**Teksti numero 1**

CARICOM perustettiin pääasiassa Karibian englanninkielisten alueiden toimesta, mutta käytännössä siitä on tullut monikielinen, kun siihen liitettiin 4. heinäkuuta 1995 hollanninkielinen Suriname ja 2. heinäkuuta 2002 ranskaa ja haitilaiskreyòlia puhuva Haiti. Lisäksi ehdotettiin, että myös espanjasta tulisi työkieli. Heinäkuussa 2012 CARICOM ilmoitti harkitsevansa ranskan ja hollannin muuttamista virallisiksi kieliksi. Vuonna 2001 hallitusten päämiehet allekirjoittivat tarkistetun Chaguaramasin sopimuksen, joka avasi tien CARICOMin yhteismarkkina-ajatuksen muuttamiselle Karibian (CARICOM) yhtenäismarkkinoiksi ja taloudeksi. Osa tarkistetusta sopimuksesta koskee Karibian tuomioistuimen perustamista ja täytäntöönpanoa.

**Kysymys 0**

Missä allekirjoitettiin sopimus, joka synnytti Karibian yhteisön?

**Teksti numero 2**

CARICOMin jäsenet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tila | Nimi | Liittymispäivä | Huomautukset |
| Täysi jäsen | Antigua ja Barbuda | 4. heinäkuuta 1974 |  |
| Bahama | 4. heinäkuuta 1983 | Ei kuulu tulliliittoon |  |
| Barbados | 1. elokuuta 1973 | Yksi neljästä perustajajäsenestä |  |
| Belize | 1. toukokuuta 1974 |  |  |
| Dominica | 1. toukokuuta 1974 |  |  |
| Grenada | 1. toukokuuta 1974 |  |  |
| Guyana | 1. elokuuta 1973 | Yksi neljästä perustajajäsenestä |  |
| Haiti | 2. heinäkuuta 2002 | Väliaikainen jäsenyys 4. heinäkuuta 1998 |  |
| Jamaika | 1. elokuuta 1973 | Yksi neljästä perustajajäsenestä |  |
| Montserrat | 1. toukokuuta 1974 | Brittiläinen merentakainen alue |  |
| Saint Kitts ja Nevis | 26. heinäkuuta 1974 | Liittyi nimellä Saint Christopher-Nevis-Anguilla. |  |
| Saint Lucia | 1. toukokuuta 1974 |  |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 1. toukokuuta 1974 |  |  |
| Suriname | 4. heinäkuuta 1995 |  |  |
| Trinidad ja Tobago | 1. elokuuta 1973 | Yksi neljästä perustajajäsenestä |  |
| Associate | Anguilla | heinäkuu 1999 | Brittiläinen merentakainen alue |
| Bermuda | 2. heinäkuuta 2003 | Brittiläinen merentakainen alue |  |
| Brittiläiset Neitsytsaaret | heinäkuu 1991 | Brittiläinen merentakainen alue |  |
| Caymansaaret | 16. toukokuuta 2002 | Brittiläinen merentakainen alue |  |
| Turks- ja Caicossaaret | heinäkuu 1991 | Brittiläinen merentakainen alue |  |
| Tarkkailija | Aruba |  | Alankomaiden kuningaskunnan perustuslaillinen valtio. |
| Kolumbia |  |  |  |
| Curaçao |  | Alankomaiden kuningaskunnan perustuslaillinen valtio. |  |
| Dominikaaninen tasavalta |  |  |  |
| Meksiko |  |  |  |
| Puerto Rico |  | Yhdysvaltojen alue, johon ei ole liitetty mitään osavaltiota |  |
| Sint Maarten |  | Alankomaiden kuningaskunnan perustuslaillinen valtio. |  |
| Venezuela |  |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin Guyanasta tuli Karibian yhteisön jäsen?

**Asiakirjan numero 10110**

**Tekstin numero 0**

* Vuonna 2004 Lionsgate Entertainment ilmoitti, että käsikirjoittaja-ohjaaja David Hayterin käsikirjoitusvaiheessa oli Black Widow -elokuva, jossa Natasha Romanova olisi mukana. Lionsgate luopui sittemmin hankkeesta.
* Musta leski esiintyy Ultimate Avengers -animaatioelokuvassa ja sen jatko-osassa Ultimate Avengers 2. Mustan lesken Ultimate-version äänenä on Olivia d'Abo.
* Scarlett Johansson esittää Natasha Romanoffia / Black Widow'ta Marvel Cinematic Universessa vuodesta 2010 alkaen.
  + Johansson debytoi Iron Man 2:ssa. Hänet valittiin rooliin sen jälkeen, kun Emily Blunt joutui aikatauluristiriidan vuoksi luopumaan roolista.
  + Johansson esitti roolinsa uudelleen elokuvissa The Avengers (2012), Captain America: The Winter Soldier (2014), Avengers: Age of Ultron (2015), Captain America: Civil War (2016), Avengers: Infinity War (2018) ja tekee niin jälleen Infinity Warin nimeämättömässä vuoden 2019 jatko-osassa.
    - Feige ilmoitti syyskuussa 2010 kiinnostuksestaan tehdä Black Widow -sooloelokuva, ja helmikuussa 2014 sen kehitystyö oli alkanut, ja Jac Schaeffer palkattiin tammikuussa 2018 kirjoittamaan käsikirjoitus. Saman vuoden heinäkuussa ohjaajaksi palkattiin Cate Shortland. Aiemmin ohjaaja Neil Marshall oli ilmaissut kiinnostuksensa elokuvan ohjaamiseen.
* Black Widow esiintyy vuonna 2013 ilmestyneessä animaatioelokuvassa Iron Man: Rise of Technovore, äänenä Clare Grant.
* Black Widow lyöttäytyy yhteen Punisherin kanssa anime-elokuvassa Avengers Confidential: Black Widow & Punisher, äänenä Jennifer Carpenter.

**Kysymys 0**

joka näyttelee mustaa leskeä Avengers-elokuvassa...

**Teksti numero 1**

Scarlett Johansson näytteli hahmoa elokuvissa Iron Man 2 (2010), The Avengers (2012), Captain America: The Winter Soldier (2014), Avengers: Age of Ultron (2015), Captain America: Civil War (2016), Avengers: Infinity War (2018) ja Untitled Avengers -elokuva (2019) osana Marvel Cinematic Universe -elokuvasarjaa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee mustaa leskeä Iron Man 2:ssa

**Kysymys 1**

joka näyttelee mustaa leskeä Kostajissa...

**Kysymys 2**

joka näytteli mustaa leskeä Avengersin äärettömässä sodassa...

**Kysymys 3**

joka näyttelee mustaa leskiä Avengersissa.

**Teksti numero 2**

Scarlett Johansson näytteli hahmoa elokuvissa Iron Man 2 (2010), The Avengers (2012), Captain America: The Winter Soldier (2014), Avengers: Age of Ultron (2015) ja Captain America: Civil War (2016) osana Marvel Cinematic Universe -elokuvasarjaa.

**Kysymys 0**

joka esitti mustaa leskeä Kostajissa...

**Teksti numero 3**

Scarlett Johansson esittää Mustaa leskirouvaa (Natasha Romanoff) Marvel Cinematic Universen elokuvissa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Natashan roolia Avengers-elokuvassa.

**Teksti numero 4**

Musta leski (venäjäksi Чёрная вдова, translitteroituna Tšyornaja Vdova) (Natalia Alianovna ``Natasha'' Romanova, ven: Наталья Альяновна ``Наташа'' (ven.) Романова, tunnetaan myös nimellä Natasha Romanoff) on fiktiivinen supersankari, joka esiintyy Marvel Comicsin julkaisemissa yhdysvaltalaisissa sarjakuvissa. Hahmon loivat päätoimittaja ja juontaja Stan Lee, käsikirjoittaja Don Rico ja taiteilija Don Heck, ja se ilmestyi ensimmäisen kerran Tales of Suspense -lehdessä nro 52 (huhtikuu 1964). Hahmo esiteltiin ensimmäisen kerran venäläisenä vakoojana, supersankari Iron Manin vastustajana. Myöhemmin hän loikkasi Yhdysvaltoihin ja hänestä tuli fiktiivisen vakoiluviraston S.H.I.E.L.D.:n agentti ja supersankarijoukkue Kostajien jäsen.

**Kysymys 0**

Milloin musta leski ilmestyi ensimmäisen kerran MCU:ssa?

**Teksti numero 5**

KGB järjesti Natashan naimisiin kuuluisan neuvostoliittolaisen testilentäjän Aleksei Shostakovin kanssa. Kun neuvostohallitus kuitenkin päätti tehdä Alekseista uuden agenttinsa, Punaisen vartijan, hän saa kuulla, ettei hän saa enää pitää yhteyttä vaimoonsa. Natashalle kerrotaan, että mies oli kuollut, ja hänet koulutetaan salaiseksi agentiksi erikseen.

**Kysymys 0**

kenen kanssa musta leski menee naimisiin sarjakuvissa?

**Asiakirjan numero 10111**

**Tekstin numero 0**

Facebook on yhdysvaltalainen voittoa tavoitteleva yritys, joka tarjoaa sosiaalista mediaa ja sosiaalista verkostoitumista verkossa ja jonka pääkonttori sijaitsee Menlo Parkissa, Kaliforniassa. Mark Zuckerberg perusti Facebook-sivuston 4. helmikuuta 2004 yhdessä Harvard Collegen opiskelijoiden ja kämppäkavereiden Eduardo Saverinin, Andrew McCollumin, Dustin Moskovitzin ja Chris Hughesin kanssa.

**Kysymys 0**

milloin facebook tuli julkiseksi

**Teksti numero 1**

Perustajat olivat aluksi rajoittaneet sivuston jäsenyyden Harvardin opiskelijoihin, mutta myöhemmin he laajensivat sitä Bostonin alueen korkeakouluihin, Ivy League -kouluihin ja Stanfordin yliopistoon. Facebook lisäsi vähitellen tukea eri muiden yliopistojen opiskelijoille ja lopulta myös lukiolaisille. Vuodesta 2006 lähtien kuka tahansa, joka väittää olevansa vähintään 13-vuotias, on voinut rekisteröityä Facebookin käyttäjäksi, vaikka vähimmäisikävaatimus vaihtelee paikallisten lakien mukaan. Facebook-nimi tulee Facebook-hakemistoista, joita annetaan usein yhdysvaltalaisille yliopisto-opiskelijoille. Yhtiö järjesti listautumisensa helmikuussa 2012, ja se alkoi myydä osakkeita yleisölle kolme kuukautta myöhemmin, jolloin sen alkuperäinen markkina-arvo oli 104 miljardia dollaria, mikä oli uusi ennätys. Facebook saa suurimman osan tuloistaan mainoksista, jotka näkyvät näytöllä.

**Kysymys 0**

milloin facebook alkoi antaa kaikkien liittyä

**Teksti numero 2**

Facebook, Inc. Kuvakaappaus Mark Zuckerbergin profiilista

|  |  |
| --- | --- |
| Yritystyyppi | Julkinen |
| Sivuston tyyppi | Sosiaalinen verkostoitumispalvelu |
| Saatavana | Monikielinen (140) |
| Kaupattu nimellä | * NASDAQ: FB (A-luokka) * NASDAQ-100 komponentti * S&P 100 komponentti * S&P 500 komponentti |
| Perustettu | 4. helmikuuta 2004; 14 vuotta sitten (2004-02-04) |
| Päämaja | Menlo Park, Kalifornia, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 37 ° 29 ′ 05''' N 122 ° 08 ′ 54''' W / 37.4848 ° N 122.1484 ° W / 37.4848;-122.1484 Koordinaatit: 37 ° 29 ′ 05'' N 122 ° 08 ′ 54'' W / 37.4848 ° N 122.1484 ° W / 37.4848;-122.1484 |
| Palvelualue | Yhdysvallat (2004 -- 2005) Maailmanlaajuisesti, lukuun ottamatta estäviä maita (2005 -- nyt) |
| Perustaja (s) | * Mark Zuckerberg * Eduardo Saverin * Andrew McCollum * Dustin Moskovitz * Chris Hughes |
| Avainhenkilöt | Mark Zuckerberg (puheenjohtaja ja toimitusjohtaja) Sheryl Sandberg (operatiivinen johtaja) |
| Teollisuus | Internet |
| Tulot | 40,653 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2017). |
| Liikevoitto | 20,203 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2017) |
| Nettotulos | 15,934 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2017). |
| Varat yhteensä | 84,524 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2017). |
| Oma pääoma yhteensä | 74,347 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2017) |
| Työntekijät | 25 105 (31. joulukuuta 2017) |
| Tytäryhtiöt | Instagram Messenger WhatsApp Oculus VR tbh Watch kello |
| Verkkosivusto | www.facebook.com tai www.fb.com |
| Alexa-sijoitus | 3 (tammikuu 2018) |
| Rekisteröinti | Vaadittu |
| Käyttäjät | 2,2 miljardia aktiivista käyttäjää kuukaudessa (tammikuu 2018) |
| Nykytila | Aktiivinen |
| Kirjoitettu | C++, PHP (HHVM:nä), D |

**Kysymys 0**

mikä on facebookin perustajan nimi

**Teksti numero 3**

Facebook on yhdysvaltalainen sosiaalisen median ja sosiaalisen verkostoitumisen palveluyritys, jonka pääkonttori sijaitsee Menlo Parkissa, Kaliforniassa. Sen verkkosivuston perusti 4. helmikuuta 2004 Mark Zuckerberg yhdessä Harvard Collegen opiskelijatovereiden ja kämppäkavereiden Eduardo Saverinin, Andrew McCollumin, Dustin Moskovitzin ja Chris Hughesin kanssa.

**Kysymys 0**

jotka mainitaan facebookin perustajina

**Asiakirjan numero 10112**

**Tekstin numero 0**

Maggie on eksentrinen amerikkalainen tyttö Portlandista, joka voittaa kuusitoistavuotissyntymäpäivänään stipendin Milanon muotiakatemiaan, arvostettuun muotikouluun. Bianca on vaikutusvaltaisen italialaisen muotimogulin tyylikäs ja tyylikäs tytär. Tytöt tapaavat toisensa ja joutuvat kämppiksiksi Muotiakatemiaan, mutta alku on hankala, sillä heillä on hyvin erilaiset persoonallisuudet ja ristiriitaiset näkemykset. Ajan myötä he kuitenkin alkavat ymmärtää toisiaan. Yhdessä kolmen luokkatoverinsa kanssa he perustavat MoodBoards-nimisen bändin tavoitellakseen musiikillisia unelmiaan ja jatkaakseen samalla muodin opiskelua akatemiassa. Ensimmäisen kauden lopussa Maggie ja Bianca saavat selville, että he ovat sisarpuolia, koska heillä on sama isä mutta eri äidit. Toisella kaudella Maggien äiti, joka on lauluntekijä, tulee akatemiaan opettamaan, ja MoodBoardsin kilpailevan bändin, CoolGhostin, jäsenet tulevat akatemiaan uusina opiskelijoina.

**Kysymys 0**

Milloin Maggie ja Bianca saavat tietää olevansa siskoksia?

**Teksti numero 1**

* Giorgia Boni (Bianca)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Biancaa Maggien ja Biancan muotikavereissa.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 27 |  | "Painajaismainen alku | 11. tammikuuta 2017 (2017-01-11) |
| 28 |  | ``Muotibloggaajien yhteisö'' | 11. tammikuuta 2017 (2017-01-11) |
| 29 |  | ``Polaariset vastakohdat'' | 12. tammikuuta 2017 (2017-01-12) |
| 30 |  | "Jotain on meneillään. Zy.'' | 12. tammikuuta 2017 (2017-01-12) |
| 31 | 5 | "Piilotettu lahjakkuus | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) |
| 32 | 6 | ``Kiistakapuloissa!'' | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) |
| 33 | 7 | "Jokaisella on oma tarinansa. | tammikuu 14, 2017 (2017-01-14) |
| 34 | 8 | ``Ritarit ja prinsessat'' | tammikuu 14, 2017 (2017-01-14) |
| 35 | 9 | ``Kirjan takaosa'' | 15. tammikuuta 2017 (2017-01-15) |
| 36 | 10 | ``Supervoimat'' | 15. tammikuuta 2017 (2017-01-15) |
| 37 | 11 | ``Friendship Mission'' | 16. tammikuuta 2017 (2017-01-16) |
| 38 | 12 | "Yksityiskohdista kiinni | 16. tammikuuta 2017 (2017-01-16) |
| 39 | 13 | "Grand Gala | 17. tammikuuta 2017 (2017-01-17) |
| 40 | 14 | ``Jätä huolesi'' | 12. helmikuuta 2017 (2017-02-12) |
| 41 | 15 | "Missä Bianca on? | 13. helmikuuta 2017 (2017-02-13) |
| 42 | 16 | ``Todellisuus'' | 13. helmikuuta 2017 (2017-02-13) |
| 43 | 17 | ``Strangers at School'' | 14. helmikuuta 2017 (2017-02-14) |
| 44 | 18 | ``Tulevaisuudesta'' | 14. helmikuuta 2017 (2017-02-14) |
| 45 | 19 | ``# staypositive'' | 15. helmikuuta 2017 (2017-02-15) |
| 46 | 20 | "Äiti on tulossa!" "Äiti on tulossa! | 15. helmikuuta 2017 (2017-02-15) |
| 47 | 21 | "Luova kaaos | 16. helmikuuta 2017 (2017-02-16) |
| 48 | 22 | "Ei temppuja, ei illuusiota. | 16. helmikuuta 2017 (2017-02-16) |
| 49 | 23 | ``Pahin on uusi paras'' | 17. helmikuuta 2017 (2017-02-17) |
| 50 | 24 | "Yritä uudelleen, Maggie! | 17. helmikuuta 2017 (2017-02-17) |
| 51 | 25 | "Outo perhe | 18. helmikuuta 2017 (2017-02-18) |
| 52 | 26 | "Musikaali | 18. helmikuuta 2017 (2017-02-18) |

**Kysymys 0**

Milloin Maggie ja Bianca 2. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 3**

* Jody Cecchetto Andrew'na (toistuva, kausi 1; pääosa, kausi 2).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Andrew'ta Maggie and Bianca Fashion Friends -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 10113**

**Tekstin numero 0**

Sri Lankan passit myönnetään Sri Lankan kansalaisille kansainvälisiä matkoja varten. Sri Lankan passien myöntämisestä vastaa maahanmuutto- ja siirtolaisuusministeriö.

**Kysymys 0**

Mikä on passin myöntävä viranomainen Sri Lankassa?

**Asiakirjan numero 10114**

**Tekstin numero 0**

Gerald Patrick ``Jerry'' Mathers (s. 2. kesäkuuta 1948) on yhdysvaltalainen televisio-, elokuva- ja näyttelijä. Mathers tunnetaan parhaiten roolistaan televisiosarjassa Leave It to Beaver, joka esitettiin alun perin vuosina 1957-1963 ja jossa hän näytteli Theodore ``Beaver'' Cleaveria, lähiöpariskunta June ja Ward Cleaverin (Barbara Billingsley ja Hugh Beaumont) nuorempaa poikaa ja Tony Dow'n esittämän Wally Cleaverin veljeä.

**Kysymys 0**

joka esitti majavaa elokuvassa Leave it to beaver...

**Kysymys 1**

joka esitti majavaa elokuvassa Leave it to beaver...

**Kysymys 2**

joka esitti Beaveriä elokuvassa Leave it to beaver...

**Asiakirjan numero 10115**

**Tekstin numero 0**

Muutamaa vuotta myöhemmin kaksi yrittäjää Chattanoogasta, Tennesseestä, nimittäin Benjamin F. Thomas ja Joseph B. Whitehead, ehdottivat pullotusta ja olivat niin vakuuttavia, että Candler allekirjoitti sopimuksen, jonka mukaan he saivat menettelyn hallintaansa vain yhdellä dollarilla. Candler ei koskaan saanut dollariaan, mutta vuonna 1899 Chattanoogaan perustettiin ensimmäinen Coca-Colan pullotusyhtiö. Candler pysyi hyvin tyytyväisenä vain myymällä yhtiönsä siirappia. Löyhästi muotoiltu sopimus osoittautui ongelmalliseksi The Coca-Cola Companylle vuosikymmenien ajan. Oikeudellisia asioita ei helpottanut pullottajien päätös tehdä alihankintasopimuksia muiden yritysten kanssa, jolloin heistä tuli käytännössä emopullottajia. Sopimuksessa määrättiin, että pullot myytäisiin 5 ¢:n kappalehintaan, eikä sillä ollut kiinteää kestoa, mikä johti Coca-Colan kiinteään hintaan vuodesta 1886 vuoteen 1959.

**Kysymys 0**

Missä kaupungissa tehtiin ensimmäinen pullotussopimus Coca-Colan kanssa?

**Teksti numero 1**

Coca-Cola

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Cola |
| Valmistaja | Coca-Cola Company |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Käyttöönotettu | 8. toukokuuta 1886; 132 vuotta sitten (1886-05-08) |
| Väri | Karamelli E-150d |
| Maku | Cola |
| Vaihtoehdot | * Kevytkokis * Diet Coca-Cola kofeiiniton * Kofeiiniton Coca-Cola * Coca-Cola Zero Sugar * Coca-Cola Cherry * Coca-Cola Vanilja * Coca-Cola Citra * Coca-Cola Life |
| Aiheeseen liittyvät tuotteet | Pepsi RC Cola Afri-Cola Postobón Inca Kola Kola Kola Real Cavan Cola Coca-Cola |
| Verkkosivusto | www.coca-colacompany.com |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Coca Cola julkaistiin?

**Teksti numero 2**

Coca-Cola eli Coke on The Coca-Cola Companyn valmistama hiilihapotettu virvoitusjuoma. Alun perin patenttilääkkeeksi tarkoitettu Coca-Cola keksittiin 1800-luvun lopulla John Pembertonin toimesta, ja sen osti liikemies Asa Griggs Candler, jonka markkinointitaktiikan ansiosta Coca-Cola hallitsi maailman virvoitusjuomamarkkinoita koko 1900-luvun ajan. Juoman nimi viittaa kahteen sen alkuperäiseen ainesosaan, jotka olivat kolapähkinät (kofeiinin lähde) ja kokalehdet. Coca-Colan nykyinen kaava on edelleen liikesalaisuus, vaikka erilaisia raportoituja reseptejä ja kokeellisia uudelleenvalmistuksia on julkaistu.

**Kysymys 0**

mistä Coca Colan kofeiini on peräisin?

**Kysymys 1**

Mistä Coca Cola on saanut nimensä?

**Teksti numero 3**

Vuonna 1941 lempinimeä ``Coke'' käytettiin ensimmäisen kerran tuotteen virallisena tavaramerkkinä, ja kuluttajille kerrottiin mainoksissa, että ``Coke tarkoittaa Coca-Colaa''. Vuonna 1971 Billy Davisin tuottamasta Coca-Cola-mainoksen kappaleesta ``I'd Like to Teach the World to Sing'' tuli hittisingle.

**Kysymys 0**

Milloin Coca-Colaa alettiin kutsua Coca-Colaksi?

**Teksti numero 4**

Coca-Cola eli Coca-Cola (myös Pemberton's Cola tietyillä georgialaisilla myyjillä) on hiilihappoa sisältävä virvoitusjuoma, jota valmistaa The Coca-Cola Company. Alun perin patenttilääkkeeksi tarkoitettu Coca-Cola keksittiin 1800-luvun lopulla John Pembertonin toimesta, ja sen osti liikemies Asa Griggs Candler, jonka markkinointitaktiikan ansiosta Coca-Cola hallitsi maailman virvoitusjuomamarkkinoita koko 1900-luvun ajan. Juoman nimi viittaa kahteen sen alkuperäiseen ainesosaan: kokalehtiin ja kolapähkinöihin (kofeiinin lähde). Coca-Colan nykyinen kaava on edelleen liikesalaisuus, vaikka erilaisia raportoituja reseptejä ja kokeellisia uudelleenvalmistuksia on julkaistu.

**Kysymys 0**

Mistä Coca-Colan nimi on peräisin?

**Teksti numero 5**

Huhtikuun 23. päivänä 1985 Coca-Cola yritti suuren julkisuuden keskellä muuttaa juoman koostumusta "Uudella kokiksella". Seuranneet makutestit osoittivat, että useimmat kuluttajat pitivät New Cokesta enemmän kuin Coca-Colasta ja Pepsistä, mutta Coca-Colan johto ei ollut valmistautunut yleisön nostalgiaan vanhaa juomaa kohtaan, mikä johti vastareaktioon. Yhtiö taipui protesteihin ja palasi 10. heinäkuuta 1985 Coca-Cola Classic -nimellä vanhan juoman muunnelmaan, jossa käytettiin ruokosokerin sijasta korkeafruktoosista maissisiirappia pääasiallisena makeutusaineena.

**Kysymys 0**

Milloin kokis alkoi käyttää korkeafruktoosista maissisiirappia?

**Teksti numero 6**

Coca-Colan luontaisten aromiaineiden (mutta ei muiden ainesosien, jotka on lueteltu pullon tai tölkin kyljessä) tarkka koostumus on liikesalaisuus. Alkuperäistä kaavan kopiota säilytettiin SunTrust Bankin pääholvissa Atlantassa 86 vuotta. Sen edeltäjä, Trust Company, oli Coca-Cola Companyn listautumisannin merkitsijä vuonna 1919. Alkuperäinen salainen kaava siirrettiin 8. joulukuuta 2011 SunTrust Banksin holvista uuteen holviin, jossa kaava on esillä World of Coca-Cola -museossa Atlantan keskustassa.

**Kysymys 0**

Milloin Coca Colasta tuli julkinen yhtiö?

**Asiakirjan numero 10116**

**Tekstin numero 0**

Isäntämaa Australia lähetti 474 urheilijan joukkueen, joka osallistui kaikkiin 18 lajiin. Tosin vain 469 kilpaili. Tämä oli suurin määrä urheilijoita, joka on koskaan edustanut Australiaa Kansainyhteisön kisoissa, ja se ylitti edellisen ennätyksen, joka oli 417 urheilijaa Glasgow'n Kansainyhteisön kisoissa vuonna 2014. Jääkiekkoilija Mark Knowles oli maan lipunkantaja avajaisseremoniassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta urheilijaa Australian kansainyhteisön joukkueessa on?

**Teksti numero 1**

Australia kilpaili vuoden 2018 Kansainyhteisön kisoissa Gold Coastissa, Queenslandissa 4.-15. huhtikuuta 2018. Kyseessä oli Australian 21. osallistuminen Kansainyhteisön kisoihin, sillä se on kilpaillut kaikissa kisoissa niiden perustamisesta vuonna 1930 lähtien. Australia on aiemmin isännöinyt kisoja neljä kertaa -- 1938 Sydney, 1962 Perth, 1982 Brisbane ja 2006 Melbourne.

**Kysymys 0**

Missä Australiassa on Kansainyhteisön kisat 2018?

**Asiakirjan numero 10117**

**Tekstin numero 0**

Amerikan Partiolaisissa kaikissa partioyksiköissä, jotka ovat pentupartiolauman yläpuolella, eli yksiköissä, jotka palvelevat nuoria partiolaisia, yksikön johtoon kuuluu sekä aikuisia johtajia (partiojohtajia) että nuoria johtajia (partiolaisia). Tämä on itse asiassa ohjelman kriittinen osa. Jotta nuoret oppisivat johtajuutta, heidän on todella toimittava johtajan tehtävissä. Aikuiset johtajat voivat olla joko miehiä tai naisia kaikissa tehtävissä.

**Kysymys 0**

us-partioryhmän naisjohtaja

**Asiakirjan numero 10118**

**Tekstin numero 0**

Mega Millions (joka alkoi nimellä The Big Game vuonna 1996 ja nimettiin uudelleen The Big Game Mega Millionsiksi kuusi vuotta myöhemmin) on yhdysvaltalainen monioikeudellinen lottopeli, jota tarjotaan 44 osavaltiossa, District of Columbiassa ja Yhdysvaltain Neitsytsaarilla. Ensimmäinen (The Big Game) Mega Millions -arvonta suoritettiin vuonna 2002; katso alla. (Nykyistä Mega Millionsia tarjottiin alun perin kuudessa osavaltiossa; kaikkien The Big Game -nimen lopettamisen jälkeisten peliversioiden logossa oli kullanvärinen pallo, jossa oli kuusi tähteä, jotka edustivat pelin alkuperäistä jäsenyyttä).

**Kysymys 0**

kuinka monta valtiota pelaa mega miljoonia lotossa

**Teksti numero 1**

Todennäköisyys ja kertoimet voidaan ottaa matemaattiseen näkökulmaan: Todennäköisyys voittaa jättipotti (27. lokakuuta 2017 asti) oli 1: (C) x (15); eli: 75 tapaa ensimmäiselle valkoiselle pallolle kertaa 74 tapaa toiselle kertaa 73 kolmannelle kertaa 72 neljännelle kertaa 71 viimeiselle valkoiselle pallolle jaettuna 5 x 4 x 3 x 2 x 1 eli 5!, ja tämä luku kerrotaan sitten 15:llä (15 mahdollista numeroa ``Megapallolle''). Näin ollen (75 x 74 x 73 x 72 x 71) / (5 x 4 x 3 x 2 x 1) x 15 = 258 890 850, mikä tarkoittaa, että millä tahansa viiden valkoisen pallon ja Megapallon yhdistelmällä on 1: 258 890 850 mahdollisuus voittaa jättipotti. Vastaavasti toisen palkinnon voittomahdollisuus on 1: (C) x (15 / 14) = 1: 18 492 204. Kokonaisvoiton todennäköisyys oli 1: 14,7. Jos tietyssä arvonnassa ei ole jättipotin voittajia, jättipotti kasvaa jatkuvasti, mutta todennäköisyys pysyy kuitenkin samana.

**Kysymys 0**

mitkä ovat mahdollisuudet voittaa megamiljoonat?

**Teksti numero 2**

Mega Millions (joka alkoi nimellä The Big Game vuonna 1996 ja nimettiin kuusi vuotta myöhemmin väliaikaisesti The Big Game Mega Millionsiksi) on yhdysvaltalainen monioikeudellinen lottopeli, jota tarjotaan 44 osavaltiossa, District of Columbiassa ja Yhdysvaltain Neitsytsaarilla. Ensimmäinen (The Big Game) Mega Millions -arvonta suoritettiin vuonna 2002; katso alla. (Nykyistä Mega Millionsia tarjottiin alun perin kuudessa osavaltiossa; kaikkien Big Game -nimen lopettamisen jälkeisten peliversioiden logossa oli kullanvärinen pallo, jossa oli kuusi tähteä, jotka edustivat pelin alkuperäistä jäsenyyttä).

**Kysymys 0**

kuinka monta osavaltiota on mega miljoonaa lotossa

**Teksti numero 3**

Valmisteltaessa 28. lokakuuta 2017 tapahtuvaa formaattimuutosta jokainen 46 Mega Millions -osallistuja sai valita, tarjosiko hän 3 dollarin hintaisen kahden pelin pelin (nimeltään ``Just the Jackpot''). Tämän vaihtoehdon valinnut pelaaja ei ole oikeutettu mihinkään kahdeksasta alemman tason palkinnosta, joten Megakerroin-vaihtoehto ei ole käytettävissä Just the Jackpot -panostuksissa.

**Kysymys 0**

Mikä on vain mega millionsin jättipotti?

**Teksti numero 4**

Lokakuun 28. päivänä 2017 Mega Millions -arvonnan hinta kaksinkertaistui 2 dollariin, ja ensimmäinen arvonta nykyisellä hinnalla suoritettiin 31. lokakuuta 2017. Mega Millionsin tuplamatriisi muuttui 5 / 75 + 1 / 15:stä nykyiseen 5 / 70 + 1 / 25:een. Lähtöjättipotista tuli 40 miljoonaa dollaria, ja vähimmäiskierrokset olivat 5 miljoonaa dollaria. ``Megaplier'' -vaihtoehto (jota ei taaskaan tarjota Kaliforniassa) säilytettiin, ja sen kertoimia mukautettiin. (1 dollarin version lopullinen jättipotti oli 30 miljoonaa dollaria, jota ei voitettu; uuden version alkujättipotti olisi edelleen 40 miljoonaa dollaria, jos jättipotti osuisi kohdalle).

**Kysymys 0**

Milloin mega millions siirtyi 70 numeroon

**Teksti numero 5**

Piirustukset pidetään yleensä WSB-TV:n studiolla Atlantassa, Georgiassa. Alkuperäinen juontaja oli WSB:n päämeteorologi Glenn Burns. Tällä hetkellä suurimman osan arvonnoista juontaa Georgia Lottery -arvontojen kokopäiväinen juontaja John Crow, ja Brian Hooker on pääasiallinen sijaisjuontaja. Suurempia jättipotteja varten arvonta siirretään joskus Times Squarelle, ja New Yorkin lottovastaava Yolanda Vega on toinen juontaja.

**Kysymys 0**

Missä megamiljoonien arvonta suoritetaan?

**Asiakirjan numero 10119**

**Tekstin numero 0**

Brittiläisen scifi-tv-ohjelman Doctor Who erikoisohjelmat 2008-2010 ovat viisi erikoisohjelmaa, jotka yhdistivät ohjelman neljännen ja viidennen sarjan. Ne alkoivat 25. joulukuuta 2008 jaksolla ``The Next Doctor'' ja päättyivät 1. tammikuuta 2010 jakson The End of Time toiseen osaan. Niissä David Tennant lähti kymmenennen tohtorin roolista.

**Kysymys 0**

Miten David Tennantin erikoisohjelmat sopivat tähän?

**Asiakirjan numero 10120**

**Tekstin numero 0**

``What a Feeling'' on englantilais-irlantilaisen poikabändi One Directionin viidennelle studioalbumilleen Made in the A.M. (2015) levyttämä kappale. Kappaleen on säveltänyt ja tuottanut Jamie Scott ja sen ovat kirjoittaneet yhdessä Liam Payne, Louis Tomlinson, Daniel Bryer ja Mike Needle. Kappale julkaistiin albumin toisena promosinkkuna iTunes Storessa ja Spotifyssa 11. marraskuuta 2015. Kappale, yhdessä muun Made in the A.M. -levyn kanssa, vuoti internetiin kuuntelujuhlien aikana sattuneen turvallisuusvirheen jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti mitä tunne yhden suunnan

**Asiakirjan numero 10121**

**Tekstin numero 0**

Käheä ääni, joka tunnetaan myös nimellä käheys tai dysfonia, on silloin, kun ääni kuulostaa tahattomasti hengittävältä, raastavalta tai kireältä tai kun se on äänenvoimakkuudeltaan hiljaisempi tai matalampi. Siihen voi liittyä epämiellyttävä tunne tai raapiminen kurkussa. Äänen käheys on usein oire kurkunpään äänihuulten ongelmista. Se voi johtua kurkunpääntulehduksesta, joka puolestaan voi johtua ylähengitystieinfektiosta, flunssasta tai allergioista. Myös hurraaminen urheilutapahtumissa, kovaääninen puhuminen meluisissa tilanteissa, liian pitkään puhuminen ilman äänilepoa, kovaa laulaminen tai liian korkealla tai matalalla äänellä puhuminen voi aiheuttaa tilapäistä käheyttä. Äänen käheyteen on olemassa useita muitakin syitä, ja hoito perustuu yleensä äänen lepuuttamiseen ja taustalla olevan syyn hoitamiseen. Jos syynä on äänen väärinkäyttö tai liikakäyttö, runsaan veden juominen voi lievittää ongelmia.

**Kysymys 0**

tähän viitataan usein hevostuneisuutena tai puhevaikeuksina.

**Asiakirjan numero 10122**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Sijoitus | Pelaaja | Joukkue | Pisteet |
| 1992 | 1. | Abedi Pele | Marseille | -- |
| 1993 | 1. | Rashidi Yekini | Vitória de Setúbal | -- |
| 1994 | 1. | Emmanuel Amunike | Sporting CP | 48 |
| 2. | George Weah | Paris Saint-Germain | 44 |  |
| Rashidi Yekini | Olympiakos |  | | |
| 1995 | 1. | George Weah | Milan | -- |
| 2. | Emmanuel Amunike | Sporting CP | -- |  |
| Kolmas | Daniel Amokachi | Everton | -- |  |
|  | 1. | Nwankwo Kanu | Internazionale | -- |
| 2. | George Weah | Milan | -- |  |
| Kolmas | Daniel Amokachi | Beşiktaş | -- |  |
|  | 1. | Victor Ikpeba | Monaco | 56 |
| 2. | Japhet N'Doram | Monaco | 40 |  |
| Kolmas | Taribo West | Internazionale | 35 |  |
| 1998 | 1. | Mustapha Hadji | Deportivo La Coruña | 76 |
| 2. | Jay-Jay Okocha | Paris Saint-Germain | 74 |  |
| Kolmas | Sunday Oliseh | Ajax | 58 |  |
| 1999 | 1. | Nwankwo Kanu | Arsenal | 46 |
| 2. | Samuel Kuffour | Bayern München | 44 |  |
| Kolmas | Ibrahima Bakayoko | Marseille | 42 |  |
| 2000 | 1. | Patrick M'Boma | Parma | 123 |
| 2. | Lauren | Mallorca | 36 |  |
| Kolmas | Samuel Eto'o | Mallorca | 29 |  |
|  | 1. | El Hadji Diouf | Objektiivi | 93 |
| 2. | Samuel Kuffour | Bayern München | 66 |  |
| Kolmas | Samuel Eto'o | Mallorca | 34 |  |
| 2002 | 1. | El Hadji Diouf | Liverpool | 93 |
| 2. | Papa Bouba Diop | Objektiivi | 46 |  |
| Kolmas | Mido | Ajax | 42 |  |
| 2003 | 1. | Samuel Eto'o | Mallorca | -- |
| 2. | Didier Drogba | Marseille | -- |  |
| Kolmas | Jay-Jay Okocha | Bolton Wanderers | -- |  |
|  | 1. | Samuel Eto'o | Barcelona | 116 |
| 2. | Didier Drogba | Chelsea | 90 |  |
| Kolmas | Jay-Jay Okocha | Bolton Wanderers | 68 |  |
| 2005 | 1. | Samuel Eto'o | Barcelona | 108 |
| 2. | Didier Drogba | Chelsea | 106 |  |
| Kolmas | Michael Essien | Chelsea | 50 |  |
| 2006 | 1. | Didier Drogba | Chelsea | 79 |
| 2. | Samuel Eto'o | Barcelona | 76 |  |
| Kolmas | Michael Essien | Chelsea | 36 |  |
| 2007 | 1. | Frédéric Kanouté | Sevilla | -- |
| 2. | Michael Essien | Chelsea | -- |  |
| Kolmas | Didier Drogba | Chelsea | -- |  |
| 2008 | 1. | Emmanuel Adebayor | Arsenal | 74 |
| 2. | Mohamed Aboutrika | Al-Ahly | 53 |  |
| Kolmas | Michael Essien | Chelsea | 36 |  |
| 2009 | 1. | Didier Drogba | Chelsea | 92 |
| 2. | Samuel Eto'o | Internazionale | 69 |  |
| Kolmas | Michael Essien | Chelsea | 43 |  |
|  | 1. | Samuel Eto'o | Internazionale | -- |
| 2. | Asamoah Gyan | Sunderland | -- |  |
| Kolmas | Didier Drogba | Chelsea | -- |  |
| 2011 | 1. | Yaya Touré | Manchester City | -- |
| 2. | Seydou Keita | Barcelona | -- |  |
| Kolmas | André Ayew | Marseille | -- |  |
| 2012 | 1. | Yaya Touré | Manchester City | -- |
| 2. | Didier Drogba | Shanghai Shenhua | -- |  |
| Kolmas | Alex Song | Barcelona | -- |  |
| 2013 | 1. | Yaya Touré | Manchester City | 373 |
| 2. | John Obi Mikel | Chelsea | 265 |  |
| Kolmas | Didier Drogba | Galatasaray | 236 |  |
| 2014 | 1. | Yaya Touré | Manchester City | 175 |
| 2. | Pierre-Emerick Aubameyang | Borussia Dortmund | 120 |  |
| Kolmas | Vincent Enyeama | Lille | 105 |  |
| 2015 | 1. | Pierre-Emerick Aubameyang | Borussia Dortmund | 143 |
| 2. | Yaya Touré | Manchester City | 136 |  |
| Kolmas | André Ayew | Swansea City | 112 |  |
| 2016 | 1. | Riyad Mahrez | Leicester City | 361 |
| 2. | Pierre-Emerick Aubameyang | Borussia Dortmund | 313 |  |
| Kolmas | Sadio Mané | Liverpool | 186 |  |
| 2017 | 1. | Mohamed Salah | Liverpool | 625 |
| 2. | Sadio Mané | Liverpool | 507 |  |
| Kolmas | Pierre-Emerick Aubameyang | Borussia Dortmund | 311 |  |

**Kysymys 0**

kuka voitti afrikan vuoden 2017 parhaan pelaajan palkinnon?

**Kysymys 1**

kuka voitti vuoden afrikkalaisen jalkapalloilijan 2015

**Kysymys 2**

joka voitti vuoden 2017 kahvipelaajan palkinnon

**Asiakirjan numero 10123**

**Tekstin numero 0**

Restoration House Rochesterissa, Medwayssä, Kaakkois-Englannissa, on hieno esimerkki Elisabetin ajan kartanosta. Se on saanut nimensä kuningas Kaarle II:n vierailusta restauraation aattona.

**Kysymys 0**

mistä restoration house on saanut nimensä

**Asiakirjan numero 10124**

**Tekstin numero 0**

Kultainen piikki (tunnetaan myös nimellä The Last Spike) on Leland Stanfordin lyömä seremoniallinen viimeinen piikki, joka yhdisti Central Pacificin ja Union Pacificin rautatiet yhdistävän ensimmäisen mannertenvälisen rautatien kiskot 10. toukokuuta 1869 Promontoryn huippukokouksessa Utahin territoriossa. Termiä "viimeinen piikki" on käytetty viittaamaan piikkiin, joka lyödään tavallisesti uusien rautateiden rakennushankkeiden juhlallisessa päättämisessä, erityisesti silloin, kun rakennustyöt aloitetaan kahdesta erillisestä lähtökohdasta kohti kohtaamispistettä. Piikki on nyt esillä Cantor Arts Centerissä Stanfordin yliopistossa.

**Kysymys 0**

missä pidettiin 10. toukokuuta 1869 kahden rautatien yhdistymisen juhlallisuudet?

**Kysymys 1**

joka ajoi kultaisen piikin Promontory Pointiin -

**Teksti numero 1**

Kultainen piikki (tunnetaan myös nimellä The Last Spike) on juhlallinen 17,6 karaatin kultainen viimeinen piikki, jonka Leland Stanford löi liittääkseen ensimmäisen mannertenvälisen rautatien kiskot yhteen Yhdysvaltojen halki Central Pacificin ja Union Pacificin rautateiden välillä 10. toukokuuta 1869 Promontory Summitissa Utahin territoriossa. Termiä "viimeinen piikki" on käytetty viittaamaan piikkiin, joka lyödään tavallisesti uusien rautateiden rakennushankkeiden juhlallisessa päättämisessä, erityisesti silloin, kun rakennustyöt aloitetaan kahdesta erillisestä lähtökohdasta kohti kohtaamispistettä. Piikki on nyt esillä Cantor Arts Centerissä Stanfordin yliopistossa.

**Kysymys 0**

joka laittoi viimeisen piikin mannertenväliseen rautatiehen -

**Kysymys 1**

joka ajoi viimeisellä piikillä mannertenvälistä rautatietä -

**Asiakirjan numero 10125**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sai Oscar-palkinnon parhaasta alkuperäislaulusta, Golden Globe -palkinnon parhaasta alkuperäislaulusta sekä Grammy-palkinnon vuoden laulusta nimikappaleesta ``You Light Up My Life''. Kappaleen kirjoitti Joseph Brooks ja sen lauloi elokuvan soundtrackille Kvitka ``Kasey'' Cisyk.

**Kysymys 0**

joka lauloi You light up my life elokuvassa...

**Asiakirjan numero 10126**

**Tekstin numero 0**

Orange Beach sijaitsee Meksikonlahden rannalla, ja se on Alabaman Persianlahden rannikon itäisin yhteisö, ja Floridan Perdido Key rajoittuu siihen idässä. Lännessä on Gulf Shoresin kaupunki.

**Kysymys 0**

missä on orange beach alabama kartalla

**Asiakirjan numero 10127**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2012 yhdysvaltalainen lauluntekijä ja levytuottaja Benny Blanco tapasi norjalaisen tuotantoduo StarGaten New Yorkissa sijaitsevalla äänitysstudiolla kirjoittaakseen uusia kappaleita, muun muassa yhden Rihannalle. StarGate oli aiemmin tuottanut hänen singlet ``Don't Stop the Music'' (2007) ja ``Only Girl (In the World)''. (2010). Blancon mukaan hän ja StarGate halusivat poiketa Rihannan tavallisesta soundista ja tuottaa kappaleen ikään kuin se olisi tarkoitettu räppärille, kuten Kanye Westille: ``Se on se kappale, jota emme ajatelleet Rihannaksi ... siitä tuli Rihannan levy ... Mutta niin se aina tapahtuu, kuten minun kanssani''. He tuottivat kappaleen rumpukonebiitin sen jälkeen, kun muu instrumentaalimusiikki oli äänitetty.

**Kysymys 0**

kun loisti kirkkaana kuin timantti tehtyjä

**Teksti numero 1**

``Diamonds'' on barbadolaisen laulajan Rihannan seitsemännelle studioalbumilleen Unapologetic (2012) levyttämä kappale. Sen on kirjoittanut Sia Furler yhdessä tuottajiensa Benny Blancon ja StarGaten kanssa. Kappale sai ensiesityksensä 26. syyskuuta 2012 Elvis Duran and the Morning Show'n aikana, ja se julkaistiin digitaalisesti seuraavana päivänä Unapologeticin pääsinkkuna. Def Jam Recordings toimitti singlen nykyaikaiseen hittiradioon Yhdysvalloissa 2. lokakuuta. ``Diamonds'' on keskitempoinen pop-, elektroninen ja R&B-balladi, jossa on raskaita syntetisaattoreita, orkesterisoundeja ja elektronisia rytmejä. Kappaleen sanoitukset toimivat irtiottona Rihannan aiemmissa singleissä olleista epäterveiden ihmissuhteiden teemoista ja sisältävät näkyvästi rakkauden käsitteen.

**Kysymys 0**

joka lauloi kirkkaasti kuin timantti ensin...

**Asiakirjan numero 10128**

**Tekstin numero 0**

Temppelin tärkein osa oli pyhäkkö, jossa oli tyypillisesti kulttipatsas, jumalan patsas. Pyhäkön ulkopuoliset tilat kasvoivat ajan mittaan suuremmiksi ja taidokkaammiksi, joten temppelit kehittyivät pienistä pyhäköistä myöhäisellä predynastisella kaudella (neljännen vuosituhannen lopulla eaa.) suuriksi kivirakennelmiksi Uudessa valtakunnassa (n. 1550 -- 1070 eaa.) ja myöhemmin. Nämä rakennukset kuuluvat egyptiläisen arkkitehtuurin suurimpiin ja kestävimpiin esimerkkeihin, ja niiden elementit on järjestetty ja koristeltu monimutkaisten uskonnollisen symboliikan mallien mukaisesti. Niiden tyypillinen rakenne koostui sarjasta suljettuja saleja, avoimia pihoja ja sisäänkäyntipylväitä, jotka olivat linjassa juhlakulkueiden kulkureitin varrella. Varsinaisen temppelin takana oli ulkoseinä, joka ympäröi monenlaisia toissijaisia rakennuksia.

**Kysymys 0**

mitä olivat patsaat temppelissä nimeltään muinaisessa egyptissä?

**Teksti numero 1**

Egyptiläiset olivat vuorovaikutuksessa jumalien kanssa myös lahjoittamalla lahjoituksia, jotka vaihtelivat yksinkertaisista koruista suuriin ja hienosti veistettyihin patsaisiin ja pylväisiin. Heidän lahjoitustensa joukossa oli patsaita, jotka istuivat temppelipihoilla ja toimivat lahjoittajien muistomerkkeinä heidän kuolemansa jälkeen ja saivat osan temppeliuhrista, jolla ylläpidettiin lahjoittajien henkiä. Toiset patsaat toimivat lahjoina temppelijumalalle, ja kaiverretut pylväät välittivät lahjoittajien rukoukset ja kiitosviestit paikalla asuvalle jumaluudelle. Vuosisatojen kuluessa temppelirakennukseen kertyi niin paljon patsaita, että papit toisinaan siirsivät ne pois tieltä hautaamalla ne lattian alle kätköihin. Tavalliset ihmiset tarjosivat yksinkertaisia puisia tai savisia pienoismalleja votiiveiksi. Näiden mallien muoto saattaa viitata niiden lahjoituksen syyhyn. Naisfiguurit ovat yleisimpiä votiivihahmoja, ja joihinkin on kaiverrettu rukous, jossa pyydetään naista synnyttämään lapsi.

**Kysymys 0**

Miksi roomalaiset laittaisivat pienen savijalan patsaan viereen temppelissä?

**Teksti numero 2**

Hypostyylisalin takana oli yksi tai useampi taivaalle avoin peristyylinen piha. Näistä avoimista pihoista, jotka olivat olleet osa egyptiläistä temppelisuunnittelua jo Vanhasta valtakunnasta lähtien, tuli uuden valtakunnan vakiosuunnitelmassa siirtymäalueita, jotka sijaitsivat temppelin ulkopuolisen julkisen tilan ja temppelin sisäpuolella sijaitsevien rajoitetumpien alueiden välissä. Täällä yleisö tapasi pappeja ja kokoontui juhlien aikana. Kunkin sisäpihan etupuolella oli yleensä pyloni, joka oli pari leveää, litteää tornia, jotka reunustivat pääporttia. Pylonista tunnetaan vain hajanaisia esimerkkejä vanhasta ja keskimmäisestä valtakunnasta, mutta uudessa valtakunnassa siitä tuli nopeasti omaleimainen ja vaikuttava julkisivu, joka oli yhteinen useimmille egyptiläisille temppeleille. Pyloni toimi symbolisesti vartiotorneina epäjärjestyksen voimia vastaan, ja sen tarkoituksena saattoi olla myös muistuttaa hieroglyfia, joka tarkoittaa "horisonttia", mikä korosti temppelin aurinkosymboliikkaa.

**Kysymys 0**

Mikä on egyptiläisen temppelin portti, joka johtaa pilarihalleihin tai sisäpihoille, joita kutsutaan nimellä "pylväikkö".

**Asiakirjan numero 10129**

**Tekstin numero 0**

Nopeasti myyvällä albumilla tarkoitetaan albumia, jonka myynti on ollut suurta ensimmäisellä julkaisua seuraavalla listaviikolla. Suurin myynti, joka on saavutettu missä tahansa maassa albumin debyyttiviikolla, on 3,38 miljoonaa Adelen albumin 25 myyntiä Yhdysvalloissa 26. marraskuuta 2015 päättyneellä viikolla. Tämä ohitti aiemman ennätyksen, joka oli 3,00 miljoonaa ja jonka teki Hikaru Utadan albumi Distance Japanissa vuonna 2001.

**Kysymys 0**

jolla on kaikkien aikojen nopeimmin myynyt albumi

**Kysymys 1**

kuka myi eniten levyjä yhdellä viikolla

**Kysymys 2**

kuka myi eniten levyjä ensimmäisellä viikolla

**Asiakirjan numero 10130**

**Tekstin numero 0**

Siitä lähtien maata ovat hallinneet useat sotilasjohtajat, jotka on asetettu vallankaappausten jälkeen, joista viimeisin tapahtui toukokuussa 2014, sekä muutamien demokraattisten vaiheiden jälkeen. Vuoden 2007 perustuslaki (jonka oli laatinut armeijan nimittämä neuvosto, mutta joka hyväksyttiin kansanäänestyksessä) kumottiin vuoden 2014 vallankaappaajien toimesta, jotka johtavat maata sotilasdiktatuurina.

**Kysymys 0**

millainen hallitus Thaimaassa on nykyään

**Asiakirjan numero 10131**

**Tekstin numero 0**

Seuraavana päivänä, juuri ennen kuin Lincoln ja Sara nousevat laivaan paetakseen Dominikaaniseen tasavaltaan, Sucre antaa Saralle kenraalilta varastamansa 100 000 dollaria ja pyytää anteeksi, ettei hän voinut siirtää rahaa heille edellisenä iltana, kuten oli suunniteltu. Mahone antaa Saralle paperin, jonka Michael pyysi häntä toimittamaan, eli lääkärintarkastuksen tulokset, jotka paljastavat, että hänen aivokasvaimensa oli palannut ja hänen tilansa oli kuolemansairas. Mahone antaa DVD:n myös Lincolnille, joka katsoo sen Saran kanssa, kun he pakenevat veneellä. Videolla Michael kertoo Saralle ja Lincolnille, että hänellä ei olisi ollut enää paljon aikaa elää kasvaimensa vuoksi ja että hän ei kadu valintaansa. Hän pyytää Lincolnia lupaamaan, että hän on aina läsnä lapselleen (joka osoittautuu pojaksi), tapahtui mitä tahansa, ja hän pyytää Saraa pitämään huolta Lincolnista. Hän sanoo, että elämä menee hukkaan siihen, mitä ihmiset haluavat, mutta eivät koskaan sano. Sitten hän sanoo haluavansa sanoa, että hän rakastaa heitä molempia, hyvin paljon. Hän käskee heitä varmistamaan, että hänen lapselleen kerrotaan joka päivä, kuinka paljon häntä rakastetaan ja kuinka onnekas hän on, että hän on vapaa. Video ja koko sarja päättyy Michaelin viestiin, että he ovat vihdoin vapaita:

**Kysymys 0**

joka päätyy rahojen kanssa vankilapakoon

**Teksti numero 1**

Prison Break: The Final Break on vuonna 2009 valmistunut televisioelokuva Prison Break -sarjasta. Elokuva esitettiin 27. toukokuuta Yhdistyneessä kuningaskunnassa Sky1-kanavalla. Yhdysvalloissa ja Kanadassa elokuva julkaistiin ensimmäisen kerran DVD:llä ja Blu-ray-levyllä 21. heinäkuuta 2009. Elokuva kattaa tapahtumat, jotka tapahtuivat The Companyn kaatumisen ja Michael Scofieldin (Wentworth Miller) kuoleman paljastumisen välisenä aikana. Siinä kerrotaan yksityiskohtaisesti Sara Tancredin (Sarah Wayne Callies) manipuloidusta pidätyksestä ja vangitsemisesta Christina Scofieldin (Kathleen Quinlan) murhasta, Michaelin Saralle laatimasta lopullisesta pakosuunnitelmasta ja Michaelin kuolemaan liittyvistä yksityiskohdista. Siinä paljastetaan myös Gretchen Morganin (Jodi Lyn O'Keefe) lopullinen kohtalo.

**Kysymys 0**

mihin vankilatauko viimeinen tauko sopii

**Kysymys 1**

milloin vankilapako elokuva tapahtuu

**Teksti numero 2**

Tarina alkaa, kun Sara pidätetään Christina (Scofield) Hamptonin murhasta hänen ja Michaelin hääjuhlissa. Vihjataan, että kenraalille (Jonathan Krantz) (Leon Russom) uskolliset agentit olivat muuttaneet valvontakameran videokuvaa poistamalla Christinan aseen, jotta saataisiin näyttämään siltä, että Sara ampui Christinan kylmäverisesti eikä itsepuolustukseksi. Häntä pidetään Miami-Daden osavaltion vankilassa, jossa ylikansoituksen vuoksi naisvangit ja vankilavangit on sijoitettu samaan rakennukseen. Gretchen Morgan seuraa tilannetta etäältä, sillä hänet on vangittu "Aurinkovaltion" tapahtumien jälkeen. Miami-Daden vartijat hyökkäävät Saran kimppuun kostoksi siitä, että hän oli jättänyt sairastuvan oven lukitsematta, jolloin ``Fox River Eight'' pääsi pakenemaan ja lopulta useat Fox Riverin henkilökunnan jäsenet erotettiin tai erotettiin.

**Kysymys 0**

miksi Sarah joutuu vankilaan vankilapakossa?

**Asiakirjan numero 10132**

**Tekstin numero 0**

Whitney Carter (myös Dean) on fiktiivinen hahmo BBC:n saippuaoopperasta EastEnders, jota esittää Shona McGarty. Hahmo on pitkäaikaisen hahmon Bianca Jacksonin (Patsy Palmer) adoptiotytär, ja hänet esiteltiin huhtikuussa, kun Palmer palasi sarjaan kuuden vuoden tauon jälkeen. Tuottaja Diederick Santer kuvailee Whitneytä sekä Biancan tasavertaiseksi että nuoremmaksi versioksi, ja hän on vanhin Biancan neljästä lapsesta. Whitneyn tarinat ovat pyörineet hänen hajanaisen perhe-elämänsä, Biancan kumppanin Tony Kingin (Chris Coghill) seksuaalisen hyväksikäytön, Rob Graysonin (Jody Latham) seksuaalisen hyväksikäytön, avioliiton Lee Carterin (Danny-Boy Hatchard) kanssa ja keskenmenon, bussiturmasta selviytymisen, rakastumisen appiukkoonsa Mick Carteriin (Danny Dyer) ja kihlautumisen Woody Woodwardin (Lee Ryan) kanssa. McGarty poistettiin väliaikaisesti EastEndersistä neljäksi viikoksi heinäkuussa 2012, koska hän myöhästyi toistuvasti töistä. McGarty piti pidemmän tauon sarjasta vuonna 2017, Whitney lähti 29. toukokuuta, hän palasi 31. heinäkuuta.

**Kysymys 0**

Mikä on Whitneyn suhde Biancaan Eastendersissä?

**Asiakirjan numero 10133**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 15. päivänä 2017 Hallmark ilmoitti, että sarja uusittiin 10 jakson mittaiseksi toiseksi kaudeksi, joka esitettiin 6. elokuuta - 8. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on chesapeake shoresin 2. kaudella?

**Teksti numero 1**

Chesapeake Shores -elokuvaa kuvataan Vancouver Islandin Qualicum Beachilla ja sen naapurikaupungissa Parksvillessä, Brittiläisessä Kolumbiassa. Ensimmäinen kausi kuvattiin siellä toukokuusta heinäkuuhun 2016.

**Kysymys 0**

Missä Chesapeake Shores -sarja on kuvattu?

**Kysymys 1**

Missä Chesapeake Shores -televisio-ohjelma kuvattiin?

**Teksti numero 2**

Chesapeake Shores

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Draama |
| Perustuu | Sherryl Woodsin luomat hahmot |
| Kehittänyt | Dan Paulson |
| Pääosissa | * Jesse Metcalfe * Meghan Ory * Barbara Niven * Laci J. Mailey * Emilie Ullerup * Diane Ladd * Treat Williams * Brendan Penny * Andrew Francis |
| Avausteema | * ``Coming Home Soon'', kirjoittanut Adam Woodall (kausi 1) * ``Home'' Daughtry (kausi 2) |
| Alkuperämaa | * Yhdysvallat * Kanada |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 19 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * John Tinker * Dan Paulson * Martin Wood * Nancey Silvers * Sherryl Woods * Michael Berns |
| Tuottaja (s) | Matt Drake |
| Sijainti (s) | Vancouverin saari, Brittiläinen Kolumbia |
| Kamera-asetukset | Useita kameroita |
| Juoksuaika | 48 -- 96 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Chesapeake Shores S2 Productions Inc. * Daniel L. Paulson Viihde |
| Jakelija | Borderline Distribution, Inc. Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Hallmark Channel |
| Kuvaformaatti | * NTSC (480i) * HDTV 1080i |
| Alkuperäinen julkaisu | 14. elokuuta 2016 (2016-08-14) -- nyt (nyt) Ulkoiset linkit www.hallmarkchannel.com/chesapeake-shores |

**Kysymys 0**

joka laulaa Chesapeake Shores -elokuvan nimikkolaulun...

**Teksti numero 3**

* Abbie Magnuson Abbyn ja Wesin tyttären Caitlyn Wintersin roolissa.
* Kayden Magnuson Carrie Wintersinä, Abbyn ja Wesin tyttärenä.
* Michael Karl Richards Wes Wintersinä, Abbyn ex-miehenä.
* Brittany Willacy Leigh Corleyna, Tracen bändikaverina ja lauluntekijäkumppanina.
* Serge Houde Del Grangerina, Abbyn uusi pomo Baltimoressa.
* Britt Irvin Danielle Claymanina, Connorin oikeustieteellisessä opiskelukaverina, josta tulee hänen rakkautensa.
* Ali Liebert Georgia Eylesina, Kevinin ex-kihlattuna (kausi 1).
* Karen Kruper Dee Rileynä, Tracen äitinä
* Tom Butler Lawrence Rileynä, Tracen isänä
* Carlo Marks David Peckinä, Jessin poikaystävänä, jolla näyttää olevan enemmän yhteistä Breen kanssa.
* Kyle Cassie Martin Demminginä, Breen entisenä pitkäaikaisena poikaystävänä.
* Bradley Stryker John Rawlina, Tracen entisen bändin basistina, joka myöhemmin liittyy Trace Riley Bandiin (kaudet 2 -- 3).
* Jessica Sipos Sarah Mercerinä, paikallinen palomies ja Kevinin rakkauden kohde (kaudet 2 -- 3).
* Gregory Harrison Thomas O'Brieninä, Mickin veli, joka on ympäristöasianajaja (kaudet 2 -- 3).
* Victor Webster Douglas Petersonina, leskimiehenä, jonka Abby tapaa ja joka myöhemmin ryhtyy Mickin kumppaniksi maanrakennuskauppaan (kaudet 2 -- 3).
* Jerry Trimble Mark Hallina, Nashvillen musiikkijohtajana, joka kiinnostuu Trace Riley Bandista (kaudet 2 -- 3).
* Oliver Rice Simon Atwaterina, kirjailija ja Breen rakkauden kohde (kaudet 2 -- 3).
* Kent Sheridan Donovan Wylie, vakiintunut kantritähti, jonka kanssa Trace Riley Band kiertää kiertueella (kausi 3).
* Teryl Rothery Robin O'Brieninä, Thomasin vaimona (kausi 3).
* Malcolm Stewart Dennis Peckinä, Davidin isänä (3. kausi)
* Gillian Barber Deidra Peckinä, Davidin äitinä (kausi 3)
* Jordana Largy Alexandra Peckinä, Davidin sisarena (kausi 3)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Davidin siskoa Chesapeake Shoresissa.

**Teksti numero 4**

Abby O'Brien Winters palaa New Yorkista kotikaupunkiinsa Marylandin Chesapeake Shoresiin saatuaan paniikissa puhelun nuorimmalta siskoltaan Jessiltä, joka remontoi Eagle Pointin majataloa. Abbyn vaativa ura, avioero ja nuoret tyttäret ovat pitäneet hänet liian kiireisenä ajatellakseen edes isänsä rakentamaa kaupunkia. Sisarensa majatalon pelastaminen ulosmittaukselta tarkoittaa, että hän joutuu kamppailemaan paitsi hajonneen perheensä myös Trace Rileyn kanssa, hänen ensirakkautensa, jonka hän jätti äkillisesti kuusitoista vuotta sitten. Hän on aluksi este, mutta hänestä tulee odottamaton liittolainen ja toinen mahdollisuus löytää rakkaus. Levoton perhedynamiikka kärjistyy, kun Abbyn vieraantunut äiti palaa kaupunkiin.

**Kysymys 0**

Missä Chesapeake Shores -televisio-ohjelma tapahtuu?

**Asiakirjan numero 10134**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain Floridan osavaltion pohjois- ja keskiosien ilmasto on kostea subtrooppinen. Etelä-Floridassa on todellinen trooppinen ilmasto. Toukokuusta lokakuuhun on määritelty sadekausi, jolloin päivän kuumuudessa syntyvät ilmamassojen ukkoskuurot pudottavat runsaita mutta lyhyitä kesäsateita. Loppukesällä ja alkusyksyllä on trooppisia matalapaineita (ja toisinaan trooppisia pyörremyrskyjä), jotka aiheuttavat loppukesän ja alkusyksyn sateita.

**Kysymys 0**

Milloin sadekausi päättyy Etelä-Floridassa?

**Teksti numero 1**

Koko osavaltiossa sademäärät ovat suurimmat kesäkuukausina. Pohjois-Floridassa on heikko talven sekundaarinen maksimi, kun taas koko osavaltiossa vuoden kuivimmat kuukaudet ovat keväällä. El Niñon aikana Floridassa sataa enemmän marraskuun ja maaliskuun välisenä aikana. Koska koko niemimaalla ei ole sekundaarista maksimia, keskiarvoissa näkyy selvä kuiva kausi talvesta kevääseen. Tämä kuiva kausi aiheuttaa vuosittain harjapaloja, kun lämpötilat nousevat loppukeväällä, ennen kuin ne hiipuvat kesäkuun alussa sadekauden alkaessa.

**Kysymys 0**

milloin Floridassa sataa eniten

**Kysymys 1**

Minkä kuukausien aikana Floridassa syttyy eniten maastopaloja?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltain Floridan osavaltion pohjois- ja keskiosien ilmasto on kostea subtrooppinen. Etelä-Floridassa on trooppinen ilmasto. Toukokuusta lokakuuhun on määritelty sadekausi, jolloin päivän kuumuudessa syntyvät ilmamassojen ukkoskuurot pudottavat runsaita mutta lyhyitä kesäsateita. Loppukesän ja alkusyksyn trooppiset matalasateet (ja toisinaan trooppiset syklonit, jotka laskeutuvat maihin) vaikuttavat osaltaan loppukesän ja alkusyksyn sateisiin.

**Kysymys 0**

Milloin sadekausi alkaa Floridassa?

**Kysymys 1**

Milloin sadekausi alkaa Etelä-Floridassa?

**Kysymys 2**

Milloin sadekausi päättyy Etelä-Floridassa?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain Floridan osavaltion pohjois- ja keskiosien ilmasto on kostea subtrooppinen. Etelä-Floridassa on todellinen trooppinen ilmasto. Toukokuusta lokakuuhun kestää tietty sadekausi, jolloin päivän kuumuudessa syntyvät ilmamassojen ukkoskuurot pudottavat runsaita mutta lyhyitä kesäsateita. Loppukesällä ja alkusyksyllä on trooppisia matalapaineita (ja toisinaan trooppisia sykloneita), jotka vaikuttavat loppukesän ja alkusyksyn sateisiin.

**Kysymys 0**

minä kuukautena Floridassa sataa eniten?

**Teksti numero 4**

Lokakuussa suuressa osassa Floridaa alkaa kuiva kausi (joka alkaa kuun alussa Pohjois-Floridassa ja lähellä kuun loppua syvällä eteläisessä Floridassa), ja se kestää useimpina vuosina huhtikuun loppuun asti. Floridan pohjoispuolella sijaitsevien keskileveysasteiden myrskyjen aiheuttamat rintamat kulkevat toisinaan osavaltion pohjois- ja keskiosien läpi ja tuovat mukanaan kevyitä ja lyhyitä talvisateita. Keski- ja lopputalvi voi olla Floridassa erittäin kuiva. Joinakin vuosina kuivasta kaudesta tulee varsin ankara, ja veden säästämiseksi asetetaan vesipulloja. Useimmilla Floridan alueilla ei esiinny minkäänlaisia jäätyneitä sademääriä, mutta Pohjois-Floridassa voi sataa hetkellisesti lunta tai räntää muutaman kerran vuosikymmenessä.

**Kysymys 0**

Milloin sadekausi päättyy Floridassa?

**Asiakirjan numero 10135**

**Tekstin numero 0**

Mr Freezeä näyttelivät George Sanders, Otto Preminger ja Eli Wallach Batman-televisiosarjassa, Arnold Schwarzenegger Batman & Robin -elokuvassa vuonna 1997 ja Nathan Darrow televisiosarjassa Gotham. Häntä äänteli Michael Ansara Batman: The Animated Series -sarjassa, Clancy Brown The Batman -sarjassa ja Maurice LaMarche Batman: Arkham -videopelisarjassa. IGN:n listalla kaikkien aikojen 100 parasta sarjakuvakonnaa -listalla Mr Freeze oli sijalla 67.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Mr Freezeä Batmanin tv-sarjassa?

**Kysymys 1**

joka esitti Mr. Freezeä tv-sarjassa Batmania.

**Teksti numero 1**

Mr Freezeä näyttelivät George Sanders, Otto Preminger ja Eli Wallach alkuperäisessä Batman-televisiosarjassa, Arnold Schwarzenegger vuoden 1997 elokuvassa Batman & Robin ja Nathan Darrow tv-sarjassa Gotham. Häntä äänteli Michael Ansara Batman: The Animated Series -sarjassa, Clancy Brown The Batman -sarjassa ja Maurice LaMarche Batman: Arkham -videopelisarjassa. IGN:n listalla kaikkien aikojen 100 parasta sarjakuvakonnaa -listalla Mr Freeze oli sijalla 67.

**Kysymys 0**

joka esitti Mr Freezeä Batmanin tv-sarjassa...

**Asiakirjan numero 10136**

**Tekstin numero 0**

Termi punaisen valon alue on peräisin punaisista valoista, joita käytettiin bordellien merkkeinä.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin ilmaisu "punaisen valon alue"?

**Asiakirjan numero 10137**

**Tekstin numero 0**

Kuusi yleisesti tunnettua metalloidia ovat boori, pii, germanium, arseeni, antimoni ja telluuri. Viisi alkua luokitellaan harvemmin näin: hiili, alumiini, seleeni, polonium ja astatiini. Tavallisessa jaksollisessa järjestelmässä kaikki yksitoista ovat p-lohkon diagonaalialueella, joka ulottuu vasemmalla ylhäällä olevasta boorista oikealla alhaalla olevaan astatiiniin, joissakin jaksollisissa järjestelmissä esitetyn metallien ja epämetallien välisen jakolinjan varrella.

**Kysymys 0**

Mistä jaksollisessa järjestelmässä on metalloidit?

**Kysymys 1**

Onko hiili metalli, ei-metalli tai metalloidi?

**Kysymys 2**

Missä jaksollisessa järjestelmässä on metalloidit?

**Asiakirjan numero 10138**

**Tekstin numero 0**

Intian pääministeri Atal Bihari Vajpayee vihki Delhin metron ensimmäisen linjan, punaisen linjan, käyttöön 24. joulukuuta 2002. Delhin metrosta tuli Kolkatan metron jälkeen Intian toinen maanalainen pikaraitiovaunujärjestelmä, kun keltaisen linjan Vishwa Vidyalaya -- Kashmere Gate -osuus avattiin 20. joulukuuta 2004. Hankkeen ensimmäinen vaihe valmistui lopulta vuonna 2006 budjetin mukaisesti ja lähes kolme vuotta aikataulua edellä, ja Business Week kuvaili tätä saavutusta "ihmeeksi".

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen metrojuna aloitti liikennöinnin Delhissä?

**Asiakirjan numero 10139**

**Tekstin numero 0**

Gettysburgin taistelu Osa Amerikan sisällissotaa Gettysburgin taistelu, kirjoittanut Thure de Thulstrup

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | heinäkuu 1 -- 3, 1863 |
| Sijainti | Gettysburg, Adamsin piirikunta, Pennsylvania 39 ° 48 ′ 40'' N 77 ° 13 ′ 30'' W / 39,811 ° N 77,225 ° W / 39,811;-77,225 Koordinaatit: Gettysburg, Adamsin piirikunta, Pennsylvania 39 ° 48 ′ 40'' N 77 ° 13 ′ 30'' W / 39,811 ° N 77,225 ° W / 39,811;-77,225 Koordinaatit: 39 ° 48 ′ 40'' N 77 ° 13 ′ 30'' W / 39.811 ° N 77.225 ° W / 39.811;-77.225 |
| Tulos | Unionin voitto |

Sodan osapuolet Yhdysvallat Konfederaation osavaltiot Komentajat ja johtajat George G. Meade Robert E. Lee Osallistuneet yksiköt Potomacin armeija Pohjois-Virginian armeija Vahvuus 104,256 (palveluksessa) 71,000 -- 75,000 (arvio) Kaatuneet ja tappiot 23,049 yhteensä (3,155 kaatunutta; 14,529 haavoittunutta; 5,365 vangittua / kadonnutta) 23,000 -- 28,000 (arvio)

**Kysymys 0**

kuinka monta konfederaation sotilasta kuoli Gettysburgin taistelussa?

**Kysymys 1**

kumpi voitti Gettysburgin taistelun pohjoinen vai etelä?

**Kysymys 2**

joka johti konfederaation armeijaa Gettysburgin taistelussa...

**Teksti numero 1**

Gettysburgin taistelu (paikallisesti / ˈɡɛtɪsbɜːrɡ / (kuuntele), ääntämyksellä / s / ) käytiin 1. -- 3. heinäkuuta 1863 Gettysburgin kaupungissa ja sen ympäristössä Pennsylvaniassa Yhdysvaltain sisällissodan aikana Unionin ja Konfederaation joukkojen toimesta. Taisteluun liittyi koko sodan suurimmat tappiot, ja sitä kuvataan usein sodan käännekohdaksi. Unionin kenraalimajuri George Meaden Potomacin armeija kukisti konfederaation kenraali Robert E. Leen Pohjois-Virginian armeijan hyökkäykset ja pysäytti Leen hyökkäyksen pohjoiseen.

**Kysymys 0**

kuka voitti Gettysburgin taistelun sisällissodan aikana?

**Teksti numero 2**

Molemmat armeijat kärsivät 46 000-51 000 tappiota. Unionin tappiot olivat 23 055 (3 155 kaatunutta, 14 531 haavoittunutta, 5 369 vangittua tai kadonnutta), kun taas konfederaation tappioita on vaikeampi arvioida. Monet kirjoittajat ovat viitanneet jopa 28 000 konfederaation uhriin, ja Buseyn ja Martinin uudemmassa, vuonna 2005 julkaistussa teoksessa Regimental Strengths and Losses at Gettysburg (Rykmenttien vahvuudet ja tappiot Gettysburgissa) mainitaan 23 231 (4 708 kaatunutta, 12 693 haavoittunutta, 5 830 vangittua tai kadonnutta). Lähes kolmannes Leen yleisesikuntaupseereista kuoli, haavoittui tai jäi vangiksi. Koko kampanjan aikana molempien osapuolten tappiot olivat 57 225.

**Kysymys 0**

kuinka monta unionin sotilasta kuoli Gettysburgin taistelussa?

**Teksti numero 3**

Gettysburgin taistelu Osa Yhdysvaltain sisällissodan Pickett's Chargea sellaisena kuin Thulstrup sen kuvaa teoksessa The Battle of Gettysburg.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | heinäkuu 1 -- 3, 1863 |
| Sijainti | Gettysburg, Adamsin piirikunta, Pennsylvania 39 ° 48 ′ 40'' N 77 ° 13 ′ 30'' W / 39,811 ° N 77,225 ° W / 39,811;-77,225 Koordinaatit: Gettysburg, Adamsin piirikunta, Pennsylvania 39 ° 48 ′ 40'' N 77 ° 13 ′ 30'' W / 39,811 ° N 77,225 ° W / 39,811;-77,225 Koordinaatit: 39 ° 48 ′ 40'' N 77 ° 13 ′ 30'' W / 39.811 ° N 77.225 ° W / 39.811;-77.225 |
| Tulos | Unionin voitto |

Sodan osapuolet Yhdysvallat Konfederaation osavaltiot Komentajat ja johtajat George G. Meade Robert E. Lee Osallistuneet yksiköt Potomacin armeija Pohjois-Virginian armeija Vahvuus 104,256 (palveluksessa) 71,000 -- 75,000 (arvio) Kaatuneet ja tappiot 23,049 yhteensä (3,155 kaatunutta; 14,529 haavoittunutta; 5,365 vangittua / kadonnutta) 23,000 -- 28,000 (arvio)

**Kysymys 0**

joka oli liiton armeijan kenraali Gettysburgissa -

**Kysymys 1**

kuka voitti Gettysburgin taistelun sisällissodassa?

**Asiakirjan numero 10140**

**Tekstin numero 0**

Luonnollisista syistä johtuva kuolema, jonka kuolinsyyntutkijat kirjaavat kuolintodistuksiin ja muihin asiakirjoihin, on sairauden tai kehon sisäisen toimintahäiriön lopputulos, joka ei johdu suoraan ulkoisista tekijöistä ja joka johtuu yleensä vanhuudesta. Tämä pätee erityisesti silloin, kun iäkkäällä henkilöllä on useita eri sairauksia, mutta näyttää siltä, että mikään niistä ei yksin tai yhdessä selvästi johda kuolemaan, ja on epävarmaa, mikä sairaus lopulta aiheutti kuoleman. Toisin kuin aiemmin todettiin, kaikki on jossain vaiheessa luonnollista. Esimerkiksi henkilö, joka kuolee influenssan (infektion) komplikaatioihin tai sydänkohtaukseen (elimistön sisäinen toimintahäiriö) tai äkilliseen sydämen vajaatoimintaan, merkitään luonnollisista syistä kuolleeksi. Terveysviranomaiset eivät suosittele vanhuuden merkitsemistä kuolinsyyksi, koska se ei hyödytä kansanterveyttä tai lääketieteellistä tutkimusta. Vanhuus ei ole tieteellisesti tunnustettu kuolinsyy, vaan kuolemalle on aina jokin välittömämpi syy, joka tosin voi tietyissä tapauksissa olla tuntematon ja joka voi olla jokin monista ikääntymiseen liittyvistä sairauksista.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa, jos joku kuolee luonnollisista syistä?

**Asiakirjan numero 10141**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain Floridassa sijaitsevassa Miamissa on maan kolmanneksi korkein horisontti, jossa on yli 300 korkeaa rakennusta, joista 70 on yli 120 metriä (400 jalkaa) korkeita, pääasiassa Emporiksen, SkyscraperPagen ja The Skyscraper Centerin (korkeiden rakennusten ja kaupunkien elinympäristön neuvoston verkkotietokanta) mukaan. Kaupungin korkein rakennus on 85-kerroksinen Panorama Tower, joka kohoaa Miamin Brickellin kaupunginosassa 868 jalkaa (265 m) ja joka 24. maaliskuuta 2017 ylitti kaikki muut rakennukset korkeudessa. Sen on määrä valmistua vuoden 2017 loppuun mennessä. Floridan kymmenestä korkeimmasta rakennuksesta kahdeksan sijaitsee Miamissa. Vuoteen 2020 mennessä Miamissa on vielä 10 muuta rakennusta, joista jokainen on yli 65-kerroksinen.

**Kysymys 0**

Mikä on korkein rakennus Miamissa Floridassa?

**Asiakirjan numero 10142**

**Tekstin numero 0**

Maassa on yli 14 000 koulupiiriä, ja julkiseen perus- ja keskiasteen koulutukseen käytetään vuosittain yli 500 miljardia dollaria. Useimmissa osavaltioissa edellytetään, että niiden koulupiirit opettavat osavaltion sisällä 180 päivää vuodessa. Vuonna 2010 julkisissa, charter-, yksityisissä ja katolisissa peruskouluissa ja lukioissa oli 3 823 142 opettajaa. He opettivat yhteensä 55 203 000 oppilasta, jotka kävivät jossakin 132 656 koulusta.

**Kysymys 0**

Kuinka monta koulua meillä on Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Osavaltioiden hallitukset asettavat yleiset koulutusstandardit, määräävät usein standardoidut kokeet K-12-luokkien julkisille koulujärjestelmille ja valvovat, yleensä hallintoneuvoston kautta, osavaltioiden korkeakouluja ja yliopistoja. Rahoitus tulee osavaltion, paikallis- ja liittovaltion viranomaisilta. Yksityiset koulut voivat yleensä päättää vapaasti omasta opetussuunnitelmastaan ja henkilöstöpolitiikastaan, ja riippumattomien alueellisten akkreditointiviranomaisten kautta on saatavissa vapaaehtoinen akkreditointi, vaikka jonkin verran osavaltioiden sääntelyä voidaankin soveltaa.

**Kysymys 0**

kuka vastaa amerikan julkisista kouluista?

**Teksti numero 2**

Yleinen taso (tai luokka)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taso | Oppilaiden ikähaarukka (lukuvuoden alussa) Esikouluikäiset oppilaat |  |  |
| Esikoulu | 3 -- 5 Oppivelvollisuus Peruskoulu |  |  |
| Lastentarha | 5 -- 6 |  |  |
| 1. luokka | 6 -- 7 |  |  |
| 2. luokka | 7 -- 8 |  |  |
| 3. luokka | 8 -- 9 |  |  |
| 4. luokka | 9 -- 10 |  |  |
|  |  | 5. luokka | 10 -- 11 Keskikoulu |
|  |  | 6. luokka | 11 -- 12 Nuorempi lukio |
| 7. luokka | 12 -- 13 |  | |
| 8. luokka | 13 -- 14 Lukio |  | |
| Fuksi / 9. luokka | 14 -- 15 Lukio |  | |
| Toisen asteen opiskelija / 10. luokka | 15 -- 16 |  | |
| Junior / 11. luokka | 16 -- 17 |  | |
| Vanhempi / 12. luokka | 17 -- 18 Korkea-asteen koulutus College (yliopisto) Peruskoulu |  | |
| Ensimmäinen vuosi: ``Freshman year'' | 18-19 |  | |
| Toinen vuosi: ``Sophomore year'' | 19-20 |  | |
| Kolmas vuosi: ``Juniorivuosi'' | 20-21 |  | |
| Neljäs vuosi: ``Senior year'' | 21-22 Jatko-opiskelijakoulu (eri tutkinnot ja niiden opinto-ohjelmat). |  | |
| Ikä vaihtelee Jatkokoulutus Ammattikoulu |  | | |
| Ikä vaihtelee Aikuiskoulutus |  | | |

**Kysymys 0**

Minkä ikäisenä menet lukioon Amerikassa?

**Kysymys 1**

minkä ikäinen olet 2. luokalla usa

**Kysymys 2**

kuinka vanha pitää olla, jotta voi käydä lukiota amerikassa?

**Teksti numero 3**

Yleinen taso (tai luokka)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taso | Oppilaiden ikähaarukka (lukuvuoden alussa) Esikouluikäiset oppilaat |  |  |
| Esikoulu | 3 -- 5 Oppivelvollisuus Peruskoulu |  |  |
| Lastentarha | 5 -- 6 |  |  |
| 1. luokka | 6 -- 7 |  |  |
| 2. luokka | 7 -- 8 |  |  |
| 3. luokka | 8 -- 9 |  |  |
| 4. luokka | 9 -- 10 |  |  |
|  |  | 5. luokka | 10 -- 11 Keskikoulu |
|  |  | 6. luokka | 11 -- 12 Nuorempi lukio |
| 7. luokka | 12 -- 13 |  | |
| 8. luokka | 13 -- 14 Lukio |  | |
| Fuksi / 9. luokka | 14 -- 15 Lukio |  | |
| Toisen asteen opiskelija / 10. luokka | 15 -- 16 |  | |
| Junior / 11. luokka | 16 -- 17 |  | |
| Vanhempi / 12. luokka | 17 -- 18 Korkea-asteen koulutus College (yliopisto) Peruskoulu |  | |
| Ensimmäinen vuosi: ``Freshman year'' | 18 -- 19 |  | |
| Toinen vuosi: ``Sophomore year'' | 19 -- 20 |  | |
| Kolmas vuosi: ``Juniorivuosi'' | 20 -- 21 |  | |
| Neljäs vuosi: ``Senior year'' | 21 -- 22 Tutkijakoulu (eri tutkinnot ja niiden opinto-ohjelmat) |  | |
| Ikä vaihtelee Jatkokoulutus Ammattikoulu |  | | |
| Ikä vaihtelee Aikuiskoulutus |  | | |

**Kysymys 0**

Minkä ikäisenä aloitat lukion

**Teksti numero 4**

Koulutus Yhdysvalloissa Kansallinen koulutusbudjetti (2007)

|  |  |
| --- | --- |
| Talousarvio | 1 biljoona dollaria (julkiset ja yksityiset, kaikki tasot) Yleiset tiedot |
| Ensisijaiset kielet | Englanti |
| Järjestelmän tyyppi | Valtio, yksityinen Lukutaito |
| Mies | 100% |
| Nainen | 100 % ilmoittautuminen |
| Yhteensä | 81,5 miljoonaa |
| Ensisijainen | 37,9 miljoonaa |
| Toissijainen | 26,1 miljoonaa euroa (2006 -- 2007) |
| Keskiasteen jälkeinen | 20,5 miljoonaa euroa Saavutettu |
| Toisen asteen tutkinto | 81% |
| Keskiasteen jälkeinen tutkinto | 30 % Sisältää päiväkodin Sisältää jatkokoulun |

**Kysymys 0**

kuinka monta opiskelijaa käy koulua Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 5**

Yleinen taso (tai luokka)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Taso | Oppilaiden ikähaarukka (lukuvuoden alussa) Esikouluikäiset oppilaat |  |  |
| Esikoulu | 3 -- 5 Oppivelvollisuus Peruskoulu |  |  |
| Lastentarha | 5 -- 6 |  |  |
| 1. luokka | 6 -- 7 |  |  |
| 2. luokka | 7 -- 8 |  |  |
| 3. luokka | 8 -- 9 |  |  |
| 4. luokka | 9 -- 10 |  |  |
|  |  | 5. luokka | 10 -- 11 Keskikoulu |
|  |  | 6. luokka | 11 -- 12 Nuorempi lukio |
| 7. luokka | 12 -- 13 |  | |
| 8. luokka | 13 -- 14 Lukio |  | |
| Fuksi / 9. luokka | 14 -- 15 Lukio |  | |
| Toisen asteen opiskelija / 10. luokka | 15 -- 16 |  | |
| Junior / 11. luokka | 16 -- 17 |  | |
| Vanhempi / 12. luokka | 17 -- 18 Korkea-asteen koulutus College (yliopisto) Peruskoulu |  | |
| Ensimmäinen vuosi: ``fuksivuosi'' | 18 -- 19 |  | |
| Toinen vuosi: ``ophomore year'' | 19 -- 20 |  | |
| Kolmas vuosi: ``juniorivuosi'' | 20 -- 21 |  | |
| Neljäs vuosi: ``senior year'' | 21 -- 22 Tutkijakoulu (eri tutkinnot ja niiden opinto-ohjelmat) |  | |
| Ikä vaihtelee Jatkokoulutus Ammattikoulu |  | | |
| Ikä vaihtelee Aikuiskoulutus |  | | |

**Kysymys 0**

milloin menet lukioon Amerikassa?

**Teksti numero 6**

Osavaltion lakien mukaan koulutus on pakollista viiden ja kahdeksan vuoden iässä ja päättyy osavaltiosta riippuen jossain kuudentoista ja kahdeksantoista ikävuoden välillä. Tämä vaatimus voidaan täyttää julkisissa kouluissa, valtion hyväksymissä yksityiskouluissa tai hyväksytyissä kotikouluohjelmissa. Useimmissa kouluissa oppivelvollisuus on jaettu kolmeen tasoon: peruskoulu, yläaste ja lukio. Lapset jaetaan yleensä ikäryhmittäin luokka-asteisiin, jotka vaihtelevat päiväkodista (5-6-vuotiaat) ja ensimmäisestä luokasta nuorimmille lapsille aina kahdestoista luokalle (17-18-vuotiaat), joka on lukion viimeinen vuosi.

**Kysymys 0**

Minkä ikäisenä opiskelijat valmistuvat lukiosta

**Asiakirjan numero 10143**

**Tekstin numero 0**

Ydinvoima maittain vuonna 2016

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Käytössä olevien reaktoreiden lukumäärä | Kapasiteetti netto-kokonaiskapasiteetti (MW) | Tuotettu sähkö (GWh) | %-osuus kokonaiskäytöstä |
| Argentiina |  | 1632 | 7677.36 | 5.6% |
| Armenia |  | 375 | 2194.85 | 31.4% |
| Belgia | 7 | 5913 | 41430.45 | 51.7% |
| Brasilia |  | 1884 | 14970.46 | 2.9% |
| Bulgaria |  | 1926 | 15083.45 | 35% |
| Kanada | 19 | 13554 | 95650.19 | 15.6% |
| Kiina | 36 | 31384 | 197829.04 | 3.6% |
| Tšekin tasavalta | 6 | 3930 | 22729.87 | 29.4% |
| Suomi |  | 2764 | 22280.1 | 33.7% |
| Ranska | 58 | 63130 | 386452.88 | 72.3% |
| Saksa | 8 | 10799 | 80069.61 | 13.1% |
| Unkari |  | 1889 | 15183.01 | 51.3% |
| Intia | 22 | 6240 | 35006.83 | 3.4% |
| Iran |  | 915 | 5923.97 | 2.1% |
| Japani | 43 | 40290 | 17537.14 | 2.2% |
| Korean tasavalta | 25 | 23077 | 154306.65 | 30.3% |
| Meksiko |  | 1552 | 10272.29 | 6.2% |
| Alankomaat |  | 482 | 3749.81 | 3.4% |
| Pakistan |  | 1005 | 5438.9 | 4.4% |
| Romania |  | 1306 | 10388.20 | 17.1% |
| Venäjä | 36 | 26528 | 184054.09 | 17.1% |
| Slovakia |  | 1814 | 13733.35 | 54.1% |
| Slovenia |  | 688 | 5431.27 | 35.2% |
| Etelä-Afrikka |  | 1860 | 15209.47 | 6.6% |
| Espanja | 7 | 7121 | 56102.44 | 21.4% |
| Ruotsi | 10 | 9740 | 60647.40 | 40.0% |
| Sveitsi | 5 | 3333 | 20303.12 | 34.4% |
| Taiwan | 6 | 5052 | 30461.09 | 13.7% |
| Ukraina | 15 | 13107 | 76077.79 | 52.3% |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 15 | 8918 | 65148.98 | 20.4% |
| Yhdysvallat | 100 | 100351 | 804872.94 | 19.7% |
| Maailma yhteensä | 451 | 392553 MW | 2,476 TWh | 10.9% |

**Kysymys 0**

ydinvoimaloiden kokonaismäärä maailmassa

**Asiakirjan numero 10144**

**Tekstin numero 0**

Fana Broadcasting Corporate (FBC)

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty |  |
| Omistaa | Fana Broadcasting Corporate S.C. |
| Maa | Etiopia |
| Kieli | Afaan Oromo, amharan kieli ja englanti. |
| Lähetysalue | Etiopia |
| Päämaja | Addis Abeba |
| Siskokanava (s) | Fana TV |
| Verkkosivusto | http://www.fanabc.com/ |

**Kysymys 0**

kuka on fana broadcasting corporatein omistaja

**Asiakirjan numero 10145**

**Tekstin numero 0**

Baghban (englanniksi: Gardener) on Ravi Chopran ohjaama intialainen hindiläinen draamaelokuva vuodelta 2003, jossa Amitabh Bachchan, Salman Khan ja Hema Malini näyttelevät pääosissa. Aman Verma, Samir Soni, Saahil Chadha ja Nasir Khan esittävät Bachchanin ja Malinin neljää poikaa. Mahima Chaudhry, Paresh Rawal, Rimi Sen ja Lilette Dubey ovat sivuosissa.

**Kysymys 0**

mikä on baghbanin merkitys hindiksi

**Asiakirjan numero 10146**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen yleisafrikkalainen konferenssi pidettiin Lontoossa 23.-25. heinäkuuta 1900 (juuri ennen Pariisin vuoden 1900 näyttelyä, jotta afrikkalaista syntyperää olevat matkailijat voisivat osallistua molempiin tapahtumiin). Konferenssi järjestettiin Westminster Town Hallissa (nykyisessä Caxton Hallissa), ja siihen osallistui 37 edustajaa ja noin 10 muuta osallistujaa ja tarkkailijaa Afrikasta, Länsi-Intiasta, Yhdysvalloista ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta, muun muassa Samuel Coleridge Taylor (nuorin edustaja), John Alcindor, Dadabhai Naoroji, John Archer, Henry Francis Downing ja W.E.B. Du Bois. Konferenssin puheenjohtajana toimi AME Zion Churchin piispa Alexander Walters. Du Bois oli johtavassa roolissa, sillä hän laati Euroopan johtajille osoitetun kirjeen (Adressi maailman kansoille), jossa hän vetosi Euroopan johtajiin, jotta nämä taistelisivat rasismia vastaan, myöntäisivät Afrikan ja Länsi-Intian siirtokunnille oikeuden itsehallintoon ja vaatisivat afroamerikkalaisille poliittisia ja muita oikeuksia.

**Kysymys 0**

joka järjesti ensimmäisen yleisafrikkalaisen konferenssin vuonna 1900.

**Kysymys 1**

missä pidettiin ensimmäinen yleisafrikkalainen konferenssi

**Kysymys 2**

joka oli panafrikkalaisen liikkeen hahmo, joka järjesti ensimmäisen panafrikkalaisen konferenssin vuonna 1900 apex

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen yleisafrikkalainen konferenssi pidettiin Lontoossa 23.-25. heinäkuuta 1900 (juuri ennen Pariisin vuoden 1900 näyttelyä, jotta afrikkalaista syntyperää olevat matkailijat voisivat osallistua molempiin tapahtumiin). Konferenssi järjestettiin Westminster Hallissa, ja siihen osallistui 37 edustajaa ja noin 10 muuta osallistujaa ja tarkkailijaa Afrikasta, Länsi-Intiasta, Yhdysvalloista ja Yhdistyneestä kuningaskunnasta, muun muassa Samuel Coleridge Taylor (nuorin edustaja), John Alcindor, Dadabhai Naoroji, John Archer, Henry Francis Downing ja W.E.B. Du Bois, ja sen puheenjohtajana toimi AME Zion Churchin piispa Alexander Walters. Du Bois oli johtavassa roolissa, sillä hän laati Euroopan johtajille osoitetun kirjeen (Adressi maailman kansoille), jossa hän vetosi Euroopan johtajiin, jotta nämä taistelisivat rasismia vastaan, myöntäisivät Afrikan ja Länsi-Intian siirtokunnille oikeuden itsehallintoon ja vaatisivat afroamerikkalaisille poliittisia ja muita oikeuksia.

**Kysymys 0**

joka järjesti ensimmäisen yleisafrikkalaisen konferenssin vuonna 1900 apex

**Kysymys 1**

Mikä panafrikkalaisen liikkeen vaikuttaja järjesti ensimmäisen panafrikkalaisen konferenssin vuonna 1900?

**Asiakirjan numero 10147**

**Tekstin numero 0**

* Crater of Diamonds State Park, Arkansas
* Kelsey Lake Diamond Mine, Colorado

**Kysymys 0**

mistä löytää timantteja Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 10148**

**Tekstin numero 0**

Clary Fairchild The Mortal Instruments -hahmo Shadowhunters -hahmo Clary, jota Katherine McNamara esittää tv-sarjassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Romaanit: Elokuva: City of Bones (2007): The Mortal Instruments: City of Bones (2013) Televisio: ``The Mortal Cup'' (1.01) |
| Viimeinen esiintyminen | Romaanit: Lord of Shadows (2017) |
| Luonut | Cassandra Clare |
| Kuvat: | Lily Collins (elokuva) Katherine McNamara (televisio) Tietoja |
| Koko nimi | Clarissa Adele Fairchild |
| Lempinimi (s) | Clary Keksi |
| Laji | Shadowhunter |
| Sukupuoli | Nainen |
| Ammatti | New Yorkin instituutin toinen johtaja (romaanit) |
| Perhe | Yleistä: Valentine Morgenstern (isä) Jocelyn Fray (äiti) Jonathan Morgenstern † (veli) Luke Garroway (isäpuoli) |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Jace Herondale (poikaystävä) Simon Lewis (paras ystävä / ex-poikaystävä (vain televisiosarjassa)) |
| Sukulaiset | Vain painettuna: Valentina Graymark (illuusiosisko) Seraphina Morgenstern (isänpuoleinen isoäiti) Granville Fairchild II (äidinpuoleinen isoisä) Adele Fairchild (äidinpuoleinen isoäiti). |
|  | (1991-08-21) 21. elokuuta 1991 (26-vuotias) Manhattan, New York, Yhdysvallat. |
| Asuinpaikka | New York Institute Park Slope, Brooklyn (entinen) |
| Kyvyt | Taide Taivaallisten aseiden käyttö Nefiilien fysiologia Riimitaikuus Enkeliveren voimaantuminen Näkeminen |

**Kysymys 0**

Mikä on Simon sukunimi City of Bonesissa?

**Teksti numero 1**

Suurimman osan kirjoista Jacen sarkastiset, kylmät huomautukset ja käytös kätkevät hänen kidutetun ja vihaisen sielunsa. City of Ashes -kirjassa Jacen vahva "pahapoika"-persoonallisuus saa Maryse Lightwoodin (hänen adoptioäitinsä) pelkäämään häntä hieman, sillä hän pelkää, että hän muistuttaa liikaa Valentinea, jota pidettiin hänen oikeana isänään, kunnes oletus osoittautui vääräksi City of Glassissa. Jace ja Clary rakastuvat City of Bonesissa, ja Clary on ainoa tyttö, jota kohtaan Jace on kehittänyt aitoja tunteita, mutta kun he saavat selville, että he ovat ``sisaruksia'', kumpikin yrittää päästä toistensa yli tapailemalla muita ihmisiä. Jace on luonnostaan ylisuojeleva ja huolehtiva, vaikka Clary ei näe tätä sisäisen kärsimyksensä vuoksi. Kolmannen romaanin, Lasin kaupunki, lopussa Jocelyn kumoaa Valentinen vakuutuksen, jonka mukaan Jace ja Clary ovat sisaruksia, ja kertoo Clarylle, että Jace on itse asiassa Celine ja Stephen Herondalen poika. Totuus vapauttaa Jacen ja Claryn kidutuksesta, joka aiheutuu siitä, että heillä on näennäisesti insestisiä tunteita toisiaan kohtaan, ja antaa heille mahdollisuuden hyväksyä keskinäiset tunteensa ja tulla ``todelliseksi'' pariskunnaksi.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Clary päätyy Mortal Instruments -elokuvaan?

**Kysymys 1**

kenen kanssa Clary päätyy yhteen Mortal Instruments -sarjassa?

**Teksti numero 2**

Jace Wayland / Morgenstern / Lightwood / Herondale on varjometsästäjä, joka asuu New Yorkin instituutissa adoptioperheensä kanssa. Jacen virallinen nimi vaihtuu sarjan aikana: Jace Wayland (kun hänen isänsä luullaan olevan Michael Wayland), Jonathan Morgenstern (Valentinen poika), Jace Lightwood hänet ottaneelle perheelle, Jace Herondale (kun hänen todellinen isänsä paljastuu Stephen Herondaleksi). Hänen äitinsä oli nuori Celiné Herondale, joka kuului Valentinen sisäpiiriin Stephen Herondalen, hänen isänsä, kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka on Jacen isä Mortal Instruments -elokuvassa?

**Teksti numero 3**

Clary Fray The Mortal Instruments -hahmo Shadowhunters -hahmo Clary, jota Katherine McNamara esittää tv-sarjassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Romaanit: Elokuva: City of Bones (2007): The Mortal Instruments: City of Bones (2013) Televisio: ``The Mortal Cup'' (1.01) |
| Viimeinen esiintyminen | Romaanit: Lord of Shadows (2017) |
| Luonut | Cassandra Clare |
| Kuvat: | Lily Collins (elokuva) Katherine McNamara (televisio) Tietoja |
| Koko nimi | Clarissa Adele Fairchild-Morgenstern |
| Lempinimi (s) | Clary Mary Morgenstern Keksi |
| Laji | Shadowhunter |
| Sukupuoli | Nainen |
| Ammatti | New Yorkin instituutin toinen johtaja (romaanit) |
| Perhe | Yleistä: Valentine Morgenstern (isä) Jocelyn Fray † (äiti) Jonathan Morgenstern † (veli) Luke Garroway (isäpuoli) |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Jace Harondale (poikaystävä) Simon Lewis (ex-poikaystävä) |
| Sukulaiset | Vain painettuna: Valentina Graymark (illuusiosisko) Seraphina Morgenstern (isänpuoleinen isoäiti) Granville Fairchild II (äidinpuoleinen isoisä) Adele Fairchild (äidinpuoleinen isoäiti). |
|  | (1991-08-21) 21. elokuuta 1991 (26-vuotias) Manhattan, New York, Yhdysvallat. |
| Asuinpaikka | New York Institute Park Slope, Brooklyn (entinen) |
| Kyvyt | Taide Taivaallisten aseiden käyttö Nefiilien fysiologia Riimitaikuus Enkeliveren voimaantuminen Näkeminen |

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Clary päätyy kuolevaisten välineiden maailmaan?

**Teksti numero 4**

Clary saa tietää, että sarjan päävastustaja Valentine Morgenstern on hänen biologinen isänsä ja äitinsä entinen aviomies. City of Bones -kirjan lopussa Valentine kertoo heille, että Clary ja Jace ovat sisaruksia - mikä, kuten he myöhemmin sarjassa huomaavat, on valetta. Sarjan toisessa kirjassa City of Ashes Clary tapailee parasta ystäväänsä Simonia, joka on jo pitkään ollut ihastunut häneen, unohtaakseen Jacen sen piinaavan ajan, jolloin Clary uskoo tämän olevan hänen veljensä. Seelie-kuningatar kertoo Clarylle, että hänellä on kyky luoda riimuja, joita ei ole olemassa; mutta niitä on kuitenkin olemassa, minkä ansiosta hän voi myöhemmin tuhota Valentinen aluksen ``Open'' -riimun avulla. Toisen romaanin lopussa Clary saa selville, että hänen äitinsä vanha ystävä Madeleine tietää, miten herättää hänen äitinsä, joka on ollut maagisessa koomassa ensimmäisestä kirjasta lähtien.

**Kysymys 0**

Milloin Jace ja Clary saavat tietää olevansa sisaruksia?

**Teksti numero 5**

Lopulta Magnus herättää Claryn äidin Jocelynin, joka kertoo Clarylle, ettei Jace ole hänen veljensä. Itse asiassa Sebastian (oikea Jonathan Morgenstern) on hänen veljensä. Pian paljastuu, että Sebastian on Valentinen vakooja ja että hän yritti vietellä Claryn liittoutumaan hänen kanssaan. Clary yrittää sitten etsiä Jacea auttaakseen häntä. Hän törmää Valentineen, joka sitoo Claryn, jotta hän voisi kutsua enkelin hänen verensä avulla. Kun Jace saapuu pelastamaan häntä, Valentine pakottaa Claryn katsomaan, kun hän puukottaa Jacea kuolettavasti rintaan. Kutsuttuaan enkelin Clary muuttaa merkit Valentinen kutsumisympyrässä, mikä antaa hänelle kyvyn hallita enkeliä, ja kun Valentine on tapettu, hän toivoo saavansa Jacen takaisin. Kun Jace on herätetty henkiin, he palaavat yhteen, nyt kun he tietävät, että heidän rakkautensa toisiinsa ei ole insestiä.

**Kysymys 0**

Milloin Clary ja Jace tapaavat kirjat?

**Asiakirjan numero 10149**

**Tekstin numero 0**

America's Next Top Model (sykli 13) Syklin 13 valinnat (sykli 13)

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 13 Vapauttaminen |
| Alkuperäinen verkko | CW |
| Alkuperäinen julkaisu | 9. syyskuuta (2009-09-09) -- 18. marraskuuta 2009 (2009-11-18) Lisätietoja |
| Tuomarit | * Tyra Banks * Nigel Barker * J. Alexander |
| Voittaja | Nicole Fox |
| All-stars | Laura Kirkpatrick Syklien aikajärjestys ← Edellinen Sykli 12 Seuraava → Sykli 14 Kausiyhteenveto |

**Kysymys 0**

kuka voitti americas next top model -jakson 13

**Teksti numero 1**

Voittaja oli 18-vuotias Nicole Fox Coloradon Louisvillestä.

**Kysymys 0**

kuka voitti american's next top modelin 13. kauden?

**Asiakirjan numero 10150**

**Tekstin numero 0**

Atticus Dean Mitchell (s. 16. toukokuuta 1993) on kanadalainen näyttelijä ja muusikko. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Benny Weirinä televisioelokuvassa Babysitterini on vampyyri ja samannimisessä sarjassa sekä Gabena elokuvassa Radiokapinallinen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Bennyä elokuvasta Babysitterini on vampyyri.

**Kysymys 1**

joka esitti Bennyä elokuvassa "Lapsenvahtini on vampyyri"...

**Asiakirjan numero 10151**

**Tekstin numero 0**

Aineenvaihdunta (kreikankielestä: μεταβολή metabolē, ``muutos'') on elimistön soluissa tapahtuvien elämää ylläpitävien kemiallisten muunnosten kokonaisuus. Aineenvaihdunnan kolme päätarkoitusta ovat ravinnon/polttoaineen muuntaminen energiaksi soluprosessien pyörittämiseksi, ravinnon/polttoaineen muuntaminen proteiinien, lipidien, nukleiinihappojen ja joidenkin hiilihydraattien rakennusaineiksi sekä typpipitoisten jätteiden poistaminen. Näiden entsyymien katalysoimien reaktioiden avulla organismit voivat kasvaa ja lisääntyä, ylläpitää rakenteitaan ja reagoida ympäristöönsä. Sana aineenvaihdunta voi viitata myös kaikkien elävissä organismeissa tapahtuvien kemiallisten reaktioiden kokonaisuuteen, mukaan lukien ruoansulatus ja aineiden kuljetus eri soluihin ja eri solujen välillä, jolloin solujen sisällä tapahtuvien reaktioiden kokonaisuutta kutsutaan välittäjäaineenvaihdunnaksi tai väliainemetaboliaksi.

**Kysymys 0**

kasvumme tapahtuu minkä soluprosessin kautta

**Kysymys 1**

prosessit, jotka ovat osa eliön aineenvaihduntaa.

**Kysymys 2**

Mihin tarkoitukseen eliöt tarvitsevat energiaa?

**Kysymys 3**

mikä on aineenvaihdunnan määritelmä tieteessä

**Teksti numero 1**

Rasvat kataboloivat hydrolyysin kautta vapaiksi rasvahapoiksi ja glyseroliksi. Glyseroli menee glykolyysiin ja rasvahapot hajotetaan beetaoksidaatiolla, jolloin vapautuu asetyyli-CoA:ta, joka sitten syötetään sitruunahappokiertoon. Rasvahapot vapauttavat hapettuessaan enemmän energiaa kuin hiilihydraatit, koska hiilihydraatit sisältävät rakenteissaan enemmän happea. Jotkut bakteerit hajottavat myös steroideja beetahapetuksen kaltaisella prosessilla, ja tässä hajoamisprosessissa vapautuu merkittäviä määriä asetyyli-CoA:ta, propionyyli-CoA:ta ja pyruviittia, joita solu voi käyttää energiaksi. M. tuberculosis voi kasvaa myös kolesterolin lipidillä ainoana hiilen lähteenä, ja kolesterolin käyttöreittiin (-reitteihin) osallistuvat geenit on validoitu tärkeiksi M. tuberculosis -infektion elinkaaren eri vaiheissa.

**Kysymys 0**

prosessia, jossa rasvahapot muuttuvat useiksi asetyylikoainemolekyyleiksi, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 2**

Yksi keskeinen koentsyymi on adenosiinitrifosfaatti (ATP), joka on solujen universaali energiavaluutta. Tätä nukleotidia käytetään kemiallisen energian siirtämiseen eri kemiallisten reaktioiden välillä. ATP:tä on soluissa vain pieni määrä, mutta koska sitä uusiutuu jatkuvasti, ihmiskeho voi käyttää päivässä noin oman painonsa verran ATP:tä. ATP toimii siltana katabolian ja anabolian välillä. Katabolia hajottaa molekyylejä, ja anabolia kokoaa ne yhteen. Kataboliset reaktiot tuottavat ATP:tä ja anaboliset reaktiot kuluttavat sitä. Se toimii myös fosfaattiryhmien kuljettajana fosforylaatioreaktioissa.

**Kysymys 0**

Mikä on elimistön kemiallisen energian muodon nimi, jota kaikki solut voivat käyttää?

**Teksti numero 3**

Aineenvaihdunta jaetaan yleensä kahteen luokkaan: kataboliaan eli orgaanisen aineen hajottamiseen, esimerkiksi glukoosin hajottamiseen pyruvaatiksi soluhengityksen avulla, ja anaboliaan eli solujen osien, kuten proteiinien ja nukleiinihappojen, rakentamiseen. Yleensä hajottaminen vapauttaa energiaa ja rakentaminen kuluttaa energiaa.

**Kysymys 0**

- Mitkä ovat kaksi tärkeintä mekanismia aineenvaihdunnan säätelyssä?

**Asiakirjan numero 10152**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Kuva | Nimi | Maa | Otsikko | Toimikausi alkoi | Toimikausi päättyi | Toimikauden pituus |
|  |  | Fidel Castro | Kuuba | Pääsihteeri Pääministeri Presidentti | 000000001959-02-16-0000 16 helmikuuta 1959 | 000000002011-04-19-0000 19 huhtikuuta 2011 | 7004190550000000000 ♠ 52 vuotta, 62 päivää |
|  |  | Kim Il-sung | Pohjois-Korea | Korean kommunistisen puolueen Pohjois-Korean toimiston puheenjohtaja Väliaikaisen kansankomitean puheenjohtaja Pääsihteeri Pääministeri Presidentti Generalissimo | 000000001945-12-17-0000 17. joulukuuta 1945 | 000000001994-07-08-0000 8. heinäkuuta 1994 | 7004177350000000000 ♠ 48 vuotta, 203 päivää |
|  |  | Chiang Kai-shek | Kiinan tasavalta (1912 -- 1949) Kiinan tasavalta Taiwanissa (1949 -- nykyisin) | Kansallisen hallituksen puheenjohtaja Kuomintangin pääministeri Kuomintangin pääjohtaja Generalissimo Presidentti | 000000001926-07-09-0000 9. heinäkuuta 1926 (1. kerta) 000000001932-03-06-0000 6. maaliskuuta 1932 (2. kerta) 000000001950-03-01-0000 1. maaliskuuta 1950 (3. kerta) | 000000001931-12-15-0000 15. joulukuuta 1931 (1. kerta) 000000001949-01-21-0000 21. tammikuuta 1949 (2. kerta) 000000001975-04-05-0000 5. huhtikuuta 1975 (3. kerta) | 47 vuotta, 149 päivää (22 vuotta, 114 päivää Manner-Kiinassa) (7003916600000000000 ♠ 25 vuotta, 35 päivää Taiwanissa). |
|  |  | Yumjaagiin Tsedenbal | Mongolian kansantasavalta | Pääsihteeri Pääministeri Presidentti | 000000001940-04-08-0000 8. huhtikuuta 1940 | 000000001984-08-23-0000 23 elokuuta 1984 | 7004162080000000000 ♠ 44 vuotta, 137 päivää |
|  |  | Paul Biya | Kamerun | Pääministeri Presidentti | 000000001975-06-30-0000 30. kesäkuuta 1975 | läsnä | 7004155700000000000 ♠ 42 vuotta, 229 päivää |
| 6 |  | Omar Bongo | Gabon | Puheenjohtaja Varapuheenjohtaja | 000000001966-11-12-0000 12 marraskuuta 1966 | 000000002009-05-06-0000 6. toukokuuta 2009 | 7004155160000000000 ♠ 42 vuotta, 175 päivää |
| 7 |  | Muammar Gaddafi | Libyan arabitasavalta Libyan Arab Jamahiriya | Veljellinen johtaja ja vallankumouksen johtaja Vallankumouksellisen komentoneuvoston puheenjohtaja Yleisen kansankongressin pääsihteeri Pääministeri Pääministeri | 000000001969-09-01-0000 1. syyskuuta 1969 | 000000002011-10-20-0000 20 lokakuuta 2011 | 7004153890000000000 ♠ 42 vuotta, 49 päivää |
| 8 |  | Enver Hoxha | Albanian demokraattinen hallitus Albanian kansantasavalta Albanian sosialistinen kansantasavalta Albanian kansantasavalta | Pääministeri Pääsihteeri | 000000001944-10-24-0000 24. lokakuuta 1944 | 000000001985-04-11-0000 11 huhtikuuta 1985 | 7004147790000000000 ♠ 40 vuotta, 169 päivää |
| 9 |  | Mohamed Abdelaziz | Sahrawin demokraattinen arabitasavalta | Pääsihteeri Presidentti | 000000001976-08-30-0000 30. elokuuta 1976 | 000000002016-05-31-0000 31 toukokuuta 2016 | 7004145190000000000 ♠ 39 vuotta, 275 päivää |
| 10 |  | Francisco Franco | Espanjan valtio | Generalísimo Valtionpäämies Caudillo Pääministeri | 000000001936-10-01-0000 1. lokakuuta 1936 | 000000001975-11-20-0000 20 marraskuuta 1975 | 7004142940000000000 ♠ 39 vuotta, 50 päivää |
| 11 |  | Teodoro Obiang Nguema Mbasogo | Päiväntasaajan Guinea | Korkeimman sotilasneuvoston puheenjohtaja Presidentti | 000000001979-08-03-00-0000 3 elokuuta 1979 | läsnä | 7004140750000000000 ♠ 38 vuotta, 195 päivää |
| 12 |  | José Eduardo dos Santos | Angolan kansantasavalta Angola | MPLA:n presidentti ja puheenjohtaja Valtion presidentti | 000000001979-09-10-0000 10. syyskuuta 1979 | 000000002017-09-26-0000 26 syyskuuta 2017 | 7004138960000000000 ♠ 38 vuotta, 16 päivää |
| 13 |  | Éamon de Valera | Irlannin tasavalta Irlannin vapaavaltio Irlanti | Dáil Éireannin puhemies Tasavallan presidentti Toimeenpanevan neuvoston puheenjohtaja Taoiseach Presidentti Presidentti | 000000001919-04-01-0000 1. huhtikuuta 1919 (1. kerta) 000000001932-03-09-0000 9. maaliskuuta 1932 (2. kerta) 000000001951-06-13-0000 13. kesäkuuta 1951 (3. kerta) 000000001957-03-20-0000 20. maaliskuuta 1957 (4. kerta) 000000001959-06-25-0000 25. kesäkuuta 1959 (5. kerta) | 000000001922-01-09-0000 9. tammikuuta 1922 (1. kerta) 000000001948-02-18-0000 18. helmikuuta 1948 (2. kerta) 000000001954-06-02-0000 2. kesäkuuta 1954 (3. kerta) 000000001959-06-23-0000 23. kesäkuuta 1959 (4. kerta) 000000001973-06-24-0000 24. kesäkuuta 1973 (5. kerta) | 37 vuotta, 347 päivää |
| 14 |  | Gnassingbé Eyadéma | Togo | Presidentti | 000000001967-04-14-0000 14. huhtikuuta 1967 | 000000002005-02-05-0000 5. helmikuuta 2005 | 7004138120000000000 ♠ 37 vuotta, 297 päivää |
| 15 |  | Robert Mugabe | Zimbabwe | Pääministeri Puolueen puheenjohtaja ja ensimmäinen valtiosihteeri Valtiosihteeri Puheenjohtaja | 000000001980-04-18-0000 18. huhtikuuta 1980 | 000000002017-11-21-0000 21 marraskuuta 2017 | 7004137310000000000 ♠ 37 vuotta, 217 päivää |
| 16 |  | Josip Broz Tito | Jugoslavian demokraattinen liittotasavalta Jugoslavian liittotasavallan kansantasavalta Jugoslavian sosialistinen liittotasavalta Jugoslavian sosialistinen liittotasavalta | Pääsihteeri / Keskuskomitean puheenjohtajiston puheenjohtaja Pääministeri Presidentti Marsalkka | 000000001943-11-29-0000 29 marraskuuta 1943 | 000000001980-05-04-0000 4. toukokuuta 1980 | 7004133060000000000 ♠ 36 vuotta, 157 päivää |
| 17 |  | Ali Khamenei | Iran | Presidentti Korkein johtaja | 000000001981-10-13-0000 13. lokakuuta 1981 | läsnä | 7004132730000000000 ♠ 36 vuotta, 124 päivää |
| 18 |  | António de Oliveira Salazar | Portugalin toinen tasavalta | Ministerineuvoston puheenjohtaja | 000000001932-07-05-0000 5 heinäkuuta 1932 | 000000001968-09-25-0000 25. syyskuuta 1968 | 7004132310000000000 ♠ 36 vuotta, 82 päivää |
| 19 |  | Todor Zhivkov | Bulgarian kansantasavalta | Pääsihteeri Pääministeri Valtioneuvoston puheenjohtaja | 000000001954-03-04-0000 4. maaliskuuta 1954 | 000000001989-11-17-0000 17 marraskuuta 1989 | 7004130420000000000 ♠ 35 vuotta, 258 päivää |
| 20 |  | Alfredo Stroessner | Paraguay | Presidentti | 000000001954-05-04-0000 4. toukokuuta 1954 | 000000001989-02-03-0000 3 helmikuuta 1989 | 7004126940000000000 ♠ 34 vuotta, 275 päivää |
| 21 |  | Denis Sassou Nguesso | Kongon kansantasavalta Kongon tasavalta Kongon tasavalta | Keskuskomitean puheenjohtaja Valtion puheenjohtaja | 000000001979-02-08-0000 8. helmikuuta 1979 (1. kerta) 000000001997-10-25-0000 25. lokakuuta 1997 (2. kerta) | 000000001992-08-31-0000 31. elokuuta 1992 (1. kerta) nyt (2. kerta) | 7004123700000000000 ♠ 33 vuotta, 317 päivää |
| 22 |  | Ali Abdullah Saleh | Pohjois-Jemen Jemen | Pohjois-Jemenin presidentti Presidentti | 000000001978-06-24-0000 24 kesäkuuta 1978 | 000000002012-02-25-0000 25 helmikuuta 2012 | 7004122750000000000 ♠ 33 vuotta, 222 päivää (7003794900000000000 ♠ 21 vuotta, 279 päivää yhdistymisen jälkeen). |
| 23 |  | Félix Houphouët-Boigny | Norsunluurannikko | Pääministeri Presidentti | 000000001960-08-07-0000 7. elokuuta 1960 | 000000001993-12-07-0000 7. joulukuuta 1993 | 7004121750000000000 ♠ 33 vuotta, 122 päivää |
| 24 |  | Hun Sen | Kamputsean kansantasavalta Kambodžan valtio Kambodža Kambodža | Pääministeri | 000000001984-12-31-0000 31. joulukuuta 1984 | läsnä | 7004120980000000000 ♠ 33 vuotta, 45 päivää |
| 25 |  | Dawda Jawara | Gambia | Pääministeri Presidentti | 000000001962-06-12-0000 12. kesäkuuta 1962 | 000000001994-07-22-0000 22. heinäkuuta 1994 | 7004117280000000000 ♠ 32 vuotta, 40 päivää |
| 26 |  | Yoweri Museveni | Uganda | Presidentti | 000000001986-01-26-0000 26. tammikuuta 1986 | läsnä | 7004117070000000000 ♠ 32 vuotta, 19 päivää |
| 27 |  | Phạm Văn Đồng | Pohjois-Vietnam Vietnam Vietnam | Pääministeri | 000000001955-09-20-0000 20. syyskuuta 1955 | 000000001987-06-18-0000 18. kesäkuuta 1987 | 7004115940000000000 ♠ 31 vuotta, 271 päivää |
| 28 |  | János Kádár | Unkarin kansantasavalta | Pääsihteeri Pääministeri | 000000001956-10-25-0000 25 lokakuuta 1956 | 000000001988-05-27-0000 27 toukokuuta 1988 | 7004115370000000000 ♠ 31 vuotta, 215 päivää |
| 29 |  | Habib Bourguiba | Tunisia | Pääministeri Presidentti | 000000001956-04-11-0000 11. huhtikuuta 1956 | 000000001987-11-07-0000 7 marraskuuta 1987 | 7004115320000000000 ♠ 31 vuotta, 210 päivää |
| 30 |  | Lee Kuan Yew | Singapore | Pääministeri | 000000001959-06-05-0000 5. kesäkuuta 1959 | 000000001990-11-28-0000 28 marraskuuta 1990 | 7004114990000000000 ♠ 31 vuotta, 176 päivää (pääministerinä) (7004189780000000000 ♠ 51 vuotta, 350 päivää hallituksen jäsenenä) |
| 31 |  | Mobutu Sese Seko | Kongon demokraattinen tasavalta Zaire | Presidentti | 000000001965-11-24-0000 24 marraskuuta 1965 | 000000001997-05-16-0000 16 toukokuuta 1997 | 7004114960000000000 ♠ 31 vuotta, 173 päivää |
| 32 |  | Hastings Kamuzu Banda | Malaŵi | Pääministeri Presidentti | 000000001963-02-01-0000 1. helmikuuta 1963 | 000000001994-05-21-0000 21. toukokuuta 1994 | 7004114320000000000 ♠ 31 vuotta, 109 päivää |
| 33 |  | Rafael Trujillo | Dominikaaninen tasavalta | Presidentti Generalísimo | 000000001930-03-03-0000 3. maaliskuuta 1930 | 000000001961-05-30-0000 30 toukokuuta 1961 | 7004114110000000000 ♠ 31 vuotta, 88 päivää |
| 34 |  | Suharto | Indonesia | Presidentti | 000000001967-03-12-0000 12. maaliskuuta 1967 | 000000001998-05-21-0000 21. toukokuuta 1998 | 7004113930000000000 ♠ 31 vuotta, 70 päivää |
| 35 |  | Urho Kekkonen | Suomi | Pääministeri Presidentti | 000000001950-03-17-0000 17.3.1950 (1. kerta) 000000001954-10-20-0000 20.10.1954 (2. kerta) | 000000001953-11-17-0000 17. marraskuuta 1953 (1. kerta) 000000001982-01-27-0000 27. tammikuuta 1982 (2. kerta) | 30 vuotta, 342 päivää |
| 36 |  | Josif Stalin | Neuvostoliitto | Pääsihteeri Pääministeri Marsalkka | 000000001922-04-03-0000 3. huhtikuuta 1922 | 000000001953-03-05-0000 5 maaliskuuta 1953 | 7004112940000000000 ♠ 30 vuotta, 336 päivää |
| 37 |  | Porfirio Díaz | Meksiko | Presidentti | 000000001876-11-28-0000 28. marraskuuta 1876 (1. kerta) 000000001877-02-17-0000 17. helmikuuta 1877 (2. kerta) 000000001884-12-01-0000 1. joulukuuta 1884 (3. kerta) | 000000001876-12-06-0000 6. joulukuuta 1876 (1. kerta) 000000001880-12-01-0000 1. joulukuuta 1880 (2. kerta) 000000001911-05-25-0000 25. toukokuuta 1911 (3. kerta) | 30 vuotta, 106 päivää |
| 38 |  | Abdou Diouf | Senegal | Pääministeri Presidentti | 000000001970-02-26-0000 26. helmikuuta 1970 | 000000002000-04-01-0000 1. huhtikuuta 2000 | 7004109920000000000 ♠ 30 vuotta, 35 päivää |
| 39 |  | Maumoon Abdul Gayoom | Malediivit | Presidentti | 000000001978-11-11-0000 11 marraskuuta 1978 | 000000002008-11-11-0000 11 marraskuuta 2008 | 7004109580000000000 ♠ 30 vuotta, 0 päivää |

**Kysymys 0**

kuka on pisimpään hallinnut ei-kuninkaallinen valtionpäämies.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Kuva | Nimi | Maa | Otsikko | Toimikausi alkoi | Toimikausi päättyi | Toimikauden pituus |
|  |  | Fidel Castro | Kuuba | Pääsihteeri Pääministeri Presidentti | 000000001959-02-16-0000 16 helmikuuta 1959 | 000000002011-04-19-0000 19 huhtikuuta 2011 | 7004190550000000000 ♠ 52 vuotta, 62 päivää |
|  |  | Kim Il-sung | Pohjois-Korea | Korean kommunistisen puolueen Pohjois-Korean toimiston puheenjohtaja Väliaikaisen kansankomitean puheenjohtaja Pääsihteeri Pääministeri Presidentti Generalissimo | 000000001945-12-17-0000 17. joulukuuta 1945 | 000000001994-07-08-0000 8. heinäkuuta 1994 | 7004177350000000000 ♠ 48 vuotta, 203 päivää |
|  |  | Chiang Kai-shek | Kiinan tasavalta (1912 -- 1949) Kiinan tasavalta Taiwanissa (1949 -- nykyisin) | Kansallisen hallituksen puheenjohtaja Kuomintangin pääministeri Kuomintangin pääjohtaja Generalissimo Presidentti | 000000001926-07-09-0000 9. heinäkuuta 1926 (1. kerta) 000000001932-03-06-0000 6. maaliskuuta 1932 (2. kerta) 000000001950-03-01-0000 1. maaliskuuta 1950 (3. kerta) | 000000001931-12-15-0000 15. joulukuuta 1931 (1. kerta) 000000001949-01-21-0000 21. tammikuuta 1949 (2. kerta) 000000001975-04-05-0000 5. huhtikuuta 1975 (3. kerta) | 47 vuotta, 149 päivää (22 vuotta, 114 päivää Manner-Kiinassa) (7003916600000000000 ♠ 25 vuotta, 35 päivää Taiwanissa). |
|  |  | Yumjaagiin Tsedenbal | Mongolian kansantasavalta | Pääsihteeri Pääministeri Presidentti | 000000001940-04-08-0000 8. huhtikuuta 1940 | 000000001984-08-23-0000 23 elokuuta 1984 | 7004162080000000000 ♠ 44 vuotta, 137 päivää |
|  |  | Paul Biya | Kamerun | Pääministeri Presidentti | 000000001975-06-30-0000 30. kesäkuuta 1975 | läsnä | 7004155260000000000 ♠ 42 vuotta, 185 päivää |
| 6 |  | Omar Bongo | Gabon | Puheenjohtaja Varapuheenjohtaja | 000000001966-11-12-0000 12 marraskuuta 1966 | 000000002009-05-06-0000 6. toukokuuta 2009 | 7004155160000000000 ♠ 42 vuotta, 175 päivää |
| 7 |  | Muammar Gaddafi | Libyan arabitasavalta Libyan Arab Jamahiriya | Veljellinen johtaja ja vallankumouksen johtaja Vallankumouksellisen komentoneuvoston puheenjohtaja Yleisen kansankongressin pääsihteeri Pääministeri Pääministeri | 000000001969-09-01-0000 1. syyskuuta 1969 | 000000002011-10-20-0000 20 lokakuuta 2011 | 7004153890000000000 ♠ 42 vuotta, 49 päivää |
| 8 |  | Enver Hoxha | Albanian demokraattinen hallitus Albanian kansantasavalta Albanian sosialistinen kansantasavalta Albanian kansantasavalta | Pääministeri Pääsihteeri | 000000001944-10-24-0000 24. lokakuuta 1944 | 000000001985-04-11-0000 11 huhtikuuta 1985 | 7004147790000000000 ♠ 40 vuotta, 169 päivää |
| 9 |  | Mohamed Abdelaziz | Sahrawin demokraattinen arabitasavalta | Pääsihteeri Presidentti | 000000001976-08-30-0000 30. elokuuta 1976 | 000000002016-05-31-0000 31 toukokuuta 2016 | 7004145190000000000 ♠ 39 vuotta, 275 päivää |
| 10 |  | Francisco Franco | Espanjan valtio | Generalísimo Valtionpäämies Caudillo Pääministeri | 000000001936-10-01-0000 1. lokakuuta 1936 | 000000001975-11-20-0000 20 marraskuuta 1975 | 7004142940000000000 ♠ 39 vuotta, 50 päivää |
| 11 |  | Teodoro Obiang Nguema Mbasogo | Päiväntasaajan Guinea | Korkeimman sotilasneuvoston puheenjohtaja Presidentti | 000000001979-08-03-00-0000 3 elokuuta 1979 | läsnä | 7004140310000000000 ♠ 38 vuotta, 151 päivää |
| 12 |  | José Eduardo dos Santos | Angolan kansantasavalta Angola | MPLA:n presidentti ja puheenjohtaja Valtion presidentti | 000000001979-09-10-0000 10. syyskuuta 1979 | läsnä | 7004139930000000000 ♠ 38 vuotta, 113 päivää |
| 13 |  | Éamon de Valera | Irlannin tasavalta Irlannin vapaavaltio Irlanti | Dáil Éireannin puhemies Tasavallan presidentti Toimeenpanevan neuvoston puheenjohtaja Taoiseach Presidentti Presidentti | 000000001919-04-01-0000 1. huhtikuuta 1919 (1. kerta) 000000001932-03-09-0000 9. maaliskuuta 1932 (2. kerta) 000000001951-06-13-0000 13. kesäkuuta 1951 (3. kerta) 000000001957-03-20-0000 20. maaliskuuta 1957 (4. kerta) 000000001959-06-25-0000 25. kesäkuuta 1959 (5. kerta) | 000000001922-01-09-0000 9. tammikuuta 1922 (1. kerta) 000000001948-02-18-0000 18. helmikuuta 1948 (2. kerta) 000000001954-06-02-0000 2. kesäkuuta 1954 (3. kerta) 000000001959-06-23-0000 23. kesäkuuta 1959 (4. kerta) 000000001973-06-24-0000 24. kesäkuuta 1973 (5. kerta) | 37 vuotta, 347 päivää |
| 14 |  | Gnassingbé Eyadéma | Togo | Presidentti | 000000001967-04-14-0000 14. huhtikuuta 1967 | 000000002005-02-05-0000 5. helmikuuta 2005 | 7004138120000000000 ♠ 37 vuotta, 297 päivää |
| 15 |  | Robert Mugabe | Zimbabwe | Pääministeri Puolueen puheenjohtaja ja ensimmäinen valtiosihteeri Valtiosihteeri Puheenjohtaja | 000000001980-04-18-0000 18. huhtikuuta 1980 | 000000002017-11-21-0000 21 marraskuuta 2017 | 7004137310000000000 ♠ 37 vuotta, 217 päivää |
| 16 |  | Josip Broz Tito | Jugoslavian demokraattinen liittotasavalta Jugoslavian liittotasavallan kansantasavalta Jugoslavian sosialistinen liittotasavalta Jugoslavian sosialistinen liittotasavalta | Pääsihteeri / Keskuskomitean puheenjohtajiston puheenjohtaja Pääministeri Presidentti Marsalkka | 000000001943-11-29-0000 29 marraskuuta 1943 | 000000001980-05-04-0000 4. toukokuuta 1980 | 7004133060000000000 ♠ 36 vuotta, 157 päivää |
| 17 |  | Ali Khamenei | Iran | Presidentti Korkein johtaja | 000000001981-10-13-0000 13. lokakuuta 1981 | läsnä | 7004132290000000000 ♠ 36 vuotta, 80 päivää |
| 18 |  | António de Oliveira Salazar | Portugalin toinen tasavalta | Ministerineuvoston puheenjohtaja | 000000001932-07-05-0000 5 heinäkuuta 1932 | 000000001968-09-25-0000 25. syyskuuta 1968 | 7004132310000000000 ♠ 36 vuotta, 82 päivää |
| 19 |  | Todor Zhivkov | Bulgarian kansantasavalta | Pääsihteeri Pääministeri Valtioneuvoston puheenjohtaja | 000000001954-03-04-0000 4. maaliskuuta 1954 | 000000001989-11-17-0000 17 marraskuuta 1989 | 7004130420000000000 ♠ 35 vuotta, 258 päivää |
| 20 |  | Alfredo Stroessner | Paraguay | Presidentti | 000000001954-08-15-0000 15 elokuuta 1954 | 000000001989-02-03-0000 3 helmikuuta 1989 | 7004125910000000000 ♠ 34 vuotta, 172 päivää |
| 21 |  | Denis Sassou Nguesso | Kongon kansantasavalta Kongon tasavalta Kongon tasavalta | Keskuskomitean puheenjohtaja Valtion puheenjohtaja | 000000001979-02-08-0000 8. helmikuuta 1979 (1. kerta) 000000001997-10-25-0000 25. lokakuuta 1997 (2. kerta) | 000000001992-08-31-0000 31. elokuuta 1992 (1. kerta) nyt (2. kerta) | 7004123260000000000 ♠ 33 vuotta, 273 päivää |
| 22 |  | Ali Abdullah Saleh | Pohjois-Jemen Jemen | Pohjois-Jemenin presidentti Presidentti | 000000001978-07-18-0000 18. heinäkuuta 1978 | 000000002012-02-25-0000 25 helmikuuta 2012 | 7004122750000000000 ♠ 33 vuotta, 222 päivää (7003794900000000000 ♠ 21 vuotta, 279 päivää yhdistymisen jälkeen). |
| 23 |  | Félix Houphouët-Boigny | Norsunluurannikko | Pääministeri Presidentti | 000000001960-08-07-0000 7. elokuuta 1960 | 000000001993-12-07-0000 7. joulukuuta 1993 | 7004121750000000000 ♠ 33 vuotta, 122 päivää |
| 24 |  | Hun Sen | Kamputsean kansantasavalta Kambodžan valtio Kambodža Kambodža | Pääministeri | 000000001985-01-14-0000 14. tammikuuta 1985 | läsnä | 7004120400000000000 ♠ 32 vuotta, 352 päivää |
| 25 |  | Dawda Jawara | Gambia | Pääministeri Presidentti | 000000001962-06-12-0000 12. kesäkuuta 1962 | 000000001994-07-22-0000 22. heinäkuuta 1994 | 7004117280000000000 ♠ 32 vuotta, 40 päivää |
| 26 |  | Yoweri Museveni | Uganda | Presidentti | 000000001986-01-26-0000 26. tammikuuta 1986 | läsnä | 7004116630000000000 ♠ 31 vuotta, 340 päivää |
| 27 |  | Phạm Văn Đồng | Pohjois-Vietnam Vietnam Vietnam | Pääministeri | 000000001955-09-20-0000 20. syyskuuta 1955 | 000000001987-06-18-0000 18. kesäkuuta 1987 | 7004115940000000000 ♠ 31 vuotta, 271 päivää |
| 28 |  | János Kádár | Unkarin kansantasavalta | Pääsihteeri Pääministeri | 000000001956-10-25-0000 25 lokakuuta 1956 | 000000001988-05-27-0000 27 toukokuuta 1988 | 7004115370000000000 ♠ 31 vuotta, 215 päivää |
| 29 |  | Habib Bourguiba | Tunisia | Pääministeri Presidentti | 000000001956-04-11-0000 11. huhtikuuta 1956 | 000000001987-11-07-0000 7 marraskuuta 1987 | 7004115320000000000 ♠ 31 vuotta, 210 päivää |
| 30 |  | Lee Kuan Yew | Singapore | Pääministeri | 000000001959-06-05-0000 5. kesäkuuta 1959 | 000000001990-11-28-0000 28. marraskuuta 1990 | 7004114990000000000 ♠ 31 vuotta, 176 päivää (pääministerinä) (7004189780000000000 ♠ 51 vuotta, 350 päivää hallituksen jäsenenä) |
| 31 |  | Mobutu Sese Seko | Kongon demokraattinen tasavalta Zaire | Presidentti | 000000001965-11-24-0000 24 marraskuuta 1965 | 000000001997-05-16-0000 16 toukokuuta 1997 | 7004114960000000000 ♠ 31 vuotta, 173 päivää |
| 32 |  | Hastings Kamuzu Banda | Malaŵi | Pääministeri Presidentti | 000000001963-02-01-0000 1. helmikuuta 1963 | 000000001994-05-21-0000 21. toukokuuta 1994 | 7004114320000000000 ♠ 31 vuotta, 109 päivää |
| 33 |  | Rafael Trujillo | Dominikaaninen tasavalta | Presidentti Generalísimo | 000000001930-03-03-0000 3. maaliskuuta 1930 | 000000001961-05-30-0000 30 toukokuuta 1961 | 7004114110000000000 ♠ 31 vuotta, 88 päivää |
| 34 |  | Suharto | Indonesia | Presidentti | 000000001967-03-12-0000 12. maaliskuuta 1967 | 000000001998-05-21-0000 21. toukokuuta 1998 | 7004113930000000000 ♠ 31 vuotta, 70 päivää |
| 35 |  | Urho Kekkonen | Suomi | Pääministeri Presidentti | 000000001950-03-17-0000 17.3.1950 (1. kerta) 000000001954-10-20-0000 20.10.1954 (2. kerta) | 000000001953-11-17-0000 17. marraskuuta 1953 (1. kerta) 000000001982-01-27-0000 27. tammikuuta 1982 (2. kerta) | 30 vuotta, 342 päivää |
| 36 |  | Josif Stalin | Neuvostoliitto | Pääsihteeri Pääministeri Marsalkka | 000000001922-04-03-0000 3. huhtikuuta 1922 | 000000001953-03-05-0000 5 maaliskuuta 1953 | 7004112940000000000 ♠ 30 vuotta, 336 päivää |
| 37 |  | Porfirio Díaz | Meksiko | Presidentti | 000000001876-11-28-0000 28. marraskuuta 1876 (1. kerta) 000000001877-02-17-0000 17. helmikuuta 1877 (2. kerta) 000000001884-12-01-0000 1. joulukuuta 1884 (3. kerta) | 000000001876-12-06-0000 6.12.1876 (1. kerta) 000000001880-12-01-0000 1.12.1880 (2. kerta) 000000001911-05-25-0000 25.5.1911 (3. kerta) | 30 vuotta, 106 päivää |
| 38 |  | Abdou Diouf | Senegal | Pääministeri Presidentti | 000000001970-02-26-0000 26. helmikuuta 1970 | 000000002000-04-01-0000 1. huhtikuuta 2000 | 7004109920000000000 ♠ 30 vuotta, 35 päivää |
| 39 |  | Maumoon Abdul Gayoom | Malediivit | Presidentti | 000000001978-11-11-0000 11 marraskuuta 1978 | 000000002008-11-11-0000 11 marraskuuta 2008 | 7004109580000000000 ♠ 30 vuotta, 0 päivää |

**Kysymys 0**

joka oli pisimpään hallitseva ei-kuninkaallinen valtionpäämies vuoden 1900 jälkeen.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Kuva | Nimi | Maa | Otsikko | Toimikausi alkoi | Toimikausi päättyi | Toimikauden pituus |
|  |  | Fidel Castro | Kuuba | El Comandante Pääsihteeri Pääministeri Presidentti | 000000001959-01-08-0000 8. tammikuuta 1959 | 000000002011-04-19-0000 19 huhtikuuta 2011 | 7004190940000000000 ♠ 52 vuotta, 101 päivää |
|  |  | Kim Il-sung | Pohjois-Korea | Korean kommunistisen puolueen Pohjois-Korean toimiston puheenjohtaja Väliaikaisen kansankomitean puheenjohtaja Pääsihteeri Pääministeri Presidentti Generalissimo | 000000001945-12-17-0000 17. joulukuuta 1945 | 000000001994-07-08-0000 8. heinäkuuta 1994 | 7004177350000000000 ♠ 48 vuotta, 203 päivää |
|  |  | Chiang Kai-shek | Kiina (1912 -- 1949) Taiwan (1949 -- nykyisin) | Kansallisen hallituksen puheenjohtaja Kuomintangin pääministeri Kuomintangin pääjohtaja Generalissimo Presidentti | 000000001926-07-09-0000 9. heinäkuuta 1926 (1. kerta) 000000001928-01-03-0000 3. tammikuuta 1928 (2. kerta) 000000001932-03-06-0000 6. maaliskuuta 1932 (3. kerta) | 000000001927-08-14-0000 14. elokuuta 1927 (1. kerta) 000000001931-12-15-0000 15. joulukuuta 1931 (2. kerta) 000000001975-04-05-0000 5. huhtikuuta 1975 (3. kerta) | 48 vuotta, 46 päivää (22 vuotta, 265 päivää Manner-Kiinassa) (7003924700000000000 ♠ 25 vuotta, 116 päivää Taiwanissa). |
|  |  | Yumjaagiin Tsedenbal | Mongolian kansantasavalta | Pääsihteeri Pääministeri Presidentti | 000000001940-04-08-0000 8. huhtikuuta 1940 | 000000001984-08-23-0000 23 elokuuta 1984 | 7004162080000000000 ♠ 44 vuotta, 137 päivää |
|  |  | Paul Biya | Kamerun | Pääministeri Presidentti | 000000001975-06-30-0000 30. kesäkuuta 1975 | läsnä | 7004156730000000000 ♠ 42 vuotta, 332 päivää |
| 6 |  | Omar Bongo | Gabon | Puheenjohtaja Varapuheenjohtaja | 000000001966-11-12-0000 12 marraskuuta 1966 | 000000002009-05-06-0000 6. toukokuuta 2009 | 7004155160000000000 ♠ 42 vuotta, 175 päivää |
| 7 |  | Muammar Gaddafi | Libyan arabitasavalta Libyan Arab Jamahiriya | Veljellinen johtaja ja vallankumouksen johtaja Vallankumouksellisen komentoneuvoston puheenjohtaja Yleisen kansankongressin pääsihteeri Pääministeri Pääministeri | 000000001969-09-01-0000 1. syyskuuta 1969 | 000000002011-10-20-0000 20 lokakuuta 2011 | 7004153890000000000 ♠ 42 vuotta, 49 päivää |
| 8 |  | Enver Hoxha | Albanian demokraattinen hallitus Albanian kansantasavalta Albanian sosialistinen kansantasavalta Albanian kansantasavalta | Pääministeri Pääsihteeri | 000000001944-10-24-0000 24. lokakuuta 1944 | 000000001985-04-11-0000 11 huhtikuuta 1985 | 7004147790000000000 ♠ 40 vuotta, 169 päivää |
| 9 |  | Mohamed Abdelaziz | Sahrawin demokraattinen arabitasavalta | Pääsihteeri Presidentti | 000000001976-08-30-0000 30. elokuuta 1976 | 000000002016-05-31-0000 31 toukokuuta 2016 | 7004145190000000000 ♠ 39 vuotta, 275 päivää |
| 10 |  | Francisco Franco | Espanjan valtio | Generalísimo Valtionpäämies Caudillo Pääministeri | 000000001936-10-01-0000 1. lokakuuta 1936 | 000000001975-11-20-0000 20 marraskuuta 1975 | 7004142940000000000 ♠ 39 vuotta, 50 päivää |
| 11 |  | Teodoro Obiang Nguema Mbasogo | Päiväntasaajan Guinea | Korkeimman sotilasneuvoston puheenjohtaja Presidentti | 000000001979-08-03-0000 3 elokuuta 1979 | läsnä | 7004141780000000000 ♠ 38 vuotta, 298 päivää |
| 12 |  | Gnassingbé Eyadéma | Togo | Sotilasjuntan puheenjohtaja Presidentti | 000000001967-01-14-0000 14. tammikuuta 1967 | 000000002005-02-05-0000 5. helmikuuta 2005 | 7004139020000000000 ♠ 38 vuotta, 22 päivää |
| 13 |  | José Eduardo dos Santos | Angolan kansantasavalta Angola | MPLA:n presidentti ja puheenjohtaja Valtion presidentti | 000000001979-09-10-0000 10. syyskuuta 1979 | 000000002017-09-26-0000 26 syyskuuta 2017 | 7004138960000000000 ♠ 38 vuotta, 16 päivää |
| 14 |  | Éamon de Valera | Irlannin tasavalta Irlannin vapaavaltio Irlanti | Dáil Éireannin puhemies Tasavallan presidentti Toimeenpanevan neuvoston puheenjohtaja Taoiseach Presidentti Presidentti | 000000001919-04-01-0000 1. huhtikuuta 1919 (1. kerta) 000000001932-03-09-0000 9. maaliskuuta 1932 (2. kerta) 000000001951-06-13-0000 13. kesäkuuta 1951 (3. kerta) 000000001957-03-20-0000 20. maaliskuuta 1957 (4. kerta) 000000001959-06-25-0000 25. kesäkuuta 1959 (5. kerta) | 000000001922-01-09-0000 9. tammikuuta 1922 (1. kerta) 000000001948-02-18-0000 18. helmikuuta 1948 (2. kerta) 000000001954-06-02-0000 2. kesäkuuta 1954 (3. kerta) 000000001959-06-23-0000 23. kesäkuuta 1959 (4. kerta) 000000001973-06-24-0000 24. kesäkuuta 1973 (5. kerta) | 37 vuotta, 347 päivää |
| 15 |  | Robert Mugabe | Zimbabwe | Pääministeri Puolueen puheenjohtaja ja ensimmäinen valtiosihteeri Valtiosihteeri Puheenjohtaja | 000000001980-04-18-0000 18. huhtikuuta 1980 | 000000002017-11-21-0000 21 marraskuuta 2017 | 7004137310000000000 ♠ 37 vuotta, 217 päivää |
| 16 |  | Ali Khamenei | Iran | Presidentti Korkein johtaja | 000000001981-10-13-0000 13. lokakuuta 1981 | läsnä | 7004133760000000000 ♠ 36 vuotta, 227 päivää |
| 17 |  | Josip Broz Tito | Jugoslavian demokraattinen liittotasavalta Jugoslavian liittotasavallan kansantasavalta Jugoslavian sosialistinen liittotasavalta Jugoslavian sosialistinen liittotasavalta | Pääsihteeri / Keskuskomitean puheenjohtajiston puheenjohtaja Pääministeri Presidentti Marsalkka | 000000001943-11-29-0000 29 marraskuuta 1943 | 000000001980-05-04-0000 4. toukokuuta 1980 | 7004133060000000000 ♠ 36 vuotta, 157 päivää |
| 18 |  | António de Oliveira Salazar | Portugalin toinen tasavalta | Ministerineuvoston puheenjohtaja | 000000001932-07-05-0000 5 heinäkuuta 1932 | 000000001968-09-25-0000 25. syyskuuta 1968 | 7004132310000000000 ♠ 36 vuotta, 82 päivää |
| 19 |  | Todor Zhivkov | Bulgarian kansantasavalta | Pääsihteeri Pääministeri Valtioneuvoston puheenjohtaja | 000000001954-03-04-0000 4. maaliskuuta 1954 | 000000001989-11-17-0000 17 marraskuuta 1989 | 7004130420000000000 ♠ 35 vuotta, 258 päivää |
| 20 |  | Alfredo Stroessner | Paraguay | Presidentti | 000000001954-05-04-0000 4. toukokuuta 1954 | 000000001989-02-03-0000 3. helmikuuta 1989 | 7004126940000000000 ♠ 34 vuotta, 275 päivää |
| 21 |  | Félix Houphouët-Boigny | Norsunluurannikko | Pääministeri Presidentti | 000000001959-05-01-0000 1 toukokuuta 1959 | 000000001993-12-07-0000 7. joulukuuta 1993 | 7004126390000000000 ♠ 34 vuotta, 220 päivää |
| 22 |  | Nursultan Nazarbajev | Kazakstanin sosialistinen neuvostotasavalta Kazakstan | Kazakstanin SNT:n ministerineuvoston puheenjohtaja Kazakstanin SNT:n kommunistisen puolueen ensimmäinen sihteeri Kazakstanin SNT:n korkeimman neuvoston puheenjohtaja / Kazakstanin SNT:n presidentti presidentti | 000000001984-03-22-0000 22. maaliskuuta 1984 | läsnä | 7004124850000000000 ♠ 34 vuotta, 67 päivää (7003966000000000000 ♠ 26 vuotta, 163 päivää itsenäistymisen jälkeen). |
| 23 |  | Denis Sassou Nguesso | Kongon kansantasavalta Kongon tasavalta Kongon tasavalta | Keskuskomitean puheenjohtaja Valtion puheenjohtaja | 000000001979-02-08-0000 8. helmikuuta 1979 (1. kerta) 000000001997-10-25-0000 25. lokakuuta 1997 (2. kerta) | 000000001992-08-31-0000 31. elokuuta 1992 (1. kerta) nyt (2. kerta) | 7004124730000000000 ♠ 34 vuotta, 55 päivää |
| 24 |  | Ali Abdullah Saleh | Pohjois-Jemen Jemen | Pohjois-Jemenin presidentti Presidentti | 000000001978-06-24-0000 24 kesäkuuta 1978 | 000000002012-02-25-0000 25 helmikuuta 2012 | 7004122750000000000 ♠ 33 vuotta, 222 päivää (7003794900000000000 ♠ 21 vuotta, 279 päivää yhdistymisen jälkeen). |
| 25 |  | Hun Sen | Kamputsean kansantasavalta Kambodžan valtio Kambodža Kambodža | Pääministeri | 000000001984-12-31-0000 31. joulukuuta 1984 | läsnä | 7004122010000000000 ♠ 33 vuotta, 148 päivää |
| 26 |  | Yoweri Museveni | Uganda | Presidentti | 000000001986-01-26-0000 26. tammikuuta 1986 | läsnä | 7004118100000000000 ♠ 32 vuotta, 122 päivää |
| 27 |  | Dawda Jawara | Gambia | Pääministeri Presidentti | 000000001962-06-12-0000 12. kesäkuuta 1962 | 000000001994-07-22-0000 22. heinäkuuta 1994 | 7004117280000000000 ♠ 32 vuotta, 40 päivää |
| 28 |  | Phạm Văn Đồng | Pohjois-Vietnam Vietnam Vietnam | Pääministeri | 000000001955-09-20-0000 20. syyskuuta 1955 | 000000001987-06-18-0000 18. kesäkuuta 1987 | 7004115940000000000 ♠ 31 vuotta, 271 päivää |
| 29 |  | János Kádár | Unkarin kansantasavalta | Pääsihteeri Pääministeri | 000000001956-10-25-0000 25 lokakuuta 1956 | 000000001988-05-27-0000 27 toukokuuta 1988 | 7004115370000000000 ♠ 31 vuotta, 215 päivää |
| 30 |  | Habib Bourguiba | Tunisia | Pääministeri Presidentti | 000000001956-04-11-0000 11. huhtikuuta 1956 | 000000001987-11-07-0000 7 marraskuuta 1987 | 7004115320000000000 ♠ 31 vuotta, 210 päivää |
| 31 |  | Lee Kuan Yew | Singapore | Pääministeri | 000000001959-06-05-0000 5. kesäkuuta 1959 | 000000001990-11-28-0000 28. marraskuuta 1990 | 7004114990000000000 ♠ 31 vuotta, 176 päivää (pääministerinä) (7004189780000000000 ♠ 51 vuotta, 350 päivää hallituksen jäsenenä) |
| 32 |  | Mobutu Sese Seko | Kongon demokraattinen tasavalta Zaire | Presidentti | 000000001965-11-24-0000 24 marraskuuta 1965 | 000000001997-05-16-0000 16 toukokuuta 1997 | 7004114960000000000 ♠ 31 vuotta, 173 päivää |
| 33 |  | Hastings Kamuzu Banda | Malaŵi | Pääministeri Presidentti | 000000001963-02-01-0000 1. helmikuuta 1963 | 000000001994-05-21-0000 21. toukokuuta 1994 | 7004114320000000000 ♠ 31 vuotta, 109 päivää |
| 34 |  | Rafael Trujillo | Dominikaaninen tasavalta | Presidentti Generalísimo | 000000001930-03-03-0000 3. maaliskuuta 1930 | 000000001961-05-30-0000 30 toukokuuta 1961 | 7004114110000000000 ♠ 31 vuotta, 88 päivää |
| 35 |  | Suharto | Indonesia | Presidentti | 000000001967-03-12-0000 12. maaliskuuta 1967 | 000000001998-05-21-0000 21. toukokuuta 1998 | 7004113930000000000 ♠ 31 vuotta, 70 päivää |
| 36 |  | Urho Kekkonen | Suomi | Pääministeri Presidentti | 000000001950-03-17-0000 17.3.1950 (1. kerta) 000000001954-10-20-0000 20.10.1954 (2. kerta) | 000000001953-11-17-0000 17. marraskuuta 1953 (1. kerta) 000000001982-01-27-0000 27. tammikuuta 1982 (2. kerta) | 30 vuotta, 342 päivää |
| 37 |  | Josif Stalin | Neuvostoliitto | Pääsihteeri Pääministeri Marsalkka | 000000001922-04-03-0000 3 huhtikuuta 1922 | 000000001953-03-05-0000 5. maaliskuuta 1953 | 7004112940000000000 ♠ 30 vuotta, 336 päivää |
| 38 |  | Porfirio Díaz | Meksiko | Presidentti | 000000001876-11-28-0000 28. marraskuuta 1876 (1. kerta) 000000001877-02-17-0000 17. helmikuuta 1877 (2. kerta) 000000001884-12-01-0000 1. joulukuuta 1884 (3. kerta) | 000000001876-12-06-0000 6.12.1876 (1. kerta) 000000001880-12-01-0000 1.12.1880 (2. kerta) 000000001911-05-25-0000 25.5.1911 (3. kerta) | 30 vuotta, 106 päivää |
| 39 |  | Abdou Diouf | Senegal | Pääministeri Presidentti | 000000001970-02-26-0000 26. helmikuuta 1970 | 000000002000-04-01-0000 1. huhtikuuta 2000 | 70041099200000000000000 ♠ 30 vuotta, 35 päivää |
| 40 |  | Maumoon Abdul Gayoom | Malediivit | Presidentti | 000000001978-11-11-0000 11 marraskuuta 1978 | 000000002008-11-11-0000 11 marraskuuta 2008 | 7004109580000000000 ♠ 30 vuotta, 0 päivää |

**Kysymys 0**

joka oli maailman pitkäaikaisin ei-kuninkaallinen johtaja, joka nousi valtaan vuoden 1900 jälkeen.

**Asiakirjan numero 10153**

**Tekstin numero 0**

Microsoft esitteli 13. kesäkuuta 2016 E3 2016 -tiedotustilaisuudessaan Xbox One S:n, joka on alkuperäisen Xbox One -laitteiston uudistettu versio, jossa on virtaviivaistettu muoto. Sen uusi kotelo on 40 % pienempi kuin alkuperäinen muotoilu, ja se tukee pystysuuntaista suuntausta jalustan avulla. Kapasitiiviset virta- ja poistonäppäimet korvattiin fyysisillä näppäimillä, sivussa oleva USB-portti ja ohjaimen synkronointipainike siirrettiin konsolin etupuolelle, ja sen virtalähde on integroitu konsolin koteloon sen sijaan, että se istuisi ulkoisesti. Xbox One S vaatii USB-sovittimen Kinect-anturin liittämiseksi, sillä siinä ei enää ole alkuperäisessä mallissa käytettyä omaa porttia. Microsoft tarjosi ilmaisen USB-sovittimen Kinectin omistajille, jotka rekisteröivät Kinectin ja Xbox One S:n omistuksensa verkossa, mutta tämä kampanja päättyi maaliskuussa 2017. Sovitinta myytiin sen jälkeen erikseen, mutta se on sittemmin lopetettu.

**Kysymys 0**

milloin xbox one s tuli ulos

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen xbox one s ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Xbox One Yläosa: Alkuperäinen Xbox One -konsoli, ohjain ja Kinect-anturi, musta Alaosa: Xbox One S -malli, valkoinen

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Microsoft |
| Valmistaja | Flextronics, Foxconn |
| Tuoteperhe | Xbox |
| Tyyppi | Kotivideopelikonsoli |
| Sukupolvi | Kahdeksas sukupolvi |
| Julkaisupäivä | * NA: 22. marraskuuta 2013 * EU: Marraskuu 22, 2013 (joissakin maissa, 2. syyskuuta 2014, muissa maissa). * AU: 22. marraskuuta 2013 * BR: 22. marraskuuta 2013 * JP: 4. syyskuuta 2014 * CN: 29. syyskuuta 2014 |
| Aloitushinta | US $499 / € 499 / £ 429 / JP ¥ 49,980 / CN ¥ 3,699 |
| Myydyt yksiköt | Katso Myynti-osio. |
| Toimitetut yksiköt | Katso Myynti-osio. |
| Media | S- ja X-malli: UHD Blu-ray Kaikki mallit: Blu-ray, DVD, CD |
| Käyttöjärjestelmä | Xbox One -järjestelmän ohjelmisto |
| CPU | Alkuperäinen ja S-malli: Custom 1,75 GHz AMD 8-ytiminen APU (2 neliytimistä Jaguar-moduulia) X-malli: Mukautettu 2,3 GHz:n 8-ytiminen AMD:n APU (2 neliytimistä Evolved Jaguar -moduulia). |
| Muisti | Alkuperäinen ja S-malli: X-malli: 8 GB DDR3 (5 GB käytettävissä peleille): GDDR5 (9 Gt käytettävissä peleihin): 12 Gt GDDR5 (9 Gt käytettävissä peleihin) |
| Varastointi | Kaikki mallit: S-malli: 1 TB Alkuperäinen ja S-malli: S-malli: 500 Gt: 2 TB |
| Näyttö | S- ja X-malli: 4K Kaikki mallit: 1080p ja 720p |
| Grafiikka | Xbox One: 853 MHz Xbox One S: 914 MHz Xbox One X: 1,172 GHz AMD Radeon GCN -arkkitehtuuri (sisäänrakennettu APU:han) |
| Ääni | 7.1 surround-ääni |
| Tulo | HDMI |
| Ohjaimen syöttö | Xbox One -ohjain, Kinect Xbox Onelle, Xbox-sovellus, Xbox One Media Remote -kaukosäädin |
| Kamera | 1080p-kamera (Kinect) |
| Liitettävyys | Wi-Fi IEEE 802.11 n, Ethernet, 3 × USB 3.0, HDMI 1.4 (Xbox One) HDMI 2.0 (Xbox One S) sisään/ulos, HDMI 2.1 (Xbox One X) sisään/ulos, S/PDIF-ulos, IR-ulos, Kinect-portti (Xbox One). |
| Verkkopalvelut | Xbox Live |
| Yhteensopivuus taaksepäin | Valitut Xbox 360 -pelit, valitut Xbox-pelit |
| Edeltäjä | Xbox 360 |
| Verkkosivusto | www.xbox.com |

**Kysymys 0**

Milloin x box one ilmestyi

**Teksti numero 2**

Elokuussa 2016 Microsoft julkaisi päivitetyn Xbox One -mallin, Xbox One S:n, jossa on virtaviivaistettu muotoilu, tuki 4K-videotoistolle (mukaan lukien Ultra HD Blu-ray), pelien upscaling 1080p:stä 4K-tarkkuuteen sekä HDR10-värit, joilla on korkea dynaaminen alue. Sitä kehuttiin sen pienemmästä koosta, näytön visuaalisista parannuksista ja ulkoisen virtalähteen puuttumisesta, mutta sen puutteet, kuten natiivin Kinect-portin puuttuminen, huomioitiin. Huippumalli, Xbox One X, esiteltiin kesäkuussa 2017 ja julkaistiin marraskuussa; siinä on päivitetyt laitteistomääritykset ja tuki pelien renderöintiin 4K-resoluutiolla.

**Kysymys 0**

milloin xbox one s julkaistiin

**Teksti numero 3**

Xbox One on Microsoftin kehittämä kahdeksannen sukupolven kotivideopelikonsolien sarja. Se julkistettiin toukokuussa 2013, ja se on Xbox 360:n seuraaja ja Xbox-perheen kolmas konsoli. Se julkaistiin ensimmäisen kerran Pohjois-Amerikassa, osassa Eurooppaa, Australiassa ja Brasiliassa marraskuussa 2013 ja Japanissa, Kiinassa ja muissa Euroopan maissa syyskuussa 2014. Se on ensimmäinen Xbox-pelikonsoli, joka julkaistiin Kiinassa, erityisesti Shanghain vapaakauppa-alueella. Microsoft markkinoi laitetta ``all-in-one-viihdejärjestelmänä''. Xbox One -mallisto kilpailee pääasiassa Sonyn PlayStation 4:n ja Nintendon Wii U:n ja Switchin kaltaisia konsoleita vastaan.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen xbox one ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin xbox one ilmestyi ensimmäisen kerran

**Teksti numero 4**

Microsoft esitteli E3 2017 -tiedotustilaisuudessaan Xbox One X:n, Xbox Onen huippuluokan version, jossa on päivitetty laitteisto ja entistä virtaviivaisempi muoto. Xbox One X julkaistiin ensimmäisen kerran E3 2016 -tapahtumassa koodinimellä ``Project Scorpio'', ja se julkaistiin 7. marraskuuta 2017. 1 TB:n malli oli hinnoiteltu 499 Yhdysvaltain dollariin, ja siitä julkaistiin rajoitettu, ennakkotilausten yksinoikeusversio ``Project Scorpio Edition'', jossa oli tumma kaltevuusviimeistely, pystysuuntainen jalustan kannake ja vihreät ``Project Scorpio'' -merkinnät konsolissa ja mukana toimitetussa ohjaimessa.

**Kysymys 0**

Milloin xbox one scorpio tuli ulos?

**Teksti numero 5**

Xbox One S on saatavana 500 Gt:n, 1 TB:n ja 2 TB:n "erikoisversio" -malleina, jotka alun perin maksoivat 299, 349 ja 399 dollaria. 2 TB:n malli julkaistiin 2. elokuuta 2016 ja 1 TB:n ja 500 GB:n mallit 23. elokuuta 2016. sekä Gears of War 4:n erikoispainos julkaistiin myös. Kesäkuun 11. päivänä 2017 Microsoft laski 500 Gt:n Battlefield 1 ja 1 TB:n Forza Horizon 3 Xbox One S -konsolipakettien hintoja 50 Yhdysvaltain dollaria. Gamescom 2017 -tapahtumassa Microsoft esitteli 1 TB:n Minecraftin rajoitetun painoksen, jossa oli ruohonlohkareaiheinen laitteisto ja Creeper-aiheinen ohjain.

**Kysymys 0**

Milloin xbox one s 500 gb tuli ulos?

**Asiakirjan numero 10154**

**Tekstin numero 0**

SLC perustettiin lukuvuodeksi 1990/91 tarjoamaan opiskelijoille lisäapua elinkustannuksiin matalakorkoisten lainojen muodossa. Ensimmäisenä vuonna SLC myönsi lainoja 180 200 opiskelijalle. Tämä vastasi 28 prosentin käyttöastetta tukikelpoisista opiskelijoista, ja keskimääräinen laina oli 390 puntaa.

**Kysymys 0**

milloin opintolainat alkoivat Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 10155**

**Tekstin numero 0**

``I 'd Really Love to See You Tonight'' on Parker McGeen kirjoittama kappale, joka oli England Dan & John Ford Coleyn hitti heidän vuoden 1976 albumiltaan Nights Are Forever. Se oli Billboard Hot 100 -listan sijalla 2 kahden viikon ajan Wild Cherryn ``Play That Funky Music'' -kappaleen jälkeen ja Easy Listening -listan sijalla 1. Kappale on myös suosittu. Billboard rankkasi sen vuoden 1976 21. sijalle. Se saavutti sijan 26 Ison-Britannian virallisessa listalla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti: "Haluaisin todella nähdä sinut tänä iltana"...

**Asiakirjan numero 10156**

**Tekstin numero 0**

Zoopraxiskooppi on varhainen laite elokuvien esittämiseen. Valokuvauksen pioneeri Eadweard Muybridge loi sen vuonna 1879, ja sitä voidaan pitää ensimmäisenä elokuvaprojektorina. Zoopraxiskooppi projisoi kuvia pyöriviltä lasilevyiltä nopeasti peräkkäin antaen vaikutelman liikkeestä. Stop-motion-kuvat maalattiin aluksi lasille siluetteina. Toisessa, vuosina 1892-1894 valmistetussa levysarjassa käytettiin levylle valokuvalla tulostettuja ääriviivapiirroksia, jotka väritettiin sitten käsin. Jotkin animaatiokuvista ovat hyvin monimutkaisia, ja niissä on useita yhdistelmiä eläinten ja ihmisten liikesarjoja.

**Kysymys 0**

joka keksi zöopraxiskoopin, joka heijasti valokuvia nopeasti peräkkäin.

**Asiakirjan numero 10157**

**Tekstin numero 0**

Kappale julkaistiin vuonna 1977, ja se seurasi useita muita The Strangerin hittejä, kuten ``Just the Way You Are'', ``Movin' Out (Anthony's Song)'' ja ``Only the Good Die Young''. Musiikillisesti Joel on sanonut saaneensa vaikutteita Gordon Lightfootista ja hänen pehmeistä akustisista kitaraballadeistaan. Se on rakkauslaulu, jonka Joel kirjoitti silloiselle vaimolleen Elizabeth Weberille. Elizabeth oli ottanut hoitaakseen Joelin uran johtamisen ja pystyi laittamaan hänen raha-asiansa kuntoon sen jälkeen, kun Joel oli tehnyt joitakin huonoja sopimuksia. Hän oli kova ja taitava neuvottelija, joka saattoi ``vääntää silmillään'' tai ``varastaa kuin varas'', mutta joka ei ``ei koskaan antaisi periksi''. Hänen kovan neuvottelutyylinsä vuoksi monet liike-elämän vastustajat pitivät häntä "epäfeminiinisenä", mutta Joelille hän oli aina nainen. Lopulta he erosivat vuonna 1982.

**Kysymys 0**

joka oli hän on aina nainen minulle kirjoitettu noin

**Asiakirjan numero 10158**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Maanosa | Joki | Pituus (km) | Pituus (mailia) | Valuma-alue (km) | Keskimääräinen purkautuminen (m / s) | Outflow | Viite |
|  | S. Amerikka | Amazon | 6,400 | 4,132 | 7,050,000 | 209,000 | Atlantin valtameri |  |
|  | Afrikka | Kongo | 4,371 | 2,716 | 4,014,500 | 41,200 | Atlantin valtameri |  |
|  | Euraasia | Ganges -- Brahmaputra -- Meghna | 5,425 | 3,371 | 1,731,334 | 38,129 | Bengalinlahti |  |
|  | S. Amerikka | Orinoco | 2,140 | 1,330 | 880,000 | 37,000 | Atlantin valtameri |  |
|  | S. Amerikka | Madeira | 3,380 | 2,100 | 1,420,000 | 31,200 | Amazonjoki |  |
| 6 | Euraasia | Jangtse (Chang Jiang) | 6,418 | 3,988 | 1,808,500 | 30,166 | Itä-Kiinan meri |  |
| 7 | S. Amerikka | Negro | 2,230 | 1,390 | 691,000 | 28,400 | Amazon-joki |  |
| 8 | S. Amerikka | Río de la Plata | 290 | 180 | 3,100,000 | 22,000 | Atlantin valtameri |  |
| 9 | Euraasia | Brahmaputra | 3,848 | 2,391 | 712,035 | 19,800 | Padma-joki |  |
| 10 | Euraasia | Yenisei | 3,438 | 2,136 | 2,580,000 | 19,600 | Kara Sea |  |
| 11 | S. Amerikka | Japurá | 2,615 | 1,625 | 267,730 | 18,620 | Amazon-joki |  |
| 12 | S. Amerikka | Paraná | 4,880 | 3,050 | 2,582,672 | 17,290 | Río de la Plata, Atlantin valtameri |  |
| 13 | Euraasia | Lena | 4,472 | 2,647 | 2,490,000 | 16,871 | Laptev-meri |  |
| 14 | N. Amerikka | Saint Lawrence | 3,058 | 1,900 | 1,030,000 | 16,800 | Saint Lawrencenlahti |  |
| 15 | N. Amerikka | Mississippi | 3,730 | 2,320 | 3,202,230 | 16,792 | Meksikonlahti |  |
| 16 | S. Amerikka | Marañón | 1,737 | 1,074 | 358,000 | 16,708 | Amazonjoki |  |
| 17 | Euraasia | Ganges | 2,510 | 1,560 | 907,000 | 16,648 | Padma-joki |  |
| 18 | Euraasia | Mekong | 4,023 | 2,500 | 811,000 | 16,000 | Etelä-Kiinan meri |  |
| 19 | S. Amerikka | Tocantins | 2,699 | 1,677 | 920,000 | 13,600 | Atlantin valtameri, Amazonjoki |  |
| 20 | S. Amerikka | Tapajos | 1,992 | 1,232 | 492,481 | 13,540 | Amazon-joki |  |
| 21 | S. Amerikka | Ucayali | 2,670 | 1,651 | 337,519 | 13,500 | Amazon-joki |  |
| 22 | Euraasia | Irrawaddy | 2,170 | 1,348 | 411,000 | 13,000 | Andamaanien meri |  |
| 23 | Euraasia | Ob'-Irtysh | 5,410 | 3,449 | 2,990,000 | 12,475 | Obinlahti |  |
| 24 | Euraasia | Amur (Heilong) | 4,352 | 2,714 | 1,855,000 | 11,400 | Okhotskin meri |  |
| 25 | S. Amerikka | Purus | 3,211 | 1,995 | 371,042 | 10,970 | Amazonjoki |  |
| 26 | S. Amerikka | Beni | 1,599 | 994 | 283,350 | 10,300 | Madeirajoki |  |
| 27 | N. Amerikka | Mackenzie-Peace-Finlay | 4,241 | 2,635 | 1,790,000 | 10,300 | Beaufortin meri |  |
| 28 | Afrikka | Kwah-Kasai | 2,272 | 1,405 | 881,890 | 9,873 | Kongo-joki |  |
| 29 | S. Amerikka | Xingu | 1,979 | 1,230 | 531,250 | 9,700 | Amazon-joki |  |
| 30 | Euraasia | Helmi-Xi Jiang (länsi) (Si Kang) | 2,400 | 1,491 | 453,700 | 9,500 | Etelä-Kiinan meri |  |
| 31 | S. Amerikka | Mamoré | 2,200 | 1,361 | 595,000 | 8,800 | Madeirajoki |  |
| 32 | S. Amerikka | Putumayo | 1,813 | 1,121 | 148,000 | 8,760 | Amazon-joki |  |
| 33 | S. Amerikka | Juruá | 2,410 | 1,498 | 225,828 | 8,420 | Amazonjoki |  |
| 34 | Afrikka | Kasai | 2,153 | 1,338 | 880,200 | 8,346 | Kongo-joki |  |
| 35 | S. Amerikka | Guaviare | 1,497 | 930 | 140,000 | 8,200 | Orinoco-joki |  |
| 36 | Euraasia | Volga | 3,692 | 2,294 | 1,380,000 | 8,060 | Kaspianmeri |  |
| 37 | N. Amerikka | Ohio | 1,579 | 981 | 490,601 | 7,957 | Mississippi |  |
| 38 | N. Amerikka | Columbia | 2,000 | 1,243 | 668,000 | 7,500 | Tyynimeri |  |
| 39 | Euraasia | Xi | 2,197 | 1,359 | 409,480 | 7,410 | Pearl River |  |
| 40 | Euraasia | Tonava | 2,860 | 1,777 | 817,000 | 7,130 | Mustameri |  |
| 41 | Afrikka | Sambesi | 2,574 | 1,599 | 1,331,000 | 7,070 | Intian valtameri |  |
| 42 | S. Amerikka | Magdalena | 1,540 | 963 | 257,438 | 6,987 | Atlantin valtameri |  |
| 43 | S. Amerikka | Napo | 1,075 | 665 | 100,518 | 6,976 | Amazonjoki |  |
| 44 | Euraasia | Indus | 3,200 | 2,000 | 1,165,000 | 6,600 | Arabianmeri |  |
| 45 | S. Amerikka | Meta | 1,200 | 742 | 93,800 | 6,500 | Orinoco-joki |  |
| 46 | N. Amerikka | Yukon | 3,187 | 1,980 | 854,696 | 6,428 | Beringinmeri |  |
| 47 | S. Amerikka | Madre de Dios | 1,220 | 754 | 125,500 | 6,370 | Beni-joki |  |
| 48 | S. Amerikka | Araguaia | 2,627 | 1,632 | 358,125 | 6,216 | Tocantins-joki |  |
| 49 | Euraasia | Kapuas | 1,143 | 710 | 98,749 | 6,000 | Etelä-Kiinan meri |  |
| 50 | Oseania | Lennä | 1,050 | 649 | 76,000 | 6,000 | Papuanlahti, Korallimeri |  |
| 51 | N. Amerikka | Niagara | 58 | 36 | 684,000 | 5,796 | Ontariojärvi |  |
| 52 | Afrikka | Niger | 4,167 | 2,589 | 2,090,000 | 5,589 | Atlantin valtameri |  |
| 53 | S. Amerikka | Uruguay | 1,838 | 1,140 | 365,000 | 5,500 | Atlantin valtameri, Río de la Plata |  |
| 54 | Euraasia | Barito | 880 | 544 | 100,000 | 5,500 | Jaavanmeri |  |
| 55 | Euraasia | Aldan | 2,273 | 1,412 | 729,000 | 5,489 | Lena-joki |  |
| 56 | S. Amerikka | Branco | 775 | 479 | 195,000 | 5,400 | Rio Negro |  |
| 57 | N. Amerikka | Detroit | 51 | 32 | 1,813 | 5,324 | Erie-järvi |  |
| 58 | N. Amerikka | St. Clair | 63 | 39 | 576,000 | 5,200 | St. Clair -järvi |  |
| 59 | S. Amerikka | Atrato | 750 | 466 | 38,500 | 4,900 | Atlantin valtameri |  |
| 60 | Euraasia | Salween | 2,815 | 1,749 | 320,000 | 4,876 | Andamaanien meri |  |
| 61 | S. Amerikka | Caroní | 952 | 595 | 95,000 | 4,850 | Orinoco-joki |  |
| 62 | Oseania | Mamberamo | 1,175 | 727 | 79,774 | 4,580 | Tyynimeri |  |
| 63 | Euraasia | Angara | 1,779 | 1,100 | 1,079,000 | 4,530 | Jenisej-joki |  |
| 64 | S. Amerikka | Juruena | 1,240 | 770 | 190,391 | 4,360 | Tapajos-joki |  |
| 65 | Euraasia | Kama | 1,805 | 1,122 | 507,000 | 4,100 | Volgajoki |  |
| 66 | Afrikka | Ubangi | 2,272 | 1,405 | 772,800 | 4,000 | Kongo-joki |  |
| 67 | Euraasia | Chindwin | 1,207 | 750 | 114,000 | 4,000 | Ayeyarwady-joki |  |
| 68 | S. Amerikka | Teles Pires | 1,638 | 1,013 | 141,718 | 3,978 | Tapajos-joki |  |
| 69 | Euraasia | Pechora | 1,809 | 1,124 | 289,532 | 3,949 | Barentsinmeri |  |
| 70 | S. Amerikka | Apaporis | 1,370 | 847 | 54,300 | 3,900 | Japurá-joki |  |
| 71 | Oseania | Sepik | 1,126 | 700 | 80,321 | 3,804 | Bismarckin meri |  |
| 72 | Euraasia | Kolyma | 2,129 | 1,317 | 644,000 | 3,800 | Itä-Siperianmeri |  |
| 73 | Euraasia | Nižnjaja Tunguska | 2,989 | 1,848 | 473,000 | 3,680 | Jenisei-joki |  |
| 74 | Euraasia | Ylempi Meghna | 1,040 | 643 | 82,000 | 3,600 | Meghna-joen alaosa |  |
| 75 | Euraasia | Godavari | 1,465 | 910 | 312,812 | 3,505 | Bengalinlahti |  |
| 76 | S. Amerikka | Huallaga | 1,138 | 704 | 85,000 | 3,500 | Ucayali-joki |  |
| 77 | N. Amerikka | Fraser | 1,375 | 854 | 220,000 | 3,475 | Tyynimeri |  |
| 78 | Euraasia | Kaladan | 450 | 278 |  | 3,468 | Bengalinlahti |  |
| 79 | N. Amerikka | Orja | 434 | 270 | 616,400 | 3,414 | Great Slave Lake |  |
| 80 | Euraasia | Pohjoinen Dvina | 744 | 462 | 357,052 | 3,332 | Valkoinen meri |  |
| 81 | Euraasia | Khatanga | 1,636 | 1,012 | 364,000 | 3,320 | Khatanganlahti, Laptevinmeri |  |
| 82 | Oseania | Kikori | 405 | 250 | 23,309 | 3,274 | Papuanlahti |  |
| 83 | S. Amerikka | Parnaíba | 1,070 | 662 | 220,000 | 3,200 | Atlantin valtameri |  |
| 84 | S. Amerikka | Jutai | 1,200 | 742 | 60,000 | 3,000 | Amazonjoki |  |
| 85 | S. Amerikka | Caura | 723 | 449 | 52,000 | 3,000 | Orinoco-joki |  |
| 86 | Euraasia | Ghaghara | 1,080 | 671 | 127,950 | 2,990 | Ganges-joki |  |
| 87 | Euraasia | Irtysh | 4,248 | 2,627 | 1,673,470 | 2,980 | Ob-joki |  |
| 88 | Euraasia | Yamuna | 1,376 | 855 | 366,223 | 2,950 | Ganges-joki |  |
| 89 | S. Amerikka | São Francisco | 2,830 | 1,758 | 641,000 | 2,943 | Atlantin valtameri |  |
| 90 | S. Amerikka | Trombetas | 1,060 | 656 | 135,239 | 2,855 | Amazon-joki |  |
| 91 | Afrikka | Niili | 6,853 | 4,258 | 3,400,000 | 2,830 | Välimeri |  |
| 92 | S. Amerikka | Tambo | 1,000 | 618 | 135,000 | 2,800 | Ucayali-joki |  |
| 93 | Afrikka | Ruki | 1,300 | 804 | 173,800 | 2,800 | Kongo-joki |  |
| 94 | N. Amerikka | Koksoak | 137 | 85 | 133,400 | 2,800 | Ungava Bay, Jäämeri |  |
| 95 | S. Amerikka | Pastaza | 740 | 458 | 41,000 | 2,770 | Marañón-joki |  |
| 96 | S. Amerikka | Iriri | 1,300 | 810 | 130,000 | 2,745 | Xingu-joki |  |
| 97 | S. Amerikka | Guapore | 1,530 | 946 | 303,210 | 2,740 | Mamoré-joki |  |
| 98 | Euraasia | Zeya | 1,242 | 768 | 233,000 | 2,700 | Amur-joki |  |
| 99 | S. Amerikka | Tigre | 940 | 581 | 54,200 | 2,700 | Marañón-joki |  |
| 100 | Afrikka | Kwango | 1,100 | 680 | 263,500 | 2,700 | Kasai-joki |  |
| 101 | S. Amerikka | Paraguay | 2,621 | 1,629 | 365,592 | 2,700 | Parana-joki |  |
| 102 | Euraasia | Punainen | 1,149 | 714 | 143,700 | 2,640 | Tonkininlahti |  |
| 103 | S. Amerikka | Uaupes | 1,050 | 649 | 50,000 | 2,625 | Rio Negro |  |
| 104 | Euraasia | Keltainen | 5,464 | 3,395 | 752,000 | 2,571 | Itä-Kiinan meri |  |
| 105 | Euraasia | Pyasina | 818 | 508 | 182,000 | 2,550 | Kara Sea |  |
| 106 | Euraasia | Amu Darja | 2,400 | 1,491 | 534,739 | 2,525 | Aral-meri |  |
| 107 | S. Amerikka | Tietê | 1,150 | 715 | 150,000 | 2,500 | Paraná-joki |  |
| 108 | Afrikka | Sankuru | 1,200 | 756 | 156,000 | 2,500 | Kasai-joki |  |
| 109 | Euraasia | Mahakam | 980 | 609 | 77,100 | 2,500 | Makassarin salmi |  |
| 110 | Afrikka | Sangha | 790 | 489 | 213,400 | 2,471 | Kongo-joki |  |
| 111 | Euraasia | Songhua / Sungari | 1,434 | 887 | 557,180 | 2,463 | Amur-joki |  |
| 112 | S. Amerikka | Javari | 1,184 | 732 | 90,000 | 2,463 | Amazon-joki |  |
| 113 | Euraasia | Neva | 74 | 46 | 281,000 | 2,445 | Itämeri |  |
| 114 | N. Amerikka | Missouri | 3,767 | 2,341 | 1,371,010 | 2,445 | Mississippi |  |
| 115 | N. Amerikka | Liard | 1,115 | 693 | 277,100 | 2,434 | Mackenzie River |  |
| 116 | S. Amerikka | Rio Grande (Paraná-joki) | 1,360 | 841 | 143,000 | 2,400 | Paraná-joki |  |
| 117 | Afrikka | Benue | 1,370 | 847 |  | 2,400 | Niger-joki |  |
| 118 | N. Amerikka | Nelson | 2,575 | 1600 | 982,900 | 2,370 | Hudson Bay |  |
| 119 | S. Amerikka | Cauca | 1,180 | 730 | 59,840 | 2,364 | Magdalena-joki |  |
| 120 | S. Amerikka | Yarí | 620 | 383 | 31,650 | 2,360 | Japurá-joki |  |
| 121 | S. Amerikka | Urubamba | 724 | 448 | 60,300 | 2,330 | Ucayali-joki |  |
| 122 | Euraasia | Rein | 1,233 | 820 | 198,735 | 2,330 | Pohjanmeri |  |
| 123 | S. Amerikka | Apure | 1,038 | 645 | 121,400 | 2,300 | Orinoco-joki |  |
| 124 | Euraasia | Xiang | 856 | 529 | 96,400 | 2,288 | Jangtse-joki |  |
| 125 | Euraasia | Krishna-joki | 1,400 | 870 | 258,948 | 2,213 | Bengalinlahti |  |
| 126 | S. Amerikka | San Juan | 380 | 240 | 15,000 | 2,200 | Tyynimeri |  |
| 127 | Euraasia | Vitim | 1,978 | 1,223 | 227,000 | 2,200 | Lena-joki |  |
| 128 | Euraasia | Koshi | 729 | 453 | 69,300 | 2,166 | Ganges-joki |  |
| 129 | Euraasia | Yuan | 864 | 537 | 89,163 | 2,158 | Jangtse-joki |  |
| 130 | Euraasia | Han | 1,532 | 952 | 174,300 | 2,156 | Jangtse-joki |  |
| 131 | N. Amerikka | St. Marys | 120 | 75 | 127,700 | 2,135 | Huron-järvi |  |
| 132 | Euraasia | Jialing | 1,119 | 695 | 160,000 | 2,120 | Jangtse-joki |  |
| 133 | Euraasia | Mahanadi | 858 | 533 | 141,600 | 2,119 | Bengalinlahti |  |
| 134 | N. Amerikka | Rauha | 1,923 | 1,195 | 306,000 | 2,110 | Slave River |  |
| 135 | S. Amerikka | Essequibo | 1,014 | 627 | 69,300 | 2,104 | Atlantin valtameri |  |
| 136 | S. Amerikka | Ventuari | 520 | 322 | 40,000 | 2,000 | Orinoco-joki |  |
| 137 | S. Amerikka | Inírida | 1,300 | 804 |  | 2,000 | Guaviare-joki |  |
| 138 | S. Amerikka | Vichada | 580 | 359 | 25,000 | 2,000 | Orinoco-joki |  |
| 139 | Afrikka | Aruwimi | 1,030 | 808 | 116,100 | 2,000 | Kongo-joki |  |

**Kysymys 0**

amazonilla on maailman suurin vesistökuormitus. minkä joen vesistökuormitus on toiseksi suurin?

**Asiakirjan numero 10159**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1913 naisten äänioikeusparaati, virallisesti Woman Suffrage Procession, oli ensimmäinen naisten oikeuksien paraati Washingtonissa Washington D.C. Tuhannet naisten oikeuksien kannattajat marssivat maanantaina 3. maaliskuuta 1913 pitkin Pennsylvanian Avenueta Washingtonissa, D.C:ssä, ja sen järjesti naisten oikeuksien kannattaja Alice Paul National American Woman Suffrage Associationin puolesta. Tapahtuma ajoitettiin presidentti Woodrow Wilsonin virkaanastujaisia edeltävälle päivälle, ja sen tarkoituksena oli "marssia protestin hengessä yhteiskunnan nykyistä poliittista organisaatiota vastaan, josta naiset on suljettu pois", kuten virallisessa ohjelmassa todettiin.

**Kysymys 0**

Mikä oli Washingtonissa maaliskuussa 1913 järjestetyn paraatin tarkoitus?

**Asiakirjan numero 10160**

**Tekstin numero 0**

Barcelona pitää hallussaan ennätystä eniten voittoja, sillä se on voittanut kilpailun kolme kertaa. Corinthiansin avausvoitto on edelleen paras tulos isäntämaan kansallisen liigan mestareilta. Espanjalaiset joukkueet ovat voittaneet turnauksen viisi kertaa, mikä on eniten voittoja kaikista maista.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten seurajoukkueiden maailmanmestaruuksia

**Teksti numero 1**

Turnauksen nykyisessä muodossa seitsemän joukkuetta kilpailee mestaruudesta isäntämaassa sijaitsevissa paikoissa noin kahden viikon ajan; kyseisen vuoden AFC:n Mestarien liigan (Aasia), CAF:n Mestarien liigan (Afrikka), CONCACAF:n Mestarien liigan (Pohjois-Amerikka), Copa Libertadoresin (Etelä-Amerikka), OFC:n Mestarien liigan (Oseania) ja UEFA:n Mestarien liigan (Eurooppa) voittajat sekä isäntämaan kansallinen mestari osallistuvat suoran pudotuspeliturnauksen. Isäntämaan mestarit kiistelevät Oseanian mestareita vastaan pudotuspelissä, jonka voittaja kohtaa Aasian, Afrikan ja Pohjois-Amerikan mestarit puolivälierissä. Neljännesfinaalien voittajat kohtaavat välierävaiheessa Euroopan ja Etelä-Amerikan mestarit, jotka pääsevät loppuotteluun.

**Kysymys 0**

kuka pääsee fifan seurajoukkueiden maailmanmestaruuskisoihin?

**Asiakirjan numero 10161**

**Tekstin numero 0**

``Eye in the Sky'' on brittiläisen rock-yhtyeen The Alan Parsons Projectin kappale albumilta Eye in the Sky vuodelta 1982. Se nousi lokakuussa 1982 Billboard-listan kolmannelle sijalle Yhdysvalloissa, ensimmäiselle sijalle Kanadassa ja Espanjassa sekä kuudennelle sijalle Uudessa-Seelannissa, ja se oli heidän menestynein julkaisunsa. Instrumentaalikappale nimeltä ``Sirius'' siirtyy alkuperäisellä äänitteellä ``Eye in the Sky'':iin.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun eye in the sky

**Kysymys 1**

joka laulaa Minä olen silmä taivaalla...

**Kysymys 2**

joka lauloi I am the eye in the sky (Olen silmä taivaalla)

**Kysymys 3**

joka lauloi laulun Eye in the sky

**Teksti numero 1**

1:54 minuutin mittainen instrumentaalikappale nimeltä ``Sirius'' edeltää välittömästi ``Silmä taivaalla'' alkuperäisellä äänitteellä, joka sitten siirtyy ``Silmä taivaalla'' -kappaleeseen. Single-julkaisussa ``Eye In The Sky'' esiintyy yksinään, ja ``Sirius'' on leikattu pois; tätä versiota soitettiin yleensä pop-radioissa tuolloin. Albumiorientoituneet rock- ja klassisen rockin asemat sisällyttävät kuitenkin lähes yksinomaan ``Sirius'' -intron.

**Kysymys 0**

alan parsonsin projektin intro eye in the sky (silmä taivaalla)

**Asiakirjan numero 10162**

**Tekstin numero 0**

Novak Djokovic voitti neljännen Wimbledonin mestaruutensa kukistamalla Andersonin finaalissa 6 -- 2, 6 -- 2, 7 -- 6. Voitto nosti Djokovicin 13 grand slam -titteliin, ja hän nousi suoraan neljänneksi kaikkien aikojen grand slam -voittojen listalla ohi Roy Emersonin. Voitto oli myös Djokovicin ensimmäinen mestaruus ATP-kiertueella yli 12 kuukauteen, sillä edellisen kerran hän oli voittanut Eastbournessa 1. heinäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka voitti miesten kaksinpelin finaalin Wimbledonissa -

**Kysymys 1**

kuka voitti miesten kaksinpelin 2018 wimbledonin mestaruuskilpailut

**Kysymys 2**

kuka voitti miesten kaksinpelin wimbletonissa 2018

**Teksti numero 1**

Miesten kaksinpeli 2018 Wimbledonin mestaruuskilpailut

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mestari | Novak Djokovic |  |  |  |  |
| Toiseksi sijoittunut | Kevin Anderson |  |  |  |  |
| Lopputulos | 6 -- 2, 6 -- 2, 7 -- 6 Tapahtumat |  |  |  |  |
| Sinkut | miehet | naiset |  | pojat | tytöt |
| Kaksinpelit | miehet | naiset | mixed | pojat | tytöt |
| Legendat | miehet | naiset | seniorit |  | |
| WC kaksinpeli | miehet | naiset |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2017 | Wimbledonin mestaruuskilpailut | 2019 → |

**Kysymys 0**

joka voitti tenniksen miesten kaksinpelin mestaruuden Wimbledonissa tänä vuonna...

**Asiakirjan numero 10163**

**Tekstin numero 0**

Pyhän sydämen seura (Society of the Sacred Heart of Jesus) on kansainvälinen roomalaiskatolinen naisille tarkoitettu uskonnollinen kongregaatio, jonka perusti Ranskassa Pyhä Madeleine Sophie Barat vuonna 1800. Jäsenet käyttävät päätettä ``RSCJ'', joka tarkoittaa Religieuses du Sacré-Cœur de Jésus tai Religiosa Sanctissimi Cordis Jesu eli Jeesuksen Pyhän Sydämen uskovaiset. Se on läsnä 41 maassa.

**Kysymys 0**

Milloin Pyhän sydämen seura perustettiin?

**Asiakirjan numero 10164**

**Tekstin numero 0**

``Blue Suede Shoes'' Elvis Presleyn single albumilta Elvis Presley

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Tutti Frutti'' |  |
| Julkaistu | Maaliskuu 1956 (1956-03) |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen 45 rpm, 10-tuumainen 78 rpm. |  |
| Tallennettu | tammikuu 30, 1956 |  |
| Studio | RCA, New York City |  |
| Genre | Rockabilly, rock and roll |  |
| Pituus | 1: 58 |  |
| Tarra | RCA Victor |  |
| Lauluntekijä (s) | Carl Perkins |  |
| Tuottaja (s) | Steve Sholes Elvis Presley -sinkkujen kronologia |  |
| "Shake, Rattle and Roll" (1956) | ``Siniset mokkakengät'' (1956) | "Minulla on nainen" (1956) |

**Kysymys 0**

milloin Elvis Presley levytti siniset mokkanahkakengät

**Teksti numero 1**

"Blue Suede Shoes" on rock-and-roll-standardi, jonka Carl Perkins kirjoitti ja levytti ensimmäisen kerran vuonna 1955. Sitä pidetään yhtenä ensimmäisistä rockabilly-levyistä (rock-and-roll), joka sisältää elementtejä bluesista, kantrista ja pop-musiikista. Perkinsin alkuperäinen versio kappaleesta oli Cashboxin Best Selling Singles -listalla 16 viikkoa ja vietti kaksi viikkoa sijalla kaksi. Elvis Presley esitti oman versionsa kappaleesta kolme kertaa kansallisessa televisiossa. Sen levyttivät myös muun muassa Buddy Holly ja Eddie Cochran.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti "Älä astu sinisten mokkakenkieni päälle"...

**Asiakirjan numero 10165**

**Tekstin numero 0**

Sublimointi on tekniikka, jota kemistit käyttävät yhdisteiden puhdistamiseen. Kiinteä aine asetetaan yleensä sublimointilaitteeseen ja kuumennetaan tyhjiössä. Alennetussa paineessa kiinteä aine haihtuu ja tiivistyy puhdistettuna yhdisteenä jäähdytetylle pinnalle (kylmäsormi), jolloin jäljelle jää haihtumaton epäpuhtauksien jäännös. Kun lämmitys lopetetaan ja tyhjiö poistetaan, puhdistettu yhdiste voidaan kerätä jäähdytyspinnalta. Vielä korkeamman puhdistustehokkuuden saavuttamiseksi käytetään lämpötilagradienttia, joka mahdollistaa myös eri jakeiden erottamisen. Tyypillisissä asetelmissa käytetään evakuoitua lasiputkea, jota lämmitetään asteittain hallitusti. Materiaalivirtaus tapahtuu kuumasta päästä, johon alkuperäinen materiaali sijoitetaan, kylmään päähän, joka on liitetty pumpputelineeseen. Säätämällä lämpötiloja putken pituussuunnassa käyttäjä voi ohjata rekondensaatiovyöhykkeitä siten, että erittäin haihtuvat yhdisteet pumpataan kokonaan ulos järjestelmästä (tai ne otetaan kiinni erilliseen kylmäloukkuun), kohtalaisen haihtuvat yhdisteet rekondensoituvat putkea pitkin niiden eri haihtuvuuksien mukaisesti ja haihtumattomat yhdisteet jäävät kuumaan päähän. Tämäntyyppinen tyhjiösublimaatio on myös ensisijainen menetelmä orgaanisten yhdisteiden puhdistamiseen orgaanisen elektroniikan teollisuudessa, jossa tarvitaan erittäin korkeita puhtauksia (usein > 99,99 %) kulutuselektroniikan ja muiden sovellusten standardien täyttämiseksi.

**Kysymys 0**

Milloin sublimointia voidaan käyttää erotteluprosessina?

**Teksti numero 1**

Sublimoituminen on aineen faasisiirtymä suoraan kiinteästä faasista kaasufaasiin kulkematta nestefaasin läpi. Sublimoituminen on endoterminen prosessi, joka tapahtuu lämpötiloissa ja paineissa, jotka alittavat aineen faasidiagrammin kolmiopisteen, joka vastaa alinta painetta, jossa aine voi olla nesteenä. Sublimoitumisen käänteinen prosessi on laskeutuminen tai desublimoituminen, jossa aine siirtyy suoraan kaasufaasista kiinteään faasiin. Sublimoitumista on käytetty myös yleisnimityksenä kuvaamaan siirtymistä kiinteästä aineesta kaasuun (sublimoituminen), jota seuraa siirtyminen kaasusta kiinteään aineeseen (depositio).

**Kysymys 0**

missä sublimoituminen tapahtuu faasidiagrammissa?

**Asiakirjan numero 10166**

**Tekstin numero 0**

* Dennis the Menace-``Ruff''
* Kiss Kiss Bang Bang-``Stevie''
* Kolme poikaani - "Tramp
* Poikamiehen isä - ``Jasper'' (Briard mix ``Red'' 2nd Jasper 1960 -- 62)
* Hanki älykäs agentti K-13 ``Fang'' (jota esitti Briard mix ``Red'' 1965 -- 66)
* Naimisissa ... lasten kanssa-``Buck'' (esittäjä Briard ``Michael'')
* Dharma & Greg-```Stinky'' (jota esittää Briard mix ``Chewy'')
* Addams Family - "He" (Briard mixin "Mayhem" esittämä)
* Top Dog-(Chuck Norrisin tähdittämä elokuva-1995)-``Reno''
* Dennis the Menace (1993)-``Rosie''
* Buddy (pääosassa Rene Russo-elokuva gorillasta nimeltä Buddy) (1997)
* Karatekoira (tv-elokuva)-(äänenä Chevy Chase) (2004)
* Tell No One (Ne le dis à personne) -- (esittäjä ``O P'tit Loup'') (2006)
* Helppo A
* Sam Sheepdog Looney Tunesin kuuluisuudesta.

**Kysymys 0**

Minkälainen koira on Fang from get smart?

**Asiakirjan numero 10167**

**Tekstin numero 0**

``Cutty sark'' on 1700-luvun skotlantilainen ilmaisu ``short chemise'' tai ``short undergarment''. Cutty-sark oli lempinimi, joka annettiin Robert Burnsin Tam o' Shanter -teoksessaan luomalle noita Nannie Deelle, joka oli Robert Burnsin fiktiivinen hahmo, hänen käyttämänsä vaatteen mukaan. Cutty Sark -teeklipperin keulakuva on nimetty hahmon mukaan, ja eräs skotlantilainen viskimerkki on puolestaan nimetty laivan mukaan.

**Kysymys 0**

mistä nimi cutty sark on peräisin?

**Asiakirjan numero 10168**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 NBA-draft pidetään 21. kesäkuuta 2018 Barclays Centerissä Brooklynissa, New Yorkissa. National Basketball Associationin (NBA) joukkueet valitsevat vuorotellen yhdysvaltalaisia amatöörikoripalloilijoita ja muita kelpoisuusehdot täyttäviä pelaajia, myös kansainvälisiä pelaajia. ESPN televisioi sen kansallisesti. Tämä draft on viimeinen, jossa käytetään alkuperäistä painotettua arpajaisjärjestelmää, joka antaa NBA:n draftin pohjalla oleville joukkueille paremmat mahdollisuudet saada draftin kolme ensimmäistä valintaa, kun taas ylempänä olevilla joukkueilla oli huonommat mahdollisuudet prosessissa; NBA sopi säännöstä 28. syyskuuta 2017, mutta se otettaisiin käyttöön vasta vuoden 2019 draftissa. Tuolloin viimeisimmän arpajaisjärjestelmän viimeisenä vuonna (jolloin NBA:n draft-arvonta järjestettiin Chicagossa New Yorkin sijaan) Phoenix Suns voitti ensimmäisenä 15. toukokuuta 2018, Sacramento Kings toisena ja Atlanta Hawks kolmantena vaihtoehtona. Sunsin valinta on heidän ensimmäinen ykkösvalintansa franchise-historiassa.

**Kysymys 0**

missä järjestetään vuoden 2018 nba-draft

**Kysymys 1**

Milloin NBA:n luonnosjärjestys julkistetaan?

**Kysymys 2**

kuka saa ensimmäisenä valita vuoden 2018 nba-draftissa

**Teksti numero 1**

Vuoden 2018 NBA-draft pidettiin 21. kesäkuuta 2018 Barclays Centerissä Brooklynissa, New Yorkissa. National Basketball Associationin (NBA) joukkueet valitsivat vuorollaan yhdysvaltalaisia amatöörikoripalloilijoita ja muita kelpoisuusehdot täyttäviä pelaajia, myös kansainvälisiä pelaajia. Se televisioitiin kansallisesti ESPN:n toimesta. Tämä draft oli viimeinen, jossa käytettiin alkuperäistä painotettua arpajaisjärjestelmää, joka antaa NBA:n draftin pohjalla oleville joukkueille paremmat mahdollisuudet saada draftin kolme ensimmäistä valintaa, kun taas ylempänä olevilla joukkueilla oli huonommat mahdollisuudet prosessissa; NBA sopi säännöstä 28. syyskuuta 2017, mutta se otettaisiin käyttöön vasta vuoden 2019 draftissa. Tuolloin viimeisimmän arpajaisjärjestelmän viimeisenä vuonna (jolloin NBA:n draft-arvonta järjestettiin Chicagossa New Yorkin sijaan) Phoenix Suns voitti ensimmäisenä 15. toukokuuta 2018, Sacramento Kings toisena ja Atlanta Hawks kolmantena vaihtoehtona. Sunsin valinta on heidän ensimmäinen ykkösvalintansa franchise-historiassa. He käyttäisivät kyseisen valinnan bahamalaiseen sentteriin DeAndre Aytoniin läheisestä Arizonan yliopistosta.

**Kysymys 0**

missä järjestetään vuoden 2018 NBA-draft

**Teksti numero 2**

2018 NBA draft Yleistä

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä (s) | kesäkuu 21, 2018 |
| Aika | 19:00 (EDT) |
| Sijainti | Barclays Center, Brooklyn, New York |
| Verkko (s) (US) | ESPN, Yahoo Sports |
| Ensimmäinen valinta | Deandre Ayton, Phoenix Suns ← 2017 NBA draft 2019 → |

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen valinta vuoden 2018 NBA:ssa -

**Teksti numero 3**

Vuoden 2018 NBA-draft pidettiin 21. kesäkuuta 2018 Barclays Centerissä Brooklynissa, New Yorkissa. National Basketball Associationin (NBA) joukkueet valitsivat vuorollaan yhdysvaltalaisia amatöörikoripalloilijoita ja muita kelpoisuusehdot täyttäviä pelaajia, myös kansainvälisiä pelaajia. Se televisioitiin kansallisesti ESPN:n toimesta. Tämä draft oli viimeinen, jossa käytettiin alkuperäistä painotettua arpajaisjärjestelmää, joka antoi NBA:n draftin pohjalla oleville joukkueille paremmat mahdollisuudet saada draftin kolme ensimmäistä valintaa, kun taas ylempänä olevilla joukkueilla oli huonommat mahdollisuudet prosessissa; NBA sopi säännöstä 28. syyskuuta 2017, mutta se otettaisiin käyttöön vasta vuoden 2019 draftissa. Sitä pidettiin myös viimeisenä vuotena, jolloin alle kouluikäisten college-ikäisten pelaajien, joita ei ollut valittu, oli pakko aloittaa ammattilaisuransa varhain; 8. elokuuta 2018 NCAA ilmoitti, että pelaajilla, jotka ilmoittivat osallistuvansa NBA:n draftiin ja joita ei valittu, olisi mahdollisuus palata kouluunsa ainakin vielä vuodeksi. Tuolloin viimeisimmän arpajaisjärjestelmän viimeisenä vuonna (jolloin NBA:n draft-arvonta järjestettiin Chicagossa New Yorkin sijasta) Phoenix Suns voitti 15. toukokuuta 2018 ensimmäisen kokonaisvalinnan, kun Sacramento Kings oli toisena kokonaisvalintana ja Atlanta Hawks kolmantena kokonaisvalintana. Sunsin valinta oli heidän ensimmäinen ykkösvalintansa franchise-historiassa. He käyttivät valinnan bahamalaissentteri Deandre Aytoniin läheisestä Arizonan yliopistosta.

**Kysymys 0**

jolla on toinen valinta vuoden 2018 nba-draftissa

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rnd. | Valitse | Pelaaja | Pos. | Kansalaisuus | Joukkue | Koulun / seuran joukkue |
|  |  | Deandre Ayton |  | Bahama | Phoenix Suns | Arizona (Fr.) |
|  |  | Marvin Bagley III | PF | Yhdysvallat | Sacramento Kings | Duke (Fr.) |
|  |  | Luka Dončić | SG / SF | Slovenia | Atlanta Hawks (vaihdettu Dallasiin) | Real Madrid (Espanja) |
|  |  | Jaren Jackson Jr. | PF | Yhdysvallat | Memphis Grizzlies | Michigan State (Fr.) |
|  | 5 | Trae Young | PG | Yhdysvallat | Dallas Mavericks (vaihdettu Atlantaan) | Oklahoma (Fr.) |
|  | 6 | Mohamed Bamba |  | Yhdysvallat | Orlando Magic | Texas (Fr.) |
|  | 7 | Wendell Carter Jr. |  | Yhdysvallat | Chicago Bulls | Duke (Fr.) |
|  | 8 | Collin Sexton | PG | Yhdysvallat | Cleveland Cavaliers (Brooklynista Bostonin kautta) | Alabama (Fr.) |
|  | 9 | Kevin Knox | SF | Yhdysvallat | New York Knicks | Kentucky (Fr.) |
|  | 10 | Mikal Bridges | SF | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (L.A. Lakersilta Phoenixin kautta; vaihdettu Phoenixiin) | Villanova (nuorempi) |
|  | 11 | Shai Gilgeous-Alexander | PG | Kanada | Charlotte Hornets (vaihdettiin L.A. Clippersiin) | Kentucky (Fr.) |
|  | 12 | Miles Bridges | SF | Yhdysvallat | Los Angeles Clippers (Detroitista Charlottelle) | Michigan State (So.) |
|  | 13 | Jerome Robinson | SG | Yhdysvallat | Los Angeles Clippers | Boston College (nuorempi) |
|  | 14 | Michael Porter Jr. | SF | Yhdysvallat | Denver Nuggets | Missouri (Fr.) |
|  | 15 | Troy Brown Jr. | SF | Yhdysvallat | Washington Wizards | Oregon (Fr.) |
|  | 16 | Zhaire Smith | SG | Yhdysvallat | Phoenix Suns (Miamista; vaihdettu Philadelphiaan) | Texas Tech (Fr.) |
|  | 17 | Donte DiVincenzo | SG | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks | Villanova (So.) |
|  | 18 | Lonnie Walker IV | SG | Yhdysvallat | San Antonio Spurs | Miami (Fr.) |
|  | 19 | Kevin Huerter | SG | Yhdysvallat | Atlanta Hawks (Minnesotasta) | Maryland (So.) |
|  | 20 | Josh Okogie | SG | Yhdysvallat Nigeria | Minnesota Timberwolves (Oklahoma Citystä Utahin kautta) | Georgia Tech (So.) |
|  | 21 | Grayson Allen | SG | Yhdysvallat | Utah Jazz | Duke (Sr.) |
|  | 22 | Chandler Hutchison | SF / SG | Yhdysvallat | Chicago Bulls (New Orleansista) | Boise State (vanhempi) |
|  | 23 | Aaron Holiday | PG | Yhdysvallat | Indiana Pacers | UCLA (nuorempi) |
|  | 24 | Anfernee Simons | SG | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers | IMG Academy (Bradenton, Florida; HS Pg.) |
|  | 25 | Moritz Wagner | PF | Saksa | Los Angeles Lakers (Clevelandista Portlandin ja Clevelandin kautta). | Michigan (nuorempi) |
|  | 26 | Landry Shamet | PG | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers | Wichita State (So.) |
|  | 27 | Robert Williams | PF | Yhdysvallat | Boston Celtics | Texas A&M (So.) |
|  | 28 | Jacob Evans | SG | Yhdysvallat | Golden State Warriors | Cincinnati (nuorempi) |
|  | 29 | Džanan Musa | SF | Bosnia ja Hertsegovina | Brooklyn Nets (Torontosta) | Cedevita Zagreb (Kroatia) |
|  | 30 | Omari Spellman | PF | Yhdysvallat | Atlanta Hawks (Houstonista L.A. Clippersin kautta) | Villanova (Fr.) |
|  | 31 | Élie Okobo | PG | Ranska | Phoenix Suns | Pau-Lacq-Orthez (Ranska) |
|  | 32 | Jevon Carter | PG | Yhdysvallat | Memphis Grizzlies | Länsi-Virginia (Sr.) |
|  | 33 | Jalen Brunson | PG | Yhdysvallat | Dallas Mavericks | Villanova (nuorempi) |
|  | 34 | Devonte' Graham | PG | Yhdysvallat | Atlanta Hawks (kaupattu Charlottelle) | Kansas (Sr.) |
|  | 35 | Melvin Frazier | SF | Yhdysvallat | Orlando Magic | Tulane (nuorempi) |
|  | 36 | Mitchell Robinson |  | Yhdysvallat | New York Knicks (Chicagosta Oklahoma Cityn kautta) | Chalmette HS (Chalmette, Louisiana; HS Sr.) |
|  | 37 | Gary Trent Jr. | SG | Yhdysvallat | Sacramento Kings (vaihdettu Portlandiin) | Duke (Fr.) |
|  | 38 | Khyri Thomas | SG | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (Brooklynista Detroitiin vaihdettu) | Creighton (nuorempi) |
|  | 39 | Isaac Bonga | SF | Saksa | Philadelphia 76ers (New Yorkista L.A. Lakersiin vaihdettu) | Frankfurt Skyliners (Saksa) |
|  | 40 | Rodions Kurucs | SF | Latvia | Brooklyn Nets (L.A. Lakersista Orlandon ja Toronton kautta). | FC Barcelona Lassa (Espanja) |
|  | 41 | Jarred Vanderbilt | SF | Yhdysvallat | Orlando Magic (Charlottesta Memphisin ja Phoenixin kautta Denveriin vaihdettu) | Kentucky (Fr.) |
|  | 42 | Bruce Brown Jr. | SG | Yhdysvallat | Detroit Pistons | Miami (So.) |
|  | 43 | Justin Jackson | SF | Kanada | Denver Nuggets (L.A. Clippersiltä Philadelphian ja New Yorkin kautta, vaihdettu Orlandoon). | Maryland (So.) |
|  | 44 | Issuf Sanon | PG | Ukraina | Washington Wizards | Olimpija Ljubljana (Slovenia) |
|  | 45 | Hamidou Diallo | SG | Yhdysvallat | Brooklyn Nets (Milwaukee, vaihdettu Charlotten kautta Oklahoma Cityyn). | Kentucky (Fr.) |
|  | 46 | De'Anthony Melton | SG | Yhdysvallat | Houston Rockets (Miamista Memphisin kautta) | USC (So.) |
|  | 47 | Sviatoslav Mykhailiuk | SG | Ukraina | Los Angeles Lakers (Denveristä Utahin ja Chicagon kautta) | Kansas (Sr.) |
|  | 48 | Keita Bates-Diop | SF | Yhdysvallat | Minnesota Timberwolves | Ohio State (nuorempi) |
|  | 49 | Chimezie Metu | PF | Yhdysvallat | San Antonio Spurs | USC (nuorempi) |
|  | 50 | Alize Johnson | PF | Yhdysvallat | Indiana Pacers | Missouri State (vanhempi) |
|  | 51 | Tony Carr | PG | Yhdysvallat | New Orleans Pelicans (aiemmin Chicagosta New Orleansin, Miamin ja New Orleansin kautta). | Penn State (So.) |
|  | 52 | Vincent Edwards | SF | Yhdysvallat | Utah Jazz (vaihdettu Houstoniin) | Purdue (vanhempi) |
|  | 53 | Devon Hall | SG | Yhdysvallat | Oklahoma City Thunder | Virginia (Sr.) |
|  | 54 | Shake Milton | PG | Yhdysvallat | Dallas Mavericks (Portlandista Denverin kautta Philadelphiaan) | SMU (nuorempi) |
|  | 55 | Arnoldas Kulboka | SF | Liettua | Charlotte Hornets (Clevelandista Brooklynin ja Philadelphian kautta) | Orlandina Basket (Italia) |
|  | 56 | Ray Spalding | PF | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (vaihdettu Dallasiin) | Louisville (nuorempi) |
|  | 57 | Kevin Hervey | PF | Yhdysvallat | Oklahoma City Thunder (Bostonista) | Texas-Arlington (vanhempi) |
|  | 58 | Thomas Welsh |  | Yhdysvallat | Denver Nuggets (Golden Statesta) | UCLA (vanhempi) |
|  | 59 | George King | SG | Yhdysvallat | Phoenix Suns (Torontosta) | Colorado (Sr.) |
|  | 60 | Kostas Antetokounmpo | SF / PF | Kreikka | Philadelphia 76ers (Houstonista Dallasiin vaihdettu) | Dayton (Fr.) |

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen valinta nba luonnos 2018

**Asiakirjan numero 10169**

**Tekstin numero 0**

Alun perin Spielberg ehdotti Harrison Fordia, mutta Lucas vastusti ajatusta, koska hän oli jo valinnut näyttelijän elokuviin American Graffiti, Tähtien sota ja Imperiumin vastaisku, eikä halunnut Fordin tulevan tunnetuksi "Bobby De Niro" -nimellä (viitaten siihen, että hänen ohjaajakollegansa Martin Scorsese valitsee säännöllisesti Robert De Niron elokuviinsa). Intensiivisen casting-prosessin aikana Lucas ja Spielberg koeäänestivät monia näyttelijöitä ja valitsivat lopulta näyttelijä Tom Selleckin Indiana Jonesiksi. Pian tämän jälkeen Raiders of the Lost Ark -elokuvan esituotanto alkoi toden teolla. CBS ei kuitenkaan suostunut vapauttamaan Selleckiä Magnum, P.I. -sarjan (joka oli vähitellen saamassa yhä enemmän katsojia) sopimusvelvoitteesta, joten hänen oli pakko kieltäytyä roolista. Yksi CBS:n huolenaiheista oli se, että Magnum P.I.:n kuvaukset olivat ristiriidassa Raidersin kuvausten kanssa, joiden molempien oli määrä alkaa suunnilleen samaan aikaan. Selleck kuitenkin kertoi myöhemmin haastattelussa, että Magnum P.I.:n kuvaukset viivästyivät ja alkoivat vasta Raidersin kuvausten päätyttyä.

**Kysymys 0**

Kenen piti näytellä Indiana Jonesia ennen Harrison Fordia?

**Kysymys 1**

kenelle tarjottiin Indiana Jonesin roolia -

**Teksti numero 1**

Tohtori Henry Walton ``Indiana'' Jones, Jr. on Indiana Jones -sarjan päähenkilö. George Lucas loi hahmon kunnianosoituksena 1930-luvun elokuvasarjojen toimintasankareille. Hahmo esiintyi ensimmäisen kerran vuonna 1981 ilmestyneessä elokuvassa Kadonneen arkin löytöretket, jota seurasivat elokuvat Indiana Jones ja tuomion temppeli vuonna 1984, Indiana Jones ja viimeinen ristiretki vuonna 1989, Nuori Indiana Jonesin kronikat vuosina 1992-1996 ja Indiana Jones ja kristallikallon valtakunta vuonna 2008. Hahmo esiintyy myös romaaneissa, sarjakuvissa, videopeleissä ja muissa medioissa. Jones esiintyy myös useissa Disneyn teemapuistoissa, kuten Indiana Jones Adventure, Indiana Jones et le Temple du Péril ja Epic Stunt Spectacular! -nähtävyyksissä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Indiana Jones -elokuva ilmestyi?

**Asiakirjan numero 10170**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalais-australialainen yhteistuotanto, joka julkaistiin Yhdysvalloissa 2. helmikuuta 2018 ja Australiassa 22. helmikuuta 2018. Se sai negatiivisia arvosteluja kriitikoilta, jotka kutsuivat sitä ``tylsäksi'' ja ``pointless'', ja se on tuottanut maailmanlaajuisesti 38 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin Winchesterin kartano -elokuva tulee ulos?

**Teksti numero 1**

Sarah Winchester on kuuluisan asevalmistajan William Wirt Winchesterin leski. Hänen miehensä äkillinen kuolema ja heidän lapsensa Annien kuolema ovat jättäneet hänet surun valtaan. Saatuaan yli 20 miljoonan dollarin perinnön Winchester uskoo olevansa kirottu Winchesterin tuliaseiden käsissä kuolleiden haamujen kiroamaksi. Kysyttyään neuvoa meediolta hän alkaa rakentaa San Josessa Kaliforniassa sijaitsevaan valtavaa, loputtomalta vaikuttavaa kartanoa, joka lopulta nimetään Winchester Mystery Houseksi. Taloa rakennetaan jatkuvasti, ja Sarahin sukulainen Marion Marriott asuu talossa poikansa Henryn kanssa. Yöllä Henry on salaperäisen olennon riivaama.

**Kysymys 0**

mistä elokuva winchester perustuu ulos

**Kysymys 1**

missä on talo elokuvassa winchester

**Asiakirjan numero 10171**

**Tekstin numero 0**

Mohawk-joki on 149 mailia (240 km) pitkä joki New Yorkin osavaltiossa Yhdysvalloissa. Se on Hudsonjoen suurin sivujoki. Mohawk-joki laskee Hudsonjokeen Cohoesissa, New Yorkissa, muutaman kilometrin päässä Albanyn kaupungista pohjoiseen. Joki on nimetty irokeesien konfederaation Mohawk-kansan mukaan. Se on merkittävä vesiväylä New Yorkin pohjois- ja keskiosassa.

**Kysymys 0**

Missä Mohawk-joki kohtaa Hudson-joen?

**Asiakirjan numero 10172**

**Tekstin numero 0**

Heat perustettiin vuonna 1988 laajennusjoukkueena, ja se on voittanut kolme liigamestaruutta (vuosina 2006, 2012 ja 2013), viisi konferenssin mestaruutta ja yksitoista divisioonan mestaruutta. Vuonna 2013 Heat voitti kaksikymmentäseitsemän runkosarjaottelua peräkkäin, mikä on NBA:n historian kolmanneksi pisin voittoputki. Vuonna 2016 Forbes arvioi Heatin 1,3 miljardin dollarin arvoiseksi, joka on kymmenenneksi arvokkain NBA-franchisingin joukossa.

**Kysymys 0**

Milloin Miami Heat voitti viimeisen mestaruutensa?

**Teksti numero 1**

Heat perustettiin vuonna 1988 laajennusjoukkueena, ja se on voittanut kolme liigamestaruutta (vuosina 2006, 2012 ja 2013), viisi konferenssin mestaruutta ja kolmetoista divisioonan mestaruutta. Vuonna 2013 Heat voitti kaksikymmentäseitsemän runkosarjaottelua peräkkäin, mikä on NBA:n historian kolmanneksi pisin voittoputki.

**Kysymys 0**

milloin Miami Heat voitti ensimmäisen sormuksensa

**Teksti numero 2**

Kesällä 2005 Riley hankki Boston Celticsin veteraanivapaan agentin Gary Paytonin ja kauppojen kautta James Poseyn, Jason Williamsin ja Antoine Walkerin. Kauden 2005 -- 06 pettymyksellisen 11 -- 10 alun jälkeen Riley vapautti Van Gundyn tehtävistään ja otti päävalmentajan paikan takaisin. Heat pääsi konferenssifinaaleihin vuonna 2006 ja voitti uusintaottelussa Pistonsin voittaen sarjan 4 -- 2. Ensimmäisen NBA-finaaliesiintymisensä tehneenä se kohtasi Dallas Mavericksin, joka voitti kaksi ensimmäistä peliä Dallasissa roimasti. Sen jälkeen Heat voitti neljä seuraavaa peliä ja nappasi historiansa ensimmäisen mestaruuden. Wade voitti finaalien MVP-palkinnon.

**Kysymys 0**

kenet Miami Heat voitti ensimmäiseen mestaruuteensa?

**Asiakirjan numero 10173**

**Tekstin numero 0**

Anita Briem (s. 29. toukokuuta 1982) on islantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan roolistaan Jane Seymourina sarjassa The Tudors ja roolistaan Hannah Ásgeirsdottirina sarjassa Matka maan keskipisteeseen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Hannahia elokuvassa Matka maan keskipisteeseen...

**Asiakirjan numero 10174**

**Tekstin numero 0**

Grinch on kuvattu karvaisena, vihreänä humanoidina, joka asuu eristäytyneenä kalliolla, josta on näkymät iloiseen ja optimistiseen Whovillen kaupunkiin. Hän halveksii jouluaikaa ja sen aikana tavanomaisesti vietettäviä riehakkaita ja riehakkaita juhlia. Häntä ärsyttää ilmeisesti toisten ihmisten ilo ja hän saa nautintoa siitä, että hän pilaa muiden ihmisten ilon. Lemmikkikoiransa Maxin avustamana hän naamioituu joulupukiksi ja murtautuu Whojen koteihin varastamaan heidän joulukoristeita ja lahjojaan. Vaikka hänen suunnitelmansa onnistuu, hän raivostuu jouluaamuna huomatakseen, että Whot laulavat iloisesti hänen teoistaan huolimatta. Koska Grinch on vakuuttunut siitä, että joululla on oltava koristeista ja lahjoista erilainen merkitys, hän palaa ja jakaa varastamansa tavarat Whoille, joiden kanssa hän sen jälkeen juhlii. Siitä huolimatta Grinch kuvataan edelleen katkerana ja pahantuulisena hahmona taideteoksissa ja muissa tiedotusvälineissä. Sekä TV-animaatiossa että vuonna 2000 valmistuneessa elokuvassa hänellä on yli-inhimilliset voimat, kun hän estää lahjoilla lastattua rekeä putoamasta jyrkänteeltä ja nostaa sen päänsä yli. Häntä kuvataan myös niin, että hänellä on kriisin hetkellä "kymmenen Grinchin plus kahden Grinchin voimat".

**Kysymys 0**

7. Mikä on Grinchin koiran nimi?

**Asiakirjan numero 10175**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 3. päivänä 2018 Freeform ilmoitti, että The Fosters päättyy viiden kauden jälkeen. Sarjan on määrä päättyä kolmen jakson finaalitapahtumaan, joka lähetetään kesällä 2018. Finaali toimii myös johdantona spinoff-sarjalle, jonka pääosissa nähdään Cierra Ramirez ja Maia Mitchell. Sarja alkaa kolmentoista jakson ensimmäisellä kaudella, ja se sijoittuu muutaman vuoden päähän tulevaisuuteen ja seuraa ``Callieta ja Mariannaa, kun he aloittavat nuoren aikuisen elämänsä seuraavan vaiheen''.

**Kysymys 0**

kuinka monta vuodenaikaa fostereissa on?

**Teksti numero 1**

The Fosters on yhdysvaltalainen perhedraama-televisiosarja, jonka ovat luoneet Peter Paige ja Bradley Bredeweg ja joka sai ensi-iltansa Yhdysvalloissa 3. kesäkuuta 2013 Freeform-televisioverkossa (aiemmin ABC Family). Se seuraa lesbopariskunnan Stef ja Lena, poliisin ja koulun vararehtorin, johtaman Fosterin perheen elämää, joka kasvattaa yhden biologisen ja neljä adoptoitua lasta San Diegossa, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa kasvattaminen tapahtuu?

**Asiakirjan numero 10176**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi |
| 179 |  | ``Bohemian Rhapsody'' | David Trainer | Gregg Mettler | 2. marraskuuta 2005 (2005-11-02) | 801 Kitty, Fez ja Donna nauhoittavat Ericille nauhan, jossa tiivistetään, mitä on tapahtunut hänen lähtönsä jälkeen. Red häpeää Kittyn kokeilua jostain, mitä heidän poikansa teki ennen lähtöä. Hyde ja Jackie riitelevät suhteestaan sen jälkeen, kun Hyde on lyönyt Kelsoa, ja tilanne pahenee, kun strippari nimeltä Samantha löytää Formansin talon ja paljastaa avioliittonsa Hyden kanssa. Charlie putoaa vesitornista, mutta puuttuu Kelson uskomaton onni toistuvissa putoamisissa, kuolee ja vesitorni nimetään hänen mukaansa. |
| 180 |  | ``Somebody to Love'' | David Trainer | Rob Deshotel | 2. marraskuuta 2005 (2005-11-02) | 802 Kun Leo jättää Groovesin ovelle epäselvän viestin, Randy Pearson -niminen teini (uusi näyttelijä Josh Meyers) hakee työtä, jota ei ole olemassa. Hyde palkkaa hänet päihtyneenä, ja raitistuttuaan hän miettii, oliko se hyvä päätös. Jackie, Fez ja Donna menevät baariin, jotta Jackie voisi iskeä miehiä ja särkeä heidän sydämensä saadakseen itsensä paremmaksi. Red ja Kitty yrittävät saada Hyden vaimon, Samanthan, lähtemään. |
| 181 |  | "Olet paras ystäväni. | David Trainer | Chris Peterson & Bryan Moore | 9. marraskuuta 2005 (2005-11-09) | 803 Randy haluaa järjestää Hydelle myöhästyneet polttarit ja antaa Kelson ja Fezin tehtäväksi viedä Hyde Formansin taloon tämän tietämättä. Kelso kuitenkin unohtaa oman osuutensa suunnitelmasta, ja kaverit päätyvät vankilaan. Samaan aikaan Formansit ovat raivoissaan, kun Leo kutsuu strippareita heidän talolleen, ja Jackie on järkyttynyt, kun Donna ystävystyy Samanthaan. |
| 182 |  | ``Misfire'' | David Trainer | Kristin Newman | 16. marraskuuta 2005 (2005-11-16) | 804 Kelso yrittää vielä viimeisen kerran iskeä Jackieta, mutta hänelle tarjotaan työtä Chicagon Playboy-klubilta. Red ja Kitty juhlivat vuosipäiväänsä, ja Donna tuntee huonoa omaatuntoa, kun Eric soittaa Kittylle paljon useammin kuin hänelle. Randy yrittää lohduttaa Donnaa. Jakson lopussa Kelso liittyy ystäviensä kanssa viimeiseen seuraan ennen Chicagoon muuttoa. |
| 183 | 5 | ``Stone Cold Crazy'' | David Trainer | Dave Schiff | 30. marraskuuta 2005 (2005-11-30) | 805 Kitty tuntee itsensä Redin laiminlyömäksi, joten Samantha auttaa häntä parantamaan imagoaan. Nyt kun Kelso on muuttanut Chicagoon, Jackie muuttaa Fezin luokse, joka joutuu kamppailemaan hullun ex-tyttöystävänsä Carolinen kanssa. Samanthan avustuksella Donna ottaa alastonkuvia lähetettäväksi Ericille; valitettavasti hän ei ole ensimmäinen, joka näkee ne. Hupaisassa käänteessä kansio, jossa kuvat ovat, siirtyy Kittylta Leolle; Kitty teki virheen tyhjentäessään kansion laittaakseen siihen Marmaduke-sarjakuvan ja piilottaakseen sen, mutta se päätyi lopulta Hydelle. Leo piilotti ne sitten Barry Whiten levyyn, jonka Fez osti Groovesista. |
| 184 | 6 | "Long Away | David Trainer | Philip Stark | 7. joulukuuta 2005 (2005-12-07) | 806 Donna alkaa viettää enemmän aikaa Randyn kanssa, mikä herättää Fezin ja Jackien epäilykset, ja Jackie päättää, että Ericin on saatava tietää tästä sekaantumisesta. Red palkkaa Leon valokuvaajaksi veteraanien tapaamiseen, sillä Red on nyt ansioitunein veteraani ja haluaa antaa itsestään kunniaa, mutta Leo varastaa huomion, kun hän paljastaa sotilaallisen menneisyytensä. Leolla oli aikoinaan lupaava elämä edessään armeijapalveluksen jälkeen, mutta hänestä tuli pössyttelijä, joka hän on, kun hän otti kyytiä kotiin marihuanaa polttavilta muusikoilta. Myöhemmin Donna paljastaa, että hän ja Eric erosivat, ja siksi hän hengailee nyt Randyn kanssa. |
| 185 | 7 | ``Fun It'' | David Trainer | David Spancer | 14. joulukuuta 2005 (2005-12-14) | 807 Jengi päättää varastaa Fatso Burgerin maskotin, mikä valitettavasti järkyttää koko kaupunkia; Jackie vastusti sitä klovneja pelkäävänsä. Kun he ovat varastamassa pelleä, Bob ajaa paikalle tehdäkseen tilauksen. Fez (jonka oli pakko piiloutua klovnin taakse, jotta häntä ei nähtäisi) teeskentelee olevansa työntekijä, joka puhuu sisäpuhelimeen, ja suututtaa Bobin niin, että tämä ajaa pois. Kaverit tulevat esiin piilopaikastaan ja vievät klovnin takaisin Formansin kellariin. Kitty löytää Fatson pään pakastimesta ja vaatii lapsia laittamaan hänet takaisin. He yrittävät tehdä niin, mutta Fez ei kiinnitä pultteja oikein ja kaataa Fatson vahingossa maahan, jolloin tämä hajoaa kappaleiksi. Kaikki pakenevat, mutta Donna nappaa klovnin nenän. |
| 186 | 8 | "Hyvä yritys | David Trainer | Dean Batali | 12. tammikuuta 2006 (2006-01-12) | 808 Jackie saa selville, että Donna on ihastunut Randyyn, kun taas Kitty on vihainen Fezille sen jälkeen, kun tämä alkaa seurustella yhden hänen ystävänsä kanssa. Donnan syntymäpäivä lähestyy, eivätkä hänen ystävänsä tiedä, millaisen lahjan antaisivat hänelle. |
| 187 | 9 | "Kuka tarvitsee sinua | David Trainer | Sarah McLaughlin | 19. tammikuuta 2006 (2006-01-19) | 809 Kitty ja Red ärsyyntyvät Hyden ja Samanthan jatkuvasta riitelystä. Kun Jackie tulvii Fezin asunnon ja saa melkein häädön, hän päättää pelastaa tilanteen naisellisimmalla tavalla. Donna yrittää saada ihmiset lahjoittamaan rahaa lastenkirjastoa varten ja joutuu pettymään ``Hot Donna'' -fanien suhteen; hänen suosionsa on laskenut, mikä pakottaa hänet tekemään rajuja lupauksia. Myöhemmin Hyde paljastaa Redille ja Kittylle, että hänen ja Samanthan riitelyn tarkoituksena on piristää heidän tylsäksi käyneen rakkauselämänsä; kiinnostuneina Red ja (alun hämmennyksen jälkeen) Kitty kokeilevat sitä. |
| 188 | 10 | ``Sweet Lady'' | David Trainer | Alan Dybner | 26. tammikuuta 2006 (2006-01-26) | 810 Donna epäilee Randyn aikeita, kun tämä kutsuu hänet mökille kyseenalaisin tekosyin. Jackie haluaa työskennellä Christine St. Georgen (Mary Tyler Moore), What's Up, Wisconsin? -ohjelman talk show -juontajan palveluksessa. Hyde tapaa Redin vanhempia ystäviä ja kyseenalaistaa hänen avioliittonsa. |
| 189 | 11 | "Vanha kunnon rakastajapoika. | David Trainer | Greg Schaffer & Steve Joe | 2. helmikuuta 2006 (2006-02-02) | 811 Jackie tarvitsee Kittyn apua saadakseen Christine St. Georgen pitämään hänestä. Leo on ihastunut aivan yllättäen johonkin ja pyytää muilta pojilta apua. |
| 190 | 12 | "Tappajakuningatar | David Trainer | Mark Hudis | 9. helmikuuta 2006 (2006-02-09) | 812 On ystävänpäivä, ja Hyde unohti sen. Red näyttää Hydelle lahjakätkön, jonka hän kätkee kellariin; hän pitää niitä Kittyn syntymäpäivän, heidän vuosipäivänsä tai ystävänpäivän varalta, koska hän on kerran jättänyt Kittyn syntymäpäivän väliin (Kittyn syntymäpäivä (Se tänään?!!) kolmannella kaudella). Kun Hyde on tehnyt valintansa, Red tulee myöhemmin alas hakemaan Kittyn lahjaa ja huomaa, että kätkö on kadonnut; kävi ilmi, että Samantha oli saanut Hyden kiinni kätkön kanssa ja luuli sitä lahjaksi Kittylle. Fez ja Jackie teeskentelevät Christine St. Georgelle suhdetta What's Up, Wisconsin? -ohjelmassa, kun vieras ei saavu paikalle. Donna auttaa Randya suunnittelemaan hänen ystävänpäivänsä ja yllättyy, kun hän saa tietää, kuka on hänen seuralaisensa. |
| 191 | 13 | "Levitä siipesi | David Trainer | Gregg Mettler | 16. maaliskuuta 2006 (2006-03-16) | 813 Donna yrittää epäonnistuneesti pitää suhteensa Randyyn salassa. Fez yrittää kaikin keinoin tehdä vaikutuksen Hillary-nimiseen työtoveriin, kun taas Jackie saa uuden työpaikan, mutta kokee sen melkoiseksi pettymykseksi. Kitty ja Red siivoavat Ericin vanhan makuuhuoneen Randyn avustuksella. Asiat muuttuvat huonompaan suuntaan, kun Kitty saa kiinni Randyn ja Donnan suutelemasta huoneessa. |
| 192 | 14 | "Poika ja tytär | David Trainer | Ken Blankstein | 23. maaliskuuta 2006 (2006-03-23) | 814 Hyde joutuu vahtimaan isänsä taloa, kun tämä on poissa kaupungista. Seuraavat juhlat karkaavat käsistä, ja vain Leo voi korjata vahingot. Kitty on yhä raivoissaan Donnalle siitä, että tämä suuteli Randya Ericin vanhassa makuuhuoneessa, ja yrittää pilkata häntä. Puolustettuaan Randya Red jää Bobin luokse välttääkseen uudet riidat Kittyn kanssa. Donna selittää myöhemmin eronneensa Ericistä Kittylle, joka ymmärtää ja antaa Redille anteeksi, että hän on vastustanut häntä. |
| 193 | 15 | ``Keep Yourself Alive'' (Pidä itsesi elossa) | David Trainer | Gregg Mettler | 13. huhtikuuta 2006 (2006-04-13) | 815 Fez kadottaa Kittyn vihkisormuksen, ja jengi viettää yönsä metsässä etsien sitä. Donna ja Randy yrittävät epätoivoisesti olla kahden, mutta eivät pysty siihen Jackien ja Hyden riitelyn vuoksi. Redille on epämukavaa, kun Bob puhuu liikaa samasta sormuksesta Kittyn kuullen. |
| 194 | 16 | "Keijukaiskuningas | David Trainer | Philip Stark | 27. huhtikuuta 2006 (2006-04-27) | 816 Hyde saa selville kauhean totuuden Samanthasta, jonka vuoksi heidän avioliittonsa päättyy: hän on jo naimisissa paljon vanhemman miehen kanssa, mikä tarkoittaa, että heidän avioliittonsa on huijausta. Red huomaa, että kilpaileva äänenvaimenninliike vie kaikki hänen asiakkaansa; hän päättää jäädä eläkkeelle, koska hänellä ei ole vaihtoehtoja. Jackie laatii listan ominaisuuksista, joita hän tarvitsee mieheltä, ja on häkeltynyt, kun hän tajuaa, kuka on hänen täydellinen kumppaninsa ... se ei ole kukaan muu kuin juuri se mies, joka on ollut hänen perässään alusta asti - Fez. |
| 195 | 17 | ``Crazy Little Thing Called Love'' | David Trainer | Kristin Newman | 27. huhtikuuta 2006 (2006-04-27) | 817 Jackie menee terapeutille ymmärtääkseen tunteitaan Feziä kohtaan; hän oppii, että hän halusi aiemmin vain Kelson ja Hyden, koska nämä eivät olleet saatavilla, ja nyt kun Fez seurustelee, hän haluaa Fezin. Hyde pitää eläkkeellä olevan Redin kiireisenä, mutta katuu sitä myöhemmin. Samaan aikaan Fez järkyttyy huomatessaan, että hänen tyttöystävänsä jättää hänet hyvin epätavallisesta syystä; koska hän uskoo, ettei kukaan voisi saada seksiä paremmin kuin Fez, hän päättää ryhtyä nunnaksi. Jackie saa tietää Fezin dilemmasta, ja omaksi yllätyksekseen hän huomaa haluavansa yhä Feziä. |
| 196 | 18 | "We Will Rock You | David Trainer | Chris Peterson & Bryan Moore | 4. toukokuuta 2006 (2006-05-04) | 818 Jengi tapaa erilaisia ihmisiä ``Disco Sucks'' -nuotiolla. Jackie yrittää epäonnistuneesti käyttää tilaisuutta hyväkseen päästäkseen lähemmäs Feziä. Kitty ja Red saavat vieraakseen uudet naapurit (Barry Williams & Christopher Knight), mutta heissä on jotain, mitä he eivät osanneet odottaa: uudet naapurit ovat homoja. |
| 197 | 19 | ``Täysin sydänkohtaus'' | David Trainer | Steve Joe & Greg Schaffer | 4. toukokuuta 2006 (2006-05-04) | 819 Lukuisten rakkausseikkailujen jälkeen Fez päättää pysyä vain yhden tytön kanssa ja palaa Jackien kauhuksi entisen (hullun) tyttöystävänsä Carolinen luo. Red ja Hyde yrittävät myydä tarpeettomia sydänpillereitä ilman Kittyn suostumusta; Redin ystävät ovat niistä kiitollisia, sillä nyt voi nukahtaa ennen vaimoaan. Kun Kitty erehtyy uskomaan, että Hyde varastaa hänen kätkönsä, hän kiristää Rediä hankkimaan hänelle television. Yksi Redin ystävistä kuitenkin ilmestyy hakemaan osan pillereistä, jolloin heidän peitetarinansa paljastuu. |
| 198 | 20 | ``Leaving Home Ain't Easy'' (Kotoa lähteminen ei ole helppoa) | David Trainer | Chris Peterson & Bryan Moore & Kristin Newman | 11. toukokuuta 2006 (2006-05-11) | 820 Bob haluaa Redin ja Kittyn muuttavan Floridaan kanssaan, kun taas Randy ehdottaa Donnalle, että hän muuttaisi hänen luokseen. Redin yllätykseksi Bob on päättänyt nerokkaasti avata syöttikaupan naapurustoon, joka sijaitsee viiden kilometrin päässä kaikista muista; he päätyvät riitelemään siitä, mikä kaupan nimi olisi, sillä Bobin ideat ovat naurettavia sanaleikkejä. Vaikka Jackie oli itkenyt, hän palaa takaisin vanhaan narttumaiseen itseensä; hän on päättänyt vahingoittaa Feziä henkisesti, aivan kuten Fez teki hänelle. Jackie muun muassa pilaa Fezin paitojen napit ja graffitittaa loukkaavia viestejä Fezin autoon. Järjen äärirajoilla Fez päättää kostaa Jackielle parhaalla mahdollisella tavalla: hän laittaa Jackien shampooseen vihreää väriainetta. Kun Fez joutuu vastakkain, hän sanoo Jackielle, että hän teki Jackiesta juuri yhtä ruman ulkoisesti kuin hän on sisäisesti. |
| 199 | 21 | ``Love of My Life'' | David Trainer | Gregg Mettler | 18. toukokuuta 2006 (2006-05-18) | 821 Hyde löytää isältään muistion, jossa kerrotaan, että Groovesin franchising-yritys on myyty pilkkahintaan. Fezin ystävä vierailee kotimaastaan ja tuo mukanaan voimakkaampaa marihuanaa. Hyde ottaa liikaa ja näkee hallusinaatioita, että kaikki ovat kopioita hänestä itsestään; tämän seurauksena hän siivoaa tekojaan ja muuttuu tehokkaammaksi ihmiseksi. Samaan aikaan Red ja Kitty yrittävät myydä talonsa, ja Randy yrittää selvittää, mikä meni pieleen hänen suhteessaan Donnaan. Jengi auttaa Hydeä ymmärtämään, ettei se ollutkaan marihuana, joka sai hänet sekoamaan; ajatus työpaikan menettämisestä ja siitä, ettei tiedä, mitä tehdä seuraavaksi, sai hänet sekoamaan. Hyden isä vierailee Groovesin luona ja paljastaa, että Point Placen kauppa jää Hydelle, joka ``juhlii'' Leon ja hänen isänsä kanssa. Fezin ystävä suostuttelee hänet palaamaan kotiin, koska Jackie on hylännyt hänet. Kun Jackie kuitenkin kuulee, kuinka särkyneen sydämen hän teki Fezille, hän päättää kokeilla parisuhdetta ja antaa Fezille anteeksi. Kitty ilmoittaa kaikille, että Eric on tulossa kotiin Afrikasta. |
| 200 | 22 | "Se 70-luvun finaali. | David Trainer | Gregg Mettler | 18. toukokuuta 2006 (2006-05-18) | 822 200. jaksossa ja sarjan päätösjaksossa on 31. joulukuuta 1979, 1970-luvun viimeinen päivä. Vähän kuin klippinäytöksessä kaikki hahmot muistelevat vuosikymmentä. Hyde auttaa epäröivää Kittyä ja Rediä päättämään muutosta. Fez etsii täydellistä aikaa ja paikkaa ensisuudelmalleen Jackien kanssa, kun taas Kelso palaa viettämään 1970-luvun viimeistä yötä ystäviensä kanssa. Kelso myös putoaa vesitornista (taas), kun Fez ja Hyde ovat huijanneet häntä. Red ja Kitty ilmoittavat vierailleen, että he päättivät olla muuttamatta Floridaan. Kun Donna poistuu huoneesta haukkaamaan ilmaa, Eric palaa juuri sopivasti uudenvuodenaattona. Hän pyytää anteeksi Donnalta, joka sanoo, että asiat ovat "nyt paljon erilaiset", ja he suutelevat ja tekevät sovinnon. Eric liittyy sitten kavereiden joukkoon vuosikymmenen viimeiseen ``ympyrään'', kun Donna ja Jackie käskevät heidän mennä yläkertaan. Mutta ennen kuin he menevät, Eric toteaa, että viimeisen yläkertaan menijän on kutsuttava Rediä tyhmäksi. Kaikki ryntäävät yläkertaan, jättäen Kelson taakseen Hyden tönäistyä häntä. Kelso on viimeinen hahmo, joka nähdään, kun hän nappaa ``tyhmä kypärän'' ja valmistautuu haukkumaan Rediä ääliöksi. Kun 1970-luku loppuu, jakso päättyy viimeiseen kuvaan Formansin kellarista, jossa yläkerran lapset ja aikuiset laskevat yhteen (jakso loppuu äkillisesti juuri, kun he saavuttavat ``yhden'', ja 70-luku päättyy virallisesti). Sitten näytetään auton rekisterikilpi vielä kerran, jossa lukee ``That' 70s Show'' ja vuosiluku 80. Aloituspisteissä nähdään 1. kauden jengi laulamassa Todd Rundgrenin Hello it's Me -kappaletta. |

**Kysymys 0**

kenen kanssa Jackie päätyy 8. kauteen

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi |
| 179 |  | ``Bohemian Rhapsody'' | David Trainer | Gregg Mettler | 2. marraskuuta 2005 (2005-11-02) | 801 Kitty, Fez ja Donna nauhoittavat Ericille nauhan, jossa tiivistetään, mitä on tapahtunut Ericin lähdön jälkeen. Red häpeää Kittyn kokeilua jostain, mitä heidän poikansa teki ennen lähtöä. Hyde ja Jackie riitelevät suhteestaan sen jälkeen, kun Hyde on lyönyt Kelsoa, ja tilanne pahenee, kun strippari nimeltä Samantha löytää Formansin talon ja paljastaa avioliittonsa Hyden kanssa. Charlie putoaa vesitornista, mutta puuttuu Kelson uskomaton onni toistuvissa putoamisissa, kuolee ja vesitorni nimetään hänen mukaansa. |
| 180 |  | ``Somebody to Love'' | David Trainer | Rob Deshotel | 2. marraskuuta 2005 (2005-11-02) | 802 Kun Leo jättää Groovesin ovelle epäselvän viestin, Randy Pearson -niminen teini (uusi näyttelijä Josh Meyers) hakee työtä, jota ei ole olemassa. Hyde palkkaa hänet päihtyneenä, ja raitistuttuaan hän miettii, oliko se hyvä päätös. Jackie, Fez ja Donna menevät baariin, jotta Jackie voisi iskeä miehiä ja särkeä heidän sydämensä saadakseen itsensä paremmaksi. Red ja Kitty yrittävät saada Hyden vaimon, Samanthan, lähtemään. |
| 181 |  | "Olet paras ystäväni. | David Trainer | Chris Peterson & Bryan Moore | 9. marraskuuta 2005 (2005-11-09) | 803 Randy haluaa järjestää Hydelle myöhästyneet polttarit ja antaa Kelson ja Fezin tehtäväksi viedä Hyde Formansin taloon tämän tietämättä. Kelso kuitenkin unohtaa oman osuutensa suunnitelmasta, ja kaverit päätyvät vankilaan. Samaan aikaan Formansit ovat raivoissaan, kun Leo kutsuu strippareita heidän talolleen, ja Jackie on kauhuissaan, kun Donna ystävystyy Samanthaan. |
| 182 |  | ``Misfire'' | David Trainer | Kristin Newman | 16. marraskuuta 2005 (2005-11-16) | 804 Kelso yrittää vielä viimeisen kerran iskeä Jackieta, mutta hänelle tarjotaan työtä Chicagon Playboy-klubilta. Red ja Kitty juhlivat vuosipäiväänsä, ja Donna tuntee huonoa omaatuntoa, kun Eric soittaa Kittylle paljon useammin kuin hänelle. Randy yrittää lohduttaa Donnaa. Jakson lopussa Kelso liittyy ystäviensä kanssa viimeiseen seuraan ennen Chicagoon muuttoa. |
| 183 | 5 | ``Stone Cold Crazy'' | David Trainer | Dave Schiff | 30. marraskuuta 2005 (2005-11-30) | 805 Kitty tuntee itsensä Redin laiminlyömäksi, joten Samantha auttaa häntä parantamaan imagoaan. Nyt kun Kelso on muuttanut Chicagoon, Jackie muuttaa Fezin luokse, joka joutuu kamppailemaan hullun ex-tyttöystävänsä Carolinen kanssa. Samanthan avustuksella Donna ottaa alastonkuvia lähetettäväksi Ericille; valitettavasti hän ei ole ensimmäinen, joka näkee ne. Hupaisassa käänteessä kansio, jossa kuvat ovat, siirtyy Kittylta Leolle; Kitty teki virheen tyhjentäessään kansion laittaakseen siihen Marmaduke-sarjakuvan ja piilottaakseen sen, mutta se päätyi lopulta Hydelle. Leo piilotti ne sitten Barry Whiten levyyn, jonka Fez osti Groovesista. |
| 184 | 6 | "Long Away | David Trainer | Philip Stark | 7. joulukuuta 2005 (2005-12-07) | 806 Donna alkaa viettää enemmän aikaa Randyn kanssa, mikä herättää Fezin ja Jackien epäilyksiä, ja Jackie päättää, että Ericin on saatava tietää tästä sekaantumisesta. Red palkkaa Leon valokuvaajaksi veteraanien tapaamiseen, sillä Red on nyt ansioitunein veteraani ja haluaa antaa itsestään kunniaa, mutta Leo varastaa huomion, kun hän paljastaa sotilaallisen menneisyytensä. Leolla oli aikoinaan lupaava elämä edessään armeijapalveluksen jälkeen, mutta hänestä tuli pössyttelijä, joka hän on, kun hän otti kyytiä kotiin marihuanaa polttavilta muusikoilta. Myöhemmin Donna paljastaa, että hän ja Eric erosivat, ja siksi hän hengailee nyt Randyn kanssa. |
| 185 | 7 | ``Fun It'' | David Trainer | David Spancer | 14. joulukuuta 2005 (2005-12-14) | 807 Jengi päättää varastaa Fatso Burgerin maskotin, mikä valitettavasti järkyttää koko kaupunkia; Jackie on sitä vastaan klovneja pelkäävän pelkonsa vuoksi. Kun he ovat varastamassa pelleä, Bob ajaa paikalle tehdäkseen tilauksen. Fez (jonka oli pakko piiloutua klovnin taakse, jotta häntä ei nähtäisi) esittää työntekijää, joka puhuu sisäpuhelimeen, ja suututtaa Bobin niin, että tämä ajaa pois. Kaverit ja Donna tulevat esiin piilopaikastaan ja vievät klovnin takaisin Formansin kellariin. Kitty löytää Fatson pään pakastimesta ja vaatii lapsia laittamaan hänet takaisin. He yrittävät tehdä niin, mutta Fez ei kiinnitä pultteja oikein ja kaataa Fatson vahingossa maahan, jolloin tämä hajoaa kappaleiksi. Kaikki pakenevat, mutta vasta kun Donna on napannut klovnin nenän. |
| 186 | 8 | "Hyvä yritys | David Trainer | Dean Batali | 12. tammikuuta 2006 (2006-01-12) | 808 Jackie saa selville, että Donna on ihastunut Randyyn, kun taas Kitty on vihainen Fezille sen jälkeen, kun tämä alkaa seurustella yhden hänen ystävänsä kanssa. Donnan syntymäpäivä lähestyy, eivätkä hänen ystävänsä tiedä, millaisen lahjan antaisivat hänelle. |
| 187 | 9 | "Kuka tarvitsee sinua | David Trainer | Sarah McLaughlin | 19. tammikuuta 2006 (2006-01-19) | 809 Kitty ja Red ärsyyntyvät Hyden ja Samanthan jatkuvasta riitelystä. Kun Jackie tulvii Fezin asunnon ja saa heidät melkein häädettyä, hän päättää auttaa naisellisimmalla tavalla. Donna yrittää saada ihmiset lahjoittamaan rahaa lastenkirjastoa varten ja joutuu pettymään ``Hot Donna'' -fanien suhteen; hänen suosionsa on laskenut, mikä pakottaa hänet tekemään rajuja lupauksia. Myöhemmin Hyde paljastaa Redille ja Kittylle, että hänen ja Samanthan riitelyn tarkoituksena on piristää heidän tylsäksi käyneen rakkauselämänsä; kiinnostuneina Red ja (alun hämmennyksen jälkeen) Kitty kokeilevat sitä. |
| 188 | 10 | ``Sweet Lady'' | David Trainer | Alan Dybner | 26. tammikuuta 2006 (2006-01-26) | 810 Donna epäilee Randyn aikeita, kun tämä kutsuu hänet mökille kyseenalaisin tekosyin. Jackie haluaa työskennellä Christine St. Georgen (Mary Tyler Moore), What's Up, Wisconsin? -ohjelman talk show -juontajan palveluksessa. Hyde tapaa Redin vanhempia ystäviä ja kyseenalaistaa hänen avioliittonsa. |
| 189 | 11 | "Vanha kunnon rakastajapoika. | David Trainer | Greg Schaffer & Steve Joe | 2. helmikuuta 2006 (2006-02-02) | 811 Jackie tarvitsee Kittyn apua saadakseen Christine St. Georgen pitämään hänestä. Leo on ihastunut aivan yllättäen johonkin ja pyytää muilta pojilta apua. |
| 190 | 12 | "Tappajakuningatar | David Trainer | Mark Hudis | 9. helmikuuta 2006 (2006-02-09) | 812 On ystävänpäivä, ja Hyde unohti sen. Red näyttää Hydelle lahjakätkön, jonka hän kätkee kellariin; hän pitää niitä Kittyn syntymäpäivän, heidän vuosipäivänsä tai ystävänpäivän varalta, koska hän on kerran jättänyt Kittyn syntymäpäivän väliin (Kittyn syntymäpäivä (Se tänään?!!) kolmannella kaudella). Kun Hyde on tehnyt valintansa, Red tulee myöhemmin alas hakemaan Kittyn lahjaa ja huomaa, että kätkö on kadonnut; kävi ilmi, että Samantha oli saanut Hyden kiinni kätkön kanssa ja luuli sitä lahjaksi Kittylle. Fez ja Jackie teeskentelevät Christine St. Georgelle suhdetta What's Up, Wisconsin? -ohjelmassa, kun vieras ei saavu paikalle. Donna auttaa Randya suunnittelemaan hänen ystävänpäivänsä ja yllättyy, kun hän saa tietää, kuka on hänen seuralaisensa. |
| 191 | 13 | "Levitä siipesi | David Trainer | Gregg Mettler | 16. maaliskuuta 2006 (2006-03-16) | 813 Donna yrittää epäonnistuneesti pitää suhteensa Randyyn salassa. Fez yrittää kaikin keinoin tehdä vaikutuksen Hillary-nimiseen työtoveriin, kun taas Jackie saa uuden työpaikan, mutta kokee sen melkoiseksi pettymykseksi. Kitty ja Red siivoavat Ericin vanhan makuuhuoneen Randyn avustuksella. Asiat muuttuvat huonompaan suuntaan, kun Kitty saa kiinni Randyn ja Donnan suutelemasta huoneessa. |
| 192 | 14 | "Poika ja tytär | David Trainer | Ken Blankstein | 23. maaliskuuta 2006 (2006-03-23) | 814 Hyde joutuu vahtimaan isänsä taloa, kun tämä on poissa kaupungista. Seuraavat juhlat karkaavat käsistä, ja vain Leo voi korjata vahingot. Kitty on yhä raivoissaan Donnalle siitä, että tämä suuteli Randya Ericin vanhassa makuuhuoneessa, ja yrittää pilkata häntä. Puolustettuaan Randya Red jää Bobin luokse välttääkseen uudet riidat Kittyn kanssa. Donna selittää myöhemmin eronneensa Ericistä Kittylle, joka ymmärtää ja antaa Redille anteeksi, että hän on vastustanut häntä. |
| 193 | 15 | ``Keep Yourself Alive'' (Pidä itsesi elossa) | David Trainer | Gregg Mettler | 13. huhtikuuta 2006 (2006-04-13) | 815 Fez kadottaa Kittyn vihkisormuksen, ja jengi viettää yönsä metsässä etsien sitä. Donna ja Randy yrittävät epätoivoisesti olla kahden, mutta eivät pysty siihen Jackien ja Hyden riitelyn vuoksi. Redille on epämukavaa, kun Bob puhuu liikaa samasta sormuksesta Kittyn kuullen. |
| 194 | 16 | "Keijukaiskuningas | David Trainer | Philip Stark | 27. huhtikuuta 2006 (2006-04-27) | 816 Hyde saa selville kauhean totuuden Samanthasta, jonka vuoksi heidän avioliittonsa päättyy: hän on jo naimisissa paljon vanhemman miehen kanssa, mikä tarkoittaa, että heidän avioliittonsa on tekaistu. Red huomaa, että kilpaileva äänenvaimenninliike vie kaikki hänen asiakkaansa; ilman muuta hän päättää jäädä eläkkeelle. Jackie laatii listan ominaisuuksista, joita hän tarvitsee mieheltä, ja on häkeltynyt, kun hän tajuaa, kuka on hänen täydellinen kumppaninsa ... se ei ole kukaan muu kuin juuri se mies, joka on ollut hänen perässään alusta asti - Fez. |
| 195 | 17 | ``Crazy Little Thing Called Love'' | David Trainer | Kristin Newman | 27. huhtikuuta 2006 (2006-04-27) | 817 Jackie menee terapeutille ymmärtääkseen tunteitaan Feziä kohtaan; hän oppii, että hän halusi aiemmin vain Kelson ja Hyden, koska nämä eivät olleet saatavilla, ja nyt kun Fez seurustelee, hän haluaa Fezin. Hyde pitää eläkkeellä olevan Redin kiireisenä, mutta katuu sitä myöhemmin. Samaan aikaan Fez järkyttyy huomatessaan, että hänen tyttöystävänsä jättää hänet hyvin epätavallisesta syystä; koska hän uskoo, ettei kukaan voisi saada seksiä paremmin kuin Fez, hän päättää ryhtyä nunnaksi. Jackie saa tietää Fezin dilemmasta, ja omaksi yllätyksekseen hän huomaa haluavansa yhä Feziä. |
| 196 | 18 | "We Will Rock You | David Trainer | Chris Peterson & Bryan Moore | 4. toukokuuta 2006 (2006-05-04) | 818 Jengi tapaa erilaisia ihmisiä ``Disco Sucks'' -nuotiolla. Jackie yrittää epäonnistuneesti käyttää tilaisuutta hyväkseen päästäkseen lähemmäs Feziä. Kitty ja Red saavat vieraakseen uudet naapurit (Barry Williams & Christopher Knight), mutta heissä on jotain, mitä he eivät osanneet odottaa: uudet naapurit ovat homoja. |
| 197 | 19 | ``Seuran sydänkohtaus'' | David Trainer | Steve Joe & Greg Schaffer | 4. toukokuuta 2006 (2006-05-04) | 819 Lukuisten rakkausseikkailujen jälkeen Fez päättää pysyä vain yhden tytön kanssa ja palaa Jackien kauhuksi entisen tyttöystävänsä (psykoottisen) Carolinen luo. Red ja Hyde yrittävät myydä tarpeettomia sydänpillereitä ilman Kittyn suostumusta; Redin ystävät ovat niistä kiitollisia, sillä nyt voi nukahtaa ennen vaimoaan. Kun Kitty erehtyy uskomaan, että Hyde varastaa hänen kätkönsä, hän kiristää Rediä hankkimaan hänelle television. Yksi Redin ystävistä kuitenkin ilmestyy hakemaan osan pillereistä, jolloin heidän peitetarinansa paljastuu. |
| 198 | 20 | ``Leaving Home Ain't Easy'' (Kotoa lähteminen ei ole helppoa) | David Trainer | Chris Peterson & Bryan Moore & Kristin Newman | 11. toukokuuta 2006 (2006-05-11) | 820 Bob haluaa Redin ja Kittyn muuttavan Floridaan kanssaan, kun taas Randy ehdottaa Donnalle, että hän muuttaisi hänen luokseen. Redin yllätykseksi Bob on päättänyt nerokkaasti avata syöttikaupan naapurustoon, joka sijaitsee viiden kilometrin päässä kaikista muista; he päätyvät riitelemään siitä, mikä kaupan nimi olisi, sillä Bobin ideat ovat naurettavia sanaleikkejä. Vaikka Jackie oli itkenyt, hän palaa takaisin vanhaan pinnallisuuteensa; hän on päättänyt vahingoittaa Feziä henkisesti, aivan kuten tämä teki hänelle. Jackie muun muassa pilaa Fezin paitojen napit ja graffitittaa loukkaavia viestejä Fezin autoon. Järjen äärirajoilla Fez päättää kostaa Jackielle parhaalla mahdollisella tavalla; hän laittaa Jackien shampooseen vihreää väriainetta. Kun Fez joutuu vastakkain, hän sanoo Jackielle, että hän teki Jackiesta juuri yhtä ruman ulkoisesti kuin hän on sisäisesti. |
| 199 | 21 | ``Love of My Life'' | David Trainer | Gregg Mettler | 18. toukokuuta 2006 (2006-05-18) | 821 Hyde löytää isältään muistion, jossa kerrotaan, että Groovesin franchising-yritys on myyty pilkkahintaan. Fezin ystävä vierailee kotimaastaan ja tuo mukanaan voimakkaampaa marihuanaa. Hyde ottaa liikaa ja näkee hallusinaatioissa kaikki ihmiset erilaisina versioina itsestään; tämän seurauksena hän siivoaa tekojaan ja muuttuu tehokkaammaksi ihmiseksi. Samaan aikaan Red ja Kitty yrittävät myydä talonsa, ja Randy yrittää selvittää, mikä meni pieleen hänen suhteessaan Donnaan. Jengi auttaa Hydeä ymmärtämään, ettei se ollutkaan marihuana, joka sai hänet sekoamaan, vaan ajatus työpaikan menettämisestä ja siitä, ettei tiedä, mitä tehdä seuraavaksi. Hyden isä vierailee Groovesin luona ja paljastaa, että Point Placen kauppa jää Hydelle, joka ``juhlii'' Leon ja hänen isänsä kanssa. Fezin ystävä suostuttelee hänet palaamaan kotiin, koska Jackie on hylännyt hänet. Kun Jackie kuitenkin kuulee, kuinka särkyneen sydämen hän teki Fezille, hän päättää kokeilla parisuhdetta ja antaa Fezille anteeksi. Kitty ilmoittaa kaikille, että Eric on tulossa kotiin Afrikasta. |
| 200 | 22 | "Se 70-luvun finaali. | David Trainer | Gregg Mettler | 18. toukokuuta 2006 (2006-05-18) | 822 200. jaksossa ja sarjan päätösjaksossa on 31. joulukuuta 1979, 1970-luvun viimeinen päivä. Vähän kuin klippinäytöksessä kaikki hahmot muistelevat vuosikymmentä. Hyde auttaa epäröivää Kittyä ja Rediä päättämään muutosta. Fez etsii täydellistä aikaa ja paikkaa ensisuudelmalleen Jackien kanssa, kun taas Kelso palaa viettämään 1970-luvun viimeistä yötä ystäviensä kanssa. Kelso myös putoaa vesitornista (taas), kun Fez ja Hyde ovat huijanneet häntä. Red ja Kitty ilmoittavat vierailleen, että he päättivät olla muuttamatta Floridaan. Kun Donna poistuu huoneesta haukkaamaan ilmaa, Eric palaa juuri sopivasti uudenvuodenaattona. Hän pyytää anteeksi Donnalta, joka sanoo, että asiat ovat "nyt paljon erilaiset", ja he suutelevat ja tekevät sovinnon. Eric liittyy sitten kavereiden joukkoon vuosikymmenen viimeiseen ``ympyrään'', kun Donna ja Jackie käskevät heidän mennä yläkertaan. Mutta ennen kuin he menevät, Eric toteaa, että viimeisen yläkertaan menijän on kutsuttava Rediä tyhmäksi. Kaikki ryntäävät yläkertaan, jättäen Kelson taakseen Hyden tönäistyä häntä. Kelso on viimeinen hahmo, joka nähdään, kun hän nappaa ``tyhmä kypärän'' ja valmistautuu haukkumaan Rediä ääliöksi. Kun 1970-luku loppuu, jakso päättyy viimeiseen kuvaan Formansin kellarista, jossa yläkerran lapset ja aikuiset laskevat yhteen (jakso loppuu äkillisesti juuri, kun he saavuttavat ``yhden'', ja 70-luku päättyy virallisesti). Sitten näytetään auton rekisterikilpi vielä kerran, jossa lukee ``That' 70s Show'' ja vuosiluku 80. Aloituspisteissä näytetään 1. kauden jengi laulamassa Todd Rundgrenin ``Hello It's Me''. |

**Kysymys 0**

Mikä oli viimeinen jakso tuosta 70-luvun ohjelmasta?

**Teksti numero 2**

That' 70s Show (kausi 8) DVD:n kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 22 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Alkuperäinen julkaisu | 2. marraskuuta 2005 (2005-11-02) -- 18. toukokuuta 2006 (2006-05-18) Kausikronologia ← Edellinen kausi 7 Luettelo That' 70s Show -jaksoista. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kaudella 8, että 70s näyttää

**Teksti numero 3**

Tämä kausi merkitsi myös suurta muutosta sarjassa, kun Ericin tilalle tuli uusi hahmo Randy Pearson (jota esittää uusi näyttelijä Josh Meyers) ja Ashton Kutcherin esittämä Michael Kelso lähti. Kutcher oli lopettanut sarjan seitsemännen kauden lopussa, mutta jäi sarjaan viideksi jaksoksi kahdeksannen kauden aikana. Hän esiintyi neljässä ensimmäisessä jaksossa antaakseen Kelsolle päätöksen ja hän esiintyi jälleen viimeisessä jaksossa nimeltä ``That' 70s Finale''. Myös Leo (Tommy Chong) palasi päähenkilöksi palattuaan sarjaan seitsemännellä kaudella (erityisessä vierasroolissa).

**Kysymys 0**

Mikä on 70-luvun sarjan viimeinen jakso?

**Teksti numero 4**

Monissa kauden juonissa oli kyse Donnan uudesta suhteesta Randyn kanssa, Jackien rakastumisesta Feziin, Hyden naimisiinmenosta strippari Samanthan kanssa, Kelson saamasta uudesta työpaikasta ja muutosta Chicagoon sekä Formansin sopeutumisesta tyhjään pesään, joka on liian tyhjä Kittylle ja liian tyhjä Redille, koska lapset ovat läsnä Ericin poissaolosta huolimatta.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Jackie päätyy yhteen 70-luvun sarjassa kaudella 8?

**Asiakirjan numero 10177**

**Tekstin numero 0**

Rounders (Irish: cluiche corr) on kahden joukkueen välinen maila- ja pallopeli. Rounders on lyönti- ja kenttäpeli, jossa lyödään pientä, kovaa, nahkapäällysteistä palloa pyöristetyllä puu-, muovi- tai metallimailalla. Pelaajat tekevät pisteitä juoksemalla kentän neljän pesän ympäri.

**Kysymys 0**

kuinka monta pesää on pelattava rounders-pelissä, jotta saadaan piste.

**Asiakirjan numero 10178**

**Tekstin numero 0**

``Are You Sure Hank Done It This Way'' on yhdysvaltalaisen kantriartistin Waylon Jenningsin kirjoittama ja esittämä kappale. Se julkaistiin elokuussa 1975 Dreaming My Dreams -albumin ensimmäisenä singlenä. Kappale oli Waylon Jenningsin neljäs listaykkönen country-listalla sooloartistina. Single pysyi listaykkösenä yhden viikon ajan ja vietti country-listalla yhteensä kuusitoista viikkoa.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti oletko varma, että Hank teki sen näin?

**Asiakirjan numero 10179**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälisen tuomioistuimen tuomarit 22. heinäkuuta 2010 alkaen (lajiteltavissa)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Tuomari | Ehdot alkavat | Toimikauden loppu | Presidentti | Varapuheenjohtaja |
| El Salvador El Salvador | Guerrero, José Gustavo José Gustavo Guerrero | 1946 | 1958 | 1946 -- 1949 | 1949 -- 1955 |
| Ranska Ranska | Basdevant, Jules Jules Basdevant Jules Basdevant | 1946 | 1964 | 1949 -- 1952 | 1946 -- 1949 |
| Chile Chile Chile | Alvarez Alejandro Álvarez | 1946 | 1955 |  |  |
| Meksiko Meksiko | Fabela, Isidro Isidro Isidro Fabela | 1946 | 1952 |  |  |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Hackworth, Green Green Hackworth | 1946 | 1961 | 1955 -- 1958 |  |
| Puola Puola Puola | Winiarski, Bohdan Bohdan Winiarski Bohdan Winiarski | 1946 | 1967 | 1961 -- 1964 |  |
| Jugoslavia Jugoslavia | Zoricic Milovan Zoričić Milovan Zoričić | 1946 | 1958 |  |  |
| Belgia Belgia | de Visscher Charles De Visscher | 1946 | 1952 |  |  |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | McNair, Arnold McNair, 1. paroni Arnold McNair, 1. paroni McNair | 1946 | 1955 | 1952 -- 1955 |  |
| Norja Norja | Klæstad, Helge Helge Klæstad Helge Klæstad | 1946 | 1961 | 1958 -- 1961 |  |
| Egypti Egypti | Badawi Abdul Badawi pasha | 1946 | 1965 |  | 1955 -- 1958 |
| Neuvostoliitto Neuvostoliitto | Krylov Sergei Krylov | 1946 | 1952 |  |  |
| Kanada Kanada | Lue John Read | 1946 | 1958 |  |  |
| Kiina Kiinan tasavalta | Hsu Hsu Mo | 1946 | 1956 |  |  |
| Brasilia Brasilia | Azevedo, Philadelpho Philadelpho Azevedo Philadelpho Azevedo | 1946 | 1951 |  |  |
| Brasilia Brasilia | Carneiro Levi Carneiro (pt) | 1951 | 1955 |  |  |
| Intia Intia Intia | Rau, Sir Benegal Narsing Sir Benegal Narsing Rau Sir Benegal Narsing Rau | 1952 | 1953 |  |  |
| Uruguay Uruguay | Armand-Ugon Enrique Armand-Ugón (nl) | 1952 | 1961 |  |  |
| Neuvostoliitto Neuvostoliitto | Golunsky Sergei Golunsky (ru) | 1952 | 1953 |  |  |
| Neuvostoliitto Neuvostoliitto | Kojevnikov Feodor I. Kozhevnikov | 1953 | 1961 |  |  |
| Pakistan Pakistan Pakistan | Zafarullah Khan, Muhammad Muhammad Zafarullah Khan | 1954 1964 | 1961 1973 | 1970 -- 1973 | 1958 -- 1961 |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | Lauterpacht, Hersch Hersch Lauterpacht Hersch Lauterpacht | 1955 | 1960 |  |  |
| Argentiina Argentiina | Moreno Quintana Lucio Moreno Quintana (nl) | 1955 | 1964 |  |  |
| Meksiko Meksiko | Cordova Roberto Córdova | 1955 | 1964 |  |  |
| Kiina Kiinan tasavalta | Koo, Wellington Wellington Koo | 1957 | 1967 |  | 1964 -- 1967 |
| Kreikka Kreikka | Spiropoulos, Jean Jean Jean Spiropoulos | 1958 | 1967 |  |  |
| Australia Australia | Spender Sir Percy Spender | 1958 | 1967 | 1964 -- 1967 |  |
| Panama Panama Panama | Alfaro, Ricardo Ricardo Alfaro | 1959 | 1964 |  | 1961 -- 1964 |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | Fitzmaurice Sir Gerald Fitzmaurice | 1960 | 1973 |  |  |
| Neuvostoliitto Neuvostoliitto | Koretsky Vladimir Koretsky (ru) | 1961 | 1970 |  | 1967 -- 1970 |
| Japani Japani | Tanaka Kōtarō Tanaka | 1961 | 1970 |  |  |
| Peru Peru Peru | Bustamante y Rivero, José José Bustamante y Rivero | 1961 | 1970 | 1967 -- 1970 |  |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Jessup, Philip Philip Jessup | 1961 | 1970 |  |  |
| Italia Italia Italia | Morelli Gaetano Morelli (it) | 1961 | 1970 |  |  |
| Meksiko Meksiko | Nervo, Luis Padilla Luis Padilla Nervo Luis Padilla Nervo | 1964 | 1973 |  |  |
| Senegal Senegal | Forster Isaac Forster (nl) | 1964 | 1982 |  |  |
| Ranska Ranska | Gros André Gros (nl) | 1964 | 1982 |  |  |
| Libanon Libanon | Ammoun Fouad Ammoun (de) | 1965 | 1976 |  | 1970 -- 1976 |
| Filippiinit Filippiinit | Bengzon, César César Bengzon César Bengzon | 1967 | 1976 |  |  |
| Ruotsi Ruotsi | Petrén Sture Petrén (sv) | 1967 | 1976 |  |  |
| Puola Puola Puola | Lachs, Manfred Manfred Lachs | 1967 | 1993 | 1973 -- 1976 |  |
| Nigeria Nigeria Nigeria | Onyeama Charles Onyeama | 1967 | 1976 |  |  |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Dillard, Hardy Hardy Dillard | 1970 | 1979 |  |  |
| Dahomey Benin | Ignacio-Pinto, Louis Louis Louis Ignacio-Pinto | 1970 | 1979 |  |  |
| Espanja Espanja | de Castro, Federico Federico de Castro | 1970 | 1979 |  |  |
| Neuvostoliitto Neuvostoliitto | Morozov Platon Dmitriejevitsj Morozov (nl) | 1970 | 1985 |  |  |
| Uruguay Uruguay | Jiménez de Aréchaga, Eduardo Eduardo Eduardo Jiménez de Aréchaga | 1970 | 1979 | 1976 -- 1979 |  |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | Waldock Sir Humphrey Waldock | 1973 | 1981 | 1979 -- 1981 |  |
| Intia Intia Intia | Singh, Nagendra Nagendra Singh Nagendra Singh | 1973 | 1988 | 1985 -- 1988 | 1976 -- 1979 |
| Argentiina Argentiina | Ruda, José José Ruda | 1973 | 1991 | 1988 -- 1991 |  |
| Länsi-Saksa Länsi-Saksa | Mosler Hermann Mosler (de) | 1976 | 1985 |  |  |
| Nigeria Nigeria Nigeria | Elias, Taslim Taslim Elias | 1976 | 1991 | 1982 -- 1985 | 1979 -- 1982 |
| Syyria Syyria | Tarazi Salah Tarazi (nl) | 1976 | 1980 |  |  |
| Japani Japani | Oda, Shigeru Shigeru Oda Shigeru Oda | 1976 | 2003 |  | 1991 -- 1994 |
| Italia Italia Italia | Ago, Roberto Roberto Ago | 1979 | 1995 |  |  |
| Egypti Egypti | El-Erian, Abdullah Abdullah Abdullah El-Erian | 1979 | 1981 |  |  |
| Brasilia Brasilia | Sette-Camara José Sette Câmara Filho (pt) | 1979 | 1988 |  | 1982 -- 1985 |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Baxter Richard Reeve Baxter | 1979 | 1980 |  |  |
| Syyria Syyria | El-Khani Abdallah El-Khani (NL) | 1981 | 1985 |  |  |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Schwebel, Stephen Stephen Schwebel | 1981 | 2000 | 1997 -- 2000 | 1994 -- 1997 |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | Jennings Sir Robert Jennings | 1982 | 1995 | 1991 -- 1994 |  |
| Ranska Ranska | de Lacharrière Guy Ladreit de Lacharrière (nl) | 1982 |  |  | 1985 -- 1987 |
| Senegal Senegal | Mbaye, Kéba Kéba Mbaye Kéba Mbaye | 1982 | 1991 |  | 1987 -- 1991 |
| Algeria Algeria | Bedjaoui, Mohammed Mohammed Bedjaoui | 1982 | 2001 | 1994 -- 1997 |  |
| Kiina Kiina Kiina | Ni Ni Zhengyu (zh) | 1985 | 1994 |  |  |
| Norja Norja | Evensen, Jens Jens Evensen | 1985 | 1994 |  |  |
| Neuvostoliitto / Venäjä Neuvostoliitto / Venäjä | Tarassov Nikolaj Konstantinovitsj Tarasov (ru) | 1985 | 1994 |  |  |
| Ranska Ranska | Guillaume Gilbert Guillaume (fr) |  | 2005 | 2000 -- 2003 |  |
| Guyana Guyana | Shahabuddeen Mohamed Shahabuddeen | 1988 | 1997 |  |  |
| Intia Intia Intia | Pathak, Raghunandan Swarup Raghunandan Swarup Pathak Raghunandan Swarup Pathak |  | 1991 |  |  |
| Venezuela Venezuela Venezuela | Aguilar Mawdsley Andrés Aguilar Mawdsley (nl) | 1991 | 1995 |  |  |
| Sri Lanka Sri Lanka | Weeramantry, Christopher Christopher Christopher Weeramantry | 1991 | 2000 |  | 1997 -- 2000 |
| Madagaskar Madagaskar | Ranjeva, Raymond Raymond Raymond Ranjeva | 1991 | 2009 |  | 2003 -- 2006 |
| Nigeria Nigeria Nigeria | Ajibola, Bola Bola Ajibola Bola Ajibola | 1991 | 1994 |  |  |
| Unkari Unkari | Herczegh Géza Herczegh (hu) | 1993 | 2003 |  |  |
| Kiina Kiina Kiina | Shi Shi Jiuyong | 1994 |  | 2003 -- 2006 | 2000 -- 2003 |
| Saksa Saksa Saksa | Fleischhauer, Carl-August Carl-August Fleischhauer Carl-August Fleischhauer | 1994 | 2003 |  |  |
| Sierra Leone Sierra Leone | Koroma, Abdul G. Abdul G. Koroma | 1994 | 2012 |  |  |
| Venäjä Venäjä | Vereschetin Vladlen Veresjtsjetin (nl) | 1994 | 2006 |  |  |
| Italia Italia Italia | Ferrari Bravo, Luigi Luigi Luigi Ferrari Bravo | 1995 | 1997 |  |  |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | Higgins, Rosalyn Rosalyn Higgins | 1995 | 2009 | 2006 -- 2009 |  |
| Venezuela Venezuela Venezuela | Parra Aranguren Gonzalo Parra-Aranguren Gonzalo Parra-Aranguren |  | 2009 |  |  |
| Alankomaat Alankomaat Alankomaat | Kooijmans, Pieter Pieter Pieter Kooijmans | 1997 | 2006 |  |  |
| Brasilia Brasilia | Rezek, Francisco Francisco Francisco Rezek | 1997 | 2006 |  |  |
| Jordan Jordan | Al-Khasawneh Awn Al-Khasawneh Al-Khasawneh | 2000 | 2011 |  | 2006 -- 2009 |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Buergenthal, Thomas Thomas Buergenthal, Thomas Buergenthal | 2000 |  |  |  |
| Egypti Egypti | El Araby, Nabil Nabil El Araby | 2001 | 2006 |  |  |
| Japani Japani | Owada, Hisashi Hisashi Owada | 2003 |  | 2009 -- 2012 |  |
| Saksa Saksa Saksa | Simma, Bruno Bruno Simma | 2003 | 2012 |  |  |
| Slovakia Slovakia Slovakia | Tomka, Peter Peter Peter Tomka | 2003 |  | 2012 -- 2015 | 2009 -- 2012 |
| Ranska Ranska | Abraham, Ronny Ronny Abraham | 2005 | 2014 | 2015 -- |  |
| Uusi-Seelanti Uusi-Seelanti | Sir Kenneth Keith | 2006 | 2015 |  |  |
| Meksiko Meksiko | Sepúlveda Amor, Bernardo Bernardo Bernardo Sepúlveda Amor | 2006 | 2015 |  | 2012 -- 2015 |
| Marokko Marokko | Bennouna, Mohamed Mohamed Bennouna | 2006 | 2024 |  |  |
| Venäjä Venäjä | Skotnikov, Leonid Leonid Skotnikov | 2006 | 2015 |  |  |
| Brasilia Brasilia | Trindade, Antônio Augusto Cançado Antônio Augusto Cançado Trindade Antônio Augusto Cançado Trindade | 2009 | 2018 |  |  |
| Somalia Somalia | Yusuf, Abdulqawi Ahmed Abdulqawi Ahmed Yusuf | 2009 | 2018 |  | 2015 -- |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | Greenwood Sir Christopher Greenwood | 2009 | 2018 |  |  |
| Kiina Kiina Kiina | Xue Xue Hanqin |  | 2012 |  |  |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Donoghue, Joan E. Joan E. Donoghue |  |  |  |  |
| Italia Italia Italia | Gaja, Giorgio Giorgio Giorgio Gaja | 2012 |  |  |  |
| Uganda Uganda Uganda | Sebutinde, Julia Julia Sebutinde | 2012 |  |  |  |
| Intia Intia Intia | Bhandari, Dalveer Dalveer Bhandari Dalveer Bhandari | 2012 |  |  |  |
| Australia Australia | Crawford James Crawford | 2015 |  |  |  |
| Venäjä Venäjä | Gevorgian, Kirill Kirill Gevorgian | 2015 |  |  |  |
| Jamaika Jamaika | Robinson, Patrick Lipton Patrick Lipton Robinson | 2015 |  |  |  |

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen intialainen, joka toimi kansainvälisen tuomioistuimen puheenjohtajana?

**Teksti numero 1**

Kansainvälisen tuomioistuimen tuomarit 22. heinäkuuta 2010 alkaen (lajiteltavissa)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Tuomari | Ehdot alkavat | Toimikauden loppu | Presidentti | Varapuheenjohtaja |
| El Salvador El Salvador | Guerrero, José Gustavo José Gustavo Guerrero | 1946 | 1958 | 1946 -- 1949 | 1949 -- 1955 |
| Ranska Ranska | Basdevant, Jules Jules Basdevant Jules Basdevant | 1946 | 1964 | 1949 -- 1952 | 1946 -- 1949 |
| Chile Chile Chile | Alvarez Alejandro Álvarez | 1946 | 1955 |  |  |
| Meksiko Meksiko | Fabela, Isidro Isidro Isidro Fabela | 1946 | 1952 |  |  |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Hackworth, Green Green Hackworth | 1946 | 1961 | 1955 -- 1958 |  |
| Puola Puola Puola | Winiarski, Bohdan Bohdan Winiarski Bohdan Winiarski | 1946 | 1967 | 1961 -- 1964 |  |
| Jugoslavia Jugoslavia | Zoricic Milovan Zoričić Milovan Zoričić | 1946 | 1958 |  |  |
| Belgia Belgia | de Visscher Charles De Visscher | 1946 | 1952 |  |  |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | McNair, Arnold McNair, 1. paroni Arnold McNair, 1. paroni McNair | 1946 | 1955 | 1952 -- 1955 |  |
| Norja Norja | Klæstad, Helge Helge Klæstad Helge Klæstad | 1946 | 1961 | 1958 -- 1961 |  |
| Egypti Egypti | Badawi Abdul Badawi pasha | 1946 | 1965 |  | 1955 -- 1958 |
| Neuvostoliitto Neuvostoliitto | Krylov Sergei Krylov | 1946 | 1952 |  |  |
| Kanada Kanada | Lue John Read | 1946 | 1958 |  |  |
| Kiina Kiina Kiina | Hsu Hsu Mo | 1946 | 1956 |  |  |
| Brasilia Brasilia | Azevedo, Philadelpho Philadelpho Azevedo Philadelpho Azevedo | 1946 | 1951 |  |  |
| Brasilia Brasilia | Carneiro Levi Carneiro (pt) | 1951 | 1955 |  |  |
| Intia Intia Intia | Rau, Sir Benegal Narsing Sir Benegal Narsing Rau Sir Benegal Narsing Rau | 1952 | 1953 |  |  |
| Uruguay Uruguay | Armand-Ugon Enrique Armand-Ugón (nl) | 1952 | 1961 |  |  |
| Neuvostoliitto Neuvostoliitto | Golunsky Sergei Golunsky (ru) | 1952 | 1953 |  |  |
| Neuvostoliitto Neuvostoliitto | Kojevnikov Feodor I. Kozhevnikov | 1953 | 1961 |  |  |
| Pakistan Pakistan Pakistan | Zafarullah Khan, Muhammad Muhammad Zafarullah Khan | 1954 1964 | 1961 1973 | 1970 -- 1973 | 1958 -- 1961 |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | Lauterpacht, Hersch Hersch Lauterpacht Hersch Lauterpacht | 1955 | 1960 |  |  |
| Argentiina Argentiina | Moreno Quintana Lucio Moreno Quintana (nl) | 1955 | 1964 |  |  |
| Meksiko Meksiko | Cordova Roberto Córdova | 1955 | 1964 |  |  |
| Kiina Kiina Kiina | Koo, Wellington Wellington Koo | 1957 | 1967 |  | 1964 -- 1967 |
| Kreikka Kreikka | Spiropoulos, Jean Jean Jean Spiropoulos | 1958 | 1967 |  |  |
| Australia Australia | Spender Sir Percy Spender | 1958 | 1967 | 1964 -- 1967 |  |
| Panama Panama Panama | Alfaro, Ricardo Ricardo Alfaro | 1959 | 1964 |  | 1961 -- 1964 |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | Fitzmaurice Sir Gerald Fitzmaurice | 1960 | 1973 |  |  |
| Neuvostoliitto Neuvostoliitto | Koretsky Vladimir Koretsky (ru) | 1961 | 1970 |  | 1967 -- 1970 |
| Japani Japani | Tanaka Kōtarō Tanaka | 1961 | 1970 |  |  |
| Peru Peru Peru | Bustamante y Rivero, José José Bustamante y Rivero | 1961 | 1970 | 1967 -- 1970 |  |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Jessup, Philip Philip Jessup | 1961 | 1970 |  |  |
| Italia Italia Italia | Morelli Gaetano Morelli (it) | 1961 | 1970 |  |  |
| Meksiko Meksiko | Nervo, Luis Padilla Luis Padilla Nervo Luis Padilla Nervo | 1964 | 1973 |  |  |
| Senegal Senegal | Forster Isaac Forster (nl) | 1964 | 1982 |  |  |
| Ranska Ranska | Gros André Gros (nl) | 1964 | 1982 |  |  |
| Libanon Libanon | Ammoun Fouad Ammoun (de) | 1965 | 1976 |  | 1970 -- 1976 |
| Filippiinit Filippiinit | Bengzon, César César Bengzon César Bengzon | 1967 | 1976 |  |  |
| Ruotsi Ruotsi | Petrén Sture Petrén (sv) | 1967 | 1976 |  |  |
| Puola Puola Puola | Lachs, Manfred Manfred Lachs | 1967 | 1993 | 1973 -- 1976 |  |
| Nigeria Nigeria Nigeria | Onyeama Charles Onyeama | 1967 | 1976 |  |  |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Dillard, Hardy Hardy Dillard | 1970 | 1979 |  |  |
| Dahomey Benin | Ignacio-Pinto, Louis Louis Louis Ignacio-Pinto | 1970 | 1979 |  |  |
| Espanja Espanja | de Castro, Federico Federico de Castro | 1970 | 1979 |  |  |
| Neuvostoliitto Neuvostoliitto | Morozov Platon Dmitriejevitsj Morozov (nl) | 1970 | 1985 |  |  |
| Uruguay Uruguay | Jiménez de Aréchaga, Eduardo Eduardo Eduardo Jiménez de Aréchaga | 1970 | 1979 | 1976 -- 1979 |  |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | Waldock Sir Humphrey Waldock | 1973 | 1981 | 1979 -- 1981 |  |
| Intia Intia Intia | Singh, Nagendra Nagendra Singh Nagendra Singh | 1973 | 1988 | 1985 -- 1988 | 1976 -- 1979 |
| Argentiina Argentiina | Ruda, José José Ruda | 1973 | 1991 | 1988 -- 1991 |  |
| Länsi-Saksa Länsi-Saksa | Mosler Hermann Mosler (de) | 1976 | 1985 |  |  |
| Nigeria Nigeria Nigeria | Elias, Taslim Taslim Elias | 1976 | 1991 | 1982 -- 1985 | 1979 -- 1982 |
| Syyria Syyria | Tarazi Salah Tarazi (nl) | 1976 | 1980 |  |  |
| Japani Japani | Oda, Shigeru Shigeru Oda Shigeru Oda | 1976 | 2003 |  | 1991 -- 1994 |
| Italia Italia Italia | Ago, Roberto Roberto Ago | 1979 | 1995 |  |  |
| Egypti Egypti | El-Erian, Abdullah Abdullah Abdullah El-Erian | 1979 | 1981 |  |  |
| Brasilia Brasilia | Sette-Camara José Sette Câmara Filho (pt) | 1979 | 1988 |  | 1982 -- 1985 |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Baxter Richard Reeve Baxter | 1979 | 1980 |  |  |
| Syyria Syyria | El-Khani Abdallah El-Khani (NL) | 1981 | 1985 |  |  |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Schwebel, Stephen Stephen Schwebel | 1981 | 2000 | 1997 -- 2000 | 1994 -- 1997 |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | Jennings Sir Robert Jennings | 1982 | 1995 | 1991 -- 1994 |  |
| Ranska Ranska | de Lacharrière Guy Ladreit de Lacharrière (nl) | 1982 |  |  | 1985 -- 1987 |
| Senegal Senegal | Mbaye, Kéba Kéba Mbaye Kéba Mbaye | 1982 | 1991 |  | 1987 -- 1991 |
| Algeria Algeria | Bedjaoui, Mohammed Mohammed Bedjaoui | 1982 | 2001 | 1994 -- 1997 |  |
| Kiina Kiina Kiina | Ni Ni Zhengyu (zh) | 1985 | 1994 |  |  |
| Norja Norja | Evensen, Jens Jens Evensen | 1985 | 1994 |  |  |
| Neuvostoliitto / Venäjä Neuvostoliitto / Venäjä | Tarassov Nikolaj Konstantinovitsj Tarasov (ru) | 1985 | 1994 |  |  |
| Ranska Ranska | Guillaume Gilbert Guillaume (fr) |  | 2005 | 2000 -- 2003 |  |
| Guyana Guyana | Shahabuddeen Mohamed Shahabuddeen | 1988 | 1997 |  |  |
| Intia Intia Intia | Pathak, Raghunandan Swarup Raghunandan Swarup Pathak Raghunandan Swarup Pathak |  | 1991 |  |  |
| Venezuela Venezuela Venezuela | Aguilar Mawdsley Andrés Aguilar Mawdsley (nl) | 1991 | 1995 |  |  |
| Sri Lanka Sri Lanka | Weeramantry, Christopher Christopher Christopher Weeramantry | 1991 | 2000 |  | 1997 -- 2000 |
| Madagaskar Madagaskar | Ranjeva, Raymond Raymond Raymond Ranjeva | 1991 | 2009 |  | 2003 -- 2006 |
| Nigeria Nigeria Nigeria | Ajibola, Bola Bola Ajibola Bola Ajibola | 1991 | 1994 |  |  |
| Unkari Unkari | Herczegh Géza Herczegh (hu) | 1993 | 2003 |  |  |
| Kiina Kiina Kiina | Shi Shi Jiuyong | 1994 |  | 2003 -- 2006 | 2000 -- 2003 |
| Saksa Saksa Saksa | Fleischhauer, Carl-August Carl-August Fleischhauer Carl-August Fleischhauer | 1994 | 2003 |  |  |
| Sierra Leone Sierra Leone | Koroma, Abdul G. Abdul G. Koroma | 1994 | 2012 |  |  |
| Venäjä Venäjä | Vereschetin Vladlen Veresjtsjetin (nl) | 1994 | 2006 |  |  |
| Italia Italia Italia | Ferrari Bravo, Luigi Luigi Luigi Ferrari Bravo | 1995 | 1997 |  |  |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | Higgins, Rosalyn Rosalyn Higgins | 1995 | 2009 | 2006 -- 2009 |  |
| Venezuela Venezuela Venezuela | Parra Aranguren Gonzalo Parra-Aranguren Gonzalo Parra-Aranguren |  | 2009 |  |  |
| Alankomaat Alankomaat Alankomaat | Kooijmans, Pieter Pieter Pieter Kooijmans | 1997 | 2006 |  |  |
| Brasilia Brasilia | Rezek, Francisco Francisco Francisco Rezek | 1997 | 2006 |  |  |
| Jordan Jordan | Al-Khasawneh Awn Al-Khasawneh Al-Khasawneh | 2000 | 2011 |  | 2006 -- 2009 |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Buergenthal, Thomas Thomas Buergenthal, Thomas Buergenthal | 2000 |  |  |  |
| Egypti Egypti | El Araby, Nabil Nabil El Araby | 2001 | 2006 |  |  |
| Japani Japani | Owada, Hisashi Hisashi Owada | 2003 |  | 2009 -- 2012 |  |
| Saksa Saksa Saksa | Simma, Bruno Bruno Simma | 2003 | 2012 |  |  |
| Slovakia Slovakia Slovakia | Tomka, Peter Peter Peter Tomka | 2003 |  | 2012 -- 2015 | 2009 -- 2012 |
| Ranska Ranska | Abraham, Ronny Ronny Abraham | 2005 | 2014 | 2015 -- |  |
| Uusi-Seelanti Uusi-Seelanti | Sir Kenneth Keith | 2006 | 2015 |  |  |
| Meksiko Meksiko | Sepúlveda Amor, Bernardo Bernardo Bernardo Sepúlveda Amor | 2006 | 2015 |  | 2012 -- 2015 |
| Marokko Marokko | Bennouna, Mohamed Mohamed Bennouna | 2006 | 2024 |  |  |
| Venäjä Venäjä | Skotnikov, Leonid Leonid Skotnikov | 2006 | 2015 |  |  |
| Brasilia Brasilia | Trindade, Antônio Augusto Cançado Antônio Augusto Cançado Trindade Antônio Augusto Cançado Trindade | 2009 | 2018 |  |  |
| Somalia Somalia | Yusuf, Abdulqawi Ahmed Abdulqawi Ahmed Yusuf | 2009 | 2018 |  | 2015 -- |
| UK Yhdistynyt kuningaskunta | Greenwood Sir Christopher Greenwood | 2009 | 2017 |  |  |
| Kiina Kiina Kiina | Xue Xue Hanqin |  | 2012 |  |  |
| Yhdysvallat Yhdysvallat | Donoghue, Joan E. Joan E. Donoghue |  |  |  |  |
| Italia Italia Italia | Gaja, Giorgio Giorgio Giorgio Gaja | 2012 |  |  |  |
| Uganda Uganda Uganda | Sebutinde, Julia Julia Sebutinde | 2012 |  |  |  |
| Intia Intia Intia | Bhandari, Dalveer Dalveer Bhandari Dalveer Bhandari | 2012 |  |  |  |
| Australia Australia | Crawford James Crawford | 2015 |  |  |  |
| Venäjä Venäjä | Gevorgian, Kirill Kirill Gevorgian | 2015 |  |  |  |
| Jamaika Jamaika | Robinson, Patrick Lipton Patrick Lipton Robinson | 2015 |  |  |  |

**Kysymys 0**

Nimeä kuka tahansa intialainen, joka on toiminut kansainvälisen tuomioistuimen tuomarina.

**Teksti numero 2**

Intia Intia Intia Singh, Nagendra Nagendra Singh 1973 1988 1985 -- 1988 1976 -- 1979

**Kysymys 0**

kansainvälisen tuomioistuimen intialainen ylituomari

**Teksti numero 3**

Somalia Somalia Yusuf, Abdulqawi Ahmed Abdulqawi Ahmed Yusuf 2009 2018 2018 2018 -- 2015 -- 2018

**Kysymys 0**

kuka on kansainvälisen tuomioistuimen ylituomari?

**Asiakirjan numero 10180**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi |  | Liittynyt | Toimikausi päättyy | Pakollinen eläkkeelle siirtyminen | Lainopillinen korkeakoulu |
| Mark Martin | 1963 | 1999 | 2022 | huhtikuu 29, 2035 | Pohjois-Carolinan yliopiston oikeustieteellinen tiedekunta |
| Cheri Beasley | 1966 | 2013 | 2022 | 14. helmikuuta 2038 | Tennesseen yliopiston oikeustieteellinen korkeakoulu |
| Sam J. Ervin, IV | 1955 | 2015 | 2022 | 18. marraskuuta 2027 | Harvard School of Law |
| Robin E. Hudson | 1952 | 2007 | 2022 | 20. helmikuuta 2024 | Pohjois-Carolinan yliopiston oikeustieteellinen tiedekunta |
| Barbara Jackson | 1961 | 2011 | 2018 | 25. joulukuuta 2033 | Pohjois-Carolinan yliopiston oikeustieteellinen tiedekunta |
| Michael R. Morgan | 1955 | 2017 | 2024 | 2027 | North Carolina Central University School of Law |
| Paul Martin Newby | 1955 |  | 2020 | 5. toukokuuta 2027 | Pohjois-Carolinan yliopiston oikeustieteellinen tiedekunta |

**Kysymys 0**

ketkä ovat nc:n korkeimman oikeuden tuomareita?

**Asiakirjan numero 10181**

**Tekstin numero 0**

Sketches by Boz Etukuva (ensimmäisen sarjan) ensimmäisestä painoksesta, helmikuu 1836. George Cruikshankin kuvitus

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Charles Dickens (``Boz'') |
| Alkuperäinen nimi | ``Bozin'' luonnoksia, jotka kuvaavat jokapäiväistä elämää ja jokapäiväisiä ihmisiä. |
| Kuvittaja | George Cruikshank |
| Kansitaiteilija | George Cruikshank |
| Maa | Englanti |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Luonnokset |
| Julkaistu | 1833-1836 sanomalehdissä ja aikakauslehdissä; vuonna 1836 (kaksi sarjaa); ensimmäinen niteellinen painos 1839. |
| Julkaisija | John Macrone, Pyhän Jaakobin aukio. |
| Seuraa | Pickwickin kirjat |

**Kysymys 0**

kuka oli boz ja mistä hän kirjoitti?

**Asiakirjan numero 10182**

**Tekstin numero 0**

Ehdokas Dwight D. Eisenhower Adlai Stevenson

**Kysymys 0**

joka asettui ehdolle Eisenhoweria vastaan vuoden 1952 vaaleissa...

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain presidentinvaalit, 1952

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 1948 | 4. marraskuuta 1952 | 1956 → |

Kaikki 531 valitsijamiesten ääniä Vaalikollegion 266 valitsijamiesten ääntä tarvitaan voittoon Äänestysprosentti 63,3 % 10,3 % pp.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Dwight D. Eisenhower | Adlai Stevenson |  |
| Puolue | Tasavaltalainen | Demokraattinen |  |
| Kotivaltio | New York | Illinois |  |
| Juoksukaveri | Richard Nixon | John Sparkman |  |
| Vaaliäänet | 442 | 89 |  |
| Valtion kuljetukset | 39 | 9 |  |
| Kansanäänestys | 34,075,529 | 27,375,090 |  |
| Prosenttiosuus | 55.2% | 44.3% |  |

Presidentinvaalien tuloskartta. Punainen tarkoittaa Eisenhowerin/Nixonin voittamia osavaltioita, sininen Stevensonin/Sparkmanin voittamia osavaltioita. Numerot osoittavat kullekin osavaltiolle annettujen valitsijamiesäänten määrän.

|  |  |
| --- | --- |
| Presidentti ennen vaaleja  Harry S. Truman Demokraattinen | Valittu presidentti  Dwight D. Eisenhower Tasavaltalainen |

**Kysymys 0**

joka valittiin presidentiksi ja varapresidentiksi vuonna 1952

**Asiakirjan numero 10183**

**Tekstin numero 0**

Porgy ja Bess on yhdysvaltalaisen säveltäjän George Gershwinin englanninkielinen ooppera, jonka libreton ovat kirjoittaneet kirjailija DuBose Heyward ja sanoittaja Ira Gershwin. Ooppera on sovitettu Heywardin näytelmästä Porgy, joka puolestaan on sovitus Heywardin samannimisestä romaanista vuodelta 1925.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanat Porgy and bess -elokuvaan.

**Teksti numero 1**

Ooppera alkaa lyhyellä johdannolla, joka johdattelee Catfish Row'n iltaan. Jasbo Brown viihdyttää yhteisöä pianonsoitollaan. Clara, nuori äiti, laulaa vauvalleen kehtolaulun (``Summertime''), kun työmiehet valmistautuvat noppapeliin (``Roll them Bones''). Yksi pelaajista, Robbins, halveksii vaimonsa Serenan vaatimuksia olla pelaamatta ja vastaa, että lauantai-iltana miehellä on oikeus pelata. Claran aviomies, kalastaja Jake, kokeilee omaa tuutulauluaan (``A Woman is a Sometime Thing''), jolla ei ole juurikaan vaikutusta. Pikkuhiljaa Catfish Row'hun astuvat myös muut oopperan hahmot, muun muassa Mingo, toinen kalastaja, ja Jim, ahtaajamies, joka työhönsä kyllästyneenä päättää luopua siitä ja liittyä Jaken ja muiden kalastajien seuraan. Porgy, vammainen kerjäläinen, tulee vuohikärryllään järjestämään peliä. Peter, iäkäs ``hunajamies'', palaa takaisin laulamalla myyjänsä kutsua. Kruunu, vahva ja raaka ahtaajamies, ryntää paikalle naisensa Bessin kanssa ja ostaa halpaa viskiä ja ``Happy Dustia'' paikalliselta huumekauppiaalta, Sportin' Lifelta. Yhteisön naiset, erityisesti hurskas Serena ja matriarkaalinen keittäjänainen Maria, karttavat Bessiä, mutta Porgy puolustaa häntä pehmeästi. Peli alkaa. Yksi kerrallaan pelaajat putoavat pois, ja jäljelle jäävät vain Robbins ja Crown, joka on erittäin humalassa. Kun Robbins voittaa, Crown yrittää estää häntä ottamasta voittoaan. Syntyy tappelu, joka päättyy, kun Crown puukottaa Robbinsia pumpulikoukulla ja tappaa tämän. Crown pakenee ja käskee Bessin huolehtia itsestään, mutta hän palaa hakemaan häntä, kun helle laantuu. Sportin' Life antaa Crownille annoksen ilopölyä ja tarjoutuu ottamaan hänet mukaansa, kun hän lähtee New Yorkiin, mutta Crown torjuu hänet. Mies pakenee, ja Bess alkaa kolkutella ovia, mutta kaikki Catfish Row'n asukkaat hylkäävät hänet, paitsi Porgy, joka päästää hänet sisään.

**Kysymys 0**

Mikä hahmo laulaa summertimea teoksessa Porgy and bess?

**Asiakirjan numero 10184**

**Tekstin numero 0**

``Grandma Got Run Over by a Reindeer'' on uutuusjoululaulu. Randy Brooksin kirjoittaman kappaleen esitti alun perin Elmo ja Patsy Trigg Shropshire -niminen aviopari vuonna 1979.

**Kysymys 0**

joka teki laulun "Mummo jäi poron alle".

**Kysymys 1**

joka laulaa isoäiti sai ajaa yli poro sanat

**Kysymys 2**

Milloin laulu Mummo jäi auton alle

**Teksti numero 1**

Brooksin mukaan hän soitti kappaleen istuessaan Elmon ja Patsyn kanssa Hyatt Lake Tahoe -hotellissa joulukuussa 1978, ja keikan jälkeen he pyysivät häntä tekemään kappaleesta kasetin, jonka he voivat opetella. Vuotta myöhemmin he myivät 45:ttä levyä laulusta lavalta, ja Elmo itse esiintyi levyn kannessa ``Grandma'' -asuisena.

**Kysymys 0**

Milloin kirjoitettiin laulu "Mummo jäi poron alle"...

**Teksti numero 2**

``Grandma Got Run Over by a Reindeer'' on uutuusjoululaulu. Randy Brooksin kirjoittaman kappaleen esitti alun perin Elmo ja Patsy Trigg Shropshiren aviopari vuonna 1979. Kappaleen sanoituksessa isoäiti juopuu perheen joulujuhlissa terästetystä munatotista, ja unohdettuaan ottaa lääkkeensä ja perheensä pyynnöistä ja varoituksista huolimatta hän horjahtaa ulos lumimyrskyyn. Joulupukki ja hänen porovetoinen reki tallovat hänet kuoliaaksi, kun hän kävelee kotiin. Toisessa ja kolmannessa säkeistössä kuvataan seuraavan päivän joulujuhlaa, jossa "koko perhe on pukeutunut mustiin (surun vuoksi)" ja kysytään, pitäisikö isoäidin lahjat avata ollenkaan vai lähettääkö ne seuraavana päivänä takaisin mahdollista palautusta tai vaihtoa varten (kollektiivinen vastaus kysymykseen on äänekäs "Lähetä ne takaisin!"), kun taas leskeksi jäänyt "isoisä" käyttäytyy rennosti kuin mitään ei olisi tapahtunut, juo olutta, katsoo jalkapalloa ja pelaa korttia "Mel-serkun" kanssa. Laulu päättyy varoitukseen siitä, että joulupukki, ``mies, joka ajaa rekeä ja leikkii tonttujen kanssa'', on ajokortiton, ja että kuulijoiden on syytä varoa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Mummo jäi poron alle...

**Asiakirjan numero 10185**

**Tekstin numero 0**

Nämä järjestelmät ovat riippuvaisia termostaattisten ilmanpoistoventtiilien moitteettomasta toiminnasta, jotka sijaitsevat pattereissa kaikkialla lämmitetyssä tilassa. Kun järjestelmä ei ole käytössä, nämä venttiilit ovat avoinna ilmakehälle, ja patterit ja putket sisältävät ilmaa. Kun lämmitysjakso alkaa, kattila tuottaa höyryä, joka laajenee ja syrjäyttää järjestelmässä olevan ilman. Ilma poistuu järjestelmästä pattereissa ja höyryputkissa olevien ilmanpoistoventtiilien kautta. Termostaattiventtiilit sulkeutuvat, kun ne kuumenevat; tavallisimmissa venttiileissä venttiilissä olevan pienen alkoholimäärän höyrynpaine aiheuttaa voiman, joka aktivoi venttiilin ja estää höyryn poistumisen patterista. Kun venttiili jäähtyy, ilma pääsee järjestelmään korvaamaan tiivistyvän höyryn.

**Kysymys 0**

mistä ilma poistuu vesikiertoisesta lämmitysjärjestelmästä?

**Asiakirjan numero 10186**

**Tekstin numero 0**

``If I Had $10000000000'' on kanadalaisen Barenaked Ladies -yhtyeen kappale albumilta Gordon. Perustajajäsenten Steven Pagen ja Ed Robertsonin säveltämästä laulukappaleesta on tullut yksi yhtyeen tunnetuimmista kappaleista, ja se on live-esiintymisten peruskamaa, vaikka siitä ei ole koskaan tullut varsinaista singleä eikä siihen ole tehty musiikkivideota. Yhtyeen iTunes Originals -julkaisussa Page muistelee Maroon-aikakauden haastattelua, jossa basisti Jim Creeggan mainitsi kappaleen suosikkikappaleekseen, mikä herätti Pagen oivalluksen siitä, että kappale merkitsee niin paljon niin monelle ihmiselle ja siitä on tullut osa ihmisten muistoja tietystä ajasta heidän elämässään.

**Kysymys 0**

joka laulaa Jos minulla olisi miljoona dollaria -laulua.

**Kysymys 1**

joka lauloi ensimmäisenä, jos minulla olisi miljoona dollaria, -

**Asiakirjan numero 10187**

**Tekstin numero 0**

Pretty Little Liars 3. lokakuuta 2006 978-0-06-088730-8 286

**Kysymys 0**

Mikä on ensimmäinen kirja pretty little liars -sarjassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kirja # | Otsikko | Julkaisupäivä | ISBN | Sivut |
|  | Pretty Little Liars | 3. lokakuuta 2006 | 978-0-06-088730-8 | 304 Tarina esittelee eksklusiivisen ystäväjoukon: Alison DiLaurentis, suosittu mutta manipuloiva mehiläiskuningatar; Aria Montgomery, itsenäinen tyttö, jota pidetään Rosewoodin omituisena ja joka myös lähti kesäksi Islantiin; Emily Fields, uimari, jolla on salaisia tunteita Alisonia kohtaan; Hanna Marin, joka pyrkii olemaan laiha ja suosittu kuten Alison; ja Spencer Hastings, ylisuorittaja, joka uskaltaa vastustaa rohkeasti Alisonin manipuloivaa käytöstä. Alison katoaa salaperäisesti tyttöjen kanssa vietetyn yökyläilyn aikana kahdeksatta luokkaa edeltävänä kesänä.  Tarina hyppää 3 vuotta myöhemmin, jolloin tytöt elävät omaa elämäänsä eivätkä puhu toisilleen.  Aria palaa Rosewoodiin kolmen vuoden Islannin-matkalta perheensä kanssa ja palaa paljon hienostuneempana kuin ennen lähtöään. Hän tapaa paikallisessa baarissa miehen, joka myöhemmin paljastuu hänen englanninopettajakseen Ezra Fitziksi.  Emily ystävystyy kaupungin uuden tytön, Maya St. Germainin, kanssa ja kehittää pian romanttisia tunteita häntä kohtaan, vaikka Emilyn poikaystävä on Ben. Myöhemmin Ben löytää Mayan ja Emilyn suutelemassa valokuvakopissa juhlissa ja kaataa olutta heidän päälleen.  Hanna on kaupungin uusi suosittu tyttö entisen nörtin Mona Vanderwaalin rinnalla. Hän ja Mona kuitenkin varastavat joskus kaupasta, vaikka molemmilla on selvästi varaa varastaa. Hanna kamppailee halun kanssa palata bulimiaan ja kamppailee hallitakseen stressiä, joka liittyy mehiläiskuningattaren aseman säilyttämiseen.  Spencer kamppailee edelleen pitkäaikaisessa kilpailussaan täydellisen isosiskonsa Melissa Hastingsin kanssa. Ongelmia syntyy, kun hän alkaa tuntea vetoa Melissan uuteen poikaystävään, Wren Kimiin.  Koko tarinan ajan valehtelijat saavat viestejä, jotka uhkaavat paljastaa heidän salaisuutensa nykyisyydestä ja menneisyydestä, mukaan lukien kauhistuttava tapaus, jota tytöt kutsuvat nimellä "Jennan juttu". He uskovat automaattisesti, että kyseessä on heidän kadonnut ystävänsä Alison, koska hän on ainoa, jolle he ovat uskoutuneet kertomaan synkimmistä salaisuuksistaan. He järkyttyvät kuitenkin, kun poliisi löytää hänen ruumiinsa haudattuna hänen entisen talonsa huvimajasta. Kirja päättyy siihen, että valehtelijat saavat Alisonin hautajaisissa tekstiviestin, jossa lukee: ``I'm still here, bitches. Ja tiedän kaiken." - A". Tytöt ovat tässä vaiheessa tehneet sovinnon. |
|  | Virheetön | maaliskuu 27, 2007 | 978-0-06-088733-9 | 330 Spencer Hastings, Hanna Marin, Aria Montgomery ja Emily Fields saavat edelleen tekstiviestejä tuntemattomalta henkilöltä, "A:lta", ja ovat entistä epätoivoisempia selvittämään "A:n" henkilöllisyyttä, joka edelleen kiusaa heitä uhkaamalla paljastaa heidän monet salaisuutensa. Aluksi tytöt luulevat ``A'' olevan Alison, koska hän on ainoa henkilö, joka tiesi heidän salaisuutensa, mutta sitten he alkavat uskoa, että uhkausten takana on Toby, koska joissakin heidän saamissaan viesteissä viitataan ``Jenna-juttuun'', ja Alisonin kuoltua Toby on ainoa muu henkilö, joka oli osallisena tapahtumassa, vaikka kaikki muut paitsi Spencer eivät tiedä, miksi Toby otti syyt niskoilleen Jennan kohtalon.  "Jenna-juttu" paljastuu tapaukseksi, jossa Ali oli sytyttänyt hajupommin Jenna Cavanaugh'n velipuolen Tobyn puumajassa kostaakseen sen jälkeen, kun hän oli muka vakoillut häntä, mutta näki puumajan syttyvän liekkeihin tietämättä, että Jenna oli sisällä, ja sen vuoksi hän oli pysyvästi sokeutunut. Alison lavasti Tobyn syylliseksi autotallin paloon.  "A" lähettää Emilylle tekstiviestin, jossa vihjaa, että "A" tietää Emilyn ja Mayan romanttisesta suhteesta ja uhkaa kertoa siitä kaikille. Emily lähentyy Tobyn kanssa ja lähtee hänen kanssaan suuriin hyväntekeväisyysjuhliin, mutta kertoo myöhemmin Tobylle, että hän luulee olevansa homo.  "A" jättää Hannalle viestin, joka pakottaa hänet kertomaan Naomille ja Rileylle, että hän oksentaa itseään ja että Sean oli se, joka jätti hänet. Myöhemmin hän saa tekstiviestin, jossa kerrotaan Seanin olevan Foxyssä toisen tytön kanssa. Hanna järkyttyy huomatessaan, että hänen entinen poikaystävänsä Sean Ackard ei piittaa neitsyysklubin lupauksistaan ja melkein harrastaa seksiä Aran kanssa.  "A" käskee Ariaa jatkuvasti joko "hankkiutumaan eroon ongelmasta" tai kertomaan äidilleen totuuden Byronista, hänen isästään, että tämä tapailee toista naista. Aria menee tapaamaan toista naista, Meredithiä, mutta kun hän tekee sen, Meredith kertoo hänelle, että hän ja Arian isä ovat rakastuneita. Ella saa selville, että Byronilla on suhde Meredith Gates -nimisen opiskelijan kanssa, ja heittää hänet ulos, jolloin Ellan ja Arian äiti-tytär-suhde särkyy.  Spencer jatkaa treffejä siskonsa Melissan entisen poikaystävän Wrenin kanssa ja menettää myöhemmin neitsyytensä tälle. Melissa alkaa kuitenkin seurustella myös Wrenin kanssa ja varmistaa lopulta, että Wren on lopullisesti poissa heidän molempien elämästä.  Emily syyttää itseään Tobyn itsemurhasta. Tässä kirjassa paljastuu, että Toby pakotti Jennaa, kun he olivat yläasteella, ja Ali ja Spencer olivat ainoat, jotka tiesivät siitä, ja näin Alison pakotti Tobyn ottamaan syyt niskoilleen. |
|  | Täydellinen | 21. elokuuta 2007 | 978-0-06-088736-0 | 298 Aria on nyt koditon ja muuttaa asumaan uuden poikaystävänsä Sean Ackardin luo. He tapaavat yhä Ezraa, mutta heidän suhteensa katkeaa, kun Sean ilmoittaa poliisille saatuaan tietää salaisuuden ``A:lta''.  Emily suunnittelee menevänsä poliisin puheille pysäyttääkseen ``A:n'', mikä johtaa siihen, että ``A'' kostaa paljastamalla hänet koko koululle. Emilyn vanhemmat uhkaavat lähettää hänet pois, jos hän ei osallistu ``De-gaying'' -ohjelmaan, mutta Emily tajuaa, ettei hän voi muuttaa sitä, kuka hän on.  Spencer on ehdolla Golden Orchid Award -palkinnon saajaksi sisarensa Melissan kopioimasta esseestä, jonka ``A'' uhkaa paljastaa. Spencerin perhe saa selville, että hän huijasi Kultainen orkidea -esseessään, mutta pitää asian salassa suojellakseen mainettaan. Spencer alkaa uskoa, että hän saattoi tappaa Alisonin, kun hän huomaa tämän kärsivän raivokohtauksista.  Hanna ja Mona riitelevät, ja Hanna hakee lohtua "epäcoolilta" pojalta nimeltä Lucas. Hän menee Monan syntymäpäiväjuhliin, mutta joutuu nöyryytetyksi, mutta saa tekstiviestin ``A:lta'' ja tunnistaa numeron. Hanna aikoo paljastaa ``A:n'' todellisen henkilöllisyyden muille tytöille, mutta ``A'' ajaa hänet yli ennen kuin hän ehtii tehdä sen. Tytöt tunnistavat A:n aavemaisesta tekstistä: Hän tiesi liikaa - A |
|  | Uskomatonta | 27. toukokuuta 2008 | 978-0-06-088739-1 | 335 Hanna selviää hädin tuskin, kun ``A'' lyö häntä maahan, ja päävamman vuoksi hän menettää muistinsa edellisestä päivästä ja unohtaa siten ``A'':n henkilöllisyyden.  Emilyn vanhemmat nappaavat hänet Mayan kanssa juhlissa ja lähettävät hänet Iowaan asumaan tiukkojen, uskonnollisten sukulaistensa luokse. Emily on iloinen päästessään turvaan ``A:lta'', mutta kun Emilyä syytetään serkkujensa uhkailusta, hän karkaa. Emily palaa kotiin, kun hän näkee televisiossa vanhempansa, jotka kertovat hänelle rakastavansa häntä ja hyväksyvänsä hänet sellaisena kuin hän on. Emily ja Maya palaavat yhteen, mutta Trista, tyttö, jonka Emily oli tavannut ja jonka kanssa hän oli flirttaillut Iowassa, tulee vierailulle, ja heidän suhteensa särkyy, ja Emily suru kasvaa entisestään, kun hän näkee Tristan ja Noelin seurustelevan.  Saatuaan potkut Seanin talosta Aria muuttaa vastentahtoisesti Byronin ja Meredithin luokse, joka ilmoittaa olevansa raskaana, ja kun Bryonin ja Ellan avioero on saatu päätökseen, he menevät naimisiin. Hollis Collegessa Aria osallistuu taidekurssille ja ystävystyy Jennan kanssa, jonka hän epäilee voivan olla ``A''.  "A" paljastaa Melissalle (Spencerin siskolle), että Spencer varasti hänen esseensä Kultainen orkidea -kilpailua varten, mutta perhe vaikenee suojellakseen mainettaan. Melissa ja Spencer lähentyvät toisiaan, ja Spencer tunnustaa suudelleensa Iania ja että hän ja Alison seurustelivat salaa. Kun hänen muistinsa Alisonin kuolinyöstä palautuu, Spencer kauhistuu, kun hänelle valkenee, että hän saattoi vahingossa tappaa Alisonin.  Monan ja Hannan ystävyys palautuu, ja juhlistaakseen Hannan toipumista Mona ja Spencer suunnittelevat hänelle juhlat. Spencer yllättyy huomatessaan nauttivansa Monan seurasta, ja vielä enemmän, kun Mona kertoo hänelle, että hän on saanut viestejä ``A:lta''. Hanna on innoissaan siitä, että Spencer hyväksyy Monan, ja he harkitsevat tämän ottamista mukaan heidän klikkiinsä.  ``A'' kertoo Arialle, että Meredithillä on salainen työpaikka Hootersissa, ja hän menee sinne Miken kanssa, mutta huomaa, että ``A'' valehteli. Darren Wilden ja muutama muu poliisi ovat siellä, ja Aria on houkuteltu kertomaan heille ``A:sta''. Kun Mike tajuaa, että jokin vaivaa hänen siskoaan, hän kehottaa häntä kertomaan Darrenille, ja lopulta hän kertoo. Hannan juhlien iltana Aria kertoo Jennalle, mitä tapahtui sinä yönä, jolloin hänet sokeutettiin, ja pyytää anteeksi, ettei hän estänyt Alisonia, mutta Jenna paljastaa, että hän ja Alison olivat suunnitelleet sen yhdessä päästäkseen eroon Tobysta. Aria kysyy Jennalta ``A:sta'', mutta Jenna säikähtää ja lähtee nopeasti vihjaillen tietävänsä, kuka ``A'' on.  Melissa uhkaa Spenceriä siitä, että hän tapailee Iania hänen selkänsä takana, minkä Spencer kiistää, ja kun Melissa lähtee, Spencer ja Mona löytävät toisen viestin A:lta ja epäilevät, että Melissa tappoi Alisonin, koska oli mustasukkainen tämän suhteesta Ianin kanssa. He kertovat asiasta muille ja päättävät ilmiantamaan Melissan. Mona vie Spencerin poliisiasemalle, ja Aria kertoo Emilylle ja Hannalle totuuden Jenna-jutusta. Kun Hanna kertoo, että joka neljäs poika käyttää siskoaan seksuaalisesti hyväksi, Emily kehottaa häntä olemaan uskomatta kaikkea kuulemaansa, jolloin Hannan muisti palaa, ja hän kauhistuu muistellessaan, kuka ``A'' on: Mona.  Spencer epäröi luovuttaa Melissan, mutta Mona lohduttaa häntä ja vakuuttaa hänet muusta. Hetkeä myöhemmin Spencer saa Emilyltä tekstiviestin, jossa hän kertoo Monan olevan "A". Kun hän saa useita muita viestejä tytöiltä, jotka ovat huolissaan siitä, mitä Mona tekee, Mona tajuaa, että he vihdoin keksivät sen. Samalla kun Aria, Emily ja Hanna menevät poliisiasemalle kertomaan Darrenille, että Mona on ``A'', Mona ajaa Spencerin Floating Man's Quarryyn, jossa hän selittää nähneensä, mitä tapahtui Jenna Thing -yönä, ja kun Maya muutti taloon, hän löysi Alisonin päiväkirjan, joka sisälsi tyttöjen salaisuudet. Käyttämällä tietoa hyväkseen hän hankki uuden puhelimen ja muuttui ``A:ksi'' kostaakseen tytöille Jennan sokaisemisen. Spencer syyttää Monaa Alisonin tappamisesta, mutta Mona sanoo, että Ian tappoi hänet, koska Alison oli kiristänyt häntä heidän suhteestaan.  Spencer soittaa salaa Darrenille, joka kuulee hänen ja Monan keskustelun ja saa tietää heidän sijaintinsa. Mona kertoo Spencerille, että hän aikoi alun perin lavastaa Melissan syylliseksi Alisonin murhaan, mutta alkoi viime aikoina pitää Melissasta ja päätti lavastaa Melissan tehdäkseen Spencerille palveluksen. Sitten hän tarjoaa Spencerille henkensä vastineeksi siitä, että hänestä tulee ``A'' hänen kanssaan, koska he voisivat syyttää jotakuta muuta. Spencer kieltäytyy ja Mona hyökkää hänen kimppuunsa. He tappelevat jyrkänteen reunalla, ja kamppailussa Spencer työntää Monan vahingossa jyrkänteeltä kuolemaan. Aria, Emily ja Hanna saapuvat paikalle Darrenin ja poliisin kanssa ja löytävät Monan ruumiin ja tajuttoman Spencerin. |

**Kysymys 0**

mikä on ensimmäinen kirja pretty little liarsin ensimmäinen kirja

**Kysymys 1**

Mikä on ensimmäinen pretty little liars -kirja?

**Teksti numero 2**

Sarja on jaettu löyhästi neljään kaareen, jotka kertovat kunkin A:n esittelystä ja paljastumisesta. Sarja sijoittuu Philadelphian esikaupunkialueelle ja seuraa neljän teini-ikäisen tytön elämää, joiden lempinimi on Pretty little Liars tai yksinkertaisesti Liars, ja joiden klikki hajoaa mehiläiskuningattaren, ``Alison DiLaurentisin'', katoamisen jälkeen. Kolme vuotta hänen katoamisensa jälkeen tytöt alkavat saada uhkaavia viestejä nimettömältä hahmolta nimeltä ``A'', joka uhkaa paljastaa heidän salaisuutensa, mukaan lukien pitkään piilossa olleet salaisuudet, jotka he luulivat vain Alisonin tietävän. Pian viestien alkamisen jälkeen Alisonin ruumis löydetään haudattuna hänen pihaltaan. Kirjat etenevät niin, että neljä tyttöä yrittää selvittää ``A:n'' henkilöllisyyden ja kohtaa monia vaarallisia esteitä ja käänteitä.

**Kysymys 0**

pretty little liars kirjoissa, joka on -

**Asiakirjan numero 10188**

**Tekstin numero 0**

Hocus tuo joulupukin kasvihuoneeseen vain löytääkseen Karenin kyynelehtimästä ja Pakkasen sulaneena lattialle Hinklen julman teon vuoksi. Joulupukki selittää Karenille, että Pakkanen on tehty joululumesta ja että hän ei voi koskaan kadota kokonaan, vaan ottaa vain kesäsateen muodon, aina ensi joulukuuhun asti. Avoimesta kasvihuoneen ovesta puhaltavan kylmän tuulen puuskan ansiosta lätäkkö, joka oli Frosty, puhaltaa ovesta ulos ja muuttuu taikomalla takaisin tyypilliseen lumiukkomuotoonsa. Ennen kuin joulupukki ehtii viimeistellä Frostyn ja herättää hänet henkiin, Hokkusen saapuessa hattunsa kanssa paikalle saapuu Hinkle ja vaatii jälleen hattunsa palauttamista. Hän taipuu vasta, kun häntä uhataan poistaa joulupukin joululistalta loppuelämäkseen, jos hän koskettaa hattua sormellakaan. Joulupukki toteaa, että jos Hinkle todella katuu ilkeyttään ja Pakkasen vahingoittamista ja jos hän menee kotiin ja kirjoittaa sata miljoonaa kertaa "Olen todella pahoillani siitä, mitä tein Pakkaselle", hän saattaa löytää jouluaamuna sukastaan lahjan, mikä saa Hinklen hyvästelemään Pakkasen ja Karenin ja juoksemaan kotiin kirjoittamaan anteeksipyyntönsä toistuvasti olettaen, että hän voi ehkä saada uuden hatun. Lopulta joulupukki sitten asettaa taikahatun takaisin Frostyn päähän, ja lumiukko herää jälleen henkiin. Juhlinnan jälkeen Joulupukki vie Karenin kotiin ja Frostyn Pohjoisnavalle, mutta lupaa, että Frosty palaa ensi talvena.

**Kysymys 0**

joka herätti lumiukon henkiin -

**Teksti numero 1**

Frosty the Snowman on vuonna 1969 tehty animaatio, joka perustuu kappaleeseen ``Frosty the Snowman''. Ohjelman, joka esitettiin ensimmäisen kerran 7. joulukuuta 1969 CBS-kanavalla (jossa se esitetään edelleen), tuotti televisiota varten Rankin / Bass Productions ja siinä esiintyivät koomikot Jimmy Durante kertojana (Duranten viimeinen esiintyminen elokuvassa) ja Jackie Vernon nimihenkilönä.

**Kysymys 0**

Kuka äänesti Pakkaslumimiehen ääni

**Asiakirjan numero 10189**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Miamissa, Floridassa. Big Pink -ravintola on paikka, jossa Healy tapaa Sullyn, hiusgeelikohtaus kuvattiin Cardozo-hotellissa, ja Miami-Dade Cultural Centerissä järjestettiin arkkitehtuurinäyttely, johon Mary ja Healy osallistuivat yhdessä. Churchill's Pubia käytettiin strippiklubina eräässä Healyn kohtauksessa. Maskeeraustehosteet ja animetroniset eläintehosteet olivat maskeeraussuunnittelija Tony Gardnerin ja Alterian, Inc:n käsialaa.

**Kysymys 0**

missä on jotain Marystä kuvattu

**Teksti numero 1**

* Jonathan Richman laulavana kertojana

**Kysymys 0**

joka laulaa elokuvassa There's something about mary

**Teksti numero 2**

* W. Earl Brown Warren Jenseninä, Maryn kehitysvammaisena veljenä.

**Kysymys 0**

Mikä oli Marian veljien nimi elokuvassa Jotain Mariasta?

**Kysymys 1**

Maryn veli elokuvassa there's something about mary

**Teksti numero 3**

There's Something About Mary Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Peter Farrelly Bobby Farrelly |
| Tuottaja | Michael Steinberg Bradley Thomas Charles B. Wessler Frank Beddor |
| Käsikirjoitus | Ed Decter John J. Strauss Peter Farrelly Bobby Farrelly Bobby Farrelly |
| Tarina | Ed Decter John J. Strauss |
| Pääosissa | * Cameron Diaz * Matt Dillon * Ben Stiller * Lee Evans * Chris Elliott |
| Kertonut | Jonathan Richman |
| Musiikki | Jonathan Richman |
| Elokuvataide | Mark Irwin |
| Toimittanut | Christopher Greenbury |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 15. heinäkuuta 1998 (1998-07-15) |
| Juoksuaika | 119 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 23 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 369,9 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Theres something about Mary ilmestyi?

**Asiakirjan numero 10190**

**Tekstin numero 0**

M \* A \* S \* H (kausi 11)

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 16 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | CBS |
| Alkuperäinen julkaisu | 25. lokakuuta 1982 (1982-10-25) -- 28. helmikuuta 1983 (1983-02-28) Kausi kronologia ← Edellinen kausi 10 Luettelo M \* A \* S \* H jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on mashin 11. kaudella?

**Asiakirjan numero 10191**

**Tekstin numero 0**

``I Just Want to Dance with You'' on John Prinen ja Roger Cookin säveltämä kappale, jonka esittää yhdysvaltalainen kantrilaulaja George Strait. Se julkaistiin huhtikuussa 1998 hänen albuminsa One Step at a Time ensimmäisenä singlenä, ja se on hänen 34. ykkössinglensä Billboard Hot Country Singles & Tracks (nykyään Hot Country Songs) -listalla ja hänen 42. ykkössinglensä, kun kaikki tärkeimmät kaupalliset listat lasketaan mukaan. Prine levytti sen 12 vuotta aiemmin, vuonna 1986 ilmestyneelle albumilleen ``German Afternoons''.

**Kysymys 0**

joka lauloi Haluan vain tanssia kanssasi...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti i just want to dance with you

**Teksti numero 1**

``I Just Want to Dance with You'' on John Prinen ja Roger Cookin säveltämä kappale, jonka esittää yhdysvaltalainen kantrilaulaja George Strait. Se julkaistiin huhtikuussa 1998 hänen albuminsa One Step at a Time ensimmäisenä singlenä, ja se on hänen 34. ykkössinglensä Billboard Hot Country Singles & Tracks -listalla ja hänen 42. ykkössinglensä, kun kaikki tärkeimmät kaupalliset listat lasketaan mukaan. Prine levytti sen 12 vuotta aiemmin, vuonna 1986 ilmestyneelle German Afternoons -albumilleen.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti i want to dance with you

**Asiakirjan numero 10192**

**Tekstin numero 0**

Samsung Galaxy Core Prime esittelyssä

|  |  |
| --- | --- |
| Merkki | Samsung Galaxy |
| Valmistaja | Samsung Electronics |
| Sarja | Samsung Galaxy Core |
| Malli | SM-G360H  SM-G360BT SM-G360V |
| Yhteensopivat verkot | (GSM / GPRS / EDGE): 850, 900, 1800 ja 1900 MHz; 3G (HSPA 42,2 / 5,76 Mbit/s): HSDPA 850 / - 900 / - 1900 / - 2100 MHz; 4G LTE (Cat4 150 / 50 Mbit/s): 700, 800, 850, 900, 1700, 1800, 1900, 2100 ja 2600 MHz. |
| Julkaistiin ensimmäisen kerran | marraskuu 2014; 3 vuotta sitten (2014-11) |
| Edeltäjä | Samsung Galaxy Core II |
| Tyyppi | Kosketusnäytöllinen älypuhelin |
|  | 130,8 mm (5,15 tuumaa) K 67,9 mm (2,67 tuumaa) L 8,8 mm (0,35 tuumaa) S |
| Paino | 130 g (4,6 oz) |
| Käyttöjärjestelmä | Android 4.4. 4 KitKat päivitettävissä Android Lollipop 5.0:ksi. 2 tai 5.1. 1 |
| Järjestelmä sirulla | Qualcommin Snapdragon MSM8916 410 Spreadtrum SC8830 (SM-G360H) |
| CPU | ARM-A7 1,2 GHz:n neliydinsuoritin (SM-G360H) |
| GPU | Adreno 306 Mali-400MP (SM-360H) |
| Muisti | 1 GB RAM-MUISTIA |
| Varastointi | 8 GB |
| Irrotettava tallennus | microSD, microSDXC jopa 128 GB:iin asti |
| Akku | 2000 mAh Li-ion |
| Syötetyt tiedot | Kiihtyvyysanturi Läheisyysanturi |
| Näyttö | 4,5 tuumaa (110 mm) 480 × 800 px (207 dpi) |
| Takakamera | 5 megapikseliä LED-salamalla |
| Etukamera | 2 megapikseliä |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Milloin Samsung Galaxy Core Prime julkaistiin?

**Kysymys 1**

Milloin Samsung Galaxy Core Prime tuli markkinoille?

**Teksti numero 1**

Samsung Galaxy Core Prime (tunnetaan myös nimellä Galaxy Prevail LTE Boost Mobilessa) on Samsung Electronicsin suunnittelema, kehittämä ja markkinoima Android-älypuhelin. Galaxy Core Prime -puhelimessa on 4,5 tuuman (110 mm) WVGA-näyttö, 4G LTE -yhteydet ja Android Kitkat 4.4. 4. Jotkin variantit voidaan päivittää Lollipop 5.0:aan. 2 tai Lollipop 5.1. 1. Samsung Galaxy Core Primen 4G-versio (SM-360FY / DS) julkaistiin 2. kesäkuuta 2015.

**Kysymys 0**

Milloin Galaxy Core Prime ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Samsung Galaxy Core Prime esittelyssä

|  |  |
| --- | --- |
| Merkki | Samsung Galaxy |
| Valmistaja | Samsung Electronics |
| Sarja | Samsung Galaxy Core |
| Malli | SM-G360H  SM-G360BT SM-G360V |
| Yhteensopivat verkot | (GSM / GPRS / EDGE): 850, 900, 1800 ja 1900 MHz; 3G (HSPA 42,2 / 5,76 Mbit/s): HSDPA 850 / - 900 / - 1900 / - 2100 MHz; 4G LTE (Cat4 150 / 50 Mbit/s): 700, 800, 850, 900, 1700, 1800, 1900, 2100 ja 2600 MHz. |
| Julkaistiin ensimmäisen kerran | marraskuu 2014; 3 vuotta sitten (2014-11) |
| Edeltäjä | Samsung Galaxy Core 2 |
| Seuraajat | Samsung Galaxy J3 |
| Tyyppi | Kosketusnäytöllinen älypuhelin |
|  | 130,8 mm (5,15 tuumaa) K 67,9 mm (2,67 tuumaa) L 8,8 mm (0,35 tuumaa) S |
| Paino | 130 g (4,6 oz) |
| Käyttöjärjestelmä | Android 4.4. 4 KitKat päivitettävissä Android Lollipop 5.0:ksi. 2 tai 5.1. 1 |
| Järjestelmä sirulla | Qualcomm Snapdragon MSM8916 410 Spreadtrum SC8830 (SM-G360H) |
| CPU | ARM-A7 1,2 GHz:n neliydinsuoritin (SM-G360H) |
| GPU | Adreno 306 Mali-400MP (SM-360H) |
| Muisti | 1 GB RAM-MUISTIA |
| Varastointi | 8 GB |
| Irrotettava tallennus | microSD, microSDXC jopa 128 GB:iin asti |
| Akku | 2000 mAh Li-ion |
| Syötetyt tiedot | Kiihtyvyysanturi Läheisyysanturi |
| Näyttö | 4,5 tuumaa (110 mm) 480 × 800 px (207 dpi) |
| Takakamera | 5 megapikseliä LED-salamalla |
| Etukamera | 2 megapikseliä |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka vanha on samsung galaxy core prime?

**Asiakirjan numero 10193**

**Tekstin numero 0**

* Umbra, jonka sisällä kohde peittää valonlähteen kokonaan. Auringon kohdalla tämä valonlähde on fotosfääri.

**Kysymys 0**

Mikä on pimennyksen varjo?

**Asiakirjan numero 10194**

**Tekstin numero 0**

Espanjan perimyssota (1701 - 1714) oli 1700-luvun alun merkittävä eurooppalainen konflikti, joka sai alkunsa Espanjan viimeisen Habsburg-kuninkaan, sairaan ja lapsettoman Kaarle II:n kuolemasta vuonna 1700. Kaarle II oli hallinnut laajaa maailmanlaajuista imperiumia, ja kysymys siitä, kuka olisi hänen seuraajansa, oli pitkään vaivannut Euroopan hallituksia. Yritykset ratkaista ongelma jakamalla valtakunta rauhanomaisesti Ranskan (Bourbonit), Itävallan (Habsburgit) ja Baijerin (Wittelsbachit) kuningashuoneista tulevien ehdokkaiden kesken epäonnistuivat lopulta, ja kuolinvuoteellaan Kaarle II määräsi koko Espanjan perinnön veljenpojalleen Filippille, Anjoun herttualle, Ranskan kuningas Ludvig XIV:n toiseksi vanhimmalle pojanpojalle. Kun Filip hallitsisi Espanjaa, Ludvig XIV saisi suuria etuja dynastialleen, mutta jotkut valtiomiehet pitivät hallitsevaa Bourbonien taloa uhkana Euroopan vakaudelle ja vaarantaisivat valtatasapainon.

**Kysymys 0**

Milloin Espanjan perimyssota päättyi?

**Asiakirjan numero 10195**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimman tunnetun levytetyn version laulusta teki banjisti Harry Reser yhtyeineen 24. lokakuuta 1934 (Decca 264A), ja laulajana oli Tom Stacks, ja tämä versio on esitetty joulukuun 1934 Variety-listoilla. Kappale oli nuottihitti, joka ylsi sijalle 1. Kappale levytettiin myös Victor Recordsille (luettelonumero 25145A) 26. syyskuuta 1935 Tommy Dorsey & His Orchestra -yhtyeen toimesta Cliff Westonin ja Edythe Wrightin laulaessa.

**Kysymys 0**

Milloin joulupukki oli tulossa kaupunkiin?

**Teksti numero 1**

``Santa Claus Is Comin' to Town'' on John Frederick Cootsin ja Haven Gillespien säveltämä joululaulu, joka laulettiin ensimmäisen kerran Eddie Cantorin radio-ohjelmassa marraskuussa 1934. Siitä tuli heti hitti, sillä nuotteja tilattiin 500 000 kappaletta ja levyjä myytiin yli 30 000 kappaletta vuorokaudessa. George Hallin ja hänen orkesterinsa (laulaja Sonny Schuyler) Bluebird Recordsille tekemä versio oli erittäin suosittu vuonna 1934 ja nousi eri listoille. Kappaleen on levyttänyt yli 200 artistia, muun muassa Bing Crosby ja The Andrews Sisters, The Crystals, Mariah Carey, Bruce Springsteen, Frank Sinatra, Chris Isaak, Michael Buble ja The Jackson 5.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Joulupukki tulee kaupunkiin...

**Teksti numero 2**

``Santa Claus Is Comin' to Town'' on joululaulu. Sen ovat kirjoittaneet John Frederick Coots ja Haven Gillespie, ja se laulettiin ensimmäisen kerran Eddie Cantorin radio-ohjelmassa marraskuussa 1934. Siitä tuli heti hitti, sillä nuotteja tilattiin 500 000 kappaletta ja levyjä myytiin yli 30 000 kappaletta vuorokaudessa. Kappaleen on coveroinut yli 200 artistia, muun muassa The Crystals, Mariah Carey, Bruce Springsteen, Frank Sinatra ja The Jackson 5.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti joulupukki on tulossa kaupunkiin sanoitukset

**Teksti numero 3**

``Santa Claus Is Comin' to Town'' on John Frederick Cootsin ja Haven Gillespien säveltämä joululaulu, joka laulettiin ensimmäisen kerran Eddie Cantorin radio-ohjelmassa marraskuussa 1934. Siitä tuli heti hitti, sillä nuotteja tilattiin 500 000 kappaletta ja levyjä myytiin yli 30 000 kappaletta vuorokaudessa. George Hallin ja hänen orkesterinsa (laulaja Sonny Schuyler) Bluebird Recordsille tekemä versio oli erittäin suosittu vuonna 1934 ja nousi eri listoille. Kappaleen on levyttänyt yli 200 artistia, muun muassa Bing Crosby ja The Andrews Sisters, The Crystals, Mariah Carey, Bruce Springsteen, Frank Sinatra, Chris Isaak ja The Jackson 5.

**Kysymys 0**

mistä on peräisin laulu santa claus is coming to town?

**Asiakirjan numero 10196**

**Tekstin numero 0**

Puolivälierät on aina pelattu puolueettomilla paikoilla. Vuodesta 2008 lähtien kaikki välierät on pidetty Wembleyllä. Aiemmin käytettiin mitä tahansa sopivan suurta kenttää, joka ei ollut kyseisen välieräjoukkueen kotikenttä. Villa Park Birminghamissa, Old Trafford Manchesterissa ja Hillsborough Sheffieldissä olivat yleisiä isäntiä.

**Kysymys 0**

Milloin fa-cupin välierät siirrettiin Wembleylle?

**Teksti numero 1**

Vuonna 2003 ilmoitettiin, että kaikki tulevat välierät pelattaisiin uudella Wembley-stadionilla sen avaamisen jälkeen; tämä tuli voimaan vuonna 2008. Päätös tehtiin pääasiassa taloudellisista syistä, jotta FA saisi osan stadionin uudelleenrakentamisesta aiheutuneista kustannuksista takaisin. Siirto aiheutti kuitenkin pettymyksen perinteikkäille pelaajille ja herätti kritiikkiä joissakin kannattajaryhmissä.

**Kysymys 0**

Milloin fa-cupin välierät pelataan?

**Kysymys 1**

Missä pelataan fa-cupin välieräpeli?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | SF | Voittaja | Pisteet | Häviäjä | Tapahtumapaikka |
|  |  | Chelsea | 3 -- 0 | Aston Villa | Wembley Stadium (Uusi) |
|  | Portsmouth | 2 -- 0 \* | Tottenham Hotspur | Wembley Stadium (Uusi) |  |
| 2011 |  | Manchester City | 1 -- 0 | Manchester United | Wembley Stadium (Uusi) |
|  | Stoke City | 5 -- 0 | Bolton Wanderers | Wembley Stadium (Uusi) |  |
| 2012 |  | Liverpool | 2 -- 1 | Everton | Wembley Stadium (Uusi) |
|  | Chelsea | 5 -- 1 | Tottenham Hotspur | Wembley Stadium (Uusi) |  |
| 2013 |  | Wigan Athletic | 2 -- 0 | Millwall | Wembley Stadium (Uusi) |
|  | Manchester City | 2 -- 1 | Chelsea | Wembley Stadium (Uusi) |  |
| 2014 |  | Arsenal | 1 -- 1 † | Wigan Athletic | Wembley Stadium (Uusi) |
|  | Hull City | 5 -- 3 | Sheffield United | Wembley Stadium (Uusi) |  |
| 2015 |  | Arsenal | 2 -- 1 \* | Lukeminen | Wembley Stadium (Uusi) |
|  | Aston Villa | 2 -- 1 | Liverpool | Wembley Stadium (Uusi) |  |
| 2016 |  | Manchester United | 2 -- 1 | Everton | Wembley Stadium (Uusi) |
|  | Kristallipalatsi | 2 -- 1 | Watford | Wembley Stadium (Uusi) |  |
| 2017 |  | Chelsea | 4 -- 2 | Tottenham Hotspur | Wembley Stadium (Uusi) |
|  | Arsenal | 2 -- 1 \* | Manchester City | Wembley Stadium (Uusi) |  |
| 2018 |  | Manchester United | 21 huhtikuuta 2018 | Tottenham Hotspur | Wembley Stadium (Uusi) |
|  | Chelsea | 22 huhtikuuta 2018 | Southampton | Wembley Stadium (Uusi) |  |

**Kysymys 0**

Milloin fa-cupin välierä pelataan

**Asiakirjan numero 10197**

**Tekstin numero 0**

Lentosuunnitelmat ovat asiakirjoja, jotka lentäjä tai lennonlähettäjä jättää paikalliselle siviili-ilmailuviranomaiselle (esimerkiksi FAA:lle Yhdysvalloissa) ennen lähtöä ja joissa ilmoitetaan koneen suunniteltu reitti tai lentoreitti. Lentosuunnitelman muoto on määritelty ICAO:n asiakirjassa 4444. Ne sisältävät yleensä perustiedot, kuten lähtö- ja saapumispaikan, arvioidun ajan matkalla, varalentoasemat huonon sään varalta, lentotyypin (mittarilentosäännöt (IFR) tai näkölentosäännöt (VFR)), lentäjän tiedot, matkustajien määrän ja tiedot itse ilma-aluksesta. Useimmissa maissa lentosuunnitelmat vaaditaan IFR-lennoilla, mutta ne voivat olla vapaaehtoisia VFR-lennoilla, ellei ylitetä kansainvälisiä rajoja. Lentosuunnitelmat ovat erittäin suositeltavia erityisesti silloin, kun lennetään vaikeakulkuisten alueiden, kuten vesialueiden, yli, koska niiden avulla voidaan varoittaa pelastajia, jos lento on myöhässä. Yhdysvalloissa ja Kanadassa, kun ilma-alus ylittää ilmapuolustusalueen (ADIZ, Air Defense Identification Zone), on täytettävä joko IFR-lentosuunnitelma tai erityyppinen VFR-lentosuunnitelma, jota kutsutaan DVFR-lentosuunnitelmaksi (Defense VFR). IFR-lentojen osalta lennonjohto käyttää lentosuunnitelmia seuranta- ja reitityspalvelujen käynnistämiseen. VFR-lentojen osalta niiden ainoana tarkoituksena on antaa tarvittavat tiedot etsintä- ja pelastustehtävien yhteydessä tai lennonjohdon käyttöön, kun lennetään "erityislentosääntöjen mukaisella alueella".

**Kysymys 0**

kenellä on velvollisuus tehdä lentosuunnitelma

**Asiakirjan numero 10198**

**Tekstin numero 0**

Akrostikki on runo (tai muu kirjoitusmuoto), jossa jokaisen rivin (tai kappaleen tai muun tekstin toistuvan piirteen) ensimmäinen kirjain (tai tavu tai sana) on sana, viesti tai aakkoset. Sana tulee ranskankielisestä sanasta acrostiche jälkiklassisesta latinan sanasta acrostichis, joka tulee kreikan kielen koineksesta ἀκροστιχίς, muinaiskreikan sanoista ἄκρος ``korkein, päällimmäinen'' ja στίχος ``verse''). Akrostikiikkaa voidaan käyttää muistinhallintakeinona, joka auttaa muistin palauttamisessa.

**Kysymys 0**

sanan kirjainten käyttäminen runon tekemiseen.

**Kysymys 1**

runot, joissa käytetään sanan ensimmäistä kirjainta.

**Asiakirjan numero 10199**

**Tekstin numero 0**

Illinoisin yliopiston joukkueen virallinen lempinimi on Fighting Illini. Varhaisin maininta Illinistä näyttää olevan tammikuussa 1874, jolloin kampuksen viikkolehti muutti nimensä The Studentista The Illiniksi. Uudelleen nimetyn sanomalehden ensimmäisessä numerossa julkaistussa pääkirjoituksessa todettiin, että Illini oli uusi termi. 1800-luvun lopulla ja 1900-luvun alussa sitä käytettiin viittaamaan yliopiston opiskelijoihin, tiedekuntaan, henkilökuntaan ja alumneihin sekä koko kampukseen.

**Kysymys 0**

mistä nimi fighting illini tuli

**Teksti numero 1**

Illinois Fighting Illini

|  |  |
| --- | --- |
| Yliopisto | Illinoisin yliopisto Urbanassa -- Champaign |
| Konferenssi | Big Ten |
| NCAA | Division I / FBS |
| Urheilujohtaja | Josh Whitman |
| Sijainti | Champaign-Urbana, Illinois |
| Varsity-joukkueet | 21 (10 miesten, 11 naisten) |
| Jalkapallostadion | Memorial Stadium |
| Koripalloareena | State Farm Center |
| Baseball-stadion | Illinoisin kenttä |
| Muut areenat | ARC Pool Atkins Tennis Center Eichelberger Field Huff Hall Illinois Soccer Stadium Illinois Track Stadium Stone Creek Golf Course UI Arboretum UI Armory UI Armory |
| Lempinimi | Taistelevat Illini |
| Taistelulaulu | Illinoisin uskollisuus, Oskee Wow-Wow-Wow |
| Värit | Oranssi ja sininen |
| Verkkosivusto | www.fightingillini.com |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Illinoisin yliopiston taistelevat Illini sijaitsee

**Asiakirjan numero 10200**

**Tekstin numero 0**

* Dublinin vuosituhatjuhla vuonna 1988 Dublinin kuninkaan alistumisen muistoksi Mael Seachlainn II:lle vuonna 988 (vaikka itse asiassa tämä tapahtui vuonna 989).

**Kysymys 0**

milloin dublin juhli syntymänsä vuosituhatta

**Asiakirjan numero 10201**

**Tekstin numero 0**

Elokuva keskittyy kolmeen afroamerikkalaiseen nuoreen, jotka asuvat urbaanilla asuinalueella. Nathaniel Hamilton (Jamaal Wilkes, oikealta nimeltään Keith Wilkes) on naapuruston koripallotähti, joka käyttää myös lempinimeä ``Cornbread''. Elokuvassa hän ruumiillistaa naapuruston unelman menestyksestä, sillä hänestä on tulossa ensimmäinen oman kaupunginosansa asukas, joka pääsee urheilustipendillä yliopistoon. Hän on myös paikallinen sankari paljon nuoremmille ystävilleen Earl Carterille (Tierre Turner) ja Wilford Robinsonille (Laurence Fishburne). Juoni tiivistyy, kun koripallo-ottelu päättyy rankkasateen takia, ja kaikki lapset juoksevat paikalliseen kauppaan ja hengailevat odottamaan sateen loppumista. Kaikki lapset lähtevät pois, paitsi Maissileipä, Earl ja Wilford. Earl ja Wilford riitelevät leikkimielisesti siitä, kuinka nopeasti Maissileipä voi juosta kotiin. He päättävät, että Maissileivän pitäisi ehtiä kotiin 25 sekunnissa, joten hän juoksee pois ostettuaan itselleen toisen limsan. Heidän kaikkien tietämättä naapurustossa on pahoinpitelystä epäilty mies, joka on pukeutunut kuin Maissileipä. Kaksi poliisia on epäillyn jäljillä, mutta kadottavat hänet sateessa. Kun poliisit tulevat kujalta, he näkevät Maissileivän juoksevan ohi ja luulevat häntä etsimäkseen epäillyksi. Tämän jälkeen Cornbreadia ammutaan selkään, ja hän kuolee keskelle katua. Wilford huutaa hysteerisesti, ja syntyy mellakka. Kuolemansyyntutkinnan aloittamista vaikeuttaa poliisin vakava pelottelu, eikä kukaan tiedä ampumisesta mitään, paitsi Wilford, josta tulee mies todistajanaitiossa kertomalla tarkalleen ja yksityiskohtaisesti, mitä hän näki.

**Kysymys 0**

joka näytteli Earlia sarjassa Cornbread Earl and Me...

**Kysymys 1**

joka näytteli maissileipää elokuvassa Cornbread Earl ja minä...

**Asiakirjan numero 10202**

**Tekstin numero 0**

Hallitus osallistuu Britannian talouteen ensisijaisesti valtiovarainministeriön, jota johtaa valtiovarainministeri, ja yritys-, energia- ja teollisuusstrategiaosaston kautta. Vuodesta 1979 lähtien taloushallinto on noudattanut laajalti laissez-faire -periaatetta. Englannin keskuspankki on Yhdistyneen kuningaskunnan keskuspankki, ja sen rahapoliittinen komitea vastaa korkojen asettamisesta, määrällisestä keventämisestä ja ennakko-ohjauksesta.

**Kysymys 0**

kuka on vastuussa korkojen asettamisesta Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 1**

Yhdistyneen kuningaskunnan talous on erittäin kehittynyt ja markkinasuuntautunut. Se on maailman kuudenneksi suurin kansantalous nimellisellä bruttokansantuotteella (BKT) mitattuna, yhdeksänneksi suurin ostovoimapariteetilla (PPP) mitattuna ja yhdeksäntenätoista suurin asukaskohtaisella BKT:llä mitattuna, ja sen osuus maailman BKT:sta on 3,9 prosenttia. Se on Euroopan unionin toiseksi suurin talous molemmilla mittareilla mitattuna.

**Kysymys 0**

Missä Ison-Britannian talous sijoittuu maailmassa?

**Teksti numero 2**

Palveluala hallitsee Yhdistyneen kuningaskunnan taloutta, ja sen osuus BKT:stä on noin 80 prosenttia; rahoituspalveluala on erityisen tärkeä, ja Lontoo on maailman suurin rahoituskeskus. Britannian ilmailuteollisuus on toiseksi suurin kansallinen ilmailuteollisuus. Britannian lääketeollisuudella, joka on maailman kymmenenneksi suurin, on tärkeä rooli taloudessa. Maailman 500 suurimmasta yrityksestä 26:n pääkonttori sijaitsee Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Taloutta vauhdittaa Pohjanmeren öljyn- ja kaasuntuotanto; sen varannot arvioitiin 2,8 miljardiksi tynnyriksi vuonna 2016, vaikka se on ollut öljyn nettotuoja vuodesta 2005 lähtien. Hyvinvoinnissa on huomattavia alueellisia eroja, ja Kaakkois-Englannissa ja Koillis-Skotlannissa on rikkaimmat alueet henkeä kohti. Lontoon talouden koon vuoksi se on yksi Euroopan suurimmista kaupungeista BKT:llä mitattuna.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdistyneen kuningaskunnan suurin teollisuudenala tällä hetkellä

**Asiakirjan numero 10203**

**Tekstin numero 0**

Bellerive Country Club on Yhdysvaltain keskiosassa sijaitseva golfklubi, joka sijaitsee Missourin osavaltiossa Town and Countryssä, St. Louisin länsipuolella sijaitsevassa esikaupungissa. Sitä pidetään yhdessä Old Warson, Westwood ja St. Louis Country Clubien kanssa yhtenä ``suurista neljästä'' vanhan linjan St. Louisin eliittiklubista. Kentällä on järjestetty kolme suurta mestaruuskilpailua: U.S. Open vuonna 1965 ja PGA Championship vuosina 1992 ja 2018.

**Kysymys 0**

Missä on Bellerive Country Club St Louisissa?

**Asiakirjan numero 10204**

**Tekstin numero 0**

Nancy Justine McKeon (s. 4. huhtikuuta 1966) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Jo Polniaczekina NBC:n komediasarjassa The Facts of Life.

**Kysymys 0**

joka näytteli Joea Elämän tosiasioissa

**Kysymys 1**

joka näytteli Jo:ta Elämän faktoissa

**Kysymys 2**

joka näytteli Jo:ta Elämän tosiasioissa

**Asiakirjan numero 10205**

**Tekstin numero 0**

Merkuriuksella, pienimmällä ja sisimmällä planeetalla, ei ole kuita, tai ainakaan sellaisia, jotka voidaan havaita halkaisijaltaan 1,6 kilometrin etäisyydeltä. Hyvin lyhyen aikaa vuonna 1974 Merkuriuksella luultiin olevan kuu.

**Kysymys 0**

Minkä planeetan massa on 5,5 maapallon massasta, eikä sillä ole kuuta?

**Asiakirjan numero 10206**

**Tekstin numero 0**

Burn Hugh Winchester Gorman (s. 1. syyskuuta 1974) on yhdysvaltalaissyntyinen englantilainen näyttelijä ja muusikko. Hänet tunnetaan rooleistaan tohtori Owen Harperina BBC:n sarjassa Torchwood (2006 -- 08), Karl Tannerina HBO:n sarjassa Game of Thrones (2013 -- 14), tohtori Hermann Gottliebina elokuvassa Pacific Rim (2013) ja sen jatko-osassa Pacific Rim Uprising (2018) sekä majuri Edmund Hewlettina AMC:n sarjassa Turn: Washington's Spies (2014). Vuodesta 2015 Gorman on esittänyt The Marshalia Amazonin draamasarjassa The Man in the High Castle.

**Kysymys 0**

joka näyttelee sheriffiä elokuvassa Mies korkeassa linnassa...

**Teksti numero 1**

Burn Hugh Gorman (s. 1. syyskuuta 1974) on englantilais-amerikkalainen näyttelijä ja muusikko. Hänet tunnetaan rooleistaan tohtori Owen Harperina BBC:n sarjassa Torchwood (2006 -- 08), Karl Tannerina HBO:n sarjassa Game of Thrones (2013 -- 14), Phillip Stryverinä elokuvassa The Dark Knight Rises (2012), tohtori Hermann Gottliebinä elokuvassa Pacific Rim (2013), majuri Edmund Hewlettina AMC:n sarjassa Turn: Washington's Spies (2014) ja Mr. Holly sarjassa Crimson Peak (2015). Vuodesta 2015 lähtien Gorman on esittänyt The Marshalia Amazonin draamasarjassa The Man in the High Castle.

**Kysymys 0**

joka näyttelee sheriffiä elokuvassa Mies korkeassa linnassa...

**Asiakirjan numero 10207**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2014 Tobin oli vierailevana näyttelijänä Lifetime-oikeudellisessa draamakomediasarjassa Drop Dead Diva keisarinna Katiana jaksossa ``Afterlife''. Samana vuonna hän esiintyi Kimmee Kittsonina ABC Family -sarjan Mystery Girls -komediasarjan jaksossa ``Passing the Torch''. Vuonna 2015 Tobin oli vierailevana tähtenä Blaze Talcottina, tietokonekoodaajana, CBS:n proseduraalisen toimintadraamasarjan NCIS: Los Angelesin jaksossa nimeltä ``Blaze of Glory''. Joulukuusta 2015 lähtien Tobin on juontanut yhdessä Keltie Knightin ja Jac Vanekin kanssa naispainotteista podcast-sarjaa ``The Lady Gang''.

**Kysymys 0**

joka esitti keisarinna Katiaa sarjassa Drop Dead Diva...

**Asiakirjan numero 10208**

**Tekstin numero 0**

Delhin taistelun (1803) jälkeen, toisen Englannin ja Marathan sodan aikana, 14. syyskuuta 1803 brittijoukot tunkeutuivat Delhiin ja päättivät mogulien Maratha-hallinnon. Shah Alam, joka oli tuolloin sokea vanha mies ja istui riekaleisen katoksen alla, otettiin brittien suojelukseen. Mogulien keisarilla ei enää ollut sotilaallista valtaa tahtonsa toteuttamiseen, mutta hän nautti kunnioitusta Timurin suvun arvokkaana jäsenenä koko maassa. Nawabit ja subedarit hakivat edelleen virallista hyväksyntää mogulien keisarilta, kun he astuivat virkaan, ja arvostivat hänen heille myöntämiään arvonimiä. He löivät kolikoita ja lukivat khutbaa (perjantaisaarnaa) hänen nimissään. Marathat yrittivät vuonna 1804 Yashwantrao Holkarin johdolla vallata Delhin briteiltä Delhin piirityksessä (1804), mutta epäonnistuivat.

**Kysymys 0**

josta tuli Britannian Itä-Intian yhtiön eläkeläinen.

**Asiakirjan numero 10209**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittaja | Toinen | Kolmas | Neljäs | Aloittajat |
| 2018 | Oikeuttaa | Bravazo | Kymmenkertainen | Hyvä taika | 8 |
| 2017 | Pilvilaskenta | Klassinen imperiumi | Vanhempi sijoittaja | Lookin at Lee | 10 |
| 2016 | Exaggerator | Kirsikkaviini | Nyquist | Stradivari | 11 |
| 2015 | American Pharoah † | Tale of Verve | Divining Rod | Dortmund | 8 |
| 2014 | California Chrome | Ratsastaa Curlinilla | Sosiaalinen osallisuus | Yleistä a Rod | 10 |
| 2013 | Oxbow | Itsmyluckyday | Mylute | Orb | 9 |
| 2012 | Otan toisen | Bodemeister | Luova syy | Zetterholm | 11 |
| 2011 | Shackleford | Eläinten valtakunta | Astrologia | Dialed In | 14 |
|  | Lookin at Lucky | First Dude | Jackson Bend | Yawanna Twist | 12 |
| 2009 | Rachel Alexandra ‡ | Mine That Bird | Muskettimies | Yksityislento | 13 |
| 2008 | Iso ruskea | Macho Again | Icabad Crane | Kilpa-auton rapsodia | 13 |
| 2007 | Curlin | Street Sense | Kovaa kehrätty | CP West | 9 |
| 2006 | Bernardini | Sweetnorthernsaint | Hemingwayn avain | Veli Derek | 9 |
| 2005 | Afleet Alex | Scrappy T | Giacomo | Sun King | 14 |
|  | Smarty Jones | Rock Hard Ten | Eddington | Leijonasydän | 10 |
| 2003 | Funny Cide | Midway Road | Rauhan säännöt | Scrimshaw | 10 |
| 2002 | Sodan tunnus | Magic Weisner | Ylpeä kansalainen | Harlanin loma | 13 |
| 2001 | Annettu piste | AP Valentine | Congaree | Dollarin seteli | 11 |
| 2000 | Punainen luoti | Fusaichi Pegasus | Valtakunnanoikeus | Kapteeni Steve | 8 |
| 1999 | Karismaattinen | Menifee | Merkki | Stephen tasoitti | 13 |
| 1998 | Todellinen hiljaisuus | Voitto Galloppi | Klassinen kissa | Kuumat kaivot | 10 |
| 1997 | Hopea viehätys | Vapaa talo | Kapteeni Bodgit | Touch Gold | 10 |
|  | Louis Quatorze | Hyppää pois | Toimittajan huomautus | Cavonnier | 12 |
| 1995 | Timber Country | Oliverin kierre | Thunder Gulch | Star Standard | 11 |
| 1994 | Tabasco kissa | Go for Gin | Huoli | Kandaly | 10 |
| 1993 | Prairie Bayou | Cherokee Run | El Bakan | Henkilökohtainen toivo | 12 |
| 1992 | Pine Bluff | Alydeed | Satunnaiset valheet | Tanssilattia | 14 |
| 1991 | Hansel | Yritysraportti | Mane Ministeri | Olympio | 8 |
| 1990 | Summer Squall | Hillitön | Mister Frisky | Musiikki Prospector | 9 |
| 1989 | Sunnuntain hiljaisuus | Easy Goer | Rock Point | Dansil | 8 |
| 1988 | Risen Star | Brianin aika | Voittavat värit ‡ | Yksityiset ehdot | 9 |
|  | Alysheba | Panosta kahdesti | Cryptoclearance | Gulch | 9 |
| 1986 | Snow Chief | Ferdinand | Broad Brush | Miracle Wood | 7 |
| 1985 | Tankin näkymä | Päällikön kruunu | Ikuinen prinssi | Minä olen peli | 11 |
| 1984 | Portin tanssija | Pelaa eteenpäin | Fight Over | Taylorin erikoinen | 10 |
|  | Valtuutettu todistus | Aavikkoviini | High Honors | Marfa | 12 |
| 1982 | Aloman hallitsija | Linkki | Cut Away | Rohkea tyyli | 7 |
| 1981 | Pleasant Colony | Rohkea Ego | Paristo | Kolmekymmentäkahdeksan askelta | 13 |
| 1980 | Codex | Todellinen riski ‡ | Eversti Moran | Jacklin Klugman | 8 |
| 1979 | Spectacular Bid | Kultainen laki | Screen King | Lentävä paahdin | 5 |
| 1978 | Vahvistettu † | Alydar | Usko siihen | Keskipäivän ajan tuhlaaja | 7 |
| 1977 | Seattle Slew † | Rautainen perustuslaki | Juokse Dusty Run | Merimetso | 9 |
| 1976 | Puhetaiteilija | Pelaa punaista | Bold Forbes | Cojak | 6 |
|  | Master Derby | Hölmö ilo | Diabolo | Prinssi sinä olet | 10 |
|  | Pieni virta | Napolilainen tapa | Cannonade | Kin Run | 13 |
| 1973 | Sihteeristö † | Sham | Meidän Native | Ecole Etage | 6 |
| 1972 | Bee Bee Bee Bee | No Le Hace | Rahapajan avain | Riva Ridge | 7 |
| 1971 | Canonero II | Itäinen laivasto | Jim French | Ääni pois päältä | 11 |
| 1970 | Persoonallisuus | Isäni George | Hiljainen näyttö | High Echelon | 14 |
| 1969 | Majesteettinen prinssi | Taiteet ja kirjeet | Jay Ray | Top Ritari | 8 |
| 1968 | Eteenpäin syöttö | Pois tieltä | Nodouble | Yankee Lad | 10 |
| 1967 | Damaskos | Todellisuudessa | Ylpeä Clarion | Reason To Tail | 10 |
| 1966 | Kauai King | Upea | Amberoidi | Kunnostaa | 9 |
| 1965 | Tom Rolfe | Dapper Dan | Tervehdys kaikille | Native Charger | 9 |
| 1964 | Pohjoinen tanssija | Konna | Hill Rise | Nelikulmio | 6 |
| 1963 | Karkkipaikat | Chateaugay | Älä koskaan taivu | Sitruuna Twist | 8 |
| 1962 | Kreikan raha | Ridan | Roomalainen linja | Vimy Ridge | 11 |
| 1961 | Carry Back | Globemaster | Crozier | Tohtori Miller | 9 |
| 1960 | Bally Ache | Victoria Park | Kelttiläinen tuhka | Jumalallinen komedia | 6 |
| 1959 | Royal Orbit | Miekkatanssija | Dunce | Marauder | 11 |
| 1958 | Tim Tam | Lincoln Road | Gone Fishin' | Noureddin | 12 |
| 1957 | Lihavoitu viivoitin | Rauta-Liege | Sisällä Tract | Luvattu maa | 7 |
| 1956 | Fabius | Neulat | Ei katumusta | Golf Ace | 9 |
| 1955 | Nashua | Saratoga | Liikennetuomari | Nance's Lad | 8 |
| 1954 | Hasty Road | Korrelaatio | Hasseyampa | Goyamo | 11 |
| 1953 | Native Dancer | Jamie K. | Royal Bay Gem | Ram O' War | 7 |
| 1952 | Sininen mies | Jampol | Yksi lasku | Kädelliset | 10 |
| 1951 | Rohkea | Vastakohta | Hälytetty | Oikea-aikainen palkkio | 8 |
| 1950 | Hill Prince | Keskimmäinen tulosaineisto | Dooly | Mr. Trouble | 6 |
| 1949 | Capot | Palestiinalaiset | Jalo impulssi | Sun Bahram | 9 |
| 1948 | Viittaus † | Vulcanin takomo | Bovard | Parempi itse |  |
| 1947 | Virheetön | Luottamuksesta | Phalanx | Jet Pilot | 11 |
| 1946 | Hyökkäys † | Lordi Boswell | Hampden | Knockdown | 10 |
| 1945 | Polynesialainen | Hoop Jr. | Darby Dieppe | Doge | 9 |
| 1944 | Pohdiskeleva | Lautanen | Stir Up | Isoisä Kuva | 7 |
| 1943 | Laivasto † | Siniset miekat | Vincentive | Uusi kuu |  |
| 1942 | Alsab | Pyydetty | Sun Again | Colchis | 10 |
| 1941 | Whirlaway † | King Cole | Meidän saappaat | Porterin lakki | 8 |
| 1940 | Bimelech | Mioland | Gallahadion | Sinun mahdollisuutesi | 9 |
| 1939 | Challedon | Kullattu ritari | Volitant | Takavarikointi | 6 |
| 1938 | Dauber | Käärinliina | Menow | Ei voi odottaa | 9 |
| 1937 | Sota-amiraali † | Pompoon | Lentävä skotti | Mosawtre | 8 |
| 1936 | Rohkea yritys | Granville | Jean Bart | Kuljettaja | 11 |
| 1935 | Omaha † | Firethorn | Psyykkinen tarjous | Mantagna | 8 |
| 1934 | High Quest | Cavalcade | Discovery | Maatalous | 7 |
| 1933 | Head Play | Ladysman | Utopistinen | Pomponius | 10 |
| 1932 | Burgoo King | Tick On | Veneenvalvoja | Mad Pursuit | 9 |
| 1931 | Mate | Twenty Grand | Tikkaat | Equipose | 7 |
| 1930 | Kettu † | Crack Brigade | Lumihiutale | Michiganin poika | 11 |
| 1929 | Tohtori Freeland | Minotaurus | Afrikkalainen | Pähkinä | 11 |
| 1928 | Viktoriaaninen | Toro | Lohdutus | Stroling pelaaja | 18 |
| 1927 | Bostonilainen | Sir Harry | Whiskery | Musta Pantteri | 12 |
| 1926 | Näyttö | Blondin | Mars | Mekko paraati | 13 |
| 1925 | Coventry | Backbone | Almadel | Chantey | 12 |
| 1924 | Nellie Morse ‡ | Transmute | Mad Play | Donaghee | 15 |
| 1923 | Valvojaiset | Kenraali Thatcher | Rialto | Chickvale | 13 |
| 1922 | Pillory | Hea | Kesäkuu Ruoho | Merirosvokulta | 12 |
| 1921 | Broomspun | Polly Ann ‡ | Jeg | Leonardo II | 14 |
| 1920 | Man o' War | Upset | Wildair | Kuningaskirvinen | 9 |
| 1919 | Sir Barton † | Ikuinen | Sweep On | Kuningas Plaudit | 12 |
| 1918 | Jack Hare, Jr. | Portieeri | Kate Bright | Trompe La Mort | 10 |
| 1918 | Sotapilvi | Sunny Slope | Lanius | Johren | 14 |
| 1917 | Kalitan | Al. M. Dick | Kentucky Boy | Hedelmäkakku | 9 |
| 1916 | Damrosch | Greenwood | Saavutus | Eddie Henry | 9 |
| 1915 | Rhein Maiden ‡ | Half Rock | Runes | Hauberk | 6 |
| 1914 | Loma | Rohkea laivuri | Puolustus | Kuvernööri | 6 |
| 1913 | Buskin | Kleburne | Barnegat | Scallywag | 8 |
| 1912 | Eversti Holloway | Bwana Tumbo | Vinkkejä ja | Jannette B. | 7 |
| 1911 | Watervale | Zeus | Neekeri | Jalanjälki | 7 |
| 1910 | Layminster | Dalhousie | Sager | Starbottle | 12 |
| 1909 | Effendi | Muotilevy | Hill Top | Matkustaja | 10 |
| 1908 | Royal Tourist | Live Wire | Robert Cooper | Luominen |  |
| 1907 | Don Enrique | Ethon | Sambesi | Don Creole | 7 |
| 1906 | Omituinen ‡ | Sisältö | Larabie | Pelle | 10 |
| 1905 | Cairngorm | Kiamesha | Coy Maid | Vesivalo | 10 |
| 1904 | Bryn Mawr | Wotan | Dolly Spanker | Huolimaton | 10 |
| 1903 | Flocarline ‡ | Mackey Dwyer | Oikeutettu | St. Daniel | 6 |
| 1902 | Vanha Englanti | Majuri Daingerfield | Namtor | Bonmot | 7 |
| 1901 | The Parader | Sadie S. | Tohtori Barlow | Outlander | 5 |
| 1900 | Hindut | Sarmatian | Kymmenen kynttilää | Eversti Roosevelt | 10 |
| 1899 | Puoliaika | Filigrane | Lackland | none |  |
| 1898 | Sly Fox | Hugenotti | Nuto | Lydian |  |
| 1897 | Paul Kauvar | Elkin | Kannella | Vapaa keihäs | 7 |
| 1896 | Markgraf | Hamilton II | Väliajalla | Kasetti |  |
| 1895 | Belmar | Huhtikuun pila | Sue Kittie | Mirage | 7 |
| 1894 | Vastaanottaja | Potentaatti | Ed Kearney | Sir Ritari | 14 |
| 1893 | Ei kilpailua | Ei kilpailua | Ei kilpailua | Ei kilpailua | 0 |
| 1892 | Ei kilpailua | Ei kilpailua | Ei kilpailua | Ei kilpailua | 0 |
| 1891 | Ei kilpailua | Ei kilpailua | Ei kilpailua | Ei kilpailua | 0 |
| 1890 | Montague | Filosofia | Barrister | Kymmenen Booker |  |
| 1889 | Buddhalainen | Japhet | none | none |  |
| 1888 | Palautus | Tuomari Murray | Glendale | Charley Dreux |  |
| 1887 | Dunboyne | Mahony | Raymond | Paymaster |  |
| 1886 | Bardi | Eurus | Elkwood | Eolian | 5 |
| 1885 | Tecumseh | Wickham | John C. | Longview |  |
| 1884 | Ellerslien ritari | Welcher | none | none |  |
| 1883 | Jacobus | Parnell | none | none |  |
| 1882 | Vanguard | Heck | Eversti Watson | none |  |
| 1881 | Saunterer | Korvaus | Baltian | Herttojen jätkä | 6 |
| 1880 | Grenada | Oden | Emily F. | Turfman | 5 |
| 1879 | Harold | Jerico | Rochester | Boardman | 6 |
| 1878 | Magentan herttua | Bayard | Albert | none |  |
| 1877 | Cloverbrook | Bombast | Lucifer | Muukalainen |  |
| 1876 | Shirley | Rappahannock | Terveisiä | Algerine | 8 |
| 1875 | Tom Ochiltree | Viator | Bay Final | Riski | 9 |
| 1874 | Culpepper | Kuningas Amadeus | Scratch | Huckleberry | 6 |
| 1873 | Survivor | John Boulger | Taiteilija | Catesby | 7 |

**Kysymys 0**

joka sijoittui toiseksi vuoden 2018 Preakness-ajossa.

**Asiakirjan numero 10210**

**Tekstin numero 0**

Glukoosin sietotesti on lääketieteellinen testi, jossa annetaan glukoosia ja otetaan sen jälkeen verinäytteitä, jotta voidaan määrittää, kuinka nopeasti se poistuu verestä. Testiä käytetään yleensä diabeteksen, insuliiniresistenssin, heikentyneen beetasolujen toiminnan ja joskus reaktiivisen hypoglykemian ja akromegalian tai harvinaisempien hiilihydraattiaineenvaihdunnan häiriöiden testaamiseen. Testin yleisimmin suoritetussa versiossa, oraalisessa glukoosin sietokokeessa (OGTT), vakioannos glukoosia nautitaan suun kautta ja veriarvot tarkistetaan kaksi tuntia myöhemmin. GTT:stä on vuosien varrella kehitetty monia muunnelmia eri tarkoituksiin, joissa on erilaisia glukoosin vakioannoksia, erilaisia antoreittejä, erilaisia näytteenottovälejä ja -aikoja sekä erilaisia aineita, joita mitataan verensokerin lisäksi.

**Kysymys 0**

mikä on suun kautta annettavan glukoosin antamisen indikaatio?

**Asiakirjan numero 10211**

**Tekstin numero 0**

Pesäpallo kesäolympialaisissa debytoi epävirallisesti vuoden 1904 kesäkisoissa, ja siitä tuli virallinen olympialaji vuoden 1992 kesäolympialaisissa. Edellisen kerran lajia pelattiin vuoden 2008 olympialaisissa Pekingissä, ja Etelä-Korea voitti kultaa. Vuonna 2016 vahvistettiin, että pesäpallo palaisi vuoden 2020 Tokion kisoihin. Olympialaisten pesäpalloa hallinnoi Kansainvälinen pesäpalloliitto (IBAF).

**Kysymys 0**

Milloin baseball oli viimeksi olympialaisissa?

**Asiakirjan numero 10212**

**Tekstin numero 0**

Sawyer Storm Sweeten (12. toukokuuta 1995 - 23. huhtikuuta 2015) oli yhdysvaltalainen lapsinäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Geoffrey Baronen roolista komediasarjassa Everybody Loves Raymond. Hän teki itsemurhan 23. huhtikuuta 2015 19-vuotiaana itse aiheutetusta ampumahaavasta.

**Kysymys 0**

joka kuoli "Kaikki rakastavat Raymondia" -elokuvan näyttelijäkaartista -

**Asiakirjan numero 10213**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittajajoukkue | Valmentaja | Pelit | Hävinnyt joukkue | Valmentaja | Voittomaali |
| 1927 | Ottawa Senators (C) (5, 4 -- 1) | Dave Gill | 2 -- 0 -- 2 | Boston Bruins (A) (1, 0 -- 1) | Art Ross | Cy Denneny (7: 30, toinen) |
| 1928 | New York Rangers (A) (1, 1 -- 0) | Lester Patrick-soitto | 3 -- 2 | Montreal Maroons (C) (2, 1 -- 1) | Eddie Gerard | Frank Boucher (3: 35, kolmas) |
| 1929 | Boston Bruins (A) (2, 1 -- 1) | Cy Denneny-soitto | 2 -- 0 | New York Rangers (A) (2, 1 -- 1) | Lester Patrick | Bill Carson (18: 02, kolmas) |
| 1930 | Montreal Canadiens (C) (6, 3 -- 2) | Cecil Hart | 2 -- 0 | Boston Bruins (A) (3, 1 -- 2) | Art Ross | Howie Morenz (1: 00, toinen) |
| 1931 | Montreal Canadiens (C) (7, 4 -- 2) | Cecil Hart | 3 -- 2 | Chicago Black Hawks (A) (1, 0 -- 1) | Dick Irvin | Johnny Gagnon (9: 59, toinen) |
| 1932 | Toronto Maple Leafs (C) (3, 3 -- 0) | Dick Irvin | 3 -- 0 | New York Rangers (A) (3, 1 -- 2) | Lester Patrick | Ace Bailey (15: 07, kolmas) |
| 1933 | New York Rangers (A) (4, 2 -- 2) | Lester Patrick | 3 -- 1 | Toronto Maple Leafs (C) (4, 3 -- 1) | Dick Irvin | Bill Cook (7: 34, OT) |
| 1934 | Chicago Black Hawks (A) (2, 1 -- 1) | Tommy Gorman | 3 -- 1 | Detroit Red Wings (A) (1, 0 -- 1) | Jack Adams | Mush March (10: 05, toinen OT) |
| 1935 | Montreal Maroons (C) (2, 2 -- 1) | Tommy Gorman | 3 -- 0 | Toronto Maple Leafs (C) (5, 3 -- 2) | Dick Irvin | Baldy Northcott (16: 18, toinen) |
| 1936 | Detroit Red Wings (A) (2, 1 -- 1) | Jack Adams | 3 -- 1 | Toronto Maple Leafs (C) (6, 3 -- 3) | Dick Irvin | Pete Kelly (9: 45, kolmas) |
| 1937 | Detroit Red Wings (A) (3, 2 -- 1) | Jack Adams | 3 -- 2 | New York Rangers (A) (5, 2 -- 3) | Lester Patrick | Marty Barry (19: 22, ensimmäinen) |
| 1938 | Chicago Black Hawks (A) (3, 2 -- 1) | Bill Stewart | 3 -- 1 | Toronto Maple Leafs (C) (7, 3 -- 4) | Dick Irvin | Carl Voss (16: 45, toinen) |
| 1939 | Boston Bruins (4, 2 -- 2) | Art Ross | 4 -- 1 | Toronto Maple Leafs (8, 3 -- 5) | Dick Irvin | Roy Conacher (17: 54, toinen) |
| 1940 | New York Rangers (6, 3 -- 3) | Frank Boucher | 4 -- 2 | Toronto Maple Leafs (9, 3 -- 6) | Dick Irvin | Bryan Hextall (2: 07, OT) |
| 1941 | Boston Bruins (5, 3 -- 2) | Cooney Weiland | 4 -- 0 | Detroit Red Wings (4, 2 -- 2) | Jack Adams | Bobby Bauer (8: 43, toinen) |
| 1942 | Toronto Maple Leafs (10, 4 -- 6) | Hap Day | 4 -- 3 | Detroit Red Wings (5, 2 -- 3) | Jack Adams | Pete Langelle (9: 48, kolmas) |
| 1943 | Detroit Red Wings (6, 3 -- 3) | Jack Adams | 4 -- 0 | Boston Bruins (6, 3 -- 3) | Art Ross | Joe Carveth (12: 09, ensimmäinen) |
| 1944 | Montreal Canadiens (8, 5 -- 2) | Dick Irvin | 4 -- 0 | Chicago Black Hawks (4, 2 -- 2) | Paul Thompson | Toe Blake (9: 12, OT) |
| 1945 | Toronto Maple Leafs (11, 5 -- 6) | Hap Day | 4 -- 3 | Detroit Red Wings (7, 3 -- 4) | Jack Adams | Babe Pratt (12: 14, kolmas) |
| 1946 | Montreal Canadiens (9, 6 -- 2) | Dick Irvin | 4 -- 1 | Boston Bruins (7, 3 -- 4) | Dit Clapper | Toe Blake (11: 06, kolmas) |
| 1947 | Toronto Maple Leafs (12, 6 -- 6) | Hap Day | 4 -- 2 | Montreal Canadiens (10, 6 -- 3) | Dick Irvin | Ted Kennedy (14: 39, kolmas) |
| 1948 | Toronto Maple Leafs (13, 7 -- 6) | Hap Day | 4 -- 0 | Detroit Red Wings (8, 3 -- 5) | Tommy Ivan | Harry Watson (11: 13, ensimmäinen) |
| 1949 | Toronto Maple Leafs (14, 8 -- 6) | Hap Day | 4 -- 0 | Detroit Red Wings (9, 3 -- 6) | Tommy Ivan | Cal Gardner (19: 45, toinen) |
| 1950 | Detroit Red Wings (10, 4 -- 6) | Tommy Ivan | 4 -- 3 | New York Rangers (7, 3 -- 4) | Lynn Patrick | Pete Babando (8: 31, toinen OT) |
| 1951 | Toronto Maple Leafs (15, 9 -- 6) | Joe Primeau | 4 -- 1 | Montreal Canadiens (11, 6 -- 4) | Dick Irvin | Bill Barilko (2: 53, OT) |
| 1952 | Detroit Red Wings (11, 5 -- 6) | Tommy Ivan | 4 -- 0 | Montreal Canadiens (12, 6 -- 5) | Dick Irvin | Metro Prystai (6: 50, ensimmäinen) |
| 1953 | Montreal Canadiens (13, 7 -- 5) | Dick Irvin | 4 -- 1 | Boston Bruins (8, 3 -- 5) | Lynn Patrick | Elmer Lach (1: 22, OT) |
| 1954 | Detroit Red Wings (12, 6 -- 6) | Tommy Ivan | 4 -- 3 | Montreal Canadiens (14, 7 -- 6) | Dick Irvin | Tony Leswick (4: 20, OT) |
| 1955 | Detroit Red Wings (13, 7 -- 6) | Jimmy Skinner | 4 -- 3 | Montreal Canadiens (15, 7 -- 7) | Dick Irvin | Gordie Howe (19: 49, toinen) |
| 1956 | Montreal Canadiens (16, 8 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 1 | Detroit Red Wings (14, 7 -- 7) | Jimmy Skinner | Maurice Richard (15: 08, toinen) |
| 1957 | Montreal Canadiens (17, 9 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 1 | Boston Bruins (9, 3 -- 6) | Milt Schmidt | Dickie Moore (0: 14, toinen) |
| 1958 | Montreal Canadiens (18, 10 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 2 | Boston Bruins (10, 3 -- 7) | Milt Schmidt | Bernie Geoffrion (19: 26, toinen) |
| 1959 | Montreal Canadiens (19, 11 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 1 | Toronto Maple Leafs (16, 9 -- 7) | Punch Imlach | Marcel Bonin (9: 55, toinen) |
| 1960 | Montreal Canadiens (20, 12 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 0 | Toronto Maple Leafs (17, 9 -- 8) | Punch Imlach | Jean Beliveau (8: 16, ensimmäinen) |
| 1961 | Chicago Black Hawks (5, 3 -- 2) | Rudy Pilous | 4 -- 2 | Detroit Red Wings (15, 7 -- 8) | Sid Abel | Ab McDonald (18: 49, toinen) |
| 1962 | Toronto Maple Leafs (18, 10 -- 8) | Punch Imlach | 4 -- 2 | Chicago Black Hawks (6, 3 -- 3) | Rudy Pilous | Dick Duff (14: 14, kolmas) |
| 1963 | Toronto Maple Leafs (19, 11 -- 8) | Punch Imlach | 4 -- 1 | Detroit Red Wings (16, 7 -- 9) | Sid Abel | Eddie Shack (13: 28, kolmas) |
| 1964 | Toronto Maple Leafs (20, 12 -- 8) | Punch Imlach | 4 -- 3 | Detroit Red Wings (17, 7 -- 10) | Sid Abel | Andy Bathgate (3: 04, ensimmäinen) |
| 1965 | Montreal Canadiens (21, 13 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 3 | Chicago Black Hawks (7, 3 -- 4) | Billy Reay | Jean Beliveau (0: 14, ensimmäinen) |
| 1966 | Montreal Canadiens (22, 14 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 2 | Detroit Red Wings (18, 7 -- 11) | Sid Abel | Henri Richard (2: 20, OT) |
| 1967 | Toronto Maple Leafs (21, 13 -- 8) | Punch Imlach | 4 -- 2 | Montreal Canadiens (23, 14 -- 8) | Toe Blake | Jim Pappin (19: 24, toinen) |
| 1968 | Montreal Canadiens (E) (24, 15 -- 8) | Toe Blake | 4 -- 0 | St. Louis Blues (W) (1, 0 -- 1) | Scotty Bowman | J.C. Tremblay (11: 40, kolmas) |
| 1969 | Montreal Canadiens (E) (25, 16 -- 8) | Claude Ruel | 4 -- 0 | St. Louis Blues (W) (2, 0 -- 2) | Scotty Bowman | John Ferguson (3: 02, kolmas) |
| 1970 | Boston Bruins (E) (11, 4 -- 7) | Harry Sinden | 4 -- 0 | St. Louis Blues (W) (3, 0 -- 3) | Scotty Bowman | Bobby Orr (0: 40, OT) |
| 1971 | Montreal Canadiens (E) (26, 17 -- 8) | Al MacNeil | 4 -- 3 | Chicago Black Hawks (W) (8, 3 -- 5) | Billy Reay | Henri Richard (2: 34, kolmas) |
| 1972 | Boston Bruins (E) (12, 5 -- 7) | Tom Johnson | 4 -- 2 | New York Rangers (E) (8, 3 -- 5) | Emile Francis | Bobby Orr (11: 18, ensimmäinen) |
| 1973 | Montreal Canadiens (E) (27, 18 -- 8) | Scotty Bowman | 4 -- 2 | Chicago Black Hawks (W) (9, 3 -- 6) | Billy Reay | Yvan Cournoyer (8: 13, kolmas) |
|  | Philadelphia Flyers (W) (1, 1 -- 0) | Fred Shero | 4 -- 2 | Boston Bruins (E) (13, 5 -- 8) | Bep Guidolin | Rick MacLeish (14: 48, ensimmäinen) |
|  | Philadelphia Flyers (CC) (2, 2 -- 0) | Fred Shero | 4 -- 2 | Buffalo Sabres (PW) (1, 0 -- 1) | Floyd Smith | Bob Kelly (0: 11, kolmas) |
| 1976 | Montreal Canadiens (PW) (28, 19 -- 8) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Philadelphia Flyers (CC) (3, 2 -- 1) | Fred Shero | Guy Lafleur (14: 18, kolmas) |
| 1977 | Montreal Canadiens (PW) (29, 20 -- 8) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Boston Bruins (PW) (14, 5 -- 9) | Don Cherry | Jacques Lemaire (4: 32, OT) |
| 1978 | Montreal Canadiens (PW) (30, 21 -- 8) | Scotty Bowman | 4 -- 2 | Boston Bruins (PW) (15, 5 -- 10) | Don Cherry | Mario Tremblay (9: 20, ensimmäinen) |
| 1979 | Montreal Canadiens (PW) (31, 22 -- 8) | Scotty Bowman | 4 -- 1 | New York Rangers (CC) (9, 3 -- 6) | Fred Shero | Jacques Lemaire (1: 02, toinen) |
| 1980 | New York Islanders (CC) (1, 1 -- 0) | Al Arbour | 4 -- 2 | Philadelphia Flyers (CC) (4, 2 -- 2) | Pat Quinn | Bob Nystrom (7: 11, OT) |
| 1981 | New York Islanders (CC) (2, 2 -- 0) | Al Arbour | 4 -- 1 | Minnesota North Stars (PW) (1, 0 -- 1) | Glen Sonmor | Wayne Merrick (5: 37, ensimmäinen) |
| 1982 | New York Islanders (PW) (3, 3 -- 0) | Al Arbour | 4 -- 0 | Vancouver Canucks (CC) (1, 0 -- 1) | Roger Neilson | Mike Bossy (5: 00, toinen) |
|  | New York Islanders (PW) (4, 4 -- 0) | Al Arbour | 4 -- 0 | Edmonton Oilers (CC) (1, 0 -- 1) | Glen Sather | Mike Bossy (12: 39, ensimmäinen) |
| 1984 | Edmonton Oilers (CC) (2, 1 -- 1) | Glen Sather | 4 -- 1 | New York Islanders (PW) (5, 4 -- 1) | Al Arbour | Ken Linseman (0: 38, toinen) |
| 1985 | Edmonton Oilers (CC) (3, 2 -- 1) | Glen Sather | 4 -- 1 | Philadelphia Flyers (PW) (5, 2 -- 3) | Mike Keenan | Paul Coffey (17: 57, ensimmäinen) |
| 1986 | Montreal Canadiens (PW) (32, 23 -- 8) | Jean Perron | 4 -- 1 | Calgary Flames (CC) (1, 0 -- 1) | Bob Johnson | Bobby Smith (10: 30, kolmas) |
|  | Edmonton Oilers (CC) (4, 3 -- 1) | Glen Sather | 4 -- 3 | Philadelphia Flyers (PW) (6, 2 -- 4) | Mike Keenan | Jari Kurri (14: 59, toinen) |
| 1988 | Edmonton Oilers (CC) (5, 4 -- 1) | Glen Sather | 4 -- 0 | Boston Bruins (PW) (16, 5 -- 11) | Terry O'Reilly | Wayne Gretzky (9: 44, toinen) |
| 1989 | Calgary Flames (CC) (2, 1 -- 1) | Terry Crisp | 4 -- 2 | Montreal Canadiens (PW) (33, 23 -- 9) | Pat Burns | Doug Gilmour (11: 02, kolmas) |
| 1990 | Edmonton Oilers (CC) (6, 5 -- 1) | John Muckler | 4 -- 1 | Boston Bruins (PW) (17, 5 -- 12) | Mike Milbury | Craig Simpson (9: 31, toinen) |
| 1991 | Pittsburgh Penguins (PW) (1, 1 -- 0) | Bob Johnson | 4 -- 2 | Minnesota North Stars (CC) (2, 0 -- 2) | Bob Gainey | Ulf Samuelsson (2: 00, ensimmäinen) |
| 1992 | Pittsburgh Penguins (PW) (2, 2 -- 0) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Chicago Blackhawks (CC) (10, 3 -- 7) | Mike Keenan | Ron Francis (7: 59, kolmas) |
| 1993 | Montreal Canadiens (PW) (34, 24 -- 9) | Jacques Demers | 4 -- 1 | Los Angeles Kings (CC) (1, 0 -- 1) | Barry Melrose | Kirk Muller (3: 51, toinen) |
| 1994 | New York Rangers (EC) (10, 4 -- 6) | Mike Keenan | 4 -- 3 | Vancouver Canucks (WC) (2, 0 -- 2) | Pat Quinn | Mark Messier (13: 29, toinen) |
| 1995 | New Jersey Devils (EC) (1, 1 -- 0) | Jacques Lemaire | 4 -- 0 | Detroit Red Wings (WC) (19, 7 -- 12) | Scotty Bowman | Neal Broten (7: 56, toinen) |
|  | Colorado Avalanche (WC) (1, 1 -- 0) | Marc Crawford | 4 -- 0 | Florida Panthers (EC) (1, 0 -- 1) | Doug MacLean | Uwe Krupp (4: 31, kolmas OT) |
| 1997 | Detroit Red Wings (WC) (20, 8 -- 12) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Philadelphia Flyers (EC) (7, 2 -- 5) | Terry Murray | Darren McCarty (13: 02, toinen) |
| 1998 | Detroit Red Wings (WC) (21, 9 -- 12) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Washington Capitals (EC) (1, 0 -- 1) | Ron Wilson | Martin Lapointe (2: 26, toinen) |
| 1999 | Dallas Stars (WC) (3, 1 -- 2) | Ken Hitchcock | 4 -- 2 | Buffalo Sabres (EC) (2, 0 -- 2) | Lindy Ruff | Brett Hull (14: 51, kolmas OT) |
| 2000 | New Jersey Devils (EC) (2, 2 -- 0) | Larry Robinson | 4 -- 2 | Dallas Stars (WC) (4, 1 -- 3) | Ken Hitchcock | Jason Arnott (8: 20, toinen OT) |
| 2001 | Colorado Avalanche (WC) (2, 2 -- 0) | Bob Hartley | 4 -- 3 | New Jersey Devils (EC) (3, 2 -- 1) | Larry Robinson | Alex Tanguay (4: 57, toinen) |
| 2002 | Detroit Red Wings (WC) (22, 10 -- 12) | Scotty Bowman | 4 -- 1 | Carolina Hurricanes (EC) (1, 0 -- 1) | Paul Maurice | Brendan Shanahan (14: 04, toinen) |
| 2003 | New Jersey Devils (EC) (4, 3 -- 1) | Pat Burns | 4 -- 3 | Mighty Ducks of Anaheim (WC) (1, 0 -- 1) | Mike Babcock | Michael Rupp (2: 22, toinen) |
|  | Tampa Bay Lightning (EC) (1, 1 -- 0) | John Tortorella | 4 -- 3 | Calgary Flames (WC) (3, 1 -- 2) | Darryl Sutter | Ruslan Fedotenko (14: 38, toinen) |
| Kausi 2005 peruttiin NHL:n työsulun vuoksi 2004-05. |  | | | | | |
| 2006 | Carolina Hurricanes (EC) (2, 1 -- 1) | Peter Laviolette | 4 -- 3 | Edmonton Oilers (WC) (7, 5 -- 2) | Craig MacTavish | Frantisek Kaberle (4: 18, toinen) |
| 2007 | Anaheim Ducks (WC) (2, 1 -- 1) | Randy Carlyle | 4 -- 1 | Ottawa Senators (EC) (1, 0 -- 1) | Bryan Murray | Travis Moen (15: 44, toinen) |
| 2008 | Detroit Red Wings (WC) (23, 11 -- 12) | Mike Babcock | 4 -- 2 | Pittsburgh Penguins (EC) (3, 2 -- 1) | Michel Therrien | Henrik Zetterberg (7: 36, kolmas) |
| 2009 | Pittsburgh Penguins (EC) (4, 3 -- 1) | Dan Bylsma | 4 -- 3 | Detroit Red Wings (WC) (24, 11 -- 13) | Mike Babcock | Maxime Talbot (10: 07, toinen) |
|  | Chicago Blackhawks (WC) (11, 4 -- 7) | Joel Quenneville | 4 -- 2 | Philadelphia Flyers (EC) (8, 2 -- 6) | Peter Laviolette | Patrick Kane (4: 06, OT) |
| 2011 | Boston Bruins (EC) (18, 6 -- 12) | Claude Julien | 4 -- 3 | Vancouver Canucks (WC) (3, 0 -- 3) | Alain Vigneault | Patrice Bergeron (14: 37, ensimmäinen) |
| 2012 | Los Angeles Kings (WC) (2, 1 -- 1) | Darryl Sutter | 4 -- 2 | New Jersey Devils (EC) (5, 3 -- 2) | Peter DeBoer | Jeff Carter (12: 45, ensimmäinen) |
| 2013 | Chicago Blackhawks (WC) (12, 5 -- 7) | Joel Quenneville | 4 -- 2 | Boston Bruins (EC) (19, 6 -- 13) | Claude Julien | Dave Bolland (19: 01, kolmas) |
| 2014 | Los Angeles Kings (WC) (3, 2 -- 1) | Darryl Sutter | 4 -- 1 | New York Rangers (EC) (11, 4 -- 7) | Alain Vigneault | Alec Martinez (14: 43, toinen OT) |
| 2015 | Chicago Blackhawks (WC) (13, 6 -- 7) | Joel Quenneville | 4 -- 2 | Tampa Bay Lightning (EC) (2, 1 -- 1) | Jon Cooper | Duncan Keith (17: 13, toinen) |
| 2016 | Pittsburgh Penguins (EC) (5, 4 -- 1) | Mike Sullivan | 4 -- 2 | San Jose Sharks (WC) (1, 0 -- 1) | Peter DeBoer | Kris Letang (7: 46, toinen) |
| 2017 | Pittsburgh Penguins (EC) (6, 5 -- 1) | Mike Sullivan | 4 -- 2 | Nashville Predators (WC) (1, 0 -- 1) | Peter Laviolette | Patric Hornqvist (18: 25, kolmas) |
| 2018 | Washington Capitals (EC) (2, 1 -- 1) | Barry Trotz | 4 -- 1 | Vegas Golden Knights (WC) (1, 0 -- 1) | Gerard Gallant | Lars Eller (12: 23, kolmas) |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Toronto Maple Leafs voitti Stanley-cupin?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi kanadalainen joukkue voitti Stanley Cupin?

**Kysymys 2**

Milloin kanadalainen joukkue on viimeksi voittanut Stanley Cupin?

**Kysymys 3**

Milloin Caps voitti viimeksi Stanly Cupin?

**Kysymys 4**

viimeinen NHL-joukkue, joka on voittanut 4 Stanley Cupia peräkkäin.

**Kysymys 5**

viimeinen joukkue, joka on voittanut 2 Stanley Cupia peräkkäin.

**Kysymys 6**

kuka voitti eniten Stanley Cupeja peräkkäin?

**Kysymys 7**

Kuka oli viimeinen kanadalainen jääkiekkojoukkue, joka voitti cupin?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittajajoukkue | Valmentaja | Pelit | Hävinnyt joukkue | Valmentaja | Voittomaali |
| 1927 | Ottawa Senators (C) (5, 4 -- 1) | Dave Gill | 2 -- 0 -- 2 | Boston Bruins (A) (1, 0 -- 1) | Art Ross | Cy Denneny (7: 30, toinen) |
| 1928 | New York Rangers (A) (1, 1 -- 0) | Lester Patrick-soitto | 3 -- 2 | Montreal Maroons (C) (2, 1 -- 1) | Eddie Gerard | Frank Boucher (3: 35, kolmas) |
| 1929 | Boston Bruins (A) (2, 1 -- 1) | Cy Denneny-soitto | 2 -- 0 | New York Rangers (A) (2, 1 -- 1) | Lester Patrick | Bill Carson (18: 02, kolmas) |
| 1930 | Montreal Canadiens (C) (6, 3 -- 2) | Cecil Hart | 2 -- 0 | Boston Bruins (A) (3, 1 -- 2) | Art Ross | Howie Morenz (1: 00, toinen) |
| 1931 | Montreal Canadiens (C) (7, 4 -- 2) | Cecil Hart | 3 -- 2 | Chicago Black Hawks (A) (1, 0 -- 1) | Dick Irvin | Johnny Gagnon (9: 59, toinen) |
| 1932 | Toronto Maple Leafs (C) (3, 3 -- 0) | Dick Irvin | 3 -- 0 | New York Rangers (A) (3, 1 -- 2) | Lester Patrick | Ace Bailey (15: 07, kolmas) |
| 1933 | New York Rangers (A) (4, 2 -- 2) | Lester Patrick | 3 -- 1 | Toronto Maple Leafs (C) (4, 3 -- 1) | Dick Irvin | Bill Cook (7: 34, OT) |
| 1934 | Chicago Black Hawks (A) (2, 1 -- 1) | Tommy Gorman | 3 -- 1 | Detroit Red Wings (A) (1, 0 -- 1) | Jack Adams | Mush March (10: 05, toinen OT) |
| 1935 | Montreal Maroons (C) (2, 2 -- 1) | Tommy Gorman | 3 -- 0 | Toronto Maple Leafs (C) (5, 3 -- 2) | Dick Irvin | Baldy Northcott (16: 18, toinen) |
| 1936 | Detroit Red Wings (A) (2, 1 -- 1) | Jack Adams | 3 -- 1 | Toronto Maple Leafs (C) (6, 3 -- 3) | Dick Irvin | Pete Kelly (9: 45, kolmas) |
| 1937 | Detroit Red Wings (A) (3, 2 -- 1) | Jack Adams | 3 -- 2 | New York Rangers (A) (5, 2 -- 3) | Lester Patrick | Marty Barry (19: 22, ensimmäinen) |
| 1938 | Chicago Black Hawks (A) (3, 2 -- 1) | Bill Stewart | 3 -- 1 | Toronto Maple Leafs (C) (7, 3 -- 4) | Dick Irvin | Carl Voss (16: 45, toinen) |
| 1939 | Boston Bruins (4, 2 -- 2) | Art Ross | 4 -- 1 | Toronto Maple Leafs (8, 3 -- 5) | Dick Irvin | Roy Conacher (17: 54, toinen) |
| 1940 | New York Rangers (6, 3 -- 3) | Frank Boucher | 4 -- 2 | Toronto Maple Leafs (9, 3 -- 6) | Dick Irvin | Bryan Hextall (2: 07, OT) |
| 1941 | Boston Bruins (5, 3 -- 2) | Cooney Weiland | 4 -- 0 | Detroit Red Wings (4, 2 -- 2) | Jack Adams | Bobby Bauer (8: 43, toinen) |
| 1942 | Toronto Maple Leafs (10, 4 -- 6) | Hap Day | 4 -- 3 | Detroit Red Wings (5, 2 -- 3) | Jack Adams | Pete Langelle (9: 48, kolmas) |
| 1943 | Detroit Red Wings (6, 3 -- 3) | Jack Adams | 4 -- 0 | Boston Bruins (6, 3 -- 3) | Art Ross | Joe Carveth (12: 09, ensimmäinen) |
| 1944 | Montreal Canadiens (8, 5 -- 2) | Dick Irvin | 4 -- 0 | Chicago Black Hawks (4, 2 -- 2) | Paul Thompson | Toe Blake (9: 12, OT) |
| 1945 | Toronto Maple Leafs (11, 5 -- 6) | Hap Day | 4 -- 3 | Detroit Red Wings (7, 3 -- 4) | Jack Adams | Babe Pratt (12: 14, kolmas) |
| 1946 | Montreal Canadiens (9, 6 -- 2) | Dick Irvin | 4 -- 1 | Boston Bruins (7, 3 -- 4) | Dit Clapper | Toe Blake (11: 06, kolmas) |
| 1947 | Toronto Maple Leafs (12, 6 -- 6) | Hap Day | 4 -- 2 | Montreal Canadiens (10, 6 -- 3) | Dick Irvin | Ted Kennedy (14: 39, kolmas) |
| 1948 | Toronto Maple Leafs (13, 7 -- 6) | Hap Day | 4 -- 0 | Detroit Red Wings (8, 3 -- 5) | Tommy Ivan | Harry Watson (11: 13, ensimmäinen) |
| 1949 | Toronto Maple Leafs (14, 8 -- 6) | Hap Day | 4 -- 0 | Detroit Red Wings (9, 3 -- 6) | Tommy Ivan | Cal Gardner (19: 45, toinen) |
| 1950 | Detroit Red Wings (10, 4 -- 6) | Tommy Ivan | 4 -- 3 | New York Rangers (7, 3 -- 4) | Lynn Patrick | Pete Babando (8: 31, toinen OT) |
| 1951 | Toronto Maple Leafs (15, 9 -- 6) | Joe Primeau | 4 -- 1 | Montreal Canadiens (11, 6 -- 4) | Dick Irvin | Bill Barilko (2: 53, OT) |
| 1952 | Detroit Red Wings (11, 5 -- 6) | Tommy Ivan | 4 -- 0 | Montreal Canadiens (12, 6 -- 5) | Dick Irvin | Metro Prystai (6: 50, ensimmäinen) |
| 1953 | Montreal Canadiens (13, 7 -- 5) | Dick Irvin | 4 -- 1 | Boston Bruins (8, 3 -- 5) | Lynn Patrick | Elmer Lach (1: 22, OT) |
| 1954 | Detroit Red Wings (12, 6 -- 6) | Tommy Ivan | 4 -- 3 | Montreal Canadiens (14, 7 -- 6) | Dick Irvin | Tony Leswick (4: 20, OT) |
| 1955 | Detroit Red Wings (13, 7 -- 6) | Jimmy Skinner | 4 -- 3 | Montreal Canadiens (15, 7 -- 7) | Dick Irvin | Gordie Howe (19: 49, toinen) |
| 1956 | Montreal Canadiens (16, 8 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 1 | Detroit Red Wings (14, 7 -- 7) | Jimmy Skinner | Maurice Richard (15: 08, toinen) |
| 1957 | Montreal Canadiens (17, 9 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 1 | Boston Bruins (9, 3 -- 6) | Milt Schmidt | Dickie Moore (0: 14, toinen) |
| 1958 | Montreal Canadiens (18, 10 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 2 | Boston Bruins (10, 3 -- 7) | Milt Schmidt | Bernie Geoffrion (19: 26, toinen) |
| 1959 | Montreal Canadiens (19, 11 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 1 | Toronto Maple Leafs (16, 9 -- 7) | Punch Imlach | Marcel Bonin (9: 55, toinen) |
| 1960 | Montreal Canadiens (20, 12 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 0 | Toronto Maple Leafs (17, 9 -- 8) | Punch Imlach | Jean Beliveau (8: 16, ensimmäinen) |
| 1961 | Chicago Black Hawks (5, 3 -- 2) | Rudy Pilous | 4 -- 2 | Detroit Red Wings (15, 7 -- 8) | Sid Abel | Ab McDonald (18: 49, toinen) |
| 1962 | Toronto Maple Leafs (18, 10 -- 8) | Punch Imlach | 4 -- 2 | Chicago Black Hawks (6, 3 -- 3) | Rudy Pilous | Dick Duff (14: 14, kolmas) |
| 1963 | Toronto Maple Leafs (19, 11 -- 8) | Punch Imlach | 4 -- 1 | Detroit Red Wings (16, 7 -- 9) | Sid Abel | Eddie Shack (13: 28, kolmas) |
| 1964 | Toronto Maple Leafs (20, 12 -- 8) | Punch Imlach | 4 -- 3 | Detroit Red Wings (17, 7 -- 10) | Sid Abel | Andy Bathgate (3: 04, ensimmäinen) |
| 1965 | Montreal Canadiens (21, 13 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 3 | Chicago Black Hawks (7, 3 -- 4) | Billy Reay | Jean Beliveau (0: 14, ensimmäinen) |
| 1966 | Montreal Canadiens (22, 14 -- 7) | Toe Blake | 4 -- 2 | Detroit Red Wings (18, 7 -- 11) | Sid Abel | Henri Richard (2: 20, OT) |
| 1967 | Toronto Maple Leafs (21, 13 -- 8) | Punch Imlach | 4 -- 2 | Montreal Canadiens (23, 14 -- 8) | Toe Blake | Jim Pappin (19: 24, toinen) |
| 1968 | Montreal Canadiens (E) (24, 15 -- 8) | Toe Blake | 4 -- 0 | St. Louis Blues (W) (1, 0 -- 1) | Scotty Bowman | J.C. Tremblay (11: 40, kolmas) |
| 1969 | Montreal Canadiens (E) (25, 16 -- 8) | Claude Ruel | 4 -- 0 | St. Louis Blues (W) (2, 0 -- 2) | Scotty Bowman | John Ferguson (3: 02, kolmas) |
| 1970 | Boston Bruins (E) (11, 4 -- 7) | Harry Sinden | 4 -- 0 | St. Louis Blues (W) (3, 0 -- 3) | Scotty Bowman | Bobby Orr (0: 40, OT) |
| 1971 | Montreal Canadiens (E) (26, 17 -- 8) | Al MacNeil | 4 -- 3 | Chicago Black Hawks (W) (8, 3 -- 5) | Billy Reay | Henri Richard (2: 34, kolmas) |
| 1972 | Boston Bruins (E) (12, 5 -- 7) | Tom Johnson | 4 -- 2 | New York Rangers (E) (8, 3 -- 5) | Emile Francis | Bobby Orr (11: 18, ensimmäinen) |
| 1973 | Montreal Canadiens (E) (27, 18 -- 8) | Scotty Bowman | 4 -- 2 | Chicago Black Hawks (W) (9, 3 -- 6) | Billy Reay | Yvan Cournoyer (8: 13, kolmas) |
|  | Philadelphia Flyers (W) (1, 1 -- 0) | Fred Shero | 4 -- 2 | Boston Bruins (E) (13, 5 -- 8) | Bep Guidolin | Rick MacLeish (14: 48, ensimmäinen) |
|  | Philadelphia Flyers (CC) (2, 2 -- 0) | Fred Shero | 4 -- 2 | Buffalo Sabres (PW) (1, 0 -- 1) | Floyd Smith | Bob Kelly (0: 11, kolmas) |
| 1976 | Montreal Canadiens (PW) (28, 19 -- 8) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Philadelphia Flyers (CC) (3, 2 -- 1) | Fred Shero | Guy Lafleur (14: 18, kolmas) |
| 1977 | Montreal Canadiens (PW) (29, 20 -- 8) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Boston Bruins (PW) (14, 5 -- 9) | Don Cherry | Jacques Lemaire (4: 32, OT) |
| 1978 | Montreal Canadiens (PW) (30, 21 -- 8) | Scotty Bowman | 4 -- 2 | Boston Bruins (PW) (15, 5 -- 10) | Don Cherry | Mario Tremblay (9: 20, ensimmäinen) |
| 1979 | Montreal Canadiens (PW) (31, 22 -- 8) | Scotty Bowman | 4 -- 1 | New York Rangers (CC) (9, 3 -- 6) | Fred Shero | Jacques Lemaire (1: 02, toinen) |
| 1980 | New York Islanders (CC) (1, 1 -- 0) | Al Arbour | 4 -- 2 | Philadelphia Flyers (CC) (4, 2 -- 2) | Pat Quinn | Bob Nystrom (7: 11, OT) |
| 1981 | New York Islanders (CC) (2, 2 -- 0) | Al Arbour | 4 -- 1 | Minnesota North Stars (PW) (1, 0 -- 1) | Glen Sonmor | Wayne Merrick (5: 37, ensimmäinen) |
| 1982 | New York Islanders (PW) (3, 3 -- 0) | Al Arbour | 4 -- 0 | Vancouver Canucks (CC) (1, 0 -- 1) | Roger Neilson | Mike Bossy (5: 00, toinen) |
|  | New York Islanders (PW) (4, 4 -- 0) | Al Arbour | 4 -- 0 | Edmonton Oilers (CC) (1, 0 -- 1) | Glen Sather | Mike Bossy (12: 39, ensimmäinen) |
| 1984 | Edmonton Oilers (CC) (2, 1 -- 1) | Glen Sather | 4 -- 1 | New York Islanders (PW) (5, 4 -- 1) | Al Arbour | Ken Linseman (0: 38, toinen) |
| 1985 | Edmonton Oilers (CC) (3, 2 -- 1) | Glen Sather | 4 -- 1 | Philadelphia Flyers (PW) (5, 2 -- 3) | Mike Keenan | Paul Coffey (17: 57, ensimmäinen) |
| 1986 | Montreal Canadiens (PW) (32, 23 -- 8) | Jean Perron | 4 -- 1 | Calgary Flames (CC) (1, 0 -- 1) | Bob Johnson | Bobby Smith (10: 30, kolmas) |
|  | Edmonton Oilers (CC) (4, 3 -- 1) | Glen Sather | 4 -- 3 | Philadelphia Flyers (PW) (6, 2 -- 4) | Mike Keenan | Jari Kurri (14: 59, toinen) |
| 1988 | Edmonton Oilers (CC) (5, 4 -- 1) | Glen Sather | 4 -- 0 | Boston Bruins (PW) (16, 5 -- 11) | Terry O'Reilly | Wayne Gretzky (9: 44, toinen) |
| 1989 | Calgary Flames (CC) (2, 1 -- 1) | Terry Crisp | 4 -- 2 | Montreal Canadiens (PW) (33, 23 -- 9) | Pat Burns | Doug Gilmour (11: 02, kolmas) |
| 1990 | Edmonton Oilers (CC) (6, 5 -- 1) | John Muckler | 4 -- 1 | Boston Bruins (PW) (17, 5 -- 12) | Mike Milbury | Craig Simpson (9: 31, toinen) |
| 1991 | Pittsburgh Penguins (PW) (1, 1 -- 0) | Bob Johnson | 4 -- 2 | Minnesota North Stars (CC) (2, 0 -- 2) | Bob Gainey | Ulf Samuelsson (2: 00, ensimmäinen) |
| 1992 | Pittsburgh Penguins (PW) (2, 2 -- 0) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Chicago Blackhawks (CC) (10, 3 -- 7) | Mike Keenan | Ron Francis (7: 59, kolmas) |
| 1993 | Montreal Canadiens (PW) (34, 24 -- 9) | Jacques Demers | 4 -- 1 | Los Angeles Kings (CC) (1, 0 -- 1) | Barry Melrose | Kirk Muller (3: 51, toinen) |
| 1994 | New York Rangers (EC) (10, 4 -- 6) | Mike Keenan | 4 -- 3 | Vancouver Canucks (WC) (2, 0 -- 2) | Pat Quinn | Mark Messier (13: 29, toinen) |
| 1995 | New Jersey Devils (EC) (1, 1 -- 0) | Jacques Lemaire | 4 -- 0 | Detroit Red Wings (WC) (19, 7 -- 12) | Scotty Bowman | Neal Broten (7: 56, toinen) |
|  | Colorado Avalanche (WC) (1, 1 -- 0) | Marc Crawford | 4 -- 0 | Florida Panthers (EC) (1, 0 -- 1) | Doug MacLean | Uwe Krupp (4: 31, kolmas OT) |
| 1997 | Detroit Red Wings (WC) (20, 8 -- 12) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Philadelphia Flyers (EC) (7, 2 -- 5) | Terry Murray | Darren McCarty (13: 02, toinen) |
| 1998 | Detroit Red Wings (WC) (21, 9 -- 12) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Washington Capitals (EC) (1, 0 -- 1) | Ron Wilson | Martin Lapointe (2: 26, toinen) |
| 1999 | Dallas Stars (WC) (3, 1 -- 2) | Ken Hitchcock | 4 -- 2 | Buffalo Sabres (EC) (2, 0 -- 2) | Lindy Ruff | Brett Hull (14: 51, kolmas OT) |
| 2000 | New Jersey Devils (EC) (2, 2 -- 0) | Larry Robinson | 4 -- 2 | Dallas Stars (WC) (4, 1 -- 3) | Ken Hitchcock | Jason Arnott (8: 20, toinen OT) |
| 2001 | Colorado Avalanche (WC) (2, 2 -- 0) | Bob Hartley | 4 -- 3 | New Jersey Devils (EC) (3, 2 -- 1) | Larry Robinson | Alex Tanguay (4: 57, toinen) |
| 2002 | Detroit Red Wings (WC) (22, 10 -- 12) | Scotty Bowman | 4 -- 1 | Carolina Hurricanes (EC) (1, 0 -- 1) | Paul Maurice | Brendan Shanahan (14: 04, toinen) |
| 2003 | New Jersey Devils (EC) (4, 3 -- 1) | Pat Burns | 4 -- 3 | Mighty Ducks of Anaheim (WC) (1, 0 -- 1) | Mike Babcock | Michael Rupp (2: 22, toinen) |
|  | Tampa Bay Lightning (EC) (1, 1 -- 0) | John Tortorella | 4 -- 3 | Calgary Flames (WC) (3, 1 -- 2) | Darryl Sutter | Ruslan Fedotenko (14: 38, toinen) |
| Kausi 2005 peruttiin NHL:n työsulun vuoksi 2004-05. |  | | | | | |
| 2006 | Carolina Hurricanes (EC) (2, 1 -- 1) | Peter Laviolette | 4 -- 3 | Edmonton Oilers (WC) (7, 5 -- 2) | Craig MacTavish | Frantisek Kaberle (4: 18, toinen) |
| 2007 | Anaheim Ducks (WC) (2, 1 -- 1) | Randy Carlyle | 4 -- 1 | Ottawa Senators (EC) (1, 0 -- 1) | Bryan Murray | Travis Moen (15: 44, toinen) |
| 2008 | Detroit Red Wings (WC) (23, 11 -- 12) | Mike Babcock | 4 -- 2 | Pittsburgh Penguins (EC) (3, 2 -- 1) | Michel Therrien | Henrik Zetterberg (7: 36, kolmas) |
| 2009 | Pittsburgh Penguins (EC) (4, 3 -- 1) | Dan Bylsma | 4 -- 3 | Detroit Red Wings (WC) (24, 11 -- 13) | Mike Babcock | Maxime Talbot (10: 07, toinen) |
|  | Chicago Blackhawks (WC) (11, 4 -- 7) | Joel Quenneville | 4 -- 2 | Philadelphia Flyers (EC) (8, 2 -- 6) | Peter Laviolette | Patrick Kane (4: 06, OT) |
| 2011 | Boston Bruins (EC) (18, 6 -- 12) | Claude Julien | 4 -- 3 | Vancouver Canucks (WC) (3, 0 -- 3) | Alain Vigneault | Patrice Bergeron (14: 37, ensimmäinen) |
| 2012 | Los Angeles Kings (WC) (2, 1 -- 1) | Darryl Sutter | 4 -- 2 | New Jersey Devils (EC) (5, 3 -- 2) | Peter DeBoer | Jeff Carter (12: 45, ensimmäinen) |
| 2013 | Chicago Blackhawks (WC) (12, 5 -- 7) | Joel Quenneville | 4 -- 2 | Boston Bruins (EC) (19, 6 -- 13) | Claude Julien | Dave Bolland (19: 01, kolmas) |
| 2014 | Los Angeles Kings (WC) (3, 2 -- 1) | Darryl Sutter | 4 -- 1 | New York Rangers (EC) (11, 4 -- 7) | Alain Vigneault | Alec Martinez (14: 43, toinen OT) |
| 2015 | Chicago Blackhawks (WC) (13, 6 -- 7) | Joel Quenneville | 4 -- 2 | Tampa Bay Lightning (EC) (2, 1 -- 1) | Jon Cooper | Duncan Keith (17: 13, toinen) |
| 2016 | Pittsburgh Penguins (EC) (5, 4 -- 1) | Mike Sullivan | 4 -- 2 | San Jose Sharks (WC) (1, 0 -- 1) | Peter DeBoer | Kris Letang (7: 46, toinen) |
| 2017 | Pittsburgh Penguins (EC) (6, 5 -- 1) | Mike Sullivan | 4 -- 2 | Nashville Predators (WC) (1, 0 -- 1) | Peter Laviolette | Patric Hornqvist (18: 25, kolmas) |

**Kysymys 0**

Milloin kanadalainen joukkue oli viimeksi Stanley Cupissa?

**Kysymys 1**

kuka voitti Stanley Cupin viimeisten 2 vuoden aikana?

**Kysymys 2**

joka voitti 5 Stanley Cupia peräkkäin.

**Kysymys 3**

joka voitti NHL:n Stanley Cupin viime vuonna.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sovellukset | Joukkue | Voitot | Tappiot | Voitto-% | Vuodet ulkonäkö (Stanley Cup Finals) |
| 7001340000000000000 ♠ 34 | Montreal Canadiens | 7001240000000000000 ♠ 24 | 7000900000000000000 ♠ 9 | . 727 | 1916, 1917, 1919, 1924, 1925, 1930, 1931, 1944, 1946, 1947, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1971, 1973, 1976, 1977, 1978, 1979, 1986, 1989, 1993 |
| 7001240000000000000 ♠ 24 | Detroit Red Wings | 7001110000000000000 ♠ 11 | 7001130000000000000 ♠ 13 | . 458 | 1934, 1936, 1937, 1941, 1942, 1943, 1945, 1948, 1949, 1950, 1952, 1954, 1955, 1956, 1961, 1963, 1964, 1966, 1995, 1997, 1998, 2002, 2008, 2009 |
| 7001210000000000000 ♠ 21 | Toronto Maple Leafs | 7001130000000000000 ♠ 13 | 7000800000000000000 ♠ 8 | . 619 | 1918, 1922, 1932, 1933, 1935, 1936, 1938, 1939, 1940, 1942, 1945, 1947, 1948, 1949, 1951, 1959, 1960, 1962, 1963, 1964, 1967 |
| 7001190000000000000 ♠ 19 | Boston Bruins | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7001130000000000000 ♠ 13 | . 316 | 1927, 1929, 1930, 1939, 1941, 1943, 1946, 1953, 1957, 1958, 1970, 1972, 1974, 1977, 1978, 1988, 1990, 2011, 2013 |
| 7001130000000000000 ♠ 13 | Chicago Blackhawks | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7000700000000000000 ♠ 7 | . 462 | 1931, 1934, 1938, 1944, 1961, 1962, 1965, 1971, 1973, 1992, 2010, 2013, 2015 |
| 7001110000000000000 ♠ 11 | New York Rangers | 7000400000000000000 ♠ 4 | 7000700000000000000 ♠ 7 | . 364 | 1928, 1929, 1932, 1933, 1937, 1940, 1950, 1972, 1979, 1994, 2014 |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Philadelphia Flyers | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7000600000000000000 ♠ 6 | . 250 | 1974, 1975, 1976, 1980, 1985, 1987, 1997, 2010 |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Edmonton Oilers | 7000500000000000000 ♠ 5 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 714 | 1983, 1984, 1985, 1987, 1988, 1990, 2006 |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Pittsburgh Penguins | 7000500000000000000 ♠ 5 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 833 | 1991, 1992, 2008, 2009, 2016, 2017 |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | New York Islanders | 7000400000000000000 ♠ 4 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 800 | 1980, 1981, 1982, 1983, 1984 |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | New Jersey Devils | 7000300000000000000 ♠ 3 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 600 | 1995, 2000, 2001, 2003, 2012 |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Dallas Stars | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000300000000000000 ♠ 3 | . 250 | 1981, 1991, 1999, 2000 |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Los Angeles Kings | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 667 | 1993, 2012, 2014 |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Calgary Flames | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 333 | 1986, 1989, 2004 |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | St. Louis Blues | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000300000000000000 ♠ 3 | . 000 | 1968, 1969, 1970 |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Vancouver Canucks | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000300000000000000 ♠ 3 | . 000 | 1982, 1994, 2011 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Colorado Avalanche | 7000200000000000000 ♠ 2 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1.000 | 1996, 2001 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Anaheim Ducks | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 500 | 2003, 2007 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Carolina Hurricanes | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 500 | 2002, 2006 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Tampa Bay Lightning | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 500 | 2004, 2015 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Washington Capitals | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 500 | 1998, 2018 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Buffalo Sabres | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 000 | 1975, 1999 |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Florida Panthers | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 000 |  |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Nashville Predators | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 000 | 2017 |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Ottawa Senators | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 000 | 2007 |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | San Jose Sharks | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 000 | 2016 |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Vegas Golden Knights | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 000 | 2018 |

**Kysymys 0**

viimeksi kun kanadalainen joukkue pääsi Stanley Cupin loppuotteluihin

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sovellukset | Joukkue | Voitot | Tappiot | Voitto-% | Vuodet ulkonäkö (Stanley Cup Finals) |
| 7001340000000000000 ♠ 34 | Montreal Canadiens | 7001240000000000000 ♠ 24 | 7000900000000000000 ♠ 9 | . 727 | 1916, 1917, 1919, 1924, 1925, 1930, 1931, 1944, 1946, 1947, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1971, 1973, 1976, 1977, 1978, 1979, 1986, 1989, 1993 |
| 7001240000000000000 ♠ 24 | Detroit Red Wings | 7001110000000000000 ♠ 11 | 7001130000000000000 ♠ 13 | . 458 | 1934, 1936, 1937, 1941, 1942, 1943, 1945, 1948, 1949, 1950, 1952, 1954, 1955, 1956, 1961, 1963, 1964, 1966, 1995, 1997, 1998, 2002, 2008, 2009 |
| 7001210000000000000 ♠ 21 | Toronto Maple Leafs | 7001130000000000000 ♠ 13 | 7000800000000000000 ♠ 8 | . 619 | 1918, 1922, 1932, 1933, 1935, 1936, 1938, 1939, 1940, 1942, 1945, 1947, 1948, 1949, 1951, 1959, 1960, 1962, 1963, 1964, 1967 |
| 7001190000000000000 ♠ 19 | Boston Bruins | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7001130000000000000 ♠ 13 | . 316 | 1927, 1929, 1930, 1939, 1941, 1943, 1946, 1953, 1957, 1958, 1970, 1972, 1974, 1977, 1978, 1988, 1990, 2011, 2013 |
| 7001130000000000000 ♠ 13 | Chicago Blackhawks | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7000700000000000000 ♠ 7 | . 462 | 1931, 1934, 1938, 1944, 1961, 1962, 1965, 1971, 1973, 1992, 2010, 2013, 2015 |
| 7001110000000000000 ♠ 11 | New York Rangers | 7000400000000000000 ♠ 4 | 7000700000000000000 ♠ 7 | . 364 | 1928, 1929, 1932, 1933, 1937, 1940, 1950, 1972, 1979, 1994, 2014 |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Philadelphia Flyers | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7000600000000000000 ♠ 6 | . 250 | 1974, 1975, 1976, 1980, 1985, 1987, 1997, 2010 |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Edmonton Oilers | 7000500000000000000 ♠ 5 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 714 | 1983, 1984, 1985, 1987, 1988, 1990, 2006 |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Pittsburgh Penguins | 7000500000000000000 ♠ 5 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 833 | 1991, 1992, 2008, 2009, 2016, 2017 |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | New York Islanders | 7000400000000000000 ♠ 4 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 800 | 1980, 1981, 1982, 1983, 1984 |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | New Jersey Devils | 7000300000000000000 ♠ 3 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 600 | 1995, 2000, 2001, 2003, 2012 |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Dallas Stars | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000300000000000000 ♠ 3 | . 250 | 1981, 1991, 1999, 2000 |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Los Angeles Kings | 7000200000000000000 ♠ 2 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 667 | 1993, 2012, 2014 |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Calgary Flames | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 333 | 1986, 1989, 2004 |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | St. Louis Blues | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000300000000000000 ♠ 3 | . 000 | 1968, 1969, 1970 |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Vancouver Canucks | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000300000000000000 ♠ 3 | . 000 | 1982, 1994, 2011 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Colorado Avalanche | 7000200000000000000 ♠ 2 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1.000 | 1996, 2001 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Anaheim Ducks | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 500 | 2003, 2007 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Carolina Hurricanes | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 500 | 2002, 2006 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Tampa Bay Lightning | 7000100000000000000 ♠ 1 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 500 | 2004, 2015 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Buffalo Sabres | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000200000000000000 ♠ 2 | . 000 | 1975, 1999 |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Florida Panthers | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 000 |  |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Nashville Predators | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 000 | 2017 |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Ottawa Senators | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 000 | 2007 |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | San Jose Sharks | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 000 | 2016 |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | Washington Capitals | 5000000000000000000 ♠ 0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | . 000 | 1998 |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten Stanley Cupin pudotuspelejä?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittajajoukkue | Valmentaja | Hävinnyt joukkue | Valmentaja | Pelit | Voittomaali | Conn Smythe Trophy |
| 1927 | Ottawa Senators (C) (5, 4 -- 1) | Dave Gill | Boston Bruins (A) (1, 0 -- 1) | Art Ross | 2 -- 0 -- 2 | Cy Denneny (7: 30, toinen) |  |
| 1928 | New York Rangers (A) (1, 1 -- 0) | Lester Patrick-soitto | Montreal Maroons (C) (2, 1 -- 1) | Eddie Gerard | 3 -- 2 | Frank Boucher (3: 35, kolmas) |  |
| 1929 | Boston Bruins (A) (2, 1 -- 1) | Cy Denneny-soitto | New York Rangers (A) (2, 1 -- 1) | Lester Patrick | 2 -- 0 | Bill Carson (18: 02, kolmas) |  |
| 1930 | Montreal Canadiens (C) (6, 3 -- 2) | Cecil Hart | Boston Bruins (A) (3, 1 -- 2) | Art Ross | 2 -- 0 | Howie Morenz (1: 00, toinen) |  |
| 1931 | Montreal Canadiens (C) (7, 4 -- 2) | Cecil Hart | Chicago Black Hawks (A) (1, 0 -- 1) | Dick Irvin | 3 -- 2 | Johnny Gagnon (9: 59, toinen) |  |
| 1932 | Toronto Maple Leafs (C) (3, 3 -- 0) | Dick Irvin | New York Rangers (A) (3, 1 -- 2) | Lester Patrick | 3 -- 0 | Ace Bailey (15: 07, kolmas) |  |
| 1933 | New York Rangers (A) (4, 2 -- 2) | Lester Patrick | Toronto Maple Leafs (C) (4, 3 -- 1) | Dick Irvin | 3 -- 1 | Bill Cook (7: 34, OT) |  |
| 1934 | Chicago Black Hawks (A) (2, 1 -- 1) | Tommy Gorman | Detroit Red Wings (A) (1, 0 -- 1) | Jack Adams | 3 -- 1 | Mush March (10: 05, toinen OT) |  |
| 1935 | Montreal Maroons (C) (2, 2 -- 1) | Tommy Gorman | Toronto Maple Leafs (C) (5, 3 -- 2) | Dick Irvin | 3 -- 0 | Baldy Northcott (16: 18, toinen) |  |
| 1936 | Detroit Red Wings (A) (2, 1 -- 1) | Jack Adams | Toronto Maple Leafs (C) (6, 3 -- 3) | Dick Irvin | 3 -- 1 | Pete Kelly (9: 45, kolmas) |  |
| 1937 | Detroit Red Wings (A) (3, 2 -- 1) | Jack Adams | New York Rangers (A) (5, 2 -- 3) | Lester Patrick | 3 -- 2 | Marty Barry (19: 22, ensimmäinen) |  |
| 1938 | Chicago Black Hawks (A) (3, 2 -- 1) | Bill Stewart | Toronto Maple Leafs (C) (7, 3 -- 4) | Dick Irvin | 3 -- 1 | Carl Voss (16: 45, toinen) |  |
| 1939 | Boston Bruins (4, 2 -- 2) | Art Ross | Toronto Maple Leafs (8, 3 -- 5) | Dick Irvin | 4 -- 1 | Roy Conacher (17: 54, toinen) |  |
| 1940 | New York Rangers (6, 3 -- 3) | Frank Boucher | Toronto Maple Leafs (9, 3 -- 6) | Dick Irvin | 4 -- 2 | Bryan Hextall (2: 07, OT) |  |
| 1941 | Boston Bruins (5, 3 -- 2) | Cooney Weiland | Detroit Red Wings (4, 2 -- 2) | Jack Adams | 4 -- 0 | Bobby Bauer (8: 43, toinen) |  |
| 1942 | Toronto Maple Leafs (10, 4 -- 6) | Hap Day | Detroit Red Wings (5, 2 -- 3) | Jack Adams | 4 -- 3 | Pete Langelle (9: 48, kolmas) |  |
| 1943 | Detroit Red Wings (6, 3 -- 3) | Jack Adams | Boston Bruins (6, 3 -- 3) | Art Ross | 4 -- 0 | Joe Carveth (12: 09, ensimmäinen) |  |
| 1944 | Montreal Canadiens (8, 5 -- 2) | Dick Irvin | Chicago Black Hawks (4, 2 -- 2) | Paul Thompson | 4 -- 0 | Toe Blake (9: 12, OT) |  |
| 1945 | Toronto Maple Leafs (11, 5 -- 6) | Hap Day | Detroit Red Wings (7, 3 -- 4) | Jack Adams | 4 -- 3 | Babe Pratt (12: 14, kolmas) |  |
| 1946 | Montreal Canadiens (9, 6 -- 2) | Dick Irvin | Boston Bruins (7, 3 -- 4) | Dit Clapper | 4 -- 1 | Toe Blake (11: 06, kolmas) |  |
| 1947 | Toronto Maple Leafs (12, 6 -- 6) | Hap Day | Montreal Canadiens (10, 6 -- 3) | Dick Irvin | 4 -- 2 | Ted Kennedy (14: 39, kolmas) |  |
| 1948 | Toronto Maple Leafs (13, 7 -- 6) | Hap Day | Detroit Red Wings (8, 3 -- 5) | Tommy Ivan | 4 -- 0 | Harry Watson (11: 13, ensimmäinen) |  |
| 1949 | Toronto Maple Leafs (14, 8 -- 6) | Hap Day | Detroit Red Wings (9, 3 -- 6) | Tommy Ivan | 4 -- 0 | Cal Gardner (19: 45, toinen) |  |
| 1950 | Detroit Red Wings (10, 4 -- 6) | Tommy Ivan | New York Rangers (7, 3 -- 4) | Lynn Patrick | 4 -- 3 | Pete Babando (8: 31, toinen OT) |  |
| 1951 | Toronto Maple Leafs (15, 9 -- 6) | Joe Primeau | Montreal Canadiens (11, 6 -- 4) | Dick Irvin | 4 -- 1 | Bill Barilko (2: 53, OT) |  |
| 1952 | Detroit Red Wings (11, 5 -- 6) | Tommy Ivan | Montreal Canadiens (12, 6 -- 5) | Dick Irvin | 4 -- 0 | Metro Prystai (6: 50, ensimmäinen) |  |
| 1953 | Montreal Canadiens (13, 7 -- 5) | Dick Irvin | Boston Bruins (8, 3 -- 5) | Lynn Patrick | 4 -- 1 | Elmer Lach (1: 22, OT) |  |
| 1954 | Detroit Red Wings (12, 6 -- 6) | Tommy Ivan | Montreal Canadiens (14, 7 -- 6) | Dick Irvin | 4 -- 3 | Tony Leswick (4: 20, OT) |  |
| 1955 | Detroit Red Wings (13, 7 -- 6) | Jimmy Skinner | Montreal Canadiens (15, 7 -- 7) | Dick Irvin | 4 -- 3 | Gordie Howe (19: 49, toinen) |  |
| 1956 | Montreal Canadiens (16, 8 -- 7) | Toe Blake | Detroit Red Wings (14, 7 -- 7) | Jimmy Skinner | 4 -- 1 | Maurice Richard (15: 08, toinen) |  |
| 1957 | Montreal Canadiens (17, 9 -- 7) | Toe Blake | Boston Bruins (9, 3 -- 6) | Milt Schmidt | 4 -- 1 | Dickie Moore (0: 14, toinen) |  |
| 1958 | Montreal Canadiens (18, 10 -- 7) | Toe Blake | Boston Bruins (10, 3 -- 7) | Milt Schmidt | 4 -- 2 | Bernie Geoffrion (19: 26, toinen) |  |
| 1959 | Montreal Canadiens (19, 11 -- 7) | Toe Blake | Toronto Maple Leafs (16, 9 -- 7) | Punch Imlach | 4 -- 1 | Marcel Bonin (9: 55, toinen) |  |
| 1960 | Montreal Canadiens (20, 12 -- 7) | Toe Blake | Toronto Maple Leafs (17, 9 -- 8) | Punch Imlach | 4 -- 0 | Jean Beliveau (8: 16, ensimmäinen) |  |
| 1961 | Chicago Black Hawks (5, 3 -- 2) | Rudy Pilous | Detroit Red Wings (15, 7 -- 8) | Sid Abel | 4 -- 2 | Ab McDonald (18: 49, toinen) |  |
| 1962 | Toronto Maple Leafs (18, 10 -- 8) | Punch Imlach | Chicago Black Hawks (6, 3 -- 3) | Rudy Pilous | 4 -- 2 | Dick Duff (14: 14, kolmas) |  |
| 1963 | Toronto Maple Leafs (19, 11 -- 8) | Punch Imlach | Detroit Red Wings (16, 7 -- 9) | Sid Abel | 4 -- 1 | Eddie Shack (13: 28, kolmas) |  |
| 1964 | Toronto Maple Leafs (20, 12 -- 8) | Punch Imlach | Detroit Red Wings (17, 7 -- 10) | Sid Abel | 4 -- 3 | Andy Bathgate (3: 04, ensimmäinen) |  |
| 1965 | Montreal Canadiens (21, 13 -- 7) | Toe Blake | Chicago Black Hawks (7, 3 -- 4) | Billy Reay | 4 -- 3 | Jean Beliveau (0: 14, ensimmäinen) | Jean Beliveau |
| 1966 | Montreal Canadiens (22, 14 -- 7) | Toe Blake | Detroit Red Wings (18, 7 -- 11) | Sid Abel | 4 -- 2 | Henri Richard (2: 20, OT) | Roger Crozier |
| 1967 | Toronto Maple Leafs (21, 13 -- 8) | Punch Imlach | Montreal Canadiens (23, 14 -- 8) | Toe Blake | 4 -- 2 | Jim Pappin (19: 24, toinen) | Dave Keon |
| 1968 | Montreal Canadiens (E) (24, 15 -- 8) | Toe Blake | St. Louis Blues (W) (1, 0 -- 1) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | J.C. Tremblay (11: 40, kolmas) | Glenn Hall |
| 1969 | Montreal Canadiens (E) (25, 16 -- 8) | Claude Ruel | St. Louis Blues (W) (2, 0 -- 2) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | John Ferguson (3: 02, kolmas) | Serge Savard |
| 1970 | Boston Bruins (E) (11, 4 -- 7) | Harry Sinden | St. Louis Blues (W) (3, 0 -- 3) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Bobby Orr (0: 40, OT) | Bobby Orr |
| 1971 | Montreal Canadiens (E) (26, 17 -- 8) | Al MacNeil | Chicago Black Hawks (W) (8, 3 -- 5) | Billy Reay | 4 -- 3 | Henri Richard (2: 34, kolmas) | Ken Dryden |
| 1972 | Boston Bruins (E) (12, 5 -- 7) | Tom Johnson | New York Rangers (E) (8, 3 -- 5) | Emile Francis | 4 -- 2 | Bobby Orr (11: 18, ensimmäinen) | Bobby Orr |
| 1973 | Montreal Canadiens (E) (27, 18 -- 8) | Scotty Bowman | Chicago Black Hawks (W) (9, 3 -- 6) | Billy Reay | 4 -- 2 | Yvan Cournoyer (8: 13, kolmas) | Yvan Cournoyer |
|  | Philadelphia Flyers (W) (1, 1 -- 0) | Fred Shero | Boston Bruins (E) (13, 5 -- 8) | Bep Guidolin | 4 -- 2 | Rick MacLeish (14: 48, ensimmäinen) | Bernie Vanhempi |
|  | Philadelphia Flyers (CC) (2, 2 -- 0) | Fred Shero | Buffalo Sabres (PW) (1, 0 -- 1) | Floyd Smith | 4 -- 2 | Bob Kelly (0: 11, kolmas) | Bernie Vanhempi |
| 1976 | Montreal Canadiens (PW) (28, 19 -- 8) | Scotty Bowman | Philadelphia Flyers (CC) (3, 2 -- 1) | Fred Shero | 4 -- 0 | Guy Lafleur (14: 18, kolmas) | Reggie Leach |
| 1977 | Montreal Canadiens (PW) (29, 20 -- 8) | Scotty Bowman | Boston Bruins (PW) (14, 5 -- 9) | Don Cherry | 4 -- 0 | Jacques Lemaire (4: 32, OT) | Guy Lafleur |
| 1978 | Montreal Canadiens (PW) (30, 21 -- 8) | Scotty Bowman | Boston Bruins (PW) (15, 5 -- 10) | Don Cherry | 4 -- 2 | Mario Tremblay (9: 20, ensimmäinen) | Larry Robinson |
| 1979 | Montreal Canadiens (PW) (31, 22 -- 8) | Scotty Bowman | New York Rangers (CC) (9, 3 -- 6) | Fred Shero | 4 -- 1 | Jacques Lemaire (1: 02, toinen) | Bob Gainey |
| 1980 | New York Islanders (CC) (1, 1 -- 0) | Al Arbour | Philadelphia Flyers (CC) (4, 2 -- 2) | Pat Quinn | 4 -- 2 | Bob Nystrom (7: 11, OT) | Bryan Trottier |
| 1981 | New York Islanders (CC) (2, 2 -- 0) | Al Arbour | Minnesota North Stars (PW) (1, 0 -- 1) | Glen Sonmor | 4 -- 1 | Wayne Merrick (5: 37, ensimmäinen) | Butch Goring |
| 1982 | New York Islanders (PW) (3, 3 -- 0) | Al Arbour | Vancouver Canucks (CC) (1, 0 -- 1) | Roger Neilson | 4 -- 0 | Mike Bossy (5: 00, toinen) | Mike Bossy |
|  | New York Islanders (PW) (4, 4 -- 0) | Al Arbour | Edmonton Oilers (CC) (1, 0 -- 1) | Glen Sather | 4 -- 0 | Mike Bossy (12: 39, ensimmäinen) | Billy Smith |
| 1984 | Edmonton Oilers (CC) (2, 1 -- 1) | Glen Sather | New York Islanders (PW) (5, 4 -- 1) | Al Arbour | 4 -- 1 | Ken Linseman (0: 38, toinen) | Mark Messier |
| 1985 | Edmonton Oilers (CC) (3, 2 -- 1) | Glen Sather | Philadelphia Flyers (PW) (5, 2 -- 3) | Mike Keenan | 4 -- 1 | Paul Coffey (17: 57, ensimmäinen) | Wayne Gretzky |
| 1986 | Montreal Canadiens (PW) (32, 23 -- 8) | Jean Perron | Calgary Flames (CC) (1, 0 -- 1) | Bob Johnson | 4 -- 1 | Bobby Smith (10: 30, kolmas) | Patrick Roy |
|  | Edmonton Oilers (CC) (4, 3 -- 1) | Glen Sather | Philadelphia Flyers (PW) (6, 2 -- 4) | Mike Keenan | 4 -- 3 | Jari Kurri (14: 59, toinen) | Ron Hextall |
| 1988 | Edmonton Oilers (CC) (5, 4 -- 1) | Glen Sather | Boston Bruins (PW) (16, 5 -- 11) | Terry O'Reilly | 4 -- 0 | Wayne Gretzky (9: 44, toinen) | Wayne Gretzky |
| 1989 | Calgary Flames (CC) (2, 1 -- 1) | Terry Crisp | Montreal Canadiens (PW) (33, 23 -- 9) | Pat Burns | 4 -- 2 | Doug Gilmour (11: 02, kolmas) | Al MacInnis |
| 1990 | Edmonton Oilers (CC) (6, 5 -- 1) | John Muckler | Boston Bruins (PW) (17, 5 -- 12) | Mike Milbury | 4 -- 1 | Craig Simpson (9: 31, toinen) | Bill Ranford |
| 1991 | Pittsburgh Penguins (PW) (1, 1 -- 0) | Bob Johnson | Minnesota North Stars (CC) (2, 0 -- 2) | Bob Gainey | 4 -- 2 | Ulf Samuelsson (2: 00, ensimmäinen) | Mario Lemieux |
| 1992 | Pittsburgh Penguins (PW) (2, 2 -- 0) | Scotty Bowman | Chicago Blackhawks (CC) (10, 3 -- 7) | Mike Keenan | 4 -- 0 | Ron Francis (7: 59, kolmas) | Mario Lemieux |
| 1993 | Montreal Canadiens (PW) (34, 24 -- 9) | Jacques Demers | Los Angeles Kings (CC) (1, 0 -- 1) | Barry Melrose | 4 -- 1 | Kirk Muller (3: 51, toinen) | Patrick Roy |
| 1994 | New York Rangers (EC) (10, 4 -- 6) | Mike Keenan | Vancouver Canucks (WC) (2, 0 -- 2) | Pat Quinn | 4 -- 3 | Mark Messier (13: 29, toinen) | Brian Leetch |
| 1995 | New Jersey Devils (EC) (1, 1 -- 0) | Jacques Lemaire | Detroit Red Wings (WC) (19, 7 -- 12) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Neal Broten (7: 56, toinen) | Claude Lemieux |
|  | Colorado Avalanche (WC) (1, 1 -- 0) | Marc Crawford | Florida Panthers (EC) (1, 0 -- 1) | Doug MacLean | 4 -- 0 | Uwe Krupp (4: 31, kolmas OT) | Joe Sakic |
| 1997 | Detroit Red Wings (WC) (20, 8 -- 12) | Scotty Bowman | Philadelphia Flyers (EC) (7, 2 -- 5) | Terry Murray | 4 -- 0 | Darren McCarty (13: 02, toinen) | Mike Vernon |
| 1998 | Detroit Red Wings (WC) (21, 9 -- 12) | Scotty Bowman | Washington Capitals (EC) (1, 0 -- 1) | Ron Wilson | 4 -- 0 | Martin Lapointe (2: 26, toinen) | Steve Yzerman |
| 1999 | Dallas Stars (WC) (3, 1 -- 2) | Ken Hitchcock | Buffalo Sabres (EC) (2, 0 -- 2) | Lindy Ruff | 4 -- 2 | Brett Hull (14: 51, kolmas OT) | Joe Nieuwendyk |
| 2000 | New Jersey Devils (EC) (2, 2 -- 0) | Larry Robinson | Dallas Stars (WC) (4, 1 -- 3) | Ken Hitchcock | 4 -- 2 | Jason Arnott (8: 20, toinen OT) | Scott Stevens |
| 2001 | Colorado Avalanche (WC) (2, 2 -- 0) | Bob Hartley | New Jersey Devils (EC) (3, 2 -- 1) | Larry Robinson | 4 -- 3 | Alex Tanguay (4: 57, toinen) | Patrick Roy |
| 2002 | Detroit Red Wings (WC) (22, 10 -- 12) | Scotty Bowman | Carolina Hurricanes (EC) (1, 0 -- 1) | Paul Maurice | 4 -- 1 | Brendan Shanahan (14: 04, toinen) | Nicklas Lidström |
| 2003 | New Jersey Devils (EC) (4, 3 -- 1) | Pat Burns | Mighty Ducks of Anaheim (WC) (1, 0 -- 1) | Mike Babcock | 4 -- 3 | Michael Rupp (2: 22, toinen) | Jean-Sebastien Giguere |
|  | Tampa Bay Lightning (EC) (1, 1 -- 0) | John Tortorella | Calgary Flames (WC) (3, 1 -- 2) | Darryl Sutter | 4 -- 3 | Ruslan Fedotenko (14: 38, toinen) | Brad Richards |
| Kausi 2005 peruttiin NHL:n työsulun vuoksi 2004-05. |  | | | | | | |
| 2006 | Carolina Hurricanes (EC) (2, 1 -- 1) | Peter Laviolette | Edmonton Oilers (WC) (7, 5 -- 2) | Craig MacTavish | 4 -- 3 | Frantisek Kaberle (4: 18, toinen) | Cam Ward |
| 2007 | Anaheim Ducks (WC) (2, 1 -- 1) | Randy Carlyle | Ottawa Senators (EC) (1, 0 -- 1) | Bryan Murray | 4 -- 1 | Travis Moen (15: 44, toinen) | Scott Niedermayer |
| 2008 | Detroit Red Wings (WC) (23, 11 -- 12) | Mike Babcock | Pittsburgh Penguins (EC) (3, 2 -- 1) | Michel Therrien | 4 -- 2 | Henrik Zetterberg (7: 36, kolmas) | Henrik Zetterberg |
| 2009 | Pittsburgh Penguins (EC) (4, 3 -- 1) | Dan Bylsma | Detroit Red Wings (WC) (24, 11 -- 13) | Mike Babcock | 4 -- 3 | Maxime Talbot (10: 07, toinen) | Evgeni Malkin |
|  | Chicago Blackhawks (WC) (11, 4 -- 7) | Joel Quenneville | Philadelphia Flyers (EC) (8, 2 -- 6) | Peter Laviolette | 4 -- 2 | Patrick Kane (4: 06, OT) | Jonathan Toews |
| 2011 | Boston Bruins (EC) (18, 6 -- 12) | Claude Julien | Vancouver Canucks (WC) (3, 0 -- 3) | Alain Vigneault | 4 -- 3 | Patrice Bergeron (14: 37, ensimmäinen) | Tim Thomas |
| 2012 | Los Angeles Kings (WC) (2, 1 -- 1) | Darryl Sutter | New Jersey Devils (EC) (5, 3 -- 2) | Peter DeBoer | 4 -- 2 | Jeff Carter (12: 45, ensimmäinen) | Jonathan Quick |
| 2013 | Chicago Blackhawks (WC) (12, 5 -- 7) | Joel Quenneville | Boston Bruins (EC) (19, 6 -- 13) | Claude Julien | 4 -- 2 | Dave Bolland (19: 01, kolmas) | Patrick Kane |
| 2014 | Los Angeles Kings (WC) (3, 2 -- 1) | Darryl Sutter | New York Rangers (EC) (11, 4 -- 7) | Alain Vigneault | 4 -- 1 | Alec Martinez (14: 43, toinen OT) | Justin Williams |
| 2015 | Chicago Blackhawks (WC) (13, 6 -- 7) | Joel Quenneville | Tampa Bay Lightning (EC) (2, 1 -- 1) | Jon Cooper | 4 -- 2 | Duncan Keith (17: 13, toinen) | Duncan Keith |
| 2016 | Pittsburgh Penguins (EC) (5, 4 -- 1) | Mike Sullivan | San Jose Sharks (WC) (1, 0 -- 1) | Peter DeBoer | 4 -- 2 | Kris Letang (7: 46, toinen) | Sidney Crosby |
| 2017 | Pittsburgh Penguins (EC) (6, 5 -- 1) | Mike Sullivan | Nashville Predators (WC) (1, 0 -- 1) | Peter Laviolette | 4 -- 2 | Patric Hornqvist (18: 25, kolmas) | Sidney Crosby |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten Stanley Cupeja peräkkäin?

**Kysymys 1**

Milloin Kanada voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Kysymys 2**

Milloin Boston voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Teksti numero 5**

Vuodesta 1914 kauden 2017 loppuun pokaali on voitettu 99 kertaa. Pokaalin on voittanut 23 eri joukkuetta, joista 18 on edelleen aktiivisia NHL:ssä. Sitä ennen haastajapokaalia piti hallussaan yhdeksän eri joukkuetta. Montreal Canadiens on voittanut Stanley Cupin 24 kertaa ja selviytynyt finaaliin lisäksi kymmenen kertaa. Stanley Cupia ei jaettu kahtena vuonna: vuonna 1919 espanjantaudin takia ja vuonna 2005 NHL:n työsulun takia.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut Stanley Cupin useimmin?

**Kysymys 1**

Mikä kanadalainen jääkiekkojoukkue on voittanut eniten Stanley Cupeja?

**Teksti numero 6**

^ A. Vaikka Montreal Victorias voitti AHAC-tittelin vuonna 1895, Stanley Cupin luottamushenkilöt olivat jo hyväksyneet haasteen vuoden 1894 Cup-mestarilta Montreal HC:ltä ja Queen's Universityltä. Kompromissina luottamusmiehet päättivät, että jos Montreal HC voittaisi haasteottelun, Victoriasista tulisi Stanley Cupin mestari. Montrealin joukkue voitti lopulta ottelun 5 -- 1, ja cupin saivat heidän lähikaupunkivastustajansa.

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisen Stanley Cupin vuonna 1894.

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittajajoukkue | Valmentaja | Hävinnyt joukkue | Valmentaja | Pelit | Voittomaali | Conn Smythe Trophy -voittaja |
| 1927 | Ottawa Senators (C) (5, 4 -- 1) | Dave Gill | Boston Bruins (A) (1, 0 -- 1) | Art Ross | 2 -- 0 -- 2 | Cy Denneny (7: 30, toinen) |  |
| 1928 | New York Rangers (A) (1, 1 -- 0) | Lester Patrick-soitto | Montreal Maroons (C) (2, 1 -- 1) | Eddie Gerard | 3 -- 2 | Frank Boucher (3: 35, kolmas) |  |
| 1929 | Boston Bruins (A) (2, 1 -- 1) | Cy Denneny-soitto | New York Rangers (A) (2, 1 -- 1) | Lester Patrick | 2 -- 0 | Bill Carson (18: 02, kolmas) |  |
| 1930 | Montreal Canadiens (C) (6, 3 -- 2) | Cecil Hart | Boston Bruins (A) (3, 1 -- 2) | Art Ross | 2 -- 0 | Howie Morenz (1: 00, toinen) |  |
| 1931 | Montreal Canadiens (C) (7, 4 -- 2) | Cecil Hart | Chicago Black Hawks (A) (1, 0 -- 1) | Dick Irvin | 3 -- 2 | Johnny Gagnon (9: 59, toinen) |  |
| 1932 | Toronto Maple Leafs (C) (3, 3 -- 0) | Dick Irvin | New York Rangers (A) (3, 1 -- 2) | Lester Patrick | 3 -- 0 | Ace Bailey (15: 07, kolmas) |  |
| 1933 | New York Rangers (A) (4, 2 -- 2) | Lester Patrick | Toronto Maple Leafs (C) (4, 3 -- 1) | Dick Irvin | 3 -- 1 | Bill Cook (7: 34, OT) |  |
| 1934 | Chicago Black Hawks (A) (2, 1 -- 1) | Tommy Gorman | Detroit Red Wings (A) (1, 0 -- 1) | Jack Adams | 3 -- 1 | Mush March (10: 05, toinen OT) |  |
| 1935 | Montreal Maroons (C) (2, 2 -- 1) | Tommy Gorman | Toronto Maple Leafs (C) (5, 3 -- 2) | Dick Irvin | 3 -- 0 | Baldy Northcott (16: 18, toinen) |  |
| 1936 | Detroit Red Wings (A) (2, 1 -- 1) | Jack Adams | Toronto Maple Leafs (C) (6, 3 -- 3) | Dick Irvin | 3 -- 1 | Pete Kelly (9: 45, kolmas) |  |
| 1937 | Detroit Red Wings (A) (3, 2 -- 1) | Jack Adams | New York Rangers (A) (5, 2 -- 3) | Lester Patrick | 3 -- 2 | Marty Barry (19: 22, ensimmäinen) |  |
| 1938 | Chicago Black Hawks (A) (3, 2 -- 1) | Bill Stewart | Toronto Maple Leafs (C) (7, 3 -- 4) | Dick Irvin | 3 -- 1 | Carl Voss (16: 45, toinen) |  |
| 1939 | Boston Bruins (4, 2 -- 2) | Art Ross | Toronto Maple Leafs (8, 3 -- 5) | Dick Irvin | 4 -- 1 | Roy Conacher (17: 54, toinen) |  |
| 1940 | New York Rangers (6, 3 -- 3) | Frank Boucher | Toronto Maple Leafs (9, 3 -- 6) | Dick Irvin | 4 -- 2 | Bryan Hextall (2: 07, OT) |  |
| 1941 | Boston Bruins (5, 3 -- 2) | Cooney Weiland | Detroit Red Wings (4, 2 -- 2) | Jack Adams | 4 -- 0 | Bobby Bauer (8: 43, toinen) |  |
| 1942 | Toronto Maple Leafs (10, 4 -- 6) | Hap Day | Detroit Red Wings (5, 2 -- 3) | Jack Adams | 4 -- 3 | Pete Langelle (9: 48, kolmas) |  |
| 1943 | Detroit Red Wings (6, 3 -- 3) | Jack Adams | Boston Bruins (6, 3 -- 3) | Art Ross | 4 -- 0 | Joe Carveth (12: 09, ensimmäinen) |  |
| 1944 | Montreal Canadiens (8, 5 -- 2) | Dick Irvin | Chicago Black Hawks (4, 2 -- 2) | Paul Thompson | 4 -- 0 | Toe Blake (9: 12, OT) |  |
| 1945 | Toronto Maple Leafs (11, 5 -- 6) | Hap Day | Detroit Red Wings (7, 3 -- 4) | Jack Adams | 4 -- 3 | Babe Pratt (12: 14, kolmas) |  |
| 1946 | Montreal Canadiens (9, 6 -- 2) | Dick Irvin | Boston Bruins (7, 3 -- 4) | Dit Clapper | 4 -- 1 | Toe Blake (11: 06, kolmas) |  |
| 1947 | Toronto Maple Leafs (12, 6 -- 6) | Hap Day | Montreal Canadiens (10, 6 -- 3) | Dick Irvin | 4 -- 2 | Ted Kennedy (14: 39, kolmas) |  |
| 1948 | Toronto Maple Leafs (13, 7 -- 6) | Hap Day | Detroit Red Wings (8, 3 -- 5) | Tommy Ivan | 4 -- 0 | Harry Watson (11: 13, ensimmäinen) |  |
| 1949 | Toronto Maple Leafs (14, 8 -- 6) | Hap Day | Detroit Red Wings (9, 3 -- 6) | Tommy Ivan | 4 -- 0 | Cal Gardner (19: 45, toinen) |  |
| 1950 | Detroit Red Wings (10, 4 -- 6) | Tommy Ivan | New York Rangers (7, 3 -- 4) | Lynn Patrick | 4 -- 3 | Pete Babando (8: 31, toinen OT) |  |
| 1951 | Toronto Maple Leafs (15, 9 -- 6) | Joe Primeau | Montreal Canadiens (11, 6 -- 4) | Dick Irvin | 4 -- 1 | Bill Barilko (2: 53, OT) |  |
| 1952 | Detroit Red Wings (11, 5 -- 6) | Tommy Ivan | Montreal Canadiens (12, 6 -- 5) | Dick Irvin | 4 -- 0 | Metro Prystai (6: 50, ensimmäinen) |  |
| 1953 | Montreal Canadiens (13, 7 -- 5) | Dick Irvin | Boston Bruins (8, 3 -- 5) | Lynn Patrick | 4 -- 1 | Elmer Lach (1: 22, OT) |  |
| 1954 | Detroit Red Wings (12, 6 -- 6) | Tommy Ivan | Montreal Canadiens (14, 7 -- 6) | Dick Irvin | 4 -- 3 | Tony Leswick (4: 20, OT) |  |
| 1955 | Detroit Red Wings (13, 7 -- 6) | Jimmy Skinner | Montreal Canadiens (15, 7 -- 7) | Dick Irvin | 4 -- 3 | Gordie Howe (19: 49, toinen) |  |
| 1956 | Montreal Canadiens (16, 8 -- 7) | Toe Blake | Detroit Red Wings (14, 7 -- 7) | Jimmy Skinner | 4 -- 1 | Maurice Richard (15: 08, toinen) |  |
| 1957 | Montreal Canadiens (17, 9 -- 7) | Toe Blake | Boston Bruins (9, 3 -- 6) | Milt Schmidt | 4 -- 1 | Dickie Moore (0: 14, toinen) |  |
| 1958 | Montreal Canadiens (18, 10 -- 7) | Toe Blake | Boston Bruins (10, 3 -- 7) | Milt Schmidt | 4 -- 2 | Bernie Geoffrion (19: 26, toinen) |  |
| 1959 | Montreal Canadiens (19, 11 -- 7) | Toe Blake | Toronto Maple Leafs (16, 9 -- 7) | Punch Imlach | 4 -- 1 | Marcel Bonin (9: 55, toinen) |  |
| 1960 | Montreal Canadiens (20, 12 -- 7) | Toe Blake | Toronto Maple Leafs (17, 9 -- 8) | Punch Imlach | 4 -- 0 | Jean Beliveau (8: 16, ensimmäinen) |  |
| 1961 | Chicago Black Hawks (5, 3 -- 2) | Rudy Pilous | Detroit Red Wings (15, 7 -- 8) | Sid Abel | 4 -- 2 | Ab McDonald (18: 49, toinen) |  |
| 1962 | Toronto Maple Leafs (18, 10 -- 8) | Punch Imlach | Chicago Black Hawks (6, 3 -- 3) | Rudy Pilous | 4 -- 2 | Dick Duff (14: 14, kolmas) |  |
| 1963 | Toronto Maple Leafs (19, 11 -- 8) | Punch Imlach | Detroit Red Wings (16, 7 -- 9) | Sid Abel | 4 -- 1 | Eddie Shack (13: 28, kolmas) |  |
| 1964 | Toronto Maple Leafs (20, 12 -- 8) | Punch Imlach | Detroit Red Wings (17, 7 -- 10) | Sid Abel | 4 -- 3 | Andy Bathgate (3: 04, ensimmäinen) |  |
| 1965 | Montreal Canadiens (21, 13 -- 7) | Toe Blake | Chicago Black Hawks (7, 3 -- 4) | Billy Reay | 4 -- 3 | Jean Beliveau (0: 14, ensimmäinen) | Jean Beliveau |
| 1966 | Montreal Canadiens (22, 14 -- 7) | Toe Blake | Detroit Red Wings (18, 7 -- 11) | Sid Abel | 4 -- 2 | Henri Richard (2: 20, OT) | Roger Crozier |
| 1967 | Toronto Maple Leafs (21, 13 -- 8) | Punch Imlach | Montreal Canadiens (23, 14 -- 8) | Toe Blake | 4 -- 2 | Jim Pappin (19: 24, toinen) | Dave Keon |
| 1968 | Montreal Canadiens (E) (24, 15 -- 8) | Toe Blake | St. Louis Blues (W) (1, 0 -- 1) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | J.C. Tremblay (11: 40, kolmas) | Glenn Hall |
| 1969 | Montreal Canadiens (E) (25, 16 -- 8) | Claude Ruel | St. Louis Blues (W) (2, 0 -- 2) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | John Ferguson (3: 02, kolmas) | Serge Savard |
| 1970 | Boston Bruins (E) (11, 4 -- 7) | Harry Sinden | St. Louis Blues (W) (3, 0 -- 3) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Bobby Orr (0: 40, OT) | Bobby Orr |
| 1971 | Montreal Canadiens (E) (26, 17 -- 8) | Al MacNeil | Chicago Black Hawks (W) (8, 3 -- 5) | Billy Reay | 4 -- 3 | Henri Richard (2: 34, kolmas) | Ken Dryden |
| 1972 | Boston Bruins (E) (12, 5 -- 7) | Tom Johnson | New York Rangers (E) (8, 3 -- 5) | Emile Francis | 4 -- 2 | Bobby Orr (11: 18, ensimmäinen) | Bobby Orr |
| 1973 | Montreal Canadiens (E) (27, 18 -- 8) | Scotty Bowman | Chicago Black Hawks (W) (9, 3 -- 6) | Billy Reay | 4 -- 2 | Yvan Cournoyer (8: 13, kolmas) | Yvan Cournoyer |
|  | Philadelphia Flyers (W) (1, 1 -- 0) | Fred Shero | Boston Bruins (E) (13, 5 -- 8) | Bep Guidolin | 4 -- 2 | Rick MacLeish (14: 48, ensimmäinen) | Bernie Vanhempi |
|  | Philadelphia Flyers (CC) (2, 2 -- 0) | Fred Shero | Buffalo Sabres (PW) (1, 0 -- 1) | Floyd Smith | 4 -- 2 | Bob Kelly (0: 11, kolmas) | Bernie Vanhempi |
| 1976 | Montreal Canadiens (PW) (28, 19 -- 8) | Scotty Bowman | Philadelphia Flyers (CC) (3, 2 -- 1) | Fred Shero | 4 -- 0 | Guy Lafleur (14: 18, kolmas) | Reggie Leach |
| 1977 | Montreal Canadiens (PW) (29, 20 -- 8) | Scotty Bowman | Boston Bruins (PW) (14, 5 -- 9) | Don Cherry | 4 -- 0 | Jacques Lemaire (4: 32, OT) | Guy Lafleur |
| 1978 | Montreal Canadiens (PW) (30, 21 -- 8) | Scotty Bowman | Boston Bruins (PW) (15, 5 -- 10) | Don Cherry | 4 -- 2 | Mario Tremblay (9: 20, ensimmäinen) | Larry Robinson |
| 1979 | Montreal Canadiens (PW) (31, 22 -- 8) | Scotty Bowman | New York Rangers (CC) (9, 3 -- 6) | Fred Shero | 4 -- 1 | Jacques Lemaire (1: 02, toinen) | Bob Gainey |
| 1980 | New York Islanders (CC) (1, 1 -- 0) | Al Arbour | Philadelphia Flyers (CC) (4, 2 -- 2) | Pat Quinn | 4 -- 2 | Bob Nystrom (7: 11, OT) | Bryan Trottier |
| 1981 | New York Islanders (CC) (2, 2 -- 0) | Al Arbour | Minnesota North Stars (PW) (1, 0 -- 1) | Glen Sonmor | 4 -- 1 | Wayne Merrick (5: 37, ensimmäinen) | Butch Goring |
| 1982 | New York Islanders (PW) (3, 3 -- 0) | Al Arbour | Vancouver Canucks (CC) (1, 0 -- 1) | Roger Neilson | 4 -- 0 | Mike Bossy (5: 00, toinen) | Mike Bossy |
|  | New York Islanders (PW) (4, 4 -- 0) | Al Arbour | Edmonton Oilers (CC) (1, 0 -- 1) | Glen Sather | 4 -- 0 | Mike Bossy (12: 39, ensimmäinen) | Billy Smith |
| 1984 | Edmonton Oilers (CC) (2, 1 -- 1) | Glen Sather | New York Islanders (PW) (5, 4 -- 1) | Al Arbour | 4 -- 1 | Ken Linseman (0: 38, toinen) | Mark Messier |
| 1985 | Edmonton Oilers (CC) (3, 2 -- 1) | Glen Sather | Philadelphia Flyers (PW) (5, 2 -- 3) | Mike Keenan | 4 -- 1 | Paul Coffey (17: 57, ensimmäinen) | Wayne Gretzky |
| 1986 | Montreal Canadiens (PW) (32, 23 -- 8) | Jean Perron | Calgary Flames (CC) (1, 0 -- 1) | Bob Johnson | 4 -- 1 | Bobby Smith (10: 30, kolmas) | Patrick Roy |
|  | Edmonton Oilers (CC) (4, 3 -- 1) | Glen Sather | Philadelphia Flyers (PW) (6, 2 -- 4) | Mike Keenan | 4 -- 3 | Jari Kurri (14: 59, toinen) | Ron Hextall |
| 1988 | Edmonton Oilers (CC) (5, 4 -- 1) | Glen Sather | Boston Bruins (PW) (16, 5 -- 11) | Terry O'Reilly | 4 -- 0 | Wayne Gretzky (9: 44, toinen) | Wayne Gretzky |
| 1989 | Calgary Flames (CC) (2, 1 -- 1) | Terry Crisp | Montreal Canadiens (PW) (33, 23 -- 9) | Pat Burns | 4 -- 2 | Doug Gilmour (11: 02, kolmas) | Al MacInnis |
| 1990 | Edmonton Oilers (CC) (6, 5 -- 1) | John Muckler | Boston Bruins (PW) (17, 5 -- 12) | Mike Milbury | 4 -- 1 | Craig Simpson (9: 31, toinen) | Bill Ranford |
| 1991 | Pittsburgh Penguins (PW) (1, 1 -- 0) | Bob Johnson | Minnesota North Stars (CC) (2, 0 -- 2) | Bob Gainey | 4 -- 2 | Ulf Samuelsson (2: 00, ensimmäinen) | Mario Lemieux |
| 1992 | Pittsburgh Penguins (PW) (2, 2 -- 0) | Scotty Bowman | Chicago Blackhawks (CC) (10, 3 -- 7) | Mike Keenan | 4 -- 0 | Ron Francis (7: 59, kolmas) | Mario Lemieux |
| 1993 | Montreal Canadiens (PW) (34, 24 -- 9) | Jacques Demers | Los Angeles Kings (CC) (1, 0 -- 1) | Barry Melrose | 4 -- 1 | Kirk Muller (3: 51, toinen) | Patrick Roy |
| 1994 | New York Rangers (EC) (10, 4 -- 6) | Mike Keenan | Vancouver Canucks (WC) (2, 0 -- 2) | Pat Quinn | 4 -- 3 | Mark Messier (13: 29, toinen) | Brian Leetch |
| 1995 | New Jersey Devils (EC) (1, 1 -- 0) | Jacques Lemaire | Detroit Red Wings (WC) (19, 7 -- 12) | Scotty Bowman | 4 -- 0 | Neal Broten (7: 56, toinen) | Claude Lemieux |
|  | Colorado Avalanche (WC) (1, 1 -- 0) | Marc Crawford | Florida Panthers (EC) (1, 0 -- 1) | Doug MacLean | 4 -- 0 | Uwe Krupp (4: 31, kolmas OT) | Joe Sakic |
| 1997 | Detroit Red Wings (WC) (20, 8 -- 12) | Scotty Bowman | Philadelphia Flyers (EC) (7, 2 -- 5) | Terry Murray | 4 -- 0 | Darren McCarty (13: 02, toinen) | Mike Vernon |
| 1998 | Detroit Red Wings (WC) (21, 9 -- 12) | Scotty Bowman | Washington Capitals (EC) (1, 0 -- 1) | Ron Wilson | 4 -- 0 | Martin Lapointe (2: 26, toinen) | Steve Yzerman |
| 1999 | Dallas Stars (WC) (3, 1 -- 2) | Ken Hitchcock | Buffalo Sabres (EC) (2, 0 -- 2) | Lindy Ruff | 4 -- 2 | Brett Hull (14: 51, kolmas OT) | Joe Nieuwendyk |
| 2000 | New Jersey Devils (EC) (2, 2 -- 0) | Larry Robinson | Dallas Stars (WC) (4, 1 -- 3) | Ken Hitchcock | 4 -- 2 | Jason Arnott (8: 20, toinen OT) | Scott Stevens |
| 2001 | Colorado Avalanche (WC) (2, 2 -- 0) | Bob Hartley | New Jersey Devils (EC) (3, 2 -- 1) | Larry Robinson | 4 -- 3 | Alex Tanguay (4: 57, toinen) | Patrick Roy |
| 2002 | Detroit Red Wings (WC) (22, 10 -- 12) | Scotty Bowman | Carolina Hurricanes (EC) (1, 0 -- 1) | Paul Maurice | 4 -- 1 | Brendan Shanahan (14: 04, toinen) | Nicklas Lidström |
| 2003 | New Jersey Devils (EC) (4, 3 -- 1) | Pat Burns | Mighty Ducks of Anaheim (WC) (1, 0 -- 1) | Mike Babcock | 4 -- 3 | Michael Rupp (2: 22, toinen) | Jean-Sebastien Giguere |
|  | Tampa Bay Lightning (EC) (1, 1 -- 0) | John Tortorella | Calgary Flames (WC) (3, 1 -- 2) | Darryl Sutter | 4 -- 3 | Ruslan Fedotenko (14: 38, toinen) | Brad Richards |
| Kausi 2005 peruuntui NHL:n työsulun vuoksi 2004-05. |  | | | | | | |
| 2006 | Carolina Hurricanes (EC) (2, 1 -- 1) | Peter Laviolette | Edmonton Oilers (WC) (7, 5 -- 2) | Craig MacTavish | 4 -- 3 | Frantisek Kaberle (4: 18, toinen) | Cam Ward |
| 2007 | Anaheim Ducks (WC) (2, 1 -- 1) | Randy Carlyle | Ottawa Senators (EC) (1, 0 -- 1) | Bryan Murray | 4 -- 1 | Travis Moen (15: 44, toinen) | Scott Niedermayer |
| 2008 | Detroit Red Wings (WC) (23, 11 -- 12) | Mike Babcock | Pittsburgh Penguins (EC) (3, 2 -- 1) | Michel Therrien | 4 -- 2 | Henrik Zetterberg (7: 36, kolmas) | Henrik Zetterberg |
| 2009 | Pittsburgh Penguins (EC) (4, 3 -- 1) | Dan Bylsma | Detroit Red Wings (WC) (24, 11 -- 13) | Mike Babcock | 4 -- 3 | Maxime Talbot (10: 07, toinen) | Evgeni Malkin |
|  | Chicago Blackhawks (WC) (11, 4 -- 7) | Joel Quenneville | Philadelphia Flyers (EC) (8, 2 -- 6) | Peter Laviolette | 4 -- 2 | Patrick Kane (4: 06, OT) | Jonathan Toews |
| 2011 | Boston Bruins (EC) (18, 6 -- 12) | Claude Julien | Vancouver Canucks (WC) (3, 0 -- 3) | Alain Vigneault | 4 -- 3 | Patrice Bergeron (14: 37, ensimmäinen) | Tim Thomas |
| 2012 | Los Angeles Kings (WC) (2, 1 -- 1) | Darryl Sutter | New Jersey Devils (EC) (5, 3 -- 2) | Peter DeBoer | 4 -- 2 | Jeff Carter (12: 45, ensimmäinen) | Jonathan Quick |
| 2013 | Chicago Blackhawks (WC) (12, 5 -- 7) | Joel Quenneville | Boston Bruins (EC) (19, 6 -- 13) | Claude Julien | 4 -- 2 | Dave Bolland (19: 01, kolmas) | Patrick Kane |
| 2014 | Los Angeles Kings (WC) (3, 2 -- 1) | Darryl Sutter | New York Rangers (EC) (11, 4 -- 7) | Alain Vigneault | 4 -- 1 | Alec Martinez (14: 43, toinen OT) | Justin Williams |
| 2015 | Chicago Blackhawks (WC) (13, 6 -- 7) | Joel Quenneville | Tampa Bay Lightning (EC) (2, 1 -- 1) | Jon Cooper | 4 -- 2 | Duncan Keith (17: 13, toinen) | Duncan Keith |
| 2016 | Pittsburgh Penguins (EC) (5, 4 -- 1) | Mike Sullivan | San Jose Sharks (WC) (1, 0 -- 1) | Peter DeBoer | 4 -- 2 | Kris Letang (7: 46, toinen) | Sidney Crosby |
| 2017 | Pittsburgh Penguins (EC) (6, 5 -- 1) | Mike Sullivan | Nashville Predators (WC) (1, 0 -- 1) | Peter Laviolette | 4 -- 2 | Patric Hörnqvist (18: 25, kolmas) | Sidney Crosby |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi kanadalainen joukkue voitti Stanley Cupin?

**Teksti numero 8**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Voittajajoukkue | Valmentaja | Hävinnyt joukkue | Playoff-formaatti | Pisteet | Voittomaali |
| 17. maaliskuuta 1893 | Montreal Hockey Club (AHAC) | Harry Shaw (toimitusjohtaja) 1893 AHAC:n mestarit, ei haastajia. |  | | | |
| 22. maaliskuuta 1894 | Montreal Hockey Club (AHAC) | Harry Shaw (johtaja) | Ottawa HC (AHAC) | Yhden ottelun pudotuspelit (1894 AHAC:n mestaruuskilpailut). | 3 -- 1 | Billy Barlow (9: 00, kolmas neljännes) |
| 9. maaliskuuta 1895 | Montreal Victorias (AHAC) | Mike Grant (kapteeni) 1895 AHAC-mestari |  | | | |
| 9. maaliskuuta 1895 | Montreal Hockey Club (AHAC) | Harry Shaw (toimitusjohtaja) | Kuningattaren yliopisto (OHA) | Yhden karsinnan menettely | 5 -- 1 |  |
| 14. helmikuuta 1896 | Winnipeg Victorias (MHA) | Jack Armytage (kapteeni) | Montreal Victorias (AHAC) | Yhden karsinnan menettely | 2 -- 0 | Jack Armytage (10: 00, ensimmäinen puoliaika) |
| 29. helmikuuta 1896 | Winnipeg Victorias (MHA) | Jack Armytage (kapteeni) 1896 MHA mestari |  | | | |
| 30. joulukuuta 1896 | Montreal Victorias (AHAC) | Mike Grant (kapteeni) | Winnipeg Victorias (MHA) | Yhden karsinnan menettely | 6 -- 5 | Ernie McLea (28: 00, toinen puoliaika) |
| 6. maaliskuuta 1897 | Montreal Victorias (AHAC) | Mike Grant (kapteeni) 1897 AHAC-mestari |  | | | |
| 27. joulukuuta 1897 | Montreal Victorias (AHAC) | Mike Grant (kapteeni) | Ottawa Capitals (CCHA) | Yhden karsinnan menettely | 15 -- 2 |  |
| 5. maaliskuuta 1898 | Montreal Victorias (AHAC) | Frank Richardson-pelaaja 1898 AHAC-mestari |  | | | |
| 15. - 18. helmikuuta 1899 | Montreal Victorias (CAHL) | Frank Richardson-soitto | Winnipeg Victorias (MHA) | Kahden pelin yhteenlasketut maalit | 5 -- 3 | Robert MacDougall (toinen puoliaika) |
| 4. maaliskuuta 1899 | Montreal Shamrocks (CAHL) | Barney Dunphy 1899 CAHL-mestari |  | | | |
| 14. maaliskuuta 1899 | Montreal Shamrocks (CAHL) | Barney Dunphy | Kuningattaren yliopisto (OHA) | Yhden karsinnan menettely | 6 -- 2 | Harry Trihey |
| helmikuu 12 -- 15, 1900 | Montreal Shamrocks (CAHL) | Barney Dunphy | Winnipeg Victorias (MHA) | Paras kolmesta | 2 -- 1 | Harry Trihey (toinen puoliaika) |
| 7. maaliskuuta 1900 | Montreal Shamrocks (CAHL) | Barney Dunphy | Halifax Crescents (MaPHL) | Paras kolmesta | 2 -- 0 (10 -- 2, 11 -- 0) |  |
| 10. maaliskuuta 1900 | Montreal Shamrocks (CAHL) | Barney Dunphy 1900 CAHL-mestari |  | | | |
| 29. - 31. tammikuuta 1901 | Winnipeg Victorias (MHA) | Dan Bain (kapteeni) | Montreal Shamrocks (CAHL) | Paras kolmesta | 2 -- 0 | Dan Bain (4: 00, OT) |
| 19. helmikuuta 1901 | Winnipeg Victorias (MHA) | Dan Bain (kapteeni) | Winnipeg HC (MHA) | Single-elimination (1901 MHA-mestaruuskilpailut) | 4 -- 3 |  |
| 21. - 23. tammikuuta 1902 | Winnipeg Victorias (MHA) | Dan Bain (kapteeni) | Toronto Wellingtons (OHA) | Paras kolmesta | 2 -- 0 | Fred Scanlon (9: 00, toinen puoliaika) |
| maaliskuu 1902 | Winnipeg Victorias (MHA) | Dan Bain (kapteeni) 1902 MHA-mestari |  | | | |
| maaliskuu 13 -- 17, 1902 | Montreal HC (CAHL) | Clarence McKerrow | Winnipeg Victorias (MHA) | Paras kolmesta | 2 -- 1 | Jack Marshall (ensimmäinen puoliaika) |
| 29. - 31. tammikuuta, 2. - 4. helmikuuta 1903. | Montreal HC (CAHL) | Desse Browne | Winnipeg Victorias (MHA) | Paras kolmesta | 2 -- 1 | Tom Phillips |
| maaliskuu 7 -- 10, 1903 | Ottawa HC (CAHL) | Alf Smith | Montreal Victorias (CAHL) | Kahden ottelun yhteenlasketut maalit (1903 CAHL championship playoff) | 9 -- 1 | Suddy Gilmour (4: 34, ensimmäinen puoliaika, toinen peli) |
| maaliskuu 12 -- 14, 1903 | Ottawa HC (CAHL) | Alf Smith | Rotta Portage Ohdakkeet (MNWHA) | Kahden pelin yhteenlasketut maalit | 10 -- 4 | Frank McGee (8: 20, ensimmäinen puoliaika) |
| 30. joulukuuta 1903, 1.-4. tammikuuta 1904. | Ottawa HC (CAHL) | Alf Smith-soitto | Winnipegin soutukerho (MHA) | Paras kolmesta | 2 -- 1 | Frank McGee (11: 00, toinen puoliaika) |
| 23. - 25. helmikuuta 1904 | Ottawa HC | Alf Smith-soitto | Toronto Marlboros (OHA) | Paras kolmesta | 2 -- 0 | Arthur Moore (9: 38, ensimmäinen puoliaika) |
| 2. maaliskuuta 1904 | Ottawa HC | Alf Smith-soitto | Montreal Wanderers (FAHL) | Kahden pelin yhteenlasketut maalit |  |  |
| maaliskuu 9 -- 11, 1904 | Ottawa HC | Alf Smith-soitto | Brandonin vehnäkaupungit (MNWHA) | Paras kolmesta | 2 -- 0 | Frank McGee (18: 00, ensimmäinen puoliaika) |
| 13. - 16. tammikuuta 1905 | Ottawa HC (FAHL) | Alf Smith-soitto | Dawson City Nuggets | Paras kolmesta | 2 -- 0 | Harry Westwick (12: 15, ensimmäinen puoliaika) |
| 3. maaliskuuta 1905 | Ottawa HC (FAHL) | Alf Smith-pelaaja 1905 FAHL-mestari |  | | | |
| maaliskuu 7 -- 9 -- 11, 1905 | Ottawa HC (FAHL) | Alf Smith-soitto | Rotta Portage Ohdakkeet (MHL) | Paras kolmesta | 2 -- 1 | Frank McGee |
| 27. -- 28. helmikuuta 1906 | Ottawa HC (ECAHA) | Alf Smith-soitto | Kuningattaren yliopisto (OHA) | Paras kolmesta | 2 -- 0 | Harvey Pulford (10: 00, toinen puoliaika) |
| maaliskuu 6 -- 8, 1906 | Ottawa HC (ECAHA) | Alf Smith-soitto | Smiths Falls HC (FAHL) | Paras kolmesta | 2 -- 0 | Frank McGee (17: 45, ensimmäinen puoliaika) |
| 14. - 17. maaliskuuta 1906 | Montreal Wanderers (ECAHA) | Cecil Blachford-soitto | Ottawa HC (ECAHA) | Kahden ottelun yhteenlasketut maalit (1906 ECAHA championship playoff) | 12 -- 10 | Lester Patrick |
| 27. - 29. joulukuuta 1906 | Montreal Wanderers (ECAHA) | Cecil Blachford-soitto | New Glasgow Cubs (MaHL) | Kahden pelin yhteenlasketut maalit | 17 -- 5 |  |
| 21. - 23. tammikuuta 1907 | Kenora Thistles (MPHL) | James Link | Montreal Wanderers (ECAHA) | Kahden pelin yhteenlasketut maalit | 12 -- 8 | Roxy Beaudro |
| maaliskuu 16 -- 18, 1907 | Kenora Thistles (MPHL) | James Link | Brandon Wheat Cities (MPHL) | Paras kolmesta (1907 MPHL-mestaruus) | 2 -- 0 | Fred Whitcroft (19: 00, ensimmäinen puoliaika) |
| 23. - 25. maaliskuuta 1907 | Montreal Wanderers (ECAHA) | Lester Patrick (kapteeni) | Kenora Thistles (MPHL) | Kahden pelin yhteenlasketut maalit | 12 -- 8 | Ernest ``Moose'' Johnson |
| tammikuu 9 -- 13, 1908 | Montreal Wanderers (ECAHA) | Cecil Blachford (kapteeni) | Ottawa Victorias (FAHL) | Kahden pelin yhteenlasketut maalit | 22 -- 4 | Frank Glass (25: 00, ensimmäinen puoliaika, ensimmäinen peli) |
| 7. maaliskuuta 1908 | Montreal Wanderers (ECAHA) | Cecil Blachford (kapteeni) 1908 ECAHA:n mestarit |  | | | |
| maaliskuu 10 -- 12, 1908 | Montreal Wanderers (ECAHA) | Cecil Blachford (kapteeni) | Winnipeg Maple Leafs (MPHL) | Kahden pelin yhteenlasketut maalit | 20 -- 8 |  |
| 14. maaliskuuta 1908 | Montreal Wanderers (ECAHA) | Cecil Blachford (kapteeni) | Toronto (OPHL) | Yhden karsinnan menettely | 6 -- 4 | Ernest ``Moose'' Johnson |
| joulukuu 28 -- 30, 1908 | Montreal Wanderers (ECHA) | Cecil Blachford (kapteeni) | Edmonton Hockey Club (AAHA) | Kahden pelin yhteenlasketut maalit | 13 -- 10 | Walter Smaill (33: 45, toinen puoliaika, toinen peli) |
| 6. maaliskuuta 1909 | Ottawa HC (ECHA) | Pete Green 1909 ECHA:n mestarit |  | | | |
| 5. - 7. tammikuuta 1910 | Ottawa HC (CHA) | Pete Green | Galt HC (OPHL) | Kahden pelin yhteenlasketut maalit | 15 -- 4 | Hamby Shore (10: 10, ensimmäinen puoliaika, ensimmäinen peli) |
| 18. - 20. tammikuuta 1910 | Ottawa HC (NHA) | Pete Green | Edmonton Hockey Club (AAHA) | Kahden pelin yhteenlasketut maalit | 21 -- 11 | Bruce Stuart (23: 45, ensimmäinen puoliaika) |
| 9. maaliskuuta 1910 | Montreal Wanderers (NHA) | Frank Glass (kapteeni) 1910 NHA-mestari |  | | | |
| maaliskuu 12, 1910 | Montreal Wanderers (NHA) | Frank Glass (kapteeni) | Berlin Dutchmen (OPHL) | Yhden karsinnan menettely | 7 -- 3 | Harry Hyland (22: 00, ensimmäinen puoliaika) |
| 10. maaliskuuta 1911 | Ottawa HC (NHA) | Pete Green 1911 NHA-mestarit |  | | | |
| 13. maaliskuuta 1911 | Ottawa HC (NHA) | Pete Green | Galt HC (OPHL) | Yhden karsinnan menettely | 7 -- 4 | Marty Walsh (5: 00, kolmas) |
| 16. maaliskuuta 1911 | Ottawa HC (NHA) | Pete Green | Port Arthur Bearcats (New Ontario Hockey League) | Yhden karsinnan menettely | 13 -- 4 | Marty Walsh (4: 30, toinen) |
| 5. maaliskuuta 1912 | Quebec Bulldogs (NHA) | Charles Nolan 1912 NHA-mestarit |  | | | |
| 11. - 13. maaliskuuta 1912 | Quebec Bulldogs (NHA) | Charles Nolan | Moncton Victorias (MaPHL) | Paras kolmesta | 2 -- 0 | Joe Malone (18: 00, ensimmäinen) |
| 5. maaliskuuta 1913 | Quebec Bulldogs (NHA) | Joe Malone (kapteeni) 1913 NHA:n mestarit |  | | | |
| maaliskuu 8 -- 10, 1913 | Quebec Bulldogs (NHA) | Joe Malone (kapteeni) | Sydney Millionaires (MaPHL) | Kahden pelin yhteenlasketut maalit | 20 -- 5 | Tommy Smith (3: 10, toinen, ensimmäinen peli) |
| maaliskuu 7 -- 11, 1914 | Toronto Hockey Club (NHA) | Jack Marshall (soitto-ohjaaja) | Montreal Canadiens (NHA) | Kahden ottelun yhteenlasketut maalit (1914 NHA championship playoff) | 6 -- 2 | Scotty Davidson (2: 00, kolmas, toinen peli) |
| maaliskuu 14 -- 17 -- 19, 1914 | Toronto Hockey Club (NHA) | Jack Marshall (soitto-ohjaaja) | Victoria Aristocrats (PCHA) | Paras viidestä | 3 -- 0 | Harry Cameron (7: 00, kolmas) |

**Kysymys 0**

kuka voitti Stanley Cupin viimeisten 5 vuoden aikana?

**Asiakirjan numero 10214**

**Tekstin numero 0**

* Golden Glove -palkinto (nykyisin kaupallinen nimitys "Adidas Golden Glove"; tunnettiin aiemmin nimellä "Lev Yashin Award" vuosina 1994-2006) parhaalle maalivahdille, joka myönnettiin ensimmäisen kerran vuonna 1994;

**Kysymys 0**

fifan maailmanmestaruuskilpailuissa Golden Globe -palkinto jaetaan joka kausi sille, jolle

**Teksti numero 1**

Paras maalintekijä

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| World Cup | Paras maalintekijä | Tavoitteet | Toiseksi sijoittuneet | Tavoitteet | Kolmas sija | Tavoitteet |
| 1930 Uruguay | Guillermo Stábile | 8 | Pedro Cea | 5 | Bert Patenaude |  |
| 1934 Italia | Oldřich Nejedlý | 5 | Edmund Conen Angelo Schiavio |  | Ei ole | -- |
| 1938 Ranska | Leônidas | 7 | György Sárosi Gyula Zsengellér Silvio Piola | 5 |  | |
| 1950 Brasilia | Ademir | 8 | Óscar Míguez | Alcides Ghiggia Chico Estanislau Basora Telmo Zarra Telmo Zarra |  |  |
| 1954 Sveitsi | Sándor Kocsis | 11 | Josef Hügi Max Morlock Erich Probst | 6 | Ei ole | -- |
| 1958 Ruotsi | Vain Fontaine | 13 | Pelé Helmut Rahn |  | | |
| 1962 Chile | Flórián Albert Valentin Ivanov Garrincha Vavá Dražan Jerković Leonel Sánchez Leonel Sánchez |  | Ei ole | -- |  | |
| 1966 Englanti | Eusébio | 9 | Helmut Haller | 6 | Valeriy Porkujan Geoff Hurst Ferenc Bene Franz Beckenbauer |  |
| 1970 Meksiko | Gerd Müller | 10 | Jairzinho | 7 | Teófilo Cubillas | 5 |
| 1974 Länsi-Saksa | Grzegorz Lato | 7 | Andrzej Szarmach Johan Neeskens | 5 | Ei ole |  |
| 1978 Argentiina | Mario Kempes | 6 | Teófilo Cubillas | Rob Rensenbrink | 5 Kultainen kenkä |  |
| World Cup | Kultainen kenkä | Tavoitteet | Hopeakenkä | Tavoitteet | Pronssi kenkä | Tavoitteet |
| 1982 Espanja | Paolo Rossi | 6 | Karl-Heinz Rummenigge | 5 | Zico |  |
| 1986 Meksiko | Gary Lineker | Emilio Butragueño Careca Diego Maradona Ei ole |  | | | |
| 1990 Italia | Salvatore Schillaci | Tomáš Skuhravý | Roger Milla Gary Lineker |  |  | |
| 1994 Yhdysvallat | Oleg Salenko Hristo Stoichkov | Ei ole | -- | Kennet Andersson Romário | 5 |  |
| 1998 Ranska | Davor Šuker | Gabriel Batistuta Christian Vieri | 5 Ei mitään |  | | |
| 2002 Etelä-Korea / Japani | Ronaldo | 8 | Miroslav Klose Rivaldo |  | | |
| 2006 Saksa | Miroslav Klose | 5 | Hernán Crespo |  | Ronaldo | Kultainen saappaat |
| World Cup | Kultainen saappaat | Tavoitteet | Hopeinen saappaat | Tavoitteet | Pronssi saapi | Tavoitteet |
| 2010 Etelä-Afrikka | Thomas Müller | 5 | David Villa | 5 | Wesley Sneijder | 5 |
| 2014 Brasilia | James Rodríguez | 6 | Thomas Müller | 5 | Neymar |  |
| 2018 Venäjä | Harry Kane | Antoine Griezmann |  | Romelu Lukaku | Huomautukset   1. Hyppää ylös ^ FIFA piti Nejedlýn aluksi vain neljän maalin tekijänä, mikä tekisi hänestä maalipörssin parhaan maalintekijän yhdessä Italian Angelo Schiavion ja Saksan Edmund Conenin kanssa. FIFA muutti kuitenkin marraskuussa 2006 maalimäärän viideksi maaliksi, mikä teki Nejedlýstä ylivoimaisesti parhaan maalintekijän. 2. Jump up ^ FIFA merkitsi Leônidasille aluksi kahdeksan maalia. Marraskuussa 2006 FIFA kuitenkin vahvisti, että puolivälierässä Tšekkoslovakiaa vastaan hän oli tehnyt yhden maalin eikä kaksi, kuten FIFA oli alun perin kirjannut, eli hän oli tehnyt yhteensä vain seitsemän maalia. 3. Jump up ^ Brasilian Ademirin vuonna 1950 tekemien maalien määrästä kiisteltiin, koska tiedot olivat puutteelliset loppukierroksen ottelusta Brasilia - Espanja (6 -- 1). Maali 5 -- 0 oli merkitty Jairille, mutta nyt se on merkitty Ademirille. 4. Jump up ^ Salenko on ainoa pelaaja, joka on voittanut palkinnon pelaamalla joukkueessa, joka putosi lohkovaiheessa. Hänen kuusi maaliaan ovat hänen ainoat kansainväliset maalinsa. 5. Hyppää ylös ^ Vaikka avustaa tiebreaker, Salenko ja Stoichkov pysyi sidottu 6 maalia ja yksi avustaa kukin, ja molemmat saivat Golden Shoe. 6. Jump up ^ Romário ja Andersson ohittivat kaksi muuta viisi maalia tehnyttä pelaajaa (Jürgen Klinsmann ja Roberto Baggio) antamalla kumpikin kolme syöttöpistettä. 7. Jump up ^ Molemmilla sijoittuneilla oli sama määrä syöttöjä, ja kumpikin sai hopeakengän. 8. Jump up ^ Turnauksen aikana, Costa Ricaa vastaan pelatun lohkovaiheen ottelun jälkeen, Ronaldo kirjautti protestin maalin hyvittämistä vastaan omaksi maaliksi, ja FIFA myönsi hänelle muutoksen. 9. ^ Jump up to: Kahdeksan pelaajaa oli tehnyt kolme maalia. Ronaldo, Crespo ja Zinedine Zidane erottuivat siitä, että heillä oli yksi syöttöpiste, ja sitten kaksi vastaanottajaa määräytyivät pienemmän peliajan perusteella (Crespo 308 minuuttia, Ronaldo 411 minuuttia, Zidane 559 minuuttia). 10. ^ Jump up to: Müller, Villa, Sneijder ja Diego Forlán tasapisteissä viidellä maalilla: Müller, Villa, Sneijder ja Diego Forlán tasapisteissä viidellä maalilla. Müller voitti, koska hänellä oli enemmän syöttöjä (3) kuin muilla (jokaisella oli yksi). Villa voitti hopeasaappaan, koska pelasi vähemmän minuutteja kuin Sneijder, ja Sneijder voitti pronssisaappaan, koska pelasi vähemmän minuutteja kuin Forlán. 11. Jump up ^ Neymar, Lionel Messi ja Robin van Persie tekivät kaikki neljä maalia turnauksessa. Neymar sai pronssisen saappaan pelattuaan vähemmän minuutteja kuin kilpailijansa (480; Messi pelasi 693 minuuttia ja van Persie 548). 12. ^ Jump up to: Mbappé tasan 4 maalilla. Griezmann voitti Hopeisen saappaan sillä perusteella, että hänellä oli enemmän syöttöjä (2) kuin muilla (Lukakulla oli yksi, muilla nolla). Lukaku voitti Pronssisen saappaan sen ansiosta, että hänellä oli enemmän syöttöjä (yksi) kuin Cheryshevillä, Ronaldolla tai Mbappélla (nolla). |  |

**Kysymys 0**

kuka sai kultaisen saappaan vuoden 2010 MM-kisoissa

**Kysymys 1**

kultaisen saappaan voittaja viime fifan maailmanmestaruuskisoissa

**Kysymys 2**

kenellä on kultainen saappaat MM-kisat 2018

**Kysymys 3**

kuka voitti kultaisen saappaan vuoden 2010 jalkapallon maailmanmestaruuskisoissa?

**Kysymys 4**

kuka voitti kultaiset kengät fifan maailmanmestaruuskisoissa?

**Kysymys 5**

kuka voitti kultaisen saappaan jalkapallon maailmanmestaruuskisoissa?

**Kysymys 6**

kuka saa kultaisen saappaan fifan maailmanmestaruuskisoissa?

**Kysymys 7**

kuka on voittanut kultaisen saappaan maailmanmestaruuden

**Kysymys 8**

kuka voittaa kultaisen saappaan fifassa 2018

**Kysymys 9**

joka voitti kultaisen saappaan vuoden 2006 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuissa.

**Teksti numero 2**

Kultainen saappaat tai Kultainen kenkä -palkinto myönnetään FIFA:n maailmanmestaruuskilpailujen parhaalle maalintekijälle. Vaikka jokaisessa MM-kisassa on ollut maalintekijöiden ranking, palkinto jaettiin ensimmäisen kerran vuonna 1982 nimellä Kultainen kenkä. Se nimettiin uudelleen Kultaiseksi kengäksi vuonna 2010. FIFA listaa joskus edellisten MM-kisojen parhaat maalintekijät Kultaisen saappaan voittajien joukkoon.

**Kysymys 0**

kuka voittaa kultaisen saappaan MM-kisoissa

**Teksti numero 3**

* Golden Boot (nykyisin kaupallinen nimitys ``adidas Golden Boot'', aiemmin tunnettiin nimellä ``adidas Golden Shoe'' vuosina 1982-2006) parhaalle maalintekijälle, joka myönnettiin ensimmäisen kerran vuonna 1982;

**Kysymys 0**

Mikä palkinto annetaan maailmanmestaruuskisojen parhaalle maalintekijälle?

**Kysymys 1**

kuka saa kultaisen saappaan MM-kisoissa

**Teksti numero 4**

Kultainen saappaat

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| World Cup | Kultainen saappaat | Tavoitteet | Hopeinen saappaat | Tavoitteet | Pronssi saapi | Tavoitteet |
| 2010 Etelä-Afrikka | Thomas Müller | 5 | David Villa | 5 | Wesley Sneijder | 5 |
| 2014 Brasilia | James Rodríguez | 6 | Thomas Müller | 5 | Neymar |  |

**Kysymys 0**

kultaisen saappaan voittaja fifan MM-kisoissa 2014

**Kysymys 1**

joka voitti kultaisen saappaan vuoden 2010 MM-kisoissa

**Teksti numero 5**

|  |  |
| --- | --- |
| World Cup | Kultainen hanska |
| 1930 Uruguay | Enrique Ballestrero |
| 1934 Italia | Ricardo Zamora |
| 1938 Ranska | František Plánička |
| 1950 Brasilia | Roque Máspoli |
| 1954 Sveitsi | Gyula Grosics |
| 1958 Ruotsi | Harry Gregg |
| 1962 Chile | Viliam Schrojf |
| 1966 Englanti | Gordon Banks |
| 1970 Meksiko | Ladislao Mazurkiewicz |
| 1974 Länsi-Saksa | Sepp Maier |
| 1978 Argentiina | Ubaldo Fillol |
| 1982 Espanja | Dino Zoff |
| 1986 Meksiko | Jean-Marie Pfaff |
| 1990 Italia | Luis Gabelo Conejo Sergio Goycochea |
| 1994 Yhdysvallat | Michel Preud'homme |
| 1998 Ranska | Fabien Barthez |
| 2002 Korea / Japani | Oliver Kahn |
| 2006 Saksa | Gianluigi Buffon |
| 2010 Etelä-Afrikka | Iker Casillas |
| 2014 Brasilia | Manuel Neuer |
| 2018 Venäjä | Thibaut Courtois |

**Kysymys 0**

joka voitti kultaisen hanskan MM-kisoissa...

**Teksti numero 6**

Kultainen pallo -palkinto myönnetään kunkin FIFA:n MM-lopputurnauksen parhaalle pelaajalle. FIFA:n tekninen komitea laatii ehdokaslistan, ja median edustajat äänestävät voittajan. Äänestyksessä toiseksi sijoittuneet pelaajat palkitaan hopeapallolla ja pronssisella pallolla turnauksen toiseksi ja kolmanneksi parhaana pelaajana. Nykyinen palkinto otettiin käyttöön vuoden 1982 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuissa Adidaksen ja France Footballin sponsoroimana, vaikka fifa.com mainitsee pelaaja-artikkeleissaan "kultaisen pallon voittajiksi" myös Kempesin, Cruyffin, Pelén, Bobby Charltonin, Garrinchan ja Didin vuosilta 1978, 1974, 1970, 1966, 1962 ja 1958. Barcelona on ainoa seura, jonka pelaajat ovat voittaneet Kultaisen pallon ennätykselliset kolme kertaa (Johan Cruyff vuonna 1974, Romário vuonna 1994, Lionel Messi vuonna 2014).

**Kysymys 0**

mitä kultainen pallo tarkoittaa maailmanmestaruuskisoissa?

**Teksti numero 7**

|  |  |
| --- | --- |
| World Cup | FIFA Fair Play Trophyn voittajat |
| 1970 Meksiko | Peru |
| 1974 Länsi-Saksa | Länsi-Saksa |
| 1978 Argentiina | Argentiina |
| 1982 Espanja | Brasilia |
| 1986 Meksiko | Brasilia |
| 1990 Italia | Englanti |
| 1994 Yhdysvallat | Brasilia |
| 1998 Ranska | Englanti Ranska |
| 2002 Korea / Japani | Belgia |
| 2006 Saksa | Brasilia Espanja |
| 2010 Etelä-Afrikka | Espanja |
| 2014 Brasilia | Kolumbia |

**Kysymys 0**

kuka voitti fair play -palkinnon jalkapallon MM-kisoissa 1986?

**Teksti numero 8**

Kultainen pallo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| World Cup | Kultainen pallo | Hopeapallo | Pronssi pallo |
| 1930 Uruguay | José Nasazzi | Guillermo Stábile | José Leandro Andrade |
| 1934 Italia | Giuseppe Meazza | Matthias Sindelar | Oldřich Nejedlý |
| 1938 Ranska | Leônidas | Silvio Piola | György Sárosi |
| 1950 Brasilia | Zizinho | Juan Alberto Schiaffino | Ademir |
| 1954 Sveitsi | Ferenc Puskás | Sándor Kocsis | Fritz Walter |
| 1958 Ruotsi | Didi | Pelé | Vain Fontaine |
| 1962 Chile | Garrincha | Josef Masopust | Leonel Sánchez |
| 1966 Englanti | Bobby Charlton | Bobby Moore | Eusébio |
| 1970 Meksiko | Pelé | Gérson | Gerd Müller |
| 1974 Länsi-Saksa | Johan Cruyff | Franz Beckenbauer | Kazimierz Deyna |
| 1978 Argentiina | Mario Kempes | Paolo Rossi | Dirceu |
| 1982 Espanja | Paolo Rossi | Falcão | Karl-Heinz Rummenigge |
| 1986 Meksiko | Diego Maradona | Harald Schumacher | Preben Elkjær Larsen |
| 1990 Italia | Salvatore Schillaci | Lothar Matthäus | Diego Maradona |
| 1994 Yhdysvallat | Romario | Roberto Baggio | Hristo Stoichkov |
| 1998 Ranska | Ronaldo | Davor Šuker | Lilian Thuram |
| 2002 Korea / Japani | Oliver Kahn | Ronaldo | Hong Myung-bo |
| 2006 Saksa | Zinedine Zidane | Fabio Cannavaro | Andrea Pirlo |
| 2010 Etelä-Afrikka | Diego Forlán | Wesley Sneijder | David Villa |
| 2014 Brasilia | Lionel Messi | Thomas Müller | Arjen Robben |
| 2018 Venäjä | Luka Modrić | Eden Hazard | Antoine Griezmann |

**Kysymys 0**

kuka voitti fifa 2018 kultaisen pallon

**Teksti numero 9**

YPA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| World Cup | Paras nuori pelaaja | Ikä |
| 1958 Ruotsi | Pelé | 17 |
| 1962 Chile | Flórián Albert | 20 |
| 1966 Englanti | Franz Beckenbauer | 20 |
| 1970 Meksiko | Teófilo Cubillas | 21 |
| 1974 Länsi-Saksa | Władysław Żmuda | 20 |
| 1978 Argentiina | Antonio Cabrini |  |
| 1982 Espanja | Manuel Amoros | 21 |
| 1986 Meksiko | Enzo Scifo | 20 |
| 1990 Italia | Robert Prosinečki | 21 |
| 1994 Yhdysvallat | Marc Overmars |  |
| 1998 Ranska | Michael Owen | 18 |
| 2002 Korea / Japani | Landon Donovan | 20 |
| 2006 Saksa | Lukas Podolski | 21 |
| 2010 Etelä-Afrikka | Thomas Müller | 20 |
| 2014 Brasilia | Paul Pogba | 21 |
| 2018 Venäjä | Kylian Mbappé | 19 |

**Kysymys 0**

fifa world cup 2014 turnauksen nuori pelaaja

**Teksti numero 10**

* parhaan pelaajan Kultainen pallo (nykyisin kaupallinen nimitys "Adidas Golden Ball"), joka myönnettiin ensimmäisen kerran vuonna 1982;
* Golden Boot (nykyisin kaupallinen nimitys ``adidas Golden Boot'', aiemmin tunnettiin nimellä ``adidas Golden Shoe'' vuosina 1982-2006) parhaalle maalintekijälle, joka myönnettiin ensimmäisen kerran vuonna 1982;
* Golden Glove -palkinto (nykyisin kaupallinen nimitys "Adidas Golden Glove"; tunnettiin aiemmin nimellä "Lev Yashin Award" vuosina 1994-2006) parhaalle maalivahdille, joka myönnettiin ensimmäisen kerran vuonna 1994;
* Paras nuori pelaaja -palkinto (nykyisin kaupallinen nimitys ``Hyundai Best Young Player''), joka myönnetään parhaalle alle 21-vuotiaalle pelaajalle kalenterivuoden alussa ja joka myönnettiin ensimmäisen kerran vuonna 2006;
* FIFA:n Fair Play Trophy -palkinto, joka myönnetään toiselle kierrokselle jatkoon päässeelle joukkueelle, jolla on paras reilun pelin saavutukset; palkinto myönnettiin ensimmäisen kerran vuonna 1970;
* Man of the Match -palkinto (nykyisin kaupallinen nimitys "Budweiser Man of the Match") erinomaisesta suorituksesta turnauksen jokaisessa ottelussa, joka myönnettiin ensimmäisen kerran vuonna 2002.

**Kysymys 0**

fifan MM-kisoissa kultainen hansikas -palkinto myönnetään joka kausi sille, joka on saanut

**Kysymys 1**

Minkä fifan pokaalin nimi on fair play -pokaali?

**Teksti numero 11**

Kultainen saappaat

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| World Cup | Kultainen saappaat | Tavoitteet | Hopeinen saapi | Tavoitteet | Pronssi saapi | Tavoitteet |
| 2010 Etelä-Afrikka | Thomas Müller | 5 | David Villa | 5 | Wesley Sneijder | 5 |
| 2014 Brasilia | James Rodríguez | 6 | Thomas Müller | 5 | Neymar |  |
| 2018 Venäjä | Harry Kane | 6 | Antoine Griezmann |  | Romelu Lukaku |  |

**Kysymys 0**

kuka voitti kultaisen saappaan vuoden 2014 jalkapallon maailmanmestaruuskisoissa?

**Teksti numero 12**

|  |  |
| --- | --- |
| World Cup | Kultainen hanska |
| 1994 Yhdysvallat | Michel Preud'homme |
| 1998 Ranska | Fabien Barthez |
| 2002 Korea / Japani | Oliver Kahn |
| 2006 Saksa | Gianluigi Buffon |
| 2010 Etelä-Afrikka | Iker Casillas |
| 2014 Brasilia | Manuel Neuer |
| 2018 Venäjä | Thibaut Courtois |

**Kysymys 0**

kuka sai kultaiset hanskat MM-kisoissa 2018

**Asiakirjan numero 10215**

**Tekstin numero 0**

Myllymies on henkilö, joka käyttää myllyä eli konetta, jolla jauhetaan viljakasveja jauhoksi. Myllyttäminen kuuluu ihmisen vanhimpiin ammatteihin. ``Myllymies'', ``Milne'' ja muut muunnokset ovat yleisiä sukunimiä, samoin kuin niiden vastineet muilla kielillä ympäri maailmaa (``Meunier'' ranskaksi, ``Müller'' tai ``Müller'' saksaksi, ``Mulder'' ja ``Molenaar'' hollanniksi, ``Molnár'' unkariksi, ``Molinero'' espanjaksi, ``Molinaro'' tai ``Molinari'' italiaksi jne). Myllyjä oli jo metsästäjä-keräilijäyhteisöissä, ja myöhemmin myllyttäjät olivat tärkeitä maatalouden kehittymisen kannalta.

**Kysymys 0**

mitä mylläri teki siirtomaa-aikana?

**Asiakirjan numero 10216**

**Tekstin numero 0**

Paikkoja Lok Sabhassa 314 / 545 (tällä hetkellä 533 jäsentä + 1 puhemies).

**Kysymys 0**

kuinka monta nda:n kansanedustajaa on lok sabhassa?

**Asiakirjan numero 10217**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa Yhdysvaltain aikuisista pitää itseään kristittyinä, ja lähes neljännes ilmoittaa, ettei ole uskonnollinen vakaumus. Pew Research Centerin vuonna 2014 tekemän tutkimuksen mukaan 70,6 prosenttia aikuisväestöstä määritteli itsensä kristityksi. 46,5 prosenttia heistä tunnusti käyvänsä erilaisia kirkkoja, joita voidaan pitää protestanttisina, ja 20,8 prosenttia tunnusti katolisen uskon. Saman tutkimuksen mukaan muiden uskontojen (mukaan lukien juutalaisuus, buddhalaisuus, hindulaisuus ja islam) osuus väestöstä on yhteensä noin 6 prosenttia. Pew-foorumin vuonna 2012 tekemän tutkimuksen mukaan 36 prosenttia yhdysvaltalaisista aikuisista ilmoittaa käyvänsä jumalanpalveluksissa lähes joka viikko tai useammin. Gallupin vuonna 2016 tekemän kyselyn mukaan Mississippi (jossa 63 prosenttia aikuisväestöstä on erittäin uskonnollisia, sanoo uskonnon olevan heille tärkeää ja käy jumalanpalveluksissa lähes joka viikko) on maan uskonnollisin osavaltio, kun taas New Hampshire (jossa vain 20 prosenttia aikuisväestöstä on erittäin uskonnollisia) on vähiten uskonnollinen osavaltio.

**Kysymys 0**

Mikä on suurin uskonnollinen ryhmä Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Suurin osa Yhdysvaltain aikuisista pitää itseään kristittyinä, ja lähes neljännes ilmoittaa, ettei ole uskonnollinen vakaumus. Pew Research Centerin vuonna 2014 tekemän tutkimuksen mukaan 70,6 prosenttia aikuisväestöstä määritteli itsensä kristityksi. 46,5 prosenttia heistä tunnusti käyvänsä erilaisia kirkkoja, joita voidaan pitää protestanttisina, ja 20,8 prosenttia tunnusti katolisen uskon. Saman tutkimuksen mukaan muiden uskontojen (mukaan lukien juutalaisuus, buddhalaisuus, hindulaisuus ja islam) osuus väestöstä on yhteensä noin 6 prosenttia. Pew-foorumin vuonna 2012 tekemän tutkimuksen mukaan 36 prosenttia yhdysvaltalaisista aikuisista ilmoittaa käyvänsä jumalanpalveluksissa lähes joka viikko tai useammin. Gallupin vuonna 2016 tekemän kyselyn mukaan Mississippi, jossa 63 prosenttia aikuisväestöstä on hyvin uskonnollisia (sanoo, että uskonto on heille tärkeä ja käy jumalanpalveluksissa lähes joka viikko), on maan uskonnollisin osavaltio, kun taas New Hampshire, jossa vain 20 prosenttia on hyvin uskonnollisia, on vähiten uskonnollinen osavaltio.

**Kysymys 0**

mikä on yleisin uskonto Yhdysvalloissa

**Teksti numero 2**

* Katolinen kirkko, 68 202 492 jäsentä.
* Southern Baptist Convention, 16 136 044 jäsentä.
* Yhdistynyt metodistikirkko, 7 679 850 jäsentä.
* Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkko, 6 157 238 jäsentä.
* Jumalan Kristuksen kirkko, 5 499 875 jäsentä.

**Kysymys 0**

Mikä on suurin uskonnollinen yhdysvaltojen uskontokunta?

**Teksti numero 3**

Kristinusko on Yhdysvaltojen suurin uskonto, ja protestanttisilla kirkoilla on eniten kannattajia. Vuonna 2016 kristittyjen osuus koko väestöstä oli 73,7 prosenttia, ja heistä 48,9 prosenttia tunnustautui protestanteiksi, 23,0 prosenttia katolilaisiksi ja 1,8 prosenttia mormoneiksi, minkä jälkeen tulevat uskonnottomat 18,2 prosenttia koko väestöstä. Juutalaisuus on Yhdysvaltojen toiseksi suurin uskonto, jota harjoittaa 2,1 prosenttia väestöstä, ja seuraavaksi suurin uskonto on islam 0,8 prosentilla. Mississippi on maan uskonnollisin osavaltio, jossa 63 prosenttia aikuisväestöstä on erittäin uskonnollisia, sanoo uskonnon olevan heille tärkeä ja käy jumalanpalveluksissa lähes viikoittain, kun taas New Hampshire, jossa vain 20 prosenttia aikuisväestöstä on erittäin uskonnollisia, on vähiten uskonnollinen osavaltio. Yhdysvaltojen uskonnollisin alue on Amerikan Samoa (99,3 prosenttia uskonnollinen).

**Kysymys 0**

Mikä on suosituin uskonto Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 4**

Yhdysvaltojen suosituin uskonto on kristinusko, johon kuuluu suurin osa väestöstä (70,6 % aikuisista vuonna 2014). Maaliskuussa 2017 julkaistun Association of Statisticians of American Religious Bodies -järjestön uutiskirjeen mukaan vuoden 2010 tietoihin perustuen kristityt olivat suurin uskonnollinen väestö maan kaikissa 3143 piirikunnassa. Noin 46,5 prosenttia amerikkalaisista on protestantteja, 20,8 prosenttia katolilaisia, 1,6 prosenttia mormoneja (nimitys, jolla yleisesti viitataan Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkon jäseniin) ja 1,7 prosenttia kuuluu erilaisiin muihin kristillisiin uskontokuntiin. Kristinusko otettiin käyttöön Euroopan siirtomaavallan aikana.

**Kysymys 0**

mikä on suurin uskonto Yhdysvalloissa

**Teksti numero 5**

Kristinusko on Yhdysvaltojen suurin uskonto, ja protestanttisilla kirkoilla on eniten kannattajia. Vuonna 2016 kristittyjen osuus koko väestöstä oli 73,7 prosenttia, ja heistä 48,9 prosenttia tunnustautui protestanteiksi, 23,0 prosenttia katolilaisiksi ja 1,8 prosenttia mormoneiksi, ja heitä seuraavat uskonnottomat 18,2 prosenttia koko väestöstä. Juutalaisuus on Yhdysvaltojen toiseksi suurin uskonto, jota harjoittaa 2,1 prosenttia väestöstä, ja sen jälkeen tulee islam, jota edustaa 0,8 prosenttia. Mississippi on maan uskonnollisin osavaltio, jossa 63 prosenttia aikuisväestöstä on erittäin uskonnollisia, sanoo uskonnon olevan heille tärkeä ja käy jumalanpalveluksissa lähes joka viikko, kun taas New Hampshire, jossa vain 20 prosenttia aikuisväestöstä on erittäin uskonnollisia, on vähiten uskonnollinen osavaltio.

**Kysymys 0**

mikä on eniten harjoitettu uskonto Amerikassa?

**Asiakirjan numero 10218**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen levytti ensimmäisen kerran yhdysvaltalainen kantrilaulaja Marilyn Sellars vuonna 1974. Tästä versiosta tuli Yhdysvaltain top 40 -hitti ja top 20 -hitti country-listalla. Tämän jälkeen se voitti vuonna 1975 Gospel Music Associationin (GMA) Dove Awards -palkinnon parhaana kappaleena.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen One day at a time sweet jesus -kappaleen.

**Asiakirjan numero 10219**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 21 |  | ``Koulun ensimmäinen päivä'' | Bob Koherr | Kyle Stegina & Josh Lehrman | 23. kesäkuuta 2017 (2017-06-23) | 201 | 1.49  Paige, Frankie, Bernie ja Amelia aloittavat ensimmäisen päivänsä Sierra High Schoolissa. Paige ja Frankie ovat pettyneitä, kun he saavat tietää, ettei heillä ole yhteisiä luokkia, mutta he päättävät ottaa tilanteesta kaiken irti ja yrittää selvitä siitä. Paige nauttii uudesta koulusta ja saa heti useita uusia ystäviä, mutta Frankie uskoo, ettei hän sovi joukkoon huonon ensimmäisen päivän jälkeen, sillä hänellä on vaikeuksia saada uusia ystäviä ja hänen hiuksensa jäävät jatkuvasti kiinni kaappiinsa. Paige piristää Frankieta ja vakuuttaa hänelle, että menee aikaa ennen kuin hän sopeutuu joukkoon ja saa uusia ystäviä. Frankie ilahtuu, kun useat oppilaat tunnistavat hänet ja Paigen Bizaardvarkista. Samaan aikaan Amelia tajuaa, että hänen opettajansa eikä kukaan hänen luokkatovereistaan pidä hänestä paitsi Bernie, joka piristää häntä. Dirk palaa lukioon suorittaakseen tempauksen, jossa hän käyttää rakettikäyttöisiä lehtipuhaltimia, jotka vievät hänet seinän läpi. Jälkilähdöissä Paige leikkaa Frankien hiukset, kun he tekevät uusinta videota ensimmäisestä koulupäivästään.  Vierailevat tähdet: Hattleberg, Isabella Revel (Claire), Tyler Cornell (Daniel), David Hadinger (talonmies), Zack Michael (pöydän lapsi), Sofie Dossi (itsensä). |
| 22 |  | "Suklaabanaanit | Jody Margolin Hahn | Tim Brenner | 30. kesäkuuta 2017 (2017-06-30) | 203 | 0.83  Paige ja Frankie kuvaavat Bizaardvarkille videon, jossa he ovat pukeutuneet suklaabanaaneiksi ja laulavat laulua. Kun he alkavat editoida videota, he huomaavat, että heidän asunsa muistuttavat itse asiassa ulostetta, ja päättävät olla julkaisematta videota. Seuraavana päivänä Sierra High Schoolin kaapeista löydetään graffiteja. Paige ja Frankie tajuavat, että he saivat epäillyn kiinni videonsa taustalta, mutta he epäröivät näyttää kiusallista nauhaa rehtori Karenille. Seuraavana päivänä graffiteja ilmestyy lisää, ja Amelia joutuu epäillyksi sen jälkeen, kun vartija näki hänet poistumassa koulusta edellisenä iltana. Kun Amelia saa jälki-istuntoa, Paige ja Frankie suunnittelevat tekevänsä salaa uusia graffiteja koulun tapahtuman aikana, johon Amelia osallistuu, osoittaakseen, ettei hän ole vandaali. Paige ja Frankie jäävät kuitenkin kiinni spraymaalin kanssa ja heidät viedään rehtori Karenin toimistoon. Todellinen syyllinen Simon Vandalman jää kiinni vartija Clarkin toimesta ennen kuin Paige ja Frankie luovuttavat videon Karenille, mutta kuvamateriaali otetaan joka tapauksessa mukaan mahdollisena todisteena, mikä johtaa videon esittämiseen uutisohjelmassa. Samaan aikaan Bernie pitää Dirkiä parhaana ystävänään ja sanoo sen tälle, mutta hän suuttuu, kun Dirk ei toista sitä takaisin.  Vierailevat tähdet: Rachna Khatau: rehtori Karen, Isabella Revel: Claire, Ross Ryman: vartija Clark, Garrett Westton: Bondo, Cady Walls: hän itse. |
| 23 |  | "Tohtori näkee sinut nyt. | Bob Koherr | Jessica Kaminsky | 7. heinäkuuta 2017 (2017-07-07) | 202 | 1.39  Tohtori Wong, Frankien isä, joka työskentelee lääkärinä, ottaa kaksi viikkoa vapaata, jotta hän voi viettää enemmän aikaa Frankien kanssa. Frankie laiminlyö tulevan kokeen ja lukukausitehtävän, jotta hän voi viettää aikaa isänsä kanssa, joka alkoi työskennellä useammin erottuaan Frankien äidistä, jotta hänellä olisi varaa tarjota Frankielle mitä tahansa. Kun Frankie stressaantuu siitä, ettei hän saa läksyjään valmiiksi ajoissa, hän kertoo siitä isälleen, joka päättää tehdä vastedes harvemmin töitä, jotta he voivat viettää enemmän aikaa yhdessä. Samaan aikaan, kun Dirk kyllästyy Vuuuglen kaakaopatukkaan, joukko Vuuuglereita yhdistyy hänen kanssaan, jotta se revitään pois ja vaihdetaan johonkin parempaan. Ryhmä hylkää Amelian idean korvata kaakaobaari juomabaarilla, joka tarjoaisi erilaisia juomia. Dirk ei pysty keksimään konseptia, jolla kaakaopatukan voisi korvata, minkä jälkeen hän yrittää epäonnistuneesti koota sitä takaisin. Liam muuttaa sitten tilan ensimmäisen kerroksen toimistoksi itselleen, jotta Viking Guyn ei tarvitse enää kantaa kännykkämonitoriaan portaita ylös, ja Dirk ja muut Vuuuglerit pystyttävät tikkataulun uuden toimiston ulkopuolelle omaksi ilokseen.  Vierailevat tähdet: Zabeth Russell sairaanhoitajana Colleen, Kate Sullivan limonadikauppias tyttö nro 1, Jayden Long limonadikauppias tyttö nro 2. |
| 24 |  | ``Paige Bugs Out'' | David Kendall | Eric Friedman | 14. heinäkuuta 2017 (2017-07-14) | 205 | 1.16  Paige menee treffeille Reese-nimisen pojan kanssa, josta hän pitää ja joka pyytää Paigea olemaan tekemättä hänestä Bizaardvark-videoita; Paige vakuuttaa, ettei aio tehdä niin, mutta Frankie rohkaisee häntä pitämään tämän mahdollisuuden avoimena. Treffeillä Reese paljastaa Paigelle, että hänellä on toukka nimeltä Roger, mikä inspiroi Paigea ja Frankieta lukuisiin videoideoideoideoihin. Frankie vakuuttaa Paigen jatkamaan videoiden kanssa ja lopettamaan suhteen Reesen kanssa. Kun Frankie tajuaa, kuinka paljon Reese pitää Paigesta, hän kehottaa tätä palaamaan yhteen Paigen kanssa. Kun Paige paljastaa Reeselle ideansa Bizaardvark-videosta, joka kertoo hänen toukastaan, Paige hyväksyy sen ja esiintyy myöhemmin videolla. Samaan aikaan Bernie liittyy koulun painijoukkueeseen ja hankkii painitakin, minkä ansiosta hän saa huomiota tytöiltä, muun muassa Amelialta kutsun tämän järjestämiin juhliin. Bernie on aluksi painiluokkansa ainoa lapsi, mutta kun valmentaja Carlson huomaa, että Bernie on lihonut, hän joutuu painiotteluun Tiilinä tunnettua poikaa vastaan. Kun Bernie häviää ottelun, hänen takkinsa peruutetaan ja häneltä poistetaan kutsu juhliin. Jälkilähdöissä Paige ja Reese tekevät videon, jossa Frankie esittää Reesen toukkaa.  Vierailevat tähdet: Kevin Will valmentaja Carlsonina, Americus Abesamis sumopainijana. |
| 25 | 5 | "Ystävätaistelu! | David Kendall | Ron Rappaport | 28. heinäkuuta 2017 (2017-07-28) | 204 | 1.47  Paige ja Frankie saavat Vuuugle-studion, kun Bizaardvark saavuttaa 100 000 tilaajaa. He ovat kuitenkin eri mieltä siitä, miten uusi studio sisustetaan. Frankie haluaa, että Paige ja hän itse sisustavat studion, kun taas Paige haluaa antaa fanien päättää, miten se sisustetaan. Heidän erimielisyytensä kärjistyy, kun Frankie syyttää Paigea epävarmuudesta ja siitä, että hän on huolissaan siitä, mitä muut hänestä ajattelevat. Frankie, joka ei ole epävarma, kertoo myöhemmin Paigelle, että hän on yrittänyt olla välittämättä siitä, mitä muut ihmiset ajattelevat sen jälkeen, kun hänen äitinsä jätti perheen. Paige ja Frankie elvyttävät ystävyytensä ja sisustavat studion itse. Samaan aikaan Amelia suostuu tanssimaan koulun varainkeruutapahtumassa, jotta hän voi ystävystyä tapahtuman järjestäjän Rachelin kanssa. Amelia ei kuitenkaan osaa tanssia, joten Bernie tarjoutuu opettamaan häntä. Myöskään Bernie ei osaa tanssia, mutta oppii sitä isoäidiltään tanssimalla tämän kanssa. Harjoitusten aikana Bernie huomaa, että isoäiti opetti hänelle vain tanssiliikkeitä, jotka on tarkoitettu naispuolisen tanssipartnerin rooliin, kuten dippiin. Sen sijaan Amelia ja Bernie päättävät esittää omat tanssiliikkeensä, mutta heidän esityksensä saa huonon vastaanoton. Jälkilähdöissä Paige ja Frankie järjestävät katsojille kierroksen studiossaan.  Vierailevat tähdet: Alexa Sutherland Rachel Massey, Johnathan McClain Liam, Alexa Sutherland Rachel Massey  Poissa: Jake Paul Dirk Mannina |
| 26 | 6 | ``Hawkward'' | Adam Weissman | Kyle Stegina & Josh Lehrman | 4. elokuuta 2017 (2017-08-04) | 118 | 1.01  Paige on järkyttynyt nähdessään, että Sierra High Schoolin maskotti, pöllö nimeltä Hawk, on suljettu häkkiin. Paige vie pöllön salaa Frankien luokse, jotta tämä voisi lopulta vapauttaa sen, mutta sitten tytöt saavat tietää, ettei eläin pysty selviytymään luonnossa, koska sillä ei ole selviytymistaitoja. Rehtori Karen löytää pöllön, ja Paige tunnustaa vieneensä sen. Rehtori Karen kertoo, että Hawk laitetaan häkkiin vain koulun tapahtumien ajaksi ja että muuten se asuu sadan hehtaarin luonnonsuojelualueella. Rangaistuksena teoistaan tytöt joutuvat osallistumaan rehtori Karenin kuuden tunnin pöllöturvallisuusseminaariin, maksamaan sakkoa ja suorittamaan yhdyskuntapalvelua. Sillä välin Dirk on suostunut vahtimaan ystävänsä kahdeksanvuotiasta veljeä Patrickia, joka nauttii tavaroiden tuhoamisesta. Amelia ja hänen ystävänsä Alisha Marie ovat luoneet suihkukruunun, jonka on tarkoitus roikkua suihkun yläpuolella ja annostella saippuaa ja shampoota. Patrick vakuuttaa Dirkille ja Bernielle, että hän on itse asiassa CIA:n peiteagentti, jonka tehtävänä on tuhota suihkukruunu, koska se on kansallinen turvallisuusriski. Patrick onnistuu lopulta tuhoamaan suihkukruunun Amelian ja Alishan kauhuksi.  Vierailevat tähdet: Rachna Khatau rehtori Karenina, Caleb Brown Patrickina. |
| 27 | 7 | "Frankien ja Amelian hauska ystävä viikonloppu. | Sean Mulcahy | Alex Fox & Rachel Lewis | 11. elokuuta 2017 (2017-08-11) | 206 | 1.11  Bernien isoäiti päättää viedä Paigen ja Dirkin retkeilemään, jotta Bernie voi esitellä leirikoulussa oppimiaan taitoja. Bernie kuitenkin kertoo Dirkille salaa, ettei hän käynyt leirikoulua, vaan päätti sen sijaan pelata tanssivaa pelihallipeliä Vuuuglessa jokaisena leiripäivänä. Bernie teeskentelee, että hänellä on leiritaitoja, mutta kertoo lopulta isoäidilleen totuuden. Samaan aikaan Frankie ja Amelia kieltäytyvät lähtemästä retkelle, koska he eivät pidä leiristä. Frankie ja Amelia päättävät ystävystyä läheisemmin ja saavat tietää, että heitä molempia kiinnostaa voittaa ravintolan hot-wing-syöntikilpailu. Kilpailun voittamisen jälkeen heillä on kuitenkin vaikeuksia keksiä muita yhteisiä kiinnostuksen kohteita. Kun pesukarhu tunkeutuu Frankien taloon, tytöt päätyvät telttailemaan ulos pysyäkseen erossa eläimestä.  Vierailevat tähdet: E.J. Callahan Wing Time Willy, Charles Dougherty Seamus, Alexander Dominguez kenkäkauppias. |
| 28 | 8 | "Frankien huijaava opettaja"... | David Kendall | Kyle Stegina & Josh Lehrman | 18. elokuuta 2017 (2017-08-18) | 207 | 1.10  Kun Frankien isä Douglas päättää aloittaa seurustelun, Frankie ja Paige vievät hänet koulun kokoukseen toivoen, että Frankie tapaisi siellä sinkkunaisen. Tytöt yllättyvät, kun Douglas kiinnostuu heidän opettajastaan Dana Batesista. He alkavat seurustella, mikä tuottaa Frankielle mielipahaa, sillä hänellä alkaa olla harhakuvia siitä, että koulun siistit lapset pilkkaavat häntä isänsä uuden suhteen takia. Frankie ja Paige penkovat Danan työhuonetta toivoen löytävänsä jotain, joka saisi Douglasin haluamaan lopettaa suhteen. Tytöt kuulevat Danan puhelinkeskustelun ja uskovat, että hän pettää Douglasia Max-nimisen miehen kanssa. Paige ja Frankie kohtaavat Danan ravintolassa, jossa heille selviää, että Max on oikeasti hänen poikansa. Myöhemmin Frankie hyväksyy suhteen, kun hän näkee, kuinka onnellisia Douglas ja Dana ovat. Samaan aikaan Dirkin selkä on kipeä nukuttuaan kaksi kuukautta lattialla Bernien luona, joten he päättävät ostaa kerrossängyn, joka on suunniteltu näyttämään jahdilta. Heillä ei kuitenkaan ole rahaa sängyn ostamiseen, ja heidän pankkilainapyyntönsä hylätään. Dirk lyö vihaisena reiän DareMeBro-studion seinään, ja Bernie huomaa seinän sisällä olevan rahaa. Dirk selittää, että hän käyttää rahaa eristeenä. Kun Bernie yrittää puhkaista reiän seinään saadakseen lisää rahaa, häneltä murtuu kaikki käden luut, ja rahat käytetään hänen sairaanhoitoonsa.  Vierailevat tähdet: Bates, Taylor Gregory Maxina, David Fickas pankkiirina.  Poissa: DeVore Ledridge roolissa Amelia Duckworth |
| 29 | 9 | "Pehmopallo: The Musical'' | Robbie Countryman | Eric Friedman | 25. elokuuta 2017 (2017-08-25) | 208 | 1.09  Paige ja Frankie saavat Dirkin liittymään Vuuuglen softball-joukkueeseen, mutta he pettyneinä huomaavat, ettei Dirk pelaa hyvin. Välttääkseen loukkaamasta Dirkin tunteita Paige ja Frankie kertovat hänelle, että tuleva softball-ottelu on peruttu. Dirk näkee kuitenkin joukkueen palaavan pelistä Vuuugleen, kun he ovat vielä softball-asuissaan. Joukkue keksii peitetarinan kertomalla Dirkille, että he harjoittelivat Vuuugle-musikaalia varten, jonka nimi on Softball: The Musical. Dirk aikoo nähdä esityksen ja pakottaa softball-joukkueen kokoamaan oikean musikaalin, mutta myöhemmin hän ilmoittaa, että hänellä on nyt suunnitelmissa osallistua häihin esityspäivänä. Viking Guy, softball-joukkueen älytön jäsen, kertoo Dirkille, että musikaali voidaan siirtää niin, että Dirk voi osallistua, ja pakottaa näin joukkueen jatkamaan esitystä. Amelia kutsuu tilaajansa katsomaan musikaalia. Musikaalin päätyttyä Viking Guy kertoo Dirkille, että musikaali oli järjestetty vain siksi, ettei hänelle tarvitsisi kertoa totuutta hänen puutteellisista softball-taidoistaan. Paige ja Frankie pyytävät Dirkiltä anteeksi ja lupaavat olla tästä lähtien rehellisiä.  Vieraileva tähti: Adam Haas Hunter Viikinkimiehenä |
| 30 | 10 | "Kyllä ja ei | Robbie Countryman | Ron Rappaport | 15. syyskuuta 2017 (2017-09-15) | 209 | 1.21  Paige ja Frankie ovat erimielisiä siitä, mikä heidän seuraavan videonsa pitäisi olla, ja Frankie kieltäytyy jokaisesta Paigen ehdotuksesta. Paige huomauttaa tästä Frankielle, joka toteaa, että Paige sanoo yleensä kyllä. He lyövät vetoa, jonka mukaan Paige voi sanoa vain ei, kun häneltä kysytään kysymyksiä, kun taas Frankie voi sanoa vain kyllä. Voittaja saa valita, mihin käyttää pelilippukokoelmansa. Paige tajuaa, miten rentouttavaa hänen elämänsä voi olla, kun hän sanoo ei ihmisille, sillä hänellä on enemmän aikaa itselleen. Bernie esittelee Paigelle nuoren tytön, Gabyn. Bernie kertoo, että Gaby on matkustanut Fidžiltä kuullakseen Paigen laulavan, mutta Paige torjuu hänen pyyntönsä osana vetoa. Sitten Paige saa tietää, että Frankie palkkasi Gabyn yrittäessään saada Paigen häviämään vedon. Paige tapaa epähygieenisen oppilaan nimeltä Marlene, joka etsii kouluohjaajaa. Paige kehottaa Marlenea pyytämään Frankieta mentoriksi, ja Frankie suostuu vastahakoisesti pyyntöön välttääkseen vedon häviämisen. Kun Frankie kertoo Paigelle, kuinka väsynyt hän on Marleneen, Paige tarjoutuu viettämään aikaa Marlenen kanssa, jotta Frankie saisi irti Marlenesta. Paige häviää vedon, kun hän sanoo kyllä heidän keskustelunsa aikana. Frankien oli tarkoitus hankkia taistelurobotti lipuilla, mutta hänellä ei ole tarpeeksi lippuja ja hän tyytyy sen sijaan tuhansiin hämähäkkirenkaisiin. Samaan aikaan Amelia saa tietää, että hänen Vuuugle-kanavansa voisi saada uusia tilaajia julkaisemalla itsestään otoksia. Hän ei kuitenkaan ole koskaan tehnyt virheitä videoillaan, joten Dirk ja Bernie auttavat häntä.  Vierailevat tähdet: Alexa Sutherland: Rachel Massey, Lori Mae Hernandez: Marlene, Alessandra Marino: Gaby, Molly Erdman: opettaja. |
| 31 | 11 | ``Tiede (epä)messut'' | Sean Mulcahy | Jessica Kaminsky | 22. syyskuuta 2017 (2017-09-22) | 210 | 1.03  Frankie vahtii naapurinsa Savannah-nimistä tyttöä, joka tekee tieteellistä projektia sirkoista. Kun Paige ja Frankie saavat tietää, että yksi Savannahin luokkatovereista saa vanhemmiltaan apua tiedemessuprojektissaan, heille tulee mieleen heidän aikaisempi tiedemessuprojektinsa, jonka he hävisivät pojalle, joka myös sai apua vanhemmiltaan. Paige ja Frankie päättävät auttaa Savannahia hänen projektissaan, jotta sama ei toistuisi. Paige ja Frankie antavat Vuuugle-tiedekanavan rakentaa Savannahin projektiksi toimivan satelliitin, jonka he uskovat voittavan kilpailun helposti. Tiedekilpailussa Savannah kertoo Paigelle ja Frankielle, ettei hän välitä voitosta. Sen sijaan Savannah esittelee sirkka-projektinsa Paigen ja Frankien avustuksella, jotka esittävät sirkka-nukkien rooleja. Samaan aikaan Liam kertoo Bernielle, että hänen on tehtävä esitys Bizaardvarkille, jotta se voi pysyä Vuuugle-kanavana. Bernie on kuitenkin ajatuksissaan esityksensä kanssa ja jättää tahattomasti huomiotta Liamin ohjeet siitä, miten se pitäisi tehdä. Bernie pitää myöhemmin esityksensä ja toivoo sen olevan riittävä. Liam, joka on kiireinen haaveillessaan työpaikkansa lopettamisesta, jättää vahingossa esityksen huomiotta, mutta antaa Bizaardvarkin jäädä Vuuugleen.  Vierailevat tähdet: Johnathan McClain: Liam, Adam Haas Hunter: Viking Guy, Jordyn Curet: Savannah, Sarah Yarkin: Tiedetyttö, Shemika Charles: hän itse.  Poissa: Jake Paul: Dirk Mann, DeVore Ledridge: Amelia Duckworth. |
| 32 | 12 | ``Ehdotusongelmat'' | A. Laura James | Tim Brenner | 29. syyskuuta 2017 (2017-09-29) | 211 | 1.08  Paige ja Frankie auttavat opiskelutovereitaan pyytämään ihmisiä tanssiaisiin kokoamalla taidokkaita tanssiaisehdotuksia, joita kutsutaan nimellä promposals. Paige ja Frankie ovat onnistuneet auttamaan yhdeksää lasta saamaan tansseihin treffit, mutta he ovat huolissaan siitä, että heidän voittoputkensa katkeaa, kun Bernie kysyy heiltä, voisivatko he järjestää hänelle treffit Katen kanssa, pitkän tenniksenpelaajan, joka on kunniaoppilas ja luokkansa puheenjohtaja. Paige ja Frankie eivät usko, että Kate haluaisi mennä tanssiaisiin Bernien kanssa, joten he pyytävät Amelian pyytämään häntä sen sijaan säästääkseen hänet julkiselta hylkäämiseltä. Kun Bernie saa tietää totuuden, Paige ja Frankie päättävät jatkaa Katen kosintaa. Bernie saa lopulta omatoimisesti treffit Katen kanssa, mutta kömpelyytensä vuoksi hän häiritsee tahattomasti tanssiaisia ja satuttaa Katea. Samaan aikaan Dirk yrittää välttää kuulemasta spoilereita erään televisiosarjan kauden päätösjaksosta, kunnes hän voi katsoa sen veljensä kanssa. Amelia ja Viking Guy keskustelevat kuitenkin toistuvasti finaalista Dirkin ollessa paikalla. Kun Dirk on katsonut finaalin, hän saa tietää, että Amelia ja Viking Guy eivät ole enää kiinnostuneita keskustelemaan siitä, koska he ovat alkaneet katsoa uutta televisiosarjaa.  Vierailevat tähdet: Elizabeth Sawatzky: Kate. |
| 33 | 13 | ``Halloweenvark: Osa Boo!'' | Jon Rosenbaum | Kyle Stegina & Josh Lehrman | 6. lokakuuta 2017 (2017-10-06) | 213 | 1.07  Paige, Frankie ja heidän ystävänsä päättävät kertoa Halloween-tarinoita, kun sähköt katkeavat Vuuuglessa. Paigen ja Frankien tarinassa Bernie vierailee kaupassa, jota pyörittää Ameliaa muistuttava noita. Lahjaksi Paigelle ja Frankielle Bernie ostaa kirottuja nukkeja, jotka muistuttavat tyttöjä. Nuket heräävät henkiin ja luovat oman Vuuugle-verkkoshow'n, josta on tarkoitus tulla suositumpi kuin Bizaardvarkista. Paige ja Frankie tuhoavat nuket ja syövät ne, eivätkä tajua, että niiden syöminen muuttaa tytöt nukeiksi. Dirkin tarinassa häntä uskalletaan viettää Halloween-yö Vuuugle-studiossaan. Dirk ja Bernie käyvät noitakaupassa ostamassa hänelle arkun, jossa hän voi nukkua. Uskalluksen jälkeisenä aamuna Dirk herää vampyyrina ja saa myöhemmin Amelian, Bernien ja Viking Guy'n vakuuttuneiksi siitä, että hän saa muuttaa heidät vampyyreiksi. Bernien tarinassa hän ostaa noidalta kirotun partaveden ja muuttuu ihmissudeksi koulussa, jossa hänestä tulee suosittu oppilaiden keskuudessa. Paige, Frankie, Amelia ja Dirk ilmaisevat pettymyksensä Bernien tarinaan, mikä saa hänet laajentamaan sitä yksityiskohdilla, joita hän lisää tarinan edetessä.  Vierailevat tähdet: Maya Jade Frank Belissana. |
| 34 | 14 | "Tappajarobotin joulu | Robbie Countryman | Amy-Jo Perry | joulukuu 8, 2017 (2017-12-08) | 220 | 1.23  Paige ja Frankie kutsuvat useita lapsia Vuuuglen joulujuhliin, mutta Liam ilmoittaa, että joulu on peruttu sen jälkeen, kun hän alkoi lukea Joululaulua. Amelia, joka on ottanut tietokonekoodaustunteja, ohjelmoi Liamin robotin uudelleen niin, ettei hän näe, että lapset jatkavat joulujuhlia. Amelia antaa robotille myös kädet ja joulupukin persoonallisuuden. Bernie häiritsee vahingossa Amelian tietokonekoodia ja antaa robotille pahan joulupukin persoonallisuuden, joka hyökkää lasten kimppuun ja lukitsee heidät rakennukseen. Frankie, Paige ja lapset pakenevat Bizaardvarkin studioon. Myöhemmin Frankie palaa pääaulaan hakemaan avaimen, joka avaa heidän studionsa uloskäynnin. Frankie, joka ei nauti joulusta, kohtaa robotin uudelleen ja huomaa, että se satuttaa vain ihmisiä, jotka pitävät joulusta. Frankie houkuttelee robotin pois studiosta ja lapsista teeskentelemällä pitävänsä joulusta. Sillä välin Bernie ja Amelia ovat suojautuneet toimistoonsa, josta he lähettävät avunpyyntöviestin. Liam saapuu henkilökohtaisesti Vuuugleen ja tuhoaa robotin. Myöhemmin Paige, Frankie, Amelia ja Bernie juhlivat joulua avaamalla Hevosnaama-tyypin lahjoja.  Vierailevat tähdet: Reece Joy Caddell: Ramona.  Poissa: Jake Paul Dirk Mannina |
| 35 | 15 | ``Superfanien yhteenotto'' | Jody Margolin Hahn | Alex Fox & Rachel Lewis | 23. helmikuuta 2018 (2018-02-23) | 212 | 1.10  Rehtori Karenille on kehittynyt pakkomielle Bizaardvarkiin, ja hänestä tulee riesa Paigelle ja Frankielle, jotka käyvät Belissan luona kyselemässä neuvoa, mitä tehdä. Tytöt saavat tietää, että Belissa lähetettiin sotilaskouluun sen jälkeen, kun hän oli siepannut heidät. Belissa neuvoo tyttöjä kertomaan Karenille, että hänen pakkomielteensä Bizaardvarkiin ei auta heitä. Noudatettuaan Belissan neuvoa Paige ja Frankie saavat sitten tietää, että hän on paennut sotilaskoulustaan ja etsii Karenia. Tytöt uskovat, että Belissa on mustasukkainen Karenista ja haluaa vahingoittaa häntä, ja piilottavat Karenin Bizaardvarkin studioon. Belissa kuitenkin löytää heidät ja paljastaa, että hän halusi tavata Karenin vain siksi, että he molemmat ovat Bizaardvarkin superfaneja. Karenista ja Belissasta tulee sitten ystäviä. Samaan aikaan Dirk ja Bernie pelaavat lautapeliä Amelian kanssa ja ovat järkyttyneitä siitä, että Amelia voittaa heidät jatkuvasti.  Vierailevat tähdet: Maya Jade Frank: Belissa, Aaron Hendry: kersantti Brenner. |
| 36 | 16 | "Älä ajattele, uskalla vain. | Erika Kaestle | Vincent Brown | maaliskuu 2, 2018 (2018-03-02) | 214 | 1.00  Paige on kyllästynyt Reesen tylsään käytökseen viime aikoina ja päättää lopettaa heidän suhteensa, mutta hän ei ole tarpeeksi rohkea tekemään niin. Paigen pyynnöstä Dirk auttaa häntä voittamaan pelkonsa eri menetelmin. Kun Paige on lopettamassa suhdetta, Reese sanoo hänelle, että heidän pitäisi erota ja olla vain ystäviä. Reese paljastaa myös, että hän käyttäytyi tarkoituksella tylsänä siinä toivossa, että Paige päättäisi suhteen mieluummin kuin hän itse. Samaan aikaan Frankie, Amelia ja Bernie ilmoittautuvat koulun dinosaurusten historian tunnille toivoen saavansa helposti kiitettäviä arvosanoja, jotta he voisivat korvata huonot arvosanansa valmentaja Carlsonin liikuntatunnilla. Heidän opettajallaan, herra Trifonella, on kuitenkin rauhallinen ääni, joka saa heidät nukahtamaan aina, kun he kuulevat sen, mikä on ongelma, johon hän on törmännyt aiemmissa kouluissa. Trifone lopettaa lopulta opettajan työnsä ja siirtyy työskentelemään uniterapiayritykseen, jossa hän nauhoittaa äänensä auttaakseen ihmisiä nukahtamaan.  Vierailevat tähdet: Trifone, Kevin Will valmentaja Carlson, Alex Alcheh herra Trifone. |
| 37 | 17 | ``Bernie Moves Out'' | A. Laura James | Eric Friedman | 9. maaliskuuta 2018 (2018-03-09) | 215 | 1.02  Bernie on kyllästynyt isoäitinsä tiukkoihin sääntöihin ja siihen, että isoäiti kohtelee häntä kuin lasta, ja Frankie on pettynyt siihen, että Bernie puhuu mieluummin Paigen kanssa ongelmistaan. Frankie, joka haluaa näyttää, että hän voi olla hyvä ystävä, suostuttelee Bernien puhumaan hänelle, ja Frankie saa Bernien vastustamaan isoäitiään ja tämän sääntöjä. Bernie päättää lopulta muuttaa Frankien taloon, ja hänestä tulee Frankien kiusaksi. Päästäkseen eroon Berniestä loukkaamatta tämän tunteita Frankie teeskentelee, että hänellä on romanttisia tunteita Bernietä kohtaan, toivoen saavansa Bernien tuntemaan olonsa tarpeeksi epämukavaksi, jotta hän lähtisi. Bernie kuitenkin tajuaa Frankien suunnitelman ja kertoo Frankielle olevansa huono ystävä ennen kuin hän muuttaa Dirkin Vuuugle-studioon. Frankie ja Dirk saavat tietää, että Bernie ja hänen isoäitinsä kaipaavat toisiaan, ja auttavat heitä palaamaan yhteen. Samaan aikaan Paige on innoissaan koe-esiintymässä laulaja Jessie Grantin uudessa musiikkivideossa, mutta hänet ohitetaan Amelian sijasta, joka ei halua olla videolla. Paige suostuttelee Amelian esiintymään videolla ja vaatii Jessietä esiintymään duona. Videon kuvausten aikana Paige kuitenkin lopettaa osallistumisensa projektiin saatuaan tietää, että kappale ja video kertovat Jessien inhosta merisaukkoja kohtaan.  Vierailevat tähdet: Wong, Ellen Ratner isoäitinä, Belle Adams Jessie Grantina. |
| 38 | 18 | ``BFF (Before Frankie Friend)'' | David Kendall | Ron Rappaport | 16. maaliskuuta 2018 (2018-03-16) | 216 | 0.95  Paige on innoissaan, kun hänen lapsuudenystävänsä Izzy tulee vierailulle viikoksi. Vaikka Paige oli halunnut, että Frankie ja Izzy ystävystyisivät, hän tulee mustasukkaiseksi, kun he päätyvät viettämään aikaa yhdessä ilman häntä, varsinkin kun he menevät kauhuelokuvafestivaaleille sen sijaan, että seuraisivat hänen kanssaan kolmen hengen jäätelöjäätelöjälkiruokaa. Paige suuttuu entisestään, kun Frankie ja Izzy tekevät videon yhdessä ilman häntä. Paige paljastaa tunteensa Frankielle, ja he riitelevät ennen kuin lopulta sopivat. Samaan aikaan Bernien isoäiti huijaa häntä luulemaan, että hän on perinyt miljoona dollaria isosetältään. Bernie uskoo, että hän on nyt rikas ja parempi kuin kaikki muut, ja arvostelee koulun oppilaita ja Vuuuglen väkeä, kuten Ameliaa, hevosnaama- ja viikinkityyppiä. Kun Bernien isoäiti paljastaa kepposen, Bernie suostuttelee Vuuuglen väkeä tekemään kostopelin pelottelemalla Bernietä eräänä yönä, kun tämä palaa kotiin. Koska on kuitenkin pimeää, hän pahoinpitelee kaikki tajuamatta, keitä he ovat.  Vierailevat tähdet: Jenna Ortega Izzy, Ellen Ratner isoäiti, Adam Haas Hunter viikinkimies.  Poissa: Jake Paul Dirk Mannina |
| 39 | 19 | ``Amelian täydellisen epätäydellinen lentopalloseikkailu'' | Jon Rosenbaum | Jessica Kaminsky | 23. maaliskuuta 2018 (2018-03-23) | 217 | 1.00  Amelia on aluksi innoissaan päästäkseen kokeilemaan Sierra High Schoolin lentopallojoukkueeseen, kunnes hän kuulee, että hänen on ehkä tehtävä kovasti töitä tullakseen valmentaja Carlsonin hyväksymäksi. Paige valmentaa Ameliaa ja motivoi häntä yrittämään parhaansa eikä luovuttamaan. Myöhemmin Paige saa tietää, että Carlson on hylännyt Amelian ja että myös hän on vaarassa saada potkut. Paige järjestää hänen kanssaan sopimuksen, jolla hän voi pelastaa työpaikkansa vastineeksi siitä, että hän päästää Amelian joukkueeseen. Amelia, joka on yhä Paigen innoittama, haastaa osavaltion lentopallomestarijoukkueen otteluun. Sierra High Schoolin lentopallojoukkue häviää mestarijoukkueelle, ja Paige paljastaa Amelialle, ettei Carlson oikeastaan hyväksynyt häntä. Amelia sanoo olevansa iloinen siitä, että Paige patisti häntä yrittämään kovasti. Samaan aikaan Frankie saa selville, että Bernie oli kirjoittanut graafisen romaanin, ja hän yllättyy huomatessaan, miten hyvä se on. Hän on kuitenkin pettynyt kuullessaan, ettei Bernie ole kirjoittanut loppua, joten hän pakottaa Bernien kirjoittamaan sen.  Vierailevat tähdet: Clement von Franckenstein Martin R.R. George.  Poissa: Jake Paul Dirk Mannina |
| 40 | 20 | ``Paige on väärässä'' | Jon Rosenbaum | Tim Brenner | maaliskuu 30, 2018 (2018-03-30) | 218 | 0.99  Frankie on varma epäilyksistään, että koulun uusi tyttö Jade on paha ihminen, joten Paige lähtee todistamaan, että hän on väärässä. Paige ja Frankie esittäytyvät Jadelle, joka osoittautuu mukavaksi ja kutsuu heidät kotiinsa. Paige ja Frankie eivät kuitenkaan tiedä, että Jade on itse asiassa murtovaras, joka aikoo ryöstää talon, jossa hän väittää asuvansa. Jade kertoo Paigelle ja Frankielle unohtaneensa avaimensa, joten he menevät taloon ikkunan kautta, kun oikeat asukkaat ovat poissa. Sitten Jade kertoo tytöille, että heidän on pakattava talossa olevat kalliit tavarat lahjoitettavaksi. Jade paljastaa lopulta olevansa murtovaras ja pakenee sitten talosta varastettujen tavaroiden kanssa, kun oikeat asukkaat palaavat. Frankie ja Paige pidätetään murtovarkaudesta, mutta heidät vapautetaan pian Jaden jäätyä kiinni. Samaan aikaan Paigen vieraileva serkku Tessa on suuri Bernien fani. Tessa palkataan Bernien assistentiksi, ja hän saa Bernien vakuuttuneeksi siitä, että tämä laajentaa nykyistä liiketoimintaansa, Bernie Schotz Entertainmentia, joka edustaa Vuuugle-tähtiä. Yhdessä he perustavat Bernie Schotz Enterprisesin, joka keskittyy urheiluun, konsertteihin ja muotiin.  Vierailevat tähdet: Cate Cohen sijoittajana.  Poissa: Jake Paul: Dirk Mann, DeVore Ledridge: Amelia Duckworth. |
| 41 | 21 | ``Kevään taukovideospektaakkeli'' | Robbie Countryman | Matt Roman | 6. huhtikuuta 2018 (2018-04-06) | 221 | 1.14  Kevätloman kunniaksi Paige ja Frankie luovat ystäviensä kanssa erilaisia videoita ja sketsejä, muun muassa televisiomainoksia kuvitteellisesta asianajotoimistostaan. Lisäksi he luovat peliohjelman, jota isännöi Bernien isoäiti, joka kyselee kilpailijoilta, mitä Bernie saa ja mitä ei saa tehdä. Paige ja Frankie luovat ystävänsä Annie LeBlancin kanssa myös videon, jossa he tekevät jäätelövoileipiä käyttäen jäätelön pitelemiseen kekseinä satunnaisia elintarvikkeita. Paige, Frankie, Amelia ja Bernie esiintyvät sitten musiikkivideossa, jossa valmentaja Carlson vie heidät opintoretkelle, joka on itse asiassa sarja tehtäviä, jotka hänen on tehtävä heidän avullaan. Toisessa sketsissä Frankie esittää ilkeää kelloa, joka jatkuvasti viivyttää luokkahuoneen kevätloman alkua, koska häntä harmittaa, että oppilaat lähtevät aina koulupäivän lopussa, joten luokan opettaja ottaa kellon mukaansa Havaijin kevätlomalle piristääkseen häntä. Seuraavaksi Paige ja Frankie luovat ja harjoittelevat useita tanssiliikkeitä ystävänsä Jordyn Jonesin kanssa. Myöhemmin Paige, Frankie, Amelia ja Bernie leikkivät puhelinta ystäviensä Johnnyn ja Lauren Orlandon kanssa. Toisessa sketsissä Amelia on oman oikeussalinsa tuomari, minkä jälkeen Paige ja Frankie esittävät musiikkivideon osallistumispalkintojen voittamisesta.  Vierailevat tähdet: Kevin Will valmentaja Carlsonina, Annie LeBlanc itseään esittävä Annie LeBlanc, Jordyn Jones itseään esittävä Jordyn Jones, Johnny Orlando itseään esittävä Johnny Orlando, Lauren Orlando itseään esittävä Lauren Orlando.  Poissa: Jake Paul Dirk Mannina |
| 42 | 22 | "Hän, minä ja Hermie. | Bob Koherr | Alex Fox & Rachel Lewis | 13. huhtikuuta 2018 (2018-04-13) | 219 | 0.97  Paige suostuu huolehtimaan hevosnaamahemmon Hermiestä, joka on hevosnaaman erakkorapu, kun tämä on matkoilla. Paige on vakuuttunut siitä, että Hermiessä on jotain vialla, ja vie sen eläinlääkäri Yvetten luo, jolla on Vuuugle-eläinkanava. Yvette löytää ja poistaa Hermiestä tikun. Paige, joka on kiinnostunut eläimistä, päättää, että hänestä saattaa joskus tulla eläinlääkäri, ja hän ilmoittautuu lopulta vapaaehtoiseksi Yvetten kanavalle. Frankie huolestuu Bizaardvarkin tulevaisuudesta ja ystävyydestään Paigen kanssa, sillä Paige on liian kiireinen Yvetten kanavan kanssa viettääkseen aikaa Frankien kanssa. Estääkseen Paigea ryhtymästä eläinlääkäriksi Frankie piilottaa Hermien ja kertoo Paigelle, että se on karannut, mikä saa Paigen vakuuttuneeksi siitä, ettei hänestä voisi tulla hyvää eläinlääkäriä. Kun Paige on liian surullinen Hermien katoamisesta tehdäkseen Bizaardvark-videoita, Frankie paljastaa totuuden ja Paige antaa hänelle anteeksi. Samaan aikaan Amelia on innoissaan saadessaan tehdä koulun aamutiedotteita televisiossa, koska se lisää hänen saamaansa huomiota koulussa, mutta hän pettyy, kun hän saa Bernien parikseen toisen juontajan.  Vierailevat tähdet: Cunningham, Sara Guarnieri kuin Yvette.  Poissa: Jake Paul Dirk Mannina |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Alisha Marie näyttelee bizaardvarkissa?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 20 kesäkuu 24, 2016 (2016-06-24) | tammikuu 27, 2017 (2017-01-27) |
| 22 kesäkuuta 23, 2017 (2017-06-23) | 13. huhtikuuta 2018 (2018-04-13) |
| TBA 24. heinäkuuta 2018 (2018-07-24) | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin bizaardvarkin 3. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 10220**

**Tekstin numero 0**

Päätehermot, hajuhermot (I) ja näköhermot (II) lähtevät aivoista eli etuaivoista, ja loput kymmenen hermoparia lähtevät aivorungosta, joka on aivojen alaosa.

**Kysymys 0**

Mistä aivohermot 1 ja 2 ovat peräisin?

**Kysymys 1**

Missä hajuhermo poistuu kallosta?

**Teksti numero 1**

Kallohermojen ulostulot kallosta.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Hermo |
| raajaluumulevy | Hajuhermo (I) |
| näköaukon suuaukko | Näköhermo (II) |
| ylempi silmäkuopan halkeama | Oculomotorinen (III) Trochleaarinen (IV) Abducens (VI) Trigeminaalinen V1 (silmäsairaus) |
| Foramen rotundum | Kolmoishermosolu V2 (yläleuka) |
| Foramen ovale | Kolmoishermosärky V3 (mandibulaarinen) |
| sisäinen kuulokanava | Kasvojen (VII) Vestibulokokleaarinen (VIII) |
| kaulasuoni | Kieltä ja nielua (IX) Vagusta (X) Aksessorista (XI) |
| kitalake eli hypoglossaalikanava | Hypoglossaali (XII) |

**Kysymys 0**

Missä päähermo 8 poistuu kallosta?

**Asiakirjan numero 10221**

**Tekstin numero 0**

Historia regum Britanniae (Britannian kuninkaiden historia), alkuperäiseltä nimeltään De gestis Britonum (Brittien teoista), on pseudohistoriallinen (fiktiivinen) kertomus Britannian historiasta, jonka Geoffrey of Monmouth kirjoitti noin vuonna 1136. Siinä kerrotaan brittiläisten kuninkaiden elämästä kahden tuhannen vuoden ajalta, joka alkaa troijalaisten perustettua Britannian ja jatkuu siihen asti, kunnes anglosaksit ottivat suuren osan Britanniasta haltuunsa noin 7. vuosisadalla. Se on yksi Britannian Matterin keskeisistä teoksista.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Britannian kuninkaiden historian

**Asiakirjan numero 10222**

**Tekstin numero 0**

Ateenalaiset ja heidän liittolaisensa valitsivat taistelupaikaksi suot ja vuoristoisen maaston, joka esti persialaista ratsuväkeä liittymästä persialaiseen jalkaväkeen. Ateenalainen kenraali Miltiades määräsi yleishyökkäyksen persialaisia joukkoja vastaan, jotka koostuivat pääasiassa ohjusjoukoista. Hän vahvisti sivustojaan ja houkutteli persialaisten parhaat taistelijat keskukseensa. Sisäänpäin pyörivät sivustat saartoivat persialaiset ja ajoivat heidät pakoon. Persialaisten armeija hajosi paniikissa kohti laivojaan, ja suuri joukko teurastettiin. Maratonin tappio merkitsi persialaisten ensimmäisen Kreikan-valloituksen loppua, ja persialaiset joukot vetäytyivät Aasiaan. Tämän jälkeen Dareios alkoi koota uutta valtavaa armeijaa, jonka avulla hän aikoi alistaa Kreikan kokonaan; vuonna 486 eaa. hänen egyptiläiset alamaisensa kapinoivat kuitenkin, mikä lykkäsi toistaiseksi Kreikan sotaretkeä. Dareioksen kuoltua hänen poikansa Kserkses I aloitti uudelleen valmistelut toista Kreikan hyökkäystä varten, joka alkoi lopulta vuonna 480 eaa.

**Kysymys 0**

joka voitti kuningas Daarejoksen Marathonin taistelussa...

**Teksti numero 1**

Taistelun aikaan Sparta ja Ateena olivat Kreikan kaksi suurinta kaupunkivaltiota. Kun Joonian kapina lopulta murskattiin persialaisten voitettua Laden taistelussa vuonna 494 eaa., Dareios alkoi suunnitella Kreikan alistamista. Vuonna 490 eaa. hän lähetti Datiksen ja Artapherneksen johtaman merisotilasryhmän Egeanmeren yli alistamaan Kykladit ja tekemään sitten rangaistushyökkäyksiä Ateenaan ja Eretriaan. Saavutettuaan Euboian keskikesällä menestyksekkään Egeanmeren sotaretken jälkeen persialaiset piirittivät ja valtasivat Eretrian. Tämän jälkeen persialaiset purjehtivat kohti Attikaa ja laskeutuivat Marathonin kaupungin lähellä sijaitsevaan lahteen. Ateenalaiset, joihin liittyi pieni joukko Plataeasta, marssivat Maratoniin ja onnistuivat tukkimaan kaksi uloskäyntiä Maratonin tasangolta. Ateenalaiset lähettivät myös viestin, jossa he pyysivät tukea spartalaisille. Kun viestinviejä saapui Spartaan, spartalaiset viettivät siellä uskonnollista juhlaa, minkä vuoksi he eivät tulleet ateenalaisten avuksi.

**Kysymys 0**

miksi sparta ei pystynyt auttamaan maratonin taistelussa?

**Teksti numero 2**

Marathonin taistelu Osa kreikkalais-persialaisten sotia Marathonin tasanko tänään

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | Elokuu / syyskuu (Metageitnion), 490 eKr. |
| Sijainti | Marathon, Kreikka 38 ° 07 ′ 05''' N 23 ° 58 ′ 42'' E / 38.11806 ° N 23.97833 ° E / 38.11806; 23.97833 Koordinaatit: 38 ° 07 ′ 05''' N 23 ° 58 ′ 42''' E / 38.11806 ° N 23.97833 ° E / 38.11806; 23.97833 |
| Tulos | * Kreikan ratkaiseva voitto * Persian joukot valloittavat Kykladien saaret ja saavat Egeanmeren hallintaansa. * Persialaiset joukot karkotettiin Manner-Kreikasta 10 vuodeksi. |

Sodan osapuolet Ateena, Plataios Persian valtakunta Komentajat ja johtajat Miltiades Kallimachos † Aristides Oikeamielinen Xanthippos (Periklesin isä) Themistokles Stesilaos † Arimnestos Datis Artaphernes Hippias (syrjäytetty Ateenan tyranni) Vahvuus 9000 -- 10 000 ateenalaista, 1000 plataiolaista 25 000 jalkaväkeä ja 1000 ratsuväkeä (nykyaikaisen arvion mukaan) (jälkimmäinen ei osallistunut taisteluihin) 100,000 + aseistetut soutajat ja merimiehet (järjestetty reservijoukoiksi, jotka eivät juurikaan toimineet, lähinnä puolustivat laivoja) 600 kolmijalkaista 50 + hevoskuljetusaluksia 200 + huoltoaluksia Tappiot ja tappiot 192 ateenalaista, 11 plataijalaista (Herodotos) 1 000 -- 3 000 kuollutta (nykyaikaiset arviot) 6 400 kuollutta 7 tuhoutunutta laivaa (Herodotos) 4 000 -- 5 000 kuollutta (nykyaikaiset arviot) Maratonin taistelun sijainti

**Kysymys 0**

joka saavutti voiton Marathonin taistelussa...

**Teksti numero 3**

Marathonin taistelu Osa kreikkalais-persialaisten sotia Marathonin tasanko tänään

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | Elokuu / syyskuu (Metageitnion), 490 eKr. |
| Sijainti | Marathon, Kreikka 38 ° 07 ′ 05''' N 23 ° 58 ′ 42'' E / 38.11806 ° N 23.97833 ° E / 38.11806; 23.97833 Koordinaatit: 38 ° 07 ′ 05''' N 23 ° 58 ′ 42''' E / 38.11806 ° N 23.97833 ° E / 38.11806; 23.97833 |
| Tulos | * Kreikan ratkaiseva voitto * Persialaiset joukot karkotettiin Kreikasta 10 vuodeksi. |

Sodan osapuolet Ateena, Plataios Persian valtakunta Komentajat ja johtajat Miltiades Kallimachos † Aristides Oikeamielinen Xanthippos (Periklesin isä) Themistokles Stesilaos † Arimnestos Datis Artaphernes Hippias (syrjäytetty Ateenan tyranni) Vahvuus 9000 -- 10 000 ateenalaista, 1000 plataiolaista 25 000 jalkaväkeä ja 1000 ratsuväkeä (nykyaikaisen arvion mukaan) (jälkimmäinen ei osallistunut taisteluihin) 100,000 + aseistetut soutajat ja merimiehet (järjestetty reservijoukoiksi, jotka eivät juurikaan toimineet, lähinnä puolustivat laivoja) 600 kolmijalkaista 50 + hevoskuljetusaluksia 200 + huoltoaluksia Tappiot ja tappiot 192 ateenalaista, 11 plataijalaista (Herodotos) 1 000 -- 3 000 kuollutta (nykyaikaiset arviot) 6 400 kuollutta 7 tuhoutunutta laivaa (Herodotos) 4 000 -- 5 000 kuollutta (nykyaikaiset arviot) Maratonin taistelun sijainti

**Kysymys 0**

missä maratonin taistelu käytiin

**Asiakirjan numero 10223**

**Tekstin numero 0**

Lain mukaan "omaisuuden luovutuksella" tarkoitetaan tekoa, jolla henkilö luovuttaa omaisuutta yhdelle tai useammalle henkilölle tai itselleen ja yhdelle tai useammalle muulle henkilölle. Luovutustoimi voi tapahtua nyt tai tulevaisuudessa. Henkilö voi olla yksityishenkilö, yritys, yhdistys tai yhteisö, ja kaikenlaista omaisuutta voidaan siirtää, myös kiinteän omaisuuden siirto.

**Kysymys 0**

omaisuuden siirtoa koskevan lain mukaisen siirron merkitys

**Asiakirjan numero 10224**

**Tekstin numero 0**

Albumin ensimmäisen puoliskon lopussa soittimien esittelystä vastasi brittinäyttelijä Alan Rickman, vaikka hänen roolinsa oli merkitty pelkäksi ``kierteleväksi soittajaksi'', koska ääni ei ollut vielä valittu, kun kuvitusta valmistettiin. Edinburghin ensikonsertin seremoniamestarina toimi John Gordon Sinclair.

**Kysymys 0**

joka ilmoittaa soittimet putkikellot 2:ssa

**Asiakirjan numero 10225**

**Tekstin numero 0**

Step Up on Anne Fletcherin ohjaama amerikkalainen romanttinen tanssielokuva vuodelta 2006, jonka pääosissa nähdään Channing Tatum ja Jenna Dewan. Elokuva sijoittuu Baltimoreen, Marylandiin, ja siinä seurataan vähäosaisen Tyler Gagen (Channing Tatum) ja etuoikeutetun nykytanssija Nora Clarkin (Jenna Dewan) tarinaa, jossa he joutuvat pariksi näytökseen, joka ratkaisee heidän molempien tulevaisuuden. Tajutessaan, että heillä on vain yksi mahdollisuus, he lopulta työskentelevät yhdessä. Elokuva on Step Up -sarjan ensimmäinen osa, jota seurasi neljä jatko-osaa: Step Up 2: The Streets (2008), Step Up 3D (2010), Step Up Revolution (2012) ja Step Up: All In (2014) ja verkkosarja Step Up: High Water (2018).

**Kysymys 0**

missä elokuva step up tapahtuu

**Asiakirjan numero 10226**

**Tekstin numero 0**

Mitākṣarā on vivṛti (oikeudellinen kommentaari) Yajnavalkya Smritiin, joka tunnetaan parhaiten sen teoriasta ``syntymästä johtuvasta perinnöstä''. Sen on kirjoittanut Vijñāneśvara, joka oli läntisen Chalukya-hovin oppinut yhdentoista vuosisadan lopulla ja kahdentoista vuosisadan alussa. Dāyabhāgan ohella sitä pidettiin yhtenä tärkeimmistä hindulaisen oikeuden auktoriteeteista siitä lähtien, kun britit alkoivat hallinnoida lakeja Intiassa. Koko Mitākṣarā yhdessä Yājñavalkya-smṝti-tekstin kanssa on noin 492 tiiviisti painettua sivua.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti mitaksharan kirjan hindulaisesta laista.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti mitakshra kirjan hindulaisesta laista...

**Asiakirjan numero 10227**

**Tekstin numero 0**

The Goo Goo Dolls on yhdysvaltalainen rockyhtye, jonka perustivat vuonna 1985 Buffalossa, New Yorkissa, laulaja ja kitaristi John Rzeznik, laulaja ja basisti Robby Takac sekä rumpali George Tutuska. Mike Malinin oli yhtyeen rumpali tammikuusta 1995 joulukuun 27. päivään 2013 (mutta viralliseksi jäseneksi hänestä tuli vasta vuonna 1998). Vaikka yhtye tunnetaan kaupallisesti menestyneestä vuoden 1998 singlestään ``Iris'', sillä on ollut useita muitakin merkittäviä ja suosittuja singlejä, kuten ``Name'' ja ``Naked'' vuoden 1995 A Boy Named Goo -levyltä. ``Slide'', ``Black Balloon'', ``Dizzy'' ja ``Broadway'' vuoden 1998 Dizzy Up the Girl -albumilta, ``Here Is Gone'' vuoden 2002 Gutterflower -albumilta, ``Better Days'', ``Give a Little Bit'' ja ``Stay with You'' vuoden 2006 Let Love In -albumilta (tosin ``Give a Little Bit'' julkaistiin alunperin vuoden 2004 live-CD/DVD-albumilla Live in Buffalo: July 4th, 2004) ja ``Home'' vuoden 2010 Something for the Rest of Us -albumilta. Goo Goo Dollsilla on ollut 19 top ten -singleä eri listoilla, ja se on myynyt yli 12 miljoonaa albumia maailmanlaajuisesti.

**Kysymys 0**

kuka on goo goo dolls -yhtyeen uusi rumpali?

**Kysymys 1**

goo goo dolls ranskan laventeli tunnettu kappale

**Teksti numero 1**

Toukokuun 12. päivänä 2017 Goo Goo Dolls julkaisi viiden kappaleen EP:n, jonka nimi on You Should Be Happy ja jossa on neljä alkuperäistä kappaletta ja uudelleen miksattu nimikkokappale ``Boxes'' viimeisimmältä albumilta. EP:n tueksi yhtye kiertää koko kesän 2017 ``Long Way Home'' -kiertueella Phillip Phillipsin kanssa. Kiertueeseen kuuluu esiintyminen heidän kotikaupungissaan Buffalossa 12. elokuuta.

**Kysymys 0**

kenen kanssa goo goo dolls kiertää?

**Teksti numero 2**

Goo Goo Dolls Goo Goo Dolls vuonna 2013. Vasemmalta oikealle: Johnny Rzeznik, Robby Takac Taustatietoja

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperä | Buffalo, New York, Yhdysvallat. |
| Genres | * Vaihtoehtoinen rock * poprock * punk rock |
| Toimintavuodet | 1986 -- nykyisin |
| Tarrat | * Warner Bros. * Metal Blade |
| Verkkosivusto | googoodolls.com |
| Jäsenet | * Johnny Rzeznik * Robby Takac |
| Entiset jäsenet | * George Tutuska * Mike Malinin |

**Kysymys 0**

millaista musiikkia goo goo dolls on?

**Asiakirjan numero 10228**

**Tekstin numero 0**

Justin Roiland (s. 21. helmikuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä, animaattori, kirjailija, tuottaja ja ohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten Adult Swim -animaatiosarjan Rick and Morty, jossa hän on sarjan molempien nimihenkilöiden äänenä, toisena luojana ja vastaavana tuottajana, Oscarin äänenä Disney-kanavan animaatiosarjassa Fish Hooks sekä Lemongrabin jaarlin äänenä Cartoon Networkin Adventure Time -sarjassa ja useina hahmoina (erityisesti Blendin Blandinin hahmona) Gravity Fallsissa.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Mortyn äänen Rick and Mortyssa?

**Kysymys 1**

Kuka tekee Mortyn äänen Rick and Mortyssa...

**Teksti numero 1**

Justin Roiland (s. 21. helmikuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä, animaattori, kirjailija, tuottaja ja ohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten Adult Swim -animaatiosarjan Rick and Morty (jossa hän ääninäyttelee sarjan molempia samannimisiä hahmoja) toisena luojana ja vastaavana tuottajana, Oscarin äänenä Disney-kanavan animaatiosarjassa Fish Hooks sekä Lemongrabin jaarlin äänenä Cartoon Networkin Adventure Time -sarjassa ja useina hahmoina (erityisesti Blendin Blandinin hahmona) Gravity Fallsissa.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Mortyn ääntä Rick and Mortyssa?

**Kysymys 1**

joka soittaa Mortyn ääntä Rick and Mortyssa...

**Kysymys 2**

kuka on Rick and Mortyn näyttelijä?

**Teksti numero 2**

Justin Roiland (s. 21. helmikuuta 1980) on yhdysvaltalainen ääninäyttelijä, animaattori, käsikirjoittaja, tuottaja ja ohjaaja. Hänet tunnetaan parhaiten Adult Swim -animaatiosarjan Rick and Morty (jossa hän ääninäyttelee sarjan molempia samannimisiä hahmoja) toisena luojana ja vastaavana tuottajana, Oscarin äänenä Disney-kanavan animaatiosarjassa Fish Hooks sekä Lemongrabin jaarlin äänenä Cartoon Networkin Adventure Time -sarjassa ja useina hahmoina (erityisesti Blendin Blandinin hahmona) Gravity Fallsissa.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Rickin äänen Rick and Mortyssa?

**Kysymys 1**

joka on Rickin ääni Rick and Mortyssa.

**Teksti numero 3**

Mark Justin Roiland (s. 21. helmikuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä, animaattori, käsikirjoittaja, tuottaja, ohjaaja ja videopelien kehittäjä. Hänet tunnetaan parhaiten Adult Swim -animaatiosarjan Rick and Morty, jossa hän ääninäyttelee sarjan molempia samannimisiä hahmoja, toisena luojana ja vastaavana tuottajana, Oscarin äänenä Disney-kanavan animaatiosarjassa Fish Hooks sekä Lemongrabin jaarlin äänenä Adventure Time -sarjassa ja Blendin Blandin äänenä Gravity Fallsissa.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Rickin ääni Rick and Mortyssa...

**Asiakirjan numero 10229**

**Tekstin numero 0**

Äänielokuvan kaupallistamisen ensiaskeleet otettiin 1920-luvun puolivälissä tai lopussa. Aluksi synkronoitua dialogia sisältävät äänielokuvat, jotka tunnettiin nimellä ``talking pictures'' tai ``talkies'', olivat yksinomaan lyhytelokuvia. Varhaisimmat pitkät elokuvat, joissa oli nauhoitettu ääni, sisälsivät vain musiikkia ja efektejä. Ensimmäinen alun perin äänielokuvana esitetty pitkä elokuva oli lokakuussa 1927 julkaistu The Jazz Singer. Se oli suuri hitti, ja se tehtiin Vitaphonella, joka oli tuolloin johtava äänilevytekniikan tuotemerkki. Äänielokuvasta tuli kuitenkin pian puhuvan elokuvan standardi.

**Kysymys 0**

ensimmäinen suosittu nimi elokuville, joissa on ääni Hollywoodissa

**Kysymys 1**

Mihin aikaan Hollywood siirtyi äänielokuvien tuotantoon?

**Teksti numero 1**

Äänielokuva on elokuva, jossa on synkronoitu ääni tai ääni on teknisesti kytketty kuvaan, toisin kuin mykkäelokuvassa. Ensimmäinen tunnettu julkinen äänielokuvanäytös järjestettiin Pariisissa vuonna 1900, mutta kului vuosikymmeniä ennen kuin äänielokuvista tehtiin kaupallisesti käyttökelpoisia. Luotettavaa synkronointia oli vaikea saavuttaa varhaisissa äänilevyjärjestelmissä, ja myös vahvistus ja tallennuslaatu olivat puutteellisia. Äänielokuviin liittyvät innovaatiot johtivat siihen, että vuonna 1923 järjestettiin ensimmäinen kaupallinen lyhytelokuvanäytös, jossa käytettiin tätä tekniikkaa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen puhuva elokuva ilmestyi

**Kysymys 1**

Milloin tehtiin ensimmäinen elokuva, jossa oli ääni

**Teksti numero 2**

Mandariininkielinen Gēnǚ hóng mǔdān (歌 女 紅 牡 丹, Singsong Girl Red Peony), jonka pääosassa oli Butterfly Wu, sai ensi-iltansa Kiinan ensimmäisenä elokuvana vuonna 1930. Saman vuoden helmikuuhun mennessä The Devil's Playground -elokuvan ääniversion tuotanto oli ilmeisesti saatu päätökseen, joten se oli luultavasti ensimmäinen australialainen puhuva elokuva. Toukokuussa järjestetty Commonwealth Film Contestin voittajan Fellersin lehdistönäytös on kuitenkin ensimmäinen todennettavissa oleva australialaisen äänielokuvan julkinen esitys. Syyskuussa 1930 intialaisen tähden Sulochanan esittämä laulu, joka oli peräisin mykkäelokuvasta Madhuri (1928), julkaistiin maan ensimmäisenä synkronoituna äänielokuvana. Seuraavana vuonna Ardeshir Irani ohjasi ensimmäisen intialaisen puhe-elokuvan, hindi-ugu-urdu Alam Aran, ja tuotti Kalidasin, joka oli pääasiassa tamilinkielinen ja osittain telugukielinen. Vuonna 191 valmistui myös ensimmäinen bengalinkielinen elokuva Jamai Sasthi ja ensimmäinen kokonaan telugun kielellä puhuttu elokuva Bhakta Prahlada. Vuonna 1932 julkaistiin Ayodhyecha Raja, joka oli ensimmäinen elokuva, jossa puhuttiin marathia (tosin Sant Tukaram oli ensimmäinen, joka läpäisi virallisen sensuuriprosessin); myös ensimmäinen gujarati-kielinen elokuva, Narsimha Mehta, ja kokonaan tamilinkielinen puhe-elokuva, Kalava, saivat ensi-iltansa. Seuraavana vuonna Ardeshir Irani tuotti ensimmäisen persiankielisen puhe-elokuvan, Dukhtar-e-loorin. Vuonna 1933 Hongkongissa tuotettiin myös ensimmäiset kantoninkieliset elokuvat Sha zai dongfang (The Idiot's Wedding Night) ja Liang xing (Conscience); kahden vuoden kuluessa paikallinen elokuvateollisuus oli siirtynyt kokonaan äänielokuviin. Korea, jossa pyonsa (tai byun-sa) oli samankaltaisessa asemassa kuin japanilainen benshi, tuotti vuonna 1935 viimeisenä merkittävän elokuvateollisuuden omaavana maana ensimmäisen puhuvan elokuvan: Chunhyangjeon (春香 傳 / 춘향전) perustuu 1600-luvun pansori-kansansansatuun ``Chunhyangga'', josta on tehty vuoteen 2009 mennessä peräti viisitoista filmatisointia.

**Kysymys 0**

ensimmäinen intialainen "talkie"-elokuva - elokuva, jossa on dialogia - julkaistiin vuonna 1931 \_

**Teksti numero 3**

Ajatus elokuvan ja äänitallenteen yhdistämisestä on lähes yhtä vanha kuin itse elokuvan käsite. Helmikuun 27. päivänä 1888, pari päivää sen jälkeen, kun valokuvauksen pioneeri Eadweard Muybridge oli pitänyt luennon lähellä Thomas Edisonin laboratoriota, keksijät tapasivat kahden kesken. Myöhemmin Muybridge väitti, että hän ehdotti tässä tilaisuudessa, kuusi vuotta ennen ensimmäistä kaupallista elokuvanäytöstä, äänielokuvajärjestelmää, jossa hänen zoopraxiskooppinsa ja Edisonin äänitallennustekniikka yhdistyisivät. Sopimukseen ei päästy, mutta vuoden kuluessa Edison antoi toimeksiannon kehittää Kinetoskooppi, joka oli pohjimmiltaan "peep-show"-järjestelmä ja joka täydensi hänen sylinterifonografiaan visuaalisesti. Nämä kaksi laitetta yhdistettiin Kinetofoniksi vuonna 1895, mutta elokuvien yksittäinen katselu kabineteissa oli pian vanhentunut elokuvaprojisoinnin menestyksen myötä. Vuonna 1899 Pariisissa esiteltiin Cinemacrophonograph tai Phonorama -niminen äänielokuvaprojektiojärjestelmä, joka perustui pääasiassa sveitsiläissyntyisen keksijän François Dussaudin työhön; Kinetofonin tavoin järjestelmä edellytti kuulokkeiden yksilöllistä käyttöä. Ranskalaiset Clément-Maurice Gratioulet ja Henri Lioret kehittivät parannetun sylinteripohjaisen järjestelmän, Phono-Cinéma-Théâtre, jonka avulla Pariisin maailmannäyttelyssä vuonna 1900 voitiin esittää lyhyitä teatteri-, ooppera- ja balettipätkiä. Nämä näyttävät olleen ensimmäiset julkisesti esitetyt elokuvat, joissa heijastettiin sekä kuvaa että äänitettyä ääntä. Näyttelyssä esiteltiin myös Phonorama ja vielä toinen äänielokuvajärjestelmä, Théâtroscope.

**Kysymys 0**

Milloin musiikki ja elokuva yhdistettiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 10230**

**Tekstin numero 0**

Redmi Note 5 (Redmi Note 5 Pro Intiassa) on Xiaomi Inc:n kehittämä älypuhelin. Se on osa Xiaomin edullista Redmi Note -älypuhelinmallistoa. Redmi Note 5 julkistettiin 14. helmikuuta 2018 Delhissä, Intiassa, yhdessä Redmi 5 Plus -puhelimen paikallisen julkaisun kanssa, joka brändättiin uudelleen Redmi Note 5:ksi.

**Kysymys 0**

milloin redmi note 5 käynnistää Intiassa

**Kysymys 1**

milloin redmi note 5 pro käynnistettiin Intiassa

**Asiakirjan numero 10231**

**Tekstin numero 0**

New York Rangers 2017 -- 18 New York Rangersin kausi New York Rangersissa

|  |  |
| --- | --- |
| Konferenssi | Itäinen |
| Osasto | Metropolitan |
| Perustettu | 1926 |
| Historia | New York Rangers 1926 -- nykyään |
| Koti-areena | Madison Square Garden |
| Kaupunki | New York City, New York |
| Värit | Sininen, punainen, valkoinen |
| Media | MSG MSG Plus ESPN (98.7 FM) ESPN Deportes (1050 AM) NBCSN NBCSN |
| Omistaja (omistajat) | Madison Square Garden Company (James Dolan, puheenjohtaja) |
| Pääjohtaja | Jeff Gorton |
| Päävalmentaja | Alain Vigneault |
| Kapteeni | Ryan McDonagh |
| Minor league affiliates | Hartford Wolf Pack (AHL) Greenville Swamp Rabbits (ECHL) |
| Stanley Cupit | 4 (1927 -- 28, 1932 -- 33, 1939 -- 40, 1993 -- 94) |
| Konferenssin mestaruudet | 2 (1993 -- 94, 2013 -- 14) |
| Presidenttien palkinto | 3 (1991 -- 92, 1993 -- 94, 2014 -- 15) |
| Divisioonan mestaruudet | 8 (1926 -- 27, 1931 -- 32, 1941 -- 42, 1989 -- 90, 1991 -- 92, 1993 -- 94, 2011 -- 12, 2014 -- 15) |
| Virallinen verkkosivusto | nhl.com/rangers |

**Kysymys 0**

Milloin New York Rangers voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Teksti numero 1**

Stanley Cupit 4 (1927 -- 28, 1932 -- 33, 1939 -- 40, 1993 -- 94)

**Kysymys 0**

Milloin Rangers voitti Stanley Cupin?

**Teksti numero 2**

New York Rangers on ammattimainen jääkiekkojoukkue, jonka kotipaikka on New York City. Se kuuluu National Hockey Leaguen (NHL) itäisen konferenssin Metropolitan-divisioonaan. Joukkue pelaa kotiottelunsa Madison Square Gardenissa, joka sijaitsee Manhattanin kaupunginosassa. Rangers on yksi kolmesta New Yorkin pääkaupunkiseudun NHL-joukkueesta yhdessä New Jersey Devilsin ja New York Islandersin kanssa. Seura on myös yksi NHL:n vanhimmista joukkueista, sillä se liittyi NHL:ään vuonna 1926 laajennuksena. Se kuuluu Boston Bruinsin, Chicago Blackhawksin, Detroit Red Wingsin, Montreal Canadiensin ja Toronto Maple Leafsin ohella Original Six -joukkueisiin. Rangers oli ensimmäinen NHL-joukkue Yhdysvalloissa, joka voitti Stanley Cupin, ja se on voittanut sen neljä kertaa, viimeksi vuosina 1993-1994.

**Kysymys 0**

Milloin Rangers voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Kysymys 1**

Milloin New York Rangers voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Asiakirjan numero 10232**

**Tekstin numero 0**

The Commuter on Jaume Collet-Serran ohjaama ja Byron Willingerin, Philip de Blasin ja Ryan Englen käsikirjoittama toimintatrilleri vuodelta 2018. Elokuvan pääosissa nähdään Liam Neeson, Vera Farmiga, Patrick Wilson, Jonathan Banks, Elizabeth McGovern ja Sam Neill, ja siinä seurataan miestä, joka joutuu tahtomattaan mukaan murhasalaliittoon tavattuaan salaperäisen naisen päivittäisellä junamatkallaan.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva The Commuter ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Michael löytää autiosta autosta sen miehen ruumiin, johon hän asensi GPS-paikantimen, ja virkamerkin, joka paljastaa, että hän oli FBI:n agentti. Michael sabotoi junan ilmastoinnin viimeistä vaunua lukuun ottamatta ja pakottaa kaikki jäljellä olevat matkustajat viimeiseen vaunuun. Hän tajuaa, että toinen matkustaja, muusikko, tappoi FBI:n agentin; hänkin sai saman 100 000 dollarin sopimuksen, mutta ohjeen tappaa Prynne. Michael ja muusikko tappelevat, jolloin muusikko heitetään junasta ja tapetaan. Todellinen ``Prynne'' paljastuu nuoreksi tytöksi nimeltä Sofia, jolla on hallussaan raskauttavia tietoja vaikutusvaltaisista ihmisistä ja jonka oli määrä siirtyä todistajansuojeluun junan päätepysäkillä. Michael kysyy Sofialta, miksi hän ei mennyt poliisin puheille. Hän paljastaa, että poliisi tappoi Enriquen, joka oli Sofian serkku.

**Kysymys 0**

joka tappoi FBI:n agentin lähiliikennevälineessä.

**Asiakirjan numero 10233**

**Tekstin numero 0**

Hairspray on yhdysvaltalainen tanssikomediaelokuva vuodelta 1988, jonka on käsikirjoittanut ja ohjannut John Waters ja jonka pääosissa ovat Ricki Lake, Divine, Debbie Harry, Sonny Bono, Jerry Stiller, Leslie Ann Powers, Colleen Fitzpatrick ja Michael St. Gerard. Hairspray poikkesi dramaattisesti Watersin aiemmista teoksista, ja sen kohderyhmä oli paljon laajempi. Hairsprayn PG-luokitus on lievin luokitus, jonka Watersin elokuva on saanut; useimmat hänen aiemmat elokuvansa saivat MPAA:n X-luokituksen. Elokuva sijoittuu vuoden 1962 Baltimoreen, Marylandiin, ja sen tarinan keskiössä on itseään "epämiellyttävän pulleaksi" kutsuva teini-ikäinen Tracy Turnblad, joka tavoittelee tähteyttä tanssijana paikallisessa tv-ohjelmassa ja protestoi rotuerottelua vastaan.

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen Hairspray-elokuva ilmestyi?

**Asiakirjan numero 10234**

**Tekstin numero 0**

YK:n vuonna 2016 tekemän arvion mukaan maan kokonaisväestö on 38 000 000. Sen pinta-ala on noin 13 500 km, joten sen asukastiheys on 2 642 henkeä/km. Se on maailman toiseksi suurin yksittäinen suurkaupunkialue rakennetulla tai kaupunkitoiminnallisella pinta-alalla mitattuna, sillä sen pinta-ala on 8 547 kilometriä (3 300 mi) New York Cityn jälkeen, jonka pinta-ala on 11 642 kilometriä (4 495 mi).

**Kysymys 0**

Mikä on Tokion pääkaupunkiseudun väkiluku?

**Asiakirjan numero 10235**

**Tekstin numero 0**

The Tonight Show aloitti lähetyksensä vuonna 1954. Sillä on ollut kuusi virallista juontajaa, alkaen Steve Allenista (1954 -- 57), jonka jälkeen Jack Paar (1957 -- 62), Johnny Carson (1962 -- 92), Jay Leno (1992 -- 2009, 2010 -- 14), Conan O'Brien (2009 -- 10) ja Jimmy Fallon (2014 -- nykyisin). Ohjelmalla on ollut useita toistuvia vierailevia juontajia, mikä oli erityisen yleistä Paar- ja Carson-aikoina.

**Kysymys 0**

joka oli alkuperäisen illan show'n juontaja, -

**Kysymys 1**

kuka korvasi Johnny Carsonin Tonight Show'ssa...

**Teksti numero 1**

The Tonight Show aloitti lähetyksensä vuonna 1954. Sillä on ollut seitsemän virallista juontajaa, alkaen Steve Allenista (1954 -- 57), jota seurasivat Jack Paar (1957 -- 62), Johnny Carson (1962 -- 92), Jay Leno (1992 -- 2009, 2010 -- 14), Conan O'Brien (2009 -- 10) ja Jimmy Fallon (2014 -- nyt). Ohjelmalla on ollut useita toistuvia vierailevia juontajia, mikä oli erityisen yleistä Paar- ja Carson-aikoina.

**Kysymys 0**

kenellä oli Tonight Show ennen Jimmy Fallonia?

**Kysymys 1**

jotka olivat illan show'n juontajia

**Teksti numero 2**

The Tonight Show The Tonight Show Starring Jimmy Fallon -ohjelman otsikkokortti, ohjelman nykyinen versio

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Talk Variety show |
| Luonut | Steve Allen, Dwight Hemion, William O. Harbach, Sylvester Pat L. Weaver, Jr. |
| Esittänyt | * Steve Allen (1954 -- 57) * Jack Paar (1957 -- 62) * Johnny Carson (1962 -- 92) * Jay Leno (1992 -- 2009, 2010 -- 2014) * Conan O'Brien (2009 -- 10) * Jimmy Fallon (2014 -- nyt) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 2,000 (ennen Carsonia, yhteensä) 4,531 (Carsonin aikana) 3,775 (Lenon aikana, ensimmäinen toimikausi) 146 (O'Brienin aikana, 1 ilman lähetystä) 835 (Lenon aikana, toinen toimikausi) 844 (Fallonin aikana) Yhteensä: 12,001 (luettelo jaksoista) Tuotanto |
| Sijainti (s) | * New York City (1954 -- 72, 2014 --) * Burbank (1972 -- 2009, 2010 -- 14) * Chicago (1957) Los Angeles (1957, 2009 -- 10, 2015, 2016) |
| Juoksuaika | Vaihtelee |
| Tuotantoyhtiö(t) | * NBC Productions (1954 -- 96) * Tonight Show Company, LLC. (1962 -- 80) * Carson Productions (1980 -- 92) * Big Dog Productions (1992 -- 2009, 2010 -- 14) * NBC Studios (1996 -- 2004) * NBC Universal Television Studio (2004 -- 07) * Universal Media Studios (2007 -- 11) * Universal Television (2011 --) * Conaco (2009 -- 10) * Broadway Video (2014 --) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Kuvaformaatti | Mustavalkoinen (1954 -- 1960) Värillinen (1960 --) 480i (4:3 SDTV) (1954 -- 2002) 1080i (16:9 HDTV) (2002 --) |
| Alkuperäinen julkaisu | 27. syyskuuta 1954 (1954-09-27) -- nykyinen Kronologia |
| Edeltäjänä | Broadway Open House (1950 -- 51) |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Late Night Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Milloin Tonight Show muutti New Yorkiin?

**Teksti numero 3**

The Tonight Show The Tonight Show Starring Jimmy Fallon -ohjelman otsikkokortti, ohjelman nykyinen versio.

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Puhu * Varietee-esitys |
| Luonut | * Steve Allen * Dwight Hemion * William O. Harbach * Sylvester Pat L. Weaver, Jr. |
| Esittänyt | * Steve Allen * Jack Paar * Johnny Carson * Jay Leno * Conan O'Brien * Jimmy Fallon |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Jaksojen lukumäärä | * 2000 (ennen Carsonia, yhteensä) * 4,531 (Carsonin mukaan) * 3,775 (Lenon johdolla, ensimmäinen toimikausi) * 146 (O'Brienin johdolla, 1 ilman lähetystä) * 835 (Lenon johdolla, toinen toimikausi) * 880 (Fallonin alla) * Yhteensä: 12,001   (luettelo jaksoista) Production |
| Juoksuaika | Vaihtelee |
| Tuotantoyhtiö(t) | * NBC Productions (1954 -- 96) * Tonight Show Company, LLC. (1962 -- 80) * Carson Productions (1980 -- 92) * Big Dog Productions (1992 -- 2009, 2010 -- 14) * NBC Studios (1996 -- 2004) * NBC Universal Television Studio (2004 -- 07) * Universal Media Studios (2007 -- 11) * Universal Television (2011 --) * Conaco (2009 -- 10) * Broadway Video (2014 --) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Kuvaformaatti | * Mustavalkoinen (1954 -- 1960) * Väri (1960 --) * 480i (1954 -- 2002) * HDTV 1080i (2002 --) |
| Alkuperäinen julkaisu | 27. syyskuuta 1954 (1954-09-27) -- nykyinen Kronologia |
| Edeltäjänä | Broadway Open House (1950 -- 51) |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | * The Tomorrow Show (1973 -- 1981) * Late Night (1982 -- nykyisin) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

joka on isännöinyt illan show'ta -

**Asiakirjan numero 10236**

**Tekstin numero 0**

1880-luvulta lähtien hypnoosin tutkiminen siirtyi kirurgialääkäreiltä mielenterveysalan ammattilaisille. Charcot oli näyttänyt tietä, ja hänen oppilaansa Pierre Janet jatkoi hänen tutkimustaan. Janet kuvasi dissosiaatio-teorian, eli psyykkisten aspektien jakautumisen hypnoosissa (tai hysteriassa), jotta taidot ja muistot saataisiin käyttökelvottomiksi tai palautetuiksi. Janet herätti kiinnostuksen alitajuntaan ja loi puitteet dissosioituneiden persoonallisuuksien reintegraatiohoidolle.

**Kysymys 0**

lääkäri, joka oli ihmisen alitajunnan tutkimuksen uranuurtaja, oli -

**Asiakirjan numero 10237**

**Tekstin numero 0**

Taloustieteessä inflaatio on tavaroiden ja palvelujen hintatason jatkuva nousu taloudessa tietyn ajanjakson aikana. Kun hintataso nousee, jokaisella rahayksiköllä voi ostaa vähemmän tavaroita ja palveluja; inflaatio heijastaa näin ollen rahayksikön ostovoiman vähenemistä - vaihdonvälineen ja laskentayksikön reaaliarvon menetystä taloudessa. Tärkein hintainflaation mittari on inflaatiovauhti, joka on yleisen hintaindeksin, yleensä kuluttajahintaindeksin, vuotuinen prosentuaalinen muutos ajan kuluessa. Inflaation vastakohta on deflaatio.

**Kysymys 0**

keskimääräisen hintatason nousu on nimeltään

**Kysymys 1**

inflaation aiheuttamat ongelmat johtuvat pääasiassa seuraavista syistä.

**Teksti numero 1**

Taloustieteessä inflaatio on tavaroiden ja palvelujen yleisen hintatason jatkuva nousu taloudessa tietyn ajanjakson aikana. Kun hintataso nousee, jokaisella rahayksiköllä voi ostaa vähemmän tavaroita ja palveluja; inflaatio heijastaa näin ollen rahayksikön ostovoiman vähenemistä - vaihdonvälineen ja laskentayksikön reaaliarvon menetystä taloudessa. Tärkein hintainflaation mittari on inflaatiovauhti, joka on yleisen hintaindeksin, yleensä kuluttajahintaindeksin, vuotuinen prosentuaalinen muutos ajan kuluessa. Inflaation vastakohta on deflaatio.

**Kysymys 0**

millä tavoin voit välttää inflaation ja työttömyyden aiheuttamat vaihtoehtoiskustannukset?

**Teksti numero 2**

Inflaatio vaikuttaa talouteen monin tavoin myönteisesti ja kielteisesti. Inflaation kielteisiä vaikutuksia ovat muun muassa rahan hallussapidon vaihtoehtoiskustannusten nousu, epävarmuus tulevasta inflaatiosta, mikä voi vähentää investointeja ja säästämistä, ja jos inflaatio on riittävän nopea, tavarapula, kun kuluttajat alkavat hamstrata tavaroita pelätessään hintojen nousevan tulevaisuudessa. Myönteisiä vaikutuksia ovat muun muassa julkisen ja yksityisen velan reaalisen taakan pienentäminen, nimelliskorkojen pitäminen nollan yläpuolella, jotta keskuspankit voivat säätää korkoja talouden vakauttamiseksi, ja työttömyyden vähentäminen nimellispalkkojen jäykkyyden vuoksi.

**Kysymys 0**

milloin inflaatiosta tulee ongelma keskivertokuluttajille

**Asiakirjan numero 10238**

**Tekstin numero 0**

Myyjälle leasing tuottaa tuloja ajoneuvosta, jonka myyjä (tai valmistajayritys) edelleen omistaa ja jonka hän voi vuokrata uudelleen tai myydä ajoneuvon uudelleenmarkkinoinnin kautta, kun alkuperäinen (tai ensisijainen) leasingvuokrasopimus on päättynyt. Koska kuluttajat käyttävät leasingvuokrattua ajoneuvoa yleensä lyhyemmän aikaa kuin suoraan ostettua ajoneuvoa, leasing voi tuottaa nopeammin uusia asiakkaita, mikä voi sopia jälleenmyyjän liiketoimintamallin eri osa-alueisiin.

**Kysymys 0**

kuka omistaa auton, kun se on vuokrattu.

**Asiakirjan numero 10239**

**Tekstin numero 0**

My Hero Academia: Two Heroes on saanut lisenssin Funimationilta, joka ensiesitti englanninkielisen dubbauksen Los Angelesissa 15. syyskuuta 2018 ja laajemman teatterilevityksen 400 teatterissa Yhdysvalloissa ja Kanadassa 25. syyskuuta - 2. lokakuuta 2018. Elokuva sai ensi-iltansa Australiassa Madman Anime Festival Melbournessa 15. syyskuuta 2018, ja laajempi julkaisu Australiassa 27. syyskuuta 2018 ja Uudessa-Seelannissa 17. lokakuuta 2018. Elokuva sai ensi-iltansa Yhdistyneessä kuningaskunnassa Scotland Loves Anime -tapahtumassa Glasgow'ssa 13. lokakuuta 2018, ja Manga Entertainment tarjosi laajemman teatterilevityksen sekä Yhdistyneessä kuningaskunnassa että Irlannissa 4. joulukuuta 2018. Elokuvaa levitettiin myös teattereihin Singaporessa ja Indonesiassa ODEXin kautta, rajoitetuilla esityksillä 6. lokakuuta ja 13. lokakuuta 2018; laajat esitykset alkoivat 11. lokakuuta ja 17. lokakuuta 2018 Singaporessa ja Indonesiassa. Pioneer Films lisensoi elokuvan Filippiineillä, ja ensimmäinen faninäytös järjestettiin 16. lokakuuta 2018 ja kolme muuta ennakkonäytöstä 20. lokakuuta 20. päivä, viivästyneen laajemman julkaisun jälkeen, joka oli alun perin suunniteltu 17. päiväksi. Viz Media Europe hankki elokuvan oikeudet julkaistavaksi ranskaa, saksaa ja italiaa puhuvilla alueilla Euroopassa.

**Kysymys 0**

my hero academia two heroes eng dub julkaisupäivä

**Kysymys 1**

Milloin my hero -elokuva tulee ulos Amerikassa?

**Teksti numero 1**

My Hero Academia: Two Heroes julkaistaan Blu-ray- ja DVD-levyinä 13. helmikuuta 2019 Japanissa Toho Picturesin toimesta. Julkaisu tulee olemaan tarjolla tavallisina painoksina sekä ``Plus Ultra'' rajoitettuna painoksena.

**Kysymys 0**

milloin my hero elokuva tulee ulos dvd:llä

**Kysymys 1**

boku no hero academia elokuva blu ray julkaisupäivä

**Teksti numero 2**

My Hero Academia: Two Heroes (jap.: 僕 の ヒーロー アカデミア THE MOVIE ~ 2 人 の 英雄 (ヒーロー) ~, Hepburn: Boku no Hīrō Academia THE MOVIE: Futari no Hīrō) on vuonna 2018 valmistunut japanilainen anime-supersankarielokuva, joka perustuu Kōhei Horikoshin My Hero Academia -mangaan. Animesarjan toisen ja kolmannen tuotantokauden väliin sijoittuvan elokuvan on ohjannut Kenji Nagasaki ja tuottanut Bones. Anime Expo isännöi elokuvan maailman ensi-iltaa 5. heinäkuuta 2018, ja se julkaistiin myöhemmin teattereissa Japanissa 3. elokuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi My Hero Academy -elokuva tulee ulos?

**Asiakirjan numero 10240**

**Tekstin numero 0**

Thomas James "T.J. Jagodowski (s. 2. syyskuuta 1971) on yhdysvaltalainen koomikko, näyttelijä ja improvisaatioesiintyjä, joka asuu Chicagossa. Hän on ollut The Second Cityn jäsen sekä esiintyjä ja opettaja iO-teatterissa, joka tunnettiin aiemmin nimellä ``Improv Olympic''. Hän on esiintynyt muun muassa elokuvissa Stranger Than Fiction, The Ice Harvest, No Sleep Till Madison, Get Hard ja televisiosarjassa Prison Break. Hänet tunnetaan parhaiten pitkään jatkuneesta Sonic Drive-In -improvisaatiomainosten sarjasta, jossa hän ja Peter Grosz esiintyvät.

**Kysymys 0**

Keitä ovat Sonic-mainosten tekijät?

**Kysymys 1**

Keitä ovat ne kaksi kaveria, jotka tekevät Sonic-mainoksia...

**Kysymys 2**

Keitä ovat sonic-mainoksen tyypit

**Kysymys 3**

Keitä ovat ne kaksi kaveria, jotka tekevät Sonic-mainoksia?

**Kysymys 4**

Keitä ovat nämä kaksi kaveria Sonic-mainoksissa?

**Teksti numero 1**

Vuodesta 2004 lähtien T.J. on näytellyt Sonic Drive-In -mainoksissa toisena puoliskona ``Kaksi kaveria'' yhdessä muiden improvisoijien Peter Groszin kanssa.

**Kysymys 0**

Kuinka kauan nuo tyypit ovat tehneet Sonic-mainoksia?

**Asiakirjan numero 10241**

**Tekstin numero 0**

Sierra Leonen maakunnat on jaettu 14 piirikuntaan. Läntinen alue on jaettu kahteen piirikuntaan. Sierra Leonen pääkaupunki Freetown sijaitsee maan läntisellä alueella, ja se muodostaa läntisen alueen kaupunkipiirin. Kustakin piirikunnasta on yksi perinteinen johtaja Sierra Leonen parlamentissa. Jokaista Sierra Leonen neljästätoista hallinnollisesta piiristä (lukuun ottamatta Western Area Urban District -piiriä) johtaa suoraan valittu piirineuvosto, jota johtaa piirineuvoston puheenjohtaja. Maan pääkaupunkia Freetownia, joka muodostaa Western Area Urban Districtin, johtaa suoraan valittu kaupunginvaltuusto, jota johtaa pormestari.

**Kysymys 0**

kuinka monta aluetta meillä on Sierra Leonessa?

**Asiakirjan numero 10242**

**Tekstin numero 0**

Rakennus valmistui vuonna 1753 Pennsylvanian provinssin siirtomaa-ajan lainsäädäntöelimeksi (myöhemmin Pennsylvanian osavaltiotalo), ja sitä käytettiin siinä ominaisuudessa, kunnes osavaltion pääkaupunki siirrettiin Lancasteriin vuonna 1799. Siitä tuli toisen mannermaisen kongressin pääkokouspaikka vuosina 1775-1783, ja siellä pidettiin perustuslakikokous kesällä 1787.

**Kysymys 0**

mikä tapahtuma järjestettiin Philadelphian itsenäisyyshallissa vuonna 1787?

**Teksti numero 1**

Independence Hall on rakennus, jossa keskusteltiin ja hyväksyttiin sekä Yhdysvaltain itsenäisyysjulistus että perustuslaki. Se on nykyään Independence National Historical Parkin keskipiste Philadelphiassa, Pennsylvaniassa.

**Kysymys 0**

philadelphian rakennus, jossa itsenäisyysjulistus allekirjoitettiin

**Kysymys 1**

philadelphian rakennus, jossa itsenäisyysjulistus allekirjoitettiin

**Asiakirjan numero 10243**

**Tekstin numero 0**

Kapinan puhjettua Meerutissa kapinalliset saavuttivat hyvin nopeasti Delhin, jonka 81-vuotiaan mogulihallitsijan Bahadur Shah Zafarin he julistivat Hindustanin keisariksi. Pian kapinalliset olivat vallanneet myös suuria alueita Luoteisprovinssista ja Awadhista (Oudh). Myös Itä-Intian komppanian vastaus tuli nopeasti. Vahvistusten avulla Kanpur vallattiin takaisin heinäkuun 1857 puoliväliin mennessä ja Delhi syyskuun loppuun mennessä. Kapinan tukahduttaminen Jhasissa, Lucknowissa ja erityisesti Awadhin maaseudulla kesti kuitenkin loppuvuoden 1857 ja suurimman osan vuotta 1858. Yhtiön hallitseman Intian muut alueet - Bengalin maakunta, Bombayn puheenjohtajavaltio ja Madrasin puheenjohtajavaltio - pysyivät suurelta osin rauhallisina. Punjabissa sikhien ruhtinaat auttoivat ratkaisevasti brittejä antamalla sekä sotilaita että tukea. Suuret ruhtinaskunnat Hyderabad, Mysore, Travancore ja Kashmir sekä Rajputanan pienemmät osavaltiot eivät liittyneet kapinaan, vaan palvelivat brittejä kenraalikuvernööri Lord Canningin sanoin "murtovesinä myrskyssä".

**Kysymys 0**

Mikä auttoi brittejä tukahduttamaan ensimmäisen itsenäisyyssodan?

**Kysymys 1**

joka julistautui keisariksi vuoden 1857 kapinan jälkeen.

**Teksti numero 1**

Vuoden 1857 Intian kapina oli suuri, mutta lopulta epäonnistunut kansannousu Intiassa vuonna 1857 - 58 Britannian Itä-Intian yhtiötä vastaan, joka toimi Britannian kruunun suvereenina valtana. Kapina alkoi 10. toukokuuta 1857 yhtiön armeijan sepoyttien kapinana Meerutin varuskuntakaupungissa, joka sijaitsi 40 kilometriä Delhistä koilliseen (nykyisin Vanha Delhi). Sen jälkeen se purkautui muiksi kapinoiksi ja siviilikapinoiksi pääasiassa Gangesin ylätasangolla ja Keski-Intiassa, vaikka kapinoita esiintyi myös kauempana pohjoisessa ja idässä. Kapina muodosti huomattavan uhan Britannian vallalle kyseisellä alueella, ja se saatiin hallintaan vasta, kun kapinalliset kukistettiin Gwaliorissa 20. kesäkuuta 1858. Britit armahtivat 1. marraskuuta 1858 kaikki kapinalliset, jotka eivät olleet osallisina murhissa, mutta julistivat vihollisuudet virallisesti päättyneiksi vasta 8. heinäkuuta 1859. Kapina tunnetaan monilla nimillä, kuten Sepoijien kapina, Intian kapina, suuri kapina, vuoden 1857 kapina, Intian kapina ja Intian ensimmäinen itsenäisyyssota.

**Kysymys 0**

Mistä kapina alkoi kapinallisena?

**Kysymys 1**

joka johti vuoden 1857 kapinaa delhissä

**Kysymys 2**

Missä vuoden 1857 kapina puhkesi ensimmäisenä?

**Teksti numero 2**

Intian kapina vuonna 1857 Vuoden 1912 kartta, jossa näkyvät kapinan keskukset.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 10. toukokuuta 1857 (1857-05-10) -- 1. marraskuuta 1858 (1858-11-01) (1 vuosi ja 6 kuukautta) |
| Sijainti | Intia |
| Tulos | Britannian voitto   * Kapinan tukahduttaminen * Mogulien valtakunnan virallinen loppu * Yhtiöiden vallan loppuminen Intiassa * Hallinnon siirtyminen Britannian kruunulle |
| Alueelliset muutokset | Brittiläinen Raj luotiin entisen Itä-Intian komppanian alueesta (osa maasta palautettiin alkuperäisille hallitsijoille, osa maasta takavarikoitiin Britannian kruunun toimesta). |

Sodan osapuolet

* Sepoijien kapinoitsijat
* Gwaliorin ryhmittymät
* Jhansin syrjäytetyn hallitsijan Rani Laxmi bain joukot.
* Nana Sahib Peshwan voimat
* Birjis Qadran seuraajat
* Oudh
* Babu Kunwar Singhin seuraajat
* Drig Narayan Singhin seuraajat
* Ballabgarhin kuninkaan Nahar Singhin joukot
* Rewarin päällikön Rao Tularamin seuraajat
* Shahmal Tomarin voimat
* Brittiläinen imperiumi
* Nepalin kuningaskunta
* Itä-Intian yhtiö
* 21 ruhtinaskuntaa:
* Ajaigarh
* Alwar
* Bharathpur
* Bhopal
* Bijawar
* Bikaner
* Bundi
* Hyderabad
* Jaipur
* Jaora
* Jodhpur
* Kapurthala
* Jammu ja Kashmir
* Kendujhar
* Nabha
* Patiala
* Rampur
* Rewa
* Sirmur
* Sirohi
* Udaipur
* Mysore
* Travancore

Komentajat ja johtajat

* Bakht Khan †
* Bahadur Shah II
* Mirza Mughal
* Nana Sahib
* Tatya Tope
* Rani Lakshmibai †
* Begum Hazrat Mahal
* Birjis Qadr
* Babu Kunwar Singh (k. huhtikuu 1858)
* Lordi Canning
* George Anson (k. toukokuu 1857)
* Patrick Grant
* Colin Campbell (elokuusta 1857 alkaen)
* John Nicholson †
* Jung Bahadur Rana

Kuolonuhreja ja tappioita vähintään 100 000 - lähes 806 000 ja mahdollisesti enemmän sekä kapinassa että sitä seuranneissa nälänhädissä ja tautiepidemioissa, kun verrataan epämääräisiä väestöarvioita Intian vuoden 1871 väestönlaskentaan.

**Kysymys 0**

Missä tapahtui vuoden 1857 intialainen kapina?

**Teksti numero 3**

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 10. toukokuuta 1857 (1857-05-10) -- 1. marraskuuta 1858 (1858-11-01) (1 vuosi ja 6 kuukautta) |
| Sijainti | Intia |
| Tulos | Britannian voitto   * Kapinan tukahduttaminen * Mogulien valtakunnan virallinen loppu * Yhtiöiden vallan loppuminen Intiassa * Hallinnon siirtyminen Britannian kruunulle |
| Alueelliset muutokset | Brittiläinen Intian valtakunta perustettiin entisen Itä-Intian komppanian alueesta (osa maasta palautettiin alkuperäisille hallitsijoille, osan maa-alueista Britannian kruunu takavarikoi). |

**Kysymys 0**

Mikä oli vuoden 1857 Sepoyn vallankumouksen tulos Intiassa?

**Teksti numero 4**

Lähes siitä lähtien, kun ensimmäiset sepojat kapinoivat Meerutissa, vuoden 1857 intialaisen kapinan luonteesta ja laajuudesta on kiistelty ja väitelty. Heinäkuussa 1857 alahuoneessa puhunut Benjamin Disraeli kutsui kapinaa "kansalliseksi kapinaksi", kun taas pääministeri lordi Palmerston yritti vähätellä tapahtuman laajuutta ja merkitystä "pelkäksi sotilaskapinaksi". Tätä keskustelua heijastaen eräs kapinan varhaisista historioitsijoista, Charles Ball, käytti otsikossaan sanaa kapina, mutta tekstissä hän nimesi sen "taisteluksi kansan vapauden ja itsenäisyyden puolesta". Historioitsijat ovat edelleen eri mieltä siitä, voidaanko kapinaa pitää Intian itsenäisyyssotana vai ei, vaikka sitä pidetäänkin Intiassa yleisesti sellaisena. Vastustavia argumentteja ovat mm:

**Kysymys 0**

joka kutsui vuoden 1857 kapinaa kansannousuksi.

**Kysymys 1**

joka sanoi, että vuoden 1857 kapina oli kansallinen kansannousu

**Teksti numero 5**

Kapina alkoi 10. toukokuuta 1857 yhtiön armeijan sepoyttien kapinana Meerutin varuskuntakaupungissa, joka sijaitsi 40 mailia Delhistä koilliseen (nykyinen Vanha Delhi). Sen jälkeen se purkautui muiksi kapinoiksi ja siviilikapinoiksi pääasiassa Gangesin ylätasangolla ja Keski-Intiassa, vaikka kapinoita esiintyi myös kauempana pohjoisessa ja idässä. Kapina muodosti huomattavan uhan Britannian vallalle kyseisellä alueella, ja se saatiin hallintaan vasta, kun kapinalliset kukistettiin Gwaliorissa 20. kesäkuuta 1858. Britit armahtivat 1. marraskuuta 1858 kaikki kapinalliset, jotka eivät olleet osallisina murhissa, mutta julistivat vihollisuudet virallisesti päättyneiksi vasta 8. heinäkuuta 1859.

**Kysymys 0**

Missä sepojat puhkesivat avoimeen kapinaan 10. toukokuuta 1857?

**Teksti numero 6**

Kapinan puhjettua Meerutissa kapinalliset saavuttivat hyvin nopeasti Delhin ja julistivat sen 81-vuotiaan mogulihallitsijan Bahadur Shah Zafarin Hindustanin keisariksi. Pian he valtasivat myös suuria alueita Luoteisprovinssista ja Awadhista (Oudh). Myös Itä-Intian komppanian vastaus tuli nopeasti. Vahvistusten avulla Kanpur vallattiin takaisin heinäkuun 1857 puoliväliin mennessä ja Delhi syyskuun loppuun mennessä. Siitä huolimatta kapinan tukahduttaminen Jhasissa, Lucknowissa ja erityisesti Awadhin maaseudulla kesti loppuvuoden 1857 ja suurimman osan vuotta 1858. Yhtiön hallitseman Intian muut alueet - Bengalin puheenjohtajavaltio, Bombayn puheenjohtajavaltio ja Madrasin puheenjohtajavaltio - pysyivät suurelta osin rauhallisina. Punjabissa sikhit auttoivat ratkaisevasti brittejä antamalla sekä sotilaita että tukea. Suuret ruhtinaskunnat (Hyderabad, Mysore, Travancore ja Kashmir) sekä Rajputanan pienemmät osavaltiot eivät liittyneet kapinaan, vaan ne palvelivat brittejä kenraalikuvernööri lordi Canningin sanoin "murtovesinä myrskyssä".

**Kysymys 0**

joka oli kapinallisen kapinan johtaja vuonna 1857 Delhissä.

**Kysymys 1**

joka oli kenraalikuvernöörinä vuoden 1857 kapinan syttyessä.

**Kysymys 2**

joka oli kenraalikuvernöörinä vuoden 1857 kapinan syttyessä.

**Teksti numero 7**

* Charles Canning, Intian kenraalikuvernööri kapinan aikana.

**Kysymys 0**

Kuka oli brittiläinen kenraalikuvernööri vuoden 1857 kapinan syttyessä?

**Teksti numero 8**

Kunwar Singh, Jagdispurin 80-vuotias Rajput Zamindar, jonka maatilaa verovirasto oli takavarikoimassa, yllytti kapinaan Biharissa ja otti sen johtoonsa.

**Kysymys 0**

kuka johti vallankumousta biharissa vuonna 1857 ce

**Teksti numero 9**

Kapina alkoi 12. toukokuuta 1857 yhtiön armeijan sepoyttien kapinana Meerutin varuskuntakaupungissa, joka sijaitsi 40 mailia Delhistä koilliseen (nykyinen Vanha Delhi). Sen jälkeen se purkautui muiksi kapinoiksi ja siviilikapinoiksi pääasiassa Gangesin ylätasangolla ja Keski-Intiassa, vaikka kapinoita esiintyi myös kauempana pohjoisessa ja idässä. Kapina muodosti huomattavan uhan Britannian vallalle kyseisellä alueella, ja se saatiin hallintaan vasta, kun kapinalliset kukistettiin Gwaliorissa 20. kesäkuuta 1858. Britit armahtivat 1. marraskuuta 1858 kaikki kapinalliset, jotka eivät olleet osallisina murhissa, mutta julistivat vihollisuudet virallisesti päättyneiksi vasta 8. heinäkuuta 1859.

**Kysymys 0**

jotka aloittivat vuoden 1857 kapinan Pohjois- ja Keski-Intiassa.

**Teksti numero 10**

Kapina alkoi 10. toukokuuta 1857 yhtiön armeijan sepoyttien kapinana Meerutin varuskuntakaupungissa, joka sijaitsi 40 mailia Delhistä koilliseen (nykyinen Vanha Delhi). Sen jälkeen se purkautui muiksi kapinoiksi ja siviilikapinoiksi pääasiassa Gangesin ylätasangolla ja Keski-Intiassa, vaikka kapinoita esiintyi myös kauempana pohjoisessa ja idässä. Kapina muodosti huomattavan uhan Britannian vallalle kyseisellä alueella, ja se saatiin hallintaan vasta, kun kapinalliset kukistettiin Gwaliorissa 20. kesäkuuta 1858. Britit armahtivat 1. marraskuuta 1858 kaikki kapinalliset, jotka eivät olleet osallisina murhissa, mutta julistivat vihollisuudet virallisesti päättyneiksi vasta 8. heinäkuuta 1859.

**Kysymys 0**

Mikä ryhmä kapinoi vierasta hallintoa vastaan Intiassa vuonna 1857?

**Asiakirjan numero 10244**

**Tekstin numero 0**

Hän on ollut kahdesti naimisissa: ensin Barbara Eileen Gordonin (o.s. Barbara Eileen Kean) ja sitten Sarah Essen-Gordonin kanssa.

**Kysymys 0**

Batmanissa kuka on Jim Gordonin vaimo?

**Asiakirjan numero 10245**

**Tekstin numero 0**

Kohdan pinta-anatomia on kuitenkin kiistanalainen. Tuoreessa tutkimuksessa sen todettiin sijaitsevan keskikielekepisteen (joka sijaitsee etummaisen ylemmän suoliluun selkärangan ja häpyluun symphyysin puolivälissä) ja nivelsiteen keskikohdan (eli etummaisen ylemmän suoliluun selkärangan ja häpyluun tuberculumin puolivälissä) välisellä alueella. Perinteisesti jompikumpi näistä kahdesta kohdasta on ilmoitettu sen sijainniksi. Tämä väite perustuu kuitenkin 52 ruumiin leikkelyyn tutkimuksessa, eikä se välttämättä vastaa elävää in vivo -anatomiaa.

**Kysymys 0**

keskimmäinen nivelside vs. nivelsiteen keskikohta

**Asiakirjan numero 10246**

**Tekstin numero 0**

Yli 50 tuntia kestäneen lennon jälkeen he saapuvat Italiaan uupuneina. Kun he saavat taas virtaa pysähdyttyään halpamuotiliikkeessä, he saapuvat Papillomaan ja huomaavat, että heidän majapaikkansa on suljettu. He päättävät tehdä ilmaisen retken kukkulalla sijaitsevaan linnaan, jossa he tapaavat Alainin (Richard E. Grant), johon Sharon ihastuu, ja kuningas Javierin (Rob Sitch), joka ihastuu Kathiin ja sallii kaikkien kolmen asua linnassa, koska he luulevat, että he ovat rikkaita jäljitelmävaatteidensa ansiosta ja voivat pelastaa hänet konkurssilta. Samaan aikaan linnassa kuuluu outoa meteliä, silmät katselevat kuvissa olevista rei'istä, ja naamioitunut hahmo, joka paljastuu Javierin pojaksi, prinssi Julioksi (Erin Mullally), ihastuu Kimiin (luulee häntä kuninkaalliseksi, koska hänen toppinsa kantaa titteliä ``Prinsessa'').

**Kysymys 0**

kuka näyttelee prinssiä Kathin ja Kimderellan elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Kath Day-Knight (Jane Turner) asuu yhä Melbournen Fountain Lakesissa, mutta Kelistä (Glenn Robbins) on kuherruskuukausien jälkeen tullut tylsä, ja Kim (Gina Riley) on muuttanut takaisin kotiin erottuaan Brettistä (Peter Rowsthorn), vaikka hän on saanut avioliittoneuvontaa Marionilta (Marg Downey). Käydessään paikallisessa apteekissa ostamassa syylänpoistoaineita Kath täyttää lomakkeen, jolla on mahdollisuus voittaa lomamatka (kuvitteelliseen) Papilloman valtakuntaan Italian kannaksella (oikeat kohtaukset on kuvattu Positanossa). Kath pyytää aluksi Keliltä, joka kieltäytyy matkasta lentopelkonsa ja MasterChef-ohjelman finaalin seuraamisen vuoksi, mutta päättää vastahakoisesti ottaa Kim ja Sharonin (Magda Szubanski) mukaan matkalle. Sattumalta Prue (Jane Turner) ja Trude (Gina Riley) lähtevät samaan aikaan salaa lomalle Italiaan.

**Kysymys 0**

Missä Kath ja Kim -elokuva kuvattiin?

**Asiakirjan numero 10247**

**Tekstin numero 0**

Menestys Irlannissa johti laajentumiseen Yhdistyneeseen kuningaskuntaan, ja Penneys avasi suuren myymälän Belfast City Centreen vuonna 1971 ja yhden Derbyyn, Englantiin, vuonna 1973. Yritys ei voinut käyttää nimeä "Penneys" Irlannin ulkopuolella, koska J.C. Penney oli rekisteröinyt nimen. Sen jälkeen keksittiin nimi ``Primark'' käytettäväksi Irlannin ulkopuolella.

**Kysymys 0**

Missä oli ensimmäinen Primark-myymälä Englannissa?

**Teksti numero 1**

Primark omistaa yli 315 myymälää. Suurin Primark-myymälä sijaitsee Market Streetillä Manchesterissa, Englannissa, ja sen myymälätila on 14 400 metriä (155 000 neliöjalkaa) kolmessa kerroksessa. Yritys laajeni nopeasti Yhdistyneessä kuningaskunnassa 2000-luvun puolivälissä. Vuonna 2005 se osti Littlewoodsin vähittäismyymälät 409 miljoonalla punnalla, säilyttäen 40 myymälää 119:stä ja myyden loput. Toukokuussa 2006 ensimmäinen Irlannin ja Yhdistyneen kuningaskunnan ulkopuolinen Primark-myymälä avattiin Madridissa, Espanjassa. Rakennettuaan 10 vuotta ketjua noin 40 myymälää Espanjassa Primark avasi lokakuussa 2015 Madridiin toisen myymälän, joka on ketjun toiseksi suurin. Joulukuussa 2008 Primark avattiin Alankomaihin, ja vuonna 2009 seurasivat Portugali, Saksa ja Belgia. Primark avasi ensimmäisen myymälänsä Itävallassa 27. syyskuuta 2012 Innsbruckissa. Se laajeni Ranskaan vuonna 2013 Marseillesiin. Ensimmäinen Italian myymälä avattiin vuonna 2014. Primark avasi ensimmäisen myymälänsä Yhdysvalloissa vuonna 2015 Downtown Crossingissa Bostonissa, paikassa, joka oli aikoinaan Filene'sin lippulaivamyymälä.

**Kysymys 0**

mikä on suurin primark Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | piilottaa Myymälöiden lukumäärä |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 186 |
| Espanja | 44 |
| Irlanti | 37 |
| Saksa | 26 |
| Alankomaat | 18 |
| Ranska | 13 |
| Portugali | 10 |
| Yhdysvallat | 9 |
| Itävalta | 5 |
| Belgia | 5 |
| Italia |  |
| Yhteensä | 357 |

**Kysymys 0**

kuinka monta primark-myymälää on Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 10248**

**Tekstin numero 0**

Musiikkitiede (kreikan musiikista (mousikē), joka tarkoittaa 'musiikkia', ja -logiasta (-logia), joka tarkoittaa 'musiikkitutkimusta') on musiikin tieteellinen analyysi ja tutkimukseen perustuva tutkimus. Musiikkitiede on osa humanistisia tieteitä. Musiikintutkimukseen osallistuva tutkija on musiikkitieteilijä.

**Kysymys 0**

Tutkijaa, joka tutkii eri kulttuuriryhmien musiikkia, kutsutaan(n)

**Asiakirjan numero 10249**

**Tekstin numero 0**

Laura Horton on fiktiivinen hahmo NBC:n saippuaoopperasta Days of Our Lives, joka on pitkäaikainen sarjadraama työväenluokan elämästä kuvitteellisessa Salemin kaupungissa Yhdysvalloissa. Käsikirjoittaja Peggy Phillipsin luoman roolin esitti näyttelijä Floy Dean 30. kesäkuuta 1966 - 21. lokakuuta 1966. Susan Flannery astui rooliin 22. marraskuuta 1966 - 27. toukokuuta 1975. Susan Oliver astui rooliin lyhyesti 10. lokakuuta 1975 ja 9. kesäkuuta 1976 välisenä aikana, minkä jälkeen Rosemary Forsyth astui rooliin 24. elokuuta 1976 ja 25. maaliskuuta 1980 välisenä aikana. Jaime Lyn Bauer aloitti tehtävässä 12. marraskuuta 1993 ja toimi siinä 7. heinäkuuta 1999 asti. Laura palasi Salemiin hetkeksi vuonna 2003 tyttärensä Jennifer Hortonin ja Jack Deveraux'n häiden ajaksi.

**Kysymys 0**

joka esitti Laura Hortonia Elämämme päivinä -ohjelmassa...

**Teksti numero 1**

Laura Horton Jaime Lyn Bauer Laura Hortonina Days of Our Lives -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | * Floy Dean (1966) * Susan Flannery (1966 -- 75) * Susan Oliver (1975 -- 76) * Rosemary Forsyth (1976 -- 80) * Jaime Lyn Bauer (1993 -- 2018) |
| Kesto | * 1966 -- 80 * 1993 -- 99 * 2003 * 2013 * 2016 * 2018 |
| Ensimmäinen esiintyminen | 30. kesäkuuta 1966 |
| Viimeinen esiintyminen | toukokuu 30, 2018 |
| Luonut | Peggy Phillips |
| Esittänyt | * Ted Corday (1966) * Ken Corday ja Tom Langan (1993) |
| Luokitus | Entinen; vieras Profiili |
| Muut nimet | Laura Spencer Monica (Meadowsissa) |
| Ammatti | Psykiatri |
| Asuinpaikka | Oletettavasti Afrikka Susan Flannery Laura Hortonina (kuvassa MacDonald Careyn kanssa Tom Hortonina) näyttää Perhe-elokuvaa. |
| Perhe | Horton |
| Vanhemmat | James Spencer Carrie Spencer |
| Puoliso | Mickey Horton (1967 -- 74) Bill Horton (1975 -- 93) |
| Lapset | Mike Horton Jennifer Horton |
| Lastenlapset | Jeremy Horton Abigail Deveraux JJ Deveraux JJ Deveraux |

**Kysymys 0**

Kuka esittää Lauraa Elämämme päivinä -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 10250**

**Tekstin numero 0**

Kulmalävistys

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Kulmakarvat |
| Parantava | 6-8 viikkoa |

**Kysymys 0**

kuinka kauan kulmakarvojen lävistyksen paraneminen kestää?

**Asiakirjan numero 10251**

**Tekstin numero 0**

* Billy Preston -- Hammond-urut

**Kysymys 0**

joka soitti urkuja She's so heavy -biisissä

**Teksti numero 1**

* John Lennon -- soolo- ja harmoniavokaali, moniraitainen soolokitara, Moog-syntetisaattori
* Paul McCartney -- harmooninen laulu, basso
* George Harrison -- harmooninen laulu, rytmikitara, moniraitainen soolokitara
* Ringo Starr -- rummut, kongat, puhallinkoneisto
* Billy Preston -- Hammond-urut

**Kysymys 0**

kuka soitti kitaraa I want you -biisissä She's so heavy?

**Teksti numero 2**

* John Lennon -- soolo- ja harmoniavokaali, moniraitainen soolokitara, Moog-syntetisaattori
* Paul McCartney -- harmooninen laulu, basso
* George Harrison -- harmooninen laulu, moniraitainen soolokitara
* Ringo Starr -- rummut, kongat, puhallinkoneisto
* Billy Preston -- Hammond-urut

**Kysymys 0**

kuka soittaa kitaraa I want you -biisissä She's so heavy?

**Asiakirjan numero 10252**

**Tekstin numero 0**

Neljännen kauden finaalissa ``Now You See Me, Now You Don't'' valehtelijat lähtevät Ravenswoodiin etsimään Red Coatia. Siellä Punatakki kidnappaa Emilyn ja lukitsee hänet arkkuun sahalla. Valehtelijat näkevät Punatakin menevän sahalle ja jahtaavat häntä sisälle, jossa hän itse asiassa pysäyttää sahan ja toinen Punatakki, jolla on Alisonin kasvojen naamio, ilmestyy rappukäytävään, jolloin paljastuu, että kaksi ihmistä on käyttänyt valepukua koko ajan. Spencer seuraa "hyvää", kun taas Aria taistelee ja paljastaa toisen hahmon CeCe Drakeksi. Valehtelijat onnistuvat saamaan ``hyvän'' punatakin kiinni lähellä ``Grave New Worldin'' loppua, joka paljastuu elossa olevaksi Alisoniksi. Aikana ``EscApe from New York'' Ali väittää, että hän pyysi CeCetä pukeutumaan valeasuun harhauttaakseen ``Big A:ta''. Myöhemmin paljastuu, että tämä oli vain juoni, sillä CeCe oli itse asiassa Punatakki, joka varasti pelin Monalta ja käytti valepukua juonittelunsa aikana, kunnes jäi siitä kiinni. Kohdassa ``Game Over, Charles'' valehtelijat saavat tietää, että oli olemassa kolmas punatakki, joka toimi CeCen houkutuslintuna ja käytti surullisen kuuluisaa valepukua valehtelijoiden harhauttamiseen aina, kun hän ei voinut. Kolmas punatakki paljastuu Sara Harveyksi.

**Kysymys 0**

Milloin he saavat selville, kuka punatakki on

**Kysymys 1**

Milloin saat selville, kuka punatakki on

**Kysymys 2**

Milloin saamme tietää, kuka punatakki on

**Asiakirjan numero 10253**

**Tekstin numero 0**

James Kerr (s. 9. heinäkuuta 1959) on skotlantilainen laulaja-lauluntekijä ja rockyhtye Simple Mindsin laulaja. Hän saavutti yhtyeen kanssa viisi Britannian listaykkösen albumia, mukaan lukien listaykkösen vuonna 1989 singlellä ``Belfast Child''. Hän julkaisi ensimmäisen sooloalbuminsa Lostboy! AKA Jim Kerr, 27. toukokuuta 2010. Kerrin ääntä on kuvailtu ``David Bowien täyteläinen baritoni yhdistettynä Bryan Ferryn samettiseen crooniin''.

**Kysymys 0**

joka oli Simple Minds -yhtyeen laulaja.

**Asiakirjan numero 10254**

**Tekstin numero 0**

Minionit ovat pieniä, keltaisia, melodisia, pillerikapselin muotoisia kätyreitä, joilla on haalarit ja suojalasit ja joilla on yksi tai kaksi silmää. Ne puhuvat enimmäkseen käsittämätöntä siansaksaa, joka on osittain peräisin muista kielistä, kuten Bahasa Indonesiasta, ranskasta, englannista, italiasta, espanjasta ja hindistä. Vaikka englannilta kuulostava dialogi vaikuttaa järjettömältä, se on dubattu eri tavoin jokaisessa maassa, jotta äänet olisivat jokseenkin tunnistettavissa. Heillä on mitä tavallisimmat nimet: Kevin, Stuart ja Bob ovat Minions-elokuvan johtokolmikon nimiä, ja Mel on Minionien johtaja Despicable Me 3:ssa.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kätyrien nimet halveksittavassa minussa?

**Asiakirjan numero 10255**

**Tekstin numero 0**

14.-15. kesäkuuta 1919 brittiläiset lentäjät Alcock ja Brown tekivät ensimmäisen välilaskuttoman Atlantin ylittävän lennon. Sodan aikana Alcock päätti lentää Atlantin yli, ja sodan jälkeen hän otti yhteyttä Weybridgessä sijaitsevaan Vickersin insinööri- ja ilmailualan yritykseen, joka oli harkinnut Vickers Vimy IV -kaksimoottorisen pommikoneensa lähettämistä kilpailuun, mutta ei ollut vielä löytänyt lentäjää. Alcockin innostus teki vaikutuksen Vickersin tiimiin, ja hänet nimitettiin lentäjäksi. Vimyn muuntaminen pitkää lentoa varten aloitettiin, ja sen pommitelineet korvattiin ylimääräisillä bensiinisäiliöillä. Pian tämän jälkeen työtön Brown lähestyi Vickersiä haki työpaikkaa, ja hänen tietämyksensä pitkän matkan navigoinnista sai heidät vakuuttuneiksi siitä, että hänet otettiin Alcockin navigaattoriksi.

**Kysymys 0**

joka ensimmäisenä ylitti Atlantin valtameren lentokoneella...

**Asiakirjan numero 10256**

**Tekstin numero 0**

``Got a Hold on Me'' on Fleetwood Macin kosketinsoittaja / laulaja Christine McVien kappale vuodelta 1984. Kappale nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 10, ja se oli Billboard Adult Contemporary- ja Rock Tracks -listojen kärjessä neljä ja kaksi viikkoa. Tämä oli McVien ainoa top 10 -soolohitti Yhdysvalloissa. Kappaleen syntetisaattoreita soitti Steve Winwood, kun taas kitaroita soittivat Todd Sharp (kappaleen toinen kirjoittaja) ja McVien Fleetwood Mac -yhtyetoveri Lindsey Buckingham. Muut muusikot olivat basisti George Hawkins ja rumpali-perkussionisti Steve Ferrone. Got a Hold on Me julkaistiin McVien vuonna 1984 ilmestyneen samannimisen sooloalbumin pääsingleksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa rakastaa sai otteen minusta

**Asiakirjan numero 10257**

**Tekstin numero 0**

Espanjassa siirryttiin suljettuun numerointisuunnitelmaan vuonna 1998. Aikaisemmin liittymän etuliite oli 9, mutta se sisällytettiin tilaajan numeroon, joten kaikissa puheluissa käytettiin yhdeksännumeroista numeroa, esimerkiksi:

**Kysymys 0**

kuinka monta numeroa espanjalaisessa puhelinnumerossa on?

**Kysymys 1**

kuinka monta numeroa espanjalaisessa puhelinnumerossa on

**Asiakirjan numero 10258**

**Tekstin numero 0**

* Skylar Astin Branchina, joka on ylivarovainen peikon selviytyjä ja Queen Poppyn poikaystävä.

**Kysymys 0**

kuka puhuu trollien ääni.

**Teksti numero 1**

* Ron Funches Cooperina, kirahvin näköisenä peikkona, joka kävelee nelinkontin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Cooperia Trollsissa The beat goes on...

**Teksti numero 2**

* Skylar Astin Branchina, joka on ylivarovainen ja hyväsydäminen peikko selviytyjä, ja Felt Troll.
* Amanda Leighton on Poppy, peikkojen optimistinen kuningatar.
* Kari Wahlgren Bridgetinä, Poppyn parhaana ystävänä.
  + Wahlgren puhuu myös Berniceä, bergeniläistä, Bella Brightlya, peikkoa, Harperia, toista peikkoa, joka on hyvin taiteellinen, Mags Gumdropia ja Old Lady Bergeniä.
* Sam Lerner King Gristlenä, bergien johtajana.
* Sean T. Krishnan Guy Diamondina, hopeanvärisenä, alastomana peikkona, jolla on erittäin autoviritetty ääni, Tae-Kwon-Kevin ja Fang Flower.
* Kevin Michael Richardson Smidgenä, peikkona, jolla on erittäin syvä ääni.
  + Richardson ääninäyttelee myös Bergenin Grothia sekä Bergenin kuninkaallisen perheen vartijoita Chadia ja Toddia, Eyestalkia, Maitre D:tä, Foremania, Klaus Von Froustingia, Tae-Kwon-Joeta, Tobya, Fang Flowersia, Certai Deathia ja Spideria.
* Fryda Wolff DJ Sukina, Trollsien vakituisena levyseppänä, Satin ja Chenille, kaksoset, jotka saavat seurakseen hiuksensa, Dr. Moonbloom, Gemma Fur ja Gia Grooves.
* David Fynn Biggienä, pulleana ja ystävällisenä peikkona, herra Dinkles, hänen lemmikkimatonsa, ja Sir Tandeth.
* Ron Funches Cooperina, kirahvin näköisenä peikkona, joka kävelee nelinkontin.
* Walt Dohrn on Cloud Guy, antropomorfinen pilvi, joka usein pilkkaa Branchia.
* Matt Lowe Creekinä, zenin kaltaista viisautta omaavana peikkona, ja Aspen Heitz.
* David Kaye King Peppynä, peikkojen entisenä johtajana ja Poppyn isänä.
* Declan Churchil Carter Keithinä, nuorena peikkona.
* Abby Ryder Fortson Priscilla, nuori peikko.
* Gary Cole Sky Torontona, Sky Toronton Party Shopin pomona ja omistajana.
* Utkarsh Ambudkar Master Controllina, peikkona.
* Arnie Pantoja on Archer Pastry, olento, joka kuuluu ryhmään nimeltä "The Party Crashers" ja on Poppyn ja peikkojen uusi ystävä.
* Sainty Nelsen Nova Swiftinä.
* Jonah Platt (Milton Moss)
* David Koechner on Bergenin Buzby.
* Pat Pinney on Nangus, Bergenin vankityrmästä vastaava mies.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Smidgen äänen peikoissa?

**Teksti numero 3**

Peikot: The Beat Goes On! on DreamWorks Animationin vuonna 2018 tuottama amerikkalainen animaatioelokuvasarja, joka perustuu 3D-tietokoneanimoituun romanttiseen musiikkikomediaelokuvaan Trolls. Sarja sai ensi-iltansa Netflixissä 19. tammikuuta 2018 yksinoikeudella Yhdysvalloissa, Kanadassa, Latinalaisessa Amerikassa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Irlannissa, Australiassa, Uudessa-Seelannissa, Pohjoismaissa, Benelux-maissa ja Ranskassa. Amanda Leighton, Skylar Astin, Kari Wahlgren, Sam Lerner, David Kaye, David Fynn, Sean T. Krishnan, Kevin Michael Richardson ja Fryda Wolff antavat uudet äänet Poppylle, Branchille, Bridgetille, King Gristlelle, King Peppylle, Biggielle, Guy Diamondille, Smidgelle sekä DJ Sukille ja Satin & Chenille tämän sarjan ääninä; vain Ron Funches ja Walt Dohrn palauttavat roolinsa Cooperina ja Cloud Guyina. Matt Lowe ääninäyttelee sarjassa myös Creekiä, joka palaa ``Creek Weekissä''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Smidgeä Trollsissa The beat goes on...

**Kysymys 1**

joka soittaa Creekin ääntä Peikoissa...

**Asiakirjan numero 10259**

**Tekstin numero 0**

Wilfred Bailey Everett ``Bill'' Bixby III (22. tammikuuta 1934 - 21. marraskuuta 1993) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, ohjaaja, tuottaja ja usein peliohjelmien panelisti. Hänen uransa kesti yli kolme vuosikymmentä, ja hän esiintyi näyttämöllä, elokuvissa ja televisiosarjoissa. Hänet tunnetaan rooleistaan Tim O'Harana CBS:n komediasarjassa My Favorite Martian, Tom Corbettina ABC:n komediasarjassa The Courtship of Eddie's Father ja näyttämöillusionisti Anthony Blake NBC:n rikosdraamasarjassa The Magician, mutta ehkä parhaiten hänet tunnetaan roolistaan tiedemies tohtori David Bannerina CBS:n tieteisdraamasarjassa The Incredible Hulk.

**Kysymys 0**

joka näytteli David Banneria Uskomattomassa Hulkissa...

**Asiakirjan numero 10260**

**Tekstin numero 0**

Animen pääosissa nähdään Mamoru Miyano Reinhard von Lohengrammina, Kenichi Suzumura Yang Wen-li:nä ja Yuichiro Umehara Siegfried Kircheisina (päähenkilöt). Ensimmäisen kauden alkuteema on Sawano Hiroyukin säveltämä ``Binary Star'' ja lopputeema on Elisan säveltämä ``Wish''.

**Kysymys 0**

legend of the galactic heroes die neue nämä hahmot

**Asiakirjan numero 10261**

**Tekstin numero 0**

Kaikkien alkuaineiden vakiotilojen (happikaasu, kiinteä hiili grafiittina jne.) vakioentalpia on nolla, koska niiden muodostumiseen ei liity mitään muutosta.

**Kysymys 0**

miksi alkuaineen muodostumisen entalpia on nolla?

**Asiakirjan numero 10262**

**Tekstin numero 0**

Hollanti on ollut saaren virallinen kieli jo vuosia, sillä saari on osa Alankomaiden kuningaskuntaa. Aruba on tunnustanut englannin kansainväliseksi kieleksi, ja se on vaatinut, että lapset oppivat englantia jo neljännellä luokalla. Toukokuusta 2003 lähtien myös papiamento on julistettu virallisesti viralliseksi kieleksi hollannin kielen ohella. Aruban sijainti Etelä-Amerikan rannikolla on tehnyt espanjan kielestä erittäin tärkeän. Oppilaat alkavat opiskella sitä jo 5. luokalla.

**Kysymys 0**

mitä virallista kieltä puhutaan Arubassa

**Asiakirjan numero 10263**

**Tekstin numero 0**

Perinteinen kalvinistinen oppi pysyvyydestä on esitetty Dortin kaanonissa (luku 5), Westminsterin uskontunnustuksessa (luku XVII), vuoden 1689 baptistien uskontunnustuksessa (luku 17), ja se voidaan löytää myös muista reformoiduista tunnustuksista. Siitä huolimatta oppi mainitaan useimmiten muiden pelastussuunnitelmien yhteydessä, eikä se ole reformoidun systemaattisen teologian pääpaino (esimerkiksi Hodgen kolmiosaisessa Systemaattinen teologia -teoksessa se ei saa edes alaotsikkoa). Monet pitävät sitä kuitenkin kalvinismin ja Jumalan lupauksiin luottamisen välttämättömänä seurauksena.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin oppi kerran pelastuneesta ja aina pelastuneesta?

**Asiakirjan numero 10264**

**Tekstin numero 0**

Pienimmät tunnetut selkärankaiset (ja pienimmät sammakkoeläimet) ovat Papua-Uusi-Guineasta peräisin olevat Paedophryne amauensis -sammakot, joiden pituus on 7,0-8,0 millimetriä ja keskimääräinen pituus 7,7 millimetriä. Aiemmin pienimmän selkärangattoman titteliä pitivät hallussaan Indonesiasta peräisin olevan Paedocypris-suvun kalat.

**Kysymys 0**

Mikä on maailman pienin maaeläin?

**Kysymys 1**

Mikä on maailman pienin selkärankainen?

**Asiakirjan numero 10265**

**Tekstin numero 0**

Jokaisessa Bachelor-jaksossa poikamies on vuorovaikutuksessa naisten kanssa ja antaa ruusun jokaiselle naiselle, jonka hän haluaa pysyvän ohjelmassa. Ne, jotka eivät saa ruusua, suljetaan pois. Poistaminen perustuu poikamiehen henkilökohtaisiin tunteisiin kutakin kilpailijaa kohtaan, ja sitä ohjaavat ensisijaisesti kunkin naisen treffeillä tai muissa viikon tapahtumissa tekemät vaikutelmat. Useimmat ruusut annetaan ruususeremoniassa kunkin jakson lopussa, mutta ruusuja voidaan antaa myös treffeillä. Tyypillisiä aktiviteetteja ovat mm:

**Kysymys 0**

mitä ruusu tarkoittaa poikamiehessä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Alkuperäinen juoksu | Bachelor | Kilpailijoiden määrä | Voittaja | Runner (s)-up | Ehdotus | Yhä yhdessä | Suhteen muistiinpanot |
|  | 25. maaliskuuta -- 25. huhtikuuta 2002 | Alex Michel | 25 | Amanda Marsh | Trista Rehn | Ei | Ei | Michel ei kosinut Marshia, vaan he aloittivat suhteen. Marsh ja Michel erosivat muutaman kuukauden kuluttua. Marsh on nyt naimisissa lapsuudenystävänsä Jay Caldwellin kanssa, ja heillä on tytär nimeltä Chloe. |
|  | 25. syyskuuta -- 20. marraskuuta 2002 | Aaron Buerge | Helene Eksterowicz | Brooke Smith | Kyllä | Ei | Buerge ja Eksterowicz erosivat muutaman viikon kuluttua. Buerge kihlautui Angye McIntoshin kanssa ja meni naimisiin vuonna 2009. Heillä on tytär nimeltä Aven. Vuonna 2013 Eksterowicz meni naimisiin johtavan teknologiakonsultin Andrew Goodmanin kanssa, ja heillä on yksi yhteinen lapsi. |  |
|  | 24. maaliskuuta -- 21. toukokuuta 2003 | Andrew Firestone | Jen Schefft | Kirsten Buschbacher | Kyllä | Ei | Schefft ja Firestone erosivat muutaman kuukauden kuluttua, mutta pysyivät ystävinä. Hän on nyt naimisissa näyttelijä Ivana Bozilovićin kanssa, ja heillä on kolme yhteistä lasta: pojat Adam ja Shane sekä tytär Anja. |  |
|  | 24. syyskuuta -- 20. marraskuuta 2003 | Bob Guiney | Estella Gardinier | Kelly Jo Kuharski | Ei | Ei | Guiney ei kosinut Gardinieria, mutta tämä hyväksyi lupaussormuksen, joka osoitti, että he seurustelisivat edelleen. He erosivat pian ohjelman esittämisen jälkeen. Guiney meni myöhemmin naimisiin saippuaoopperatähti Rebecca Budigin kanssa, mutta he erosivat viiden avioliittovuoden jälkeen. Guiney on ollut naimisissa Jessica Canyonin kanssa marraskuusta 2016 lähtien. |  |
| 5 | 7. huhtikuuta -- 26. toukokuuta 2004 | Jesse Palmer | Jessica Bowlin | Tara Huckeby | Ei | Ei | Palmer ei kosinut Bowlinia. He jatkoivat seurustelua, mutta erosivat useita viikkoja myöhemmin. Bowlin on nyt naimisissa Omar Rawin kanssa, ja heillä on kaksi yhteistä lasta. |  |
| 6 | 22. syyskuuta -- 24. marraskuuta 2004 | Byron Velvick | 27 | Mary Delgado | Tanya Michel | Kyllä | Ei | Velvick ja Jay Overbye aloittivat kahtena poikamiesehdokkaana. Kilpailevien naisten piti äänestää, kumman miehen he haluaisivat poikamiesehdokkaaksi. Velvick voitti lopulta äänestyksen. Velvick ja Delgado erosivat viiden vuoden jälkeen. Velvick on nykyään naimisissa Belinda Juarezin kanssa, kun taas Delgado on nykyään naimisissa James Kordomenosin kanssa. |
| 7 | 28. maaliskuuta -- 16. toukokuuta 2005 | Charlie O'Connell | 25 | Sarah Bryce | Krisily Kennedy | Ei | Ei | O'Connell valitsi Brycen voittajaksi, mutta ei kosinut häntä, vaan aloitti suhteen. He erosivat syyskuussa 2007, mutta palasivat yhteen vuonna 2008. He kuitenkin erosivat jälleen vuonna 2010. Bryce on nyt naimisissa Brandt Calverin kanssa, ja heillä on kolme yhteistä lasta. O'Connell meni naimisiin Playboy Playmate Anna Sophia Berglundin kanssa toukokuussa 2018. |
| 8 | 9. tammikuuta -- 27. helmikuuta 2006 | Travis Lane Stork | Sarah Stone | Moana Dixon | Ei | Ei | Stork ei kosinut Stonea. Sen sijaan he aloittivat suhteen. He erosivat pian ohjelman esittämisen jälkeen. Stork on nyt mukana The Doctors -sarjassa ja oli naimisissa lastenlääkäri Charlotte Brownin kanssa, mutta he erosivat kolmen vuoden avioliiton jälkeen. Stone on nyt naimisissa Brock Smithin kanssa, ja heillä on kolme yhteistä tytärtä. |  |
| 9 | 2. lokakuuta -- 27. marraskuuta 2006 | Lorenzo Borghese | 27 | Jennifer Wilson | Sadie Murray | Ei | Ei | Borghese ei kosinut Wilsonia. He seurustelivat, mutta erosivat tammikuussa 2007. Hän seurusteli välittömästi toiseksi tulleen Murrayn kanssa, ja erosivat saman vuoden maaliskuussa. Wilson on nyt naimisissa Lee Gerschultzin kanssa. |
| 10 | 2. huhtikuuta -- 22. toukokuuta 2007 | Andrew Baldwin | 25 | Tessa Horst | Bevin Nicole Powers | Kyllä | Ei | Horst ja Baldwin purkivat kihlauksensa kuukausi finaalin jälkeen, mutta jatkoivat suhdettaan. He lopettivat suhteen syyskuussa 2007. Horst on nyt naimisissa Tom Pickardin kanssa, ja heillä on yhteinen poika. |
| 11 | 24. syyskuuta -- 20. marraskuuta 2007 | Brad Womack | Ei ole | DeAnna Pappas & Jenni Croft | Ei | Ei | Womack valitsi Croftin ja Pappasin kahdeksi finalistiksi, mutta molemmat hylättiin kauden finaalissa. |  |
| 12 | 17. maaliskuuta -- 12. toukokuuta 2008 | Matt Grant | Shayne Lamas | Chelsea Wanstrath | Kyllä | Ei | Grant ja Lamas erosivat heinäkuussa 2008, koska he tunsivat elämänsä menevän eri suuntiin, mutta totesivat pysyvänsä läheisinä ystävinä. Lamas on nykyään naimisissa Internet-persoona Nik Richien kanssa, ja heillä on kaksi yhteistä lasta, tyttö ja poika. Grant on nyt naimisissa Rebecca Moringin kanssa. |  |
| 13 | 5. tammikuuta -- 3. maaliskuuta 2009 | Jason Mesnick | Melissa Rycroft | Molly Malaney | Kyllä | Ei | Kauden finaalissa Mesnick oli purkanut kihlauksen Rycroftin kanssa ja jatkanut suhdettaan toiseksi tulleen Malaneyn kanssa. Rycroft on nyt naimisissa Tye Stricklandin kanssa, ja heillä on kolme yhteistä lasta, tytär Ava ja pojat Beckett ja Cayson. Mesnick kosi myöhemmin Malaneya Uudessa-Seelannissa, minkä tämä hyväksyi ja he menivät naimisiin 27. helmikuuta 2010 Kaliforniassa. Mesnickin ja Malaneyn häät esitettiin kansallisessa televisiossa 8. maaliskuuta 2010. Pariskunta toivotti tervetulleeksi ensimmäisen lapsensa, Rileyn, maaliskuussa 2013. |  |
| 14 | 4. tammikuuta -- 1. maaliskuuta 2010 | Jake Pavelka | Wien Girardi | Tenley Molzahn | Kyllä | Ei | Pavelka ja Girardi lopettivat suhteensa kesäkuussa 2010. Myöhemmin he esiintyivät Bachelor Padin toisella kaudella. |  |
| 15 | 3. tammikuuta -- 14. maaliskuuta 2011 | Brad Womack | 30 | Emily Maynard | Chantal O'Brien | Kyllä | Ei | Womack ja Maynard erosivat kesken kauden, mutta palasivat yhteen ohjelman finaalin jälkeen. He kuitenkin lopettivat lopullisesti toukokuussa 2011, mutta pysyivät ystävinä. |
| 16 | 2. tammikuuta -- 12. maaliskuuta 2012 | Ben Flajnik | 25 | Courtney Robertson | Lindzi Cox | Kyllä | Ei | Flajnik ja Robertson erosivat alun perin helmikuussa 2012, kun heidän kautensa oli käynnissä. Myöhemmin he kuitenkin sopivat ja menivät kihloihin toisen kerran, mutta erosivat jälleen lokakuussa 2012 lopullisesti. |
| 17 | 7. tammikuuta -- 11. maaliskuuta 2013 | Sean Lowe | 26 | Catherine Giudici | Lindsay Yenter | Kyllä | Kyllä | Lowe ja Giudici avioituivat 26. tammikuuta 2014. Heillä on kaksi yhteistä lasta, Samuel (syntynyt 2016) ja Isaiah (syntynyt 2018). |
| 18 | 6. tammikuuta -- 10. maaliskuuta 2014 | Juan Pablo Galavis | 27 | Nikki Ferrell | Clare Crawley | Ei | Ei | Galavis ei kosinut Ferrelliä, vaan he päättivät jatkaa suhdettaan. Myöhemmin he esiintyivät Couples Therapy -ohjelmassa. Lokakuussa 2014 he päättivät lopettaa suhteensa kuukausia kestäneiden riitojen jälkeen. Ferrell meni naimisiin pitkäaikaisen ystävänsä Tyler Vanloon kanssa 8. lokakuuta 2016. Galavis meni naimisiin entisen Miss Earth Venezuelan Osmariel Villalobosin kanssa elokuussa 2017. |
| 19 | 5. tammikuuta -- 9. maaliskuuta 2015 | Chris Soules | 30 | Whitney Bischoff | Becca Tilley | Kyllä | Ei | Vaikka kauden päätteeksi Soules kosi Bischoffia, pari ilmoitti peruneensa kihlauksen 28. toukokuuta 2015. Bischoff on nyt naimisissa chicagolaisen Ricky Angelin kanssa. |
| 20 | 4. tammikuuta -- 14. maaliskuuta 2016 | Ben Higgins | 28 | Lauren Bushnell | Joelle ``JoJo'' Fletcher | Kyllä | Ei | Higginsillä ja Bushnellilla oli oma tosi-tv-sarjansa Ben ja Lauren: Onnellisina elämänsä loppuun asti?. He myös juonsivat Disneyn hääshow-erikoisohjelmaa. Kaksikko ilmoitti erostaan 15. toukokuuta 2017. |
| 21 | 2. tammikuuta -- 13. maaliskuuta 2017 | Nick Viall | 30 | Vanessa Grimaldi | Raven Gates | Kyllä | Ei | Viall ja Grimaldi ilmoittivat erostaan 25. elokuuta 2017. |
| 22 | 1. tammikuuta -- 6. maaliskuuta 2018 | Arie Luyendyk Jr. | 29 | Becca Kufrin | Lauren Burnham | Kyllä | Ei | Suorassa kauden finaalissa paljastui, että muutama viikko kuvausten päättymisen jälkeen Luyendyk oli purkanut kihlauksensa Kufrinin kanssa. Sittemmin hän päätti antaa uuden mahdollisuuden suhteelleen toiseksi sijoittuneen Burnhamin kanssa. Kaksikko kihlautui After the Final Rose -erikoislähetyksen aikana ja ilmoitti menevänsä naimisiin 12. tammikuuta 2019. |

**Kysymys 0**

joka voitti viimeisimmän Bachelor-sarjan.

**Asiakirjan numero 10266**

**Tekstin numero 0**

Samsung Galaxy S on kosketusnäytöllä varustettu, liuskekivimuotoinen Android-älypuhelin, jonka on suunnitellut, kehittänyt ja markkinoinut Samsung Electronics. Se on Samsungin valmistaman kolmannen Android-älypuhelinsarjan ensimmäinen laite. Se julkistettiin lehdistölle maaliskuussa 2010 ja julkaistiin myyntiin kesäkuussa 2010.

**Kysymys 0**

minä vuonna Galaxy S ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin Samsung Galaxy S1 ilmestyi?

**Kysymys 2**

Milloin ensimmäinen Galaxy-puhelin tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 10267**

**Tekstin numero 0**

Päivän kansainvälisissä otteluissa Rameez Raja (Pakistanin joukkue Englantia vastaan Karachissa vuonna 1987) hylättiin, koska hän löi pallon pois mailallaan välttääkseen ulosajon, ja Mohinder Amarnath (Intian joukkue Sri Lankaa vastaan Ahmedabadissa vuonna 1989) hylättiin, koska hän potkaisi pallon pois välttääkseen ulosajon. Toinen tällä tavoin ulosajettu lyöjä on Pakistanin Inzamam-ul-Haq 6. helmikuuta 2006 Intian ja Pakistanin Hutch Cupin ensimmäisessä ODI-ottelussa. Kun Inzamam oli ajanut pallon mid offiin, intialainen Suresh Raina heitti pallon takaisin hyökkääjän päähän, ja Inzamam pysäytti sen mailallaan. Erotuomari Simon Taufel antoi hänelle ulosajon, koska hän oli kantojen linjalla ja poissa juoksuruudusta (ja olisi siten tullut ulosajetuksi, jos pallo olisi osunut kantoihin).

**Kysymys 0**

Kuka on ainoa intialainen, joka on joutunut ulos kentän tukkimisesta t20-kriketissä?

**Asiakirjan numero 10268**

**Tekstin numero 0**

Joint Base Andrews on Yhdysvaltain sotilaslääni, joka sijaitsee Prince Georgen piirikunnassa, Marylandissa. Laitos kuuluu Yhdysvaltain ilmavoimien 11. siiven, Washingtonin ilmavoimien piirin (AFDW), alaisuuteen. Vuonna 2009 Andrewsin ilmavoimien tukikohta ja Naval Air Facility Washington yhdistettiin Joint Base Andrewsin tukikohdaksi.

**Kysymys 0**

milloin andrews-lentotukikohdasta tuli yhteinen andrews-tukikohta?

**Asiakirjan numero 10269**

**Tekstin numero 0**

* Gail O'Grady Stevie Graysonina (tyttönimi Pruitt) (kaudet 3-4), Conradin ensimmäinen ex-vaimo ja Jackin biologinen äiti, joka lähti, kun Jack oli vauva. Conrad tuo Stevien takaisin Hamptonsiin toivoen voivansa käyttää häntä Victorian potkimiseen ulos Grayson-kartanosta, mutta Stevie heittää hänetkin ulos. Conrad suostuttelee hänet antamaan Graysonin kartanon kauppakirjan. Stevie tekee myös sovinnon Jackin kanssa ja paljastuu entiseksi alkoholistiksi. Hänestä tulee hetkeksi Emilyn liittolainen, ennen kuin tämä lähtee Hamptonsista. Stevie palaa auttamaan Jackia, kun tämä pidätetään rattijuopumuksesta. Hän pettyy Emilyn päätöksiin ja siihen, miten ne saattavat vaikuttaa Jackiin. Stevie suostuttelee Jackin lähtemään Hamptonsista, mutta hän palaa takaisin, kun Emily lavastetaan syylliseksi Victorian murhaan. Stevie osallistuu Jackin ja Emilyn häihin jälkimmäisen koston päätyttyä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jack Porterin äitiä kostossa...

**Asiakirjan numero 10270**

**Tekstin numero 0**

Kiinan tasavalta oli Yhdistyneiden Kansakuntien perustajajäsen ja yksi turvallisuusneuvoston viidestä pysyvästä jäsenestä vuoteen 1971 asti. Kiinan kansantasavalta liittyi Yhdistyneisiin Kansakuntiin perustajajäsenenä 24. lokakuuta 1945.

**Kysymys 0**

milloin kiinasta tuli YK:n pysyvä jäsen

**Kysymys 1**

Milloin Kiinasta tuli Yhdistyneiden kansakuntien jäsen?

**Teksti numero 1**

Kiinan tasavalta, joka oli yksi toisen maailmansodan (paikallisesti tunnettu toisena kiinalais-japanilaisena sotana) voitokkaista liittolaisista, liittyi YK:hon sen perustamisen yhteydessä vuonna 1945. Kiinan sisällissodan jatkuminen johti Kiinan kansantasavallan perustamiseen vuonna 1949. Lähes koko Manner-Kiina oli pian sen hallinnassa, ja Kiinan kansantasavalta pakeni Taiwanin saarelle. Molempien hallitusten ajama yhden Kiinan politiikka esti kaksoisedustuksen, mutta kylmän sodan ja Korean sodan keskellä Yhdysvallat ja sen liittolaiset vastustivat Kiinan kansantasavallan korvaamista Yhdistyneissä Kansakunnissa, vaikka ne saatiinkin painostamaan Kiinan kansantasavallan hallitusta hyväksymään Mongolian itsenäisyyden kansainvälinen tunnustaminen vuonna 1961. Yhdistynyt kuningaskunta, Ranska ja muut Yhdysvaltojen liittolaiset muuttivat erikseen Kiinan tunnustamista Kiinan kansantasavallaksi, ja Albania esitti vuosittain äänestyksiä, joissa ROC korvattiin Kiinan kansantasavallalla, mutta nämä äänestykset hylättiin, koska yleiskokouksen päätöslauselman 1668 jälkeen tunnustuksen muuttaminen vaati kahden kolmasosan ääntenenemmistön.

**Kysymys 0**

Milloin Kiinasta tuli YK:n jäsen?

**Teksti numero 2**

Kiinan kansantasavalta Yhdistyneiden Kansakuntien jäsenyys

|  |  |
| --- | --- |
| Edustajana | * Kiinan tasavalta (1945 -- 1949) * Kiinan tasavalta Taiwanin alueella (1949 -- 1971) * Kiinan kansantasavalta (1971 -- nykyisin) |
| Jäsenyys | Täysi jäsen |
| Koska | 24. lokakuuta 1945 (1945-10-24) |
| YK:n turvallisuusneuvoston paikka | Pysyvä |
| Pysyvä edustaja | Ma Zhaoxu |

**Kysymys 0**

Milloin Kiinasta tuli turvallisuusneuvoston jäsen?

**Teksti numero 3**

Toisen maailmansodan "neljä suurta" voittajaa (kansallismielinen Kiina, Neuvostoliitto, Yhdistynyt kuningaskunta ja Yhdysvallat) olivat Yhdistyneiden Kansakuntien perustajajäseniä, jotka laativat vuonna 1944 Yhdistyneiden Kansakuntien peruskirjan, jonka 50 maan edustajat ratifioivat 26. kesäkuuta 1945. Kiinalle annettiin kunnia olla ensimmäinen YK:n peruskirjan allekirjoittaja tunnustuksena sen pitkäaikaisesta taistelusta aggressiota vastaan. Presidentti Franklin Roosevelt oli tunnustanut Kiinan sotaponnistelut toisessa maailmansodassa ja ilmaissut halunsa antaa Kiinan "toimia omassa roolissaan rauhan ja vaurauden ylläpitämisessä" maailmassa. Niinpä muiden johtajien, erityisesti Winston Churchillin, vastustuksesta huolimatta Kiinasta tuli turvallisuusneuvoston pysyvä jäsen sen perustamisesta lähtien vuonna 1945.

**Kysymys 0**

milloin kiinasta tuli YK:n turvallisuusneuvoston pysyvä jäsen?

**Asiakirjan numero 10271**

**Tekstin numero 0**

Itä-Intian yhtiö oli yksityinen yhtiö, jonka omistivat osakkeenomistajat ja joka raportoi Lontoossa toimivalle johtokunnalle. Alun perin se perustettiin kauppamonopoliksi, mutta se sai yhä enemmän valtiollista valtaa ja perusti oman armeijan ja oikeuslaitoksen. Se tuotti harvoin voittoa, sillä työntekijät ohjasivat varoja omiin taskuihinsa. Britannian hallituksella ei ollut juurikaan valtaa, ja Yhtiön virkamiesten tai "nabobien", jotka tekivät muutamassa vuodessa valtavia omaisuuksia, korruptio ja vastuuttomuus herättivät yhä enemmän vihaa. Pittin vuonna 1784 antama Intia-laki antoi Britannian hallitukselle ensimmäistä kertaa tosiasiallisen määräysvallan yksityisessä yhtiössä. Uudet politiikat suunniteltiin virkamiesuran eliittiä varten, joka minimoi houkutukset korruptioon. Yhtiön virkamiehet asuivat yhä useammin brittiläisten standardien mukaisissa erillisissä komplekseissa. Yhtiön hallinto kesti vuoteen 1858, jolloin se lakkautettiin Intian vuoden 1857 kapinan jälkeen. Vuoden 1858 Intian hallintolain (Government of India Act 1858) myötä Britannian hallitus otti tehtäväkseen Intian suoran hallinnon uudessa Brittiläisessä Rajissa.

**Kysymys 0**

Milloin Itä-Intian yhtiön hallinto loppui mantereella?

**Kysymys 1**

Milloin Itä-Intian yhtiön hallinto loppui mantereella?

**Teksti numero 1**

Yhtiön vallan laajentuminen tapahtui pääasiassa kahdessa muodossa. Ensimmäinen niistä oli Intian osavaltioiden suoranainen liittäminen ja sen jälkeen niiden taustalla olevien alueiden suora hallinnointi, joista yhdessä muodostui Brittiläinen Intia. Liittyneisiin alueisiin kuuluivat Luoteisprovinssit (joihin kuuluivat Rohilkhand, Gorakhpur ja Doab) (1801), Delhi (1803), Assam (Ahomin kuningaskunta 1828) ja Sindh (1843). Punjab, Luoteisrajan maakunta ja Kashmir liitettiin Punjabiin anglo-sikhien sotien jälkeen vuosina 1849-56 (Dalhousien markiisin kenraalikuvernöörin kausi); Kashmir kuitenkin myytiin välittömästi Amritsarin sopimuksella (1850) Jammun dogra-dynastialle, jolloin siitä tuli ruhtinaskunta. Vuonna 1854 Berar liitettiin siihen ja kaksi vuotta myöhemmin Oudhin osavaltio.

**Kysymys 0**

Milloin Itä-Intian yhtiö tuli Assamiin?

**Asiakirjan numero 10272**

**Tekstin numero 0**

``Need Your Love So Bad'', joka tunnetaan joskus nimellä ``I Need Your Love So Bad'', on blues-kappale, joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1955 ja jonka kirjoitti Mertis John Jr.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti i need your love so bad

**Asiakirjan numero 10273**

**Tekstin numero 0**

MØ teki yhteistyötä australialaisen räppärin Iggy Azalean kanssa vuonna 2014 julkaistulla singlellä ``Beg for It'', joka nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla sijalle 27 ja toi MØ:lle ensimmäisen merkinnän listalla. Seuraavana vuonna MØ oli mukana Major Lazerin ja DJ Snaken singlellä ``Lean On'', joka nousi korkealle kansainvälisillä listoilla, muun muassa ykköseksi Australiassa, kakkoseksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja neloseksi Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Kuka on Major Lazerin naislaulaja?

**Asiakirjan numero 10274**

**Tekstin numero 0**

Go Green Initiative (GGI) perustettiin vuonna 2002 Pleasantonissa, Kaliforniassa Jill Buckin toimesta.

**Kysymys 0**

Milloin ajatus ympäristöystävällisyydestä alkoi?

**Asiakirjan numero 10275**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2015 Chrysler esitteli täysin uuden, huipputehokkaan Hemi-moottorin ahdetun muunnoksen, nimeltään Hellcat (nimetty Grumman F6F Hellcatin mukaan). Siinä on sama 103,9 mm:n (4,09 tuuman) aukko kuin 6,4 L:n Hemi-moottorissa ja sama 90,9 mm:n (3,578 tuuman) isku kuin 5,7 L:ssä, joten sen kokonaistilavuus on 6 166 cm3 (6,2 L; 376,3 cu in). Ilmalaturi on IHI:n 2 380 cc:n (145 cu in) kaksiruuvinen IHI-yksikkö, jossa on integroidut ahtimen jäähdyttimet ja joka pystyy tuottamaan 11,6 psi (80 kPa; 0,80 bar) paineistusta. Moottorin teho on 707 hv (717 PS; 527 kW) 6 000 rpm:ssä ja vääntömomentti 650 lb ⋅ ft (881 N ⋅ m) 4 000 rpm:ssä, ja sen puristussuhde on 9,5:1. Moottori oli tehokkain Chryslerin valmistama moottori ja tehokkain muskeliautojen tuotantomoottori, kunnes Dodge Demon tuli markkinoille. Tätä moottoria ei ole varustettu Chryslerin Multi-Displacement System -järjestelmällä. Vuonna 2017 Mopar ilmoitti myyvänsä sitä crate-moottorina nimellä Hellcrate.

**Kysymys 0**

kuinka monta kuutiotuumaa on dodge hellcat moottori

**Asiakirjan numero 10276**

**Tekstin numero 0**

Andrews Liver Salts on laksatiivinen ja antasidinen aine lieviin vatsavaivoihin. Sitä myydään jauheena, joka lisätään veteen ja sekoitetaan, jolloin se kuohuu ennen nielemistä. Jauhe sisältää sokeria, kahta antasidia, natriumbikarbonaattia ja sitruunahappoa, sekä laksatiivia, magnesiumsulfaattia. Tuote on samanlainen kuin Enon suolat ja Kruschenin suolat, ja se on Epsomin suolojen mieto muoto. Laksatiivista käytetään yleensä termiä ``maksa suolat'' tai ``terveyssuolat''.

**Kysymys 0**

mitkä ovat andrews maksasuolojen ainesosat?

**Kysymys 1**

mitkä ovat andrews maksasuolojen hyödyt

**Kysymys 2**

mikä on andrews-maksasuolan työ?

**Asiakirjan numero 10277**

**Tekstin numero 0**

Uskonto on Euroopassa vaikuttanut merkittävästi nykypäivän yhteiskunnan taiteeseen, kulttuuriin, filosofiaan ja lainsäädäntöön. Euroopan suurin uskonto on kristinusko. Kolmessa Kaakkois-Euroopan maassa on muslimienemmistö. Muinaisiin eurooppalaisiin uskontoihin kuului Zeuksen kaltaisten jumaluuksien kunnioittaminen. Näiden uskontojen nykyaikaisia herätysliikkeitä ovat muun muassa pakanuus, rodnolaisuus, romuva, druidius, wicca ja muut. Pienempiin uskontoihin kuuluvat intialaiset uskonnot, juutalaisuus ja eräät Itä-Aasian uskonnot, joita on suurimmissa ryhmissään Britanniassa, Ranskassa ja Kalmukiassa.

**Kysymys 0**

josta tuli koko Euroopan hallitseva uskonto.

**Asiakirjan numero 10278**

**Tekstin numero 0**

``Bad Things'' Jace Everettin single albumilta Jace Everett

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 2005 |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 2: 44 |  |
| Tarra | Epic Nashville |  |
| Lauluntekijä (s) | Jace Everett |  |
| Tuottaja (s) | * Mark Wright * Greg Droman Jace Everett sinkkujen kronologia |  |
| ``Tat's the Kind of Love I'm In'' (2005) | ``Pahoja asioita'' (2005) | ``Nowhere in the Neighborhood'' (2006) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Tat's the Kind of Love I'm In'' (2005) | ``Pahoja asioita'' (2005) | ``Nowhere in the Neighborhood'' (2006) |

**Kysymys 0**

Kuka laulaa, että haluan tehdä pahoja asioita kanssasi?

**Asiakirjan numero 10279**

**Tekstin numero 0**

Romanialainen tiehöylä räjäyttää vahingossa maanalaisen kryptan auki, ja tiehöylän päällikkö, joka pelkää ryöstäjiä ja rikollisia, asettaa vartijan paikalle. Myöhään yöllä maanjäristys ravistelee irti yhden arkun, joka liukuu alas ja laskeutuu hämmentyneen vartijan jalkoihin. Vartija avaa arkun uteliaana ja löytää koiran ruumiin, joka on seivästetty vaarnaan. Hän irrottaa seipään, jolloin vampyyrinen dobermannipinseri Zoltan herää henkiin.

**Kysymys 0**

minkä rotuinen koira oli zoltan draculan koira

**Asiakirjan numero 10280**

**Tekstin numero 0**

Kanadan vuoden 2006 väestönlaskennan mukaan yhteensä 389 780 henkilöä identifioi itsensä métisiksi. Albertassa oli maakunnista ja alueista suurin métis-väestö, sillä 85 495 ihmistä määritteli itsensä métisiksi; heistä 7 990 kuuluu johonkin Albertan ainutlaatuisista métis-kylistä.

**Kysymys 0**

Missä suurin osa metistä asuu Kanadassa?

**Asiakirjan numero 10281**

**Tekstin numero 0**

Pete Rose pitää hallussaan Major League -liigan ennätystä uran eniten osumia, 4 256. Rose ja Ty Cobb ovat ainoat pelaajat, joilla on 4 000 uran osumaa. George Davis oli ensimmäinen vaihto-ottelija, joka keräsi 2 000 osumaa kaudella 1902. Ichiro Suzuki on nykyinen aktiivinen johtaja.

**Kysymys 0**

kuka on mlb:n kaikkien aikojen osumien johtaja

**Kysymys 1**

kuka on kaikkien aikojen osuma johtaja mlb:ssä?

**Kysymys 2**

kenellä oli eniten osumia mlb:n historiassa

**Kysymys 3**

jolla on eniten osumia baseballin major league -historiassa.

**Kysymys 4**

kenellä on eniten osumia baseballissa?

**Teksti numero 1**

Pete Rose pitää hallussaan Major League -liigan ennätystä uran eniten osumia, 4 256. Rose ja Ty Cobb ovat ainoat pelaajat, joilla on 4 000 uran osumaa. George Davis oli ensimmäinen vaihto-ottelija, joka keräsi 2 000 osumaa kaudella 1902.

**Kysymys 0**

jolla on uransa eniten osumia baseballissa

**Kysymys 1**

kenellä on eniten osumia baseballin pääsarjassa.

**Kysymys 2**

kenellä on eniten osumia mlb:n historiassa

**Kysymys 3**

kenellä on eniten major league baseball-osumia

**Kysymys 4**

kenellä on eniten osumia baseballin pääsarjassa.

**Teksti numero 2**

Pete Rose † 4,256

**Kysymys 0**

joka on baseballin kaikkien aikojen osumien johtaja.

**Asiakirjan numero 10282**

**Tekstin numero 0**

* Ransom M. Cook 1962-1964
* H. Stephen Chase 1964-1966
* Richard P. Cooley 1966-1978
* Carl E. Reichardt 1978-1984
* Paul Hazen 1984-1995, 1997-1998.
* Richard Kovacevich 1998-2007
* John Stumpf 2007-2016
* Timothy J. Sloan 2016-

**Kysymys 0**

kuka on Wells Fargo Bankin pääjohtaja?

**Asiakirjan numero 10283**

**Tekstin numero 0**

Kirjan tarina tapahtuu Tulsassa, Oklahomassa, vuonna 1965, mutta tätä ei mainita kirjassa koskaan erikseen.

**Kysymys 0**

Mikä on outsiders-romaanin tapahtumapaikka?

**Kysymys 1**

missä kohtaa kirjassa Ulkopuoliset tapahtuvat?

**Teksti numero 1**

The Outsiders on S.E. Hintonin romaani, joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1967 Viking Pressin kustantamana. Hinton oli 15-vuotias aloittaessaan romaanin kirjoittamisen, mutta teki suurimman osan teoksesta ollessaan 16-vuotias ja lukion yläasteella. Hinton oli 18-vuotias, kun kirja julkaistiin. Kirjassa seurataan kahta kilpailevaa ryhmää, Greasersia ja Socsia (kirjailija lausuu / ˈsoʊʃɪz /, lyhenne sanoista Socials), jotka jakautuvat sosioekonomisen asemansa perusteella. Tarinan kertoo ensimmäisen persoonan kerronnassa päähenkilö Ponyboy Curtis.

**Kysymys 0**

Kuka on kirjan The outsiders päähenkilö?

**Teksti numero 2**

Ponyboy Curtis, teini-ikäinen greasers-jengin jäsen, on lähdössä elokuvateatterista, kun greasersin kilpaileva jengi, soc, käy hänen kimppuunsa. Useat greaserit, mukaan lukien Ponyboyn kaksi vanhempaa veljeä - isällinen Darry ja suosittu Sodapop - tulevat pelastamaan hänet. Seuraavana iltana Ponyboy ja kaksi rasvaajaystävää, paatunut Dally ja hiljainen Johnny, tapaavat autokuvateatterissa Cherryn ja Marcian, parin Soc-tyttöjä. Cherry torjuu Dallyn töykeät lähentelyt, mutta Ponyboy puhuu lopulta kohteliaasti Cherryn kanssa ja tuntee ensimmäistä kertaa elämässään tunteenomaisen yhteyden Soc-tyttöön.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat jengien nimet Outsidersissa?

**Teksti numero 3**

Kirjan tarina tapahtuu Tulsassa, Oklahomassa, vuonna 1965, mutta tätä ei mainita kirjassa.

**Kysymys 0**

Milloin romaani The Outsiders tapahtuu?

**Kysymys 1**

Milloin tarina The Outsiders tapahtuu?

**Kysymys 2**

Missä tarina The Outsiders tapahtuu?

**Kysymys 3**

Missä tapahtuu kirjan The Outsiders tapahtumat.

**Teksti numero 4**

* Darrel ``Darry'' Curtis: Vanhin Curtisin veli, 20-vuotias, joka on huolehtinut veljistään sen jälkeen, kun heidän vanhempansa kuolivat auto-onnettomuudessa. Hän on jengin epävirallinen johtaja.

**Kysymys 0**

Mikä on Darryn sukunimi Outsidersissa?

**Asiakirjan numero 10284**

**Tekstin numero 0**

Kemal Amin ``Casey'' Kasem (27. huhtikuuta 1932 - 15. kesäkuuta 2014) oli yhdysvaltalainen disc jockey, musiikkihistorioitsija, radiopersoona, ääninäyttelijä ja näyttelijä, joka tunnettiin useiden musiikkiradion lähtölaskentaohjelmien isäntänä vuodesta 1970 eläkkeelle siirtymiseensä vuonna 2009 ja Norville ``Shaggy'' Rogersin äänenä Scooby-Doo-sarjassa vuodesta 1969 vuoteen 1997 ja uudelleen vuodesta 2002 vuoteen 2009.

**Kysymys 0**

joka teki Shaggyn äänen Scooby-Doossa...

**Kysymys 1**

Kuka on Shaggyn ääni Scooby Doon elokuvissa?

**Kysymys 2**

joka on Shaggyn ääni Scooby Doon sarjassa.

**Kysymys 3**

kuka oli Shaggyn alkuperäinen ääni Scooby Doon sarjassa.

**Kysymys 4**

Kuka puhuu Shaggyn ääni Scooby Doolla...

**Kysymys 5**

joka esitti Shaggyn ääntä Scooby Doon elokuvassa.

**Kysymys 6**

joka oli Shaggyn ääni Scooby Doon elokuvassa...

**Asiakirjan numero 10285**

**Tekstin numero 0**

Siri oli Applella vahvasti esillä 25 vuotta sitten, vaikka avustajan äänellä toimiva ``Knowledge Navigator'' olikin vain konseptiprototyyppi. Lokakuussa 2011 Apple lanseerasi uudelleen Sirin, ääniaktivoitavan henkilökohtaisen assistenttiohjelmiston, joka muistutti häilyvästi Knowledge Navigatorin kyseistä osaa.

**Kysymys 0**

Mikä on Applen ios-käyttöjärjestelmään sisäänrakennetun tiedon navigointilaitteen nimi?

**Asiakirjan numero 10286**

**Tekstin numero 0**

Na + / K + -ATPaasi auttaa ylläpitämään lepopotentiaalia, vaikuttaa kuljetukseen ja säätelee solujen tilavuutta. Se toimii myös signaalinmuuntimena / integraattorina MAPK-reitin, ROS:n sekä solunsisäisen kalsiumin säätelemiseksi. Useimmissa eläinsoluissa Na + / K + -ATPaasi vastaa noin 1 / 5 solun energiankulutuksesta. Neuroneissa Na + / K + -ATPaasi voi vastata jopa 2 / 3:sta solun energiankulutuksesta.

**Kysymys 0**

na/k-pumppu auttaa lihassolua pitämään yllä tilaan

**Teksti numero 1**

Na/K-ATPaasi (natrium-kaliumadenosiinitrifosfataasi, tunnetaan myös nimellä Na/K-pumppu tai natrium-kaliumpumppu) on entsyymi (elektrogeeninen transmembraani-ATPaasi), jota esiintyy kaikkien eläinsolujen plasmakalvolla. Na/K-ATPaasi-entsyymi on liuotinpumppu, joka pumppaa natriumia ulos soluista ja kaliumia soluihin, molemmat vastoin niiden pitoisuusgradienttia. Tämä pumppaus on aktiivista (eli se käyttää ATP:stä saatavaa energiaa) ja on tärkeää solun fysiologian kannalta. Esimerkkisovellus on hermojohtuminen.

**Kysymys 0**

mikä on na+/k+-pumppujen rooli?

**Asiakirjan numero 10287**

**Tekstin numero 0**

Chinnaswami Subramania Bharati, joka tunnetaan myös nimellä Bharathiyar (11. joulukuuta 1882 - 11. syyskuuta 1921) oli tamilialainen kirjailija, runoilija ja toimittaja sekä Intian itsenäisyysaktivisti ja sosiaalinen uudistaja Tamil Nadusta. Hän oli modernin tamililaisen runouden uranuurtaja, ja häntä pidetään yhtenä kaikkien aikojen suurimmista tamililaisista kirjailijoista. Hänen lukuisat teoksensa olivat tulisia lauluja, jotka sytyttivät isänmaallisuutta ja nationalismia Intian itsenäisyysliikkeen aikana.

**Kysymys 0**

Kuka oli intialainen kirjailija, joka oli myös yhteiskunnallinen uudistaja?

**Asiakirjan numero 10288**

**Tekstin numero 0**

``The Lord's Prayer'' on Arnold Stralsin säveltämä rock-sävelmä Herran rukouksesta, jonka australialainen nunna sisar Janet Mead levytti vuonna 1973. Mead tunnettiin uranuurtajana nykyaikaisen rockmusiikin käytöstä roomalaiskatolisen messun viettämisessä ja viikoittaisista radio-ohjelmistaan. Tätä tallennusta voidaan pitää yhtenä linkkinä sen kehityksessä, mitä myöhemmin kutsuttiin kristilliseksi nykymusiikiksi.

**Kysymys 0**

joka lauloi Herran rukouksen 70-luvulla...

**Asiakirjan numero 10289**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuuhun 2012 mennessä Chris Pratt oli valittu Lego-hahmon Emmetin ääneksi ja Will Arnett Lego Batmanin ääneksi; Lego Teräsmiehen roolia tarjottiin Channing Tatumille. Elokuuhun 2012 mennessä Elizabeth Banks palkattiin Lucyn ääneksi (joka sai myöhemmin peitenimen ``Wyldstyle'') ja Morgan Freeman Vitruviuksen, vanhan mystikon, ääneksi. Lokakuussa 2012 Warner Bros. siirsi elokuvan, jonka nimi oli yksinkertaisesti Lego, julkaisupäiväksi 7. helmikuuta 2014. Marraskuussa 2012 Alison Brie, Will Ferrell, Liam Neeson ja Nick Offerman sitoutuivat rooleihin. Brie ääninäyttelee Emmetin tiimiin kuuluvaa Unikittyä, Ferrell antagonistia Presidentti / Lordi Businessia, Neeson Bad Copia ja Offerman Metal Beardia, merirosvoa, joka etsii kostoa Businessille.

**Kysymys 0**

ketä Chris Pratt näyttelee lego-elokuvassa?

**Teksti numero 1**

* Chris Pratt Emmet Brickowskina, joka on jokamies ja rakennustyöläinen Bricksburgista.

**Kysymys 0**

ketä Chris Pratt näytteli lego-elokuvassa?

**Teksti numero 2**

* Morgan Freeman näyttelee Vitruviusta, sokeaa vanhaa velhoa, joka on yksi rakennusmestareista.

**Kysymys 0**

Kuka on Morgan Freeman lego-elokuvassa?

**Teksti numero 3**

Kahdeksan ja puoli vuotta myöhemmin Bricksburgin kaupungissa rakennustyöläinen Emmet Brickowski löytää Wyldstyle-nimisen naisen, joka etsii jotain hänen työmaaltaan työajan jälkeen. Kun hän tutkii asiaa, Emmet putoaa kuoppaan ja löytää Piece of Resistance -kappaleen. Pakotettuaan koskemaan siihen Emmet kokee eläviä näkyjä ja pyörtyy. Hän herää vastarinnan pala selässään, ja hän on Lord Businessin luutnantin Good Cop / Bad Copin huostassa.

**Kysymys 0**

Mikä on kaupungin nimi lego-elokuvassa?

**Teksti numero 4**

* Jonah Hill Hal Jordanina / Green Lanternina, DC Comicsin supersankarina, joka on yksi Master Buildersista.

**Kysymys 0**

joka antoi äänensä vihreälle lyhdylle lego-elokuvassa...

**Teksti numero 5**

* Chris Pratt Emmet Brickowskina, joka on jokamies ja rakennustyöläinen Bricksburgista.

**Kysymys 0**

Kuka on Emmetin ääni lego-elokuvassa?

**Teksti numero 6**

Warner Bros. Pictures julkaisi elokuvan 7. helmikuuta 2014. Siitä tuli kriittinen ja kaupallinen menestys, joka tuotti maailmanlaajuisesti 469 miljoonaa dollaria 60 miljoonan dollarin budjetilla ja sai kiitosta visuaalisesta tyylistään, huumoristaan, ääninäyttelijöistä ja sydäntälämmittävästä sanomastaan. Elokuva voitti BAFTA-palkinnon parhaasta animaatioelokuvasta, Critics' Choice Movie Award -palkinnon parhaasta animaatioelokuvasta ja Saturn Award -palkinnon parhaasta animaatioelokuvasta; se oli myös ehdolla Golden Globe -palkinnon saajaksi parhaasta animaatioelokuvasta ja sai Oscar-ehdokkuuden parhaasta alkuperäiskappaleesta kappaleesta ``Everything Is Awesome''.

**Kysymys 0**

kuinka paljon rahaa lego-elokuva tuotti

**Teksti numero 7**

* Chris Pratt Emmet Brickowskin roolissa, joka on jokamies ja rakennustyöläinen Bricksburgista.
* Will Ferrell Lord Businessina, Octan Corporationin presidenttinä nimellä President Business.
  + Ferrell näyttelee myös ``The Man Upstairs'', Lego-keräilijää elokuvan live-action-osassa.
* Elizabeth Banks on Lucy ``Wyldstyle'', rakennusmestari.
* Will Arnett on Bruce Wayne / Batman, DC Comicsin supersankari, joka on mestarirakentaja ja Wyldstylen poikaystävä.
* Nick Offerman on MetalBeard, jättiläismäinen tilapäinen merirosvo ja mestarirakentaja.
* Alison Brie Prinsessa Unikittynä, yksisarvinen kissanpentu ja mestarirakentaja Pilvikurkkumaasta.
* Charlie Day Bennynä, ``1980-luvun avaruusmiehenä'', joka on mestarirakentaja.
* Liam Neeson roolissa Bad Cop / Good Cop, kaksinaamainen poliisi, joka johtaa supersalaista poliisia.
  + Neeson esittää myös Pa Copin, Bad Copin / Good Copin isää.
* Morgan Freeman näyttelee Vitruviusta, sokeaa vanhaa velhoa, joka on yksi rakennusmestareista.
* Channing Tatum on Clark Kent / Teräsmies, DC Comicsin supersankari, joka on yksi Master Builders -rakentajista.
* Jonah Hill Hal Jordanina / Green Lanternina, DC Comicsin supersankarina, joka on yksi Master Buildersista.
* Cobie Smulders on Diana Prince / Wonder Woman, DC Comicsin supersankari, joka on yksi Master Buildersista.
* Jadon Sand Finninä, The Man Upstairs -elokuvan nuorena poikana elokuvan live-action-osassa

**Kysymys 0**

joka äänestä päähenkilöä lego-elokuvassa...

**Teksti numero 8**

* Morgan Freeman näyttelee Vitruviusta, sokeaa vanhaa velhoa, joka on yksi mestarirakentajista.

**Kysymys 0**

kuka oli Morgan Freeman lego-elokuvassa?

**Teksti numero 9**

* Will Arnett Bruce Wayne / Batman, DC Comicsin supersankari, joka on mestarirakentaja.

**Kysymys 0**

kuka tekee Robinin äänen batman lego-elokuvassa?

**Teksti numero 10**

* Chris Pratt Emmet Brickowskina, joka on jokamies ja rakennustyöläinen Bricksburgista.
* Will Ferrell Lord Businessina, Octan Corporationin presidenttinä nimellä President Business.
  + Ferrell näyttelee myös ``The Man Upstairs'', Lego-keräilijää elokuvan live-action-osassa.
* Elizabeth Banks näyttelee Wyldstylea, mestarirakentajaa, joka on Emmetin rakkauden kohde ja Batmanin tyttöystävä, jonka oikea nimi on Lucy.
* Will Arnett näyttelee Batmania, DC Comicsin supersankaria, joka on mestarirakentaja ja Wyldstylen poikaystävä.
* Nick Offerman on MetalBeard, jättiläismäinen tilapäinen merirosvo ja mestarirakentaja...
* Alison Brie Prinsessa Unikittynä, yksisarvinen kissanpentu ja mestarirakentaja Pilvikurkkumaasta.
* Charlie Day näyttelee Bennyä, ``1980-luvun avaruusmiestä'', joka on rakennusmestari.
* Liam Neeson on Bad Cop / Good Cop, kaksinaamainen poliisi, joka johtaa supersalaista poliisia.
  + Neeson esittää myös Pa Copin, Bad Copin / Good Copin isää.
* Morgan Freeman näyttelee Vitruviusta, sokeaa vanhaa velhoa, joka on yksi mestarirakentajista.
* Channing Tatum näyttelee Teräsmiestä, DC Comicsin supersankaria, joka on yksi Master Buildersista.
* Jonah Hill näyttelee Green Lanternia, DC Comicsin supersankaria, joka on yksi Master Buildersista.
* Cobie Smulders on Wonder Woman, DC Comicsin supersankari, joka on yksi Master Builders -rakentajista.
* Jadon Sand Finninä, The Man Upstairsin nuorena poikana elokuvan live-action-osassa.
* Graham Miller on Duplo Aliens, Duplo-palikoista tehtyjä avaruusolentoja, jotka tulevat Duplon-planeetalta.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu tytön ääntä lego-elokuvassa?

**Teksti numero 11**

The Lego Movie on vuonna 2014 valmistunut 3D-tietokoneanimoitu seikkailukomediaelokuva, jonka Phil Lord ja Christopher Miller ovat käsikirjoittaneet ja ohjanneet Lordin, Millerin sekä Dan ja Kevin Hagemanin tarinan pohjalta. Lego-rakennuslelusarjaan perustuva tarina keskittyy tavalliseen Lego-minifiguuriin, joka huomaa olevansa ainoa, joka voi auttaa vastarintaa estämään tyrannimaisen liikemiehen liimaamasta kaikkea Lego-maailmoissa hänen visiokseen täydellisyydestä. Chris Pratt, Will Ferrell, Elizabeth Banks, Will Arnett, Nick Offerman, Alison Brie, Charlie Day, Liam Neeson ja Morgan Freeman antavat äänensä elokuvan päähenkilöille.

**Kysymys 0**

Onko lego-elokuva stop motion vai animaatio?

**Asiakirjan numero 10290**

**Tekstin numero 0**

Doroteo Josén asema toimii vaihtopisteenä LRT-1:n ja LRT-2:n välillä. Asema on yhteydessä Recton asemaan risteyskäytävän avulla.

**Kysymys 0**

lrt 1:n ja lrt 2:n liityntäpysäkki

**Asiakirjan numero 10291**

**Tekstin numero 0**

Keith-sukunimi on peräisin useista eri lähteistä. Joissakin tapauksissa se on peräisin Keithistä Itä-Lothianissa, Skotlannissa. Toisissa tapauksissa sukunimi on peräisin lempinimestä, joka on johdettu keskikorkeasaksan kīt-sanasta, joka tarkoittaa ``prout'', ``jälkeläinen''.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Keith tulee

**Asiakirjan numero 10292**

**Tekstin numero 0**

Danny Lloyd (s. 13. lokakuuta 1972) on yhdysvaltalainen opettaja ja entinen lapsinäyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Danny Torranceena vuoden 1980 elokuvassa Hohto, joka on sovitus Stephen Kingin samannimisestä romaanista vuodelta 1977.

**Kysymys 0**

joka oli se pieni poika kiiltävässä

**Kysymys 1**

Kuka on se pieni poika, joka loistaa

**Teksti numero 1**

Lloydin ensimmäinen ja tunnetuin rooli on Danny Torrance Stanley Kubrickin elokuvassa The Shining. Hänet valittiin rooliin, koska hän kykeni pitämään keskittymisensä yllä pitkiä aikoja. Garrett Brownin ja John Baxterin DVD-kommentaarissa he toteavat, että Kubrick pystyi kuvaamaan kaikki Lloydin kohtaukset ilman, että kuusivuotias näyttelijä tajusi olevansa kauhuelokuvassa. Hänen uskoteltiin näyttelevän vain draamaelokuvassa, joka kertoo hotellissa asuvasta perheestä.

**Kysymys 0**

Kuka oli se pieni poika elokuvassa The Shining?

**Asiakirjan numero 10293**

**Tekstin numero 0**

Tärkein käsite, jonka imeväiset ja pikkulapset oppivat, kun he alkavat osoittaa itsekeskeisyyttä, on se, että heidän ajatuksensa, arvonsa ja käyttäytymisensä eroavat muiden ajatuksista, jota kutsutaan myös mielen teoriaksi. Aluksi, kun lapset alkavat olla sosiaalisessa vuorovaikutuksessa muiden, lähinnä hoitajien kanssa, he tulkitsevat virheellisesti, että he ovat yksi kokonaisuus, koska he ovat pitkään yhdessä ja hoitajat huolehtivat usein lasten tarpeista. Lapsi saattaa esimerkiksi tulkita väärin sen, että äiti kurottautuu hakemaan esinettä, jota hän osoittaa, merkkinä siitä, että he ovat sama kokonaisuus, vaikka todellisuudessa he ovat erillisiä yksilöitä. Jo 15 kuukauden iässä lapset osoittavat egosentrismin ja mielen teorian yhdistelmää, kun toimija toimii ristiriidassa sen kanssa, miten lapset odottavat hänen käyttäytyvän. Tässä tutkimuksessa lapset havaitsivat, kun kokeen suorittaja laittoi lelun toiseen kahdesta laatikosta, mutta eivät nähneet, kun kokeen suorittaja poisti lelun alkuperäisestä laatikosta ja laittoi sen toiseen laatikkoon, koska näyttö esti sen. Kun näyttö poistettiin, lapset näkivät, kuinka kokeen suorittaja kurottautui ottamaan lelun toisesta laatikosta, mutta koska lapset eivät nähneet vaihto-osuutta, he katsoivat kokeen suorittajan toimintaa paljon kauemmin, kun hän kurottautui vastakkaiseen laatikkoon, johon hän oli alun perin laittanut lelun. Tämä ei ainoastaan osoita, että lapsilla on muistikapasiteettia, vaan se osoittaa myös, miten lapsilla on tietoonsa perustuvia odotuksia, sillä he yllättyvät, kun nämä odotukset eivät täyty.

**Kysymys 0**

Mitä termiä käytetään kuvaamaan lapsen kyvyttömyyttä nähdä maailmaa...

**Asiakirjan numero 10294**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen musiikin kirjoitti Quincy Jones (joka toimi myös tv-sarjan vastaavana tuottajana). Kappaleen sanat on säveltänyt Will Smith, joka esiintyi taiteilijanimellään ``The Fresh Prince'', ja sen on tuottanut Jeffrey Townes taiteilijanimellään ``DJ Jazzy Jeff''.

**Kysymys 0**

joka sävelsi musiikin elokuvaan Fresh Prince of Bel Air.

**Teksti numero 1**

``Yo Home to Bel-Air'' -taideteos hollantilaisen DJ Jazzy Jeffin & The Fresh Princen julkaisemalle singlelle

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 21. syyskuuta 1992 (1992-09-21) |  |
| Muotoilu | 7 ``, 12'', CD single |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Itärannikon hip hop |  |
| Pituus | 2: 58 |  |
| Tarra | Jive / Zomba (1992) Enjoy the Ride (2016) |  |
| Lauluntekijä (s) | Smith, Jones |  |
| Tuottaja (s) | Townes DJ Jazzy Jeff & The Fresh Prince -sinkkujen kronologia |  |
| ``The Things That U Do'' (1992) | ``Kotiin Bel-Airiin'' (1992) | ``I Wanna Rock'' (1992) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``The Things That U Do'' (1992) | ``Kotiin Bel-Airiin'' (1992) | ``I Wanna Rock'' (1992) |

**Kysymys 0**

joka tuotti Bel Airin tuoreen prinssin tunnussävelen.

**Teksti numero 2**

``Yo Home to Bel-Air'', joka tunnetaan epävirallisesti nimellä ``The Fresh Prince of Bel-Air theme'', on DJ Jazzy Jeff & The Fresh Princen esittämä kappale. Se on NBC:n komediasarjan The Fresh Prince of Bel-Air tunnuskappale.

**Kysymys 0**

Bel Airin tuore prinssi heidän laulunsa

**Kysymys 1**

kuka laulaa Fresh Prince of Bel Airin tunnari-biisin?

**Kysymys 2**

kuka laulaa Fresh Prince of Bel Airin tunnari-biisin?

**Asiakirjan numero 10295**

**Tekstin numero 0**

International Tennis Hall of Fame sijaitsee Newportissa, Rhode Islandissa, Yhdysvalloissa. Se kunnioittaa tenniksen pelaajia ja tekijöitä, ja siihen kuuluu museo, ruohotenniskenttiä, tennishalli ja tenniskenttä (tai oikea tennis).

**Kysymys 0**

missä sijaitsee tenniksen Hall of Fame

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Kansalaisuus |  | Vuosi, jolloin otettiin käyttöön | Viite |
| Agassi, Andre | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 2011 |  |
| Akhurst, Daphne | Australia | Master Player | 2013 |  |
| Anderson, James | Australia | Master Player | 2013 |  |
| Alexander, Frederick ``Fred'' (Fred) | Yhdysvallat | Pelaaja | 1961 |  |
| Allison, Wilmer | Yhdysvallat | Pelaaja | 1963 |  |
| Alonso, Manuel | Espanja | Master Player | 1977 |  |
| Anderson, Malcolm | Australia | Master Player | 2000 |  |
| Ashe, Arthur | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1985 |  |
| Atkinson, Juliette | Yhdysvallat | Pelaaja |  |  |
| Austin, Henry ``Pupu''. | Iso-Britannia | Master Player | 1997 |  |
| Austin, Tracy | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1992 |  |
| Baddeley, Wilfred | Iso-Britannia | Master Player | 2013 |  |
| Barger-Wallach, Maud | Yhdysvallat | Pelaaja | 1958 |  |
| Becker, Boris | Saksa | Viimeisin pelaaja | 2003 |  |
| Behr, Karl | Yhdysvallat | Pelaaja | 1969 |  |
| Betz Addie, Pauline | Yhdysvallat | Pelaaja | 1965 |  |
| Bingley Hillyard, Blanche | Iso-Britannia | Master Player | 2013 |  |
| Bjurstedt Mallory, Molla | Norja / Yhdysvallat | Pelaaja | 1958 |  |
| Borg, Björn | Ruotsi | Viimeisin pelaaja |  |  |
| Borotra, Jean | Ranska | Master Player | 1976 |  |
| Bromwich, John | Australia | Master Player | 1984 |  |
| Brookes, Norman | Australia | Master Player | 1977 |  |
| Brough Clapp, Louise | Yhdysvallat | Pelaaja | 1967 |  |
| Browne, Mary K. | Yhdysvallat | Pelaaja | 1957 |  |
| Brugnon, Jacques | Ranska | Master Player | 1976 |  |
| Budge, John Donald ``Don'' | Yhdysvallat | Pelaaja | 1964 |  |
| Bueno, Maria Esther | Brasilia | Viimeisin pelaaja | 1978 |  |
| Bundy Cheney, Dorothy | Yhdysvallat | Master Player |  |  |
| Cahill, Mabel | Irlanti | Pelaaja | 1976 |  |
| Campbell, Oliver | Yhdysvallat | Pelaaja | 1955 |  |
| Capriati, Jennifer | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 2012 |  |
| Casals, Rosemary | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja |  |  |
| Chance, Malcolm | Yhdysvallat | Pelaaja | 1961 |  |
| Chang, Michael | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 2008 |  |
| Clark, Clarence | Yhdysvallat | Master Player |  |  |
| Clark, Joseph | Yhdysvallat | Pelaaja | 1955 |  |
| Clijsters, Kim | Belgia | Viimeisin pelaaja | 2017 |  |
| Clothier, William | Yhdysvallat | Pelaaja | 1956 |  |
| Cochet, Henri | Ranska | Master Player | 1976 |  |
| Connolly Brinker, Maureen | Yhdysvallat | Pelaaja | 1968 |  |
| Connors, James ``Jimmy''. | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1998 |  |
| Cooper, Ashley | Australia | Master Player | 1991 |  |
| Cooper Sterry, Charlotte | Iso-Britannia | Master Player | 2013 |  |
| Kuriiri, Jim | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 2005 |  |
| Coyne Long, Thelma | Australia | Master Player | 2013 |  |
| Crawford, Jack | Australia | Master Player | 1979 |  |
| Davenport, Lindsay | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 2014 |  |
| Davidson, Owen | Australia | Master Player |  |  |
| Davidson, Sven | Ruotsi | Master Player | 2007 |  |
| Davis, Dwight F. | Yhdysvallat | Pelaaja | 1956 |  |
| Dod, Charlotte ``Lottie'', - | Iso-Britannia | Pelaaja |  |  |
| Doeg, John | Yhdysvallat | Pelaaja | 1962 |  |
| Doherty, Laurence | Iso-Britannia | Pelaaja | 1980 |  |
| Doherty, Reginald | Iso-Britannia | Pelaaja | 1980 |  |
| Douglass Chambers, Dorothea | Iso-Britannia | Pelaaja | 1981 |  |
| Drobný, Jaroslav | Egypti | Master Player |  |  |
| Dürr, Françoise | Ranska | Master Player | 2003 |  |
| Dwight, James | Yhdysvallat | Pelaaja | 1955 |  |
| Edberg, Stefan | Ruotsi | Viimeisin pelaaja |  |  |
| Emerson, Roy | Australia | Viimeisin pelaaja | 1982 |  |
| Etchebaster, Pierre | Ranska | Tuomioistuimen tennispelaaja | 1978 |  |
| Evert, Christine ``Chris'' | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1995 |  |
| Falkenburg, Robert "Bob". | Yhdysvallat / Brasilia | Pelaaja |  |  |
| Fernández, Beatriz ``Gigi'' (Beatriz "Gigi") | Yhdysvallat (Puerto Rico) | Viimeisin pelaaja |  |  |
| Fraser, Neale | Australia | Master Player | 1984 |  |
| Fry-Irvin, Shirley | Yhdysvallat | Pelaaja | 1970 |  |
| Garland, Chuck | Yhdysvallat | Master Player | 1969 |  |
| Gibson, Althea | Yhdysvallat | Pelaaja | 1971 |  |
| Gimeno, Andres | Espanja | Master Player | 2009 |  |
| Gonzalez, Richard ``Pancho'', - | Yhdysvallat | Pelaaja | 1968 |  |
| Goolagong Cawley, Evonne | Australia | Viimeisin pelaaja |  |  |
| Gore, Arthur | Iso-Britannia | Master Player | 2006 |  |
| Graf, Stefanie ``Steffi'' (Stefanie "Steffi") | Saksa | Viimeisin pelaaja |  |  |
| Grant, Bryan ``Bitsy''. | Yhdysvallat | Master Player | 1972 |  |
| Hackett, Harold | Yhdysvallat | Pelaaja | 1961 |  |
| Hall, David | Australia | Viimeisin pelaaja | 2015 |  |
| Hansell, Ellen | Yhdysvallat | Pelaaja | 1965 |  |
| Hard, Darlene | Yhdysvallat | Pelaaja | 1973 |  |
| Hart, Doris | Yhdysvallat | Pelaaja | 1969 |  |
| Haydon Jones, Ann | Iso-Britannia | Pelaaja | 1985 |  |
| Henin, Justine | Belgia | Viimeisin pelaaja | 2016 |  |
| Hingis, Martina | Sveitsi | Viimeisin pelaaja | 2013 |  |
| Hoad, Lewis ``Lew''. | Australia | Master Player | 1980 |  |
| Hopman, Harry | Australia | Master Player | 1978 |  |
| Hotchkiss Wightman, Hazel | Yhdysvallat | Pelaaja | 1957 |  |
| Hovey, Frederick | Yhdysvallat | Master Player |  |  |
| Hunt, Joseph "Joe | Yhdysvallat | Pelaaja | 1966 |  |
| Hunter, Frank | Yhdysvallat | Pelaaja | 1961 |  |
| Hull Jacobs, Helen | Yhdysvallat | Pelaaja | 1962 |  |
| Johnston, William "Bill". | Yhdysvallat | Pelaaja | 1958 |  |
| Jones Farquhar, Marion | Yhdysvallat | Master Player | 2006 |  |
| King, Billie Jean Moffitt | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja |  |  |
| Kalkman-Van Den Bosch, Monique | Alankomaat | Viimeisin pelaaja | 2017 |  |
| Kodeš, Jan | Tšekkoslovakia | Viimeisin pelaaja | 1990 |  |
| Koželuh, Karel | Tšekkoslovakia | Master Player | 2006 |  |
| Krahwinkel Sperling, Hilde | Saksa / Tanska | Master Player | 2013 |  |
| Kramer, John Albert ``Jack''. | Yhdysvallat | Pelaaja | 1968 |  |
| Kuerten, Gustavo ``Guga'' | Brasilia | Viimeisin pelaaja | 2012 |  |
| Lacoste, René | Ranska | Master Player | 1976 |  |
| Larned, William "Bill" Larned. | Yhdysvallat | Pelaaja | 1956 |  |
| Larsen, Arthur ``Art''... | Yhdysvallat | Pelaaja | 1969 |  |
| Laver, Rodney ``Rod''. | Australia | Viimeisin pelaaja | 1981 |  |
| Lawford, Herbert | Iso-Britannia | Master Player | 2006 |  |
| Lendl, Ivan | Tšekkoslovakia / Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 2001 |  |
| Lenglen, Suzanne | Ranska | Master Player | 1978 |  |
| Lott, George | Yhdysvallat | Pelaaja | 1964 |  |
| Mako, Constantine ``Gene'' | Yhdysvallat | Master Player | 1973 |  |
| Mandlíková, Hana | Tšekkoslovakia / Australia | Viimeisin pelaaja | 1994 |  |
| Marble, Alice | Yhdysvallat | Pelaaja | 1964 |  |
| Mathieu, Simonne | Ranska | Master Player | 2006 |  |
| Mauresmo, Amélie | Ranska | Viimeisin pelaaja | 2015 |  |
| McEnroe, John | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1999 |  |
| McGregor, Kenneth ``Ken'' (Kenneth). | Australia | Master Player | 1999 |  |
| McKane Godfree, Kathleen ``Kitty'' (Kathleen ``Kitty'') | Iso-Britannia | Master Player | 1978 |  |
| McKinley, Charles Robert ``Chuck''. | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1986 |  |
| McLoughlin, Maurice | Yhdysvallat | Pelaaja | 1957 |  |
| McMillan, Frew | Etelä-Afrikka | Viimeisin pelaaja | 1992 |  |
| McNeill, Don | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1965 |  |
| Moore, Elisabeth | Yhdysvallat | Master Player | 1971 |  |
| Mortimer Barrett, Angela | Iso-Britannia | Master Player | 1993 |  |
| Mulloy, Gardnar | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1972 |  |
| Murray, R. Lindley | Yhdysvallat | Master Player | 1958 |  |
| Năstase, Ilie | Romania | Viimeisin pelaaja | 1991 |  |
| Navratilova, Martina | Tšekkoslovakia / Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 2000 |  |
| Newcombe, John | Australia | Viimeisin pelaaja | 1986 |  |
| Noah, Yannick | Ranska | Viimeisin pelaaja | 2005 |  |
| Novotná, Jana | Tšekkoslovakia / Tšekin tasavalta | Viimeisin pelaaja | 2005 |  |
| Nüsslein, Hans | Saksa | Master Player | 2006 |  |
| Nuthall Shoemaker, Betty | Iso-Britannia | Master Player | 1977 |  |
| Olmedo, Alex | Peru / Yhdysvallat | Master Player |  |  |
| Orantes, Manuel | Espanja | Master Player | 2012 |  |
| Osborne duPont, Margaret | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1967 |  |
| Osuna, Rafael | Meksiko | Viimeisin pelaaja | 1979 |  |
| Palfrey Danzig, Sarah | Yhdysvallat | Pelaaja | 1963 |  |
| Parker, Frank | Yhdysvallat | Pelaaja | 1966 |  |
| Patterson, Gerald | Australia | Master Player | 1989 |  |
| Patty, John Edward ``Budge'', John Edward ``Budge''. | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1977 |  |
| Pell, Theodore | Yhdysvallat | Master Player | 1966 |  |
| Perry, Frederick ``Fred'' | Iso-Britannia | Master Player |  |  |
| Pettitt, Tom | Iso-Britannia | Tuomioistuimen tennispelaaja | 1982 |  |
| Pietrangeli, Nicola | Italia | Viimeisin pelaaja | 1986 |  |
| Quist, Adrian | Australia | Master Player | 1984 |  |
| Rafter, Patrick ``Pat''. | Australia | Viimeisin pelaaja | 2006 |  |
| Ralston, Dennis | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja |  |  |
| Renshaw, Ernest | Iso-Britannia | Master Player |  |  |
| Renshaw, William | Iso-Britannia | Master Player |  |  |
| Richards, Vincent | Yhdysvallat | Pelaaja | 1961 |  |
| Richey, Nancy | Yhdysvallat | Master Player | 2003 |  |
| Riggs, Robert ``Bobby''. | Yhdysvallat | Pelaaja | 1967 |  |
| Roche, Anthony "Tony | Australia | Viimeisin pelaaja | 1986 |  |
| Roddick, Andy | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 2017 |  |
| Roosevelt, Ellen | Yhdysvallat | Master Player |  |  |
| Rose, Mervyn | Australia | Master Player | 2001 |  |
| Rosewall, Kenneth ``Ken'' (Kenneth ``Ken''). | Australia | Viimeisin pelaaja | 1980 |  |
| Round Little, Dorothy | Iso-Britannia | Master Player | 1986 |  |
| Ryan, Elizabeth | Yhdysvallat | Master Player | 1972 |  |
| Sabatini, Gabriela | Argentiina | Viimeisin pelaaja | 2006 |  |
| Safin, Marat | Venäjä | Viimeisin pelaaja | 2016 |  |
| Sampras, Pete | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 2007 |  |
| Sánchez Vicario, Arantxa | Espanja | Viimeisin pelaaja | 2007 |  |
| Santana, Manuel | Espanja | Viimeisin pelaaja | 1984 |  |
| Savitt, Richard ``Dick''. | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1976 |  |
| Schroeder, Frederick ``Ted''. | Yhdysvallat | Pelaaja | 1966 |  |
| Sears, Eleonora | Yhdysvallat | Master Player | 1968 |  |
| Sears, Richard | Yhdysvallat | Pelaaja | 1955 |  |
| Sedgman, Frank | Australia | Master Player | 1979 |  |
| Segura, Pancho | Ecuador | Master Player | 1984 |  |
| Seixas, Elias Victor ``Vic'' | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1971 |  |
| Seles, Monica | Jugoslavia / Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 2009 |  |
| Shields, Frank | Yhdysvallat | Pelaaja | 1964 |  |
| Shriver, Pamela "Pam". | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 2002 |  |
| Slocum, Henry | Yhdysvallat | Pelaaja | 1955 |  |
| Smith, Stanley "Stan". | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja |  |  |
| Smith Court, Margaret | Australia | Viimeisin pelaaja | 1979 |  |
| Snow, Randy | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 2012 |  |
| Stich, Michael | Saksa | Viimeisin pelaaja | 2018 |  |
| Stolle, Frederick ``Fred'' | Australia | Viimeisin pelaaja | 1985 |  |
| Suková, Helena | Tšekkoslovakia / Tšekin tasavalta | Viimeisin pelaaja | 2018 |  |
| Sutton Bundy, toukokuu | Yhdysvallat | Pelaaja | 1956 |  |
| Talbert, William "Bill"... | Yhdysvallat | Pelaaja | 1967 |  |
| Tilden, William "Bill". | Yhdysvallat | Pelaaja | 1959 |  |
| Townsend Toulmin, Bertha | Yhdysvallat | Master Player |  |  |
| Trabert, Anthony ``Tony'' | Yhdysvallat | Viimeisin pelaaja | 1970 |  |
| Turner Bowrey, Lesley | Australia | Master Player | 1997 |  |
| Van Ryn, John | Yhdysvallat | Pelaaja | 1963 |  |
| Vandierendonck, Chantal | Alankomaat | Viimeisin pelaaja | 2014 |  |
| Vilas, Guillermo | Argentiina | Viimeisin pelaaja | 1991 |  |
| Vines, Henry Ellsworth | Yhdysvallat | Pelaaja | 1962 |  |
| von Cramm, Gottfried | Saksa | Master Player | 1977 |  |
| Wade, Virginia | Iso-Britannia | Viimeisin pelaaja | 1989 |  |
| Wagner, Marie | Yhdysvallat | Master Player | 1969 |  |
| Ward, Holcombe | Yhdysvallat | Pelaaja | 1956 |  |
| Washburn, Watson | Yhdysvallat | Pelaaja | 1965 |  |
| Whitman, Malcolm | Yhdysvallat | Pelaaja | 1955 |  |
| Wilander, Mats | Ruotsi | Viimeisin pelaaja | 2002 |  |
| Wilding, Anthony ``Tony'' | Uusi-Seelanti | Master Player | 1978 |  |
| Williams, Richard | Yhdysvallat | Pelaaja | 1957 |  |
| Wills Moody Roark, Helen | Yhdysvallat | Pelaaja | 1959 |  |
| Wood, Sidney | Yhdysvallat | Pelaaja | 1964 |  |
| Woodbridge, Todd | Australia | Viimeisin pelaaja |  |  |
| Woodforde, Mark | Australia | Viimeisin pelaaja |  |  |
| Wrenn, Robert ``Bob'' | Yhdysvallat | Pelaaja | 1955 |  |
| Wright, Beals | Yhdysvallat | Pelaaja | 1956 |  |
| Wynne Bolton, Nancye | Australia | Master Player | 2006 |  |
| Zvereva, Natalja ``Natasha'' | Valko-Venäjä | Viimeisin pelaaja |  |  |

**Kysymys 0**

joka otetaan tänä vuonna tenniksen Hall of Fameen...

**Asiakirjan numero 10296**

**Tekstin numero 0**

Benito Mussolinin fasistijohtoinen Italia tuki tasavallan kukistamista ja sellaisen hallinnon perustamista, joka toimisi Italian asiakasvaltiona. Italia suhtautui epäluuloisesti Espanjan tasavaltaan sen ranskalaismyönteisyyden vuoksi ja oli ennen sotaa ottanut yhteyttä espanjalaisiin oikeistoryhmiin. Italia perusteli väliintuloaan toimella, jonka tarkoituksena oli estää bolsevismin nousu Espanjassa. Italian fasistinen hallinto piti bolsevismin uhkaa todellisena riskinä, kun Neuvostoliitosta saapui vapaaehtoisia, jotka taistelivat tasavaltalaisten puolella. Mussolini antoi taloudellista tukea sekä koulutusta alfonisteille, karlisteille ja Falangelle. Mussolini tapasi falangistijohtaja José Antonio Primo de Riveran vuonna 1933, mutta hän ei ollut tuolloin kovin innostunut fasismin vakiinnuttamisesta Espanjassa.

**Kysymys 0**

jotka taistelivat Espanjan sisällissodassa tasavaltalaisten puolella brainly

**Asiakirjan numero 10297**

**Tekstin numero 0**

Boeing 747 Boeing 747-100 Pan American World Airwaysin, 747:n ensiasiakkaan, syyskuussa 1978.

|  |  |
| --- | --- |
| Rooli | Laajarunkoinen suihkukone |
| Kansallinen alkuperä | Yhdysvallat |
| Valmistaja | Boeingin liikennelentokoneet |
| Ensimmäinen lento | 9. helmikuuta 1969 |
| Johdanto | 22. tammikuuta 1970 Pan American World Airways -yhtiön kanssa. |
| Tila | Käytössä |
| Ensisijaiset käyttäjät | British Airways Lufthansa Korean Air Atlas Air |
| Tuotettu | 1968 -- nykyisin |
| Rakennettu määrä | 1 548 (joista 1 546 toimitettu asiakkaille) heinäkuusta 2018 alkaen. |
| Ohjelman kustannukset | 1 miljardi Yhdysvaltain dollaria käyttöönotettaessa (1968) 7,0 miljardia dollaria nykyään. |
| Yksikkökustannukset | 747-100: 747-200: 747-300: 83 miljoonaa dollaria (1982). |
| Vaihtoehdot | Boeing 747SP Boeing 747-400 Boeing 747-8 Boeing VC-25 Boeing E-4 |
| Kehitetty | Boeing YAL-1 Boeing Dreamlifter |

**Kysymys 0**

ensimmäinen lentoyhtiö, joka ottaa Boeing 747:n käyttöön Yhdysvaltojen sisäisessä liikenteessä.

**Teksti numero 1**

Boeing 747 on yhdysvaltalainen laajarunkoinen kaupallinen suihkukone ja rahtilentokone, josta käytetään usein sen alkuperäistä lempinimeä "Jumbo Jet". Lentokoneen etupuolella oleva tunnusomainen kumpareinen yläkansi on tehnyt siitä yhden tunnistettavimmista lentokoneista, ja se oli ensimmäinen valmistettu laajarunkokone. Boeingin Commercial Airplane -yksikön Yhdysvalloissa valmistaman 747:n kapasiteetin oli alun perin tarkoitus olla 150 prosenttia suurempi kuin Boeing 707:n, joka oli 1960-luvulla yleinen suuri liikennelentokone. 747 lensi ensimmäisen kerran kaupallisesti vuonna 1970, ja se piti matkustajakapasiteetin ennätystä hallussaan 37 vuoden ajan.

**Kysymys 0**

Milloin Boeing 747:ää käytettiin ensimmäisen kerran kaupallisessa käytössä?

**Teksti numero 2**

Boeing 747 on yhdysvaltalainen laajarunkoinen kaupallinen suihkukone ja rahtilentokone, josta käytetään usein sen alkuperäistä lempinimeä "Jumbo Jet". Lentokoneen etupuolella oleva tunnusomainen "kumpareinen" yläkansi tekee siitä yhden maailman tunnetuimmista lentokoneista, ja se oli ensimmäinen valmistettu laajarunkokone. Boeingin Commercial Airplane -yksikön Yhdysvalloissa valmistaman 747:n alkuperäisen version kapasiteetti oli 150 prosenttia suurempi kuin Boeing 707:n, joka oli yksi 1960-luvun yleisimmistä suurista liikennelentokoneista. 747 lensi ensimmäisen kerran kaupallisesti vuonna 1970, ja se piti matkustajakapasiteetin ennätystä hallussaan 37 vuoden ajan.

**Kysymys 0**

Milloin Boeing 747:ää käytettiin ensimmäisen kerran kaupallisessa liikenteessä?

**Teksti numero 3**

Boeing 747 Boeing 747-100 Pan American World Airwaysin, 747:n ensiasiakkaan, syyskuussa 1978.

|  |  |
| --- | --- |
| Rooli | Laajarunkoinen suihkukone |
| Kansallinen alkuperä | Yhdysvallat |
| Valmistaja | Boeingin liikennelentokoneet |
| Ensimmäinen lento | 9. helmikuuta 1969 |
| Johdanto | 22. tammikuuta 1970 Pan American World Airways -yhtiön kanssa. |
| Tila | Käytössä |
| Ensisijaiset käyttäjät | British Airways Lufthansa Korean Air Atlas Air |
| Tuotettu | 1968 -- nykyisin |
| Rakennettu määrä | 1 544 huhtikuussa 2018 |
| Ohjelman kustannukset | 1 miljardi Yhdysvaltain dollaria käyttöönotettaessa (1968) 7,0 miljardia dollaria nykyään. |
| Yksikkökustannukset | 747-100: 747-200: 747-300: 83 miljoonaa dollaria (1982). |
| Vaihtoehdot | Boeing 747SP Boeing 747-400 Boeing 747-8 Boeing VC-25 Boeing E-4 |
| Kehitetty | Boeing YAL-1 Boeing Dreamlifter |

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen lentoyhtiö, joka lensi jumbojetillä.

**Teksti numero 4**

747-400:n, joka on yleisin käytössä oleva versio, matkanopeus on Mach 0,85 - 0,855 (jopa 570 mph tai 920 km/h), ja sen mannertenvälinen kantama on 7 260 meripeninkulmaa (8 350 statuuttista mailia tai 13 450 km). 747-400-koneeseen mahtuu 416 matkustajaa tyypilliseen kolmiluokkaiseen kokoonpanoon, 524 matkustajaa tyypilliseen kaksiluokkaiseen kokoonpanoon tai 660 matkustajaa tiheään yksiluokkaiseen kokoonpanoon. Lentokoneen uusin versio, 747-8, on tuotannossa, ja se sai hyväksynnän vuonna 2011. Rahtikone 747-8F:n toimitukset alkoivat lokakuussa 2011 ja matkustajakone 747-8I:n toimitukset toukokuussa 2012.

**Kysymys 0**

Mikä on 747:n huippunopeus?

**Asiakirjan numero 10298**

**Tekstin numero 0**

Kristillisessä eskatologiassa neljä viimeistä asiaa tai ihmisen neljä viimeistä asiaa (lat. quattuor novissima) ovat kuolema, tuomio, taivas ja helvetti, sielun neljä viimeistä vaihetta elämässä ja kuolemanjälkeisessä elämässä. Niitä suositellaan usein hurskaan mietiskelyn yhteiseksi aiheeksi; pyhä Filippus Neri kirjoitti: ``Aloittelijoiden uskonnossa pitäisi harjoittaa itseään pääasiassa mietiskelemällä neljää viimeistä asiaa''. Perinteisesti adventin neljänä sunnuntaina pidetyt saarnat käsittelivät neljää viimeistä asiaa.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat katolilaisuuden neljä viimeistä asiaa?

**Asiakirjan numero 10299**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pelaaja | SB | Joukkueet ja kaudet |
| Rickey Henderson | 1,406 | 1979 -- 84, 89 -- 93, 94 -- 95, 98 (Oakland Athletics), 1985 -- 89 (New York Yankees), 1993 (Toronto Blue Jays), 1996 -- 97, 2001 (San Diego Padres), 1997 (Anaheim Angels), 1999 -- 2000 (New York Mets), 2000 (Seattle Mariners), 2002 (Boston Red Sox), 2003 (Los Angeles Dodgers). |
| Lou Brock | 938 | 1961 -- 64 (Chicago Cubs), 1964 -- 79 (St. Louis Cardinals). |
| Billy Hamilton | 912 | 1888 -- 89 (Kansas City Blues (AA)), 1890 -- 95 (Philadelphia Phillies), 1896 -- 1901 (Boston Beaneaters). |
| Ty Cobb | 892 | 1905 -- 26 (Detroit Tigers), 1927 -- 28 (Philadelphia Athletics). |
| Tim Raines | 808 | 1979 -- 90, 2001 (Montréal Expos), 1991 -- 95 (Chicago White Sox), 1996 -- 98 (New York Yankees), 1999 (Oakland Athletics), 2001 (Baltimore Orioles), 2002 (Florida Marlins). |
| Vince Coleman | 752 | 1985 -- 90 (St. Louis Cardinals), 1991 -- 93, (New York Mets), 1994 -- 95 (Kansas City Royals), 1995 (Seattle Mariners), 1996 (Cincinnati Reds), 1997 (Detroit Tigers). |
| Eddie Collins | 745 | 1906 -- 14, 27 -- 30 (Philadelphia Athletics), 1915 -- 26 (Chicago White Sox). |
| Arlie Latham | 739 | 1880 (Buffalo Bisons), 1883 -- 89, 96 (St. Louis Browns), 1890 (Chicago Pirates), 1890 -- 1895 (Cincinnati Reds), 1899 (Washington Senators), 1909 (New York Giants). |
| Max Carey | 738 | 1910 -- 26 (Pittsburgh Pirates), 26 -- 29 (Brooklyn Robins). |
| Honus Wagner | 722 | 1897 -- 99 (Louisville Colonels), 1900 -- 17 (Pittsburgh Pirates). |
| Joe Morgan | 689 | 1963 -- 71, 80 (Houston Colt 45's / Astros), 1972 -- 79 (Cincinnati Reds), 1981 -- 82 (San Francisco Giants), 1983 (Philadelphia Phillies), 1984 (Oakland Athletics). |
| Willie Wilson | 668 | 1976 -- 90 (Kansas City Royals), 1991 -- 92 (Oakland Athletics), 1993 -- 94 (Chicago Cubs). |
| Tom Brown | 657 | 1882 (Baltimore Orioles (AA)), 1883 -- 84 (Columbus Colts (AA)), 1885 -- 87 (Pittsburgh Pirates), 1887 (Indianapolis Hoosiers), 1888 -- 89 (Boston Beaneaters), 1890 -- 91 (Boston Reds (PL-AA)), 1892 -- 94 (Louisville Colonels (PL-AA)), 1895 (St. Louis Cardinals (PL-AA)), 1895 -- 98 (Washington Senators (PL-AA)). |
| Bert Campaneris | 649 | 1964 -- 76 (KC-Oak Athletics), 1977 -- 79 (Texas Rangers), 1979 -- 81 (California Angels), 1983 (New York Yankees). |
| Kenny Lofton | 622 | 1991 (Houston Astros), 1992 -- 96, 98 -- 2001, 07 (Cleveland Indians), 1997 (Atlanta Braves), 2002 (Chicago White Sox), 2002 (San Francisco Giants), 2003 (Chicago Cubs), 2003 (Pittsburgh Pirates), 2004 (New York Yankees), 2005 (Philadelphia Phillies), 2007 (Texas Rangers). |
| Otis Nixon | 620 | 1983 (New York Yankees), 1984 -- 87 (Cleveland Indians), 1988 -- 90 (Montréal Expos), 1991 -- 93, 99 (Atlanta Braves), 1994 (Boston Red Sox), 1995 (Texas Rangers), 1996 -- 97 (Toronto Blue Jays), 1997 (Los Angeles Dodgers), 1998 (Minnesota Twins). |
| George Davis | 616 | 1890 -- 92 (Cleveland Spiders), 1893 -- 1901, 03 (New York Giants), 1902, 1904 -- 09 (Chicago White Sox). |
| Juan Pierre | 611 | 2000 -- 2002 (Colorado Rockies), 2003 -- 2005, 2013 (Florida / Miami Marlins), 2006 (Chicago Cubs), 2007 -- 2009 (Los Angeles Dodgers), 2010 -- 2011 (Chicago White Sox), 2012 (Philadelphia Phillies). |

**Kysymys 0**

joka pitää ennätystä eniten varastettuja tukikohtia

**Kysymys 1**

jolla on ennätys eniten varastettuja pesiä

**Kysymys 2**

joka varasti eniten pesiä baseballin suurimmassa liigassa...

**Teksti numero 1**

Ennen nykyaikaa yhden kauden varastettujen pesien ennätys on 138, jonka teki Hugh Nicol vuonna 1887. Nykyaikana Ty Cobb teki vuonna 1915 yhden kauden 96 varastetun pesän ennätyksen, joka säilyi, kunnes Maury Wills rikkoi sen 104:llä vuonna 1962. Uuden nykyaikaisen ennätyksen teki Lou Brock 118 lyönnillä vuonna 1974 ja Rickey Henderson 130 lyönnillä vuonna 1982. Henderson ja Vince Coleman ovat ainoat pelaajat, jotka ovat saavuttaneet kolme 100 kätkön kautta nykyaikana. Coleman on ainoa pelaaja, joka on tehnyt sen kolme kautta peräkkäin, saati sitten uransa kolmella ensimmäisellä kaudella, sekä ainoa pelaaja, joka on tehnyt 100 ryöstöä tulokkaana.

**Kysymys 0**

jolla on eniten varastettuja pesiä kauden aikana.

**Asiakirjan numero 10300**

**Tekstin numero 0**

Elsa on kirjaimellisesti jäädyttänyt Storybrooken ja toivoo löytävänsä sisarensa Annan (Elizabeth Lail). Elsa on Emma Swanin (Jennifer Morrison) mukana yrittämässä murtaa Storybrooken ympärille luomansa jääseinän, mutta hänen voimansa eivät riitä sulattamaan muuria. Kaksikko yhdessä Koukun kanssa vierailee Goldin luona ja selvittääkseen, onko hän tuntenut Annan hänen panttilainaamostaan löytämänsä kaulakorun perusteella. Belle käyttää väärennettyä tikaria ``komentaakseen'' Goldia kertomaan totuuden, mutta se ei onnistu, sillä hän ei tiedä mitään Elsasta tai Annasta ja toivottaa heille onnea Annan löytämiseen. Samaan aikaan Robin Hood (Sean Maguire), Marian ja Roland vierailevat ``Any Given Sundae'' -tapahtumassa, jossa Lumikuningatar (Elizabeth Mitchell) tarjoilee heille jäätelöä, mutta heidän tietämättään hän loitsuaa Marianille antamansa jäätelötötterön. Sen jälkeen perhe liittyy muiden asukkaiden seuraan pormestarin toimistoon, sillä Mary Margaret (Ginnifer Goodwin), joka yrittää yhä tasapainoilla äidin ja pormestarin tehtävien välillä, pitää ensimmäisen vuosittaisen ``Pormestarin takkahuonekeskustelun'', jossa hän vakuuttaa kaupunkilaisille, etteivät he enää pelkää Reginan vaikutusvaltaa, mutta näyttää siltä, että he haluavat Mary Margaretin tekevän jotakin kaupungin lumiselle fiaskolle. Tämän jälkeen Mary Margaret kertoo asukkaille Elsan läsnäolosta Storybrookessa ja yrittää vakuuttaa kaikille, ettei Elsa ole vaarallinen, mutta Marian alkaa tuntua siltä, kuin jokin kimmeltäisi hänen päällään ja hän pyörtyy. Elsan läsnäolo on myös johtanut siihen, että hänestä on tullut pääepäilty, ja koska hänen sydämensä jäätyy hitaasti, on löydettävä parannuskeino, ennen kuin Marianin sydän jäätyy täysin ja tappaa hänet. Storybrooken asukkaat syyttävät Elsaa, jota Lumikuningatar lavastaa syylliseksi jääkylmään sekasortoon. Kun koko kaupunki on valmis jahtaamaan uusinta tulokasta, Emma (joka alkaa kyseenalaistaa kykyjään ``Pelastajana'') ja Koukku päättävät piilottaa Elsan sheriffin toimistoon sillä aikaa, kun hän ja David etsivät todellista epäiltyä.

**Kysymys 0**

joka lavasti Elsan elokuvassa Olipa kerran -

**Asiakirjan numero 10301**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  |  | "Pilotti | Jake Kasdan | Elizabeth Meriwether | 20. syyskuuta 2011 (2011-09-20) | 1ATM79 | 10.28 Jessica ``Jess'' Day (Zooey Deschanel), jonka sydän on murtunut hänen pettävästä poikaystävästään, muuttaa kolmen sinkkumiehen, Schmidtin (Max Greenfield), Nickin (Jake Johnson) ja Coachin (Damon Wayans, Jr.) luokse. Kaverit yrittävät parhaansa mukaan saada Jessin ulos asunnosta ja takaisin seurusteluelämään Jessin parhaan ystävän Cecen (Hannah Simone) avulla, mutta he saavat enemmän kuin odottivat, kun huomaavat todella välittävänsä Jessistä ystävänä. |
|  |  | ``Kryptoniitti'' | Jake Kasdan | Elizabeth Meriwether | 27. syyskuuta 2011 (2011-09-27) | 1ATM01 | 9.28 Jess rikkoo vahingossa television spontaanin olohuoneen koripallopelin jälkeen; Nick ja Schmidt yrittävät suostutella Jessiä hakemaan televisionsa (rikkoutuneen tilalle) ja henkilökohtaiset tavaransa talosta, jonka hän oli jakanut entisen poikaystävänsä kanssa. Valmentajan lähdettyä alkuperäinen neljäs kämppis Winston (Lamorne Morris) palaa ja yrittää manipuloida Schmidtiä vaihtamaan huonetta, sillä Schmidt asuu nyt Winstonin alkuperäisessä ja suuremmassa makuuhuoneessa. |
|  |  | "Häät | Jason Winer | Donick Cary | 4. lokakuuta 2011 (2011-10-04) | 1ATM04 | 8.65 Nick on huolissaan siitä, että hän törmää Carolineen (Mary Elizabeth Ellis), hänen entiseen tyttöystäväänsä, yhteisen ystävän häissä, joihin kaverit oli kutsuttu, ja hän pyytää Jessiä seuralaisekseen ja teeskentelemään olevansa hänen tyttöystävänsä. Häissä Winston ottaa vahtimestarin työnsä aivan liian vakavasti, ja Schmidt yrittää kosiskella Brookea (Katie Cassidy), entistä ihastustaan, mutta hän kiinnittää myös huomiota seksuaalisesti hyväksikäyttävään ``viholliseen'' Gretcheniin (Natasha Lyonne). |
|  |  | "Alasti | Jake Kasdan | J.J. Philbin | 1. marraskuuta 2011 (2011-11-01) | 1ATM02 | 7.42 Jess näkee Nickin vahingossa alasti ja nauraa, mikä pilaa hänen itseluottamuksensa Amandan (Lake Bell) kanssa, joka on hänen uusi työtoverinsa. Jotta Winston pärjäisi työhaastattelussa, hän yrittää kerrata viimeisten kahden vuoden popkulttuuria. |
| 5 | 5 | ``Cece Crashes'' | John Hamburg | Rachel Axler | 8. marraskuuta 2011 (2011-11-08) | 1ATM03 | 6.84 Cece vakuuttaa Jessille, että Nick saattaa pitää hänestä muutakin kuin ystävänä, kun taas Schmidt yrittää vihdoin päästä yhteen Cecen kanssa. |
| 6 | 6 | "Kiitospäivä | Miguel Arteta | Berkley Johnson | 15. marraskuuta 2011 (2011-11-15) | 1ATM06 | 6.91 Jess kutsuu Paulin (Justin Long), opettajakollegansa, johon hän on ihastunut, kiitospäivän illalliselle asuntoonsa. Kaikki lämpenevät Paulille Nickiä lukuun ottamatta. Cece ihastuu Schmidtiin tämän laittaessa kiitospäivän illallista. |
| 7 | 7 | "Kellot | Peyton Reed | Luvh Rakhe | 29. marraskuuta 2011 (2011-11-29) | 1ATM05 | 7.59 Winston liittyy Jessin käsikelloryhmään, jonka tämä on perustanut paikallisille rikollisille, ja hän innostuu olemaan paras. Nick ja Schmidt riitelevät rahasta. |
| 8 | 8 | "Huono sängyssä | Jesse Peretz | Josh Malmuth | 6. joulukuuta 2011 (2011-12-06) | 1ATM07 | 6.79 Jess pyytää miehiltä seksineuvoja Paulin kanssa. Schmidt kilpailee naispuolisen työtoverinsa (Eva Amurri) kanssa pomonsa (Michaela Watkins) vauvakutsuilla. |
| 9 | 9 | "23. päivä | Jason Winer | Donick Cary | 13. joulukuuta 2011 (2011-12-13) | 1ATM10 | 6.82 Schmidt ottaa porukan mukaansa toimistonsa joulujuhliin. Paul kertoo Jessille rakastavansa häntä, mutta tunteet eivät ole molemminpuolisia. Schmidt tekee Cecelle erityisen tuoksun, kun taas Winston ystävystyy Schmidtin pomon pojan kanssa. |
| 10 | 10 | ``The Story of the 50'' | Troy Miller | Luvh Rakhe | 17. tammikuuta 2012 (2012-01-17) | 1ATM08 | 6.97 Jess suostuu järjestämään Schmidtin 29-vuotissyntymäpäiväjuhlat käyttäen koulubussia juhlabussina. Hän kutsuu juhliin myös pomonsa Tanyan (Rachael Harris). Nick esittelee uuden tyttöystävänsä Julian (Lizzy Caplan) jengille. |
| 11 | 11 | "Jess ja Julia | Jake Kasdan | Juttu: Kertoi: Luvh Rakhe Teleplay by: Elizabeth Meriwether & Luvh Rakhe | 31. tammikuuta 2012 (2012-01-31) | 1ATM12 | 7.29 Nickin uusi lakimiesystävä Julia auttaa Jessiä taistelemaan liikennesakkoa vastaan, mutta se johtaa tyttöjen väliseen riitaan. Samaan aikaan Winston tapaa jälleen Shelbyn (Kali Hawk), entisen rakastettunsa. |
| 12 | 12 | "Vuokranantaja | Peyton Reed | Juttu: Kertoi: Joe Port & Joe Wiseman: Berkley Johnson & Josh Malmuth | 7. helmikuuta 2012 (2012-02-07) | 1ATM11 | 6.83 Jess vaarantaa jengin asumisjärjestelyt, kun hän ystävystyy omituisen vuokranantajan (Jeff Kober) kanssa vastoin Nickin tahtoa. Schmidt kamppailee sen kanssa, miten vastata pomonsa (Gillian Vigman) lähentelyihin. |
| 13 | 13 | "Ystävänpäivä | Tucker Gates | Lesley Wake Webster | 14. helmikuuta 2012 (2012-02-14) | 1ATM13 | 6.47 On ystävänpäivä, ja Jess värvää Schmidtin auttamaan häntä löytämään miehen (Ryan Kwanten), jonka kanssa hän voisi harrastaa yhden yön juttuja. Samaan aikaan Winston vierailee toiveikkaan tyttöystävänsä Shelbyn luona, joka viettää tyttöjen iltaa. Nick viettää illan hyvin hyvin kiireisen Julian ja hänen harjoittelijansa Cliffin (Clark Duke) kanssa, joka ihastuu häneen. Lopussa Jess melkein iskee Schmidtin, mutta ei iske, koska Nick löytää hänet, Schmidt ei tiedä, mitä melkein tapahtui, koska hän iski Cecen. |
| 14 | 14 | ``Bully'' | Dan Attias | David Walpert | 21. helmikuuta 2012 (2012-02-21) | 1ATM15 | 6.27 Jess puuttuu tilanteeseen, kun hänen oppilaansa joutuu kiusatuksi. Myöhemmin hän joutuu kiusaajan, Brianan (Joey King), kohteeksi. Schmidt ja Cece jatkavat seksitapaamisiaan, mutta Cece ei halua, että heidän ystävänsä saavat tietää siitä. Nick hämmentyy, kun Julia antaa hänelle lahjaksi kaktuksen, ja hän yrittää selvittää, mitä se tarkoittaa heidän suhteestaan. |
| 15 | 15 | "Loukkaantunut | Lynn Shelton | Juttu: Kertoi: Philbin: J.J. Philbin | 6. maaliskuuta 2012 (2012-03-06) | 1ATM09 | 6.00 Nick loukkaa itsensä pelattuaan jalkapalloa puistossa ja kieltäytyy menemästä lääkäriin, koska hänellä ei ole vakuutusta. Jess vie hänet hoitoon gynekologin / naistentautien erikoislääkärin ystävänsä Sadien (June Diane Raphael) luo. Diagnoosi on kuitenkin paljon vakavampi kuin kukaan odottaa, ja se saa hänet arvioimaan elämäänsä ja ystäviään. Samaan aikaan Winstonin on tehtävä päätös autostaan, ja Schmidtin ja Cecen suhde avautuu tunteikkaammalta puolelta. |
| 16 | 16 | ``Control'' | Jesse Peretz | Brett Baer & Dave Finkel | 13. maaliskuuta 2012 (2012-03-13) | 1ATM14 | 5.74 Jess saa omakohtaisesti tietää Schmidtin fobiasta puhtaita ympäristöjä kohtaan. Winston kiusaa Nickiä siitä, että hän on hänelle velkaa rahaa pokeripelistä. Schmidt ja Cece jatkavat seksisuhdettaan, jossa Cece on dominoiva osapuoli ja ilmestyy paikalle keskellä yötä. |
| 17 | 17 | ``Fancyman'' (osa 1) | Peyton Reed | J.J. Philbin & Nick Adams | 20. maaliskuuta 2012 (2012-03-20) | 1ATM16 | 5.18 Jess on eri mieltä oppilaan isän Russellin (Dermot Mulroney) kanssa lapsen tärkeysjärjestyksestä. Kun Jess lähtee kohtaamaan miehen asiasta, hän päätyy sen sijaan ihastumaan mieheen. Nick päättää, ettei hän tarvitse kännykkää. Winston yrittää tehdä vaikutuksen Shelbyhyn todistamalla, että hän tietää enemmän triviaa kuin Schmidt. |
| 18 | 18 | ``Fancyman'' (osa 2) | Matt Shakman | Berkley Johnson & Kim Rosenstock | 27. maaliskuuta 2012 (2012-03-27) | 1ATM17 | 4.96 Jess ja Russell menevät ensitreffeille, mutta Jess tuntee olonsa epämukavaksi, kun Russell antaa hänelle ristiriitaisia merkkejä heidän suhteestaan. Nickin vanha collegekämppis Dirk (Martin Starr) vierailee ja rohkaisee Nickiä tapailemaan nuorempia naisopiskelijoita. Winston uskaltaa vihdoin kertoa Shelbylle, mitä hän tuntee häntä kohtaan. Winston saa epätavallisten olosuhteiden kautta tietää Schmidtin ja Cecen suhteesta. |
| 19 | 19 | "Salaisuudet | David Wain | Josh Malmuth | 3. huhtikuuta 2012 (2012-04-03) | 1ATM18 | 4.59 Winston paljastaa Schmidtin ja Cecen suhteen, ja uutinen leviää lopulta Jessille, joka ei ota sitä hyvin vastaan. Jess päättää, että kämppisten pitäisi olla vapaita salaisuuksistaan, ja saa enemmän kuin osasi odottaa. Samaan aikaan Nick pyytää Schmidtiltä seurusteluneuvoja. |
| 20 | 20 | "Normaali | Jesse Peretz | Luvh Rakhe | 10. huhtikuuta 2012 (2012-04-10) | 1ATM19 | 5.23 Vietettyään kokonaisen viikon Russellin luona Jess tekee vastapalveluksen ja antaa Russellin yöpyä viikonlopun pojilla hänen asunnossaan. Viikonloppu ei kuitenkaan suju suunnitelmien mukaan. Winston saa unelmatyönsä, kun hänet palkataan työskentelemään suosikki-urheiluradiojuontajalleen (Phil Hendrie), joka osoittautuu äkkipikaiseksi ääliöksi. Kareem Abdul-Jabbar esiintyy cameona. |
| 21 | 21 | "Lapset | Tristram Shapeero | Donick Cary & Lesley Wake Webster | 17. huhtikuuta 2012 (2012-04-17) | 1ATM20 | 5.22 Jess tapaa Russellin entisen vaimon Oulin (Jeanne Tripplehorn) ja suostuu vahtimaan heidän tytärtään Saraa (Annalise Basso), joka ihastuu Nickiin. Cece pelkää olevansa raskaana Schmidtin lapselle. Nick tapailee taiteellista yliopisto-opiskelijaa Chloeta (Chloe Bridges), joka on paljon nuorempi kuin Nick luulee. Winston yrittää saada pomonsa Michael Strahanin juontaman talk show'n kuvauspaikalle. |
| 22 | 22 | "Tomaatit | Michael Spiller | David Walpert & Kim Rosenstock | 24. huhtikuuta 2012 (2012-04-24) | 1ATM21 | 5.20 Jess olettaa, että Russellin ja hänen ex-vaimonsa Oulin välillä on yhä ärsyttävää seksuaalista jännitettä, joten hän yrittää saada Russellilta samanlaisia tunteita, mikä ei kuitenkaan mene suunnitelmien mukaan. Nick yrittää kasvattaa tomaatteja ja luopua väliaikaisesti seurustelusta, mutta epäonnistuu siinä. Cece tunnustaa tunteensa Schmidtille sen jälkeen, kun tämä joutuu sairaalaan seksuaalisen välikohtauksen vuoksi kämppäkaverinsa Nadian kanssa. |
| 23 | 23 | ``Backslide'' | Nanette Burstein | David Quandt | 1. toukokuuta 2012 (2012-05-01) | 1ATM22 | 4.40 Jess, jonka sydän on yhä murtunut Russellin erosta, viettää yön Paulin kanssa, joka myöhemmin paljastaa, että hänellä on tyttöystävä Jenn (Melissa Tang). Nick, joka on nyt taas yhdessä Carolinen kanssa, päättää muuttaa yhteen Carolinen kanssa. Cece esittelee Schmidtin isoäidilleen (Madhur Jaffrey), ja Winston lävistää korvansa hurjan yön aikana pomonsa kanssa. |
| 24 | 24 | "Nähdään | Michael Spiller | Juttu: Kertoi: Elizabeth Meriwether Teleplay by: Dave Finkel | 8. toukokuuta 2012 (2012-05-08) | 1ATM23 | 5.61 Nick sekoaa, kun hän muuttaa yhteen Carolinen kanssa, ja hän, kämppäkaverit ja Cece päätyvät autiomaahan ilman autonavaimia, sillä Nick on heittänyt ne hiekkaan. Schmidt tulee mustasukkaiseksi Cecelle, ja he riitelevät miehistä, joita Cece tapaa työpaikallaan. Nick ja Jess törmäävät kojoottiin etsiessään muuttoauton avaimia. Nick päättää lopulta olla muuttamatta yhteen Carolinen kanssa ja palaa parvelle. |

**Kysymys 0**

Milloin Schmidt ja Cece tapaavat ensimmäisen kerran.

**Asiakirjan numero 10302**

**Tekstin numero 0**

Leela, koko nimeltään Turanga Leela, on fiktiivinen hahmo Futurama-animaatiosarjasta. Leela on avaruusaluksen kapteeni, lentäjä ja Planet Express -aluksen kaikkien ilmailupalvelujen johtaja. Hänellä on koko sarjan ajan on-again, off-again -suhde Philip J. Fryn kanssa, joka on sarjan keskushahmo, ja hänestä tulee Kifin jälkeläisten äiti. Katey Sagalin äänittämä hahmo on saanut nimensä Olivier Messiaenin Turangalîla-symphonian mukaan. Hän on yksi harvoista hahmoista, joka osoittaa rutiininomaisesti pätevyyttä ja komentokykyä, ja pelastaa rutiininomaisesti muita hahmoja katastrofilta, mutta kärsii äärimmäisestä itseepäilystä, koska hänellä on vain yksi silmä ja hän kasvoi kiusattuna orpona. Hän uskoo ensin olevansa avaruusolento, mutta myöhemmin paljastuu 31. vuosisadan Maan historian vähiten mutantoituneeksi viemärimutantiksi. Hänen perheensä (erityisesti hänen vanhempiensa aksentti ja "syrjäytyneiden" asema) parodioi New Jerseyn teollisuuteen liittyvää saastumista ja epätoivottavuutta verrattuna New Yorkiin. Mielenkiintoista on, että Eventmasters Racing nimesi hänen mukaansa kilpahevosen vuonna 2016.

**Kysymys 0**

Kuka on Leelan ääni Futuramassa?

**Kysymys 1**

Kuka on Leelan ääni Futuramassa...

**Asiakirjan numero 10303**

**Tekstin numero 0**

Binominimiluokitus (``kaksi termiä sisältävä nimijärjestelmä''), jota kutsutaan myös binominimiluokitukseksi (``kaksi nimeä sisältävä nimijärjestelmä'') tai binäärinimiluokitukseksi, on muodollinen järjestelmä, jossa elävien olentojen lajeja nimetään antamalla kullekin lajille nimi, joka muodostuu kahdesta osasta, jotka molemmat käyttävät latinankielisiä kielioppimuotoja, vaikka ne voivat perustua muiden kielten sanoihin. Tällaista nimeä kutsutaan binominimeksi (joka voidaan lyhentää pelkäksi "binominimeksi"), binomeniksi, binominimeksi tai tieteelliseksi nimeksi; epävirallisemmin sitä kutsutaan myös latinankieliseksi nimeksi. Nimen ensimmäinen osa yksilöi suvun, johon laji kuuluu, ja toinen osa - spesifinen nimi tai spesifinen epiteetti - yksilöi lajin suvun sisällä. Esimerkiksi ihminen kuuluu Homo-sukuun ja tämän suvun sisällä Homo sapiens -lajiin. Tyrannosaurus rex on luultavasti laajimmin tunnettu binomi. Tämän lajien nimeämisjärjestelmän virallinen käyttöönotto on Carl Linnaeuksen ansiota, ja se alkoi hänen teoksessaan Species Plantarum vuonna 1753. Gaspard Bauhin oli kuitenkin jo vuonna 1623 esittänyt kirjassaan Pinax theatri botanici (suomeksi: Kuvitettu kasvien esittely) monia sukujen nimiä, jotka Linnaeus myöhemmin otti käyttöön.

**Kysymys 0**

kirjoittaa binomisen nomenklatuurin isän nimi.

**Kysymys 1**

joka oli ensimmäinen tiedemies, joka kehitti pääluokitusjärjestelmämme ja nimijärjestelmämme.

**Teksti numero 1**

Binominimiluokitus (myös binominimiluokitus tai binäärinimiluokitus) on muodollinen järjestelmä, jossa elävien olentojen lajeja nimetään antamalla kullekin lajille nimi, joka koostuu kahdesta osasta, jotka molemmat käyttävät latinankielisiä kieliopillisia muotoja, vaikka ne voivat perustua muiden kielten sanoihin. Tällaista nimeä kutsutaan binominimeksi (joka voidaan lyhentää pelkäksi "binominimeksi"), binomeniksi, binominimeksi tai tieteelliseksi nimeksi; epävirallisemmin sitä kutsutaan myös latinankieliseksi nimeksi. Nimen ensimmäinen osa yksilöi suvun, johon laji kuuluu; toinen osa yksilöi lajin suvun sisällä. Esimerkiksi ihminen kuuluu Homo-sukuun ja tämän suvun sisällä Homo sapiens -lajiin. Lajien nimeämisjärjestelmän virallinen käyttöönotto on Carl Linnaeuksen ansiota, ja se alkoi hänen teoksessaan Species Plantarum vuonna 1753. Gaspard Bauhin oli kuitenkin jo vuonna 1623 esittänyt kirjassaan Pinax theatri botanici (suomeksi: kuvitettu kasvien esittely) monia sukujen nimiä, jotka Linnaeus myöhemmin otti käyttöön.

**Kysymys 0**

joka yksinkertaisti elävien olentojen nimeämistä antamalla kullekin lajille kaksiosaisen tieteellisen nimen.

**Kysymys 1**

joka otti käyttöön kaksiosaisen järjestelmän (suku ja laji), jota biologit käyttävät organismien nimeämiseen.

**Teksti numero 2**

* Talous. Verrattuna polynomijärjestelmään, jonka se korvasi, binominimi on lyhyempi ja helpompi muistaa. Se vastaa laajalle levinnyttä järjestelmää, jossa sukunimi ja etunimi (etunimet) yhdistetään monissa kulttuureissa ihmisten nimeämiseen.
* Laaja käyttö. Binomial-nimikkeistöjärjestelmä on kansainvälisten koodien mukainen, ja biologit käyttävät sitä maailmanlaajuisesti. Muutamat binomit ovat siirtyneet myös yleiskieleen, kuten Homo sapiens, E. coli, Boa constrictor ja Tyrannosaurus rex.
* Ainutlaatuisuus. Jos taksonomit ovat yksimielisiä lajin rajoista, sillä voi olla vain yksi nimi, joka on asianmukaista nimistökoodia käyttäen oikea, yleensä varhaisin julkaistu nimi, jos lajille on vahingossa annettu kaksi tai useampia nimiä. Sen toteaminen, että kaksi nimeä todella viittaavat samaan lajiin, ja sen jälkeen sen määrittäminen, kumpi niistä on ensisijainen, voi kuitenkin olla vaikeaa, varsinkin jos lajin ovat nimenneet eri maiden biologit. Siksi lajilla voi olla useampi kuin yksi säännöllisesti käytetty nimi; yhtä lukuun ottamatta kaikki nämä nimet ovat synonyymejä.
* Vakaus. Vaikka vakaus on kaukana ehdottomasta, binomisten nimien vahvistamiseen liittyvät menettelyt, kuten prioriteettiperiaate, suosivat vakautta. Esimerkiksi kun lajeja siirretään suvusta toiseen (mikä ei ole harvinaista uuden tiedon myötä), binominimiosan toinen osa säilytetään mahdollisuuksien mukaan samana. Näin ollen kasvitieteilijät ovat erimielisiä siitä, ovatko Chionodoxa- ja Scilla-suvut riittävän erilaisia, jotta ne olisi pidettävä erillään. Ne, jotka pitävät ne erillään, antavat Euroopan puutarhoissa yleisesti viljellylle kasville nimen Chionodoxa siehei; ne, jotka eivät pidä niitä erillisinä, antavat sille nimen Scilla siehei. siehei-elementti on pysyvä. Vastaavasti jos aiemmin kahdeksi erilliseksi lajiksi luultu laji alennetaan alempaan arvoon, kuten alalajiksi, binomisen nimen toinen osa säilytetään mahdollisuuksien mukaan uuden nimen kolmantena osana. Teneriffan punarinta voidaan siis pitää eri lajina kuin euroopan punarinta, jolloin sen nimi on Erithacus superbus, tai vain alalajina, jolloin sen nimi on Erithacus rubecula superbus. Nimen superbus-osa on vakio.

**Kysymys 0**

binomialinomenklatuurin hyödyt taksonomisteille ja tutkijoille

**Teksti numero 3**

Binominimiluokitus, jota kutsutaan myös binominimiluokitukseksi tai binäärinimiluokitukseksi, on virallinen järjestelmä, jossa elävien olentojen lajeja nimetään antamalla kullekin lajille nimi, joka koostuu kahdesta osasta, jotka molemmat käyttävät latinankielisiä kieliopillisia muotoja, vaikka ne voivat perustua muiden kielten sanoihin. Tällaista nimeä kutsutaan binominimeksi (joka voidaan lyhentää pelkäksi "binominimeksi"), binomeniksi, binominimeksi tai tieteelliseksi nimeksi; epävirallisemmin sitä kutsutaan myös latinankieliseksi nimeksi. Nimen ensimmäinen osa yksilöi suvun, johon laji kuuluu, ja toinen osa - spesifinen nimi tai spesifinen epiteetti - yksilöi lajin suvun sisällä. Esimerkiksi ihminen kuuluu Homo-sukuun ja tämän suvun sisällä Homo sapiens -lajiin. Tyrannosaurus rex on luultavasti laajimmin tunnettu binomi. Tämän lajien nimeämisjärjestelmän virallinen käyttöönotto on Carl Linnaeuksen ansiota, ja se alkoi hänen teoksessaan Species Plantarum vuonna 1753. Gaspard Bauhin oli kuitenkin jo vuonna 1623 esittänyt kirjassaan Pinax theatri botanici (suomeksi: Kuvitettu kasvien esittely) monia sukujen nimiä, jotka Linnaeus myöhemmin otti käyttöön.

**Kysymys 0**

joka keksi binomisen nimistöjärjestelmän, jossa lajeille annetaan kaksiosainen nimi.

**Kysymys 1**

jos kahden organismin binominimessä on sama nimi, ne ovat samassa

**Asiakirjan numero 10304**

**Tekstin numero 0**

Maakaasu on luonnossa esiintyvä hiilivetykaasuseos, joka koostuu pääasiassa metaanista, mutta sisältää yleensä vaihtelevia määriä muita korkeampia alkaaneja ja joskus pienen määrän hiilidioksidia, typpeä, rikkivetyä tai heliumia. Se muodostuu, kun hajoavan kasvi- ja eläinaineksen kerrokset altistuvat voimakkaalle kuumuudelle ja paineelle maapallon pinnan alla miljoonien vuosien ajan. Energia, jonka kasvit ovat alun perin saaneet auringosta, on varastoitunut kaasuun kemiallisina sidoksina.

**Kysymys 0**

minkä tyyppisiä kaasuja maakaasu sisältää?

**Teksti numero 1**

Maakaasua esiintyy syvällä maan alla olevissa kivimuodostumissa tai muiden hiilivetyjen kanssa hiilikerrostumissa ja metaaniklatraateissa. Maaöljy on toinen luonnonvara ja fossiilinen polttoaine, jota esiintyy maakaasun läheisyydessä ja sen kanssa. Suurin osa maakaasusta on syntynyt aikojen kuluessa kahdella mekanismilla: biogeenisellä ja termogeenisellä. Biogeeninen kaasu syntyy metanogeenisten organismien toimesta soilla, rämeillä, kaatopaikoilla ja matalissa sedimenteissä. Syvemmällä maan sisällä, korkeammassa lämpötilassa ja korkeammassa paineessa, termogeeninen kaasu syntyy hautautuneesta orgaanisesta materiaalista.

**Kysymys 0**

mistä fossiilinen maakaasu on peräisin?

**Teksti numero 2**

Maakaasu on fossiilinen polttoaine, jota käytetään energialähteenä lämmitykseen, ruoanlaittoon ja sähköntuotantoon. Sitä käytetään myös ajoneuvojen polttoaineena ja kemiallisena raaka-aineena muovien ja muiden kaupallisesti tärkeiden orgaanisten kemikaalien valmistuksessa. Fossiilisiin polttoaineisiin perustuva maakaasu on uusiutumaton luonnonvara.

**Kysymys 0**

Minkälaisesta kivilajista löytyy eniten öljyä ja maakaasua?

**Teksti numero 3**

Maakaasu löydettiin sattumalta muinaisessa Kiinassa, sillä se oli peräisin suolaveden porauksesta. Maakaasua käytettiin suolaveden keittämiseen suolan valmistamiseksi. Kiinalaiset käyttivät maakaasua ensimmäisen kerran noin 500 eaa. (mahdollisesti jopa 1000 eaa.). He löysivät tavan kuljettaa maasta tihkuvan kaasun bambusta rakennetuissa raakaputkissa sinne, missä sitä käytettiin suolaveden keittämiseen suolan erottamiseksi, Sichuanin Ziliujingin alueella. Maailman ensimmäinen maakaasun teollinen talteenotto aloitettiin Fredoniassa, New Yorkissa, Yhdysvalloissa vuonna 1825. Vuoteen 2009 mennessä maakaasun jäljellä olevista 850 000 km3 :n arvioiduista hyödynnettävissä olevista varannoista oli käytetty 66 000 km3 (eli 8 %). Jos maailman kulutuksen arvioidaan vuonna 2015 olevan noin 3400 km3 kaasua vuodessa, maakaasun jäljellä olevat taloudellisesti hyödynnettävissä olevat varannot riittäisivät nykyisellä kulutuksella 250 vuodeksi. Jos käyttö lisääntyisi vuosittain 2 -- 3 prosenttia, nykyisin hyödynnettävissä olevat varannot kestäisivät huomattavasti vähemmän, ehkä vain 80-100 vuotta.

**Kysymys 0**

milloin maakaasua käytettiin ensimmäisen kerran energiantuotantoon

**Asiakirjan numero 10305**

**Tekstin numero 0**

Victor L. Williams (s. 19. syyskuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Doug Heffernanin (Kevin James) parhaana ystävänä Deacon Palmerina sarjassa The King of Queens. Hän on esiintynyt myös useissa muissa menestyksekkäissä tv-sarjoissa, kuten Homicide: Life on the Street, Law & Order, ER, New York Undercover, Girlfriends, Fringe ja The Jamie Foxx Show. Vuonna 2012 Williams nähtiin ja kuultiin Verizon Fiosin televisiomainoksissa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Major Palmeria Kuningatar kuningattaressa...

**Kysymys 1**

joka esitti Deacon Palmeria Kuningatar kuningattaressa...

**Kysymys 2**

joka näyttelee diakonia kuningattarien kuninkaassa...

**Asiakirjan numero 10306**

**Tekstin numero 0**

``Stopping by Woods on a Snowy Evening'' on Robert Frostin vuonna 1922 kirjoittama runo, joka julkaistiin vuonna 1923 hänen New Hampshire -teoksessaan. Teoksessa korostuvat mielikuvat, personifikaatio ja toisto. Kirjeessään Louis Untermeyerille Frost kutsui runoa ``parhaana tarjoukseni muistoksi''.

**Kysymys 0**

milloin robert Frost kirjoitti pysähtyy metsässä

**Kysymys 1**

joka kirjoitti runon pysähtyen metsään lumisena iltana...

**Teksti numero 1**

Frost kirjoitti runon kesäkuussa 1922 kotonaan Shaftsburyssa Vermontissa. Hän oli valvonut koko yön kirjoittaen pitkää runoa ``New Hampshire'' ja oli vihdoin saanut sen valmiiksi, kun hän huomasi aamun tulleen. Hän meni ulos katsomaan auringonnousua ja sai yhtäkkiä idean runoon ``Stopping by Woods on a Snowy Evening''. Hän kirjoitti uuden runon "lumisesta illasta ja pienestä hevosesta kuin hallusinaatiosta" vain "muutamassa minuutissa ilman ponnistelua".

**Kysymys 0**

kun oli pysähtymässä metsässä lumisena iltana kirjallinen

**Asiakirjan numero 10307**

**Tekstin numero 0**

Kaksitoista ja puoli minuuttia kestävä matka alkaa Valley Stationilta (koordinaatit: 33 ° 50 ′ 14'' N 116 ° 36 ′ 51'' W / 33.8372 ° N 116.6142 ° W / 33.8372;-116.6142) 806 metrin korkeudessa (2 643 ft) ja nousee Pohjois-Amerikan korkeimmalle vuorenrinteelle viiden elinvyöhykkeen (biomin) läpi matkalla vuoristoasemalle (koordinaatit: 33 ° 48 ′ 47''' N 116 ° 38 ′ 19'' W / 33,8130 ° N 116,6385 ° W / 33,8130;-116,6385), joka sijaitsee 2 596 metrin korkeudessa merenpinnasta. Matkustajat aloittavat Sonoran aavikolta ja saapuvat alppimetsään.

**Kysymys 0**

Mikä on Palm Springsin raitiovaunun korkeus merenpinnasta?

**Asiakirjan numero 10308**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa (osavaltio / maakunta) | Kaupunki | Lentokenttä | Kaupungin määrä | Aloita | End | Viitteet |
| Aruba | Oranjestad | Kuningatar Beatrixin kansainvälinen lentoasema | 86 | 2014 | Nykyinen |  |
| Bahama | Nassau | Lynden Pindlingin kansainvälinen lentoasema | 87 | 2014 | Nykyinen |  |
| Belize | Belize City | Philip S.W. Goldsonin kansainvälinen lentoasema | 94 | 2015 | Nykyinen |  |
| Caymansaaret | George Town | Owen Robertsin kansainvälinen lentoasema | 98 | 2017 | Nykyinen |  |
| Costa Rica | Liberia | Daniel Oduber Quirósin kansainvälinen lentoasema | 95 | 2015 | Nykyinen |  |
| Costa Rica | San José | Juan Santamarían kansainvälinen lentoasema | 92 | 2015 | Nykyinen |  |
| Kuuba | Havanna | José Martín kansainvälinen lentoasema | 97 | 2016 | Nykyinen |  |
| Kuuba | Santa Clara | Abel Santamarían lentoasema | -- | 2016 | 2017 |  |
| Kuuba | Varadero | Juan Gualberto Gómezin lentoasema | -- | 2016 | 2017 |  |
| Dominikaaninen tasavalta | Punta Cana | Punta Canan kansainvälinen lentoasema | 90 | 2014 | Nykyinen |  |
| Jamaika | Montego Bay | Sangsterin kansainvälinen lentoasema | 85 | 2014 | Nykyinen |  |
| Meksiko (Baja California Sur) | San José del Cabo | Los Cabosin kansainvälinen lentoasema | 89 | 2014 | Nykyinen |  |
| Meksiko (liittovaltion alue) | Mexico City | Mexico Cityn kansainvälinen lentoasema | 91 | 2014 | Nykyinen |  |
| Meksiko (Jalisco) | Puerto Vallarta | Lic. Gustavo Díaz Ordazin kansainvälinen lentoasema | 93 | 2015 | Nykyinen |  |
| Meksiko (Quintana Roo) | Cancún | Cancúnin kansainvälinen lentoasema | 88 | 2014 | Nykyinen |  |
| Turks- ja Caicossaaret | Providenciales | Providencialesin kansainvälinen lentoasema | 100 | 2017 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Alabama) | Birmingham | Birmingham-Shuttlesworthin kansainvälinen lentoasema | 25 |  | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Arizona) | Phoenix | Phoenix Sky Harborin kansainvälinen lentoasema | 16 | 1982 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Arizona) | Tucson | Tucsonin kansainvälinen lentoasema | 43 | 1994 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Arkansas) | Little Rock | Little Rockin kansallinen lentoasema | 20 | 1984 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Burbank | Bob Hopen lentoasema | 29 | 1990 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Long Beach | Long Beachin lentoasema | 96 | 2016 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Los Angeles | Los Angelesin kansainvälinen lentoasema | 19 | 1982 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Oakland | Oaklandin kansainvälinen lentoasema | 28 | 1989 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Ontario | Ontarion kansainvälinen lentoasema | 23 | 1985 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Orange County | John Waynen lentoasema | 37 | 1994 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | Sacramento | Sacramenton kansainvälinen lentoasema | 31 | 1991 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | San Diego | San Diegon kansainvälinen lentoasema | 17 | 1982 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | San Francisco | San Franciscon kansainvälinen lentoasema | 63 | 1982, 2007 | 2001, nykyisin |  |
| Yhdysvallat (Kalifornia) | San José | San Josén kansainvälinen lentoasema | 35 | 1993 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Denver | Denverin kansainvälinen lentoasema | 61 | 2006 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Colorado) | Denver | Stapletonin kansainvälinen lentoasema | -- |  | 1986 |  |
| Yhdysvallat (Connecticut) | Hartford | Bradleyn kansainvälinen lentoasema | 53 | 1999 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Fort Lauderdale | Fort Lauderdale-Hollywoodin kansainvälinen lentoasema | 45 |  | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Fort Myers | Lounais-Floridan kansainvälinen lentoasema | 60 | 2005 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Jacksonville | Jacksonvillen kansainvälinen lentoasema | 49 | 1997 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Key West | Key Westin kansainvälinen lentoasema | -- | 2012 | 2014 |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Orlando | Orlandon kansainvälinen lentoasema | 47 |  | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Palm Beach | Palm Beachin kansainvälinen lentoasema | 56 | 2001 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Panama City | Luoteis-Floridan rantojen kansainvälinen lentoasema | 68 |  | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Pensacola | Pensacolan kansainvälinen lentoasema | 83 | 2013 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Florida) | Tampa | Tampan kansainvälinen lentoasema | 46 |  | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Georgia) | Atlanta | Hartsfield-Jackson Atlantan kansainvälinen lentoasema | 72 | 2012 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Havaiji) | Honolulu | Daniel K. Inouyen kansainvälinen lentoasema | -- | 2018 | Tulevaisuus |  |
| Yhdysvallat (Havaiji) | Kahului | Kahului lentoasema | -- | 2018 | Tulevaisuus |  |
| Yhdysvallat (Havaiji) | Kailua-Kona | Konan kansainvälinen lentoasema | -- | 2018 | Tulevaisuus |  |
| Yhdysvallat (Havaiji) | Lihue | Lihuen lentoasema | -- | 2018 | Tulevaisuus |  |
| Yhdysvallat (Idaho) | Boise | Boisen lentoasema | 41 | 1994 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Illinois) | Chicago | Chicagon Midwayn kansainvälinen lentoasema | 21 | 1985 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Indiana) | Indianapolis | Indianapolisin kansainvälinen lentoasema | 27 | 1989 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Iowa) | Des Moines | Des Moinesin kansainvälinen lentoasema | 74 | 2012 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Kansas) | Wichita | Wichitan Eisenhowerin kansallinen lentoasema | 80 | 2013 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Kentucky) | Covington / Cincinnati | Cincinnatin / Pohjois-Kentuckyn kansainvälinen lentoasema | 99 | 2017 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Kentucky) | Louisville | Louisvillen kansainvälinen lentoasema | 34 | 1993 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Louisiana) | New Orleans | Louis Armstrongin New Orleansin kansainvälinen lentoasema | 11 | 1979 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Maine) | Portland | Portlandin kansainvälinen lentokenttä | 79 | 2013 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Maryland) | Baltimore | Baltimore-Washingtonin kansainvälinen lentoasema | 36 | 1993 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Massachusetts) | Boston | Loganin kansainvälinen lentoasema | 66 | 2009 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Michigan) | Detroit | Coleman A. Youngin kansainvälinen lentoasema | -- |  | 1993 |  |
| Yhdysvallat (Michigan) | Detroit | Detroitin metropolialueen Waynen piirikunnan lentoasema | 26 |  | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Michigan) | Flint | Bishopin kansainvälinen lentoasema | 77 | 2013 | kesäkuu 6, 2018 |  |
| Yhdysvallat (Michigan) | Grand Rapids | Gerald R. Fordin kansainvälinen lentoasema | 81 | 2013 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Minnesota) | Minneapolis / St. Paul | Minneapolis-Saint Paulin kansainvälinen lentoasema | 64 | 2009 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Mississippi) | Jackson | Jacksonin kansainvälinen lentoasema | -- | 1997 | 2014 |  |
| Yhdysvallat (Missouri) | Branson | Bransonin lentoasema | -- | 2013 | 2014 |  |
| Yhdysvallat (Missouri) | Kansas City | Kansas Cityn kansainvälinen lentoasema | 18 | 1982 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Missouri) | St. Louis | Lambert-Saint Louisin kansainvälinen lentoasema | 22 | 1985 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Nebraska) | Omaha | Eppleyn lentokenttä | 44 | 1995 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Nevada) | Las Vegas | McCarranin kansainvälinen lentoasema | 15 | 1982 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Nevada) | Reno / Tahoe | Reno-Tahoen kansainvälinen lentoasema | 30 | 1990 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (New Hampshire) | Manchester | Manchester-Bostonin alueellinen lentoasema | 50 | 1998 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (New Jersey) | Newark | Newark Libertyn kansainvälinen lentoasema | 71 | 2011 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (New Mexico) | Albuquerque | Albuquerquen kansainvälinen aurinkosatama | 14 | 1980 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (New York) | Albany | Albanyn kansainvälinen lentoasema | 54 | 2000 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (New York) | Buffalo | Buffalo Niagaran kansainvälinen lentoasema | 55 | 2000 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (New York) | Long Island / Islip | Long Islandin MacArthurin lentoasema | 51 | 1999 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (New York) | New York City | LaGuardian lentoasema | 65 | 2009 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (New York) | Rochester | Greater Rochesterin kansainvälinen lentoasema | 78 | 2013 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Pohjois-Carolina) | Charlotte | Charlotte / Douglasin kansainvälinen lentoasema | 75 | 2013 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Pohjois-Carolina) | Raleigh-Durham | Raleigh-Durhamin kansainvälinen lentoasema | 52 | 1999 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Akron / Canton | Akron-Cantonin alueellinen lentoasema | -- | 2012 | 2017 |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Cleveland | Cleveland Hopkinsin kansainvälinen lentoasema | 32 | 1992 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Columbus | John Glenn Columbuksen kansainvälinen lentoasema | 33 | 1992 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Ohio) | Dayton | Daytonin kansainvälinen lentoasema | -- | 2012 | 2017 |  |
| Yhdysvallat (Oklahoma) | Oklahoma City | Will Rogers World -lentokenttä | 12 | 1980 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Oklahoma) | Tulsa | Tulsan kansainvälinen lentoasema | 13 | 1980 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Oregon) | Portland | Portlandin kansainvälinen lentoasema | 38 | 1994 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Pennsylvania) | Philadelphia | Philadelphian kansainvälinen lentoasema | 58 |  | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Pennsylvania) | Pittsburgh | Pittsburghin kansainvälinen lentoasema | 59 | 2005 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Puerto Rico) | San Juan | Luis Muñoz Marínin kansainvälinen lentoasema | 76 | 2013 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Rhode Island) | Providence | T.F. Greenin lentoasema | 48 |  | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Etelä-Carolina) | Charleston | Charlestonin kansainvälinen lentoasema | 70 | 2011 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Etelä-Carolina) | Greenville / Spartanburg | Greenville-Spartanburgin kansainvälinen lentoasema | 69 | 2011 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Tennessee) | Memphis | Memphisin kansainvälinen lentoasema | 82 | 2013 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Tennessee) | Nashville | Nashvillen kansainvälinen lentoasema | 24 | 1986 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Amarillo | Rick Husband Amarillon kansainvälinen lentoasema | 10 | 1978 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Austin | Austin-Bergstromin kansainvälinen lentoasema | 9 | 1977 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Beaumont / Port Arthur | Jack Brooksin alueellinen lentoasema | -- | 1979 | 1980 |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Corpus Christi | Corpus Christin kansainvälinen lentoasema |  | 1977 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Dallas | Dallas Love Field |  | 1971 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Texas) | El Paso | El Pason kansainvälinen lentoasema | 8 | 1977 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Harlingen / South Padre Island | Valleyn kansainvälinen lentoasema |  |  | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Houston | William P. Hobbyn lentoasema |  | 1971 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Houston | George Bushin mannertenvälinen lentoasema | -- | 1971, 1980 | 1972, 2005 |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Lubbock | Lubbockin Preston Smithin kansainvälinen lentoasema | 6 | 1977 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Texas) | Midland / Odessa | Midlandin kansainvälinen lentoasema | 7 | 1977 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Texas) | San Antonio | San Antonion kansainvälinen lentoasema |  | 1971 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Utah) | Salt Lake City | Salt Lake Cityn kansainvälinen lentoasema | 42 | 1994 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Virginia) | Norfolk | Norfolkin kansainvälinen lentoasema | 57 | 2001 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Virginia) | Richmond | Richmondin kansainvälinen lentoasema | 84 | 2013 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Virginia) | Arlington | Ronald Reagan Washingtonin kansallinen lentoasema | 73 | 2012 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Virginia) | Dulles | Washington Dullesin kansainvälinen lentoasema | 62 | 2006 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Washington) | Everett | Paine Field | -- | 2018 | Tulevaisuus |  |
| Yhdysvallat (Washington) | Seattle / Tacoma | Seattle -- Tacoman kansainvälinen lentoasema | 39 | 1994 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Washington) | Spokane | Spokanen kansainvälinen lentoasema | 40 | 1994 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Wisconsin) | Milwaukee | General Mitchellin kansainvälinen lentoasema | 67 | 2009 | Nykyinen |  |
| Yhdysvallat (Wyoming) | Jackson Hole | Jackson Holen lentoasema | -- | 1985 | 1986 |  |

**Kysymys 0**

minne Southwest Airlines lentää Karibialla?

**Asiakirjan numero 10309**

**Tekstin numero 0**

Ghulam Muhayy-ud-Din alias Bute Shahin kirjoittaman Tawarikh-i-Punjabin (1848) mukaan Mian Mir pani Guru Arjan Devin pyynnöstä pohjan Harmandir Sahibin (Kultainen temppeli) sikhien pyhäkölle. Vaikka varhaisimmissa sikhtiedoissa todetaan, että peruskiven laski Guru Arjun itse, myöhemmissä sikhtiedoissa mainitaan Tawarikh-i-Punjabissa esiintyvä legenda. Legenda toistuu useissa eurooppalaisissa lähteissä, alkaen The Punjab Notes and Queries -julkaisusta. Jopa Harmandir Sahibin temppeliviranomaisten julkaisema raportti Sri Darbar Sahib (1929) on vahvistanut tämän kertomuksen.

**Kysymys 0**

joka laittoi ensimmäisen tiilen kultaiseen temppeliin -

**Teksti numero 1**

Guru Arjan Dev oli vastuussa monien julkisten vesisäiliöiden ja rakennusten rakentamisesta. Vuonna 1588 hän suunnitteli rakentavansa temppelin Amritsariksi eli kuolemattomuuden nektarin altaaksi kutsutun pyhän vesisäiliön keskelle. Koska temppeli oli tarkoitus avata kaikkien uskontojen, kastien, uskontokuntien ja ilmastojen edustajille, hän kutsui Mian Mirin laskemaan peruskiven Amritsarin Harmandir Sahibille, sikhien pyhimmälle temppelille (joka tunnetaan nykyään maailmanlaajuisesti nimellä Kultainen temppeli). Mian Mir saapui Amritsarin kaupunkiin pukeutuneena uskonnolliseen kerjäläisen pitkään viittaan, joka koostui karkeasta villasta tehdyistä laikuista, ja kartiomuotoiseen hattuun, jonka päällä oli ruusun kukka.

**Kysymys 0**

joka loi kultaisen temppelin perustan

**Asiakirjan numero 10310**

**Tekstin numero 0**

The Voice UK on brittiläinen televisiomusiikkikilpailu, jossa etsitään uusia laulajalahjakkuuksia. Ensimmäinen sarja alkoi 24. maaliskuuta 2012 ja päättyi 2. kesäkuuta 2012. Ohjelman juonsivat yhdessä Holly Willoughby ja Reggie Yates BBC One -kanavalla. Sarjan voitti Leanne Mitchell, joka oli Tom Jonesin joukkueessa.

**Kysymys 0**

kuka voitti The Voice UK:n ensimmäisen sarjan

**Asiakirjan numero 10311**

**Tekstin numero 0**

St. Bonaventure Bonnies

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 -- 18 St. Bonaventure Bonnies miesten koripallojoukkue |

Yliopisto St. Bonaventure University Päävalmentaja Mark Schmidt (11. kausi) Konferenssi Atlantic 10 Sijainti Olean, New York Arena Reilly Center (Kapasiteetti: 5480) Lempinimi Bonnies Värit Ruskea ja valkoinen Univormut

|  |  |
| --- | --- |
| Etusivu | Poissa |

NCAA Tournament Final Four 1970 NCAA Tournament Elite Eight 1970 NCAA Tournament Sweet Sixteen 1961, 1968, 1970 NCAA Tournament esiintymiset 1961, 1968, 1970, 1978, 2000, 2012, 2018 Konferenssiturnauksen mestarit A-10: 2012 Konferenssin runkosarjan mestarit WNY3: 1950, 1951, 1957 1958 A-10: 2016

**Kysymys 0**

Milloin st bonaventure pääsi viimeksi ncaa-turnaukseen?

**Asiakirjan numero 10312**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi |
| 74 |  | "Junahylky | 13. elokuuta 2012 (2012-08-13) | 7.01 Mike ja Frank poimivat talossa, joka on täynnä harvinaisia leluja kattoon asti. Mike kartuttaa King Kong -kokoelmaansa, kun taas Frank ostaa kasan harvinaisia junia. Myöhemmin, kun sen arvo ei tee vaikutusta, kaverit päättävät ottaa suuren riskin ja myydä sen huutokaupassa. |
| 75 |  | "Missä Aldo on? | 20. elokuuta 2012 (2012-08-20) | 7.02 Pennsylvaniassa Mike ja Frank poimivat erikoisissa paikoissa, kuten hautaustoimistossa ja proteesitehtaassa. He kaivavat esiin megakokoelmia, mutta kaikki omistajat ovat haluttomia myymään. Lopulta poimijat törmäävät erakoituneeseen Aldo-nimiseen mieheen, joka antaa heille pääsyn mielettömään varastoonsa, jossa on uudenveroisia vanhoja leluja. |
| 76 |  | ``Pickers In The Attic'' | 27. elokuuta 2012 (2012-08-27) | 7.03 Kansantaidemuseossa Mike ja Frank löytävät ullakon ja kaksi latoa, jotka ovat täynnä ainutlaatuisia teoksia. Danielle lähtee pikaiselle lomalle New Yorkiin, mutta kokee, että rentoutuminen on mahdotonta, koska Mike soittaa jatkuvasti puheluja tien päältä. |
| 77 |  | ``Pojat ja nukkekodit'' | 3. syyskuuta 2012 (2012-09-03) | 7.04 Poimijat vierailevat Tomin luona, jonka hämmästyttävään arkkitehtoniseen kokoelmaan kuuluu vanha teatterikatto ja harvinaisia oopperatalon jäänteitä. Myöhemmin he viettävät aikaa Etelä-Carolinassa sijaitsevassa laajassa varastossa, jossa Mike joutuu kiivaaseen neuvotteluun viktoriaanisesta nukkekodista. |
| 78 | 5 | ``Guitars, Guns, And Gears'' (Aseet, aseet ja vaihteet) | 21. lokakuuta 2012 (2012-10-21) | 7.05 Mike törmää 150 vuotta vanhaan Martinin akustiseen kitaraan, joka saattaa olla hänen etsimänsä suuri kohde. Kiväärillä varustetun asunnonomistajan tontti on kielletty, kunnes kaverit puhuvat nopeasti. Danielle teettää arvion vanhasta Indian-moottoripyörän moottorista ja pitää peukkujaan suuren voiton puolesta. |
| 79 | 6 | ``Sturgis or Bust'' | 5. marraskuuta 2012 (2012-11-05) | 7.06 Danielle joutuu yli varojensa, kun hän ostaa harvinaisen vuoden 1935 Indian Chief -moottoripyörän luurangon jäänteet. Koska pyörä tuottaa suuria tappioita, kaverit käyttävät 30 000 dollaria sen kunnostamiseen ja aikovat myydä sen Sturgisin moottoripyörärallissa. |
| 80 | 7 | ``Supersankareiden valitseminen'' | 12. marraskuuta 2012 (2012-11-12) | 7.07 Kaverit etsivät Pennsylvanian varastoa ja löytävät harvinaisen sarjakuvakirjan, joka saa Miken "hämähäkkiaistit" heräämään. Frank yrittää neuvotella vanhan savukekoneen ostosta elinikäisen keräilijän kanssa, joka on myös vastahakoinen myyjä. Etelä-Carolinassa sijaitseva ränsistynyt vanha talo näyttää lupaavalta, mutta siellä kuulemma kummittelee myös Pearl-niminen aave. |
| 81 | 8 | "Öljyn herttua | 19. marraskuuta 2012 (2012-11-19) | 7.08 Vieraillessaan Petrolianan ``Jumalan isä'' -yrityksen luona Mike lumoutuu ainutlaatuisesta vintage-moottoripyörän kyltistä, mutta hänen on vastustettava halua maksaa siitä liikaa. Virginiassa kaverit tapaavat Ned-nimisen etelävaltiolaisen herrasmiehen, joka säilyttää aarteitaan karmivassa metsämökissä. Takaisin Iowassa Daniellen ainutlaatuinen työsuhdeauto tekee hänet hulluksi. |
| 82 | 9 | ``Substitute Picker'' | 26. marraskuuta 2012 (2012-11-26) | 7.09 Frank on liian sairas poimimaan, joten Miken veli Robbie yrittää viime hetkellä tuurata häntä matkalla, jota Danielle on suunnitellut kaksi kuukautta. Idahossa kaverit löytävät ladon kokoisen miesluolan, joka on täynnä mahtavaa länsimaista amerikkalaista kokoelmaa, mukaan lukien antiikkiset kannukset, jotka voivat olla valtavan rahan arvoisia. Oregonissa Robbie tuntee painetta päihittää Mike ja etsii ison rahan arvoista esinettä. |
| 83 | 10 | "Täyttä höyryä eteenpäin | 3. joulukuuta 2012 (2012-12-03) | 7.10 Kun Mike ja hänen veljensä Robbie ovat ajelehtineet harvinaisella 100 vuotta vanhalla hirviötraktorilla, he lähtevät tontille, joka on täynnä hämmästyttäviä höyryvetureita ja ruosteisia jäänteitä. Washingtonin osavaltiossa Robbien tarjous raskaista koneista johtaa korkeiden panosten metsurikilpailuun. Myöhemmin kaverit suuntaavat Whidbey Islandille Puget Soundiin ja löytävät autojen ritilöiden hautausmaan ja vuoden 1947 Chevy pickupin. |
| 84 | 11 | "Valitse F for Fritz | 10. joulukuuta 2012 (2012-12-10) | 7.11 Jatkaessaan matkaansa Washingtonin luoteisosavaltiossa Mike ja hänen veljensä Robbie pysähtyvät pikaiselle freestyle-ajelulle ja törmäävät Harley-Davidson-moottoripyörään vuodelta 1915. Myöhemmin kaverit poimivat kolmen sukupolven kokoelman ja löytävät antiikkisen karhunloukun, jonka arvo voi olla jopa 6 000 dollaria. Danielle ja Frank lyöttäytyvät yhteen tehdäkseen Miken kanssa pitkän kepposen. |
| 85 | 12 | "Woody Wood Picker"... | 17. joulukuuta 2012 (2012-12-17) | 7.12 Michiganin Upper Peninsulassa pojat törmäävät puuseppä Woodyn 80 hehtaarin tilaan, jossa on suomalainen sauna, taidegallerian ulkorakennus ja 100 vuotta vanha lato, joka on ääriään myöten täynnä. Myöhemmin kaverit pääsevät ensimmäisinä ilmailumuseon kerran elämässä -myyntiin, ja heidän oppaansa osoittautuu amerikkalaiseksi sankariksi, jolla on uskomaton tarina. |

**Kysymys 0**

minne amerikkalaiset poimijat menivät Washingtonin osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 10313**

**Tekstin numero 0**

Woodrow Wilson Classical High School on aiemmin hyvin menestynyt koulu, joka on kohdannut vaikeuksia uuden rotuun integroitumista koskevan suunnitelmansa kanssa. Vuonna 1994, Los Angelesin mellakoiden jälkimainingeissa, koulussa aloittaa Erin Gruwell, innokas nuori opettaja. Hänen innostuksensa saa haasteita, kun hän huomaa, että hänen luokkansa koostuu "riskiryhmään kuuluvista" oppilaista, "koskemattomista", eikä niistä innokkaista college-opiskelijoista, joita hän odotti. Hänen oppilaansa erottautuvat itse roturyhmiin luokassa. Tämä aiheuttaa ongelmia, sillä latinalaisamerikkalaisten ja afroamerikkalaisten oppilaiden välillä puhkeaa jengitappelu, jonka seurauksena useimmat hänen oppilaistaan eivät enää käy tunneilla. Gruwellin haasteena ei ole ainoastaan saada oppilaidensa luottamus henkilökohtaisella ja akateemisella tasolla, vaan hänen on tehtävä se hyvin vähäisellä tuella ammattikavereiltaan ja piirin ylemmiltä tahoilta. Hänen osastopäällikkönsä kieltäytyy esimerkiksi antamasta Gruwellille riittävää määrää kirjoja hänen luokkaansa varten, koska hän vaatii, että ne vahingoittuvat ja katoavat. Sen sijaan hän ehdottaa, että Gruwell keskittyisi kurin ja tottelevaisuuden opettamiseen luokassaan.

**Kysymys 0**

milloin elokuva freedom writers tapahtuu

**Asiakirjan numero 10314**

**Tekstin numero 0**

Kylmä sota oli toisen maailmansodan jälkeinen geopoliittinen jännitystila itäblokin (Neuvostoliitto ja sen satelliittivaltiot) ja länsiblokin (Yhdysvallat, sen Nato-liittolaiset ja muut) voimien välillä. Historioitsijat eivät ole täysin samaa mieltä päivämääristä, mutta yleinen aikaväli on Trumanin doktriinin (Yhdysvaltain ulkopolitiikka, jossa sitouduttiin auttamaan Neuvostoliiton ekspansiivisuuden uhkaamia kansakuntia) julkistamisvuoden 1947 ja Neuvostoliiton hajoamisvuoden 1991 välinen ajanjakso.

**Kysymys 0**

mitkä olivat tärkeimmät kylmän sodan osapuolina olleet maat?

**Kysymys 1**

Milloin Venäjän ja Amerikan välinen kylmä sota alkoi?

**Kysymys 2**

Mitkä olivat kylmän sodan aikakauden tärkeimmät liittoutumat?

**Teksti numero 1**

Kylmä sota oli toisen maailmansodan jälkeinen geopoliittinen jännitystila itäblokin (Neuvostoliitto ja sen satelliittivaltiot) ja länsiblokin (Yhdysvallat, sen Nato-liittolaiset ja muut) voimien välillä. Historioitsijat eivät ole täysin samaa mieltä päivämääristä, mutta yleinen aikaväli on ajanjakso, joka sijoittuu vuoden 1947, jolloin Trumanin doktriini, Yhdysvaltain ulkopolitiikka, jossa sitouduttiin auttamaan Neuvostoliiton ekspansiivisuuden uhkaamia kansakuntia, julkistettiin, ja joko vuoden 1989, jolloin kommunismi kaatui Itä-Euroopassa, tai vuoden 1991, jolloin Neuvostoliitto hajosi, välille. Termiä "kylmä" käytetään siksi, että osapuolten välillä ei ollut suoraan laajamittaisia taisteluita, mutta kumpikin osapuoli tuki suuria alueellisia sotia, joita kutsutaan sijaissodiksi.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Neuvostoliitto taisteli kylmässä sodassa?

**Kysymys 1**

milloin kylmä sota alkoi ja päättyi virallisesti

**Kysymys 2**

kuka johti Neuvostoliittoa kylmän sodan alussa?

**Kysymys 3**

mikä valtio oli amerikan päävihollinen kylmän sodan aikana?

**Kysymys 4**

Keitä olivat kylmän sodan kaksi vastakkaista osapuolta?

**Kysymys 5**

Mikä maa oli Neuvostoliiton vihollinen kylmän sodan aikana?

**Kysymys 6**

ketä vastaan Yhdysvallat taisteli kylmässä sodassa

**Kysymys 7**

ketä vastaan USA taisteli kylmässä sodassa

**Teksti numero 2**

Kylmä sota hajotti natsi-Saksan vastaisen väliaikaisen sotaliiton ja jätti Neuvostoliiton ja Yhdysvallat kahdeksi suurvallaksi, joilla oli syviä taloudellisia ja poliittisia eroja. Neuvostoliitto oli marxilais-leninistinen valtio, jota johti kommunistinen puolue, jota puolestaan hallitsivat ajan mittaan vaihtelevilla nimikkeillä toiminut johtaja ja pieni komitea nimeltä politbyro. Puolue kontrolloi lehdistöä, armeijaa, taloutta ja monia organisaatioita. Se hallitsi myös muita itäblokin valtioita ja rahoitti kommunistisia puolueita ympäri maailmaa, joskus kilpailemalla kommunistisen Kiinan kanssa, erityisesti 1960-luvun kiinalais-neuvostoliittolaisen kahtiajaon jälkeen. Vastapuolella oli kapitalistinen länsi, jota johti Yhdysvallat, liittotasavalta, jossa on kaksipuolueinen presidentinvaalijärjestelmä. Länsiblokin ensimmäisen maailman valtiot olivat yleisesti ottaen liberaalidemokraattisia ja niillä oli vapaa lehdistö ja riippumattomat järjestöt, mutta ne olivat taloudellisesti ja poliittisesti sidoksissa banaanitasavaltojen ja muiden autoritaaristen hallintojen verkostoon kaikkialla kolmannessa maailmassa, joista suurin osa oli länsiblokin entisiä siirtomaita. Jotkin kylmän sodan tärkeimmistä rintama-alueista, kuten Vietnam, Indonesia ja Kongo, olivat vielä vuonna 1947 länsimaiden siirtomaita.

**Kysymys 0**

Mitkä olivat kaksi supervaltaa kylmän sodan aikana?

**Kysymys 1**

Mitkä kaksi maata olivat johtavia suurvaltoja kylmän sodan aikana?

**Teksti numero 3**

Vuoden 1947 alussa Ranska, Iso-Britannia ja Yhdysvallat yrittivät epäonnistuneesti päästä Neuvostoliiton kanssa sopimukseen suunnitelmasta, joka koski taloudellisesti omavaraista Saksaa ja johon sisältyi yksityiskohtainen kirjanpito Neuvostoliiton jo poistamista teollisuuslaitoksista, tavaroista ja infrastruktuurista. Kesäkuussa 1947 Yhdysvallat hyväksyi Trumanin doktriinin mukaisesti Marshall-suunnitelman, joka oli lupaus taloudellisesta avusta kaikille halukkaille Euroopan maille, myös Neuvostoliitolle. Presidentti Harry S. Truman allekirjoitti suunnitelman 3. huhtikuuta 1948, ja Yhdysvaltain hallitus antoi Länsi-Euroopan maille yli 13 miljardia dollaria (vastaa 189,39 miljardia dollaria vuonna 2016) Euroopan talouden jälleenrakentamiseksi. Myöhemmin ohjelma johti Euroopan taloudellisen yhteistyön järjestön perustamiseen.

**Kysymys 0**

Kylmän sodan alkuvuosina kehittynyt tärkein läntinen talousliitto keskittyi

**Teksti numero 4**

1970-luvulle tultaessa molemmat osapuolet olivat kiinnostuneita tekemään myönnytyksiä vakaamman ja ennustettavamman kansainvälisen järjestelmän luomiseksi, ja alkoi liennytyksen kausi, jolloin käytiin strategisten aseiden rajoittamista koskevia neuvotteluja ja Yhdysvallat avasi suhteet Kiinan kansantasavaltaan strategisena vastapainona Neuvostoliitolle. Rauhoittuminen romahti vuosikymmenen lopulla, kun Neuvostoliiton ja Afganistanin välinen sota alkoi vuonna 1979. 1980-luvun alku oli toinen jännitteinen ajanjakso, kun Neuvostoliitto pudotti Korean Air Linesin lennon 007 (1983) ja NATOn sotaharjoitukset "Able Archer" (1983). Yhdysvallat lisäsi Neuvostoliittoon kohdistuvaa diplomaattista, sotilaallista ja taloudellista painostusta aikana, jolloin kommunistinen valtio kärsi jo ennestään talouden pysähtyneisyydestä. 1980-luvun puolivälissä Neuvostoliiton uusi johtaja Mihail Gorbatshov otti käyttöön perestroikan (uudelleenjärjestelyt, 1987) ja glasnostin (avoimuus, n. 1985) liberalisoivat uudistukset ja lopetti Neuvostoliiton osallistumisen Afganistanissa. Paineet kansalliseen itsenäisyyteen voimistuivat Itä-Euroopassa, erityisesti Puolassa. Gorbatshov kieltäytyi sillä välin käyttämästä neuvostojoukkoja Varsovan liiton horjuvien hallitusten tukemiseen, kuten aiemmin oli tehty. Tuloksena oli vuonna 1989 vallankumousten aalto, joka kaatoi rauhanomaisesti (Romanian vallankumousta lukuun ottamatta) kaikki Keski- ja Itä-Euroopan kommunistihallitukset. Neuvostoliiton kommunistinen puolue menetti hallinnan ja kiellettiin elokuussa 1991 epäonnistuneen vallankaappausyrityksen jälkeen. Tämä puolestaan johti Neuvostoliiton viralliseen hajoamiseen joulukuussa 1991 ja kommunististen hallintojen romahtamiseen muissa maissa, kuten Mongoliassa, Kambodžassa ja Etelä-Jemenissä. Yhdysvallat pysyi maailman ainoana supervaltana.

**Kysymys 0**

Mikä tapahtuma symboloi kylmän sodan päättymistä?

**Teksti numero 5**

Kuuban ohjuskriisi (lokakuu -- marraskuu 1962) toi maailman lähemmäksi ydinsotaa kuin koskaan aikaisemmin. Kriisin jälkiseuraukset johtivat ydinasekilpailun ensimmäisiin ydinaseriisuntaan ja suhteiden parantamiseen tähtääviin ponnisteluihin, vaikka kylmän sodan ensimmäinen asevalvontasopimus, Etelämantereella tehty sopimus, oli tullut voimaan vuonna 1961.

**Kysymys 0**

mikä oli kylmän sodan huippu

**Teksti numero 6**

Termiä käytettiin ensimmäisen kerran kuvaamaan Neuvostoliiton ja Yhdysvaltojen välistä sodanjälkeistä geopoliittista vastakkainasettelua 16. huhtikuuta 1947 pidetyssä puheessa, jonka piti Bernard Baruch, vaikutusvaltainen demokraattisten presidenttien neuvonantaja. Toimittaja Herbert Bayard Swopen kirjoittamassa puheessa julistettiin: "Älkäämme antako meidän pettää itseämme: olemme tänään keskellä kylmää sotaa." Tämä puhe oli kuitenkin hyvin tärkeä. Sanomalehtikolumnisti Walter Lippmann antoi termille laajan levinneisyyden kirjallaan The Cold War; kun häneltä kysyttiin vuonna 1947 termin alkuperää, Lippmann jäljitti sen 1930-luvun ranskalaiseen termiin la guerre froide.

**Kysymys 0**

kuka on kirjan kylmä sota kirjoittaja

**Teksti numero 7**

Kylmä sota hajotti natsi-Saksan vastaisen väliaikaisen sotaliiton ja jätti Neuvostoliiton ja Yhdysvallat kahdeksi suurvallaksi, joilla oli syviä taloudellisia ja poliittisia eroja. Neuvostoliitto oli marxilais-leninistinen valtio, jota johti Neuvostoliiton kommunistinen puolue, jota puolestaan hallitsivat ajan mittaan eri arvonimillä toiminut johtaja ja pieni komitea nimeltä politbyro. Puolue kontrolloi lehdistöä, armeijaa, taloutta ja monia organisaatioita. Se hallitsi myös muita itäblokin valtioita ja rahoitti kommunistisia puolueita ympäri maailmaa, joskus kilpailemalla kommunistisen Kiinan kanssa, erityisesti 1960-luvun kiinalais-neuvostoliittolaisen kahtiajaon jälkeen. Vastapuolella oli kapitalistinen länsi, jota johti Yhdysvallat, liittotasavalta, jossa on kaksipuolueinen presidentinvaalijärjestelmä. Länsiblokin ensimmäisen maailman valtiot olivat yleisesti ottaen liberaalidemokraattisia ja niillä oli vapaa lehdistö ja riippumattomat järjestöt, mutta ne olivat taloudellisesti ja poliittisesti sidoksissa banaanitasavaltojen ja muiden autoritaaristen hallintojen verkostoon kaikkialla kolmannessa maailmassa, joista suurin osa oli länsiblokin entisiä siirtomaita. Jotkin kylmän sodan tärkeimmistä rintama-alueista, kuten Vietnam, Indonesia ja Kongo, olivat vielä vuonna 1947 länsimaiden siirtomaita.

**Kysymys 0**

Kylmä sota oli poliittinen konflikti siitä, mitkä kaksi hallitustyyppiä -

**Teksti numero 8**

Useimmat historioitsijat jäljittävät sen juuret välittömästi toisen maailmansodan jälkeiseen aikaan, mutta toiset väittävät sen alkaneen lokakuun vallankumouksesta Venäjällä vuonna 1917, jolloin bolshevikit ottivat vallan. Vuonna 1919 Lenin totesi, että hänen uutta valtiotaan ympäröi ``vihamielinen kapitalistinen saarto'', ja hän piti diplomatiaa aseena, jota olisi käytettävä Neuvostoliiton vihollisten pitämiseksi erossa toisistaan. Hän aloitti perustamalla Kommunistisen Internationaalin, joka kehotti vallankumouksellisiin mullistuksiin ulkomailla. Historioitsija Max Beloff väittää, että neuvostoliittolaiset eivät nähneet "mitään mahdollisuuksia pysyvään rauhaan", ja vuoden 1922 Neuvostoliiton perustuslaissa julistettiin:

**Kysymys 0**

Kuka oli vastuussa Venäjästä kylmän sodan aikana?

**Teksti numero 9**

Trumanin doktriinin julistaminen merkitsi alkua Yhdysvaltojen kahden puolueen puolustus- ja ulkopoliittiselle konsensukselle republikaanien ja demokraattien välillä, joka keskittyi hillintään ja pelotteeseen ja joka heikkeni Vietnamin sodan aikana ja sen jälkeen, mutta säilyi lopulta myös sen jälkeen. Euroopan maltilliset ja konservatiiviset puolueet sekä sosiaalidemokraatit tukivat läntistä liittoa lähes ehdoitta, kun taas eurooppalaiset ja yhdysvaltalaiset kommunistit, joita KGB rahoitti ja jotka osallistuivat sen tiedusteluoperaatioihin, noudattivat Moskovan linjaa, vaikka eriäviä mielipiteitä alkoi esiintyä vuoden 1956 jälkeen. Konsensuspolitiikkaa arvostelivat myös Vietnamin sodan vastustajat, Campaign for Nuclear Disarmament ja ydinvoiman vastainen liike.

**Kysymys 0**

jotka tukivat Yhdysvaltoja kylmässä sodassa

**Asiakirjan numero 10315**

**Tekstin numero 0**

Suuntanumerot 801 ja 385 ovat Pohjois-Amerikan numerointisuunnitelmaan kuuluvia suuntanumeroita, jotka on tarkoitettu Salt Lake Cityn ja neljän ympäröivän Wasatch Frontin piirikunnan palvelemiseen Utahin pohjois- ja keskiosassa. Numerointisuunnitelman alue kattaa Davisin, Morganin, Salt Laken, Utahin ja Weberin piirikunnat. Salt Lake Cityn lisäksi alueen suurimpia kaupunkeja ovat Alta, Bountiful, Layton, Murray, Ogden, Orem, Provo, Sandy, South Jordan, Spanish Fork, Taylorsville, West Jordan ja West Valley City. Tämä numerointisuunnitelma-alue sijaitsee vuoristoaikavyöhykkeellä.

**Kysymys 0**

mikä on Salt Lake Cityn suuntanumero UTAHissa

**Asiakirjan numero 10316**

**Tekstin numero 0**

Humane Slaughter Act eli Humane Methods of Livestock Slaughter Act (P.L. 85-765; 7 U.S.C. 1901 et seq.) on Yhdysvaltojen liittovaltion laki, jonka tarkoituksena on vähentää karjan kärsimystä teurastuksen aikana. Se hyväksyttiin 27. elokuuta 1958. Merkittävin näistä vaatimuksista on vaatimus, jonka mukaan eläimen on oltava täysin rauhoitettu ja kivuttoman oloinen. Tämän tarkoituksena on minimoida kärsimys siihen pisteeseen, että eläin ei tunne mitään, vaan menettää tajuntansa, josta se ei enää koskaan herää. Tämä vaihtelee eläimestä toiseen koon kasvaessa ja pienentyessä. Suuremmat eläimet, kuten nautaeläimet, vaativat vahvemman menetelmän kuin esimerkiksi kanat. Naudat vaativat elektronarkoosia tai jotain yhtä tehokasta, vaikka elektronarkoosi on edelleen standardi. Nautojen päähän asetetaan laite, joka aktivoituaan lähettää sähkövarauksen, joka tainnuttaa ne tehokkaasti ja turvallisesti. Kanat sen sijaan tarvitsevat paljon vähemmän virtaa, jotta ne voidaan tehokkaasti tainnuttaa, ja ne juoksutetaan sähköllä ladatun veden alla. Sen varmistamiseksi, että näitä ohjeita noudatetaan, Food Safety and Inspection Service -viraston tarkastajat teurastamoissa ovat vastuussa vaatimusten noudattamisen valvonnasta, ja heillä on valtuudet pysäyttää teurastuslinjat ja määrätä laitoksen työntekijät ryhtymään korjaaviin toimiin. Vaikka Yhdysvalloissa teurastetaan vuosittain yli 168 miljoonaa kanaa (broilereita lukuun ottamatta) ja noin 9 miljardia broileria elintarvikkeeksi, Humane Slaughter Act -laissa mainitaan nimenomaisesti vain naudat, vasikat, hevoset, muulit, lampaat ja siat.

**Kysymys 0**

Minkä vuoden on eläinten teurastusta koskeva laki, jota me noudatamme?

**Asiakirjan numero 10317**

**Tekstin numero 0**

Turvotuksen syitä voivat olla niveltulehdus, polven nivelsiteiden vamma tai onnettomuus, jonka jälkeen elimistön luonnollinen reaktio on ympäröidä polvi suojaavalla nesteellä. Taustalla voi olla myös jokin sairaus tai tila. Polven ympärille kertyvän nesteen tyyppi riippuu perussairaudesta, tilasta tai traumaattisen vamman tyypistä, joka aiheutti ylimääräisen nesteen. Turvotus on useimmissa tapauksissa helposti parannettavissa.

**Kysymys 0**

mistä neste polvessa tulee

**Asiakirjan numero 10318**

**Tekstin numero 0**

The Spy Who Dumped Me on Susanna Fogelin ohjaama yhdysvaltalainen toimintakomediaelokuva vuodelta 2018, jonka ovat käsikirjoittaneet Fogel ja David Iserson. Elokuvan pääosissa nähdään Mila Kunis, Kate McKinnon, Justin Theroux, Sam Heughan, Hasan Minhaj ja Gillian Anderson, ja siinä seurataan kahta parasta ystävää, joita salamurhaajat jahtaavat halki Euroopan sen jälkeen, kun yksi heidän entisistä poikaystävistään osoittautuu CIA:n agentiksi. Lionsgate julkaisi elokuvan Yhdysvalloissa 3. elokuuta 2018. Se on tuottanut yli 72 miljoonaa dollaria ja saanut vaihtelevia arvosteluja kriitikoilta, jotka kyseenalaistivat elokuvan aiotun genren ja sävyn, mutta kehuivat esityksiä.

**Kysymys 0**

Milloin ilmestyy vakooja, joka jätti minut...

**Teksti numero 1**

Vakooja, joka jätti minut Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Susanna Fogel |
| Tuottaja | * Brian Grazer * Erica Huggins |
| Kirjoittanut | * Susanna Fogel * David Iserson |
| Pääosissa | * Mila Kunis * Kate McKinnon * Justin Theroux * Sam Heughan * Gillian Anderson |
| Musiikki | Tyler Bates |
| Elokuvataide | Barry Peterson |
| Toimittanut | Johnathan Schwartz |
| Tuotantoyhtiö | * Imagine Entertainment * Lionsgate * Bron Studios |
| Jakelija | Lionsgate |
| Julkaisupäivä | * 3. elokuuta 2018 (2018-08-03) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 117 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 40 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 72 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin minut hylännyt vakooja ilmestyy...

**Teksti numero 2**

The Spy Who Dumped Me sai ensi-iltansa Regency Village Theaterissa Los Angelesissa 25. heinäkuuta 2018. Elokuvan oli alun perin tarkoitus tulla myyntiin 6. heinäkuuta 2018, mutta ``ilmiömäisen testinäytöksen'' jälkeen sitä siirrettiin kuukaudella 3. elokuuta 2018, jotta vältettäisiin heinäkuun ruuhkainen kehys.

**Kysymys 0**

Milloin minut hylännyt vakooja vapautettiin...

**Asiakirjan numero 10319**

**Tekstin numero 0**

Ostopäällikkö on yrityksen, liikkeen tai muun organisaation työntekijä, joka vastaa jollakin tasolla yrityksen tarvitsemien tavaroiden ja palveluiden ostamisesta tai niiden hankinnan hyväksymisestä. Ostopäälliköt ovat vastuussa siitä, että he ostavat yritykselleen mahdollisimman laadukkaita tuotteita, tavaroita ja palveluja mahdollisimman kilpailukykyiseen hintaan, ja he työskentelevät monilla eri aloilla monissa eri organisaatioissa. Tehtävän vastuualueet voivat olla samat kuin ostajalla tai ostoasiamiehellä, tai niihin voi sisältyä laajempia valvonta- tai johtotehtäviä. Ostopäällikkö voi valvoa tuotannossa tarvittavien materiaalien, toimistojen ja tilojen yleisten tarvikkeiden, laitteiden tai rakennusurakoiden hankintaa. Ostopäällikkö valvoo usein ostoasiamiehiä ja ostajia, mutta pienissä yrityksissä ostopäällikkö voi toimia myös ostoasiamiehenä tai ostajana. Ostopäällikön nimikkeenä voi olla myös ``hankintapäällikkö'' tai julkisella sektorilla ``hankintapäällikkö''. Hän voi olla sekä insinööri että taloustieteilijä.

**Kysymys 0**

kuka vastaa yrityksen hankinnoista

**Asiakirjan numero 10320**

**Tekstin numero 0**

Mereen huuhtoutui 75 autoa, 5 asuntovaunua, 6 rakennusta ja useita veneitä; noin 100 kotia ja yritystä tuhoutui, ja osa niistä jouduttiin purkamaan; puita kaadettiin ja roskat levittäytyivät laajalle alueelle. Iltapäivän puolivälistä aamukahdeksaan asti kestäneessä operaatiossa 7 Westland Sea King -helikopteria pelasti noin 150 ihmistä, jotka olivat takertuneet puihin ja rakennusten ja autojen katoille. Suuria loukkaantumisia tai ihmishenkien menetyksiä ei raportoitu. Vahinkojen arvioitu arvo oli 15 miljoonaa puntaa.

**Kysymys 0**

kuinka paljon Boscastlen korjaaminen maksoi tulvan jälkeen?

**Asiakirjan numero 10321**

**Tekstin numero 0**

Who dat? on New Orleansista peräisin oleva englantilainen idiomi. Sanonta esiintyy ensin yleisesti runoudessa, ja se oli yleinen dialogielementti esiintyjien ja yleisön välillä alueen kiertävissä minstrel-esityksissä. Lopulta lausetta alettiin käyttää kahden vuosikymmenen ajan yhdysvaltalaisissa elokuvatuotannoissa, kuten televisiossa ja elokuvissa. Toisen maailmansodan aikana fraasi tuli tunnetuksi amerikkalaisten sotilaiden viihteenä.

**Kysymys 0**

mistä on peräisin ilmaisu who dat

**Kysymys 1**

mistä termi who dat on peräisin

**Teksti numero 1**

Lavastetuissa minstrel-sketseissä pelästyneet afroamerikkalaiset hahmot sanoivat "kuka se on", kun he kohtasivat aaveen tai jonkun, joka imitoi aavetta. Sitten "kuka dat" - "kuka dat sanoo kuka dat" -sketsi jatkui. Tätä sketsiä esitettiin usein lyhyissä elokuvissa 1930-1950-luvuilla ja myös joissakin varhaisissa tv-ohjelmissa. Jopa Marxin veljeksillä oli ``who dat'' -rutiini, jonka he sisällyttivät elokuvaansa A Day at the Races. "Who Dat Man? Se on Gabriel! Usein kummitusta kutsuttiin "kuka on". Metro-Goldwyn-Mayerin animaatiohahmo Bosko kohtasi kerran sellaisen vuonna 1938 ilmestyneessä elokuvassa ``Lil Ol Bosko in Bagdad''. Vuonna 1941 Butterfly McQueen esitti surullisenkuuluisan repliikin, jota afroamerikkalainen elokuvahistorioitsija Donald Bogle kuvaili "ehkä alentavimmaksi repliikiksi, jonka musta on koskaan lausunut elokuvissa", kun hän sanoi elokuvassa Affectionately Yours: "Who dat say who dat when I say who dat?".

**Kysymys 0**

kuka dat sanoo kuka dat kun mä sanon kuka dat alkuperää

**Asiakirjan numero 10322**

**Tekstin numero 0**

Elokuva julkaistiin 3400 valkokankaalla maailmanlaajuisesti.

**Kysymys 0**

jab harry met sejal kuinka monta näyttöä julkaisu

**Teksti numero 1**

Jab Harry Met Sejal

|  |  |
| --- | --- |
| Hindi | जब हैरी मेट सेजल |
| Ohjaaja | Imtiaz Ali |
| Tuottaja | Gauri Khan |
| Kirjoittanut | Imtiaz Ali |
| Pääosissa | Shah Rukh Khan Anushka Sharma Evelyn Sharma Chandan Roy Sanyal Aru Krishansh Verma |
| Musiikki | Lauluja: Pritam Diplo Taustamusiikki: Hitesh Sonik |
| Elokuvataide | K.U. Mohanan |
| Toimittanut | Aarti Bajaj |
| Tuotantoyhtiö | Red Chillies Viihde |
| Jakelija | Yash Raj Films |
| Julkaisupäivä | * 4 elokuuta 2017 (2017-08-04) |
| Juoksuaika | 144 minuuttia |
| Maa | Intia |
| Kieli | Hindi |
| Lipputulot | est. ₹ 111,30 crore |

**Kysymys 0**

jab harry met sejal -elokuvan julkaisupäivä

**Teksti numero 2**

Jab Harry Met Sejal

|  |  |
| --- | --- |
| Hindi | जब हैरी मेट सेजल |
| Ohjaaja | Imtiaz Ali |
| Tuottaja | Gauri Khan |
| Kirjoittanut | Imtiaz Ali |
| Pääosissa | Shah Rukh Khan Anushka Sharma Evelyn Sharma Chandan Roy Sanyal Aru Krishansh Verma Shah Rukh Khan Anushka Sharma Evelyn Sharma Chandan Roy Sanyal Aru Krishansh Verma |
| Musiikki | Lauluja: Pritam Diplo Taustamusiikki: Hitesh Sonik |
| Elokuvataide | K.U. Mohanan |
| Toimittanut | Aarti Bajaj |
| Tuotantoyhtiö | Punaiset chilit |
| Jakelija | Yash Raj Films |
| Julkaisupäivä | * 4 elokuuta 2017 (2017-08-04) |
| Juoksuaika | 144 minuuttia |
| Maa | Intia |
| Kieli | Hindi |
| Lipputulot | est. ₹ 111,27 crore brutto maailmanlaajuisesti. |

**Kysymys 0**

Yhteensä lipputulot jab hari met sajal

**Teksti numero 3**

Jab Harry Met Sejal (suomeksi: Kun Harry tapasi Sejalin) on Imtiaz Alin kirjoittama ja ohjaama intialainen romanttinen komediaelokuva vuodelta 2017. Sen päärooleissa nähdään Shah Rukh Khan ja Anushka Sharma, heidän kolmas yhteistyönsä Rab Ne Bana Di Jodin (2008) ja Jab Tak Hai Jaanin (2012) jälkeen. Elokuvan esituotanto alkoi huhtikuussa 2015 ja pääkuvaukset elokuussa 2016 Prahassa, Amsterdamissa, Wienissä, Lissabonissa ja Budapestissa.

**Kysymys 0**

vuoden 2017 hindi-elokuvan otsikon mukaan kenen Harry tapasi

**Asiakirjan numero 10323**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen sukupolven Honda Civic on auto, jota Honda valmisti Japanissa heinäkuusta 1972 vuoteen 1979.

**Kysymys 0**

Milloin Honda Civic tuli ensimmäisen kerran markkinoille?

**Asiakirjan numero 10324**

**Tekstin numero 0**

"Mikä on kuollut, ei ehkä koskaan kuole" on HBO:n keskiaikaisen fantasiasarjan Game of Thrones toisen kauden kolmas jakso, joka esitettiin ensi kerran 15. huhtikuuta 2012. Jakson on käsikirjoittanut Bryan Cogman ja ohjannut Alik Sakharov, joka on aiemmin toiminut kuvaajana neljässä ensimmäisen kauden jaksossa.

**Kysymys 0**

the game of thrones kausi 2 jakso 3 jakso

**Asiakirjan numero 10325**

**Tekstin numero 0**

DreamWorks Animationin Shrek-sarja, joka perustuu William Steigin kuvakirjaan Shrek!, koostuu neljästä tietokoneanimaatioelokuvasta: Shrek (2001), Shrek 2 (2004), Shrek the Third (2007) ja Shrek Forever After (2010), ja viides elokuva on suunniteltu julkaistavaksi vuonna 2019 tai 2020. Vuonna 2003 julkaistiin lyhyt 4-D-elokuva Shrek 4-D, joka oli alun perin huvipuistoajelu.

**Kysymys 0**

milloin uusi Shrek elokuva tulee ulos

**Kysymys 1**

Mikä on Shrek-elokuvien järjestys?

**Teksti numero 1**

DreamWorks Animationin Shrek-sarja, joka perustuu William Steigin kuvakirjaan Shrek!, koostuu neljästä tietokoneanimaatioelokuvasta: Shrek (2001), Shrek 2 (2004), Shrek kolmas (2007) ja Shrek Forever After (2010), ja viides elokuva on suunnitteilla vuodelle 2019 tai 2020. Vuonna 2003 julkaistiin lyhyt 4-D-elokuva Shrek 4-D, joka oli alun perin huvipuistoajelu.

**Kysymys 0**

milloin uusi Shrek-elokuva tulee ulos

**Asiakirjan numero 10326**

**Tekstin numero 0**

* Caroline Rhea Lynette Hansenina. Chelsean, Adamin ja Taylorin tiukka, mutta ei höpöhöpö-eronnut äiti. Lynette on ylisuojeleva Taylorille.
* Matthew O'Leary Adam Hansenina, 13-vuotiaana päähenkilönä. Perheen laiska keskimmäinen lapsi.
* Robert Carradine Malachi Van Helsinginä. Vampyyrinmetsästäjä.
* Laura Vandervoort Chelsea Hansenina. Toinen 16-vuotias päähenkilö. Perheen vanhin lapsi.
* Myles Jeffrey Taylor Hansenina. Kolmas 8-vuotias päähenkilö. Perheen nuorin.
* Charles Shaughnessy Dimitri Denatosina. Elokuvan paha vampyyri.
* Jake Epstein Duffyna. Adamin paras ystävä.
* J. Adam Brown Boomerina. Poika, joka pitää Chelseasta.

**Kysymys 0**

Äitini sai treffit vampyyrinäytelmän kanssa -

**Asiakirjan numero 10327**

**Tekstin numero 0**

* Will Ferrell Brad Whitakerina
* Mark Wahlberg roolissa Dusty Mayron
* Mel Gibson Kurt Mayronina
* John Lithgow Don Whitakerina
* Linda Cardellini: Sara Whitaker
* John Cena roolissa Roger
* Scarlett Estevez: Megan Mayron
* Owen Vaccaro (Dylan Mayron)
* Alessandra Ambrosio Karen Mayronina
* Didi Costine (Adrianna)
* Chesley Sullenberger omana itsenään
* Liam Neeson itsensä roolissa
* Bill Burr Jerrynä

**Kysymys 0**

joka näyttelee Kurtia elokuvassa Isän koti 2...

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Will Ferrellin isää elokuvassa Daddyn koti 2.

**Kysymys 2**

Kuka on Adriana isän koti 2:ssa?

**Teksti numero 1**

Ensimmäisen elokuvan tapahtumien jälkeen Brad ja Dusty (Will Ferrell ja Mark Wahlberg) joutuvat lomien aikana kohtaamaan tunkeilevat isänsä Donin ja Kurtin (John Lithgow ja Mel Gibson) sekä Dustyn konfliktin lapsipuolensa biologisen isän Rogerin (John Cena) kanssa.

**Kysymys 0**

kuka on roger isän kotona 2:ssa

**Teksti numero 2**

Daddy's Home 2 julkaistiin Digital HD:llä 6. helmikuuta 2018, ja se julkaistiin Blu-ray- ja DVD-levyillä 20. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin daddies home 2 ilmestyy dvd:llä?

**Teksti numero 3**

Elokuvan pääkuvaukset alkoivat Massachusettsissa maaliskuussa 2017, ja Paramount Pictures julkaisi sen Yhdysvalloissa 10. marraskuuta 2017. Vaikka elokuva sai epäsuotuisia arvosteluja, se tuotti maailmanlaajuisesti yli 180 miljoonaa dollaria 70 miljoonan dollarin budjetilla.

**Kysymys 0**

Milloin Daddy's Home 2 ilmestyy?

**Asiakirjan numero 10328**

**Tekstin numero 0**

``Wild Thing'' Tone Lōcin single albumilta Lōc-ed After Dark

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | tammikuu 1989 |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Rap rock |  |
| Pituus | 4: 23 |  |
| Tarra | Herkullinen vinyyli |  |
| Lauluntekijä (s) | Anthony Terrell Smith, Matt Dike, Marvin Young ja Anthony Terrell Smith. |  |
| Tuottaja (s) | Matt Dike, Michael Ross Tone Lōc singlejen kronologia |  |
|  | "Villi juttu" (1989) | ``Funky Cold Medina'' (1989) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | "Villi juttu" (1989) | ``Funky Cold Medina'' (1989) |

**Kysymys 0**

Milloin kappale Wild Thing ilmestyi?

**Asiakirjan numero 10329**

**Tekstin numero 0**

Koko verkosto kansallistettiin ensimmäisen maailmansodan aikana kesäkuusta 1918 heinäkuuhun 1919. Uudelleen yksityistämisen jälkeen AT&T palasi lähes monopoliasemaansa. Vuonna 1956 AT&T ja oikeusministeriö sopivat suostumuksellisesta päätöksestä, jolla lopetettiin AT&T:tä vastaan vuonna 1949 nostettu kilpailuoikeudenkäynti. Sopimuksen mukaan AT&T rajoitti toimintansa kansallisen puhelinjärjestelmän ylläpitoon ja liittovaltion hallituksen erityishankkeisiin.

**Kysymys 0**

vuoden 1956 suostumussopimuksen ehtojen mukaisesti at&t suostui siihen, että

**Asiakirjan numero 10330**

**Tekstin numero 0**

Herbert Spencer käytti ilmaisua ensimmäisen kerran luettuaan Charles Darwinin teoksen Lajien synty (On the Origin of Species) teoksessaan Principles of Biology (1864), jossa hän rinnasti omat talousteoriansa Darwinin biologisiin teorioihin: "Tämä vahvimman selviytyminen, jonka olen tässä pyrkinyt ilmaisemaan mekaanisin termein, on se, mitä Darwin on kutsunut "luonnonvalinnaksi" eli suosittujen rotujen säilymiseksi taistelussa elämästä".

**Kysymys 0**

joka keksi ajatuksen vahvimman selviytymisestä.

**Kysymys 1**

n sanonnan "survival of the fittest" (vahvimman selviytyminen) keksi

**Kysymys 2**

joka keksi termin "vahvimman selviytyminen".

**Kysymys 3**

joka keksi lauseen "survival of the fittest" (vahvimman selviytyminen).

**Kysymys 4**

mistä on peräisin vahvimman selviytyminen...

**Teksti numero 1**

"Vahvimman selviytyminen" on sanonta, joka on peräisin darwinistisesta evoluutioteoriasta ja jolla kuvataan luonnonvalinnan mekanismia. Biologinen käsite fitness määritellään lisääntymismenestykseksi. Darwinistisesti ilmaistuna sanonta on parhaiten ymmärrettävissä seuraavasti: ``Survival of the form that will leave the most copies of itself in successive generations''.

**Kysymys 0**

mitä tarkoitetaan ilmaisulla "vahvimman selviytyminen"?

**Asiakirjan numero 10331**

**Tekstin numero 0**

Linssi on osa ihmisen silmän etummaista segmenttiä. Linssin edessä on iiris, joka säätelee silmään tulevan valon määrää. Linssi on ripustettu paikalleen linssin suspensioligamentilla, joka on kuitukudosrengas, joka kiinnittyy linssiin sen päiväntasaajalla ja yhdistää sen sädekehään. Linssin takana on lasiainen, joka yhdessä etupinnalla olevan kammionesteen kanssa kylvettää linssiä. Linssi on muodoltaan ellipsinmuotoinen, kaksoiskupera. Etupinta on vähemmän kaareva kuin takapinta. Aikuisella linssin halkaisija on tyypillisesti noin 10 mm ja aksiaalinen pituus noin 4 mm, mutta on tärkeää huomata, että koko ja muoto voivat muuttua akkommodaation vuoksi ja koska linssi kasvaa koko elämän ajan.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee silmän linssi

**Kysymys 1**

silmän rakenne, joka jatkaa kasvuaan koko elämän ajan, on

**Teksti numero 1**

Linssi on silmän läpinäkyvä, kaksoiskupera rakenne, joka yhdessä sarveiskalvon kanssa auttaa taittamaan valoa, jotta se voidaan keskittää verkkokalvolle. Muotoaan muuttamalla linssi muuttaa silmän polttoväliä siten, että se voi tarkentaa eri etäisyyksillä oleviin kohteisiin, jolloin silmän verkkokalvolle muodostuu terävä todellinen kuva kiinnostavasta kohteesta. Tätä linssin säätöä kutsutaan akkommodaatioksi (ks. myös jäljempänä). Akkommodaatio muistuttaa valokuvakameran tarkennusta sen linssejä liikuttamalla. Linssi on etupuoleltaan litteämpi kuin takapuoleltaan.

**Kysymys 0**

mikä osa silmää on linssi

**Kysymys 1**

linssi on mukana prosessissa

**Teksti numero 2**

Linssi on joustava, ja sen kaarevuutta ohjaavat sädekehälihakset zonulusten kautta. Linssin kaarevuutta muuttamalla voidaan silmä tarkentaa eri etäisyyksillä oleviin kohteisiin. Tätä prosessia kutsutaan akkommodaatioksi. Lyhyellä polttovälillä sädelihas supistuu, zonulakuidut löystyvät ja linssi paksuuntuu, jolloin sen muoto on pyöreämpi ja taittovoima siten suuri. Tarkennuksen muuttaminen kauempana olevaan kohteeseen edellyttää linssin rentoutumista ja siten polttovälin kasvattamista.

**Kysymys 0**

miten silmän linssi muuttaa muotoaan

**Asiakirjan numero 10332**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10 kesäkuuta 20, 2017 (2017-06-20) | 5. syyskuuta 2017 (2017-09-05) |
| 10 kesäkuu 12, 2018 (2018-06-12) | TBA |

**Kysymys 0**

rohkea tyyppi kausi 1 kuinka monta jaksoa

**Teksti numero 1**

* Luca James Lee näyttelee Ben Chau'ta (kausi 2), synnytyslääkäriä, joka on myös Janen uusi rakkauden kohde.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtori Beniä rohkeassa sarjassa

**Asiakirjan numero 10333**

**Tekstin numero 0**

Gotti Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Kevin Connolly |
| Tuottaja | * Randall Emmett * George Furla * Michael Froch * Marc Fiore |
| Kirjoittanut | * Lem Dobbs * Leo Rossi |
| Pääosissa | * John Travolta * Kelly Preston * Stacy Keach * Pruitt Taylor Vince * Spencer Lofranco * William DeMeo * Leo Rossi * Victor Gojcaj |
| Musiikki | * Pitbull * Jorge Gómez |
| Elokuvataide | Michael Barrett |
| Toimittanut | Jim Flynn |
| Tuotantoyhtiö | * Emmett / Furla / Oasis Films * Fiore Films * Highland Film Group |
| Jakelija | * Vertikaalinen viihde * MoviePass Ventures |
| Julkaisupäivä | * 15. toukokuuta 2018 (2018-05-15) (Cannes) * 15. kesäkuuta 2018 (2018-06-15) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 110 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 10 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 4,3 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

milloin uusi Gotti-elokuva tulee ulos

**Asiakirjan numero 10334**

**Tekstin numero 0**

Republic of Doyle on kanadalainen draamakomediasarja, joka sijoittuu St. John'siin, Newfoundlandiin ja Labradoriin ja jota esitettiin CBC Televisionilla 6. tammikuuta 2010 - 10. joulukuuta 2014.

**Kysymys 0**

Missä Doylen tasavalta tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Sarja on kuvattu St. John'sissa, Newfoundlandissa ja Labradorissa ja sen ympäristössä. Sarjan tähti Allan Hawco on myös sarjan vastaava tuottaja / showrunner / toinen luoja ja pääkäsikirjoittaja.

**Kysymys 0**

Missä Doylen tasavalta on kuvattu?

**Kysymys 1**

Missä Doylen tasavalta -ohjelma on kuvattu?

**Teksti numero 2**

Allan Hawco näyttelee yksityisetsivä ja entinen poliisi Jake Doylea ja Seán McGinley hänen isäänsä, eläkkeellä olevaa poliisia Malachy Doylea. He toimivat yksityisetsivien parina St. John'sissa Rose Doylen, Malachyn toisen vaimon, kanssa, jota näyttelee Lynda Boyd. Krystin Pellerin näyttelee konstaapeli / ylikonstaapeli Leslie Bennettiä, Mark O'Brien Doylen kanssa työskentelevää Desmond ``Des'' Courtneyta ja Marthe Bernard Katrina ``Tinny'' Doylea, Jaken veljentytärtä ja Malachyn lapsenlasta. Heidän tapauksiinsa liittyy kaikenlaisia liiketoimia, joista kaikki eivät ole lain oikealla puolella.

**Kysymys 0**

joka näyttelee isää Doylen tasavallassa.

**Asiakirjan numero 10335**

**Tekstin numero 0**

``Hey Ya!'' on André 3000:n kirjoittama ja tuottama kappale vuoden 2003 albumille The Love Below, joka on osa hip hop -duo OutKastin tupla-albumia Speakerboxxx / The Love Below. ``Hey Ya!'' ottaa vaikutteita funk-, rap- ja rockmusiikista. Musiikkivideossa on yhtyeen, jonka kaikkia kahdeksaa jäsentä André 3000 soittaa, live-esitys, joka jäljittelee Beatlesin esiintymistä The Ed Sullivan Show'ssa vuonna 1964. Kappale sai kiitosta nykymusiikin kriitikoilta, ja se voitti parhaan urbaanin / vaihtoehtoisen esityksen palkinnon 46. Grammy-gaalassa. Hänen versionsa kappaleesta on esiintynyt myös elokuvan Flight of the Phoenix (2004) soundtrackilla. Kappale oli mukana myös vuonna 2004 ilmestyneellä kokoelmalevyllä Now That's What I Call Music! 16 ja se esitettiin Nickelodeon Kids' Choice Awards -kilpailussa vuonna 2004.

**Kysymys 0**

joka lauloi shake it like a polaroid picture...

**Asiakirjan numero 10336**

**Tekstin numero 0**

``Paradise by the Dashboard Light'' on Jim Steinmanin kirjoittama kappale. Se julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1977 albumilla Bat Out of Hell, ja sen lauloi yhdysvaltalainen muusikko Meat Loaf Ellen Foleyn ohella. Kappale tunnetaan ennen kaikkea sen ainutlaatuisesta rakenteesta ja pituudesta, ja siitä on tullut klassisen rockin radion peruslaulu. Kappaleen nimellä ``Let Me Sleep on It'' levytti myös Brotherhood of Man. (1)

**Kysymys 0**

Kuka on naislaulaja paradise by the dashboard light -kappaleessa?

**Kysymys 1**

joka lauloi paratiisissa kojelaudan valossa...

**Teksti numero 1**

``Paradise by the Dashboard Light'' on Jim Steinmanin kirjoittama kappale. Se julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1977 albumilla Bat Out of Hell, ja sen lauloi yhdysvaltalainen muusikko Meat Loaf Ellen Foleyn ohella. Kappale tunnetaan ennen kaikkea sen ainutlaatuisesta rakenteesta ja pituudesta, ja siitä on tullut klassisen rockin radion peruslaulu.

**Kysymys 0**

joka laulaa paratiisissa kojelaudan valossa

**Kysymys 1**

joka lauloi paratiisin naispuolisen osan kojelaudan valojen ääressä...

**Kysymys 2**

Kuka on se nainen, joka laulaa lihamurekkeen kanssa?

**Asiakirjan numero 10337**

**Tekstin numero 0**

Dish Network ilmoitti 27. syyskuuta 2012 DishNET-nimisestä satelliittilaajakaistapalvelusta, joka on suunnattu maaseutualueille.

**Kysymys 0**

kuka käyttää dish network -verkkoa internet-palveluun

**Asiakirjan numero 10338**

**Tekstin numero 0**

Kohdemarkkinat ovat käytettävissä olevien markkinoiden sisällä oleva asiakasryhmä, johon yritys on päättänyt kohdistaa markkinointitoimensa. Hyvin määritellyt kohdemarkkinat ovat markkinointistrategian ensimmäinen osa. Tuote, hinta, myynninedistäminen ja paikka ovat markkinointimix-strategian neljä osatekijää, jotka määrittävät tuotteen tai palvelun menestyksen markkinoilla. On todistettu, että yrityksellä on oltava selkeä määritelmä kohdemarkkinoistaan, koska se voi auttaa sitä tavoittamaan kohdekuluttajansa ja analysoimaan heidän tarpeitaan ja sopivuuttaan.

**Kysymys 0**

prosessi, jossa valitaan kohdemarkkinat ja luodaan markkinointivalikoima niiden tarpeiden tyydyttämiseksi.

**Teksti numero 1**

Tavoitemarkkinat ovat yrityksen käytettävissä olevien markkinoiden sisällä oleva asiakasryhmä, johon yritys on päättänyt kohdistaa markkinointitoimensa. Kohdemarkkinat koostuvat kuluttajista, joilla on samankaltaisia ominaisuuksia (kuten ikä, sijainti, tulot ja elämäntyyli) ja joiden katsotaan todennäköisimmin ostavan yrityksen tuotteen tai palvelun.

**Kysymys 0**

suurten markkinoiden sisällä olevat asiakasryhmät, joilla on yhteisiä piirteitä

**Asiakirjan numero 10339**

**Tekstin numero 0**

D. coriacea -lajin aikuisilla yksilöillä on keskimäärin 1 -- 1,75 m (3,3 -- 5,7 jalkaa) kaareva selkäkilven pituus (CCL), 1,83 -- 2,2 m (6,0 -- 7,2 jalkaa) kokonaispituus ja 250 - 700 kg (550 - 1 540 lb) paino. Karibialla aikuisten yksilöiden keskikoko on raportoitu olevan 384 kg painoltaan ja 1,55 m:n pituudeltaan. Vastaavasti Ranskan Guayanassa pesivät yksilöt painoivat keskimäärin 339,3 kg (748 lb), ja niiden CCL oli 1,54 m (5,1 ft). Suurin koskaan löydetty varmennettu yksilö löydettiin Pakistanin Sanspitin rannalta, ja sen CCL oli 213 cm ja paino 650 kg. Aiemman kilpailijan, ``Harlech-kilpikonnan'', CCL-mitta oli tiettävästi 256,5 cm ja paino 916 kg, mutta Cardiffin kansallismuseossa säilytettävien jäännösten viimeaikaisessa tutkimuksessa on kuitenkin havaittu, että sen todellinen CCL-mitta on lähempänä 1,5 metriä, mikä asettaa kyseenalaiseksi myös väitetyn painon tarkkuuden. Toisaalta eräässä tieteellisessä artikkelissa on väitetty, että laji voi painaa jopa 1 000 kg (2 200 lb), mutta ei ole esitetty tarkempia todennettavia yksityiskohtia. Nahkakilpikonnat ovat kuoriutuessaan tuskin muita merikilpikonnia suurempia, sillä ne ovat keskimäärin 61,3 mm:n (2,41 tuuman) pituisia ja painavat noin 46 grammaa vastakuoriutuneina.

**Kysymys 0**

kuinka suuri on nahkakilpikonnavauva?

**Asiakirjan numero 10340**

**Tekstin numero 0**

Toyota Matrix yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Toyota |
| Kutsutaan myös nimellä | Toyota Corolla Matrix |
| Tuotanto | 2002 -- 2014 |
| Mallivuodet | * 2003 -- 2013 (YHDYSVALLAT) * 2003 -- 2014 (Kanada) |
| Kokoonpano | Cambridge, Ontario, Kanada (TMMC) Runko ja alusta |
| Luokka | Kompakti auto Sport compact |
| Korityyppi | 5-ovinen viistoperä |
| Asettelu | Etumoottori, etuveto / neliveto |
| Aiheeseen liittyvät | * Toyota Corolla * Lexus CT * Pontiac Vibe Kronologia |
| Seuraajat | Toyota Corolla iM |

**Kysymys 0**

Milloin toyota matrixin valmistus lopetettiin?

**Teksti numero 1**

Matrixia myytiin ensimmäisen kerran helmikuussa 2002, ja se sai pienen kasvojenkohotuksen mallivuodeksi 2005, ja se suunniteltiin kokonaan uudelleen vuonna 2008 mallivuodeksi 2009 uuden, kymmenennen sukupolven Corollan jälkeen. Matrixin myynti lopetettiin Yhdysvalloissa vuonna 2013 ja Kanadassa vuonna 2014.

**Kysymys 0**

Milloin toyota matrixia valmistettiin viimeksi?

**Teksti numero 2**

Toyota Matrix, viralliselta nimeltään Toyota Corolla Matrix, on Toyota Motor Manufacturing Canadan Cambridgessa, Ontariossa valmistama kompakti viistoperä, joka on johdettu Toyota Corollasta. Matrix esiteltiin vuonna 2002 vuoden 2003 mallina, ja se on Toyotan ja General Motorsin yhteisyrityksen tulos, sillä GM-versio oli Pontiac Vibe, jonka kokosi New United Motor Manufacturing, Inc. (NUMMI) Fremontissa, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

millainen auto on toyota matrix?

**Asiakirjan numero 10341**

**Tekstin numero 0**

``Ensimmäinen painos'' ei sinänsä ole arvokas keräilykirja. Suosittu teos voidaan julkaista ja painattaa uudelleen ajan mittaan useiden kustantajien toimesta ja eri muodoissa. Jokaisesta teoksesta on olemassa ensimmäinen painos, jonka kustantaja voi mainita tekijänoikeussivulla, kuten esim: ``Ensimmäinen massamarkkinapainos''. Faksimilepainoksen ensimmäinen painos on painoksen kustantajan ensimmäinen painos, mutta ei itse teoksen ensimmäinen painos.

**Kysymys 0**

mistä löydät kirjan painoksen

**Kysymys 1**

mistä löydän kirjan painoksen

**Teksti numero 1**

Jokaista painettua kopioerää kutsutaan painoseräksi, painatuseräksi, painatukseksi, painatukseksi tai painojäljeksi. Tämä on kaikki yhdellä tuotantolaitteiston asetuksella tuotetut kappaleet. Yhdellä painoksella voi olla kuinka monta painoserää (esim. ensimmäinen painos, ensimmäinen painos; ensimmäinen painos, toinen painos; toinen painos, ensimmäinen painos jne.). Huonosti myyvillä kirjoilla voi olla vain yksi painos. Erittäin menestyvillä kirjoilla voi olla 50 tai useampia painoksia. Vanhemmissa kirjoissa (ennen vuotta 1970) painoksen numero on usein merkitty julkaisutietojen joukkoon. Painokirjallisuudessa painokappaleen jokaista yksittäistä kappaletta kutsutaan kuitenkin painokappaleeksi.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa toinen vaikutelma kirjassa

**Asiakirjan numero 10342**

**Tekstin numero 0**

Linus (/ ˈlaɪnəs / (kuuntele); kuoli noin vuonna 76 jKr.) oli useiden varhaisten lähteiden mukaan Rooman toinen piispa, ja katolinen kirkko mainitsee hänet toisena paavina.

**Kysymys 0**

joka oli katolisen kirkon toinen paavi.

**Asiakirjan numero 10343**

**Tekstin numero 0**

Kauden alussa Chuck ja Blair tekevät sopimuksen, jonka mukaan he eivät ole yhdessä ennen kuin Blair onnistuu Waldorf-mallissa ja Chuck saa Bartin kiinni. Monien epäonnistuneiden Bartin kaatamisyritysten jälkeen Bart ja Chuck päätyvät tappeluun. Tämä johtaa siihen, että Bart putoaa rakennuksesta ja kuolee. Blair on tapahtuman ainoa todistaja, joten Chuck ja Blair menevät naimisiin, jotta Blairin ei tarvitse todistaa Chuckia vastaan.

**Kysymys 0**

joka yritti tappaa Bart Bassin Gossip Girlin elokuvassa.

**Teksti numero 1**

Neljännen kauden ensimmäisessä jaksossa Chuck on elossa ja kunnossa, ja hänet on pelastanut tšekkiläinen Eva (Clémence Poésy), jolla ei ole aavistustakaan hänen varallisuudestaan tai siitä, kuka hän on. Hän luo väärän nimen ja henkilöllisyyden, sillä hän ei halua enää olla manipuloiva Chuck Bass. Lopulta hän paljastaa, kuka hän todella on, ja palaa Blairin ja Serenan pyynnöstä Evan kanssa New Yorkiin. Blair vakuuttaa, ettei hän enää rakasta miestä, mutta juonittelee silti heikentääkseen miehen uutta suhdetta. Lopulta Blair lankeaa yhteen Blairin juonista ja eroaa Evan kanssa. Hän tajuaa virheensä ja rukoilee Evaa ottamaan hänet takaisin, mutta Eva kieltäytyy sanomalla, että mies osoitti todelliset tunteensa uskomalla edelleen Blairia enemmän kuin ketään muuta.

**Kysymys 0**

milloin Bart Bass palaa kuolleista

**Teksti numero 2**

Chuck Bass Gossip Girl -hahmo Ed Westwick Charles Bassina

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Romaani: Gossip Girl Televisio: ``Pilotti'' (jakso 1.01) |
| Viimeinen esiintyminen | Romaani: Televisio: ``New York, I Love You XOXO'' (jakso 6.10) |
| Luonut | Hahmo Cecily von Ziegesar Kehitetty televisiota varten Josh Schwartz Stephanie Savage |
| Kuvat: | Ed Westwick tiedot |
| Koko nimi | Charles Bartholomew Bass |
| Lempinimi (s) | Chuck (kaikki paitsi Lily) |
| Aliasit | Televisio: Henry Prince |
| Ammatti | Televisio: Jude'sissa; valmistui). |
| Otsikko | Televisio: Bass Industriesin toimitusjohtaja |
| Perhe | Televisio: Bartholomew ``Bart'' Bass (isä; kuollut) Elizabeth Fisher (äiti; peitenimi: Evelyn Bass) Lillian ``Lily'' van der Woodsen (adoptioäiti; o.s. Rhodes) Serena van der Woodsen (adoptiosisko) Eric van der Woodsen (adoptioveli) |
| Puoliso(t) | Televisio: Blair Waldorf (vaimo) |
| Lapset | Televisio: Henry Bass (Blairin kanssa; flash-forward) |

**Kysymys 0**

kenen kanssa Chuck Bass menee naimisiin Gossip Girlin elokuvassa?

**Teksti numero 3**

Chuck varttui Upper East Sidella kolmen parhaan ystävänsä, eliittikavereidensa Nate Archibaldin, Blair Waldorfin ja tulevan siskonsa Serena van der Woodsenin kanssa. Hänen isänsä on Bart Bass, itsetehty miljardööri, mikä on epäsäännöllistä verrattuna Bassin vanhan rahan ystäviin. Chuckia kuvataan usein "lähipiirinsä pahaksi pojaksi". Chuck on playboy ja naistenmies, joka pitää naisia harrastusvälineinä. Chuck lintsaa usein tunneilta ja polttaa kannabista.

**Kysymys 0**

Missä Chuck Bass asuu Gossip Girlissä?

**Asiakirjan numero 10344**

**Tekstin numero 0**

* Ra's al Ghul esiintyy Arrowverse-sarjassa Matthew Nablen esittämänä. Elokuvanäyttelijä Liam Neeson ilmaisi kiinnostuksensa esittää Batman Beginsin roolinsa sarjassa, mutta ei voinut ottaa roolia vastaan, kun sitä tarjottiin aikataulujen vuoksi.
* Hahmo ilmestyy The CW:n Arrow-televisiosarjan kolmannella kaudella sen jälkeen, kun siihen viitattiin kahdella edellisellä kaudella. Salamurhaajien liigan johtajana ja Nyssa al Ghulin isänä Ra's al Ghul kuvataan nimimerkkinä, joka siirtyy seuraajalta toiselle, ja lopulta Ra's hyväksyy sekä Malcolm Merlynin että Sara Lancen (The Canary) koulutuksen. Merlynille koulutettiin kehittyneitä taistelutekniikoita, joita hän käytti sodassaan Oliver Queenia (The Arrow) vastaan ensimmäisellä kaudella, vaikka Ra's pyrki myöhemmin tappamaan Merlynin, koska hän oli rikkonut liigan sääntöjä lähdettyään Nanda Parbatista. Oliver ja John Diggle kuitenkin ilmeisesti tappoivat Malcolmin ensimmäisen kauden lopussa, ja Ra's al Ghul katsoi asian olevan sovittu. Hänen tyttärensä Nyssa koulutti myös Saran salamurhaajaksi, kuten toisella kaudella paljastui. Kakkoskaudella paljastuu, että Malcolm todellakin selvisi hengissä, mutta Oliver ja Liiga eivät tienneet hänen olevan elossa, koska Oliverin äiti kuoli ennen kuin hän ehti kertoa asiasta. Hän tappoi Saran manipuloimalla Oliverin nuorempaa sisarpuolta ja tämän tytärtä Theaa, mikä sytyttää Ra'sin koston Malcolmia vastaan. Pelastaakseen sisarensa Ra'sin kostolta Oliver tunnustaa valheellisesti tappaneensa Saran ja haastaa Ra'sin taisteluun Nanda Parbatissa, jossa tämä ilmeisesti tapetaan. Hän selviää kuitenkin täpärästi hengissä, ja Tatsu Yamashiro parantaa hänet. Kun Ra's saa tietää Oliverin selviytymisestä, ennustus katsoo Oliverin olevan kelvollinen perillisekseen; koska Oliver on selvinnyt Ra's al Ghulin miekasta, hänestä on tultava uusi Ra's al Ghul. Kun Oliver kieltäytyy ottamasta Ra's al Ghulin paikkaa, Ra's hyökkää järjestelmällisesti Oliverin kotiin Starling Cityyn painostaakseen häntä ottamaan tittelin vastaan. Lopulta Ra's haavoittaa kuolettavasti Oliverin siskoa Theaa, jotta Oliverin on tultava Nanda Parbatiin ja hyväksyttävä Ra'sin tarjous vastineeksi Thean parantamisesta Lazarus Pitillä. Halutessaan epätoivoisesti pelastaa Thean Oliver suostuu kouluttautumaan Al Sah-himin perilliseksi. Ra's kertoo hänelle, että hän ja mies nimeltä Damien Darhk olivat ennen ystäviä. Molemmat halusivat Demonin perilliseksi ja kun Ra'sista tuli Demonin perillinen, hänen oli pakko tappaa Damien, mutta hän epäröi sallimalla tämän varastaa vettä Lazarus Pitistä estääkseen Damienia vanhenemasta ja pakenemasta. Hän muodosti kannattajapesän ja Ra's kertoo Oliverille, että hän haluaa tämän tappavan Damienin tällä kertaa. että Kauden finaalissa Ra's suunnittelee päästävänsä bioaseella hyökkäyksen Starling Cityyn, jotta Oliver ei tuntisi entisen kotinsa vetovoimaa. Oliver kuitenkin paljastaa olevansa edelleen lojaali ystävilleen. Nyssan avulla Oliver tekee suunnitelman tyhjäksi ja taistelee jälleen Ra'sia vastaan, tällä kertaa tappaen hänet. Osana aiempaa sopimusta Oliver luovuttaa Ra's al Ghulin tittelin ja salamurhaajien liiton hallinnan Malcolmille. Neljännellä kaudella Malcolm käyttää monia Ra's al Ghulin yhteyksiään omiin tarkoituksiinsa, kunnes Oliver auttaa Nyssaa saamaan Liigan hallinnan takaisin vastineeksi Thean hengestä, mikä parantaa verenhimon, joka oli sivuvaikutus hänen kuopan käytöstään, mutta maksaa Merlynille hänen vasemman kätensä kaksintaistelussa Oliverin kanssa. Laurel Lancen vaikutuksesta Nyssa vapauttaa koko Liigan valastaan ja tuhoaa Ra's al Ghulin sormuksen, mikä lopettaa perimysjärjestyksen.
* Ra's al Ghul ilmestyy uudelleen Legends of Tomorrow -sarjassa. Kun Sara Lance, Ray Palmer ja Kendra Saunders joutuvat Rip Hunterin tiimin tahattomasti jumiin vuonna 1958, he jatkavat elämäänsä. Kymmenen viikon kuluttua Sara päättää kerran ``jälleen'' liittyä (omasta näkökulmastaan) Liigaan. Sara sekä tekee vaikutuksen Ra'siin että yllättää hänet nopealla edistymisellään taistelukoulutuksessa. Ra's al Ghul kasvattaa tuohon aikaan myös nuorta tytärtään Taliaa. Kaksi vuotta myöhemmin Saran tiimi (jossa Ray ja Kendra ovat jälleen mukana) lähtee Nanda Parbatiin pelastamaan häntä. Sara kuitenkin kääntyy yhtäkkiä heitä vastaan, minkä seurauksena ryhmä jää vangiksi. Rip haastaa Ra'sin taisteluun saadakseen heidät vapaiksi. Ra's päättää valita Saran mestarikseen ja tekee Ripille saman tarjouksen. Rip nimeää Kendran omaksi mestarikseen. Sara saa lopulta yliotteen, ja Ra's al Ghul pyytää häntä lopettamaan Kendran. Mutta joukkuetovereidensa vetoomusten vuoksi hän päättää olla tekemättä niin. Sitten temporaalinen palkkionmetsästäjä Chronos tunkeutuu areenalle ja tappaa useita liigan jäseniä heidän yrityksistään huolimatta. Rip vetoaa nopeasti Ra'siin, jotta tämä vapauttaisi heidät, jos hän haluaa säilyttää Liigan ja henkensä, minkä Ra's myös tekee. Kun he ovat kukistaneet palkkionmetsästäjän, Ra's al Ghul vapauttaa Saran Liigasta päätellen, että tämä on tulevaisuudesta ja on jakautunut toisten tappamiseen. Juuri ennen lähtöään Sara neuvoo Ra's al Ghulia varmistamaan, että hänen syntymätön tyttärensä Nyssa on Lian Yulla vuonna 2008. Ra's al Ghul suostuu ja iloitsee siitä, että hän saa toisen lapsen.

**Kysymys 0**

Kuka oli Ra al Ghul Batmanissa Batman alkaa -elokuvassa?

**Kysymys 1**

kuka on ra al ghul batmanissa alkaa

**Teksti numero 1**

* Ra's al Ghul esiintyy elokuvassa Batman Begins. Hän johtaa Bhutanissa toimivaa vuosituhansia vanhaa Varjojen liiga -järjestöä, joka on omistautunut järjestyksen ja oikeuden ylläpitämiseen maailmassa, jota se pitää rappiollisena ja korruptoituneena. Elokuvan ensimmäisen puoliskon aikana hahmo käyttää nimeä ``Henri Ducard'' ja esiintyy Ra's al Ghulin (Ken Watanaben esittämän) houkutuslinnun palvelijana. Ducard toimii Bruce Waynen mentorina, joka opettaa hänen suojattinsa Batmanina käyttämää salakavaluus- ja taistelulajikoulutusta. Hän käskee Brucen teloittaa varkaan viimeisenä testinä, mutta Bruce kieltäytyy ja polttaa liigan temppelin. Tämän jälkeen houkutuslintu kuolee putoavaan romuun, kun taas Bruce pelastaa Ducardin. Elokuvan huipennuksen aikana Ducard ilmestyy uudelleen ja paljastaa Brucelle todellisen henkilöllisyytensä ja selittää suunnitelmansa levittää Jonathan Cranen pelkoa aiheuttava myrkky Gothamin vesivarastoihin. Sitten Ra's kertoo Brucelle, että Varjojen Liitto on yrittänyt tuhota Gothamin jo kerran aiemmin luomalla taloudellisen laman, joka epäsuorasti johti Brucen vanhempien murhiin. Viimeisessä yhteenotossa Batman voittaa Ra'sin ja jättää hänet karanneeseen junaan, joka putoaa sillalta, syöksyy maahan ja räjähtää tappaen hänet.

**Kysymys 0**

jonka on kouluttanut ra's al ghul...

**Teksti numero 2**

* Liam Neeson esitti Ra's al Ghulia The Dark Knight -trilogiassa.
  + Ra's al Ghul esiintyy elokuvassa Batman Begins. Hän johtaa Bhutanissa toimivaa vuosituhansia vanhaa Varjojen liiga -järjestöä, joka on omistautunut järjestyksen ja oikeuden ylläpitämiseen maailmassa, jota se pitää rappiollisena ja korruptoituneena. Elokuvan ensimmäisen puoliskon aikana hahmo käyttää nimeä Henri Ducard ja esiintyy Ra's al Ghulin (Ken Watanaben esittämänä) houkutuslintuna. Ducard toimii Bruce Waynen mentorina, joka opettaa hänen suojattinsa salamyhkäisyys- ja taistelulajikoulutusta, jota tämä käyttää jonain päivänä pimeänä ritarina. Elokuvan huipennuksen aikana hän ilmestyy uudelleen ja paljastaa Brucelle todellisen henkilöllisyytensä sekä on hiljainen kumppani suunnitelmassa, jonka tarkoituksena on levittää Jonathan Cranen pelkoa aiheuttava myrkky Gothamin vesivarastoihin. Sitten Ra's kertoo Brucelle, että Varjojen Liitto on yrittänyt tuhota Gothamin jo kerran aiemmin luomalla taloudellisen laman, joka epäsuorasti johti Brucen vanhempien murhiin. Ra's näkee Brucessa paljon itseään ja kertoo tarinan siitä, miten hän päätyi Varjojen Liittoon vaimonsa kuoleman jälkeen. Viimeisessä yhteenotossa Batman voittaa Ra'sin ja jättää hänet junaan, joka putoaa sillalta ja syöksyy maahan, jolloin hän kuolee räjähdyksessä.
  + Ra's al Ghul esiintyy cameona elokuvassa The Dark Knight Rises. Hallusinaationa hän kertoo Bruce Waynelle, että kuolemattomuutta on monia muotoja ja että hänellä on perillisenä jälkeläinen, joka jatkaa Varjojen liiton tehtävää tuhota Gotham ja sanoo, ettei Brucella ole enää päättäväisyyttä olla Batman. Josh Pence esittää hahmon nuorempaa versiota takaumissa, jotka sijoittuvat 30 vuotta ennen elokuvan tapahtumia. Muinaisessa osassa maailmaa hän oli palkkasoturi, joka työskenteli paikalliselle sotapäällikölle. Hän rakastui sotapäällikön tyttäreen ja nai tämän salaa. Kun sotapäällikkö sai tietää asiasta, al Ghul tuomittiin vankilaan nimeltä ``The Pit'', mutta sotapäällikkö karkotti hänet sen sijaan. Ra's tiesi, että tytär varmisti hänen vapautumisensa, mutta hän ei tiennyt, että todellinen hinta hänen vapaudestaan oli se, että tytär otti hänen paikkansa kuopassa ollessaan raskaana hänen lapselleen. Sitten hän liittyi Varjojen Liittoon Ra's al Ghulina eikä tiennyt tyttären vangitsemisesta. Kun hänen vaimonsa kuoli muiden vankien hyökkäyksessä, Bane pelasti hänen tyttärensä (Talia) ja myöhemmin hän pakeni Kuopasta etsimään häntä. Ra's käänsi Liigan vankilaa vastaan, tappoi useita vankeja ja vapautti Banen. Mutta vaikka Bane pelasti Talian hengen, Ra's näki hänet vain muistutuksena Kuilusta, jossa hänen vaimonsa kuoli, ja erotti Banen Liigasta, mikä sai Talian vihaamaan häntä. Elokuvan pääaikajanalla Talia ja Bane olivat ottaneet Varjojen Liiton johtoonsa Ra'sin kuoleman jälkeen, matkustaneet Gothamiin viimeistelläkseen salaa hänen työnsä ja kostaakseen hänen kuolemansa, josta he syyttävät Batmania. Kuopassa lausuttu, vallitseva chant deshi basara (arabia: دشي بسرعة) on marokkolaista kieltä, mikä viittaa Ra's al Ghulin arabitaustaan.

**Kysymys 0**

kuka on ras al ghul batmanissa batman begins?

**Asiakirjan numero 10345**

**Tekstin numero 0**

Sioux Falls sijaitsee pisteessä 43 ° 32'11'' pohjoista leveyttä, 96 ° 43'54'' läntistä pituutta (43.536285, - 96.731780). Yhdysvaltain väestönlaskentatoimiston mukaan kaupungin kokonaispinta-ala on 73,47 neliömailia (190,29 km), josta 72,96 neliömailia (188,97 km) on maata ja 0,51 neliömailia (1,32 km) on vettä. Kaupunki sijaitsee Etelä-Dakotan itäisimmässä osassa, noin 24 km (15 mailia) Minnesotan rajalta länteen. Sioux Fallsille on annettu postinumerot 57101, 57103 -- 57110, 57117 -- 57118, 57188 -- 57189 ja 57192 -- 57198 sekä FIPS-paikkakoodi 59020.

**Kysymys 0**

Mikä on postinumero Sioux Fallsissa Etelä-Dakotassa?

**Asiakirjan numero 10346**

**Tekstin numero 0**

Majel Barrett-Roddenberry (etunimi lausutaan / ˈmeɪdʒəl /; syntynyt Majel Leigh Hudec; 23. helmikuuta 1932 - 18. joulukuuta 2008) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja tuottaja. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan sairaanhoitaja Christine Chapelina alkuperäisessä Star Trek -sarjassa ja Lwaxana Troi Star Trek: The Next Generationissa ja Star Trek: Deep Space Nine -sarjassa sekä siitä, että hän on ollut useimpien aluksella olevien tietokoneiden käyttöliittymien äänenä koko sarjan ajan. Hänestä tuli Star Trekin luojan Gene Roddenberryn toinen vaimo.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu tietokoneen ääntä Star Trekissä?

**Kysymys 1**

Kuka puhuu tietokoneen ääntä Star Trekissä?

**Teksti numero 1**

Majel Barrett-Roddenberry (/ ˈmeɪdʒəl /; syntynyt Majel Leigh Hudec; 23. helmikuuta 1932 - 18. joulukuuta 2008) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja tuottaja. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan sairaanhoitaja Christine Chapelina alkuperäisessä Star Trek -sarjassa ja Lwaxana Troi Star Trek: The Next Generationissa ja Star Trek: Deep Space Nine -sarjassa sekä siitä, että hän oli useimpien aluksella olevien tietokoneiden käyttöliittymien äänenä koko sarjan ajan. Hänestä tuli Star Trekin luojan Gene Roddenberryn toinen vaimo.

**Kysymys 0**

joka näytteli hoitaja Chapelia alkuperäisessä Star Trekissä...

**Asiakirjan numero 10347**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| Pilotti 14. tammikuuta 2011 (2011-01-14) |  |
| 13 2. joulukuuta 2011 (2011-12-02) | 30. maaliskuuta 2012 (2012-03-30) |
| 13 kesäkuuta 30, 2012 (2012-06-30) | 30. joulukuuta 2012 (2012-12-30) |
| 8 30. joulukuuta 2013 (2013-12-30) | 26. syyskuuta 2014 (2014-09-26) |
| 10 23. helmikuuta 2015 (2015-02-23) | 3. huhtikuuta 2015 (2015-04-03) |
| 5 10 29. kesäkuuta 2015 (2015-06-29) | 10. heinäkuuta 2015 (2015-07-10) |
| 6 10 24. maaliskuuta 2016 (2016-03-24) | 15. heinäkuuta 2016 (2016-07-15) |
| Erityinen 29. lokakuuta 2016 (2016-10-29) |  |
| 7 10 5. toukokuuta 2017 (2017-05-05) | 20. toukokuuta 2017 (2017-05-20) |
| 8 10 14. huhtikuuta 2018 (2018-04-14) | 25. toukokuuta 2018 (2018-05-25) |
| 9 10 11. elokuuta 2018 (2018-08-11) | 25. elokuuta 2018 (2018-08-25) |

**Kysymys 0**

Milloin lego ninjago kauden 9 sarjat tulevat ulos?

**Asiakirjan numero 10348**

**Tekstin numero 0**

Call the Midwife on BBC:n draamasarja, joka kertoo 1950-luvun lopulla ja 1960-luvun alussa Lontoon East Endissä työskentelevistä kätilöistä. Sen pääosissa nähdään Jessica Raine, Miranda Hart, Helen George, Bryony Hannah, Laura Main, Jenny Agutter, Pam Ferris, Judy Parfitt, Cliff Parisi, Stephen McGann, Ben Caplan, Emerald Fennell, Victoria Yeates, Jack Ashton. Linda Bassett, Charlotte Ritchie, Kate Lamb, Jennifer Kirby, Annabelle Apsion ja Leonie Elliott. Sarjan tuottavat Neal Street Productions, tuotantoyhtiö, jonka ovat perustaneet ja omistavat elokuvaohjaaja ja -tuottaja Sam Mendes, Call the Midwife -sarjan vastaava tuottaja Pippa Harris ja Caro Newling. Ensimmäinen sarja, joka sijoittuu vuoteen 1957, sai ensi-iltansa Yhdistyneessä kuningaskunnassa 15. tammikuuta 2012.

**Kysymys 0**

Milloin Call the Midwife esitettiin ensimmäisen kerran televisiossa?

**Kysymys 1**

Missä päin Lontoota Call the Midwife -elokuvaa esitetään?

**Teksti numero 1**

Juoni seuraa vastavalmistunutta kätilöä Jenny Leetä sekä kätilöiden ja anglikaaniseen uskonnolliseen järjestöön kuuluvan Nonnatus House -nunnaluostarin nunnien työtä lääketieteellisten ongelmien ratkaisemisessa Lontoon epätoivoisen köyhän East Endin Poplarin kaupunginosassa 1950-luvulla. Sisaret ja kätilöt hoitavat monia hoitotehtäviä koko yhteisössä. Koska kuitenkin pelkästään Poplarissa syntyy kuukausittain 80-100 vauvaa, ensisijainen tehtävä on auttaa alueen naisia synnyttämään turvallisesti ja huolehtia heidän lukemattomista vastasyntyneistään.

**Kysymys 0**

Millaisia nunnia on Call the midwife -elokuvassa?

**Teksti numero 2**

Sarjan on luonut Heidi Thomas, ja se perustuu alun perin Jennifer Worthin muistelmiin. Hän työskenteli anglikaanisen Pyhän Johanneksen sääntökunnan luostarissa Lontoon East Endissä. Ritarikunta perustettiin sairaanhoitajaksi vuonna 1849. Esitys on laajentunut muistelmien ulkopuolelle ja sisältää uutta, historiallisista lähteistä peräisin olevaa materiaalia. Suurimmaksi osaksi se kuvaa kätilöiden ja heidän Poplarin lähiympäristönsä asukkaiden jokapäiväistä elämää, ja tietyillä aikakauden historiallisilla tapahtumilla on suora tai epäsuora vaikutus hahmoihin ja juonenkäänteisiin.

**Kysymys 0**

mitä uskontoa he edustavat call the midwife

**Teksti numero 3**

Call the Midwife on BBC:n draamasarja, joka kertoo 1950-luvun lopulla ja 1960-luvun alussa Lontoon East Endissä työskentelevistä kätilöistä. Sen pääosissa nähdään Jessica Raine, Miranda Hart, Helen George, Bryony Hannah, Laura Main, Jenny Agutter, Pam Ferris, Judy Parfitt, Cliff Parisi, Stephen McGann, Ben Caplan, Emerald Fennell, Victoria Yeates, Linda Bassett ja Charlotte Ritchie. Sarjan tuottavat Neal Street Productions, tuotantoyhtiö, jonka ovat perustaneet ja omistavat elokuvaohjaaja ja -tuottaja Sam Mendes, Call the Midwife -sarjan vastaava tuottaja Pippa Harris ja Caro Newling. Ensimmäinen sarja, joka sijoittuu vuoteen 1957, sai ensi-iltansa Yhdistyneessä kuningaskunnassa 15. tammikuuta 2012.

**Kysymys 0**

Missä call the midwife tapahtuu Lontoossa?

**Asiakirjan numero 10349**

**Tekstin numero 0**

Lauren Christine German (s. 29. marraskuuta 1978) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän sai ensimmäisen merkittävän roolinsa vuonna 2002 romanttisessa draamaelokuvassa A Walk to Remember, jota seurasivat roolit kauhuelokuvissa The Texas Chainsaw Massacre (2003) ja Hostel: Part II (2007). Vuosina 2011-2012 Germanilla oli päärooli DHS-agentti Lori Westonina CBS:n poliisidraaman Hawaii Five-0 toisella kaudella, ja vuosina 2012-2014 hän näytteli Leslie Shayta NBC:n draamasarjassa Chicago Fire. Vuonna 2016 hän aloitti näyttelemisen etsivä Chloe Deckerinä FOXin fantasiakomediasarjassa Lucifer.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lori Westonia Hawaii Five O:ssa, -

**Asiakirjan numero 10350**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltalaisissa vakuutussopimuksissa lisävakuutettu on henkilö tai organisaatio, joka nauttii vakuutuksen tarjoamista eduista sen lisäksi, joka on alun perin ostanut vakuutuksen. Termiä käytetään yleensä vastuu- ja omaisuusvakuutuksissa, mutta se on osa myös muita vakuutuksia. Useimmiten sitä käytetään silloin, kun alun perin nimetyn vakuutetun on tarjottava vakuutusturva lisäosapuolille, jotta nämä saavat suojaa uudelta riskiltä, joka aiheutuu alun perin nimetyn vakuutetun toiminnasta tai toiminnasta. Lisävakuutettu saa usein tämän aseman vakuutuskirjaan lisätyllä lisäyksellä, jossa lisävakuutettu yksilöidään joko nimeltä tai yleiskuvauksella, joka sisältyy "blanket additional insured endorsement" -lisävakuutusmerkintään.

**Kysymys 0**

mikä vakuutus lisätään yleensä lisäyksenä toiseen vakuutukseen.

**Asiakirjan numero 10351**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valtio | Luontipäivämäärä | Edeltävä yksikkö |
| Abian osavaltio | 27. elokuuta 1991 | Imon osavaltio |
| Adamawan osavaltio | 27. elokuuta 1991 | Gongolan valtio |
| Akwa Ibomin osavaltio | 23. syyskuuta 1987 | Cross River State |
| Anambran osavaltio | 27. elokuuta 1991 | (vanha) Anambran osavaltio |
| Bauchin osavaltio | 3. helmikuuta 1976 | Koillisvaltio |
| Bayelsa State | 1. lokakuuta 1996 | Rivers State |
| Benuen osavaltio | 3. helmikuuta 1976 | Benue-Plateaun osavaltio |
| Borno State | 3. helmikuuta 1976 | Koillisvaltio |
| Cross River State | 27. toukokuuta 1967 | Itäinen alue; tunnettiin nimellä Kaakkoisvaltio vuosina 1967-1976. |
| Delta State | 27. elokuuta 1991 | Bendel State |
| Ebonyin osavaltio | 1. lokakuuta 1996 | Enugun osavaltio ja Abian osavaltio |
| Edon osavaltio | 27. elokuuta 1991 | Bendel State |
| Ekiti State | 1. lokakuuta 1996 | Ondon osavaltio |
| Enugun osavaltio | 27. elokuuta 1991 | (vanha) Anambran osavaltio |
| Gomben osavaltio | 1. lokakuuta 1996 | Bauchin osavaltio |
| Imon osavaltio | 3. helmikuuta 1976 | East Central State |
| Jigawan osavaltio | 27. elokuuta 1991 | Kano State |
| Kadunan osavaltio | 27. toukokuuta 1967 | Pohjoinen alue; tunnettiin nimellä North-Central State vuosina 1967-1976. |
| Kano State | 27. toukokuuta 1967 | Pohjoinen alue |
| Katsinan osavaltio | 23. syyskuuta 1987 | Kadunan osavaltio |
| Kebbi State | 27. elokuuta 1991 | Sokoton osavaltio |
| Kogin osavaltio | 27. elokuuta 1991 | Kwaran osavaltio; Benuen osavaltio |
| Kwaran osavaltio | 27. toukokuuta 1967 | Pohjoinen alue; tunnettiin nimellä West Central State vuosina 1967-1976. |
| Lagosin osavaltio | 27. toukokuuta 1967 | Lagosin liittovaltion alue ja Colony Province (siirtokunta) |
| Nasarawan osavaltio | 1. lokakuuta 1996 | Plateaun osavaltio |
| Nigerin osavaltio | 3. helmikuuta 1976 | Luoteinen osavaltio |
| Ogunin osavaltio | 3. helmikuuta 1976 | Western State |
| Ondon osavaltio | 3. helmikuuta 1976 | Western State |
| Osunin osavaltio | 27. elokuuta 1991 | Oyo State |
| Oyo State | 3. helmikuuta 1976 | Western State |
| Plateaun osavaltio | 3. helmikuuta 1976 | Benue-Plateaun osavaltio |
| Rivers State | 27. toukokuuta 1967 | Itäinen alue |
| Sokoton osavaltio | 3. helmikuuta 1976 | Luoteinen osavaltio |
| Taraban osavaltio | 27. elokuuta 1991 | Gongolan valtio |
| Yoben osavaltio | 27. elokuuta 1991 | Borno State |
| Zamfaran osavaltio | 1. lokakuuta 1996 | Sokoton osavaltio |
| Abuja Liittovaltion pääkaupunkialue | 3. helmikuuta 1976 | Benue-Plateaun, Pohjoisen keskiosavaltiot ja Luoteisen osavaltiot. |

**Kysymys 0**

Milloin Nigeriassa on viimeksi perustettu uusia osavaltioita?

**Kysymys 1**

Milloin Nigeriassa on viimeksi luotu valtioita?

**Asiakirjan numero 10352**

**Tekstin numero 0**

Musiikkivideon teemana on Liisa Ihmemaassa, ja sen on ohjannut Jeff Stein. Dave Stewart esiintyy alussa toukkana, joka istuu sienen päällä vesipiippu kädessään ja soittaa sitaria. Petty esiintyy videolla Hulluksi Hatuntekijäksi pukeutuneena, ja näyttelijä Louise ``Wish'' Foley esitti Liisaa. Videon lopussa kakuksi muuttunutta Alicea syövät Petty ja jopa hänen omat ystävänsä, minkä jälkeen videon loppukuvassa Petty nielaisee Alicen kokonaisena, minkä jälkeen hän antaa pienen röyhtäyksen ja taputtaa suunsa kuivaksi.

**Kysymys 0**

älä tule tänne enää video-ohjaajaksi

**Teksti numero 1**

Musiikkivideon teemana on Liisa Ihmemaassa, ja sen on ohjannut Jeff Stein. Dave Stewart esiintyy alussa toukkana, joka istuu sienen päällä vesipiippu kädessään ja soittaa sitaria. Petty esiintyy videolla Hulluksi Hatuntekijäksi pukeutuneena, ja näyttelijä Louise ``Wish'' Foley esitti Liisaa. Videon huipennuksessa Liisa muuttuu kakuksi, jonka Petty ja jopa hänen ystävänsä syövät. Video päättyy siihen, että Petty nielaisee hänet kokonaisena, minkä jälkeen hän antaa pienen röyhtäyksen ja taputtaa suunsa kuivaksi.

**Kysymys 0**

joka esitti Alicea elokuvassa Don't come around here no more...

**Asiakirjan numero 10353**

**Tekstin numero 0**

Fuusio antaa tähdille voiman ja tuottaa lähes kaikki alkuaineet prosessissa, jota kutsutaan ydinsynteesiksi. Aurinko on pääjaksotähti, ja sellaisena se tuottaa energiansa vetyydinten ydinfuusiosta heliumiksi. Aurinko fuusioi ytimessään 620 miljoonaa tonnia vetyä ja tuottaa 606 miljoonaa tonnia heliumia joka sekunti. Kevyempien alkuaineiden fuusio tähdissä vapauttaa energiaa ja siihen aina liittyvää massaa. Esimerkiksi kahden vetyytimen fuusioituessa heliumiksi 0,7 prosenttia massasta kulkeutuu pois alfahiukkasen liike-energiana tai muina energiamuotoina, kuten sähkömagneettisena säteilynä.

**Kysymys 0**

mitkä alkuaineet osallistuvat ensisijaisesti auringon fuusioreaktioon?

**Kysymys 1**

mitä auringon ydinreaktiot tuottavat

**Teksti numero 1**

Fuusioreaktioissa syntyy kevyitä alkuaineita, joista tähdet saavat voimansa, ja ne tuottavat lähes kaikki alkuaineet prosessissa, jota kutsutaan nukleosynteesiksi. Aurinko on pääjaksotähti, joten se tuottaa energiansa vetyydinten ydinfuusiolla heliumiksi. Aurinko fuusioi ytimessään 610 miljoonaa tonnia vetyä joka sekunti ja tuottaa heliumia 606 miljoonaa tonnia. Kevyempien alkuaineiden fuusio tähdissä vapauttaa energiaa ja siihen aina liittyvää massaa. Esimerkiksi kahden vetyytimen fuusioituessa heliumiksi 0,7 % massasta kulkeutuu pois järjestelmästä alfahiukkasen liike-energiana tai muina energiamuotoina, kuten sähkömagneettisena säteilynä.

**Kysymys 0**

auringon vapauttama energia on seurausta

**Teksti numero 2**

Ydinfysiikassa ydinfuusio on reaktio, jossa kaksi tai useampi atomiydin lähestyy toisiaan niin paljon, että muodostuu yksi tai useampi erilainen atomiydin ja subatomisia hiukkasia (neutroneita tai protoneja). Tuotteiden ja reagoivien aineiden välinen massaero ilmenee suurten energiamäärien vapautumisena. Tämä massaero syntyy, koska atomiytimien "sidosenergia" eroaa ennen ja jälkeen reaktion. Fuusio on prosessi, joka antaa voiman aktiivisille tähdille tai ``pääjaksotähdille'' tai muille suuren magnitudin tähdille.

**Kysymys 0**

mitä tapahtuu auringossa fissiota tai fuusiota

**Asiakirjan numero 10354**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 2016 lähtien Treehouse of Horror -jaksoja on kaksikymmentäseitsemän, ja yksi jakso esitetään joka vuosi. Ne ovat tunnettuja siitä, että ne ovat väkivaltaisempia kuin keskimääräinen Simpsonit-jakso, ja niissä on useita eri tavaramerkkejä, kuten avaruusolentohahmot Kang ja Kodos, jotka ovat esiintyneet jokaisessa jaksossa. Usein jaksoissa parodioidaan tunnettuja elokuvia, kirjoja, radio- ja televisio-ohjelmia. Twilight Zonea on parodioitu melko usein, ja se on toiminut inspiraationa monille jaksoille.

**Kysymys 0**

kuinka monta Simpsonien Treehouse of Horrors -jaksoa on olemassa?

**Asiakirjan numero 10355**

**Tekstin numero 0**

``Ring My Bell'' on Frederick Knightin kirjoittama diskolaulu vuodelta 1979. Kappale oli alun perin kirjoitettu tuolloin yksitoistavuotiaalle Stacy Lattisaw'lle teinipopperilauluksi, jossa lapset puhuvat puhelimessa. Kun Lattisaw teki sopimuksen eri levy-yhtiön kanssa, Anita Wardia pyydettiin laulamaan kappale sen sijaan, ja siitä tuli hänen ainoa suuri hitti.

**Kysymys 0**

voit soittaa kelloani, joka lauloi sen.

**Kysymys 1**

joka laulaa voit soittaa kelloani Walmartille...

**Kysymys 2**

joka teki laulun You can ring my bell (Voit soittaa kelloani)

**Kysymys 3**

Milloin kappale You can ring my bell ilmestyi?

**Kysymys 4**

joka lauloi laulun You can ring my bell...

**Kysymys 5**

joka laulaa laulun voit soittaa kelloani...

**Asiakirjan numero 10356**

**Tekstin numero 0**

World Series 2007 oli Major League Baseballin (MLB) kauden 2007 mestaruussarja. World Series oli 103. World Series, ja se oli paras seitsemästä -pudotuspeli National Leaguen (NL) mestarin Colorado Rockiesin ja American Leaguen (AL) mestarin Boston Red Soxin välillä; Red Sox pyyhkäisi Rockiesin neljässä pelissä. Se oli Rockiesin ensimmäinen esiintyminen World Seriesissä. Red Soxin voitto oli sen toinen World Series -mestaruus neljään kauteen ja seitsemäs yhteensä; se oli myös AL-mestarin kolmas voitto neljään vuoteen. Sarja alkoi keskiviikkona 24. lokakuuta ja päättyi sunnuntaina 28. lokakuuta.

**Kysymys 0**

joka voitti mlb:n World Seriesin vuonna 2007

**Asiakirjan numero 10357**

**Tekstin numero 0**

Kunkin maan valtuuskuntaa johtaa kyltti, jossa on maan nimi ja lippu. Perinteisesti Kreikka menee aina ensimmäisenä ja johtaa paraatia, koska se on olympialaisten kantaisä, ja isäntämaa menee viimeisenä. Kaikki muut osallistuvat joukkueet tulevat Kreikan jälkeen ja ennen isäntämaata järjestyksessä, joka määräytyy kisojen järjestelykomitean valitseman kielen mukaan, joka on yleensä isäntäkaupungin alueella vallitseva kieli. Kuuluttajat ilmoittavat kunkin maan nimen englanniksi, ranskaksi ja isäntäkaupungin alueella vallitsevalla kielellä, jos englanti tai ranska ei ole hallitseva kieli.

**Kysymys 0**

Minkä maan joukkue johtaa aina olympialaisten avajaiskulkuetta?

**Kysymys 1**

Mikä joukkue johtaa ohimarssia kaikissa olympialaisissa?

**Asiakirjan numero 10358**

**Tekstin numero 0**

Abrahamin tasankojen taistelu Osa seitsenvuotista sotaa Ranskan ja intiaanien sota Kenraali Wolfen kuolema Benjamin West. Öljy kankaalle, 1770

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 13. syyskuuta 1759 |
| Sijainti | Quebec City |
| Tulos | Ratkaiseva brittivoitto;   * Quebec Cityn brittimiehitys |

Sotaa käyvät osapuolet Iso-Britannia Ranska Ranska Ranska Kanada Komentajat ja johtajat James Wolfe † Robert Monckton John Knox Charles Saunders George Townshend William Howe James Murray Montcalm † François Gaston de Lévis Antoine de Bougainville Duchambon de Vergor Michel de Langlade Roch de Ramezay Vahvuus 4400 vakinaista sotilasta 1900 vakinaista sotilasta 1500 sotilasta ja alkuasukasta Kaatuneet ja menetykset 58 kaatunutta 600 haavoittunutta 116 kaatunutta 600 -- 1200 haavoittunutta

**Kysymys 0**

Milloin britit voittivat ranskalaiset Kanadassa?

**Kysymys 1**

kuka voitti taistelun Abrahamin tasangoilla

**Kysymys 2**

kuka oli mukana Abrahamin tasangoilla?

**Teksti numero 1**

Taistelu oli brittien kolmen kuukauden piirityksen huipentuma, ja se kesti noin tunnin. Kenraali James Wolfen komentamat brittijoukot vastustivat menestyksekkäästi kenraali Louis-Joseph de Montcalmin markiisin johtamien ranskalaisjoukkojen ja kanadalaisten miliisien etenemistä, ja ne käyttivät uusia taktiikoita, jotka osoittautuivat erittäin tehokkaiksi tavanomaisia sotilaallisia kokoonpanoja vastaan, joita käytettiin useimmissa suurissa eurooppalaisissa konflikteissa. Molemmat kenraalit haavoittuivat kuolettavasti taistelun aikana; Wolfe sai kolme ampumahaavaa, jotka päättivät hänen elämänsä muutamassa minuutissa taistelun alkamisen jälkeen, ja Montcalm kuoli seuraavana aamuna saatuaan muskettikuulan haavan aivan kylkiluidensa alapuolella. Taistelun jälkeen ranskalaiset evakuoivat kaupungin; heidän jäljellä olevat sotilasvoimansa Kanadassa ja muualla Pohjois-Amerikassa joutuivat yhä suuremman paineen kohteeksi brittijoukkojen taholta.

**Kysymys 0**

kuka komensi brittien hyökkäystä Quebeciin quizlet

**Teksti numero 2**

Abrahamin tasankojen taistelu, joka tunnetaan myös nimellä Quebecin taistelu (ranskaksi Bataille des Plaines d'Abraham tai Première bataille de Québec), oli ratkaiseva taistelu seitsenvuotisessa sodassa (Yhdysvalloissa Ranskan ja intiaanien sota). Syyskuun 13. päivänä 1759 alkaneessa taistelussa brittiarmeija ja -laivasto taistelivat ranskalaisarmeijaa vastaan tasangolla Quebec Cityn muurien ulkopuolella maalla, jonka alun perin omisti Abraham Martin -niminen maanviljelijä, mistä taistelun nimi juontaa juurensa. Taisteluun osallistui alle 10 000 sotilasta molemmilta puolilta, mutta se osoittautui ratkaisevaksi hetkeksi Ranskan ja Britannian välisessä konfliktissa Uuden Ranskan kohtalosta ja vaikutti Kanadan myöhempään perustamiseen.

**Kysymys 0**

missä tapahtui taistelu Abrahamin tasangoilla?

**Asiakirjan numero 10359**

**Tekstin numero 0**

Gazan kaistalla, lähellä Gazan ja Israelin rajaa, käynnistettiin 30. maaliskuuta 2018 kuuden viikon mittainen kampanja, joka koostui useista mielenosoituksista. Palestiinalaiset järjestäjät kutsuivat mielenosoituksia ``Suureksi paluumarssiksi'' (arabiaksi: ``مسیرة العودة الكبري'' ), ja ne vaativat, että palestiinalaispakolaisten ja heidän jälkeläistensä on sallittava palata maalleen, jolta heidät siirrettiin nykyisen Israelin alueelle. He vastustavat myös Gazan kaistan saartoa ja Yhdysvaltojen Israelin suurlähetystön siirtämistä Tel Avivista Jerusalemiin. Mielenosoitusten aikaiset väkivaltaisuudet ovat johtaneet Israelin ja palestiinalaisten konfliktin tappavimpiin päiviin sitten vuoden 2014 Gazan sodan.

**Kysymys 0**

milloin alkoi suuri paluumarssi

**Asiakirjan numero 10360**

**Tekstin numero 0**

1. ylläpitää kansainvälisesti hyväksyttyjä menettelyjä
2. Laadullisen ja luotettavan koulutuksen arvioinnin jatkuva tarjoaminen
3. Kannustaa opiskelijoita saamaan akateemista huippuosaamista
4. Edistetään edelleen henkilöresurssien kestävää kehittämistä, keskinäistä ymmärrystä ja kansainvälistä yhteistyötä.

**Kysymys 0**

mitkä ovat waecin tavoitteet ja päämäärät

**Asiakirjan numero 10361**

**Tekstin numero 0**

2018 AFL:n naisten suuri loppuottelu Ikon Park, jossa järjestetään vuoden 2018 AFL:n naisten suuri loppuottelu, AFLW-ottelun aikana vuonna 2017.

|  |  |
| --- | --- |
| Western Bulldogs | Brisbane |
| 4.3 (27) | 3.3 (21) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| WB | 0.1 (1) | 0.1 (1) | 3.2 (20) | 4.3 (27) |
| BL | 1.1 (7) | 1.1 (7) | 1.1 (7) | 3.3 (21) |

Päivämäärä 24 Maaliskuu 2018 Stadion Ikon Park Osallistujamäärä 7,083 Lähetys Australiassa Network Seven Network

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2017 |  | 2019 → |

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten AFL Grand Final 2018 -finaalin

**Teksti numero 1**

Vuoden 2018 AFL:n naisten suuri loppuottelu oli australialaisen jalkapallon ottelu, joka järjestettiin 24. maaliskuuta 2018 ja jossa ratkaistiin AFL:n naisten kauden 2018, liigan toisen kauden, pääpelaaja. Sen ottelivat Western Bulldogs ja Brisbane, ja sen voitti Western Bulldogs. Bulldogs vei ensimmäisen AFL:n naisten mestaruutensa, kun taas Brisbane kärsi toisen peräkkäisen tappionsa suuressa finaalissa.

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten AFL:n suuren loppuottelun?

**Kysymys 1**

missä pelataan vuoden 2018 aflw grand final -kilpailu

**Asiakirjan numero 10362**

**Tekstin numero 0**

1800-luvun lopulla alkoi kehittyä nykyaikaisen synnytys- ja kätilötyön perusta. Lääkäreiden suorittamat synnytykset tulivat suosituiksi ja hyväksytyiksi, mutta kätilöillä oli edelleen tärkeä rooli synnytyksessä. Kätilötyö muuttui myös tämän aikakauden aikana, koska sääntely lisääntyi ja kätilöiden oli lopulta saatava kätilösertifikaatti. Monet Euroopan maat seurasivat 1800-luvun lopulla kätilöiden koulutusta ja antoivat pätevyyteen perustuvia todistuksia. Kätilöt eivät enää olleet muodollisessa mielessä kouluttamattomia.

**Kysymys 0**

Milloin synnytyslääketiede syntyi lääketieteen alalle?

**Asiakirjan numero 10363**

**Tekstin numero 0**

Abhinav Bindra (s. 28. syyskuuta 1982 Dehradun, Uttarakhand, Intia) on intialainen liikemies ja eläkkeellä oleva ammattiampuja, entinen 10 metrin ilmakiväärin maailman- ja olympiavoittaja. Voittaessaan kultaa 10 metrin ilmakiväärissä Pekingin olympialaisissa 2008 hänestä tuli ensimmäinen intialainen, joka on voittanut henkilökohtaisen kultamitalin olympialaisissa. Se oli myös Intian ensimmäinen kultamitali sitten vuoden 1980, jolloin miesten maahockeyjoukkue voitti kultaa. Hän on ensimmäinen ja ainoa intialainen, joka on voittanut sekä maailmanmestaruuden että olympiamestaruuden samaan aikaan. Hän saavutti tämän saavutuksen voittamalla kultaa vuoden 2008 olympialaisissa Pekingissä voitettuaan kultaa vuoden 2006 ISSF:n ampumahiihdon maailmanmestaruuskilpailuissa. Bindra voitti kultamitalin myös Glasgow'n kansainyhteisön kisoissa 2014.

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisenä intialaisena henkilökohtaisen olympiakullan -

**Asiakirjan numero 10364**

**Tekstin numero 0**

Taitoluistelun maailmanmestaruuskilpailut 2018 järjestettiin Milanossa, Italiassa 19.-25. maaliskuuta 2018 Mediolanum Forumissa.

**Kysymys 0**

milloin on taitoluistelun maailmanmestaruuskilpailut 2018

**Asiakirjan numero 10365**

**Tekstin numero 0**

Groundhog Day, (Pennsylvanian saksa: Grund'sau dåk, Grundsaudaag, Grundsow Dawg, Murmeltiertag; Nova Scotia: Daks Day) on suosittu perinne, jota vietetään Yhdysvalloissa ja Kanadassa 2. helmikuuta. Se juontaa juurensa Pennsylvanian hollantilaisesta taikauskosta, jonka mukaan jos tänä päivänä kolostaan nouseva murmeli (Deitsch: Grundsau, Grunddax, Dax) näkee varjonsa kirkkaan sään vuoksi, se vetäytyy koloonsa ja talvi jatkuu vielä kuusi viikkoa, ja jos se ei näe varjoaan pilvisyyden vuoksi, kevät saapuu aikaisin. Vaikka perinne on edelleen suosittu nykyaikana, tutkimuksissa ei ole havaittu mitään johdonmukaista korrelaatiota sen välillä, näkeekö murmeli varjonsa vai ei, ja sen välillä, milloin keväinen sää saapuu.

**Kysymys 0**

miten kertoa, näkeekö murmelina varjonsa?

**Kysymys 1**

Mistä murmelipäivän perinne on peräisin?

**Kysymys 2**

Milloin tiedämme, näkeekö murmelina varjonsa?

**Kysymys 3**

mitä tarkoittaa, kun murmelin näkee varjon?

**Teksti numero 1**

Groundhog Day (Kanadan ranskaa: Jour de la Marmotte; Pennsylvania German: Grundsaudaag, Murmeltiertag) on Yhdysvalloista peräisin oleva perinteinen juhlapäivä, jota vietetään 2. helmikuuta. Kansanperinteen mukaan, jos on pilvistä, kun murmeli nousee kolostaan tänä päivänä, kevät saapuu aikaisin, jonkin aikaa ennen kevätpäiväntasausta; jos on aurinkoista, murmelin oletetaan näkevän varjonsa ja vetäytyvän takaisin koloonsa, ja talvisää jatkuu vielä kuusi viikkoa.

**Kysymys 0**

mitä tapahtuu, jos murmelina ei näe varjoaan?

**Teksti numero 2**

Länsi-Pennsylvanian Punxsutawneyssä pidetystä murmelipäivän seremoniasta, jonka keskipisteenä on Punxsutawney Phil -niminen puolimyyttinen murmeli, on tullut suosituin. Myös Pennsylvanian hollantilaisessa maassa osavaltion kaakkoisosassa sijaitsevissa Grundsow-lodeissa vietetään niitä. Myös muut kaupungit Yhdysvalloissa ja Kanadassa ovat ottaneet tapahtuman käyttöön.

**Kysymys 0**

missä on murmelin murmelipäivän murmelin sijaintipaikka

**Kysymys 1**

missä on suurin murmelipäivän juhla, joka järjestetään Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 3**

Ensimmäinen dokumentoitu amerikkalainen viittaus murmelipäivään löytyy 4. helmikuuta 1841 päivätystä päiväkirjamerkinnästä, jonka kirjoitti Morgantownin, Pennsylvanian, varastonhoitaja James Morris:

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta murmelinpäivä?

**Asiakirjan numero 10366**

**Tekstin numero 0**

They 're Coming to Take Me Away, Ha-Haaa! on Jerry Samuelsin (Napoleon XIV) kirjoittama ja esittämä uutuuslevy vuodelta 1966, joka julkaistiin Warner Bros. Records. Kappaleesta tuli välitön menestys Yhdysvalloissa, ja se nousi 13. elokuuta Billboard Hot 100 -listan populaarimusiikin singlelistan sijalle 3 ja Britannian singlelistan sijalle 4.

**Kysymys 0**

kuka teki laulun he tulevat hakemaan minut pois.

**Kysymys 1**

joka lauloi, että he ovat tulossa hakemaan minut pois haha

**Kysymys 2**

joka laulaa he tulevat hakemaan minut pois sanat

**Kysymys 3**

joka lauloi he tulevat hakemaan minut pois ha ha sanat

**Teksti numero 1**

They 're Coming to Take Me Away, Ha-Haaa! on Jerry Samuelsin (Napoleon XIV) kirjoittama ja esittämä uutuuslevy vuodelta 1966, joka julkaistiin Warner Bros. Records. Kappaleesta tuli välitön menestys Yhdysvalloissa, ja se oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan populaarimusiikin singlelistan sijalla 3. 13. elokuuta numero 2 Kanadassa, ja se ylsi Britannian singlelistan sijalle 4.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun he tulevat hakemaan minut pois haha

**Asiakirjan numero 10367**

**Tekstin numero 0**

Osastoa johtaa Yhdysvaltain oikeusministeri, jonka presidentti nimittää ja jonka senaatti vahvistaa ja joka on kabinetin jäsen. Nykyinen oikeusministeri on Jeff Sessions.

**Kysymys 0**

kenelle Yhdysvaltain oikeusministeriö raportoi

**Kysymys 1**

kuka on nykyisin oikeusministeriön päällikkö?

**Kysymys 2**

kuka on oikeusministeriön ministeri

**Kysymys 3**

joka johtaa toimeenpanovallan alaisuudessa toimivaa oikeusministeriötä.

**Kysymys 4**

kuka on oikeusministeriön ministeri

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain oikeusministeriö (Department of Justice, DOJ), joka tunnetaan myös nimellä Justice Department, on Yhdysvaltain hallituksen liittovaltion toimeenpaneva ministeriö, joka vastaa lainvalvonnasta ja oikeudenkäytöstä Yhdysvalloissa ja vastaa muiden maiden oikeus- tai sisäministeriöitä. Osasto perustettiin vuonna 1870 Ulysses S. Grantin hallinnon aikana.

**Kysymys 0**

Mihin hallinnonalaan oikeusministeriö kuuluu?

**Asiakirjan numero 10368**

**Tekstin numero 0**

Hyökkäys Duquesnen linnakkeeseen oli osa laajamittaista brittiläistä retkikuntaa, johon kuului 6000 sotilasta ja jota johti kenraali John Forbes ja jonka tarkoituksena oli karkottaa ranskalaiset kiistellystä Ohio-maasta (Ohio-joen yläjuoksun laaksosta) ja raivata tie Kanadaan hyökkäämistä varten. Forbes määräsi majuri James Grantin 1. Ylämaan rykmentistä tiedustelemaan aluetta 850 miehen voimin. Kun Grant lähti hyökkäämään ranskalaisten asemiin, ranskalaiset ja heidän alkuasukkaidensa liittolaiset François-Marie Le Marchand de Ligneryn johdolla ohittivat hänen joukkonsa, saartoivat ne ja tuhosivat ne suurelta osin. Majuri Grant otettiin vangiksi, ja brittiläiset eloonjääneet vetäytyivät vaivalloisesti Ligonierin linnakkeeseen.

**Kysymys 0**

sen brittiläisen upseerin sukunimi, joka lähetettiin ajamaan ranskalaiset pois Ohiojoen laaksosta.

**Kysymys 1**

joka johti joukkoja ranskalaisten poistamiseksi Fort Duquesnesta.

**Teksti numero 1**

Fort Duquesnen taistelu Osa Ranskan ja intiaanien sotaa Tämä Alfred R. Waudin kaiverrus kuvaa brittien valtausta Fort Duquesnen jäännöksistä 25. marraskuuta.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 14. syyskuuta 1758 |
| Sijainti | Fort Duquesne, nykyisen Pittsburghin sijaintipaikka, Pennsylvania Koordinaatit: 40 ° 26 ′ 29,86'' N 80 ° 00 ′ 39,40'' W / 40.4416278 ° N 80.0109444 ° W / 40.4416278;-80.0109444 |
| Tulos | Ranskan voitto |

Sodan osapuolet

Ranska

* Kanadan siirtokunta

Alkuperäiskansat

Iso-Britannia

* Brittiläinen Amerikka

Komentajat ja johtajat François-Marie Le Marchand de Lignery James Grant (sotavanki) Vahvuus 500 alkuasukasta ja miliisiä 400 vakinaista sotilasta 350 miliisiä Tappiot ja tappiot 21 kaatunutta; 8 haavoittunutta 104 kaatunutta; 220 haavoittunutta; 18 vangittua.

**Kysymys 0**

joka lähetettiin joukkojen komentajaksi valloittamaan Duquesnen linnaketta -

**Asiakirjan numero 10369**

**Tekstin numero 0**

Dresden (saksankielinen ääntäminen: (ˈdʁeːsdn̩) (kuunnella); tsek: Drážďany, puol: Drezno) on Saksin vapaavaltion pääkaupunki ja Leipzigin jälkeen toiseksi suurin kaupunki Saksissa Saksissa. Se sijaitsee Elbe-joen laaksossa lähellä Tšekin tasavallan rajaa.

**Kysymys 0**

Minkä joen varrella sijaitsee toisen maailmansodan jälkeen jälleenrakennettu Dresden?

**Asiakirjan numero 10370**

**Tekstin numero 0**

``HOLLYWOOD'' on kirjoitettu 13,4 metriä (44 jalkaa) korkeilla valkoisilla isoilla kirjaimilla, ja se on 107,3 metriä (352 jalkaa) pitkä. Kyltti luotiin alun perin vuonna 1923 paikallisen kiinteistökehityksen mainokseksi, mutta lisääntyneen tunnettuuden vuoksi kyltti jätettiin pystyyn. Kyltti on ollut usein pilojen ja ilkivallan kohteena vuosikymmenien ajan, mutta se on sittemmin kunnostettu ja siihen on asennettu turvajärjestelmä ilkivallan estämiseksi. Kylttiä suojelee ja edistää voittoa tavoittelematon The Hollywood Sign Trust -järjestö, ja sen sijaintipaikka ja ympäröivä maa-alue ovat osa Griffith Parkia.

**Kysymys 0**

kuka omistaa oikeudet Hollywood-kylttiin?

**Teksti numero 1**

Hollywood Sign (aiemmin Hollywoodland Sign) on yhdysvaltalainen kulttuurisymboli ja maamerkki Los Angelesissa, Kaliforniassa. Se sijaitsee Mount Lee -vuorella Santa Monican vuoriston Hollywood Hillsin alueella. Kyltistä avautuu näkymä Hollywoodiin, Los Angelesiin.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Hollywood-kyltti Kaliforniassa?

**Teksti numero 2**

``HOLLYWOOD'' on kirjoitettu 13,4 metriä (44 jalkaa) korkeilla valkoisilla isoilla kirjaimilla, ja se on 107,3 metriä (352 jalkaa) pitkä. Kyltti luotiin alun perin vuonna 1923 paikallisen kiinteistökehityksen mainokseksi, mutta tunnettuuden ja symboliikan lisääntymisen vuoksi kyltti jätettiin pystyyn. Kyltti on ollut usein pilojen ja ilkivallan kohteena vuosikymmenien ajan, mutta se on sittemmin kunnostettu ja siihen on asennettu turvajärjestelmä ilkivallan estämiseksi. Kylttiä suojelee ja edistää voittoa tavoittelematon The Hollywood Sign Trust -järjestö, ja sen sijaintipaikka ja ympäröivä maa-alue ovat osa Griffith Parkia.

**Kysymys 0**

Kuka omistaa Hollywood-kyltin kirjaimet?

**Teksti numero 3**

Vuonna 1949 Hollywoodin kauppakamari aloitti sopimuksen Los Angelesin kaupungin puisto-osaston kanssa kyltin korjaamisesta ja uudelleenrakentamisesta. Sopimuksessa määrättiin, että ``LAND'' oli poistettava ja kirjoitettava ``Hollywood'', jotta se kuvastaisi kaupunginosaa eikä ``Hollywoodland'' -asuntokeskittymää. Puisto-osasto määräsi, että kaikki myöhempi valaistus tapahtuisi jaoston kustannuksella, joten jaosto päätti olla vaihtamatta hehkulamppuja. Vuoden 1949 ponnistelut antoivat kyltille uuden elämän, mutta kyltin suojaamaton puu- ja metallilevyrakenne heikkeni edelleen. 1970-luvulle tultaessa ensimmäinen O-kirjain oli halkeillut ja murtunut, muistuttaen pienen u-kirjaimen muotoa, ja kolmas O-kirjain oli pudonnut kokonaan, jolloin jäljelle jäi pahasti rapistunut kyltti, jossa luki ``HuLLYWO D''.

**Kysymys 0**

miksi hollywood-kyltti muuttui hollywoodlandista hollywoodlandiksi

**Asiakirjan numero 10371**

**Tekstin numero 0**

Kuningas Arthur ja hänen pyöreän pöydän ritarinsa on Roger Lancelyn Greenin kirjoittama lastenromaani. Se julkaistiin ensimmäisen kerran Puffin Booksin kustantamana vuonna 1953, ja sitä on sittemmin painettu uudelleen. Vuonna 2008 se julkaistiin uudelleen Puffin Classics -sarjassa David Almondin (palkitun Clay, Skellig, Kit's Wilderness ja The Fire-Eaters -kirjojen kirjoittajan) johdannolla ja Lotte Reinigerin alkuperäisillä kuvituksilla.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kuningas Arthur ja pyöreän pöydän ritarit?

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti kuningas Arthur ja pyöreä pöytä

**Asiakirjan numero 10372**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1996 AFL Grand Final oli australialaisen jalkapallon loppuottelu North Melbourne Football Clubin ja Sydney Swansin välillä, joka pelattiin Melbournen krikettikentällä Melbournessa 28. syyskuuta 1996. Kyseessä oli Australian Football Leaguen (entinen Victorian Football League) 100. vuosittainen loppuottelu, jossa ratkaistiin kauden 1996 AFL:n pääpelaaja. Ottelun, johon osallistui 93 102 ihmistä, voitti North Melbourne 43 pisteen marginaalilla, mikä merkitsi seuran kolmatta mestaruutta. North Melbournelle myönnettiin kultainen mestaruuspokaali tavanomaisen hopeisen sijasta satavuotisjuhlavuoden kunniaksi.

**Kysymys 0**

jotka pelasivat vuoden 1996 AFL:n suuressa loppuottelussa

**Asiakirjan numero 10373**

**Tekstin numero 0**

Jälleenrakennusmuutokset ovat Yhdysvaltojen perustuslain kolmastoista, neljästoista ja viidestoista muutos, jotka hyväksyttiin vuosina 1865-1870 eli sisällissotaa välittömästi seuranneina viitenä vuotena. Perustuslakia oli viimeksi muutettu kahdellatoista lisäyksellä yli 60 vuotta aiemmin vuonna 1804. Jälleenrakennusmuutokset olivat tärkeitä, kun sodan jälkeen toteutettiin Yhdysvaltain etelän jälleenrakennusta. Niiden kannattajat näkivät niiden muuttavan Yhdysvallat maasta, joka oli (Abraham Lincolnin sanoin) "puoliksi orja ja puoliksi vapaa", maaksi, jossa perustuslain takaamat "vapauden siunaukset" ulotettaisiin koskemaan koko väestöä, myös entisiä orjia ja heidän jälkeläisiään.

**Kysymys 0**

Milloin 13., 14. ja 15. muutos hyväksyttiin?

**Kysymys 1**

Mikä oli jälleenrakennusmuutosten tarkoitus?

**Kysymys 2**

Yhdysvaltojen perustuslain kolmastoista, neljästoista ja viidestoista muutos.

**Kysymys 3**

Milloin 13., 14. ja 15. muutos hyväksyttiin?

**Teksti numero 1**

Kolmannessatoista lisäyksessä (jota ehdotettiin vuonna 1864 ja joka ratifioitiin vuonna 1865) poistettiin orjuus ja vapaaehtoinen orjuus lukuun ottamatta rikoksesta asianmukaisesti tuomittuja henkilöitä. Neljästoista lisäys (ehdotettu vuonna 1866 ja ratifioitu vuonna 1868) koskee kansalaisoikeuksia ja kaikkien henkilöiden yhtäläistä lainsuojaa. Viidestoista lisäys (ehdotettu vuonna 1869 ja ratifioitu vuonna 1870) kieltää syrjinnän kansalaisten äänioikeudessa "rodun, ihonvärin tai aikaisemman orjuuden perusteella". Tämä muutos ei sisältänyt erityistä kieltoa sukupuoleen perustuvasta syrjinnästä, vaan tällainen syrjintä kiellettiin nimenomaisesti vasta toisessa, vuonna 1920 ratifioidussa yhdeksännessätoista lisäyksessä. Kaikista roduista tulevat miehet ja naiset saivat äänestää orjuudesta riippumatta joissakin Yhdysvaltojen alkuaikojen osavaltioissa, kuten New Jerseyssä, edellyttäen, että he pystyivät täyttämään muut vaatimukset, kuten omistusoikeuden.

**Kysymys 0**

Milloin tarkistukset 13, 14 ja 15 hyväksyttiin?

**Asiakirjan numero 10374**

**Tekstin numero 0**

Pamela Baird (syntynyt Pamela Beaird 6. huhtikuuta 1945) on yhdysvaltalainen entinen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan ``Mary Ellen Rogers'', ``Wally Cleaverin'' tyttöystävänä klassisessa komediasarjassa Leave It to Beaver. Hän esiintyi seitsemässä sarjan 235 jaksosta, mutta hänen nimensä mainittiin monissa muissakin jaksoissa. Mary Ellen ja Wally menivät lopulta naimisiin, sillä heidät näytettiin avioparina vuoden 1983 jälleennäkemiselokuvassa Still the Beaver ja sitä seuranneessa The New Leave It to Beaver -sarjassa (jossa Janice Kent esitti Mary Elleniä).

**Kysymys 0**

joka näytteli Mary Elleniä "Leave it to beaver" -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

joka näytteli Mary Ellen Rogersia elokuvassa Leave it to Beaver...

**Asiakirjan numero 10375**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2002 loppuun mennessä ketjun viimeinen ravintola oli suljettu.

**Kysymys 0**

Milloin Bill Knapps lopetti toimintansa?

**Asiakirjan numero 10376**

**Tekstin numero 0**

Droid Turbo on Motorola Mobilityn kehittämä huippuluokan älypuhelin. Se on osa Verizonin Droid-mallistoa, ja se julkistettiin 28. lokakuuta 2014 Verizon Droid Does -sivustolla. Droid Turbo säilyttää samanlaisen muotoilun muodon kuin edeltäjänsä Droid Maxx, ja materiaalina on tarjolla uutta kestävää ballistista nailonia tai Kevlarilla vahvistettua metalloitua lasikuitua. Näytössä olevat painikkeet takaisin-, koti- ja moniajotoimintoja varten on säilytetty näytön ulkopuolella kapasitiivisina pehmonäppäiminä näytön alapuolella.

**Kysymys 0**

Milloin uusi droid turbo tulee ulos?

**Asiakirjan numero 10377**

**Tekstin numero 0**

``To His Coy Mistress'' on englantilaisen kirjailijan ja poliitikon Andrew Marvellin (1621 -- 1678) kirjoittama metafyysinen runo, joka on kirjoitettu joko Englannin Interregnumin (1649 -- 60) aikana tai juuri ennen sitä. Se julkaistiin postuumisti vuonna 1681.

**Kysymys 0**

minkälainen runo on hänen kainolle rakastajattarelleen -

**Kysymys 1**

jos meillä olisi vain maailma tarpeeksi ja aikaa / tämä ujous nainen ei olisi rikos.

**Asiakirjan numero 10378**

**Tekstin numero 0**

In medias res alkava kerronnallinen teos (klassista latinaa: (ɪn mɛdiaːs reːs), lit. ``kesken asioita'') avautuu keskellä toimintaa (vrt. ab ovo, ab initio). Usein ekspositio ohitetaan ja täytetään vähitellen joko dialogin, takaumien tai menneiden tapahtumien kuvauksen avulla. Esimerkiksi Hamlet alkaa Hamletin isän kuoleman jälkeen. Hahmot viittaavat kuningas Hamletin kuolemaan ilman, että juonessa ensin vahvistetaan kyseinen seikka. Koska näytelmä keskittyy enemmän Hamletiin ja itse kostoon kuin sen motiiviin, Shakespeare käyttää in medias res -menetelmää ohittaakseen turhan eksposition.

**Kysymys 0**

tarinan aloittaminen keskellä toimintaa

**Teksti numero 1**

Teoksissa, joissa käytetään in medias res -menetelmää, käytetään usein, vaikkakaan ei aina, takaumia ja epälineaarista kerrontaa aiempien tapahtumien selostamiseksi, jotta taustatarinaa voidaan täydentää. Esimerkiksi Homeroksen Odysseuksessa kuulemme ensimmäisen kerran Odysseuksen matkasta, kun häntä pidetään vankeudessa Kalypson saarella. Kirjoissa IX-XII saamme sitten tietää, että suurin osa Odysseuksen matkasta edeltää tuota hetkeä kerronnassa. Toisaalta Homeroksen Iliasissa on suhteellisen vähän takaumia, vaikka se alkaa Troijan sodan keskellä.

**Kysymys 0**

esimerkki in medias res -tilanteesta Odysseuksessa

**Asiakirjan numero 10379**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa Single Audit, joka tunnetaan myös nimellä OMB Uniform Guidance, on tiukka, koko organisaation kattava tarkastus tai tutkimus, joka koskee yhteisöä, joka käyttää vähintään 750 000 dollaria liittovaltion tukea (joka tunnetaan yleisesti liittovaltion varoina, liittovaltion avustuksina tai liittovaltion myöntäminä), jonka se on saanut toimintaansa varten. Single Audit -tarkastuksen tavoitteena on antaa Yhdysvaltain liittovaltion hallitukselle varmuus siitä, että edunsaajat, kuten osavaltiot, kaupungit, yliopistot ja voittoa tavoittelemattomat järjestöt, hallinnoivat ja käyttävät tällaisia varoja. Tarkastuksen suorittaa yleensä riippumaton tilintarkastaja, ja siihen sisältyy sekä taloudellisia että sääntöjenmukaisuutta koskevia osatekijöitä. Yhtenäiset tarkastukset on toimitettava liittovaltion tarkastusten selvityskeskukselle (Federal Audit Clearinghouse) yhdessä tiedonkeruulomakkeen (Form SF-SAC) kanssa.

**Kysymys 0**

mikä on tilintarkastajan vastuu liittovaltion myöntämien avustusten käyttösuunnitelmasta?

**Asiakirjan numero 10380**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Ikä | Kotikaupunki | Ammatti | Tulos | Paikka |
| Jef Holm | 27 | St. George, Utah | Yrittäjä | Voittaja |  |
| Arie Luyendyk Jr. | 30 | Scottsdale, Arizona | Kilpa-auton kuljettaja | Toiseksi sijoittunut |  |
| Sean Lowe | 28 | Irving, Texas | Vakuutusasiamies | Viikko 9 |  |
| Chris Bukowski | 25 | Chicago, Illinois | Yritysmyynnin johtaja | Viikko 8 |  |
| John Wolfner | 30 | Creve Coeur, Missouri | Tietojen tuhoamisen asiantuntija | Viikko 7 | 5 |
| Doug Clerget | 33 | Tacoma, Washington | Yksinhuoltajaisä / kiinteistönvälittäjä | 6 |  |
| Ryan Bowers | 31 | Evans, Georgia | Pro Sports Trainer | Viikko 6 | 7 |
| Travis Pope | 30 | Madison, Mississippi | Mainonnan myyntiedustaja | 8 |  |
| Alejandro Velez | 25 | San Francisco, Kalifornia | Sieniviljelijä | Viikko 5 | 9 |
| Kalon McMahon | 27 | Houston, Texas | Ylellinen brändikonsultti | 10 |  |
| Charlie Grogan | 32 | Worcester, Massachusetts | Rekrytoija | Viikko 4 | 11 -- 12 |
| Michael Nance | 26 | Austin, Texas | Kuntoutusohjaaja |  | |
| Nathan Baake | 25 | Casa Grande, Arizona | Kirjanpitäjä | 13 |  |
| Stevie Alberino | 26 | Monroe Township, New Jersey | Puolue M.C. | Viikko 3 | 14 |
| Alessandro Goulart | 30 | Saint Paul, Minnesota | Viljakauppias | 15 |  |
| Tony Pieper | 31 | Beaverton, Oregon | Yksinhuoltajaisä / puutavarakauppias | 16 |  |
| Aaron Martell | 36 | North Sydney, Nova Scotia | Biologian opettaja | Viikko 2 | 17 -- 18 |
| Kyle Dillon | 29 | Long Beach, Kalifornia | Rahoitusneuvoja |  | |
| Joe Gendreau | 27 | Orlando, Florida | Energia-alan neuvonantaja | 19 |  |
| Brent Richter | 41 | Midland, Texas | Teknologiamyyjä | Viikko 1 | 20 -- 25 |
| David Homyk | 33 | Charlottesville, Virginia | Laulaja / lauluntekijä |  | |
| Jackson Longnecker | 29 | Lockport, Illinois | Fitness-malli |  | |
| Jean-Paul LaCount | 35 | Moraga, Kalifornia | Meribiologi |  | |
| Lerone Anu | 29 | Laguna Beach, Kalifornia | Kiinteistökonsultti |  | |
| Randy Lee Woyak | 30 | Oak Creek, Wisconsin | Markkinointipäällikkö |  | |

**Kysymys 0**

kenet Emily Maynard valitsi kautensa aikana?

**Teksti numero 1**

The Bachelorette 8 on ABC:n tosi-tv-sarjan The Bachelorette kahdeksas kausi. Sarja sai ensi-iltansa 14. toukokuuta 2012, ja siinä Emily Maynard seurustelee 25 miehen kanssa. Maynard valitsi Brad Womackin The Bachelor -sarjan viidennellätoista kaudella, koska hän on itsenäinen nainen, joka pystyy valitsemaan oman miehensä, mutta he erosivat ohjelman jälkeen.

**Kysymys 0**

Kenen kaudella The Bachelorissa Emily Maynard oli mukana?

**Asiakirjan numero 10381**

**Tekstin numero 0**

Sofia the First on yhdysvaltalainen animaatiosarja, joka on tuotettu Disney Channelille. Jamie Mitchell on ohjaaja ja vastaava tuottaja ja Craig Gerber toimii tarinankäsittelijänä ja tuottajana. Sarjassa seurataan Ariel Winterin esittämän Sofian seikkailuja. Sofiasta tulee prinsessa, kun hänen äitinsä Miranda menee naimisiin Enchancian kuningas Roland II:n kanssa. Esityksessä kuullaan John Kavanaugh'n ja Erica Rothschildin lauluja sekä Kevin Klieschin sävellys.

**Kysymys 0**

Kuka tekee äänet Sofia ensimmäiselle

**Teksti numero 1**

* Ariel Winter (Sofia)
* Darcy Rose Byrnes (prinsessa Amber)
* Zach Callison prinssi Jamesina (kausi 1 - kauden 2 alku)
* Tyler Merna prinssi Jamesina (kausi 2-keskikausi 3)
* Nicolas Cantu prinssi Jamesina (kauden puoliväli 3-)
* Sara Ramirez kuningatar Mirandana
* Travis Willingham kuningas Roland II:na
* Jess Harnell (Cedric)
* Wayne Brady roolissa Clover
* Tim Gunn (Baileywick)

**Kysymys 0**

kuka näyttelee kuningas Rolandia Sofia ensimmäisessä elokuvassa

**Kysymys 1**

Kuka tekee äänet Sofian ensimmäiseen elokuvaan?

**Teksti numero 2**

* Darcy Rose Byrnes (prinsessa Amber)

**Kysymys 0**

Kuka tekee Amberin äänen Sofia ensimmäisessä

**Teksti numero 3**

Sofia the First on yhdysvaltalainen animaatiosarja, joka on tuotettu Disney Channelille. Jamie Mitchell on ohjaaja ja vastaava tuottaja ja Craig Gerber toimii tarinankäsittelijänä ja tuottajana. Sarjassa seurataan Ariel Winterin esittämän Sofian seikkailuja. Sofiasta tulee prinsessa, kun hänen äitinsä Miranda menee naimisiin Enchantian kuningas Roland II:n kanssa. Esityksessä kuullaan John Kavanaugh'n ja Erica Rothschildin lauluja sekä Kevin Klieschin sävellys.

**Kysymys 0**

sofia ensimmäinen miksi hän on prinsessa

**Asiakirjan numero 10382**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hahmo | Japanilainen | Englanti (Disneyn julkaisu) |
| Sophie (Sofî) (nuori) | Chieko Baisho | Emily Mortimer |
| Sophie (vanha) | Jean Simmons |  |
| Howl (Hauru) | Takuya Kimura | Christian Bale |
| Jätteen noita (Arechi No Majo) | Akihiro Miwa | Lauren Bacall |
| Calcifer (Karushifā) | Tatsuya Gashūin | Billy Crystal |
| Markl (Marukuru) | Ryūnosuke Kamiki | Josh Hutcherson |
| Madame Suliman (Sariman) | Haruko Kato | Blythe Danner |
| Lettie | Yayoi Kazuki | Jena Malone |
| Hunaja | Mayuno Yasokawa | Mari Devon |
| Prinssi Justin / naurispää (Kakashi No Kabu) | Yō Ōizumi | Crispin Freeman |
| Madge | Rio Kanno | Liliana Mumy |
| Ingaryn kuningas (Kokuō) | Akio Ōtsuka | Mark Silverman |
| Hin | Daijirō Harada | Frank Welker |

**Kysymys 0**

Kuka on Calciferin ääni elokuvassa Howlin liikkuva linna?

**Kysymys 1**

ketä Christian Bale näyttelee elokuvassa Howlin liikkuva linna?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hahmo | Japanilainen | Englanti (Disneyn julkaisu) |
| Sophie (Sofî) (nuori) | Chieko Baisho | Emily Mortimer |
| Sophie (vanha) | Jean Simmons |  |
| Howl (Hauru) | Takuya Kimura | Christian Bale |
| Jätteen noita (Arechi No Majo) | Akihiro Miwa | Lauren Bacall |
| Calcifer (Karushifā) | Tatsuya Gashūin | Billy Crystal |
| Markl (Marukuru) | Ryūnosuke Kamiki | Josh Hutcherson |
| Madame Suliman (Sariman) | Haruko Kato | Blythe Danner |
| Lettie | Yayoi Kazuki | Jena Malone |
| Hunaja | Mayuno Yasokawa | Mari Devon |
| Prinssi Justin / naurispää (Kakashi No Kabu) | Yō Ōizumi | Crispin Freeman |
| Madge | Rio Kanno | Liliana Mumy |
| Ingaryn kuningas (Kokuō) | Akio Ōtsuka | Mark Silverman |
| Hin Daijirō Harada |  | |

**Kysymys 0**

ketä Josh Hutcherson näyttelee elokuvassa Howls Moving Castle?

**Teksti numero 2**

Elokuva sai ensi-iltansa Venetsian elokuvajuhlilla 5. syyskuuta 2004, ja se julkaistiin Japanin teattereissa 20. marraskuuta 2004. Se tuotti 190 miljoonaa dollaria Japanissa ja 235 miljoonaa dollaria maailmanlaajuisesti, mikä tekee siitä yhden historian taloudellisesti menestyneimmistä japanilaisista elokuvista. Elokuva oli ehdolla parhaan animaatioelokuvan Oscar-palkinnon saajaksi 78. Oscar-gaalassa, mutta hävisi Wallace & Gromitille: The Curse of the Were-Rabbit, vuonna 2006, ja se voitti useita muita palkintoja, muun muassa neljä Tokyo Anime -palkintoa ja Nebula-palkinnon parhaasta käsikirjoituksesta. Se sai kriitikoilta erittäin myönteisiä arvosteluja, joissa kiiteltiin elokuvan visuaalisuutta ja Miyazakin teemojen käsittelyä.

**Kysymys 0**

Milloin Howlin liikkuva linna ilmestyi?

**Teksti numero 3**

Sophie, nuori ompelija, kohtaa velhon nimeltä Howl matkalla siskonsa Lettien luo. Kotiin palattuaan Sophie tapaa Wasten noidan, joka muuttaa hänet yhdeksänkymmenvuotiaaksi naiseksi. Kirouksen murtaakseen Sophie lähtee kotoa ja lähtee maaseudulle. Hän tapaa elävän variksenpelättimen, jota hän päättää kutsua nimellä "naurispää". Tämä johdattaa hänet Howlin liikkuvaan linnaan, jossa hän tapaa Howlin nuoren oppipojan Marklin ja tulidemoni Calciferin, joka on linnan taikuuden lähde. Kun Howl ilmestyy, Sophie ilmoittaa palkanneensa itsensä siivoojaksi.

**Kysymys 0**

Kuka on Markl elokuvassa Howlin liikkuva linna?

**Asiakirjan numero 10383**

**Tekstin numero 0**

Ilmaisu on ilmeisesti ainakin osittain peräisin puhekielisestä termistä ``unlucky sod'', joka tarkoittaa henkilöä, jolla on ollut huono tuuri, ja sitä käytetään yleensä sympaattisena viittauksena henkilöön.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta "sods law"?

**Asiakirjan numero 10384**

**Tekstin numero 0**

Elon Reeve Musk FRS (/ ˈiːlɒn /; s. 28. kesäkuuta 1971) on yritysmagnaatti, sijoittaja ja insinööri. Hän on SpaceX:n perustaja, toimitusjohtaja ja pääsuunnittelija, Tesla, Inc:n toinen perustaja, toimitusjohtaja ja tuotearkkitehti, Neuralinkin toinen perustaja ja toimitusjohtaja sekä PayPalin toinen perustaja. Joulukuussa 2016 hän oli 21. sijalla Forbesin maailman vaikutusvaltaisimpien ihmisten listalla. Elokuussa 2018 hänen nettovarallisuutensa oli 20,2 miljardia dollaria, ja Forbes on listannut hänet maailman 46. rikkaimmaksi ihmiseksi.

**Kysymys 0**

telsan perusti eteläafrikkalaissyntyinen keksijä

**Asiakirjan numero 10385**

**Tekstin numero 0**

Helmikuussa 2015 Star India, 21st Century Foxin yksikkö, osti MAA Television Network Ltd:n koko lähetysliiketoiminnan 2 500 miljoonalla eurolla (360 miljoonalla Yhdysvaltain dollarilla). Telugun kielen suurimmat kanavat omistaa joko Ramoji Group, kansallinen verkko tai naapurivaltioidensa verkko.

**Kysymys 0**

kuka on maa tv-kanavan omistaja

**Asiakirjan numero 10386**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1989 julkaistun videon ohjasi tunnettu video- ja myöhemmin elokuvaohjaaja David Fincher. Janieta näyttelevä näyttelijä on The Chris Isaak Show'sta tuttu Kristin Dattilo. Näyttelijä Lesley Ann Warren näytteli Janien äitiä ja näyttelijä Nicholas Guest näytteli Janien isää.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö elokuvassa Janiella on ase...

**Asiakirjan numero 10387**

**Tekstin numero 0**

Kaksoisturkin väri voi olla mikä tahansa harmaan, grizzlen, mustan, sinisen tai blue merle -värinen, valinnaisesti valkoisin merkein. Aluskarva on vedenkestävä. Pennut syntyvät mustavalkoisen turkin kanssa, ja vasta pentuturkin irtoamisen jälkeen tulee esiin tavallisempi harmaa tai hopeinen karva. Vanhaenglanninlammaskoira vuodattaa vain silloin, kun sitä harjataan.

**Kysymys 0**

milloin vanhat englantilaiset lammaskoirat muuttuvat harmaiksi

**Asiakirjan numero 10388**

**Tekstin numero 0**

``There Must Be an Angel (Playing with My Heart)'' on brittiläisen musiikkiduo Eurythmicsin vuonna 1985 kirjoittama ja esittämä kappale. Kappale julkaistiin toisena singlenä heidän viidenneltä albumiltaan Be Yourself Tonight, ja siinä kuullaan yhdysvaltalaisen muusikon Stevie Wonderin huuliharppusoolo. Kappaleesta tuli maailmanlaajuinen menestys, erityisesti Irlannissa, Norjassa ja Isossa-Britanniassa, jossa siitä tuli duon ainoa listaykkönen tähän mennessä.

**Kysymys 0**

joka soitti huuliharppua siellä on oltava enkeli

**Kysymys 1**

joka lauloi, puhui varmaan enkelille

**Asiakirjan numero 10389**

**Tekstin numero 0**

Ihmeelliset vuodet

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Neal Marlens Carol Black |
| Pääosissa | Fred Savage Dan Lauria Alley Mills Olivia d'Abo Jason Hervey Danica McKellar Josh Saviano Josh Saviano |
| Kertonut | Daniel Stern |
| Teemamusiikin säveltäjä | Lennon -- McCartney |
| Avausteema | Joe Cockerin ``With a Little Help from My Friends'' (Joe Cocker) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 6 |
| Jaksojen lukumäärä | 115 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 22 -- 24 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | The Black-Marlens Company New World Television (Uusi maailma televisio) |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | 31. tammikuuta 1988 (1988-01-31) -- 12. toukokuuta 1993 (1993-05-12). |

**Kysymys 0**

joka lauloi tunnussävelmän Ihmeelliset vuodet-

**Kysymys 1**

joka laulaa Wonder Yearsin tunnussävelmän

**Kysymys 2**

joka kirjoitti tunnussävelmän Ihmeiden vuosien

**Teksti numero 1**

Marlens oli alun perin halunnut elokuvan tapahtumapaikaksi kotikaupunkinsa Huntingtonin, Long Islandin, jossa hän kasvoi. Elementtejä otettiin myös Blackin lapsuudesta White Oak -alueelta Silver Springistä, Marylandista. ABC vaati kuitenkin, että tapahtumapaikka pysyisi epämääräisenä (puhekielinen ``Anytown, USA'').

**Kysymys 0**

missä he asuivat ihmevuosina

**Kysymys 1**

Missä ihmeiden vuosien piti tapahtua

**Teksti numero 2**

Time Life DVD-julkaisut sisältävät noin 96 prosenttia alkuperäisestä musiikista (mukaan lukien avausbiisi "With a Little Help From My Friends", jonka Joe Cocker on alun perin laulanut). Poikkeuksia oli kaikkiaan noin 15. Useimmissa tapauksissa alkuperäisen kappaleen sijasta kuultiin studion korvaavaa musiikkia, ja parissa tapauksessa alkuperäinen soundtrack-kappale oli korvattu toisella versiolla samasta kappaleesta. Yksikään tarvittavista musiikin korvauksista ei johtanut siihen, että jaksoista olisi poistettu kuvamateriaalia.

**Kysymys 0**

joka laulaa Ihmeiden vuosien tunnussävelmän...

**Asiakirjan numero 10390**

**Tekstin numero 0**

Rogue One: A Star Wars Story eli Rogue One on Gareth Edwardsin ohjaama amerikkalainen eeppinen avaruusoopperaelokuva vuodelta 2016. Chris Weitzin ja Tony Gilroyn käsikirjoitus perustuu John Knollin ja Gary Whittan tarinaan. Sen tuotti Lucasfilm ja levittää Walt Disney Studios Motion Pictures. Se on ensimmäinen osa Star Wars -antologiasarjaa, joka sijoittuu välittömästi ennen alkuperäisen Star Wars -elokuvan tapahtumia, ja siinä seurataan kapinallisryhmää, jonka tehtävänä on varastaa Kuolemantähden, Galaktisen imperiumin superaseen, suunnitelmat. Näyttelijäkaartiin kuuluvat Felicity Jones, Diego Luna, Ben Mendelsohn, Donnie Yen, Mads Mikkelsen, Alan Tudyk, Riz Ahmed, Jiang Wen ja Forest Whitaker.

**Kysymys 0**

joka ohjasi rogue one a star wars story

**Kysymys 1**

Milloin rogue one sijoittuu tähtien sotaan?

**Teksti numero 1**

Rogue One: A Star Wars Story Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Gareth Edwards |
| Tuottaja | * Kathleen Kennedy * Allison Shearmur * Simon Emanuel |
| Käsikirjoitus | * Chris Weitz * Tony Gilroy |
| Tarina | * John Knoll * Gary Whitta |
| Perustuu | George Lucasin hahmot |
| Pääosissa | * Felicity Jones * Diego Luna * Ben Mendelsohn * Donnie Yen * Mads Mikkelsen * Alan Tudyk * Jiang Wen * Forest Whitaker |
| Musiikki | Michael Giacchino |
| Elokuvataide | Greig Fraser |
| Toimittanut | * John Gilroy * Colin Goudie * Jabez Olssen |
| Tuotantoyhtiö | Lucasfilm Ltd. |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 10. joulukuuta 2016 (2016-12-10) (Pantages Theatre) * 16. joulukuuta 2016 (2016-12-16) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 133 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | * 265 miljoonaa dollaria (brutto) * 200 miljoonaa dollaria (netto) |
| Lipputulot | 1,056 miljardia dollaria |

**Kysymys 0**

milloin rogue one a star wars story ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Rogue One: A Star Wars Story eli Rogue One on Gareth Edwardsin ohjaama amerikkalainen eeppinen avaruusoopperaelokuva vuodelta 2016. Chris Weitzin ja Tony Gilroyn käsikirjoitus perustuu John Knollin ja Gary Whittan tarinaan. Sen tuotti Lucasfilm ja levittää Walt Disney Studios Motion Pictures. Se on ensimmäinen osa Star Wars -antologiasarjaa, joka sijoittuu välittömästi ennen alkuperäisen Star Wars -elokuvan tapahtumia. Näyttelijäkaartiin kuuluvat Felicity Jones, Diego Luna, Riz Ahmed, Ben Mendelsohn, Donnie Yen, Mads Mikkelsen, Alan Tudyk, Jiang Wen ja Forest Whitaker. Rogue One seuraa kapinallisryhmää, jonka tehtävänä on varastaa Kuolemantähden, Galaktisen imperiumin superaseen, suunnitelmat.

**Kysymys 0**

mihin rouge one sopii tähtien sodassa?

**Teksti numero 3**

Elokuvan pääkuvaukset alkoivat Elstree Studiosissa Hertfordshiressä 8. elokuuta 2015. Suuri osa muista kuvauksista tehtiin Buckinghamshiren Pinewood-studioilla tai niiden läheisyydessä, jossa rakennettiin valtavia lavasteita täydentämään muualla maailmassa kuvattuja kohtauksia. Elokuva kuvattiin Ultra Panavision 70 -objektiiveilla ja Arri Alexa 65 -suurikokoisten digitaalisten 6K-kameroiden kanssa.

**Kysymys 0**

Missä oli rogue one -elokuvan alku?

**Asiakirjan numero 10391**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi HGTV Kausi | Jaksot | Kuvauspaikka | Kausi ensi-ilta | Kauden päätös |  |  |
|  |  |  | 13 | Toronto | 4. tammikuuta 2011 (2011-01-04) | 29. maaliskuuta 2011 (2011-03-29) |
|  |  |  | 13 | Toronto | 20. lokakuuta 2011 (2011-10-20) | 31. tammikuuta 2012 (2012-01-31) |
|  |  | 13 | Austin | 7. helmikuuta 2012 (2012-02-07) | 1. toukokuuta 2012 (2012-05-01) |  |
|  |  |  | 13 | Austin / Toronto | 4. syyskuuta 2012 (2012-09-04) | 4. helmikuuta 2013 (2013-02-04) |
|  | 5 | 13 | Vancouver | 17. helmikuuta 2013 (2013-02-17) | 22. elokuuta 2013 (2013-08-22) |  |
|  |  | 6 | 13 | Atlanta | 12. tammikuuta 2014 (2014-01-12) | Tuntematon |
|  | 7 | 13 | Toronto | 27. lokakuuta 2014 (2014-10-27) | Tuntematon |  |
| 5 |  | 8 | 13 | Westchesterin piirikunta | 14. syyskuuta 2015 (2015-09-14) | 28. lokakuuta 2015 (2015-10-28) |
|  | 9 | 13 | Westchesterin piirikunta | Tuntematon | 22. elokuuta 2016 (2016-08-22) |  |
| 6 |  | 10 | 13 | Westchesterin piirikunta | 24. lokakuuta 2016 (2016-10-24) | huhtikuu 17, 2017 (2017-04-17) |
| 11 | 13 | Nashville | 24. huhtikuuta 2017 (2017-04-24) | 26. helmikuuta 2018 (2018-02-26) |  | |
| 7 |  |  | | | | |
| 12 | 13 | Nashville / Toronto | 5. maaliskuuta 2018 (2018-03-05) | () |  | |

**Kysymys 0**

missä kuvattiin property brothersin 11. kausi

**Asiakirjan numero 10392**

**Tekstin numero 0**

``Trouble Town'' on brittiläisen laulajan ja lauluntekijän Jake Buggin kappale. Se julkaistiin hänen samannimisen debyyttialbuminsa (2012) pääsinkkuna. Se julkaistiin digitaalisena latauksena Yhdistyneessä kuningaskunnassa 4. maaliskuuta 2012. Kappale nousi listoille Belgiassa.

**Kysymys 0**

joka laulaa Happy Valleyn tunnussävelen.

**Asiakirjan numero 10393**

**Tekstin numero 0**

Lääke- ja aromikasvien keskusinstituutti

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Tutkimuslaitos |
| Perustettu | 1959 |
| Johtaja | Prof. Anil Kumar Tripathi |
| Sijainti | Lucknow, Uttar Pradesh, Intia |
| Verkkosivusto | www.cimap.res.in |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee lääkekasvien ja aromaattisten kasvien keskusinstituutti?

**Teksti numero 1**

Central Institute of Medicinal and Aromatic Plants, joka tunnetaan nimellä CIMAP, on tieteellisen ja teollisen tutkimuksen neuvoston (Council of Scientific and Industrial Research, CSIR) kasvien tutkimuslaboratorio. CIMAP perustettiin alun perin nimellä Central Indian Medicinal Plants Organisation (CIMPO) vuonna 1959, ja se ohjaa monitieteistä ja korkeatasoista tutkimusta biologisten ja kemiallisten tieteiden alalla sekä tarjoaa teknologiaa ja palveluja lääke- ja aromikasvien viljelijöille ja yrittäjille. CIMAPin päämaja sijaitsee Lucknowissa ja tutkimuskeskukset Bangaloressa, Hyderabadissa, Pantnagarissa ja Purarassa. CIMAPin tutkimuskeskukset sijaitsevat sopivasti maan eri maatalous- ja ilmastovyöhykkeillä, mikä helpottaa monipaikkaisia kenttäkokeita ja tutkimusta. Hieman yli 50 vuotta perustamisestaan CIMAP on nykyään laajentanut siipiään ulkomaille ja tehnyt tieteellisiä yhteistyösopimuksia Malesian kanssa. CSIR-CIMAP on allekirjoittanut kaksi sopimusta, joilla edistetään Intian ja Malesian kahdenvälistä yhteistyötä MAP-teknologian tutkimuksessa, kehittämisessä ja kaupallistamisessa.

**Kysymys 0**

lääkekasvien ja aromaattisten kasvien keskusinstituutti sijaitsee osoitteessa

**Asiakirjan numero 10394**

**Tekstin numero 0**

Vygotskyn alkuperäisen käsityksen jälkeen lähikehityksen vyöhykkeen määritelmää on laajennettu ja muutettu. Proksimaalisen kehityksen vyöhyke on oppimisen alue, joka syntyy, kun henkilö saa apua opettajalta tai vertaiselta, jonka taidot ovat korkeammat kuin tutkittavan taidot. Henkilö, joka oppii taitoja, ei pysty suorittamaan niitä ilman opettajan tai vertaisen apua. Tällöin opettaja auttaa oppilasta saavuttamaan taidon, jonka oppilas yrittää hallita, siinä toivossa, että opettajaa ei enää tarvita kyseiseen tehtävään.

**Kysymys 0**

opettajan ja oppilaiden välinen vuorovaikutus luo proksimaalisen vyöhykkeen.

**Teksti numero 1**

Proksimaalisen kehityksen vyöhyke, josta käytetään usein lyhennettä ZPD, on ero sen välillä, mitä oppija pystyy tekemään ilman apua, ja sen välillä, mitä hän ei pysty tekemään. Käsitteen esitteli psykologi Lev Vygotski (1896 -- 1934) elämänsä viimeisten kymmenen vuoden aikana, mutta ei kehittänyt sitä täysin. Vygotski totesi, että lapsi seuraa aikuisen esimerkkiä ja kehittää vähitellen kyvyn tehdä tiettyjä tehtäviä ilman apua. Vygotskyn ja joidenkin muiden kasvattajien mielestä kasvatuksen tehtävänä on antaa lapsille kokemuksia, jotka ovat heidän proksimaalisen kehityksensä vyöhykkeillä, ja siten kannustaa ja edistää heidän yksilöllistä oppimistaan, kuten taitoja ja strategioita.

**Kysymys 0**

joka kehitti proksimaalisen kehityksen vyöhykkeen teorian...

**Teksti numero 2**

ZPD-käsitettä käytetään laajalti lasten psyykkisen kehityksen tutkimiseen suhteessa koulutukseen. ZPD-käsite nähdään telineenä, toiminnan suorittamisen "tukipisteiden" rakenteena. Tällä viitataan aikuiselta tai pätevämmältä vertaiselta saatuun apuun tai ohjaukseen, jonka avulla lapsi voi toimia ZPD:n puitteissa. Vaikka Vygotski ei itse koskaan maininnut termiä, Jerome Bruner, David Wood ja Gail Ross kehittivät telineet soveltaessaan Vygotskyn ZPD-käsitettä erilaisiin kasvatuksellisiin yhteyksiin. Wassin ja Goldingin mukaan antamalla oppilaille vaikeimpia tehtäviä, joita he voivat tehdä telineiden avulla, saavutetaan suurin oppimishyöty.

**Kysymys 0**

scaffolding on vygotskilainen termi, joka viittaa \_\_\_\_

**Asiakirjan numero 10395**

**Tekstin numero 0**

Kuljetus Las Vegasissa Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Omistaja | Southern Transportation Commission, Las Vegas Monorail Company, Clarkin piirikunnan paikalliset ja osavaltion viranomaiset |
| Paikkakunta | Las Vegas ja ympäröivä alue Nevadassa, Kaliforniassa, Arizonassa ja Utahissa. |
| Kauttakuljetustyyppi | bussit, henkilöauto, taksi, lentokenttä, jalankulku, yksiraiteinen rautatie, (ehdotettu) kaukojuna, (ehdotettu) pikaraitiovaunu, (ehdotettu) lähijunaliikenne |
| Päivittäinen matkustajamäärä | Lähes viisi miljoonaa kuukausittaista operaatiota |
| Operaattori (s) | Southern Transportation Commission, Las Vegas Monorail Company, Clark County Department of Aviation ja yksityiset liikenteenharjoittajat. |

**Kysymys 0**

Mikä on julkinen liikenne Las Vegasissa

**Asiakirjan numero 10396**

**Tekstin numero 0**

Oikeus pitää ja kantaa aseita on Yhdysvalloissa perusoikeus, jota suojellaan Yhdysvaltojen perustuslain toisella lisäyksellä, joka on osa Bill of Rights -lakia, sekä useimpien Yhdysvaltojen osavaltioiden perustuslaeissa. Toisen lisäyksen mukaan:

**Kysymys 0**

joka antoi meille oikeuden kantaa aseita

**Asiakirjan numero 10397**

**Tekstin numero 0**

"Iso omena" on New Yorkin lempinimi. Sen popularisoi ensimmäisen kerran 1920-luvulla John J. Fitz Gerald, New York Morning Telegraph -lehden urheilutoimittaja. Sen suosio 1970-luvulta lähtien johtuu osittain New Yorkin matkailuviranomaisten mainoskampanjasta.

**Kysymys 0**

Milloin New Yorkia alettiin kutsua isoksi omenaksi?

**Kysymys 1**

Mistä nimi iso omena tulee?

**Asiakirjan numero 10398**

**Tekstin numero 0**

``Do You Believe In Magic'' on John Sebastianin kirjoittama kappale. Hänen yhtyeensä The Lovin' Spoonful levytti ja julkaisi sen ensimmäisen kerran vuonna 1965. Single oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan sijalla 9. Vuonna 1978 Shaun Cassidy pääsi 40 parhaan joukkoon cover-versiollaan. Kappaleen ovat levyttäneet useat eri artistit.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kappaleen uskotko taikuuteen

**Asiakirjan numero 10399**

**Tekstin numero 0**

Ammattilaisurheilussa vapaa agentti on pelaaja, joka voi tehdä sopimuksen minkä tahansa seuran tai toimipisteen kanssa, eli hänellä ei ole sopimusta minkään tietyn joukkueen kanssa. Termiä käytetään myös pelaajasta, jolla on tällä hetkellä sopimus, mutta joka saa pyytää tarjouksia muilta joukkueilta. Joissakin tapauksissa liigan säännöt rajoittavat vapaan agentin vaihtoehtoja.

**Kysymys 0**

mikä on vapaa agentti nfl draftissa

**Asiakirjan numero 10400**

**Tekstin numero 0**

Texas hold'em (tunnetaan myös nimillä Texas holdem, hold'em ja holdem) on muunnelma pokeripelistä. Kullekin pelaajalle jaetaan kaksi korttia, niin sanotut taskukortit, kuvapuoli alaspäin, ja sen jälkeen jaetaan viisi yhteistä korttia kuvapuoli ylöspäin kolmessa vaiheessa. Vaiheet koostuvat kolmen kortin sarjasta (floppi), myöhemmin yhdestä lisäkortista (turn tai fourth street) ja viimeisestä kortista (river tai fifth street). Kukin pelaaja etsii parhaan viiden kortin pokerikäden mistä tahansa viiden yhteiskortin seitsemän kortin ja omien kahden taskukorttinsa yhdistelmästä. Jos pelaajan paras viiden kortin pokerikäsi koostuu vain viidestä yhteiskortista eikä yhdestäkään pelaajan taskukortista, sitä kutsutaan ``playing the boardiksi''. Jos pelaat boardia riverillä, et voi pärjätä paremmin kuin tasapelillä pelin muiden pelaajien kanssa, jos kukaan pelaaja ei pysty tekemään parempaa kättä kuin board edustaa, käyttäen jompaakumpaa tai molempia taskukortteja. Pelaajilla on panostusvaihtoehdot check, call, raise tai fold. Panostuskierroksia käydään ennen flopin jakamista ja jokaisen seuraavan jakamisen jälkeen.

**Kysymys 0**

mitä ovat pokerin 5 korttia nimeltään

**Kysymys 1**

Mitkä ovat pokerin 3 ensimmäistä korttia

**Kysymys 2**

miksi kutsutaan sitä, kun viimeinen kortti jaetaan texas hold 'emissä?

**Teksti numero 1**

Kun kortit on sekoitettu, peli alkaa siten, että jokaiselle pelaajalle jaetaan kaksi korttia kuvapuoli alaspäin. Pienellä blindilla oleva pelaaja saa ensimmäisen kortin ja nappipaikalla oleva pelaaja saa viimeisen jaetun kortin. (Kuten useimmissa pokeripeleissä, pakka on tavallinen 52 kortin pakka, jossa ei ole jokereita.) Nämä kortit ovat pelaajien taskukortteja. Nämä ovat ainoat kortit, jotka kukin pelaaja saa erikseen, ja ne paljastetaan (mahdollisesti) vasta showdownissa, mikä tekee Texas hold'emista suljetun pokeripelin.

**Kysymys 0**

kuka saa ensimmäisen kortin texas holdemissa

**Kysymys 1**

kuinka monta korttipakkaa tarvitset texas holdemiin?

**Asiakirjan numero 10401**

**Tekstin numero 0**

Leonid Nikolajev murhasi Sergei Kirovin 1. joulukuuta 1934. Tämän suositun ja korkean profiilin poliitikon kuolema järkytti Venäjää, ja Stalin käytti murhaa hyväkseen aloittaakseen Suuren terrorin. Muutaman tunnin kuluttua Kirovin kuolemasta Stalin julisti Grigori Zinovjevin ja hänen kannattajansa syyllisiksi Kirovin murhaan. Lev Kamenev ja Grigori Zinovjev pidätettiin, ja välttääkseen pitkät vankeustuomiot he tunnustivat poliittisen ja moraalisen vastuunsa Kirovin murhasta. Tammikuussa 1935 Zinovjev tuomittiin 10 vuodeksi vankeuteen ja Kamenev 5 vuodeksi vankeuteen. Stalin hyväksyi troikan muodostamisen oikeudenkäynnin ulkopuolista rangaistusta varten. Huhtikuussa 1935 Kamenevin vankeusrangaistusta korotettiin vielä viidellä vuodella, yhteensä 10 vuoden vankeuteen. Satoja Kameneviin ja Zinovjeviin yhteydessä olleita oppositioaktivisteja pidätettiin ja karkotettiin Siperiaan. Vuoden 1935 lopulla Stalin otti asian uudelleen esille. Kameneviä ja Zinovjeviä kuulusteltiin uudelleen, ja maanpaossa olevaa Trotskia syytettiin nyt Kirovin murhan johtavasta suunnittelijasta. Heinäkuussa 1936 Stalin lupasi Kameneville ja Zinovjeville (NKVD:n päällikön Genrikh Jagodan välityksellä), että heidän perheitään ei teloitettaisi eikä vainottaisi, jos he tunnustaisivat salaliiton Trotskin kanssa. Stalinin lupaus rikottiin pian. Muutamaa viikkoa myöhemmin Kamenev ja Zinovjev teloitettiin näytösoikeudenkäynnin jälkeen 25. elokuuta 1936.

**Kysymys 0**

jotka hallitsivat Neuvostoliittoa yksinvaltaisesti terrorihallinnossa.

**Asiakirjan numero 10402**

**Tekstin numero 0**

Relaatiotietokannassa on olemassa yksi-yhteen-suhde, kun yksi taulukon rivi voidaan yhdistää vain yhteen riviin toisessa taulukossa ja päinvastoin. On tärkeää huomata, että yksi-yhteen-suhde ei ole datan ominaisuus, vaan pikemminkin itse suhteen ominaisuus. Luettelo äideistä ja heidän lapsistaan voi sattumalta kuvata äitejä, joilla on vain yksi lapsi, jolloin äidit-taulukon yksi rivi viittaa vain yhteen lastentaulukon riviin ja päinvastoin, mutta itse suhde ei ole yksikäsitteinen, koska äideillä voi olla useampi kuin yksi lapsi, jolloin muodostuu yksi-monia-suhde.

**Kysymys 0**

Mikä on yksi yhteen -suhde tietokannassa?

**Asiakirjan numero 10403**

**Tekstin numero 0**

Three Dog Night on yhdysvaltalainen rockyhtye. Se perustettiin vuonna 1967 kokoonpanossa, johon kuuluivat laulajat Danny Hutton, Cory Wells ja Chuck Negron. Tätä kokoonpanoa täydensivät pian Jimmy Greenspoon (koskettimet), Joe Schermie (basso), Michael Allsup (kitara) ja Floyd Sneed (rummut). Yhtye teki 21 Billboard Top 40 -hittiä (joista kolme oli listaykkönen) vuosina 1969-1975. Se auttoi tutustuttamaan valtavirran yleisön monien lauluntekijöiden, kuten Paul Williamsin (``An Old Fashioned Love Song''), Hoyt Axtonin (``Joy to the World''), Laura Nyron (``Eli's Comin''), Harry Nilssonin (``One''), Randy Newmanin (``Mama Told Me Not to Come'') ja Leo Sayerin (``The Show Must Go On'') tuotantoon.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleet Three Dog Nightille

**Kysymys 1**

joka lauloi kolmen Dog Night -biisin

**Asiakirjan numero 10404**

**Tekstin numero 0**

Wyandotten piirikunnassa sijaitsee Kansas City, Kansas, jota kutsutaan paikallisesti nimellä "KCK", jotta se erottuisi suuremmasta Kansas Citystä, Missourista (KCMO). Se sisältää monia asuinalueita, Fairfaxin teollisuusalueen ja Village Westin viihdealueen. General Motorsin Fairfaxin kokoonpanotehdas sijaitsee Fairfaxin teollisuusalueella. Village West sisältää monia alueen nähtävyyksiä. Näihin kuuluvat monet urheilupaikat, kuten Children's Mercy Park, jossa pelaa alueen MLS-jalkapallojoukkue Sporting Kansas City, Kansas Speedway, jossa järjestetään monia NASCAR-kilpailuja, ja Community America Ballpark, jossa pelaa itsenäinen baseball-joukkue Kansas City T-Bones. Muita Village Westin nähtävyyksiä ovat Legends-ostosalue, Providence Medical Center Amphitheater ja Schlitterbahn Waterpark.

**Kysymys 0**

kumpi on suurempi kansas city mo vai ks

**Teksti numero 1**

Kansas Cityn suurkaupunkialue on 15 piirikunnan suurkaupunkialue, jonka ankkurina on Kansas City, Missouri, ja joka sijaitsee Yhdysvaltojen Missourin ja Kansasin osavaltioiden rajalla. Sen väkiluku on 2 104 509, ja se on toiseksi suurin suurkaupunkialue, jonka ydin sijaitsee Missourissa (St. Louisin suuralueen jälkeen). Kansas Cityn lisäksi alueeseen kuuluu useita muita kaupunkeja ja esikaupunkeja, joista suurimmat ovat Overland Park, Kansas, Kansas, Kansas City, Kansas, Olathe, Kansas, ja Independence, Missouri, joissa jokaisessa on yli 100 000 asukasta. Mid-American Regional Council (MARC) toimii alueen hallitusten neuvostona ja metropolialueen suunnitteluorganisaationa.

**Kysymys 0**

kumpi on suurempi kansas city vai st louis?

**Teksti numero 2**

MSA:n kokonaispinta-ala on 20 600 km2 (7 952 neliömiiriä), josta 97 km2 (250 km) on vesialuetta.

**Kysymys 0**

kuinka suuri on Kansas Cityn metroalue

**Asiakirjan numero 10405**