**Teksti numero 5**

Yhdistyneen kuningaskunnan oikeusministeriö julkaisi 3. heinäkuuta 2007 vihreän kirjan "The Governance of Britain", jossa se ehdotti nuorten kansalaisuutta käsittelevän komission perustamista. Komissio tutkisi, olisiko äänestysikärajaa syytä laskea. Esitellessään vihreän kirjan alahuoneessa pääministeri Gordon Brown sanoi: "Vaikka äänestysikäraja on ollut 18 vuotta vuodesta 1969 lähtien, on oikein, että osana tätä keskustelua tutkitaan ja kuullaan nuorilta itseltään, lisäisikö ikärajan alentaminen äänestysaktiivisuutta." "Äänestysikäraja on ollut 18 vuotta vuodesta 1969 lähtien, mutta on oikein tutkia ja kuulla nuorilta itseltään, lisäisikö ikärajan alentaminen äänestysaktiivisuutta.

**Kysymys 0**

minkä ikäisenä voi äänestää Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Kysymys 1**

Milloin äänestysikäraja laskettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa 18 vuoteen?

**Teksti numero 6**

* Kambodža: 18
* Kamerun: 21
* Kanada: 18
* Kap Verde: 18
* Caymansaaret: 18
* Keski-Afrikan tasavalta: 18
* Chad: 18
* Chile: 18
* Kiina: 18
* Kookossaaret: 18
* Kolumbia: 18
* Komorit: 18
* Kongon demokraattinen tasavalta: 18
* Kongon tasavalta: 18
* Cookinsaaret: 18
* Costa Rica: 18
* Norsunluurannikko: 18
* Kroatia: 18
* Kuuba: 16
* Curaçao: 18
* Kypros: 18
* Tšekin tasavalta: 18

**Kysymys 0**

Mikä on laillinen ikä äänestää Kanadassa?

**Teksti numero 7**

Vuoden 1969 kansanedustuslaki (Representation of the People Act 1969) alensi äänestysikärajan 21 vuodesta 18 vuoteen 1970, ja se oli voimassa Skotlannin itsenäisyysäänestystä koskevaan lakiin (Scottish Independence Referendum Act 2013) asti, jonka nojalla 16-vuotiaat saivat äänestää ensimmäistä kertaa, mutta vain Skotlannissa ja vain kyseisessä kansanäänestyksessä. Skotlannin parlamentti laski äänestysikärajan 16 vuoteen omissa ja Skotlannin paikallisvaaleissa vuonna 2015.

**Kysymys 0**

milloin äänestysikäraja muutettiin 18 vuoteen uk

**Kysymys 1**

milloin äänestysikäraja alennettiin 18 vuoteen Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 8**

Ennen toista maailmansotaa äänestysikäraja oli lähes kaikissa maissa vähintään 21 vuotta. Tšekkoslovakia laski ensimmäisenä äänestysikärajan 18 vuoteen vuonna 1946, ja vuoteen 1968 mennessä yhteensä 17 maata oli laskenut äänestysikärajaa. Monet maat, erityisesti Länsi-Euroopassa, laskivat äänestysikärajan 18 vuoteen 1970-luvulla, alkaen Yhdistyneestä kuningaskunnasta (1970) ja pian sen jälkeen Yhdysvalloista (26. muutos) (1971), Kanadasta, Australiasta (1974), Ranskasta ja muista maista. 1900-luvun loppuun mennessä 18 vuodesta oli tullut ylivoimaisesti yleisin äänestysikäraja. Muutamissa maissa äänestysikä on kuitenkin edelleen 20 vuotta tai korkeampi. Perusteluina esitettiin, että 18-vuotiaat miehet voitaisiin kutsua sotaan, ja monet olivat sitä mieltä, että heidän pitäisi voida äänestää 18-vuotiaana.

**Kysymys 0**

milloin äänestysikä tuli 18-vuotiaaksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 2137**

**Tekstin numero 0**

Pyhimysten litaniaa käytetään näkyvästi pääsiäisvigilissa, joka vietetään pääsiäispäivää edeltävänä yönä. Tässä messussa aikuiset, jotka ovat päättäneet tulla katolilaisiksi, vastaanottavat vihkimyksen sakramentit kasteen tai pelkän vastaanoton muodossa, konfirmaation ja ehtoollisen kera. Raamatun lukemisen jälkeen ja juuri ennen varsinaista kasteen tai konfirmaation riittiä lauletaan Pyhien litania. Vaikka ketään ei kastettaisikaan, litania voidaan laulaa pyhän veden siunaamisen yhteydessä. Mutta jos kastemaljaa ei siunata (eli pyhä vesi siunataan pyhäkössä olevaan yksinkertaiseen astiaan), litaniaa ei käytetä.

**Kysymys 0**

Milloin lauletaan pyhien litaniaa?

**Asiakirjan numero 2138**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen cover-versioita ovat levyttäneet muut muusikot, kuten Mary Jane Girls (1986), Divine (1985), Dreamhouse ja Jan & Dean (1963) albumilta Jan & Dean Take Linda Surfin. Plastic Bertrand teki cover-version ranskaksi nimellä C'est Le Rock' n' Roll (1978) ja unkarilainen yhtye Bon Bon coveroi kappaleen myös nimellä Sexepilem (1999).

**Kysymys 0**

joka lauloi walk like a man 80-luvulla

**Asiakirjan numero 2139**

**Tekstin numero 0**

Freestyle Music Park, entinen Hard Rock Park, oli Myrtle Beachissa, Etelä-Carolinassa sijaitseva musiikkiteemapuisto, joka avattiin 15. huhtikuuta 2008, suljettiin väliaikaisesti 24. syyskuuta 2008 rahoitusongelmien vuoksi, avattiin uudelleen 23. toukokuuta 2009 Freestyle-brändin alla ja suljettiin jälleen kauden 2009 jälkeen. Se rakennettiin 55 hehtaarille (22 ha) 140 hehtaarin (57 ha) suuruiselle tontille Highway 501:n ja Intracoastal Waterwayn risteykseen tontille, johon kuuluu osa Fantasy Harbourin entisestä Waccamaw Factory Shoppes -alueesta, ja se käytti pääkonttorinaan Mall 3:aa.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui myrtle beachin huvipuistolle?

**Asiakirjan numero 2140**

**Tekstin numero 0**

Biharin lakiasäätävä kokous Tyyppi

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Kaksikamarijärjestelmä |
| Toimikausirajat | 5 vuotta Johtajuus |
| Puhuja | Vijay Kumar Chaudhary, JD (U) 27. heinäkuuta 2017 alkaen. |
| Pääministeri | Nitish Kumar, JD (U) 27. heinäkuuta 2017 lähtien |
| Varapääministeri | Sushil Kumar Modi, BJP 27. heinäkuuta 2017 lähtien |
| Oppositiojohtaja | Tejashwi Yadav, RJD 28. heinäkuuta 2017 lähtien Rakenne |
| Istuimet | 243 |
| Poliittiset ryhmät | NDA-hallitus (133)   * JD (U) (71) * BJP (53) * LJP (2) * RLSP (2) * HAM (Se) (1) * Riippumattomat (4)   Vastustus (110)   * RJD (80) * INC (27) * CPI (M-L) L (3) Vaalit |
| Äänestysjärjestelmä | Ennakkoäänestys |
| Viime vaalit | 12. lokakuuta - 5. marraskuuta 2015 Kokouspaikka Bihar State Assembly, Patna, Bihar Verkkosivusto http://vidhansabha.bih.nic.in |

**Kysymys 0**

Kuinka monta paikkaa rjd:llä on Biharissa?

**Asiakirjan numero 2141**

**Tekstin numero 0**

Pilottijakso kuvattiin Vancouverissa, mutta sarjan loppuosan kuvaukset on sittemmin siirretty Los Angelesiin. Sarja on kuvattu pääasiassa Warner Bros. studiolla ja taustakentällä Burbankin kaupungissa (lähellä Los Angelesia).

**Kysymys 0**

Milloin kuvattiin pretty little liarsin ensimmäinen jakso?

**Asiakirjan numero 2142**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Pos. | Joukkue | Uran alku | Uran loppu | Pelatut pelit | Kenttämaalit tehty | Tehdyt 3 pisteen kenttäpisteet | Vapaaheitot tehty | Pisteet | PPG | Ref. |
| Pete Maravich \* |  | LSU | 1967 | 1970 | 83 | 1,387 | -- | 893 | 3,667 | 44.2 |  |
| Freeman Williams | F / G | Portland State |  | 1978 | 106 | 1,369 | -- | 511 | 3,249 | 30.7 |  |
| Lionel Simmons |  | La Salle | 1986 | 1990 | 131 | 1,244 | 56 | 673 | 3,217 | 24.6 |  |
| Alphonso Ford |  | Mississippi Valley State | 1989 | 1993 | 109 | 1,121 | 333 | 590 | 3,165 | 29.0 |  |
| Doug McDermott |  | Creighton |  | 2014 | 145 | 1,141 | 274 | 594 | 3,150 | 21.7 |  |
| Harry Kelly |  | Texas Southern | 1979 |  | 110 | 1,234 | -- | 598 | 3,066 | 27.9 |  |
| Keydren Clark |  | Pyhän Pietarin | 2002 | 2006 | 118 | 967 | 435 | 689 | 3,058 | 25.9 |  |
| Hersey Hawkins |  | Bradley | 1984 | 1988 | 125 | 1,100 | 118 | 690 | 3,008 | 25.5 |  |
| Oscar Robertson \* |  | Cincinnati | 1957 | 1960 | 88 | 1,052 | -- | 869 | 2,973 | 33.8 |  |
| Danny Manning |  | Kansas | 1984 | 1988 | 147 | 1,216 | 10 | 509 | 2,951 | 20.1 |  |
| Alfredrick Hughes |  | Loyola (IL) | 1981 | 1985 | 120 | 1,226 | -- | 462 | 2,914 | 24.3 |  |
| Elvin Hayes \* | C / F | Houston | 1965 | 1968 | 93 | 1,215 | -- | 454 | 2,884 | 31.0 |  |
| Tyler Hansbrough |  | Pohjois-Carolina | 2005 | 2009 | 142 | 939 | 12 | 982 | 2,872 | 20.2 |  |
| Larry Bird \* |  | Indianan osavaltio | 1976 | 1979 | 94 | 1,154 | -- | 542 | 2,850 | 30.3 |  |
| Otis Birdsong |  | Houston (2) | 1973 | 1977 | 116 | 1,176 | -- | 480 | 2,832 | 24.4 |  |
| Kevin Bradshaw |  | Bethune-Cookman / U.S. International |  | 1991 | 111 | 1,027 | 132 | 618 | 2,804 | 25.3 |  |
| Allan Houston | G / F | Tennessee | 1989 | 1993 | 128 | 902 | 346 | 651 | 2,801 | 21.9 |  |
| J.J. Redick |  | Duke | 2002 | 2006 | 139 | 825 | 457 | 662 | 2,769 | 19.9 |  |
| Hank Gathers | F / C | Etelä-Kalifornia / Loyola Marymount | 1985 | 1990 | 117 | 1,127 | 0 | 469 | 2,723 | 23.3 |  |
| Tyler Haws |  | BYU | 2009 | 2015 | 139 | 917 | 162 | 724 | 2,720 | 19.6 |  |
| Reggie Lewis |  | Koillinen |  |  | 122 | 1,043 | 30 | 592 | 2,709 | 22.2 |  |
| Daren Queenan | G / F | Lehigh | 1984 | 1988 | 118 | 1,024 | 29 | 626 | 2,703 | 22.9 |  |
| Byron Larkin |  | Xavier | 1984 | 1988 | 121 | 1,022 | 51 | 601 | 2,696 | 22.3 |  |
| Bo McCalebb |  | New Orleans | 2003 | 2008 | 128 | 977 | 115 | 610 | 2,679 | 20.9 |  |
| David Robinson \* |  | Laivasto |  |  | 127 | 1,032 |  | 604 | 2,669 | 21.0 |  |

**Kysymys 0**

joka teki keskimäärin eniten pisteitä yliopistokoripallon historiassa.

**Kysymys 1**

joka on tehnyt eniten pisteitä yliopistokoripallossa -

**Teksti numero 1**

Lisäksi useat tämän luettelon pelaajista pelasivat aikakaudella, jolloin college-tulokkaat eivät olleet oikeutettuja kilpailemaan yliopistojoukkueessa, ja heidän oli pakko osallistua joko fuksi- tai juniorijoukkueisiin. Koska fuksi- ja juniorijoukkueiden pisteitä ei lasketa NCAA:n virallisiin ennätyksiin, kolmella pelaajalla - Pete Maravichilla, Oscar Robertsonilla ja Elvin Hayesilla - oli vain kolme kautta aikaa kerätä pistemääränsä. Larry Bird pelasi ensimmäisenä vuotenaan punaisen paidan (redshirted), joten Maravichin, Robertsonin ja Hayesin tavoin myös hänen pistemääränsä kattavat vain kolme kautta (tosin Birdin tapauksessa, toisin kuin muiden kohdalla, hänen oma valintansa oli olla pelaamatta neljättä kautta collegetasolla). Kolmen pisteen viivan ja täyden lisävuoden pelikelpoisuuden ansiosta heidän jo historialliset tilastonsa olisivat olleet paljon korkeammat. LSU:ssa pelannut Maravich ei omista ainoastaan kolmea korkeinta yhden kauden keskiarvoa Division I:n historiassa, vaan myös korkeimman uran keskiarvon. Huomionarvoista on, että hän teki 3667 pistettä (yli 400 enemmän kuin seuraavaksi lähin pelaaja) vain 83 ottelussa. Hänen ennätystään pidetään yleisesti rikkoutumattomana; ainoa pelaaja, joka olisi voinut mahdollisesti ohittaa hänet Division I:n historian parhaana pistemiehenä, on Davidsonin Stephen Curry, joka oli tehnyt 2635 pistettä kolmen ensimmäisen yliopistokoripallokauden aikana. Curry päätti kuitenkin luopua viimeisestä NCAA-kelpoisuusvuodestaan ja siirtyi National Basketball Associationiin (NBA) juniorikautensa 2008 -- 09 jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka on kaikkien aikojen paras pistemies ncaa-koripallossa?

**Teksti numero 2**

Lisäksi useat tämän luettelon pelaajista pelasivat aikakaudella, jolloin college-tulokkaat eivät olleet oikeutettuja kilpailemaan yliopistojoukkueessa, ja heidän oli pakko osallistua joko fuksi- tai juniorijoukkueisiin. Koska fuksi- ja juniorijoukkueiden pisteitä ei lasketa NCAA:n virallisiin ennätyksiin, kolmella pelaajalla - Pete Maravichilla, Oscar Robertsonilla ja Elvin Hayesilla - oli vain kolme kautta aikaa kerätä pistemääränsä. Larry Bird pelasi ensimmäisenä vuotenaan punaisen paidan (redshirted), joten Maravichin, Robertsonin ja Hayesin tavoin myös hänen pistemääränsä kattavat vain kolme kautta (tosin Birdin tapauksessa, toisin kuin muiden kohdalla, hänen oma valintansa oli olla pelaamatta neljättä kautta collegetasolla). Kolmen pisteen viivan ja täyden lisävuoden pelikelpoisuuden ansiosta heidän jo historialliset tilastonsa olisivat olleet paljon korkeammat. LSU:ssa pelannut Maravich ei omista ainoastaan kolmea korkeinta yhden kauden keskiarvoa Division I:n historiassa, vaan myös korkeimman uran keskiarvon. Huomionarvoista on, että hän teki 3667 pistettä (yli 400 enemmän kuin seuraavaksi lähin pelaaja) vain 83 ottelussa. Hänen ennätystään pidetään lähes rikkoutumattomana; ainoa pelaaja, joka olisi voinut mahdollisesti ohittaa hänet Division I:n historian parhaana pistemiehenä, on Davidsonin Stephen Curry, joka oli tehnyt 2635 pistettä kolmen ensimmäisen yliopistokoripallokauden aikana. Curry päätti kuitenkin luopua viimeisestä NCAA-kelpoisuusvuodestaan ja siirtyi National Basketball Associationiin (NBA) juniorikautensa 2008 -- 09 jälkeen.

**Kysymys 0**

joka on yliopistokoripallon johtava pistemies.

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Konferenssi | Perustettu konferenssi | Konferenssi lakkautettiin | Pelaaja | Koulu | Uran alku | Uran loppu | Pisteet | Ref. |
| America East | 1979 | -- | Lewis, Reggie Reggie Lewis | Koillismaa |  |  | 2,709 |  |
| American Athletic | 2013 | -- | Gray, Rob Rob Gray | Houston | 2015 | 2018 | 1,710 |  |
| Etelä-Amerikka |  | 1991 | Brooks, Kevin Kevin Brooks | Lounais-Louisiana |  | 1991 | 2,294 |  |
| Atlantic 10 | 1976 | -- | Macon, Mark Mark Macon | Temppeli |  | 1991 | 2,609 |  |
| ACC | 1953 | -- | Hansbrough, Tyler Tyler Hansbrough Tyler Hansbrough | Pohjois-Carolina | 2005 | 2009 | 2,872 |  |
| Atlantic Sun | 1978 | -- | Jackson, Willie Willie Jackson | Satavuotisjuhlavuosi | 1980 | 1984 | 2,535 |  |
| Big 12 |  | -- | Hield, Buddy Buddy Hield | Oklahoma | 2012 | 2016 | 2,291 |  |
| Big East | 1979 | -- | Bell, Troy Troy Bell | Boston College | 1999 | 2003 | 2,632 |  |
| Big Eight | 1907 |  | Manning, Danny Danny Manning | Kansas | 1984 | 1988 | 2,951 |  |
| Big Sky | 1963 | -- | Bliznyuk, Bogdan Bogdan Bogdan Bliznyuk | Itäinen Washington | 2014 | 2018 | 2,169 |  |
| Iso Etelä |  | -- | Williams, Reggie Reggie Williams | VMI |  | 2008 | 2,556 |  |
| Big Ten | 1896 | -- | Cheaney, Calbert Calbert Cheaney | Indiana | 1990 | 1993 | 2,613 |  |
| Big West | 1969 | -- | Harris, Lucious Lucious Harris | Long Beach State | 1989 | 1993 | 2,312 |  |
| CAA | 1982 | -- | Robinson, David David Robinson \* | Laivasto |  |  | 2,669 |  |
| C-USA | 1995 | -- | Jackson, Stefon Stefon Jackson | UTEP | 2005 | 2009 | 2,456 |  |
| Itärannikko | 1958 | 1994 | Queenan, Daren Daren Queenan | Lehigh | 1984 | 1988 | 2,703 |  |
| Suuri Keskilänsi | 1990 | 1995 | Claggett, Erwin Erwin Erwin Claggett | Saint Louis | 1991 | 1995 | 1,910 |  |
| Great West |  | 2013 | Flores, Chris Chris Flores | NJIT | 2009 | 2013 | 1,726 |  |
| Horizon | 1979 | -- | Hughes, Alfredrick Alfredrick Hughes | Loyola (IL) | 1981 | 1985 | 2,914 |  |
| Ivy | 1901 | -- | Bradley, Bill Bill Bradley \* | Princeton | 1962 | 1965 | 2,503 |  |
| MAAC | 1980 | -- | Simmons, Lionel Lionel Simmons | La Salle | 1986 | 1990 | 3,217 |  |
| Metro |  | 1995 | Coles, Bimbo Bimbo Coles, Bimbo Coles | Virginia Tech | 1986 | 1990 | 2,484 |  |
| MAC | 1946 | -- | Wells, Bonzi Bonzi Wells | Ball State | 1994 | 1998 | 2,485 |  |
| MEAC | 1970 | -- | Davis, Tom Tom Davis | Delawaren osavaltio |  | 1991 | 2,275 |  |
| Missouri Valley | 1907 | -- | Hawkins, Hersey Hersey Hawkins | Bradley | 1984 | 1988 | 3,008 |  |
| Mountain West | 1999 | -- | Fredette, Jimmer Jimmer Fredette | BYU | 2007 | 2011 | 2,599 |  |
| NEC | 1981 | -- | Bailey, Terrance Terrance Bailey | Wagner |  |  | 2,591 |  |
| OVC | 1948 | -- | Domercant, Henry Henry Domercant | Itäinen Illinois | 1999 | 2003 | 2,602 |  |
| Pac-12 | 1959 | -- | MacLean, Don Don MacLean | UCLA | 1988 |  | 2,608 |  |
| Patriot | 1986 | -- | McCollum, C.J. C.J. McCollum C.J. McCollum | Lehigh | 2009 | 2013 | 2,361 |  |
| SEC | 1933 | -- | Maravich, Pete Pete Maravich \* | LSU | 1967 | 1970 | 3,667 |  |
| Eteläinen | 1921 | -- | Curry, Stephen Stephen Stephen Curry | Davidson | 2006 | 2009 | 2,635 |  |
| Southland | 1963 | -- | Dumars, Joe Joe Dumars \* | McNeese State | 1981 | 1985 | 2,607 |  |
| Summit | 1982 | -- | Green, Caleb Caleb Green | Oral Roberts | 2003 | 2007 | 2,504 |  |
| Sun Belt | 1976 | -- | McCalebb, Bo Bo McCalebb | New Orleans | 2003 | 2008 | 2,679 |  |
| Southwest | 1914 |  | Rencher, Terrence Terrence Rencher | Texas | 1991 | 1995 | 2,306 |  |
| SWAC | 1920 | -- | Ford, Alphonso Alphonso Ford | Mississippi Valley State | 1989 | 1993 | 3,165 |  |
| Länsirannikko | 1952 | -- | Gathers, Hank Hank Gathers | Loyola Marymount |  | 1990 | 2,490 |  |
| WAC | 1962 | -- | Van Horn, Keith Keith Van Horn | Utah | 1993 |  | 2,542 |  |

**Kysymys 0**

kaikkien aikojen johtava pistemies Big Ten koripallossa

**Teksti numero 4**

Lisäksi useat tämän luettelon pelaajista pelasivat aikakaudella, jolloin college-tulokkaat eivät olleet oikeutettuja kilpailemaan yliopistojoukkueessa, ja heidän oli pakko osallistua joko fuksi- tai juniorijoukkueisiin. Koska fuksi- ja juniorijoukkueiden pisteitä ei lasketa NCAA:n virallisiin ennätyksiin, kolmella pelaajalla - Pete Maravichilla, Oscar Robertsonilla ja Elvin Hayesilla - oli vain kolme kautta aikaa kerätä pistemääränsä. Larry Bird pelasi ensimmäisenä vuotenaan, ja siksi Maravichin, Robertsonin ja Hayesin tavoin myös hänen pistemääränsä kattavat vain kolme kautta. Kun he olisivat saaneet lisäetuja kolmen pisteen linjasta ja ylimääräisen vuoden pelioikeuden, heidän jo historialliset tilastonsa olisivat olleet paljon korkeammat. Maravich, LSU:n vartija, ei omista ainoastaan kolmea korkeinta yhden kauden keskiarvoa Division I:n historiassa, vaan myös korkeimman uran keskiarvon. Huomionarvoista on, että hän teki 3667 pistettä (yli 400 enemmän kuin seuraavaksi lähin pelaaja) vain 83 ottelussa. Hänen ennätystään pidetään yleisesti rikkoutumattomana; ainoa pelaaja, joka olisi voinut mahdollisesti ohittaa hänet Division I:n historian parhaana pistemiehenä, on Davidsonin Stephen Curry, joka oli tehnyt 2635 pistettä kolmen ensimmäisen yliopistokoripallokauden aikana. Curry päätti kuitenkin luopua viimeisestä NCAA-kelpoisuusvuodestaan ja siirtyi National Basketball Associationiin (NBA) juniorikautensa 2008 -- 09 jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka on johtava maalintekijä ncaa koripallossa

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Pos. | Joukkue | Uran alku | Uran loppu | Pelatut pelit | Kenttämaalit tehty | Tehdyt 3 pisteen kenttäpisteet | Vapaaheitot tehty | Pisteet | PPG | Ref. |
| Maravich, Pete Pete Maravich \* |  | LSU | 1967 | 1970 | 83 | 1,387 | -- | 893 | 3,667 | 44.2 |  |
| Williams, Freeman Freeman Williams | F / G | Portland State |  | 1978 | 106 | 1,369 | -- | 511 | 3,249 | 30.7 |  |
| Simmons, Lionel Lionel Simmons |  | La Salle | 1986 | 1990 | 131 | 1,244 | 56 | 673 | 3,217 | 24.6 |  |
| Ford, Alphonso Alphonso Ford |  | Mississippi Valley State | 1989 | 1993 | 109 | 1,121 | 333 | 590 | 3,165 | 29.0 |  |
| McDermott, Doug Doug McDermott |  | Creighton |  | 2014 | 145 | 1,141 | 274 | 594 | 3,150 | 21.7 |  |
| Kelly, Harry Harry Kelly |  | Texas Southern | 1979 |  | 110 | 1,234 | -- | 598 | 3,066 | 27.9 |  |
| Clark, Keydren Keydren Clark |  | Pyhän Pietarin | 2002 | 2006 | 118 | 967 | 435 | 689 | 3,058 | 25.9 |  |
| Hawkins, Hersey Hersey Hawkins |  | Bradley | 1984 | 1988 | 125 | 1,100 | 118 | 690 | 3,008 | 25.5 |  |
| Robertson, Oscar Oscar Robertson \* |  | Cincinnati | 1957 | 1960 | 88 | 1,052 | -- | 869 | 2,973 | 33.8 |  |
| Manning, Danny Danny Manning |  | Kansas | 1984 | 1988 | 147 | 1,216 | 10 | 509 | 2,951 | 20.1 |  |
| Hughes, Alfredrick Alfredrick Hughes |  | Loyola (IL) | 1981 | 1985 | 120 | 1,226 | -- | 462 | 2,914 | 24.3 |  |
| Hayes, Elvin Elvin Hayes \* | C / F | Houston | 1965 | 1968 | 93 | 1,215 | -- | 454 | 2,884 | 31.0 |  |
| Hansbrough, Tyler Tyler Hansbrough Tyler Hansbrough |  | Pohjois-Carolina | 2005 | 2009 | 142 | 939 | 12 | 982 | 2,872 | 20.2 |  |
| Bird, Larry Larry Bird \* |  | Indianan osavaltio | 1976 | 1979 | 94 | 1,154 | -- | 542 | 2,850 | 30.3 |  |
| Linnunlaulu, Otis Otis Birdsong |  | Houston (2) | 1973 | 1977 | 116 | 1,176 | -- | 480 | 2,832 | 24.4 |  |
| Bradshaw, Kevin Kevin Bradshaw |  | Bethune-Cookman / U.S. International |  | 1991 | 111 | 1,027 | 132 | 618 | 2,804 | 25.3 |  |
| Houston, Allan Allan Houston | G / F | Tennessee | 1989 | 1993 | 128 | 902 | 346 | 651 | 2,801 | 21.9 |  |
| Redick, J.J. J.J. J.J. Redick |  | Duke | 2002 | 2006 | 139 | 825 | 457 | 662 | 2,769 | 19.9 |  |
| Gathers, Hank Hank Gathers | F / C | Etelä-Kalifornia / Loyola Marymount | 1985 | 1990 | 117 | 1,127 | 0 | 469 | 2,723 | 23.3 |  |
| Haws, Tyler Tyler Haws |  | BYU | 2009 | 2015 | 139 | 917 | 162 | 724 | 2,720 | 19.6 |  |
| Lewis, Reggie Reggie Lewis |  | Koillinen |  |  | 122 | 1,043 | 30 | 592 | 2,709 | 22.2 |  |
| Queenan, Daren Daren Queenan | G / F | Lehigh | 1984 | 1988 | 118 | 1,024 | 29 | 626 | 2,703 | 22.9 |  |
| Larkin, Byron Byron Larkin |  | Xavier | 1984 | 1988 | 121 | 1,022 | 51 | 601 | 2,696 | 22.3 |  |
| McCalebb, Bo Bo McCalebb |  | New Orleans | 2003 | 2008 | 128 | 977 | 115 | 610 | 2,679 | 20.9 |  |
| Robinson, David David Robinson \* |  | Laivasto |  |  | 127 | 1,032 |  | 604 | 2,669 | 21.0 |  |

**Kysymys 0**

kuka teki eniten pisteitä ncaa-koripallohistoriassa?

**Kysymys 1**

kenellä on eniten pisteitä ncaa-koripallohistoriassa

**Asiakirjan numero 2143**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1979 lähtien Pakistan International Airlines vuokrasi hotellin sijoitusyhtiönsä PIA Investments Ltd:n kautta. (jäljempänä 'PIA') kautta, ja sillä oli optio ostaa rakennus 20 vuoden kuluttua. Saudi-Arabian prinssi Faisal bin Khalid bin Abdulaziz Al Saud oli yksi vuoden 1979 sopimuksen sijoittajista. Vuonna 1999 PIA käytti optiotaan ja osti hotellin 36,5 miljoonalla dollarilla käytyään oikeustaistelun omistaja Paul Milsteinin kanssa, joka väitti hotellin olevan paljon arvokkaampi. Vuonna 2005 PIA osti saudiarabialaisen kumppaninsa pois kaupalla, johon sisältyi prinssin osuus Pariisissa sijaitsevasta Hôtel Scribe -hotellista 40 miljoonan dollarin vastineeksi ja PIA:n osuus Riyadh Minhal -hotellista (Holiday Inn -hotelli, joka sijaitsee prinssin omistamalla alueella). PIA:n hallussa on sittemmin ollut 99 prosenttia hotellin osakkeista, kun taas saudien hallussa on vain yksi prosentti.

**Kysymys 0**

kuka omistaa New Yorkin Roosevelt-hotellin?

**Asiakirjan numero 2144**

**Tekstin numero 0**

Joey ja Dawson valitaan luokkapariksi Drue Valentinen pilan vuoksi. Myös Pacey on palannut akateemiseen koeaikaan, kun taas Joey haaveilee pääsystä arvostettuun Worthington Collegeen Bostonissa. Hiihtoretkellä senioriluokan kanssa Pacey ja Joey vihdoin nukkuvat ensimmäistä kertaa yhdessä. Kun Dawson kuitenkin kyselee häneltä, hän valehtelee menettäneensä neitsyytensä. Pacey saa tietää valheesta ja on järkyttynyt. Häntä häiritsee entisestään, kun Joey ottaa Dawsonilta rahaa vastaan Worthingtonin koulua varten.

**Kysymys 0**

Kenelle Joey menetti neitsyytensä Dawson's Creekissä?

**Kysymys 1**

Kenelle Joey menettää neitsyytensä Dawson's Creekissä...

**Teksti numero 1**

* Dawson Leery
* Kiss
  + "Pidättäminen" (1.07)
    - Syy: He uskalsivat suudella toisiaan, vaikka mies oli Jenin kanssa.
* Poikaystävä
  + Ensimmäinen suhde:
    - Alku: "Päätökset" (1.13)
    - Loppu: "Tanssi" (2.06)
    - Syy: Jackin suudeltua häntä hän hämmentyy siitä, kuka hän oikeasti on ja mitä hän haluaa.
  + Toinen suhde:
    - Alku: "Täydelliset häät" (2.18)
    - Loppu: ``Huolellisuutta suositellaan'' (2.22).
    - Syy: Dawson vakuutti hänet saamaan isänsä tunnustamaan jäähallin polttamisen ja huumeidenkäytön, kun hänellä oli mikki.
  + Kolmas suhde
    - Alku: (4.23)
    - Loppu: ``High Anxiety'' (5.06)
    - Syy: Dawson sulkee Joeyn ulkopuolelle, kun hänen isänsä kuolee, ja lopulta kertoo Joeylle, että se sai hänet menettämään kaiken kiinnostuksensa palata Joeyn kanssa.
  + Neljäs suhde:
    - Alku: ``The Kids Are Alright'' (6.01)
    - Loppu: ``The Song Remains The Same'' (6.02)
    - Syy: Syytä: Kun he ovat maanneet yhdessä, nainen saa selville, että miehellä oli tyttöystävä.

**Kysymys 0**

Milloin Dawson ja Joey palaavat yhteen 2. kaudella?

**Teksti numero 2**

Merkitykselliset muut Pacey Witter (aviomies) Dawson Leery (ex-poikaystävä) Christopher (ex-poikaystävä) Eddie Doling (ex-poikaystävä) Charlie Todd (seurustelu) Jack McPhee (ex-poikaystävä) A.J. Moller (ex-poikaystävä) Drue Valentine (suudelma) Professor Wilder (seurustelu)

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Joey Dawson Creekissä päätyy yhteen?

**Teksti numero 3**

Epilogissa Joey ja Pacey katsovat asunnossaan Dawsonin puoliksi omaelämäkerrallisen televisiosarjan The Creek ennen kuin he soittavat yhdessä Dawsonille, joka on menossa tapaamaan sankariaan Steven Spielbergiä. He ovat uusineet romanttisen suhteensa, ja sarja päättyy siihen, että he asuvat pariskuntana yhdessä New Yorkissa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Joey päätyy Dawson's Creekille?

**Kysymys 1**

Kenen kanssa Joey päätyi Dawson's Creekille?

**Teksti numero 4**

* Ensimmäinen suhde:
  + Alku: "Varastetut suukkoja" (3.19)
  + Loppu: ``Pisin päivä'' (3.20)
  + Syy: Hän tuntee syyllisyyttä, kun Dawson saa tietää heidän suhteestaan ja lopettaa suhteet.
* Toinen suhde:
  + Alku: ``Tosi rakkaus'' (3.23)
  + Loppu: ``Promicide'' (4.20)
  + Syy: Syyt: He ymmärtävät, että he ovat erilaisia, ja näytti siltä, että naisella oli valoisa tulevaisuus edessään, kun taas mies tunsi jäävänsä jälkeen.
* Kolmas suhde:
  + Alku: Castaways'' (6.15)
  + Loppu: ``Love Bites'' (6.18)
  + Syy: Eddie palaa.
* Neljäs suhde:
  + Alku: ... täytyy loppua'' (6.24)
  + Huomautus: Jen kertoo Joeylle, että hänen viimeinen toiveensa on, että Joey saisi valita Dawsonin ja Paceyn välillä. Hän valitsee Paceyn.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Joey päätyi Dawson Creekille?

**Teksti numero 5**

Joey on ollut Dawson Leeryn ystävä nuoresta asti. Hän asuu isosiskonsa Bessien, Bessien pojan Alexanderin ja (joskus) poikaystävänsä Bodien kanssa. Hänen isänsä Mike istuu vankilassa huumekaupasta. Hänen äitinsä Lillian kuoli rintasyöpään, kun Joey oli kolmetoistavuotias. Joey on myös ainoa hahmo, joka esiintyy sarjan jokaisessa jaksossa.

**Kysymys 0**

Miksi Joey Potterin isä on vankilassa?

**Teksti numero 6**

``Joey Potter on omapäinen, elinvoimainen, ovela, uhkaava ja päättäväinen yrittäjä. Ja kuitenkin, ihanan ristiriitaisella tavalla, huolimatta hänen kovaotteisesta ulkomuodostaan, Joey on myös hauras, joskus epävarma, tunteellisesti herkkä, rakkautta kaipaava ihminen'', sanotaan sarjan virallisessa kirjassa. Joey, joka on saanut nimensä Pikku naiset -sarjan Jo:n mukaan, oli vuosien ajan kiipeillyt Dawsonin makuuhuoneen ikkunasta ja jakanut platonisesti hänen sänkynsä. Joeyn äiti oli kuollut syöpään Joeyn ollessa kolmetoistavuotias, ja hänen isänsä Mike (Gareth Williams) oli vankilassa ``salaliitosta yli 10 000 kilon marihuanan salakuljetukseen''. Hänen ahdistunut, naimaton ja hyvin raskaana oleva siskonsa Bessie (Nina Repeta), noin kymmenen vuotta Joeyta vanhempi, kasvatti häntä ja johti samalla Ice House -ravintolaa, jossa Joey työskenteli tarjoilijana. GQ kuvaili Joeya "hieman kireäksi hössöttäjäksi, joka on aina vääntynyt siitä, miten tehdä oikein, ja keksii tapoja, joilla hän voisi seurustella ihastuksensa ja naapurinsa Dawsonin kanssa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Joeyn isää Dawson's Creekissä...

**Kysymys 1**

dawson creek miksi Joeyn isä on vankilassa?

**Teksti numero 7**

Kauden finaalissa Joey tajuaa, että vaikka hän pelkää menettävänsä vanhimman ystävänsä Dawsonin, hän on rakastunut Paceyyn. Dawsonin kehotuksesta Joey kiirehtii kertomaan Paceylle rakastavansa häntä ennen kuin tämä lähtee kesäksi merelle veneellään. Hän liittyy Paceyn seuraan tämän veneeseen, ja he purjehtivat auringonlaskuun.

**Kysymys 0**

Ketä Joey tapailee Dawson's Creekissä?

**Teksti numero 8**

Samaan aikaan Joey lopettaa suhteensa Christopheriin ja valitsee Dawsonin ja Paceyn välillä. Vaikka hän rakastaa Dawsonia, hän tunnustaa, että Dawson on hänen sielunkumppaninsa, joka on sidoksissa hänen lapsuuteensa, rakkauteen, joka on puhdasta ja ikuisesti viatonta. Hän ei myöskään voi kieltää rakastavansa edelleen Paceya. Jenin kuoleman jälkeen hän päättää lopettaa pakenemisen ja kohdata tunteensa Paceya kohtaan.

**Kysymys 0**

Kenet Joey valitsee Dawson's Creekissä?

**Asiakirjan numero 2145**

**Tekstin numero 0**

Se valmistui alun perin vuonna 691 jKr. Umayyadikalifi Abd al-Malikin käskystä toisen Fitnan aikana, ja se rakennettiin roomalaisen Jupiter Capitolinuksen temppelin paikalle, joka puolestaan oli rakennettu Jerusalemin roomalaisten piirityksen aikana vuonna 70 jKr. tuhoutuneen toisen juutalaisen temppelin paikalle. Alkuperäinen kupoli romahti vuonna 1015, ja se rakennettiin uudelleen vuonna 1022 -- 23. Kalliokupoli on ytimeltään yksi vanhimmista säilyneistä islamilaisen arkkitehtuurin teoksista.

**Kysymys 0**

jotka rakensivat kalliokupolin moskeijan.

**Kysymys 1**

mitä israelin kalliokupolin alla on?

**Teksti numero 1**

Kalliokupoli (arabiaksi: قبة الصخرة Qubbat al-Sakhrah, hepreaksi: כיפת הסלע Kippat ha-Sela) on islamilainen pyhäkkö, joka sijaitsee temppelivuorella Jerusalemin vanhassa kaupungissa.

**Kysymys 0**

Mikä on Jerusalemin kalliokupoli?

**Kysymys 1**

Kalliokupoli rakennettiin pyhälle paikalle, joka oli pyhä.

**Teksti numero 2**

Sen arkkitehtuuri ja mosaiikit on otettu mallia läheisistä bysanttilaisista kirkoista ja palatseista, vaikka sen ulkoista ilmettä on muutettu merkittävästi ottomaanien aikana ja uudelleen nykyaikana, erityisesti lisäämällä siihen kullattu katto vuosina 1959-61 ja uudelleen vuonna 1993. Rakennuksen kahdeksankulmainen pohjapiirros on ehkä saanut vaikutteita Bysantin Marian istuinkirkosta (joka tunnetaan myös nimellä Kathisma kreikaksi ja al-Qadismu arabiaksi), joka rakennettiin vuosina 451-458 Jerusalemin ja Betlehemin väliselle tielle.

**Kysymys 0**

Milloin kallion kupoli maalattiin kullaksi?

**Teksti numero 3**

Kalliokupolin oletetaan nykyään useimmiten rakennetun Umayyad-kalifi Abd al-Malikin ja hänen poikansa ja seuraajansa Al-Walid I:n käskystä. Sibt ibn al-Jawzin mukaan rakennustyöt aloitettiin vuonna 687. Rakennuskustannukset olivat tiettävästi seitsemän kertaa Egyptin vuotuiset verotulot. Kupolin sisällä on säilynyt kufilaisella kirjoitettu omistuskirjoitus. Päivämääräksi on merkitty AH 72 (691 / 2 CE), vuosi, jolloin historioitsijat uskovat alkuperäisen kupolin rakentamisen valmistuneen. Tässä kirjoituksessa al-Malikin nimi poistettiin ja korvattiin abbasidikalifi Al-Ma'munin nimellä. Melchior de Vogüé havaitsi tämän alkuperäisen kirjoituksen muutoksen ensimmäisen kerran vuonna 1864. Jotkut tutkijat ovat esittäneet, että kupoli lisättiin olemassa olevaan rakennukseen, jonka rakennutti joko Muawiyah I (r. 661-680) tai itse asiassa Herakleiosin (r. 610-641) rakennuttamaan bysanttilaiseen rakennukseen, joka oli peräisin ajalta ennen muslimien valloitusta.

**Kysymys 0**

kuka rakensi kalliokupolin Jerusalemiin?

**Asiakirjan numero 2146**

**Tekstin numero 0**

Eliöt perivät geeninsä vanhemmiltaan. Sukupuoliset eliöt perivät yksinkertaisesti täydellisen kopion vanhempiensa perimästä. Sukupuolisilla organismeilla on kaksi kopiota kustakin kromosomista, koska ne perivät yhden täydellisen sarjan kummaltakin vanhemmalta.

**Kysymys 0**

mistä organismin geenit ovat peräisin?

**Teksti numero 1**

Geeni on DNA:n tai RNA:n sekvenssi, joka koodaa molekyyliä, jolla on jokin tehtävä. Geenin ilmentymisen aikana DNA kopioidaan ensin RNA:ksi. RNA voi olla suoraan toiminnallinen tai se voi olla välitilamallina proteiinille, joka suorittaa toiminnon. Geenien siirtyminen eliön jälkeläisille on fenotyyppisten ominaisuuksien periytymisen perusta. Nämä geenit muodostavat erilaisia DNA-sekvenssejä, joita kutsutaan genotyypeiksi. Genotyypit yhdessä ympäristö- ja kehitystekijöiden kanssa määräävät, millaisia fenotyypit ovat. Useimpiin biologisiin ominaisuuksiin vaikuttavat polygeenit (monet eri geenit) sekä geenin ja ympäristön vuorovaikutukset. Jotkin geneettiset ominaisuudet näkyvät välittömästi, kuten silmien väri tai raajojen lukumäärä, ja jotkin eivät, kuten veriryhmä, riski sairastua tiettyihin sairauksiin tai tuhannet biokemialliset perusprosessit, jotka muodostavat elämän.

**Kysymys 0**

mikä on termin "geeni" määritelmä

**Teksti numero 2**

Organismissa tai solussa olevien geenien kokonaismäärää kutsutaan genomiksi, joka voi olla tallennettuna yhteen tai useampaan kromosomiin. Kromosomi koostuu yhdestä hyvin pitkästä DNA-kierteestä, johon on koodattu tuhansia geenejä. Kromosomin aluetta, jolla tietty geeni sijaitsee, kutsutaan sen lokukseksi. Kukin lokus sisältää yhden geenin alleelin; populaation jäsenillä voi kuitenkin olla eri alleeleja lokuksessa, joista jokaisella on hieman erilainen geenijärjestys.

**Kysymys 0**

geenin sijaintia kromosomissa kutsutaan a(n)

**Asiakirjan numero 2147**

**Tekstin numero 0**

Se alkoi vuonna 2007 Yhdysvaltain subprime-asuntolainamarkkinoiden kriisistä ja kehittyi täysimittaiseksi kansainväliseksi pankkikriisiksi investointipankki Lehman Brothersin romahdettua 15. syyskuuta 2008. Lehman Brothersin kaltaisten pankkien liiallinen riskinotto vaikutti osaltaan siihen, että kriisin taloudelliset vaikutukset kasvoivat maailmanlaajuisesti. Rahoituslaitosten massiivisia pelastamistoimia ja muuta lieventävää raha- ja finanssipolitiikkaa käytettiin estämään maailman rahoitusjärjestelmän mahdollinen romahtaminen. Kriisiä seurasi kuitenkin maailmanlaajuinen talouden taantuma, suuri lama. Myöhemmin seurasi Euroopan velkakriisi, joka aiheutti kriisin euroa käyttävien Euroopan maiden pankkijärjestelmässä.

**Kysymys 0**

vuoden 2008 finanssikriisi johtui

**Teksti numero 1**

Vuoden 2006 lopulla huippunsa saavuttaneen Yhdysvaltojen asuntokuplan puhkeaminen aiheutti Yhdysvaltojen kiinteistöjen hinnoitteluun sidottujen arvopapereiden arvon romahduksen, mikä vahingoitti rahoituslaitoksia maailmanlaajuisesti. Finanssikriisi sai alkunsa monimutkaisesta vuorovaikutuksesta, joka perustui seuraaviin tekijöihin: asuntojen omistamista edistävä politiikka, joka helpotti subprime-lainojen saantia; subprime-lainojen yliarvostus, joka perustui teoriaan, jonka mukaan asuntojen hinnat jatkaisivat nousuaan; kyseenalaiset kaupankäyntikäytännöt sekä ostajien että myyjien osalta; korvausrakenteet, joissa lyhyen aikavälin kauppavirrat asetettiin etusijalle pitkän aikavälin arvonluonnin sijasta; sekä pankkien ja vakuutusyhtiöiden riittämättömät pääomat, joilla voitaisiin tukea niiden tekemiä rahoitussitoumuksia. Pankkien vakavaraisuutta koskevat kysymykset, luottojen saatavuuden heikkeneminen ja sijoittajien luottamuksen heikkeneminen vaikuttivat maailmanlaajuisiin osakemarkkinoihin, joilla arvopaperit kärsivät suuria tappioita vuonna 2008 ja vuoden 2009 alussa. Maailmanlaajuinen talous hidastui tänä aikana, kun luotonanto kiristyi ja kansainvälinen kauppa väheni. Hallitukset ja keskuspankit vastasivat ennennäkemättömillä finanssipoliittisilla elvytystoimilla, rahapolitiikan laajentamisella ja institutionaalisilla pelastustoimilla. Yhdysvalloissa kongressi hyväksyi vuonna 2009 American Recovery and Reinvestment Act -lain.

**Kysymys 0**

Yhdysvalloissa vuonna 2009 puhjennut finanssikriisi sai alkunsa seuraavista syistä

**Kysymys 1**

yhdysvaltojen hallitus reagoi finanssikriisiin ennennäkemättömällä tavalla.

**Teksti numero 2**

Korkea asuntolainojen hyväksymiskorko johti siihen, että asunnonostajia oli paljon, mikä nosti asuntojen hintoja. Tämä arvonnousu johti siihen, että suuri määrä asunnonomistajia (subprime-luokituksen piiriin kuuluvia tai ei) otti lainaa kotiaan vastaan, mikä oli näennäistä tuuria. Tämä "kupla" puhkesi, kun asuntolainojen maksuhäiriöaste nousi elokuussa 2006 ja saavutti huippunsa vuoden 2010 ensimmäisellä neljänneksellä.

**Kysymys 0**

milloin finanssikriisi alkoi vuonna 2008

**Asiakirjan numero 2148**

**Tekstin numero 0**

* Amy Madigan roolissa Annie Kinsella

**Kysymys 0**

joka näytteli Kevin Costnerin vaimoa Unelmien kentällä -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

* James Earl Jones Terence Mannina

**Kysymys 0**

ketä James Earl Jones näytteli Field of Dreamsissa?

**Teksti numero 2**

* Dwier Brown (John Kinsella)

**Kysymys 0**

joka näytteli Kevin Costnerin isää Unelmien kentässä...

**Kysymys 1**

joka näyttelee John Kinsellaa Unelmien kentällä -elokuvassa.

**Teksti numero 3**

Field of Dreams on vuonna 1989 yhdysvaltalainen fantasiadraama-urheiluelokuva, jonka on ohjannut Phil Alden Robinson, joka on myös kirjoittanut käsikirjoituksen, ja jossa on sovitettu W.P. Kinsellan romaani Shoeless Joe. Sen pääosissa nähdään Kevin Costner, Amy Madigan, James Earl Jones, Ray Liotta ja Burt Lancaster viimeisessä roolissaan. Se oli ehdolla kolmeksi Oscar-palkinnoksi, muun muassa parhaasta alkuperäisestä musiikista, parhaasta sovitetusta käsikirjoituksesta ja parhaasta elokuvasta.

**Kysymys 0**

joka näytteli kengätöntä Joeta Unelmien kentällä...

**Teksti numero 4**

Ray Kinsella on aloitteleva iowalainen maanviljelijä, joka asuu vaimonsa Annien ja tyttärensä Karinin kanssa. Alkukertomuksessa hän kertoo, kuinka hänellä oli hankala suhde isäänsä John Kinsellaan, joka oli ollut vannoutunut baseball-fani. Eräänä iltana kävellessään maissipellollaan hän kuulee äänen kuiskaavan: ``Jos rakennat sen, hän tulee``. Hän jatkaa tämän kuulemista ennen kuin näkee lopulta näyn baseball-timantista pellollaan. Annie on skeptinen, mutta antaa miehen kyntää maissin alleen baseballkentän rakentamista varten. Rakentaessaan hän kertoo Karinille tarinan vuoden 1919 Black Sox -skandaalista. Kuukausia kuluu, eikä mitään tapahdu, ja hänen perheensä joutuu taloudelliseen rappioon, kunnes eräänä yönä Karin näkee kentällä univormupukuisen miehen. Ray tunnistaa hänet Huutamaton Joe Jacksoniksi, edesmenneeksi baseball-pelaajaksi, jota John ihannoi. Innoissaan siitä, että hän voi jälleen pelata baseballia, hän pyytää saada tuoda muita kentälle pelaamaan. Myöhemmin hän palaa seitsemän muun pelaajan kanssa, jotka saivat pelikiellon vuoden 1919 skandaalin seurauksena.

**Kysymys 0**

mitä ääni sanoi unelmien kentällä

**Asiakirjan numero 2149**

**Tekstin numero 0**

Lämpökonvektio tapahtuu, kun nesteen (kaasun tai nesteen) massavirtaus kuljettaa lämpöä nesteessä olevan aineen virtauksen mukana. Nesteen virtausta voivat pakottaa ulkoiset prosessit tai joskus (painovoimakentissä) nostovoimat, jotka aiheutuvat, kun lämpöenergia laajentaa nestettä (esimerkiksi tulipesässä) ja vaikuttaa siten sen omaan siirtymiseen. Jälkimmäistä prosessia kutsutaan usein ``luonnolliseksi konvektioksi''. Kaikissa konvektioprosesseissa lämpöä siirretään osittain myös diffuusion avulla. Toinen konvektion muoto on pakotettu konvektio. Tällöin neste pakotetaan virtaamaan pumpun, puhaltimen tai muun mekaanisen välineen avulla.

**Kysymys 0**

prosessi, jossa mekaanista laitetta käytetään nesteen tai kaasun liikuttamiseen lämmön siirtämiseksi.

**Kysymys 1**

millainen lämmönsiirto on tuuletin

**Teksti numero 1**

Rayleighin luku voidaan käsittää konvektion ja johtumisen kautta tapahtuvan lämmönsiirron nopeuden välisenä suhteena tai vastaavalla tavalla vastaavien aikaskaalojen välisenä suhteena (eli johtumisen aikaskaala jaettuna konvektion aikaskaalalla) tiettyyn numeeriseen tekijään asti. Tämä voidaan nähdä seuraavalla tavalla, jossa kaikki laskelmat ovat järjestelmän geometriasta riippuvia numeerisia kertoimia.

**Kysymys 0**

konvektion ja johtumisen kautta siirtyvän energian suhde

**Teksti numero 2**

Yleisiä lämmönvaihtimen virtaustyyppejä ovat rinnakkaisvirtaus, vastavirtaus ja ristivirtaus. Rinnakkaisvirtauksessa molemmat nesteet liikkuvat samaan suuntaan siirtäessään lämpöä, vastavirtauksessa nesteet liikkuvat vastakkaisiin suuntiin ja ristivirtauksessa nesteet liikkuvat suorassa kulmassa toisiinsa nähden. Lämmönvaihtimen yleisiä rakenteita ovat kuori ja putki, kaksiputki, suulakepuristettu lamelliputki, kierreripsiputki, u-putki ja pinottu levy.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat eri lämmönsiirtotyypit?

**Asiakirjan numero 2150**

**Tekstin numero 0**

IPv4-osoitteiden loppuminen on jakamattomien IPv4-osoitteiden varannon ehtyminen. Koska osoitteita on käytettävissä alle 4,3 miljardia, niiden loppumista on odotettu 1980-luvun lopusta lähtien, jolloin Internet alkoi kasvaa voimakkaasti. Tämä tyhjeneminen on yksi syy IPv6-protokollan seuraajan, IPv6:n, kehittämiseen ja käyttöönottoon. Tällä hetkellä IPv4 ja IPv6 toimivat rinnakkain Internetissä.

**Kysymys 0**

miten ip-osoitteet eivät ole loppuneet

**Kysymys 1**

Mitä protokollaa voitaisiin käyttää ip-osoitteen antamiseen verkkolaitteille?

**Kysymys 2**

Kuinka monta ipv4-osoitetta on yhteensä?

**Teksti numero 1**

Tammikuun 31. päivänä 2011 APNIC:lle jaettiin kaksi viimeistä varaamatonta IANA/8-osoitelohkoa RIR:n pyyntömenettelyjen mukaisesti. Jäljelle jäi viisi varattua mutta jakamatonta / 8-lohkoa. ICANNin käytäntöjen mukaisesti IANA jakoi 3. helmikuuta 2011 pidetyssä seremoniassa ja lehdistötilaisuudessa yhden näistä viidestä / 8-osoitteesta kullekin RIR:lle, jolloin IANA:n varanto oli käytetty loppuun.

**Kysymys 0**

Milloin iana teki lopulliset /8 ipv4-osoitteiden varaukset?

**Asiakirjan numero 2151**

**Tekstin numero 0**

Nick Robinson on englantilainen näyttelijä, joka on esiintynyt säännöllisesti Britannian televisiossa, tunnetuimpana William Beechinä sarjassa Goodnight Mister Tom, jonka pääosassa on John Thaw. Hän näytteli myös pääosaa televisiosarjassa Harry and the Wrinklies, joka perustuu Alan Temperleyn samannimiseen kirjaan ja jonka tuotti Scottish Television. Hän on tehnyt muutamia muita televisio-ohjelmia, kuten jakson Midsomer Murders -sarjasta, ja hän oli mukana myös elokuvaversiossa Tom's Midnight Garden. Muita esiintymisiä ovat Ruth Rendell Mysteries, Urban Gothic ja Down to Earth.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näytteli William Beechiä elokuvassa Goodnight Mr Tom

**Teksti numero 1**

Nick Robinson on brittiläinen näyttelijä, joka on esiintynyt säännöllisesti brittiläisessä televisiossa, tunnetuimpana William Beechinä John Thaw'n tähdittämässä Goodnight Mister Tom -elokuvassa. Hän näytteli myös pääosaa televisiosarjassa Harry and the Wrinklies, joka perustuu Alan Temperleyn samannimiseen kirjaan ja jonka tuotti Scottish Television. Hän on tehnyt muutamia muita televisio-ohjelmia, kuten jakson Midsomer Murders -sarjasta, ja hän oli mukana myös elokuvaversiossa Tom's Midnight Garden. Muita esiintymisiä ovat Ruth Rendell Mysteries, Urban Gothic ja Down to Earth.

**Kysymys 0**

joka näytteli poikaa elokuvassa Goodnight Mr Tom.

**Kysymys 1**

joka näytteli Williamia elokuvassa Goodnight Mr Tom...

**Asiakirjan numero 2152**

**Tekstin numero 0**

Tätä uutta tyyliä kutsuttiin tragediaksi, ja Thespis oli sen suosituin edustaja. Vuonna 534 eaa. Ateenan Dionysiassa järjestettiin lopulta kilpailu parhaasta tragediasta, ja Thespis voitti ensimmäisen dokumentoidun kilpailun. Thespis hyödynsi menestystään ja keksi myös teatterikiertueet; hän kiersi eri kaupungeissa kuljettamassa pukujaan, naamioitaan ja muuta rekvisiittaa hevosen vetämissä vaunuissa.

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisen draamakilpailun vuonna 534

**Teksti numero 1**

Thespis (/ ˈθɛspɪs /; kreik. Θέσπις; k. 6. vuosisata eKr.), Ikarian (nyk. Dionysos, Kreikka) asukas, oli joidenkin muinaiskreikkalaisten lähteiden ja erityisesti Aristoteleen mukaan ensimmäinen ihminen, joka esiintyi näyttämöllä näyttelijänä, joka esitti näytelmän hahmoa (sen sijaan, että olisi puhunut omana itsenään). Toisissa lähteissä hänen sanotaan esittäneen ensimmäisen päänäyttelijän kuoron lisäksi.

**Kysymys 0**

teatterimies" tarkoittaa tätä antiikin kreikkalaista taiteilijaa, jota pidetään ensimmäisenä näyttelijänä.

**Kysymys 1**

joka oli ensimmäinen tunnettu näyttelijä, joka toimi yksin

**Kysymys 2**

ensimmäisen näyttelijän sanottiin olevan \_\_\_\_ sen jälkeen, kun hän astui ulos kuorosta ja esiintyi yksinään.

**Asiakirjan numero 2153**

**Tekstin numero 0**

``Are You with Me'' on kantrilaulaja Easton Corbinin kappale vuodelta 2012. Kappale ilmestyi ensimmäisen kerran Corbinin toisella studioalbumilla All Over the Road (2012). Myöhemmin se sisällytettiin Corbinin kolmannelle studioalbumille About to Get Real (2015). Belgialaisen DJ Lost Frequenciesin remix julkaistiin vuonna 2014, ja vuonna 2016 Corbin julkaisi About to Get Realin version omana singlenään.

**Kysymys 0**

kuka laulaa oletko kanssani eksynyt taajuudet

**Asiakirjan numero 2154**

**Tekstin numero 0**

* Colin O'Meara -- Tintin, Auroran radio-operaattori, satamapäällikkö, luutnantti Kavitch...

**Kysymys 0**

kuka ääninäyttelee Tintinin seikkailuissa Tintin ääni

**Asiakirjan numero 2155**

**Tekstin numero 0**

Ball on englantilainen sukunimi, jolla on useita mahdollisia alkuperiä, kuten monilla muillakin lyhyillä sukunimillä:

**Kysymys 0**

mistä sukunimi ball on peräisin

**Asiakirjan numero 2156**

**Tekstin numero 0**

Pokémon Diamond Version ja Pearl Version (ポケットモンスター ダイヤモンド ・ パール, Poketto Monsutā Daiyamondo & Pāru, ``Pocket Monsters: Diamond & Pearl'') on Game Freakin kehittämä, The Pokémon Companyn julkaisema ja Nintendon jakelema roolipeli Nintendo DS:lle. Pelit muodostavat Pokémon Platinum -parannetun uusintaversion kanssa Pokémon-roolipelisarjan viidennen osan ja neljännen sukupolven. Pelit julkaistiin ensimmäisen kerran Japanissa 28. syyskuuta 2006, ja ne julkaistiin myöhemmin Pohjois-Amerikassa, Australiassa ja Euroopassa vuoden 2007 aikana.

**Kysymys 0**

Milloin pokemon timantti ja helmi ilmestyivät?

**Asiakirjan numero 2157**

**Tekstin numero 0**

Sota ja rauha (ennen uudistusta venäjäksi: Война́́ и миръ; uudistuksen jälkeinen venäjä: Война́́ и мир, suomennos: Vйна́ ́ ja мир. Voyná i mir (vɐjˈna i ˈmjir)) on venäläisen kirjailijan Leo Tolstoin romaani, jota pidetään maailmankirjallisuuden keskeisenä teoksena ja yhtenä Tolstoin hienoimmista kirjallisista saavutuksista.

**Kysymys 0**

kuka on sodan ja rauhan kirjoittaja

**Kysymys 1**

joka kirjoitti klassikkoromaanin Sota ja rauha

**Teksti numero 1**

Sota ja rauha (ennen uudistusta venäjäksi: Война и миръ; uudistuksen jälkeinen venäjä: Война и мир, suom. Voyná i mir (vɐjˈna i ˈmjir)) on venäläisen kirjailijan Leo Tolstoin romaani. Sitä pidetään maailmankirjallisuuden keskeisenä teoksena ja yhtenä Tolstoin hienoimmista kirjallisista saavutuksista.

**Kysymys 0**

joka on kirjoittanut kirjan sota ja rauha

**Teksti numero 2**

Sota ja rauha -teoksen venäläinen standarditeksti on jaettu neljään kirjaan (jotka käsittävät viisitoista osaa) ja kaksiosaiseen jälkisanaan. Suurin piirtein ensimmäinen puolisko käsittelee puhtaasti fiktiivisiä henkilöhahmoja, kun taas jälkimmäiset osat sekä jälkipuheen toinen osa koostuvat enenevässä määrin sodan, vallan, historian ja historiankirjoituksen luonnetta käsittelevistä esseistä. Tolstoi liittää nämä esseet tarinaan tavalla, joka uhmaa aiempia kaunokirjallisia konventioita. Joistakin lyhennetyistä versioista nämä esseet on poistettu kokonaan, kun taas toisissa, jopa Tolstoin elinaikana julkaistuissa versioissa ne on yksinkertaisesti siirretty liitteeksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta sota- ja rauhankirjaa on olemassa

**Teksti numero 3**

Sota ja rauha Sota ja rauha -teoksen etusivu, ensimmäinen painos, 1869 (venäjänkielinen)

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Leo Tolstoi |
| Alkuperäinen nimi | Война и миръ |
| Kääntäjä | Ensimmäisen englanninkielisen käännöksen Sota ja rauha -teoksesta teki amerikkalainen Nathan Haskell Dole vuonna 1899. |
| Maa | Venäjä |
| Kieli | venäjänkielinen, jonkin verran ranskaa |
| Genre | Romaani (Historiallinen romaani) |
| Julkaisija | The Russian Messenger (sarja) |
| Julkaisupäivä | Sarjajulkaisuja 1865 -- 1867; kirja 1869. |
| Mediatyyppi | Tulosta |
| Sivut | 1,225 (ensimmäinen julkaistu painos) |

**Kysymys 0**

kuinka monta sivua romaanissa sota ja rauha on

**Asiakirjan numero 2158**

**Tekstin numero 0**

Tapetum lucidum / təˈpiːtəm / (lat. ``kirkas kuvakudos'', monikossa tapeta lucida) on kudoskerros monien selkärankaisten silmässä. Se sijaitsee välittömästi verkkokalvon takana ja on heijastin. Se heijastaa näkyvää valoa takaisin verkkokalvon läpi, mikä lisää valoreseptoreiden käytettävissä olevaa valoa (vaikkakin hieman sumentaa kuvaa). Tapetum lucidum vaikuttaa osaltaan joidenkin eläinten ylivoimaiseen yönäköön. Monet näistä eläimistä ovat yöeläimiä, erityisesti lihansyöjiä, kun taas toiset ovat syvänmeren eläimiä.

**Kysymys 0**

Mikä on tapetum lucidumin tehtävä eläimillä?

**Asiakirjan numero 2159**

**Tekstin numero 0**

Kausi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimike Jaksot Alun perin esitetty |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
|  | Murder House 12 5. lokakuuta 2011 (2011-10-05) | 21. joulukuuta 2011 (2011-12-21) |
|  | Turvapaikka 13 17. lokakuuta 2012 (2012-10-17) | 23. tammikuuta 2013 (2013-01-23) |
|  | Coven 13 9. lokakuuta 2013 (2013-10-09) | 29. tammikuuta 2014 (2014-01-29) |
|  | Freak Show 13 8. lokakuuta 2014 (2014-10-08) | 21. tammikuuta 2015 (2015-01-21) |
| 5 | Hotelli 12 7. lokakuuta 2015 (2015-10-07) | tammikuu 13, 2016 (2016-01-13) |
| 6 | Roanoke 10 14. syyskuuta 2016 (2016-09-14) | 16. marraskuuta 2016 (2016-11-16) |
| 7 | Cult 11 5. syyskuuta 2017 (2017-09-05) | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kaikki American Horror Storyn kaudet?

**Kysymys 1**

Mikä on American Horror Story -sarjan järjestys?

**Kysymys 2**

ok google milloin amerikkalainen kauhutarina alkaa

**Teksti numero 1**

American Horror Story

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Kauhu * Antologia * Yliluonnollinen * Slasher * Draama |
| Luonut | * Ryan Murphy * Brad Falchuk |
| Pääosissa | * Connie Britton * Dylan McDermott * Evan Peters * Taissa Farmiga * Denis O'Hare * Jessica Lange * Zachary Quinto * Joseph Fiennes * Sarah Paulson * Lily Rabe * Lizzie Brocheré * James Cromwell * Frances Conroy * Emma Roberts * Kathy Bates * Michael Chiklis * Finn Wittrock * Angela Bassett * Wes Bentley * Matt Bomer * Chloë Sevigny * Cheyenne Jackson * Lady Gaga * Cuba Gooding Jr. * André Holland * Billie Lourd * Alison Pill |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Cesar Davila-Irizarry * Charlie Clouser |
| Säveltäjä (s) | * James S. Levine * Mac Quayle |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 7 |
| Jaksojen lukumäärä | 84 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Ryan Murphy * Brad Falchuk * Dante Di Loreto * Tim Minear * James Wong * Jennifer Salt * Bradley Buecker * Alexis Martin Woodall |
| Tuottaja (s) | * Alexis Martin Woodall (kaudet 1 -- 3) * Patrick McKee * Robert M. Williams Jr. * Ned Martel |
| Sijainti (s) | * Los Angeles, Kalifornia (kaudet 1 -- 2, 5 -- 6) * New Orleans, Louisiana (kaudet 3 -- 4) * Santa Clarita, Kalifornia (kausi 6) * Orange, Kalifornia (kausi 7) |
| Elokuvataide | * Christopher Baffa (ohjaaja) * Michael Goi * Nelson Cragg |
| Toimittaja (t) | * Bradley Buecker * Doc Crotzer * Adam Penn |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 37 -- 73 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * 20th Century Fox Television * Ryan Murphy Productions * Brad Falchuk Teley-Vision |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | FX |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. lokakuuta 2011 (2011-10-05) -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta american horror story on olemassa?

**Teksti numero 2**

Vuonna 2017 kuvitteellinen Brookfield Heightsin kaupunki Michiganissa on jakautunut Donald Trumpin presidentinvaalien jälkeen. Paikallinen ravintolan omistaja Ally Mayfair-Richards (Sarah Paulson) ja hänen vaimonsa Ivy (Alison Pill) ovat täysin järkyttyneitä. Psykiatrinsa, tohtori Rudy Vincentin (Cheyenne Jackson) avusta huolimatta Ally muuttuu seuraavien viikkojen aikana yhä epävakaammaksi, hänen pitkään tukahdutetut fobiansa alkavat nousta uudelleen esiin, ja ne alkavat vaikuttaa hänen suhteeseensa vaimoonsa sekä heidän poikaansa Oziin (Cooper Dodson). Kaupungin toisella puolella nuori mies nimeltä Kai Anderson (Evan Peters) iloitsee vaalituloksesta, joka houkuttelee häntä tavoittelemaan poliittista valtaa asettumalla ehdokkaaksi kaupunginvaltuustoon. Hän saa apua vastahakoiselta, liberaalilta siskoltaan Winteriltä (Billie Lourd), jonka Mayfair-Richardsin perhe on myös palkannut lapsenvahdiksi. Kun Ally yrittää sopeutua tavalliseen elämään kasvavasta ahdistuneisuudestaan ja vainoharhaisuudestaan huolimatta, häntä alkaa terrorisoida joukko naamioituneita, klovnipukuisia hyökkääjiä, jotka ovat läsnä vain silloin, kun hän on yksin, ja jättävät hänen lähipiirinsä miettimään, hyökättiinkö hänen kimppuunsa todella, vai olivatko ne vain harhoja. Kun Kain nousu valtaan paljastaa pahaenteisiä motiiveja ja muiden asukkaiden, kuten omalaatuisten naapureiden Harrisonin (Billy Eichner) ja Meadow Wiltonin (Leslie Grossman), epäilyttävä toiminta vahvistaa Allyn kasvavaa epäluottamusta häntä ympäröiviä ihmisiä kohtaan, Ally alkaa löytää yhteyksiä väitettyjen klovnihyökkääjiensä ja monien Brookfield Heightsissa sattuneiden outojen tapahtumien välillä ja hän alkaa pelätä, että kaikki kaupungissa jahtaavat häntä. Tämä kausi käsittelee enimmäkseen syrjäytymistä, ja muita teemoja ovat politiikka, hallitus, salaliitot, vainoharhaisuus, pelko, valta, oikeuksien menettäminen, media, seksismi ja sorto.

**Kysymys 0**

missä american horror story tapahtuu michiganissa?

**Teksti numero 3**

American Horror Story

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Kauhu * Antologia * Yliluonnollinen * Slasher * Draama |
| Luonut | * Ryan Murphy * Brad Falchuk |
| Pääosissa | katso Luettelo American Horror Storyn näyttelijöistä |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Cesar Davila-Irizarry * Charlie Clouser |
| Säveltäjä (s) | * James S. Levine * Mac Quayle |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 7 |
| Jaksojen lukumäärä | 84 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Ryan Murphy * Brad Falchuk * Dante Di Loreto * Tim Minear * James Wong * Jennifer Salt * Bradley Buecker * Alexis Martin Woodall |
| Tuottaja (s) | * Alexis Martin Woodall (kaudet 1 -- 3) * Patrick McKee * Robert M. Williams Jr. * Ned Martel |
| Tuotantopaikka (s) | * Los Angeles, Kalifornia (kaudet 1 -- 2, 5 -- 6, 8) * New Orleans, Louisiana (kaudet 3 -- 4) * Santa Clarita, Kalifornia (kausi 6) * Orange, Kalifornia (kausi 7) * Burbank, Kalifornia (kausi 8) |
| Elokuvataide | * Christopher Baffa (ohjaaja) * Michael Goi * Nelson Cragg |
| Toimittaja (t) | * Bradley Buecker * Doc Crotzer * Adam Penn |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 37 -- 73 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * 20th Century Fox Television * Ryan Murphy Productions * Brad Falchuk Teley-Vision |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | FX |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. lokakuuta 2011 (2011-10-05) -- Läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

american horror story kuinka monta kautta on olemassa

**Teksti numero 4**

Tammikuun 12. päivänä 2017 sarja uusittiin yhdeksännelle kaudelle, joka alkaa vuonna 2019. Tammikuun 5. päivänä 2018 Murphy vihjasi, että yhdeksäs kausi olisi Murder Housen ja Covenin crossover. Ajatus crossover-kaudesta julkistettiin 30. lokakuuta 2016.

**Kysymys 0**

Milloin american horror story kausi 9 alkaa?

**Teksti numero 5**

Ensimmäinen kausi, joka kantaa takautuvasti nimeä Murder House, sijoittuu Los Angelesiin, Kaliforniaan, vuonna 2011, ja sen keskiössä on perhe, joka muuttaa taloon, jossa kummittelee sen entisten asukkaiden edesmennyt asukas. Toinen kausi, jonka alaotsikko on Asylum, sijoittuu Massachusettsiin vuonna 1964, ja siinä seurataan mielisairaiden laitoksen potilaiden ja henkilökunnan tarinoita. Kolmas kausi, jonka nimi on Coven, sijoittuu New Orleansiin, Louisianaan, vuonna 2013, ja siinä seurataan noitien liittoa, joka kohtaa ne, jotka haluavat tuhota heidät. Neljäs kausi, jonka alaotsikko on Freak Show, sijoittuu Jupiteriin, Floridaan, vuonna 1952, ja sen keskiössä on yksi harvoista jäljellä olevista amerikkalaisista friikkishow'sta. Viides kausi, jonka alaotsikko on Hotel, sijoittuu Los Angelesiin, Kaliforniaan, vuonna 2015, ja keskittyy yliluonnollisen hotellin henkilökuntaan ja vieraisiin. Kuudes kausi, jonka alaotsikko on Roanoke, sijoittuu Pohjois-Carolinaan vuonna 2016, ja siinä keskitytään paranormaaleihin tapahtumiin, joita tapahtuu eristyneessä maalaistalossa. Seitsemäs kausi, alaotsikolla Cult, sijoittuu kuvitteelliseen Brookfield Heightsiin, Michiganiin, ja keskittyy kulttiin, joka terrorisoi esikaupunkialuetta vuoden 2016 Yhdysvaltain presidentinvaalien jälkimainingeissa.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat American Horror Storyn kausien nimet?

**Teksti numero 6**

Kausi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimike Jaksot Alun perin esitetty |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
|  | Murder House 12 5. lokakuuta 2011 (2011-10-05) | 21. joulukuuta 2011 (2011-12-21) |
|  | Turvapaikka 13 17. lokakuuta 2012 (2012-10-17) | 23. tammikuuta 2013 (2013-01-23) |
|  | Coven 13 9. lokakuuta 2013 (2013-10-09) | 29. tammikuuta 2014 (2014-01-29) |
|  | Freak Show 13 8. lokakuuta 2014 (2014-10-08) | 21. tammikuuta 2015 (2015-01-21) |
| 5 | Hotelli 12 7. lokakuuta 2015 (2015-10-07) | tammikuu 13, 2016 (2016-01-13) |
| 6 | Roanoke 10 14. syyskuuta 2016 (2016-09-14) | 16. marraskuuta 2016 (2016-11-16) |
| 7 | Cult 11 5. syyskuuta 2017 (2017-09-05) | 14. marraskuuta 2017 (2017-11-14) |
| 8 | Apocalypse TBA 12. syyskuuta 2018 (2018-09-12) | TBA |

**Kysymys 0**

kuinka monta sarjaa american horror story on olemassa?

**Kysymys 1**

Milloin Ahs:n 1. kausi ilmestyi?

**Teksti numero 7**

Sarja uusittiin 4. lokakuuta 2016 seitsemännelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 5. syyskuuta 2017. Ryan Murphy vahvisti, että kausi liittyy Freak Show'hun; mutta sijoittuu nykypäivään. Helmikuussa 2017 Watch What Happens Live -ohjelmassa Murphy ilmoitti, että kausi pyörii vuoden 2016 Yhdysvaltain vaalien ympärillä, ja vihjasi, että siinä saattaa esiintyä presidentti Donald Trumpiin perustuva hahmo. Huhtikuussa 2017 antamassaan haastattelussa Murphy totesi, että Donald Trumpia tai Hillary Clintonia näytteleviä näyttelijöitä ei olisi, vaikka molemmat nähtäisiinkin ruudulla. Murphy on sanonut, että kausi tulee edustamaan poliittisen kahtiajaon molempia osapuolia; käsikirjoittaja sanoo kuitenkin ``valaisevansa ja korostavansa'' ihmisryhmiä, joiden hän uskoo olevan `` nykyisen (Trumpin) hallinnon sivuuttamia ja jotka pelkäävät ja tuntevat olevansa kauhuissaan siitä, että heidän elämänsä viedään pois''.

**Kysymys 0**

Milloin American Horror Storyn kausi alkoi?

**Teksti numero 8**

American Horror Story on Ryan Murphyn ja Brad Falchukin luoma amerikkalainen kauhusarja. Jokainen kausi on suunniteltu itsenäiseksi minisarjaksi, jossa seurataan eri hahmoja ja ympäristöjä ja jossa on oma juoni, jolla on oma "alku, keskikohta ja loppu". Jotkin kausien juonielementit ovat löyhästi tositapahtumien innoittamia. Ainoat näyttelijät, jotka esiintyvät sarjan kaikissa versioissa, ovat Evan Peters ja Sarah Paulson.

**Kysymys 0**

joka on ollut mukana American Horror Storyn kaikissa kausissa...

**Teksti numero 9**

Tammikuun 12. päivänä 2017 sarja uusittiin kahdeksannelle kaudelle, joka alkaa vuonna 2018. Lokakuun 1. päivänä 2017 ilmoitettiin, että näyttelijä Sarah Paulson palaa kahdeksannelle kaudelle.

**Kysymys 0**

Milloin uusi american horror story -sarja alkaa?

**Teksti numero 10**

American Horror Story

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Kauhu * Antologia * Yliluonnollinen |
| Luonut | * Ryan Murphy * Brad Falchuk |
| Pääosissa | * Connie Britton * Dylan McDermott * Evan Peters * Taissa Farmiga * Denis O'Hare * Jessica Lange * Zachary Quinto * Joseph Fiennes * Sarah Paulson * Lily Rabe * Lizzie Brocheré * James Cromwell * Frances Conroy * Emma Roberts * Kathy Bates * Michael Chiklis * Finn Wittrock * Angela Bassett * Wes Bentley * Matt Bomer * Chloë Sevigny * Cheyenne Jackson * Lady Gaga * Cuba Gooding Jr. * André Holland * Billie Lourd * Alison Pill |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Cesar Davila-Irizarry * Charlie Clouser |
| Säveltäjä (s) | * James S. Levine * Mac Quayle |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 7 |
| Jaksojen lukumäärä | 84 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Ryan Murphy * Brad Falchuk * Dante Di Loreto * Tim Minear * James Wong * Jennifer Salt * Bradley Buecker * Alexis Martin Woodall |
| Tuottaja (s) | * Alexis Martin Woodall (kaudet 1 -- 3) * Patrick McKee * Robert M. Williams Jr. * Ned Martel |
| Sijainti (s) | * Los Angeles, Kalifornia (kaudet 1 -- 2, 5 -- 6) * New Orleans, Louisiana (kaudet 3 -- 4) * Santa Clarita, Kalifornia (kausi 6) * Orange, Kalifornia (kausi 7) |
| Elokuvataide | * Christopher Baffa (ohjaaja) * Michael Goi * Nelson Cragg |
| Toimittaja (t) | * Bradley Buecker * Doc Crotzer * Adam Penn |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 37 -- 73 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * 20th Century Fox Television * Ryan Murphy Productions * Brad Falchuk Teley-Vision |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | FX |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. lokakuuta 2011 (2011-10-05) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.fxnetworks.com/shows/american-horror-story |

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin ensimmäinen amerikkalainen kauhutarina?

**Teksti numero 11**

American Horror Story

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Kauhu * Antologia * Yliluonnollinen |
| Luonut | * Ryan Murphy * Brad Falchuk |
| Pääosissa | * Connie Britton * Dylan McDermott * Evan Peters * Taissa Farmiga * Denis O'Hare * Jessica Lange * Zachary Quinto * Joseph Fiennes * Sarah Paulson * Lily Rabe * Lizzie Brocheré * James Cromwell * Frances Conroy * Emma Roberts * Kathy Bates * Michael Chiklis * Finn Wittrock * Angela Bassett * Wes Bentley * Matt Bomer * Chloë Sevigny * Cheyenne Jackson * Lady Gaga * Cuba Gooding Jr. * André Holland * Billie Lourd * Alison Pill |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Cesar Davila-Irizarry * Charlie Clouser |
| Säveltäjä (s) | * James S. Levine * Mac Quayle |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 7 |
| Jaksojen lukumäärä | 79 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Ryan Murphy * Brad Falchuk * Dante Di Loreto * Tim Minear * James Wong * Jennifer Salt * Bradley Buecker * Alexis Martin Woodall |
| Tuottaja (s) | * Alexis Martin Woodall (kaudet 1 -- 3) * Patrick McKee * Robert M. Williams Jr. * Ned Martel |
| Sijainti (s) | * Los Angeles, Kalifornia (kaudet 1 -- 2, 5 -- 6) * New Orleans, Louisiana (kaudet 3 -- 4) * Santa Clarita, Kalifornia (kausi 6) * Orange, Kalifornia (kausi 7) |
| Elokuvataide | * Christopher Baffa (ohjaaja) * Michael Goi * Nelson Cragg |
| Toimittaja (t) | * Bradley Buecker * Doc Crotzer * Adam Penn |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 37 -- 73 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * 20th Century Fox Television * Ryan Murphy Productions * Brad Falchuk Teley-Vision |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | FX |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. lokakuuta 2011 (2011-10-05) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.fxnetworks.com/shows/american-horror-story |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta american horror on olemassa?

**Teksti numero 12**

American Horror Story

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Kauhu * Antologia * Yliluonnollinen * Slasher * Draama |
| Luonut | * Ryan Murphy * Brad Falchuk |
| Pääosissa | katso Luettelo American Horror Storyn näyttelijöistä |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Cesar Davila-Irizarry * Charlie Clouser |
| Säveltäjä (s) | * James S. Levine * Mac Quayle |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 8 |
| Jaksojen lukumäärä | 91 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Ryan Murphy * Brad Falchuk * Dante Di Loreto * Tim Minear * James Wong * Jennifer Salt * Bradley Buecker * Alexis Martin Woodall |
| Tuottaja (s) | * Alexis Martin Woodall (kaudet 1 -- 3) * Patrick McKee * Robert M. Williams Jr. * Ned Martel |
| Tuotantopaikka (s) | * Los Angeles, Kalifornia (kaudet 1 -- 2, 5 -- 6, 8) * New Orleans, Louisiana (kaudet 3 -- 4, 8) * Santa Clarita, Kalifornia (kausi 6) * Orange, Kalifornia (kausi 7) * Burbank, Kalifornia (kausi 8) |
| Elokuvataide | * Christopher Baffa (ohjaaja) * Michael Goi * Nelson Cragg |
| Toimittaja (t) | * Bradley Buecker * Doc Crotzer * Adam Penn |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 37 -- 73 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * 20th Century Fox Television * Ryan Murphy Productions * Brad Falchuk Teley-Vision |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | FX |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. lokakuuta 2011 (2011-10-05) -- Läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta american horror story on olemassa?

**Asiakirjan numero 2160**

**Tekstin numero 0**

Michael William ffolliott Aldridge (9. syyskuuta 1920 - 10. tammikuuta 1994) oli englantilainen näyttelijä. Hänet tunnettiin Seymourin roolista televisiosarjassa Last of the Summer Wine vuosina 1986-1990, ja hänellä oli pitkä ura näyttelijänä näyttämöllä ja valkokankaalla jo 1930-luvulta lähtien.

**Kysymys 0**

joka näytteli Seymouria elokuvassa Viimeinen kesäviini...

**Asiakirjan numero 2161**

**Tekstin numero 0**

Edustajainhuoneen puhemies on Yhdysvaltain edustajainhuoneen puheenjohtaja. Virka perustettiin vuonna 1789 Yhdysvaltojen perustuslain I artiklan 2 pykälällä. Puhemies on edustajainhuoneen poliittinen ja parlamentaarinen johtaja, joka on samalla edustajainhuoneen puhemies, enemmistöpuolueen tosiasiallinen johtaja ja toimielimen hallinnollinen johtaja. Puheenjohtajat hoitavat myös useita muita hallinnollisia ja menettelyyn liittyviä tehtäviä. Näiden monien tehtävien ja vastuualueiden vuoksi puhemies ei yleensä itse johda keskusteluja. Tämä tehtävä siirretään sen sijaan parlamentin enemmistöpuolueen jäsenille. Puhemies ei myöskään osallistu säännöllisesti keskusteluihin eikä äänestä.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa olla edustajainhuoneen puhemies?

**Kysymys 1**

kuka on Yhdysvaltojen edustajainhuoneen perustuslaillinen johtaja?

**Kysymys 2**

kuka on parlamentin puhemies

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain edustajainhuoneen puhemies Edustajainhuoneen puhemiehen sinetti Edustajainhuoneen puhemiehen lippu Edustajainhuoneen puhemies Paul Ryan 29. lokakuuta 2015 alkaen Yhdysvaltain kongressi Yhdysvaltain edustajainhuone

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Herra tai rouva puhemies (epävirallinen ja parlamentin sisällä) The Honorable (virallinen) |
| Tyyppi | Kahdenkamarisen lainsäätäjän toisen kamarin puheenjohtajisto |
| Asuinpaikka | Washington, D.C. |
| Istuin | Yhdysvaltain Capitol, District of Columbia, Yhdysvallat. |
| Ehdottaja | Kuka tahansa, jolla on kelpoisuus toimia edustajana; käytännössä edustajainhuoneen jäsen ja puoluejohto. Ehdokkaat toimitetaan kansliapäällikölle, mutta ketä tahansa kelpoisuusehdot täyttävää voidaan äänestää puhemieheksi, vaikka häntä ei olisi virallisesti nimitetty. |
| Nimittäjä | Yhdysvaltain edustajainhuone Edustajainhuone valitsee edustajainhuoneen, dekaani vannoo virkavalansa. |
| Toimikauden pituus | edustajainhuoneen valinnan mukaan; valitaan kongressin kunkin istuntokauden alussa ja kun edustajantoimen paikka vapautuu. |
| Perustamisasiakirja | Yhdysvaltain perustuslaki |
| Muodostelma | 4. maaliskuuta 1789; 228 vuotta sitten (1789-03-04) |
| Ensimmäinen haltija | Frederick Muhlenberg 1. huhtikuuta 1789 |
| Sukupolvenvaihdos | Toinen |
| Apulaissheriffi | Puhemies voi antaa jollekin parlamentin jäsenelle tehtäväksi toimia puhemiehen sijaisena, joka toimii parlamentin puheenjohtajana hänen poissa ollessaan. |
| Palkka | 223 500 dollaria / vuosi |
| Verkkosivusto | Speaker.gov |

**Kysymys 0**

kuka on parlamentin puhemies

**Kysymys 1**

kuka on Yhdysvaltojen edustajainhuoneen puhemies?

**Teksti numero 2**

Nykyinen edustajainhuoneen puhemies on wisconsinilainen kongressiedustaja Paul Ryan. Hänet valittiin virkaan 29. lokakuuta 2015, ja hän on 54. puhemies.

**Kysymys 0**

kuka on edustajainhuoneen puhemies

**Kysymys 1**

kuka on Yhdysvaltain edustajainhuoneen puhemies?

**Kysymys 2**

kuka on edustajainhuoneen puhemies

**Kysymys 3**

kuka on edustajainhuoneen puhemies

**Teksti numero 3**

Edustajainhuone valitsee edustajainhuoneen puhemiehen jokaisen uuden kongressin ensimmäisenä päivänä sekä silloin, kun puhemies kuolee, eroaa tai erotetaan tehtävästään. Edustajainhuoneen sihteeri pyytää ehdokkaita: yleensä ehdokkaita on kaksi, yksi kummastakin suuresta puolueesta (kumpikin puolue on aiemmin kokoontunut päättämään ehdokkaastaan). Tämän jälkeen edustajainhuoneen hoitaja kutsuu edustajat nimenhuutoon, ja kukin edustaja ilmoittaa sen ehdokkaan sukunimen, jota hän tukee. Edustajat eivät ole sidottuja äänestämään vain yhtä asetetuista ehdokkaista, vaan he voivat äänestää ketä tahansa henkilöä, jopa sellaista, joka ei ole lainkaan parlamentin jäsen. He voivat myös pidättäytyä äänestämästä äänestämällä "läsnä".

**Kysymys 0**

kuka päättää, kuka on edustajainhuoneen puhemies.

**Kysymys 1**

joka on parlamentin puhemiehen valitsema

**Kysymys 2**

joka valitsee edustajainhuoneen puhemiehen.

**Kysymys 3**

joka valitsee edustajainhuoneen puhemiehen.

**Kysymys 4**

joka päättää, kuka on edustajainhuoneen puhemiehen virka.

**Kysymys 5**

joka on edustajainhuoneen puhemies, jonka valitsee

**Kysymys 6**

kuka äänestää edustajainhuoneen puhemiehestä

**Teksti numero 4**

Vuonna 1997 useat republikaanien kongressin johtajat yrittivät pakottaa puhemies Newt Gingrichin eroamaan. Gingrich kuitenkin kieltäytyi, koska se olisi edellyttänyt uusia puhemiehen vaaleja, jotka olisivat voineet johtaa siihen, että demokraatit olisivat yhdessä republikaanien kanssa äänestäneet demokraattien Dick Gephardtia (silloista vähemmistöjohtajaa) puhemieheksi. Vuoden 1998 välivaalien jälkeen, joissa republikaanit menettivät paikkoja, Gingrich ei asettunut uudelleen ehdolle. Edustajainhuoneen republikaanien johtohierarkiassa seuraavat kaksi henkilöä, enemmistöjohtaja Richard Armey ja enemmistövaikuttaja Tom DeLay, päättivät olla asettumatta ehdolle. Edustajainhuoneen määrärahakomitean puheenjohtaja Bob Livingston ilmoitti pyrkivänsä puhemiehen virkaan, jota ei vastustettu, joten hänestä tuli puhemiesehdokas. Livingston itse, joka oli julkisesti arvostellut presidentti Bill Clintonin valan vannomista hänen seksuaalista häirintää koskevan oikeudenkäynnin aikana, paljasti sitten, että hänellä oli ollut avioliiton ulkopuolinen suhde. Hän päätti erota edustajainhuoneesta, vaikka edustajainhuoneen demokraattijohtaja Gephardt kehotti häntä jäämään. Tämän jälkeen puhemieheksi valittiin varapuhemies Dennis Hastert. Republikaanit säilyttivät enemmistönsä vuosien 2000, 2002 ja 2004 vaaleissa.

**Kysymys 0**

mikä on edustajainhuoneen toiseksi tärkein virka.

**Teksti numero 5**

Nykyinen edustajainhuoneen puhemies on wisconsinilainen kongressiedustaja Paul Ryan. Hänet valittiin virkaan 29. lokakuuta 2015, ja hän on 54. puhemies. Ryan ilmoitti 11. huhtikuuta 2018, että hän ei pyri uudelleenvalintaan vuoden 2018 välivaaleissa, joten uusi puhemies astuu virkaan vuonna 2019.

**Kysymys 0**

Milloin he valitsevat uuden puhemiehen?

**Teksti numero 6**

Nykyinen edustajainhuoneen puhemies on wisconsinilainen kongressiedustaja Paul Ryan. Hänet valittiin virkaan 29. lokakuuta 2015, ja hän on 54. puhemies. Ryan ilmoitti 11. huhtikuuta 2018, että hän ei pyri uudelleenvalintaan vuoden 2018 välivaaleissa, ja hän luopuu myös puhemiehen virasta, kun hänen toimikautensa päättyy vuonna 2019.

**Kysymys 0**

kuka on nyt edustajainhuoneen puhemies

**Teksti numero 7**

Yhdysvaltain edustajainhuoneen puhemies Puheenjohtajan sinetti Puheenjohtajan lippu Puheenjohtaja Paul Ryan 29. lokakuuta 2015 alkaen Yhdysvaltain edustajainhuone

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Herra puhemies (epävirallinen ja parlamentin sisällä) Arvoisa puhemies (virallinen) |
| Tila | Puheenjohtaja |
| Istuin | Yhdysvaltain Capitol, Washington, D.C. |
| Ehdottaja | Suurimmat puolueet (yleensä) |
| Nimittäjä | Dekaani vannoo parlamentin valan |
| Toimikauden pituus | Parlamentin valinnan mukaan Valitaan kongressin kunkin istuntokauden alussa ja avoimen paikan tullessa avoimeksi. |
| Perustamisasiakirja | Yhdysvaltain perustuslaki |
| Muodostelma | 4. maaliskuuta 1789; 229 vuotta sitten (1789-03-04) |
| Ensimmäinen haltija | Frederick Muhlenberg 1. huhtikuuta 1789 |
| Sukupolvenvaihdos | Toinen |
| Apulaissheriffi | Väliaikainen puhemies |
| Palkka | 223 500 Yhdysvaltain dollaria vuodessa |
| Verkkosivusto | www.speaker.gov |

**Kysymys 0**

kuka on edustajainhuoneen puhemies?

**Teksti numero 8**

Edustajainhuoneen puhemies on Yhdysvaltain edustajainhuoneen puheenjohtaja. Virka perustettiin vuonna 1789 Yhdysvaltojen perustuslain I artiklan 2 pykälällä. Puhemies on edustajainhuoneen poliittinen ja parlamentaarinen johtaja, joka on samalla edustajainhuoneen puhemies, parlamentin enemmistöpuolueen johtaja ja toimielimen hallinnollinen johtaja. Puheenjohtajat hoitavat myös useita muita hallinnollisia ja menettelyyn liittyviä tehtäviä. Näiden monien tehtävien ja vastuualueiden vuoksi puhemies ei yleensä itse johda keskusteluja. Tämä tehtävä siirretään sen sijaan parlamentin enemmistöpuolueen jäsenille. Puhemies ei myöskään osallistu säännöllisesti keskusteluihin tai äänestyksiin.

**Kysymys 0**

kuka saa olla edustajainhuoneen puhemies

**Asiakirjan numero 2162**

**Tekstin numero 0**

Ennen artiklojen ratifiointia kongressin presidenttien toimikausi ei ollut määräaikainen; heidän toimikautensa päättyi, kun he erosivat, tai virallisen eroilmoituksen puuttuessa, kun kongressi valitsi seuraajan. Kun Peyton Randolph, joka valittiin syyskuussa 1774 ensimmäisen Manner-Euroopan kongressin puheenjohtajaksi, ei voinut osallistua istunnon viimeisiin päiviin huonon terveydentilansa vuoksi, hänen tilalleen valittiin Henry Middleton. Kun toinen Mannerheimin kongressi kokoontui seuraavan vuoden toukokuussa, Randolph valittiin jälleen puheenjohtajaksi, mutta hän palasi Virginiaan kaksi viikkoa myöhemmin toimimaan Burgessesin edustajainhuoneen puheenjohtajana. John Hancock valittiin täyttämään vapautunut paikka, mutta hänen asemansa oli jokseenkin epäselvä, koska ei ollut selvää, oliko Randolph eronnut vai oliko hän virkavapaalla. Tilanne muuttui epämiellyttäväksi, kun Randolph palasi kongressiin syyskuussa 1775. Joidenkin edustajien mielestä Hancockin olisi pitänyt erota, mutta hän ei eronnut; asia ratkesi vasta Randolphin äkillisen kuoleman myötä lokakuussa.

**Kysymys 0**

joka valittiin toisen mannermaisen kongressin johtajaksi -

**Teksti numero 1**

Neljätoista miestä toimi kongressin puheenjohtajana. Ensimmäinen oli Peyton Randolph, joka valittiin 5. syyskuuta 1774. Viimeinen presidentti, Cyrus Griffin, erosi marraskuussa 1788. Presidentti John Hancock muistetaan hänen suuresta ja rohkeasta allekirjoituksestaan itsenäisyysjulistukseen, joka hyväksyttiin ja allekirjoitettiin hänen puheenjohtajakaudellaan.

**Kysymys 0**

joka toimi kongressin puheenjohtajana itsenäisyysjulistuksen allekirjoittamisen yhteydessä -

**Kysymys 1**

kuka oli Manner-Euroopan kongressin puheenjohtaja, kun itsenäisyysjulistus hyväksyttiin?

**Teksti numero 2**

Mannerheiminkongressin presidentti oli Mannerheiminkongressin puheenjohtaja, joka oli edustajakokous, josta muodostui Yhdysvaltain ensimmäinen kansallinen hallitus Amerikan vallankumouksen aikana. Presidentti oli kongressin jäsen, jonka muut edustajat valitsivat toimimaan puolueettomana puheenjohtajana kongressin kokouksissa. Virka oli tarkoitettu lähinnä seremonialliseksi viraksi, jolla ei ollut paljon vaikutusvaltaa, eikä se liittynyt Yhdysvaltain myöhempään presidentin virkaan.

**Kysymys 0**

joka toimi perustuslakikokouksen puheenjohtajana -

**Asiakirjan numero 2163**

**Tekstin numero 0**

Seitsemäs kausi tilattiin huhtikuussa 2018, ennen kuudennen kauden ensi-iltaa, ja kuvaukset alkoivat seuraavalla viikolla, ja ensi-ilta on asetettu vuodelle 2019.

**Kysymys 0**

milloin uusi kausi wentworth alkoi

**Kysymys 1**

Milloin uusi sarja wentworth tulee ulos?

**Teksti numero 1**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Verkko |
| 10 1. toukokuuta 2013 (2013-05-01) | 3 heinäkuuta 2013 (2013-07-03) | SoHo |
| 12 20 toukokuuta 2014 (2014-05-20) | 5 elokuuta 2014 (2014-08-05) |  |
| 12 7 huhtikuuta 2015 (2015-04-07) | 23 kesäkuuta 2015 (2015-06-23) |  |
| 12 10 toukokuuta 2016 (2016-05-10) | 26 heinäkuuta 2016 (2016-07-26) |  |
| 5 12 4 huhtikuu 2017 (2017-04-04) | 20 kesäkuuta 2017 (2017-06-20) | Showcase |
| 6 12 19 kesäkuuta 2018 (2018-06-19) | TBA |  |

**Kysymys 0**

milloin uusi sarja wentworthin vankila alkaa 2018

**Teksti numero 2**

Foxtel tilasi 9. toukokuuta 2017 kuudennen kauden, joka sai ensi-iltansa 19. kesäkuuta 2018. Seitsemäs kausi tilattiin huhtikuussa 2018 ennen kuudennen kauden ensi-iltaa, kuvaukset alkoivat seuraavalla viikolla ja ensi-ilta on asetettu vuodelle 2019.

**Kysymys 0**

Milloin uusi kausi wentworth tulee ulos?

**Kysymys 1**

milloin uusi kausi wentworthin ensi-ilta on

**Teksti numero 3**

Kolmen ensimmäisen tuotantokauden ajan Wentworth kuvattiin Claytonin esikaupunkialueella Victoriassa. Neljännestä kaudesta alkaen tuotanto siirrettiin Newportiin, Victoriaan. Kriitikot ovat ottaneet sarjan pääosin myönteisesti vastaan, ja ensimmäisestä jaksosta tuli Foxtelin historian katsotuin australialainen draamasarjan ensi-ilta. Sarja otettiin ohjelmistoon useissa maissa, kuten Uudessa-Seelannissa ja Isossa-Britanniassa, jossa se on saanut uuden nimen Wentworth Prison.

**Kysymys 0**

missä show wentworth perustuu ulos

**Teksti numero 4**

Foxtel tilasi 9. toukokuuta 2017 kuudennen kauden, joka saa ensi-iltansa 19. kesäkuuta 2018. Seitsemäs kausi tilattiin huhtikuussa 2018 ennen kuudennen kauden ensi-iltaa, kuvaukset alkoivat seuraavalla viikolla ja ensi-ilta on asetettu vuodelle 2019.

**Kysymys 0**

Milloin uusi kausi wentworth alkaa vuonna 2018?

**Kysymys 1**

Milloin uudet jaksot wentworthin tulevat ulos?

**Kysymys 2**

Milloin uusi wentworthin kausi ilmestyy?

**Teksti numero 5**

Foxtel tilasi 9. toukokuuta 2017 kuudennen kauden, jonka kuvaukset alkoivat seuraavalla viikolla ja joka saa ensi-iltansa 19. kesäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi sarja wentworthin vankilasta alkaa?

**Teksti numero 6**

Foxtel tilasi 9. toukokuuta 2017 kuudennen kauden, joka sai ensi-iltansa 19. kesäkuuta 2018. Seitsemäs kausi tilattiin huhtikuussa 2018 ennen kuudennen kauden ensi-iltaa, kuvaukset aloitettiin seuraavalla viikolla ja ensi-ilta on asetettu vuodelle 2019.

**Kysymys 0**

milloin uudet jaksot wentworth alkaa

**Asiakirjan numero 2164**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pelaaja | Säkit | Joukkue |
| 1982 | Doug Martin \* | 11.5 | Minnesota Vikings |
|  | Mark Gastineau \* | 19.0 | New York Jets |
| 1984 | Mark Gastineau \* | 22.0 | New York Jets |
| 1985 | Richard Dent | 17.0 | Chicago Bears |
| 1986 | Lawrence Taylor | 20.5 | New York Giants |
|  | Reggie White | 21.0 | Philadelphia Eagles |
|  | Reggie White | 18.0 | Philadelphia Eagles |
|  | Chris Doleman | 21.0 | Minnesota Vikings |
|  | Derrick Thomas | 20.0 | Kansas City Chiefs |
| 1991 | Pat Swilling | 17.0 | New Orleans Saints |
|  | Clyde Simmons | 19.0 | Philadelphia Eagles |
|  | Neil Smith | 15.0 | Kansas City Chiefs |
|  | Kevin Greene | 14.0 | Pittsburgh Steelers |
| 1995 | Bryce Paup | 17.5 | Buffalo Bills |
|  | Kevin Greene | 14.5 | Carolina Panthers |
|  | John Randle | 15.5 | Minnesota Vikings |
| 1998 | Michael Sinclair | 16.5 | Seattle Seahawks |
| 1999 | Kevin Carter | 17.0 | St. Louis Rams |
| 2000 | La'Roi Glover | 17.0 | New Orleans Saints |
|  | Michael Strahan | 22.5 | New York Giants |
| 2002 | Jason Taylor | 18.5 | Miami Dolphins |
| 2003 | Michael Strahan | 18.5 | New York Giants |
|  | Dwight Freeney | 16.0 | Indianapolis Colts |
| 2005 | Derrick Burgess | 16.0 | Oakland Raiders |
| 2006 | Shawne Merriman | 17.0 | San Diego Chargers |
| 2007 | Jared Allen | 15.5 | Kansas City Chiefs |
| 2008 | DeMarcus Ware | 20.0 | Dallas Cowboys |
| 2009 | Elvis Dumervil | 17.0 | Denver Broncos |
|  | DeMarcus Ware | 15.5 | Dallas Cowboys |
| 2011 | Jared Allen | 22.0 | Minnesota Vikings |
| 2012 | J.J. Watt | 20.5 | Houston Texans |
| 2013 | Robert Mathis | 19.5 | Indianapolis Colts |
| 2014 | Justin Houston | 22.0 | Kansas City Chiefs |
| 2015 | J.J. Watt | 17.5 | Houston Texans |
| 2016 | Vic Beasley | 15.5 | Atlanta Falcons |
| 2017 | Chandler Jones | 17.0 | Arizona Cardinals |

**Kysymys 0**

kenellä oli eniten säkkejä nfl:ssä tällä kaudella

**Kysymys 1**

joka johti liigan säkkejä tänä vuonna

**Kysymys 2**

joka johti liigan säkkejä vuonna 2017

**Teksti numero 1**

Tämä on luettelo National Football Leaguen pelaajista, jotka ovat johtaneet runkosarjaa säkityksissä vuosittain. Säkit tulivat viralliseksi tilastoksi vuonna 1982. New York Giantsin Michael Strahan pitää ennätystä hallussaan 22,5 säkillä, jotka hän sai kaudella 2001. Vuonna 2013 NFL loi Deacon Jones Award -palkinnon, jolla palkitaan kauden johtava säkkien määrä. Vain kaksi pelaajaa on johtanut säkkejä kahdessa eri joukkueessa, Jared Allen (2007 Chiefsissä ja 2011 Vikingsissä) ja Kevin Greene (1994 Steelersissä ja 1996 Panthersissa). Chiefsillä ja Vikingsillä on ollut eniten pelaajia, jotka ovat johtaneet NFL:ää säkityksissä neljällä pelaajalla.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten säkkejä kauden aikana

**Kysymys 1**

joka pitää hallussaan ennätystä eniten säkkejä NFL:ssä

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pelaaja | Säkit | Joukkue |
| 1982 | Doug Martin | 11.5 | Minnesota Vikings |
|  | Mark Gastineau | 19.0 | New York Jets |
| 1984 | Mark Gastineau | 22.0 | New York Jets |
| 1985 | Richard Dent | 17.0 | Chicago Bears |
| 1986 | Lawrence Taylor | 20.5 | New York Giants |
|  | Reggie White | 21.0 | Philadelphia Eagles |
|  | Reggie White | 18.0 | Philadelphia Eagles |
|  | Chris Doleman | 21.0 | Minnesota Vikings |
|  | Derrick Thomas | 20.0 | Kansas City Chiefs |
| 1991 | Pat Swilling | 17.0 | New Orleans Saints |
|  | Clyde Simmons | 19.0 | Philadelphia Eagles |
|  | Neil Smith | 15.0 | Kansas City Chiefs |
|  | Kevin Greene | 14.0 | Pittsburgh Steelers |
| 1995 | Bryce Paup | 17.5 | Buffalo Bills |
|  | Kevin Greene | 14.5 | Carolina Panthers |
|  | John Randle | 15.5 | Minnesota Vikings |
| 1998 | Michael Sinclair | 16.5 | Seattle Seahawks |
| 1999 | Kevin Carter | 17.0 | St. Louis Rams |
| 2000 | La'Roi Glover | 17.0 | New Orleans Saints |
|  | Michael Strahan | 22.5 | New York Giants |
| 2002 | Jason Taylor | 18.5 | Miami Dolphins |
| 2003 | Michael Strahan | 18.5 | New York Giants |
|  | Dwight Freeney | 16.0 | Indianapolis Colts |
| 2005 | Derrick Burgess | 16.0 | Oakland Raiders |
| 2006 | Shawne Merriman | 17.0 | San Diego Chargers |
| 2007 | Jared Allen | 15.5 | Kansas City Chiefs |
| 2008 | DeMarcus Ware | 20.0 | Dallas Cowboys |
| 2009 | Elvis Dumervil | 17.0 | Denver Broncos |
|  | DeMarcus Ware | 15.5 | Dallas Cowboys |
| 2011 | Jared Allen | 22.0 | Minnesota Vikings |
| 2012 | J.J. Watt | 20.5 | Houston Texans |
| 2013 | Robert Mathis | 19.5 | Indianapolis Colts |
| 2014 | Justin Houston | 22.0 | Kansas City Chiefs |
| 2015 | J.J. Watt | 17.5 | Houston Texans |
| 2016 | Vic Beasley | 15.5 | Atlanta Falcons |

**Kysymys 0**

jolla on ennätys eniten säkkejä kauden aikana...

**Asiakirjan numero 2165**

**Tekstin numero 0**

``It Never Entered My Mind'' -laulu kappaleesta Higher and Higher (Korkeammalta ja korkeammalta)

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 1940 |
| Lauluntekijä (s) | Lorenz Hart |
| Säveltäjä (s) | Richard Rodgers |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun se ei koskaan tullut mieleeni

**Asiakirjan numero 2166**

**Tekstin numero 0**

24. toukokuuta 2016 Nyle DiMarco ja hänen kumppaninsa Peta Murgatroyd kruunattiin mestareiksi; tämä oli Murgatroydin toinen voitto ohjelmassa, sillä hän voitti myös kauden 14 Donald Driverin kanssa. DiMarco on myös ensimmäinen kuuro kilpailija, joka on voittanut ohjelman. Paige VanZant ja Mark Ballas sijoittuivat toiseksi ja Ginger Zee ja Valentin Chmerkovskiy kolmanneksi.

**Kysymys 0**

Tanssii tähtien kanssa -kilpailun voittaja viime kaudella

**Kysymys 1**

kuka voitti Tanssii tähtien kanssa kauden 22

**Asiakirjan numero 2167**

**Tekstin numero 0**

Julkaisupäivä

* 26. maaliskuuta 2006 (2006-03-26)

**Kysymys 0**

milloin elokuva The Secret ilmestyi

**Teksti numero 1**

The Secret, jota kuvaillaan itseapuelokuvaksi, käyttää dokumenttielokuvan muotoa esitelläkseen käsitteen nimeltä "vetovoiman laki". Kuten elokuvassa kuvataan, ``Vetovoiman laki'' -hypoteesin mukaan tunteet ja ajatukset voivat vetää puoleensa tapahtumia, tunteita ja kokemuksia kosmoksen toiminnasta yksilöiden väliseen vuorovaikutukseen heidän fyysisissä, emotionaalisissa ja ammatillisissa asioissaan. Elokuvassa esitetään myös, että valtaapitävät ovat pyrkineet pitämään tämän keskeisen periaatteen piilossa yleisöltä.

**Kysymys 0**

mikä on salaisuus elokuvassa salaisuus

**Asiakirjan numero 2168**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 1977 kylmä aalto tuotti ainoan tunnetun lumen jäljen Floridan Miamin suuralueella, vaikka kaupunki itse ei raportoinutkaan lumesta (Lake Worthissa havaittiin lumen jälki). Se tapahtui voimakkaan kylmän rintaman ja Mississippi-joen laakson yläpuolella sijaitsevan korkeapainealueen läpikulun jälkeen. Tämän seurauksena kylmä ilma siirtyi kauas etelään Floridan yli ja aiheutti sekä lumikuuroja että ennätysalhaisia lämpötiloja. Sääjärjestelmä toi erityisesti lumikuuroja (jotka näkyvät ilmassa, mutta eivät maassa) aina Homesteadiin asti etelään 19. tammikuuta. Etelä-Floridassa ei ollut koskaan aiemmin tai sen jälkeen havaittu lunta. Merkittävimmät vahingot kohdistuivat maatalouteen, sillä suuria tappioita aiheutui sitrushedelmille ja herkille vihanneksille. Koko osavaltiossa kylmän aallon aiheuttamat maatalousvahingot olivat yhteensä 350 miljoonaa dollaria (1977 USD), ja kokonaistappiot olivat 2 miljardia dollaria (1977 USD). Yksi kuolonuhri kuoli Keski-Floridassa sattuneessa auto-onnettomuudessa, joka liittyi kylmään aaltoon.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi lunta satoi Miamissa Floridassa?

**Teksti numero 1**

Tammikuun 1977 kylmyysaalto tuotti ainoan tunnetun lumen jäljen Floridan Miamin suuralueella, josta on koskaan raportoitu (Miamin kaupungissa satoi lunta). Se tapahtui voimakkaan kylmän rintaman ja Mississippi-joen laakson yläpuolella sijaitsevan korkeapainealueen läpikulun jälkeen. Tämän seurauksena kylmää ilmaa levisi Floridan yli ja aiheutti sekä lumikuuroja että ennätysalhaisia lämpötiloja. Erityisesti sääjärjestelmä toi lumikuuroja (jotka näkyvät ilmassa, mutta eivät maassa) aina Homesteadiin asti etelään 19. tammikuuta. Etelä-Floridassa ei ollut koskaan aiemmin tai sen jälkeen havaittu lunta. Merkittävimmät vahingot kohdistuivat maatalouteen, sillä suuria tappioita aiheutui sitrushedelmille ja herkille vihanneksille. Koko osavaltiossa kylmän aallon aiheuttamat maatalousvahingot olivat yhteensä 350 miljoonaa dollaria (1977 USD), ja kokonaistappiot olivat yhteensä 2 miljardia dollaria (1977 USD). Yksi kuolonuhri kuoli Keski-Floridassa sattuneessa auto-onnettomuudessa, joka liittyi kylmään aaltoon.

**Kysymys 0**

minä vuonna lunta oli Miamissa Floridassa?

**Kysymys 1**

Milloin Miamissa on viimeksi satanut lunta?

**Kysymys 2**

Milloin Miamissa on viimeksi satanut lunta?

**Kysymys 3**

Milloin on viimeksi satanut lunta Miamissa Floridassa?

**Teksti numero 2**

Tammikuun 1977 kylmyysaalto tuotti ainoan tunnetun lumen jäljen Floridan Miamin suuralueella, josta on koskaan raportoitu (vaikka Miamin kaupungissa ei raportoitu lunta). Se tapahtui voimakkaan kylmän rintaman ja Mississippi-joen laakson yläpuolella sijaitsevan korkeapainealueen läpikulun jälkeen. Tämän seurauksena kylmää ilmaa levisi Floridan yli ja aiheutti sekä lumikuuroja että ennätysalhaisia lämpötiloja. Erityisesti sääjärjestelmä toi lumikuuroja aina Homesteadiin asti etelään 19. tammikuuta. Vaikka osavaltion muissa osissa on sittemmin satanut lunta, Etelä-Floridassa ei ollut koskaan aiemmin tai sen jälkeen raportoitu lumisadetta. Merkittävimmät vahingot kohdistuivat maatalouteen, sillä suuria tappioita aiheutui sitrushedelmille ja herkille vihanneksille. Koko osavaltiossa kylmän aallon aiheuttamat maatalousvahingot olivat yhteensä 350 miljoonaa dollaria (1977 USD), ja kokonaistappiot olivat 2 miljardia dollaria (1977 USD). Yksi kuolonuhri kuoli Keski-Floridassa sattuneessa auto-onnettomuudessa, joka liittyi kylmään aaltoon.

**Kysymys 0**

Milloin Miamissa satoi viimeksi lunta?

**Asiakirjan numero 2169**

**Tekstin numero 0**

Tuotanto alkoi Unkarissa huhtikuussa 2012, ja pääkaupunki Budapest korvasi Moskovan. Hajmáskérin lähellä sijaitsevalla sotilasampumaradalla ammuttiin eläviä ammuksia, ja ajoneuvotemppuja kuvattiin Mogyoródissa sijaitsevalla Formula 1 -radalla Hungaroringillä.

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat "A good day to die hard" -elokuvan?

**Teksti numero 1**

* Jai Courtney näyttelee John ``Jack'' McClane, Jr., vanhemman McClanen poika, joka on CIA:n agentti Venäjällä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Bruce Willisin poikaa elokuvassa A good day to die hard...

**Teksti numero 2**

Jack McClanen roolin valinnassa studiot harkitsivat useita näyttelijöitä, kuten Liam Hemsworthia ja James Badge Dalea, ennen kuin päätyivät lopulta australialaiseen näyttelijään Jai Courtneyyn. Elokuvassa esiintyi myös Mary Elizabeth Winstead, joka toisti roolinsa McClanen tyttären Lucyn roolissa. Kaikki hänen kohtauksensa leikattiin kuitenkin Extended-julkaisusta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee John McClanen tytärtä elokuvassa A good day to die hard

**Asiakirjan numero 2170**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Pelaaja | Asema | Kansalaisuus | Joukkue |
| 1982 -- 83 | Sidney Moncrief | Vartija | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks |
| 1983 -- 84 | Sidney Moncrief (2) | Vartija | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks |
| 1984 -- 85 | Mark Eaton | Keskusta | Yhdysvallat | Utah Jazz |
| 1985 -- 86 | Alvin Robertson | Vartija | Yhdysvallat | San Antonio Spurs |
| 1986 -- 87 | Michael Cooper | Vartija / hyökkääjä | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers |
| 1987 -- 88 | Michael Jordan \* | Vartija | Yhdysvallat | Chicago Bulls |
| 1988 -- 89 | Mark Eaton (2) | Keskusta | Yhdysvallat | Utah Jazz |
| 1989 -- 90 | Dennis Rodman \* | Eteenpäin | Yhdysvallat | Detroit Pistons |
| 1990 -- 91 | Dennis Rodman \* (2) | Eteenpäin | Yhdysvallat | Detroit Pistons |
| 1991 -- 92 | David Robinson \* | Keskusta | Yhdysvallat | San Antonio Spurs |
| 1992 -- 93 | Hakeem Olajuwon \* | Keskusta | Nigeria | Houston Rockets |
| 1993 -- 94 | Hakeem Olajuwon \* (2) | Keskusta | Nigeria | Houston Rockets |
| 1994 -- 95 | Dikembe Mutombo \* | Keskusta | Zaire | Denver Nuggets |
| 1995 -- 96 | Gary Payton \* | Vartija | Yhdysvallat | Seattle SuperSonics |
| 1996 -- 97 | Dikembe Mutombo \* (2) | Keskusta | Zaire | Atlanta Hawks |
| 1997 -- 98 | Dikembe Mutombo \* (3) | Keskusta | Kongon demokraattinen tasavalta | Atlanta Hawks |
| 1998 -- 99 | Alonzo Mourning \* | Keskusta | Yhdysvallat | Miami Heat |
| 1999 -- 00 | Alonzo Mourning \* (2) | Keskusta | Yhdysvallat | Miami Heat |
| 2000 -- 01 | Dikembe Mutombo \* (4) | Keskusta | Kongon demokraattinen tasavalta | Philadelphia 76ers |
| 2001 -- 02 | Ben Wallace | Keskusta | Yhdysvallat | Detroit Pistons |
| 2002 -- 03 | Ben Wallace (2) | Keskusta | Yhdysvallat | Detroit Pistons |
| 2003 -- 04 | Ron Artest | Eteenpäin | Yhdysvallat | Indiana Pacers |
| 2004 -- 05 | Ben Wallace (3) | Keskusta | Yhdysvallat | Detroit Pistons |
| 2005 -- 06 | Ben Wallace (4) | Keskusta | Yhdysvallat | Detroit Pistons |
| 2006 -- 07 | Marcus Camby | Keskusta | Yhdysvallat | Denver Nuggets |
| 2007 -- 08 | Kevin Garnett | Hyökkääjä / keskikenttä | Yhdysvallat | Boston Celtics |
| 2008 -- 09 | Dwight Howard ^ | Keskusta | Yhdysvallat | Orlando Magic |
| 2009 -- 10 | Dwight Howard ^ (2) | Keskusta | Yhdysvallat | Orlando Magic |
| 2010 -- 11 | Dwight Howard ^ (3) | Keskusta | Yhdysvallat | Orlando Magic |
| 2011 -- 12 | Tyson Chandler ^ | Keskusta | Yhdysvallat | New York Knicks |
| 2012 -- 13 | Marc Gasol ^ | Keskusta | Espanja | Memphis Grizzlies |
| 2013 -- 14 | Joakim Noah ^ | Keskusta | Ranska | Chicago Bulls |
| 2014 -- 15 | Kawhi Leonard ^ | Eteenpäin | Yhdysvallat | San Antonio Spurs |
| 2015 -- 16 | Kawhi Leonard ^ (2) | Eteenpäin | Yhdysvallat | San Antonio Spurs |
| 2016 -- 17 | Draymond Green ^ | Eteenpäin | Yhdysvallat | Golden State Warriors |
| 2017 -- 18 | Rudy Gobert ^ | Keskusta | Ranska | Utah Jazz |

**Kysymys 0**

Milloin Kevin Garnett voitti vuoden puolustavan pelaajan palkinnon?

**Kysymys 1**

Milloin Kawhi voitti vuoden puolustavan pelaajan palkinnon?

**Kysymys 2**

kuka voitti eniten nba vuoden puolustava pelaaja

**Teksti numero 1**

Palkinto on myönnetty 21 eri pelaajalle sen perustamisesta lähtien. Dikembe Mutombo ja Ben Wallace ovat kumpikin voittaneet palkinnon ennätykselliset neljä kertaa. Dwight Howard on ainoa pelaaja, joka on voittanut palkinnon kolmella peräkkäisellä kaudella. Sidney Moncrief, Mark Eaton, Dennis Rodman, Hakeem Olajuwon, Alonzo Mourning ja Kawhi Leonard ovat kukin voittaneet sen kahdesti. Tuorein palkinnon saaja on Golden State Warriorsin Draymond Green.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten NBA:n vuoden puolustava pelaaja -palkintoja?

**Kysymys 1**

joka voitti vuoden puolustava pelaaja tänä vuonna

**Asiakirjan numero 2171**

**Tekstin numero 0**

Huntin jalustan muotoilu sisältää klassisen arkkitehtuurin elementtejä, kuten dorianportteja, sekä joitakin atsteekkien arkkitehtuurin vaikutteita. Suuri massa on pirstaloitu arkkitehtonisilla yksityiskohdilla, jotta huomio keskittyisi patsaaseen. Muodoltaan se on typistetty pyramidi, joka on neliönmuotoinen: 62 jalkaa (19 m) tyvestä ja 39,4 jalkaa (12,0 m) huipulta. Neljä sivua ovat ulkonäöltään samanlaiset. Kummankin sivun oven yläpuolella on kymmenen levyä, joihin Bartholdi ehdotti sijoitettavaksi osavaltioiden vaakunat (vuosina 1876-1889 Yhdysvalloissa oli 38 osavaltiota), mutta näin ei kuitenkaan tehty. Tämän yläpuolelle sijoitettiin kummallekin puolelle pylväiden kehystämä parveke. Bartholdi sijoitti lähelle jalustan yläosaa näköalatasanteen, jonka yläpuolelle itse patsas nousee. Kirjoittaja Louis Auchinclossin mukaan jalusta muistuttaa "karkeasti muinaisen Euroopan valtaa, jonka yläpuolella Vapaudenpatsaan hallitseva hahmo kohoaa". Komitea palkkasi armeijan entisen kenraalin Charles Pomeroy Stonen valvomaan rakennustöitä. Perustuksen rakentaminen alkoi vuonna 1883, ja jalustan kulmakivi laskettiin vuonna 1884. Huntin alkuperäisen suunnitelman mukaan jalustan piti olla massiivista graniittia. Taloudelliset huolenaiheet pakottivat hänet jälleen tarkistamaan suunnitelmiaan; lopullisessa suunnitelmassa vaadittiin jopa 6,1 metrin paksuisia betoniseiniä, jotka oli päällystetty graniittikivillä. Tämä Stony Creekin graniitti oli peräisin Beattien louhoksesta Branfordissa, Connecticutissa. Betonimassa oli suurin siihen mennessä valettu betonimassa.

**Kysymys 0**

mistä vapaudenpatsaan pohja on tehty?

**Teksti numero 1**

Kesäkuun 17. päivänä 1885 ranskalainen höyrylaiva Isère, jonka lastina oli Vapaudenpatsas, saapui turvallisesti New Yorkin satamaan. Newyorkilaiset osoittivat uutta innostustaan patsasta kohtaan, kun ranskalaisalus saapui paikalle puretun patsaan sisältävien laatikoiden kanssa. Kaksisataatuhatta ihmistä jonotti satamassa, ja sadat veneet lähtivät merelle toivottamaan Isèren tervetulleeksi. Viisi kuukautta kestäneiden päivittäisten lahjoituspyyntöjen jälkeen World ilmoitti 11. elokuuta 1885, että 120 000 lahjoittajaa oli kerännyt 102 000 dollaria ja että 80 prosenttia kokonaissummasta oli saatu alle yhden dollarin summina.

**Kysymys 0**

Milloin ranskalaiset antoivat vapaudenpatsaan Yhdysvalloille?

**Kysymys 1**

Milloin vapaudenpatsas annettiin Yhdysvalloille Ranskasta?

**Kysymys 2**

Milloin vapaudenpatsas luovutettiin yhdysvalloille?

**Kysymys 3**

Minä vuonna Ranska antoi meille vapaudenpatsaan?

**Kysymys 4**

Milloin vapaudenpatsas tuotiin meille?

**Kysymys 5**

Milloin Ranska antoi vapaudenpatsaan Yhdysvalloille?

**Kysymys 6**

Milloin Ranska antoi meille vapaudenpatsaan?

**Kysymys 7**

Milloin saimme livertyn patsaan?

**Kysymys 8**

Milloin Yhdysvallat sai vapaudenpatsaan?

**Kysymys 9**

milloin vapaudenpatsas saapui New Yorkiin?

**Kysymys 10**

Milloin vapaudenpatsas annettiin Yhdysvalloille?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1924 presidentti Calvin Coolidge käytti Antiquities Act -lain mukaisia valtuuksiaan ja julisti patsaan kansalliseksi muistomerkiksi. Patsaan historian ainoa onnistunut itsemurha tapahtui viisi vuotta myöhemmin, kun mies kiipesi yhdestä kruunun ikkunasta ja hyppäsi kuolemaansa, vilkaisi patsaan rintaan ja laskeutui patsaan jalustalle.

**Kysymys 0**

milloin vapaudenpatsaasta tuli kansallinen muistomerkki?

**Teksti numero 3**

Vapaudenpatsas (ranskaksi: La Liberté éclairant le monde) on kolossaalinen uusklassinen veistos Liberty Islandilla New Yorkin satamassa New Yorkissa, Yhdysvalloissa. Kuparipatsaan, joka on Ranskan kansan lahja Yhdysvaltojen kansalle, suunnitteli ranskalainen kuvanveistäjä Frédéric Auguste Bartholdi ja rakensi Gustave Eiffel. Patsas vihittiin käyttöön 28. lokakuuta 1886.

**Kysymys 0**

Missä vapaudenpatsas sijaitsee kartalla?

**Kysymys 1**

kuka lahjoitti vapaudenpatsaan Yhdysvalloille?

**Kysymys 2**

Milloin vapaudenpatsas annettiin Yhdysvalloille?

**Kysymys 3**

milloin new york sai vapaudenpatsaan?

**Kysymys 4**

kuka antoi vapaudenpatsaan new yorkille?

**Kysymys 5**

Mistä Yhdysvallat sai vapaudenpatsaan?

**Kysymys 6**

mistä amerikka sai vapaudenpatsaan?

**Kysymys 7**

mikä maa antoi yhdysvalloille vapaudenpatsaan?

**Kysymys 8**

kenelle vapaudenpatsas alun perin tehtiin

**Kysymys 9**

Mikä maa antoi vapaudenpatsaan Yhdysvalloille?

**Kysymys 10**

Mikä maa antoi Yhdysvalloille vapaudenpatsaan lahjaksi?

**Kysymys 11**

keneltä Yhdysvallat sai vapaudenpatsaan?

**Kysymys 12**

Milloin Yhdysvallat sai vapaudenpatsaan?

**Kysymys 13**

jotka antoivat meille vapaudenpatsaan.

**Kysymys 14**

vapaudenpatsas milloin se annettiin meille

**Kysymys 15**

Milloin Ranska antoi vapaudenpatsaan New Yorkille?

**Kysymys 16**

Missä New Yorkissa on vapaudenpatsas?

**Kysymys 17**

Mistä saimme vapaudenpatsaan?

**Kysymys 18**

Mikä maa lahjoitti vapaudenpatsaan Amerikan yhdysvalloille?

**Kysymys 19**

kuka antoi yhdysvalloille vapaudenpatsaan?

**Kysymys 20**

Mistä Yhdysvallat sai vapaudenpatsaan?

**Kysymys 21**

Milloin vapaudenpatsas rakennettiin valmiiksi?

**Kysymys 22**

Missä vapaudenpatsas sijaitsee?

**Kysymys 23**

Mikä on vapaudenpatsaan sijaintipaikka?

**Kysymys 24**

Milloin ny sai vapaudenpatsaan?

**Kysymys 25**

kenelle Ranska teki vapaudenpatsaan?

**Kysymys 26**

mikä on vapaudenpatsaan tarkoitus?

**Kysymys 27**

joka lahjoitti vapaudenpatsaan Yhdysvalloille -

**Kysymys 28**

Milloin vapaudenpatsas tuli New Yorkiin?

**Kysymys 29**

kuka antoi meille vapaudenpatsaan ja miksi?

**Kysymys 30**

kuka taiteilija loi vapaudenpatsaan?

**Kysymys 31**

Milloin ranskalaiset antoivat meille vapaudenpatsaan?

**Kysymys 32**

Missä vapaudenpatsas sijaitsee Yhdysvalloissa?

**Kysymys 33**

Milloin ranskalaiset antoivat Yhdysvalloille vapaudenpatsaan?

**Kysymys 34**

kuka antoi vapaudenpatsaan Yhdysvalloille?

**Kysymys 35**

kuka oli vapaudenpatsaan tekijä?

**Kysymys 36**

kuka antoi vapaudenpatsaan amerikalle?

**Kysymys 37**

kuka antoi vapaudenpatsaan Yhdysvalloille?

**Kysymys 38**

kuka antoi vapaudenpatsaan Amerikan yhdysvalloille?

**Kysymys 39**

Mikä on vapaudenpatsaan koko nimi?

**Kysymys 40**

mistä vapauden patsas on tehty?

**Kysymys 41**

missä vapaudenpatsas sijaitsee kartalla?

**Kysymys 42**

Milloin ranskalaiset antoivat vapaudenpatsaan Amerikalle?

**Kysymys 43**

Keneltä saimme vapaudenpatsaan?

**Kysymys 44**

joka rakensi ja suunnitteli vapaudenpatsaan...

**Kysymys 45**

kuka teki vapaudenpatsaan New Yorkissa?

**Kysymys 46**

kenelle vapaudenpatsas rakennettiin?

**Kysymys 47**

Mistä vapaudenpatsas on peräisin?

**Kysymys 48**

kuka antoi patsaan Yhdysvalloille -

**Kysymys 49**

joka sai idean vapaudenpatsaasta -

**Kysymys 50**

kuka lahjoitti New Yorkin vapaudenpatsaan?

**Kysymys 51**

joka antoi meille vapaudenpatsaan...

**Teksti numero 4**

Vihkiäisseremonia pidettiin iltapäivällä 28. lokakuuta 1886. Presidentti Grover Cleveland, New Yorkin entinen kuvernööri, toimi tilaisuuden puheenjohtajana. Vihkiäispäivän aamuna New Yorkissa järjestettiin paraati, jota seuranneiden ihmisten määrä vaihteli arviolta sadoista tuhansista miljoonaan. Presidentti Cleveland johti kulkuetta ja seisoi sitten katsomossa katsomassa orkestereita ja marssijoita eri puolilta Amerikkaa. Kenraali Stone oli paraatin suurmarsalkka. Reitti alkoi Madison Squarelta, joka oli aikoinaan käsivarren tapahtumapaikka, ja jatkui Manhattanin eteläkärjessä sijaitsevalle Batteryyn Fifth Avenuen ja Broadwayn kautta, mutta kulkue teki pienen kiertotien, jotta kulkue saattoi kulkea Park Row'lla sijaitsevan World-rakennuksen edestä. Kun paraati kulki New Yorkin pörssin ohi, kauppiaat heittivät ikkunoista juoksunauhaa, mikä aloitti juoksunauhaparaatin New Yorkin perinteen.

**Kysymys 0**

kuka oli presidentti vuonna 1886, kun vapaudenpatsas vihittiin käyttöön

**Kysymys 1**

milloin vapaudenpatsas annettiin yhdysvalloille?

**Teksti numero 5**

Kesäkuun 17. päivänä 1885 ranskalainen höyrylaiva Isère saapui New Yorkiin puretun patsaan sisältäneet laatikot mukanaan. Newyorkilaiset osoittivat uutta innostustaan patsasta kohtaan. Kaksisataatuhatta ihmistä jonotti satamassa, ja sadat veneet lähtivät merelle toivottamaan laivan tervetulleeksi. Viisi kuukautta kestäneiden päivittäisten lahjoituspyyntöjen jälkeen World ilmoitti 11. elokuuta 1885, että 120 000 lahjoittajaa oli kerännyt 102 000 dollaria ja että 80 prosenttia kokonaissummasta oli saatu alle yhden dollarin summina.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat sai vapaudenpatsaan Ranskalta?

**Kysymys 1**

Minä vuonna ranskalaiset antoivat meille vapaudenpatsaan?

**Kysymys 2**

Milloin Ranska antoi meille vapaudenpatsaan?

**Kysymys 3**

Milloin saimme vapaudenpatsaan?

**Teksti numero 6**

Soihtua kantava käsivarsi oli esillä Philadelphian 100-vuotisnäyttelyssä vuonna 1876 ja Madison Square Parkissa Manhattanilla vuosina 1876-1882. Varainhankinta osoittautui vaikeaksi erityisesti amerikkalaisille, ja vuonna 1885 jalustan rakentaminen oli vaarassa varojen puutteen vuoksi. New York World -lehden kustantaja Joseph Pulitzer käynnisti lahjoituskampanjan hankkeen loppuunsaattamiseksi, ja se keräsi yli 120 000 lahjoittajaa, joista useimmat antoivat alle dollarin. Patsas rakennettiin Ranskassa, kuljetettiin laatikoissa ulkomaille ja koottiin valmiille jalustalle Bedloe's Islandiksi kutsutulla saarella. Patsaan valmistumisen kunniaksi järjestettiin New Yorkin ensimmäinen juoksuparaati ja vihkiäisseremonia, jonka puheenjohtajana toimi presidentti Grover Cleveland.

**Kysymys 0**

miten vapaudenpatsas toimitettiin Amerikkaan?

**Kysymys 1**

Miten vapaudenpatsas tuotiin Yhdysvaltoihin?

**Kysymys 2**

Kuka oli presidentti, kun Ranska antoi meille vapaudenpatsaan...

**Teksti numero 7**

Ensimmäisen niitin, jolla kuparilevy kiinnitettiin patsaan isovarpaaseen, teki symbolisesti Yhdysvaltojen Ranskan suurlähettiläs Levi P. Morton. Kuorta ei kuitenkaan valmistettu täsmällisessä järjestyksessä alhaalta ylöspäin, vaan työ jatkui useissa osissa samanaikaisesti, mikä usein hämmensi vierailijoita. Osa töistä tehtiin alihankkijoiden toimesta - yhden sormista teki Bartholdin tarkkojen ohjeiden mukaan kupariseppä eteläranskalaisessa Montaubanin kaupungissa. Vuoteen 1882 mennessä patsas oli valmis vyötäröä myöten, ja Barthodi juhli tätä tapahtumaa kutsumalla toimittajia lounaalle patsaan sisään rakennetulle korokkeelle. Laboulaye kuoli vuonna 1883. Häntä seurasi ranskalaisen komitean puheenjohtajana Suezin kanavan rakentaja Ferdinand de Lesseps. Valmis patsas esiteltiin virallisesti suurlähettiläs Mortonille Pariisissa 4. heinäkuuta 1884 järjestetyssä seremoniassa, ja de Lesseps ilmoitti, että Ranskan hallitus oli suostunut maksamaan patsaan kuljetuksen New Yorkiin. Patsas pysyi ehjänä Pariisissa, kunnes jalustan rakentaminen oli edistynyt riittävästi; tammikuuhun 1885 mennessä tämä oli tapahtunut, ja patsas purettiin ja pakattiin laatikoihin merimatkaa varten.

**Kysymys 0**

joka lahjoitti vapaudenpatsaan Amerikalle -

**Kysymys 1**

Milloin Ranska antoi Yhdysvalloille vapaudenpatsaan?

**Kysymys 2**

Milloin Ranska antoi meille vapaudenpatsaan?

**Teksti numero 8**

Vapaudenpatsas Liberty valistaa maailmaa

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Liberty Island Manhattan, New York City, New York, Yhdysvallat. |
| Koordinaatit | 40 ° 41 ′ 21''' N 74 ° 2 ′ 40''' W / 40.68917 ° N 74.04444 ° W / 40.68917;-74.04444 Koordinaatit: 40 ° 41 ′ 21'' N 74 ° 2 ′ 40'' W / 40.68917 ° N 74.04444 ° W / 40.68917;-74.04444 Koordinaatit: 40 ° 41 ′ 21'' N 74 ° 2 ′ 40'' W 40 ° 41 ′ 21'' N 74 ° 2 ′ 40'' W / 40.68917 ° N 74.04444 ° W / 40.68917;-74.04444 |
| Korkeus | * Kuparipatsaan korkeus (soihtuun asti): 46 metriä (151 jalkaa 1 tuuma). * Maasta soihtuun: 305 jalkaa 1 tuumaa (93 metriä) |
| Erityinen | 28. lokakuuta 1886 |
| Palautettu | 1938, 1984 -- 1986, 2011 -- 2012 |
| Kuvanveistäjä | Frédéric Auguste Bartholdi |
| Vierailijat | 3,2 miljoonaa (vuonna 2009) |
| Hallintoneuvosto | Yhdysvaltain kansallispuistopalvelu |
| Verkkosivusto | Vapaudenpatsas Kansallinen muistomerkki Unescon maailmanperintökohde |
| Tyyppi | Kulttuuri |
| Kriteerit | i, vi |
| Nimetyt | 1984 (8. istunto) |
| Viitenumero. | 307 |
| Osapuoli | Yhdysvallat |
| Alue | Eurooppa ja Pohjois-Amerikka U.S. National Monument (Yhdysvaltain kansallinen muistomerkki) |
| Nimetyt | 15. lokakuuta 1924 |
| Nimetty | Presidentti Calvin Coolidge U.S. National Register of Historic Places Virallinen nimi: Statue of Liberty National Monument, Ellis Island ja Liberty Island. |
| Nimetyt | 15. lokakuuta 1966 |
| Viitenumero. | 66000058 New Jerseyn historiallisten paikkojen rekisteri |
| Nimetyt | 27. toukokuuta 1971 |
| Viitenumero. | 1535 New Yorkin kaupungin maamerkki |
| Tyyppi | Yksittäiset |
| Nimetyt | 14. syyskuuta 1976 Vapaudenpatsaan sijainti New Yorkin satamassa New Yorkissa Vapaudenpatsas (New York) Vapaudenpatsas (Yhdysvallat) Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki |

**Kysymys 0**

Milloin NYC sai vapaudenpatsaan?

**Teksti numero 9**

Vapaudenpatsas on roomalaista vapaudenjumalatar Libertasta esittävän naisen hahmo. Hän pitää oikeassa kädessään soihtua päänsä yläpuolella, ja vasemmassa kädessään hän kantaa tabula ansataa, johon on kirjoitettu roomalaisin numeroin ``JULY IV MDCCLXXVI'' (4. heinäkuuta 1776), Yhdysvaltain itsenäisyysjulistuksen päivämäärä. Hänen jalkojensa juurella on katkennut ketju. Patsaasta tuli vapauden ja Yhdysvaltojen symboli, ja se oli tervetullut näky ulkomailta saapuville maahanmuuttajille.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö vapaudenpatsaassa?

**Kysymys 1**

kenestä vapaudenpatsas on otettu mallia?

**Kysymys 2**

Mitä vapaudenpatsas pitää oikeassa kädessään?

**Teksti numero 10**

Vuonna 1956 kongressin laki nimesi Bedloe's Islandin virallisesti Liberty Islandiksi, mitä Bartholdi oli kannattanut jo sukupolvia aiemmin. Laissa mainittiin myös pyrkimykset perustaa saarelle amerikkalainen siirtolaismuseo, mitä tukijat pitivät liittovaltion hyväksyntänä hankkeelle, vaikka hallitus ei myöntänytkään sille varoja. Läheisestä Ellis Islandista tehtiin osa vapaudenpatsaan kansallista muistomerkkiä presidentti Lyndon Johnsonin julistuksella vuonna 1965. Vuonna 1972 patsaan juurella sijaitseva maahanmuuttomuseo avattiin vihdoin presidentti Richard Nixonin johtamassa seremoniassa. Museon tukijat eivät koskaan antaneet sille lahjoitusta, joka olisi turvannut sen tulevaisuuden, ja se suljettiin vuonna 1991 sen jälkeen, kun Ellis Islandille oli avattu maahanmuuttomuseo.

**Kysymys 0**

Milloin vapaudenpatsas sijoitettiin Ellis Islandille?

**Teksti numero 11**

Alun perin patsas oli väriltään tylsä kupari, mutta pian vuoden 1900 jälkeen alkoi levitä kuparikuoren hapettumisesta johtuva vihreä patina, jota kutsutaan myös verdigrisiksi. Jo vuonna 1902 siitä mainittiin lehdistössä, ja vuoteen 1906 mennessä se oli peittänyt patsaan kokonaan. Koska kongressi uskoi patinan olevan todiste korroosiosta, se myönsi 62 800 Yhdysvaltain dollaria (vastaa 1 710 486 Yhdysvaltain dollaria vuonna 2017) erilaisiin korjauksiin ja patsaan maalaamiseen sekä sisältä että ulkoa. Yleisö protestoi huomattavasti ehdotettua ulkomaalausta vastaan. Army Corps of Engineers tutki patinan mahdollisia haitallisia vaikutuksia patsaaseen ja totesi, että se suojasi ihoa, ``pehmensi patsaan ääriviivoja ja teki siitä kauniin''. Patsas maalattiin vain sisäpuolelta. Insinöörijoukot asensivat myös hissin, joka vei vierailijat jalustalta jalustan huipulle.

**Kysymys 0**

Minkä värinen vapaudenpatsas oli, kun se ensimmäisen kerran luovutettiin Amerikalle?

**Teksti numero 12**

Myöhemmin tarinan kertoneen kuvanveistäjä Frédéric Auguste Bartholdin mukaan Laboulayen kommentti ei ollut tarkoitettu ehdotukseksi, mutta se innoitti Bartholdia. Koska Napoleon III:n hallinto oli sortohallinto, Bartholdi ei ryhtynyt välittömästi toimenpiteisiin ajatuksen suhteen, paitsi keskusteli siitä Laboulayen kanssa. Bartholdi oli joka tapauksessa kiireinen muiden mahdollisten hankkeiden kanssa; 1860-luvun lopulla hän lähestyi Egyptin khediiviä Isma'il Pashaa suunnitelmalla rakentaa Suezin kanavan pohjoissisäänkäynnille Port Saidiin Progress tai Egypti kantaa valoa Aasiaan - valtava majakka, joka oli muinaisen egyptiläisen naispuolisen fellahin tai talonpojan muotoinen, joka oli pukeutunut ja piteli taskulamppua korkealla. Ehdotetusta teoksesta tehtiin luonnoksia ja malleja, mutta sitä ei koskaan pystytetty. Suezin ehdotuksella oli klassinen ennakkotapaus, Rodoksen kolossi: kreikkalaisen auringonjumalan Helioksen muinainen pronssipatsas. Tämän patsaan uskotaan olleen yli 30 metriä korkea, ja se seisoi samalla tavalla sataman sisäänkäynnin luona ja kantoi valoa, joka opasti laivoja.

**Kysymys 0**

kenelle ranskalaiset tarjosivat vapaudenpatsaan ensin?

**Teksti numero 13**

Rahankeräyksen onnistumisesta huolimatta jalusta valmistui vasta huhtikuussa 1886. Heti sen jälkeen aloitettiin patsaan uudelleen kokoaminen. Eiffelin rautarunko ankkuroitiin betonijalustan sisällä oleviin teräksisiin I-palkkeihin ja koottiin. Kun tämä oli tehty, iho-osat kiinnitettiin huolellisesti. Jalustan leveyden vuoksi telineitä ei voitu pystyttää, ja työntekijät roikkuivat köysissä, kun he asensivat iho-osia. Kukaan ei kuitenkaan kuollut rakentamisen aikana. Bartholdi oli suunnitellut asentavansa soihdun parvekkeelle valonheittimet sen valaisemiseksi; viikkoa ennen vihkimistä armeijan insinöörikunta torjui ehdotuksen, koska se pelkäsi, että patsaan ohittavat laivalentäjät sokeutuisivat. Sen sijaan Bartholdi leikkasi soihtuun - joka oli päällystetty lehtikullalla - luukut ja sijoitti valot niiden sisään. Saarelle asennettiin voimalaitos soihdun valaisemiseksi ja muiden sähkötarpeiden tyydyttämiseksi. Kun iho oli valmistunut, kuuluisa maisema-arkkitehti Frederick Law Olmsted, New Yorkin Central Parkin ja Brooklynin Prospect Parkin toinen suunnittelija, valvoi Bedloe's Islandin siistimistä vihkimistä varten.

**Kysymys 0**

Milloin vapaudenpatsas pystytettiin?

**Teksti numero 14**

Vapaudenpatsas on roomalaista jumalatarta Libertasta esittävän naisen hahmo. Hän pitää oikeassa kädessään soihtua päänsä yläpuolella, ja vasemmassa kädessään hän kantaa tabula ansataa, johon on roomalaisin numeroin kirjoitettu ``JULY IV MDCCLXXVI'' (4. heinäkuuta 1776), Yhdysvaltain itsenäisyysjulistuksen päivämäärä. Hänen jalkojensa juurella on katkennut ketju. Patsaasta tuli vapauden ja Yhdysvaltojen symboli, ja se oli tervetullut näky ulkomailta saapuville maahanmuuttajille.

**Kysymys 0**

mitä vapaudenpatsas pitää vasemmassa käsivarressaan?

**Kysymys 1**

Mikä on vapaudenpatsaan nimi? Mikä on vapaudenpatsaan nimi?

**Kysymys 2**

kuka vapaudenpatsaan pitäisi olla?

**Kysymys 3**

keneen vapaudenpatsas perustuu?

**Kysymys 4**

kenen mukaan vapaudenpatsas suunniteltiin?

**Teksti numero 15**

Kansallispuistopalvelun mukaan Vapaudenpatsaan idean esitti ensimmäisenä Édouard René de Laboulaye, Ranskan orjuudenvastaisen yhdistyksen puheenjohtaja ja aikansa merkittävä poliittinen ajattelija. Hanke juontaa juurensa vuoden 1865 puolivälissä käytyyn keskusteluun, jonka kävi vankkumaton aseistakieltäytyjä de Laboulaye ja kuvanveistäjä Frédéric Bartholdi. Laboulaye, joka kannatti kiihkeästi unionia Yhdysvaltain sisällissodassa, oli kuulemma sanonut illallisen jälkeisessä keskustelussa kotonaan Versailles'n lähellä: "Jos Yhdysvaltoihin pitäisi pystyttää muistomerkki heidän itsenäisyytensä muistoksi, pidän luonnollisena, että se rakennettaisiin yhteisin ponnistuksin - molempien kansakuntiemme yhteisenä työnä". National Park Service piti kuitenkin vuonna 2000 antamassaan raportissa tätä legendana, joka on peräisin vuonna 1885 julkaistusta varainhankintapamfletista, ja että patsas oli todennäköisesti suunniteltu vuonna 1870. Toisessa kirjoituksessa verkkosivuillaan puistopalvelu esitti, että Laboulaye halusi kunnioittaa unionin voittoa ja sen seurauksia: ``Sorjuuden lakkauttamisen ja unionin voiton myötä sisällissodassa vuonna 1865 Laboulayen toiveet vapaudesta ja demokratiasta olivat muuttumassa todellisuudeksi Yhdysvalloissa. Näiden saavutusten kunniaksi Laboulaye ehdotti, että Yhdysvalloille rakennettaisiin Ranskan puolesta lahja. Laboulaye toivoi, että kiinnittämällä huomiota Yhdysvaltojen viimeaikaisiin saavutuksiin Ranskan kansa innostuisi vaatimaan omaa demokratiaansa sortavan monarkian edessä''.

**Kysymys 0**

kenelle vapaudenpatsas alun perin tehtiin

**Kysymys 1**

Mistä vapaudenpatsaan idea sai alkunsa?

**Kysymys 2**

Milloin vapaudenpatsasta alettiin ajatella?

**Teksti numero 16**

Vapaudenpatsas on hahmo, joka esittää Rooman vapauden jumalatar Libertasta, jossa on myös elementtejä, jotka muistuttavat erästä toista roomalaista jumaluutta, Sol Invictusta. Hän pitää oikeassa kädessään soihtua päänsä yläpuolella, ja vasemmassa kädessään hän kantaa tabula ansataa, johon on roomalaisin numeroin kirjoitettu "JULI IV MDCCLXXVI" (4. heinäkuuta 1776), Yhdysvaltain itsenäisyysjulistuksen päivämäärä. Hänen jalkojensa juurella on katkennut ketju. Patsaasta tuli vapauden ja Yhdysvaltojen symboli, ja se oli tervetullut näky ulkomailta saapuville maahanmuuttajille.

**Kysymys 0**

Mikä on vapaudenpatsaan tarkoitus?

**Teksti numero 17**

Lokakuun 7. päivänä 2016 aloitettiin uuden Vapaudenpatsasmuseon rakentaminen Liberty Islandille. Uuteen 70 miljoonan dollarin hintaiseen, 26 000 neliöjalan (2 400 m) kokoiseen museoon mahtuu kaikki saaren kävijät, kun se avataan vuonna 2019, toisin kuin nykyiseen museoon, jossa voi käydä vain 20 prosenttia saaren kävijöistä. Alkuperäinen soihtu siirretään tänne, ja patsaan rakentamiseen ja historiaan liittyvien näyttelyiden lisäksi sinne tulee teatteri, jossa kävijät voivat katsella ilmakuvaa patsaasta. FXFOWLE Architectsin suunnittelema museo sulautuu ympäröivään puistoon. Museota rahoittavat yksityisesti Diane von Fürstenberg, Michael Bloomberg, Jeff Bezos, Coca-Cola, NBCUniversal, Laurence Tischin ja Preston Robert Tischin perhe, Mellody Hobson ja George Lucas. Von Fürstenberg johtaa museon varainhankintaa, ja hanke oli kerännyt yli 40 miljoonaa dollaria varainhankintaa pohjan avaamiseen mennessä.

**Kysymys 0**

Missä on alkuperäinen vapaudenpatsas soihtu?

**Teksti numero 18**

Vapaudenpatsas Liberty valistaa maailmaa

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Liberty Island Manhattan, New York City, New York, Yhdysvallat. |
| Koordinaatit | 40 ° 41 ′ 21''' N 74 ° 2 ′ 40''' W / 40.68917 ° N 74.04444 ° W / 40.68917;-74.04444 Koordinaatit: 40 ° 41 ′ 21'' N 74 ° 2 ′ 40'' W / 40.68917 ° N 74.04444 ° W / 40.68917;-74.04444 Koordinaatit: 40 ° 41 ′ 21'' N 74 ° 2 ′ 40'' W 40 ° 41 ′ 21'' N 74 ° 2 ′ 40'' W / 40.68917 ° N 74.04444 ° W / 40.68917;-74.04444 |
| Korkeus | * Kuparipatsaan korkeus (soihtuun asti): 46 metriä (151 jalkaa 1 tuuma). * Maasta soihtuun: 305 jalkaa 1 tuumaa (93 metriä) |
| Erityinen | 28. lokakuuta 1886 |
| Palautettu | 1938, 1984 -- 1986, 2011 -- 2012 |
| Kuvanveistäjä | Frédéric Auguste Bartholdi |
| Vierailijat | 3,2 miljoonaa (vuonna 2009) |
| Hallintoelin | Yhdysvaltain kansallispuistopalvelu |
| Verkkosivusto | Vapaudenpatsas Kansallinen muistomerkki Unescon maailmanperintökohde |
| Tyyppi | Kulttuuri |
| Kriteerit | i, vi |
| Nimetyt | 1984 (8. istunto) |
| Viitenumero. | 307 |
| Osapuoli | Yhdysvallat |
| Alue | Eurooppa ja Pohjois-Amerikka U.S. National Monument (Yhdysvaltain kansallinen muistomerkki) |
| Nimetyt | 15. lokakuuta 1924 |
| Nimetty | Presidentti Calvin Coolidge U.S. National Register of Historic Places Virallinen nimi: Statue of Liberty National Monument, Ellis Island ja Liberty Island. |
| Nimetyt | 15. lokakuuta 1966 |
| Viitenumero. | 66000058 New Jerseyn historiallisten paikkojen rekisteri |
| Nimetyt | 27. toukokuuta 1971 |
| Viitenumero. | 1535 New Yorkin kaupungin maamerkki |
| Tyyppi | Yksittäiset |
| Nimetyt | September 14, 1976 Vapaudenpatsaan sijainti New Yorkin satamassa New Yorkissa Vapaudenpatsaan sijainti New Yorkin satamassa New Yorkissa Vapaudenpatsaan sijainti New Yorkin satamassa New Yorkissa Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki |

**Kysymys 0**

Milloin Ranska lahjoitti vapaudenpatsaan Yhdysvalloille?

**Kysymys 1**

mihin vapaudenpatsas on tarkalleen ottaen asennettu?

**Teksti numero 19**

Ensimmäisen maailmansodan aikana 30. heinäkuuta 1916 saksalaiset sabotöörit sytyttivät tuhoisan räjähdyksen Black Tomin niemimaalla Jersey Cityssä, New Jerseyssä, nykyisen Liberty State Parkin alueella, lähellä Bedloe's Islandia. Autolastillinen dynamiittia ja muita räjähteitä, joita oli lähetetty Britanniaan ja Ranskaan sotatoimia varten, räjähti, ja seitsemän ihmistä sai surmansa. Patsas kärsi pieniä vaurioita, lähinnä soihtua kantavaan oikeaan käsivarteen, ja se oli suljettuna kymmenen päivää. Patsaan ja saaren rakennusten korjaaminen maksoi noin 100 000 Yhdysvaltain dollaria (vastaa 2 200 917 dollaria vuonna 2016). Kapea nousu soihdulle suljettiin yleisen turvallisuuden vuoksi, ja se on pysynyt suljettuna siitä lähtien.

**Kysymys 0**

Milloin vapaudenpatsaan käsivarsi suljettiin...

**Teksti numero 20**

Vapaudenpatsas on roomalaista vapaudenjumalatar Libertasta esittävän naisen hahmo. Hän pitää oikeassa kädessään soihtua päänsä yläpuolella, ja vasemmassa kädessään hän kantaa tabula ansataa, johon on roomalaisin numeroin kirjoitettu ``JULY IV MDCCLXXVI'' (4. heinäkuuta 1776), Yhdysvaltain itsenäisyysjulistuksen päivämäärä. Hänen jalkojensa juuressa on katkennut ketju, kun hän kävelee eteenpäin. Patsaasta tuli vapauden ja Yhdysvaltojen symboli, ja se oli tervetullut näky ulkomailta saapuville maahanmuuttajille.

**Kysymys 0**

Mikä on vapaudenpatsaan merkitys?

**Teksti numero 21**

Vuoteen 1875 mennessä Ranskan poliittinen vakaus ja sodanjälkeinen talous olivat parantuneet. Kasvava kiinnostus Philadelphiassa järjestettävää Centennial Exposition -näyttelyä kohtaan sai Laboulayen päättämään, että oli aika hakea julkista tukea. Syyskuussa 1875 hän ilmoitti hankkeesta ja ranskalais-amerikkalaisen liiton perustamisesta sen varainhankintaosastoksi. Ilmoituksen myötä patsas sai nimen Liberty Enlightening the World. Ranskalaiset rahoittaisivat patsaan; amerikkalaisten odotettaisiin maksavan jalustan. Ilmoitus sai Ranskassa yleisesti ottaen myönteisen vastaanoton, vaikka monet ranskalaiset paheksuivat Yhdysvaltoja siitä, että se ei ollut tullut heidän avukseen Preussin kanssa käydyn sodan aikana. Ranskalaiset monarkistit vastustivat patsasta jo siitäkin syystä, että sitä ehdotti liberaali Laboulaye, joka oli äskettäin valittu elinikäiseksi senaattoriksi. Laboulaye järjesti tapahtumia, joiden tarkoituksena oli vedota rikkaisiin ja vaikutusvaltaisiin, muun muassa 25. huhtikuuta 1876 Pariisin oopperassa pidetyn erikoisnäytöksen, jossa esitettiin säveltäjä Charles Gounodin uusi kantaatti. Teoksen nimi oli La Liberté éclairant le monde, joka oli ranskankielinen versio patsaan ilmoitetusta nimestä.

**Kysymys 0**

Milloin Ranska antoi Yhdysvalloille vapaudenpatsaan?

**Teksti numero 22**

Patsasta hallinnoi vuoteen 1901 asti United States Lighthouse Board ja sen jälkeen sotaministeriö; vuodesta 1933 lähtien sitä on ylläpitänyt National Park Service. Yleisön pääsy soihtua ympäröivälle parvekkeelle on ollut estetty turvallisuussyistä vuodesta 1916 lähtien.

**Kysymys 0**

Milloin vapaudenpatsas suljettiin?

**Teksti numero 23**

Sisäänpääsy kansallismuistomerkille on maksuton, mutta kaikkien kävijöiden on käytettävä lauttaliikennettä, sillä yksityiset veneet eivät saa telakoitua saarelle. Statue Cruisesille myönnettiin vuonna 2007 toimilupa kuljetus- ja lipunmyyntipalveluiden hoitamiseen, ja se korvasi Circle Linen, joka oli hoitanut palvelua vuodesta 1953. Jersey Cityssä sijaitsevasta Liberty State Parkista ja Lower Manhattanilla sijaitsevasta Battery Parkista lähtevät lautat pysähtyvät myös Ellis Islandilla, kun se on avoinna yleisölle, mikä mahdollistaa yhdistetyn matkan. Kaikille lauttamatkustajille tehdään ennen lauttaan nousua turvatarkastus, joka muistuttaa lentokenttämenettelyjä. Vierailijoiden, jotka aikovat päästä patsaan jalustalle ja jalustalle, on hankittava lauttalipun mukana ilmainen museo-/jalustalippu. Ne, jotka haluavat kiivetä patsaan sisällä olevia portaita ylös kruunuun, ostavat erikoislipun, jonka voi varata jopa vuosi etukäteen. Päivää kohti saa nousta yhteensä 240 henkilöä: kymmenen henkilöä ryhmää kohti, kolme ryhmää tunnissa. Kiipeilijät saavat ottaa mukaansa vain lääkkeitä ja kameroita - muita tavaroita varten on kaapit - ja heidän on käytävä läpi toinen turvatarkastus.

**Kysymys 0**

minne menen päästäkseni vapaudenpatsaalle?

**Teksti numero 24**

Patsas sijaitsee Upper New Yorkin lahdella Liberty Islandilla Ellis Islandin eteläpuolella, jotka yhdessä muodostavat Vapaudenpatsaan kansallisen muistomerkin. New York luovutti molemmat saaret liittovaltion hallitukselle vuonna 1800. Kuten New Yorkin ja New Jerseyn välillä vuonna 1834 tehdyssä sopimuksessa sovittiin, jossa osavaltion raja asetettiin lahden keskikohtaan, alkuperäiset saaret ovat edelleen New Yorkin aluetta, vaikka ne sijaitsevat New Jerseyn puolella osavaltion rajaa. Liberty Island on yksi niistä saarista, jotka kuuluvat New Yorkin Manhattanin kaupunginosaan. Ellis Islandin alkuperäiseen 2,3 hehtaarin (0,93 hehtaarin) saareen lisätty maa-alue on New Jerseyn aluetta.

**Kysymys 0**

missä vapaudenpatsas tarkalleen ottaen sijaitsee?

**Teksti numero 25**

Saapuessaan New Yorkin satamaan Bartholdi keskittyi patsaan sijoituspaikaksi Bedloe's Islandiin (nykyinen Liberty Island), koska New Yorkiin saapuvien alusten oli purjehdittava sen ohi. Hän ilahtui kuullessaan, että saari oli Yhdysvaltain hallituksen omistuksessa - New Yorkin osavaltion lainsäädäntöelin oli luovuttanut sen vuonna 1800 sataman puolustamista varten. Näin ollen se oli, kuten hän ilmaisi kirjeessään Laboulayelle: "kaikkien osavaltioiden yhteinen maa". Bartholdi tapasi monia vaikutusvaltaisia newyorkilaisia ja vieraili myös presidentti Ulysses S. Grantin luona, joka vakuutti hänelle, ettei patsaan sijoituspaikan saaminen olisi vaikeaa. Bartholdi kulki kaksi kertaa rautateitse Yhdysvaltojen halki ja tapasi monia amerikkalaisia, joiden hän uskoi suhtautuvan myötämielisesti hankkeeseen. Hän oli kuitenkin edelleen huolissaan siitä, että yleinen mielipide Atlantin molemmin puolin ei kannattanut ehdotusta riittävästi, ja hän ja Laboulaye päättivät odottaa ennen julkisen kampanjan aloittamista.

**Kysymys 0**

missä vapaudenpatsas oli alun perin tarkoitus olla mainittu

**Asiakirjan numero 2172**

**Tekstin numero 0**

Termi Hiwi ((ˈhiːviː)) on saksankielinen lyhenne sanasta Hilfswilliger, joka tarkoittaa "vapaaehtoista avustajaa" tai kirjaimellisemmin "halukasta auttajaa". Toisen maailmansodan aikana termi Hiwis sai laajan suosion viitaten apujoukkoihin, jotka värvättiin natsi-Saksan Itä-Euroopassa hankkimien alueiden Neuvostoliiton alkuperäisväestöstä. Hitler suostui vastahakoisesti sallimaan neuvostokansalaisten värväämisen takavuosien alueille operaatio Barbarossan aikana. Lyhyessä ajassa monet heistä siirrettiin taisteluyksiköihin. Vuoden 1942 lopulla Hiwit muodostivat 50 prosenttia 2. panssariarmeijan 134. jalkaväkidivisioonasta, ja Stalingradin taistelussa 6. armeija koostui 25 prosenttisesti Hiwistä. Vuoteen 1944 mennessä niiden määrä oli kasvanut 600 000:een. Sekä miehiä että naisia värvättiin Neuvostoliitosta. Hiwi-veteraanit olivat käytännössä erottamattomia saksalaisista kantajoukoista, ja he palvelivat usein kokonaisia komppanioita.

**Kysymys 0**

mitkä olivat hiwit toisessa maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 2173**

**Tekstin numero 0**

Oklahoman kuvernöörinvaalit, 2018

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Ehdokas | Kevin Stitt | Drew Edmondson | Chris Powell |
| Puolue | Tasavaltalainen | Demokraattinen | Libertarian |

|  |  |
| --- | --- |
| Virkaa tekevä kuvernööri  Mary Fallin republikaani |  |

**Kysymys 0**

Milloin Oklahomassa äänestetään kuvernööristä?

**Kysymys 1**

kuka on ehdolla kuvernööriksi Oklahomassa 2018

**Asiakirjan numero 2174**

**Tekstin numero 0**

Sarjasta ilmoitettiin 10. heinäkuuta 2018. Sarjan traileri julkaistiin heinäkuussa 2018 San Diego Comic-Conissa. The Dragon Prince -sarjan ensimmäinen kausi julkaistiin Netflixissä 14. syyskuuta 2018. Lokakuussa 2018 vahvistettiin, että toinen kausi julkaistaan vuonna 2019.

**Kysymys 0**

Milloin lohikäärmeprinssin seuraava kausi ilmestyy?

**Kysymys 1**

Milloin lohikäärmeprinssin 2. kausi tulee netflixiin?

**Teksti numero 1**

Sarja sijoittuu fantasiamaailmaan, jossa ihmiset ja haltiat ovat ristiriidassa keskenään. Kauan sitten ihmiset käyttivät pimeää magiaa, ja lohikäärmeet ja haltiat ajoivat heidät pois maanosan toiseen päähän. Nyt, kun ihmiset ovat tappaneet lohikäärmekuninkaan ja hänen munansa, sota on lähellä. Joukkojen kokoontuessa haltiat yrittävät salamurhata ihmiskuningas Harrow'n ja hänen perijänsä, nuoren prinssi Ezranin. Yksi haltioista, nuori Rayla, yhdessä Ezranin ja hänen veljensä Callumin kanssa saa selville, että lohikäärmekuninkaan munaa ei itse asiassa tuhottu, vaan se varastettiin. Yhdessä he ryhtyvät palauttamaan munan lohikäärmeille estääkseen sodan. Mutta maagi Viren, kuningas Harrow'n neuvonantaja, haluaa sotaa. Hän kaappaa vallan sen jälkeen, kun kuningas kuolee salamurhayrityksessä, ja lähettää lapsensa Claudian ja Sorenin karkureiden perään.

**Kysymys 0**

joka tappoi kuninkaan Lohikäärmeprinssissä...

**Asiakirjan numero 2175**

**Tekstin numero 0**

Muinaisen Egyptin teknologia kuvaa laitteita ja teknologioita, jotka keksittiin tai joita käytettiin muinaisessa Egyptissä. Egyptiläiset keksivät ja käyttivät monia yksinkertaisia koneita, kuten ramppia ja vipua, rakentamisen helpottamiseksi. He käyttivät köysiristikoita laivojen palkkien jäykistämiseen. Papyruksesta valmistettua egyptiläistä paperia ja keramiikkaa tuotettiin massatuotantona ja vietiin kaikkialle Välimeren alueelle. Pyörää käytettiin moniin tarkoituksiin, mutta vaunut tulivat käyttöön vasta toisen välikauden jälkeen. Egyptiläisillä oli myös tärkeä rooli Välimeren merenkulkuteknologian, kuten laivojen ja majakoiden, kehittämisessä.

**Kysymys 0**

mitkä olivat muinaisen egyptin merkittäviä saavutuksia tieteen ja teknologian alalla?

**Kysymys 1**

nimeä jotain, mitä saatat löytää muinaisesta egyptistä

**Teksti numero 1**

Muinaiset egyptiläiset tunsivat jossain määrin purjeiden rakentamisen. Sitä hallitsee aerodynamiikan tiede. Varhaisimmat egyptiläiset purjeet oli yksinkertaisesti sijoitettu tuulen mukaan ottamiseksi ja aluksen työntämiseksi. Myöhemmät egyptiläiset purjeet, jotka ajoittuvat vuoteen 2400 eaa., rakennettiin siten, että alukset pystyivät purjehtimaan tuulta vastaan purjeiden nosteella. Kuningatar Hatsepsut valvoi viiden aluksen retkikunnan valmisteluja ja rahoitusta, joista jokainen oli seitsemänkymmenen jalan pituinen ja varustettu useilla purjeilla. Lisäksi on olemassa useita muita.

**Kysymys 0**

egyptin panos tieteen alalla

**Teksti numero 2**

Todisteet viittaavat siihen, että egyptiläiset käyttivät savenvalajien valmistuksessa keramiikkapyöriä jo 4. dynastian aikana. Vaunujen uskotaan kuitenkin tulleen käyttöön vasta hyksosien hyökkäyksen myötä toisen välikauden aikana; uuden valtakunnan aikana vaunujen käytöstä tuli keskeinen osa Egyptin armeijaa.

**Kysymys 0**

milloin pyörää käytettiin ensimmäisen kerran Egyptissä

**Teksti numero 3**

Muinaisessa Egyptissä dynastian aikana saavutettiin merkittäviä edistysaskeleita muun muassa tähtitieteessä, matematiikassa ja lääketieteessä. Geometria oli välttämätön seuraus maanmittauksesta, jolla pyrittiin säilyttämään Niiliä vuosittain tulvivien viljelysmaiden sijainti ja omistussuhteet. Suorakulmainen kolmio 3, 4, 5 ja muut nyrkkisäännöt palvelivat suoraviivaisia rakenteita sekä Egyptin pylväs- ja ikkunapuuarkkitehtuuria. Egypti oli myös alkemiatutkimuksen keskus suurelle osalle läntistä maailmaa.

**Kysymys 0**

Mitkä kolme muuta asiaa kuin Niili liittyvät muinaiseen Egyptiin?

**Asiakirjan numero 2176**

**Tekstin numero 0**

Louisianan osavaltio myönsi ensimmäisen offshore-öljy- ja -kaasuvuokrasopimuksensa vuonna 1936, ja seuraavana vuonna Pure Oil Company löysi ensimmäisen Louisianan offshore-öljykentän, Creole Fieldin, 1,2 mailin (1,9 km) päässä Cameron Parishin rannasta puupaaluille rakennetulta alustalta 10-15 jalan (3,0-4,6 m) syvyisessä vedessä. Nykyään Louisianan rannikolla on yli 4 000 tuotantolauttaa ja porauslauttaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta öljynporauslauttaa on Louisianan rannikolla?

**Teksti numero 1**

Meksikonlahden offshore-öljy ja -kaasu on merkittävä öljyn ja maakaasun lähde Yhdysvalloissa. Läntinen ja keskinen Meksikonlahti, johon kuuluvat Teksasin, Louisianan, Mississippin ja Alabaman rannikkoalueet, on yksi Yhdysvaltojen tärkeimmistä öljyntuotantoalueista. Öljyntuotanto Yhdysvaltain liittovaltion vesiltä Meksikonlahdella saavutti kaikkien aikojen korkeimman vuotuisen tason, 1,65 miljoonaa tynnyriä päivässä, vuonna 2017. Öljyntuotannon odotetaan jatkavan noususuuntausta vuosina 2018 ja 2019, mikä perustuu kymmeneen uuteen öljykenttään, joiden on tarkoitus aloittaa tuotanto kyseisinä vuosina. Energy Information Administrationin mukaan ``Meksikonlahden liittovaltion offshore-öljyntuotanto on 17 prosenttia Yhdysvaltojen raakaöljyn kokonaistuotannosta ja liittovaltion offshore-maakaasuntuotanto Meksikonlahdella on 5 prosenttia Yhdysvaltojen kuivakaasun kokonaistuotannosta''.

**Kysymys 0**

Kuinka paljon öljyä Yhdysvallat saa Meksikonlahdelta?

**Asiakirjan numero 2177**

**Tekstin numero 0**

Kun J.R.D. Tata oli kiertueella, hän sai inspiraatiota ystävänsä isältä, pioneeri Louis Blériot'lta, joka lensi ensimmäisenä ihmisenä Englannin kanaalin yli, ja ryhtyi lentämään. Tata sai 10. helmikuuta 1929 ensimmäisen Intiassa myönnetyn lentolupakirjan. Myöhemmin hänet tunnettiin Intian siviili-ilmailun isänä. Hän perusti Intian ensimmäisen kaupallisen lentoyhtiön, Tata Airlinesin vuonna 1932, josta tuli vuonna 1946 Air India, nykyisin Intian kansallinen lentoyhtiö. Hän ja Nevill Vintcent työskentelivät yhdessä Tata Airlinesin rakentamisessa. He olivat myös hyviä ystäviä. Vuonna 1929 J.R. D:stä tuli yksi ensimmäisistä intialaisista, joille myönnettiin kaupallisen lentäjän lupakirja. Vuonna 1932 ilmaan nousi Tata Aviation Service, joka oli Tatan lentoyhtiön ja Air India -yhtiön edeltäjä.

**Kysymys 0**

Intiassa, jolla liikemiehellä oli lentäjän lupakirja numero yksi, -

**Kysymys 1**

joka perusti vuonna 1932 lentoyhtiön, josta tuli Air Indian vuonna 1946.

**Asiakirjan numero 2178**

**Tekstin numero 0**

Bab-el-Mandeb (arabia: باب المندب, kirjaimellisesti "kyynelten portti") on salmi, joka sijaitsee Jemenin (Arabian niemimaa) sekä Djiboutin ja Eritrean (Afrikan sarvi) välillä. Se yhdistää Punaisenmeren Adeninlahteen.

**Kysymys 0**

Mikä on Djiboutin ja Jemenin välisen salmen nimi?

**Asiakirjan numero 2179**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset alkoivat tammikuussa 2017 Pinewood Studiosilla Phil Lordin ja Christopher Millerin ohjauksessa. Kaksikko jätti projektin kesäkuussa 2017 saatuaan tiettävästi potkut "luovien erimielisyyksien" vuoksi Lucasfilmin kanssa, ja Ron Howard otti ohjaustehtävät hoitaakseen, mikä tekee Solosta Howardin toisen elokuvan Lucasfilmille Willow'n (1988) jälkeen. Elokuvan on määrä ilmestyä Yhdysvalloissa 25. toukokuuta 2018. Se julkaistaan RealD 3D:nä ja IMAX 3D:nä.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Han Solo elokuva tulee ulos

**Teksti numero 1**

Solo: A Star Wars Story, tai yksinkertaisesti Solo, on vuonna 2018 valmistunut yhdysvaltalainen avaruuswestern-elokuva, joka perustuu Star Wars -hahmo Han Soloon. Sen on ohjannut Ron Howard, ja sen on tuottanut Lucasfilm ja levittänyt Walt Disney Studios Motion Pictures. Se on toinen Star Wars -antologiaelokuva vuoden 2016 Rogue Onen jälkeen. Juoni sijoittuu yli kymmenen vuotta ennen A New Hope -elokuvan tapahtumia, ja se kertoo Han Solon ja Chewbaccan varhaisista seikkailuista, kun kaksikko on mukana ryöstössä rikollisessa alamaailmassa ja tapaa nuoren Lando Calrissianin. Elokuvan pääosissa nähdään Alden Ehrenreich Han Solona sekä Woody Harrelson, Emilia Clarke, Donald Glover, Thandie Newton, Phoebe Waller-Bridge, Joonas Suotamo ja Paul Bettany.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Han Soloa uudessa soolo-elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Han Soloa uudessa elokuvassa

**Kysymys 2**

mikä on Solon aikajana Tähtien sota -tarinassa?

**Kysymys 3**

kuka näyttelee Han Soloa uudessa Star Wars -elokuvassa?

**Kysymys 4**

Milloin Hon Solo elokuva tapahtuu

**Kysymys 5**

joka näyttelee Han Soloa esiosassa -

**Teksti numero 2**

Solo: A Star Wars Story, tai yksinkertaisesti Solo, on tuleva amerikkalainen avaruuswestern-elokuva, jonka keskiössä on Han Solo, Star Wars -sarjan hahmo. Elokuvan tuottaa Lucasfilm Lawrencen ja Jon Kasdanin käsikirjoituksesta, ja sen levittää Walt Disney Studios Motion Pictures. Elokuva tulee olemaan toinen Star Wars -antologiaelokuva vuoden 2016 Rogue One -elokuvan jälkeen. Se on itsenäinen osa, joka sijoittuu ennen alkuperäisen vuoden 1977 elokuvan tapahtumia, ja se kertoo nuoren Han Solon ja Chewbaccan seikkailuista, mukaan lukien Lando Calrissianin tapaamisesta. Elokuvan pääosissa nähdään Alden Ehrenreich Solona sekä Woody Harrelson, Emilia Clarke, Donald Glover, Thandie Newton, Phoebe Waller-Bridge, Joonas Suotamo ja Paul Bettany.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Han Soloa elokuvassa Solo a star wars story?

**Teksti numero 3**

Pääkuvaukset alkoivat tammikuussa 2017 Pinewood Studiosilla Phil Lordin ja Christopher Millerin ohjauksessa. Kaksikko jätti projektin kesäkuussa 2017 saatuaan tiettävästi potkut Lucasfilmin kanssa syntyneiden "luovien erimielisyyksien" vuoksi, ja Ron Howard otti ohjaustehtävät hoitaakseen. Elokuvan on määrä ilmestyä Yhdysvalloissa 25. toukokuuta 2018. Se julkaistaan RealD 3D:nä ja IMAX 3D:nä.

**Kysymys 0**

Milloin Han Soli -elokuva tulee ulos

**Teksti numero 4**

Heinäkuussa 2015 Lucasfilm ilmoitti, että 25. toukokuuta 2018 julkaistaisiin antologiaelokuva, jossa keskitytään "siihen, miten (nuoresta) Han Solosta tuli salakuljettaja, varas ja roisto, jonka Luke Skywalker ja Obi-Wan Kenobi kohtasivat ensimmäisen kerran Mos Eisleyn kanttiinissa". Projektin ohjaisivat Phil Lord ja Christopher Miller Lawrence Kasdanin ja Jon Kasdanin käsikirjoituksesta. Kennedy toimisi elokuvan tuottajana, ja Lawrence Kasdan ja Jason McGatlin toimisivat elokuvan vastaavina tuottajina; Allison Shearmur ja Simon Emanuel tuottaisivat myös. Han Solo -projekti oli erillään Josh Trankin alun perin kehittelemästä elokuvasta, jota lykättiin vahvistamattomaan ajankohtaan. Elokuvassa esiintyisi myös Solon ystävä, wookiee Chewbacca. Toukokuussa 2016 Lawrence Kasdan ilmoitti, että kuvaukset alkaisivat tammikuussa 2017.

**Kysymys 0**

Milloin solo a star wars story julkistettiin

**Teksti numero 5**

Solo: A Star Wars Story, tai yksinkertaisesti Solo, on vuonna 2018 valmistunut yhdysvaltalainen avaruuswestern-elokuva, joka perustuu Star Wars -hahmo Han Soloon. Sen on ohjannut Ron Howard, tuottanut Lucasfilm ja levittänyt Walt Disney Studios Motion Pictures, ja se on toinen Star Wars -antologiaelokuvista vuoden 2016 Rogue Onen jälkeen. Se on itsenäinen osa, joka sijoittuu ennen A New Hope -elokuvan tapahtumia, ja se kertoo Han Solon ja Chewbaccan varhaisista seikkailuista, joissa he tapaavat myös nuoren Lando Calrissianin, kun he ovat mukana ryöstössä rikollisessa alamaailmassa. Elokuvan pääosissa nähdään Alden Ehrenreich Solona sekä Woody Harrelson, Emilia Clarke, Donald Glover, Thandie Newton, Phoebe Waller-Bridge, Joonas Suotamo ja Paul Bettany.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Han Soloa Solo-elokuvassa

**Kysymys 1**

joka ohjaa Solon, Tähtien sota -tarinan.

**Teksti numero 6**

* Alden Ehrenreich Han Solona: Kyyninen salakuljettaja, joka on osa Beckettin miehistöä. Kun Ehrenreichiltä kysyttiin, miten Solo eroaa jälkimmäisten Star Wars -elokuvien Solosta, hän totesi: ``Luulen, että tärkein ero on se, että Han, jonka tapaamme tässä elokuvassa, on enemmän idealisti. Hänellä on tiettyjä unelmia, joita hän seuraa, ja seuraamme, miten se vaikuttaa häneen, kun nuo unelmat kohtaavat uusia realiteetteja - realiteetteja, jotka ovat vaikeampia ja haastavampia kuin hän oli odottanut. Harrison Ford, joka aiemmin esitti hahmoa alkuperäisen ja jatko-osan trilogian saagaelokuvissa, tapasi Ehrenreichin ja antoi hänelle näkemyksiä ja neuvoja.
* Woody Harrelson Tobias Beckettinä: rikollinen ja Hanin mentori. Beckettin hahmo perustuu Long John Silveriin Robert Louis Stevensonin Aarresaaresta.
* Emilia Clarke Qi'ra: Hanin entinen rakastaja. Clarke kuvaili hahmoaan seuraavasti: "Hänellä on pari hahmoa, mutta pohjimmiltaan hän vain taistelee pysyäkseen hengissä. Jos sinulla on todella loistokas nainen todella kurjassa ympäristössä, tiedät, että loistokkuus kätkee sisäänsä muutaman karun tien. Clarke kertoi hahmonsa suhteesta Soloon, että "he kasvoivat tovereinaan. He kasvoivat kavereina, rikoskumppaneina. Asioissa on tietenkin myös romanttinen puoli. Mutta he kasvoivat yhdessä. He olivat siis lapsia yhdessä.''
* Donald Glover Lando Calrissianina: Salakuljettaja, joka on nousussa galaksin alamaailmassa. Billy Dee Williams, joka aiemmin esitti hahmoa saagan elokuvissa, tapasi Gloverin ja antoi hänelle näkemyksiä ja neuvoja hahmosta.
* Thandie Newton Valina: Beckettin vaimo, rikostoveri ja miehensä miehistön jäsen.
* Phoebe Waller-Bridge L3-37:nä: Landon droidikaveri ja navigaattori.
* Joonas Suotamo Chewbaccana: Hanin wookiee-apuri ja paras ystävä, joka toimii myös Hanin perämiehenä.
* Paul Bettany Dryden Vosina: Armoton rikollispomo, jolla on yhteistä historiaa Beckettin kanssa. Michael K. Williams oli alun perin valittu rooliin, mutta hänet poistettiin lopullisesta elokuvasta, koska hän ei pystynyt palaamaan kuvauspaikalle elokuvan uudelleen kuvausten aikana. Hänen tilalleen valittiin Bettany, jonka hahmoa muokattiin liikekuvattua muukalaista (jota Williams kuvasi puoliksi vuorileijonaksi, puoliksi ihmiseksi) arpeutuneeksi, lähes ihmismäiseksi muukalaiseksi elämänmuodoksi.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Hans Soloa uudessa Solo-elokuvassa?

**Teksti numero 7**

George Lucas aloitti elokuvan kehittämisen vuonna 2012. Hän tilasi Lawrence Kasdanilta käsikirjoituksen, jonka hänen poikansa Jonathan viimeisteli sen jälkeen, kun Kasdan palkattiin kirjoittamaan Star Wars: The Force Awakens. Pääkuvaukset alkoivat tammikuussa 2017 Pinewood-studioilla Phil Lordin ja Christopher Millerin ohjauksessa. Kaksikko jätti projektin kesäkuussa 2017 saatuaan tiettävästi potkut ``luovien erimielisyyksien'' vuoksi Lucasfilmin kanssa, ja Howard otti ohjaustehtävät hoitaakseen. Arvioidulla vähintään 250 miljoonan dollarin budjetilla se on yksi kalleimmista koskaan tehdyistä elokuvista, ja sen on tuotettava vähintään 500 miljoonaa dollaria, jotta se rikkoutuisi.

**Kysymys 0**

mitä maksoi Solon tekeminen tähtien sodan tarinasta?

**Teksti numero 8**

Solo: A Star Wars Story Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ron Howard |
| Tuottaja | * Kathleen Kennedy * Allison Shearmur * Simon Emanuel |
| Kirjoittanut | * Jonathan Kasdan * Lawrence Kasdan |
| Perustuu | George Lucasin hahmot |
| Pääosissa | * Alden Ehrenreich * Woody Harrelson * Paul Bettany * Emilia Clarke * Donald Glover * Thandie Newton |
| Musiikki | * John Powell * John Williams (Han Solon teema ja alkuperäinen Star Wars -musiikki) |
| Elokuvataide | Bradford Young |
| Toimittanut | Pietro Scalia |
| Tuotantoyhtiö | Lucasfilm Ltd. |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 10. toukokuuta 2018 (2018-05-10) (Los Angeles) * 25. toukokuuta 2018 (2018-05-25) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 135 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 275 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 392,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

solo tähtien sota tarina elokuva lipputulot

**Teksti numero 9**

Solo: A Star Wars Story, tai yksinkertaisesti Solo, on tuleva amerikkalainen avaruuswestern-elokuva, jonka keskiössä on Han Solo, Star Wars -sarjan hahmo. Elokuvan on ohjannut Ron Howard ja sen on tuottanut Lucasfilm Jonathan ja Lawrence Kasdanin käsikirjoituksesta, ja sen levittää Walt Disney Studios Motion Pictures. Elokuva on toinen Star Wars -antologiaelokuva vuoden 2016 Rogue One -elokuvan jälkeen. Se on itsenäinen osa, joka sijoittuu ennen Rogue Onen ja alkuperäisen vuoden 1977 elokuvan tapahtumia, ja se kertoo nuoren Han Solon ja Chewbaccan seikkailuista, mukaan lukien Lando Calrissianin tapaamisesta. Elokuvan pääosissa nähdään Alden Ehrenreich Solona sekä Woody Harrelson, Emilia Clarke, Donald Glover, Thandie Newton, Phoebe Waller-Bridge, Joonas Suotamo ja Paul Bettany.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Han Soloa uudessa Star Wars -elokuvassa?

**Teksti numero 10**

Solo: A Star Wars Story, tai yksinkertaisesti Solo, on tuleva amerikkalainen avaruuswestern-elokuva, jonka keskiössä on Han Solo, Star Wars -sarjan hahmo. Elokuvan on ohjannut Ron Howard ja sen on tuottanut Lucasfilm Lawrencen ja Jon Kasdanin käsikirjoituksesta, ja sen levittää Walt Disney Studios Motion Pictures. Elokuva on toinen Star Wars -antologiaelokuva vuoden 2016 Rogue One -elokuvan jälkeen. Se on itsenäinen osa, joka sijoittuu ennen alkuperäisen vuoden 1977 elokuvan tapahtumia, ja se kertoo nuoren Han Solon ja Chewbaccan seikkailuista, mukaan lukien Lando Calrissianin tapaamisesta. Elokuvan pääosissa nähdään Alden Ehrenreich Solona sekä Woody Harrelson, Emilia Clarke, Donald Glover, Thandie Newton, Phoebe Waller-Bridge, Joonas Suotamo ja Paul Bettany.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Hania uudessa soololeffassa

**Teksti numero 11**

Solo: A Star Wars Story, tai yksinkertaisesti Solo, on tuleva amerikkalainen avaruuswestern-elokuva, jonka keskiössä on Han Solo, Star Wars -sarjan hahmo. Elokuvan on ohjannut Ron Howard ja sen on tuottanut Lucasfilm Jonathan ja Lawrence Kasdanin käsikirjoituksesta, ja sen levittää Walt Disney Studios Motion Pictures. Elokuva on toinen Star Wars -antologiaelokuva vuoden 2016 Rogue One -elokuvan jälkeen. Se on itsenäinen osa, joka sijoittuu ennen alkuperäisen vuoden 1977 elokuvan tapahtumia, ja se kertoo nuoren Han Solon ja Chewbaccan seikkailuista, mukaan lukien Lando Calrissianin tapaamisesta. Elokuvan pääosissa nähdään Alden Ehrenreich Solona sekä Woody Harrelson, Emilia Clarke, Donald Glover, Thandie Newton, Phoebe Waller-Bridge, Joonas Suotamo ja Paul Bettany.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Han Soloa uudessa Han Solo -elokuvassa?

**Teksti numero 12**

Solo: A Star Wars Story Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ron Howard |
| Tuottaja | * Kathleen Kennedy * Allison Shearmur * Simon Emanuel |
| Kirjoittanut | * Jonathan Kasdan * Lawrence Kasdan |
| Perustuu | George Lucasin hahmot |
| Pääosissa | * Alden Ehrenreich * Woody Harrelson * Paul Bettany * Emilia Clarke * Donald Glover * Thandie Newton |
| Musiikki | * John Powell * John Williams (Han Solon teema ja alkuperäinen Star Wars -musiikki) |
| Elokuvataide | Bradford Young |
| Toimittanut | Pietro Scalia |
| Tuotantoyhtiö | Lucasfilm Ltd. |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 10. toukokuuta 2018 (2018-05-10) (Los Angeles) * 25. toukokuuta 2018 (2018-05-25) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 135 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 275 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 391,6 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Han Solo elokuva tuli ulos

**Teksti numero 13**

Solo: A Star Wars Story Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ron Howard |
| Tuottaja | * Kathleen Kennedy * Allison Shearmur * Simon Emanuel |
| Kirjoittanut | * Jonathan Kasdan * Lawrence Kasdan |
| Perustuu | George Lucasin hahmot |
| Pääosissa | * Alden Ehrenreich * Woody Harrelson * Emilia Clarke * Donald Glover * Thandie Newton * Phoebe Waller-Bridge * Joonas Suotamo * Paul Bettany |
| Musiikki | * John Powell * John Williams (Han Solon teema ja alkuperäinen Star Wars -musiikki) |
| Elokuvataide | Bradford Young |
| Toimittanut | Pietro Scalia |
| Tuotantoyhtiö | Lucasfilm Ltd. |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 10. toukokuuta 2018 (2018-05-10) (Los Angeles) * 25. toukokuuta 2018 (2018-05-25) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 135 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 250 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 172,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Hans Solo -elokuva tulee ulos

**Kysymys 1**

Milloin uusi Star Wars Solo ilmestyy?

**Teksti numero 14**

Elokuva sai maailman ensi-iltansa Los Angelesissa 10. toukokuuta 2018, ja se esitettiin myös 15. toukokuuta Cannesin elokuvajuhlilla 2018, ennen kuin se julkaistiin Yhdysvalloissa 25. toukokuuta 2018 RealD 3D-, IMAX- ja IMAX 3D -formaateissa. Se sai kriitikoilta yleisesti ottaen suotuisat arvostelut, joissa kehuttiin näyttelijäkaartia (erityisesti Ehrenreichia ja Gloveria), visuaalisuutta ja toimintakohtauksia, vaikka monet totesivat, että elokuva ei lisännyt ``mitään uutta'' Star Wars -franchiseen.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Star Wars Solo -elokuva tulee ulos?

**Kysymys 1**

Milloin uusi sooloelokuva tulee ulos

**Teksti numero 15**

* Alden Ehrenreich Han Solona, kyynisenä salakuljettajana. Kun Ehrenreichiltä kysyttiin, miten Solo eroaa jälkimmäisten Star Wars -elokuvien Solosta, hän totesi: ``Luulen, että tärkein ero on se, että Han, jonka tapaamme tässä elokuvassa, on enemmän idealisti. Hänellä on tiettyjä unelmia, joita hän seuraa, ja seuraamme, miten se vaikuttaa häneen, kun nuo unelmat kohtaavat uusia realiteetteja - realiteetteja, jotka ovat vaikeampia ja haastavampia kuin hän odotti. Alkuperäinen Han Solo -näyttelijä Harrison Ford tapasi hänet ja antoi hänelle näkemyksiä ja neuvoja.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Han Soloa uudessa Star Wars -elokuvassa?

**Teksti numero 16**

Solo: A Star Wars Story, tai yksinkertaisesti Solo, on tuleva amerikkalainen avaruuswestern-elokuva, jonka keskiössä on Han Solo, Star Wars -sarjan hahmo. Elokuvan tuottaa Lucasfilm Lawrencen ja Jon Kasdanin käsikirjoituksesta ja sen levittää Walt Disney Studios Motion Pictures. Elokuva on toinen Star Wars -antologiaelokuva vuoden 2016 Rogue One -elokuvan jälkeen. Se on itsenäinen osa, joka sijoittuu ennen alkuperäisen vuoden 1977 elokuvan tapahtumia ja seuraa nuorta Han Soloa. Elokuvan pääosissa nähdään Alden Ehrenreich Solona sekä Woody Harrelson, Emilia Clarke, Donald Glover, Thandie Newton, Phoebe Waller-Bridge ja Joonas Suotamo. Elokuva sijoittuu Tähtien sodan universumiin ja kertoo Han Solon ja Chewbaccan seikkailuista, kuten Lando Calrissianin tapaamisesta.

**Kysymys 0**

milloin Han Solo elokuva tapahtuu

**Teksti numero 17**

Elokuva sai maailman ensi-iltansa Los Angelesissa 10. toukokuuta 2018, ja se esitettiin myös 15. toukokuuta Cannesin elokuvajuhlilla 2018, ennen kuin se julkaistiin Yhdysvalloissa 25. toukokuuta 2018 RealD 3D:nä ja IMAX 3D:nä. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti 342 miljoonaa dollaria ja saanut kriitikoilta yleisesti ottaen myönteisiä arvioita, joissa kiitettiin näyttelijäkaartia (erityisesti Ehrenreichia ja Gloveria), visuaalisuutta ja toimintajaksoja, vaikka monet totesivatkin, että elokuva ei lisännyt ``mitään uutta'' Star Wars -franchisingiin.

**Kysymys 0**

milloin uusi Star Wars elokuva tulee ulos 2018

**Teksti numero 18**

Elokuva sai maailman ensi-iltansa Los Angelesissa 10. toukokuuta 2018, ja se esitettiin myös 15. toukokuuta Cannesin elokuvajuhlilla 2018, ennen kuin se julkaistiin Yhdysvalloissa 25. toukokuuta 2018 RealD 3D:nä ja IMAX 3D:nä. Se sai yleisesti ottaen myönteisiä arvosteluja, ja kriitikot kehuivat näyttelijäkaartia (erityisesti Ehrenreichia ja Gloveria), visuaalisuutta ja toimintajaksoja, vaikka monet kritisoivat elokuvan tahtia ja totesivat, että elokuva ei lisännyt ``mitään uutta'' Star Wars -franchiseen.

**Kysymys 0**

milloin elokuva Han Solo tulee ulos

**Kysymys 1**

Milloin Han Solo elokuva tulee ulos

**Asiakirjan numero 2180**

**Tekstin numero 0**

Kielen synnynnäinen häiriö on ankyloglossia, joka tunnetaan myös nimellä kieliside. Kieli on sidottu suupohjaan hyvin lyhyellä ja paksuuntuneella kitalakeella, ja tämä vaikuttaa puheeseen, syömiseen ja nielemiseen.

**Kysymys 0**

missä kieli kiinnittyy suuhun

**Teksti numero 1**

Etukieli on kärjessään (tai kärjessä) ohut ja kapea, ja se on suunnattu eteenpäin alempien etuhampaiden kielipintoja vasten. Takimmainen osa on tyvestään taaksepäin suuntautuva, ja se on yhteydessä kieliluun kanssa kieliluu- ja suulakihalkiolihaksilla ja kieliluu- ja suulakihalkiokalvolla, epiglottiksen kanssa kolmella limakalvosta muodostuvalla glossoepiglottisella poimulla, pehmeän suulakihalkioluun glossopalatiinikaarilla ja nieluun ylemmän nielun supistajalihaksen ja limakalvon avulla. Se muodostaa myös nielun etuseinän.

**Kysymys 0**

Mikä on kielen kärki

**Asiakirjan numero 2181**

**Tekstin numero 0**

Kensington and Chelsea London Borough Council Koko valtuusto, joka valitaan joka neljäs vuosi Vaakuna Tyyppi

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Kensingtonin ja Chelsean kuninkaallisen kaupunginosan (Royal Borough of Kensington and Chelsea) lontoolainen kaupunginvaltuusto. |
| Talot | Yksikamarinen |
| Toimikausirajat | Ei ole Historia |
| Perustettu | 1. huhtikuuta 1965 |
| Edeltäjänä | Chelsean kaupunginvaltuusto Kensingtonin kaupunginvaltuusto |
| Uusi istunto aloitettu | 22. toukokuuta 2013 (kuntavuosi 2013 / 2014) Johtajuus |
| Johtaja | Elizabeth Campbell, Konservatiivinen 19 heinäkuusta 2017 alkaen |
| Pormestari | Cllr Marie-Therese Rossi Toukokuusta 2017 alkaen Rakenne |
| Istuimet | 50 valtuutettua |
| Poliittiset ryhmät | Toimitusjohtaja (40)   * Konservatiivinen (40)   Vastustus (10)   * Työvoima (7) * Liberaalidemokraatit (3) Vaalit |
| Äänestysjärjestelmä | Moniarvoisuus laajasti |
| Viime vaalit | 22 toukokuuta 2014 |
| Seuraavat vaalit | 2018 Kokouspaikka Town Hall, Hornton Street Verkkosivusto www.rbkc.gov.uk |

**Kysymys 0**

Keitä ovat Kensingtonin ja Chelsean neuvoston johtajat?

**Teksti numero 1**

Konservatiivipuolue on hallinnut neuvostoa siitä lähtien, kun se valittiin ensimmäisen kerran vuonna 1964.

**Kysymys 0**

Kensingtonin ja Chelsean neuvosto, ovatko he työväenpuolueen vai konservatiivien edustajia.

**Asiakirjan numero 2182**

**Tekstin numero 0**

Kukin kuori voi sisältää vain kiinteän määrän elektroneja: Ensimmäiseen kuoreen mahtuu enintään kaksi elektronia, toiseen kuoreen mahtuu enintään kahdeksan (2 + 6) elektronia, kolmanteen kuoreen mahtuu enintään 18 (2 + 6 + 10) elektronia ja niin edelleen. Yleisen kaavan mukaan n:nnen kuoren sisään mahtuu periaatteessa enintään 2 (n) elektronia. Koska elektronit tuntevat sähköistä vetovoimaa ytimeen nähden, atomin elektronit valtaavat yleensä ulommat kuoret vain, jos sisemmät kuoret on jo kokonaan täytetty muilla elektroneilla. Tämä ei kuitenkaan ole tiukka vaatimus: atomeilla voi olla kaksi tai jopa kolme epätäydellistä ulkokuorta. (Katso lisätietoja Madelungin säännöstä.) Selitys siitä, miksi elektronit ovat näissä kuorissa, on kohdassa elektronikonfiguraatio.

**Kysymys 0**

kuinka monta elektronia mahtuu 3. energiatasolle?

**Kysymys 1**

kuinka monta elektronia mahtuu toiselle energiatasolle?

**Kysymys 2**

Mikä on elektronien enimmäismäärä atomin ensimmäisessä energiakuoressa?

**Kysymys 3**

kuinka monta elektronia menee kloorin ensimmäiselle kuorelle?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Z | Elementti | Elektronien lukumäärä / kuori | Ryhmä |
|  | Vety |  |  |
|  | Helium |  | 18 |
|  | Litium | 2, 1 |  |
|  | Beryllium | 2, 2 |  |
| 5 | Boori | 2, 3 | 13 |
| 6 | Hiili | 2, 4 | 14 |
| 7 | Typpi | 2, 5 | 15 |
| 8 | Happi | 2, 6 | 16 |
| 9 | Fluori | 2, 7 | 17 |
| 10 | Neon | 2, 8 | 18 |
| 11 | Natrium | 2, 8, 1 |  |
| 12 | Magnesium | 2, 8, 2 |  |
| 13 | Alumiini | 2, 8, 3 | 13 |
| 14 | Pii | 2, 8, 4 | 14 |
| 15 | Fosfori | 2, 8, 5 | 15 |
| 16 | Rikki | 2, 8, 6 | 16 |
| 17 | Kloori | 2, 8, 7 | 17 |
| 18 | Argon | 2, 8, 8 | 18 |
| 19 | Kalium | 2, 8, 8, 1 |  |
| 20 | Kalsium | 2, 8, 8, 2 |  |
| 21 | Scandium | 2, 8, 9, 2 |  |
| 22 | Titaani | 2, 8, 10, 2 |  |
| 23 | Vanadiini | 2, 8, 11, 2 | 5 |
| 24 | Kromi | 2, 8, 13, 1 | 6 |
| 25 | Mangaani | 2, 8, 13, 2 | 7 |
| 26 | Rauta | 2, 8, 14, 2 | 8 |
| 27 | Koboltti | 2, 8, 15, 2 | 9 |
| 28 | Nikkeli | 2, 8, 16, 2 | 10 |
| 29 | Kupari | 2, 8, 18, 1 | 11 |
| 30 | Sinkki | 2, 8, 18, 2 | 12 |
| 31 | Gallium | 2, 8, 18, 3 | 13 |
| 32 | Germanium | 2, 8, 18, 4 | 14 |
| 33 | Arseeni | 2, 8, 18, 5 | 15 |
| 34 | Seleeni | 2, 8, 18, 6 | 16 |
| 35 | Bromi | 2, 8, 18, 7 | 17 |
| 36 | Krypton | 2, 8, 18, 8 | 18 |
| 37 | Rubidium | 2, 8, 18, 8, 1 |  |
| 38 | Strontium | 2, 8, 18, 8, 2 |  |
| 39 | Yttrium | 2, 8, 18, 9, 2 |  |
| 40 | Zirkonium | 2, 8, 18, 10, 2 |  |
| 41 | Niobium | 2, 8, 18, 12, 1 | 5 |
| 42 | Molybdeeni | 2, 8, 18, 13, 1 | 6 |
| 43 | Teknetium | 2, 8, 18, 13, 2 | 7 |
| 44 | Rutenium | 2, 8, 18, 15, 1 | 8 |
| 45 | Rodium | 2, 8, 18, 16, 1 | 9 |
| 46 | Palladium | 2, 8, 18, 18 | 10 |
| 47 | Hopea | 2, 8, 18, 18, 1 | 11 |
| 48 | Kadmium | 2, 8, 18, 18, 2 | 12 |
| 49 | Indium | 2, 8, 18, 18, 3 | 13 |
| 50 | Tina | 2, 8, 18, 18, 4 | 14 |
| 51 | Antimoni | 2, 8, 18, 18, 5 | 15 |
| 52 | Tellurium | 2, 8, 18, 18, 6 | 16 |
| 53 | Jodi | 2, 8, 18, 18, 7 | 17 |
| 54 | Xenon | 2, 8, 18, 18, 8 | 18 |
| 55 | Cesium | 2, 8, 18, 18, 8, 1 |  |
| 56 | Barium | 2, 8, 18, 18, 8, 2 |  |
| 57 | Lantaani | 2, 8, 18, 18, 9, 2 |  |
| 58 | Cerium | 2, 8, 18, 19, 9, 2 |  |
| 59 | Praseodymium | 2, 8, 18, 21, 8, 2 |  |
| 60 | Neodyymi | 2, 8, 18, 22, 8, 2 |  |
| 61 | Promethium | 2, 8, 18, 23, 8, 2 |  |
| 62 | Samarium | 2, 8, 18, 24, 8, 2 |  |
| 63 | Europium | 2, 8, 18, 25, 8, 2 |  |
| 64 | Gadolinium | 2, 8, 18, 25, 9, 2 |  |
| 65 | Terbium | 2, 8, 18, 27, 8, 2 |  |
| 66 | Dysprosium | 2, 8, 18, 28, 8, 2 |  |
| 67 | Holmium | 2, 8, 18, 29, 8, 2 |  |
| 68 | Erbium | 2, 8, 18, 30, 8, 2 |  |
| 69 | Thulium | 2, 8, 18, 31, 8, 2 |  |
| 70 | Ytterbium | 2, 8, 18, 32, 8, 2 |  |
| 71 | Lutetium | 2, 8, 18, 32, 9, 2 |  |
| 72 | Hafnium | 2, 8, 18, 32, 10, 2 |  |
| 73 | Tantaali | 2, 8, 18, 32, 11, 2 | 5 |
| 74 | Volframi | 2, 8, 18, 32, 12, 2 | 6 |
| 75 | Rhenium | 2, 8, 18, 32, 13, 2 | 7 |
| 76 | Osmium | 2, 8, 18, 32, 14, 2 | 8 |
| 77 | Iridium | 2, 8, 18, 32, 15, 2 | 9 |
| 78 | Platina | 2, 8, 18, 32, 17, 1 | 10 |
| 79 | Kulta | 2, 8, 18, 32, 18, 1 | 11 |
| 80 | Elohopea | 2, 8, 18, 32, 18, 2 | 12 |
| 81 | Tallium | 2, 8, 18, 32, 18, 3 | 13 |
| 82 | Johto | 2, 8, 18, 32, 18, 4 | 14 |
| 83 | Vismutti | 2, 8, 18, 32, 18, 5 | 15 |
| 84 | Polonium | 2, 8, 18, 32, 18, 6 | 16 |
| 85 | Astatine | 2, 8, 18, 32, 18, 7 | 17 |
| 86 | Radon | 2, 8, 18, 32, 18, 8 | 18 |
| 87 | Francium | 2, 8, 18, 32, 18, 8, 1 |  |
| 88 | Radium | 2, 8, 18, 32, 18, 8, 2 |  |
| 89 | Actinium | 2, 8, 18, 32, 18, 9, 2 |  |
| 90 | Thorium | 2, 8, 18, 32, 18, 10, 2 |  |
| 91 | Protactinium | 2, 8, 18, 32, 20, 9, 2 |  |
| 92 | Uraani | 2, 8, 18, 32, 21, 9, 2 |  |
| 93 | Neptunium | 2, 8, 18, 32, 22, 9, 2 |  |
| 94 | Plutonium | 2, 8, 18, 32, 24, 8, 2 |  |
| 95 | Americium | 2, 8, 18, 32, 25, 8, 2 |  |
| 96 | Curium | 2, 8, 18, 32, 25, 9, 2 |  |
| 97 | Berkelium | 2, 8, 18, 32, 27, 8, 2 |  |
| 98 | Californium | 2, 8, 18, 32, 28, 8, 2 |  |
| 99 | Einsteinium | 2, 8, 18, 32, 29, 8, 2 |  |
| 100 | Fermium | 2, 8, 18, 32, 30, 8, 2 |  |
| 101 | Mendelevium | 2, 8, 18, 32, 31, 8, 2 |  |
| 102 | Nobelium | 2, 8, 18, 32, 32, 8, 2 |  |
| 103 | Lawrencium | 2, 8, 18, 32, 32, 8, 3 |  |
| 104 | Rutherfordium | 2, 8, 18, 32, 32, 10, 2 |  |
| 105 | Dubnium | 2, 8, 18, 32, 32, 11, 2 | 5 |
| 106 | Seaborgium | 2, 8, 18, 32, 32, 12, 2 | 6 |
| 107 | Bohrium | 2, 8, 18, 32, 32, 13, 2 | 7 |
| 108 | Hassium | 2, 8, 18, 32, 32, 14, 2 | 8 |
| 109 | Meitnerium | 2, 8, 18, 32, 32, 15, 2 (?) | 9 |
| 110 | Darmstadtium | 2, 8, 18, 32, 32, 16, 2 (?) | 10 |
| 111 | Röntgenium | 2, 8, 18, 32, 32, 17, 2 (?) | 11 |
| 112 | Copernicium | 2, 8, 18, 32, 32, 18, 2 (?) | 12 |
| 113 | Nihonium | 2, 8, 18, 32, 32, 18, 3 (?) | 13 |
| 114 | Flerovium | 2, 8, 18, 32, 32, 18, 4 (?) | 14 |
| 115 | Moscovium | 2, 8, 18, 32, 32, 18, 5 (?) | 15 |
| 116 | Livermorium | 2, 8, 18, 32, 32, 18, 6 (?) | 16 |
| 117 | Tennessine | 2, 8, 18, 32, 32, 18, 7 (?) | 17 |
| 118 | Oganesson | 2, 8, 18, 32, 32, 18, 8 (?) | 18 |

**Kysymys 0**

alkuaine, jonka kolmannella kuorella on kaksi p-elektronia

**Kysymys 1**

kuinka monta elektronia jodin ulkokuoressa on?

**Kysymys 2**

kuinka monta ulkokehän elektronia hapella on

**Kysymys 3**

Kuinka monta elektronia on fosforiatomin toisella pääasiallisella energiatasolla?

**Kysymys 4**

piin m-kuoren elektronien lukumäärä

**Kysymys 5**

litiumin sisimmän kuoren elektronien lukumäärä (järjestysluku 3).

**Teksti numero 2**

Kemiassa ja atomifysiikassa elektronikuori tai pääasiallinen energiataso voidaan ajatella radaksi, jota elektronit kiertävät atomin ytimen ympärillä. Ydintä lähimpänä olevaa kuorta kutsutaan ``1-kuoreksi'' (myös ``K-kuoreksi''), jota seuraa ``2-kuori'' (tai ``L-kuori''), sitten ``3-kuori'' (tai ``M-kuori'') ja niin edelleen yhä kauempana ytimestä. Kuoret vastaavat pääasiallisia kvanttilukuja (n = 1, 2, 3, 4 ...) tai ne on merkitty aakkosjärjestyksessä röntgennotaatiossa käytettävillä kirjaimilla (K, L, M, ...).

**Kysymys 0**

miksi atomin renkaita kutsutaan

**Teksti numero 3**

Vaikka tämä kaava antaa periaatteessa maksimin, tämä maksimi saavutetaan (tunnetuilla elementeillä) vain neljällä ensimmäisellä kuorella (K, L, M, N). Yhdelläkään tunnetulla alkuaineella ei ole enempää kuin 32 elektronia millään kuorella. Tämä johtuu siitä, että alikuoret täytetään Aufbau-periaatteen mukaisesti. Ensimmäiset alkuaineet, joilla olisi enemmän kuin 32 elektronia yhdellä kuorella, kuuluisivat jaksollisen järjestelmän jakson 8 g-lohkoon. Näillä alkuaineilla olisi joitakin elektroneja 5g-alakuoressa ja siten enemmän kuin 32 elektronia O-kuoressa (viides pääkuori).

**Kysymys 0**

k- ja l-energiatasoilla olevien elektronien enimmäismäärä on seuraava

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alakuoren etiketti | l | Enintään elektronit | Sitä sisältävät kuoret | Historiallinen nimi |
| s | 0 |  | Jokainen kuori | terävä |
| p |  | 6 | 2. kuori ja korkeampi | pääasiallinen |
| d |  | 10 | 3. kuori ja sitä korkeampi | diffuusi |
| f |  | 14 | 4. kuori ja sitä korkeampi | perustavanlaatuinen |
| g |  | 18 | 5. kuori ja sitä korkeammat (teoriassa) | (seuraava aakkosissa f:n jälkeen, lukuun ottamatta j:tä) |

**Kysymys 0**

p-alakuoren elektronien enimmäismäärä on seuraava

**Asiakirjan numero 2183**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian yliopisto Irvinessä (University of California, Irvine, UC Irvine tai Irvine) on Irvinessä, Kaliforniassa, Yhdysvalloissa sijaitseva julkinen tutkimusyliopisto, joka on yksi Kalifornian yliopiston (University of California, UC) 10 kampuksesta. UC Irvine tarjoaa 80 perustutkintoa ja 98 jatko- ja ammattitutkintoa. Carnegie Classification of Institutions of Higher Education -luokituksessa yliopisto on luokiteltu erittäin korkeatasoisen tutkimustoiminnan harjoittajaksi, ja National Science Foundationin mukaan sen tutkimus- ja kehitysmenot olivat tilivuonna 2013 348 miljoonaa dollaria. UC Irvine liittyi Association of American Universities -yhdistyksen jäseneksi vuonna 1996, ja se on nuorin yliopisto, jolla on jäsenyys.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Kalifornian yliopisto Irvine?

**Asiakirjan numero 2184**

**Tekstin numero 0**

``How Far I'll Go'' on kappale Disneyn vuoden 2016 animaatioelokuvasta Moana. Sen on säveltänyt ja tuottanut Lin-Manuel Miranda. Kappaleen esitti elokuvassa yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja Auliʻi Cravalho Moanan roolissa. Se julkaistiin albumin mukana 18. marraskuuta 2016. Kanadalainen laulaja Alessia Cara levytti kappaleen myös Moanan soundtrackille. Kappale oli ehdolla parhaan alkuperäislaulun kategoriassa 89. Oscar-gaalassa ja parhaan alkuperäislaulun kategoriassa 74. Golden Globe -gaalassa, mutta hävisi molemmat La La Landin elokuvalle ``City of Stars''.

**Kysymys 0**

joka lauloi kuinka pitkälle menen elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka laulaa Moana-lauluja kuinka pitkälle menen?

**Kysymys 2**

kuka lauloi kuinka pitkälle menen elokuvassa moana?

**Kysymys 3**

kuka laulaa kuinka pitkälle menen Moaasta?

**Kysymys 4**

joka kirjoitti moana kuinka pitkälle menen

**Teksti numero 1**

``How Far I'll Go'' on kappale Disneyn vuoden 2016 animaatioelokuvasta Moana. Sen on säveltänyt ja tuottanut Lin-Manuel Miranda. Kappaleen esitti elokuvassa yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja Auli'i Cravalho Moanan roolissa. Myös kanadalainen laulaja Alessia Cara levytti kappaleen Moanan soundtrackille. Kappale oli ehdolla parhaan alkuperäislaulun palkinnon saajaksi 89. Oscar-gaalassa ja parhaan alkuperäislaulun palkinnon saajaksi 74. Golden Globe -gaalassa, mutta hävisi molemmissa La La Land -elokuvan kappaleelle ``City of Stars''.

**Kysymys 0**

kuka lauloi kuinka pitkälle menen ensin...

**Kysymys 1**

joka laulaa Moanassa kuinka pitkälle menen

**Kysymys 2**

kuka teki laulun kuinka pitkälle menen...

**Kysymys 3**

Laulaja siitä, kuinka pitkälle menen Moanassa.

**Kysymys 4**

kuka kirjoitti kuinka pitkälle menen Moonassa...

**Kysymys 5**

moana how far i'll go who sings

**Kysymys 6**

kuka laulaa kuinka pitkälle menen Moaassa lopussa...

**Kysymys 7**

kuka laulaa laulun moanasta how far i'll go?

**Kysymys 8**

kuka laulaa kuinka pitkälle menen elokuvassa moana?

**Kysymys 9**

kuka kirjoitti kappaleen how far i'll go from moana?

**Kysymys 10**

kuka laulaa kuinka pitkälle se menee moanassa?

**Kysymys 11**

kuka laulaa kuinka pitkälle menen moana

**Teksti numero 2**

``How Far I'll Go'' on kappale Disneyn vuoden 2016 animaatioelokuvasta Moana. Sen on säveltänyt ja tuottanut Lin-Manuel Miranda. Kappaleen esitti elokuvassa yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja Auli'i Cravalho Moanan roolissa. Se julkaistiin albumin mukana 18. marraskuuta 2016. Kanadalainen laulaja Alessia Cara levytti kappaleen myös Moanan soundtrackille. Kappale oli ehdolla parhaan alkuperäislaulun kategoriassa 89. Oscar-gaalassa ja parhaan alkuperäislaulun kategoriassa 74. Golden Globe -gaalassa, mutta hävisi molemmat La La Landin elokuvalle ``City of Stars''.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kuinka pitkälle menen moana

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti kappaleen how far i'll go (Kuinka pitkälle menen)

**Teksti numero 3**

``How Far I'll Go'' Auli'i Cravalhon laulu albumilta Moana

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | marraskuu 18, 2016 |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | Sielu. Disney |  |
| Pituus | 2: 43 |  |
| Tarra | Walt Disney |  |
| Lauluntekijä (s) | Lin-Manuel Miranda |  |
| Tuottaja (s) | Miranda Moanan raideluettelo |  |
| "Missä olet" (3) | "Kuinka pitkälle menen" (4) | ``Me tiedämme tien'' (5) |

**Kysymys 0**

joka laulaa kuinka pitkälle menen lopputekstien aikana...

**Asiakirjan numero 2185**

**Tekstin numero 0**

Tohtori Emmett Lathrop ``Doc'' Brown (Christopher Lloydin esittämä elokuvissa ja Takaisin tulevaisuuteen: The Game, ja Dan Castellaneta animaatiosarjassa) on DeLorean-aikakoneen keksijä. Doc auttaa Martya eri ajankohtina palauttamaan aika-avaruusjatkumon ja peruuttamaan aikamatkailun aiheuttamat muutokset.

**Kysymys 0**

Tiedemiehen nimi elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen

**Teksti numero 1**

Hahmoa esitti Claudia Wells elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen. Wells ei kuitenkaan ollut käytettävissä jatko-osien kuvauksiin henkilökohtaisista syistä, ja rooli annettiin Elisabeth Shuelle, vaikka Wells näytteli Jenniferiä uudelleen Takaisin tulevaisuuteen -elokuvassa: The Game punk rock -versiona hahmostaan. Näin ollen Takaisin tulevaisuuteen osa II:n avauskohtaus kuvattiin uudelleen siten, että Shue otti Wellsin paikan sen sijaan, että käytettäisiin Takaisin tulevaisuuteen -elokuvan loppua. Spin-off-elokuvassa Back to the Future: The Animated Series Jenniferin äänenä oli Cathy Cavadini.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Jenniferiä elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen 1?

**Kysymys 1**

kuka näytteli Michael J Foxin tyttöystävää Takaisin tulevaisuuteen -elokuvassa?

**Teksti numero 2**

Lorraine Baines-McFly (Lea Thompsonin esittämä ja Aimee Milesin ääni elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen: The Game) on George McFlyn vaimo ja Martyn, Lindan ja Daven äiti. Hän on Sam (George DiCenzo) ja Stella (Frances Lee McCain) Bainesin vanhin tytär ja Miltonin (Jason Hervey), Sallyn (Maia Brewton), Tobyn ja Joeyn sisar.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lorrainea elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen...

**Kysymys 1**

takaisin tulevaisuuteen osa 2 Martyn äiti

**Kysymys 2**

joka näytteli siskoa elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen

**Kysymys 3**

joka näytteli Lorrainea elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen...

**Kysymys 4**

joka näytteli Marty McFlyn äitiä Takaisin tulevaisuuteen -elokuvassa -

**Teksti numero 3**

Linda McFly (Wendie Jo Sperber) on George ja Lorraine McFlyn keskimmäinen lapsi ja ainoa tytär. Vuonna 1985, ennen kuin Marty lähti vuoteen 1955, Lindalla on poikavaikeuksia, eikä tiedetä, onko hän opiskelemassa tai onko hänellä töitä. Vuonna 1985 sen jälkeen, kun Marty lähti vuoteen 1955, Linda työskentelee putiikissa ja on saanut monien poikien huomion.

**Kysymys 0**

joka näytteli Martyn siskoa Takaisin tulevaisuuteen -elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka näytteli tytärtä elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen 2...

**Kysymys 2**

Marty McFlyn sisko elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen...

**Kysymys 3**

joka näyttelee Martyn siskoa Takaisin tulevaisuuteen -elokuvassa.

**Teksti numero 4**

George Douglas McFly (Crispin Gloverin esittämä elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen ja Jeffrey Weissmanin esittämä elokuvissa Takaisin tulevaisuuteen osa II ja Takaisin tulevaisuuteen osa III, Michael X. Sommersin esittämä elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen: The Game) on Martyn, Lindan ja Daven isä vaimonsa Lorraine Baines McFlyn kanssa solmitusta liitosta. Vaikka hän on yksi ensimmäisen elokuvan päähenkilöistä, George esiintyy vain cameona elokuvissa Takaisin tulevaisuuteen osa II ja Takaisin tulevaisuuteen osa III.

**Kysymys 0**

joka näytteli Marty McFlyn isää Takaisin tulevaisuuteen -elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka näytteli Martyn isää elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen 2...

**Teksti numero 5**

Match (Billy Zane), Skinhead (Jeffrey Jay Cohen) ja 3-D (Casey Siemaszko) ovat kolme lukiolaispoikaa, jotka muodostavat Biff Tannenin jengin vuonna 1955. Heidän lempinimensä mainitaan vain elokuvien romaaneissa, käsikirjoituksissa ja lopputeksteissä. Vain yksi heidän oikeista nimistään mainitaan elokuvissa - Biff kutsuu Skinheadia Joeyksi yhdessä Takaisin tulevaisuuteen osa II:n vuoden 1955 kohtauksessa, kun hän on ``Meren alla oleva lumo'' -tanssin ulkopuolella.

**Kysymys 0**

takaisin tulevaisuuteen biffin jengin näyttelijät

**Teksti numero 6**

Douglas J. Needles (jota Flea esitti elokuvissa Takaisin tulevaisuuteen osa II ja Takaisin tulevaisuuteen osa III) on Marty McFlyn ja Jennifer Parkerin tuttava Hill Valley High Schoolista. Koulunsa entisen oppilaan Biff Tannenin tavoin myös Needlesillä on oma jenginsä (joita esittävät Christopher Wynne, J.J. Cohen ja Ricky Dean Logan), ja hänelle kehittyy kilpailu Martyn kanssa. Needles yllyttää Martya usein tekemään holtittomia asioita, kuten katukilpailun, joka johtaa Martyn törmäämiseen Rolls Royceen, ja laittoman liiketoimen, joka johtaa Martyn potkuihin vuonna 2015.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee neuloja Takaisin tulevaisuuteen 2:ssa?

**Kysymys 1**

joka esitti neuloja Takaisin tulevaisuuteen 2:ssa...

**Kysymys 2**

joka esitti neuloja Takaisin tulevaisuuteen -elokuvassa

**Teksti numero 7**

Marty Jr. ja Marlene McFly (molempia esittää Michael J. Fox) ovat Marty McFlyn ja Jennifer Parkerin tulevat veljeskaksoset poika ja tytär toisessa osassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Marty McFlyn tytärtä elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen 2.

**Teksti numero 8**

Marty (Jr.) ja Marlene McFly (molempia esittää Michael J. Fox) ovat Marty McFlyn ja Jennifer Parkerin tulevat veljeskaksoset poika ja tytär toisessa osassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Marlene McFlytä elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen...

**Kysymys 1**

joka näytteli Martyn tytärtä Takaisin tulevaisuuteen 2:ssa.

**Teksti numero 9**

Jules Eratosthenes Brown ja Verne Newton Brown (joita esittivät Todd Cameron Brown ja Daniel Evans elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen osa III ja Josh Keaton ja Troy Davidson animaatiosarjassa) ovat Doc Brownin ja hänen vaimonsa Claran kaksi lasta, jotka nimesivät heidät suosikkikirjailijansa Jules Vernen mukaan.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät Julesia ja Vernea elokuvassa Takaisin tulevaisuuteen 3?

**Asiakirjan numero 2186**

**Tekstin numero 0**

California Screamin' on Ingenieur Büro Stengel GmbH:n suunnittelema ja Intaminin rakentama. Se on maailman kahdeksanneksi pisin vuoristorata (ja kolmanneksi pisin teräsvuoristorata Yhdysvalloissa), sillä sen pituus on 1 851 metriä (6 072 jalkaa). Sen rakentamiseen tarvittiin 2 600 000 kiloa terästä. Se on myös pisin vuoristorata, jossa on inversio (sen jälkeen kun Son of Beast poistui käytöstä). Kun Kings Islandin Son of Beastin silmukka poistettiin vuonna 2006, California Screaminista tuli maailman pisin silmukkalauta. Sen korkein kohta on 37 metriä (120 jalkaa), jonka jälkeen on 33 metrin (108 jalkaa) pudotus. Teräsrakenne suunniteltiin jäljittelemään visuaalisesti puisen vuoristoradan ominaisuuksia.

**Kysymys 0**

kuinka korkea on pudotus Kalifornian huuto

**Asiakirjan numero 2187**

**Tekstin numero 0**

* Mark Jackson Isaacina, Orvillen tiede- ja insinööriupseerina. Isaac kuuluu Kaylon-1:n keinotekoiseen, ei-biologiseen rotuun, joka pitää biologisia elämänmuotoja, myös ihmisiä, alempiarvoisina. Isaac selittää Mercerille pilotissa, että Unionin amiraalisto tarjosi kenelle tahansa Kaylonille, joka halusi ottaa sen vastaan, komennuksen, jolla pyrittiin aloittamaan suhteet näiden kahden vallan välillä. Isaac otti tarjouksen vastaan, koska näki siinä mahdollisuuden tutkia ihmisten käyttäytymistä. Miehistön kanssa viettämänsä ajan aikana hän oppii tarkkailemaan ja ymmärtämään ihmisten käyttäytymisen eri puolia, kuten sarkasmia, slangia ja käytännön vitsejä. Isaac havaitsee ympäristönsä kehonsa sisäisten antureiden avulla, ei kasvojensa kahden sinisenä hehkuvan "silmän" avulla, jotka ovat puhtaasti esteettisiä.

**Kysymys 0**

Kuka ääntelee Isaacia Orvillen elokuvassa?

**Kysymys 1**

kuka on Issacin ääni Orvillen elokuvassa?

**Kysymys 2**

joka näyttelee sinistä avaruusoliota Orvillessa.

**Kysymys 3**

Kuka tekee Isaacin äänen Orovillessa?

**Teksti numero 1**

* Norm Macdonald Orvillen amorfisen, hyytelömäisen, muodonmuutosinsinöörin, luutnantti Yaphitin äänenä, joka yrittää toistuvasti päästä treffeille tohtori Finnin kanssa ja flirttailee usein muiden aluksella olevien naisten kanssa. Huolimatta siitä, että hän kertoo hänelle ``Cupid's Dagger'' -jaksossa olevansa rakastunut häneen, nainen ei vastaa hänen vetovoimaansa, mutta he tulevat fyysisesti läheisiksi kyseisessä jaksossa jouduttuaan retepsiläisen seksiferomonin uhriksi.

**Kysymys 0**

Kuka on Jafitin ääni Orvillessa?

**Kysymys 1**

joka soittaa Blobin ääntä Orvillessa.

**Teksti numero 2**

* Chad Coleman Klydeninä, Bortuksen kumppanina ja heidän lapsensa isänä. Hän esiintyy ensimmäisen kerran sarjan toisen jakson lopussa.
* Norm Macdonald äänenä Yaphit, Orvillen insinöörimiehistön amorfinen, hyytelömäinen jäsen, joka ensimmäisten esiintymistensä aikana yrittää toistuvasti päästä treffeille tohtori Finnin kanssa ja flirttailee usein muiden aluksella olevien naisten kanssa.
* Larry Joe Campbell komentajakapteeni Steve Newtonina, Orvillen pääinsinöörinä.
* Rachael MacFarlane Orvillen tietokoneen äänenä.

**Kysymys 0**

kenen ääni on orvillen robotin ääni

**Teksti numero 3**

* Rachael MacFarlane Orvillen tietokoneen äänenä.

**Kysymys 0**

joka soittaa robottiääntä Orvillen

**Teksti numero 4**

* Rachael MacFarlane Orvillen tietokoneen äänenä.

**Kysymys 0**

Kuka tekee robotin äänen Orvillen

**Teksti numero 5**

The Orville on amerikkalainen scifi-komedia-draamasarja, jonka on luonut ja jonka pääosassa on Seth MacFarlane ja joka sai ensi-iltansa sunnuntaina 10. syyskuuta 2017, ja uusia jaksoja esitetään torstaisin Foxilla kauden 2017-18 aikana. MacFarlane näyttelee Ed Merceriä, Planeettaliiton tutkimusalusten linjan upseeria, jonka ura kääntyi laskuun avioeron jälkeen, ja joka saa nimikko-aluksen ensimmäiseksi komennettavakseen vain huomatakseen, että hänen ex-vaimonsa Kelly Grayson (Adrianne Palicki) on määrätty hänen ensimmäiseksi upseerikseen. Star Trek -televisiosarjan innoittamana sarja kertoo Mercerin, Graysonin ja Orvillen miehistön tarinan heidän lähtiessään erilaisille diplomaattisille ja tutkimusmatkoille. Marraskuun 2. päivänä 2017 Fox uusii sarjan toiselle kaudelle, jonka odotetaan saavan ensi-iltansa kauden 2018 -- 19 loppupuolella.

**Kysymys 0**

joka näyttelee ex-vaimoa Orvillessa

**Teksti numero 6**

* Norm Macdonald äänenä Yaphit, Orvillen insinöörimiehistön amorfinen, hyytelömäinen jäsen, joka ensimmäisten esiintymistensä aikana yrittää toistuvasti päästä treffeille tohtori Finnin kanssa ja flirttailee usein muiden aluksella olevien naisten kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Orvillen Blobin ääntä?

**Teksti numero 7**

The Orville on Seth MacFarlanen luoma ja tähdittämä scifi-televisiosarja, joka sai ensi-iltansa 10. syyskuuta 2017 ja jonka uudet jaksot esitetään torstaisin Foxilla kauden 2017-18 aikana.

**Kysymys 0**

Milloin tv-sarja Orville alkaa

**Asiakirjan numero 2188**

**Tekstin numero 0**

Danielle puolestaan tulee raskaaksi Edien veljenpojalta Austinilta (Josh Henderson). Hänet lähetetään pois, jotta naapurusto ei saisi tietää hänen raskaudestaan, ja Bree ja Orson päättävät teeskennellä raskautta, jotta he voisivat kasvattaa Daniellen lapsen omana lapsenaan.

**Kysymys 0**

Kuka on Breen vauvan isä?

**Teksti numero 1**

Bree Weston (o.s. Mason, aiemmin Van de Kamp ja Hodge) on kuvitteellinen hahmo ja yksi ABC:n televisiosarjan Desperate Housewives neljästä päähenkilöstä. Häntä näyttelee näyttelijä Marcia Cross, joka on saanut roolistaan useita palkintoja ja ehdokkuuksia, muun muassa Emmy-ehdokkuuden, kolme Golden Globe -ehdokkuutta ja kaksi Screen Actors Guild -palkintoa. Kriitikot ja fanit ovat ylistäneet Crossin Bree-kuvaa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Bree Van De Kampia epätoivoisissa kotirouvissa...

**Teksti numero 2**

Puolustaakseen itseään Bree pyytää Bob Hunterilta oikeudellista neuvontaa, mutta tämä sanoo, että hän tarvitsee rikosasianajajan. Hän suosittelee asianajaja Trip Westonia, jota hän kutsuu "haiksi". Bree menee oikeuteen, mutta ei kerro Tripille kaikkea totuutta, ja on joutumassa vankilaan, kunnes rouva McCluskey tunnustaa itse Alejandron murhan, kun Bree ja tytöt suostuvat huolehtimaan hänestä hänen viimeisinä elinpäivinään. Bree vapautetaan kaikista syytteistä. Lopulta Bree päätyy naimisiin Tripin kanssa ja muuttaa Kentuckyn Louisvilleen, jossa hän liittyy konservatiivisten naisten kerhoon. Myöhemmin Trip rohkaisee häntä asettumaan ehdolle kaupunginvaltuustoon, ja seuraavassa marraskuussa hänet valitaan Kentuckyn lakiasäätäjäksi.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Bree van de Kamp päätyy yhteen?

**Teksti numero 3**

Neljännellä kaudella Bree ja Orson kamppailevat saadakseen ihmiset uskomaan, että Bree on raskaana, mutta hän on tyrmistynyt siitä, että ihmiset haluavat tuntea vauvan liikkeet. Phyllis, Rexin äiti, saa selville Breen raskaushuijauksen ja yrittää vakuuttaa Daniellea kasvattamaan lapsen itse. Bree ja Orson taivuttelevat kuitenkin Daniellen antamaan vauvan heille tarjoamalla, että he lähettävät hänet collegeen ja ostavat hänelle avoauton. Danielle saa poikalapsen ja antaa hänet Breelle - joka antaa hänelle nimen Benjamin Tyson Hodge (sukunimi muutetaan myöhemmin Katziksi) - ja suostuu siihen, että Bree ja Orson kasvattavat hänet.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtuu Daniellen vauvalle epätoivoisissa kotirouvissa?

**Asiakirjan numero 2189**

**Tekstin numero 0**

``Let It Go'' on kappale Disneyn vuoden 2013 animaatioelokuvasta Frozen, jonka musiikin ja sanat on säveltänyt aviopari Kristen Anderson-Lopez ja Robert Lopez. Kappaleen esitti elokuvassa alkuperäisessä show-tune-versiossaan yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja Idina Menzel lauluroolissaan kuningatar Elsana. Anderson-Lopez ja Lopez sävelsivät myös yksinkertaistetun pop-version (jossa on lyhyemmät sanat ja taustakuoro), jonka esitti näyttelijä ja laulaja Demi Lovato elokuvan lopputekstien alussa. Pop-versiosta julkaistiin erikseen musiikkivideo.

**Kysymys 0**

jäädytetty joka laulaa let it go elokuvassa

**Kysymys 1**

joka laulaa let it go elokuvan lopussa jäädytettyinä

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun let it go from frozen

**Kysymys 3**

tyttö joka laulaa let it go in frozen

**Kysymys 4**

joka laulaa let it go elokuvassa frozen

**Kysymys 5**

kuka laulaa Let it go Frozen-elokuvasta

**Kysymys 6**

joka laulaa let it go frozen creditsissä

**Kysymys 7**

joka laulaa jäätyneen laulun let it go

**Kysymys 8**

joka laulaa let it go lopussa jäädytettyyn

**Kysymys 9**

joka lauloi Let it go -elokuvassa Frozen

**Kysymys 10**

joka laulaa let it go -laulun lopputeksteissä...

**Kysymys 11**

joka laulaa let it go elokuvan lopussa...

**Kysymys 12**

joka lauloi Let it go elokuvassa Frozen

**Kysymys 13**

joka lauloi kappaleen let it go in frozen...

**Kysymys 14**

joka laulaa kylmyys ei ole koskaan haitannut minua.

**Kysymys 15**

joka lauloi kappaleen let it go in frozen...

**Kysymys 16**

joka laulaa Let it go -elokuvassa Frozen -elokuvassa

**Kysymys 17**

joka laulaa jäädytetyn let it go -laulun

**Kysymys 18**

kumpi laulaa let it go elsa vai anna

**Kysymys 19**

joka lauloi laulun let it go from frozen...

**Kysymys 20**

kumpi laulaa let it go anna vai elsa

**Kysymys 21**

joka laulaa let it go elokuvasta frozen

**Kysymys 22**

joka laulaa alkuperäisen kappaleen let it go from frozen

**Teksti numero 1**

``Let It Go'' Idina Menzelin laulu albumilta Frozen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | Wonderland Music Company |  |
| Julkaistu | 25. marraskuuta 2013 (2013-11-25) |  |
| Tallennettu | * 2012 (piano, laulu) * 2013 (rytmiryhmä, orkesteri) |  |
| Tarra | Walt Disney |  |
| Lauluntekijä (s) | * Kristen Anderson-Lopez * Robert Lopez Frozen kappaleluettelo |  |
| ``Rakkaus on avoin ovi'' (4) | ``Let It Go'' (5) | ``Porot ovat parempia kuin ihmiset'' (6) |

Video (elokuvajakso) ``Let It Go'' YouTubessa.

**Kysymys 0**

joka lauloi kappaleen let it go elokuvassa frozen...

**Asiakirjan numero 2190**

**Tekstin numero 0**

To Kill a Mockingbird on Harper Leen vuonna 1960 julkaisema romaani. Se menestyi välittömästi ja sai Pulitzer-palkinnon, ja siitä on tullut modernin amerikkalaisen kirjallisuuden klassikko. Juoni ja henkilöhahmot perustuvat löyhästi Leen havaintoihin perheestään, naapureistaan ja tapahtumaan, joka sattui hänen kotikaupunkinsa Monroevillen lähellä Alabamassa vuonna 1936, kun hän oli 10-vuotias. Tarinan kertoo kuusivuotias Jean Louise Finch.

**Kysymys 0**

Kuka on kertoja, joka tappaa pilkkalinnun...

**Kysymys 1**

Milloin tarina tappaa pilkkanokka tapahtui?

**Kysymys 2**

kun julkaistiin "to kill a mocking bird" -teos.

**Kysymys 3**

milloin tappaa pilkkanokka tapahtuu...

**Kysymys 4**

Milloin kirja tappaa pilkkanokka tapahtui?

**Kysymys 5**

Milloin "Tappaa pilkkanokka" kirjoitettiin ja julkaistiin?

**Kysymys 6**

kirjan "Tappaa pilkkalintu" kirjoittaja

**Kysymys 7**

kun oli tappaa pilkkalintu, joka perustui -

**Teksti numero 1**

Tarina sijoittuu kolmen suuren laman vuoden (1933 - 35) ajalle kuvitteelliseen "väsyneeseen vanhaan kaupunkiin" Maycombiin, Alabamaan, joka on Maycombin piirikunnan pääkaupunki. Se keskittyy kuusivuotiaaseen Jean Louise Finchiin (lempinimeltään Scout), joka asuu isoveljensä Jeremyn (lempinimeltään Jem) ja heidän leskeksi jääneen isänsä Atticuksen, keski-ikäisen lakimiehen, kanssa. Jem ja Scout ystävystyvät Dill-nimisen pojan kanssa, joka käy Maycombissa tätinsä luona joka kesä. Kolme lasta on kauhuissaan mutta samalla kiehtovia naapurinsa, erakoituneen Arthur "Boo" Radleyn suhteen. Maycombin aikuiset epäröivät puhua Boo'sta, ja harva heistä on nähnyt häntä moneen vuoteen. Lapset ruokkivat toistensa mielikuvitusta huhuilla Boon ulkonäöstä ja syistä, joiden vuoksi hän pysyy piilossa, ja he fantasioivat, miten he saisivat hänet ulos talostaan. Kun Scout ja Jem ovat kaksi kesää olleet ystävystyneet Dillin kanssa, he huomaavat, että joku jättää heille pieniä lahjoja puuhun Radleyn talon ulkopuolella. Salaperäinen Boo osoittaa useaan otteeseen hellyyttä lapsille, mutta heidän pettymyksekseen hän ei koskaan ilmesty henkilökohtaisesti.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee koulu elokuvassa Tappaa pilkkanokka?

**Kysymys 1**

Missä ja milloin "Tappaa pilkkanokka" tapahtuu?

**Kysymys 2**

kun oli tappaa pilkkalintu perustuu

**Kysymys 3**

Missä on kuvauspaikka elokuvassa "Tappaa pilkkijä"?

**Kysymys 4**

missä pidettiin oikeudenkäynti elokuvassa Tappaa pilkkijä

**Kysymys 5**

missä romaani Tappaa pilkkanokka tapahtuu?

**Kysymys 6**

Missä tapahtui "Tappaa pilkkalintu"?

**Kysymys 7**

Milloin ja missä Tapetaan pilkkanokka tapahtuu?

**Kysymys 8**

päähenkilö tappaa pilkkijä kirjaan

**Kysymys 9**

Milloin Tapetaan pilkkalintu tapahtuu?

**Kysymys 10**

Missä tapahtuu to kill a movkingbird?

**Kysymys 11**

Missä tapahtuu tarina "Tappaa pilkkanokka"?

**Kysymys 12**

Mikä on "Tappaa pilkkanokka" -kirjan tapahtumapaikka?

**Kysymys 13**

missä tarina tapahtuu tappaa pilkkanokka -teoksessa?

**Teksti numero 2**

Tom Robinson on tärkein esimerkki useista viattomista, jotka tuhotaan huolimattomasti tai tahallisesti koko romaanin aikana. Tutkija Christopher Metress kuitenkin yhdistää pilkkanokan Boo Radleyyn: ``Sen sijaan, että Scout haluaisi käyttää Boota hyväkseen omaksi huvikseen (kuten hän tekee romaanin alussa esittämällä goottilaista näytelmää hänen historiastaan), hän alkaa nähdä hänet 'pilkkanokkana' - toisin sanoen ihmisenä, jolla on sisäinen hyvyys, jota on vaalittava. Kirjan viimeiset sivut havainnollistavat tätä, kun Scout kertoo Atticuksen hänelle lukeman tarinan moraalin ja toteaa sekä Boo Radleyyn että Tom Robinsoniin viitaten eräästä väärinymmärretystä hahmosta: ``Kun he lopulta näkivät hänet, miksi hän ei ollut tehnyt mitään niistä asioista ...''. Atticus, hän oli todella mukava", johon Atticus vastaa: "Useimmat ihmiset ovat, Scout, kun heidät vihdoin näkee".

**Kysymys 0**

Keitä ovat pilkkanaan linnut elokuvassa Tappaa pilkkanaan lintu?

**Teksti numero 3**

To Kill a Mockingbird Ensimmäinen painos kansi -- myöhäinen painos

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Harper Lee |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Etelän goottilaisuus, koulutusromaani |
| Julkaistu | 11. heinäkuuta 1960 |
| Julkaisija | J.B. Lippincott & Co. |
| Sivut | 281 |

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti Tappaa pilkkanokka ja milloin se julkaistiin?

**Kysymys 1**

Milloin "Tappaa pilkkanokka" kirjoitettiin ensimmäisen kerran?

**Kysymys 2**

kun oli tappaa pilkkalintu julkaistiin -

**Teksti numero 4**

To Kill a Mockingbird on Harper Leen vuonna 1960 julkaisema romaani. Se menestyi välittömästi ja sai Pulitzer-palkinnon, ja siitä on tullut modernin amerikkalaisen kirjallisuuden klassikko. Juoni ja henkilöhahmot perustuvat löyhästi Leen havaintoihin perheestään, naapureistaan ja tapahtumaan, joka sattui hänen kotikaupunkinsa Monroevillen lähellä Alabamassa vuonna 1936, kun hän oli 10-vuotias.

**Kysymys 0**

Milloin tappaa pilkkanokka ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin "Tappaa pilkkanokka" julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Kysymys 2**

kun oli tappaa pilkkalintu tehty -

**Kysymys 3**

Milloin tappaa myyräkoira tapahtui...

**Teksti numero 5**

Etelävaltioiden goottilaisena romaanina ja koulutusromaanina To Kill a Mockingbirdin pääteemat liittyvät rotuepäoikeudenmukaisuuteen ja viattomuuden tuhoamiseen. Tutkijat ovat huomanneet, että Lee käsittelee myös luokkakysymyksiä, rohkeutta, myötätuntoa ja sukupuolirooleja Amerikan syvällä etelässä. Kirjaa opetetaan laajalti Yhdysvaltojen kouluissa oppitunneilla, joilla korostetaan suvaitsevaisuutta ja paheksutaan ennakkoluuloja. Teemoistaan huolimatta To Kill a Mockingbird -teos on joutunut kampanjoiden kohteeksi, joissa se on haluttu poistaa julkisista luokkahuoneista, ja sitä on usein vastustettu sen sisältämien rasististen epiteettien käytön vuoksi.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen romaani on "Tappaa pilkkanokka"?

**Teksti numero 6**

Sen jälkeen, kun ``Vahtimestari'' -nimi oli hylätty, se nimettiin uudelleen Atticus, mutta Lee nimesi sen uudelleen To Kill a Mockingbird (Tappaa kirjakirvinen) osoittaakseen, että tarina meni pidemmälle kuin pelkkä henkilökuvaus. Kirja julkaistiin 11. heinäkuuta 1960. Lippincottin toimituskunta varoitti Leetä, että hän todennäköisesti myisi vain muutamia tuhansia kappaleita. Vuonna 1964 Lee muisteli kirjalle asettamiaan toiveita sanoessaan: ``En koskaan odottanut minkäänlaista menestystä Mockingbirdiltä.'' ... Toivoin nopeaa ja armollista kuolemaa arvostelijoiden käsissä, mutta samaan aikaan toivoin tavallaan, että joku pitäisi siitä tarpeeksi paljon antaakseen minulle rohkaisua". Julkista kannustusta. Kuten sanoin, toivoin vähän, mutta sain melko paljon, ja se oli tietyllä tavalla yhtä pelottavaa kuin odottamani nopea ja armollinen kuolema." "Nopean ja armollisen kuoleman" sijaan Reader's Digest Condensed Books valitsi kirjan osittain uudelleen painettavaksi, mikä antoi sille heti laajan lukijakunnan. Alkuperäisen julkaisun jälkeen kirjaa ei ole koskaan loppunut painosta.

**Kysymys 0**

Milloin julkaistiin kirja "Tappaa pilkkanokka"?

**Teksti numero 7**

Romaani on tunnettu lämpimyydestään ja huumoristaan, vaikka se käsittelee vakavia kysymyksiä, kuten raiskausta ja rotuepätasa-arvoa. Kertojan isä Atticus Finch on toiminut moraalisena sankarina monille lukijoille ja rehellisyyden mallina asianajajille. Eräs kriitikko selittää romaanin vaikutusta kirjoittamalla: "To Kill a Mockingbird on luultavasti 1900-luvulla laajimmin luettu kirja, joka käsittelee rotua Amerikassa, ja sen päähenkilö Atticus Finch on pysyvin fiktiivinen kuva rotusankaruudesta.

**Kysymys 0**

kuka on päähenkilö elokuvassa Tappaa pilkkalintu...

**Asiakirjan numero 2191**

**Tekstin numero 0**

Iron Man 2 on vuonna 2010 yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu Marvel Comicsin Iron Man -hahmoon, jonka on tuottanut Marvel Studios ja jonka on jakanut Paramount Pictures. Se on jatko-osa vuoden 2008 Iron Manille ja kolmas elokuva Marvel Cinematic Universessa. Elokuvan on ohjannut Jon Favreau ja käsikirjoittanut Justin Theroux, ja sen pääosissa nähdään Robert Downey Jr., Gwyneth Paltrow, Don Cheadle, Scarlett Johansson, Sam Rockwell, Mickey Rourke ja Samuel L. Jackson. Kuusi kuukautta Iron Man -elokuvan tapahtumien jälkeen Tony Stark vastustaa Yhdysvaltain hallituksen kehotuksia luovuttaa Iron Man -teknologia ja taistelee samalla rintakehässä olevan kaarireaktorin heikentämää terveydentilaansa vastaan. Samaan aikaan venäläinen tiedemies Ivan Vanko on kehittänyt samaa teknologiaa ja rakentanut omia aseitaan jatkaakseen kostoretkeä Starkin perhettä vastaan ja liittoutuakseen Starkin liikekilpailijan Justin Hammerin kanssa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee James Rhodesia Iron Man 2:ssa?

**Teksti numero 1**

* Scarlett Johansson Natalie Rushmanin / Natasha Romanoffin roolissa: S.H.I.E.L.D.:n vakooja, joka esiintyy Starkin uutena avustajana. Johansson värjäsi hiuksensa punaisiksi ennen roolin saamista toivoen, että se auttaisi vakuuttamaan Favreaun siitä, että hän on oikea rooliin. Miksi hän valitsi roolin, Johansson sanoi: ``Mustan lesken hahmo resonoi kanssani... (Hän on supersankari, mutta myös ihminen. Hän on pieni, mutta vahva ... Hän on synkkä ja on kohdannut kuoleman niin monta kertaa, että hänellä on syvä näkemys elämän arvosta ...". Häntä on vaikea olla ihailematta.'' Hän totesi, että hänellä oli ``hieman säikähdyshetki'', kun hän näki kissapuvun ensimmäisen kerran. Kun Johanssonilta kysyttiin puvussa taistelemisesta, hän vastasi: "Suuri osa minusta miettii, voinko liikkua tässä? Voinko juosta siinä? Voinko heittäytyä asioiden yli tällä?". Ja luulen, että vain valmistautuminen, sinun täytyy vain käyttää aikaa siihen. Tajusin, että kunhan vain panostaa tuntikausiin ja harjoitteluun ja toistamiseen ja periaatteessa vain ystävystyy stunttiporukan kanssa ja viettää koko päivän, joka päivä, niin kauan ja niin kauan ja niin kauan ja niin kauan, kunnes onnistuu.

**Kysymys 0**

joka näyttelee agentti Romanoffia Iron Man 2:ssa

**Teksti numero 2**

Lisäksi uutisankkuri Christiane Amanpour ja poliittinen kommentaattori Bill O'Reilly esittävät itseään uutislähetyksissä. Adam Goldstein esiintyy omana itsenään, ja elokuva on omistettu hänen muistolleen. Muita cameoja ovat Tesla Motorsin toimitusjohtaja Elon Musk ja Oracle Corporationin toimitusjohtaja Larry Ellison. Favreaun poika Max esiintyy Iron Man -naamariin pukeutuneena lapsena, jonka Stark pelastaa lennokilta. Tästä tehtiin takautuvasti nuoren Peter Parkerin esittely MCU:ssa, kuten kesäkuussa 2017 vahvistivat mahdollinen Hämähäkkimies-näyttelijä Tom Holland, Feige ja Spider-Man: Homecomingin ohjaaja Jon Watts.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pientä lasta Iron Man 2:ssa

**Teksti numero 3**

Ohjaaja Jon Favreau palaa rooliinsa Happy Hoganina, Tony Starkin henkivartijana ja autonkuljettajana, kun taas Clark Gregg ja Leslie Bibb palauttavat roolinsa S.H.I.E.L.D.-agentti Phil Coulsonina ja toimittaja Christine Everhartina. John Slattery esiintyy Tonyn isänä Howard Starkina ja Garry Shandling Yhdysvaltain senaattorina Sterninä, joka haluaa Starkin luovuttavan Iron Manin panssarin hallitukselle. Favreau totesi, että Shandlingin hahmo on nimetty radiopersoona Howard Sternin mukaan. Paul Bettany ääninäyttelee jälleen Starkin tietokonetta, J.A.R.V.I.S:ää. Olivia Munnilla on pieni rooli Chess Robertsina, joka on Stark-messuilta raportoiva toimittaja, Kate Mara esittää Yhdysvaltain sheriffiä, joka kutsuu Tonyn hallituksen kuulemiseen, ja Stan Lee esiintyy omana itsenään (mutta häntä luullaan Larry Kingiksi).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Howard Starkia Iron Man 2:ssa

**Teksti numero 4**

Iron Man 2 on vuonna 2010 yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu Marvel Comicsin Iron Man -hahmoon, jonka on tuottanut Marvel Studios ja jonka on jakanut Paramount Pictures. Se on jatko-osa vuoden 2008 Iron Manille ja kolmas elokuva Marvel Cinematic Universessa (MCU). Elokuvan on ohjannut Jon Favreau ja käsikirjoittanut Justin Theroux, ja sen pääosissa nähdään Robert Downey Jr. Tony Starkina / Iron Manina sekä Gwyneth Paltrow, Don Cheadle, Scarlett Johansson, Sam Rockwell, Mickey Rourke ja Samuel L. Jackson. Kuusi kuukautta Iron Man -elokuvan tapahtumien jälkeen Tony Stark vastustaa Yhdysvaltain hallituksen kehotuksia luovuttaa Iron Man -teknologia ja taistelee samalla rintakehässään olevan kaarireaktorin heikentämää terveydentilaansa vastaan. Samaan aikaan venäläinen tiedemies Ivan Vanko on kehittänyt samaa teknologiaa ja rakentanut omia aseitaan jatkaakseen kostoretkeä Starkin perhettä vastaan ja liittoutuakseen Starkin liikekilpailijan Justin Hammerin kanssa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee pahista miestä Iron Man 2:ssa

**Asiakirjan numero 2192**

**Tekstin numero 0**

Sir Edmund ``Toby'' Barton, GCMG, KC (18. tammikuuta 1849 - 7. tammikuuta 1920) oli australialainen poliitikko ja tuomari, joka toimi Australian ensimmäisenä pääministerinä vuosina 1901-1903. Hän erosi ja ryhtyi Australian korkeimman oikeuden perustajajäseneksi, jossa hän toimi kuolemaansa saakka.

**Kysymys 0**

Mikä oli Australian ensimmäisen pääministerin nimi?

**Asiakirjan numero 2193**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1982 Euroopan cupin loppuottelu pelattiin 26. toukokuuta 1982. Englannin mestari Aston Villa voitti Länsi-Saksan liigan voittajan Bayern Münchenin 1 -- 0 De Kuipissa Rotterdamissa, Alankomaissa, ja voitti Euroopan cupin ensimmäisen ja toistaiseksi ainoan kerran, ja jatkoi englantilaisjoukkueiden voittoputkea, sillä se oli englantilaisjoukkueen kuudes peräkkäinen voitto.

**Kysymys 0**

kenet Aston Villa voitti euroopan cupin loppuottelussa?

**Kysymys 1**

Milloin Aston Villa voitti Euroopan cupin?

**Teksti numero 1**

Se oli valtava menestys Tony Bartonin ensimmäisellä kaudella managerina. Hän oli ottanut Villan pomon paikan vastaan vasta ennen puolivälieriä Villa-pomo Ron Saundersin järkyttävän eron jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka oli managerina, kun Aston Villa voitti euroopan cupin

**Asiakirjan numero 2194**

**Tekstin numero 0**

Lala Lajpat Rai johti näitä hallituksen toimenpiteitä vastaan suunnattua agitaatiota, ja hän vaati "äärimmäisiä toimenpiteitä". Ensimmäinen mielenosoituksista järjestettiin Chenabin siirtokunnassa, johon tämän lakiesityksen oletettiin vaikuttavan eniten. Ensimmäisessä protestissa eri järjestöt toimittivat hallitukselle muistioita, joissa ne pyysivät hallitusta korjaamaan valituksensa, mutta hallitus ei kiinnittänyt huomiota näihin asiakirjoihin. Tätä agitaatiota seurasi mielenosoitus Lyallpurissa. Nämä agitaatiot johtivat salaseurojen, kuten Anjuman-i-Muhibhan-i-Watan, perustamiseen, jonka perustaja oli Ajit Singh, Jat-sikh, jonka uskottiin saavan Lajpat Rain tuen. Tänä aikana nähtiin joukkokapinoita, jotka lopulta päättyivät sekä Rain että Ajit Singhin karkottamiseen.

**Kysymys 0**

joka liittyy vuoden 1907 maatalouslevottomuuksiin Punjabissa.

**Asiakirjan numero 2195**

**Tekstin numero 0**

Dance näyttelee yleensä itsevarmoja byrokraatteja tai roistoja. Hänen tunnetuimpia roolejaan ovat Tywin Lannister HBO:n Game of Thrones -sarjassa, Guy Perron elokuvassa Kruunun jalokivi (1984), Sardo Numspa elokuvassa Kultainen lapsi (1986), Jonathan Clemens elokuvassa Alien 3 (1992), Benedict elokuvassa Viimeinen toimintasankari (1993), mestarivampyyri elokuvassa Dracula Untold (2014), lordi Havelock Vetinari Terry Pratchettin kirjassa Going Postal (2010) ja Alastair Denniston elokuvassa Imitation Game (2014).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee tywin lannisteria game of thrones -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Walter Charles Dance, OBE (s. 10. lokakuuta 1946) on englantilainen näyttelijä, käsikirjoittaja ja elokuvaohjaaja.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Tywin Lannisteria Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 2196**

**Tekstin numero 0**

Neelam Sanjiva Reddy ääntäminen (ohjearvot) (19. toukokuuta 1913 -- 1. kesäkuuta 1996) oli Intian kuudes presidentti vuosina 1977-1982. Hän aloitti pitkän poliittisen uransa Intian itsenäisyysliikkeessä Intian kansalliskongressipuolueessa ja toimi itsenäisessä Intiassa useissa keskeisissä viroissa - Andhra Pradeshin ensimmäisenä pääministerinä, Lok Sabhan puhemiehenä ja unionin ministerinä - ennen kuin hänestä tuli Intian kaikkien aikojen nuorin presidentti.

**Kysymys 0**

kuka oli Lok Sabhan puhemies ennen kuin hänestä tuli Intian presidentti?

**Teksti numero 1**

Neelam Sanjiva Reddy ääntäminen (ohjearvot) (19. toukokuuta 1913 -- 1. kesäkuuta 1996) oli Intian kuudes presidentti vuosina 1977-1982. Hän aloitti pitkän poliittisen uransa Intian itsenäisyysliikkeessä Intian kansalliskongressipuolueessa ja toimi itsenäisessä Intiassa useissa keskeisissä viroissa - Andhra Pradeshin ensimmäisenä pääministerinä, Lok Sabhan puhemiehenä ja unionin ministerinä - ennen kuin hänestä tuli Intian kaikkien aikojen nuorin presidentti.

**Kysymys 0**

kuka on ollut ainoa Lok Sabhan puhemies, josta on tullut Intian presidentti?

**Asiakirjan numero 2197**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Nimi | Termi | GC |  |  | Voitto-% | GC |  |  | Voitto-% | Saavutukset | Viite Runkosarja Pudotuspelit |
|  | Cohalan, Neil Neil Cohalan \* | 1946 -- 1947 | 60 | 33 | 27 | . 550 | 5 |  |  | . 400 |  |  |
|  | Lapchick, Joe Joe Lapchick \* | 1947 -- 1956 | 573 | 326 | 247 | . 569 | 60 | 30 | 30 | . 500 |  |  |
|  | Boryla, Vince Vince Boryla \* | 1956 -- 1958 | 165 | 80 | 85 | . 485 | -- | -- | -- | -1 -- |  |  |
|  | Levane, Andrew Andrew Levane | 1958 -- 1959 | 99 | 48 | 51 | . 485 |  | 0 |  | . 000 |  |  |
| 5 | Braun, Carl Carl Braun \* | 1959 -- 1961 (pelaaja-valmentajana) | 127 | 40 | 87 | . 315 | -- | -- | -- | -1 -- |  |  |
| 6 | Donovan, Eddie Eddie Donovan \* | 1961 -- 1965 | 278 | 84 | 194 | . 302 | -- | -- | -- | -1 -- |  |  |
| 7 | Gallatin, Harry Harry Gallatin | 1965 | 63 | 25 | 38 | . 397 | -- | -- | -- | -1 -- |  |  |
| 8 | McGuire, Dick Dick McGuire | 1965 -- 1967 | 177 | 75 | 102 | . 424 |  |  |  | . 250 |  |  |
| 9 | Holzman, Red Red Holzman | 1967 -- 1977 | 783 | 466 | 317 | . 595 | 95 | 54 | 41 | . 568 | 1969 -- 70 NBA:n vuoden valmentaja 2 mestaruutta (1970, 1973) Yksi NBA:n historian 10 parhaasta valmentajasta |  |
| 10 | Reed, Willis Willis Reed | 1977 -- 1978 | 96 | 49 | 47 | . 510 | 6 |  |  | . 333 |  |  |
| 9.1 -- | Holzman, Red Red Holzman | 1978 -- 1982 | 314 | 147 | 167 | . 468 |  | 0 |  | . 000 | Yksi NBA:n historian 10 parhaasta valmentajasta |  |
| 11 | Brown, Hubie Hubie Brown | 1982 -- 1986 | 344 | 138 | 190 | . 401 | 18 | 8 | 10 | . 444 |  |  |
| 12 | Hill, Bob Bob Hill | 1986 -- 1987 | 66 | 20 | 46 | . 303 | -- | -- | -- | -1 -- |  |  |
| 13 | Pitino, Rick Rick Pitino | 1987 -- 1989 | 164 | 90 | 74 | . 549 | 13 | 6 | 7 | . 462 |  |  |
| 14 | Jackson, Stu Stu Jackson | 1989 -- 1990 | 97 | 52 | 45 | . 536 | 10 |  | 6 | . 400 |  |  |
| 15 | MacLeod, John John MacLeod | 1990 -- 1991 | 67 | 32 | 35 | . 478 |  | 0 |  | . 000 |  |  |
| 16 | Riley, Pat Pat Riley | 1991 -- 1995 | 328 | 223 | 105 | . 680 | 63 | 35 | 28 | . 556 | 1992 -- 93 NBA:n vuoden valmentaja Yksi NBA:n historian 10 parhaasta valmentajasta |  |
| 17 | Nelson, Don Don Nelson | 1995 -- 1996 | 59 | 34 | 25 | . 576 | -- | -- | -- | -1 -- | Yksi NBA:n historian 10 parhaasta valmentajasta |  |
| 18 | Van Gundy, Jeff Jeff Jeff Van Gundy | 1996 -- 2001 | 420 | 248 | 172 | . 590 | 69 | 37 | 32 | . 536 |  |  |
| 19 | Chaney, Don Don Chaney | 2001 -- 2004 | 184 | 72 | 112 | . 391 | -- | -- | -- | -1 -- |  |  |
| 20 | Williams, Herb Herb Williams \* |  |  |  | 0 | 1.000 | -- | -- | -- | -1 -- |  |  |
| 21 | Wilkens, Lenny Lenny Wilkens Lenny Wilkens | 2004 -- 2005 | 81 | 40 | 41 | . 494 |  | 0 |  | . 000 | Yksi NBA:n historian 10 parhaasta valmentajasta |  |
| 20.1 -- | Williams, Herb Herb Williams \* | 2005 | 43 | 16 | 27 | . 372 | -- | -- | -- | -1 -- |  |  |
| 22 | Brown, Larry Larry Brown | 2005 -- 2006 | 82 | 23 | 59 | . 280 | -- | -- | -- | -1 -- |  |  |
| 23 | Thomas, Isiah Isiah Thomas | 2006 -- 2008 | 164 | 56 | 108 | . 341 | -- | -- | -- | -1 -- |  |  |
| 24 | D'Antoni, Mike Mike Mike D'Antoni | 2008 -- 2012 | 288 | 121 | 167 | . 420 |  | 0 |  | . 000 |  |  |
| 25 | Woodson, Mike Mike Woodson | 2012 -- 2014 | 188 | 109 | 79 | . 580 | 17 | 7 | 10 | . 412 |  |  |
| 26 | Fisher, Derek Derek Fisher \* | 2014 -- 2016 | 136 | 40 | 96 | . 294 | -- | -- | -- | -- |  |  |
| 27 | Rambis, Kurt Kurt Rambis | 2016 | 28 | 9 | 19 | . 321 | -- | -- | -- | -- | -- |  |
| 28 | Hornacek, Jeff Jeff Hornacek | 2016 -- Nykyisin | 82 | 31 | 51 | . 378 | -- | -- | -- | -- | -- |  |

**Kysymys 0**

kuka on ny knicksin valmentaja

**Asiakirjan numero 2198**

**Tekstin numero 0**

Eloise, Walter, Jo ja Renzo palaavat hääsaliin viimeistä kakkua syömään. Huoneessaan Keppit keskustelevat hauraasta avioliitostaan ja tekevät sovinnon ennen kuin liittyvät muiden seuraan. Tunnelma muuttuu merkittävästi, kun Teddy ilmestyy yhtäkkiä paikalle, tippuvan märkänä ilmeisesti veneestä hyppäämisestä ja rantaan uimisesta, ja pyytää Eloisea toistamaan, mitä tämä yritti huutaa hänelle. Eloise pyytää, että he molemmat ovat edelleen valmiita antamaan toisilleen anteeksi ja he tekevät sovinnon. Renzo pyytää bändiä soittamaan heille toisen kappaleen, jonka tahtiin kaikki tanssivat, myös Teddy.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Eloise päätyy taulukkoon 19.

**Asiakirjan numero 2199**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa ulkotiloista kuvattiin New Yorkissa, lukuun ottamatta paloportaikkokohtauksia ja loppupuolen sateista kujakohtausta, jossa Holly heittää Catin ulos taksista ja sitten Paul ja Holly etsivät Catia. Kaikki sisätilat, lukuun ottamatta Tiffany & Companyn sisätiloissa kuvattuja kohtauksia, kuvattiin Paramount Studiosin alueella Hollywoodissa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva breakfast at tiffany's?

**Teksti numero 1**

* George Peppard Paul Varjakina (Holly kutsuu häntä lempinimellä "Fred", koska hän muistuttaa veljeään) - Kirjailija - Uusi naapuri ja "2E:n" mies.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Paulia elokuvassa Breakfast at Tiffany's.

**Teksti numero 2**

Varhain eräänä aamuna New Yorkin Fifth Avenuella sijaitsevan Tiffany & Co:n pihaan pysähtyy taksi, josta nousee tyylikkäästi pukeutunut Holly Golightly (Audrey Hepburn) paperipussi aamiaisensa kanssa. Katseltuaan liikkeen ikkunoita syödessään pullaansa ja siemailtuaan kahviaan hän kävelee kotiin. Asuntonsa ulkopuolella hän torjuu Sid Arbuckin (Claude Stroud), edellisen katastrofaalisen illan seuralaisensa. Sisällä kerrostalossa Holly ei löydä avaimiaan, joten hän soittaa vuokranantajalleen, herra Yunioshille (Mickey Rooney), joka päästää hänet vastahakoisesti sisään. Myöhemmin hänet herättää uusi naapuri Paul Varjak (George Peppard), joka soittaa ovikelloa päästäkseen sisään. Pariskunta juttelee, kun hän pukeutuu lähtiäkseen viikoittaiselle vierailulleen Sing Singin vankilassa vangitun mafioson Sally Tomaton (Alan Reed) luo. Tomaton asianajaja maksaa hänelle 100 dollaria viikossa säätiedotuksen toimittamisesta.

**Kysymys 0**

missä on tiffany aamiaisella tiffanyssä?

**Teksti numero 3**

* Audrey Hepburn Holly Golightly-newyorkilaisena kaupunkilaistyttönä-sosialisti
* George Peppard Paul Varjakina (Holly kutsuu häntä lempinimellä "Fred", koska hän muistuttaa veljeään) - Kirjailija - Uusi naapuri ja "2E:n" mies.
* Patricia Neal rouva Emily Eustace ``Tooley'' Failenson-Rich-koristelijana
* Buddy Ebsen Doc Golightly-Hollyn entisenä aviomiehenä Teksasista...
* Martin Balsam: O.J. Berman-agentti
* Mickey Rooney roolissa I.Y. Yunioshi - vihainen yläkerran naapuri
* Alan Reed Sally Tomato-Mobsterina Sing Singissä
* José Luis de Vilallonga nimellä José da Silva Pereira (hyvitetään nimellä Vilallonga)-Hollyn brasilialainen rikas merkki
* Stanley Adams Rutherford ``Rusty'' Trawlerina - toinen epäonnistunut aviomiesmerkki...
* John McGiver Tiffanyn myyjänä
* Dorothy Whitney roolissa Mag Wildwood
* Claude Stroud Sid Arbuck - ensimmäinen Hollyn kosija
* Mel Blanc Hollyn yli-innokkaana treffikumppanina.
* Orangey as Cat (kouluttaja Frank Inn)
* Beverly Powers stripparina (nimellä Miss Beverly Hills).
* Elvia Allman kirjastonhoitajana

**Kysymys 0**

audrey hepburnin hahmon nimi elokuvassa breakfast at tiffany's (Aamiainen Tiffanylla)

**Teksti numero 4**

Aamiainen Tiffanylla on Blake Edwardsin ohjaama ja George Axelrodin käsikirjoittama yhdysvaltalainen romanttinen komediaelokuva vuodelta 1961, joka perustuu löyhästi Truman Capoten samannimiseen novelliin vuodelta 1958. Audrey Hepburnin ja George Peppardin tähdittämä elokuva, jossa esiintyvät Patricia Neal, Buddy Ebsen, Martin Balsam ja Mickey Rooney, julkaistiin alun perin 5. lokakuuta 1961 Paramount Picturesin toimesta.

**Kysymys 0**

Kuka oli näyttelijä elokuvassa Breakfast at Tiffany's?

**Teksti numero 5**

Julkaisupäivä

* 5. lokakuuta 1961 (1961-10-05)

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Aamiainen Tiffanylla ilmestyi?

**Teksti numero 6**

Aamiainen Tiffany'sissa Alkuperäinen teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Blake Edwards |
| Tuottaja | * Martin Jurow * Richard Shepherd |
| Käsikirjoitus | George Axelrod |
| Perustuu | Truman Capote Aamiainen Tiffanylla (Truman Capote) |
| Pääosissa | * Audrey Hepburn * George Peppard * Patricia Neal * Buddy Ebsen * Martin Balsam * Mickey Rooney |
| Musiikki | Henry Mancini |
| Elokuvataide | * Franz F. Planer * Luottamaton: * Philip H. Lathrop |
| Toimittanut | Howard Smith |
| Tuotantoyhtiö | Jurow-Shepherd |
| Jakelija | Paramount Pictures |
| Julkaisupäivä | * 5. lokakuuta 1961 (1961-10-05) |
| Juoksuaika | 114 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | * Englanti * Portugalin |
| Talousarvio | 2,5 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 14 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Breakfast at Tiffany's 1961...

**Asiakirjan numero 2200**

**Tekstin numero 0**

Jayne Brook (s. Jane Anderson, 16. syyskuuta 1960) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan tohtori Diane Gradina lääketieteellisessä draamasarjassa Chicago Hope, jonka vakiosarjassa hän oli viisi kautta sarjan kuudesta kaudesta. Vuodesta 2017 lähtien Brookilla on tällä hetkellä toistuva rooli Tähtilaivaston vara-amiraali Katrina Cornwellina Star Trek: Discovery -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee amiraali Cornwelliä Star Trek Discovery -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 2201**

**Tekstin numero 0**

Monster Energy NASCAR Cup Seriesin voitot

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Kausi | Kilpailu | Seuraa | Sijainti |
|  | huhtikuu 28, 2002 | 2002 | NAPA Auto Parts 500 | Kalifornian moottorirata | Fontana, Kalifornia |
|  | 2. kesäkuuta 2002 | MBNA Platinum 400 | Dover International Speedway | Dover, Delaware |  |
|  | 22. syyskuuta 2002 | MBNA All-American Heroes 400 | Dover International Speedway | Dover, Delaware |  |
|  | 25. toukokuuta 2003 | 2003 | Coca-Cola 600 | Lowe's Motor Speedway | Concord, Pohjois-Carolina |
|  | 20. heinäkuuta 2003 | Uusi Englanti 300 | New Hampshire International Speedway | Loudon, New Hampshire |  |
| 6 | 14. syyskuuta 2003 | Sylvania 300 | New Hampshire International Speedway | Loudon, New Hampshire |  |
| 7 | 21. maaliskuuta 2004 |  | Carolina Dodge jälleenmyyjät 400 | Darlington Raceway | Darlington, Etelä-Carolina |
| 8 | 30. toukokuuta 2004 | Coca-Cola 600 | Lowe's Motor Speedway | Concord, Pohjois-Carolina |  |
| 9 | 13. kesäkuuta 2004 | Pocono 500 | Pocono Raceway | Long Pond, Pennsylvania |  |
| 10 | 1. elokuuta 2004 | Pennsylvania 500 | Pocono Raceway | Long Pond, Pennsylvania |  |
| 11 | 16. lokakuuta 2004 | UAW-GM Quality 500 | Lowe's Motor Speedway | Concord, Pohjois-Carolina |  |
| 12 | 24. lokakuuta 2004 | Metro 500 | Martinsville Speedway | Ridgeway, Virginia |  |
| 13 | 31. lokakuuta 2004 | Bass Pro Shops MBNA 500 | Atlanta Motor Speedway | Hampton, Georgia |  |
| 14 | 14. marraskuuta 2004 | Mountain Dew Southern 500 | Darlington Raceway | Darlington, Etelä-Carolina |  |
| 15 | 13. maaliskuuta 2005 | 2005 | UAW-DaimlerChrysler 400 | Las Vegas Motor Speedway | Las Vegas, Nevada |
| 16 | 29. toukokuuta 2005 | Coca-Cola 600 | Lowe's Motor Speedway | Concord, Pohjois-Carolina |  |
| 17 | 25. syyskuuta 2005 | MBNA NASCAR RacePoints 400 | Dover International Speedway | Dover, Delaware |  |
| 18 | 15. lokakuuta 2005 | UAW-GM Quality 500 | Lowe's Motor Speedway | Concord, Pohjois-Carolina |  |
| 19 | 19. helmikuuta 2006 | 2006 | Daytona 500 | Daytona International Speedway | Daytona Beach, Florida |
| 20 | maaliskuu 12, 2006 | UAW-DaimlerChrysler 400 | Las Vegas Motor Speedway | Las Vegas, Nevada |  |
| 21 | 1. toukokuuta 2006 | Aaronin 499 | Talladega Superspeedway | Lincoln, Alabama |  |
| 22 | 6. elokuuta 2006 | Allstate 400 at the Brickyard | Indianapolis Motor Speedway | Speedway, Indiana |  |
| 23 | 22. lokakuuta 2006 | Metro 500 | Martinsville Speedway | Ridgeway, Virginia |  |
| 24 | 11. maaliskuuta 2007 | 2007 | UAW-DaimlerChrysler 400 | Las Vegas Motor Speedway | Las Vegas, Nevada |
| 25 | 18. maaliskuuta 2007 | Kobalt Työkalut 500 | Atlanta Motor Speedway | Hampton, Georgia |  |
| 26 | 1. huhtikuuta 2007 | Goody's Cool Orange 500 | Martinsville Speedway | Ridgeway, Virginia |  |
| 27 | 6. toukokuuta 2007 | Crown Royal esittelee Jim Stewart 400 -kilpailun | Richmond International Raceway | Richmond, Virginia |  |
| 28 | 2. syyskuuta 2007 | Sharp AQUOS 500 | Kalifornian moottorirata | Fontana, Kalifornia |  |
| 29 | 8. syyskuuta 2007 | Chevy Rock & Roll 400 | Richmond International Raceway | Richmond, Virginia |  |
| 30 | lokakuu 21, 2007 | Metro 500 | Martinsville Speedway | Ridgeway, Virginia |  |
| 31 | 28. lokakuuta 2007 | Pep Boys Auto 500 | Atlanta Motor Speedway | Hampton, Georgia |  |
| 32 | 4. marraskuuta 2007 | Dickies 500 | Texas Motor Speedway | Fort Worth, Texas |  |
| 33 | 11. marraskuuta 2007 | Checker Auto Parts 500 | Phoenix International Raceway | Avondale, Arizona |  |
| 34 | 12. huhtikuuta 2008 | 2008 | Subway Fresh Fit 500 | Phoenix International Raceway | Avondale, Arizona |
| 35 | 27. heinäkuuta 2008 | Allstate 400 at the Brickyard | Indianapolis Motor Speedway | Speedway, Indiana |  |
| 36 | 31. elokuuta 2008 | Pepsi 500 | Auto Club Speedway | Fontana, Kalifornia |  |
| 37 | 7. syyskuuta 2008 | Chevy Rock & Roll 400 | Richmond International Raceway | Richmond, Virginia |  |
| 38 | 28. syyskuuta 2008 | Camping World RV 400 | Kansasin moottorirata | Kansas City, Kansas |  |
| 39 | 19. lokakuuta 2008 | Tums QuikPak 500 | Martinsville Speedway | Ridgeway, Virginia |  |
| 40 | 9. marraskuuta 2008 | Checker O'Reilly Auto Parts 500 | Phoenix International Raceway | Avondale, Arizona |  |
| 41 | maaliskuu 29, 2009 | 2009 | Goodyn nopea kivunlievitys 500 | Martinsville Speedway | Ridgeway, Virginia |
| 42 | toukokuu 31, 2009 | Autism Speaks 400 | Dover International Speedway | Dover, Delaware |  |
| 43 | 26. heinäkuuta 2009 | Allstate 400 at the Brickyard | Indianapolis Motor Speedway | Speedway, Indiana |  |
| 44 | 27. syyskuuta 2009 | AAA 400 | Dover International Speedway | Dover, Delaware |  |
| 45 | 11. lokakuuta 2009 | Pepsi 500 | Auto Club Speedway | Fontana, Kalifornia |  |
| 46 | 17. lokakuuta 2009 | NASCAR Banking 500 | Lowe's Motor Speedway | Concord, Pohjois-Carolina |  |
| 47 | 15. marraskuuta 2009 | Checker O'Reilly Auto Parts 500 | Phoenix International Raceway | Avondale, Arizona |  |
| 48 | helmikuu 21, 2010 |  | Auto Club 500 | Auto Club Speedway | Fontana, Kalifornia |
| 49 | helmikuu 28, 2010 | Shelby American | Las Vegas Motor Speedway | Las Vegas, Nevada |  |
| 50 | maaliskuu 21, 2010 | Food City 500 | Bristol Motor Speedway | Bristol, Tennessee |  |
| 51 | kesäkuu 20, 2010 | Toyota / Save Mart 350 | Infineon Raceway | Sonoma, Kalifornia |  |
| 52 | kesäkuu 27, 2010 | Lenoxin teollisuustyökalut 301 | New Hampshire Motor Speedway | Loudon, New Hampshire |  |
| 53 | 26. syyskuuta 2010 | AAA 400 | Dover International Speedway | Dover, Delaware |  |
| 54 | huhtikuu 17, 2011 | 2011 | Aaronin 499 | Talladega Superspeedway | Lincoln, Alabama |
| 55 | lokakuu 9, 2011 | Hollywood Casino 400 | Kansasin moottorirata | Kansas City, Kansas |  |
| 56 | toukokuu 12, 2012 | 2012 | Bojangles' Southern 500 | Darlington Raceway | Darlington, Etelä-Carolina |
| 57 | 3. kesäkuuta 2012 | FedEx 400 | Dover International Speedway | Dover, Delaware |  |
| 58 | 29. heinäkuuta 2012 | Crown Royal esittelee Curtiss Shaver 400 -kilpailun | Indianapolis Motor Speedway | Speedway, Indiana |  |
| 59 | 28. lokakuuta 2012 | Tums Fast Relief 500 | Martinsville Speedway | Ridgeway, Virginia |  |
| 60 | 4. marraskuuta 2012 | AAA Texas 500 | Texas Motor Speedway | Fort Worth, Texas |  |
| 61 | helmikuu 24, 2013 | 2013 | Daytona 500 | Daytona International Speedway | Daytona Beach, Florida |
| 62 | huhtikuu 7, 2013 | STP Gas Booster 500 | Martinsville Speedway | Ridgeway, Virginia |  |
| 63 | kesäkuu 9, 2013 | Juhlat Poconosissa 400 | Pocono Raceway | Long Pond, Pennsylvania |  |
| 64 | 6. heinäkuuta 2013 | Coke Zero 400 | Daytona International Speedway | Daytona Beach, Florida |  |
| 65 | Syyskuu 29, 2013 | AAA 400 | Dover International Speedway | Dover, Delaware |  |
| 66 | 3. marraskuuta 2013 | AAA Texas 500 | Texas Motor Speedway | Fort Worth, Texas |  |
| 67 | toukokuu 25, 2014 | 2014 | Coca-Cola 600 | Charlotte Motor Speedway | Concord, Pohjois-Carolina |
| 68 | 1. kesäkuuta 2014 | FedEx 400 | Dover International Speedway | Dover, Delaware |  |
| 69 | 15. kesäkuuta 2014 | Quicken Loans 400 | Michiganin kansainvälinen moottorirata | Brooklyn, Michigan |  |
| 70 | 2. marraskuuta 2014 | AAA Texas 500 | Texas Motor Speedway | Fort Worth, Texas |  |
| 71 | maaliskuu 1, 2015 | 2015 | Kunnian taitteita QuikTrip 500 | Atlanta Motor Speedway | Hampton, Georgia |
| 72 | 11. huhtikuuta 2015 | Duck Commander 500 | Texas Motor Speedway | Fort Worth, Texas |  |
| 73 | 9 -- 10. toukokuuta 2015 | Paavo Pesusieni 400 | Kansas Speedway | Kansas City, Kansas |  |
| 74 | toukokuu 31, 2015 | FedEx 400 | Dover International Speedway | Dover, Delaware |  |
| 75 | marraskuu 8, 2015 | AAA Texas 500 | Texas Motor Speedway | Fort Worth, Texas |  |
| 76 | helmikuu 28, 2016 | 2016 | Kunnian taitteita QuikTrip 500 | Atlanta Motor Speedway | Hampton, Georgia |
| 77 | maaliskuu 20, 2016 | Auto Club 400 | Auto Club Speedway | Fontana, Kalifornia |  |
| 78 | lokakuu 9, 2016 | Bank of America 500 | Charlotte Motor Speedway | Concord, Pohjois-Carolina |  |
| 79 | lokakuu 30, 2016 | Goody's Fast Relief 500 | Martinsville Speedway | Ridgeway, Virginia |  |
| 80 | marraskuu 20, 2016 | Ford EcoBoost 400 | Homestead-Miami Speedway | Homestead, Florida |  |
| 81 | huhtikuu 9, 2017 | 2017 | O'Reilly Auto Parts 500 | Texas Motor Speedway | Fort Worth, Texas |
| 82 | huhtikuu 24, 2017 | Food City 500 | Bristol Motor Speedway | Bristol, Tennessee |  |
| 83 | kesäkuu 4, 2017 | AAA 400 Drive for Autism | Dover International Speedway | Dover, Delaware |  |

**Kysymys 0**

milloin jimmy johnson voitti viimeisen kisansa?

**Asiakirjan numero 2202**

**Tekstin numero 0**

Neil Diamond kirjoitti kappaleen yhdessä Alan Bergmanin ja Marilyn Bergmanin kanssa epäonnistuneeseen tv-ohjelmaan All That Glitters. Kappaleen piti olla ohjelman tunnuskappale, mutta Norman Lear muutti ohjelman konseptia, eikä kappale enää sopinut siihen. Diamond laajensi sitten kappaleen 45 sekunnista 3:17:ään ja lisäsi siihen instrumentaaliosuuksia ja ylimääräisen säkeistön. Bergmanit osallistuivat kappaleen sanoituksiin.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen et tuo minulle enää kukkia...

**Teksti numero 1**

``You Don't Bring Me Flowers'' Neil Diamondin ja Barbra Streisandin single albumilta Barbra Streisand's Greatest Hits Vol. 2 ja You Don't Bring Me Flowers.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A-puoli | ``Sinä et tuo minulle kukkia (duetto)'' |  |
| B-puoli | ``You Don't Bring Me Flowers (Instrumental)'' |  |
| Julkaistu | Lokakuu 1978 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Genre | Helppo kuuntelu |  |
| Pituus | 3: 25 |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | Neil Diamond Alan Bergman ja Marilyn Bergman |  |
| Tuottaja (s) | Bob Gaudio Barbra Streisand singleä kronologia |  |
| ``Prisoner (Love Theme from Eyes of Laura Mars)'' (1978) | ``Sinä et tuo minulle kukkia'' (1978) | ``Päätapahtuma / Taistelu'' (1979) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Prisoner (Love Theme from Eyes of Laura Mars)'' (1978) | ``Sinä et tuo minulle kukkia'' (1978) | ``Päätapahtuma / Taistelu'' (1979) |

Neil Diamondin sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Desiree'' (1977) Desiree 1977 | ``Sinä et tuo minulle kukkia'' (1978) You Don't Bring Me Flowers1978 | ``Ikuisesti sinisissä farkuissa'' (1979) Ikuisesti sinisissä farkuissa 1979 |

**Kysymys 0**

joka laulaa, että et tuo minulle kukkia.

**Asiakirjan numero 2203**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Yhdysvaltain osavaltiot / Kanadan provinssit / Meksikon osavaltiot Alue | Tyyppi | Huomautukset |  |  |
|  | Superior-järvi | Michigan-Minnesota-Wisconsin-Ontario | 31,700 neliömetriä | 82,103 km | luonnollinen |  |
|  | Huron-järvi | Michigan-Ontario | 23,000 neliömetriä | 59 570 km | luonnollinen |  |
|  | Michigan-järvi | Illinois-Indiana-Michigan-Michigan-Wisconsin | 22,300 neliömetriä | 57,757 km | luonnollinen |  |
|  | Erie-järvi | Michigan-New York-Ohio-Ontario-Pennsylvania | 9,910 neliökilometriä | 25,667 km | luonnollinen |  |
|  | Ontariojärvi | New York-Ontario | 7,340 neliömetriä | 19,011 km | luonnollinen |  |
| 6 | Suuri Suolajärvi | Utah | 2,117 neliömetriä | 5,483 km | luonnollinen | suola |
| 7 | Lake of the Woods | Manitoba-Minnesota-Ontario | 1,679 neliömetriä | 4,349 km | luonnollinen |  |
| 8 | Iliamna Lake | Alaska | 1,014 neliömetriä | 2,626 km | luonnollinen |  |
| 9 | Oahe-järvi | Pohjois-Dakota-Etelä-Dakota | 685 neliömetriä | 1,774 km | keinotekoinen |  |
| 10 | Okeechobee-järvi | Florida | 662 neliömetriä | 1,715 km | luonnollinen |  |
| 11 | Pontchartrain-järvi | Louisiana | 631 neliömetriä | 1,634 km | luonnollinen | suola |
| 12 | Sakakawea-järvi | Pohjois-Dakota | 520 neliökilometriä | 1 347 km | keinotekoinen |  |
| 13 | Champlain-järvi | New York-Vermont-Quebec | 490 neliömetriä | 1,269 km | luonnollinen |  |
| 14 | Becharof-järvi | Alaska | 453 neliömetriä | 1,173 km | luonnollinen |  |
| 15 | St. Clair -järvi | Michigan-Ontario | 440 neliökilometriä | 1 140 km | luonnollinen |  |
| 16 | Red Lake | Minnesota | 427 neliömetriä | 1,106 km | luonnollinen |  |
| 17 | Selawik-järvi | Alaska | 404 neliömetriä | 1,046 km | luonnollinen |  |
| 18 | Fort Peck -järvi | Montana | 393 neliömetriä | 1,018 km | keinotekoinen |  |
| 19 | Salton Sea | Kalifornia | 347 neliökilometriä | 899 km | keinotekoinen | suola |
| 20 | Rainy Lake | Minnesota-Ontario | 345 neliömetriä | 894 km | luonnollinen |  |
| 21 | Devils Lake | Pohjois-Dakota | 300,0 neliömetriä | 777 km | luonnollinen |  |
| 22 | Toledo Bend Reservoir | Louisiana-Texas | 284 neliömetriä | 736 km | keinotekoinen |  |
| 23 | Powell-järvi | Arizona-Utah | 251 neliömetriä | 650 km | keinotekoinen |  |
| 24 | Kentucky Lake | Kentucky-Tennessee | 250 neliömetriä | 647 km | keinotekoinen |  |
| 25 | Lake Mead | Arizona-Nevada | 247 neliömetriä | 640 km | keinotekoinen |  |
| 26 | Naknek-järvi | Alaska | 242 neliökilometriä | 627 km | luonnollinen |  |
| 27 | Winnebagojärvi | Wisconsin | 215 neliömetriä | 557 km | luonnollinen |  |
| 28 | Mille Lacs Lake | Minnesota | 207 neliömetriä | 536 km | luonnollinen |  |
| 29 | Flathead Lake | Montana | 192 neliökilometriä | 497 km | luonnollinen |  |
| 30 | Tahoe-järvi | Kalifornia-Nevada | 191 neliömetriä | 495 km | luonnollinen |  |
| 31 | Pyramid Lake | Nevada | 183 neliömetriä | 474 km | luonnollinen |  |
| 32 | Sam Rayburnin tekojärvi | Texas | 179 neliömetriä | 464 km | keinotekoinen |  |
| 33 | Eufaula Lake | Oklahoma | 169 neliömetriä | 438 km | keinotekoinen |  |
| 34 | Marion-järvi | Etelä-Carolina | 165 neliömetriä | 427 km | keinotekoinen |  |
| 35 | Leech Lake | Minnesota | 161 neliökilometriä | 417 km | luonnollinen |  |
| 36 | Utah Lake | Utah | 151 sq mi | 391 km | luonnollinen |  |
| 37 | Lake Francis tapaus | Etelä-Dakota | 149 neliömetriä | 386 km | keinotekoinen |  |
| 38 | Pend Oreille -järvi | Idaho | 148 neliömetriä | 383 km | luonnollinen |  |
| 39 | Texoma-järvi | Oklahoma-Texas | 139 neliömetriä | 360 km | keinotekoinen |  |
| 40 | Yellowstone Lake | Wyoming | 136 neliökilometriä | 352 km | luonnollinen |  |
| 41 | Falcon Lake | Tamaulipas-Texas | 131 neliömetriä | 339 km | luonnollinen |  |
| 42 | Livingston-järvi | Texas | 130 neliökilometriä | 337 km | keinotekoinen |  |
| 43 | Roosevelt-järvi | Washington | 128 neliömetriä | 332 km | keinotekoinen |  |
| 44 | Clark-järvi | Alaska | 120 neliömetriä | 311 km | luonnollinen |  |
| 45 | Moosehead Lake | Maine | 117 neliömetriä | 303 km | luonnollinen |  |
| 46 | Strom Thurmond -järvi | Georgia-Etelä-Carolina | 111 neliömetriä | 287 km | keinotekoinen |  |
| 47 | Bear Lake | Idaho-Utah | 109 sq mi | 282 km | luonnollinen |  |
| 48 | Guntersville-järvi | Alabama | 108 neliömetriä | 280 km | keinotekoinen |  |
| 49 | Pyhän Fransiskuksen järvi | New York-Ontario-Quebec | 105 neliömetriä | 272 km | keinotekoinen |  |
| 50 | Wheeler Lake | Alabama | 105 neliömetriä | 272 km | keinotekoinen |  |
| 51 | Amistad Lake | Coahuila-Texas | 102 neliömetriä | 264 km | keinotekoinen |  |
| 52 | Klamath Lake | Oregon | 96 neliömi | 249 km | luonnollinen |  |
| 53 | Moultrie-järvi | Etelä-Carolina | 94 neliömi | 243 km | keinotekoinen |  |
| 54 | Winnibigoshish-järvi | Minnesota | 91 neliömi | 236 km | luonnollinen |  |
| 55 | Barkley-järvi | Kentucky-Tennessee | 91 neliömi | 236 km | keinotekoinen |  |
| 56 | Sharpe-järvi | Etelä-Dakota | 89 neliömi | 231 km | keinotekoinen |  |
| 57 | American Fallsin tekojärvi | Idaho | 88 neliömi | 228 km | keinotekoinen |  |
| 58 | Hartwell-järvi | Georgia-Etelä-Carolina | 87 sq mi | 225 km | keinotekoinen |  |
| 59 | Trumanin tekojärvi | Missouri | 87 sq mi | 225 km | keinotekoinen |  |
| 60 | Lake of the Ozarks | Missouri | 86 sq mi | 223 km | keinotekoinen |  |
| 61 | Oneida Lake | New York | 80 neliömetriä | 207 km | luonnollinen |  |
| 62 | Cumberland-järvi | Kentucky | 79 sq mi | 205 km | keinotekoinen |  |
| 63 | Kerr Lake | Pohjois-Carolina-Virginia | 78 neliömi | 202 km | keinotekoinen |  |
| 64 | Calcasieu Lake | Louisiana | 77 sq mi | 199 km | luonnollinen |  |
| 65 | Murray-järvi | Etelä-Carolina | 75 neliömetriä | 194 km | keinotekoinen |  |
| 66 | Grand Lake o' the Cherokees | Oklahoma | 73 neliömetriä | 189 km | keinotekoinen |  |
| 67 | Winnipesaukee-järvi | New Hampshire | 71 neliömetriä | 184 km | luonnollinen |  |
| 68 | Bull Shoals Lake | Arkansas-Missouri | 71 neliömetriä | 184 km | keinotekoinen |  |
| 69 | Walter F. George Lake | Alabama-Georgia | 71 neliömetriä | 184 km | keinotekoinen |  |
| 70 | Martinjärvi | Alabama | 69 sq mi | 179 km | keinotekoinen |  |
| 71 | Clear Lake | Kalifornia | 68 neliömetriä | 176 km | luonnollinen |  |
| 72 | Robert S. Kerr Lake | Oklahoma | 68 neliömetriä | 176 km | keinotekoinen |  |
| 73 | Seneca Lake | New York | 68 neliömetriä | 176 km | luonnollinen |  |
| 74 | Pickwick Lake | Alabama-Mississippi | 67 neliömetriä | 174 km | keinotekoinen |  |
| 75 | Table Rock Lake | Arkansas-Missouri | 67 neliömetriä | 174 km | keinotekoinen |  |
| 76 | Cayuga Lake | New York | 67 neliömetriä | 174 km | luonnollinen |  |
| 77 | Flaming Gorge Reservoir | Utah-Wyoming | 66 neliömetriä | 171 km | keinotekoinen |  |
| 78 | Vermilion-järvi | Minnesota | 63 sq mi | 163 km | luonnollinen |  |
| 79 | Ouachita-järvi | Arkansas | 63 sq mi | 163 km | keinotekoinen |  |
| 80 | Mattamuskeet-järvi | Pohjois-Carolina | 63 sq mi | 163 km | luonnollinen |  |
| 81 | Watts Bar Lake | Tennessee | 61 sq mi | 158 km | keinotekoinen |  |
| 82 | Wallula-järvi | Oregon-Washington | 61 sq mi | 158 km | keinotekoinen |  |
| 83 | Lanier-järvi | Georgia | 59 sq mi | 153 km | keinotekoinen |  |
| 84 | Seminole-järvi | Florida-Georgia | 58 sq mi | 150 km | keinotekoinen |  |
| 85 | Tawakoni-järvi | Texas | 57 sq mi | 148 km | keinotekoinen |  |
| 86 | Elephant Butte Lake | New Mexico | 57 sq mi | 148 km | keinotekoinen |  |
| 87 | Chickamauga Lake | Tennessee | 57 sq mi | 148 km | keinotekoinen |  |
| 88 | Grenada Lake | Mississippi | 55 neliömetriä | 142 km | keinotekoinen |  |
| 89 | Kissimmee-järvi | Florida | 55 neliömetriä | 142 km | luonnollinen |  |
| 90 | Dardanelle-järvi | Arkansas | 54 neliömi | 140 km | keinotekoinen |  |
| 91 | Norris Lake | Tennessee | 53 sq mi | 137 km | keinotekoinen |  |
| 92 | Canyon Ferry Lake | Montana | 53 sq mi | 137 km | keinotekoinen |  |
| 93 | Chelanjärvi | Washington | 52 neliömetriä | 135 km | luonnollinen |  |
| 94 | Cedar Creek Lake | Texas | 51 sq mi | 132 km | keinotekoinen |  |
| 95 | Norman-järvi | Pohjois-Carolina | 51 sq mi | 132 km | keinotekoinen |  |
| 96 | Sardis Lake | Mississippi | 51 sq mi | 132 km | keinotekoinen |  |
| 97 | Walker Lake (Nevada) | Nevada | 50 neliömetriä | 129 km | luonnollinen |  |
| 98 | McConaughy-järvi | Nebraska | 56 neliömetriä | 145 km | keinotekoinen |  |
| 99 | George-järvi | New York | 56 neliömetriä | 145 km | luonnollinen |  |
| 100 | Beaver Lake | Arkansas | 44,06 neliömetriä | 114 km | keinotekoinen |  |

**Kysymys 0**

Mikä on suurin makean veden järvi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

mikä on suurin luonnollinen järvi Yhdysvalloissa

**Kysymys 2**

kumpi on suurempi Michigan- vai Superior-järvi

**Kysymys 3**

suurin järvi Yhdysvalloissa rajaa mitkä osavaltiot

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Yhdysvaltain osavaltiot / Kanadan provinssit / Meksikon osavaltiot Alue | Tyyppi | Huomautukset |  |  |
|  | Superior-järvi | Michigan-Minnesota-Wisconsin-Ontario | 31,700 neliömetriä | 82,103 km | luonnollinen |  |
|  | Huron-järvi | Michigan-Ontario | 23,000 neliömetriä | 59 570 km | luonnollinen |  |
|  | Michigan-järvi | Illinois-Indiana-Michigan-Michigan-Wisconsin | 22,300 neliömetriä | 57,757 km | luonnollinen |  |
|  | Erie-järvi | Michigan-New York-Ohio-Ontario-Pennsylvania | 9,910 neliökilometriä | 25,667 km | luonnollinen |  |
|  | Ontariojärvi | New York-Ontario | 7,340 neliömetriä | 19,011 km | luonnollinen |  |
| 6 | Suuri Suolajärvi | Utah | 2,117 neliömetriä | 5,483 km | luonnollinen | suola |
| 7 | Lake of the Woods | Manitoba-Minnesota-Ontario | 1,679 neliömetriä | 4,349 km | luonnollinen |  |
| 8 | Iliamna Lake | Alaska | 1,014 neliömetriä | 2,626 km | luonnollinen |  |
| 9 | Oahe-järvi | Pohjois-Dakota-Etelä-Dakota | 685 neliömetriä | 1,774 km | keinotekoinen |  |
| 10 | Okeechobee-järvi | Florida | 662 neliömetriä | 1,715 km | luonnollinen |  |
| 11 | Pontchartrain-järvi | Louisiana | 631 neliömetriä | 1,634 km | luonnollinen | suola |
| 12 | Sakakawea-järvi | Pohjois-Dakota | 520 neliökilometriä | 1 347 km | keinotekoinen |  |
| 13 | Champlain-järvi | New York-Vermont-Quebec | 490 neliömetriä | 1,269 km | luonnollinen |  |
| 14 | Becharof-järvi | Alaska | 453 neliömetriä | 1,173 km | luonnollinen |  |
| 15 | St. Clair -järvi | Michigan-Ontario | 440 neliökilometriä | 1 140 km | luonnollinen |  |
| 16 | Red Lake | Minnesota | 427 neliömetriä | 1,106 km | luonnollinen |  |
| 17 | Selawik-järvi | Alaska | 404 neliömetriä | 1,046 km | luonnollinen |  |
| 18 | Fort Peck -järvi | Montana | 393 neliömetriä | 1,018 km | keinotekoinen |  |
| 19 | Salton Sea | Kalifornia | 347 neliömetriä | 899 km | keinotekoinen | suola |
| 20 | Rainy Lake | Minnesota-Ontario | 345 neliömetriä | 894 km | luonnollinen |  |
| 21 | Devils Lake | Pohjois-Dakota | 300 neliömetriä | 777 km | luonnollinen |  |
| 22 | Toledo Bend Reservoir | Louisiana-Texas | 284 neliökilometriä | 736 km | keinotekoinen |  |
| 23 | Powell-järvi | Arizona-Utah | 251 neliömetriä | 650 km | keinotekoinen |  |
| 24 | Kentucky Lake | Kentucky-Tennessee | 250 neliömetriä | 647 km | keinotekoinen |  |
| 25 | Lake Mead | Arizona-Nevada | 247 neliömetriä | 640 km | keinotekoinen |  |
| 26 | Naknek-järvi | Alaska | 242 neliökilometriä | 627 km | luonnollinen |  |
| 27 | Winnebagojärvi | Wisconsin | 215 neliömetriä | 557 km | luonnollinen |  |
| 28 | Mille Lacs Lake | Minnesota | 207 neliömetriä | 536 km | luonnollinen |  |
| 29 | Flathead Lake | Montana | 192 neliömetriä | 497 km | luonnollinen |  |
| 30 | Tahoe-järvi | Kalifornia-Nevada | 191 neliömetriä | 495 km | luonnollinen |  |
| 31 | Pyramid Lake | Nevada | 183 neliömetriä | 474 km | luonnollinen |  |
| 32 | Sam Rayburnin tekojärvi | Texas | 179 neliömetriä | 464 km | keinotekoinen |  |
| 33 | Eufaula Lake | Oklahoma | 169 neliömetriä | 438 km | keinotekoinen |  |
| 34 | Marion-järvi | Etelä-Carolina | 165 neliömetriä | 427 km | keinotekoinen |  |
| 35 | Leech Lake | Minnesota | 161 neliömetriä | 417 km | luonnollinen |  |
| 36 | Utah Lake | Utah | 151 neliömetriä | 391 km | luonnollinen |  |
| 37 | Lake Francis tapaus | Etelä-Dakota | 149 neliömetriä | 386 km | keinotekoinen |  |
| 38 | Pend Oreille -järvi | Idaho | 148 neliömetriä | 383 km | luonnollinen |  |
| 39 | Texoma-järvi | Oklahoma-Texas | 139 neliömetriä | 360 km | keinotekoinen |  |
| 40 | Yellowstone Lake | Wyoming | 136 neliökilometriä | 352 km | luonnollinen |  |
| 41 | Falcon Lake | Tamaulipas-Texas | 131 neliömetriä | 339 km | luonnollinen |  |
| 42 | Livingston-järvi | Texas | 130 neliökilometriä | 337 km | keinotekoinen |  |
| 43 | Franklin D. Roosevelt Lake | Washington | 128 neliömetriä | 332 km | keinotekoinen |  |
| 44 | Clark-järvi | Alaska | 120 neliömetriä | 311 km | luonnollinen |  |
| 45 | Moosehead Lake | Maine | 117 neliömetriä | 303 km | luonnollinen |  |
| 46 | Strom Thurmond -järvi | Georgia-Etelä-Carolina | 111 neliömetriä | 287 km | keinotekoinen |  |
| 47 | Bear Lake | Idaho-Utah | 109 sq mi | 282 km | luonnollinen |  |
| 48 | Guntersville-järvi | Alabama | 108 neliömetriä | 280 km | keinotekoinen |  |
| 49 | Pyhän Fransiskuksen järvi | New York-Ontario-Quebec | 105 neliömetriä | 272 km | keinotekoinen |  |
| 50 | Wheeler Lake | Alabama | 105 neliömetriä | 272 km | keinotekoinen |  |
| 51 | Amistad Lake | Coahuila-Texas | 102 neliömetriä | 264 km | keinotekoinen |  |
| 52 | Klamath Lake | Oregon | 96 neliömi | 249 km | luonnollinen |  |
| 53 | Moultrie-järvi | Etelä-Carolina | 94 neliömi | 243 km | keinotekoinen |  |
| 54 | Winnibigoshish-järvi | Minnesota | 91 neliömi | 236 km | luonnollinen |  |
| 55 | Barkley-järvi | Kentucky-Tennessee | 91 neliömi | 236 km | keinotekoinen |  |
| 56 | Sharpe-järvi | Etelä-Dakota | 89 neliömi | 231 km | keinotekoinen |  |
| 57 | American Fallsin tekojärvi | Idaho | 88 neliömi | 228 km | keinotekoinen |  |
| 58 | Hartwell-järvi | Georgia-Etelä-Carolina | 87 sq mi | 225 km | keinotekoinen |  |
| 59 | Trumanin tekojärvi | Missouri | 87 sq mi | 225 km | keinotekoinen |  |
| 60 | Lake of the Ozarks | Missouri | 86 sq mi | 223 km | keinotekoinen |  |
| 61 | Oneida Lake | New York | 80 neliömetriä | 207 km | luonnollinen |  |
| 62 | Cumberland-järvi | Kentucky | 79 sq mi | 205 km | keinotekoinen |  |
| 63 | Kerr Lake | Pohjois-Carolina-Virginia | 78 neliömi | 202 km | keinotekoinen |  |
| 64 | Calcasieu Lake | Louisiana | 77 sq mi | 199 km | luonnollinen |  |
| 65 | Murray-järvi | Etelä-Carolina | 75 neliömi | 194 km | keinotekoinen |  |
| 66 | Grand Lake o' the Cherokees | Oklahoma | 73 neliömetriä | 189 km | keinotekoinen |  |
| 67 | Koocanusa järvi | Brittiläinen Kolumbia -- Montana | 73 neliömetriä | 189 km | keinotekoinen |  |
| 68 | Winnipesaukee-järvi | New Hampshire | 71 neliömetriä | 184 km | luonnollinen |  |
| 69 | Bull Shoals Lake | Arkansas-Missouri | 71 neliömetriä | 184 km | keinotekoinen |  |
| 70 | Walter F. George Lake | Alabama-Georgia | 71 neliömetriä | 184 km | keinotekoinen |  |
| 71 | Martinjärvi | Alabama | 69 sq mi | 179 km | keinotekoinen |  |
| 72 | Clear Lake | Kalifornia | 68 neliömetriä | 176 km | luonnollinen |  |
| 73 | Robert S. Kerr Lake | Oklahoma | 68 neliömetriä | 176 km | keinotekoinen |  |
| 74 | Seneca Lake | New York | 68 neliömetriä | 176 km | luonnollinen |  |
| 75 | Pickwick Lake | Alabama-Mississippi-Tennessee | 67 neliömetriä | 174 km | keinotekoinen |  |
| 76 | Table Rock Lake | Arkansas-Missouri | 67 neliömetriä | 174 km | keinotekoinen |  |
| 77 | Cayuga Lake | New York | 67 neliömetriä | 174 km | luonnollinen |  |
| 78 | Flaming Gorge Reservoir | Utah-Wyoming | 66 neliömetriä | 171 km | keinotekoinen |  |
| 79 | Vermilion-järvi | Minnesota | 63 sq mi | 163 km | luonnollinen |  |
| 80 | Ouachita-järvi | Arkansas | 63 sq mi | 163 km | keinotekoinen |  |
| 81 | Mattamuskeet-järvi | Pohjois-Carolina | 63 sq mi | 163 km | luonnollinen |  |
| 82 | Watts Bar Lake | Tennessee | 61 sq mi | 158 km | keinotekoinen |  |
| 83 | Wallula-järvi | Oregon-Washington | 61 sq mi | 158 km | keinotekoinen |  |
| 84 | Lanier-järvi | Georgia | 59 sq mi | 153 km | keinotekoinen |  |
| 85 | Seminole-järvi | Florida-Georgia | 58 sq mi | 150 km | keinotekoinen |  |
| 86 | Tawakoni-järvi | Texas | 57 sq mi | 148 km | keinotekoinen |  |
| 87 | Elephant Butte Lake | New Mexico | 57 sq mi | 148 km | keinotekoinen |  |
| 88 | Chickamauga Lake | Tennessee | 57 sq mi | 148 km | keinotekoinen |  |
| 89 | Grenada Lake | Mississippi | 55 neliömetriä | 142 km | keinotekoinen |  |
| 90 | Kissimmee-järvi | Florida | 55 neliömetriä | 142 km | luonnollinen |  |
| 91 | Dardanelle-järvi | Arkansas | 54 neliömi | 140 km | keinotekoinen |  |
| 92 | Norris Lake | Tennessee | 53 neliömi | 137 km | keinotekoinen |  |
| 93 | Canyon Ferry Lake | Montana | 53 sq mi | 137 km | keinotekoinen |  |
| 94 | Chelanjärvi | Washington | 52 neliömetriä | 135 km | luonnollinen |  |
| 95 | Cedar Creek Lake | Texas | 51 sq mi | 132 km | keinotekoinen |  |
| 96 | Norman-järvi | Pohjois-Carolina | 51 sq mi | 132 km | keinotekoinen |  |
| 97 | Sardis Lake | Mississippi | 51 sq mi | 132 km | keinotekoinen |  |
| 98 | Walker Lake (Nevada) | Nevada | 50 neliömetriä | 129 km | luonnollinen |  |
| 99 | McConaughy-järvi | Nebraska | 56 neliömetriä | 145 km | keinotekoinen |  |
| 100 | George-järvi | New York | 56 neliömetriä | 145 km | luonnollinen |  |

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltojen 6. suurin järvi

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Yhdysvaltain osavaltiot / Kanadan provinssit / Meksikon osavaltiot Alue | Huomautukset |  |  |
|  | Superior-järvi | Michigan-Minnesota-Wisconsin-Ontario | 31,700 neliömetriä | 82,103 km |  |
|  | Huron-järvi | Michigan-Ontario | 23,000 neliömetriä | 59 570 km |  |
|  | Michigan-järvi | Illinois-Indiana-Michigan-Michigan-Wisconsin | 22,300 neliömetriä | 57,757 km |  |
|  | Erie-järvi | Michigan-New York-Ohio-Ontario-Pennsylvania | 9,910 neliökilometriä | 25,667 km |  |
|  | Ontariojärvi | New York-Ontario | 7,340 neliömetriä | 19,011 km |  |
| 6 | Suuri Suolajärvi (suola) | Utah | 2,117 neliömetriä | 5,483 km |  |
| 7 | Lake of the Woods | Manitoba-Minnesota-Ontario | 1,679 neliömetriä | 4,349 km |  |
| 8 | Iliamna Lake | Alaska | 1,014 neliömetriä | 2,626 km |  |
| 9 | Lake Oahe (keinotekoinen) | Pohjois-Dakota-Etelä-Dakota | 685 neliömetriä | 1,774 km |  |
| 10 | Okeechobee-järvi | Florida | 662 neliömetriä | 1,715 km |  |
| 11 | Pontchartrain-järvi (suola) | Louisiana | 631 neliömetriä | 1,634 km |  |
| 12 | Sakakawea-järvi (keinotekoinen) | Pohjois-Dakota | 520 neliökilometriä | 1 347 km |  |
| 13 | Champlain-järvi | New York-Vermont-Quebec | 490 neliömetriä | 1,269 km |  |
| 14 | Becharof-järvi | Alaska | 453 neliömetriä | 1,173 km |  |
| 15 | St. Clair -järvi | Michigan-Ontario | 440 neliökilometriä | 1 140 km |  |
| 16 | Red Lake | Minnesota | 427 neliömetriä | 1,106 km |  |
| 17 | Selawik-järvi | Alaska | 404 neliömetriä | 1,046 km |  |
| 18 | Fort Peck Lake (keinotekoinen) | Montana | 393 neliömetriä | 1,018 km |  |
| 19 | Salton Sea (suola, keinotekoinen) | Kalifornia | 347 neliökilometriä | 899 km |  |
| 20 | Rainy Lake | Minnesota-Ontario | 345 neliömetriä | 894 km |  |
| 21 | Devils Lake | Pohjois-Dakota | 300,0 neliömetriä | 777 km |  |
| 22 | Toledo Bend Reservoir (keinotekoinen) | Louisiana-Texas | 284 neliökilometriä | 736 km |  |
| 23 | Powell-järvi (keinotekoinen) | Arizona-Utah | 251 neliömetriä | 650 km |  |
| 24 | Kentucky Lake (keinotekoinen) | Kentucky-Tennessee | 250 neliömetriä | 647 km |  |
| 25 | Lake Mead (keinotekoinen) | Arizona-Nevada | 247 neliömetriä | 640 km |  |
| 26 | Naknek-järvi | Alaska | 242 neliökilometriä | 627 km |  |
| 27 | Winnebagojärvi | Wisconsin | 215 neliömetriä | 557 km |  |
| 28 | Mille Lacs Lake | Minnesota | 207 neliömetriä | 536 km |  |
| 29 | Flathead Lake | Montana | 192 neliömetriä | 497 km |  |
| 30 | Tahoe-järvi | Kalifornia-Nevada | 191 neliömetriä | 495 km |  |
| 31 | Pyramid Lake | Nevada | 183 neliömetriä | 474 km |  |
| 32 | Sam Rayburn Reservoir (keinotekoinen) | Texas | 179 neliömetriä | 464 km |  |
| 33 | Eufaula Lake (keinotekoinen) | Oklahoma | 169 neliömetriä | 438 km |  |
| 34 | Lake Marion (keinotekoinen) | Etelä-Carolina | 165 neliömetriä | 427 km |  |
| 35 | Leech Lake | Minnesota | 161 neliökilometriä | 417 km |  |
| 36 | Utah Lake | Utah | 151 neliömetriä | 391 km |  |
| 37 | Lake Francis Case (keinotekoinen) | Etelä-Dakota | 149 neliömetriä | 386 km |  |
| 38 | Pend Oreille -järvi | Idaho | 148 neliömetriä | 383 km |  |
| 39 | Texoma-järvi (tekojärvi) | Oklahoma-Texas | 139 neliömetriä | 360 km |  |
| 40 | Yellowstone Lake | Wyoming | 136 neliökilometriä | 352 km |  |
| 41 | Falcon Lake (keinotekoinen) | Tamaulipas-Texas | 131 neliömetriä | 339 km |  |
| 42 | Livingston-järvi (keinotekoinen) | Texas | 130 neliökilometriä | 337 km |  |
| 43 | Roosevelt-järvi (keinotekoinen) | Washington | 128 neliömetriä | 332 km |  |
| 44 | Clark-järvi | Alaska | 120 neliömetriä | 311 km |  |
| 45 | Moosehead Lake | Maine | 117 neliömetriä | 303 km |  |
| 46 | Strom Thurmond -järvi (keinotekoinen) | Georgia-Etelä-Carolina | 111 neliömetriä | 287 km |  |
| 47 | Bear Lake | Idaho-Utah | 109 sq mi | 282 km |  |
| 48 | Guntersville-järvi (keinotekoinen) | Alabama | 108 neliömetriä | 280 km |  |
| 49 | Pyhän Fransiskuksen järvi (keinotekoinen) | New York-Ontario-Quebec | 105 neliömetriä | 272 km |  |
| 50 | Wheeler Lake (keinotekoinen) | Alabama | 105 neliömetriä | 272 km |  |
| 51 | Amistad Lake (keinotekoinen) | Coahuila-Texas | 102 neliömetriä | 264 km |  |
| 52 | Klamath Lake | Oregon | 96 neliömi | 249 km |  |
| 53 | Lake Moultrie (keinotekoinen) | Etelä-Carolina | 94 neliömi | 243 km |  |
| 54 | Winnibigoshish-järvi | Minnesota | 91 neliömi | 236 km |  |
| 55 | Lake Barkley (keinotekoinen) | Kentucky-Tennessee | 91 neliömi | 236 km |  |
| 56 | Sharpe-järvi (keinotekoinen) | Etelä-Dakota | 89 neliömi | 231 km |  |
| 57 | American Falls Reservoir (keinotekoinen) | Idaho | 88 neliömi | 228 km |  |
| 58 | Lake Hartwell (keinotekoinen) | Georgia-Etelä-Carolina | 87 sq mi | 225 km |  |
| 59 | Truman Reservoir (keinotekoinen) | Missouri | 87 sq mi | 225 km |  |
| 60 | Lake of the Ozarks (keinotekoinen) | Missouri | 86 sq mi | 223 km |  |
| 61 | Oneida Lake | New York | 80 neliömetriä | 207 km |  |
| 62 | Cumberland-järvi (keinotekoinen) | Kentucky | 79 sq mi | 205 km |  |
| 63 | Kerr Lake (keinotekoinen) | Pohjois-Carolina-Virginia | 78 neliömi | 202 km |  |
| 64 | Calcasieu Lake | Louisiana | 77 sq mi | 199 km |  |
| 65 | Murray-järvi (keinotekoinen) | Etelä-Carolina | 75 neliömetriä | 194 km |  |
| 66 | Grand Lake o' the Cherokees (keinotekoinen) | Oklahoma | 73 neliömetriä | 189 km |  |
| 67 | Winnipesaukee-järvi | New Hampshire | 71 neliömetriä | 184 km |  |
| 68 | Bull Shoals Lake (keinotekoinen) | Arkansas-Missouri | 71 neliömetriä | 184 km |  |
| 69 | Walter F. George Lake (keinotekoinen) | Alabama-Georgia | 71 neliömetriä | 184 km |  |
| 70 | Martinjärvi (keinotekoinen) | Alabama | 69 sq mi | 179 km |  |
| 71 | Clear Lake | Kalifornia | 68 neliömetriä | 176 km |  |
| 72 | Robert S. Kerr Lake (keinotekoinen) | Oklahoma | 68 neliömetriä | 176 km |  |
| 73 | Seneca Lake | New York | 68 neliömetriä | 176 km |  |
| 74 | Pickwick Lake (keinotekoinen) | Alabama-Mississippi | 67 neliömetriä | 174 km |  |
| 75 | Table Rock Lake (keinotekoinen) | Arkansas-Missouri | 67 neliömetriä | 174 km |  |
| 76 | Cayuga Lake | New York | 67 neliömetriä | 174 km |  |
| 77 | Flaming Gorge Reservoir (keinotekoinen) | Utah-Wyoming | 66 neliömetriä | 171 km |  |
| 78 | Vermilion-järvi | Minnesota | 63 sq mi | 163 km |  |
| 79 | Ouachita-järvi (keinotekoinen) | Arkansas | 63 sq mi | 163 km |  |
| 80 | Mattamuskeet-järvi | Pohjois-Carolina | 63 sq mi | 163 km |  |
| 81 | Watts Bar Lake (keinotekoinen) | Tennessee | 61 sq mi | 158 km |  |
| 82 | Wallula-järvi (keinotekoinen) | Oregon-Washington | 61 sq mi | 158 km |  |
| 83 | Lake Lanier (keinotekoinen) | Georgia | 59 sq mi | 153 km |  |
| 84 | Seminole-järvi (keinotekoinen) | Florida-Georgia | 58 sq mi | 150 km |  |
| 85 | Lake Tawakoni (keinotekoinen) | Texas | 57 sq mi | 148 km |  |
| 86 | Elephant Butte Lake (keinotekoinen) | New Mexico | 57 sq mi | 148 km |  |
| 87 | Chickamauga Lake (keinotekoinen) | Tennessee | 57 sq mi | 148 km |  |
| 88 | Grenada Lake (keinotekoinen) | Mississippi | 55 neliömetriä | 142 km |  |
| 89 | Kissimmee-järvi | Florida | 55 neliömetriä | 142 km |  |
| 90 | Dardanelle-järvi (keinotekoinen) | Arkansas | 54 neliömi | 140 km |  |
| 91 | Norris Lake (keinotekoinen) | Tennessee | 53 sq mi | 137 km |  |
| 92 | Canyon Ferry Lake (keinotekoinen) | Montana | 53 sq mi | 137 km |  |
| 93 | Chelanjärvi | Washington | 52 neliömetriä | 135 km |  |
| 94 | Cedar Creek Lake (keinotekoinen) | Texas | 51 sq mi | 132 km |  |
| 95 | Lake Norman (keinotekoinen) | Pohjois-Carolina | 51 sq mi | 132 km |  |
| 96 | Sardis Lake (keinotekoinen) | Mississippi | 51 sq mi | 132 km |  |
| 97 | Walker Lake (Nevada) | Nevada | 50 neliömetriä | 129 km |  |
| 98 | McConaughy-järvi (keinotekoinen) | Nebraska | 56 neliömetriä | 145 km |  |
| 99 | George-järvi | New York | 56 neliömetriä | 145 km |  |
| 100 | Beaver Lake (keinotekoinen) | Arkansas | 44,06 neliömetriä | 114 km |  |
| 101 | Suuri Sacandaga-järvi | New York | 42 neliömetriä | 109 km |  |

**Kysymys 0**

Mikä on suurin ihmisen tekemä järvi Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 2204**

**Tekstin numero 0**

Perustuslainsäädäntö on lakikokoelma, jossa määritellään valtion eri tahojen eli toimeenpanovallan, parlamentin tai lainsäätäjän ja oikeuslaitoksen rooli, toimivalta ja rakenne sekä kansalaisten perusoikeudet ja Intian ja Kanadan kaltaisissa liittovaltiomaissa keskushallinnon ja osavaltioiden, maakuntien tai alueiden hallitusten välinen suhde.

**Kysymys 0**

se, että kolme hallinnonalaa voi tehdä vain sen, mitä perustuslaissa on määrätty, on esimerkki

**Asiakirjan numero 2205**

**Tekstin numero 0**

NCAA:n I divisioonan naisten koripalloturnaus 2018 alkoi 16. maaliskuuta 2018 ja päättyi mestaruusotteluun sunnuntaina 1. huhtikuuta. Final Four pelattiin Nationwide Arenalla Columbuksessa, Ohiossa. Tämä oli kolmas kerta, kun naisten Final Four pelattiin Ohiossa, kun se aiemmin järjestettiin Cincinnatissa vuonna 1997 ja Clevelandissa vuonna 2007, ja ensimmäinen kerta, kun naisten Final Four pelattiin Columbuksessa. Vasta neljännen kerran turnauksen 37-vuotisen historian aikana kaikki neljä ykkössijoitettua pääsivät Final Fouriin.

**Kysymys 0**

Missä naisten final four järjestetään tänä vuonna?

**Kysymys 1**

missä pelataan naisten ncaa-mestaruuskilpailut?

**Kysymys 2**

Missä järjestetään naisten ncaa-koripalloturnaus?

**Kysymys 3**

missä pelataan naisten Final Four

**Teksti numero 1**

2018 NCAA Division I naisten koripalloturnaus

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi | 2017 -- 18 |
| Joukkueet | 64 |
| Lopputurnauksen paikka | Nationwide Arena Columbus, Ohio |
| Champions | Notre Dame Fighting Irish (2. mestaruus, 6. mestaruusottelu, 8. Final Four) |
| Toiseksi sijoittunut | Mississippi State Bulldogs (2. mestaruusottelu, 2. Final Four) |
| Semifinalistit | * Connecticut Huskies (19. Final Four) * Louisville Cardinals (3. Final Four) |
| Voittava valmentaja | Muffet McGraw (2. titteli) |
| MOP | Arike Ogunbowale (Notre Dame) NCAA Division I naisten turnaukset |
| ``2017 | 2019'' |

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten koripallon ncaa-mestaruuden vuonna 2018?

**Kysymys 1**

kuka voitti naisten ncaa-mestaruuden 2018

**Asiakirjan numero 2206**

**Tekstin numero 0**

Konttiliikenne (tuhatta TEU:ta):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Satama | Toimivalta | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 | 2011 |  | 2009 | 2008 | 2007 | 2006 | 2005 |  |
|  | Shanghai | Kiina | 36,516 | 35,268 | 33,617 | 32,529 | 31,700 | 29,069 | 25,002 | 27,980 | 26,150 | 21,710 | 18,084 | 14,557 |
|  | Singapore | Singapore | 30,922 | 33,869 | 32,240 | 31,649 | 29,937 | 28,431 | 25,866 | 29,918 | 27,932 | 24,792 | 23,192 | 21,329 |
|  | Shenzhen | Kiina | 24,142 | 23,798 | 23,280 | 22,940 | 22,570 | 22,510 | 18,250 | 21,414 | 21,099 | 18,469 | 16,197 | 13,615 |
|  | Ningbo-Zhoushan | Kiina | 20,636 | 19,450 | 17,351 | 16,670 | 14,686 | 13,144 | 10,502 | 11,226 | 9,349 | 7,068 | 5,208 | 4,006 |
|  | Hong Kong | Hongkongin erityishallintoalue | 20,073 | 22,374 | 22,352 | 23,117 | 24,384 | 23,532 | 20,983 | 24,248 | 23,881 | 23,539 | 22,427 | 21,984 |
| 6 | Busan | Etelä-Korea | 19,469 | 18,423 | 17,690 | 17,046 | 16,185 | 14,157 | 11,954 | 13,425 | 13,270 | 12,039 | 11,843 | 11,430 |
| 7 | Qingdao | Kiina | 17,323 | 16,624 | 15,520 | 14,503 | 13,020 | 12,012 | 10,260 | 10,320 | 9,462 | 7,702 | 6,307 | 5,140 |
| 8 | Guangzhou | Kiina | 17,097 | 16,160 | 15,309 | 14,744 | 14,400 | 12,550 | 11,190 | 11,001 | 9,200 | 6,600 | 4,685 | 3,308 |
| 9 | Jebel Ali (Dubai) | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 15,585 | 14,750 | 13,641 | 13,270 | 13,000 | 11,600 | 11,124 | 11,827 | 10,653 | 8,923 | 7,619 | 6,429 |
| 10 | Tianjin | Kiina | 13,881 | 14,050 | 13,010 | 12,300 | 11,500 | 10,080 | 8,700 | 8,500 | 7,103 | 5,950 | 4,801 | 3,814 |
| 11 | Rotterdam | Alankomaat | 12,235 | 12,453 | 11,621 | 11,866 | 11,877 | 11,146 | 9,743 | 10,784 | 10,791 | 9,655 | 9,287 | 8,281 |
| 12 | Port Klang | Malesia | 11,887 | 10,736 | 10,350 | 10,000 | 9,604 | 8,870 | 7,309 | 7,970 | 7,120 | 6,326 | 5,544 | 5,244 |
| 13 | Kaohsiung | Taiwan | 10,264 | 10,593 | 9,938 | 9,781 | 9,636 | 8,872 | 8,581 | 9,677 | 10,257 | 9,775 | 9,471 | 9,714 |
| 14 | Antwerpen | Belgia | 9,654 | 9,136 | 8,578 | 8,635 | 8,664 | 8,468 | 7,309 | 8,663 | 8,176 | 7,019 | 6,482 | 6,064 |
| 15 | Dalian | Kiina | 9,591 | 10,128 | 10,860 | 8,060 | 6,400 | 5,242 | 4,552 | 4,503 | 4,574 | 3,212 | 2,665 | 2,211 |
| 16 | Xiamen | Kiina | 9,215 | 8,572 | 8,010 | 7,202 | 6,461 | 5,820 | 4,680 | 5,035 | 4,627 | 4,019 | 3,342 | 2,872 |
| 17 | Hampuri | Saksa | 8,821 | 9,729 | 9,302 | 8,864 | 9,022 | 7,900 | 7,007 | 9,737 | 9,890 | 8,862 | 8,088 | 7,003 |
| 18 | Tanjung Pelepas | Malesia | 8,797 | 7,897 | 7,628 | 7,700 | 7,500 | 6,530 | 6,000 | 5,600 | 5,500 | 4,770 | 4,177 | 4,020 |
| 19 | Los Angeles | Yhdysvallat | 8,160 | 8,340 | 7,869 | 8,078 | 7,941 | 7,832 | 6,748 | 7,850 | 8,355 | 8,470 | 7,485 | 7,321 |
| 20 | Long Beach | Yhdysvallat | 7,192 | 6,821 | 6,731 | 6,046 | 6,061 | 6,263 | 5,067 | 6,350 | 7,316 | 7,289 | 6,710 | 5,780 |
| 21 | Laem Chabang | Thaimaa | 6,780 | 6,518 | 6,032 | 5,830 | 5,731 | 5,068 | 4,538 | 5,134 | 4,642 | 4,123 | 3,834 | 3,529 |
| 22 | Ho Chi Minh City (Saigon) | Vietnam | 6,556 | 6,334 | 5,542 | 5,060 | 4,674 | 4,100 | 3,563 | 3,100 | 2,532 | 2,532 | 2,122 | 1,868 |
| 23 | New York ja New Jersey | Yhdysvallat | 6,372 | 5,772 | 5,467 | 5,530 | 5,503 | 5,292 | 4,561 | 5,265 | 5,299 | 5,093 | 4,785 | 4,478 |
| 24 | Bremen / Bremerhaven | Saksa | 5,547 | 5,796 | 5,831 | 6,115 | 5,915 | 4,871 | 4,578 | 5,529 | 4,912 | 4,450 | 3,736 | 3,469 |
| 25 | Jeddah | Saudi-Arabia | 5,417 | 4,200 | 4,561 | 4,738 | 4,010 | 3,830 | 3,091 | 3,326 | 3,068 | 2,964 | 2,836 | 2,426 |
| 26 | Tanjung Priok (Jakarta) | Indonesia | 5,154 | 5,034 | 6,590 | 6,200 | 5,618 | 4,715 | 3,800 | 3,984 | 3,900 | 3,280 | 3,282 | 3,170 |
| 27 | Valencia | Espanja | 4,615 | 4,442 | 4,328 | 4,470 | 4,327 | 4,207 | 3,653 | 3,593 | 3,043 | 2,612 | 2,410 | 2,145 |
| 28 | Algeciras | Espanja | 4,516 | 4,457 | 4,501 | 4,114 | 3,603 | 2,810 | 3,042 | 3,324 | 3,152 | 3,257 | 3,180 | 2,937 |
| 29 | Mumbai | Intia | 4,492 | 4,496 | 4,162 | 4,260 | 4,217 | 3,857 | 4,061 | 3,953 | 4,060 | 3,298 | 2,667 | 2,361 |
| 30 | Khor Fakkan | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 4,414 | 4,256 | 3,800 | 3,996 | 3,230 | 3,023 | 2,750 | 2,112 | 1,850 | 1,730 | 1,929 | 1,819 |
| 31 | Tokio | Japani | 4,150 | 4,917 | 4,861 | 4,752 | 4,640 | 4,286 | 3,810 | 4,271 | 3,818 | 3,969 | 3,593 | 3,358 |
| 32 | Manila | Filippiinit | 3,976 | 3,673 | 3,770 | 3,705 | 3,250 | 3,257 | 2,815 | 2,977 | 2,800 | 2,638 | 2,625 | 2,698 |
| 33 | Santos | Brasilia | 3,780 | 3,685 | 3,446 | 3,172 | 2,985 | 2,716 | 2,252 | 2,675 | 2,533 | 2,208 | 2,240 | 1,883 |
| 34 | Savannah | Yhdysvallat | 3,737 | 3,346 | 3,034 | 2,966 | 2,945 | 2,825 | 2,356 | 2,616 | 2,604 | 2,160 | 1,902 | 1,662 |
| 35 | Felixstowe | Yhdistynyt kuningaskunta | 3,676 | 3,680 | 3,740 | 3,700 | 3,519 | 3,400 | 3,100 | 3,200 | 3,300 | 3,000 | 2,700 | 2,717 |
| 36 | Seattle / Tacoma | Yhdysvallat | 3,531 | 3,456 | 3,461 | 3,510 | 3,590 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Gioia Tauro | Italia | 3,512 | 3,062 | 3,087 | 2,721 | 2,305 | 2,851 | 2,857 | 3,468 | 3,445 | 2,900 | 3,161 | 3,261 |
| 38 | Piraeus | Kreikka | 3,360 | 3,164 | 2,745 | 1,680 | 1,198 | 665 | 434 | 1,373 | N / A | N / A | N / A |  |
| 39 | Balboa | Panama | 3,078 | 3,236 | 3,064 | 3,251 | 3,232 | 2,759 | 2,012 | 2,011 | 2,167 | 988 | 663 |  |
| 40 | Ambarli (Istanbul) | Turkki | 3,062 | 3,445 | 3,378 | 3,097 | 2,686 | 2,540 | 1,836 |  |  |  |  |  |
| 41 | Vancouver | Kanada | 3,054 | 2,913 | 2,825 | 2,713 | 2,551 | 2,514 | 2,492 | 2,307 | 2,208 | 1,767 | 1,665 |  |
| 42 | Port Said | Egypti | 3,036 | 3,036 | 4,100 | 3,631 | 4,272 | 3,646 | 3,300 | 3,202 | 2,127 | 2,127 | 1,522 | 869 |
| 43 | Tanger-Med (Tanger) | Marokko | 2,971 | 3,354 | 2,558 | 1,900 | 2,070 | 2,058 | 1,222 |  |  |  |  |  |
| 44 | Yokohama | Japani | 2,787 | 2,775 | 2,888 | 3,053 | 3,083 | 3,280 | 2,555 | 3,490 | 3,400 | 3,200 | 2,873 | 2,718 |
| 45 | Durban | Etelä-Afrikka | 2,770 | 2,633 | 2,529 | 2,713 | 2,762 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Colón | Panama | 2,765 | 3,356 | 2,060 | 1,900 | 1,600 | 2,802 | 1,856 | 2,262 | N / A | 1,947 | 2,150 |  |
| 47 | Kobe | Japani | 2,707 | 2,765 | 2,553 | 2,568 | 2,470 | 2,556 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Keelung | Taiwan | 2,666 | 2,943 | 2,642 | 2,705 | 2,403 | 2,199 | 1,578 |  |  |  |  |  |
| 49 | Melbourne | Australia | 2,638 | 2,492 | 2,548 | 2,507 | 2,348 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Nagoya | Japani | 2,631 | 2,740 | 2,709 | 2,655 | 2,623 | 2,549 | 2,113 | 2,817 | 2,890 | 2,740 | 2,470 | 2,304 |

**Kysymys 0**

kenellä on maailman suurin satama

**Asiakirjan numero 2207**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Pelaaja | M / W | Yhteensä | Australian mestaruuskilpailut / Open | Ranskan mestaruuskilpailut / Open | Wimbledonin mestaruuskilpailut | Yhdysvaltain mestaruuskilpailut / Open |
| 1. | Norman Brookes |  |  | 1 (1911) | -- | 2 (1907) | -- |
| 2. | Gerald Patterson |  |  | 1 (1927) | -- | 2 (1919) | -- |
| 3. | Margaret Mutch |  |  | 2 (1922) | -- | -- | -- |
| 4. | Sylvia Lance |  |  | 1 (1924) | -- | -- | -- |
| 5. | Daphne Akhurst |  | 5 | 5 (1925) | -- | -- | -- |
| 6. | Esna Boyd |  |  | 1 (1927) | -- | -- | -- |
| 7. | John Crawford |  | 6 | 4 (1931) | 1 (1933) | 1 (1933) | -- |
| 8. | Coral McInnes |  |  | 2 (1931) | -- | -- | -- |
| 9. | Joan Hartigan |  |  | 3 (1933) | -- | -- | -- |
| 10. | Nancye Wynne |  | 6 | 6 (1937) | -- | -- | -- |
| 11. | Emily Hood |  |  | 1 (1939) | -- | -- | -- |
| 12. | Francis Sedgman |  | 5 | 2 (1949) | -- | 1 (1952) | 2 (1951) |
| 13. | Thelma Coyne |  |  | 2 (1952) | -- | -- | -- |
| 14. | Kenneth Rosewall |  | 8 | 4 (1953) | 2 (1953) | -- | 2 (1956) |
| 15. | Beryl Penrose |  |  | 1 (1955) | -- | -- | -- |
| 16. | Lewis Hoad |  |  | 1 (1956) | 1 (1956) | 2 (1956) | -- |
| 17. | Mary Carter |  |  | 2 (1956) | -- | -- | -- |
| 18. | Ashley Cooper |  |  | 2 (1957) | -- | 1 (1958) | 1 (1958) |
| 19. | Neale Fraser |  |  | -- | -- | 1 (1960) | 2 (1959) |
| 20. | Margaret Smith |  | 24 | 11 (1960) | 5 (1962) | 3 (1963) | 5 (1962) |
| 21. | Rodney Laver |  | 11 | 3 (1960) | 2 (1962) | 4 (1961) | 2 (1962) |
| 22. | Rodney Emerson |  | 12 | 6 (1961) | 2 (1963) | 2 (1964) | 2 (1961) |
| 23. | Lesley Turner |  |  | -- | 2 (1963) | -- | -- |
| 24. | Frederick Stolle |  |  | -- | 1 (1965) | -- | 1 (1966) |
| 25. | Anthony Roche |  |  | -- | 1 (1966) | -- | -- |
| 26. | John Newcombe |  | 7 | 2 (1973) | -- | 3 (1967) | 2 (1967) |
| 27. | Evonne Goolagong |  | 7 | 4 (1974) | 1 (1971) | 2 (1971) | -- |
| 28. | Mark Edmondson |  |  | 1 (1976) | -- | -- | -- |
| 29. | Kerry Melville |  |  | 1 (1977) | -- | -- | -- |
| 30. | Christine O'Neil |  |  | 1 (1978) | -- | -- | -- |
| 31. | Patrick Cash |  |  | -- | -- | 1 (1987) | -- |
| 32. | Patrick Rafter |  |  | -- | -- | -- | 2 (1997) |
| 33. | Lleyton Hewitt |  |  | -- | -- | 1 (2002) | 1 (2001) |
| 34. | Samantha Stosur |  |  | -- | -- | -- | 1 (2011) |

**Kysymys 0**

kuka oli viimeinen australialainen, joka voitti grand slam -turnauksen.

**Asiakirjan numero 2208**

**Tekstin numero 0**

``Waiting for a Girl Like You'' on brittiläis-amerikkalaisen rockyhtye Foreignerin powerballadi vuodelta 1981. Erottuvan syntetisaattoriteeman esitti tuolloin vähän tunnettu Thomas Dolby, ja tämä kappale oli myös merkittävä ero heidän aiempiin singleihinsä, sillä heidän aiemmat singlensä olivat keski- ja ylätempoisia rock-kappaleita, kun taas tämä kappale oli pehmeämpi rakkauslaulu, jossa oli voimaballadin energiaa.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että olen odottanut sinunlaistasi tyttöä...

**Kysymys 1**

joka lauloi odottaen sinunlaistasi tyttöä

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun Olen odottanut sinunlaistasi tyttöä

**Teksti numero 1**

``Waiting for a Girl Like You'' on brittiläis-amerikkalaisen rockyhtye Foreignerin powerballadi vuodelta 1981. Tunnusomaisen syntetisaattoriteeman esitti tuolloin vähän tunnettu Thomas Dolby.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa, olen odottanut sinunlaistasi tyttöä.

**Asiakirjan numero 2209**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen rooli Vietnamin sodassa alkoi toisen maailmansodan jälkeen, ja se laajeni täydelliseksi Vietnamin sodan aikana vuosina 1955-1975. Yhdysvaltojen osallistuminen Etelä-Vietnamin sotaan oli seurausta 20 vuotta kestäneistä poliittisista ja taloudellisista toimista. Näiden yhteisenä kannustimena oli kommunistien kasvavan ylivallan lopettaminen Vietnamissa. Yhdysvallat tuki tuolloin Yhdysvaltain liittolaisia Ranskan joukkoja - presidentti Harry S. Truman antoi asteittain kasvavaa taloudellista ja sotilaallista tukea Vietnamissa taisteleville Ranskan joukoille. Keväästä 1950 alkaen heidän osallistumisensa lisääntyi ranskalaisten joukkojen avustamisesta suoran sotilaallisen avun antamiseen assosioituneille valtioille (Vietnam, Laos, Kambodža). Lopulta Yhdysvaltain tehtäviä toteutettiin tasaisemmin lähettämällä Yhdysvalloista yhä enemmän sotilaallista apua. Niiden pääasiallisena tarkoituksena oli rajoittaa Vietnamin hallituksessa vallitsevaa kommunistien ylivaltaa, koska se johtaisi pian siihen, että naapurimaiden ketju ottaisi saman mallin käyttöön. Tämä olisi johtanut voimatasapainon muuttumiseen koko Kaakkois-Aasiassa. Yhdysvaltain ulkopoliittinen instituutio näki, että kommunistisen laajentumisen nousu häiritsi kansallisia turvallisuusetuja, ja pyrki ryhtymään kaikkiin toimenpiteisiin sen lopettamiseksi. Hallinnon ja yhteiskunnan muut osat, kuten Yhdysvaltain kongressi, alkoivat kuitenkin kyseenalaistaa heidän toimiaan....

**Kysymys 0**

Mitä vuosia Yhdysvallat osallistui Vietnamin sotaan?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat osallistui Vietnamin sotaan?

**Kysymys 2**

Kuka presidentti lähetti joukkoja Vietnamiin?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen rooli Vietnamin sodassa alkoi toisen maailmansodan jälkeen, ja se laajeni täydelliseksi Vietnamin sodan aikana vuosina 1955-1975. Yhdysvaltojen osallistuminen Etelä-Vietnamin sotaan oli seurausta 20 vuotta kestäneistä poliittisista ja taloudellisista toimista. Näiden yhteisenä kannustimena oli kommunistien kasvavan ylivallan lopettaminen Vietnamissa. Yhdysvallat tuki tuolloin Yhdysvaltain liittolaisia Ranskan joukkoja - presidentti Harry S. Truman antoi asteittain kasvavaa taloudellista ja sotilaallista tukea Vietnamissa taisteleville Ranskan joukoille. Keväästä 1950 alkaen heidän osallistumisensa lisääntyi ranskalaisten joukkojen avustamisesta suoran sotilaallisen avun antamiseen assosioituneille valtioille (Vietnam, Laos, Kambodža). Lopulta Yhdysvaltain tehtäviä toteutettiin tasaisemmin lähettämällä Yhdysvalloista yhä enemmän sotilaallista apua. Niiden pääasiallisena tarkoituksena oli rajoittaa Vietnamin hallituksessa vallitsevaa kommunistien ylivaltaa, koska se johtaisi pian siihen, että naapurimaiden ketju ottaisi saman mallin käyttöön. Tämä olisi johtanut voimatasapainon muuttumiseen koko Kaakkois-Aasiassa. Pohjimmiltaan Yhdysvallat näki tärkeimpien turvallisuusetujensa häiriintyvän kommunistisen laajentumisen vuoksi ja pyrki ryhtymään kaikkiin toimenpiteisiin sen lopettamiseksi. Arviot kuolleiden vietnamilaisten sotilaiden ja siviilien määrästä vaihtelevat 966 000:sta 3 812 000:een. Konfliktissa kuoli myös 58 318 yhdysvaltalaista sotilasta.

**Kysymys 0**

kuinka kauan amerikka osallistui Vietnamin sotaan?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvaltojen osallistuminen Vietnamin sotaan alkoi?

**Kysymys 2**

Milloin Yhdysvallat osallistui Vietnamin sotaan?

**Kysymys 3**

Milloin Yhdysvallat osallistui Vietnamin sotaan?

**Teksti numero 2**

Tammikuun 15. päivänä 1973 Nixon ilmoitti rauhanneuvotteluissa tapahtuneeseen edistymiseen vedoten kaikkien Pohjois-Vietnamia vastaan suunnattujen hyökkäystoimien keskeyttämisestä, jota seuraisi kaikkien Yhdysvaltain joukkojen yksipuolinen vetäytyminen. Pariisin rauhansopimukset sodan lopettamisesta ja rauhan palauttamisesta Vietnamiin allekirjoitettiin 27. tammikuuta, jolloin Yhdysvaltojen suora osallistuminen Vietnamin sotaan päättyi virallisesti.

**Kysymys 0**

amerikan osallistuminen vietnamin sotaan päättyi presidentin hallintokaudella

**Teksti numero 3**

Yhdysvallat vastasi tähän lisäämällä amerikkalaista ilmavoimaa tukeakseen ARVN:n puolustusoperaatioita ja toteuttaakseen operaatio Linebackerin, joka oli ensimmäinen hyökkäyspommitus Pohjois-Vietnamia vastaan sen jälkeen, kun Rolling Thunder -operaatio oli lopetettu vuonna 1968. PAVN:n hyökkäykset Huếiin, An Lộciin ja Kon Tumiin saatiin hallintaan, ja ARVN käynnisti toukokuussa vastahyökkäyksen vallatakseen takaisin menetetyt pohjoiset maakunnat. Syyskuun 10. päivänä Etelä-Vietnamin lippu liehui jälleen Quảng Trị Cityn linnoituksen raunioiden yllä, mutta ARVN:n hyökkäys loppui sen jälkeen, ja loput miehitetyistä alueista luovutettiin pohjoisvietnamilaisille. Etelä-Vietnam oli torjunut raskaimman hyökkäyksen sitten Tet-taistelun, mutta oli hyvin ilmeistä, että se oli täysin riippuvainen Yhdysvaltain ilmavoimista selviytyäkseen. Samaan aikaan amerikkalaisjoukkojen, joita vuoden alussa oli ollut alle 100 000, vetäytymistä jatkettiin aikataulun mukaisesti. Kesäkuussa jäljellä oli enää kuusi jalkaväkipataljoonaa. Elokuun 12. päivänä viimeinen amerikkalainen maataisteludivisioona poistui maasta. Yhdysvallat jatkoi kuitenkin Long Binhin tukikohdan toimintaa. Taistelupartiot jatkuivat siellä 11. marraskuuta asti, jolloin Yhdysvallat luovutti tukikohdan etelävietnamilaisille. Tämän jälkeen Vietnamiin jäi vain 24 000 amerikkalaista sotilasta, ja presidentti Nixon ilmoitti, että he pysyisivät siellä, kunnes kaikki amerikkalaiset sotavangit vapautettaisiin.

**Kysymys 0**

kuka oli Yhdysvaltojen presidentti, kun viimeiset taistelujoukot lähtivät Vietnamista answers.com

**Teksti numero 4**

* 1953 -- Marraskuuhun mennessä Ranskan Indokiinan komentaja, kenraali Navarre, pyysi Yhdysvaltain kenraali McArthuria lainaamaan kaksitoista Fairchild C-119 -lentokonetta, joita ranskalaiset miehistöt lentäisivät operaatio Castorin helpottamiseksi Dien Bien Phussa.
* 1954 -- Tammikuussa Navarran apulaispäällikkö pyysi lisää kuljetuskoneita. Neuvottelut päättyivät 3. maaliskuuta, ja 24 CIA:n lentäjää (CAT) sai käyttää 12:ta Yhdysvaltain ilmavoimien C-119-konetta, jotka lensivät peitetehtävissä käyttäen ranskalaisia tunnuksia, mutta jotka olivat Yhdysvaltain ilmavoimien ylläpitämiä.
* 1954 -- Ranskan esikuntapäällikkö kenraali Paul Ely ehdotti amerikkalaisten operaatiota ranskalaisten joukkojen pelastamiseksi. Operaatio Vulture suunniteltiin kiireesti, mutta presidentti Eisenhower, joka oli vakuuttunut siitä, että poliittiset riskit olivat suuremmat kuin mahdolliset hyödyt, päätti vastustaa interventiota.
* 1954 -- Vietminhit kukistavat ranskalaiset Dien Bien Phun taistelussa. Tappio ja Korean sodan päättyminen edellisenä vuonna saavat ranskalaiset etsimään neuvotteluratkaisua sotaan.
* 1954 -- Geneven konferenssi (1954), joka kutsuttiin koolle päättämään Indokiinan tulevaisuudesta Ranskan jälkeen, ehdottaa Vietnamin väliaikaista jakoa, jota seuraisivat valtakunnalliset vaalit maan yhdistämiseksi vuonna 1956.
* 1954 -- Kaksi kuukautta Geneven konferenssin jälkeen Pohjois-Vietnam muodostaa ryhmän 100, jonka päämaja on Ban Namèossa. Sen tarkoituksena on ohjata, organisoida, kouluttaa ja varustaa Pathet Lao -joukkoja saadakseen Laosin hallintaansa, joka yhdessä Kambodžan ja Vietnamin kanssa muodosti Ranskan Indokiinan.
* 1955 -- Pohjois-Vietnam käynnistää "isäntien vastaisen" kampanjan, jonka aikana vastavallankumouksellisia vangitaan tai tapetaan. Kuolleiden ja vangittujen määrästä kiistellään, ja historioitsija Stanley Karnow arvioi, että heitä oli noin 6 000, kun taas toiset (ks. kirja ``Fire in the Lake'') arvioivat vain 800. Rudolph Rummel arvioi määrän jopa 200 000:ksi.
* 1. marraskuuta 1955 -- Presidentti Eisenhower lähettää sotilaallisen avun neuvoa-antavan ryhmän kouluttamaan Vietnamin tasavallan armeijaa. Tämä merkitsee virallista alkua Yhdysvaltojen osallistumiselle sotaan, kuten Vietnamin veteraanien muistomerkki tunnustaa.
* Huhtikuu 1956 -- Viimeiset ranskalaiset joukot poistuvat Vietnamista.
* 1954 -- 1956 -- 450 000 vietnamilaista siviiliä pakenee Pohjois-Vietnamin Vietminhin hallintoa ja siirtyy Etelä-Vietnamiin osana Yhdysvaltain hallituksen Operaatio Passage to Freedom -operaatiota. Noin 52 000 siirtyy vastakkaiseen suuntaan. Tohtori Thomas Dooley työskentelee CIA:n kanssa tuottaakseen vaikutusvaltaisen disinformaatiokirjansa pakolaisista Deliver Us from Evil.
* 1956 -- Kansallisen yhdistymisen vaaleja ei järjestetä.
* Joulukuu 1958 -- Pohjois-Vietnam hyökkää Laosiin ja miehittää osia maasta.
* 8. heinäkuuta 1959 -- Charles Ovnandista ja Dale R. Buisista tulee ensimmäiset kaksi amerikkalaista neuvonantajaa, jotka kuolevat Vietnamissa.
* Syyskuu 1959 -- Pohjois-Vietnam muodostaa ryhmän 959, joka ottaa komentoonsa Pathet Laon joukot Laosissa.
* Marraskuu 1960 -- Laskuvarjojääkäreiden vallankaappausyritys epäonnistuu, kun Diệm lupaa valheellisesti uudistuksia ja antaa uskollisten murskata kapinalliset.
* 20. joulukuuta 1960 -- Etelä-Vietnamin kansallinen vapautusrintama (NLF) perustetaan.

**Kysymys 0**

Kuka oli Yhdysvaltojen presidentti Vietnamin sodan alkaessa?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat sekaantui Vietnamin sotaan?

**Kysymys 2**

Milloin Yhdysvallat osallistui Vietnamin sotaan?

**Teksti numero 5**

* Syyskuu 1950 -- Truman lähettää sotilaallisen avun neuvoa-antavan ryhmän (Military Assistance Advisory Group, MAAG) Indokiinaan Vietnamiin avustamaan ranskalaisia. Presidentti väitti, ettei heitä lähetetty taistelujoukoiksi vaan valvomaan 10 miljoonan dollarin arvosta Yhdysvaltain sotilastarvikkeiden käyttöä ranskalaisten tukemiseksi heidän pyrkimyksissään taistella Vietminhin joukkoja vastaan.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat astui virallisesti Vietnamin sotaan?

**Kysymys 1**

Kuka presidentti lähetti ensimmäisenä sotilasneuvonantajia Etelä-Vietnamiin?

**Teksti numero 6**

Yhdysvaltojen rooli Vietnamin sodassa alkoi toisen maailmansodan jälkeen, ja se kärjistyi täyteen sitoutumiseen Vietnamin sodan aikana vuosina 1955-1975.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat sekaantui Vietnamin sotaan?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat osallistui Vietnamin sotaan?

**Teksti numero 7**

Rolling Thunderin myötä amerikkalaiset lentotukikohdat ja -laitokset oli rakennettava ja miehitettävä ilmaponnistuksia varten. Näiden tukikohtien puolustamista ei annettaisi etelävietnamilaisten tehtäväksi. Niinpä 8. maaliskuuta 1965 3 500 Yhdysvaltain merijalkaväen sotilasta rantautui Da Nangiin ensimmäisenä amerikkalaisten taistelujoukkojen aaltona Etelä-Vietnamissa, mikä lisäsi jo paikalla olleita 25 000 amerikkalaista sotilasneuvonantajaa. Toukokuun 5. päivänä Yhdysvaltain 173. ilmarynnäkköprikaatista tuli Yhdysvaltain armeijan ensimmäinen maajoukko, joka osallistui Etelä-Vietnamin konfliktiin. Elokuun 18. päivänä alkoi operaatio Starlite ensimmäisenä merkittävänä Yhdysvaltain maaoperaationa, joka tuhosi NLF:n tukikohdan Quảng Ngãin maakunnassa. NLF oppi tappiostaan ja yritti sittemmin välttää amerikkalaistyylisen maasodan käymistä palaamalla pieniin sissitoimintoihin.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat alkoi taistella Vietnamissa?

**Teksti numero 8**

* 1. toukokuuta 1950 -- Kun Kiinan kansan vapautusarmeija on vallannut Hainanin saaren Kiinan kansallismielisiltä joukoilta, presidentti Truman hyväksyy 10 miljoonan dollarin sotilaallisen avun Indokiinan kommunisminvastaisiin toimiin. Toukokuussa 1950 Saigoniin perustetaan puolustusattasea-toimisto, mikä on virallinen tunnustus Vietnamin (Ranskan Indokiinan) asemasta. Tämä oli alku Yhdysvaltojen sotilashenkilöstön virallisille tehtäville Vietnamissa. Yhdysvaltain merivoimien, armeijan ja ilmavoimien henkilöstö perusti omat attaseansa tuolloin.

**Kysymys 0**

Milloin Vietnamin sota alkoi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvaltain joukot menivät ensimmäisen kerran Vietnamiin?

**Teksti numero 9**

* Heinäkuu 1965 - Lähetti joukkoja Vietnamiin ensimmäistä kertaa.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat sekaantui Vietnamin sotaan?

**Teksti numero 10**

* 1. marraskuuta 1955 -- Presidentti Eisenhower lähettää sotilaallisen avun neuvoa-antavan ryhmän kouluttamaan Vietnamin tasavallan armeijaa. Tämä merkitsee virallista alkua Yhdysvaltojen osallistumiselle sotaan, kuten Vietnamin veteraanien muistomerkki tunnustaa.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat astui Vietnamin sodan alkuun?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat astui Vietnamin sotaan?

**Kysymys 2**

jotka tulivat Yhdysvaltoihin Vietnamin sodassa -

**Teksti numero 11**

Yhdysvaltojen rooli Vietnamin sodassa alkoi toisen maailmansodan jälkeen, ja se kärjistyi täydeksi sitoutumiseksi Vietnamin sodan aikana vuosina 1955-1975. Yhdysvaltojen osallistuminen Etelä-Vietnamissa oli seurausta 20 vuoden ajan toteutetuista poliittisista ja taloudellisista toimista, joiden kaikkien yhteisenä tavoitteena oli lopettaa kommunistien kasvava ylivalta Vietnamissa. Presidentti Harry S. Truman antoi asteittain kasvavaa taloudellista ja sotilaallista apua Vietnamissa taisteleville Ranskan joukoille. Keväästä 1950 alkaen Trumanin osallistuminen lisääntyi ranskalaisten joukkojen avustamisesta suoran sotilaallisen avun antamiseen assosioituneille valtioille (Vietnam, Laos, Kambodža). Lopulta Yhdysvaltain tehtäviä hoidettiin tasaisemmin lähettämällä Yhdysvalloista yhä enemmän sotilaallista apua. Heidän pääasiallinen tarkoituksensa oli estää Vietnamin hallituksessa vallitsevaa kommunistien ylivaltaa, koska pian seuraisi ketju naapurimaita. Tämä olisi johtanut voimatasapainon muuttumiseen koko Kaakkois-Aasiassa. Pohjimmiltaan Yhdysvallat näki tärkeimpien turvallisuusetujensa häiriintyvän kommunistisen laajentumisen vuoksi ja pyrki ryhtymään kaikkiin toimenpiteisiin sen lopettamiseksi.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat aloitti Vietnamin sodan?

**Asiakirjan numero 2210**

**Tekstin numero 0**

Mary Margaret ``Peggy'' Wood (9. helmikuuta 1892 - 18. maaliskuuta 1978) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka esiintyi näyttämöllä, elokuvissa ja televisiossa. Hänet muistetaan parhaiten viimeisestä valkokangasesiintymisestään Äiti-apattarena elokuvassa The Sound of Music (1965), josta hän oli ehdolla Oscar- ja Golden Globe -palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

joka esitti pastori äitiä Sound of Musicissa...

**Teksti numero 1**

Mary Margaret ``Peggy'' Wood (9. helmikuuta 1892 - 18. maaliskuuta 1978) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka esiintyi näyttämöllä, elokuvissa ja televisiossa. Hänet muistetaan parhaiten nimihenkilönä CBS:n televisiosarjassa Mama (1949 -- 1957), josta hän oli ehdolla Primetime Emmy Award -palkinnon saajaksi draamasarjan erinomaisesta naispääosasta, pääroolistaan Naomina, Ruutin anoppina, elokuvassa Ruutin tarina (1960) ja viimeisestä roolistaan abbedissa-äitinä elokuvassa The Sound of Music (1965), josta hän oli ehdolla Oscar-palkinnon ja Golden Globe -palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

joka esitti pastori-äitiä Sound of Musicissa...

**Teksti numero 2**

Hänen viimeinen esiintymisensä valkokankaalla oli lempeä ja viisas abbedissa-äiti elokuvassa The Sound of Music (1965), josta hän oli ehdolla parhaan naissivuosan Oscar-palkinnon ja parhaan elokuvan naissivuosan Golden Globe -palkinnon saajaksi. Hän oli innoissaan päästessään mukaan elokuvaan, vaikka tiesi, ettei hän enää voinut laulaa ``Climb Ev'ry Mountain''. Hänet synkronoi (laulamaan) Margery McKay. Elämäkerrassaan Marni Nixon, joka esiintyi elokuvassa sisar Sophiana, sanoi Peggyn pitävän erityisesti McKayn lauluäänestä, koska hän kuulosti samalta kuin Peggy nuorempana.

**Kysymys 0**

joka lauloi ylimmäiselle äidille musiikin soidessa -

**Teksti numero 3**

Mary Margaret ``Peggy'' Wood (9. helmikuuta 1892 - 18. maaliskuuta 1978) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka esiintyi näyttämöllä, elokuvissa ja televisiossa. Hänet muistetaan parhaiten nimihenkilönä CBS:n televisiosarjassa Mama (1949 -- 1957), josta hän oli ehdolla Primetime Emmy Award -palkinnon saajaksi draamasarjan erinomaisesta naispääosasta; pääroolista Naomina, Ruutin anoppina, elokuvassa Ruutin tarina (The Story of Ruth, 1960); ja viimeisestä roolistaan abbedissa-äidin roolissa elokuvassa The Sound of Music (Musiikin ääni, 1965), josta hän oli ehdolla Oscar-palkinnon ja Golden Globe -palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

joka esitti äitiä musiikin äänessä

**Kysymys 1**

joka näytteli äitiä Sound of Music -elokuvassa

**Asiakirjan numero 2211**

**Tekstin numero 0**

The Journal of the Kansas Entomological Society on Kansasin entomologisen seuran julkaisema neljännesvuosittain ilmestyvä vertaisarvioitu tieteellinen lehti. Lehden vuoden 2009 impact factor on 0,607.

**Kysymys 0**

Kansasin entomologisen seuran aikakauslehti impact factor (vaikutuskerroin)

**Asiakirjan numero 2212**

**Tekstin numero 0**

Kun Yhdysvallat liittyi ensimmäiseen maailmansotaan vuonna 1918, savukkeiden käyttö lisääntyi dramaattisesti Yhdysvaltojen sotilashenkilöstön keskuudessa, sillä tupakkayhtiöt mainostivat savukkeita keinona, jonka avulla sotilaat pystyivät psykologisesti irtautumaan vallitsevista olosuhteista ja joka kohotti joukkojen yleistä moraalia. Savukkeista tuli niin olennainen osa elämää taistelukentällä, että näitä nautinnon ja mukavuuden symboleita käytettiin myös eräänlaisena valuuttana. Vaikka varhaiset tupakanvastaiset liikkeet olivat pitäneet savukkeita fyysisenä ja moraalisena vaarana näihin aikoihin, vuoteen 1918 mennessä aiemmin savukkeita vastustaneet järjestöt ja armeija alkoivat tukea pyrkimyksiä jakaa savukkeita joukoille. New York Times sai tukea näille pyrkimyksille toteamalla, että savukkeet "keventävät sodan väistämättömiä vaikeuksia", ja eräs toinen suosittu aikakauslehti kuvaili savukkeita "haavoittuneiden viimeiseksi ja ainoaksi lohduksi". Toisen maailmansodan alkaessa tupakkayhtiöt jatkoivat tämän sota-ajan tupakointikulttuurin edistämistä lähettämällä ilmaisia savukkeita joukoille ja tukemalla savukkeiden sisällyttämistä sotilaiden annoksiin. Mainoksissa kannustettiin myös kotimaan kansalaisia tukemaan joukkoja lähettämällä savukkeita. Vuonna 1965, ensin Yhdysvaltain armeijan peruskurssilla ja myöhemmin ilmavoimien jalkaväkikoulutuksessa, oli tavallista, että kersantti sanoi "Smoke' em if you got' em, do pushups if you don't don't" (polta tupakkaa, jos sinulla on tupakkaa, tee punnerruksia, jos sinulla ei ole tupakkaa), kun hänelle annettiin mahdollisuus pitää taukoa liikuntatunneilla tai pitkän marssin aikana. Tupakoimattomat sotilaat saivat nopeasti savukkeen kaveriltaan, ja heistäkin tuli pian tupakoitsijoita. Huolimatta 1950-luvulla lisääntyneistä todisteista tupakoinnin ja tupakan käytön haitallisista terveysvaikutuksista armeija jatkoi savukkeiden sisällyttämistä annoksiin vuoteen 1975 asti.

**Kysymys 0**

Milloin armeija lopetti savukkeiden laittamisen annoksiin...

**Kysymys 1**

Milloin he lopettivat savukkeiden laittamisen mresiin?

**Teksti numero 1**

Tupakoinnin terveysriskejä koskevien tieteellisten tietojen ja tupakoinnin vaikutusta joukkojen valmiuteen koskevien tietojen perusteella Yhdysvaltain puolustusministeriö lopetti vuonna 1975 savukkeiden sisällyttämisen K- ja C-annoksiin. Vuoteen 1978 mennessä puolustusministeriö oli ottanut käyttöön tupakoinnin perussäännökset, joihin kuului tupakointi- ja tupakoimattomien alueiden määrittäminen. Vuonna 1985 puolustusministeriö toteutti tutkimuksen, joka osoitti, että sotilashenkilöstön tupakointiaste (47 prosenttia) oli huomattavasti korkeampi kuin yhdysvaltalaisten siviilien (30 prosenttia), ja totesi, että tupakointi vaikutti kielteisesti joukkojen valmiuteen. Raportissa mainittiin myös, että tupakan aiheuttamat terveydenhuoltokustannukset olivat arviolta 209,9 miljoonaa dollaria, ja suositeltiin mahdollisia menetelmiä tupakoinnin hillitsemiseksi armeijassa, kuten tupakkatuotteiden poistamista kaupoista, tupakan hintojen nostamista siviilitasolle ja tupakoinnin vähentämiseen tähtäävän koulutusohjelman toteuttamista. Vuonna 1986 puolustusministeri Caspar Weinberger antoi DoD-direktiivin 1010.10, jossa hän ilmoitti "voimakkaasta tupakoinnin vastaisesta kampanjasta ... kaikkien yksiköiden kaikilla tasoilla". Siinä vahvistettiin tupakoinnin ja muiden terveysriskikäyttäytymisten, kuten alkoholinkäytön, politiikka. Politiikassa kiellettiin tupakan käyttö peruskoulutuksen aikana, lisättiin tupakoimattomiksi tarkoitettujen tilojen määrää ja kiellettiin terveydenhuoltohenkilöstöä tupakoimasta työssä. Politiikan tavoitteena oli vähentää kaikkien tupakan käyttöasteet alle siviilien tupakan käyttöasteen ja vähentää henkilöstön ja aktiivipalveluksessa olevien tupakointiaste 52 prosentista 25 prosenttiin vuoteen 1990 mennessä. Vuonna 1992 DeCA-direktiivissä 40-13 kiellettiin kommissarioita ja vaihtopisteitä osallistumasta tupakkavalmistajien erityisesti sotilashenkilöstölle suunnattuihin kampanjoihin ja vaadittiin kommissarioita varastoimaan savukkeita takatiloissa. Vuonna 1993 USS Theodore Rooseveltista (CVN-71) tuli ensimmäinen savuton laivaston alus. Vuoteen 1994 mennessä puolustusministeriö oli pannut täytäntöön direktiivin 1010.15, jossa kiellettiin tupakointi työpaikoilla, nimettiin tupakointialueet ulkona ja luotiin esiaste koulutusohjelmalle, jolla pyrittiin jakamaan uudelle henkilöstölle tietoa tupakoinnin terveysvaikutuksista ja kannustamaan tupakoitsijoita lopettamaan tupakointi. Vuonna 1997 annetussa toimeenpanomääräyksessä 13508 kiellettiin tupakointi kaikissa valtion omistamissa, vuokraamissa tai liisaamissa sisätiloissa, mutta puolustusministeriö hyväksyi kolmivuotisen käyttöönottovaiheen tiloissaan ja lopulta se pani kiellon täytäntöön 7. joulukuuta 2002. Näistä yrityksistä huolimatta vuoteen 1988 mennessä tupakointiaste oli laskenut vain 42 prosenttiin ja ylitti selvästi siviilien tupakointiasteen. Vaikka tupakoinnin yleisyys laski 29,9 prosenttiin vuosina 1980-1998, se on sen jälkeen kasvanut ja näyttää edelleen kasvavan.

**Kysymys 0**

Milloin he lopettivat savukkeiden laittamisen annoksiin...

**Asiakirjan numero 2213**

**Tekstin numero 0**

Daniel Ernest ``Danny'' Tanner (Bob Saget, John Posey ohjauskappaleessa) joutuu kasvattamaan kolme pientä tytärtä vaimonsa Pamin kuoltua auto-onnettomuudessa, jonka aiheutti rattijuoppo. Sarjan alussa hän työskentelee urheilutoimittajana Channel 8 News -kanavalla. Toisen kauden jaksossa ``Tanner vs. Gibbler'' aseman pääjohtaja Strowbridge valitsee hänet aseman uuden aamutalk show'n, Wake Up, San Francisco, juontajaksi Rebecca Donaldsonin rinnalle. Ensimmäisen kauden jaksossa ``The Big Three-O'' Dannyn rakas auto ``Bullet'' vaurioituu vakavasti, kun toinen kuljettaja ajaa auton perään, jolloin se vierii ulos parkkipaikalta ja uppoaa San Franciscon lahteen, kun Jesse ja Joey etsivät autoon uusia istuinsuojia yllättääkseen Dannyn 30-vuotislahjaksi; Jesse ja Joey päätyvät tekemään tarjouksen uudesta autosta, joka on ulkonäöltään samanlainen, ja kilpailevat tietämättään Dannyn kanssa, joka ostaa auton (ja nimeää sen myöhemmin ``Walteriksi'') soitettuaan autoliikkeeseen, jossa Jesse ja Joey ovat, ja tehdessään tarjouksen puhelimitse.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtui tytön äidille Full Housessa?

**Kysymys 1**

Mikä oli Danny Tannerin vaimon nimi?

**Teksti numero 1**

* Harry Takayama (Full Housessa Nathan Nishiguchi, Fuller Housessa Michael Sun Lee) on Stephanien ensimmäinen näyttelijäystävä (esiintyy toisella kaudella jaksossa ``Middle Age Crazy''). Hän kutsuu häntä yleensä "Chiefiksi", ja Stephanie kutsuu häntä poikaystäväkseen - ymmärtämättä termin koko merkitystä (kuten Stephanie sanoi Harryn ensimmäisessä esiintymisessä: "Olet poika ja olet ystäväni; se tekee sinusta poikaystäväni"). Stephanie päättää pitää Harryn kanssa teeskennellyt häät vuonna ``Keski-ikäinen hullu'', koska hänestä tuntuu, ettei hän saa huomiota muulta perheeltä. Harry esiintyy viimeisen kerran kolmannen kauden jaksossa ``Nörtti päiväksi''. Jaksossa ``Pal Joey'' Harry ihastuu D.J:hen, kun tämä opettaa hänelle matemaattisen ongelman appelsiinien avulla. Vuosien mittaan hän ja Stephanie pitivät yhteyttä, ja Stephanie kutsuu häntä vitsillä ``miehekseen''. Fuller Housessa, kun taloon ilmestyy tuhat ruusua, Stephanie miettii, onko Harry lähettänyt ne. Kävi ilmi, ettei hän lähettänyt niitä, vaan on itse asiassa menossa naimisiin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Stephanie Tannerin poikaystävää Fuller Housessa...

**Teksti numero 2**

Jesse Katsopolis (jota esittää John Stamos; hahmon sukunimi oli ensimmäisellä kaudella Cochran, mutta se muutettiin kuulemma siksi, että John Stamos halusi hahmonsa kuvastavan paremmin hänen kreikkalaista perintöään) on Dannyn lanko, Pamin nuorempi veli, Rebecca Donaldsonin aviomies ja kaksospoikien Nickyn ja Alexin isä. Hän on syntynyt Hermes Katsopoliksena (kuten paljastui viidennen kauden jaksossa ``The Legend of Ranger Joe''), ja hänet nimettiin isoisoisänsä mukaan, joka puolestaan on nimetty kreikkalaisen nopeuden jumalan mukaan. Hän ei kuitenkaan pitänyt syntymänimestään, koska muut lapset kiusasivat häntä sen vuoksi, joten lastentarhassa hän aneli vanhemmiltaan, että hänen nimensä muutettaisiin Jesseksi, koska hän ajatteli, että ihmisellä on oltava ``kiva nimi'', jotta hän kuuluisi joukkoon. Aikuisena hän oli itsevarmempi oikean nimensä kanssa ja kertoi tytöille kreikkalaisesta nopeuden jumalasta ja siitä, miten hänen isoisoisänsä pelasti kylän tulivuorelta, mutta käyttää edelleen nimeä Jesse.

**Kysymys 0**

Mikä oli Jesse-sedän alkuperäinen sukunimi Full Housessa?

**Kysymys 1**

kenen kanssa Jesse on sukua Full Housessa

**Kysymys 2**

Kuka on Jesse Dannylle Full Housessa?

**Teksti numero 3**

Michelle Elizabeth Tanner (kaksoset Mary-Kate ja Ashley Olsen) on Dannyn ja Pamin nuorin tytär. Danny on Michelleä ylisuojelevampi kuin muita tyttöjä. Michelle oli vasta vauva, kun Pam kuoli, joten hän tuskin muistaa äitiään. Jessen ja Joeyn seikkailut Michellestä huolehtimisessa vauvana tarjosivat paljon huumoria. Kun Michelle alkoi kasvaa aikuiseksi, hänestä tuli sarjan juonenkäänteiden keskipiste. Hänen parhaat ystävänsä Teddy ja Denise esiintyvät usein myöhemmillä kausilla. Hänellä on myös muita ystäviä, kuten Derek Boyd, Lisa Leeper ja määräilevä Aaron Bailey, jonka kanssa Michellellä on hankala ystävyyssuhde. Hänen lempilelunsa (aiemmilla kausilla) ovat Barney, pehmokarhu, joka roikkuu seinällä hänen sänkynsä yläpuolella, ja pehmoporsas. On ilmeistä, että Jesse on Michelle hieman läheisempi kuin hänen sisarensa, ja hän antaa Michellelle lempinimiä, kuten ``munchkin'', ``shorty'' ja ``rugrat''. Hänet tunnetaan monista toistuvista iskulauseistaan, kuten "You got it, dude!", "You're in big trouble, mister!", "Oh, puh-lease!", "Ow, nuts!", "Duh!" ja "No way, José!".

**Kysymys 0**

joka näytteli pientä tyttöä Full Housessa

**Kysymys 1**

Mikä on Michellen toinen nimi Full Housessa?

**Teksti numero 4**

Joseph Alvin ``Joey'' Gladstone (Dave Coulier) on Danny Tannerin lapsuuden paras ystävä ja Jesse Katsopoliksen aikuisiän paras ystävä. Joey muutti Dannyn luo pian Dannyn vaimon Pamin kuoleman jälkeen auttaakseen kasvattamaan D.J:n, Stephanien ja Michellen. Joey työskentelee stand up -koomikkona, jonka esitykseen kuuluu yleensä sarjakuvahahmojen, kuten Kippari, Napakymppi J. Hirvi, Pepé Le Pew ja muiden, äänellinen imitointi. Joey nukkui aluksi Dannyn olohuoneen alkovissa. Valitettuaan, ettei hänellä ole yksityisyyttä, Danny kuitenkin rakentaa kellarikerroksen autotallinsa uudelleen makuuhuoneeksi Joeylle ensimmäisen kauden jaksossa ``Joey's Place'' (ennen paljastusta Joey harkitsee muuttoa pois, kun perheen käytös saa hänet uskomaan, että Jesse ja Danny pärjäävät tyttöjen hoidossa ja että häntä ei tarvita). Joey melkein lopettaa komiikan ensimmäisen kauden jaksossa ``Mutta tosissaan, ihmiset'', kun Phyllis Diller (joka oli paikalla yleisönä) vie hänen paikkansa komediaklubilla, ja päättää vaihtaa nimensä Joeksi ja ryhtyä vakavasti otettavaksi liikemieheksi. Hän peruu päätöksensä sen jälkeen, kun D.J. päättää lopettaa kitaransoiton harjoittelun ja tajuaa, ettei hän ole hyvä esimerkki. Vaikka Joeyn ja Jessen välillä on jännitteitä, kun he muuttavat ensin Tannereiden luo, heistä tulee nopeasti hyviä ystäviä siinä määrin, että Jesse pyytää Joeya bestmaniksi häihinsä. Siitä huolimatta Joeyn kypsymättömyys ärsyttää Jesseä toisinaan. Joey huolehtii yleensä lasten päivittäisestä kasvatuksesta tekemällä kotitöitä, kuten aterioiden valmistusta, ajamalla lapsia kouluun ja koulun jälkeisiin aktiviteetteihin, hoitamalla Michelleä vauvana ja auttamalla lapsia läksyjen tekemisessä. Joey myös ostaa D.J:lle hänen ensimmäisen autonsa hänen 16-vuotissyntymäpäivänään kauden kuudennen jakson jaksossa ``Suuri lahja-auto'', joka päätyy takavarikoitavaksi, kun poliisi huomaa, että auto oli varastettu; Joey melkein muuttaa taas pois, kun perheen yritykset yrittää havainnollistaa, että Joey ei kykene tekemään rikosta saavat hänet uskomaan, että muu perhe pitää häntä suurena vitsinä. Tässä jaksossa Joey paljastaa, että hän oli toivonut sisaruksia, koska hän kasvoi ainoana lapsena (jopa kuvittamalla, että hän oli osa Brady Bunchia), ja että Tannerin perheeseen kuuluminen antoi hänelle sen laajennetun perheen, jonka hän aina halusi. Neljännen kauden jaksossa ``Viva Las Joey'' Joey tapaa taas vieraantuneen isänsä (Stephanien ja D.J:n järjestämänä), entisen armeijan sotilaan, jonka kanssa Joey ei tullut toimeen, koska tämä oli kasvatuksessaan ollut ankara ja paheksunut Joeyn unelmaa koomikon urasta; isä tajuaa Joeyn tehneen oikean urapäätöksen nähdessään poikansa esityksen, kun Joey on kutsuttu Wayne Newtonin avajaisnäyttelijäksi Las Vegasiin.

**Kysymys 0**

kenen sukua Joey on Full Housessa

**Teksti numero 5**

Rebecca Donaldson Katsopolis (Lori Loughlin) on sarkastinen, käytännöllinen, mutta hyvin rakastava ja hyvin koulutettu nainen, josta tulee Jesse Katsopolisin rakkauden kohde ja myöhemmin vaimo. Becky syntyi Valentinessa, Nebraskassa, ja päätti lukioikäisenä ryhtyä journalistiksi. Becky muuttaa San Franciscoon Wake Up, San Francisco -ohjelman juontajaksi, ja hän saa parikseen Dannyn. Heistä tulee läheisiä ystäviä, vaikka Becky usein vitsailee Dannyn omituisuuksista ja taipumuksesta rönsyillä keskusteluissaan. Aluksi hän ei halunnut myöntää tunteitaan Jesseä kohtaan, mutta lopulta hän rakastuu Jesseen. He melkein karkaavat Tahoe-järvelle toisen kauden finaalissa ``Luck Be a Lady'', mutta perääntyivät, kun Becky tajusi, etteivät hän ja Jesse olleet oikeasti valmiita menemään naimisiin. Lopulta he menevät naimisiin (neljännen kauden jakson ``Häät'' toisessa osassa) ystävänpäivänä.

**Kysymys 0**

Mikä oli Jessen vaimon nimi Full Housessa?

**Teksti numero 6**

* Nick Katsopolis (John Aprea) on Jessen ja Pamin isä ja D.J.:n, Stephanien ja Michellen isoisä. Hän on Elvis Presleyn innokas fani, aivan kuten Jesse. Poikansa tavoin hän on myös hyvin kiinnostunut hiuksistaan ja naisista (kuten hän toteaa toisen kauden jaksossa ``Ensimmäinen joulushowmme'', ``Kahdesta asiasta Katsopoliksen miehet tunnetaan: suutelemisesta ja upeista hiuksista''). Nick omistaa hyönteisten tuhoamisyrityksen. Hän tapasi vaimonsa Irenen sinä päivänä, kun Elvis kutsuttiin Yhdysvaltain armeijaan. Nick oli tiukka mutta huolehtiva vanhempi. Jaksossa ``D.J.'s Day Off'' mainitaan, että hän rankaisi Jesseä ankarasti. Tämä yhdistelmä näkyy myös jaksossa ``It Is Not My Job'', kun Jesse lopettaa hävitysyrityksensä Nick vastaa seuraavasti: ``Jos olet poissa bisneksestä, olet poissa perheestä''. Myöhemmin hän selittää tätä sanomalla, ettei hän rakentanut yritystä myydäkseen sen vieraalle. Hänen rakkautensa perhettään kohtaan näkyy myös siinä, että Irenen tuoma Michelle hillitsi hänen vihaansa. Kun Michelle valmistautui tekemään vaahtokarkkien televisiomainosta toisen kauden jaksossa ``El Problema Grande de D.J.'', hän huomautti, että Michelle näytti pieneltä vaalealta versiolta punapäästä, josta hän piti Gilligan's Islandissa, jonka Irene paljasti olevan Tina Louise. Nickin hiusten perimisen kunniaksi Jesse nimeää yhden kaksospoikansa tämän mukaan. Nicky ja Alex eivät koskaan ole vuorovaikutuksessa isovanhempiensa kanssa ruudussa kuten tytöt, sillä Nick ja Irene nähdään viimeksi neljännellä kaudella. Nick ilmestyy uudelleen Fuller Housen kolmannella kaudella, kun hän tulee hoitamaan Tommya, kun kaikki muut lähtevät Japaniin Steven häihin. Nick mainitsee Tommylle menevänsä etsimään naisia, joten oletetaan, että hän ja Irene eivät ole enää yhdessä tai Irene ei enää elä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jessen isää Full Housessa...

**Teksti numero 7**

Nicholas ``Nicky'' ja Alexander ``Alex'' Katsopolis, (joita näyttelivät Daniel ja Kevin Renteria vauvoina kaudella 5; Blake ja Dylan Tuomy-Wilhoit pikkulapsina kausilla 6 -- 8) ovat Jesse ja Becky Katsopolisin kaksospojat. He syntyivät kauden viidennen jakson jaksossa ``Happy Birthday, Babies,'' Michellen viidentenä syntymäpäivänä. Becky nimesi Alexin lukion opettajan mukaan, joka innoitti häntä uskaltautumaan journalistin uralle, kun taas Jesse päätti nimetä Nickyn isänsä mukaan, koska tämä antoi hänelle upeat hiukset. Heillä on mansikanvaaleat hiukset ja he ovat hauskoja pikkulapsia, joiden välillä on pieniä eroja. Nicky on hiljaisempi ja suloisempi, kun taas Alex on suorapuheisempi ja ilkikurisempi. He toistavat usein toistensa sanoja.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät Jessen poikia Full Housessa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Nickyä ja Alexia Full Housessa...

**Teksti numero 8**

* Irene Katsopolis (jota näytteli Yvonne Wilder ja Rhoda Gemignani elokuvassa "Mummon paluu") on Jessen ja Pamin äiti ja Nick Katsopolisin vaimo. Hän puhui usein Jessen "pyllyn" vaippaamisesta ja kosketteli Jessen ja muiden ihmisten "pyllyjä", mikä sai Jessen suuttumaan; toisinaan hän puhui siitä, kun Jesse oli lapsi. Hän mainitsi usein, kuinka hän on Nickiä vanhempi, ja hänen intohimonsa nuorempiin miehiin (mikä sai Nickin tuntemaan itsensä ajoittain alemmaksi).

**Kysymys 0**

joka näytteli Jessen äitiä Full Housessa...

**Teksti numero 9**

* Jump up ^ Daniel ja Kevin Renteria (vauvoina)

**Kysymys 0**

jotka olivat poikalapsikaksoset Full Housessa...

**Asiakirjan numero 2214**

**Tekstin numero 0**

Yhtiön hallituksen jäseninä oli aristokraatteja, parlamentin jäseniä ja merkittävä aikakauslehtien kustantaja, jotka käyttivät poliittisia yhteyksiään lobatakseen lakkaamatta Britannian hallitusta yhtiön tavoitteiden saavuttamiseksi. Yhtiö harjoitti monia kyseenalaisia maanostoja māoreilta, monissa tapauksissa se myi edelleen maata, jota se ei omistanut, ja käynnisti taidokkaita, mahtipontisia ja joskus vilpillisiä mainoskampanjoita. Se hyökkäsi voimakkaasti niitä vastaan, joita se piti vastustajinaan - pääasiassa Britannian siirtomaavirastoa, Uuden-Seelannin peräkkäisiä kuvernöörejä, Kirkon lähetysseuraa ja tunnettua lähetyssaarnaajaa pastori Henry Williamsia - ja vastusti jyrkästi Waitangin sopimusta, joka oli esteenä sille, että yhtiö saisi mahdollisimman paljon maata Uudesta-Seelannista halvimmalla hinnalla. Siirtomaavirasto ja Uuden-Seelannin kuvernöörit puolestaan arvostelivat yhtiötä usein "huijauksista" ja valheista. Myös Uuden-Seelannin lähetyssaarnaajat arvostelivat yhtiötä ja pelkäsivät sen toiminnan johtavan maorien "valloittamiseen ja hävittämiseen".

**Kysymys 0**

Keneltä nz-yhtiö osti maata ennen kuin se myi sen uudisasukkaille?

**Asiakirjan numero 2215**

**Tekstin numero 0**

David Reed Bromstad (s. 17. elokuuta 1973) on yhdysvaltalainen suunnittelija ja televisiopersoona. Vuonna 2006 hänestä tuli HGTV:n Design Star -ohjelman debyyttikauden voittaja. Hän isännöi omaa televisio-ohjelmaansa Color Splash with David Bromstad, joka debytoi maaliskuussa 2007 HGTV:llä, sekä Color Splash Miami HGTV:llä, joka debytoi vuonna 2010. Hän isännöi myös HGTV:n My Lottery Dream Home -ohjelmaa, jossa hän auttaa lottovoittajia löytämään unelmiensa kiinteistön.

**Kysymys 0**

joka on isäntä arpajaiset unelma kotiin

**Asiakirjan numero 2216**

**Tekstin numero 0**

Skotlannin viimeinen kuningas - The Last King of Scotland -elokuvan juliste Yhdistyneen kuningaskunnan teatterilevityksessä

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Kevin Macdonald |
| Tuottaja | * Charles Steel * Lisa Bryer * Andrea Calderwood |
| Käsikirjoitus | * Jeremy Brock * Peter Morgan |
| Perustuu | Giles Fodenin kirjoittama Skotlannin viimeinen kuningas (The Last King of Scotland) |
| Pääosissa | * Forest Whitaker * James McAvoy * Kerry Washington * Simon McBurney * Gillian Anderson |
| Musiikki | Alex Heffes |
| Elokuvataide | Anthony Dod Mantle |
| Toimittanut | Justine Wright |
| Tuotantoyhtiö | * DNA Films * Elokuva 4 |
| Jakelija | Fox Searchlight Pictures |
| Julkaisupäivä | * 27. syyskuuta 2006 (2006-09-27) (Yhdysvallat) * 12. tammikuuta 2007 (2007-01-12) (Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Juoksuaika | 123 minuuttia |
| Maa | * Yhdistynyt kuningaskunta * Saksa |
| Kieli | * Englanti * Swahili |
| Talousarvio | 6 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 48,4 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka näytteli Skotlannin viimeinen kuningas -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

Elokuva kertoo fiktiivisen tarinan Nicholas Garriganista (James McAvoy), nuoresta skotlantilaisesta lääkäristä, joka matkustaa Ugandaan ja ryhtyy presidentti Idi Aminin (Forest Whitaker) henkilökohtaiseksi lääkäriksi. Elokuva perustuu Aminin vallan aikaisiin tapahtumiin, ja sen nimi tulee lehdistötilaisuudessa toimittajalta, joka haluaa varmistaa, onko Amin, joka tunnetusti omaksui itselleen mielikuvituksellisia keisarillisia titteleitä, julistautunut Skotlannin kuninkaaksi. Elokuvalla on Rotten Tomatoesissa 87 prosentin suosio, ja Whitaker voitti muun muassa parhaan miespääosan Oscar-gaalassa.

**Kysymys 0**

Kuka oli Skotlannin viimeinen kuningas, joka perustui

**Teksti numero 2**

* Forest Whitaker Idi Aminina

**Kysymys 0**

joka näytteli Idi Aminia Skotlannin viimeisessä kuninkaassa...

**Asiakirjan numero 2217**

**Tekstin numero 0**

Guyana (lausutaan / ɡaɪˈɑːnə / tai / ɡaɪˈænə /), virallisesti Guyanan osuustoiminnallinen tasavalta, on suvereeni valtio Etelä-Amerikan pohjoisella mantereella. Sitä pidetään kuitenkin usein osana Karibian aluetta, koska sillä on vahvat kulttuuriset, historialliset ja poliittiset siteet muihin Anglo-Karibian maihin ja Karibian yhteisöön (CARICOM). Guyana rajoittuu pohjoisessa Atlantin valtamereen, etelässä ja lounaassa Brasiliaan, idässä Surinamiin ja lännessä Venezuelaan. Guyana on 215 000 neliökilometrin pinta-alallaan Uruguayn ja Surinamen jälkeen kolmanneksi pienin maa Etelä-Amerikan mantereella.

**Kysymys 0**

Kuuluuko Guyana Karibiaan vai Etelä-Amerikkaan?

**Teksti numero 1**

Guyana on ainoa Etelä-Amerikan valtio, jossa englanti on virallinen kieli. Suurin osa väestöstä puhuu kuitenkin äidinkielenään guyanalaista kreolia, joka on englanninkielinen kreolikieli. Guyana on osa anglofonista Karibiaa. CARICOMin, jonka jäsen Guyana on, pääkonttori sijaitsee Guyanan pääkaupungissa ja suurimmassa kaupungissa Georgetownissa. Vuonna 2008 maa liittyi Etelä-Amerikan valtioiden liiton perustajajäseneksi.

**Kysymys 0**

Mikä on ainoa englantia puhuva maa Etelä-Amerikassa?

**Kysymys 1**

Mikä on englantia puhuva maa Etelä-Amerikassa?

**Teksti numero 2**

Guyana (lausutaan / ɡaɪˈɑːnə / tai / ɡaɪˈænə /), virallisesti Guyanan osuustoiminnallinen tasavalta, on suvereeni valtio Etelä-Amerikan pohjoisella mantereella. Sitä pidetään kuitenkin usein osana Karibian aluetta, koska sillä on vahvat kulttuuriset, historialliset ja poliittiset siteet muihin anglo-karibialaisiin maihin ja Karibian yhteisöön (CARICOM). Guyana rajoittuu pohjoisessa Atlantin valtamereen, etelässä ja lounaassa Brasiliaan, idässä Surinameen ja lännessä Venezuelaan. Guyana on 215 000 neliökilometrin pinta-alallaan neljänneksi pienin maa Etelä-Amerikan mantereella Uruguayn, Surinamen ja Ranskan Guayanan (Ranskan merentakainen alue) jälkeen.

**Kysymys 0**

missä Guyana sijaitsee maailmankartalla

**Asiakirjan numero 2218**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Virginian armeija antautui 9. huhtikuuta puolenpäivän aikaan, ja kenraali St. John Richardson Liddellin joukot antautuivat noin kuusi tuntia myöhemmin. Mosby's Raiders hajosi 21. huhtikuuta, kenraali Joseph E. Johnston ja hänen eri armeijansa antautuivat 26. huhtikuuta, Alabaman, Mississippin ja Itä-Louisianan konfederaation departementit antautuivat 4. toukokuuta ja kenraalimajuri Dabney Herndon Mauryn johtama Persianlahden konfederaatiopiiri antautui 5. toukokuuta. Konfederaation presidentti Jefferson Davis vangittiin 10. toukokuuta, samoin kuin konfederaation kenraalimajuri Samuel Jonesin komentamat Floridan ja Etelä-Georgian konfederaatiopiirit. Niin ikään 10. toukokuuta Yhdysvaltain presidentti Andrew Johnson julisti kapinan aseellisen vastarinnan käytännössä päättyneeksi. Thompsonin prikaati antautui 11. toukokuuta, Pohjois-Georgian konfederaation joukot antautuivat 12. toukokuuta ja Kirby Smith antautui 26. toukokuuta (virallisesti allekirjoitettu 2. kesäkuuta). Yhdysvaltain sisällissodan viimeinen taistelu oli Palmito Ranchin taistelu Texasissa 12. ja 13. toukokuuta. Viimeinen merkittävä konfederaation aktiivinen joukko, joka antautui, oli konfederaation liittolaisten cherokee-prikaatikenraali Stand Watie ja hänen intiaanisotilaansa 23. kesäkuuta. Viimeinen konfederaation antautuminen tapahtui 6. marraskuuta 1865, kun konfederaation sotalaiva CSS Shenandoah antautui Liverpoolissa Englannissa. Presidentti Johnson julisti sodan virallisesti päättyneeksi 20. elokuuta 1866.

**Kysymys 0**

joka sai sisällissodan päättymään huhtikuussa 1865.

**Teksti numero 1**

Tämä on Yhdysvaltain sisällissodan päättymisen aikajana, joka sisältää tärkeitä taisteluita, kahakoita, hyökkäyksiä ja muita vuoden 1865 tapahtumia. Ne johtivat uusiin konfederaation antautumisiin, konfederaation tärkeimpiin vangitsemisiin ja konfederaation sotilasyksiköiden lakkauttamisiin, jotka tapahtuivat kenraali Robert E. Leen antauduttua 9. huhtikuuta 1865.

**Kysymys 0**

Milloin sisällissodan lopullinen antautuminen tapahtui?

**Kysymys 1**

Milloin etelä antautui sisällissodassa?

**Teksti numero 2**

Leen armeija kävi Appomattoxin kampanjassa Grantia vastaan useita taisteluita, jotka lopulta venyttivät Leen puolustuslinjoja. Leen laajennetut linjat olivat enimmäkseen pienillä osuuksilla kolmenkymmenen kilometrin pituisilla linnakkeilla Richmondin ja Petersburgin ympärillä Virginiassa. Hänen joukkonsa uupuivat lopulta puolustaessaan tätä linjaa, koska ne olivat liian ohuita. Grant käytti sitten tilannetta hyväkseen ja aloitti hyökkäykset tällä kolmenkymmenen mailin pituisella huonosti puolustetulla rintamalla. Tämä johti lopulta Leen ja Pohjois-Virginian armeijan antautumiseen Appomattoxissa.

**Kysymys 0**

missä sisällissota päättyi vuonna 1865

**Kysymys 1**

missä etelä antautui pohjoiselle.

**Asiakirjan numero 2219**

**Tekstin numero 0**

Sanonnan uskotaan saaneen alkunsa Clairvaux'n pyhältä Bernardilta, joka kirjoitti (noin vuonna 1150): "L'enfer est plein de bonnes volontés ou désirs" (helvetti on täynnä hyviä toiveita tai haluja). Aikaisempi sanonta esiintyy Vergiliuksen Aeneiksessa: ``facilis descensus Averno (helvettiin laskeutuminen on helppoa)''.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta, että tie helvettiin on päällystetty hyvillä aikeilla?

**Kysymys 1**

Kuka sanoi, että tie helvettiin on päällystetty hyvillä aikomuksilla?

**Kysymys 2**

Kuka sanoi, että helvetti on päällystetty hyvillä aikeilla?

**Asiakirjan numero 2220**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Näyttelijä | Ensimmäinen esiintyminen | Viimeinen esiintyminen | Kesto | Jaksot |
| Del Boy | David Jason (James Buckley elokuvassa Rock & Chips) | "Big Brother | 2014 Sport Relief special | 1981-2003, 2014 | 64 |
| Rodney | Nicholas Lyndhurst | "Big Brother | 2014 Sport Relief special | 1981-2003, 2014 | 64 |
| Isoisä | Lennard Pearce (Phil Daniels elokuvassa Rock & Chips) | "Big Brother | ``Lisensoitu poraamaan'' | 1981 -- 1984 | 22 |
| Albert-setä | Buster Merryfield | "Jännittyneet suhteet | ``Comic Relief Special`` | 1985 -- 1997 | 37 |
| Cassandra | Gwyneth Strong | ``Yuppy Love'' | "Uneton Peckhamissa"... | 1989 -- 2003 | 21 |
| Raquel | Tessa Peake-Jones | ``Päivät'' | "Uneton Peckhamissa"... | 1988-2003 | 20 |

**Kysymys 0**

Rodneyn vaimon nimi elokuvassa Only fools and horses...

**Teksti numero 1**

June Snell (Diane Langton) oli Del Boyn entinen tyttöystävä vuosien takaa. He tapasivat uudelleen, kun Rodney seurusteli June-tyttären Debbien kanssa Happy Returns -elokuvassa, jonka Del teki tyhjäksi luullessaan, että Debbie oli hänen tyttärensä.

**Kysymys 0**

joka esitti Junea elokuvassa Only Fools and Horses...

**Teksti numero 2**

Danny ja Tony Driscoll (Roy Marsden ja Christopher Ryan), jotka tunnetaan yleensä Driscollin veljeksinä, esiintyivät vain yhdessä jaksossa - Little Problems - mutta heidät mainittiin lukuisissa muissa jaksoissa. Driscollin veljekset olivat paikallisia gangstereita, joilla oli pelottava väkivaltainen maine (vaikka välttääkseen vakavia ongelmia poliisin kanssa he noudattivat tiukkaa sääntöä, jonka mukaan he eivät koskaan vahingoittaneet uhrin päätä). He hakkasivat Del Boyn, kun tämä ei ollut maksanut takaisin heille velkaa olevia rahoja, ja samassa jaksossa he jättivät Mickey Pearcen ja Jevonin luunmurtumiin samanlaisesta syystä. Samanlainen vitsi kuin se, että Del ja Rodney ovat veljeksiä, on se, että Driscollin veljekset eroavat toisistaan myös pituudeltaan, mutta reilut 18 tuumaa (460 mm), joskin heidän tapauksessaan pidemmällä veljeksellä on enemmän aivoja. Kaksikolla näyttää olevan viha-rakkaussuhde, sillä he riitelevät usein, mutta tekevät jatkuvasti yhteistyötä saadakseen haluamansa.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät Driscollin veljeksiä elokuvassa Vain hölmöjä ja hevosia...

**Teksti numero 3**

* Julie (Julie La Rousse) esiintyi viidessä jaksossa toisen ja kolmannen sarjan välillä, mutta La Rousse oli mukana vasta toisessa jaksossa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Julieta elokuvassa Vain hölmöjä ja hevosia...

**Asiakirjan numero 2221**

**Tekstin numero 0**

* Molly (``The Natural Born Leader'') (ääninäyttelijät Brianna Gentilella ja Bailey Gambertoglio (puhuu kausilla 3-4)) on guppytyttö, jolla on huolehtiva luonne. Hän on ohjelman toinen juontaja Gilin kanssa ja on ryhmän luonnollinen johtaja. Hänellä on pitkät vaaleanpunaiset hiukset, ruskea iho, ruskeat silmät, pyörteinen bikinitoppi ja sininen pyörteinen häntä. Molly esiintyy Gilin rinnalla siirtymävaiheissa, joissa hän auttaa Giliä siinä toivossa, ettei ongelmia syntyisi.
* Gil (``Turboahdettu poika'') (ääninäyttelijät: Zachary Gordon, Jacob Bertrand (puheääni), Teddy Walsh (lauluääni) ja Jay Gragnani) on guppi-poika, jolla on hassu persoonallisuus. Hänellä on siniset hiukset, siniset silmät ja vihreä naamiohäntä. Gil säikähtää helposti, ja hän esiintyy Mollyn rinnalla siirtymäkohdissa. Näissä jaksoissa Gil yrittää usein tehdä jotain, mutta odottamattomin tuloksin.
* Goby (``The Make Believer'') (ääninäyttelijät Jelani Imani, Christopher Borger (lauloi 1. kaudella), Marleik ``Mar Mar'' Walker (2013-2015), Johntae Limpscomb (lauloi The Puppy and the Ring! -kaudella) ja Isaac Ryan Brown) on guppypoika, jolla on mielikuvituksellinen luonne. Hänellä on indigonväriset hiukset, ruskeat silmät ja violetti / sininen aaltoileva häntä.
* Deema (``Draamakuningatar'') (ääninäyttelijät Angelina Wahler, Selena Ann Gonzalez (laulaja 1. kaudella) ja Grace Kaufman) on guppityttö, jolla on hassu persoonallisuus. Hänellä on oranssin/keltaiset kiharat hiukset, siniset silmät, oranssit korvakorut, joita hän käytti ``Kadonneen koiranpennun temppelissä'', ja oranssin/keltainen täplikäs bikinitoppi ja häntä. Deemalla on villi mielikuvitus ja hän on usein myyjän roolissa ``kauppa'' -jaksoissa.
* Oona (Sweetie Pie'') (ääninäyttelijät Reyna Shaskan ja Tori Feinstein) on guppi-tyttö, jolla on suloinen luonne. Hänellä on violetit hiukset kahdessa letissä, joissa on vaaleanpunainen tähtiklipsu, ruskeat silmät ja violetti/pinkki raidallinen häntä. Oona on ainoa Bubble Guppy -naaras, jonka häntä on kiinnitetty sen yläosaan.
* Nonny (``Neutraali'') (äänenä Eamon Pirruccello sekä Jet Jurgensmeyer ja Eason Rytter (laulavat ``Pentu ja rengas!'')) on älykäs guppi-poika. Hänellä on oranssit hiukset, vihreät silmät, sininen sukellusmaski (hänen silmälasinsa) ja vihreä raidallinen häntä. Vaikka hän ei hymyile paljon, hän on ryhmän kohteliain ja kypsin jäsen. Hän on fiksu ja auttaa Deemaa lausumaan sanoja ja auttaa ystäviään vastaamaan heidän kysymyksiinsä.
* Herra Grouper (``Opettaja'') (ääninäyttelijät: Tino Insana (puheääni), Fred Tatasciore (puheääni 2013-2015) ja (Chris Phillips) (lauluääni) on Guppien opettaja. Hän on oranssi ja keltainen kala. (vaikka suurin osa hänen kehostaan on oranssia) Herra Grouper kunnioittaa lasten mielikuvitusta, ideoita ja ehdotuksia. Kummallista kyllä, herra Grouper voi myös vaihtaa kehonsa eri väreihin, kuten punaiseksi, keltaiseksi, vihreäksi, siniseksi, violetiksi, vaaleanpunaiseksi, limenvihreäksi, oliivinvihreäksi, laivastonsiniseksi, magentaksi, valkoiseksi, turkoosiksi, ruskeaksi, valkoiseksi, mustaksi, harmaaksi, ja hän voi myös pystyä palaamaan normaaliin kehonsa väriin oranssiin. "The Crayon Prix" -ohjelmassa herra Grouper vaihtoi ruumiinväriään useammin kuin kerran. (Kaikissa muissa jaksoissa herra Grouper vaihtoi ruumiinväriään kerran) Aina kun herra Grouper vaihtaa ruumiinväriään, Guppyt pitävät lähes 100 % ajasta hauskaa hänen kanssaan.
* Pikkukalat (``Heidän vedenalaiset oppaansa'') (ääninäyttelijöinä Skai Jackson, Mia Vavasseur ja Kayla Erickson) ovat samannäköisiä kaloja, jotka vastaavat usein kysymyksiin, joita päähenkilöt esittävät kotiyleisölle.
* Bubble Puppy (``Their Rambunctious Pet'') (äänenä Frank Welker) on Gilin adoptoima lemmikkipentu ja Gilin paras ystävä. Hänellä on oranssi-valkoinen turkki ja vihreä kaulus, jossa on keltainen kalalupa.
* Little Danny (Vihreä kala) on esiintynyt useissa eri jaksoissa. Daniel Carrollin äänellä kalaa käytetään yleensä taustahahmona, mutta se esiintyy jaksossa ``Pikku Danny karkotetaan'' (S2 E12). Little Danny on myös koko sarjan ajan muotojen ja symmetrian puolestapuhuja jaksossaan nimeltä ``Shapes with Little Danny''.

**Kysymys 0**

Kuka ääntelee herra Grouperia Bubble Guppies -sarjassa...

**Teksti numero 1**

* Herra Grouper (ääninäyttelijä Tino Insana (puheääni) (puhuu vuosina 2013-2015), (Chris Phillips) (lauluääni) on Guppien opettaja. Hän on oranssi ja keltainen kala. (vaikka suurin osa hänen kehostaan on oranssia) Herra Grouper kunnioittaa lasten mielikuvitusta, ideoita ja ehdotuksia. Kummallista kyllä, herra Grouper voi myös vaihtaa kehonsa eri väreihin, kuten punaiseksi, keltaiseksi, vihreäksi, siniseksi, violetiksi, vaaleanpunaiseksi, limenvihreäksi, oliivinvihreäksi, laivastonsiniseksi, magentaksi, valkoiseksi, turkoosiksi, ruskeaksi, valkoiseksi, mustaksi, harmaaksi, ja hän voi myös pystyä palaamaan normaaliin kehonsa väriin oranssiin. (Elokuvassa ``The Crayon Prix'' herra Grouper vaihtoi kehon väriään useammin kuin kerran. (Kaikissa muissa jaksoissa Mr. Grouper vaihtoi ruumiinväriään kerran.))) Kun herra Grouper vaihtaa ruumiinväriään, Guppyt pitävät lähes 100-prosenttisesti hauskaa hänen kanssaan.

**Kysymys 0**

Kuka ääntelee herra Grouperia Bubble Guppies -sarjassa...

**Teksti numero 2**

* Deema (``Draamakuningatar'') (ääninäyttelijät Angelina Wahler, Selena Ann Gonzalez (laulaja 1. kaudella) ja Grace Kaufman) on guppityttö, jolla on hassu persoonallisuus. Hänellä on oranssin/keltaiset kiharat hiukset, siniset silmät, oranssit korvakorut, joita hän käytti ``Kadonneen koiranpennun temppelissä'', ja oranssin/keltainen täplikäs bikinitoppi ja häntä. Deemalla on villi mielikuvitus ja hän on usein myyjän roolissa ``kauppa'' -jaksoissa.

**Kysymys 0**

ketä Selena Gomez näyttelee Bubble Guppies -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 2222**

**Tekstin numero 0**

1. Kosteus
2. Epävakaa ilmamassa
3. nostovoima (lämpö)

**Kysymys 0**

Mitä kolmea edellytystä ukkosmyrskyjen muodostuminen edellyttää?

**Teksti numero 1**

Ukkosmyrsky, joka tunnetaan myös nimellä sähkömyrsky, salamamyrsky tai ukkoskuuro, on myrsky, jolle on ominaista salaman läsnäolo ja sen akustinen vaikutus maan ilmakehään, joka tunnetaan ukkosena. Ukkosmyrskyt esiintyvät pilvityypissä, joka tunnetaan nimellä cumulonimbus. Niihin liittyy yleensä voimakkaita tuulia, rankkasateita ja joskus lunta, räntää, rakeita tai, toisinaan, ei lainkaan sademäärää. Ukkosmyrskyt voivat ryhmittyä sarjaksi tai muodostua sadekaistaleeksi, jota kutsutaan squall-linjaksi. Voimakkaat tai voimakkaat ukkosmyrskyt sisältävät joitakin vaarallisimpia sääilmiöitä, kuten suuria rakeita, voimakkaita tuulia ja tornadoja. Jotkin sitkeimmistä voimakkaista ukkosista, joita kutsutaan supersoluiksi, pyörivät syklonien tavoin. Vaikka useimmat ukkosmyrskyt liikkuvat troposfäärin sen kerroksen keskituulivirtauksen mukana, jossa ne liikkuvat, pystysuuntainen tuulenleikkaus aiheuttaa toisinaan sen, että niiden kulku poikkeaa oikeassa kulmassa tuulen leikkaussuuntaan nähden.

**Kysymys 0**

pilvityyppi, jonka tiedetään aiheuttavan ukkosmyrskyjä.

**Teksti numero 2**

Ukkosmyrskyjä voi muodostua ja kehittyä missä tahansa maantieteellisessä paikassa, mutta useimmiten keskileveysasteilla, missä trooppisilta leveysasteilta tuleva lämmin ja kostea ilma törmää napapiirien viileämpään ilmaan. Ukkosmyrskyt ovat vastuussa monien vakavien sääilmiöiden kehittymisestä ja muodostumisesta. Ukkosmyrskyt ja niiden yhteydessä esiintyvät ilmiöt aiheuttavat suuria vaaroja. Ukkosmyrskyjen aiheuttamat vahingot johtuvat pääasiassa myrskytuulista, suurista raekuuroista ja rankkasateiden aiheuttamista äkkitulvista. Voimakkaammat ukkossolut voivat aiheuttaa tornadoja ja vesiputouksia.

**Kysymys 0**

Mikä on yhteinen piirre monille Pohjois-Amerikan tulvista vastuussa oleville sääjärjestelmille?

**Teksti numero 3**

Ukkosmyrsky luokitellaan vakavaksi, jos tuulet ovat vähintään 93 kilometriä tunnissa (58 mph), raekoko on 25 millimetriä (1 tuumaa) tai suurempi tai jos raportoidaan suppilopilviä tai tornadoja. Vaikka suppilopilvi tai tornado viittaa vakavaan ukkosmyrskyyn, tornadovaroitus annetaan vakavan ukkosmyrskyn varoituksen sijasta. Vakavan ukkosen varoitus annetaan, jos ukkosesta tulee vakava tai se muuttuu pian vakavaksi. Kanadassa käytetään myös yli 50 millimetrin sademäärää yhdessä tunnissa tai yli 75 millimetrin sademäärää kolmessa tunnissa osoituksena vakavasta ukkosesta. Voimakkaita ukkosmyrskyjä voi syntyä minkä tahansa myrskysolun yhteydessä. Monisoluiset, supersoluiset ja ryömintäviivat ovat kuitenkin yleisimpiä ukkosmyrskyjen muotoja, jotka aiheuttavat ankaraa säätä.

**Kysymys 0**

Ukkosmyrskytyyppi, jolla on kaikkein vahingollisimmat tuulet ja sademäärät, on ukkosmyrsky.

**Asiakirjan numero 2223**

**Tekstin numero 0**

Mohammad Rafi ja Ahmed Rushdi ovat kaksi Etelä-Aasian vaikutusvaltaisinta playback-laulajaa. Sisarukset Lata Mangeshkar ja Asha Bhosle, jotka ovat työskennelleet pääasiassa hindielokuvissa, ovat usein kaksi Intian tunnetuinta ja tuotteliainta playback-laulajaa. Vuonna 1991 Guinnessin ennätystenkirja mainitsi Mangeshkarin laulaneen yli 30 000 soolo-, duetto- ja kuorolaulutallennusta, enemmän kuin kukaan muu laulaja maailmassa. Hänen nimensä kuitenkin poistettiin vuonna 1991 ja korvattiin toisella intialaisella playback-laulajalla, tohtori KJ Yesudalla vuonna 1991. Koko Intian ennätys. Vuonna 2011 Guinness tunnusti virallisesti Lata Mangeshkarin sisaren Asha Bhoslen musiikin historian eniten äänitteitä levyttäneeksi artistiksi ohittaen sisarensa.

**Kysymys 0**

kuka on laulanut eniten kappaleita Intiassa?

**Teksti numero 1**

Mohammed Rafi ja Ahmed Rushdi ovat kaksi Etelä-Aasian vaikutusvaltaisinta playback-laulajaa. Sisarukset Lata Mangeshkar ja Asha Bhosle, jotka ovat työskennelleet pääasiassa hindielokuvissa, ovat usein kaksi Intian tunnetuinta ja tuotteliainta playback-laulajaa. Vuonna 1991 Guinnessin ennätystenkirja mainitsi Mangeshkarin laulaneen yli 30 000 soolo-, duetto- ja kuorolaulutallennusta, enemmän kuin kukaan muu laulaja maailmassa. Hänen nimensä kuitenkin poistettiin vuonna 1991 ja korvattiin toisella intialaisella playback-laulajalla, tohtori KJ Yesudalla vuonna 1991. Koko Intian ennätys. Vuonna 2011 Guinness tunnusti virallisesti Lata Mangeshkarin sisaren Asha Bhoslen musiikin historian eniten äänitteitä levyttäneeksi artistiksi ...

**Kysymys 0**

joka on laulanut eniten lauluja maailmassa

**Teksti numero 2**

Mohammed Rafi ja Ahmed Rushdi ovat kaksi Etelä-Aasian vaikutusvaltaisinta playback-laulajaa. Sisarukset Lata Mangeshkar ja Asha Bhosle, jotka ovat työskennelleet pääasiassa hindielokuvissa, ovat usein kaksi Intian tunnetuinta ja tuotteliainta playback-laulajaa. Vuonna 1991 Guinnessin ennätystenkirja mainitsi Mangeshkarin laulaneen yli 30 000 soolo-, duetto- ja kuorolaulutallennusta, enemmän kuin kukaan muu laulaja maailmassa. Hänen nimensä kuitenkin poistettiin vuonna 1991 ja korvattiin toisella intialaisella playback-laulajalla, tohtori KJ Yesudalla vuonna 1991. Koko Intian ennätys. Vuonna 2011 Guinness tunnusti virallisesti Lata Mangeshkarin sisaren Asha Bhoslen musiikin historian eniten äänitteitä levyttäneeksi artistiksi ohittaen sisarensa.

**Kysymys 0**

jotka laulavat eniten lauluja maailmassa

**Teksti numero 3**

Mohammed Rafi ja Ahmed Rushdi ovat kaksi Etelä-Aasian vaikutusvaltaisinta playback-laulajaa. Sisarukset Lata Mangeshkar ja Asha Bhosle, jotka ovat työskennelleet pääasiassa hindielokuvissa, ovat usein kaksi Intian tunnetuinta ja tuotteliainta playback-laulajaa. Vuonna 2011 Guinness tunnusti virallisesti Lata Mangeshkarin siskon Asha Bhoslen musiikin historian eniten äänitteitä levyttäneeksi artistiksi.

**Kysymys 0**

joka on laulanut eniten lauluja maailmassa...

**Asiakirjan numero 2224**

**Tekstin numero 0**

Päivitetty versio kappaleesta ``25 or 6 to 4'' äänitettiin vuonna 1986 albumille Chicago 18, jossa James Pankow oli mukana kirjoittajana. Bändin uuden jäsenen Jason Scheffin ollessa laulajana single ylsi Yhdysvaltain listalla sijalle 48. Tätä versiota käytettiin myös bändin seuraavan singlen B-puolena vuonna 1986, ``Will You Still Love Me?''.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun 25:ssä tai 6-4:ssä.

**Teksti numero 1**

``25 or 6 to 4'' on yhdysvaltalaisen muusikon Robert Lammin, yhden Chicago-yhtyeen perustajajäsenen, kirjoittama kappale. Se äänitettiin vuonna 1969 yhtyeen toiselle albumille Chicago, jolla lauloi Peter Cetera. Albumi julkaistiin tammikuussa 1970, ja kappale muokattiin ja julkaistiin singlenä saman vuoden kesäkuussa, ja se nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan neljänneksi sijalle ja Ison-Britannian singlelistalla seitsemänneksi. Se oli yhtyeen ensimmäinen kappale, joka pääsi viiden parhaan joukkoon Yhdysvalloissa. Se on ollut mukana lukuisilla Chicagon kokoelmalevyillä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen 25 tai 6-4

**Kysymys 1**

joka lauloi 25:n tai 6:4:n laulun...

**Teksti numero 2**

Säveltäjä Robert Lammin mukaan kappale kertoo siitä, kuinka hän yrittää kirjoittaa laulun keskellä yötä. Kappaleen nimi kertoo kellonajan, johon kappale sijoittuu: 25 tai 26 minuuttia ennen aamuneljää. Kappaleen otsikon ainutlaatuisen sanamuodon vuoksi ``25 tai 6 vaille 4'' on virheellisesti spekuloitu olevan peitelty viittaus huumemääriin tai mystinen vihjaus. Kappaleen musiikkivideo vuodelta 1986 viittaa oikeaan merkitykseen kappaleen alussa. Kappale kiellettiin Singaporessa vuonna 1970 ja uudelleen vuonna 1986 sen ``väitettyjen viittausten huumeisiin'' vuoksi. Vuonna 1993 kappaleen kielto kumottiin yhdessä muiden artistien, kuten Beatlesin, Bob Dylanin ja Creedence Clearwater Revivalin, kappaleiden pitkäaikaisten kieltojen kanssa.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa chicago song 25 tai 6 to 4 tarkoittaa

**Asiakirjan numero 2225**

**Tekstin numero 0**

* Idris Elba Nelson Mandelana (vanhempi aikuinen)
* Atandwa Kani Nelson Mandelan roolissa (16 -- 23 vuotta).
* Siza Pini Nelson Mandelana (7 -- 9 vuotta)

**Kysymys 0**

joka esitti Mandelaa elokuvassa Pitkä matka vapauteen

**Teksti numero 1**

* Idris Elba Nelson Mandelana
* Atandwa Kani Nelson Mandelana (16-23)
* Siza Pini (7-9) Nelson Mandela (7-9)
* Naomie Harris: Winnie Madikizela
* Tony Kgoroge Walter Sisulu
* S'Thandiwe Kgoroge (Albertina Sisulu)
* Riaad Moosa (Ahmed Kathrada)
* Zolani Mkiva (Raymond Mhlaba)
* Simo Mogwaza (Andrew Mlangeni)
* Tshallo Sputla Chokwe: Oliver Tambo
* Fana Mokoena (Govan Mbeki)
* James Cunningham George Bizosina
* Thapelo Mokoena (Elias Motsoaledi)
* Jamie Bartlett (James Gregory)
* Deon Lotz (Kobie Coetzee)
* Terry Pheto (Evelyn Mase)
* Sello Maake (Albert Lutuli)
* Gys de Villiers roolissa F.W. de Klerk
* Zenzo Ngqobe (Patrick Lekota)
* Carl Beukes: Niel Barnard
* A.J. van der Merwe (Fanie van der Merwe)
* Nomfusi Gotyana (Miriam Makeba)
* Andre Jacobs (Bram Fischer)
* Louis van Niekerk: Quartus de Wet
* Adam Neill: Percy Yutar
* Lindiwe Matshikiza Zindzi Mandelana (28-32)
* Refilwe Charles Zindzi Mandelana (8-12)
* Semuhle Shangasi: Zenani Mandela (28-32)
* Khumbuzile Maphumulo (8-12) Zenani Mandela (8-12)
* John Herbert Arthur Goldreichina

**Kysymys 0**

joka esitti Nelson Mandelaa elokuvassa Pitkä matka vapauteen...

**Kysymys 1**

joka esitti Nelson Mandelaa vuoden 2013 elokuvassa -

**Kysymys 2**

joka esitti Nelson Mandelaa elokuvassa Pitkä matka vapauteen...

**Teksti numero 2**

* Idris Elba Nelson Mandelana (vanhempi aikuinen)
  + Atandwa Kani Nelson Mandelan roolissa (16 -- 23 vuotta).
  + Siza Pini Nelson Mandelana (7 -- 9 vuotta)
* Naomie Harris: Winnie Madikizela
* Tony Kgoroge Walter Sisulu
* S'Thandiwe Kgoroge (Albertina Sisulu)
* Riaad Moosa (Ahmed Kathrada)
* Zolani Mkiva (Raymond Mhlaba)
* Simo Mogwaza (Andrew Mlangeni)
* Tshallo Sputla Chokwe: Oliver Tambo
* Fana Mokoena (Govan Mbeki)
* James Cunningham George Bizosina
* Thapelo Mokoena (Elias Motsoaledi)
* Jamie Bartlett (James Gregory)
* Deon Lotz (Kobie Coetzee)
* Terry Pheto (Evelyn Mase)
* Sello Maake (Albert Lutuli)
* Gys de Villiers roolissa F.W. de Klerk
* Zenzo Ngqobe (Patrick Lekota)
* Carl Beukes: Niel Barnard
* A.J. van der Merwe (Fanie van der Merwe)
* Nomfusi Gotyana (Miriam Makeba)
* Andre Jacobs (Bram Fischer)
* Louis van Niekerk: Quartus de Wet
* Adam Neill: Percy Yutar
* Lindiwe Matshikiza roolissa Zindzi Mandela (ikä 28 -- 32).
  + Refilwe Charles Zindzi Mandelana (ikä 8 -- 12).
* Semuhle Shangasi Zenani Mandelana (28 -- 32 vuotta)
  + Khumbuzile Maphumulo: Zenani Mandela (ikä 8 -- 12)
* John Herbert Arthur Goldreichina

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Nelson Mandelaa elokuvassa Pitkä matka vapauteen?

**Asiakirjan numero 2226**

**Tekstin numero 0**

Maissin (Zea mays mays, tunnetaan myös nimellä "maissi") tuotannolla on suuri merkitys Yhdysvaltojen taloudelle. Maa on maailman suurin maissintuottaja, ja siellä on 96 000 000 hehtaaria (39 000 000 ha) maissintuotantoon varattua maata. Maissin kasvua hallitsevat läntinen/luoteinen Keski-Iowa ja itäinen Keski-Illinois. Noin 13 prosenttia sen vuotuisesta sadosta viedään ulkomaille.

**Kysymys 0**

missä Yhdysvallat sijoittuu maissintuotannossa

**Teksti numero 1**

Iowa, Yhdysvaltojen suurin maissintuottaja, viljelee kolme kertaa enemmän maissia kuin Meksiko. Iowassa korjattiin sokerimaissia 3 548 hehtaaria (1 436 hehtaaria) vuonna 2007. Vuonna 2011 osavaltiossa oli 92 300 maissitilaa 30 700 000 hehtaarilla (12 400 000 ha), joiden keskikoko oli 333 hehtaaria (135 ha) ja keskimääräinen dollarimääräinen arvo hehtaaria kohti oli 6 708 Yhdysvaltain dollaria. Samana vuonna viljanviljelyyn tarkoitettua maissia korjattiin 13,7 miljoonalta hehtaarilta, ja se tuotti 2,36 miljardia puskuria, jonka sato oli 172,0 bu/ha, ja maissin tuotannon arvo oli 14,5 miljardia Yhdysvaltain dollaria. Osavaltiossa viljeltiin vuonna 2012 lähes 1,88 miljardia bushelia maissia 13,7 miljoonalla hehtaarilla maata, kun taas vuoden 2013 ennusteet ovat 2,45 miljardia bushelia maissia 13,97 miljoonalla hehtaarilla maata.

**Kysymys 0**

missä viljellään suurinta osaa sokerimaisseista

**Teksti numero 2**

Maissin (Zea mays mays, tunnetaan myös nimellä "maissi") tuotannolla on suuri merkitys Yhdysvaltojen taloudelle. Maa on maailman suurin maissintuottaja, ja siellä on 96 000 000 hehtaaria (39 000 000 ha) maissintuotantoon varattua maata. Maissin kasvua hallitsevat läntinen/luoteinen Keski-Iowa ja itäinen Keski-Illinois. Noin 13 prosenttia sen vuotuisesta sadosta viedään ulkomaille.

**Kysymys 0**

Missä maissia viljellään eniten Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Missä viljellään suurin osa maailman maissista?

**Asiakirjan numero 2227**

**Tekstin numero 0**

Sansa Stark Jään ja tulen laulu -elokuvan hahmo Game of Thrones -elokuvan hahmo Sophie Turner Sansa Starkina

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | * Romaani: * A Game of Thrones (1996) * Televisio: * ``Talvi on tulossa'' (2011) |
| Luonut | George R.R. Martin |
| Kuvat: | Sophie Turner (Game of Thrones) Tietoa |
| Aliasit | * Little Bird * Alayne Stone * Jonquil |
| Sukupuoli | Nainen |
| Otsikko | * Lady of Winterfell (TV-sarja) * Prinsessa |
| Perhe | * Starkien talo * Lannisterin talo * House Bolton (TV-sarja) |
| Puoliso(t) | * Tyrion Lannister (ei kumuloitunut) * Ramsay Bolton (TV-sarja) |
| Sukulaiset | * Ned Stark (isä) * Catelyn Tully (äiti) * Robb Stark (veli) * Arya Stark (sisar) * Bran Stark (veli) * Rickon Stark (veli) * Jon Snow (velipuoli; kirjat) (serkku / adoptioveli; tv-sarja) * Brandon Stark (setä) * Benjen Stark (setä) * Lyanna Stark (täti) * Lysa Tully (täti) * Edmure Tully (setä) * Robert / Robin Arryn (serkku) |
| Kuningaskunta | * Pohjoinen * Crownlands |

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Sansa päätyy Game of Thronesissa?

**Teksti numero 1**

Sansa järkyttyy eräänä aamuna, kun hänelle sovitetaan pukua, että hänen on määrä mennä samana päivänä naimisiin Tyrionin kanssa. Joffrey pilkkaa Sansaa ja toimii hänen isänsä puolesta antaakseen hänet pois seremonian aikana, mikä lisää loukkausta entisestään. Sansa ei välitä Tyrionista eikä suostu taipumaan, kun tämä yrittää laittaa viittansa hänen ympärilleen, mikä on tärkeä avioliittotapa Westerosissa. Joffrey puolestaan käskee Ser Dontosin toimia jakkarana, jotta Tyrion voi peittää morsiamensa lyhyestä koostaan huolimatta. Myöhemmin Sansa tanssii monien lordien kanssa, jotka yrittävät tarjota lohduttavia sanoja, mutta kun on hänen vuoronsa tanssia Joffreyn kanssa, tämä uhkaa raiskata hänet avioliiton jälkeen. Tyrion puuttuu asiaan ja ilmoittaa haluavansa kastroida Joffreyn. Hääseremonian jälkeen Tyrion päättää olla toteuttamatta avioliittoa, koska Sansa ei halua häntä. Pian monet Kuninkaansatamassa saavat tietää, ettei avioliittoa koskaan täytetty.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Sansa Stark menee naimisiin kirjassa?

**Kysymys 1**

kenen kanssa Sansa Stark menee naimisiin Game of Thronesissa?

**Teksti numero 2**

Kolmannessa kirjassa Margaery kutsuu Sansan syömään hänen ja hänen isoäitinsä Olenna Redwynen kanssa. Naiset pyrkivät selvittämään Joffrey Baratheonin todellisen luonteen sen jälkeen, kun hän ja Margaery ovat kihlautuneet. Olenna puolestaan ehdottaa, että Sansa menisi naimisiin Willas Tyrellin kanssa, joka on Margaeryn veli ja Olennan pojanpoika. Sansa paljastaa avioliittosuunnitelman ser Dontosille, joka varoittaa häntä Tyrelleistä, mutta Sansa kuitenkin solmii läheisen ystävyyden Margaeryn kanssa ja on innoissaan siitä, että hänestä tulee osa tämän perhettä, kun hän menee naimisiin Willasin kanssa. Kun Tywin kuitenkin saa tietää avioliittosuunnitelmasta, hän juonittelee Sansan veljen Robb Starkin tappamista tietäen, että Sansa jäisi näin perimään Talvivaaran ja Pohjoisen. Sitten hän käskee poikansa Tyrion Lannisterin naida Sansan. Tyrion vastustaa aluksi avioliittoa, mutta lopulta mahdollisuus päästä Talvivaaran herraksi houkuttelee häntä, ja hän suostuu naimisiin.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Sansa menee naimisiin Game of Thronesissa?

**Teksti numero 3**

Joffrey ja Margaery menevät naimisiin pian Sansan avioliiton jälkeen, ja sen jälkeen järjestetään suuret juhlat. Joffreyn häissä Joffrey myrkytetään, ja Cersei määrää sekä Tyrionin että Sansan pidätettäväksi. Kun Joffrey alkaa tukehtua kuoliaaksi, Sansa onnistuu pakenemaan kaaoksen aikana. Huoneeseensa päästyään hän kerää tavaroitaan ja huomaa, että yksi hänen hiusverkkonsa ametisteista, Ser Dontosin lahja, puuttuu. Sansa tajuaa heti, että prinssi oli myrkytetty, ja alkaa epäillä Ser Dontosin pelastussuunnitelmaa. Ymmärtäessään, että hän joutuu osalliseksi Joffreyn murhaan, hän päättää kuitenkin paeta Kuninkaansatamasta ritarin kanssa. Ser Dontosin tappaa myöhemmin Petyr Baelish, joka paljastaa olevansa lähes kaikkien pääkaupungin juonittelujen takana. Hän paljastaa, että hän oli se, joka lähetti Dontosin hänen luokseen ja että Olenna otti ametistin hänen hiusverkostaan.

**Kysymys 0**

joka salakuljettaa Sansa Starkin pois Kings Landingista -

**Asiakirjan numero 2228**

**Tekstin numero 0**

Viran nykyinen haltija on Lisa Madigan, Michael Madiganin tytärpuoli.

**Kysymys 0**

Kuka on Illinoisin nykyinen oikeusministeri?

**Asiakirjan numero 2229**

**Tekstin numero 0**

* Vatnajökullin kansallispuisto, Afganistan kohtaus
* Grundarfjörður, Erkigsnekin telakointikohtaus
* Seyðisfjörður, Longboarding kohtaus
* Höfn, Air Greenland laskeutuu Nuukiin.
* Stykkishólmur, baari ja helikopterin nousukohtaus.
* Time-Life Building, Life-rakennuksen kohtaukset

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Walter Mittyn salainen elämä?

**Asiakirjan numero 2230**

**Tekstin numero 0**

Teatterin ensimmäisen taiteellisen johtajan Laurence Olivierin mukaan nimetty pääauditorio on rakennettu antiikin Kreikan Epidauruksen teatterin mallin mukaan; siinä on avoin näyttämö ja viuhkanmuotoinen yleisöpaikka 1100 hengelle. Näyttämön alapuolella on kahdeksan metrin korkeuteen ulottuva "drum revolve" (viisikerroksinen pyörivä näyttämöosa), jota käyttää yksi työntekijä. Rummussa on kaksi reunakierrosta ja kaksi lavaa, joista kumpikin voi kantaa kymmenen tonnia, mikä mahdollistaa dramaattiset ja sujuvat lavastusvaihdot. Rummun rakenne takaa, että yleisön näkymä ei ole estynyt yhdeltäkään istumapaikalta ja että yleisö näkee näyttelijät täysin näyttämön keskeltä. 1970-luvulla suunniteltu ja nykytekniikan prototyyppi, rumpukehä ja moninkertainen "taivaan koukku" -lentojärjestelmä olivat aluksi hyvin kiistanalaisia, ja niiden käyttöönotto kesti kymmenen vuotta, mutta ne näyttävät täyttäneen toiminnallisuuden ja korkean tuottavuuden tavoitteen.

**Kysymys 0**

Kansallisteatterin Olivier-näyttämön kuuluisa piirre on sen

**Asiakirjan numero 2231**

**Tekstin numero 0**

NBC Entertainmentin silloinen johtaja Kevin Reilly esitti Dwightin ensimmäistä haastattelijaa. Ed Helms totesi äänikommentaarissa, että hänen äitinsä oli vaikea katsoa jaksoja, joihin kuului "Paluu", koska hän piti Helmsin hahmoa niin ärsyttävänä. Helms nauhoitti itse nauhoitetun kännykkäpuhelun omalla henkilökohtaisella tietokoneellaan. Suurta vihakohtausta varten Helms itse asiassa veresteli rystyset lyödessään seinää, mikä vei viisi tai kuusi otosta. Steve Carellilla ja Rainn Wilsonilla oli vaikeuksia jälleennäkemiskohtauksensa kanssa, ja he joutuivat lavastamaan sen usealla eri tavalla. Koska osa jaksosta sijoittuu yhteen heidän myymälöistään, toimistotarvikeketju Staples Inc. seurasi jaksoa tarkkaan varmistaakseen, ettei heitä kuvata negatiivisesti; he pelkäsivät erityisesti, että Dwightin tapa lopettaa oli epäkunnioittava yritystä kohtaan. Kun ``Paluu'' esitettiin, kukaan ei ollut varma, että Helms palaisi. Helmikuun alussa NBC vahvisti, että Helms oli palkattu sarjan vakituiseksi jäseneksi loppuvuodeksi, ja näyttelijä palasi kauden yhdeksännessätoista jaksossa ``The Negotiation''.

**Kysymys 0**

toimisto-jakso, jossa Andy lyö seinään

**Asiakirjan numero 2232**

**Tekstin numero 0**

Bohrin säde (a tai r) on fysikaalinen vakio, joka on suunnilleen yhtä suuri kuin todennäköisin etäisyys ytimen ja elektronin välillä vetyatomin perustilassa. Se on nimetty Niels Bohrin mukaan, koska sillä on tärkeä rooli Bohrin atomimallissa. Sen arvo on 6989529177210670000 ♠ 5,291 772 1067 (12) × 10 m.

**Kysymys 0**

mikä on vetyatomin säde

**Asiakirjan numero 2233**

**Tekstin numero 0**

Senkaku-saarikiista tai Diaoyu-saarikiista koskee aluekiistaa asumattomista saarista, jotka tunnetaan nimillä Senkaku-saaret Japanissa, Diaoyu-saaret Kiinan kansantasavallassa (Kiinan kansantasavallassa) ja Tiaoyutai-saaret Kiinan tasavallassa (Taiwanissa). Vuodesta 1945 vuoteen 1972 kestänyttä Yhdysvaltojen hallinnoimaa Ryukyu-saaristoa lukuun ottamatta saaristo on ollut Japanin hallinnassa vuodesta 1895 lähtien. Lee Seokwoon mukaan Kiinan kansantasavalta alkoi ottaa esille kysymyksen saarten suvereniteetista vuoden 1970 jälkipuoliskolla, kun öljyvarantoja koskevat todisteet tulivat esiin. Myös Taiwan (Kiinan tasavalta) vaatii saaria. Alue on lähellä keskeisiä laivaväyliä ja rikkaita kalastusalueita, ja alueella saattaa olla öljyvarantoja.

**Kysymys 0**

kuka omistaa senkaku/diaoyu dao -saaret?

**Asiakirjan numero 2234**

**Tekstin numero 0**

2017 Naisten jääkiekon Aasia Cup turnauksen yksityiskohdat

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntämaa | Japani |
| Kaupunki | Kakamigahara, Gifu |
| Päivämäärät | 28. lokakuuta -- 5. marraskuuta |
| Joukkueet | 8 |
| Tapahtumapaikka (s) | 1 (yhdessä isäntäkaupungissa) Kolme parasta joukkuetta |
| Champions | Intia (2. titteli) |
| Toiseksi sijoittunut | Kiina |
| Kolmas sija | Etelä-Korea Turnauksen tilastot |
| Pelatut ottelut | 24 |
| Tehdyt maalit | 134 (5,58 per ottelu) |
| Paras maalintekijä (s) | Zhong Jiaqi (11 maalia) |
| ← 2013 (edellinen) | (seuraava) 2021 → |

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden 2017 naisten jääkiekko-Aasian cupin, joka pidettiin loka-marraskuussa 2017 Japanissa.

**Teksti numero 1**

Intia voitti toisen mestaruutensa voitettuaan finaalissa Kiinan.

**Kysymys 0**

kuka voitti 2017 naisten jääkiekkoasia cupin, joka pidettiin loka-marraskuussa 2017 japanissa.

**Kysymys 1**

india voitti vuoden 2017 naisten aasian cupin hokin voittamalla

**Kysymys 2**

kuka voitti naisten jääkiekon Aasian cupin 2017

**Asiakirjan numero 2235**

**Tekstin numero 0**

Gibson Les Paul Gibson Les Paul Classic Premium Plus (n. 1994, perustuu 1960 Standardiin).

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Gibson |
| Jakso | 1952 -- 1960 1961 -- 1963 (SG-muodossa) 1968 -- nyt Rakentaminen |
| Runkotyyppi | Massiivinen, ontto, puoli-ontelo |
| Niskanivel | Aseta kaula Woods |
| Keho | Mahonki (usein vaahteran kanssa) Suotuhka (harvinainen) |
| Kaula | Yleensä mahonki Vaahtera |
| Fretboard | Yleensä ruusupuu eebenpuu vaahtera Richlite Hardware |
| Silta | Yleensä Tune-O-Matic |
| Nouto (s) | Yleensä 2 humbuckeria 2 P-90:tä 3 humbuckeria Saatavilla olevat värit Erilaisia, usein sunburst-tyyppisiä viimeistelyjä Goldtop Ebony Alpine Valkoinen Viini Viini Punainen |

**Kysymys 0**

mitä pickupit ovat Les Paul Standardissa?

**Teksti numero 1**

Lisäksi Gibsonin pääjohtaja Ted McCarty totesi, että Gibson Guitar Corporation lähestyi Les Paulia saadakseen oikeuden painattaa muusikon nimen pääkannessa tarkoituksenaan lisätä myyntiä; vuonna 1951 Gibson esitti Paulille lähes valmiin instrumentin hyväksyttäväksi. Myöhemmin McCarty väitti, että suunnittelukeskustelut Les Paulin kanssa rajoittuivat takakappaleeseen ja vaahterakannen asentamiseen mahonkirungon päälle tiheyden ja kestävyyden lisäämiseksi, mitä Les Paul oli pyytänyt päinvastoin. Tämä käänteinen versio olisi kuitenkin aiheuttanut kitarasta liian raskaan, ja Paulin pyyntö hylättiin. Paul toteaa, että alkuperäisessä Customissa olisi pitänyt olla vaahterakorkki ja Goldtopin piti olla kokonaan mahonkia. Custom ei tullut markkinoille vielä kahteen vuoteen Goldtopin käyttöönoton jälkeen; on mahdollista, että Gibson oli suunnitellut koko kitaramallivalikoimaa (joka oli tarkoitus ottaa käyttöön usean vuoden aikana) silloin, kun alkuperäisiä eritelmiä laadittiin. Les Paulin panos hänen nimeään kantavaan kitaramallistoon oli muutakin kuin kosmeettinen, mutta se sisälsi varmasti niitä. Paul esimerkiksi määritteli, että kitaraa tarjottaisiin kullanvärisenä, ei ainoastaan näyttävyyden vuoksi, vaan korostaakseen Gibson Les Paul -soittimen korkeaa laatua. Myöhemmin julkaistaviin Les Paul -malleihin kuului myös liekkivaahtera (tiikeriraita) ja ``tikattu'' vaahtera, jälleen vastakohtana kilpailevan Fender-malliston valikoimalle autojen kaltaisia erikoisvärisiä pintakäsittelyjä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Gibson Les Paul valmistettiin?

**Asiakirjan numero 2236**

**Tekstin numero 0**

Isle of Wight sijaitsee Solent-joen ja Englannin kanaalin välissä, on muodoltaan suunnilleen rombinmuotoinen, ja sen pinta-ala on 380 km2 . Hieman yli puolet, lähinnä lännessä, on nimetty Isle of Wightin luonnonkauneusalueeksi. Saarella on 258 km2 viljelysmaata, 52 km2 rakennettuja alueita ja 92 km2 rantaviivaa. Sen maisemat ovat monimuotoisia, minkä vuoksi sitä on usein kuvailtu "Englanniksi pienoiskoossa".

**Kysymys 0**

kanava, joka erottaa Wightin saaren mantereesta

**Kysymys 1**

Mikä on Wightin saaren koko?

**Teksti numero 1**

Saari oli normannisuvun omistuksessa vuoteen 1293 asti, ja aiemmin se oli oma valtakuntansa. Saarella on ollut tärkeä rooli Southamptonin ja Portsmouthin satamien puolustuksessa, ja se on ollut lähellä etulinjaa konflikteissa kautta aikojen, kuten Espanjan armadassa ja Britannian taistelussa. Suurimman osan historiastaan saari oli maaseutumainen, mutta viktoriaaninen muodikkuus ja lomamatkojen lisääntyvä kohtuuhintaisuus johtivat merkittävään kaupunkikehitykseen 1800-luvun lopulla ja 1900-luvun alussa. Historiallisesti se oli osa Hampshirea, mutta saaresta tuli erillinen hallinnollinen kreivikunta vuonna 1890. Hampshiren lordiluutnantin alaisuudessa se oli vuoteen 1974 asti, jolloin siitä tehtiin oma seremoniallinen kreivikuntansa. Yhteisiä poliisivoimia lukuun ottamatta saarella ei ole nykyään hallinnollisia yhteyksiä Hampshireen, ja vaikka Portsmouthin ja Southamptonin kanssa harkittiin yhdistettyä paikallisviranomaista, se ei todennäköisesti tule toteutumaan. Vuoteen 1995 asti saarella oli kuvernööri.

**Kysymys 0**

Milloin Wightin saaresta tuli kreivikunta?

**Teksti numero 2**

Isle of Wightin kreivikunta Kuva Isle of Wightista ISS:ltä.

|  |
| --- |
|  |
| Lippu |

Motto: ``Kaikki tämä kauneus on Jumalasta'' Isle of Wight Englannissa Koordinaatit: Koordinaatit: 50 ° 40′ N 1 ° 16′ W / 50,667 ° N 1,267 ° W / 50,667;-1,267: 50 ° 40 ′ N 1 ° 16 ′ W / 50.667 ° N 1.267 ° W / 50.667;-1.267 Suvereeni valtio Yhdistynyt kuningaskunta Maa Englanti Alue Kaakkois Perustettu 1890 Edeltäjänä Hampshire Seremoniallinen kreivikunta Lordiluutnantti Martin White Yliluutnantti rouva Gioia Minghella-Giddens (2018 / 19) Pinta-ala 384 km (148 neliömetriä) Sijoitus 46. 48:sta Asukasluku (2017 puolivälissä arvioitu).) 141,000 Sijoitus 46. 48:sta Tiheys 370 / km (960 / sq mi) Etnisyys 97.3 % valkoisia, 1.1 % aasialaisia, 0.2 % Musta, 0.1 % Muu, 1.2 % Sekalainen Yksikköviranomainen Council Isle of Wight Council Executive Conservative Admin HQ Newport Alue 380.2 km (146.8 sq mi) Sijoitettu 106. 326:sta Väestö 141,000 Sijoitettu 148. 326:sta Tiheys 370 / km (960 / sq mi) ISO 3166-2 GB-IOW ONS-koodi 00MW GSS-koodi E06000046 NUTS UKJ34 Verkkosivusto iwight.com Kansanedustaja Bob Seely Poliisi Hampshire Constabulary Aikavyöhyke Greenwichin keskiaika (UTC) Kesäaika (DST) Brittiläinen kesäaika (UTC + 1)

**Kysymys 0**

Mikä on Wightin saaren väkiluku?

**Asiakirjan numero 2237**

**Tekstin numero 0**

2016 Kapoor & Sons Shakun Batra Intia

**Kysymys 0**

paras elokuva indian film festival of melbourne 2017

**Asiakirjan numero 2238**

**Tekstin numero 0**

Elokuun 29. päivään 2010 mennessä (viimeinen lähetyspäivä) Last of the Summer Wine -elokuvan jaksoja on esitetty yhteensä noin 295. Tähän sisältyvät Comedy Playhousen pilottijakso, kaksikymmentäkolme jouluspesiaalia, kaksi uudenvuoden erikoisjaksoa, yksi vuosituhannen vaihteen erikoisjakso, yksi jouluskeissi ja yksi komediakokeilu (mutta ei 25- ja 30-vuotisdokumentteja). Osa näistä on ollut tavanomaisia jaksoja (usein edellisestä sarjasta tai tulevasta sarjasta), osa on ollut erityisiä joulujuttuja. Jotkin näistä erikoisjaksoista ovat olleet myös pitkähköjä. Kaikkien jaksojen pituus on 30 minuuttia, ellei toisin mainita.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa last of the summer wine -ohjelmasta on jäljellä?

**Asiakirjan numero 2239**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi | Sääntömuutos |
| 1891 -- 92 | Luodaan ensimmäiset naisten säännöt. |
| 1900 -- 01 | Dribblaaja ei saa heittää kenttämaalia, ja hän saa dribblata vain kerran, ja silloinkin kahdella kädellä. |
| 1908 -- 09 | Dribblaaja saa ampua. Dribblaus määritellään pallon "jatkuvaksi kulkemiseksi", joten kaksoisdribblaus on laiton. Pelaajat suljetaan pelistä, kun he tekevät neljännen henkilökohtaisen virheen (naiset). |
| 1910 -- 11 | Pelaajat suljetaan pelistä, kun he tekevät neljännen henkilökohtaisen virheen (miehet). Kumpaankaan joukkueeseen liittyvät henkilöt eivät saa antaa valmennusta pelin aikana. Ensimmäisestä rikkeestä annetaan varoitus ja sen jälkeen annetaan vapaaheitto. |
| 1917 -- 18 | Pelaajat suljetaan pelistä, kun he tekevät viidennen henkilökohtaisen virheen (vain naiset). |
| 1920 -- 21 | Koria siirretään kahden jalan päähän perusviivasta. Aiemmin pelaajat saattoivat kiivetä pehmustettua seinää pitkin päästäkseen lähemmäs koria (uuden säännön mukaan seinä on kielletty). Pelaaja voi palata peliin kerran. Ennen tätä sääntöä, jos pelaaja poistui pelistä, hän ei voinut palata peliin loppupelin aikana. |
| 1921 -- 22 | Pallon kanssa juokseminen muutettiin virheestä rikkeeksi. |
| 1923 -- 24 | Väärin pelanneen pelaajan on heitettävä omat vapaaheittonsa. Ennen tätä sääntöä yksi henkilö heitti yleensä kaikki joukkueen vapaaheitot. |
| 1928 -- 29 | Dribblerin tekemä rangaistusvirhe otetaan käyttöön. |
| 1930 -- 31 | Pidetty pallo voidaan kutsua, kun tarkasti vartioitu pelaaja pidättää pallon pois pelistä 5 sekunnin ajan. |
| 1932 -- 33 | Otetaan käyttöön 10 sekunnin (keskikentän) linja viivyttelyn vähentämiseksi (vain miehet). Yksikään pelaaja, jolla on pallo, ei saa seistä vapaaheittokaistalla yli 3 sekuntia. |
| 1933 -- 34 | Pelaaja voi osallistua uudelleen peliin kahdesti. |
| 1935 -- 36 | Hyökkäävä pelaaja (pallon kanssa tai ilman palloa) ei saa seistä vapaaheittokaistalla yli 3 sekuntia. |
| 1937 -- 38 | Keskushyppy jokaisen korin jälkeen poistetaan. |
| 1938 -- 39 | Joukkue, joka heittää vapaaheiton teknisen virheen jälkeen, heittää pallon sisään keskikentän ulkopuolelta. Aikaisemmin pallo laitettiin peliin keskeltä hyppäämällä teknisen vapaaheiton jälkeen. |
| 1939 -- 40 | Joukkueilla on mahdollisuus ottaa vapaaheitto tai ottaa pallo keskikentällä. |
| 1942 -- 43 | Jokainen pelaaja, joka ei ole vielä tehnyt virhettä, saa saada viidennen virheen jatkoajalla. |
| 1944 -- 45 | Puolustava maalivahtipeli on kielletty. Viisi henkilökohtaista virhettä johtaa pelaajan hylkäämiseen; jatkoajalla ei sallita ylimääräistä virhettä (miehet). Rajoittamaton vaihtaminen on sallittua. Hyökkäävät pelaajat eivät saa seistä vapaaheittokaistalla yli 3 sekuntia. |
| 1948 -- 49 | Valmentajat saavat puhua pelaajille aikalisän aikana. |
| 1951 -- 52 | Pelit pelataan neljässä 10 minuutin neljänneksessä. Aiemmin oli kaksi 20 minuutin puoliaikaa. |
| 1952 -- 53 | Joukkueet eivät voi enää luopua vapaaheitoista ja ottaa palloa keskikentällä. |
| 1954 -- 55 | Otetaan käyttöön yksi ja yksi vapaaheitto, jolloin pelaaja voi heittää toisen vapaaheiton, jos ensimmäinen onnistuu. Pelit palaavat kahteen 20 minuutin puoliaikaan. |
| 1955 -- 56 | Kummankin puoliajan viimeisten kolmen minuutin aikana voimassa ollut kahden heiton rangaistus poistetaan; yksi ja yksi vapaaheitto on voimassa koko ottelun ajan. |
| 1956 -- 57 | Vapaaheittokaistan leveyttä kasvatetaan 6 jalasta 12 jalkaan. Vapaaheittolinjalla on oltava kaksi päätyrajan viereistä paikkaa heittäjän vastustajien käytössä. Aikaisemmin toinen tila oli merkitty H-merkinnällä kotijoukkueelle ja toinen V-merkinnällä vieraille. Vanteeseen tarttumista pidetään epäurheilijamaisena käytöksenä. |
| 1957 -- 58 | Hyökkäävä maalivahtipeli on nyt kielletty. Yksi vapaaheitto kutakin yleistä virhettä kohti puoliajan kuuden ensimmäisen henkilökohtaisen virheen aikana, ja sen jälkeen käytetään yksi ja yksi -heittoa. |
| 1967 -- 68 | Tyrmäys on kielletty pelin aikana ja lämmittelyn aikana. |
| 1969 -- 70 | Naisten koripallossa otetaan kokeiluluontoisesti käyttöön viiden pelaajan täyskenttäpeli. |
| 1971 -- 72 | Viiden pelaajan täyskenttäpeli tulee pakolliseksi naisten koripallossa. Otetaan käyttöön 30 sekunnin heittokello (vain naiset). |
| 1972 -- 73 | Puoliajan kuuden ensimmäisen henkilökohtaisen virheen yhteydessä ei enää saa heittää vapaaheittoa. Erotuomari voi määrätä pelaajalle teknisen virheen epäurheilijamaisesta käytöksestä, jos hän katsoo, että pelaaja "huitaisi" saadakseen syytteen. Ensikertalaiset ovat nyt oikeutettuja pelaamaan yliopistokoripalloa. |
| 1973 -- 74 | Toimitsijat voivat nyt rangaista pelaajia pallon ulkopuolella tapahtuvista virheistä, kuten hallussapidosta, tarttumisesta ja laittomista näytöistä. |
| 1976 -- 77 | Tyrmäys on jälleen laillinen. |
| 1981 -- 82 | Hyppypalloa ei käytetä paitsi ensimmäisen ja toisen puoliajan alussa ja tarvittaessa jatkoajalla. Vaihtuva nuoli osoittaa pallon hallintaa hyppypallotilanteissa pelissä (vain miehet). |
| 1982 -- 83 | Kun tiiviisti vartioitua pelaajaa vartioidaan 5 sekunnin ajan, hyppypalloa ei enää vaadita. Sen sijaan syntyy liikevaihto ja pallo siirtyy toiselle joukkueelle. |
| 1983 -- 84 | Kaksi vapaaheittoa annetaan, jos virhe tapahtuu puoliajan viimeisten kahden minuutin aikana tai jatkoajalla (vain miehet). Tämä sääntö kumottiin kuukausi kauden jälkeen, ennen konferenssipelien alkua. |
| 1984 -- 85 | Uusi, pienempi pallo (koko 6; 28,5 tuumaa ympärysmitta, 18 unssia) otetaan käyttöön naisten pelaamista varten. |
| 1985 -- 86 | Miesten otteluissa otetaan käyttöön 45 sekunnin heittokello. Jos heittäjä saa tahallisen virheen ja kori menee ohi, heittäjä saa kaksi vapaaheittoa ja joukkue saa pallon haltuunsa. |
| 1986 -- 87 | Kolmen pisteen heitto otettiin käyttöön, ja linja on yhtenäinen 19 ′ 9'' korin keskipisteestä. Pakollinen miesten koripallossa, kokeellinen naisten koripallossa. Miesten vuorottelevaa hallintaa koskeva sääntö laajennetaan naisten peliin. |
| 1987 -- 88 | Miesten kolmen pisteen viiva tehtiin pakolliseksi naisten koripallossa. Jokaisesta tahallisesta henkilökohtaisesta virheestä saa joukkue, joka ei tehnyt virhettä, kaksi vapaaheittoa ja pallon hallinnan (vain miehet). NCAA ottaa ensimmäistä kertaa käyttöön yhden sääntökirjan miesten ja naisten koripallolle, vaikka jotkut säännöt eroavat sukupuolten välillä vielä tänäkin päivänä. |
| 1988 -- 89 | Miesten sääntö tahallisista virheistä ulotetaan koskemaan myös naisten peliä. |
| 1990 -- 91 | Joukkueen kymmenennestä virheestä puoliajalla alkaen jokaisesta puolustukseen kohdistuneesta henkilökohtaisesta virheestä, joka ei ole heittovirhe, ja jokaisesta irtopallovirheestä (vain miehet) annetaan kaksi vapaaheittoa (ns. "tuplabonus"). Kolme vapaaheittoa myönnetään, kun heittäjä saa kolmen pisteen etäisyydeltä virheen ja heittää ohi (sekä miehet että naiset). |
| 1993 -- 94 | Miesten heittokelloa lyhennetään 45 sekunnista 35 sekuntiin. Pelikello pysäytetään onnistuneilla koreilla kummankin puoliajan viimeisellä minuutilla ja jatkoajan viimeisellä minuutilla, eikä vaihtoja sallita. Tarkasti vartioituja pelaajia koskeva 5 sekunnin sääntö poistetaan. |
| 1994 -- 95 | Maalinteko on rajoitettu tap-iniin, kun pelikelloa on jäljellä 0,3 sekuntia tai vähemmän (miehet ja naiset). |
| 1997 -- 98 | Tiiviisti vartioituja pelaajia koskeva 5 sekunnin sääntö otetaan uudelleen käyttöön. Aikalisän voi antaa kentällä oleva pelaaja tai päävalmentaja. Miesten pelissä vuonna 1990 käyttöön otettu "tuplabonus" laajennetaan naisten peliin. |
| 1998 -- 99 | Puolustuksen käynnistämässä pallonhallintatilanteessa puolustus saa pallon haltuunsa riippumatta pallonhallintanuolesta. |
| 1999 -- 2000 | Vuosina 1998-99 voimassa ollut pidetyn pallon sääntö kumottiin. Enintään viisi pelaajaa saa olla kaistalla vapaaheittojen aikana naisten ottelussa (kaksi heittojoukkueesta, kolme puolustavasta joukkueesta). |
| 2000 -- 01 | Ainoastaan naisten ottelussa, jos puolustava joukkue syyllistyy virheeseen korin tai vapaaheiton jälkeisen sisäänheiton aikana, pallon peliin laittanut joukkue saa oikeuden juosta päätyrajalla seuraavan sisäänheiton aikana. |
| 2001 -- 02 | Naisten pelissä kuusi pelaajaa saa nyt olla kaistalla (neljä puolustajaa, kaksi hyökkääjää). Lisäksi koria lähimpänä olevien puolustuspelaajien on nyt asetuttava riviin toiselle kentälle korista. |
| 2005 -- 06 | Potkaistut pallot eivät enää nollaa heittokelloa. Jos rikkomus tapahtuu alle 15 sekunnin aikana, kello nollataan 15 sekuntiin. |
| 2006 -- 07 | Aikalisää, jonka ilmassa oleva, rajojen ulkopuolelle pudonnut pelaaja on pyytänyt, ei hyväksytä. |
| 2007 -- 08 | Naisten sääntö, joka koskee väylän linjausta vapaaheittojen aikana (enintään neljä puolustajaa ja kaksi hyökkääjää, ja lähimmät puolustajat ovat toisella alueella korista), laajennetaan koskemaan miesten peliä. |
| 2008 -- 09 | Kolmen pisteen kaari pidennetään 20 ′ 9'':iin korin keskipisteestä ainoastaan miesten otteluissa. Erotuomarit voivat käyttää pikaviestintää määrittääkseen, onko tehty räikeä virhe ja kuka aloitti tapahtuman. Kun koko pallo on heiton aikana korin tason yläpuolella ja koskettaa takalautaa, on maalivahtirikkomus, jos palloon tämän jälkeen kosketaan, vaikka se vielä liikkuisi ylöspäin. |
| 2011 -- 12 | Naisten kolmen pisteen kaari laajennetaan vastaamaan miesten kaaria. Rajoitetun alueen kaari luodaan 3 jalan päähän korin keskipisteestä (miehet ja naiset). Kun hyökkäävä pelaaja ottaa kontaktin puolustajan kanssa, joka asettuu tämän alueen sisäpuolelle, siitä aiheutuva virhe on puolustajan estäminen. |
| 2013 -- 14 | Otetaan käyttöön 10 sekunnin takakenttäsääntö (vain naiset). Jokainen aikalisä, joka kutsutaan 30 sekunnin kuluessa ennen suunniteltua media-aikalisätaukoa, korvaa media-aikalisän (vain naiset). |
| 2015 -- 16 | Miesten laukaisukello muutettiin 30 sekuntiin, mikä tekee siitä samanlaisen kuin naisten laukaisukello. Valmentajilta kielletään aikalisien kutsuminen vaihtopenkiltä live-ball-tilanteissa; pelaajat voivat tehdä niin edelleen. Rajoitetun alueen kaarta pidennettiin 3 metristä 4 metriin korin keskipisteestä (vain miehet). Heitot ovat sallittuja lämmittelyn aikana. Kummankin joukkueen aikalisien määrä vähennetään viidestä neljään. Naisten koripallossa siirrytään 20 minuutin puoliajoista 10 minuutin puoliaikoihin. Naisten koripallossa bonusvapaaheitot tulevat voimaan joukkueen viidennestä virheestä neljänneksellä; kaikki bonusvapaaheittotilanteet johtavat kahteen vapaaheittoon. Naisten sääntö, joka koskee aikalisien ottamista 30 sekunnin kuluessa media-aikalisästä, laajennettiin koskemaan myös miesten peliä. |
| 2016 -- 17 | Valmentajat saavat kutsua aikalisän vaihtopenkiltä ennen syötön luovuttamista. |
| 2017 -- 18 | Vain miehet: Heittokello nollataan 20 sekuntiin tai heittokellon jäljellä olevaan aikaan, jos se on pidempi, kun pallo syötetään etukentällä (1) puolustusvirheen tai (2) puolustuksen tahallisen pallon potkaisun tai nyrkiniskun jälkeen. Vain miehet: Jos loukkaantunut pelaaja ei pysty heittämään vapaaheittoja rangaistusvirheen seurauksena tai jos pelaaja vuotaa verta, vain hänen vaihtopelaajansa voi heittää seuraavat vapaaheitot. Vain miehet: Kun pallo kosketetaan laillisesti pallon sisällä ja toimitsija antaa välittömästi merkin kellon pysäyttämisestä, pelikellossa on oltava vähintään 0,3 sekuntia aikaa. Vain miehet: Pelaaja, joka donkkaa palloa, voi pitää kiinni vanteesta estääkseen itsensä tai toisen pelaajan loukkaantumisen, vaikka se johtaisi toiseen rikkomukseen. Vain naiset: Ei uutta 10 sekunnin takakenttälaskua, jos palloa hallussaan pitävä joukkue saa aikalisän ja veloitetaan siitä. Naisten koripallo otti käyttöön miesten 4 jalan rajoitetun alueen kaaren. Vain naiset: Luovutettiin "flagrant-1"- ja "flagrant-2"-virheiden nimitykset FIBA:n standardien "epäurheilijamainen" ja "hylkäävä" virheiden hyväksi. Uusi "epäurheilijamainen" -merkintä sisältää nyt myös kontaktipelien tekniset virheet. |

**Kysymys 0**

Milloin yliopistokoripallossa siirryttiin neljännesväleistä puoliväleihin?

**Kysymys 1**

Milloin yliopistokoripallo siirtyi neljään neljännekseen?

**Asiakirjan numero 2240**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa louhituista timanteista on väriltään vaaleankeltaisia tai ruskeita, joita kutsutaan normaaliksi väriskaalaksi. Timantteja, jotka ovat voimakkaan keltaisia tai ruskeita tai minkä tahansa muun värisiä, kutsutaan erikoisvärisiksi timanteiksi. Kaikkein puhtaimmat timantit ovat täysin värittömiä ja näyttävät kirkkaan valkoisilta. Se, missä määrin timantit ovat värillisiä, on yksi neljästä arvotekijästä, joiden perusteella timantteja arvioidaan. Timanteilla on väriluokitusjärjestelmä, joka viittaa värin puuttumiseen. Mitä värittömämpi timantti on, sitä harvinaisempi ja arvokkaampi se on, koska se näyttää silmälle valkoiselta ja kirkkaammalta.

**Kysymys 0**

mikä väri on timanttien yleisimpiä värejä?

**Teksti numero 1**

Tyypin I timanttien pääasiallinen epäpuhtaus on typpiatomi, jonka pitoisuus on yleensä 0,1 %. Jos typpiatomeja on pareittain, ne eivät vaikuta timantin väriin; nämä ovat tyypin IaA timantteja. Jos typpiatomit ovat suurina parillisina kokonaisuuksina, ne antavat keltaisesta ruskeaan vaihtelevan värisävyn (tyyppi IaB). Noin 98 prosenttia jalokivitimanteista on tyypin Ia timantteja, ja suurin osa niistä on sekoitus IaA- ja IaB-materiaalia: nämä timantit kuuluvat Kap-sarjaan, joka on nimetty Etelä-Afrikan Kapin maakuntana tunnetun timanttirikkaan alueen mukaan, jonka esiintymät ovat suurelta osin tyypin Ia timantteja. Jos typpiatomit ovat hajallaan koko kiteessä yksittäisissä paikoissa (eivät pareittain tai ryhmittyneinä), ne antavat kivelle voimakkaan keltaisen tai toisinaan ruskean sävyn (tyyppi Ib); harvinaiset kanarialaiset timantit kuuluvat tähän tyyppiin, joka edustaa vain 0,1 prosenttia tunnetuista luonnontimanteista. Synteettinen timantti, joka sisältää typpeä, on tyypin Ib timantti. Tyypin I timantit absorboivat sekä infrapuna- että ultraviolettialueella, 320 nm:stä alkaen (3,2 × 10 m). Niillä on myös ominainen fluoresenssi- ja näkyvä absorptiospektri (ks. Timantin optiset ominaisuudet).

**Kysymys 0**

timanttien keltainen väri johtuu timanttien sisältämästä

**Asiakirjan numero 2241**

**Tekstin numero 0**

United States Secretary of Homeland Security Sisäisen turvallisuuden ministeriön sinetti Sisäisen turvallisuuden ministeriön lippu Sisäisen turvallisuuden ministeri Kirstjen Nielsen 6. joulukuuta 2017 alkaen United States Department of Homeland Security (Yhdysvaltojen sisäisen turvallisuuden ministeriö)

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Rouva sihteeri |
| Jäsen | Kabinetin sisäisen turvallisuuden neuvosto |
| Raportoi | Yhdysvaltain presidentti |
| Istuin | Washington, D.C. |
| Nimittäjä | Presidentti senaatin neuvojen ja suostumuksen perusteella |
| Toimikauden pituus | Ei määräaikainen |
| Perustamisasiakirja | 6 U.S.C. § 112 |
| Muodostelma | 24. tammikuuta 2003 (15 vuotta sitten) (2003-01-24) |
| Ensimmäinen haltija | Tom Ridge |
| Sukupolvenvaihdos | Kahdeksastoista |
| Apulaissheriffi | Sisäisen turvallisuuden apulaisministeri |
| Palkka | Johtajan aikataulu, taso 1 |
| Verkkosivusto | www.dhs.gov |

**Kysymys 0**

kenelle sisäisen turvallisuuden johtaja raportoi?

**Teksti numero 1**

Nykyinen sisäisen turvallisuuden ministeri on Kirstjen Nielsen sen jälkeen, kun presidentti Donald Trump nimitti silloisen ministerin John F. Kellyn Valkoisen talon esikuntapäälliköksi. 12. lokakuuta 2017 ilmoitettiin, että presidentti Donald Trump nimitti Kirstjen Nielsenin sisäisen turvallisuuden ministeriön sihteeriksi. Senaatti vahvisti hänet 5. joulukuuta 2017.

**Kysymys 0**

Kuka on nykyinen Yhdysvaltojen sisäisen turvallisuuden ministeri?

**Kysymys 1**

kuka vastaa sisäisen turvallisuuden ministeriöstä?

**Kysymys 2**

joka on nykyinen sisäisen turvallisuuden johtaja

**Kysymys 3**

kuka on nykyinen sisäisen turvallisuuden ministeriön sihteeri?

**Teksti numero 2**

Nykyinen vt. sisäisen turvallisuuden ministeri on Elaine Duke sen jälkeen, kun presidentti Donald Trump nimitti silloisen ministerin John F. Kellyn Valkoisen talon esikuntapäälliköksi. 12. lokakuuta 2017 ilmoitettiin, että presidentti Donald Trump nimitti Kirstjen Nielsenin sisäisen turvallisuuden ministeriön sihteeriksi. Hän vaatii senaatin hyväksynnän ennen virallista vahvistamista.

**Kysymys 0**

joka on sisäisen turvallisuuden vt. johtaja

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Muotokuva | Nimi | Asuinvaltio | Astui virkaan | Jätti tehtävänsä Presidentti |  |  |
|  |  | Tom Ridge | Pennsylvania | 24. tammikuuta 2003 | 1. helmikuuta 2005 |  | George W. Bush |
| -- |  | James Loy | Pennsylvania | 1. helmikuuta 2005 | 15. helmikuuta 2005 |  | |
|  |  | Michael Chertoff | New Jersey | 15. helmikuuta 2005 | tammikuu 21, 2009 |  | |
|  |  | Janet Napolitano | Arizona | tammikuu 21, 2009 | 6. syyskuuta 2013 |  | Barack Obama |
| -- |  | Rand Beers | District of Columbia | 6. syyskuuta 2013 | joulukuu 16, 2013 |  | |
|  |  | Jeh Johnson | New Jersey | joulukuu 23, 2013 | tammikuu 20, 2017 |  | |
| 5 |  | John F. Kelly | Massachusetts | tammikuu 20, 2017 | heinäkuu 31, 2017 |  | Donald Trump |
| -- |  | Elaine Duke | Ohio | heinäkuu 31, 2017 | joulukuu 6, 2017 |  | |
| 6 |  | Kirstjen Nielsen | Florida | joulukuu 6, 2017 | Viranhaltija |  | |

**Kysymys 0**

joka oli sisäisen turvallisuuden ministeriön ensimmäinen johtaja...

**Asiakirjan numero 2242**

**Tekstin numero 0**

* Kaksi: Pohjois-Carolina, Texas ja Vermont.

**Kysymys 0**

kuinka monta Yhdysvaltain presidenttiä on syntynyt Texasissa?

**Teksti numero 1**

Huomautus: syntymäajat lajitellaan kuukauden ja päivän mukaan = siirtokunta, ennen vuotta 1776, ei osavaltion mukaan.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Syntymäjärjestys | Presidentti | Syntymäaika | Syntymäpaikka | Syntymävaltio | Toimistossa |
|  | George Washington | 02-22 22. helmikuuta 1732 | Westmorelandin piirikunta | Virga! Virginia | 01! (1.) 30. huhtikuuta 1789 -- 4. maaliskuuta 1797 |
|  | John Adams | 10-30 30. lokakuuta 1735 | Braintree | Massaa! Massachusetts | 02! (2.) 4. maaliskuuta 1797 -- 4. maaliskuuta 1801 |
|  | Thomas Jefferson | 04-13 13. huhtikuuta 1743 | Shadwell | Virgb! Virginia | 03! (3.) 4. maaliskuuta 1801 -- 4. maaliskuuta 1809 |
|  | James Madison | 03-16 16. maaliskuuta 1751 | Port Conway | virgc! Virginia | 04! (4.) 4. maaliskuuta 1809 -- 4. maaliskuuta 1817 |
| 5 | James Monroe | 04-28 28. huhtikuuta 1758 | Monroe Hall | Virgd! Virginia | 05! (5.) 4. maaliskuuta 1817 -- 4. maaliskuuta 1825 |
| 6 | Andrew Jackson | 03-15 15. maaliskuuta 1767 | Waxhaws Alue | Sou! Etelä / Pohjois-Carolina | 07! (7.) 4. maaliskuuta 1829 -- 4. maaliskuuta 1837 |
| 7 | John Quincy Adams | 07-11 11. heinäkuuta 1767 | Braintree | Massab! Massachusetts | 06! (6.) 4. maaliskuuta 1825 -- 4. maaliskuuta 1829 |
| 8 | William Henry Harrison | 02-09 9. helmikuuta 1773 | Charles Cityn piirikunta | Virge! Virginia | 09! (9.) 4. maaliskuuta 1841 -- 4. huhtikuuta 1841 |
| 9 | Martin Van Buren | 12-05 5. joulukuuta 1782 | Kinderhook | New York | 08! (8.) 4. maaliskuuta 1837 -- 4. maaliskuuta 1841 |
| 10 | Zachary Taylor | 11-24 24. marraskuuta 1784 | Barboursville | Virgf! Virginia | 12! (12.) 4. maaliskuuta 1849 -- 9. heinäkuuta 1850 |
| 11 | John Tyler | 03-29 29. maaliskuuta 1790 | Charles Cityn piirikunta | Virgg! Virginia | 10! (10.) 4. huhtikuuta 1841 -- 4. maaliskuuta 1845 |
| 12 | James Buchanan | 04-23 23. huhtikuuta 1791 | Cove Gap | Pennsylvania | 15! (15.) 4. maaliskuuta 1857 -- 4. maaliskuuta 1861 |
| 13 | James K. Polk | 11-02 2. marraskuuta 1795 | Pineville | Pohjois-Carolina | 11! (11.) 4. maaliskuuta 1845 -- 4. maaliskuuta 1849 |
| 14 | Millard Fillmore | 01-07 7. tammikuuta 1800 | Summerhill | New York | 13! (13.) 9. heinäkuuta 1850 -- 4. maaliskuuta 1853 |
| 15 | Franklin Pierce | 11-23 23. marraskuuta 1804 | Hillsborough | New Hampshire | 14! (14.) 4. maaliskuuta 1853 -- 4. maaliskuuta 1857 |
| 16 | Andrew Johnson | 12-29 29. joulukuuta 1808 | Raleigh | Pohjois-Carolina | 17! (17.) 15. huhtikuuta 1865 -- 4. maaliskuuta 1869 |
| 17 | Abraham Lincoln | 02-12 12. helmikuuta 1809 | Uppoaa! Uppoava kevät | Kentucky | 16! (16.) 4. maaliskuuta 1861 -- 15. huhtikuuta 1865 |
| 18 | Ulysses S. Grant | 04-27 27. huhtikuuta 1822 | Point Pleasant | Ohio | 18! (18.) 4. maaliskuuta 1869 -- 4. maaliskuuta 1877 |
| 19 | Rutherford B. Hayes | 10-04 4. lokakuuta 1822 | Delaware | Ohio | 19! (19.) 4. maaliskuuta 1877 -- 4. maaliskuuta 1881 |
| 20 | Chester A. Arthur | 10-05 5. lokakuuta 1829 | Fairfield | Vermont | 21! (21.) 19. syyskuuta 1881 -- 4. maaliskuuta 1885 |
| 21 | James A. Garfield | 11-19 19. marraskuuta 1831 | Moreland Hills | Ohio | 20! (20.) 4. maaliskuuta 1881 -- 19. syyskuuta 1881 |
| 22 | Benjamin Harrison | 08-20 20. elokuuta 1833 | North Bend | Ohio | 23! (23.) 4. maaliskuuta 1889 -- 4. maaliskuuta 1893 |
| 23 | Grover Cleveland | 03-18 maaliskuu 18, 1837 | Caldwell | New Jersey | 22! (22.) 4. maaliskuuta 1885 -- 4. maaliskuuta 1889 |
| 24! (24.) 4. maaliskuuta 1893 -- 4. maaliskuuta 1897 |  | | | | |
| 24 | William McKinley | 01-29 29. tammikuuta 1843 | Niles | Ohio | 25! (25th) 4. maaliskuuta 1897 -- 14. syyskuuta 1901 |
| 25 | Woodrow Wilson | 12-28 28. joulukuuta 1856 | Staunton | Virgh! Virginia | 28! (28.) 4. maaliskuuta 1913 -- 4. maaliskuuta 1921 |
| 26 | William H. Taft | 09-15 15. syyskuuta 1857 | Cincinnati | Ohio | 27! (27.) 4. maaliskuuta 1909 -- 4. maaliskuuta 1913 |
| 27 | Theodore Roosevelt | 10-27 27. lokakuuta 1858 | New York City | New York | 26! (26.) 14. syyskuuta 1901 -- 4. maaliskuuta 1909 |
| 28 | Warren G. Harding | 11-02 2. marraskuuta 1865 | Blooming Grove | Ohio | 29! (29.) 4. maaliskuuta 1921 -- 2. elokuuta 1923 |
| 29 | Calvin Coolidge | 07-04 4. heinäkuuta 1872 | Plymouth | Vermont | 30! (30.) elokuu 2, 1923 -- maaliskuu 4, 1929 |
| 30 | Herbert Hoover | 08-10 10. elokuuta 1874 | West Branch | Iowa | 31! (31.) 4. maaliskuuta 1929 -- 4. maaliskuuta 1933 |
| 31 | Franklin D. Roosevelt | 01-30 30. tammikuuta 1882 | Hyde Park | New York | 32! (32.) 4. maaliskuuta 1933 -- 12. huhtikuuta 1945 |
| 32 | Harry S. Truman | 05-08 8. toukokuuta 1884 | Lamar | Missouri | 33! (33.) 12. huhtikuuta 1945 -- 20. tammikuuta 1953 |
| 33 | Dwight D. Eisenhower | 10-14 14. lokakuuta 1890 | Denison | Texas | 34! (34.) 20. tammikuuta 1953 -- 20. tammikuuta 1961 |
| 34 | Lyndon B. Johnson | 08-27 27. elokuuta 1908 | Stonewall | Texas | 36! (36.) 22. marraskuuta 1963 -- 20. tammikuuta 1969 |
| 35 | Ronald Reagan | 02-06 6. helmikuuta 1911 | Tampico | Illinois | 40! (40.) 20. tammikuuta 1981 -- 20. tammikuuta 1989 |
| 36 | Richard Nixon | 01-09 9. tammikuuta 1913 | Yorba Linda | Kalifornia | 37! (37.) 20. tammikuuta 1969 -- 9. elokuuta 1974 |
| 37 | Gerald Ford | 07-14 14. heinäkuuta 1913 | Omaha | Nebraska | 38! (38.) 9. elokuuta 1974 -- 20. tammikuuta 1977 |
| 38 | John F. Kennedy | 05-29 29. toukokuuta 1917 | Brookline | Massachusetts | 35! (35.) 20. tammikuuta 1961 -- 22. marraskuuta 1963 |
| 39 | George H.W. Bush | 06-12 12. kesäkuuta 1924 | Milton | Massachusetts | 41! (41.) 20. tammikuuta 1989 -- 20. tammikuuta 1993 |
| 40 | Jimmy Carter | 10-01 1. lokakuuta 1924 | Tasangot | Georgia | 39! (39.) 20. tammikuuta 1977 -- 20. tammikuuta 1981 |
| 41 | Donald Trump | 06-14 14. kesäkuuta 1946 | New York City | New York | 45! (45.) 20. tammikuuta 2017 -- Virassa oleva ehdokas |
| 42 | George W. Bush | 07-06 6. heinäkuuta 1946 | New Haven | Connecticut | 43! (43.) 20. tammikuuta 2001 -- 20. tammikuuta 2009 |
| 43 | Bill Clinton | 08-19 19. elokuuta 1946 | Hope | Arkansas | 42! (42.) 20. tammikuuta 1993 -- 20. tammikuuta 2001 |
| 44 | Barack Obama | 08-04 4. elokuuta 1961 | Honolulu | Havaiji | 44! (44.) 20. tammikuuta 2009 -- 20. tammikuuta 2017 |

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen Hawaiissa syntynyt presidentti?

**Teksti numero 2**

Huomautus: syntymäajat lajitellaan kuukauden ja päivän mukaan = siirtokunta, ennen vuotta 1776, ei osavaltion mukaan.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Syntymäjärjestys | Presidentti | Syntymä- / kuolinpäivä | Syntymäpaikka | Syntymävaltio | Toimistossa |
|  | George Washington | 02-22 22. helmikuuta 1732 - 14. joulukuuta 1799 | Westmorelandin piirikunta | Virginia | (1.) 30. huhtikuuta 1789 -- 4. maaliskuuta 1797 |
|  | John Adams | 10-30 30. lokakuuta 1735 - 4. heinäkuuta 1826 | Braintree | Massachusetts | (2.) 4. maaliskuuta 1797 -- 4. maaliskuuta 1801 |
|  | Thomas Jefferson | 04-13 13. huhtikuuta 1743 - 4. heinäkuuta 1826 | Shadwell | Virginia | (3.) 4. maaliskuuta 1801 -- 4. maaliskuuta 1809 |
|  | James Madison | 03-16 16. maaliskuuta 1751 - 28. kesäkuuta 1836 | Port Conway | Virginia | (4.) 4. maaliskuuta 1809 -- 4. maaliskuuta 1817 |
| 5 | James Monroe | 04-28 28. huhtikuuta 1758 - 4. heinäkuuta 1831 | Monroe Hall | Virginia | (5.) 4. maaliskuuta 1817 -- 4. maaliskuuta 1825 |
| 6 | John Quincy Adams | 07-11 11. heinäkuuta 1767 - 23. helmikuuta 1848 | Braintree | Massachusetts | (6.) 4. maaliskuuta 1825 -- 4. maaliskuuta 1829 |
| 7 | Andrew Jackson | 03-15 maaliskuu 15, 1767-kesäkuu 8, 1845 | Waxhaws Alue | Etelä / Pohjois-Carolina | (7.) 4. maaliskuuta 1829 -- 4. maaliskuuta 1837 |
| 8 | Martin Van Buren | 12-05 Joulukuu 5, 1782-heinäkuu 24, 1862 | Kinderhook | New York | (8.) 4. maaliskuuta 1837 -- 4. maaliskuuta 1841 |
| 9 | William Henry Harrison | 02-09 9. helmikuuta 1773-4. huhtikuuta 1841 | Charles Cityn piirikunta | Virginia | (9.) 4. maaliskuuta 1841 -- 4. huhtikuuta 1841 |
| 10 | John Tyler | 03-29 29. maaliskuuta 1790 - 18. tammikuuta 1862 | Charles Cityn piirikunta | Virginia | (10.) 4. huhtikuuta 1841 -- 4. maaliskuuta 1845 |
| 11 | James K. Polk | 11-02 2. marraskuuta 1795 - 15. kesäkuuta 1849 | Pineville | Pohjois-Carolina | (11.) 4. maaliskuuta 1845 -- 4. maaliskuuta 1849 |
| 12 | Zachary Taylor | 11-24 24. marraskuuta 1784 - 9. heinäkuuta 1850 | Barboursville | Virginia | (12.) 4. maaliskuuta 1849 -- 9. heinäkuuta 1850 |
| 13 | Millard Fillmore | 01-07 7. tammikuuta 1800 - 8. maaliskuuta 1874 | Summerhill | New York | (13.) 9. heinäkuuta 1850 -- 4. maaliskuuta 1853 |
| 14 | Franklin Pierce | 11-23 23. marraskuuta 1804 - 8. lokakuuta 1869. | Hillsborough | New Hampshire | (14.) 4. maaliskuuta 1853 -- 4. maaliskuuta 1857 |
| 15 | James Buchanan | 04-23 23. huhtikuuta 1791-1. kesäkuuta 1868 | Cove Gap | Pennsylvania | (15.) 4. maaliskuuta 1857 -- 4. maaliskuuta 1861 |
| 16 | Abraham Lincoln | 02-12 12. helmikuuta 1809 - 15. huhtikuuta 1865 | Uppoava kevät | Kentucky | (16.) 4. maaliskuuta 1861 -- 15. huhtikuuta 1865 |
| 17 | Andrew Johnson | 12-29 29. joulukuuta 1808 - 31. heinäkuuta 1875. | Raleigh | Pohjois-Carolina | (17.) 15. huhtikuuta 1865 -- 4. maaliskuuta 1869 |
| 18 | Ulysses S. Grant | 04-27 27. huhtikuuta 1822- 23. heinäkuuta 1885 | Point Pleasant | Ohio | (18.) 4. maaliskuuta 1869 -- 4. maaliskuuta 1877 |
| 19 | Rutherford B. Hayes | 10-04 4. lokakuuta 1822-17. tammikuuta 1893 | Delaware | Ohio | (19.) 4. maaliskuuta 1877 -- 4. maaliskuuta 1881 |
| 20 | James A. Garfield | 11-19 19. marraskuuta 1831-19. syyskuuta 1881 | Moreland Hills | Ohio | (20.) 4. maaliskuuta 1881 -- 19. syyskuuta 1881 |
| 21 | Chester A. Arthur | 10-05 5. lokakuuta 1829 - 18. marraskuuta 1886 | Fairfield | Vermont | (21.) 19. syyskuuta 1881 -- 4. maaliskuuta 1885 |
| 22 | Grover Cleveland | 03-18 maaliskuu 18, 1837-kesäkuu 24, 1908 | Caldwell | New Jersey | (22.) 4. maaliskuuta 1885 -- 4. maaliskuuta 1889 |
| 23 | Benjamin Harrison | 08-20 20. elokuuta 1833 - 13. maaliskuuta 1901 | North Bend | Ohio | (23.) 4. maaliskuuta 1889 -- 4. maaliskuuta 1893 |
| 24 | Grover Cleveland | 03-18 maaliskuu 18, 1837-kesäkuu 24, 1908 | Caldwell | New Jersey | (24.) 4. maaliskuuta 1893 -- 4. maaliskuuta 1897 |
| 25 | William McKinley | 01-29 29. tammikuuta 1843 - 14. syyskuuta 1901 | Niles | Ohio | (25.) 4. maaliskuuta 1897 -- 14. syyskuuta 1901 |
| 26 | Theodore Roosevelt | 10-27 27. lokakuuta 1858 - 6. tammikuuta 1919 | New York City | New York | (26.) 14. syyskuuta 1901 -- 4. maaliskuuta 1909 |
| 27 | William H. Taft | 09-15 15. syyskuuta 1857 - 8. maaliskuuta 1930 | Cincinnati | Ohio | (27.) 4. maaliskuuta 1909 -- 4. maaliskuuta 1913 |
| 28 | Woodrow Wilson | 12-28 28. joulukuuta 1856 - 3. helmikuuta 1924 | Staunton | Virginia | (28.) 4. maaliskuuta 1913 -- 4. maaliskuuta 1921 |
| 29 | Warren G. Harding | 11-02 2. marraskuuta 1865 - 2. elokuuta 1923 | Blooming Grove | Ohio | (29.) 4. maaliskuuta 1921 -- 2. elokuuta 1923 |
| 30 | Calvin Coolidge | 07-04 4. heinäkuuta 1872 - 5. tammikuuta 1933 | Plymouth | Vermont | (30.) 2. elokuuta 1923 -- 4. maaliskuuta 1929 |
| 31 | Herbert Hoover | 08-10 10. elokuuta 1874 - 20. lokakuuta 1964 | West Branch | Iowa | (31.) 4. maaliskuuta 1929 -- 4. maaliskuuta 1933 |
| 32 | Franklin D. Roosevelt | 01-30 30. tammikuuta 1882-12. huhtikuuta 1945 | Hyde Park | New York | (32.) 4. maaliskuuta 1933 -- 12. huhtikuuta 1945 |
| 33 | Harry S. Truman | 05-08 8. toukokuuta 1884-26. joulukuuta 1972 | Lamar | Missouri | (33.) 12. huhtikuuta 1945 -- 20. tammikuuta 1953 |
| 34 | Dwight D. Eisenhower | 10-14 14. lokakuuta 1890- 28. maaliskuuta 1969 | Denison | Texas | (34.) 20. tammikuuta 1953 -- 20. tammikuuta 1961 |
| 35 | John F. Kennedy | 05-29 29. toukokuuta 1917 - 22. marraskuuta 1963 | Brookline | Massachusetts | (35.) 20. tammikuuta 1961 -- 22. marraskuuta 1963 |
| 36 | Lyndon B. Johnson | 08-27 27. elokuuta 1908 - 22. tammikuuta 1973 | Stonewall | Texas | (36.) 22. marraskuuta 1963 -- 20. tammikuuta 1969 |
| 37 | Richard Nixon | 01-09 9. tammikuuta 1913 - 22. huhtikuuta 1994 | Yorba Linda | Kalifornia | (37.) 20. tammikuuta 1969 -- 9. elokuuta 1974 |
| 38 | Gerald Ford | 07-14 14. heinäkuuta 1913-26. joulukuuta 2006 | Omaha | Nebraska | (38.) 9. elokuuta 1974 -- 20. tammikuuta 1977 |
| 39 | Jimmy Carter | 10-01 1. lokakuuta 1924 | Tasangot | Georgia | (39.) 20. tammikuuta 1977 -- 20. tammikuuta 1981 |
| 40 | Ronald Reagan | 02-06 6. helmikuuta 1911-5. kesäkuuta 2004 | Tampico | Illinois | (40.) 20. tammikuuta 1981 -- 20. tammikuuta 1989 |
| 41 | George H.W. Bush | 06-12 12. kesäkuuta 1924 | Milton | Massachusetts | (41.) 20. tammikuuta 1989 -- 20. tammikuuta 1993 |
| 42 | Bill Clinton | 08-19 19. elokuuta 1946 | Hope | Arkansas | (42.) 20. tammikuuta 1993 -- 20. tammikuuta 2001 |
| 43 | George W. Bush | 07-06 6. heinäkuuta 1946 | New Haven | Connecticut | (43.) 20. tammikuuta 2001 -- 20. tammikuuta 2009 |
| 44 | Barack Obama | 08-04 4. elokuuta 1961 | Honolulu | Havaiji | (44.) 20. tammikuuta 2009 -- 20. tammikuuta 2017 |
| 45 | Donald J. Trump | 06-14 14. kesäkuuta 1946 | New York City | New York | (45.) 20. tammikuuta 2017 -- viranhaltija |

**Kysymys 0**

mikä osavaltio on tuottanut eniten presidenttejä

**Teksti numero 3**

* Yksi: Arkansas, Kalifornia, Connecticut, Georgia, Havaiji, Illinois, Iowa, Kentucky, Missouri, Nebraska, New Hampshire, New Jersey, Pennsylvania ja Etelä-Carolina.
* Kaksi: Pohjois-Carolina, Texas ja Vermont.
* Neljä: Massachusetts
* Viisi: New York
* Seitsemän: Ohio
* Kahdeksan: Virginia

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa on syntynyt eniten presidenttejä Yhdysvalloissa

**Teksti numero 4**

Huomautus: syntymäajat lajitellaan kuukauden ja päivän mukaan = siirtokunta, ennen vuotta 1776, ei osavaltion mukaan.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Syntymäjärjestys | Presidentti | Syntymäaika | Syntymäpaikka | Syntymävaltio | Toimistossa |
|  | George Washington | 02-22 22. helmikuuta 1732 | Westmorelandin piirikunta | Virga! Virginia | 01! (1.) 30. huhtikuuta 1789 -- 4. maaliskuuta 1797 |
|  | John Adams | 10-30 30. lokakuuta 1735 | Braintree | Massaa! Massachusetts | 02! (2.) 4. maaliskuuta 1797 -- 4. maaliskuuta 1801 |
|  | Thomas Jefferson | 04-13 13. huhtikuuta 1743 | Shadwell | Virgb! Virginia | 03! (3.) 4. maaliskuuta 1801 -- 4. maaliskuuta 1809 |
|  | James Madison | 03-16 16. maaliskuuta 1751 | Port Conway | virgc! Virginia | 04! (4.) 4. maaliskuuta 1809 -- 4. maaliskuuta 1817 |
| 5 | James Monroe | 04-28 28. huhtikuuta 1758 | Monroe Hall | Virgd! Virginia | 05! (5.) 4. maaliskuuta 1817 -- 4. maaliskuuta 1825 |
| 6 | John Quincy Adams | 07-11 11. heinäkuuta 1767 | Braintree | Massab! Massachusetts | 06! (6.) 4. maaliskuuta 1825 -- 4. maaliskuuta 1829 |
| 7 | Andrew Jackson | 03-15 15. maaliskuuta 1767 | Waxhaws Alue | Sou! Etelä / Pohjois-Carolina | 07! (7.) 4. maaliskuuta 1829 -- 4. maaliskuuta 1837 |
| 8 | Martin Van Buren | 12-05 5. joulukuuta 1782 | Kinderhook | New York | 08! (8.) 4. maaliskuuta 1837 -- 4. maaliskuuta 1841 |
| 9 | William Henry Harrison | 02-09 9. helmikuuta 1773 | Charles Cityn piirikunta | Virge! Virginia | 09! (9.) 4. maaliskuuta 1841 -- 4. huhtikuuta 1841 |
| 10 | John Tyler | 03-29 29. maaliskuuta 1790 | Charles Cityn piirikunta | Virgg! Virginia | 10! (10.) 4. huhtikuuta 1841 -- 4. maaliskuuta 1845 |
| 11 | James K. Polk | 11-02 2. marraskuuta 1795 | Pineville | Pohjois-Carolina | 11! (11.) 4. maaliskuuta 1845 -- 4. maaliskuuta 1849 |
| 12 | Zachary Taylor | 11-24 24. marraskuuta 1784 | Barboursville | Virgf! Virginia | 12! (12.) 4. maaliskuuta 1849 -- 9. heinäkuuta 1850 |
| 13 | Millard Fillmore | 01-07 7. tammikuuta 1800 | Summerhill | New York | 13! (13.) 9. heinäkuuta 1850 -- 4. maaliskuuta 1853 |
| 14 | Franklin Pierce | 11-23 23. marraskuuta 1804 | Hillsborough | New Hampshire | 14! (14.) 4. maaliskuuta 1853 -- 4. maaliskuuta 1857 |
| 15 | James Buchanan | 04-23 23. huhtikuuta 1791 | Cove Gap | Pennsylvania | 15! (15.) 4. maaliskuuta 1857 -- 4. maaliskuuta 1861 |
| 16 | Abraham Lincoln | 02-12 12. helmikuuta 1809 | Uppoaa! Uppoava kevät | Kentucky | 16! (16.) 4. maaliskuuta 1861 -- 15. huhtikuuta 1865 |
| 17 | Andrew Johnson | 12-29 29. joulukuuta 1808 | Raleigh | Pohjois-Carolina | 17! (17.) 15. huhtikuuta 1865 -- 4. maaliskuuta 1869 |
| 18 | Ulysses S. Grant | 04-27 27. huhtikuuta 1822 | Point Pleasant | Ohio | 18! (18.) 4. maaliskuuta 1869 -- 4. maaliskuuta 1877 |
| 19 | Rutherford B. Hayes | 10-04 4. lokakuuta 1822 | Delaware | Ohio | 19! (19.) 4. maaliskuuta 1877 -- 4. maaliskuuta 1881 |
| 20 | James A. Garfield | 11-19 19. marraskuuta 1831 | Moreland Hills | Ohio | 20! (20.) 4. maaliskuuta 1881 -- 19. syyskuuta 1881 |
| 21 | Chester A. Arthur | 10-05 5. lokakuuta 1829 | Fairfield | Vermont | 21! (21.) 19. syyskuuta 1881 -- 4. maaliskuuta 1885 |
| 22 | Grover Cleveland | 03-18 maaliskuu 18, 1837 | Caldwell | New Jersey | 22! (22.) 4. maaliskuuta 1885 -- 4. maaliskuuta 1889 |
| 23 | Benjamin Harrison | 08-20 20. elokuuta 1833 | North Bend | Ohio | 23! (23.) 4. maaliskuuta 1889 -- 4. maaliskuuta 1893 |
| 24 | Grover Cleveland | 03-18 maaliskuu 18, 1837 | Caldwell | New Jersey | 24! (24.) 4. maaliskuuta 1893 -- 4. maaliskuuta 1897 |
| 25 | William McKinley | 01-29 29. tammikuuta 1843 | Niles | Ohio | 25! (25th) 4. maaliskuuta 1897 -- 14. syyskuuta 1901 |
| 26 | Theodore Roosevelt | 10-27 27. lokakuuta 1858 | New York City | New York | 26! (26.) 14. syyskuuta 1901 -- 4. maaliskuuta 1909 |
| 27 | William H. Taft | 09-15 15. syyskuuta 1857 | Cincinnati | Ohio | 27! (27.) 4. maaliskuuta 1909 -- 4. maaliskuuta 1913 |
| 28 | Woodrow Wilson | 12-28 28. joulukuuta 1856 | Staunton | Virgh! Virginia | 28! (28.) 4. maaliskuuta 1913 -- 4. maaliskuuta 1921 |
| 29 | Warren G. Harding | 11-02 2. marraskuuta 1865 | Blooming Grove | Ohio | 29! (29.) 4. maaliskuuta 1921 -- 2. elokuuta 1923 |
| 30 | Calvin Coolidge | 07-04 4. heinäkuuta 1872 | Plymouth | Vermont | 30! (30.) elokuu 2, 1923 -- maaliskuu 4, 1929 |
| 31 | Herbert Hoover | 08-10 10. elokuuta 1874 | West Branch | Iowa | 31! (31.) 4. maaliskuuta 1929 -- 4. maaliskuuta 1933 |
| 32 | Franklin D. Roosevelt | 01-30 30. tammikuuta 1882 | Hyde Park | New York | 32! (32.) 4. maaliskuuta 1933 -- 12. huhtikuuta 1945 |
| 33 | Harry S. Truman | 05-08 8. toukokuuta 1884 | Lamar | Missouri | 33! (33.) 12. huhtikuuta 1945 -- 20. tammikuuta 1953 |
| 34 | Dwight D. Eisenhower | 10-14 14. lokakuuta 1890 | Denison | Texas | 34! (34.) 20. tammikuuta 1953 -- 20. tammikuuta 1961 |
| 35 | John F. Kennedy | 05-29 29. toukokuuta 1917 | Brookline | Massachusetts | 35! (35.) 20. tammikuuta 1961 -- 22. marraskuuta 1963 |
| 36 | Lyndon B. Johnson | 08-27 27. elokuuta 1908 | Stonewall | Texas | 36! (36.) 22. marraskuuta 1963 -- 20. tammikuuta 1969 |
| 37 | Richard Nixon | 01-09 9. tammikuuta 1913 | Yorba Linda | Kalifornia | 37! (37.) 20. tammikuuta 1969 -- 9. elokuuta 1974 |
| 38 | Gerald Ford | 07-14 14. heinäkuuta 1913 | Omaha | Nebraska | 38! (38.) 9. elokuuta 1974 -- 20. tammikuuta 1977 |
| 39 | Jimmy Carter | 10-01 1. lokakuuta 1924 | Tasangot | Georgia | 39! (39.) 20. tammikuuta 1977 -- 20. tammikuuta 1981 |
| 40 | Ronald Reagan | 02-06 6. helmikuuta 1911 | Tampico | Illinois | 40! (40.) 20. tammikuuta 1981 -- 20. tammikuuta 1989 |
| 41 | George H.W. Bush | 06-12 12. kesäkuuta 1924 | Milton | Massachusetts | 41! (41.) 20. tammikuuta 1989 -- 20. tammikuuta 1993 |
| 42 | George W. Bush | 07-06 6. heinäkuuta 1946 | New Haven | Connecticut | 43! (43.) 20. tammikuuta 2001 -- 20. tammikuuta 2009 |
| 43 | Bill Clinton | 08-19 19. elokuuta 1946 | Hope | Arkansas | 42! (42.) 20. tammikuuta 1993 -- 20. tammikuuta 2001 |
| 44 | Barack Obama | 08-04 4. elokuuta 1961 | Honolulu | Havaiji | 44! (44.) 20. tammikuuta 2009 -- 20. tammikuuta 2017 |
| 45 | Donald J. Trump | 06-14 14. kesäkuuta 1946 | Jamaica, Queens | New York | 45! (45.) 20. tammikuuta 2017 -- Virassa oleva ehdokas |

**Kysymys 0**

kuka oli viimeinen 1800-luvulla syntynyt Yhdysvaltain presidentti?

**Asiakirjan numero 2243**

**Tekstin numero 0**

Toukokuun 17. päivänä 2018 ilmoitettiin, että Cleveland Browns on kauden 2018 joukkue, joka saa ensi-iltansa 7. elokuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa uusi kausi Hard Knocksia?

**Kysymys 1**

milloin uusi kausi Hard Knocks alkaa

**Teksti numero 1**

Toukokuun 17. päivänä 2018 ilmoitettiin, että Cleveland Browns olisi kauden 2018 joukkue, joka saa ensi-iltansa 7. elokuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uudet jaksot Hard Knocks lähetetään?

**Asiakirjan numero 2244**

**Tekstin numero 0**

* Luanne Leanne Platter Kleinschmidt (äänenä Brittany Murphy) -- Luanne (o.s. Platter) on Hillsin perheen college-ikäinen veljentytär, Peggyn juonittelevan isänpuoleisen kaksoisveljen Hoytin ja tämän alkoholisti ex-vaimon Leannen tytär. Luanne muuttaa Hillsin luokse sen jälkeen, kun hänen äitinsä Leanne puukottaa Hoytia haarukalla humalatappelun aikana, jolloin heidän asuntovaununsa kaatuu. Hank yrittää aluksi usein rohkaista Luannea muuttamaan omilleen, mutta myöhemmin hän hyväksyy hänet enemmän tai vähemmän perheenjäseneksi. Hän opiskeli kauneusopistossa ja myöhemmin Arlen Community Collegessa. Luannea pidettiin usein hölynpölynä, mutta kahdella ensimmäisellä kaudella hän osoittautui asiantuntijamekaanikoksi ja on hyvä loogisissa arvoituksissa. Luanne oli siveetön, mutta hän rauhoittuu, kun hänen ensimmäisen poikaystävänsä, lahtelaisen Buckleyn henki, jota hän kutsuu "Buckleyn enkeliksi", on käynyt hänen luonaan, ja kun hän osallistuu kirkon sponsoroimaan "uudestisyntynyt neitsyt" -ohjelmaan ja aloittaa raamattuluokan. Luanne loi julkiselle kaapelitelevisiokanavalle nukketeatteriesityksen nimeltä ``Jumalanpoikaset'', jossa esiteltiin Kristuksen syntymää todistavia karjan eläimiä (tosin mukana oli myös pingviini ja mustekala). Kymmenennen kauden finaalissa Luanne paljasti olevansa raskaana Luckyn lapselle, jonka kanssa hän meni naimisiin 11. kauden finaalissa. 13. ja viimeisellä kaudella hänellä on tyttövauva nimeltä Gracie Margaret Kleinschmidt. Hänellä on yllään vihreä hihaton paita ja punaiset caprit.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Luannin äänen King of the Hillissä?

**Teksti numero 1**

* Elroy ``Lucky'' Kleinschmidt (äänenä Tom Petty) -- Lucky on Luannen kiertelevä, mutta yleensä hyväntahtoinen punaniska aviomies ja Luannen lapsen isä. Luckyn on usein vaikea saada töitä (hänellä ei ole luottotietoja eikä sosiaaliturvatunnusta). Hän elää lopuilla 53 000 dollarin "korvauksilla", jotka hän sai liukastuttuaan Costcossa pissapissalle, kun osa hänen selkärangastaan oli fuusioitu. Hän sai lempinimen ``Lucky'' korvausrahan jälkeen. Käytettyään suurimman osan rahoistaan autonsa räätälöintiin hänen taloutensa kutistui yhdeksään tuhanteen dollariin, mutta hän sai takaisin toiset 53 000 dollaria, kun ambulanssia ajava asianajaja maksoi Luckylle välttääkseen oikeusjutun. Peggy yritti kovasti erottaa hänet ja Luannen toisistaan, mutta Luannen raskauden paljastuttua hän ja Hank sovittivat heidät yhteen ja järjestivät Luckyn pyynnöstä haulikkohäät. Hän on myös yksi John Redcornin yhtyeen ``Big Mountain Fudgecake'' kitaristeista. Vaikka Lucky on joiltakin osin hölmö, hän on oppinut joitakin asioita, kuten perusmatematiikan, elämänkokemuksen kautta eikä muodollisen koulutuksen kautta, ja hän oli tarpeeksi nokkela päättelemään, että hänen appensa vietti aikaa vankilassa, kun taas Luanne uskoi tarinan, jonka mukaan hän työskentelee öljynporauslautalla. Hän kaipasi saada GED-tutkinnon, mutta vain todistaakseen, että hän oli tarpeeksi hyvä naimaan Luannen.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee onnekasta King of the Hillissä

**Teksti numero 2**

* Elroy ``Lucky'' Kleinschmidt (äänenä Tom Petty) -- Lucky on Luannen kiertelevä, mutta yleensä hyväntahtoinen punaniska aviomies ja Luannen lapsen isä. Luckyn on usein vaikea pitää työpaikkaa (hänellä ei ole luottoa eikä sosiaaliturvatunnusta). Hän elää lopuilla 53 000 dollarin "korvauksilla", jotka hän sai liukastuttuaan Costcossa pissapissalle, kun osa hänen selkärangastaan oli fuusioitu. Hän sai lempinimen ``Lucky'' korvausrahan jälkeen. Käytettyään suurimman osan rahoistaan autonsa räätälöintiin hänen taloutensa kutistui yhdeksään tuhanteen dollariin, mutta hän sai takaisin toiset 53 000 dollaria, kun ambulanssia ajava asianajaja maksoi Luckylle välttääkseen oikeusjutun. Peggy yritti kovasti erottaa hänet ja Luannen toisistaan, mutta Luannen raskauden paljastuttua hän ja Hank sovittivat heidät yhteen ja järjestivät Luckyn pyynnöstä haulikkohäät. Hän on myös yksi John Redcornin yhtyeen ``Big Mountain Fudgecake'' kitaristeista. Vaikka Lucky on joiltakin osin hölmö, hän on oppinut joitakin asioita, kuten perusmatematiikan, elämänkokemuksen kautta eikä muodollisen koulutuksen kautta, ja hän oli tarpeeksi nokkela päättelemään, että hänen appensa vietti aikaa vankilassa, kun taas Luanne uskoi tarinan, jonka mukaan hän työskentelee öljynporauslautalla. Hän kaipasi saada GED-tutkinnon, mutta vain todistaakseen, että hän oli tarpeeksi hyvä naimaan Luannen.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lucky King of the Hillissä

**Teksti numero 3**

* Jack (äänenä Brian Doyle-Murray) -- Jack on Hankin henkisesti epävakaa parturi. Lopulta hänen ahdistuksensa vaikuttaa hänen kykyynsä muotoilla hiuksia, mikä aiheuttaa Hankille suurta hämmennystä. Jack oli vähällä joutua lopettamaan toimintansa, kun trendikäs kampaamo nimeltä Hottyz avattiin kadun toiselle puolelle, mutta hän onnistui hankkimaan Luannen ja Billin palvelut sen jälkeen, kun Hottyz oli antanut heille potkut, kun he saivat tietää, että Bill ei ollutkaan homoseksuaalinen kampaaja, jota hän oli esittänyt.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jackia King of the Hillissä

**Teksti numero 4**

* Ladybird Hill -- Hillsin kolmetoistavuotias puhdasrotuinen georgialainen verikoira, joka on nimetty Yhdysvaltain presidentin Lady Bird Johnsonin mukaan. Sanotaan, että hänen äitinsä auttoi James Earl Rayn jäljittämisessä, kuten Hank paljasti 1. kauden 7. jaksossa "Westie Side Story". Hänen seuransa helpotti tilapäisesti Hankin stressiä (ja kapeaa virtsaputkea), minkä ansiosta hän saattoi hedelmöittää Peggyn. Myöhemmin sarjan aikana Ladybird kuuroutui, eikä Hankin ponnisteluista huolimatta koskaan synnyttänyt pentuja ahtaan kohtunsa vuoksi.
* Eversti Cotton Lyndal Hill (Toby Hussin ääni) - Hankin kiukkuinen isä, jolla on karvaan kiukkuinen luonne. Monista puutteistaan huolimatta hän osoitti toisinaan pehmeämpää puolta, esimerkiksi jaksossa ``Cottonin juoni'', jossa hän auttoi Peggyä oppimaan kävelemään uudelleen tämän laskuvarjohyppyonnettomuuden jälkeen. Hänen säärensä räjäytettiin irti toisessa maailmansodassa ``Japanin konekiväärillä'', ja hänen jalkansa kiinnitettiin uudelleen polviinsa, mikä johti lyhyeen pituuteen ja kömpelöön kävelyyn. Vammaisuudestaan huolimatta hän saavutti lopulta everstin arvon osavaltion miliisissä. Kun Cotton ja hänen ensimmäinen vaimonsa Tillie, Hankin äiti, olivat eronneet, hän meni naimisiin paljon nuoremman, pehmeäpuheisen, povekkaan blondin karkkikaunottaren Didin kanssa, joka synnytti hänen nuorimman poikansa ``G.H.''. (``Hyvä Hank''). Hän oli suunnattoman ylpeä asepalveluksestaan. Vaikka hänen väitteensä taistelemisesta ``nazzien'' (natsien) kanssa osoittautui vääräksi ja hänen väitteensä ``kymmenen (viidenkymmenen) miehen'' tappamisesta kyseenalaiseksi, hänen osallistumisensa useisiin Tyynenmeren teatterin verisimpiin taisteluihin vahvistettiin ja hänen univormunsa näytettiin koristellun kunniamitalilla ja Purppurasydämellä. Cotton itse kuoli jaksossa 1218, ``Kuolema poimii Cottonin'', saatuaan vakavia palovammoja ja allergisen reaktion katkaravuille japanilaisessa ravintolassa tapahtuneen takauman aikana.
* Didi Hill (äänenä Ashley Gardner) -- Didi on Cottonin toinen vaimo ja karkkistrippari sen jälkeen, kun hän jäi eläkkeelle eksoottisen tanssijan työstä. Hänellä on rintaimplantit ja hän kärsii synnytyksen jälkeisestä masennuksesta Cottonin kolmannen pojan ``G.H.'' syntymän jälkeen. Hänet kuvataan yleisesti nöyränä ja älyttömänä, vaikka hän on koulutukseltaan optometristi. Hän oli poissa Cottonin kuoleman aikaan ja hänet nähtiin vain kerran, jolloin hän kertoi olevansa kihloissa ja menevänsä uudelleen naimisiin. Didi oli Hankin luokkatoveri lastentarhassa (mikä viittaa siihen, että he ovat samanikäisiä).
* Hyvä Hank Jeffrey Jeffrey "G.H." (G.H.) Hill -- G.H. on Cottonin ja Didin pieni poika ja nuorempi Hankin kahdesta velipuolesta. G.H. on lyhenne sanoista ``Hyvä Hank'', mikä viittaa siihen, että alkuperäinen Hank ei tyydyttänyt hänen isäänsä. Cotton kohtelee G.H:ta paljon paremmin kuin Hankia, luultavasti siksi, että Cotton näkee G.H:n toisena mahdollisuutenaan olla parempi isä kuin mitä hän oli Hankille. G.H. oli avainasemassa aikana, jolloin Hankin oli vakuutettava Cotton siitä, ettei hän lopettaisi elämäänsä, sekä annettava Hankille lupa antaa isälleen rahaa vauvan vuoksi (ja kostoksi niistä vuosista, jolloin Cotton kasvatti hänet). G.H. oli poissa isänsä kuollessa, eikä häntä nähdä koko sarjan loppupuolella, vaikka hänen oletetaan asuvan äitinsä ja isäpuolensa kanssa.
* Matilda ``Tillie'' Mae Hill Garrison (äänenä Tammy Wynette vuosina 1997 -- 1998, Beth Grant vuonna 1999 ja K Callan vuosina 2000 -- 2009) -- Tillie on Cottonin ensimmäinen vaimo ja Hankin äiti. Hän erosi Cottonista kärsittyään vuosien verbaalisesta väkivallasta. Tillie on kiltti nainen, joka keräilee miniatyyrejä, koska ne tekivät hänet onnelliseksi Cottonin pahoinpitelyn aikana. Hank on usein ylisuojelevainen häntä kohtaan, sillä hän pelkää, että Tillie on liian vanha ja hauras lähtemään ulos ja tekemään asioita yksin. Tillie asuu Arizonassa miehensä Chuckin kanssa asuttuaan aiemmin juutalaisen poikaystävänsä Garyn (äänenä Carl Reiner) kanssa. Tillien virallinen nimi vaihtelee sarjan aikana. Hankin syntymätodistuksessa hän on mainittu nimellä ``Tillie'', mutta pappi puhuttelee häntä Matildaksi hänen ja Chuckin häiden aikana.
* Elroy ``Lucky'' Kleinschmidt (äänenä Tom Petty) -- Lucky on Luannen kiertelevä, mutta yleensä hyväntahtoinen punaniska aviomies ja Luannen lapsen isä. Luckyn on usein vaikea saada työpaikkaa (hänellä ei ole luottoa eikä sosiaaliturvatunnusta). Hän elää lopuilla 53 000 dollarin "korvauksilla", jotka hän sai liukastuttuaan Costcossa pissapissalle, kun osa hänen selkärangastaan oli fuusioitu. Hän sai lempinimen ``Lucky'' korvausrahan jälkeen. Käytettyään suurimman osan rahoistaan autonsa räätälöintiin hänen taloutensa kutistui yhdeksään tuhanteen dollariin, mutta hän sai takaisin toiset 53 000 dollaria, kun ambulanssia ajava asianajaja maksoi Luckylle välttääkseen oikeusjutun. Peggy yritti kovasti saada hänet ja Luannen erilleen, mutta Luannen raskauden paljastuttua hän ja Hank sovittivat heidät yhteen ja järjestivät Luckyn pyynnöstä haulikkohäät. Hän on myös yksi John Redcornin yhtyeen ``Big Mountain Fudgecake'' kitaristeista. Vaikka Lucky on joiltakin osin hölmö, hän on oppinut joitakin asioita, kuten perusmatematiikan, elämänkokemuksen kautta eikä muodollisen koulutuksen kautta, ja hän oli tarpeeksi nokkela päättelemään, että hänen appensa vietti aikaa vankilassa, kun taas Luanne uskoi tarinan, jonka mukaan hän työskentelee öljynporauslautalla. Hän kaipasi saada GED-tutkinnon, mutta vain todistaakseen, että hän oli tarpeeksi hyvä naimaan Luannen.
* Gracie Margaret Kleinschmidt -- Luckyn ja Luannen tytär. Hän syntyi kauden 13 jaksossa ``Lucky See, Monkey Do''. Luanne halusi alunperin antaa hänelle nimen Lasagna (koska lasagne oli heidän lempiruokansa) sairaalalääkkeiden vaikutuksen alaisena, mutta valitsi tavanomaisemman nimen toipumisensa jälkeen.
* Myrna Kleinschmidt (äänenä Paget Brewster) -- Myrna on Luckyn sisko, Luannen käly, Gracien täti ja päävastustaja elokuvassa ``Lucky See, Monkey Do''. Hän on älykäs, moderni äiti, joka esiintyy vain jaksossa ``Lucky See, Monkey Do''. Hänellä on kaksi lasta, yksi poika ja yksi tytär (Gracien isänpuoleiset pikkuserkut), ja hän kasvattaa heidät tiukasti nykyaikaisten kasvatuskäytäntöjen mukaisesti, mikä saa hänet kilpailemaan Peggyn kanssa, jonka kasvatustaidot ovat vanhempaa koulukuntaa, siitä, miten auttaa Luannea hänen raskautensa lähestyessä laskettua aikaa. Kun Luanne alkaa synnyttää, Myrna ottaa tilanteen haltuunsa ja vaatii Luannelle luonnollista, lääkkeetöntä vesisynnytystä, mutta Hankin rohkaistessa Luannea ja Luckya miettimään itse, miten he kasvattavat lapsensa, he valitsevat sen sijaan sairaalasynnytyksen.
* Leanne Platter (äänenä Pamela Adlon) -- Leanne, Luannen väkivaltainen alkoholistiäiti, vangittiin, koska hän oli pahoinpidellyt miestään haarukalla selkään. Vaikka hänet mainitaan usein sarjan aikana, hän esiintyy vain jaksossa ``Leannen saaga'', jossa hän vierailee Luannen luona Arlenissa tämän vapauduttua vankilasta ja Bill Dauterive kosiskelee häntä lyhyesti.
* Hoyt Platter (äänenä Johnny Knoxville) -- Hoyt on Luannen isä, Peggyn kaksoisveli ja Leannen entinen aviomies. Luannen uskomuksista huolimatta hän ei koskaan työskennellyt öljynporauslautalla, vaan oli vankilassa suurimman osan Luannen elämästä, ja öljynporauslautan tarina toimi peitetarinana, jotta Luanne ei tietäisi isänsä olevan vanki. Hän esiintyy vain yhdessä jaksossa: "Elämä: A Loser's Manual''. Vapauduttuaan vankilasta Hoyt tekee ryöstön ja huijaa Luckyn ottamaan syyt niskoilleen, mutta lopulta hän tunnustaa ja hänet tuomitaan elinkautiseen vankeuteen kolmen rangaistuksen lain nojalla. Jaksossa ``Leannen saaga'' paljastuu, että Hoyt suunnitteli menevänsä naimisiin apteekkarityttön kanssa ennen kuin Leanne, joka työskenteli tuolloin stripparina, viihdytti hänen polttareissaan.
* Maddy Platter (äänenä Joanna Gleason) -- Maddy Platter on Peggyn ja Hoytin äiti sekä Bobbyn ja Luannen isoäiti. Äiti Platter asuu Montanassa poikansa Hoytin kanssa. Hän on vanhanaikainen, kovaotteinen karjatilallinen ja inhoaa Peggyä, koska tämä hylkäsi perheen tilan eikä mennyt naimisiin paikallisen naapuripojan kanssa. Kummallista kyllä, aiemmissa jaksojen takaumissa esiintyy täysin erilainen ``Peggyn äiti'' -hahmo, joka on pohjimmiltaan Peggyn vanhempi versio - ei tehdä selväksi, onko toinen Peggyn oikea äiti ja toinen äitipuoli, vai onko ``Maddy'' -äidin hahmo poistanut vanhemman version kokonaan.
* Doc Platter -- Doc on Peggyn isä. Hän esiintyy vain kerran, kun Peggy, Bobby ja Hank vierailevat perheen tilalla. Hän näyttää olevan hieman seniili ja saarnaa, minkä Hank tulkitsee väärin vanhanaikaiseksi länsimaalaiseksi viisaudeksi.
* Junichiro (äänenä David Carradine) - Junichiro on Hankin vanhempi japanilaispuolinen velipuoli, joka on asunut Japanissa koko ikänsä. Hankilla ja Junichirolla on sama isä, koska Cottonilla oli suhde japanilaisen sairaanhoitajan kanssa sota-aikoinaan, ja heillä on monia yhtäläisyyksiä ulkonäössä ja maneereissa (huolimatta siitä, että Hankilla on enemmänkin äitinsä piirteitä); yksi näistä on se, että kun Junichiro järkyttyy, hän huutaa Hankin tapaan ``BWAH!''. Kuten Hankilla, myös Junichirolla on kapea virtsaputki ja hän on apulaisjohtajana yrityksessä, jossa hän työskentelee, ja jossa valmistetaan robotteja ja robottitarvikkeita.
* Dusty Hill (itse) -- ZZ Top -yhtyeen basisti / laulaja ja Hankin serkku. Jaksossa ``Hank Gets Dusted'' Cotton antaa arvokkaan Cadillacinsa Dustylle antamatta Hankille mahdollisuutta ostaa se. Dusty osallistuu autolla purku-urheilukilpailuun, jossa se vaurioituu pahasti. Hank ja Dusty tekevät sovinnon sen jälkeen, kun Dusty on korjannut auton ja asentanut sen Cadillac Ranchille.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Lucky'n äänen King of the Hillissä?

**Asiakirjan numero 2245**

**Tekstin numero 0**

Stephen John Hunter (s. 14. kesäkuuta 1948) on yhdysvaltalainen kitaristi, joka toimii pääasiassa sessiosoittajana. Hän on työskennellyt Lou Reedin ja Alice Cooperin kanssa ja häntä on usein kutsuttu ``The Deacon''. Hunter soitti ensin Mitch Ryderin Detroitissa, mistä alkoi pitkä yhteistyö levytuottaja Bob Ezrinin kanssa, joka on sanonut Steve Hunterin antaneen niin paljon rockmusiikille yleensä, että hän todella ansaitsee nimityksen ``Kitarasankari''. Steve Hunter on soittanut joitain rockin historian suurimpia riffejä - sen ensimmäisen iskevän soolon, joka soi Aerosmithin ``Train Kept A Rollin''' -kappaleessa, Peter Gabrielin ``Solsbury Hill'' -kappaleen akustisen intron ja hän kirjoitti legendaarisen intron, jonka ansiosta Lou Reedin livenä soittama versio ``Sweet Jane'' -kappaleesta sai Reedin ensimmäisen kultalevyn (Rock' N' Roll Animal -livesarja).

**Kysymys 0**

joka soitti kitaraa Lou Reed Rock and Roll Animal -yhtyeessä.

**Asiakirjan numero 2246**

**Tekstin numero 0**

Sarjassa seurataan Soraa ja hänen nuorempaa sisarpuoltaan Shiroa, kahta hikikomoria, jotka muodostavat Blankin, voittamattoman pelaajaryhmän. Eräänä päivänä pelien jumala haastaa heidät shakkiin ja he voittavat. Tämän seurauksena jumala kutsuu heidät Disboardiin, todellisuuteen, joka pyörii pelien ympärillä. Sora ja Shiro aikovat säilyttää maineensa lyömättöminä pelaajina ja suunnittelevat valloittavansa kuusitoista hallitsevaa lajia ja syrjäyttävänsä pelien jumalan.

**Kysymys 0**

kuka on päähenkilö no game no life -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Käännetty otsikko Japani Englanti |  |  |  |  |
| Julkaisu | ISBN | Julkaisu | ISBN |  |  |
|  | Tässä fantasiamaailmassa kaikki on peliä - ja nämä pelaajasisarukset pelaavat voittaakseen! | huhtikuu 25, 2012 | 978-4-04-066432-3 | huhtikuu 21, 2015 | 978-0-316-38311-0 Sora ja Shiro ovat kaksi sisarusta, jotka tunnetaan verkkopeleissä Blankina, voittamattomana pelaajaryhmänä. Oikeassa elämässä he ovat maailman hyljeksimiä ja hikikomoristeja. Eräänä päivänä he saavat Tetiltä haasteen shakkipeliin ja ovat voittajia. Vastauksena hän tarjoaa heille mahdollisuutta lähettää heidät maailmaan, joka pyörii pelien ympärillä, ja he hyväksyvät tarjouksen uskoen sen olevan vitsi. Sitten heidät kutsutaan todellisuuteen, joka tunnetaan nimellä Disboard, jossa loitsu, nimeltään Kymmenen lupausta, estää väkivallan ja valvoo pelien sääntöjä ja tuloksia. He matkustavat Elkiaan, ihmisten kansakuntaan, ja ystävystyvät Stephanie Dolan kanssa, joka on kuolleen kuninkaan pojantytär. Kun he saavat tietää, että kansakunta on jatkuvassa rappiossa, Sora ja Shiro osallistuvat kilpailuun seuraavasta kuninkaasta, jonka he voittavat Kurami Zelliä vastaan sotasimulaattorissa. Kun heidät on vihitty valtaistuimelle, Sora julistaa julkisesti aikovansa valloittaa muut kansat ja auttaa Elkia kukoistamaan. Tet tapaa heidät, onnittelee heitä ja ilmoittaa odottavansa heitä yhdistääkseen kuusitoista lajia. |
|  | Pelaajien sisaruksilla on uusi kohde - eläintyttöjen maa ... | 25. syyskuuta 2012 | 978-4-04-066433-0 | heinäkuu 21, 2015 | 978-0-316-38517-6 Sora ja Shiro alkavat tutkia Itäistä Federaatiota, ihmishirviöiden kansakuntaa. He haastavat Jibril-nimisen flügelin saadakseen tietoja, ja kaksikko pelaa shiritori-peliä, jossa heidän puhumansa esineet joko materialisoituvat tai katoavat. Peli päättyy, kun Sora ja Shiro saavat aikaan hypernovan poistamalla Coulombin lain, jolloin Jibril ei pysty jatkamaan; Lupausten mukaan Jibrilistä tulee heidän orjansa. Jibrililtä ja hänen kirjastostaan saadut tiedot osoittautuvat kuitenkin hyödyttömiksi. Stephanie paljastaa isoisänsä testamentin Sorsalle, mikä johtaa heidät löytämään linnasta piilotetun kirjaston, joka sisältää hänen isoisänsä tutkimuksia. Kun Sora ja Shiro huomaavat, että Itäinen liitto käyttää videopelejä, he virallistavat haasteensa panostamalla kaiken ihmiskunnan omaisuuden. Odottaessaan pelin päivämäärää Sora kertoo Shirolle, että puuttuva pala heidän voittoonsa saapuu pian; seuraavana päivänä Shiro huomaa, että kaikki ovat unohtaneet Soran. |
|  | Näyttää siltä, että puolet pelaajien sisaruksista katosi ...? | tammikuu 25, 2013 | 978-4-04-066434-7 | lokakuu 27, 2015 | 978-0-316-38519-0 Shiro alkaa epäillä Soran olemassaoloa, mutta saa tietää, että hänen ja hänen ystäviensä muistissa on aukko. Ponnistelemalla Shiro muistaa, että Sora järjesti Kuramin ja hänen haltiatoverinsa Fil Nilvalenin kanssa reversi-pelin, jonka nappuloina käytettiin Soran ja Kuramin identiteetin muodostavia osia. Soran kolme jäljelle jäänyttä palaa olivat Shiron muistoja hänestä, minkä ansiosta hän pystyi jatkamaan peliä ja voittamaan sen. Nähtyään toistensa muistot Sora vakuuttaa Kuramin liittoutumaan hänen kanssaan. Peli itäistä liittovaltiota vastaan alkaa ja Sora, Shiro, Stephanie ja Jibril osallistuvat virtuaaliseen ammuskeluun ihmishirviö Izuna Hatsusea vastaan, jossa he lopulta voittavat. Tuloksena Elkia saa suuren maamassan ja oikeudet niitä miehittäviin ihmishirviöihin. Sora ja Shiro käyttävät poliittista painostusta pakottaakseen Itäisen liiton johtajan, nimettömän Mikon, haastamaan heidät; peli on kolikonheitto, jossa Sora järjestää sen laskeutumaan reunalleen. Hän vakuuttaa Mikon julistamaan, että he molemmat voittavat, ja sen seurauksena Elkia voi jakaa resursseja Itäisen Liiton kanssa, kun taas ihmepedot säilyttävät itsehallintonsa; he nimeävät Elkian ja Itäisen Liiton välisen yhdistyneen siirtokunnan Elkia Federationiksi. |
|  | Pelaajien sisarukset ovat karanneet realistisesta romanssipelistä | kesäkuu 25, 2013 | 978-4-04-066469-9 | maaliskuu 22, 2016 | 978-0-316-38521-3 Dhampyyri nimeltä Plum vierailee Soran ja Shiron luona ja pyytää heitä pelastamaan lajinsa. Hän selittää, että sireenien keisarinna Leila Lorelei nukutti itsensä Kymmenen Lupauksen avulla vuosisatoja sitten, ja sen seurauksena dhampyyrien ja sireenien aikoinaan vastavuoroinen suhde on aiheuttanut sen, että yhtä lukuun ottamatta kaikki miespuoliset dhampyyrit ovat kuolleet. Herättääkseen keisarinnan heidän on päästävä hänen uneensa ja voitettava hänen rakkautensa. Mikon kanssa neuvoteltuaan Sora ja hänen kumppaninsa matkustavat dhampyyrien ja sireenien maahan, Oceandoon, ja astuvat keisarinnan uneen. Plumin taikuutta käyttäen keisarinna rakastuu Izunan isoisään, Ino Hatsuseen, mutta ei onnistu heräämään. Pääteltyään tämän mahdollisuuden Sora käyttää sääntöjen porsaanreikää, jonka ansiosta hän ja hänen seuralaisensa voivat poistua kesken pelin. Sora ja Shiro paljastavat, etteivät seireenit tiedä ehtoja keisarinnan herättämiseksi, joten he hajaantuvat tutkimaan asiaa; Sora, Shiro, Jibril ja Plum matkustavat Avent Hiemeen, flügeleiden kotiin, kun taas Stephanie ja Izuna etsivät edellisen kuninkaan piilotettua kirjastoa. |
| 5 | Näyttää siltä, että pelaajien sisarukset vihaavat New Game Plus -peliä | 25. marraskuuta 2013 | 978-4-04-066080-6 | joulukuu 20, 2016 | 978-0-316-38523-7 Prologi kertoo Kuramin ja Filin edistymisestä heidän pyrkimyksissään kaataa haltiakansa. Samaan aikaan Sora ja kumppanit joutuvat Avent Hiemin kirjaston valtaamiksi. He päättävät haastaa kaikki flugelit peliin saadakseen heidän apunsa; pelin tavoitteena on, että Sora ja Shiro välttävät vangitsemisen käyttämällä Plumin lentotaikuutta ja erilaisia katakana-merkkejä materialisoidakseen haluamansa. Pelin avulla Sora ja Shiro pakenevat vangitsemista ja vakuuttavat pääflugelin, Azraelin, suostuttelemaan Avent Hiemin liittymään Elkia-liittoon. Voitettuaan Avent Hiemin kirjasto osoittautuu hedelmättömäksi, mutta Shiro päättelee, mitä keisarinna haluaa; samaan aikaan Stephanie ja Izuna löytävät todisteita teoriansa tueksi. Palatessaan keisarinnan uneen Sora, joka on immuuni keisarinnan viettelylle, täyttää hänen la douleur exquise -halunsa ja herättää hänet; heidän voittonsa antaa heille vallan sireenin ja dhampyyrin yli. Sinä yönä Plum paljastaa ihmisyyden hankkineen myös sireenien roolin dhampyyrien ruokana ja yrittää syödä Soraa ja Shiroa; nämä kaksi olivat kuitenkin alusta asti päättäneet Plumin aikomuksen ja palauttivat vastuun takaisin sireeneille. |
| 6 | Näyttää siltä, että pelaajapariskunta haastoi maailman | huhtikuu 25, 2014 | 978-4-04-066382-1 | heinäkuu 25, 2017 | 978-0-316-38526-8 Tet selittää Izunalle, miten sota 6000 vuotta sitten päättyi. Tet'n tarina seuraa kahdeksantoistavuotiasta Riku Dolaa ja hänen sisarpuoliaan Korone Dolaa, jotka ovat sotaa pakoon pyrkivän ihmissiirtokunnan johtajia. Partiomatkalla Riku ystävystyy Ex Machinaan, aistivaan taistelukykyiseen androidiin, joka etsii sydämen merkitystä. Riku nimeää hänet Shuviksi ja vie hänet takaisin siirtokuntaan, jossa he naamioituvat rakastavaisiksi. Vuoden aikana, jonka he ovat yhdessä, Riku selviää tunnetraumastaan, kun taas Shuvi muuttuu inhimillisemmäksi. Siirtokunnan tuhoutumisen jälkeen Riku perustaa ryhmän sodan lopettamiseksi ja nai Shuvin. Ryhmä suorittaa useita vakoilutehtäviä, jotka pakottavat sodassa olevat lajit pattitilanteeseen. Riku suunnittelee keräävänsä taistelussa syntyneen energian katkenneen pattitilanteen jälkeen materialisoidakseen ja saadakseen haltuunsa Tähti Graalin malja -nimisen artefaktin; se, joka sen omistaa, saa jumalan voimat. Jibril tappaa Shuvin, mutta pystyy vakuuttamaan Ex Machinaen liittymään Rikun aatteeseen. Riku onnistuu, mutta haavoittuu kuolettavasti; hänen sijastaan Tet lunastaa Tähtegraalin maljan ja tuo rauhan maailmaan. Palatessaan nykypäivään Sora ja ystävät saavat Mikon kanavoimaan vanhan deuksen leikkiä varten. |
| 7 | Näyttää siltä, että Gamerin sisarukset perustivat Josekin | 24. heinäkuuta 2015 | 978-4-04-067494-0 | heinäkuu 31, 2018 | 978-0-316-31643-9 Vanha deus on ihmishirviöjumala; hän luo elämänmittaisen lautapelin ja sallii Soran ja hänen ystäviensä osallistua siihen. Aikarajalla päämäärän saavuttamiseen voittaja saa toiveen, mutta jos kukaan ei pääse loppuun asti, hänet pakotetaan jumalan palvelukseen. Lisäksi ihmishirviöjumala on istuttanut Soran seurueeseen petturin. Loppua kohden Jibril haastaa Soran ja Shiron peliin. |
| 8 | Näyttää siltä, että pelaajat etenivät Fusekin ohi | joulukuu 25, 2015 | 978-4-04-067952-5 | marraskuu 13, 2018 | 978-0-316-50266-5 Jibrilin haaste on simulaatio kuudennen osan sodasta, ja se haastaa Sora ja Shiro johtamaan ihmiset voittoon. Suoritettuaan haasteensa Sora paljastaa, että heidän mukanaan ollut Stephanie oli vanhan deuksen luoma valhe; Stephanies empatiaa seuruetta kohtaan sallii hänen pettää luojansa ja johtaa Sora ja Shiro voittoon. Koska vanhoilta deusilta puuttuu johtaja, joka sitoutuisi heidän palvelukseensa, Sora suunnittelee, että ihmishirviöjumala ottaa tämän roolin. |
| 9 | Näyttää siltä, että pelaajien sisarukset lepäävät yhden kierroksen ajan | elokuu 25, 2016 | 978-4-04-068457-4 | -- | -- Ex Machina teleporttaa Elkiaan ja haastaa Soran peliin pelatakseen lajinsa pelastamiseksi. Koska Sora on yhteensopiva heidän lisääntymisohjelmansa kanssa, Ex Machina aikoo orjuuttaa hänet, jotta he voisivat uudistaa lajinsa. Blank ja Ex Machina päättävät lyödä pelissä vetoa Soran vapaudesta: jos Blank voittaa, Ex Machina vapautuu siveysohjelmastaan ja voi vapaasti lisääntyä minkä tahansa olennon kanssa; jos he häviävät, Sora otetaan ja käytetään lisääntymiseen. Peli on shakin muunnelma, jota pelataan käynnissä olevan konsertin tahdissa. Blank voittaa, vaikka Ex Machina Ymirein jää jäljelle, ja hänestä on tarkoitus tulla Soran vaimo. |
| 10 | Näyttää siltä, että pelaajien sisarukset on myyty menneisyyteen | tammikuu 25, 2018 | 978-4-04-069336-1 | -- | -- |

**Kysymys 0**

no game no life manga volume 2 julkaisupäivä

**Asiakirjan numero 2247**

**Tekstin numero 0**

Herbert Clark Hoover (10. elokuuta 1874 - 20. lokakuuta 1964) oli yhdysvaltalainen insinööri, liikemies ja poliitikko, joka toimi Yhdysvaltain 31. presidenttinä vuosina 1929-1933 suuren laman aikana. Hän oli republikaani, ja kauppaministerinä hän toi 1920-luvulla liike-elämän piiriin progressiivisen aikakauden tehokkuusajattelun ja tuki hallitukselta standardointia, tehokkuutta ja kansainvälistä kauppaa. Presidenttinä vuosina 1929-1933 hänen kunnianhimoiset ohjelmansa jäivät suuren laman jalkoihin, joka näytti pahenevan vuosi vuodelta, koska hän puuttui talouteen yhä laajamittaisemmin. Hoover hävisi demokraattien Franklin D. Rooseveltille murskavoitolla vuonna 1932, ja hän vietti loppuelämänsä konservatiivina tuomiten suurhallintoa, liberalismia ja liittovaltion puuttumista talousasioihin, kun demokraatit käyttivät toistuvasti Hooverin lamatilastoja hyökätäkseen konservatismia vastaan ja perustellakseen talouden sääntelyn lisäämistä.

**Kysymys 0**

josta tuli presidentti vuonna 1929, suuren romahduksen aikaan.

**Teksti numero 1**

Herbert Clark Hoover (10. elokuuta 1874 - 20. lokakuuta 1964) oli yhdysvaltalainen insinööri, liikemies ja poliitikko, joka toimi Yhdysvaltain 31. presidenttinä vuosina 1929-1933 suuren laman aikana. Hän oli republikaani, ja kauppaministerinä hän otti 1920-luvulla elinkeinoelämässä käyttöön tehokkuuden teemoja ja tuki hallitukselta standardointia, tehokkuutta ja kansainvälistä kauppaa. Presidenttinä vuosina 1929-1933 hänen sisäpoliittiset ohjelmansa jäivät suuren laman puhkeamisen varjoon. Hoover hävisi murskavaaleissa vuonna 1932 demokraattien Franklin D. Rooseveltille. Häviön jälkeen Hooverista tuli vankkumattoman konservatiivinen ja hän vastusti Rooseveltin New Deal -politiikkaa.

**Kysymys 0**

Kuka oli Amerikan yhdysvaltojen 31. presidentti?

**Teksti numero 2**

Herbert Clark Hoover (10. elokuuta 1874 - 20. lokakuuta 1964) oli yhdysvaltalainen insinööri, liikemies ja poliitikko, joka toimi Yhdysvaltain 31. presidenttinä vuosina 1929-1933 suuren laman aikana. Hän oli republikaani, ja kauppaministerinä hän toi 1920-luvulla liike-elämän piiriin progressiivisen aikakauden tehokkuusajattelun ja tuki hallitukselta standardointia, tehokkuutta ja kansainvälistä kauppaa. Presidenttinä vuosina 1929-1933 hänen sisäpoliittiset ohjelmansa jäivät suuren laman alkamisen varjoon. Hoover hävisi murskavaaleissa vuonna 1932 demokraattien Franklin D. Rooseveltille. Häviön jälkeen Hooverista tuli vankkumattoman konservatiivinen ja hän vastusti Rooseveltin New Deal -hanketta.

**Kysymys 0**

Kuka oli Yhdysvaltojen 31. presidentti?

**Asiakirjan numero 2248**

**Tekstin numero 0**

Mannerrajan kokonaispituus on 3 201 kilometriä. Meksikonlahdelta se kulkee Rio Grande -joen (Río Bravo del Norte) varrella Ciudad Juárezin (Chihuahua) ja El Pason (Texas) rajanylityspaikoille. El Pasosta Juárezista länteen se kulkee laajojen Chihuahuanin ja Sonoranin aavikoiden läpi Colorado-joen suistoon ja San Diegon ja Tijuanan välille ennen kuin se saavuttaa Tyynenmeren.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on Yhdysvaltojen ja Meksikon välinen raja

**Teksti numero 1**

Mannerrajan kokonaispituus on 3 145 km (1 954 mailia). Meksikonlahdelta se kulkee Rio Grande -joen (Río Bravo del Norte) varrella Ciudad Juárezin (Chihuahua) ja El Pason (Texas) rajanylityspaikoille. El Pasosta Juárezista länteen se kulkee laajojen Chihuahuanin ja Sonoranin aavikoiden läpi Colorado-joen suistoon ja San Diegon ja Tijuanan välille ennen kuin se saavuttaa Tyynenmeren.

**Kysymys 0**

kuinka monta mailia on Yhdysvaltojen ja Meksikon välinen raja?

**Kysymys 1**

kuinka pitkä on Yhdysvaltojen ja Meksikon raja?

**Kysymys 2**

kuinka monta mailia on Meksikon raja Yhdysvaltoihin päin?

**Teksti numero 2**

Rajan varrella sijaitsevat Kalifornia, Arizona, Uusi Meksiko ja Texas ovat Yhdysvaltojen osavaltioita lännestä itään. Meksikon osavaltiot rajan varrella ovat Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León ja Tamaulipas.

**Kysymys 0**

Mitkä neljä Yhdysvaltojen osavaltiota muodostavat Meksikon pohjoisrajan?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltojen osavaltioista Texasissa on pisin Meksikon vastainen raja, kun taas Kaliforniassa se on lyhin. Meksikon osavaltioista Chihuahuassa on pisin raja Yhdysvaltojen kanssa, kun taas Nuevo Leónissa on lyhin.

**Kysymys 0**

maa, jolla on yhteinen raja Kalifornian kanssa

**Teksti numero 4**

Meksikon ja Yhdysvaltojen välinen raja on Meksikon ja Yhdysvaltojen erottava kansainvälinen raja, joka ulottuu lännessä Tyynestä valtamerestä ja idässä Meksikonlahdesta. Raja kulkee erilaisissa maastoissa, jotka vaihtelevat suurista kaupunkialueista asumattomiin aavikoihin. Rajoja ylitetään laillisesti vuosittain noin 350 miljoonaa kertaa, ja se on maailman useimmin ylitetty raja.

**Kysymys 0**

Millainen raja on Texasin ja Meksikon välillä?

**Asiakirjan numero 2249**

**Tekstin numero 0**

Liittoutuneiden maihinnousu Italiaan oli liittoutuneiden maihinnousu Manner-Italiaan 3. syyskuuta 1943 toisen maailmansodan Italian-kampanjan alkuvaiheessa. Operaatioon osallistui kenraali Sir Harold Alexanderin 15. armeijaryhmä (johon kuuluivat kenraali Mark W. Clarkin viides armeija ja kenraali Bernard Montgomeryn brittiläinen kahdeksas armeija), ja se seurasi menestyksekästä hyökkäystä Sisiliaan. Päähyökkäysjoukot laskeutuivat Salernon tienoilla länsirannikolla 9. syyskuuta operaatio Avalanche -operaatiossa, ja kaksi tukitoimintaa toteutettiin Calabriassa (operaatio Baytown) ja Tarantossa (operaatio Slapstick).

**Kysymys 0**

missä italian maihinnousu tapahtui?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat ja Yhdistynyt kuningaskunta hyökkäsivät Italiaan?

**Teksti numero 1**

Tärkeimmät maihinnousut (operaatio Avalanche) oli määrä toteuttaa 9. syyskuuta, jolloin pääjoukkojen oli määrä laskeutua Salernon tienoille länsirannikolle. Se koostuisi kenraaliluutnantti Mark W. Clarkin johtamasta Yhdysvaltain viidennestä armeijasta, johon kuuluisi kenraalimajuri Ernest J. Dawleyn johtama Yhdysvaltain VI armeijakunta, kenraaliluutnantti Richard McCreeryn johtama brittiläinen X armeijakunta ja 82. ilmavoimadivisioona reservissä, yhteensä kahdeksan divisioonaa ja kaksi prikaatin kokoista yksikköä. Sen päätavoitteet olivat Napolin sataman valtaaminen täydennystoimitusten varmistamiseksi ja itärannikolle siirtyminen, jolloin akselin joukot jäisivät loukkuun etelämpänä. Yhteensä 627 aluksesta koostuvaa sota-, kauppa- ja maihinnousualuksia käsittävää merivoimien erikoisjoukkoa komensi vara-amiraali Henry K. Hewitt. Sisilian maihinnousun aikana maa-alusten antaman pettymyksellisen ilmasuojauksen jälkeen HMS Unicornin ja neljän saattotukialuksen muodostama Force V täydensi Hewittin komennossa olevia risteilijöitä USS Philadelphia, Savannah ja Boise sekä neljäätoista hävittäjää. Operaatiojoukkojen suojasta vastasi Force H, neljän brittiläisen taistelulaivan ja kahden laivastotukialuksen sekä niitä tukevien hävittäjien muodostama ryhmä, joka oli suoraan laivaston C-in-C-välimeri-amiraali Sir Andrew Cunninghamin alaisuudessa.

**Kysymys 0**

Kuka oli se kenraali, joka johti joukkoja Italiassa?

**Asiakirjan numero 2250**

**Tekstin numero 0**

Pöytätenniskilpailu on ollut mukana kesäolympialaisissa vuodesta 1988 lähtien, ja siinä on sekä miesten että naisten kaksinpeli- ja kaksinpelikilpailuja. Kiinalaiset urheilijat ovat hallinneet lajia, sillä he ovat voittaneet yhteensä 53 mitalia 32 lajissa, mukaan lukien 28 kultamitalia 32:sta mahdollisesta kultamitalista, ja he ovat jääneet vain yhdessä lajissa ilman mitalia, nimittäin vuoden 1988 kesäolympialaisten avajaisottelussa miesten kaksinpelissä.

**Kysymys 0**

Milloin pöytätennisestä tuli olympialaji?

**Asiakirjan numero 2251**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 G20-huippukokous Hampurissa oli kahdestoista G20-ryhmän (G20) kokous, joka pidettiin 7.-8. heinäkuuta 2017 Hampurin messukeskuksessa Hampurin kaupungissa Saksassa.

**Kysymys 0**

mikä on G20-kokous ja missä se pidettiin viime kesänä?

**Kysymys 1**

missä pidettiin g20-huippukokous vuonna 2017

**Kysymys 2**

g20-huippukokous 2017 pidetään

**Asiakirjan numero 2252**

**Tekstin numero 0**

CTC (Cost to Company) on termi, jolla tarkoitetaan työntekijän kokonaispalkkapakettia ja jota käytetään esimerkiksi Intiassa ja Etelä-Afrikassa. Se ilmaisee työnantajan (organisaation) työntekijästä yhden vuoden aikana maksamien kulujen kokonaismäärän. Se lasketaan lisäämällä palkka kaikkien työntekijän palvelusaikana saamien lisäetuuksien kustannuksiin. Jos työntekijän palkka on 50 000 ₹ ja yritys maksaa lisäksi 5 000 ₹ sairausvakuutuksesta, CTC on 55 000 ₹. Työntekijät eivät voi saada suoraan CTC-määrää.

**Kysymys 0**

mikä on ctc:n täysi muoto palkassa

**Asiakirjan numero 2253**

**Tekstin numero 0**

Kiinalaisessa filosofiassa yin yang (陰 陽 yīnyáng, kirjaimellisesti ``tumma-kirkas'', ``negatiivinen-positiivinen'') kuvaa sitä, miten näennäisesti vastakkaiset tai vastakkaiset voimat voivat todellisuudessa olla toisiaan täydentäviä, toisiinsa kytkeytyneitä ja toisistaan riippuvaisia luonnon maailmassa ja miten ne voivat synnyttää toisiaan, kun ne ovat vuorovaikutuksessa toisiinsa. Monet konkreettiset kaksinaisuudet (kuten valo ja pimeys, tuli ja vesi, laajeneminen ja supistuminen) ajatellaan fyysisiksi ilmentymiksi kaksinaisuudesta, jota yin ja yang symboloivat. Tämä kaksinaisuus on monien klassisen kiinalaisen tieteen ja filosofian alojen perusta, se on myös perinteisen kiinalaisen lääketieteen ensisijainen ohjenuora ja keskeinen periaate erilaisissa kiinalaisissa kamppailulajeissa ja -harjoituksissa, kuten baguazhangissa, taijiquanissa (t'ai chi) ja qigongissa (chi kung), ja se esiintyy myös I Chingin sivuilla.

**Kysymys 0**

mitä yin ja yang symboli tarkoittaa?

**Teksti numero 1**

Kiinalaisessa filosofiassa yin ja yang (陰 陽 yīnyáng, kirjaimellisesti "pimeä-kirkas", "negatiivinen-positiivinen") kuvaavat sitä, miten näennäisesti vastakkaiset tai vastakkaiset voimat voivat todellisuudessa olla toisiaan täydentäviä, toisiinsa kytkeytyneitä ja toisistaan riippuvaisia luonnollisessa maailmassa ja miten ne voivat synnyttää toinen toistaan, kun ne ovat vuorovaikutussuhteessa toisiinsa. Monet konkreettiset kaksinaisuudet (kuten valo ja pimeys, tuli ja vesi, laajeneminen ja supistuminen) ajatellaan fyysisiksi ilmentymiksi kaksinaisuudesta, jota yin ja yang symboloivat. Tämä kaksinaisuus on monien klassisen kiinalaisen tieteen ja filosofian alojen perusta, se on myös perinteisen kiinalaisen lääketieteen ensisijainen ohjenuora ja keskeinen periaate erilaisissa kiinalaisissa kamppailulajeissa ja -harjoituksissa, kuten baguazhangissa, taijiquanissa (t'ai chi) ja qigongissa (chi kung), ja se esiintyy myös I Chingin sivuilla.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa yin ja yang symboli?

**Teksti numero 2**

Kiinalaisessa filosofiassa yin ja yang (/ ˈjɪn ˈjɑːŋ /; kiinaksi 陰 陽 yīnyáng, lit. ``tumma-kirkas'', ``negatiivinen-positiivinen'') kuvaa sitä, miten näennäisesti vastakkaiset tai vastakkaiset voimat voivat todellisuudessa olla luonnonmaailmassa toisiaan täydentäviä, toisiinsa kytkeytyviä ja toisistaan riippuvaisia ja miten ne voivat synnyttää toisiaan, kun ne ovat vuorovaikutuksessa toisiinsa. Monet konkreettiset kaksinaisuudet (kuten valo ja pimeys, tuli ja vesi, laajeneminen ja supistuminen) ajatellaan fyysisiksi ilmentymiksi kaksinaisuudesta, jota yin ja yang symboloivat. Tämä kaksinaisuus on monien klassisen kiinalaisen tieteen ja filosofian alojen perusta, se on myös perinteisen kiinalaisen lääketieteen ensisijainen ohjenuora ja keskeinen periaate erilaisissa kiinalaisissa kamppailulajeissa ja -harjoituksissa, kuten baguazhangissa, taijiquanissa (t'ai chi) ja qigongissa (chi kung), ja se esiintyy myös I Chingin sivuilla.

**Kysymys 0**

mistä yin ja yang ovat peräisin?

**Teksti numero 3**

Kaksinaisuutta esiintyy monissa uskomusjärjestelmissä, mutta Yin ja Yang ovat osia ykseydestä, joka rinnastetaan myös Taoon. Termi "dualistis-monismi" tai dialektinen monismi on keksitty, kun on yritetty ilmaista tätä hedelmällistä paradoksia, joka liittyy samanaikaiseen ykseyteen ja kaksinaisuuteen. Yin ja yang voidaan ajatella toisiaan täydentävinä (pikemminkin kuin vastakkaisina) voimina, jotka vuorovaikutuksessa muodostavat dynaamisen järjestelmän, jossa kokonaisuus on suurempi kuin kootut osat. Kaikella on sekä yin- että yang-aspekteja (esimerkiksi varjo ei voi olla olemassa ilman valoa). Jompikumpi näistä kahdesta pääaspektista voi näkyä tietyssä kohteessa voimakkaampana, riippuen havainnon kriteeristä. Yin yang (eli taijitu-symboli) osoittaa tasapainoa kahden vastakohdan välillä, ja kussakin osassa on osa vastakkaista elementtiä.

**Kysymys 0**

Mikä on yinin ja yangin symboli?

**Asiakirjan numero 2254**

**Tekstin numero 0**

2014 2016 Papagiannis, Georgios Georgios Papagiannis Kreikka Westtown School (West Chester, Pennsylvania)

* Syntyi Kreikassa ja pelasi ammattilaisena Peristerissä 14-vuotiaana ennen kuin muutti sinne ensimmäisenä vuonnaan
* Kävi Westtownissa juniorina ennen kuin muutti takaisin Kreikkaan.
* Pelasi ammattilaisena Panathinaikosin joukkueessa ja kävi samalla amerikkalaista koulua Ateenassa, Kreikassa.
* Phoenix Sunsin varaama ja Sacramento Kingsiin vaihdettu vuoden 2016 NBA-draftissa (1. kierros, 13. valinta).

**Kysymys 0**

Viimeinen pelaaja, joka on saanut draftin lukiosta nba:ssa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Luonnos | Pyöreä | Valitse | Pelaaja | Pos. | Kansalaisuus | Luonnosryhmä | Lukio (kaupunki) | Ref. |
| 1962 |  | 29 | Harding, Reggie Reggie Harding |  | Yhdysvallat | Detroit Pistons | Detroit Eastern High School (Detroit) |  |
|  |  | 5 | Dawkins, Darryl Darryl Dawkins |  | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers | Maynard Evans High School (Orlando, Florida) |  |
|  |  | 19 | Willoughby, Bill Bill Willoughby | F / C | Yhdysvallat | Atlanta Hawks | Dwight Morrow High School (Englewood, New Jersey) |  |
| 1995 |  | 5 | Garnett, Kevin Kevin Garnett \* |  | Yhdysvallat | Minnesota Timberwolves | Farragut Career Academy (Chicago) |  |
|  |  | 13 | Bryant, Kobe Kobe Bryant \* |  | Yhdysvallat | Charlotte Hornets | Lower Merion High School (Ardmore, Pennsylvania) |  |
|  |  | 17 | O'Neal, Jermaine Jermaine O'Neal \* | F / C | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers | Eau Claire High School (Columbia, Etelä-Carolina) |  |
| 1997 |  | 9 | McGrady, Tracy Tracy McGrady ^ |  | Yhdysvallat | Toronto Raptors | Mount Zion Christian Academy (Durham, Pohjois-Carolina) |  |
| 1998 |  | 25 | Harrington, Al Al Harrington |  | Yhdysvallat | Indiana Pacers | St. Patrick High School (Elizabeth, New Jersey) |  |
| 1998 |  | 32 | Lewis, Rashard Rashard Lewis |  | Yhdysvallat | Seattle SuperSonics | Alief Elsik High School (Houston, Texas) |  |
| 1998 |  | 40 | Young, Korleone Korleone Young |  | Yhdysvallat | Detroit Pistons | Hargraven sotilasakatemia (Chatham, Virginia) |  |
| 1999 |  | 5 | Bender, Jonathan Jonathan Bender |  | Yhdysvallat | Toronto Raptors | Picayune Memorial High School (Picayune, Mississippi) |  |
| 1999 |  | 25 | Smith, Leon Leon Smith |  | Yhdysvallat | Dallas Mavericks | Martin Luther King High School (Chicago) |  |
| 2000 |  |  | Miles, Darius Darius Miles |  | Yhdysvallat | Los Angeles Clippers | East St. Louis High School (East St. Louis, Illinois) |  |
| 2000 |  | 23 | Stevenson, DeShawn DeShawn Stevenson DeShawn Stevenson |  | Yhdysvallat | Utah Jazz | Washington Union High School (Fresno, Kalifornia) |  |
| 2001 |  |  | Brown, Kwame Kwame Brown |  | Yhdysvallat | Washington Wizards | Glynn Academy (Brunswick, Georgia) |  |
| 2001 |  |  | Chandler, Tyson Tyson Chandler \* |  | Yhdysvallat | Los Angeles Clippers | Dominguez High School (Compton, Kalifornia) |  |
| 2001 |  |  | Curry, Eddy Eddy Curry |  | Yhdysvallat | Chicago Bulls | Thornwood High School (South Holland, Illinois) |  |
| 2001 |  | 8 | Diop, DeSagana DeSagana Diop DeSagana Diop |  | Senegal | Cleveland Cavaliers | Oak Hill Academy (Mouth of Wilson, Virginia) |  |
| 2001 |  | 46 | Cisse, Ousmane Ousmane Cisse |  | Mali | Denver Nuggets | St. Jude High School (Montgomery, Alabama) |  |
| 2002 |  | 9 | Stoudemire, Amar'eAmar'e Stoudemire \* | F / C | Yhdysvallat | Phoenix Suns | Cypress Creek High School (Orlando, Florida) |  |
| 2003 |  |  | James, LeBron LeBron James \* |  | Yhdysvallat | Cleveland Cavaliers | St. Vincent -- St. Mary High School (Akron, Ohio) |  |
| 2003 |  | 23 | Outlaw, Travis Travis Outlaw |  | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers | Starkville High School (Starkville, Mississippi) |  |
| 2003 |  | 26 | Ebi, Ndudi Ndudi Ebi Ndudi Ebi |  | Yhdistynyt kuningaskunta Nigeria | Minnesota Timberwolves | Westbury Christian School (Houston, Texas) |  |
| 2003 |  | 27 | Perkins, Kendrick Kendrick Kendrick Perkins |  | Yhdysvallat | Memphis Grizzlies | Clifton J. Ozen High School (Beaumont, Texas) |  |
| 2003 |  | 48 | Lang, James James Lang |  | Yhdysvallat | New Orleans Hornets | Central Park Christian High School (Birmingham, Alabama) |  |
|  |  |  | Howard, Dwight Dwight Howard \* | F / C | Yhdysvallat | Orlando Magic | Southwest Atlanta Christian Academy (Atlanta) |  |
|  |  |  | Livingston, Shaun Shaun Livingston |  | Yhdysvallat | Los Angeles Clippers | Peoria High School (Peoria, Illinois) |  |
|  |  | 12 | Swift, Robert Robert Swift |  | Yhdysvallat | Seattle SuperSonics | Bakersfield High School (Bakersfield, Kalifornia) |  |
|  |  | 13 | Telfair, Sebastian Sebastian Telfair |  | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers | Abraham Lincoln High School (Brooklyn, New York) |  |
|  |  | 15 | Jefferson, Al Al Jefferson |  | Yhdysvallat | Boston Celtics | Prentiss High School (Prentiss, Mississippi) |  |
|  |  | 17 | Smith, Josh Josh Smith |  | Yhdysvallat | Atlanta Hawks | Oak Hill Academy (Mouth of Wilson, Virginia) |  |
|  |  | 18 | Smith, J.R. J.R. Smith J.R. Smith |  | Yhdysvallat | New Orleans Hornets | Saint Benedict's Preparatory School (Newark, New Jersey) |  |
|  |  | 19 | Wright, Dorell Dorell Wright | G / F | Yhdysvallat | Miami Heat | South Kent Preparatory School (South Kent, Connecticut) |  |
| 2005 |  | 6 | Webster, Martell Martell Webster | G / F | Yhdysvallat | Portland Trail Blazers | Seattle Preparatory School (Seattle) |  |
| 2005 |  | 10 | Bynum, Andrew Andrew Bynum |  | Yhdysvallat | Los Angeles Lakers | St. Joseph High School (Metuchen, New Jersey) |  |
| 2005 |  | 18 | Green, Gerald Gerald Green |  | Yhdysvallat | Boston Celtics | Gulf Shores Academy (Houston, Texas) |  |
| 2005 |  | 34 | Miles, C.J. C.J. Miles |  | Yhdysvallat | Utah Jazz | Skyline High School (Dallas) |  |
| 2005 |  | 35 | Sánchez, Ricky Ricky Ricky Sánchez |  | Puerto Rico | Portland Trail Blazers | IMG Academy (Bradenton, Florida) |  |
| 2005 |  | 40 | Ellis, Monta Monta Ellis |  | Yhdysvallat | Golden State Warriors | Lanier High School (Jackson, Mississippi) |  |
| 2005 |  | 45 | Williams, Louis Louis Williams |  | Yhdysvallat | Philadelphia 76ers | South Gwinnett High School (Snellville, Georgia) |  |
| 2005 |  | 49 | Blatche, Andray Andray Andray Blatche |  | Yhdysvallat Filippiinit | Washington Wizards | South Kent Preparatory School (South Kent, Connecticut) |  |
| 2005 |  | 56 | Johnson, Amir Amir Johnson |  | Yhdysvallat | Detroit Pistons | Westchester High School (Los Angeles) |  |
| 2015 |  | 52 | Singh, Satnam Satnam Singh |  | Intia | Dallas Mavericks | IMG Academy (Bradenton, Florida) |  |
| 2016 |  | 10 | Tekijä, Thon Thon Maker | F / C | Sudan Etelä-Sudan Australia | Milwaukee Bucks | Orangeville District Secondary School (Orangeville, Ontario, Kanada) |  |

**Kysymys 0**

viimeinen suoraan lukiosta tullut nba-pelaaja

**Kysymys 1**

kuka oli viimeinen nba-pelaaja, joka valittiin highschoolista

**Kysymys 2**

joka oli viimeinen henkilö, joka kutsuttiin lukiosta -

**Kysymys 3**

joka oli viimeinen pelaaja, joka valittiin lukiosta -

**Kysymys 4**

kuka oli viimeinen nba-pelaaja, joka valittiin lukiosta?

**Kysymys 5**

kuka on viimeinen pelaaja, joka on siirtynyt lukiosta NBA:han?

**Kysymys 6**

joka oli viimeinen henkilö, joka kutsuttiin lukiosta -

**Teksti numero 2**

Uuden sopimuksen ehtojen mukaan lukiolaispelaajien ottaminen loppui vuoden 2006 varaustilaisuudesta alkaen. Lukion pelaajan on odotettava vähintään vuosi ennen kuin hän voi tulla valituksi. Heidän ei kuitenkaan tarvitse viettää tätä vuotta yliopistossa. Vuonna 2008 lukiotähti Brandon Jennings päätti jättää yliopiston väliin ja pelata ammattilaiskoripalloa Italiassa. Vuoden kuluttua hän oli oikeutettu vuoden 2009 varaustilaisuuteen, ja Milwaukee Bucks valitsi hänet kymmenenneksi. Vuoden 2010 varaustilaisuudessa Latavious Williams, jolla ei ollut akateemisia edellytyksiä päästä yliopistoon, pelasi vuoden NBA:n D-Leaguessa ennen kuin hänet valittiin toisella kierroksella. Emmanuel Mudiay päätti valita Brandon Jenningsin kaltaisen reitin jättämällä yliopiston väliin ja pelaamalla ammattilaisena Kiinassa vuonna 2014 ennen kuin Denver Nuggets valitsi hänet vuotta myöhemmin seitsemäntenä varausvuorossa. Vuoden 2015 draftissa Satnam Singh Bhamara, joka ei akateemisesti kelvannut yliopistoon, meni suoraan NBA:n draftiin jatko-opiskelijana oltuaan IMG Academyssa viisi vuotta. Dallas Mavericks otti hänet 52. varauksella, ja hänestä tuli ensimmäinen lukiolainen, joka varattiin draftissa sääntömuutosten jälkeen. Vuoden 2016 luonnoksessa yksi Top -- 10 pelaajista, joka oli julistettu oikeutetuksi NCAA-pelaamiseen vuonna 2016, Thon Maker, päätti tulla luonnokseen sen sijaan jatko-opiskelijana Orangeville Prepistä Orangevillessä, Ontariossa, Kanadassa, koska hän alun perin ilmoitti itsensä oikeutetuksi yliopistoon vuonna 2015. Thon olisi myös ensimmäinen suoraan kanadalaisesta lukiosta varattu pelaaja ja toinen pelaaja, joka tuli jatko-opiskelijana. Hän olisi myös ensimmäinen lukiolainen, joka on valittu ensimmäisellä kierroksella sitten vuoden 2005, kun Milwaukee Bucks valitsi hänet kymmenennellä varausvuorolla, jolloin hänestä tuli ensimmäinen lukiolainen, joka on valittu sitten vuoden 2005. Viimeksi vuoden 2018 draftissa sekä Anfernee Simons että Thonin veli Matur Maker pyrkivät myös NBA:han, Simonsin ollessa jatko-opiskelija ja Makerin päätökseen liittyen häntä pidettiin vuoden verran.

**Kysymys 0**

pelaajat siirtyvät lukiosta NBA:han

**Teksti numero 3**

NBA:n draftissa on ollut 45 lukiolaista. Kolme heistä valittiin ensimmäiseksi: Kwame Brown vuonna 2001 NBA-draftissa, LeBron James vuonna 2003 ja Dwight Howard vuonna 2004 NBA-draftissa. Kaksi varattua voitti vuoden tulokkaan palkinnon ensimmäisellä kaudellaan; LeBron James ja Amar'e Stoudemire vuonna 2002. Kolme varausta voitti arvokkaimman pelaajan palkinnon: Kevin Garnett vuonna 2004, Kobe Bryant vuonna 2008 ja LeBron James vuosina 2009, 2010, 2012 ja 2013. Kymmenen varausta on valittu All-Star-peliin ja seitsemän varausta on valittu All-NBA-joukkueeseen.

**Kysymys 0**

kuinka monta pelaajaa siirtyi lukiosta NBA:han?

**Teksti numero 4**

Uuden sopimuksen ehtojen mukaan lukiolaispelaajien ottaminen loppui vuoden 2006 varaustilaisuudesta alkaen. Lukion pelaajan on odotettava vähintään vuosi ennen kuin hän voi tulla valituksi. Heidän ei kuitenkaan tarvitse viettää tätä vuotta yliopistossa. Vuonna 2008 lukiotähti Brandon Jennings päätti jättää yliopiston väliin ja pelata ammattilaiskoripalloa Italiassa. Vuoden kuluttua hän oli oikeutettu vuoden 2009 varaustilaisuuteen, ja Milwaukee Bucks valitsi hänet kymmenenneksi. Vuoden 2010 varaustilaisuudessa Latavious Williams, jolla ei ollut akateemisia edellytyksiä päästä yliopistoon, pelasi vuoden NBA:n D-Leaguessa ennen kuin hänet valittiin toisella kierroksella. Emmanuel Mudiay päätti valita Brandon Jenningsin kaltaisen reitin jättämällä yliopiston väliin ja pelaamalla ammattilaisena Kiinassa vuonna 2014 ennen kuin Denver Nuggets valitsi hänet vuotta myöhemmin seitsemäntenä varausvuorossa. Vuoden 2015 varaustilaisuudessa Satnam Singh Bhamara, joka ei akateemisesti kelvannut yliopistoon, meni suoraan NBA:n varaustilaisuuteen jatko-opiskelijana oltuaan IMG Academyssa viisi vuotta. Dallas Mavericks otti hänet 52. varauksella, ja hänestä tuli ensimmäinen lukiolainen, joka varattiin draftissa sääntömuutosten jälkeen. Viimeisimpänä, vuoden 2016 luonnoksessa, yksi Top -- 10 pelaajista, jotka julistettiin oikeutetuiksi NCAA-pelaamiseen vuonna 2016, Thon Maker, päätti tulla luonnokseen sen sijaan jatko-opiskelijana Orangeville Prepistä Orangevillestä, Ontariosta, Kanadasta, koska hän alunperin julisti itsensä oikeutetuksi yliopistoon vuonna 2015. Thon Maker olisi myös ensimmäinen pelaaja, joka on valittu suoraan kanadalaisesta lukiosta, sekä toinen pelaaja, joka on tullut jatko-opiskelijana. Hän olisi myös ensimmäinen lukiolainen, joka on valittu ensimmäisellä kierroksella sitten vuoden 2005. Milwaukee Bucks varaisi hänet kymmenennellä sijalla, ja hänestä tulisi ensimmäinen lukiolainen, joka on valittu ensimmäisellä kierroksella tällä alueella sitten vuoden 2005.

**Kysymys 0**

joka oli viimeinen lukion pelaaja, joka valittiin

**Teksti numero 5**

NBA:n high school -koripalloilijat ovat pelaajia, jotka on valittu National Basketball Associationiin (NBA) suoraan lukiosta ilman, että he ovat pelanneet koripalloa korkeakoulutasolla. Prosessi, jossa hypätään suoraan lukiosta ammattilaistasolle, tunnetaan myös nimellä prep-to-pro. Vuodesta 2006 lähtien lukiolaispelaajien ottaminen on kielletty uudella työehtosopimuksella, joka edellyttää, että pelaajien on oltava 19-vuotiaita ja vähintään vuosi lukion jälkeen. Toisin kuin yleisesti uskotaan, pelaajan ei tarvitse pelata vähintään vuotta yliopistokoripalloa, sillä pelaaja voi sen sijaan pelata toisessa ammattilaisliigassa (erityisesti ulkomailla), kuten Brandon Jennings Italiassa ja Emmanuel Mudiay Kiinassa, ottaa vuoden vapaata, kuten Satnam Singh Bhamara, tai jopa pitää itsensä vuoden lukiossa, ennen kuin hän ilmoittautuu draftiin, kuten Thon Maker.

**Kysymys 0**

Milloin NBA kielsi lukion pelaajat

**Teksti numero 6**

NBA-draftin alkuvuosina pelaajan oli saatava neljän vuoden yliopisto-opiskeluoikeus päätökseen, jotta hänet voitiin valita. Reggie Hardingista, joka oli valmistunut lukiosta mutta ei ollut ilmoittautunut yliopistoon, tuli ensimmäinen pelaaja, joka varattiin lukiosta, kun Detroit Pistons valitsi hänet vuoden 1962 draftin neljännellä kierroksella. NBA:n säännöt kuitenkin kielsivät tuolloin lukiolaispelaajalta pelaamisen liigassa vasta vuoden kuluttua lukionsa päättymisestä. Niinpä hän vietti vuoden pelaten pienessä koripalloliigassa ennen kuin Pistons kutsui hänet uudelleen vuoden 1963 draftissa. Hän pääsi lopulta liigaan kaudella 1963 -- 64 ja pelasi neljä kautta NBA:ssa ja American Basketball Associationissa (ABA).

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen NBA-pelaaja, joka varattiin lukiosta...

**Kysymys 1**

joka oli ensimmäinen NBA-pelaaja suoraan lukiosta...

**Teksti numero 7**

NBA:n draftissa on ollut 44 lukiolaista. Kolme heistä valittiin ensimmäiseksi: Kwame Brown vuonna 2001 NBA-draftissa, LeBron James vuonna 2003 ja Dwight Howard vuonna 2004 NBA-draftissa. Kaksi varattua voitti vuoden tulokkaan palkinnon ensimmäisellä kaudellaan; LeBron James ja Amar'e Stoudemire vuonna 2002. Kolme varausta voitti arvokkaimman pelaajan palkinnon: Kevin Garnett vuonna 2004, Kobe Bryant vuonna 2008 ja LeBron James vuosina 2009, 2010, 2012 ja 2013. Kymmenen varausta on valittu All-Star-peliin ja seitsemän varausta on valittu All-NBA-joukkueeseen.

**Kysymys 0**

kuinka moni pelaaja siirtyi suoraan lukiosta NBA:han?

**Teksti numero 8**

Uuden sopimuksen ehtojen mukaan lukiolaispelaajien ottaminen loppui vuoden 2006 varaustilaisuudesta alkaen. Lukion pelaajan on odotettava vähintään vuosi ennen kuin hän voi tulla valituksi. Heidän ei kuitenkaan tarvitse viettää tätä vuotta yliopistossa. Vuonna 2008 lukiotähti Brandon Jennings päätti jättää yliopiston väliin ja pelata ammattilaiskoripalloa Italiassa. Vuoden kuluttua hän oli oikeutettu vuoden 2009 varaustilaisuuteen, ja Milwaukee Bucks valitsi hänet kymmenenneksi. Vuoden 2010 varaustilaisuudessa Latavious Williams, jolla ei ollut akateemisia edellytyksiä päästä yliopistoon, pelasi vuoden NBA:n D-Leaguessa ennen kuin hänet valittiin toisella kierroksella. Emmanuel Mudiay päätti valita Brandon Jenningsin kaltaisen reitin jättämällä yliopiston väliin ja pelaamalla ammattilaisena Kiinassa vuonna 2014 ennen kuin Denver Nuggets valitsi hänet vuotta myöhemmin seitsemäntenä varausvuorossa. Vuoden 2015 varaustilaisuudessa Satnam Singh Bhamara, joka ei akateemisesti kelvannut yliopistoon, meni suoraan NBA:n varaustilaisuuteen jatko-opiskelijana oltuaan IMG Academyssa viisi vuotta. Dallas Mavericks otti hänet 52. varauksella, ja hänestä tuli ensimmäinen lukiolainen, joka varattiin draftissa sääntömuutosten jälkeen. Vuoden 2016 luonnoksessa yksi Top -- 10 pelaajista, joka oli julistettu oikeutetuksi NCAA-pelaamiseen vuonna 2016, Thon Maker, päätti tulla luonnokseen sen sijaan jatko-opiskelijana Orangeville Prepistä Orangevillessä, Ontariossa, Kanadassa, koska hän alun perin ilmoitti itsensä oikeutetuksi yliopistoon vuonna 2015. Thon olisi myös ensimmäinen suoraan kanadalaisesta lukiosta varattu pelaaja ja toinen pelaaja, joka tuli jatko-opiskelijana. Hän olisi myös ensimmäinen lukiolainen, joka on valittu ensimmäisellä kierroksella sitten vuoden 2005, kun Milwaukee Bucks valitsi hänet kymmenennellä varausvuorolla, jolloin hänestä tuli ensimmäinen lukiolainen, joka on valittu sitten vuoden 2005. Viimeksi vuoden 2018 draftissa IMG Academyn Anfernee Simons varattiin myös NBA:ssa 24. sijalla, Simonsin ollessa siellä jatko-opiskelijana kuten Satnam Singh Bhamara oli kolme vuotta aiemmin. Hänen lisäkseen Mitchell Robinson otti lukion jälkeen vuoden pois peliajasta Western Kentuckyn yliopistosta ennenaikaisesti poistumisen takia pelaamatta siellä, minkä vuoksi hänet draftattiin 36. varauksella.

**Kysymys 0**

Kuka oli viimeinen lukiosta nostettu nba-pelaaja?

**Asiakirjan numero 2255**

**Tekstin numero 0**

Louis Burton Lindley Jr. (29. kesäkuuta 1919 - 8. joulukuuta 1983), joka tunnetaan paremmin taiteilijanimellä Slim Pickens, oli yhdysvaltalainen rodeotaituri sekä elokuva- ja televisionäyttelijä. Suurimman osan urastaan Pickens näytteli pääasiassa cowboy-rooleja, ja nykyään hänet muistetaan ehkä parhaiten koomisista rooleistaan elokuvissa Dr. Strangelove ja Blazing Saddles.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta "Slim Pickens"?

**Asiakirjan numero 2256**

**Tekstin numero 0**

iOS 11 on Apple Inc:n kehittämän iOS-mobiilikäyttöjärjestelmän yhdestoista suuri julkaisu, joka on iOS 10:n seuraaja. Se julkistettiin yhtiön Worldwide Developers Conference -tapahtumassa 5. kesäkuuta 2017 ja julkaistiin 19. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin ios 11 tulee ulos ipadille?

**Kysymys 1**

Milloin ios 11 julkaistaan iphone 7:lle?

**Teksti numero 1**

iOS 11 iOS-käyttöjärjestelmän iOS 11 -versio, joka toimii iPhone 7 Plus -puhelimessa.

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple Inc. |
| Lähdemalli | Suljettu avoimen lähdekoodin komponenttien kanssa |
| Alkuperäinen julkaisu | 19. syyskuuta 2017; 2 kuukautta sitten (2017-09-19) |
| Viimeisin julkaisu | 11.2. 1 (15C114) (13. joulukuuta 2017; 7 päivää sitten (2017-12-13)) (±) |
| Viimeisin esikatselu | 11.2. 5 beta 2 (15D5046b) (19. joulukuuta 2017; 1 päivä sitten (2017-12-19)) (±) |
| Alustat | iPhone   * iPhone 5S * iPhone 6 * iPhone 6 Plus * iPhone 6S * iPhone 6S Plus * iPhone SE * iPhone 7 * iPhone 7 Plus * iPhone 8 * iPhone 8 Plus * iPhone X   iPod Touch   * iPod Touch (6. sukupolvi)   iPad   * iPad Air * iPad Air 2 * iPad (2017) * iPad Mini 2 * iPad Mini 3 * iPad Mini 4 * iPad Pro |
| Ytimen tyyppi | Hybridi (XNU) |
| Lisenssi | Oma ohjelmisto, jossa on avoimen lähdekoodin komponentteja |
| Edeltäjänä | iOS 10 |
| Virallinen verkkosivusto | www.apple.com/ios/ios-11/ Tuen tila Tuettu |

**Kysymys 0**

Milloin ios 11 julkaistaan iphone 7:lle?

**Teksti numero 2**

iOS 11 esiteltiin Apple Worldwide Developers Conference -tapahtumassa 5. kesäkuuta 2017. Ensimmäinen kehittäjien beta-versio julkaistiin keynote-esityksen jälkeen, ja ensimmäinen julkinen beta-versio julkaistiin 26. kesäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin ios 11 beta 1 tuli ulos?

**Teksti numero 3**

iOS 11 iOS-käyttöjärjestelmän iOS 11 -versio, joka toimii iPhone 7 Plus -puhelimessa.

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple Inc. |
| Lähdemalli | Suljettu avoimen lähdekoodin komponenttien kanssa |
| Alkuperäinen julkaisu | 19. syyskuuta 2017; 56 päivää sitten (2017-09-19) |
| Viimeisin julkaisu | 11.1. 1 (15B150) (9. marraskuuta 2017; 5 päivää sitten (2017-11-09)) (±) |
| Viimeisin esikatselu | 11.2 beta 3 (15C5107a) (13. marraskuuta 2017; 1 päivä sitten (2017-11-13)) (±) |
| Alustat | iPhone   * iPhone 5S * iPhone 6 * iPhone 6 Plus * iPhone 6S * iPhone 6S Plus * iPhone SE * iPhone 7 * iPhone 7 Plus * iPhone 8 * iPhone 8 Plus * iPhone X   iPod Touch   * iPod Touch (6. sukupolvi)   iPad   * iPad Air * iPad Air 2 * iPad (2017) * iPad Mini 2 * iPad Mini 3 * iPad Mini 4 * iPad Pro |
| Ytimen tyyppi | Hybridi (XNU) |
| Lisenssi | Oma ohjelmisto, jossa on avoimen lähdekoodin komponentteja |
| Edeltäjänä | iOS 10 |
| Virallinen verkkosivusto | www.apple.com/ios/ios-11/ Tuen tila Tuettu |

**Kysymys 0**

mikä on ios 11:n lopullinen versio

**Asiakirjan numero 2257**

**Tekstin numero 0**

Kauden puolivälissä ensi-illassa ``Mitä tapahtui ja mitä tapahtuu'' Tyreese menee jäljellä olevien selviytyjien kanssa Noahin kotiin, mutta huomaa, että hänen suljettu asuntonsa on tuhoutunut ja että kävelijät ovat vallanneet sen. Tyreese puhuu surevalle Noahille, joka kertoo Karenista ja siitä, kuinka hän melkein tappoi itsensä heittäytymällä vankilassa kävelijöiden kimppuun, mutta sai takaisin elämänhalunsa ja pelasti Judithin. Hän kertoo Noahille, että hänen on pystyttävä toipumaan antamatta surun nousta päähänsä. Tyreese auttaa tyhjentämään Noahin talon, jotta tämä voi nähdä perheensä ruumiit, mutta kun Tyreese katselee kuvia Noahin veljistä, Noahin nuorempi veli, josta oli tullut kävelijä, puree häntä. Tyreese alkaa vuotaa verta tartunnasta, mutta häntä kiusaa hallusinaatiot Martinista ja kuvernööristä, jotka arvostelevat häntä kyvyttömyydestä toimia vaaran edessä ja saavat hänet uskomaan, että hänen yrittämättömyytensä on saattanut johtaa muiden ryhmän jäsenten kuolemaan. Tyreesea lohduttavat kuitenkin hallusinaatiot Bobista, Bethistä, Lizzestä ja Mikasta, jotka vakuuttavat hänelle, että hänen toimintansa oli oikeaa eikä ole hänen syytään, mitä heille tapahtui, ja vakuuttavat hänelle, että hänen on hyvä päästää irti. Kun kuvernööri erityisesti kritisoi häntä siitä, ettei hän pystynyt tappamaan Carolia Karenin tappamisesta huolimatta, Tyreese kohtaa hänet kritisoiden häntä kaikista hänen tekemisistään ja kaikista ihmisistä, jotka kuolivat niiden takia. Torjutun jälkeen Tyreese puolustaa ylpeänä tekojaan ja tietää, että hän teki oikeat päätökset ja että hänen kaltaisensa ihmiset saavat elää. Tyreese näkee hallusinaatioita, joissa Lizzie ja Mika pitävät häntä kädestä kiinni, mikä todellisuudessa on Rick ja Michonne, jotka yrittävät pelastaa hänet leikkaamalla hänen tartunnan saaneen kätensä irti ja kantavat hänet autoon, jotta hän pääsisi takaisin muiden luo pelastamaan hänet. Matkalla Tyreesen verenhukka kuitenkin kasvaa vakavaksi ja hän päättää päästää irti, kun hän näkee Bobin, Bethin, Lizzien ja Mikan autossa vielä viimeisen kerran vakuuttamassa hänelle, että kaikki on nyt hyvin, ja hän katsoo ympärilleen nähdäkseen heidän kasvonsa, joilla ei enää ole haavoja, hymyilevän heille ja menehtyy rauhallisesti. Kuoltuaan Michonne laskee hänet maahan estääkseen uudelleen elävöitymisen ja Rick hautaa hänet, hänen lippiksensä jätetään ristille samalla kun Gabriel johtaa hänen hautajaisiaan, joiden aikana surun murtama Sasha tuskin jaksaa seistä.

**Kysymys 0**

Milloin Ty kuolee Walking Deadissa?

**Teksti numero 1**

Tyreese Chad Colemanin esittämä Walking Dead -hahmo Tyreese televisiosarjassa (vasemmalla) ja sarjakuvasarjassa (oikealla).

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | * Sarjakuva: * ``Numero 7'' (2004) * Televisio: * ``Made to Suffer'' (2012) |
| Viimeinen esiintyminen | * Sarjakuva: * ``Numero 72'' (2010) * Televisio: * ``Forget'' (2015) |
| Luonut | Robert Kirkman Tony Moore (kansikuvat) Charlie Adlard |
| Näyttelee | Chad L. Coleman Tietoja |
| Ammatti | NFL linebacker Vankilan sotilas Comic: Koomikko: Automyyjä Portsari Televisio: Woodburyn vartija |
| Perhe | Sarjakuva: Julie (tytär) Televisio: Sasha Williams (sisko) |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Sarjakuva: Carol Michonne Televisio: Karen |

**Kysymys 0**

Milloin Tyrese kuolee Walking Dead -sarjakuvassa?

**Asiakirjan numero 2258**

**Tekstin numero 0**

The Sound of Music on musikaali, jonka musiikin on kirjoittanut Richard Rodgers, sanat Oscar Hammerstein II ja kirjan Howard Lindsay ja Russel Crouse. Se perustuu Maria von Trappin muistelmateokseen The Story of the Trapp Family Singers. Musikaali sijoittuu Itävaltaan vuoden 1938 Anschlussin aattona, ja se kertoo Marian tarinan, joka ryhtyy kotiopettajattareksi suurperheeseen päättäessään, ryhtyisikö hän nunnaksi. Hän rakastuu lapsiin ja lopulta heidän leskeksi jääneeseen isäänsä, kapteeni von Trappiin. Hänet määrätään ottamaan vastaan palvelus Saksan laivastossa, mutta hän vastustaa natseja. Hän ja Maria päättävät suunnitelman paeta Itävallasta lasten kanssa. Monista musikaalin kappaleista on tullut standardeja, kuten ``Edelweiss'', ``My Favorite Things'', ``Climb Ev'ry Mountain'', ``Do-Re-Mi'' ja nimikappale ``The Sound of Music''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin ja sanat Sound of Music -elokuvaan.

**Kysymys 1**

joka oli musiikin isä

**Teksti numero 1**

Sound of Music avattiin Broadwaylla Lunt-Fontanne-teatterissa 16. marraskuuta 1959, siirrettiin Mark Hellinger -teatteriin 6. marraskuuta 1962 ja suljettiin 15. kesäkuuta 1963 1443 esityksen jälkeen. Ohjaaja oli Vincent J. Donehue ja koreografi Joe Layton. Alkuperäiseen näyttelijäkaartiin kuuluivat Mary Martin (46-vuotiaana) Marian roolissa, Theodore Bikel kapteeni Georg von Trappin roolissa, Patricia Neway abbedissa-äidin roolissa, Kurt Kasznar Max Detweilerin roolissa, Marion Marlowe Elsa Schräderin roolissa, Brian Davies Rolfin roolissa ja Lauri Petersin roolissa Lieslinä. Sopraanot Patricia Brooks ja June Card olivat alkuperäisen produktion ensemble-jäseniä. Esitys voitti parhaan musikaalin Tony-palkinnon yhdessä Fiorello!:n kanssa. Muita palkintoja olivat Martin parhaasta musikaalin naispääosasta, Neway parhaasta naispääosasta, parhaasta lavastuksesta (Oliver Smith) ja parhaasta kapellimestarista ja musiikillisesta johtajasta (Frederick Dvonch). Bikel ja Kasznar olivat ehdolla näyttelijäpalkinnoista, ja Donehue oli ehdolla ohjauksestaan. Koko lapsinäyttelijäkaarti oli ehdolla parhaan naispääosan kategoriassa yhtenä ehdokkaana, vaikka kaksi lapsista oli poikia.

**Kysymys 0**

milloin musiikin ääni esitettiin ensimmäisen kerran

**Kysymys 1**

missä musiikin ääni esitettiin ensimmäisen kerran

**Teksti numero 2**

Mary Martinin ja Theodore Bikelin tähdittämä alkuperäinen Broadway-tuotanto avattiin vuonna 1959, ja se voitti yhdeksästä ehdokkuudesta viisi Tony-palkintoa, mukaan lukien parhaan musikaalin palkinnon. Ensimmäinen Lontoon tuotanto avattiin Palace-teatterissa vuonna 1961. Sen jälkeen esitys on saanut nauttia lukuisista produktioista ja uusintaesityksistä. Siitä tehtiin vuonna 1965 Julie Andrewsin ja Christopher Plummerin tähdittämä elokuvamusikaali, joka voitti viisi Oscar-palkintoa. The Sound of Music oli viimeinen Rodgersin ja Hammersteinin kirjoittama musikaali; Oscar Hammerstein kuoli syöpään yhdeksän kuukautta Broadway-esityksen jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin Sound of Music -musikaali on kirjoitettu?

**Kysymys 1**

Milloin musiikin ääni esitettiin ensimmäisen kerran lavalla?

**Kysymys 2**

milloin alkuperäinen Sound of Music ilmestyi

**Kysymys 3**

Missä musiikin äänen alkuperäinen näyttämötuotanto järjestettiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 2259**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan ensimmäisen trailerin julkaisun edistämiseksi Marvel julkaisi "retrospektiivisen videon, jossa tarkastellaan joitakin sen parhaista trailereista" Iron Manin jälkeen, "yhdistettynä fanien reaktiovideoihin näistä trailereista". Avengersin ensimmäinen traileri: Infinity War debytoi Good Morning America -ohjelmassa 29. marraskuuta 2017. Hollywood Reporterin Josh Spiegel sanoi: ``Traileri lupaa monella tapaa juuri sitä, mitä supersankarielokuviin vähänkin perehtyneet odottavat ...'', mutta ``Trailerin tärkein osa on se, miten se varovasti ja tarkoituksellisesti esittelee ajatuksen siitä, että Infinity War -elokuvat tulevat toimimaan soihdun siirtämisenä yhdeltä Kostajien joukolta uudemmalle joukolle''. Scott Mendelson kirjoitti Forbesille, että vaikka traileri ei juuri eronnut aiemmin tänä vuonna näytetystä Convention-materiaalista, se oli ``helvetin vaikuttava. Lisäksi siinä käytetään Nick Furyn suurta Avengers Initiative -puhetta ja Alan Silvestrin Avengers-teemaa erinomaisesti."'' Toisin kuin Mendelson, Alexander kommentoi elokuvan erilaista markkinointistrategiaa kongressimateriaalin kohtausten ja trailerin kohtausten välillä, sillä hänestä ``kaksi erilaista kohtausta ei voisi olla''. Hän huomautti, että kongressimateriaali (jonka tarkoituksena oli miellyttää vähän unta saanutta ja odotuksesta hermostunutta yleisöä) julkaistiin Guardians of the Galaxy Vol. 2:n ja Thor: Ragnarokin välissä, ja "oli järkevää käyttää Thoria ja Guardiansia (Infinity Warin) mainostamiseen", koska "Marvel luotti Thor: Ragnarokin ja Guardians of the Galaxy Vol. 2:n menestyksen odotukseen innostaakseen faneja, ja kuvamateriaalia vanhemmista elokuvista, jotka on sävelletty Marvelin klassisiin musiikkikappaleisiin, keinona tuoda esiin, että tämä elokuva on tapahtuma itsessään". Sitä vastoin traileri (``suunniteltu selittämään, mitä on tapahtumassa, ja kiusoittelemaan sitä lisätaustan avulla'') esitteli vahvasti Black Pantheria ja Wakandaa, mitä Alexanderin mukaan ei olisi voitu tehdä aiemmin ilman Black Pantherin lisämarkkinointia, joka tapahtui kokousten jälkeen ja joka tarjosi lisäkontekstin. CNETin Gael Cooper huomautti, että traileria katsottiin lähes 500 000 kertaa ensimmäisten 15 minuutin aikana sen jälkeen, kun se julkaistiin YouTubessa, mutta kyseenalaisti sen, rikkoiko traileri sivuston, kun katselulaskuri näytti juuttuneen 467 331 katselukertaan. Traileria katsottiin 230 miljoonaa kertaa ensimmäisen 24 tunnin aikana, ja siitä tuli tuon ajanjakson katsotuin traileri, joka ylitti It:n ennätyksen.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Avengers infinity war -traileri julkaistiin?

**Teksti numero 1**

Kostajat: Infinity War Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Anthony Russo Joe Russo |
| Tuottaja | Kevin Feige |
| Käsikirjoitus | Christopher Markus Stephen McFeely |
| Perustuu | The Avengers by   * Stan Lee * Jack Kirby |
| Pääosissa | * Robert Downey Jr. * Chris Hemsworth * Mark Ruffalo * Chris Evans * Scarlett Johansson * Benedict Cumberbatch * Don Cheadle * Tom Holland * Chadwick Boseman * Paul Bettany * Elizabeth Olsen * Anthony Mackie * Sebastian Stan * Danai Gurira * Letitia Wright * Dave Bautista * Zoe Saldana * Josh Brolin * Chris Pratt |
| Musiikki | Alan Silvestri |
| Elokuvataide | Trent Opaloch |
| Toimittanut | * Jeffrey Ford * Matthew Schmidt |
| Tuotantoyhtiö | Marvel Studios |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 23. huhtikuuta 2018 (2018-04-23) (Dolby Theatre) * 27. huhtikuuta 2018 (2018-04-27) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 149 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 316 -- 400 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 2,046 miljardia dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Avengers infinity war tulee ulos?

**Teksti numero 2**

Kostajat: Infinity War on Marvel Studiosin tuottama ja Walt Disney Studios Motion Picturesin levittämä yhdysvaltalainen supersankarielokuva vuodelta 2018, joka perustuu Marvel Comicsin supersankariryhmään Avengers. Se on jatko-osa vuoden 2012 elokuvalle The Avengers ja vuoden 2015 elokuvalle Avengers: Age of Ultron ja Marvel Cinematic Universen (MCU) yhdeksästoista elokuva. Elokuvan ovat ohjanneet Anthony ja Joe Russo, käsikirjoittaneet Christopher Markus ja Stephen McFeely, ja siinä nähdään ensemble-näyttelijäkaarti, johon kuuluvat Robert Downey Jr., Chris Hemsworth, Mark Ruffalo, Chris Evans, Scarlett Johansson, Benedict Cumberbatch, Don Cheadle, Tom Holland, Chadwick Boseman, Paul Bettany, Elizabeth Olsen, Anthony Mackie, Sebastian Stan, Danai Gurira, Letitia Wright, Dave Bautista, Zoe Saldana, Josh Brolin ja Chris Pratt. Elokuvassa Kostajat ja Guardians of the Galaxy yrittävät estää Thanosia keräämästä kaikkivoipia Infinity Stones -kiviä.

**Kysymys 0**

Mikä on Avengersin äärettömän sodan alku?

**Teksti numero 3**

Kostajat: Infinity War on Marvel Studiosin tuottama ja Walt Disney Studios Motion Picturesin levittämä yhdysvaltalainen supersankarielokuva vuodelta 2018, joka perustuu Marvel Comicsin supersankariryhmään Avengers. Se on jatko-osa vuoden 2012 elokuvalle The Avengers ja vuoden 2015 elokuvalle Avengers: Age of Ultron ja Marvel Cinematic Universen (MCU) yhdeksästoista elokuva. Elokuvan ovat ohjanneet Anthony ja Joe Russo, käsikirjoittaneet Christopher Markus ja Stephen McFeely, ja siinä nähdään ensemble-näyttelijäkaarti, johon kuuluvat Robert Downey Jr., Chris Hemsworth, Mark Ruffalo, Chris Evans, Scarlett Johansson, Benedict Cumberbatch, Don Cheadle, Tom Holland, Chadwick Boseman, Paul Bettany, Elizabeth Olsen, Anthony Mackie, Sebastian Stan, Danai Gurira, Letitia Wright, Dave Bautista, Zoe Saldana, Josh Brolin ja Chris Pratt. Avengersissa: Infinity War -elokuvassa Kostajat ja Galaksin vartijat yrittävät estää Thanosia keräämästä kaikkivoipia Infinity Stones-kiviä.

**Kysymys 0**

ketä vastaan he taistelevat Avengersin äärettömässä sodassa?

**Teksti numero 4**

Kostajat: Infinity War julkaistiin digitaalisena versiona Walt Disney Studios Home Entertainmentin toimesta 31. heinäkuuta 2018 ja Ultra HD Blu-ray-, Blu-ray- ja DVD-levyinä 14. elokuuta. Digitaalinen ja Blu-ray-julkaisu sisältävät behind-the-scenes-featuretteja, äänikommentaarin, poistettuja kohtauksia ja blooper-reelin. Digitaalisessa julkaisussa on myös pyöreän pöydän keskustelu MCU-ohjaajien Russon, Jon Favreaun, Joss Whedonin, James Gunnin, Ryan Cooglerin, Peyton Reedin ja Taika Waititin välillä.

**Kysymys 0**

milloin inifinity war ilmestyy dvd:llä?

**Kysymys 1**

Milloin infinty wat ilmestyy dvd:llä?

**Kysymys 2**

Milloin Infinity Ear ilmestyy dvd:llä?

**Teksti numero 5**

Kostajat: Infinity War sai maailman ensi-iltansa 23. huhtikuuta 2018 Dolby-teatterissa Los Angelesissa, ja sitä esitettiin myös viereisessä El Capitan-teatterissa ja Grauman's Chinese Theatre -teatterissa. Se julkaistiin useimmissa maissa maailmanlaajuisesti, myös Yhdysvalloissa, 27. huhtikuuta 2018, ja muutamat ensi-illat alkoivat jo 25. huhtikuuta, ja se esitettiin IMAX- ja 3D-muodossa tietyillä valkokankailla. Yhdysvalloissa elokuva avattiin 4 474 teatterissa, joista 408 oli IMAX-teattereita; tämä oli Disneyn kaikkien aikojen laajin julkaisu ja toiseksi laajin julkaisu Despicable Me 3:n 4 529 teatterin jälkeen. Kolmessa AMC Theatresin toimipisteessä elokuvaa esitettiin 24 tuntia putkeen, ja 53:ssa toimipisteessä näytösajat alkoivat joko klo 2 tai 3 yöllä kysynnän vuoksi. Intiassa elokuva sai kaikkien aikojen suurimman Hollywood-elokuvajulkaisun, sillä se avattiin lähes 2 000 valkokankaalla neljällä kielellä. Elokuvaa esitettiin myös 515 4DX-teatterissa 59 maassa. Alun perin sen oli määrä ilmestyä Yhdysvalloissa 4. toukokuuta 2018. Elokuvan Kiinan-julkaisun, joka avattiin 11. toukokuuta 2018, oli alun perin määrä päättyä 10. kesäkuuta 2018, mutta sille myönnettiin ``harvinainen'' 30 päivän pidennys, joka päättyi 9. heinäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Infinity War tuli teattereihin?

**Teksti numero 6**

Kostajat: Infinity War on vuonna 2018 valmistunut yhdysvaltalainen supersankarielokuva, joka perustuu Marvel Comicsin supersankarijoukkueeseen Avengers, jonka on tuottanut Marvel Studios ja levittänyt Walt Disney Studios Motion Pictures. Se on Marvel Cinematic Universen (MCU) yhdeksästoista elokuva. Se on jatko-osa vuoden 2012 elokuvalle The Avengers ja vuoden 2015 elokuvalle Avengers: Age of Ultron, mutta se poimii myös juonenkäänteitä monista muista MCU-elokuvista, erityisesti Captain America: Civil War, Thor: Ragnarok, Doctor Strange ja kaksi Guardians of the Galaxy -elokuvaa. Elokuvan ohjaavat Anthony ja Joe Russo, käsikirjoittajina toimivat Christopher Markus ja Stephen McFeely, ja siinä nähdään ensemble-näyttelijäkaarti, johon kuuluvat Robert Downey Jr, Chris Hemsworth, Mark Ruffalo, Chris Evans, Scarlett Johansson, Benedict Cumberbatch, Don Cheadle, Tom Holland, Chadwick Boseman, Paul Bettany, Elizabeth Olsen, Anthony Mackie, Sebastian Stan, Danai Gurira, Letitia Wright, Dave Bautista, Zoe Saldana, Josh Brolin ja Chris Pratt. Avengersissa: Infinity War -elokuvassa Avengers ja Guardians of the Galaxy yrittävät estää Thanosia keräämästä Infinity Stones -kiviä.

**Kysymys 0**

ketä vastaan kostajat taistelevat äärettömyyssodassa?

**Teksti numero 7**

Lokakuussa 2014 Marvel ilmoitti kaksiosaisesta jatko-osasta Avengersille: Age of Ultron, nimeltään Avengers: Infinity War. Ensimmäisen osan oli määrä ilmestyä 4. toukokuuta 2018 ja toisen osan 3. toukokuuta 2019. Huhtikuussa 2015 Marvel ilmoitti, että Anthony ja Joe Russo ohjaavat molemmat osat Avengers: Infinity Warin osat, joiden kuvausten odotettiin alkavan vuonna 2016. Samassa kuussa Kevin Feige sanoi, että Infinity War -elokuvista tulisi kaksi erillistä elokuvaa, `` koska niillä (on) niin yhteisiä elementtejä, että tuntui sopivalta ... (nimetä elokuvat) näin. Mutta en kutsuisi niitä yhdeksi tarinaksi, joka on leikattu kahtia. Sanoisin, että siitä tulee kaksi erillistä elokuvaa. Toukokuuhun 2015 mennessä Christopher Markus ja Stephen McFeely olivat sitoutuneet kirjoittamaan käsikirjoitukset elokuvan molempiin osiin, jotka saavat inspiraationsa Jim Starlinin vuonna 1991 ilmestyneestä sarjakuvasta ``The Infinity Gauntlet'' ja Jonathan Hickmanin vuonna 2013 ilmestyneestä sarjakuvasta ``Infinity''. Anthony Russo lisäsi, että elokuva on saanut inspiraationsa 1990-luvun ryöstöelokuvista, joissa Thanos ``on murskaamassa ja nappaamassa (hankkimassa Infinity Stones -kiviä), ja kaikki yrittävät ottaa kiinni koko elokuvan ajan''. Toukokuussa 2016 Russot paljastivat, että he aikovat nimetä kaksi elokuvaa uudelleen poistaakseen entisestään väärinkäsityksen, että ne olisivat yksi suuri elokuva, joka on jaettu kahtia, ja Joe totesi: ``Aikomus on, että muutamme (otsikot), emme vain ole vielä keksineet niitä''. Saman vuoden heinäkuussa Marvel paljasti, että elokuvan nimi lyhennettäisiin pelkäksi Avengersiksi: Infinity War.

**Kysymys 0**

Milloin Avenger infinity war osa 2 ilmestyy?

**Teksti numero 8**

Kostajat: Infinity War julkaistiin digitaalisena latauksena Walt Disney Studios Home Entertainmentin toimesta 31. heinäkuuta 2018, ja sen on määrä ilmestyä Ultra HD Blu-ray-, Blu-ray- ja DVD-levyinä 14. elokuuta. Digitaalinen ja Blu-ray-julkaisu sisältävät behind-the-scenes-featuretteja, äänikommentaarin, poistettuja kohtauksia ja blooper-reelin. Digitaalisessa julkaisussa on myös pyöreän pöydän keskustelu MCU-ohjaajien Russon, Jon Favreaun, Joss Whedonin, James Gunnin, Ryan Cooglerin, Peyton Reedin ja Taika Waititin välillä.

**Kysymys 0**

Milloin Avengers infinity ear tulee ulos dvd:llä?

**Teksti numero 9**

Toinen traileri julkaistiin 16. maaliskuuta 2018, ja se keräsi YouTubessa yli miljoona katselukertaa alle kolmessa tunnissa julkaisunsa jälkeen. The Washington Postin Alyssa Rosenberg ei ollut kovin innostunut toisesta supersankarielokuvasta, jossa on ``erikoistehosteiden painottamia pahiksia tai Manhattanin taivaanrannan yllä roikkuva jälleen yksi mystinen esine'', mutta koki, että traileri sai hänet tajuamaan, ``että itse asiassa odotan innolla, että näen (MCU:n hahmojen) tutustuvan toisiinsa''. Hollywood Reporterin Josh Spiegel oli Rosenbergin kanssa samaa mieltä hahmojen vuorovaikutuksen potentiaalista ja totesi, että traileri ``viittaa siihen, että jotkut näistä tapaamisista tulevat pitämään yllä viimeaikaisten MCU-elokuvien leikkisää sävyä''. Hän jatkoi: ``On kiistatta kikkailua kasata kaikki crossover-tyyliset esittelyt tai sankareiden yhdistelmät tämänkaltaiseen elokuvaan, kuin supertehokas versio kahdesta hyvin pidetystä tv-sarjasta, jotka risteävät keskenään ensisijaisesti siinä toivossa, että saadaan enemmän katsojia kiinnittämään huomiota. Koko Marvel Cinematic Universe on kuitenkin rakennettu sen perustalle, että nämä sankarit ovat olemassa samassa tilassa, joten heidän mahdollisia kohtaamisiaan odotetaan enemmän kuin sitä, että he kohtaavat Thanoksen." Toista traileria katsottiin 179 miljoonaa kertaa ensimmäisen vuorokauden aikana, mikä on kolmanneksi katsotuin traileri kyseisenä ajanjaksona elokuvan ensimmäisen trailerin ja It:n jälkeen, ja samalla siitä tuli myös toisen trailerin suurin julkaisu ohittaen Kaunotar ja hirviö -elokuvan (128 miljoonaa katselua). Marraskuun 20. päivänä 2018 Little, Brown and Company julkaisee Marvel's Avengers: Infinity War: Thanos -- Titan Consumed, jonka on kirjoittanut Barry Lyga. Vaikka romaani ei kuulu Marvel Studiosin MCU-kanuunaan, se käsittelee Thanoksen alkuperää ennen elokuvan tapahtumia. Lyga totesi keskustelleensa Marvel Studiosin kanssa saadakseen ``kuvan siitä, kuka Thanos on ja mitä hän merkitsee elokuville'', ja ``sain suurta liikkumavaraa ja vapaat kädet (joillakin tarinan osa-alueilla), kun taas toisilla alueilla minun piti varovasti kulkea MCU:n läpi''.

**Kysymys 0**

Milloin Avengers infinity war traileri 2 julkaistaan?

**Teksti numero 10**

Kostajat: Infinity War julkaistiin digitaalisena versiona Walt Disney Studios Home Entertainmentin toimesta 31. heinäkuuta 2018 ja Ultra HD Blu-ray-, Blu-ray- ja DVD-levyinä 14. elokuuta. Digitaalinen ja Blu-ray-julkaisu sisältävät behind-the-scenes-featuretteja, äänikommentaarin, poistettuja kohtauksia ja blooper-reelin. Digitaalisessa julkaisussa on myös pyöreän pöydän keskustelu MCU-ohjaajien Russon, Jon Favreaun, Joss Whedonin, James Gunnin, Ryan Cooglerin, Peyton Reedin ja Taika Waititin välillä. Fyysiset julkaisut olivat ensimmäisellä myyntiviikollaan kotimedian julkaisujen ykkönen.

**Kysymys 0**

milloin avangers infinity war ilmestyy dvd:llä?

**Teksti numero 11**

Kostajat: Infinity War sai maailman ensi-iltansa 23. huhtikuuta 2018 Los Angelesissa, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 27. huhtikuuta 2018 IMAX- ja 3D-versioina. Elokuva sai kriitikoilta yleisesti ottaen positiivisia arvioita, jotka kehuivat näyttelijäkaartia, visuaalisia tehosteita, tarinan emotionaalista painoarvoa ja toimintakohtauksia. Se on tuottanut maailmanlaajuisesti yli 1,9 miljardia dollaria, mikä tekee siitä kaikkien aikojen neljänneksi tuottoisimman elokuvan sekä vuoden 2018 tuottoisimman elokuvan, tuottoisimman supersankarielokuvan ja kuudenneksi tuottoisimman elokuvan Yhdysvalloissa ja Kanadassa. Avausviikonloppunaan se tuotti maailmanlaajuisesti 641 miljoonaa dollaria ja kotimaassa 258 miljoonaa dollaria, mikä on ennätys molempien eniten tuottaneiden avausten ennätys. Siitä tuli myös historian nopein elokuva, joka saavutti 1 miljardin dollarin maailmanlaajuisen tuoton 11 päivässä. Nimetön jatko-osa julkaistaan 3. toukokuuta 2019.

**Kysymys 0**

Milloin Avengers infinity war julkaistaan?

**Kysymys 1**

Milloin infinity warin toinen osa alkaa?

**Kysymys 2**

Milloin Marvelin Infinity War ilmestyy?

**Teksti numero 12**

Kostajat: Infinity War saa maailman ensi-iltansa 23. huhtikuuta 2018 Los Angelesissa, ja sen on määrä tulla Yhdysvalloissa myyntiin 27. huhtikuuta 2018 IMAX- ja 3D-formaateissa. Jatko-osan on määrä ilmestyä 3. toukokuuta 2019.

**Kysymys 0**

Milloin Infinity War julkaistaan?

**Teksti numero 13**

Kostajat: Infinity War sai maailman ensi-iltansa 23. huhtikuuta 2018 Los Angelesissa, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 27. huhtikuuta 2018 2D-, Real D 3D-, IMAX- ja IMAX 3D -formaateissa. Elokuva sai kiitosta näyttelijäsuorituksista (erityisesti Brolinin) ja tarinan emotionaalisesta painosta sekä visuaalisista efekteistä ja toimintakohtauksista. Siitä tuli neljäs elokuva ja ensimmäinen supersankarielokuva, joka tuotti maailmanlaajuisesti yli 2 miljardia dollaria, rikkoi lukuisia ennätyksiä ja oli tähän mennessä vuoden 2018 tuottoisin elokuva. Tällä hetkellä nimeämätön jatko-osa on määrä julkaista 3. toukokuuta 2019.

**Kysymys 0**

Avengers infinity war ensijulkaisu missä maassa?

**Kysymys 1**

Milloin Marvelin Infinity War 2 ilmestyy?

**Teksti numero 14**

Elokuva julkistettiin lokakuussa 2014 nimellä Avengers: Infinity War -- Part 1. Russon veljekset tulivat mukaan ohjaajiksi huhtikuussa 2015, ja toukokuussa Markus ja McFeely olivat allekirjoittaneet sopimuksen elokuvan käsikirjoittamisesta, joka sai vaikutteita Jim Starlinin vuoden 1991 The Infinity Gauntlet -sarjakuvasta ja Jonathan Hickmanin vuoden 2013 Infinity-sarjakuvasta. Vuonna 2016 Marvel lyhensi elokuvan nimeksi Avengers: Infinity War. Kuvaukset alkoivat tammikuussa 2017 Pinewood Atlanta Studiosilla Fayetten piirikunnassa Georgiassa, ja ne kestivät heinäkuuhun 2017 asti, jolloin kuvaukset tapahtuivat selkä rinnan suoran jatko-osan kanssa. Lisäkuvauksia tehtiin Skotlannissa, Englannissa, Atlantan keskustan alueella ja New Yorkissa. Arvioidulla 316 - 400 miljoonan dollarin budjetilla se on yksi kalleimmista koskaan tehdyistä elokuvista.

**Kysymys 0**

Kuinka paljon Avengers infonity warin tekeminen maksoi?

**Asiakirjan numero 2260**

**Tekstin numero 0**

René Descartesin (latinankielinen nimi: Cartesius) 1600-luvulla tekemä kartesiolaisen koordinaatiston keksiminen mullisti matematiikan tarjoamalla ensimmäisen systemaattisen yhteyden euklidisen geometrian ja algebran välille. Kartesiolaisen koordinaatiston avulla geometriset muodot (kuten käyrät) voidaan kuvata kartesiolaisilla yhtälöillä: algebrallisilla yhtälöillä, joihin sisältyvät muodon päällä sijaitsevien pisteiden koordinaatit. Esimerkiksi ympyrä, jonka säde on 2 ja jonka keskipiste on tason alkupisteessä, voidaan kuvata kaikkien niiden pisteiden joukkona, joiden koordinaatit x ja y täyttävät yhtälön x + y = 4. Tämän yhtälön avulla voidaan kuvata ympyrä, jonka säde on 2 ja jonka keskipiste on tason alkupisteessä.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan kehittäneen xy-koordinaattitason.

**Kysymys 1**

joka keksi kartesiokoordinaatiston.

**Kysymys 2**

joka keksi x- ja y-akselien kuvaajan

**Teksti numero 1**

Kartesiokoordinaatisto on koordinaatisto, joka määrittää jokaisen pisteen yksikäsitteisesti tasossa numeerisella koordinaattiparilla, joka on pisteen etäisyys kahdesta kiinteästä kohtisuorasta suunnatusta suorasta samassa pituusyksikössä mitattuna. Kumpaakin viitesuoraa kutsutaan järjestelmän koordinaattiakseliksi tai vain akseliksi (monikossa akselit), ja piste, jossa ne kohtaavat, on järjestelmän origo, joka sijaitsee järjestetyssä parissa (0, 0). Koordinaatit voidaan määritellä myös pisteen kohtisuorien projektioiden sijainteina kahdelle akselille, jotka ilmaistaan merkkipituuksina origosta.

**Kysymys 0**

x- ja y-akselin kohtaamispistettä kutsutaan nimellä

**Kysymys 1**

x-akselin ja y-akselin toinen nimi

**Asiakirjan numero 2261**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Taiteilija (t) | Pituus |
| 1. | ``Everybody Knows'' (Leonard Cohen ja Sharon Robinson) | Sigrid | 4: 25 |
| 2. | ``Ja Oikeuden liigan teema -- Logot'' |  | 0: 48 |
| 3. | ``Sankarin teema'' |  | 4: 17 |
| 4. | ``Batman on the Roof'' (sisältää elementtejä ``1989 Batman Theme'' ja ``Men Are Still Good''). |  | 2: 34 |
| 5. | "Sisään Cyborg |  | 2: 00 |
| 6. | ``Wonder Woman Rescue'' (sisältää osia ``Is She with You?'') |  | 2: 43 |
| 7. | "Hippolytan nuoli |  | 1: 16 |
| 8. | "Steppenwolfin tarina". |  | 2: 59 |
| 9. | ``Amazonin äitilaatikko'' (sisältää elementtejä ``Onko hän kanssasi?''). |  | 4: 33 |
| 10. | ``Cyborg kohtaa Dianan'' |  | 2: 36 |
| 11. | ``Aquaman Atlantiksessa'' |  | 2: 39 |
| 12. | ``Then There Were Three'' (sisältää osia ``1989 Batman Theme'' -kappaleesta). |  | 1: 10 |
| 13. | ``Tunnelitaistelu'' (sisältää elementtejä ``1989 Batman Theme'' -kappaleesta). |  | 6: 24 |
| 14. | "Maailma tarvitsee Teräsmiestä |  | 1: 00 |
| 15. | ``Spark of The Flash'' |  | 2: 18 |
| 16. | ``Friends and Foes'' (sisältää elementtejä John Williamsin ``Superman Theme'' Supermanista). |  | 4: 14 |
| 17. | ``Justice League United'' |  | 1: 24 |
| 18. | ``Koti'' |  | 3: 24 |
| 19. | "Bruce ja Diana |  | 1: 06 |
| 20. | ``The Final Battle'' (sisältää elementtejä ``1989 Batman Theme'':stä ja John Williamsin ``Superman Theme'':stä). |  | 6: 14 |
| 21. | "Uusi toivo |  | 4: 36 |
| 22. | ``Anti-sankarin teema'' |  | 5: 35 |
| 23. | ``Come Together'' (Lennon -- McCartney) | Gary Clark Jr. ja Junkie XL | 3: 13 |
| 24. | ``Icky Thump'' (Jack White) | The White Stripes | 4: 14 |
| 25. | ``Tunnelitaistelu (kokopitkä)'' (sisältää elementtejä vuoden 1989 Batman-teemasta'') |  | 10: 58 |
| 26. | ``The Final Battle (täyspitkä)'' (sisältää osia ``1989 Batman Theme'' ja John Williamsin ``Superman Theme''). |  | 12: 57 |
| 27. | "Äiti Venäjä |  | 1: 45 Kokonaispituus: |
| 101: 22 |  | | |

**Kysymys 0**

kuka laulaa everybody knows -kappaleen Justice Leaguessa?

**Kysymys 1**

joka laulaa Justice Leaguen avauslaulun

**Kysymys 2**

kuka laulaa Justice Leaguen tunnussävelmän

**Kysymys 3**

kuka laulaa kaikki tietävät oikeuden liigan alussa...

**Asiakirjan numero 2262**

**Tekstin numero 0**

Lause "Jumalan alla" sisällytettiin uskollisuudenvalaan 14. kesäkuuta 1954 kongressin yhteisellä päätöslauselmalla, jolla muutettiin vuonna 1942 säädetyn lippulain 4 §:ää.

**Kysymys 0**

jotka lisäsivät uskollisuuslupaukseen "under god" (jumalan alla)

**Kysymys 1**

Milloin Jumala lisättiin uskollisuuslupaukseen?

**Kysymys 2**

Milloin Jumalan alaisuudessa asetettiin uskollisuuslupaukseen -

**Kysymys 3**

Milloin uskollisuuslupaukseen lisättiin "under god".

**Kysymys 4**

Milloin he lisäsivät Jumalan alaisuuteen uskollisuuslupaukseen...

**Kysymys 5**

sanat "under god" lisätään uskollisuudenvalaan.

**Kysymys 6**

Milloin Jumala lisättiin uskollisuudenvalaan?

**Kysymys 7**

Milloin uskollisuuslupaukseen lisättiin Jumalan alaisuuteen liittyvä osa...

**Kysymys 8**

Milloin sanat "Jumalan alaisuudessa" lisättiin uskollisuudenvalaan?

**Teksti numero 1**

Pledge of Allegiance of the United States on Yhdysvaltojen lipulle ja Amerikan yhdysvaltojen tasavallalle osoitettu uskollisuudenilmaus, jonka alun perin laati kontra-amiraali George Balch vuonna 1887. Francis Bellamy tarkisti sen myöhemmin vuonna 1892, ja kongressi hyväksyi sen virallisesti lupaukseksi vuonna 1942. Virallinen nimi The Pledge of Allegiance otettiin käyttöön vuonna 1945. Viimeinen kielellinen muutos tehtiin lippujuhlan päivänä vuonna 1954, jolloin siihen lisättiin sanat "Jumalan alla".

**Kysymys 0**

joka keksi uskollisuuslupauksen -

**Kysymys 1**

Milloin alkuperäinen uskollisuuslupaus kirjoitettiin?

**Kysymys 2**

Milloin me lisäsimme Jumalan alaisuuteen lupauksen...

**Kysymys 3**

Mistä uskollisuudenvala tulee?

**Kysymys 4**

Milloin lupaus hyväksyttiin lippukoodiin?

**Kysymys 5**

minä vuonna uskollisuuslupaukseen lisättiin "under god".

**Kysymys 6**

Milloin Jumala lisättiin uskollisuudenvalaan?

**Kysymys 7**

Milloin Jumalan alaisuudessa lisättiin allegenssilupaukseen

**Kysymys 8**

Milloin uskollisuuslupaus luotiin ensimmäisen kerran?

**Kysymys 9**

Milloin Jumala lisättiin uskollisuudenvalaan?

**Kysymys 10**

Milloin "under god" tuli osaksi uskollisuudenvalaa?

**Teksti numero 2**

Francis Bellamy ja Upham olivat saaneet Kansallisen koulutusyhdistyksen tukemaan Youth's Companionia Kolumbuksen päivän juhlallisuuksien ja Amerikan lipun käytön sponsorina. Kesäkuun 29. päivään 1892 mennessä Bellamy ja Upham olivat järjestäneet, että kongressi ja presidentti Benjamin Harrison antoivat julistuksen, jonka mukaan julkisten koulujen lippuseremoniasta tuli Kolumbuksen päivän juhlallisuuksien keskus. Tämä järjestely virallistettiin, kun Harrison antoi presidentin julistuksen 335. Tämän jälkeen lupausta käytettiin ensimmäisen kerran julkisissa kouluissa 12. lokakuuta 1892 Kolumbuksen päivän juhlallisuuksissa, jotka järjestettiin samaan aikaan Illinoisin Columbian maailmannäyttelyn (Chicagon maailmannäyttely) avajaisten kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin uskollisuuslupausta käytettiin ensimmäisen kerran?

**Kysymys 1**

Missä uskollisuuslupaus lausuttiin ensimmäisen kerran?

**Kysymys 2**

Milloin kouluissa alettiin lausua uskollisuudenvalaa?

**Kysymys 3**

Milloin kouluissa alettiin lausua uskollisuuslupausta...

**Kysymys 4**

Milloin aloimme lausua uskollisuuslupausta kouluissa...

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltojen uskollisuudenvala on osoitus uskollisuudesta Yhdysvaltojen lippua ja Amerikan yhdysvaltojen tasavaltaa kohtaan. Sen on alun perin säveltänyt kapteeni George Thatcher Balch, joka oli unionin armeijan upseeri sisällissodan aikana ja myöhemmin isänmaallisuuden opettaja New Yorkin kouluissa. Nykyisin käytetyn lupauksen muodon kehitti suurelta osin Francis Bellamy vuonna 1892, ja kongressi hyväksyi sen virallisesti lupaukseksi vuonna 1942. Virallinen nimi The Pledge of Allegiance otettiin käyttöön vuonna 1945. Viimeisin muutos sen sanamuotoon tehtiin liputuspäivänä vuonna 1954, jolloin siihen lisättiin sanat "Jumalan alla".

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa alettiin sanoa uskollisuuslupausta?

**Kysymys 1**

Milloin uskollisuuslupaukseen lisättiin "yksi kansakunta Jumalan alaisuudessa"...

**Kysymys 2**

Milloin "under god" lisättiin "pledge of allegence" -lupaukseen?

**Kysymys 3**

Milloin jumalan alaisuudessa lisättiin uskollisuuslupaukseen...

**Kysymys 4**

Milloin uskollisuudenvala muutettiin muotoon "Jumalan alaisuudessa"?

**Kysymys 5**

joka kirjoitti ensimmäisen version lupauksesta

**Kysymys 6**

Milloin jumalan alaisuudessa lisättiin uskollisuuslupaukseen -

**Kysymys 7**

Milloin sanat "Jumalan alaisuudessa" lisättiin uskollisuudenvalaan?

**Kysymys 8**

Kuka kirjoitti uskollisuuslupauksen?

**Kysymys 9**

Milloin uskollisuuslupaus lisättiin jumalan alaisuuteen.

**Kysymys 10**

Milloin Yhdysvallat sisällytti jumalan vakuutukset kansakunnan tunnuslauseeseen ja lupaukseen?

**Kysymys 11**

Milloin lippukannatuslupaus kirjoitettiin?

**Kysymys 12**

Milloin Jumalan alaisuuteen lisättiin uskollisuudenvalaistus.

**Kysymys 13**

minä vuonna Jumala lisättiin uskollisuudenvalaan...

**Teksti numero 4**

Alun perin kapteeni George Thatcher Balchin, (3) (4) (5) sisällissodan unionin armeijan upseerin ja myöhemmin isänmaallisuuden opettajan New Yorkin kouluissa, säveltämä Yhdysvaltojen uskollisuudenvala on ilmaus uskollisuudesta Yhdysvaltojen lippua ja Amerikan yhdysvaltojen tasavaltaa kohtaan. Nykyisin käytetyn lupauksen muodon kehitti suurelta osin Francis Bellamy vuonna 1892, ja kongressi hyväksyi sen virallisesti lupaukseksi vuonna 1942. Virallinen nimi The Pledge of Allegiance otettiin käyttöön vuonna 1945. Viimeisin kielellinen muutos tapahtui liputuspäivänä 1954, jolloin siihen lisättiin sanat "Jumalan alla".

**Kysymys 0**

Milloin lupaukseen lisättiin rivi "Jumalan alaisuudessa"?

**Kysymys 1**

Milloin uskollisuudenvalasta tehtiin virallinen...

**Teksti numero 5**

Uskollisuudenvala on uskollisuudenvala Yhdysvalloille, joka osoitetaan sekä lipulle että tasavallalle. Sen laati kontra-amiraali George Balch vuonna 1887, ja Francis Bellamy tarkisti sen vuonna 1892. Kongressi hyväksyi sen virallisesti vuonna 1942. Kongressi antoi sille nimen The Pledge of Allegiance vuonna 1945. Vuonna 1954 siihen lisättiin sanat "Jumalan alla".

**Kysymys 0**

Milloin aloitimme uskollisuuslupauksen -

**Kysymys 1**

milloin under god lisättiin pledgeen

**Kysymys 2**

Milloin Jumalan alaisuudessa otettiin uskollisuuslupaukseen...

**Kysymys 3**

Milloin Jumalan alaisuuteen lisättiin velkakirjalupaus?

**Teksti numero 6**

Yhdysvaltojen uskollisuudenvala on Yhdysvaltojen lipulle ja Amerikan yhdysvaltojen tasavallalle osoitettu uskollisuudenilmaus, jonka alun perin on säveltänyt kapteeni George Thatcher Balch, sisällissodan aikainen unionin armeijan upseeri ja myöhemmin isänmaallisuuden opettaja New Yorkin kouluissa. Nykyisin käyttämämme lupauksen muodon kehitti suurelta osin Francis Bellamy vuonna 1892, ja kongressi hyväksyi sen virallisesti lupaukseksi vuonna 1942. Virallinen nimi The Pledge of Allegiance otettiin käyttöön vuonna 1945. Viimeinen kielellinen muutos tehtiin liputuspäivänä 1954, jolloin siihen lisättiin sanat "Jumalan alla".

**Kysymys 0**

Milloin lupaukseen lisättiin "yksi kansa Jumalan alla"?

**Teksti numero 7**

Kongressin istunnot aloitetaan lupauksella, samoin kuin monet paikallistason hallitusten kokoukset ja monien yksityisten järjestöjen kokoukset. Kaikki osavaltiot Havaijia, Iowaa, Vermonttia ja Wyomingia lukuun ottamatta vaativat, että vala lausutaan säännöllisesti julkisissa kouluissa, vaikka korkein oikeus on päättänyt asiassa West Virginia State Board of Education v. Barnette, että oppilaita ei voida pakottaa lausumaan lupausta eikä heitä voida rangaista siitä, jos he eivät lausu sitä. Useissa osavaltioissa vaaditaan tämän jälkeen lausuttavaksi valtion lippua kantava uskollisuuslupaus.

**Kysymys 0**

Milloin uskollisuudenvala on lausuttava?

**Teksti numero 8**

Uskollisuudenvalan, sellaisena kuin se on nykyisessä muodossaan, laati elokuussa 1892 Francis Bellamy (1855 -- 1931), joka oli baptistipappi, kristitty sosialisti ja sosialistisen utopistisen kirjailijan Edward Bellamyn (1850 -- 1898) serkku. Oli olemassa aikaisempi versio, jonka oli laatinut sisällissodan veteraani, kontra-amiraali George Balch, josta tuli myöhemmin New Yorkin opetuslautakunnan tilintarkastaja. Balchin lupaus, joka oli voimassa samanaikaisesti Bellamyn version kanssa vuoden 1923 kansalliseen lippukonferenssiin asti, kuului seuraavasti:

**Kysymys 0**

Milloin amerikkalainen uskollisuuslupaus kirjoitettiin?

**Teksti numero 9**

Uskollisuudenvalan, sellaisena kuin se on nykyisessä muodossaan, laati elokuussa 1892 Francis Bellamy (1855 -- 1931), joka oli baptistipappi, kristitty sosialisti ja sosialistisen utopistisen kirjailijan Edward Bellamyn (1850 -- 1898) serkku. Oli olemassa aikaisempi versio, jonka oli laatinut kapteeni George T. Balch, sisällissodan veteraani, josta tuli myöhemmin New Yorkin opetuslautakunnan tilintarkastaja. Balchin lupaus, joka oli voimassa samanaikaisesti Bellamyn version kanssa vuoden 1923 kansalliseen lippukonferenssiin asti, kuului seuraavasti:

**Kysymys 0**

Milloin ja kenen toimesta uskollisuuslupaus kirjoitettiin?

**Teksti numero 10**

Edna Dean Proctor kirjoitti tilaisuutta varten oodin, ja "tilaisuudessa oli myös julistukseen sopiva puhe". Bellamy totesi, että ``ohjelman ytimenä oli tietenkin lipun nostaminen ja oppilaiden yksimielisesti lausuma tervehdys lipulle.''. Hän totesi, että ``Tälle tervehdykselle ei ollut tarpeeksi tyydyttävää muotoa. Balchin tervehdys, joka kuului: "Annan sydämeni ja käteni maalleni, yksi maa, yksi kieli, yksi lippu", vaikutti hänestä liian nuorekkaalta ja arvokkaalta." Hän ei ollut tyytyväinen. Työstettyään ideaa Uphamin kanssa Bellamy totesi: ``Ajatukseni oli, että uskollisuuden tai uskollisuuden vannomisen lipulle pitäisi olla hallitseva ajatus. Korostin erityisesti sanaa 'uskollisuus' ...". Aloitin uudesta sanasta "allegiance" ja päätin ensin, että "pledge" oli parempi koulusana kuin "vow" tai "swear", ja että yksikön ensimmäistä persoonaa olisi käytettävä ja että "my" lippu oli parempi kuin "the"."'' Bellamy harkitsi sanoja "maa, kansakunta tai tasavalta" ja valitsi viimeisen, koska "se erotti perustajien valitseman ja vallankumouksen aikaansaaman hallintomuodon". Todellinen syy uskollisuuteen lippua kohtaan on tasavalta, jota se edustaa.' Bellamy pohti sitten vallankumous- ja sisällissodan aikaisia sanontoja ja totesi, että ``kaikki tuo kuvattu taistelu on pelkistetty kolmeen sanaan: yksi jakamaton kansakunta''.

**Kysymys 0**

kenelle uskollisuudenvala on kirjoitettu -

**Teksti numero 11**

Vuonna 1923 kansallinen lippukonferenssi vaati, että sanat "minun lippuni" muutettaisiin sanoiksi "Yhdysvaltojen lippu", jotta uudet maahanmuuttajat eivät sekoittaisi uskollisuuttaan synnyinmaansa ja Yhdysvaltojen välillä. Sanat "Amerikan" lisättiin vuotta myöhemmin. Kongressi tunnusti lupauksen virallisesti ensimmäisen kerran seuraavassa muodossa 22. kesäkuuta 1942:

**Kysymys 0**

Milloin aloimme käyttää uskollisuuslupausta -

**Teksti numero 12**

Kongressin istunnot aloitetaan lupauksella, samoin kuin monet paikallistason hallitusten kokoukset ja monien yksityisten järjestöjen kokoukset. Vannetta lausutaan yleisesti myös kouluissa jokaisen koulupäivän alussa, vaikka korkein oikeus on päättänyt asiassa West Virginia State Board of Education vastaan Barnette, että oppilaita ei voida pakottaa lausumaan valaa eikä heitä voida rangaista siitä, että he eivät lausu sitä. Neljää osavaltiota (Havaijia, Iowaa, Vermontia ja Wyomingia) lukuun ottamatta kaikki muut osavaltiot antavat aikaa lupauksen lausumiseen osana koulupäivää. Useissa osavaltioissa, kuten Ohiossa ja Texasissa, on otettu käyttöön osavaltion lippua kantava uskollisuudenvala, joka on lausuttava tämän jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin sanotte uskollisuudenvalan?

**Teksti numero 13**

Irving Caesar loi musiikkisävelmän "The Pledge of Allegiance to the Flag" -lauseelle kongressiedustaja Louis C. Rabaut'n ehdotuksesta, jonka edustajainhuoneen päätöslauselma 243 lauseen "under God" lisäämisestä allekirjoitettiin laiksi lipun päivänä 14. kesäkuuta 1954.

**Kysymys 0**

jotka lisäsivät uskollisuuslupaukseen "under god" (jumalan alla)

**Asiakirjan numero 2263**

**Tekstin numero 0**

Orange Is the New Black on Jenji Kohanin luoma yhdysvaltalainen draamakomediasarja, jota esitetään Netflixissä. Se perustuu Piper Kermanin muistelmateokseen Orange Is the New Black: My Year in a Women's Prison, joka kertoo hänen kokemuksistaan naisvankilassa. Sarjan päähenkilö on Piper Chapman, nainen, joka on tuomittu 15 kuukaudeksi liittovaltion naisvankilaan osallistumisestaan huumeiden salakuljetusoperaatioon kymmenen vuotta ennen ensimmäisen kauden alkua. Sarjassa seurataan Piperin kokemuksia vankilassa ja vankilan ulkopuolella sekä monipuolisen ensemblen kokemuksia.

**Kysymys 0**

päähenkilö Orange is the new black -elokuvassa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo Seasons |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 Pääosan esittäjä |
| Taylor Schilling | Piper Chapman Main |  | | | |
| Laura Prepon | Alex Vause | Main | Toistuva Main |  | |
| Michael J. Harney | Sam Healy Main |  | Vieras |  | |
| Michelle Hurst | Neiti Claudette Pelage | Main |  | | |
| Kate Mulgrew | Galina ``Red'' Reznikov Pääasiallinen |  | | | |
| Jason Biggs | Larry Bloom Main | Vieras |  |  | |
| Uzo Aduba | Suzanne ``Crazy Eyes'' Warren... | Toistuva Main |  | | |
| Danielle Brooks | Tasha ``Taystee'' Jefferson | Toistuva Main |  | | |
| Natasha Lyonne | Nicky Nichols | Toistuva Main |  | | |
| Taryn Manning | Tiffany "Pennsatucky" Doggett... | Toistuva Main |  | | |
| Selenis Leyva | Gloria Mendoza Toistuva pääosa |  | | | |
| Adrienne C. Moore | Cindy ``Black Cindy'' Hayes Toistuva pääosa |  | | | |
| Dascha Polanco | Dayanara ``Daya'' Diaz Toistuva pääosa |  | | | |
| Nick Sandow | Joe Caputo Toistuva pääosa |  | | | |
| Yael Stone | Lorna Morello Toistuva pääosa |  | | | |
| Samira Wiley | Poussey Washington Toistuva pääosa | Vieras |  |  | |
| Jackie Cruz | Marisol ``Flaca'' Gonzales Toistuva pääosa |  | | | |
| Lea DeLaria | Carrie ``Big Boo'' Black Toistuva pääosa | Vieras |  | | |
| Elizabeth Rodriguez | Aleida Diaz Toistuva pääosa |  | | | |
| Jessica Pimentel | Maria Ruiz Toistuva pääosa |  | | | |
| Laura Gómez | Blanca Flores Toistuva | Main |  | | |
| Matt Peters | Joel Luschek Toistuva | Main |  | | |
| Dale Soules | Frieda Berlin | Toistuvat | Tärkeimmät toistuvat näyttelijät |  | |
| Madeline Brewer | Tricia Miller | Toistuvat |  | | |
| Brendan Burke | Wade Donaldson Toistuva | Vieras |  | | |
| Michael Chernus | Cal Chapman Toistuva | Vieras Vieras |  | | |
| Tracee Chimo | Neri Feldman Toistuva |  | | | |
| Berto Colon | Cesar Velazquez toistuva | Vieras |  |  | |
| Laverne Cox | Sophia Burset Toistuva |  | | | |
| Catherine Curtin | Wanda Bell Toistuva vieras |  |  | | |
| Maria Dizzia | Polly Harper Toistuva |  | | | |
| Lolita Foster | Elique Maxwell Toistuva |  | | | |
| Beth Fowler | Sisar Jane Ingalls Toistuva |  | | | |
| Annie Golden | Norma Romano Toistuva |  |  | | |
| Diane Guerrero | Maritza Ramos Toistuva |  |  | | |
| Vicky Jeudy | Janae Watson Toistuva |  |  | | |
| Patricia Kalember | Marka Nichols | Vieras |  | Toistuva vieras |  |
| Julie Lake | Angie Rice Toistuva |  |  | | |
| Lauren Lapkus | Susan Fischer Toistuva |  | | | |
| Joel Marsh Garland | Scott O'Neill Toistuva vieras |  |  | | |
| Matt McGorry | John Bennett Toistuva |  | | | |
| Emma Myles | Leanne Taylor Toistuva |  |  | | |
| Alysia Reiner | Natalie ``Fig'' Figueroa toistuva | Vieras Toistuva |  | | |
| Barbara Rosenblat | Rosa ``Miss Rosa'' Cisneros toistuva | Vieras |  | | |
| Deborah Rush | Carol Chapman Toistuva |  | Vieras |  |  |
| Abigail Savage | Gina Murphy Toistuva |  |  | | |
| Pablo Schreiber | George ``Pornoviikset'' Mendez Toistuvainen | Vieras |  | Vieras |  |
| Kaipo Schwab | Igme Dimaguiba Toistuva |  | | | |
| Constance Shulman | Erica ``Yoga'' Jones Toistuva |  |  | | |
| Nick Stevenson | Pete Harper Toistuva |  | | | |
| Lori Tan Chinn | Mei Chang Toistuva |  |  | | |
| Tamara Torres | Gerrman "itkevä nainen" Toistuva esiintyjä |  |  | | |
| Lin Tucci | Anita DeMarco Toistuva |  |  | | |
| Tanya Wright | Crystal Burset Toistuva vieras |  | | | |
| Miguel Izaguirre | Diablo | Vieras Vieras | Toistuvat |  | |
| Mary Boyer | Pat Warren Vieras | Toistuvat | Vieras |  | |
| Hamilton Clancy | Kowalski | Toistuvat |  | | |
| Yvette Freeman | Irma Lerman |  | Toistuvat | Vieras |  |
| Germar Terrell Gardner | Charles Ford | Toistuvat |  | | |
| Kimiko Glenn | Brook Soso | Toistuvat |  |  | |
| Olivia Luccardi | Jennifer Digori |  | Vieras | Toistuvat |  |
| Ian Paola | Yadriel | Toistuvat | Vieras | Toistuvat |  |
| Lori Petty | Lolly Whitehill |  | Vieras Toistuva |  | Toistuvat |
| Judith Roberts | Taslitz |  | Toistuvat |  | Vieras |
| Lorraine Toussaint | Yvonne ``Vee'' Parker |  | Toistuvat |  | |
| Alexander Wraith | Vasily Reznikov | Vieras | Toistuvat |  | |
| Alan Aisenberg | Baxter ``Gerber'' Bayley toistuva |  |  | | |
| Emily Althaus | Maureen Kukudio Toistuva |  |  | | |
| Mike Birbiglia | Danny Pearson Toistuva |  | | | |
| Marsha Stephanie Blake | Berdie Rogers | Toistuvat |  | | |
| Blair Brown | Judy King Toistuva |  |  | | |
| Michael Bryan French | Jack Pearson Toistuva |  |  | | |
| Danielle Herbert | Jeanie "Babs" Babson | Toistuvat |  | Vieras |  |
| Jimmy Gary Jr. | Felix Rikerson Toistuva | Vieras |  |  | |
| John Magaro | Vince Muccio Toistuva |  |  | | |
| James McMenamin | Charlie ``Donuts'' Coates Toistuva esiintyjä |  | | | |
| Ruby Rose | Stella Carlin | Toistuvat | Vieras |  | |
| Eden Malyn | Erin Sikowitz | Toistuvat | Vieras |  | |
| Mary Steenburgen | Delia Mendez-Powell | Toistuvat |  | Vieras |  |
| Beth Dover | Linda Ferguson | Vieras Toistuva |  | | |
| Karina Ortiz | Margarita Vieras Toistuva |  | | | |
| Richard Masur | Bill Montgomery Vieras | Toistuvat |  |  | |
| Rosal Colon | Carmen ``Ouija'' Aziza Toistuva esiintyjä | Vieras |  | | |
| Francesca Curran | Helen ``Skinhead Helen'' Van Maele toistuva | Vieras |  | | |
| Aasia Kate Dillon | Brandy Epps Toistuva |  |  | | |
| Shannon Esper | Alana Dwight Toistuva |  | | | |
| Evan Hall | B. Stratman Toistuva |  |  | | |
| Nick Dillenburg | Ryder Blake Toistuva |  | | | |
| Brad William Henke | Desi Piscatella Toistuva | Vieras |  | | |
| Mike Houston | Lee Dixon Toistuva |  | | | |
| Daniella De Jesus | Irene ``Zirconia'' Cabrera Toistuva |  | | | |
| Kelly Kabarcz | Kasey Sankey Toistuva |  |  | | |
| Miriam Morales | Ramona ``Pidge'' Contreras Toistuva esiintyjä |  |  | | |
| Jolene Purdy | Stephanie Hapakuka Toistuva |  |  | | |
| Amanda Stephen | Alison Abdullah Toistuva |  |  | | |
| Arianda Fernandez | Michelle Carreras Toistuva |  |  | | |
| Emily Tarver | Artesian McCullough toistuva |  | | | |
| Michael Torpey | Thomas Humphrey Toistuva |  |  | | |
| John Palladino | Josh | Vieras | Toistuvat |  |  |
| Gerrard Lobo | Adarsh | Toistuvat |  |  | |
| Gita Reddy | Nita Reddy | Toistuvat |  |  | |
| Anita Keal | Elsie | Toistuvat | Vieras |  | |
| Hunter Emery | Rick Hopper Toistuva |  | | | |
| David Roberts | Davis | Toistuvat |  |  | |
| Jason Altman | Herrmann | Vieras | Toistuvat |  | |
| Shawna Hamic | Virginia "Inkivääri" Copeland | Toistuvat |  | | |
| Nicholas Webber | Alvarez | Toistuvat |  | | |
| Josh Segarra | Stefanovic | Toistuvat |  | | |
| Branden Wellington | Jarod Young | Toistuvat |  | | |
| Greg Vrotsos | Hellman | Toistuvat |  | | |
| Vicci Martinez | Dominga ``Daddy'' Duarte | Toistuvat |  | | |
| Amanda Fuller | Madison ``Badison'' Murphy | Toistuvat |  | | |
| Henny Russell | Carol Denning | Toistuvat |  | | |
| Mackenzie Phillips | Barbara "Barb" Denning | Toistuvat |  | | |
| Finnerty Steeves | Beth Hoefler | Toistuvat |  | | |
| Besanya Santiago | Raquel ``Creech'' Munoz | Toistuvat |  | | |
| Christina Toth | Annalisa Damiva | Toistuvat |  | | |
| Phumzile Sitole | Antoinetta ``Akers'' Kerson | Toistuvat |  | | |
| Alice Kremelberg | Nicole Eckelcamp | Toistuvat |  | | |
| Reema Sampat | Shruti Chambal | Toistuvat |  | | |

**Kysymys 0**

joka näyttelee vartijahyppääjää Orange is the new black -elokuvassa.

**Teksti numero 2**

Sam Healy (Michael J. Harney) - Healy on Litchfieldin vankilan kokenut vankeinhoitaja ja esimies, joka on suorittanut sosiaalityön maisterin tutkinnon ja toimii vankilan ohjaajana monille vangeille. Hänet esitellään aluksi henkilönä, joka, vaikka onkin jäykkä, haluaa aidosti auttaa hoitamiaan vankeja. Koska hän välttää mielellään vastakkainasettelua, Caputo kutsuu Healyta halveksivasti "Samantaksi", sillä hänen mielestään Healy ei ole tarpeeksi ankara vangeille. Healy vaikuttaa yleensä väsyneeltä ja kertoo usein vangeille, mitä nämä haluavat kuulla, jotta nämä jättäisivät hänet rauhaan - myöhemmin hän myöntää omalle ohjaajalleen olevansa tyytymätön työhönsä, sillä hän oli lähtenyt siihen niin idealistisin mielikuvin maailman muuttamisesta, mutta hänen kokemuksensa ovat jättäneet hänet kyyniseksi. Tästä huolimatta hän osoittaa edelleen oikeudentuntoa, kuten väärentämällä todisteita osoittaakseen, että Suzanne (joka oli joutumassa vastuuseen pahoinpitelystä, johon hän ei ollut syyllistynyt) oli itse asiassa syytön. Healy on tuntemattomasta syystä suorasukaisesti henkilökohtaisesti vihainen lesboille, ja hän varoittaa sarjan alussa Piperia sekaantumasta lesbotoimintaan. Vaikka hän vaikuttaa alussa erityisen myötämieliseltä Piperiä kohtaan ja toimii jopa puolueellisesti tämän hyväksi, hän inhoaa tätä yhä enemmän, kun hän kuulee huhuja tämän väitetyistä lesbotoimista. Hänen lesbovihansa, joka aluksi esitetään omituisuutena, paljastuu myöhemmin syvään juurtuneeksi patologiseksi ongelmaksi, kun hän lähettää Piperin räjähdysmäisesti eristysselliin vain siksi, että tämä tanssi tiiviisti Alexin kanssa. Neljännellä kaudella paljastuu, että hänen isänsä oli istuttanut hänen lesbovihansa häneen, sillä hän piti sitä skitsofrenian kaltaisena sairautena. Hänen kasvava halveksuntansa Piperia kohtaan huipentuu siihen, että hän suostuu Tiffany Doggettin murhayritykseen ensimmäisen kauden finaalissa.

**Kysymys 0**

oranssi on uusi musta -valetut vankeinhoitajat

**Kysymys 1**

kuka johtaa vankilaa Orange is the new black -elokuvassa.

**Teksti numero 3**

Beth Fowler Sisar Jane Ingalls Toistuva esiintyjä

**Kysymys 0**

joka näyttelee siskoa Orange is the new blackissa

**Teksti numero 4**

Sam Healy (Michael J. Harney) - Healy on Litchfieldin vankilan kokenut vankeinhoitaja ja valvoja, joka on suorittanut sosiaalityön maisterin tutkinnon ja toimii vankilan ohjaajana monille vangeille. Hänet esitellään aluksi henkilönä, joka, vaikka onkin jäykkä, haluaa aidosti auttaa hoitamiaan vankeja. Koska hän välttää mielellään vastakkainasettelua, Caputo kutsuu Healyta halveksivasti nimellä "Samantha", sillä hänen mielestään Healy ei ole tarpeeksi ankara vangeille. Healy vaikuttaa yleensä väsyneeltä ja kertoo usein vangeille, mitä nämä haluavat kuulla, jotta nämä jättäisivät hänet rauhaan - myöhemmin hän myöntää omalle ohjaajalleen olevansa tyytymätön työhönsä, sillä hän oli lähtenyt siihen niin idealistisin mielikuvin maailman muuttamisesta, mutta hänen kokemuksensa ovat jättäneet hänet kyyniseksi. Tästä huolimatta hän osoittaa edelleen oikeudentuntoa, kuten väärentämällä todisteita osoittaakseen, että Suzanne (joka oli joutumassa vastuuseen pahoinpitelystä, johon hän ei ollut syyllistynyt) oli itse asiassa syytön. Healy on tuntemattomasta syystä suorasukaisesti henkilökohtaisesti vihainen lesboille, ja hän varoittaa sarjan alussa Piperia sekaantumasta lesbotoimintaan. Vaikka hän vaikuttaa alussa erityisen myötämieliseltä Piperiä kohtaan ja toimii jopa puolueellisesti tämän hyväksi, hän inhoaa tätä yhä enemmän, kun hän kuulee huhuja tämän väitetyistä lesbotoimista. Hänen lesbovihansa, joka aluksi esitetään omituisuutena, paljastuu myöhemmin syvään juurtuneeksi patologiseksi ongelmaksi, kun hän lähettää Piperin räjähdysmäisesti eristysselliin vain siksi, että tämä tanssi tiiviisti Alexin kanssa. Neljännellä kaudella paljastuu, että hänen isänsä oli istuttanut hänen lesbovihansa häneen, sillä hän piti sitä skitsofrenian kaltaisena sairautena. Hänen kasvava halveksuntansa Piperia kohtaan huipentuu siihen, että hän suostuu Tiffany Doggettin murhayritykseen ensimmäisen kauden finaalissa. Toisella kaudella Healy tekee sovinnon Piperin kanssa, tukee tämän ideaa viikoittaisesta vankilakirjeestä ja hankkii hänelle lomaa, jotta hän voisi vierailla kuolevan isoäitinsä luona. Hän yrittää myös aloittaa ryhmäohjausohjelman Tiffanyn kanssa, mutta peruu sen huonon osallistujamäärän vuoksi, mikä lisää hänen emotionaalista uupumustaan entisestään. Kotona Healy elää ongelmallisessa ja ilmeisen rakkaudettomassa avioliitossa ukrainalaisen postimyyntimorsiamen, joka puhuu vain vähän englantia, ja tämän äidin kanssa. Healyn annetaan ymmärtää, että hän valehteli itsestään internetissä ja että nainen asuu hänen luonaan vain siksi, että hänellä on vielä kaksi vuotta aikaa green cardin saamiseen. Kolmannella kaudella hän pyytää Redin apua sovittelemaan heidän välillään ja kuromaan umpeen kielikuilun, mutta Red päätyy lopulta haukkumaan vaimoaan ja puolustamaan Healyta ``hyvänä miehenä''. Tämän jälkeen Healy ja hänen vaimonsa näyttävät eronneen, kun taas Healy muodostaa läheisemmän siteen Redin kanssa. Heillä annetaan myös ymmärtää, että heillä on molemminpuolisia romanttisia tunteita toisiaan kohtaan, mutta Red flirttailee aluksi Healyyn, jotta hänet voidaan siirtää keittiöön, Samin kauhistukseksi. Myöhemmin näyttää siltä, että Redillä ja Samilla saattaa edelleen olla salattuja tunteita toisiaan kohtaan, mikä käy ilmi siitä, miten he katsoivat toisiaan Lorna Morellon häiden aikana ja Red hylkäsi ajatuksen heidän suhteensa kehittämisestä sanoen, että "heidän laivansa kulkivat liian myöhään yöllä", vaikka Sam yritti myöntää heidän tunteensa toisiaan kohtaan. Toisinaan Healy joutuu myös ristiriitaan uuden ohjaajan Berdie Rogersin ja hänen vaihtoehtoisten menetelmiensä kanssa, sillä hänestä tuntuu, että tämä rohkaisee vankeja poikkeavaan käyttäytymiseen. Neljännellä kaudella hänen taustatarinaansa tutkitaan lisää. Hänen äitinsä kärsi vakavasta mielisairaudesta, mikä aiheutti usein stressiä nuorelle Samille. Kun hän aloitti sähkökouristushoidon, hänen ailahteleva käytöksensä laantui. Hän kuitenkin uskoi Samille haluavansa lopettaa terapian, koska se sai hänet tuntemaan itsensä "sekavaksi" ja unohdetuksi. Sam vastusti tätä sanomalla, että hän piti parempana, että tyttöä lääkittäisiin. Tämän jälkeen hänen äitinsä lähti kotoa eikä koskaan palannut, ja Healy on yhä vuosikymmeniä myöhemmin epävarma hänen kohtalostaan. Tämä kokemus aiheuttaa ongelmia hänen ja skitsofreenisen Lollyn välille, sillä Healy uskoo, että hänen tunnustuksensa vartijan murhasta on harhaa, vaikka se on täysin totta. Neljännen kauden lopussa, yhä tyytymättömämpi työhönsä ja epävarma siitä, pystyykö hän olemaan tehokas, hän harkitsee itsemurhaa kävelemällä järveen, mutta palaa rantaan kuullessaan puhelimensa. Myöhemmin hän ei palaa töihin vaan kirjautuu vapaaehtoisesti psykiatriseen hoitoon, ja hänet nähdään myöhemmin laitoksessa katsomassa Caputon lausuntoa televisiosta. Hän ei esiintynyt kaudella 5.

**Kysymys 0**

joka näyttelee vanginvartijaa Orange is the new black -sarjassa...

**Teksti numero 5**

Galina ``Red'' Reznikov (Kate Mulgrew) - Red on venäläinen vanki, joka johtaa vankilan keittiötä mestarikokkina ja on vankilan (valkoisen) väestön kulissien takainen johtaja. Hän on saanut nimensä sekä punertavista hiuksistaan että venäläisestä perinnöstään. Aikaisemmassa elämässään hän ja hänen miehensä olivat muuttaneet Venäjältä ja pitivät vaikeuksissa olevaa ravintolaa Queensissa, ja lopulta he joutuivat tekemisiin venäläisten mafiapomojen kanssa, jotka kävivät heidän ravintolassaan. Red suututti mafiapomot lyömällä yhtä heidän vaimoistaan rintaan (jolloin rintaimplantti repeytyi) sen jälkeen, kun hänet oli suljettu pois heidän ryhmästään, mutta myöhemmin hän teki vaikutuksen samaan pomoon tarjoamalla järkeviä neuvoja, joiden avulla hän pääsi nopeasti nousemaan organisaation riveissä. Useimmat vangit pelkäävät ja kunnioittavat Rediä, ja hänellä on paljon vaikutusvaltaa Healyyn. Kaikista ryhmänsä tytöistä hän on lähimpänä Nickyä, jota hän rakastaa kuin omaa tytärtään. Hänellä on aina mukanaan Norma ja Gina, jotka huolehtivat hänen tarpeistaan ja työskentelevät hänen kanssaan keittiössä. Red pyörittää keittiössään salakuljetusbisnestä käyttäen elintarvikeyhtiötä, jonka perustamisessa hän auttoi venäläistä mafiaa, mutta kieltäytyy tuomasta maahan minkäänlaisia huumeita. Hän käyttää resurssejaan aktiivisesti auttaakseen joitakin vankeja pääsemään eroon huumeriippuvuudesta, vaikka heillä on vain "kaksi lyöntiä", ennen kuin hän hylkää heidät, koska "venäläiset eivät pelaa baseballia". Kun Mendez alkaa pakottaa häntä käyttämään yhteyksiään huumeiden tuomiseen, hän hautoo suunnitelman, jonka avulla Mendez poistetaan vankilasta.

**Kysymys 0**

oranssi on uusi musta valettu punainen pää

**Teksti numero 6**

Kuudennella kaudella Alex on poissa useiden jaksojen ajan, ja viimeksi hänet nähtiin CERT-virkamiesten raahaavan elottomana ulos bunkkerista. Myöhemmin käy kuitenkin ilmi, että hänet löytänyt upseeri oli itse asiassa lyönyt hänet tajuttomaksi, ja hänet vietiin myöhemmin sairaalaan saamaan hoitoa käteensä. Palattuaan hän paljastaa itsensä järkyttyneelle ja erittäin helpottuneelle Piperille, joka oli luullut hänen kuolleen, koska hän oli ymmärtänyt väärin Redin viestin ja uutisen, jonka mukaan eräs vanki oli kuollut mellakassa (Alex paljastaa, että hän oli itse asiassa Maureen Kukudio, jonka haavat olivat tulehtuneet). He palaavat onnellisesti yhteen, ja Alex auttaa Piperiä selviytymään Madison Murphyn, hänen kiusaavan kerrostoverinsa, kanssa. Halutessaan päästä vankilasta vapautumisensa jälkeen suoralle tielle Alex hakeutuu kauppakorkeakouluun. Hän huomaa kuitenkin ajautuvansa mukaan Madisonin uuteen operaatioon, johon hänen on lopulta liityttävä täysipäiväisesti sen jälkeen, kun Madison alkaa uhkailla Piperin lähtöpäivää, ja hänestä tulee D-lohkon jengipomon Carol Denningin oikea käsi tekemällä vaikutuksen aiemmalla urallaan huumekaupassa. Hän on aidosti innoissaan kuullessaan Piperin ennenaikaisesta vapautumisesta, mutta järjestää yllätyshäät Nickyn ja Lornan kanssa, jotta Piper voi viettää vankilahäät ennen lähtöään. Alex pakotetaan sitten liittymään potkupallojoukkueeseen, jossa suunnitellaan veitsitappelua. Taistelua ei kuitenkaan järjestetä, ja Alex nauttii pelistä.

**Kysymys 0**

joka kuoli Orange is the new black -ohjelman mellakassa...

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo Seasons |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 Pääosan esittäjä |  |
| Taylor Schilling | Piper Chapman Main |  | | |  |
| Laura Prepon | Alex Vause | Main | Toistuva Main |  |  |
| Michael J. Harney | Sam Healy Main |  |  | |  |
| Michelle Hurst | Neiti Claudette Pelage | Main |  | |  |
| Kate Mulgrew | Galina ``Red'' Reznikov Pääasiallinen |  | | |  |
| Jason Biggs | Larry Bloom Main | Vieras |  | |  |
| Uzo Aduba | Suzanne ``Crazy Eyes'' Warren... | Toistuva Main |  | |  |
| Danielle Brooks | Tasha ``Taystee'' Jefferson | Toistuva Main |  | |  |
| Natasha Lyonne | Nicky Nichols | Toistuvat | Main | Toistuva Main |  |
| Taryn Manning | Tiffany "Pennsatucky" Doggett... | Toistuva Main |  | |  |
| Selenis Leyva | Gloria Mendoza Toistuva pääosa |  | | |  |
| Adrienne C. Moore | Cindy ``Black Cindy'' Hayes Toistuva pääosa |  | | |  |
| Dascha Polanco | Dayanara ``Daya'' Diaz Toistuva pääosa |  | | |  |
| Nick Sandow | Joe Caputo Toistuva pääosa |  | | |  |
| Yael Stone | Lorna Morello Toistuva pääosa |  | | |  |
| Samira Wiley | Poussey Washington Toistuva pääosa | Vieras |  | |  |
| Jackie Cruz | Marisol ``Flaca'' Gonzales Toistuva pääosa |  | | |  |
| Lea DeLaria | Carrie ``Big Boo'' Black Toistuva pääosa |  | | |  |
| Elizabeth Rodriguez | Aleida Diaz Toistuva pääosa |  | | |  |
| Jessica Pimentel | Maria Ruiz Toistuva | Tärkeimmät toistuvat näyttelijät |  | |  |
| Madeline Brewer | Tricia Miller | Toistuvat |  | |  |
| Brendan Burke | Wade Donaldson Toistuva | Vieras |  |  |  |
| Michael Chernus | Cal Chapman Toistuva | Vieras |  |  |  |
| Tracee Chimo | Neri Feldman Toistuva |  | | |  |
| Berto Colon | Cesar Velazquez Toistuva vieras |  | | |  |
| Laverne Cox | Sophia Burset Toistuva |  | | |  |
| Catherine Curtin | Wanda Bell Toistuva vieras |  | | |  |
| Maria Dizzia | Polly Harper Toistuva |  | | |  |
| Lolita Foster | Elique Maxwell Toistuva |  | | |  |
| Beth Fowler | Sisar Jane Ingalls Toistuva |  |  | |  |
| Annie Golden | Norma Romano Toistuva |  | | |  |
| Laura Gomez | Blanca Flores Toistuva |  | | |  |
| Diane Guerrero | Maritza Ramos Toistuva |  | | |  |
| Vicky Jeudy | Janae Watson Toistuva |  | | |  |
| Patricia Kalember | Marka Nichols | Vieras |  | Toistuvat |  |
| Julie Lake | Angie Rice Toistuva |  | | |  |
| Lauren Lapkus | Susan Fischer Toistuva |  | | |  |
| Joel Marsh Garland | Scott O'Neill Toistuva vieras |  | | |  |
| Matt McGorry | John Bennett Toistuva |  | | |  |
| Emma Myles | Leanne Taylor Toistuva |  | | |  |
| Matt Peters | Joel Luschek Toistuva |  | | |  |
| Alysia Reiner | Natalie ``Fig'' Figueroa toistuva | Vieras | Toistuvat |  |  |
| Barbara Rosenblat | Rosa ``Miss Rosa'' Cisneros toistuva | Vieras |  | |  |
| Deborah Rush | Carol Chapman Toistuva | Vieras |  | |  |
| Abigail Savage | Gina Murphy Toistuva |  | | |  |
| Pablo Schreiber | George ``Pornoviikset'' Mendez Toistuvainen | Vieras | Vieras |  |  |
| Kaipo Schwab | Igme Dimaguiba Toistuva |  |  | |  |
| Constance Shulman | Erica ``Yoga'' Jones Toistuva |  | | |  |
| Nick Stevenson | Pete Harper Toistuva |  | | |  |
| Lori Tan Chinn | Mei Chang Toistuva |  | | |  |
| Tamara Torres | Gerrman "itkevä nainen" Toistuva esiintyjä |  | | |  |
| Lin Tucci | Anita DeMarco Toistuva |  | | |  |
| Tanya Wright | Crystal Burset Toistuva |  |  | |  |
| Hamilton Clancy | Kowalski | Toistuvat |  | |  |
| Yvette Freeman | Irma Lerman | Toistuvat | Vieras |  |  |
| Germar Terrell Gardner | Charles Ford | Toistuvat |  | |  |
| Kimiko Glenn | Brook Soso | Toistuvat |  | |  |
| Olivia Luccardi | Jennifer Digori |  | Vieras | Toistuvat |  |
| Ian Paola | Yadriel | Toistuvat | Vieras | Toistuvat |  |
| Lori Petty | Lolly Whitehill |  | Vieras Toistuva |  |  |
| Dale Soules | Frieda Berlin | Toistuvat |  | |  |
| Judith Roberts | Taslitz | Toistuvat |  | Vieras |  |
| Lorraine Toussaint | Yvonne ``Vee'' Parker |  | Toistuvat |  | |
| Alan Aisenberg | Baxter ``Gerber'' Bayley toistuva |  | | | |
| Emily Althaus | Maureen Kukudio Toistuva |  | | | |
| Mike Birbiglia | Danny Pearson Toistuva |  | | | |
| Marsha Stephanie Blake | Berdie Rogers | Toistuvat |  | | |
| Blair Brown | Judy King Toistuva |  | | | |
| Michael Bryan French | Jack Pearson Toistuva |  | | | |
| Danielle Herbert | Jeanie "Babs" Babson | Toistuvat |  | Vieras |  |
| Jimmy Gary Jr. | Felix Rikerson Toistuva | Vieras |  | | |
| John Magaro | Vince Muccio Toistuva |  | | | |
| James McMenamin | Charlie ``Donuts'' Coates Toistuva esiintyjä |  | | | |
| Ruby Rose | Stella Carlin | Toistuva vieras |  |  | |
| Mary Steenburgen | Delia Mendez-Powell | Toistuvat |  | Vieras |  |
| Beth Dover | Linda Ferguson | Vieras Toistuva |  | | |
| Rosal Colon | Carmen ``Ouija'' Aziza Toistuva esiintyjä |  | | | |
| Francesca Curran | Helen ``Skinhead Helen'' Van Maele toistuva |  | | | |
| Aasia Kate Dillon | Brandy Epps Toistuva |  | | | |
| Shannon Esper | Alana Dwight Toistuva |  | | | |
| Evan Hall | B. Stratman Toistuva |  | | | |
| Nick Dillenburg | Ryder Blake Toistuva |  | | | |
| Brad William Henke | Desi Piscatella Toistuva |  | | | |
| Mike Houston | Lee Dixon Toistuva |  | | | |
| Daniella De Jesus | ``Zirconia'' Cabrera Toistuvat |  | | | |
| Kelly Kabarcz | Kasey Sankey Toistuva |  | | | |
| Miriam Morales | Ramona ``Pidge'' Contreras Toistuva esiintyjä |  | | | |
| Jolene Purdy | Stephanie Hapakuka Toistuva |  | | | |
| Amanda Stephen | Alison Abdullah Toistuva |  | | | |
| Arianda Fernandez | Michelle Carreras Toistuva |  | | | |
| Emily Tarver | Artesian McCullough toistuva |  | | | |
| Michael Torpey | Thomas Humphrey Toistuva |  | | | |
| John Palladino | Josh | Vieras Toistuva |  | | |
| Gerrard Lobo | Adarsh Toistuva |  | | | |
| Gita Reddy | Nita Reddy Toistuva |  | | | |
| Hunter Emery | Hopper Toistuva |  | | | |
| David Roberts | Davis Toistuva |  | | | |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Bennetiä Orange is the new black -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Hopperia Orange is the new black -ohjelmassa.

**Teksti numero 8**

Tiffany inhoaa Piperia sen jälkeen, kun hänet on laitettu WAC-komiteaan, vaikka Piper ei ole asettunut ehdolle, ja hänellä on myös pitkäaikainen vihamielinen suhde Alexiin, ja he joutuvat usein riitoihin keskenään. Vaikka Piper saa Tiffanyn vapautettua hänet psykiatrisesta osastosta, Tiffany ryhtyy väkivaltaiseen kostoretkeen Piperia vastaan ja yrittää lopulta tappaa hänet, kun Piper on torjunut hänen uskonnolliset näkemyksensä, mutta sen sijaan Piper hakkaa hänet pahasti. Pahoinpitelyn jälkeen Tiffany näyttää päässeen kostoretkestä yli, oletettavasti siksi, että Piperin pahoinpitelyn ansiosta hän sai uudet posliinihampaat vankilan kustannuksella. Tiffany menettää uskonnollisen kiihkonsa ja muuttuu leppoisammaksi ja maltillisemmaksi sen jälkeen, kun hän on käynyt säännöllisesti Healyn kanssa neuvonpidossa. Hänen vanhat ystävänsä eivät kuitenkaan enää pelkää vastustaa häntä, vaan hylkäävät hänet ja jättävät hänet yksin. Lopulta hän löytää epätodennäköisen ystävän Big Boo'ssa, jonka ystävät ovat myös hylänneet, ja Tiffany leikkaa hiuksensa lyhyiksi Boo'n neuvosta.

**Kysymys 0**

lyhyt tukkainen tyttö sarjasta Orange is the new black

**Teksti numero 9**

Piper Chapman (Taylor Schilling) on nainen, joka tuomittiin 15 kuukaudeksi Litchfieldin vankilaan, koska hän auttoi entistä tyttöystäväänsä Alex Vausea salakuljettamaan huumerahoja Eurooppaan useita vuosia ennen ensimmäistä jaksoa. Ensimmäinen kausi näyttää Piperin matkan läpi vankilajärjestelmän alkaen hänen rankasta ensimmäisestä viikostaan, jonka aikana hän saa vahingossa useita vihollisia ja kamppailee sopeutuessaan elämään vankilassa sekä jälleennäkemisestä Alexin kanssa. Vankilassa hän saa sarjan aikana useita muita lempinimiä. ``Crazy Eyes'' kutsuu häntä ``Dandelioniksi'', koska hän on pitkä ja vaalea, ``Pennsatucky'' kutsuu häntä ``Collegeksi'' ja Tricia kutsuu häntä ``Aivoksi'', koska hän on koulutetumpi kuin useimmat vangit. Piper saa punkan Claudetten kanssa, joka kohtelee häntä aluksi töykeästi, mutta lopulta hän lämpenee hänelle. Piper määrätään naisten neuvoa-antavaan toimikuntaan (WAC), vaikka hän ei asetu ehdolle ja pyytää Healyltä, ettei häntä laitettaisi siihen. Hän työskentelee vankilan sähköpajassa ja ottaa vahingossa ruuvimeisselin työkaluhyllystä ja kadottaa sen. Hänen epäselvä seksuaalisuutensa huvittaa hänen parasta ystäväänsä Pollya ja turhauttaa hänen sulhastaan Larrya. Useimmat muut vangit eivät aluksi pidä häntä uhkaavana. Vaikka hän yrittää parhaansa mukaan olla empaattinen ja avulias muita kohtaan, häntä syytetään usein syvästi itsekeskeiseksi, ja hän tajuaa, että tämä saattaa pitää paikkansa vasta vankilaan jouduttuaan. Hänestä tulee Tiffanyn vihollinen, kun tämä pilkkasi hänen uskonnollista vakaumustaan, ja hän päätyi pahoinpitelemään Tiffanya ankarasti epäonnistuneen murhayrityksen jälkeen ensimmäisen kauden lopussa, jolloin Tiffanyn kaikki hampaat katkesivat.

**Kysymys 0**

joka näyttelee blondia Orange is the new black -elokuvassa.

**Teksti numero 10**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo Seasons |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 Pääosan esittäjä |
| Taylor Schilling | Piper Chapman Main |  | | | |
| Laura Prepon | Alex Vause | Main | Toistuva Main |  | |
| Michael J. Harney | Sam Healy Main |  | Vieras |  | |
| Michelle Hurst | Neiti Claudette Pelage | Main |  | | |
| Kate Mulgrew | Galina ``Red'' Reznikov Pääasiallinen |  | | | |
| Jason Biggs | Larry Bloom Main | Vieras |  |  | |
| Uzo Aduba | Suzanne ``Crazy Eyes'' Warren... | Toistuva Main |  | | |
| Danielle Brooks | Tasha ``Taystee'' Jefferson | Toistuva Main |  | | |
| Natasha Lyonne | Nicky Nichols | Toistuva Main |  | | |
| Taryn Manning | Tiffany "Pennsatucky" Doggett... | Toistuva Main |  | | |
| Selenis Leyva | Gloria Mendoza Toistuva pääosa |  | | | |
| Adrienne C. Moore | Cindy ``Black Cindy'' Hayes Toistuva pääosa |  | | | |
| Dascha Polanco | Dayanara ``Daya'' Diaz Toistuva pääosa |  | | | |
| Nick Sandow | Joe Caputo Toistuva pääosa |  | | | |
| Yael Stone | Lorna Morello Toistuva pääosa |  | | | |
| Samira Wiley | Poussey Washington Toistuva pääosa | Vieras |  |  | |
| Jackie Cruz | Marisol ``Flaca'' Gonzales Toistuva pääosa |  | | | |
| Lea DeLaria | Carrie ``Big Boo'' Black Toistuva pääosa | Vieras |  | | |
| Elizabeth Rodriguez | Aleida Diaz Toistuva pääosa |  | | | |
| Jessica Pimentel | Maria Ruiz Toistuva pääosa |  | | | |
| Laura Gómez | Blanca Flores Toistuva | Main |  | | |
| Matt Peters | Joel Luschek Toistuva | Main |  | | |
| Dale Soules | Frieda Berlin | Toistuvat | Tärkeimmät toistuvat näyttelijät |  | |
| Madeline Brewer | Tricia Miller | Toistuvat |  | | |
| Brendan Burke | Wade Donaldson Toistuva | Vieras |  | | |
| Michael Chernus | Cal Chapman Toistuva | Vieras Vieras |  | | |
| Tracee Chimo | Neri Feldman Toistuva |  | | | |
| Berto Colon | Cesar Velazquez toistuva | Vieras |  |  | |
| Laverne Cox | Sophia Burset Toistuva |  | | | |
| Catherine Curtin | Wanda Bell Toistuva vieras |  |  | | |
| Maria Dizzia | Polly Harper Toistuva |  | | | |
| Lolita Foster | Elique Maxwell Toistuva |  | | | |
| Beth Fowler | Sisar Jane Ingalls Toistuva |  | | | |
| Annie Golden | Norma Romano Toistuva |  |  | | |
| Diane Guerrero | Maritza Ramos Toistuva |  |  | | |
| Vicky Jeudy | Janae Watson Toistuva |  |  | | |
| Patricia Kalember | Marka Nichols | Vieras |  | Toistuva vieras |  |
| Julie Lake | Angie Rice Toistuva |  |  | | |
| Lauren Lapkus | Susan Fischer Toistuva |  | | | |
| Joel Marsh Garland | Scott O'Neill Toistuva vieras |  |  | | |
| Matt McGorry | John Bennett Toistuva |  | | | |
| Emma Myles | Leanne Taylor Toistuva |  |  | | |
| Alysia Reiner | Natalie ``Fig'' Figueroa toistuva | Vieras Toistuva |  | | |
| Barbara Rosenblat | Rosa ``Miss Rosa'' Cisneros toistuva | Vieras |  | | |
| Deborah Rush | Carol Chapman Toistuva |  | Vieras |  |  |
| Abigail Savage | Gina Murphy Toistuva |  |  | | |
| Pablo Schreiber | George ``Pornoviikset'' Mendez Toistuvainen | Vieras |  | Vieras |  |
| Kaipo Schwab | Igme Dimaguiba Toistuva |  | | | |
| Constance Shulman | Erica ``Yoga'' Jones Toistuva |  |  | | |
| Nick Stevenson | Pete Harper Toistuva |  | | | |
| Lori Tan Chinn | Mei Chang Toistuva |  |  | | |
| Tamara Torres | Gerrman "itkevä nainen" Toistuva esiintyjä |  |  | | |
| Lin Tucci | Anita DeMarco Toistuva |  |  | | |
| Tanya Wright | Crystal Burset Toistuva vieras |  | | | |
| Miguel Izaguirre | Diablo | Vieras Vieras | Toistuvat |  | |
| Mary Boyer | Pat Warren Vieras | Toistuvat | Vieras |  | |
| Hamilton Clancy | Kowalski | Toistuvat |  | | |
| Yvette Freeman | Irma Lerman |  | Toistuvat | Vieras |  |
| Germar Terrell Gardner | Charles Ford | Toistuvat |  | | |
| Kimiko Glenn | Brook Soso | Toistuvat |  |  | |
| Olivia Luccardi | Jennifer Digori |  | Vieras | Toistuvat |  |
| Ian Paola | Yadriel | Toistuvat | Vieras | Toistuvat |  |
| Lori Petty | Lolly Whitehill |  | Vieras Toistuva |  | Toistuvat |
| Judith Roberts | Taslitz |  | Toistuvat |  | Vieras |
| Lorraine Toussaint | Yvonne ``Vee'' Parker |  | Toistuvat |  | |
| Alexander Wraith | Vasily Reznikov | Vieras | Toistuvat |  | |
| Alan Aisenberg | Baxter ``Gerber'' Bayley toistuva |  |  | | |
| Emily Althaus | Maureen Kukudio Toistuva |  |  | | |
| Mike Birbiglia | Danny Pearson Toistuva |  | | | |
| Marsha Stephanie Blake | Berdie Rogers | Toistuvat |  | | |
| Blair Brown | Judy King Toistuva |  |  | | |
| Michael Bryan French | Jack Pearson Toistuva |  |  | | |
| Danielle Herbert | Jeanie "Babs" Babson | Toistuvat |  | Vieras |  |
| Jimmy Gary Jr. | Felix Rikerson Toistuva | Vieras |  |  | |
| John Magaro | Vince Muccio Toistuva |  |  | | |
| James McMenamin | Charlie ``Donuts'' Coates Toistuva esiintyjä |  | | | |
| Ruby Rose | Stella Carlin | Toistuvat | Vieras |  | |
| Eden Malyn | Erin Sikowitz | Toistuvat | Vieras |  | |
| Mary Steenburgen | Delia Mendez-Powell | Toistuvat |  | Vieras |  |
| Beth Dover | Linda Ferguson | Vieras Toistuva |  | | |
| Karina Ortiz | Margarita Vieras | Toistuvat |  |  | |
| Richard Masur | Bill Montgomery Vieras | Toistuvat |  |  | |
| Rosal Colon | Carmen ``Ouija'' Aziza Toistuva esiintyjä | Vieras |  | | |
| Francesca Curran | Helen ``Skinhead Helen'' Van Maele toistuva | Vieras |  | | |
| Aasia Kate Dillon | Brandy Epps Toistuva |  |  | | |
| Shannon Esper | Alana Dwight Toistuva |  | | | |
| Evan Hall | B. Stratman Toistuva |  |  | | |
| Nick Dillenburg | Ryder Blake Toistuva |  | | | |
| Brad William Henke | Desi Piscatella Toistuva | Vieras |  | | |
| Mike Houston | Lee Dixon Toistuva |  | | | |
| Daniella De Jesus | Irene ``Zirconia'' Cabrera Toistuva |  | | | |
| Kelly Kabarcz | Kasey Sankey Toistuva |  |  | | |
| Miriam Morales | Ramona ``Pidge'' Contreras Toistuva esiintyjä |  |  | | |
| Jolene Purdy | Stephanie Hapakuka Toistuva |  |  | | |
| Amanda Stephen | Alison Abdullah Toistuva |  |  | | |
| Arianda Fernandez | Michelle Carreras Toistuva |  |  | | |
| Emily Tarver | Artesian McCullough Toistuvainen |  | | | |
| Michael Torpey | Thomas Humphrey Toistuva |  |  | | |
| John Palladino | Josh | Vieras | Toistuvat |  |  |
| Gerrard Lobo | Adarsh | Toistuvat |  |  | |
| Gita Reddy | Nita Reddy | Toistuvat |  |  | |
| Anita Keal | Elsie | Toistuvat | Vieras |  | |
| Hunter Emery | Rick Hopper Toistuva |  | | | |
| David Roberts | Davis | Toistuvat |  |  | |
| Jason Altman | Herrmann | Vieras | Toistuvat |  | |
| Shawna Hamic | Virginia "Inkivääri" Copeland | Toistuvat |  | | |
| Nicholas Webber | Alvarez | Toistuvat |  | | |
| Josh Segarra | Stefanovic | Toistuvat |  | | |
| Branden Wellington | Jarod Young | Toistuvat |  | | |
| Greg Vrotsos | Hellman | Toistuvat |  | | |
| Vicci Martinez | Dominga ``Daddy'' Duarte | Toistuvat |  | | |
| Amanda Fuller | Madison ``Badison'' Murphy | Toistuvat |  | | |
| Henny Russell | Carol Denning | Toistuvat |  | | |
| Mackenzie Phillips | Barbara "Barb" Denning | Toistuvat |  | | |
| Finnerty Steeves | Beth Hoefler | Toistuvat |  | | |
| Besanya Santiago | Raquel ``Creech'' Munoz | Toistuvat |  | | |
| Christina Toth | Annalisa Damiva | Toistuvat |  | | |
| Phumzile Sitole | Antoinetta ``Akers'' Kerson | Toistuvat |  | | |
| Alice Kremelberg | Nicole Eckelcamp | Toistuvat |  | | |
| Reema Sampat | Shruti Chambal | Toistuvat |  | | |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Stefanovichia Orange is the new black -ohjelmassa.

**Teksti numero 11**

Kuudennella kaudella, kun Humphrey on nyt kuollut, Daya on suostunut tunnustamaan syyllisyytensä hänen murhaansa elinkautisen vankeusrangaistuksen vastineeksi ja välttämään näin kuolemanrangaistuksen. Kuitenkin vartijat lyövät häntä toistuvasti, hyökkäävät hänen kimppuunsa ja vihaavat häntä muutenkin, koska hän on ``vartijamurhaaja''. Vartijoiden toistuvien pahoinpitelyjen vuoksi hän kamppailee murtuneen lonkan kanssa. Daya saa apua Dominga ``Daddy'' Duartesta, D-lohkon jengijohtaja Barb Denningin oikeasta kädestä, joka oli ihastunut häneen. Valitettavasti hän tulee riippuvaiseksi opioideista, kun Daddy antaa niitä hänelle fyysisen kivun lievittämiseksi. Kun Daddy vahingossa tuhoaa hänen oman huumeiden salakuljetusyrityksensä, Daya alkaa vieroittautua, ja epätoivoisessa yrityksessä saada huumeita hän varastaa Barbin henkilökohtaisesta kätköstä. Kun isä ottaa hänet siitä kiinni, Daya suutelee häntä, ja he alkavat seurustella romanttisesti. Sitten Daya ilmoittautuu vapaaehtoiseksi salakuljettamaan huumeita Blancan kautta vastineeksi siitä, että hän auttaa häntä saamaan poikaystävänsä siemennestettä, jotta hän voi keinosiementää itsensä, mutta joutuu lopulta Blancan korttelijengin jäsenten kimppuun. Sitten hän suostuttelee Aleidan auttamaan häntä huumeiden salakuljetuksessa uuden poikaystävänsä Rick Hopperin kautta, joka on vankilan vartijoiden päällikkö. Hänestä tulee Barbin jengin täysivaltainen jäsen, mutta hänen äskettäin hankkimansa heroiiniriippuvuus ahdistaa hänen äitiään.

**Kysymys 0**

isin tyttöystävä oranssi on uusi musta

**Teksti numero 12**

Joel Luschek (Matt Peters) -- Sarkastinen, välinpitämätön ja tuskin pätevä nuori vanginvartija, joka johtaa sähkökauppaa. Hän on räikeän rasistinen, eikä yleensä välitä, mitä kaupan naiset tekevät, kunhan he jättävät hänet rauhaan, vaikka hän onkin Nickyn hyvä ystävä. Hänen menetelmänsä korjausten opettamisessa on yleensä se, että hän ojentaa vangeille rikki menneen laitteen painetun käyttöohjeen ja antaa heille muutaman minuutin aikaa lukea sitä ennen kuin lähettää heidät pois. Hän ostaa uuden ruuvimeisselin ja korvaa sen työkalupakissa peittääkseen virheensä, jonka hän teki, kun hän ei kouluttanut Janaeta kunnolla, ja lopettaakseen näin kadonneen ruuvimeisselin etsimisen ja vaarantaakseen vankilaväestön antamalla vaarallisen esineen olla vapaana.

**Kysymys 0**

joka näyttelee vartijaa Orange is the new black -elokuvassa

**Teksti numero 13**

Gloria Mendoza (Selenis Leyva) - Redin vastapuoli latinalaisamerikkalaisten ja latinalaisamerikkalaisten vankien joukossa, vaikkei hänellä ole yhteyksiä järjestäytyneeseen rikollisuuteen. Hän on kahden pojan äiti. Hän järjestää dominopelejä ja huolehtii muista vangeista joko antamalla neuvoja tai suorittamalla heille Santeria-loitsuja (joita hän kutsuu "katoliseksi plussaamiseksi"). Hän arvostelee usein Dayan kyvyttömyyttä puhua espanjaa, mutta hyväksyy hänet silti omakseen. Tästä huolimatta hän huijaa Dayan juomaan Aleidan pyynnöstä juomaa, joka saa hänet voimaan pahoin. Kun Red joutuu tutkinnan kohteeksi salakuljetusoperaation paljastuttua, Gloriasta tulee uusi keittiömestari, ja jotkut vangit pitävät enemmän hänen aamiaisruoastaan. Red yrittää sabotoida Glorian keittiötoimintaa, mutta ei onnistu lannistamaan hänen korvaajaansa. Ensimmäisen kauden lopussa näytetään, että Gloria näännyttää Redin nälkään samalla tavalla kuin Red teki Piperalle sarjan alussa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee espanjalaista tyttöä Orange is the new black -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 2264**

**Tekstin numero 0**

Lucinda Walsh on fiktiivinen hahmo CBS:n saippuaoopperassa As the World Turns. Elizabeth Hubbard näytteli roolia huhtikuusta 1984 sarjan viimeiseen jaksoon 17. syyskuuta 2010 asti. Hahmoa kuvataan ei-ihanaksi bisnesnaiseksi ja megamoguliksi, joka muuttui yhdeksi daytime-sarjan ikimuistoisimmista ja tuotteliaimmista hahmoista. Hubbard jätti sarjan hetkeksi maaliskuussa 1999, mutta palasi takaisin saman vuoden elokuussa. Rakastava äiti ja isoäiti, joka on kuitenkin säilyttänyt särmikkään ja tulisen luonteensa, on ollut etualalla joissakin ohjelman suurimmista tarinoista.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lucinda Walshia sarjassa As the World Turns...

**Asiakirjan numero 2265**

**Tekstin numero 0**

``I Could Sing of Your Love Forever'' Laulu Delirious? albumilta Cutting Edge 2

|  |  |
| --- | --- |
| Tallennettu | 1995 (Cutting Edge Version) 2001 (Deeper Version) |
| Genre | Palvonta, Kristillinen rock, Nykyajan kristillinen |
| Pituus | 6: 09 (Cutting Edge Album Version) 5: 29 (Deeper Album Version) |
| Tarra | Raivoissaan? |
| Lauluntekijä (s) | Martin Smith |
| Tuottaja (s) | Andy Piercy, Delirious? |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti voisin laulaa rakkaudestasi ikuisesti

**Asiakirjan numero 2266**

**Tekstin numero 0**

Kaupungin nykyaikainen turkkilainen nimi İstanbul on peräisin kreikankielisestä sanonnasta eis tin polin (εἰς τὴν πόλιν), joka tarkoittaa "kaupunkiin" tai "kaupunkiin". Tätä nimeä käytettiin turkkilaisessa kielessä Kostantiniyyen, alkuperäisen Konstantinopolin muodollisemman muunnoksen, rinnalla ottomaanien vallan aikana, kun taas länsimaisissa kielissä kaupunkia kutsuttiin useimmiten edelleen Konstantinopoliksi 1900-luvun alkuun asti. Vuonna 1928 turkkilaiset aakkoset muutettiin arabialaisesta kirjoitusasusta latinalaiseen kirjoitusasuun. Tämän jälkeen osana 1920-luvun turkistamisliikettä Turkki alkoi kehottaa muita maita käyttämään turkkilaisia nimiä turkkilaisista kaupungeista ottomaanien aikana käytettyjen latinankielisten translitteraatioiden sijasta. Ajan myötä kaupunki tuli tunnetuksi Istanbulina ja sen muunnelmina useimmissa maailman kielissä.

**Kysymys 0**

Mikä on aiemmin Konstantinopoliksi kutsutun turkkilaisen kaupungin nimi?

**Kysymys 1**

Mikä on Konstantinopolin kaupungin nykyinen nimi?

**Teksti numero 1**

Konstantinopoli

Κωνσταντινούπολις (kreikaksi)

Constantinopolis (latinaksi) Konstantinopolin kartta Vähä-Aasiassa esitetty kartta

|  |  |
| --- | --- |
| Vaihtoehtoinen nimi | Byzantion (aikaisempi kreikkalainen nimi), Miklagard / Miklagarth (vanhan norjan kieli), Tsarigrad (slaavilainen), Basileuousa (``kaupunkien kuningatar''), Megalopolis (``suuri kaupunki''). |
| Sijainti | Istanbul, Istanbulin maakunta, Turkki |
| Alue | Traakia |
| Koordinaatit | 41 ° 00 ′ 50'' N 28 ° 57 ′ 20'' E / 41.01389 ° N 28.95556 ° E / 41.01389; 28.95556 Koordinaatit: 41 ° 00 ′ 50'' N 28 ° 57 ′ 20'' E / 41.01389 ° N 28.95556 ° E / 41.01389; 28.95556 |
| Tyyppi | Keisarillinen kaupunki |
| Alue | 6 km (2.3 sq mi) suljettu Konstantinuksen muurien sisällä.  14 km (5.4 sq mi) suljettu Theodosian muurien sisällä Historiaa |
| Rakennuttaja | Konstantinus Suuri |
| Perustettu | 11. toukokuuta 330 jKr. |
| Jaksot | Myöhäisantiikista myöhäiskeskiajalle |
| Kulttuurit | Roomalainen, bysanttilainen |

**Kysymys 0**

Missä Konstantinopoli sijaitsee maailmankartalla?

**Teksti numero 2**

Konstantinuksen perustaminen antoi arvovaltaa Konstantinopolin piispalle, joka tunnettiin lopulta nimellä ekumeeninen patriarkka, ja teki Konstantinopolista Rooman ohella kristinuskon tärkeimmän keskuksen. Tämä vaikutti osaltaan itäisen ja läntisen kristinuskon välisiin kulttuurisiin ja teologisiin eroihin, jotka lopulta johtivat suureen skismaan, joka jakoi läntisen katolilaisuuden ja itäisen ortodoksisuuden vuodesta 1054 alkaen. Konstantinopoli on myös uskonnollisesti erittäin tärkeä islamille, sillä Konstantinopolin valloitus on yksi lopun ajan merkkejä islamissa.

**Kysymys 0**

Konstantinopoli suunniteltiin uskonnollisen maailman keskipisteeksi.

**Teksti numero 3**

Konstantinopoli oli itäisen Välimeren suurin ja rikkain kaupunkikeskus itäisen Rooman valtakunnan loppuvaiheessa, mikä johtui pääasiassa sen strategisesta sijainnista Egeanmeren ja Mustanmeren välisten kauppareittien varrella. Se pysyi itäisen, kreikankielisen valtakunnan pääkaupunkina yli tuhat vuotta. Suurimmillaan, suunnilleen keskiajalla, se oli Euroopan rikkain ja suurin kaupunki, jolla oli voimakas kulttuurinen vetovoima ja joka hallitsi Välimeren alueen talouselämää. Vierailijoita ja kauppiaita ihastuttivat erityisesti kaupungin kauniit luostarit ja kirkot, erityisesti Hagia Sophia eli Pyhän viisauden kirkko: Venäläinen 1300-luvun matkailija, Stefanus Novgorodilainen, kirjoitti: "Mitä Hagia Sofiaan tulee, ihmismieli ei pysty kertomaan siitä eikä kuvaamaan sitä.

**Kysymys 0**

miksi Konstantinopoli oli tärkeä eurooppalaisen kaupan keskus?

**Teksti numero 4**

Konstantinopoli (kreik: Konstantinopolis; lat.: Constantinopolis; osman Turkish: قسطنطینية , translit. Ḳosṭanṭīnīye) oli roomalaisen / bysanttilaisen (330 -- 1204 ja 1261 -- 1453) sekä lyhyen latinalaisen (1204 -- 1261) ja myöhemmän ottomaanien (1453 -- 1923) valtakunnan pääkaupunki. Keisari Konstantinus Suuri, jonka mukaan se nimettiin, vihki sen vuonna 324 jKr. muinaisesta Bysantista Rooman valtakunnan uudeksi pääkaupungiksi, ja se vihittiin käyttöön 11. toukokuuta 330 jKr.

**Kysymys 0**

Milloin Rooman valtakunnan keskus siirtyi Roomasta Konstantinopoliin?

**Kysymys 1**

joka oli Bysantin valtakunnan pääkaupunki, joka oli saanut nimensä

**Teksti numero 5**

Konstantinopoli (kreikaksi: Κωνσταντινούπολις Kōnstantinoúpolis; latinaksi: Cōnstantīnopolis) oli Rooman / Bysantin valtakunnan (330 -- 1204 ja 1261 -- 1453) sekä lyhyen latinalaisen (1204 -- 1261) ja myöhemmän ottomaanien (1453 -- 1923) valtakunnan pääkaupunki. Keisari Konstantinus Suuri, jonka mukaan se nimettiin, vihki sen uudelleen vuonna 324 muinaisesta Bysantista Rooman valtakunnan uudeksi pääkaupungiksi, ja se vihittiin käyttöön 11. toukokuuta 330.

**Kysymys 0**

milloin roomalaisten pääkaupunki siirtyi Konstantinopoliin?

**Teksti numero 6**

Bysantin valtakunnan pääkaupunki 330-1204 jKr.; 1261-1453 jKr.

* 330 JKR: Konstantinopolin perustaminen
* n. 404 / 05-413 AD: Theodoksen muurien rakentaminen
* 474 JKR: Konstantinopolin suuri tulipalo
* 532 JKR: Nika-mellakat ja Konstantinopolin tulipalo
* 537 JKR: Hagia Sofian valmistuminen Justinianus I:n toimesta.
* 626 JKR: Konstantinopolin ensimmäinen piiritys
* 674-78 JKR: Konstantinopolin ensimmäinen arabien piiritys
* 717-18 JKR: Konstantinopolin suuri piiritys / Konstantinopolin toinen arabialaispiiritys
* 1204 jKr: Konstantinopolin ryöstö
* 1261 JKR: Konstantinopolin vapauttaminen
* 1453 JKR: Konstantinopolin kukistuminen

**Kysymys 0**

Kuinka kauan Konstantinopoli oli Bysantin valtakunnan pääkaupunki?

**Teksti numero 7**

Konstantinopoli (kreikaksi Κωνσταντινούπολις, Konstantinoúpolis; latinaksi Constantinopolis) oli Rooman / Bysantin valtakunnan (330 -- 1204 ja 1261 -- 1453) sekä lyhyen latinalaisen (1204 -- 1261) ja myöhemmän ottomaanien (1453 -- 1923) valtakunnan pääkaupunki. Keisari Konstantinus Suuri, jonka mukaan se nimettiin, vihki sen vuonna 324 jKr. muinaisesta Bysantista Rooman valtakunnan uudeksi pääkaupungiksi, ja se vihittiin käyttöön 11. toukokuuta 330 jKr.

**Kysymys 0**

joka siirsi Rooman valtakunnan pääkaupungin Konstantinopoliin -

**Teksti numero 8**

Konstantinopoli

Κωνσταντινούπολις tai Κωνσταντινούπολη (kreikaksi).

Constantinopolis (latinaksi) Konstantinopolin kartta Turkissa esitetty kartta

|  |  |
| --- | --- |
| Vaihtoehtoinen nimi | Byzantion (aikaisempi kreikkalainen nimi), Miklagard / Miklagarth (vanhan norjan kieli), Tsarigrad (slaavilainen), Basileuousa (``kaupunkien kuningatar''), Megalopolis (``suuri kaupunki''). |
| Sijainti | Istanbul, Istanbulin maakunta, Turkki |
| Alue | Traakia |
| Koordinaatit | 41 ° 00 ′ 49''' N 28 ° 57 ′ 18'' E / 41.01361 ° N 28.95500 ° E / 41.01361; 28.95500 Koordinaatit: 41 ° 00 ′ 49''' N 28 ° 57 ′ 18'' E / 41.01361 ° N 28.95500 ° E / 41.01361; 28.95500 |
| Tyyppi | Keisarillinen kaupunki |
| Alue | 6 km (2.3 sq mi) suljettu Konstantinuksen muurien sisällä.  14 km (5.4 sq mi) suljettu Theodosian muurien sisällä Historiaa |
| Rakennuttaja | Konstantinus Suuri |
| Perustettu | 330 JKR. |
| Jaksot | Myöhäisantiikista myöhäiskeskiajalle |
| Kulttuurit | Roomalainen, bysanttilainen |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsi Konstantinopolin bysanttilainen pääkaupunki?

**Teksti numero 9**

Konstantinopoli

Kreikkalainen: Κωνσταντινούπολις

Constantinopolis (latinaksi) Konstantinopolin kartta Vähä-Aasiassa esitetty kartta

|  |  |
| --- | --- |
| Vaihtoehtoinen nimi | Byzantion (aikaisempi kreikkalainen nimi), Miklagard / Miklagarth (vanhan norjan kieli), Tsarigrad (slaavilainen), Basileuousa (``kaupunkien kuningatar''), Megalopolis (``suuri kaupunki''). |
| Sijainti | Istanbul, Istanbulin maakunta, Turkki |
| Alue | Traakia |
| Koordinaatit | 41 ° 00 ′ 50'' N 28 ° 57 ′ 20'' E / 41.01389 ° N 28.95556 ° E / 41.01389; 28.95556 Koordinaatit: 41 ° 00 ′ 50'' N 28 ° 57 ′ 20'' E / 41.01389 ° N 28.95556 ° E / 41.01389; 28.95556 |
| Tyyppi | Keisarillinen kaupunki |
| Alue | 6 km (2.3 sq mi) suljettu Konstantinuksen muurien sisällä.  14 km (5.4 sq mi) suljettu Theodosian muurien sisällä Historiaa |
| Rakennuttaja | Konstantinus Suuri |
| Perustettu | 11 toukokuuta 330 |
| Jaksot | Myöhäisantiikista myöhäiskeskiajalle |
| Kulttuurit | Roomalainen, bysanttilainen |

**Kysymys 0**

kun Konstantinopolin kaupunki perustettiin ensimmäisen kerran

**Asiakirjan numero 2267**

**Tekstin numero 0**

Sling Blade on yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 1996, jonka on käsikirjoittanut ja ohjannut Billy Bob Thornton, joka myös näyttelee pääosaa. Arkansasin maaseudulle sijoittuva elokuva kertoo kehitysvammaisesta Karl Childers -nimisestä miehestä, joka vapautuu psykiatrisesta sairaalasta, jossa hän on asunut sen jälkeen, kun hän tappoi äitinsä ja tämän rakastajan 12-vuotiaana, sekä ystävyydestä, jonka hän solmii nuoren pojan ja tämän äidin kanssa. Thorntonin lisäksi elokuvan pääosissa nähdään Dwight Yoakam, J.T. Walsh, John Ritter, Lucas Black, Natalie Canerday, James Hampton ja Robert Duvall.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Sling Blade ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Sling Blade on vuonna 1996 valmistunut yhdysvaltalainen draamaelokuva, joka sijoittuu Arkansasin maaseudulle. Sen on käsikirjoittanut ja ohjannut Billy Bob Thornton, joka näyttelee myös pääosaa. Se kertoo kehitysvammaisesta Karl Childers -nimisestä miehestä, joka vapautuu psykiatrisesta sairaalasta, jossa hän on asunut sen jälkeen, kun hän 12-vuotiaana tappoi äitinsä ja tämän rakastajan, sekä ystävyydestä, jonka hän kehittää nuoren pojan ja tämän äidin kanssa. Thorntonin lisäksi elokuvan pääosissa nähdään Dwight Yoakam, J.T. Walsh, John Ritter, Lucas Black, Natalie Canerday, James Hampton ja Robert Duvall.

**Kysymys 0**

joka näytteli päähenkilöä elokuvassa Sling Blade...

**Kysymys 1**

Kuka on päähenkilö Sling Blade -elokuvassa?

**Kysymys 2**

missä elokuvan Sling Blade tapahtumat sijoittuvat?

**Teksti numero 2**

* Billy Bob Thornton Karl Childersina
* Dwight Yoakam: Doyle Hargraves
* J.T. Walsh (Charles Bushman)
* John Ritter Vaughan Cunninghamina
* Lucas Black (Frank Wheatley)
* Natalie Canerday Linda Wheatleynä
* James Hampton Jerry Woolridge
* Robert Duvall Karlin isänä
* Jim Jarmusch roolissa Deke, Frostee Cream -yrityksen työntekijä.
* Vic Chesnutt (Terence)
* Brent Briscoe (Scooter Hodges)
* Mickey Jones roolissa Johnson

**Kysymys 0**

Kuka on Sling Blade -elokuvan päänäyttelijä?

**Asiakirjan numero 2268**

**Tekstin numero 0**

Ennen kuin Harry lähtee Tylypahkasta Dumbledoren mukaan etsimään toista horcruxia - osaa Voldemortin sielusta - Harry saa tietää professori Trelawneylta, että Snape oli se, joka kuuli ennustuksen ja kertoi sen Voldemortille, minkä seurauksena Voldemort metsästää Harrya ja hänen vanhempiaan. Tästä ja Harryn vihaisista kysymyksistä huolimatta Dumbledore vakuuttaa luottavansa Snapeen. Harry ja Dumbledore palaavat Tylypahkaan Voldemortin hirnyrkin talteenoton jälkeen ja nousevat koulun tähtitornin huipulle. Dumbledore kertoo Harrylle, että hänen on haettava Snape, mutta ennen kuin Harry ehtii lähteä, paikalle saapuu yhtäkkiä Draco, joka aikoo toteuttaa Voldemortin käskyn salamurhata Dumbledoren, jota seuraavat tiiviisti muut kuolonsyöjät (Voldemortin seuraajat) ja Snape. Snape keskeyttää suunnitellun murhan ja tappaa itse rehtorin. Harry, jonka Dumbledore on halvaannuttanut näkymättömyysviitan alle omaksi suojakseen, todistaa murhan ja vapautuu Dumbledoren kuoltua. Raivoissaan hän jahtaa Snapea, Dracoa ja kuolemansyöjiä, jotka pakenevat linnasta. Snape torjuu helposti Harryn loitsuja ja huomauttaa pilkallisesti Harryn virheistä, mutta ei koskaan iske takaisin. Yhteenoton aikana Snape paljastaa olevansa samanniminen "puoliverinen prinssi" (hän on jästien Tobias Snapen ja puhdasverisen Eileen Princen puoliverinen poika). Snape kulkee koulun porttien läpi ja katoaa Draco mukanaan kirjan lopussa. Dumbledoren ja Snapen täydellinen suhde ja syy Snapen toimintaan jäävät tuntemattomiksi vasta viimeisessä kirjassa. Haastattelussa Rowling mainitsi, että sarjan tässä vaiheessa Harryn ja Snapen suhteesta on tullut ``yhtä henkilökohtainen, ellei jopa henkilökohtaisempi, kuin Harryn ja Voldemortin suhteesta''.

**Kysymys 0**

Mitä se tarkoittaa, että Snape on puoliverinen prinssi...

**Kysymys 1**

Miksi Snape kutsui itseään puoliveriseksi prinssiksi -

**Kysymys 2**

Mikä on puoliverisen prinssin merkitys?

**Teksti numero 1**

Lukuvuoden loppupuolella professorit McGonagall, Flitwick ja Sprout pakottavat Snapen pakenemaan koulusta. Voldemort kutsuu Snapen Huutavaan majaan. Voldemort uskoo virheellisesti, että Snape on Vanhan sauvan mestari ja että Snapen kuolema tekee hänestä sauvan mestarin, ja tappaa Snapen antamalla lemmikkikäärmeensä Naginin purra häntä kaulan läpi. Kuoleva Snape vapauttaa muistopilven ja kehottaa Harrya, joka on katsellut koko kohtausta piilossa olevasta paikasta, ottamaan ja katsomaan niitä.

**Kysymys 0**

Mikä on käärmeen nimi Harry Potterista?

**Teksti numero 2**

Sarjan keskeinen mysteeri koskee Snapen uskollisuutta. Suurimman osan sarjasta Snapen toiminta näyttää palvelevan Harryn viholliskuntaa, lordi Voldemortia, vaikka Harryn mentori Dumbledore vakuuttaa luottavansa Snapeen. Snape kuolee Voldemortin käsissä seitsemännen kirjan viimeisissä luvuissa, jolloin hänen taustatarinansa paljastuu: teini-ikäisenä Snape oli Harryn äidin Lilyn läheinen ystävä, ja hän kääntyi Voldemortia vastaan, kun tämä yritti tappaa Lilyn ja tämän perheen.

**Kysymys 0**

Milloin saat selville, että Snape on hyvä

**Teksti numero 3**

Harry Potter ja kuoleman varjelukset -elokuvassa Voldemort ja hänen kuolemansyöjänsä ovat tiukentaneet otettaan velhomaailmasta. Snape nimitetään Tylypahkan rehtoriksi, ja Tylypahkan henkilökunnaksi nimitetään kuolemansyöjät Alecto ja Amycus Carrow. Romaani keskittyy pitkälti Harryyn ja hänen ystäviinsä sekä koulun ulkopuolisiin tapahtumiin, joten Snapen rooli on alussa vähäinen. Kirjan aikana Harry ja hänen ystävänsä saavat selville, että muutama oppilas yritti varastaa Godric Rohkelikon miekan, ja että Snape lähetti sen sittemmin varastoitavaksi Gringottsin velhopankkiin; miekka oli kuitenkin vain kopio. Myöhemmin Harryn ja Ronin johdattaa oikean miekan jäljille patronus, joka on ottanut peuran muodon. (Kirjan loppupuolella Harry saa tietää, että tämä oli Snapen patronus, joka oli ottanut saman muodon kuin Harryn äidin Lilyn patronus, joka oli näkyvä merkki hänen elinikäisestä rakkaudestaan Harryn äitiä kohtaan, ja että Dumbledore oli pyytänyt Snapea huolehtimaan siitä, että Harry saisi miekan haltuunsa. Romaani paljastaa myös, että Snape oli käyttänyt salaa asemaansa rehtorina suojellakseen oppilaita ja hillitäkseen Carrow'ta).

**Kysymys 0**

Miksi Harryn äidillä ja Snapella on sama patronus?

**Teksti numero 4**

Severus Snape on fiktiivinen hahmo J.K. Rowlingin Harry Potter -sarjassa. Hän on poikkeuksellisen taitava velho, jonka kylmästi sarkastinen ja hallittu ulkokuori kätkee sisäänsä syviä tunteita ja ahdistusta. Tylypahkan noitien ja velhojen koulun professorina Snape suhtautuu vihamielisesti sarjan päähenkilöön Harryyn heti, kun tämä astuu hänen luokkahuoneeseensa; tämä vihamielisyys johtuu siitä, että Harry muistuttaa Harryn isää Jamesia, joka kiusasi ja ahdisteli Snapea heidän Tylypahkan kouluaikanaan. Vaikka Snape on filosofisesti kiinnostunut pimeistä voimista ja lordi Voldemortin ideologiasta velhojen ylivallasta, hänen rakkautensa jättisyntyistä Lily Evansia, Harryn äitiä, pakottaa hänet lopulta loikkaamaan kuolemansyöjistä. Snapesta tulee kaksoisagentti Albus Dumbledoren ja Feeniksin ritarikunnan puolesta, ja hän suojelee Harrya koko sarjan ajan.

**Kysymys 0**

Kuka on Snape suhteessa Harry Potteriin?

**Teksti numero 5**

Severus Snape esiintyy kaikissa kahdeksassa Harry Potter -elokuvassa, ja häntä esittää brittinäyttelijä Alan Rickman. Rickman oli Rowlingin henkilökohtainen valinta hahmon rooliin. Hän keskusteli Rowlingin kanssa hahmosta ja on yksi harvoista Harry Potter -näyttelijöistä, joiden kanssa Rowling puhui ennen kirjasarjan valmistumista hahmon tulevasta suunnasta. "Hän tiesi jo hyvin varhain, että hän oli rakastunut Lilyyn", Rowling sanoi. ``Hänen täytyi ymmärtää (...) mistä tämä katkeruus tätä poikaa kohtaan, joka on elävä esimerkki hänen mieltymyksestään toiseen mieheen, johtui.''

**Kysymys 0**

joka näytteli Snapea elokuvassa Harry Potter ja kirottu lapsi...

**Asiakirjan numero 2269**

**Tekstin numero 0**

Kansalaisvapaudet Yhdysvalloissa ovat tiettyjä luovuttamattomia oikeuksia, jotka Yhdysvaltojen perustuslain mukaan kuuluvat Yhdysvaltojen kansalaisille (toisin kuin etuoikeudet, jotka on myönnetty heille) Yhdysvaltojen korkeimman oikeuden ja alempien liittovaltion tuomioistuinten tulkitsemana ja selventämänä. Kansalaisvapaudet määritellään yksinkertaisesti yksilön oikeudelliseksi ja perustuslailliseksi suojaksi yksilöä voimakkaammilta tahoilta, esimerkiksi hallituksen osilta, muilta yksilöiltä tai yrityksiltä. Yksiselitteisesti määritellyt vapaudet muodostavat Bill of Rights -asiakirjan, johon kuuluvat sananvapaus, oikeus kantaa aseita ja oikeus yksityisyyteen. Perustuslaissa ei ole määritelty myös monia ihmisten vapauksia, kuten yhdeksännessä lisäyksessä todetaan: Perustuslaissa lueteltuja tiettyjä oikeuksia ei saa tulkita siten, että ne estäisivät tai heikentäisivät muita kansalle kuuluvia oikeuksia.

**Kysymys 0**

Missä kohtaa perustuslakia suojellaan kansalaisvapauksia?

**Kysymys 1**

Missä ovat meidän kansalaisten henkilökohtaiset vapaudet ja oikeudet, jotka on kirjattu.

**Kysymys 2**

mistä löytyy kuvaus Yhdysvaltain kansalaisten kansalaisvapauksista?

**Kysymys 3**

mistä Yhdysvaltojen kansalaiset löytävät luettelon kansalaisvapauksistaan?

**Asiakirjan numero 2270**

**Tekstin numero 0**

Charmian Carr (syntynyt Charmian Anne Farnon; 27. joulukuuta 1942 - 17. syyskuuta 2016) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Lieslinä, vanhimpana Von Trappin tyttärenä vuoden 1965 elokuvaversiossa Musiikin ääni.

**Kysymys 0**

joka esitti Liesliä Sound of Music -elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka soittaa liesliä musiikin äänessä

**Kysymys 2**

joka esitti Liesliä Sound of Musicissa

**Kysymys 3**

joka soittaa lieseliä musiikin äänessä

**Kysymys 4**

joka soitti lieseliä musiikin äänessä

**Kysymys 5**

joka näytteli vanhinta tytärtä Sound of Musicissa...

**Asiakirjan numero 2271**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimen nimi | Ikä (s) | Genre | Laki | Kotikaupunki | Puolivälierä | Tulos |
| Angelicus Celtis | 12-17 | Laulaminen | Kuoro | Llanelli, Wales |  | Poistettu |
| Koodi 3 | 14-16 | Tanssi | Tanssitrio | Dartford | 5 | Poistettu |
| Daliso Chaponda | 37 | Komedia | Stand-up koomikko | Manchester (alun perin Malawista) | 5 | Kolmas sija |
| David Geaney | 22 | Tanssi | Tanssija | Irlanti |  | Poistettu |
| Destiny Chukunyere | 14 | Laulaminen | Laulaja | Birkirkara, Malta |  | Poistettu |
| Huima Twilight | 65 | Lajike | DJ | Wiltshire |  | Poistettu |
| DNA | 29 & 43 | Magic | Mentalistit | Lontoo |  | Finalisti |
| Empire Dance Crew | 15-27 | Tanssi | Street Dance Troupe | Lontoo |  | Poistettu |
| Grace & Ali | 17 & 16 | Tanssi | Tanssiva duo | Hartlepool & Middlesbrough |  | Poistettu |
| Harry Gardner | 16 | Laulaminen | Laulaja / pianisti | Essex |  | Poistettu |
| Issy Simpson | 8 | Magic | Taikuri | Blackpool |  | Toiseksi sijoittunut |
| Jamie Lee Harrison | 24 | Laulaminen | Laulaja | Newcastle | 5 | Poistettu |
| Jay Wynn | 36 | Laulaminen | Laulava robotti | Gloucester |  | Poistettu |
| Jess Robinson | 34 | Komedia | Impressionistinen | Lontoo | 5 | Poistettu |
| John Parnell | 63 | Lajike | Hula-huopataiteilija | Nuneaton |  | Poistettu |
| Jonny Awsum | 39 | Laulaminen | Sarjakuvalaulaja | Croydon |  | Poistettu |
| Josephine Lee | 30 | Magic | Illusionisti | Lontoo |  | Poistettu |
| Kyle Tomlinson | 15 | Laulaminen | Laulaja | Sheffield |  | Finalisti |
| Leah Barniville | 14 | Laulaminen | Klassinen laulaja | Irlanti |  | Poistettu |
| Lontoon Bollywood-koulu | 18-27 | Tanssi | Bollywoodin tanssiryhmä | Lontoo |  | Poistettu |
| Lords Of Strut | 35 & 36 | Tanssi | Koominen tanssiduo | Korkki | 5 | Poistettu |
| Martin & Faye | 47 & 10 | Laulaminen | Laulava duo | Warrington |  | Poistettu |
| Matt Edwards | 34 | Magic | Sarjakuvataikuri | Suffolk |  | Finalisti |
| MerseyGirls | 14-17 | Tanssi | Tanssiryhmä | Wirral |  | Finalisti |
| Miss Treat Vibe | 19-24 | Laulaminen | Tyttöryhmä | Sheffield, Etelä-Lontoo, Swindon, Birmingham. |  | Poistettu |
| Kadonneiden kuoro | 32-71 | Laulaminen | Kuoro | Lontoo | 5 | Finalisti |
| Ned Woodman | 9 | Komedia | Stand-up koomikko | Maidstone |  | Finalisti |
| Niels Harder | 26 | Magic | Sarjakuvataikuri | Amsterdam, Alankomaat |  | Poistettu |
| Tassut sielun kanssa | 24-29 | Tanssi | Tanssiryhmä | Lontoo |  | Poistettu |
| PC Dan | 33 | Tanssi | Tanssija | Kingston |  | Poistettu |
| Täydellinen pitchin luominen | 8-14 | Laulaminen | Kuoro | Derbyshire | 5 | Poistettu |
| Reuben Gray | 16 | Laulaminen | Laulaja / kitaristi | Surrey |  | Poistettu |
| Ryan Tracey | 35 | Lajike | Ilmapalloilija | Omagh |  | Poistettu |
| Sarah Ikumu | 16 | Laulaminen | Laulaja | Milton Keynes |  | Finalistien tuomareiden jokerikortti |
| Pyhän Patrickin nuorisokuoro Drumgreenagh | 8-12 | Laulaminen | Kuoro | Rathfriland |  | Poistettu |
| TapTastik | 19-62 | Tanssi | Steppitanssiryhmä | Brighton |  | Poistettu |
| Eläkkeet | 84 & 75 | Laulaminen | Laulava duo | Doncaster |  | Finalisti |
| TNG-hahmot | 16-25 | Tanssi | Tanssiryhmä | Länsi-Lontoo | 5 | Poistettu |
| Tokio Myers | 32 | Musiikki | Pianisti / rumpali / Remixer | Lontoo |  | Voittaja |
| Tyrone & Mina | 36 & 35 | Vaara | Veitsen heitto Duo | Argentiina ja Espanja |  | Poistettu |

**Kysymys 0**

kuka oli villi kortti Britannia sai kykyjä 2017

**Teksti numero 1**

Yhdennentoista sarjan voitti muusikko Tokio Myers, toiseksi sijoittui taikuri Issy Simpson ja kolmanneksi koomikko Daliso Chaponda. Sarja keräsi lähetyksensä aikana keskimäärin noin 9,1 miljoonaa katsojaa.

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden 2017 britannian got talent -kilpailun?

**Kysymys 1**

kuka voitti 11. kauden Britannian Got Talent -ohjelmassa?

**Teksti numero 2**

Britannian Got Talent -sarja 11

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 15. huhtikuuta -- 3. kesäkuuta 2017 |
| Tuomarit | Simon Cowell Amanda Holden Alesha Dixon David Walliams David Walliams |
| Esitelmöitsijä(t) | Anthony McPartlin (ITV) Declan Donnelly (ITV) |
| Keskustelija (t) | Stephen Mulhern (ITV2) |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | ITV ITV2 (BGMT) Voittaja Tokio Myers |
| Alkuperä | Lontoo |
| Genre (s) | Pianisti Runner-up Issy Simpson Kronologia   * ◀ * 2017 * ▶ |

**Kysymys 0**

kuka voitti britannian got talent -kilpailun 2017

**Teksti numero 3**

Muusikko Tokio Myers julistettiin sarjan voittajaksi 3. kesäkuuta. Taikuri Issy Simpson sijoittui toiseksi ja koomikko Daliso Chaponda kolmanneksi.

**Kysymys 0**

kuka oli toinen Britannia sai lahjakkuutta 2017

**Teksti numero 4**

Britannian Got Talent -sarja 11

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 15. huhtikuuta -- 3. kesäkuuta 2017 |
| Tuomarit | Simon Cowell Amanda Holden Alesha Dixon David Walliams David Walliams |
| Esitelmöitsijä(t) | Ant & Dec (ITV) |
| Keskustelija (t) | Stephen Mulhern (ITV2) |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | ITV ITV2 (BGMT) |
| Tapahtumapaikka | Various (koe-esiintymiset) Elstree Studios (live-esitykset) Voittaja Tokio Myers |
| Alkuperä | Lontoo |
| Genre (s) | Pianisti Runner-up Issy Simpson Kronologia   * ◀ * 2017 * ▶ |

**Kysymys 0**

kuka voitti Britannian Got Talent -ohjelman 11. kauden

**Asiakirjan numero 2272**

**Tekstin numero 0**

``Zip-a-Dee-Doo-Dah'' on Allie Wrubelin säveltämä ja Ray Gilbertin sanoittama laulu Disneyn vuonna 1946 valmistuneesta elävästä toiminta- ja animaatioelokuvasta Song of the South, jonka laulaa James Baskett. ``Zip-a-Dee-Doo-Dah'' voitti elokuvassa parhaan alkuperäisen laulun Oscar-palkinnon, ja se oli toinen Disney-kappaleiden pitkässä sarjassa, joka voitti tämän palkinnon Pinocchio-elokuvan (1940) ``When You Wish upon a Star'' jälkeen. Vuonna 2004 se sijoittui sijalle 47 AFI:n 100 Years ... 100 Songs -tutkimuksessa, joka käsitteli amerikkalaisen elokuvan parhaita kappaleita.

**Kysymys 0**

mistä elokuvasta on zippity doo dah -laulu?

**Kysymys 1**

mistä zip a dee doo dah on kotoisin?

**Kysymys 2**

Mistä tuli laulu zippity doo dah?

**Asiakirjan numero 2273**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Edustaja / Valtuutettu | Puolue | Piiri | Vuodet | Huomautus |  |
| Barber, Ron Ron Ron Barber | Demokraattinen | 8. | 12. kesäkuuta 2012 -- 3. tammikuuta 2013 | Valittiin Gabrielle Giffordsin toimikauden loppuun. |  |
| 2. | 3. tammikuuta 2013 -- 3. tammikuuta 2015 |  |  |  |  |
| Bashford, Coles Coles Coles Bashford | Itsenäinen | Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1867 -- 3. maaliskuuta 1869 |  |  |
| Bean, Curtis Coe Curtis Coe Bean Curtis Coe Bean | Tasavaltalainen | Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1885 -- 3. maaliskuuta 1887 |  |  |
| Andy Biggs | Tasavaltalainen | 5. | 3. tammikuuta 2017 -- nyt | Viranhaltija |  |
| Cameron, Ralph Henry Ralph Henry Cameron | Tasavaltalainen | Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1909 -- 18. helmikuuta 1912 | Arizona sai osavaltion aseman |  |
| Campbell, John Goulder John Goulder Campbell | Demokraattinen | Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1879 -- 3. maaliskuuta 1881 |  |  |
| Conlan, John Bertrand John Bertrand Conlan, John Bertrand Conlan | Tasavaltalainen | Neljäs | 3. tammikuuta 1973 -- 3. tammikuuta 1977 |  |  |
| Coppersmith, Samuel G. Samuel G. Coppersmith | Demokraattinen | 1. | 3. tammikuuta 1993 -- 3. tammikuuta 1995 |  |  |
| Douglas, Lewis W. Lewis W. Douglas | Demokraattinen | At-large | 4. maaliskuuta 1927 -- 4. maaliskuuta 1933 | Erosi tehtävästään ja siirtyi budjettipäälliköksi |  |
| englanti, Karan Karan englanti | Demokraattinen | 6. | 3. tammikuuta 1993 -- 3. tammikuuta 1995 |  |  |
| Flake, Jeff Jeff Jeff Flake | Tasavaltalainen | 1. | 3. tammikuuta 2001 -- 3. tammikuuta 2003 |  |  |
| 6. | 3. tammikuuta 2003 -- 3. tammikuuta 2013 |  |  | |  |
| Franks, Trent Trent Franks | Tasavaltalainen | 2. | 3. tammikuuta 2003 -- 3. tammikuuta 2013 |  |  |
| 8. | 3. tammikuuta 2013 -- 8. joulukuuta 2017 | Eronnut |  | |  |
| Gallego, Ruben Ruben Gallego Ruben Gallego | Demokraattinen | Seitsemäs | 3. tammikuuta 2015 -- nyt | Viranhaltija |  |
| Giffords, Gabrielle Gabrielle Giffords | Demokraattinen | 8. | 3. tammikuuta 2007 -- 25. tammikuuta 2012 | erosi keskittyäkseen toipumiseen salamurhayrityksestä... |  |
| Goodwin, John Noble John Noble Goodwin | Tasavaltalainen | Valtuutettu | maaliskuu 4, 1865 -- maaliskuu 3, 1867 |  |  |
| Gosar, Paul Paul Gosar | Tasavaltalainen | 1. | 3. tammikuuta 2011 -- 3. tammikuuta 2013 |  |  |
| Neljäs | 3. tammikuuta 2013 -- nyt |  | Viranhaltija |  |  |
| Greenway, Isabella Selmes Isabella Selmes Greenway Isabella Selmes Greenway | Demokraattinen | At-large | 3. lokakuuta 1933 -- 3. tammikuuta 1937 | Valittiin Lewis W. Douglasin toimikauden loppuun. |  |
| Grijalva, Raúl M. Raúl M. Grijalva | Demokraattinen | Seitsemäs | 3. tammikuuta 2003 -- 3. tammikuuta 2013 |  |  |
| Kolmas | 3. tammikuuta 2013 -- nyt |  | Viranhaltija |  |  |
| Harless, Richard F. Richard F. Harless | Demokraattinen | At-large | 3. tammikuuta 1943 -- 3. tammikuuta 1949 |  |  |
| Hayden, Carl Carl Hayden | Demokraattinen | At-large | 19. helmikuuta 1912 -- 3. maaliskuuta 1927 | Arizona sai osavaltion aseman |  |
| Hayworth, J.D. J.D. Hayworth J.D. Hayworth | Tasavaltalainen | 6. | 3. tammikuuta 1995 -- 3. tammikuuta 2003 |  |  |
| 5. | 3. tammikuuta 2003 -- 3. tammikuuta 2007 |  |  | |  |
| Kirkpatrick, Ann Ann Kirkpatrick | Demokraattinen | 1. | 3. tammikuuta 2009 -- 3. tammikuuta 2011 |  |  |
| 3. tammikuuta 2013 -- 3. tammikuuta 2017 |  |  | | |  |
| Kolbe, Jim Jim Kolbe | Tasavaltalainen | 5. | 3. tammikuuta 1985 -- 3. tammikuuta 2003 |  |  |
| 8. | 3. tammikuuta 2003 -- 3. tammikuuta 2007 |  |  | |  |
| Kyl, Jon Jon Kyl | Tasavaltalainen | Neljäs | 3. tammikuuta 1987 -- 3. tammikuuta 1995 |  |  |
| McCain, John John McCain | Tasavaltalainen | 1. | 3. tammikuuta 1983 -- 3. tammikuuta 1987 |  |  |
| McCormick, Richard Cunningham Richard Cunningham McCormick | Unionisti | Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1869 -- 3. maaliskuuta 1875 |  |  |
| McNulty, Jr., James Francis James Francis McNulty, Jr. | Demokraattinen | 5. | 3. tammikuuta 1983 -- 3. tammikuuta 1985 |  |  |
| McSally, Martha Martha McSally | Tasavaltalainen | 2. | 3. tammikuuta 2015 -- nyt | Viranhaltija |  |
| Mitchell, Harry Harry Mitchell | Demokraattinen | 5. | 3. tammikuuta 2007 -- 3. tammikuuta 2011 |  |  |
| Murdock, John R. John R. Murdock, John R. Murdock. | Demokraattinen | At-large | 3. tammikuuta 1937 -- 3. tammikuuta 1949 |  |  |
| 1. | 3. tammikuuta 1949 -- 3. tammikuuta 1953 |  |  | |  |
| Murphy, Nathan Oakes Nathan Oakes Murphy Nathan Oakes Murphy | Tasavaltalainen | Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1895 -- 3. maaliskuuta 1897 |  |  |
| O'Halleran, Tom Tom O'Halleran | Demokraattinen | 1. | 3. tammikuuta 2017 -- nyt |  | Viranhaltija |
| Oury, Granville Henderson Granville Henderson Oury | Demokraattinen | Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1881 -- 3. maaliskuuta 1885 |  |  |
| Pastori, Ed Ed Pastori | Demokraattinen | 2. | 3. lokakuuta 1991 -- 3. tammikuuta 2003 |  | Valittiin Mo Udallin toimikauden loppuun. |
| Neljäs | 3. tammikuuta 2003 -- 3. tammikuuta 2013 |  |  | | |
| Seitsemäs | 3. tammikuuta 2013 -- 3. tammikuuta 2015 |  |  | | |
| Patten, Harold A. Harold A. Patten | Demokraattinen | 2. | 3. tammikuuta 1949 -- 3. tammikuuta 1955 |  |  |
| Poston, Charles Debrille Charles Debrille Poston, Charles Debrille Poston | Tasavaltalainen | Valtuutettu | joulukuu 5, 1864 -- maaliskuu 3, 1865 |  | Arizonasta tulee territorio |
| Quayle, Ben Ben Quayle | Tasavaltalainen | Kolmas | 3. tammikuuta 2011 -- 3. tammikuuta 2013 |  |  |
| Renzi, Rick Rick Renzi | Tasavaltalainen | 1. | 3. tammikuuta 2003 -- 3. tammikuuta 2009 |  |  |
| Rhodes, John Jacob John Jacob Rhodes | Tasavaltalainen | 1. | 3. tammikuuta 1953 -- 3. tammikuuta 1983 |  |  |
| Rhodes, John Jacob III! John Jacob Rhodes III | Tasavaltalainen | 1. | 3. tammikuuta 1987 -- 3. tammikuuta 1993 |  |  |
| Rudd, Eldon D. Eldon D. Rudd | Tasavaltalainen | Neljäs | 3. tammikuuta 1977 -- 3. tammikuuta 1987 |  |  |
| Salmon, Matt Matt Salmon | Tasavaltalainen | 1. | 3. tammikuuta 1995 -- 3. tammikuuta 2001 |  |  |
| 5. | 3. tammikuuta 2013 -- 3. tammikuuta 2017 |  |  | | |
| Schweikert, David David Schweikert | Tasavaltalainen | 5. | 3. tammikuuta 2011 -- 3. tammikuuta 2013 |  |  |
| 6. | 3. tammikuuta 2013 -- nyt | Viranhaltija |  | | |
| Senner, Jr., George Frederick George Frederick Senner, Jr. | Demokraattinen | Kolmas | 3. tammikuuta 1963 -- 3. tammikuuta 1967 |  |  |
| Shadegg, John B. John B. Shadegg | Tasavaltalainen | Neljäs | 3. tammikuuta 1995 -- 3. tammikuuta 2003 |  |  |
| Kolmas | 3. tammikuuta 2003 -- 3. tammikuuta 2011 |  |  | | |
| Sinema, Kyrsten Kyrsten Sinema | Demokraattinen | 9. | 3. tammikuuta 2013 -- nyt | Viranhaltija |  |
| Smith, Marcus Aurelius Marcus Aurelius Smith | Demokraattinen | Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1887 -- 3. maaliskuuta 1895 |  |  |
| Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1897 -- 3. maaliskuuta 1899 |  |  | | |
| Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1901 -- 3. maaliskuuta 1903 |  |  | | |
| Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1905 -- 3. maaliskuuta 1909 |  |  | | |
| Steiger, Sam Sam Sam Steiger | Tasavaltalainen | Kolmas | 3. tammikuuta 1967 -- 3. tammikuuta 1977 |  |  |
| Stevens, Hiram Sanford Hiram Sanford Stevens Hiram Sanford Stevens | Demokraattinen | Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1875 -- 3. maaliskuuta 1879 |  |  |
| Stump, Bob Bob Stump | Demokraattinen | Kolmas | 3. tammikuuta 1977 -- 3. tammikuuta 1982 |  |  |
| Tasavaltalainen | 3. tammikuuta 1982 -- 3. tammikuuta 2003 |  |  | | |
| Udall, Mo Mo Udall | Demokraattinen | 2. | 2. toukokuuta 1961 -- 4. toukokuuta 1991 | Valittiin päättämään veljensä Stewart Udallin kausi Erosi terveydentilan heikkenemisen vuoksi. |  |
| Udall, Stewart Lee Stewart Lee Udall Stewart Lee Udall | Demokraattinen | 2. | 3. tammikuuta 1955 -- 21. tammikuuta 1961 | Erosi Yhdysvaltain sisäministerin tehtävistä. |  |
| Wilson, John Frank John Frank Wilson | Demokraattinen | Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1899 -- 3. maaliskuuta 1901 |  |  |
| Valtuutettu | 4. maaliskuuta 1903 -- 3. maaliskuuta 1905 |  |  | | |

**Kysymys 0**

joka edustaa Arizonaa edustajainhuoneessa.

**Asiakirjan numero 2274**

**Tekstin numero 0**

Järistys tapahtui sen pohjoisen rajan läheisyydessä, jossa Karibian mannerlaatta siirtyy itään noin 20 millimetriä vuodessa suhteessa Pohjois-Amerikan mannerlaattaan. Alueen isku- ja liukurajoitusjärjestelmällä on Haitissa kaksi haaraa, Septentrional-Oriente-jyrkänne pohjoisessa ja Enriquillo-Plantain Garden -jyrkänne etelässä. Sekä järistyksen sijainti että sen polttopisteen mekanismi viittasivat siihen, että tammikuun 2010 järistys johtui 250 vuotta lukittuneena olleen ja jännitystä keränneen Enriquillo-Plantain Garden -jyrkänteen murtumisesta. Toukokuussa 2010 julkaistussa tutkimuksessa kuitenkin esitettiin, että repeämäprosessi saattoi liittyä useiden sokeiden työntömurtumien liukumiseen, mutta vain vähäistä syvää sivuttaisliukumista Enriquillo -- Plantain Garden -rikkovyöhykkeen päävyöhykkeellä tai sen läheisyydessä, mikä viittaa siihen, että tapahtuma vapautti vain osittain vuosisatojen ajan kertyneen vasemmanpuoleisen jännityksen pienessä osassa mannerlaattojen rajapintajärjestelmää. Murtuma oli noin 65 km pitkä ja sen keskimääräinen liukuma oli 1,8 metriä. Liukumajakauman alustavan analyysin mukaan amplitudit olivat jopa noin 4 metriä (13 jalkaa), kun käytettiin eri puolilta maailmaa saatuja maan liiketietoja.

**Kysymys 0**

Haitin tuhoisa maanjäristys vuonna 2010 oli seurausta seuraavista syistä

**Asiakirjan numero 2275**

**Tekstin numero 0**

Hunt: Showdown on tuleva videopeli, jota Crytek kehittää ja julkaisee. Peli oli alunperin Crytek USA:n kehityksessä, joka halusi luoda henkisen seuraajan Darksidersille - heidän edeltäjänsä Vigil Gamesin kehittämä videopelisarja - nimellä Hunt: Horrors of the Gilded Age. Alkuperäisen julkistamisen jälkeen kesäkuussa 2014 Crytek USA lopetti toimintansa taloudellisten ongelmien vuoksi, ja kehitys siirrettiin Crytekin pääkonttoriin. Peli julkistettiin uudella nimellä Hunt: Showdown uudelleen toukokuussa 2017. Hunt: Showdown julkaistiin Steamissa early accessissa 22. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin hunt showdown ilmestyy ps4:lle?

**Asiakirjan numero 2276**

**Tekstin numero 0**

Sikstuksen kappeli (/ ˌsɪstiːn ˈtʃæpəl /; lat: Cappella Sistina (kapˈpɛlla siˈstiːna)) on kappeli Apostolisessa palatsissa, paavin virallisessa asuinpaikassa, Vatikaanissa. Alun perin Cappella Magna -nimellä tunnettu kappeli on saanut nimensä paavi Sixtus IV:n mukaan, joka kunnosti sen vuosina 1477-1480. Siitä lähtien kappeli on toiminut sekä uskonnollisen että paavin virallisen toiminnan paikkana. Nykyään siellä pidetään paavin konklaavi, jossa valitaan uusi paavi. Sikstuksen kappelin kuuluisuus perustuu pääasiassa sisätiloja koristaviin freskoihin ja erityisesti Sikstuksen kappelin kattoon ja Michelangelon Viimeiseen tuomioon.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Sisininen kappeli Italiassa?

**Kysymys 1**

Mikä on Sisininen kappeli ja missä se sijaitsee?

**Kysymys 2**

Missä sijaitsee Sisininen kappeli Vatikaanissa?

**Asiakirjan numero 2277**

**Tekstin numero 0**

Shawn, Gus ja Juliet ovat muuttaneet San Franciscoon. Kun Julietin kumppani Sam ammutaan, psykologiryhmä yrittää selvittää, kuka sen teki ja miksi. Samalla kun salaperäinen järjestö kiristää Julietia (vihjaamalla, että hän on tehnyt jotain laitonta), Shawn kieltäytyy menemästä naimisiin ennen kuin löytää isoäitinsä varastetun kihlasormuksen, päällikkö Vickin tytär Iris on joutunut huonoon seuraan, ja Gusia jahtaa viehättävä nainen, joka käyttää hyväkseen kaikkia oman pelikirjansa parhaita liikkeitä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Julietin kumppania psykologian elokuvassa...

**Asiakirjan numero 2278**

**Tekstin numero 0**

Kanadan kenraalikuvernööri (ranskaksi Gouverneure générale du Canada) on Kanadan monarkin, nykyisin kuningatar Elisabet II:n, liittovaltion varakansanedustaja. Hallitsijan henkilö on jaettu tasan sekä 15 muun Kansainyhteisön valtakunnan että Kanadan 10 provinssin kanssa, mutta asuu pääasiassa vanhimmassa valtakunnassaan, Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Tämän vuoksi kuningatar nimittää Kanadan pääministerinsä neuvojen perusteella kenraalikuvernöörin, joka hoitaa suurimman osan hänen perustuslaillisista ja seremoniallisista tehtävistään. Toimeksianto on määräaikainen, mutta tavallisesti se kestää viisi vuotta, mikä tunnetaan nimellä "palvelus Hänen Majesteettinsa mielivallan mukaan". Vuodesta 1959 lähtien on ollut myös perinteistä, että viranhaltijat vaihtuvat englannin- ja ranskankielisten välillä, vaikka monet viimeaikaiset kenraalikuvernöörit ovatkin olleet kaksikielisiä. Kun kenraalikuvernööri on virassaan, hän pitää suoraa yhteyttä kuningattareen riippumatta siitä, missä hän on kulloinkin.

**Kysymys 0**

kuinka kauan Kanadan kenraalikuvernööri on virassaan?

**Teksti numero 1**

Nykyinen kenraalikuvernööri on Julie Payette, joka on toiminut 2. lokakuuta 2017 alkaen; pääministeri Justin Trudeau suositteli häntä David Johnstonin seuraajaksi.

**Kysymys 0**

milloin uusi kenraalikuvernööri astuu virkaansa

**Kysymys 1**

Kanadan nykyisen kenraalikuvernöörin nimi

**Teksti numero 2**

Vuoden 1867 perustuslakilain mukaan kenraalikuvernöörin on nimitettävä eliniäksi Kanadan kuningattaren salaisen neuvoston jäsenet, joiden tehtävänä on teoriassa antaa monarkille ja varakuninkaalle ohjeita kuninkaallisen etuoikeuden käyttämisestä. Yleissopimuksen mukaan kenraalikuvernöörin on kuitenkin valittava salaneuvostosta henkilö, joka toimii pääministerinä - lähes kaikissa tapauksissa parlamentin jäsen, joka nauttii alahuoneen luottamusta. Pääministeri määrää kenraalikuvernöörin nimittämään muita parlamentin jäseniä salaisen neuvoston komiteaan, jota kutsutaan kabinetiksi, ja käytännössä kuningatar ja kenraalikuvernööri saavat toimeenpanovallan käyttöä koskevat ohjeet vain tältä kruunun ministereiden ryhmältä; tätä järjestelyä kutsutaan nimellä Queen-in-Council tai tarkemmin sanottuna Governor-in-Council. Tässä ominaisuudessa kenraalikuvernööri antaa kuninkaallisia julistuksia ja allekirjoittaa neuvoston määräyksiä. Vuoden 1867 perustuslakilaissa (Constitution Act 1867) kuvernöörin tehtävänä on myös nimenomaisesti nimittää kuningattaren nimissä maakuntien varakuvernöörit (neuvoa-antava komitea (Advisory Committee on Vice-Regal Appointments) ja asianomaisten maakuntien pääministerit, joilla on neuvoa-antava rooli), senaattorit, senaatin puhemies, korkeimman oikeuden tuomarit sekä ylemmän oikeusasteen ja lääninoikeuden tuomarit kussakin maakunnassa, lukuun ottamatta Nova Scotian ja New Brunswickin perintötuomioistuinten tuomareita. Hallituksen vakauden varmistamiseksi kabinetin antamat neuvot ovat poliittisen sopimuksen mukaan yleensä sitovia; sekä kuningatar että hänen varakuninkaansa voivat kuitenkin poikkeustapauksissa vedota varavaltuuksiin, jotka ovat edelleen kruunun viimeinen keino estää ministeriön vallan väärinkäyttö.

**Kysymys 0**

kenellä on enemmän valtaa kenraalikuvernööri vai pääministeri?

**Teksti numero 3**

Ottawassa sijaitseva Rideau Hall on Kanadan monarkin ja kenraalikuvernöörin virallinen asuinpaikka, ja siellä sijaitsevat varakuninkaalliset ja kunniakanslia. Vuodesta 1872 lähtien kenraalikuvernöörit ovat asuneet osan vuodesta myös Quebec Cityssä Quebecissä sijaitsevassa Citadelissa (La Citadelle). Kenraalikuvernöörin vaimo tunnetaan nimellä chatelaine of Rideau Hall, mutta kenraalikuvernöörin aviomiehelle ei ole olemassa vastaavaa termiä.

**Kysymys 0**

Missä Kanadan kenraalikuvernööri asuu?

**Teksti numero 4**

Viranhaltija toimii yleensä vähintään viisi vuotta, mutta tämä on vain kehittynyt yleissopimus, ja kenraalikuvernööri toimii edelleen teknisesti Hänen Majesteettinsa mielivallan (tai kuninkaallisen mielihyvän) mukaan. Pääministeri voi siis suositella kuningattarelle, että varakuningas pysyisi hänen palveluksessaan pidempään, joskus jopa yli seitsemän vuotta. Kenraalikuvernööri voi myös erota, ja kaksi on kuollut virassaan. Tällaisessa tilanteessa tai jos kenraalikuvernööri poistuu maasta yli kuukaudeksi, Kanadan korkein tuomari (tai, jos kyseinen virka on avoinna tai sitä ei ole saatavilla, korkeimman oikeuden vanhempi puisne-tuomari) toimii hallituksen hallintovirkamiehenä ja käyttää kaikkia kenraalikuvernöörin valtuuksia.

**Kysymys 0**

joka korvaa kenraalikuvernöörin tämän poissa ollessa.

**Asiakirjan numero 2279**

**Tekstin numero 0**

Tapa juontaa todennäköisesti juurensa muinaisesta käytännöstä, jossa lautaset tapettiin rituaalisesti surutilaisuuksissa menetyksen käsittelemiseksi. Lautasten rikkominen saattaa liittyä myös muinaiseen tapaan, jossa kulutettiin rikkauden näyttämiseksi, kun lautaset tai lasit heitettiin juhlapöydän jälkeen takkaan sen sijaan, että ne olisi pesty ja käytetty uudelleen.

**Kysymys 0**

Mistä kreikkalainen perinne lautasen murskaamisesta on peräisin?

**Teksti numero 1**

* Jaksossa Three's Company "Avajaisilta" (16. marraskuuta 1982) Larry Dallas kutsuu Kreikasta tulleen perheensä Jacks Bistroon. Suuri perhejuhla päättyy kreikkalaiseen juhlatapaan, lautasen rikkomiseen. Aluksi Jack vastahakoisesti, koska lautaset maksavat paljon rahaa, Jack osallistuu juhlaan, kun Larry sanoo, että he maksavat laskun jokaisesta lautasesta. Sitten Jack katsoo Janetiin, joka näyttää hänelle kaikkien rikottujen lautasten lopulliset kustannukset. Jack puristaa kahta jäljellä olevaa lautasmallia, heittää ne ilmaan ja sanoo "Opa!" ja antaa niidenkin rikkoutua.

**Kysymys 0**

mitä sanotaan, kun kreikassa rikotaan lautanen?

**Asiakirjan numero 2280**

**Tekstin numero 0**

Aria Resort and Casino Aria Resort & Casino ylhäältä katsottuna

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Paradise, Nevada, Yhdysvallat |
| Osoite | 3730 South Las Vegas Boulevard |
| Avaamispäivä | 16. joulukuuta 2009; 8 vuotta sitten (2009-12-16) |
| Huoneiden lukumäärä | 4,004 |
| Pelitilaa yhteensä | 150,000 neliöjalkaa (14,000 m) |
| Tunnusomaiset nähtävyydet | Aria-taidekokoelma |
| Merkittäviä ravintoloita | Sage, Julian Serrano, Bar Masa, Jean Georges, Bardot Brasserie, Tetsu |
| Omistaja | MGM Resorts International ja Infinity World Development (Infinity World Development) |
| Arkkitehti | Pelli Clarke Pelli |
| Verkkosivusto | aria.com |

**Kysymys 0**

Milloin Aria-hotelli avattiin Las Vegasissa?

**Teksti numero 1**

Valmistunut rakennus koostuu kahdesta 61-kerroksisesta kaarevasta lasitornista. Toisiinsa liittyvien tornien pohjalla on kasino ja kolmikerroksinen aula, jossa on käytetty luonnonmateriaaleja, kuten lehtiä, kukkia, lasia, puuta ja kiveä. Arian suunnittelun ei kuvailla noudattavan mitään yleistä teemaa, toisin kuin Las Vegas Stripillä vallitsevissa teemakeskuksissa. Se nimettiin Ariaksi sen vuoksi, että se on CityCenterin keskeinen osa, koska aaria on oopperoiden keskipiste.

**Kysymys 0**

kuinka monta kerrosta Aria Las Vegasissa on?

**Teksti numero 2**

Aria Resort and Casino on ylellinen lomakeskus ja kasino, joka on osa CityCenter-kompleksia Las Vegas Stripillä Paradisessa, Nevadassa. Aria koostuu kahdesta kaarevasta lasista ja teräksestä valmistetusta korkeasta tornista, jotka liittyvät toisiinsa keskellä. Se avattiin 16. joulukuuta 2009 MGM Resorts Internationalin ja Infinity World Developmentin yhteisyrityksenä. Se on 4 000 000 neliöjalkaa (370 000 m) ja 180 metriä (600 ft) korkea, ja se on CityCenterin suurin ja korkein rakennus.

**Kysymys 0**

Milloin Aria rakennettiin Las Vegasiin?

**Asiakirjan numero 2281**

**Tekstin numero 0**

Jennifer Marie Morrison (s. 12. huhtikuuta 1979) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tuottaja, ohjaaja ja entinen lapsimalli. Hänet tunnetaan rooleistaan tohtori Allison Cameronina lääketieteellisessä draamasarjassa House (2004 -- 2012) ja Emma Swanina ABC:n seikkailu-fantasiasarjassa Once Upon a Time (2011 -- 2017). Hän on myös näytellyt Zoey Piersonia, yhtä Ted Mosbyn rakkauden kohteista komediasarjassa How I Met Your Mother, Winona Kirkiä, James T. Kirkin äitiä vuonna 2009 ilmestyneessä Star Trek -tieteiselokuvassa ja Tess Conlonia vuonna 2011 ilmestyneessä urheiludraamaelokuvassa Warrior.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Zoeta sarjassa Kuinka tapasin äitisi?

**Kysymys 1**

Kuka näyttelee Emmaa elokuvassa Olipa kerran niin kauan...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Emmaa sarjassa Olipa kerran -

**Kysymys 3**

kuka näyttelee Zoeyta How I met your mother -elokuvassa

**Kysymys 4**

joka näyttelee Emmaa sarjasta Olipa kerran -

**Kysymys 5**

joka näytteli Kirkin äitiä Star Trekissä...

**Kysymys 6**

joka näyttelee Zoeyta sarjassa Kuinka tapasin äitisi...

**Kysymys 7**

joka näyttelee Zoeyta elokuvassa Kuinka tapasin äitisi?

**Teksti numero 1**

Jennifer Marie Morrison (s. 12. huhtikuuta 1979) on yhdysvaltalainen näyttelijä, tuottaja, ohjaaja ja entinen lapsimalli. Hänet tunnetaan rooleistaan tohtori Allison Cameronina lääkäri-draamasarjassa House (2004 -- 2012) ja Emma Swanina ABC:n seikkailu-fantasiasarjassa Once Upon a Time (2011 -- 2017, 2018). Hän on myös näytellyt Zoey Piersonia, yhtä Ted Mosbyn rakkauden kohteista komediasarjassa How I Met Your Mother, Winona Kirkiä, James T. Kirkin äitiä vuonna 2009 ilmestyneessä Star Trek -tieteiselokuvassa ja Tess Conlonia vuonna 2011 ilmestyneessä urheiludraamaelokuvassa Warrior. Hän teki pitkän elokuvan ohjaajadebyyttinsä elokuvalla Sun Dogs (2017).

**Kysymys 0**

joka näytteli Kirkin äitiä Star Trek -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 2282**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo kaikkien aikojen myydyimmistä videopeleistä. Tähän mennessä myydyin videopeli on Tetris, joka on alun perin Electronika 60:lle vuonna 1984 julkaistu ja sitten Game Boylle vuonna 1989 julkaistu palapelipeli. Peli on siirretty monille eri alustoille, ja sitä on myyty yli 170 miljoonaa kappaletta, mukaan lukien 100 miljoonaa maksullista latausta matkapuhelimiin ja 35 miljoonaa kappaletta Game Boy -versiona. Minecraft on ainoa videopeli, jota on myyty yli 100 miljoonaa kappaletta, ja tammikuussa 2018 sitä oli myyty 144 miljoonaa kappaletta. Yksittäisen alustan myydyin peli on Wii Sports, jota on myyty Wii-konsolilla lähes 83 miljoonaa kertaa.

**Kysymys 0**

mikä on kaikkien aikojen myydyin peli

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Myynti | Otsikko | Kehittäjä (s) | Kustantaja (s) | Julkaisupäivä | Alusta (s) | Ref. |
|  | 170,000,000 | Tetris | Elektronorgtechnica | Spectrum HoloByte | 6. kesäkuuta 1984 | Monialustainen |  |
|  | 144,000,000 | Minecraft | Mojang | Mojang | 18. marraskuuta 2011 | Monialustainen |  |
|  | 95,000,000 | Grand Theft Auto V | Rockstar North | Rockstar Games | Syyskuu 17, 2013 | Monialustainen |  |
|  | 82,850,000 | Wii Sports | Nintendo EAD | Nintendo | 19. marraskuuta 2006 | Wii |  |
|  | 50,000,000 | PlayerUnknown's Battlegrounds (Tuntemattoman pelaajan taistelukentät) | PUBG Corporation | PUBG Corporation | joulukuu 20, 2017 | Monialustainen |  |
| 6 | 40,240,000 | Super Mario Bros. | Nintendo | Nintendo | 13. syyskuuta 1985 | NES |  |
| 7 | 37,100,000 | Mario Kart Wii | Nintendo EAD | Nintendo | huhtikuu 10, 2008 | Wii |  |
| 8 | 33,080,000 | Wii Sports Resort | Nintendo EAD | Nintendo | 25. kesäkuuta 2009 | Wii |  |
| 9 | 31,380,000 | Pokémon Red ja Blue | Game Freak | Nintendo | 27. helmikuuta 1996 | Game Boy |  |
| 10 | 30,800,000 | New Super Mario Bros. | Nintendo EAD | Nintendo | 15. toukokuuta 2006 | Nintendo DS |  |
| 11 | 30,200,000 | New Super Mario Bros. Wii | Nintendo EAD | Nintendo | 11. marraskuuta 2009 | Wii |  |
| 12 | 30,000,000 | The Elder Scrolls V: Skyrim | Bethesda Game Studios | Bethesda Softworks | 11. marraskuuta 2011 | Monialustainen |  |
| 13 | 28,300,000 | Duck Hunt | Nintendo T&K1 | Nintendo | 21. huhtikuuta 1984 | NES |  |
| 14 | 28,020,000 | Wii Play | Nintendo EAD | Nintendo | 2. joulukuuta 2006 | Wii |  |
| 15 | 27,500,000 | Grand Theft Auto: San Andreas | Rockstar North | Rockstar Games | 26. lokakuuta 2004 | Monialustainen |  |
| 16 | 26,500,000 | Call of Duty: Modern Warfare 3 | Infinity Ward Sledgehammer Games | Activision | 8. marraskuuta 2011 | Monialustainen |  |
| 17 | 26,200,000 | Call of Duty: Black Ops | Treyarch | Activision | 9. marraskuuta 2010 | Monialustainen |  |
| 18 | 25,000,000 | Grand Theft Auto IV | Rockstar North | Rockstar Games | huhtikuu 29, 2008 | Monialustainen |  |
| 19 | 24,200,000 | Call of Duty: Black Ops II | Treyarch | Activision | 12. marraskuuta 2012 | Monialustainen |  |
| 20 | 24,000,000 | Kinect Adventures! | Good Science Studio | Microsoft Studios | 4. marraskuuta 2010 | Xbox 360 |  |
| 21 | 23,960,000 | Nintendogs | Nintendo EAD | Nintendo | 21. huhtikuuta 2005 | Nintendo DS |  |
| 22 | 23,600,000 | Mario Kart DS | Nintendo EAD | Nintendo | 14. marraskuuta 2005 | Nintendo DS |  |
| 23 | 23,100,000 | Pokémon Gold ja Silver | Game Freak | Nintendo | 21. marraskuuta 1999 | Game Boy Color |  |
| 24 | 22,700,000 | Call of Duty: Modern Warfare 2 | Infinity Ward | Activision | 10. marraskuuta 2009 | Monialustainen |  |
| 25 | 22,670,000 | Wii Fit | Nintendo EAD | Nintendo | 1. joulukuuta 2007 | Wii |  |
| 26 | 21,130,000 | Wii Fit Plus | Nintendo EAD | Nintendo | 1. lokakuuta 2009 | Wii |  |
| 27 | 20,610,000 | Super Mario World | Nintendo EAD | Nintendo | 21. marraskuuta 1990 | Super NES |  |
| 28 | 20,000,000 | Grand Theft Auto: Vice City | Rockstar North | Rockstar Games | 27. lokakuuta 2002 | Monialustainen |  |
| 20,000,000 | Frogger | Konami | Sega | 5. kesäkuuta 1981 | Monialustainen |  |  |
| 29 | 20,000,000 | Lemmingit | DMA suunnittelu | Psygnosis | 14. helmikuuta 1991 | Monialustainen |  |
| 30 | 20,000,000 | Terraria | Re-Logic | Re-Logic | toukokuu 16, 2011 | Monialustainen |  |
| 31 | 19,010,000 | Brain Age | Nintendo SPD | Nintendo | 19. toukokuuta 2005 | Nintendo DS |  |
| 32 | 19,000,000 | Call of Duty: Ghosts | Infinity Ward | Activision | 5. marraskuuta 2013 | Monialustainen |  |
| 33 | 18,140,000 | Super Mario Land | Nintendo T&K1 | Nintendo | huhtikuu 21, 1989 | Game Boy |  |
| 34 | 17,670,000 | Pokémon Diamond ja Pearl | Game Freak | Nintendo | 28. syyskuuta 2006 | Nintendo DS |  |
| 35 | 17,500,000 | Grand Theft Auto III | Rockstar North | Rockstar Games | 22. lokakuuta 2001 | Monialustainen |  |
| 36 | 17,280,000 | Super Mario Bros. 3 | Nintendo T&K4 | Nintendo | 23. lokakuuta 1988 | NES |  |
| 37 | 17,210,000 | Mario Kart 7 | Nintendo EAD | Nintendo | 1. joulukuuta 2011 | Nintendo 3DS |  |
| 38 | 17,000,000 | The Last of Us | Naughty Dog | Sony Computer Entertainment | 14. kesäkuuta 2013 | Monialustainen |  |
| 39 | 16,700,000 | Sonic & Sega All-Stars Racing | Sumo Digital | Sega | kesäkuu 23, 2011 | iOS |  |
| 40 | 16,310,000 | Pokémon X ja Y | Game Freak | Nintendo | lokakuu 12, 2013 | Nintendo 3DS |  |
| 41 | 16,220,000 | Pokémon Ruby ja Sapphire | Game Freak | Nintendo | 21. marraskuuta 2002 | Game Boy Advance |  |
| 42 | 16,120,000 | Pokémon Sun ja Moon | Game Freak | Nintendo | marraskuu 18, 2016 | Nintendo 3DS |  |
| 43 | 16,000,000 | The Sims | Maxis | Electronic Arts | 31. tammikuuta 2000 | Monialustainen |  |
| 44 | 16,000,000 | Need for Speed: Most Wanted | EA Black Box | Electronic Arts | 11. marraskuuta 2005 | Monialustainen |  |
| 45 | 15,700,000 | Call of Duty 4: Modern Warfare | Infinity Ward | Activision | 5. marraskuuta 2007 | Monialustainen |  |
| 46 | 15,700,000 | Call of Duty: World at War | Treyarch | Activision | 11. marraskuuta 2008 | Monialustainen |  |
| 47 | 15,640,000 | Pokémon Musta ja Valkoinen | Game Freak | Nintendo | 18. syyskuuta 2010 | Nintendo DS |  |
| 48 | 15,000,000 | Sonic the Hedgehog | Sonic Team | Sega | 23. kesäkuuta 1991 | Sega Genesis |  |
| 49 | 15,000,000 | Red Dead Redemption | Rockstar San Diego | Rockstar Games | 18. toukokuuta 2010 | Monialustainen |  |
| 50 | 15,000,000 | Battlefield 3 | EA DICE | Electronic Arts | lokakuu 25, 2011 | Monialustainen |  |

**Kysymys 0**

Mikä on kaikkien aikojen myydyin nintendopeli?

**Teksti numero 2**

Tämä on luettelo kaikkien aikojen myydyimmistä videopeleistä. Tähän mennessä myydyin videopeli on Tetris, joka on alun perin Electronika 60:lle vuonna 1984 julkaistu ja sitten Game Boylle vuonna 1989 julkaistu palapelipeli. Peli on siirretty useille eri alustoille, ja sitä on myyty yli 170 miljoonaa kappaletta, mukaan lukien 100 miljoonaa maksullista latausta matkapuhelimiin ja 35 miljoonaa kappaletta Game Boy -versiota. Minecraft on ainoa videopeli, jota on myyty yli 100 miljoonaa kappaletta, ja helmikuussa 2017 sitä oli myyty 122 miljoonaa kappaletta. Jos mobiilimyyntiä ei oteta huomioon, kaikkien aikojen myydyin videopeli on Wii Sports 82,83 miljoonalla myydyllä yksiköllä, kun taas Tetris on neljänneksi myydyin peli 70 miljoonan myydyllä yksiköllä.

**Kysymys 0**

kaikkien aikojen myydyin videopeli numero 1

**Teksti numero 3**

Tämä on luettelo kaikkien aikojen myydyimmistä videopeleistä. Tähän mennessä myydyin videopeli on Tetris, joka on alun perin Electronika 60:lle vuonna 1984 julkaistu ja sitten Game Boylle vuonna 1989 julkaistu palapelipeli. Peli on siirretty useille eri alustoille, ja sitä on myyty yli 170 miljoonaa kappaletta, mukaan lukien 100 miljoonaa maksullista latausta matkapuhelimiin ja 35 miljoonaa kappaletta Game Boy -versiota. Minecraft on ainoa videopeli, jota on myyty yli 100 miljoonaa kappaletta, ja tammikuussa 2018 sitä oli myyty 144 miljoonaa kappaletta. Yksittäisen alustan myydyin peli on Wii Sports, jota on myyty Wii-konsolilla lähes 83 miljoonaa kertaa.

**Kysymys 0**

mikä on kaikkien aikojen myydyin peli

**Kysymys 1**

Mikä on kaikkien aikojen myydyin videopeli?

**Teksti numero 4**

Tämä on luettelo kaikkien aikojen myydyimmistä videopeleistä. Tähän mennessä myydyin videopeli on Tetris, joka on alun perin Electronika 60:lle vuonna 1984 julkaistu ja sitten Game Boy -versiossa vuonna 1989 suosituksi tullut palapelipeli. Peli on siirretty useille eri alustoille, ja sitä on myyty yli 170 miljoonaa kappaletta, mukaan lukien 100 miljoonaa maksullista latausta matkapuhelimiin ja 35 miljoonaa kappaletta Game Boy -versiota. Minecraft on ainoa videopeli, jota on myyty yli 100 miljoonaa kappaletta, ja helmikuussa 2017 sitä oli myyty 122 miljoonaa kappaletta. Jos mobiilimyyntiä ei oteta huomioon, kaikkien aikojen myydyin videopeli on Wii Sports 82,81 miljoonalla myydyllä yksiköllä, kun taas Tetris on neljänneksi myydyin peli 70 miljoonan myydyllä yksiköllä.

**Kysymys 0**

kaikkien aikojen eniten tuottanut videopeli

**Kysymys 1**

kaikkien aikojen myydyin videopeli on

**Kysymys 2**

Mikä on maailman myydyin videopeli?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Myynti | Otsikko | Kehittäjä (s) | Kustantaja (s) | Julkaisupäivä | Alusta (s) | Ref. |
|  | 170,000,000 | Tetris | Elektronorgtechnica | Spectrum HoloByte | 000000001984-06-06-0000 6. kesäkuuta 1984 | Monialustainen |  |
|  | 144,000,000 | Minecraft | Mojang | Mojang | 000000002011-11-18-0000 18. marraskuuta 2011 | Monialustainen |  |
|  | 95,000,000 | Grand Theft Auto V | Rockstar North | Rockstar Games | 000000002013-09-17-0000 17. syyskuuta 2013 | Monialustainen |  |
|  | 82,850,000 | Wii Sports | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002006-11-19-0000 19. marraskuuta 2006 | Wii |  |
|  | 40,240,000 | Super Mario Bros. | Nintendo | Nintendo | 000000001985-09-13-0000 13. syyskuuta 1985 | NES |  |
| 6 | 40,000,000 | PlayerUnknown's Battlegrounds (Tuntemattoman pelaajan taistelukentät) | PUBG Corporation | PUBG Corporation | 000000002017-12-20-0000 joulukuu 20, 2017 | Monialustainen |  |
| 7 | 37,100,000 | Mario Kart Wii | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002008-04-10-0000 10. huhtikuuta 2008 | Wii |  |
| 8 | 33,080,000 | Wii Sports Resort | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002009-06-25-0000 25. kesäkuuta 2009 | Wii |  |
| 9 | 31,380,000 | Pokémon Red ja Blue | Game Freak | Nintendo | 000000001996-02-27-0000 27. helmikuuta 1996 | Game Boy |  |
| 10 | 30,800,000 | New Super Mario Bros. | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002006-05-15-0000 15. toukokuuta 2006 | Nintendo DS |  |
| 11 | 30,200,000 | New Super Mario Bros. Wii | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002009-11-11-0000 11. marraskuuta 2009 | Wii |  |
| 12 | 30,000,000 | The Elder Scrolls V: Skyrim | Bethesda Game Studios | Bethesda Softworks | 000000002011-11-11-0000 11. marraskuuta 2011 | Monialustainen |  |
| 13 | 28,300,000 | Duck Hunt | Nintendo T&K1 | Nintendo | 000000001984-04-21-0000 huhtikuu 21, 1984 | NES |  |
| 14 | 28,020,000 | Wii Play | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002006-12-02-0000 2. joulukuuta 2006 | Wii |  |
| 15 | 27,500,000 | Grand Theft Auto: San Andreas | Rockstar North | Rockstar Games | 000000002004-10-26-0000 26. lokakuuta 2004 | Monialustainen |  |
| 16 | 26,500,000 | Call of Duty: Modern Warfare 3 | Infinity Ward Sledgehammer Games | Activision | 000000002011-11-08-0000 8. marraskuuta 2011 | Monialustainen |  |
| 17 | 26,200,000 | Call of Duty: Black Ops | Treyarch | Activision | 000000002010-11-09-0000 9. marraskuuta 2010 | Monialustainen |  |
| 18 | 25,000,000 | Grand Theft Auto IV | Rockstar North | Rockstar Games | 000000002008-04-29-0000 huhtikuu 29, 2008 | Monialustainen |  |
| 19 | 24,200,000 | Call of Duty: Black Ops II | Treyarch | Activision | 000000002012-11-12-0000 12. marraskuuta 2012 | Monialustainen |  |
| 20 | 24,000,000 | Kinect Adventures! | Good Science Studio | Microsoft Studios | 000000002010-11-04-0000 4. marraskuuta 2010 | Xbox 360 |  |
| 21 | 23,960,000 | Nintendogs | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002005-04-21-0000 21. huhtikuuta 2005 | Nintendo DS |  |
| 22 | 23,600,000 | Mario Kart DS | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002005-11-14-0000 14. marraskuuta 2005 | Nintendo DS |  |
| 23 | 23,100,000 | Pokémon Gold ja Silver | Game Freak | Nintendo | 000000001999-11-21-0000 21. marraskuuta 1999 | Game Boy Color |  |
| 24 | 22,700,000 | Call of Duty: Modern Warfare 2 | Infinity Ward | Activision | 000000002009-11-10-00-0000 10. marraskuuta 2009 | Monialustainen |  |
| 25 | 22,670,000 | Wii Fit | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002007-12-01-0000 1. joulukuuta 2007 | Wii |  |
| 26 | 21,130,000 | Wii Fit Plus | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002009-10-01-0000 1. lokakuuta 2009 | Wii |  |
| 27 | 20,610,000 | Super Mario World | Nintendo EAD | Nintendo | 000000001990-11-21-0000 21. marraskuuta 1990 | Super NES |  |
| 28 | 20,000,000 | Frogger | Konami | Sega | 000000001981-06-05-0000 Kesäkuu 5, 1981 | Monialustainen |  |
| 29 | 20,000,000 | Lemmings | DMA suunnittelu | Psygnosis | 000000001991-02-14-0000 14. helmikuuta 1991 | Monialustainen |  |
| 30 | 20,000,000 | Terraria | Re-Logic | Re-Logic | 000000002011-05-16-0000 16. toukokuuta 2011 | Monialustainen |  |
| 31 | 19,010,000 | Aivojen ikä | Nintendo SPD | Nintendo | 000000002005-05-19-0000 19. toukokuuta 2005 | Nintendo DS |  |
| 32 | 19,000,000 | Call of Duty: Ghosts | Infinity Ward | Activision | 000000002013-11-05-0000 5. marraskuuta 2013 | Monialustainen |  |
| 33 | 18,140,000 | Super Mario Land | Nintendo T&K1 | Nintendo | 000000001989-04-21-0000 huhtikuu 21, 1989 | Game Boy |  |
| 34 | 17,670,000 | Pokémon Diamond ja Pearl | Game Freak | The Pokémon Company | 000000002006-09-28-0000 Syyskuu 28, 2006 | Nintendo DS |  |
| 35 | 17,500,000 | Grand Theft Auto: Vice City | Rockstar North | Rockstar Games | 000000002002-10-27-0000 27. lokakuuta 2002 | Monialustainen |  |
| 36 | 17,280,000 | Super Mario Bros. 3 | Nintendo T&K4 | Nintendo | 000000001988-10-23-0000 23. lokakuuta 1988 | NES |  |
| 37 | 17,040,000 | Mario Kart 7 | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002011-12-01-0000 1. joulukuuta 2011 | Nintendo 3DS |  |
| 38 | 16,290,000 | Pokémon X ja Y | Game Freak | The Pokémon Company | 000000002013-10-12-0000 12. lokakuuta 2013 | Nintendo 3DS |  |
| 39 | 16,220,000 | Pokémon Ruby ja Sapphire | Game Freak | The Pokémon Company | 000000002002-11-21-0000 21. marraskuuta 2002 | Game Boy Advance |  |
| 40 | 16,100,000 | Pokémon Sun ja Moon | Game Freak | The Pokémon Company | 000000002016-11-18-0000 18. marraskuuta 2016 | Nintendo 3DS |  |
| 41 | 16,000,000 | The Sims | Maxis | Electronic Arts | 000000002000-01-31-0000 31. tammikuuta 2000 | Monialustainen |  |
| 42 | 16,000,000 | Need for Speed: Most Wanted | EA Black Box | Electronic Arts | 000000002005-11-11-0000 11. marraskuuta 2005 | Monialustainen |  |
| 43 | 15,700,000 | Call of Duty 4: Modern Warfare | Infinity Ward | Activision | 000000002007-11-05-0000 5. marraskuuta 2007 | Monialustainen |  |
| 44 | 15,700,000 | Call of Duty: World at War | Treyarch | Activision | 000000002008-11-11-0000 11. marraskuuta 2008 | Monialustainen |  |
| 45 | 15,640,000 | Pokémon Musta ja Valkoinen | Game Freak | The Pokémon Company | 000000002010-09-18-0000 18. syyskuuta 2010 | Nintendo DS |  |
| 46 | 15,000,000 | Sonic the Hedgehog | Sonic Team | Sega | 000000001991-06-23-0000 23. kesäkuuta 1991 | Sega Genesis |  |
| 47 | 15,000,000 | Red Dead Redemption | Rockstar San Diego | Rockstar Games | 000000002010-05-18-0000 Toukokuu 18, 2010 | Monialustainen |  |
| 48 | 15,000,000 | Battlefield 3 | EA DICE | Electronic Arts | 000000002011-10-25-0000 25. lokakuuta 2011 | Monialustainen |  |
| 49 | 15,000,000 | Battlefield 1 | EA DICE | Electronic Arts | 000000002016-10-21-0000 21. lokakuuta 2016 | Monialustainen |  |
| 50 | 14,890,000 | Gran Turismo 3: A-Spec | Polyphony Digital | Sony Computer Entertainment | 000000002001-04-28-0000 Huhtikuu 28, 2001 | PlayStation 2 |  |

**Kysymys 0**

top 10 kaikkien aikojen eniten voittoa tuottaneista peleistä

**Kysymys 1**

mikä on myydyin Call of Duty -peli

**Teksti numero 6**

Luettelo myydyimmistä videopeleistä kaikilla alustoilla

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kehittäjä (s) | Kustantaja (s) | Julkaisupäivä | Alusta (s) | Myynti | Ref. |
|  | Tetris | Elektronorgtechnica | Spectrum HoloByte | 000000001984-06-06-0000 6. kesäkuuta 1984 | Monialustainen | 170,000,000 |  |
|  | Minecraft | Mojang | Mojang | 000000002011-11-18-0000 18. marraskuuta 2011 | Monialustainen | 122,000,000 |  |
|  | Grand Theft Auto V | Rockstar North | Rockstar Games | 000000002013-09-17-0000 17. syyskuuta 2013 | Monialustainen | 85,000,000 |  |
|  | Wii Sports | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002006-11-19-0000 19. marraskuuta 2006 | Wii | 82,830,000 |  |
|  | Super Mario Bros. | Nintendo T&K4 | Nintendo | 000000001985-09-13-0000 13. syyskuuta 1985 | NES | 40,240,000 |  |
| 6 | Mario Kart Wii | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002008-04-10-0000 10. huhtikuuta 2008 | Wii | 37,020,000 |  |
| 7 | Wii Sports Resort | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002009-06-25-0000 25. kesäkuuta 2009 | Wii | 33,060,000 |  |
| 8 | Pokémon Red, Green ja Blue | Game Freak | Nintendo | 000000001996-02-27-0000 27. helmikuuta 1996 | Game Boy | 31,380,000 |  |
| 9 | New Super Mario Bros. | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002006-05-15-0000 15. toukokuuta 2006 | Nintendo DS | 30,800,000 |  |
| 10 | New Super Mario Bros. Wii | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002009-11-11-0000 11. marraskuuta 2009 | Wii | 30,110,000 |  |
| 11 | The Elder Scrolls V: Skyrim | Bethesda Game Studios | Bethesda Softworks | 000000002011-11-11-0000 11. marraskuuta 2011 | Monialustainen | 30,000,000 |  |
| 12 | Diablo III | Blizzard Entertainment | Blizzard Entertainment | 000000002012-05-15-0000 15. toukokuuta 2012 | Monialustainen | 30,000,000 |  |
| 13 | Duck Hunt | Nintendo T&K1 | Nintendo | 000000001984-04-21-0000 huhtikuu 21, 1984 | NES | 28,300,000 |  |
| 14 | Wii Play | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002006-12-02-0000 2. joulukuuta 2006 | Wii | 28,020,000 |  |
| 15 | Grand Theft Auto: San Andreas | Rockstar North | Rockstar Games | 000000002004-10-26-0000 26. lokakuuta 2004 | Monialustainen | 27,500,000 |  |
| 16 | Call of Duty: Modern Warfare 3 | Infinity Ward Sledgehammer Games | Activision | 000000002011-11-08-0000 8. marraskuuta 2011 | Monialustainen | 26,500,000 |  |
| 17 | Call of Duty: Black Ops | Treyarch | Activision | 000000002010-11-09-0000 9. marraskuuta 2010 | Monialustainen | 26,200,000 |  |
| 18 | Grand Theft Auto IV | Rockstar North | Rockstar Games | 000000002008-04-29-0000 huhtikuu 29, 2008 | Monialustainen | 25,000,000 |  |
| 19 | Call of Duty: Black Ops II | Treyarch | Activision | 000000002012-11-12-0000 12. marraskuuta 2012 | Monialustainen | 24,200,000 |  |
| 20 | Kinect Adventures! | Good Science Studio | Microsoft Studios | 000000002010-11-04-0000 4. marraskuuta 2010 | Xbox 360 | 24,000,000 |  |
| 21 | PlayerUnknown's Battlegrounds (Tuntemattoman pelaajan taistelukentät) | Bluehole | Bluehole | 000000002017-12-20-0000 joulukuu 20, 2017 | Microsoft Windows | 24,000,000 |  |
| 22 | Nintendogs | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002005-04-21-0000 21. huhtikuuta 2005 | Nintendo DS | 23,960,000 |  |
| 23 | Mario Kart DS | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002005-11-14-0000 14. marraskuuta 2005 | Nintendo DS | 23,600,000 |  |
| 24 | Pokémon Gold ja Silver | Game Freak | Nintendo | 000000001999-11-21-0000 21. marraskuuta 1999 | Game Boy Color | 23,100,000 |  |
| 25 | Call of Duty: Modern Warfare 2 | Infinity Ward | Activision | 000000002009-11-10-0000 10. marraskuuta 2009 | Monialustainen | 22,700,000 |  |
| 26 | Wii Fit | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002007-12-01-00-0000 1. joulukuuta 2007 | Wii | 22,670,000 |  |
| 27 | Wii Fit Plus | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002009-10-01-0000 1. lokakuuta 2009 | Wii | 21,130,000 |  |
| 28 | Super Mario World | Nintendo EAD | Nintendo | 000000001990-11-21-0000 21. marraskuuta 1990 | Super NES | 20,610,000 |  |
| 29 | Frogger | Konami | Sega | 000000001981-06-05-0000 Kesäkuu 5, 1981 | Monialustainen | 20,000,000 |  |
| 30 | Lemmings | DMA suunnittelu | Psygnosis | 000000001991-02-14-0000 14. helmikuuta 1991 | Monialustainen | 20,000,000 |  |
| 31 | Terraria | Re-Logic | Re-Logic | 000000002011-05-16-0000 16. toukokuuta 2011 | Monialustainen | 20,000,000 |  |
| 32 | Aivojen ikä | Nintendo SPD | Nintendo | 000000002005-05-19-0000 19. toukokuuta 2005 | Nintendo DS | 19,010,000 |  |
| 33 | Call of Duty: Ghosts | Infinity Ward | Activision | 000000002013-11-05-0000 5. marraskuuta 2013 | Monialustainen | 19,000,000 |  |
| 34 | Super Mario Land | Nintendo T&K1 | Nintendo | 000000001989-04-21-0000 huhtikuu 21, 1989 | Game Boy | 18,140,000 |  |
| 35 | Pokémon Diamond ja Pearl | Game Freak | The Pokémon Company | 000000002006-09-28-0000 Syyskuu 28, 2006 | Nintendo DS | 17,670,000 |  |
| 36 | Grand Theft Auto: Vice City | Rockstar North | Rockstar Games | 000000002002-10-27-0000 27. lokakuuta 2002 | Monialustainen | 17,500,000 |  |
| 37 | Super Mario Bros. 3 | Nintendo T&K4 | Nintendo | 000000001988-10-23-0000 23. lokakuuta 1988 | NES | 17,280,000 |  |
| 38 | Pokémon Ruby ja Sapphire | Game Freak | The Pokémon Company | 000000002002-11-21-0000 21. marraskuuta 2002 | Game Boy Advance | 16,220,000 |  |
| 39 | Pokémon X ja Y | Game Freak | The Pokémon Company | 000000002013-10-12-0000 12. lokakuuta 2013 | Nintendo 3DS | 16,200,000 |  |
| 40 | The Sims | Maxis | Electronic Arts | 000000002000-01-31-0000 31. tammikuuta 2000 | Monialustainen | 16,000,000 |  |
| 41 | Need for Speed: Most Wanted | EA Black Box | Electronic Arts | 000000002005-11-11-0000 11. marraskuuta 2005 | Monialustainen | 16,000,000 |  |
| 42 | Mario Kart 7 | Nintendo EAD | Nintendo | 000000002011-12-01-0000 1. joulukuuta 2011 | Nintendo 3DS | 15,950,000 |  |
| 43 | Pokémon Sun ja Moon | Game Freak | The Pokémon Company | 000000002016-11-18-0000 18. marraskuuta 2016 | Nintendo 3DS | 15,910,000 |  |
| 44 | Call of Duty 4: Modern Warfare | Infinity Ward | Activision | 000000002007-11-05-0000 5. marraskuuta 2007 | Monialustainen | 15,700,000 |  |
| 45 | Call of Duty: World at War | Treyarch | Activision | 000000002008-11-11-0000 11. marraskuuta 2008 | Monialustainen | 15,700,000 |  |
| 46 | Pokémon Musta ja Valkoinen | Game Freak | The Pokémon Company | 000000002010-09-18-0000 18. syyskuuta 2010 | Nintendo DS | 15,640,000 |  |
| 47 | Sonic the Hedgehog | Sonic Team | Sega | 000000001991-06-23-0000 23. kesäkuuta 1991 | Sega Mega Drive | 15,000,000 |  |
| 48 | Red Dead Redemption | Rockstar San Diego | Rockstar Games | 000000002010-05-18-0000 18. toukokuuta 2010 | Monialustainen | 15,000,000 |  |
| 49 | Battlefield 3 | EA DICE | Electronic Arts | 000000002011-10-25-0000 25. lokakuuta 2011 | Monialustainen | 15,000,000 |  |
| 50 | Gran Turismo 3: A-Spec | Polyphony Digital | Sony Computer Entertainment | 000000002001-04-28-0000 Huhtikuu 28, 2001 | PlayStation 2 | 14,890,000 |  |

**Kysymys 0**

Mikä on kaikkien aikojen myydyin videopeli?

**Asiakirjan numero 2283**

**Tekstin numero 0**

Yvonne Joyce Craig (16. toukokuuta 1937 - 17. elokuuta 2015) oli yhdysvaltalainen balettitanssija ja näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Lepakkotyttönä 1960-luvun televisiosarjassa Batman ja vihreänahkaisena Orionin orjatyttönä Martana Star Trekin jaksossa ``Whom Gods Destroy'' (1969). Huffington Post kutsui häntä ``naispuolisten supersankareiden pioneeriksi'' televisiossa.

**Kysymys 0**

joka esitti Batgirliä tv-sarjassa Batman...

**Kysymys 1**

joka näytteli vihreää tyttöä Star Trekissä

**Teksti numero 1**

Yvonne Joyce Craig (16. toukokuuta 1937 - 17. elokuuta 2015) oli yhdysvaltalainen balettitanssija ja näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Lepakkotyttönä 1960-luvun televisiosarjassa Batman ja vihreänahkaisena Orionin orjatyttönä Martana Star Trekin jaksossa ``Whom Gods Destroy'' (1969). Huffington Post kutsui häntä ``naispuolisten supersankareiden pioneeriksi'' televisiossa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Batgirliä vuoden 1966 tv-sarjassa

**Asiakirjan numero 2284**

**Tekstin numero 0**

Helicobacter pylori, joka tunnettiin aiemmin nimellä Campylobacter pylori, on gramnegatiivinen, mikroaerofiilinen bakteeri, jota tavallisesti esiintyy vatsassa. Sen tunnistivat vuonna 1982 australialaiset tutkijat Barry Marshall ja Robin Warren, jotka havaitsivat, että sitä esiintyi henkilöllä, jolla oli krooninen gastriitti ja mahahaava, sairauksia, joilla ei aiemmin uskottu olevan mikrobiologista syytä. Se on myös yhteydessä pohjukaissuolihaavan ja mahasyövän kehittymiseen. Yli 80 prosenttia bakteerin saaneista henkilöistä on kuitenkin oireettomia, ja sillä saattaa olla tärkeä rooli mahalaukun luonnollisessa ekologiassa.

**Kysymys 0**

mistä h pylori-bakteerit tulevat?

**Teksti numero 1**

Helicobacter pylori, aiemmin Campylobacter pylori, on gramnegatiivinen, mikroaerofiilinen bakteeri, jota esiintyy yleensä vatsassa. Sen tunnistivat vuonna 1982 australialaiset tutkijat Barry Marshall ja Robin Warren, jotka havaitsivat, että sitä esiintyi henkilöllä, jolla oli krooninen gastriitti ja mahahaava, sairauksia, joilla ei aiemmin uskottu olevan mikrobiologista syytä. Se on myös yhteydessä pohjukaissuolihaavan ja mahasyövän kehittymiseen. Yli 80 prosenttia bakteerin saaneista henkilöistä on kuitenkin oireettomia, ja sillä saattaa olla tärkeä rooli mahalaukun luonnollisessa ekologiassa.

**Kysymys 0**

mistä haavaumia aiheuttavat bakteerit tulevat?

**Teksti numero 2**

Aluksi suhtauduttiin hieman epäilevästi, mutta muutamassa vuodessa useat tutkimusryhmät olivat todenneet, että H. pylori on yhteydessä gastriittiin ja vähäisemmässä määrin myös haavaumiin. Osoittaakseen, että H. pylori aiheutti gastriitin eikä ollut pelkkä sivustakatsoja, Marshall joi lasillisen H. pylori -viljelmää. Hän sairastui pahoinvointiin ja oksenteluun useita päiviä myöhemmin. Endoskopia 10 päivää inokulaation jälkeen paljasti merkkejä gastriitista ja H. pylori -bakteerin esiintymisen. Nämä tulokset viittasivat siihen, että H. pylori oli aiheuttaja. Marshall ja Warren osoittivat, että antibiootit ovat tehokkaita monien gastriittitapausten hoidossa. Vuonna 1987 sydneyläinen gastroenterologi Thomas Borody keksi ensimmäisen kolmoishoidon pohjukaissuolihaavan hoitoon. Vuonna 1994 National Institutes of Health totesi, että useimmat toistuvat pohjukaissuoli- ja mahahaavat johtuvat H. pylori -bakteerista, ja suositteli antibioottien sisällyttämistä hoito-ohjelmaan.

**Kysymys 0**

helicobacter pylori on osallisena aiheuttajana kehityksessä.

**Asiakirjan numero 2285**

**Tekstin numero 0**

Linnunrata on poikkihaarallinen spiraaligalaksi, jonka halkaisija on 150 000-200 000 valovuotta (ly). Siinä arvioidaan olevan 100 -- 400 miljardia tähteä. Linnunradassa on todennäköisesti ainakin 100 miljardia planeettaa. Aurinkokunta sijaitsee kiekon sisällä, 26 490 (± 100) valovuoden päässä galaktisesta keskuksesta, Orionin varren sisäreunalla, joka on yksi spiraalinmuotoisista kaasu- ja pölykeskittymistä. Sisimmän 10 000 valovuoden etäisyydellä olevat tähdet muodostavat pullistuman ja yhden tai useamman pylvään, joka säteilee pullistumasta. Galaktisessa keskuksessa on voimakas radiolähde, joka tunnetaan nimellä Sagittarius A\*, todennäköisesti supermassiivinen musta aukko, jonka massa on 4,100 (± 0,034) miljoonaa auringon massaa.

**Kysymys 0**

kuinka monen valovuoden päässä aurinko on Linnunradan keskuksesta?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee aurinkokuntamme Linnunradan galaksissa?

**Kysymys 2**

Missä aurinko ja aurinkokunta sijaitsevat linnunradalla?

**Kysymys 3**

Missä aurinkokuntamme sijaitsee Linnunradassa?

**Kysymys 4**

mitkä ovat Linnunradan mitat

**Teksti numero 1**

Linnunradan galaksi Linnunradan galaktinen keskus yötaivaalla Paranalin observatorion yläpuolella (laser luo opastustähden kaukoputkelle). Havaintotiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Sb, Sbc tai SB (rs) bc (viivakierteinen spiraaligalaksi) |
| Halkaisija | 100 -- 180 kly (31 -- 55 kpc) |
| Ohuen tähtikiekon paksuus | ≈ 2 kly (0,6 kpc) |
| Tähtien lukumäärä | 100 -- 400 miljardia (2,5 × 10 ± 1,5 × 10). |
| Vanhin tunnettu tähti | ≥ 13,7 Gyr |
| Massa | 0.8 -- 1.5 × 10 M |
| Kulmamomentti | ≈ 70671000000000000000000 ♠ 1 × 10 J s |
| Auringon etäisyys galaktisesta keskuksesta | 26,4 ± 1,0 kly (8,09 ± 0,31 kpc). |
| Auringon galaktinen kiertoaika | 240 Myr |
| Spiraalikuvion kiertoaika | 220 -- 360 Myr |
| Palkkikuvion kiertoaika | 100 -- 120 Myr |
| Nopeus suhteessa CMB:n lepotilaan | 631 ± 20 km / s |
| Pakonopeus auringon sijainnissa | 550 km / s |
| Pimeän aineen tiheys auringon sijainnissa | 0,0088 M kpl tai 0,35 GeV cm Katso myös: Galaksi, Luettelo galakseista |

**Kysymys 0**

kuinka monta tähteä maitotiegalaksissamme on?

**Teksti numero 2**

Linnunrata on poikkihaarallinen spiraaligalaksi, jonka halkaisija on 100 000-180 000 valovuotta. Linnunradassa arvioidaan olevan 100 - 400 miljardia tähteä. Linnunradassa on todennäköisesti ainakin 100 miljardia planeettaa. Aurinkokunta sijaitsee kiekon sisällä, noin 26 000 valovuoden päässä galaktisesta keskuksesta, yhden Orionin haaraksi kutsutun spiraalinmuotoisen kaasu- ja pölykeskittymän sisäreunalla. Sisimmän ≈ 10 000 valovuoden etäisyydellä olevat tähdet muodostavat pullistuman ja yhden tai useamman pullistumasta säteilevän palkin. Aivan keskustassa on voimakas radiolähde, nimeltään Sagittarius A \*, joka on todennäköisesti supermassiivinen musta aukko.

**Kysymys 0**

Missä on maa Linnunradan galaksissa?

**Kysymys 1**

kuinka monta planeettaa Linnunradan aurinkokunnassa on?

**Kysymys 2**

kuinka monta tähteä linnunradassa on nasa

**Kysymys 3**

Mikä on Linnunradan halkaisija?

**Teksti numero 3**

Linnunrata on poikkihaarallinen spiraaligalaksi, jonka halkaisija on 100 000-180 000 valovuotta (ly). Siinä arvioidaan olevan 100 -- 400 miljardia tähteä. Linnunradassa on todennäköisesti ainakin 100 miljardia planeettaa. Aurinkokunta sijaitsee kiekon sisällä, noin 26 000 valovuoden päässä galaktisesta keskuksesta, Orionin varren sisäreunalla, joka on yksi spiraalinmuotoisista kaasu- ja pölykeskittymistä. Sisimmän 10 000 valovuoden etäisyydellä olevat tähdet muodostavat pullistuman ja yhden tai useamman pylvään, joka säteilee pullistumasta. Galaktisessa keskuksessa on voimakas radiolähde, joka tunnetaan nimellä Sagittarius A\* ja joka on todennäköisesti supermassiivinen musta aukko.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee aurinkokunta galaksissamme?

**Kysymys 1**

kuinka monta tähteä arvioidaan olevan Linnunradan galaksissa?

**Kysymys 2**

Mikä on Linnunradan galaksin muoto?

**Kysymys 3**

Missä me olemme maitotiegalaksissa?

**Teksti numero 4**

Aurinko on 25 000 -- 28 000 ly (7,7 -- 8,6 kpc) etäisyydellä galaktisesta keskuksesta. Tämä arvo arvioidaan geometrisiin menetelmiin perustuvilla menetelmillä tai mittaamalla valikoituja tähtitieteellisiä kohteita, jotka toimivat standardikynttilöinä, ja eri tekniikoilla saadaan erilaisia arvoja tämän likimääräisen alueen sisällä. Muutaman kpc:n sisäpuolella (noin 10 000 valovuoden säteellä) on tiheä keskittymä lähinnä vanhoja tähtiä, jotka ovat suunnilleen pallonmuotoisia ja joita kutsutaan bulgeiksi. On ehdotettu, että Linnunradasta puuttuu aiempien galaksien törmäyksen ja sulautumisen seurauksena muodostunut pullistuma ja että sen sijaan Linnunradassa on sen keskipalkin muodostama pseudopullistuma.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana on linnunradan keskipiste Maasta?

**Teksti numero 5**

Linnunradassa on 200-400 miljardia tähteä ja vähintään 100 miljardia planeettaa. Tarkka luku riippuu erittäin pienimassaisten tähtien määrästä, joita on vaikea havaita erityisesti yli 300 ly:n (90 kpl) etäisyydellä Auringosta. Vertailun vuoksi mainittakoon, että viereisessä Andromedan galaksissa on arviolta yksi biljoona (10) tähteä. Tähtien välisen tilan täyttää kaasu- ja pölykiekko, jota kutsutaan tähtienväliseksi väliaineeksi. Tämän kiekon säde on vähintään yhtä suuri kuin tähtien, mutta kaasukerroksen paksuus vaihtelee kylmemmän kaasun osalta sadoista valovuosista lämpimämmän kaasun osalta tuhansiin valovuosiin.

**Kysymys 0**

mitä kaikkea on Linnunradan galaksissa?

**Teksti numero 6**

Aurinko on lähellä Orionin varren sisäreunaa, Paikallisen kuplan paikallisen pörhön sisällä ja Gouldin vyöhykkeellä, 26,4 ± 1,0 kly:n (8,09 ± 0,31 kpc) etäisyydellä Galaktisen keskuksesta. Aurinko on tällä hetkellä 5 -- 30 parsekin (16 -- 98 ly) päässä galaktisen kiekon keskitasosta. Etäisyys paikallisen haaran ja seuraavaksi ulomman haaran, Perseuksen haaran, välillä on noin 2 000 parsekia (6 500 ly). Aurinko ja siten Aurinkokunta sijaitsee Linnunradan galaktisella asuinvyöhykkeellä.

**Kysymys 0**

missä osassa Linnunratagalaksia aurinkomme sijaitsee?

**Teksti numero 7**

Kaksi pienempää galaksia ja joukko kääpiögalakseja paikallisessa ryhmässä kiertävät Linnunrataa. Näistä suurin on Suuri Magellanin pilvi, jonka halkaisija on 14 000 valovuotta. Sillä on läheinen kumppani, Pieni Magellanin pilvi. Magellanin virta on neutraalista vetykaasusta koostuva virta, joka ulottuu näistä kahdesta pienestä galaksista 100° taivaanrannan poikki. Virran uskotaan saaneen alkunsa Magellanin pilvistä vuorovesivuorovaikutuksessa Linnunradan kanssa. Joitakin Linnunrataa kiertäviä kääpiögalakseja ovat Canis Major -kääpiö (lähin), Sagittarius-kääpiöelliptinen galaksi, Ursa Minor -kääpiö, Sculptor-kääpiö, Sextans-kääpiö, Fornax-kääpiö ja Leo I -kääpiö. Linnunradan pienimmät kääpiögalaksit ovat halkaisijaltaan vain 500 valovuotta. Niihin kuuluvat Carina-kääpiö, Draco-kääpiö ja Leo II -kääpiö. Linnunrataan dynaamisesti sidottuja havaitsemattomia kääpiögalakseja saattaa vielä olla, mitä tukee se, että vuonna 2015 havaittiin yhdeksän uutta Linnunradan satelliittia suhteellisen pienellä alueella yötaivaalla. On myös joitakin kääpiögalakseja, jotka Linnunrata on jo imenyt sisäänsä, kuten Omega Centauri.

**Kysymys 0**

mitä ovat pilvet Linnunradassa?

**Teksti numero 8**

Linnunrata on paikallisen ryhmän toiseksi suurin galaksi, ja sen tähtikiekon halkaisija on noin 100 000 ly (30 kpc), ja se on keskimäärin noin 1 000 ly (0,3 kpc) paksu. Linnunradan suhteellinen fyysinen mittakaava on seuraava: jos Aurinkokunta Neptunukseen asti olisi Yhdysvaltain kolikon kokoinen (24,3 mm), Linnunrata olisi suunnilleen Yhdysvaltain mantereen kokoinen. Linnunrataa ympäröivä rengasmainen tähtien säie saattaa kuulua itse Linnunrataan, joka aaltoilee suhteellisen tasaisen galaktisen tason ylä- ja alapuolella. Jos näin on, sen halkaisija olisi 150 000 - 180 000 valovuotta (46 - 55 kpc).

**Kysymys 0**

Mikä on Linnunradan paksuus

**Teksti numero 9**

Linnunrata on galaksi, joka sisältää aurinkokuntamme. Nimitys ``Miljöö'' on peräisin galaksin ulkonäöstä Maasta käsin - yötaivaalla näkyvästä valokaistaleesta, joka muodostuu tähdistä, joita paljain silmin ei voi erottaa toisistaan. Termi Linnunrata on käännös latinankielisestä via lactea, joka tulee kreikan galξίας κύκλος (galaxías kýklos, ``maitokehä''). Maasta katsottuna Linnunrata näyttää kaistaleelta, koska sen kiekonmuotoista rakennetta tarkastellaan sen sisältä. Galileo Galilei erotti kaistaleen ensimmäisen kerran yksittäisiksi tähdiksi kaukoputkellaan vuonna 1610. 1920-luvun alkuun asti useimmat tähtitieteilijät uskoivat, että Linnunrata sisälsi kaikki maailmankaikkeuden tähdet. Tähtitieteilijöiden Harlow Shapleyn ja Heber Curtisin vuonna 1920 käymän suuren väittelyn jälkeen Edwin Hubblen havainnot osoittivat, että Linnunrata on vain yksi monista galakseista.

**Kysymys 0**

jonka ansioksi luetaan Linnunradan löytäminen...

**Teksti numero 10**

Linnunrata on poikkihaarallinen spiraaligalaksi, jonka halkaisija on 100 000-180 000 valovuotta (ly). Linnunradassa arvioidaan olevan 100 - 400 miljardia tähteä. Linnunradassa on todennäköisesti ainakin 100 miljardia planeettaa. Aurinkokunta sijaitsee kiekon sisällä, noin 26 000 valovuoden päässä galaktisesta keskuksesta, Orionin varren sisäreunalla, joka on yksi spiraalinmuotoisista kaasu- ja pölykeskittymistä. Sisimmän ≈ 10 000 valovuoden etäisyydellä olevat tähdet muodostavat pullistuman ja yhden tai useamman pullistumasta säteilevän palkin. Aivan keskustassa on voimakas radiolähde, nimeltään Sagittarius A \*, joka on todennäköisesti supermassiivinen musta aukko.

**Kysymys 0**

mitä on keskellä maitotietä?

**Teksti numero 11**

Vaikka kiekko sisältää pölyä, joka peittää näkymän joillakin aallonpituuksilla, halokomponentti ei peitä sitä. Aktiivista tähtien muodostumista tapahtuu kiekossa (erityisesti spiraalihaaroissa, jotka edustavat korkean tiheyden alueita), mutta halossa ei tapahdu, koska siellä on vain vähän tarpeeksi viileää kaasua, joka voisi luhistua tähdiksi. Myös avoimet klusterit sijaitsevat pääasiassa kiekossa.

**Kysymys 0**

Missä suurin osa tähtien muodostumisesta tapahtuu Linnunradassa?

**Teksti numero 12**

Linnunradan galaksi Linnunradan galaktinen keskus yötaivaalla Paranalin observatorion yläpuolella (laser luo opastustähden kaukoputkelle). Havaintotiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Sb, Sbc tai SB (rs) bc (viivakierteinen spiraaligalaksi) |
| Halkaisija | 100 -- 180 kly (31 -- 55 kpc) |
| Ohuen tähtikiekon paksuus | ≈ 2 kly (0,6 kpc) |
| Tähtien lukumäärä | 100 -- 400 miljardia (2,5 × 10 ± 1,5 × 10). |
| Vanhin tunnettu tähti | ≥ 13,7 Gyr |
| Massa | 0.8 -- 1.5 × 10 M |
| Kulmamomentti | ≈ 70671000000000000000000 ♠ 1 × 10 J s |
| Auringon etäisyys galaktisesta keskuksesta | 26,4 ± 1,0 kly (8,09 ± 0,31 kpc). |
| Auringon galaktinen kiertoaika | 240 Myr |
| Spiraalikuvion kiertoaika | 220 -- 360 Myr |
| Palkkikuvion kiertoaika | 100 -- 120 Myr |
| Nopeus suhteessa CMB:n lepotilaan | 631 ± 20 km / s |
| Pakonopeus auringon sijainnissa | 550 km / s |
| Pimeän aineen tiheys auringon sijainnissa | 0,0088 + 0,0024 - 0,0018 M kpl tai 0,35 + 0,08 - 0,07 GeV cm Katso myös: Galaksi, Luettelo galakseista |

**Kysymys 0**

Linnunradan tähtien likimääräinen lukumäärä

**Asiakirjan numero 2286**

**Tekstin numero 0**

Super Bowl XLI oli amerikkalaisen jalkapallon ottelu, joka pelattiin American Football Conference (AFC) -konferenssin mestarin Indianapolis Coltsin ja National Football Conference (NFC) -konferenssin mestarin Chicago Bearsin välillä ja jossa ratkaistiin National Football League (NFL) -liigan mestari kaudella 2006. Colts voitti Bearsin pistein 29 -- 17. Ottelu pelattiin 4. helmikuuta 2007 Dolphin Stadiumilla Miami Gardensissa, Floridassa.

**Kysymys 0**

joka pelasi Super Bowlissa vuonna 2007

**Teksti numero 1**

Super Bowl XLI oli amerikkalaisen jalkapallon ottelu American Football -konferenssin (AFC) mestarin Indianapolis Coltsin ja National Football -konferenssin (NFC) mestarin Chicago Bearsin välillä, jossa ratkaistiin National Football League (NFL) -liigan mestari kaudella 2006. Colts voitti Bearsin pistein 29 -- 17. Ottelu pelattiin 4. helmikuuta 2007 Dolphin Stadiumilla Miami Gardensissa, Floridassa.

**Kysymys 0**

ketä vastaan karhut pelasivat super bowlissa?

**Kysymys 1**

Milloin Chicago Bears on viimeksi käynyt superbowlissa?

**Asiakirjan numero 2287**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälinen tuomioistuin (lyhennettynä ICJ; yleisesti maailman tuomioistuin) on Yhdistyneiden kansakuntien (YK) tärkein oikeudellinen elin. Se ratkaisee jäsenvaltioiden välisiä oikeusriitoja ja antaa neuvoa-antavia lausuntoja valtuutetuille YK:n elimille ja erityisjärjestöille. Se koostuu 15 tuomarista, jotka yleiskokous ja turvallisuusneuvosto valitsevat yhdeksän vuoden toimikaudeksi. Sen toimipaikka on Haagin rauhanpalatsi Alankomaissa.

**Kysymys 0**

missä kansainvälinen tuomioistuin sijaitsee

**Kysymys 1**

missä kaupungissa sijaitsee kansainvälinen tuomioistuin?

**Teksti numero 1**

Kansainvälinen tuomioistuin (lyhennettynä ICJ; yleisesti maailman tuomioistuin) on Yhdistyneiden kansakuntien (YK) tärkein oikeudellinen elin. Se ratkaisee jäsenvaltioiden välisiä oikeusriitoja ja antaa neuvoa-antavia lausuntoja valtuutetuille YK:n elimille ja erityisjärjestöille. Se koostuu 15 tuomarista, jotka yleiskokous ja turvallisuusneuvosto valitsevat yhdeksän vuoden toimikaudeksi. Tuomioistuimen kotipaikka on Haagin rauhanpalatsi Alankomaissa.

**Kysymys 0**

kuka valitsee kansainvälisen tuomioistuimen tuomarit?

**Teksti numero 2**

Kansainvälinen tuomioistuin (ransk: Cour internationale de justice; yleisesti käytetty nimitys: maailmantuomioistuin, ICJ tai Haag) on Yhdistyneiden Kansakuntien (YK) ensisijainen oikeuslaitos. Tuomioistuin sijaitsee Haagin rauhanpalatsissa Alankomaissa, ja se ratkaisee valtioiden sille esittämiä oikeudellisia riitoja ja antaa neuvoa-antavia lausuntoja oikeudellisista kysymyksistä, joita sille esittävät asianmukaisesti valtuutetut kansainväliset osastot, järjestöt ja YK:n yleiskokous.

**Kysymys 0**

YK:n kansainvälinen tuomioistuin tunnetaan myös nimellä

**Teksti numero 3**

Kansainvälinen tuomioistuin Cour internationale de justice Kansainvälisen tuomioistuimen sinetti

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 1945 (PCIJ lakkautettiin vuonna 1946) |
| Maa | Maailmanlaajuisesti 193 sopimuspuolta |
| Sijainti | Haag, Alankomaat |
| Koordinaatit | 52 ° 05 ′ 11,8'' N 4 ° 17 ′ 43,8'' E / 52,086611 ° N 4,295500 ° E / 52,086611; 4,295500 Koordinaatit: 52 ° 05 ′ 11,8'' N 4 ° 17 ′ 43,8'' E / 52,086611 ° N 4,295500 ° E / 52,086611; 4,295500 |
| Valtuutettu | * YK:n peruskirja * Kansainvälisen tuomioistuimen perussääntö |
| Tuomarin toimikauden pituus | 9 vuotta |
| Työpaikkojen lukumäärä | 15 |
| Verkkosivusto | www.icj-cij.org Presidentti |
| Tällä hetkellä | Abdulqawi Yusuf |
| Koska | 6. helmikuuta 2018 |
| Johtava asema päättyy | 5. helmikuuta 2021 Varapuheenjohtaja |
| Tällä hetkellä | Xue Hanqin |
| Koska | 6. helmikuuta 2018 |
| Johtava asema päättyy | 5. helmikuuta 2021 |

**Kysymys 0**

kuka on kansainvälisen tuomioistuimen nykyinen puheenjohtaja?

**Teksti numero 4**

Kansainvälinen tuomioistuin Cour internationale de justice Kansainvälisen tuomioistuimen sinetti

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 1945 |
| Maa | Maailmanlaajuisesti 193 sopimusvaltiota |
| Sijainti | Haag, Alankomaat |
| Koordinaatit | 52 ° 05 ′ 11,76'' N 4 ° 17 ′ 43,80'' E / 52,0866000 ° N 4,2955000 ° E / 52,0866000; 4,2955000 Koordinaatit: 52 ° 05 ′ 11.76'' N 4 ° 17 ′ 43.80'' E / 52.0866000 ° N 4.2955000 ° E / 52.0866000; 4.2955000 |
| Valtuutettu | * YK:n peruskirja * Kansainvälisen tuomioistuimen perussääntö |
| Tuomarin toimikauden pituus | 9 vuotta |
| Työpaikkojen lukumäärä | 15 |
| Verkkosivusto | www.icj-cij.org Presidentti |
| Tällä hetkellä | Ronny Abraham |
| Koska | 6. helmikuuta 2015 |
| Johtava asema päättyy | 5. helmikuuta 2018 Varapuheenjohtaja |
| Tällä hetkellä | Abdulqawi Yusuf |
| Koska | 6. helmikuuta 2015 |
| Johtava asema päättyy | 5. helmikuuta 2018 |

**Kysymys 0**

Kansainvälisen tuomioistuimen tuomareiden kokonaismäärä

**Asiakirjan numero 2288**

**Tekstin numero 0**

Pyhän saksalais-roomalaisen keisarin Fredrik II:n johtama kuudes ristiretki lähti Italiasta vuonna 1228. Al-Mu'azzamin kuolema teki tyhjäksi ehdotetun liiton al-Kamilin kanssa, joka oli veljensä al-Ashrafin kanssa ottanut Damaskoksen (ja myös Jerusalemin) haltuunsa veljenpojaltaan, al-Mu'azzamin pojalta an-Nasir Dawudilta. Oletettavasti al-Kamil ei kuitenkaan tiennyt Fredrikin armeijan pienestä koosta eikä sen sisäisistä eripuraisuudesta johtuvista erimielisyyksistä, ja hän halusi välttää alueidensa puolustamista toista ristiretkeä vastaan. Pelkästään Friedrichin läsnäolo riitti Jerusalemin, Betlehemin, Nasaretin ja useiden ympäröivien linnojen valtaamiseen takaisin ilman taistelua: ne saatiin takaisin helmikuussa 1229 vastineeksi kymmenen vuoden aselevosta Ayyubidien kanssa ja Jerusalemin muslimien uskonnonvapaudesta. Jerusalemin patriarkka Gerald Lausannen ei voinut hyväksyä sopimuksen ehtoja, ja hän asetti kaupungin porttikieltoon. Maaliskuussa Fredrik kruunautti itsensä Pyhän haudan kirkossa, mutta hänen ekskommunikaationsa ja porttikiellon vuoksi Jerusalemia ei koskaan todella liitetty takaisin valtakuntaan, jota hallittiin edelleen Akista käsin.

**Kysymys 0**

kenellä oli Jerusalem ristiretkien lopussa?

**Asiakirjan numero 2289**

**Tekstin numero 0**

* John C. Reilly näyttelee Wreck-It Ralphia, jättimäistä mutta pehmeäsydämistä miestä, joka on fiktiivisen pelihallipelin Fix-It Felix Jr. pahis.
* Sarah Silverman on Vanellope von Schweetz, kilpa-ajaja / glitch Sugar Rushissa.
* Jack McBrayer on Fix-It Felix Jr., korjaaja, joka on Fix-It Felix Jr:n sankari.
* Jane Lynch kersantti Tamora Jean Calhounina, Hero's Duty -sarjan päähenkilönä.
* Alan Tudyk King Candy / Turbo, Sugar Rushin hallitsija, joka paljastuu Turboksi, surullisenkuuluisaksi videopelien kart-kilpailijaksi, joka tuli kateelliseksi toisesta kart-kilpailupelistä RoadBlasters, joten hän jätti oman pelinsä ``Turbotime'' ja meni ``Roadblastersiin'' vain kaatamaan pelin ja laittamaan molemmat kart-kilpailupelit lopullisesti pois käytöstä. hän kuitenkin selvisi hengissä ja ottaa Sugar Rushin haltuunsa King Candynä. King Candyn lauluääni perustuu koomikko Ed Wynniin, ja hänen fyysiset maneerinsa on mallinnettu Wynnin Hullu Hattutäti-hahmosta Liisa Ihmemaassa -elokuvassa.
* Mindy Kaling Taffyta Muttonfudgena, kilpa-ajajana elokuvassa Sugar Rush.
* Joe Lo Truglio Markowskina, sankarivelvollisuutta suorittavana sotilaana, jonka Ralph tapaa Tapperissa.
* Ed O'Neill herra Stan Litwakina, Litwak's Family Fun Center & Arcaden omistajana.
* Dennis Haysbert Kenraali Hologrammina, holografisena kenraalina Hero's Duty -elokuvassa.
* Adam Carolla Wynnchelinä, Long Johnina, joka on Sugar Rushin poliisilaitoksen jäsen.
* Horatio Sanz on Duncan, donitsi, joka on Sugar Rushin poliisilaitoksen jäsen.
* Rich Moore Sour Billinä, kuningas Candyn happaman pallon kätyrinä.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Ralphin äänen elokuvassa wreck it ralph?

**Teksti numero 1**

Sillä välin kun Ralph on kadonnut, hänen pelinsä todetaan toimintahäiriöksi, ja se on poistettava käytöstä. Kun Felix saa selville, minne Ralph lähti Q\*Bertistä, hän lähtee sankarivelvollisuuteen ja liittoutuu pelin sankarittaren, kersantti Calhounin, kanssa saadakseen Ralphin ja Cy-Bugin takaisin. Sugar Rushissa glitchaava Vanellope Von Schweetz varastaa Ralfin mitalin ostaakseen tiensä päivittäisiin kisoihin, joissa päätetään, kenet pelaajat voivat valita avatarikseen. Sugar Rushin hallitsija King Candy kieltää häntä tekemästä niin, koska hän on glitch. Ralph ja Vanellope sopivat tekevänsä yhteistyötä rakentamalla kilpakartin, jolla Vanellope voi voittaa kilpailun ja hakea mitalin.

**Kysymys 0**

Mikä on sen tytön nimi elokuvasta Wreck it ralph?

**Teksti numero 2**

* Sarah Silverman on Vanellope von Schweetz, kilpa-ajaja / glitch Sugar Rushissa.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Vanellopen ääntä elokuvassa Wreck it Ralph?

**Teksti numero 3**

* John C. Reilly näyttelee Wreck-It Ralphia, isokokoista raakalaista, joka on fiktiivisen pelihallipelin Fix-It Felix Jr:n pahis.

**Kysymys 0**

kuka on roisto elokuvassa wreck it ralph?

**Teksti numero 4**

* John C. Reilly näyttelee Wreck-It Ralphia, jättimäistä mutta pehmeäsydämistä miestä, joka on fiktiivisen pelihallipelin Fix-It Felix Jr. pahis.

**Kysymys 0**

Kuka teki äänen Wreck it Ralphille?

**Kysymys 1**

Kuka tekee ääni Wreck it ralphille?

**Teksti numero 5**

Elokuvan musiikin on säveltänyt Henry Jackman. Soundtrackilla kuullaan myös Owl Cityn, AKB48:n, Skrillexin ja Buckner & Garcian alkuperäisiä kappaleita. Kehitysprosessin alkuvaiheessa Robert Lopez ja Kristen Anderson-Lopez kirjoittivat elokuvaan alkuperäisen kappaleen, joka myöhemmin leikattiin pois.

**Kysymys 0**

kuka teki musiikin Wreck it ralph -elokuvaan?

**Asiakirjan numero 2290**

**Tekstin numero 0**

Uusbabylonialainen valtakunta oli Mesopotamian historian ajanjakso, joka alkoi vuonna 626 eaa. ja päättyi vuonna 539 eaa. Sitä edeltäneiden kolmen vuosisadan ajan Babyloniaa oli hallinnut sen akkadinkielinen maanmies ja pohjoinen naapuri Assyria. Vuosi viimeisen vahvan assyrialaisen hallitsijan Assurbanipalin kuoleman jälkeen vuonna 627 eaa. Assyrian valtakunta ajautui raakojen sisällissotien sarjaan. Babylonia kapinoi Nabopolassarin johdolla. Liittoutuneina meedialaisten, persialaisten, skyyttien ja kimmerialaisten kanssa he ryöstivät Niniven kaupungin vuonna 612 eaa., ja valtakunnan kotipaikka siirrettiin Babyloniaan ensimmäistä kertaa sitten Hammurabin kuoleman 1700-luvun puolivälissä eaa. Tänä aikana talouselämä ja maataloustuotanto paranivat yleisesti ja arkkitehtuurihankkeet, taide ja tiede kukoistivat.

**Kysymys 0**

Milloin uusbabylonialainen valtakunta alkoi ja päättyi?

**Asiakirjan numero 2291**

**Tekstin numero 0**

Yliopistojen jalkapallo-otteluita on televisioitu vuodesta 1939 lähtien, alkaen vuoden 1939 Waynesburg vs. Fordham -ottelusta 30. syyskuuta New Yorkissa. Yliopistojen jalkapallo-otteluiden televisiointi oli historiallisesti hyvin rajoitettua, koska suuria televisioverkkoja oli vain kolme ja koska NCAA valvoi kaikkia televisiointioikeuksia ja rajoitti lähetettävien otteluiden määrää osallistujamäärien suojelemiseksi. Vuonna 1984 annettu päätös, jolla NCAA:n televisiorajoitukset julistettiin laittomiksi, sekä urheilukohtaisten televisioverkkojen perustaminen ovat lisänneet lähetysmahdollisuuksia. Nykyään jalkapallokauden jokaisella viikolla on katsottavissa kymmeniä pelejä. Muuhun kattavuuteen kuuluvat viikoittaisten valmentajaohjelmien paikalliset lähetykset. Näistä ohjelmista on tullut tärkeitä tulonlähteitä yliopistoille ja niiden yleisurheiluohjelmille.

**Kysymys 0**

milloin oli ensimmäinen televisioitu yliopistojalkapallo-ottelu

**Asiakirjan numero 2292**

**Tekstin numero 0**

Viidennen sukupolven Odyssey esiteltiin vuoden 2017 Pohjois-Amerikan kansainvälisessä autonäyttelyssä tammikuussa. Myynti alkoi 25. toukokuuta 2017 vuoden 2018 mallina. Honda Precision Parts Georgiassa (HPPG) valmistettu 10-vaihteinen automaattivaihteisto (Touring- ja Elite-varustetasot) on Hondan ensimmäinen 10-vaihteisen vaihteiston käyttö tuotantoautossa. Honda Manufacturing of Alabama (HMA) aloitti viidennen sukupolven Odysseyn tuotannon 26. huhtikuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin vuoden 2018 honda odyssey ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Myöhemmät sukupolvet erosivat toisistaan markkinoiden vaihteluiden mukaan, ja Honda rakensi Lincolniin, Alabamaan, tehtaan, jossa pystyttiin valmistamaan suurempia malleja. Mallivuodesta 1999 lähtien Honda on markkinoinut Pohjois-Amerikassa suurempaa Odyssey-mallia (suuri MPV-luokka) ja Japanissa ja muilla markkinoilla pienempää Odyssey-mallia. Honda tarjosi suurempaa pohjoisamerikkalaista Odysseya myös Japanissa Honda LaGreat -mallina kesäkuusta 1999 alkaen vuoteen 2005 asti. Odysseyn molempia versioita myytiin Japanissa Honda Clio -jälleenmyyjien toimipisteissä.

**Kysymys 0**

minä vuonna honda odyssey muutti korityyppiä?

**Asiakirjan numero 2293**

**Tekstin numero 0**

2017 BET Awards

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | kesäkuu 25, 2017 |
| Sijainti | Microsoft Theater, Los Angeles, Kalifornia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Esittänyt | BET Networks |
| Isäntänä | Leslie Jones |
| Verkkosivusto | www.bet.com/shows/bet-awards.html Televisio- ja radiolähetykset |
| Verkko | * BET & Centric (simulcast-kumppanit) * Comedy Central * MTV * MTV2 * Spike * VH1 * Logo TV |
| Suoritusaika | 3: 02: 45   * ← 2016 * BET Awards * 2018 → |

**Kysymys 0**

joka oli vuoden 2017 bet-palkintojen isäntä

**Asiakirjan numero 2294**

**Tekstin numero 0**

Milan ja Barcelona jakavat ennätyksen eniten voittoja, sillä kumpikin on voittanut kilpailun viisi kertaa sen perustamisesta lähtien. Kaksi Milanin voitoista on saavutettu peräkkäisinä vuosina (1989 ja 1990), joten se on ainoa joukkue, joka on säilyttänyt UEFA Super Cupin. Barcelonalla on eniten osallistumisia (yhdeksän) ja myös eniten kakkossijoja (neljä). Espanjalaisjoukkueet ovat voittaneet kilpailun useimmin, kolmetoista kertaa, ennen kuin italialaisjoukkueet ovat voittaneet yhdeksän kertaa. Nykyinen haltija on Real Madrid, joka voitti 2016 -- 17 UEFA Europa Leaguen voittajan Manchester Unitedin 2 -- 1 vuonna 2017.

**Kysymys 0**

kuka voitti ottelun man u - real madrid

**Teksti numero 1**

1991 Englanti Manchester United 1 -- 0 Punainen Tähti Belgrad Jugoslavia Old Trafford, Manchester 022! 22,110

**Kysymys 0**

milloin manchester united voitti uefa super cupin?

**Asiakirjan numero 2295**

**Tekstin numero 0**

Marraskuun 7. päivänä 1917 bolshevikkijohtaja Vladimir Lenin johti vasemmistolaisia vallankumouksellisia kapinaan tehotonta väliaikaista hallitusta vastaan (Venäjällä käytettiin tuolloin vielä juliaanista kalenteria, joten aikalaisviitteissä on merkitty päivämääräksi 25. lokakuuta). Lokakuun vallankumous päätti helmikuussa alkaneen vallankumouksen vaiheen ja korvasi Venäjän lyhytikäisen väliaikaisen parlamentaarisen hallituksen neuvostojen, työläisten ja talonpoikien valitsemien paikallisten neuvostojen, hallituksella. Liberaalit ja monarkistiset joukot, jotka olivat järjestäytyneet löyhästi valkoiseksi armeijaksi, ryhtyivät välittömästi sotaan bolshevikkien puna-armeijaa vastaan taisteluissa, jotka tulivat tunnetuiksi Venäjän sisällissodana.

**Kysymys 0**

milloin bolshevikkien vallankumous alkoi ja päättyi?

**Kysymys 1**

Kuka oli bolshevikkien johtaja, kun he kukistivat Venäjän monarkian?

**Teksti numero 1**

Venäjän vallankumous oli Venäjällä vuonna 1917 tapahtuneet vallankumoukset, jotka hajottivat tsaarin itsevaltiuden ja johtivat Neuvostoliiton syntyyn. Venäjän keisarikunta romahti keisari Nikolai II:n luopuessa vallasta, ja vanha hallinto korvattiin väliaikaisella hallituksella helmikuun 1917 (maaliskuu gregoriaanisen kalenterin mukaan; Venäjällä oli tuolloin käytössä vanhempi juliaaninen kalenteri) ensimmäisessä vallankumouksessa. Sen rinnalle syntyi ruohonjuuritason yhteiskuntakokouksia (neuvostoja), jotka kamppailivat vallasta. Toisessa lokakuun vallankumouksessa väliaikainen hallitus syöstiin vallasta ja kaikki valta annettiin neuvostoille.

**Kysymys 0**

Mikä oli Venäjän nimi Venäjän vallankumouksen jälkeen?

**Kysymys 1**

Mikä tsaari syrjäytettiin Venäjän vallankumouksessa?

**Kysymys 2**

kuka oli johtaja ennen Venäjän vallankumousta

**Kysymys 3**

Mikä venäläinen johtaja syrjäytettiin vuoden 1917 vallankumouksessa?

**Kysymys 4**

mikä oli Venäjän vallankumouksen päivämäärä

**Teksti numero 2**

Helmikuun vallankumous (maaliskuu 1917) oli vallankumous, joka keskittyi Venäjän silloisen pääkaupungin Petrogradin (nykyisen Pietarin) ympärille. Kaaoksessa keisarillisen parlamentin (duuman) jäsenet ottivat maan hallintaansa ja muodostivat Venäjän väliaikaisen hallituksen, jota hallitsivat vahvasti suurkapitalistien ja aatelisaristokratian edut. Armeijan johto katsoi, ettei sillä ollut keinoja vallankumouksen tukahduttamiseen, minkä seurauksena Nikolai luopui vallasta. Sotilaiden ja kaupunkien teollisen työväenluokan hallitsemat neuvostot sallivat aluksi väliaikaisen hallituksen hallita, mutta vaativat itselleen etuoikeutta vaikuttaa hallitukseen ja valvoa erilaisia miliisejä. Helmikuun vallankumous tapahtui ensimmäisen maailmansodan (1914 -- 18) raskaiden sotilaallisten takaiskujen yhteydessä, minkä vuoksi suuri osa Venäjän armeijasta oli kapinassa.

**Kysymys 0**

maaliskuun vallankumous alkoi Venäjällä kaupungissa

**Teksti numero 3**

Pian sen jälkeen puhkesi sisällissota "punaisten" (bolshevikkien), "valkoisten" (vastavallankumouksellisten), itsenäisyysliikkeiden ja muiden kuin bolshevikkien sosialistien välillä. Se jatkui useita vuosia, ja sen aikana bolsevikit voittivat sekä valkoiset että kaikki kilpailevat sosialistit ja muodostivat sen jälkeen uudelleen kommunistisen puolueen. Näin vallankumous pohjusti tietä Sosialististen neuvostotasavaltojen liiton (Neuvostoliitto) perustamiselle vuonna 1922. Vaikka monet merkittävät historialliset tapahtumat tapahtuivat Moskovassa ja Petrogradissa, näkyvää liikehdintää oli myös kaupungeissa eri puolilla valtiota, valtakunnan kansallisten vähemmistöjen keskuudessa ja maaseudulla, jossa talonpojat ottivat haltuunsa ja jakoivat maata uudelleen.

**Kysymys 0**

Mikä ryhmä nousi valtaan Venäjän vuoden 1917 vallankumouksen seurauksena?

**Teksti numero 4**

Seurasi kaksoisvallan kausi, jonka aikana väliaikaishallitus piti valtiovaltaa, kun taas sosialistien johtama kansallinen neuvostoverkosto oli alempien luokkien ja yhä useammin myös vasemmistolaisten kaupunkien keskiluokan tukena. Tämän kaoottisen kauden aikana tapahtui usein kapinoita, mielenosoituksia ja monia lakkoja. Monet sosialistiset poliittiset järjestöt kävivät päivittäistä kamppailua ja kilpailivat vaikutusvallasta duumassa ja neuvostoissa. Keskeisiä näistä olivat Vladimir Leninin johtamat bolsevikit (enemmistön omat), jotka kampanjoivat sodan välittömän lopettamisen, maan antamisen talonpojille ja leivän antamisen työläisille puolesta. Kun väliaikainen hallitus päätti jatkaa sotaa Saksan kanssa, bolsevikit ja muut sosialistiryhmät pystyivät käyttämään hyväkseen lähes yleistä halveksuntaa sotatoimia kohtaan oikeutuksena edistää vallankumousta edelleen. Bolševikit muuttivat hallitsemansa työläismiliisijoukot punakaartiksi (myöhemmin puna-armeijaksi), jota he hallitsivat huomattavasti.

**Kysymys 0**

kuka oli bolshevikkien johtaja vuonna 1917 marraskuun vallankumouksen aikana?

**Asiakirjan numero 2296**

**Tekstin numero 0**

2017 Sultan Azlan Shah Cup turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntämaa | Malesia |
| Kaupunki | Ipoh |
| Päivämäärät | 29 huhtikuuta 2017 (2017-04-29) -- 6 toukokuuta 2017 (2017-05-06) |
| Joukkueet | 6 |
| Tapahtumapaikka (s) | Azlan Shah Stadium Kolme parasta joukkuetta |
| Champions | Iso-Britannia (2. titteli) |
| Toiseksi sijoittunut | Australia |
| Kolmas sija | Intia Turnauksen tilastot |
| Pelatut ottelut | 18 |
| Tehdyt maalit | 73 (4,06 per ottelu) |
| Paras maalintekijä (s) | Tom Craig Trent Mitton Mandeep Singh (5 maalia) |
| Paras pelaaja | Tom Craig |
| Paras maalivahti | Suguru Shimmoto Kaikki tilastot ovat oikeita 6. toukokuuta 2017 alkaen. |
| ← 2016 (edellinen) | (seuraava) 2018 → |

**Kysymys 0**

kuka voitti Malesiassa järjestetyt vuoden 2017 Sultan Azlan Shahin jääkiekkomestaruuskilpailut?

**Asiakirjan numero 2297**

**Tekstin numero 0**

* Tähdillä voidaan merkitä aikaisemmissa sähköisissä viesteissä olevien kirjoitus- tai lausumavirheiden korjauksia, erityisesti silloin, kun aikaisemman kirjoituksen korvaaminen tai peruuttaminen ei ole mahdollista, kuten "välittömien" tai "pikaviestien" kohdalla. Yleensä tämä tapahtuu siten, että viesti koostuu ainoastaan korjatusta tekstistä, ja korjauksen eteen sijoitetaan tähti. Viestissä ``I had a good mroning'' voi esimerkiksi korjata kirjoitusvirheen viestissä ``I had a good mroning'', joka kuuluu seuraavasti: ``\* morning''.

**Kysymys 0**

Mihin laitetaan tähti, kun korjataan sanaa?

**Asiakirjan numero 2298**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen nimi viittaa kuvitteelliseen aphrodisiaciin (jota kuvaillaan lemmenjuomaksi), joka esitetään oheisella videolla höyryävänä juomana. Sanoitukset kertovat Lōcin aluksi epäonnistuneista yrityksistä houkutella naisia baarissa. Eräs toinen asiakas kertoo, että hänen salaisuutensa tulla naisten magneetiksi piilee juomassa ``Funky Cold Medina''. Myöhemmin Lōc testaa juomaa koirallaan, joka tarttuu välittömästi hänen jalkaansa ja yrittää kiihottaa itseään seksuaalisesti, minkä jälkeen hänestä tulee yhä suositumpi muiden koirien keskuudessa. Lōcin myöhemmät yritykset käyttää huumetta kostautuvat hänelle; ensin hän ottaa kohteekseen naisen, joka oli hänen tietämättään transsukupuolinen, ennen kuin pariskunta "riisuutui", ja sitten naisen, joka haluaa heti naimisiin (kertoen kokemuksistaan Love Connection -peliohjelmassa). Lopulta Lōc päättelee, ettei seos ole vaivan arvoinen (ja videolla nähdään, kuinka hän valitettavasti tyhjentää pullon sadevesiviemäriin).

**Kysymys 0**

mistä kappaleessa funky cold medina on kyse?

**Asiakirjan numero 2299**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain perustuslain kolmas lisäys (lisäys III) rajoittaa sotilaiden majoittamista yksityisasuntoihin ilman omistajan suostumusta ja kieltää tämän käytännön rauhan aikana. Lisäys on vastaus Britannian parlamentin Yhdysvaltain vapaussodan valmistelujen aikana hyväksymiin majoituslakeihin, jotka sallivat Britannian armeijan majoittaa sotilaita yksityisasuntoihin.

**Kysymys 0**

Yhdysvaltain perustuslain kolmas muutos liittyy seuraaviin asioihin.

**Kysymys 1**

mistä 3. muutos vapauttaa kansalaiset

**Kysymys 2**

mitä brittiläistä lakia kolmannessa tarkistuksessa käsiteltiin?

**Teksti numero 1**

Yhdessä Youngstown Sheet & Tube Co. v. Sawyer -tapauksen (1952) seitsemästä lausunnosta tuomari Robert H. Jackson viittasi kolmanteen lisäykseen todisteena siitä, että lainsäätäjät aikoivat rajoittaa toimeenpanovaltaa myös sota-aikana:

**Kysymys 0**

Mikä on yksi syy siihen, että perustuslain laatijat sisällyttivät kolmannen muutoksen lakiehdotukseen.

**Asiakirjan numero 2300**

**Tekstin numero 0**

Hektometri (kansainvälisen paino- ja mittatoimiston käyttämä kansainvälinen kirjoitusasu; SI-tunnus: hm) tai hektometri (amerikkalainen kirjoitusasu) on metrijärjestelmässä harvoin käytetty pituuden yksikkö, joka vastaa sataa metriä. Se tulee kreikan sanasta ``ekato'', joka tarkoittaa ``sataa''. Jalkapallokentän pituus on noin 1 hehtaari. Hehtaari (ha) on yleinen metrinen yksikkö maa-alueelle, ja se vastaa yhtä neliöhehtaaria (hm).

**Kysymys 0**

mitä hm tarkoittaa metrijärjestelmässä?

**Asiakirjan numero 2301**

**Tekstin numero 0**

Tietoajan ilmiö on, että digitaaliteollisuus luo tietoon perustuvan yhteiskunnan, jota ympäröi huipputeknologian globaali talous, joka vaikuttaa siihen, miten koko tuotanto- ja palvelusektori toimii tehokkaasti ja kätevästi. Kaupallistuneessa yhteiskunnassa tietoteollisuus pystyy antamaan yksilöille mahdollisuuden tutkia yksilöllisiä tarpeitaan, mikä yksinkertaistaa liiketoimia koskevien päätösten tekemistä ja alentaa merkittävästi sekä tuottajien että ostajien kustannuksia. Osallistujat hyväksyvät tämän ylivoimaisesti koko taloudellisessa toiminnassa tehokkuuden vuoksi, ja uusia taloudellisia kannustimia, kuten tietoon perustuvaa taloutta, edistettäisiin tällöin sisäisesti.

**Kysymys 0**

informaatioajan tuloksena keksittiin tietokoneen

**Asiakirjan numero 2302**

**Tekstin numero 0**

* Zobo on Hausan kielen sana, joka tarkoittaa syötävää Hibiscus sabdariffa -kasvia ja juomaa, jota siitä valmistetaan.

**Kysymys 0**

mikä on zobon nimi englanniksi

**Asiakirjan numero 2303**

**Tekstin numero 0**

Pareto-analyysi on muodollinen tekniikka, joka on hyödyllinen silloin, kun monet mahdolliset toimintatavat kilpailevat huomiosta. Pohjimmiltaan ongelmanratkaisija arvioi kunkin toimen tuottaman hyödyn ja valitsee sen jälkeen joukon tehokkaimpia toimia, jotka tuottavat kokonaishyödyn, joka on kohtuullisen lähellä suurinta mahdollista hyötyä.

**Kysymys 0**

selittää yksinkertaisen paretoanalyysin periaate

**Asiakirjan numero 2304**

**Tekstin numero 0**

Dinosaur: Countdown to Extinction (Dinosaurus: Lähtölaskenta sukupuuttoon) on pimeän ajelun EMV-vetonaula Disney's Animal Kingdomissa Walt Disney Worldissa Lake Buena Vistassa, Floridassa. Kyydissä on myrskyisä matka liitukauden läpi, jossa on esihistoriallisia kohtauksia, joita kansoittavat dinosaurusten ääni-animatroniikat. Puiston avautuessa vuonna 1998 sen nimi oli alun perin Countdown to Extinction, mutta myöhemmin sen nimi muutettiin Dinosaurukseksi, jotta sillä edistettäisiin Disneyn samannimistä animaatioelokuvaa. Kaksi dinosaurusta, jotka ovat aina olleet näkyvimmin esillä kyydissä, ovat kuitenkin olleet Iguanodon ja Carnotaurus, jotka molemmat olivat näkyvästi esillä elokuvassa. Elokuvan kohtaukset näkyvät myös esityksessä, jotta vieraat voivat tunnistaa Iguanodonin elokuvan päähenkilöksi Aladariksi.

**Kysymys 0**

Milloin dinosaurus ratsastaa avattiin Animal Kingdomissa?

**Asiakirjan numero 2305**

**Tekstin numero 0**

Little Caesar Enterprises Inc. (toiminimi Little Caesars) on Yhdysvaltojen kolmanneksi suurin pizzaketju Pizza Hutin ja Domino's Pizzan jälkeen. Se harjoittaa pizzaravintolatoimintaa ja myöntää franchising-oikeuksia Yhdysvalloissa ja kansainvälisesti Aasiassa, Lähi-idässä, Australiassa, Kanadassa, Latinalaisessa Amerikassa ja Karibialla. Yhtiö perustettiin vuonna 1959, ja sen pääkonttori sijaitsee Detroitissa, Michiganissa, Fox Theatre -rakennuksessa Downtownissa. Little Caesar Enterprises, Inc. toimii Ilitch Holdings, Inc:n tytäryhtiönä.

**Kysymys 0**

mikä on Amerikan suurin pizzaketju?

**Teksti numero 1**

Little Caesars Pizzan perustivat 8. toukokuuta 1959 Detroit Tigersin farmijoukkueessa pelaava Mike Ilitch ja hänen vaimonsa Marian Ilitch. Ensimmäinen toimipiste sijaitsi ostoskeskuksessa Garden Cityssä, Michiganissa, Detroitin esikaupungissa. Mike halusi kutsua sitä yksinkertaisesti nimellä ``Pizza Treat'', mutta Marian ei pitänyt nimestä. Marian piti Mikea "pikku Caesarinaan". Lopulta Mike taipui, ja myymälä avattiin nimellä ``Little Caesar's Pizza Treat''. Alkuperäinen myymälä on yhä avoinna.

**Kysymys 0**

Mistä nimi little caesars on peräisin?

**Teksti numero 2**

Vuodesta 2004 alkaen ketju alkoi tarjota ``Hot-N-Ready'' -pizzaa, joka on suuri pepperonipizza, jota myydään 5 dollarilla. Konsepti oli niin menestyksekäs, että siitä tuli pysyvä osa ketjua, ja Little Caesarsin liiketoimintamalli on muuttunut siten, että se keskittyy enemmän kotiinkuljetukseen.

**Kysymys 0**

Milloin Little Caesars aloitti hot n ready -palvelun?

**Asiakirjan numero 2306**

**Tekstin numero 0**

Kiinan sosialistinen markkinatalous on nimellisellä BKT:llä mitattuna maailman toiseksi suurin talous ja ostovoimapariteetilla mitattuna maailman suurin talous Kansainvälisen valuuttarahaston (IMF) mukaan, vaikka Kiinan kansallinen tilastokeskus kiistääkin viimeksi mainitun arvion.

**Kysymys 0**

millaista talousjärjestelmää Kiina käyttää

**Kysymys 1**

millainen talousjärjestelmä Kiinalla on tällä hetkellä.

**Teksti numero 1**

Kiinan kansantasavallan sosialistinen markkinatalous on nimellisellä BKT:llä mitattuna maailman toiseksi suurin talous ja ostovoimapariteetilla mitattuna maailman suurin talous. Vuoteen 2015 asti Kiina oli maailman nopeimmin kasvava suuri talous, ja sen kasvuvauhti oli keskimäärin 10 prosenttia 30 vuoden aikana. Kiinan kehittyvän talouden historiallisista ja poliittisista seikoista johtuen Kiinan julkisen sektorin osuus kansantaloudesta on suurempi kuin kasvavan yksityisen sektorin. Kansainvälisen valuuttarahaston IMF:n mukaan Kiina oli vuonna 2016 asukasta kohden laskettuna 71. sijalla BKT:n (nimellisarvo) mukaan ja 78. sijalla BKT:n (ostovoimapariteetti) mukaan. Maalla on arviolta 23 biljoonan dollarin arvosta luonnonvaroja, joista 90 prosenttia on hiiltä ja harvinaisia maametalleja. Kiinalla on myös maailman suurin pankkisektorin kokonaisvarallisuus, 39,9 biljoonaa dollaria (252 biljoonaa CNY), ja sen kokonaistalletukset ovat 26,54 biljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

missä Kiinan talous sijoittuu maailmassa?

**Teksti numero 2**

Kiinan talous Shanghai, Kiinan finanssikeskus

|  |  |
| --- | --- |
| Valuutta | Renminbi Yuan (CNY) = 0,148 USD |
| Verovuosi | Kalenterivuosi |
| Ammattijärjestöt | WTO, APEC, G-20 ja muut Tilastotiedot |
| BKT | 12,40 biljoonaa dollaria (nimellinen; 2017) 23,57 biljoonaa dollaria (ostovoimapariteetti; 2017). |
| Bruttokansantuotejärjestys | * 2. (nimellinen) * 1. (PPP) |
| BKT:n kasvu | 6.9% (2017) |
| BKT asukasta kohti | 8 836 dollaria (nimellinen; 2017) 17 002 dollaria (ostovoimapariteetti; 2017). |
| Bruttokansantuote asukasta kohti | * 71. (nimellinen) * 78. (ostovoimapariteetti) |
| BKT sektoreittain | maatalous: 8,6 %, teollisuus: 39,8 %, palvelut: 51.6% (2016) |
| Inflaatio (CPI) | 1.4% (2015) |
| Köyhyysrajan alapuolella oleva väestö | 11,1 % elää alle 3,10 dollaria päivässä (2013; Maailmanpankki). |
| Gini-kerroin | 46.2 (2015) |
| Inhimillisen kehityksen indeksi | 0,738 (2015) korkea (90.) |
| Työvoima | 803,6 miljoonaa euroa (1.; 2017) |
| Työvoima ammatin mukaan | maatalous: 29,5 %, teollisuus: 29,9 %, palvelut: 40.6% (2014) |
| Työttömyys | 3.97% (Q1 2017) |
| Tärkeimmät toimialat | * Kaivostoiminta * malmin käsittely * rauta * teräs * alumiini * ja muut metallit * hiili * koneenrakennus * aseet * tekstiilit * vaatteet * Öljy * sementti * kemikaalit * lannoite * elintarvikkeiden jalostus * kuljetuslaitteet * autot * rautatievaunut * veturit * alukset * lentokoneet * televiestintälaitteet * avaruusalukset * satelliitit * kuluttajatuotteet (mukaan lukien jalkineet * lelut * elektroniikka) |
| Liiketoiminnan helppous | 78. (2017) Ulkoinen |
| Vienti | 2,26 biljoonaa dollaria (2017) |
| Vientitavarat | * Maataloustuotteet 3,2 % * Polttoaineet ja kaivostuotteet 2,4% * Valmistajat 94,3% * Muut 0,1% |
| Tärkeimmät vientikumppanit | * Yhdysvallat 18,3% * Euroopan unioni 16,1% * Hongkong 13,8% * Japani 6,1% * Etelä-Korea 4,5% * Muut 41,2% |
| Tuonti | 1,84 biljoonaa dollaria (2017) |
| Tavaroiden tuonti | * Maataloustuotteet 9,5% * Polttoaineet ja kaivostuotteet 21,3% * Valmistajat 64,4% * Muut 4,8 % |
| Tärkeimmät tuontikumppanit | * Euroopan unioni 13,1% * Etelä-Korea 10 % * Japani 9,2 % * Taiwan 8,8% * Yhdysvallat 8,5% * Muut 50,4% |
| Suorien ulkomaisten suorien sijoitusten kanta | 1,354 biljoonaa dollaria (2016) |
| Ulkomainen bruttovelka | 1,42 biljoonaa dollaria (31. maaliskuuta 2017) Julkinen talous |
| Julkinen velka | 16,1 % BKT:stä (2016 est.) |
| Tulot | 2,3 biljoonaa dollaria (2016 est.) |
| Kulut | 2,7 biljoonaa dollaria (2016 est.) |
| Luottoluokitus | * Standard & Poor's: Stable * Moody's: Näkymät: A1: Moody's: Vakaa * Fitch: Fitch: A+ Näkymät: Stable |
| Valuuttavaranto | 3 biljoonaa dollaria (huhtikuu 2017) Tärkein tietolähde: Kaikki arvot ovat Yhdysvaltain dollareina, ellei toisin mainita. |

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osuus Kiinan työvoimasta on maataloutta?

**Teksti numero 3**

Kiinan talous Shanghai, Kiinan finanssikeskus

|  |  |
| --- | --- |
| Valuutta | Renminbi Yuan (CNY) = 0,15 USD |
| Verovuosi | Kalenterivuosi |
| Ammattijärjestöt | WTO, APEC, G-20 ja muut Tilastotiedot |
| BKT | 11,795 biljoonaa dollaria (nimellinen; 2017) 23,2 biljoonaa dollaria (ostovoimapariteetti; 2017). |
| Bruttokansantuotejärjestys | 2. (nimellinen); 1. (ostovoimapariteetti) |
| BKT:n kasvu | 6.9% (Q2 2017) |
| BKT asukasta kohti | 8 481 dollaria (nimellinen; 2017) 16 676 dollaria (ostovoimapariteetti; 2017). |
| Bruttokansantuote asukasta kohti | 71. (nimellinen); 78. (ostovoimapariteetti) |
| BKT sektoreittain | maatalous: 8,6 %, teollisuus: 39,8 %, palvelut: 51.6% (2016) |
| Inflaatio (CPI) | 1.4% (2015) |
| Köyhyysrajan alapuolella oleva väestö | 11,1 % elää alle 3,10 dollaria päivässä (2013; Maailmanpankki). |
| Gini-kerroin | 46.2 (2015) |
| Inhimillisen kehityksen indeksi | 0,738 (2015) korkea (90.) |
| Työvoima | 807,1 miljoonaa euroa (1.; 2016) |
| Työvoima ammatin mukaan | maatalous: 29,5 %, teollisuus: 29,9 %, palvelut: 40.6% (2014) |
| Työttömyys | 3.97% (Q1 2017) |
| Keskimääräinen bruttopalkka | 7 665 juania / 1 111 dollaria kuukaudessa (2017). |
| Tärkeimmät toimialat | * Kaivostoiminta * malmin käsittely * rauta * teräs * alumiini * ja muut metallit * hiili * koneenrakennus * aseet * tekstiilit * vaatteet * Öljy * sementti * kemikaalit * lannoite * elintarvikkeiden jalostus * kuljetuslaitteet * autot * rautatievaunut * veturit * alukset * lentokoneet * televiestintälaitteet * avaruusalukset * satelliitit * kuluttajatuotteet (mukaan lukien jalkineet * lelut * elektroniikka) |
| Liiketoiminnan helppous | 78. (2017) Ulkoinen |
| Vienti | 2,09 biljoonaa dollaria (2016) |
| Vientitavarat | * Maataloustuotteet 3,2 % * Polttoaineet ja kaivostuotteet 2,4% * Valmistajat 94,3% * Muut 0,1% |
| Tärkeimmät vientikumppanit | * Yhdysvallat 18,3% * Euroopan unioni 16,1% * Hongkong 13,8% * Japani 6,1% * Etelä-Korea 4,5% * Muut 41,2% |
| Tuonti | 1,58 biljoonaa dollaria (2016) |
| Tavaroiden tuonti | * Maataloustuotteet 9,5% * Polttoaineet ja kaivostuotteet 21,3% * Valmistajat 64,4% * Muut 4,8 % |
| Tärkeimmät tuontikumppanit | * Euroopan unioni 13,1% * Etelä-Korea 10 % * Japani 9,2 % * Taiwan 8,8% * Yhdysvallat 8,5% * Muut 50,4% |
| Suorien ulkomaisten suorien sijoitusten kanta | 1,3 biljoonaa dollaria (2012) |
| Ulkomainen bruttovelka | 1,42 biljoonaa dollaria (31. maaliskuuta 2017) Julkinen talous |
| Julkinen velka | 16,1 % BKT:stä (2016 est.) |
| Tulot | 2,3 biljoonaa dollaria (2016 est.) |
| Kulut | 2,7 biljoonaa dollaria (2016 est.) |
| Luottoluokitus | * Standard & Poor's: Stable * Moody's: Näkymät: A1: Moody's: Vakaa * Fitch: Fitch: A+ Näkymät: Stable |
| Valuuttavaranto | 3 biljoonaa dollaria (huhtikuu 2017) Tärkein tietolähde: Kaikki arvot ovat Yhdysvaltain dollareina, ellei toisin mainita. |

**Kysymys 0**

Kiinan talous on laajentunut nopeammin saavuttaen bkt-arvon vuoden 2017 toisella neljänneksellä.

**Teksti numero 4**

Kiinan sosialistinen markkinatalous on nimellisellä BKT:llä mitattuna maailman toiseksi suurin talous ja ostovoimapariteetilla mitattuna maailman suurin talous IMF:n mukaan, vaikka Kiinan kansallinen tilastokeskus kiistääkin tämän väitteen. Vuoteen 2015 asti Kiina oli maailman nopeimmin kasvava suuri talous, ja sen kasvuvauhti oli keskimäärin 10 prosenttia 30 vuoden aikana. Kiinan kehittyvään talouteen liittyvien historiallisten ja poliittisten seikkojen vuoksi Kiinan julkisen sektorin osuus kansantaloudesta on suurempi kuin kasvavan yksityisen sektorin. Kansainvälisen valuuttarahaston (IMF) mukaan Kiina oli vuonna 2016 asukasta kohti laskettuna BKT:n (nimellinen) mukaan 71. sijalla ja BKT:n (ostovoimapariteetti) mukaan 78. sijalla. Maalla on arviolta 23 biljoonan dollarin arvosta luonnonvaroja, joista 90 prosenttia on hiiltä ja harvinaisia maametalleja.

**Kysymys 0**

Mikä on Kiinan talouden koko?

**Teksti numero 5**

Kiinan talous Shanghai, Kiinan finanssikeskus

|  |  |
| --- | --- |
| Valuutta | Renminbi Yuan (CNY) = 0,15 USD |
| Verovuosi | Kalenterivuosi |
| Ammattijärjestöt | WTO, APEC, G-20 ja muut Tilastotiedot |
| BKT | 11,8 biljoonaa dollaria (nimellinen; 2017) 23,2 biljoonaa dollaria (ostovoimapariteetti; 2017). |
| Bruttokansantuotejärjestys | 2. (nimellinen); 1. (ostovoimapariteetti) |
| BKT:n kasvu | 6.9% (Q2 2017) |
| BKT asukasta kohti | 8 481 dollaria (nimellinen; 2017) 16 676 dollaria (ostovoimapariteetti; 2017). |
| Bruttokansantuote asukasta kohti | 71. (nimellinen); 78. (ostovoimapariteetti) |
| BKT sektoreittain | maatalous: 8,6 %, teollisuus: 39,8 %, palvelut: 51.6% (2016) |
| Inflaatio (CPI) | 1.4% (2015) |
| Köyhyysrajan alapuolella oleva väestö | 11,1 % elää alle 3,10 dollaria päivässä (2013; Maailmanpankki). |
| Gini-kerroin | 46.2 (2015) |
| Inhimillisen kehityksen indeksi | 0,738 (2015) korkea (90.) |
| Työvoima | 807,1 miljoonaa euroa (1.; 2016) |
| Työvoima ammatin mukaan | maatalous: 29,5 %, teollisuus: 29,9 %, palvelut: 40.6% (2014) |
| Työttömyys | 3.97% (Q1 2017) |
| Keskimääräinen bruttopalkka | 7 665 juania / 1 111 dollaria kuukaudessa (2017). |
| Tärkeimmät toimialat | * Kaivostoiminta * malmin käsittely * rauta * teräs * alumiini * ja muut metallit * hiili * koneenrakennus * aseet * tekstiilit * vaatteet * Öljy * sementti * kemikaalit * lannoite * elintarvikkeiden jalostus * kuljetuslaitteet * autot * rautatievaunut * veturit * alukset * lentokoneet * televiestintälaitteet * avaruusalukset * satelliitit * kuluttajatuotteet (mukaan lukien jalkineet * lelut * elektroniikka) |
| Liiketoiminnan helppous | 78. (2017) Ulkoinen |
| Vienti | 2,09 biljoonaa dollaria (2016) |
| Vientitavarat | * Maataloustuotteet 3,2 % * Polttoaineet ja kaivostuotteet 2,4% * Valmistajat 94,3% * Muut 0,1% |
| Tärkeimmät vientikumppanit | * Yhdysvallat 18,3% * Euroopan unioni 16,1% * Hongkong 13,8% * Japani 6,1% * Etelä-Korea 4,5% * Muut 41,2% |
| Tuonti | 1,58 biljoonaa dollaria (2016) |
| Tavaroiden tuonti | * Maataloustuotteet 9,5% * Polttoaineet ja kaivostuotteet 21,3% * Valmistajat 64,4% * Muut 4,8 % |
| Tärkeimmät tuontikumppanit | * Euroopan unioni 13,1% * Etelä-Korea 10 % * Japani 9,2 % * Taiwan 8,8% * Yhdysvallat 8,5% * Muut 50,4% |
| Suorien ulkomaisten suorien sijoitusten kanta | 1,3 biljoonaa dollaria (2012) |
| Ulkomainen bruttovelka | 1,42 biljoonaa dollaria (31. maaliskuuta 2017) Julkinen talous |
| Julkinen velka | 16,1 % BKT:stä (2016 est.) |
| Tulot | 2,3 biljoonaa dollaria (2016 est.) |
| Kulut | 2,7 biljoonaa dollaria (2016 est.) |
| Luottoluokitus | * Standard & Poor's: Stable * Moody's: Näkymät: A1: Moody's: Vakaa * Fitch: Fitch: A+ Näkymät: Stable |
| Valuuttavaranto | 3 biljoonaa dollaria (huhtikuu 2017) Tärkein tietolähde: Kaikki arvot ovat Yhdysvaltain dollareina, ellei toisin mainita. |

**Kysymys 0**

missä Kiina sijoittuu maailmantaloudessa

**Asiakirjan numero 2307**

**Tekstin numero 0**

Kirjallisuudessa on kaksi kimpaletta, jotka väittävät olevansa maailman suurimpia kultakimpaleita: Welcome Stranger ja Canaã-kimpale, joka on suurin säilynyt luonnollinen kimpale. Useimmat viranomaiset pitävät Welcome Strangeria suurimpana koskaan löydettynä kultakimpaleena, jonka John Deason ja Richard Oates löysivät Moliagulista, Victorian osavaltiosta Australiasta vuonna 1869. Se painoi bruttopainona yli 2 520 troy-unssia (78 kg) ja nettopainona yli 2 284 troy-unssia (71,0 kg). Welcome Stranger sekoitetaan joskus samannimiseen Welcome Nugget -nugettiin, jonka Red Hill Mining Company löysi kesäkuussa 1858 Bakery Hillistä, Ballaratista, Australiasta. Welcome painoi 2 218 troy-unssia (69,0 kg). Se sulatettiin Lontoossa marraskuussa 1859.

**Kysymys 0**

mistä löytyi suurin koskaan löydetty kultakimpale?

**Kysymys 1**

missä on suurin koskaan löydetty kultakimpale?

**Teksti numero 1**

Suurin Kaliforniasta koskaan löydetty kultakimpale painoi 1593 troy-unssia (49,5 kg). Sen löysi elokuussa 1869 Sierra Buttesista viisi kumppania - W.A. Farish, A. Wood, J. Winstead, F.N.L. Clevering ja Harry Warner.

**Kysymys 0**

Mistä löydettiin suurin kultakimpale Kaliforniassa?

**Asiakirjan numero 2308**

**Tekstin numero 0**

``You Gave Me a Mountain'' (joskus myös ``Lord, You Gave Me a Mountain'') on laulaja-lauluntekijä Marty Robbinsin 1960-luvulla kirjoittama laulu. Monet artistit, myös Robbins itse, ovat levyttäneet sen, mutta eniten listoilla on ollut Frankie Lainen versio kappaleesta vuonna 1969. Tämä versio sisältyi Lainen samannimiselle albumille.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun herra sinä annoit minulle vuoren

**Asiakirjan numero 2309**

**Tekstin numero 0**

Bank of Englandin £ 1 -seteli oli Englannin punnan seteli. Kun kymmenen shillingin seteli poistettiin käytöstä vuonna 1970, siitä tuli Englannin keskuspankin liikkeeseen laskema pienin seteli. Englannin keskuspankki laski yhden punnan setelin liikkeeseen ensimmäisen kerran vuonna 1797, ja sitä painettiin vuoteen 1984 asti. Seteli poistettiin käytöstä vuonna 1988 yhden punnan kolikon tilalle.

**Kysymys 0**

Milloin 1 punnan seteli poistui liikenteestä?

**Kysymys 1**

Milloin vanha punnan seteli poistui liikenteestä?

**Kysymys 2**

Milloin 1 punnan setelit poistettiin liikenteestä?

**Kysymys 3**

Milloin vanhat punnan setelit poistettiin liikenteestä?

**Kysymys 4**

Milloin vanha 1 punnan seteli poistui liikenteestä?

**Kysymys 5**

Milloin paperiset punnan setelit poistettiin liikenteestä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Huomautus | Ensimmäinen liikkeeseenlasku | Viimeksi myönnetty | Lakkaa olemasta laillinen maksuväline | Väri | Koko | Suunnittelu / Kuva | Lisätietoja |
| Valkoinen | 2. maaliskuuta 1797 | 1821 / 1825 -- 6 | Tuntematon | Yksivärinen (painettu vain yhdelle puolelle) | 200mm x 113mm (voi vaihdella) |  |  |
| 1. sarjan valtiovarainministeriön liikkeeseenlasku | 7. elokuuta 1914 | Tuntematon | 12. kesäkuuta 1920 | Mustaa valkoisella (painettu vain yhdelle puolelle) | 127 × 64 mm | Suunniteltu Royal Mintissä Frederick Atterburyn luonnosten pohjalta. Sir John Bradburyn allekirjoittama |  |
| 2. sarjan valtiovarainministeriön liikkeeseenlasku | 23. lokakuuta 1914 | Tuntematon | 12. kesäkuuta 1920 | Mustaa valkoisella (painettu vain yhdelle puolelle) | 149 × 83 mm | George Eve. Painanut LA Rue & Co setelipaperille. |  |
| 3. sarjan valtiovarainministeriön liikkeeseenlasku | 22. tammikuuta 1917 | Tuntematon | 1. elokuuta 1933 | Ruskea & vihreä | 151 × 84 mm | Edessä: Takana: Englannin keskuspankki | Kierteettömien sotaa edeltävien seteleiden uudelleenjulkaisu |
| Sarja A (1. numero) | 22. marraskuuta 1928 | Tuntematon | 28. toukokuuta 1962 | Vihreä | 151 × 85 mm | Edessä: Britannia; Takana: Yrjö ja lohikäärme |  |
| Sodan aikainen hätätilanne | 29. maaliskuuta 1940 | Tuntematon | 28. toukokuuta 1962 | Vaaleansininen ja oranssi | 151 × 85 mm | Edessä: Britannia; Takana: Yrjö ja lohikäärme | Sisältää ensimmäistä kertaa metallikierteen; sama rakenne kuin A-sarjassa. |
| Sarja A (2. painos) | 17. kesäkuuta 1948 | Tuntematon | 28. toukokuuta 1962 | Vihreä | 151 × 85 mm | Edessä: Britannia; Takana: Yrjö ja lohikäärme | Kierteettömien sotaa edeltävien seteleiden uudelleenjulkaisu |
| A-sarja (3. liikkeeseenlasku) | 13. syyskuuta 1948 | Tuntematon | 28. toukokuuta 1962 | Vihreä | 151 × 85 mm | Edessä: Britannia; Takana: Yrjö ja lohikäärme | Metallikierre käyttöön pysyvästi |
| Sarja C | 17. maaliskuuta 1960 | 1978 | 31. toukokuuta 1979 | Vihreä | 151 × 72 mm | Edessä: Takana: Englannin keskuspankin logo. | Ensimmäinen 1 punnan seteli, jossa on monarkin muotokuva. |
| Sarja D | 9. helmikuuta 1978 | 31. joulukuuta 1984 | 11. maaliskuuta 1988 | Pääasiassa vihreä | 135 × 67 mm | Edessä: Takana: Isaac Newton | Maaliskuun 20. päivästä 1981 alkaen liikkeeseen lasketuissa lipuissa oli ylimääräisiä taustavärejä. |

**Kysymys 0**

Milloin 1 punnan seteli poistettiin liikenteestä?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1960 otettiin käyttöön uusi muotoilu yhden punnan seteleille, ja vanhojen seteleiden lailliset maksuvälineet lakkautettiin vuonna 1962. Nämä uudet C-sarjan setelit olivat hieman kapeampia, ja ne olivat ensimmäiset punnan setelit, joiden etupuolella oli kuningatar Elisabet II:n muotokuva. Kääntöpuolella oli Englannin keskuspankin logo. C-sarjan setelit korvattiin D-sarjalla vuodesta 1978 alkaen. Näissä hieman pienemmissä seteleissä oli täysin uusi muotoilu, jossa etupuolella oli kuningatar Elisabet II ja kääntöpuolella tiedemies Isaac Newton. Vuonna 1981 setelin muotoilua muutettiin hieman, ja sen taustavärit kirkastuivat. Vähittäiskauppiaiden ja muiden ryhmien kuulemisen jälkeen 31. heinäkuuta 1981 ilmoitettiin, että yhden punnan seteli korvattaisiin yhden punnan kolikolla. Osasyynä tähän muutokseen oli se, että setelit kestivät yleisessä liikkeessä keskimäärin vain yhdeksän kuukautta, kun taas kolikot saattoivat kestää neljäkymmentä vuotta tai kauemmin. Hallitus uskoi myös, että kasvava myyntiautomaattiala hyötyisi yhden punnan kolikon käyttöönotosta. Uusi kupro-nikkelikolikko otettiin käyttöön 21. huhtikuuta 1983, ja yhden punnan seteli lakkasi olemasta laillinen maksuväline 11. maaliskuuta 1988.

**Kysymys 0**

Milloin punnan seteli lakkasi olemasta laillinen maksuväline?

**Teksti numero 3**

Vuonna 1960 otettiin käyttöön uusi muotoilu yhden punnan seteleille, ja vanhojen seteleiden lailliset maksuvälineet lakkautettiin vuonna 1962. Nämä uudet C-sarjan setelit olivat hieman kapeampia, ja ne olivat ensimmäiset punnan setelit, joiden etupuolella oli kuningatar Elisabet II:n muotokuva. Kääntöpuolella oli Englannin keskuspankin logo. C-sarjan setelit korvattiin D-sarjalla vuodesta 1978 alkaen. Näissä hieman pienemmissä seteleissä oli täysin uusi muotoilu, jossa etupuolella oli kuningatar Elisabet II ja kääntöpuolella tiedemies Isaac Newton. Vuonna 1981 setelin muotoilua muutettiin hieman, ja sen taustavärit kirkastuivat. Vähittäiskauppiaiden ja muiden ryhmien kuulemisen jälkeen 31. heinäkuuta 1981 ilmoitettiin, että yhden punnan seteli korvattaisiin yhden punnan kolikolla. Osasyynä tähän muutokseen oli se, että setelit kestivät yleisessä liikkeessä keskimäärin vain yhdeksän kuukautta, kun taas kolikot saattoivat kestää neljäkymmentä vuotta tai kauemmin. Hallitus uskoi myös, että kasvava myyntiautomaattiala hyötyisi yhden punnan kolikon käyttöönotosta. Uusi kupro-nikkelikolikko otettiin käyttöön 21. huhtikuuta 1983, ja yhden punnan seteli lakkasi olemasta laillinen maksuväline 11. maaliskuuta 1988. Bank of Englandin 1 punnan seteleitä on edelleen satunnaisesti liikkeellä Skotlannissa Royal Bank of Scotlandin 1 punnan seteleiden ohella. Tämä johtuu siitä, että Skotlannissa ei ole laillisen maksuvälineen käsitettä, ja siellä voidaan käyttää mitä tahansa Sterlingin seteliä, olipa se minkä ikäinen tahansa, kunhan kauppias hyväksyy sen. Englannin keskuspankki vaihtaa vanhoja 1 punnan seteleitä niiden nimellisarvoon ikuisesti.

**Kysymys 0**

Milloin punnan setelit lakkasivat olemasta laillisia maksuvälineitä?

**Asiakirjan numero 2310**

**Tekstin numero 0**

Kolmetoista siirtokuntaa aloitti kapinan Britannian hallintoa vastaan vuonna 1775 ja julistautui itsenäisiksi vuonna 1776 Amerikan yhdysvalloiksi. Amerikan vapaussodassa (1775 - 83) amerikkalaiset vangitsivat brittien hyökkäysarmeijan Saratogassa vuonna 1777, varmistivat Koillismaan ja rohkaisivat ranskalaisia solmimaan sotilasliiton Yhdysvaltojen kanssa. Ranska toi mukaan Espanjan ja Alankomaiden, mikä tasapainotti kummankin osapuolen sotilas- ja merivoimia, koska Britannialla ei ollut liittolaisia.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloista tuli virallisesti valtio?

**Teksti numero 1**

Aseellinen konflikti alkoi vuonna 1775. Vuonna 1776 toinen Manner-Euroopan kongressi julisti uuden, itsenäisen kansakunnan: Amerikan Yhdysvallat. Kenraali George Washingtonin johdolla se voitti vallankumoussodan Ranskan suuren tuen turvin. Vuoden 1783 rauhansopimuksessa uudelle kansakunnalle annettiin Mississippi-joen itäpuoliset maat (lukuun ottamatta Kanadaa ja Floridaa). Konfederaation artikloilla perustettiin keskushallinto, mutta se ei pystynyt tarjoamaan vakautta, koska se ei pystynyt keräämään veroja eikä sillä ollut toimeenpanevaa virkailijaa. Vuonna 1787 kokoontunut konventti laati uuden perustuslain, joka hyväksyttiin vuonna 1789. Vuonna 1791 siihen lisättiin Bill of Rights, jolla taattiin luovuttamattomat oikeudet. Washingtonin ollessa ensimmäinen presidentti ja Alexander Hamiltonin ollessa hänen pääneuvonantajansa luotiin vahva keskushallinto. Louisianan alueen ostaminen Ranskalta vuonna 1803 kaksinkertaisti Yhdysvaltojen koon. Vuonna 1812 käytiin toinen ja viimeinen sota Britannian kanssa, mikä lujitti kansallista ylpeyttä.

**Kysymys 0**

milloin yhdysvaltojen hallitus muodostettiin?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvallat perustettiin valtiona?

**Kysymys 2**

Milloin Amerikasta tuli Yhdysvallat?

**Kysymys 3**

milloin Amerikan osavaltioista tuli yhdistyneet

**Kysymys 4**

milloin Yhdysvalloista tuli valtio

**Teksti numero 2**

Ranskan ja intiaanien sota (1754-63) oli käännekohta siirtomaiden poliittisessa kehityksessä. Se oli myös osa laajempaa seitsenvuotista sotaa. Brittikruunun tärkeimpien kilpailijoiden, ranskalaisten ja Pohjois-Amerikan intiaanien, vaikutusvalta siirtokunnissa ja Kanadassa väheni merkittävästi, kun kolmentoista siirtokunnan alue laajeni Uuteen Ranskaan sekä Kanadassa että Louisianan alueella. Lisäksi sotatoimet johtivat siirtomaiden suurempaan poliittiseen yhdentymiseen, mikä näkyi Albanyn kongressissa ja jota symbolisoi Benjamin Franklinin siirtomaille osoittama kehotus "liittyä tai kuolla". Franklin oli monien keksintöjen mies - yksi niistä oli Amerikan yhdysvaltojen käsite, joka syntyi vuoden 1765 jälkeen ja toteutui heinäkuussa 1776.

**Kysymys 0**

kenen ansiota on ajatus Amerikan yhdysvaltojen perustamisesta?

**Teksti numero 3**

George Washingtonista - Amerikan vapaussodan tunnetusta sankarista, Manner-Euroopan armeijan ylipäälliköstä ja perustuslakikokouksen puheenjohtajasta - tuli Yhdysvaltain ensimmäinen presidentti uuden perustuslain nojalla vuonna 1789. Kansallinen pääkaupunki siirtyi New Yorkista Philadelphiaan ja asettui lopulta Washingtoniin vuonna 1800.

**Kysymys 0**

Missä perustettiin nykyinen Yhdysvaltojen ensimmäinen hallintokeskus?

**Teksti numero 4**

Aseellinen konflikti alkoi vuonna 1775. Vuonna 1776 toinen Manner-Euroopan kongressi julisti siirtomaiden itsenäisyyden Amerikan yhdysvalloiksi. Kenraali George Washingtonin johdolla se voitti vallankumoussodan Ranskan suuren tuen turvin. Vuoden 1783 rauhansopimuksessa uudelle kansakunnalle annettiin Mississippi-joen itäpuoliset maat (lukuun ottamatta Kanadaa ja Floridaa). Konfederaation artikloilla perustettiin keskushallinto, mutta se ei pystynyt tarjoamaan vakautta, koska se ei pystynyt keräämään veroja eikä sillä ollut toimeenpanevaa virkailijaa. Vuonna 1787 kokoontunut konventti laati uuden perustuslain, joka hyväksyttiin vuonna 1789. Vuonna 1791 siihen lisättiin Bill of Rights, jolla taattiin luovuttamattomat oikeudet. Washingtonin ollessa ensimmäinen presidentti ja Alexander Hamiltonin ollessa hänen pääneuvonantajansa luotiin vahva keskushallinto. Louisianan alueen ostaminen Ranskalta vuonna 1803 kaksinkertaisti Yhdysvaltojen koon. Vuonna 1812 käytiin toinen ja viimeinen sota Britannian kanssa, mikä lujitti kansallista ylpeyttä.

**Kysymys 0**

Milloin meistä tuli Amerikan yhdysvallat?

**Kysymys 1**

Milloin Amerikasta tuli Amerikan yhdysvallat?

**Kysymys 2**

milloin Yhdysvaltojen hallitusjärjestelmä alkoi

**Kysymys 3**

milloin Yhdysvalloista tuli Yhdysvallat

**Kysymys 4**

Milloin siirtomaista tuli virallisesti Yhdysvallat?

**Kysymys 5**

Milloin Yhdysvallat muodostettiin valtioksi?

**Teksti numero 5**

Aseellinen konflikti alkoi vuonna 1775, kun patriootit ajoivat kuninkaalliset virkamiehet ulos kaikista siirtokunnista ja kokoontuivat joukkokokouksiin ja konventteihin. Vuonna 1776 toinen Manner-Euroopan kongressi julisti, että oli olemassa uusi, itsenäinen kansakunta, Amerikan yhdysvallat, eikä vain kokoelma hajanaisia siirtokuntia. Ranskan laajamittaisen sotilaallisen ja taloudellisen tuen ja kenraali George Washingtonin sotilaallisen johtajuuden ansiosta amerikkalaiset patriootit voittivat vallankumoussodan. Vuoden 1783 rauhansopimuksessa uudelle kansakunnalle annettiin Mississippi-joen itäpuoliset maat (lukuun ottamatta Floridaa ja Kanadaa). Konfederaation artikloilla perustettu keskushallinto osoittautui tehottomaksi vakauden luomisessa, sillä sillä ei ollut valtuuksia kerätä veroja eikä toimeenpanevaa virkailijaa. Kongressi kutsui koolle kongressin, joka kokoontui salaa Philadelphiaan vuonna 1787. Se laati uuden perustuslain, joka hyväksyttiin vuonna 1789. Vuonna 1791 perustuslakiin lisättiin Bill of Rights, jolla taattiin luovuttamattomat oikeudet. Washingtonin ollessa ensimmäinen presidentti ja Alexander Hamiltonin ollessa hänen tärkein poliittinen ja taloudellinen neuvonantajansa luotiin vahva keskushallinto. Kun Thomas Jeffersonista tuli presidentti, hän osti Ranskalta Louisianan alueen, mikä kaksinkertaisti Yhdysvaltojen koon. Toinen ja viimeinen sota Britannian kanssa käytiin vuonna 1812.

**Kysymys 0**

milloin amerikasta tuli yhdysvaltojen valtio?

**Kysymys 1**

milloin Yhdysvalloista tuli maa

**Kysymys 2**

Milloin Amerikasta tuli Amerikan yhdysvallat?

**Teksti numero 6**

Yhdysvaltain vapaussota alkoi Concordissa ja Lexingtonissa huhtikuussa 1775, kun britit yrittivät takavarikoida ampumatarvikkeita ja pidättää patrioottien johtajat.

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvallat aloitti vallankumouksensa

**Teksti numero 7**

Yhdysvaltojen historia alkoi alkuperäiskansojen asuttamisen myötä ennen 15 000 vuotta eaa. Syntyi lukuisia kulttuureja. Kristoffer Kolumbuksen saapuminen vuonna 1492 aloitti Euroopan siirtomaavaltaistamisen Amerikassa. Useimmat siirtomaat muodostuivat vuoden 1600 jälkeen. Vuoteen 1770 mennessä kolmessatoista brittiläisessä siirtomaassa asui 2,5 miljoonaa ihmistä Atlantin rannikolla Appalakkien itäpuolella. Voitettuaan Ranskan Ison-Britannian hallitus otti käyttöön useita uusia veroja vuoden 1765 jälkeen ja hylkäsi siirtolaisten väitteen, jonka mukaan uudet verot tarvitsivat heidän hyväksyntänsä (ks. Stamp Act 1765). Verojen vastustaminen, erityisesti Bostonin teekutsut (1773), johtivat parlamentin rangaistuslaeihin, joiden tarkoituksena oli lopettaa Massachusettsin itsehallinto.

**Kysymys 0**

miksi yhdysvaltoja kutsuttiin ennen kuin se oli yhdysvallat?

**Asiakirjan numero 2311**

**Tekstin numero 0**

``The Cask of Amontillado'' (joskus kirjoitettuna ``The Casque of Amontillado'' (a. mon. ti. ˈʝa. ðo)) on Edgar Allan Poen novelli, joka julkaistiin ensimmäisen kerran marraskuussa 1846 Godey's Lady's Book -lehden numerossa. Tarina, joka sijoittuu nimeämättömään italialaiseen kaupunkiin karnevaalien aikaan määrittelemättömänä vuonna, kertoo miehestä, joka kostaa kohtalokkaasti ystävälleen, jonka hän uskoo loukanneen häntä. Useiden Poen tarinoiden tapaan ja 1800-luvun aiheeseen kohdistuneen kiehtovuuden mukaisesti kertomus pyörii henkilön hautaamisen ympärillä - tässä tapauksessa elävältä - upottamalla. Kuten teoksissa "Musta kissa" ja "Kertova sydän", Poe kertoo tarinan murhaajan näkökulmasta.

**Kysymys 0**

Mikä on Amontilladon valettu -elokuvan tapahtumapaikka?

**Kysymys 1**

Missä tapahtuu tarina The cask of amontillado tapahtuu

**Kysymys 2**

Missä Amontilladon tynnyri tapahtui?

**Kysymys 3**

Milloin Amontilladon tynnyri tapahtui?

**Kysymys 4**

Milloin tarina The cask of amontillado tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Montresor houkuttelee Fortunaton yksityiselle viininmaisteluretkelle kertomalla, että hän on saanut putken (noin 130 gallonaa, 492 litraa) Amontilladoa, jonka hän uskoo olevan harvinainen vuosikerta. Hän ehdottaa, että piipun sisällöstä saataisiin varmuus kutsumalla viinin ystävä, Luchesi, yksityiseen maisteluun. Montresor tietää, että Fortunato ei voi vastustaa osoittamasta tarkkaa viinin makuaistiaan ja vaatii, että hän maistaa amontilladoa Luchesin sijaan, joka, kuten hän väittää, ``ei erota amontilladoa sherrystä''. Fortunato lähtee Montresorin kanssa tämän palatsin viinikellareihin, jossa he vaeltavat katakombeissa. Montresor tarjoaa Fortunatolle viiniä (ensin Medocia, sitten De Gravea) pitääkseen hänet humalassa. Montresor varoittaa Fortunatoa, jolla on paha yskä, kosteudesta ja ehdottaa, että he menevät takaisin, mutta Fortunato vaatii jatkamaan matkaa väittäen, että "(hän) ei kuole yskään". Kävelyn aikana Montresor mainitsee perheensä vaakunan: kultainen jalka sinisellä pohjalla murskaa käärmeen, jonka torahampaat on upotettu jalan kantapäähän, ja tunnuslauseena on "Nemo me impune lacessit" (`` Kukaan ei hyökkää kimppuuni rankaisematta'').

**Kysymys 0**

mitä medoc tarkoittaa amontilladon tynnyrissä?

**Kysymys 1**

mitä amontillado on amontilladon tynnyrissä?

**Teksti numero 2**

Tarinan kertoja Montresor kertoo eräälle tuntemattomalle henkilölle, joka tuntee hänet hyvin, päivästä, jolloin hän kosti aatelistoverilleen Fortunatolle (italiaksi "onnekas"). Montresor on suuttunut lukuisista vammoista ja eräästä tarkemmin määrittelemättömästä loukkauksesta ja suunnittelee murhaavansa "ystävänsä" karnevaalien aikana, kun tämä on humalassa, huimaantunut ja pukeutunut narrin pukuun.

**Kysymys 0**

joka tappoi Fortunaton Amontilladon tynnyrissä...

**Asiakirjan numero 2312**

**Tekstin numero 0**

American Recovery and Reinvestment Act of 2009 (ARRA) (Pub. L. 111 -- 5), lempinimeltään elvytyslaki, oli Yhdysvaltain 111. kongressin säätämä elvytyspaketti, jonka presidentti Barack Obama allekirjoitti laiksi helmikuussa 2009. ARRA-ohjelman ensisijaisena tavoitteena oli pelastaa nykyiset työpaikat ja luoda uusia työpaikkoja mahdollisimman pian. Muina tavoitteina oli tarjota väliaikaisia apuohjelmia niille, joihin taantuma vaikutti eniten, ja investoida infrastruktuuriin, koulutukseen, terveydenhuoltoon ja uusiutuvaan energiaan.

**Kysymys 0**

Milloin amerikkalainen elvytys- ja uudelleeninvestointilaki hyväksyttiin?

**Kysymys 1**

Mikä oli amerikkalaisen elvytys- ja uudelleeninvestointilain ensisijainen tavoite?

**Kysymys 2**

Yhdysvaltain kongressin helmikuussa 2009 hyväksymä elvytyslaki on esimerkki seuraavista seikoista

**Asiakirjan numero 2313**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Eläimet | Binominen nimi | Keskimääräinen massa (kg) | Enimmäismassa (kg) | Keskimääräinen kokonaispituus (cm) | Lentävä |
|  | Strutsi | Struthio camelus | 104 (230) | 156.8 (346) | 210 (6.9) | Ei |
|  | Somali strutsi | Struthio molybdofaanit | 90 (200) | 130 (287) | 200 (6.6) | Ei |
|  | Eteläinen kasvaari | Casuarius casuarius | 45 (99) | 85 (190) | 155 (5.1) | Ei |
|  | Pohjoinen kasvaari | Casuarius unappendiculatus | 44 (97) | 75 (170) | 149 (4.9) | Ei |
|  | Emu | Dromaius novaehollandiae | 33 (73) | 70 (150) | 153 (5) | Ei |
| 6 | Keisaripingviini | Aptenodytes forsteri | 31.5 (69) | 46 (100) | 114 (3.7) | Ei |
| 7 | Iso rehu | Rhea americana | 23 (51) | 40 (88) | 134 (4.4) | Ei |
| 8 | Kotimainen kalkkuna / luonnonvarainen kalkkuna | Meleagris gallopavo | 13.5 (29.8) | 39 (86) | 100-124.9 (3.3 -- 4.1) | Kyllä |
| 9 | Kääpiökasvaari | Casuarius bennetti | 19.7 (43) | 34 (75) | 105 (3.4) | Ei |
| 10 | Pikkuruoho | Rhea pennata | 19.6 (43) | 28.6 (63) | 96 (3.2) | Ei |
| 11 | mykkä joutsen | Cygnus olor | 11.87 (26.2) | 23 (51) | 100-130 (3.3-4.3) | Kyllä |
| 12 | Räkättirastas | Otis tarda | 10.6 (23.4) | 21 (46) | 115 (3.8) | Kyllä |
| 13 | Kuningaspingviini | Aptenodytes patagonicus | 13.6 (30) | 20 (44) | 92 (3) | Ei |
| 14 | Kori-tylli | Ardeotis kori | 11.4 (25.1) | 20 (44.1) | 150 (5) | Kyllä |
| 14 | Joutsen | Cygnus buccinator | 11.6 (25.1) | 17.2 (38) | 138-165 | Kyllä |
| 15 | Vaeltava albatrossi | Diomedea exulans | 11.9 (24) | 16.1 (38) | 107-135 | Kyllä |
| 16 | Laulujoutsen | Cygnus cygnus | 11.4 (25) | 15.5 (32) | 140-165 | Kyllä |
| 17 | Dalmatian pelikaani | Pelecanus crispus | 11.5 (25) | 15 (33.1) | 183 (6) | Kyllä |
| 18 | Andien kondori | Vultur gryphus | 11.3 (25) | 14.9 (33) | 100-130 (3.3-4.3) | Kyllä |

**Kysymys 0**

maailman painavin lintu, joka voi lentää

**Teksti numero 1**

Suurin elävä lintu, Struthioniformes-heimon jäsen, on strutsi (Struthio camelus), joka on kotoisin Afrikan ja Arabian tasangoilta. Suuri urosstrutsi voi saavuttaa 2,8 metrin pituuden ja painaa yli 156 kiloa. Strutsin massaksi on mainittu 200 kg, mutta näin massiivisen painoisia luonnonvaraisia strutseja ei ole varmistettu. Strutsin munimat munat voivat painaa 1,4 kg, ja ne ovat nykyään maailman suurimmat munat.

**Kysymys 0**

mikä on suurin lintu maapallolla tänään

**Asiakirjan numero 2314**

**Tekstin numero 0**

Kuudennen kauden avausjaksossa ``Escape From the Citadel'' Finn on menettänyt puolet oikeasta kädestään kyynärpäähän asti, josta työntyi esiin kukka. Myöhemmin hän saa kätensä takaisin, nyt proteesina, jaksossa ``Breezy'', mutta menettää sen jälleen kerran sarjan seitsemännessä finaalissa ``Reboot'', kun hänen ruohokätensä muuttuu humanoidiksi, tunteva olennoksi. Kahdeksannen kauden ensi-iltajaksossa ``Kaksi miekkaa'' Finn saa prinsessa Bubblegumilta uuden robottikäden puuttuvan käden tilalle.

**Kysymys 0**

Missä seikkailuaika-jaksossa Finn menettää kätensä?

**Teksti numero 1**

Kertomuksessa ``Escape from the Citadel'' Finn oli menettänyt oikean kätensä, kun se oli revitty irti yritettyään tavoittaa isäänsä, joka oli sitten päällystetty Citadel Guardianin verellä, joka sai sen kasvamaan pieneksi kukaksi. Myöhemmin hän sai kätensä takaisin jaksossa ``Breezy'', jossa kukan tynkä kypsyi puuksi ja irrottautui kuin kotelo, paljastaen uuden raajan. Seitsemännen kauden finaalissa ``Reboot'' Finn menetti sen jälleen kerran, kun hänen ruohokätensä yrittää hyökätä villi Susanin kimppuun ja muuttuu tuntevaksi ruoho-olennoksi nimeltä Fern the Human. Kahdeksannen kauden ensi-illasta, ``Kaksi miekkaa'', alkaen prinsessa Bubblegum on varustanut Finnin uudella robottikädellä ja kiinnittänyt sen amputoituun osaan, koska vanha käsi ei enää kuulunut hänen kehoonsa.

**Kysymys 0**

seikkailu aika miten finn menettää kätensä

**Teksti numero 2**

Finn on tällä hetkellä 16-vuotias, kuten kauden 6 päätösjaksossa ``Komeetta'' ja kauden 8 alussa jaksossa ``Pyörät'' vahvistettiin. Sarjan alussa Finn oli 12-vuotias poika, joka on oletettavasti ainoa tunnettu ihminen Ooo-maassa. Jaksossa ``Mysteerijuna'' Finn täytti 13 vuotta; on todettu, että jakson ensiesityspäivä (14. maaliskuuta) on Finnin syntymäpäivä. Kolmannen kauden päätyttyä Pendleton Ward totesi haastattelussa, että Finn oli 14-vuotias. Adam Muton mukaan Finn oli 15-vuotias 5. kauden jälkimmäisellä puoliskolla. Kuudennen kauden finaalissa, ``The Comet'', Finn paljastaa täyttäneensä 16 vuotta. Tämä tarkoittaa, että toisin kuin monissa muissa sarjakuvissa, joissa hahmot pysyvät saman ikäisinä tai ikääntyvät aikahyppyjen kautta, Adventure Timessa aika kuluu säännöllisesti.

**Kysymys 0**

kuinka vanha on finn seikkailun aika kausi 8

**Asiakirjan numero 2315**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Maa | Voitot |
|  | Eddy Merckx | Belgia | 34 |
|  | Mark Cavendish | Yhdistynyt kuningaskunta | 30 |
|  | Bernard Hinault | Ranska | 28 |
|  | André Leducq | Ranska | 25 |
| 5 | André Darrigade | Ranska | 22 |
| 6 | Nicolas Frantz | Luxemburg | 20 |
| 7 | François Faber | Luxemburg | 19 |
| 8 | Jean Alavoine | Ranska | 17 |
| 9 | Jacques Anquetil | Ranska | 16 |
| René Le Grevès | Ranska | 16 |  |
| Charles Pélissier | Ranska | 16 |  |
| 12 | Freddy Maertens | Belgia | 15 |
| 13 | Marcel Kittel | Saksa | 14 |
| 14 | Philippe Thys | Belgia | 13 |
| Louis Trousselier | Ranska | 13 |  |
| 16 | Gino Bartali | Italia | 12 |
| Mario Cipollini | Italia | 12 |  |
| Miguel Indurain | Espanja | 12 |  |
| Robbie McEwen | Australia | 12 |  |
| Erik Zabel | Saksa | 12 |  |
| 21 | Jean Aerts | Belgia | 11 |
| Louison Bobet | Ranska | 11 |  |
| Raffaele Di Paco | Italia | 11 |  |
| André Greipel | Saksa | 11 |  |
| 25 | Maurice Archambaud | Ranska | 10 |
| Charly Gaul | Luxemburg | 10 |  |
| Walter Godefroot | Belgia | 10 |  |
| Thor Hushovd | Norja | 10 |  |
| Gerrie Knetemann | Alankomaat | 10 |  |
| Antonin Magne | Ranska | 10 |  |
| Henri Pélissier | Ranska | 10 |  |
| Jan Raas | Alankomaat | 10 |  |
| Joop Zoetemelk | Alankomaat | 10 |  |

**Kysymys 0**

eniten Tour de Francen etappivoittoja

**Kysymys 1**

kenellä on eniten etappivoittoja Tour de Francessa

**Teksti numero 1**

Nopein joukkolähtöetappi oli vuonna 1999 Lavalista Bloisiin (194,5 km), jonka voitti Mario Cipollini nopeudella 50,4 km/h. Nopein aika-ajo on Rohan Dennisin vuoden 2015 Tour de Francen 1. etappi Utrechtissa, jonka hän voitti keskimäärin 55,446 km/h (34,5 mph). Nopein etappivoitto on Orica GreenEDGE -joukkueelta vuodelta 2013 joukkueaika-ajossa. Se suoritti 25 kilometrin aika-ajon nopeudella 57,7 km / h (35,85 mph).

**Kysymys 0**

historian nopein Tour de Francen aika-ajo

**Teksti numero 2**

Tourin on voittanut neljä kertaa kuljettaja, joka johti yleiskilpailua ensimmäisellä etapilla ja piti johtoaseman koko matkan Pariisiin asti. Maurice Garin teki sen Tourin ensimmäisellä osakilpailulla vuonna 1903; hän toisti tempun seuraavana vuonna, mutta tulokset mitätöitiin laajalle levinneen huijaamisen vuoksi. Ottavio Bottechia voitti kokonaiskilpailun alusta loppuun vuonna 1924. Vuonna 1928 Nicolas Frantz johti myös kokonaiskilpailua koko kisan ajan, ja loppukilpailun palkintokorokkeelle nousi kolme hänen Alcyon -- Dunlop -tiiminsä ajajaa. Vuonna 1935 belgialainen Romain Maes otti johtopaikan ensimmäisellä etapilla eikä luovuttanut sitä enää koskaan. On ollut neljä kiertuetta, joissa kilpailija on ottanut GC-johdon haltuunsa toisella etapilla ja pitänyt johtoaseman koko matkan Pariisiin asti. Jacques Anquetil hallitsi ITT:tä vuoden 1961 Tour de Francen 1B-vaiheessa ja piti Maillot Jaunea hallussaan ensimmäisestä päivästä alkaen aina Pariisiin asti.

**Kysymys 0**

joka johti Ranskan ympäriajoa alusta loppuun asti

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Maa | Voitot |
|  | Eddy Merckx | Belgia | 34 |
|  | Mark Cavendish | Yhdistynyt kuningaskunta | 30 |
|  | Bernard Hinault | Ranska | 28 |
|  | André Leducq | Ranska | 25 |
| 5 | André Darrigade | Ranska | 22 |
| 6 | Nicolas Frantz | Luxemburg | 20 |
| 7 | François Faber | Luxemburg | 19 |
| 8 | Jean Alavoine | Ranska | 17 |
| 9 | Jacques Anquetil | Ranska | 16 |
| René Le Grevès | Ranska | 16 |  |
| Charles Pélissier | Ranska | 16 |  |
| 12 | Freddy Maertens | Belgia | 15 |
| 13 | Marcel Kittel | Saksa | 14 |
| 14 | Philippe Thys | Belgia | 13 |
| Louis Trousselier | Ranska | 13 |  |
| 16 | Gino Bartali | Italia | 12 |
| Mario Cipollini | Italia | 12 |  |
| Miguel Indurain | Espanja | 12 |  |
| Robbie McEwen | Australia | 12 |  |
| Erik Zabel | Saksa | 12 |  |
| 21 | Jean Aerts | Belgia | 11 |
| Louison Bobet | Ranska | 11 |  |
| Raffaele Di Paco | Italia | 11 |  |
| André Greipel | Saksa | 11 |  |
| Peter Sagan | Slovakia | 11 |  |
| 26 | Maurice Archambaud | Ranska | 10 |
| Charly Gaul | Luxemburg | 10 |  |
| Walter Godefroot | Belgia | 10 |  |
| Thor Hushovd | Norja | 10 |  |
| Gerrie Knetemann | Alankomaat | 10 |  |
| Antonin Magne | Ranska | 10 |  |
| Henri Pélissier | Ranska | 10 |  |
| Jan Raas | Alankomaat | 10 |  |
| Joop Zoetemelk | Alankomaat | 10 |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten etappivoittoja Tour de Francessa

**Teksti numero 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voittomarginaali | Vuosi | Vastustajat |
| 8'' | 1989 | Greg LeMond -- Laurent Fignon |
| 23'' | 2007 | Alberto Contador -- Cadel Evans |
| 32'' | 2006 | Óscar Pereiro -- Andreas Klöden |
| 38'' | 1968 | Jan Janssen -- Herman Van Springel |
| 40'' |  | Stephen Roche -- Pedro Delgado |
| 48'' | 1977 | Bernard Thévenet -- Hennie Kuiper |
| 54'' | 2017 | Chris Froome -- Rigoberto Urán |
| 55'' | 1964 | Jacques Anquetil -- Raymond Poulidor |
| 58'' | 2008 | Carlos Sastre -- Cadel Evans |

**Kysymys 0**

Mikä oli pienin voittomarginaali Ranskan ympäriajossa?

**Teksti numero 5**

Yksi ajaja on ollut vuorten kuningas, voittanut yhdistelmäluokituksen, taistelupalkinnon, pistekilpailun ja Tourin samana vuonna - Eddy Merckx vuonna 1969, joka oli myös hänen ensimmäinen osallistumisvuotensa.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten etappivoittoja yhden Ranskan ympäriajon aikana?

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Maa | # | | Ranska | 702 | | Belgia | 471 | | Italia | 268 | | Alankomaat | 171 | | Espanja | 127 | | Saksa | 87 | | Luxemburg | 70 | | Yhdistynyt kuningaskunta | 67 |  |  |  | | --- | --- | | Maa | # | | Sveitsi | 60 | | Australia | 30 | | Tanska | 18 | | Yhdysvallat | 18 | | Norja | 17 | | Kolumbia | 16 | | Portugali | 12 | | Irlanti | 11 | | |  |  | | --- | --- | | Maa | # | | Venäjä | 11 | | Slovakia | 9 | | Uzbekistan | 9 | | Kazakstan | 5 | | Puola | 5 | | Itävalta |  | | Viro |  | | Ukraina |  | | |  |  | | --- | --- | | Maa | # | | Tšekin tasavalta |  | | Meksiko |  | | Latvia |  | | Brasilia |  | | Kanada |  | | Etelä-Afrikka |  | | Ruotsi |  | | Liettua |  | | Slovenia |  | |  |

**Kysymys 0**

Minkä maan kuljettajilla on eniten Tour de France -voittoja kansallisuuden suhteen?

**Asiakirjan numero 2316**

**Tekstin numero 0**

Ostettuaan suurimman osan Wisteria Lanen taloista Paul ilmoittaa, että hän aikoo avata katutalon kadulla asuville entisille vangeille. Hänen suunnitelmaansa vastustava mielenosoitus kärjistyy väkivaltaiseksi mellakaksi, ja Susan joutuu hillittömän väkijoukon tallaamaksi. Tämän seurauksena Susan menettää munuaisensa ja saa tietää, että hänen toinen munuaisensa on epämuodostunut ja hänellä on vakava riski saada munuaisten vajaatoiminta. Susan suostuu vastentahtoisesti dialyysiin odottaessaan elinsiirtoa. Paulin heitettyä hänet ulos Beth jättää paperit, joissa hän ilmoittaa, että jos hän kuolisi, hänen munuaisensa annettaisiin Susanille, ja tekee sitten itsemurhan. Alkuperäisestä kieltäytymisestä huolimatta Paul sallii leikkauksen etenemisen, ja hän ja Susan tekevät sovinnon. Kun Susan saa selville, että Paul on ollut masentunut Bethin itsemurhan jälkeen, hän alkaa valmistaa hänelle aterioita Bethin äidin ja Martha Huberin siskon Felicia Tilmanin (Harriet Sansom Harris) avustuksella, joka lisää salaa pakkasnestettä ruokaan yrittäessään tappaa Paulin. Paul melkein kuolee myrkytetyn ruoan seurauksena. Koska Paul ei tiedä, että Felicia auttaa häntä aterioiden valmistuksessa, hän pidättää Susanin murhayrityksestä. Lopulta Susan vapautetaan, Paul tunnustaa Martha Huberin murhan, ja Felicia kuolee oletettavasti auto-onnettomuudessa paetessaan kaupungista. Susan perheineen muuttaa takaisin Wisteria Lanelle. Illalliskutsuilla Gabriellen entinen isäpuoli Alejandro (Tony Plana), joka raiskasi hänet lapsuudessaan, yrittää vahingoittaa Gabriellea, kunnes Gabriellen aviomies Carlos Solis (Ricardo Antonio Chavira) tappaa hänet. Susan, Lynette ja Bree suostuvat auttamaan rikoksen peittämisessä.

**Kysymys 0**

Kuka antoi Susanille munuaisen epätoivoisissa kotirouvissa...

**Teksti numero 1**

Susan Bremmerin kasvatti yksinhuoltajaäiti Sophie Bremmer (Lesley Ann Warren). Hänelle kerrottiin, että hänen isänsä oli Yhdysvaltain kauppalaivaston sotilas, joka kuoli Hanoin taistelussa Vietnamin sodan aikana. Hän oli cheerleader lukiossa ja valmistui luokkansa priimukseksi. Hän valmistui Community Collegesta taiteen tutkinnon suorittaneena. Lopulta Susan alkoi kirjoittaa ja kuvittaa lastenkirjoja, joista ensimmäinen oli Ants in My Picnic Basket.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Susanin äitiä epätoivoisissa kotirouvissa...

**Asiakirjan numero 2317**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Laulaja (s) | Pituus |
| 1. | ``Ghanan Ghanan'' | Udit Narayan, Sukhwinder Singh, Alka Yagnik, Shankar Mahadevan, Shaan, kuoro. | 6: 11 |
| 2. | ``Mitwa'' | Udit Narayan, Sukhwinder Singh, Alka Yagnik, Srinivas... | 6: 47 |
| 3. | ``Radha Kaise Na Jale'' | Asha Bhosle, Udit Narayan, Vaishali Samant, kuoro... | 5: 34 |
| 4. | "O Rey Chhori"... | Udit Narayan, Alka Yagnik, Vasundhara Das... | 5: 59 |
| 5. | ``Chale Chalo'' | A.R. Rahman, Srinivas, kuoro... | 6: 40 |
| 6. | ``Valssi romanssille (A'-duuri)''' (Instrumentaalinen) |  | 2: 29 |
| 7. | "O Paalanhaare | Lata Mangeshkar, Sadhana Sargam, Udit Narayan & kuorot | 5: 19 |
| 8. | ``Lagaan ... Olipa kerran Intiassa'' | Anuradha Sriram, Chorus Strings sovittanut R. Prasanna | 4: 12 Kokonaispituus: |
| 41: 58 |  | | |

**Kysymys 0**

kuinka monta lauluraitaa elokuvassa Lagaan on?

**Kysymys 1**

kuinka monta kappaletta kappaleet ovat siellä elokuvan lagaan

**Asiakirjan numero 2318**

**Tekstin numero 0**

Tuhkakartio on jyrkkä kartiomainen kukkula, joka koostuu irtonaisten pyroklastisten jäänteiden, kuten tulivuoren klinkkereiden, häkäpölyn, vulkaanisen tuhkan tai häkäpölyn jyrkistä jäänteistä ja joka on muodostunut tulivuoren purkausaukon ympärille. Ne koostuvat löysistä pyroklastisista jäänteistä, jotka ovat syntyneet räjähdysmäisistä purkauksista tai laavalähteistä, jotka ovat peräisin yhdestä, tyypillisesti lieriönmuotoisesta purkausaukosta. Kun kaasupitoinen laava puhalletaan rajusti ilmaan, se hajoaa pieniksi sirpaleiksi, jotka jähmettyvät ja putoavat joko häkäinä, klinkkereinä tai skaloreina suuaukon ympärille muodostaen usein symmetrisen kartion, jonka kaltevuus on 30-40° ja jonka pohjapiirros on lähes pyöreä. Useimmilla tuhkakartioilla on huipulla kulhonmuotoinen kraatteri.

**Kysymys 0**

Minkälainen purkaus on tuhkakartiotulivuorilla?

**Kysymys 1**

Minkälaista laavaa liittyy tuhka-astioihin?

**Asiakirjan numero 2319**

**Tekstin numero 0**

Latinalaiset (latina: Latini), joskus myös latialaiset, olivat italialainen heimo, johon kuuluivat Rooman kaupungin varhaiset asukkaat. Noin vuodesta 1000 eaa. lähtien latinalaiset asuttivat pientä aluetta, jonka roomalaiset tunsivat nimellä Vanha Latium (Latium Vetus), eli Tiber-joen ja Circeo-vuoren niemekkeen välistä aluetta 100 kilometriä Roomasta kaakkoon.

**Kysymys 0**

Keitä olivat latinalaiset, missä he asuivat?

**Asiakirjan numero 2320**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain merijalkaväen merijalkaväen tunnus Yhdysvaltain merijalkaväen merkki

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 10 marraskuuta 1775; 242 vuotta sitten (1775-11-10) |
| Maa | Yhdysvallat |
| Tyyppi | Merijalkaväen yhdistetyt aseet |
| Rooli | Amfibio- ja retkikunnan sodankäynti |
| Koko | 182 000 aktiivista (vuodesta 2017) 38 500 reserviläistä (vuodesta 2017) 1 199 ilma-alusta. |
| Osa | Yhdysvaltain puolustusministeriö   * Laivasto-osasto (vuodesta 1834) |
| Päämaja | Pentagon Arlingtonin piirikunta, Virginia, Yhdysvallat. |
| Lempinimi (s) | ``Jarheads'', ``Devil Dogs'', ``Teufel Hunden'', ``Leathernecks''... |
| Motto (s) | Semper Fidelis |
| Värit | Tulipunainen, kultainen |
| Maaliskuu | ``Semper Fidelis'' Play (help info) ``The Marine's Hymn'' Play (help info) |
| Maskotti (s) | Englanninbulldoggi |
| Vuosipäivät | 10. marraskuuta |
| Kihlaukset | Katso luettelo (näytä)   * Amerikan vallankumoussota Kvasisota Ensimmäinen Barbarian sota Vuoden 1812 sota Toinen Barbarian sota Länsi-Intian merirosvouksen vastaiset operaatiot Seminole-sodat Afrikan orjuuden vastaiset operaatiot Egeanmeren meri merirosvouksen vastaiset operaatiot Ensimmäinen Sumatran retkikunta Toinen Sumatran retkikunta Yhdysvaltain tutkimusretkikunta Montereyn valloitus Meksikon -- Amerikan sota Greytownin pommitus Ty-:n taisteluho Bayn taistelu Ensimmäinen Fidžin retkikunta Toinen oopiumisota Toinen Fidžin retkikunta Toinen Fidžin retkikunta Paraguayn retkikunta Uudistussota John Brownin ryöstöretki Amerikan sisällissota Qui Nhonin pommitus Shimonoseki-kampanja Formosan retkikunta Yhdysvaltain Korean-retkikunta Egyptin retkikunta (1882) Beringinmeren salametsästyksen vastaiset operaatiot Havaijin kuningaskunnan kukistaminen Toinen Samoan sisällissota Banaanisodat Banaanisodat   + Espanjan -- Amerikan sota   + Kuuban toinen miehitys   + Rajasota   + Neekerien kapina   + Nicaraguan miehitys   + Haitin miehitys   + Dominikaanisen tasavallan miehitys (1916)   + Sokerin interventio   Filippiinien -- Amerikan sota Bokserikapina Ensimmäinen maailmansota Venäjän sisällissota Toinen maailmansota Korean sota Vietnamin sota 1958 Libanonin kriisi Dominikaanisen tasavallan miehitys (1965) Iranin panttivankien pelastaminen Monikansalliset joukot Libanonissa Grenadan maihinnousu 1986 Libyan pommitukset Panssarivaunusota   * + Earnest Will   + Prime Chance   + Innokas jäätikkö   + Vikkelä jousimies   + rukoilijasirkka   Panaman maihinnousu Persianlahden sota Somalian sisällissota Irakin lentokieltoalueet Bosnian sota Kosovon sota Kansainväliset joukot Itä-Timorissa Operaatio Enduring Freedom (Kestävä vapaus)   * + Afganistan   + Filippiinit   + Afrikan sarvi   + Pankisin rotko   + Trans Sahara   + Karibia ja Keski-Amerikka   Irakin sota Pakistanin ja Yhdysvaltojen väliset yhteenotot Operaatio Odyssey Dawn 2014 Interventio ISILiä vastaan Operaatio Inherent Resolve Resolute Support Mission (päättäväinen tukioperaatio) |
| Koristeet | Presidential Unit Citation Joint Meritorious Unit Award Navy Unit Commendation Valorous Unit Award Meritorious Unit Commendation French Croix de guerre 1914 -- 1918 Filippiinien presidentin yksikkökunnianosoitus Korean presidentin yksikkökunnianosoitus Vietnamin urhoollisuusristi Vietnamin siviilitoimintamitali Vietnamin siviilitoimintamerkki |
| Verkkosivusto | Marines.mil Komentajat |
| Ylipäällikkö | Presidentti Donald Trump |
| Puolustusministeri | James Mattis |
| Merivoimien ministeri | Richard V. Spencer |
| Komentaja | Kenraali Robert Neller |
| Apulaiskomentaja | Kenraali Glenn M. Walters |
| Merijalkaväen vääpeli | SMMC Ronald L. Green -merkkikilvet |
| Lippu |  |
| Tiiviste |  |
| Merijalkaväen tunnus (``Eagle, Globe, and Anchor'' tai ``EGA'') muunnelmia, joita käytetään myös merijalkaväen univormuissa ``Branch of Service Insignia'' -merkkinä. |  |

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvaltain merijalkaväki perustettiin?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain merijalkaväen merijalkaväen tunnus Yhdysvaltain merijalkaväen merkki

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 10 marraskuuta 1775; 241 vuotta sitten (1775-11-10) |
| Maa | Yhdysvallat |
| Tyyppi | Merijalkaväen yhdistetyt aseet |
| Rooli | Amfibio- ja retkikunnan sodankäynti |
| Koko | 185 000 aktiivista (2017 alkaen) 38 500 reserviläistä (2017 alkaen) 1 199 ilma-alusta (2017 alkaen) |
| Osa | Yhdysvaltain puolustusministeriö   * Merivoimien ministeriö (vuodesta 1834) |
| Päämaja | Pentagon Arlingtonin piirikunta, Virginia, Yhdysvallat. |
| Lempinimi (s) | ``Jarheads'', ``Devil Dogs'', ``Teufel Hunden'', ``Leathernecks''... |
| Motto (s) | Semper Fidelis |
| Värit | Tulipunainen, kultainen |
| Maaliskuu | ``Semper Fidelis'' Play (help info) ``The Marine's Hymn'' Play (help info) |
| Maskotti (s) | Englanninbulldoggi |
| Vuosipäivät | 10. marraskuuta |
| Kihlaukset | Katso luettelo (näytä)   * Amerikan vallankumoussota Kvasisota Ensimmäinen Barbarian sota Vuoden 1812 sota Toinen Barbarian sota Länsi-Intian merirosvouksen vastaiset operaatiot Seminole-sodat Afrikan orjuuden vastaiset operaatiot Egeanmeren meri merirosvouksen vastaiset operaatiot Ensimmäinen Sumatran retkikunta Toinen Sumatran retkikunta Yhdysvaltain tutkimusretkikunta Montereyn valloitus Meksikon -- Amerikan sota Greytownin pommitus Ty-:n taisteluho Bayn taistelu Ensimmäinen Fidžin retkikunta Toinen oopiumisota Toinen Fidžin retkikunta Toinen Fidžin retkikunta Paraguayn retkikunta Uudistussota John Brownin ryöstöretki Amerikan sisällissota Qui Nhonin pommitus Shimonoseki-kampanja Formosan retkikunta Yhdysvaltain Korean-retkikunta Egyptin retkikunta (1882) Beringinmeren salametsästyksen vastaiset operaatiot Havaijin kuningaskunnan kukistaminen Toinen Samoan sisällissota Banaanisodat Banaanisodat   + Espanjan -- Amerikan sota   + Kuuban toinen miehitys   + Rajasota   + Neekerien kapina   + Nicaraguan miehitys   + Haitin miehitys   + Dominikaanisen tasavallan miehitys (1916)   + Sokerin interventio   Filippiinien -- Amerikan sota Bokserikapina Ensimmäinen maailmansota Venäjän sisällissota Toinen maailmansota Korean sota Vietnamin sota 1958 Libanonin kriisi Dominikaanisen tasavallan miehitys (1965) Iranin panttivankien pelastaminen Monikansalliset joukot Libanonissa Grenadan maihinnousu 1986 Libyan pommitukset Panssarivaunusota   * + Earnest Will   + Prime Chance   + Innokas jäätikkö   + Vikkelä jousimies   + rukoilijasirkka   Panaman maihinnousu Persianlahden sota Somalian sisällissota Irakin lentokieltoalueet Bosnian sota Kosovon sota Kansainväliset joukot Itä-Timorissa Operaatio Enduring Freedom (Kestävä vapaus)   * + Afganistan   + Filippiinit   + Afrikan sarvi   + Pankisin rotko   + Trans Sahara   + Karibia ja Keski-Amerikka   Irakin sota Pakistanin ja Yhdysvaltojen väliset yhteenotot Operaatio Odyssey Dawn 2014 Interventio ISILiä vastaan Operaatio Inherent Resolve Resolute Support Mission (päättäväinen tukioperaatio) |
| Koristeet | Presidential Unit Citation Joint Meritorious Unit Award Navy Unit Commendation Valorous Unit Award Meritorious Unit Commendation French Croix de guerre 1914 -- 1918 Filippiinien presidentin yksikkökunnianosoitus Korean presidentin yksikkökunnianosoitus Vietnamin urhoollisuusristi Vietnamin siviilitoimintamitali Vietnamin siviilitoimintamerkki |
| Verkkosivusto | Marines.mil Komentajat |
| Ylipäällikkö | Presidentti Donald Trump |
| Puolustusministeri | James Mattis |
| Merivoimien ministeri | Richard V. Spencer |
| Komentaja | Kenraali Robert Neller |
| Apulaiskomentaja | Kenraali Glenn M. Walters |
| Merijalkaväen vääpeli | SMMC Ronald L. Green -merkkikilvet |
| Lippu |  |
| Tiiviste |  |
| Kotka, maapallo ja ankkuri |  |

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvaltain merijalkaväki perustettiin

**Teksti numero 2**

Merijalkaväen historia alkoi, kun kaksi pataljoonaa Mannerheimin merijalkaväen sotilaita muodostettiin 10. marraskuuta 1775 Philadelphiassa jalkaväen joukkojen palvelushaaraksi, joka kykeni taistelemaan sekä merellä että rannikolla. 1900-luvun puoliväliin mennessä Yhdysvaltain merijalkaväestä oli tullut merkittävä amfibiosodankäynnin teoreetikko, jota hyödynnettiin toisen maailmansodan Tyynenmeren teatterilla. Vuonna 2016 Yhdysvaltain merijalkaväessä on noin 182 000 aktiivipalveluksessa olevaa jäsentä ja noin 38 500 reservin merijalkaväen sotilasta. Se on pienin Yhdysvaltain asevoimien yksikkö DoD:ssä.

**Kysymys 0**

Milloin merijalkaväestä tuli oma haaransa?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain merijalkaväki (United States Marine Corps, USMC), josta käytetään myös nimitystä Yhdysvaltain merijalkaväki, on Yhdysvaltain asevoimien haara, joka vastaa amfibio-operaatioiden toteuttamisesta Yhdysvaltain laivaston kanssa. Yhdysvaltain merijalkaväki on yksi Yhdysvaltain puolustusministeriön (DoD) neljästä asevoimien haarasta ja yksi Yhdysvaltain seitsemästä univormupalveluksesta.

**Kysymys 0**

mikä on merijalkaväen tehtävä

**Asiakirjan numero 2321**

**Tekstin numero 0**

Olaf the Snowman on kuvitteellinen hahmo Walt Disney Animation Studiosin vuonna 2013 tuottamasta animaatioelokuvasta Frozen.

**Kysymys 0**

Mikä on lumiukon nimi disney-elokuvassa frozen?

**Teksti numero 1**

Olaf the Snowman on kuvitteellinen hahmo Walt Disney Animation Studiosin vuonna 2013 tuottamasta animaatioelokuvasta Frozen. Olaf esitellään tarinassa ensin Elsan ja Annan lapsuudessaan luomana elottomana lumiukkona. Sitten hän ilmestyy uudelleen elävänä hahmona elokuvassa, kun Ana etsii karkuun karannutta siskoaan kesän palauttamisen toivossa. Olaf oli ilmestynyt uudelleen, kun Elsa muutti vahingossa koko valtakunnan talviseksi kuiluksi. Olaf auttaa Anaa ja Kristoffia löytämään Elsan ja matkustaa heidän mukanaan takaisin valtakuntaan, jossa hän pysyy osana siskosten elämää.

**Kysymys 0**

mikä on lumiukon nimi frozen -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 2322**

**Tekstin numero 0**

Ampuma-aseiden hallussapidolle ei ole ikärajoituksia, ja joillakin henkilöillä ei saa olla hallussaan ampuma-aseita tiettyjen rikostuomioiden vuoksi tai jos heidät on vapautettu takuita vastaan tai omasta vapaudesta odottamaan oikeudenkäyntiä tietyistä rikossyytteistä. Heinäkuun 1. päivästä 1994 lähtien konekiväärit, lyhytpiippuiset haulikot ja niiden osat ovat olleet kiellettyjä. Äänenvaimentimia ja lyhytpiippuisia kivääreitä saa pitää hallussa ja käyttää liittovaltion lainsäädännön mukaisesti. F.F.L.-jälleenmyyjän kautta siirrettävät pistoolit on rekisteröitävä Washingtonin osavaltion D.O.L:ssä.

**Kysymys 0**

mitä ampuma-aseita on laitonta pitää hallussa Washingtonissa

**Teksti numero 1**

Washingtonin kätketyt pistooliluvat tunnustetaan seuraavissa osavaltioissa, ja luettelossa mainituissa osavaltioissa myönnetyt kätketyt aseenkantoluvat tunnustetaan Washingtonin osavaltiossa, kunhan käsiasetta kuljetetaan Washingtonin lain mukaisesti: Idaho (vain Idahon laajennettu lupa), Kansas, Louisiana, Michigan (Michigan ei tunnusta Washingtonin osavaltion myöntämiä muiden kuin maassa asuvien piilopistoolilupia), Pohjois-Carolina, Pohjois-Dakota (vain Pohjois-Dakotan luokan 1 luvat), Ohio, Oklahoma ja Utah.

**Kysymys 0**

mitkä osavaltiot kunnioittavat Washingtonin osavaltion piilotettujen aseiden lupaa

**Teksti numero 2**

Pääsääntöisesti henkilö voi laillisesti kantaa Washingtonin osavaltiossa ladattua käsiasetta missä tahansa paikassa, jossa on laillista pitää hallussa ladattua käsiasetta, kunhan se ei ilmennä "aikomusta pelotella toista henkilöä tai (oikeuttaa) hälyttämään muiden henkilöiden turvallisuudesta". Käsiaseen kantaminen avoimesti ajoneuvossa (esim. autossa, bussissa jne...) edellyttää, että henkilöllä on voimassa oleva piilotetun pistoolin hallussapitolupa. Piirikunnan sheriffin tai kaupungin poliisipäällikön on myönnettävä piilopistoolilupa 21 vuotta täyttäneelle hakijalle, joka täyttää tietyt vaatimukset, mukaan luettuina seuraavat: ei rikostuomioita, ei tuomioita perheväkivallasta eikä voimassa olevia etsintäkuulutuksia. Ampuma-aseiden avoin kantaminen ei ole laissa kiellettyä, vaikka joidenkin lainvalvontaviranomaisten kanssa on aiemmin ollut vaikeuksia, kun asetta on kannettu avoimesti, erityisesti eräässä tapauksessa Ellensburgissa, Washingtonissa.

**Kysymys 0**

kuinka vanha sinun täytyy olla, että voit kantaa Washingtonissa salaa aseesi

**Asiakirjan numero 2323**

**Tekstin numero 0**

Okinawan taistelu Osa toisen maailmansodan Tyynenmeren teatteria Yhdysvaltain merijalkaväen sotilas 2. pataljoonan 1. merijalkaväenjoukosta Wana Ridgellä antaa suojaavaa tulta Thompson-konepistoolista, 18. toukokuuta 1945.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1. huhtikuuta -- 22. kesäkuuta 1945 |
| Sijainti | Okinawa, Ryukyu-saaret, Japani 26 ° 30′ N 128 ° 00′ E / 26,5 ° N 128 ° E / 26,5; 128 Koordinaatit: 26 ° 30 ′ N 128 ° 00 ′ E / 26,5 ° N 128 ° E / 26,5; 128 |
| Tulos | Liittoutuneiden voitto |
| Alueelliset muutokset | Okinawa oli Yhdysvaltojen miehittämä vuoteen 1972 asti. |

Sotaa käyvät maavoimat: Yhdysvallat Merivoimien tuki: Yhdysvallat Yhdistynyt kuningaskunta Kanada Uusi-Seelanti Australia Japani Japani Komentajat ja johtajat Simon Bolivar Buckner, Jr. † Claudius Miller Easley † Roy Geiger Joseph Stilwell Chester W. Nimitz Raymond A. Spruance William Halsey Jr. Mitsuru Ushijima † Isamu Chō † Minoru Ōta † Seiichi Itō † Hiromichi Yahara (sotavanki) Osallistuneet yksiköt

Maayksiköt: Kymmenes armeija

* XXIV armeijakunta
  + 7. jalkaväkidivisioona
  + 27. jalkaväkidivisioona
  + 77. jalkaväkidivisioona
  + 96. jalkaväkidivisioona
* III amfibiojoukot
  + 1. merijalkaväen divisioona
  + 2. merijalkaväen divisioona
  + 6. merijalkaväen divisioona

Merivoimien yksiköt: Viides laivasto

* Työryhmä 50
  + Työryhmä 58
  + Työryhmä 57
* Joint Exp. Force

Maayksiköt: Kolmekymmentäkaksi armeijaa

* 24. jalkaväkidivisioona
* 28. jalkaväkidivisioona
* 62. jalkaväkidivisioona
* 44. sekaprikaati
* 45. sekaprikaati
* 59. sekaprikaati
* 60. sekaprikaati
* 27. panssarirykmentti

Merivoimien yksiköt: 2. laivasto Yhdistetty laivasto Vahvuus 541 000 kymmenennessä armeijassa 183 000 taistelujoukkoa, joka nousee noin 250 000:een 76 000 japanilaista sotilasta, 20 000 okinawalaista varusmiestä Tappiot ja tappiot

American

Henkilöstö: 14 009 kuollutta - 20 195 kuollutta.

* 12 520 kaatunutta

55 162 haavoittunutta Materiaali: 12 hävittäjää uponnut 15 amfibioalusta uponnut 9 muuta alusta uponnut 386 alusta vaurioitunut 763-768 lentokonetta 225 panssarivaunua

Japanilainen

Henkilöstö: Yli 7000 vangittua Materiaali: 1 taistelulaiva uponnut 1 kevyt risteilijä uponnut 5 hävittäjää uponnut 9 muuta sota-alusta uponnut 1430 lentokonetta menetetty 27 panssarivaunua tuhottu 743-1,712 tykistökappaletta, panssarintorjuntatykkiä ja ilmatorjuntatykkiä 40,000 -- 150,000 siviiliä kuollut noin arviolta. 300 000 Japanin alueella

**Kysymys 0**

joka oli mukana Okinawan taistelussa -

**Teksti numero 1**

Okinawan taistelu Osa toisen maailmansodan Tyynenmeren teatteria Yhdysvaltain merijalkaväen sotilas 2. pataljoonan 1. merijalkaväenjoukosta Wana Ridgellä antaa suojaavaa tulta Thompson-konepistoolista, 18. toukokuuta 1945.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1. huhtikuuta -- 22. kesäkuuta 1945 |
| Sijainti | Okinawa, Ryukyu-saaret, Japani 26 ° 30′ N 128 ° 00′ E / 26,5 ° N 128 ° E / 26,5; 128 Koordinaatit: 26 ° 30 ′ N 128 ° 00 ′ E / 26,5 ° N 128 ° E / 26,5; 128 |
| Tulos | Liittoutuneiden voitto |
| Alueelliset muutokset | Okinawa oli Yhdysvaltojen miehittämä vuoteen 1972 asti. |

Sotaa käyvät maavoimat: Yhdysvallat Merivoimien tuki: Yhdysvallat Yhdistynyt kuningaskunta Kanada Uusi-Seelanti Australia Japani Japani Komentajat ja johtajat Simon Bolivar Buckner Jr. † Claudius Miller Easley † Roy Geiger Joseph Stilwell Chester W. Nimitz Raymond A. Spruance William Halsey Jr. Mitsuru Ushijima † Isamu Chō † Minoru Ōta † Seiichi Itō † Hiromichi Yahara (sotavanki) Osallistuneet yksiköt

Maayksiköt: Kymmenes armeija

* XXIV armeijakunta
  + 7. jalkaväkidivisioona
  + 27. jalkaväkidivisioona
  + 77. jalkaväkidivisioona
  + 96. jalkaväkidivisioona
* III amfibiojoukot
  + 1. merijalkaväen divisioona
  + 2. merijalkaväen divisioona
  + 6. merijalkaväen divisioona

Merivoimien yksiköt: Viides laivasto

* Työryhmä 50
  + Työryhmä 58
  + Työryhmä 57
* Joint Exp. Force

Maayksiköt: Kolmekymmentäkaksi armeijaa

* 24. jalkaväkidivisioona
* 28. jalkaväkidivisioona
* 62. jalkaväkidivisioona
* 44. sekaprikaati
* 45. sekaprikaati
* 59. sekaprikaati
* 60. sekaprikaati
* 27. panssarirykmentti

Merivoimien yksiköt: 2. laivasto Yhdistetty laivasto Vahvuus 541 000 kymmenennessä armeijassa 183 000 taistelujoukkoa, joka nousee noin 250 000:een 76 000 japanilaista sotilasta, 20 000 okinawalaista varusmiestä Tappiot ja tappiot

American

Henkilöstö: 20 195 kuollutta

* 12 520 kaatunutta

55 162 haavoittunutta Materiaali: 9 muuta alusta uponnut 386 alusta vaurioitunut 763-768 lentokonetta 225 panssarivaunua 763-768 lentokonetta 225 panssarivaunua

Japanilainen

Henkilöstö: Yli 7000 vangittua Materiaalia: 1 taistelulaiva uponnut 1 kevyt risteilijä uponnut 5 hävittäjää uponnut 9 muuta sota-alusta uponnut 1 430 lentokonetta menetetty 27 panssarivaunua tuhottu 743 tykistökappaletta, panssarintorjuntatykkiä ja ilmatorjuntatykkiä 40 000 -- 150 000 siviiliä kuollut noin arviolta. 300 000 Japanin alueella

**Kysymys 0**

Missä okinawan taistelu käytiin?

**Teksti numero 2**

Okinawan taistelu Osa toisen maailmansodan Tyynenmeren teatteria Yhdysvaltain merijalkaväen sotilas 2. pataljoonan 1. merijalkaväenjoukosta Wana Ridgellä antaa suojaavaa tulta Thompson-konepistoolista, 18. toukokuuta 1945.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1. huhtikuuta -- 22. kesäkuuta 1945 |
| Sijainti | Okinawa, Ryukyu-saaret, Japani 26 ° 30′ N 128 ° 00′ E / 26,5 ° N 128 ° E / 26,5; 128 Koordinaatit: 26 ° 30 ′ N 128 ° 00 ′ E / 26,5 ° N 128 ° E / 26,5; 128 |
| Tulos | Liittoutuneiden voitto |
| Alueelliset muutokset | Okinawa oli Yhdysvaltojen miehittämä vuoteen 1972 asti. |

Sotaa käyvät maavoimat: Yhdysvallat Merivoimien tuki: Yhdysvallat Yhdistynyt kuningaskunta Kanada Uusi-Seelanti Australia Japani Japani Komentajat ja johtajat Simon Bolivar Buckner, Jr. † Claudius Miller Easley † Roy Geiger Joseph Stilwell Chester W. Nimitz Raymond A. Spruance William Halsey Jr. Mitsuru Ushijima † Isamu Chō † Minoru Ōta † Seiichi Itō † Hiromichi Yahara (sotavanki) Osallistuneet yksiköt

Maayksiköt: Kymmenes armeija

* XXIV armeijakunta
  + 7. jalkaväkidivisioona
  + 27. jalkaväkidivisioona
  + 77. jalkaväkidivisioona
  + 96. jalkaväkidivisioona
* III amfibiojoukot
  + 1. merijalkaväen divisioona
  + 2. merijalkaväen divisioona
  + 6. merijalkaväen divisioona

Merivoimien yksiköt: Viides laivasto

* Työryhmä 50
  + Työryhmä 58
  + Työryhmä 57
* Joint Exp. Force

Maayksiköt: Kolmekymmentäkaksi armeijaa

* 24. jalkaväkidivisioona
* 28. jalkaväkidivisioona
* 62. jalkaväkidivisioona
* 44. sekaprikaati
* 45. sekaprikaati
* 59. sekaprikaati
* 60. sekaprikaati
* 27. panssarirykmentti

Merivoimien yksiköt: 2. laivasto Yhdistetty laivasto Vahvuus 541 000 kymmenennessä armeijassa 183 000 taistelujoukkoa, joka nousee noin 250 000:een 76 000 japanilaista sotilasta, 20 000 okinawalaista varusmiestä Tappiot ja tappiot

American

Henkilöstö: 14 009 kuollutta - 20 195 kuollutta.

* 12 520 kaatunutta

38 000 haavoittuneesta 55 162 haavoittuneeseen Materiaali: 12 hävittäjää uponnut 15 amfibioalusta uponnut 9 muuta alusta uponnut 386 alusta vaurioitunut 763 -- 768 lentokonetta 225 panssarivaunua tuhoutunut.

Japanilainen

Henkilöstö: Materiaali: 1 taistelulaiva uponnut 1 kevyt risteilijä uponnut 5 hävittäjää uponnut 9 muuta sota-alusta uponnut 1430 lentokonetta menetetty 27 panssarivaunua tuhottu 743 -- 1712 tykistökappaletta, panssarintorjuntatykkiä ja ilmatorjuntatykkiä 40 000 -- 150 000 siviiliä kuollut noin arviolta. 300 000 Japanin alueella

**Kysymys 0**

Missä okinawan taistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 2324**

**Tekstin numero 0**

GMC Envoy on General Motorsin valmistama keskikokoinen katumaasturi. Se esiteltiin mallivuonna 1998. Ensimmäisen sukupolven Envoyn valmistus lopetettiin mallivuoden 2000 jälkeen, mutta Envoy esiteltiin uudelleen ja suunniteltiin uudelleen mallivuodeksi 2002, ja se oli saatavilla GMC:n ajoneuvomallistossa mallivuosina 2002-2009.

**Kysymys 0**

milloin gmc envoyn valmistus lopetettiin?

**Teksti numero 1**

GMC Envoy Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | General Motors |
| Tuotanto | 1997-2008 |
| Mallivuodet | 1998-2000 ja 2002-2009 |
| Kokoonpano | Moraine, Ohio, Yhdysvallat Oklahoma City, Oklahoma, Yhdysvallat, (vain XL- ja XUV-mallit) Kori ja alusta |
| Luokka | Keskikokoinen katumaasturi (Mid-size crossover SUV for XUV) |
| Korityyppi | 4-ovinen katumaasturi |
| Asettelu | Etumoottori, takaveto / neliveto  4,3 Vortec 98-00 |
| Alusta | GMT330 (1998-2000) GMT360 GMT370 (Envoy XL) GMT305 (Envoy XUV) |
| Aiheeseen liittyvät | Buick Rainier Chevrolet SSR Chevrolet TrailBlazer Isuzu Ascender Oldsmobile Bravada Saab 9-7X Voimansiirtojärjestelmä |
| Moottori | 4,2 L LL8 I6 5,3 L LM4 V8 5,3 L LM4 V8 |
| Voimansiirto | 4-vaihteinen automaatti |
| Akseliväli | 113,0 tuumaa (2 870 mm) 129,0 tuumaa (3 277 mm) (XL / XUV) |
| Pituus | 191,6 tuumaa (4,867 mm) 207,6 tuumaa (5,273 mm) (XL) 208,4 tuumaa (5,293 mm) (XUV) |
| Leveys | 74,7 tuumaa (1897 mm) |
| Korkeus | 71,9 tuumaa (1 826 mm) 75,5 tuumaa (1 918 mm) (XL) 77,0 tuumaa (1 956 mm) (XUV) Kronologia |
| Edeltäjä | GMC Jimmy |
| Seuraajat | GMC Terrain GMC Acadia (Envoy XL) |

**Kysymys 0**

Milloin gmc envoy valmistettiin viimeksi?

**Asiakirjan numero 2325**

**Tekstin numero 0**

``Must Be Doin' Somethin' Right'' on Marty Dodsonin ja Patrick Jason Matthewsin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen countrylaulaja Billy Currington. Se julkaistiin toukokuussa 2005 ensimmäisenä singlenä Curringtonin vuoden 2005 albumilta Doin' Somethin' Right. Kappaleesta tuli Curringtonin ensimmäinen ykköshitti Yhdysvaltain Billboard Hot Country Songs -listalla.

**Kysymys 0**

joka laulaa minun täytyy tehdä jotain oikein

**Teksti numero 1**

``Must Be Doin' Somethin' Right'' on Marty Dodsonin ja Patrick Jason Matthewsin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen countrylaulaja Billy Currington. Se julkaistiin toukokuussa 2005 ensimmäisenä singlenä Curringtonin albumilta Doin' Somethin' Right. Kappale nousi Billboard Hot Country Songs -listan kärkeen.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun minun täytyy tehdä jotain oikein...

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun, tekee varmasti jotain oikein.

**Asiakirjan numero 2326**

**Tekstin numero 0**

Keuhkovaltimo on keuhkoverenkiertoon kuuluva valtimo, joka kuljettaa hapetonta verta sydämestä keuhkoihin. Suurin keuhkovaltimo on sydämestä lähtevä pääkeuhkovaltimo eli keuhkovaltimorunko, ja pienimmät valtimot ovat arterioleja, jotka johtavat keuhkorakkuloita ympäröiviin kapillaareihin.

**Kysymys 0**

Miten keuhkovaltimon veri eroaa muiden valtimoiden verestä?

**Teksti numero 1**

Keuhkovaltimo on keuhkoverenkiertoon kuuluva valtimo, joka kuljettaa hapetonta verta sydämen oikealta puolelta keuhkoihin. Suurin keuhkovaltimo on sydämestä lähtevä pääkeuhkovaltimo eli keuhkovaltimorunko, ja pienimmät valtimot ovat arterioleja, jotka johtavat keuhkorakkuloita ympäröiviin kapillaareihin.

**Kysymys 0**

minne keuhkovaltimon veri menee

**Kysymys 1**

minne keuhkovaltimo vie verta?

**Kysymys 2**

Minne keuhkovaltimosta lähtevä veri menee?

**Asiakirjan numero 2327**

**Tekstin numero 0**

* Zulay Henao Esperanza Willisin roolissa, joka on Maxinen kaupungin hätäkeskuspalvelussa työskentelevän Edwardin ex-vaimo. Edwardin kanssa Mika-nimisen tyttären äiti. Kun hän alkoi seurustella Juliuksen kanssa, hänestä tuli heti Edwardin raivon ja mustasukkaisuuden kohde, mikä myöhemmin on perusteltua, koska hän on huumekartellijohtajan sukulainen, mikä asettaa hänet ja Mikan jatkuvasti vaaraan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Esperanzaa ohjelmassa Jos rakastan sinua on väärin...

**Teksti numero 1**

* Denzel Wells näyttelee Travis Cainia, Kellyn rakkautta, joka on avustustehtävässä Haitilla. Palattuaan hän paljastaa menneensä kihloihin toisen naisen kanssa Haitilla ollessaan ja jättäneensä Kellyn. Hän kuitenkin miettii asiaa uudelleen ja purkaa kihlauksensa. Sen jälkeen hän lähtee uudelleen Kellyn perään, vaikka Kelly ei ole kovin kiinnostunut. Kolmannella kaudella hänestä tulee hyvin vihainen ja vihamielinen Kellyä kohtaan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Travisia elokuvassa Jos rakastan sinua on väärin...

**Teksti numero 2**

* Trevante Rhodes Ramsey Waltersina, Kellyn uutena naapurina, johon Kelly on ihastunut.

**Kysymys 0**

Kuka Ramsey on kotoisin, jos rakastaminen on väärin?

**Teksti numero 3**

If Loving You Is Wrong on yhdysvaltalainen prime time -televisiosaippuaooppera, jonka on luonut, tuottanut, käsikirjoittanut ja ohjannut Tyler Perry. Sarja keskittyy viiden aviomiehen ja vaimon elämään ja suhteisiin, jotka asuvat samalla kadulla (Castillo Lane) kuvitteellisessa Maxinen yhteisössä. Sarjan pääosissa Amanda Clayton, Edwina Findley, Heather Hemmens, Zulay Henao ja April Parker Jones esittävät viittä naispääosaa Alexia, Kellyä, Marciea, Esperanzaa ja Natalieta, jotka etsivät rakkautta keskellä hyvin monimutkaista elämää.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Marcya elokuvassa Jos rakastan sinua on väärin...

**Teksti numero 4**

* Amanda Clayton näyttelee Alex Montgomerya, kotiäitiä, joka on naimisissa liikemies Bradin kanssa. Hänellä on miehen kanssa kaksi lasta, Peter ja Paisley, jonka jälkeen mies on tehnyt vasektomian. Hän jäi kiinni suhteesta naapurinsa Randallin kanssa, mikä lopettaa hänen ystävyytensä Randallin vaimon Marcien kanssa ja saa Bradin jättämään hänet. Hän synnytti kolmannen lapsen, pojan, joka saattaa olla Randallin poika, joka syntyi heidän suhteestaan.
* Matt Cook Joey Blackmanina, Natalien vanhimpana poikana, joka vapautui vankilasta. Hieman naiivi monissa asioissa totutellessaan vankilasta vapautumiseen, ja on usein äitinsä leijumassa, jonka kanssa hän työskentelee yhdessä tämän työpaikalla, Burger Fastissa.
* Edwina Findley Kelly Issacsina, joka on yksinhuoltaja ja työssäkäyvä äiti, jolla on Justice-niminen poika. Häntä jahtaa Travis-niminen mies, vaikka hän on kihloissa jonkun kanssa, jonka hän tapasi Haitilla.
* Tiffany Haddish Jackiena (1. kausi), Natalien uskollisena avustajana Burger Fastissa. Erittäin bisneshenkinen nainen.
* Heather Hemmens Marcie Holmesina, kiinteistönvälittäjänä ja Randallin onnettomana vaimona, joka on vihainen Alexille tämän ja Randallin välisestä suhteesta. Kostaa molemmille aloittamalla kostosuhteen Bradin kanssa. Hän vaatii Randallia eroamaan hänestä; Randall kieltäytyy, koska rakastaa yhä Randallia, mutta myös Alexia. Kolmannella kaudella paljastuu, että Marcie on raskaana, mutta Bradin lapsella.
* Zulay Henao Esperanza Willisin roolissa, joka on Maxinen kaupungin hätäkeskuspalvelussa työskentelevän Edwardin ex-vaimo. Edwardin kanssa Mika-nimisen tyttären äiti. Kun hän alkoi seurustella Juliuksen kanssa, hänestä tuli heti Edwardin raivon ja mustasukkaisuuden kohde, mikä myöhemmin on perusteltua, koska hän on huumekartellijohtajan sukulainen, mikä asettaa hänet ja Mikan jatkuvasti vaaraan.
* April Parker Jones näyttelee Natalie Henningiä, neljän lapsen yksinhuoltajaäitiä, joka johtaa Burger Fast -nimistä pikaruokapaikkaa. Hän leijuu usein vanhimman poikansa Joeyn ympärillä.
* Eltony Williams tohtori Randall Holmesina, Marcien vieraantuneena aviomiehenä, psykologina. Hänellä on suhde Alexin kanssa, mikä tuhoaa sekä hänen avioliittonsa Marcien kanssa että hänen ystävyytensä Bradin kanssa. Suhteen paljastuttua toisen kauden ensi-illassa sekä Eddie että Brad käyvät hänen kimppuunsa. Myöhemmin samana iltana Brad tuhoaa Randallin veneen ja hyökkää hänen kimppuunsa kirveen kanssa, ja he alkavat tapella, kun Brad vetää aseen esiin ja laukauksia ammutaan. Kolmannella kaudella Randall saa annoksen omaa lääkettään, kun hän huomaa, että Marcie ja Brad aloittavat kostosuhteen ja harrastavat seksiä hänen vajassaan, jossa hänellä oli suhde Alexin kanssa. Hän kieltäytyy eroamasta Marciesta, koska haluaa molemmat naiset elämäänsä. Kolmannen kauden finaalissa paljastui, että Randall ei ole Alexin vastasyntyneen poikavauvan isä.
* Aiden Turner on Brad Montgomery, entinen merijalkaväen sotilas, joka taisteli Irakissa Alexin serkun Eddien kanssa ja josta tuli myöhemmin liikemies ja joka meni naimisiin Alexin kanssa. Nyt liikemies, joka ei tiennyt vaimonsa suhteesta ystävänsä Randallin kanssa ennen toisen kauden ensi-iltaa. Hän joutuu tappeluun Randallin kanssa, tuhoaa tämän veneen ja melkein tappaa tämän. Lopulta hän jättää Alexin ja aloittaa kostosuhteen Marcien kanssa. Brad on Peterin ja Paisleyn, Alexin kanssa syntyneiden lasten isä, Bradille tehtiin vasektomia Paisleyn syntymän jälkeen, mikä antaa uskoa siihen, että Randall on Alexin vastasyntyneen pojan isä.
* Joel Rush Edward ``Eddie'' Willisin, Esperanzan exän, Alexin serkun ja Bradin ystävän roolissa. Entinen Yhdysvaltain merijalkaväen sotilas ja Maxinen kaupungin hyvin korruptoitunut poliisi. Hänellä on Esperanzan kanssa tytär nimeltä Mika. Hän aikoo edelleen hallita hänen elämäänsä, vaikka hän itse on mennyt uudelleen naimisiin ja hänellä on lapsia Yolanda-nimisen naisen kanssa, joka aikanaan myös jättäisi hänet. Myöhemmin paljastuu, että hän on edelleen rakastunut Esperanzaan, mikä ajaa hänet käyttäytymään niin kuin käyttäytyy, ja on myös toipuva kokaiiniriippuvainen.
* Octavio Pizano Julius Escada Jr:n roolissa, Esperanzan uusi poikaystävä, joka on mustasukkaisen Edwardin raivon kohde, tässä tapauksessa oikeutetusti, sillä hän on huumekartellin johtajan sukulainen, ja Edward on huolissaan Esperanzan ja ennen kaikkea hänen tyttärensä Mikan turvallisuudesta.
* Charles Malik Whitfield Lushion Morganina, joka on Natalien sulhanen ja hänen nuorimman poikansa Frankien isä. Hän on aloitteleva poliisi Eddien kanssa, jolla on vihamielinen työsuhde häneen tämän korruptoituneiden tapojen vuoksi. Hänellä on kuitenkin vielä sen verran lojaalisuutta, että hän pelastaa hänet ohi ajavalta ampujalta.
* Denzel Wells näyttelee Travis Cainia, Kellyn rakkautta, joka on avustustehtävässä Haitilla. Palattuaan hän paljastaa menneensä kihloihin toisen naisen kanssa Haitilla ollessaan ja jättäneensä Kellyn. Hän kuitenkin miettii asiaa uudelleen ja purkaa kihlauksensa. Sen jälkeen hän lähtee uudelleen Kellyn perään, vaikka Kelly ei ole kovin kiinnostunut. Kolmannella kaudella hänestä tulee hyvin vihainen ja vihamielinen Kellyä kohtaan.
* Dawan Owens on Quan (kaudet 1 -- 3), Joeyn vanha juoksukaveri, josta Lushion ja Natalie eivät pidä, ja toisinaan myös Joey itse. Kaudella 3 hän kuolee ammuskelussa Joeyn kanssa, joka loukkaantui vakavasti, mutta selvisi hengissä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Joeyta ohjelmassa Jos rakastaminen on väärin

**Teksti numero 5**

* Charles Malik Whitfield Lushion Morganina, joka on Natalien sulhanen ja hänen nuorimman poikansa Frankien isä. Hän on aloitteleva poliisi Eddien kanssa, jolla on vihamielinen työsuhde häneen tämän korruptoituneiden tapojen vuoksi. Hänellä on kuitenkin vielä sen verran lojaalisuutta, että hän pelastaa hänet ohi ajavalta ampujalta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Luciania ohjelmassa Jos rakastan sinua on väärin...

**Teksti numero 6**

* Brianne Davis Yolandana, Edwardin uutena vaimona, joka Esperanzan tavoin jättää hänet. Alkoholistina hän halveksii Esperanzaa täysin, ja naiset riitelevät usein. Hänellä on Edwardin kanssa kaksi lasta (toinen nimetön vanhempi tytär), ja hän on Mikan äitipuoli.
* Claudette Ortiz Claudiana, joka on uusi työntekijä hätäkeskuksessa ja joka on myös Quanin sisarpuoli.
* Jasmine Guy Mattaline Cainina, Travisin äitinä, joka ei hyväksynyt Kellyä, mutta hyväksyy hänet myöhemmin.
* Judi Blair Faunina, Burger Fastin omistajan herra Kymin tyttärenä. Faun on ystävällinen Joeyn kanssa, joka työskentelee Burger Fastissa Natalien ja Jackien kanssa.
* Clayton Landey ylikomisario Daniel Mackey, Edwardin ja Lushionin lähin esimies ja Maxinen poliisilaitoksen johtaja.
* Sharon Conley (Sally)
* Celine Areu Mika Willisin, Eddien ja Esperanzan tyttären roolissa.
* Chase Wainscott Bradin ja Alexin vanhimman lapsen Peter Montgomeryn roolissa.
* Ashlyn Areu on Paisley Montgomery, Bradin ja Alexin tytär ja nuorin lapsi.
* Timmy Richardson Justice Issacsina, Kellyn poikana.
* Donielle T. Hansley Jr. Frank Morganina, Natalien ja Lushionin nuorimpana poikana.
* Trevante Rhodes Ramsey Waltersina, Kellyn uutena naapurina, johon Kelly on ihastunut.
* Chris V. Pipkin on Pete Davis, aloitteleva poliisi, joka ryhtyy tutkimaan Benin ampumista.
* Andrea Frye Louise Holmesina, Randallin äitinä. Yrittää olla rauhan este Marcielle ja Randallille.
* Jordan Wiseley näyttelee Ben Bryantia, huumeriippuvaista ja aloittelevaa poliisia, joka työskentelee Eddien alaisuudessa.

**Kysymys 0**

Kuka on Ramsey, jos rakastaminen on väärin...

**Asiakirjan numero 2328**

**Tekstin numero 0**

Simple Plan -yhtye liittyy vahvasti What's New, Scooby-Doo? -elokuvaan. He esittävät tunnuskappaleen (jonka on kirjoittanut Rich Dickerson) ja esiintyivät itse jaksossa ``Simple Plan and the Invisible Madman''. Kaksi heidän kappaleistaan esiintyi takaa-ajokohtauksissa: ``I'd Do Anything'' jaksossa ``I's Mean, It's Green, It's the Mystery Machine'' ja ``You Don't Mean Anything'' jaksossa ``Simple Plan and the Invisible Madman'', jossa myös kappale ``The Worst Day Ever'' toimi kappaleena, jota bändi soittaa kohtauksessa, jossa he harjoittelevat, ja kohtauksessa, jossa he ovat konsertissa. He osallistuivat myös teatterielokuvaan Scooby-Doo 2: Monsters Unleashed.

**Kysymys 0**

Kuka teki uuden Scooby Doon tunnussävelmän?

**Kysymys 1**

Kuka kirjoitti What's New Scooby Doon tunnussävelmän?

**Teksti numero 1**

Mitä uutta, Scooby-Doo?

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Toiminta / seikkailu Mysteeri Sitcom Komedia |
| Luonut | Joe Ruby Ken Spears |
| Kehittänyt | Sander Schwartz |
| Pääosissa | Frank Welker Casey Kasem Mindy Cohn Grey DeLisle |
| Teemamusiikin säveltäjä | Rich Dickerson |
| Avausteema | "Mitä uutta, Scooby-Doo?", esittäjä Simple Plan... |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 42 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | Joseph Barbera Sander Schwartz |
| Tuottaja (s) | Chuck Sheetz James Krieg George Doty IV Ed Scharlach |
| Juoksuaika | 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Warner Bros. Animation |
| Jakelija | Warner Bros. Television Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | The WB (lasten WB) |
| Kuvaformaatti | 480i / 576i (SDTV) 1080i (HDTV) |
| Audioformaatti | Dolby Surround |
| Alkuperäinen julkaisu | 14. syyskuuta 2002 (2002-09-14) -- 21. heinäkuuta 2006 (2006-07-21) Kronologia |
| Edeltäjänä | Pentu nimeltä Scooby-Doo (1988 -- 1991) |
| Seuraaja | Shaggy & Scooby-Doo saavat vihjeen! (2006 -- 2008) Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.whatsnewscoobydoo.com |

**Kysymys 0**

joka lauloi What's new scooby doo -elokuvan tunnussävelmän.

**Teksti numero 2**

Sarja sai ensi-iltansa 14. syyskuuta 2002, ja se jatkui kolme kautta ennen kuin se päättyi 21. heinäkuuta 2006. Sarjan nimikappaleen esitti kanadalainen Simple Plan -yhtye. Sarjan uusintoja on esitetty sekä Cartoon Networkilla että Boomerangilla Yhdysvalloissa. Sitä esitettiin myös Teletoonissa Kanadassa ja CITV:ssä Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa uuden Scooby Doon tunnussävelmän?

**Kysymys 1**

Kuka laulaa What's New Scooby Doo -laulua?

**Kysymys 2**

Kuka laulaa What's New Scooby Doo -laulun?

**Kysymys 3**

Kuka laulaa What's New Scooby Doon tunnussävelmän?

**Teksti numero 3**

Simple Planin esittämä avajaisteema ``What's New, Scooby-Doo?''.

**Kysymys 0**

kuka laulaa What's new scooby doo -elokuvan tunnussävelmän?

**Teksti numero 4**

Mitä uutta, Scooby-Doo?

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Toiminta / seikkailu Mysteeri Komedia |
| Perustuu | Scooby-Doo, missä olet!, kirjoittaneet Joe Ruby ja Ken Spears |
| Kehittänyt | Sander Schwartz |
| Pääosissa | Frank Welker Casey Kasem Mindy Cohn Grey DeLisle |
| Teemamusiikin säveltäjä | Rich Dickerson ja Gigi Meroni |
| Avausteema | "Mitä uutta, Scooby-Doo?", esittäjä Simple Plan... |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 42 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | Joseph Barbera Sander Schwartz |
| Tuottaja (s) | Chuck Sheetz James Krieg George Doty IV Ed Scharlach |
| Juoksuaika | 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Warner Bros. Animation |
| Jakelija | Warner Bros. Television Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | The WB (lasten WB) |
| Kuvaformaatti | 480i / 576i (SDTV) 1080i (HDTV) |
| Audioformaatti | Dolby Surround |
| Alkuperäinen julkaisu | 14. syyskuuta 2002 (2002-09-14) -- 21. heinäkuuta 2006 (2006-07-21) Kronologia |
| Edeltäjänä | Pentu nimeltä Scooby-Doo (1988 -- 1991) |
| Seuraaja | Shaggy & Scooby-Doo saavat vihjeen! (2006 -- 2008) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuka lauloi What's New Scooby Doon tunnussävelmän?

**Teksti numero 5**

Mitä uutta, Scooby-Doo?

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Toiminta / seikkailu Mysteeri Komedia |
| Luonut | Joe Ruby Ken Spears |
| Kehittänyt | Sander Schwartz |
| Pääosissa | Frank Welker Casey Kasem Mindy Cohn Grey DeLisle |
| Teemamusiikin säveltäjä | Rich Dickerson |
| Avausteema | "Mitä uutta, Scooby-Doo?", esittäjä Simple Plan... |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 42 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | Joseph Barbera Sander Schwartz |
| Tuottaja (s) | Chuck Sheetz James Krieg George Doty IV Ed Scharlach |
| Juoksuaika | 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Warner Bros. Animation |
| Jakelija | Warner Bros. Television Distribution Release |
| Alkuperäinen verkko | The WB (lasten WB) |
| Kuvaformaatti | 480i / 576i (SDTV) 1080i (HDTV) |
| Audioformaatti | Dolby Surround |
| Alkuperäinen julkaisu | 14. syyskuuta 2002 (2002-09-14) -- 21. heinäkuuta 2006 (2006-07-21) Kronologia |
| Edeltäjänä | Pentu nimeltä Scooby-Doo (1988 -- 1991) |
| Seuraaja | Shaggy & Scooby-Doo saavat vihjeen! (2006 -- 2008) Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.whatsnewscoobydoo.com |

**Kysymys 0**

kuka lauloi uuden Scooby Doon tunnussävelmän?

**Asiakirjan numero 2329**

**Tekstin numero 0**

Mies tienristeyksessä Maalauksen uudelleenluodun version, joka tunnetaan nimellä Ihminen, maailmankaikkeuden hallitsija (Man, Controller of the Universe).

|  |  |
| --- | --- |
| Taiteilija | Diego Rivera |
| Vuosi | 1934 |
| Medium | Fresco |
| Liike | Meksikolainen seinämaalari |
|  | 160 cm × 43 cm (63 tuumaa × 17 tuumaa) |
| Kunto | Hävitetty; osittain uudelleen luotu |
| Sijainti | 30 Rockefeller Plaza, New York kaupunki |

**Kysymys 0**

Missä on mies risteyksessä?

**Asiakirjan numero 2330**

**Tekstin numero 0**

21. maaliskuuta 2016 Frank van Keeken ilmoitti Instagramissa, että The Next Step palaisi viidennelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 26. toukokuuta 2017. Sarja on uusittu 26 jakson kuudennelle kaudelle, joka saa ensi-iltansa vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi sarja next step tulee cbbc:lle?

**Kysymys 1**

milloin alkaa seuraava askel uusi kausi

**Kysymys 2**

Milloin next stepin 5. kausi ilmestyy?

**Kysymys 3**

Milloin on uusi jakso seuraava askel on tulossa ulos

**Kysymys 4**

Milloin seuraava vaihe tulee cbbc:llä?

**Kysymys 5**

Milloin alkaa seuraava kausi next step -ohjelmasta?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 1 30 | 14 8. maaliskuuta 2013 (2013-03-08) | 7. kesäkuuta 2013 (2013-06-07) |
| 16 20. syyskuuta 2013 (2013-09-20) | 3. tammikuuta 2014 (2014-01-03) |  |
| 2 34 | 17 7. maaliskuuta 2014 (2014-03-07) | 6. kesäkuuta 2014 (2014-06-06) |
| 17 12. syyskuuta 2014 (2014-09-12) | 2. tammikuuta 2015 (2015-01-02) |  |
| 3 30 | 15 maaliskuu 16, 2015 (2015-03-16) | 2. huhtikuuta 2015 (2015-04-02) |
| 15 11. syyskuuta 2015 (2015-09-11) | 11. joulukuuta 2015 (2015-12-11) |  |
| 4 40 | 20 15. helmikuuta 2016 (2016-02-15) | 24. kesäkuuta 2016 (2016-06-24) |
| 20 14. lokakuuta 2016 (2016-10-14) | toukokuu 12, 2017 (2017-05-12) |  |
| 5 20 | 10 Toukokuu 26, 2017 (2017-05-26) | 11. elokuuta 2017 (2017-08-11) |
| 10 2017 (2017) | TBA |  |

**Kysymys 0**

Milloin Next Step kausi 4.5 tulee ulos?

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 30 | 14 8. maaliskuuta 2013 (2013-03-08) | 7. kesäkuuta 2013 (2013-06-07) |
| 16 20. syyskuuta 2013 (2013-09-20) | 3. tammikuuta 2014 (2014-01-03) |  |
| 34 | 17 7. maaliskuuta 2014 (2014-03-07) | 6. kesäkuuta 2014 (2014-06-06) |
| 17 12. syyskuuta 2014 (2014-09-12) | 2. tammikuuta 2015 (2015-01-02) |  |
| 30 | 15 maaliskuu 16, 2015 (2015-03-16) | 2. huhtikuuta 2015 (2015-04-02) |
| 15 11. syyskuuta 2015 (2015-09-11) | 11. joulukuuta 2015 (2015-12-11) |  |
| 40 | 20 15. helmikuuta 2016 (2016-02-15) | 24. kesäkuuta 2016 (2016-06-24) |
| 20 14. lokakuuta 2016 (2016-10-14) | toukokuu 12, 2017 (2017-05-12) |  |
| 5 20 | 10 Toukokuu 26, 2017 (2017-05-26) | 11. elokuuta 2017 (2017-08-11) |
| 10 lokakuu 13, 2017 (2017-10-13) | 15. joulukuuta 2017 (2017-12-15) |  |
| 6 26 | - 16. heinäkuuta 2018 (2018-07-16) (Yhdistynyt kuningaskunta) elokuu 2018 (2018-08) (Yhdysvallat) syyskuu 2018 (2018-09) (Kanada) | -(-) |
| --(-) | -(-) |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta seuraavan vaiheen kauden jaksoa on olemassa

**Kysymys 1**

Milloin Next Stepin 5. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 3**

Sarja on uusittu 26 jakson kuudenneksi kaudeksi, joka saa ensi-iltansa Kanadassa syyskuussa 2018 ja Isossa-Britanniassa 16. heinäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi sarja next step ilmestyy?

**Kysymys 1**

milloin alkaa seuraavan vaiheen 6. sarja

**Kysymys 2**

Milloin Next Stepin kuudes kausi ilmestyy?

**Teksti numero 4**

The Next Step on kanadalainen teinidraamasarja, jonka on luonut Frank van Keeken ja tuottanut Temple Street Productions. Sarja on kuvattu dramaattiseen mockumentary-tyyliin, ja se keskittyy ryhmään tanssijoita, jotka käyvät The Next Step -tanssistudiossa. He ovat voittaneet aluekilpailut, kansalliset ja kansainväliset kilpailut. Joulukuun 6. päivään 2017 mennessä The Next Step -sarjaa on esitetty 154 jaksoa.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on seuraavan vaiheen jaksoja?

**Teksti numero 5**

10 Lokakuu 13, 2017 (2017-10-13) TBA

**Kysymys 0**

Milloin seuraava jakso next step ilmestyy?

**Teksti numero 6**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 30 | 14 8. maaliskuuta 2013 (2013-03-08) | 7. kesäkuuta 2013 (2013-06-07) |
| 16 20. syyskuuta 2013 (2013-09-20) | 3. tammikuuta 2014 (2014-01-03) |  |
| 34 | 17 7. maaliskuuta 2014 (2014-03-07) | 6. kesäkuuta 2014 (2014-06-06) |
| 17 12. syyskuuta 2014 (2014-09-12) | 2. tammikuuta 2015 (2015-01-02) |  |
| 30 | 15 maaliskuu 16, 2015 (2015-03-16) | 2. huhtikuuta 2015 (2015-04-02) |
| 15 11. syyskuuta 2015 (2015-09-11) | 11. joulukuuta 2015 (2015-12-11) |  |
| 40 | 20 15. helmikuuta 2016 (2016-02-15) | 24. kesäkuuta 2016 (2016-06-24) |
| 20 14. lokakuuta 2016 (2016-10-14) | 12. toukokuuta 2017 (2017-05-12) |  |
| 5 20 | 10 Toukokuu 26, 2017 (2017-05-26) | 11. elokuuta 2017 (2017-08-11) |
| 10 lokakuu 13, 2017 (2017-10-13) | 15. joulukuuta 2017 (2017-12-15) |  |

**Kysymys 0**

seuraava askel kausi 3 kuinka monta jaksoa

**Kysymys 1**

Milloin alkaa seuraava kausi 3 seuraavan askeleen

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa on next step -kaudella 1?

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 155 |  | "Hauta uusi maailma | Derek Ryan | Karen McClellan | 16. heinäkuuta 2018 (2018-07-16) (UK) |
| 156 |  | ``Wink It Out'' | Derek Ryan | Rachael Schaefer | 17. heinäkuuta 2018 (2018-07-17) (UK) |
| 157 |  | "Dance-Zilla | Derby Crewe | Emma Campbell | 18. heinäkuuta 2018 (2018-07-18) (UK) |
| 158 |  | ``Coup d'Etat'' | Derby Crewe | Brad Vermunt | 19. heinäkuuta 2018 (2018-07-19) (UK) |
| 159 | 5 | ``Summer Lovin''' | Derek Ryan | Brian Hartigan | 20. heinäkuuta 2018 (2018-07-20) (UK) |
| 160 | 6 | ``Mean Twirls'' | Derek Ryan | Karl DiPelino | 23. heinäkuuta 2018 (2018-07-23) (UK) |
| 161 | 7 | "Oh Solo Me-Oh | Mitchell T. Ness | Ryan Spencer | 30. heinäkuuta 2018 (2018-07-30) (UK) |
| 162 | 8 | ``Mash-Up Match-Up'' | Mitchell T. Ness | Jan Caruana | 6. elokuuta 2018 (2018-08-06) (UK) |
| 163 | 9 | "Amyn tanssiaisissa on menoa | Samir Rehem | Rachael Schaefer | 13. elokuuta 2018 (2018-08-13) (UK) |
| 164 | 10 | ``Twinkle Toes'' | TBA | TBA | 20. elokuuta 2018 (2018-08-20) (UK) |
| 165 | 11 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 166 | 12 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 167 | 13 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 168 | 14 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 169 | 15 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 170 | 16 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 171 | 17 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 172 | 18 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 173 | 19 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 174 | 20 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 175 | 21 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 176 | 22 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 177 | 23 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 178 | 24 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 179 | 25 | TBA | TBA | TBA | TBA |
| 180 | 26 | TBA | TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin uusi jakso next step tulee ulos?

**Kysymys 1**

Milloin seuraava jakso next stepistä tulee ulos?