**Teksti numero 1**

The Good Fight on yhdysvaltalainen oikeudellinen ja poliittinen draamasarja, joka on tuotettu CBS:n suoratoistopalveluun CBS All Access. Se on CBS All Accessin ensimmäinen alkuperäinen käsikirjoitettu sarja. Sarja on jatkoa Robert Kingin ja Michelle Kingin luoman The Good Wife -sarjan jatko-osalle. Ensimmäinen kausi sisältää 10 jaksoa, ja se sai ensi-iltansa 19. helmikuuta 2017, ja ensimmäinen jakso esitettiin CBS:llä ja yhdeksän jälkimmäistä jaksoa CBS All Accessilla. Sarjan oli alun perin tarkoitus tulla esitettäväksi toukokuussa 2017, mutta sitä siirrettiin eteenpäin, kun tuotantoviiveet pakottivat CBS:n siirtämään uuden sarjan Star Trek: Discovery ensi-iltaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa hyvä taistelu kausi 1

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa kaudella 1 the good fight

**Teksti numero 2**

* Judith Light Deidre Quinninä, Luccan äitinä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lucan äitiä elokuvassa Hyvä taistelu...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Lucan äitiä The Good Fightissa...

**Asiakirjan numero 5420**

**Tekstin numero 0**

``Catch the Wind'' on brittiläisen laulaja-lauluntekijä Donovanin kirjoittama ja levyttämä kappale. Se julkaistiin singlenä Yhdistyneessä kuningaskunnassa 12. maaliskuuta 1965 Pye Recordsin kautta (Pye 7N 15801) ja muutamaa kuukautta myöhemmin Yhdysvalloissa Hickory Recordsin kautta (Hickory 45-1309). Sekä Britannian että Yhdysvaltojen julkaisuissa singleä säesti kappale ``Why Do You Treat Me Like You Do?''. Kappaleen melodiaan vaikutti Bob Dylanin ``Chimes of Freedom''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen try and catch the wind

**Asiakirjan numero 5421**

**Tekstin numero 0**

Vahvistamista koskeva laboratoriotutkimus ajoittuu yleensä Edward Thorndiken työhön, joka tunnetaan kokeistaan, joissa kissat pakenivat palapelilaatikoista. Useat muut jatkoivat tätä tutkimusta, erityisesti B.F. Skinner, joka julkaisi vuonna 1938 aiheeseen liittyvän perustavanlaatuisen teoksensa The Behavior of Organisms (Organismien käyttäytyminen) ja kehitti tätä tutkimusta monissa myöhemmissä julkaisuissa. Erityisesti Skinner väitti, että positiivinen vahvistaminen on rangaistusta parempi tapa muokata käyttäytymistä. Vaikka rangaistus saattaa vaikuttaa vahvistamisen vastakohdalta, Skinner väitti, että ne eroavat toisistaan valtavasti, ja sanoi, että positiivinen vahvistaminen johtaa käyttäytymisen pysyvään muuttumiseen (pitkällä aikavälillä), kun taas rangaistus muuttaa käyttäytymistä vain tilapäisesti (lyhyellä aikavälillä) ja sillä on monia haitallisia sivuvaikutuksia. Monet tutkijat ovat sittemmin laajentaneet käsitystämme vahvistamisesta ja kyseenalaistaneet joitakin Skinnerin päätelmiä. Esimerkiksi Azrin ja Holz määrittelivät rangaistuksen "käyttäytymisen seuraukseksi, joka vähentää kyseisen käyttäytymisen todennäköisyyttä tulevaisuudessa", ja jotkut tutkimukset ovat osoittaneet, että positiivinen vahvistaminen ja rangaistus ovat yhtä tehokkaita käyttäytymisen muuttamisessa. Positiivisen vahvistamisen, negatiivisen vahvistamisen ja rangaistuksen vaikutuksia koskeva tutkimus jatkuu nykyäänkin, koska nämä käsitteet ovat oppimisteorian perustana ja niitä sovelletaan moniin teorian käytännön sovelluksiin.

**Kysymys 0**

joka väitti, että positiivinen vahvistaminen vaikuttaa käyttäytymiseen -

**Kysymys 1**

joka toi vahvistamisen käsitteen behaviorismiin.

**Asiakirjan numero 5422**

**Tekstin numero 0**

Termiä käyttivät Patrick Geddes kirjassaan Cities in Evolution (Kaupungit evoluutiossa) vuonna 1915, Oswald Spengler kirjassaan The Decline of the West (Lännen rappio) vuonna 1918 ja Lewis Mumford kirjassaan The Culture of Cities (Kaupunkien kulttuuri) vuonna 1938, jossa sitä kuvailtiin kaupunkien ylikehittymisen ja yhteiskunnallisen rappion ensimmäiseksi vaiheeksi. Myöhemmin sitä käytti Jean Gottmann vuonna 1961 ilmestyneessä uraauurtavassa tutkimuksessaan Megalopolis: The Urbanized Northeastern Seaboard of the United States" kuvaamaan Yhdysvaltojen koillisrannikolla sijaitsevien suurkaupunkialueiden ketjua, joka ulottuu Bostonista, Massachusettsista, New York Cityn, Philadelphian ja Baltimoren kautta Washingtoniin ja Pohjois-Virginiaan. Jälkimmäistä kutsutaan joskus "BosWashin megalopoliksi".

**Kysymys 0**

jonka katsotaan kehittäneen "megalopolin" käsitteen.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Megalopoliksen nimi | Väestö miljoonina | Prosenttia Yhdysvaltain väestöstä (2010) | Väestö miljoonina 2025 (ennuste) | Väestön prosentuaalinen kasvu 2010-2025 (ennuste) | Suurimmat kaupungit |
| Arizona Sun Corridor | 5.6 | 2% | 7.8 | 39.3% | Mesa, Phoenix, Tucson, Prescott ja Scottsdale |
| Florida | 17.3 | 6% | 21.5 | 24.3% | Fort Lauderdale, Jacksonville, Miami, Orlando, St. Petersburg, Tampa, Sarasota, Fort Myers, Gainesville, Palm Bay, Pensacola. |
| Front Range | 5.5 | 2% | 6.9 | 26% | Albuquerque, Cheyenne, Colorado Springs, Denver, Pueblo, Rio Rancho, Santa Fe, Santa Fe, Taos |
| Persianlahden rannikko | 13.4 | 4% | 16.3 | 21.6% | Baton Rouge, Corpus Christi, Houston, Mobile, Gulfport, Biloxi, New Orleans, Pensacola, New Orleans ja Gulfport. |
| Koillis | 52.3 | 17% | 58.4 | 11.7% | Allentown-Bethlehem, Atlantic City, Baltimore, Boston, Harrisburg, Hazleton, Nashua, Newark, New York, Norfolk, Ocean City, Philadelphia, Portland (ME), Pottsville, Providence, Richmond, Scranton/Wilkes-Barre, Trenton, Virginia Beach, Washington, Wilmington, Worcester, Trenton, New York, New York, New York, New York, New York, New York, New York, New York, New York. |
| Pohjois-Kalifornia | 14 | 5% | 16.4 | 17.1% | Fresno, Modesto, Oakland, San Francisco, San Jose, Stockton, Berkeley, Cupertino, Fremont, Reno, Sacramento. |
| Etelä-Kalifornia | 24.4 | 8% | 29 | 18.9% | Los Angeles, San Diego, Santa Barbara, San Bernardino, Riverside, Bakersfield, Las Vegas, Long Beach, Tijuana. |
| Piemont Atlantic | 17.6 | 6% | 21.7 | 23.3% | Atlanta, Birmingham, Charlotte, Durham, Chapel Hill, Greensboro, Greenville, Huntsville, Chattanooga, Knoxville, Memphis, Montgomery, Nashville, Raleigh, Winston-Salem, Huntsville, Chattanooga, Knoxville, Memphis, Montgomery, Raleigh, Winston-Salem. |
| Texasin kolmio | 19.7 | 6% | 24.8 | 25.9% | Austin, Dallas, Fort Worth, Houston, San Antonio |
| Suuret järvet | 59.1 | 18% | 65.7 | 10% | Buffalo, Chicago, Cincinnati, Cleveland, Columbus, Detroit, Indianapolis, Kansas City, Louisville, Milwaukee, Minneapolis, Montreal, Ottawa, Pittsburgh, St. Louis, Toronto ja Cincinnati. |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Yhdysvaltojen suurin megalopoli?

**Asiakirjan numero 5423**

**Tekstin numero 0**

Maan ensimmäinen suuri laajentuminen tapahtui vuoden 1803 Louisianan oston myötä, joka kaksinkertaisti maan alueen, mutta toi sen pieneen konfliktiin Espanjan siirtomaiden kanssa, mikä johti lopulta Espanjan Floridan saamiseen. Oregonin maa antoi Yhdysvalloille pääsyn Tyynelle valtamerelle, vaikka se jaettiinkin jonkin aikaa Yhdistyneen kuningaskunnan kanssa. Teksasin tasavallan liittäminen vuonna 1845 johti suoraan Meksikon ja Amerikan sotaan, jonka jälkeen voittaja Yhdysvallat sai haltuunsa Meksikon luoteisosan, mukaan luettuna Kalifornian osavaltio, josta tehtiin nopeasti Kalifornian osavaltio. Kun maan kehitys kuitenkin eteni länteen, orjuuskysymystä ei voitu enää jättää huomiotta, sillä pohjoisten abolitionististen osavaltioiden määrä pyrittiin pitämään samansuuruisena kuin eteläisten orjavaltioiden määrä, ja uusilla alueilla käytiin kiivasta keskustelua siitä, sallittaisiinko orjuus, sekä Missourin kompromissin ja Kansasin verenvuodatuksen kaltaisia tapahtumia. Tilanne kärjistyi vuosina 1860 ja 1861, jolloin eteläisten osavaltioiden hallitukset julistivat irtautuvansa maasta ja muodostivat Amerikan liittovaltion. Yhdysvaltain sisällissota johti Konfederaation tappioon vuonna 1865 ja osavaltioiden mahdolliseen takaisinottoon Yhdysvaltain kongressiin.

**Kysymys 0**

mikä johti siihen, että Yhdysvallat sai Floridan kokonaan haltuunsa.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Tapahtuma | Muuta kartta |
| 4. heinäkuuta 1946 | Filippiinien kansainyhteisöstä tuli itsenäinen Filippiinien tasavalta. | Tyynimeri: |
| 18. heinäkuuta 1947 | Yhdistyneet Kansakunnat uskoi Tyynenmeren saarten trustialueen Yhdysvalloille. | Tyynimeri: |
| 1. tammikuuta 1949 | Tokelau liitettiin Uuteen-Seelantiin, joka peri Atafua, Fakaofoa ja Nukunonoa koskevat valtaukset. | Tyynimeri: |
| 1. elokuuta 1950 | Guam järjestettiin siviilialueeksi. | ei muutosta karttaan |
| 3. elokuuta 1950 | Kansas ja Missouri vaihtoivat pieniä maa-alueita Missourijoen varrella, koska joki oli siirtynyt vuoden 1944 tulvan jälkeen. |  |
| 11. huhtikuuta 1955 | Panaman käytävä, joka yhdistää Colónin muuhun Panamaan, linjattiin uudelleen Panaman kanavavyöhykkeellä. Lisäksi luotiin useita kolmiulotteisia suvereniteettiputkia, jotka mahdollistavat panamalaisten siltojen kulkemisen jokien yli ja moottoritien useissa paikoissa kanavavyöhykkeellä. | liian pieni kartoitettavaksi |
| 23. elokuuta 1955 | Useita Panaman kanavavyöhykkeen rajapaikkoja määriteltiin uudelleen. Punta Paitilla, Tabogan saarella sijainnut maa-alue ja loput amerikkalaisten omistamat alueet Colónissa ja Panama Cityssä luovutettiin Panamalle. | Karibianmeri: |
| 3. tammikuuta 1959 | Alaskan alue hyväksyttiin neljäkymmentäyhdeksänneksi osavaltioksi, Alaskaksi. | Luoteinen Pohjois-Amerikka: |
| 21. elokuuta 1959 | Suurin osa Havaijin alueesta hyväksyttiin viidenneksikymmenenneksi osavaltioksi, Havaijiksi. Palmyra Atoll jätettiin osavaltion aseman ulkopuolelle, ja se jäi territorioksi. | Tyynimeri: |
| 25. elokuuta 1961 | Noin 20 hehtaaria maata siirrettiin Minnesotasta Pohjois-Dakotaan lähellä Fargoa, Pohjois-Dakotassa; koska alue oli hyvin pieni ja huonosti dokumentoitu, sitä ei ole kartoitettu. | liian pieni kartoitettavaksi |
| 14. tammikuuta 1964 | Chamizal, Teksasin El Pason ja Chihuahuassa sijaitsevan Ciudad Juárezin välissä sijaitseva maa-alue, jaettiin Yhdysvaltojen ja Meksikon kesken. |  |
| 4. elokuuta 1965 | Cookinsaarista tuli Uuden-Seelannin itsehallintoalue. Se vaati itselleen Pukapukan, Manihikin, Penrhynin ja Rakahangan atollit. | Tyynimeri: |
| 25. huhtikuuta 1971 | Cornsaarten vuokrasopimus Nicaraguan kanssa irtisanottiin. | ei muutosta karttaan |
| 1. syyskuuta 1972 | Yhdysvallat tunnusti Hondurasin suvereniteetin Joutsensaariin. | Karibianmeri: |
| 1. maaliskuuta 1977 | Yhdysvallat vaati merirajoja Juan de Fucan salmen länsipuolella, Dixonin suulla ja Beaufortin merellä, jotka olivat ristiriidassa Kanadan vaatimusten kanssa. | ei muutosta karttaan |
| 26. toukokuuta 1977 | Teksasin ja Meksikon välillä vaihdettiin useita lohkoja Rio Granden varrella Presidion ja Hidalgon lähistöllä Texasissa, mukaan lukien Horcón Tract, jolla sijaitsi Río Ricon kaupunki, ja Beaver Island lähellä Romaa Texasissa. Lisäksi Meksiko luovutti Yhdysvalloille 823 hehtaaria (3,33 km), kun taas Yhdysvallat luovutti Meksikolle 2 177 hehtaaria (8,81 km), pääasiassa Rio Granden osien oikaisemiseksi tulvasuojelua varten. |  |
| 1. lokakuuta 1978 | Tuvalu itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta. Se vaati itselleen Funafutin, Nukufetaun, Nukulaelaen ja Niulakitan atollit. | Tyynimeri: |
| 12. heinäkuuta 1979 | Kiribatin tasavalta itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta. Se vaati itselleen Birnie-saaren, Cantonin saaren, Carolinen saaren, Joulusaaren, Enderburyn saaren, Flintin saaren, Gardnerin saaren, Hullin saaren, Maldenin saaren, McKeanin saaren, Phoenixin saaren, Starbuckin saaren, Sydneyn saaren ja Vostokin saaren. Näin purettiin Cantonin ja Enderburyn saarten kondominiat. | Tyynimeri: |
| 1. lokakuuta 1979 | Panaman kanavavyöhyke luovutettiin Panamalle. Yhdysvallat ja Panama jakoivat kanavan toiminnallisen valvonnan 31. joulukuuta 1999 asti, jolloin se luovutettiin kokonaan Panamalle. Yhdysvallat säilytti määräysvallan useissa sadoissa erityiskohteissa, jotka luovutettaisiin vuosien mittaan asteittain. | Karibianmeri: |
| 24. marraskuuta 1980 | Yhdysvaltojen ja Venezuelan välinen meriraja määriteltiin. | ei muutosta karttaan |
| 17. syyskuuta 1981 | Yhdysvallat tunnusti Kolumbian suvereniteetin Roncador Bankin ja Serrana Bankin osalta, ja Yhdysvallat luopui Quita Sueño Bankia koskevasta vaatimuksesta, koska se ei enää ollut meriveden yläpuolella nousuveden aikaan, joten hallitus katsoi, ettei sitä voida vaatia. | Karibianmeri: |
| 3. syyskuuta 1983 | Yhdysvallat tunnusti Uuden-Seelannin Tokelaun alueen suvereniteetin Atafuun, Fakaofoon ja Nukunonoon. | Tyynimeri: |
| 8. syyskuuta 1983 | Yhdysvallat tunnusti Cookinsaarten suvereniteetin Pukapukan, Manihikin, Penrhynin ja Rakahangan osalta. | Tyynimeri: |
| 23. syyskuuta 1983 | Yhdysvallat tunnusti Kiribatin suvereniteetin Birnie-saaren, Cantonin saaren, Carolinen saaren, Joulusaaren, Enderburyn saaren, Flintin saaren, Gardnerin saaren, Hullin saaren, Maldenin saaren, McKeanin saaren, Phoenixin saaren, Starbuckin saaren, Sydneyn saaren ja Vostokin saaren osalta.  Yhdysvallat tunnusti Tuvalun suvereniteetin Funafutin, Nukufetaun, Nukulaelaen ja Niulakitan alueilla. | Tyynimeri: |
| 12. lokakuuta 1984 | Kansainvälinen tuomioistuin antoi tuomionsa siitä, missä merirajan pitäisi kulkea Mainenlahdella Yhdysvaltojen ja Kanadan välillä. Maa ei vaihtanut omistajaa. Asia ei koskenut Machias Seal Islandin suvereniteettia, mutta tuomion perusteella voitiin määritellä saaren ympärillä olevan kiistanalaisen vesialueen laajuus (210 neliömeripeninkulmaa). | ei muutosta karttaan |
| 21. lokakuuta 1986 | Tyynenmeren saarten trustialueen Marshallinsaarten alueesta tuli itsenäinen Marshallinsaarten tasavalta. Marshallinsaarelaiset olivat vaatineet Wake-saarta osaksi aluettaan ainakin vuodesta 1973 lähtien, ja he jatkoivat tätä itsenäistymisen jälkeen. | Tyynimeri: |
| 3. marraskuuta 1986 | Yhdistyneet Kansakunnat lakkautti suurimman osan Tyynenmeren saarten trustialueesta. Chuukin, Pohnpein ja Yapin alueet itsenäistyivät Mikronesian liittovaltioiksi. Mariansaarten alueesta, joka oli jo ryhtynyt toimiin yhdentymiseksi Yhdysvaltojen kanssa, tuli Yhdysvaltojen territorio, Pohjois-Mariansaarten liittovaltio (Commonwealth of the Northern Mariana Islands). | Tyynimeri: |
| 1. kesäkuuta 1990 | Yhdysvaltojen ja Neuvostoliiton välinen meriraja määriteltiin väliaikaisesti. Molemmat maat sopivat kyseisenä päivänä sopimuksen ehtojen noudattamisesta, kunnes se ratifioidaan ja tulee voimaan, mutta vaikka Yhdysvaltojen senaatti ratifioi sen 16. syyskuuta 1991, ei ole tiedossa, ratifioiko Neuvostoliitto tai sen seuraajavaltio Venäjä sen. | ei muutosta karttaan |
| 1. lokakuuta 1994 | Tyynenmeren saarten Trust Territory of the Pacific Islandsin jäljelle jäänyt alue, Palaun alue, itsenäistyi Palaun tasavallaksi, jolloin TTPI lakkautettiin. | Tyynimeri: |
| 1. kesäkuuta 1995 | Yhdysvaltojen ja Yhdistyneen kuningaskunnan alueiden välinen meriraja Karibianmerellä määriteltiin. | ei muutosta karttaan |
| 16. tammikuuta 1997 | Navassa Island siirrettiin Yhdysvaltain sisäasiainministeriölle. | ei muutosta karttaan |
| 13. marraskuuta 1997 | Yhdysvaltojen ja Meksikon välinen meriraja määriteltiin. | ei muutosta karttaan |
| 31. joulukuuta 1999 | Kaikki entisen Panaman kanavavyöhykkeen lohkot, joita ei ole luovutettu vuoden 1979 jälkeen, sekä kaikki yhteiset kanavatoiminta-alueet siirrettiin Panamalle. | liian pieni kartoitettavaksi |
| 17. tammikuuta 2001 | Yhdysvaltojen ja Meksikon välinen meriraja Meksikonlahden länsiosan mannerjalustalla 200 meripeninkulman ulkopuolella määriteltiin. | ei muutosta karttaan |
| 24. marraskuuta 2009 | Kuusi Rio Granden varrella sijaitsevaa saarta luovutettiin Teksasilta Meksikolle, ja kolme saarta ja kaksi bancoa luovutettiin Meksikolta Teksasille. Luovutus, joka oli ollut vireillä 20 vuotta, oli vuoden 1970 rajasopimuksen III artiklan ensimmäinen sovellus. | liian pieni kartoitettavaksi |
| 23. syyskuuta 2014 | Yhdysvaltojen ja Niuen välinen meriraja määriteltiin. Sopimus allekirjoitettiin 13. toukokuuta 1997, mutta Yhdysvallat ratifioi sen vasta vuonna 2002, ja Yhdistyneiden Kansakuntien mukaan se tuli voimaan kyseisenä päivänä. | ei muutosta karttaan |
| 1. tammikuuta 2017 | Pohjois-Carolinan ja Etelä-Carolinan välinen raja selkiytyi vuosien mittausten ja neuvottelujen jälkeen, ja 19 kotia siirrettiin osavaltiorajojen yli. | liian pieni kartoitettavaksi |

**Kysymys 0**

Mikä on viimeisin Amerikan yhdysvaltoihin liittynyt osavaltio?

**Teksti numero 2**

Sisärajojen osalta voidaan todeta, että vaikka alueiden koko voi vaihdella rajusti, valtio on yleensä pysynyt rajojensa sisällä, kun se on kerran perustettu, lukuun ottamatta pieniä muutoksia, jotka johtuvat jokien siirtymisestä. Vain neljä osavaltiota - Main, Kentucky, Vermont ja Länsi-Virginia - on perustettu toisen osavaltion vaatimasta maasta; kaikki muut osavaltiot ovat syntyneet alueista tai suoraan yritysostoista. Viimeinen Yhdysvaltojen osavaltio, jota kutsutaan yleisesti "alemmaksi 48 osavaltioksi", hyväksyttiin vuonna 1912; viideskymmenes ja viimeisin osavaltio hyväksyttiin vuonna 1959.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Yhdysvallat lisäsi osavaltion...

**Teksti numero 3**

Sisärajojen osalta voidaan todeta, että vaikka alueiden koko voi vaihdella rajusti, valtio on yleensä pysynyt rajojensa sisällä, kun se on kerran perustettu, lukuun ottamatta pieniä muutoksia, jotka johtuvat jokien siirtymisestä. Vain neljä osavaltiota - Maine, Kentucky, Vermont ja Länsi-Virginia - on perustettu toisen osavaltion vaatimasta maasta; kaikki muut ovat syntyneet alueista tai suoraan osavaltioiden hankkimisesta. Viimeinen osavaltio, jota kutsutaan yleisesti "alemmaksi 48 osavaltioksi", hyväksyttiin vuonna 1912; viideskymmenes ja viimeisin osavaltio hyväksyttiin vuonna 1959.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat hankki viimeisetkin alueet, jotka muodostivat 48 yhtenäistä osavaltiota.

**Teksti numero 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Tapahtuma | Muuta kartta |
| 29. joulukuuta 1845 | Teksasin tasavalta liitettiin ja hyväksyttiin kahdeskymmeneskahdeksanneksi osavaltioksi, Teksasiksi. Teksas toi mukanaan huomattavan aluekiistan Meksikon kanssa. Vaikka monissa lähteissä todetaan, että Meksiko tunnusti Teksasin itäosan itsenäisyyden, Meksikon hallitus hylkäsi sopimukset. Texas luovutti suvereniteettinsa virallisesti Yhdysvalloille seremoniassa 19. helmikuuta 1846. Liittyminen johti Meksikon ja Yhdysvaltojen välisen sodan alkamiseen muutamaa kuukautta myöhemmin. | Riidat: |
| 15. kesäkuuta 1846 | Oregonin sopimuksessa vahvistettiin 49. leveyspiiri metsäjärven luoteispuolella mantereen rajaksi (joten siihen ei kuulunut Vancouverin saari) ja Yhdistyneen kuningaskunnan hallussa oleva maa-alue. Oregonin maan jakaminen päättyi, ja Yhdysvaltojen osasta tuli järjestäytymätöntä aluetta.  Sopimuksessa oli epämääräistä sen suhteen, minkä salmen tulisi olla Vancouverin saaren ja mantereen välinen raja, mikä aiheutti kiistan San Juanin saarten omistusoikeudesta. Sopimuksessa määriteltiin, että "mainitun kanavan ja Fuca-salmen keskeltä Tyynelle valtamerelle". | Luoteinen Pohjois-Amerikka: Kiistat: |
| 22. syyskuuta 1846 | Santa Fe de Nuevo Méxicon, Meksikon alueen Santa Fe de Nuevo Méxicon pääkaupungin, valloituksen jälkeen 18. elokuuta 1846 alueelle luotiin Kearny Code -niminen lakikokoelma. Alue oli päällekkäinen Teksasin valtauksen kanssa, vaikka Teksasilla ei ollut juuri minkäänlaista määräysvaltaa alueella sen itäisen neljänneksen ulkopuolella. | Epävirallinen muutos: |
| 28. joulukuuta 1846 | Iowan territorion eteläinen osa, joka sijaitsi leveyspiirin 43° 30′ pohjoista leveyttä eteläpuolella ja Big Sioux -joen itäpuolella, hyväksyttiin kahdeskymmenesyhdeksänneksi osavaltioksi, Iowaksi. Loppuosasta tuli järjestäytymätön alue. |  |
| 13. maaliskuuta 1847 | District of Columbia palautti Alexandrian piirikunnan takaisin Virginialle. Kongressi hyväksyi lain 9. heinäkuuta 1846, presidentti julisti Alexandrian kreivikunnan asukkaiden suostuneen siihen 7. syyskuuta 1846, ja Virginia otti maan haltuunsa samana päivänä. |  |
| 29. toukokuuta 1848 | Wisconsinin territorion eteläisestä osasta, joka sijaitsi pääasiassa St. Croix-joen itäpuolella, muodostettiin Wisconsinin kolmeskymmenes osavaltio. Loppuosasta tuli järjestäytymätön alue. Jäljelle jääneen alueen asukkaat päättivät kuitenkin jatkaa siviilihallitusta ja valitsivat jopa edustajan Yhdysvaltain edustajainhuoneeseen, joka istui 15. tammikuuta 1849, mikä teki tästä alueesta käytännössä Wisconsinin territorion tosiasiallisen jatkon. |  |
| 4. heinäkuuta 1848 | Guadalupe Hidalgon sopimus päätti Meksikon ja Yhdysvaltain välisen sodan ja luovutti Meksikolle suuren maa-alueen, joka koostui sen Alta Californian ja Santa Fe de Nuevo Méxicon alueista, sekä sen vaatimuksen Teksasista. Santa Fe de Nuevo Méxicon etelärajasta syntyneen erimielisyyden vuoksi alkoi rajakiista. | Riidat: |
| 14. elokuuta 1848 | Oregonin alue järjestettiin järjestäytymättömästä alueesta, joka oli aiemmin osa Oregon Countrya. |  |
| 13. helmikuuta 1849 | Yhdysvaltojen korkein oikeus ratkaisi hunajasodaksi kutsutun Iowan ja Missourin välisen rajakiistan. Tuloksena syntynyt raja oli ennen riitaa vallinnut Sullivan-linja, joka jakoi karkeasti nämä kaksi vaatimusta. |  |
| 3. maaliskuuta 1849 | Minnesota Territory järjestettiin Missourijoen itäpuolella sijaitsevasta järjestäytymättömästä alueesta ja alueesta, joka oli toiminut tosiasiallisesti Wisconsinin territoriona. |  |
| 12. maaliskuuta 1849 | Paikallinen hallitus muodosti Deseretin osavaltion ja vaati itselleen suuren osan lounaisosasta, mukaan lukien suurimman osan Meksikon valtakunnan alueesta. Vaikka se anoi liittymistä Yhdysvaltoihin, ehdotus hylättiin, ja vuonna 1850 sen sijaan muodostettiin Utahin territorio. Vaadittu alue oli hieman päällekkäinen Teksasin vaatiman alueen kanssa, samoin kuin osa Oregonin territoriosta. | Epävirallinen muutos: |
| 9. syyskuuta 1850 | Meksikon luovutuksen länsiosa, 120. läntisen pituuspiirin länsipuolella, lävistäjästä, jossa se leikkaa 39. pohjoisen leveyspiirin, Colorado-joen 35. pohjoisen leveyspiirin ja Colorado-joen leikkauspisteeseen, ja Colorado-joen länsipuolella sijaitseva läntinen osa hyväksyttiin kolmekymmenenneksi ensimmäiseksi osavaltioksi, Kaliforniaksi. Jäljelle jäävä osa 37. leveyspiirin pohjoispuolella Kalliovuorten huipun pohjoispuolella ja länsipuolella järjestettiin Utahin territorioksi. Osa Utah Territoryn alueesta oli päällekkäin sen Teksasin alueen osan kanssa, joka ostettaisiin 13. joulukuuta 1850, mutta oston hyväksyvä laki hyväksyttiin tänä päivänä, joten Utah Territoryn rajat olettivat, että osto menee läpi. |  |
| 9. joulukuuta 1850 | Yhdistynyt kuningaskunta luovutti majakkaa varten vajaan hehtaarin suuruisen Horseshoe Reef -nimisen vedenalaisen kallion Erie-järvessä lähellä Buffaloa, New Yorkissa. Sitä ympäröivät brittiläiset vedet, mikä loi eräänlaisen enklaavin. |  |
| 13. joulukuuta 1850 | Liittovaltion hallitus osti Teksasin läntiset valtaukset. Uuden Meksikon alue muodostettiin Rio Granden itäpuolella sijaitsevasta osasta tätä maata sekä Meksikon luovutuksesta jäljellä olevasta järjestäytymättömästä alueesta. New Mexicon alueeseen kuului kaikki se alue, jota oli hallinnoitu Kearnyn säännöstön nojalla. |  |
| 5. huhtikuuta 1851 | Deseretin osavaltio lakkautettiin, sillä Utahin territorio korvasi suurelta osin sen tehtävät ja alueen. | Epävirallinen muutos: |
| 2. maaliskuuta 1853 | Washingtonin territorio muodostettiin Oregonin territorion 46. pohjoisen leveyspiirin ja Columbia-joen pohjoispuolella sijaitsevasta osasta. |  |
| 30. toukokuuta 1854 | Kansasin territorio järjestettiin järjestäytymättömästä alueesta 37. pohjoisen leveyspiirin pohjoispuolella, ja Nebraskan territorio järjestettiin 40. pohjoisen leveyspiirin pohjoispuolella. Suuri osa jäljelle jääneestä järjestäytymättömästä alueesta 100. läntisen pituuspiirin itäpuolella tunnettiin nimellä Indian Territory, joka oli tarkoitettu intiaaniheimojen uudelleensijoittamiseen.  Pieni kaistale Texas Panhandlen ja Kansasin territorion välissä oli vailla vaatimuksia, koska se sijaitsi Kansasin territorion rajan eteläpuolella mutta Missourin kompromississa orjuuden pohjoisrajaksi vahvistetun 36 ° 30′ leveysasteen pohjoispuolella, eikä Texas siis voinut saada sitä. Tämä alue tunnettiin nimellä Public Land Strip tai joskus myös ``No Man's Land''. |  |
| 30. kesäkuuta 1854 | Yhdysvallat osti Meksikolta suuren palstan, joka tunnettiin nimellä Gadsden Purchase, koska se tarjosi paljon paremman reitin eteläiselle mannertenväliselle rautatielle. Tämä ratkaisi rajakiistan, sillä kiistelty maa-alue sisältyi ostokseen. Osto määriteltiin seuraavasti: Rio Grande ylittää leveyspiirin 31° 47' pohjoista leveyttä, sitten 100 mailia länteen, sitten etelään leveyspiirille 31° 20' pohjoista leveyttä, sitten länteen 111. läntiselle pituuspiirille, sitten linja siitä pisteeseen Colorado-joen varrella 20 mailia Gila-joen suun alapuolella ja Coloradojoen varrella. | Riidat: |
| 4. elokuuta 1854 | Vastikään saatu Gadsdenin ostoalue osoitettiin New Mexicon alueelle. |  |
| 11. tammikuuta 1855 | Syrjäisen sijaintinsa vuoksi Boston Corner siirrettiin Massachusettsista New Yorkiin. |  |
| 6. maaliskuuta 1855 | Korkein oikeus antoi Floridan hyväksi tuomion Georgian kanssa käydyssä rajakiistassa, jossa osavaltion rajalinja kulki McNeilin linjaa pitkin. | ei muutosta karttaan |
| 28. lokakuuta 1856 | Baker Island ja Jarvis Island lunastettiin Guano Islands Act -lain nojalla. | Tyynimeri: |
| 11. toukokuuta 1858 | Minnesotan territorion puolikas pohjoisen Punaisen joen, Bois de Sioux -joen ja Big Stone -järven eteläkärjestä etelään kulkevan linjan itäpuolella hyväksyttiin kolmekymmentäkaksi osavaltioksi, Minnesotaksi. Loppuosasta tuli järjestäytymätön alue. |  |
| 31. elokuuta 1858 | Navassa-saarta vaadittiin Guano Islands Act -lain nojalla. | Karibianmeri: |
| 3. joulukuuta 1858 | Howlandin saari lunastettiin Guano Islands Act -lain nojalla. | Tyynimeri: |
| 14. helmikuuta 1859 | Snake-joen länsipuolella sijaitseva puolet Oregonin territoriosta ja Owyhee-joen suusta etelään kulkeva viiva hyväksyttiin kolmekymmentäkolmanneksi osavaltioksi, Oregoniksi. Loppuosa siirrettiin Washingtonin territorioon. |  |
| 6. heinäkuuta 1859 | Maanmittariryhmä loi "Middleton Offsetin", pienen loven Kentuckyn ja Tennesseen väliseen rajaan. Ei tiedetä tarkalleen, miksi tämä tehtiin. |  |
| 6. syyskuuta 1859 | Johnston-atollille haettiin valtausta Guano Islands Act -lain nojalla, vaikka Havaiji oli vaatinut sitä vuonna 1858. | Tyynimeri: |
| 7. marraskuuta 1859 | Kansasin, Nebraskan, New Mexicon, Utahin ja Washingtonin alueista muodostettiin paikallishallinto, jonka nimi oli Jeffersonin territorio ja jonka rajana olivat 37. ja 43. pohjoispuoliset leveyspiirit sekä 102. ja 110. läntinen pituuspiiri. Liittovaltion hallitus ei koskaan tunnustanut sitä, mutta se hallitsi aluetta yleisesti ottaen, kunnes perustettiin Coloradon territorio, joka otti käyttöön suurimman osan sen laeista. | Epävirallinen muutos: |
| 27. joulukuuta 1859 | Enderbury Island, McKean Island, Phoenix Island ja Starbuck Island lunastettiin Guano Islands Act -lain nojalla. | Tyynimeri: |
| 29. joulukuuta 1859 | Joulusaari ja Maldenin saari lunastettiin Guano Islands Act -lain nojalla. | Tyynimeri: |
| 8. helmikuuta 1860 | Teksas perusti Greerin piirikunnan ja vaati itselleen osaa intiaanialueesta, koska liittovaltion hallitus oli eri mieltä siitä, mikä joki oli näiden kahden alueen välinen raja.  Atafu, Birnie-saari, Butaritari, Carolinen saari, Fanning-saari, Flint-saari, Gardner-saari, Canton-saari, Kingman-riutta, Manihiki, Marakei, Nukunono, Palmyra-atoll, Penrhyn, Pukapuka, Rakahanga, Swains-saari, Sydneyn saari, Vostok-saari ja Washington-saari saivat Guanosaarilain nojalla. Monia muita saaria lueteltiin takavarikoituina kyseisenä päivänä, mutta koordinaattien perusteella ne olivat joko haamusaaria tai kaksoisaaria. Lisäksi ilmoitettiin Sarah Annin saari, joka on saattanut olla olemassa ja joka on nähty vielä vuonna 1917, mutta joka on sittemmin kadonnut. | Tyynimeri: |

**Kysymys 0**

milloin yhdysvallat otti ensimmäisen kerran haltuunsa uuden meksikon?

**Kysymys 1**

mikä antoi meille viimeisenkin maan, jota tarvitsimme laajentuaksemme Tyyneen valtamereen...

**Asiakirjan numero 5424**

**Tekstin numero 0**

``Magic'' on yhdysvaltalaisen hip hop -artisti B.o.B:n kappale, joka julkaistiin 7. kesäkuuta 2010 viidentenä singlenä hänen debyyttialbumiltaan B.o.B Presents: The Adventures of Bobby Ray (2010). Kappaleen kertosäkeessä laulaa Weezerin laulaja Rivers Cuomo. Kappaleen ovat kirjoittaneet molemmat artistit yhdessä kappaleen tuottajan Dr. Luken kanssa. Britanniassa kappale pääsi Radio 1:n B-Playlistille.

**Kysymys 0**

joka laulaa minulla on taikaa sisälläni

**Asiakirjan numero 5425**

**Tekstin numero 0**

``Jana Gana Mana'' (Hindi: (ɟənə gəɳə mənə)) on Intian kansallislaulu. Runoilija Rabindranath Tagore sävelsi sen alun perin bengaliksi nimellä Bharoto Bhagyo Bidhata. Bharoto Bhagyo Bidhata -laulun ensimmäinen säkeistö hindi-versiossaan hyväksyttiin Intian perustuslakia säätävässä kokouksessa kansallislauluksi 24. tammikuuta 1950. Kansallishymnin virallinen esittäminen kestää noin viisikymmentäkaksi sekuntia. Toisinaan esitetään myös lyhennetty versio, joka koostuu ensimmäisestä ja viimeisestä rivistä (ja kestää noin 20 sekuntia). Hymni laulettiin ensimmäisen kerran julkisesti 27. joulukuuta 1911 Intian kansalliskongressin Kalkutan (nyk. Kolkata) istunnossa.

**Kysymys 0**

Milloin Jana Gana Mana hyväksyttiin kansallislauluksi?

**Kysymys 1**

11) kun perustuslakia säätävä kokous on hyväksynyt jana-gana-manan kansallislauluksi.

**Teksti numero 1**

Jana Gana Mana English: Jana Gana Mana''. Intian kansallislaulu

|  |  |
| --- | --- |
| Sanoitukset | Rabindranath Tagore, 1911 |
| Musiikki | Rabindranath Tagore, 1911 |
| Hyväksytty | 24. tammikuuta 1950 Ääninäyte ``Jana Gana Mana'' (Instrumentaalinen)   * tiedosto * apua |

**Kysymys 0**

kuka sävelsi Intian kansallislaulun sävelmän?

**Kysymys 1**

kuka on kirjoittanut Intian kansallislaulun?

**Teksti numero 2**

Kalkutan ulkopuolella bardi lauloi laulun ensimmäisen kerran itse Besantin teosofisen collegen istunnossa Madanapallessa Andhra Pradeshissa 28. helmikuuta 1919, kun Tagore vieraili collegessa ja lauloi laulun. Laulu hurmasi opiston opiskelijat, ja opiston silloinen vararehtori Margaret Cousins (joka oli myös eurooppalaisen musiikin asiantuntija ja irlantilaisen runoilijan James Cousinsin vaimo) pyysi Tagorea laatimaan laulusta englanninkielisen käännöksen ja laatimaan kansallishymnin muistiinpanot, joita noudatetaan vain silloin, kun laulu lauletaan alkuperäisellä hitaalla esitystavalla. Tagore käänsi teoksen asianmukaisesti englanniksi ollessaan collegessa 28. helmikuuta 1919. Opisto otti Tagoren käännöksen laulusta käyttöön rukouslauluna, jota lauletaan tänäkin päivänä.

**Kysymys 0**

joka käänsi Intian kansallislaulun englanniksi

**Teksti numero 3**

Jana Gana Mana English: Jana Gana Mana''. Intian kansallislaulu

|  |  |
| --- | --- |
| Sanoitukset | Rabindranath Tagore, 1919 |
| Musiikki | Rabindranath Tagore, 1919 |
| Hyväksytty | 24. tammikuuta 1950 Ääninäyte ``Jana Gana Mana'' (Instrumentaalinen)   * tiedosto * apua |

**Kysymys 0**

kuka sävelsi Intian kansallislaulun musiikin?

**Teksti numero 4**

``Jana Gana Mana'' (bengali: (ɟənə gəɳə mənə)) on Intian kansallislaulu. Sen on säveltänyt bengaliksi runoilija Rabindranath Tagore. Rabindranath Tagoren alun perin bengaliksi säveltämä Intian kansallishymni Jana-gana-mana hyväksyttiin Hindi-versiona Intian perustuslakia säätävässä kokouksessa Intian kansallislauluksi 24. tammikuuta 1950.

**Kysymys 0**

Millä kielellä on Intian kansallislaulu?

**Kysymys 1**

millä kielellä jana gana mana kirjoitetaan?

**Teksti numero 5**

Intian perustuslakia säätävä kokous hyväksyi laulun Bharata Bhagya Bidhata ensimmäisen säkeistön kansallislauluksi 24. tammikuuta 1950. Kansallishymnin virallinen esittäminen kestää noin viisikymmentäkaksi sekuntia. Satunnaisesti esitetään myös lyhennetty versio, joka koostuu ensimmäisestä ja viimeisestä rivistä (ja kestää noin 20 sekuntia). Hymni laulettiin ensimmäisen kerran julkisesti 27. joulukuuta 1911 Intian kansalliskongressin Kalkutan (nyk. Kolkata) istunnossa. Tämä on ensimmäinen Tagoren bengalilaisen laulun Bharot Bhagyo Bidhata viidestä säkeistöstä.

**Kysymys 0**

Milloin perustuslakia säätävä kokous hyväksyi kansallislaulun?

**Teksti numero 6**

Jana Gana Mana on Intian kansallislaulu. Sen on säveltänyt bengaliksi runoilija Rabindranath Tagore.... Edesmenneen runoilija Rabindra Nath Tagoren laulun ``Jana Gana Mana'' sanoista ja musiikista koostuva sävellys on Intian kansallislaulu.

**Kysymys 0**

joka on säveltänyt musiikin elokuvaan Jana Gana Mana.

**Kysymys 1**

Mikä on jana gana manan raga?

**Teksti numero 7**

``Jana Gana Mana'' (Hindi: (ɟənə gəɳə mənə)) on Intian kansallislaulu. Runoilija Rabindranath Tagore sävelsi sen alun perin bengaliksi nimellä Bharoto Bhagyo Bidhata. Bharoto Bhagyo Bidhata -laulun ensimmäinen säkeistö hindi-versiossaan hyväksyttiin Intian perustuslakia säätävässä kokouksessa kansallislauluksi 24. tammikuuta 1950. Kansallishymnin virallinen esittäminen kestää noin viisikymmentäkaksi sekuntia. Toisinaan esitetään myös lyhennetty versio, joka koostuu ensimmäisestä ja viimeisestä rivistä (ja kestää noin 20 sekuntia). Hymni laulettiin ensimmäisen kerran julkisesti 27. joulukuuta 1911 Intian kansalliskongressin Kalkutan (nyk. Kolkata) istunnossa. Tämä on ensimmäinen Tagoren bengalilaisen laulun Bharoto Bhagyo Bidhata viidestä säkeistöstä.

**Kysymys 0**

Milloin Intian kansallislaulu laulettiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 8**

Intian perustuslakia säätävä kokous hyväksyi laulun Bharot Bhagyo Bidhata ensimmäisen säkeistön kansallislauluksi 24. tammikuuta 1950. Kansallishymnin virallinen esittäminen kestää noin viisikymmentäkaksi sekuntia. Satunnaisesti esitetään myös lyhennetty versio, joka koostuu ensimmäisestä ja viimeisestä rivistä (ja kestää noin 20 sekuntia). Hymni laulettiin ensimmäisen kerran julkisesti 27. joulukuuta 1911 Intian kansalliskongressin Kalkutan (nyk. Kolkata) istunnossa. Tämä on ensimmäinen Tagoren bengalilaisen laulun Bharot Bhagyo Bidhata viidestä säkeistöstä.

**Kysymys 0**

kuinka monta säkeistöä on jana gana manassa?

**Asiakirjan numero 5426**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäpaikka Themyscira

**Kysymys 0**

Mikä on Wonder Womansin fiktiivisen kotipaikan nimi?

**Teksti numero 1**

Wonder Woman on kuvitteellinen supersankari, joka esiintyy DC Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa. Hahmo on Justice Leaguen perustajajäsen, jumalatar ja Amazonien suurlähettiläs. Hahmo ilmestyi ensimmäisen kerran All Star Comicsin numerossa 8 lokakuussa 1941 ja ensimmäisen kerran kannessa Sensation Comicsin numerossa 1 tammikuussa 1942. Kotimaassaan, Themysciran saarivaltiossa, hänen virallinen tittelinsä on Princess Diana of Themyscira, Daughter of Hippolyta. Kun hän sulautuu kotimaansa ulkopuoliseen yhteiskuntaan, hän ottaa siviilihenkilönä käyttöönsä Diana Princen. Hahmoon viitataan myös sellaisilla nimityksillä kuin ``Amazing Amazon'', ``Spirit of Truth'', ``Themyscira's Champion'', ``God-killer'' ja ``Goddess of Love and War''.

**Kysymys 0**

Milloin Wonder Woman ilmestyi ensimmäisen kerran sarjakuvissa?

**Teksti numero 2**

Uuden vuosikymmenen kynnyksellä DC:n pääjohtaja Jenette Kahn määräsi Wonder Womanin ulkonäön uudistamisen. Taiteilija Milton Glaser, joka suunnitteli myös DC:n vuonna 1977 käyttöön ottaman "bullet"-logon, loi tyylitellyn "WWW"-tunnuksen, joka toi mieleen kotkan Woman Womanin rintakehässä ja korvasi sen vuonna 1982. Studion kirjailija Todd Klein puolestaan sisällytti tunnuksen kuukausittaisen otsikon logoon, joka kesti puolitoista vuotta ennen kuin se korvattiin Glaserin studion versiolla. Kun otsikon myynti jatkoi laskuaan vuonna 1985 (huolimatta julkaisemattomasta uudistuksesta, jota pyydettiin), sarja lopetettiin ja se päättyi Gerry Conwayn kirjoittamaan numeroon # 329 (helmikuu 1986), joka kuvasi Steve Trevorin avioliittoa Wonder Womanin kanssa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Wonder Woman päätyy sarjakuvissa yhteen?

**Teksti numero 3**

Toinen suuri muutos Wonder Womanin asuun tapahtui osana DC Comicsin koko julkaisusarjan, The New 52:n, uudistamista vuonna 2011. Hahmon alkuperäinen yksiosainen asu palautettiin, joskin punaisen ja sinisen väriyhdistelmä muutettiin tummanpunaiseksi ja sinimustaksi. Myös hänen rintakilvensä, vyönsä ja tiaransa vaihdettiin kullasta platinan tai hopean väriin. Miekkojensa ohella hänellä on nyt myös kilpi. Hänellä on monia asusteita, kuten käsivarsi- ja kaulakoruja, jotka on muotoiltu WW-motiiviksi. Hänen asunsa ei ole enää kangasta, sillä se muistuttaa nyt eräänlaista kevyttä, joustavaa haarniskaa. Hänen saappaansa ovat nyt punaisen sijaan hyvin tummansiniset. Malliin kuului aiemmin mustat housut, mutta ne poistettiin ja yksiosainen ulkoasu palautettiin julkaisun aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Wonder Woman alkoi käyttää kilpeä?

**Teksti numero 4**

Wonder Womanin syntytarina kertoo, että hänen äitinsä kuningatar Hippolyta veisti hänet savesta ja Afrodite antoi hänelle elämän sekä yli-inhimilliset voimat kreikkalaisten jumalien lahjana. Viime vuosina taiteilijat ovat kuitenkin päivittäneet hänen profiiliaan: hänet on kuvattu Zeuksen tyttärenä, jonka äitinsä Hippolyta ja tädit Antiope ja Menalippe ovat kasvattaneet yhdessä. 1980-luvulla taiteilija George Perez antoi hänelle lihaksikkaan ulkonäön ja korosti hänen amatsoniperintöään. Vuonna 2010 taiteilija Jim Lee suunnitteli Dianan puvun uudelleen niin, että siihen kuuluivat housut, mutta tästä suunnittelusta luovuttiin myöhemmin. Hän perii Areksen jumalalliset kyvyt ja hänestä tulee sodan jumala.

**Kysymys 0**

Mikä on ihmeen naisen äidin nimi?

**Teksti numero 5**

Wonder Womanin syntytarina kertoo, että hänen äitinsä kuningatar Hippolyta veisti hänet savesta ja Afrodite antoi hänelle elämän sekä yli-inhimilliset voimat kreikkalaisten jumalien lahjana. Viime vuosina DC muutti hänen taustaansa paljastamalla, että hän on Zeuksen ja Hippolytan tytär, jonka hänen äitinsä ja tätinsä Antiope ja Menalippe kasvattivat yhdessä. 1980-luvulla taiteilija George Perez antoi hänelle lihaksikkaan ulkonäön ja korosti hänen amatsoniperintöään. Ihmenaisen amatsonikoulutus auttoi kehittämään monenlaisia poikkeuksellisia taitoja taktiikassa, metsästyksessä ja taistelussa. Hänellä on arsenaali kehittynyttä teknologiaa, kuten Totuuden Lasso, pari tuhoutumatonta rannekorua, tiara, joka toimii ammuksena, ja vanhemmissa tarinoissa erilaisia laitteita, jotka perustuvat amatsoniteknologiaan. Wonder Womanin hahmo luotiin toisen maailmansodan aikana; tarinoissa hahmo kuvattiin aluksi taistelevan akselivaltojen sotilasjoukkoja sekä valikoimaa värikkäitä superroistoja vastaan, vaikka ajan myötä hänen tarinoissaan alettiinkin painottaa enemmän kreikkalaisen mytologian hahmoja, jumaluuksia ja hirviöitä. Monissa tarinoissa Ihmenainen pelasti itsensä orjuudesta, mikä kumosi 1940-luvulla sarjakuvissa yleistyneen "neito hädässä" -tyylin. Vuosikymmenten aikana Wonder Womanin debyytin jälkeen hänellä on ollut lukuisia vihollisia, jotka haluavat tuhota amatsonitytön, kuten Ares, Cheetah, Tohtori Poison, Circe, Tohtori Psycho ja Giganta, sekä uudempia vihollisia, kuten Veronica Cale ja First Born. Wonder Woman on esiintynyt säännöllisesti myös sarjakuvissa, joissa supersankarijoukkueet Justice Society (vuodesta 1941) ja Justice League (vuodesta 1960) ovat esiintyneet.

**Kysymys 0**

Mistä Wonder Woman sai voimansa?

**Teksti numero 6**

Toinen suuri asunmuutos tapahtui sen jälkeen, kun DC Comics käynnisti uudelleen koko julkaisusarjansa ja nimesi tapahtuman New 52:ksi. Hänen alkuperäinen yksiosainen asunsa palautettiin, vaikka punaisen ja sinisen väriyhdistelmä muutettiin tummanpunaiseksi ja sinimustaksi. Hänen rintakilvensä, vyönsä ja tiaransa vaihdettiin myös kullasta platinan tai hopean väriin. Miekkojensa ohella hänellä on nyt myös kilpi. Hänellä on monia asusteita, kuten käsivarsi- ja kaulakoruja, jotka on muotoiltu WW-motiiviksi. Hänen asunsa ei ole enää kangasta, sillä se muistuttaa nyt eräänlaista kevyttä, joustavaa haarniskaa. Hänen saappaansa ovat nyt hyvin tumman siniset punaisen sijaan. Malliin kuului aiemmin mustat housut, mutta ne poistettiin ja yksiosainen ulkoasu palautettiin julkaisun aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Wonder Woman sai miekan ja kilven?

**Teksti numero 7**

Wonder Woman on kuvitteellinen supersankari, joka esiintyy DC Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa. Hahmo on Justice Leaguen perustajajäsen ja amatsonikansan lähettiläs. Hahmo ilmestyi ensimmäisen kerran All Star Comicsissa nro 8 lokakuussa 1941, ja hänen ensiesiintymisensä oli Sensation Comicsissa nro 1 tammikuussa 1942. DC Comics on julkaissut Wonder Womania lähes yhtäjaksoisesti lukuun ottamatta lyhyttä taukoa vuonna 1986. Hänen kotimaassaan, Themysciran saarivaltiossa, hänen virallinen tittelinsä on Princess Diana of Themyscira, Daughter of Hippolyta. Kun hän sulautuu kotimaansa ulkopuoliseen yhteiskuntaan, hän käyttää siviilihenkilönä Diana Prince -nimitystä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Wonder Woman-sarjakuva ilmestyi?

**Asiakirjan numero 5427**

**Tekstin numero 0**

Maantieteen historiaan kuuluu monia maantieteen historiaa, jotka ovat vaihdelleet eri aikoina ja eri kulttuuri- ja poliittisten ryhmien välillä. Viimeaikaisessa kehityksessä maantieteestä on tullut erillinen akateeminen tieteenala. Maantiede" tulee kreikan maantieteία -- geographia - sanasta, jonka kirjaimellinen käännös olisi ``kuvailla tai kirjoittaa maapallosta''. Ensimmäinen henkilö, joka käytti sanaa "maantiede", oli Eratosthenes (276-194 eKr.). On kuitenkin olemassa todisteita tunnistettavista maantieteen käytännöistä, kuten kartografiasta (tai karttojen tekemisestä), jotka olivat olemassa jo ennen maantiede-termin käyttöä.

**Kysymys 0**

ensimmäinen henkilö, joka käytti sanaa maantiede oli

**Asiakirjan numero 5428**

**Tekstin numero 0**

``Feels Like the First Time'' on brittiläis-amerikkalaisen rockyhtye Foreignerin debyyttisingle. Sen kirjoitti Mick Jones ja se julkaistiin vuonna 1977 yhtyeen samannimiseltä debyyttialbumilta. Se nousi Billboard Hot 100 -listan neljänneksi.

**Kysymys 0**

joka lauloi se tuntuu kuin ensimmäistä kertaa

**Asiakirjan numero 5429**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Tyyppi | Vastustaja | Tulos |
|  | 27. toukokuuta 1934 | Ensimmäinen kierros | Unkari | 2 -- 4 |
|  | 12. kesäkuuta 1990 | Ryhmävaihe | Alankomaat | 1 -- 1 |
|  | 17. kesäkuuta 1990 | Ryhmävaihe | Irlannin tasavalta | 0 -- 0 |
|  | 21. kesäkuuta 1990 | Ryhmävaihe | Englanti | 0 -- 1 |
| 5 | 15 kesäkuuta 2018 | Ryhmävaihe | Uruguay | 0 -- 1 |
| 6 | 19 kesäkuuta 2018 | Ryhmävaihe | Venäjä | 1 -- 3 |
| 7 | 25 kesäkuuta 2018 | Ryhmävaihe | Saudi-Arabia | 1 -- 2 |

**Kysymys 0**

ketä vastaan Egypti pelasi maailmanmestaruuskisoissa?

**Teksti numero 1**

Egypti on päässyt lopputurnaukseen kolme kertaa, vuosina 1934, 1990 ja 2018. Vuonna 1934 Egyptistä tuli ensimmäinen afrikkalainen joukkue, joka pelasi MM-lopputurnauksessa.

**Kysymys 0**

Milloin Egypti on viimeksi päässyt MM-kisoihin?

**Teksti numero 2**

FIFA World Cup ennätys

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pyöreä | Asema | Pld |  |  |  | GF | GA |
| 1930 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1934 | Ryhmävaihe | 13. |  | 0 | 0 |  |  |  |
| 1938 Peruutettiin |  | | | | | | | |
| 1950 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1954 Ei täyttänyt kelpoisuusvaatimuksia |  | | | | | | | |
| 1958-1966 Peruutettu |  | | | | | | | |
| 1970 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1974-1986 Ei täyttänyt vaatimuksia |  | | | | | | | |
| 1990 | Ryhmävaihe | 20. |  | 0 |  |  |  |  |
| 1994-2014 Ei täyttänyt vaatimuksia |  | | | | | | | |
| 2018 Kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 2022 |  | | | | | | | |
| Yhteensä | lopullinen | 2 / 20 |  | 0 |  |  |  | 6 |

**Kysymys 0**

Milloin Egypti on viimeksi päässyt maailmanmestaruuskisoihin?

**Asiakirjan numero 5430**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| Erikoisohjelmat 36 17. lokakuuta 2008 (2008-10-17) | N / A |
| 8 17. lokakuuta 2008 (2008-10-17) | 5. joulukuuta 2008 (2008-12-05) |
| 8 5. kesäkuuta 2009 (2009-06-05) | 24. heinäkuuta 2009 (2009-07-24) |
| 10 6. marraskuuta 2009 (2009-11-06) | 8. tammikuuta 2010 (2010-01-08) |
| 27 17. syyskuuta 2010 (2010-09-17) | 10. kesäkuuta 2011 (2011-06-10) |
| 5 10 23. syyskuuta 2011 (2011-09-23) | 16. joulukuuta 2011 (2011-12-16) |
| 6 7 9. maaliskuuta 2012 (2012-03-09) | huhtikuu 27, 2012 (2012-04-27) |
| 7 18 14. syyskuuta 2012 (2012-09-14) | 19. huhtikuuta 2013 (2013-04-19) |
| 8 11 16. elokuuta 2013 (2013-08-16) | 15. marraskuuta 2013 (2013-11-15) |
| 9 13 15. helmikuuta 2014 (2014-02-15) | 12. heinäkuuta 2014 (2014-07-12) |
| 10 11 4. lokakuuta 2014 (2014-10-04) | 7. maaliskuuta 2015 (2015-03-07) |
| 11 11 22. elokuuta 2015 (2015-08-22) | 7. marraskuuta 2015 (2015-11-07) |
| 12 13 30. tammikuuta 2016 (2016-01-30) | 6. elokuuta 2016 (2016-08-06) |
| 13 13 24. syyskuuta 2016 (2016-09-24) | tammikuu 14, 2017 (2017-01-14) |
| 14 11 25. maaliskuuta 2017 (2017-03-25) | 15. heinäkuuta 2017 (2017-07-15) |
| 15 11 23. syyskuuta 2017 (2017-09-23) | 13. tammikuuta 2018 (2018-01-13) |
| 16 TBD 24. maaliskuuta 2018 (2018-03-24) | TBD |

**Kysymys 0**

milloin 16. kausi kummitusseikkailuja ilmestyy?

**Kysymys 1**

milloin alkaa kausi 16 ghost adventures

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jakso | Koodi | Otsikko | Sijainti | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 183 | 16.1 | ``Ripleyn Usko tai älä'' | Hollywood, Kalifornia, Yhdysvallat | maaliskuu 24, 2018 (2018-03-24) | 0.83 Kauden 16 ensi-illassa GAC matkustaa Hollywoodiin, jossa se on lukittu ikoniseen Ripley's Believe It or Not Odditorium -museoon, jonka työntekijöihin vaikuttavat sen harvinaiset esineet, kuten muinaisen egyptiläisen muumion jalka, asmatien kallo, uhrimiekka ja länsiafrikkalaisen kynsifetissin viha-jumala. |
| 184 | 16.2 | "Pimeyden kuja. | North Hollywood, Kalifornia, Yhdysvallat | 31. maaliskuuta 2018 (2018-03-31) | 0,80 GAC sulkeutuu The Alleyyn, vuonna 1973 perustettuun legendaariseen äänitysstudioon, jonne monet muusikot tulivat päästäkseen pois ulkomaailmasta. Sitä ovat vaivanneet synkät läsnäolot, jotka haluavat kätkeä studion salaisuudet, jotka ovat sidoksissa sen menneisyyteen, joka on täynnä seksiä, huumeita ja rock and rollia. |
| 185 | 16.3 | "Kennedyn kaivos | Jackson, Kalifornia, Yhdysvallat | huhtikuu 7, 2018 (2018-04-07) | 0,71 GAC tutkii kahta kummituskaivosta Jacksonissa, Kaliforniassa. Ensimmäinen on Argonaut, jossa vuonna 1922 syttyi tulipalo, jossa kuoli 47 kaivosmiestä. Sitten Kennedy, joka on ollut osansa kuolemantapauksista, joka näyttää olevan kummitusten nollapiste. |
| 186 | 16.4 | ``Vanha Gilan piirikunnan vankila ja oikeustalo'' | Globe, Arizona, Yhdysvallat | 14. huhtikuuta 2018 (2018-04-14) | 0,80 GAC matkustaa Globen kaupunkiin Arizonaan vanhan Gilan vankilan ja oikeustalon lukitukseen, joka on täynnä väkivaltaa ja mysteerejä. Heidän tutkimuksissaan paljastuu selittämättömiä korkeita EMF-piikkejä, ja he saavat tietää, miten salamurhaaja ampui oikeustalon ikkunan läpi Kingsley Oldsin, vangin, joka hukutti kaksi pientä tyttöä jokeen. |
| 187 | 16.5 | ``Hotel Léger'' | Mokelumne Hill, Kalifornia, Yhdysvallat | 16. kesäkuuta 2018 (2018-06-16) | TBA Ryhmä suuntaa Mokelumne Hilliin, Kaliforniaan, tutkimaan yhtä osavaltion vanhimmista toimivista hotelleista. Tuhoisa tulipalo ja kaupungin väkivaltainen historia ovat jättäneet historialliseen rakennukseen pimeän läsnäolon, joka uhkaa työntekijöiden ja vieraiden turvallisuutta. |
| 188 | 16.6 | "Lumottu metsä | Turner, Oregon, Yhdysvallat | 23. kesäkuuta 2018 (2018-06-23) | TBA Zak ja ryhmä tutkivat outoja ilmiöitä rakastetussa huvipuistossa Turnerissa, Oregonissa. Verisen taistelun löytyminen puiston alueelta saa Zakin uskomaan, että jäänteinenergia voi olla vastuussa ilmiöistä. |
| 189 | 16.7 | "Washoe Club: Final Chapter'' | Virginia City, Nevada, Yhdysvallat | 30. kesäkuuta 2018 (2018-06-30) | TBA Zak ja miehistö tutkivat Washoe Clubia Virginia Cityssä, NV:ssä viimeistä kertaa. Erittäin henkilökohtainen viesti saa kaverit kyyneliin, ja he kokevat hyytävän keskustelun henkien kanssa. |

**Kysymys 0**

milloin uudet jaksot aaveseikkailuja alkaa

**Asiakirjan numero 5431**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain perustuslain ensimmäinen artikla perustaa liittovaltion hallituksen lainsäädäntöelimen, Yhdysvaltain kongressin. Kongressi on kaksikamarinen lainsäädäntöelin, joka koostuu edustajainhuoneesta ja senaatista.

**Kysymys 0**

Mistä perustuslaista löytyvät lainsäädäntövallan käyttövaltuudet?

**Kysymys 1**

Missä perustuslain pykälässä määritellään lainsäädäntövalta...

**Kysymys 2**

Perustuslain 1 artikla koskee mitä hallinnonalaa.

**Kysymys 3**

Mikä on perustuslain 1 artiklan tarkoitus?

**Kysymys 4**

kenellä on perustuslain mukaan valtuudet säätää liittovaltion lakeja...

**Kysymys 5**

Yhdysvaltojen perustuslain I artikla koskee mitä hallinnon alaa.

**Teksti numero 1**

Pykälän 1 momentti on luovutuslauseke, joka antaa liittovaltion lainsäädäntövallan yksinomaan kongressille. Vastaavia lausekkeita on II ja III artiklassa. Ensimmäisessä lausekkeessa toimeenpanovalta annetaan ainoastaan presidentille, ja jälkimmäisessä lausekkeessa tuomiovalta annetaan ainoastaan liittovaltion oikeuslaitokselle. Näillä kolmella artiklalla luodaan vallanjako liittovaltion kolmen hallinnonhaaran välille. Tämä vallanjako, jonka mukaan kukin osasto voi käyttää vain omia perustuslaillisia valtuuksiaan eikä muita, on olennainen osa ajatusta rajoitetusta ja kansalle vastuussa olevasta hallituksesta.

**Kysymys 0**

kenellä on valtuudet säätää lakeja yhdysvaltojen puolesta?

**Kysymys 1**

kuka on lainsäädäntövallan tärkein henkilö

**Kysymys 2**

Missä perustuslain pykälässä määritellään presidentin valtaoikeudet?

**Teksti numero 2**

Vaikka tämän lausekkeen mukaan vuosikokous oli pidettävä joulukuun ensimmäisenä maanantaina, vuoden 1787 perustuslailla perustettu hallitus aloitti toimintansa vasta 4. maaliskuuta 1789. Koska 1. kongressi piti ensimmäisen kokouksensa 4. maaliskuuta, siitä tuli päivämäärä, jolloin uudet edustajat ja senaattorit astuivat virkaansa seuraavina vuosina. Näin ollen joka toinen vuosi uusi kongressi valittiin marraskuussa, mutta se aloitti toimintansa vasta seuraavana maaliskuussa. Tätä käytäntöä muutettiin vuonna 1933, kun kahdeskymmenes lisäys ratifioitiin. Lisäyksen 2 pykälässä todetaan, että "kongressin on kokoonnuttava vähintään kerran vuodessa ja kokouksen on alettava keskipäivällä tammikuun kolmantena päivänä, jolleivät he lailla määrää toista päivää". Tällä muutoksella poistettiin käytännössä kongressin lame duck -istunnon tarve.

**Kysymys 0**

Milloin kongressin piti kokoontua alkuperäisen perustuslain mukaan?

**Teksti numero 3**

Tällä lausekkeella on kaksi tarkoitusta. Ensinnäkin siinä tehdään selväksi vastuunjako liittovaltion senaattoreiden ja edustajien vaalien järjestämisessä. Vastuu on ensisijaisesti osavaltioilla ja toissijaisesti kongressilla. Toiseksi lausekkeessa annetaan valta säännellä vaaleja osavaltioiden ja liittovaltion lainsäädäntöelimille, ei toimeenpanovallalle tai oikeuslaitokselle. Tämän lausekkeen valtuuttamana kongressi on asettanut liittovaltion vaaleille yhtenäisen ajankohdan: marraskuun ensimmäistä maanantaita seuraavan tiistain.

**Kysymys 0**

joka päättää vaalien pitämisen ajankohdasta, paikasta ja tavasta.

**Teksti numero 4**

Kongressilla on useita sotaan ja asevoimiin liittyviä valtuuksia. Sotatoimivaltalausekkeen mukaan vain kongressi voi julistaa sodan, mutta useissa tapauksissa se on sodan julistamatta antanut presidentille valtuudet osallistua sotilaallisiin konflikteihin. Yhdysvaltojen historiassa on julistettu viisi sotaa: vuoden 1812 sota, Meksikon ja Amerikan sota, Espanjan ja Amerikan sota, ensimmäinen maailmansota ja toinen maailmansota. Jotkut historioitsijat väittävät, että Pancho Villan vastaisten operaatioiden aikana hyväksytyt oikeudelliset opit ja lainsäädäntö muodostavat kuudennen sodanjulistuksen. Kongressi voi myöntää takavarikko- ja kostokirjeitä. Kongressi voi perustaa ja tukea asevoimia, mutta armeijan tukemiseen tarkoitettuja määrärahoja ei saa käyttää kahta vuotta pidempään. Tämä säännös lisättiin, koska kehittäjät pelkäsivät pysyvän armeijan perustamista rauhan aikana siviilivalvonnan ulkopuolelle. Kongressi voi säännellä tai kutsua koolle osavaltioiden miliisejä, mutta osavaltioilla säilyy valta nimittää upseereita ja kouluttaa henkilöstöä. Kongressilla on myös yksinoikeus antaa maa- ja merivoimia koskevia sääntöjä ja määräyksiä. Vaikka toimeenpanovalta ja Pentagon ovatkin vaatineet yhä suurempaa osallistumista tähän prosessiin, Yhdysvaltain korkein oikeus on usein vahvistanut kongressin yksinomaisen vallan (esim. Burns v. Wilson, 346 U.S. 137 (1953)). Kongressi käytti tätä valtaa kahdesti pian toisen maailmansodan jälkeen säätämällä kaksi lakia: sotilasoikeuden yhtenäisen säännöstön (Uniform Code of Military Justice), jonka tarkoituksena oli parantaa sotatuomioistuinten ja sotilasoikeuden laatua ja oikeudenmukaisuutta, sekä liittovaltion vahingonkorvauslain (Federal Tort Claims Act), joka muiden oikeuksien ohella antoi sotilashenkilöille mahdollisuuden nostaa vahingonkorvauskanteen, kunnes Yhdysvaltain korkein oikeus kumosi kyseisen lainkohdan erimielisyyttä herättäneessä tapausten sarjassa, joka tunnetaan yhteisnimellä Feresin doktriini.

**Kysymys 0**

Yhdysvaltojen perustuslain mukaan kenellä on valtuudet perustaa armeija?

**Asiakirjan numero 5432**

**Tekstin numero 0**

Itävallan liityttyä natsi-Saksaan maaliskuussa 1938 Hitlerin seuraava tavoite oli Tšekkoslovakian valloittaminen. Lokakuun 1. päivänä 1938 alkanut Sudeettimaiden liittäminen Saksaan jätti muun Tšekkoslovakian heikoksi, eikä se kyennyt vastustamaan myöhempää miehitystä. Osa Zaolzie-nimisestä raja-alueesta miehitettiin ja palautettiin Puolalle sen jälkeen, kun Tšekkoslovakia oli aiemmin liittänyt sen Puolaan Puolan ja Neuvostoliiton sodan aikana. Maaliskuun 15. päivänä 1939 Saksan Wehrmacht siirtyi Tšekkoslovakian loppuosaan, ja Hitler julisti Prahan linnasta käsin Böömin ja Moravian Böömin ja Moravian protektoraatiksi. Miehitys päättyi Saksan antautumiseen toisen maailmansodan jälkeen.

**Kysymys 0**

Vuonna 1938 Saksa otti Itävallan haltuunsa niin sanotussa "sotilaallisessa sodassa".

**Teksti numero 1**

Tšekkoslovakian saksalaismiehitys (1938-1945) alkoi, kun Saksa liitti Tšekkoslovakian pohjois- ja länsipuoliset raja-alueet, jotka olivat aiemmin osa Saksan Itävaltaa ja jotka tunnettiin yhteisnimellä Sudeettimaa, Münchenin sopimuksessa määritellyin ehdoin. Saksan johtajan Adolf Hitlerin tekosyynä tälle toimelle olivat näillä alueilla asuvan saksalaisväestön väitetyt puutteet. Samalle alueelle sijoitettiin myös uusia ja laajoja Tšekkoslovakian rajavalvontalinnoitteita.

**Kysymys 0**

saksa otti haltuunsa itävallan ja tsekkoslovakian alueen, jota kutsuttiin nimellä

**Asiakirjan numero 5433**

**Tekstin numero 0**

* Gal Gadot Diana Prince / Wonder Woman -näyttelijänä: Themysciran kruununprinsessa ja Hippolytan ja Zeuksen tytär. Hänellä on vanhemmiltaan periytyviä metahumanistisia ominaisuuksia ja kykyjä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Wonder Womania uudessa Justice League -elokuvassa

**Kysymys 1**

joka esittää Wonder Womania Justice League -elokuvassa

**Kysymys 2**

kuka näyttelee ihmenaista Justice Leaguessa 2017

**Teksti numero 1**

Justice League on vuonna 2017 valmistunut yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu samannimiseen DC Comicsin supersankarijoukkueeseen ja jonka levittää Warner Bros. Pictures. Se on jatkoa vuoden 2016 elokuvalle Batman v Superman: Dawn of Justice ja viides osa DC Extended Universe (DCEU) -elokuvasta. Elokuvan on ohjannut Zack Snyder, käsikirjoittaneet Chris Terrio ja Joss Whedon, ja siinä nähdään ensemble-näyttelijäkaarti, johon kuuluvat Ben Affleck, Henry Cavill, Gal Gadot, Ezra Miller, Jason Momoa ja Ray Fisher nimikkoryhmän pääosissa sekä Amy Adams, Jeremy Irons, Diane Lane, Connie Nielsen ja J.K. Simmons sivuosissa. Elokuvassa Batman ja Wonder Woman värväävät Teräsmiehen kuoleman jälkeen Flashin, Aquamanin ja Cyborgin pelastamaan maailman Steppenwolfin ja hänen parademoniensa armeijan katastrofaaliselta uhalta.

**Kysymys 0**

ketkä ovat supersankareita Justice League -elokuvassa?

**Kysymys 1**

Kuka on Justice League -elokuvan roisto?

**Teksti numero 2**

Justice League on vuonna 2017 valmistunut yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu samannimiseen DC Comicsin supersankarijoukkueeseen ja jonka levittää Warner Bros. Pictures. Se on DC Extended Universen (DCEU) viides osa ja jatkoa vuoden 2016 elokuvalle Batman v Superman: Dawn of Justice. Elokuvan on ohjannut Zack Snyder, käsikirjoittanut Chris Terrio ja Joss Whedon, Terrion ja Snyderin tarinasta, ja siinä nähdään ensemble-näyttelijäkaarti, johon kuuluvat Ben Affleck, Henry Cavill, Gal Gadot, Ezra Miller, Jason Momoa, Ray Fisher, Amy Adams, Jeremy Irons, Diane Lane, Connie Nielsen ja J.K. Simmons. Justice Leaguessa supersankarijoukkue, johon kuuluvat Batman (Affleck), Wonder Woman (Gadot), Flash (Miller), Aquaman (Momoa) ja Cyborg (Fisher), muodostuu kunnioittaakseen Teräsmiehen (Cavill) muistoa ja pelastaakseen maapallon Steppenwolfin (Ciarán Hinds) ja hänen parademoniensa armeijan katastrofaaliselta uhalta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee roistoa Justice League -elokuvassa...

**Teksti numero 3**

Kun Man of Steel julkaistiin kesäkuussa 2013, Goyer palkattiin kirjoittamaan jatko-osa sekä uusi Justice League, ja Beallin luonnos hylättiin. Myöhemmin paljastui, että jatko-osa oli Batman v Superman: Dawn of Justice, jossa esiintyvät Henry Cavill Teräsmiehenä, Ben Affleck Batmanina, Gal Gadot Ihmenaisena, Ezra Miller Flashina, Jason Momoa Aquamanina ja Ray Fisher Victor Stone / Cyborgina, joista kolme jälkimmäistä pienemmissä rooleissa, jotka muuttuivat merkittävämmiksi Justice League -elokuvassa. Universumi on erillinen Nolanin ja Goyerin työstä The Dark Knight -trilogian parissa, vaikka Nolan olikin edelleen mukana Batman v Superman -elokuvan vastaavana tuottajana. Huhtikuussa 2014 ilmoitettiin, että Zack Snyder ohjaisi myös Goyerin Justice League -käsikirjoituksen. Warner Bros. kosiskeli kuulemma Chris Terriota Justice Leaguen uudelleenkäsikirjoittajaksi seuraavana heinäkuussa, kun hänen Batman v Superman: Dawn of Justice -elokuvan uudelleenkäsikirjoituksensa oli tehnyt häneen vaikutuksen. 15. lokakuuta 2014 Warner Bros. ilmoitti, että elokuva julkaistaisiin kahdessa osassa, joista ensimmäinen osa 17. marraskuuta 2017 ja toinen osa 14. kesäkuuta 2019. Snyderin oli määrä ohjata molemmat elokuvat. Heinäkuun alussa 2015 EW paljasti, että Terrio oli saanut Justice League Part One -elokuvan käsikirjoituksen valmiiksi. Zack Snyder totesi, että elokuva olisi saanut inspiraationsa Jack Kirbyn New Gods -sarjakuvasarjasta. Vaikka Justice League ilmoitettiin alun perin kaksiosaiseksi elokuvaksi, jonka toinen osa julkaistaisiin kaksi vuotta ensimmäisen osan jälkeen, Snyder totesi kesäkuussa 2016, että kyseessä olisi kaksi erillistä, erillistä elokuvaa eikä yksi kahteen osaan jaettu elokuva, vaan molemmat olisivat itsenäisiä tarinoita.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Batmania uudessa Justice Leaguessa

**Teksti numero 4**

* Ben Affleck Bruce Wayne / Batman: Varakas seurapiirimies ja Wayne Enterprisesin omistaja. Hän omistautuu suojelemaan Gotham Cityä sen rikolliselta alamaailmalta korkeasti koulutettuna, naamioituneena ja erilaisilla välineillä ja aseilla varustettuna kostajana.
* Henry Cavill Clark Kent / Teräsmies: Oikeudenmukaisuuden liigan jäsen ja innoittaja, kryptonilainen selviytyjä ja Metropolisissa toimivan Daily Planetin toimittaja.
* Gal Gadot Diana Prince / Wonder Woman -näyttelijänä: Themysciran kruununprinsessa ja Hippolytan ja Zeuksen tytär. Hänellä on vanhemmiltaan periytyviä metahumanistisia ominaisuuksia ja kykyjä.
* Ezra Miller Barry Allenin / The Flashin roolissa: Central Cityn yliopiston opiskelija, joka pystyy liikkumaan yli-inhimillisillä nopeuksilla nopeusvoiman avulla.
* Jason Momoa Arthur Curryn / Aquamanin roolissa: Atlantiksen vedenalaisen kansakunnan kruununperijä. Hänen metahumanistiset vesikykynsä ja fyysiset ominaisuutensa ovat peräisin hänen atlantilaisesta fysiologiastaan.
* Ray Fisher Victor Stone / Cyborg: Entinen college-urheilija, joka on lähes kuolemaan johtaneen auto-onnettomuuden jälkeen kyberneettisesti reaktiivisen, mukautuvan biomimeettisen muukalaisteknologian avulla parannettu tekno-orgaaninen olento. Hänen parannuksiinsa kuuluvat lentokyky, muuttuvat aseet ja teknopatia. Fisher esittää hahmoa käyttämällä liikkeenkaappausta hänen kehonsa kyberneettisen osan osalta.
* Amy Adams Lois Lanena: Daily Planetin lannistumaton ja myötätuntoinen palkittu toimittaja ja Kentin rakkauden kohde.
* Jeremy Irons Alfred Pennyworthina: Waynen hovimestari, turvallisuuspäällikkö ja luotettu luottamusmies.
* Diane Lane Martha Kentinä: Kentin adoptioäiti.
* Connie Nielsen Hippolytana: Dianan äiti ja amatsonien kuningatar.
* J.K. Simmons James Gordonina: Gotham Cityn poliisilaitoksen komisario ja Batmanin läheinen liittolainen.
* Ciarán Hinds Steppenwolfin äänenä: Apokolipsista kotoisin oleva muukalainen sotilasupseeri, joka johtaa parademonien armeijaa ja etsii kolmea Maassa säilytettävää äitilaatikkoa. Hahmo kuvataan ``vanhaksi, väsyneeksi'' ja yrittäen löytää keinon paeta rooliaan Darkseidin palvelijana. Hinds esitti pahista liikkeenkaappauksen avulla ja sai prosessissa neuvoja Liam Neesonilta, joka oli hiljattain tehnyt samanlaisen työn elokuvassa A Monster Calls.

**Kysymys 0**

ketä Diane Lane näyttelee Justice Leaguessa?

**Teksti numero 5**

Elokuva julkistettiin lokakuussa 2014, ja Snyder tuli ohjaajaksi ja Terrio käsikirjoittajaksi. Pääkuvaukset alkoivat huhtikuussa 2016 ja päättyivät lokakuussa 2016. Snyder jätti projektin toukokuussa 2017 tyttärensä kuoleman jälkeen, ja Joss Whedon valvoi jälkituotantoa sekä työskenteli lisäkohtausten ja uudelleen kuvausten parissa. Justice League on tarkoitus julkaista 17. marraskuuta 2017 2D:nä, 3D:nä ja IMAXissa.

**Kysymys 0**

milloin uusi Justice League -elokuva tulee ulos

**Kysymys 1**

milloin uusi elokuva Justice League tulee ulos

**Teksti numero 6**

* Ray Fisher Victor Stone / Cyborg: Entinen college-urheilija, joka on lähes kuolemaan johtaneen onnettomuuden jälkeen kyberneettisesti rekonstruoitu äitilaatikon avulla ja jolla on voimia, joiden avulla hän voi manipuloida teknologiaa ja muuttaa kätensä tykeiksi. Fisher esittää hahmoa käyttämällä liikkeenkaappausta hänen kehonsa kyberneettisen osan osalta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Cyborgia Justice League -elokuvassa

**Teksti numero 7**

Justice League Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Zack Snyder |
| Tuottaja | * Charles Roven * Deborah Snyder * Jon Berg * Geoff Johns |
| Käsikirjoitus | * Chris Terrio * Joss Whedon |
| Tarina | * Chris Terrio * Zack Snyder |
| Perustuu | Gardner Foxin kirjoittama Justice League |
| Pääosissa | * Ben Affleck * Henry Cavill * Amy Adams * Gal Gadot * Ezra Miller * Jason Momoa * Ray Fisher * Jeremy Irons * Diane Lane * Connie Nielsen * J.K. Simmons * Ciarán Hinds |
| Musiikki | Danny Elfman |
| Elokuvataide | Fabian Wagner |
| Toimittanut | * David Brenner * Richard Pearson * Martin Walsh |
| Tuotantoyhtiöt | * Access Entertainment * DC Films * Dune Entertainment * Atlas Entertainment * Julmat ja epätavalliset elokuvat |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 26. lokakuuta 2017 (2017-10-26) (Peking) * 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 120 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 300 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 657,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

mikä oli Justice League -elokuvan budjetti

**Teksti numero 8**

* Ezra Miller Barry Allenin / Flashin roolissa: Central Cityn poliisin rikostekninen tutkija, joka pystyy liikkumaan yli-inhimillisillä nopeuksilla nopeusvoiman avulla.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Flashia uudessa Justice League -elokuvassa?

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Flashia uudessa Justice League -elokuvassa

**Teksti numero 9**

Justice League on yksi kaikkien aikojen kalleimmista elokuvista, jonka tuotantobudjetti on arviolta 300 miljoonaa dollaria. Se sai ensi-iltansa Pekingissä 26. lokakuuta 2017, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 2D-, 3D- ja IMAX-muodossa 17. marraskuuta 2017. Elokuva alisuoriutui lipputuloissa, sillä se tuotti maailmanlaajuisesti vain 657 miljoonaa dollaria, mikä tekee siitä DCEU:n alhaisimman tuloksen, kun arvioitu kannattavuusraja oli jopa 750 miljoonaa dollaria. Se sai kriitikoilta vaihtelevia arvioita; toimintajaksoja, visuaalisia tehosteita ja suorituksia (erityisesti Gadot ja Miller) kehuttiin, kun taas juonta, käsikirjoitusta, tahtia, roistoa ja CGI:n liiallista käyttöä kritisoitiin. Elokuvan sävy sai ristiriitaisen vastaanoton: jotkut arvostivat elokuvan kevyempää sävyä verrattuna aiempiin DC-elokuviin, kun taas toiset pitivät sitä epäjohdonmukaisena.

**Kysymys 0**

milloin elokuva Justice League julkaistaan

**Kysymys 1**

milloin uusi Justice League elokuva tulee ulos

**Teksti numero 10**

* Ben Affleck Bruce Wayne / Batman: Varakas seurapiirimies ja Wayne Enterprisesin omistaja. Hän omistautuu suojelemaan Gotham Cityä sen rikolliselta alamaailmalta korkeasti koulutettuna, naamioituneena ja erilaisilla välineillä ja aseilla varustettuna kostajana.

**Kysymys 0**

joka esittää Batmania elokuvassa Justice League

**Kysymys 1**

joka esittää Batmania Justice League -elokuvassa

**Kysymys 2**

kuka näyttelee Batmania Justice League -elokuvassa?

**Teksti numero 11**

Clark Kentin ruumis haudataan ja sijoitetaan kryptonialaisen aluksen synnyinkammion lapsivesiin yhdessä Mother Boxin kanssa, joka puolestaan aktivoituu ja herättää Teräsmiehen onnistuneesti henkiin. Teräsmiehen muistot eivät kuitenkaan ole palanneet, ja hän hyökkää ryhmän kimppuun sen jälkeen, kun Stone laukaisee vahingossa ammuksen häntä kohti. Kun Teräsmies on vähällä kuolla, Batman toteuttaa varasuunnitelmansa: Lois Lane. Teräsmies rauhoittuu ja lähtee Lanen kanssa perheensä kotiin Smallvilleen, jossa hän miettii ja hänen muistonsa palaavat hitaasti. Sekasorron keskellä viimeinen Mother Box jää vartioimatta ja Steppenwolf hakee sen helposti. Ilman Teräsmiestä apunaan viisi sankaria matkustaa Venäjällä sijaitsevaan kylään, jossa Steppenwolf pyrkii yhdistämään Äitilaatikot jälleen kerran luodakseen Maan uudelleen. Ryhmä taistelee tiensä parademonien läpi saavuttaakseen Steppenwolfin, mutta he eivät pysty häiritsemään häntä tarpeeksi, jotta Stone voisi erottaa Äitilaatikot toisistaan. Teräsmies saapuu paikalle ja auttaa Allenia kaupungin evakuoinnissa sekä Stonea äitilaatikoiden erottamisessa. Ryhmä voittaa Steppenwolfin, jonka kimppuun hyökkäävät pelon vallassa hänen omat Parademoninsa, ennen kuin ne kaikki teleporttaavat pois.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Justice League taisteli elokuvassa

**Teksti numero 12**

Justice League sai maailman ensi-iltansa Pekingissä 26. lokakuuta 2017, ja se julkaistiin Pohjois-Amerikassa tavallisena, RealD 3D- ja IMAX-muodossa 17. marraskuuta 2017. Justice League julkaistiin Digital HD:nä 13. helmikuuta 2018 ja Blu-ray-, Blu-ray 3D-, 4K Ultra-HD Blu-ray- ja DVD-levyinä 13. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Justice Leavue ilmestyy dvd:llä?

**Kysymys 1**

Milloin Justice League -elokuva ilmestyy videolle?

**Kysymys 2**

Milloin Jystice League ilmestyy dvd:llä?

**Kysymys 3**

milloin Justice League ilmestyi Kanadassa

**Teksti numero 13**

Elokuva julkistettiin lokakuussa 2014, ja Snyder oli mukana ohjaajana ja Terrio käsikirjoittajana. Alun perin elokuvan nimi oli Justice League Part One, ja toinen osa oli tarkoitus julkaista vuonna 2019, mutta sitä lykättiin määrittelemättömäksi ajaksi Affleckin itsenäisen Batman-elokuvan vuoksi. Pääkuvaukset alkoivat huhtikuussa 2016 ja päättyivät lokakuussa 2016. Kun Snyder luopui tehtävästä tyttärensä kuoleman vuoksi, Joss Whedon palkattiin valvomaan jälkituotantoa, mukaan lukien ohjaamaan itse kirjoittamiaan lisäkohtauksia; Snyder säilytti täydet ohjaajanoikeudet. Justice League sai ensi-iltansa Pekingissä 26. lokakuuta 2017, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 2D-, Real D 3D- ja IMAX-muodossa 17. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin elokuva Justice League ilmestyi

**Teksti numero 14**

Elokuva julkistettiin lokakuussa 2014, ja Snyder tuli ohjaajaksi ja Terrio käsikirjoittajaksi. Alun perin Justice League Part One -elokuvaksi ilmoitetun elokuvan toisen osan oli määrä ilmestyä vuonna 2019, mutta sitä lykättiin määrittelemättömäksi ajaksi Affleckin itsenäisen Batman-elokuvan vuoksi. Pääkuvaukset alkoivat huhtikuussa 2016 ja päättyivät lokakuussa 2016. Tämän jälkeen Snyder palkkasi aluksi Joss Whedonin kirjoittamaan kohtauksia, jotka kuvattaisiin uusintakuvausten aikana; Snyder kuitenkin jätti projektin toukokuussa 2017 tyttärensä kuoleman jälkeen. Whedon palkattiin valvomaan jälkituotannon loppuosaa, mukaan lukien ohjaamaan itse kirjoittamiaan lisäkohtauksia. Snyder sai elokuvasta yksin ohjaajan kunnian, ja Whedon sai käsikirjoittajan kunnian jälkikäsittelyssä. Warner Bros. Picturesin on määrä julkaista Justice League Yhdysvalloissa 2D-, 3D- ja IMAX-elokuvana 17. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin uusi Justice League tulee ulos 2017

**Teksti numero 15**

* Ben Affleck Bruce Wayne / Batman: Meta-ihmisten ryhmän hyväntekijä, varakas seurapiirimies ja Wayne Enterprisesin omistaja, joka myös omistautuu suojelemaan Gotham Cityä sen rikolliselta alamaailmalta korkeasti koulutettuna, naamioituneena ja monilla tehokkailla välineillä ja aseilla varustettuna kostajana.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Batmania uudessa Justice League -elokuvassa?

**Teksti numero 16**

Justice League on vuonna 2017 valmistunut yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu samannimiseen DC Comicsin supersankarijoukkueeseen ja jonka levittää Warner Bros. Pictures. Se on DC Extended Universen (DCEU) viides osa. Elokuvan on ohjannut Zack Snyder, käsikirjoittanut Chris Terrio ja Joss Whedon, Terrion ja Snyderin tarinasta, ja siinä nähdään ensemble-näyttelijäkaarti, johon kuuluvat Ben Affleck, Henry Cavill, Amy Adams, Gal Gadot, Ezra Miller, Jason Momoa, Ray Fisher, Jeremy Irons, Diane Lane, Connie Nielsen ja J.K. Simmons. Justice League -elokuvassa supersankarijoukkue, johon kuuluvat Batman, Wonder Woman, Flash, Aquaman ja Cyborg, muodostuu kunnioittaakseen Teräsmiehen muistoa ja pelastaakseen maapallon Steppenwolfin ja hänen parademoniensa armeijan katastrofaaliselta uhalta.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Justice League taistelee elokuvassa

**Teksti numero 17**

Justice League on yksi kaikkien aikojen kalleimmista elokuvista, jonka tuotantobudjetti on arviolta 300 miljoonaa dollaria. Se sai ensi-iltansa Pekingissä 26. lokakuuta 2017, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 2D-, 3D- ja IMAX-muodossa 17. marraskuuta 2017. Elokuva alisuoriutui lippuluukuilla, sillä se tuotti maailmanlaajuisesti vain 657 miljoonaa dollaria massiiviseen budjettiinsa nähden, mikä tekee siitä DCEU:n alhaisimman tuloksen. Jopa 750 miljoonan dollarin arvioituun kannattavuusrajaan nähden elokuva menetti studiolle arviolta 60 miljoonaa dollaria. Se sai kriitikoilta vaihtelevia arvioita; toimintajaksoja, visuaalisia tehosteita ja suorituksia (erityisesti Gadot ja Miller) kehuttiin, kun taas juonta, käsikirjoitusta, tahtia, roistoa ja CGI:n liiallista käyttöä kritisoitiin. Elokuvan sävy sai ristiriitaisen vastaanoton: jotkut arvostivat elokuvan kevyempää sävyä verrattuna aiempiin DC-elokuviin, kun taas toiset pitivät sitä epäjohdonmukaisena.

**Kysymys 0**

Milloin Justice League julkaistaan?

**Teksti numero 18**

Taistelun jälkeen Bruce ja Diana sopivat perustavansa tiimille tukikohdan, johon mahtuu lisää jäseniä. Diana palaa julkisuuteen sankarina, Barry saa työpaikan Central Cityn poliisilaitokselta ja tekee vaikutuksen isäänsä, Victor jatkaa kykyjensä tutkimista ja parantamista isänsä kanssa S.T.A.R.-laboratoriossa, Arthur palaa Atlantikseen ja Teräsmies jatkaa elämäänsä reportteri Clark Kentinä. Jälkilähdön jälkeisessä kohtauksessa Lex Luthor pakenee Arkham Asylumista ja värvää Slade Wilsonin perustamaan oman liigansa.

**Kysymys 0**

Kuka on Justice League -elokuvan loppupuolen roisto?

**Teksti numero 19**

Sen tuotantobudjetti on arviolta 300 miljoonaa dollaria, joten se on yksi kaikkien aikojen kalleimmista elokuvista. Justice League sai ensi-iltansa Pekingissä 26. lokakuuta 2017, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 2D-, 3D- ja IMAX-elokuvana 17. marraskuuta 2017. Elokuva tuotti maailmanlaajuisesti 657 miljoonaa dollaria ja Pohjois-Amerikassa 228 miljoonaa dollaria, jotka molemmat ovat DCEU:n alhaisimmat tuotot, kun arvioitu kannattavuusraja on jopa 750 miljoonaa dollaria. Se sai kriitikoilta vaihtelevia arvioita; toimintajaksoja, visuaalisia tehosteita ja suorituksia (erityisesti Gadot ja Miller) kehuttiin, kun taas juonta, käsikirjoitusta, tahtia, roistoa ja CGI:n liiallista käyttöä kritisoitiin. Elokuvan sävy sai ristiriitaisen vastaanoton: jotkut arvostivat elokuvan kevyempää sävyä verrattuna aiempiin DC-elokuviin, kun taas toiset pitivät sitä epäjohdonmukaisena.

**Kysymys 0**

kuinka paljon Justice League maksoi tehdä

**Teksti numero 20**

* Jason Momoa Arthur Curryn / Aquamanin roolissa: Atlantiksen vedenalaisen kansakunnan kruununperijä. Hänen meta-inhimilliset vesikykynsä ja yli-inhimilliset fyysiset ominaisuutensa ovat peräisin hänen atlantilaisesta fysiologiastaan.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Aquamania uudessa Justice League -elokuvassa?

**Teksti numero 21**

* Ray Fisher Victor Stone / Cyborg: Entinen college-urheilija, joka on lähes kuolemaan johtaneen onnettomuuden jälkeen kyberneettisesti rekonstruoitu äitilaatikon avulla ja jolla on voimia, joiden avulla hän voi manipuloida teknologiaa ja muuttaa kätensä tykeiksi. Fisher esittää hahmoa liikkeenkaappausesityksen avulla, sillä hänen ruumiinsa kyberneettinen osa on liikkeessä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Cyborgia uudessa Justice League -elokuvassa...

**Teksti numero 22**

* Ben Affleck Bruce Wayne / Batman: Varakas seurapiirimies ja Wayne Enterprisesin omistaja. Hän omistautuu suojelemaan Gotham Cityä sen rikolliselta alamaailmalta korkeasti koulutettuna, naamioituneena ja erilaisilla välineillä ja aseilla varustettuna kostajana.
* Henry Cavill Clark Kent / Teräsmies: Oikeudenmukaisuuden liigan jäsen ja innoittaja, kryptonilainen selviytyjä ja Metropolisissa toimivan Daily Planetin toimittaja.
* Amy Adams Lois Lanena: Daily Planetin lannistumaton ja myötätuntoinen palkittu toimittaja ja Kentin rakkauden kohde.
* Gal Gadot Diana Prince / Wonder Woman -näyttelijänä: Themysciran kruununprinsessa ja Hippolytan ja Zeuksen tytär. Hänellä on vanhemmiltaan periytyviä metahumanistisia ominaisuuksia ja kykyjä.
* Ezra Miller Barry Allenin / Flashin roolissa: Central Cityn yliopiston opiskelija, joka pystyy liikkumaan yli-inhimillisillä nopeuksilla nopeusvoiman avulla.
* Jason Momoa Arthur Curryn / Aquamanin roolissa: Atlantiksen vedenalaisen kansakunnan kruununperijä. Hänen metahumanistiset vesikykynsä ja fyysiset ominaisuutensa ovat peräisin hänen atlantilaisesta fysiologiastaan.
* Ray Fisher Victor Stone / Cyborg: Entinen college-urheilija, joka on lähes kuolemaan johtaneen auto-onnettomuuden jälkeen kyberneettisesti reaktiivisen, mukautuvan biomimeettisen muukalaisteknologian avulla parannettu tekno-orgaaninen olento. Fisher esittää hahmoa käyttämällä liikkeenkaappausta hänen kehonsa kyberneettisessä osassa.
* Jeremy Irons Alfred Pennyworthina: Waynen hovimestari, turvallisuuspäällikkö ja luotettu luottamusmies.
* Diane Lane Martha Kentinä: Kentin adoptioäiti.
* Connie Nielsen Hippolytana: Dianan äiti ja amatsonien kuningatar.
* J.K. Simmons James Gordonina: Gotham Cityn poliisilaitoksen komisario ja Batmanin läheinen liittolainen.
* Ciarán Hinds Steppenwolfin äänenä: Apokolipsista kotoisin oleva muukalainen sotilasupseeri, joka johtaa parademonien armeijaa ja etsii kolmea Maassa säilytettävää äitilaatikkoa. Hahmo kuvataan ``vanhaksi, väsyneeksi'' ja yrittäen löytää keinon paeta rooliaan Darkseidin palvelijana. Hinds esitti pahista liikkeenkaappauksen avulla ja sai prosessissa neuvoja Liam Neesonilta, joka oli hiljattain tehnyt samanlaisen työn elokuvassa A Monster Calls.

**Kysymys 0**

ketä Jeremy Irons näyttelee Justice Leaguessa?

**Teksti numero 23**

* Ciarán Hinds Steppenwolfin äänenä: Apokolipsista kotoisin oleva muukalainen sotilasupseeri, joka johtaa parademonien armeijaa ja etsii kolmea Maassa säilytettävää äitilaatikkoa. Hahmo kuvataan ``vanhaksi, väsyneeksi'' ja yrittäen löytää keinon paeta rooliaan Darkseidin palvelijana. Hinds esitti pahista liikkeenkaappauksen avulla ja sai prosessissa neuvoja Liam Neesonilta, joka oli hiljattain tehnyt samanlaisen työn elokuvassa A Monster Calls. Elokuvan julkaisun jälkeen Hindsin kerrottiin olleen tyytymätön elokuvan lopulliseen leikkaukseen, jossa Steppenwolfin taustatarinaa ja luonnehdintaa karsittiin.

**Kysymys 0**

Kuka on Steppenwolf Justice League -elokuvassa?

**Teksti numero 24**

Justice League sai maailman ensi-iltansa Pekingissä 26. lokakuuta 2017, ja se julkaistiin Pohjois-Amerikassa tavallisena, RealD 3D- ja IMAX-muodossa 17. marraskuuta 2017. Justice League julkaistiin Digital HD:llä 13. helmikuuta 2018, ja sen on määrä ilmestyä Blu-ray-, Blu-ray 3D-, 4K Ultra-HD Blu-ray- ja DVD-levyinä 13. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin Justice League ilmestyy Meksikossa

**Kysymys 1**

Milloin Juatice League tulee ulos dvd:llä?

**Teksti numero 25**

Elokuva julkistettiin lokakuussa 2014, ja Snyder oli mukana ohjaajana ja Terrio käsikirjoittajana. Alun perin elokuvan nimi oli Justice League Part One, ja toinen osa oli tarkoitus julkaista vuonna 2019, mutta sitä lykättiin määrittelemättömäksi ajaksi Affleckin itsenäisen Batman-elokuvan vuoksi. Pääkuvaukset alkoivat huhtikuussa 2016 ja päättyivät lokakuussa 2016. Kun Snyder luopui tehtävästä tyttärensä kuoleman vuoksi, Joss Whedon palkattiin valvomaan jälkituotantoa, mukaan lukien ohjaamaan itse kirjoittamiaan lisäkohtauksia; Snyder säilytti yksinomaisen ohjaajan kunnian, kun taas Whedon sai käsikirjoittajan kunnian. Justice League sai ensi-iltansa Pekingissä 26. lokakuuta 2017, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 2D-, Real D 3D- ja IMAX-muodossa 17. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Justice League -elokuva tuli ulos

**Teksti numero 26**

Justice League on vuonna 2017 valmistunut yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu samannimiseen DC Comicsin supersankarijoukkueeseen ja jonka levittää Warner Bros. Pictures. Se on jatkoa vuoden 2016 elokuvalle Batman v Superman: Dawn of Justice ja viides osa DC Extended Universe (DCEU) -elokuvasta. Elokuvan on ohjannut Zack Snyder, käsikirjoittaneet Chris Terrio ja Joss Whedon, ja siinä nähdään ensemble-näyttelijäkaarti, johon kuuluvat Ben Affleck, Henry Cavill, Gal Gadot, Ezra Miller, Jason Momoa ja Ray Fisher nimikkotiimin rooleissa sekä Amy Adams, Jeremy Irons, Diane Lane, Connie Nielsen ja J.K. Simmons sivurooleissa. Elokuvassa Batman ja Wonder Woman värväävät Teräsmiehen kuoleman jälkeen Flashin, Aquamanin ja Cyborgin pelastamaan maailman Steppenwolfin ja hänen parademoniensa armeijan katastrofaaliselta uhalta.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Justice League taistelee uudessa elokuvassa?

**Teksti numero 27**

* Henry Cavill Clark Kent / Teräsmies: Oikeudenmukaisuuden liigan jäsen ja innoittaja, kryptonilainen selviytyjä ja Metropolisissa toimivan Daily Planetin toimittaja.

**Kysymys 0**

kuka esittää Teräsmiestä uudessa Justice Leaguessa

**Tekstin numero 28**

* Ezra Miller Barry Allen / The Flash: Central Cityn yliopiston opiskelija, joka pystyy liikkumaan yli-inhimillisellä nopeudella nopeusvoiman avulla.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Barry Allenia Justice League -elokuvassa

**Asiakirjan numero 5434**

**Tekstin numero 0**

Super Bowl XXXVIII oli amerikkalaisen jalkapallon ottelu National Football Conference (NFC) -konferenssin mestarin Carolina Panthersin ja American Football Conference (AFC) -konferenssin mestarin New England Patriotsin välillä, jossa ratkaistiin National Football League (NFL) -liigan mestari kaudella 2003. Patriots voitti Panthersin pistein 32-29. Ottelu pelattiin Reliant Stadiumilla Houstonissa, Teksasissa, 1. helmikuuta 2004. Se oli tuolloin kaikkien aikojen katsotuin Super Bowl 144,4 miljoonalla katsojalla.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Patriots pelasi Super Bowlissa 2004?

**Kysymys 1**

ketä vastaan Patriots pelasi vuoden 2004 Super Bowlissa?

**Teksti numero 1**

Super Bowl XXXVIII

|  |  |
| --- | --- |
| Carolina Panthers (NFC) | New England Patriots (AFC) |
| 29 | 32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Yhteensä |
| AUTO | 0 | 10 | 0 | 19 | 29 |
| NE | 0 | 14 | 0 | 18 | 32 |

Päivämäärä 1. helmikuuta 2004 (2004-02) Stadion Reliant Stadium, Houston, Texas MVP Tom Brady, pelinrakentaja Suosikki Patriots 7 pisteellä Erotuomari Ed Hochuli Yleisömäärä 71 525 Tulevaisuuden Hall of Famers Patriots: Panthers: Juhlallisuudet Kansallishymni Beyoncé Kolikonheitto Earl Campbell, Ollie Matson, Don Maynard, Y.A. Tittle, Mike Singletary, Gene Upshaw Puoliaikashow Jessica Simpson, Ocean of Soul, Spirit of Houston, Janet Jackson, Justin Timberlake, P. Diddy, Kid Rock ja Nelly TV Yhdysvalloissa Verkko CBS Selostajat Greg Gumbel, Phil Simms, Armen Keteyian ja Bonnie Bernstein Nielsenin katsojaluvut 41,3 (arvio 89,8 miljoonaa katsojaa) Markkinaosuus 63 30 sekunnin mainoksen kustannukset 2,2 miljoonaa dollaria.

* ← XXXVII
* Super Bowl
* XXXIX →

**Kysymys 0**

joka voitti Carolina Panthersin Super Bowlissa -

**Asiakirjan numero 5435**

**Tekstin numero 0**

Jääkausi on ajanjakso, jolloin maapallon pinnan ja ilmakehän lämpötila laskee pitkäaikaisesti, mikä johtaa manner- ja napajäätiköiden ja alppijäätiköiden esiintymiseen tai laajenemiseen. Pitkäkestoisen jääkauden sisällä yksittäisiä kylmän ilmaston jaksoja kutsutaan "jääkausiksi" (tai vaihtoehtoisesti "jääkausiksi" tai "jäätiköiksi" tai puhekielessä "jääkaudeksi"), ja ajoittaisia lämpimiä jaksoja kutsutaan "jääkausien väliseksi". Glaciologian terminologiassa jääkausi tarkoittaa laajojen jääpeitteiden esiintymistä sekä pohjoisella että eteläisellä pallonpuoliskolla. Tämän määritelmän mukaan elämme jääkauden interglasiaalista jaksoa - holoseenia - jääkauden aikana. Jääkausi alkoi 2,6 miljoonaa vuotta sitten pleistoseenikauden alussa, koska Grönlannin, Arktiksen ja Etelämantereen jääpeitteet ovat edelleen olemassa.

**Kysymys 0**

Milloin oli viimeinen jääkausi ja mikä sen aiheutti?

**Asiakirjan numero 5436**

**Tekstin numero 0**

``Nice for What'' on pirteä pomppukappale, joka sisältää 2000-luvun alun R&B:n elementtejä ja jonka pituus on kolme minuuttia ja kolmekymmentä sekuntia. Siinä on näytteitä Lauryn Hillin kappaleesta ``Ex-Factor'' (1998), Showboysin kappaleesta ``Drag Rap'' (1986), Big Tymersin kappaleesta ``Get Your Roll On'' (2000), ja siinä on myös pätkiä Big Freedian esityksistä. Sanoituksellisesti Draken kappaleen koukku on näytteitä Lauryn Hillin laulusta ``cutting loose in the midst of a relationship''.

**Kysymys 0**

mikä Lauryn Hillin kappale on Draken uudessa kappaleessa?

**Kysymys 1**

kuka laulaa koukku nice for what

**Kysymys 2**

mitä Drake näyte mukava mitä

**Teksti numero 1**

Musiikillisesti ``Nice for What'' on pirteä hip hop- ja bounce-kappale, joka sisältää elementtejä 2000-luvun alun R&B:stä, ja sen pituus on kolme minuuttia ja kolmekymmentä sekuntia. Siinä on näytteitä Lauryn Hillin kappaleesta ``Ex-Factor'' (1998), Showboysin kappaleesta ``Drag Rap'' (1986), Big Tymersin kappaleesta ``Get Your Roll On'' (2000), ja siinä on myös pätkiä Big Freedian esityksistä. Sanoituksellisesti Draken kappaleen koukku on näytteitä Lauryn Hillin laulusta ``cutting loose in the midst of a relationship''.

**Kysymys 0**

mikä kappale on Drakes mukava mitä

**Teksti numero 2**

``Nice for What'' on kanadalaisen räppärin Draken levyttämä kappale hänen viidenneltä studioalbumiltaan Scorpion (2018). Sen julkaisi Young Money Entertainment ja Cash Money Records toisena singlenä albumilta 6. huhtikuuta 2018 yhdessä musiikkivideon kanssa. Kappaleen on tuottanut Murda Beatz, jonka yhteistuotannosta on vastannut Blaqnmild, ja siinä laulavat lisäksi Big Freedia ja 5th Ward Weebie. Kappale debytoi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ykkösenä korvaten Draken oman ``God's Plan'' -kappaleen ja nousten hänen viidenneksi Yhdysvaltain listaykköseksi. Se oli myös Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan ja ARIA-singlelistan kärjessä, ja siitä tuli hänen toinen vuoden 2018 ykkösbiisinsä näissä kahdessa maassa ``God's Planin'' jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka on esillä drakes mukava mitä

**Kysymys 1**

kuka laulaa Draken kanssa nice for what -biisissä?

**Asiakirjan numero 5437**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuussa 2016 The Vergen Sean O'Kane kirjoitti tulevista suurista iOS 10 -päivityksistä otsikolla ``Sirin suuret päivitykset eivät haittaa, jos se ei ymmärrä käyttäjiään''. O'Kane kirjoitti, että ``Mitä Apple ei kertonut, oli Sirin suurimpien ja perustavanlaatuisimpien puutteiden korjaaminen: se ei edelleenkään ole kovin hyvä puheentunnistuksessa, ja kun se saa sen toimimaan oikein, tulokset ovat usein kömpelöitä. Nämä ongelmat näyttävät vielä pahemmilta, kun otetaan huomioon, että Applella on nyt täysivaltaisia kilpailijoita tällä alalla: Amazonin Alexa, Microsoftin Cortana ja Googlen Assistant". Myös The Verge -lehdessä kirjoittanut Walt Mossberg oli aiemmin kyseenalaistanut Applen pyrkimykset pilvipohjaisten palveluiden alalla:

**Kysymys 0**

mikä on Googlen Sirin nimi

**Teksti numero 1**

Siri (lausutaan / ˈsɪəri /) on älykäs henkilökohtainen avustaja, joka on osa Apple Inc:n iOS-, watchOS-, macOS- ja tvOS-käyttöjärjestelmiä. Avustaja käyttää äänikyselyjä ja luonnollisen kielen käyttöliittymää vastatakseen kysymyksiin, antaakseen suosituksia ja suorittaakseen toimintoja delegoimalla pyyntöjä joukolle Internet-palveluja. Ohjelmisto mukautuu jatkuvan käytön myötä käyttäjien yksilölliseen kielenkäyttöön, hakuihin ja mieltymyksiin. Palautetut tulokset ovat yksilöllisiä.

**Kysymys 0**

mikä on applen älykkään ääniavustuksen nimi?

**Kysymys 1**

mikä on Sirin merkitys iphone 4s:ssä?

**Asiakirjan numero 5438**

**Tekstin numero 0**

Vaara Hiptop

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Danger Incorporated / Flextronics / Sharp Corporation / Motorola / Samsung |
| Yhteensopivat verkot | GPRS, EDGE, UMTS, 3G |
| Saatavuus maittain | 2002 -- 2010 (Sidekick Web Services vuoteen 2011) |
| Seuraajat | Microsoft Kin |
| Tyyppi | QWERTY Slide / Flip / Spin-puhelin |
| Käyttöjärjestelmä | Danger OS, NetBSD |

**Kysymys 0**

Milloin t mobile sidekick tuli ulos?

**Asiakirjan numero 5439**

**Tekstin numero 0**

* Quinton Aaron Michael ``Big Mike'' Oherina
* Sandra Bullock: Leigh Anne Tuohy
* Tim McGraw roolissa Sean Tuohy
* Jae Head on Sean ``S.J.'' Tuohy, Jr.
* Lily Collins roolissa Collins Tuohy
* Kathy Bates roolissa Miss Sue
* Ray McKinnon valmentaja Burt Cottonina
* Kim Dickens rouva Boswell
* Adriane Lenox kuin Denise Oher
* Eaddy Mays (Elaine)
* Robert ``IronE'' Singleton Altonina

**Kysymys 0**

joka näyttelee herra Tuohya elokuvassa Blind Side...

**Teksti numero 1**

The Blind Side on yhdysvaltalainen elämäkerrallinen urheiludraamaelokuva vuodelta 2009, jonka on kirjoittanut ja ohjannut John Lee Hancock ja joka perustuu vuonna 2006 julkaistuun kirjaan The Blind Side: Evolution of a Game, jonka on kirjoittanut Michael Lewis. Tarinan päähenkilö Michael Oher on hyökkääjä Michael Oher, jonka NFL-joukkue Baltimore Ravens varasi. Elokuvassa seurataan Oheria hänen köyhästä kasvatuksestaan, hänen vuosistaan Wingate Christian Schoolissa (fiktiivinen kuvaus Briarcrest Christian Schoolista Memphisissä, Tennesseessä), hänen adoptiostaan Sean ja Leigh Anne Tuohyn toimesta, hänen asemastaan yhtenä yliopistojalkapallon halutuimmista mahdollisuuksista ja lopulta hänen nousustaan Ravensin ensimmäisen kierroksen pelaajaksi.

**Kysymys 0**

keneen perustuu elokuva The Blind Side

**Kysymys 1**

mihin elokuva The Blind Side perustuu

**Teksti numero 2**

The Blind Side Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | John Lee Hancock |
| Tuottaja | * Broderick Johnson * Andrew Kosove * Gil Netter |
| Käsikirjoitus | John Lee Hancock |
| Perustuu | The Blind Side: Michael Lewis: Pelin kehitys |
| Pääosissa | * Sandra Bullock * Tim McGraw * Quinton Aaron * Jae Head * Lily Collins * Ray McKinnon * Kathy Bates |
| Musiikki | Carter Burwell |
| Elokuvataide | Alar Kivilo |
| Toimittanut | Mark Livolsi |
| Tuotantoyhtiö | Alcon Entertainment |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 20. marraskuuta 2009 (2009-11-20) |
| Juoksuaika | 126 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 29 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 309,2 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

kuka on sokean puolen tuottaja

**Teksti numero 3**

Quinton Aaron näyttelee Michael Oheria, Sandra Bullock Leigh Anne Tuohya, Tim McGraw Sean Tuohya ja Kathy Bates Miss Suea, Oherin opettajaa. Elokuvassa esiintyy myös useita nykyisiä ja entisiä NCAA-valmentajia, kuten Houston Nutt, Ed Orgeron, Nick Saban, Lou Holtz, Tommy Tuberville ja Phillip Fulmer.

**Kysymys 0**

Kuka on Miss Sue sokeassa sivussa?

**Teksti numero 4**

The Blind Side on yhdysvaltalainen elämäkerrallinen urheiludraamaelokuva vuodelta 2009, jonka on kirjoittanut ja ohjannut John Lee Hancock ja joka perustuu vuonna 2006 julkaistuun kirjaan The Blind Side: Evolution of a Game, jonka on kirjoittanut Michael Lewis. Tarinan päähenkilö Michael Oher on hyökkäävä linjamies, jonka Baltimore Ravens värväsi National Football Leaguen (NFL) pelaajaksi. Elokuvassa seurataan Oherin kehitystä köyhästä kasvatuksesta Wingate Christian Schoolissa (kuvitteellinen kuvaus Briarcrest Christian Schoolista Memphisissä, Tennesseessä) vietettyjen vuosien ja Sean ja Leigh Anne Tuohyn adoptiovuosien kautta siihen, että hänestä tuli yksi yliopistojalkapalloilun halutuimmista mahdollisuuksista ja lopulta Ravensin ensimmäisen kierroksen varaus.

**Kysymys 0**

missä elokuvan sokea puoli tapahtuu

**Teksti numero 5**

The Blind Side -elokuvan tuotti Alcon Entertainment ja julkaisi Warner Bros. Elokuvan tuotantobudjetti oli 29 miljoonaa dollaria. Koulukohtausten kuvaukset tapahtuivat Atlanta International Schoolissa ja The Westminster Schoolsissa Atlantassa, Georgiassa, ja elokuvassa esiintyy monia niiden oppilaita statisteina. Elokuva sai ensi-iltansa 17. marraskuuta New Yorkissa ja New Orleansissa, ja se avattiin teattereissa 20. marraskuuta muualla Yhdysvalloissa ja Kanadassa.

**Kysymys 0**

Missä elokuvan sokea puoli kuvattiin?

**Asiakirjan numero 5440**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa tunnetuista organismeista käyttää katalaasia kaikissa elimissä, ja nisäkkäiden maksassa on erityisen suuria pitoisuuksia. Yksi ainutlaatuinen katalaasin käyttötapa on pommikovakuoriainen. Tällä kovakuoriaisella on kaksi nestesarjaa, jotka varastoidaan erikseen kahteen parittaiseen rauhaseen. Suurempi parista, varastokammio tai säiliö, sisältää hydrokinoneja ja vetyperoksidia, kun taas pienempi, reaktiokammio, sisältää katalaaseja ja peroksidaaseja. Myrkyllisen suihkeen aktivoimiseksi kuoriainen sekoittaa näiden kahden kammion sisällön, jolloin vetyperoksidista vapautuu happea. Happi hapettaa hydrokinonit ja toimii myös ponneaineena. Hapettumisreaktio on hyvin eksoterminen (ΔH = - 202,8 kJ/mol) ja lämmittää seoksen nopeasti kiehumispisteeseen.

**Kysymys 0**

mistä katalaasia löytyy elimistössä

**Asiakirjan numero 5441**

**Tekstin numero 0**

Firestone Grand Prix of St. Petersburg Verizon IndyCar -sarja

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | St. Petersburg, Florida, Yhdysvallat 27 ° 45 ′ 59'' N 82 ° 37 ′ 45'' W / 27.76639 ° N 82.62917 ° W / 27.76639;-82.62917 Koordinaatit: 27° 45 ′ 59'' N 82° 37 ′ 45'' W / 27.76639 ° N 82.62917 ° W / 27.76639;-82.62917 |
| Yrityksen sponsori | Firestone |
| Ensimmäinen kilpailu | 1985 |
| Ensimmäinen ICS-kilpailu | 2005 |
| Etäisyys | 198 mi (319 km) |
| Kierrokset | 110 |
| Edelliset nimet | St. Petersburg Grand Prix (1985 -- 1990) Kash n' Karry Florida Grand Prix of St. Petersburg (1996 -- 1997) Honda Grand Prix of St. Petersburg (2005 -- 2013) Firestone Grand Prix of St. Petersburg (2014 -- nyt) |
| Eniten voittoja (kuljettaja) | Hélio Castroneves (3) |
| Eniten voittoja (joukkue) | Team Penske (8) |
| Eniten voittoja (valmistaja) | Dallara (14) Honda (9) Radan tiedot |
| Pinta | Asfaltti / betoni |
| Pituus | 2,9 km (1,8 mi) |
| Kääntyy | 14 |
| Kierrosennätys | Jordan King (1: 00.0476, Dallara DW12, 2018, Verizon Indycar Series) |

**Kysymys 0**

Milloin St Peten Grand Prix alkoi?

**Asiakirjan numero 5442**

**Tekstin numero 0**

Bieberin musiikki on pääasiassa poppia, mutta hän sisältää myös elementtejä R&B:stä. Vuonna 2010 Rolling Stone -lehden Jody Rosen totesi, että hänen musiikkinsa sisältö on "lempeä johdatus murrosiän mysteereihin ja sydänsuruihin: romantiikkaa tihkuvia lauluja, joissa ei kuitenkaan ole itse seksiä". Tammikuussa 2012 Bieber kertoi V-lehdelle, ettei hän halua laulaa seksistä, huumeista ja kiroilusta. Hän totesi ``Haluan tehdä sen omaan tahtiini. En halua alkaa laulaa sellaisista asioista kuin seksi, huumeet ja kiroilu. Olen kiinnostunut rakkaudesta, ja ehkä alan rakastella enemmän, kun olen vanhempi. Mutta haluan olla joku, jota kaikki kunnioittavat." Mutta sittemmin Bieber on vähitellen muuttanut taiteellisuuttaan, ja E! Onlinen Peter Gicas kuvailee ``PYD'':tä ``seksikkääksi'', kun taas In Touch Weekly -lehti kuvailee hänen Maejor Alin ja Juicy J:n kanssa tekemänsä kappaleen ``Lolly'' saattaisi tehdä hänen faneistaan hieman epämiellyttäviä sanoitustensa vuoksi. Vuonna 2015 Jack Ü:n Where R Ü Now -kappaleella tekemänsä hitin jälkeen Bieber julkaisi EDM-painotteisen Purpose-albumin yhteistyössä Diplon, DJ Snaken ja Major Lazerin kanssa.

**Kysymys 0**

millaista musiikkia Justin Bieber laulaa

**Teksti numero 1**

Justin Drew Bieber (/ ˈbiːbər /; s. 1. maaliskuuta 1994) on kanadalainen laulaja ja lauluntekijä. Kun kykyjenetsijä löysi hänet hänen YouTube-videoidensa kautta, joilla hän coveroi kappaleita vuonna 2008, ja teki sopimuksen RBMG:n kanssa, Bieber julkaisi debyytti-EP:nsä My World loppuvuodesta 2009. Se sai platinasertifikaatin Yhdysvalloissa. Hänestä tuli ensimmäinen artisti, jonka debyyttilevyn seitsemän kappaletta nousi Billboard Hot 100 -listalle. Bieber julkaisi ensimmäisen täyspitkän studioalbuminsa My World 2.0 vuonna 2010. Se debytoi useissa maissa ykkösenä tai lähellä sitä, sai Yhdysvalloissa kolminkertaisen platinasertifikaatin ja sisälsi hänen singlensä ``Baby''.

**Kysymys 0**

kun Justin Bieber aloitti musiikkiuransa

**Teksti numero 2**

Bieber sai pian sopimuksen Raymond Braun Media Groupin (RBMG) kanssa, joka on Braunin ja Usherin yhteisyritys. Myös Justin Timberlaken kerrottiin olleen mukana Bieberin sopimuksessa, mutta hän hävisi tarjouskilpailun Usherille. Usher pyysi sitten apua levy-yhtiön löytämiseksi artistille silloiselta managerilta Chris Hicksiltä, joka auttoi järjestämään koe-esiintymisen Island Def Jam Music Groupin yhteyshenkilönsä L.A. Reidin kanssa. Reid teki Bieberin sopimuksen Island Recordsin kanssa lokakuussa 2008 (tuloksena oli RBMG:n ja Island Recordsin yhteisyritys) ja nimitti Hicksin Def Jamin varatoimitusjohtajaksi, jossa hän saattoi hallinnoida Bieberin uraa levy-yhtiössä. Tämän jälkeen Bieber muutti äitinsä kanssa Atlantaan jatkamaan työtään Braunin ja Usherin kanssa. Braunista tuli Bieberin manageri vuonna 2008.

**Kysymys 0**

kuka on musiikin supertähti, joka auttoi Justin Bieberin alkuunsa

**Teksti numero 3**

Justin Drew Bieber (/ ˈbiːbər /; s. 1. maaliskuuta 1994) on kanadalainen laulaja, näyttelijä ja lauluntekijä. Kun kykyjenetsijä löysi hänet hänen YouTube-videoidensa kautta, joilla hän coveroi kappaleita vuonna 2008, ja hän teki sopimuksen RBMG:n kanssa, Bieber julkaisi debyytti-EP:nsä My World loppuvuodesta 2009. Se sertifioitiin platinaksi Yhdysvalloissa. Hänestä tuli ensimmäinen artisti, jonka debyyttilevyn seitsemän kappaletta nousi Billboard Hot 100 -listalle. Bieber julkaisi ensimmäisen täyspitkän studioalbuminsa My World 2.0 vuonna 2010. Se debytoi useissa maissa ykkösenä tai lähellä sitä, sai Yhdysvalloissa kolminkertaista platinaa ja sisälsi hänen singlensä ``Baby''.

**Kysymys 0**

Milloin Justin Bieber julkaisi ensimmäisen albuminsa?

**Teksti numero 4**

Elokuun 17. päivänä 2017 Bieber julkaisi amerikkalaisen levytuottajan ja lauluntekijän BloodPopin kanssa singlen ``Friends''. Lauluntekijät Julia Michaels ja Justin Tranter yhdistyivät jälleen Bieberin kanssa rakentaakseen kappaleen, aivan kuten he auttoivat luomaan hänen singlensä ``Sorry'' vuonna 2015 hänen studioalbumillaan Purpose. Bieber ei osallistunut vuoden 2018 Grammy Awards Show'hun esittämään ehdolla olevaa kappaletta ``Despacito'', väittäen, ettei hän tee palkintoshow-esiintymisiä ennen kuin hänen seuraava albuminsa on valmis.

**Kysymys 0**

Milloin Justin Beiberin ystävät ilmestyivät?

**Asiakirjan numero 5443**

**Tekstin numero 0**

Kahdeksas kausi animaatiosarja Archer, joka tunnetaan nimellä Archer Dreamland, alkoi 5. huhtikuuta 2017 ja koostui kahdeksasta jaksosta. Tämä kausi on myös ensimmäinen FXX:llä esitettävä sen jälkeen, kun sarja siirrettiin FX:ltä.

**Kysymys 0**

Milloin Archerin 8. kausi julkaistaan Netflixissä?

**Kysymys 1**

Milloin Archerin 8. kausi ilmestyy?

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa on kauden 8 archerin kausi

**Asiakirjan numero 5444**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Pituus |
| 1. | "Liikutanko minä sinua? | Nina Simone | 2: 46 |
| 2. | "Päivä ja yö | Rudy Stevenson | 2: 35 |
| 3. | "Pimeässä | Lil Green | 2: 57 |
| 4. | ``Real Real'' | Nina Simone | 2: 21 |
| 5. | "Mieheni on nyt poissa"... | George Gershwin, DuBose Heyward | 4: 16 |
| 6. | ``Backlash Blues'' | Langston Hughes, Nina Simone | 2: 31 |
| 7. | "Haluan vähän sokeria kulhooni"... | Nina Simone | 2: 32 |
| 8. | "Buck | Andy Stroud | 1: 52 |
| 9. | ``Since I Fell for You'' (Siitä lähtien kun rakastuin sinuun) | Buddy Johnson | 2: 52 |
| 10. | ``Nousevan auringon talo'' | Perinteinen | 3: 53 |
| 11. | "Bluesia äidille". | Nina Simone, Abbey Lincoln | 4: 00 |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti haluan vähän sokeria kulhooni...

**Asiakirjan numero 5445**

**Tekstin numero 0**

Marttyyri (kreik. μάρτυς, mártys, ``todistaja''; kantasana μάρτυρ-, mártyr-) on henkilö, joka kärsii vainoa ja kuolemaa sen vuoksi, että hän puolustaa, luopuu, kieltäytyy luopumasta tai ei suostu puolustamaan uskomusta tai aatetta ulkopuolisen tahon vaatimalla tavalla. Kieltäytyminen noudattamasta esitettyjä vaatimuksia johtaa siihen, että sortaja rankaisee tai teloittaa marttyyrin. Alun perin termiä käytettiin vain uskonnollisen vakaumuksensa vuoksi kärsimään joutuneista henkilöistä, mutta sitä on alettu käyttää myös henkilöistä, jotka on vangittu tai tapettu poliittisen aatteen puolustamisen vuoksi.

**Kysymys 0**

Milloin pidämme henkilöä marttyyrinä?

**Asiakirjan numero 5446**

**Tekstin numero 0**

G-vaihe eli Gap 1 -vaihe on ensimmäinen neljästä solusyklin vaiheesta, jotka tapahtuvat eukaryoottisolujen jakautumisessa. Tässä interfaasin osassa solu syntetisoi mRNA:ta ja proteiineja valmistautuakseen myöhempiin vaiheisiin, jotka johtavat mitoosiin. G-vaihe päättyy, kun solu siirtyy interfaasin S-vaiheeseen.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtuu solusyklin g1-vaiheessa?

**Asiakirjan numero 5447**

**Tekstin numero 0**

Keskusvallat (saksa: Mittelmächte; unkari: Központi hatalmak; turk: İttifak Devletleri / Bağlaşma Devletleri; Bulgarian: Централни сили, translit. Tsentralni sili), johon kuuluivat Saksa, Itävalta-Unkari, Osmanien valtakunta ja Bulgaria - tästä syystä se tunnetaan myös nimellä Nelinkertainen liittouma (saks. Vierbund) - oli toinen kahdesta pääjoukosta ensimmäisessä maailmansodassa (1914-18). Se kohtasi kolmoisliittoutuman ympärille muodostuneet liittoutuneet vallat ja hävisi niille. Valtojen alkuperä oli Saksan ja Itävalta-Unkarin liitto vuonna 1879. Osmanien valtakunta ja Bulgaria liittyivät siihen vasta ensimmäisen maailmansodan alkamisen jälkeen, vaikka Osmanien valtakunta säilytti läheiset suhteet sekä Saksaan että Itävalta-Unkariin 1900-luvun alusta lähtien.

**Kysymys 0**

kuka oli keskusvaltojen puolella ensimmäisessä maailmansodassa?

**Kysymys 1**

mikä oli toinen nimi keskusvallalle

**Kysymys 2**

ketkä olivat keskusvallat ensimmäisessä maailmansodassa

**Kysymys 3**

ketkä muodostivat keskusvallat ensimmäisessä maailmansodassa?

**Kysymys 4**

ketkä muodostivat keskusvallat ensimmäisen maailmansodan aikana?

**Kysymys 5**

mitkä kansakunnat olivat keskeisiä voimia 1. maailmansodassa?

**Teksti numero 1**

Keskusvallat (saksa: Mittelmächte; unkari: Központi hatalmak; turk: İttifak Devletleri tai Bağlaşma Devletleri; bulgaria: Централни сили Tsentralni sili), joka koostui Saksasta, Itävalta-Unkarista, Osmanien valtakunnasta ja Bulgariasta - tästä syystä se tunnetaan myös nimellä Nelinkertainen liitto (saksaksi: Vierbund) - oli toinen kahdesta pääjoukosta ensimmäisessä maailmansodassa (1914-18). Se kohtasi kolmoisliittoutuman ympärille muodostuneet liittoutuneet vallat ja hävisi niille. Valtojen alkuperä oli Saksan ja Itävalta-Unkarin liitto vuonna 1879. Osmanien valtakunta ja Bulgaria liittyivät siihen vasta ensimmäisen maailmansodan alkamisen jälkeen, vaikka Osmanien valtakunta säilytti läheiset suhteet sekä Saksaan että Itävalta-Unkariin 1900-luvun alusta lähtien.

**Kysymys 0**

jotka taistelivat keskusvaltojen puolesta ensimmäisessä maailmansodassa.

**Teksti numero 2**

Se kohtasi kolmoisliittoutuman ympärille muodostuneet liittoutuneet vallat, jotka se kukisti. Valtojen alkuperä oli Saksan ja Itävalta-Unkarin liitto vuonna 1879. Vaikka Italia oli liittynyt liittoon jo aiemmin, se kieltäytyi osallistumasta ensimmäiseen maailmansotaan keskusvaltojen puolella; Osmanien valtakunta ja Bulgaria liittyivät vasta ensimmäisen maailmansodan alkamisen jälkeen, vaikka Osmanien valtakunta oli säilyttänyt läheiset suhteet sekä Saksaan että Itävalta-Unkariin 1900-luvun alusta lähtien.

**Kysymys 0**

Saksaan ja Itävalta-Unkariin ensimmäisen maailmansodan alkamisen jälkeen liittynyt valtio oli

**Asiakirjan numero 5448**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien sosiaalihuolto- ja kehitysministeriö (Filipino: Kagawaran ng Kagalingan at Pagpapaunlad Panlipunan, lyhenne DSWD) on Filippiinien hallituksen toimeenpaneva ministeriö, joka vastaa filippiiniläisten sosiaalisten oikeuksien suojelusta ja sosiaalisen kehityksen edistämisestä.

**Kysymys 0**

sosiaalihuolto- ja kehitysministeriön tehtävät Filippiineillä

**Asiakirjan numero 5449**

**Tekstin numero 0**

Kartan mittakaava on kartalla olevan etäisyyden suhde vastaavaan etäisyyteen maastossa. Tätä yksinkertaista käsitettä mutkistaa maapallon pinnan kaarevuus, jonka vuoksi mittakaava vaihtelee kartalla. Tämän vaihtelun vuoksi mittakaavan käsitteestä tulee merkityksellinen kahdella eri tavalla. Ensimmäinen tapa on generoivan maapallon koon suhde maapallon kokoon. Generoiva maapallo on käsitteellinen malli, johon maapallo kutistetaan ja josta kartta projisoidaan.

**Kysymys 0**

mitä kartan mittakaava osoittaa

**Asiakirjan numero 5450**

**Tekstin numero 0**

The Jordanaires oli yhdysvaltalainen laulukvartetti, joka perustettiin gospel-yhtyeeksi vuonna 1948. Heidät tunnetaan siitä, että he tarjosivat Elvis Presleylle taustalauluja live-esiintymisissä ja äänityksissä vuosina 1956-1972. Yhtye on työskennellyt myös äänitysstudiossa, lavalla ja televisiossa monien muiden country- ja rock'n'roll-artistien kanssa.

**Kysymys 0**

ketkä olivat Elvis Presleyn taustalaulajia?

**Asiakirjan numero 5451**

**Tekstin numero 0**

``You Are So Beautiful'' on Billy Prestonin ja Bruce Fisherin kirjoittama kappale. Beach Boysin Dennis Wilson osallistui kappaleen syntyyn, mutta hänen virallinen ansioluettelonsa jätettiin pois. Preston levytti sen ensimmäisen kerran ja Joe Cocker teki siitä suositun.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti olet niin kaunis minulle sanoitukset

**Kysymys 1**

joka kirjoitti olet niin kaunis minulle

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun olet niin kaunis...

**Kysymys 3**

joka lauloi laulun olet niin kaunis

**Kysymys 4**

joka lauloi alkuperäisen laulun olet niin kaunis...

**Teksti numero 1**

Lauluntekijä(t) Billy Preston, Bruce Fisher

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti olet niin kaunis by joe cocker

**Teksti numero 2**

``You Are So Beautiful'' on Billy Prestonin ja Bruce Fisherin kirjoittama kappale, joka julkaistiin ensimmäisen kerran Prestonin yhdeksännellä studioalbumilla The Kids & Me (1974). Se oli myös hänen singlensä ``Struttin''' B-puolena. Myöhemmin samana vuonna Joe Cocker julkaisi kappaleesta hitaamman version albumillaan I Can Stand a Little Rain (1974) ja sitten singlenä tammikuussa 1975. Jim Pricen tuottamasta kappaleesta tuli yksi Cockerin suurimmista listahiteistä, ja se nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan viidennelle sijalle.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti Joe Cockerin laulun Olet niin kaunis...

**Asiakirjan numero 5452**

**Tekstin numero 0**

Tällainen kynttilä, joka palaa jopa 26 tuntia, sytytetään myös Jom Kippurin aattona tai holokaustin muistopäivän (Jom HaShoah) seremoniassa palamaan koko tilaisuuden ajan. (Juutalaisuus laskee ``päivien'' alkavan auringonlaskun aikaan, kuten 1. Mooseksen kirjassa, esim. 1:5: ``Ja tuli ilta, ja tuli aamu, yksi päivä'').

**Kysymys 0**

mitä juutalaisia juhlapäiviä sytytät yahrzeit-kynttilöitä

**Teksti numero 1**

Yahrzeit-kynttilä sytytetään Shiva-viikon (suruviikko) aikana. Se sytytetään myös auringonlaskun aikaan yahrzeitin aattona (kuoleman vuosipäivänä) ja auringonlaskun aikaan ennen Jom Kippurin alkua sekä auringonlaskun aikaan ennen Sukkotin, pääsiäisen ja Shavuotin viimeistä päivää. Kaikilla näillä juhlapäivillä on myös yizkor (muistotilaisuus) synagogassa.

**Kysymys 0**

milloin sytytät yahrzeit-kynttilän jom kippurina?

**Asiakirjan numero 5453**

**Tekstin numero 0**

Nopeuden johdettu yksikkö on solmu, joka on määritelty yhdeksi meripeninkulmaksi tunnissa. Maantieteellinen maili on yhden pituusminuutin pituinen pituusaste päiväntasaajalla, noin 1 855 metriä WGS 84 -ellipsoidilla.

**Kysymys 0**

Mikä on yhden solmun vastaava etäisyys meripeninkulmina ilmaistuna?

**Asiakirjan numero 5454**

**Tekstin numero 0**

Luyendyk on kilpaillut eri urheiluautosarjoissa, kuten 12 Hours of Sebringissä ja 24 Hours of Daytonassa. Viime aikoina hänet nähtiin ABC:n The Bachelorette -sarjan 8. kaudella, jossa hän sijoittui toiseksi ja jota edustaa BRANDed, sekä Wipeout-sarjassa: Summer Episode 7: ``Bachelors vs. Bachelorettes''. Tällä hetkellä hän näyttelee The Bachelor -ohjelman kahdeskymmenennelläkymmenennellä toisella kaudella.

**Kysymys 0**

jonka kausi poikamies oli arie on

**Asiakirjan numero 5455**

**Tekstin numero 0**

1990-luvun puolivälissä Falun Gong kuitenkin erkaantui valtion qigong-yhdistyksistä vuonna 1996, mikä johti jännitteiden asteittaiseen kärjistymiseen kommunistisen puolueen viranomaisten kanssa ja huipentui keväällä 1999. Kun 10 000 Falun Gongin harjoittajaa oli 25. huhtikuuta 1999 osoittanut mieltään Zhongnanhai-hallituksen lähellä ja pyytänyt virallista tunnustusta, silloinen kommunistisen puolueen pääsihteeri Jiang Zemin määräsi Falun Gongin murskattavaksi. Sen jälkeen aloitettiin propagandakampanja, laajamittainen vangitseminen ilman oikeudenkäyntiä, kidutus ja pakkokoulutus.

**Kysymys 0**

ketä falun gong vastustaa hakkeroimalla kiinalaisten tv-asemien lähetyksiä?

**Asiakirjan numero 5456**

**Tekstin numero 0**

Nepal Rastra Bankin pääjohtaja toimii johtokunnan puheenjohtajana. Johtokunta koostuu valtiovarainministeriön sihteeristä, kahdesta varapääjohtajasta ja kolmesta muusta jäsenestä, joilla on kokemusta taloustieteistä, rahapolitiikasta, pankkitoiminnasta, rahoituksesta ja kauppalainsäädännöstä. Nepalin hallitus nimittää kaikki jäsenet viiden vuoden toimikaudeksi.

**Kysymys 0**

kuka nimittää Nepalin rastra-pankin pääjohtajan?

**Asiakirjan numero 5457**

**Tekstin numero 0**

Hall ja Oates ovat myyneet arviolta 40 miljoonaa levyä, mikä tekee heistä historian myydyimmän musiikkiduon. Heidät tunnetaan parhaiten kuudesta Billboard Hot 100 -listan ykköshitistään: ``Rich Girl'', ``Kiss on My List'', ``Private Eyes'', ``I Can't Go for That (No Can Do)'', ``Maneater'' ja ``Out of Touch'', sekä monista muista kappaleista, jotka nousivat 40 parhaan listalle. Yhteensä heillä oli 34 listahittiä Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla, seitsemän RIAA-platinalevyä ja kuusi RIAA-kulta-albumia. Billboard-lehti nimesi heidät rock-aikakauden menestyneimmäksi duoksi ohittaen Simon & Garfunkelin ja The Everly Brothersin. He ovat nauttineet kohtalaista menestystä Yhdistyneessä kuningaskunnassa kahdella Yhdistyneen kuningaskunnan top ten -albumilla, viettäneet yhteensä sata seitsemäntoista viikkoa Yhdistyneen kuningaskunnan top 75 -albumilistalla ja kahdeksankymmentäneljä viikkoa Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan top 75 -listalla.

**Kysymys 0**

joka on kaikkien aikojen menestynein laulajakaksikko -

**Teksti numero 1**

Daryl Hall ja John Oates, joista käytetään usein nimitystä Hall & Oates, ovat yhdysvaltalainen musiikkiduo. Daryl Hall on yleensä laulaja; John Oates soittaa pääasiassa sähkökitaraa ja antaa taustalauluja. Kaksikko säveltää suurimman osan esittämistään kappaleista joko erikseen tai yhdessä. He saavuttivat suurimman maineensa 1970-luvun lopusta 1980-luvun puoliväliin rock and rollin ja rhythm and bluesin fuusiolla.

**Kysymys 0**

mitä Oates teki Hall and Oatesissa...

**Teksti numero 2**

Hall ja Oates ovat myyneet arviolta 40 miljoonaa levyä, mikä tekee heistä kaikkien aikojen myydyimmän musiikkiduon. Heidät tunnetaan parhaiten kuudesta Billboard Hot 100 -listan ykköshitistään: ``Rich Girl'', ``Kiss on My List'', ``Private Eyes'', ``I Can't Go for That (No Can Do)'', ``Maneater'' ja ``Out of Touch'', sekä monista muista kappaleista, jotka nousivat 40 parhaan listalle. Yhteensä heillä oli 34 listahittiä Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla, seitsemän RIAA-platinalevyä ja kuusi RIAA-kulta-albumia. Billboard-lehti nimesi heidät rock-aikakauden menestyneimmäksi duoksi ohittaen Simon & Garfunkelin ja The Everly Brothersin. He ovat nauttineet kohtalaista menestystä Yhdistyneessä kuningaskunnassa kahdella Yhdistyneen kuningaskunnan top ten -albumilla, viettäneet yhteensä sata seitsemäntoista viikkoa Yhdistyneen kuningaskunnan top 75 -albumilistalla ja kahdeksankymmentäneljä viikkoa Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan top 75 -listalla.

**Kysymys 0**

kuka on kaikkien aikojen myydyin kaksikko?

**Teksti numero 3**

Daryl Hall ja John Oates, joista käytetään usein nimitystä Hall & Oates, ovat yhdysvaltalainen musiikkiduo Philadelphiasta. Daryl Hall on yleensä parivaljakon laulaja. John Oates soittaa pääasiassa sähkökitaraa ja antaa taustalauluja. Kaksikko säveltää suurimman osan esittämistään kappaleista joko erikseen tai yhdessä. He saavuttivat suurimman maineensa 1970-luvun lopulta 1980-luvun puoliväliin rock and rollin ja rhythm and bluesin fuusiolla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti suurimman osan Hall and Oatesin kappaleista

**Asiakirjan numero 5458**

**Tekstin numero 0**

Daredevilin kolmas kausi on tarkoitus julkaista vuonna 2018 suoratoistopalvelu Netflixissä maailmanlaajuisesti Ultra HD 4K -formaatissa. Alun perin kauden luultiin ilmestyvän vuonna 2017, mutta Netflixin toimitusjohtaja Ted Sarandos totesi heinäkuussa 2016, että kausi debytoi aikaisintaan vuonna 2018, kun The Defenders ilmestyi 18. elokuuta 2017. Cox oli toiveikas, että kausi debytoisi vuonna 2018, ja lokakuussa 2017 Marvel paljasti, että kauden odotettiin todellakin ilmestyvän vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Daredevilin 3. kausi julkaistaan?

**Kysymys 1**

Milloin seuraava Daredevil 3. kausi tulee ulos?

**Kysymys 2**

Milloin Daredevilin 3. kausi tulee netflixiin?

**Teksti numero 1**

Kauden odotetaan ilmestyvän vuonna 2018.

**Kysymys 0**

milloin uusi kausi daredevil tulee ulos

**Kysymys 1**

Milloin Daredevilin kolmas kausi ilmestyy?

**Kysymys 2**

Milloin Daredevilin seuraava kausi alkaa?

**Teksti numero 2**

Charlie Cox näyttelee Murdockia, ja myös Deborah Ann Woll, Elden Henson ja Vincent D'Onofrio palaavat edellisistä kausista, ja Wilson Bethel ja Jay Ali liittyvät mukaan. Kausi tilattiin heinäkuussa 2016, ja Oleson ilmoitettiin kauden uudeksi showrunneriksi lokakuussa 2017. Kuvaukset alkoivat seuraavassa kuussa. Kauden odotetaan ilmestyvän vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Dare Devil kausi 3 tulee ulos?

**Kysymys 1**

Milloin Daredevilin 3. kausi julkaistaan?

**Asiakirjan numero 5459**

**Tekstin numero 0**

The Amazing World of Gumball (tunnetaan myös nimellä Gumball) on Ben Bocquelet'n Cartoon Networkille luoma animaatiosarja. Cartoon Network Studios Europen tuottama sarja esitettiin ensi kerran 3. toukokuuta 2011. Sarja kertoo 12-vuotiaan Gumball Wattersonin, sinisen kissan, ja hänen parhaan ystävänsä, adoptioveljensä kultakala Darwinin elämästä, jotka käyvät yläastetta kuvitteellisessa Elmoren kaupungissa. He joutuvat usein sekaantumaan erilaisiin temppuihin ympäri kaupunkia, ja ovat vuorovaikutuksessa Gumballin perheenjäsenten - sisko Anais ja vanhemmat Nicole ja Richard - sekä laajemman sivuhenkilöjoukon kanssa.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu Amazing World of Gumball -elokuvassa

**Kysymys 1**

Milloin Amazing World of Gumball ilmestyi?

**Teksti numero 1**

The Amazing World of Gumball

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Ben Bocquelet |
| Kirjoittanut | Ben Bocquelet James Lamont Jon Foster |
| Ohjaaja | Mic Graves Antoine Perez (kausi 5 -- nyt) |
| Voices of | * Logan Grove (2011 -- 14) * Kwesi Boakye (2011 -- 14) * Jacob Hopkins (2014 -- 17) * Terrell Ransom Jr. (2014 -- 17) * Nicolas Cantu (2017 -- nyt) * Donielle T. Hansley Jr. (2017 -- 2018) * Christian J. Simon (2018 -- nyt) * Kyla Rae Kowalewski * Teresa Gallagher * Dan Russell |
| Säveltäjä (s) | * Ben Locket * Lisämusiikkia: * Neil Myers (kausi 1) * Willie Dowling (kaudet 1 -- 4) |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 6 |
| Jaksojen lukumäärä | 221 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Ben Bocquelet (kaudet 1 -- 6) * Michael Carrington (kaudet 1 -- 2) * Daniel Lennard (kaudet 1 -- 3) * Sarah Fell (kausi 4 -- nyt) * Patricia Hidalgo (kausi 4 -- nyt) |
| Tuottaja (s) | * Joanna Beresford (kausi 1) * Ellen Collins (kausi 4 -- nyt) * Sarah Fell (kausi 2 -- nyt) * Daniel Lennard (luova tuottaja, kausi 4 -- nyt) |
| Juoksuaika | 11 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Cartoon Network Studios Europe Studio SOI Boulder Media Limited (kausi 1) Dandelion Studios (kausi 1) |
| Jakelija | Warner Bros. Television Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | Cartoon Network |
| Kuvaformaatti | 1080p (16:9 HDTV) 480i (4:3 SDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | toukokuu 3, 2011 (2011-05-03) -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Kuka tekee äänet Purukumin uskomattomaan maailmaan? - Kuka tekee äänet Purukumin uskomattomaan maailmaan?

**Asiakirjan numero 5460**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1890 William James määritteli psykologian "tieteeksi mielenelämästä, sekä sen ilmiöistä että niiden olosuhteista". Tämä määritelmä oli laajalti käytössä vuosikymmeniä. Merkitys kuitenkin kyseenalaistettiin, erityisesti radikaalien behavioristien, kuten John B. Watsonin, toimesta, joka vuonna 1913 antamassaan manifestissa määritteli psykologian tieteenalaksi käyttäytymisen hallinnan kannalta hyödyllisen tiedon hankkimisen. Myös Jamesin määritelmän jälkeen termi viittaa entistä vahvemmin tieteellisen kokeilun tekniikoihin. Kansanpsykologia viittaa tavallisten ihmisten ymmärrykseen, toisin kuin psykologian ammattilaisten ymmärrys.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että psykologia on tiede henkisestä elämästä -

**Teksti numero 1**

Sana psykologia juontaa juurensa kreikan kielen juurista, jotka tarkoittavat psyyken eli sielun tutkimusta (ψυχή psukhē, ``hengitys, henki, sielu'' ja -λογία-logia, ``opiskelu'' tai ``tutkimus''). Latinankielistä sanaa psykologia käytti ensimmäisen kerran kroatialainen humanisti ja latinisti Marko Marulić kirjassaan Psichiologia de ratione animae humanae 1400-luvun lopulla tai 1500-luvun alussa. Varhaisin tunnettu englanninkielinen viittaus sanaan psykologia oli Steven Blankaartin vuonna 1694 ilmestyneessä The Physical Dictionary -teoksessa, jossa viitataan sanoihin ``Anatomy, which treats the Body, and Psychology, which treats of the Soul''.

**Kysymys 0**

joka käytti sanaa psykologia ensimmäistä kertaa.

**Kysymys 1**

Mikä on termin psykologia kirjaimellinen merkitys?

**Asiakirjan numero 5461**

**Tekstin numero 0**

Se on polven suuri ojentajalihas, joka muodostaa suuren lihaksikkaan massan, joka peittää reisiluun etuosan ja sivut.

**Kysymys 0**

missä nelipäiset sijaitsevat kehossasi

**Teksti numero 1**

Quadriceps femoris (/ ˈkwɒdrɪsɛps ˈfɛmərɪs /, myös quadriceps extensor, quadriceps tai quads), on suuri lihasryhmä, joka sisältää neljä vallitsevaa lihasta reiden etuosassa.

**Kysymys 0**

mikä on reiden päälihas

**Teksti numero 2**

Quadriceps femoris -lihas Quadriceps femoris, eri lihakset eri väreillä. rectus femoris-sininen vastus lateralis-keltainen vastus intermedius-vihreä vastus medialis- punainen Yksityiskohdat

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperä | Yhdistetyt rectus femoris ja vastus -lihakset |
| Asettaminen | Sääriluun tuberositeetti |
| Valtimo | Reisivaltimo |
| Hermo | Reisiluun hermo |
| Toimet | Polven ojennus; lonkan taivutus (vain Rectus femoris) Tunnisteet |
| Latinankielinen | Reisilihas (Musculus quadriceps femoris) |
| Dorlands / Elsevier | Quadriceps femoris -lihas |
| TA | A04. 7.02. 017 |
| FMA | 22428 Lihaksen anatomiset termit (muokkaa Wikidatassa) |

**Kysymys 0**

quadriceps femoris muodostuu kolmesta vastuslihaksesta ja

**Teksti numero 3**

Kaikki neljä quadricepsiä ovat voimakkaita polvinivelen ojentajia. Ne ovat ratkaisevan tärkeitä kävelyssä, juoksussa, hyppäämisessä ja kyykistymisessä. Koska rectus femoris kiinnittyy suoliluun luuhun, se on myös lonkan taivuttaja. Tämä toiminta on myös ratkaisevan tärkeää kävelyssä tai juoksussa, sillä se heilauttaa jalkaa eteenpäin seuraavaan askeleeseen. Nelilihaksilla, erityisesti vastus medialiksella, on tärkeä tehtävä polvilumpion ja polvinivelen vakauttamisessa kävelyn aikana.

**Kysymys 0**

Mikä on vastus lateralis -lihaksen ja muiden nelipäisen nelipäisen jalan lihasten pääasiallinen toiminta?

**Asiakirjan numero 5462**

**Tekstin numero 0**

Herra Edwards tapaa lopulta Grace Sniderin; he rakastuvat ja menevät naimisiin. He adoptoivat kolme lasta, jotka jäivät orvoksi äidin kuoltua sairauteen: John Jr., Carl ja Alicia Sanders. Perhe pysyy sarjan näyttelijäkaartissa aina kolmannen kauden loppuun asti, jolloin herra Edwards käyttää kultasaalista aloittaakseen puunhakkuuimperiumin (juoni luotiin sen jälkeen, kun Victor French oli ottanut pääroolin toisessa sarjassa, Carter Countryssä). French esitti roolinsa uudelleen kuudennen kauden jaksossa ``Hra Edwardsin paluu'', jossa hän loukkaantuu vakavasti kaatuvan puun takia ja tulee itsetuhoiseksi; Charles ja Laura saapuvat auttamaan herra Edwardsia masennuksesta.

**Kysymys 0**

pieni talo preerialla herra Edwardsin vaimo

**Teksti numero 1**

Kun Little House on the Prairie -sarjasta tehtiin viikoittainen televisiosarja, Victor French palasi rooliin. Pilottielokuvan ja ensimmäisen jakson, "Herra Edwardsin kotiinpaluu", välisenä aikana herra Edwardsista oli tullut juoppo kulkuri, ja lopulta hän saapuu Mankatoon, Minnesotaan; siellä hän joutuu baaritappeluun, kun Charles Ingalls - joka oli tekemässä lähetyskuljetusta Walnut Grovesta, jonne Ingallsin perhe oli asettunut asumaan - saapuu paikalle ja (kuultuaan hälinän ja tunnistettuaan herra Edwardsin) tulee puolustamaan häntä. Edwards tuodaan Ingallsin uuteen kotiin Walnut Groven lähelle, ja lopulta hän saa oman kodin. Samoihin aikoihin hän paljastaa menneisyytensä: Hänestä tuli alkoholisti sen jälkeen, kun hänen ensimmäinen vaimonsa ja nuori tyttärensä kuolivat isorokkoon, ja sen seurauksena hän luopui kristillisestä uskostaan. Suurimmaksi osaksi herra Edwards pystyy pitämään juomisensa kurissa kolmen ensimmäisen kauden aikana esitetyissä jaksoissa. Edwards lauloi usein laulua ``Old Dan Tucker'', ja musiikillinen tunnari esitteli joskus hänen hahmonsa.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui herra Edwardsin vaimolle pienessä talossa preerialla -elokuvassa

**Asiakirjan numero 5463**

**Tekstin numero 0**

Tohtori Roger Coleridge

(Ron Hale, 1975 -- 1989)

Lääkäri Riversiden sairaalassa; tohtori Ed Coleridgen poika sekä Faithin ja Jillianin veli. varakas mies, joka valehtelee, huijaa ja kiristää muita. Hänellä oli alkoholi- ja peliongelma, ja Nick Szabon roistot hakkasivat hänet, kun hän ei pystynyt maksamaan pelivelkaa. Harrasti suhdetta Rae Woodardin kanssa, kun hänen miehensä makasi kuolemaisillaan sairaalassa. Hän oli Delia Reid Ryanin sielunkumppani ja tunsi olevansa ainoa, joka todella ymmärsi Deliaa ja rakasti häntä sellaisena kuin hän oli. Delialla oli jatkuva viha-rakkaussuhde häneen. Oli naimisissa Delia Reid Ryanin ja myöhemmin Maggie Shelbyn kanssa vuonna 1986. Sai Maggien kanssa tyttären, Olivian, joka syntyi toukokuussa 1987. Ollessaan Australiassa vuonna 1988 Maggie petti Rogeria, suhde, josta Roger sai tietää; hän haki avioeroa Rogerista kaukosuhteessa. Kuukausia myöhemmin, kun sarja oli päättymässä, Roger huomasi rakastuvansa Delian kanssa uudelleen. Luottaen ``kosmisiin viboihin'', joista Delia opetti hänelle niin paljon, Roger kosi Deliaa ja suostui auttamaan Deliaa toteuttamaan hänen unelmansa yökerhon avaamisesta. He menivät uudelleen naimisiin Coleridgen Brownstone-kodissa vain päiviä ennen Jack Fenellin ja Leigh Kirklandin häitä.

**Kysymys 0**

joka esitti Roger Coleridgen roolia Ryan's Hopessa...

**Asiakirjan numero 5464**

**Tekstin numero 0**

Selective Service System on Yhdysvaltojen hallituksen riippumaton virasto, joka ylläpitää tietoja niistä henkilöistä, jotka mahdollisesti ovat asevelvollisia. Käytännöllisesti katsoen kaikkien 18-25-vuotiaiden miespuolisten Yhdysvaltojen kansalaisten ja muiden kuin Yhdysvaltojen kansalaisten on lain mukaan rekisteröidyttävä 30 päivän kuluessa 18. syntymäpäivästään, ja heidän on ilmoitettava Selective Service -palveluun kymmenen päivän kuluessa kaikista muutoksista rekisteröintikortissaan antamiinsa tietoihin, kuten osoitteenmuutoksista. Vuonna 2010 laaditussa GAO:n raportissa arvioitiin, että rekisteröintiaste on 92 prosenttia ja että rekisterissä on yli 16,2 miljoonan miehen nimet ja osoitteet. Kuitenkin ainoassa vuonna 1982 tehdyssä tarkastuksessa, joka koski Selective Service Systemin rekisterissä olevia rekisteröijien osoitteita, todettiin, että 20-40 prosenttia Selective Service Systemin rekisterissä olevista osoitteista niiden ikäryhmien rekisteröijien osalta, jotka tulisivat ensimmäisinä palvelukseen, oli jo vanhentuneita, ja jopa 75 prosenttia niiden rekisteröijien osalta, jotka olivat viimeisenä mahdollisena palveluskelpoisuusvuotenaan, oli virheellisiä.

**Kysymys 0**

milloin ilmoittaudun luonnokseen

**Kysymys 1**

kenen on ilmoittauduttava valikoivaan palvelukseen

**Kysymys 2**

jonka on ilmoittauduttava kutsuntoihin

**Kysymys 3**

Milloin miehen on ilmoittauduttava kutsuntoihin?

**Kysymys 4**

Milloin sinun on ilmoittauduttava luonnokseen?

**Kysymys 5**

Milloin minun on ilmoittauduttava valikoivaan palvelukseen?

**Teksti numero 1**

Nykyisen lain mukaan kaikkien 18-25-vuotiaiden miespuolisten Yhdysvaltain kansalaisten on rekisteröidyttävä 30 päivän kuluessa 18-vuotissyntymäpäivästään. Lisäksi Yhdysvalloissa asuvien 18-25-vuotiaiden (mukaan lukien) muiden kuin Yhdysvaltojen kansalaisten on rekisteröidyttävä. Tämä koskee myös pysyvästi maassa asuvia, pakolaisia, turvapaikanhakijoita ja laittomia maahanmuuttajia. Yhdysvalloissa laillisesti oleskelevien ulkomaalaisten miesten, jotka eivät ole maahanmuuttajia, kuten kansainvälisten opiskelijoiden, vierailijoiden ja diplomaattien, ei tarvitse rekisteröityä. Ulkomaalaisten, joilla on laillinen ei-maahanmuuttajan asema, ei tarvitse rekisteröityä niin kauan kuin he pysyvät kyseisessä asemassa. Jos ulkomaalaisen ei-maahanmuuttaja-aseman voimassaolo päättyy hänen oleskellessaan Yhdysvalloissa, hänen on rekisteröidyttävä. Vaaditun rekisteröinnin laiminlyönti on peruste Yhdysvaltojen kansalaisuushakemuksen hylkäämiselle. Tällä hetkellä 17 vuotta ja 3 kuukautta vanhat kansalaiset voivat rekisteröityä ennakkoon, jotta heidän tietonsa lisätään järjestelmään automaattisesti, kun he täyttävät 18 vuotta.

**Kysymys 0**

kenen on ilmoittauduttava valikoivaan palvelukseen

**Teksti numero 2**

Vuonna 1971 armeijan valikoivaa palvelua koskevaa lakia (vuoden 1948 valikoivaa palvelua koskeva laki) muutettiin edelleen siten, että rekisteröinti tuli pakolliseksi; kaikkien miesten oli rekisteröidyttävä 30 päivää ennen 18-vuotispäiväänsä ja 29 päivää sen jälkeen. Rekisteröityneet luokiteltiin 1-A-luokkaan (sotilaspalvelukseen kelpaava), 1-AO-luokkaan (aseistakieltäytyjä, joka voi suorittaa asepalveluksen ilman taistelua) ja 1-O-luokkaan (aseistakieltäytyjä, joka voi suorittaa vaihtoehtoisen yhteiskuntapalveluksen). Opiskelijoiden lykkäykset lopetettiin lukuun ottamatta jumaluusopin opiskelijoita, jotka luokiteltiin 2-D-luokkaan. Miehet, joita ei voitu luokitella palvelukseen kelpaaviksi hylkäämisen vuoksi, luokiteltiin 1-N-luokkaan. Miehet, jotka eivät lääketieteellisen tai psykologisen kyvyttömyyden vuoksi olleet kykenemättömiä palvelukseen, luokiteltiin 4-F-luokkaan. Varusmiespalvelusluokitus 1-A muutettiin 1-H:ksi (rekisteröidyt, joita ei tällä hetkellä käsitellä palvelukseen kutsumista varten) niiden miesten osalta, joita ei valittu palvelukseen sen kalenterivuoden jälkeen, jona he olivat kelpoisia palvelukseen. (Huomautus: nämä ja monet muut kutsuntaluokitukset olivat käytössä jo kauan ennen vuotta 1971: ne eivät tulleet käyttöön vuoden 1971 lailla, kuten tässä kohdassa virheellisesti annetaan ymmärtää.) Myös kutsuntalautakunnan jäsenyysvaatimuksia uudistettiin: lautakunnan jäsenten vähimmäisikä laskettiin 30 vuodesta 18 vuoteen, yli 65-vuotiaiden tai vähintään 20 vuotta lautakunnassa toimineiden jäsenten oli jäätävä eläkkeelle, ja jäsenistön oli heijastettava suhteellisesti paikallisen yhteisön etnistä ja kulttuurista koostumusta.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa olla 1a luonnos

**Teksti numero 3**

Selective Service System on Yhdysvaltojen hallituksen riippumaton virasto, joka ylläpitää tietoja niistä henkilöistä, jotka mahdollisesti ovat asevelvollisia. Käytännöllisesti katsoen kaikkien 18-25-vuotiaiden miespuolisten Yhdysvaltojen kansalaisten ja muiden kuin Yhdysvaltojen kansalaisten on lain mukaan rekisteröidyttävä 30 päivän kuluessa 18. syntymäpäivästään, ja heidän on ilmoitettava Selective Service -palveluun kymmenen päivän kuluessa kaikista muutoksista rekisteröintikortissaan antamiinsa tietoihin, kuten osoitteenmuutoksista. Vuonna 2010 laaditussa hallituksen tilintarkastusviraston raportissa arvioitiin, että rekisteröintiaste on 92 prosenttia ja että rekisterissä on yli 16,2 miljoonan miehen nimet ja osoitteet. Kuitenkin ainoassa vuonna 1982 tehdyssä tarkastuksessa, joka koski Selective Service Systemin rekisterissä olevia rekisteröijien osoitteita, todettiin, että 20-40 prosenttia Selective Service Systemin rekisterissä olevista osoitteista niiden ikäryhmien rekisteröijien osalta, jotka tulisivat ensimmäisinä palvelukseen, oli jo vanhentuneita, ja jopa 75 prosenttia niiden rekisteröijien osalta, jotka olivat viimeisenä mahdollisena palveluskelpoisuusvuotenaan, oli vanhentuneita.

**Kysymys 0**

missä iässä miesten on Yhdysvalloissa ilmoittauduttava kutsuntoihin?

**Kysymys 1**

jonka on ilmoittauduttava valikoivaan palvelukseen...

**Kysymys 2**

Milloin pojan on ilmoittauduttava kutsuntoihin?

**Kysymys 3**

milloin sinun on ilmoittauduttava luonnosta varten

**Teksti numero 4**

Nykyisen lain mukaan kaikkien 18-25-vuotiaiden miespuolisten Yhdysvaltain kansalaisten on rekisteröidyttävä 30 päivän kuluessa 18-vuotissyntymäpäivästään. Lisäksi Yhdysvalloissa asuvien 18-25-vuotiaiden (mukaan lukien) muiden kuin Yhdysvaltojen kansalaisten on rekisteröidyttävä. Tähän kuuluvat pysyvästi maassa asuvat, pakolaiset, turvapaikanhakijat ja paperittomat maahanmuuttajat. Yhdysvalloissa laillisesti oleskelevien ulkomaalaisten miesten, jotka eivät ole maahanmuuttajia, kuten kansainvälisten opiskelijoiden, vierailijoiden ja diplomaattien, ei tarvitse rekisteröityä. Ulkomaalaisten, joilla on laillinen ei-maahanmuuttajan asema, ei tarvitse rekisteröityä niin kauan kuin he pysyvät kyseisessä asemassa. Jos ulkomaalaisen ei-maahanmuuttaja-aseman voimassaolo päättyy hänen oleskellessaan Yhdysvalloissa, hänen on rekisteröidyttävä. Vaaditun rekisteröinnin laiminlyönti on peruste Yhdysvaltojen kansalaisuushakemuksen hylkäämiselle. Tällä hetkellä 17 vuotta ja 3 kuukautta vanhat kansalaiset voivat rekisteröityä ennakkoon, jotta heidän tietonsa lisätään järjestelmään automaattisesti, kun he täyttävät 18 vuotta.

**Kysymys 0**

jonka on ilmoittauduttava valikoivaan palvelukseen.

**Kysymys 1**

Milloin on ilmoittauduttava valikoivaan palvelukseen?

**Teksti numero 5**

Valikoivaa palvelua koskevassa laissa, sellaisena kuin se on nyt kirjoitettu, viitataan nimenomaan "miespuolisiin henkilöihin", kun siinä mainitaan, kenen on ilmoittauduttava ja keitä kutsuttaisiin palvelukseen. Jotta naiset voitaisiin velvoittaa rekisteröitymään valikoivaan palvelukseen, kongressin olisi muutettava lakia, joka tällä hetkellä vapauttaa naiset rekisteröitymisestä.

**Kysymys 0**

joka on vapautettu ilmoittautumasta valikoivaan palvelukseen.

**Teksti numero 6**

Koska värväytyminen oli hyvin hidasta sen jälkeen, kun Yhdysvallat oli julistanut sodan Saksalle 6. huhtikuuta, Yhdysvaltain 65. kongressi hyväksyi 18. toukokuuta 1917 vuoden 1917 valintalain (Selective Service Act of 1917, 40 Stat. 76), jolla luotiin valintalautakuntajärjestelmä, jonka tarkoituksena oli koota armeija taistelemaan Euroopassa. Laki antoi presidentille valtuudet kutsua miehiä asepalvelukseen. Kaikkien 21-30-vuotiaiden miesten oli ilmoittauduttava asepalvelukseen 12 kuukauden palvelusajaksi. Marraskuun 1917 puolivälistä lähtien kaikki ilmoittautuneet sijoitettiin johonkin viidestä uudesta luokituksesta. I-luokkaan kuuluvat miehet kutsuttiin ensimmäisenä palvelukseen, ja alempiin luokkiin kuuluvia miehiä lykättiin. Erityisen laajalle levinnyt lykkäys koski niitä rekisteröidyille myönnettäviä lykkäyksiä, jotka olivat isiä tai aviomiehiä. Ikärajaa nostettiin myöhemmin elokuussa 1918 45 vuoden enimmäisikään. Asevelvollisuus lakkautettiin vuonna 1920.

**Kysymys 0**

Milloin pääset pois valikoivasta palveluksesta?

**Asiakirjan numero 5465**

**Tekstin numero 0**

Bruttokansantuote (BKT) on rahamääräinen mittari, joka kuvaa kaikkien tietyllä ajanjaksolla (neljännesvuosittain tai vuosittain) tuotettujen lopputuotteiden ja -palvelujen markkina-arvoa. Nimellisiä BKT-arvioita käytetään yleisesti koko maan tai alueen taloudellisen suorituskyvyn määrittämiseen ja kansainvälisten vertailujen tekemiseen. Nimellinen BKT henkeä kohti ei kuitenkaan kuvasta elinkustannusten ja maiden inflaatioasteiden eroja, joten ostovoimapariteettina (PPP) lasketun BKT:n käyttäminen henkeä kohti on luultavasti hyödyllisempää, kun verrataan elintasoeroja eri maiden välillä.

**Kysymys 0**

Mikä on BKTL:n täydellinen muoto taloustieteessä?

**Kysymys 1**

bruttokansantuote mittaa kokonaismarkkina-arvoa

**Teksti numero 1**

William Petty kehitti BKT:n peruskäsitteen puolustaakseen maanomistajia epäoikeudenmukaista verotusta vastaan hollantilaisten ja englantilaisten välisen sodan aikana vuosina 1652-1674. Charles Davenant kehitti menetelmää edelleen vuonna 1695. Nykyaikaisen BKT:n käsitteen kehitti ensimmäisen kerran Simon Kuznets Yhdysvaltain kongressin raporttia varten vuonna 1934. Raportissa Kuznets varoitti sen käytöstä hyvinvoinnin mittarina (ks. jäljempänä kohta rajoitukset ja kritiikki). Vuonna 1944 pidetyn Bretton Woods -konferenssin jälkeen BKT:stä tuli tärkein väline maan talouden mittaamiseen. Bruttokansantuote (BKTL) oli tuolloin suositeltavin arvio, joka erosi BKT:stä siinä, että sillä mitattiin maan kansalaisten tuotantoa kotimaassa ja ulkomailla eikä sen "kotimaisten institutionaalisten yksiköiden" tuotantoa (ks. OECD:n määritelmä edellä). Yhdysvalloissa siirryttiin BKTL:stä BKTL:ään vuonna 1991, jolloin se jäi jälkeen useimmista muista maista. Ratkaisevaa BKT:n kehitykselle oli sen rooli sota-aikana. Ratkaisevassa asemassa oli Milton Gilbertin johtama Yhdysvaltain kauppaministeriö, jossa Kuznetsin ajatukset sisällytettiin valtion laitoksiin.

**Kysymys 0**

Milloin bruttokansantuotteen käsite syntyi?

**Teksti numero 2**

Bruttokansantuote (BKT) on rahamääräinen mittari, joka kuvaa kaikkien tietyllä ajanjaksolla (neljännesvuosittain tai vuosittain) tuotettujen lopputuotteiden ja -palvelujen markkina-arvoa. Nimellisiä BKT-arvioita käytetään yleisesti koko maan tai alueen taloudellisen suorituskyvyn määrittämiseen ja kansainväliseen vertailuun. Nimellinen BKT henkeä kohti ei kuitenkaan kuvasta elinkustannusten ja maiden inflaatioasteiden eroja, joten ostovoimapariteettina (PPP) lasketun BKT:n käyttäminen henkeä kohti on luultavasti hyödyllisempää, kun verrataan maiden välisiä elintasoeroja.

**Kysymys 0**

kaikkien maan tuottamien lopputuotteiden ja -palvelujen markkina-arvo on seuraava

**Teksti numero 3**

Bruttokansantuote (BKT) on rahamääräinen mittari, joka kuvaa kaikkien tietyllä ajanjaksolla (neljännesvuosittain tai vuosittain) tuotettujen lopputuotteiden ja -palvelujen markkina-arvoa. Nimellisiä BKT-arvioita käytetään yleisesti koko maan tai alueen taloudellisen suorituskyvyn määrittämiseen ja kansainväliseen vertailuun. Nimellinen BKT henkeä kohti ei kuitenkaan kuvasta elinkustannusten ja maiden inflaatioasteiden eroja, joten ostovoimapariteettina (PPP) lasketun BKT:n käyttäminen henkeä kohti on luultavasti hyödyllisempää, kun verrataan elintasoeroja eri maiden välillä.

**Kysymys 0**

mikä on kaikkien taloudessa tuotettujen lopputuotteiden ja -palvelujen kokonaisarvo?

**Teksti numero 4**

Bruttokansantuote (BKT) on rahamääräinen mittari, joka kuvaa kaikkien tietyllä ajanjaksolla (neljännesvuosittain tai vuosittain) tuotettujen lopputuotteiden ja -palvelujen markkina-arvoa. Nimellisiä BKT-arvioita käytetään yleisesti koko maan tai alueen taloudellisen suorituskyvyn määrittämiseen ja kansainväliseen vertailuun. Nimellinen BKT henkeä kohti ei kuitenkaan kuvasta elinkustannusten ja maiden inflaatioasteiden eroja, joten ostovoimapariteettina (ostovoimapariteetti) lasketun BKT:n käyttäminen henkeä kohti on luultavasti hyödyllisempää, kun verrataan maiden välisiä elintasoeroja.

**Kysymys 0**

Yhdysvaltain bruttokansantuote on kaikkien

**Asiakirjan numero 5466**

**Tekstin numero 0**

Sensurround on tuotenimi prosessille, jonka Cerwin-Vega on kehittänyt yhdessä Universal Studiosin kanssa parantaakseen äänikokemusta elokuvanäytöksissä, erityisesti vuoden 1974 elokuvassa Earthquake. Prosessi oli tarkoitettu myöhempää käyttöä varten, ja se otettiin käyttöön neljässä muussa elokuvassa: Midway (1976), Rollercoaster (1977), Saga of a Star Worldin teatteriversio (1978), Battlestar Galactican pilottielokuva sekä kokoelmaelokuva Mission Galactica: Cylonien hyökkäys (1979). Sensurround toimi lisäämällä äänitehosteisiin laajemman kantaman bassoa. Matalataajuiset äänet tuntuivat enemmän kuin kuuluivat, ja ne täydensivät elävästi maanjäristyksiä, pommikoneiden muodostelmia ja huvipuistokyytejä ruudulla. Yleinen suuntaus kohti "moninkertaisia" elokuvateatterirakenteita toi mukanaan haasteita, joiden vuoksi Sensurround ei ollut käytännöllinen elokuvateattereiden pysyvänä ominaisuutena.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen sensurroundia käyttävä elokuvajulkaisu?

**Asiakirjan numero 5467**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PCT |  |  |  |  |  | Diff | Joukkue | Kausi | Tulokset |  |  |  |  | Huomautukset | Valmentaja Säännöllinen kausi Postseason |
| . 890 | 73 | 9 | 39 -- 2 | 34 -- 7 | 0 -- 0 | 10.8 | Golden State Warriors | 2015 -- 16 | Hävisi NBA-finaaleissa | 15 | 9 | 11 -- 3 | 4 -- 6 | Luettelo (näytä)   * + Eniten voittoja NBA:n historiassa (73)   + NBA:n historian paras alku (24 -- 0)   + NBA:n historian paras alku kaikilla tappioiden lukumäärillä 1-2 ja 4-9: (29 -- 1,. 967), (36 -- 2,. 947), (48 -- 4,. 923), (55 -- 5,. 917), (62 -- 6,. 912), (68 -- 7,. 907), (69 -- 8,. 896), (73 -- 9,. 890)   + Eniten voittoja NBA:n historiassa (runkosarja ja postseason yhteensä) (88)   + Aloitti 36 -- 0 kotona, osa NBA ennätys 54 suora kotivoittoja vuodelta 2014 -- 15 kausi   + 28 pelin voittoputki vuodelta 2014 -- 15, toiseksi pisin NBA:n historiassa.   + Eniten vierasvoittoja NBA:n historiassa (34)   + NBA:n historian paras alku ja kolmanneksi pisin voittoputki (14 -- 0).   + Voittamaton marraskuu (16 -- 0)   + NBA:n historian paras ennätys All-Star-tauolle lähdettäessä (48 -- 4, 0.923).   + 24 ja 11 ottelun voittoputket   + NBA:n historian toiseksi varhaisin pudotuspelipaikan saavuttaminen (Warriors voitti sen kahdella päivällä kaudella 2016 -- 17).   + Ensimmäinen joukkue NBA:n historiassa, joka on tehnyt yli 1000 kolmen pisteen heittoa runkosarjassa.   + Ainoa joukkue NBA:n historiassa, joka ei ole hävinnyt samalle vastustajalle kahdesti runkosarjassa.   + Ainoa joukkue NBA:n historiassa, joka ei ole hävinnyt back-to-back-otteluita runkosarjassa.   + NBA:n historian kymmenes joukkue, joka on voittanut pudotuspelisarjan 1 - 3 tappioasemasta (voitti Oklahoma City Thunderin 4 - 3 läntisen konferenssin finaaleissa).   + NBA:n historian 11. joukkue, joka on hävinnyt pudotuspelisarjan sen jälkeen, kun se oli johtanut sarjaa 3-1 (hävisi 3-4 Cleveland Cavaliersia vastaan NBA:n finaaleissa), ja ainoa joukkue, joka on tehnyt niin NBA:n finaaleissa.   + Ainoa joukkue NBA:n historiassa, joka on hävinnyt yhtä monta kertaa runkosarjassa ja postseasonissa (9). | Steve Kerr |
| . 878 | 72 | 10 | 39 -- 2 | 33 -- 8 | 0 -- 0 | 12.2 | Chicago Bulls | 1995 -- 96 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 |  | 10 -- 0 | 5 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + NBA:n historian paras yhdistetty runkosarjan ja postseasonien ennätys (87 -- 13,. 870).   + Toiseksi eniten voittoja NBA:n historiassa (72)   + Eniten voittoja mestaruuden voittaneella joukkueella   + NBA:n historian paras 3-tappioinen alku (41 -- 3,. 932).   + NBA:n historian toiseksi eniten vierasvoittoja (33)   + Aloitti 37 -- 0 kotona, osa 44 ottelun kotivoittoputkea   + 18 ja 13 ottelun voittoputket   + Voittamaton tammikuu (14 -- 0)   + Yksi viidestä joukkueesta NBA:n historiassa, jonka kolme pelaajaa on valittu NBA:n All-Defensive First Team -joukkueeseen.   + Kolme viimeistä tappiota olivat yhden pisteen marginaalilla.   + Päihitti 64 -- 18 Seattle SuperSonicsin NBA-finaaleissa | Phil Jackson |
| . 841 | 69 | 13 | 36 -- 5 | 31 -- 7 | 2 -- 1 | 12.3 | Los Angeles Lakers | 1971 -- 72 | Voitti NBA-mestaruuden | 12 |  | 6 -- 2 | 6 -- 1 | Luettelo (näytä)   * + 33 ottelun voittoputki, pisin NBA:n historiassa   + 16 ottelun voittoputki, pisin NBA:n historiassa   + Aloitettu 39 -- 3   + Lyömätön marraskuu (14 -- 0) ja joulukuu (16 -- 0).   + Toiseksi paras voittoprosentti   + Korkein piste-ero NBA:n runkosarjan historiassa (+ 12,3). | Bill Sharman |
| . 841 | 69 | 13 | 39 -- 2 | 30 -- 11 | 0 -- 0 | 10.8 | Chicago Bulls | 1996 -- 97 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 |  | 10 -- 1 | 5 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + Aloitti 12 -- 0; aloitti 17 -- 1   + Toiseksi eniten kotivoittoja NBA:n historiassa   + Viisi kahdeksan pelin voittoputkea   + Hävisi kolme neljästä viimeisestä pelistä   + Päihitti 64 -- 18 Utah Jazzin NBA-finaaleissa   + Ensimmäinen joukkue, joka on voittanut 30 maaottelua peräkkäisinä kausina. | Phil Jackson |
| . 840 | 68 | 13 | 28 -- 2 | 26 -- 8 | 14 -- 3 | 9.4 | Philadelphia 76ers | 1966 -- 67 | Voitti NBA-mestaruuden | 11 |  | 6 -- 2 | 5 -- 2 | Luettelo (näytä)   * + Aloitettu 26 -- 2   + NBA:n historian paras 50 ottelun aloitus (46 -- 4,. 920). | Alex Hannum |
| . 829 | 68 | 14 | 33 -- 6 | 32 -- 8 | 3 -- 0 | 8.2 | Boston Celtics | 1972 -- 73 | Hävisi itäisen konferenssin finaalit | 7 | 6 | 4 -- 3 | 3 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + Kolmanneksi eniten vierasvoittoja NBA:n historiassa   + Korkein voittoprosentti joukkueelle, joka ei päässyt NBA-finaaleihin (. 829). | Tom Heinsohn |
| . 817 | 67 | 15 | 40 -- 1 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 9.4 | Boston Celtics | 1985 -- 86 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 |  | 10 -- 0 | 5 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + jakaa NBA:n historian parhaan kotiennätyksen (vuoden 2015 -- 16 San Antonio Spursin kanssa).   + 14 ja 13 ottelun voittoputket | K.C. Jones |
| . 817 | 67 | 15 | 36 -- 5 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 10.4 | Chicago Bulls | 1991 -- 92 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 | 7 | 9 -- 3 | 6 -- 4 | * 14 ja 13 ottelun voittoputket | Phil Jackson |
| . 817 | 67 | 15 | 36 -- 5 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 8.5 | Los Angeles Lakers | 1999 -- 00 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 | 8 | 11 -- 2 | 4 -- 6 | * 19, 16 ja 11 ottelun voittoputket. | Phil Jackson |
| . 817 | 67 | 15 | 36 -- 5 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 7.2 | Dallas Mavericks | 2006 -- 07 | Hävisi läntisen konferenssin 1. kierroksen |  |  | 2 -- 1 | 0 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + Aloittanut 0 -- 4   + Ainoa joukkue NBA:n historiassa, jolla on kolme vähintään 12 ottelun voittoputkea (17, 13, 12).   + Voittamaton helmikuu (10 -- 0)   + Ainoa joukkue yli. 800 putoaa ensimmäisellä kierroksella | Avery Johnson |
| . 817 | 67 | 15 | 39 -- 2 | 28 -- 13 | 0 -- 0 | 10.1 | Golden State Warriors | 2014 -- 15 | Voitti NBA-mestaruuden | 16 | 5 | 9 -- 2 | 7 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + 16 ja 11 ottelun voittoputket   + Toiseksi eniten kotivoittoja NBA:n historiassa   + Eniten voittoja aloittelevalla päävalmentajalla   + Lyömätön runkosarjassa, kun päästää alle 100 pistettä | Steve Kerr |
| . 817 | 67 | 15 | 40 -- 1 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 10.6 | San Antonio Spurs | 2015 -- 16 | Hävisi läntisen konferenssin välierät | 6 |  | 3 -- 2 | 3 -- 2 | Luettelo (näytä)   * + jakaa NBA:n historian parhaan kotiennätyksen (yhdessä Boston Celticsin kanssa 1985-86), ainoa tappio 73-9 Warriorsille.   + NBA:n historian paras kotistartti (39 -- 0), osa 48 ottelun kotivoittoputkea, joka ulottuu kauteen 2014 -- 15 asti   + Paras kauden ennätys, joka ei ollut myös liigan paras ennätys | Gregg Popovich |
| . 817 | 67 | 15 | 36 -- 5 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 11.6 | Golden State Warriors | 2016 -- 17 | Voitti NBA-mestaruuden | 16 |  | 9 -- 0 | 7 -- 1 | Luettelo (näytä)   * + NBA:n historian paras playoff-ennätys (16 -- 1,. 941).   + NBA:n pudotuspelihistorian pisin voittoputki (15 ottelua).   + Ensimmäinen joukkue NBA:n pudotuspelihistoriassa, joka on aloittanut 15 -- 0 ottelun.   + Ensimmäinen joukkue kaikissa neljässä suurimmassa amerikkalaisessa ammattilaisurheilussa, joka on aloittanut 15-0 postseasonilla.   + NBA:n pudotuspelien historian toiseksi korkein piste-ero (+ 13,5).   + NBA-ennätys 146 runkosarjan ottelua ilman back-to-back-tappioita (vuodelta 2014 -- 15 kausi)   + 14 ja 12 ottelun voittoputket   + Toinen joukkue, joka on voittanut 30 vierasottelua peräkkäisillä kausilla (Chicago Bullsin kausien 1995-96 ja 1996-97 jälkeen).   + Eniten voittoja NBA:n historiassa kolmen runkosarjan aikana (207), Chicago Bullsilla 203 voittoa vuosina 1995-96 ja 1997-98.   + NBA:n historian varhaisin pudotuspelipaikka saavutettu | Steve Kerr |
| . 817 | 49 | 11 | 29 -- 1 | 20 -- 10 | 0 -- 0 | 9.9 | Washington Capitols | 1946 -- 47 | Hävinnyt välierät |  |  | 0 -- 3 | 2 -- 1 | Luettelo (näytä)   * + 17 ja 15 ottelun voittoputket   + Voittamaton joulukuu (10 -- 0) | Red Auerbach |
| . 805 | 66 | 16 | 34 -- 2 | 28 -- 13 | 4 -- 1 | 12.3 | Milwaukee Bucks | 1970 -- 71 | Voitti NBA-mestaruuden | 12 |  | 8 -- 0 | 4 -- 2 | Luettelo (näytä)   * + Aloittanut 17 -- 1   + 20, 16 ja 10 ottelun voittoputket.   + Hävisi viisi kuudesta viimeisestä pelistä   + NBA:n pudotuspelien historian korkein piste-ero (+ 14,5). | Larry Costello |
| . 805 | 66 | 16 | 35 -- 6 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 10.3 | Boston Celtics | 2007 -- 08 | Voitti NBA-mestaruuden | 16 | 10 | 13 -- 1 | 3 -- 9 | Luettelo (näytä)   * + NBA:n historian paras yhden kauden parannus (42 voittoa).   + Aloitettu 29 -- 3   + Voitti mestaruuden 22 vuotta sarjan historian viimeisen mestaruuden jälkeen (1986).   + Pelasi ennätykselliset 26 ottelua postseasonissa. | Doc Rivers |
| . 805 | 66 | 16 | 39 -- 2 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 8.9 | Cleveland Cavaliers | 2008 -- 09 | Hävisi itäisen konferenssin finaalit | 10 |  | 6 -- 1 | 4 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + 13 pelin voittoputki   + Toiseksi eniten kotivoittoja NBA:n historiassa | Mike Brown |
| . 805 | 66 | 16 | 37 -- 4 | 29 -- 12 | 0 -- 0 | 7.9 | Miami Heat | 2012 -- 13 | Voitti NBA-mestaruuden | 16 | 7 | 10 -- 3 | 6 -- 4 | Luettelo (näytä)   * + Aloitettu 29 -- 14   + 27 ottelun voittoputki (NBA:n historian 2. pisin kauden aikana).   + Ensimmäinen joukkue NBA:n historiassa, joka on voittanut 17 ottelua yhdessä kuukaudessa.   + NBA:n historian paras kauden toinen puoliaika (38 -- 3,. 927) | Erik Spoelstra |
| . 797 | 51 | 13 | 31 -- 1 | 15 -- 12 | 5 -- 0 | 8.2 | Syracuse Nationals | 1949 -- 50 | Hävisi NBA-finaalit | 6 | 5 | 5 -- 1 | 1 -- 4 | Luettelo (näytä)   * + Aloittanut 16 -- 1   + 12 pelin voittoputki | Al Cervi |
| . 793 | 65 | 17 | 35 -- 6 | 30 -- 11 | 0 -- 0 | 7.7 | Philadelphia 76ers | 1982 -- 83 | Voitti NBA-mestaruuden | 12 |  | 7 -- 0 | 5 -- 1 | Luettelo (näytä)   * + Kolmanneksi korkein voittoprosentti NBA:n historiassa (Golden State Warriorsin 2016-17 ja Los Angeles Lakersin 2000-01 jälkeen).   + 14 pelin voittoputki | Billy Cunningham |
| . 793 | 65 | 17 | 37 -- 4 | 28 -- 13 | 0 -- 0 | 9.3 | Los Angeles Lakers | 1986 -- 87 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 |  | 10 -- 0 | 5 -- 3 |  | Pat Riley |
| . 793 | 65 | 17 | 36 -- 5 | 29 -- 12 | 0 -- 0 | 7.7 | Los Angeles Lakers | 2008 -- 09 | Voitti NBA-mestaruuden | 16 | 7 | 10 -- 2 | 6 -- 5 |  | Phil Jackson |
| . 793 | 65 | 17 | 34 -- 7 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 8.5 | Houston Rockets | 2017 -- 18 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 11 | 6 | 7 -- 3 | 4 -- 3 | * 17, 14 ja 11 ottelun voittoputket. * Eniten kolmen pisteen heittoja runkosarjassa tehtynä * Eniten peräkkäisiä kolmen pisteen heittoja pudotuspeleissä ohi. | Mike D'Antoni |
| . 787 | 59 | 16 | 25 -- 2 | 23 -- 9 | 11 -- 5 | 8.3 | Boston Celtics | 1959 -- 60 | Voitti NBA-mestaruuden | 8 | 5 | 5 -- 2 | 3 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + 17 pelin voittoputki   + Voittamaton joulukuu (15 -- 0) | Red Auerbach |
| . 780 | 64 | 18 | 38 -- 3 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 7.8 | Seattle SuperSonics | 1995 -- 96 | Hävisi NBA-finaalit | 13 | 8 | 8 -- 3 | 5 -- 5 | Luettelo (näytä)   * + 14 pelin voittoputki   + Hävisi 72 -- 10 Chicago Bullsille NBA-finaaleissa | George Karl |
| . 780 | 64 | 18 | 38 -- 3 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 8.8 | Utah Jazz | 1996 -- 97 | Hävisi NBA-finaalit | 13 | 7 | 10 -- 1 | 3 -- 6 | Luettelo (näytä)   * + Kaksi 15 pelin voittoputkea   + Neljän pelin tappioputki   + Hävisi 69 -- 13 Chicago Bullsille NBA-finaaleissa | Jerry Sloan |
| . 780 | 64 | 18 | 37 -- 4 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 6.6 | Detroit Pistons | 2005 -- 06 | Hävisi itäisen konferenssin finaalit | 10 | 8 | 8 -- 2 | 2 -- 6 |  | Flip Saunders |
| . 775 | 62 | 18 | 27 -- 3 | 27 -- 11 | 8 -- 4 | 8.4 | Boston Celtics | 1964 -- 65 | Voitti NBA-mestaruuden | 8 |  | 7 -- 0 | 1 -- 4 | * 16 pelin voittoputki | Red Auerbach |
| . 768 | 63 | 19 | 31 -- 5 | 27 -- 12 | 5 -- 2 | 11.2 | Milwaukee Bucks | 1971 -- 72 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 6 | 5 | 3 -- 3 | 3-2 | * Aloittanut 17 -- 1 | Larry Costello |
| . 768 | 63 | 19 | 35 -- 6 | 28 -- 13 | 0 -- 0 | 6.4 | Boston Celtics | 1981 -- 82 | Hävisi itäisen konferenssin finaalit | 7 | 5 | 4 -- 3 | 3 -- 2 | * 18 pelin voittoputki | Bill Fitch |
| . 768 | 63 | 19 | 35 -- 6 | 28 -- 13 | 0 -- 0 | 6.6 | Boston Celtics | 1984 -- 85 | Hävisi NBA-finaalit | 13 | 8 | 9 -- 2 | 4 -- 6 | * Hävisi 62 -- 20 Los Angeles Lakersille NBA-finaaleissa | K.C. Jones |
| . 768 | 63 | 19 | 37 -- 4 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 5.8 | Detroit Pistons | 1988 -- 89 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 |  | 8 -- 1 | 7 -- 1 |  | Chuck Daly |
| . 768 | 63 | 19 | 37 -- 4 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 6.8 | Los Angeles Lakers | 1989 -- 90 | Hävisi läntisen konferenssin välierät |  | 5 | 3 -- 2 | 1 -- 3 |  | Pat Riley |
| . 768 | 63 | 19 | 36 -- 5 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 8.7 | Portland Trail Blazers | 1990 -- 91 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 9 | 7 | 8 -- 1 | 1 -- 6 | Luettelo (näytä)   * + Aloittanut 19 -- 1   + 16 pelin voittoputki | Rick Adelman |
| . 768 | 63 | 19 | 37 -- 4 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 9.1 | Seattle SuperSonics | 1993 -- 94 | Hävisi läntisen konferenssin 1. kierroksen |  |  | 2 -- 1 | 0 -- 2 | Luettelo (näytä)   * + Aloittanut 16 -- 1   + Ensimmäinen joukkue, joka häviää 8. sijalle | George Karl |
| . 768 | 63 | 19 | 34 -- 7 | 29 -- 12 | 0 -- 0 | 6.8 | San Antonio Spurs | 2005 -- 06 | Hävisi läntisen konferenssin välierät | 7 | 6 | 5 -- 2 | 2 -- 4 |  | Gregg Popovich |
| . 758 | 50 | 16 | 26 -- 7 | 24 -- 9 | 0 -- 0 | 8.2 | Chicago Bulls | 2011 -- 12 | Hävisi itäisen konferenssin 1. kierroksen |  |  | 2 -- 1 | 0 -- 3 | * Pitänyt tasapelin San Antonio Spursia vastaan. | Tom Thibodeau |
| . 758 | 50 | 16 | 28 -- 5 | 22 -- 11 | 0 -- 0 | 7.2 | San Antonio Spurs | 2011 -- 12 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 10 |  | 6 -- 1 | 4 -- 3 | * Voitti runkosarjan kymmenen viimeistä peliä ja pudotuspelien kymmenen ensimmäistä peliä. | Gregg Popovich |
| . 756 | 62 | 20 | 27 -- 8 | 25 -- 12 | 10 -- 0 | 8.6 | Philadelphia 76ers | 1967 -- 68 | Hävisi itäisen divisioonan finaalit | 7 | 6 | 4 -- 3 | 3 -- 3 |  | Alex Hannum |
| . 756 | 62 | 20 | 35 -- 6 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 5.9 | Boston Celtics | 1980 -- 81 | Voitti NBA-mestaruuden | 12 | 5 | 7 -- 2 | 5 -- 3 | * 13 ja 12 ottelun voittoputket | Bill Fitch |
| . 756 | 62 | 20 | 37 -- 4 | 25 -- 16 | 0 -- 0 | 7.9 | Philadelphia 76ers | 1980 -- 81 | Hävisi itäisen konferenssin finaalit | 9 | 7 | 6 -- 2 | 3 -- 5 | * 12 pelin voittoputki ja kaksi muuta 10 pelin putkea | Billy Cunningham |
| . 756 | 62 | 20 | 33 -- 8 | 29 -- 12 | 0 -- 0 | 6.6 | Boston Celtics | 1983 -- 84 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 | 8 | 12 -- 1 | 3 -- 7 |  | K.C. Jones |
| . 756 | 62 | 20 | 36 -- 5 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 7.4 | Los Angeles Lakers | 1984 -- 85 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 |  | 8 -- 2 | 7 -- 2 | * Päihitti 63 -- 19 Boston Celticsin NBA-finaaleissa. * NBA-ennätys 52 runkosarjan ottelua, joissa 30+ syöttöä | Pat Riley |
| . 756 | 62 | 20 | 35 -- 6 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 7.7 | Los Angeles Lakers | 1985 -- 86 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 8 | 6 | 6 -- 2 | 2 -- 4 |  | Pat Riley |
| . 756 | 62 | 20 | 36 -- 5 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 5.8 | Los Angeles Lakers | 1987 -- 88 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 | 9 | 12 -- 2 | 3-7 | * 15 pelin voittoputki | Pat Riley |
| . 756 | 62 | 20 | 35 -- 6 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 6.7 | Phoenix Suns | 1992 -- 93 | Hävisi NBA-finaalit | 13 | 11 | 7 -- 6 | 6 -- 5 | Luettelo (näytä)   * + Voittamaton joulukuu (14 -- 0)   + 14 pelin voittoputki | Paul Westphal |
| . 756 | 62 | 20 | 33 -- 8 | 29 -- 12 | 0 -- 0 | 6.0 | San Antonio Spurs | 1994 -- 95 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 9 | 6 | 4 -- 4 | 5 -- 2 | Luettelo (näytä)   * + 15 pelin voittoputki   + Aloitettu 7 -- 9 | Bob Hill |
| . 756 | 62 | 20 | 37 -- 4 | 25 -- 16 | 0 -- 0 | 7.1 | Chicago Bulls | 1997 -- 98 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 | 6 | 10 -- 2 | 5 -- 4 | Luettelo (näytä)   * + 13 pelin voittoputki   + Päihitti 62 -- 20 Utah Jazzin NBA-finaaleissa | Phil Jackson |
| . 756 | 62 | 20 | 36 -- 5 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 6.5 | Utah Jazz | 1997 -- 98 | Hävisi NBA-finaalit | 13 | 7 | 8 -- 3 | 5 -- 4 | * Hävisi 62 -- 20 Chicago Bullsille NBA-finaaleissa | Jerry Sloan |
| . 756 | 62 | 20 | 31 -- 10 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 7.1 | Phoenix Suns | 2004 -- 05 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 9 | 6 | 4 -- 4 | 5 -- 2 | * Seurasi sarja 18 -- 1 6-pelin tappioputkella | Mike D'Antoni |
| . 756 | 62 | 20 | 35 -- 6 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 7.5 | Boston Celtics | 2008 -- 09 | Hävisi itäisen konferenssin välierät | 7 | 7 | 5 -- 3 | 2 -- 4 | Luettelo (näytä)   * + NBA:n historian 2. paras kahden tappion alku (27 -- 2,. 931).   + Hävisi seitsemän yhdeksästä seuraavasta pelistä sen jälkeen   + 19 ja 12 ottelun voittoputket | Doc Rivers |
| . 756 | 62 | 20 | 36 -- 5 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 7.3 | Chicago Bulls | 2010 -- 11 | Hävisi itäisen konferenssin finaalit | 9 | 7 | 6 -- 3 | 3 -- 4 | * Voitti Central Divisionin 25 ottelun erolla 2. sijalla olevaan Indiana Pacersiin. | Tom Thibodeau |
| . 756 | 62 | 20 | 32 -- 9 | 30 -- 11 | 0 -- 0 | 7.7 | San Antonio Spurs | 2013 -- 14 | Voitti NBA-mestaruuden | 16 | 7 | 11 -- 2 | 5 -- 5 | Luettelo (näytä)   * + 19 pelin voittoputki   + Voittamaton maaliskuu (16 -- 0) | Gregg Popovich |

**Kysymys 0**

millä nba-joukkueella on eniten voittoja kauden aikana?

**Kysymys 1**

kenellä on historian paras NBA-ennätys

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PCT |  |  |  |  |  | Diff | Joukkue | Kausi | Tulokset |  |  |  |  | Huomautukset | Valmentaja Säännöllinen kausi Postseason |
| . 890 | 73 | 9 | 39 -- 2 | 34 -- 7 | 0 -- 0 | 10.8 | Golden State Warriors | 2015 -- 16 | Hävisi NBA-finaaleissa | 15 | 9 | 11 -- 3 | 4 -- 6 | Luettelo (näytä)   * + Eniten voittoja NBA:n historiassa (73)   + NBA:n historian paras alku (24 -- 0)   + NBA:n historian paras alku kaikilla tappioiden lukumäärillä 1-2 ja 4-9: (29 -- 1,. 967), (36 -- 2,. 947), (48 -- 4,. 923), (55 -- 5,. 917), (62 -- 6,. 912), (68 -- 7,. 907), (69 -- 8,. 896), (73 -- 9,. 890)   + Eniten voittoja NBA:n historiassa (runkosarja ja postseason yhteensä) (88)   + Aloitti 36 -- 0 kotona, osa NBA ennätys 54 suora kotivoittoja vuodelta 2014 -- 15 kausi   + 28 pelin voittoputki vuodelta 2014 -- 15, toiseksi pisin NBA:n historiassa.   + Eniten vierasvoittoja NBA:n historiassa (34)   + NBA:n historian paras alku ja kolmanneksi pisin voittoputki (14 -- 0).   + Voittamaton marraskuu (16 -- 0)   + NBA:n historian paras ennätys All-Star-tauolle lähdettäessä (48 -- 4, 0.923).   + 24 ja 11 ottelun voittoputket   + NBA:n historian toiseksi varhaisin pudotuspelipaikan saavuttaminen (Warriors voitti sen kahdella päivällä kaudella 2016 -- 17).   + Ensimmäinen joukkue NBA:n historiassa, joka on tehnyt yli 1000 kolmen pisteen heittoa runkosarjassa.   + Ainoa joukkue NBA:n historiassa, joka ei ole hävinnyt samalle vastustajalle kahdesti runkosarjassa.   + Ainoa joukkue NBA:n historiassa, joka ei ole hävinnyt back-to-back-otteluita runkosarjassa.   + NBA:n historian kymmenes joukkue, joka on voittanut pudotuspelisarjan 1 - 3 tappioasemasta (voitti Oklahoma City Thunderin 4 - 3 läntisen konferenssin finaaleissa).   + NBA:n historian 11. joukkue, joka on hävinnyt pudotuspelisarjan sen jälkeen, kun se oli johtanut sarjaa 3-1 (hävisi 3-4 Cleveland Cavaliersia vastaan NBA:n finaaleissa), ja ainoa joukkue, joka on tehnyt niin NBA:n finaaleissa.   + Ainoa joukkue NBA:n historiassa, joka on hävinnyt yhtä monta kertaa runkosarjassa ja postseasonissa (9). | Kerr, Steve Steve Kerr |
| . 878 | 72 | 10 | 39 -- 2 | 33 -- 8 | 0 -- 0 | 12.2 | Chicago Bulls | 1995 -- 96 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 |  | 10 -- 0 | 5 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + NBA:n historian paras yhdistetty runkosarjan ja postseasonien ennätys (87 -- 13,. 870).   + Toiseksi eniten voittoja NBA:n historiassa (72)   + Eniten voittoja mestaruuden voittaneella joukkueella   + NBA:n historian paras 3-tappioinen alku (41 -- 3,. 932).   + NBA:n historian toiseksi eniten vierasvoittoja (33)   + Aloitti 37 -- 0 kotona, osa 44 ottelun kotivoittoputkea   + 18 ja 13 ottelun voittoputket   + Voittamaton tammikuu (14 -- 0)   + Yksi viidestä joukkueesta NBA:n historiassa, jonka kolme pelaajaa on valittu NBA:n All-Defensive First Team -joukkueeseen.   + Kolme viimeistä tappiota olivat yhden pisteen marginaalilla.   + Päihitti 64 -- 18 Seattle SuperSonicsin NBA-finaaleissa | Jackson, Phil Phil Jackson |
| . 841 | 69 | 13 | 36 -- 5 | 31 -- 7 | 2 -- 1 | 12.3 | Los Angeles Lakers | 1971 -- 72 | Voitti NBA-mestaruuden | 12 |  | 6 -- 2 | 6 -- 1 | Luettelo (näytä)   * + 33 ottelun voittoputki, pisin NBA:n historiassa   + 16 ottelun voittoputki, pisin NBA:n historiassa   + Aloitettu 39 -- 3   + Lyömätön marraskuu (14 -- 0) ja joulukuu (16 -- 0).   + Toiseksi paras voittoprosentti   + Korkein piste-ero NBA:n runkosarjan historiassa (+ 12,3). | Sharman, Bill Bill Sharman |
| . 841 | 69 | 13 | 39 -- 2 | 30 -- 11 | 0 -- 0 | 10.8 | Chicago Bulls | 1996 -- 97 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 |  | 10 -- 1 | 5 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + Aloitti 12 -- 0; aloitti 17 -- 1   + Toiseksi eniten kotivoittoja NBA:n historiassa   + Viisi kahdeksan pelin voittoputkea   + Hävisi kolme neljästä viimeisestä pelistä   + Päihitti 64 -- 18 Utah Jazzin NBA-finaaleissa   + Ensimmäinen joukkue, joka on voittanut 30 maaottelua peräkkäisinä kausina. | Jackson, Phil Phil Jackson |
| . 840 | 68 | 13 | 28 -- 2 | 26 -- 8 | 14 -- 3 | 9.4 | Philadelphia 76ers | 1966 -- 67 | Voitti NBA-mestaruuden | 11 |  | 6 -- 2 | 5 -- 2 | Luettelo (näytä)   * + Aloitettu 26 -- 2   + NBA:n historian paras 50 ottelun aloitus (46 -- 4,. 920). | Hannum, Alex Alex Hannum |
| . 829 | 68 | 14 | 33 -- 6 | 32 -- 8 | 3 -- 0 | 8.2 | Boston Celtics | 1972 -- 73 | Hävisi itäisen konferenssin finaalit | 7 | 6 | 4 -- 3 | 3 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + Kolmanneksi eniten vierasvoittoja NBA:n historiassa   + Korkein voittoprosentti joukkueelle, joka ei päässyt NBA-finaaleihin (. 829). | Heinsohn, Tom Tom Heinsohn |
| . 817 | 67 | 15 | 40 -- 1 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 9.4 | Boston Celtics | 1985 -- 86 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 |  | 10 -- 0 | 5 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + jakaa NBA:n historian parhaan kotiennätyksen (vuoden 2015 -- 16 San Antonio Spursin kanssa).   + 14 ja 13 ottelun voittoputket | Jones, K.C. K.C. K.C. Jones |
| . 817 | 67 | 15 | 36 -- 5 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 10.4 | Chicago Bulls | 1991 -- 92 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 | 7 | 9 -- 3 | 6 -- 4 | * 14 ja 13 ottelun voittoputket | Jackson, Phil Phil Jackson |
| . 817 | 67 | 15 | 36 -- 5 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 8.5 | Los Angeles Lakers | 1999 -- 00 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 | 8 | 11 -- 2 | 4 -- 6 | * 19, 16 ja 11 ottelun voittoputket. | Jackson, Phil Phil Jackson |
| . 817 | 67 | 15 | 36 -- 5 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 7.2 | Dallas Mavericks | 2006 -- 07 | Hävisi läntisen konferenssin 1. kierroksen |  |  | 2 -- 1 | 0 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + Aloittanut 0 -- 4   + Ainoa joukkue NBA:n historiassa, jolla on kolme vähintään 12 ottelun voittoputkea (17, 13, 12).   + Voittamaton helmikuu (10 -- 0)   + Ainoa joukkue yli. 800 putoaa ensimmäisellä kierroksella | Johnson, Avery Avery Johnson |
| . 817 | 67 | 15 | 39 -- 2 | 28 -- 13 | 0 -- 0 | 10.1 | Golden State Warriors | 2014 -- 15 | Voitti NBA-mestaruuden | 16 | 5 | 9 -- 2 | 7 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + 16 ja 11 ottelun voittoputket   + Toiseksi eniten kotivoittoja NBA:n historiassa   + Eniten voittoja aloittelevalla päävalmentajalla   + Lyömätön runkosarjassa, kun päästää alle 100 pistettä | Kerr, Steve Steve Kerr |
| . 817 | 67 | 15 | 40 -- 1 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 10.6 | San Antonio Spurs | 2015 -- 16 | Hävisi läntisen konferenssin välierät | 6 |  | 3 -- 2 | 3 -- 2 | Luettelo (näytä)   * + jakaa NBA:n historian parhaan kotiennätyksen (yhdessä Boston Celticsin kanssa 1985-86), ainoa tappio 73-9 Warriorsille.   + NBA:n historian paras kotistartti (39 -- 0), osa 48 ottelun kotivoittoputkea, joka ulottuu kauteen 2014 -- 15 asti   + Paras kauden ennätys, joka ei ollut myös liigan paras ennätys | Popovich, Gregg Gregg Popovich |
| . 817 | 67 | 15 | 36 -- 5 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 11.6 | Golden State Warriors | 2016 -- 17 | Voitti NBA-mestaruuden | 16 |  | 9 -- 0 | 7 -- 1 | Luettelo (näytä)   * + NBA:n historian paras playoff-ennätys (16 -- 1,. 941).   + NBA:n pudotuspelihistorian pisin voittoputki (15 ottelua).   + Ensimmäinen joukkue NBA:n pudotuspelihistoriassa, joka on aloittanut ottelun 15-0.   + Ensimmäinen joukkue kaikissa neljässä suurimmassa amerikkalaisessa ammattilaisurheilussa, joka on aloittanut 15 -- 0 ottelun postseasonilla.   + NBA:n pudotuspelien historian toiseksi korkein piste-ero (+ 13,5).   + NBA-ennätys 146 runkosarjan ottelua ilman back-to-back-tappioita (vuodelta 2014 -- 15 kausi)   + 14 ja 12 ottelun voittoputket   + Toinen joukkue, joka on voittanut 30 vierasottelua peräkkäisillä kausilla (Chicago Bullsin kausien 1995-96 ja 1996-97 jälkeen).   + Eniten voittoja NBA:n historiassa kolmen runkosarjan aikana (207), Chicago Bullsilla 203 voittoa vuosina 1995-96 ja 1997-98.   + NBA:n historian varhaisin pudotuspelipaikan saavuttaminen | Kerr, Steve Steve Kerr |
| . 817 | 49 | 11 | 29 -- 1 | 20 -- 10 | 0 -- 0 | 9.9 | Washington Capitols | 1946 -- 47 | Hävinnyt välierät |  |  | 0 -- 3 | 2 -- 1 | Luettelo (näytä)   * + 17 ja 15 ottelun voittoputket   + Voittamaton joulukuu (10 -- 0) | Auerbach, Red Red Auerbach |
| . 805 | 66 | 16 | 34 -- 2 | 28 -- 13 | 4 -- 1 | 12.3 | Milwaukee Bucks | 1970 -- 71 | Voitti NBA-mestaruuden | 12 |  | 8 -- 0 | 4 -- 2 | Luettelo (näytä)   * + Aloittanut 17 -- 1   + 20, 16 ja 10 ottelun voittoputket.   + Hävisi viisi kuudesta viimeisestä pelistä   + NBA:n pudotuspelien historian korkein piste-ero (+ 14,5). | Costello, Larry Larry Costello |
| . 805 | 66 | 16 | 35 -- 6 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 10.3 | Boston Celtics | 2007 -- 08 | Voitti NBA-mestaruuden | 16 | 10 | 13 -- 1 | 3 -- 9 | Luettelo (näytä)   * + NBA:n historian paras yhden kauden parannus (42 voittoa).   + Aloitettu 29 -- 3   + Voitti mestaruuden 22 vuotta sarjan historian viimeisen mestaruuden jälkeen (1986).   + Pelasi ennätykselliset 26 ottelua postseasonissa. | Rivers, Doc Doc Rivers |
| . 805 | 66 | 16 | 39 -- 2 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 8.9 | Cleveland Cavaliers | 2008 -- 09 | Hävisi itäisen konferenssin finaalit | 10 |  | 6 -- 1 | 4 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + 13 pelin voittoputki   + Toiseksi eniten kotivoittoja NBA:n historiassa | Brown, Mike Mike Brown |
| . 805 | 66 | 16 | 37 -- 4 | 29 -- 12 | 0 -- 0 | 7.9 | Miami Heat | 2012 -- 13 | Voitti NBA-mestaruuden | 16 | 7 | 10 -- 3 | 6 -- 4 | Luettelo (näytä)   * + Aloitettu 29 -- 14   + 27 ottelun voittoputki (NBA:n historian 2. pisin kauden aikana).   + Ensimmäinen joukkue NBA:n historiassa, joka on voittanut 17 ottelua yhdessä kuukaudessa.   + NBA:n historian paras kauden toinen puoliaika (38 -- 3,. 927) | Spoelstra, Erik Erik Spoelstra |
| . 797 | 51 | 13 | 31 -- 1 | 15 -- 12 | 5 -- 0 | 8.2 | Syracuse Nationals | 1949 -- 50 | Hävisi NBA-finaalit | 6 | 5 | 5 -- 1 | 1 -- 4 | Luettelo (näytä)   * + Aloittanut 16 -- 1   + 12 pelin voittoputki | Cervi, Al Al Cervi |
| . 793 | 65 | 17 | 35 -- 6 | 30 -- 11 | 0 -- 0 | 7.7 | Philadelphia 76ers | 1982 -- 83 | Voitti NBA-mestaruuden | 12 |  | 7 -- 0 | 5 -- 1 | Luettelo (näytä)   * + Kolmanneksi korkein voittoprosentti NBA:n historiassa (Golden State Warriorsin 2016-17 ja Los Angeles Lakersin 2000-01 jälkeen).   + 14 pelin voittoputki | Cunningham, Billy Billy Cunningham |
| . 793 | 65 | 17 | 37 -- 4 | 28 -- 13 | 0 -- 0 | 9.3 | Los Angeles Lakers | 1986 -- 87 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 |  | 10 -- 0 | 5 -- 3 |  | Riley, Pat Pat Riley |
| . 793 | 65 | 17 | 36 -- 5 | 29 -- 12 | 0 -- 0 | 7.7 | Los Angeles Lakers | 2008 -- 09 | Voitti NBA-mestaruuden | 16 | 7 | 10 -- 2 | 6 -- 5 |  | Jackson, Phil Phil Jackson |
| . 793 | 65 | 17 | 34 -- 7 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 8.5 | Houston Rockets | 2017 -- 18 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 11 | 6 | 7 -- 3 | 4 -- 3 | * 17, 14 ja 11 ottelun voittoputket. * Eniten kolmen pisteen heittoja runkosarjassa tehtynä * Eniten peräkkäisiä kolmen pisteen heittoja pudotuspeleissä ohi. | Mike D'Antoni |
| . 787 | 59 | 16 | 25 -- 2 | 23 -- 9 | 11 -- 5 | 8.3 | Boston Celtics | 1959 -- 60 | Voitti NBA-mestaruuden | 8 | 5 | 5 -- 2 | 3 -- 3 | Luettelo (näytä)   * + 17 pelin voittoputki   + Voittamaton joulukuu (15 -- 0) | Auerbach, Red Red Auerbach |
| . 780 | 64 | 18 | 38 -- 3 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 7.8 | Seattle SuperSonics | 1995 -- 96 | Hävisi NBA-finaalit | 13 | 8 | 8 -- 3 | 5 -- 5 | Luettelo (näytä)   * + 14 pelin voittoputki   + Hävisi 72 -- 10 Chicago Bullsille NBA-finaaleissa | Karl, George George Karl |
| . 780 | 64 | 18 | 38 -- 3 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 8.8 | Utah Jazz | 1996 -- 97 | Hävisi NBA-finaalit | 13 | 7 | 10 -- 1 | 3 -- 6 | Luettelo (näytä)   * + Kaksi 15 pelin voittoputkea   + Neljän pelin tappioputki   + Hävisi 69 -- 13 Chicago Bullsille NBA-finaaleissa | Sloan, Jerry Jerry Sloan |
| . 780 | 64 | 18 | 37 -- 4 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 6.6 | Detroit Pistons | 2005 -- 06 | Hävisi itäisen konferenssin finaalit | 10 | 8 | 8 -- 2 | 2 -- 6 |  | Saunders, Flip Flip Flip Saunders |
| . 775 | 62 | 18 | 27 -- 3 | 27 -- 11 | 8 -- 4 | 8.4 | Boston Celtics | 1964 -- 65 | Voitti NBA-mestaruuden | 8 |  | 7 -- 0 | 1 -- 4 | * 16 pelin voittoputki | Auerbach, Red Red Auerbach |
| . 768 | 63 | 19 | 31 -- 5 | 27 -- 12 | 5 -- 2 | 11.2 | Milwaukee Bucks | 1971 -- 72 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 6 | 5 | 3 -- 3 | 3-2 | * Aloittanut 17 -- 1 | Costello, Larry Larry Costello |
| . 768 | 63 | 19 | 35 -- 6 | 28 -- 13 | 0 -- 0 | 6.4 | Boston Celtics | 1981 -- 82 | Hävisi itäisen konferenssin finaalit | 7 | 5 | 4 -- 3 | 3 -- 2 | * 18 pelin voittoputki | Fitch, Bill Bill Fitch |
| . 768 | 63 | 19 | 35 -- 6 | 28 -- 13 | 0 -- 0 | 6.6 | Boston Celtics | 1984 -- 85 | Hävisi NBA-finaalit | 13 | 8 | 9 -- 2 | 4 -- 6 | * Hävisi 62 -- 20 Los Angeles Lakersille NBA-finaaleissa | Jones, K.C. K.C. K.C. Jones |
| . 768 | 63 | 19 | 37 -- 4 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 5.8 | Detroit Pistons | 1988 -- 89 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 |  | 8 -- 1 | 7 -- 1 |  | Daly, Chuck Chuck Daly |
| . 768 | 63 | 19 | 37 -- 4 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 6.8 | Los Angeles Lakers | 1989 -- 90 | Hävisi läntisen konferenssin välierät |  | 5 | 3 -- 2 | 1 -- 3 |  | Riley, Pat Pat Riley |
| . 768 | 63 | 19 | 36 -- 5 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 8.7 | Portland Trail Blazers | 1990 -- 91 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 9 | 7 | 8 -- 1 | 1 -- 6 | Luettelo (näytä)   * + Aloittanut 19 -- 1   + 16 pelin voittoputki | Adelman, Rick Rick Adelman |
| . 768 | 63 | 19 | 37 -- 4 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 9.1 | Seattle SuperSonics | 1993 -- 94 | Hävisi läntisen konferenssin 1. kierroksen |  |  | 2 -- 1 | 0 -- 2 | Luettelo (näytä)   * + Aloittanut 16 -- 1   + Ensimmäinen joukkue, joka häviää 8. sijalle | Karl, George George Karl |
| . 768 | 63 | 19 | 34 -- 7 | 29 -- 12 | 0 -- 0 | 6.8 | San Antonio Spurs | 2005 -- 06 | Hävisi läntisen konferenssin välierät | 7 | 6 | 5 -- 2 | 2 -- 4 |  | Popovich, Gregg Gregg Popovich |
| . 758 | 50 | 16 | 26 -- 7 | 24 -- 9 | 0 -- 0 | 8.2 | Chicago Bulls | 2011 -- 12 | Hävisi itäisen konferenssin 1. kierroksen |  |  | 2 -- 1 | 0 -- 3 | * Pitänyt tasapelin San Antonio Spursia vastaan. | Thibodeau, Tom Tom Thibodeau |
| . 758 | 50 | 16 | 28 -- 5 | 22 -- 11 | 0 -- 0 | 7.2 | San Antonio Spurs | 2011 -- 12 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 10 |  | 6 -- 1 | 4 -- 3 | * Voitti runkosarjan kymmenen viimeistä peliä ja pudotuspelien kymmenen ensimmäistä peliä. | Popovich, Gregg Gregg Popovich |
| . 756 | 62 | 20 | 27 -- 8 | 25 -- 12 | 10 -- 0 | 8.6 | Philadelphia 76ers | 1967 -- 68 | Hävisi itäisen divisioonan finaalit | 7 | 6 | 4 -- 3 | 3 -- 3 |  | Hannum, Alex Alex Hannum |
| . 756 | 62 | 20 | 35 -- 6 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 5.9 | Boston Celtics | 1980 -- 81 | Voitti NBA-mestaruuden | 12 | 5 | 7 -- 2 | 5 -- 3 | * 13 ja 12 ottelun voittoputket | Fitch, Bill Bill Fitch |
| . 756 | 62 | 20 | 37 -- 4 | 25 -- 16 | 0 -- 0 | 7.9 | Philadelphia 76ers | 1980 -- 81 | Hävisi itäisen konferenssin finaalit | 9 | 7 | 6 -- 2 | 3 -- 5 | * 12 pelin voittoputki ja kaksi muuta 10 pelin putkea | Cunningham, Billy Billy Cunningham |
| . 756 | 62 | 20 | 33 -- 8 | 29 -- 12 | 0 -- 0 | 6.6 | Boston Celtics | 1983 -- 84 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 | 8 | 12 -- 1 | 3 -- 7 |  | Jones, K.C. K.C. K.C. Jones |
| . 756 | 62 | 20 | 36 -- 5 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 7.4 | Los Angeles Lakers | 1984 -- 85 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 |  | 8 -- 2 | 7 -- 2 | * Päihitti 63 -- 19 Boston Celticsin NBA-finaaleissa * NBA-ennätys 52 runkosarjan ottelua, joissa 30+ syöttöä | Riley, Pat Pat Riley |
| . 756 | 62 | 20 | 35 -- 6 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 7.7 | Los Angeles Lakers | 1985 -- 86 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 8 | 6 | 6 -- 2 | 2 -- 4 |  | Riley, Pat Pat Riley |
| . 756 | 62 | 20 | 36 -- 5 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 5.8 | Los Angeles Lakers | 1987 -- 88 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 | 9 | 12 -- 2 | 3-7 | * 15 pelin voittoputki | Riley, Pat Pat Riley |
| . 756 | 62 | 20 | 35 -- 6 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 6.7 | Phoenix Suns | 1992 -- 93 | Hävisi NBA-finaalit | 13 | 11 | 7 -- 6 | 6 -- 5 | Luettelo (näytä)   * + Lyömätön joulukuu (14 -- 0)   + 14 pelin voittoputki | Westphal, Paul Paul Westphal |
| . 756 | 62 | 20 | 33 -- 8 | 29 -- 12 | 0 -- 0 | 6.0 | San Antonio Spurs | 1994 -- 95 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 9 | 6 | 4 -- 4 | 5 -- 2 | Luettelo (näytä)   * + 15 pelin voittoputki   + Aloitettu 7 -- 9 | Hill, Bob Bob Hill |
| . 756 | 62 | 20 | 37 -- 4 | 25 -- 16 | 0 -- 0 | 7.1 | Chicago Bulls | 1997 -- 98 | Voitti NBA-mestaruuden | 15 | 6 | 10 -- 2 | 5 -- 4 | Luettelo (näytä)   * + 13 pelin voittoputki   + Päihitti 62 -- 20 Utah Jazzin NBA-finaaleissa | Jackson, Phil Phil Jackson |
| . 756 | 62 | 20 | 36 -- 5 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 6.5 | Utah Jazz | 1997 -- 98 | Hävisi NBA-finaalit | 13 | 7 | 8 -- 3 | 5 -- 4 | * Hävisi 62 -- 20 Chicago Bullsille NBA-finaaleissa | Sloan, Jerry Jerry Sloan |
| . 756 | 62 | 20 | 31 -- 10 | 31 -- 10 | 0 -- 0 | 7.1 | Phoenix Suns | 2004 -- 05 | Hävisi läntisen konferenssin finaalit | 9 | 6 | 4 -- 4 | 5 -- 2 | * Seurasi sarja 18 -- 1 6-pelin tappioputkella | D'Antoni, Mike Mike Mike D'Antoni |
| . 756 | 62 | 20 | 35 -- 6 | 27 -- 14 | 0 -- 0 | 7.5 | Boston Celtics | 2008 -- 09 | Hävisi itäisen konferenssin välierät | 7 | 7 | 5 -- 3 | 2 -- 4 | Luettelo (näytä)   * + NBA:n historian 2. paras kahden tappion alku (27 -- 2,. 931).   + Hävisi seitsemän yhdeksästä seuraavasta pelistä sen jälkeen   + 19 ja 12 ottelun voittoputket | Rivers, Doc Doc Rivers |
| . 756 | 62 | 20 | 36 -- 5 | 26 -- 15 | 0 -- 0 | 7.3 | Chicago Bulls | 2010 -- 11 | Hävisi itäisen konferenssin finaalit | 9 | 7 | 6 -- 3 | 3 -- 4 | * Voitti Central Divisionin 25 ottelun erolla 2. sijalla olevaan Indiana Pacersiin. | Thibodeau, Tom Tom Thibodeau |
| . 756 | 62 | 20 | 32 -- 9 | 30 -- 11 | 0 -- 0 | 7.7 | San Antonio Spurs | 2013 -- 14 | Voitti NBA-mestaruuden | 16 | 7 | 11 -- 2 | 5 -- 5 | Luettelo (näytä)   * + 19 pelin voittoputki   + Voittamaton maaliskuu (16 -- 0) | Popovich, Gregg Gregg Popovich |

**Kysymys 0**

millä nba-joukkueella on eniten voittoja yhden kauden aikana?

**Kysymys 1**

eniten voittoja kauden aikana nba-joukkueella

**Asiakirjan numero 5468**

**Tekstin numero 0**

The Amazing Race 19

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi Run | 25. syyskuuta -- 11. joulukuuta 2011 |
| Kuvauspäivät | 18. kesäkuuta -- 10. heinäkuuta 2011 |
| Jaksojen lukumäärä | 12 |
| Esittelijä | Phil Keoghan |
| Voittajajoukkue | Ernie Halvorsen & Cindy Chiang Kausitilastot Kausi Stats |
| Käydyt maanosat |  |
| Vierailtu maat | 10 |
| Käydyt kaupungit | 20 |
| Kuljettu matka | 35,000 mi (56,000 km) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 18 Seuraava → Kausi 20 |

**Kysymys 0**

joka voitti 19. kauden Amazing Racen

**Asiakirjan numero 5469**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen lajityypin pelit ovat enimmäkseen yhden ruudun tasohyppely-/toimintapuzzlepelejä, joissa Donkey Kong on vastustajana teollisessa rakennusympäristössä. Donkey Kong esiintyi ensimmäisen kerran vuonna 1981 pelihallipelissä Donkey Kong, jossa hän kohtasi Marion, joka on nykyään Nintendon lippulaivahahmo. Tämä peli oli myös Marion ensiesiintyminen, sillä se oli neljä vuotta vanhempi kuin tunnettu Super Mario Bros. Vuonna 1994 pelisarja herätettiin henkiin Donkey Kong Country -sarjana, jossa Donkey Kong ja hänen klaaninsa ovat päähenkilöitä, jotka taistelevat viidakkoympäristössään erilaisia antropomorfisia vihollisia vastaan, yleensä krokotiiliklaania Kremlingsejä ja niiden johtajaa King K. Roolia vastaan. Nämä ovat sivuttaisrullaavia tasohyppelypelejä. Näiden kahden lajityypin ulkopuolisia pelejä ovat olleet rytmipelit (Donkey Konga), ajopelit (Diddy Kong Racing) ja opetuspelit (Donkey Kong Jr. Math).

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Donkey Kong -peli julkaistiin?

**Asiakirjan numero 5470**

**Tekstin numero 0**

1.) Ensimmäinen on poliisi / lainvalvonta, lainvalvontahaara valvoo lakien noudattamista osavaltiossa, piirikunnassa tai määrätyllä lainkäyttöalueella. Lainvalvontaviranomaisten päätarkoitus on ylläpitää maansa, osavaltionsa tai paikallisia lakeja. Lainvalvonnan määritelmä: Lainvalvonta kuvaa henkilöitä ja virastoja, jotka vastaavat lakien täytäntöönpanosta sekä yleisen järjestyksen ja turvallisuuden ylläpitämisestä. Lainvalvontaan kuuluu rikosten ehkäiseminen, havaitseminen ja tutkiminen sekä lain rikkomisesta epäiltyjen henkilöiden kiinniottaminen ja pidättäminen.

**Kysymys 0**

joka toimii ensisijaisena yhteyshenkilönä väestön ja rikosoikeusjärjestelmän välillä.

**Teksti numero 1**

Yhdysvalloissa rikosoikeuspolitiikkaa on ohjannut vuonna 1967 presidentin asettama lainvalvontaa ja oikeushallintoa käsittelevä komissio, joka julkaisi uraauurtavan raportin "The Challenge of Crime in a Free Society". Raportissa annettiin yli 200 suositusta osana kattavaa lähestymistapaa rikollisuuden ehkäisemiseen ja torjuntaan. Osa näistä suosituksista päätyi vuoden 1968 Omnibus Crime Control and Safe Streets Act -lakiin. Komissio kannatti rikosoikeudellista "systeemistä" lähestymistapaa, jossa parannetaan lainvalvontaviranomaisten, tuomioistuinten ja vankeinhoitolaitosten välistä koordinointia. Presidentin komissio määritteli rikosoikeusjärjestelmän keinoksi, jolla yhteiskunta voi "panna täytäntöön yksilöiden ja yhteisön suojelemiseksi tarvittavat käyttäytymisnormit".

**Kysymys 0**

Mitkä ovat amerikkalaisen rikosoikeusjärjestelmän tavoitteet?

**Kysymys 1**

Mikä on Yhdysvaltojen rikosoikeusjärjestelmän tarkoitus?

**Teksti numero 2**

Vastaaja joutuu ensimmäisen kerran kosketuksiin rikosoikeusjärjestelmän kanssa yleensä poliisin (tai lainvalvontaviranomaisten) kanssa, jotka tutkivat epäiltyä rikosta ja suorittavat pidätyksen, mutta jos epäilty on vaarallinen koko kansakunnalle, paikalle kutsutaan kansallisen tason lainvalvontaviranomainen. Lainvalvontaviranomaisilla tai poliiseilla on valtuudet käyttää tarvittaessa voimakeinoja ja muita laillisia pakkokeinoja ja keinoja yleisen ja sosiaalisen järjestyksen aikaansaamiseksi. Termi yhdistetään yleisimmin valtion poliisilaitoksiin, joilla on valtuudet käyttää kyseisen valtion poliisivaltaa määritellyllä oikeudellisella tai alueellisella vastuualueella. Sana tulee latinankielisestä sanasta politia (``siviilihallinto''), joka puolestaan juontuu muinaiskreikan πόλις-sanasta, joka tarkoittaa polis (``kaupunki''). Ensimmäinen nykyiseen poliisiin verrattavissa oleva poliisivoima perustettiin vuonna 1667 kuningas Ludvig XIV:n alaisuuteen Ranskaan, vaikka nykyiset poliisivoimat juontavat juurensa yleensä Lontoon meripoliisin, Glasgow'n poliisin ja Pariisin Napoleonin aikaisten poliisivoimien perustamiseen vuonna 1800.

**Kysymys 0**

Mikä on lainvalvonnan rooli rikosoikeusjärjestelmässä?

**Asiakirjan numero 5471**

**Tekstin numero 0**

"Vajaat seitsemän vuotta sen jälkeen, kun Edwin L. Drake porasi maailman ensimmäisen öljylähteen vuonna 1859 Titusvillessä, Pennsylvaniassa, Yhdysvalloissa, historiaan on jäänyt toinenkin mustan nestemäisen kullan etsintä suurimmassa maanosassa. Yli sata vuotta sitten mustaa kultaa etsimässä ollut joukko pelottomia pioneereja teki historiaa Assamin syrjäisessä kolkassa, keskellä tiheää ja malarian saastuttamaa viidakkoa. Vuonna 1867 italialaiset insinöörit, jotka Assamin rautatie- ja kauppayhtiön toimeksiannosta rakensivat rautatielinjan Dibrugarhista Margheritaan (Assamin rautatie- ja kauppayhtiön pääkonttori), löysivät sattumalta öljyä Digboista noin 10 mailin päästä Margheritasta. Kaivakaa poika, kaivakaa'', huusi englantilainen insinööri, herra WL Lake, ja norsut nousivat esiin tiheästä metsästä öljytahrat jaloissaan''.". Tämä on luultavasti kaikkein kaunistelluin - vaikkakin mielikuvituksellinen - versio legendasta, joka selittää Digboin sijainnin ja nimen. Kaksi tapahtumaa, joiden välillä on seitsemän vuotta, ovat sulautuneet yhteen, mutta vaikka kumpaakaan ei todennäköisesti voida todistaa, olemassa olevat todisteet vaikuttavat riittävän yksityiskohtaisilta ollakseen uskottavia. Eri verkkosivustoilla on tarjolla muunnelmia norsunjalka-tarinasta, joista yksimielisyys on se, että insinöörit, jotka vuonna 1882 laajensivat Assam Railways and Trading Companyn (AR&TC) Dibru-Sadiya-rataa Ledoon, käyttivät norsuja kuljetukseen ja huomasivat, että yhden paksunahkaisen jalkojen muta haisi öljylle. Jälkiä jäljittäessään he löysivät öljyä, joka oli vuotanut pintaan. Yksi insinööreistä, englantilainen Willie Leova Lake, oli "öljyharrastaja" ja suostutteli yhtiön poraamaan kaivon. Oil India Ltd ei mainitse norsujen jalkoja yhtiön historiassa, vaikka yhtiö totesi aiemmalla verkkosivustollaan, että Lake oli huomannut "öljyvuodot Borbhilin ympärillä". Kun hanke oli hyväksytty, Lake kokosi laitteita, kattiloita ja paikallista työvoimaa ja palkkasi norsuja kuljettamaan koneet paikalle. Ensimmäinen kaivo aloitettiin syyskuussa 1889, mutta rohkaiseva ensimmäinen 54 metrin (178 jalan) syvyydessä havaittu öljyputki osoittautui pieneksi taskuksi, ja porausta aloitettiin uudelleen. Tätä jatkettiin marraskuuhun 1890 asti, jolloin kaivo saatiin valmiiksi 202 metrin (662 jalan) syvyydessä, ja juuri tämän pidennetyn porauksen aikana Oil India -yhtiön vanhalla verkkosivustolla on legenda, jonka mukaan Lake kehotti yhtä tai useampaa työntekijäänsä "Kaiva, poika!".

**Kysymys 0**

joka löysi öljyn esiintymisen Assaan.

**Kysymys 1**

jotka havaitsevat öljyn esiintymisen Assamissa

**Kysymys 2**

joka löysi öljyn esiintymisen Asaamissa...

**Kysymys 3**

joka löysi öljyn esiintymisen Assamissa...

**Kysymys 4**

Assamin öljyvarannot, jotka löysi Assamissa

**Kysymys 5**

kuka löytää öljyn esiintymisen Assamissa?

**Kysymys 6**

kuka löysi öljyn esiintymisen Intiassa?

**Kysymys 7**

joka havaitsi öljyn esiintymisen Assamissa...

**Teksti numero 1**

Sanotaan, että kaupunki on saanut nimensä sanonnasta ``dig-boy-dig'', jonka englantilaiset sanoivat työläisille, jotka kaivoivat raakaöljyä. Kaupungin historia alkaa vuonna 1867, kun pieni joukko Assam Railway and Trading Co:n miehiä löysi norsujensa jalat liotettuna mustaan mutaan, joka haisi hieman öljylle. Miehet alkoivat tutkia lisää, ja vuonna 1889 englantilaiset aloittivat pienen öljylaitoksen. Intia (ja Aasia) sai ensimmäisen öljynjalostamonsa Digboissa vuonna 1901. Assam Oil Company perustettiin vuonna 1899 huolehtimaan alueen öljyalan toiminnasta. Digboin öljykenttä tuotti parhaimmillaan, eli toisen maailmansodan aikana, lähes 7 000 tynnyriä raakaöljyä päivässä (1 100 m/d). Öljykentällä pyrittiin tuottamaan mahdollisimman paljon öljyä, eikä varaston hallinnasta ollut juurikaan huolehdittu, minkä vuoksi tuotanto alkoi laskea lähes välittömästi sodan jälkeen. Digboin kenttien nykyinen tuotanto on noin 240 tynnyriä päivässä (38 m/d). Digboissa on porattu yli 1 000 porauskaivoa, ja ensimmäinen vuonna 1889 tehty porauskaivo sisälsi öljyä 178 jalan (54 m) syvyydessä. Vuonna 1989 Intian postilaitos julkaisi postimerkin Digboin kenttien 100-vuotisjuhlan kunniaksi.

**Kysymys 0**

kuka löysi öljyn esiintymisen Assamissa, jonka toimesta

**Kysymys 1**

joka löysi öljyn esiintymisen Assamissa, -

**Kysymys 2**

jotka havaitsevat öljyn esiintymisen Assamissa...

**Kysymys 3**

joka löysi öljyn esiintymisen Assamissa...

**Teksti numero 2**

Täältä löydettiin raakaöljyä 1800-luvun lopulla. Digboi tunnetaan Assamin öljykaupunkina, jossa porattiin Aasian ensimmäinen öljylähde. Ensimmäinen jalostamo aloitti toimintansa täällä jo vuonna 1901. Digboissa on vanhin toiminnassa oleva öljylähde. Koska huomattava määrä brittiläisiä ammattilaisia työskenteli Assam Oil Companyn palveluksessa aina Intian itsenäistymistä seuranneelle vuosikymmenelle asti, Digboissa oli hyvin kehittynyt infrastruktuuri ja useita kaupungille ominaisia bungaloweja. Siellä on kahdeksantoista reikäinen golfkenttä osana Digboi Clubia. Siellä on italialaisen arkkitehtuurin mukaan rakennettuja vierastaloja ja turistiasuntoja, jotka edistävät matkailua Assamin yläosassa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Intian vanhin jalostamo?

**Asiakirjan numero 5472**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentin ensimmäisen presidenttikauden sata ensimmäistä päivää käytetään joskus mittaamaan presidentin menestystä ja saavutuksia aikana, jolloin presidentin valta ja vaikutusvalta ovat suurimmillaan. Termi otettiin käyttöön Yhdysvaltain presidentin Franklin D. Rooseveltin 24. heinäkuuta 1933 pitämässä radiopuheessa, vaikka hän viittasi Yhdysvaltojen 73. kongressin 100 päivän istuntojaksoon 9. maaliskuuta ja 17. kesäkuuta välisenä aikana, ei niinkään hänen hallintonsa ensimmäisiin 100 päivään.

**Kysymys 0**

joka aloitti presidenttikautensa ensimmäiset 100 päivää

**Asiakirjan numero 5473**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Joukkue | Pld |  |  |  | GF | GA | GD | Pts | Pätevyys |  |  |  |  |  |
|  | Intia (Q) |  |  | 0 | 0 | 8 |  | + 7 | 12 | Karsinnat vuoden 2019 AFC Aasian Cupiin |  | -- | 1 -- 0 | 14 marraskuu | 4 -- 1 |
|  | Kirgisia |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  | 27 Mar' 18 | -- | TBA | 1 -- 0 |  |
|  | Myanmar |  |  |  |  | 6 |  | + 3 |  |  |  | 0 -- 1 | 2 -- 2 | -- | 27 Mar' 18 |
|  | Macao |  | 0 | 0 |  |  | 11 | - 10 | 0 |  | 0 -- 2 | 14 marraskuu | 0 -- 4 | -- |  |

**Kysymys 0**

vuoden 2019 Aasian cupin karsinnat kolmas kierros (ryhmä a)

**Asiakirjan numero 5474**

**Tekstin numero 0**

Suuntanumerot 508 ja 774 ovat Yhdysvaltain Massachusettsin osavaltion North American Numbering Plan (NANP) -numerointisuunnitelman mukaiset suuntanumerot. Tämä palvelualue käsittää tällä hetkellä Massachusettsin eteläisen keskiosan ja suurimman osan Massachusettsin kaakkoisosaa (LATA-koodi 128). Siihen kuuluvat Worcester, eteläinen ja lounainen Suur-Boston (kuten MetroWest-alue) sekä Fall River, New Bedford, Cape Cod, Martha's Vineyard ja Nantucket.

**Kysymys 0**

missä on suuntanumero 508 Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 5475**

**Tekstin numero 0**

Biodiversiteetti, joka on sanojen "bio" (elämä) ja "diversiteetti" muodostama sananparsi, viittaa yleisesti elämän monimuotoisuuteen ja vaihtelevuuteen maapallolla. Yhdistyneiden Kansakuntien ympäristöohjelman mukaan biologinen monimuotoisuus mittaa tyypillisesti vaihtelua geneettisellä, laji- ja ekosysteemitasolla. Maapallon biologinen monimuotoisuus on yleensä suurempi päiväntasaajan läheisyydessä, mikä näyttää johtuvan lämpimästä ilmastosta ja korkeasta alkutuottavuudesta. Biologinen monimuotoisuus ei jakaudu maapallolla tasaisesti, ja se on runsainta tropiikissa. Nämä trooppiset metsäekosysteemit kattavat alle 10 prosenttia maapallon pinta-alasta, ja niissä elää noin 90 prosenttia maailman lajeista. Merien biologinen monimuotoisuus on yleensä suurinta rannikoilla läntisellä Tyynellämerellä, jossa meren pintalämpötila on korkein, ja kaikkien valtamerten keskileveyskaistalla. Lajiston monimuotoisuudessa on leveysasteikkoja. Biologinen monimuotoisuus keskittyy yleensä hotspoteihin, ja se on lisääntynyt ajan myötä, mutta todennäköisesti hidastuu tulevaisuudessa.

**Kysymys 0**

eliöiden suuri määrä ja monimuotoisuus maapallolla tunnetaan nimellä

**Teksti numero 1**

Biodiversiteetti, joka on sanojen "bio" (elämä) ja "diversiteetti" muodostama sananparsi, viittaa yleisesti elämän monimuotoisuuteen ja vaihtelevuuteen maapallolla. Yhdistyneiden Kansakuntien ympäristöohjelman (UNEP) mukaan biologinen monimuotoisuus mittaa tyypillisesti vaihtelua geneettisellä, laji- ja ekosysteemitasolla. Maapallon biologinen monimuotoisuus on yleensä suurempi päiväntasaajan läheisyydessä, mikä näyttää johtuvan lämpimästä ilmastosta ja korkeasta alkutuottavuudesta. Biologinen monimuotoisuus ei jakaudu maapallolla tasaisesti, ja se on runsainta tropiikissa. Nämä trooppiset metsäekosysteemit kattavat alle 10 prosenttia maapallon pinta-alasta, ja niissä esiintyy noin 90 prosenttia maailman lajeista. Merien biologinen monimuotoisuus on yleensä suurinta rannikoilla läntisellä Tyynellämerellä, jossa meren pintalämpötila on korkein, ja kaikkien valtamerten keskileveyskaistalla. Lajiston monimuotoisuudessa on leveysasteikkoja. Biologinen monimuotoisuus keskittyy yleensä hotspoteihin, ja se on lisääntynyt ajan myötä, mutta todennäköisesti hidastuu tulevaisuudessa.

**Kysymys 0**

Missä on yleensä suurempi lajiston monimuotoisuus?

**Kysymys 1**

Mikä on alueella esiintyvien eri lajien lukumäärän mittari?

**Teksti numero 2**

Luonnonsuojelubiologia uudistuu biologisen monimuotoisuuden suojelua koskevien strategisten suunnitelmien ympärille. Maailmanlaajuisen biologisen monimuotoisuuden säilyttäminen on etusijalla strategisissa suojelusuunnitelmissa, jotka on suunniteltu siten, että ne koskevat julkista politiikkaa ja huolenaiheita, jotka vaikuttavat paikallisiin, alueellisiin ja maailmanlaajuisiin yhteisöihin, ekosysteemeihin ja kulttuureihin. Toimintasuunnitelmissa määritetään tapoja ylläpitää ihmisten hyvinvointia hyödyntämällä luonnonpääomaa, markkinapääomaa ja ekosysteemipalveluja.

**Kysymys 0**

Mikä on biologisen monimuotoisuuden suojelumenetelmien tutkimus?

**Asiakirjan numero 5476**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sulttaanit (kuninkaat / hallitsijat) | King in | Kuolema | Huomautus |
| Qutb-ud-din Aibak | 1206 | 1210 | Ensimmäinen sulttaani |
| Aram Shah | 1210 | 1211 |  |
| Iltutmish | 1211 | 1236 |  |
| Rukn-ud-din Firuz | 1236 | 1236 |  |
| Razia Sultan | 1236 | 1240 | Naiset Hallitsija |
| Muiz ud din Bahram | 1240 | 1243 |  |
| Ala ud din Masud | 1243 | 1249 |  |
| Nasir ud din Mahmud | 1249 | 1266 |  |
| Ghiyas ud din Balban | 1266 | 1287 |  |
| Muiz ud din Qaiqabad | 1287 | 1290 |  |
| Jalaluddin Khalji | 1290 | 1296 |  |
| Alauddin Khalji | 1296 | 1316 |  |
| Shihabuddin Omar | 1316 | 1316 |  |
| Qutb-ud-din Mubarak | 1316 | 1320 |  |
| Khusrau Khan | 1320 | 1321 |  |

**Kysymys 0**

joka nousi delhin sulttaanin valtaistuimelle qutub ud din aibakin kuoleman jälkeen.

**Teksti numero 1**

Muslimien sotapäälliköiden hyökkäykset Pohjois-Intian ja Länsi-Intian valtakuntiin jatkuivat Mahmud Ghaznin jälkeen. Raiskaukset eivät perustaneet tai laajentaneet islamilaisten valtakuntien pysyviä rajoja. Ghuridien sulttaani Mu'izz ad-Din Muhammad Ghori, joka tunnettiin yleisesti Ghorin Muhammadina, aloitti järjestelmällisen laajentumissodan Pohjois-Intiaan vuonna 1173. Hän pyrki luomaan itselleen ruhtinaskunnan laajentamalla islamilaista maailmaa. Ghorin Muhammad pyrki luomaan oman sunnalaisen islamilaisen valtakunnan, joka ulottui Indus-joen itäpuolelle, ja näin hän loi perustan muslimivaltakunnalle, jota kutsuttiin Delhin sulttaanikunnaksi. Jotkut historioitsijat ajoittavat Delhin sulttaanikunnan vuodesta 1192 alkaen, koska Muhammad Ghorin läsnäolo ja maantieteelliset vaatimukset olivat tuohon aikaan jo olemassa Etelä-Aasiassa.

**Kysymys 0**

joka loi perustan delhin sulttaanikunnalle.

**Kysymys 1**

milloin delhin sulttaanikunta perusti perustuksensa?

**Teksti numero 2**

Delhi-sulttaanikunta پادشاهی دهلی 1206 -- 1526 Lippu Delhi-sulttaanikunta saavutti huippunsa turko-intialaisen Tughlaq-dynastian aikana.

|  |  |
| --- | --- |
| Pääoma | * Lahore (1206 -- 1210) * Badayun (1210 -- 1214) * Delhi (1214 -- 1327) * Daulatabad (1327 -- 1334) * Delhi (1334 -- 1506) * Agra (1506 -- 1526) |
| Yleiset kielet | Persia (virallinen), hindavi (1451 -- 1526) |
| Uskonto | sunnalainen islam |
| Hallitus | Sulttaanikunta |
| Sultan |  |
| 1206 -- 1210 | Qutb al-Din Aibak (ensimmäinen) |
| 1517 -- 1526 | Ibrahim Lodi (viimeinen) |
| Historiallinen aikakausi | Keskiaika |
| Itsenäisyys | 12. kesäkuuta 1206 |
| Amrohan taistelu | 20. joulukuuta 1105 |
| Panipatin taistelu | 21. huhtikuuta 1526 |
| Edeltäjänä | Seuraavat jäsenet   |  |  | | --- | --- | |  | Pandya-dynastia | |  | Ghurid-dynastia | |  | Gahadavala | |  | Chandela-dynastia | |  | Paramara-dynastia | |  | Deva-dynastia | |  | Seuna (Yadava) dynastia | |  | Kakatiya-dynastia | |  | Musunuri Nayaks | |  | Vaghela-dynastia | |  | Yajvapala-dynastia | |
| |  |  | | --- | --- | | Mogulien valtakunta |  | | Bengalin sulttaanikunta |  | | Gujaratin sulttaanikunta |  | |  |

Tänään osa

* Bangladesh
* Intia
* Pakistan

**Kysymys 0**

kuka oli delhin sulttaani, kun he keksivät kaupungin?

**Teksti numero 3**

Qutb al-Din Aibak, Muhammad Ghorin entinen turkkilainen mamlukien orja, oli Delhin ensimmäinen sulttaani, ja hänen mamlukidynastiansa valloitti laajoja alueita Pohjois-Intiasta. Sen jälkeen myös Khalji-dynastia pystyi valloittamaan suurimman osan Keski-Intiasta, mutta kumpikaan ei onnistunut valloittamaan koko Intian niemimaata. Sulttaanikunta saavutti maantieteellisen ulottuvuutensa huipun Tughlaq-dynastian aikana, jolloin se valloitti suurimman osan Intian niemimaasta. Tätä seurasi taantuma, joka johtui hindujen takaisinvaltauksista, Vijayanagaran valtakunnan kaltaisten valtioiden itsenäistymisestä ja uusien muslimisulttaanikuntien, kuten Bengalin sulttaanikunnan, irtautumisesta.

**Kysymys 0**

joka teki Delfistä ensimmäistä kertaa valtakuntansa pääkaupungin...

**Kysymys 1**

josta tuli ensimmäinen sulttaani hiljattain perustetussa muslimien sulttaanikunnassa Delfissä vuonna 1207.

**Teksti numero 4**

Delhin sulttaanikunta (persia: دهلی سلطان, urdu: دہلی سلیٹیٹ) oli pääosin Delhissä sijainnut muslimien sulttaanikunta, joka ulottui suuriin osiin Intian niemimaata 320 vuoden ajan (1206 -- 1526). Delhin sulttaanikuntaa hallitsi peräkkäin viisi dynastiaa: mamlukidynastia (1206 -- 90), Khalji-dynastia (1290 -- 1320), Tughlaq-dynastia (1320 -- 1414), Sayyid-dynastia (1414 -- 51) ja Lodi-dynastia (1451 -- 1526). Sulttaanikunta on tunnettu siitä, että se oli yksi harvoista valtioista, joka torjui mongolien hyökkäyksen, ja se asetti valtaistuimelle yhden islamilaisen historian harvoista naispuolisista hallitsijoista, Razia Sultanan, joka hallitsi vuosina 1236-1240.

**Kysymys 0**

Milloin delhin sulttaanikunnan valtakausi päättyi?

**Teksti numero 5**

Delhin sulttaanikunta (persia: دهلی سلطان, urdu: دہلی سلطنت ) oli pääosin Delhissä sijainnut muslimien sulttaanikunta, joka ulottui suuriin osiin Intian niemimaata 320 vuoden ajan (1206 -- 1526). Delhin sulttaanikuntaa hallitsi peräkkäin viisi dynastiaa: mamlukidynastia (1206 -- 90), Khalji-dynastia (1290 -- 1320), Tughlaq-dynastia (1320 -- 1414), Sayyid-dynastia (1414 -- 51) ja Lodi-dynastia (1451 -- 1526). Sulttaanikunta on tunnettu siitä, että se oli yksi harvoista valtioista, joka torjui mongolien hyökkäyksen, ja se asetti valtaistuimelle yhden islamilaisen historian harvoista naispuolisista hallitsijoista, Razia Sultanan, joka hallitsi vuosina 1236-1240.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan Deli-sulttaanikunnan ensimmäisenä ja viimeisenä naispuolisena hallitsijana.

**Asiakirjan numero 5477**

**Tekstin numero 0**

Míriam Colón (syntynyt Míriam Colón Valle; 20. elokuuta 1936 - 3. maaliskuuta 2017) oli puertoricolainen näyttelijä. Colón oli New Yorkissa toimivan Puerto Rican Traveling Theaterin perustaja ja johtaja. Uransa 1950-luvun alussa aloittanut Colón aloitti esiintymiset Broadwaylla; myöhemmin hän siirtyi televisioon. Colón tunnetaan esiintymisistä erilaisissa televisio-ohjelmissa 1960-luvulta 2010-luvulle, ja hänet tunnetaan ehkä parhaiten roolistaan Mama Montanana vuoden 1983 rikoselokuvassa Scarface. Vuonna 2014 Colón sai presidentti Barack Obamalta National Medal of Arts -mitalin. Colón kuoli keuhkoinfektion aiheuttamiin komplikaatioihin 3. maaliskuuta 2017 80-vuotiaana.

**Kysymys 0**

joka näytteli Tony Montanan äitiä Scarface-elokuvassa.

**Asiakirjan numero 5478**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentti Franklin D. Roosevelt esitti neljä vapautta maanantaina 6. tammikuuta 1941. Neljän vapauden puheena tunnetussa puheessa (teknisesti vuoden 1941 puhe unionin tilasta) hän ehdotti neljää perusvapautta, joista ihmisten "kaikkialla maailmassa" pitäisi nauttia:

**Kysymys 0**

Kuka Yhdysvaltain presidentti esitteli neljä vapautta puheessaan unionin tilasta?

**Teksti numero 1**

1. Sananvapaus
2. Uskonnonvapaus
3. Vapaus puutteesta
4. Vapaus pelosta

**Kysymys 0**

elämän neljä olennaista elementtiä ovat \_

**Asiakirjan numero 5479**

**Tekstin numero 0**

The Curious Incident of the Dog in the Night-Time on brittiläisen kirjailijan Mark Haddonin vuonna 2003 ilmestynyt mysteeriromaani. Sen nimi lainaa Arthur Conan Doylen vuonna 1892 ilmestyneen novellin ``Hopeatulien seikkailu'' fiktiivistä etsivä Sherlock Holmesia. Haddon ja The Curious Incident voittivat Whitbread Book Awards -palkinnot parhaasta romaanista ja vuoden kirjasta, Commonwealth Writers' Prize -palkinnon parhaasta esikoiskirjasta ja Guardian Children's Fiction Prize -palkinnon. Poikkeuksellisesti se julkaistiin samanaikaisesti erillisinä painoksina aikuisille ja lapsille.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti utelias tapaus koiran yöllä -

**Kysymys 1**

Milloin julkaistiin koiran outo tapaus yöllä...

**Kysymys 2**

mistä tulee nimi "Koiran outo tapaus yöllä"?

**Teksti numero 1**

Christopherin isä Ed löytää kirjan ja takavarikoi sen pojan kanssa käydyn lyhyen riidan jälkeen. Takavarikoitua kirjaa etsiessään Christopher löytää isänsä kätkemät kirjeet, jotka hänen äitinsä oli kirjoittanut hänelle äitinsä oletetun kuoleman jälkeen. Poika on niin järkyttynyt isänsä valehtelusta äidin kuolemasta, että hän ei pysty liikkumaan, käpertyy sänkyyn, oksentaa ja huokailee useita tunteja, kunnes isä palaa kotiin. Ed tajuaa, että Christopher on lukenut kirjeet, ja siivoaa hänet. Sitten hän tunnustaa, että oli todellakin valehdellut Judyn kuolemasta ja että hän oli myös se, joka tappoi Wellingtonin, ja toteaa, että se oli erehdys, joka johtui hänen suuttumuksestaan kiivaan riidan jälkeen rouva Shearsin kanssa. Christopher, joka on menettänyt kaiken luottamuksen isäänsä kohtaan ja pelkää, että Ed voisi yrittää tappaa hänet, koska hän oli jo tappanut koiran, päättää asua äitinsä kanssa ja karkaa. Hän muistaa äitinsä osoitteen kirjeistä ja lähtee seikkailumatkalle Lontooseen, jossa hänen äitinsä asuu herra Shearsin kanssa.

**Kysymys 0**

joka tappoi koiran outo tapaus koiran yöllä

**Kysymys 1**

joka tappoi Wellingtonin koiran erikoisessa yöllisessä tapauksessa...

**Teksti numero 2**

Christopher John Francis Boone

Romaanin 15-vuotias päähenkilö ja kertoja, joka tutkii rouva Shearsin ison mustan villakoiran murhaa.

Ed Boone

Christopherin isä, kattilainsinööri. Ennen tarinan alkua hän on asunut Christopherin kanssa yksinhuoltajana kaksi vuotta.

Judy Boone

Christopherin äiti. Kirjan alkupuolella Christopher kirjoittaa, että äiti kuoli sydänkohtaukseen kaksi vuotta ennen kirjan tapahtumia.

Siobhan

Christopherin koulunkäyntiavustaja ja mentori. Hän opettaa Christopherille, miten yhteiskunta toimii ja miten käyttäytyä sen monimutkaisten ohjeiden mukaisesti.

Roger Shears

Yksi naapureista, joka asui Boonien lähellä, mutta joka on jättänyt vaimonsa ennen tarinan alkua.

Eileen Shears

Herra Shearsin vaimo, joka yrittää lohduttaa Ediä jonkin aikaa sen jälkeen, kun Christopher saa tietää äitinsä kuolemasta.

Rouva Alexander

Vanha rouva, joka on yksi Christopherin naapureista, tarjoaa Christopherille tietoja, jotka auttavat Christopheria hänen vanhempiaan ja herra ja rouva Shearsia koskevissa tutkimuksissa.

Rhodri

Ed Boonen työntekijä.

Toby

Christopherin lemmikkirotta.

Wellington

Rouva Shearsin iso musta villakoira, jonka Christopher löytää kuolleena puutarhasta, ja siitä työntyy ulos puutarhahaarukka.

**Kysymys 0**

koiran outo tapaus yöllä hahmo

**Asiakirjan numero 5480**

**Tekstin numero 0**

Larsenin jäähylly on pitkä jäähylly Weddellinmeren luoteisosassa, joka ulottuu Etelämantereen niemimaan itärannikkoa pitkin Cape Longingista Hearstin saaren eteläpuolelle. Vuonna 2005 se peitti poikkeuksellisen paksun jään alleen noin 78500 kilometriä maapallon merialuetta. Se on nimetty norjalaisen valaanpyyntialus Jasonin päällikön, kapteeni Carl Anton Larsenin mukaan, joka purjehti jäärintamaa pitkin aina 68° 10' etelään asti joulukuussa 1893. Tarkemmin sanottuna Larsenin jäähylly on sarja jäähyllyjä, jotka sijaitsevat (tai ovat olleet) erillisissä lahdelmissa rannikolla. Alueella työskentelevät tutkijat kutsuvat lohkoja pohjoisesta etelään Larsen A:ksi (pienin), Larsen B:ksi ja Larsen C:ksi (suurin). Etelämpänä on nimetty myös Larsen D ja paljon pienemmät Larsen E, F ja G.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee larsen c -jäähylly?

**Asiakirjan numero 5481**

**Tekstin numero 0**

* Pallo sijoitetaan aluksi mihin tahansa puolustavan maalin alueelle. Kaikkien vastustajan pelaajien on oltava rangaistusalueen ulkopuolella, kunnes pallo on pelissä. Pallo on potkaistava (maalivahti ei saa poimia palloa).

**Kysymys 0**

mihin pallo sijoitetaan maalipotkua varten

**Teksti numero 1**

* Pallo on pelissä heti, kun se poistuu rangaistusalueelta -- jos pelaaja koskettaa palloa ennen kuin se on pelissä, potku uusitaan. Jos pallo ei poistu rangaistusalueelta (tai jos se poistuu pelistä ennen kuin se poistuu rangaistusalueelta), potku uusitaan.

**Kysymys 0**

Mikä on uusinta aloitusta, jos maalipotku ei poistu rangaistusalueelta?

**Asiakirjan numero 5482**

**Tekstin numero 0**

Vesiviljely on vesiviljelyn alaryhmä, jossa kasveja kasvatetaan ilman multaa käyttämällä mineraaliravinneliuoksia vesiliuottimessa. Maanpäällisiä kasveja voidaan kasvattaa siten, että vain niiden juuret ovat alttiina mineraaliliuokselle, tai juuret voidaan tukea inertillä väliaineella, kuten perliitillä tai soralla. Vesiviljelyssä käytettävät ravinteet voivat olla peräisin monista eri lähteistä; näitä voivat olla muun muassa kalajätteen sivutuote, ankanlanta tai tavalliset ravinteet.

**Kysymys 0**

Hydroponiikka on tekniikka, jossa kasveja kasvatetaan vesiviljelyssä.

**Asiakirjan numero 5483**

**Tekstin numero 0**

Jokainen pelaaja, joka on voittanut tämän palkinnon ja joka on ollut oikeutettu pääsemään Naismith Memorial Basketball Hall of Fameen, on otettu jäseneksi. Kareem Abdul-Jabbar voitti palkinnon ennätykselliset kuusi kertaa. Bill Russell ja Michael Jordan voittivat palkinnon viisi kertaa, Wilt Chamberlain ja LeBron James neljä kertaa. Russell ja James ovat ainoat pelaajat, jotka ovat voittaneet palkinnon neljä kertaa viiden kauden aikana. Moses Malone, Larry Bird ja Magic Johnson voittivat palkinnon kukin kolme kertaa, kun taas Bob Pettit, Karl Malone, Tim Duncan, Steve Nash ja Stephen Curry ovat voittaneet sen kukin kahdesti. Vain kaksi tulokasta on voittanut palkinnon: Wilt Chamberlain kaudella 1959-60 ja Wes Unseld kaudella 1968-69. Nigerialainen Hakeem Olajuwon, Yhdysvaltain Neitsytsaarien Tim Duncan, kanadalainen Steve Nash ja saksalainen Dirk Nowitzki ovat ainoat MVP-voittajat, joita NBA pitää "kansainvälisinä pelaajina".

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten mvp-palkintoja NBA:n historiassa?

**Kysymys 1**

nba-pelaajat, jotka voittivat mvp:n tulokkaana

**Kysymys 2**

miten on eniten mvp nba historiassa

**Kysymys 3**

kuka on voittanut eniten mvp-palkintoja NBA:ssa?

**Kysymys 4**

kenellä on eniten mvp-palkintoja koripallossa?

**Kysymys 5**

kuka on voittanut eniten mvps-palkintoja nba:n historiassa?

**Kysymys 6**

kenellä on eniten mvp:tä nba:ssa?

**Kysymys 7**

kuka on voittanut eniten mvp-palkintoja koripallossa

**Kysymys 8**

kuka on voittanut eniten mvp:tä nba:n historiassa?

**Teksti numero 1**

Kukin äänestäjistä äänestää ensimmäisestä viidenteen sijalle valituista. Kukin ensimmäisen sijan ääni on 10 pisteen arvoinen, kukin toisen sijan ääni on seitsemän pisteen arvoinen, kukin kolmannen sijan ääni on viiden pisteen arvoinen, neljännen sijan ääni on kolmen pisteen arvoinen ja viidennen sijan ääni on yhden pisteen arvoinen. Vuodesta 2010 alkaen fanit äänestivät yhden äänen verkkoäänestyksen kautta. Palkinnon voittaa pelaaja, jolla on eniten pisteitä. Kesäkuusta 2018 lähtien palkinnon nykyinen haltija on Houston Rocketsin James Harden.

**Kysymys 0**

kuka voitti tämän vuoden mvp:n NBA:ssa?

**Kysymys 1**

joka voitti NBA:n arvokkaimman pelaajan palkinnon

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Pelaaja | Asema | Kansalaisuus | Joukkue |
| 1955 -- 56 | Bob Pettit \* | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | St. Louis Hawks |
| 1956 -- 57 | Bob Cousy \* | Point guard | Yhdysvallat | Boston Celtics |
| 1957 -- 58 | Bill Russell \* | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics (2) |
| 1958 -- 59 | Bob Pettit \* (2) | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | St. Louis Hawks (2) |
| 1959 -- 60 | Wilt Chamberlain \* | Keskusta | Yhdysvallat | Philadelphia Warriors |
| 1960 -- 61 | Bill Russell \* (2) | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics (3) |
| 1961 -- 62 | Bill Russell \* (3) | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics (4) |
| 1962 -- 63 | Bill Russell \* (4) | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics (5) |
| 1963 -- 64 | Oscar Robertson \* | Point guard | Yhdysvallat | Cincinnati Royals |
| 1964 -- 65 | Bill Russell \* (5) | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics (6) |
| 1965 -- 66 | Wilt Chamberlain \* (2) | Keskusta | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers |
| 1966 -- 67 | Wilt Chamberlain \* (3) | Keskusta | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (2) |
| 1967 -- 68 | Wilt Chamberlain \* (4) | Keskusta | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (3) |
| 1968 -- 69 | Wes Unseld \* | Keskusta / hyökkääjä | Yhdysvallat | Baltimore Bullets |
| 1969 -- 70 | Willis Reed \* | Keskusta | Yhdysvallat | New York Knicks |
| 1970 -- 71 | Aaa Lew Alcindor \* | Keskusta | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks |
| 1971 -- 72 | Kareem Abdul-Jabbar \* (2) | Keskusta | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks (2) |
| 1972 -- 73 | Dave Cowens \* | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics (7) |
| 1973 -- 74 | Kareem Abdul-Jabbar \* (3) | Keskusta | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks (3) |
| 1974 -- 75 | Bob McAdoo \* | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | Buffalo Braves |
| 1975 -- 76 | Kareem Abdul-Jabbar \* (4) | Keskusta | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers |
| 1976 -- 77 | Kareem Abdul-Jabbar \* (5) | Keskusta | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (2) |
| 1977 -- 78 | Bill Walton \* | Keskusta | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers |
| 1978 -- 79 | Moses Malone \* | Keskusta | Yhdysvallat | Houston Rockets |
| 1979 -- 80 | Kareem Abdul-Jabbar \* (6) | Keskusta | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (3) |
| 1980 -- 81 | Julius Erving \* | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (4) |
| 1981 -- 82 | Moses Malone \* (2) | Keskusta | Yhdysvallat | Houston Rockets (2) |
| 1982 -- 83 | Moses Malone \* (3) | Keskusta | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (5) |
| 1983 -- 84 | Larry Bird \* | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Boston Celtics (8) |
| 1984 -- 85 | Larry Bird \* (2) | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Boston Celtics (9) |
| 1985 -- 86 | Larry Bird \* (3) | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Boston Celtics (10) |
| 1986 -- 87 | Magic Johnson \* | Point guard | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (4) |
| 1987 -- 88 | Michael Jordan \* | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Chicago Bulls |
| 1988 -- 89 | Magic Johnson \* (2) | Point guard | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (5) |
| 1989 -- 90 | Magic Johnson \* (3) | Point guard | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (6) |
| 1990 -- 91 | Michael Jordan \* (2) | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Chicago Bulls (2) |
| 1991 -- 92 | Michael Jordan \* (3) | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Chicago Bulls (3) |
| 1992 -- 93 | Charles Barkley \* | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | Phoenix Suns |
| 1993 -- 94 | Hakeem Olajuwon \* | Keskusta | Nigeria | Houston Rockets (3) |
| 1994 -- 95 | David Robinson \* | Keskusta | Yhdysvallat | San Antonio Spurs |
| 1995 -- 96 | Michael Jordan \* (4) | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Chicago Bulls (4) |
| 1996 -- 97 | Karl Malone \* | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | Utah Jazz |
| 1997 -- 98 | Michael Jordan \* (5) | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Chicago Bulls (5) |
| 1998 -- 99 | Karl Malone \* (2) | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | Utah Jazz (2) |
| 1999 -- 00 | Shaquille O'Neal \* | Keskusta | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (7) |
| 2000 -- 01 | Allen Iverson \* | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (6) |
| 2001 -- 02 | Tim Duncan | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | San Antonio Spurs (2) |
| 2002 -- 03 | Tim Duncan (2) | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | San Antonio Spurs (3) |
| 2003 -- 04 | Kevin Garnett | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | Minnesota Timberwolves |
| 2004 -- 05 | Steve Nash \* | Point guard | Kanada | Phoenix Suns (2) |
| 2005 -- 06 | Steve Nash \* (2) | Point guard | Kanada | Phoenix Suns (3) |
| 2006 -- 07 | Dirk Nowitzki ^ | Voimahyökkääjä | Saksa | Dallas Mavericks |
| 2007 -- 08 | Kobe Bryant | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (8) |
| 2008 -- 09 | LeBron James ^ | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Cleveland Cavaliers |
| 2009 -- 10 | LeBron James ^ (2) | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Cleveland Cavaliers (2) |
| 2010 -- 11 | Derrick Rose ^ | Point guard | Yhdysvallat | Chicago Bulls (6) |
| 2011 -- 12 | LeBron James ^ (3) | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Miami Heat |
| 2012 -- 13 | LeBron James ^ (4) | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Miami Heat (2) |
| 2013 -- 14 | Kevin Durant ^ | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Oklahoma City Thunder |
| 2014 -- 15 | Stephen Curry ^ | Point guard | Yhdysvallat | Golden State Warriors (2) |
| 2015 -- 16 | Stephen Curry ^ (2) | Point guard | Yhdysvallat | Golden State Warriors (3) |
| 2016 -- 17 | Russell Westbrook ^ | Point guard | Yhdysvallat | Oklahoma City Thunder (2) |
| 2017 -- 18 | James Harden ^ | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Houston Rockets (4) |

**Kysymys 0**

kuka voitti NBA:n arvokkaimman pelaajan palkinnon?

**Kysymys 1**

kuka voitti ensimmäisen mvp:n nba:ssa?

**Kysymys 2**

kuka voitti runkosarjan mvp:n NBA:ssa?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Pelaaja | Asema | Kansalaisuus | Joukkue |
| 1955 -- 56 | Pettit, Bob Bob Pettit \* | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | St. Louis Hawks |
| 1956 -- 57 | Cousy, Bob Bob Cousy \* | Point Guard | Yhdysvallat | Boston Celtics |
| 1957 -- 58 | Russell, Bill Bill Russell \* | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics (2) |
| 1958 -- 59 | Pettit, Bob Bob Pettit \* (2) | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | St. Louis Hawks (2) |
| 1959 -- 60 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* | Keskusta | Yhdysvallat | Philadelphia Warriors |
| 1960 -- 61 | Russell, Bill Bill Russell \* (2) | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics (3) |
| 1961 -- 62 | Russell, Bill Bill Russell \* (3) | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics (4) |
| 1962 -- 63 | Russell, Bill Bill Russell \* (4) | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics (5) |
| 1963 -- 64 | Robertson, Oscar Oscar Robertson \* | Point Guard | Yhdysvallat | Cincinnati Royals |
| 1964 -- 65 | Russell, Bill Bill Russell \* (5) | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics (6) |
| 1965 -- 66 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (2) | Keskusta | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers |
| 1966 -- 67 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (3) | Keskusta | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (2) |
| 1967 -- 68 | Chamberlain, Wilt Wilt Chamberlain \* (4) | Keskusta | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (3) |
| 1968 -- 69 | Unseld, Wes Wes Wes Unseld \* | Keskusta / hyökkääjä | Yhdysvallat | Baltimore Bullets |
| 1969 -- 70 | Reed, Willis Willis Reed \* | Keskusta | Yhdysvallat | New York Knicks |
| 1970 -- 71 | Aaa Lew Alcindor \* | Keskusta | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks |
| 1971 -- 72 | Abdul-Jabbar, Kareem Kareem Abdul-Jabbar \* (2) | Keskusta | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks (2) |
| 1972 -- 73 | Cowens, Dave Dave Cowens \* | Keskusta | Yhdysvallat | Boston Celtics (7) |
| 1973 -- 74 | Abdul-Jabbar, Kareem Kareem Abdul-Jabbar \* (3) | Keskusta | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks (3) |
| 1974 -- 75 | McAdoo, Bob Bob McAdoo \* | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | Buffalo Braves |
| 1975 -- 76 | Abdul-Jabbar, Kareem Kareem Abdul-Jabbar \* (4) | Keskusta | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers |
| 1976 -- 77 | Abdul-Jabbar, Kareem Kareem Abdul-Jabbar \* (5) | Keskusta | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (2) |
| 1977 -- 78 | Walton, Bill Bill Walton \* | Keskusta | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers |
| 1978 -- 79 | Malone, Moses Moses Malone \* | Keskusta | Yhdysvallat | Houston Rockets |
| 1979 -- 80 | Abdul-Jabbar, Kareem Kareem Abdul-Jabbar \* (6) | Keskusta | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (3) |
| 1980 -- 81 | Erving, Julius Julius Erving \* | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (4) |
| 1981 -- 82 | Malone, Moses Moses Malone \* (2) | Keskusta | Yhdysvallat | Houston Rockets (2) |
| 1982 -- 83 | Malone, Moses Moses Malone \* (3) | Keskusta | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (5) |
| 1983 -- 84 | Bird, Larry Larry Bird \* | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Boston Celtics (8) |
| 1984 -- 85 | Bird, Larry Larry Bird \* (2) | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Boston Celtics (9) |
| 1985 -- 86 | Bird, Larry Larry Bird \* (3) | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Boston Celtics 910! Boston Celtics (10) |
| 1986 -- 87 | Johnson, Magic Magic Johnson \* | Point Guard | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (4) |
| 1987 -- 88 | Jordan, Michael Michael Jordan \* | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Chicago Bulls |
| 1988 -- 89 | Johnson, Magic Magic Johnson \* (2) | Point Guard | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (5) |
| 1989 -- 90 | Johnson, Magic Magic Johnson \* (3) | Point Guard | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (6) |
| 1990 -- 91 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (2) | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Chicago Bulls (2) |
| 1991 -- 92 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (3) | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Chicago Bulls (3) |
| 1992 -- 93 | Barkley, Charles Charles Barkley \* | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | Phoenix Suns |
| 1993 -- 94 | Olajuwon, Hakeem Hakeem Olajuwon \* | Keskusta | Nigeria | Houston Rockets (3) |
| 1994 -- 95 | Robinson, David David Robinson \* | Keskusta | Yhdysvallat | San Antonio Spurs |
| 1995 -- 96 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (4) | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Chicago Bulls (4) |
| 1996 -- 97 | Malone, Karl Karl Malone \* | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | Utah Jazz |
| 1997 -- 98 | Jordan, Michael Michael Jordan \* (5) | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Chicago Bulls (5) |
| 1998 -- 99 | Malone, Karl Karl Malone \* (2) | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | Utah Jazz (2) |
| 1999 -- 00 | O'Neal, Shaquille Shaquille O'Neal \* | Keskusta | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (7) |
| 2000 -- 01 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers (6) |
| 2001 -- 02 | Duncan, Tim Tim Duncan | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | San Antonio Spurs (2) |
| 2002 -- 03 | Duncan, Tim Tim Duncan (2) | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | San Antonio Spurs (3) |
| 2003 -- 04 | Garnett, Kevin Kevin Garnett | Voimahyökkääjä | Yhdysvallat | Minnesota Timberwolves |
| 2004 -- 05 | Nash, Steve Steve Nash | Point Guard | Kanada | Phoenix Suns (2) |
| 2005 -- 06 | Nash, Steve Steve Nash (2) | Point Guard | Kanada | Phoenix Suns (3) |
| 2006 -- 07 | Nowitzki, Dirk Dirk Nowitzki ^ | Voimahyökkääjä | Saksa | Dallas Mavericks |
| 2007 -- 08 | Bryant, Kobe Kobe Bryant | Ampuva vartija | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers (8) |
| 2008 -- 09 | James, LeBron LeBron James ^ | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Cleveland Cavaliers |
| 2009 -- 10 | James, LeBron LeBron James ^ (2) | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Cleveland Cavaliers (2) |
| 2010 -- 11 | Rose, Derrick Derrick Rose ^ | Point Guard | Yhdysvallat | Chicago Bulls (6) |
| 2011 -- 12 | James, LeBron LeBron James ^ (3) | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Miami Heat |
| 2012 -- 13 | James, LeBron LeBron James ^ (4) | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Miami Heat (2) |
| 2013 -- 14 | Durant, Kevin Kevin Durant ^ | Pieni hyökkääjä | Yhdysvallat | Oklahoma City Thunder |
| 2014 -- 15 | Curry, Stephen Stephen Stephen Curry ^ | Point Guard | Yhdysvallat | Golden State Warriors (2) |
| 2015 -- 16 | Curry, Stephen Stephen Stephen Curry ^ (2) | Point Guard | Yhdysvallat | Golden State Warriors (3) |
| 2016 -- 17 | Westbrook, Russell Russell Westbrook ^ | Point Guard | Yhdysvallat | Oklahoma City Thunder (2) |

**Kysymys 0**

kuka voitti ensimmäisen mvp-palkinnon koripallossa?

**Teksti numero 4**

National Basketball Associationin arvokkain pelaaja (MVP, Most Valuable Player) on National Basketball Associationin (NBA) vuosittainen palkinto, joka on jaettu kaudesta 1955-56 lähtien runkosarjan parhaiten suoriutuneelle pelaajalle. Voittaja saa Maurice Podoloff Trophy -pokaalin, joka on nimetty NBA:n ensimmäisen komissaarin (silloisen presidentin) kunniaksi, joka toimi NBA:ssa vuosina 1946-1963. Kauteen 1979 -- 80 asti MVP valittiin NBA:n pelaajien äänestyksellä. Kaudesta 1980 -- 81 lähtien palkinnon jakamisesta on päättänyt koko Yhdysvaltojen ja Kanadan urheilutoimittajien ja lähetystoimittajien raati, joka äänestää ensimmäisestä viidenteen sijalle valittavia pelaajia. Jokainen ensimmäisen sijan ääni on 10 pisteen arvoinen, jokainen toisen sijan ääni seitsemän, jokainen kolmannen sijan ääni viiden, neljännen sijan ääni kolmen ja viidennen sijan ääni yhden pisteen arvoinen. Vuodesta 2010 alkaen fanit äänestivät yhden äänen verkkoäänestyksen kautta. Palkinnon voittaa pelaaja, jolla on eniten pisteitä. Kesäkuusta 2017 lähtien palkinnon nykyinen haltija on Oklahoma City Thunderin Russell Westbrook.

**Kysymys 0**

kuka voitti NBA:n mvp:n runkosarjassa?

**Kysymys 1**

joka voitti NBA mvp liigan

**Kysymys 2**

Kuka voitti NBA-kauden mvp:n tänä vuonna?

**Kysymys 3**

joka voitti NBA:n arvokkaimman pelaajan palkinnon

**Kysymys 4**

kuka voitti NBA:n runkosarjan mvp-palkinnon

**Kysymys 5**

kuka oli NBA:n mvp tällä kaudella?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Joukkue (s) | Palkinnot | Vuodet |
|  | Kareem Abdul-Jabbar | Milwaukee Bucks (3) / Los Angeles Lakers (3) | 6 | 1971, 1972, 1974, 1976, 1977, 1980 |
|  | Bill Russell | Boston Celtics | 5 | 1958, 1961, 1962, 1963, 1965 |
| Michael Jordan | Chicago Bulls | 1988, 1991, 1992, 1996, 1998 |  | |
|  | Wilt Chamberlain | Philadelphia Warriors (1) / Philadelphia 76ers (3) |  | 1960, 1966, 1967, 1968 |
| LeBron James | Cleveland Cavaliers (2) / Miami Heat (2) | 2009, 2010, 2012, 2013 |  | |
| 6 | Moses Malone | Houston Rockets (2) / Philadelphia 76ers (1) |  | 1979, 1982, 1983 |
| Larry Bird | Boston Celtics | 1984, 1985, 1986 |  | |
| Magic Johnson | Los Angeles Lakers | 1987, 1989, 1990 |  | |
| 9 | Bob Pettit | St. Louis Hawks |  | 1956, 1959 |
| Karl Malone | Utah Jazz | 1997, 1999 |  | |
| Tim Duncan | San Antonio Spurs | 2002, 2003 |  | |
| Steve Nash | Phoenix Suns | 2005, 2006 |  | |
| Stephen Curry | Golden State Warriors | 2015, 2016 |  | |

**Kysymys 0**

kuka voitti eniten mvp-palkintoja nba:ssa

**Asiakirjan numero 5484**

**Tekstin numero 0**

Termi "kolmas pyörä" on saanut alkunsa viidennestä pyörästä, joka viittaa henkilöön, joka on pariskunnan kanssa tai pariskunnan seurassa; tämä tarkoittaa, että hänet on kutsuttu mukaan säälistä tai että hän on (tai tuntee) itsensä tarpeettomaksi jollakin muulla tavalla.

**Kysymys 0**

Mistä termi kolmas pyörä on peräisin?

**Asiakirjan numero 5485**

**Tekstin numero 0**

Google Play Music tarjoaa kaikille käyttäjille jopa 50 000 tiedoston tallennustilan ilmaiseksi. Käyttäjät voivat kuunnella kappaleita palvelun verkkosoittimen ja mobiilisovellusten kautta. Palvelu skannaa käyttäjän musiikkikokoelman ja yhdistää tiedostot Googlen katalogissa oleviin kappaleisiin, joita voi sitten suoratoistaa tai ladata jopa 320 kbps:n laadulla. Kaikki tiedostot, joita ei löydy, ladataan Googlen palvelimille suoratoistoa tai uudelleenlatausta varten. Google Play Storen kautta ostettuja kappaleita ei lasketa 50 000 kappaleen latausrajaan.

**Kysymys 0**

Mikä on Google Play Musicin bittinopeus

**Asiakirjan numero 5486**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvallat: Kian tehdas West Pointissa, Georgiassa, pystyy tuottamaan vuosittain 300 000 autoa Pohjois-Amerikan ja maailman markkinoille. Alun perin 1 miljardin Yhdysvaltain dollarin hintainen tehdas käsittää 2,2 miljoonaa neliömetriä yli 2 200 hehtaarin (8,9 km) maa-alueella lähellä valtatietä Interstate 85.

**Kysymys 0**

Missä Kian ajoneuvot valmistetaan Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 5487**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi | Vastaanottajat | Huomautukset |
| 1995 | Jagan Nath Kaul | Sosiaaliaktivisti, Intian SOS-lapsikylän (SOS CVI) perustaja. |
|  | Lata Mangeshkar | Laulaja |
| 1998 | Sunil Dutt | Näyttelijä, poliitikko, rauhanaktivisti |
| 2000 | Kapila Vatsyayan | Tutkija |
| 2003 | S.N. Subba Rao | Rauhanaktivisti |
|  | Swami Agnivesh | Sosiaalinen aktivisti |
| 2006 | Nirmala Deshpande | Sosiaalinen aktivisti |
| 2007 | Hem Dutta | Sosiaalinen aktivisti |
| 2008 | N Radhakrishnan | Sosiaalinen aktivisti |
| 2009 | Gautam Bhai | Sosiaalinen aktivisti |
|  | Wahiduddin Khan | islamilainen tutkija, rauhanaktivisti |
| 2011 | SPIC MACAY | Edistää klassista intialaista musiikkia ja kulttuuria nuorten keskuudessa. |
| 2012 | D.R. Mehta | Työ Bhagwan Mahaveer Viklang Sahayata Samitin, Jaipur, kautta. |
| 2013 | Amjad Ali Khan | Muusikko |
| 2014 | Muzaffar Ali | Elokuvantekijä |
| 2016 | Shubha Mudgal | Laulaja |

**Kysymys 0**

jolle myönnettiin ensimmäinen Rajiv Gandhin kansallinen sadbhavana-palkinto.

**Asiakirjan numero 5488**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 330 Konstantinus siirsi keisarikunnan kotipaikan Konstantinopoliin, jonka hän perusti toiseksi Roomaksi Bysantin paikalle, joka sijaitsi strategisesti tärkeällä paikalla Euroopan ja Aasian sekä Välimeren ja Mustanmeren välisillä kauppareiteillä. Konstantinus teki merkittäviä muutoksia valtakunnan sotilaallisiin, rahapoliittisiin, siviili- ja uskonnollisiin instituutioihin. Erityisesti talouspolitiikassaan eräät tutkijat ovat syyttäneet häntä "holtittomasta fiskaalisuudesta", mutta hänen käyttöön ottamastaan kultaisesta soliduksesta tuli vakaa valuutta, joka muutti taloutta ja edisti kehitystä.

**Kysymys 0**

Minä vuonna Konstantinopolista tuli Rooman valtakunnan pääkaupunki?

**Kysymys 1**

miksi Konstantinopoli perustettiin Itä-Rooman valtakunnan pääkaupungiksi?

**Teksti numero 1**

Useat merkittävät tapahtumat 4-6. vuosisadalla merkitsevät siirtymävaihetta, jonka aikana Rooman valtakunnan kreikkalainen itä ja latinalainen länsi jakautuivat. Konstantinus I (r. 324 - 337) organisoi valtakunnan uudelleen, teki Konstantinopolista uuden pääkaupungin ja laillisti kristinuskon. Theodosius I:n (r. 379 -- 395) aikana kristinuskosta tuli valtakunnan virallinen valtionuskonto ja muut uskonnolliset käytännöt kiellettiin. Herakleiosin (r. 610 -- 641) aikana valtakunnan sotilaallinen ja hallinnollinen rakenne uudistettiin ja valtakunnan viralliseen käyttöön otettiin kreikka latinan sijasta. Vaikka Rooman valtio siis jatkui ja Rooman valtion perinteitä ylläpidettiin, nykyaikaiset historioitsijat erottavat Bysantin muinaisesta Roomasta sikäli, että sen keskus oli Konstantinopolissa, se oli suuntautunut pikemminkin kreikkalaiseen kuin latinalaiseen kulttuuriin ja sille oli ominaista ortodoksinen kristinusko.

**Kysymys 0**

Minkälaisen kristinuskon Bysantin valtakunta tai Bysantti loi?

**Kysymys 1**

mikä keisari perusti uuden pääkaupungin, josta syntyi Bysantin valtakunta.

**Teksti numero 2**

Bysantin valtakunta, jota kutsutaan myös Itä-Rooman valtakunnaksi, oli Rooman valtakunnan jatkaja idässä myöhäisantiikin ja keskiajan aikana, jolloin sen pääkaupunki oli Konstantinopoli (nykyinen Istanbul, joka oli perustettu Bysantiksi). Se selviytyi Länsi-Rooman valtakunnan hajoamisesta ja hajoamisesta 5. vuosisadalla jKr. ja jatkoi olemassaoloaan vielä tuhannen vuoden ajan, kunnes se kaatui ottomaanien turkkilaisille vuonna 1453. Suurimman osan olemassaolostaan valtakunta oli Euroopan voimakkain taloudellinen, kulttuurinen ja sotilaallinen voima. Sekä ``Bysantin keisarikunta'' että ``Itä-Rooman keisarikunta'' ovat historiankirjoituksellisia termejä, jotka luotiin valtakunnan päättymisen jälkeen; sen kansalaiset viittasivat valtakuntaansa edelleen Rooman valtakuntana (kreik. Βασιλεία τῶν Ῥωμαίων, tr. Basileia tôn Rhōmaiōn; lat. Imperium Romanum) tai Romaniana (Ῥωμανία) ja itseensä ``roomalaisina''.

**Kysymys 0**

mikä osa entisestä Rooman valtakunnasta tunnetaan Bysantin valtakuntana Rooman kukistumisen jälkeen?

**Kysymys 1**

Milloin Bysantin valtakunta lakkasi olemasta roomalainen?

**Teksti numero 3**

Bysantin valtakunta, jota kutsutaan myös Itä-Rooman valtakunnaksi, oli Rooman valtakunnan jatkaja idässä myöhäisantiikin ja keskiajan aikana, jolloin sen pääkaupunki oli Konstantinopoli (nykyinen Istanbul, joka oli perustettu Bysantiksi). Se selviytyi Länsi-Rooman valtakunnan hajoamisesta ja hajoamisesta 5. vuosisadalla jKr. ja jatkoi olemassaoloaan vielä tuhannen vuoden ajan, kunnes se kaatui ottomaanien turkkilaisille vuonna 1453. Suurimman osan olemassaolostaan valtakunta oli Euroopan voimakkain taloudellinen, kulttuurinen ja sotilaallinen voima. Sekä ``Bysantin keisarikunta'' että ``Itä-Rooman keisarikunta'' ovat historiankirjoituksellisia termejä, jotka luotiin valtakunnan päättymisen jälkeen; sen kansalaiset viittasivat valtakuntaansa edelleen Rooman valtakuntana (kreik. Βασιλεία τῶν Ῥωμαίων, tr. Basileia tôn Rhōmaiōn; lat. Imperium Romanum) tai Romaniaksi (Ῥωμανία) ja itseensä ``roomalaisina''.

**Kysymys 0**

Mikä alue oli osa Itä-Rooman valtakuntaa?

**Teksti numero 4**

Leo VI sai aikaan Bysantin lain täydellisen kreikankielisen kodifioinnin. Tästä 60 niteen monumentaalisesta teoksesta tuli kaiken myöhemmän bysanttilaisen lainsäädännön perusta, ja sitä tutkitaan yhä nykyäänkin. Leo uudisti myös keisarikunnan hallintoa piirtämällä uudelleen hallinnollisten alajaottelujen (Themata eli "teemat") rajat ja siistimällä arvoaste- ja etuoikeusjärjestelmää sekä säätelemällä Konstantinopolin eri kauppakiltojen toimintaa. Leijonan uudistus vähensi huomattavasti keisarikunnan aiempaa hajanaisuutta, sillä valtakunnalla oli vastedes yksi valtakeskus, Konstantinopoli. Keisarikunnan lisääntyvä sotilaallinen menestys kuitenkin rikastutti ja vahvisti suuresti maakuntien aatelistoa suhteessa talonpoikiin, jotka oli käytännössä alennettu maaorjuuden tilaan.

**Kysymys 0**

Mikä oli Bysantin valtakunnan keskus?

**Teksti numero 5**

Bysantin sotilaallisen voiman ja poliittisen vallan vahvistumisen lisäksi Makedonian dynastian aikakaudelle on ominaista kulttuurinen elpyminen esimerkiksi filosofian ja taiteen aloilla. Slaavilaisten ja myöhemmin arabien hyökkäyksiä edeltäneen ajan loistokkuutta pyrittiin tietoisesti palauttamaan, ja Makedonian aikakautta on kutsuttu Bysantin kultaiseksi ajaksi. Vaikka keisarikunta oli huomattavasti pienempi kuin Justinianuksen aikana, se oli saanut takaisin merkittävää voimaa, sillä jäljellä olevat alueet olivat maantieteellisesti vähemmän hajallaan ja poliittisesti, taloudellisesti ja kulttuurisesti yhtenäisempiä.

**Kysymys 0**

jotka hallitsivat Bysantia sen ensimmäisenä kultakautena...

**Teksti numero 6**

Bysantin valtakunta, josta käytetään myös nimityksiä Itä-Rooman valtakunta ja Bysantti, oli Rooman valtakunnan jatkumo sen itäisissä maakunnissa myöhäisantiikin ja keskiajan aikana, jolloin sen pääkaupunki oli Konstantinopoli (nykypäivän Istanbul, joka oli perustettu Bysantiksi). Se selviytyi Länsi-Rooman valtakunnan hajoamisesta ja hajoamisesta 5. vuosisadalla jKr. ja jatkoi olemassaoloaan vielä tuhannen vuoden ajan, kunnes se kaatui ottomaanien turkkilaisille vuonna 1453. Suurimman osan olemassaolostaan valtakunta oli Euroopan voimakkain taloudellinen, kulttuurinen ja sotilaallinen voima. Sekä ``Bysantin keisarikunta'' että ``Itä-Rooman keisarikunta'' ovat historiankirjoituksellisia termejä, jotka luotiin valtakunnan päättymisen jälkeen; sen kansalaiset viittasivat valtakuntaansa edelleen yksinkertaisesti Rooman valtakuntana (kreik. Βασιλεία Ῥωμαίων, tr. Basileia Rhōmaiōn; lat. Imperium Romanum) tai Romaniaksi (Ῥωμανία) ja itseensä ``roomalaisina''.

**Kysymys 0**

mikä oli itäisen valtakunnan pääkaupunki

**Asiakirjan numero 5489**

**Tekstin numero 0**

Paineiden välttämiseksi Jackson palkkasi eri leikkaajan jokaista elokuvaa varten. John Gilbert työskenteli ensimmäisen elokuvan parissa, Mike Horton ja Jabez Olssen toisen elokuvan parissa ja Jacksonin pitkäaikainen yhteistyökumppani Jamie Selkirk ja Annie Collins kolmannen elokuvan parissa. Päivittäiset rushit kestivät usein jopa neljä tuntia, ja kohtauksia tehtiin vuosina 1999 -- 2002 elokuvien raakakokoonpanoja (41⁄2 tuntia) varten. Kaikkiaan 1828 kilometriä (kuusi miljoonaa jalkaa) elokuvaa leikattiin 11 tunnin ja 23 minuutin (683 minuutin) pituiseen Extended-elokuvaan. Tämä oli elokuvien viimeinen muokkausalue, kun Jackson tajusi, että joskus paraskin käsikirjoitus saattoi olla valkokankaalla turha, kun hän poimi joka päivä kohtauksia useista otoksista.

**Kysymys 0**

sormusten herra trilogian laajennettu painos juoksuaika

**Kysymys 1**

sormusten herrasta -elokuvien pituutta pidennetty

**Teksti numero 1**

Projektia pidetään yhtenä suurimmista ja kunnianhimoisimmista koskaan toteutetuista elokuvaprojekteista, ja sen kokonaisbudjetti oli 281 miljoonaa dollaria (joidenkin lähteiden mukaan 310-330 miljoonaa dollaria). Koko projekti kesti kahdeksan vuotta, ja kaikkien kolmen elokuvan kuvaukset tehtiin samanaikaisesti ja kokonaan Uudessa-Seelannissa, Jacksonin kotimaassa. Jokaisesta sarjan elokuvasta julkaistiin DVD:llä laajennettu erikoispainos vuosi teatterilevityksen jälkeen. Vaikka elokuvat noudattavat kirjan yleistä juonta, niistä on jätetty pois joitakin romaanin juonielementtejä ja niihin on lisätty joitakin lisäyksiä ja poikkeamia lähdemateriaalista.

**Kysymys 0**

kuinka kauan herran renkaat -trilogian kuvaaminen kesti?

**Kysymys 1**

Missä on Sormusten herraa kuvattu?

**Kysymys 2**

missä renkaiden herra kuvattiin?

**Kysymys 3**

Missä Sormusten herra kuvattiin?

**Kysymys 4**

kuinka kauan sormusten herran tekeminen kesti?

**Kysymys 5**

missä he kuvaavat sormusten herraa

**Teksti numero 2**

The Fellowship of the Ring julkaistiin 19. joulukuuta 2001. Se tuotti avausviikonloppuna Yhdysvalloissa 47 miljoonaa dollaria ja maailmanlaajuisesti noin 871 miljoonaa dollaria. Kaksi tornia -elokuvan esikatselu lisättiin juuri ennen lopputekstejä elokuvan teatterilevityksen loppupuolella. Myöhemmin julkaistiin mainostraileri, joka sisälsi Requiem for a Dream -elokuvasta uudelleen sävellettyä musiikkia. Kaksi tornia julkaistiin 18. joulukuuta 2002. Se tuotti ensimmäisenä viikonloppunaan Yhdysvalloissa 62 miljoonaa dollaria, ja sen maailmanlaajuinen tuotto oli 926 miljoonaa dollaria suurempi kuin edeltäjänsä. Kuninkaan paluun mainostraileri esiteltiin yksinoikeudella ennen New Line Cineman elokuvaa Secondhand Lions 23. syyskuuta 2003. Elokuva julkaistiin 17. joulukuuta 2003, ja sen ensimmäisenä viikonloppuna Yhdysvalloissa sen tuotto oli 72 miljoonaa dollaria, ja siitä tuli toinen elokuva (Titanicin jälkeen), jonka maailmanlaajuinen tuotto oli yli miljardi dollaria.

**Kysymys 0**

minä vuonna ensimmäinen Sormusten herra ilmestyi?

**Teksti numero 3**

Taru sormusten herrasta on Peter Jacksonin ohjaama elokuvasarja, joka koostuu kolmesta fantasiaseikkailuelokuvasta. Ne perustuvat J.R.R. Tolkienin romaaniin Taru sormusten herrasta. Elokuvien alaotsikot ovat Sormuksen veljeskunta (2001), Kaksi tornia (2002) ja Kuninkaan paluu (2003). Ne ovat uusiseelantilais-amerikkalainen yritys, jonka tuottavat WingNut Films ja The Saul Zaentz Company ja jonka levittää New Line Cinema.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Sormusten herra -elokuva ilmestyi?

**Kysymys 1**

kuinka monta sormusten herrasta -elokuvaa oli olemassa?

**Kysymys 2**

milloin tehtiin ensimmäinen sormusten herraa koskeva elokuva

**Kysymys 3**

Mikä on renkaiden herran järjestys?

**Kysymys 4**

sormusten herra kuinka monta elokuvaa

**Kysymys 5**

kuinka monta herra jos renkaat -elokuvaa on olemassa?

**Kysymys 6**

mikä on 1. sormusten herra -elokuva?

**Kysymys 7**

Sormusten herran viimeinen osa

**Kysymys 8**

sormusten herran trilogian järjestys

**Kysymys 9**

Onko renkaiden herra brittiläinen elokuva?

**Kysymys 10**

Mikä on ensimmäinen elokuva sormusten herrasta -trilogiassa?

**Kysymys 11**

Mitkä ovat kaikki sormusten herrasta kertovat elokuvat?

**Kysymys 12**

sormusten herra trilogia elokuvien järjestys

**Kysymys 13**

missä järjestyksessä renkaiden herra on

**Kysymys 14**

milloin ensimmäinen Lotr-elokuva ilmestyi

**Kysymys 15**

kaikki Sormuksen herra -elokuvat

**Kysymys 16**

sormusten herra kaikki elokuvat luettelo

**Teksti numero 4**

Kaikkien kolmen elokuvan pääkuvaukset tehtiin samanaikaisesti monilla Uuden-Seelannin suojelualueilla ja kansallispuistoissa. Kuvauksia tehtiin 11. lokakuuta 1999 ja 22. joulukuuta 2000 välisenä aikana eli 438 päivän ajan. Lisäkuvauksia tehtiin vuosittain vuosina 2001-2003. Sarjaa kuvattiin yli 150 eri kuvauspaikalla, ja kuvauksia tehtiin seitsemällä eri yksiköllä sekä Wellingtonin ja Queenstownin ympäristössä sijaitsevilla ääninäyttämöillä. Jacksonin ohella muita ohjaajia olivat John Mahaffie, Geoff Murphy, Fran Walsh, Barrie Osbourne, Rick Porras ja muut saatavilla olleet apulaisohjaajat, tuottajat ja käsikirjoittajat. Jackson valvoi näitä yksiköitä suorilla satelliittilähetyksillä, ja jatkuvien käsikirjoitusten uusimisen ja useiden yksiköiden tulkintaprosessin aiheuttaman paineen vuoksi hän nukkui vain noin neljä tuntia yössä. Joidenkin kuvauspaikkojen syrjäisen sijainnin vuoksi kuvausryhmällä oli mukanaan myös selviytymispakkauksia siltä varalta, että helikopterit eivät pääsisi paikalle ja toisi heitä ajoissa kotiin. Uuden-Seelannin luonnonsuojeluvirastoa kritisoitiin siitä, että se oli hyväksynyt kuvaukset kansallispuistoissa ottamatta riittävästi huomioon haitallisia ympäristövaikutuksia ja ilmoittamatta niistä yleisölle. Tongariron kansallispuistossa kuvattujen taistelukohtausten haitalliset vaikutukset johtivat siihen, että puisto vaati myöhemmin kunnostustöitä.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa Sormusten herra

**Kysymys 1**

milloin tehtiin ensimmäinen sormusten herrasta -elokuva?

**Kysymys 2**

milloin renkaiden herra kuvattiin?

**Kysymys 3**

missä kuvattiin ensimmäinen sormusten herraa koskeva elokuva

**Kysymys 4**

missä renkaiden herrasta kertovat elokuvat kuvattiin?

**Teksti numero 5**

Kaikkien kolmen elokuvan pääkuvaukset suoritettiin samanaikaisesti monilla Uuden-Seelannin suojelualueilla ja kansallispuistoissa 11. lokakuuta 1999 ja 22. joulukuuta 2000 välisenä aikana, eli 438 päivän ajan. Kuvauksia tehtiin vuosittain vuosina 2001-2004. Sarjaa kuvattiin yli 150 eri paikassa, ja kuvauksia tehtiin seitsemässä eri yksikössä sekä Wellingtonin ja Queenstownin ympäristössä sijaitsevilla ääninäyttämöillä. Koko tuotantoa ohjasi Jackson, ja muita ohjaajia olivat John Mahaffie, Geoff Murphy, Fran Walsh, Barrie Osbourne, Rick Porras ja muut saatavilla olleet apulaisohjaajat, tuottajat ja käsikirjoittajat. Jackson valvoi näitä yksiköitä suorilla satelliittilähetyksillä, ja jatkuvien käsikirjoitusten uusimisen ja useiden yksiköiden tulkintaprosessin aiheuttaman paineen vuoksi hän nukkui vain noin neljä tuntia yössä. Joidenkin kuvauspaikkojen syrjäisen sijainnin vuoksi kuvausryhmällä oli mukanaan myös selviytymispakkauksia siltä varalta, että helikopterit eivät pääsisi paikalle ja toisi heitä ajoissa kotiin. Uuden-Seelannin luonnonsuojeluvirastoa kritisoitiin siitä, että se oli hyväksynyt kuvaukset kansallispuistoissa ottamatta riittävästi huomioon haitallisia ympäristövaikutuksia ja ilmoittamatta niistä yleisölle. Tongariron kansallispuistossa kuvattujen taistelukohtausten haitalliset vaikutukset johtivat siihen, että puisto vaati myöhemmin kunnostustöitä.

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat Sormusten herraa?

**Teksti numero 6**

Taru sormusten herrasta Sarjan juliste on montaasi, jossa on erilaisia hahmoja ja kohtauksia kaikista kolmesta elokuvasta.

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Peter Jackson |
| Tuottaja | * Peter Jackson * Barrie M. Osborne * Fran Walsh * Tim Sanders |
| Käsikirjoitus | * Peter Jackson * Fran Walsh * Philippa Boyens * Stephen Sinclair (Kaksi tornia) |
| Perustuu | J.R.R.R. Tolkienin Taru sormusten herrasta. |
| Pääosissa | * Elijah Wood * Ian McKellen * Liv Tyler * Viggo Mortensen * Sean Astin * Cate Blanchett * John Rhys-Davies * Bernard Hill * Billy Boyd * Dominic Monaghan * Orlando Bloom * Christopher Lee * Hugo Weaving * Miranda Otto * David Wenham * Brad Dourif * Karl Urban * John Noble * Sean Bean * Ian Holm * Andy Serkis * (Katso alla) |
| Musiikki | Howard Shore |
| Elokuvataide | Andrew Lesnie |
| Toimittanut | John Gilbert (Sormuksen veljeskunta) Michael J. Horton Jabez Olssen (Kaksi tornia) Jamie Selkirk (Kuninkaan paluu) |
| Tuotantoyhtiö | * WingNut Films * Saul Zaentz Company |
| Jakelija | New Line Cinema |
| Julkaisupäivä | * 19. joulukuuta 2001 (2001-12-19) * (Sormuksen veljeskunta) * 18. joulukuuta 2002 (2002-12-18) * (Kaksi tornia) * 17. joulukuuta 2003 (2003-12-17) * (Kuninkaan paluu) |
| Juoksuaika | 558 minuuttia (teatterilevityksen pituus) |
| Maa | Uusi-Seelanti Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | $281,000,000 |
| Lipputulot | $2,917,506,956 |

**Kysymys 0**

sormusten herrasta -trilogian kokonaispituus

**Teksti numero 7**

Taru sormusten herrasta on Peter Jacksonin ohjaama elokuvasarja, joka koostuu kolmesta fantasiaseikkailuelokuvasta. Ne perustuvat J.R.R. Tolkienin romaaniin Taru sormusten herrasta. Elokuvien alaotsikot ovat Sormuksen veljeskunta (2001), Kaksi tornia (2002) ja Kuninkaan paluu (2003). Ne ovat uusiseelantilais-amerikkalainen yritys, jonka tuottavat WingNut Films ja The Saul Zaentz Company ja jonka levittää New Line Cinema.

**Kysymys 0**

kaikki sormusten herra järjestyksessä

**Teksti numero 8**

Taru sormusten herrasta Sarjan juliste on montaasi, jossa on erilaisia hahmoja ja kohtauksia kaikista kolmesta elokuvasta.

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Peter Jackson |
| Tuottaja | * Peter Jackson * Barrie M. Osborne * Fran Walsh * Tim Sanders |
| Käsikirjoitus | * Peter Jackson * Fran Walsh * Philippa Boyens * Stephen Sinclair (Kaksi tornia) |
| Perustuu | J.R.R.R. Tolkienin Taru sormusten herrasta. |
| Pääosissa | * Elijah Wood * Ian McKellen * Liv Tyler * Viggo Mortensen * Sean Astin * Cate Blanchett * John Rhys-Davies * Bernard Hill * Billy Boyd * Dominic Monaghan * Orlando Bloom * Christopher Lee * Hugo Weaving * Miranda Otto * David Wenham * Brad Dourif * Karl Urban * John Noble * Sean Bean * Ian Holm * Andy Serkis * (Katso alla) |
| Musiikki | Howard Shore |
| Elokuvataide | Andrew Lesnie |
| Toimittanut | John Gilbert (Sormuksen veljeskunta) Michael J. Horton Jabez Olssen (Kaksi tornia) Jamie Selkirk (Kuninkaan paluu) |
| Tuotantoyhtiö | * WingNut Films * Saul Zaentz Company |
| Jakelija | New Line Cinema |
| Julkaisupäivä | * 19. joulukuuta 2001 (2001-12-19) * (Sormuksen veljeskunta) * 18. joulukuuta 2002 (2002-12-18) * (Kaksi tornia) * 17. joulukuuta 2003 (2003-12-17) * (Kuninkaan paluu) |
| Juoksuaika | 558 minuuttia (teatterilevityksen pituus) |
| Maa | Uusi-Seelanti Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 281 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 2,917 miljardia dollaria |

**Kysymys 0**

Mikä on Sormusten herra -elokuvien kokonaispituus?

**Asiakirjan numero 5490**

**Tekstin numero 0**

Canon EOS 600D on 18,0 megapikselin digitaalinen peilikamera, jonka Canon julkaisi 7. helmikuuta 2011. Se tunnetaan Japanissa nimellä EOS Kiss X5 ja Amerikassa nimellä EOS Rebel T3i. 600D on toinen Canon EOS -kamera, jossa on nivelletty LCD-näyttö, ja se korvaa 550D:n. Aikaisempi malli poistui markkinoilta vasta kesäkuussa 2012, jolloin 600D:n seuraaja 650D julkistettiin.

**Kysymys 0**

Milloin canon rebel t3i tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 5491**

**Tekstin numero 0**

Eid al-Fitr (englanninkielinen ääntäminen: / iːd /, eed, arab: عيد الفطر ʻĪd al-Fiṭr, IPA: (ʕiːd al fitʕr)) on tärkeä uskonnollinen juhlapäivä, jota muslimit ympäri maailmaa viettävät ja joka merkitsee ramadanin, islamin pyhän paastokuukauden (sawm) päättymistä. Tämä uskonnollinen Eid (muslimien uskonnollinen juhla) on ensimmäinen ja ainoa päivä Shawwal-kuukaudessa, jonka aikana muslimit eivät saa paastota. Juhlapäivällä juhlistetaan koko ramadaanikuukauden 29 tai 30 päivää kestäneen, aamusta iltaan kestävän paaston päättymistä. Eid-päivä osuu siis Shawwal-kuukauden ensimmäiselle päivälle. Hijri-kuukauden alkamispäivä vaihtelee sen mukaan, milloin paikalliset uskonnolliset viranomaiset havaitsevat uuden kuun, joten juhlapäivä vaihtelee paikkakunnittain.

**Kysymys 0**

ramadanin loppua juhlitaan juhlalla nimeltä

**Teksti numero 1**

Eid al-Fitr (/ iː d / eed; arab: عيد الفطر ʻĪd al-Fiṭr, IPA: (ʕiːd al fitʕr)) on tärkeä uskonnollinen juhlapäivä, jota muslimit ympäri maailmaa viettävät ja joka merkitsee ramadanin, islamin pyhän paastokuukauden (sawm) päättymistä. Tämä uskonnollinen Eid (muslimien uskonnollinen juhla) on ensimmäinen ja ainoa päivä Shawwal-kuukaudessa, jonka aikana muslimit eivät saa paastota. Juhlapäivällä juhlistetaan koko ramadaanikuukauden 29 tai 30 päivää kestäneen, aamusta iltaan kestävän paaston päättymistä. Eid-päivä osuu siis Shawwal-kuukauden ensimmäiselle päivälle. Hijri-kuukauden alkamispäivä vaihtelee sen mukaan, milloin paikalliset uskonnolliset viranomaiset havaitsevat uuden kuun, joten juhlapäivä vaihtelee paikkakunnittain.

**Kysymys 0**

Mikä on sen festivaalin nimi, jota vietetään ramadanin jälkeen?

**Teksti numero 2**

Eid al-Fitr (arab: عيد الفطر ʻĪd al-Fiṭr, IPA: (ʕiːd al fitʕr)) on tärkeä uskonnollinen juhlapäivä, jota muslimit ympäri maailmaa viettävät ja joka merkitsee ramadanin, islamin pyhän paastokuukauden (sawm) päättymistä. Tämä uskonnollinen Eid (muslimien uskonnollinen juhla) on ensimmäinen ja ainoa päivä Shawwal-kuukaudessa, jonka aikana muslimit eivät saa paastota. Juhlapäivällä juhlistetaan koko ramadaanikuukauden 29 tai 30 päivää kestäneen, aamusta iltaan kestävän paaston päättymistä. Eid-päivä osuu siis Shawwal-kuukauden ensimmäiselle päivälle. Hijri-kuukauden alkamispäivä vaihtelee sen mukaan, milloin paikalliset uskonnolliset viranomaiset havaitsevat uuden kuun, joten juhlapäivä vaihtelee paikkakunnittain.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan ramadanin lopun juhlaa?

**Asiakirjan numero 5492**

**Tekstin numero 0**

``Somebody Told Me'' on yhdysvaltalaisen rock-yhtyeen The Killersin kappale. Se julkaistiin toisena virallisena singlenä yhtyeen debyyttialbumilta Hot Fuss (2004), ja sen ovat kirjoittaneet yhtyeen jäsenet Brandon Flowers, Mark Stoermer, Dave Keuning ja Ronnie Vannucci Jr ... Rolling Stonen haastattelussa Brandon Flowers sanoi ``Tämä on tarina siitä, kun yrittää tavata jonkun klubilla''. Se on sävelletty b-mollissa.

**Kysymys 0**

millä albumilla on somebody told me by the killers?

**Kysymys 1**

Mikä on se murhaaja, josta joku kertoi minulle...

**Kysymys 2**

mitä joku kertoi minulle tappajien sanoneen -

**Asiakirjan numero 5493**

**Tekstin numero 0**

Se avattiin alun perin vuonna 1959 180 huoneen Flamingo Capri -motelliksi, joka sijaitsi Flamingo-hotellin ja kasinon vieressä. Ralph Engelstad osti kiinteistön vuonna 1971 ja lisäsi kasinon seuraavana vuonna. Vuonna 1977 hotellissa oli 650 huonetta, kun sen Imperial Palace Tower oli valmistunut. Lomakeskus avattiin myöhemmin uudelleen aasialaisaiheisena Imperial Palace -hotellina vuonna 1979.

**Kysymys 0**

milloin linq-hotelli rakennettiin las vegasiin?

**Kysymys 1**

milloin linq-hotelli rakennettiin las vegasissa?

**Teksti numero 1**

The Linq (aiemmin Flamingo Capri, Imperial Palace ja The Quad) on 2 640 huoneen hotelli, kasino ja ostoskatu Las Vegas Stripillä Paradisessa, Nevadassa. Sen omistaa ja sitä ylläpitää Caesars Entertainment Corporation. Vuonna 2012 kasinon pinta-ala on 32 890 neliöjalkaa (3 056 m), ja siellä on 830 peliautomaattia, 55 pöytäpeliä sekä kilpa- ja urheiluvedonlyönti.

**Kysymys 0**

Kuka omistaa keisarillisen palatsin Las Vegasissa?

**Teksti numero 2**

The Linq The Linq vuonna 2017

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Paradise, Nevada, Yhdysvallat |
| Osoite | 3535 South Las Vegas Boulevard |
| Avaamispäivä | 1959; 59 vuotta sitten (1959) |
| Huoneiden lukumäärä | 2,640 |
| Pelitilaa yhteensä | 32,890 neliöjalkaa (3,056 m) |
| Pysyvät näyttelyt | Mat Franco -- Magic Reinvented Nightly Frank Marino's Divas Las Vegasissa |
| Tunnusomaiset nähtävyydet | High Roller Mat Franco-teatteri Auto Collections Linq Promenade O'Sheas Casino |
| Merkittäviä ravintoloita | Yard House |
| Omistaja | Caesars Entertainment Corporation |
| Edelliset nimet | Flamingo Capri (1959 -- 1979) Imperial Palace (1979 -- 2012) The Quad (2012 -- 2014) |
| Kunnostettu vuonna | 1972, 1977, 1981, 1982, 1986, 1987, 2012, 2014 |
| Koordinaatit | 36 ° 07 ′ 03''' N 115 ° 10 ′ 22'' W / 36.11750 ° N 115.17278 ° W / 36.11750;-115.17278 Koordinaatit: 36 ° 07 ′ 03''' N 115 ° 10 ′ 22'' W / 36.11750 ° N 115.17278 ° W / 36.11750;-115.17278 |
| Verkkosivusto | caesars.com/linq |

**Kysymys 0**

milloin linq hotelli ja kasino rakennettiin

**Asiakirjan numero 5494**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain Oregonin osavaltiossa on ollut alkoholijuomien myyntiä ja kulutusta säänteleviä lakeja jo vuodesta 1844 lähtien. Oregon on ollut alkoholijuomia valvova osavaltio, jossa Oregon Liquor Control Commissionilla on monopoli kaikkien tislattujen juomien myynnissä kieltolain jälkeen. Nykyään osavaltiossa on kukoistava teollisuus, joka tuottaa olutta, viiniä ja viinaa. Alkoholia voi ostaa kello 7.00-2.30. Vuodesta 2007 lähtien väkevien alkoholijuomien kulutus on kasvanut, kun taas oluen kulutus on pysynyt vakaana. Lisäksi 11 prosenttia Oregonissa myydystä oluesta on valmistettu osavaltiossa, mikä on korkein luku Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Milloin oluen myynti lopetetaan Oregonissa?

**Kysymys 1**

kuinka myöhään voin ostaa olutta Oregonissa?

**Kysymys 2**

mihin aikaan voit ostaa olutta Oregonissa?

**Kysymys 3**

kuinka myöhään voit ostaa olutta Oregonissa?

**Asiakirjan numero 5495**

**Tekstin numero 0**

``I Don't Care Anymore'' on englantilaisen rumpali Phil Collinsin kirjoittama, esittämä ja tuottama laulu (Hugh Padghamin yhteistuotanto). Se on kolmas single Collinsin toiselta sooloalbumilta Hello, I Must Be Going! (1982). Se on yksi artistin tunnistettavimmista tunnusbiiseistä ja monien Collins-fanien suosikki maailmanlaajuisesti.

**Kysymys 0**

kuka lauloi laulun en välitä enää

**Asiakirjan numero 5496**

**Tekstin numero 0**

Susan Marie Olsen (s. 14. elokuuta 1961) on yhdysvaltalainen entinen lapsinäyttelijä, eläinten hyvinvoinnin puolestapuhuja, taiteilija ja entinen radiojuontaja. Olsen tunnetaan roolistaan Cindy Bradyna, nuorimpana Brady-lapsena komediasarjassa The Brady Bunch koko sarjan ajan, vuosina 1969-1974. Vuonna 1995 hänellä oli pieni rooli Brady bunch -elokuvassa toimittajana.

**Kysymys 0**

joka näytteli Bradyn nuorinta tytärtä Brady Bunchissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Cindy Bradya Brady Bunchissa...

**Teksti numero 1**

Susan Marie Olsen (s. 14. elokuuta 1961) on yhdysvaltalainen entinen lapsinäyttelijä, eläinten hyvinvoinnin puolestapuhuja, taiteilija ja entinen radiojuontaja. Olsen tunnetaan roolistaan Cindy Bradyna, nuorimpana Brady-lapsena komediasarjassa The Brady Bunch koko sarjan ajan, vuosina 1969-1974.

**Kysymys 0**

joka näytteli Cindyä Brady Bunch -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 5497**

**Tekstin numero 0**

Heather Winner

**Kysymys 0**

suuri brittiläinen ompelimo kauden 2 voittaja

**Asiakirjan numero 5498**

**Tekstin numero 0**

Pinnan alla

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Gidseltagningen Countdown Kööpenhamina |
| Genre | Nordic Noir |
| Luonut | Kasper Barfoed |
| Kirjoittanut | Per Daumiller Michael W. Horsten Astrid Øye |
| Ohjaaja | Christian E. Christiansen Roni Ezra Kasper Barfoed |
| Pääosissa | Johannes Lassen Paprika Steen Sara Hjort Ditlevsen Sara Hjort Ditlevsen Henning Jensen Alba August Sus Wilkins Tommy Kenter Anders Nyborg Allan Hyde Alexandre Willaume |
| Säveltäjä (s) | Jeppe Kaas |
| Alkuperämaa | Tanska |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Tanskalainen |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 8 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Nina Bisgaard Søren Sveistrup Adam Price Meta Foldager Sørensen |
| Tuottaja (s) | Morten Kjems Juhl |
| Elokuvataide | Niels A. Hansen Ian Hansen |
| Toimittaja (t) | Benjamin Binderup Morten Egholm |
| Juoksuaika | 44 min |
| Tuotantoyhtiö(t) | SAM Productions |
| Jakelija | StudioCanalin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kanal 5 (Tanska) |
| Kuvaformaatti | 16: 9 (1080i) |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | 2. huhtikuuta (2017-04-02) -- 14. toukokuuta 2017 (2017-05-14) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa pinnan alla on olemassa

**Asiakirjan numero 5499**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Nimi (elinikä) | Astui virkaan | Jätti toimiston | Poliittinen puolue |
|  | Kim Jong-il (1941/42 -- 2011) | 5. syyskuuta 2009 | 30. marraskuuta 2011 | Korean työväenpuolue |
|  | Kim Jong-un (1984-) | 30. marraskuuta 2011 | Viranhaltija | Korean työväenpuolue |

**Kysymys 0**

Kuka on Pohjois-Korean valtionpäämies?

**Asiakirjan numero 5500**

**Tekstin numero 0**

Johtajat ovat vastuussa vuosikertomuksen ja tilinpäätöksen laatimisesta Irlannin tasavallassa sovellettavan lainsäädännön mukaisesti, mukaan lukien Accounting Standards Boardin julkaisemat ja The Institute of Chartered Accountantsin julkaisemat tilinpäätösstandardit. Irlannin yhtiölainsäädännön mukaan johtajien on laadittava kultakin tilikaudelta tilinpäätös, joka antaa oikean ja riittävän kuvan yhtiön tilasta sekä yhtiön voitosta tai tappiosta kyseiseltä tilikaudelta.

**Kysymys 0**

kuka vastaa yritysten vuosikertomusten laatimisesta

**Asiakirjan numero 5501**

**Tekstin numero 0**

Vikingsillä on ollut 36 aloittavaa pelinrakentajaa, eikä heillä ole koskaan ollut enemmän kuin kolme aloittavaa pelinrakentajaa yhden kauden aikana. Vikingsin aiempiin aloittaviin pelinrakentajiin kuuluvat muun muassa Pro Football Hall of Fameen valitut Fran Tarkenton, Brett Favre ja Warren Moon. Joukkueen ensimmäinen aloittava pelinrakentaja oli George Shaw; Tarkenton korvasi hänet jo sarjan ensimmäisessä ottelussa, ja tuleva Hall of Famer säilytti aloittavan pelinrakentajan roolin suurimman osan loppukaudesta. Kaudesta 2016 alkaen Minnesotan aloittava pelinrakentaja on Sam Bradford, jonka Vikings hankki Teddy Bridgewaterin loukkaannuttua ennen kauden 2016 alkua.

**Kysymys 0**

kuka on Vikingsin aloittava pelinrakentaja?

**Teksti numero 1**

Tarkenton palasi vielä seitsemän vuoden ajan Vikingsin pelinrakentajaksi vuonna 1972, kunnes hän jäi eläkkeelle vuonna 1978, jolloin Tommy Kramer nousi toisena pelinrakentajana toisen kautensa aikana Tommy Kramerin paikalle. Kramer oli loukkaantuneena suurimman osan kaudesta 1983, joten Steve Dils toimi aloittavana pelinrakentajana suurimman osan kaudesta, ennen kuin Kramer sai takaisin asemansa vuonna 1984. Kaudella 1987 Kramer jakoi pelinrakentajan tehtävät Wade Wilsonin kanssa, ennen kuin Wilson otti pelinrakentajan tehtävät vakituisesti haltuunsa vuodesta 1988 alkaen. Wilsonin korvasi nouseva Rich Gannon vuonna 1990, mutta Gannon vapautettiin kauden 1992 jälkeen, ja veteraani Jim McMahon otti vastuun kauden 1993 ajan, kunnes Warren Moon saapui vuonna 1994.

**Kysymys 0**

joka oli Vikingsin aloittava pelinrakentaja vuonna 1993 -

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kausi | Pelinrakentaja (s) | Ref (s) |
| 1961 | Fran Tarkenton (10) / George Shaw (4) |  |
| 1962 | Fran Tarkenton (14) |  |
| 1963 | Fran Tarkenton (13) / Ron Vander Kelen (1) |  |
| 1964 | Fran Tarkenton (14) |  |
| 1965 | Fran Tarkenton (14) |  |
| 1966 | Fran Tarkenton (12) / Bob Berry (1) / Ron Vander Kelen (1) |  |
| 1967 | Joe Kapp (11) / Ron Vander Kelen (3) |  |
| 1968 | Joe Kapp (14) |  |
| 1969 | Joe Kapp (13) / Gary Cuozzo (1) |  |
| 1970 | Gary Cuozzo (12) / Bob Lee (2) |  |
| 1971 | Gary Cuozzo (8) / Bob Lee (4) / Norm Snead (2) |  |
| 1972 | Fran Tarkenton (14) |  |
| 1973 | Fran Tarkenton (14) |  |
|  | Fran Tarkenton (13) / Bob Berry (1) |  |
|  | Fran Tarkenton (14) |  |
| 1976 | Fran Tarkenton (13) / Bob Lee (1) |  |
| 1977 | Fran Tarkenton (9) / Bob Lee (4) / Tommy Kramer (1) |  |
| 1978 | Fran Tarkenton (16) |  |
| 1979 | Tommy Kramer (16) |  |
| 1980 | Tommy Kramer (15) / Steve Dils (1) |  |
| 1981 | Tommy Kramer (14) / Steve Dils (2) |  |
| 1982 | Tommy Kramer (9) |  |
|  | Steve Dils (12) / Tommy Kramer (3) / Wade Wilson (1) |  |
| 1984 | Tommy Kramer (9) / Wade Wilson (5) / Archie Manning (2) |  |
| 1985 | Tommy Kramer (15) / Wade Wilson (1) |  |
| 1986 | Tommy Kramer (13) / Wade Wilson (3) |  |
|  | Wade Wilson (7) / Tommy Kramer (5) / Tony Adams (3) |  |
| 1988 | Wade Wilson (10) / Tommy Kramer (6) |  |
| 1989 | Wade Wilson (12) / Tommy Kramer (4) |  |
| 1990 | Rich Gannon (12) / Wade Wilson (4) |  |
| 1991 | Rich Gannon (11) / Wade Wilson (5) |  |
| 1992 | Rich Gannon (12) / Sean Salisbury (4) |  |
| 1993 | Jim McMahon (12) / Sean Salisbury (4) |  |
| 1994 | Warren Moon (15) / Sean Salisbury (1) |  |
| 1995 | Warren Moon (16) |  |
|  | Warren Moon (8) / Brad Johnson (8) |  |
| 1997 | Brad Johnson (13) / Randall Cunningham (3) |  |
| 1998 | Randall Cunningham (14) / Brad Johnson (2) |  |
| 1999 | Jeff George (10) / Randall Cunningham (6) |  |
| 2000 | Daunte Culpepper (16) |  |
| 2001 | Daunte Culpepper (11) / Todd Bouman (3) / Spergon Wynn (2) |  |
| 2002 | Daunte Culpepper (16) |  |
| 2003 | Daunte Culpepper (14) / Gus Frerotte (2) |  |
|  | Daunte Culpepper (16) |  |
| 2005 | Brad Johnson (9) / Daunte Culpepper (7) |  |
| 2006 | Brad Johnson (14) / Tarvaris Jackson (2) |  |
| 2007 | Tarvaris Jackson (12) / Kelly Holcomb (3) / Brooks Bollinger (1) |  |
| 2008 | Gus Frerotte (11) / Tarvaris Jackson (5) |  |
| 2009 | Brett Favre (16) |  |
|  | Brett Favre (13) / Tarvaris Jackson (1) / Joe Webb (2) |  |
| 2011 | Christian Ponder (10) / Donovan McNabb (6) |  |
| 2012 | Christian Ponder (16) |  |
| 2013 | Christian Ponder (9) / Matt Cassel (6) / Josh Freeman (1) |  |
| 2014 | Teddy Bridgewater (12) / Matt Cassel (3) / Christian Ponder (1) |  |
| 2015 | Teddy Bridgewater (16) |  |
| 2016 | Sam Bradford (15) / Shaun Hill (1) |  |
| 2017 | Case Keenum (14) / Sam Bradford (2) |  |
| 2018 | Kirk Cousins (8) |  |

**Kysymys 0**

joka oli Minnesotan pelinrakentaja viime vuonna...

**Teksti numero 3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kausi | Pelinrakentaja (s) | Ref (s) |
| 1961 | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (10) / George Shaw (4) |  |
| 1962 | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (14) |  |
| 1963 | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (13) / Ron Vander Kelen (1) |  |
| 1964 | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (14) |  |
| 1965 | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (14) |  |
| 1966 | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (12) / Bob Berry (1) / Ron Vander Kelen (1) |  |
| 1967 | Kapp, Joe! Joe Kapp (11) / Ron Vander Kelen (3) |  |
| 1968 | Kapp, Joe! Joe Kapp (14) |  |
| 1969 | Kapp, Joe! Joe Kapp (13) / Gary Cuozzo (1) |  |
| 1970 | Cuozzo, Gary! Gary Cuozzo (12) / Bob Lee (2) |  |
| 1971 | Cuozzo, Gary! Gary Cuozzo (8) / Bob Lee (4) / Norm Snead (2) |  |
| 1972 | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (14) |  |
| 1973 | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (14) |  |
|  | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (13) / Bob Berry (1) |  |
|  | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (14) |  |
| 1976 | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (13) / Bob Lee (1) |  |
| 1977 | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (9) / Bob Lee (4) / Tommy Kramer (1) |  |
| 1978 | Tarkenton, Fran! Fran Tarkenton (16) |  |
| 1979 | Kramer, Tommy! Tommy Kramer (16) |  |
| 1980 | Kramer, Tommy! Tommy Kramer (15) / Steve Dils (1) |  |
| 1981 | Kramer, Tommy! Tommy Kramer (14) / Steve Dils (2) |  |
| 1982 | Kramer, Tommy! Tommy Kramer (9) |  |
|  | Dils, Steve! Steve Dils (12) / Tommy Kramer (3) / Wade Wilson (1) |  |
| 1984 | Kramer, Tommy! Tommy Kramer (9) / Wade Wilson (5) / Archie Manning (2) |  |
| 1985 | Kramer, Tommy! Tommy Kramer (15) / Wade Wilson (1) |  |
| 1986 | Kramer, Tommy! Tommy Kramer (13) / Wade Wilson (3) |  |
|  | Wilson, Wade! Wade Wilson (7) / Tommy Kramer (5) / Tony Adams (3) |  |
| 1988 | Wilson, Wade! Wade Wilson (10) / Tommy Kramer (6) |  |
| 1989 | Wilson, Wade! Wade Wilson (12) / Tommy Kramer (4) |  |
| 1990 | Gannon, Rich! Rich Gannon (12) / Wade Wilson (4) |  |
| 1991 | Gannon, Rich! Rich Gannon (11) / Wade Wilson (5) |  |
| 1992 | Gannon, Rich! Rich Gannon (12) / Sean Salisbury (4) |  |
| 1993 | Macmahon, Jim! Jim McMahon (12) / Sean Salisbury (4) |  |
| 1994 | Moon, Warren! Warren Moon (15) / Sean Salisbury (1) |  |
| 1995 | Moon, Warren! Warren Moon (16) |  |
|  | Moon, Warren! Warren Moon (8) / Brad Johnson (8) |  |
| 1997 | Johnson, Brad! Brad Johnson (13) / Randall Cunningham (3) |  |
| 1998 | Cunningham, Randall! Randall Cunningham (14) / Brad Johnson (2) |  |
| 1999 | George, Jeff! Jeff George (10) / Randall Cunningham (6) |  |
| 2000 | Culpepper, Daunte! Daunte Culpepper (16) |  |
| 2001 | Culpepper, Daunte! Daunte Culpepper (11) / Todd Bouman (3) / Spergon Wynn (2) |  |
| 2002 | Culpepper, Daunte! Daunte Culpepper (16) |  |
| 2003 | Culpepper, Daunte! Daunte Culpepper (14) / Gus Frerotte (2) |  |
|  | Culpepper, Daunte! Daunte Culpepper (16) |  |
| 2005 | Johnson, Brad! Brad Johnson (9) / Daunte Culpepper (7) |  |
| 2006 | Johnson, Brad! Brad Johnson (14) / Tarvaris Jackson (2) |  |
| 2007 | Jackson, Tarvaris! Tarvaris Jackson (12) / Kelly Holcomb (3) / Brooks Bollinger (1) |  |
| 2008 | Frerotte, Gus! Gus Frerotte (11) / Tarvaris Jackson (5) |  |
| 2009 | Favre, Brett! Brett Favre (16) |  |
|  | Favre, Brett! Brett Favre (13) / Tarvaris Jackson (1) / Joe Webb (2) |  |
| 2011 | Mieti, kristitty! Christian Ponder (10) / Donovan McNabb (6) |  |
| 2012 | Mieti, kristitty! Christian Ponder (16) |  |
| 2013 | Mieti, kristitty! Christian Ponder (9) / Matt Cassel (6) / Josh Freeman (1) |  |
| 2014 | Bridgewater, Teddy! Teddy Bridgewater (12) / Matt Cassel (3) / Christian Ponder (1) |  |
| 2015 | Bridgewater, Teddy! Teddy Bridgewater (16) |  |
| 2016 | Bradford, Sam! Sam Bradford (15) / Shaun Hill (1) |  |
| 2017 | Keenum, Case! Case Keenum (6) / Sam Bradford (2) |  |

**Kysymys 0**

kuka on Minnesota Vikingsin pelinrakentaja tänä vuonna?

**Teksti numero 4**

Vikingsillä on ollut 36 aloittavaa pelinrakentajaa, eikä heillä ole koskaan ollut enemmän kuin kolme aloittavaa pelinrakentajaa yhden kauden aikana. Vikingsin aiempiin aloittaviin pelinrakentajiin kuuluvat muun muassa Pro Football Hall of Fameen valitut Fran Tarkenton, Brett Favre ja Warren Moon. Joukkueen ensimmäinen aloittava pelinrakentaja oli George Shaw; Tarkenton korvasi hänet jo sarjan ensimmäisessä ottelussa, ja tuleva Hall of Famer säilytti aloittavan pelinrakentajan roolin suurimman osan loppukaudesta. Kaudesta 2017 alkaen Minnesotan aloittava pelinrakentaja on Case Keenum.

**Kysymys 0**

kuka on nykyisin Minnesota Vikingsin pelinrakentaja?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Vuodet Passing-tilastot Rushing-tilastot | Viite |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| GP | GS |  |  |  | Cmp | Att | Cmp% | Yds | TD | Int | Lng | Arvioi | Att | Yds | TD | Lng |  |  |  |
| Shaw, George George Shaw | 1961 | 8 |  |  |  | 0 | 46 | 91 | 50.5 | 530 |  |  | 42 | 64.8 | 10 | 39 | 0 | 19 |  |
| Tarkenton, Fran Fran Tarkenton | 1961 -- 1966 1972 -- 1978 | 177 | 170 | 91 | 73 | 6 | 2,635 | 4,569 | 57.7 | 33,098 | 239 | 194 | 89 | 80.1 | 464 | 2,548 | 22 | 52 |  |
| Vander Kelen, Ron Ron Ron Vander Kelen | 1963 -- 1967 | 29 | 5 |  |  | 0 | 107 | 252 | 42.5 | 1,375 | 6 | 11 | 53 | 50.0 | 26 | 116 |  | 20 |  |
| Berry, Bob Bob Berry | 1965 -- 1967 1973 -- 1975 | 24 |  |  |  | 0 | 63 | 124 | 50.8 | 708 | 7 | 8 | 52 | 60.1 | 7 | 25 | 0 | 8 |  |
| Kapp, Joe Joe Kapp | 1967 -- 1969 | 40 | 38 | 23 | 12 |  | 351 | 699 | 50.2 | 4,807 | 37 | 47 | 85 | 62.2 | 99 | 540 | 5 | 27 |  |
| Cuozzo, Gary Gary Cuozzo | 1968 -- 1971 | 33 | 21 | 16 | 5 | 0 | 276 | 556 | 49.6 | 3,552 | 18 | 23 | 72 | 63.6 | 36 | 85 | 0 | 15 |  |
| Lee, Bob Bob Lee | 1969 -- 1972 1975 -- 1978 | 52 | 11 | 9 |  | 0 | 159 | 306 | 52.0 | 2,153 | 15 | 17 | 63 | 67.9 | 39 | 37 |  | 10 |  |
| Snead, Norm Norm Snead | 1971 | 7 |  |  | 0 | 0 | 37 | 75 | 49.3 | 470 |  | 6 | 55 | 40.4 | 6 | 6 |  | 5 |  |
| Kramer, Tommy Tommy Kramer | 1977 -- 1989 | 128 | 110 | 54 | 56 | 0 | 2,011 | 3,648 | 55.1 | 24,775 | 159 | 157 | 76 | 72.9 | 214 | 531 | 8 | 20 |  |
| Dils, Steve Steve Dils | 1979 -- 1984 | 47 | 15 | 6 | 9 | 0 | 336 | 623 | 53.9 | 3,867 | 15 | 18 | 68 | 68.9 | 24 | 73 | 0 | 19 |  |
| Wilson, Wade Wade Wilson | 1981 -- 1991 | 76 | 48 | 27 | 21 | 0 | 929 | 1,665 | 55.8 | 12,135 | 66 | 75 | 75 | 73.4 | 159 | 679 | 9 | 38 |  |
| Manning, Archie Archie Manning | 1983 -- 1984 | 8 |  | 0 |  | 0 | 52 | 94 | 55.3 | 545 |  |  | 56 | 66.1 | 12 | 41 | 0 | 16 |  |
| Adams, Tony Tony Adams |  |  |  | 0 |  | 0 | 49 | 89 | 55.1 | 607 |  | 5 | 63 | 64.2 | 11 | 31 | 0 | 12 |  |
| Gannon, Rich Rich Gannon | 1987 -- 1992 | 48 | 35 | 19 | 16 | 0 | 561 | 1,003 | 55.9 | 6,457 | 40 | 36 | 78 | 73.9 | 144 | 720 |  | 42 |  |
| Salisbury, Sean Sean Salisbury | 1992 -- 1994 | 22 | 9 | 5 |  | 0 | 228 | 404 | 56.4 | 2,772 | 14 | 9 | 55 | 80.0 | 24 |  | 0 | 6 |  |
| Macmahon, Jim Jim McMahon Jim McMahon | 1993 | 12 | 12 | 8 |  | 0 | 200 | 331 | 60.4 | 1,968 | 9 | 8 | 58 | 76.2 | 33 | 96 | 0 | 16 |  |
| Moon, Warren Warren Moon | 1994 -- 1996 | 39 | 39 | 21 | 18 | 0 | 882 | 1,454 | 60.7 | 10,102 | 58 | 42 | 85 | 82.8 | 69 | 143 | 0 | 16 |  |
| Johnson, Brad Brad Johnson | 1994 -- 1998 2005 -- 2006 | 68 | 46 | 28 | 18 | 0 | 1,036 | 1,670 | 62.0 | 11,098 | 65 | 48 | 82 | 82.5 | 139 | 368 |  | 28 |  |
| Cunningham, Randall Randall Cunningham | 1997 -- 1999 | 27 | 23 | 16 | 7 | 0 | 427 | 713 | 59.9 | 5,680 | 48 | 23 | 67 | 94.2 | 61 | 317 |  | 28 |  |
| George, Jeff Jeff Jeff George | 1999 | 12 | 10 | 8 |  | 0 | 191 | 329 | 58.1 | 2,816 | 23 | 12 | 80 | 94.2 | 16 | 41 | 0 | 17 |  |
| Culpepper, Daunte Daunte Culpepper | 1999 -- 2005 | 81 | 80 | 38 | 42 | 0 | 1,678 | 2,607 | 64.4 | 20,162 | 135 | 86 | 82 | 91.5 | 454 | 2,476 | 29 | 42 |  |
| Bouman, Todd Todd Bouman | 2001 -- 2002 | 6 |  |  |  | 0 | 54 | 95 | 56.8 | 880 | 8 |  | 80 | 98.6 | 10 | 70 | 0 | 21 |  |
| Wynn, Spergon Spergon Wynn | 2001 |  |  | 0 |  | 0 | 48 | 98 | 49.0 | 418 |  | 6 | 47 | 38.6 | 8 | 61 | 0 | 14 |  |
| Frerotte, Gus Gus Frerotte | 2003 -- 2004 2008 | 43 | 13 | 10 |  | 0 | 216 | 367 | 58.9 | 2,847 | 19 | 17 | 99 | 81.4 | 31 | 5 |  | 5 |  |
| Jackson, Tarvaris Tarvaris Jackson | 2006 -- 2010 | 36 | 20 | 10 | 10 | 0 | 354 | 603 | 58.7 | 3,984 | 24 | 22 | 71 | 76.6 | 119 | 535 |  | 33 |  |
| Holcomb, Kelly Kelly Holcomb | 2007 |  |  | 0 |  | 0 | 42 | 83 | 50.6 | 515 |  |  | 40 | 73.1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Bollinger, Brooks Brooks Brooks Bollinger | 2006 -- 2007 | 7 |  | 0 |  | 0 | 46 | 68 | 67.6 | 537 |  |  | 50 | 84.0 | 5 | 18 | 0 | 10 |  |
| Favre, Brett Brett Favre | 2009 -- 2010 | 29 | 29 | 17 | 12 | 0 | 580 | 889 | 65.2 | 6,711 | 44 | 26 | 63 | 92.2 | 26 | 15 | 0 | 10 |  |
| Webb, Joe Joe Webb | 2010 -- 2013 | 17 |  |  |  | 0 | 88 | 152 | 57.9 | 853 |  | 5 | 46 | 66.6 | 41 | 273 |  | 65 |  |
| McNabb, Donovan Donovan McNabb Donovan McNabb | 2011 | 6 | 6 |  | 5 | 0 | 94 | 156 | 60.3 | 1,026 |  |  | 60 | 82.9 | 14 | 59 |  | 23 |  |
| Ponder, Christian Christian Christian Ponder | 2011 -- 2014 | 38 | 36 | 14 | 21 |  | 632 | 1,057 | 59.8 | 6,658 | 38 | 36 | 72 | 75.9 | 126 | 639 | 7 | 29 |  |
| Cassel, Matt Matt Cassel | 2013 -- 2014 | 12 | 9 |  | 5 | 0 | 194 | 325 | 59.7 | 2,232 | 14 | 13 | 79 | 78.1 | 27 | 75 |  | 13 |  |
| Freeman, Josh Josh Freeman | 2013 |  |  | 0 |  | 0 | 20 | 53 | 37.7 | 190 | 0 |  | 22 | 40.6 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Bridgewater, Teddy Teddy Bridgewater | 2014 -- 2017 | 30 | 28 | 17 | 11 | 0 | 551 | 851 | 64.7 | 6,150 | 28 | 22 | 87 | 86.3 | 94 | 398 |  | 19 |  |
| Hill, Shaun Shaun Hill | 2016 | 7 |  |  | 0 | 0 | 21 | 42 | 50.0 | 257 | 0 | 0 | 33 | 69.2 | 11 | -- 2 | 0 | 9 |  |
| Bradford, Sam Sam Sam Bradford | 2016 -- 2017 | 17 | 17 | 9 | 8 | 0 | 427 | 595 | 71.8 | 4,259 | 23 | 5 | 71 | 101.1 | 22 | 50 | 0 | 24 |  |
| Keenum, Case Case Keenum | 2017 | 15 | 14 | 11 |  | 0 | 325 | 481 | 67.6 | 3,547 | 22 | 7 | 65 | 98.3 | 40 | 160 |  | 22 |  |

**Kysymys 0**

joka aloitti pelinrakentajana viikingeissä -

**Asiakirjan numero 5502**

**Tekstin numero 0**

"Jumala siunatkoon Yhdysvaltoja. Lee Greenwoodin single albumilta You 've Got a Good Love Comin'.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Tämä vanha sänky |  |
| Julkaistu | 21. toukokuuta 1984 (1984-05-21) |  |
| Muotoilu | Äänikasetti (alkuperäinen julkaisu) CD-single (uudelleenjulkaisu) |  |
| Tallennettu | Marraskuu 1983 Nashville, Tennessee |  |
| Genre | Isänmaallinen, maa |  |
| Pituus | 3: 09 (albumi ja singleversiot) 5: 30 (videoversio) |  |
| Tarra | MCA Nashville |  |
| Lauluntekijä (s) | Lee Greenwood |  |
| Tuottaja (s) | Jerry Crutchfield Lee Greenwoodin sinkkujen kronologia |  |
| ``Going, Going, Gone'' (1983) | "Jumala siunatkoon Yhdysvaltoja. (1984) | ``Fool's Gold'' (1984) |

Vaihtoehtoinen kansi 2001 uudelleenjulkaisun kansi

**Kysymys 0**

Milloin ylpeänä amerikkalaisena oleminen ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin laulu im proud to be an american kirjoitettiin?

**Teksti numero 1**

``God Bless the U.S.A.'' on yhdysvaltalainen isänmaallinen laulu, jonka on kirjoittanut ja levyttänyt kantriartisti Lee Greenwood, ja sitä pidetään hänen tunnuskappaleenaan. Ensimmäinen albumi, jolla se esiintyy, on vuoden 1984 You 've Got a Good Love Comin'. Kappale nousi Billboard-lehden Hot Country Singles -listan sijalle 7, kun se alun perin julkaistiin keväällä 1984, ja sitä soitettiin vuoden 1984 republikaanien kansalliskokouksessa, jossa presidentti Ronald Reagan ja ensimmäinen nainen Nancy Reagan olivat läsnä, mutta kappale sai suurempaa näkyvyyttä Persianlahden sodan aikana vuosina 1990 ja 1991 moraalin kohottamisen keinona.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Olen ylpeä siitä, että olen amerikkalainen...

**Kysymys 1**

joka laulaa ylpeänä amerikkalaisena laulun...

**Kysymys 2**

joka lauloi "Olen ylpeä, että olen amerikkalainen".

**Asiakirjan numero 5503**

**Tekstin numero 0**

Seeroosinen sydänpussi puolestaan jakautuu kahteen kerrokseen, parietaaliseen sydänpussiin, joka on sulautunut kuitupohjaiseen sydänpussiin ja erottamaton siitä, ja viskeraaliseen sydänpussiin, joka on osa epikardiumia. Molemmat kerrokset voitelevat sydäntä ja estävät kitkaa sydämen toiminnan aikana.

**Kysymys 0**

missä sijaitsevat viskeraalinen ja parietaalinen sydänpussin perikardium.

**Teksti numero 1**

Kuitumainen sydänpussin kerros on sydänpussin pinnallisin kerros. Se koostuu tiheästä ja löysästä sidekudoksesta, joka suojaa sydäntä ankkuroimalla sen ympäröiviin seinämiin ja estämällä sitä täyttymästä liikaa verellä. Se on jatkuva viereisten suurten verisuonten ulomman adventiaalikerroksen kanssa.

**Kysymys 0**

sisäinen vuori kuituinen sydänpussin muodostuu

**Teksti numero 2**

Sydänpussi on kaksiseinäinen pussi, jossa on sydän ja suurten verisuonten juuret. Sydänpussissa on kaksi kerrosta, seerumikerros ja kuitukerros. Se ympäröi sydänpussin onteloa, joka sisältää sydänpussinestettä.

**Kysymys 0**

Sydänpussinestettä löytyy minkä 2 sydänpussin kerroksen väliltä?

**Kysymys 1**

sydämen kuituinen pussi, joka on kosketuksissa keuhkopussin kanssa, on

**Teksti numero 3**

Sydänpussi kiinnittää sydämen välikarsinaan, suojaa infektioita vastaan ja voitelee sydämen. Se on saanut nimensä muinaiskreikan sanoista peri (περί; ``ympäri'') ja cardion (κάρδιον; ``sydän'').

**Kysymys 0**

missä sydänpussin sydänpussi on kiinnitetty sydämeen?

**Teksti numero 4**

Kun seroosisen sydänpussin viskeraalikerros on kosketuksissa sydämeen (ei suuriin verisuoniin), sitä kutsutaan epikardiumiksi. Epikardium on kerros välittömästi varsinaisen sydänlihaksen (sydänlihaksen) ulkopuolella. Epikardium koostuu suurelta osin sidekudoksesta, ja se toimii suojakerroksena. Kammiosupistuksen aikana depolarisaatioaalto siirtyy endokardiaalisesta pinnasta epikardiaaliseen pintaan.

**Kysymys 0**

missä sydänpussi on kiinnittynyt sydämeen?

**Asiakirjan numero 5504**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen puhemies on Bharatiya Janata Party -puolueen Sumitra Mahajan, joka johtaa 16. Lok Sabhaa. Hän on toinen nainen, joka hoitaa tätä virkaa välittömän edeltäjänsä Meira Kumarin jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka on lok sabhan puheenjohtaja?

**Kysymys 1**

kuka on tällä hetkellä Lok Sabhan puhemies?

**Kysymys 2**

kuka on lok sabhan nykyinen puhemies

**Kysymys 3**

kuka on lok sabhan puhemies läsnä

**Kysymys 4**

kuka on lok sabhan puhemies tällä hetkellä?

**Kysymys 5**

kuka on Lok Sabhan puhemies

**Kysymys 6**

kuka on lok sabhan puhemies

**Teksti numero 1**

Lok Sabhan puhemies Intian valtion tunnus Intian lippu Virkaa tekevä Sumitra Mahajan

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Arvoisat |
| Nimittäjä | Lok Sabhan jäsenet |
| Toimikauden pituus | Lok Sabhan toimikauden aikana (enintään viisi vuotta). |
| Virkaanastujaisten haltija | Ganesh Vasudev Mavalankar |
| Muodostelma | 15. toukokuuta 1952 |
| Apulaissheriffi | M. Thambidurai |
| Verkkosivusto | Puhujan virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuka on nykyisen lok sabhan puhemies?

**Kysymys 1**

kuka on lok sabhan nykyinen puhemies 2018

**Teksti numero 2**

Lok Sabhan puhemies johtaa parlamentin työskentelyä ja päättää, onko lakiesitys raha-asia vai ei. Hän pitää yllä kuria ja säädyllisyyttä talossa ja voi rangaista jäsentä kuriton käytöksen vuoksi erottamalla hänet virasta. He sallivat myös erilaisten esitysten ja päätöslauselmien, kuten epäluottamuslauseen, lykkäysesityksen, epäluottamuslauseen ja huomionosoituksen esittämisen sääntöjen mukaisesti. Puheenjohtaja päättää esityslistan, joka otetaan käsiteltäväksi kokouksessa. Puheenjohtaja vahvistaa puhemiehen valinnan ajankohdan. Lisäksi kaikki parlamentin jäsenten kommentit ja puheenvuorot osoitetaan puhemiehelle. Puheenjohtaja toimii myös parlamentin molempien huoneiden yhteisistunnon puheenjohtajana. Rajya Sabhan puhemiehen vastapari on puhemies, joka on Intian varapresidentti. Etusijajärjestyksessä Lok Sabhan puhemies on Intian varapääministerin jälkeen. Puheenjohtaja on kuudennella sijalla Intian poliittisessa toimeenpanovallassa.

**Kysymys 0**

kuka on Lok Sabhan puheenjohtaja?

**Teksti numero 3**

Lok Sabhan puhemies on Intian parlamentin alahuoneen, Lok Sabhan, puheenjohtaja. Puheenjohtaja valitaan heti ensimmäisessä Lok Sabhan kokouksessa parlamenttivaalien jälkeen. Puhemies valitaan Lok Sabhan jäsenten keskuudesta viideksi vuodeksi, ja hän on sopimuksen mukaan hallitsevan puolueen tai liittouman jäsen.

**Kysymys 0**

kuka valitsee lok sabhan puhemiehen

**Kysymys 1**

kuka nimittää Lok Sabhan puhemiehen Intian parlamentissa?

**Kysymys 2**

Kuka valitsee lok sabhan puhemiehen?

**Kysymys 3**

Kuka valitsee lok sabhan puhemiehen Intiassa?

**Kysymys 4**

Lok Sabhan puhemiehen valitsee Intiassa parlamentti.

**Teksti numero 4**

Lok Sabhan puhemies Sabha Sabha Intian valtion tunnus Intian lippu Virkaa tekevä Sumitra Mahajan

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Arvoisat |
| Nimittäjä | Lok Sabhan jäsenet |
| Toimikauden pituus | Lok Sabhan toimikauden aikana (enintään viisi vuotta). |
| Virkaanastujaisten haltija | Ganesh Vasudev Mavalankar |
| Muodostelma | 15. toukokuuta 1952 |
| Apulaissheriffi | M. Thambidurai |
| Verkkosivusto | Puhujan virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuka nimittää lok sabhan puhemiehen intiassa?

**Kysymys 1**

joka nimittää ja valitsee loksabhan puhemiehen.

**Teksti numero 5**

Ensimmäinen vaalien jälkeinen kokous, jossa parlamentin jäsenet valitsevat puhemiehen ja varapuhemiehen, pidetään väliaikaisen puhemiehen johdolla. Puheenjohtajan poissa ollessa varapuhemies toimii puhemiehenä, ja molempien poissa ollessa puhemiehen valitsema kuusijäseninen valiokunta toimii puhemiehenä virkaiän mukaan.

**Kysymys 0**

kuka nimittää lok sabhan puhemiehen Intiassa?

**Kysymys 1**

kuka nimittää Lok Sabhan puhemiehen ja valitsee hänet?

**Kysymys 2**

kuka nimittää/valitsee lok sabhan puhemiehen?

**Asiakirjan numero 5505**

**Tekstin numero 0**

Huolimatta First Interstaten paremmasta tilasta ja pankkialan konsolidoinnin ollessa täydessä vauhdissa Wells Fargo teki lokakuussa 1995 First Interstatesta vihamielisen ostotarjouksen, jonka alkuperäinen arvo oli 10,8 miljardia dollaria. Muut pankit, kuten Norwest Corporation, Bank One Corporation ja First Bank System, tarjoutuivat mahdollisiksi "valkoisiksi ritareiksi". Viimeksi mainittu teki First Interstatesta vakavan tarjouksen, ja nämä kaksi pankkia tekivät marraskuussa virallisen sulautumissopimuksen, jonka alkuperäinen arvo oli 10,3 miljardia dollaria. First Bankilla oli kuitenkin sääntelyyn liittyviä vaikeuksia tarjouksensa muotoilussa, ja se joutui vetäytymään ostotaistelusta tammikuun 1996 puolivälissä. Wells Fargon ja First Interstaten väliset neuvottelut johtivat sitten muutamassa päivässä 11,3 miljardin dollarin suuruiseen sulautumissopimukseen. Wells Fargo toteutti yrityskaupan 1. huhtikuuta 1996 ja ilmoitti 7 200 työpaikan lakkauttamisesta.

**Kysymys 0**

Milloin Wells Fargo osti First Interstate Bankin?

**Asiakirjan numero 5506**

**Tekstin numero 0**

* Neil Patrick Harris kreivi Olafina, joka on näyttelijä, joka on päättänyt lunastaa Baudelairen omaisuuden itselleen. Hänellä on yksi kulmakarva ja vasemmassa nilkassaan silmää muistuttava tatuointi, jota käytetään usein hänen tunnistamiseensa, kun hän on naamioitunut.
* Patrick Warburton Lemony Snicketinä, kertojana, jonka tehtävänä on selittää Baudelairien elämän aikana tapahtuneet tapahtumat.
* Malina Weissman Violet Baudelaire, vanhin Baudelairen sisaruksista ja mekaanisesti lahjakas keksijä.
* Louis Hynes Klaus Baudelaire, keskimmäinen Baudelairen lapsi, joka on kiinnostunut kirjallisuudesta ja kirjoista.
* K. Todd Freeman on Arthur Poe, perhepankkiiri ja Baudelairen vanhempien testamentin toimeenpanija, jonka tehtävänä on sijoittaa Baudelairet sopivan holhoojan huostaan.
* Presley Smith Sunny Baudelaireina, Baudelairien pikkulapsena, jolla on luonnottoman vahvat hampaat. Tara Strong tarjoaa Sonyn höpöttävät ääniefektit, joiden merkitys on usein käännetty tekstityksessä.
* Lucy Punch Esmé Squalorina, varakkaana rahoitusneuvojana, josta tulee kreivi Olafin liittolainen ja rakkauden kohde.
* Avi Lake on Isadora Quagmire, Duncanin ja Quigleyn sisko, joka rakastaa runojen kirjoittamista.
* Dylan Kingwell on Duncan Quagmire, Isadoran veli. Duncan on innokas toimittaja.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lemony Snicketiä onnettomien tapahtumien sarjassa netflixissä...

**Kysymys 1**

joka näyttelee kreivi Olafia epäonnisten tapahtumien sarjassa -

**Kysymys 2**

jotka näyttelivät kaksosia onnettomien tapahtumien sarjassa -

**Teksti numero 1**

* Rhys Darby Charlesina, Sirin kumppanina.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Charlesia epäonnisten tapahtumien sarja -

**Teksti numero 2**

* Patrick Breen Larry Your-Waiterina, Baudelairen perheen salaseuran jäsenenä, joka työskentelee tarjoilijana Baudelairen vierailemissa eri paikoissa, kuten Anxious Clownissa ja Café Salmonellassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Larrya epäonnisten tapahtumien sarjassa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Larrya onnettomien tapahtumien sarjassa...

**Teksti numero 3**

Ensimmäinen kausi, joka sai ensi-iltansa 13. tammikuuta 2017, koostuu kahdeksasta jaksosta, ja se käsittelee sarjan neljä ensimmäistä kirjaa. Toinen kausi tilattiin maaliskuussa 2017 ja se julkaistiin 30. maaliskuuta 2018. A Series of Unfortunate Events uusittiin kolmannelle kaudelle huhtikuussa 2017, joka koostuu seitsemästä jaksosta ja sovittaa loput neljä kirjaa.

**Kysymys 0**

Milloin ilmestyy sarja valitettavia tapahtumia, 2. osa?

**Kysymys 1**

Milloin valitettavien tapahtumien sarjan ensimmäinen kausi ilmestyi?

**Kysymys 2**

Milloin tulee 2. kausi "Valitettavien tapahtumien sarja"?

**Kysymys 3**

Milloin valitettavien tapahtumien sarja 2. kausi ilmestyy netflixissä?

**Kysymys 4**

netflix sarja valitettavia tapahtumia kauden 2 julkaisu

**Kysymys 5**

Milloin ilmestyy 2. kausi sarjasta valitettavia tapahtumia?

**Kysymys 6**

a series of unfortunate events 2. kauden julkaisupäivä 2018

**Kysymys 7**

Milloin valitettavien tapahtumien sarjan 2. kausi ilmestyi?

**Kysymys 8**

Milloin sarja 2 sarja valitettavia tapahtumia tulee ulos?

**Kysymys 9**

Milloin tulee toinen kausi valitettavia tapahtumia?

**Kysymys 10**

Milloin sarja valitettavia tapahtumia julkaistaan netflixissä?

**Kysymys 11**

milloin on sarja valitettavia tapahtumia netflix kausi 2 tulossa ulos

**Teksti numero 4**

A Series of Unfortunate Events

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Draama * Musta komedia |
| Perustuu | Lemony Snicketin kirjoittama A Series of Unfortunate Events (Onneton tapahtumasarja) |
| Kehittänyt | * Mark Hudis * Barry Sonnenfeld |
| Pääosissa | * Neil Patrick Harris * Patrick Warburton * Malina Weissman * Louis Hynes * K. Todd Freeman * Presley Smith * Lucy Punch * Avi Lake * Dylan Kingwell |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Nick Urata * Daniel Handler |
| Avausteema | Neil Patrick Harrisin esittämä "Look Away". |
| Säveltäjä (s) | * James Newton Howard * Sven Faulconer * Chris Bacon * Jim Dooley |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 18 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Cindy Holland * Brian Wright * Ted Biaselli * Daniel Handler * Neil Patrick Harris * Rose Lam * Barry Sonnenfeld |
| Tuottaja (s) | Neil Patrick Harris |
| Tuotantopaikka (s) | Vancouver, Brittiläinen Kolumbia |
| Elokuvataide | Bernard Couture |
| Toimittaja (t) | * Stuart Bass * Skip MacDonald |
| Juoksuaika | 40 -- 64 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Paramount Television * Mikä on kysymys? * Sonnenfeld Productions, Inc. |
| Jakelija | Netflixin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Kuvaformaatti | * 4K (Ultra HD) |
| Alkuperäinen julkaisu | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) -- nyt (nyt) |

**Kysymys 0**

lemony snicket sarja valitettavia tapahtumia netflix cast

**Teksti numero 5**

* Presley Smith Sunny Baudelaireina, Baudelairien pikkulapsi, jolla on luonnottoman vahvat hampaat. Tara Strong tarjoaa Sonyn höpöttävät ääniefektit, joiden merkitys on usein käännetty tekstityksessä.

**Kysymys 0**

sarja valitettavia tapahtumia kausi 1 valettu aurinkoinen

**Kysymys 1**

joka näyttelee aurinkoista sarjassa valitettavia tapahtumia, jotka on heitetty -

**Teksti numero 6**

A Series of Unfortunate Events

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Draama * Musta komedia |
| Perustuu | Lemony Snicketin kirjoittama A Series of Unfortunate Events (Onneton tapahtumasarja) |
| Kehittänyt | * Mark Hudis * Barry Sonnenfeld |
| Pääosissa | * Neil Patrick Harris * Patrick Warburton * Malina Weissman * Louis Hynes * K. Todd Freeman * Presley Smith * Lucy Punch * Avi Lake * Dylan Kingwell |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Nick Urata * Daniel Handler |
| Avausteema | Neil Patrick Harrisin esittämä "Look Away". |
| Säveltäjä (s) | * James Newton Howard * Sven Faulconer * Chris Bacon * Jim Dooley |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 18 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Cindy Holland * Brian Wright * Ted Biaselli * Daniel Handler * Neil Patrick Harris * Rose Lam * Barry Sonnenfeld |
| Tuottaja (s) | Neil Patrick Harris |
| Sijainti (s) | Vancouver, Brittiläinen Kolumbia |
| Elokuvataide | Bernard Couture |
| Toimittaja (t) | * Stuart Bass * Skip MacDonald |
| Juoksuaika | 40 -- 64 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Paramount Television * Mikä on kysymys? * Sonnenfeld Productions, Inc. |
| Jakelija | Netflixin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Netflix |
| Kuvaformaatti | * 4K (Ultra HD) |
| Alkuperäinen julkaisu | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) -- nyt (nyt) |

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on onnettomuuksien sarjan jakso?

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  |  | "Paha alku: Osa yksi'' | Barry Sonnenfeld | Daniel Handler | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) Violet, Klaus ja Sunny Baudelaire saavat hyväntahtoiselta mutta taitamattomalta pankkiiri Arthur Poelta uutisen, että heidän vanhempansa ovat menehtyneet tulipalossa. Tutkiessaan raunioita Klaus löytää rikkinäisen kaukoputken, jonka etupuolelle on upotettu silmän tunnus. Pian tämän jälkeen heidät lähetetään asumaan kaukaisen sukulaisensa kreivi Olafin luo, joka on julma ja turhamainen harrastelijanäyttelijä ja joka pakottaa heidät orjuuteen. Eräänä iltana sisarukset valmistavat puttanescaa Olafin teatteriseurueelle, mutta Olaf vaatii kotiin tullessaan paahtopaistia. Lapset väittävät, ettei heitä ole koskaan pyydetty valmistamaan paahtopaistia, mikä suututtaa Olafin ja saa hänet läimäyttämään Klausia kasvoihin, kun tämä protestoi nukkumisjärjestelyistä. Samaan aikaan salaperäinen vangitsija pitää äitiä ja isää vastoin tahtoaan. |
|  |  | "Paha alku: Osa kaksi'' | Barry Sonnenfeld | Daniel Handler | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) Baudelaarit yrittävät saada herra Poen vakuuttuneeksi Olafin toimista, mutta heidät lähetetään pois, kun Poe hylkää heidän väitteensä. Kun Olaf antaa Violetille pääroolin viimeisimmässä teatteriesityksessään, joka päättyy kahden päähenkilön naimisiinmenoon, sisarukset tajuavat, että Olaf aikoo hankkia heidän omaisuutensa naimalla Violetin oikeasti. Klaus kohtaa Olafin, joka uhkaa tappaa Sunnyn, jos Violet ei toteuta hänen suunnitelmiaan. Aivan viime hetkellä Violet kuitenkin allekirjoittaa avioliittotodistuksen vasemmalla kädellään, mikä mitätöi menettelyn, koska hän on oikeakätinen. Herra Poen salaperäinen sihteeri Jacquelyn paljastaa, että heidät oli tarkoitus antaa kaukaisen sukulaisensa Montgomery Montgomeryn hoitoon. Samaan aikaan Jacquelynin liittolainen Gustav hukkuu salaperäisesti, kun häneen osuu myrkytetty nuoli. |
|  |  | "Matelijahuone: Osa 1'' | Mark Palansky | Daniel Handler | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) Baudelairet lähetetään asumaan herpetologi Montgomery Montgomeryn sedän luo, joka on hiljattain törmännyt matelijaan, jota hän kutsuu uskomattoman tappavaksi kyykäärmeeksi. Yrittäessään oppia lisää Montgomerystä Klaus huomaa, että Montgomeryn puutarhassa oleva pensaslabyrintti on täsmälleen samanmuotoinen kuin Olafin nilkassa oleva tatuointi. Olaf esiintyy Montgomeryn uutena apulaisena Stephanona ja yrittää siepata Baudelairet, mutta Monty vakuuttaa Baudelaireille, että hän tunnistaa Stephanon uhkana. Nelikko saapuu elokuvateatteriin, jossa Monty tulkitsee elokuvan tekstityksen kautta hänelle lähetetyn koodin käyttäen Klausin kanssa samanlaista kaukoputkea. Viestissä häntä kehotetaan tuomaan lapset Peruun. Pian tämän jälkeen hän erottaa Stefanon, koska uskoo tämän olevan vakooja, joka on lähetetty varastamaan hänen tutkimuksensa. |
|  |  | "Matelijahuone: Osa kaksi'' | Mark Palansky | Emily Fox | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) Välittömästi sen jälkeen, kun hän oli erottanut ``Stephanon'', Montgomery huomaa, että hänen matelijahuoneensa ovi on auki, ja tutkii sitä, mutta näkymätön hahmo hyökkää hänen kimppuunsa. Seuraavana päivänä Baudelaires löytää Olafin seisomasta Montgomeryn ruumiin vieressä. Olaf uhkaa tappaa Sunnyn, elleivät sisarukset lähde hänen mukaansa Peruun, mutta hän ei pääse toteuttamaan suunnitelmaansa, kun herra Poe törmää vahingossa heidän autoonsa, kun he yrittävät lähteä. Sitten Olafin teatteriryhmä saapuu paikalle poliiseiksi ja sairaanhoitajiksi naamioituneena ja väittää, että Montyn tappoi uskomattoman tappava kyy, vaikka Monty väittää sen olevan täysin vaaraton. Etsiessään todisteita käärmeen syyttömyydestä Klaus löytää Montyn pensaslabyrintissä patsaan ja Montyn valokuvan, ja molemmilla on mukanaan Klausin kanssa samanlaiset kiikarit. Violet todistaa Olafin murhaajaksi; hän kuitenkin pakenee pensaslabyrintin kautta Klausin kaukoputken avulla. Kun Baudelaaret ajavat häntä takaa, he tapaavat Jacquelynin, joka esiintyy patsaana. Hän kehottaa heitä etsimään vastauksia vakoilulaseihin Josephine-tädiltä samalla kun hän jahtaa Olafia maanalaisten käytävien kautta. |
| 5 | 5 | "Leveä ikkuna: Part One'' | Barry Sonnenfeld | Daniel Handler | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) Herra Poe vie Baudelairet asumaan Josephine-tädin luokse, joka on järjettömän pelokas nainen ja asuu ränsistyneessä talossa Lachrymose-järven rannalla. Hän kieltäytyy vastaamasta kysymyksiin heidän vanhemmistaan, joten sisarukset etsivät itse vastauksia hänen talossaan ja saavat selville, että heidän vanhempansa olivat salaisen järjestön jäseniä, joiden hyödyllisinä välineinä käytettiin vakoilulaseja. He järkyttyvät myös kuullessaan, että Josephine oli aikoinaan hurja ja pelottava ja että hän kehitti fobiansa miehensä kuoleman jälkeen. Olaf, joka on seurannut Baudelaireja, naamioituu merimieheksi nimeltä Kapteeni Sham ennen kuin teeskentelee rakastuvansa Josephineen. Sisarusten varoituksista huolimatta Josephine hyväksyy miehen kutsun viedä hänet ulos syömään paistettua munavoileipää. Myöhemmin samana iltana sisarukset huomaavat, että Josephine on hypännyt kirjaston erkkeri-ikkunasta ja jättänyt viestin, jossa hän ilmoittaa, että "kapteeni Sham" on heidän uusi holhoojansa. |
| 6 | 6 | "Leveä ikkuna: Osa kaksi'' | Barry Sonnenfeld | Daniel Handler | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) Kun herra Poe valmistautuu luovuttamaan Baudelairet "kapteeni Shamille", sisarukset huomaavat, että viestissä on useita kielioppivirheitä, mitä Josephine ei koskaan tekisi, koska hänellä oli pakkomielle oikeasta kieliopista. Herra Poe vie lapset ravintolaan ja valmistautuu suorittamaan luovutuksen, mutta antaa sisarusten lähteä, kun Larry, tarjoilija, joka on salaa heidän vanhempiensa järjestön jäsen, laukaisee heidän piparminttuallergiansa. Palattuaan taloon sisarukset tulkitsevat Josephinen itsemurhaviestin ja saavat selville, että hän on yhä elossa hetkeä ennen kuin hurrikaani lähettää talon jyrkänteeltä alas. Sisarukset pakenevat valokuvan kanssa, jossa heidän vanhempansa seisovat puutavaratehtaan edessä, ja löytävät Josephinen läheisestä luolasta, mutta kohtaavat Olafin, joka jättää Josephinen Lachrymose-järven iilimatojen syötäväksi. Palattuaan rantaan Olaf pakenee paljastuttuaan herra Poen edessä, kun taas Baudelairesit hiipivät pois ja lähtevät etsimään valokuvassa olevaa sahalaitosta. |
| 7 | 7 | "Kurja mylly: Osa 1'' | Bo Welch | Joe Tracz | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) Saavuttuaan Lucky Smellsin puutavaratehtaalle omistaja Sir pakottaa Baudelairet töihin ja syyttää heidän vanhempiaan koko kaupungin tuhonneen tulipalon sytyttämisestä. Tutkiessaan työläisten luonnottoman iloista käytöstä työnjohtajana Flacutonona esiintyvä Koukkukätinen mies rikkoo Klausin silmälasit, ja hän vierailee paikallisen optikon Georgina Orwellin luona, joka saa hänet hypnoottiseen transsiin. Myöhemmin samana päivänä sisarukset saavat tietää, että heitä odottaa kaksi vierailijaa. He uskovat vanhempiensa olevan yhä elossa, mutta järkyttyvät, kun he löytävät Orwellin ja hänen vastaanottovirkailijansa Shirley St. Ivesin, joka on huonosti naamioitunut Olaf. Samaan aikaan äiti ja isä, joita aiemmin pidettiin vangittuina, paljastuvat Quagmiren kolmosten vanhemmiksi, joiden kanssa he palaavat yhteen. |
| 8 | 8 | "Kurja mylly: Osa kaksi'' | Bo Welch | Tatiana Suarez-Pico | 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) Baudelaarit huomaavat, että koko tehdas on hypnoottisessa transsissa, joka varmistaa, etteivät he lähde työpaikoiltaan. Orwell ja Olaf käyttävät yhä hypnotisoitua Klausia murhatakseen Sirin avustajan Charlesin, mutta Violet keksii, miten kaikkien transsi voidaan murtaa viime hetkellä. Työntekijät rynnistävät myllyyn, jolloin Orwell putoaa uuniin ja kuolee. Sir, Olaf ja Koukkukätinen mies pakenevat kaaoksessa. Charles paljastaa totuuden Baudelaireiden roolista kaupungissa, jossa he itse asiassa auttoivat tulipalon sammuttamisessa. Kolme sisarusta yhdistyvät jälleen herra Poen kanssa, ja Jacquelyn lähettää Klausille rikkinäisen kaukoputken, jonka Olaf varasti häneltä. Sen jälkeen Poe lähettää kolme sisarusta ankeaan sisäoppilaitokseen, johon myös kaksi kolmesta Quagmiren sisaruksesta lähetetään, koska tuntematon nainen on polttanut heidän talonsa. Quagmiren vanhemmat paljastuvat järjestön jäseniksi. Lemony Snicket, kreivi Olaf, Baudelaarit ja herra Poe laulavat loppukohtauksessa laulun ``That's Not How the Story Goes''. |

**Kysymys 0**

a series of unfortunate events 1. kausi jakso 2. jakso

**Teksti numero 8**

* Louis Hynes Klaus Baudelaire, keskimmäinen Baudelairen lapsi, joka on kiinnostunut kirjallisuudesta ja kirjoista.

**Kysymys 0**

joka on ollut lausekkeena onnettomien tapahtumien sarjassa.

**Teksti numero 9**

Ensimmäinen kausi, joka sai ensi-iltansa 13. tammikuuta 2017, koostuu kahdeksasta jaksosta, ja se käsittelee sarjan neljä ensimmäistä kirjaa. Sarja uusittiin maaliskuussa 2017 toiselle kaudelle, jonka oli tarkoitus koostua kymmenestä jaksosta, jotka sovittavat romaanisarjan kirjat viidestä yhdeksään, ja se uusittiin kuukautta myöhemmin kolmannelle kaudelle, jonka odotetaan sovittavan loput neljä kirjaa. Toisen kauden on määrä ilmestyä alkuvuodesta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin sarja valitettavia tapahtumia tulee netflixiin?

**Kysymys 1**

Milloin Netflixiin tulee 2. kausi sarjasta valitettavia tapahtumia?

**Kysymys 2**

Milloin sarja valitettavia tapahtumia ilmestyi netflixissä?

**Kysymys 3**

kun valitettavien tapahtumien sarja on tulossa julki -

**Kysymys 4**

Milloin alkaa uusi kausi sarjan valitettavia tapahtumia?

**Kysymys 5**

lemony snicket a series of unfortunate events netflix julkaisupäivä

**Teksti numero 10**

* Will Arnett näyttelee isää, miestä, joka yrittää palata kotiin kolmen lapsensa luokse.
* Cobie Smulders näyttelee äitiä, naista, joka yrittää palata kotiin kolmen lapsensa luokse.
* Usman Ally on Koukkukätinen mies, kreivi Olafin teatteriryhmän jäsen, jolla on koukut käsien sijasta.
* Matty Cardarople määrittelemättömän sukupuolen Henchpersonina, joka on toinen kreivi Olafin teatteriryhmän jäsen.
* Cleo King Eleanora Poen roolissa, joka on Arthur Poen vaimo ja The Daily Punctilion päätoimittaja, joka rakastaa sensaatiohakuisia otsikoita.
* John DeSantis on Kaljupää, suuri kaljupäinen mies, joka on toinen kreivi Olafin teatteriryhmän jäsen.
* Jacqueline ja Joyce Robbins Valkokasvoisina naisina, kahtena iäkkäänä kaksosena, jotka kuuluvat kreivi Olafin teatteriryhmään.
* Sara Canning Jacquelyninä, herra Poen vastahakoinen avustaja ja Baudelairen perheen salaseuran jäsen. Hänellä on kaukoputki.
* Patrick Breen on Larry Your-Waiter, Baudelaire-perheen salaseuran jäsen, joka toimii tarjoilijana Baudelairen vierailemissa eri paikoissa, kuten Anxious Clownissa ja Café Salmonellassa.
* Sara Rue näyttelee Olivia Calibania, Prufrockin valmistavan koulun kirjastonhoitajaa, joka myöhemmin värväytyy Baudelairen perheen salaseuran jäseneksi, kun hän kiinnostuu Baudelairien ahdingosta.
* Nathan Fillion esittää Jacques Snicketiä, Lemony Snicketin reipasta seikkailijaveljeä, joka värvää Olivia Calibanin auttamaan Baudelaireja.

**Kysymys 0**

joka näyttelee äitiä epäonnisten tapahtumien sarjassa -

**Kysymys 1**

joka näyttelee Jacques Snicketiä onnettomien tapahtumien sarjassa...

**Teksti numero 11**

Kausi Jaksot Julkaistu alun perin

|  |
| --- |
| 8 13. tammikuuta 2017 (2017-01-13) |
| 10 maaliskuu 30, 2018 (2018-03-30) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kaudella 2 on valitettavia tapahtumia?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa on 1. kaudella sarjassa valitettavia tapahtumia?

**Teksti numero 12**

* Malina Weissman Violet Baudelaire, vanhin Baudelairen sisaruksista ja mekaanisesti lahjakas keksijä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Violet Baudelairea epäonnisten tapahtumien sarjassa...

**Teksti numero 13**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
| 9 |  | "Ankaran akatemian: Osa 1'' | Barry Sonnenfeld | Daniel Handler | 30. maaliskuuta 2018 (2018-03-30) Baudelaireille esitellään elämä Prufrockin valmistavassa koulussa, epämiellyttävässä oppilaitoksessa, jota johtaa epämiellyttävä vararehtori nimeltä Nero ja jota terrorisoi yhtä epämiellyttävä oppilas nimeltä Carmelita Spats. Koulun ainoat pelastavat ominaisuudet ovat ystävällinen kirjastonhoitaja Olivia Caliban ja elossa olevat Quagmire-kolmoset Duncan ja Isadora. Lounastauon aikana Klaus ja Isadora huomaavat, että heillä on kädessään saman kaukoputken kaksi puoliskoa. Uudet ystävät tajuavat nopeasti, että heidän on löydettävä salaisia järjestöjä käsittelevä kirja löytääkseen etsimänsä vastaukset - kirja, jonka Jacquelyn lähetti Larryn antamaan heille, mutta jonka tämä huolimattomasti hukkasi. Samaan aikaan kreivi Olaf ja hänen seurueensa väijyvät koulun alueella, eivätkä pääse sisään etuovista, koska Neron ohjelmoima kehittynyt tietokonejärjestelmä havaitsee Olafin läsnäolon. Carmelitan avulla Olaf pääsee kuitenkin lopulta sisään ja lukitsee Larryn kahvilan jääkaappiin. Sitten hän pukeutuu uusimpaan valeasuunsa: hän on koulun uusi turbaanipukuinen liikunnanopettaja. |
| 10 |  | "Ankaran akatemian: Osa 2'' | Barry Sonnenfeld | Joe Tracz | 30. maaliskuuta 2018 (2018-03-30) Olaf onnistuu vakuuttamaan Neron laittamaan Baudelairet uuvuttavaan harjoitusohjelmaan, jossa sisarukset juoksevat öisin loputtomia kierroksia, jotta he eivät juonittelisi häntä vastaan, ja samalla he suoriutuvat luokassa huonosti unen puutteen vuoksi. Heidän huonojen arvosanojensa vuoksi Nero uhkaa erottaa Baudelairet, jos he epäonnistuvat koko koulun edessä pidettävässä kokeessa, mutta koska heidän on edelleen harjoiteltava Olafin ohjelman mukaisesti, he tietävät todennäköisesti epäonnistuvansa. Quagmires tarjoutuu auttamaan ja ottaa sinä yönä heidän paikkansa harjoituksissa; heidän henkilöllisyytensä kuitenkin paljastuu, ja piileskellessään kirjastossa he löytävät kopion salaisia järjestöjä käsittelevästä kirjasta ja lukevat vakoilulasin tarkoituksesta, ennen kuin Koukkukätinen mies saa heidät kiinni. Seuraavana päivänä herra Poen läsnä ollessa Baudelaaret läpäisevät kokeen helposti ja paljastavat sen kautta Olafin henkilöllisyyden. Olaf ja hänen jenginsä pakenevat Quagmiresin kanssa, joka yrittää huutaa Olafin auton takapenkiltä nimikirjaimet ``V.F.D.''. Sillä välin Larry pelastetaan jääkaapista Lemunon veljen Jacquesin avulla, kun taas Olivia lähtee Quagmiresin jättämän salaisia järjestöjä käsittelevän kirjan kanssa. |
| 11 |  | "Korvaava hissi: Osa 1'' | Bo Welch | Daniel Handler | 30. maaliskuuta 2018 (2018-03-30) Kun kreivi Olafin etsintä on käynnissä koko kaupungissa, herra Poe vie Baudelairet Jerome Squalorin ja hänen trendikkään finanssineuvojavaimonsa Esmén kattohuoneistoon. Kun heidät esitellään Squaloreille, he huomaavat, että Olaf on jo saapunut paikalle ja esiintyy Gunther-nimisenä ulkomaalaisena huutokauppiaana. Baudelairesit arvelevat, että Olaf yrittää tappaa Jeromen, jotta hän voisi naida Esmén ja tulla jälleen heidän lailliseksi holhoojakseen. He etsivät Quagmireja kattohuoneistosta tuloksetta, mutta Klaus alkaa epäillä ylimääräistä hissiä, joka näyttää palvelevan vain kattohuoneistoa. Samaan aikaan Olivia yrittää vakuuttaa herra Poen Olafin juonesta, mikä saa Jacquelynin ottamaan yhteyttä Jacquesiin, joka värvää hänet heidän seuraansa. Esmé ehdottaa, että he menevät lounaalle muodikkaaseen lohi-aiheiseen ravintolaan Cafe Salmonellaan, jossa Larry yrittää pitkittää heidän vierailuaan, jolloin Jacques ja Olivia saavat aikaa etsiä Squalorin rakennuksesta Quagmireja. Kun Baudelaires onnistuu livahtamaan ja tutkimaan toisen hissin, he saavat tietää, että se on vain tyhjä kuilu. He laskeutuvat alas laskuvarjon avulla ja löytävät Quagmiresin häkkiin lukittuna sen pohjalta. |
| 12 |  | "Korvaava hissi: Osa 2'' | Bo Welch | Daniel Handler | 30. maaliskuuta 2018 (2018-03-30) Baudelaireilla ei ole työkaluja Quagmiren vapauttamiseen, joten he nousevat kuiluun muuttamalla laskuvarjon kuumailmapalloksi. He yrittävät varoittaa Esméä Olafin juonesta, mutta saavat liian myöhään tietää, että Esmé on salaliitossa Olafin kanssa ja että he aikovat salakuljettaa Quagmiret pois kaupungista. Esmé työntää heidät hissikuiluun, jossa he jäävät kesken matkan verkkoon kiinni. Sunny auttaa heidät pakenemaan turvallisesti, ja sen jälkeen he löytävät salakäytävän, joka johtaa heidän kotinsa tuhkanraunioille. Veblen Hallin huutokaupassa Baudelaaret aloittavat huutokauppasodan laatikosta, jossa lukee "V.F.D." ja jonka he uskovat sisältävän Quagmireja. Vaikka he voittavat kohteen, he huomaavat, että laatikko sisältää vain liinavaatteita. Tämän jälkeen Olaf ja hänen seurueensa pakenevat Quagmiresin kanssa, joka on piilossa punasillipatsaan sisällä. Baudelairesit pyytävät Jeromea auttamaan Olafin jäljittämisessä, mutta hän on aivan liian arka siihen ja luopuu heidän holhouksestaan. Herra Poe kertoo lapsille, että kylä, jonka nimikirjaimet ovat "V.F.D.", on valmis kasvattamaan heidät. |
| 13 | 5 | "Inhottava kylä: Osa 1'' | Barry Sonnenfeld | Sigrid Gilmer | 30. maaliskuuta 2018 (2018-03-30) Herra Poe jättää Baudelaaret Lintuhartauksien kylään, jossa koko yhteisö huolehtii heistä yhdessä. Baudelairesit asettuvat asumaan Hectorin luokse, kiltin, pyörtymiskohtauksiin taipuvaisen remonttimiehen luokse, joka rakentaa salaa itsestään toimivaa kuumailmapyöräistä asuntovaunua, ja pian he alkavat löytää Quagmiresin itsensä kirjoittamia vihjeitä. Myös Olaf, Esmé ja seurue saapuvat kylään, ja Esmé naamioituu kaupungin uudeksi poliisipäälliköksi. Myös Jacques ja Olivia saapuvat paikalle ja pidättävät Olafin paikallisessa vankilassa. Seuraavana päivänä kyläläiset saavat tietää Olafin vangitsemisesta ja pitävät kaupungintalon kokouksen, jossa Olaf esiintyy etsivä Dupinin valepuvussa ja huijaa kaikki uskomaan, että Jacques on Olaf. Jacques tuomitaan kuolemaan, mutta Olivia suostuttelee Esmén vapauttamaan hänet ja Jacquesin vastineeksi sokerikulhon sijainnista, esineen, joka liittyy Esmén menneisyyteen. Jacques jää tänne kohtaamaan Olafin, mutta Jacquesin aselepotarjous ei kuitenkaan lannista roistoa, vaan hän ja Esmé lamauttavat ja tappavat Olafin. Seuraavana aamuna, kun Baudelairesit yrittävät murtautua vankilaan pelastaakseen Jacquesin, heille ilmoitetaan, että "Olaf" on murhattu. |
| 14 | 6 | "Inhottava kylä: Osa 2'' | Barry Sonnenfeld | Sigrid Gilmer | 30. maaliskuuta 2018 (2018-03-30) Naamioituneet Olaf ja Esmé vakuuttavat nopeasti herra Poelle ja kaupungille, että Baudelairesit murhasivat Jacquesin / ``Olafin'', ja heidät tuomitaan heti poltettavaksi roviolla. Kun lapset ovat vankilassa, he kehottavat Hectoria valmistelemaan kuumailmamönkijänsä auttamaan heitä pakenemaan. Violetin valmistaessa pampun vankilan muurin heikentämiseksi Klaus päättelee heidän vihjeistään, että Quagmires on piilotettu kylän aukiolla sijaitsevan variksen suihkulähteen sisälle. Larry ja Jacquelyn saapuvat paikalle harhauttamaan kyläläisiä niin kauan, että lapset pääsevät pakenemaan paloautolla ja seuraamaan Hectoria. Baudelaires suojelee Quagmiresia, kun he kiipeävät kuorma-auton tikkaiden avulla asuntoauton kyytiin. Samalla Olaf, Esmé ja kyläläiset saapuvat paikalle, ja Esmé alkaa vahingoittaa Hectorin kotia harppuuna-aseella. Baudelaaret tajuavat vaaransa ja kehottavat Hectoria pakenemaan Quagmiren kanssa. Kiitokseksi Quagmires yrittää heittää ystävilleen muistiinpanojaan V.F.D.:n salaisuuksista, mutta Esmé ampuu niitä harppuunalla, jolloin sivut hajoavat ja varis vahingoittuu. Samalla kun kyläläiset syyttelevät naamioituneita roistoja loukkaantuneesta linnusta, Baudelairesit keräävät niin monta tuhoutunutta sivua kuin pystyvät ja lähtevät pakoon. |
| 15 | 7 | "Vihamielinen sairaala: Osa 1'' | Alan Arkush | Joshua Conkel | 30. maaliskuuta 2018 (2018-03-30) Baudelaires liftaa vapaaehtoisten laulavien karkkaraitojen kanssa Heimlichin sairaalaan. He saavat tietää, että siellä on Arkistojen kirjasto, joka kerää ja varastoi esoteerisia esineitä. Livahdettuaan sairaalan hallintovirkailija Babsin ohi he tapaavat Halin, joka johtaa kirjastoa. Hän toivottaa heidän apunsa tervetulleeksi, mutta kieltää heitä lukemasta varastossa olevaa materiaalia. Kun Hal opastaa heitä, lasten huomio kiinnittyy elokuvakelaan, jonka nimi on "Snicket". Sillä välin Olaf ja hänen seurueensa soluttautuvat rakennukseen, koska he uskovat Sokeripallon olevan sairaalassa. Vastauksia epätoivoisesti etsivät lapset joutuvat varastamaan Halin avaimet päästäkseen kirjastoon, josta he löytävät elokuvan. Se sisältää vapaaehtoisen V.F.D.-vapaaehtoisen antaman Jacquesin kuulustelun, jossa Jacques kertoo haastattelijalle, että joku on selvinnyt hengissä tulipalosta, joka saattoi olla tai olla olematta se, joka tappoi Baudelairen vanhemmat. Ennen kuin he ehtivät katsella pidemmälle, Esmé keskeyttää heidät; kun he yrittävät paeta, kirjasto tuhoutuu. Olaf ottaa Violetin kiinni, kun taas Klaus ja Sunny piiloutuvat kouruun, jossa elokuva on heidän hallussaan. |
| 16 | 8 | "Vihamielinen sairaala: Osa 2'' | Alan Arkush | Joshua Conkel | 30. maaliskuuta 2018 (2018-03-30) Olaf ja Esmé piilottavat Violetin väärällä nimellä; löytääkseen hänet Klaus naamioituu "tohtori Faustukseksi", ja Sunny on piilossa takin alla olevassa rintarepussa. Lopulta he päättelevät, missä huoneessa Violet on, mutta kyseessä on Olafin asettama ansa, joka pakottaa Klausin leikkaamaan Violetin leikkaussalissa. Esmé lupaa perua juonen, jos Klaus voi antaa hänelle sen, minkä hän varasti Arkistojen kirjastosta, ja Klaus antaa sen - mutta se ei ole sokerikulho, jota Klaus on etsinyt. Olaf on kuitenkin kiinnostunut Snicketin elokuvasta ja ryntää katsomaan sitä saadakseen selville sen salaisuuden. Paljastuksista raivostuneena hän polttaa elokuvan, mikä sytyttää myös tulipalon sairaalassa. Baudelaaret onnistuvat evakuoimaan sairaalan ja huomaavat, että heidän ainoa mahdollisuutensa paeta turvallisesti on Olafin auton takakontissa. Hal jää masentuneena kirjaston menettämisestä. Toisaalla tuntematon henkilö löytää sokerikulhon palavasta sairaalasta. |
| 17 | 9 | ``Karnevalistinen karnevaali: osa 1'' | Loni Peristere | Joe Tracz | 30. maaliskuuta 2018 (2018-03-30) Takaisku naamiotanssiaisiin V.F.D.:n päämajassa näyttää, kuinka Lemony yrittää varoittaa Beatricen Olafista. Nykyhetkessä Olaf ja hänen seurueensa saapuvat Caligarin karnevaaleille puhuakseen sen ennustajalle, Madame Lululle, tulipalosta selviytyjästä. Lulu, joka on oikeasti Olivia valepuvussa, kehottaa heitä odottamaan vastausta aamulla. Baudelaaret kuulevat tämän, ja toivoen voivansa puhua myös Lululle, he omaksuvat sirkushirviöiden henkilöllisyydet: Violet ja Klaus ovat kaksipäisiä ja Sunny on sudenlapsi. Soitettuaan V.F.D:hen Olivia pystyy seuraavana päivänä kertomaan Olafille, että toinen Baudelairen vanhemmista todellakin selvisi tulipalosta. Olaf esittää sitten kummajaisnäytöksen, joka osoittautuu katastrofaaliseksi, joten hän lähtee etsimään kuljeksivaa leijonalaumaa, joka voisi houkutella paikalle suuremman yleisön. Tämä antaa lapsille tilaisuuden hiipiä Lulun telttaan, josta he löytävät elokuvia, kirjoja ja naamiaisasuja, jotka kuuluvat Vapaaehtoiseen palokuntaan - salaiseen järjestöön, johon heidän vanhempansa ja huoltajansa kuuluivat. Sitten Olivia ilmestyy ja paljastaa heille todellisen henkilöllisyytensä. |
| 18 | 10 | ``Karnevalistinen karnevaali: osa 2'' | Loni Peristere | Joe Tracz | 30. maaliskuuta 2018 (2018-03-30) Olivia selittää Baudelaireille, että "Madame Lulu" on peitenimi, jota VDF:n agentit käyttävät tietojen keräämiseen. Vaikka Olivia myöntää joutuneensa valehtelemaan Olafille siitä, että yksi lasten vanhemmista selvisi hengissä tulipalosta, Jacques oli väittänyt, että oli yksi eloonjäänyt ja että heidän pitäisi suunnata Mortmain-vuorilla sijaitsevaan V.F.D.:n päämajaan etsimään häntä. Sillä välin Olaf suunnittelee heittävänsä yhden kummajaisista kuoppaan, joka on täynnä hänen keräämiään nälkäisiä leijonia, ja Esmé juonittelee Lulun tappamista. Seuraavana päivänä Olaf valitsee Violetin ja Klausin kuoppaan. Kun Oliviaa käsketään työntämään lapset leijonien luo, hän työntää heidät turvaan, ja Olaf lähettää hänet kaatumaan kuoppaan vaivanpalkaksi. Kun lapset yrittävät kerätä V.F.D.-materiaaleja Luulin teltasta, Olaf saapuu paikalle ja pakottaa heidät polttamaan teltan. Sitten, kun Violet ja Klaus on laitettu hinattavaan asuntovaunuun ja Sunny on otettu mukaan autoonsa, Olaf antaa muiden kummajaisten katkaista hinausköyden jyrkällä vuoristopolulla. Samaan aikaan viimeinen Madame Luluksi tekeytynyt agentti saapuu palavaan tivoliin, kun Lemony Snicket väittää, että hän on joku, jonka hän tuntee. |

**Kysymys 0**

a series of unfortunate events kausi 2 jakso 1 julkaisupäivä

**Teksti numero 14**

* Patrick Warburton Lemony Snicketinä, kertojana, jonka tehtävänä on selittää Baudelaireiden elämän aikana tapahtuneet tapahtumat.

**Kysymys 0**

joka on kertojana epäonnisten tapahtumien sarjassa.

**Teksti numero 15**

* Louis Hynes Klaus Baudelaire, keskimmäinen Baudelairen lapsi, joka on kiinnostunut kirjallisuudesta ja kirjoista.

**Kysymys 0**

joka esitti Klausia epäonnisten tapahtumien sarjassa -

**Kysymys 1**

joka näyttelee Klausia onnettomien tapahtumien sarjassa netflixissä...

**Teksti numero 16**

* Jacqueline ja Joyce Robbins Valkokasvoisina naisina, kahtena iäkkäänä kaksosena, jotka kuuluvat kreivi Olafin teatteriryhmään.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kaksosia onnettomien tapahtumien sarjassa -

**Teksti numero 17**

* Robbie Amell Kevininä, joka on Caligarin karnevaaleilla työskentelevä kaksikätinen "friikki".

**Kysymys 0**

joka näyttelee Keviniä epäonnisten tapahtumien sarjassa -

**Kysymys 1**

joka esitti Keviniä onnettomien tapahtumien sarja -

**Teksti numero 18**

* Neil Patrick Harris kreivi Olafina, joka on näyttelijä, joka on päättänyt lunastaa Baudelairen omaisuuden itselleen. Hänellä on yksi kulmakarva ja vasemmassa nilkassaan silmää muistuttava tatuointi, jota käytetään usein hänen tunnistamiseensa, kun hän on naamioitunut.
* Patrick Warburton Lemony Snicketinä, kertojana, jonka tehtävänä on selittää Baudelaireiden elämän aikana tapahtuneet tapahtumat.
* Malina Weissman Violet Baudelaire, vanhin Baudelairen sisaruksista ja mekaanisesti lahjakas keksijä.
* Louis Hynes Klaus Baudelaire, keskimmäinen Baudelairen lapsi, joka on kiinnostunut kirjallisuudesta ja kirjoista.
* K. Todd Freeman on Arthur Poe, Mulctuary Money Managementin perhepankkiiri ja Baudelairen vanhempien toimeenpanija, jonka tehtävänä on antaa Baudelairet sopivan holhoojan hoitoon.
* Presley Smith Sunny Baudelaireina, Baudelairien pikkulapsi, jolla on luonnottoman vahvat hampaat. Tara Strong tarjoaa Sonyn höpöttävät ääniefektit, joiden merkitys on usein käännetty tekstityksessä.
* Lucy Punch Esmé Squalorina, varakkaana rahoitusneuvojana, josta tulee kreivi Olafin liittolainen ja rakkauden kohde.
* Avi Lake Isadora Quagmirena, Duncanin ja Quigleyn siskona, joka rakastaa runojen kirjoittamista.
* Dylan Kingwell on Duncan Quagmire, Isadoran veli. Duncan on innokas toimittaja.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kreivi Olafia epäonnisten tapahtumien sarjassa -

**Teksti numero 19**

* Will Arnett näyttelee isää, miestä, joka yrittää palata kotiin kolmen lapsensa luokse.
* Cobie Smulders näyttelee äitiä, naista, joka yrittää palata kotiin kolmen lapsensa luokse.
* Usman Ally on Koukkukätinen mies, kreivi Olafin teatteriryhmän jäsen, jolla on koukut käsien sijasta.
* Matty Cardarople epämääräisen sukupuolen Henchpersonina, kreivi Olafin teatteriryhmän jäsenenä, jolla ei ole tiettyä sukupuolta.
* Cleo King Eleanora Poen roolissa, joka on Arthur Poen vaimo ja The Daily Punctilion päätoimittaja, joka rakastaa sensaatiohakuisia otsikoita.
* John DeSantis on Kaljupää, pitkä kaljupäinen mies, joka on toinen kreivi Olafin teatteriryhmän jäsen.
* Jacqueline ja Joyce Robbins Valkokasvoisina naisina, kahtena iäkkäänä kaksosena, jotka kuuluvat kreivi Olafin teatteriryhmään.
* Sara Canning Jacquelyninä, herra Poen vastahakoinen avustaja ja Baudelairen perheen salaseuran jäsen. Hänellä on kaukoputki.
* Patrick Breen Larry Your-Waiterina, Baudelairen perheen salaseuran jäsenenä, joka työskentelee tarjoilijana eri paikoissa, joissa Baudelairet vierailevat, kuten Anxious Clownissa, Prufrock Preparatory's cafeteria ja Café Salmonella.
* Sara Rue esittää Olivia Calibania, Prufrockin valmistavan koulun kirjastonhoitajaa, joka myöhemmin värväytyy Baudelairen perheen salaseuran jäseneksi, kun hän kiinnostuu Baudelairien ahdingosta ja hänestä tulee jopa uusin Madame Lulu.
* Nathan Fillion esittää Jacques Snicketiä, Lemony Snicketin reipasta seikkailijaveljeä, joka värvää Olivia Calibanin auttamaan Baudelaireja.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jacquelinea epäonnisten tapahtumien sarjassa -

**Teksti numero 20**

Ensimmäinen kausi, joka sai ensi-iltansa 13. tammikuuta 2017, koostuu kahdeksasta jaksosta, ja se käsittelee sarjan neljä ensimmäistä kirjaa. Sarja uusittiin maaliskuussa 2017 toiselle kaudelle, jonka oli tarkoitus koostua kymmenestä jaksosta, jotka sovittavat romaanisarjan kirjat viidestä yhdeksään, ja se uusittiin kuukautta myöhemmin kolmannelle kaudelle, jonka odotetaan sovittavan loput neljä kirjaa. Toisen kauden on määrä ilmestyä 30. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin toinen kausi tulee netflixiin? Milloin toinen kausi tulee netflixiin?

**Teksti numero 21**

* Ithamar Enriquez Hectorina, äkkipikaisena remonttimiehenä ja Lintuhartauksien kylän asukkaana, joka ystävystyy Baudelaireiden kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Hectoria epäonnisten tapahtumien sarjassa -

**Teksti numero 22**

* Rhys Darby Charlesina, Sirin kumppanina, joka suhtautuu ystävällisesti Baudelaireihin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Charlesia epäonnisten tapahtumien sarjassa -

**Teksti numero 23**

* Neil Patrick Harris kreivi Olafina, joka on näyttelijä, joka on päättänyt lunastaa Baudelairen omaisuuden itselleen. Hänellä on vasemmassa nilkassaan olevan tatuoinnin kaltainen kaukoputki, jossa on silmän rakenne.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kreivi Olafia onnettomien tapahtumien sarjassa...

**Teksti numero 24**

Tuotanto alkoi toukokuussa 2016 Vancouverissa, Brittiläisessä Kolumbiassa, ja elokuussa 2016 useat näyttelijät ilmoittivat sosiaalisessa mediassa, että kuvaukset olivat päättyneet. Toisen kauden kuvaukset alkoivat huhtikuussa 2017. Kolmannen kauden kuvaukset alkoivat 5. tammikuuta 2018.

**Kysymys 0**

jossa on sarja valitettavia tapahtumia kuvattu -

**Kysymys 1**

a series of unfortunate events season 2 kuvauspaikat

**Teksti numero 25**

* Malina Weissman Violet Baudelaire, vanhin Baudelairen sisaruksista ja mekaanisesti lahjakas keksijä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Violetia Netflixin epäonnisten tapahtumien sarjassa -

**Teksti numero 26**

* Don Johnson on Sir, sikaria polttava Lucky Smells Lumbermillin omistaja.

**Kysymys 0**

joka näyttelee siriä onnettomien tapahtumien sarjassa.

**Teksti numero 27**

Ensimmäinen kausi, joka sai ensi-iltansa 13. tammikuuta 2017, koostuu kahdeksasta jaksosta, ja se käsittelee sarjan neljä ensimmäistä kirjaa. Sarja uusittiin toiselle kaudelle maaliskuussa 2017, ja se julkaistiin 30. maaliskuuta 2018, ja se koostuu kymmenestä jaksosta, jotka mukailevat romaanisarjan kirjoja viidestä yhdeksään. A Series of Unfortunate Events -sarja uusittiin kolmannelle kaudelle huhtikuussa 2017, ja sen odotetaan sovittavan loput neljä kirjaa.

**Kysymys 0**

milloin epäonnisten tapahtumien sarja 2 tulee julki?

**Tekstin numero 28**

* Neil Patrick Harris kreivi Olafina, joka on näyttelijä, joka on päättänyt lunastaa Baudelairen omaisuuden itselleen. Hänellä on vasemmassa nilkassaan olevan tatuoinnin kaltainen kaukoputki, jossa on silmän rakenne.
* Patrick Warburton Lemony Snicketinä, kertojana, jonka tehtävänä on selittää Baudelairien elämän aikana tapahtuneet tapahtumat.
* Malina Weissman Violet Baudelaire, vanhin Baudelairen sisaruksista ja mekaanisesti lahjakas keksijä.
* Louis Hynes Klaus Baudelaire, keskimmäinen Baudelairen lapsi, joka on kiinnostunut kirjallisuudesta ja kirjoista.
* K. Todd Freeman on Arthur Poe, Baudelairen vanhempien perhepankkiiri, jonka tehtävänä on antaa Baudelaireille sopiva holhooja.
* Presley Smith Sunny Baudelaireina, Baudelairien pikkulapsi, jolla on luonnottoman vahvat hampaat. Tara Strong antaa Sunnyn lähes järjettömät repliikit.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kertojaa onnettomien tapahtumien sarjassa.

**Tekstin numero 29**

* Alfre Woodard Josephine Anwhistle -tädinä, Baudelairesin kaukaisena sukulaisena Lachrymose-järvellä, jolla on monia rationaalisia ja irrationaalisia pelkoja miehensä Iken menetyksen jälkeen ja joka rakastaa kielioppia. Hän on Baudelairen perheen salaseuran jäsen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Josephine-tätiä tv-sarjassa Sarja epäonnisia tapahtumia.

**Tekstin numero 30**

* Neil Patrick Harris kreivi Olafina, joka on näyttelijä, joka on päättänyt lunastaa Baudelairen omaisuuden itselleen. Hänellä on yksi kulmakarva ja vasemmassa nilkassaan silmää muistuttava tatuointi, jota käytetään usein hänen tunnistamiseensa, kun hän on naamioitunut.

**Kysymys 0**

kreivi olaf valitettavien tapahtumien sarja netflix

**Tekstin numero 31**

* Sara Rue näyttelee Olivia Calibania, Prufrockin valmistavan koulun kirjastonhoitajaa, joka myöhemmin värväytyy Baudelairen perheen salaseuran jäseneksi, kun hän kiinnostuu Baudelairien ahdingosta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kirjastonhoitajaa Lemony Snicketin sarjassa A series of unfortunate events.

**Asiakirjan numero 5507**

**Tekstin numero 0**

Ilmaisu juontaa juurensa marraskuussa 1978 tapahtuneista Jonestownin kuolemantapauksista, joissa yli 900 Peoples Templen jäsentä kuoli juomalla syanidia sisältävää juomajauhetta. Useimmat tekivät vapaaehtoisesti itsemurhan, kun taas loput kuolivat nauttimalla myrkkyä väkisin. Käytetty juomajauhe ei välttämättä ollut Kool-Aid, vaan se saattoi olla kilpaileva Flavor Aid -merkki. Tämä on kuitenkin kiistanalaista, sillä kommuunissa oli molempia.

**Kysymys 0**

Mistä tulee termi "Kool Aidin juominen"?

**Asiakirjan numero 5508**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen nykyaikainen vuoristorata, Promenades Aeriennes, avattiin Parc Beaujonissa Pariisissa 8. heinäkuuta 1817. Siinä oli pyörillä varustettuja vaunuja, jotka oli lukittu tiukasti rataan, ohjauskiskoja, jotka pitivät vaunut kurssissa, ja suurempia nopeuksia. Se synnytti puoli tusinaa jäljittelijää, mutta niiden suosio laski pian.

**Kysymys 0**

Milloin maailmassa rakennettiin ensimmäinen vuoristorata?

**Teksti numero 1**

Vuoristorata on eräänlainen huviajelu, jossa käytetään eräänlaista korotettua rautatierataa, joka on suunniteltu tiukkoihin käännöksiin, jyrkkiin rinteisiin ja joskus käänteisiin. Ihmiset matkustavat rataa pitkin avoimissa vaunuissa, ja laitteita on usein huvi- ja teemapuistoissa ympäri maailmaa. LaMarcus Adna Thompson sai yhden ensimmäisistä tunnetuista vuoristoradan suunnittelupatenteista vuonna 1885, ja se liittyi Switchback Railway -rataan, joka avattiin vuotta aiemmin Coney Islandilla. Vuoristoradan radan ei välttämättä tarvitse olla täydellinen ympyrä, kuten sukkulavuoristoradat osoittavat. Useimmissa vuoristoradoissa on useita vaunuja, joissa matkustajat istuvat ja joissa heidät pidätetään. Kahta tai useampaa yhteen kytkettyä vaunua kutsutaan junaksi. Joissakin vuoristoradoissa, erityisesti villihiirivuoristoradoissa, on vain yksi vaunu.

**Kysymys 0**

mikä on vuoristoradan tarkoitus

**Teksti numero 2**

Puistot ja valmistajat ovat käyttäneet useita korkeusluokituksia markkinoidessaan vuoristoratojaan, ja myös alan harrastajat ovat käyttäneet niitä. Yksi luokitus, lasten vuoristorata, on erityisesti nuoremmille matkustajille suunniteltu vuoristorata. Toisen maailmansodan jälkeen puistot alkoivat vaatia, että niitä rakennettaisiin enemmän vastoin tuon ajan vakiomallien korkeus- ja ikärajoituksia. Yritykset, kuten Philadelphia Toboggan Company (PTC), kehittivät pienennettyjä versioita suuremmista malleistaan kysyntään vastaamiseksi. Näissä oli tyypillisesti alle 7,6 metrin (25 jalan) korkuisia hissimäkiä, ja näin on vielä nykyäänkin. Lastenrattaiden yleistyminen johti pian "junior" -mallien kehittämiseen, joissa oli jopa 14 metrin (45 jalan) korkuisia nostokumpuja. Huomattava esimerkki juniorcoasterista on Sea Dragon - PTC:n legendaarisen suunnittelijan John Allenin vanhin toiminnassa oleva vuoristorata - joka avattiin Wyandot Lake -järvellä vuonna 1956 Powellin lähellä Ohiossa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Amerikan vanhin vuoristorata?

**Asiakirjan numero 5509**

**Tekstin numero 0**

Rainbow Room on yksityinen tapahtumatila 30 Rockefeller Plazan 65. kerroksessa Rockefeller Centerissä, Midtown Manhattanilla, New Yorkissa. Tishman Speyerin hallinnoima tila on yksi New Yorkin korkeimmista tiloista. Rainbow Roomissa tarjoillaan klassista ja nykyaikaista amerikkalaista ruokaa.

**Kysymys 0**

Missä on sateenkaarihuone New Yorkissa?

**Asiakirjan numero 5510**

**Tekstin numero 0**

Bullsin ja Miami Heatin kilpailu alkoi, kun Heatista tuli haastaja 1990-luvulla, joka oli Bullsin hallitsema vuosikymmen. Chicago pudotti heidät kolme kertaa, ja se voitti mestaruuden joka kerta. Rivaliteetti on palannut takaisin Bullsin palattua pudotuspeleihin Michael Jordanin jälkeisellä aikakaudella ja Dwyane Waden ja Derrick Rosen esiinmarssin myötä. Elvytetty kilpailu on ollut hyvin fyysistä, ja siihen on liittynyt kovia pelejä ja pelaajien välisiä kovia virheitä, joista merkittävimpiä ovat entisen Heat-pelaajan James Poseyn teot. Bulls ja Heat kohtasivat vuoden 2011 itäisen konferenssin finaaleissa, joissa Heat voitti viidessä ottelussa. Maaliskuun 27. päivänä 2013 Chicago katkaisi Miamin 27 ottelun voittoputken. Bulls ja Heat kohtasivat myöhemmin samana vuonna vuoden 2013 itäisen konferenssin välierissä. Miami voitti sarjan 4 -- 1. LeBron Jamesin lähdettyä Miamista Bulls-Heat-kilpailu on kokenut vuosisadan parempaan verrattuna kovia, kun Bulls pilkkoi Heatin pudotuspelitoiveet runkosarjassa 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Bulls oli viimeksi finaalissa?

**Teksti numero 1**

Chicago Bulls

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2018 -- 19 Chicago Bullsin kausi |

Konferenssi Itäinen divisioona Keskinen Perustettu 1966 Historia Chicago Bulls 1966 -- nykyinen Areena United Center Sijainti Chicago, Illinois Joukkueen värit Punainen, musta Presidentti Michael Reinsdorf Pääjohtaja Gar Forman Päävalmentaja Fred Hoiberg Omistus Jerry Reinsdorf Liittyminen Windy City Bulls Mestaruuksia 6 (1991, 1992, 1993, 1996, 1997, 1998) Konferenssin mestaruuksia 6 (1991, 1992, 1993, 1996, 1997, 1998) Divisioonan mestaruuksia 9 Midwest: 1 (1975) Central: 8 (1991, 1992, 1993, 1996, 1997, 1998, 2011, 2012) Eläkkeelle jääneet numerot 4 (4, 10, 23, 33) Verkkosivusto www.nba.com/bulls Yhtenäiset pelipaikat

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

**Kysymys 0**

kuinka monta mestaruutta Chicago Bullsilla on?

**Teksti numero 2**

Bulls menestyi parhaiten 1990-luvulla, jolloin se teki NBA:ta tunnetuksi maailmanlaajuisesti. Bulls tunnetaan yhdestä NBA:n suurimmista dynastioista, sillä se voitti kuusi NBA-mestaruutta vuosina 1991-1998, joista kaksi kolminkertaisesti. Kaikkia kuutta mestarijoukkuetta johtivat Hall of Famersin Michael Jordan, Scottie Pippen ja valmentaja Phil Jackson. Bulls on ainoa NBA-joukkue, joka on voittanut useita mestaruuksia eikä ole koskaan hävinnyt NBA:n finaalisarjaa.

**Kysymys 0**

Kuinka monta NBA-finaalia Bulls on voittanut?

**Kysymys 1**

Milloin Chicago Bulls voitti ensimmäisen mestaruutensa?

**Teksti numero 3**

Chicago Bulls on yhdysvaltalainen koripallojoukkue, jonka kotipaikka on Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa. Bulls kilpailee National Basketball Associationissa (NBA) liigan itäisen konferenssin Central Divisionin jäsenenä. Joukkue perustettiin 16. tammikuuta 1966. Joukkue pelaa kotiottelunsa United Centerissä, joka on yhteinen areena National Hockey Leaguen (NHL) Chicago Blackhawksin kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Chicago Bullsista tuli joukkue?

**Teksti numero 4**

Chicago Bulls

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 -- 18 Chicago Bullsin kausi |

Konferenssi Itäinen divisioona Keskinen Perustettu 1966 Historia Chicago Bulls 1966 -- nykyinen Areena United Center Sijainti Chicago, Illinois Joukkueen värit Punainen, musta Presidentti Michael Reinsdorf Pääjohtaja Gar Forman Päävalmentaja Fred Hoiberg Omistus Jerry Reinsdorf Liittyminen Windy City Bulls Mestaruuksia 6 (1991, 1992, 1993, 1996, 1997, 1998) Konferenssin mestaruuksia 6 (1991, 1992, 1993, 1996, 1997, 1998) Divisioonan mestaruuksia 9 Midwest: 1 (1975) Central: 8 (1991, 1992, 1993, 1996, 1997, 1998, 2011, 2012) Eläkkeelle jääneet numerot 4 (4, 10, 23, 33) Verkkosivusto www.nba.com/bulls Yhtenäiset pelipaikat

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

**Kysymys 0**

Milloin Chicago Bulls voitti ensimmäisen NBA-mestaruutensa?

**Kysymys 1**

Milloin Bulls voitti ensimmäisen mestaruutensa?

**Teksti numero 5**

Bulls saavutti suurimman menestyksensä 1990-luvulla, jolloin se teki NBA:ta tunnetuksi maailmanlaajuisesti. Bulls tunnetaan yhdestä NBA:n suurimmista dynastioista, sillä se voitti kuusi NBA-mestaruutta vuosina 1991-1998, joista kaksi kolminkertaisesti. Kaikkia kuutta mestarijoukkuetta johtivat Hall of Famersin Michael Jordan, Scottie Pippen ja valmentaja Phil Jackson. Bulls on ainoa NBA-joukkue, joka on voittanut useita mestaruuksia eikä ole koskaan hävinnyt NBA:n finaalisarjaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Bulls on voittanut finaalin?

**Teksti numero 6**

Chicago Bulls Hall of Famers pelaajat

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi | Asema | Toimeksianto | Johdettu |
| 42 | Nate Thurmond |  | 1974 -- 1976 | 1985 |
| 8 | George Gervin | G / F | 1985 -- 1986 |  |
| 00 | Robert Parish |  | 1996 -- 1997 | 2003 |
| 23 45 | Michael Jordan |  | 1984 -- 1993 1995 -- 1998 | 2009 |
| 33 | Scottie Pippen |  | 1987 -- 1998 2003 -- 2004 |  |
| 53 | Artis Gilmore |  | 1976 -- 1982 | 2011 |
| 91 | Dennis Rodman |  | 1995 -- 1998 | 2011 |
| 25 | Chet Walker |  | 1969 -- 1975 | 2012 |
| 5 | Guy Rodgers |  | 1966 -- 1967 | 2014 Valmentajat Nimi |
| Asema | Toimeksianto | Phil Jackson otettiin mukaan |  | |
| Valmentaja | 1989 -- 1998 | 2007 |  | |
|  | Jerry Sloan | Valmentaja | 1979 -- 1982 | 2009 Avustajat Nimi |
| Asema | Toimeksianto | Jerry Colangelo |  | |
| -- | 1968 -- 1995 | Jerry Reinsdorf |  | |
| Omistaja | 1985 -- nykyisin | 2016 Jerry Krause |  | |
| Pääjohtaja | 1985 -- 2003 | 2017 Rod Thorn |  | |
| Pääjohtaja | 1978 -- 1985 | 2018 |  | |

**Kysymys 0**

chicago bullsin pelaajat NBA:n Hall of Fameen

**Asiakirjan numero 5511**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1220 Becketin jäännökset siirrettiin hänen ensimmäisestä haudastaan valmiiseen kappeliin. Tämän tapahtuman seurauksena kappelista tuli merkittävä pyhiinvaelluskohde, joka innoitti Geoffrey Chaucerin kirjoittamaan Canterburyn tarinat vuonna 1387 ja jonka reitit (esimerkiksi Southwarkista (Chaucerin reitti) ja Winchesteriin / Winchesteristä lähtevä pyhiinvaeltajien tie) kulkevat katedraaliin. Becketin pyhäkkö oli pystyssä, kunnes se tuhoutui vuonna 1540. Tämä tehtiin kuningas Henrik VIII:n käskystä kostoksi esi-isästään Henrik II:sta. Kuningas tuhosi myös Becketin luut ja määräsi, että kaikki maininnat Becketin nimestä oli hävitettävä. Nykyään kappelin kiveys, jossa pyhäkkö sijaitsi, on merkitty sytytetyllä kynttilällä. Nykyisin Canterburyn arkkipiispat viettävät ehtoollisjuhlaa tässä paikassa Becketin marttyyrikuoleman ja hänen ruumiinsa siirtämisen muistoksi hänen ensimmäisestä hautapaikastaan tähän kappeliin.

**Kysymys 0**

canterburyn katedraalissa pyhäkkö on nykyään merkitty yhdellä ainoalla

**Asiakirjan numero 5512**

**Tekstin numero 0**

Maltalla rakennettiin noin kolmasosan Rooman Colosseumista jäljennös, joka on 15,8 metriä korkea ja joka on tehty pääosin kipsistä ja vanerista (loput kaksi kolmasosaa ja jäljellä oleva korkeus lisättiin digitaalisesti). Jäljennöksen rakentaminen kesti useita kuukausia ja maksoi arviolta miljoona dollaria. Kompleksin kääntöpuolelta saatiin rikas valikoima antiikin Rooman katukalusteita, pylväitä, portteja, patsaita ja markkinapaikkoja muita kuvaustarpeita varten. Kompleksia palvelivat telttaiset "pukukylät", joissa oli pukuhuoneita, varastoja, asevarastoja ja muita tiloja. Muu osa Colosseumista luotiin tietokoneella luotuina kuvina käyttäen lavastuspiirustuksia ja tekstuureja, joihin viitattiin elävästä toiminnasta, ja ne renderöitiin kolmessa kerroksessa, jotta valaistus olisi joustava Flame- ja Inferno-ohjelmistojen kompositointia varten.

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat Colosseumin Gladiaattori-elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Vuonna 180 jKr. espanjalais-roomalainen kenraali Maximus Decimus Meridius aikoo palata kotiinsa johdettuaan Rooman armeijan voittoon germaaniheimoja vastaan Vindobonan lähellä Limes Germanicuksen varrella. Keisari Marcus Aurelius kertoo Maximukselle, että hänen oma poikansa Commodus on kelvoton hallitsijaksi ja että hän toivoo, että Maximus tulisi hänen seuraajakseen regentiksi ja auttaisi pelastamaan Rooman korruptiolta. Commodus murhaa isänsä, kun hänelle kerrotaan suunnitelmasta.

**Kysymys 0**

Ketä vastaan Maximus taistelee gladiaattorin alussa?

**Teksti numero 2**

Vuonna 180 jKr. espanjalais-roomalainen kenraali Maximus Decimus Meridius aikoo palata kotiinsa johdettuaan Rooman armeijan voittoon germaaniheimoja vastaan Vindobonan lähellä Limes Germanicuksen varrella. Keisari Marcus Aurelius kertoo Maximukselle, että hänen oma poikansa Commodus on kelvoton seuraajaksi ja että hän toivoo, että Maximus tulisi hänen seuraajakseen regentiksi ja auttaisi pelastamaan Rooman korruptiolta. Commodus murhaa isänsä, kun hänelle kerrotaan suunnitelmasta.

**Kysymys 0**

keitä vastaan roomalaiset taistelevat gladiaattorin alussa?

**Kysymys 1**

keitä roomalaiset taistelivat gladiaattori-elokuvassa?

**Teksti numero 3**

Gladiaattori on Ridley Scottin ohjaama ja David Franzonin, John Loganin ja William Nicholsonin käsikirjoittama yhdysvaltalainen eeppinen historiallinen draamaelokuva vuodelta 2000. Sen pääosissa nähdään Russell Crowe, Joaquin Phoenix, Connie Nielsen, Ralf Möller, Oliver Reed (viimeisessä roolissaan), Djimon Hounsou, Derek Jacobi, John Shrapnel ja Richard Harris. Crowe esittää espanjalais-roomalaista kenraalia Maximus Decimus Meridiusta, joka joutuu petetyksi, kun Commodus, keisari Marcus Aureliuksen kunnianhimoinen poika, murhaa hänen isänsä ja kaappaa valtaistuimen. Orjuuteen ajettu Maximus nousee gladiaattoriareenan riveissä kostaakseen perheensä ja keisarinsa murhat.

**Kysymys 0**

joka on vuonna 2000 julkaistun Gladiaattori-elokuvan ohjaaja.

**Asiakirjan numero 5513**

**Tekstin numero 0**

Kolmannen kauden finaalissa hän paljastaa Jaxin sopimuksen kerholle, koska hän luuli, että kerho tappaisi Jaxin. Hänen motiivinsa näyttää olleen ilkeä. Jax oli kuitenkin tietoinen siitä, ettei häneen voinut luottaa, ja hän oli jo ilmoittanut asiasta muille kerhon jäsenille. Tämä johti lopulta siihen, että Opie otti Unserin avulla kohteekseen agentti Stahlin kostoksi tämän roolista hänen vaimonsa Donnan kuolemassa. Tämän yhteenoton aikana Stahl murtuu itkien ja anelee Opieta henkensä edestä, mihin Opie vastaa: ``Tältä hänestä tuntui.''. Sitten hän ampuu Stahlia MAC-10:llä takaraivoon, mikä tappaa hänet välittömästi. Tämän jälkeen Chibs Telford lavastaa kohtauksen näyttämään siltä, että oikea IRA murhasi Stahlin ja Jimmy O'Phelanin.

**Kysymys 0**

milloin atf-agentti kuolee sons of anarchy -elokuvassa...

**Kysymys 1**

kuka tappaa agentti Stahlin Sons of Anarchy -ohjelmassa?

**Kysymys 2**

Milloin agentti Stahl kuolee Sons of Anarchy -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

June Stahl

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``AK-51'' (jakso 1.06) |
| Viimeinen esiintyminen | "NS" (jakso 3.13) |
| Luonut | Kurt Sutter |
| Kuvat: | Ally Walker tiedot |
| Sukupuoli | Nainen |
| Ammatti | ATF:n agentti |
| Otsikko | Agentti |
| Kansalaisuus | American |

**Kysymys 0**

Milloin atf-agentti kuolee soassa?

**Teksti numero 2**

Kolmannen kauden finaalissa hän paljastaa Jaxin sopimuksen kerholle, koska hän luuli, että kerho tappaisi Jaxin. Hänen motiivinsa näyttää olleen ilkeä. Jax oli kuitenkin tietoinen siitä, ettei häneen voinut luottaa, ja hän oli jo ilmoittanut asiasta muille kerhon jäsenille. Tämä johti lopulta siihen, että Opie otti Unserin avulla kohteekseen agentti Stahlin kostoksi tämän roolista hänen vaimonsa Donnan kuolemassa. Tämän yhteenoton aikana Stahl murtuu itkien ja anelee Opieta henkensä edestä, mihin Opie vastaa: ``Tältä hänestä tuntui.''. Sitten hän ampuu Stahlia MAC-10:llä takaraivoon, mikä tappaa hänet välittömästi. Tämän jälkeen Chibs Telford lavasti tapahtumapaikan näyttämään hänen omalta, ja Jimmy O'Phelanin murhat toteutti IRA.

**Kysymys 0**

Milloin Stahl kuolee Sons of Anarchy -elokuvassa?

**Teksti numero 3**

Agentti June Stahl on fiktiivinen hahmo FX:n televisiosarjassa Sons of Anarchy ja sarjan päävastustaja, jota esittää Ally Walker. Hän oli Stocktonissa, Kaliforniassa, sijaitseva alkoholi-, tupakka-, ampuma-ase- ja räjähdeviranomaisen (Bureau of Alcohol, Tobacco, Firearms and Explosives) agentti, joka tutki Charmingissa, Kaliforniassa sijaitsevaa Sons of Anarchy -moottoripyöräkerhoa. Hänet on kuvattu biseksuaaliksi. Stahlin menetelmät ovat usein häikäilemättömiä, ja niihin kuuluu myös oman tyttöystävän murhaaminen saadakseen haluamansa. Hänen toimintansa on johtanut kahden SAMCROon liittyvän henkilön kuolemaan sekä Abel Tellerin sieppaukseen. Hän myös tappoi tunnustetun asekauppiaan ja lavasti sitten Gemma Teller Morrow'n syylliseksi, jolloin ampuminen vaikutti laittomalta.

**Kysymys 0**

Kuka on etsivä Sons of Anarchy -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 5514**

**Tekstin numero 0**

Genetiikassa promoottori on DNA:n alue, joka käynnistää tietyn geenin transkription. Promoottorit sijaitsevat lähellä geenien transkription aloituskohtia, samalla säikeellä ja DNA:n ylävirtaan päin (kohti 5'-aluetta aistittavassa säikeessä). Promoottorit voivat olla noin 100 - 1000 emäsparia pitkiä.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee promoottori geenissä

**Asiakirjan numero 5515**

**Tekstin numero 0**

Populaatiobiologiassa ja väestötieteessä sukupolviaika on keskimääräinen aika, joka kuluu kahden peräkkäisen sukupolven välillä populaation sukulinjoissa. Ihmispopulaatioissa sukupolviaika on tyypillisesti 22-32 vuotta. Historiantutkijat käyttävät tätä arvoa joskus tapahtumien ajoittamiseen muuntamalla sukupolvet vuosiksi, jotta saadaan karkeat arviot ajasta.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on ihmisen sukupolvi vuosina

**Asiakirjan numero 5516**

**Tekstin numero 0**

Suresh Prabhu esitteli viimeisimmän rautatiebudjetin 25. helmikuuta 2016.

**Kysymys 0**

kuka esitti Intian viimeisimmän erillisen rautatiebudjetin?

**Kysymys 1**

kuka esitti Intian viimeisimmän erillisen rautatiebudjetin?

**Kysymys 2**

kuka esitti parlamentissa Intian viimeisimmän erillisen rautatiebudjetin?

**Kysymys 3**

kuka esitti Intian viimeisimmän erillisen rautatiebudjetin?

**Kysymys 4**

joka esitti parlamentille Intian viimeisen erillisen rautatiejärjestelmän.

**Kysymys 5**

kuka esitti parlamentille Intian viimeisimmän erillisen rautatiebudjetin?

**Kysymys 6**

joka esitti parlamentille Intian viimeisimmän erillisen rautatietalousarvion.

**Kysymys 7**

joka esitti parlamentille Intian viimeisen erillisen rautatiebudjetin.

**Kysymys 8**

kuka esitti Intian viimeisimmän erillisen rautatiebudjetin

**Teksti numero 1**

Rail Budget of India on Intian rautatieliikenteestä vastaavan valtion omistaman Intian rautateiden vuotuinen tilinpäätös. Rautatieministerin edustajana toimiva rautatieministeri esittelee sen joka vuosi parlamentille.

**Kysymys 0**

joka esitti parlamentille Intian viimeisen erillisen rautatiebudjetin.

**Kysymys 1**

joka esitti parlamentille erillisen rautatiebudjetin.

**Kysymys 2**

jotka esittävät budjetin parlamentissa Intian viimeinen erillinen rautatiebudjetti?

**Kysymys 3**

kuka esitti parlamentille Intian erillisen rautatiebudjetin?

**Teksti numero 2**

John Mathai esitteli itsenäisen Intian ensimmäisen rautatiebudjetin marraskuussa 1947.

**Kysymys 0**

Intian ensimmäisen rautatiebudjetin esitteli

**Kysymys 1**

Milloin Intiassa otettiin käyttöön ensimmäinen rautatiebudjetti?

**Teksti numero 3**

Rautateiden talousarvio esiteltiin vuoteen 2016 asti joka vuosi muutamaa päivää ennen Intian unionin talousarviota. Hallitus hyväksyi 21. syyskuuta 2016 rautatie- ja yleisten talousarvioiden yhdistämisen ensi vuodesta alkaen, mikä lopetti 92 vuotta vanhan käytännön, jonka mukaan maan suurimmalle kuljetusyhtiölle laadittiin erillinen talousarvio.

**Kysymys 0**

jossa esitellään parlamentin rautatie- ja yleinen talousarvio.

**Teksti numero 4**

Vuonna 2000 Mamata Banerjeesta (myöhemmin Länsi-Bengalin pääministeri) tuli ensimmäinen naispuolinen rautatieministeri. Vuonna 2002 hänestä tuli ensimmäinen nainen, joka esitteli rautatiebudjetin, ja hän on ainoa nainen, joka on tehnyt niin kahdessa eri hallituskoalitiossa (NDA ja UPA).

**Kysymys 0**

kuka esitti parlamentille Intian viimeisimmän erillisen rautatiebudjetin?

**Teksti numero 5**

Acworthin komitean, jota johti brittiläinen rautateiden taloustieteilijä William Acworth, suosituksesta vuosina 1920-21. Acworthin raportti johti rautateiden uudelleenjärjestelyyn, ja rautateiden talous erotettiin valtiontaloudesta vuonna 1921. Sen jälkeen vuonna 1924 julkistettiin talousarvio, ja tämä käytäntö jatkui vuoteen 2016 asti.

**Kysymys 0**

Intiassa rautateiden talousarvio erotettiin yleisestä talousarviosta vuonna 2003.

**Teksti numero 6**

Rail Budget of India oli Intian rautatieliikenteestä vastaavan valtion omistaman Intian rautateiden vuotuinen tilinpäätös. Rautatieministeri esitteli sen joka vuosi parlamentille rautatieministeriön edustajana.

**Kysymys 0**

kuka esitteli parlamentille Intian erillisen rautatiebudjetin?

**Asiakirjan numero 5517**

**Tekstin numero 0**

James Andrew Eric Phelps ja Oliver Martyn John Phelps (s. 25. helmikuuta 1986) ovat identtiset brittinäyttelijät, jotka tunnetaan parhaiten identtisten kaksosten Fred ja George Weasleyn roolista Harry Potter -elokuvasarjassa.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät kaksosveljeksiä Harry Potterissa.

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Weasleyn kaksosia Harry Potterissa?

**Kysymys 2**

jotka näyttelivät Frediä ja Georgea Harry Potterissa.

**Kysymys 3**

jotka näyttelevät kaksosveljeksiä Harry Potterissa.

**Teksti numero 1**

James Andrew Eric ja Oliver Martyn John Phelps (s. 25. helmikuuta 1986) ovat identtiset brittinäyttelijät, jotka tunnetaan parhaiten Fred ja George Weasleyn roolista Harry Potter -elokuvasarjassa.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät Weasleyn veljeksiä Harry Potterissa.

**Asiakirjan numero 5518**

**Tekstin numero 0**

Bank of America Stadium on 75 523-paikkainen jalkapallostadion, joka sijaitsee 33 hehtaarin (13 hehtaarin) alueella Charlotten keskustassa, Pohjois-Carolinassa, Yhdysvalloissa. Se on National Football Leaguen Carolina Panthersin kotikenttä ja päämaja. Stadion avattiin vuonna 1996 nimellä Ericsson Stadium ennen kuin Bank of America osti stadionin nimeämisoikeudet vuonna 2004. Panthersin entinen puheenjohtaja Danny Morrison kutsui stadionia ``(klassiseksi amerikkalaiseksi stadioniksi'' sen kulhomuotoilun ja muiden ominaisuuksien vuoksi.

**Kysymys 0**

joka pelaa Bank of America Stadiumilla...

**Kysymys 1**

Mikä on Carolina Panthersin stadionin nimi?

**Teksti numero 1**

Bank of America Stadium The Bank The BOA The B of A The Vault Stadion ennen peliä 2015

|  |  |
| --- | --- |
| Entiset nimet | Panthers Stadium (suunnittelu) Carolinas Stadium (suunnittelu) Ericsson Stadium (1996 -- 2004) |
| Osoite | 800 South Mint Street |
| Sijainti | Charlotte, Pohjois-Carolina |
| Koordinaatit | 35 ° 13 ′ 33'' N 80 ° 51 ′ 10'' W / 35.22583 ° N 80.85278 ° W / 35.22583;-80.85278 Koordinaatit: 35 ° 13 ′ 33'' N 80 ° 51 ′ 10'' W / 35.22583 ° N 80.85278 ° W / 35.22583;-80.85278 |
| Julkinen liikenne | Stonewall 3rd Street / Convention Center |
| Omistaja | Panthers Stadium LLC |
| Operaattori | Panthers Stadium LLC |
| Executive-sviitit | 153 |
| Kapasiteetti | 75,523 (2017 -- nyt) 75,419 (2015 -- 2017) 74,455 (2014) 73,778 (2008 -- 2013) 73,504 (2007) 73,298 (2005 -- 2006) 73,250 (1998 -- 2004) 73,248 (1997) 72,685 (1996) |
| Kentän koko | 132 jaardia pitkä x 93 jaardia leveä (121 x 80 m). |
| Pinta | Voyager Bermuda Grass rakentaminen |
| Rikkoi maanpinnan | huhtikuu 22, 1994; 24 vuotta sitten (huhtikuu 22, 1994) |
| Avattu | 1. syyskuuta 1996 (runkosarja) 3. elokuuta 1996 (ennakkomyynti) |
| Uudistettu | 2007, 2014 -- 2017 |
| Laajennettu | 1997 -- 98, 2005, 2007 -- 08, 2014 -- 15, 2017 |
| Rakennuskustannukset | 248 miljoonaa dollaria (387 miljoonaa dollaria vuoden 2017 dollareissa). |
| Arkkitehti | Wagner Murray Architects, Populous (sittemmin HOK Sport) |
| Rakennusinsinööri | Bliss ja Nyitray, Inc. |
| Palveluinsinööri | Lockwood Greene |
| Pääurakoitsija | Turner / F.N. Thompson vuokralaiset Carolina Panthers (NFL) (1996 -- nykyisin) Belk Bowl (NCAA) (2002 -- nykyisin) Belk Kickoff Game (NCAA) (2015 -- nykyisin) |

**Kysymys 0**

kuka omistaa Bank of America Stadiumin Charlottessa?

**Asiakirjan numero 5519**

**Tekstin numero 0**

Pyöreä pöytä on kuningas Arthurin legendaarinen pöytä, jonka ympärille hän ja hänen ritarinsa kokoontuvat. Nimensä mukaisesti pöydällä ei ole päätä, mikä tarkoittaa, että kaikki pöydässä istuvat ovat samanarvoisia. Pöydän kuvasi ensimmäisen kerran vuonna 1155 Wace, joka tukeutui aiempiin kuvauksiin Arthurin satumaisesta seurueesta. Pyöreän pöydän symboliikka kehittyi ajan myötä; 1200-luvun lopulla se oli tullut edustamaan Arthurin hoviin liittyvää ritarikuntaa, pyöreän pöydän ritareita.

**Kysymys 0**

ketkä ovat pyöreän pöydän ritarit

**Asiakirjan numero 5520**

**Tekstin numero 0**

3 Days to Kill on McG:n ohjaama ja Luc Bessonin ja Adi Hasakin käsikirjoittama ranskalais-amerikkalainen rikostrilleri vuodelta 2014. Elokuvan pääosissa nähdään Kevin Costner, Amber Heard, Hailee Steinfeld, Connie Nielsen, Richard Sammel ja Eriq Ebouaney. Elokuva julkaistiin 21. helmikuuta 2014.

**Kysymys 0**

mikä on elokuva 3 päivää tappaa

**Asiakirjan numero 5521**

**Tekstin numero 0**

Lilo & Stitch Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | * Chris Sanders * Dean DeBlois |
| Tuottaja | Clark Spencer |
| Kirjoittanut | * Chris Sanders * Dean DeBlois |
| Tarina | Chris Sanders |
| Pääosissa | * Chris Sanders * Daveigh Chase * Tia Carrere * David Ogden Stiers * Kevin McDonald * Ving Rhames * Kevin Michael Richardson * Jason Scott Lee * Zoe Caldwell |
| Musiikki | Alan Silvestri |
| Toimittanut | Darren T. Holmes |
| Tuotantoyhtiö | Walt Disney Pictures Walt Disney Feature Animation |
| Jakelija | Buena Vista Pictures |
| Julkaisupäivä | * 21. kesäkuuta 2002 (2002-06-21) |
| Juoksuaika | 85 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 80 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 273,1 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Lilo ja Stitch -elokuva ilmestyi?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Esiintyjä | Pituus |
| 1. | ``Hawaiian Roller Coaster Ride'' | Mark Keali ʻi Ho ʻomalu, Kamehameha-koulujen lapsikuoro | 3: 28 |
| 2. | ``Stuck on You'' | Elvis Presley | 2: 25 |
| 3. | "Palava rakkaus | Wynonna | 3: 10 |
| 4. | "Epäilyttävät mielet | Elvis Presley | 3: 23 |
| 5. | "Heartbreak Hotel | Elvis Presley | 2: 13 |
| 6. | "Olet paholainen valepuvussa. | Elvis Presley | 2: 30 |
| 7. | ``He Mele No Lilo'' | Mark Keali ʻi Ho ʻomalu, Kamehameha-koulujen lapsikuoro | 2: 28 |
| 8. | ``Hound Dog'' | Elvis Presley | 2: 27 |
| 9. | ``Can't Help Falling in Love'' (En voi olla rakastumatta) | A \* Teinit | 3: 07 |
| 10. | ``Stitch to the Rescue (pisteet)'' | Alan Silvestri | 5: 57 |
| 11. | ``Sinä et voi koskaan kuulua (pisteet)'' | Alan Silvestri | 3: 56 |
| 12. | ``I'm Lost (pisteet)'' | Alan Silvestri | 4: 43 |

**Kysymys 0**

elvis presleyn kappaleita, joita käytetään lilo ja stitch -elokuvassa

**Teksti numero 2**

Tohtori Jumba Jookiba pidätetään ja Galaktinen liitto asettaa hänet syytteeseen laittomista geenikokeista, joista osoituksena on hänen luomansa ``Koe 626'', pieni tunteva olento, jolla on vertaansa vailla oleva älykkyys ja voima mutta myös taipumus aiheuttaa kaaosta. Jumba vangitaan, kun taas Koe 626 tuomitaan maanpakoon aavikkoasteroidille. 626 onnistuu varastamaan avaruusaluksen ja aktivoi sen hyperajon, jolloin sen ohjausjärjestelmissä tapahtuu toimintahäiriö ja se ottaa sattumanvaraisesti kurssin kohti Maata. 626 tekee pakkolaskun Kaua ʻille Havaijille, mutta ohi ajavat kuorma-autot lyövät hänet tajuttomaksi ja hänet viedään eläinsuojaan. Suuri neuvostonainen lähettää Jumban ja agentti Pleakleyn, neuvoston asiantuntijan Maahan, planeetalle vangitsemaan 626:n huomaamattomasti.

**Kysymys 0**

Millä saarella Lilo ja Stitch tapahtuvat?

**Teksti numero 3**

Kaua ʻi -saarella nuori nainen nimeltä Nani on kamppaillut pitääkseen huolta riehakkaasta pikkusiskostaan Lilosta. Cobra Bubbles -niminen sosiaalityöntekijä ilmaisee kasvavaa huolta siitä, että Nani ei ole kyennyt huolehtimaan riittävästi Lilosta. Vaihtelua etsiessään Nani päättää antaa Lilon adoptoida koiran, ja he menevät eläinsuojaan, jossa Lilo kiinnostuu välittömästi Koe 626:sta, joka esittää koiraa paetakseen. Nani on hämmentynyt ja inhoaa koiraa 626 ja kyseenalaistaa Lilon päätöksen. Lilo antaa 626:lle nimen ``Stitch'' ja esittelee sitä saarella.

**Kysymys 0**

mistä on lilo elokuvasta lilo ja stitch elokuvassa

**Teksti numero 4**

Lilo & Stitch Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | * Chris Sanders * Dean DeBlois |
| Tuottaja | Clark Spencer |
| Käsikirjoitus | * Chris Sanders * Dean DeBlois |
| Tarina | Chris Sanders |
| Pääosissa | * Chris Sanders * Daveigh Chase * Tia Carrere * David Ogden Stiers * Kevin McDonald * Ving Rhames * Kevin Michael Richardson * Jason Scott Lee * Zoe Caldwell |
| Musiikki | Alan Silvestri |
| Toimittanut | Darren T. Holmes |
| Tuotantoyhtiö | Walt Disney Pictures Walt Disney Feature Animation |
| Jakelija | Buena Vista Pictures |
| Julkaisupäivä | * 21. kesäkuuta 2002 (2002-06-21) |
| Juoksuaika | 85 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | englanti, havaiji |
| Talousarvio | 80 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 273,1 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Lilo ja Stitch ilmestyi?

**Teksti numero 5**

* Daveigh Chase on Lilo Pelekai, eksentrinen nuori havaijilaistyttö Kaua'i-saarella, joka adoptoi Stitchin lemmikkikoirakseen. Andreas Deja toimi Lilo Pelekain ohjaavana animaattorina.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Lilon äänen elokuvassa Lilo and stitch?

**Asiakirjan numero 5522**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikainen matkatoimisto ilmestyi ensimmäisen kerran 1800-luvun jälkipuoliskolla, ja sen juuret juontavat juurensa vuoteen 1758, jolloin Cox & Kings Ltd. perustettiin. Vuonna 1970 Cox & Kings, joka on pisimpään toiminut matkailuyritys, keskittyi matkailu- ja matkailuliiketoimintaan. Viime aikoina myös Thomas Cook perusti toimistoketjun 1800-luvun viimeisellä neljänneksellä yhdessä Midland Railwayn kanssa. Ne eivät ainoastaan myyneet omia matkojaan yleisölle, vaan lisäksi ne edustivat muita matkatoimistoja. Muita brittiläisiä pioneerimatkatoimistoja olivat Dean & Dawson, Polytechnic Touring Association ja Co-operative Wholesale Society. Yhdysvaltojen vanhin matkatoimisto on Brownell Travel. 4. heinäkuuta 1887 Walter T. Brownell johdatti kymmenen matkustajaa Euroopan kiertomatkalle ja lähti New Yorkista SS Devonia -aluksella.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen matkatoimisto avattiin?

**Asiakirjan numero 5523**

**Tekstin numero 0**

Warfield oli myös taitava näyttelemään ja lausumaan runoja. Hän näytteli De Lawdia kuuluisassa Hallmark Hall of Fame -televisiotuotannossa The Green Pastures, jonka roolin hän esitti kahdesti suorassa televisiolähetyksessä (molemmat versiot ovat säilyneet kinoskopioina). Hän esiintyi kahdessa Hollywood-elokuvassa, muun muassa tähteä tekevässä Joe-roolissa Metro-Goldwyn-Mayerin vuonna 1951 tekemässä Show Boat -elokuvan Technicolor-uudelleenfilmatisoinnissa. Hänen toinen elokuvansa oli James Whitmoren ja José Ferrerin tähdittämä "Vanhat tutkimusmatkailijat". Show Boat -elokuvaan viitaten Warfield teki cameo-roolin hinaajan kapteenina. Warfieldin kuvamateriaalia ``Show Boat'' -elokuvasta on sisällytetty useisiin TV-ohjelmiin ja/tai elokuviin, erityisesti That's Entertainment! Warfield esitti Show Boat -roolinsa kahdessa muussa musikaalin tuotannossa - Lincoln Centerin tuotannossa vuonna 1966 ja Wienin tuotannossa vuonna 1972. Hän lauloi Ol' Man Riverin kolmella eri levytysalbumilla show'sta -- vuoden 1951 elokuvan soundtrack-albumilla MGM Recordsilla, vuoden 1962 studioalbumilla, jolla Barbara Cook ja John Raitt esiintyivät Columbia Masterworksilla, ja Lincoln Centerin tuotannosta tehdyllä RCA Victor -albumilla.

**Kysymys 0**

joka lauloi Ol Man Riverin Showboatissa 1951...

**Asiakirjan numero 5524**

**Tekstin numero 0**

Reynolds on sukunimi englannin kielessä. Sukunimellä on kaksi päälinjaa, irlantilainen ja englantilainen. Sukunimen varhaisimpiin kirjattuihin käyttötapoihin kuuluu 1300-luvun alkupuolelta; Walter Reynolds Worcesterista, Englannista.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Reynolds on peräisin?

**Asiakirjan numero 5525**

**Tekstin numero 0**

Myrsky syntyi Bahaman yllä 23. elokuuta trooppisen aallon ja trooppisen painanteen Ten jäänteiden vuorovaikutuksesta. Varhain seuraavana päivänä uusi depressio voimistui trooppiseksi myrskyksi Katrina. Sykloni suuntasi yleisesti länteen kohti Floridaa ja vahvistui hurrikaaniksi vain kaksi tuntia ennen kuin se laskeutui Hallandale Beachille ja Aventuraan 25. elokuuta. Heikennettyään hyvin lyhytaikaisesti trooppiseksi myrskyksi Katrina nousi Meksikonlahdelle 26. elokuuta ja alkoi nopeasti syventyä. Myrsky vahvistui Meksikonlahden lämpimillä vesillä 5-luokan hurrikaaniksi, mutta heikkeni ennen kuin se laskeutui toista kertaa 3-luokan hurrikaanina 29. elokuuta Louisianan kaakkoisosaan.

**Kysymys 0**

Mihin luokkaan hurrikaani Katrina kuului New Orleansissa?

**Kysymys 1**

Milloin hurrikaani Katrina iski New Orleansiin Mikä päivämäärä?

**Kysymys 2**

Mikä oli Katrina-hurrikaanin korkein luokka?

**Teksti numero 1**

Myös liittovaltion, osavaltion ja paikallishallinnon reaktioita tutkittiin, minkä seurauksena liittovaltion hätätilaviraston (FEMA) johtaja Michael D. Brown ja New Orleansin poliisilaitoksen (NOPD) päällikkö Eddie Compass erosivat. Monia muita hallituksen virkamiehiä arvosteltiin heidän reaktioistaan, erityisesti New Orleansin pormestaria Ray Naginia, Louisianan kuvernööriä Kathleen Blancoa ja presidentti George W. Bushia. Useat virastot, kuten Yhdysvaltain rannikkovartiosto (USCG), kansallinen hurrikaanikeskus (NHC) ja kansallinen sääpalvelu (NWS), saivat kiitosta toiminnastaan. NHC antoi tarkkoja hurrikaaniennusteita riittävän ajoissa.

**Kysymys 0**

Kuka oli Yhdysvaltojen presidentti, kun Katrina iski Louisianaan?

**Kysymys 1**

kuka oli Yhdysvaltojen presidentti, kun hurrikaani Katrina iski New Orleansiin?

**Teksti numero 2**

Myrsky syntyi Bahaman yllä 23. elokuuta 2005 trooppisen aallon ja trooppisen painanteen Ten jäänteiden yhdistymisestä. Varhain seuraavana päivänä uusi trooppinen depressio voimistui trooppiseksi myrskyksi ja suuntasi yleisesti länteen kohti Floridaa. Se voimistui hurrikaaniksi vain kaksi tuntia ennen kuin se laskeutui Hallandale Beachille ja Aventuraan 25. elokuuta. Heikennettyään jälleen hyvin lyhyesti trooppiseksi myrskyksi Katrina nousi Meksikonlahdelle 26. elokuuta ja alkoi nopeasti voimistua. Myrsky voimistui 5-luokan hurrikaaniksi Persianlahden lämpimillä vesillä, mutta heikkeni ennen kuin se laskeutui toista kertaa 3-luokan hurrikaanina 29. elokuuta kaakkois-Louisianan ja Mississippin yllä. Kun Katrina laskeutui maahan, sen oikeanpuoleinen etuneljännes, jossa puhalsivat voimakkaimmat tuulet, iskeytyi Gulfportiin Mississippiin ja tuhosi sen.

**Kysymys 0**

kuinka voimakas hurrikaani Katrina oli iskiessään?

**Teksti numero 3**

Hurrikaani Katrina oli äärimmäisen tuhoisa ja tappava trooppinen pyörremyrsky, joka oli yksi Yhdysvaltojen historian kalleimmista luonnonkatastrofeista ja yksi viidestä tappavimmasta hurrikaanista. Kun Katrina saapui maahan, sen oikeanpuoleinen etuneljännes, jossa puhalsivat voimakkaimmat tuulet, iskeytyi Gulfportiin Mississippiin tuhoten sen.

**Kysymys 0**

mihin hurrikaani Katrina iski Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 5526**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tuliase | Tyyppi | Kaliiperi | Palvelusvuodet | Palveluala |
| Harpers Ferry malli 1805 | Kiväärilukko | . 54 | 1805 --? |  |
| Malli 1816 kivilukkoinen pistooli | Kiväärilukko | . 54 | 1816 --? |  |
| Malli 1836 kivilukkoinen pistooli | Kiväärilukko | . 54 | 1836 -- 1842 |  |
| Malli 1842 sytytyspistooli | Lyömäsoittimien korkki | . 54 | 1842 -- 1865 |  |
| Colt M1847 Walker | Yksitoiminen lippaallinen revolveri | . 44 | 1847 -- 1848 |  |
| Colt M1848 Dragoon | Yksitoiminen lippaallinen revolveri | . 44 | 1848 -- 1860 |  |
| Colt M1851 Navy | Yksitoiminen lippaallinen revolveri | . 36 | 1851 -- 1873 |  |
| Colt Army Model 1860 | Yksitoiminen lippaallinen revolveri | . 44 | 1860 -- 1873 |  |
| Remington malli 1858 | Yksitoiminen lippaallinen revolveri | . 36,. 44 | 1862 -- 1875 |  |
| Smith & Wesson Model No. 3 | Yksitoiminen patruunarevolveri | . 44 S&W American | 1871 -- 1873 |  |
| Colt Single Action Army | Yksitoiminen patruunarevolveri | . 45 Colt | 1873 -- 1892 |  |
| Smith & Wesson Model No. 3 | Yksitoiminen patruunarevolveri | . 45 Schofield | 1875 -- 1898 |  |
| Colt M1892 | Kaksitoiminen revolveri | . 38 Long Colt | 1892 -- 1909 |  |
| M1909 | Kaksitoiminen revolveri | . 45 Colt | 1909 -- 1911 |  |
| M1911 | Puoliautomaattinen | . 45 ACP | 1911 -- 1924 |  |
| M1917 | Revolveri | . 45 ACP | 1917 -- 1954 |  |
| M1911A1 | Puoliautomaattinen | . 45 ACP | 1924 -- Nykypäivä |  |
| Beretta M9 | Puoliautomaattinen | 9 × 19mm Parabellum | 1985 -- Nykyisin |  |
| SIG Sauer M11 | Puoliautomaattinen | 9 × 19mm Parabellum | 1988 -- Nykyisin | Yhdysvaltain laivasto |
| Heckler & Koch Mark 23 Mod 0 | Puoliautomaattinen | . 45 ACP | 1996 -- Nykyisin | Yhdysvaltain erikoisoperaatioiden komentokeskus |
| SIG P229 DAK | Puoliautomaattinen | . 40 S&W | 2006 -- Nykyisin | Yhdysvaltain rannikkovartiosto |
| Heckler & Koch HK45C (nimetty Mark 24 Mod 0) | Puoliautomaattinen | . 45 ACP | 2010 -- Nykyisin | Yhdysvaltain laivaston erikoisjoukkojen komentokeskus |
| SIG Sauer P226 MK25 | Puoliautomaattinen | 9 × 19mm Parabellum | 2011 -- Nykyisin | Yhdysvaltain laivaston SEALit) |
| Glock 19 | Puoliautomaattinen | 9 × 19mm Parabellum | 2015 -- Nykyisin | Yhdysvaltain laivaston SEALit) |
| SIG Sauer M17 modulaarinen käsiasejärjestelmä | Puoliautomaattinen | 9 × 19mm Parabellum | 2017 -- Nykyinen |  |

**Kysymys 0**

millaista pistoolia armeija käyttää

**Asiakirjan numero 5527**

**Tekstin numero 0**

* Joanna Going kuin Josie Marcus

**Kysymys 0**

joka näytteli Josieta elokuvassa Wyatt Earp...

**Teksti numero 1**

* Dennis Quaid Doc Hollidaynä

**Kysymys 0**

joka näytteli Doc Hollidaya Wyatt Earp -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 5528**

**Tekstin numero 0**

Sosiologiassa poikkeavuus kuvaa toimintaa tai käyttäytymistä, joka rikkoo sosiaalisia normeja, mukaan lukien muodollisesti säädetyt säännöt (esim. rikollisuus) sekä sosiaalisten normien epäviralliset rikkomukset (esim. kansantapojen ja tapojen hylkääminen). Vaikka poikkeavuudella voi olla negatiivinen konnotaatio, sosiaalisten normien rikkominen ei aina ole negatiivista toimintaa; joissakin tilanteissa esiintyy positiivista poikkeavuutta. Vaikka normia rikotaan, käyttäytyminen voidaan silti luokitella myönteiseksi tai hyväksyttäväksi.

**Kysymys 0**

poikkeavuus on mitä tahansa käyttäytymistä, uskomusta tai tilaa, joka on

**Kysymys 1**

Milloin sosiologiassa käytetään termiä poikkeama?

**Teksti numero 1**

Sosiologiassa poikkeavuus kuvaa toimintaa tai käyttäytymistä, joka rikkoo sosiaalisia normeja, mukaan lukien muodollisesti säädetyt säännöt (esim. rikollisuus) sekä sosiaalisten normien epäviralliset rikkomukset (esim. kansantapojen ja tapojen hylkääminen). Vaikka poikkeavuudella voi olla negatiivinen konnotaatio, sosiaalisten normien rikkominen ei aina ole negatiivista toimintaa; joissakin tilanteissa esiintyy positiivista poikkeavuutta. Tällöin normia rikotaan, mutta käyttäytyminen voidaan silti luokitella myönteiseksi tai hyväksyttäväksi. Kriminologien, psykiatrien, psykologien ja sosiologien tehtävänä on tutkia, miten nämä normit syntyvät, miten ne muuttuvat ajan myötä ja miten niitä valvotaan.

**Kysymys 0**

Milloin poikkeava käyttäytyminen on poikkeavaa useimpien sosiologien mukaan?

**Asiakirjan numero 5529**

**Tekstin numero 0**

Yhtiö perustettiin Englannin kuninkaallisella peruskirjalla vuonna 1670 nimellä The Governor and Company of Adventurers of England trading into Hudson's Bay. Se toimi tosiasiallisena hallituksena osissa Pohjois-Amerikkaa ennen kuin eurooppalaiset valtiot ja myöhemmin Yhdysvallat vaativat joitakin näistä alueista itselleen. Se oli aikoinaan maailman suurin maanomistaja, sillä se hallitsi Hudson Bayn valuma-alueen, joka tunnetaan nimellä Rupert's Land ja jolla on 15 prosenttia Pohjois-Amerikan pinta-alasta. Pitkään Hudson Bayn varrella sijaitsevasta York Factoryn pääkonttoristaan käsin yhtiö hallitsi turkiskauppaa suuressa osassa Englannin ja myöhemmin Britannian hallitsemaa Pohjois-Amerikkaa useiden vuosisatojen ajan. Yrityksen kauppiaat ja ansapyytäjät tekivät varhaisia tutkimusmatkoja ja solmivat suhteita moniin alkuperäiskansojen ryhmiin. Sen kauppapaikkojen verkosto muodosti ytimen myöhemmille virallisille viranomaisille monilla Länsi-Kanadan ja Yhdysvaltojen alueilla. Kun yhtiö allekirjoitti 1800-luvun lopulla luovutuskirjan, sen laajasta alueesta tuli suurin osa vastaperustettua Kanadan hallintoaluetta, jossa yhtiö oli suurin yksityinen maanomistaja.

**Kysymys 0**

Milloin Hudson's Bay Company aloitti toimintansa?

**Teksti numero 1**

Samuel Hearne perusti Hudson's Bay Companyn ensimmäisen sisämaan kauppapaikan vuonna 1774 Cumberland Houseen, Saskatchewaniin.

**Kysymys 0**

Missä oli ensimmäinen Hudson Bayn komppanian posti?

**Teksti numero 2**

Hudson's Bay Company (HBC; ranskaksi Compagnie de la Baie d'Hudson), yleisesti The Bay (ranskaksi La Baie), on kanadalainen vähittäiskaupan konserni. Suurimman osan olemassaolostaan turkiskauppaa harjoittanut HBC omistaa ja ylläpitää nykyään vähittäismyymälöitä Kanadassa, Yhdysvalloissa ja osassa Eurooppaa, kuten Belgiassa, Alankomaissa ja Saksassa. Yhtiön nimikkotoimiala on Hudson's Bay, ja muita toimialoja ovat Galeria Kaufhof, Gilt, Home Outfitters, Lord & Taylor ja Saks Fifth Avenue. HBC:n pääkonttori sijaitsi Simpson Towerissa Torontossa, Ontariossa, mutta nyt se sijaitsee Toronton ulkopuolella Bramptonissa. Yhtiö on listattu Toronton pörssissä tunnuksella ``HBC''.

**Kysymys 0**

mitä Hudson Bay Company teki Kanadalle?

**Kysymys 1**

Missä Hudson Bay Company sijaitsi ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 5530**

**Tekstin numero 0**

Rein (lat. Rhenus, romaaniksi Rein, saksaksi Rhein, ranskaksi le Rhin, hollanniksi Rijn) on eurooppalainen joki, joka alkaa Sveitsin Graubündenin kantonista Sveitsin Alppien kaakkoispuolella, on osa Sveitsin ja Itävallan, Sveitsin ja Liechtensteinin, Sveitsin ja Saksan sekä Ranskan ja Saksan välistä rajaa, virtaa Reininmaan läpi ja laskee lopulta Pohjanmereen Alankomaissa. Suurin kaupunki Rein-joen varrella on Saksan Köln, jossa asuu yli 1 050 000 ihmistä. Se on Keski- ja Länsi-Euroopan toiseksi pisin joki (Tonavan jälkeen), noin 1 230 kilometriä (760 mi), ja sen keskimääräinen virtaama on noin 2 900 m / s (100 000 cu ft / s).

**Kysymys 0**

mistä Rein-joki alkaa ja mihin se päättyy?

**Kysymys 1**

Kuinka pitkä on Rein Saksan pisin joki?

**Teksti numero 1**

Rein (lat. Rhenus, romaaniksi Rein, saksaksi Rhein, ranskaksi le Rhin, hollanniksi Rijn) on eurooppalainen joki, joka alkaa Sveitsin Graubündenin kantonista Sveitsin Alppien kaakkoispuolella, on osa Sveitsin-Liechtensteinin, Sveitsin-Itävallan, Sveitsin-Saksan, Sveitsin-Saksan ja sitten Ranskan-Saksan rajaa, virtaa Saksan Reininmaan ja Alankomaiden läpi ja laskee lopulta Pohjanmereen.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Reinin suu?

**Teksti numero 2**

Rein (lat: Rhenus, Romansh: Rein, saks: Rhein, ranska: le Rhin,, italia: Reno, hollanniksi: Rein, Italian kieli: Reno, Italian kieli: Reno, hollanniksi: Reno: Rijn) on eurooppalainen joki, joka alkaa Sveitsin Graubündenin kantonista Sveitsin Alppien kaakkoispuolella, on osa Sveitsin-Liechtensteinin, Sveitsin-Itävallan, Sveitsin-Saksan ja sitten Ranskan-Saksan rajaa, virtaa sitten Saksan Reininmaan ja Alankomaiden läpi ja laskee lopulta Pohjanmereen.

**Kysymys 0**

Missä Rein sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 5531**

**Tekstin numero 0**

Relaatiotietokannassa kaikki tiedot tallennetaan ja niitä käytetään relaatioiden kautta. Tietoja tallentavia relaatioita kutsutaan ``perussuhteiksi'', ja toteutuksissa niitä kutsutaan ``taulukoiksi''. Muut relaatiot eivät tallenna tietoja, vaan ne lasketaan soveltamalla relaatio-operaatioita muihin relaatioihin. Näitä relaatioita kutsutaan joskus ``johdannaisrelaatioiksi''. Toteutuksissa näitä kutsutaan ``näkymiksi'' tai ``kyselyiksi''. Johdetut relaatiot ovat käteviä siinä mielessä, että ne toimivat yhtenä relaationa, vaikka ne voivat ottaa tietoa useista relaatioista. Lisäksi johdettuja relaatioita voidaan käyttää abstraktiokerroksena.

**Kysymys 0**

missä tiedot tallennetaan relaatiotietokantaan

**Teksti numero 1**

Tässä mallissa tiedot järjestetään yhteen tai useampaan taulukkoon (tai "suhteisiin"), joissa on sarakkeita ja rivejä, ja jokaisella rivillä on yksilöivä avain. Rivejä kutsutaan myös tietueiksi tai tupleiksi. Sarakkeita kutsutaan myös attribuuteiksi. Yleensä kukin taulukko / relaatio edustaa yhtä ``yksilötyyppiä'' (kuten asiakas tai tuote). Rivit edustavat kyseisen oliotyypin esiintymiä (kuten ``Lee'' tai ``tuoli'') ja sarakkeet kyseiselle esiintymälle annettuja arvoja (kuten osoite tai hinta).

**Kysymys 0**

relaatiotietokannassa tietuetta kutsutaan myös nimellä a(n).

**Asiakirjan numero 5532**

**Tekstin numero 0**

Anton Viktorovitš Jelchin (venäjäksi Анто́н Ви́кторович Е́льчин; 11. maaliskuuta 1989 - 19. kesäkuuta 2016) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Pavel Chekovina kolmessa Star Trek -elokuvassa, mukaan lukien samannimisessä reboot-elokuvassa vuodelta 2009 sekä jatko-osissa Star Trek Into Darkness ja postuumisti julkaistussa Star Trek Beyondissa (2016), sekä työstään riippumattomassa elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Chekovia uudessa Star Trek -elokuvassa -

**Teksti numero 1**

Anton Viktorovich Yelchin (11. maaliskuuta 1989 - 19. kesäkuuta 2016) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän näytteli Pavel Chekovia kolmessa Star Trek -elokuvassa: Star Trek (2009), Star Trek Into Darkness (2013) ja postuumisti julkaistu Star Trek Beyond (2016).

**Kysymys 0**

jotka kuolivat tosielämässä Star Trekistä

**Teksti numero 2**

Anton Viktorovich Yelchin (11. maaliskuuta 1989 - 19. kesäkuuta 2016) oli yhdysvaltalainen televisio- ja elokuvanäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Pavel Chekovina kolmessa Star Trek -elokuvassa: ensimmäisessä Star Trek -elokuvassa (2009), ensimmäisessä jatko-osassa Star Trek Into Darkness (2013) ja postuumisti julkaistussa Star Trek Beyondissa (2016). Hänet tunnettiin myös työstään riippumattomien elokuvien parissa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Chekovia uusissa Star Trek -elokuvissa...

**Asiakirjan numero 5533**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Afrikan oikeusjärjestelmä on hybridi- tai sekajärjestelmä, joka muodostuu useiden eri oikeusperinteiden yhdistelmästä: hollantilaisilta periytyvästä siviilioikeusjärjestelmästä, briteiltä periytyvästä common law -järjestelmästä ja afrikkalaisilta alkuperäiskansoilta periytyvästä tapaoikeusjärjestelmästä (jota kutsutaan usein afrikkalaiseksi tapaoikeudeksi ja josta on monia muunnelmia heimoperinnöstä riippuen). Näillä perinteillä on ollut monimutkainen suhde toisiinsa, ja englantilaisten vaikutus näkyy selvimmin oikeusjärjestelmän prosessuaalisissa näkökohdissa ja tuomitsemismenetelmissä, kun taas roomalais-hollantilaisten vaikutus näkyy selvimmin yksityisoikeuden aineellisessa sisällössä. Etelä-Afrikassa noudatetaan pääsääntöisesti englantilaista lakia sekä rikos- että siviiliprosessissa, yhtiöoikeudessa, perustuslaissa ja todistusoikeudessa, kun taas roomalais-hollantilaista common law -oikeutta noudatetaan Etelä-Afrikan sopimusoikeudessa, vahingonkorvausoikeudessa, henkilöoikeudessa, esineoikeudessa, perheoikeudessa jne. Kun vuonna 1994 otettiin käyttöön väliaikainen perustuslaki ja vuonna 1997 sen korvaava lopullinen perustuslaki, tähän kudokseen lisättiin vielä yksi säie.

**Kysymys 0**

miksi eteläafrikkalainen oikeusjärjestelmä luokitellaan sekamuotoiseksi oikeusjärjestelmäksi

**Teksti numero 1**

Etelä-Afrikan tuomioistuinjärjestelmä on järjestetty hierarkkisesti, ja se koostuu seuraavista elimistä (alimmasta oikeusviranomaisesta korkeimpaan): korkeimmat tuomioistuimet, korkein oikeus, korkein muutoksenhakutuomioistuin, joka on korkein viranomainen muissa kuin perustuslaillisissa asioissa, ja perustuslakituomioistuin, joka on korkein viranomainen perustuslaillisissa asioissa. Perustuslakituomioistuimella on lopullinen toimivalta päättää, onko asia perustuslain mukainen vai ei. Lainsäätäjä on myös säätänyt tietyistä erityistuomioistuimista, jotta vältettäisiin ruuhkautuminen oikeushallinnon perusrakenteissa. Näihin kuuluu muun muassa vähäisiä vaateita käsittelevä tuomioistuin, joka ratkaisee pieniä rahasummia koskevia riitoja. Lisäksi on olemassa afrikkalaisten alkuperäiskansojen tuomioistuimia, jotka käsittelevät yksinomaan alkuperäiskansojen lainsäädäntöä. Perustuslakituomioistuin on maan korkein tuomioistuin, joka käsittelee kaikkia asioita, nykyään tämä oli valtion tekemä muutos, kun kysyttiin," miksi perustuslaki on maan korkein laki, mutta perustuslakituomioistuin ei ole korkein tuomioistuin", mikä johti evidenssimuutokseen.

**Kysymys 0**

mikä laki on korkein Etelä-Afrikassa

**Asiakirjan numero 5534**

**Tekstin numero 0**

Viranhaltija Rick Kriseman voitti uudelleenvalinnan.

**Kysymys 0**

kuka voitti pormestarikilpailun st petersburgissa floridassa?

**Kysymys 1**

kuka voitti pormestarikisan Pietarissa?

**Teksti numero 1**

Pietarin pormestarinvaalit, 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 2013 | marraskuu 7, 2017 | 2021 → |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Rick Kriseman | Rick Baker |  |
| Puolue | Puolueeton | Puolueeton |  |
| Kansanäänestys | 34,531 | 32,341 |  |
| Prosenttiosuus | 51% | 49% |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Pormestari ennen vaaleja  Rick Kriseman Puolueeton | Valittu pormestari  Rick Kriseman Puolueeton |

**Kysymys 0**

kuka voitti pormestarinvaalit Pietarissa?

**Asiakirjan numero 5535**

**Tekstin numero 0**

Washingtonin polttaminen oli brittiläinen hyökkäys Washingtoniin, D.C.:hen, Yhdysvaltojen pääkaupunkiin, vuoden 1812 sodan aikana. Kukistettuaan amerikkalaiset Bladensburgin taistelussa 24. elokuuta 1814 kenraalimajuri Robert Rossin johtamat brittiläiset joukot valtasivat Washingtonin ja sytyttivät tuleen monia julkisia rakennuksia, kuten Valkoisen talon (joka tunnetaan nimellä Presidentin kartano) ja Capitolin sekä muita Yhdysvaltain hallituksen tiloja. Hyökkäys oli osittain kosto siitä, että amerikkalaiset olivat hiljattain tuhonneet Port Doverin Ylä-Kanadassa. Se on ainoa kerta Yhdysvaltain historiassa, kun Washington D.C. on ollut ulkomaisten joukkojen miehittämä.

**Kysymys 0**

milloin alkuperäinen valkoinen talo poltettiin

**Kysymys 1**

minkä amerikkalaisen maamerkin vastapuoli poltti elokuussa 1814?

**Kysymys 2**

Milloin Washington DC:n palaminen tapahtui?

**Kysymys 3**

joka poltti Valkoisen talon vuoden 1812 sodassa -

**Teksti numero 1**

Washingtonin polttaminen oli brittiläisten hyökkäys Washingtoniin, D.C.:hen, Yhdysvaltojen pääkaupunkiin, vuoden 1812 sodan aikana. Kukistettuaan amerikkalaiset Bladensburgin taistelussa 24. elokuuta 1814 kenraalimajuri Robert Rossin johtamat brittiläiset joukot polttivat rakennuksia, kuten Valkoisen talon (joka tunnetaan nimellä Presidentin kartano) ja Capitolin, sekä muita Yhdysvaltain hallituksen tiloja. Hyökkäys oli osittain kosto siitä, että amerikkalaiset olivat hiljattain tuhonneet Port Doverin Ylä-Kanadassa. Koko Yhdysvaltojen historiassa Yhdistynyt kuningaskunta on ainoa maa, joka on koskaan valloittanut Washingtonin; Washingtonin polttaminen on myös ainoa kerta Yhdysvaltain vallankumoussodan jälkeen, kun vieras valtio on valloittanut ja miehittänyt Yhdysvaltojen pääkaupungin.

**Kysymys 0**

joka poltti Valkoisen talon vuoden 1812 sodan aikana -

**Kysymys 1**

joka poltti Valkoisen talon vuoden 1812 sodan aikana...

**Kysymys 2**

joka sytytti Valkoisen talon tuleen vuonna 1812 -

**Kysymys 3**

joka poltti Valkoisen talon vuoden 1812 sodassa...

**Teksti numero 2**

Washingtonin polttaminen oli brittiläisten hyökkäys Washingtoniin, D.C.:hen, Yhdysvaltojen pääkaupunkiin, vuoden 1812 sodan aikana. Kukistettuaan amerikkalaiset Bladensburgin taistelussa 24. elokuuta 1814 kenraalimajuri Robert Rossin johtamat brittiläiset joukot polttivat rakennuksia, kuten Valkoisen talon (joka tunnetaan nimellä Presidentin kartano) ja Capitolin, sekä muita Yhdysvaltain hallituksen tiloja. Hyökkäys oli osittain kosto siitä, että amerikkalaiset olivat hiljattain tuhonneet Port Doverin Ylä-Kanadassa. Washingtonin polttaminen on ainoa kerta Yhdysvaltain vallankumoussodan jälkeen, kun vieras valtio on vallannut ja miehittänyt Yhdysvaltain pääkaupungin.

**Kysymys 0**

Milloin britit polttivat Valkoisen talon?

**Teksti numero 3**

Washingtonin polttaminen Osa vuoden 1812 sotaa Bladensburgin taistelu Bladensburgin taistelun voiton jälkeen britit tunkeutuivat Washingtoniin ja polttivat monia Yhdysvaltain hallituksen ja armeijan rakennuksia.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 24. elokuuta 1814 |
| Sijainti | Washington, D.C., Yhdysvallat |
| Tulos | Britannian voitto |

Sodan osapuolet Yhdistynyt kuningaskunta Yhdysvallat Komentajat ja johtajat Robert Ross George Cockburn James Madison Vahvuus 4 250 7 640 Kaatuneet ja tappiot 1 kuollut, 3 haavoittunut (siirtomaa-armeijan merijalkaväki) 3 tuntematonta haavoittunutta Ei yhtään Useita hallituksen rakennuksia sytytettiin tuleen.

**Kysymys 0**

Milloin Kanada sytytti Valkoisen talon tuleen?

**Teksti numero 4**

Presidentti James Madison, sotilasvirkamiehet ja hänen hallituksensa pakenivat kaupungista brittien voitettua Bladensburgin taistelun. He löysivät lopulta yöksi turvapaikan Brookevillestä, pienestä kaupungista Montgomeryn piirikunnassa Marylandissa, joka tunnetaan nykyään nimellä "Yhdysvaltain pääkaupunki päiväksi". Presidentti Madison vietti yön Brookevillessä asuneen ja työskennelleen kveekari Caleb Bentleyn talossa. Bentleyn talo, joka tunnetaan nykyään Madison House -nimellä, on edelleen pystyssä Brookevillessä.

**Kysymys 0**

jotka asuivat Valkoisessa talossa vuoden 1812 sodan aikana...

**Teksti numero 5**

Washingtonin polttaminen oli brittiläisten hyökkäys Washingtoniin, D.C.:hen, Yhdysvaltojen pääkaupunkiin, vuoden 1812 sodan aikana. Kukistettuaan amerikkalaiset Bladensburgin taistelussa 24. elokuuta 1814 kenraalimajuri Robert Rossin johtamat brittiläiset joukot miehittivät Washingtonin ja sytyttivät tuleen monia julkisia rakennuksia, kuten Valkoisen talon (joka tunnetaan nimellä Presidentin kartano) ja Capitolin, sekä muita Yhdysvaltain hallituksen tiloja. Hyökkäys oli osittain kosto siitä, että amerikkalaiset olivat hiljattain tuhonneet Port Doverin Ylä-Kanadassa. Koko Yhdysvaltojen historiassa Yhdistynyt kuningaskunta on ainoa maa, joka on koskaan valloittanut Washingtonin; Washingtonin polttaminen on myös ainoa kerta Amerikan vallankumoussodan jälkeen, kun vieras valtio on valloittanut ja miehittänyt Yhdysvaltojen pääkaupungin.

**Kysymys 0**

joka oli mukana Washingtonin polttamisessa

**Kysymys 1**

milloin britit polttivat Washington DC:n palamaan

**Kysymys 2**

mitä valkoiselle talolle tapahtui elokuussa 1814...

**Kysymys 3**

miksi britit polttivat Capitol-rakennuksen?

**Teksti numero 6**

Capitolin jälleenrakentaminen kesti paljon ennakoitua kauemmin. Vanhan tiilisen Capitolin rakentaminen kesti vain viisi kuukautta, kun taas Capitolin rakentaminen kesti kaksitoista vuotta. Kongressin nimittämä komitea, jonka tehtävänä oli tutkia piirin vaurioita, totesi, että oli halvempaa rakentaa jo olemassa olevat ja vaurioituneet rakennukset uudelleen kuin rakentaa kokonaan uusi. Helmikuun 13. päivänä 1815 presidentti Madison ja kongressi hyväksyivät lainan, jonka nojalla lainattiin 500 000 dollaria julkisten rakennusten, mukaan lukien Capitolin, korjaamiseksi "niiden nykyisillä paikoilla Washingtonin kaupungissa". Benjamin Latrobe, Capitolin arkkitehti, joka tuli William Thorntonin tilalle vuonna 1803, palkattiin uudelleen korjaamaan rakennus 18. huhtikuuta 1815. Hän pyysi välittömästi 60 000 jalkaa lautoja, 500 tonnia kiveä, 1 000 tynnyriä kalkkia ja tiiltä. Washingtonin pankeilta lainaamillaan 500 000 dollarilla Latrobe pystyi rakentamaan uudelleen kaksi siipeä ja keskuskupolin ennen kuin hänet erotettiin vuonna 1818 vaikeaselkoisuuden vuoksi. Charles Bulfinch otti ohjat käsiinsä ja sai remontin virallisesti valmiiksi vuoteen 1826 mennessä. Bulfinch muutti Latroben suunnitelmaa lisäämällä Capitolin kupolin korkeutta halkaisijaltaan 86 jalkaa. Washingtonin julkisten rakennusten jälleenrakentamisen myötä alueen maan arvo nousi dramaattisesti, mikä tasoitti tietä kaupungin laajentumiselle, joka kehittyi Yhdysvaltain sisällissotaa edeltävinä vuosina.

**Kysymys 0**

milloin valkoinen talo rakennettiin tulipalon jälkeen

**Teksti numero 7**

Capitolin polttamisen jälkeen britit kääntyivät luoteeseen Pennsylvania Avenueta pitkin kohti Valkoista taloa. Kun Yhdysvaltain hallituksen virkamiehet ja presidentti Madison olivat paenneet kaupungista, ensimmäinen nainen Dolley Madison sai mieheltään kirjeen, jossa häntä kehotettiin valmistautumaan lähtemään Washingtonista hetken mielijohteesta. Dolley järjesti orjat ja henkilökunnan pelastamaan arvoesineitä briteiltä. James Madisonin henkilökohtainen orja, viisitoistavuotias poika Paul Jennings, oli silminnäkijä. Ostettuaan myöhemmin vapautensa leski Dolley Madisonilta Jennings julkaisi vuonna 1865 muistelmansa, jota pidetään ensimmäisenä Valkoisesta talosta kertovana:

**Kysymys 0**

Kuka oli presidentti, kun Valkoinen talo syttyi tuleen?

**Kysymys 1**

Kuka oli presidentti, kun Valkoinen talo paloi?

**Kysymys 2**

Kuka oli presidentti, kun Valkoinen talo paloi?

**Teksti numero 8**

Alle päivä hyökkäyksen alkamisen jälkeen äkillinen, hyvin voimakas ukkosmyrsky - mahdollisesti hurrikaani - sammutti tulipalot. Se synnytti myös tornadon, joka kulki pääkaupungin keskustan läpi, laskeutui Constitution Avenuelle ja nosti kaksi tykkiä ylös, ennen kuin pudotti ne muutaman metrin päähän, tappaen sekä brittijoukkoja että amerikkalaisia siviilejä. Myrskyn jälkeen britit palasivat aluksiinsa, joista monet olivat pahoin vaurioituneet. Washingtonin miehitys kesti vain noin 26 tuntia. Washingtonin pelastaneen myrskyn", kuten sitä pian alettiin kutsua, jälkeen amerikkalaiset saivat kaupungin takaisin hallintaansa.

**Kysymys 0**

Mikä sai britit hajaantumaan Washingtonin palamisen jälkeen?

**Teksti numero 9**

Presidentti James Madison, sotilasvirkamiehet ja hänen hallituksensa pakenivat kaupungista brittien voitettua Bladensburgin taistelun. He löysivät lopulta yöksi turvapaikan Brookevillestä, joka on pieni kaupunki Montgomeryn piirikunnassa Marylandissa ja joka tunnetaan nykyään nimellä "Yhdysvaltain pääkaupunki päiväksi". Presidentti Madison vietti yön Brookevillessä asuneen ja työskennelleen kveekari Caleb Bentleyn talossa. Bentleyn talo, joka tunnetaan nykyään Madisonin talona, on edelleen pystyssä Brookevillessä.

**Kysymys 0**

Kuka oli presidentti, kun britit polttivat Valkoisen talon vuoden 1812 sodan aikana?

**Teksti numero 10**

Washingtonin polttaminen Osa vuoden 1812 sotaa Bladensburgin taistelu Bladensburgin taistelun voiton jälkeen britit hyökkäsivät Washingtoniin ja polttivat monia Yhdysvaltain hallituksen ja armeijan rakennuksia.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 24. elokuuta 1814 |
| Sijainti | Washington, D.C., Yhdysvallat |
| Tulos | Britannian voitto   * Washingtonin lyhyt miehitys * Julkisten rakennusten tuhoaminen |

Sotaa käyvät osapuolet Yhdistynyt kuningaskunta Yhdysvallat Komentajat ja johtajat

* Robert Ross
* George Cockburn

James Madison Vahvuus 4 250 7 640 Kaatuneet ja tappiot

* 1 kuollut, 3 haavoittunut (Colonial Marines).
* 3 tuntematonta haavoittunutta
* Brittiläiset joukot hyökkäävät Washingtonin kaupunkiin
* Monet hallituksen rakennukset syttyivät tuleen
* 36-tykkisen fregatin USS New York tuhoaminen.
* 44-tykkinen fregatti USS Columbia ja 22-tykkinen slooppi USS Argus paloivat välttääkseen kiinnijäämisen.

**Kysymys 0**

kuka voitti Washington DC:n taistelun vuonna 1812?

**Asiakirjan numero 5536**

**Tekstin numero 0**

``I've Done Everything for You'' on yhdysvaltalaisen rockmuusikon Sammy Hagarin vuonna 1978 kirjoittama ja laulama kappale, jonka australialainen laulaja Rick Springfield coveroi ja jonka versio nousi Top 10 -hitiksi Yhdysvalloissa vuonna 1981.

**Kysymys 0**

joka laulaa Olen tehnyt kaiken puolestasi...

**Teksti numero 1**

``I've Done Everything for You'' UK 7'' single cover Sammy Hagarin single albumilta All Night Long

|  |  |
| --- | --- |
| B-puoli | "Joku tuolla ulkona |
| Julkaistu | toukokuu 1978 |
| Muotoilu | 7'' single |
| Tallennettu | 1977 |
| Genre | Kova rock |
| Pituus | 3: 00 |
| Tarra | Capitol |
| Lauluntekijä (s) | Sammy Hagar |
| Tuottaja (s) | Sammy & Carter |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Olen tehnyt kaiken puolestasi

**Asiakirjan numero 5537**

**Tekstin numero 0**

How to Train Your Dragon on brittiläisen kirjailijan Cressida Cowellin kirjoittama kahdentoista lastenkirjan sarja. Kirjat sijoittuvat kuvitteelliseen viikinkimaailmaan, ja niissä keskitytään päähenkilö Hikipojan kokemuksiin, kun hän voittaa suuria esteitä matkallaan sankariksi, vaikealla tavalla. Kirjat on julkaissut Hodder Children's Books Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Little, Brown and Company Yhdysvalloissa. Ensimmäinen kirja julkaistiin vuonna 2003 ja viimeinen vuonna 2015. Vuoteen 2015 mennessä sarjaa on myyty yli seitsemän miljoonaa kappaletta ympäri maailmaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta how to train your dragon -kirjaa on olemassa?

**Teksti numero 1**

Kirjoista on sittemmin tehty sarja, joka koostuu kahdesta samannimisestä näytelmäelokuvasta, useista novelleista ja DreamWorks Animationin tuottamasta animaatiosarjasta. Kolmas elokuva on tarkoitus julkaista noin vuonna 2019.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava miten kouluttaa lohikäärmeesi -elokuva ilmestyy?

**Teksti numero 2**

DreamWorks Animation julkaisi 26. maaliskuuta 2010 tietokoneanimoidun elokuvasovituksen How to Train Your Dragon, jonka ohjaajina toimivat Chris Sanders ja Dean DeBlois, Lilo & Stitchin ohjaajat. Elokuvassa esiintyvät Gerard Butler Stoick the Vast, Hikurin isä, Craig Ferguson Gobber the Belchinä ja Jay Baruchel Hikurina. Elokuva osoittautui suureksi kriitikko- ja lipputulomenestykseksi, ja siitä tuli DreamWorks Animationille merkittävä mediafranchise, johon kuuluu myös vuonna 2014 ilmestynyt elokuvan jatko-osa How to Train Your Dragon 2, jonka Dean DeBlois ohjasi.

**Kysymys 0**

kuka pelaa How to train your dragon -elokuvassa

**Teksti numero 3**

Sarjan ensimmäinen kirja, joka seuraa Hikistä, kun hän vangitsee lohikäärmeen siirtymäriittinä ja yrittää kouluttaa sitä, jotta häntä ei karkotettaisi Berkistä, kuten siellä on tapana. Hikotus onnistuu nappaamaan Räkäpukin johdolla pienen lohikäärmeen, jonka hän nimeää Hampaattomaksi, ja yrittää kouluttaa sitä omilla menetelmillään, kun How To Train Your Dragon -kirjan todettiin olevan vain yhden sivun mittainen ja siksi hyödytön. Siirtymäriitin loppuosan aikana Hampaaton loukkaa toista lohikäärmettä, ja kaikkien lohikäärmeiden välille syntyy taistelu. Koska tätä pidetään epäonnistumisena lohikäärmeiden kouluttamisessa oikein, pojat karkotetaan, ja he saavat jäädä yhdeksi yöksi myrskyn raivotessa. Myrskyn aikana saaren rantaan huuhtoutuu kolme merilohikäärmettä, joista yksi näyttää uhkaavan viikinkejä. Hikotus valitaan neuvottelemaan lohikäärmeen kanssa, joka on syönyt yhden muista lohikäärmeistä. Lohikäärme, joka kutsuu itseään Vihreäksi kuolemaksi, sanoo kuitenkin tappavansa kaikki viikingit. Kun kylän vanhimmat kiistelevät siitä, miten Vihreän Kuoleman kimppuun pitäisi hyökätä, Hikotus, pojat ja heidän lohikäärmeensä aloittavat taistelun Vihreän Kuoleman ja toisen merilohikäärmeen, Purppurakuoleman, välillä, jonka tuloksena Hikotus melkein nielaistiin ja Hammastoman piti pelastaa hänet, ja hän tappoi molemmat merilohikäärmeet samalla. Hikarista ja Hampaattomasta tulee sankareita heidän rohkeutensa ansiosta.

**Kysymys 0**

millainen lohikäärme on lopussa miten kouluttaa lohikäärmeesi

**Teksti numero 4**

* Kalajalka (kirjoissa 1 -- 12) on Hikipään paras ystävä ja useiden kirjojen sivuhahmo, joka on allerginen matelijoille. Hänellä on karsastus, astma, hänen lemmikkinsä on planeetan ainoa kasvissyöjä-lohikäärme, ja häntä pidetään nössönä, mutta hän on osoittanut olevansa varsin ovela silloin, kun hänen on oltava. Hän pitää myös runoudesta ja haluaa myöhemmissä kirjoissa olla bardi. Hän ei ole vereltään Hooligan, vaan orpo, joka huuhtoutui Berkin rannoille pikkulapsena, ja hänen syntyperänsä oli hänelle mysteeri, kunnes hänen äitinsä ja isänsä henkilöllisyys paljastettiin hänelle kymmenennessä ja kahdessatoista kirjassa. Viimeisen kirjan lopussa hän perustaa oman heimonsa, No-Namesin, ja hänestä tulee bardi.
* Camicazi (kirjoissa 3 -- 12) on puhelias, hurja ja tarkoituksella hämmentävä miekkataistelija, joka kuuluu suo-murtautujien heimoon ja on sivuhenkilö useissa kirjoissa. Hän on erittäin taitava pakenemisessa ja murtovarkauksissa. Hän täydentää Hikistä tietyllä tavalla siinä mielessä, että koska hän ei mieti tilannetta kovin tarkkaan, vaan vain ryntää ajattelematta, niin Hikinen vetää häntä takaisin, ja tämä puolestaan työntää häntä eteenpäin vakuuttaen Hikistä luottamaan vaistoihinsa.
* Stoick the Vast (kirjoissa 0 -- 12) on Hikipään isä ja Karvaisten Hooligaanien, heidän heimonsa, johtaja. Toisin kuin poikansa, hän on uskomattoman vahva ja lihaksikas mutta melko älytön. Alun perin hänet kuitenkin kuvattiin pitkänä ja laihana kirjassa Hikotus: Merimiesviikinki. Hän omisti kaksi lohikäärmettä, Newtsbreathin ja Hookfangin. Koukkuhammas mainitaan vain ensimmäisessä kirjassa ja Newtsbreath esiintyy viimeisen kerran toisessa kirjassa. Stoickilla kerrotaan olleen toinenkin lohikäärme nimeltä Bullheart, joka esiintyy yksinomaan yhdeksännessä kirjassa.
* Räkänokka Räkänokka (kirjoissa 1 -- 11), tai ``Räkänokka'', on Hikipään paljon halveksittu serkku. Hän kiusaa ja komentaa muita, erityisesti Kalajalkoja ja Hikaraa, joita hän kutsuu ``Hikaraksi hyödyttömäksi ja hänen kalajalkaiseksi epäonnistuneeksi ystäväkseen''. Hän on huippuluokkaa'' Bashyballissa'','' Advanced Rudery'' ja'' kaikessa muussa''. Hänen lohikäärmeensä on loistavan tulipunainen hirviömäinen painajainen nimeltä Tulimato, jonka rodun vuoksi pitäisi teknisesti kuulua Hikarille (päällikön poikana) muinaisen viikinkilain mukaan. Hän saa surmansa hyökkäyksessä kirjan 11 lopussa yrittäessään auttaa Hikikkoa pääsemään Wilderwestin kuninkaaksi. Myöhemmin Hikotus antaa hiljaisesti anteeksi Räkänokka heidän välillään vuosia kestäneen kilpailun. Kun Hikotus ilmoittaa viikingeille hänen uhrauksestaan, viikingit kunnioittavat häntä postuumisti sankarina.
* Dogsbreath the Duhbrain (kirjoissa 1 -- 5, 7 -- 10) on Snotloutin ystävä ja apurina kiusaaja. Hänet nähdään yleensä seuraamassa Snotloutin käskyjä, yleensä vaikeita ja ikäviä tehtäviä. Hän ei ole kovin älykäs eikä puhu paljon. Hänen lohikäärmeensä on Gronckle nimeltä Seaslug.
* Valhallarama (kirjoissa 1, 5, 10-12) on Hikipään äiti. Hän esiintyy vain muutamassa kirjassa ja on usein poissa etsimässä. Hän rakasti aikoinaan Humungously Hotshot -sankaria ja antoi tälle rubiinisydänkaulakorun (joka osoittautuu yhdeksi Kuninkaan Kadonneista Tavaroista). Hän ilmestyy uudelleen 10. kirjassa auttaakseen Hikistä tulemaan Wilderwestin kuninkaaksi.
* Gobber The Belch (kirjoissa 1-12) on viikinki, joka vastaa viikinkien vihkimisohjelmasta (myöhemmin merirosvokoulutusohjelma), ja häntä kuvataan kirjassa 5 "1,5-metriseksi kirveen heiluttelevaksi hulluksi, jonka kanssa ei kannattanut riidellä". Ensimmäisten kirjojen alussa hän antaa oppituntinsa äärimmäisissä tilanteissa, kuten myrskyssä kirjassa 2. Myöhemmissä kirjoissa hän on äärimmäisen uskollinen Lohikäärmeenmerkin komppanian (Hikikun seuraajat, joista tulee Wilderwestin kuningas) jäsen.
* Mogadon the Meathead (kirjoissa 1 -- 2, 5, 9-10, 12) on Meathead-heimon päällikkö, joka on Karvaisten Hooligaanien läheisiä naapureita. Hän on mies, jolla on tekojalka ja silmälappu, ja hän kilpailee toisinaan ilkeästi Stoickin kanssa.
* Thuggory (kirjoissa 1, 9-12) on Mogadonin poika ja hyvin samankaltainen kuin Snotlout. Vaikka hän on suuri, lihaksikas, arvostettu ja hänellä on valtava hopeinen hirviömäinen painajaislohikäärme nimeltä Tappaja, hän puolustaa Hikistä ja työskentelee hänen kanssaan ensimmäisessä kirjassa. Myöhemmin, 10. kirjassa, hänestä tulee ensimmäinen jäsen Hikikurun Lohikäärmeenmerkin komppaniassa (lukuun ottamatta Valhallaramaa, joka perusti sen).
* Alvin Petollinen (kirjoissa 2 -- 3, 5, 8 -- 12) on Hikurin arkkivihollinen ja kilpailija, joka kilpailee Wilderwestin kuninkaasta. Hän oli hylkiöheimon päällikkönä kirjassa 2 ja oli sitä myös kirjoissa 9 -- 12. Hän on päävastustaja kirjoissa 2-3, 5, ja Excellinor-noita (hänen äitinsä) liittyy hänen seuraansa kirjoissa 8-12. Vaikka hän on loistava miekkataistelija, hän menettää usein osia kehostaan, kuten kaikki hiuksensa, kätensä, jalkansa, nenänsä ja silmänsä (Hikkaan kohtaamisen seurauksena). Hän on myös Termagantin isä Fishlegsille. Lohikäärmeen vartijat vaativat häntä.
* Norbert Hullu (kirjoissa 4, 7 ja 12) on Hysteerisen heimon päällikkö ja Hikurin toinen arkkivihollinen. Norbertin isä, Bigjob, meni kerran Amerikkaan ja haki sieltä perunan, mutta Hikotus vei sen parantaakseen Kalajalkoja Vorpentitisistä. Kuten nimestä voi päätellä, hän on mielenvikainen ja käyttää jättiläiskirvestään - toinen kultainen ja toinen musta puoli - päättääkseen kaikesta. Hän esiintyy viimeisessä kirjassa vaeltajaksi naamioituneena, eikä hänen selviytymistään selitetä koskaan.
* Humungously Hotshot the Hero (kirjoissa 5, 8 ja 12) on ollut loukussa Lava-Loutsin saarella 15 vuotta. Hän lähti etsimään tulenkiveä Hikkaan isoisälle, Vanhalle Rypistelijälle, jotta tämä voisi mennä naimisiin Hikkaan äidin, Valhallaraman, kanssa. Hän epäonnistui, ja Valhallaraman mentyä naimisiin Stoick Vast nai lopulta Tantrum O'UGerlyn, UG the Uglithugin tyttären kirjassa 8.
* Isorintainen Bertha (kirjoissa 3 -- 8, 11) on suomurtajien johtaja ja Camicazin äiti. Kuten hänen nimensä kertoo, hänellä on erittäin suuret rinnat, ja mainitaan, että ``tämä rinta on tappanut ennenkin ja tappaa taas''.
* Madguts Murhaaja (kirjoissa 5 -- 7, 9) on Murhaajaheimon päällikkö. Hän on ilkeä, pelottava, iljettävän hajuinen mies, joka on peitetty kallotatuoinneilla ja jonka molemmissa rystysissä on ``Viha'', ja häntä pidetään yhtenä Barbaarien saariston pelottavimmista miehistä. Hän ei myöskään koskaan puhu (vaikka puhuikin Mogadon Lihapään kanssa viidennessä kirjassa). Bertha on varastanut häneltä varkain lohikäärmeen ja aikoo tappaa hänet, ja myöhemmin hän yrittää laillisesti tappaa Stoickin ja Berthan seitsemännessä kirjassa. Molemmilla kerroilla Hikotus pysäyttää hänet. Camicazi muka varastaa häneltä säännöllisesti.
* Excellinor (kirjoissa 8 -- 12) on Alvinin noita-äiti. Hän on pelkkää pahuutta ja haluaa Hikikunan miekan. Sanotaan, että hän ei koskaan pitänyt hyvää huolta Alvin Petturista eikä myöskään rakastanut häntä. UG the Uglithug lukitsi hänet puunrunkoon kahdeksikymmeneksi vuodeksi. Hänen nimensä oli tuntematon vasta yhdeksännessä kirjassa. Hän on Alvinin syylien aiheuttaja, ja hän on niiden peitossa. Hän käyttää vampyyri-spydragoneja vakoojinaan. Viimeisen kirjan lopussa hän putoaa syvään maan sisään tehtyyn reikään ja kuolee oletettavasti sinne.
* Vanha Rypistelijä (kirjoissa 1 -- 5, 7-9, 11), 93-vuotias, on Valhallaraman isä ja Hikipään isoisä. Vanha Rypistelijä on Karvaisten Hooligaanien heimon ennustaja ja lääkäri ja heimon ainoa luotettu ajattelija. Kirjan 9 alun ja kirjan 11 lopun välillä ei tiedetä, mitä hänestä on tullut.

**Kysymys 0**

isän nimi elokuvassa Kuinka kouluttaa lohikäärmeesi?

**Asiakirjan numero 5538**

**Tekstin numero 0**

* Ray Wheeler (Greg Grunberg): Benin ja Dannyn isä. Hän on eronnut Bonniesta eikä tule toimeen tämän kanssa. Hän tekee sovinnon Bonnien kanssa kertomalla vihdoin perheelleen, että hänellä on suhde miehen nimeltä Steve (Robert Gant) kanssa. Bonnie iloitsee miehen puolesta ja tajuaa, ettei ollut hänen vikansa, että he erosivat. Kolmannella kaudella vanhoilla kotivideoilla näytettiin, että hänellä oli tunteita tarjoilijaa kohtaan, kun pojat olivat pikkulapsia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Benin isää Baby Daddy -sarjassa...

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10 kesäkuuta 20, 2012 (2012-06-20) | 29. elokuuta 2012 (2012-08-29) |
| 16 29. toukokuuta 2013 (2013-05-29) | 11. joulukuuta 2013 (2013-12-11) |
| 21 tammikuu 15, 2014 (2014-01-15) | 18. kesäkuuta 2014 (2014-06-18) |
| 22 Lokakuu 22, 2014 (2014-10-22) | 5. elokuuta 2015 (2015-08-05) |
| 5 20 3. helmikuuta 2016 (2016-02-03) | 3. elokuuta 2016 (2016-08-03) |
| 6 11 13. maaliskuuta 2017 (2017-03-13) | toukokuu 22, 2017 |

**Kysymys 0**

Milloin baby daddy 6. kausi tulee ulos?

**Teksti numero 2**

* Benjamin Bon Jovi ``Ben'' Wheeler (Jean-Luc Bilodeau): Sarjan päähenkilö. Hän eli poikamiehen elämää baarimikkona New Yorkissa kaverinsa Tuckerin ja isoveljensä Dannyn kanssa. Hänen elämänsä kääntyi päälaelleen, kun hän avasi asuntonsa oven ja löysi ovelta yhden yön jutun jättämän tyttövauvan. Vauva osoittautui hänen tyttärekseen Emmaksi. Sarjan alussa Benin työ oli sama koko sarjan ajan, sillä erotuksella, että neljännellä kaudella hänestä ja Dannystä tuli baarin omistajia. Hän ja Riley, Benin naapurinaapuri ja lapsuudenystävä, seurustelivat lyhyesti kahdesti. Suhde epäonnistuu, koska Ben ei vastannut Rileyn odotuksia. Lopulta paljastuu, kuinka voimakkaita tunteita Dannyllä on Rileya kohtaan. Ben kiistää tämän aluksi, kunnes Bonnie puuttuu asiaan ja huomauttaa, että ``Danny on rakastanut Rileya lähes koko elämänsä'', ja yrittää saada heidät yhteen. Koko kuudennen kauden ajan Ben yrittää jatkuvasti löytää Elleä, tyttöä, johon hän on ihastunut nähtyään hänet kolme kertaa saman päivän aikana kauden 5 finaalissa. Sarjan finaalissa Elle nähdään etsimässä Beniä myös koko sarjan ajan. Sarjan finaalin lopussa Elle kävelee toimittamaan Rileyn pojan, ja Ben tunnistaa Ellen heti, ja he päätyvät lopulta ulos.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Ben Baby Daddy päätyy yhteen?

**Teksti numero 3**

* Riley Perrin (Chelsea Kane): Benin läheinen ystävä ja Dannyn paras ystävä pienestä pitäen. Vaikka Riley seurustelee Benin kanssa sarjan ensimmäisten kausien aikana, hän ihastuu Dannyyn neljännen kauden loppupuolella ja aloittaa tämän kanssa suhteen. Kauden 5 kauden finaalissa paljastuu, että Riley on raskaana. Danny ja Riley menevät naimisiin kaudella 6, ja Riley synnyttää heidän poikansa sarjan finaalissa. Rileyn on sanottu olleen erittäin ylipainoinen lukiossa, ja kauden 3 jaksossa ``Romancing the Phone'' hän kertoo laihduttaneensa 90 kiloa. Lapsena hänen lempinimensä oli ``Rigantor'', ja hän osasi hakata poikia, katsoi mielellään Dannyn kanssa ammattipainia ja pelasi kenttäkiekkoa sekä katukiekkoa. Hän on erittäin älykäs. Vaikka hänellä oli vaikeuksia LSAT-kokeissa, hän pärjäsi tarpeeksi hyvin päästäkseen oikeustieteelliseen. Riley on myös äärimmäisen kilpailuhenkinen. Hän on pitänyt Benistä heidän nuoruudestaan asti, mutta aluksi vain Danny tiesi siitä. Jaksossa ``Send in the Clowns'' paljastuu, että hänen tätinsä oli hänen oikea äitinsä. Jaksossa ``House of Cards'' hän mainitsee siskonsa, oletettavasti todellisuudessa serkkunsa, jota hän väittää ``vihaavansa''.

**Kysymys 0**

Kuka on Rileyn äiti Baby Daddy -ohjelmassa?

**Teksti numero 4**

* Angela (Mimi Gianopulos): Emman äiti ja Benin ex-tyttöystävä. Kun hänen tyttärensä oli 3 kuukauden ikäinen, hän hylkäsi hänet Benin kynnykselle. Hän on pyrkivä näyttelijä, joka oli sittemmin muuttanut Kaliforniaan. Vaikka hän esiintyy useissa jaksoissa, Angela ei koskaan ottanut Emman äidin roolia, sillä hän asetti usein uransa etusijalle.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Emman äitiä Baby Daddy -sarjassa...

**Teksti numero 5**

* Emma Wheeler (Ali Louise ja Susanne Allan Hartman kaudella 1; Mila ja Zoey Beske kaudella 2; Ember ja Harper Husak kaudella 3; Sura ja Kayleigh Harris kausilla 4 -- 6): Benin tytär, jonka yhden yön juttu jätti hänen ovelleen. Angela, Emman äiti, ja Ben jatkoivat elämäänsä, kunnes Emma huomasi olevansa raskaana ja synnytti lapsen. Päätettyään, että hänen näyttelijänuransa oli tärkeämpi kuin lapsen kasvattaminen, Angela jätti Emman Benin ovelle ja antoi hänelle täyden huoltajuuden Emman suhteen.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Emmaa baby daddy -ohjelmassa kaudella 6?

**Teksti numero 6**

Baby Daddy on Dan Berendsenin luoma amerikkalainen komediasarja, joka sai ensi-iltansa 20. kesäkuuta 2012 ABC Family -kanavalla (myöhemmin Freeform). Sarjassa seurataan parikymppistä Beniä, joka kokee elämänsä yllätyksen, kun yhden illan juttu jättää vauvan hänen ovelleen. Ben päättää kasvattaa pienen tyttönsä veljensä Dannyn, kahden läheisen ystävänsä Rileyn ja Tuckerin sekä toisinaan itsevaltaisen äitinsä Bonnien avulla. Sarjaa tuotettiin yhteensä kuusi tuotantokautta, ja 100. ja viimeinen jakso esitettiin 22. toukokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin alkoi baby daddy -sarjan 6. kausi?

**Teksti numero 7**

* Bonnie N. Walker (o.s. Prapinski; aiemmin Wheeler) (Melissa Peterman): Benin ja Dannyn äiti. Hän on iloinen, ulospäinsuuntautunut, äänekäs ja dramaattinen henkilö, jolla on hyvä sydän. Bonnie rakastaa lapsiaan ja lapsenlastaan yli kaiken. Hän rakastaa juomista; hänen lempiviininsä on chardonnay. Sarjan aikana vihjataan monta kertaa, että Bonniella saattaa olla alkoholiongelma. Bonniella on ollut suhde Brad Walkerin kanssa 3. kaudesta lähtien. Myöhemmin hän menee Bradin kanssa naimisiin hississä. Hän oli alun perin halunnut ryhtyä malliksi, mutta suunnitelmat muuttuivat Dannyn synnyttyä. Myöhemmin hänestä tuli kiinteistönvälittäjä. Bonnie on rakastunut Bon Joviin niin paljon, että hän antoi toiselle pojalleen nimen ``Benjamin Bon Jovi Wheeler''. Hän kuvailee itseään ``kauniiksi nuoreksi naiseksi, jolla on tavoitteita ja kunnianhimoa''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Benin äitiä Baby Daddy -sarjassa...

**Teksti numero 8**

* Emma Wheeler (Ali Louise ja Susanne Allan Hartman kaudella 1; Mila ja Zoey Beske kaudella 2; Ember ja Harper Husak kaudella 3; Sura ja Kayleigh Harris kausilla 4 -- 6): Benin tytär, jonka yhden yön juttu jätti hänen ovelleen. Angela, Emman äiti, ja Ben jatkoivat elämäänsä, kunnes Emma huomasi olevansa raskaana ja synnytti lapsen. Päätettyään, että hänen näyttelijänuransa oli tärkeämpi kuin lapsen kasvattaminen, hän jätti Emman Benin ovelle ja antoi hänelle täyden huoltajuuden Emman suhteen.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Emmaa baby daddy 6. kaudella?

**Asiakirjan numero 5539**

**Tekstin numero 0**

Charles Carroll (19. syyskuuta 1737 - 14. marraskuuta 1832), joka tunnettiin nimellä Charles Carroll of Carrollton tai Charles Carroll III erottaakseen hänet samannimisistä sukulaisistaan, oli varakas Marylandin plantaasinomistaja ja Ison-Britannian kuningaskunnasta itsenäistymisen varhainen kannattaja. Hän toimi edustajana Mannerheimin kongressissa ja liittokokouksessa ja myöhemmin Marylandin ensimmäisenä Yhdysvaltain senaattorina. Hän oli itsenäisyysjulistuksen ainoa katolinen allekirjoittaja.

**Kysymys 0**

joka allekirjoitti Marylandin itsenäisyysjulistuksen

**Asiakirjan numero 5540**

**Tekstin numero 0**

Se muodostuu Haywoodissa, lähellä Leen ja Chathamin piirikuntien rajaa, Deep- ja Haw-jokien yhtymäkohdassa aivan Jordan-järven alapuolella. Se virtaa kaakkoon Lillingtonin, Fayettevillen ja Elizabethtownin ohi, minkä jälkeen se yhtyy Black Riveriin noin 16 kilometriä Wilmingtonista luoteeseen. Wilmingtonin kohdalla se saa vastaansa Koillis-Cape Fear -joen ja Brunswick-joen, kääntyy etelään, laajenee suistoksi ja laskee Atlanttiin noin 5 km länteen Cape Fearista.

**Kysymys 0**

mistä Cape Fear -joki alkaa ja mihin se päättyy?

**Asiakirjan numero 5541**

**Tekstin numero 0**

``If Heaven Wasn't So Far Away'' on Dallas Davidsonin, Rob Hatchin ja Brett Jonesin kirjoittama kappale. Sen levytti ensimmäisen kerran yhdysvaltalainen country-artisti Rhett Akins, jonka versio julkaistiin singlenä syyskuussa 2006, mutta se ei noussut listoille. Justin Moore coveroi kappaleen ja julkaisi sen singlenä helmikuussa 2011 toisen studioalbuminsa Outlaws Like Me alkusinkkuna. Mooren cover on hänen viides singlejulkaisunsa, hänen kolmas Top 10 -hittinsä ja toinen ykkössingle.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti jos taivas ei olisi niin kaukana sanoitukset

**Asiakirjan numero 5542**

**Tekstin numero 0**

Grenadan lempinimi: The Spice Isle Grenadan maantieteellinen kartta

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Karibianmeri |
| Koordinaatit | 12 ° 07 ′ N 61 ° 40 ′ W / 12.117 ° N 61.667 ° W / 12.117;-61.667 Koordinaatit: 12 ° 07 ′ N 61 ° 40 ′ W / 12.117 ° N 61.667 ° W / 12.117;-61.667 |
| Saaristo | Grenadiinit |
| Alue | 348,5 km (134,6 sq mi) |
| Pituus | 19 km (11.8 mi) |
| Leveys | 34 km (21.1 mi) |
| Rannikko | 121 km (75.2 mi) |
| Korkein korkeus | 840 m (2 760 ft) |
| Korkein kohta | Mount St. Catherine hallinto Grenada |
| Suurin asutus | St. George's (asukasluku 7 500) Väestönkehitys |
| Väestö | 109,100 (2012) |
| Väestötiheys | 313 / km (811 / sq mi) |
| Kielet | englanti (virallinen), ranskan kielen patois |
| Etniset ryhmät | Mustat 82 % Mulattit 12 % Eteläaasialaiset (indogrenadialaiset) 3 % ja valkoiset 2,9 %, jälkiä arawak/karibi-amerikkalaisista. |

**Kysymys 0**

Mikä on Grenadan koko neliökilometreinä?

**Asiakirjan numero 5543**

**Tekstin numero 0**

* Paul Rudd John Lennonina
* Jack Black Paul McCartney
* Justin Long George Harrisonina
* Jason Schwartzman Ringo Starrina
* Patrick Duffy (arvostelematon versio) itsensä roolissa
* Morgan Fairchild (arvostelematon versio) omana itsenään
* Cheryl Ladd (arvostelematon versio) itsensä roolissa

**Kysymys 0**

joka esitti Beatlesia Dewey Cox -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 5544**

**Tekstin numero 0**

Sarjan alkuperäinen jakso alkoi 1. heinäkuuta 1992 ja päättyi 1. tammikuuta 1997. Simmons sai inspiraation Def Comedy Jamin tekemiseen Jerry Lewisin elokuvasta The Nutty Professor. Sarja palasi HBO:n syksyn ohjelmistoon vuonna 2006. Def Comedy Jam auttoi käynnistämään useiden afroamerikkalaisten stand up -koomikkojen uran.

**Kysymys 0**

kuinka kauan Def Comedy Jam oli lähetyksessä?

**Asiakirjan numero 5545**

**Tekstin numero 0**

Sadan saaren kansallispuisto (Pangasinan: Kapulo-puloan tai Taytay-Bakes) on kansallispuisto Filippiineillä. Suojelualue sijaitsee Alaminosin kaupungissa Pangasinanin maakunnassa Filippiinien pohjoisosassa. Saaret, joita on yhteensä 124 laskuveden aikaan ja 123 nousuveden aikaan, ovat hajallaan Lingayeninlahdella, jonka pinta-ala on 16,76 neliökilometriä. Vain kolme niistä on kehitetty matkailukäyttöön: Governor Island, Quezon Island ja Children's Island. Lucapin laituri Alaminosissa, kansallispuiston sisäänkäynti, sijaitsee noin 240 kilometriä Filippiinien pääkaupungista Manilasta pohjoiseen.

**Kysymys 0**

kuinka monta saarta on sadassa saaressa

**Teksti numero 1**

Satasaarten kansallispuisto IUCN-luokka V (suojeltu maisema / merimaisema) Näkymä joistakin Satasaarista Näytä kartta kohteesta Luzon Näytä kartta kohteesta Filippiinit Näytä kaikki Näytä kaikki

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Filippiinit |
| Lähin kaupunki | Alaminos, Pangasinan |
| Koordinaatit | 16 ° 12 ′ N 120 ° 2 ′ E / 16.200 ° N 120.033 ° E / 16.200; 120.033 Koordinaatit: 16 ° 12 ′ N 120 ° 2 ′ E / 16.200 ° N 120.033 ° E / 16.200; 120.033 |
| Alue | 1,844 ha (7.12 sq mi) |
| Perustettu | 18. tammikuuta 1940 |
| Hallintoelin | Ympäristö- ja luonnonvaroista vastaava ministeriö www.hundredislands.ph Hundred Islands Geography (satasaaret) |
| Saaristo | Luzon |
| Viereiset vesistöt | Lingayeninlahti |
| Saaret yhteensä | 123 -- 124 |
| Suuret saaret | * Kuvernöörin saari * Quezonin saari * Lasten saari |

**Kysymys 0**

Missä sata saarta sijaitsee Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 5546**

**Tekstin numero 0**

Tonnikala on suolaisen veden kala, joka kuuluu makrillien (Scombridae) heimoon Thunnini. Thunnini-heimoon kuuluu viisitoista lajia viidestä suvusta, joiden koot vaihtelevat suuresti luodikkotonnikalasta (enimmäispituus 50 cm, paino 1,8 kg) aina Atlantin tonnikalaan (enimmäispituus 4,6 m, paino 684 kg). Tonnikalan keskipituus on 2 metriä, ja sen uskotaan elävän jopa 50 vuotta. Kun tuote on säilötty ja pakattu myyntiin, sitä kutsutaan joskus tonnikalaksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista tonnikalaa on olemassa

**Asiakirjan numero 5547**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 23. päivänä 2018 Simmons julkaisi ``Bounce Out With That'' Lyrical Lemonaden YouTube-kanavalla. Kappale ei ollut saatavilla suoratoistopalveluissa kolmeen päivään musiikkivideon julkaisun jälkeen. Kappale on kerännyt julkaisunsa jälkeen yli 100 miljoonaa katselukertaa YouTubessa.

**Kysymys 0**

Milloin bounce out kanssa, että tuli ulos

**Asiakirjan numero 5548**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäisen mallin esittivät Ernest Tupes ja Raymond Christal vuonna 1961, mutta se ei saavuttanut akateemista yleisöä ennen 1980-lukua. Vuonna 1990 J.M. Digman kehitti viisitekijämallinsa persoonallisuudesta, jonka Lewis Goldberg laajensi korkeimmalle organisaatiotasolle. Näiden viiden kokonaisvaltaisen osa-alueen on todettu sisältävän useimmat tunnetut persoonallisuuden piirteet, ja niiden oletetaan edustavan kaikkien persoonallisuuden piirteiden taustalla olevaa perusrakennetta.

**Kysymys 0**

joka keksi big 5 -persoonallisuuspiirteet

**Kysymys 1**

joka keksi viiden suuren persoonallisuusteorian

**Kysymys 2**

joka keksi viiden suuren persoonallisuusteorian

**Kysymys 3**

joka kehitti persoonallisuuden viiden tekijän teorian

**Kysymys 4**

joka keksi viiden tekijän mallin

**Teksti numero 1**

Mallina käytettiin viiden suuren persoonallisuuspiirteen mallia, jonka avulla voitiin ymmärtää persoonallisuuden ja akateemisen käyttäytymisen välistä suhdetta. Tämän mallin määrittelivät useat toisistaan riippumattomat tutkijaryhmät. Nämä tutkijat aloittivat tutkimalla suuren määrän tunnettujen persoonallisuuspiirteiden välisiä suhteita. He supistivat näiden piirteiden luetteloa (mielivaltaisesti) 5-10-kertaiseksi ja käyttivät sitten faktorianalyysiä ryhmitelläkseen jäljelle jääneet piirteet (käyttäen tietoja, jotka perustuivat pääasiassa ihmisten arvioihin, itsearviointikyselyihin ja vertaisarviointeihin) löytääkseen persoonallisuuden taustalla olevat tekijät.

**Kysymys 0**

Mistä viisi suurta persoonallisuuspiirrettä ovat peräisin?

**Teksti numero 2**

Viiden suuren persoonallisuuspiirteen malli (Big Five), joka tunnetaan myös nimellä viiden tekijän malli (FFM), on malli, joka perustuu yleiskielisiin persoonallisuuden kuvaajiin. Kun faktorianalyysia (tilastollinen tekniikka) sovelletaan persoonallisuustutkimusaineistoon, joitakin persoonallisuuden osa-alueiden kuvaamiseen käytettyjä sanoja käytetään usein samaan henkilöön. Esimerkiksi tunnolliseksi kuvattua henkilöä kuvataan todennäköisemmin "aina valmistautuneeksi" kuin "nihkeäksi". Tämä teoria perustuu siis sanojen väliseen yhteyteen mutta ei neuropsykologisiin kokeisiin. Teoriassa käytetään yleiskielen kuvauksia, ja sen vuoksi siinä ehdotetaan viittä laajaa ulottuvuutta, joita käytetään yleisesti kuvaamaan ihmisen persoonallisuutta ja psyykeä. Nämä viisi tekijää on määritelty avoimuudeksi kokemuksille, tunnollisuudeksi, ekstraversioksi, miellyttävyydeksi ja neuroottisuudeksi, joita usein edustavat lyhenteet OCEAN tai CANOE. Kunkin ehdotetun globaalin tekijän alla on useita toisiinsa korreloivia ja spesifisempiä ensisijaisia tekijöitä. Esimerkiksi ekstraversion sanotaan sisältävän sellaiset toisiinsa liittyvät ominaisuudet kuin seurallisuus, itsevarmuus, jännitystä etsivä asenne, lämpimyys, aktiivisuus ja positiiviset tunteet.

**Kysymys 0**

Mikä on viisi suurta tunnollisuuden piirrettä?

**Teksti numero 3**

Lisäksi 1980-luvulla kehittyvät menetelmät kyseenalaistivat tämän näkökulman. Sen sijaan, että tutkijat olisivat yrittäneet ennustaa yksittäisiä käyttäytymistapahtumia, mikä oli epäluotettavaa, he havaitsivat, että he pystyivät ennustamaan käyttäytymismalleja yhdistämällä suuren määrän havaintoja. Tämän seurauksena persoonallisuuden ja käyttäytymisen väliset korrelaatiot kasvoivat huomattavasti, ja oli selvää, että "persoonallisuus" oli todellakin olemassa. Persoonallisuus- ja sosiaalipsykologit ovat nykyään yleisesti yhtä mieltä siitä, että ihmisen käyttäytymisen selittämiseen tarvitaan sekä henkilökohtaisia että tilannekohtaisia muuttujia. Ominaisuusteorioista tuli perusteltuja, ja kiinnostus tätä alaa kohtaan heräsi uudelleen. 1980-luvulla Lewis Goldberg aloitti oman leksikaalisen projektinsa, jossa hän painotti jälleen viittä laajaa tekijää. Myöhemmin hän keksi tekijöiden nimeksi termin ``Big Five''.

**Kysymys 0**

joka keksi big 5 -teorian

**Kysymys 1**

Milloin big 5 -persoonallisuustesti luotiin?

**Kysymys 2**

joka keksi viisi suurta persoonallisuuspiirrettä

**Teksti numero 4**

* Tunnollisuus: (tehokas / järjestäytynyt vs. rento / huolimaton). Taipumus olla järjestäytynyt ja luotettava, osoittaa itsekuria, toimia velvollisuudentuntoisesti, pyrkiä saavutuksiin ja suosia suunnitelmallista käyttäytymistä spontaanin sijaan. Korkea tunnollisuus mielletään usein jääräpäisyydeksi ja pakkomielteeksi. Matala tunnollisuus liittyy joustavuuteen ja spontaaniin toimintaan, mutta se voi näkyä myös huolimattomuutena ja luotettavuuden puutteena.

**Kysymys 0**

tunnollisuus on "viiden suuren" persoonallisuusulottuvuuden ulottuvuus, johon kuuluvat seuraavat piirteet

**Teksti numero 5**

Viiden suuren persoonallisuuspiirteen malli (Big Five), joka tunnetaan myös nimellä viiden tekijän malli (FFM), on malli, joka perustuu yleiskielisiin persoonallisuuden kuvaajiin. Kun faktorianalyysia (tilastollinen tekniikka) sovelletaan persoonallisuustutkimusaineistoon, joitakin persoonallisuuden osa-alueiden kuvaamiseen käytettyjä sanoja käytetään usein samaan henkilöön. Esimerkiksi henkilöä, jota kuvataan tunnolliseksi, kuvataan todennäköisemmin myös aina valmistautuneeksi kuin nihkeäksi. Tämä teoria perustuu siis sanojen väliseen assosiaatioon mutta ei neuropsykologisiin kokeisiin. Teoriassa käytetään yleiskielen kuvaajia ja ehdotetaan siksi viittä laajaa ulottuvuutta, joita käytetään yleisesti kuvaamaan ihmisen persoonallisuutta ja psyykeä. Nämä viisi tekijää on määritelty avoimuudeksi kokemuksille, tunnollisuudeksi, ekstraversioksi, miellyttävyydeksi ja neuroottisuudeksi, joita usein edustavat lyhenteet OCEAN tai CANOE. Kunkin ehdotetun globaalin tekijän alla väitetään olevan useita toisiinsa korreloivia ja spesifisempiä ensisijaisia tekijöitä. Esimerkiksi ekstraversion sanotaan sisältävän sellaiset toisiinsa liittyvät ominaisuudet kuin seurallisuus, itsevarmuus, jännitystä etsivä asenne, lämpimyys, aktiivisuus ja positiiviset tunteet.

**Kysymys 0**

tunnistamaan viisi keskeistä ominaisuutta viiden suuren persoonallisuuden mallissa.

**Asiakirjan numero 5549**

**Tekstin numero 0**

taajamat/kaupungit, joissa on vähintään 1 lakh asukasta.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Nimi | Hallitus | Piiri | Tyyppi \* | Väestö 2011 | Mies | Nainen | Alle 5-vuotias väestö | Lukutaitoaste |
|  | Guwahati | Kunnallinen yhtiö | Kamrup Metropolitan | UA | 968,549 | 505,542 | 463,007 | 43,537 | 91.12 |
|  | Silchar | Kunnanhallitus | Cachar | UA | 228,985 | 115,443 | 113,542 | 21,841 | 91.05 |
|  | Dibrugarh | Kunnanhallitus | Dibrugarh | UA | 154,019 | 79,743 | 74,276 | 13,303 | 89.75 |
|  | Jorhat | Kunnanhallitus | Jorhat | UA | 153,249 | 79,348 | 73,901 | 13,757 | 91.18 |
|  | Nagaon | Kunnanhallitus | Nagaon | UA | 147,137 | 74,824 | 73,313 | 15,117 | 90.82 |
| 6 | Tinsukia | Kunnanhallitus | Tinsukia | UA | 125,637 | 64,637 | 61,000 | 20,677 | 90.42 |
| 7 | Tezpur | Kunnanhallitus | Sonitpur | UA | 100,477 | 52,635 | 47,842 | 9,497 | 89,12 \* UA = kaupunkien taajama-alueet |

**Kysymys 0**

Assamin väkirikkain alue vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan.

**Asiakirjan numero 5550**

**Tekstin numero 0**

NFL ilmoitti 9. huhtikuuta 2014, että vuoden 2015 Pro Bowl pelattaisiin viikkoa ennen Super Bowlia University of Phoenix Stadiumilla Glendalessa, Arizonassa 25. tammikuuta 2015. Peli palasi Havaijille vuonna 2016, ja ``konferensoimaton'' formaatti oli sen viimeinen.

**Kysymys 0**

Milloin Pro Bowl pelattiin viimeksi Havaijissa?

**Teksti numero 1**

* Wrigley Field (1939)
* Gilmore Stadium (tammikuu ja joulukuu 1940)
* Polo Grounds (tammikuu 1942)
* Shibe Park (joulukuu 1942)
* Los Angeles Memorial Coliseum (1951 -- 1972, 1979)
* Texas Stadium (1973)
* Arrowhead Stadium (1974)
* Miami Orange Bowl (1975)
* Louisiana Superdome (1976)
* Kingdome (1977)
* Tampa Stadium (1978)
* Aloha Stadium (1980 -- 2009, 2011 -- 2014, 2016)
* Sun Life Stadium (2010)
* Phoenixin yliopiston stadion (2015)
* Camping World Stadium (2017 -- nyt)

**Kysymys 0**

missä he pelaavat pro bowlin

**Asiakirjan numero 5551**

**Tekstin numero 0**

Hiiligrilli (kutsutaan myös nimellä hiiligrilli, hiiligrilli tai yksinkertaisesti broileri) on yleisesti käytetty ruoanlaittolaite, joka koostuu useista ritilöistä tai kylkiluista, joita voidaan lämmittää eri tavoin, ja sitä käytetään sekä kotitalouksissa että kaupallisissa sovelluksissa erilaisiin ruoanlaittotoimintoihin. Lämmönlähde on lähes aina paistopinnan alapuolella - kaasukäyttöisissä sovelluksissa tästä käytetään nimitystä "under-fired broiler". Yleisimmin grillikattila on sarja pitkiä, tasaisin välimatkoin olevia metallikylkilistoja, jotka ovat suuren palotilan päällä ja joissa on useita polttimia, joissa voi olla deflektori, brikettejä tai säteilylämmitys polttimen ja paistopinnan välissä.

**Kysymys 0**

mistä lämpö tulee paistettaessa

**Asiakirjan numero 5552**

**Tekstin numero 0**

Tanssiva tyttö on esihistoriallinen pronssiveistos, joka valmistettiin noin vuonna 2500 eaa. Induslaakson sivilisaation Mohenjo-daron kaupungissa (nykyisessä Pakistanissa), joka oli yksi varhaisimmista ihmiskaupungeista. Patsas on 10,5 senttimetriä korkea, ja se esittää nuorta naista tai tyttöä, jolla on tyylitellyt mittasuhteet ja joka seisoo itsevarmassa, naturalistisessa asennossa. Tanssiva tyttö on arvostettu taideteos, ja se on Induslaakson sivilisaation kulttuuriesine. Brittiläinen arkeologi Ernest Mackay löysi patsaan vuonna 1926, ennen Intian jakoa. Se on New Delhin kansallismuseon hallussa, ja Pakistan kiistää sen omistusoikeuden.

**Kysymys 0**

mahenjodarosta löydetty tanssivan tytön patsas on tehty seuraavista materiaaleista

**Kysymys 1**

Mohenjo Daron sivilisaatiosta peräisin oleva tanssijan figuuri on tehty seuraavista materiaaleista

**Asiakirjan numero 5553**

**Tekstin numero 0**

12. Oscar-palkinnot

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 29. helmikuuta 1940 |
| Sivusto | Coconut Grove, The Ambassador Hotel, Los Angeles |
| Isäntänä | Bob Hopen kohokohdat |
| Paras elokuva | Tuulen viemää |
| Eniten palkintoja | Tuulen viemää (8) |
| Eniten ehdokkuuksia | Tuulen viemää (13)   * ← 11. * Oscar-palkinnot * 13. → |

**Kysymys 0**

joka voitti parhaan elokuvan Oscarin vuonna 1939.

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Erinomainen tuotanto   * Tuulen viemää -- David O. Selznick Selznick Internationalin ja Metro-Goldwyn-Mayerin puolesta.   + Dark Victory -- David Lewis, Warner Bros.   + Goodbye, Mr. Chips -- Victor Saville Metro-Goldwyn-Mayer -yhtiölle   + Love Affair -- Leo McCarey RKO:n radiolle   + Mr. Smith Goes to Washington -- Frank Capra Columbian elokuvateatterille   + Ninotchka -- Sidney Franklin Metro-Goldwyn-Mayerille   + Hiiristä ja ihmisistä -- Lewis Milestone Hal Roach Prod. ja United Artistsille   + Stagecoach -- Walter Wanger United Artistsille   + Ozin velho -- Mervyn LeRoy Metro-Goldwyn-Mayerille   + Wuthering Heights -- Samuel Goldwyn Samuel Goldwyn Prod. ja United Artists -yhtiön puolesta | Paras ohjaaja   * Victor Fleming -- Tuulen viemää -- Gone With the Wind   + Frank Capra -- Herra Smith menee Washingtoniin   + John Ford -- Postivaunu   + Sam Wood -- Goodbye, Mr. Chips (Näkemiin, herra Chips)   + William Wyler -- Humisevat korkeudet |
| Paras näyttelijä   * Robert Donat -- Hyvästi, herra Chips herra Chipsinä   + Clark Gable -- Tuulen viemää - Rhett Butlerina   + Laurence Olivier -- Humisevat korkeudet Heathcliffinä   + Mickey Rooney -- Babes in Arms Mickey Moranina   + James Stewart -- Mr. Smith menee Washingtoniin Jefferson "Jeff" Smithin roolissa | Paras näyttelijä   * Vivien Leigh -- Tuulen viemää - Scarlett O'Haran roolissa.   + Bette Davis -- Pimeä voitto Judith Trahernena   + Irene Dunne -- Rakkaussuhde Terry McKayn roolissa   + Greta Garbo -- Ninotchka Nina Ivanovna 'Ninotchka' Yakushovana   + Greer Garson -- Goodbye, Mr. Chips Katherinena |
| Paras miessivuosa   * Thomas Mitchell -- Stagecoach - Doc Boone -elokuvassa   + Brian Aherne -- Juarez Meksikon Maximilian I:nä   + Harry Carey -- Herra Smith lähtee Washingtoniin senaatin presidentiksi   + Brian Donlevy -- Beau Geste kersantti Markoffina   + Claude Rains -- Mr. Smith Goes to Washington senaattori Joseph Harrison ``Joe'' Painena | Paras miessivuosa   * Hattie McDaniel -- Tuulen viemää -elokuvassa Mammyinä   + Olivia de Havilland -- Tuulen viemää Melanie Hamiltonina   + Geraldine Fitzgerald -- Humisevat korkeudet Isabella Lintonina   + Edna May Oliver -- Drums Along the Mohawk rouva McKlennarina   + Maria Ouspenskaja -- Love Affair isoäiti Janoun roolissa |
| Paras tarina   * Herra Smith menee Washingtoniin -- Lewis R. Foster   + Love Affair -- Mildred Cram ja Leo McCarey   + Poikamiehen äiti -- Felix Jackson   + Ninotchka -- Melchior Lengyel   + Nuori herra Lincoln -- Lamar Trotti | Paras käsikirjoitus   * Tuulen viemää -- Sidney Howard (postuumi palkinto), perustuu Margaret Mitchellin romaaniin.   + Ninotchka -- Charles Brackett, Walter Reisch ja Billy Wilder, Melchior Lengyelin tarinan pohjalta.   + Mr. Smith Goes to Washington -- Sidney Buchman, Lewis R. Fosterin tarinan pohjalta.   + Humisevat korkeudet -- Ben Hecht ja Charles MacArthur, perustuu Emily Brontën romaaniin.   + Goodbye, Mr. Chips -- Eric Maschwitz, R.C. Sherriff ja Claudine West, perustuu James Hiltonin romaaniin. |
| Paras lyhytelokuva, yksielokuvainen   * Kiireiset pikkukarhut -- Paramount Pictures   + Tietoa pyydetään -- RKO Radio   + Profeetta ilman kunniaa -- MGM   + Miekkailu -- Warner Bros. | Paras lyhytelokuva, kaksi kelaa   * Sons of Liberty -- Warner Bros.   + Rattijuopumus -- MGM   + Five Times Five -- RKO Radio |
| Paras lyhytanimaatioelokuva   * Ruma ankanpoikanen -- Walt Disney Productions ja RKO Radio   + Detouring America -- Warner Bros.   + Rauha maan päällä -- MGM   + The Pointer -- Walt Disney Productions ja RKO Radio | Paras pistemäärä   * Postivaunut -- Richard Hageman, Frank Harling, John Leipold ja Leo Shuken.   + Suuri Victor Herbert -- Phil Boutelje ja Arthur Lange   + Hiiristä ja ihmisistä -- Aaron Copland   + Babes in Arms -- Roger Edens ja George E. Stoll   + Hän nai poliisin -- Cy Feuer   + Intermezzo -- Lou Forbes   + Elisabetin ja Essexin yksityiselämä -- Erich Wolfgang Korngold   + Notre Damen kyttyräselkä -- Alfred Newman   + Heillä tulee olemaan musiikkia -- Alfred Newman   + Ensimmäinen rakkaus -- Charles Previn   + Swanee River -- Louis Silvers   + Herra Smith menee Washingtoniin -- Dimitri Tiomkin   + Way Down South -- Victor Young |
| Paras alkuperäinen musiikki   * Ozin velho -- Herbert Stothart   + Sairaanhoitaja Edith Cavell -- Anthony Collins   + Hiiristä ja ihmisistä -- Aaron Copland   + Mies rautanaamarissa -- Lud Gluskin ja Lucien Moraweck   + Ikuisesti sinun -- Werner Janssen   + The Rains Came -- Alfred Newman   + Humisevat korkeudet -- Alfred Newman   + Dark Victory -- Max Steiner   + Tuulen viemää -- Max Steiner   + Golden Boy -- Victor Young   + Gulliverin matkat -- Victor Young   + Valloituksen mies -- Victor Young | Paras kappale   * ``Over the Rainbow'' elokuvasta The Wizard of Oz -- Musiikki Harold Arlen; sanat E.Y. Harburg.   + ``Faithful Forever'' kappaleesta Gulliverin matkat -- Musiikki Ralph Rainger; sanat Leo Robin.   + ``I Pourured My Heart Into a Song'' kappaleesta Second Fiddle -- Musiikki ja sanat Irving Berliini   + ``Wishing'' kappaleesta Love Affair -- Musiikki ja sanat Buddy de Sylva |
| Paras äänitallenne   * Kun huominen tulee -- Bernard B. Brown   + Herra Smith menee Washingtoniin -- John Livadary   + Hyvästi, herra Chips -- A.W. Watkins   + Hiiristä ja ihmisistä -- Elmer A. Raguse   + Balalaika -- Douglas Shearer   + Suuri Victor Herbert -- Loren L. Ryder   + Valloitusmies -- Charles L. Lootens   + Notre Damen kyttyräselkä -- John Aalberg   + Tuulen viemää -- Thomas T. Moulton   + Sateet tulivat -- E.H. Hansen   + Elisabetin ja Essexin yksityiselämä -- Nathan Levinson | Paras taiteellinen ohjaus   * Tuulen viemää -- Lyle Wheeler   + Herra Smith menee Washingtoniin -- Lionel Banks   + Humisevat korkeudet -- James Basevi   + The Rains Came -- William S. Darling ja George Dudley   + Beau Geste -- Hans Dreier ja Robert Odell   + Ozin velho -- Cedric Gibbons ja William A. Horning.   + Elisabetin ja Essexin yksityiselämä -- Anton Grot   + Kapteeni Fury -- Charles D. Hall   + Valloituksen mies -- John Victor Mackay   + Ensimmäinen rakkaus -- Jack Otterson ja Martin Obzina   + Rakkaussuhde -- Van Nest Polglase ja Alfred Herman   + Postivaunut -- Alexander Toluboff |
| Paras elokuvaus, mustavalkoinen   * Humisevat korkeudet -- Gregg Toland   + Gunga Din -- Joseph H. August   + Tropiikin nainen -- Norbert Brodine   + Juarez -- Tony Gaudio   + Stagecoach -- Bert Glennon   + Sateet tulivat -- Arthur Charles Miller   + Suuri Victor Herbert -- Victor Milner   + Intermezzo -- Gregg Toland   + Ensimmäinen rakkaus -- Joseph Valentine   + Hiiristä ja ihmisistä -- George J. Folsey   + Vain enkeleillä on siivet -- Joseph Walker | Paras elokuvaus, väri   * Tuulen viemää -- Ernest Haller ja Ray Rennahan   + Neljä höyhentä -- Georges Périnal ja Osmond Borradaile   + Elisabetin ja Essexin yksityiselämä -- Sol Polito ja W. Howard Greene   + Drums Along the Mohawk -- Ray Rennahan ja Bert Glennon   + Ozin velho -- Hal Rosson   + Mikado -- William V. Skall ja Bernard Knowles |
| Paras leikkaus   * Tuulen viemää -- Hal C. Kern ja James E. Newcom.   + Hyvästi, herra Chips -- Charles Frend   + Herra Smith menee Washingtoniin -- Gene Havlick ja Al Clark   + Postivaunut -- Otho Lovering ja Dorothy Spencer   + Sateet tulivat -- Barbara McLean | Parhaat erikoistehosteet   * Sateet tulivat -- E.H. Hansen ja Fred Sersen   + Tuulen viemää - John R. Cosgrove, Fred Albin ja Arthur Johns.   + Vain enkeleillä on siivet -- Roy Davidson ja Edwin C. Hahn.   + Union Pacific -- Farciot Edouart, Gordon Jennings ja Loren Ryder.   + The Wizard of Oz -- A. Arnold Gillespie ja Douglas Shearer   + Elisabetin ja Essexin yksityiselämä -- Byron Haskin ja Nathan Levinson   + Topper lähtee matkalle -- Roy Seawright |

**Kysymys 0**

joka voitti parhaan näyttelijän Oscar-palkinnon vuonna 1939 -

**Asiakirjan numero 5554**

**Tekstin numero 0**

5000 metrin juoksu (noin 3,1 mailia) on yleinen pitkän matkan juoksutapahtuma yleisurheilussa. Se on yksi olympialaisten ja yleisurheilun MM-kilpailujen juoksulajeista, jotka juostaan 12,5 kierrosta vakioradalla. Maantiejuoksussa samaa matkaa kutsutaan 5 kilometrin juoksuksi. 5000 metrin juoksu on ollut olympialaisten ohjelmassa vuodesta 1912 lähtien miesten osalta ja vuodesta 1996 lähtien naisten osalta. Ennen vuotta 1996 naiset olivat kilpailleet olympialaisten 3000 metrin juoksussa vuodesta 1984 lähtien. Yleisurheilun MM-kilpailuissa 5000 metriä on juostu jokaisessa miesten kilpailussa ja vuodesta 1995 lähtien naisten kilpailussa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kierrosta radan ympäri on 5000 m

**Asiakirjan numero 5555**

**Tekstin numero 0**

World Cup ennätys

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Tulos | Asema | Pld |  |  |  | GF | GA |
| 1930 | Puolivälierät | Kolmas |  |  | 0 |  | 7 | 6 |
| 1934 | Kierros 1 | 16. |  | 0 | 0 |  |  | 7 |
| 1938 Peruutettiin |  | | | | | | | |
| 1950 | Ryhmävaihe | 10. |  |  | 0 |  |  | 8 |
| 1954 Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1958 |  | | | | | | | |
| 1962 |  | | | | | | | |
| 1966 |  | | | | | | | |
| 1970 |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 1978 |  | | | | | | | |
| 1982 |  | | | | | | | |
| 1986 |  | | | | | | | |
| 1990 | Ryhmävaihe | 23. |  | 0 | 0 |  |  | 8 |
| 1994 | 16. kierros | 14. |  |  |  |  |  |  |
| 1998 | Ryhmävaihe | 32. |  | 0 | 0 |  |  | 5 |
| 2002 | Neljännesvälierät | 8. | 5 |  |  |  | 7 | 7 |
| 2006 | Ryhmävaihe | 25. päivä |  | 0 |  |  |  | 6 |
|  | 16. kierros | 12. |  |  |  |  | 5 | 5 |
| 2014 | 16. kierros | 15. |  |  |  |  | 5 | 6 |
| 2018 Ei täyttänyt vaatimuksia |  | | | | | | | |
| 2022 Määritellään myöhemmin |  | | | | | | | |
| Yhteensä | 10 / 21 | 0 otsikot | 33 | 8 | 6 | 19 | 37 | 62 |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Yhdysvallat ei päässyt MM-kisoihin?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi USA ei päässyt MM-kisoihin?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Isäntä | Pyöreä | Asema | GP |  | D \* |  | GF | GA |
| 1930 |  | Puolivälierät | Kolmas |  |  | 0 |  | 7 | 6 |
| 1934 |  | 16. kierros | 16. |  | 0 | 0 |  |  | 7 |
| 1938 | Peruutti |  | | | | | | | |
| 1950 |  | Ryhmävaihe | 10. |  |  | 0 |  |  | 8 |
| 1954 | Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1958 |  |  | | | | | | | |
| 1962 |  |  | | | | | | | |
| 1966 |  |  | | | | | | | |
| 1970 |  |  | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | |
| 1978 |  |  | | | | | | | |
| 1982 |  |  | | | | | | | |
| 1986 |  |  | | | | | | | |
| 1990 |  | Ryhmävaihe | 23. |  | 0 | 0 |  |  | 8 |
| 1994 |  | 16. kierros | 14. |  |  |  |  |  |  |
| 1998 |  | Ryhmävaihe | 32. |  | 0 | 0 |  |  | 5 |
| 2002 |  | Neljännesvälierät | 8. | 5 |  |  |  | 7 | 7 |
| 2006 |  | Ryhmävaihe | 25. päivä |  | 0 |  |  |  | 6 |
|  |  | 16. kierros | 12. |  |  |  |  | 5 | 5 |
| 2014 |  | 16. kierros | 15. |  |  |  |  | 5 | 6 |
| 2018 | Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 2022 | Määritellään myöhemmin |  | | | | | | | |
| 2026 | Kelpuutettu yhdeksi isäntämaaksi Yhteensä |  | | | | | | | |
| 10 / 21 | - | 33 | 8 | 6 | 19 | 37 | 62 |  | |

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat oli viimeksi MM-kisoissa?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi emme päässeet MM-kisoihin?

**Kysymys 2**

Milloin Yhdysvallat on viimeksi päässyt maailmanmestaruuskisoihin?

**Kysymys 3**

Milloin Yhdysvallat oli viimeksi mukana jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuissa?

**Kysymys 4**

Milloin Yhdysvallat on viimeksi käynyt maailmanmestaruuskisoissa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| World Cup | Pyöreä | Vastustaja | Pisteet | Tulos | Tapahtumapaikka | Maalintekijät |
| 1930 | Ryhmävaihe | Belgia | 3 -- 0 |  | Montevideo | B. McGhee, T. Florie, B. Patenaude. |
| Paraguay | 3 -- 0 |  | Montevideo | B. Patenaude (3) |  | |
| Puolivälierät | Argentiina | 1 -- 6 |  | Montevideo | J. Brown |  |
| 1934 | 16. kierros | Italia | 1 -- 7 |  | Rooma | A. Donelli |
| 1950 | Ryhmävaihe | Espanja | 1 -- 3 |  | Curitiba | G. Pariani |
| Englanti | 1 -- 0 |  | Belo Horizonte | J. Gaetjens |  | |
| Chile | 2 -- 5 |  | Recife | F. Wallace, J. Maca |  | |
| 1990 | Ryhmävaihe | Tšekkoslovakia | 1 -- 5 |  | Florence | P. Caligiuri |
| Italia | 0 -- 1 |  | Rooma | & -- |  | |
| Itävalta | 1 -- 2 |  | Florence | B. Murray |  | |
| 1994 | Ryhmävaihe | Sveitsi | 1 -- 1 |  | Pontiac | E. Wynalda |
| Kolumbia | 2 -- 1 |  | Pasadena | A. Escobar (o.g.), E. Stewart |  | |
| Romania | 0 -- 1 |  | Pasadena | & -- |  | |
| 16. kierros | Brasilia | 0 -- 1 |  | Stanford | & -- |  |
| 1998 | Ryhmävaihe | Saksa | 0 -- 2 |  | Pariisi | & -- |
| Iran | 1 -- 2 |  | Lyon | B. McBride |  | |
| FR Jugoslavia | 0 -- 1 |  | Nantes | & -- |  | |
| 2002 | Ryhmävaihe | Portugali | 3 -- 2 |  | Suwon | J. O'Brien, J. Costa (o.g.), B. McBride |
| Etelä-Korea | 1 -- 1 |  | Daegu | C. Mathis |  | |
| Puola | 1 -- 3 |  | Daejeon | L. Donovan |  | |
| 16. kierros | Meksiko | 2 -- 0 |  | Jeonju | B. McBride, L. Donovan |  |
| Neljännesvälierät | Saksa | 0 -- 1 |  | Ulsan | & -- |  |
| 2006 | Ryhmävaihe | Tšekin tasavalta | 0 -- 3 |  | Gelsenkirchen | & -- |
| Italia | 1 -- 1 |  | Kaiserslautern | C. Zaccardo (o.g.) |  | |
| Ghana | 1 -- 2 |  | Nürnberg | C. Dempsey |  | |
|  | Ryhmävaihe | Englanti | 1 -- 1 |  | Rustenburg | C. Dempsey |
| Slovenia | 2 -- 2 |  | Johannesburg | L. Donovan, M. Bradley |  | |
| Algeria | 1 -- 0 |  | Pretoria | L. Donovan |  | |
| 16. kierros | Ghana | 1 -- 2 (a.e.t.) |  | Rustenburg | L. Donovan |  |
| 2014 | Ryhmävaihe | Ghana | 2 -- 1 |  | Natal | C. Dempsey, J. Brooks |
| Portugali | 2 -- 2 |  | Manaus | J. Jones, C. Dempsey |  | |
| Saksa | 0 -- 1 |  | Recife | & -- |  | |
| 16. kierros | Belgia | 1 -- 2 (a.e.t.) |  | Salvador | J. Green |  |

**Kysymys 0**

Milloin maailmanmestaruuskilpailut pelattiin viimeksi Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain miesten jalkapallomaajoukkue on pelannut useissa MM-lopputurnauksissa, ja sen paras tulos saavutettiin ensimmäisen kerran vuoden 1930 MM-kisoissa, jolloin Yhdysvallat sijoittui kolmanneksi. Vuoden 1950 MM-kisojen jälkeen, joissa Yhdysvallat kaatoi Englannin lohkopelissä 1 -- 0, Yhdysvallat oli poissa lopputurnauksista vuoteen 1990 asti. Yhdysvallat on osallistunut kaikkiin MM-kisoihin vuoden 1990 jälkeen, kunnes se ei päässyt vuoden 2018 kisoihin hävittyään Trinidad ja Tobagolle vuonna 2017.

**Kysymys 0**

kuinka pitkälle Yhdysvallat on päässyt maailmanmestaruuskisoissa?

**Kysymys 1**

Milloin USA teki parhaan suorituksensa MM-kisoissa?

**Kysymys 2**

Milloin viimeksi USA ei päässyt MM-kisoihin?

**Teksti numero 4**

World Cup ennätys

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Tulos | Asema | Pld |  |  |  | GF | GA |
| 1930 | Puolivälierät | Kolmas |  |  | 0 |  | 7 | 6 |
| 1934 | Kierros 1 | 16. |  | 0 | 0 |  |  | 7 |
| 1938 Peruutettiin |  | | | | | | | |
| 1950 | Ryhmävaihe | 10. |  |  | 0 |  |  | 8 |
| 1954 Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1958 |  | | | | | | | |
| 1962 |  | | | | | | | |
| 1966 |  | | | | | | | |
| 1970 |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 1978 |  | | | | | | | |
| 1982 |  | | | | | | | |
| 1986 |  | | | | | | | |
| 1990 | Ryhmävaihe | 23. |  | 0 | 0 |  |  | 8 |
| 1994 | 16. kierros | 14. |  |  |  |  |  |  |
| 1998 | Ryhmävaihe | 32. |  | 0 | 0 |  |  | 5 |
| 2002 | Neljännesvälierät | 8. | 5 |  |  |  | 7 | 7 |
| 2006 | Ryhmävaihe | 25. päivä |  | 0 |  |  |  | 6 |
|  | 16. kierros | 12. |  |  |  |  | 5 | 5 |
| 2014 | 16. kierros | 15. |  |  |  |  | 5 | 6 |
| 2018 Ei täyttänyt vaatimuksia |  | | | | | | | |
| Yhteensä | 10 / 20 | 0 otsikot | 33 | 8 | 6 | 19 | 37 | 62 |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Yhdysvallat jäi MM-kisoista paitsi?

**Asiakirjan numero 5556**

**Tekstin numero 0**

Muumimuotokuvat tai Fayumin muumimuotokuvat (myös Faiyumin muumimuotokuvat) on nykyaikainen termi, joka tarkoittaa eräänlaista naturalistista maalattua muotokuvaa, joka on kiinnitetty puulevyille, jotka on kiinnitetty roomalaisesta Egyptistä peräisin oleviin egyptiläisiin muumioihin. Ne kuuluvat paneelimaalauksen perinteeseen, joka on yksi klassisen maailman arvostetuimmista taidemuodoista. Fayumin muotokuvat ovat itse asiassa ainoa säilynyt laaja taideteos tästä perinteestä.

**Kysymys 0**

fayumin keidas egyptin roomalaiselta aikakaudelta peräisin olevat naturalistiset encaustic-muotokuvat on luotu kuin

**Asiakirjan numero 5557**

**Tekstin numero 0**

Noin 1 000 lakkolaista suuntasi Ottawaan. Lakkolaisten vaatimukset olivat 50 sentin tuntipalkka ammattitaidottomalle työlle ja ammattitaitoiselle työlle ammattiyhdistyksen palkka, vähintään 120 tuntia työtä kuukaudessa, asianmukaisten ensiapuvälineiden järjestäminen leireille, työläisten korvauslain ulottaminen koskemaan myös leirien työntekijöitä, demokraattisesti valittujen työläiskomiteoiden tunnustaminen, leirien työntekijöille myönnettävä äänioikeus vaaleissa ja leirien poistaminen puolustusministeriön alaisuudesta. Yleinen tuki miehille oli valtava, mutta kuntien, maakuntien ja liittovaltion hallitukset jakoivat vastuuta keskenään. Sitten he päättivät viedä valituksensa liittovaltion hallitukselle. Kesäkuun 3. päivänä 1935 sadat miehet alkoivat nousta itään suuntautuviin vaunuihin, mikä tuli tunnetuksi nimellä "On-to-Ottawa Trek".

**Kysymys 0**

Mihin Ottawan vaellus pysähtyi?

**Asiakirjan numero 5558**

**Tekstin numero 0**

Dead by Daylight

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Interaktiivinen käyttäytyminen |
| Kustantaja (s) | Starbreeze Studios |
| Johtaja (s) | Ash Pannell |
| Tuottaja (s) | Mathieu Côté |
| Suunnittelija (t) | Dave Richard |
| Säveltäjä (s) | Michel F. April |
| Moottori | Unreal Engine 4 |
| Alusta (s) | Microsoft Windows PlayStation 4 Xbox One |
| Julkaisu | Microsoft Windows   * WW: 14. kesäkuuta 2016   PlayStation 4 ja Xbox One   * NA: 20. kesäkuuta 2017 * AU: 22. kesäkuuta 2017 * EU: 23. kesäkuuta 2017 |
| Genre (s) | Selviytymiskauhu |
| Tila (s) | Moninpeli |

**Kysymys 0**

Milloin Dead by Daylight ilmestyi ps4:lle?

**Teksti numero 1**

Dead by Daylight on Behaviour Interactiven kehittämä ja Starbreeze Studiosin julkaisema epäsymmetrinen selviytymiskauhupeli. Dead by Daylight julkaistiin Microsoft Windows -käyttöjärjestelmälle kesäkuussa 2016, ja se julkaistiin PlayStation 4 ja Xbox One -kotikonsoleille kesäkuussa 2017. Peliä pelataan yksinomaan yksi vastaan neljä (1 v. 4) -nettimoninpelinä, jossa yksi pelaaja omaksuu julman Tappajan roolin, ja muut neljä pelaajaa pelaavat Selviytyjiä, jotka yrittävät paeta Tappajaa ja välttää kiinnijäämisen, kidutuksen ja kuoleman.

**Kysymys 0**

kuinka monta tappajaa on Dead by Daylight -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 5559**

**Tekstin numero 0**

Lisa Gerritsen (s. 21. joulukuuta 1957) on entinen yhdysvaltalainen lapsinäyttelijä. Hän on tunnetuin roolistaan Bessinä, Phyllis Lindströmin itsenäisesti ajattelevana tyttärenä 1970-luvun televisiosarjassa The Mary Tyler Moore Show ja sen spin-off Phyllis.

**Kysymys 0**

joka esitti Bethiä Mary Tyler Moore Show'ssa...

**Kysymys 1**

joka esitti Bessiä Mary Tyler Moore Show'ssa...

**Asiakirjan numero 5560**

**Tekstin numero 0**

Monitehtäväisyys on menetelmä, jonka avulla useat prosessit voivat jakaa prosessorit (suorittimet) ja muut järjestelmäresurssit. Kukin suoritin (ydin) suorittaa yhtä tehtävää kerrallaan. Monitasking mahdollistaa kuitenkin sen, että kukin prosessori voi vaihtaa suoritettavien tehtävien välillä ilman, että kunkin tehtävän on odotettava päättyvän. Käyttöjärjestelmän toteutuksesta riippuen vaihtaminen voi tapahtua, kun tehtävät suorittavat syöttö-/lähtöoperaatioita, kun tehtävä ilmoittaa, että sitä voidaan vaihtaa, tai laitteistokatkosten yhteydessä.

**Kysymys 0**

mikä termi tarkoittaa sitä, että käyttöjärjestelmä voi suorittaa useita prosesseja samanaikaisesti.

**Asiakirjan numero 5561**

**Tekstin numero 0**

Detroit Pistons on yhdysvaltalainen koripallojoukkue, jonka kotipaikka on Detroit, Michigan. Pistons kilpailee National Basketball Associationissa (NBA) liigan itäisen konferenssin Central Divisionin jäsenenä. Joukkue pelaa kotiottelunsa Little Caesars Arenalla. Joukkue perustettiin Fort Waynessa Indianassa nimellä Fort Wayne (Zollner) Pistons vuonna 1941 ja se kuului National Basketball Leagueen (NBL). Pistons liittyi Amerikan koripalloliittoon (Basketball Association of America, BAA) vuonna 1948. Vuonna 1949 NBL ja BAA yhdistyivät NBA:ksi, ja Pistonsista tuli osa yhdistettyä liigaa. Sen jälkeen kun Pistons muutti Detroitiin vuonna 1957, se on voittanut kolme NBA-mestaruutta: vuosina 1989, 1990 ja 2004.

**Kysymys 0**

Milloin Detroit Pistons voitti viimeksi mestaruuden?

**Teksti numero 1**

22. marraskuuta 2016 Pistons ilmoitti aikovansa siirtyä Little Caesars Arenalle, ja Palace of Auburn Hillsin alue saneerattaisiin ja myytäisiin, ja areena todennäköisesti purettaisiin osana saneerausta.

**Kysymys 0**

Missä Detroit Pistons pelasi ennen Little Caesars Arenaa?

**Teksti numero 2**

Ennen kautta 1988 - 89 Pistons muutti Auburn Hillsiin ja pelasi Palace of Auburn Hillsissä. Vuoden 1989 Pistons sai rosterinsa rakentamisen päätökseen vaihtamalla Dantleyn Mark Aguirreen, kauppaa, jota Piston-fanit aluksi kritisoivat voimakkaasti, mutta myöhemmin ylistivät. Joukkue voitti 63 ottelua, murskaten yhden vuoden vanhan ennätyksensä, ja eteni pudotuspeleissä NBA:n finaalien uusintaotteluun Lakersin kanssa. Tällä kertaa Pistons voitti neljän ottelun loppuottelussa ja voitti ensimmäisen NBA-mestaruutensa. Joe Dumars nimettiin NBA-finaalien MVP:ksi.

**Kysymys 0**

Milloin pistons muutti palatsiin?

**Teksti numero 3**

Detroit Pistons

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2018 -- 19 Detroit Pistonsin kausi |

Konferenssi Itäinen divisioona Central Perustettu 1941 Historia Fort Wayne Zollner Pistons 1941 -- 1948 Fort Wayne Pistons 1948 -- 1957 Detroit Pistons 1957 -- nykyisin Areena Little Caesars Arena Sijainti Detroit, Michigan Joukkueen värit Kuninkaansininen, punainen, kromi, laivastonsininen, valkoinen Pääsponsori Flagstar Bank Presidentti Tyhjä Pääjohtaja Tyhjä Päävalmentaja Dwane Casey Omistajuus Tom Gores Liittyminen Grand Rapids Drive Mestaruudet 3 (1989, 1990, 2004) Konferenssin mestaruudet 7 Western: (1988, 1989, 1990, 2004, 2005) Divisioonan mestaruudet 9 (1988, 1989, 1990, 2002, 2003, 2005, 2006, 2007, 2008) Eläkkeelle jääneet numerot 11 (1, 2, 3, 4, 10, 11, 15, 16, 21, 32, 40) Verkkosivusto www.nba.com/pistons

|  |  |
| --- | --- |
| Etusivu | Poissa |
| Kolmas | Neljäs |

**Kysymys 0**

Milloin pistons voitti viimeksi mestaruuden?

**Teksti numero 4**

Detroit Pistons on yhdysvaltalainen koripallojoukkue, jonka kotipaikka on Detroit, Michigan. Pistons kilpailee National Basketball Associationissa (NBA) liigan itäisen konferenssin Central Divisionin jäsenseurana. Joukkue pelaa kotiottelunsa Little Caesars Arenalla ja se perustettiin Fort Waynessa, Indianassa nimellä Fort Wayne (Zollner) Pistons vuonna 1941 National Basketball Leaguen (NBL) jäsenenä. Pistons liittyi Amerikan koripalloliittoon (Basketball Association of America, BAA) vuonna 1948. Vuonna 1949 NBL ja BAA yhdistyivät NBA:ksi, ja Pistonsista tuli osa yhdistettyä liigaa. Sen jälkeen kun Pistons muutti Detroitiin vuonna 1957, se on voittanut kolme NBA-mestaruutta vuosina 1989, 1990 ja 2004.

**Kysymys 0**

minä vuonna pistons voitti viimeisen mestaruutensa?

**Kysymys 1**

Missä Detroit Pistons pelasi viime vuonna?

**Teksti numero 5**

Detroit Pistons on yhdysvaltalainen koripallojoukkue, jonka kotipaikka on Detroit, Michigan. Pistons kilpailee National Basketball Associationissa (NBA) liigan itäisen konferenssin Central Divisionin jäsenenä. Joukkue pelaa kotiottelunsa Little Caesars Arenalla. Joukkue perustettiin Fort Waynessa Indianassa nimellä Fort Wayne (Zollner) Pistons vuonna 1941, ja se kuului National Basketball Leagueen (NBL), jossa se voitti kaksi NBL-mestaruutta: vuosina 1944 ja 1945. Pistons liittyi Amerikan koripalloliittoon (Basketball Association of America, BAA) vuonna 1948. NBL ja BAA yhdistyivät NBA:ksi vuonna 1949, ja Pistonsista tuli osa yhdistettyä liigaa. Sen jälkeen kun Pistons muutti Detroitiin vuonna 1957, se on voittanut kolme NBA-mestaruutta: vuosina 1989, 1990 ja 2004.

**Kysymys 0**

Milloin pistons voitti viimeksi mestaruuden?

**Asiakirjan numero 5562**

**Tekstin numero 0**

``Always on My Mind'' on Johnny Christopherin, Mark Jamesin ja Wayne Carsonin kappale, jonka Gwen McCrae (nimellä ``You Were Always On My Mind'') ja Brenda Lee levyttivät ensin vuonna 1972. Kappale on ollut crossover-hitti, joka on ollut listoilla sekä countryn ja lännen että popin kategorioissa.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen olit aina mielessäni

**Kysymys 1**

joka lauloi sinua, olet aina ensimmäisenä mielessäni.

**Kysymys 2**

joka kirjoitti alkuperäisen olit aina mielessäni

**Teksti numero 1**

``Always on My Mind'' kappale Gwen McCraeilta

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 1972 |
| Lauluntekijä (s) | Wayne Carson, Johnny Christopher, Mark James... |

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun olet aina mielessäni...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti sanat sinulle olivat aina mielessäni...

**Kysymys 2**

kuka on alkuperäinen laulaja sinä olit aina mielessäni

**Kysymys 3**

joka kirjoitti laulun olet aina mielessäni

**Teksti numero 2**

``Always on My Mind'' on Johnny Christopherin, Mark Jamesin ja Wayne Carsonin säveltämä yhdysvaltalainen country-kappale, jonka levyttivät ensin Gwen McCrae (nimellä ``You Were Always On My Mind'') ja Brenda Lee vuonna 1972.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun olet aina mielessäni...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti sanat kappaleeseen always on my mind...

**Kysymys 2**

joka kirjoitti laulun olit aina mielessäni

**Kysymys 3**

joka lauloi sinut oli aina mielessäni alun perin -

**Kysymys 4**

joka kirjoitti laulun olit aina mielessäni

**Kysymys 5**

joka lauloi alkuperäisen aina mielessäni

**Teksti numero 3**

Elvis Presley levytti versionsa kappaleesta ``Always on My Mind'' 29. maaliskuuta 1972, muutama viikko sen jälkeen, kun hän oli helmikuussa eronnut vaimostaan Priscillasta. Kappale sai valtavaa mainetta ja arvostelua kriitikoilta, ja sitä pidetään yhtenä Elviksen 70-luvun merkittävimmistä kappaleista. Kappale julkaistiin ``Separate Ways'' -singlen B-puolena, joka saavutti Yhdysvalloissa kultatason yli miljoonan kappaleen myynnillään. Se noteerattiin kaksipuoliseksi hitiksi, joka ylsi marraskuussa 1972 Billboard-lehden Hot Country Singles -listan sijalle 16. Isossa-Britanniassa ``Always on My Mind'' oli hittibiisi ja ``Separate Ways'' oli sen B-puoli. Se äänestettiin Presleyn levytysuran ykkösbiisiksi ITV:n vuonna 2013 tekemässä kyselyssä.

**Kysymys 0**

milloin elvis presley lauloi aina mielessäni

**Teksti numero 4**

``Always on My Mind'' on Johnny Christopherin, Mark Jamesin ja Wayne Carsonin kappale, jonka Gwen McCrae (nimellä ``You Were Always on My Mind'') ja Brenda Lee levyttivät ensin vuonna 1972. Kappale on ollut crossover-hitti, joka on ollut listoilla sekä countryn ja lännen että popin kategorioissa.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti willie nelson aina mielessäni

**Kysymys 1**

joka lauloi laulun olit aina ajatuksissani

**Kysymys 2**

kuka oli ensimmäinen henkilö, joka lauloi sinut aina mielessäni

**Teksti numero 5**

AllMusicissa on lueteltu yli 300 levytettyä versiota kappaleesta kymmenien eri esittäjien versioina. Vaikka Brenda Leen versio oli jämähtänyt country-listan 45. sijalle vuonna 1972, muut esittäjät pääsivät omilla versioillaan 20 parhaan joukkoon Yhdysvalloissa ja muualla: Elvis Presley vuonna 1972, John Wesley Ryles vuonna 1979, Willie Nelsonin Grammy-palkittu versio vuonna 1982 ja Pet Shop Boys vuonna 1987.

**Kysymys 0**

kumpi lauloi you were always on my mind ensin elvis vai willie

**Asiakirjan numero 5563**

**Tekstin numero 0**

Islantilaiset syövät Pohjois-Atlantin vesistä pyydettyä kalaa. Tuoretta kalaa saa ympäri vuoden. Islantilaiset syövät pääasiassa koljaa, punakampelaa, ruijanpallasta, silliä ja katkarapuja.

**Kysymys 0**

millaista kalaa Islannissa syödään?

**Asiakirjan numero 5564**

**Tekstin numero 0**

Neljä demokraattia pyrkii oikeusministeriksi vuonna 2018. He ovat: Leecia Eve, Yhdysvaltain senaattorin Hillary Clintonin entinen vanhempi poliittinen neuvonantaja, puolueen ehdokkaana oleva Letitia James, New Yorkin kaupunginvaltuutettu, Sean Patrick Maloney, New Yorkin 18. kongressipiirin edustaja ja Zephyr Teachout, Fordhamin yliopiston oikeustieteellisen korkeakoulun professori. Republikaanipuolue on asettanut ehdolle Manhattanin konkurssiasianajaja Keith Woffordin.

**Kysymys 0**

kuka on ehdokkaana New Yorkin maatalousministeriössä

**Teksti numero 1**

Syyskuun 13. päivänä 2018 New Yorkin kaupungin julkinen asianajaja Letitia James voitti demokraattien ehdokkuuden oikeusministeriksi kukistaen Leecia Evan, Yhdysvaltain senaattori Hillary Clintonin entisen vanhempi poliittinen neuvonantaja, Sean Patrick Maloneyn, New Yorkin 18. kongressipiirin Yhdysvaltain edustajan, ja Zephyr Teachoutin, Fordhamin yliopiston oikeustieteellisen korkeakoulun professorin. Republikaanipuolue on asettanut ehdolle Manhattanin konkurssiasianajaja Keith Woffordin.

**Kysymys 0**

joka on ehdolla nykiläiseksi oikeusministeriksi.

**Asiakirjan numero 5565**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| Lyhyet elokuu 11, 2014 (2014-08-11) | 1. syyskuuta 2014 (2014-09-01) |
| 15 3. lokakuuta 2014 (2014-10-03) | 2. maaliskuuta 2015 (2015-03-02) |
| 22 kesäkuuta 20, 2015 (2015-06-20) | maaliskuu 30, 2016 (2016-03-30) |
| 22 24. syyskuuta 2016 (2016-09-24) | maaliskuu 25, 2017 (2017-03-25) |
| 16lokakuu 16, 2017 (2017-10-16) | 5. maaliskuuta 2018 (2018-03-05) |

**Kysymys 0**

star wars rebels mid season 4 julkaisupäivä

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa Star Wars Rebels -kaudella 4 on?

**Teksti numero 1**

Kausi 4 sai ensi-iltansa 16. lokakuuta 2017 kaksiosaisella jaksolla ``Heroes of Mandalore'', ja se jatkui 13. marraskuuta 2017 asti. Sarja jatkui talvitauon jälkeen 19. helmikuuta 2018. Sen jälkeen Disney XD jatkoi kahden jakson julkaisua viikossa, ja kaksi viimeistä jaksoa esitettiin 5. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Star Wars Rebelsin 4. kausi tulee takaisin?

**Kysymys 1**

Milloin Star Wars Rebelsin finaali esitetään?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  |  | ``Kapinan kipinä'' | Steward Lee & Steven G. Lee | Simon Kinberg | 3. lokakuuta 2014 (2014-10-03) | 102 103 | 2.74 Ezra Bridger on orpo Lothalilla, joka on Outer Rimin maailma. Hän puuttuu Ghost-miehistön jäsenten Kanan Jarrusin, Sabine Wrenin ja Garazeb ``Zeb'' Orreliosin räjähtävien kiväärien varastamiseen Imperiumilta. Ezra päätyy pakomatkalle miehistön mukana ja tapaa myös kapteeni Hera Syndullan ja C1-astromekaanidroidi Chopperin. Ezra löytää Kananin huoneesta valomiekan ja holokronin ja varastaa holokronin. Kiväärit myydään, jotta voidaan ostaa ruokaa ja tietoa mustan pörssin kauppiaalta ja rikollispomo Cikatro Vizagolta. Ruoka annetaan Lothalin pakolaisille, kun taas tiedot johtavat heidät useiden Imperiumin vangitsemien wookieiden olinpaikan jäljille. Kyseessä on kuitenkin ansa, ja agentti Kallus ottaa Ezran kiinni. Ezra avaa jotenkin holokronin ja näkee viestin Obi-Wan Kenobilta. Ghostin miehistö pelastaa Ezran saatuaan tietää, minne Wookiet on lähetetty. Wookieiden pelastamisen aikana Kanan vetää valomiekkaansa, paljastaa itsensä jediksi, ja yhdessä wookieiden kanssa hän voittaa agentti Kalluksen ja pakenee. Todistettuaan kykynsä avaamalla holokronin Kanan tarjoutuu tekemään Ezrasta oppipoikansa. |
|  |  | ``Droideja hädässä'' | Steward Lee | Greg Weisman | 13. lokakuuta 2014 (2014-10-13) | 104 | 1.03 Ghostin miehistö varastaa ministeri Maketh Tualta erän disruptioaseita myytäväksi Vizagolle ja tuo samalla vahingossa mukanaan Imperially-huolletut droidit C-3PO ja R2-D2. Zeb vastustaa tehtävää, koska samoja aseita käytettiin lähes hänen lajinsa, Lasatien, tuhoamiseen. Agentti Kallus sieppaa C-3PO:n hätäkutsun ja seuraa Ghostia Lothaliin. Zeb näkee, että agentti Kallus käyttää Bo-kivääriä, joka on vain Lasatin kunniakaartin käyttämä ase, jonka Kallus oli ottanut itse tappamaltaan vartijalta. Zebin ja Kalluksen välisessä kaksintaistelussa Ezra pelastaa Zebin käyttämällä ensimmäistä kertaa Voimaa työntääkseen Kalluksen pois, jolloin miehistö pääsee pakenemaan sen jälkeen, kun aseet on asetettu itsetuhoon harhautukseksi. Kanan palauttaa kaksi droidia niiden oikealle omistajalle Bail Organalle, joka tutkii R2-D2:n tallenteita kapinallisjoukkueen toimista. |
|  |  | ``Hävittäjälento'' | Steven G. Lee | Kevin Hopps | 20. lokakuuta 2014 (2014-10-20) | 105 | 0.58 Chopper päätyy aiheuttamaan Ezran ja Zebin välisen riidan, joten Hera lähettää heidät yhdessä tarvikekierrokselle, jotta he eivät riitelisi keskenään, ja määrää, etteivät he palaa ilman harvinaista meiloorun-hedelmää. He huomaavat, että valtakunta on ostanut markkinoiden ainoat meiloorun-hedelmät. Ezran yritys varastaa hedelmä johtaa sekaantumiseen myrskysotilaita vastaan, ja Zeb joutuu kaappaamaan TIE-hävittäjän, jolla he voivat paeta. Matkalla Ghostin luo he löytävät maanviljelijä Morad Sumarin - Ezran vanhempien ystävän - ja hänen perheensä pidätettynä omaisuuskiistan vuoksi Imperiumin kanssa. TIE-hävittäjän avulla Ezra ja Zeb pystyvät pelastamaan Sumarin ja hakemaan hedelmät. Kun he palaavat Ghostiin hävittäjän oletetun törmäyksen jälkeen, Hera on tyytyväinen nähdessään Ezran ja Zebin olevan ystävällisempiä toisiaan kohtaan. |
| 5 | 5 | Vanhojen mestareiden nousu'' | Steward Lee | Henry Gilroy | 27. lokakuuta 2014 (2014-10-27) | 106 | 0,95 Ezra on aloittanut jedikoulutuksen, mutta kamppailee perusasioiden kanssa, ja myös Kanan kamppailee uudessa roolissaan mentorina. Kapinalliset löytävät maanalaisen lähetyksen, jossa kerrotaan, että jedimestari Luminara Unduli on selvinnyt Järjestys 66:sta ja että häntä pidetään vankina keisarillisessa vankilassa Stygeon Primella. Kanan on turhautunut omaan kyvyttömyyteensä opettaa Ezraa ja johtaa miehistönsä pelastamaan Luminaran toivoen, että hän olisi Ezralle pätevämpi opettaja. Päästyään hänen selliinsä Kanan ja Ezra huomaavat, että Luminara on jo kauan sitten kuollut ja että inkvisiittori käyttää hänen jäännöksiään syöttinä houkutellakseen jedit ansaan. He yrittävät yhdessä paeta inkvisiittoria ennen kuin Hera pelastaa heidät Phantom-aluksella. Kun Ezra paljastaa epävarmuutensa siitä, että Kanan yrittää antaa hänet toiselle mentorille, Kanan päättää kouluttaa Ezran itse. |
| 6 | 6 | ``Rivien rikkominen'' | Steven G. Lee | Greg Weisman | 3. marraskuuta 2014 (2014-11-03) | 107 | 0.64 Ezra piiloutuu keisarillisen akatemian kadetiksi auttaakseen estämään kyberkiteiden kuljetuksen. Koulutuksensa ansiosta Ezra osoittautuu nopeasti luokan taitavimmaksi oppilaaksi. Operaation aikana hän ystävystyy kadettitovereidensa Zare Leonisin ja Jai Kelliin, joista ensin mainittu on soluttautunut akatemiaan etsimään kadonnutta siskoaan Dharaa. Suoritettuaan tehtävänsä Ezra saa tietää, että inkvisiittori, joka on huomannut hänen ja Jain kyvyt, aikoo ottaa heidät vangiksi. Zaren ja muiden kapinallisten avulla he pääsevät taistelemaan tiensä ulos laitoksesta keisarillisen kävelijäharjoituksen aikana. Jai menee piiloon, kun taas Zare jää akatemiaan jatkamaan Dharan etsintöjä. |
| 7 | 7 | "Pimeydestä ulos | Steward Lee | Kevin Hopps | 10. marraskuuta 2014 (2014-11-10) | 108 | 0.60 Chopperin temppuilu saa Ezran ja Zebin unohtamaan tärkeän korjauksen Phantomiin. Hera ja Sabine lähtevät tasavallan hylätylle asteroiditukikohdalle noutamaan Fulcrumin toimittamia tarvikkeita. Fulcrum on nimetön tiedonantaja, johon Hera on ollut yhteydessä. Sabine ilmaisee tyytymättömyytensä Heran salamyhkäisyyteen heidän tehtävänsä suhteen, sillä hänestä tuntuu, ettei hän eikä Kanan luota Heraan. Koska Phantomin polttoainesäiliö vuotaa, he jäävät jumiin tukikohtaan, jossa on tappavia fyrnockeja. He työskentelevät yhdessä selvitäkseen hengissä olentojen keskellä niin kauan, että muu miehistö voi pelastaa heidät Ghostilla, jolloin Sabine pääsee eroon luottamusongelmistaan samalla kun Hera kehottaa häntä luottamaan kasvavaan kapinaan. |
| 8 | 8 | ``Empire Day'' | Steven G. Lee | Henry Gilroy | 17. marraskuuta 2014 (2014-11-17) | 109 | 0.67 Kanan yrittää opettaa Ezralle, miten Voiman avulla voidaan luoda yhteys muihin eläviin olentoihin. Kapinalliset tuhoavat Imperiumin uuden TIE-hävittäjän prototyypin Imperiumin perustamisen 15-vuotisjuhlavuoden paraatin aikana. Ezra, joka on syntynyt samana päivänä, on huolissaan tunteistaan kadonneita vanhempiaan kohtaan ja jättäytyy pois tehtävästä. Pian hän saa tietää, että Imperiumi etsii hänen vanhempiensa rodialaista ystävää Tseeboa, ja hän liittyy ystäviinsä etsimään häntä. Tseebo löytyy piilossa Ezran vanhan talon kellarista, jossa Ezra paljastaa, että hänen vanhempansa pidätettiin Imperiumin vastaisista radiolähetyksistä, minkä jälkeen Tseebo oli mennyt Imperiumin palvelukseen. Kapinalliset saavat selville, että Tseebo on antanut istuttaa itselleen kybernetiikan, jotta hän voisi varastaa Imperiumille arvokasta tietoa, vaikka lataamiensa tietojen määrä on vaikuttanut hänen mieleensä. Kapinalliset salakuljettavat hänet pois Lothalilta Ghost-aluksella. Inkvisitorin johtaman takaa-ajon aikana Tseebo tulee jälleen järkiinsä ja paljastaa tietävänsä, mitä Ezran vanhemmille tapahtui. |
| 9 | 9 | ``Kokoamisvoimat'' | Steward Lee | Greg Weisman | 24. marraskuuta 2014 (2014-11-24) | 110 | 0.66 Kun Ezra saa tietää, että Tseebo ei onnistunut pelastamaan vanhempiaan imperiumin sieppaukselta, hän suuttuu Tseebolle vanhempiensa luottamuksen pettämisestä. Takaa-ajon keskellä keisarilliset onnistuvat kiinnittämään Aaveen runkoon paikannusmajakan, jonka Kanan päättää irrottaa Aaveesta hyperavaruudessa itsensä ja Ezran kanssa harhauttaakseen keisarillisia. He saapuvat Fort Anaxesiin, jossa Kanan opettaa Ezraa antamaan anteeksi Tseebolle myöntämällä pelkonsa siitä, ettei hän tiedä, mitä hänen vanhemmilleen tapahtui. He onnistuvat kesyttämään fyrnockit ottamalla niihin yhteyden Voiman kautta ja asettamalla ne saapuvia keisarillisia joukkoja vastaan, mutta inkvisiittori ajaa heidät nurkkaan ja haavoittaa Kanania. Vihan vallassa Ezra käyttää Voiman pimeää puolta kutsuakseen valtavan fyrnockin inkvisiittoria vastaan, jolloin he pääsevät pakoon. Takaisin Ghostissa Sabine antaa Ezralle kuvan hänen vanhemmistaan, jonka hän löysi tämän talosta. Sen jälkeen Ghostin miehistö vie Tseebon Fulcrumiin, ja Hera tarjoutuu kertomaan Ezralle, mitä Tseebo tietää vanhempiensa kohtalosta. |
| 10 | 10 | "Jedin polku"... | Dave Filoni | Charles Murray | 5. tammikuuta 2015 (2015-01-05) | 111 | 0.57 Koska Kanan on huolissaan Ezran aiemmasta pimeän puolen osoituksesta inkvisiittoria vastaan, hän vie hänet Lothalissa sijaitsevaan piilotettuun jeditemppeliin, jossa hänen valmiutensa jedikoulutukseen testataan. Kananin jäädessä tänne Ezra kulkee temppelissä yksin ja kohtaa sarjan näkyjä, joissa inkvisiittori tappaa Kananin ja muun Ghost-miehistön. Nähtyään illuusioiden läpi Ezraa opastaa jedimestari Yodan ruumiiton ääni, joka auttaa häntä myöntämään pelkonsa olla jälleen yksin. Kanan puhuu Yodan kanssa myös omasta kyvystään opettaa Ezraa. Yoda johdattaa Ezran kyberkristallin luo, josta hän rakentaa oman valomiekkaansa. |
| 11 | 11 | ``Idiot's Array'' | Steward Lee | Kevin Hopps | 19. tammikuuta 2015 (2015-01-19) | 112 | 0.53 Zeb lyö vetoa ja häviää Chopperin salakuljettaja Lando Calrissianille Sabacc-pelissä, mikä pakottaa Ghostin miehistön auttamaan Landoa vaarallisella salakuljetusretkellä saadakseen droidin takaisin. Salakuljetuksen aikana Lando kuitenkin myy Heran rikollispäällikkö Azmoriganille vaihdossa puskuripossuun, joka pystyy havaitsemaan arvokkaita mineraaleja kaivostoimintaa varten, ja jättää Heran pakenemaan pelastuskapselissa. Nöyryytettynä Azmorigan ja hänen kätyriensä pysäyttävät kapinalliset Lothalilla kostaakseen. Miehistö ajaa gangsterit onnistuneesti pois. Kapinalliset eroavat Landon kanssa, tosin vasta sitten, kun Chopper varastaa Landon aluksen polttoaineen, jonka salakuljettaja myöntää maksuksi avusta. |
| 12 | 12 | ``Vision of Hope'' | Steven G. Lee | Henry Gilroy | 2. helmikuuta 2015 (2015-02-02) | 113 | 0.71 Valomiekkailuharjoitusten aikana Ezra näkee hajanaisen näyn Gall Trayvisin, maanpaossa olevan keisarillisen senaattorin ja kapinallisten kannattajan, tapaamisesta ja olettaa, että Trayvis tietää hänen vanhemmistaan. Kapinalliset saavat Trayvisilta viestin, jossa ilmoitetaan salaisesta kokoontumisesta Lothalilla, mutta Ezra saa Zare Leonisilta vihjeen, että Kallus aikoo käyttää senaattoria houkutellakseen kapinalliset ansaan. Trayvisin lähetyksen jälkeen kapinalliset löytävät hänet ja pelastavat hänet Kallukselta pakenemalla Lothalin viemäriin. Ezran tyrmistykseksi Trayvis paljastuu keisarilliseksi vakoojaksi, joka on käyttänyt keisarinvastaisia lähetyksiään kapinallisten kannattajien tunnistamiseen, ja väittää, että Ezran vanhemmat ovat kuolleet ja poissa. Epäiltyään Trayvisin petosta Hera päihittää Trayvisin ja tyrmää hänet, jotta kapinalliset voivat paeta. Vaikka Ezra ja muut kapinalliset ovat pettyneitä petokseen, he ovat edelleen toiveikkaita asiansa suhteen. |
| 13 | 13 | ``Kutsu toimintaan'' | Steward Lee | Greg Weisman & Simon Kinberg | 9. helmikuuta 2015 (2015-02-09) | 114 | 0.60 Grand Moff Tarkin vierailee Lothalissa käsitelläkseen kapinallisia. Kun he saavat selville, että Trayvis on itse asiassa keisarillinen vakooja, kapinalliset keskustelevat siitä, että he lähettävät läheisiin tähtijärjestelmiin viestin aatteestaan. Ezra kannattaa ajatusta jyrkästi, sillä hänen vanhempansa olivat lähettäneet salaisia viestejä kellaristaan vuosien ajan. Kanan päättää tunkeutua Lothalin tärkeimpään keisarilliseen viestintätorniin. Kapinalliset luulevat, että heillä on yllätysmomentti, mutta he eivät ota huomioon Tarkinin saapumista, joka on päättänyt, mihin he aikovat iskeä. Inkvisitori ja Kallus lähetetään vangitsemaan Kanan elävänä, jotta Tarkin saisi takaisin luottamuksensa. Kun keisarilliset joukot hyökkäävät ryhmän kimppuun tornissa, Kanan kehottaa ryhmää jättämään hänet ja joutuu näin vangiksi. Ryhmä saa Ezran lähettämään toivon viestin, jossa kehotetaan Imperiumin sorron alla eläviä taistelemaan, ennen kuin Tarkin määrää tornin tuhottavaksi, mikä lopettaa heidän lähetyksensä. |
| 14 | 14 | ``Rebel Resolve'' | Justin Ridge | Charles Murray & Henry Gilroy | 23. helmikuuta 2015 (2015-02-23) | 115 | 0.55 Fulcrum kehottaa Heraa piilottamaan Aaveen miehistön, koska hän ei ole onnistunut löytämään Kananin säilöönottopaikkaa. Vastoin Heran käskyä jättää Kanan, Ezra laatii suunnitelman Kananin pelastamiseksi. Hän tekee Vizagon kanssa sopimuksen määrittelemättömästä palveluksesta tulevaisuudessa ja saa tietää, että keisarillisen viestintätornin tuhoutumisen vuoksi imperiumi joutuu lähettämään kaikki viestinsä kuriiridroidien välityksellä. Samaan aikaan Kanan tuodaan Tarkinin alukselle, jossa inkvisiittori kiduttaa häntä, sillä Imperiumi toivoo saavansa lisää tietoa kapinallisista. Ghostin miehistö korvaa keisarillisen kuriiridroidin naamioituneella Chopperilla, jotta tämä pääsee käsiksi Kanania koskeviin keisarikunnan tietoihin, ja saa lopulta selville, että Tarkin aikoo siirtää Kananin Mustafarin vankilaan, jonne Heran mukaan jedit menevät kuolemaan. |
| 15 | 15 | ``Fire Across the Galaxy'' (tulipalo galaksin halki) | Dave Filoni | Simon Kinberg | 2. maaliskuuta 2015 (2015-03-02) | 116 | 0.72 Ghostin miehistö kaappaa keisarillisen kuljetusauton ja käyttää Zebin ja Ezran aiemmin varastamaa TIE-hävittäjää tunkeutuakseen Mustafarin järjestelmässä sijaitsevaan Tarkinin tähtihävittäjään ja lamauttaakseen sen. Ezra vapauttaa Kananin kanavajärjestelmän avulla, kun Hera, Sabine ja Zeb yrittävät varmistaa pakoreitin. Konehuoneessa väijytetty Ezra ja Kanan kohtaavat inkvisiittorin valomiekkojen kaksintaistelussa, jonka aikana Ezra kaatuu ja Kanan uskoo hänen kuolleen. Kanan luopuu Ezran menettämisen pelosta ja onnistuu tuhoamaan inkvisiittorin valomiekan ja räjäyttämään aluksen moottorin, johon kukistunut inkvisiittori heittäytyy kuolemaan. Ezra paljastuu elossa olevaksi ja pakenee Kananin kanssa. Molemmat ryhmät pääsevät onnistuneesti ulos tuhoutuneesta hävittäjästä varastettujen TIE:iden kanssa. Chopper saapuu varastetulla kuljetusaluksella useiden muiden alusten kanssa, ja he kaikki pakenevat onnistuneesti hyperavaruuteen. Kapinallisia tervehtivät senaattori Organa ja Fulcrum, joista jälkimmäinen paljastuu Ahsoka Tanoksi, joka kertoo ryhmälle, että he ovat vain yksi solu monista, jotka työskentelevät suuremman kapinan hyväksi. Lothalilla Tarkin esittelee agentti Kalluksen Darth Vaderin kanssa, jonka keisari Palpatine on valinnut jahtaamaan kapinallisia inkvisiittorin tilalle. |

**Kysymys 0**

Milloin Star Wars Rebels jakso 10 ilmaantuu?

**Asiakirjan numero 5566**

**Tekstin numero 0**

Tavallisesti maan ehdokasvalintaan kuuluu paikallisissa alueyksiköissä järjestettäviä kilpailuja, joiden voittajat kilpailevat kansallisessa kilpailussa, mutta joitakin poikkeuksia on kuitenkin olemassa. Esimerkiksi vuosina 2000-2004 Australian edustajat valitsi mallitoimisto. Vaikka Miss Universum -järjestö ei yleisesti ottaen kannata tällaisia "valintoja", Jennifer Hawkins valittiin edustamaan maata Miss Universumiin vuonna 2004 (jossa hän lopulta voitti kruunun). Kun Australia aloitti uudelleen kansalliset missikilpailunsa myöhemmin vuonna 2005, Michelle Guysta tuli Miss Universum Australia 2005.

**Kysymys 0**

mitkä ovat edellytykset tulla Miss Universumiksi

**Teksti numero 1**

Nykyinen Miss Universum on eteläafrikkalainen Demi-Leigh Nel-Peters, joka kruunattiin 26. marraskuuta 2017 Las Vegasissa, Nevadassa, Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut Little Miss Universum 2017 -kauneuskilpailun?

**Asiakirjan numero 5567**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2015 Bass Pro Shops avasi myymälän Memphis Pyramidiin, joka on entinen urheiluareena ja konserttipaikka Memphisissä, Tennesseessä. Itse myymälän lisäksi rakennuksessa on kaksi ravintolaa, keilarata, 100 huoneen hotelli, näköalatasanne ja Amerikan korkein vapaasti seisova hissi. The Pyramid on 535 000 neliöjalan kokoinen, ja se on Bass Pron suurin myymälä.

**Kysymys 0**

missä on suurin bass pro shop myymälä

**Teksti numero 1**

Vuonna 1975 perustettiin American Rod and Gun vastaamaan Bass Pro Shopsin yksinoikeustuotteiden kasvavaan kysyntään. ARG toimii erillisenä tukkukauppayksikkönä ja palvelee yli 7 000 itsenäisesti omistettua vähittäiskauppaa maailmanlaajuisesti. Vuonna 1977 Bass Pro Shops toi markkinoille ensimmäisen kalastukseen soveltuvan täydellisen venemoottori- ja perävaunupaketin, Bass Trackerin. Vuonna 1984 aloitettiin Outdoor World Catalog Showroomin rakentaminen Springfieldissä, Missourissa. Big Cedar Lodge avattiin vuonna 1988 Table Rock -järvellä.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee alkuperäinen bass pro shop

**Teksti numero 2**

BPS Direct, LLC

|  |  |
| --- | --- |
| Kauppanimi | Bass Pro Shops |
| Tyyppi | Yksityinen |
| Teollisuus | Vähittäiskauppa |
| Perustettu | 1971 |
| Perustaja | John Morris |
| Päämaja | Springfield, Missouri |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 177 (mukaan lukien 82 Cabela's) |
| Avainhenkilöt | John Morris Perustaja ja toimitusjohtaja James (Jim) Hagale Toimitusjohtaja ja operatiivinen johtaja (COO) |
| Tuotteet | Metsästys-, kalastus- ja ulkoilutarvikkeet |
| Tulot | 4,58 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| Työntekijöiden lukumäärä | 22,000 (2016) |
| Tytäryhtiöt | Cabela's |
| Verkkosivusto | www.basspro.com |

**Kysymys 0**

joka omistaa Bass Pro Shopit ja Cabelan...

**Kysymys 1**

minkä tyyppinen yritys on Bass Pro Shops

**Teksti numero 3**

Enemmistöomistaja John Morris aloitti uransa urheilutarvikkeiden alalla kalastustarvikeosastolla isänsä omistaman Brown Derby -juomakaupan takaosassa, joka sijaitsi Springfieldissä, Missourin osavaltiossa Table Rock -järvelle ja Bransoniin johtavan tien varrella. Tämä pieni kalastusosasto myi kotitekoisia syöttejä ja matoja, ja se osoittautui niin suosituksi, että Bass Pro Shops perustettiin vuonna 1971. Nämä kotitekoiset syötit olivat niin suosittuja, että monet ihmiset halusivat mahdollisuuden ostaa niitä kotiin palattuaan. Näin alkoi Bass Pro Shops -luettelo, joka lähetettiin ensimmäisen kerran vuonna 1974. Pian siitä tuli maailman suurin urheiluvälineiden postimyyntikauppa.

**Kysymys 0**

missä rakennettiin ensimmäinen Bass Pro Shop

**Asiakirjan numero 5568**

**Tekstin numero 0**

Emilie de Ravin (/ ˈɛməli də ˈrævɪn /; s. 27. joulukuuta 1981) on australialainen näyttelijä. Hän näytteli Tess Hardingina Roswell-sarjassa, Claire Littletonina ABC:n draamasarjassa Lost ja Bellenä ABC:n draamasarjassa Once Upon a Time.

**Kysymys 0**

joka näytteli Belleä elokuvassa Olipa kerran

**Teksti numero 1**

Emilie de Ravin (/ ˈɛməli də ˈrævɪn /; s. 27. joulukuuta 1981) on australialainen näyttelijä. Hän näytteli Tess Hardingina Roswell-sarjassa (2000 -- 2002), Claire Littletonina ABC:n draamasarjassa Lost (2004 -- 2010) ja Bellenä ABC:n draamasarjassa Once Upon a Time (2012 -- 2017, 2018).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Belleä elokuvassa Olipa kerran -

**Teksti numero 2**

Emilie de Ravin (/ ˈɛməli də ˈrævɪn /; s. 27. joulukuuta 1981) on australialainen näyttelijä. Hän on näytellyt Tess Hardingia Roswell-sarjassa ja Claire Littletonia ABC:n draamasarjassa Lost. Vuonna 2012 hän vierailee Bellenä ABC:n draamasarjassa Once Upon a Time, ja hänestä tuli sarjan vakiosaaja toisesta kaudesta alkaen.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Belleä elokuvassa Olipa kerran -

**Asiakirjan numero 5569**

**Tekstin numero 0**

Joulutähti (/ pɔɪnˈsɛtiə / tai / pɔɪnˈsɛtə /) (Euphorbia pulcherrima) on kaupallisesti tärkeä kasvi, joka kuuluu moninaisiin sienikasveihin (Euphorbiaceae). Laji on kotoperäinen Meksikossa. Se on erityisen tunnettu punaisista ja vihreistä lehdistään, ja sitä käytetään laajalti joulukukkatöissä. Se on saanut yleisen englanninkielisen nimensä Joel Roberts Poinsettin mukaan, joka oli Yhdysvaltojen ensimmäinen Meksikon ministeri ja joka toi kasvin Yhdysvaltoihin vuonna 1825.

**Kysymys 0**

Milloin joulutähti tuotiin Yhdysvaltoihin?

**Kysymys 1**

kuka toi joulutähden Yhdysvaltoihin?

**Asiakirjan numero 5570**

**Tekstin numero 0**

Cartoon Network

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | 1. lokakuuta 1992; 24 vuotta sitten (1992-10-01) |
| Omistaa | Cartoon Network, Inc. (Turner Broadcasting System, a Time Warner Company). |
| Kuvaformaatti | * 1080i (HDTV) * 480i letterboxed SDTV-syöttöä varten |
| Slogan | Uusi Uusi Uusi Uusi Uusi Uusi Uusi |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | englanti (espanja SAP:n kanssa) |
| Lähetysalue | Kansallinen |
| Päämaja | * Atlanta, Georgia (yleinen) * New York City, New York (operatiivinen) * Burbank, Kalifornia (länsirannikko) |
| Siskokanava (s) | * Adult Swim * Bumerangi * TNT * TBS * TruTV * CNN * HLN * Turner Classic Movies * HBO * Cinemax |
| Verkkosivusto | www.cartoonnetwork.com Saatavuus (kanavatila jaettu Adult Swimin kanssa) Satelliitti |
| DirecTV Yhdysvallat | 296 (Itä; HD / SD) 297 (Länsi; vain SD) |
| Dish Network | 176 (Itä; HD / SD) 177 (Länsi; vain SD) |
| C-yhtye | * AMC-11 -- kanava 18 (4DTV Digital) * AMC-18 -- Kanava 20 (H2H 4DTV) Kaapelikanava |
| Spektri | * Kanava 68 (SD) * Kanava 768 (HD) |
| Saatavilla monilla kaapelipalvelujen tarjoajilla | Tarkista paikalliset luettelot kanavan numero IPTV |
| AT&T U-verse | * 1325 (itä) * 1326 (Länsi) * 325 (Itä; SD) * 326 (Länsi; SD) |
| CenturyLink Prisma | * 1326 (itä) * 1327 (Länsi) * 325 (Itä; SD) * 326 (Länsi; SD) * 3054 (espanjalainen rehu; SD) |
| Verizon FiOS | * 757 * 257 (SD) |
| Google Fiber | 351 Suoratoistomedia |
| Sling TV |  |
| DirecTV Now | Internet Protocol -televisio |
| PlayStation Vue | Internet Protocol -televisio |
| Hulu Live TV | Internet Protocol -televisio |

**Kysymys 0**

Mikä on sarjakuvaverkon kanavanumero Spectrumissa?

**Asiakirjan numero 5571**

**Tekstin numero 0**

W. Winter -- tunnetaan nimellä Wint -- ja Charles Kidd ovat fiktiivisiä hahmoja James Bondin romaanissa ja elokuvassa Timantit ovat ikuisia. Romaanissa Wint ja Kidd ovat The Spangled Mobin jäseniä. Elokuvassa heidän oletetaan olevan pahis Ernst Stavro Blofeldin kätyreitä, vaikka hahmoilla ei ole yhteisiä kohtauksia Blofeldin (tai kenenkään muunkaan, paitsi Bert Saxbyn) kanssa eikä heidän nähdä ottavan ohjeita häneltä. Yksi heidän tunnusmerkeistään on, että he vaihtavat vitsejä tappaessaan kohteensa; he tekevät niin myös epäonnistuneen Bondin tappoyrityksen jälkeen. Elokuvassa Wintiä esittää parranajava näyttelijä Bruce Glover ja Kiddiä harvinaisessa näyttelijäroolissaan rillipäinen jazzmuusikko Putter Smith.

**Kysymys 0**

joka esitti Mr Kiddiä elokuvassa Timantit ovat ikuisia...

**Asiakirjan numero 5572**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2010 kansanedustajien palkkojen ja kulukorvausten sekä monien työntekijöiden maksaminen siirrettiin maksuvirastosta, joka käytännössä valvoi itse kansanedustajien kuluja, itsenäisemmälle elimelle, riippumattomalle parlamentaariselle standardiviranomaiselle. Vuonna 2010 IPSA:lle annettiin myös vastuu kansanedustajien palkkatason määrittämisestä. Se on vastuussa IPSA:n puhemiehen komitealle, johon kuuluvat puhemies, parlamentin puhemies, parlamentin puhemies, parlamentin normi- ja etuoikeuskomitean puheenjohtaja ja viisi puhemiehen valitsemaa kansanedustajaa (joista yksi on parlamentin varjojohtaja).

**Kysymys 0**

kuka päättää valtion ministereiden palkoista ja korvauksista?

**Teksti numero 1**

Kansanedustajan vuotuinen peruspalkka korotettiin 67 060 punnasta 74 000 puntaan 31. heinäkuuta 2015, takautuvasti 8. toukokuuta 2015 alkaen. Lisäksi kansanedustajat voivat hakea korvauksia, joilla katetaan toimiston ja henkilöstön palkkaamisesta sekä vaalipiirin ja Lontoon asunnon ylläpitämisestä aiheutuvat kustannukset. Lisäpalkkaa maksetaan nimityksistä tai lisätehtävistä, kuten ministerinimityksistä, ruorimiehenä toimimisesta, valintakomitean tai julkisia lakiehdotuksia käsittelevän komitean puheenjohtajana toimimisesta.

**Kysymys 0**

Milloin kansanedustajat saivat viimeksi palkankorotuksen?

**Asiakirjan numero 5573**

**Tekstin numero 0**

Ele juontaa juurensa antiikin Kreikkaan, ja sitä käytettiin myös antiikin Roomassa. Historiallisesti se edusti fallosta. Joissakin nykykulttuureissa se on saanut yhä enemmän tunnustusta epäkunnioituksen merkkinä, ja sitä ovat käyttäneet musiikkiartistit (erityisesti hardcore-punk-yhtyeet ja räppärit), näyttelijät, julkkikset, urheilijat ja poliitikot. Useimmat pitävät elettä edelleen säädyttömänä. Keskisormen lisäksi etu- ja rengassormi on nykyaikana rinnastettu kiveksiä kuvaavaksi.

**Kysymys 0**

joka keksi keskisormen merkityksen

**Kysymys 1**

mistä keskisormen merkitys tuli

**Teksti numero 1**

Länsimaisessa kulttuurissa sormi tai keskisormi (kuten (keski-)sormen tai linnun antaminen jollekin tai jonkun käännyttäminen pois) on säädytön kädenliike. Ele viestii kohtalaisesta äärimmäiseen halveksuntaan, ja se vastaa merkitykseltään suunnilleen sanoja "haista vittu", "haista vittu", "työnnä se perseeseesi", "haista itse" tai "painu vittuun". Se suoritetaan näyttämällä kämmenselkää, josta vain keskisormi on ojennettuna ylöspäin, vaikka joillakin paikkakunnilla peukalo on ojennettuna. Sormen ojentamista pidetään halveksunnan symbolina useissa kulttuureissa, erityisesti länsimaissa. Monet kulttuurit käyttävät samanlaisia eleitä osoittaakseen halveksuntaa, vaikka toiset käyttävät sitä ilmaisemaan osoittamista ilman tarkoituksellista halveksuntaa muita kulttuureja kohtaan. Eleellä ilmaistaan yleensä halveksuntaa, mutta sitä voidaan käyttää myös humoristisesti tai leikkimielisesti.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa, kun pidät keskisormea pystyssä?

**Kysymys 1**

mitä keskisormi tarkoittaa amerikassa

**Asiakirjan numero 5574**

**Tekstin numero 0**

Novalee Nation (Natalie Portman) on seitsemäntoista-vuotias ja seitsemännellä kuulla raskaana. Hän lähtee poikaystävänsä Willy Jack Pickensin (Dylan Bruno) kanssa autoreissulle Tennesseestä Kaliforniaan vanhalla, hajonneella vuoden 1963 Plymouthilla. Ajaessaan Oklahoman Sequoyahin läpi Novalee huomaa päiväuniensa jälkeen, että hänen kenkänsä ovat menneet auton lattialautojen läpi. Hän pyytää Willy Jackia pysähtymään paikalliseen Walmartiin, jotta hän voisi käydä vessassa ja ostaa uudet kengät. Kassaneiti antaa Novaleelle vaihtorahat, kun tämä tajuaa summan - 5,55 dollaria. Hän uskoo, että numero viisi on huono enne. Paljain jaloin hän juoksee ulos ja huomaa Willy Jackin lähteneen ja jättäneen jälkeensä hänet ja hänen uuden Polaroid-kameransa.

**Kysymys 0**

joka näytteli poikaystävää elokuvassa "Where the heart is"...

**Teksti numero 1**

Kun Novalee ja Lexi lukevat häntä tukevia kirjeitä, Novaleen äiti, Mama Lil (Sally Field), joka hylkäsi hänet lapsena, näkee Novaleen televisiossa ja ilmestyy sairaalaan. Äiti väittää, että naiset voivat yhdistää rahansa ja hankkia asunnon yhdessä, ja ottaa Novaleen 500 dollaria, jotka Novalee sai lahjaksi Walmartin johtajalta. Novalee kertoo myös Mama Lilille, että Walmart on tarjonnut hänelle työtä missä tahansa Walmartin myymälässä ympäri maata.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Novaleen äitiä elokuvassa "Where the heart is"...

**Teksti numero 2**

* James Frain Forney Hullina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Forneyta elokuvassa Where the Heart is

**Teksti numero 3**

Sen jälkeen ... 17-vuotias ja seitsemännellä kuulla raskaana oleva Novalee Nation (Natalie Portman) joutuu poikaystävänsä Willy Jack Pickensin (Dylan Bruno) hylkäämäksi paikallisessa Walmartissa Sequoyahissa, kun hän käy vessassa ja ostaa uudet kengät, hän tapaa Thelma ``Sisko'' Husbandin (Stockard Channing), joka lahjoittaa hänelle buckeye-puun, ja Moses Whitecottonin (Keith David), paikallisen valokuvaajan, joka neuvoo häntä antamaan vauvalleen vahvan nimen. Sairas ja koditon Novalee joutuu asumaan Walmartissa huomaamatta. Novalee tutustuu myös äreään kirjastonhoitaja Forney Hulliin (James Frain), joka huolehtii alkoholistisiskostaan Mary Elizabethista (Margaret Hoard). Ukkosmyrskyn aikana Novalee, joka on yksin Walmartissa, alkaa synnyttää. Forney, joka nyt ihailee Novaleeta, ryntää Walmartin ikkunan läpi auttaakseen häntä synnyttämään lapsen, jonka hän nimeää Americukseksi. Novaleesta tulee heti median suosikki, ja sairaalassa hän ystävystyy sairaanhoitaja Lexie Coopin (Ashley Judd) kanssa. Hänen vieraantunut äitinsä Mama Lil (Sally Field) vierailee nähdessään tyttärensä televisiossa ja katoaa hyväntahtoisten lahjoittajien lahjoittamien rahojen kanssa. Sisar Husband saapuu paikalle ja tarjoutuu ottamaan Novaleen ja Americuksen luokseen. Kolme vuotta myöhemmin Novaleesta tulee valokuvaaja Moseksen avulla. Kun tornado puhaltaa Sequoyahin läpi, sisar Husband kuolee. Hänen muistokseen Novalee ottaa kuvan Americuksesta ja yhä pystyssä olevasta buckeye-puusta myrskyn tuhojen keskellä. Hautajaisten jälkeen Novalee saa tietää, että hän on Sister Husin jäämistön edunsaaja, yhteensä noin 40 000 dollaria. Novalee rakentaa itselleen ja Americusille uuden kodin Sisterin maalle.

**Kysymys 0**

joka näytteli Forneyn siskoa elokuvassa "Where the heart is"...

**Teksti numero 4**

Novalee Nation (Natalie Portman) on seitsemäntoista-vuotias ja seitsemännellä kuulla raskaana. Hän lähtee poikaystävänsä Willy Jack Pickensin (Dylan Bruno) kanssa autoreissulle Tennesseestä Kaliforniaan vanhalla, hajonneella vuoden 1963 Plymouthilla. Ajaessaan Oklahoman Sequoyahin läpi Novalee huomaa päiväuniensa jälkeen, että hänen kenkänsä ovat menneet auton lattialautojen läpi. Hän pyytää Willy Jackia pysähtymään paikalliseen Walmartiin, jotta hän voisi käydä vessassa ja ostaa uudet kengät. Kassaneiti antaa Novaleelle vaihtorahat, kun tämä tajuaa summan - 5,55 dollaria. Hän uskoo, että numero viisi on huono enne. Paljain jaloin hän juoksee ulos ja huomaa, että Willy Jack on poissa ja että hän on jättänyt hänet ja hänen uuden Polaroid-kameransa. Koska hänellä ei ole muuta paikkaa minne mennä, hän kävelee takaisin sisälle ja tapaa Thelma ``Sisko'' Husbandin (Stockard Channing), joka pyörittää kaupungin tervetulovaunuja. Kun Sister lahjoittaa hänelle buckeye-puun, Novalee tapaa myös Moses Whitecottonin (Keith David), paikallisen valokuvaajan, joka neuvoo häntä antamaan vauvalleen vahvan nimen. Pian pahoinvoiva Novalee juoksee vessaan oksentamaan ja huomaa, että kauppa on suljettu koko päiväksi. Hän asuu Walmartissa huomaamatta ja viettää päivänsä kävellen kaupungilla tai käyden kirjastossa ennen kuin palaa yöllä kauppaan. Samaan aikaan Willy Jackia syytetään veljeilystä alaikäisen kanssa ja varkaudesta lähikaupasta. Vankilassa ollessaan hän säveltää country-laulun ``Beat of the Heart''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Novaleeta elokuvassa "Where the heart is"...

**Asiakirjan numero 5575**

**Tekstin numero 0**

Richard Colin Brake (s. 30. marraskuuta 1964) on walesilais-amerikkalainen näyttelijä, joka tunnetaan Joe Chillin roolista Batman Beginsissä ja Yön kuninkaan roolista Game of Thronesissa neljännellä ja viidennellä kaudella.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Yön kuningasta...

**Teksti numero 1**

Richard Colin Brake (s. 30. marraskuuta 1964) on walesilais-amerikkalainen näyttelijä, joka tunnetaan Joe Chillin roolista Batman Beginsissä (2005), Doom-Headin roolista elokuvassa 31 (2016) ja Yön kuninkaan roolista Game of Thronesin neljännellä ja viidennellä kaudella.

**Kysymys 0**

kuka näyttelijä näyttelee yökuningasta Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 5576**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen ohjelmassa esiintynyt muppet oli Big Bird, kirjailija Shalom M. Fischin ja tohtori Lewis Bernsteinin kanarialinnuksi luulema kahdeksan metriä pitkä keltainen lintu, joka asuu suuressa pesässä Seesaminkadun 123 rakennuksen vieressä ja edustaa 6-vuotiasta lasta, jolla on taipumus kyseenalaistaa kaikki. Rakennuksen ulkopuolella asuu myös Oscar Mörökölli, roskakorissa asuva, omaan lajiinsa kuuluva olento, jota kuvataan tavallisena pessimistinä ja joka on suunniteltu antamaan lapsille "lupa olla äreä - ja osoittaa eriäviä mielipiteitä". Oscar ja Big Bird luotiin erityisesti ``Street'' -kohtausten uudelleen kuvaamista varten, jotta ne voisivat olla vuorovaikutuksessa ihmishahmojen kanssa. Big Birdin paras ystävä on Aloysius Snuffleupagus (tunnetaan paremmin nimellä ``Snuffy''), joka esitettiin linnun mielikuvitusystävänä, kunnes se paljastui ihmisnäyttelijöille vuonna 1985. Oscarilla puolestaan on useita omia ystäviä pessimismistään huolimatta; näitä ovat muun muassa Mörön lemmikkimato Slimey ja hänen tyttöystävänsä Grundgetta. Kaksi muuta muppettia, jotka ovat esiintyneet sarjassa sen alusta lähtien, ovat Ernie ja Bert, kaksi parasta ystävää, joilla on vastakkaiset persoonallisuudet: Ernie on vapaamielinen temppuilija, joka rakastaa kumiankkojaan, kun taas Bert on naiivin ystävänsä naiivin ongelmanratkontaa vastapainona, ja hänellä on pakkomielle muun muassa kyyhkyistä ja paperiliittimistä.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen hahmo Sesam-kadulla

**Asiakirjan numero 5577**

**Tekstin numero 0**

Englannin kielen sana god on jatkoa vanhan englannin kielen jumalalle (guþ, gudis goottilaisittain, guð vanhan norjan kielessä, god friisiläisessä ja hollantilaisessa kielessä ja Gott nykysaksalaisessa kielessä), joka on johdettu protogermaanisesta \* ǥuđánista.

**Kysymys 0**

mistä englannin kielen sana god on peräisin

**Asiakirjan numero 5578**

**Tekstin numero 0**

Afrikka on maailman toiseksi suurin ja toiseksi väkirikkain maanosa (Aasian jälkeen molemmissa luokissa). Se on noin 30,3 miljoonaa neliökilometriä (11,7 miljoonaa neliökilometriä) ja kattaa 6 prosenttia maapallon kokonaispinta-alasta ja 20 prosenttia sen maa-alasta. Maanosassa asui 1,2 miljardia ihmistä vuonna 2016, mikä vastaa noin 16 prosenttia maailman väestöstä. Maanosaa ympäröivät Välimeri pohjoisessa, Suezin salmi ja Punainenmeri koillisessa, Intian valtameri kaakossa ja Atlantin valtameri lännessä. Mantereeseen kuuluu Madagaskar ja useita saariryhmiä. Siihen kuuluu 54 täysin tunnustettua suvereenia valtiota (maata), yhdeksän aluetta ja kaksi de facto itsenäistä valtiota, joilla on rajoitettu tai ei ole tunnustusta. Suurin osa mantereesta ja sen maista sijaitsee pohjoisella pallonpuoliskolla, ja huomattava osa ja määrä maita sijaitsee eteläisellä pallonpuoliskolla.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata Afrikan mantereella on?

**Kysymys 1**

kuinka monta maata muodostaa Afrikan mantereen?

**Teksti numero 1**

Afrikka

|  |  |
| --- | --- |
| Alue | 30 370 000 km (11 730 000 sq mi), 2. |
| Väestö | 1 225 080 510 (2016, 2.) |
| Väestöntiheys | 36,4 / km (94 / sq mi) |
| BKT (nimellinen) | 3,3 biljoonaa dollaria (2017, 5.) |
| Demonyymi | Afrikkalainen |
| Maat | 54 (ja 2 kiistanalaista) |
| Riippuvuudet | Ulkoinen (3) (näytä)   * Mayotte * Réunion * Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha   Sisäinen (4) (näytä)   * Kanariansaaret * Ceuta * Madeira * Melilla |
| Suurimmat kaupungit | Luettelo Afrikan kaupungeista Lagos Kairo Kinshasa Johannesburg Khartum Dar es Salaam Alexandria Abidjan Alger Kano Casablanca Ibadan Nairobi Addis Abeba Abuja Accra |

**Kysymys 0**

mitkä ovat Afrikan kaksi suurinta kaupunkia

**Teksti numero 2**

Afrikka on maailman toiseksi suurin ja toiseksi väkirikkain maanosa (Aasian jälkeen). Sen pinta-ala on noin 30,3 miljoonaa neliökilometriä (11,7 miljoonaa neliömailia), ja se kattaa 6 prosenttia maapallon kokonaispinta-alasta ja 20 prosenttia sen kokonaismaapinta-alasta. Vuonna 2016 siellä asui 1,2 miljardia ihmistä, mikä vastaa noin 16 prosenttia maailman väestöstä. Maanosaa ympäröivät Välimeri pohjoisessa, Suezin salmi ja Punainenmeri koillisessa, Intian valtameri kaakossa ja Atlantin valtameri lännessä. Mantereeseen kuuluu Madagaskar ja useita saariryhmiä. Siihen kuuluu 54 täysin tunnustettua suvereenia valtiota (maata), yhdeksän aluetta ja kaksi de facto itsenäistä valtiota, joilla on rajoitettu tai ei ole tunnustusta. Suurin osa mantereesta ja sen maista sijaitsee pohjoisella pallonpuoliskolla, ja huomattava osa ja määrä maita sijaitsee eteläisellä pallonpuoliskolla.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata on Afrikan mantereella?

**Teksti numero 3**

Afrikka on maailman toiseksi suurin ja toiseksi väkirikkain maanosa (Aasian jälkeen). Sen pinta-ala on noin 30,3 miljoonaa neliökilometriä (11,7 miljoonaa neliömailia), ja se kattaa 6 prosenttia maapallon kokonaispinta-alasta ja 20,4 prosenttia sen kokonaismaapinta-alasta. Maanosassa asuu 1,2 miljardia ihmistä vuonna 2016, mikä vastaa noin 16 prosenttia maailman väestöstä. Maanosaa ympäröivät Välimeri pohjoisessa, sekä Suezin kanava että Punainenmeri Siinain niemimaata pitkin koillisessa, Intian valtameri kaakossa ja Atlantin valtameri lännessä. Mantereeseen kuuluu Madagaskar ja useita saariryhmiä. Siihen kuuluu 54 täysin tunnustettua suvereenia valtiota (maata), yhdeksän aluetta ja kaksi de facto itsenäistä valtiota, joilla on rajoitettu tai ei ole tunnustusta.

**Kysymys 0**

kuinka monta Afrikan maata maailmassa on?

**Asiakirjan numero 5579**

**Tekstin numero 0**

``You 'll Never Walk Alone'' on vuonna 1945 julkaistun Rodgersin ja Hammersteinin musikaalin Carousel show-kappale. Musikaalin toisessa näytöksessä Nettie Fowler, naispäähenkilö Julie Jordanin serkku, laulaa ``You 'll Never Walk Alone'' lohduttaakseen ja rohkaistakseen Julieta, kun hänen miehensä Billy Bigelow, miespääosan esittäjä, tekee itsemurhan epäonnistuneen ryöstöyrityksen jälkeen. Laulu toistetaan loppukohtauksessa rohkaistakseen valmistujaisluokkaa, johon Louise (Billyn ja Julien tytär) kuuluu. Näkymätön Billy, joka on saanut mahdollisuuden palata Maahan yhdeksi päiväksi lunastaakseen henkensä, seuraa seremoniaa ja pystyy hiljaa motivoimaan onnettomaa Louisea laulamaan mukana.

**Kysymys 0**

mistä tulee laulu you'll never walk alone?

**Kysymys 1**

joka laulaa You'll never walk alone in carousel...

**Kysymys 2**

joka lauloi kun kävelet myrskyn läpi karusellissa

**Kysymys 3**

mistä et koskaan kävele yksin

**Kysymys 4**

joka lauloi You'll never walk alone elokuvakarusellissa...

**Teksti numero 1**

Laulua lauletaan myös jalkapalloseuroissa eri puolilla maailmaa, joissa sitä lauletaan ottelupäivänä kannattajien joukkokuorolla; tämä perinne alkoi Liverpool F.C.:ssä sen jälkeen, kun paikallinen liverpoolilaisyhtye Gerry and the Pacemakers menestyi vuonna 1963 singlenä.

**Kysymys 0**

klubit, jotka laulavat, että et koskaan kulje yksin

**Kysymys 1**

joka lauloi You'll never walk alone vuonna 1963

**Kysymys 2**

Milloin liverpool alkoi käyttää You'll never walk alone -nimitystä?

**Teksti numero 2**

Laulua lauletaan myös jalkapalloseuroissa eri puolilla maailmaa, joissa sitä lauletaan ottelupäivänä kannattajien joukkokuorossa; tämä perinne alkoi Liverpool F.C.:ssä 1960-luvun alussa.

**Kysymys 0**

joka aloitti laulun You'll never walk alone ensimmäisenä.

**Kysymys 1**

milloin liverpool fc otti käyttöön you'll never walk alone

**Kysymys 2**

Milloin liverpool-fanit alkoivat laulaa you'll never walk alone -laulua?

**Kysymys 3**

kumpi lauloi ensin celtic vai liverpool?

**Teksti numero 3**

Nettie Fowlerin roolin luonut Christine Johnson esitti laulun alkuperäisessä Broadway-tuotannossa. Myöhemmin esityksessä Jan Clayton, Julie Jordanin roolissa, esitti sen uudelleen, ja kuoro yhtyi siihen.

**Kysymys 0**

joka lauloi et koskaan kulje yksin 1.

**Kysymys 1**

joka lauloi alkuperäisen laulun "You'll never walk alone".

**Teksti numero 4**

``You 'll Never Walk Alone'' on vuonna 1945 julkaistun Rodgersin ja Hammersteinin musikaalin Carousel show-kappale. Musikaalin toisessa näytöksessä Nettie Fowler, päähenkilö Julie Jordanin serkku, laulaa ``You 'll Never Walk Alone'' lohduttaakseen ja rohkaistakseen Julieta, kun hänen miehensä Billy Bigelow, miespääosan esittäjä, putoaa veitsensä päälle ja kuolee epäonnistuneen ryöstöyrityksen jälkeen. Laulu toistetaan loppukohtauksessa rohkaistakseen valmistujaisluokkaa, johon Louise (Billyn ja Julien tytär) kuuluu. Näkymätön Billy, joka on saanut mahdollisuuden palata Maahan yhdeksi päiväksi lunastaakseen henkensä, seuraa seremoniaa ja pystyy hiljaa motivoimaan onnettomaa Louisea laulamaan mukana.

**Kysymys 0**

Mistä sinä et koskaan kulje yksin

**Teksti numero 5**

``You 'll Never Walk Alone'' on vuonna 1945 julkaistun Rodgersin ja Hammersteinin musikaalin Carousel show-kappale. Musikaalin toisessa näytöksessä Nettie Fowler, päähenkilö Julie Jordanin serkku, laulaa ``You 'll Never Walk Alone'' lohduttaakseen ja rohkaistakseen Julieta, kun hänen miehensä Billy Bigelow, miespääosan esittäjä, tekee itsemurhan epäonnistuneen ryöstöyrityksen jälkeen. Laulu toistetaan loppukohtauksessa rohkaistakseen valmistujaisluokkaa, johon Louise (Billyn ja Julien tytär) kuuluu. Näkymätön Billy, joka on saanut mahdollisuuden palata Maahan yhdeksi päiväksi lunastaakseen henkensä, seuraa seremoniaa ja pystyy hiljaa motivoimaan onnettomaa Louisea laulamaan mukana.

**Kysymys 0**

Mistä You'll Never Walk Alone sai alkunsa?

**Kysymys 1**

Mistä sinä et koskaan kävele yksin?

**Kysymys 2**

joka lauloi youll never walk alone in carousel -laulua

**Kysymys 3**

Missä musikaalissa on laulu You'll never walk alone...

**Kysymys 4**

joka oli ollut et koskaan kävele yksin ensin

**Teksti numero 6**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa kappaleen menestynein cover julkaistiin vuonna 1963 Liverpoolista kotoisin olevan Merseybeat-yhtyeen Gerry and the Pacemakersin toimesta, ja se oli Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan ykkönen neljä viikkoa peräkkäin. Liverpoolin fanit lauloivat kappaleen vuonna 1963, ja siitä tuli nopeasti Liverpool F.C.:n hymni, ja sen kannattajat laulavat sitä hetkeä ennen jokaisen kotiottelun alkua Gerry and the Pacemakersin version soitettuna kuulutusjärjestelmän kautta.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun You'll never walk alone vuonna 1963 -

**Teksti numero 7**

``Sinä et koskaan kulje yksin'' laulu

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 1945 |
| Genre | Näytä sävel |
| Säveltäjä (s) | Richard Rodgers |
| Sanoittaja (s) | Oscar Hammerstein II |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti et koskaan kulje yksin alkuperäinen

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti laulun youll never walk alone

**Teksti numero 8**

Skotlantilainen Celtic-joukkue otti laulun käyttöön vuoden 1966 Cup Winners Cupin välieräottelussa Liverpoolia vastaan Anfieldillä. Nykyään Celticin fanit laulavat sitä ennen jokaista kotiottelua Euroopassa. Laulun ovat ottaneet käyttöön myös hollantilaiset Feyenoord, SC Cambuur, saksalainen Borussia Dortmund, 1. FSV Mainz 05, TSV 1860 München, japanilainen F.C. Tokyo, espanjalainen CD Lugo, Marist St. Pats MSP 80/80 Blues ja Bali United. Jääkiekossa kappaleen ovat ottaneet käyttöön Saksan Deutsche Eishockey Ligan joukkue Krefeld Pinguine ja Kroatian Medveščak Zagreb.

**Kysymys 0**

Milloin celtic-fanit alkoivat laulaa "You'll never walk alone"?

**Kysymys 1**

milloin celtic lauloi ensimmäisen kerran you'll never walk alone

**Teksti numero 9**

Skotlantilainen Celtic-joukkue otti laulun käyttöön vuoden 1966 Cup Winners Cupin välieräottelussa Liverpoolia vastaan Anfieldillä. Nykyään Celticin fanit laulavat sitä ennen jokaista kotiottelua Euroopassa. Laulun ovat ottaneet käyttöön myös hollantilaiset joukkueet Feyenoord, FC Twente ja SC Cambuur, saksalaiset Borussia Dortmund, FSV Mainz 05, 1. FC Kaiserslautern, SV Darmstadt 98, Eintracht Braunschweig, Borussia Mönchengladbach, VfL Osnabrück, Alemannia Aachen, FC St Pauli, TSV 1860 München, belgialainen Club Brugge, japanilainen F.C. Tokio, espanjalainen CD Lugo ja Marist St. Pats MSP 80/80 Blues. Jääkiekossa laulun ovat ottaneet käyttöön Saksan Deutsche Eishockey Ligan joukkue Krefeld Pinguine ja Kroatian Medveščak Zagreb.

**Kysymys 0**

Milloin Celtic alkoi laulaa You'll never walk alone -laulua?

**Teksti numero 10**

Entisen pelaajan Tommy Smithin mukaan laulaja Gerry Marsden esitteli Liverpoolin managerille Bill Shanklylle nauhoituksen tulevasta cover-singlestään ennen kauden alkua tehdyllä bussimatkalla kesällä 1963. ``Shanks oli ihmeissään siitä, mitä hän kuuli ... Paikallisten sanomalehtien jalkapallokirjoittajat matkasivat seurueemme mukana ja janoavat kaikenlaista juttua pelien välissä, ja he toimittivat toimituksilleen kopion, jossa kerrottiin, että olimme ottaneet Gerry Marsdenin tulevan singlen seuran lauluksi."'' Sittemmin joukkue kutsuttiin esittämään kappale bändin kanssa Ed Sullivan Show'ssa, ja Marsden totesi: ``Bill tuli luokseni. Hän sanoi:''Gerry poikani, olen antanut sinulle jalkapallojoukkueen ja sinä olet antanut meille laulun''.''

**Kysymys 0**

Milloin liverpool otti käyttöön You'll never walk alone -ohjelman?

**Asiakirjan numero 5580**

**Tekstin numero 0**

Like the Deserts Miss the Rain on brittiläisen Everything but the Girl -yhtyeen kokoelma-albumi, joka julkaistiin vuonna 2002. Joihinkin kappaleisiin sisältyy bonuslevy, joka sisältää neljä lisäkappaletta. Samana vuonna julkaistiin myös samanniminen DVD. Albumin nimi juontaa juurensa sanoituksesta kappaleesta ``Missing'', joka on peräisin vuoden 1994 Amplified Heart -levyltä.

**Kysymys 0**

joka lauloi kaipaan sinua kuin aavikot kaipaavat sadetta.

**Kysymys 1**

joka laulaa kuin aavikko kaipaa sadetta...

**Kysymys 2**

joka laulaa kuin aavikot kaipaavat sadetta -

**Teksti numero 1**

Like the Deserts Miss the Rain Greatest Hits -albumi, jonka on tehnyt Everything but the Girl

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 21. lokakuuta 2002 |  |
| Tallennettu | 1984 -- 1999 |  |
| Pituus | 69: 21 |  |
| Tarra | Atlantic (Yhdysvallat) Virgin / Blanco y Negro (Eurooppa) Everything but the Girl kronologia |  |
| Temperamental (1999) String Module Error: 1999 | Kuin aavikot kaipaavat sadetta (2002) | Adapt or Die: Kymmenen vuotta remiksejä (2005) Adapt or Die: Kymmenen vuotta remiksejä 2005 |

**Kysymys 0**

joka lauloi kaipaan sinua kuin aavikot

**Asiakirjan numero 5581**

**Tekstin numero 0**

Stassi Schroeder

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nastassia Bianca Schroeder (1988-06-24) 24. kesäkuuta 1988 (29-vuotias) New Orleans, Louisiana, Yhdysvallat. |
| Asuinpaikka | Los Angeles, Kalifornia |
| Koulutus | Loyola Marymount University (B.A.) |
| Ammatti | Televisiopersoona, malli |
| Tunnetaan seuraavista | Vanderpump Rules, Style by Stassi |
| Verkkosivusto | Virallinen sivusto |

**Kysymys 0**

kuinka vanha on stasi vander pump säännöt

**Asiakirjan numero 5582**

**Tekstin numero 0**

Jäsenet, 115. kongressi

|  |  |
| --- | --- |
| Enemmistö | Vähemmistö |
| * Rodney Frelinghuysen, New Jersey, puheenjohtaja * Hal Rogers, Kentucky * Robert Aderholt, Alabama * Kay Granger, Texas * Mike Simpson, Idaho * John Culberson, Texas * John Carter, Texas * Ken Calvert, Kalifornia * Tom Cole, Oklahoma * Mario Diaz-Balart, Florida * Charlie Dent, Pennsylvania * Tom Graves, Georgia * Kevin Yoder, Kansas * Steve Womack, Arkansas * Jeff Fortenberry, Nebraska * Tom Rooney, Florida * Chuck Fleischmann, Tennessee * Jaime Herrera Beutler, Washington * David Joyce, Ohio * David Valadao, Kalifornia * Andy Harris, Maryland * Martha Roby, Alabama * Mark Amodei, Nevada * Chris Stewart, Utah * David Young, Iowa * Evan Jenkins, Länsi-Virginia * Steven Palazzo, Mississippi * Dan Newhouse, Washington * John Moolenaar, Michigan * Scott Taylor, Virginia | * Nita Lowey, New York, varapuheenjohtaja * Marcy Kaptur, Ohio * Pete Visclosky, Indiana * José Serrano, New York * Rosa DeLauro, Connecticut * David Price, Pohjois-Carolina * Lucille Roybal-Allard, Kalifornia * Sanford Bishop, Georgia * Barbara Lee, Kalifornia * Betty McCollum, Minnesota * Tim Ryan, Ohio * Dutch Ruppersberger, Maryland * Debbie Wasserman Schultz, Florida * Henry Cuellar, Texas * Chellie Pingree, Maine * Mike Quigley, Illinois * Derek Kilmer, Washington, varapuheenjohtaja * Matt Cartwright, Pennsylvania * Grace Meng, New York * Mark Pocan, Wisconsin * Katherine Clark, Massachusetts * Pete Aguilar, Kalifornia |

**Kysymys 0**

joka on budjettivaliokunnan varajäsen.

**Asiakirjan numero 5583**

**Tekstin numero 0**

Viimeiset 32 kilometriä Illinoisin jokea erottaa Mississippi-joesta vain noin viisi mailia, ja se on Calhounin piirikunnan muodostaman niemen niemeke. Illinoisin joki yhtyy Mississippiin Graftonin lähellä, noin 40 kilometriä St. Louisin keskustasta luoteeseen ja noin 20 kilometriä ylävirtaan Missourijoen ja Mississippin yhtymäkohdasta.

**Kysymys 0**

missä Illinoisin ja Mississippin joet kohtaavat?

**Kysymys 1**

missä Illinoisin joki yhtyy Mississippijokeen?

**Asiakirjan numero 5584**

**Tekstin numero 0**

Hope Logan on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisesta saippuaoopperasta The Bold and the Beautiful (Rohkea ja kaunis), joka esitetään CBS-verkossa. Hahmoa ovat esittäneet useat lapsinäyttelijät ja näyttelijät Hopen syntymän jälkeen vuonna 2002, joista merkittävimpinä Rachel ja Amanda Pace. Vuonna 2010 rooli ikääntyi nopeasti ja rooliin valittiin uudelleen näyttelijä Kim Matula, joka esiintyi ensimmäistä kertaa tammikuussa 2010. Matula lähti sarjasta sarjan vakiosarjasta joulukuussa 2014; hän teki useita vierailevia esiintymisiä vuosina 2015 ja 2016. Vuodesta 2018 roolia esittää näyttelijä Annika Noelle.

**Kysymys 0**

joka on esittänyt toivoa rohkealla ja kauniilla

**Kysymys 1**

joka antaa toivoa rohkeille ja kauniille

**Kysymys 2**

joka esittää toivoa rohkeasti ja kauniisti

**Kysymys 3**

joka esitti Hope Logania rohkeassa ja kauniissa -ohjelmassa -

**Teksti numero 1**

Vuonna 2002 esitelty Hope on seurausta Brooke Loganin ja Deacon Sharpen, Brooken entisen vävyn, välisestä suhteesta. Kun Matula valittiin, hänen tärkeimmät juonenkäänteensä keskittyivät suhteisiin entisiin rakkauden kohteisiin Liam ja Wyatt Spencer sekä kilpailuun Steffy Forresterin kanssa, joista jälkimmäinen heijastaa heidän äitiensä, Brooke Loganin ja tohtori Taylor Hayesin, välistä kilpailua.

**Kysymys 0**

joka on toivon äiti rohkeassa ja kauniissa elokuvassa.

**Teksti numero 2**

Hope sai alkunsa Brooke Loganin (Katherine Kelly Lang) ja Deacon Sharpen (Sean Kanan) välisestä suhteesta. Deacon oli tuolloin naimisissa Hopen sisarpuoli Bridget Forresterin kanssa. Hope syntyi Big Bearin mökillä. Deacon luovutti isyysoikeutensa vuonna 2007 Ridge Forresterille, kun RJ ja Hope vietiin Brookelta, kun sosiaaliviranomaiset todistivat hänet sopimattomaksi äidiksi Stephanie Forresterin (Susan Flannery) ilmoituksen mukaan. Nick Marone (Jack Wagner) oli myös Hopen isähahmo, kun hän oli naimisissa Brooken kanssa.

**Kysymys 0**

jotka ovat toiveita vanhemmat rohkea ja kaunis

**Teksti numero 3**

Hope Logan Annika Noelle Hope Loganina Rohkea ja kaunis hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | * Rachel ja Amanda Pace (2004 -- 09) * Kim Matula (2010 -- 16) * Annika Noelle (2018 --) * (ja muut) |
| Kesto | * 2002 -- 16 * 2018 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 25. tammikuuta 2002 (2002-01-25) |
| Luonut | Bradley Bell |
| Esittänyt | Bradley Bell |
| Kirjan esiintymiset | Stormswept (2014) |
| Luokitus | Läsnä; säännöllinen Profiili |
| Muut nimet | * Hope Forrester * Hope Spencer |
| Ammatti | * Liikenainen * Malli |
| Asuinpaikka | Los Angeles, Kalifornia (näytä) Perhe |
| Perhe | Logan |
| Vanhemmat | * Deacon Sharpe * Brooke Logan |
| Isäpuoli | * Whip Jones (2002) * Eric Forrester (2005 -- 06) * Nick Marone (2006 -- 07) * Ridge Forrester (2009 -- 11, 2018 --) * Bill Spencer, Jr. (2017 -- 18) |
| Äitipuoli | * Macy Alexander (2003) * Nikki Newman (2011 -- 12) * Quinn Fuller (2015 -- 16) |
| Sisarukset | * Rick Forrester * Bridget Forrester * R.J. Forrester * Jack Marone * Eric Sharpe |
| Puoliso | * Liam Spencer (2012) * Wyatt Spencer (2014 -- 15) |
| Isoisät | * Daryl Sharpe * Stephen Logan |
| Isoäidit | Beth Logan |
| Tädit ja sedät | * Storm Logan * Donna Logan * Katie Logan |
| Sisarentyttäret ja veljenpojat | * Logan Forrester Knight * Lizzy Forrester |
| Ensimmäiset serkut | * Marcus Forrester * Will Spencer |

**Kysymys 0**

joka on leikkinyt toivoa rohkeille ja kauniille.

**Teksti numero 4**

Saatuaan selville Quinnin osallisuuden Ridgen katoamiseen ja pelättyyn kuolemaan Hope valitsee Liamin, ja he menevät kihloihin. Quinn raivostuu, kun Hope lopettaa välit Wyattin kanssa, ja uhkaa sekä Liamin että Hopen henkeä. Kun Quinn yrittää tappaa Liamin lopullisesti, Wyatt ja Deacon Sharpe pelastavat hänet. Wyatt ilmoittaa tukevansa Liamin ja Hopen suhdetta. Tämän vuoksi Liam ja Hope päättävät palkata Wyattin takaisin Forrester Creationsiin. Wyatt perii Hope for the Future -timantin Ricardo Montemayorin kuoltua. Hän lahjoittaa sen Hopelle, mikä aiheuttaa kitkaa Liamin ja Hopen sekä veljesten välille. Kun Liam vaatii Hopea antamaan timantin takaisin Wyattille, Hope kieltäytyy ja ilmoittaa julkisesti lehdistötilaisuudessa pitävänsä timantin. Wyatt ja Rick päättävät viedä Hopen ja timantin mainoskiertueelle, joka alkaa valokuvauksella Pariisissa. Hope pyytää Liamia tulemaan mukaan tai tapaamaan hänet siellä naimisiin. Mutta Liam, joka on yhä vihainen, ei tiedä, lähteekö hän mukaan. Hope kehottaa Liamia tapaamaan hänet seuraavana päivänä klo 15 valokuvauksen jälkeen, jos hän haluaa jatkaa heidän suhdettaan. Wyatt rukoilee Hopea olemaan menemättä naimisiin Liamin kanssa, vaikka tämä vaatii, että hän ja Liam kuuluvat yhteen. Liam myöhästyy määräajasta Hopen kanssa, joka lähtee sitten Wyattin kanssa Spencerin suihkukoneella. Wyatt vie hänet Billin jahdille Monte Carloon, jossa hän vakuuttaa, että Liam tuhlasi kaikki mahdollisuutensa Hopen kanssa, mutta että hän on aina Hopea varten. Wyatt kosii Hopea HFTF-timantilla, ja Hope hyväksyy kosinnan ja menee Wyattin kanssa naimisiin. Hän tajuaa, että Wyatt on mies, jonka hän oli halunnut koko ajan, ja että elämä Liamin kanssa oli hänelle vain kuvitelmaa. Vaikka Liam paljastaa, että hän oli tosiaan Pariisissa Hopen lähtiessä, Hope pysyy luottavaisena sitoumuksensa tekemiseen Wyattin kanssa. Noin kuukautta myöhemmin Hope saa kuitenkin kiireellisen puhelun Liamilta. Hän saa selville, että Quinn järjesti hänen ja Wyattin avioliiton työntämällä Ivyn Seinäjoelta, jolloin Liam menetti tilaisuutensa olla Hopen kanssa. Kohdattuaan Quinnin roolistaan ja Wyattin äitinsä puolustamisesta, vaikka hän tuntee myös myötätuntoa häntä kohtaan, Hope oli päättänyt jättää Wyattin ollakseen taas Liamin kanssa, kunnes ilmoitti olevansa raskaana Wyattin lapselle. Hän selittää, ettei hän halua lapsensa kasvavan usean isän kanssa ja joutuvan monimutkaiseen suhteeseen kuten hän itse. Hän lopetti välit Liamin kanssa lopullisesti ja haluaa elvyttää avioliittonsa Wyattin kanssa nyt, kun vauva on tulossa. Kaikki muuttuu, kun hän saa keskenmenon ja kertoo Liamille, että hän tulee aina rakastamaan häntä. Hope vierailee Brooken luona Milanossa, Italiassa, eikä palaa Brooken kanssa Los Angelesiin.

**Kysymys 0**

joka toivoo naimisiin rohkea ja kaunis

**Asiakirjan numero 5585**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvallat voitti Englannin 1 -- 0 29. kesäkuuta 1950 vuoden 1950 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen lohko-ottelussa Estádio Independência -stadionilla Belo Horizontessa, Brasiliassa. Tulos on yksi turnauksen historian suurimmista järkytyksistä.

**Kysymys 0**

milloin me voitimme Englannin MM-kisoissa

**Asiakirjan numero 5586**

**Tekstin numero 0**

Manuaalisesti tai yhdellä kädellä avattavat veitset, mukaan lukien jousiavusteiset veitset, jotka eivät kuulu kiellettyjen aseiden määritelmässä lueteltuihin luokkiin, ovat laillisia omistaa ja käyttää, mutta CBSA on kuitenkin kieltänyt monien tällaisten tuotteiden tuonnin.

**Kysymys 0**

millaiset veitset ovat laillisia Kanadassa

**Asiakirjan numero 5587**

**Tekstin numero 0**

``That's What Friends Are For (The Vulture Song)'' on laulu Walt Disneyn laajalti suositusta elokuvasta Viidakkokirja vuodelta 1967. Sen lauloi kvartetti ``mopopop-haaskalintuja'', jotka ystävystyvät elokuvan päähenkilön Mowglin kanssa. Laulun kirjoittivat Disneyn henkilökunnan lauluntekijät Robert ja Richard Sherman, ja sen lauloivat pääasiassa J. Pat O'Malley, Lord Tim Hudson, Digby Wolfe ja Chad Stuart. Bruce Reitherman ja George Sanders tekivät molemmat cameo-esiintymisiä laulamalla kappaleessa Mowglin ja Shere Khan-tiikerin rooleissa, vastaavasti eri osissa. Soundtrack-albumilla The Mellomenin jäsen Bill Lee korvasi saamatta jääneen Sandersin.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että mitä varten ystävät ovat viidakkokirjassa...

**Asiakirjan numero 5588**

**Tekstin numero 0**

RMS Titanic upposi 14. huhtikuuta ja 15. huhtikuuta 1912 välisenä yönä Pohjois-Atlantilla, neljä päivää aluksen neitsytmatkan jälkeen Southamptonista New Yorkiin. Titanicilla, joka oli tuolloin suurin käytössä ollut matkustajalaiva, oli arviolta 2224 ihmistä, kun se törmäsi jäävuoreen noin kello 23.40 (laivan aikaa) sunnuntaina 14. huhtikuuta 1912. Titanicin uppoaminen kaksi tuntia ja neljäkymmentä minuuttia myöhemmin maanantaina 15. huhtikuuta kello 02.20 (05.18 GMT) johti yli 1 500 ihmisen kuolemaan, mikä teki siitä yhden historian tappavimmista rauhanajan merionnettomuuksista.

**Kysymys 0**

kuinka kauan Titanicin uppoaminen kesti sen jälkeen, kun se oli törmännyt jäävuoreen?

**Kysymys 1**

minä päivänä matkan aikana Titanic upposi?

**Kysymys 2**

Milloin Titanic törmäsi jäävuoreen ja upposi?

**Kysymys 3**

Missä oli Titanic, kun se upposi?

**Kysymys 4**

Missä Titanic upposi Atlantin valtamereen?

**Teksti numero 1**

Titanicin upotessa aluksella oli siis vielä yli tuhat matkustajaa ja miehistöä. Lähes kaikki veteen hypänneet tai pudonneet joko hukkuivat tai kuolivat muutamassa minuutissa hypotermiaan. RMS Carpathia saapui paikalle noin puolitoista tuntia uppoamisen jälkeen ja pelasti viimeiset eloonjääneet 15. huhtikuuta kello 09.15 eli noin yhdeksän ja puoli tuntia törmäyksen jälkeen. Katastrofi aiheutti laajaa suuttumusta pelastusveneiden puutteesta, löyhistä säännöksistä ja kolmen matkustajaluokan eriarvoisesta kohtelusta evakuoinnin aikana. Myöhemmissä tutkimuksissa suositeltiin laajoja muutoksia merenkulkusääntöihin, minkä seurauksena vuonna 1914 laadittiin ihmishengen turvallisuudesta merellä tehty kansainvälinen yleissopimus (SOLAS), joka sääntelee merenkulun turvallisuutta vielä nykyäänkin.

**Kysymys 0**

joka oli Titanicilla sen upotessa, -

**Teksti numero 2**

RMS Titanic upposi 14. huhtikuuta ja 15. huhtikuuta 1912 välisenä yönä Pohjois-Atlantilla, neljä päivää aluksen neitsytmatkan jälkeen Southamptonista New Yorkiin. Titanicilla, joka oli tuolloin suurin käytössä ollut matkustajalaiva, oli arviolta 2 224 ihmistä, kun se törmäsi jäävuoreen noin kello 23.40 (laivan aikaa) sunnuntaina 14. huhtikuuta 1912. Titanicin uppoaminen kaksi tuntia ja neljäkymmentä minuuttia myöhemmin maanantaina 15. huhtikuuta kello 02.20 (05.18 GMT) johti yli 1 500 ihmisen kuolemaan, mikä teki siitä yhden historian tappavimmista rauhanajan merionnettomuuksista.

**Kysymys 0**

Milloin Titanic törmäsi jäälautalle?

**Kysymys 1**

Milloin Titanic törmäsi jäävuoreen?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matkustajat |  | Koneessa oleva määrä | Prosenttiosuus aluksella olevien kokonaismäärästä | Tallennettu määrä | Kadonneiden määrä | Säästetty prosenttiosuus | Menetetty prosenttiosuus | Säästöprosentti aluksella yhteensä | Prosenttiosuus hävinneestä kokonaismäärästä aluksella |
| Lapset | Ensimmäinen luokka | 6 | 0.3% | 5 |  | 83% | 17% | 0.2% | 0.04% |
| Toinen luokka | 24 | 1.1% | 24 | 0 | 100% | 0% | 1.1% | 0% |  |
| Kolmas luokka | 79 | 3.6% | 27 | 52 | 34% | 66% | 1.2% | 2.4% |  |
| Yhteensä | 109 | 4.9% | 56 | 53 | 51% | 49% | 2.5% | 2.4% |  |
| Naiset | Ensimmäinen luokka | 144 | 6.5% | 140 |  | 97% | 3% | 6.3% | 0.2% |
| Toinen luokka | 93 | 4.2% | 80 | 13 | 86% | 14% | 3.6% | 0.6% |  |
| Kolmas luokka | 165 | 7.4% | 76 | 89 | 46% | 54% | 3.4% | 4.0% |  |
| Miehistö | 23 | 1.0% | 20 |  | 87% | 13% | 0.9% | 0.1% |  |
| Yhteensä | 425 | 19.1% | 316 | 109 | 74% | 26% | 14.2% | 4.9% |  |
| Miehet | Ensimmäinen luokka | 175 | 7.9% | 57 | 118 | 33% | 67% | 2.6% | 5.3% |
| Toinen luokka | 168 | 7.6% | 14 | 154 | 8% | 92% | 0.6% | 6.9% |  |
| Kolmas luokka | 462 | 20.8% | 75 | 387 | 16% | 84% | 3.3% | 17.4% |  |
| Miehistö | 885 | 39.8% | 192 | 693 | 22% | 78% | 8.6% | 31.2% |  |
| Yhteensä | 1,690 | 75.9% | 338 | 1,352 | 20% | 80% | 15.2% | 60.8% |  |
| Yhteensä | Kaikki | 2224 | 100% | 710 | 1514 | 32% | 68% | 31.9% | 68.1% |

**Kysymys 0**

kuinka monta eloonjäänyttä oli Titanicin uppoamisen aikaan?

**Teksti numero 4**

Tämän seurauksena Titanicin upotessa aluksella oli vielä yli tuhat matkustajaa ja miehistön jäsentä. Lähes kaikki veteen hypänneet tai pudonneet joko hukkuivat tai kuolivat muutamassa minuutissa kylmäsokin ja toimintakyvyttömyyden vuoksi. RMS Carpathia saapui paikalle noin puolitoista tuntia uppoamisen jälkeen ja pelasti viimeiset eloonjääneet 15. huhtikuuta kello 09.15 eli noin yhdeksän ja puoli tuntia törmäyksen jälkeen. Katastrofi järkytti maailmaa ja aiheutti laajaa suuttumusta pelastusveneiden puutteesta, löyhistä säännöksistä ja kolmen matkustajaluokan eriarvoisesta kohtelusta evakuoinnin aikana. Myöhemmissä tutkimuksissa suositeltiin laajoja muutoksia merenkulkusääntöihin, minkä seurauksena vuonna 1914 laadittiin ihmishengen turvallisuudesta merellä tehty kansainvälinen yleissopimus (SOLAS), joka sääntelee merenkulun turvallisuutta vielä nykyäänkin.

**Kysymys 0**

joka oli Titanicilla sen upotessa.

**Asiakirjan numero 5589**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1892 Homer Plessy, joka oli sekasukupuolinen ja vaikutti valkoiselta, nousi New Orleansin ja Louisianan Covingtonin välillä kulkevaan valkoihoisten junavaunuun. Junan konduktööri keräsi matkustajien liput heidän paikoillaan. Kun Plessy kertoi konduktöörille, että hän oli 7/8 valkoista ja 1/8 mustaa, hänelle ilmoitettiin, että hänen oli siirryttävä vain värillisille tarkoitettuun vaunuun. Plessy sanoi paheksuvansa vain värillisille tarkoitetussa vaunussa istumista, ja hänet pidätettiin välittömästi.

**Kysymys 0**

joka nousi valkoiseen vaunuun junassa, joka johti erillään mutta tasa-arvoisesti -oppiin

**Teksti numero 1**

Asiassa Brown v. Board of Education, 347 U.S. 483 (1954), NAACP:n asianajajat viittasivat Plessy v. Ferguson -tapauksessa käytettyyn sanontaan "tasa-arvoinen, mutta erillinen", joka oli lakiin kirjattu oikeudellinen rotuerottelu. NAACP, jota johti pian ensimmäinen musta korkeimman oikeuden tuomari Thurgood Marshall, onnistui haastamaan erillään mutta tasa-arvoisesti -opin perustuslaillisen toteutettavuuden, ja tuomioistuin äänesti Plessyn nojalla syntyneen kuusikymmentä vuotta kestäneen lainsäädännön kumoamisesta. Korkein oikeus kielsi mustien ja valkoisten erottelun julkisessa koulutuksessa osavaltiotasolla. Vastaava tapaus Bolling v. Sharpe, 347 U.S. 497, kielsi tällaiset käytännöt liittovaltion tasolla Columbian piirikunnassa. Tuomioistuin totesi:

**Kysymys 0**

joka johti ryhmää, joka haastoi erillään mutta tasa-arvoisesti -ratkaisun -

**Teksti numero 2**

Separate but equal oli Yhdysvaltain perustuslaissa käytetty oikeudellinen oppi, jonka mukaan rotuerottelu ei rikkonut vuonna 1868 hyväksyttyä Yhdysvaltain perustuslain neljättätoista lisäystä, jolla taattiin kaikille kansalaisille "yhtäläinen suojelu" lain nojalla. Opin mukaan niin kauan kuin kullekin rodulle tarjotut palvelut olivat yhtäläiset, osavaltioiden ja kuntien viranomaiset saattoivat vaatia, että palvelut, tilat, julkiset majoitustilat, asuminen, terveydenhoito, koulutus, työ ja kuljetus oli erotettava rodun mukaan, kuten jo tehtiin koko entisen Konfederaation alueella. Ilmaisu oli peräisin Louisianan laista vuodelta 1890, vaikka laissa käytettiinkin ilmaisua "tasa-arvoinen, mutta erillinen".

**Kysymys 0**

oppi, jonka mukaan erilliset mutta yhtäläiset tilat eivät riko yhtäläistä suojelua koskevaa lauseketta.

**Teksti numero 3**

Tämä oppi vahvistettiin korkeimman oikeuden vuonna 1896 tekemässä ratkaisussa Plessy v. Ferguson, jossa sallittiin valtion tukema erottelu. Vaikka erottelulakeja oli annettu jo ennen kyseistä tapausta, päätös rohkaisi erottelua harjoittavia valtioita vuonna 1876 alkaneen Jim Crow -aikakauden aikana, jolloin se syrjäytti mustat koodit, jotka rajoittivat afroamerikkalaisten kansalaisoikeuksia ja -vapauksia jälleenrakennuskaudella. 18 osavaltiossa oli rotuerottelulakeja.

**Kysymys 0**

Missä korkeimman oikeuden oikeustapauksessa vahvistettiin erillään mutta tasa-arvoisesti -oppi.

**Teksti numero 4**

Tämä oppi vahvistettiin korkeimman oikeuden vuonna 1896 tekemässä ratkaisussa Plessy v. Ferguson, jossa sallittiin valtion tukema erottelu. Vaikka erottelulakeja oli annettu jo ennen kyseistä tapausta, päätös rohkaisi erottelua harjoittavia valtioita vuonna 1876 alkaneen Jim Crow -aikakauden aikana, jolloin se syrjäytti mustat koodit, jotka rajoittivat afroamerikkalaisten kansalaisoikeuksia ja -vapauksia jälleenrakennuskaudella. 18 osavaltiossa oli rotuerottelulakeja.

**Kysymys 0**

erillään mutta tasa-arvoisesti -oppi yhdysvalloissa vahvistettiin laillisesti seuraavilla asiakirjoilla

**Asiakirjan numero 5590**

**Tekstin numero 0**

Etelämantereen rannikolla keskilämpötila on noin 10 °C (Antarktiksen lämpimimmissä osissa) ja sisämaan korkeilla alueilla keskimäärin noin 55 °C Vostokissa.

**Kysymys 0**

Mikä on Antarktiksen kuukausittainen keskilämpötila?

**Teksti numero 1**

Antarktiksella koskaan mitattu korkein lämpötila oli 17,5 °C (63,5 ° F) Esperanzan tukikohdassa Etelämantereen niemimaalla 24. maaliskuuta 2015. Sisäosan vuotuinen keskilämpötila on - 57 ° C (- 70,6 ° F). Rannikolla on lämpimämpää. Kuukausikeskiarvot McMurdon asemalla vaihtelevat elokuun - 26 °C:sta (- 14,8 ° F) tammikuun - 3 °C:een (26,6 ° F). Etelänavalla korkein koskaan mitattu lämpötila oli - 12,3 ° C (9,9 ° F) 25. joulukuuta 2011. Etelämantereen niemimaalla on mitattu jopa 15 °C:n lämpötiloja, vaikka kesälämpötila on suurimman osan ajasta alle 0 °C. Vakavat alhaiset lämpötilat vaihtelevat leveyspiirin, korkeuden ja etäisyyden mukaan merestä. Itä-Antarktis on kylmempi kuin Länsi-Antarktis, koska se on korkeammalla. Etelämantereen niemimaalla on leudoin ilmasto. Korkeampia lämpötiloja esiintyy tammikuussa rannikolla, ja ne ovat keskimäärin hieman pakkasen alapuolella.

**Kysymys 0**

Mikä on Antarktiksen kesän keskilämpötila?

**Teksti numero 2**

Etelämantereella koskaan mitattu korkein lämpötila oli 17,5 °C (63,5 ° F) Esperanzan tukikohdassa Etelämantereen niemimaalla 24. maaliskuuta 2015. Signyn tutkimusasemalla 30. tammikuuta 1982 mitattu korkeampi lämpötila, 19,8 °C (67,6 ° F), on ennätys Antarktiksen alueella, joka kattaa kaiken maan ja jään 60 eteläpuolella.

**Kysymys 0**

Mikä on kuumin koskaan mitattu lämpötila Antarktiksella?

**Kysymys 1**

Mikä on lämpimin mitattu lämpötila Antarktiksella?

**Asiakirjan numero 5591**

**Tekstin numero 0**

Kreikkalaisessa mytologiassa Akhilleuksen ennustettiin kuolevan nuorena, kun hän oli vauva. Estääkseen hänen kuolemansa hänen äitinsä Thetis vei Akhilleuksen Styx-joelle, jonka oletettiin tarjoavan haavoittumattomuutta, ja kastoi hänen ruumiinsa veteen; koska Thetis kuitenkin piti Akhilleusta kantapäästä kiinni, hänen kantapäänsä ei huuhtoutunut maagisen joen veteen. Akhilleuksesta kasvoi sotamies, joka selviytyi monista suurista taisteluista. Eräänä päivänä häntä kohti ammuttu myrkkynuoli juuttui hänen kantapäähänsä ja tappoi hänet pian sen jälkeen.

**Kysymys 0**

Mistä sana akillesjänne tulee?

**Asiakirjan numero 5592**

**Tekstin numero 0**

Kansainyhteisö muodostettiin virallisesti vuonna 1931, kun Westminsterin perussäännössä tunnustettiin oikeudellisesti hallitsijoiden suvereniteetti. Alkuperäisiä jäseniä olivat Yhdistynyt kuningaskunta, Kanada, Australia, Uusi-Seelanti, Etelä-Afrikka, Irlannin vapaavaltio ja Newfoundland, vaikka Australia ja Uusi-Seelanti hyväksyivät perussäännön vasta vuonna 1942 ja Uusi-Seelanti vasta vuonna 1947. Vuonna 1949 allekirjoitettiin Lontoon julistus, joka merkitsi nykyaikaisen Kansainyhteisön syntyä ja sen nykyisen nimen hyväksymistä. Uusin jäsen on Ruanda, joka liittyi 29. marraskuuta 2009. Tuorein eroaja oli Malediivit, joka katkaisi yhteytensä Kansainyhteisöön 13. lokakuuta 2016.

**Kysymys 0**

milloin Etelä-Afrikasta tuli kansainyhteisön jäsen?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Liittynyt | Maanosa | Väestö | Huomautukset |
| Antigua ja Barbuda! Antigua ja Barbuda | 1981-11-01 1. marraskuuta 1981 | Karibia | 94,195 |  |
| Australia! Australia | 1931-12-11 11. joulukuuta 1931 | Australia | 24,772,247 | Myönnettiin nimellinen itsenäisyys (dominionin asema) 1. tammikuuta 1901. Australia oli yksi alkuperäisistä Dominikaanisista alueista vuoden 1931 Westminsterin perussäännön aikaan, vaikka perussääntö hyväksyttiin Australiassa vasta vuonna 1942 (taannehtivasti vuodesta 1939 alkaen). Vuoden 1986 Australia Act -säädöksessä säädettiin erityisesti, että vain osavaltion pääministeri voi nyt neuvoa kuningatarta osavaltion kuvernöörin nimittämisessä tai erottamisessa. Kuningatar saattoi kuitenkin edelleen käyttää kaikkia osavaltiota koskevia valtuuksiaan, jos hän oli "henkilökohtaisesti läsnä" osavaltiossa. |
| Bahama! Bahama | 1973-07-10 10. heinäkuuta 1973 | Karibia | 402,576 |  |
| Bangladesh! Bangladesh | 1972-04-18 18 huhtikuuta 1972 | Aasia | 165,867,307 | Julistettiin itsenäiseksi Pakistanista vuonna 1971. |
| Barbados! Barbados | 1966-11-30 30. marraskuuta 1966 | Karibia | 286,618 |  |
| Belize! Belize | 1981-09-21 21. syyskuuta 1981 | Pohjois-Amerikka | 379,636 |  |
| Botswana! Botswana | 1966-09-30 30. syyskuuta 1966 | Afrikka | 2,377,831 |  |
| Brunei! Brunei | 1984-01-01 1. tammikuuta 1984 | Aasia | 439,022 |  |
| Kamerun! Kamerun | 1995-11-13 13. marraskuuta 1995 | Afrikka | 24,836,674 | Suurin osa maasta oli entinen Ranskan mandaattialue (myöhemmin YK:n luottamusalue) Kamerun, joka itsenäistyi Ranskasta 1. tammikuuta 1960 ja yhdistyi paljon pienemmän entisen Britannian mandaatti- / luottamusalueen Etelä-Kamerunin kanssa, kun se itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta 1. lokakuuta 1961. |
| Kanada! Kanada | 1931-12-11 11. joulukuuta 1931 | Pohjois-Amerikka | 36,885,861 | Myönnettiin nimellinen itsenäisyys (dominionin asema) 1. heinäkuuta 1867. Kanada oli ensimmäinen useista alkuperäisistä dominioista, kun Westminsterin perussääntö vuonna 1931 vahvistettiin. Yhdisti toisen alkuperäisen dominionin, Newfoundlandin, 31. maaliskuuta 1949. Vuoden 1982 Kanada-laki (Canada Act 1982) lopetti virallisesti vuoden 1931 Westminsterin perussäännön "request and consent" -säännökset Kanadan osalta, joiden mukaan Britannian parlamentilla oli yleinen valta hyväksyä Kanadaan ulottuvia lakeja omasta pyynnöstään. |
| Kypros! Kypros | 1961-03-13 13. maaliskuuta 1961 | Euraasia | 1,197,667 | Itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta 16. elokuuta 1960. |
| Dominica! Dominica | 1978-11-03 3. marraskuuta 1978 | Karibia | 72,975 |  |
| Fidži! Fidži | 1970-10-10 10. lokakuuta 1970 | Oseania | 909,024 | Jätti sopimuksen vuonna 1987; liittyi uudelleen vuonna 1997; keskeytettiin 6. kesäkuuta 2000; keskeytys kumottiin 20. joulukuuta 2001; keskeytettiin jälleen 8. joulukuuta 2006 Fidžin vuoden 2006 vallankaappauksen vuoksi. Keskeytys kumottiin 26. syyskuuta 2014. |
| Gambia! Gambia | 1965-02-18 18. helmikuuta 1965 | Afrikka | 2,155,958 | Peruutettiin 3. lokakuuta 2013 vetoamalla "uuskolonialismiin". Adama Barrow'n tultua valituksi Gambian presidentiksi vuonna 2016 se jätti 22. tammikuuta 2018 hakemuksen liittyä uudelleen Kansainyhteisön jäseneksi, ja liittyi uudelleen 8. helmikuuta 2018. |
| Ghana! Ghana | 1957-03-06 6. maaliskuuta 1957 | Afrikka | 29,088,849 |  |
| Grenada! Grenada | 1974-02-07 7. helmikuuta 1974 | Karibia | 107,894 |  |
| Guyana! Guyana | 1966-05-26 26. toukokuuta 1966 | Etelä-Amerikka | 773,808 |  |
| Intia! Intia | 1947-08-15 15. elokuuta 1947 | Aasia | 1,353,014,094 | Sisällytti entisen Ranskan Intian (Chandannagar 2. toukokuuta 1950 alkaen ja Puducherry, Karaikal, Yanam ja Mahé 1. marraskuuta 1954 alkaen), entisen Portugalin Intian (Goa, Daman ja Diu 19. joulukuuta 1961 alkaen ja Dadra ja Nagar Haveli virallisesti 1961 alkaen) ja Sikkimin (16. toukokuuta 1975 alkaen). |
| Jamaika! Jamaika | 1962-08-06 6. elokuuta 1962 | Karibia | 2,819,888 |  |
| Kenia! Kenia | 1963-12-12 12. joulukuuta 1963 | Afrikka | 49,167,382 |  |
| Kiribati! Kiribati | 1979-07-12 12. heinäkuuta 1979 | Oseania | 117,636 |  |
| Lesotho! Lesotho | 1966-10-04 4. lokakuuta 1966 | Afrikka | 2,199,492 |  |
| Malawi! Malawi | 1964-07-06 6. heinäkuuta 1964 | Afrikka | 18,558,768 |  |
| Malesia! Malesia | 1957-08-31 31. elokuuta 1957 | Aasia | 31,505,208 | Liittyi Malaijan liittovaltioksi vuonna 1957; uudistettiin Malesiaksi 16. syyskuuta 1963, jolloin liittovaltio liittyi Singaporeen (josta tuli erillinen valtio 9. elokuuta 1965), Pohjois-Borneoon ja Sarawakiin. |
| Malta! Malta | 1964-09-21 21. syyskuuta 1964 | Eurooppa | 422,212 |  |
| Mauritius! Mauritius | 1968-03-12 12. maaliskuuta 1968 | Afrikka | 1,286,240 |  |
| Mosambik! Mosambik | 1995-11-13 13. marraskuuta 1995 | Afrikka | 29,977,238 | Se itsenäistyi Portugalista 26. kesäkuuta 1975. Ensimmäinen kansainyhteisöön hyväksytty maa, jolla ei ollut entisiä siirtomaasuhteita tai perustuslaillisia yhteyksiä Yhdistyneeseen kuningaskuntaan. |
| Namibia! Namibia | 1990-03-21 21. maaliskuuta 1990 | Afrikka | 2,600,857 | Saavutti itsenäisyyden Etelä-Afrikasta. Sisältää Walvis Bayn ja Pingviinisaaret, jotka Etelä-Afrikka luovutti 28. helmikuuta 1994 keskiyöllä. |
| Nauru! Nauru | 1968-11-01 † 1. marraskuuta 1968 | Oseania | 10,387 | Itsenäistyi 31. tammikuuta 1968 Australian, Uuden-Seelannin ja Yhdistyneen kuningaskunnan yhteisestä edunvalvonnasta. Erityisjäsen 1. marraskuuta 1968 alkaen 1. toukokuuta 1999 asti, jolloin siitä tuli täysjäsen, ja palasi erityisasemaan tammikuussa 2006. Täysivaltainen jäsen jälleen kesäkuusta 2011 lähtien. |
| Uusi-Seelanti! Uusi-Seelanti | 1931-12-11 11. joulukuuta 1931 | Oseania | 4,609,755 | Myönnettiin nimellinen itsenäisyys (dominionin asema) 26. syyskuuta 1907. Yksi alkuperäisistä dominioista Westminsterin perussäännön (Statute of Westminster 1931) aikaan, vaikka perussääntö hyväksyttiin Uudessa-Seelannissa vasta vuonna 1947. Poisti lopulliset yhteydet Yhdistyneen kuningaskunnan parlamenttiin vuonna 1986. |
| Nigeria! Nigeria | 1960-10-01 1. lokakuuta 1960 | Afrikka | 194,615,054 | Yhdistettiin entinen brittiläinen mandaattialue / Pohjois-Kamerunin trustialue 31. toukokuuta 1961. Keskeytettiin vuonna 1995, keskeytys kumottiin vuonna 1999. |
| Pakistan! Pakistan | 1947-08-14 14. elokuuta 1947 | Aasia | 199,031,265 | Sisältää Gwadarin kaupungin, joka siirrettiin Muscatilta ja Omanilta 8. syyskuuta 1958. Sisältää Bangladeshin (silloinen Itä-Pakistan) vuoteen 1971 asti. Jätti Kansainyhteisön vuonna 1972, liittyi uudelleen vuonna 1989; keskeytettiin vuonna 1999, keskeytys kumottiin vuonna 2004; keskeytettiin jälleen vuonna 2007, keskeytys kumottiin vuonna 2008. |
| Papua-Uusi-Guinea! Papua-Uusi-Guinea | 1975-09-16 16. syyskuuta 1975 | Australia | 8,034,630 | Saavutti itsenäisyyden Australiasta. |
| Ruanda! Ruanda | 2009-11-29 29 marraskuuta 2009 | Afrikka | 12,322,920 | Se itsenäistyi Belgiasta 1. heinäkuuta 1962. Toinen maa (Mosambikin jälkeen), joka hyväksyttiin Kansainyhteisöön ilman entisiä siirtomaasuhteita tai perustuslaillisia yhteyksiä Yhdistyneeseen kuningaskuntaan. Toisin kuin Mosambik, se on ottanut englannin viralliseksi kielekseen liittymisen jälkeen. |
| Saint Kitts ja Nevis! Saint Kitts ja Nevis | 1983-09-19 19. syyskuuta 1983 | Karibia | 56,632 |  |
| Saint Lucia! Saint Lucia | 1979-02-22 22. helmikuuta 1979 | Karibia | 189,000 |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit! Saint Vincent ja Grenadiinit | 1979-10-27 27. lokakuuta 1979 | Karibia | 109,501 | Erityisjäsen 27. lokakuuta 1979-1. kesäkuuta 1985. |
| Samoa! Samoa | 1970-08-28 28. elokuuta 1970 | Oseania | 196,954 | Se itsenäistyi Uudesta-Seelannista 1. tammikuuta 1962. Liittyi Länsi-Samoa-nimellä ja muutti myöhemmin nimensä Samoaksi 4. heinäkuuta 1997. |
| Seychellit! Seychellit | 1976-06-29 29. kesäkuuta 1976 | Afrikka | 98,248 |  |
| Sierra Leone! Sierra Leone | 1961-04-27 27. huhtikuuta 1961 | Afrikka | 6,818,117 |  |
| Singapore! Singapore | 1965-10-15 † 9. elokuuta 1966 (voimaan 9. elokuuta 1965) | Aasia | 5,889,117 | Se itsenäistyi Yhdistyneestä kuningaskunnasta ja liittyi Malesian liittovaltioon 16. syyskuuta 1963. Itsenäistyi 9. elokuuta 1965. |
| Salomonsaaret! Salomonsaaret | 1978-07-07 7. heinäkuuta 1978 | Oseania | 614,497 |  |
| Etelä-Afrikka! Etelä-Afrikka | 1931-12-11 11. joulukuuta 1931 | Afrikka | 56,007,479 | Myönnettiin nimellinen itsenäisyys (dominionin asema) 31. toukokuuta 1910. Yksi alkuperäisistä dominioista vuoden 1931 Westminsterin perussäännön aikaan. Irtautui 31. toukokuuta 1961; liittyi uudelleen 1. kesäkuuta 1994. |
| Sri Lanka! Sri Lanka | 1948-02-04 4. helmikuuta 1948 | Aasia | 20,979,811 | Liittyi Ceylonin hallintoalueeksi ja muutti myöhemmin nimensä vuonna 1972. Tuli tasavallaksi vuonna 1972 ja katkaisi lopulliset siteet Yhdistyneeseen kuningaskuntaan. |
| eSwatsi! Swazimaa | 1968-09-06 6. syyskuuta 1968 | Afrikka | 1,336,933 |  |
| Tansania! Tansania | 1961-12-09 9. joulukuuta 1961 | Afrikka | 57,790,062 | Liittyi Tanganyikaan ja myöhemmin Sansibariin, jotka sittemmin yhdistyivät Tansaniaksi 26. huhtikuuta 1964. |
| Tonga! Tonga | 1970-06-04 4. kesäkuuta 1970 | Oseania | 107,228 |  |
| Trinidad ja Tobago! Trinidad ja Tobago | 1962-08-31 31. elokuuta 1962 | Karibia | 1,376,801 |  |
| Tuvalu! Tuvalu | 1978-10-01 1. lokakuuta 1978 | Oseania | 10,116 | Erityisjäsen 1. lokakuuta 1978-1. syyskuuta 2000. |
| Uganda! Uganda | 1962-10-09 9. lokakuuta 1962 | Afrikka | 42,288,962 |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta! Yhdistynyt kuningaskunta | 1931-12-11 11. joulukuuta 1931 | Eurooppa | 65,746,853 | Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentti antoi Westminsterin perussäännön vuonna 1931. |
| Vanuatu! Vanuatu | 1980-07-30 30. heinäkuuta 1980 | Oseania | 279,953 | Saavutti itsenäisyyden Ranskan ja Yhdistyneen kuningaskunnan yhteishallinnosta. |
| Sambia! Sambia | 1964-10-24 24. lokakuuta 1964 | Afrikka | 17,470,471 |  |

**Kysymys 0**

Milloin Bahama liittyi Kansainyhteisöön?

**Kysymys 1**

Milloin Nigeriasta tuli osa Kansainyhteisöä?

**Kysymys 2**

Milloin Nigeriasta tuli Kansainyhteisön jäsen?

**Kysymys 3**

Kansainyhteisön jäsen, joka ei ollut Britannian siirtomaaksi, on

**Asiakirjan numero 5593**

**Tekstin numero 0**

Vaahteranlehteä on käytetty Kanadan tunnuksena 1700-luvulta lähtien. Sitä käytettiin ensimmäisen kerran kansallisena symbolina vuonna 1868, jolloin se ilmestyi sekä Ontarion että Quebecin vaakunaan. Vuonna 1867 Alexander Muir sävelsi isänmaallisen laulun "The Maple Leaf Forever", josta tuli epävirallinen hymni englanninkielisessä Kanadassa. Vaahteranlehti lisättiin myöhemmin Kanadan vaakunaan vuonna 1921. Vuodesta 1876 vuoteen 1901 lehti oli kaikissa Kanadan kolikoissa, ja vuoden 1901 jälkeen se oli edelleen pennissä. Kanadan kuninkaallinen rykmentti käytti vaahteranlehteä rykmentin symbolina jo vuodesta 1860 lähtien. Ensimmäisen ja toisen maailmansodan aikana Kanadan asevoimien rintamerkit perustuivat usein vaahteranlehtikuvioon. Vaahteranlehti koristaisi lopulta myös kanadalaisten sotilashautojen hautakiviä.

**Kysymys 0**

Milloin vaahteranlehti otettiin ensimmäisen kerran käyttöön Kanadan symbolina?

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen Kanadassa liputettu lippu oli Pyhän Yrjön risti, jota John Cabot kantoi saapuessaan Newfoundlandiin vuonna 1497. Vuonna 1534 Jacques Cartier istutti Gaspéen ristin, jossa oli Ranskan kuninkaallinen vaakuna, jossa oli Fleurs-de-lis. Hänen aluksensa liputti punaisella lipulla, jossa oli valkoinen risti, joka oli Ranskan merivoimien lippu tuolloin. Uudessa Ranskassa käytettiin edelleen tuon ajan kehittyviä Ranskan sotilaslippuja. Yhdistyneen kuningaskunnan de jure-kansallislippuna Union Flag -lippua (joka tunnetaan yleisesti Union Jack -lippuna ja jota Kanadassa on lain mukaan kutsuttu vuodesta 1964 lähtien Royal Union Flag -lippuna) käytettiin Kanadassa samalla tavalla vuodesta 1621 lähtien, jolloin Iso-Britannia asettui asumaan Nova Scotiassa. Sen käyttöä jatkettiin Kanadan itsenäistyttyä Yhdistyneestä kuningaskunnasta vuonna 1931, kunnes nykyinen lippu otettiin käyttöön vuonna 1965.

**Kysymys 0**

milloin Kanada lopetti union jackin käytön

**Teksti numero 2**

Vuonna 1964 pääministeri Lester B. Pearson perusti komitean ratkaisemaan Kanadan virallisen lipun puuttumista koskevan ongelman, mikä käynnisti vakavan keskustelun lippumuutoksesta, jolla korvattaisiin Union Flag. Kolmen vaihtoehdon joukosta valittiin George Stanleyn suunnittelema vaahteranlehti, joka perustui Kanadan kuninkaallisen sotakorkeakoulun lippuun. Lippu otettiin ensimmäisen kerran virallisesti käyttöön 15. helmikuuta 1965, ja tätä päivää vietetään nykyään vuosittain Kanadan kansallisena lippupäivänä.

**Kysymys 0**

Milloin vaahteranlehdestä tuli Kanadan lippu?

**Kysymys 1**

Milloin Kanadan lippu muuttui vaahteranlehdeksi?

**Kysymys 2**

Milloin Kanada sai vaahteranlehti lipun?

**Kysymys 3**

Milloin vaahteranlehdestä tuli Kanadan lippu?

**Teksti numero 3**

Kanadan lippu, johon usein viitataan nimellä Kanadan lippu tai epävirallisesti nimillä Maple Leaf ja l'Unifolié (ranskaksi "yksilehtinen"), on kansallinen lippu, joka koostuu punaisesta kentästä, jonka keskellä on valkoinen neliö suhteessa 1:2:1. Sen keskellä on tyylitelty, punainen, 11-osainen vaahteranlehti, joka on ladattu keskelle. Se on ensimmäinen laissa määritelty maan kansallislippu.

**Kysymys 0**

Mikä lippu on Kanadan virallinen kuninkaallinen lippu?

**Teksti numero 4**

Julistamalla Kanadan kuninkaallisen vaakunan kuningas Yrjö V teki vuonna 1921 Kanadan virallisiksi väreiksi punaisen ja valkoisen; punainen ja valkoinen tulivat Pyhän Yrjön rististä ja valkoinen Ranskan kuninkaallisesta tunnuksesta kuningas Kaarle VII:n jälkeen. Näistä väreistä tuli Kanadan kansallisvärit, kun Kanadan kuninkaallinen lippu (Kanadan monarkin henkilökohtainen lippu) julistettiin vuonna 1962. Kanadan kulttuuriperintöministeriö (Department of Canadian Heritage) on luetellut painovärin eri värisävyt, joita tulisi käyttää Kanadan lippua jäljennettäessä:

**Kysymys 0**

Mitä Kanadan lipun värit tarkoittavat?

**Asiakirjan numero 5594**

**Tekstin numero 0**

BST alkaa klo 01:00 GMT maaliskuun viimeisenä sunnuntaina ja päättyy klo 01:00 GMT (02:00 BST) lokakuun viimeisenä sunnuntaina. Lokakuun 22. päivästä 1995 lähtien kesäajan alkamis- ja päättymisaikoja on yhdenmukaistettu Euroopan unionissa - esimerkiksi Keski-Euroopan kesäaika alkaa ja päättyy samoina sunnuntaina täsmälleen samaan aikaan (eli 02:00 CET, joka on 01:00 GMT). Vuosina 1972-1995 kesäaika alkoi ja päättyi klo 02:00 GMT maaliskuun kolmantena sunnuntaina ja lokakuun neljäntenä sunnuntaina.

**Kysymys 0**

milloin kellot siirtyvät eteenpäin Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Kysymys 1**

milloin vaihdamme bst:stä gmt:hen

**Kysymys 2**

milloin brittien kesäaika alkaa ja päättyy

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi | Aloita | End |
| 2015 | 29. maaliskuuta | 25. lokakuuta |
| 2016 | 27. maaliskuuta | 30. lokakuuta |
| 2017 | 26. maaliskuuta | 29. lokakuuta |
| 2018 | 25. maaliskuuta | 28. lokakuuta |
| 2019 | 31. maaliskuuta | 27. lokakuuta |
| 2020 | 29. maaliskuuta | 25. lokakuuta |
| 2021 | 28. maaliskuuta | 31. lokakuuta |

**Kysymys 0**

milloin siirrymme brittiläiseen kesäaikaan

**Teksti numero 2**

BST alkaa klo 01:00 GMT maaliskuun viimeisenä sunnuntaina ja päättyy klo 01:00 GMT (02:00 BST) lokakuun viimeisenä sunnuntaina. Lokakuun 22. päivästä 1995 lähtien kesäajan alkamis- ja päättymisaikoja on yhdenmukaistettu Euroopan unionissa - esimerkiksi Keski-Euroopan kesäaika alkaa ja päättyy samoina sunnuntaina täsmälleen samaan aikaan (eli 02:00 CET, joka on 01:00 GMT). Vuosina 1972-1995 kesäaika alkoi ja päättyi kello 02:00 GMT maaliskuun kolmantena sunnuntaina (tai toisena sunnuntaina, kun pääsiäinen osui kolmanteen sunnuntaihin) ja lokakuun neljäntenä sunnuntaina.

**Kysymys 0**

milloin kesäaika alkaa Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Kysymys 1**

milloin kesäaika alkoi Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 3**

Brittiläinen kesäaika otettiin käyttöön kesäaikalaissa (Summer Time Act) vuonna 1916, joka oli rakentaja William Willettin kampanjan tulos. Hänen alkuperäisen ehdotuksensa mukaan kelloja siirrettäisiin 80 minuuttia eteenpäin 20 minuutin viikkovaiheissa huhtikuun sunnuntaisin ja päinvastoin syyskuussa. Vuonna 1916 BST alkoi 21. toukokuuta ja päättyi 1. lokakuuta. Willett ei koskaan saanut nähdä ideansa toteutuvan, sillä hän kuoli vuoden 1915 alussa.

**Kysymys 0**

Milloin kelloja alettiin vaihtaa Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Kysymys 1**

milloin Iso-Britannia alkoi vaihtaa kelloja

**Asiakirjan numero 5595**

**Tekstin numero 0**

Kun valo paistaa kuplaan, se näyttää muuttavan väriään. Toisin kuin sateenkaaressa näkyvät värit, jotka syntyvät differentiaalisesta taittumisesta, saippuakuplassa näkyvät värit syntyvät ohuen saippuakalvon etu- ja takapinnoista heijastuvan valon interferenssistä. Kalvon paksuudesta riippuen eri värit interferoivat rakentavasti ja tuhoavasti.

**Kysymys 0**

saippuakuplissa näkyvät värit johtuvat seuraavista tekijöistä

**Asiakirjan numero 5596**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi Kesto | Jaksot | Voittajan palkinto Finalistit | Juontaja Tuomarit |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Premiere | Finale | Voittaja | Toiseksi sijoittunut | Kolmas sija |  |  |  |  |  |  |  |
|  | toukokuu 30, 2017 | elokuu 8, 2017 | 10 | $1,000,000 | Les Twins | Eva Igo | Swing Latino | Jenna Dewan | Ne-Yo | Jennifer Lopez | Derek Hough |
|  | toukokuu 29, 2018 | Syyskuu 2018 | 16 TBD |  | | | | | | | |

**Kysymys 0**

joka voitti viime kauden World of Dancen

**Kysymys 1**

joka voitti World of Dancen viime kaudella

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi Kesto | Jaksot | Voittajan palkinto Finalistit | Juontaja Tuomarit |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Premiere | Finale | Voittaja | Toiseksi sijoittunut | Kolmas sija |  |  |  |  |  |  |  |
|  | toukokuu 30, 2017 | elokuu 8, 2017 | 10 | $1,000,000 | Les Twins | Eva Igo | Swing Latino | Jenna Dewan | Ne-Yo | Jennifer Lopez | Derek Hough |
|  | toukokuu 29, 2018 | Syyskuu 12, 2018 | 16 TBD |  | | | | | | | |

**Kysymys 0**

joka voitti World of Dance -kilpailun viime vuonna

**Teksti numero 2**

World of Dance on yhdysvaltalainen tosi-tv-kilpailusarja, jonka juontajana toimii Jenna Dewan ja tuottajana Jennifer Lopez. Sarjassa on tanssijoita, mukaan lukien yksin esiintyviä tanssijoita ja suurempia ryhmiä, jotka edustavat mitä tahansa tanssityyliä ja kilpailevat miljoonan dollarin pääpalkinnosta. Kilpailijoita pisteyttävät tuomarit Jennifer Lopez, Ne-Yo ja Derek Hough.

**Kysymys 0**

ketkä olivat World of Dancen tuomarit

**Teksti numero 3**

World of Dance World of Dance -otsikkokortti

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Kilpailu |
| Esittänyt | Jenna Dewan |
| Tuomarit | * Jennifer Lopez * Ne-Yo * Derek Hough |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 26 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Jennifer Lopez * Elaine Goldsmith-Thomas * Benny Medina * Matilda Zoltowski * Kris Curry * David Gonzalez * Matthew Everitt |
| Juoksuaika | 60-120 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Nuyorican Productions World of Dance Universal Television Vaihtoehtoisesti |
| Jakelija | NBCUniversal Television Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Alkuperäinen julkaisu | May 30, 2017 -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat World of Dancen tuomareiden nimet?

**Teksti numero 4**

Voittaja (BY. 2): Les Twins (Keskiarvo: 93.8)

**Kysymys 0**

kuka voitti nbc:n World of Dance 2017 -kilpailun?

**Kysymys 1**

kuka voitti World of Dance -tv-ohjelman

**Asiakirjan numero 5597**

**Tekstin numero 0**

Pian vuoden 1969 Orange Bowlin jälkeen Robert Cade teki sopimuksen, jonka mukaan Stokely-Van Camp, Inc. ("S-VC"), joka oli säilykkeiden pakkausyritys, oikeudet Gatoraden tuotantoon ja myyntiin kaupallisena tuotteena Yhdysvalloissa. Samana vuonna Gatoradesta tuli lisenssisopimuksen myötä National Football Leaguen (NFL) virallinen urheilujuoma, mikä oli ensimmäinen Gatorade-brändin sponsorointi ammattilaisurheilussa. Vuosi kaupallisen käyttöönoton jälkeen S-VC testasi useita muunnelmia alkuperäisestä Gatoraden reseptistä ja päätyi lopulta maukkaampiin muunnelmiin sitruunan ja limettien ja appelsiinin mauissa. Uudelleenmuotoilusta poistettiin myös makeutusaine syklamaatti, jonka elintarvike- ja lääkevirasto (FDA) kielsi vuonna 1969, ja se korvattiin fruktoosilla. 1970-luvun alussa heräsi oikeudellisia kysymyksiä siitä, olivatko Gatoraden keksijät oikeutettuja Gatoraden tekijänoikeuksiin, koska he olivat työskennelleet liittovaltion myöntämän tutkimusapurahan turvin, joka sisälsi taloudellisia apurahoja. Myös Floridan yliopisto vaati osittaista omistusoikeutta, mikä ratkaistiin vuonna 1973 sovinnolla, jossa yliopistolle myönnettiin 20 prosentin osuus Gatoraden rojalteista. Vuoteen 2009 mennessä yliopisto oli saanut osuudestaan yli 150 miljoonaa dollaria ja noin 12 miljoonaa dollaria vuodessa.

**Kysymys 0**

Milloin gatoradea myytiin ensimmäisen kerran yleisölle?

**Asiakirjan numero 5598**

**Tekstin numero 0**

Nuoret kersantit William Thatcher, Roland ja Wat saavat selville, että heidän mestarinsa Sir Ector on kuollut. Jos hän olisi suorittanut vielä yhden viimeisen suorituksen, hän olisi voittanut turnauksen. Varaton William pukeutuu Ectorin haarniskaan ja esittää häntä, voittaa turnauksen ja vie palkinnon.

**Kysymys 0**

Milloin ritarin tarina tapahtuu?

**Kysymys 1**

Milloin tapahtuu ritarin tarina?

**Teksti numero 1**

Kate liittyy Williamin seurueeseen ja takoo uuden kevyen haarniskan, jonka avulla William voi liikkua paremmin. Seuraavassa turnauksessa Adhemar ja William saavat molemmat tehtäväkseen taistella Sir Thomas Colvillea vastaan, mutta he saavat tietää, että tämä on itse asiassa Edward, musta prinssi. Adhemar vetäytyy, mutta William jatkaa ottelua ja puhuttelee prinssiä nimeltä, mikä lisää Edwardin kunnioitusta.

**Kysymys 0**

kuka sir thomas colville osoittautui -

**Teksti numero 2**

A Knight's Tale on yhdysvaltalainen keskiaikainen seikkailukomediaelokuva vuodelta 2001, jonka on kirjoittanut, tuottanut ja ohjannut Brian Helgeland. Elokuvan pääosissa nähdään Heath Ledger, Shannyn Sossamon, Mark Addy, Alan Tudyk, Rufus Sewell, Paul Bettany Geoffrey Chaucerin roolissa ja James Purefoy Sir Thomas Colvillen / Edwardin, mustan prinssin roolissa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Geoffrey Chauceria ritaritarin tarinassa.

**Teksti numero 3**

* Heath Ledger: William Thatcher / Sir Ulrich von Liechtenstein
* Leagh Conwell nuorena William Thatcherina

**Kysymys 0**

joka näyttelee nuorta Williamia ritarin tarinassa...

**Teksti numero 4**

* Laura Fraser (Kate)

**Kysymys 0**

joka näyttelee naisseppää ritarin tarinassa -

**Asiakirjan numero 5599**

**Tekstin numero 0**

Vidhan Sabha eli lakiasäätävä kokous on Intian eri osavaltioiden lainsäätäjien alahuone (kaksikamarisissa osavaltioissa) tai ainoa talo (yksikamarisissa osavaltioissa). Samaa nimeä käytetään myös kahden unionin alueen, Delhin ja Puducherryn, lainsäädäntöelinten alahuoneesta. Seitsemässä osavaltiossa, joissa on kaksikamarinen lainsäädäntöelin, ylähuoneen nimi on lainsäädäntöneuvosto eli Vidhan Parishad. Vidhan Sabhan jäsenet ovat kyseisen osavaltion kansalaisten suoria edustajia, sillä heidät valitsee suoraan äänestäjäkunta, joka koostuu kaikista kyseisen osavaltion yli 18-vuotiaista kansalaisista. Sen enimmäiskoko on Intian perustuslain mukaan enintään 500 jäsentä ja vähintään 60 jäsentä. Vidhan Sabhan koko voi kuitenkin olla alle 59-jäseninen parlamentin lailla: näin on tehty Goan, Sikkimin, Mizoramin osavaltioissa ja Puducherryn unionin alueella. Joissakin osavaltioissa kuvernööri voi nimittää 1 jäsenen Kuvernöörit) Vidhan Sabhan jäsenistä käytetään nimitystä Members of Legislative Assembly tai MLAs. Kukin Vidhan Sabha kokoontuu viiden vuoden toimikaudeksi, jonka jälkeen kaikki paikat ovat valittavissa. Poikkeustilan aikana sen toimikautta voidaan jatkaa yli viiden vuoden tai se voidaan hajottaa. Lakiasäätävän kokouksen toimikausi on viisi vuotta. Kuvernööri voi kuitenkin pääministerin pyynnöstä hajottaa sen jo aiemmin kuin viiden vuoden kuluttua. Lakiasäätävän kokouksen toimikautta voidaan pidentää hätätilan aikana, mutta enintään kuudella kuukaudella kerrallaan. Vidhan Sabha voidaan hajottaa myös, jos enemmistöpuolue tai -koalitio saa epäluottamuslauseen.

**Kysymys 0**

kuka järjestää Vidhan Sabhan vaalit osavaltiossa?

**Teksti numero 1**

Vidhan Sabhan jäseneksi pääsee Intian kansalainen, joka on vähintään 25-vuotias. Hänen on oltava henkisesti terve eikä hän saa olla konkurssissa. Hänen on myös annettava valaehtoinen vakuutus siitä, ettei häntä vastaan ole käynnistetty rikosoikeudellisia menettelyjä. Vidhan Sabhan puhemies, joka on vastuussa parlamentin asioiden hoitamisesta, sekä varapuhemies, joka toimii puhemiehenä puhemiehen poissa ollessa. Puheenjohtaja toimii puolueettomana tuomarina ja johtaa kaikkia keskusteluja ja keskusteluja parlamentissa. Yleensä hän on vahvemman poliittisen puolueen jäsen.

**Kysymys 0**

joka toimii osavaltioiden lainsäädäntöelinten alahuoneen puheenjohtajana.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vidhan Sabha (lakiasäätävä kokous) | Kuva | Luettelo vaalipiireistä | Sijainti / valtion pääkaupunki | Vaalipiirin numero | Hallituspuolue |
| Andhra Pradeshin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Andhra Pradeshin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Amaravathi | 175 | Telugu Desam -puolue |
| Arunachal Pradeshin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Arunachal Pradeshin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Itanagar | 60 | Bharatiya Janata Party |
| Assamin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Assamin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Dispur | 126 | Bharatiya Janata Party |
| Biharin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Biharin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Patna | 243 | Janata Dal (Yhdistynyt) |
| Chhattisgarhin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Chhattisgarhin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Naya Raipur | 90 | Bharatiya Janata Party |
| Delhin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Delhin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | New Delhi | 70 | Aam Aadmi -puolue |
| Goan lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Goan lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Panaji | 40 | Bharatiya Janata Party |
| Gujaratin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Gujaratin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Gandhinagar | 182 | Bharatiya Janata Party |
| Haryanan lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Haryanan lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Chandigarh | 90 | Bharatiya Janata Party |
| Himachal Pradeshin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Himachal Pradeshin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Shimla | 68 | Bharatiya Janata Party |
| Jammun ja Kašmirin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Jammun ja Kašmirin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Srinagar | 87 | Jammun ja Kašmirin kansan demokraattinen puolue |
| Jharkhandin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Jharkhandin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Ranchi | 81 | Bharatiya Janata Party |
| Karnatakan lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Karnatakan lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Bengaluru | 224 | Janata Dal (maallinen) |
| Keralan lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Keralan lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Thiruvananthapuram | 140 | Intian kommunistinen puolue (marxilainen) |
| Madhya Pradeshin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Madhya Pradeshin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Bhopal | 230 | Bharatiya Janata Party |
| Maharashtran lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Maharashtran lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | * Mumbai * Nagpur (talvi) | 288 | Bharatiya Janata Party |
| Manipurin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Manipurin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Imphal | 60 | Bharatiya Janata Party |
| Meghalayan lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Meghalayan lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Shillong | 60 | Kansallinen kansanpuolue |
| Mizoramin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Mizoramin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Aizawl | 40 | Intian kansalliskongressi |
| Nagalandin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Nagalandin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Kohima | 60 | Nationalistinen demokraattinen edistyspuolue |
| Odishan lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Odishan lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Bhubaneshwar | 147 | Biju Janata Dal |
| Puducherryn lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Puducherryn lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Pondicherry | 30 | Intian kansalliskongressi |
| Punjabin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Punjabin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Chandigarh | 117 | Intian kansalliskongressi |
| Rajasthanin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Rajasthanin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Jaipur | 200 | Bharatiya Janata Party |
| Sikkimin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Sikkimin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Gangtok | 32 | Sikkimin demokraattinen rintama |
| Tamil Nadun lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Tamil Nadun lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Chennai | 234 | All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam (koko Intian Anna Dravida Munnetra Kazhagam) |
| Telanganan lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Telanganan lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Hyderabad | 119 | Telangana Rashtra Samithi |
| Tripuran lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Tripuran lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Agartala | 60 | Bharatiya Janata Party |
| Uttar Pradeshin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Uttar Pradeshin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Lucknow | 403 | Bharatiya Janata Party |
| Uttarakhandin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Uttarakhandin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Dehradun | 70 | Bharatiya Janata Party |
| Länsi-Bengalin lakiasäätävä kokous |  | Luettelo Länsi-Bengalin lakiasäätävän kokouksen vaalipiireistä | Kolkata | 294 | Koko Intian Trinamool-kongressi |
| Yhteensä |  | -- | -- | 4120 | -- |

**Kysymys 0**

Mikä on Intian suurin vidhan sabha?

**Asiakirjan numero 5600**

**Tekstin numero 0**

``I 'm Gonna Love You Through It''' on Ben Hayslipin, Sonya Isaacsin ja Jimmy Yearyn säveltämä kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Martina McBride. Se julkaistiin heinäkuussa 2011 toisena singlenä hänen albumiltaan Eleven. Kappale sai 30. marraskuuta 2011 ehdokkuuden 54. Grammy-gaalassa kategoriassa Best Country Solo Performance.

**Kysymys 0**

joka laulaa im gonna love you through it

**Kysymys 1**

joka laulaa I'm going to love you through it...

**Kysymys 2**

joka kirjoitti I'm going to love you through it...

**Asiakirjan numero 5601**

**Tekstin numero 0**

Keltarauhasen kehittymiseen liittyy kolesterolia pregnenoloniksi muuttavan steroidogeenisen entsyymin P450scc:n tason nousu mitokondrioissa. Pregnenoloni muuttuu sitten progesteroniksi, joka erittyy solusta ulos ja verenkiertoon. Naudan estroosikierron aikana progesteronipitoisuudet plasmassa nousevat samansuuntaisesti kuin P450scc:n ja sen elektroninluovuttajan adrenodoxiinin pitoisuudet, mikä osoittaa, että progesteronin eritys on seurausta P450scc:n lisääntyneestä ilmentymisestä keltarauhasessa.

**Kysymys 0**

mikä stimuloi keltarauhaskudosta tuottamaan progesteronia?

**Teksti numero 1**

Keltarauhanen (latinaksi "keltainen keho"; monikossa corpora lutea) on väliaikainen hormonaalinen rakenne naisen munasarjoissa, ja se tuottaa suhteellisen paljon progesteronia, kohtalaisesti estradiolia, inhibiini A:ta ja pieniä määriä estrogeenia. Se on sen munasarjatupen jäännös, joka on vapauttanut kypsän munasolun edellisen ovulaation aikana.

**Kysymys 0**

mitä naishormonia, jota munarakkula ei tuota, tuotetaan nyt keltarauhasessa.

**Asiakirjan numero 5602**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen vaaratilanteiden hallintajärjestelmä (NIMS) on Yhdysvaltojen sisäisen turvallisuuden ministeriön kehittämä standardoitu lähestymistapa vaaratilanteiden hallintaan. Ohjelma perustettiin maaliskuussa 2004 vastauksena presidentti George W. Bushin antamaan Homeland Security Presidential Directive-5 -direktiiviin. Sen tarkoituksena on helpottaa koordinointia kaikkien vastaajien välillä (mukaan lukien kaikki hallinnon tasot sekä julkiset, yksityiset ja valtiosta riippumattomat organisaatiot). Järjestelmää on tarkistettu kerran, joulukuussa 2008. Peruskoulutukseen kuuluu tällä hetkellä kaksi kurssia: (1) IS-700 NIMS, joka tarjoaa perustiedot NIMS:stä, ja (2) ICS-100, joka sisältää historiaa, yksityiskohtia ja ominaisuuksia sekä johdannon Incident Command System -järjestelmään. Tarjolla on noin 24 muuta kurssia valituista aiheista.

**Kysymys 0**

Milloin kansallinen vaaratilanteiden hallintajärjestelmä perustettiin?

**Asiakirjan numero 5603**

**Tekstin numero 0**

``You 've Lost That Lovin' Feelin''' on Phil Spectorin, Barry Mannin ja Cynthia Weilin kirjoittama kappale. Righteous Brothers levytti sen ensimmäisen kerran vuonna 1964, ja sen tuotti Phil Spector. Jotkut musiikkikriitikot pitävät heidän levytystään Spectorin ``Wall of Sound'' -äänitystekniikan äärimmäisenä ilmentymänä ja kuvituksena. Useat musiikkikirjoittajat ovat myös kuvailleet sitä "yhdeksi parhaista koskaan tehdyistä levyistä" ja "täydelliseksi poplevyksi".

**Kysymys 0**

joka lauloi, että olet menettänyt sen rakastavan tunteen.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti, että sinulla on tuo rakastava tunne.

**Teksti numero 1**

``You 've Lost That Lovin' Feelin''' on Phil Spectorin, Barry Mannin ja Cynthia Weilin kirjoittama kappale. Righteous Brothers levytti sen ensimmäisen kerran vuonna 1964 Phil Spectorin tuottamana. Jotkut musiikkikriitikot pitävät levytystä Spectorin ``Wall of Sound'' -äänitystekniikan äärimmäisenä ilmentymänä ja kuvituksena. Useat musiikkikirjoittajat ovat myös kuvailleet sitä "yhdeksi parhaista koskaan tehdyistä levyistä" ja "täydelliseksi poplevyksi".

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen olet menettänyt sen rakastavan tunteen

**Teksti numero 2**

"You 've Lost That Lovin' Feelin'" on coveroitu menestyksekkäästi lukuisten artistien toimesta. Cilla Blackin vuonna 1965 tekemä cover-hitti nousi Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla sijalle 2. Dionne Warwick nousi versionsa Billboard Hot 100 -listan sijalle 16 vuonna 1969. Laulajien Roberta Flackin ja Donny Hathawayn duettoversio vuodelta 1971 nousi Billboardin R&B-singlelistalla sijalle 30. Long John Baldry nousi vuonna 1979 tekemällään uudelleenfilmatisoinnilla Australiassa listakakkoseksi, ja Hall and Oatesin vuonna 1980 tekemä versio nousi Yhdysvaltain Hot 100 -listan sijalle 12.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun, kun saimme rakkauden...

**Teksti numero 3**

``You 've Lost That Lovin' Feelin''' Yhdysvaltalaisen vinyylisinglen A-puolen etiketti The Righteous Brothersin single albumilta You 've Lost That Lovin' Feelin'

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Täällä on nainen`` |  |
| Julkaistu | marraskuu 1964 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | lokakuu 1964 |  |
| Studio | Gold Star Studios, Hollywood |  |
| Genre | Pop, R&B, sinisilmäinen soul |  |
| Pituus | 3: 45 |  |
| Tarra | Philles |  |
| Lauluntekijä (s) | Phil Spector, Barry Mann, Cynthia Weil... |  |
| Tuottaja (s) | Phil Spector The Righteous Brothers -singlen kronologia |  |
| ``My Babe'' (1963) | ``You 've Lost That Lovin' Feelin''' (1964) | ``Bring Your Love to Me'' (1965) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``My Babe'' (1963) | ``You 've Lost That Lovin' Feelin''' (1964) | ``Bring Your Love to Me'' (1965) |

**Kysymys 0**

Milloin menetit tuon rakastavan tunteen, joka tuli ulos.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti, että olet menettänyt sen rakkauden tunteen.

**Asiakirjan numero 5604**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä / näyttelijä | Rooli | Huomautukset |
| James Mason | Sir Oliver Lindenbrook |  |
| Pat Boone | Alec McEwan |  |
| Arlene Dahl | Carla Göteborg |  |
| Peter Ronson | Hans Bjelke |  |
| Thayer David | Kreivi Saknussemm |  |
| Bob Adler | Sulhanen | Nimellä Robert Adler |
| Alan Napier | Dekaani |  |
| Diane Baker | Jenny Lindenbrook |  |
| Ivan Triesault | Professori Göteborg |  |
| Alex Finlayson | Professori Boyle |  |

**Kysymys 0**

joka näyttelee elokuvassa "Matka maan keskipisteeseen".

**Asiakirjan numero 5605**

**Tekstin numero 0**

Drew Christopher Brees (/ briːz /;) (s. 15. tammikuuta 1979) on yhdysvaltalaisen jalkapallon National Football Leaguen (NFL) New Orleans Saintsin pelinrakentaja. Purduen yliopistossa viettämänsä menestyksekkään yliopistojalkapallouran jälkeen San Diego Chargers valitsi hänet vuoden 2001 NFL-draftin toisen kierroksen ensimmäisellä varauksella. Hän lähti yliopistosta yhtenä Purduen ja Big Ten -konferenssin historian ansioituneimmista pelaajista, joka teki kaksi NCAA:n ennätystä, 13 Big Ten -konferenssin ennätystä ja 19 Purduen yliopiston ennätystä. Vuodesta 2017 lähtien hän on edelleen Big Tenin ennätyksenhaltija useissa syöttöluokissa, mukaan lukien suoritukset (1 026), yritykset (1 678) ja jaardit (11 792).

**Kysymys 0**

Milloin Drew Brees alkoi pelata NFL:ssä?

**Teksti numero 1**

Drew Brees Brees Saintsin Super Bowl XLIV -voittokulkueessa helmikuussa 2010 Nro 9 -- New Orleans Saints

|  |  |
| --- | --- |
| Asema: | Takamies |
| Syntynyt: | (1979-01-15) 15. tammikuuta 1979 (39-vuotias) Austin, Texas |
| Korkeus: | 1,83 m (6 ft 0 in) |
| Paino: | 95 kg (209 lb) Uratiedot |
| Lukio: | Austin (TX) Westlake |
| College: | Purdue |
| NFL Draft: | 2001 / Kierros: 2 / Valinta: 32 Uran historiaa   * San Diego Chargers (2001 -- 2005) * New Orleans Saints (2006 -- nyt) |
| Rosterin tila: | Aktiivinen Uran kohokohdat ja palkinnot   * Super Bowl -mestari (XLIV) * Super Bowl MVP (XLIV) * 11 × Pro Bowl (2004, 2006, 2008 -- 2014, 2016, 2017) * 3 × First-team All-Pro (2006, 2008, 2009) * Toisen joukkueen All-Pro (2011) * 2 × NFL:n vuoden hyökkäävä pelaaja (2008, 2011) * Sports Illustratedin vuoden urheilija (2010) * Associated Pressin vuoden miesurheilija (2010) * Bert Bell -palkinto (2009) * Walter Payton NFL:n vuoden mies (2006) * NFL:n vuoden comeback-pelaaja (2004) * 7 × NFL:n syöttöjaardien johtaja (2006, 2008, 2011, 2012, 2014 -- 2016) * 4 × NFL:n touchdown-ykkönen (2008, 2009, 2011, 2012) * NFL:n passer ratingin johtaja (2009) * Maxwell-palkinto (2000) * 2 × Big Tenin vuoden hyökkäävä pelaaja (1998, 2000)   NFL ennätykset   * 66.9 uran loppuunsaattamisprosentti * 72.0 yhden kauden loppuunsaattamisprosentti * 7 touchdown kulkee pelissä (sidottu) * 54 peräkkäistä peliä, joissa on touchdown pass   Uran NFL-tilastot vuodesta 2017 alkaen |
| Syöttöyritykset: | 9,294 |
| Syöttöpisteet: | 6,222 |
| Täyttöprosentti: | 66.9 |
| Syöttöjaardit: | 70,445 |
| TD -- INT: | 488 -- 228 |
| Passer rating: | 96.7 Pelaajatilastot NFL.com-sivustolla |

**Kysymys 0**

Milloin Drew Brees siirtyi New Orleans Saintsiin?

**Teksti numero 2**

Pudotuspelien divisioonakierroksella Saints voitti Arizona Cardinalsin 45 - 14 ja eteni NFC:n mestaruuskilpailuun, jossa se voitti Minnesota Vikingsin 31 - 28 jatkoajalla. Brees antoi 17 syöttöä 31:stä 197 jaardia ja kolme touchdownia. Saints voitti Indianapolis Coltsin 31 -- 17 Super Bowl XLIV:ssä 7. helmikuuta 2010. Brees teki Super Bowl -ennätyksen 32 syötöllä ja voitti Super Bowlin arvokkaimman pelaajan palkinnon. Hän heitti 288 jaardia ja 2 touchdownia. Se oli Saintsin franchise-historian ensimmäinen liigamestaruus. Brees nimettiin vuoden 2010 Sports Illustrated -lehden vuoden urheilijaksi sekä Super Bowlin voittamisesta että hyväntekeväisyystyöstä New Orleansin jälleenrakentamisen hyväksi. Joulukuun 17. päivänä 2010 hänet nimettiin AP:n vuoden miesurheilijaksi. Neljän lyhyen vuoden aikana sen jälkeen, kun hän oli liittynyt Saintsiin, Brees oli tarkempi heitoissaan kuin yksikään Saintsin aiemmista pelinrakentajista. Brees ja hänen joukkuetoverinsa toivotettiin tervetulleiksi takaisin New Orleansiin blues-yhtyeen sekä tuhansien juhlivien fanien kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Drew Brees voitti Super Bowlin?

**Asiakirjan numero 5606**

**Tekstin numero 0**

Small Industries Development Bank of India (SIDBI) on intialainen kehitysrahoituslaitos, jonka pääkonttori sijaitsee Lucknowissa. SIDBI perustettiin 2. huhtikuuta 1990 parlamentin lailla, ja se toimii pääasiallisena rahoituslaitoksena mikro-, pien- ja keskisuurten yritysten edistämisessä, rahoittamisessa ja kehittämisessä sekä vastaavaa toimintaa harjoittavien laitosten toimintojen koordinoinnissa. SIDBI kehittää aktiivisesti mikrorahoituslaitoksia, edistää maaseutuyrityksiä, antaa suoraa tukea pien- ja keskisuurille ja keskisuurille ja pienille ja keskisuurille yrityksille sekä lisää ja tukee niiden rahan tarjontaa jälleenrahoitusohjelmansa avulla.

**Kysymys 0**

Missä on Intian pienteollisuuden kehityspankin pääkonttori?

**Asiakirjan numero 5607**

**Tekstin numero 0**

The Shape of Water on Guillermo del Toron ohjaama ja del Toron ja Vanessa Taylorin käsikirjoittama yhdysvaltalainen fantasiakirjallisuuselokuva vuodelta 2017. Sen pääosissa nähdään Sally Hawkins, Michael Shannon, Richard Jenkins, Doug Jones, Michael Stuhlbarg ja Octavia Spencer. Tarina sijoittuu Baltimoreen vuonna 1962, ja siinä seurataan hallituksen korkean turvallisuuden laboratorion mykkää vartijaa, joka rakastuu vangittuun humanoidiseen sammakkoeläinolentoon.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan veden muoto

**Kysymys 1**

joka kirjoitti käsikirjoituksen elokuvaan Shape of Water...

**Teksti numero 1**

The Shape of Water on Guillermo del Toron ohjaama ja del Toron ja Vanessa Taylorin käsikirjoittama yhdysvaltalainen romanttinen ja synkkä fantasiadraamaelokuva vuodelta 2017. Sen pääosissa nähdään Sally Hawkins, Michael Shannon, Richard Jenkins, Doug Jones, Michael Stuhlbarg ja Octavia Spencer. Tarina sijoittuu Baltimoreen vuonna 1962, ja siinä seurataan hallituksen korkean turvallisuuden laboratorion mykkää vartijaa, joka rakastuu vangittuun humanoidiseen sammakkoeläinolentoon.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti tarinan veden muodosta

**Kysymys 1**

joka oli tärkein näyttelijä veden muodossa

**Teksti numero 2**

The Shape of Water on Guillermo del Toron ohjaama ja del Toron ja Vanessa Taylorin käsikirjoittama yhdysvaltalainen romanttinen fantasiadraamaelokuva vuodelta 2017. Sen pääosissa nähdään Sally Hawkins, Michael Shannon, Richard Jenkins, Doug Jones, Michael Stuhlbarg ja Octavia Spencer. Tarina sijoittuu Baltimoreen vuonna 1962, ja siinä seurataan hallituksen korkean turvallisuuden laboratorion mykkää vartijaa, joka rakastuu vangittuun humanoidiseen sammakkoeläinolentoon.

**Kysymys 0**

mistä kertoo elokuva nimeltä veden muoto?

**Kysymys 1**

joka oli pääosanäyttelijä elokuvassa "Veden muoto".

**Teksti numero 3**

Kuvaukset alkoivat 15. elokuuta 2016 Torontossa ja Hamiltonissa, Ontariossa, ja ne päättyivät 6. marraskuuta 2016.

**Kysymys 0**

missä veden muoto -elokuva kuvattiin

**Kysymys 1**

missä tehtiin elokuva veden muoto

**Teksti numero 4**

The Shape of Water Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Guillermo del Toro |
| Tuottaja | * Guillermo del Toro * J. Miles Dale |
| Käsikirjoitus | * Guillermo del Toro * Vanessa Taylor |
| Tarina | Guillermo del Toro |
| Pääosissa | * Sally Hawkins * Michael Shannon * Richard Jenkins * Doug Jones * Michael Stuhlbarg * Octavia Spencer |
| Musiikki | Alexandre Desplat |
| Elokuvataide | Dan Laustsen |
| Toimittanut | Sidney Wolinsky |
| Tuotantoyhtiöt | * TSG Entertainment * Double Dare You Productions |
| Jakelija | Fox Searchlight Pictures |
| Julkaisupäivä | * 31. elokuuta 2017 (2017-08-31) (Venetsia) * 1. joulukuuta 2017 (2017-12-01) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 123 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | * Englanti |
| Talousarvio | 19,5 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 192,9 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikkia veden muotoon

**Teksti numero 5**

* Octavia Spencer näyttelee Zelda Fulleria, Elisan työtoveria ja ystävää, joka toimii Elisan tulkkina.

**Kysymys 0**

joka pelaa Zeldaa veden muodossa

**Teksti numero 6**

The Shape of Water on Guillermo del Toron ohjaama ja del Toron ja Vanessa Taylorin käsikirjoittama yhdysvaltalainen romanttinen ja synkkä fantasiadraamaelokuva vuodelta 2017. Sen pääosissa nähdään Sally Hawkins, Michael Shannon, Richard Jenkins, Doug Jones, Michael Stuhlbarg ja Octavia Spencer. Tarina sijoittuu Baltimoreen vuonna 1962 ja seuraa mykkää siivoojaa hallituksen huipputurvallisessa laboratoriossa, joka rakastuu vangittuun humanoidiseen sammakkoeläinolentoon.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti käsikirjoituksen elokuvaan Shape of Water

**Kysymys 1**

Missä elokuvan veden muoto tapahtuu

**Asiakirjan numero 5608**

**Tekstin numero 0**

Kuollut metafora on kielikuva, joka on menettänyt alkuperäisen kuvallisen merkityksensä laajan, toistuvan ja suositun käytön vuoksi. Koska kuolleilla metaforilla on alkuperäisestä poikkeava konventionaalinen merkitys, ne voidaan ymmärtää tietämättä niiden aiempaa konnotaatiota. Kuolleet metaforat ovat yleensä seurausta semanttisesta muutoksesta kielen kehityksen aikana, prosessista, jota kutsutaan metaforan kirjaimellistamiseksi. Usein erotetaan toisistaan kuolleet metaforat, joiden alkuperä on täysin tuntematon suurimmalle osalle niitä käyttävistä ihmisistä (kuten ilmaus ``potkaista ämpäriin''), ja ne, joiden lähde tunnetaan laajalti tai joiden symboliikka on helposti ymmärrettävissä, mutta joita ei useinkaan ajatella (ajatus ``rakkaaksi tulemisesta'').

**Kysymys 0**

Mikä on esimerkki kuolevasta metaforasta?

**Asiakirjan numero 5609**

**Tekstin numero 0**

Facebook on 4. helmikuuta 2004 lanseerattu sosiaalinen verkostoitumispalvelu. Mark Zuckerberg perusti sen yhdessä opiskelutoverinsa ja Harvardin yliopiston opiskelijakollegansa Eduardo Saverinin kanssa. Perustajat rajoittivat sivuston jäsenyyden aluksi Harvardin opiskelijoihin, mutta se laajennettiin koskemaan muita Bostonin alueen korkeakouluja, Ivy League -yliopistoja ja vähitellen useimpia yliopistoja Yhdysvalloissa ja Kanadassa, yrityksiä ja syyskuussa 2006 kaikkia, joilla oli voimassa oleva sähköpostiosoite ja ikävaatimuksena vähintään 13 vuotta.

**Kysymys 0**

joka on Facebookin sosiaalisen verkoston perustaja

**Teksti numero 1**

Lokakuun 1. päivänä 2005 Facebook laajeni 21 yliopistoon Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja muihin yliopistoihin ympäri maailmaa. Syyskuussa 2005 Facebook julkaisi lukioversion, jota Zuckerberg kutsui seuraavaksi loogiseksi askeleeksi. Tuolloin lukiolaisten verkostot edellyttivät kutsua liittyäkseen. Myöhemmin Facebook laajensi jäsenyyden kelpoisuutta useiden yritysten, kuten Apple Inc:n ja Microsoftin, työntekijöihin. Joulukuun 11. päivänä 2005 Facebook-verkostoon lisättiin yliopistoja Australiassa ja Uudessa-Seelannissa, jolloin verkoston koko nousi yli 2 000 korkeakouluun ja yli 25 000 lukioon Yhdysvalloissa, Kanadassa, Meksikossa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Australiassa, Uudessa-Seelannissa ja Irlannissa. Facebook avattiin 26. syyskuuta 2006 kaikille vähintään 13-vuotiaille, joilla oli voimassa oleva sähköpostiosoite.

**Kysymys 0**

milloin facebook avattiin ensimmäisen kerran yleisölle

**Asiakirjan numero 5610**

**Tekstin numero 0**

Karyn Parsons -- Rockwell (s. 8. lokakuuta 1966) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Hilary Banksina NBC:n komediasarjassa The Fresh Prince of Bel-Air, jota esitettiin vuosina 1990-1996. Hän näytteli myös elokuvassa Major Payne vuonna 1995 Damon Wayansin vastapuolella.

**Kysymys 0**

joka näytteli Hillarya Bel Airin tuoreessa prinssissä...

**Teksti numero 1**

Karyn Parsons (s. 8. lokakuuta 1966) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Hilary Banksina NBC:n komediasarjassa The Fresh Prince of Bel-Air, joka pyöri vuosina 1990 - 96. Hän näytteli myös vuoden 1995 elokuvassa Major Payne Damon Wayansin vastapuolella.

**Kysymys 0**

Tyttö, joka esitti Hilarya Fresh Prince -ohjelmassa, -

**Kysymys 1**

joka näyttelee Hillarya Bel Airin tuoreessa prinssi -sarjassa -

**Teksti numero 2**

Karyn Parsons (s. 8. lokakuuta 1966) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Hilary Banksina NBC:n komediasarjassa The Fresh Prince of Bel-Air vuosina 1990-1996. Parsons näytteli myös vuoden 1995 elokuvassa Major Payne Damon Wayansin vastapuolella.

**Kysymys 0**

joka näytteli Hilarya Bel Airin tuoreessa prinssissä.

**Kysymys 1**

joka näytteli Hilarya Bel Airin tuoreessa prinssissä.

**Asiakirjan numero 5611**

**Tekstin numero 0**

Eläintarhan edeltäjä on eläintarha, jolla on pitkä historia antiikista nykyaikaan. Vanhin tunnettu eläinkokoelma paljastui Egyptin Hierakonpolisissa vuonna 2009 tehdyissä kaivauksissa, jotka koskivat noin 3500 eaa. rakennettua eläintarhaa. Eksoottisiin eläimiin kuului muun muassa virtahepoja, hartebeestejä, norsuja, paviaaneja ja villikissoja. Keski-Assyrian valtakunnan kuningas Ashur-bel-kala loi eläintieteellisiä ja kasvitieteellisiä puutarhoja 1100-luvulla eaa. Kiinan keisarinna Tanki rakennutti 2. vuosisadalla eaa. "peuratalon", ja Zhoun kuningas Wen piti 6,1 km:n kokoista eläintarhaa nimeltä Ling-Yu eli Älykkyyden puutarha. Muita tunnettuja eläinten keräilijöitä olivat Israelin ja Juudan kuningaskunnan kuningas Salomo, Assyrian kuningatar Semiramis ja kuningas Ashurbanipal sekä Babylonian kuningas Nebukadnessar. Useimmissa Kreikan kaupunkivaltioissa oli eläintarhoja jo 4. vuosisadalla eaa. Aleksanteri Suuren tiedetään lähettäneen sotaretkillään löytämiään eläimiä takaisin Kreikkaan. Rooman keisarit pitivät yksityisiä eläinkokoelmia, joita he käyttivät joko opiskelua tai areenalla tapahtuvaa taistelua varten, ja jälkimmäiset eläinkokoelmat olivat tunnetusti huonoja. 1800-luvun historioitsija W.E.H. Lecky kirjoitti roomalaisista kisoista, jotka järjestettiin ensimmäisen kerran vuonna 366 eaa:

**Kysymys 0**

Milloin maailman ensimmäinen eläintarha avattiin?

**Kysymys 1**

Milloin maailman ensimmäinen eläintarha avattiin?

**Asiakirjan numero 5612**

**Tekstin numero 0**

Alaslasku, jota kutsutaan myös eroosioalaslaskuksi, alaspäin suuntautuvaksi eroosioksi tai vertikaaliseksi eroosioksi, on geologinen prosessi, joka hydraulisen toiminnan avulla syventää puron tai laakson uomaa poistamalla materiaalia puron uomasta tai laakson pohjasta. Laskeutumisen nopeus riippuu puron pohjatasosta eli alimmasta kohdasta, johon puro voi erodoitua. Merenpinnan taso on lopullinen perustaso, mutta monilla puroilla on korkeampi "väliaikainen" perustaso, koska ne laskevat toiseen vesistöön, joka on merenpinnan yläpuolella, tai koska ne kohtaavat kallioperää, joka kestää eroosiota. Samanaikainen prosessi, jota kutsutaan sivueroosioksi, tarkoittaa purokanavan tai laakson levenemistä. Kun puro on korkealla pohjatasonsa yläpuolella, lasku tapahtuu nopeammin kuin sivueroosio, mutta kun purotaso lähestyy pohjatasoaan, sivueroosion nopeus kasvaa. Tämän vuoksi vuoristoalueiden purot ovat yleensä kapeita ja nopeita ja muodostavat V:n muotoisia laaksoja, kun taas alankoalueiden purot ovat yleensä leveitä ja hitaasti virtaavia, ja niiden laaksot ovat vastaavasti leveitä ja tasapohjaisia. Termi kaltevuus viittaa virran korkeuteen suhteessa sen perustasoon. Mitä jyrkempi kaltevuus on, sitä nopeammin puro virtaa. Joskus geologinen maankohoaminen lisää puron kaltevuutta, vaikka puro laskee kohti pohjatasoaan, ja tätä prosessia kutsutaan "nuorentamiseksi". Näin tapahtui Colorado-joen kohdalla Yhdysvaltojen länsiosissa, ja sen seurauksena syntyi Grand Canyon.

**Kysymys 0**

alinta pistettä, johon virta purkautuu, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 5613**

**Tekstin numero 0**

* Kathryn Erbe: Fay Ambrose, Harryn vaimo

**Kysymys 0**

joka näyttelee Bill Pullmanin vaimoa elokuvassa "Syntiset".

**Kysymys 1**

joka näyttelee Harryn vaimoa Synnintekijässä.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Televisiokuunnelma | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  | "Osa I | Antonio Campos | Derek Simonds | 2. elokuuta 2017 (2017-08-02) | 1.63 Uskonnollisten kiihkoilijoiden kasvattama Cora Tannetti on nyt naimisissa Masonin kanssa ja pikkulapsen äiti. Avioliittoa rasittaa Masonin kiintymys äitiinsä, joka asuu samalla tontilla ja vahtii pojanpoikaansa, kun Cora ja Mason työskentelevät perheyrityksessä. Järvellä miehensä ja poikansa kanssa Cora yrittää hukuttaa itsensä, mutta muuttaa mielensä. Sitten hän näkee rakastuneen pariskunnan suutelemassa ja puukottaa miestä, Frankie Belmontia, kuolettavasti kuorimaveitsellä. Etsivät Harry Ambrose ja Dan Leroy saavat tehtäväkseen tutkia tapausta. Coran tunnustuksen myötä Dan pitää tapausta loppuun käsiteltynä, kun taas Harry haluaa selvittää, miksi Cora teki sattumanvaraisen murhan. Hänen on kiirehdittävä, sillä Coraa vastaan nostetaan pian syyte oikeudessa. |
|  | "Osa II | Antonio Campos | Derek Simonds | 9. elokuuta 2017 (2017-08-09) | 1.41 Cora tunnustaa syyllisyytensä toisen asteen murhaan välttääkseen oikeudenkäynnin, mutta tuomari määrää pätevyyden arvioinnin. Saatuaan tietää, että Frankie näytti tunnistavan Coran, kun tämä puukotti häntä, ja että heillä oli mahdollisesti tuhoisa suhde, Harry kuulustelee häntä. Hän myöntää, että vuonna 2012 hän harrasti seksiä Frankien kanssa tavattuaan tämän baarissa, mutta Frankie kutsui itseään vain "J.D:ksi". Frankien vanhemmat väittävät, että Frankie oli Kaliforniassa vuonna 2012. Harry kohtaa Coran ja pakottaa hänet kuuntelemaan musiikkia, joka sai hänet puukottamaan Frankien, ja hän hyökkää Harryn kimppuun samalla tavalla. |
|  | "Osa III | Antonio Campos | Derek Simonds | 16. elokuuta 2017 (2017-08-16) | 1.64 |
|  | "Osa IV | Brad Anderson | Liz W. Garcia | 23. elokuuta 2017 (2017-08-23) | 1.76 |
| 5 | "Osa V | Cherien Dabis | Jesse McKeown | 30. elokuuta 2017 (2017-08-30) | 1.84 |
| 6 | "VI osa | Judy Lee Lipes | Tom Pabst | 6. syyskuuta 2017 (2017-09-06) | 1.84 |
| 7 | "VII osa | Tucker Gates | Liz W. Garcia | 13. syyskuuta 2017 (2017-09-13) | 1.84 |
| 8 | "VIII osa | Tucker Gates | Jesse McKeown & Tom Pabst | 20. syyskuuta 2017 (2017-09-20) | 2.44 |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa sarjassa syntinen on?

**Teksti numero 2**

Jaksojen lukumäärä 8 (jaksoluettelo)

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa syntistä on esitetty?

**Teksti numero 3**

* Jessica Biel Cora Tannettina
* Christopher Abbott Mason Tannettina
* Dohn Norwood on etsivä Dan Leroy.
* Abby Miller (Caitlin Sullivan)
* Bill Pullman on etsivä Harry Ambrose.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tv-sarjassa The Sinner

**Teksti numero 4**

The Sinner on yhdysvaltalainen draamasarja, joka perustuu Petra Hammesfahrin samannimiseen romaaniin. Sarja tilattiin 17. tammikuuta 2017. USA Networkin kahdeksanjaksoinen rajoitettu sarja sai ensi-iltansa 2. elokuuta 2017 ja päättyi 20. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuinka monta osaa on sinner-sarjassa

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa tv-sarjassa syntinen on?

**Teksti numero 5**

The Sinner -sarjan ensimmäinen kausi sai kaksi ehdokkuutta 75. Golden Globe -palkintogaalassa: Paras minisarja tai televisioelokuva ja paras naispääosa -- minisarja tai televisioelokuva Jessica Bielille. Biel oli myös ehdolla Primetime Emmy -palkinnon saajaksi kategoriassa Outstanding Lead Actress in a Limited Series or Movie.

**Kysymys 0**

kuka on pääosanesittäjä elokuvassa Synnintekijä

**Teksti numero 6**

The Sinner on yhdysvaltalainen rikosdraama-mysteerisarja, joka perustuu Petra Hammesfahrin samannimiseen romaaniin. Sarja tilattiin 17. tammikuuta 2017. Kahdeksanjaksoinen minisarja esitettiin USA Network -kanavalla 2. elokuuta ja 20. syyskuuta 2017 välisenä aikana.

**Kysymys 0**

montako jaksoa on syntisen 1. kaudella?

**Kysymys 1**

kuinka monta episodi syntisen on olemassa

**Teksti numero 7**

* Danielle Burgess (Maddie)
* Patti D'Arbanville Lorna Tannettina, Masonin äitinä.
* Kathryn Erbe: Fay Ambrose, Harryn puoliso
* Enid Graham Elizabeth Laceynä, Coran äitinä
* Jacob Pitts (J.D.)
* Nadia Alexander (Phoebe)
* Eric Todd (Frankie Belmont)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Harry Ambrosen vaimoa Synnintekijä-sarjassa...

**Asiakirjan numero 5614**

**Tekstin numero 0**

Atlanta Journal-Constitution Peachtree Road Race (AJC) on 10 kilometrin juoksukilpailu, joka järjestetään vuosittain Atlantassa, Georgiassa, itsenäisyyspäivänä 4. heinäkuuta. AJC Peachtree Road Race on maailman suurin 10 kilometrin juoksukilpailu (arviolta 60 000 osallistujaa vuonna 2011), ja se on pitänyt tätä titteliä hallussaan 1970-luvun lopulta lähtien. Juoksusta on tullut koko kaupunkia koskeva perinne, jossa yli 70 000 amatööri- ja ammattilaisjuoksijaa yrittää ilmoittautua yhdelle 60 000 paikan rajallisista paikoista. Tapahtumaan kuuluu myös pyörätuolijuoksu (Shepherd Centerin pyörätuoliosasto), joka edeltää juoksukilpailua. Viime vuosina juoksussa on ollut myös erityisosasto Lähi-itään sijoitetuille sotilaille. Kilpailu houkuttelee joitakin maailman 10 kilometrin juoksijoiden eliittiä, ja se on toiminut sekä Yhdysvaltojen miesten että naisten 10 kilometrin mestaruuskilpailuna.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana on peachtree road race atlantassa?

**Asiakirjan numero 5615**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 talviolympialaisten päättäjäiset pidettiin Pyeongchangin olympiastadionilla Pyeongchangin piirikunnassa Etelä-Koreassa 25. helmikuuta 2018 kello 20.00 KST (UTC + 9).

**Kysymys 0**

Milloin on vuoden 2018 talviolympialaisten päättäjäiset?

**Kysymys 1**

Milloin olympialaisten päättäjäiset pidetään?

**Kysymys 2**

Milloin pidetään Korean talviolympialaisten päättäjäiset?

**Kysymys 3**

Milloin olympialaisten päättäjäiset pidetään?

**Kysymys 4**

milloin on vuoden 2018 talviolympialaisten päättäjäiset?

**Kysymys 5**

Milloin talviolympialaiset päättyvät?

**Kysymys 6**

Milloin on olympialaisten päätösohjelma?

**Kysymys 7**

Milloin olympialaisten päättäjäiset pidetään?

**Kysymys 8**

Milloin olympialaisten päättäjäisseremoniat pidettiin?

**Kysymys 9**

milloin on talviolympialaisten 2018 päättäjäiset?

**Kysymys 10**

milloin on talviolympialaisten 2018 päätösseremoniat

**Teksti numero 1**

Vuoden 2018 talviolympialaisten päättäjäiset

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 25 helmikuuta 2018 (2018-02-25) |
| Aika | 20: 00-22: 05 KST (UTC + 9) |
| Sijainti | Pyeongchang, Etelä-Korea |
| Kuvaaja | SBS ja OBS |

**Kysymys 0**

Milloin olympialaisten päättäjäisseremoniat pidetään?

**Asiakirjan numero 5616**

**Tekstin numero 0**

Intian löytämisen kirjoitti Intian ensimmäinen pääministeri Pt. Jawaharlal Nehru kirjoitti vankeutensa aikana vuosina 1942-46 Ahmednagarin linnoituksessa Maharashtrassa Intiassa. The Discovery of India on kunnianosoitus Intian rikkaalle kulttuuriperinnölle, historialle ja filosofialle maansa itsenäisyyden puolesta taistelleen isänmaanystävän silmin. Kirjaa pidetään laajalti yhtenä hienoimmista Intian historiaa käsittelevistä nykyaikaisista teoksista.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kuuluisan kirjan Intian löytö...

**Teksti numero 1**

Intian löytämisen kirjoitti Intian ensimmäinen pääministeri Pt. Jawaharlal Nehru, kun britit vangitsivat hänet vuosina 1942-46 Ahmednagarin linnoituksessa Maharashtrassa Intiassa Itä-Intian komppanian aikana. The Discovery of India on kunnianosoitus Intian rikkaalle kulttuuriperinnölle, historialle ja filosofialle maansa itsenäisyyden puolesta taistelleen isänmaanystävän silmin. Kirjaa pidetään laajalti yhtenä hienoimmista Intian historiaa käsittelevistä nykyaikaisista teoksista. kirja on kirjoitettu vuonna 1944, mutta julkaistu vuonna 1946 pohjalähteiden mukaan.

**Kysymys 0**

kuka on Intian löytämisen kirjoittaja?

**Kysymys 1**

kuka on Intian löytöjen kirjoittaja

**Asiakirjan numero 5617**

**Tekstin numero 0**

Dragon Ball (jap. ドラゴンボール, Hepburn: Doragon Bōru) on japanilainen mediasarja, jonka Akira Toriyama loi vuonna 1984. Alkuperäinen manga, jonka Toriyama on kirjoittanut ja kuvittanut, ilmestyi Weekly Shōnen Jump -lehdessä vuosina 1984-1995, ja sen kustantaja Shueisha keräsi 519 yksittäistä lukua 42 tankōbon-niteeseen. Dragon Ball sai alun perin inspiraationsa klassisesta kiinalaisesta romaanista Matka länteen. Sarjassa seurataan päähenkilö Son Gokun seikkailuja lapsuudesta aikuisuuteen, kun hän harjoittelee taistelulajeja ja tutkii maailmaa etsiessään seitsemää palloa, jotka tunnetaan nimellä Lohikäärmekuulat ja jotka kerättyinä kutsuvat esiin toiveiden täyttävän lohikäärmeen. Matkan varrella Goku saa useita ystäviä ja taistelee monenlaisia roistoja vastaan, joista monet myös etsivät lohikäärmekuulia.

**Kysymys 0**

milloin alkuperäinen Dragon Ball ilmestyi

**Teksti numero 1**

Animaatiosarja

* Dragon Ball (anime) (1986 -- 1989)
* Dragon Ball Z (1989 -- 1996)
* Dragon Ball GT (1996 -- 1997)
* Dragon Ball Super (2015 -- nyt)

**Kysymys 0**

mitkä ovat dragon ball z -sarjat järjestyksessä?

**Teksti numero 2**

Dragon Ball

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Akira Toriyama |
| Alkuperäinen teos | Dragon Ball (1984 -- 1995) |
| Omistaja | Bird Studio / Shueisha Print julkaisut |
| Kirja (s) | Katso liitännäiskirjat |
| Sarjakuvat | Katso Manga Elokuvat ja televisio |
| Elokuva (s) | Katso luettelo Dragon Ball -elokuvista |
| Animaatiosarja | * Dragon Ball (anime) (1986 -- 1989) * Dragon Ball Z (1989 -- 1996) * Dragon Ball GT (1996 -- 1997) * Dragon Ball Super (2015 -- 2018) |
| Television erikoisohjelma (s) | * Bardock -- Gokun isä (1990) * Runkojen historia (1993) * Sankarin perintö (1997) |
| Suoraan videolle | * Suunnitelma Saiyalaisten hävittämiseksi (1993) * Suunnitelma Super Saiyansin hävittämiseksi (2010) Pelit |
| Perinteinen | Dragon Ball -keräilykorttipeli |
| Videopeli (s) | Katso Luettelo Dragon Ball -videopeleistä Audio |
| Soundtrack (s) | Katso Luettelo Dragon Ball -ääniraidoista Virallinen verkkosivusto Japani |

**Kysymys 0**

kumpi ilmestyi ensin dragon ball vai dragon ball z?

**Teksti numero 3**

Toei Animation tuotti mangan 194 ensimmäiseen lukuun perustuvan anime-televisiosarjan, jonka nimi oli myös Dragon Ball. Sarja sai ensi-iltansa Japanissa Fuji Televisionilla 26. helmikuuta 1986 ja jatkui 12. huhtikuuta 1989 asti 153 jakson verran.

**Kysymys 0**

Milloin dragon ballin ensimmäinen jakso esitettiin?

**Kysymys 1**

Milloin dragonballin ensimmäinen jakso esitettiin?

**Teksti numero 4**

Dragon Ball

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Akira Toriyama |
| Alkuperäinen teos | Dragon Ball (1984 -- 1995) |
| Omistaja | Bird Studio / Shueisha Print julkaisut |
| Kirja (s) | Katso liitännäiskirjat |
| Sarjakuvat | Katso Manga Elokuvat ja televisio |
| Elokuva (s) | Katso luettelo Dragon Ball -elokuvista |
| Animaatiosarja | * Dragon Ball (1986 -- 1989) * Dragon Ball Z (1989 -- 1996) * Dragon Ball GT (1996 -- 1997) * Dragon Ball Super (2015 -- 2018) * '' Dragon Ball Heroes''   (2018-) |
| Television erikoisohjelma (s) | * Bardock -- Gokun isä (1990) * Runkojen historia (1993) * Sankarin perintö (1997) |
| Suoraan videolle | * Suunnitelma Saiyalaisten hävittämiseksi (1993) * Suunnitelma Super Saiyansin hävittämiseksi (2010) Pelit |
| Perinteinen | Dragon Ball -keräilykorttipeli |
| Videopeli (s) | Katso Luettelo Dragon Ball -videopeleistä Audio |
| Soundtrack (s) | Katso Luettelo Dragon Ball -ääniraidoista Virallinen verkkosivusto Japani |

**Kysymys 0**

Mikä on dragon ball -sarjan aikajärjestys?

**Teksti numero 5**

Dragon Ball

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Akira Toriyama |
| Alkuperäinen teos | Dragon Ball (1984 -- 1995) |
| Omistaja | Bird Studio / Shueisha Print julkaisut |
| Kirja (s) | Katso liitännäiskirjat |
| Sarjakuvat | Katso Manga Elokuvat ja televisio |
| Elokuva (s) | Katso luettelo Dragon Ball -elokuvista |
| Animaatiosarja | * Dragon Ball (1986 -- 1989) * Dragon Ball Z (1989 -- 1996) * Dragon Ball GT (1996 -- 1997) * Dragon Ball Kai (2009-2011; 2014-2015) * Dragon Ball Super (2015 -- 2018) * Super Dragon Ball Heroes (2018-) |
| Television erikoisohjelma (s) | * Bardock -- Gokun isä (1990) * Runkojen historia (1993) * Sankarin perintö (1997) |
| Suoraan videolle | * Suunnitelma Saiyalaisten hävittämiseksi (1993) * Suunnitelma Super Saiyansin hävittämiseksi (2010) Pelit |
| Perinteinen | Dragon Ball -keräilykorttipeli |
| Videopeli (s) | Katso Luettelo Dragon Ball -videopeleistä Audio |
| Soundtrack (s) | Katso Luettelo Dragon Ball -ääniraidoista Virallinen verkkosivusto Japani |

**Kysymys 0**

Mikä on dragon ball -sarjan järjestys

**Asiakirjan numero 5618**

**Tekstin numero 0**

Robinson on englanninkielinen patronyymi sukunimi, joka on peräisin Englannista. Se tarkoittaa ``Robinin poika (Robertin lyhenne)''. On olemassa samankaltaisia sukunimen kirjoitusasuja, kuten Robison ja Robeson. Robinson on 15. yleisin sukunimi Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Yhdysvaltojen vuoden 1990 väestönlaskennan mukaan Robinson oli kahdeskymmenenneksi yleisin sukunimi ilmoitettujen joukossa, ja sen osuus väestöstä oli 0,23 prosenttia.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Robinson on peräisin

**Asiakirjan numero 5619**

**Tekstin numero 0**

43 eri pelaajaa on tähän mennessä tehnyt vähintään kuusi osumaa Major League Baseball (MLB) -ottelussa. Ainoastaan Jimmie Foxx on onnistunut tässä useammin kuin kerran uransa aikana, eikä kukaan pelaaja ole koskaan kerännyt yli yhdeksää osumaa ottelussa, ja Johnny Burnettillä on tämä ero. Kirby Puckett on ainoa pelaaja, joka on kerännyt kuusi osumaa sekä yhdeksän erän että lisäerän ottelussa.

**Kysymys 0**

eniten osumia pelaajalla yksittäisessä mlb-ottelussa

**Teksti numero 1**

Nämä pelit ovat johtaneet muiden yhden pelin MLB-ennätysten asettamiseen tähtien hyökkäyssuoritusten ansiosta. Shawn Green esimerkiksi teki uuden Major League -ennätyksen 19 kokonaispohjallaan ja viimeisteli yhteensä viisi lisäpohjapisteen ulkopuolista osumaa, millä hän sitoi National Leaguen ennätyksen, jonka saavutti myös Larry Twitchell jälkimmäisen kuuden osuman pelin aikana. Greenin kuudesta osumasta neljä oli kunnareita, mikä merkitsi ennätystä eniten kunnareita yhdessä ottelussa. Jim Bottomley, Walker Cooper, Anthony Rendon ja Wilbert Robinson löivät vähintään 10 juoksua (RBI) kuuden osuman lisäksi. Robinson jatkoi keräämällä seitsemännen osuman ja teki yhden pelin ennätykset molemmissa luokissa. Vaikka hänen 11 RBI:n ennätyksensä on sittemmin rikottu, Robinsonin seitsemän osumaa yhdeksän ottelun aikana on saavuttanut vain Rennie Stennett.

**Kysymys 0**

eniten osumia mlb-ottelussa yhdeltä pelaajalta

**Asiakirjan numero 5620**

**Tekstin numero 0**

Nämä ovat Billboard-lehden Hot 100 -listan ykköshitit vuodelta 1975. Sekä 1974 että 1975 ovat Hot 100 -listan ennätyksiä, kun vuonna 1974 ja 1975 oli eniten ykköshittejä, sillä 35 kappaletta nousi ykköseksi. Lisäksi tammikuun 11. päivästä huhtikuun 12. päivään kestänyt ajanjakso on pisin ajanjakso, jolloin joka viikko (14 viikkoa) on ollut eri ykkösbiisi Billboardin historiassa. Sattumoisin se alkaa ja päättyy Elton Johnin kappaleilla. Vuoden 1975 pisin ykkösbiisi on Captain & Tennillen kappale ``Love Will Keep Us Together''.

**Kysymys 0**

mikä oli vuoden 1975 ykkösbiisi

**Kysymys 1**

mikä oli numero 1 kappale vuonna 1975

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkaisupäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite |
| 4. tammikuuta | "Lucy timanttitaivaalla"... | Elton John |  |
| 11. tammikuuta |  |  | |
| 18. tammikuuta | ``Mandy'' | Barry Manilow |  |
| 25. tammikuuta | "Pyydän, herra postimies. | The Carpenters |  |
| 1. helmikuuta | "Tytär sateessa"... | Neil Sedaka |  |
| 8. helmikuuta | "Tulipalo | Ohio pelaajat |  |
| 15. helmikuuta | ``Sinä et ole hyvä'' | Linda Ronstadt |  |
| 22. helmikuuta | ``Pick Up the Pieces'' (Poimi palaset) | Keskimääräinen valkoinen nauha |  |
| 1. maaliskuuta | "Rakkauteni paras | Eagles |  |
| 8. maaliskuuta | ``Have You Never Been Mellow'' | Olivia Newton-John |  |
| 15. maaliskuuta | "Musta vesi | Doobie Brothers |  |
| 22. maaliskuuta | "Silmäni ihastuivat sinuun. | Frankie Valli |  |
| 29. maaliskuuta | "Lady Marmalade | LaBelle |  |
| 5. huhtikuuta | ``Lovin' You'' | Minnie Riperton |  |
| 12. huhtikuuta | ``Philadelphia Freedom'' | Elton John Band |  |
| 19. huhtikuuta |  |  | |
| 26. huhtikuuta | "Hei, soita taas joku on tehnyt jonkun väärän laulun". | B.J. Thomas |  |
| 3. toukokuuta | "Hän ei rakasta sinua (niin kuin minä sinua). | Tony Orlando ja Dawn |  |
| 10. toukokuuta |  |  | |
| 17. toukokuuta |  |  | |
| 24. toukokuuta | ``Shining Star'' | Earth, Wind & Fire |  |
| 31. toukokuuta | "Ennen kuin seuraava pisara putoaa"... | Freddy Fender |  |
| 7. kesäkuuta | "Luojan kiitos, että olen maalaispoika. | John Denver |  |
| 14. kesäkuuta | ``Sisko Kultaiset hiukset'' | Amerikka |  |
| 21. kesäkuuta | "Rakkaus pitää meidät yhdessä. | Kapteeni & Tennille |  |
| 28. kesäkuuta |  |  | |
| 5. heinäkuuta |  |  | |
| 12. heinäkuuta |  |  | |
| 19. heinäkuuta | "Kuuntele, mitä mies sanoi. | Siivet |  |
| 26. heinäkuuta | "The Hustle | Van McCoy ja Soul City Symphony -yhtye |  |
| 2. elokuuta | ``One of These Nights'' | Eagles |  |
| 9. elokuuta | ``Jive Talkin''' | Bee Gees |  |
| 16. elokuuta |  |  | |
| 23. elokuuta | ``Fallin' in Love'' | Hamilton, Joe Frank & Reynolds |  |
| 30. elokuuta | "Get Down Tonight | KC and the Sunshine Band |  |
| 6. syyskuuta | ``Rhinestone Cowboy`` | Glen Campbell |  |
| 13. syyskuuta |  |  | |
| 20. syyskuuta | ``Fame'' | David Bowie |  |
| 27. syyskuuta | "Olen pahoillani | John Denver |  |
| 4. lokakuuta | ``Fame'' | David Bowie |  |
| 11. lokakuuta | "Paha veri | Neil Sedaka |  |
| 18. lokakuuta |  |  | |
| 25. lokakuuta |  |  | |
| 1. marraskuuta | ``Island Girl'' | Elton John |  |
| 8. marraskuuta |  |  | |
| 15. marraskuuta |  |  | |
| 22. marraskuuta | ``That's the Way (I Like It)'' | KC and the Sunshine Band |  |
| 29. marraskuuta | "Lennä, Robin, lennä" - | Hopeinen yleissopimus |  |
| 6. joulukuuta |  |  | |
| 13. joulukuuta |  |  | |
| 20. joulukuuta | ``That's the Way (I Like It)'' | KC and the Sunshine Band |  |
| 27. joulukuuta | "Tehdään se uudestaan. | The Staple Singers |  |

**Kysymys 0**

mikä oli ykkösbiisi 2. lokakuuta 1975...

**Asiakirjan numero 5621**

**Tekstin numero 0**

Angela Robinson on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Beverly Cramerina ABC:n saippuaoopperassa One Life to Live. Vuonna 2013 hän aloitti Veronica Harringtonin roolin näyttelemisen Oprah Winfrey Networkin parhaaseen katseluaikaan esitettävässä saippuaoopperassa The Haves and the Have Nots.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Veronicaa sarjassa Have and have nots...

**Kysymys 1**

kuka on Veronica on have and have nots -ohjelmassa?

**Kysymys 2**

joka näyttelee Veronicaa sarjassa "Haves and have nots"...

**Asiakirjan numero 5622**

**Tekstin numero 0**

Tämä C-koodinpätkä havainnollistaa prologikommentin tai ``blokkikommentin'' käyttöä ehdollisen lausekkeen tarkoituksen kuvaamiseen. Kommentti selittää keskeiset termit ja käsitteet ja sisältää koodin laatijan lyhyen allekirjoituksen.

**Kysymys 0**

mitä hyötyä kommenteista on c-ohjelmoinnissa

**Asiakirjan numero 5623**

**Tekstin numero 0**

Appalachian State University / ˌæpəˈlætʃən / (kutsutaan myös nimillä Appalachian, App State, App, App, ASU) on kattava (Master's L), julkinen, yhteiskouluopetusta tarjoava yliopisto Boonessa, Pohjois-Carolinassa, Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

millainen koulu on Appalachian State University?

**Teksti numero 1**

Appalachian State University

|  |  |
| --- | --- |
| Motto | Esse quam videri (latina) |
| Motto englanniksi | Olla, eikä näennäisesti |
| Tyyppi | Julkinen |
| Perustettu | 1899 |
| Emoyritys | UNC-järjestelmä |
| Akateeminen kuuluminen | ORAU |
| Lahjoitus | 94,643 miljoonaa dollaria |
| Kansleri | Tohtori Sheri Noren Everts |
| Akateeminen henkilöstö | 1349 |
| Hallintohenkilöstö | 1,706 |
| Opiskelijat | 18,811 |
| Opiskelijat | 17,017 |
| Jatko-opiskelijat | 1,794 |
| Sijainti | Boone, Pohjois-Carolina, Yhdysvallat. |
| Kampus | College town (maaseutu), 1 300 eekkeriä (5,3 km) |
| Värit | Musta ja kultainen |
| Lempinimi | Mountaineers |
| Urheilullinen yhteys | NCAA Division I -- Sun Belt |
| Maskotti | Yosef |
| Verkkosivusto | www.appstate.edu |

**Kysymys 0**

Mikä on Appalachian State Universityn opiskelijamäärä?

**Asiakirjan numero 5624**

**Tekstin numero 0**

Nopea kasvien liike käsittää kasvien rakenteiden liikkeet, jotka tapahtuvat hyvin lyhyessä ajassa, yleensä alle sekunnissa. Esimerkiksi Venuskärpäsloukku sulkee ansansa noin 100 millisekunnissa. Koiranmarjakukan kukka avaa terälehtensä ja ampuu siitepölyä alle 0,5 millisekunnissa. Ennätystä pitää tällä hetkellä hallussaan valkoinen mulperipuu, jonka kukan liikutteluun kuluu 25 mikrosekuntia, kun siitepöly sinkoutuu heteistä yli puolet äänennopeudesta - lähellä kasvien liikkeiden teoreettisia fysikaalisia rajoja.

**Kysymys 0**

selvitä minkä tahansa kahden liikettä osoittavan kasvin nimet.

**Asiakirjan numero 5625**

**Tekstin numero 0**

Sähkövaraus on säilyvä ominaisuus; eristetyn systeemin nettovaraus, positiivisen varauksen määrä miinus negatiivisen varauksen määrä, ei voi muuttua. Sähkövarausta kantavat subatomiset hiukkaset. Tavallisessa aineessa negatiivista varausta kantavat elektronit, ja positiivista varausta kantavat atomien ytimissä olevat protonit. Jos aineessa on enemmän elektroneja kuin protoneja, sillä on negatiivinen varaus, jos elektroneja on vähemmän, sillä on positiivinen varaus, ja jos elektroneja on yhtä paljon, se on neutraali. Varaus on kvantittunut; se on yksittäisten pienten yksiköiden kokonaislukukertoimina, joita kutsutaan alkeisvaraukseksi, e, noin 6981160200000000000 ♠ 1,602 × 10 coulombia, joka on pienin varaus, joka voi esiintyä vapaana (kvarkkeiksi kutsutuilla hiukkasilla on pienempiä varauksia, kertoimia 1 / 3e, mutta niitä esiintyy vain yhdistelminä). Protonin varaus on + e, ja elektronin varaus on - e.

**Kysymys 0**

Millainen varaus esineellä, jossa on liikaa elektroneja, on?

**Teksti numero 1**

Sähkövaraus Positiivisen ja negatiivisen pistevarauksen sähkökenttä

|  |  |
| --- | --- |
| Yleiset symbolit | Q |
| SI-yksikkö | coulomb |
| Muut yksiköt | * perusmaksu * faraday * ampeeritunti |
| SI-perusyksikköinä | C = A s |
| Laaja? | kyllä |
| Säilytetty? | kyllä |
| Mitta |  |

**Kysymys 0**

mikä on sähkövarauksen sl-yksikkö

**Teksti numero 2**

Kun George Stoney oli havainnut varauksen kvantittuneen luonteen, hän ehdotti vuonna 1891 yksikköä "elektroni" tälle sähkövarauksen perusyksikölle. Tämä tapahtui ennen kuin J.J. Thomson löysi hiukkasen vuonna 1897. Yksikköä pidetään nykyään nimettömänä, ja siihen viitataan nimillä ``elementtivaraus'', ``varauksen perusyksikkö'' tai yksinkertaisesti ``e''. Varauksen mittauksen tulisi olla alkeisvarauksen e monikerta, vaikka suurissa mittakaavoissa varaus näyttää käyttäytyvän reaalisena suureena. Joissakin yhteyksissä on mielekästä puhua varauksen murto-osista, esimerkiksi kondensaattorin latauksessa tai murto-osan kvanttimaisessa Hall-ilmiössä.

**Kysymys 0**

joka mittasi ytimen positiivisen varauksen suuruuden -

**Teksti numero 3**

Toisin kuin tähtitiedettä, mekaniikkaa ja optiikkaa, joita oli tutkittu kvantitatiivisesti antiikin ajoista lähtien, sähköilmiöiden jatkuvan laadullisen ja määrällisen tutkimuksen alkua voidaan merkitä englantilaisen tiedemiehen William Gilbertin vuonna 1600 julkaisemalla teoksella De Magnete. Tässä kirjassa oli pieni jakso, jossa Gilbert palasi meripihkaefektiin (kuten hän sitä kutsui) käsitellessään monia aiempia teorioita ja keksi uuslatinalaisen sanan electrica (kreikan kielen sanasta ἤλεκτρον (ēlektron), joka tarkoittaa meripihkaa). Latinankielinen sana käännettiin englanniksi nimellä electrics. Myös Gilbertin katsotaan käyttäneen termiä electrical, kun taas termi sähkö tuli myöhemmin, ja se liitetään ensimmäisen kerran Sir Thomas Brownen teokseen Pseudodoxia Epidemica vuodelta 1646. (Lisää kielellisiä yksityiskohtia on kohdassa Etymology of electricity.) Gilbertiä seurasi vuonna 1660 Otto von Guericke, joka keksi todennäköisesti ensimmäisen sähköstaattisen generaattorin. Muita eurooppalaisia pioneereja olivat Robert Boyle, joka totesi vuonna 1675, että sähköinen vetovoima ja hylkiminen voivat toimia tyhjiössä, ja Stephen Gray, joka vuonna 1729 luokitteli materiaalit johtajiin ja eristeisiin. Vuonna 1733 Charles François de Cisternay du Fay teki Grayn työn innoittamana joukon kokeita (joista raportoitiin Mémoires de l'Académie Royale des Sciences -julkaisussa), jotka osoittivat, että suurin piirtein kaikki aineet voidaan "sähköistää" hankaamalla, lukuun ottamatta metalleja ja nesteitä, ja ehdotti, että sähköä on kahta eri lajia, jotka kumoavat toisensa, ja ilmaisi tämän kahden nesteen teorian muodossa. Kun lasia hierottiin silkillä, du Fay sanoi, että lasi latautui lasimaisella sähköllä, ja kun meripihkaa hierottiin turkiksella, meripihka latautui hartsisähköllä. Toisen tärkeän kahden nesteen teorian tältä ajalta esitti Jean-Antoine Nollet (1745). Vuonna 1839 Michael Faraday osoitti, että näennäinen jako staattisen sähkön, virransähkön ja biosähköisyyden välillä oli virheellinen ja että kaikki olivat seurausta yhdenlaisen sähkön käyttäytymisestä, joka esiintyi vastakkaisissa polariteeteissa. On mielivaltaista, mitä polariteettia kutsutaan positiiviseksi ja mitä negatiiviseksi. Positiivinen varaus voidaan määritellä varaukseksi, joka jää lasisauvaan sen jälkeen, kun sitä on hierottu silkillä.

**Kysymys 0**

joka löysi atomien positiiviset ja negatiiviset varaukset

**Teksti numero 4**

Varaus on aineen muotojen perusominaisuus, joka aiheuttaa sähköstaattista vetovoimaa tai hylkimistä toisen aineen läsnä ollessa. Sähkövaraus on monille subatomisille hiukkasille ominainen ominaisuus. Vapaana olevien hiukkasten varaukset ovat alkeisvarauksen e kokonaislukukertoja; sanomme, että sähkövaraus on kvantittunut. Michael Faraday havaitsi elektrolyysikokeissaan ensimmäisenä sähkövarauksen diskreetin luonteen. Robert Millikanin öljypisarakoe osoitti tämän tosiasian suoraan ja mittasi alkeisvarauksen. On havaittu, että yhden hiukkastyypin, kvarkkien, murtovaraukset ovat joko - 1 / 3 tai + 2 / 3, mutta niiden uskotaan esiintyvän aina kokonaisvarauksen moninkertaisina; vapaasti seisovia kvarkkeja ei ole koskaan havaittu.

**Kysymys 0**

joka keksi positiiviset ja negatiiviset varaukset

**Asiakirjan numero 5626**

**Tekstin numero 0**

Midnight in the Garden of Good and Evil on tunnelmaltaan syvän etelän rannikkoseutua (Savannah, Georgia, Beaufort, Etelä-Carolina) ja eteläistä goottilaisuutta, ja se kuvaa monenlaisia eksentrisiä persoonallisuuksia Savannahissa, Georgiassa ja sen ympäristössä.

**Kysymys 0**

Missä oli keskiyö hyvän ja pahan puutarhassa?

**Teksti numero 1**

Tarina, levoton ja todellinen, purki ajatuksen todellisen amerikkalaisen kaupungin perimmäisestä ilmiöstä - vain paljastaakseen sen omituisuudet: näkymätöntä koiraa kävelevä mies, drag queenin ääni, korkean seurapiirin mies sen eliittiyhteisössä - kaikki tämä jotenkin purkaa murhamysteeriä. Käytännöllisesti katsoen romaanilta vaikuttava ja tarinan tavoin luettava ei-fiktiivinen tarina kertoo murhan ympärillä tapahtuneista tosielämän tapahtumista.

**Kysymys 0**

Mikä on tarina keskiyöstä hyvän ja pahan puutarhassa?

**Asiakirjan numero 5627**

**Tekstin numero 0**

Nigerian liittovaltio itsenäistyi täysin 1. lokakuuta 1960 perustuslailla, jossa säädettiin parlamentaarisesta hallituksesta ja huomattavasta itsehallinnosta maan kolmelle alueelle. Vuosina 1959-1960 Jaja Wachuku oli Nigerian parlamentin, jota kutsutaan myös "edustajainhuoneeksi", ensimmäinen nigerialainen puhemies. Jaja Wachuku korvasi brittiläisen Sir Frederick Metcalfen. Jaja Wachuku vastaanotti ensimmäisenä puhemiehenä Nigerian itsenäisyysasiakirjan, joka tunnetaan myös nimellä Freedom Charter, 1. lokakuuta 1960 Kentin prinsessa Alexandralta, joka oli kuningattaren edustaja Nigerian itsenäisyysjuhlallisuuksissa.

**Kysymys 0**

kuka oli Nigerian viimeinen siirtomaajohtaja ennen sen itsenäistymistä?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1914 alue yhdistettiin virallisesti Nigerian siirtomaaksi ja protektoraatiksi. Hallinnollisesti Nigeria oli edelleen jaettu pohjoiseen ja eteläiseen maakuntaan sekä Lagosin siirtokuntaan. Länsimainen koulutus ja nykyaikaisen talouden kehittäminen etenivät etelässä nopeammin kuin pohjoisessa, minkä seuraukset ovat heijastuneet Nigerian poliittiseen elämään siitä lähtien. Toisen maailmansodan jälkeen vastauksena nigerialaisen kansallismielisyyden kasvuun ja itsenäisyysvaatimuksiin Britannian hallituksen säätämillä peräkkäisillä perustuslaeilla siirryttiin kohti Nigerian itsehallintoa edustukselliselta ja yhä enemmän liittovaltiopohjaiselta pohjalta. Siirtomaasta tuli 1. lokakuuta 1954 autonominen Nigerian liittovaltio. 1900-luvun puoliväliin mennessä suuri itsenäistymisaalto pyyhkäisi Afrikan yli. Britannia sopi 27. lokakuuta 1958, että Nigeriasta tulisi itsenäinen valtio 1. lokakuuta 1960.

**Kysymys 0**

ennen itsenäistymistä Nigeriaa hallitsi siirtomaa.

**Asiakirjan numero 5628**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo yliopistoista ja korkeakouluista Keniassa. Keniassa on useita yliopistoja ja muita korkeakouluja. Julkisia yliopistoja on 22, yksityisiä charter-yliopistoja 14 ja 13 yliopistoa, joilla on Letter of Interim Authority (LIA).

**Kysymys 0**

kuinka monta yliopistoa meillä on Keniassa

**Asiakirjan numero 5629**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Pos. | Pelaaja | Syntymäaika (ikä) | Korkit | Tavoitteet | Klubi |
|  | 1GK | Jordan Pickford | (1994-03-07) 7. maaliskuuta 1994 (24-vuotias) | 10 | 0 | Everton |
| 13 | 1GK | Jack Butland | (1993-03-10) 10. maaliskuuta 1993 (ikä 25) | 8 | 0 | Stoke City |
| 23 | 1GK | Nick Pope | (1992-04-19) 19. huhtikuuta 1992 (ikä 26) |  | 0 | Burnley |
|  | 2DF | Kyle Walker | (1990-05-28) 28. toukokuuta 1990 (ikä 28) | 40 | 0 | Manchester City |
|  | 2DF | Danny Rose | (1990-07-02) 2. heinäkuuta 1990 (ikä 28) | 23 | 0 | Tottenham Hotspur |
| 5 | 2DF | John Stones | (1994-05-28) 28. toukokuuta 1994 (24-vuotias) | 33 |  | Manchester City |
| 6 | 2DF | Harry Maguire | (1993-03-05) 5. maaliskuuta 1993 (ikä 25) | 12 |  | Leicester City |
| 12 | 2DF | Kieran Trippier | (1990-09-19) 19. syyskuuta 1990 (ikä 27) | 13 |  | Tottenham Hotspur |
| 15 | 2DF | Gary Cahill | (1985-12-19) 19. joulukuuta 1985 (ikä 32) | 61 | 5 | Chelsea |
| 16 | 2DF | Phil Jones | (1992-02-21) 21. helmikuuta 1992 (26-vuotias) | 27 | 0 | Manchester United |
| 18 | 2DF | Ashley Young | (1985-07-09) 9. heinäkuuta 1985 (ikä 33) | 39 | 7 | Manchester United |
| 22 | 2DF | Trent Alexander-Arnold | (1998-10-07) 7. lokakuuta 1998 (19-vuotias) |  | 0 | Liverpool |
|  | 3MF | Eric Dier | (1994-01-15) 15. tammikuuta 1994 (24-vuotias) | 32 |  | Tottenham Hotspur |
| 7 | 3MF | Jesse Lingard | (1992-12-15) 15. joulukuuta 1992 (25-vuotias) | 18 |  | Manchester United |
| 8 | 3MF | Jordan Henderson | (1990-06-17) 17. kesäkuuta 1990 (ikä 28) | 44 | 0 | Liverpool |
| 10 | 3MF | Raheem Sterling | (1994-12-08) 8. joulukuuta 1994 (23-vuotias) | 44 |  | Manchester City |
| 17 | 3MF | Fabian Delph | (1989-11-21) 21. marraskuuta 1989 (ikä 28) | 15 | 0 | Manchester City |
| 20 | 3MF | Dele Alli | (1996-04-11) 11. huhtikuuta 1996 (ikä 22) | 30 |  | Tottenham Hotspur |
| 21 | 3MF | Ruben Loftus-Cheek | (1996-01-23) 23. tammikuuta 1996 (ikä 22) | 8 | 0 | Chelsea |
| 9 | 4FW | Harry Kane (kapteeni) | (1993-07-28) 28. heinäkuuta 1993 (ikä 25) | 30 | 19 | Tottenham Hotspur |
| 11 | 4FW | Jamie Vardy | (1987-01-11) 11. tammikuuta 1987 (ikä 31) | 26 | 7 | Leicester City |
| 14 | 4FW | Danny Welbeck | (1990-11-26) 26. marraskuuta 1990 (ikä 27) | 40 | 16 | Arsenal |
| 19 | 4FW | Marcus Rashford | (1997-10-31) 31. lokakuuta 1997 (20-vuotias) | 25 |  | Manchester United |

**Kysymys 0**

kuka on numero 7 Englannin jalkapallojoukkueessa

**Kysymys 1**

kuka on Englannin jalkapallojoukkueen numero 10?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Pos. | Pelaaja | Syntymäaika (ikä) | Korkit | Tavoitteet | Klubi |
|  | 1GK | Jordan Pickford | (1994-03-07) 7. maaliskuuta 1994 (24-vuotias) |  | 0 | Everton |
| 13 | 1GK | Jack Butland | (1993-03-10) 10. maaliskuuta 1993 (ikä 25) | 8 | 0 | Stoke City |
| 23 | 1GK | Nick Pope | (1992-04-19) 19. huhtikuuta 1992 (ikä 26) |  | 0 | Burnley |
|  | 2DF | Kyle Walker | (1990-05-28) 28. toukokuuta 1990 (ikä 28) | 36 | 0 | Manchester City |
|  | 2DF | Danny Rose | (1990-07-02) 2. heinäkuuta 1990 (ikä 27) | 18 | 0 | Tottenham Hotspur |
| 5 | 2DF | John Stones | (1994-05-28) 28. toukokuuta 1994 (24-vuotias) | 27 | 0 | Manchester City |
| 6 | 2DF | Harry Maguire | (1993-03-05) 5. maaliskuuta 1993 (ikä 25) | 6 | 0 | Leicester City |
| 12 | 2DF | Kieran Trippier | (1990-09-19) 19. syyskuuta 1990 (ikä 27) | 8 | 0 | Tottenham Hotspur |
| 15 | 2DF | Gary Cahill | (1985-12-19) 19. joulukuuta 1985 (ikä 32) | 60 | 5 | Chelsea |
| 16 | 2DF | Phil Jones | (1992-02-21) 21. helmikuuta 1992 (26-vuotias) | 25 | 0 | Manchester United |
| 17 | 2DF | Fabian Delph | (1989-11-21) 21. marraskuuta 1989 (ikä 28) | 11 | 0 | Manchester City |
| 18 | 2DF | Ashley Young | (1985-07-09) 9. heinäkuuta 1985 (ikä 32) | 35 | 7 | Manchester United |
| 22 | 2DF | Trent Alexander-Arnold | (1998-10-07) 7. lokakuuta 1998 (19-vuotias) |  | 0 | Liverpool |
|  | 3MF | Eric Dier | (1994-01-15) 15. tammikuuta 1994 (24-vuotias) | 27 |  | Tottenham Hotspur |
| 7 | 3MF | Jesse Lingard | (1992-12-15) 15. joulukuuta 1992 (25-vuotias) | 13 |  | Manchester United |
| 8 | 3MF | Jordan Henderson | (1990-06-17) 17. kesäkuuta 1990 (ikä 28) | 40 | 0 | Liverpool |
| 20 | 3MF | Dele Alli | (1996-04-11) 11. huhtikuuta 1996 (ikä 22) | 26 |  | Tottenham Hotspur |
| 21 | 3MF | Ruben Loftus-Cheek | (1996-01-23) 23. tammikuuta 1996 (ikä 22) | 5 | 0 | Chelsea |
| 9 | 4FW | Harry Kane (kapteeni) | (1993-07-28) 28. heinäkuuta 1993 (24-vuotias) | 25 | 15 | Tottenham Hotspur |
| 10 | 4FW | Raheem Sterling | (1994-12-08) 8. joulukuuta 1994 (23-vuotias) | 39 |  | Manchester City |
| 11 | 4FW | Jamie Vardy | (1987-01-11) 11. tammikuuta 1987 (ikä 31) | 22 | 7 | Leicester City |
| 14 | 4FW | Danny Welbeck | (1990-11-26) 26. marraskuuta 1990 (ikä 27) | 39 | 16 | Arsenal |
| 19 | 4FW | Marcus Rashford | (1997-10-31) 31. lokakuuta 1997 (20-vuotias) | 20 |  | Manchester United |

**Kysymys 0**

kuka on numero 10 Englannin jalkapallojoukkueessa

**Asiakirjan numero 5630**

**Tekstin numero 0**

Periheli on taivaankappaleen kiertoradan piste, jossa se on lähimpänä kiertoradan keskipistettä, yleensä tähteä. Se on vastakohta afeliolle, joka on radan kohta, jossa taivaankappale on kauimpana sen polttopisteestä.

**Kysymys 0**

piste, jossa planeetta on suurimmalla etäisyydellä auringosta.

**Teksti numero 1**

Maa on noin 147,1 miljoonan kilometrin (91,4 miljoonan mailin) päässä Auringosta perihelissä tammikuun 3. päivän tienoilla, kun taas afeliossa heinäkuun 4. päivän tienoilla se on noin 152,1 miljoonan kilometrin (94,5 miljoonan mailin) päässä - ero on noin 5,0 miljoonaa kilometriä. (Nämä päivämäärät muuttuvat ajan myötä prekession ja muiden kiertoratatekijöiden vuoksi, jotka noudattavat Milankovitsin sykleiksi kutsuttuja syklisiä malleja. Katso taulukko näistä päivämääristä eri vuosina osoitteesta Apsis.)

**Kysymys 0**

Milloin on maapallon suurin etäisyys auringosta

**Kysymys 1**

kun maa on suurimmalla etäisyydellä auringosta.

**Kysymys 2**

Missä aurinko sijaitsee maapallon kiertoradan kaaviossa?

**Teksti numero 2**

Auringon ympäri kiertävän taivaankappaleen periheli (/ ˌpɛrɪˈhiːliən /) on piste, jossa kappale on lähimpänä Aurinkoa. Se on vastakohta afeliolle (/ æpˈhiːliən /), joka on radan kohta, jossa taivaankappale on kauimpana Auringosta.

**Kysymys 0**

mikä on suurin etäisyys auringosta maahan

**Teksti numero 3**

Auringon ympäri kiertävän taivaankappaleen periheli (/ ˌpɛrɪˈhiːliən /) on piste, jossa kappale on lähimpänä Aurinkoa. Se on vastakohta afeliolle (/ æpˈhiːliən /), joka on radan kohta, jossa taivaankappale on kauimpana Auringosta.

**Kysymys 0**

Maan kiertoradan piste, joka on lähimpänä Aurinkoa.

**Kysymys 1**

planeetta on elliptisellä radallaan kauimpana auringosta, kun se on

**Asiakirjan numero 5631**

**Tekstin numero 0**

FBS: 399 -- Zay Jones, East Carolina, 2013 -- 16

FCS: Kupp, Eastern Washington, 2011 -- 16

Div II: 386 -- Justin Bernard, Saint Anselm College 2010 -- 14

Div III: 463 -- Michael Zweifel, Wisconsin -- River Falls ja Dubuquen yliopisto, 2007 -- 11

**Kysymys 0**

jolla on eniten vastaanottoja yliopistojalkapalloilun historiassa.

**Teksti numero 1**

FBS: 7 -- Keenan Reynolds, Navy vs. San Jose State, 22.11.2013

**Kysymys 0**

ncaa ennätys rushing tds pelissä

**Teksti numero 2**

FBS: 58 -- Colt Brennan, Havaiji, 2006

**Kysymys 0**

eniten td syöttöjä college football kauden aikana

**Teksti numero 3**

FBS: 88 -- Keenan Reynolds, Navy, 2012 -- 15

FCS: 84 -- Adrian Peterson, Georgia Southern, 1998 -- 2001

Div II: 107 -- Germaine Race, Pittsburg State, 2003 -- 06

Div III: 125 -- Nate Kmic, Mount Union, 2005 -- 08

**Kysymys 0**

kenellä on eniten touchdowneja yliopistojalkapallon historiassa

**Teksti numero 4**

FBS: 178 -- Case Keenum, Houston, 2007 -- 11

FCS: 159 -- Bruce Eugene, Grambling, 2001 -- 05

Div II: 161 -- Jimmy Terwilliger, East Stroudsburg, 2003 -- 06

Div III: 168 -- Justin Peery, Westminster (MO), 1996 -- 99; Kevin Burke, Mount Union, 2011 -- 14

**Kysymys 0**

kenellä on eniten td yliopistojalkapallossa

**Asiakirjan numero 5632**

**Tekstin numero 0**

Henry Edward "Ed" Roberts (13. syyskuuta 1941 - 1. huhtikuuta 2010) oli yhdysvaltalainen insinööri, yrittäjä ja lääkäri, joka keksi ensimmäisen kaupallisesti menestyneen henkilökohtaisen tietokoneen vuonna 1975. Hänet tunnetaan useimmiten nimellä "henkilökohtaisen tietokoneen isä". Hän perusti Micro Instrumentation and Telemetry Systems (MITS) -yrityksen vuonna 1970 myydäkseen elektroniikkasarjoja rakettimallin harrastajille, mutta ensimmäinen menestyksekäs tuote oli elektroninen laskinsarja, joka oli Popular Electronics -lehden marraskuun 1971 numeron kannessa. Laskimet olivat erittäin menestyksekkäitä, ja niiden myynti ylitti miljoonan dollarin rajan vuonna 1973. Raaka laskinten hintasota jätti yrityksen velkaantuneeksi vuoteen 1974 mennessä. Tämän jälkeen Roberts kehitti Altair 8800 -mikrotietokoneen, joka käytti uutta Intel 8080 -mikroprosessoria. Altair esiteltiin Popular Electronics -lehden tammikuun 1975 numeron kannessa, ja harrastajat tulvivat MITS:lle tilauksia tästä 397 dollarin hintaisesta tietokonepaketista.

**Kysymys 0**

altair-tietokonetta pidetään ensimmäisenä menestyksekkäänä henkilökohtaisena tietokoneena. kuka sen kehitti?

**Asiakirjan numero 5633**

**Tekstin numero 0**

Rakenne on 135 metriä korkea, ja pyörän halkaisija on 120 metriä. Kun se avattiin yleisölle vuonna 2000, se oli maailman korkein maailmanpyörä. Sen korkeuden ylittivät vuonna 2006 Nanchangin 160-metrinen Star of Nanchang, vuonna 2008 Singapore Flyer, joka on 165 metriä korkea, ja vuonna 2014 Las Vegasin High Roller, joka on 167,6 metriä korkea. Toisin kuin korkeammat Nanchangin ja Singaporen pyörät, Eye on tuettu A-kehyksellä vain yhdeltä puolelta, ja sen ylläpitäjät kuvailevat sitä "maailman korkeimmaksi vapaasti seisovaksi näköalapyöräksi".

**Kysymys 0**

kuinka korkea on maailmanpyörä lontoossa englanti

**Teksti numero 1**

Syyskuussa 2014 Coca-Cola allekirjoitti sopimuksen London Eyen sponsoroinnista kahden vuoden ajan tammikuusta 2015 alkaen. Ilmoituspäivänä London Eye valaistiin punaisella.

**Kysymys 0**

milloin lontoon silmästä tuli coca cola?

**Teksti numero 2**

Lontoon silmä Lontoon silmä

|  |  |
| --- | --- |
| Vaihtoehtoiset nimet | * Millennium Wheel Yleistä |
| Tila | Täydellinen |
| Tyyppi | Maailmanpyörä |
| Sijainti | Lambeth, Lontoo |
| Osoite | Riverside Building, County Hall, Westminster Bridge Road, Westminster Bridge Road |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Koordinaatit | 51 ° 30 ′ 12'' N 0 ° 07 ′ 10'' W / 51,5033 ° N 0,1194 ° W / 51,5033;-0,1194 Koordinaatit: 51 ° 30 ′ 12'' N 0 ° 07 ′ 10'' W / 51.5033 ° N 0.1194 ° W / 51.5033;-0.1194 |
| Valmistunut | Maaliskuu 2000 |
| Avattu | * 31. joulukuuta 1999 (juhlallinen, ilman matkustajia) * 1. helmikuuta 2000 (ensimmäiset matkustajat) * 9. maaliskuuta 2000 (avattu yleisölle) |
| Kustannukset | 70 miljoonaa puntaa |
| Omistaja | Merlin Entertainments |
| Korkeus | 135 metriä (443 jalkaa) |
| Halkaisija | 120 metriä (394 jalkaa) Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | * Frank Anatole * Nic Bailey * Julia Barfield * Steve Chilton * Malcolm Cook * David Marks * Mark Varpushaukka |
| Arkkitehtitoimisto | Marks Barfield |
| Rakennusinsinööri | Arup |
| Muut suunnittelijat | * Babtie Allott & Lomax (tarkastusinsinööri) * Tony Gee (säätiöt) |
| Palkinnot ja palkinnot | Institution of Structural Engineers Special Award 2001 Verkkosivusto www.londoneye.com |

**Kysymys 0**

Milloin Lontoon silmän rakentaminen saatiin päätökseen?

**Kysymys 1**

Milloin lontoolainen maailmanpyörä rakennettiin?

**Teksti numero 3**

Lontoon silmä Lontoon silmä

|  |  |
| --- | --- |
| Entiset nimet | British Airways London Eye (1999-2008) Merlin Entertainments London Eye (2009-2011) EDF Energy London Eye (2009-2011)  (2011-2014) |
| Vaihtoehtoiset nimet | Millennium Wheel Yleistä |
| Tila | Täydellinen |
| Tyyppi | Maailmanpyörä |
| Sijainti | Westminster, Lontoo |
| Osoite | Riverside Building, County Hall, Westminster Bridge Road, Westminster Bridge Road |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Koordinaatit | 51 ° 30 ′ 12'' N 0 ° 07 ′ 10'' W / 51,5033 ° N 0,1194 ° W / 51,5033;-0,1194 Koordinaatit: 51 ° 30 ′ 12'' N 0 ° 07 ′ 10'' W / 51.5033 ° N 0.1194 ° W / 51.5033;-0.1194 |
| Valmistunut | Maaliskuu 2000 |
| Avattu | 31. joulukuuta 1999 (juhlallinen, ilman matkustajia) 1. helmikuuta 2000 (ensimmäiset matkustajat) 9. maaliskuuta 2000 (avattu yleisölle). |
| Kustannukset | 70 miljoonaa puntaa |
| Omistaja | Merlin Entertainments |
| Korkeus | 135 metriä (443 jalkaa) |
| Halkaisija | 120 metriä (394 jalkaa) Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | Frank Anatole, Nic Bailey, Julia Barfield, Steve Chilton, Malcolm Cook, David Marks, Mark Sparrowhawk, David Marks ja Steve Chilton. |
| Arkkitehtitoimisto | Marks Barfield |
| Insinööri | Arupin verkkosivut www.londoneye.com |

**Kysymys 0**

Mikä on Lontoon silmän korkeus?

**Asiakirjan numero 5634**

**Tekstin numero 0**

Hiilen sitomisessa RuBisCO:n substraattimolekyylit ovat ribuloosi-1,5-bisfosfaatti ja hiilidioksidi (erotuksena "aktivoivasta" hiilidioksidista). RuBisCO katalysoi myös ribuloosi-1,5-bisfosfaatin ja molekulaarisen hapen (O 2 ) välistä reaktiota hiilidioksidin (CO) sijasta.

**Kysymys 0**

Rubisco voi käyttää substraattina \_\_\_\_ tai co2:ta.

**Asiakirjan numero 5635**

**Tekstin numero 0**

Sikojenlahden maihinnousu (espanjaksi Invasión de Playa Girón tai Invasión de Bahía de Cochinos tai Batalla de Girón) oli epäonnistunut sotilaallinen maihinnousu Kuubaan, jonka CIA:n tukema puolisotilaallinen prikaati 2506 teki 17. huhtikuuta 1961. CIA:n kouluttama ja rahoittama vastavallankumouksellinen sotilasryhmä (joka koostui pääasiassa kuubalaisista maanpakolaisista, jotka olivat matkustaneet Yhdysvaltoihin Castron vallankaappauksen jälkeen, mutta myös joistakin Yhdysvaltain sotilashenkilöistä), Prikaati 2506 oli Demokraattisen vallankumousrintaman (DRF) aseellinen siipi, ja sen tarkoituksena oli kaataa Fidel Castron yhä kommunistisempi hallitus. Guatemalasta ja Nicaraguasta lähteneet hyökkäysjoukot kukistettiin kolmessa päivässä Kuuban vallankumouksellisten asevoimien toimesta, jotka olivat suoraan Castron komennossa.

**Kysymys 0**

joka voitti taistelun Sikojen lahdella.

**Kysymys 1**

Sianlahden maihinnousun tavoitteena oli -

**Kysymys 2**

mistä sikojen lahti käynnistettiin

**Kysymys 3**

Mikä oli Sikojenlahden maihinnousun tarkoitus?

**Teksti numero 1**

Sikojenlahden maihinnousu (espanjaksi Invasión de Playa Girón tai Invasión de Bahía de Cochinos tai Batalla de Girón) oli epäonnistunut sotilaallinen maihinnousu Kuubaan, jonka CIA:n tukema puolisotilaallinen prikaati 2506 teki 17. huhtikuuta 1961. CIA:n kouluttama ja rahoittama vastavallankumouksellinen armeija (joka koostui kuubalaisista maanpakolaisista, jotka olivat matkustaneet Yhdysvaltoihin Castron vallankaappauksen jälkeen), Prikaati 2506 oli Demokraattisen vallankumousrintaman (DRF) aseellinen siipi ja sen tarkoituksena oli kaataa Fidel Castron yhä kommunistisempi hallitus. Guatemalasta ja Nicaraguasta lähteneet hyökkäysjoukot kukistettiin kolmessa päivässä Kuuban vallankumouksellisten asevoimien toimesta, jotka olivat suoraan Castron komennossa.

**Kysymys 0**

missä sikojen lahti tapahtui

**Kysymys 1**

epäonnistunut USA:n hyökkäys Kuubaan vuonna 1961, johon viitataan tällä tavoin.

**Kysymys 2**

lahden sikojen oli epäonnistunut yritys kaataa joka

**Teksti numero 2**

Sikojenlahden maihinnousu (espanjaksi Invasión de Playa Girón tai Invasión de Bahía de Cochinos tai Batalla de Girón) oli epäonnistunut sotilaallinen maihinnousu Kuubaan, jonka CIA:n tukema puolisotilaallinen prikaati 2506 teki 17. huhtikuuta 1961. CIA:n kouluttama ja rahoittama vastavallankumouksellinen sotilasryhmä (joka koostui pääasiassa kuubalaisista maanpakolaisista, jotka olivat matkustaneet Yhdysvaltoihin Castron vallankaappauksen jälkeen, mutta myös joistakin Yhdysvaltain sotilashenkilöistä), Prikaati 2506 oli Demokraattisen vallankumousrintaman (DRF) aseellinen siipi, ja sen tarkoituksena oli kaataa Fidel Castron yhä kommunistisempi hallitus. Guatemalasta ja Nicaraguasta lähteneet hyökkäysjoukot kukistettiin kolmessa päivässä Kuuban vallankumouksellisten asevoimien toimesta, jotka olivat suoraan Castron komennossa.

**Kysymys 0**

joka lähetettiin hyökkäämään Kuuban sikojen lahdelle vuonna 1961.

**Kysymys 1**

Mikä oli sikojen lahden tavoite?

**Kysymys 2**

Mikä oli Yhdysvaltojen hyökkäyksen tavoite Sianlahdella?

**Kysymys 3**

mihin tapahtumaan liittyi keskustiedustelupalvelun järjestämä kuubalaisten maanpakolaisten koulutus?

**Teksti numero 3**

Sikojenlahden maihinnousu Osa kylmää sotaa Kartta, jossa näkyy Sikojenlahden sijainti

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | huhtikuu 17 -- 20, 1961 |
| Sijainti | Sikojenlahti, Kuuban etelärannikko |
| Tulos | Kuuban ratkaiseva voitto |

Sodan osapuolet Kuuba Yhdysvallat Kuuban DRF Komentajat ja johtajat Fidel Castro José Ramón Fernández Juan Almeida Bosque Che Guevara Efigenio Ameijeiras John F. Kennedy Allen Dulles Charles Cabell Pepe San Román Erneido Oliva Osallistuneet yksiköt Kuuban vallankumouksellisten asevoimien prikaati 2506 CIA U.Yhdysvaltain ilmavoimat Vahvuus 25 000 Kuuban armeija 200 000 Kuuban miliisi 9 000 aseistettu poliisi 1500 maavoimat 8 amerikkalaista B-26 pommikonetta 5 huoltoalusta Tappiot ja tappiot Kuuban armeija: Prikaati 2506: 118 kaatunutta 360 haavoittunutta 1 202 vangittua Yhdysvallat: 4 kuollutta 2 amerikkalaista B-26 pommikonetta ammuttiin alas ja 2 huoltoalusta menetettiin.

**Kysymys 0**

Missä Sikojenlahden maihinnousu tapahtui?

**Teksti numero 4**

Vuoden 1959 Kuuban vallankumouksen jälkeen Castro loi vahvat taloudelliset yhteydet Neuvostoliittoon, jonka kanssa Yhdysvallat kävi tuolloin kylmää sotaa. Yhdysvaltain presidentti Dwight D. Eisenhower oli hyvin huolissaan Castron hallituksen suunnasta, ja maaliskuussa 1960 hän myönsi CIA:lle 13,1 miljoonaa dollaria Castron syrjäyttämisen suunnittelua varten. CIA ryhtyi järjestämään operaatiota Kuuban vastavallankumouksellisten joukkojen avulla ja koulutti Guatemalassa prikaati 2506:n. Eisenhowerin seuraaja John F. Kennedy hyväksyi lopullisen hyökkäyssuunnitelman 4. huhtikuuta 1961.

**Kysymys 0**

kuka oli presidentti Sianlahden hyökkäyksen aikana?

**Asiakirjan numero 5636**

**Tekstin numero 0**

WWE:n toissijaisia titteleitä ovat muun muassa WWE Intercontinental Championship Raw:ssa ja WWE United States Championship SmackDownissa. Intercontinental Championshipiä pitää tällä hetkellä hallussaan The Miz, joka on seitsemännellä hallituskaudellaan. Hän voitti tittelin voittamalla Dean Ambrosen Extreme Rulesissa. Yhdysvaltain mestaruutta pitää tällä hetkellä hallussaan Baron Corbin, joka on ensimmäisellä kaudellaan. Hän voitti tittelin kukistamalla Tye Dillingerin ja entisen mestarin AJ Stylesin kolmoisuhkaottelussa Hell in a Cell -tapahtumassa voittamalla Dillingerin.

**Kysymys 0**

kuka voitti mannertenvälisen mestaruuden maanantai-illan rawissa

**Kysymys 1**

kuka on nykyinen Yhdysvaltain mestari wwe:ssä?

**Teksti numero 1**

WWE:n toissijaisia titteleitä ovat muun muassa WWE Intercontinental Championship Raw:ssa ja WWE United States Championship SmackDownissa. Intercontinental Championshipiä pitää tällä hetkellä hallussaan The Miz, joka on kahdeksannella hallituskaudellaan. Hän voitti tittelin voittamalla Roman Reignsin 22. tammikuuta 2018 Raw-ohjelmassa. Yhdysvaltain mestaruutta pitää tällä hetkellä hallussaan Bobby Roode, joka on ensimmäisellä kaudella. Hän voitti vapaan tittelin voittamalla Jinder Mahalin 8 miehen turnauksen finaalissa 16. tammikuuta SmackDown Live -lähetyksessä.

**Kysymys 0**

kuka on wwe:n nykyinen mannertenvälinen mestari?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mestaruus Nykyinen mestari (s) | Valtakunta | Voitettu päivämäärä | Pidetyt päivät | Sijainti | Huomautukset |  |  |
| WWE mestaruus |  | A.J. Styles |  | marraskuu 7, 2017 | 251 | Manchester, Englanti | Voitti Jinder Mahalin SmackDown Livessä |
| WWE SmackDownin naisten mestaruuskilpailu |  | Carmella |  | huhtikuu 10, 2018 | 97 | New Orleans, Louisiana | Lunasti Money in the Bank -sopimuksensa ja voitti Charlotte Flairin SmackDown Livessä |
| WWE Yhdysvaltain mestaruus |  | Shinsuke Nakamura |  | heinäkuu 15, 2018 |  | Pittsburgh, Pennsylvania | Päihitti Jeff Hardyn Extreme Rulesissa |
| WWE SmackDown Tag Team Championship |  | Bludgeon Brothers (Harper ja Rowan) | (2, 1) | huhtikuu 8, 2018 | 99 | New Orleans, Louisiana | Voitti edelliset mestarit The Usosin ja Big E:n sekä Kofi Kingstonin (The New Day) WrestleMania 34:ssä. |

**Kysymys 0**

kuka voitti Smackdownin naisten mestaruuden Wrestlemaniassa?

**Teksti numero 3**

WWE:n mestaruushierarkian kärjessä ovat WWE:n mestaruus SmackDownissa ja WWE:n maailmanmestaruus Rawissa. Nykyinen WWE:n mestari on Jinder Mahal, joka on ensimmäisellä hallituskaudellaan. Hän voitti tittelin Backlashissa voittamalla Randy Ortonin. Nykyinen WWE:n maailmanmestari on Brock Lesnar, joka on ensimmäisellä kaudellaan. Hän voitti tittelin voittamalla Goldbergin WrestleMania 33:ssa.

**Kysymys 0**

kuka on nykyinen Yhdysvaltain mestari wwe:ssä?

**Teksti numero 4**

WWE Raw:n tag team -mestaruus on tällä hetkellä Cesaron ja Sheamuksen hallussa, ja he ovat ennätyksellisenä kolmantena tiiminä; Sheamus on kolmantena tiiminä ja Cesaro ennätyksellisenä neljäntenä tiiminä. He voittivat tittelit voittamalla Dean Ambrosen ja Seth Rollinsin 6. marraskuuta 2017 Raw-ohjelmassa. WWE SmackDown Tag Team Championship -mestaruutta pitää hallussaan ennätyksellinen kolminkertainen mestari The Usos (Jey ja Jimmy Uso). He voittivat tittelit kukistamalla Big E:n ja Xavier Woodsin The New Dayn Hell in a Cell -ottelussa Hell in a Cell -tapahtumassa.

**Kysymys 0**

ketkä ovat nyt wwe:n tag team -mestareita

**Teksti numero 5**

WWE:n mestaruushierarkian kärjessä ovat WWE:n maailmanmestaruus Raw-ohjelmassa ja WWE:n mestaruus SmackDown-ohjelmassa. Universal Champion on Brock Lesnar, joka on ensimmäisellä hallituskaudellaan. Hän voitti Goldbergin WrestleMania 33:ssa 2. huhtikuuta 2017. WWE:n mestari on AJ Styles, joka on toisella hallituskaudellaan. Hän voitti tittelin 7. marraskuuta 2017 SmackDown Live -ohjelmassa voittamalla Jinder Mahalin.

**Kysymys 0**

Kuka on wwe:n nykyinen maailmanmestari?

**Asiakirjan numero 5637**

**Tekstin numero 0**

Frederick Sanger OM CH CBE FAA (/ ˈsæŋər /; 13. elokuuta 1918 - 19. marraskuuta 2013) oli brittiläinen biokemisti, joka voitti kahdesti kemian Nobel-palkinnon. Hän on yksi kahdesta henkilöstä, jotka ovat saaneet Nobel-palkinnon samassa kategoriassa (toinen on John Bardeen fysiikassa), neljäs henkilö, jolla on kaksi Nobel-palkintoa, ja kolmas henkilö, jolla on kaksi luonnontieteiden Nobel-palkintoa. Vuonna 1958 hänelle myönnettiin kemian Nobel-palkinto "proteiinien, erityisesti insuliinin rakennetta koskevasta työstään". Vuonna 1980 Walter Gilbert ja Sanger jakoivat puolet kemian palkinnosta "heidän panoksestaan nukleiinihappojen emäsjärjestysten määrittämisessä". Toinen puoli myönnettiin Paul Bergille "hänen perustavanlaatuisista tutkimuksistaan nukleiinihappojen biokemiassa, erityisesti rekombinantti-DNA:n osalta".

**Kysymys 0**

joka löysi insuliinin, jota voidaan käyttää lääketieteelliseen säästöön.

**Asiakirjan numero 5638**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain edustajainhuoneen Texasin 16. vaalipiiri on kongressin vaalipiiri, joka palvelee El Pasoa ja sitä ympäröivää aluetta Texasin osavaltiossa. Piirin 16 nykyinen edustaja on Beto O'Rourke.

**Kysymys 0**

joka edustaa El Pasoa edustajainhuoneessa.

**Asiakirjan numero 5639**

**Tekstin numero 0**

Vernon George Wells (s. 31. joulukuuta 1945) on australialainen näyttelijä. Hän alkoi esiintyä 1970-luvun puolivälissä australialaisissa televisiosarjoissa, kuten sarjoissa Homicide ja Matlock Police sekä All The Rivers Run. Kansainvälinen yleisö tuntee hänet parhaiten roolistaan Wezinä vuoden 1981 tieteistoimintaelokuvassa Mad Max 2: The Road Warrior ja Bennettinä sotilaallisessa toimintaelokuvassa Commando.

**Kysymys 0**

joka näytteli irokeesia Road Warriorissa...

**Asiakirjan numero 5640**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1860 republikaanien kansalliskokous nimitti Lincolnin, maltillisen entisen kongressiedustajan Illinoisista, ehdokkaakseen. Republikaanien puolueohjelmassa luvattiin olla puuttumatta orjuuteen osavaltioissa, mutta vastustettiin orjuuden laajentamista edelleen alueille. Vuoden 1860 ensimmäinen demokraattinen kansalliskokous keskeytti työnsä sopimatta ehdokkaasta, mutta toinen kokous nimitti presidentiksi senaattori Stephen A. Douglasin Illinoisista. Douglasin tuki kansansuvereenisuuden käsitteelle, jonka mukaan kukin territorio saisi itse päättää orjuuden asemasta, vieraannutti monia etelän demokraatteja. Etelän demokraatit pitivät presidentti Buchananin tuella oman puoluekokouksensa ja nimittivät presidentiksi varapresidentti John C. Breckinridgen Kentuckysta. Vuoden 1860 perustuslaillisen liiton kokous asetti ehdolle entisen tennesseeläisen senaattorin John Bellin johtaman lipun.

**Kysymys 0**

joka oli pohjoisen demokraattien presidenttiehdokas vuoden 1860 vaaleissa.

**Kysymys 1**

republikaanisen puolueen puolueohjelman kanta orjuuteen vuoden 1860 presidentinvaaleissa

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain presidentinvaalit 1860 olivat yhdeksännentoista neljän vuoden välein järjestetyt presidentinvaalit, joissa valittiin Yhdysvaltain presidentti ja varapresidentti. Vaalit pidettiin tiistaina 6. marraskuuta 1860. Nelinkertaisessa kilpailussa voittajaksi selviytyi Abraham Lincolnin ja Hannibal Hamlinin muodostama republikaanisen puolueen lippu. Lincolnin valinta toimi Yhdysvaltain sisällissodan pääasiallisena käynnistäjänä.

**Kysymys 0**

mikä vaikutti vuoden 1860 vaaleihin Amerikan historiassa?

**Kysymys 1**

joka voitti vuoden 1860 vaalit tukemalla mannertenvälisen rautatien rakentamista.

**Teksti numero 2**

Etelän demokraattisen puolueen lippu, 1860

|  |  |
| --- | --- |
| John C. Breckinridge | Joseph Lane |
| presidentiksi | varapuheenjohtajaksi |
|  |  |
| Yhdysvaltain 14. varapresidentti (1857 -- 1861) | Yhdysvaltain senaattori Oregonista (1859 -- 1861) Kampanja |

**Kysymys 0**

hän edusti etelävaltioiden demokraattista puoluetta vuoden 1860 vaaleissa.

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain presidentinvaalit, 1860

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ← 1856 | 6. marraskuuta 1860 | 1864 → |

Vaalikollegion kaikki 303 valitsijamiesääntä 152 valitsijamiesääntä tarvitaan voittoon Äänestysprosentti 81,2 % 2,3 %-yks.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Abraham Lincoln | John C. Breckinridge |  |
| Puolue | Tasavaltalainen | Eteläinen demokraattinen |  |
| Kotivaltio | Illinois | Kentucky |  |
| Juoksukaveri | Hannibal Hamlin | Joseph Lane |  |
| Vaaliäänet | 180 | 72 |  |
| Valtion kuljetukset | 18 | 11 |  |
| Kansanäänestys | 1,865,908 | 848,019 |  |
| Prosenttiosuus | 39.8% | 18.1% |  |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | John Bell | Stephen A. Douglas |  |
| Puolue | Perustuslaillinen unioni | Pohjoinen demokraattinen |  |
| Kotivaltio | Tennessee | Illinois |  |
| Juoksukaveri | Edward Everett | Herschel V. Johnson |  |
| Vaaliäänet | 39 | 12 |  |
| Valtion kuljetukset |  |  |  |
| Kansanäänestys | 590,901 | 1,380,202 |  |
| Prosenttiosuus | 12.6% | 29.5% |  |

Presidentinvaalit 1860. Punaisella on merkitty Lincolnin / Hamlinin voittamat osavaltiot, vihreällä Breckinridgen / Lanen voittamat osavaltiot, oranssilla Bellin / Everettin voittamat osavaltiot ja sinisellä Douglasin / Johnsonin voittamat osavaltiot. Numerot ovat kunkin osavaltion vaalipiirin ääniä vuoden 1850 väestönlaskennan mukaan.

|  |  |
| --- | --- |
| Presidentti ennen vaaleja  James Buchanan demokraattinen | Valittu presidentti  Abraham Lincoln republikaani |

**Kysymys 0**

joka valittiin Yhdysvaltojen presidentiksi vuonna 1860...

**Asiakirjan numero 5641**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Valmentaja | Kulho | Vastustaja | Tulos |
| 1956 | Forest Evashevski | Rose Bowl | Oregonin osavaltio | W 35 -- 19 |
| 1958 | Forest Evashevski | Rose Bowl | Kalifornia | W 38 -- 12 |
| 1981 | Hayden Fry | Rose Bowl | Washington | L 0 -- 28 |
| 1982 | Hayden Fry | Peach Bowl | Tennessee | W 28 -- 22 |
|  | Hayden Fry | Gator Bowl | Florida | L 6 -- 14 |
| 1984 | Hayden Fry | Freedom Bowl | Texas | W 55 -- 17 |
| 1985 | Hayden Fry | Rose Bowl | UCLA | L 28 -- 45 |
| 1986 | Hayden Fry | Holiday Bowl | San Diego State | W 39 -- 38 |
|  | Hayden Fry | Holiday Bowl | Wyoming | W 20 -- 19 |
| 1988 | Hayden Fry | Peach Bowl | North Carolina State | L 23 -- 28 |
| 1990 | Hayden Fry | Rose Bowl | Washington | L 34 -- 46 |
| 1991 | Hayden Fry | Holiday Bowl | BYU | T 13 -- 13 |
| 1993 | Hayden Fry | Alamo Bowl | Kalifornia | L 3 -- 37 |
| 1995 | Hayden Fry | Sun Bowl | Washington | W 38 -- 18 |
|  | Hayden Fry | Alamo Bowl | Texas Tech | W 27 -- 0 |
| 1997 | Hayden Fry | Sun Bowl | Arizona State | L 7 -- 17 |
| 2001 | Kirk Ferentz | Alamo Bowl | Texas Tech | W 19 -- 16 |
| 2002 | Kirk Ferentz | Orange Bowl | USC | L 17 -- 38 |
| 2003 | Kirk Ferentz | Outback Bowl | Florida | W 37 -- 17 |
|  | Kirk Ferentz | Capital One Bowl | LSU | W 30 -- 25 |
| 2005 | Kirk Ferentz | Outback Bowl | Florida | L 24 -- 31 |
| 2006 | Kirk Ferentz | Alamo Bowl | Texas | L 24 -- 26 |
| 2008 | Kirk Ferentz | Outback Bowl | Etelä-Carolina | W 31 -- 10 |
| 2009 | Kirk Ferentz | Orange Bowl | Georgia Tech | W 24 -- 14 |
|  | Kirk Ferentz | Insight Bowl | Missouri | W 27 -- 24 |
| 2011 | Kirk Ferentz | Insight Bowl | Oklahoma | L 14 -- 31 |
| 2013 | Kirk Ferentz | Outback Bowl | LSU | L 14 -- 21 |
| 2014 | Kirk Ferentz | TaxSlayer Bowl | Tennessee | L 28 -- 45 |
| 2015 | Kirk Ferentz | Rose Bowl | Stanford | L 16 -- 45 |
| 2016 | Kirk Ferentz | Outback Bowl | Florida | L 3 -- 30 |
| 2017 | Kirk Ferentz | Pinstripe Bowl | Boston College | W 27 -- 20 |

**Kysymys 0**

Milloin Iowa voitti viimeksi kulho-ottelun?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vastustaja | Record | Prosenttiosuus | Ensimmäinen vuosi | Viime vuonna |
| Ilmavoimat | 0 -- 0 -- 1 | . 500 | 1958 | 1958 |
| Akron | 1 -- 0 | 1.000 | 2002 | 2002 |
| Alabama | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Appalachian State | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Arizona | 6 -- 7 | . 462 | 1966 |  |
| Arizona State | 1 -- 2 | . 333 | 1997 |  |
| Arkansas | 1 -- 0 | 1.000 | 1925 | 1925 |
| Arkansasin osavaltio | 1 -- 0 | 1.000 | 2009 | 2009 |
| Armeija | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Auburn | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Ball State | 3 -- 0 | 1.000 | 2005 | 2014 |
| Baylor | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Boise State | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Boston College | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Bowling Green | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Buffalo | 1 -- 0 | 1.000 | 2003 | 2003 |
| BYU | 0 -- 0 -- 1 | . 500 | 1991 | 1991 |
| Kalifornia | 3 -- 1 | . 750 | 1959 | 1993 |
| Central Michigan | 2 -- 1 | . 667 | 1994 | 2012 |
| Charlotte | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Cincinnati | 1 -- 0 | 1.000 | 1990 | 1990 |
| Clemson | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Coastal Carolina | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Colorado | 0 -- 2 | . 000 | 1988 | 1992 |
| Colorado State | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Connecticut | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Duke | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Itä-Carolina | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Itäinen Michigan | 0 -- 0 | -- |  |  |
| FIU | 1 -- 0 | 1.000 | 2008 | 2008 |
| Florida | 1 -- 3 | . 250 |  | 2017 |
| Florida Atlantic | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Florida State | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Fresno State | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Georgia | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Georgia Southern | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Georgian osavaltio | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Georgia Tech | 1 -- 0 | 1.000 |  |  |
| Havaiji | 3 -- 1 | . 750 | 1956 | 1991 |
| Houston | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Idaho | 1 -- 0 | 1.000 | 1964 | 1964 |
| Illinois | 33 -- 38 -- 2 | . 466 | 1899 | 2017 |
| Indiana | 44 -- 28 -- 4 | . 605 | 1912 | 2015 |
| Iowa State | 43 -- 22 | . 662 | 1894 | 2017 |
| Kansas | 4 -- 6 | . 400 | 1891 | 1960 |
| Kansasin osavaltio | 5 -- 1 | . 833 | 1951 | 2000 |
| Kent State | 2 -- 0 | 1.000 | 2001 |  |
| Kentucky | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Louisiana-Lafayette | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Louisiana-Monroe | 1 -- 0 | 1.000 | 2011 | 2011 |
| Louisiana Tech | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Louisville | 0 -- 0 | -- |  |  |
| LSU | 1 -- 1 | . 500 | 2005 | 2014 |
| Marshall | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Maryland | 1 -- 1 | . 500 | 2014 | 2015 |
| Massachusetts | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Memphis | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Miami (FL) | 0 -- 4 | . 000 | 1950 | 1992 |
| Miami (OH) | 4 -- 0 | 1.000 | 2001 | 2016 |
| Michigan | 15 -- 41 -- 4 | . 283 | 1900 | 2016 |
| Michiganin osavaltio | 23 -- 22 -- 2 | . 511 | 1953 | 2017 |
| Mid Tenn State | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Minnesota | 46 -- 62 -- 2 | . 427 | 1891 | 2016 |
| Mississippi State | 0 -- 0 | -- |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vastustaja | Record | Prosenttiosuus | Ensimmäinen vuosi | Viime vuonna |
| Missouri | 6 -- 7 | . 462 | 1892 |  |
| Laivasto | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Nebraska | 15 -- 29 -- 3 | . 351 | 1891 | 2016 |
| Nevada | 0 -- 0 | -- |  |  |
| New Mexico | 0 -- 0 | -- |  |  |
| New Mexico State | 1 -- 0 | 1.000 | 1995 | 1995 |
| Pohjois-Carolina | 0 -- 0 | -- |  |  |
| North Carolina State | 0 -- 3 | . 000 | 1965 | 1992 |
| Pohjois-Texas | 2 -- 0 | 1.000 | 2015 | 2017 |
| Pohjois-Illinois | 8 -- 1 | . 889 | 1985 | 2013 |
| Northwestern | 50 -- 25 -- 3 | . 660 | 1897 | 2016 |
| Notre Dame | 8 -- 13 -- 3 | . 396 | 1921 | 1968 |
| Ohio | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Ohio State | 14 -- 46 -- 3 | . 246 | 1922 | 2013 |
| Oklahoma | 0 -- 2 | . 000 | 1979 | 2011 |
| Oklahoman osavaltio | 1 -- 1 | . 500 | 1923 | 1930 |
| Old Dominion | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Ole Miss | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Oregon | 1 -- 2 | . 333 | 1949 | 1994 |
| Oregonin osavaltio | 7 -- 5 | . 583 | 1956 | 1972 |
| Penn State | 12 -- 15 | . 444 | 1930 | 2017 |
| Pittsburgh | 4 -- 3 | . 571 | 1931 | 2015 |
| Purdue | 38 -- 46 -- 3 | . 454 | 1910 | 2016 |
| Riisi | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Rutgers | 1 -- 0 | 1.000 | 2016 | 2016 |
| San Diego State | 1 -- 0 | 1.000 | 1986 | 1986 |
| San Jose State | 0 -- 0 | -- |  |  |
| SMU | 0 -- 0 | -- |  |  |
| South Alabama | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Etelä-Carolina | 1 -- 0 | 1.000 | 2009 | 2009 |
| Southern Miss | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Stanford | 0 -- 1 | . 000 | 2016 | 2016 |
| Syracuse | 3 -- 1 | . 750 |  | 2007 |
| TCU | 2 -- 1 | . 667 | 1958 | 1968 |
| Temppeli | 1 -- 0 | 1.000 | 1936 | 1936 |
| Tennessee | 1 -- 2 | . 333 | 1982 | 2015 |
| Texas | 1 -- 1 | . 500 | 1984 | 2006 |
| Texas A&M | 0 -- 1 | . 000 | 1931 | 1931 |
| Texasin osavaltio | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Texas Tech | 2 -- 0 | 1.000 |  | 2001 |
| Toledo | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Troy | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Tulane | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Tulsa | 3 -- 1 | . 750 | 1989 | 1997 |
| UCF | 0 -- 0 | -- |  |  |
| UCLA | 3 -- 6 | . 333 | 1938 | 1985 |
| UNLV | 0 -- 0 | -- |  |  |
| USC | 2 -- 7 | . 222 | 1925 | 2003 |
| USF | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Utah | 0 -- 1 | . 000 | 1978 | 1978 |
| Utahin osavaltio | 2 -- 0 | 1.000 | 1957 | 2002 |
| UTEP | 1 -- 0 | 1.000 | 1986 | 1986 |
| UTSA | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Vanderbilt | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Virginia | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Virginia Tech | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Wake Forest | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Washington | 3 -- 3 | . 500 | 1937 | 1995 |
| Washingtonin osavaltio | 3 -- 1 -- 1 | . 700 | 1953 | 1969 |
| Länsi-Virginia | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Western Kentucky | 0 -- 0 | -- |  |  |
| Western Michigan | 1 -- 2 | . 333 | 2000 | 2013 |
| Wisconsin | 43 -- 45 -- 2 | . 489 | 1894 | 2016 |
| Wyoming | 3 -- 0 | 1.000 | 1953 | 2017 |

**Kysymys 0**

Milloin Iowa voitti viimeksi Ohio Staten jalkapallossa?

**Asiakirjan numero 5642**

**Tekstin numero 0**

Rider King Strong (s. 11. joulukuuta 1979), syntynyt nimellä Rider King Strong, on yhdysvaltalainen näyttelijä, ohjaaja, ääninäyttelijä, tuottaja ja käsikirjoittaja. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Shawn Hunterina 1990-luvun komediasarjassa Boy Meets World ja sen vuoden 2014 jatko-osassa Girl Meets World. Hänet tunnetaan myös roolistaan vuoden 2002 kauhuelokuvassa Cabin Fever.

**Kysymys 0**

joka näytteli Shawn Hunteria Boy meets worldissä...

**Teksti numero 1**

Rider King Strong (s. 11. joulukuuta 1979), syntynyt nimellä Rider King Strong, on yhdysvaltalainen näyttelijä, ohjaaja, ääninäyttelijä, tuottaja ja käsikirjoittaja. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Shawn Hunterina 1990-luvun komediasarjassa Boy Meets World ja sen vuoden 2014 jatko-osassa Girl Meets World. Hänet tunnetaan myös roolistaan vuonna 2002 ilmestyneessä kauhuelokuvassa Cabin Fever, ja hänet tunnetaan myös Tom Lucitorin äänenä elokuvassa Star vs. Pahan voimat.

**Kysymys 0**

joka näytteli Shawn Hunteria Boy meets worldissä...

**Asiakirjan numero 5643**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kokonaispalkkaluokka | Keskeytymätön virkasuhde | Nimi | Edustettu valtio | Palveluspäivämäärät | Toimikausi yhteensä | Keskeytymätön toimikausi |
|  |  | Robert Byrd | Länsi-Virginia | 3. tammikuuta 1959 -- 28. kesäkuuta 2010 | 51 vuotta, 176 päivää | 51 vuotta, 176 päivää |
|  |  | Daniel Inouye | Havaiji | 3. tammikuuta 1963 -- 17. joulukuuta 2012 | 49 vuotta, 349 päivää | 49 vuotta, 349 päivää |
|  |  | Strom Thurmond (I) | Etelä-Carolina | 24. joulukuuta 1954 -- 7. huhtikuuta 1956 7. marraskuuta 1956 -- 3. tammikuuta 2003 | 47 vuotta, 159 päivää | 46 vuotta, 57 päivää |
|  |  | Ted Kennedy | Massachusetts | 7. marraskuuta 1962 -- 25. elokuuta 2009 | 46 vuotta, 292 päivää | 46 vuotta, 292 päivää |
| 5 | 5 | Patrick Leahy | Vermont | 3. tammikuuta 1975 lähtien | 7004158510000000000 ♠ 43 vuotta, 145 päivää | 7004158510000000000 ♠ 43 vuotta, 145 päivää |
| 6 | 6 | Carl Hayden | Arizona | 4. maaliskuuta 1927 -- 3. tammikuuta 1969 | 41 vuotta, 305 päivää | 41 vuotta, 305 päivää |
| 7 | 7 | Orrin Hatch | Utah | Tammikuun 3. päivästä 1977 alkaen | 7004151200000000000 ♠ 41 vuotta, 145 päivää | 7004151200000000000 ♠ 41 vuotta, 145 päivää |
| 8 | 8 | John C. Stennis | Mississippi | 7. marraskuuta 1947 -- 3. tammikuuta 1989 | 41 vuotta, 59 päivää | 41 vuotta, 59 päivää |
| 9 | 9 | Ted Stevens | Alaska | 24. joulukuuta 1968 -- 3. tammikuuta 2009 | 40 vuotta, 10 päivää | 40 vuotta, 10 päivää |
| 10 | 10 | Thad Cochran | Mississippi | 27. joulukuuta 1978 -- 1. huhtikuuta 2018 | 39 vuotta, 94 päivää | 39 vuotta, 94 päivää |
| 11 | 11 | Ernest Hollings | Etelä-Carolina | 8. marraskuuta 1966 -- 3. tammikuuta 2005 | 38 vuotta, 55 päivää | 38 vuotta, 55 päivää |
| 12 | 12 | Richard Russell Jr. | Georgia | 12. tammikuuta 1933 -- 21. tammikuuta 1971 | 38 vuotta, 9 päivää | 38 vuotta, 9 päivää |
| 13 | 13 | Russell B. Long | Louisiana | 31. joulukuuta 1948 -- 3. tammikuuta 1987 | 38 vuotta, 3 päivää | 38 vuotta, 3 päivää |
| 14 | 14 | Chuck Grassley | Iowa | Tammikuun 3. päivästä 1981 lähtien | 7004136590000000000 ♠ 37 vuotta, 145 päivää | 7004136590000000000 ♠ 37 vuotta, 145 päivää |
| 15 | 999 | Francis E. Warren (I) | Wyoming | 18. marraskuuta 1890 -- 4. maaliskuuta 1893 4. maaliskuuta 1895 -- 24. marraskuuta 1929. | 37 vuotta, 6 päivää | n / a |
| 16 | 999 | James Eastland (I) | Mississippi | 30. kesäkuuta -- 28. syyskuuta 1941 3. tammikuuta 1943 -- 27. joulukuuta 1978. | 36 vuotta, 83 päivää | n / a |
| 17 | 15 | Warren Magnuson | Washington | 14. joulukuuta 1944 -- 3. tammikuuta 1981 | 36 vuotta, 20 päivää | 36 vuotta, 20 päivää |
| 18 | 16 | Joe Biden | Delaware | 3. tammikuuta 1973 -- 15. tammikuuta 2009 | 36 vuotta, 12 päivää | 36 vuotta, 12 päivää |
| 19 | 17 | Claiborne Pell | Rhode Island | 3. tammikuuta 1961 -- 3. tammikuuta 1997 | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää |
| 20 | 18 | Pete Domenici | New Mexico | 3. tammikuuta 1973 -- 3. tammikuuta 2009 | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää |
| 21 | 19 | Richard Lugar | Indiana | 3. tammikuuta 1977 -- 3. tammikuuta 2013 | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää |
| 22 | 20 | Carl Levin | Michigan | 3. tammikuuta 1979 -- 3. tammikuuta 2015 | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää |

**Kysymys 0**

joka on tällä hetkellä senaatin pitkäaikaisin jäsen.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kokonaispalkkaluokka | Keskeytymätön virkasuhde | Nimi | Puoluekanta | Toimikausi yhteensä | Keskeytymätön toimikausi | Syy lähtöön |
|  |  | John Dingell (H) | Demokraattinen | 59 vuotta, 21 päivää | 59 vuotta, 21 päivää | Eläkkeellä |
|  |  | Robert Byrd (H, S) | Demokraattinen | 57 vuotta, 176 päivää | 57 vuotta, 176 päivää | Kuollut |
|  |  | Carl Hayden (H, S) | Demokraattinen | 56 vuotta, 319 päivää | 56 vuotta, 319 päivää | Eläkkeellä |
|  |  | Daniel Inouye (H, S) | Demokraattinen | 53 vuotta, 118 päivää | 53 vuotta, 118 päivää | Kuollut |
| 5 | 5 | Jamie Whitten (H) | Demokraattinen | 53 vuotta, 60 päivää | 53 vuotta, 60 päivää | Eläkkeellä |
| 6 | 6 | John Conyers (H) | Demokraattinen | 52 vuotta, 336 päivää | 52 vuotta, 336 päivää | Eronnut |
| 7 | 7 | Carl Vinson (H) | Demokraattinen | 50 vuotta, 61 päivää | 50 vuotta, 61 päivää | Eläkkeellä |
| 8 | 8 | Emanuel Celler (H) | Demokraattinen | 49 vuotta, 305 päivää | 49 vuotta, 305 päivää | Menetetty uudelleen nimitys |
| 9 | 9 | Sam Rayburn (H) | Demokraattinen | 48 vuotta, 257 päivää | 48 vuotta, 257 päivää | Kuollut |
| 10 | 999 | Sidney R. Yates (H, I) | Demokraattinen | 48 vuotta, 0 päivää | n / a | Eläkkeellä |
| 11 | 12 | Strom Thurmond (S, I) | Demokraattinen, republikaaninen | 47 vuotta, 159 päivää | 46 vuotta, 57 päivää | Eronnut ja eläkkeelle jäänyt |
| 12 | 10 | Wright Patman (H) | Demokraattinen | 47 vuotta, 3 päivää | 47 vuotta, 3 päivää | Kuollut |
| 13 | 11 | Ted Kennedy (S) | Demokraattinen | 46 vuotta, 292 päivää | 46 vuotta, 292 päivää | Kuollut |
| 14 | 13 | Charles Rangel (H) | Demokraattinen | 46 vuotta, 0 päivää | 46 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 15 | 999 | Joseph Gurney Cannon (H, I) | Tasavaltalainen | 46 vuotta, 0 päivää | n / a | Hävinnyt, hävinnyt ja eläkkeelle jäänyt |
| 16 | 14 | Adolph J. Sabath (H) | Demokraattinen | 45 vuotta, 247 päivää | 45 vuotta, 247 päivää | Kuollut |
| 17 | 15 | J. Lister Hill (H, S) | Demokraattinen | 45 vuotta, 142 päivää | 45 vuotta, 142 päivää | Eläkkeellä |
| 18 | 16 | Thad Cochran (H, S) | Tasavaltalainen | 7004164840000000000 ♠ 45 vuotta, 48 päivää | 7004164840000000000 ♠ 45 vuotta, 48 päivää |  |
| 19 | 17 | Don Young (H) | Tasavaltalainen | 7004164220000000000 ♠ 44 vuotta, 351 päivää | 7004164220000000000 ♠ 44 vuotta, 351 päivää |  |
| 20 | 18 | George H. Mahon (H) | Demokraattinen | 44 vuotta, 0 päivää | 44 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 21 | 19 | Warren Magnuson (H, S) | Demokraattinen | 44 vuotta, 0 päivää | 44 vuotta, 0 päivää | Voitettu |
| 22 | 20 | Charles Edward Bennett (H) | Demokraattinen | 44 vuotta, 0 päivää | 44 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 23 | 21 | Justin Smith Morrill (H, S) | Whig, republikaani | 43 vuotta, 299 päivää | 43 vuotta, 299 päivää | Kuollut |
| 24 | 999 | William B. Allison (H, S, I) | Tasavaltalainen | 43 vuotta, 152 päivää | n / a | Eläkkeellä ja kuollut |
| 25 | 22 | Charles Melvin Price (H) | Demokraattinen | 43 vuotta, 110 päivää | 43 vuotta, 110 päivää | Kuollut |
| 26 | 23 | Patrick Leahy (S) | Demokraattinen | 7004157540000000000 ♠ 43 vuotta, 48 päivää | 7004157540000000000 ♠ 43 vuotta, 48 päivää |  |
| 27 | 24 | Chuck Grassley (H, S) | Tasavaltalainen | 7004157540000000000 ♠ 43 vuotta, 48 päivää | 7004157540000000000 ♠ 43 vuotta, 48 päivää |  |
| 28 | 25 | Bill Young (H) | Tasavaltalainen | 42 vuotta, 288 päivää | 42 vuotta, 288 päivää | Kuollut |
| 29 | 26 | Henry M. Jackson (H, S) | Demokraattinen | 42 vuotta, 241 päivää | 42 vuotta, 241 päivää | Kuollut |
| 30 | 999 | Carter Glass (H, S, I) | Demokraattinen | 42 vuotta, 157 päivää | n / a | Erosi tullakseen valtiovarainministeriksi ja kuoli. |
| 31 | 27 | John William McCormack (H) | Demokraattinen | 42 vuotta, 58 päivää | 42 vuotta, 58 päivää | Eläkkeellä |
| 32 | 28 | John Sparkman (H, S) | Demokraattinen | 42 vuotta, 0 päivää | 42 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 33 | 29 | William R. Poage (H) | Demokraattinen | 42 vuotta, 0 päivää | 42 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 34 | 30 | Jack Brooks (H) | Demokraattinen | 42 vuotta, 0 päivää | 42 vuotta, 0 päivää | Voitettu |
| 35 | 31 | Robert L. Doughton (H) | Demokraattinen | 41 vuotta, 305 päivää | 41 vuotta, 305 päivää | Eläkkeellä |
| 36 | 32 | Joseph William Martin Jr. (H) | Tasavaltalainen | 41 vuotta, 305 päivää | 41 vuotta, 305 päivää | Menetetty uudelleen nimitys |
| 37 | 33 | Dave Obey (H) | Demokraattinen | 41 vuotta, 276 päivää | 41 vuotta, 276 päivää | Eläkkeellä |
| 38 | 34 | Ed Markey (H, S) | Demokraattinen | 7004150850000000000 ♠ 41 vuotta, 110 päivää | 7004150850000000000 ♠ 41 vuotta, 110 päivää |  |
| 39 | 35 | Clarence Cannon (H) | Demokraattinen | 41 vuotta, 69 päivää | 41 vuotta, 69 päivää | Eläkkeellä |
| 40 | 36 | John C. Stennis (S) | Demokraattinen | 41 vuotta, 59 päivää | 41 vuotta, 59 päivää | Eläkkeellä |
| 41 | 37 | Orrin Hatch (S) | Tasavaltalainen | 7004150230000000000 ♠ 41 vuotta, 48 päivää | 7004150230000000000 ♠ 41 vuotta, 48 päivää |  |
| 42 | 38 | Kenneth McKellar (H, S) | Demokraattinen | 41 vuotta, 30 päivää | 41 vuotta, 30 päivää | Menetetty uudelleen nimitys |
| 43 | 39 | William Natcher (H) | Demokraattinen | 40 vuotta, 240 päivää | 40 vuotta, 240 päivää | Kuollut |
| 44 | 999 | Claude Pepper (H, S, I) | Demokraattinen | 40 vuotta, 207 päivää | n / a | Menetti nimityksensä ja kuoli |
| 45 | 40 | William P. Frye (H, S) | Tasavaltalainen | 40 vuotta, 157 päivää | 40 vuotta, 157 päivää | Kuollut |
| 46 | 41 | Ted Stevens (S) | Tasavaltalainen | 40 vuotta, 10 päivää | 40 vuotta, 10 päivää | Voitettu |
| 47 | 42 | Carl Curtis (H, S) | Tasavaltalainen | 40 vuotta, 0 päivää | 40 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 48 | 43 | Peter W. Rodino (H) | Demokraattinen | 40 vuotta, 0 päivää | 40 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 49 | 44 | Pete Stark (H) | Demokraattinen | 40 vuotta, 0 päivää | 40 vuotta, 0 päivää | Voitettu |
| 50 | 45 | Tom Harkin (H, S) | Demokraattinen | 40 vuotta, 0 päivää | 40 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 51 | 46 | George Miller (H) | Demokraattinen | 40 vuotta, 0 päivää | 40 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 52 | 47 | Henry Waxman (H) | Demokraattinen | 40 vuotta, 0 päivää | 40 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 53 | 48 | Barbara Mikulski (H, S) | Demokraattinen | 40 vuotta, 0 päivää | 40 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 54 | 999 | Jennings Randolph (H, S, I) | Demokraattinen | 39 vuotta, 364 päivää | n / a | Lyödyt ja eläkkeelle jääneet |
| 55 | 999 | Eugene Hale (H, S, I) | Tasavaltalainen | 39 vuotta, 363 päivää | n / a | Lyödyt ja eläkkeelle jääneet |
| 56 | 49 | Leslie C. Arends (H) | Tasavaltalainen | 39 vuotta, 362 päivää | 39 vuotta, 362 päivää | Eläkkeellä |
| 57 | 50 | Daniel A. Reed (H) | Tasavaltalainen | 39 vuotta, 352 päivää | 39 vuotta, 352 päivää | Kuollut |
| 58 | 51 | George William Norris (H, S) | Republikaani, riippumaton | 39 vuotta, 305 päivää | 39 vuotta, 305 päivää | Voitettu |
| 59 | 52 | John Taber (H) | Tasavaltalainen | 39 vuotta, 305 päivää | 39 vuotta, 305 päivää | Eläkkeellä |
| 60 | 53 | William M. Colmer (H) | Demokraattinen | 39 vuotta, 305 päivää | 39 vuotta, 305 päivää | Eläkkeellä |
| 61 | 54 | Richard Shelby (H, S) | Demokraattinen, republikaaninen | 7004142930000000000 ♠ 39 vuotta, 48 päivää | 7004142930000000000 ♠ 39 vuotta, 48 päivää |  |
| 62 | 55 | Jim Sensenbrenner (H) | Tasavaltalainen | 7004142930000000000 ♠ 39 vuotta, 48 päivää | 7004142930000000000 ♠ 39 vuotta, 48 päivää |  |
| 63 | 56 | Max Baucus (H, S) | Demokraattinen | 39 vuotta, 34 päivää | 39 vuotta, 34 päivää | Nimitettiin suurlähettilääksi Kiinaan |
| 64 | 999 | Samuel Smith (H, S, I) | Demokraattis-tasavaltalainen, demokraattinen | 39 vuotta, 9 päivää | n / a | Eläkkeellä |
| 65 | 999 | John Little McClellan (H, S, I) | Demokraattinen | 38 vuotta, 329 päivää | n / a | Eläkkeellä ja kuollut |
| 66 | 57 | Morris Sheppard (H, S) | Demokraattinen | 38 vuotta, 145 päivää | 38 vuotta, 145 päivää | Kuollut |
| 67 | 58 | Ernest Hollings (S) | Demokraattinen | 38 vuotta, 55 päivää | 38 vuotta, 55 päivää | Eläkkeellä |
| 68 | 59 | Richard Russell Jr. (S) | Demokraattinen | 38 vuotta, 9 päivää | 38 vuotta, 9 päivää | Kuollut |
| 69 | 999 | John Sherman (H, S, I) | Oppositionisti, republikaani | 38 vuotta, 4 päivää | n / a | Nimitetty valtiovarainministeri ja nimitetty valtiosihteeri |
| 79 | 60 | Russell B. Long (S) | Demokraattinen | 38 vuotta, 3 päivää | 38 vuotta, 3 päivää | Eläkkeellä |
| 71 | 61 | Frederick H. Gillett (H, S) | Tasavaltalainen | 38 vuotta, 0 päivää | 38 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 72 | 62 | Wilbur Mills (H) | Demokraattinen | 38 vuotta, 0 päivää | 38 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 73 | 63 | Dante Fascell (H) | Demokraattinen | 38 vuotta, 0 päivää | 38 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 74 | 64 | Robert H. Michel (H) | Tasavaltalainen | 38 vuotta, 0 päivää | 38 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 75 | 65 | Nick Rahall (H) | Demokraattinen | 38 vuotta, 0 päivää | 38 vuotta, 0 päivää | Voitettu |
| 76 | 999 | Robert Crosser (H, I) | Demokraattinen | 37 vuotta, 305 päivää | n / a | Menetetty uudelleen nimitys |
| 77 | 999 | Robert L.F. Sikes (H, I) | Demokraattinen | 37 vuotta, 290 päivää | n / a | Eronnut ja eläkkeelle jäänyt |
| 78 | 66 | Nathaniel Macon (H, S) | Hallintovastaisuus, demokraattis-tasavaltalainen | 37 vuotta, 255 päivää | 37 vuotta, 255 päivää | Eronnut |
| 79 | 67 | Henry Cabot Lodge (H, S) | Tasavaltalainen | 37 vuotta, 250 päivää | 37 vuotta, 250 päivää | Kuollut |
| 80 | 999 | Alben W. Barkley (H, S, I) | Demokraattinen | 37 vuotta, 74 päivää | n / a | Valittiin varapresidentiksi & kuoli |
| 81 | 68 | Henry B. Gonzalez (H) | Demokraattinen | 37 vuotta, 60 päivää | 37 vuotta, 60 päivää | Eläkkeellä |
| 82 | 69 | Ron Wyden (H, S) | Demokraattinen | 7004135620000000000 ♠ 37 vuotta, 48 päivää | 7004135620000000000 ♠ 37 vuotta, 48 päivää |  |
| 83 | 70 | Pat Roberts (H, S) | Tasavaltalainen | 7004135620000000000 ♠ 37 vuotta, 48 päivää | 7004135620000000000 ♠ 37 vuotta, 48 päivää |  |
| 84 | 71 | Chuck Schumer (H, S) | Demokraattinen | 7004135620000000000 ♠ 37 vuotta, 48 päivää | 7004135620000000000 ♠ 37 vuotta, 48 päivää |  |
| 85 | 72 | Hal Rogers (H) | Tasavaltalainen | 7004135620000000000 ♠ 37 vuotta, 48 päivää | 7004135620000000000 ♠ 37 vuotta, 48 päivää |  |
| 86 | 73 | Chris Smith (H) | Tasavaltalainen | 7004135620000000000 ♠ 37 vuotta, 48 päivää | 7004135620000000000 ♠ 37 vuotta, 48 päivää |  |
| 87 | 999 | Francis E. Warren (S, I) | Tasavaltalainen | 37 vuotta, 6 päivää | n / a | Voitettu ja kuollut |
| 88 | 74 | Steny Hoyer (H) | Demokraattinen | 7004134260000000000 ♠ 36 vuotta, 277 päivää | 7004134260000000000 ♠ 36 vuotta, 277 päivää |  |
| 89 | 999 | James Eastland (S, I) | Demokraattinen | 36 vuotta, 83 päivää | n / a | Eronnut |
| 90 | 75 | Joe Biden (S) | Demokraattinen | 36 vuotta, 12 päivää | 36 vuotta, 12 päivää | Valittu varapuheenjohtajaksi |
| 91 | 76 | John Murtha (H) | Demokraattinen | 36 vuotta, 3 päivää | 36 vuotta, 3 päivää | Kuollut |
| 92 | 77 | Henry L. Dawes (H, S) | Tasavaltalainen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 93 | 78 | Felix Edward Hébert (H) | Demokraattinen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 94 | 79 | Edward Boland (H) | Demokraattinen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 95 | 80 | William Broomfield (H) | Tasavaltalainen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 96 | 81 | Dan Rostenkowski (H) | Demokraattinen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Voitettu |
| 97 | 82 | Neal Edward Smith (H) | Demokraattinen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Voitettu |
| 98 | 83 | Claiborne Pell (S) | Demokraattinen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 99 | 84 | Joseph M. McDade (H) | Tasavaltalainen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 100 | 85 | Paul Sarbanes (H, S) | Demokraattinen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 101 | 86 | Pete Domenici (S) | Tasavaltalainen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 102 | 87 | Ralph Regula (H) | Tasavaltalainen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 103 | 88 | Chris Dodd (H, S) | Demokraattinen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 104 | 89 | Jim Oberstar (H) | Demokraattinen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Voitettu |
| 105 | 90 | Richard Lugar (S) | Tasavaltalainen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Menetetty uudelleen nimitys |
| 106 | 91 | Daniel Akaka (H, S) | Demokraattinen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 107 | 92 | Norm Dicks (H) | Demokraattinen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 108 | 93 | Dale Kildee (H) | Demokraattinen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 109 | 94 | Carl Levin (S) | Demokraattinen | 36 vuotta, 0 päivää | 36 vuotta, 0 päivää | Eläkkeellä |
| 110 | 999 | Shelby Moore Cullom (H, S, I) | Tasavaltalainen | 36 vuotta, 0 päivää | n / a | Eläkkeellä |

**Kysymys 0**

joka on edustajainhuoneen pitkäaikaisin jäsen.

**Asiakirjan numero 5644**

**Tekstin numero 0**

Allen teloitettiin tappavalla ruiskeella 17. tammikuuta 2006, päivä hänen 76. syntymäpäivänsä jälkeen, Kalifornian San Quentinin osavaltion vankilassa. Hänestä tuli toiseksi vanhin Yhdysvalloissa teloitettu vanki sitten vuoden 1976 (John B. Nixon Mississippistä teloitettiin vuonna 2005 77-vuotiaana) ja vuodesta 2018 lähtien viimeinen Kaliforniassa teloitettu vanki. Allenia avusti kuolemankammiossa neljä vankeinhoitajaa, vaikka eräs mediatarkkailija totesi, että hän liikkui selvästi omin voimin. Kaikkien läsnäolijoiden yllätykseksi vankilanjohtaja ilmoitti, että hän tarvitsi vielä tappavan kaliumin lisäinjektion pysäyttääkseen hänen yllättävän terveen sydämensä. Allen kirjoitti viimeisessä lausunnossaan, joka luettiin heti teloituksen jälkeen: ``Viimeiset sanani ovat: `Hoka hei, tänään on hyvä päivä kuolla. Kiitos paljon. Rakastan teitä kaikkia. Näkemiin.''

**Kysymys 0**

Milloin Kaliforniassa on viimeksi teloitettu henkilö...

**Asiakirjan numero 5645**

**Tekstin numero 0**

Pilottijaksossa Wilkersonin nimi näkyy Francisin Marlin-akatemiassa käyttämän univormun nimilapussa. Euroopassa julkaistun 5. kauden DVD-levyn hihamerkinnöissä perheeseen viitataan nimellä Wilkersonit jakson ``Block Party'' kuvauksessa. Myös brittiläisissä televisiomainoksissa ja joissakin Foxin mainosmateriaaleissa viitataan toisinaan perheeseen Wilkersoneina, vaikka tätä nimeä ei koskaan lausuttu ääneen sarjassa. Eräässä pilottisarjan varhaisessa versiossa Malcolm kävi vuoropuhelua luokkatoverin kanssa, joka väittää kuulleensa vanhempiensa puhuvan Malcolmin perheestä ja kysyy Malcolmilta, mikä hänen sukunimensä on. Kun Malcolm vastaa: ``Wilkerson, miksi?'', ystävä vastaa pilke silmäkulmassa: ``Oh ... keitä ovat Pariahit''?

**Kysymys 0**

malcolm in the middle mikä on heidän sukunimensä?

**Teksti numero 1**

* Piama Tananahaakna, jota näyttelee Emy Coligado (29 jaksoa), on Francisin vaimo, jonka hän tapasi ja nai ruudun ulkopuolella Alaskassa vietetyn vuoden aikana. Piama on noin vuoden vanhempi kuin Francis, ja ennen häntä Piama oli aiemmin ollut lyhyesti naimisissa. Ennen kaikkea siksi, että hänet tuotiin kotiin epävakaissa olosuhteissa, joissa Francis (vielä alaikäisenä, mutta emansipoituna) järkytti perhettä uutisella avioliitosta ja häiritsi siten Halin syntymäpäiväjuhlia, Lois ei pitänyt Piamasta hänen esittelystään kolmannella kaudella ja neljännellä kaudella. Nolostuttavan kohtaamisen jälkeen hänen varakkaiden appivanhempiensa kanssa Lois on kuitenkin suhtautunut Piamaan paljon kunnioittavammin. Alunperin hän vastusti lasten hankkimista, mutta valmistumiseen mennessä Piama oli päässyt yli siitä, kun Reesen kepponen oli mennyt pieleen (``Voidaan yhtä hyvin hankkia lapsia nyt, en pelkää enää vaippojen vaihtoa.'').

**Kysymys 0**

joka näyttelee Franciksen vaimoa Malcolm in the middle -elokuvassa -

**Teksti numero 2**

Alun perin veljeksiä oli neljä (tosin Malcolmin vanhin veli kävi sotilaskoulua kaukana kotoa, joten Malcolm oli edelleen keskimmäinen kotiin jäänyt sisarus). Viides poika esiteltiin sarjan neljännellä kaudella, poika nimeltä Jamie. Pojat ovat vanhimmasta nuorimpaan: Francis, Reese, Malcolm, Dewey ja Jamie. Viimeisessä jaksossa Lois sai tietää olevansa raskaana kuudennelle lapselle. Kolmannella kaudella Francis matkustaa kotiin (juhlimaan isänsä syntymäpäivää) Piama-nimisen alaskalaisen tytön kanssa ja paljastaa, että he ovat naimisissa.

**Kysymys 0**

Onko Malcolm in the middle -elokuvan Jamie tyttö vai poika?

**Teksti numero 3**

James ja Lukas Rodriguez Jamie Toistuva pääosa

**Kysymys 0**

joka näytteli Jamiea Malcomin keskellä -elokuvassa...

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmon kausi |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 Päähenkilöt |
| Jane Kaczmarek | Lois Main |  | | | | |
| Bryan Cranston | Hal Main |  | | | | |
| Frankie Muniz | Malcolm Main |  | | | | |
| Justin Berfield | Reese Main |  | | | | |
| Erik Per Sullivan | Dewey Main |  | | | | |
| Christopher Masterson | Francis Main Toistuva |  | | | | |
| James ja Lukas Rodriguez | Jamie Toistuva päähenkilö |  | | | | |
| Catherine Lloyd Burns | Caroline Miller Päähenkilö Toistuvat toistuvat toistuvat hahmot |  | | | | |
| Craig Lamar Traylor | Stevie Kenarban Toistuva |  | | | | |
| David Anthony Higgins | Craig Feldspar Toistuva |  | | | | |
| Gary Anthony Williams | Abe Kenarban Toistuva |  | | | | |
| Evan Matthew Cohen | Lloyd Toistuva |  | | | | |
| Kyle Sullivan | Dabney Toistuva |  | | | | |
| Daniel Von Bargen | Edwin Spangler Toistuva takauma |  | | | | |
| Will Jennings | Kyle Toistuva takauma |  | | | | |
| Drew Powell | Drew Horton Toistuva flashback |  | | | | |
| Arjay Smith | Ken Finley Toistuva takauma |  | | | | |
| Karim Prince | Stanley Winn Toistuva |  | | | | |
| Eric Nenninger | Eric Hansen vieras Toistuva flashback |  | | | | |
| Merrin Dungey | Kitty Kenarban Vieras Toistuva vieras Vieras Vieras |  | | | | |
| Kasan Butcher | Joe Guest Toistuva takauma |  | | | | |
| Tania Raymonde | Cynthia Toistuva vieras Vieras |  | | | | |
| Cloris Leachman | Ida Vieras Toistuva |  | | | | |
| Emy Coligado | Piama Tananahaakna Toistuva |  | | | | |
| Chris Eigeman | Lionel Herkabe Toistuva vieras Toistuva |  | | | | |
| Victor Z. Isaac | Kevin Toistuva |  | | | | |
| Brenda Wehle | Lavernia Toistuva |  | | | | |
| Sandy Ward | Pete Toistuva |  | | | | |
| John Ennis | Artie Toistuva |  | | | | |
| Kenneth Mars | Otto Mannkusser Toistuva |  | | | | |
| Meagen Fay | Gretchen Mannkusser toistuva |  | | | | |

**Kysymys 0**

joka näytteli Lavernea Malcolm in the middle -elokuvassa...

**Teksti numero 5**

Frankie Muniz Malcolm Main

**Kysymys 0**

joka näytteli Malcolmia Malcolm in the middle -elokuvassa...

**Teksti numero 6**

Christopher Mastersonin (119 jaksoa) esittämä Francis on veljeksistä vanhin, jota Malcolm usein ihailee. Ensimmäisen kauden jaksoissa ``Sleepover'' ja ``The Bots and the Bees'' paljastuu, että Francis oli perätilasynnytys, ja toisen kauden jaksossa ``Flashback'', että Lois oli synnyttämässä hänen kanssaan hänen ja Halin häiden aikana. Lois karkotti hänet Marlinin akatemiaan käytöksensä vuoksi, ennen kuin hän lopulta vapautti itsensä ja pakeni akatemiasta Alaskaan töihin, mikä aiheutti hänen äitinsä vihan. Muutettuaan Alaskaan hän menee naimisiin paikallisen Piama-nimisen naisen kanssa, joka on häntä noin vuoden vanhempi ja joka oli aiemmin ollut lyhyesti naimisissa ja josta Lois ei pidä. Sarjan finaalissa Hal saa selville, että Francis on ottanut vastaan työpaikan Amerysiksessä, ja Francis myöntää pitävänsä pöydän ääressä istumisesta ja tietokonetietojen lajittelusta. Hän myöntää kuitenkin myös, ettei hänellä ole aikomustakaan kertoa Loisille työpaikasta ja nauttii siitä, että hän kiduttaa tätä kertomalla olevansa edelleen työtön.

**Kysymys 0**

joka näytteli Francista Malcomin keskellä -elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli vanhinta veljeä Malcolm in the middle -elokuvassa...

**Teksti numero 7**

* Stevie Kenarban, jota näyttelee Craig Lamar Traylor (56 jaksoa), on Malcolmin paras ystävä ja luokkatoveri. Hän on pyörätuoliin sidottu, ja häneltä puuttuu keuhko, minkä vuoksi hän joutuu puhumaan hitaasti ja hengittämään syvään sanan jälkeen. Vaikka Malcolm on aluksi järkyttynyt, kun Lois järjestää pilottijaksossa hänelle ja Steville "leikkitreffit", pojat löytävät heti yhteisen sävelen, erityisesti rakkautensa sarjakuviin, ja ystävystyvät. Stevien vanhemmat ovat hyvin ylisuojelevia, vaikka Stevie osoittaa monissa jaksoissa, että hän elää hyvin mukavasti vammansa kanssa ja suhtautuu siihen jopa synkällä huumorilla.

**Kysymys 0**

mikä sairaus Stevie Malcolm in the middle -elokuvasta sairastaa?

**Teksti numero 8**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo Kausi |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 Päähenkilöt |
| Jane Kaczmarek | Lois Main |  | | | | |
| Bryan Cranston | Hal Main |  | | | | |
| Christopher Masterson | Francis Main Toistuva |  | | | | |
| Justin Berfield | Reese Main |  | | | | |
| Erik Per Sullivan | Dewey Main |  | | | | |
| Frankie Muniz | Malcolm Main |  | | | | |
| Catherine Lloyd Burns | Caroline Miller Pääasiallinen Toistuva |  | | | | |
| James ja Lukas Rodriguez | Jamie Toistuvat päähenkilöt Toistuvat hahmot |  | | | | |
| Craig Lamar Traylor | Stevie Kenarban Toistuva |  | | | | |
| David Anthony Higgins | Craig Feldspar Toistuva |  | | | | |
| Gary Anthony Williams | Abe Kenarban Toistuva |  | | | | |
| Evan Matthew Cohen | Lloyd Toistuva |  | | | | |
| Kyle Sullivan | Dabney Toistuva |  | | | | |
| Daniel Von Bargen | Edwin Spangler Toistuva takauma |  | | | | |
| Will Jennings | Kyle Toistuva takauma |  | | | | |
| Drew Powell | Drew Horton Toistuva flashback |  | | | | |
| Arjay Smith | Ken Finley Toistuva takauma |  | | | | |
| Karim Prince | Stanley Winn Toistuva |  | | | | |
| Eric Nenninger | Eric Hansen vieras Toistuva flashback |  | | | | |
| Merrin Dungey | Kitty Kenarban Vieras Toistuva vieras Vieras Vieras |  | | | | |
| Kasan Butcher | Joe Guest Toistuva takauma |  | | | | |
| Tania Raymonde | Cynthia Toistuva vieras |  | | | | |
| Cloris Leachman | Ida Vieras Toistuva |  | | | | |
| Emy Coligado | Piama Tananahaakna Toistuva |  | | | | |
| Chris Eigeman | Lionel Herkabe Toistuva vieras Toistuva |  | | | | |
| Victor Z. Isaac | Kevin Toistuva |  | | | | |
| Brenda Wehle | Lavernia Toistuva |  | | | | |
| Sandy Ward | Pete Toistuva |  | | | | |
| John Ennis | Artie Toistuva |  | | | | |
| Kenneth Mars | Otto Mannkusser Toistuva |  | | | | |
| Meagen Fay | Gretchen Mannkusser toistuva |  | | | | |

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Malcolmia Malcolm in the middle -elokuvasta?

**Asiakirjan numero 5646**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Maa | Nimi | Kansainväliset tavoitteet | Korkit | Maalit ottelua kohden | Viite |
|  | Iran | Ali Daei | 109 | 149 | 0.73 |  |
|  | Portugali | Cristiano Ronaldo | 85 | 154 | 0.55 |  |
|  | Unkari | Ferenc Puskás | 84 | 89 | 0.94 |  |
|  | Japani | Kunishige Kamamoto | 80 | 84 | 0.95 |  |
| 5 | Sambia | Godfrey Chitalu | 79 | 111 | 0.71 |  |
| 6 | Irak | Hussein Saeed | 78 | 137 | 0.57 |  |
| 7 | Brasilia | Pelé | 77 | 92 | 0.84 |  |
| 8 | Kuwait | Bashar Abdullah | 75 | 133 | 0.56 |  |
| 9 | Malawi | Kinnah Phiri | 71 | 115 | 0.61 |  |
| Saudi-Arabia | Majed Abdullah | 71 | 116 | 0.60 |  |  |
| Thaimaa | Kiatisuk Senamuang | 71 | 134 | 0.53 |  |  |
| Saksa | Miroslav Klose | 71 | 137 | 0.52 |  |  |
| 13 | Trinidad ja Tobago | Stern John | 70 | 115 | 0.61 |  |
| Egypti | Hossam Hassan | 70 | 169 | 0.41 |  |  |
| 15 | Guatemala | Carlos Ruiz | 68 | 133 | 0.51 |  |
| Irlannin tasavalta | Robbie Keane | 68 | 146 | 0.46 |  |  |
| 17 | Norsunluurannikko | Didier Drogba | 65 | 105 | 0.62 |  |
| Argentiina | Lionel Messi | 65 | 128 | 0.51 |  |  |
| 19 | Intia | Sunil Chhetri | 64 | 101 | 0.63 |  |
| 20 | Ruotsi | Zlatan Ibrahimović | 62 | 116 | 0.53 |  |
| 21 | Espanja | David Villa | 59 | 98 | 0.60 |  |
| 22 | Etelä-Korea | Cha Bum-kun | 58 | 134 | 0.43 |  |
| 23 | Honduras | Carlos Pavón | 57 | 101 | 0.56 |  |
| Yhdysvallat | Clint Dempsey / Landon Donovan | 57 / 57 | 141 / 157 | 0.40 / 0.36 |  |  |
| 25 | Kamerun | Samuel Eto'o | 56 | 118 | 0.48 |  |
| 26 | Tšekkoslovakia / Tšekin tasavalta | Jan Koller | 55 | 91 | 0.60 |  |
| Puola | Robert Lewandowski | 55 | 97 | 0.57 |  |  |
| Singapore | Fandi Ahmad | 55 | 101 | 0.54 |  |  |
| Itä-Saksa | Joachim Streich | 55 | 102 | 0.54 |  |  |
| 30 | Uruguay | Luis Suárez | 53 | 103 | 0.52 |  |
| Englanti | Wayne Rooney | 53 | 119 | 0.44 |  |  |
| 32 | Tanska | Poul Nielsen / Jon Dahl Tomasson | 52 / 52 | 38 / 112 | 1.37 / 0.46 |  |
| Malediivit | Ali Ashfaq | 52 | 78 | 0.65 |  |  |
| Bosnia ja Hertsegovina | Edin Džeko | 52 | 93 | 0.56 |  |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Adnan Al Talyani | 52 | 161 | 0.32 | . |  |
| 36 | Vietnam | Lê Công Vinh | 51 | 83 | 0.61 |  |
| Ghana | Asamoah Gyan | 51 | 106 | 0.49 |  |  |
| Turkki | Hakan Şükür | 51 | 112 | 0.46 |  |  |
| Ranska | Thierry Henry | 51 | 123 | 0.41 |  |  |
| 40 | Filippiinit | Phil Younghusband | 50 | 97 | 0.52 |  |
| Alankomaat | Robin van Persie | 50 | 102 | 0.49 |  |  |
| Meksiko | Javier Hernández | 50 | 105 | 0.48 |  |  |
| Australia | Tim Cahill | 50 | 107 | 0.47 |  |  |
| 44 | Bulgaria | Dimitar Berbatov / Hristo Bonev | 48 / 48 | 78 / 96 | 0.62 / 0.50 |  |
| Ukraina | Andriy Shevchenko | 48 | 111 | 0.43 |  |  |
| 46 | Costa Rica | Rolando Fonseca | 47 | 113 | 0.42 |  |
| 47 | Kroatia | Davor Šuker | 45 | 69 | 0.65 |  |
| 48 | Itävalta | Toni Polster | 44 | 95 | 0.46 |  |
| 49 | Oman | Hani Al-Dhabit | 43 | 102 | 0.42 |  |
| Panama | Luis Tejada | 43 | 107 | 0.40 |  |  |
| 51 | Marokko | Ahmed Faras | 42 | 77 | 0.55 |  |
| Antigua ja Barbuda | Peter Byers | 42 | 82 | 0.52 |  |  |
| Sveitsi | Alexander Frei | 42 | 84 | 0.50 |  |  |
| Neuvostoliitto / Venäjä | Oleh Blokhin | 42 | 112 | 0.38 |  |  |
| 55 | Kiinan kansantasavalta | Hao Haidong | 41 | 107 | 0.38 |  |
| 56 | Belgia | Romelu Lukaku | 40 | 75 | 0.53 |  |
| Qatar | Sebastián Soria | 40 | 119 | 0.33 |  |  |
| Malta | Michael Mifsud | 40 | 127 | 0.31 |  |  |
| 59 | El Salvador | Raúl Díaz Arce | 39 | 72 | 0.54 |  |
| Angola | Akwá | 39 | 78 | 0.50 |  |  |
| Chile | Alexis Sánchez | 39 | 121 | 0.32 |  |  |
| Bahrain | Ismail Abdul-Latif | 39 | 112 | 0.35 |  |  |
| 63 | Jugoslavia / Serbia | Stjepan Bobek | 38 | 63 | 0.60 |  |
| Indonesia | Bambang Pamungkas | 38 | 86 | 0.44 |  |  |
| Viro | Andres Oper | 38 | 134 | 0.28 |  |  |
| Zimbabwe | Peter Ndlovu | 38 | unk | unk |  |  |
| 67 | Nigeria | Rashidi Yekini | 37 | 58 | 0.64 |  |
| Hong Kong | Chan Siu Ki | 37 | 67 | 0.55 |  |  |
| 69 | Tunisia | Issam Jemâa | 36 | 84 | 0.43 |  |
| Pohjois-Irlanti | David Healy | 36 | 95 | 0.38 |  |  |
| 71 | Italia | Luigi Riva | 35 | 42 | 0.83 |  |
| Jamaika | Luton Shelton | 35 | 75 | 0.47 |  |  |
| Romania | Adrian Mutu / Gheorghe Hagi | 35 / 35 | 77 / 125 | 0.45 / 0.28 |  |  |
| Slovenia | Zlatko Zahovič | 35 | 80 | 0.44 |  |  |
| Peru | Paolo Guerrero | 35 | 91 | 0.38 |  |  |
| 76 | Uzbekistan | Maksim Shatskikh | 34 | 61 | 0.56 |  |
| Kenia | Dennis Oliech | 34 | 72 | 0.47 |  |  |
| Algeria | Abdelhafid Tasfaout | 34 | 79 | 0.43 |  |  |
| Burkina Faso | Moumouni Dagano | 34 | 83 | 0.41 |  |  |
| 80 | Norja | Jørgen Juve | 33 | 45 | 0.73 |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | Shandel Samuel | 33 | 63 | 0.52 |  |  |
| Israel | Mordechai Spiegler | 33 | 83 | 0.40 |  |  |
| 83 | Bermuda | Shaun Goater | 32 | 36 | 0.89 |  |
| Syyria | Raja Rafe | 32 | 77 | 0.42 |  |  |
| Etelä-Afrikka | Benni McCarthy | 32 | 80 | 0.40 |  |  |
| Kypros | Michalis Konstantinou | 32 | 84 | 0.38 |  |  |
| Paraguay | Roque Santa Cruz | 32 | 111 | 0.29 |  |  |
| Suomi | Jari Litmanen | 32 | 137 | 0.23 |  |  |
| 89 | Ecuador | Agustín Delgado | 31 | 70 | 0.44 |  |
| Makedonia | Goran Pandev | 31 | 92 | 0.34 |  |  |
| 91 | Skotlanti | Denis Law / Kenny Dalglish | 30 / 30 | 55 / 102 | 0.55 / 0.29 |  |
| Kolumbia | Radamel Falcao | 30 | 77 | 0.39 |  |  |
| Togo | Emmanuel Adebayor | 30 | 77 | 0.39 |  |  |
| Jordan | Hassan Abdel-Fattah | 30 | 88 | 0.34 |  |  |
| 95 | Kuuba | Lester Moré | 29 | 69 | 0.42 |  |
| Wales | Gareth Bale | 29 | 69 | 0.42 |  |  |
| Kreikka | Nikos Anastopoulos | 29 | 73 | 0.39 |  |  |
| Senegal | Henri Camara | 29 | 99 | 0.29 |  |  |
| Latvia | Māris Verpakovskis | 29 | 104 | 0.28 |  |  |
| 100 | Uusi-Seelanti | Vaughan Coveny | 28 | 64 | 0.44 |  |
| Jemen | Ali Al-Nono | 28 | unk | unk |  |  |
| Guinea | Pascal Feindouno | 28 | unk | unk |  |  |
| 103 | Salomonsaaret | Commins Menapi | 27 | 35 | 0.77 |  |
| Mosambik | Tico-Tico | 27 | unk | unk |  |  |
| Sri Lanka | Kasun Jayasuriya | 27 | unk | unk |  |  |
| 106 | Georgia | Shota Arveladze | 26 | 60 | 0.43 |  |
| Islanti | Eiður Guðjohnsen | 26 | 88 | 0.30 |  |  |
| 108 | Armenia | Henrikh Mkhitaryan | 25 | 70 | 0.36 |  |
| Tansania | Mrisho Ngasa | 25 | 100 | 0.25 |  |  |
| Mali | Seydou Keita | 25 | 102 | 0.24 |  |  |
| 111 | Montenegro | Stevan Jovetić | 24 | 48 | 0.50 |  |
| Botswana | Jerome Ramatlhakwane | 24 | 60 | 0.30 |  |  |
| Ruanda | Olivier Karekezi | 24 | unk | unk |  |  |
| 114 | Haiti | Golman Pierre | 23 | 35 | 0.66 |  |
| Gabon | Pierre-Emerick Aubameyang / Théodore Nzue Nguema | 23 / 23 | 55 / 77 | 0.41 / 0.30 |  |  |
| Malesia | Safee Sali | 23 | 74 | 0.31 |  |  |
| Slovakia | Róbert Vittek | 23 | 81 | 0.28 |  |  |
| Venezuela | Juan Arango | 23 | 129 | 0.18 |  |  |
| 119 | Belize | Deon McCaulay | 22 | 43 | 0.51 |  |
| Kanada | Dwayne De Rosario | 22 | 81 | 0.27 |  |  |
| Fidži | Esala Masi | 22 | unk | unk |  |  |
| 122 | Etiopia | Getaneh Kebede | 21 | 40 | 0.52 |  |
| Grenada | Ricky Charles | 21 | 50 | 0.42 |  |  |
| Benin | Razak Omotoyossi / Stéphane Sessègnon | 21 / 21 | 55 / 68 | 0.38 / 0.31 |  |  |
| 125 | Uusi-Kaledonia | Bertrand Kaï | 20 | 31 | 0.64 |  |
| Sudan | Haytham Tambal | 20 | 41 | 0.49 |  |  |
| Bolivia | Joaquín Botero | 20 | 48 | 0.42 |  |  |
| Libanon | Roda Antar | 20 | 58 | 0.34 |  |  |
| Valko-Venäjä | Maksim Romaschenko | 20 | 63 | 0.32 |  |  |

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja maalleen

**Kysymys 1**

joka on kaikkien aikojen paras maalintekijä kansainvälisessä jalkapallossa.

**Asiakirjan numero 5647**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäisessä sarjassa Wo Fatia esitti näyttelijä Khigh Dhiegh (syntyjään Kenneth Dickerson), joka näytti rooliin riittävän aasialaiselta, mutta oli itse asiassa englantilaisen, egyptiläisen ja sudanilaisen syntyperän sekoittaja. Vuoden 2010 uudelleenfilmatisoinnissa hahmoa esitti näyttelijä ja taistelulajien taitaja Mark Dacascos, jolla oli filippiiniläisiä ja kiinalaisia sukujuuria.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Wo Fatia alkuperäisessä Hawaii 5-0 -ohjelmassa...

**Teksti numero 1**

100. jaksossa "Ina Paha" Wo Fat sieppaa Steven ja kiduttaa häntä yrittäessään saada selville, missä hän uskoo Yhdysvaltain hallituksen pitävän hänen isäänsä. Kidutuksen aikana hän kertoo Stevelle, että Doris oli adoptoinut hänet kaduilta sen jälkeen, kun hänen operaationsa meni pieleen ja hänen äitinsä tapettiin. Doris kasvatti poikaa jonkin aikaa ennen kuin CIA pakotti hänet hylkäämään pojan. Pitkän taistelun jälkeen Steve tappaa Wo Fatin. Hänen viimeiset sanansa olivat: "Sinä et tapa minua. Etkö sinä... Veli?

**Kysymys 0**

milloin wo rasvaa kuolee Hawaiissa viisi o

**Asiakirjan numero 5648**

**Tekstin numero 0**

100 katsotuinta YouTube-videota

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Videon nimi | Lataaja / taiteilija | Katselukertoja (miljardeja) | Latauspäivämäärä | Huomautukset |
| 1. | "Despacito | Luis Fonsi featuring Daddy Yankee | 5.46 | tammikuu 12, 2017 |  |
| 2. | "Shape of You | Ed Sheeran | 3.73 | tammikuu 30, 2017 |  |
| 3. | "Nähdään taas | Wiz Khalifa featuring Charlie Puth | 3.73 | huhtikuu 6, 2015 |  |
| 4. | "Masha ja karhu: Resepti katastrofiin'' | Hanki elokuvia | 3.24 | tammikuu 31, 2012 |  |
| 5. | ``Gangnam Style'' | Psy | 3.20 | 15. heinäkuuta 2012 |  |
| 6. | ``Uptown Funk'' | Mark Ronson featuring Bruno Mars | 3.20 | 19. marraskuuta 2014 |  |
| 7. | "Anteeksi | Justin Bieber | 3.00 | 22. lokakuuta 2015 |  |
| 8. | "Sokeria | Maroon 5 | 2.72 | tammikuu 14, 2015 |  |
| 9. | "Shake It Off | Taylor Swift | 2.63 | 18. elokuuta 2014 |  |
| 10. | ``Roar'' | Katy Perry | 2.61 | 5. syyskuuta 2013 |  |
| 11. | "Bailando | Enrique Iglesias featuring Descemer Bueno ja Gente De Zona | 2.56 | 11. huhtikuuta 2014 |  |
| 12. | ``Thinking Out Loud'' (ääneen ajatteleminen) | Ed Sheeran | 2.45 | 7. lokakuuta 2014 |  |
| 13. | "Dark Horse | Katy Perry featuring Juicy J | 2.40 | helmikuu 20, 2014 |  |
| 14. | ``Counting Stars'' | OneRepublic | 2.39 | toukokuu 31, 2013 |  |
| 15. | "Hei | Adele | 2.39 | 22. lokakuuta 2015 |  |
| 16. | ``Lean On'' | Major Lazer ja DJ Snake featuring MØ | 2.38 | maaliskuu 22, 2015 |  |
| 17. | "Tyhjä tila | Taylor Swift | 2.33 | 10. marraskuuta 2014 |  |
| 18. | ``Chantaje'' | Shakira featuring Maluma | 2.24 | marraskuu 18, 2016 |  |
| 19. | ``All About That Bass'' | Meghan Trainor | 2.22 | 11. kesäkuuta 2014 |  |
| 20. | ``Closer (lyriikkavideo)'' | The Chainsmokers featuring Halsey | 2.16 | heinäkuu 29, 2016 |  |
| 21. | ``Wheels on the Bus'' | LittleBabyBum | 2.15 | 9. elokuuta 2014 |  |
| 22. | "Tätä varten tulit"... | Calvin Harris featuring Rihanna | 2.07 | kesäkuu 16, 2016 |  |
| 23. | ``Let Her Go'' | Matkustaja | 2.00 | 25. heinäkuuta 2012 |  |
| 24. | ``Waka Waka (This Time for Africa)'' | Shakira featuring Freshlyground | 2.00 | 4. kesäkuuta 2010 |  |
| 25. | ``Mi Gente'' | J Balvin ja Willy William | 1.99 | kesäkuu 29, 2017 |  |
| 26. | ``Baby'' | Justin Bieber featuring Ludacris | 1.96 | 19. helmikuuta 2010 |  |
| 27. | ``Mitä tarkoitat?'' | Justin Bieber | 1.94 | elokuu 30, 2015 |  |
| 28. | ``Me emme puhu enää'' | Charlie Puth featuring Selena Gomez | 1.91 | elokuu 2, 2016 |  |
| 29. | ``Työtä kotoa käsin'' | Fifth Harmony featuring Ty Dolla $ ign | 1.90 | helmikuu 26, 2016 |  |
| 30. | ``Faded'' | Alan Walker | 1.90 | joulukuu 3, 2015 |  |
| 31. | "Rockabye | Clean Bandit featuring Sean Paul & Anne-Marie | 1.90 | lokakuu 21, 2016 |  |
| 32. | ``Chandelier'' | Sia | 1.89 | 6. toukokuuta 2014 |  |
| 33. | "Rakasta minua niin kuin sinä rakastat | Ellie Goulding | 1.79 | tammikuu 22, 2015 |  |
| 34. | "Herätä minut | Avicii | 1.65 | 29. heinäkuuta 2013 |  |
| 35. | ``Baby Shark Dance'' | Pinkfong! Lasten lauluja & tarinoita | 1.62 | kesäkuu 17, 2016 |  |
| 36. | "Sen arvoinen | Fifth Harmony featuring Kid Ink | 1.61 | maaliskuu 28, 2015 |  |
| 37. | ``Kohdella sinua paremmin'' | Shawn Mendes | 1.59 | heinäkuu 12, 2016 |  |
| 38. | ``Love the Way You Lie'' | Eminem featuring Rihanna | 1.58 | 5. elokuuta 2010 |  |
| 39. | ``Échame la Culpa'' | Luis Fonsi ja Demi Lovato | 1.56 | marraskuu 16, 2017 |  |
| 40. | ``Let It Go'' | Idina Menzel | 1.56 | tammikuu 30, 2014 |  |
| 41. | ``Watch Me (Whip / Nae Nae)'' | Silentó | 1.56 | kesäkuu 25, 2015 |  |
| 42. | ``Johny Johny Johny Yes Papa'' | ChuChu TV | 1.53 | 14. marraskuuta 2014 |  |
| 43. | ``Party Rock Anthem'' | LMFAO featuring Lauren Bennett ja GoonRock | 1.53 | maaliskuu 8, 2011 |  |
| 44. | "Röyhkeä | Taikuutta! | 1.52 | 5. joulukuuta 2013 |  |
| 45. | "Rikollinen | Natti Natasha ja Ozuna | 1.51 | elokuu 18, 2017 |  |
| 46. | ``Ay Vamos'' | J Balvin | 1.51 | elokuu 29, 2014 |  |
| 47. | ``Suuret munat yllätyslelut haaste'' | Ryan ToysReview | 1.48 | huhtikuu 13, 2016 |  |
| 48. | ``Kumikarhulaulu'' | icanrockyourworld | 1.48 | 9. lokakuuta 2007 |  |
| 49. | ``Stressed Out'' | Twenty One Pilots | 1.45 | huhtikuu 27, 2015 |  |
| 50. | "Laiska laulu | Bruno Mars | 1.44 | huhtikuu 15, 2011 |  |
| 51. | ``Vente Pa' Ca'' | Ricky Martin featuring Maluma | 1.43 | Syyskuu 22, 2016 |  |
| 52. | "Hotline Bling | Drake | 1.43 | 26. lokakuuta 2015 |  |
| 53. | "Uudet säännöt | Dua Lipa | 1.41 | 7. heinäkuuta 2017 |  |
| 54. | ``Felices los 4'' | Maluma | 1.39 | huhtikuu 21, 2017 |  |
| 55. | "Rakasta itseäsi | Justin Bieber | 1.39 | 14. marraskuuta 2015 |  |
| 56. | ``Starboy'' | The Weeknd featuring Daft Punk | 1.38 | Syyskuu 28, 2016 |  |
| 57. | ``Propuesta Indecente'' | Romeo Santos | 1.38 | 9. syyskuuta 2013 |  |
| 58. | ``Puolelta toiselle'' | Ariana Grande featuring Nicki Minaj | 1.38 | elokuu 29, 2016 |  |
| 59. | ``Rolling in the Deep'' | Adele | 1.38 | 30. marraskuuta 2010 |  |
| 60. | ``Reggaetón Lento (Bailemos)'' | CNCO | 1.36 | lokakuu 7, 2016 |  |
| 61. | ``Axel F'' | Hullu sammakko | 1.36 | 16. kesäkuuta 2009 |  |
| 62. | "Täydellinen | Ed Sheeran | 1.35 | marraskuu 9, 2017 |  |
| 63. | ``All of Me'' | John Legend | 1.35 | 2. lokakuuta 2013 |  |
| 64. | ``Hasta el Amanecer'' | Nicky Jam | 1.33 | tammikuu 14, 2016 |  |
| 65. | "Tuosta minä tykkään. | Bruno Mars | 1.32 | maaliskuu 2, 2017 |  |
| 66. | "Pormestarit | Becky G ja Bad Bunny | 1.30 | heinäkuu 13, 2017 |  |
| 67. | ``Havana (Audio)'' | Camila Cabello featuring Young Thug | 1.29 | elokuu 3, 2017 |  |
| 68. | ``Something Just like This (Lyric video)'' | The Chainsmokers ja Coldplay | 1.27 | helmikuu 22, 2017 |  |
| 69. | ``Andas en Mi Cabeza'' | Chino & Nacho featuring Daddy Yankee | 1.26 | huhtikuu 20, 2016 |  |
| 70. | ``Poltto'' | Ellie Goulding | 1.26 | 7. heinäkuuta 2013 |  |
| 71. | "Lattialla | Jennifer Lopez featuring Pitbull | 1.25 | 3. maaliskuuta 2011 |  |
| 72. | "The Hills | The Weeknd | 1.25 | toukokuu 27, 2015 |  |
| 73. | ``Shaky Shaky'' | Daddy Yankee | 1.24 | 14. heinäkuuta 2016 |  |
| 74. | "Kuinka syvä on rakkautesi"... | Calvin Harris featuring Disciples | 1.23 | elokuu 6, 2015 |  |
| 75. | ``Kesä'' | Calvin Harris | 1.23 | huhtikuu 6, 2014 |  |
| 76. | "Paha veri | Taylor Swift featuring Kendrick Lamar | 1.23 | toukokuu 17, 2015 |  |
| 77. | "Hei äiti | David Guetta featuring Nicki Minaj, Bebe Rexha ja Afrojack. | 1.23 | 19. toukokuuta 2015 |  |
| 78. | ``Thrift Shop'' | Macklemore & Ryan Lewis featuring Wanz | 1.21 | elokuu 29, 2012 |  |
| 79. | "Timantit | Rihanna | 1.21 | 8. marraskuuta 2012 |  |
| 80. | ``Picky'' | Joey Montana | 1.20 | kesäkuu 29, 2015 |  |
| 81. | "Bang Bang | Jessie J, Ariana Grande ja Nicki Minaj | 1.20 | 25. elokuuta 2014 |  |
| 82. | "Eläimet | Martin Garrix | 1.19 | kesäkuu 17, 2013 |  |
| 83. | ``X'' | Nicky Jam ja J Balvin | 1.19 | maaliskuu 1, 2018 |  |
| 84. | ``El Pollito Pio'' | Pulcino Pio | 1.19 | 29. marraskuuta 2012 |  |
| 85. | ``Corazón'' | Maluma featuring Nego do Borel | 1.19 | joulukuu 8, 2017 |  |
| 86. | ``La Bicicleta'' | Carlos Vives ja Shakira | 1.19 | 8. heinäkuuta 2016 |  |
| 87. | ``Herrasmies'' | Psy | 1.19 | huhtikuu 13, 2013 |  |
| 88. | ``Just the Way You Are'' | Bruno Mars | 1.18 | 8. syyskuuta 2010 |  |
| 89. | ``Swalla'' | Jason Derulo featuring Nicki Minaj ja Ty Dolla Sign | 1.17 | maaliskuu 17, 2017 |  |
| 90. | "El Perdón | Nicky Jam ja Enrique Iglesias | 1.16 | maaliskuu 23, 2015 |  |
| 91. | ``Masha ja karhu: hyvää ruokahalua!'' | Hanki elokuvia | 1.15 | 21. syyskuuta 2012 |  |
| 92. | ``Johny Johny Johny Yes Papa'' | LooLoo Lapset | 1.15 | lokakuu 8, 2016 |  |
| 93. | ``Me Rehúso (Audio)'' | Danny Ocean | 1.15 | syyskuu 18, 2016 |  |
| 94. | ``Cheap Thrills (sanoitusvideo)'' | Sia featuring Sean Paul | 1.15 | helmikuu 11, 2016 |  |
| 95. | "Joku sinunlaisesi | Adele | 1.14 | Syyskuu 29, 2011 |  |
| 96. | "Ei pelkoa | Eminem | 1.13 | 4. kesäkuuta 2010 |  |
| 97. | "El Perdedor | Maluma | 1.13 | huhtikuu 22, 2016 |  |
| 98. | "El Amante | Nicky Jam | 1.12 | tammikuu 15, 2017 |  |
| 99. | "Ongelma | Ariana Grande featuring Iggy Azalea | 1.12 | toukokuu 30, 2014 |  |
| 100. | ``Firework'' | Katy Perry | 1.12 | 28. lokakuuta 2010 | 28. elokuuta 2018 alkaen |

**Kysymys 0**

mikä kappale on eniten katsojia youtubeissa

**Kysymys 1**

mikä on youtuben 2. katsotuin video?

**Kysymys 2**

kenellä on eniten katselukertoja youtubessa kappaleelle...

**Teksti numero 1**

100 katsotuinta YouTube-videota

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Videon nimi | Lataaja / taiteilija | Katselukertoja (miljardeja) | Latauspäivämäärä | Huomautus |
| 1. | "Despacito | Luis Fonsi featuring Daddy Yankee | 5.65 | tammikuu 12, 2017 |  |
| 2. | "Shape of You | Ed Sheeran | 3.87 | tammikuu 30, 2017 |  |
| 3. | "Nähdään taas | Wiz Khalifa featuring Charlie Puth | 3.84 | huhtikuu 6, 2015 |  |
| 4. | ``Uptown Funk'' | Mark Ronson featuring Bruno Mars | 3.31 | 19. marraskuuta 2014 |  |
| 5. | "Masha ja karhu: Resepti katastrofiin'' | Hanki elokuvia | 3.30 | tammikuu 31, 2012 |  |
| 6. | ``Gangnam Style'' | Psy | 3.23 | 15. heinäkuuta 2012 |  |
| 7. | "Anteeksi | Justin Bieber | 3.03 | 22. lokakuuta 2015 |  |
| 8. | "Sokeria | Maroon 5 | 2.79 | tammikuu 14, 2015 |  |
| 9. | "Shake It Off | Taylor Swift | 2.67 | 18. elokuuta 2014 |  |
| 10. | ``Roar'' | Katy Perry | 2.65 | 5. syyskuuta 2013 |  |
| 11. | "Bailando | Enrique Iglesias featuring Descemer Bueno ja Gente De Zona | 2.62 | 11. huhtikuuta 2014 |  |
| 12. | ``Thinking Out Loud'' (ääneen ajatteleminen) | Ed Sheeran | 2.52 | 7. lokakuuta 2014 |  |
| 13. | ``Counting Stars'' | OneRepublic | 2.49 | toukokuu 31, 2013 |  |
| 14. | "Dark Horse | Katy Perry featuring Juicy J | 2.45 | helmikuu 20, 2014 |  |
| 15. | ``Lean On'' | Major Lazer ja DJ Snake featuring MØ | 2.42 | maaliskuu 22, 2015 |  |
| 16. | "Hei | Adele | 2.42 | 22. lokakuuta 2015 |  |
| 17. | "Tyhjä tila | Taylor Swift | 2.36 | 10. marraskuuta 2014 |  |
| 18. | ``Chantaje'' | Shakira featuring Maluma | 2.27 | marraskuu 18, 2016 |  |
| 19. | ``All About That Bass'' | Meghan Trainor | 2.23 | 11. kesäkuuta 2014 |  |
| 20. | ``Closer (lyriikkavideo)'' | The Chainsmokers featuring Halsey | 2.19 | heinäkuu 29, 2016 |  |
| 21. | ``Wheels on the Bus'' | LittleBabyBum | 2.16 | 9. elokuuta 2014 |  |
| 22. | ``Let Her Go'' | Matkustaja | 2.13 | 25. heinäkuuta 2012 |  |
| 23. | "Tätä varten tulit"... | Calvin Harris featuring Rihanna | 2.12 | kesäkuu 16, 2016 |  |
| 24. | ``Mi Gente'' | J Balvin ja Willy William | 2.09 | kesäkuu 29, 2017 |  |
| 25. | ``Waka Waka (This Time for Africa)'' | Shakira featuring Freshlyground | 2.08 | 4. kesäkuuta 2010 |  |
| 26. | ``Faded'' | Alan Walker | 2.04 | joulukuu 3, 2015 |  |
| 27. | ``Baby'' | Justin Bieber featuring Ludacris | 2.00 | 19. helmikuuta 2010 |  |
| 28. | ``Me emme puhu enää'' | Charlie Puth featuring Selena Gomez | 1.96 | elokuu 2, 2016 |  |
| 29. | "Rockabye | Clean Bandit featuring Sean Paul & Anne-Marie | 1.96 | lokakuu 21, 2016 |  |
| 30. | "Mitä tarkoitat? | Justin Bieber | 1.95 | elokuu 30, 2015 |  |
| 31. | ``Työtä kotoa käsin'' | Fifth Harmony featuring Ty Dolla $ ign | 1.94 | helmikuu 26, 2016 |  |
| 32. | ``Chandelier'' | Sia | 1.93 | 6. toukokuuta 2014 |  |
| 33. | ``Baby Shark Dance'' | Pinkfong! Lasten lauluja & tarinoita | 1.88 | kesäkuu 17, 2016 |  |
| 34. | "Rakasta minua niin kuin sinä rakastat | Ellie Goulding | 1.82 | tammikuu 22, 2015 |  |
| 35. | "Herätä minut | Avicii | 1.70 | 29. heinäkuuta 2013 |  |
| 36. | ``Échame la Culpa'' | Luis Fonsi ja Demi Lovato | 1.65 | marraskuu 16, 2017 |  |
| 37. | ``Love the Way You Lie'' | Eminem featuring Rihanna | 1.63 | 5. elokuuta 2010 |  |
| 38. | "Sen arvoinen | Fifth Harmony featuring Kid Ink | 1.63 | maaliskuu 28, 2015 |  |
| 39. | ``Kohdella sinua paremmin'' | Shawn Mendes | 1.62 | heinäkuu 12, 2016 |  |
| 40. | "Rikollinen | Natti Natasha ja Ozuna | 1.61 | elokuu 18, 2017 |  |
| 41. | ``Let It Go'' | Idina Menzel | 1.60 | tammikuu 30, 2014 |  |
| 42. | ``Suuret munat yllätyslelut haaste'' | Ryan ToysReview | 1.59 | huhtikuu 13, 2016 |  |
| 43. | ``Watch Me (Whip / Nae Nae)'' | Silentó | 1.58 | kesäkuu 25, 2015 |  |
| 44. | ``Johny Johny Yes Papa'' (kokoelma) | ChuChu TV | 1.56 | 14. marraskuuta 2014 |  |
| 45. | "Röyhkeä | Taikuutta! | 1.56 | 5. joulukuuta 2013 |  |
| 46. | ``Party Rock Anthem'' | LMFAO featuring Lauren Bennett ja GoonRock | 1.56 | maaliskuu 8, 2011 |  |
| 47. | ``Stressed Out'' | Twenty One Pilots | 1.54 | huhtikuu 27, 2015 |  |
| 48. | ``Ay Vamos'' | J Balvin | 1.52 | elokuu 29, 2014 |  |
| 49. | "Täydellinen | Ed Sheeran | 1.52 | marraskuu 9, 2017 |  |
| 50. | ``Kumikarhulaulu'' | icanrockyourworld | 1.52 | 9. lokakuuta 2007 |  |
| 51. | "Uudet säännöt | Dua Lipa | 1.51 | 7. heinäkuuta 2017 |  |
| 52. | "Laiska laulu | Bruno Mars | 1.49 | huhtikuu 15, 2011 |  |
| 53. | ``Vente Pa' Ca'' | Ricky Martin featuring Maluma | 1.45 | Syyskuu 22, 2016 |  |
| 54. | "Hotline Bling | Drake | 1.45 | 26. lokakuuta 2015 |  |
| 55. | ``Axel F'' | Hullu sammakko | 1.44 | 16. kesäkuuta 2009 |  |
| 56. | ``Felices los 4'' | Maluma | 1.42 | huhtikuu 21, 2017 |  |
| 57. | ``Rolling in the Deep'' | Adele | 1.42 | 30. marraskuuta 2010 |  |
| 58. | "Rakasta itseäsi | Justin Bieber | 1.42 | 14. marraskuuta 2015 |  |
| 59. | ``Puolelta toiselle'' | Ariana Grande featuring Nicki Minaj | 1.42 | elokuu 29, 2016 |  |
| 60. | ``Starboy'' | The Weeknd featuring Daft Punk | 1.42 | Syyskuu 28, 2016 |  |
| 61. | ``Reggaetón Lento (Bailemos)'' | CNCO | 1.41 | lokakuu 7, 2016 |  |
| 62. | ``Propuesta Indecente'' | Romeo Santos | 1.40 | 9. syyskuuta 2013 |  |
| 63. | ``Something Just like This (Lyric video)'' | The Chainsmokers ja Coldplay | 1.38 | helmikuu 22, 2017 |  |
| 64. | ``Havana (Audio)'' | Camila Cabello featuring Young Thug | 1.38 | elokuu 3, 2017 |  |
| 65. | ``All of Me'' | John Legend | 1.38 | 2. lokakuuta 2013 |  |
| 66. | "Pormestarit | Becky G ja Bad Bunny | 1.37 | heinäkuu 13, 2017 |  |
| 67. | "Tuosta minä tykkään. | Bruno Mars | 1.35 | maaliskuu 2, 2017 |  |
| 68. | ``Hasta el Amanecer'' | Nicky Jam | 1.35 | tammikuu 14, 2016 |  |
| 69. | ``Te Boté (Remix)'' | Nio Garcia, Darell ja Casper Magico featuring Bad Bunny, Nicky Jam ja Ozuna | 1.34 | huhtikuu 11, 2018 |  |
| 70. | ``X'' | Nicky Jam ja J Balvin | 1.34 | maaliskuu 1, 2018 |  |
| 71. | ``Johny Johny Johny Yes Papa'' | LooLoo Lapset | 1.33 | lokakuu 8, 2016 |  |
| 72. | ``Andas en Mi Cabeza'' | Chino & Nacho featuring Daddy Yankee | 1.31 | huhtikuu 20, 2016 |  |
| 73. | ``Poltto'' | Ellie Goulding | 1.28 | 7. heinäkuuta 2013 |  |
| 74. | "Lattialla | Jennifer Lopez featuring Pitbull | 1.28 | 3. maaliskuuta 2011 |  |
| 75. | "The Hills | The Weeknd | 1.27 | toukokuu 27, 2015 |  |
| 76. | ``Shaky Shaky'' | Daddy Yankee | 1.27 | 14. heinäkuuta 2016 |  |
| 77. | ``Corazón'' | Maluma featuring Nego do Borel | 1.24 | joulukuu 8, 2017 |  |
| 78. | "Kuinka syvä on rakkautesi"... | Calvin Harris featuring Disciples | 1.24 | elokuu 6, 2015 |  |
| 79. | "Timantit | Rihanna | 1.24 | 8. marraskuuta 2012 |  |
| 80. | "Paha veri | Taylor Swift featuring Kendrick Lamar | 1.24 | toukokuu 17, 2015 |  |
| 81. | ``Kesä'' | Calvin Harris | 1.24 | huhtikuu 6, 2014 |  |
| 82. | "Hei äiti | David Guetta featuring Nicki Minaj, Bebe Rexha ja Afrojack. | 1.24 | 19. toukokuuta 2015 |  |
| 83. | ``Roskaliike'' | Macklemore & Ryan Lewis featuring Wanz | 1.24 | elokuu 29, 2012 |  |
| 84. | "Bang Bang | Jessie J, Ariana Grande ja Nicki Minaj | 1.24 | 25. elokuuta 2014 |  |
| 85. | ``Just the Way You Are'' | Bruno Mars | 1.23 | 8. syyskuuta 2010 |  |
| 86. | ``Me Rehúso (Audio)'' | Danny Ocean | 1.22 | syyskuu 18, 2016 |  |
| 87. | "Eläimet | Martin Garrix | 1.22 | kesäkuu 17, 2013 |  |
| 88. | ``La Bicicleta'' | Carlos Vives ja Shakira | 1.21 | 8. heinäkuuta 2016 |  |
| 89. | ``Swalla'' | Jason Derulo featuring Nicki Minaj ja Ty Dolla Sign | 1.21 | maaliskuu 17, 2017 |  |
| 90. | ``Picky'' | Joey Montana | 1.21 | kesäkuu 29, 2015 |  |
| 91. | ``El Pollito Pio'' | Pulcino Pio | 1.21 | 29. marraskuuta 2012 |  |
| 92. | ``Cheap Thrills (sanoitusvideo)'' | Sia featuring Sean Paul | 1.20 | helmikuu 11, 2016 |  |
| 93. | "Joku sinunlaisesi | Adele | 1.20 | Syyskuu 29, 2011 |  |
| 94. | ``Herrasmies'' | Psy | 1.20 | huhtikuu 13, 2013 |  |
| 95. | "El Perdón | Nicky Jam ja Enrique Iglesias | 1.18 | maaliskuu 23, 2015 |  |
| 96. | ``Déjala Que Vuelva'' | Piso 21, jossa Manuel Turizo | 1.18 | lokakuu 19, 2017 |  |
| 97. | ``Masha ja karhu: hyvää ruokahalua!'' | Hanki elokuvia | 1.17 | 21. syyskuuta 2012 |  |
| 98. | "Älä päästä minua alas. | The Chainsmokers featuring Daya | 1.17 | huhtikuu 29, 2016 |  |
| 99. | "Tyttöjä kuten sinä | Maroon 5 featuring Cardi B | 1.17 | toukokuu 30, 2018 |  |
| 100. | "Ei pelkoa | Eminem | 1.17 | 4. kesäkuuta 2010 | 29. lokakuuta 2018 alkaen |

**Kysymys 0**

Mikä on video, jolla on eniten katselukertoja youtubessa?

**Teksti numero 2**

Marraskuussa 2005 Niken mainoksesta, jossa esiintyi brasilialainen jalkapallotähti Ronaldinho, tuli ensimmäinen miljoona katselukertaa saavuttanut video. Joulukuussa 2012 ``Gangnam Style'' oli ensimmäinen miljardi katselukertaa saavuttanut video. Kesäkuuhun 2015 mennessä vain ``Baby'' oli saavuttanut tämän rajan, mutta lokakuuhun 2015 mennessä yhteensä kymmenen videota oli saavuttanut sen. Miljardin katselukerran videoiden määrä saavutti 100 helmikuussa 2018, ja heinäkuussa 2018 Guns N' Rosesin ``November Rain'' oli ensimmäinen ennen YouTube-aikaa luotu video, joka saavutti tämän rajan.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen video, joka saavutti miljoona katselukertaa youtubessa?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Videon nimi | Lataaja / taiteilija | Katselukertoja (miljardeja) | Latauspäivämäärä | Huomautukset |
| 1. | "Despacito | Luis Fonsi featuring Daddy Yankee | 4.32 | tammikuu 12, 2017 |  |
| 2. | "Nähdään taas | Wiz Khalifa featuring Charlie Puth | 3.22 | huhtikuu 6, 2015 |  |
| 3. | ``Gangnam Style'' | Psy | 2.99 | 15. heinäkuuta 2012 |  |
| 4. | "Anteeksi | Justin Bieber | 2.83 | 22. lokakuuta 2015 |  |
| 5. | ``Uptown Funk'' | Mark Ronson featuring Bruno Mars | 2.76 | 19. marraskuuta 2014 |  |
| 6. | "Shape of You | Ed Sheeran | 2.70 | tammikuu 30, 2017 |  |
| 7. | "Masha ja karhu: Resepti katastrofiin'' | Hanki elokuvia | 2.60 | tammikuu 31, 2012 |  |
| 8. | "Shake It Off | Taylor Swift | 2.44 | 18. elokuuta 2014 |  |
| 9. | "Bailando | Enrique Iglesias featuring Descemer Bueno ja Gente De Zona | 2.42 | 11. huhtikuuta 2014 |  |
| 10. | "Sokeria | Maroon 5 | 2.40 | tammikuu 14, 2015 |  |
| 11. | ``Roar'' | Katy Perry | 2.34 | 5. syyskuuta 2013 |  |
| 12. | ``Lean On'' | Major Lazer ja DJ Snake featuring MØ | 2.22 | maaliskuu 22, 2015 |  |
| 13. | "Tyhjä tila | Taylor Swift | 2.21 | 10. marraskuuta 2014 |  |
| 14. | "Dark Horse | Katy Perry featuring Juicy J | 2.16 | helmikuu 20, 2014 |  |
| 15. | ``All About That Bass'' | Meghan Trainor | 2.15 | 11. kesäkuuta 2014 |  |
| 16. | "Hei | Adele | 2.12 | 22. lokakuuta 2015 |  |
| 17. | ``Wheels on the Bus'' | LittleBabyBum | 2.02 | 9. elokuuta 2014 |  |
| 18. | ``Counting Stars'' | OneRepublic | 2.01 | toukokuu 31, 2013 |  |
| 19. | ``Chantaje'' | Shakira featuring Maluma | 1.97 | marraskuu 18, 2016 |  |
| 20. | ``Closer (lyriikkavideo)'' | The Chainsmokers featuring Halsey | 1.94 | heinäkuu 29, 2016 |  |
| 21. | ``Thinking Out Loud'' (ääneen ajatteleminen) | Ed Sheeran | 1.92 | 7. lokakuuta 2014 |  |
| 22. | "Tätä varten tulit"... | Calvin Harris featuring Rihanna | 1.84 | kesäkuu 16, 2016 |  |
| 23. | ``Mitä tarkoitat?'' | Justin Bieber | 1.83 | elokuu 30, 2015 |  |
| 24. | ``Baby'' | Justin Bieber featuring Ludacris | 1.75 | 19. helmikuuta 2010 |  |
| 25. | ``Työtä kotoa käsin'' | Fifth Harmony featuring Ty Dolla $ ign | 1.74 | helmikuu 26, 2016 |  |
| 26. | ``Chandelier'' | Sia | 1.72 | 6. toukokuuta 2014 |  |
| 27. | "Rockabye | Clean Bandit featuring Sean Paul & Anne-Marie | 1.66 | lokakuu 21, 2016 |  |
| 28. | ``Let Her Go'' | Matkustaja | 1.66 | 25. heinäkuuta 2012 |  |
| 29. | "Rakasta minua niin kuin sinä rakastat | Ellie Goulding | 1.60 | tammikuu 22, 2015 |  |
| 30. | ``Waka Waka (This Time for Africa)'' | Shakira featuring Freshlyground | 1.60 | 4. kesäkuuta 2010 |  |
| 31. | ``Me emme puhu enää'' | Charlie Puth featuring Selena Gomez | 1.57 | elokuu 2, 2016 |  |
| 32. | "Sen arvoinen | Fifth Harmony featuring Kid Ink | 1.49 | maaliskuu 28, 2015 |  |
| 33. | ``Love the Way You Lie'' | Eminem featuring Rihanna | 1.43 | 5. elokuuta 2010 |  |
| 34. | ``Kohdella sinua paremmin'' | Shawn Mendes | 1.43 | heinäkuu 12, 2016 |  |
| 35. | ``Ay Vamos'' | J Balvin | 1.42 | elokuu 29, 2014 |  |
| 36. | ``Watch Me (Whip / Nae Nae)'' | Silentó | 1.41 | kesäkuu 25, 2015 |  |
| 37. | "Röyhkeä | Taikuutta! | 1.41 | 5. joulukuuta 2013 |  |
| 38. | "Herätä minut | Avicii featuring Aloe Blacc | 1.40 | 29. heinäkuuta 2013 |  |
| 39. | ``Faded'' | Alan Walker | 1.38 | joulukuu 3, 2015 |  |
| 40. | ``Party Rock Anthem'' | LMFAO featuring Lauren Bennett ja GoonRock | 1.38 | maaliskuu 8, 2011 |  |
| 41. | "Hotline Bling | Drake | 1.32 | 26. lokakuuta 2015 |  |
| 42. | ``Vente Pa' Ca'' | Ricky Martin featuring Maluma | 1.31 | Syyskuu 22, 2016 |  |
| 43. | ``Johny Johny Johny Yes Papa'' | ChuChu TV | 1.30 | 14. marraskuuta 2014 |  |
| 44. | ``Propuesta Indecente'' | Romeo Santos | 1.30 | 9. syyskuuta 2013 |  |
| 45. | ``Mi Gente'' | J Balvin ja Willy William | 1.28 | kesäkuu 29, 2017 |  |
| 46. | "Rakasta itseäsi | Justin Bieber | 1.27 | 14. marraskuuta 2015 |  |
| 47. | ``Starboy'' | The Weeknd featuring Daft Punk | 1.25 | Syyskuu 28, 2016 |  |
| 48. | ``Hasta el Amanecer'' | Nicky Jam | 1.25 | tammikuu 14, 2016 |  |
| 49. | ``Let It Go'' | Idina Menzel | 1.24 | tammikuu 30, 2014 |  |
| 50. | "Laiska laulu | Bruno Mars | 1.24 | huhtikuu 15, 2011 |  |
| 51. | ``All of Me'' | John Legend | 1.23 | 2. lokakuuta 2013 |  |
| 52. | ``Rolling in the Deep'' | Adele | 1.21 | 30. marraskuuta 2010 |  |
| 53. | ``Puolelta toiselle'' | Ariana Grande featuring Nicki Minaj | 1.19 | elokuu 29, 2016 |  |
| 54. | ``Poltto'' | Ellie Goulding | 1.19 | 7. heinäkuuta 2013 |  |
| 55. | ``Kesä'' | Calvin Harris | 1.18 | huhtikuu 6, 2014 |  |
| 56. | "Kuinka syvä on rakkautesi"... | Calvin Harris featuring Disciples | 1.17 | elokuu 6, 2015 |  |
| 57. | ``Reggaetón Lento (Bailemos)'' | CNCO | 1.17 | lokakuu 7, 2016 |  |
| 58. | ``Picky'' | Joey Montana | 1.16 | kesäkuu 29, 2015 |  |
| 59. | "Hei äiti | David Guetta featuring Nicki Minaj, Bebe Rexha ja Afrojack. | 1.16 | 19. toukokuuta 2015 |  |
| 60. | "Paha veri | Taylor Swift featuring Kendrick Lamar | 1.15 | toukokuu 17, 2015 |  |
| 61. | ``Felices los 4'' | Maluma | 1.15 | huhtikuu 21, 2017 |  |
| 62. | "The Hills | The Weeknd | 1.15 | toukokuu 27, 2015 |  |
| 63. | "Lattialla | Jennifer Lopez featuring Pitbull | 1.15 | 3. maaliskuuta 2011 |  |
| 64. | ``Kumikarhulaulu'' | icanrockyourworld | 1.13 | 9. lokakuuta 2007 |  |
| 65. | ``Stressed Out'' | Twenty One Pilots | 1.13 | huhtikuu 27, 2015 |  |
| 66. | ``Thrift Shop'' | Macklemore & Ryan Lewis featuring Wanz | 1.13 | elokuu 29, 2012 |  |
| 67. | ``Herrasmies'' | Psy | 1.13 | huhtikuu 13, 2013 |  |
| 68. | "Timantit | Rihanna | 1.10 | 8. marraskuuta 2012 |  |
| 69. | ``Shaky Shaky'' | Daddy Yankee | 1.10 | 14. heinäkuuta 2016 |  |
| 70. | "Eläimet | Martin Garrix | 1.09 | kesäkuu 17, 2013 |  |
| 71. | "El Perdón | Nicky Jam featuring Enrique Iglesias | 1.09 | maaliskuu 23, 2015 |  |
| 72. | ``Andas en Mi Cabeza'' | Chino & Nacho featuring Daddy Yankee | 1.08 | huhtikuu 20, 2016 |  |
| 73. | "El Perdedor | Maluma | 1.08 | huhtikuu 22, 2016 |  |
| 74. | "Ongelma | Ariana Grande featuring Iggy Azalea | 1.07 | toukokuu 30, 2014 |  |
| 75. | ``Firework'' | Katy Perry | 1.06 | 28. lokakuuta 2010 |  |
| 76. | ``La Bicicleta'' | Carlos Vives ja Shakira | 1.06 | 8. heinäkuuta 2016 |  |
| 77. | ``El Pollito Pio'' | pulcinopiotv | 1.05 | 29. marraskuuta 2012 |  |
| 78. | "Tuosta minä tykkään. | Bruno Mars | 1.04 | maaliskuu 2, 2017 |  |
| 79. | "Bang Bang | Jessie J, Ariana Grande ja Nicki Minaj | 1.04 | 25. elokuuta 2014 |  |
| 80. | "Viime perjantai-iltana (T.G.I.F.) | Katy Perry | 1.03 | kesäkuu 12, 2011 |  |
| 81. | "Ei pelkoa | Eminem | 1.03 | 4. kesäkuuta 2010 |  |
| 82. | "Soita minulle ehkä | Carly Rae Jepsen | 1.01 | maaliskuu 1, 2012 |  |
| 83. | ``Just the Way You Are'' | Bruno Mars | 1.01 | 8. syyskuuta 2010 |  |
| 84. | ``La Gozadera'' | Gente de Zona featuring Marc Anthony | 1.01 | kesäkuu 5, 2015 |  |
| 85. | ``La Mordidita'' | Ricky Martin featuring Yotuel | 1.01 | kesäkuu 12, 2015 |  |
| 86. | "Onnellinen | Pharrell Williams | 0.99 | marraskuu 21, 2013 |  |
| 87. | "Missä olet nyt | Jack Ü ja Justin Bieber | 0.99 | kesäkuu 29, 2015 |  |
| 88. | ``Puu'' | Pitbull featuring Kesha | 0.99 | 25. marraskuuta 2013 |  |
| 89. | ``Ahora Dice'' | Chris Jeday featuring J Balvin, Ozuna ja Arcángel | 0.99 | maaliskuu 19, 2017 |  |
| 90. | ``Suuret munat yllätyslelut haaste'' | Ryan ToysReview | 0.98 | huhtikuu 13, 2016 |  |
| 91. | "Joku sinunlaisesi | Adele | 0.97 | Syyskuu 29, 2011 |  |
| 92. | ``Masha ja karhu: hyvää ruokahalua!'' | Hanki elokuvia | 0.97 | 21. syyskuuta 2012 |  |
| 93. | ``Somebody That I Used to Know'' | Gotye featuring Kimbra | 0.96 | 5. heinäkuuta 2011 |  |
| 94. | "KUUDELTA AAMULLA | J Balvin featuring Farruko | 0.96 | huhtikuu 4, 2014 |  |
| 95. | ``Darte un Beso'' | Prinssi Royce | 0.96 | elokuu 20, 2013 |  |
| 96. | "Työ | Rihanna featuring Drake | 0.96 | helmikuu 22, 2016 |  |
| 97. | "El Amante | Nicky Jam | 0.95 | tammikuu 15, 2017 |  |
| 98. | "Danza Kuduro | Don Omar featuring Lucenzo | 0.95 | 11. elokuuta 2010 |  |
| 99. | ``Cheap Thrills (sanoitusvideo)'' | Sia featuring Sean Paul | 0.95 | helmikuu 11, 2016 |  |
| 100. | ``En ole ainoa'' | Sam Smith | 0.94 | 1. elokuuta 2014 | 15. marraskuuta 2017 alkaen |

**Kysymys 0**

mitä musiikkivideota on katsottu eniten youtubessa?

**Teksti numero 4**

1. ``Despacito'' Luis Fonsi featuring Daddy Yankee 4.41 tammikuu 12, 2017

**Kysymys 0**

Mikä on kaikkien aikojen katsotuin musiikkivideo youtubessa?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Videon nimi | Lataaja / taiteilija | Katselukertoja (miljardeja) | Latauspäivämäärä | Huomautukset |
| 1. | "Despacito | Luis Fonsi featuring Daddy Yankee | 4.98 | tammikuu 12, 2017 |  |
| 2. | "Nähdään taas | Wiz Khalifa featuring Charlie Puth | 3.48 | huhtikuu 6, 2015 |  |
| 3. | "Shape of You | Ed Sheeran | 3.40 | tammikuu 30, 2017 |  |
| 4. | ``Gangnam Style'' | Psy | 3.13 | 15. heinäkuuta 2012 |  |
| 5. | ``Uptown Funk'' | Mark Ronson featuring Bruno Mars | 3.00 | 19. marraskuuta 2014 |  |
| 6. | "Masha ja karhu: Resepti katastrofiin'' | Hanki elokuvia | 2.93 | tammikuu 31, 2012 |  |
| 7. | "Anteeksi | Justin Bieber | 2.91 | 22. lokakuuta 2015 |  |
| 8. | "Sokeria | Maroon 5 | 2.54 | tammikuu 14, 2015 |  |
| 9. | "Shake It Off | Taylor Swift | 2.53 | 18. elokuuta 2014 |  |
| 10. | "Bailando | Enrique Iglesias featuring Descemer Bueno ja Gente De Zona | 2.49 | 11. huhtikuuta 2014 |  |
| 11. | ``Roar'' | Katy Perry | 2.46 | 5. syyskuuta 2013 |  |
| 12. | ``Lean On'' | Major Lazer ja DJ Snake featuring MØ | 2.29 | maaliskuu 22, 2015 |  |
| 13. | "Tyhjä tila | Taylor Swift | 2.27 | 10. marraskuuta 2014 |  |
| 14. | "Hei | Adele | 2.27 | 22. lokakuuta 2015 |  |
| 15. | "Dark Horse | Katy Perry featuring Juicy J | 2.27 | helmikuu 20, 2014 |  |
| 16. | ``Thinking Out Loud'' (ääneen ajatteleminen) | Ed Sheeran | 2.21 | 7. lokakuuta 2014 |  |
| 17. | ``All About That Bass'' | Meghan Trainor | 2.18 | 11. kesäkuuta 2014 |  |
| 18. | ``Counting Stars'' | OneRepublic | 2.17 | toukokuu 31, 2013 |  |
| 19. | ``Chantaje'' | Shakira featuring Maluma | 2.13 | marraskuu 18, 2016 |  |
| 20. | ``Wheels on the Bus'' | LittleBabyBum | 2.09 | 9. elokuuta 2014 |  |
| 21. | ``Closer (lyriikkavideo)'' | The Chainsmokers featuring Halsey | 2.06 | heinäkuu 29, 2016 |  |
| 22. | "Tätä varten tulit"... | Calvin Harris featuring Rihanna | 1.96 | kesäkuu 16, 2016 |  |
| 23. | "Mitä tarkoitat? | Justin Bieber | 1.88 | elokuu 30, 2015 |  |
| 24. | ``Baby'' | Justin Bieber featuring Ludacris | 1.85 | 19. helmikuuta 2010 |  |
| 25. | ``Let Her Go'' | Matkustaja | 1.82 | 25. heinäkuuta 2012 |  |
| 26. | ``Chandelier'' | Sia | 1.82 | 6. toukokuuta 2014 |  |
| 27. | ``Työtä kotoa käsin'' | Fifth Harmony featuring Ty Dolla $ ign | 1.81 | helmikuu 26, 2016 |  |
| 28. | "Rockabye | Clean Bandit featuring Sean Paul & Anne-Marie | 1.80 | lokakuu 21, 2016 |  |
| 29. | ``Waka Waka (This Time for Africa)'' | Shakira featuring Freshlyground | 1.77 | 4. kesäkuuta 2010 |  |
| 30. | ``Me emme puhu enää'' | Charlie Puth featuring Selena Gomez | 1.73 | elokuu 2, 2016 |  |
| 31. | "Rakasta minua niin kuin sinä rakastat | Ellie Goulding | 1.71 | tammikuu 22, 2015 |  |
| 32. | ``Mi Gente'' | J Balvin ja Willy William | 1.71 | kesäkuu 29, 2017 |  |
| 33. | ``Faded'' | Alan Walker | 1.62 | joulukuu 3, 2015 |  |
| 34. | "Sen arvoinen | Fifth Harmony featuring Kid Ink | 1.54 | maaliskuu 28, 2015 |  |
| 35. | ``Kohdella sinua paremmin'' | Shawn Mendes | 1.54 | heinäkuu 12, 2016 |  |
| 36. | ``Love the Way You Lie'' | Eminem featuring Rihanna | 1.52 | 5. elokuuta 2010 |  |
| 37. | ``Watch Me (Whip / Nae Nae)'' | Silentó | 1.49 | kesäkuu 25, 2015 |  |
| 38. | "Röyhkeä | Taikuutta! | 1.47 | 5. joulukuuta 2013 |  |
| 39. | ``Ay Vamos'' | J Balvin | 1.46 | elokuu 29, 2014 |  |
| 40. | "Herätä minut | Avicii featuring Aloe Blacc | 1.46 | 29. heinäkuuta 2013 |  |
| 41. | ``Party Rock Anthem'' | LMFAO featuring Lauren Bennett ja GoonRock | 1.44 | maaliskuu 8, 2011 |  |
| 42. | ``Let It Go'' | Idina Menzel | 1.43 | tammikuu 30, 2014 |  |
| 43. | ``Johny Johny Johny Yes Papa'' | ChuChu TV | 1.42 | 14. marraskuuta 2014 |  |
| 44. | ``Vente Pa' Ca'' | Ricky Martin featuring Maluma | 1.38 | Syyskuu 22, 2016 |  |
| 45. | "Hotline Bling | Drake | 1.37 | 26. lokakuuta 2015 |  |
| 46. | "Laiska laulu | Bruno Mars | 1.34 | huhtikuu 15, 2011 |  |
| 47. | ``Propuesta Indecente'' | Romeo Santos | 1.34 | 9. syyskuuta 2013 |  |
| 48. | "Rakasta itseäsi | Justin Bieber | 1.32 | 14. marraskuuta 2015 |  |
| 49. | ``Starboy'' | The Weeknd featuring Daft Punk | 1.32 | Syyskuu 28, 2016 |  |
| 50. | ``Rolling in the Deep'' | Adele | 1.30 | 30. marraskuuta 2010 |  |
| 51. | ``Felices los 4'' | Maluma | 1.30 | huhtikuu 21, 2017 |  |
| 52. | ``Stressed Out'' | Twenty One Pilots | 1.30 | huhtikuu 27, 2015 |  |
| 53. | ``All of Me'' | John Legend | 1.29 | 2. lokakuuta 2013 |  |
| 54. | ``Hasta el Amanecer'' | Nicky Jam | 1.29 | tammikuu 14, 2016 |  |
| 55. | ``Puolelta toiselle'' | Ariana Grande featuring Nicki Minaj | 1.29 | elokuu 29, 2016 |  |
| 56. | ``Kumikarhulaulu'' | icanrockyourworld | 1.28 | 9. lokakuuta 2007 |  |
| 57. | ``Reggaetón Lento (Bailemos)'' | CNCO | 1.27 | lokakuu 7, 2016 |  |
| 58. | "Rikollinen | Natti Natasha featuring Ozuna | 1.23 | elokuu 18, 2017 |  |
| 59. | ``Poltto'' | Ellie Goulding | 1.22 | 7. heinäkuuta 2013 |  |
| 60. | "Tuosta minä tykkään. | Bruno Mars | 1.21 | maaliskuu 2, 2017 |  |
| 61. | ``Suuret munat yllätyslelut haaste'' | Ryan ToysReview | 1.21 | huhtikuu 13, 2016 |  |
| 62. | "Kuinka syvä on rakkautesi"... | Calvin Harris featuring Disciples | 1.20 | elokuu 6, 2015 |  |
| 63. | ``Kesä'' | Calvin Harris | 1.20 | huhtikuu 6, 2014 |  |
| 64. | "Hei äiti | David Guetta featuring Nicki Minaj, Bebe Rexha ja Afrojack. | 1.20 | 19. toukokuuta 2015 |  |
| 65. | "Lattialla | Jennifer Lopez featuring Pitbull | 1.19 | 3. maaliskuuta 2011 |  |
| 66. | "The Hills | The Weeknd | 1.19 | toukokuu 27, 2015 |  |
| 67. | "Paha veri | Taylor Swift featuring Kendrick Lamar | 1.19 | toukokuu 17, 2015 |  |
| 68. | ``Picky'' | Joey Montana | 1.18 | kesäkuu 29, 2015 |  |
| 69. | ``Andas en Mi Cabeza'' | Chino & Nacho featuring Daddy Yankee | 1.18 | huhtikuu 20, 2016 |  |
| 70. | ``Shaky Shaky'' | Daddy Yankee | 1.18 | 14. heinäkuuta 2016 |  |
| 71. | ``Roskaliike'' | Macklemore & Ryan Lewis featuring Wanz | 1.17 | elokuu 29, 2012 |  |
| 72. | ``Herrasmies'' | Psy | 1.16 | huhtikuu 13, 2013 |  |
| 73. | "Timantit | Rihanna | 1.15 | 8. marraskuuta 2012 |  |
| 74. | ``Baby Shark Dance'' | Pinkfong! Lasten lauluja ja tarinoita | 1.14 | kesäkuu 17, 2016 |  |
| 75. | "Eläimet | Martin Garrix | 1.14 | kesäkuu 17, 2013 |  |
| 76. | "Bang Bang | Jessie J, Ariana Grande ja Nicki Minaj | 1.13 | 25. elokuuta 2014 |  |
| 77. | "El Perdón | Nicky Jam featuring Enrique Iglesias | 1.12 | maaliskuu 23, 2015 |  |
| 78. | ``La Bicicleta'' | Carlos Vives ja Shakira | 1.12 | 8. heinäkuuta 2016 |  |
| 79. | ``El Pollito Pio'' | pulcinopiotv | 1.11 | 29. marraskuuta 2012 |  |
| 80. | ``Échame la Culpa'' | Luis Fonsi ja Demi Lovato | 1.11 | marraskuu 16, 2017 |  |
| 81. | "Uudet säännöt | Dua Lipa | 1.11 | 7. heinäkuuta 2017 |  |
| 82. | "El Perdedor | Maluma | 1.11 | huhtikuu 22, 2016 |  |
| 83. | ``Axel F'' | Hullu sammakko | 1.10 | 16. kesäkuuta 2009 |  |
| 84. | "Pormestarit | Becky G ja Bad Bunny | 1.10 | heinäkuu 13, 2017 |  |
| 85. | "Ongelma | Ariana Grande featuring Iggy Azalea | 1.09 | toukokuu 30, 2014 |  |
| 86. | ``Just the Way You Are'' | Bruno Mars | 1.09 | 8. syyskuuta 2010 |  |
| 87. | ``Firework'' | Katy Perry | 1.09 | 28. lokakuuta 2010 |  |
| 88. | "Me Rehúso | Danny Ocean | 1.08 | syyskuu 18, 2016 |  |
| 89. | "El Amante | Nicky Jam | 1.08 | tammikuu 15, 2017 |  |
| 90. | ``Ahora Dice'' | Chris Jeday featuring J Balvin, Ozuna ja Arcángel | 1.07 | maaliskuu 19, 2017 |  |
| 91. | "Ei pelkoa | Eminem | 1.07 | 4. kesäkuuta 2010 |  |
| 92. | ``Masha ja karhu: hyvää ruokahalua!'' | Hanki elokuvia | 1.07 | 21. syyskuuta 2012 |  |
| 93. | "Viime perjantai-iltana (T.G.I.F.) | Katy Perry | 1.06 | kesäkuu 12, 2011 |  |
| 94. | ``Swalla'' | Jason Derulo featuring Nicki Minaj & Ty Dolla Sign | 1.06 | maaliskuu 17, 2017 |  |
| 95. | "Joku sinunlaisesi | Adele | 1.05 | Syyskuu 29, 2011 |  |
| 96. | ``Somebody That I Used to Know'' | Gotye featuring Kimbra | 1.05 | 5. heinäkuuta 2011 |  |
| 97. | ``La Mordidita'' | Ricky Martin featuring Yotuel | 1.04 | kesäkuu 12, 2015 |  |
| 98. | ``Something Just like This (Lyric)'' | The Chainsmokers ja Coldplay | 1.04 | helmikuu 22, 2017 |  |
| 99. | "Soita minulle ehkä | Carly Rae Jepsen | 1.04 | maaliskuu 1, 2012 |  |
| 100. | ``La Gozadera'' | Gente de Zona featuring Marc Anthony | 1.04 | kesäkuu 5, 2015 | Maaliskuun 29. päivänä 2018 |

**Kysymys 0**

Mikä on kolmanneksi katsotuin video youtubessa?

**Kysymys 1**

Mikä on youtuben katsotuin klippi?

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Videon nimi | Lataaja / taiteilija | Katselukertoja (miljardeja) | Latauspäivämäärä | Huomautukset |
| 1. | "Despacito | Luis Fonsi featuring Daddy Yankee | 4.85 | tammikuu 12, 2017 |  |
| 2. | "Nähdään taas | Wiz Khalifa featuring Charlie Puth | 3.41 | huhtikuu 6, 2015 |  |
| 3. | "Shape of You | Ed Sheeran | 3.26 | tammikuu 30, 2017 |  |
| 4. | ``Gangnam Style'' | Psy | 3.10 | 15. heinäkuuta 2012 |  |
| 5. | ``Uptown Funk'' | Mark Ronson featuring Bruno Mars | 2.96 | 19. marraskuuta 2014 |  |
| 6. | "Anteeksi | Justin Bieber | 2.89 | 22. lokakuuta 2015 |  |
| 7. | "Masha ja karhu: Resepti katastrofiin'' | Hanki elokuvia | 2.85 | tammikuu 31, 2012 |  |
| 8. | "Sokeria | Maroon 5 | 2.52 | tammikuu 14, 2015 |  |
| 9. | "Shake It Off | Taylor Swift | 2.51 | 18. elokuuta 2014 |  |
| 10. | "Bailando | Enrique Iglesias featuring Descemer Bueno ja Gente De Zona | 2.47 | 11. huhtikuuta 2014 |  |
| 11. | ``Roar'' | Katy Perry | 2.42 | 5. syyskuuta 2013 |  |
| 12. | ``Lean On'' | Major Lazer ja DJ Snake featuring MØ | 2.27 | maaliskuu 22, 2015 |  |
| 13. | "Tyhjä tila | Taylor Swift | 2.26 | 10. marraskuuta 2014 |  |
| 14. | "Dark Horse | Katy Perry featuring Juicy J | 2.24 | helmikuu 20, 2014 |  |
| 15. | "Hei | Adele | 2.24 | 22. lokakuuta 2015 |  |
| 16. | ``All About That Bass'' | Meghan Trainor | 2.17 | 11. kesäkuuta 2014 |  |
| 17. | ``Thinking Out Loud'' (ääneen ajatteleminen) | Ed Sheeran | 2.14 | 7. lokakuuta 2014 |  |
| 18. | ``Counting Stars'' | OneRepublic | 2.13 | toukokuu 31, 2013 |  |
| 19. | ``Chantaje'' | Shakira featuring Maluma | 2.10 | marraskuu 18, 2016 |  |
| 20. | ``Wheels on the Bus'' | LittleBabyBum | 2.07 | 9. elokuuta 2014 |  |
| 21. | ``Closer (lyriikkavideo)'' | The Chainsmokers featuring Halsey | 2.01 | heinäkuu 29, 2016 |  |
| 22. | "Tätä varten tulit"... | Calvin Harris featuring Rihanna | 1.93 | kesäkuu 16, 2016 |  |
| 23. | ``Mitä tarkoitat?'' | Justin Bieber | 1.87 | elokuu 30, 2015 |  |
| 24. | ``Baby'' | Justin Bieber featuring Ludacris | 1.82 | 19. helmikuuta 2010 |  |
| 25. | ``Chandelier'' | Sia | 1.80 | 6. toukokuuta 2014 |  |
| 26. | ``Työtä kotoa käsin'' | Fifth Harmony featuring Ty Dolla $ ign | 1.79 | helmikuu 26, 2016 |  |
| 27. | ``Let Her Go'' | Matkustaja | 1.78 | 25. heinäkuuta 2012 |  |
| 28. | "Rockabye | Clean Bandit featuring Sean Paul & Anne-Marie | 1.77 | lokakuu 21, 2016 |  |
| 29. | ``Waka Waka (This Time for Africa)'' | Shakira featuring Freshlyground | 1.73 | 4. kesäkuuta 2010 |  |
| 30. | ``Me emme puhu enää'' | Charlie Puth featuring Selena Gomez | 1.70 | elokuu 2, 2016 |  |
| 31. | "Rakasta minua niin kuin sinä rakastat | Ellie Goulding | 1.68 | tammikuu 22, 2015 |  |
| 32. | ``Mi Gente'' | J Balvin ja Willy William | 1.63 | kesäkuu 29, 2017 |  |
| 33. | ``Faded'' | Alan Walker | 1.57 | joulukuu 3, 2015 |  |
| 34. | "Sen arvoinen | Fifth Harmony featuring Kid Ink | 1.53 | maaliskuu 28, 2015 |  |
| 35. | ``Kohdella sinua paremmin'' | Shawn Mendes | 1.52 | heinäkuu 12, 2016 |  |
| 36. | ``Love the Way You Lie'' | Eminem featuring Rihanna | 1.48 | 5. elokuuta 2010 |  |
| 37. | ``Watch Me (Whip / Nae Nae)'' | Silentó | 1.47 | kesäkuu 25, 2015 |  |
| 38. | "Röyhkeä | Taikuutta! | 1.46 | 5. joulukuuta 2013 |  |
| 39. | ``Ay Vamos'' | J Balvin | 1.45 | elokuu 29, 2014 |  |
| 40. | "Herätä minut | Avicii featuring Aloe Blacc | 1.45 | 29. heinäkuuta 2013 |  |
| 41. | ``Party Rock Anthem'' | LMFAO featuring Lauren Bennett ja GoonRock | 1.43 | maaliskuu 8, 2011 |  |
| 42. | ``Johny Johny Johny Yes Papa'' | ChuChu TV | 1.39 | 14. marraskuuta 2014 |  |
| 43. | ``Let It Go'' | Idina Menzel | 1.38 | tammikuu 30, 2014 |  |
| 44. | ``Vente Pa' Ca'' | Ricky Martin featuring Maluma | 1.37 | Syyskuu 22, 2016 |  |
| 45. | "Hotline Bling | Drake | 1.35 | 26. lokakuuta 2015 |  |
| 46. | ``Propuesta Indecente'' | Romeo Santos | 1.33 | 9. syyskuuta 2013 |  |
| 47. | "Laiska laulu | Bruno Mars | 1.31 | huhtikuu 15, 2011 |  |
| 48. | ``Starboy'' | The Weeknd featuring Daft Punk | 1.31 | Syyskuu 28, 2016 |  |
| 49. | "Rakasta itseäsi | Justin Bieber | 1.31 | 14. marraskuuta 2015 |  |
| 50. | ``All of Me'' | John Legend | 1.28 | 2. lokakuuta 2013 |  |
| 51. | ``Rolling in the Deep'' | Adele | 1.28 | 30. marraskuuta 2010 |  |
| 52. | ``Hasta el Amanecer'' | Nicky Jam | 1.28 | tammikuu 14, 2016 |  |
| 53. | ``Felices los 4'' | Maluma | 1.27 | huhtikuu 21, 2017 |  |
| 54. | ``Puolelta toiselle'' | Ariana Grande featuring Nicki Minaj | 1.26 | elokuu 29, 2016 |  |
| 55. | ``Stressed Out'' | Twenty One Pilots | 1.25 | huhtikuu 27, 2015 |  |
| 56. | ``Kumikarhulaulu'' | icanrockyourworld | 1.24 | 9. lokakuuta 2007 |  |
| 57. | ``Reggaetón Lento (Bailemos)'' | CNCO | 1.24 | lokakuu 8, 2016 |  |
| 58. | ``Poltto'' | Ellie Goulding | 1.21 | 7. heinäkuuta 2013 |  |
| 59. | "Kuinka syvä on rakkautesi"... | Calvin Harris featuring Disciples | 1.19 | elokuu 6, 2015 |  |
| 60. | ``Kesä'' | Calvin Harris | 1.19 | huhtikuu 6, 2014 |  |
| 61. | "Hei äiti | David Guetta featuring Nicki Minaj, Bebe Rexha ja Afrojack | 1.19 | 19. toukokuuta 2015 |  |
| 62. | "The Hills | The Weeknd | 1.18 | toukokuu 27, 2015 |  |
| 63. | "Lattialla | Jennifer Lopez featuring Pitbull | 1.18 | 3. maaliskuuta 2011 |  |
| 64. | "Paha veri | Taylor Swift featuring Kendrick Lamar | 1.18 | toukokuu 17, 2015 |  |
| 65. | "Tuosta minä tykkään. | Bruno Mars | 1.18 | maaliskuu 2, 2017 |  |
| 66. | ``Picky'' | Joey Montana | 1.18 | kesäkuu 29, 2015 |  |
| 67. | ``Roskaliike'' | Macklemore & Ryan Lewis featuring Wanz | 1.16 | elokuu 29, 2012 |  |
| 68. | ``Suuret munat yllätyslelut haaste'' | Ryan ToysReview | 1.16 | huhtikuu 13, 2016 |  |
| 69. | ``Shaky Shaky'' | Daddy Yankee | 1.16 | 14. heinäkuuta 2016 |  |
| 70. | ``Andas en Mi Cabeza'' | Chino & Nacho featuring Daddy Yankee | 1.15 | huhtikuu 20, 2016 |  |
| 71. | ``Herrasmies'' | Psy | 1.15 | huhtikuu 13, 2013 |  |
| 72. | "Timantit | Rihanna | 1.14 | 8. marraskuuta 2012 |  |
| 73. | "Rikollinen | Natti Natasha featuring Ozuna | 1.14 | elokuu 18, 2017 |  |
| 74. | "Eläimet | Martin Garrix | 1.13 | kesäkuu 17, 2013 |  |
| 75. | "Bang Bang | Jessie J, Ariana Grande ja Nicki Minaj | 1.12 | 25. elokuuta 2014 |  |
| 76. | "El Perdón | Nicky Jam featuring Enrique Iglesias | 1.11 | maaliskuu 23, 2015 |  |
| 77. | "El Perdedor | Maluma | 1.11 | huhtikuu 22, 2016 |  |
| 78. | ``La Bicicleta'' | Carlos Vives ja Shakira | 1.11 | 8. heinäkuuta 2016 |  |
| 79. | ``El Pollito Pio'' | pulcinopiotv | 1.10 | 29. marraskuuta 2012 |  |
| 80. | "Ongelma | Ariana Grande featuring Iggy Azalea | 1.09 | toukokuu 30, 2014 |  |
| 81. | ``Firework'' | Katy Perry | 1.08 | 28. lokakuuta 2010 |  |
| 82. | ``Just the Way You Are'' | Bruno Mars | 1.07 | 8. syyskuuta 2010 |  |
| 83. | ``Ahora Dice'' | Chris Jeday featuring J Balvin, Ozuna ja Arcángel | 1.06 | maaliskuu 19, 2017 |  |
| 84. | "Ei pelkoa | Eminem | 1.06 | 4. kesäkuuta 2010 |  |
| 85. | "Viime perjantai-iltana (T.G.I.F.) | Katy Perry | 1.06 | kesäkuu 12, 2011 |  |
| 86. | "El Amante | Nicky Jam | 1.05 | tammikuu 15, 2017 |  |
| 87. | ``Masha ja karhu: hyvää ruokahalua!'' | Hanki elokuvia | 1.04 | 21. syyskuuta 2012 |  |
| 88. | "Joku sinunlaisesi | Adele | 1.03 | Syyskuu 29, 2011 |  |
| 89. | "Soita minulle ehkä | Carly Rae Jepsen | 1.03 | maaliskuu 1, 2012 |  |
| 90. | ``La Gozadera'' | Gente de Zona featuring Marc Anthony | 1.03 | kesäkuu 5, 2015 |  |
| 91. | "Me Rehúso | Danny Ocean | 1.03 | syyskuu 18, 2016 |  |
| 92. | ``La Mordidita'' | Ricky Martin featuring Yotuel | 1.03 | kesäkuu 12, 2015 |  |
| 93. | ``Somebody That I Used to Know'' | Gotye featuring Kimbra | 1.03 | 5. heinäkuuta 2011 |  |
| 94. | "Pormestarit | Becky G ja Bad Bunny | 1.03 | heinäkuu 13, 2017 |  |
| 95. | ``Axel F'' | Hullu sammakko | 1.02 | 16. kesäkuuta 2009 |  |
| 96. | "Uudet säännöt | Dua Lipa | 1.02 | 7. heinäkuuta 2017 |  |
| 97. | ``Swalla'' | Jason Derulo featuring Nicki Minaj & Ty Dolla Sign | 1.02 | maaliskuu 17, 2017 |  |
| 98. | ``Cheap Thrills (sanoitusvideo)'' | Sia featuring Sean Paul | 1.01 | helmikuu 11, 2016 |  |
| 99. | "Missä olet nyt | Jack Ü ja Justin Bieber | 1.01 | kesäkuu 29, 2015 |  |
| 100. | ``Puu'' | Pitbull featuring Kesha | 1.00 | 25. marraskuuta 2013 | Helmikuun 20. päivästä 2018 alkaen |

**Kysymys 0**

mikä on You Tuben katsotuin video