**Tekstin numero 0**

City of London Police on alueellinen poliisivoima, joka vastaa lainvalvonnasta Lontoon kaupungin alueella, mukaan lukien Middle ja Inner Temples. Lainvalvonnasta muualla Suur-Lontoossa, Cityn ulkopuolella, vastaa Metropolitan Police Service, joka on erillinen organisaatio. City of London, joka on nykyään pääasiassa rahoitusalan liiketoiminta-alue, jossa asuu vain vähän asukkaita mutta paljon työmatkalaisia, on Lontoon historiallinen ydin, ja sillä on muusta metropolista erilainen hallinnollinen historia, josta sen erilliset poliisivoimat ovat yksi osoitus.

**Kysymys 0**

mitä Lontoon poliisi tekee?

**Asiakirjan numero 12407**

**Tekstin numero 0**

Korkeimman oikeuden ehdokkaat, jotka eivät ole koskaan toimineet tuomioistuimessa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ehdokas | Vuosi | Ehdokkaana | Tulos |
| Robert Harrison | 1789 | Washington | Hylätty |
| Levi Lincoln | 1811 | Madison | Hylätty |
| Alexander Wolcott | 1811 | Madison | Hylätty, 9 -- 24 |
| John Quincy Adams | 1811 | Madison | Hylätty |
| John J. Crittenden | 1828 | J.Q. Adams | Lykätty |
| William Smith | 1837 | Jackson | Hylätty |
| John C. Spencer | 1844 | Tyler | Hylätty, 21 -- 26 |
| Reuben H. Walworth | 1844 | Tyler | Peruutettu |
| Edward King | 1845 | Tyler | Peruutettu |
| John M. Read | 1845 | Tyler | Ei toimenpiteitä |
| George W. Woodward | 1845 | Polk | Hylätty, 20 -- 29 |
| Edward A. Bradford | 1852 | Fillmore | Ei toimenpiteitä |
| George E. Badger | 1853 | Fillmore | Lykätty |
| William C. Micou | 1853 | Fillmore | Ei toimenpiteitä |
| Jeremiah S. Black | 1861 | Buchanan | Hylätty, 25 -- 26 |
| Henry Stanbery | 1866 | A. Johnson | Kumottu |
| Ebenezer R. Hoar | 1869 | Grant | Hylätty, 24 -- 33 |
| Edwin Stanton | 1869 | Grant |  |
| George Henry Williams | 1873 | Grant | Lykätty |
| Caleb Cushing | 1874 | Grant | Peruutettu |
| Roscoe Conkling | 1882 | Arthur | Hylätty |
| William B. Hornblower | 1893 | Cleveland | Hylätty, 24 -- 30 |
| Wheeler Hazard Peckham | 1894 | Cleveland | Hylätty, 32 -- 41 |
| John J. Parker | 1930 | Hoover | Hylätty, 39 -- 41 |
| Homer Thornberry | 1968 | L.B. Johnson | Kumottu |
| Clement Haynsworth | 1969 | Nixon | Hylätty, 45 -- 55 |
| G. Harrold Carswell | 1970 | Nixon | Hylätty, 45 -- 51 |
| Robert H. Bork |  | Reagan | Hylätty, 42 -- 58 |
| Harriet Miers | 2005 | G.W. Bush | Peruutettu |
| Merrick Garland | 2016 | Obama | Ei toimenpiteitä |

**Kysymys 0**

kuka oli viimeisin korkeimman oikeuden ehdokas, joka hylättiin.

**Kysymys 1**

kuka oli viimeinen korkeimman oikeuden ehdokas, joka hylättiin.

**Teksti numero 1**

John Jay erosi tuomarin virasta 29. kesäkuuta 1795 tultuaan valituksi New Yorkin kuvernööriksi. John Rutledgen ehdokkuus ylituomariksi hylättiin äänin 10-14 15. joulukuuta 1795. Rutledgen jyrkkä ja äänekäs Jayn sopimuksen vastustaminen saattoi olla tärkein syy hänen hylkäämiseensä. Koska Rutledge oli nimitetty virkavapauden aikana, hän toimi päällikkötuomarina yhden toimikauden ajan. Washington nimitti hänen tilalleen päällikkötuomariksi apulaistuomari William Cushingin, mutta Cushing kieltäytyi tehtävästä. Washington nimitti sitten onnistuneesti Oliver Ellsworthin seuraavaksi ylituomariksi.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen hylätty ehdokkuus korkeimpaan oikeuteen -

**Asiakirjan numero 12408**

**Tekstin numero 0**

Lynn Cartwright (27. helmikuuta 1927 - 2. tammikuuta 2004) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan roolistaan Geena Davisin hahmon, Dottie Hinsonin, vanhempana versiona elokuvassa A League of Their Own vuodelta 1992.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät vanhaa Geena Davisia omassa sarjassaan...

**Kysymys 1**

joka esitti vanhempaa Dottiea omassa luokassaan...

**Asiakirjan numero 12409**

**Tekstin numero 0**

55 11 ``Under and Out'' Greg Yaitanes Zack Estrin 4. helmikuuta 2008 (2008-02-04) 3AKJ11 7.35

**Kysymys 0**

Milloin Michael Scofield pääsee ulos Sonasta?

**Asiakirjan numero 12410**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuu 17, 1970, 18: 07: 41 UTC (142: 54: 47 maassa kulunut aika). Miehistö oli USS Iwo Jimalla 45 minuuttia myöhemmin.

**Kysymys 0**

mihin aikaan Apollo 13 laskeutui maahan

**Asiakirjan numero 12411**

**Tekstin numero 0**

Yllättäen jopa itsensä, Frost ja hänen joukkueensa jatkoivat voittamattomaan runkosarjaan vuonna 2017, voittaen FIU:n, Marylandin, Memphisin, Cincinnatin, East Carolinan, laivaston, Austin Peayn, SMU:n, UConnin, temppelin ja kilpailija USF:n War on I-4 -ottelussa. Frostin ja hänen joukkueensa läpimurtokausi teki hänestä yhden markkinoiden halutuimmista valmentajista, joka herätti kiinnostusta Floridassa ja hänen alma materissaan Nebraskassa. Frost jätti Floridan työpaikan väliin, mutta vältti kysymykset Nebraskaan palaamisesta. Vuoden 2017 American Athletic -konferenssin mestaruusottelussa Frostin joukkue jatkoi toista kertaa Memphisiä vastaan ja voitti mestaruuden 62-55 kaksinkertaisella jatkoaikatrillerillä, mikä varmisti UCF:n kolmannen konferenssimestaruuden. Vain muutama tunti AAC:n voiton jälkeen lähteet vahvistivat, että Frost tekee seitsemän vuoden ja 35 miljoonan dollarin sopimuksen Nebraskan uudeksi päävalmentajaksi. Frost ja hänen henkilökuntansa palasivat viimeiseen peliin vuoden 2018 Peach Bowlissa. Numero 12 sijoittuneet Knights kohtasi numero 7 sijoittuneen Auburnin, ja voitti heidät 34 -- 27 päättääkseen voittamattoman kautensa 13 -- 0 ennätyksellä. Voiton jälkeen UCF:n urheilujohtaja Danny White julisti UCF:n olevan NCAA FBS-divisioonan jalkapallon kansallinen mestari. Väite herätti huomattavia kiistoja ja keskustelua siitä, pitäisikö College Football Playoffia laajentaa. Joukkue juhlisti voittoa paraatilla Walt Disney Worldissa. Lisäksi joukkueen valmentajille maksettiin bonuksia heidän suorituksestaan, ja koulu on ilmoittanut suunnitelmista ripustaa kansallinen mestaruusbanderolli Spectrum Stadiumille.

**Kysymys 0**

Milloin ucf oli viimeksi rankingissa?

**Teksti numero 1**

UCF aloitti ensimmäisen kerran yliopistollisen jalkapallojoukkueen syksyllä 1979 NCAA:n III-divisioonan ohjelmana, ja myöhemmin se nousi I-divisioonaan -- A, joka nykyään tunnetaan nimellä I-divisioona Football Bowl Subdivision (FBS), vuonna 1996, ja siitä tuli NCAA:n historian ainoa ohjelma, joka on pelannut kaikilla neljällä jalkapallodivisioonalla. Divisioona I -- AA -ohjelmana Knights pääsi vuosien 1990 ja 1993 pudotuspeleihin, ja se valittiin kauden 1994 ennakkoon ykkösjoukkueeksi.

**Kysymys 0**

Milloin University of Central Florida alkoi pelata jalkapalloa?

**Asiakirjan numero 12412**

**Tekstin numero 0**

Vihreä baretti oli toisen maailmansodan brittiläisten kommandojen virallinen päähine. Sitä käyttävät edelleen kuninkaallisen merijalkaväen jäsenet, jotka ovat läpäisseet kommandokurssin, sekä kuninkaallisen laivaston, armeijan ja RAF:n muiden yksiköiden henkilöstö, joka palvelee 3. kommandoprikaatissa ja joka on läpäissyt All Arms Commando -kurssin.

**Kysymys 0**

kuka käyttää vihreitä baretteja Britannian armeijassa?

**Asiakirjan numero 12413**

**Tekstin numero 0**

Frederick ``Fred'' Stoller (s. 19. maaliskuuta 1958) on yhdysvaltalainen stand up -koomikko, näyttelijä, kirjailija, kirjailija ja äänitaiteilija. Hänet tunnetaan parhaiten Gerardin roolista sarjassa Everybody Loves Raymond. Hän on myös Stanleyn ääni sarjassa Open Season, Fred-oravan ääni sarjassa Madagaskarin pingviinit, Chuckin, pahan voileipätyön tekijän ääni sarjassa WordGirl ja Rusty-apina-avaimen ääni sarjassa Handy Manny Disney Jr.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Chuckia, pahaa voileipätyyppiä, -

**Asiakirjan numero 12414**

**Tekstin numero 0**

Pieni talo preerialla -teoksen ensimmäinen painos, kovakantinen, useimmin sovitetun teoksen ensimmäinen painos (1935).

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Laura Ingalls Wilder |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Julkaisija | Harper & Brothers |
| Julkaistu | 1932-1943 |

**Kysymys 0**

Milloin Pikku talo preerialla julkaistiin?

**Teksti numero 1**

Kirja kertoo kuukausista, jotka Ingallsin perhe vietti Kansasin preerialla, Kansasin Independencen kaupungin ympäristössä. Tarinan alussa isä Ingalls päättää myydä Wisconsinin Big Woodsissa sijaitsevan talon ja siirtää perheen katettujen vaunujen avulla Kansasin Independencen lähellä sijaitsevalle intiaanialueelle, sillä laajalti liikkui tarinoita siitä, että maa (joka oli teknisesti edelleen osageiden omistuksessa) avattaisiin pian asuttajille. Niinpä Laura muutti isän ja äidin, Maryn ja Carrie-vauvan kanssa Kansasiin. Matkalla isä vaihtaa kaksi hevostaan kahteen länsimaiseen mustangiin, jotka Laura ja Mary nimeävät Petiksi ja Pattyksi.

**Kysymys 0**

Missä asui pieni talo preerialla?

**Kysymys 1**

Mikä on Pikku talo preerialla -elokuvan tapahtumapaikka?

**Teksti numero 2**

Pieni talo preerialla on Laura Ingalls Wilderin kirjoittama amerikkalainen lastenromaanisarja, joka perustuu hänen lapsuuteensa Yhdysvaltojen pohjoisessa keskilännessä 1870- ja 1880-luvuilla. Wilder sai valmiiksi kahdeksan, ja Harper & Brothers julkaisi niitä vuosina 1932-1943, joista viimeinen käsittelee hänen seurustelua Almanzo Wilderin kanssa ja yksi hänen lapsuuttaan. Yhdeksännen romaanin ensimmäinen luonnos julkaistiin postuumisti vuonna 1971, ja se kuuluu yleisesti Little House -sarjaan.

**Kysymys 0**

Missä oli pieni talo Prarien varrella, joka perustui...

**Kysymys 1**

Missä sijaitsi pieni talo preerialla?

**Kysymys 2**

Missä tapahtuu "Little House on the Prairie"?

**Teksti numero 3**

Pikkutalo-sarja perustuu vuosikymmeniä vanhoihin muistoihin Laura Ingalls Wilderin lapsuudesta Yhdysvaltojen keskilännen pohjoisosassa 1800-luvun lopulla. Kirjat kerrotaan kolmannessa persoonassa, ja Laura Ingalls on niiden keskushenkilö ja päähenkilö, ja kirjastoissa ja kirjakaupoissa ne luokitellaan yleensä fiktioksi eikä omaelämäkerraksi. Wilderin tytär Rose Wilder Lane avusti äitiään teosten muokkaamisessa. Hänen osallistumisensa syvyys ja hänen vaikutuksensa kirjojen aiheeseen ja sisältöön on ollut viime vuosina jonkin verran tieteellisen keskustelun aiheena. Lähes kaikki Wilderin tutkijat ja hänen elämäkertakirjoittajansa katsovat, että kirjojen kirjoittaminen oli äidin ja tyttären jännitteistä mutta lopulta tehokasta jatkuvaa yhteistyötä, jossa Wilder kirjoitti kirjat ja tytär toimitti ne.

**Kysymys 0**

Missä piti tapahtua "Pikku talo preerialla"?

**Teksti numero 4**

Vuonna 1937 julkaistu ja sarjan neljäs teos On the Banks of Plum Creek seuraa Ingallsin perheen muuttoa Pepinistä, Wisconsinista Kansasiin, Minnesotan Walnut Groven lähistölle ja asettuu asumaan kaivettuun mökkiin "Plum Creekin rannoille (Redwood County, Minnesota)".

**Kysymys 0**

Missä on pähkinäpensaslehto pienessä talossa preerialla?

**Kysymys 1**

pieni talo preerialla talo Minnesotassa

**Teksti numero 5**

Vuonna 1937 julkaistu ja sarjan neljäs teos On the Banks of Plum Creek seuraa Ingallsin perheen muuttoa Pepinistä, Wisconsinista Kansasiin, Minnesotan Walnut Groven lähistölle ja asettuu asumaan kaivettuun mökkiin "Plum Creekin rannoille (Redwood County, Minnesota)". Todellisuudessa ensimmäisen kirjan Little House on the Prairie -kirjan tapahtumat ja anekdootit tapahtuivat sen jälkeen, kun he olivat palanneet intiaanialueelta. Ingallsin perhe lähti matkalle Minnesotaan Lauran seitsemäntenä syntymäpäivänä, 7. helmikuuta 1874. Tässä kirjassa Laura on seitsemän ja yhdeksän vuoden välillä, mikä oli kronologisesti oikein.

**Kysymys 0**

Missä on pähkinäpensaslehto pienessä talossa preerialla?

**Asiakirjan numero 12415**

**Tekstin numero 0**

Tohtori Jekyllin ja herra Hyden outo tapaus on skotlantilaisen kirjailijan Robert Louis Stevensonin vuonna 1886 julkaistu goottiromaani. Teos tunnetaan myös nimillä Tohtori Jekyllin ja herra Hyden outo tapaus, Tohtori Jekyll ja herra Hyde tai yksinkertaisesti Jekyll & Hyde. Se kertoo lontoolaisesta asianajajasta Gabriel John Uttersonista, joka tutkii outoja tapahtumia vanhan ystävänsä tohtori Henry Jekyllin ja pahan Edward Hyden välillä. Novellin vaikutus on ollut niin suuri, että siitä on tullut osa kieltä, ja itse sanonta ``Jekyll ja Hyde'' on tullut tarkoittamaan henkilöä, jonka moraalinen luonne on hyvin erilainen tilanteesta toiseen.

**Kysymys 0**

Milloin julkaistiin Tohtori Jekyllin ja herra Hyden outo tapaus?

**Kysymys 1**

joka kirjoitti Tohtori Jekyllin oudon tapauksen...

**Kysymys 2**

Milloin Dr. Jekyll ja Mr. Hyde kirjoitettiin?

**Teksti numero 1**

Tohtori Jekyllin ja herra Hyden outo tapaus on skotlantilaisen kirjailijan Robert Louis Stevensonin vuonna 1886 julkaistu goottiromaani. Teos tunnetaan myös nimillä Tohtori Jekyllin ja herra Hyden outo tapaus, Tohtori Jekyll ja herra Hyde tai yksinkertaisesti Jekyll & Hyde. Se kertoo lontoolaisesta asianajajasta Gabriel John Uttersonista, joka tutkii outoja tapahtumia vanhan ystävänsä tohtori Henry Jekyllin ja pahan Edward Hyden välillä. Novellin vaikutus on ollut niin suuri, että siitä on tullut osa kieltä, ja itse sanonta ``Jekyll ja Hyde'' on siirtynyt yleiskieleen viittaamaan ihmisiin, joilla on arvaamaton kaksinaisluonne: yleensä hyvin hyviä, mutta joskus sen sijaan järkyttävän pahoja.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Tohtori Jekyllin ja herra Hyden oudon tapauksen...

**Kysymys 1**

Milloin Dr. Jekyll ja Mr. Hyde julkaistiin?

**Teksti numero 2**

Kahden kuukauden ajan Jekyll palaa entiseen seuralliseen tapaansa, mutta tammikuun alussa hän alkaa kieltäytyä vierailijoista. Tohtori Hastie Lanyon, Jekyllin ja Uttersonin yhteinen tuttava, kuolee sokkiin saatuaan Jekyllin tietoja. Ennen kuolemaansa Lanyon antaa Uttersonille kirjeen, joka on tarkoitus avata Jekyllin kuoleman tai katoamisen jälkeen. Helmikuun lopulla, toisella kävelyretkellä Enfieldin kanssa, Utterson aloittaa keskustelun Jekyllin kanssa tämän laboratorion ikkunassa. Jekyll paiskaa yhtäkkiä ikkunan kiinni ja katoaa. Maaliskuun alussa Jekyllin hovimestari Poole käy Uttersonin luona ja kertoo, että Jekyll on eristäytynyt laboratorioonsa viikoiksi. Utterson ja Poole murtautuvat laboratorioon, josta he löytävät Jekyllin vaatteisiin pukeutuneen ja ilmeisesti itsemurhaan kuolleen Hyden. He löytävät Jekyllin kirjeen Uttersonille. Utterson lukee ensin Lanyonin ja sitten Jekyllin kirjeen. Lanyonin kirjeestä käy ilmi, että hänen tilan heikkeneminen johtui järkytyksestä, kun hän näki Hyden juovan seerumia, joka muutti hänet Jekylliksi. Jekyllin kirjeessä selitetään, että hän oli syyllistynyt julkilausumattomiin paheisiin ja pelännyt paljastumista. Hän löysi keinon muuttaa itsensä ja siten nauttia paheistaan ilman pelkoa paljastumisesta. Jekyllin muuttunut persoonallisuus, Hyde, oli paha, itsekeskeinen ja välinpitämätön muita kuin itseään kohtaan. Aluksi Jekyll hallitsi muodonmuutoksia seerumin avulla, mutta eräänä elokuun yönä hän muuttui unissaan tahattomasti Hydeiksi.

**Kysymys 0**

kuka kuolee elokuvassa Dr. Jekyll ja Mr. Hyde?

**Teksti numero 3**

Strange Case of Dr. Jekyll and Mr Hyde myytiin alun perin pokkarina yhden shillingin hintaan Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja yhden dollarin hintaan Yhdysvalloissa. Amerikkalainen kustantaja julkaisi kirjan 5. tammikuuta 1886, neljä päivää ennen Longmansin julkaiseman brittiläisen painoksen ensiesiintymistä; Scribner's julkaisi 3 000 kappaletta, joista vain 1250 oli sidottu kankaaseen. Aluksi kaupat eivät halunneet pitää kirjaa varastossaan, kunnes The Times -lehdessä ilmestyi 25. tammikuuta 1886 arvostelu, jossa se sai myönteisen vastaanoton. Seuraavien kuuden kuukauden aikana teosta myytiin lähes neljäkymmentätuhatta kappaletta. Kuten Stevensonin elämäkerran kirjoittaja Graham Balfour kirjoitti vuonna 1901, kirjan menestys johtui todennäköisesti pikemminkin yleisön "moraalisista vaistoista" kuin tietoisesta käsityksestä sen taiteen ansioista. Sitä lukivat sellaisetkin, jotka eivät koskaan lukeneet kaunokirjallisuutta, ja sitä siteerattiin saarnatuoleissa ja uskonnollisissa lehdissä. Vuoteen 1901 mennessä sitä arvioitiin myydyn Yhdysvalloissa yli 250 000 kappaletta.

**Kysymys 0**

Missä Dr. Jekyll ja Mr. Hyde julkaistiin?

**Asiakirjan numero 12416**

**Tekstin numero 0**

Auringonlasku tai auringonlasku on auringon päivittäinen katoaminen horisontin alapuolelle maapallon pyörimisen seurauksena. Aurinko laskee tasan länteen päiväntasaajan kohdalla kevät- ja syyspäiväntasauksen aikaan, jotka molemmat tapahtuvat vain kerran vuodessa.

**Kysymys 0**

missä aurinko laskee illalla

**Teksti numero 1**

Auringonlasku eroaa hämärästä, jolla on kolme vaihetta: ensimmäinen on siviilihämärä, joka alkaa, kun aurinko on kadonnut horisontin alapuolelle, ja jatkuu, kunnes se laskeutuu 6 astetta horisontin alapuolelle; toinen vaihe on merihämärä, joka on 6-12 astetta horisontin alapuolella; ja kolmas on tähtitieteellinen hämärä, joka on ajanjakso, jolloin aurinko on 12-18 astetta horisontin alapuolella. Hämärä on tähtitieteellisen hämärän loppupäässä, ja se on hämärän pimein hetki juuri ennen yötä. Yö tulee, kun aurinko on 18 astetta horisontin alapuolella eikä enää valaise taivasta.

**Kysymys 0**

kellonaika juuri auringonlaskun jälkeen...

**Asiakirjan numero 12417**

**Tekstin numero 0**

* Nathalia Ramos (Yasmin)

**Kysymys 0**

kuka laulaa Yasminin puolesta Bratz-elokuvassa?

**Asiakirjan numero 12418**

**Tekstin numero 0**

Emma Webster, joka tunnetaan paremmin nimellä Granny, on Friz Frelengin luoma Warner Bros. Cartoons -hahmo, joka tunnetaan parhaiten Looney Tunes- ja Merrie Melodies -animaatioista 1950- ja 1960-luvuilta. Hän on Tweetyn (ja useimmiten myös Sylvesterin ja Hectorin) omistaja. Hänen äänensä antoi ensin Bea Benaderet vuosina 1950-1955 ja sitten June Foray lähes 60 vuoden ajan.

**Kysymys 0**

joka teki mummon äänen Looney Tunesissa...

**Asiakirjan numero 12419**

**Tekstin numero 0**

Pioneer Hotel & Gambling Hall (entinen Colorado Club) on hotelli ja kasino, joka sijaitsee Coloradojoen rannalla Laughlinissa, Nevadassa. Se on tunnettu neonvärisestä savukkeesta puhaltavasta ``River Rick'' -merkkisestä kyltistään. Se oli Las Vegasissa sijaitsevan Pioneer Clubin sisarkiinteistö, kunnes molemmat kiinteistöt myytiin eri osapuolille. Sen omistaa ja sitä ylläpitää Archon Corporation.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Pioneer-kasinon Laughlin Nv:ssä?

**Asiakirjan numero 12420**

**Tekstin numero 0**

Robert's Rules of Order Newly Revised (RONR) mukaan työjärjestyspuheenvuoron voi esittää, jos sääntöjä on ilmeisesti rikottu. Tämä voi keskeyttää puhujan keskustelun aikana tai mitä tahansa muuta, jos sääntöjen rikkominen oikeuttaa siihen. Asia ratkaistaan ennen asian käsittelyn jatkamista.

**Kysymys 0**

joka on ainoa parlamentaarinen kohta, joka voi keskeyttää puhujan.

**Teksti numero 1**

Yleensä työjärjestyspuheenvuoro on esitettävä silloin, kun sääntöjä rikotaan, tai muuten se olisi liian myöhäistä. Jos esimerkiksi tehtiin esitys ja siitä alettiin keskustella, olisi liian myöhäistä esittää työjärjestyspuheenvuoro siitä, että esitystä ei kannatettu. Jos tällainen esitys hyväksyttiin ilman kannatusta, se pysyy voimassa, eikä kannatuksen puuttumisella ole merkitystä.

**Kysymys 0**

Milloin työjärjestyspuheenvuoro voidaan ottaa esille?

**Asiakirjan numero 12421**

**Tekstin numero 0**

Camila Banus (s. 22. heinäkuuta 1990) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan Gabi Hernandezina saippuaoopperassa Days of Our Lives 4. lokakuuta 2010 - 12. kesäkuuta 2014; Banus palasi lyhyisiin esiintymisiin 22. ja 29. joulukuuta 2014. Banus reprized hänen roolinsa Gabi uudelleen, alkaen 17. syyskuuta 2015. Banus näytteli myös Lola Montezin hahmoa sarjassa One Life to Live lokakuusta 2008 toukokuuhun 2009.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gabriellaa Elämämme päivinä -ohjelmassa -

**Kysymys 1**

joka näyttelee Gabia Elämämme päivinä -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 12422**

**Tekstin numero 0**

* Christopher Lloyd Pagemasterina: kirjojen vartija ja kirjoitetun sanan vartija. Hänen oletetaan olevan herra Deweyn vaihtoehtoinen muoto.
* Patrick Stewart seikkailuna: Stewart Stewart: Merirosvoa muistuttava, stereotyyppistä merirosvoa muistuttava kultaseikkailukirja.
* Whoopi Goldberg Fantasiaksi: Laventelinvärinen satukirja. Hän voi olla vastenmielinen, aggressiivinen ja kuumapäinen.
* Frank Welker kauhuna: Welker: Turkoosi kauhukirja. Nimestään huolimatta hän on aivan kauhun vastakohta.
  + Frank Welker vastaa myös lohikäärmeen, Moby Dickin ja muiden olentojen äänitehosteista.
* Leonard Nimoy tohtori Jekyllin ja herra Hyden roolissa: kuvitteellinen tiedemies, joka muuttui kauhistuttavaksi hirviöksi.
* George Hearn kapteeni Ahabina: Lähes psykoottinen valaanmetsästäjä, joka haluaa tappaa valkoisen valaan Moby-Dickin.
* Jim Cummings Long John Silverinä: Hispaniola-aluksen häikäilemätön valloittaja-kapteeni.
* Phil Hartman Tom Morganina: Merirosvo Hispaniolalla.
* Ed Gilbert George Merryn roolissa: Lihava ja ruma merirosvo Hispaniolalla.
* B.J. Ward sydämen kuningattarena: Ihmemaan tyrannimainen hallitsija, joka esiintyy Liisa Ihmemaassa -kirjassa lohikäärmeen vatsassa.

**Kysymys 0**

joka esitti Long John Silveriä Pagemasterissa...

**Asiakirjan numero 12423**

**Tekstin numero 0**

Brian Eric Bonsall (s. 3. joulukuuta 1981) on yhdysvaltalainen rockmuusikko, laulaja, kitaristi ja entinen lapsinäyttelijä. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten rooleistaan Andrew ``Andy'' Keatonina, nuorimpana lapsena NBC:n komediasarjassa Family Ties vuosina 1986-1989, ja Alexander Rozhenkona, Worfin ja K'ehleyrin poikana Star Trek: The Next Generation -sarjassa vuosina 1992-1994.

**Kysymys 0**

joka näytteli Worfin poikaa Star Trek Next Generationissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Worfin poikaa Star Trek The Next Generation -elokuvassa -

**Teksti numero 1**

Brian Eric Bonsall (s. 3. joulukuuta 1981) on yhdysvaltalainen rockmuusikko, laulaja, kitaristi ja entinen lapsinäyttelijä. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten roolistaan Andrew ``Andy'' Keatonina, nuorimpana lapsena NBC:n komediasarjassa Family Ties vuosina 1986-1989, ja Alexander Rozhenkona, Worfin ja K'ehleyrin poikana Star Trek: The Next Generation -sarjassa vuosina 1992-1994.

**Kysymys 0**

joka näytteli Worfin poikaa Star Trek The Next Generation -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 12424**

**Tekstin numero 0**

Virallisessa remixissä ovat mukana räppärit Andre 3000 ja Nas sekä 2 uutta säkeistöä Lloydilta. Levyllä se on nimeltään ``I Want You (Remix)''. Se myös näytteitä Spandau Balletin kappaleesta ``True''. Remix on mukana albumilla 15. kappaleena. Remixin vuotaneessa versiossa käytettiin kertosäkeen jälkeen Lloydin 2. säkeistöä kappaleen alkuperäisestä versiosta, eikä levyversion 2. uutta säkeistöä.

**Kysymys 0**

minkä kappaleen Lloyd näytteeksi i want you:sta otti

**Asiakirjan numero 12425**

**Tekstin numero 0**

Silta koostuu kahdesta ylityspaikasta, jotka sijaitsevat San Franciscon kaupungin rajojen sisäpuolella sijaitsevan Yerba Buena Islandin itä- ja länsipuolella. Yerba Buenan ja San Franciscon keskustan välisessä läntisessä ylityspaikassa on kaksi kokonaista riippujännettä, jotka on yhdistetty keskellä olevaan kiinnityspisteeseen. Rincon Hill on Brownin sillan läntinen kiinnityspaikka ja laskeutumispaikka San Franciscossa, ja se on yhdistetty kolmella lyhyemmällä ristikkorakenteisella sillalla. Yerba Buenan saaren ja Oaklandin välinen itäinen ylityspaikka oli konsolisilta, jossa oli kaksoistornijänne, viisi keskipitkää ristikkorakenteista jänneväliä ja 14-osainen ristikkosilta. Maanjäristysongelmien vuoksi itäinen risteys korvattiin uudella risteyksellä, joka avattiin Labor Day 2013. Yerba Buena Islandin kaksikerroksinen risteys koostuu 98 metrin (321 jalkaa) betoniviaduktiosta länsijänneväylän kaapeliankkurointipaikan itäpuolella, 160 metrin (540 jalkaa) Yerba Buena-tunnelista saaren kallioisen keskikukkulan läpi, toisesta 241,0 metrin (790,8 jalkaa) betoniviaduktiosta ja pidemmästä kaarevasta, korkeasta teräksestä valmistetusta korkeatasoisesta ristikkoviaduktiosta, joka ylittää viimeiset 356,5 metriä (1 169,7 jalkaa) kanttisillalle.

**Kysymys 0**

Mikä on San Franciscon lahdella sijaitsevan sillan itäpuolella olevan saaren nimi?

**Teksti numero 1**

San Francisco -- Oakland Bay Bridge, joka tunnetaan paikallisesti nimellä Bay Bridge tai Emperor Norton Bridge (San Franciscon henkilöhahmon Emperor Nortonin mukaan, joka alun perin kannatti sillan rakentamista), on San Franciscon lahden ylittävä siltakokonaisuus Kaliforniassa. Osana valtatietä 80 ja suoraa tietä San Franciscon ja Oaklandin välillä se kuljettaa kahdella kannellaan noin 260 000 ajoneuvoa päivässä. Sillä on yksi Yhdysvaltojen pisimmistä jänneväleistä.

**Kysymys 0**

kuinka monta autoa kulkee lahden sillalla

**Teksti numero 2**

Sittemmin tietulleja korotettiin, jotta voitiin rahoittaa sillan lähestymistapojen parannuksia, joita tarvittiin uusien moottoriteiden yhdistämiseksi, ja tukea julkista liikennettä sillan ylittävän liikenteen vähentämiseksi.

**Kysymys 0**

mihin lahden sillan tiemaksurahat menevät

**Teksti numero 3**

San Francisco -- Oakland Bay Bridge San Francisco-Oakland Bay Bridgen läntinen osa.

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 37 ° 49 ′ 5''' N 122 ° 20 ′ 48'' W / 37.81806 ° N 122.34667 ° W / 37.81806;-122.34667 Koordinaatit: 37 ° 49 ′ 5'' N 122 ° 20 ′ 48'' W / 37.81806 ° N 122.34667 ° W / 37.81806;-122.34667 |
| Kannetaan | I-80:n 10 kaistaa kauttaaltaan sekä jalankulkijat ja polkupyöräilijät Yerba Buena Islandin (YBI) itäpuolella. |
| Ristit | San Francisco Bay YBI:n kautta |
| Paikkakunta | San Francisco ja Oakland |
| Omistaja | Caltrans |
| Ylläpitäjä | Caltrans ja Bay Area Toll Authority (Bay Area Toll Authority) |
| ID-numero | * 34 0003 (Länsi) * 34 0004 (YBI-tunneli) * 33 0025 (Itä) Ominaisuudet |
| Suunnittelu | Kaksikerroksiset riippujänneväylät (kaksi, jotka on yhdistetty keskikiinnityksellä), tunneli, paikalla valettu betoninen siirtymäjänneväylä, itseankkuroituva riippujänneväylä, elementtirakenteinen segmenttibetoniviadukti. |
| Materiaali | Teräs, betoni |
| Kokonaispituus | Länsi: 3 141 m (10 304 ft) Itä: 3 102 m (10 176 ft) Kokonaispituus: 7,18 km (4,46 mailia) ilman lähestymisväyliä. |
| Leveys | Länsi: 5 ajokaistaa yhteensä 57,5 jalkaa (17,5 m) Itä: 10 ajokaistaa yhteensä 258,33 jalkaa (78,74 m). |
| Korkeus | Länsi: 160 m (526 ft) |
| Pisin ajanjakso | Länsi: kaksi pääjännettä 2 310 jalkaa (704 m) Itä: yksi pääjänneväli 1 400 jalkaa (430 m). |
| Vapautus edellä | Länteen päin: 4,3 m (14 jalkaa), lisävaraus joillakin kaistoilla Itään päin: 4,47 m (14,67 jalkaa). |
| Vapautus alla | Länsi: 67 m (220 jalkaa) Itä: 58 m (191 jalkaa) Historiaa |
| Suunnittelija | Charles H. Purcell |
| Rakentamisen aloittaminen | 8. heinäkuuta 1933 |
| Avattu | 12. marraskuuta 1936; 80 vuotta sitten (1936-11-12) Tilastotiedot |
| Päivittäinen liikenne | 260,000 |
| Toll | Henkilöautot (vain itään, länteen) 6,00 dollaria (ruuhka-aikoina) 2,50 dollaria (kimppakyyti ruuhka-aikoina) 4,00 dollaria (arkisin muulloin kuin ruuhka-aikoina) 5,00 dollaria (viikonloppuisin koko päivän) U.S. National Register of Historic Places (Yhdysvaltain kansallinen historiallisten paikkojen rekisteri) |
| Nimetyt | 13. elokuuta 2001 |
| Viitenumero. | 00000525 San Francisco -- Oaklandin lahden silta Sijainti Kaliforniassa |

**Kysymys 0**

Milloin San Franciscon lahden silta rakennettiin?

**Asiakirjan numero 12426**

**Tekstin numero 0**

Useiden epäonnistuneiden yrityksien jälkeen Monica ja Chandler huomaavat olevansa hedelmättömiä ja päätyvät lopulta adoptioon, jonka vaihtoehtona on adoptoida yksinhuoltajaäiti Erican (Anna Faris) vielä syntymätön lapsi. Pariskunta yllättyy suuresti, kun Erica synnyttää kaksoset, ja he antavat pojalle nimen Jack Monican isän mukaan ja tytölle Erican biologisen äidin mukaan.

**Kysymys 0**

Mitkä olivat Monica ja Chandlerin kaksosten nimet?

**Asiakirjan numero 12427**

**Tekstin numero 0**

Age of Empires II: The Age of Kings PC:n pakkauksen kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Ensemble Studios |
| Kustantaja (s) | Microsoft (Win, Mac) Konami (PS2) |
| Suunnittelija (t) | Bruce Shelley |
| Ohjelmoija (s) | Angelo Laudon |
| Taiteilija (t) | * Brad Crow * Scott Winsett |
| Säveltäjä (s) | Stephen Rippy |
| Sarja | Age of Empires |
| Moottori | Genie-moottori |
| Alusta (s) | Microsoft Windows, Mac OS, PlayStation 2 |
| Julkaisu | 30. syyskuuta 1999 (show)   * Windows, Mac OS   + NA: 30. syyskuuta 1999   PlayStation 2   * + NA: 2. marraskuuta 2001   HD Edition   * + WW: 9. huhtikuuta 2013 |
| Genre (s) | Reaaliaikainen strategia |
| Tila (s) | Yksinpeli, moninpeli |

**Kysymys 0**

milloin Age of Empires 2 ilmestyi

**Asiakirjan numero 12428**

**Tekstin numero 0**

* Andy Serkis näyttelee Caesaria, tavallista simpanssia, jonka älykkyys on lisääntynyt, koska hän on perinyt äidiltään ALZ-112:n raskauden aikana, ja jonka Will kasvattaa kahdeksan vuoden ajan.
* Karin Konoval Maurice, sirkuksesta eläkkeelle jäänyt viisas ja hyväntahtoinen borneolainen oranki, joka osaa viittomakieltä ja josta tulee Caesarin läheisin liittolainen. Konoval esiintyy myös oikeuden virkailijana, jonka kanssa Will riitelee lyhyesti hänen valituksestaan. Hänen nimensä on viittaus Maurice Evansiin, joka esitti tohtori Zaiusta alkuperäisessä Apinoiden planeetassa.
* Terry Notary Rocketina, joka on apinaparantolan hallitseva simpanssi, kunnes Caesar syrjäyttää hänet. Notary esittää myös Bright Eyesia, Caesarin äitiä, joka vangittiin Afrikassa.
* Richard Ridings Buckina, läntisen alangon gorillana, joka vannoo uskollisuutta Caesarille, kun tämä vapauttaa hänet.
* Devyn Dalton Corneliana, apinoiden suojelualueen simpanssinaaraaksi.
* Jay Caputo Alphana, Bright Eyesin joukkoa hallitsevana urossimpanssina ja Caesarin isänä.
* Christopher Gordon on Koba, arpinen ja aggressiivinen bonobo, joka on viettänyt suurimman osan elämästään laboratorioissa ja vihaa ihmisiä.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee caesaria apinoiden planeetan nousussa 2011?

**Teksti numero 1**

* Andy Serkis näyttelee Caesaria, tavallista simpanssia, jonka älykkyys on lisääntynyt, koska hän on perinyt äidiltään ALZ-112:n raskauden aikana, ja jonka Will kasvattaa kahdeksan vuoden ajan.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee caesaria apinoiden planeetan nousussa 2014?

**Teksti numero 2**

* Andy Serkis näyttelee Caesaria, tavallista simpanssia, jonka älykkyys on kasvanut, koska se on altistunut kohdussa ALZ-112-lääkkeelle, kun lääkettä annetaan raskaana olevalle äidille, ja jonka Will kasvattaa kahdeksan vuoden ajan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Caesaria Apinoiden planeetta -elokuvissa -

**Teksti numero 3**

Rise of the Planet of the Apes julkaistiin 5. elokuuta 2011, ja se saavutti kriittisen ja kaupallisen menestyksen. Elokuva oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi parhaista visuaalisista tehosteista. Se oli myös ehdolla viideksi Saturn-palkinnoksi, mukaan lukien parhaan ohjaajan palkinto Wyattille ja parhaan käsikirjoituksen palkinto Jaffalle ja Silverille, ja se voitti parhaan tieteiselokuvan, parhaan miessivuosan Serkisille ja parhaat erikoistehosteet. Serkisin suoritusta Caesarina ylistettiin laajalti, ja hän sai useita ehdokkuuksia sellaisilta järjestöiltä, jotka eivät yleensä tunnusta performanssikaappausta perinteiseksi näyttelemiseksi. Elokuvan jatko-osa Dawn of the Planet of the Apes julkaistiin 11. heinäkuuta 2014 ja kolmas elokuva War for the Planet of the Apes 14. heinäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

kumpi on apinoiden planeetan aamunkoitto vai apinoiden planeetan nousu?

**Teksti numero 4**

Kun Franklin yrittää testata lääkettä Koba-nimisellä arpisella bonobo-koehenkilöllä, hän altistuu ALZ-113:lle ja sairastuu. Yrittäessään varoittaa Williä tämän kotona hän aivastaa verta Hunsikerin päälle ja löydetään myöhemmin kuolleena. Will yrittää hakea Caesarin takaisin, mutta simpanssi kieltäytyy lähtemästä kotiinsa, jotta hän voisi huolehtia muista apinoista. Sen sijaan se pakenee laitoksesta ja palaa Willin kotiin, josta se vie kanisterit ALZ-113:aa. Palattuaan Caesar vapauttaa kaasun ja antaa sen lisätä muiden apinoiden älykkyyttä. Kun Dodge yrittää saada hänet takaisin häkkiinsä, Caesar puhuu ensimmäistä kertaa ja huutaa "Ei!" ja joutuu tappeluun, joka johtaa tahattomasti Dodgen kuolemaan. Apinat pakenevat laitoksesta, vapauttavat loputkin simpanssit Gen-Sysistä ja vapauttavat matkalla lisää apinoita San Franciscon eläintarhasta.

**Kysymys 0**

apinoiden planeetan nousun virus

**Teksti numero 5**

* Freida Pinto näyttelee tohtori Caroline Aranhaa, primatologia, joka aloittaa suhteen Willin kanssa ja kiintyy Caesariin.

**Kysymys 0**

apinoiden planeetan nousu elokuvan sankaritar nimi

**Teksti numero 6**

* Andy Serkis näyttelee Caesaria, tavallista simpanssia, jonka älykkyys on kasvanut, koska se on altistunut kohdussa ALZ-112-lääkkeelle, kun lääkettä annetaan raskaana olevalle äidille, ja jonka Will kasvattaa kahdeksan vuoden ajan.
* Karin Konoval Maurice, sirkuksesta eläkkeelle jäänyt viisas ja hyväntahtoinen borneolainen oranki, joka osaa viittomakieltä ja josta tulee Caesarin läheisin liittolainen. Konoval esiintyy myös oikeuden virkailijana, jonka kanssa Will riitelee lyhyesti hänen valituksestaan. Hänen nimensä on viittaus Maurice Evansiin, joka esittää tohtori Zaiusta alkuperäisessä Apinoiden planeetassa.
* Terry Notary Rocketina, joka on apinaparantolan hallitseva simpanssi, kunnes Caesar syrjäyttää hänet. Notary esittää myös Bright Eyesia, Caesarin äitiä, joka vangittiin Afrikassa. ``Bright Eyes'' oli simpanssitutkija Ziran antama nimi Taylorille, ihmisastronautille Apinoiden planeetta -elokuvassa.
* Richard Ridings Buckina, läntisen alangon gorillana, joka vannoo uskollisuutta Caesarille, kun tämä vapauttaa hänet.
* Devyn Dalton Corneliana, apinaparantolan simpanssinaaras.
* Jay Caputo Alphana, Bright Eyesin joukkoa hallitsevana urossimpanssina ja Caesarin isänä.
* Christopher Gordon on Koba, arpinen ja aggressiivinen bonobo, joka on viettänyt suurimman osan elämästään laboratorioissa ja vihaa ihmisiä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Caeseria Apinoiden planeetassa...

**Teksti numero 7**

Rise of the Planet of the Apes on Rupert Wyattin ohjaama yhdysvaltalainen tieteiselokuva vuodelta 2011, jonka pääosissa nähdään James Franco, Freida Pinto, John Lithgow, Brian Cox, Tom Felton, David Oyelowo ja Andy Serkis. Rick Jaffan ja Amanda Silverin käsikirjoittama elokuva on 20th Century Foxin tekemä Apinoiden planeetta -sarjan uudelleenkäynnistys, jonka tarkoituksena on toimia uuden elokuvasarjan syntytarinana. Sen lähtökohta on samankaltainen kuin alkuperäisen sarjan neljännessä elokuvassa Conquest of the Planet of the Apes (1972), mutta se ei ole sen suora uusintaversio.

**Kysymys 0**

kuka on näyttelijä Apinoiden planeetan nousussa?

**Asiakirjan numero 12429**

**Tekstin numero 0**

Jotkut roomalaiskatoliset kunnioittavat pyhää Juudasta "eksyneiden asioiden suojeluspyhimyksenä". Tämä käytäntö juontaa juurensa uskomuksesta, jonka mukaan harvat kristityt vetosivat häneen, koska he pelkäsivät väärin perustein rukoilla Kristuksen petturia Juudas Iskariotia heidän samankaltaisten nimiensä vuoksi. Näin ollen sivuutetusta Juudeasta tuli oletettavasti hyvin innokas auttamaan kaikkia, jotka pyysivät hänen apuaan, jopa niin, että hän välitti kaikkein vaikeimmissa tilanteissa. Kirkko halusi myös rohkaista tämän "unohdetun" apostolin kunnioittamista ja väitti, että pyhä Juudas välittäisi missä tahansa menetetyssä asiassa todistaakseen pyhyytensä ja innokkuutensa Kristuksen puolesta.

**Kysymys 0**

joka oli kadonneen asian suojeluspyhimys...

**Kysymys 1**

kuka on kadonneiden asioiden suojeluspyhimys...

**Teksti numero 1**

Pyhä Juudas apostoli Apostoli Juudas Anthony van Dyckin apostoli ja marttyyri

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. vuosisata jKr Galilea, Juudea, Rooman valtakunta |
|  | 1. vuosisata jKr. Persia tai Ararat, Armenia. |
| Kunnioitettu | Itäiset ortodoksiset kirkot, roomalaiskatolinen kirkko, itäiset katoliset kirkot, itäiset ortodoksiset kirkot, idän kirkko, anglikaaninen yhteisö, luterilaisuus, aglipayan kirkko islaminusko |
| Kanonisoitu | Ennen seurakuntaa |
| Tärkein pyhäkkö | Pyhän Pietarin kirkko, Rooma, Reims, Toulouse, Ranska |
| Juhla | 28. lokakuuta (läntinen kristinusko) 19. kesäkuuta (itäinen kristinusko) |
| Attribuutit | Kirves, maila, vene, airo, medaljonki |
| Mesenaatti | Armenia; menetetyt asiat; epätoivoiset tilanteet; sairaalat; St. Petersburg, Florida; Cotta; Chicagon poliisilaitos; Clube de Regatas do Flamengo Rio de Janeirosta, Brasiliasta; Lucena, Quezon, Sibalom, Antique ja Trece Mártires, Cavite, Filippiineiltä; ja Sinajana Guamilta. |

**Kysymys 0**

kuka on kadonneiden asioiden suojelija

**Teksti numero 2**

Pyhä Juudas apostoli Apostoli Juudas Anthony van Dyckin apostoli ja marttyyri

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. vuosisata jKr Galilea, Juudea, Rooman valtakunta |
|  | 1. vuosisata jKr. Persia tai Ararat, Armenia. |
| Kunnioitettu | Itäiset ortodoksiset kirkot, roomalaiskatolinen kirkko, itäiset katoliset kirkot, itäiset ortodoksiset kirkot, idän kirkko, anglikaaninen yhteisö, luterilaisuus, aglipayan kirkko, islaminusko |
| Kanonisoitu | Ennen seurakuntaa |
| Tärkein pyhäkkö | Pyhän Thaddeuksen armenialainen luostari, Pohjois-Iran; Pyhän Pietarin kirkko, Rooma; Reims, Toulouse, Ranska. |
| Juhla | 28. lokakuuta (läntinen kristinusko) 19. kesäkuuta (itäinen kristinusko) |
| Attribuutit | Kirves, maila, vene, airo, medaljonki |
| Mesenaatti | Armenia; menetetyt asiat; epätoivoiset tilanteet; sairaalat; St. Petersburg, Florida; Cotta; Chicagon poliisilaitos; Clube de Regatas do Flamengo Rio de Janeirosta, Brasiliasta; Lucena, Quezon, Sibalom, Antique ja Trece Mártires, Cavite, Filippiineiltä; ja Sinajana Guamilta. |

**Kysymys 0**

Kuka on kadonneiden asioiden suojeluspyhimys?

**Asiakirjan numero 12430**

**Tekstin numero 0**

Klubin jäsenyys maksaa korkeintaan 300 000 dollaria vuonna 2005, Golf Magazine sijoittui sen sijalle 73 Yhdysvalloissa ja Golf Digestin sijalle 84 vuosina 2005 ja 2006.

**Kysymys 0**

kuinka paljon trump golf jäsenyys maksaa

**Asiakirjan numero 12431**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Intiassa, Mauritiuksella ja Skotlannissa, ja se oli Karan Joharin ohjaajadebyytti. Yksi hänen tavoitteistaan oli asettaa hindielokuvan tyyli uudelle tasolle. Juonessa yhdistyy kaksi rakkauskolmiodraamaa, jotka sijoittuvat vuosien päähän toisistaan. Ensimmäinen osa käsittelee ystäviä yliopistokampuksella, kun taas toinen osa kertoo leskimiehen nuoresta tyttärestä, joka yrittää yhdistää isänsä uudelleen vanhan ystävänsä kanssa.

**Kysymys 0**

Missä Kuch kuch hota hai -laulu kuvattiin?

**Teksti numero 1**

Kuch Kuch Hota Hai: Kucha Huch: Track listing

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Laulaja (s) | Pituus |
| 1. | ``Kuch Kuch Hota Hai'' | Udit Narayan, Alka Yagnik, | 4: 56 |
| 2. | ``Koi Mil Gaya'' | Kavita Krishnamurthy, Udit Narayan, Alka Yagnik... | 7: 16 |
| 3. | ``Saajanji Ghar Aaye'' | Kavita Krishnamurthy, Kumar Sanu, Alka Yagnik, | 7: 14 |
| 4. | ``Kuch Kuch Hota Hai (Sad)'' | Alka Yagnik | 1: 26 |
| 5. | ``Yeh Ladka Hai Deewana'' | Udit Narayan, Alka Yagnik | 6: 36 |
| 6. | ``Tujhe Yaad Na Meri Aayee'' | Alka Yagnik, Manpreet Akhtar, Udit Narayan... | 7: 03 |
| 7. | "Raghupati Raghav. | Alka Yagnik, Shankar Mahadevan | 2: 05 |
| 8. | ``Ladki Badi Anjaani Hai'' | Kumar Sanu, Alka Yagnik | 6: 23 Kokonaispituus: |
| 42: 59 |  | | |

**Kysymys 0**

joka lauloi kappaleen kuch kuch hota hai...

**Asiakirjan numero 12432**

**Tekstin numero 0**

Florence Agnes Henderson (14. helmikuuta 1934 - 24. marraskuuta 2016) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja, jonka ura kesti kuusi vuosikymmentä. Hänet muistetaan parhaiten roolistaan matriarkka Carol Bradynä ABC:n komediasarjassa The Brady Bunch vuosina 1969-1974. Henderson esiintyi myös elokuvissa sekä näyttämöllä ja isännöi vuosien varrella useita pitkäikäisiä kokki- ja varietee-ohjelmia. Hän esiintyi vieraana monissa käsikirjoitetuissa ja käsikirjoittamattomissa televisio-ohjelmissa (talk- ja reality-ohjelmissa) sekä panelistina lukuisissa peliohjelmissa. Hän osallistui Tanssii tähtien kanssa -kilpailuun vuonna 2010. Henderson isännöi omaa talk show'ta, The Florence Henderson Show, ja kokkiohjelmaa, Who's Cooking with Florence Henderson, Retirement Living TV:ssä vuosina, jotka johtivat hänen kuolemaansa 82-vuotiaana kiitospäivänä 2016 sydämen vajaatoimintaan.

**Kysymys 0**

joka näytteli äitiä Bradyn porukassa...

**Kysymys 1**

joka esitti rouva Bradya Brady Bunchissa...

**Asiakirjan numero 12433**

**Tekstin numero 0**

Pariisin rauhansopimukset, 1947 Kanadan edustajat Pariisin rauhankonferenssissa, Palais du Luxembourg. (vas.) Norman Robertson, kunniapuheenjohtaja William Lyon Mackenzie King, kunniapuheenjohtaja Brooke Claxton, Arnold Heeney.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | monenväliset sopimukset |
| Allekirjoitettu | 10. helmikuuta 1947 (1947-02-10) |
| Sijainti | Pariisi, Ranska |
| Alkuperäiset allekirjoittajat | Yhdistynyt kuningaskunta, Yhdysvallat, Neuvostoliitto, Ranska, Italia, Romania, Unkari, Bulgaria, Suomi, Bulgaria, Suomi |
| Ratifioijat | Iso-Britannia, Neuvostoliitto, Yhdysvallat, Ranska, Italia, Romania, Unkari, Bulgaria, Suomi, Bulgaria, Suomi |

**Kysymys 0**

Missä allekirjoitettiin toisen maailmansodan rauhansopimus?

**Asiakirjan numero 12434**

**Tekstin numero 0**

Sharia, sharia-laki tai islamilainen laki (arabia: شريعة (IPA: (ʃaˈriːʕa)) on islamilaiseen perinteeseen kuuluva uskonnollinen laki. Se on johdettu islamin uskonnollisista määräyksistä, erityisesti Koraanista ja Hadithista. Arabian kielessä termi sharīʿah viittaa Jumalan muuttumattomaan jumalalliseen lakiin, ja sen vastakohtana on fiqh, joka viittaa sen inhimillisiin tieteellisiin tulkintoihin. Sen soveltamistapa nykyaikana on ollut kiistan aihe muslimien traditionalistien ja reformistien välillä.

**Kysymys 0**

joka on islamin pyhän lain termi.

**Asiakirjan numero 12435**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 12 huhtikuu 7, 2017 (2017-04-07) | 23. kesäkuuta 2017 (2017-06-23) |
| TBA 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) | TBA |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa andi mack kausi 1

**Kysymys 1**

milloin Andi Mack ep 13 ilmestyy?

**Kysymys 2**

Milloin Andy Macin toinen kausi alkaa?

**Kysymys 3**

kuinka monta jaksoa on andi mack kausi 1

**Kysymys 4**

milloin uusi andy mac tulee

**Teksti numero 1**

Andi Mack

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Komedia-draama * Perhe |
| Luonut | Terri Minsky |
| Pääosissa | * Peyton Elizabeth Lee * Joshua Rush * Sofia Wylie * Asher Angel * Lilan Bowden * Lauren Tom |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Amit Ofir * Shridhar Solanki * Erika Nuri Taylor |
| Avausteema | "Huominen alkaa tänään", kirjoittanut Sabrina Carpenter, - |
| Säveltäjä (s) | Jacob Yoffee |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 12 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Terri Minsky * Michelle Manning |
| Tuottaja (s) | * Greg A. Hampson * Jeff T. Miller |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 20 -- 25 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Go Dog Go * MM Productions * Horizon Release |
| Alkuperäinen verkko | Disney Channel |
| Alkuperäinen julkaisu | huhtikuu 7, 2017 (2017-04-07) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | disneychannel.disney.com/andi-mack |
| Tuotannon verkkosivusto | www.disneyabcpress.com/disneychannel/shows/andi-mack/ |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on andi mackissa?

**Asiakirjan numero 12436**

**Tekstin numero 0**

Arabialainen maqam (arab. مقام , translit. maqām, kirjaimellisesti ``paikka''; pl. مقامات maqāmāt) on perinteisessä arabialaisessa musiikissa käytetty melodisten moodien järjestelmä, joka on pääasiassa melodinen. Arabian kielen sana maqam tarkoittaa paikkaa, sijaintia tai asemaa. Arabialainen maqam on melodiatyyppi. Se on ``improvisaatiotekniikka'', joka määrittelee sävelkorkeudet, kuviot ja musiikin kehityksen ja joka on ``yksityinen arabialaiselle taidemusiikille''. Maqamatissa on seitsemänkymmentäkaksi heptatonista ääniriviä tai asteikkoa. Nämä rakentuvat duuri-, neutraali- ja mollisekunneista. Kukin maqam rakentuu asteikolle, ja siihen liittyy perinne, joka määrittelee sen tavanomaiset fraasit, tärkeät nuotit, melodisen kehityksen ja modulaation. Perinteisen arabimusiikin sävellykset ja improvisaatiot perustuvat maqam-järjestelmään. Maqamat voidaan toteuttaa joko vokaali- tai instrumentaalimusiikilla, eivätkä ne sisällä rytmistä komponenttia.

**Kysymys 0**

maqamat on arabialaisen musiikin järjestelmän nimi.

**Asiakirjan numero 12437**

**Tekstin numero 0**

Elwyn Brooks White (11. heinäkuuta 1899 - 1. lokakuuta 1985) oli yhdysvaltalainen kirjailija ja maailmanfederalisti. Hän työskenteli yli viidenkymmenen vuoden ajan The New Yorker -lehden toimittajana. Hän oli myös toinen englanninkielisen tyylioppaan The Elements of Style, joka tunnetaan yleisesti nimellä Strunk & White, kirjoittajista. Lisäksi hän kirjoitti lastenkirjoja, muun muassa Stuart Little (n. 1945), Charlotte's Web (n. 1952) ja The Trumpet of the Swan (n. 1970). Vuonna 2012 School Library Journalin lukijoiden keskuudessa tehdyssä kyselyssä Charlotte's Web äänestettiin parhaaksi lastenromaaniksi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Charlotte's Webin ja Stuart Pienen

**Asiakirjan numero 12438**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuussa 1942 pidettiin Bangkokin konferenssi. Siellä perustettiin Intian itsenäisyysliitto. Liitto koostui toimintaneuvostosta ja sen alapuolella toimivasta edustajakomiteasta. Komitean alapuolella oli tarkoitus olla alueelliset ja paikalliset osastot. Rash Behari Bosen oli määrä toimia neuvoston puheenjohtajana, kun taas K.P. Kesava Menon ja Nedyam Raghavan kuuluivat neuvoston siviilijäseniin. Mohan Singhin ja Gilani-nimisen upseerin oli määrä olla INA:n jäseniä. Edustajakomiteaan otettiin jäseniä 12:lta intialaisväestöiseltä alueelta siten, että edustus oli suhteutettu edustavaan intialaisväestöön. Bangkokin päätöslauselmassa päätettiin lisäksi, että Intian kansallisen armeijan tuli olla sen alainen.

**Kysymys 0**

missä Intian itsenäisyysliitto perustettiin vuonna 1942

**Asiakirjan numero 12439**

**Tekstin numero 0**

Joki muuttuu vuorovesialttiiksi Maisemoressa, länsikanavassa Gloucesterin pohjoispuolella, ja Llanthony Weirissä itäkanavassa. Gloucesterista alavirtaan virtaavaan jokeen viitataan toisinaan Severn-joen suistona, mutta joen katsotaan yleensä muuttuvan Severn-joen suistoksi Severn-joen toisen ylityspaikan (Second Severn Crossing) jälkeen lähellä Severn Beachia Etelä-Gloucestershiressä (paikkaan, johon Gloucester Harbour Trusteesin toimivalta ulottuu), tai Austin kohdalla, Severn-sillan kohdalla.

**Kysymys 0**

Missä Severn-joen vuorovesi lakkaa olemasta vuorovesi.

**Teksti numero 1**

Severn-joki (walesiksi Afon Hafren, latinaksi Sabrina) on joki Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Noin 354 kilometrin (220 mailin) pituisena sitä pidetään yleensä Yhdistyneen kuningaskunnan pisimpänä jokena. Se nousee 610 metrin (2 001 jalan) korkeudessa Plynlimonissa, lähellä Ceredigionin ja Powysin rajaa lähellä Llanidloesia, Cambrian-vuoristossa Walesin keskiosassa. Sen jälkeen se virtaa Shropshiren, Worcestershiren ja Gloucestershiren läpi, ja sen rannoilla sijaitsevat Shrewsburyn, Worcesterin ja Gloucesterin kreivikuntien kaupungit. Keskimääräinen purkuvirtaama Apperleyssä Gloucestershiressä on 107 m/s (3 800 cu ft/s), joten Severn on Englannin ja Walesin suurin joki.

**Kysymys 0**

missä on Severn-joen alku

**Teksti numero 2**

Severn-joki Welsh: Afon Hafren, Latin: Sabrina River Severn Shrewsburyn kohdalla Shrewsburyn linnasta.

|  |  |
| --- | --- |
| Maat | Yhdistynyt kuningaskunta, (Wales, Englanti) |
| Alueet | Mid Wales, West Midlands, South West |
| Maakunnat | Powys, Shropshire, Worcestershire, Gloucestershire sivujoet |
| -vasen | Vyrnwy, Tern, Stour, Warwickshire Avon, Bristol Avon |
| -oikea | Teme, Leadon, Wye |
| Kaupungit | Shrewsbury, Worcester, Gloucester, Bristol. |
| Maamerkit | Ironbridge Gorge, Severnin laakso, Severn bore, Severnin ylitys. |
| Lähde |  |
| -sijainti | Plynlimon, Ceredigion, Wales |
| -korkeus | 610 m (2 001 ft) |
| -koordinaatit | 52 ° 29 ′ 36''' N 3 ° 44 ′ 04''' W / 52.493465 ° N 3.734578 ° W / 52.493465;-3.734578 |
| Suu | Severnin suistoalue |
| -sijainti | Bristolin kanava, Yhdistynyt kuningaskunta |
| -korkeus | 0 m (0 ft) |
| Pituus | 354 km (220 mi) |
| Basin | 11,420 km (4,409 sq mi) |
| Vastuuvapaus | Bewdley, Worcs. SO 7815 7622 |
| -keskimääräinen | 61,17 m / s (2 160 kuutiometriä / s) |
| -max | 533.48 m / s (18,840 cu ft / s) maksimi mitattu 1947-03-21 Purkaminen muualla (keskimäärin) |
| -Apperley, Glos. | 107 m / s (3,779 cu ft / s) |
| -Montford, Shrops. | 43,46 m / s (1,535 cu ft / s) sivujoet (vaaleansininen) ja tärkeimmät asutuskeskukset Severn-joella ja sen läheisyydessä (lihavoitu sininen). |

**Kysymys 0**

Missä tarkalleen ottaen on Severn-joen lähde?

**Kysymys 1**

missä on Severn-joen suu ja mikä sen nimi on?

**Teksti numero 3**

Wye-joki virtaa Plynlimonissa, Walesissa sijaitsevasta lähteestään (2 mailia (3 km) Severn-joen lähteestä) yleensä kaakkoon Walesin Rhayaderin ja Builth Wellsin kaupunkien läpi. Se virtaa Herefordshireen, kulkee Herefordin läpi, ja pian sen jälkeen siihen yhtyy Lugg-joki, ennen kuin se virtaa Ross-on-Wyen ja Monmouthin läpi ja sitten etelään, missä se muodostaa osan Englannin (Forest of Dean) ja Walesin välisestä rajasta. Joki laskee Severniin Chepstow'n kaupungin lähellä, hieman ylävirtaan vastarannalla sijaitsevan Bristol Avon -joen yläpuolella.

**Kysymys 0**

joki, joka yhtyy Severniin lähellä Chepstow'ta ristisana

**Asiakirjan numero 12440**

**Tekstin numero 0**

Monet näistä varhaiskristityistä olivat kauppiaita ja muita, joilla oli käytännöllisiä syitä matkustaa Pohjois-Afrikkaan, Vähä-Aasiaan, Arabiaan, Kreikkaan ja muihin paikkoihin. Vuoteen 100 mennessä oli perustettu yli 40 tällaista yhteisöä, joista monet Anatoliaan, joka tunnetaan myös nimellä Vähä-Aasia, kuten Seitsemän Aasian seurakuntaa. Ensimmäisen vuosisadan loppuun mennessä kristinusko oli jo levinnyt Roomaan ja Armenian, Kreikan ja Syyrian suurimpiin kaupunkeihin, ja se toimi perustana kristinuskon laajalle leviämiselle lopulta koko maailmaan.

**Kysymys 0**

jonka uskotaan levittäneen kristinuskoa Rooman valtakunnan kaukaisimpiin kolkkiin.

**Teksti numero 1**

Thessaloniki, pohjois-kreikkalainen suurkaupunki, jossa Paavalin uskotaan perustaneen kristinuskon, ja sitä ympäröivät Makedonian, Länsi- ja Itä-Trakian ja Epeirosin alueet, jotka ulottuvat myös Balkanin naapurivaltioihin Albaniaan ja Bulgariaan, olivat kristinuskon varhaisia keskuksia. Merkittäviä ovat Paavalin kirjeet tessalonikalaisille ja Filippiin, jota pidetään usein kristinuskon ensimmäisenä yhteytenä Eurooppaan. Apostolinen isä Polykarpos kirjoitti kirjeen filippiläisille noin vuonna 125.

**Kysymys 0**

ensimmäinen eurooppalainen lähetystyön kohde oli pääkaupunki, joka oli

**Teksti numero 2**

Apostoliset kirkot väittävät, että ne on perustanut yksi tai useampi Jeesuksen apostoleista, joiden sanotaan hajaantuneen Jerusalemista joskus Jeesuksen ristiinnaulitsemisen jälkeen, noin vuosina 26-36, ehkä Suuren lähetyskäskyn jälkeen. Varhaiset kristityt kokoontuivat pienissä yksityiskodeissa, joita kutsuttiin kotikirkkoiksi, mutta koko kaupungin kristillistä yhteisöä kutsuttiin myös kirkoksi - kreikan kielen substantiivi ἐκκλησία tarkoittaa kirjaimellisesti kokousta, kokoontumista tai seurakuntaa, mutta se on useimmissa Uuden testamentin englanninkielisissä käännöksissä käännetty kirkoksi.

**Kysymys 0**

mistä kristinusko sai alkunsa roomasta egyptistä Juudeasta kreikasta?

**Asiakirjan numero 12441**

**Tekstin numero 0**

AMC uusi sarjan 16 jakson kolmannella kaudella 15. huhtikuuta 2016. Tuotanto alkoi tammikuussa 2017 Bajassa, Meksikossa. Tämä on viimeinen kausi, jonka showrunnerina toimii sarjan toinen luoja Dave Erickson, sillä hän jättää sarjan kolmannen kauden päätyttyä. Helmikuussa 2017 ilmoitettiin, että Emma Caulfield on valittu kauden näyttelijäksi. Maaliskuussa 2017 paljastettiin, että Daniel Sharman liittyi näyttelijäkaartiin sarjan vakiokasvoiksi. Huhtikuussa 2017 ilmoitettiin, että sarjaan oli liittynyt useita uusia näyttelijöitä; mukaan lukien Dayton Callie (toistaen vierasroolinsa 2. kaudesta) ja Sam Underwood, jotka Daniel Sharmanin ohella näyttelevät Otton perheen jäseniä; sekä Lisandra Tena Lola Guerrerona.

**Kysymys 0**

fear the walking dead kausi 3 uudet hahmot

**Kysymys 1**

Missä kuvattiin fear the walking deadin 3. kausi?

**Kysymys 2**

Missä kuvattiin 3. kauden fear the walking dead -elokuvaa?

**Teksti numero 1**

AMC-kanavan amerikkalaisen kauhudraama-televisiosarjan Fear the Walking Deadin kolmas kausi sai ensi-iltansa 4. kesäkuuta 2017, ja sen on määrä koostua 16 jaksosta. Kausi on jaettu kahteen kahdeksan jakson mittaiseen osaan, joista ensimmäinen osa päättyi 9. heinäkuuta 2017; toinen osa sai ensi-iltansa 10. syyskuuta 2017. Sarja on The Walking Dead -sarjan seuraaja ja esiosa.

**Kysymys 0**

Milloin pelko Walking Deadin 3. kausi alkaa?

**Kysymys 1**

Milloin pelko walking dead kausi 3 jakso 9 tulee ulos?

**Teksti numero 2**

Kolmas kausi Fear the Walking Dead, amerikkalainen kauhudraama-televisiosarja AMC:llä, sai ensi-iltansa 4. kesäkuuta 2017 ja koostui 16 jaksosta. Kausi on jaettu kahteen kahdeksan jakson osaan, joista ensimmäinen osa päättyi 9. heinäkuuta 2017; toinen osa sai ensi-iltansa 10. syyskuuta 2017. Sarja on The Walking Dead -sarjan seuraaja ja esiosa.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kauden 3 pelko Walking Deadin kaudella on

**Kysymys 1**

Milloin fear the walking dead 3. kausi alkoi?

**Kysymys 2**

Milloin alkaa fear the walking deadin 3. kauden toinen puolisko?

**Teksti numero 3**

Fear the Walking Dead (kausi 3) Mainosjulisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Kim Dickens * Cliff Curtis * Frank Dillane * Alycia Debnam-Carey * Colman Domingo * Mercedes Mason * Danay García * Daniel Sharman * Sam Underwood * Dayton Callie * Rubén Blades * Lisandra Tena |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 16 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | AMC |
| Alkuperäinen julkaisu | 4. kesäkuuta (2017-06-04) -- 15. lokakuuta 2017 (2017-10-15) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 2 Luettelo Fear the Walking Deadin jaksoista |

**Kysymys 0**

fear the walking dead kuinka monta jaksoa kausi 3

**Asiakirjan numero 12442**

**Tekstin numero 0**

* Kaikkien pomojen pomo - tunnetaan myös nimellä capo di tutti capi tai kummisetä, jonka media on antanut vaikutusvaltaisimmalle pomolle, vaikka mafia ei ole koskaan tunnustanut tätä asemaa itselleen. Korkein elin, joka päättää perheiden välisistä asioista, on komissio (ks. myös Sisilian mafian komissio).

**Kysymys 0**

Mikä on mafian johtajan nimi?

**Asiakirjan numero 12443**

**Tekstin numero 0**

Gilded Age oli nopean talouskasvun aikakausi erityisesti pohjoisessa ja lännessä. Koska amerikkalaiset palkat olivat paljon korkeammat kuin eurooppalaiset, erityisesti ammattitaitoisten työntekijöiden palkat, tuona aikana tuli miljoonia eurooppalaisia maahanmuuttajia. Teollistumisen nopea leviäminen johti siihen, että reaalipalkat kasvoivat 60 prosenttia vuosina 1860-1890, ja ne jakautuivat jatkuvasti kasvavalle työvoimalle. Keskimääräinen vuosipalkka teollisuustyöntekijää kohti (miehet, naiset ja lapset mukaan luettuina) nousi 380 dollarista vuonna 1880 564 dollariin vuonna 1890 eli 48 prosenttia. Gilded Age oli kuitenkin myös äärimmäisen köyhyyden ja epätasa-arvon aikakausi, kun miljoonat maahanmuuttajat - monet heistä köyhistä maista - virtasivat Yhdysvaltoihin, ja varallisuuden suuri keskittyminen tuli näkyvämmäksi ja kiistanalaisemmaksi.

**Kysymys 0**

jotka muodostivat suurimman osan työvoimasta kulta-aikana.

**Teksti numero 1**

Gilded Age on Yhdysvaltojen historiassa 1800-luvun loppupuoli, 1870-luvulta noin vuoteen 1900. Termi tästä ajanjaksosta tuli käyttöön 1920- ja 1930-luvuilla, ja se on peräisin kirjailija Mark Twainin vuonna 1873 ilmestyneestä romaanista The Gilded Age: A Tale of Today, joka satiirisoi aikakautta, jolloin vakavat sosiaaliset ongelmat peitettiin ohuella kultakullalla. Gilded Age -kauden alkupuolisko osui suurin piirtein samaan aikaan viktoriaanisen aikakauden keskiosan kanssa Britanniassa ja Belle Époque -kauden kanssa Ranskassa. Sen alkaminen Yhdysvaltain sisällissodan jälkeisinä vuosina osuu päällekkäin jälleenrakennuskauden kanssa (joka päättyi vuonna 1877),. Sitä seurasi 1890-luvulla progressiivinen aikakausi.

**Kysymys 0**

Mistä nimi kulta-aika on peräisin?

**Kysymys 1**

milloin kulta-aika alkoi ja milloin se päättyi?

**Kysymys 2**

Milloin kulta-aika alkoi ja päättyi?

**Kysymys 3**

jotka antoivat teolliselle aikakaudelle nimityksen "kulta-aika".

**Teksti numero 2**

Gilded Age on Yhdysvaltojen historiassa 1800-luvun loppupuoli, 1870-luvulta noin vuoteen 1900. Termi tästä ajanjaksosta tuli käyttöön 1920- ja 1930-luvuilla, ja se on peräisin kirjailija Mark Twainin ja Charles Dudley Warnerin vuonna 1873 ilmestyneestä romaanista The Gilded Age: A Tale of Today, joka satiirisoi aikakautta, jolloin vakavat sosiaaliset ongelmat peitettiin ohuella kultakullalla. Gilded Age -kauden alkupuolisko osui suurin piirtein samaan aikaan viktoriaanisen aikakauden keskiosan kanssa Britanniassa ja Belle Époque -kauden kanssa Ranskassa. Sen alkaminen Yhdysvaltain sisällissodan jälkeisinä vuosina osuu päällekkäin jälleenrakennuskauden kanssa (joka päättyi vuonna 1877). Sitä seurasi 1890-luvulla progressiivinen aikakausi.

**Kysymys 0**

Mihin ajanjaksoon termi "kulta-aika" viittaa?

**Asiakirjan numero 12444**

**Tekstin numero 0**

Taru sormusten herrasta: Sormuksen veljeskunta Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Peter Jackson |
| Tuottaja | * Barrie M. Osborne * Peter Jackson * Fran Walsh * Tim Sanders |
| Käsikirjoitus | * Fran Walsh * Philippa Boyens * Peter Jackson |
| Perustuu | J.R.R. Tolkienin kirjoittama The Fellowship of the Ring (Sormuksen veljeskunta) |
| Pääosissa | * Elijah Wood * Ian McKellen * Liv Tyler * Viggo Mortensen * Sean Astin * Cate Blanchett * John Rhys-Davies * Billy Boyd * Dominic Monaghan * Orlando Bloom * Christopher Lee * Hugo Weaving * Sean Bean * Ian Holm * Andy Serkis |
| Musiikki | Howard Shore |
| Elokuvataide | Andrew Lesnie |
| Toimittanut | John Gilbert |
| Tuotantoyhtiöt | * WingNut Films * Saul Zaentz Company |
| Jakelija | New Line Cinema |
| Julkaisupäivä | * 10. joulukuuta 2001 (2001-12-10) (Odeon Leicester Square). * 19. joulukuuta 2001 (2001-12-19) (Yhdysvallat) * 20. joulukuuta 2001 (2001-12-20) (Uusi-Seelanti) |
| Juoksuaika | 178 minuuttia |
| Maa | * Uusi-Seelanti * Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 93 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 871,5 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

renkaiden herra renkaan veljeskunta pituus

**Teksti numero 1**

Taru sormusten herrasta: Sormuksen veljeskunta Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Peter Jackson |
| Tuottaja | * Barrie M. Osborne * Peter Jackson * Fran Walsh * Tim Sanders |
| Käsikirjoitus | * Fran Walsh * Philippa Boyens * Peter Jackson |
| Perustuu | J.R.R. Tolkienin kirjoittama The Fellowship of the Ring (Sormuksen veljeskunta) |
| Pääosissa | * Elijah Wood * Ian McKellen * Viggo Mortensen * Liv Tyler * Sean Astin * Cate Blanchett * John Rhys-Davies * Billy Boyd * Dominic Monaghan * Orlando Bloom * Christopher Lee * Hugo Weaving * Sean Bean * Ian Holm * Andy Serkis |
| Musiikki | Howard Shore |
| Elokuvataide | Andrew Lesnie |
| Toimittanut | John Gilbert |
| Tuotantoyhtiöt | * WingNut Films * Saul Zaentz Company |
| Jakelija | New Line Cinema |
| Julkaisupäivä | * 10. joulukuuta 2001 (2001-12-10) (Odeon Leicester Square). * 19. joulukuuta 2001 (2001-12-19) (Pohjois-Amerikka) * 20. joulukuuta 2001 (2001-12-20) (Uusi-Seelanti) |
| Juoksuaika | 178 minuuttia (teatteri) 228 minuuttia (pidennetty) |
| Maa | * Uusi-Seelanti * Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 93 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 871,5 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Sormuksen toveruus ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Veljeskunta lähtee Lothlórienista jokea pitkin Parth Galeniin. Frodo harhailee ja kohtaa Boromirin, joka yrittää epätoivoisesti ottaa Sormuksen. Frodo pelkää, että Sormus turmelee hänen ystävänsä, ja päättää matkustaa Mordoriin yksin. Muut jäsenet taistelevat Uruk-hain kanssa, mutta Merry ja Pippin joutuvat vangiksi, ja Boromir haavoittuu kuolettavasti Uruk-päällikön toimesta. Tapettuaan päällikön Aragorn auttaa Boromirin kuolemaan rauhallisesti. Sam seuraa Frodon mukana pitääkseen Gandalfille antamansa lupauksen suojella Frodoa, kun taas Aragorn, Legolas ja Gimli lähtevät pelastamaan Merryä ja Pippiniä.

**Kysymys 0**

joka kuolee Sormuksen veljeskunnassa...

**Teksti numero 3**

Taru sormusten herrasta: Sormuksen veljeskunta Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Peter Jackson |
| Tuottaja | * Barrie M. Osborne * Peter Jackson * Fran Walsh * Tim Sanders |
| Käsikirjoitus | * Fran Walsh * Philippa Boyens * Peter Jackson |
| Perustuu | J.R.R. Tolkienin kirjoittama The Fellowship of the Ring (Sormuksen veljeskunta) |
| Pääosissa | * Elijah Wood * Ian McKellen * Viggo Mortensen * Liv Tyler * Sean Astin * Cate Blanchett * John Rhys-Davies * Billy Boyd * Dominic Monaghan * Orlando Bloom * Christopher Lee * Hugo Weaving * Sean Bean * Ian Holm * Andy Serkis |
| Musiikki | Howard Shore |
| Elokuvataide | Andrew Lesnie |
| Toimittanut | John Gilbert |
| Tuotantoyhtiöt | * WingNut Films * Saul Zaentz Company |
| Jakelija | New Line Cinema |
| Julkaisupäivä | * 10. joulukuuta 2001 (2001-12-10) (Odeon Leicester Square). * 19. joulukuuta 2001 (2001-12-19) (Pohjois-Amerikka) * 20. joulukuuta 2001 (2001-12-20) (Uusi-Seelanti) |
| Juoksuaika | 178 minuuttia |
| Maa | * Uusi-Seelanti * Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 93 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 871,5 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on renkaiden herran veljeskunta?

**Teksti numero 4**

Keski-Maan toisella aikakaudella haltioiden, kääpiöiden ja ihmisten herroille annetaan Voiman Sormukset. Heidän tietämättään Pimeyden lordi Sauron takoo Tuomiovuorella Yhden Sormuksen ja antaa siihen suuren osan voimastaan hallitakseen sen avulla ja etäältä muita Sormuksia, jotta hän voisi valloittaa Keski-Maan. Ihmisten ja haltioiden viimeinen liitto taistelee Sauronin joukkoja vastaan Mordorissa, jossa Gondorin prinssi Isildur katkaisee Sauronin sormen ja sen mukana Sormuksen ja tuhoaa näin Sauronin fyysisen muodon. Sauronin ensimmäisen tappion myötä alkaa Keski-Maan kolmas aikakausi. Valitettavasti Sormuksen vaikutus turmelee Isildurin, ja sen sijaan, että Isildur olisi tuhonnut Sormuksen, hän ottaa sen itselleen. Myöhemmin örkit tappavat Isildurin, ja Sormus katoaa 2500 vuodeksi, kunnes Klonkku löytää sen ja omistaa sen viiden vuosisadan ajan. Sitten Sormuksen löytää hobitti Bilbo Reppuli.

**Kysymys 0**

kuka kuolee ensin renkaiden herrasta

**Teksti numero 5**

Laajennetut Blu-ray-painokset julkaistiin Yhdysvalloissa kesäkuussa 2011. Tämän version kesto on 238 minuuttia (laajennetut versiot sisältävät kaikkien faniklubin jäsenten nimet julkaisuajankohtana; Blu-ray-version 9 minuutin lisäaika johtuu laajennetuista jäsenluetteloista, ei mistään ylimääräisestä tarinamateriaalista).

**Kysymys 0**

sormusten herra sormuksen veljeskunta teatterilevitys kestoajankohta

**Teksti numero 6**

Marraskuussa 2002 julkaistiin VHS:llä ja DVD:llä laajennettu versio, jossa oli 30 minuuttia uutta materiaalia, lisätty erikoistehosteita ja musiikkia sekä 20 minuuttia faniklubin krediittejä, yhteensä 228 minuuttia. DVD-sarjaan sisältyi neljä selostusta ja yli kolme tuntia lisämateriaalia.

**Kysymys 0**

sormusten herra sormuksen veljeskunta laajennettu versio pituus

**Teksti numero 7**

* Elijah Wood Frodo Reppulin roolissa: nuori hobitti, joka perii yhden sormuksen Bilbo-sedältään. Wood oli ensimmäinen näyttelijä, joka valittiin 7. heinäkuuta 1999. Wood oli kirjan fani, ja hän lähetti koe-esiintymisensä Frodoksi pukeutuneena ja luki repliikkejä romaanista. Wood valittiin 150 koe-esiintyneen näyttelijän joukosta, joihin kuului myös Jake Gyllenhaal.
* Ian McKellen Gandalf Harmaana: Istari-velho ja Frodon mentori. Sean Connerya lähestyttiin rooliin, mutta hän ei ymmärtänyt juonta, ja Patrick Stewart kieltäytyi roolista, koska käsikirjoitus ei miellyttänyt häntä. Ennen kuin McKellen sai roolin, hänen oli selvitettävä aikataulunsa 20th Century Foxin kanssa, sillä rooli oli kaksi kuukautta päällekkäinen X-Menin kanssa. Hän nautti Gandalf Harmaan roolista enemmän kuin muuttuneesta olomuodostaan kahdessa seuraavassa elokuvassa ja perusti aksenttinsa Tolkieniin. Toisin kuin näyttelijähahmonsa, McKellen ei viettänyt paljon aikaa hobitteja esittävien näyttelijöiden kanssa, vaan työskenteli heidän mittakaavallisten kaksoisolentojensa kanssa.
* Sean Astin Samwise "Sam" Gamgee: hobittipuutarhuri ja Frodon paras ystävä. Astin, josta oli hiljattain tullut isä, tunsi 18-vuotiaaseen Woodiin suojelevaa yhteyttä, joka heijasti Samin suhdetta Frodoon.
* Viggo Mortensen Aragorn II Elessarina: Dúnedainin metsänvartija, Isildurin jälkeläinen ja Gondorin kruununperijä. Daniel Day-Lewisille tarjottiin roolia esituotannon alussa, mutta hän kieltäytyi siitä. Myös Nicolas Cage sai tarjouksen, mutta hän kieltäytyi perhevelvollisuuksien vuoksi, ja kirjan fani Vin Diesel kävi koe-esiintymässä Aragornin rooliin. Stuart Townsend valittiin rooliin, mutta hänet vaihdettiin kesken kuvausten, kun Jackson huomasi hänen olevan liian nuori. Russell Crowea harkittiin korvaajaksi, mutta hän kieltäytyi otettuaan mielestään samanlaisen roolin Gladiaattorissa. Day-Lewisille tarjottiin roolia toisen kerran, mutta hän kieltäytyi jälleen. Vastaava tuottaja Mark Ordesky näki Mortensenin näytelmässä. Mortensenin poika, joka oli kirjan fani, suostutteli hänet ottamaan roolin. Mortensen luki kirjan lentokoneessa, sai Bob Andersonilta pikakurssin miekkailusta ja alkoi kuvata kohtauksia Weathertopilla. Mortensenista tuli kuvausryhmän suosikki, kun hän paikkaili pukuaan ja kantoi sankarimiekkaansa mukanaan kameran ulkopuolella.
* Billy Boyd Peregrin ``Pippin'' Tookina: hobitti, joka matkustaa seurueen mukana matkalla Mordoriin.
* Dominic Monaghan on Meriadoc ``Merry'' Brandybuck: Frodon kaukainen serkku. Monaghan sai Merryn roolin koe-esiintymisen jälkeen Frodon rooliin.
* John Rhys-Davies näyttelee Gimliä: kääpiösoturi, joka seuraa seurueen mukana Mordoriin sen jälkeen, kun he ovat lähteneet Rivendellistä, ja Durinin kansan jälkeläinen. Billy Connolly, jota harkittiin Gimlin rooliin, esitti myöhemmin Dáin II Rautajalkaa Peter Jacksonin Hobitti-elokuvatrilogiassa. Rhys-Davies käytti Gimlin rooliin raskaita proteeseja, jotka rajoittivat hänen näkökykyään, ja hänelle kehittyi lopulta ekseema silmien ympärille.
* Orlando Bloom Legolas Greenleafina: tonttujen metsämaan valtakunnan prinssi ja taitava jousiampuja. Bloom kävi alun perin koe-esiintymässä toisessa elokuvassa esiintyvän Faramirin rooliin, joka meni David Wenhamille.
* Sean Bean Boromirina: Gondorin ruhtinas, joka matkustaa seurueen mukana kohti Mordoria. Kirjan fani Bruce Willis ilmaisi kiinnostuksensa roolia kohtaan, ja Liam Neesonille lähetettiin käsikirjoitus, mutta hän kieltäytyi.
* Ian Holm Bilbo Reppulin roolissa: Frodon setä, joka antaa Frodolle Sormuksen, kun tämä päättää vetäytyä Rivendelliin. Holm näytteli aiemmin Frodoa Taru sormusten herrasta -elokuvan radiosovituksessa vuonna 1981, ja hänet valittiin Bilboksi Jacksonin muistettua hänen esityksensä. Sylvester McCoyhin, joka myöhemmin näyttelisi Radagast Ruskeaa Hobitissa, otettiin yhteyttä roolin saamiseksi, ja häntä pidettiin mahdollisena Bilbona kuusi kuukautta, ennen kuin Jackson päätyi Holmin valintaan.
* Liv Tyler Arwen Undomielina: Rivendellin haltiaprinsessa ja Aragornin rakastaja. Elokuvantekijät lähestyivät Tyleria nähtyään hänen esityksensä elokuvassa Plunkett & Macleane, ja New Line Cinema tarttui tilaisuuteen saada yksi Hollywood-tähti elokuvaan. Näyttelijä Helena Bonham Carter oli ilmaissut kiinnostuksensa roolia kohtaan. Peter Jackson halusi Arwenin rooliin Uma Thurmanin, mutta Thurman vetäytyi raskauden takia, Tyler tuli kuvauksiin lyhyitä kertoja, toisin kuin muut näyttelijät. Hän oli yksi viimeisistä näyttelijöistä, joka sai roolin 25. elokuuta 1999.
* Cate Blanchett Galadrielina: Lothlórienin haltija ja hänen miehensä Celebornin rinnalla.
* Christopher Lee Saruman Valkoisena: Istari-järjestön langennut johtaja, joka alistuu Sauronin tahtoon palantírin käytön vuoksi. Lee oli kirjan suuri fani ja luki sitä kerran vuodessa. Hän oli myös tavannut J.R.R. Tolkienin. Hän oli alun perin koe-esiintynyt Gandalfin rooliin, mutta hänet tuomittiin liian vanhaksi.
* Hugo Weaving Elrondina: Rivendellin haltialordi, joka johtaa Elrondin neuvostoa, joka lopulta päättää Sormuksen tuhoamisesta. David Bowie ilmaisi kiinnostuksensa roolia kohtaan, mutta Jackson totesi, että kuuluisan, rakastetun hahmon ja kuuluisan tähden törmääminen on hieman epämiellyttävää.
* Sala Baker Sauronina: Mordorin pimeä herra ja Sormuksen todellinen mestari, joka ilmenee Silmänä fyysisen muotonsa tuhoutumisen jälkeen. Baker palkattiin alun perin yhdeksi elokuvatrilogian useista stunt-esiintyjistä, mutta lopulta hän sai roolin. Lisäksi hän jatkoi myös useiden örkkien näyttelemistä.
* Andy Serkis Klonkuna ääni ja liikkeenkaappaus: kurja hobitin kaltainen olento, jonka mielen Sormus on myrkyttänyt vuosisatojen ajan.
* David Weatherley Barliman Butterburina, omistajana Breessä.
* Lawrence Makoare Lurtzina: Sarumanin örkkijoukkojen komentaja;
* Marton Csokas Celebornina: Lothlórienin haltija ja hänen vaimonsa Galadriel;
* Craig Parker Haldirina: Lothlórienin rajaa vartioivien Galadhrim-sotureiden johtaja;
* Mark Ferguson Ereinion Gil-galadina, Noldorin viimeisenä haltiakuninkaana;
* Peter McKenzie Elendil Pitkä: Arnorin ja Gondorin viimeinen korkeakuningas;
* Harry Sinclair Isildurina: Elendilin poika ja Aragornin esi-isä, joka alun perin kukisti Sauronin.
* Peter Jackson Albert Drearynä: Breen mies.

**Kysymys 0**

jotka näyttelevät hobitteja sormusten herrasta -elokuvassa.

**Teksti numero 8**

Ennen kuin kuvaukset alkoivat 11. lokakuuta 1999, päänäyttelijät harjoittelivat kuusi viikkoa miekkailua (Bob Andersonin kanssa), ratsastusta ja veneilyä. Jackson toivoi, että tällaiset aktiviteetit auttaisivat näyttelijöitä lähentymään toisiaan, jotta kemia näkyisi valkokankaalla, ja totuttaisivat heidät Wellingtonin elämään. Heitä myös koulutettiin lausumaan Tolkienin säkeet oikein. Kuvausten jälkeen yhdeksän näyttelijää, jotka näyttelivät veljeskuntaa, ottivat tatuoinnin, jossa oli englannin kielen sana ``nine'' tengwar-kielellä, lukuun ottamatta John Rhys-Daviesia, jonka stunttikaksikko otti tatuoinnin sen sijaan. Elokuva on tunnettu siitä, että siinä on ensemble cast, ja osa näyttelijöistä ja heidän hahmoistaan ovat mm. seuraavat:

**Kysymys 0**

Milloin Sormuksen veljeskunta kuvattiin?

**Asiakirjan numero 12445**

**Tekstin numero 0**

Severn on naimisissa ja asuu miehensä ja kahden lapsensa kanssa Haida Gwaiissa, Brittiläisessä Kolumbiassa, entisellä Queen Charlotten saarella.

**Kysymys 0**

Missä on tyttö, joka hiljensi maailman viideksi minuutiksi...

**Asiakirjan numero 12446**

**Tekstin numero 0**

``Let's Go All the Way'' Sly Foxin single albumilta Let's Go All the Way (suomennos)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | Joulukuu 1985 |  |
| Muotoilu | 7 ``, 12'' |  |
| Tallennettu | 1985 |  |
| Genre | Uusi aalto, synthpop |  |
| Pituus | 5: 10 3: 54 (yksittäinen editointi) |  |
| Tarra | Capitol |  |
| Lauluntekijä (s) | Gary ``Mudbone'' Cooper |  |
| Tuottaja (s) | Ted Currier Sly Fox -sinkkujen kronologia |  |
|  | ``Let's Go All the Way'' (1985) | "Pysy totuudessa" (1986) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ``Let's Go All the Way'' (1985) | "Pysy totuudessa" (1986) |

Ääninäyte ``Sly Fox-Let's Go All The Way''

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

joka lauloi Let's go all the way...

**Asiakirjan numero 12447**

**Tekstin numero 0**

Nykyisen shakin varhaisin esiaste on peli nimeltä chaturanga, joka kukoisti Intiassa 6. vuosisadalla ja jossa on kaksi keskeistä piirrettä, jotka löytyvät kaikista myöhemmistä shakkivariaatioista: eri nappuloilla on eri voimat (mikä ei ollut tilanne nappuloissa ja Go:ssa) ja voitto riippuu yhden nappulan, nyky-Shakin kuninkaan, kohtalosta. Alkuperäinen shakkilauta oli matemaattisesti vallankumouksellinen, kuten surullisen kuuluisasta Vehnä ja shakkilauta -ongelmasta käy ilmi. Yleinen teoria on, että Intian laudan ja shakin kehittäminen johtui todennäköisesti Intian matemaattisesta valaistumisesta, johon liittyi luvun nolla luominen. Muiden arkeologisissa löydöksissä löydettyjen pelinappuloiden (joita spekulatiivisesti kutsutaan ``shakkinappuloiksi'') katsotaan olevan peräisin muista, toisiinsa kaukaisesti liittyvistä lautapeleistä, joiden laudat saattoivat olla 100 ruutua tai enemmän. Induslaakson sivilisaation Mohenjo-daron ja Harappan (2600 -- 1500 eaa.) löytöpaikoilta tehdyt löydöt osoittavat, että shakkia muistuttava lautapeli oli yleinen.

**Kysymys 0**

Mistä shakkipeli on peräisin?

**Asiakirjan numero 12448**

**Tekstin numero 0**

Residentti

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Lääketieteellinen draama |
| Luonut | * Amy Holden Jones * Hayley Schore * Roshan Sethi |
| Pääosissa | * Matt Czuchry * Emily VanCamp * Manish Dayal * Shaunette Renée Wilson * Bruce Greenwood * Moran Atias * Merrin Dungey * Melina Kanakaredes |
| Säveltäjä (s) | Jon Ehrlich |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 14 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Amy Holden Jones * Antoine Fuqua * Phillip Noyce * Oly Obst * David Boorstein * Todd Harthan |
| Sijainti (s) | Atlanta, Georgia |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 43 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Fuqua Films * 3 Taide Viihde * Nickels Productions * Up Island Films * 20th Century Fox Television |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Alkuperäinen julkaisu | 21. tammikuuta 2018 (2018-01-21) -- nyt (nyt) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa asukas kausi 1

**Teksti numero 1**

* Matt Czuchry johtavana apulaislääkärinä tohtori Conrad Hawkinsin roolissa
* Emily VanCamp sairaanhoitaja Nicolette "Nic" Nevininä, joka on sairaanhoitaja.
* Manish Dayal tohtori Devon Praveshina
* Shaunette Renée Wilson: tohtori Mina Okafor
* Bruce Greenwood tohtori Randolph Bellinä, kirurgian ylilääkärinä.
* Moran Atias (Renata Morali)
* Merrin Dungey Claire Thorpen roolissa
* Melina Kanakaredes: tohtori Lane Hunter

**Kysymys 0**

kuka näyttelee uudessa tv-sarjassa The Resident

**Kysymys 1**

kuka on uuden sarjan the residentin näyttelijäkaarti?

**Teksti numero 2**

The Resident on yhdysvaltalainen lääketieteellinen draamasarja, jonka Fox Broadcasting Company esitti ensi-iltansa 21. tammikuuta 2018, kauden 2017-18 televisiokauden puolivälissä. Fiktiivinen sarja keskittyy Chastain Park Memorial -sairaalan henkilökunnan jäsenten elämään ja velvollisuuksiin, samalla kun se syventyy sairaala-alan byrokraattisiin käytäntöihin. Aiemmin The City -nimellä tunnettu sarja ostettiin Foxin toimesta Showtimelta vuonna 2017. Sen ovat luoneet Amy Holden Jones, Hayley Schore ja Roshan Sethi. Fox tilasi 10. toukokuuta 2017 täyden 14 jakson kauden ja uusii sarjan toiselle kaudelle 7. toukokuuta 2018. Ensimmäinen kausi päättyi virallisesti 14. toukokuuta 2018. Toinen kausi saa ensi-iltansa 24. syyskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin asukkaan seuraava kausi ilmestyy?

**Teksti numero 3**

Yhdysvalloissa uudet jaksot lähettää Fox. Kansainvälisesti sarjaa esitetään Australiassa Seven Network -kanavalla, Kanadassa Cityllä (1. kausi) ja CTV:llä (2. kausi) sekä Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Irlannissa Universal TV:llä. Latinalaisessa Amerikassa sarjan lähettää Foxin Latinalaisen Amerikan vastaava yhtiö. Jaksoja voi katsoa seuraavana päivänä verkon verkkosivuilta. Hulu omistaa tällä hetkellä sarjan SVOD-oikeudet, ja yksittäisiä jaksoja tai koko kausi on ostettavissa Amazonista ja iTunesista. Ensimmäisen kauden DVD-sarja tuli ennakkotilattavaksi kesäkuussa 2018 Amazonin kautta, ja sen on määrä ilmestyä 2. lokakuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin asukas kausi 1 ilmestyy dvd:llä?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  | "Pilotti | Phillip Noyce | Amy Holden Jones & Hayley Schore & Roshan Sethi | 21. tammikuuta 2018 (2018-01-21) | 1LAP01 | 8.65 |
|  | "Itsenäisyyspäivä | Phillip Noyce | Amy Holden Jones | 22. tammikuuta 2018 (2018-01-22) | 1LAP02 | 4.70 |
|  | "Asetoverit"... | Rob Corn | Andrew Chapman | 29. tammikuuta 2018 (2018-01-29) | 1LAP03 | 4.75 |
|  | ``Identiteettikriisi'' | Bill D'Elia | Elizabeth J.B. Klaviter | 5. helmikuuta 2018 (2018-02-05) | 1LAP04 | 4.87 |
| 5 | "Kukaan ei ole viisaampi | James Roday | Todd Harthan & Tianna Majumdar-Langham & Chris Bessounian | 26. helmikuuta 2018 (2018-02-26) | 1LAP05 | 3.86 |
| 6 | "Kustannuksista huolimatta | David Rodriguez | Nkechi Okoro Carroll | 5. maaliskuuta 2018 (2018-03-05) | 1LAP06 | 4.08 |
| 7 | "Karkaaminen | Rob Corn | Kevin Falls | maaliskuu 12, 2018 (2018-03-12) | 1LAP07 | 3.80 |
| 8 | ``Family Affair'' | Thomas Carter | Juttu: Kertoi: Kevin Falls Teleplay by: Nkechi Okoro Carroll & Zachary Lutsky | 19. maaliskuuta 2018 (2018-03-19) | 1LAP11 | 4.22 |
| 9 | "Kadonnut rakkaus | Bronwen Hughes | Amy Holden Jones | 26. maaliskuuta 2018 (2018-03-26) | 1LAP08 | 4.21 |
| 10 | ``Haunted'' | David Crabtree | Andrew Chapman | 16. huhtikuuta 2018 (2018-04-16) | 1LAP09 | 4.30 |
| 11 | "Ja sairaanhoitajia kusetetaan. | TBA | TBA | 23. huhtikuuta 2018 (2018-04-23) | 1LAP10 | TBD |
| 12 | ``Rude Awakenings and the Raptor'' (Röyhkeät heräämiset ja Raptor) | TBA | TBA | huhtikuu 30, 2018 (2018-04-30) | 1LAP11 | TBD |
| 13 | "Juokse, tohtori, juokse. | TBA | TBA | 7. toukokuuta 2018 (2018-05-07) | 1LAP13 | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin asukkaan 5. jakso ilmestyy?

**Teksti numero 5**

* Bruce Greenwood tohtori Randolph Bellinä, kirurgian ylilääkärinä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kirurgian ylilääkäriä -

**Teksti numero 6**

The Resident

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Lääketieteellinen draama |
| Luonut | * Amy Holden Jones * Hayley Schore * Roshan Sethi |
| Pääosissa | * Matt Czuchry * Emily VanCamp * Manish Dayal * Shaunette Renée Wilson * Bruce Greenwood * Moran Atias * Merrin Dungey * Melina Kanakaredes |
| Säveltäjä (s) | Jon Ehrlich |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 9 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Amy Holden Jones * Antoine Fuqua * Phillip Noyce * Oly Obst * David Boorstein * Todd Harthan |
| Sijainti (s) | Atlanta, Georgia |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 43 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Fuqua Films * 3 Taide Viihde * Up Island Films * Nickels Productions * 20th Century Fox Television |
| Jakelija | 20. Television julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Alkuperäinen julkaisu | 21. tammikuuta 2018 (2018-01-21) -- nyt (nyt) |

**Kysymys 0**

joka näyttelee uudessa tv-sarjassa The Resident

**Asiakirjan numero 12449**

**Tekstin numero 0**

Kaikki maailman rahat teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ridley Scott |
| Tuottaja | * Dan Friedkin * Bradley Thomas * Quentin Curtis * Chris Clark * Ridley Scott * Mark Huffam * Kevin J. Walsh |
| Käsikirjoitus | David Scarpa |
| Perustuu | Tuskallisen rikas: J. Paul Gettyn perillisten törkeä onni ja epäonni by John Pearson |
| Pääosissa | * Michelle Williams * Christopher Plummer * Mark Wahlberg * Romain Duris |
| Musiikki | Daniel Pemberton |
| Elokuvataide | Dariusz Wolski |
| Toimittanut | Claire Simpson |
| Tuotantoyhtiö | * Välttämätön viihde * Scott Free Productions |
| Jakelija | * TriStar Pictures (Yhdysvallat, Kanada ja Yhdistynyt kuningaskunta) * STXinternational (Kansainvälinen) |
| Julkaisupäivä | * 18. joulukuuta 2017 (2017-12-18) (Samuel Goldwyn Theater) * 25. joulukuuta 2017 (2017-12-25) (Yhdysvallat) * 5. tammikuuta 2018 (2018-01-05) (Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Juoksuaika | 133 minuuttia |
| Maa | * Yhdysvallat * Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 50 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 56,9 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin kaikki maailman rahat tulevat ulos...

**Teksti numero 1**

* Christopher Plummer Getty III:n isoisänä J. Paul Gettynä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee John Paul Gettyä elokuvassa All the Money in the World...

**Kysymys 1**

joka näytteli John Paul Gettyä elokuvassa All the Money in the World...

**Teksti numero 2**

* Michelle Williams Gail Harrisina, Getty III:n äitinä.
* Christopher Plummer Getty III:n isoisänä J. Paul Gettynä.
* Mark Wahlberg Fletcher Chace, Gailin ja Gettyn neuvonantaja ja entinen CIA:n agentti.
* Charlie Plummer John Paul Gettyn pojanpoikana John Paul Getty III:na.
  + Charlie Shotwell nuorena John Paul Getty III:na (Charlie Shotwell)
* Romain Duris Cinquantana, yhtenä Getty III:n sieppaajista.
* Marco Leonardi Mammoliti, yksi Getty III:n sieppaajista ja Cinquantan pomo.
* Timothy Hutton Oswald Hinge, Gettyn asianajaja.
* Ghassan Massoud arabiseikki.
* Andrew Buchan John Paul Gettyn poikana John Paul Getty Jr.
* Stacy Martin J. Paul Gettyn avustajana.
* Giuseppe Bonifati Giovanni Iacovonina, Gailin asianajajana.
* Kit Cranston nuorena Mark Gettynä
* Maya Kelly nuorena Aileen Gettynä

**Kysymys 0**

kuka näyttelee J. Paul Gettyä elokuvassa All the Money in the World...

**Kysymys 1**

joka näytteli äitiä elokuvassa Kaikki maailman raha...

**Teksti numero 3**

31. toukokuuta 2017 kerrottiin, että All the Money in the World -elokuvan pääkuvaukset olivat alkaneet. Kuvaukset jatkuivat Elveden Hallissa Länsi-Suffolkissa viikon ajan heinäkuun lopussa. Aristokraattista Grade II -luokiteltua kartanoa käytettiin Marokon palatsin esittämiseen useiden takaumakohtausten kuvauksissa. Kevin Spacey työskenteli elokuvan parissa vain kymmenen päivää. Alkuperäisen tuotannon kerrotaan päättyneen elokuussa.

**Kysymys 0**

missä oli elokuva kaikki rahat maailmassa kuvattiin

**Kysymys 1**

Missä on kaikki maailman rahat kuvattu?

**Teksti numero 4**

All the Money in the World on Ridley Scottin ohjaama ja David Scarpan käsikirjoittama rikostrilleri vuodelta 2017, joka perustuu John Pearsonin vuonna 1995 julkaistuun kirjaan Painfully Rich: The Outrageous Fortunes and Misfortunes of the Heirs of J. Paul Getty. Sen pääosissa nähdään Michelle Williams, Christopher Plummer, Mark Wahlberg, Romain Duris, Charlie Plummer, Andrew Buchan ja Timothy Hutton. Elokuva kuvaa J. Paul Gettyn kieltäytymistä yhteistyöstä järjestäytyneen rikollisuuden mafiayhtymään' Ndrangheta kuuluvan kidnappausryhmän kiristysvaatimusten kanssa, jotka sieppasivat hänen pojanpoikansa John Paul Getty III:n vuonna 1973.

**Kysymys 0**

kenen varaan kaikki maailman raha perustuu?

**Asiakirjan numero 12450**

**Tekstin numero 0**

Ignatius on miespuolinen etunimi, joka on oletettavasti latinalaista tai etruskialaista alkuperää ja jonka uskotaan tarkoittavan ``tulivoimainen'' (vertaa sana ``ignite'').

**Kysymys 0**

mikä on nimen ignatius merkitys?

**Asiakirjan numero 12451**

**Tekstin numero 0**

``Just to Be Close to You'' on yhdysvaltalaisen R&B/funk-yhtyeen Commodoresin kappale vuodelta 1976. Se julkaistiin heidän albumiltaan Hot on the Tracks, ja siitä tuli yksi heidän suurimmista hiteistään, sillä se oli kaksi viikkoa Hot Soul Singles -listan kärjessä, ja siitä tuli heidän toinen Billboard Hot 100 -listan kärkikymmenikkö, joka oli korkeimmillaan sijalla seitsemän. Kappaleen kirjoitti ja lauloi Lionel Richie.

**Kysymys 0**

joka lauloi vain ollakseen lähelläsi

**Kysymys 1**

joka laulaa vain ollakseen lähelläsi

**Asiakirjan numero 12452**

**Tekstin numero 0**

* Eniten mestaruuksia: 33, Real Madrid (1931 -- 32, 1932 -- 33, 1953 -- 54, 1954 -- 55, 1956 -- 57, 1957 -- 58, 1960 -- 61, 1961 -- 62, 1962 -- 63, 1963 -- 64, 1964 -- 65, 1966 -- 67, 1967 -- 68, 1968 -- 69, 1971 -- 72, 1974 -- 75, 1975 -- 76, 1977 -- 78, 1978 -- 79, 1979 -- 80, 1985 -- 86, 1986 -- 87, 1987 -- 88, 1988 -- 89, 1989 -- 90, 1994 -- 95, 1996 -- 97, 2000 -- 01, 2002 -- 03, 2006 -- 07, 2007 -- 08, 2011 -- 12, 2016 -- 17)
* Eniten peräkkäisiä liigan mestaruuksia: 5, Real Madrid (kahdesti): (1960 -- 61, 1961 -- 62, 1962 -- 63, 1963 -- 64, 1964 -- 65) & (1985 -- 86, 1986 -- 87, 1987 -- 88, 1988 -- 89, 1989 -- 90)

**Kysymys 0**

kuka on Espanjan menestynein seura

**Teksti numero 1**

* Eniten pisteitä kaudessa yhteensä: 100, (87,72% pisteistä), Real Madrid (2011 -- 12), Barcelona (2012 -- 13).

**Kysymys 0**

Eniten pisteitä La Ligassa kauden aikana

**Teksti numero 2**

* Eniten maaleja kauden aikana: 50, Lionel Messi (2011 -- 12)

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja yhdellä kaudella La Ligassa?

**Teksti numero 3**

* Eniten liigamaaleja urallaan: Messi
* Eniten maaleja kauden aikana: 50, Lionel Messi (2011 -- 12)
* Eniten tehtyjä maaleja kalenterivuoden aikana: Messi (2012): 59, Lionel Messi (2012)
* Eniten liigakotimaaleja kauden aikana (38 ottelua, 19 kotiottelua): 35, Lionel Messi (2011 -- 12)
* Eniten liigan vierasmaaleja kauden aikana (38 ottelua, 19 vierasottelua): 24, Lionel Messi (2012 -- 13)
* Eniten liigaotteluissa tehtyjä maaleja kauden aikana (38 ottelua): 27, Lionel Messi (2012 -- 13), Cristiano Ronaldo (2011 -- 12).
* Eniten liigakotipisteitä kauden aikana (38 ottelua): 16, Lionel Messi (2011 -- 12)
* Eniten vierasmaaleja kauden aikana (38 ottelua): 15, Lionel Messi (2012 -- 13)
* Eniten vastustajia vastaan tehtyjä maaleja La Ligan historiassa: Messi
* Eniten vastustajia vastaan tehtyjä maaleja kauden aikana: 19, yhteinen ennätys:
  + Ronaldo Barcelonassa (1996 -- 97) (42 ottelua)
  + Cristiano Ronaldo Real Madridissa (2011 -- 12) (38 ottelua)
  + Lionel Messi Barcelonassa (2012 -- 13) (38 ottelua)
* Eniten maaleja pelissä: 7, yhteinen ennätys:
  + Agustín Sauto Arana (Athletic Bilbao vastaan Barcelona, 8. helmikuuta 1931).
  + László Kubala (Barcelona vs. Sporting Gijón, 10. helmikuuta 1952)
* Ainoa pelaaja, joka on tehnyt maalin peräkkäin jokaista joukkuetta vastaan La Ligassa: Lionel Messi (19 peräkkäistä ottelua, 30 maalia, ottelupäivästä 11 ottelupäivään 29, kausi 2012 -- 13)
* Eniten peräkkäisiä liigaesiintymisiä, joissa on tehty maaleja: 21, Lionel Messi (33 maalia, ottelupäivästä 11 ottelupäivään 34, kausi 2012-13).
* Eniten peräkkäisiä kotiotteluita, joissa on tehty maaleja: (37 maalia, 22. ottelupäivästä kaudella 1941-42 6. ottelupäivään kaudella 1943-44): 18, Mariano Martín (37 maalia, 22. ottelupäivästä kaudella 1941-42 kauteen 1943-44)
* Eniten peräkkäisiä vierasotteluita, joissa on tehty maali: 13, Lionel Messi (20 maalia ottelupäivästä 8 ottelupäivään 33, kausi 2012 -- 13)
* Eniten hattutemppuja La Ligan historiassa: Ronaldo: 34
* Eniten liigahattutemppuja kauden aikana: 8, yhteinen ennätys:
  + Lionel Messi (2011 -- 12)
  + Cristiano Ronaldo (2014 -- 15)
* Eniten vapareita (2-maalisia otteluita) La Ligan historiassa: 70, Lionel Messi (2004-).
* La Ligan nopein hattutemppu: Bebeto Deportivo La Coruña - Albacete 1995.
* Nopeimmin 20 liigamaalia yhdellä kaudella: 12 ottelua, Cristiano Ronaldo (2014 -- 15)
* Nopeimmat 50 liigamaalia: (ottelupäivä 19, 07 / 04 / 1935, kausi 1934 -- 35): 37 ottelua, Isidro Lángara (Oviedo (ottelupäivä 19, 07 / 04 / 1935, kausi 1934 -- 35)
* Nopeimmat 100 liigamaalia: ottelussa (ottelupäivä 2, 28. syyskuuta 1947, kausi 1947 -- 48): 82 ottelua, Isidro Lángara (Oviedo (ottelupäivä 2, 28. syyskuuta 1947, kausi 1947 -- 48)
* Nopeimmat 150 liigamaalia: (5. ottelupäivä, 22. syyskuuta 2013, kausi 2013 -- 14): 140 ottelua, Cristiano Ronaldo (5. ottelupäivä, 22. syyskuuta 2013, kausi 2013 -- 14)
* Nopeimmat 200 liigamaalia: Ronaldo: 178 ottelua, Cristiano Ronaldo
* Nopeimmat 250 liigamaalia: Ronaldo: 228 ottelua, Cristiano Ronaldo
* Nopeimmat 300 liigamaalia: Ronaldo: 286 ottelua, Cristiano Ronaldo
* Eniten peräkkäisiä hattutemppuja yhdellä kaudella: 3, Isidro Lángara (Oviedo (1934 -- 35)
* Eniten maaleja rangaistuspotkuista La Ligan historiassa: 61, Cristiano Ronaldo
* Eniten rangaistuksia La Ligan historiassa: 72, Cristiano Ronaldo
* Nuorin pelaaja, joka on tehnyt 200 liigamaalia: Messi, 25 vuotta ja 7 kuukautta (27. tammikuuta 2013).
* Nuorin maalintekijä: Fabrice Olinga, 16 vuotta ja 98 päivää (Málaga vastaan Celta Vigo, 18. elokuuta 2012).
* Eniten voittoja La Ligan parhaan pelaajan palkinnossa: 6, Lionel Messi
* Eniten voittoja La Ligassa Paras hyökkääjä -palkinto: 7, Lionel Messi
* Ainoa pelaaja, joka on tehnyt yli 20 maalia 10 peräkkäisellä kaudella: Messi (2004-)
* Ainoa pelaaja, joka on tehnyt yli 30 maalia seitsemällä eri kaudella: Messi (2004-)
* Ainoa pelaaja, joka on tehnyt 4 maalia (superhattutemppu) kahdessa peräkkäisessä ottelussa La Ligan historiassa yhden kauden aikana: 2, Luis Suárez (ottelupäivät 34 ja 35, kausi 2015 -- 16)
* Ainoat pelaajat, jotka ovat olleet mukana 7 maalissa yhdessä ottelussa La Ligan historiassa: yhteinen ennätys:
  + Agustín Sauto Arana (Athletic Bilbao vs Barcelona, 8. helmikuuta 1931)
  + László Kubala (Barcelona vastaan Sporting Gijón, 10. helmikuuta 1952)
  + Luis Suárez, (ottelupäivä 34, 20 huhtikuu 2016, kausi 2015 -- 16)
* Eniten voittoja La Ligan historiassa: Casillas (1999-2015).
* Eniten syöttöjä La Ligan historiassa: Messi: 149, Lionel Messi
* Ainoat pelaajat, jotka ovat olleet samalla kaudella sekä maalintekijöiden että syöttäjien kärjessä: Luis Suárez (2015-16), Lionel Messi (2017-18).

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten vierasmaaleja Espanjassa

**Teksti numero 4**

* Uran eniten liiga-apuja: Messi

**Kysymys 0**

kenellä on eniten syöttöpisteitä La Ligassa?

**Teksti numero 5**

* Eniten punaisia kortteja yhdessä ottelussa: 6,
  + Espanyol (3) - Barcelona (3) (13. joulukuuta 2003) (2 suoraa punaista korttia ja 4 keltaista korttia)
* Eniten punaisia kortteja uralla (yksilö): 24, Sergio Ramos (kaikki Real Madridissa).

**Kysymys 0**

pelaajat, joilla on eniten punaisia kortteja La Ligassa

**Teksti numero 6**

* Eniten liigan vierasmaaleja kauden aikana (38 ottelua, 19 vierasottelua): 24, Lionel Messi (2012 -- 13)

**Kysymys 0**

pelaaja, jolla on eniten vierasmaaleja La Ligassa

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (piilota) Sijoitus | Nat | Nimi | Kausi | Klubi | Tavoitteet | Sovellukset | Suhde |
|  |  | Lionel Messi | 2011 -- 12 | Barcelona | 50 | 37 | 1.351 |
|  |  | Cristiano Ronaldo | 2014 -- 15 | Real Madrid | 48 | 35 | 1.371 |
|  |  | Lionel Messi | 2012 -- 13 | Barcelona | 46 | 32 | 1.438 |
|  | Cristiano Ronaldo | 2011 -- 12 | Real Madrid | 38 | 1.211 |  | |
| 5 |  | Lionel Messi | 2014 -- 15 | Barcelona | 43 | 38 | 1.132 |
| 6 |  | Cristiano Ronaldo | 2010 -- 11 | Real Madrid | 40 | 34 | 1.176 |
|  | Luis Suárez | 2015 -- 16 | Barcelona | 35 | 1.143 |  | |
| 8 |  | Telmo Zarra | 1950 -- 51 | Athletic Bilbao | 38 | 30 | 1.267 |
|  | Hugo Sánchez | 1989 -- 90 | Real Madrid | 35 | 1.086 |  | |
| 10 |  | Lionel Messi | 2016 -- 17 | Barcelona | 37 | 34 | 1.088 |
| 11 |  | Baltazar | 1988 -- 89 | Atlético Madrid | 35 | 36 | 0.972 |
|  | Cristiano Ronaldo | 2015 -- 16 | Real Madrid | 36 | 0.972 |  | |
| 13 |  | Cristiano Ronaldo | 2012 -- 13 | Real Madrid | 34 | 34 |  |
|  | Lionel Messi | 2009 -- 10 | Barcelona | 35 | 0.971 |  | |
|  | Ronaldo | 1996 -- 97 | Barcelona | 37 | 0.919 |  | |
|  | Hugo Sánchez | 1986 -- 87 | Real Madrid | 41 | 0.829 |  | |
| 17 |  | Pruden | 1940 -- 41 | Atlético Aviación | 33 | 22 | 1.5 |
|  | Telmo Zarra | 1946 -- 47 | Athletic Bilbao | 24 | 1.375 |  | |
|  | Toni Polster | 1989 -- 90 | Sevilla | 35 | 0.943 |  | |
| 20 |  | Diego Forlán | 2008 -- 09 | Atlético Madrid | 32 | 33 | 0.97 |
| 21 |  | Alfredo Di Stéfano | 1956 -- 57 | Real Madrid | 31 | 30 | 1.033 |
|  | Cristiano Ronaldo | 2013 -- 14 | Real Madrid | 30 | 1.033 |  | |
|  | Lionel Messi | 2010 -- 11 | Barcelona | 33 | 0.939 |  | |
|  | Juan Antonio Pizzi | 1995 -- 96 | Teneriffa | 41 | 0.756 |  | |
| 25 |  | Mariano Martín | 1942 -- 43 | Barcelona | 30 | 23 | 1.304 |
|  | Romário | 1993 -- 94 | Barcelona | 33 | 0.909 |  | |
|  | Samuel Eto'o | 2008 -- 09 | Barcelona | 36 | 0.833 |  | |

**Kysymys 0**

Eniten maaleja yksittäisellä la liiga-kaudella tehtyjä maaleja

**Teksti numero 8**

* Eniten torjuttuja rangaistuksia: 22, Diego Alves UD Almeríalle ja Valencia CF:lle.
* Eniten torjuttuja rangaistuksia yhdellä kaudella: 6, Diego Alves Valencia CF:ssä kaudella 2016-17.
* Eniten nollapelejä kauden aikana: 26, Francisco Liaño (Deportivo, 1993 -- 94)
* Paras päästettyjen maalien kiintiö kauden aikana:
  + 1-0,474 maalia per peli (18 maalia 38 ottelussa), Francisco Liaño (joukkueessa Deportivo, 1993 -- 94), Jan Oblak (joukkueessa Atlético Madrid, 2015 -- 16)
  + 3-0.5 maalia per peli (16 maalia 32 ottelussa), Víctor Valdés (Barcelona, 2010 -- 11)
  + 4-0,51 maalia per peli (19 maalia 37 ottelussa), Claudio Bravo (Barcelona, 2014 -- 15)
* Eniten puhtaita levyjä: 233, Andoni Zubizarreta (66 Athletic Bilbaossa, 123 Barcelonassa ja 44 Valenciassa, 1981 -- 1998).
* Pisin kauden alku ilman maaleja: Claudio Bravo (Barcelona, 2014-15): 754 minuuttia
* Pisin maalivahtipeli ilman päästettyä maalia: 1275 minuuttia, Abel Resino (Atlético Madrid, 1990 -- 91).

**Kysymys 0**

eniten puhtaita lakanoita La Ligassa kaikkien aikojen

**Asiakirjan numero 12453**

**Tekstin numero 0**

* Jason Isaacs Georgy Zhukovina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Zhukovia Stalinin kuolemassa...

**Teksti numero 1**

The Death of Stalin on Armando Iannuccin ohjaama ja käsikirjoittama poliittinen satiirielokuva vuodelta 2017. Se perustuu ranskalaiseen graafiseen romaaniin La mort de Staline, ja se kuvaa Neuvostoliiton valtataistelua diktaattori Josif Stalinin kuoleman jälkeen vuonna 1953. Elokuvan julkaisi eOne Films Yhdistyneessä kuningaskunnassa 20. lokakuuta 2017, ja IFC Films aikoo julkaista sen Yhdysvalloissa 9. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin Stalinin kuolema julkaistaan

**Teksti numero 2**

* Adrian McLoughlin Joseph Stalinina

**Kysymys 0**

stalinin kuolema näyttelijät kuka näyttelee stalinia

**Teksti numero 3**

Stalinin ruumis asetetaan kolmen päivän ajaksi pylväiden saliin, samalla kun monet poliittiset vangit vapautetaan ja Venäjän ortodoksikirkkoa koskevia rajoituksia lievennetään, mikä tuo Berialle lisää kannatusta. Samaan aikaan puna-armeijan johtaja, kenttämarsalkka Georgi Zhukov (Jason Isaacs) saapuu paikalle ja vaatii saada tietää, miksi armeija on suljettu Moskovan kasarmeihin. Kolmantena iltana Beria saa tietää, että Hruštšovilla on ohimenevä tuttavuus Marian kanssa, joka oli palkattu soittamaan hautajaisiin, ja uhkaa häntä viestillä. Hruštšov tajuaa, että Beria voi mahdollisesti liittää hänet maanpetokseen, ja lähestyy Zhukovia, joka suostuu tukemaan armeijaa vallankaappauksessa Berian syrjäyttämiseksi, mutta vain jos hänellä on koko komitea mukanaan. Yrittäessään heikentää Berian suosiota Hruštšov määrää junien liikennöinnin Moskovaan uudelleen, jolloin tuhannet Stalinin ruumista katsomaan pyrkivät surijat pääsevät kaupunkiin, ja toivoo näin provosoivansa NKVD:tä. NKVD:n vartijat, jotka miehittävät salin ympärillä olevia barrikadeja, tulittavat väkijoukkoa ja tappavat 1 500 ihmistä. Komitea ehdottaa, että syyllisiksi asetetaan joitakin alhaisen tason NKVD:n upseereita, jolloin Beria murtuu ja uhkaa epäsuorasti komiteaa paljastamalla kaikkia heitä vastaan keräämänsä raskauttavat asiakirjat, sillä hän uskoo, että kaikki turvallisuuspalvelun syyllistäminen mustamaalaa viime kädessä häntä itseään. Beria pystyy rauhoittumaan ja suostuu suunnitelmaan, mutta muut jäsenet ovat silminnähden järkyttyneitä, paitsi Malenkov, joka on edelleen vakuuttunut siitä, että Beria on hänen liittolaisensa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Georgij Zhukovia Stalinin kuolemassa...

**Asiakirjan numero 12454**

**Tekstin numero 0**

2017 Qatar Grand Prix Race details Kilpailu 1 osakilpailu 18 osakilpailusta moottoripyöräilyn Grand Prix -kaudella 2017.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Päivämäärä | 26. maaliskuuta 2017 |  |
| Virallinen nimi | Qatarin Grand Prix |  |
| Sijainti | Losail International Circuit, Doha, Qatar |  |
| Kurssi | * Pysyvä kilpa-ajopaikka * 5.380 km (3.343 mi) MotoGP Paalupaikka |  |
| Ratsastaja | Maverick Viñales | Yamaha |
| Aika | 1: 54.316 | Nopein kierros |
| Ratsastaja | Johann Zarco | Yamaha |
| Aika | 1: 55,990 kierroksella 4 | Podium |
| Ensimmäinen | Maverick Viñales | Yamaha |
| Toinen | Andrea Dovizioso | Ducati |
| Kolmas | Valentino Rossi | Yamaha |

Moto2 paalupaikka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ratsastaja | Franco Morbidelli | Kalex |
| Aika | 2: 00.349 | Nopein kierros |
| Ratsastaja | Franco Morbidelli | Kalex |
| Aika | 2: 00.087 kierroksella 6 | Podium |
| Ensimmäinen | Franco Morbidelli | Kalex |
| Toinen | Thomas Lüthi | Kalex |
| Kolmas | Takaaki Nakagami | Kalex |

Moto3 Paalupaikka

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ratsastaja | Jorge Martín | Honda |
| Aika | 2: 06.817 | Nopein kierros |
| Ratsastaja | Fabio Di Giannantonio | Honda |
| Aika | 2: 06.860 kierroksella 5 | Podium |
| Ensimmäinen | Joan Mir | Honda |
| Toinen | John McPhee | Honda |
| Kolmas | Jorge Martín | Honda |

**Kysymys 0**

kuka voitti Qatarin motogp grand prixin 2017

**Asiakirjan numero 12455**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numero | Päivämäärä | Vastustaja | Pisteet | Pelatut minuutit | Pisteet | Kenttämaalit | Kolmen pisteen kenttäpisteet | Vapaaheitot | Levypallot | Avustukset | Varkaudet | Lohkot | Huomautukset |
|  | 3. maaliskuuta 2014 | vs Charlotte Bobcats | W 124 -- 107 | 41: 12 | 61 | 22 -- 33 | 8 -- 10 | 9 -- 12 | 7 |  | 0 | 0 |  |

**Kysymys 0**

eniten pisteitä lebron on koskaan tehnyt pelissä

**Kysymys 1**

Mikä on lebron jamesin korkein pistemäärä yhdessä pelissä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numero | Päivämäärä | Vastustaja | Pisteet | Pelatut minuutit | Pisteet | Kenttämaalit | Kolmen pisteen kenttäpisteet | Vapaaheitot | Levypallot | Avustukset | Varkaudet | Lohkot | Huomautukset |
|  | 000000002014-03-03-0000 3. maaliskuuta 2014 | vs Charlotte Bobcats | W 124 -- 107 | 41: 12 | 61 | 22 -- 33 | 8 -- 10 | 9 -- 12 | 7 |  | 0 | 0 |  |

**Kysymys 0**

mikä on korkein pistemäärä, jonka lebron james on koskaan saavuttanut?

**Kysymys 1**

mikä on eniten pisteitä tehnyt lebron james

**Asiakirjan numero 12456**

**Tekstin numero 0**

NWSL-kausi kestää huhtikuusta syyskuuhun, ja jokaisella joukkueella on 24 runkosarjan ottelua, joista 12 koti- ja vierasottelua. Runkosarjan päätteeksi joukkue, jolla on eniten pisteitä, saa runkosarjan mestaruuden. Neljä eniten pisteitä runkosarjassa kerännyttä seuraa pääsee NWSL:n pudotuspeleihin, jotka koostuvat kahdesta välieräottelusta (ykkösjoukkue isännöi neljättä, kakkosjoukkue isännöi kolmatta), ja välierien voittajat pääsevät mestaruusfinaaliin, jota isännöi eniten runkosarjapisteitä kerännyt joukkue.

**Kysymys 0**

Milloin naisten jalkapallon kansallinen liiga alkaa?

**Asiakirjan numero 12457**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1947 kansallinen turvallisuuslaki (National Security Act of 1947) oli Yhdysvaltojen hallituksen sotilas- ja tiedusteluvirastojen merkittävä rakenneuudistus toisen maailmansodan jälkeen. Suurin osa lain säännöksistä tuli voimaan 18. syyskuuta 1947, päivänä sen jälkeen, kun senaatti oli vahvistanut James Forrestalin ensimmäiseksi puolustusministeriksi.

**Kysymys 0**

Mikä oli vuoden 1947 kansallisen turvallisuuslain tarkoitus?

**Asiakirjan numero 12458**

**Tekstin numero 0**

Raamatun 1. Kuninkaiden kirjan 18. luvun mukaan haasteena oli se, kumpi jumaluus pystyi sytyttämään uhrin tulella. Kun Baalin profeetat eivät olleet onnistuneet tässä, Elia kaatoi uhrinsa päälle vettä, jotta alttari kyllästyisi, ja sitten hän rukoili; tuli laskeutui ja kulutti uhrin, puun, kivet, maan ja veden, mikä sai israelilaiset silminnäkijät julistamaan: ``Herra, hän on Jumala! Herra, hän on Jumala!'' Kertomuksessa Elia ilmoitti pitkän kuivuuden loppumisesta; pilvet kerääntyivät, taivas muuttui mustaksi ja satoi rankasti.

**Kysymys 0**

kuka voitti kilpailun mt. carmelilla?

**Asiakirjan numero 12459**

**Tekstin numero 0**

* Tom Hanks sheriffi Woody

**Kysymys 0**

joka esittää Woodyn ääntä elokuvassa Toy Story 2.

**Teksti numero 1**

Toy Story 2 on yhdysvaltalainen tietokoneanimaatioelokuva vuodelta 1999, jonka Pixar Animation Studios on tuottanut Walt Disney Picturesille. John Lasseterin ohjaama ja Lee Unkrichin ja Ash Brannonin yhdessä ohjaama elokuva on jatko-osa vuoden 1995 Toy Storylle. Elokuvassa Woodyn varastaa lelukeräilijä, minkä vuoksi Buzz Lightyear ja hänen ystävänsä vannovat pelastavansa hänet, mutta Woody joutuu sitten ajatuksen houkuttelemaksi kuolemattomuudesta museossa. Monet Toy Storyn alkuperäiset hahmot ja äänet palaavat tähän jatko-osaan, ja lisäksi esitellään useita uusia hahmoja, kuten Jessie (äänenä Joan Cusack), Barbie (äänenä Jodi Benson), Stinky Pete (äänenä Kelsey Grammer) ja Mrs Potato Head (äänenä Estelle Harris).

**Kysymys 0**

Kuka tekee Jessien äänen lelutarinasta?

**Asiakirjan numero 12460**

**Tekstin numero 0**

3rd Rock from the Sun

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Sitcom Science fiction |
| Luonut | Bonnie Turner Terry Turner |
| Pääosissa | John Lithgow Kristen Johnston French Stewart Joseph Gordon-Levitt Jane Curtin Simbi Khali Elmarie Wendel Wayne Knight |
| Teemamusiikin säveltäjä | Ben Vaughn (kaudet 1 -- 3) Big Bad Voodoo Daddy (kaudet 4 -- 5) Ben Vaughn & Jeff Sudakin (kausi 6) |
| Säveltäjä (s) | Ben Vaughn (kaudet 1 -- 3) Jonathan Wolff (kaudet 4 -- 5) Paul Buckley (kaudet 4 -- 5) Jeff Sudakin (kausi 6) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 6 |
| Jaksojen lukumäärä | 132 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | John Lithgow Bonnie Turner Terry Turner Marcy Carsey Tom Werner Caryn Mandabach Linwood Boomer (kausi 1) Bill Martin Mike Schiff (kaudet 4 -- 5) David Sacks (kaudet 4 -- 5) Bob Kushell Christine Zander (kaudet 5 -- 6) David Goetsch Jason Venokur (kausi 6) |
| Tuottaja (s) | Patrick Kienlen David Goetsch Jason Venokur David M. Israel Jim O'Doherty Andrew Orenstein Michael Glouberman Gregg Mettler Tim Ryder Aron Abrams Gregory Thompson (toinen tuottaja) |
| Kamera-asetukset | Elokuva; Monikamera |
| Juoksuaika | 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Carsey-Werner Company |
| Jakelija | Carsey-Wernerin jakelu Ohjelman vaihtojulkaisu |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Alkuperäinen julkaisu | 9. tammikuuta 1996 (1996-01-09) -- 22. toukokuuta 2001 (2001-05-22) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta vuodenaikaa on olemassa 3. kivi auringosta käsin

**Teksti numero 1**

* John Lithgow Dick Solomonina: Hän on ironista kyllä miehistön nuorin, vaikka onkin perheen vanhin jäsen (ainakin näyttää siltä ruumiinsa perusteella). Suuri osa käyttäytymiseen tai yhteiskuntaan perustuvista ongelmista, joita miehistö kohtaa tehtävässään Maassa, johtuu usein jostain Dickin tekemästä lapsellisesta teosta, ongelmista, jotka puolestaan koko ryhmän on pakko voittaa suurella vastahakoisuudella.
* Kristen Johnston Sally Solomonina: Hän on luutnantin arvoisena turvallisuusupseeri ja komentajan sijainen. Häntä on kutsuttu Dickin siskoksi, mutta hänet esiteltiin joskus sarjan aiemmissa osissa Tommyn siskona, ja kerran hän väitti olevansa Tommyn äiti, vaikkei hän koskaan ollutkaan Dickin tytär eikä ainakaan hänen puolisonsa; Tommyn, Harryn ja Sallyn välisen tarkan suhteen selvittämättä jättäminen johti humoristiseen sekaannukseen aina, kun joko Harry tai Sally yritti toimia Tommyn holhoojana. Sally valittiin naiseksi, koska hän ilmeisesti hävisi jonkinlaisen kilpailun eikä ollut siitä kovinkaan innoissaan; vaikka muukalaislajia kuvataan sukupuolettomaksi, Sallyn näyttää olevan vaikeampi yrittää selvittää naiseutta kuin muiden miehisyyttä. Hän pyytää, että hänestä tehtäisiin miespuolinen, vaikka myöhemmin hän päättääkin pitävänsä naisena olemisesta. Myöhemmässä jaksossa Dick ja Sally vaihtoivat vartaloa Ison Jättiläispään käskystä, mikä aiheutti paljon hämmennystä sekä heille itselleen, koska he olivat tottuneet sukupuoleensa Maassa ollessaan, että muille hahmoille, koska he eivät voineet tottua siihen, että Sally käyttäytyi kuin Dick ja päinvastoin.
* French Stewart Harry Solomonina: Hän ei alun perin ollut mukana tehtävässä, vaan sattui vain lähtemään mukaan, koska ylimääräinen paikka oli vapaana. Myöhemmin selviää, että hänen päässään on siru, ja hänestä tulee kommunikaattori tai lähetin. Joskus hän saa viestin Solomonien johtajalta, Isolta Jättiläispäältä, ja tärisee rajusti kesken lauseen ja kyykistyy alas, kädet 90° kulmassa, ja julistaa ``Tuleva viesti Isolta Jättiläispäältä!'', ennen kuin hän kertoo viestin, joka päättyy aina rajuun aivastukseen. Hän esittää Dickin ja Sallyn veljeä ja Tommyn setää. Harry tunnetaan usein yksinkertaisimpana perheenjäsenenä, hän on toisinaan impulsiivinen ja ymmärtää ihmisiä väärin. Hän on myös altis epäonnelle. Vaikka hän näyttääkin sopivan Maassa maan asukkaiden joukkoon paremmin kuin kukaan muu, tämä on vihjailtu, koska häntä pidetään tyhmäpäisenä. On kuitenkin epäselvää, onko hän todella tyhmä vai vain herkempi ympäristölleen.
* Joseph Gordon-Levitt Tommy Solomonina: Tiedotusupseeri ja kolmas komentaja Sallyn jälkeen, Tommy näyttelee Dickin murrosikäistä poikaa, mutta on kuitenkin kaikista avaruusolennoista vanhin ja älykkäin. Koko sarjan ajan Tommy muistuttaa muita jatkuvasti ylivertaisesta älykkyydestään ja suuremmasta iästään. Gordon-Levitt jätti sarjan (viidennen kauden päätyttyä) päähenkilönä ja esiintyi toistuvana hahmona vain reilussa puolessa kuudennen kauden jaksoista. Sarjassa tämä selitetään sillä, että Tommy valmistuu lukiosta ja muuttaa yliopistoon.
* Jane Curtin tohtori Mary Albrightina: Mary on Dickin kollega ja tyttöystävä, joka tietää, että Dick on tunteeton idiootti, mutta arvostaa Dickin elämäniloa ja omituisuutta. Usein viitataan Maryn huonon vanhemmuuden aiheuttamaan epävarmuuteen ja siihen, että ennen Dickin tuloa Mary oli tunnettu siitä, että hän makasi ympäriinsä, ja häntä oli jopa kutsuttu lempinimellä "Dr. Slutbunny".
* Simbi Khali Nina Campbellina (kaudet 3-6, aiemmin toistuvasti): Dickin ja Maryn hallinnollinen avustaja, joka pitää Dickiä yliampuvana.
* Elmarie Wendel rouva Mamie Dubcekina (kaudet 3-6, aiemmin toistuvasti): Rouva Dubcek on ``puhallus menneisyydestä'', nimittäin 60-luvulta. Hän ylpeilee tanssineensa alasti Jack Kerouacin kanssa häkissä. Sen lisäksi, että hän on vuokraemäntä, hän on Solomonien ystävä.
* Wayne Knight konstaapeli Don Leslie Orvillen roolissa (kaudet 3-6, aiemmin toistuvasti): Hän on Sallyn poikaystävä, alisuorittava ja selkärangaton poliisi, jolla on taito romantisoida melko arkista työtään. Sally on täysin hurmaantunut hänen tarinoistaan, ja hänen seurassaan Sally joutuu vain lepertelemään ja kikattelemaan.

**Kysymys 0**

joka näytteli 3rd Rock from the Sun -elokuvassa

**Teksti numero 2**

3rd Rock from the Sun

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Sitcom Science fiction |
| Luonut | * Bonnie Turner * Terry Turner |
| Pääosissa | John Lithgow Kristen Johnston French Stewart Joseph Gordon-Levitt Jane Curtin Simbi Khali Elmarie Wendel Wayne Knight Ileen Getz |
| Teemamusiikin säveltäjä | Ben Vaughn (kaudet 1 -- 3) Big Bad Voodoo Daddy (kaudet 4-5) Ben Vaughn & Jeff Sudakin (kausi 6) |
| Säveltäjä (s) | Quincy Jones III (kaudet 1-3) Jonathan Wolff (kaudet 4-5) Paul Buckley (kaudet 4-5) Jeff Sudakin (kausi 6) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 6 |
| Jaksojen lukumäärä | 139 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | John Lithgow Bonnie Turner Terry Turner Marcy Carsey Tom Werner Caryn Mandabach Linwood Boomer (kausi 1) Bill Martin Mike Schiff (kaudet 4 -- 5) David Sacks (kaudet 4 -- 5) Bob Kushell Christine Zander (kaudet 5 -- 6) David Goetsch Jason Venokur (kausi 6) |
| Tuottaja (s) | Patrick Kienlen David Goetsch Jason Venokur David M. Israel Jim O'Doherty Andrew Orenstein Michael Glouberman Gregg Mettler Tim Ryder Aron Abrams Gregory Thompson (toinen tuottaja) |
| Kamera-asetukset | Elokuva; Monikamera |
| Juoksuaika | 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Olet ääliö! Tuotannot Bonter Productions The Carsey-Werner Company |
| Jakelija | Carsey-Wernerin jakelu Ohjelman vaihtojulkaisu |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Alkuperäinen julkaisu | 9. tammikuuta 1996 (1996-01-09) -- 22. toukokuuta 2001 (2001-05-22) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

milloin 3rd rock from the sun ilmestyi

**Teksti numero 3**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Sijoitus | Luokitus | Sidottu |
| 20 9. tammikuuta 1996 (1996-01-09) | 21. toukokuuta 1996 (1996-05-21) | 22 | 12.1 | N / A |
| 26 22. syyskuuta 1996 (1996-09-22) | 18. toukokuuta 1997 (1997-05-18) | 27 | 10.8 | Laki ja järjestys |
| 27 24. syyskuuta 1997 (1997-09-24) | 20. toukokuuta 1998 (1998-05-20) | N / A | N / A | N / A |
| 24 23. syyskuuta 1998 (1998-09-23) | 25. toukokuuta 1999 (1999-05-25) | N / A | N / A | N / A |
| 5 22 21. syyskuuta 1999 (1999-09-21) | 23. toukokuuta 2000 (2000-05-23) | N / A | N / A | N / A |
| 6 20 24. lokakuuta 2000 (2000-10-24) | 22. toukokuuta 2001 (2001-05-22) | N / A | N / A | N / A |

**Kysymys 0**

Milloin kolmas kivi auringosta alkoi

**Asiakirjan numero 12461**

**Tekstin numero 0**

* Daniel Brühl Martin Kreutzina, Marien veli.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Marien veljeä Bourne Ultimatumissa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Marien veljeä Bournen uhkavaatimuksessa...

**Asiakirjan numero 12462**

**Tekstin numero 0**

Office Space kuvattiin pääasiassa Austinissa, Texasissa. Se sai alkunsa Judgen luomasta neljän animaation lyhytelokuvan sarjasta nimeltä Milton, joka kertoi Milton-nimisestä toimistohärvelistä. Ne esitettiin ensin Liquid Televisionissa ja Night After Night with Allan Havey -ohjelmassa ja myöhemmin Saturday Night Livessä. Inspiraatio tuli hänen tilapäistyöstään, jossa hän oli aakkostanut ostotilauksia, ja toisesta työstään insinöörinä kolmen kuukauden ajan Bay Arealla 1980-luvulla, "juuri Piilaakson sydämessä ja keskellä sitä ylisuorittavaa juppi-meininkiä, se oli aivan kamalaa".

**Kysymys 0**

missä he kuvasivat elokuvan office space

**Teksti numero 1**

Peterin tyttöystävä Anne suostuttelee Peterin osallistumaan ammatilliseen hypnotisointisessioon, mutta terapeutti, tohtori Swanson, kuolee sydänkohtaukseen hypnotisoidessaan Peteriä. Peter herää seuraavana aamuna täysin rentoutuneena, ja hän jättää huomiotta Lumberghin toistuvat puhelinsoitot, sillä Lumbergh oli odottanut häntä töihin viikonlopuksi. Hän jättää huomiotta myös Annen soitot, ja Anne vastaa niihin jättämällä hänet vihaisena ja myöntämällä pettäneensä häntä, mikä vahvistaa hänen ystäviensä epäilyt. Seuraavana työpäivänä Peter päättää jättää työt väliin ja pyytää ravintolan tarjoilija Joannaa lounaalle. Joannan ja Peterin välille syntyy side, jota yhdistää heidän yhteinen inho idioottimaista johtamista kohtaan ja rakkaus televisiosarjaan Kung Fu.

**Kysymys 0**

missä Jennifer Aniston työskenteli elokuvassa office space?

**Asiakirjan numero 12463**

**Tekstin numero 0**

Joulupukki on perinteinen englantilainen nimi joulun henkilöitymälle. Vaikka joulupukki tunnetaan nykyään joululahjojen tuojana ja sitä pidetään yleensä synonyyminä amerikkalaisessa kulttuurissa maailmanlaajuisesti tunnetulle joulupukille, hän oli alun perin osa erillistä ja paljon vanhempaa englantilaista kansanperinnettä. Englantilaisen joulupukin nykyaikainen hahmo kehittyi myöhäisviktoriaanisella kaudella, mutta joulua oli personoitu jo vuosisatoja ennen sitä.

**Kysymys 0**

Mikä on joulupukin nimi Englannissa?

**Asiakirjan numero 12464**

**Tekstin numero 0**

Geometriassa tasasivuinen kolmio on kolmio, jonka kaikki kolme sivua ovat yhtä suuret. Tutussa euklidisessa geometriassa tasasivuiset kolmiot ovat myös tasakylkisiä, eli kaikki kolme sisäkulmaa ovat myös yhteneviä keskenään ja ovat kukin 60°. Ne ovat säännöllisiä monikulmioita, ja siksi niitä voidaan kutsua myös säännöllisiksi kolmioiksi.

**Kysymys 0**

Mikä on tasasivuisen kolmion kulmien koko?

**Teksti numero 1**

Tasasivuinen kolmio on symmetrisin kolmio, sillä siinä on kolme heijastusviivaa ja sen keskipisteen ympäri kiertosymmetria on järjestyksessä 3. Sen symmetriaryhmä on dihedrinen ryhmä, jonka järjestys on 6 D.

**Kysymys 0**

Kuinka monta symmetriaviivaa on tasasivuisella kolmiolla?

**Asiakirjan numero 12465**

**Tekstin numero 0**

Ilmateitse tarttuva tauti on tauti, jonka aiheuttavat ilman välityksellä tarttuvat taudinaiheuttajat. Tällaisia tauteja on monia, joilla on huomattava merkitys sekä ihmis- että eläinlääketieteessä. Kyseiset taudinaiheuttajat voivat olla viruksia, bakteereja tai sieniä, ja ne voivat levitä hengittämällä, puhumalla, yskimällä, aivastelemalla, pölyn nostattamisella, nesteiden ruiskuttamisella, WC:n huuhtelulla tai muulla toiminnalla, joka tuottaa aerosolihiukkasia tai pisaroita. Ihmisen ilmateitse tarttuvat taudit eivät sisällä ilmansaasteiden, kuten haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC-yhdisteiden), kaasujen ja ilmassa kulkeutuvien hiukkasten aiheuttamia tiloja, vaikka niiden tutkiminen ja ehkäiseminen voi auttaa ilmateitse tarttuvien tautien tieteenalaa.

**Kysymys 0**

tauti, joka voi tarttua ilman välityksellä, leviää seuraavasti

**Asiakirjan numero 12466**

**Tekstin numero 0**

The Grapes of Wrath (Vihan viinirypäleet) on John Steinbeckin kirjoittama amerikkalainen realistinen romaani, joka julkaistiin vuonna 1939. Kirja voitti National Book Awardin ja Pulitzer-palkinnon kaunokirjallisuudesta, ja se mainittiin näkyvästi, kun Steinbeckille myönnettiin Nobel-palkinto vuonna 1962.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti vihan viinirypäleistä siirtotyöläisistä.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kirjan Vihan viinirypäleet...

**Kysymys 2**

joka kirjoitti romaanin Vihan viinirypäleet.

**Asiakirjan numero 12467**

**Tekstin numero 0**

Ragtime - myös rag-time tai rag time - on musiikkityyli, jonka suosio oli huipussaan vuosina 1895-1918. Sen keskeinen piirre on synkooppinen eli "laahaava" rytmi. Tyyli sai alkunsa afroamerikkalaisista yhteisöistä St. Louisin kaltaisissa kaupungeissa. Ernest Hogan (1865 -- 1909) oli ragtimen pioneeri ja ensimmäinen säveltäjä, jonka ragtime-kappaleet (tai ``ragit'') julkaistiin nuotinnoksina, alkaen vuonna 1895 julkaistusta kappaleesta ``LA Pas Ma LA''. Hoganin on myös katsottu keksineen termin ragtime. Termi on itse asiassa peräisin hänen kotikaupungistaan ``Shake Rag'' Bowling Greenissä, Kentuckyssa. Ben Harneyn, toisen Kentuckysta kotoisin olevan, on usein katsottu esitelleen musiikkia suurelle yleisölle. Hänen ensimmäinen ragtime-sävellyksensä, ``You 've Been a Good Old Wagon But You Done Broke Down'', auttoi tyylin popularisoinnissa. Sävellys julkaistiin vuonna 1895, muutama kuukausi Ernest Hoganin ``LA Pas Ma LA'' jälkeen. Ragtime oli myös John Philip Sousan suosiman marssityylin muunnos, johon oli lisätty afrikkalaisesta musiikista peräisin olevia polyrytmejä. Ragtime-säveltäjä Scott Joplin (n. 1868 -- 1917) tuli tunnetuksi julkaisemalla ``Maple Leaf Rag'' (1899) ja useilla ragtime-hiteillä, kuten ``The Entertainer'' (1902), vaikka hänet unohdettiinkin sittemmin kaikilta muilta paitsi pieneltä, omistautuneelta ragtime-harrastajien yhteisöltä, kunnes ragtime heräsi uudelleen henkiin 1970-luvun alussa. Ainakin 12 vuotta julkaisunsa jälkeen ``Maple Leaf Rag'' vaikutti voimakkaasti myöhempiin ragtime-säveltäjiin melodialinjoillaan, harmonisilla etenemisillään ja metrisillä kuvioillaan.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti monia ragtime-repertuaarin klassikoita -

**Teksti numero 1**

Ragtime - myös rag-time tai rag time - on musiikkityyli, jonka suosio oli huipussaan vuosina 1895-1918. Sen keskeinen piirre on synkooppinen eli "laahaava" rytmi.

**Kysymys 0**

Milloin ragtime kukoisti Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 2**

Ragtime

|  |  |
| --- | --- |
| Tyylillinen alkuperä | * Cakewalks * folk * marssi * klassinen |
| Kulttuurinen alkuperä | 1800-luvun loppupuoli, Keskilänsi-Yhdysvallat |
| Tyypilliset välineet | piano (joskus banjolla soitettuna) |
| Johdannaismuodot | * Stride * uutuuspiano * blues * honky tonk Fusion genret * Jazz * boogie woogie * maa |

**Kysymys 0**

Ragtime-musiikki on sekoitus suosittua marssimusiikkia, jossa on mukana

**Teksti numero 3**

Tyyli on saanut alkunsa afroamerikkalaisista yhteisöistä St. Louisin kaltaisissa kaupungeissa. Ernest Hogan (1865 -- 1909) oli ragtimen pioneeri ja ensimmäinen säveltäjä, jonka ragtime-kappaleet (tai ``ragit'') julkaistiin nuotinnoksina, alkaen kappaleesta ``La Pas Ma La'', joka julkaistiin vuonna 1895. Hoganin on myös katsottu keksineen termin ragtime. Termi on itse asiassa peräisin hänen kotikaupungistaan ``Shake Rag'' Bowling Greenissä, Kentuckyssa. Ben Harneyn, toisen Kentuckysta kotoisin olevan, on usein katsottu esitelleen musiikkia suurelle yleisölle. Hänen ensimmäinen ragtime-sävellyksensä, ``You 've Been a Good Old Wagon But You Done Broke Down'', auttoi tyylin popularisoinnissa. Sävellys julkaistiin vuonna 1896, muutama kuukausi Ernest Hoganin teoksen ``La Pas Ma La'' jälkeen. Ragtime oli myös John Philip Sousan suosiman marssityylin muunnelma, johon oli lisätty afrikkalaisesta musiikista peräisin olevia polyrytmejä. Ragtime-säveltäjä Scott Joplin (n. 1868 -- 1917) tuli tunnetuksi julkaisemalla ``Maple Leaf Rag'' (1899) ja useilla ragtime-hiteillä, kuten ``The Entertainer'' (1902), vaikka hänet unohdettiinkin sittemmin kaikilta muilta paitsi pieneltä, omistautuneelta ragtime-harrastajien yhteisöltä, kunnes ragtime heräsi uudelleen henkiin 1970-luvun alussa. Ainakin 12 vuotta julkaisunsa jälkeen ``Maple Leaf Rag'' vaikutti voimakkaasti myöhempiin ragtime-säveltäjiin melodialinjoillaan, harmonisilla etenemisillään ja metrisillä kuvioillaan.

**Kysymys 0**

Ragtime on sekoitus mitä kahta musiikkityyliä?

**Asiakirjan numero 12468**

**Tekstin numero 0**

You Are My Starship on Philadelphiasta, Pennsylvaniasta kotoisin olevan jazzrumpali Norman Connorsin albumi. Se julkaistiin vuonna 1976 Buddah Recordsilla, ja siinä esiintyivät basisti / laulaja Michael Henderson ja Philadelphiasta, Pennsylvaniasta kotoisin oleva laulaja Phyllis Hyman. Albumi nousi Yhdysvaltain R&B-listan viidennelle sijalle ja jazz-listan ensimmäiselle sijalle.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Olet tähtilaivani...

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun Olet tähtilaivani...

**Asiakirjan numero 12469**

**Tekstin numero 0**

Tapahtumien kuluessa saksalaiset sukellusveneet upottivat lähes 5 000 alusta, joiden bruttorekisteritonnimäärä oli lähes 13 miljoonaa tonnia, ja menettivät taistelussa 178 venettä ja noin 5 000 miestä.

**Kysymys 0**

kuinka monta laivaa saksalaiset sukellusveneet upottivat ensimmäisen maailmansodan aikana?

**Asiakirjan numero 12470**

**Tekstin numero 0**

Homeroksen Odysseuksessa Argos (/ ˈɑːrɡɒs,-ɡəs /; kreik. Ἄργος) on Odysseuksen uskollinen koira. Taisteltuaan kymmenen vuotta Troijassa ja sen jälkeen vielä kymmenen vuotta taisteltuaan päästäkseen kotiin Ithakaan Odysseus saapuu vihdoin kotimaahansa. Hänen poissa ollessaan holtittomat kosijat ovat vallanneet hänen talonsa toivoen pääsevänsä naimisiin hänen vaimonsa Penelopen kanssa. Jotta Odysseus voisi salaa palata taloonsa ja tehdä yllätyshyökkäyksen kosijoita vastaan, hän naamioituu kerjäläiseksi, ja vain hänen poikansa Telemakhos saa tietää hänen todellisen henkilöllisyytensä. Kun Odysseus lähestyy kotiaan, hän löytää Argoksen makaamassa laiminlyötynä lehmänlantakasalla, kirppujen saastuttamana, vanhana ja hyvin väsyneenä. Tämä on jyrkkä kontrasti Odysseuksen jälkeensä jättämälle koiralle; Argos tunnettiin ennen nopeudestaan ja voimastaan sekä ylivertaisista jäljitystaidoistaan. Toisin kuin kaikki muut, myös Eumaios, elinikäinen ystävä, Argos tunnistaa Odysseuksen heti, ja sillä on juuri sen verran voimia, että se pystyy laskemaan korviaan ja heiluttamaan häntäänsä, mutta ei pysty nousemaan ylös tervehtimään isäntäänsä. Koska Odysseus ei pysty tervehtimään rakasta koiraansa, koska se paljastaisi, kuka hän todella oli, hän menee ohi (mutta ei kyyneleitä vuodattamatta) ja astuu saliinsa, ja Argos kuolee. Argoksen ja Odysseuksen välisen suhteen yksinkertaisuuden ansiosta heidän jälleennäkemisensa on välitöntä ja vilpitöntä.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtuu Argokselle, kun hän näkee Odysseuksen?

**Kysymys 1**

Missä koira makasi, kun Odysseus löysi sen?

**Asiakirjan numero 12471**

**Tekstin numero 0**

1. Talletuslaitokset - talletuksia vastaanottavat laitokset, jotka ottavat vastaan ja hallinnoivat talletuksia ja myöntävät lainoja, mukaan lukien pankit, rakennuslaitokset, luotto-osuuskunnat, rahastoyhtiöt ja asuntolainayhtiöt;
2. Sopimuslaitokset -- vakuutusyhtiöt ja eläkerahastot
3. Sijoituslaitokset - investointipankit, vakuutuksenantajat, välitysyhtiöt.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kahdenlaisia rahoituslaitoksia?

**Asiakirjan numero 12472**

**Tekstin numero 0**

Etymologisesti sana ``kasvatus'' on peräisin latinan ēducātiōsta (``kasvatus, kasvatus, kasvatus''), joka on sukua homonyymille ēdūcō (``johdatan esiin, otan esiin; nostan ylös, pystytän''), joka on peräisin sanoista ē- (``kannalta, pois'') ja dūcō (``johdan, johdatan'').

**Kysymys 0**

mistä sana "koulutus" on peräisin

**Asiakirjan numero 12473**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen Yhdysvaltain lähetyspäivä | Tuotantokoodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 50 |  | ``Backstage Rush'' | Stewart Schill | Scott Fellows | 12. toukokuuta 2012 (2012-05-12) | 301 | 2.3  Viimeisenä päivänä ``All Over the World Tour'' -kiertueellaan pojat haluavat oppia vaihtamaan pukuja nopeammin, jotta he voisivat rikkoa ennätyksen. Logan halusi saada kirjan valmiiksi ennen kiertueen päättymistä, ja ranskalainen komisario Henri Duchamp etsi Carlosia sen jälkeen, kun hän oli kirjoittanut nettiin, että hän vei sirkan pois Ranskasta. Samaan aikaan Kellyn on pelastettava pojat vialliselta lavatrampoliinilta, mutta hän jää loukkuun ulos.  Vierailevat tähdet: Jonathan Schmock ranskalaisena komisariona  Esillä oleva kappale: Love Me Love Me, Blow Your Speakers, Famous, Time of Our Life, Boyfriend, This Is Our Someday, Cover Girl, City Is Ours, Elevate: Love Me Love Me, Blow Your Speakers, Famous, Time of Our Life, Boyfriend, This Is Our Someday, Cover Girl, City Is Ours, Elevate |
| 51 |  | "Big Time Returns | Scott Fellows | Scott Fellows | 25. kesäkuuta 2012 (2012-06-25) | 302 | 2.3  Big Time Rush palaa Palm Woodsiin maailmankiertueensa jälkeen ja kuulee, että he ovat nyt kuuluisia. Logan päättää, että hän haluaa tapailla Camillea uudelleen ja antaa tämän tehdä ensimmäisen liikkeen, mutta Buddha Bob käskee Camillea antamaan Loganin tehdä ensimmäisen liikkeen. James haluaa jatkaa siitä, mihin hän jäi Lucyn kanssa, ja vetoaa "Dibs-sääntöön" ja kieltää Kendallia puhumasta Lucylle tai olemasta hänen lähellään. Carlosin on valittava yhtyeen uusin single radiossa soitettavaksi, mutta hän on Griffinin, joka haluaa Love Me, Love Me, ja Gustavon, joka haluaa Elevatea, välissä. Samaan aikaan rouva Knight taistelee herra Bittersin kanssa estääkseen hänen paparazzimaisen kokemuksensa tunkeutumisen poikien elämään.  Huomautus: Logan ja Camille palaavat yhteen tässä jaksossa.  Esillä olevat kappaleet: ``Windows Down'', ``Elevate'', ``Love Me Love Me''  Vierailevat tähdet: Kelli Goss, Savannah Jayde ja Denyse Tontz Jennifereinä, Matt Riedy Griffininä, Obdul Reid Obdulina, Daran Norris Buddha Bobina, Challen Cates Jennifer Knightina, David Anthony Higgins herra Bittersinä, JoJo Wright itseään. |
| 52 |  | ``Bel Air Rush'' | David Kendall | Mark Fellows & Keith Wagner | 2. heinäkuuta 2012 (2012-07-02) | 303 | 2.9  Paparazzien ja hullujen fanien takia Gustavo siirtää pojat Bel-Airiin, mutta pojat eivät pidä uuden rikkaan elämäntyylinsä rajoituksista ja tekevät suunnitelman palata Palm Woodsiin. Kun Gustavo ja Kelly haluavat vierailla poikien luona, turvamiehet eivät päästä heitä sisään.  Esillä olevat kappaleet: ``Movin' Up to Bel Air'', ``Love Me Love Me'', ``Windows Down'', ``Elevate''...  Vierailevat tähdet: Kelli Goss, Savannah Jayde ja Denyse Tontz Jennifereinä.  Vierailevat tähdet: Alfonso Ribeiro kapteeni McAllisterina ja Fabio Lanzoni itsensä roolissa. |
| 53 |  | "Big Time Double Date | Joe Menendez | Jed Spingarn | 9. heinäkuuta 2012 (2012-07-09) | 304 | N / A  Kendall syö illallista Lucyn ja hänen vanhempiensa kanssa, jotka uskovat, että hän on klassinen muusikko. Samaan aikaan Logan lähtee treffeille tytön kanssa, josta hänellä on samat kiinnostuksen kohteet, riideltyään Camillen kanssa, ja Carlos on treffeillä Jenniferin kanssa, ja James haluaa auttaa häntä.  Vierailevat tähdet: James Cade (Jett Stetson), Challen Cates (rouva Knight), Susan Yeagley (rouva Stone), Charles Chun (herra Stone), Cooper Neu (Lindsay) (Logan's Date).  Esillä olevat kappaleet: ``Cover Girl'' |
| 54 | 5 | ``Suuren ajan kauppatavaraa'' | Carlos Gonzalez | Jed Spingarn | 16. heinäkuuta 2012 (2012-07-16) | 305 | N / A  Pojat eivät pidä Griffinin uudesta Big Time Rush -tavaramallistosta ja yrittävät sabotoida hänen myyntisuunnitelmansa, mutta lopulta he vain pahentavat tilannetta. Samaan aikaan Katie tuhoaa vahingossa äitinsä Palm Woods -takin ja ostaa Bittersiltä korvaavan, mutta Bitters kieltäytyy palauttamasta tai palauttamasta sitä, joten Katie yrittää saada rahoilleen vastinetta hankkimalla vyön, jonka piti olla takissa.  Vierailevat tähdet: David Anthony Higgins herra Bittersinä, Rachel Quaintance & Ahmed Best markkinointitiiminä.  Esillä olevat kappaleet: ``Elevate'' |
| 55 | 6 | ``Suuri yllätys'' | Julian Petrillo | Scott Fellows | 22. syyskuuta 2012 (2012-09-22) | 306 | 2.9  Kendall yrittää pyytää Lucya treffeille, kunnes hänen entinen poikaystävänsä Beau saapuu Palm Woodsiin tapaamaan häntä. Hetkeä myöhemmin Beau jää kiinni myös Palm Woodsin muiden tyttöjen kanssa pussailusta. Jamesin, Jettin ja Camillen avustuksella Kendall on päättänyt dokumentoida todisteita Beaun toiminnasta, vaikka jokainen heidän yrityksistään päättyy epäonnistumiseen. Lucy kuitenkin kuulee viimeisimmätkin Beaun aikeet, ja hän hylkää Beaun välittömästi ja aloittaa suhteen Kendallin kanssa. Heidän ensimmäisen suudelmansa keskeyttää kuitenkin Kendallin entisen tyttöystävän, Jon, järkyttävä ilmaantuminen uudelleen.  Vierailevat tähdet: Stetson, Challen Cates rouva Knight, Daran Norris Buddha Bob, Matt Riedy Griffin, Obdul Reid Obdul.  Esillä oleva kappale: Elevate |
| 56 | 7 | "Ison ajan päätös | Jonathan Judge | Lazar Saric & Jed Spingarn | 29. syyskuuta 2012 (2012-09-29) | 307 | 2.4  Jo palaa Palm Woodsiin heti edellisen jakson päättymisen jälkeen, kun hänen elokuvauransa Uudessa-Seelannissa päättyi ennenaikaisesti, koska kuvauspaikat paloivat tulipalossa. Kendall on epävarma siitä, onko hän edennyt Lucyn kanssa eteenpäin Jon poissaolon aikana vai onko hänellä yhä tunteita Jota kohtaan, ja hänen on valittava toinen tyttö ennen kuin toinen lähtee Palm Woodsista. Samaan aikaan Carlos joutuu tekemään valinnan seisoakseen joko parhaan ystävänsä Jamesin tai uuden hyväntekijänsä herra Bittersin rinnalla oletetun zombiapokalypsen aikana. Katie löytää Kendallin Rocque Recordsin ulkopuolelta johdettuaan yritystä hetken aikaa. Katie kehottaa Kendallia seuraamaan sydäntään, vaikka löytää merkkejä ja kuvia, jotka muistuttavat Lucya. Hän koputtaa Jo:n ovelle, ja he palaavat yhteen.  Vierailevat tähdet: Katelyn Tarver: Jo Taylor, Daran Norris: Buddha Bob, Matt Riedy: Griffin, David Anthony Higgins: Mr. Bitters, Matt Riedy: Griffin.  Esillä olevat kappaleet: Time Of Our Life, No Idea  Huomautus: Koska tämä jakso jatkuu välittömästi siitä, mihin edellinen jakso oli päättynyt (vaikka siinä onkin kuvitteellinen flashback-alku), nämä kaksi jaksoa voidaan laskea yhden tunnin erikoisjaksoksi eikä kahdeksi erilliseksi jaksoksi, jotka jatkavat Kendall-Jo-Lucy-tarinaa. |
| 57 | 8 | "Big Time Babysitting"... | Jonathan Judge | Dan Serafin | 13. lokakuuta 2012 (2012-10-13) | 308 | 2.8  Kendall ja Logan joutuvat vahtimaan rock-legendaa ennen tämän hall of fame -juhlia, mutta hän saa jatkuvasti sydänkohtauksia. Samaan aikaan Carlosin ja Jamesin on vahdittava Katieta ja estettävä häntä lähtemästä Palmwoodsista, jotta he voivat hankkia leluja. Ja Gustavo ja Kelly yrittävät hankkia erikoisvihreitä kiivihyytelöpapuja, jotka Puppy Dog varasti Babylacelta, jotta he eivät saisi potkuja. Lisäksi Jo:n ja Kendallin suhde alkaa olla kiusallinen, kun Jo näkee Kendallin suutelevan Lucya.  Vierailevat tähdet: Doris Leonard Jr. pentukoirana, Patrick Hancock Hall of Rockin lattianhoitajana ja Challen Cates rouva Knightina. |
| 58 | 9 | "Big Time Gold | Nisha Ganatra | Mark Fellows & Keith Wagner | 20. lokakuuta 2012 (2012-10-20) | 311 | 2.6  Camille löytää kultaisen kaulakorun ja luulee, että se on Loganin vuosipäivälahja hänelle, vaikka se onkin Kendallin syntymäpäivälahja Jolle. Samaan aikaan James ja Carlos haluavat selvittää, voivatko he kuunnella BTR:ää puhtaalla kullalla ilman, että Gustavo jää kiinni, mutta saavat lopulta selville (yhdessä Kellyn ja Gustavon kanssa), että kyseessä on vain vanha levy, joka on maalattu kullaksi.  Vierailevat tähdet: Daran Norris Buddha Bobina, Matt Riedy Griffininä, David Anthony Higgins herra Bittersinä.  Huomautus: Bill Halleyn kappale ``ja da'' soi levyllä. |
| 59 | 10 | "Big Time Camping | David Kendall | Lazar Saric | 27. lokakuuta 2012 (2012-10-27) | 309 | 2.5  Gustavo ei anna poikien lähteä telttailemaan, koska hän pelkää heidän turvallisuutensa puolesta, joten he turvautuvat telttailemaan äänimaisemassa Jo:n, Camillen ja Jennifereiden kanssa, mutta päätyvät lopulta kasvotusten (Pojat vastaan tytöt). Samaan aikaan Gustavo yrittää estää poikien telttailuosuuden Kellyn avulla, koska hän pelkää poikien loukkaantuvan. Toisaalla Katie ja rouva Knight leiriytyvät ulos saadakseen uuden iSlab 3:n, mutta herra Bitters oli säästänyt Jettille paikan linjalla.  Huomautus: Tästä jaksosta lähtien Carlos on seurustellut jokaisen Jenniferin kanssa. iSlab 3 on iPad 3:n parodia.  Vierailevat tähdet: Katelyn Tarver (Jo Taylor), David Cade (Jett Stetson), Wendy Worthington (Beulah), Nathan Anderson (ohjaaja), David Anthony Higgins (herra Bitters) ja Challen Cates (rouva Knight).  Esillä oleva kappale: Love Me Love Me |
| 60 | 11 | "Big Time Rescue | Joe Menendez | Lazar Saric | 3. marraskuuta 2012 (2012-11-03) | 310 | 2.6  James ja Logan työskentelevät vapaaehtoisina koirien turvakodissa ja adoptoivat lopulta kahdeksan koiraa. Samaan aikaan Kendallin mielestä Carlosin ja Jenniferin penturakkaus on kuvottavaa, joten hän pyytää Joa auttamaan suhteen katkaisemisessa.  Vierailevat tähdet: Katelyn Tarver: Jo Taylor, Kelli Goss: Jennifer 2, David Cade: Jett Stetson, David Anthony Higgins: Mr. Bitters ja Challen Cates: Mrs. Knight.  Esillä oleva kappale: Time of Our Life |
| 61 | 12 | "Big Time Bloopers"... | Scott Fellows | Dan Serafin | 10. marraskuuta 2012 (2012-11-10) | 312 | 2.5  Pojat tuhoavat erehdyksessä nauhan kolmannen kauden viimeisen jakson kanssa, joten he järjestävät nopeasti pätkätöiden ja outtakes-jakson, jota isännöivät Stephen Kramer Glickman ja Ciara Bravo omina itsenään.  Erityinen vieraileva tähti: Chris Paul omana itsenään  Esillä oleva kappale: Love Me Love Me: Big Time Rush, Elevate, Time Of Our Life, Love Me Love Me: Big Time Rush, Elevate, Time Of Our Life, Love Me Love Me |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Jo palaa takaisin suuressa kiireessä?

**Kysymys 1**

missä jaksossa btr:n Jo palaa takaisin

**Asiakirjan numero 12474**

**Tekstin numero 0**

* Jason Olive Joseph Jetsonina: Marcuksen kumppani C-Sports Now -yrityksessä ja paras ystävä collegesta lähtien, entinen tennispelaaja ja Leslien tuleva aviomies. Kauden 2 loppupuolella hän ja Leslie eroavat toisistaan seksuaalisen vetovoiman ja avioliittoa koskevien tunteiden vuoksi, mutta hänellä on yhä tunteita Leslietä kohtaan ja hän pyrkii voittamaan hänet takaisin koko kauden 3 ajan. Kauden 2 finaalissa Joseph kärsii moottoripyöräonnettomuudesta Leslien ja Chrisin hääpäivänä yrittäessään estää sitä. Kaudella 3 he palaavat yhteen. Ja kaudella Joseph kosii lopulta Leslietä.

**Kysymys 0**

joka esittää Josephia hyvässä ja pahassa

**Teksti numero 1**

* Tasha Smith Angela Williamsina: Marcuksen vaimon sytytystulppa, Lady Angie's -hiussalonki- ja hiustenhoitotuotteiden varakas ja menestyvä omistaja; kotoisin Camdenista, New Jerseystä; on koulutukseltaan kemisti. Ensimmäisellä kaudella Angela käsittelee Marcuksen uskottomuusongelmia. Marcus yrittää todistaa syyttömyytensä. Se vahvistettiin kauden 2 ensi-illassa. Hän vihaa Marcuksen entistä tyttöystävää Keishaa koko sarjan ajan. Kolmannella kaudella Angela saa selville, että hänellä on syöpä, joka johtuu mammografiassa havaitusta massasta, mutta myöhemmin se diagnosoidaan väärin seitsemännellä kaudella. Neljännen kauden jaksossa ``Tulokset'' Angela saa tietää olevansa raskaana, mutta myöhemmin kuudennen kauden ensi-illassa hän oli saanut keskenmenon.
* Michael Jai White Marcus Williamsina: Entinen ammattilaisjalkapalloilija ja huippusuosittu urheilutelevisio-ohjelma C-Sports Now:n omistaja. Kausi 1 keskittyy hänen uskottomuuskamppailuihinsa Angelan kanssa, Marcus todistaa syyttömyytensä ja se vahvistettiin kauden 2 alussa. Kaudella 4 hän on tietämättään toisen lapsen isä. Kauden 4 jaksossa ``Tulokset'' Marcus saa tietää, että hänen vaimonsa Angela on raskaana ja odottaa kolmatta lastaan. Vuoden 2007 elokuvassa Marcus työskenteli Angelalle ennen kuin hän omisti urheilualan yrityksen.
* Jason Olive Joseph Jetsonina: Marcuksen kumppani C-Sports Now -yrityksessä ja paras ystävä collegesta lähtien, entinen tennispelaaja ja Leslien tuleva aviomies. Kauden 2 loppupuolella hän ja Leslie eroavat toisistaan seksuaalisen vetovoiman ja avioliittoa koskevien tunteiden vuoksi, mutta hänellä on yhä tunteita Leslietä kohtaan ja hän pyrkii voittamaan hänet takaisin koko kauden 3 ajan. Kauden 2 finaalissa Joseph kärsii moottoripyöräonnettomuudesta Leslien ja Chrisin hääpäivänä yrittäessään estää sitä. Kaudella 3 he palaavat yhteen. Ja kaudella Joseph kosii lopulta Leslietä.
* Crystle Stewart Leslie Morrisina: Kiinteistönvälittäjä ja Joseph Jetsonin kihlattu. Leslie epäilee hänen ja Josephin suhdetta 2. kaudella. Kauden 2 loppupuolella Leslie katkaisee suhteensa Josephiin, myöhemmin hän tapaa lukioaikaisen ystävänsä Chrisin ja tuntee vetoa häneen. Chris kosii Leslietä, ja he menevät naimisiin kauden 2 finaalissa ja kauden 3 ensi-illassa. Kaudella 3, kun Leslie on naimisissa Chrisin kanssa, hänellä alkaa olla ristiriitaisia tunteita Josephia kohtaan, varsinkin kun hän kuulee tämän moottoripyöräonnettomuudesta. Chris saa tietää asiasta, ja he eroavat.
* Kent Faulcon Richard Ellingtonina: Marcuksen kumppani ja talousjohtaja C-Sports Now -yhtiössä ja ystävä collegesta asti, aiemmin seurustellut Marcuksen oletetun vauvan äidin Keishan kanssa; entinen baseball-pelaaja. Saatuaan selville, millainen ihminen hän todella oli, Richard erosi Keishasta. Eron käsittelyn aikana Richardilla on 4. kaudella vihanhallintaongelmia Keishan kanssa. Kaudella 5 hän seurustelee Jenniferin kanssa.
* Cocoa Brown Jenniferinä: Angelan koominen lapsuudenystävä Camdenista, New Jerseystä ja Lady Angie's -studion stylisti. Hänellä on kaksi lasta. Kaudella 2 hän saa tietää, että hänellä on HIV, mutta myöhemmin hänellä on väärä diagnoosi. Kaudella 5 hän alkaa kehittää tunteita Richardia kohtaan.
* Bobb'e J. Thompson Marcus ``M.J.'':na. Williams, Jr, (Kausi 1 -- 2): Marcuksen ja Angelan poika.
* Brad James Toddina: C-Sports Now -yrityksen harjoittelija, joka voi olla hyvä ja ärsyttävä ystävä Marcukselle, Josephille ja Richardille. Viidennellä kaudella Todd saa tietää, että hän on saanut lapsen Shawn-nimisen naisen kanssa.
* Chandra Currelley roolissa Miss V, (kaudet 1 -- 2, 4 -- nyt; vieras, kausi 3): Marcuksen ja Angelan taloudenhoitaja.
* Bobbi Kristina Brown Tinan roolissa (kausi 2): Jenniferin college-ikäinen tytär.
* Kiki Haynes Ro'Keisha ``Keisha'' Jonesina, (Kausi 1, toistuva; Kausi 2 -- nyt): Marcuksen hankala ex-tyttöystävä, joka sytyttää katkeria riitoja Angelan kanssa koko sarjan ajan. Hän seurusteli Richard Ellingtonin kanssa ja on koulutukseltaan kirjanpitäjä. He menivät naimisiin ja erosivat sitten. Kaudella 4, avioeron jälkeen, Keisha työskentelee Marcuksen, Josephin, Richardin ja Toddin kanssa C-Sports Now'ssa. Haynes ylennettiin päärooliin 2. kaudella. Kaira Whitehead esitti Keishaa alun perin vuoden 2007 elokuvassa.

**Kysymys 0**

cast of hyvässä ja pahassa tyler perryn valinnat

**Asiakirjan numero 12475**

**Tekstin numero 0**

Lotería on espanjankielinen sana, joka tarkoittaa arpajaisia. Pakassa on 54 erilaista kuvaa, joista jokainen on kortissa. Pelin aluksi soittaja (kanttori tai laulaja) valitsee satunnaisesti kortin pakasta ja ilmoittaa sen nimen pelaajille. Joskus hän käyttää kortin nimen lukemisen sijasta arvoitusta tai humoristista juonta. Ne pelaajat, joiden kortissa on vastaava kuvamerkki, merkitsevät sen pelimerkillä tai muulla merkintäkortilla (monet meksikolaiset käyttävät perinteisesti pieniä kiviä, kruunun korkkeja tai pintopapuja merkintäkortteina). Ensimmäinen pelaaja, jolla on neljä pelimerkkiä vaaka-, pysty- tai diagonaalirivissä, neliökuviossa tai muussa aiemmin määritellyssä kuviossa tai joka täyttää tablan ensimmäisenä, huutaa "¡ Lotería!". (Arpajaiset!) tai ``¡ Buenas!''. (Hyvää!) ja on voittaja.

**Kysymys 0**

kuinka monta korttia on pelissä loteria

**Asiakirjan numero 12476**

**Tekstin numero 0**

Kausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |  |
|  |  | 13 | 3. toukokuuta 2016 (2016-05-03) | 26. heinäkuuta 2016 (2016-07-26) |
|  |  | 15 | 2. toukokuuta 2017 (2017-05-02) | 15. elokuuta 2017 (2017-08-15) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kauden 2 below deck mediterranean -ohjelmassa on

**Asiakirjan numero 12477**

**Tekstin numero 0**

Metafaasi (kreikan μετά, "vierekkäin" ja φάσις, "vaihe") on eukaryoottisen solusyklin mitoosin vaihe, jossa kromosomit ovat toiseksi eniten tiivistyneitä ja kierteisiä (anafaasissa ne ovat eniten tiivistyneitä). Nämä geneettistä informaatiota kuljettavat kromosomit asettuvat solun ekvaattoriin ennen kuin ne jakautuvat kumpaankin tytärsoluun. Metafaasin osuus solusyklin kestosta on noin 4 %. Prometafaasin tapahtumia edeltävät ja anafaasia seuraavat mikrotubulukset, jotka ovat muodostuneet profaasissa, ovat jo löytäneet ja kiinnittyneet kinetokoreihin metafaasissa.

**Kysymys 0**

Miltä kromosomi näyttää metafaasin aikana?

**Kysymys 1**

mitoosin osa, jossa kromosomit kohdistuvat päiväntasaajan kohdalle.

**Asiakirjan numero 12478**

**Tekstin numero 0**

Maskeeraaja tai meikkaaja on taiteilija, jonka välineenä on ihmiskeho ja joka meikkaa ja proteeseja teatterissa, televisiossa, elokuvissa, muodissa, aikakauslehdissä ja muissa vastaavissa tuotannoissa, mukaan lukien kaikki malliteollisuuden osa-alueet. Viihdeteollisuudessa tästä ammatista myönnettäviä palkintoja ovat muun muassa Oscar-palkinto parhaasta maskeerauksesta ja kampauksesta ja jopa useita viihdeteollisuuden palkintoja, kuten Emmy-palkinnot ja Golden Globet. Niin Yhdysvalloissa kuin muuallakin maailmassa toimistot vaativat ammattilupia, jotta ne voivat palkata MUA:n. Suuremmilla tuotantoyhtiöillä on palkkalistoillaan omia meikkaajia, vaikka useimmat MUA:t ovat yleensä freelancereita ja heidän työaikansa on joustava projektien mukaan. Digitaalikameroiden käyttö on saattanut tehdä morsiusmeikin käytöstä entistä suositumpaa.

**Kysymys 0**

mikä on meikkaajan rooli

**Asiakirjan numero 12479**

**Tekstin numero 0**

Äitienpäivää vietetään Yhdysvalloissa vuosittain toukokuun toisena sunnuntaina. Äitienpäivänä kunnioitetaan äitejä, äitiyttä ja äidillisiä siteitä yleensä sekä heidän myönteistä panostaan yhteiskuntaan. Sen perusti Anna Jarvis, ja ensimmäistä virallista äitienpäivää vietettiin St Andrew's Methodist Churchissa Graftonissa, Länsi-Virginiassa 10. toukokuuta 1908. Yhdysvalloissa äitienpäivä täydentää samankaltaisia perheenjäsenten kunniaksi järjestettäviä juhlia, kuten isänpäivää, sisarusten päivää ja isovanhempien päivää.

**Kysymys 0**

milloin äitienpäivää vietetään Yhdysvalloissa joka vuosi?

**Kysymys 1**

Missä pidettiin ensimmäinen äitienpäivän jumalanpalvelus?

**Kysymys 2**

milloin äitienpäivää vietetään Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

Jarvis kampanjoi sen jälkeen äitienpäivän perustamiseksi ensin Yhdysvaltain kansalliseksi juhlapäiväksi ja myöhemmin kansainväliseksi juhlapäiväksi. Länsi-Virginian osavaltio julisti juhlapäivän virallisesti vuonna 1910, ja muut osavaltiot seurasivat nopeasti.

**Kysymys 0**

äitienpäivästä ilmoitettiin virallisena juhlapäivänä Yhdysvalloissa ensimmäisen kerran vuonna

**Teksti numero 2**

Äitienpäivä Esimerkkejä käsintehdyistä äitienpäivälahjoista

|  |  |
| --- | --- |
| Havaitsija | Yhdysvallat |
| Tyyppi | Kulttuurinen, kaupallinen |
| Tarkkailut | aamiaiset sängyssä ja perheillalliset |
| Päivämäärä | Toukokuun toinen sunnuntai |
| 2017 päivämäärä | 14. toukokuuta (2017-05-14) |
| 2018 päivämäärä | 13. toukokuuta (2018-05-13) |
| 2019 päivämäärä | 12. toukokuuta (2019-05-12) |
| 2020 päivämäärä | 10. toukokuuta (2020-05-10) |
| Taajuus | Vuosittainen |
| Liittyy | Isänpäivä, vanhempainpäivä |

**Kysymys 0**

milloin äitienpäivää vietetään Yhdysvalloissa

**Teksti numero 3**

Vuonna 1868 Ann Jarvis, Anna Jarvisin äiti, perusti komitean perustamaan "Äitien ystävyyspäivän", jonka tarkoituksena oli "yhdistää sisällissodan aikana jakautuneet perheet". Jarvis - joka oli aiemmin järjestänyt ``Äitienpäivän työkerhoja'' parantamaan puhtaanapitoa ja terveyttä sekä unionin että konfederaation leireissä, joissa puhkesi lavantauti - halusi laajentaa tämän vuotuiseksi äitien muistopäiväksi, mutta hän kuoli vuonna 1905 ennen kuin juhlasta tuli suosittu. Hänen tyttärensä, josta tuli lähes pakkomielle, jatkoi äitinsä pyrkimyksiä.

**Kysymys 0**

kuka ehdotti ensimmäisenä äitienpäivän juhlapäivää Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 12480**

**Tekstin numero 0**

Ohjelma lähetetään suorana lähetyksenä New Yorkista arkisin klo 9.00 itäisen aikavyöhykkeen asemille, ja muualla maassa se lähetetään nauhalle viivästyneenä. Vaikka ohjelma liitetään yleensä ABC-verkkoon ja lähetetään kaikilla ABC:n omistamilla ja ylläpitämillä asemilla, monilla markkinoilla ohjelma on syndikoitu muihin verkkoihin kuuluville asemille. Livea ei esitetty aamulla kaikilla ABC:n omistamilla asemilla ennen syyskuuta 2013, sillä WLS Chicago ohjelmoi aamuyhdeksän aikaväliä The Oprah Winfrey Show'n kanssa ohjelman alkuperäasemana 1980-luvulla, ja sitten Windy City Livea Oprahin loputtua, kun taas New Yorkissa sijaitseva Live oli esitetty CW:n tytäryhtiössä WGN:ssä vuodesta 2002 lähtien (vaikkakin WLS:llä oli ollut ohjelma aiemmin yöaikana).

**Kysymys 0**

Milloin kelly ja Ryan lähettävät suoraa lähetystä...

**Kysymys 1**

Missä he kuvaavat Kelly ja Michaelin kanssa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Co-isäntä Seasons |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Regis Philbin |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kathie Lee Gifford |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kelly Ripa |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Michael Strahan |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ryan Seacrest |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

joka on ollut Kelly Ripan apujuontaja...

**Teksti numero 2**

Live with Kelly and Ryan

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | * The Morning Show (1983 -- 88) * Live with Regis and Kathie Lee (1988 -- 2000) * Live with Regis (2000 -- 01) * Live with Regis and Kelly (2001 -- 11) * Live with Kelly (2011 -- 12 ja 2016 -- 17) * Live with Kelly and Michael (2012 -- 16) |
| Esittänyt | * Regis Philbin (1983 -- 2011) * Cyndy Garvey (1983 -- 1984) * Ann Abernathy (1984 -- 1985) * Kathie Lee Gifford (1985 -- 2000) * Kelly Ripa (2001 -- nykyään) * Michael Strahan (2012 -- 2016) * Ryan Seacrest (2017 -- nyt) |
| Kertonut | Tony Pigg |
| Teemamusiikin säveltäjä | Gabriel Saientz |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Kausien lukumäärä | 30 |
| Jaksojen lukumäärä | 7,580 (11. huhtikuuta 2016) (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Michael Gelman Kelly Ripa Ryan Seacrest Michael Gelman Kelly Ripa Ryan Seacrest |
| Sijainti (s) | New York City, New York |
| Juoksuaika | 42 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | WABC-TV |
| Jakelija | Disney-ABC:n kotimainen televisiotiedote |
| Alkuperäinen verkko | WABC-TV (1983 -- 1988) Syndikoitu (1988 --) |
| Kuvaformaatti | 480i (SDTV) 720p (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 4. huhtikuuta 1983 (1983-04-04) -- nyt Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | kellyandryan.com |

**Kysymys 0**

Milloin Regisin ja Kathy Leen kanssa eläminen alkoi?

**Asiakirjan numero 12481**

**Tekstin numero 0**

Sanansaattaja-RNA (mRNA) on suuri joukko RNA-molekyylejä, jotka välittävät geneettistä tietoa DNA:lta ribosomille, jossa ne määrittelevät geeniekspression proteiinituotteiden aminohapposekvenssin. RNA-polymeraasi transkriboi ensisijaisen transkriptin mRNA:n (ns. pre-mRNA) prosessoiduksi, kypsäksi mRNA:ksi. Tämä kypsä mRNA käännetään sitten aminohappojen polymeeriksi: proteiiniksi, kuten molekyylibiologian keskeisessä dogmassa tiivistetään.

**Kysymys 0**

mrna:ssa oleva m tarkoittaa messenger rna:ta. miksi tätä molekyyliä kutsutaan messenger rna:ksi?

**Teksti numero 1**

Kuten DNA:ssa, myös mRNA:ssa geneettinen informaatio on nukleotidien sekvenssissä, jotka on järjestetty koodoneihin, joissa kussakin on kolme emäsparia. Kukin koodoni koodaa tiettyä aminohappoa, lukuun ottamatta stop-koodoneja, jotka lopettavat proteiinisynteesin. Tämä prosessi, jossa koodonit käännetään aminohapoiksi, edellyttää kahta muuta RNA-tyyppiä: Transfer-RNA (tRNA), joka välittää koodonin tunnistamisen ja tuottaa vastaavan aminohapon, ja ribosomaalinen RNA (rRNA), joka on ribosomin proteiinien valmistuskoneiston keskeinen osa.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppisessä rna:ssa on koodoni?

**Asiakirjan numero 12482**

**Tekstin numero 0**

Sean ``Puff Daddy'' Combs nousi palkattomasta harjoittelusta Uptownin A&R-johtajaksi, mutta Andre Harrell antoi hänelle potkut vuonna 1993. Combs perusti pian Bad Boy Recordsin vuonna 1993. Levy-yhtiön ensimmäinen julkaisu oli Craig Mackin ``Flava In Ya Ear'', jota seurasi nopeasti Mackin debyyttialbumi Project: Funk Da World vuonna 1994. Näiden julkaisujen perässä tulivat samana vuonna julkaistut ``Juicy'' ja Ready to Die, The Notorious B.I.G.:n (a.k.a. Biggie Smalls) pääsingle ja debyyttialbumi. Kun Mackin albumi sai kultaa, Ready to Die saavutti moninkertaisen platinamenestyksen. B.I.G. hallitsi listoja vuonna 1995, ja hänestä tuli yksi genren suurimmista nimistä ja Bad Boyn ykköstähti. Myös vuonna 1995 levy-yhtiö jatkoi menestystään Totalin ja Faith Evansin platinalevyillä. Bad Boy puolestaan työllisti joukon talon sisäisiä kirjoittaja/tuottajia, mm: Easy Mo Bee, Chucky Thompson ja D Dot - jotka kaikki olivat mukana tuottamassa monia Bad Boyn merkittävimpiä julkaisuja tänä aikana.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen Bad Boy Recordsin kanssa sopimuksen tehnyt artisti...

**Asiakirjan numero 12483**

**Tekstin numero 0**

Austin, 48 yhtenäisen osavaltion eteläisin pääkaupunki, sijaitsee Keski-Teksasissa. Austin sijaitsee 260 kilometriä Houstonista luoteeseen, 310 kilometriä Dallasista etelään ja 130 kilometriä San Antoniosta koilliseen.

**Kysymys 0**

kuinka monta mailia austin tx:stä on houston tx:ään?

**Asiakirjan numero 12484**

**Tekstin numero 0**

Yleisnimi kunnioittaa David Douglasia, skotlantilaista kasvitieteilijää ja keräilijää, joka ensimmäisenä raportoi lajin poikkeuksellisesta luonteesta ja mahdollisuuksista. Yleisnimi on harhaanjohtava, sillä se ei ole varsinainen kuusi, eli se ei kuulu Abies-sukuun. Tästä syystä nimi kirjoitetaan usein Douglas-kuuseksi (tätä nimeä käytetään myös koko Pseudotsuga-suvusta).

**Kysymys 0**

kenen mukaan Douglas-kuusi on nimetty?

**Asiakirjan numero 12485**

**Tekstin numero 0**

Aishwarya Rai (s. 1. marraskuuta 1973), joka tunnetaan myös avioliittonimellä Aishwarya Rai Bachchan, on intialainen näyttelijä, malli ja vuoden 1994 Miss Maailma -kilpailun voittaja. Menestyksekkään näyttelijänuransa ansiosta hän on vakiinnuttanut asemansa yhtenä Intian suosituimmista ja vaikutusvaltaisimmista julkkiksista. Rai on saanut lukuisia palkintoja ja tunnustuksia, muun muassa kaksi Filmfare-palkintoa yhdestätoista ehdokkuudesta, ja Intian hallitus myönsi hänelle Padma Shri -palkinnon vuonna 2009. Häntä on usein kutsuttu ``maailman kauneimmaksi naiseksi''.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan sinisilmäisenä Miss Intiana...

**Asiakirjan numero 12486**

**Tekstin numero 0**

Vanastra, Ontario, Kanada, sijaitsee Huron Eastin kunnassa Huronin piirikunnassa, kolme kilometriä Clintonin kunnasta etelään. Se sijaitsee entisellä huippusalaisella Kanadan kuninkaallisten ilmavoimien (RCAF) asemalla, jota käytettiin kouluttamaan ja toimittamaan yli 7 000 tutkateknikkoa ja tukihenkilöstöä amerikkalaisille, brittiläisille ja kanadalaisille joukoille toisen maailmansodan aikana.

**Kysymys 0**

Ontarion kaupunki aikoinaan salaisessa rcaf-harjoituspaikassa

**Asiakirjan numero 12487**

**Tekstin numero 0**

Tuotannossa käytetään Blenheimin palatsia kuvitteellisena kuninkaallisena palatsina. Toisella kaudella tuotantoa kuvattiin myös Allingtonin linnassa ja Boughton Monchelsea Placessa Kentissä.

**Kysymys 0**

Missä on tv-ohjelma, jota kuninkaalliset kuvasivat?

**Teksti numero 1**

The Royals Kausi 1 valettu

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Draama saippuaooppera |
| Luonut | Mark Schwahn |
| Perustuu | Falling for Hamlet by Michelle Ray |
| Pääosissa | * Elizabeth Hurley * William Moseley * Alexandra Park * Tom Austen * Merritt Patterson * Jake Maskall * Oliver Milburn * Vincent Regan * Max Brown * Genevieve Gaunt |
| Teemamusiikin säveltäjä | Siddhartha Khosla |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 30 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Mark Schwahn * Brian Robbins * Joe Davola * Shauna Phelan |
| Tuottaja (s) | * Annabelle Frost * Sam Breckman * Nick O'Hagen |
| Sijainti (s) | Lontoo, Englanti, Yhdistynyt kuningaskunta |
| Elokuvataide | * Nick Dance * John Rhodes |
| Toimittaja (t) | * Dan Robinson * Jeremy Strachan * Brian Berdan |
| Juoksuaika | 42 minuuttia (noin) |
| Tuotantoyhtiö(t) | Mastermind Laboratories Varsity Pictures Lionsgate Television Universal Cable Productions |
| Jakelija | NBCUniversal International Television tuotantojulkaisu |
| Alkuperäinen verkko | E! |
| Alkuperäinen julkaisu | 15. maaliskuuta 2015 (2015-03-15) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Virallinen verkkosivusto | www.eonline.com/shows/the\_royals |

**Kysymys 0**

Missä he kuvaavat kuninkaallisia E:ssä?

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 10 15. maaliskuuta 2015 (2015-03-15) | 17. toukokuuta 2015 (2015-05-17) |
| 10 15. marraskuuta 2015 (2015-11-15) | 17. tammikuuta 2016 (2016-01-17) |
| 10 joulukuu 4, 2016 (2016-12-04) | 19. helmikuuta 2017 (2017-02-19) |
| TBA 11. maaliskuuta 2018 (2018-03-11) | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin royals 3. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 12488**

**Tekstin numero 0**

Poitiersin taistelu käytiin 19. syyskuuta 1356 Nouailléssa, lähellä Poitiersin kaupunkia Akvitaniassa, Länsi-Ranskassa. Mustan prinssin Edwardin johtama englantilaisten, walesilaisten, bretagnelaisten ja gasconilaisten joukkojen armeija, joista monet olivat Crécyn veteraaneja, kukisti Ranskan kuninkaan Johanneksen II johtaman suuremman ranskalaisen ja liittoutuneiden armeijan, minkä seurauksena kuningas, hänen poikansa ja suuri osa Ranskan aatelistosta vangittiin.

**Kysymys 0**

Missä Poitiersin taistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 12489**

**Tekstin numero 0**

``I'll Name the Dogs'' Blake Sheltonin single albumilta Texoma Shore

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 11. syyskuuta 2017 (2017-09-11) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 3: 03 |  |
| Tarra | Warner Bros. Nashville |  |
| Lauluntekijä (s) | * Matt Dragstrem * Ben Hayslip * Josh Thompson |  |
| Tuottaja (s) | Scott Hendricks Blake Sheltonin sinkkujen kronologia |  |
| ``Aina kun kuulen tuon laulun'' (2017) | ``I'll Name the Dogs'' (2017) | "You Make It Feel Like Christmas" (2017) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Aina kun kuulen tuon laulun'' (2017) | ``I'll Name the Dogs'' (2017) | "You Make It Feel Like Christmas" (2017) |

Musiikkivideo I 'll Name the Dogs YouTubessa

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun sinä nimeät vauvat minä nimeän koirat

**Teksti numero 1**

``I 'll Name the Dogs'' on yhdysvaltalaisen kantriartisti Blake Sheltonin yhdelletoista studioalbumilleen Texoma Shore (2017) levyttämä kappale. Albumin ensimmäisenä singlenä 11. syyskuuta 2017 radiolle julkaistun kappaleen kirjoittivat Matt Dragstrem, Ben Hayslip ja Josh Thompson, ja sen tuotannosta vastasi Scott Hendricks.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti sanat kappaleeseen I'll name the dogs?

**Asiakirjan numero 12490**

**Tekstin numero 0**

* Kardia on paikka, josta ruokatorven sisältö tyhjenee mahalaukkuun. Kardia määritellään alueeksi, joka seuraa ruokatorven ja ruokatorven yhtymäkohdan "z-viivaa", kohtaa, jossa epiteeli muuttuu kerrostuneesta levyepiteelistä pylväsmäiseksi. Kardian lähellä on ruokatorven alempi sulkijalihas. Viimeaikaiset tutkimukset ovat osoittaneet, että kardia ei ole mahalaukun anatomisesti erillinen alue vaan refluksin vaurioittama ruokatorven limakalvon alue.
* Fundus (latinan sanasta "pohja") muodostuu elimen ylemmästä kaarevuudesta.
* Runko on tärkein, keskeinen alue.
* Pylorus (kreikankielestä "portinvartija") on elimen alaosa, joka helpottaa sisällön tyhjentämistä ohutsuoleen.

**Kysymys 0**

Mikä on vatsan alaosan nimi

**Teksti numero 1**

Ihmisillä ja monilla muilla eläimillä vatsa sijaitsee ruokatorven ja ohutsuolen välissä. Se erittää ruoansulatusentsyymejä ja mahahappoa, jotka auttavat ruoansulatuksessa. Pylorinen sulkijalihas ohjaa osittain sulatetun ruoan (sima) kulkeutumista mahalaukusta pohjukaissuoleen, jossa peristaltiikka siirtää ruoan muun suoliston läpi.

**Kysymys 0**

missä vatsa sijaitsee kehossa

**Teksti numero 2**

* Fundus (latinan sanasta "pohja") muodostuu elimen ylemmästä kaarevuudesta.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee mahalaukun pohjukka

**Teksti numero 3**

Klassisen anatomian mukaan ihmisen vatsa jaetaan neljään osaan, jotka alkavat mahalaukun sydänosasta ja joissa jokaisessa on eri solut ja tehtävät.

**Kysymys 0**

kuinka monta osastoa ihmisen vatsassa on

**Teksti numero 4**

Ihmisillä vatsa sijaitsee ruokatorven ja pohjukaissuolen (ohutsuolen ensimmäinen osa) välissä. Se sijaitsee vatsaontelon vasemmassa yläosassa. Mahalaukun yläosa on palleaa vasten. Mahalaukun takana sijaitsee haima. Mahalaukun suuresta kaarevuudesta roikkuu alaspäin suuri kaksinkertainen vatsakalvon kaksoispoimu, jota kutsutaan suureksi omentumiksi. Kaksi sulkijalihasta pitää mahalaukun sisällön suljettuna: ruokatorven alempi sulkijalihas (joka sijaitsee sydämen alueella) ruokatorven ja mahalaukun liitoskohdassa ja pylorinen sulkijalihas mahalaukun ja pohjukaissuolen liitoskohdassa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee mahalaukun ruokatorven osa?

**Asiakirjan numero 12491**

**Tekstin numero 0**

* Ken Burras (1968 -- 1969)
* Percy Thrower (1969 -- 1976)
* Arthur Billitt (1976 -- 1979)
* Geoff Hamilton (1979 -- 1996)
* Geoffrey Smith (1980 -- 1982)
* Alan Titchmarsh (1996 -- 2002)
* Monty Don (2003 -- 2008)
* Toby Buckland (2008 -- 2010)
* Monty Don (2011 --)

**Kysymys 0**

joka esitteli Gardeners Worldia vuosina 2008-2010

**Asiakirjan numero 12492**

**Tekstin numero 0**

Kongressi hyväksyi residenssilain osana James Madisonin, Thomas Jeffersonin ja Alexander Hamiltonin välittämää kompromissia. Madison ja Jefferson kannattivat pääkaupungin sijoittamista etelään Potomac-joen varrelle, mutta heiltä puuttui enemmistö, jotta toimenpide olisi voitu viedä läpi kongressissa. Samaan aikaan Hamilton vaati kongressia hyväksymään "Assumption Bill" -lain, jonka mukaan liittovaltion hallitus voisi ottaa vastattavakseen osavaltioiden Yhdysvaltain vapaussodan aikana keräämät velat. Kompromissin ansiosta Hamilton sai New Yorkin osavaltion kongressin valtuuskunnan tukemaan Potomacin aluetta, kun taas neljä valtuutettua (kaikki Potomacin varrella sijaitsevista piirikunnista) siirtyi vastustuksesta Assumption Billin kannattajiksi.

**Kysymys 0**

maan pääkaupungin sijaintipaikka oli seurausta sopimuksesta, joka koski pääkaupungin rakentamista.

**Asiakirjan numero 12493**

**Tekstin numero 0**

``End Game'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Taylor Swiftin kappale, jossa on mukana brittiläinen laulaja Ed Sheeran ja yhdysvaltalainen räppäri Future, joka on äänitetty hänen kuudennelle studioalbumilleen Reputation (2017). Kappale, jonka ovat kirjoittaneet artistikolmikko ja tuottajat Max Martin ja Shellback, julkaistiin ensimmäisen kerran ranskalaisessa nykypopradiossa albumin kolmantena singlenä 14. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka laulaa Taylor Swiftin kanssa End Game -biisissä...

**Asiakirjan numero 12494**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Myöntämispäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite |
| 1. tammikuuta | ``Uusi avain'' | Melanie |  |
| 8. tammikuuta |  |  | |
| tammikuu 15 | "American Pie | Don McLean |  |
| 22. tammikuuta |  |  | |
| tammikuu 29 |  |  | |
| 5. helmikuuta |  |  | |
| 12. helmikuuta | "Pysytään yhdessä. | Al Green |  |
| 19. helmikuuta | "Ilman sinua | Nilsson |  |
| 26. helmikuuta |  |  | |
| 4. maaliskuuta |  |  | |
| 11. maaliskuuta |  |  | |
| 18. maaliskuuta | "Kultainen sydän | Neil Young |  |
| 25. maaliskuuta | "Hevonen vailla nimeä | Amerikka |  |
| 1. huhtikuuta |  |  | |
| 8. huhtikuuta |  |  | |
| 15. huhtikuuta | ``Ensimmäistä kertaa kun näin kasvosi'' | Roberta Flack |  |
| 22. huhtikuuta |  |  | |
| huhtikuu 29 |  |  | |
| 6. toukokuuta |  |  | |
| 13. toukokuuta |  |  | |
| 20. toukokuuta |  |  | |
| 27. toukokuuta | ``Oh Girl'' | Chi-Lites |  |
| 3. kesäkuuta | ``I'll Take You There'' | The Staple Singers |  |
| 10. kesäkuuta | "Karkkimies | Sammy Davis Jr. |  |
| 17. kesäkuuta |  |  | |
| 24. kesäkuuta |  |  | |
| 1. heinäkuuta | ``Song Sung Blue'' | Neil Diamond |  |
| 8. heinäkuuta | ``Lean on Me'' | Bill Withers |  |
| 15. heinäkuuta |  |  | |
| 22. heinäkuuta |  |  | |
| 29. heinäkuuta | ``Alone Again (Luonnollisesti)'' | Gilbert O'Sullivan |  |
| 5. elokuuta |  |  | |
| 12. elokuuta |  |  | |
| 19. elokuuta |  |  | |
| 26. elokuuta | ``Brandy (You're a Fine Girl)'' | Katse lasiin |  |
| 2. syyskuuta | ``Alone Again (Luonnollisesti)'' | Gilbert O'Sullivan |  |
| 9. syyskuuta |  |  | |
| 16. syyskuuta | "Mustavalkoinen | Three Dog Night |  |
| 23. syyskuuta | "Kulta, älä koukistu minuun"... | Mac Davis |  |
| 30. syyskuuta |  |  | |
| 7. lokakuuta |  |  | |
| 14. lokakuuta | "Ben | Michael Jackson |  |
| 21. lokakuuta | "My Ding-a-Ling | Chuck Berry |  |
| 28. lokakuuta |  |  | |
| 4. marraskuuta | "Näen nyt selvästi | Johnny Nash |  |
| 11. marraskuuta |  |  | |
| 18. marraskuuta |  |  | |
| 25. marraskuuta |  |  | |
| 2. joulukuuta | ``Papa Was a Rollin' Stone`` | The Temptations |  |
| 9. joulukuuta | ``I Am Woman'' | Helen Reddy |  |
| 16. joulukuuta | "Minä ja rouva Jones | Billy Paul |  |
| 23. joulukuuta |  |  | |
| 30. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä kappale oli ykkönen 15. elokuuta 1972

**Kysymys 1**

mikä oli ykkösbiisi 23. elokuuta 1972?!

**Asiakirjan numero 12495**

**Tekstin numero 0**

Isäntämaa Australia hallitsi kisoja 80 kultaisella, 59 hopeisella ja 59 pronssisella mitalilla, yhteensä 198 mitalia.

**Kysymys 0**

kuka sai eniten mitaleita Kansainyhteisön kisoissa 2018

**Kysymys 1**

Australian voittamat mitalit Kansainyhteisön kisoissa 2018

**Kysymys 2**

kuka voitti eniten mitaleja Kansainyhteisön kisoissa 2018

**Kysymys 3**

kuka voitti eniten mitaleja Kansainyhteisön kisoissa 2018

**Teksti numero 1**

Kansainyhteisön kisojen 2018 mitalitaulukko

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | CGA | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä |
|  | Australia (AUS) \* | 80 | 59 | 59 | 198 |
|  | Englanti (ENG) | 45 | 45 | 46 | 136 |
|  | Intia (IND) | 26 | 20 | 20 | 66 |
|  | Kanada (CAN) | 15 | 40 | 27 | 82 |
| 5 | Uusi-Seelanti (NZL) | 15 | 16 | 15 | 46 |
| 6 | Etelä-Afrikka (RSA) | 13 | 11 | 13 | 37 |
| 7 | Wales (WAL) | 10 | 12 | 14 | 36 |
| 8 | Skotlanti (SCO) | 9 | 13 | 22 | 44 |
| 9 | Nigeria (NGR) | 9 | 9 | 6 | 24 |
| 10 | Kypros (CYP) | 8 |  | 5 | 14 |
| 11 | Jamaika (JAM) | 7 | 9 | 11 | 27 |
| 12 | Malesia (MAS) | 7 | 5 | 12 | 24 |
| 13 | Singapore (SGP) | 5 |  |  | 9 |
| 14 | Kenia (KEN) |  | 7 | 6 | 17 |
| 15 | Uganda (UGA) |  |  |  | 6 |
| 16 | Botswana (BOT) |  |  |  | 5 |
| 17 | Samoa (SAM) |  |  | 0 | 5 |
| 18 | Trinidad ja Tobago (TTO) |  |  | 0 |  |
| 19 | Namibia (NAM) |  | 0 | 0 |  |
| 20 | Pohjois-Irlanti (NIR) |  | 7 |  | 12 |
| 21 | Bahama (BAH) |  |  | 0 |  |
| 22 | Papua-Uusi-Guinea (PNG) |  |  | 0 |  |
| 23 | Fidži (FIJ) |  |  |  |  |
| 24 | Pakistan (PAK) |  | 0 |  | 5 |
| 25 | Grenada (GRN) |  | 0 |  |  |
| 26 | Bermuda (BER) |  | 0 | 0 |  |
| Guyana (GUY) |  | 0 | 0 |  |  |
| Brittiläiset Neitsytsaaret (IVB) |  | 0 | 0 |  |  |
| Saint Lucia (LCA) |  | 0 | 0 |  |  |
| 30 | Bangladesh (BAN) | 0 |  | 0 |  |
| 31 | Sri Lanka (SRI) | 0 |  | 5 | 6 |
| 32 | Kamerun (CMR) | 0 |  |  |  |
| 33 | Dominica (DMA) | 0 |  |  |  |
| 34 | Mansaari (IOM) | 0 |  | 0 |  |
| Mauritius (MRI) | 0 |  | 0 |  |  |
| Nauru (NRU) | 0 |  | 0 |  |  |
| 37 | Malta (MLT) | 0 | 0 |  |  |
| Vanuatu (VAN) | 0 | 0 |  |  |  |
| 39 | Cookinsaaret (COK) | 0 | 0 |  |  |
| Ghana (GHA) | 0 | 0 |  |  |  |
| Norfolkin saari (NFI) | 0 | 0 |  |  |  |
| Seychellit (SEY) | 0 | 0 |  |  |  |
| Salomonsaaret (SOL) | 0 | 0 |  | Yhteensä (43 CGA:ta) |  |
| 275 | 276 | 289 | 840 |  | |

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Englanti voitti kansainyhteisön kisoissa 2018

**Kysymys 1**

kenellä on eniten mitaleja Kansainyhteisön kisoissa 2018

**Asiakirjan numero 12496**

**Tekstin numero 0**

Steeplechase, joka on avoin vähintään viisivuotiaille hevosille, on arvostetuin kaikista National Hunt -kilpailuista, ja sitä kutsutaan joskus hyppyurheilun Blue Ribandiksi. Sen kunniakirjaan on merkitty sellaisten takaa-ajajien nimet kuin Arkle, Best Mate, Golden Miller, Kauto Star ja Mill House. Gold Cup on Britannian arvokkain ei-handicap-ajokilpailu, ja vuonna 2014 se tarjosi 550 000 punnan palkintorahaston. Vuodesta 2014 sitä on sponsoroinut Betfred sen jälkeen, kun vedonlyöntiyhtiö osti hallituksen omistaman Tote-yhtiön kesäkuussa 2011, mutta vuoden 2015 lopulla se menetti sponsorointinsa Jockey Clubin ja Arena Racingin uuden aloitteen jälkeen, jonka mukaan ne eivät salli vedonlyöntiyhtiöiden sponsorointia radoillaan, jotka eivät tarjoa mitään panosta hevosurheilulle offshore-liiketoiminnastaan. Vain kaksi viikkoa myöhemmin ilmoitettiin uudesta sponsorisopimuksesta Timicon kanssa, joka on riippumaton internet-palveluntarjoaja, jonka toimitusjohtaja Tim Radford on hevosenomistaja ja jonka nimeen on liitetty Somersbyn ja Racing Demonin kaltaisia huippuratsastajia. Timico tarjosi myös 25 000 punnan korotusta, jotta palkintorahat olisivat yhteensä 575 000 puntaa vuoden 2016 Gold Cupin uusinnassa.

**Kysymys 0**

Mikä on palkinto kultaisen maljan voittamisesta?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Voittaja | SP | Ikä | Jockey | Kouluttaja | Omistaja | Kenttä | Toiseksi sijoittuneet | Aika |  |
| 12-03-1924 1924, 12. maaliskuuta 1924 | Punainen roiske | 1005 5 / 1 | 5 | Dick Rees | Fred Withington | Majuri Humphrey Wyndham | 9 | 2. (hd) Conjuror II 7 / 1 3. (nk) Gerald L. 5 / 1 | Ei otettu |  |
| 11-03-1925 1925, 11. maaliskuuta 1925 | Ballinode † | 1003 3 / 1 | 9 | Ted Leader | Frank Morgan (IRE) | Christopher Bentley |  | 2. (5 L) Alcazar 8 / 13F 3. (dst) Patsey 10 / 1 | 72960 7: 29.6 |  |
| 9-03-1926 1926, 9. maaliskuuta 1926 | Koko | 1010 10 / 1 | 8 | Tim Hamey | Alfred Bickley | Frank Barbour | 8 | 2. (4 L) Old Tay Bridge 3 / 1 3. (5 L) Ruddyglow 6 / 5F | 71100 7: 11.0 |  |
| 8-03-1927 1927, 8. maaliskuuta 1927 | Heitetty sisään | 1010 10 / 1 | 11 | Hugh Grosvenor | Owen Anthony | 2. Lord Stalbridge | 8 | 2. (2 L) Grakle 5 / 1 3. ( 1 ⁄ L) Silvo 13 / 8F | 72800 7: 28.0 |  |
| 13-03-1928 1928, 13. maaliskuuta 1928 | Suojeluspyhimys | 1003.5 7 / 2 | 5 | Dick Rees | Stanley Harrison | F.W. Keen | 7 | 2. (4 L) Vive 8 / 1 3. (2 L) Koko 4 / 5F | 72960 7: 29.6 |  |
| 12-03-1929 1929, 12. maaliskuuta 1929 | Pääsiäisen sankari | 1001.75 7 / 4F | 9 | Dick Rees | Jack Anthony | John Hay Whitney | 10 | 2. (20 L) Lloydie 100 / 9 3. (2 L) Grakle 11 / 4 | 65700 6: 57.0 |  |
| 11-03-1930 1930, 11. maaliskuuta 1930 | Pääsiäisen sankari | 1000.7272727273 8 / 11F | 10 | Tommy Cullinan | Jack Anthony | John Hay Whitney |  | 2. (20 L) Grakle 10 / 1 3. (etäisyys) Gib 13 / 8 | 70600 7: 06.0 | 01-01-1931 ei kilpailua 1931 |
| 1-03-1932 1932, 1. maaliskuuta | Golden Miller | 1006.5 13 / 2 | 5 | Ted Leader | Basil Briscoe | Dorothy Paget | 6 | 2. (4 L) Käänteinen 8/1 3. (dist) Aruntius 20 / 1 | 73340 7: 33.4 |  |
| 7-03-1933 1933, 7. maaliskuuta 1933 | Golden Miller | 1000.5714285714 4 / 7F | 6 | Billy Stott | Basil Briscoe | Dorothy Paget | 7 | 2. (10 L) Thomond II 11 / 4 3. (5 L) Delaneige 20 / 1 | 73300 7: 33.0 |  |
| 6-03-1934 1934, 6. maaliskuuta | Golden Miller | 1001.2 6 / 5F | 7 | Gerry Wilson | Basil Briscoe | Dorothy Paget | 7 | 2. (6 L) Avenger 6 / 1 3. (6 L) Kellsboro 10 / 1 | 70460 7: 04.6 |  |
| 14-03-1935 1935, 14. maaliskuuta | Golden Miller | 1000.5 1 / 2F | 8 | Gerry Wilson | Basil Briscoe | Dorothy Paget | 5 | 2. ( ⁄ L) Thomond II 5 / 2 3. (5 L) Kellsboro' Jack 100 / 7 | 63000 6: 30.0 |  |
| 12-03-1936 1936, 12. maaliskuuta | Golden Miller | 1001.05 21 / 20F | 9 | Evan Williams | Owen Anthony | Dorothy Paget | 6 | 2. (12 L) Royal Mail 5 / 1 3. (2 L) Kellsboro' Jack 10 / 1 | 70520 7: 05.2 | 01-01-1937 ei kilpailua 1937 |
| 10-03-1938 1938, 10. maaliskuuta 1938 | Morsekoodi | 1006.5 13 / 2 | 9 | Danny Morgan | Ivor Anthony | Dealtry C. Osa | 6 | 2. (2 L) Golden Miller 7 / 4F 3. (3 L) Macaulay 3 / 1 | 63520 6: 35.2 |  |
| 9-03-1939 1939, 9. maaliskuuta | Brendanin mökki | 1008 8 / 1 | 9 | George Owen | George Beeby | Jean Smith-Bingham | 5 | 2. (5 L) Morse Code 4 / 7F 3. (dist) Nolostunut 25 / 1 | 73420 7: 34.2 |  |
| 20-03-1940 1940, 20. maaliskuuta 1940 | Roman Hackle | 1001 EvensF | 7 | Evan Williams | Owen Anthony | Dorothy Paget | 7 | 2. (10 L) Black Hawk 20 / 1 3. (2 L) Royal Mail 100 / 8 | 64640 6: 46.4 |  |
| 20-03-1941 1941, 20. maaliskuuta 1941 | Runoilija prinssi | 1003.5 7 / 2 | 9 | Roger Burford | Ivor Anthony | David Sherbrooke | 10 | 2. (3 L) Savon 100 / 30 3. (sh) Red Rower 8 / 1 | 61560 6: 15.6 |  |
| 21-03-1942 1942, 21. maaliskuuta | Medoc II | 1004.5 9 / 2 | 8 | Frenchie Nicholson | Reg Hobbs | Seftonin 7. jaarli | 12 | 2. (3 L) Red Rower 3 / 1F 3. (sh) Asterabad 20 / 1 | 63800 6: 38.0 | 01-01-1943 ei kilpailua 1943 -- 44 |
| 17-03-1945 1945, 17. maaliskuuta 1945 | Punainen soutaja | 1002.75 11 / 4F | 11 | Davy Jones | 2. Lord Stalbridge | 2. Lord Stalbridge | 16 | 2. (3 L) Schubert 11 / 2 3. ( 1 ⁄ L) Paladin 100 / 30 | 61620 6: 16.2 |  |
| 14-03-1946 1946, 14. maaliskuuta 1946 | Prinssi Regent | 1000.5714285714 4 / 7F | 11 | Tim Hyde | Tom Dreaper (IRE) | Jimmy Rank | 6 | 2. (5 L) Huono liekki 5 / 1 3. (4 L) Red April 9 / 2 | 64760 6: 47.6 |  |
| 12-04-1947 1947, 12. huhtikuuta | Fortina | 1008 8 / 1 | 6 | Richard Black | Hector Christie | 3. paroni Grimthorpe | 12 | 2. (10 L) Happy Home 3 / 1 3. (5 L) Prince Blackthorn 8 / 1 | 64120 6: 41.2 |  |
| 4-03-1948 1948, 4. maaliskuuta 1948 | Mökki Harava | 1010 10 / 1 | 9 | Aubrey Brabazon | Vincent O'Brien (IRE) | Frank Vickerman | 12 | 2. ( 1 ⁄ L) Happy Home 6 / 1 3. (10 L) Värillinen koulupoika 10 / 1 | 65640 6: 56.4 |  |
| 11-04-1949 1949, 11. huhtikuuta 1949 | Mökki Harava | 1000.6666666667 4 / 6F | 10 | Aubrey Brabazon | Vincent O'Brien (IRE) | Frank Vickerman | 6 | 2. (2 L) Cool Customer 13 / 2 3. (6 L) Värillinen koulupoika 8 / 1 | 63600 6: 36.0 |  |
| 9-03-1950 1950, 9. maaliskuuta 1950 | Mökki Harava | 1000.8333333333 5 / 6F | 11 | Aubrey Brabazon | Vincent O'Brien (IRE) | Frank L. Vickerman | 6 | 2. (10 L) Finnure 5 / 4 3. (8 L) Garde Toi 100 / 1 | 70060 7: 00.6 |  |
| 25-04-1951 1951, 25. huhtikuuta | Hopeinen maine | 1001.5 6 / 4F | 12 | Martin Molony | George Beeby | 1. paroni Bicester | 6 | 2. (shd) Greenogue 100 / 8 3. (2 L) Mighty Fine 10 / 1 | 62340 6: 23.4 |  |
| 6-03-1952 1952, 6. maaliskuuta 1952 | Mont Tremblant | 1008 8 / 1 | 6 | Dave Dick | Fulke Walwyn | Dorothy Paget | 13 | 2. (10 L) Shaef 7 / 1 3. (4 L) Galloway Braes 66 / 1 | 70230 7: 02.3 |  |
| 5-03-1953 1953, 5. maaliskuuta | Knock Hard | 1005.5 11 / 2 | 9 | Tim Molony | Vincent O'Brien (IRE) | Moya Keogh | 12 | 2. (5 L) Halloween 5 / 2F 3. (2 L) Galloway Braes 33 / 1 | 62840 6: 28.4 |  |
| 1954 | Neljä kymmenen | 1016.6666666667 100 / 6 | 8 | Tommy Cusack | John Roberts | Alan Strange | 9 | 2. (4 L) Merenkulkijan loki 20 / 1 3. (4 L) Halloween 100 / 6 | 71220 7: 12.20 |  |
| 1955 | Gay Donald | 1033 33 / 1 | 9 | Tony Grantham | Jim Ford | Philip Burt | 9 | 2. (10 L) Halloween 7 / 2 3. (8 L) Four Ten 3 / 1F 3 / 1F | 65920 6: 59.20 |  |
| 1956 | Limber Hill | 1001.375 11 / 8F | 9 | Jimmy Power | Bill Dutton | James Davey | 11 | 2. (4 L) Voima 50 / 1 3. ( 1 ⁄ L) Halloween 100 / 8 | 64200 6: 42.00 |  |
| 1957 | Linwell | 1011.1111111111 100 / 9 | 9 | Michael Scudamore | Charlie Mallon | David Brown | 13 | 2. (1 L) Kerstin † 6 / 1 3. (5 L) Rose Park 100 / 8 | 65560 6: 55.6 |  |
| 1958 | Kerstin † | 1007 7 / 1 | 8 | Stan Hayhurst | Verly Bewicke | George H. Moore | 9 | 2. ( ⁄ L) Polar Flight 11 / 2 3. (dist) Gay Donald 13 / 2 | 65560 6: 55.6 |  |
| 1959 | Roddy Owen | 1005 5 / 1 | 10 | Bobby Beasley | Danny Morgan (IRE) | Fingallin 12. jaarli | 11 | 2. (3 L) Linwell 11 / 2 3. (10 L) Lochroe 100 / 9 | 72840 7: 28.4 |  |
| 1960 | Pas Seul | 1006 6 / 1 | 7 | Bill Rees | Bob Turnell | John Rogerson | 11 | 2. (1 L) Lochroe 12 / 1 3. (5 L) Zonda 9 / 1 | 70000 7: 00.0 |  |
| 1961 | Sahrami Tartan | 1002 2 / 1 | 10 | Fred Winter | Don Butchers | Guy Westmacott | 9 | 2. ( 1 ⁄ L) Pas Seul 100 / 30 3. (3 L) Mandariini 100 / 7 | 64980 6: 49.8 |  |
| 1962 | Mandariini | 1003.5 7 / 2 | 11 | Fred Winter | Fulke Walwyn | Peggy Hennessy | 10 | 2. (1 L) Fortria 3 / 1 3. (10 L) Cocky Consort 50 / 1 | 63940 6: 39.4 |  |
| 1963 | Mill House | 1003.5 7 / 2 | 6 | Willie Robinson | Fulke Walwyn | Bill Gollings | 12 | 2. (12 L) Fortria 4 / 1 3. (4 L) Duke of York 7 / 1 | 70840 7: 08.4 |  |
| 1964 | Arkle | 1001.75 7 / 4 | 7 | Pat Taaffe | Tom Dreaper (IRE) | Westminsterin herttuatar |  | 2. (5 L) Mill House 8 / 13F 3. (25 L) Pas Seul 50 / 1 | 64560 6: 45.6 |  |
| 1965 | Arkle | 1000.3 30 / 100F | 8 | Pat Taaffe | Tom Dreaper (IRE) | Westminsterin herttuatar |  | 2. (20 L) Mill House 100 / 30 3. (30 L) Stoney Crossing 100 / 1 | 64560 6: 41.2 |  |
| 1966 | Arkle | 1000.1 1 / 10F | 9 | Pat Taaffe | Tom Dreaper (IRE) | Westminsterin herttuatar | 5 | 2. (30 L) Lepotila 20 / 1 3. (10 L) Snaigow 100 / 7 | 65420 6: 54.2 |  |
| 1967 | Woodland Venture | 1012.5 100 / 8 | 7 | Terry Biddlecombe | Fred Rimell | Harry Collins | 8 | 2. ( ⁄ L) Stalbridge Colonist 11 / 2 3. (2 L) What A Myth 3 / 1 | 65920 6: 59.2 |  |
| 1968 | Fort Leney | 1005.5 11 / 2 | 10 | Pat Taaffe | Tom Dreaper (IRE) | John Thomson | 5 | 2. (kaula) The Laird 3 / 1 3. (1 L) Stalbridge Colonist 7 / 2 | 65100 6: 51.0 |  |
| 1969 | Mikä myytti | 1008 8 / 1 | 12 | Paul Kelleway | Ryan Price | Lady Lucy Weir | 11 | 2. ( 1 ⁄ L) Domacorn 7 / 2 3. (20 L) Playlord 4 / 1 | 73008 7: 30.8 |  |
| 1970 | L'Escargot | 1033 33 / 1 | 7 | Tommy Carberry | Dan Moore (IRE) | Raymond R. Guest | 12 | 2. ( 1 ⁄ L) French Tan 8 / 1 3. (10 L) Espanjalaiset askeleet 9 / 4 | 64740 6: 47.4 |  |
| 1971 | L'Escargot | 1003.5 7 / 2 | 8 | Tommy Carberry | Dan Moore (IRE) | Raymond R. Guest | 8 | 2. (10 L) Leap Frog 7 / 2 3. (15 L) Dikler 15 / 2 | 80060 8: 00.6 |  |
| 1972 | Glencaraig Lady † | 1006 6 / 1 | 8 | Frank Berry | Francis Flood (IRE) | Patrick Doyle | 12 | 2. ( ⁄ L) Royal Toss 22 / 1 3. (pää) Dikler 11 / 1 | 71780 7: 17.8 |  |
| 1973 | Dikler | 1009 9 / 1 | 10 | Ron Barry | Fulke Walwyn | Peggy August | 12 | 2. (shd) Pendil 4 / 6F 3. (6 L) Charlie Potheen 9 / 2 | 63720 6: 37.2 |  |
|  | Kapteeni Christy | 1007 7 / 1 | 7 | Bobby Beasley | Pat Taaffe (IRE) | Jane Samuel | 7 | 2. (5 L) Dikler 5 / 1 3. (20 L) Game Spirit 20 / 1 | 70550 7: 05.5 |  |
|  | Kymmenen ylöspäin | 1002 2 / 1 | 8 | Tommy Carberry | Jim Dreaper (IRE) | Westminsterin herttuatar | 8 | 2. (6 L) Näkijä 28 / 1 3. ( 1 ⁄ L) Bula 5 / 1 | 75140 7: 51.4 |  |
| 1976 | Royal Frolic | 1014 14 / 1 | 7 | John Burke | Fred Rimell | Sir Edward Hanmer | 11 | 2. (5 L) Brown Lad 13 / 8F 3. (5 L) Colebridge 12 / 1 | 64010 6: 40.1 |  |
| 1977 | Davy Lad | 1014 14 / 1 | 7 | Dessie Hughes | Mick O'Toole (IRE) | Anne-Marie McGowan | 13 | 2. (6 L) Tasapeli Mökki 20 / 1 3. (20 L) Summerville 15 / 1 | 71380 7: 13.8 |  |
| 1978 | Midnight Court | 1002.5 5 / 2 | 7 | John Francome | Fred Winter | Olive Jackson | 10 | 2. (7 L) Brown Lad 8 / 1 3. (1 L) Master H 18 / 1 | 65730 6: 57.3 |  |
| 1979 | Alverton | 1005 5 / 1 | 9 | Jonjo O'Neill | Peter Easterby | Snailwell Stud Co. | 14 | 2. (25 L) Royal Mail 7 / 1 3. (20 L) Aldaniti 40 / 1 | 70100 7: 01.0 |  |
| 1980 | Master Smudge | 1014 14 / 1 | 8 | Richard Hoare | Arthur Barrow | Arthur Barrow | 14 | 2. (5 L) Mac Vidi 66 / 1 3. ( 2 ⁄ L) Approaching 11 / 1 | 71420 7: 14.2 |  |
| 1981 | Pikkupöllö | 1006 6 / 1 | 7 | Jim Wilson | Peter Easterby | Robin & Jim Wilson | 15 | 2. ( 1 ⁄ L) Yöhoitaja 6 / 1 3. (10 L) Silver Buck 7 / 2 | 70990 7: 09.9 |  |
| 1982 | Hopea Buck | 1008 8 / 1 | 10 | Robert Earnshaw | Michael Dickinson | Christine Feather | 22 | 2. (2 L) Bregawn 18 / 1 3. (12 L) Sunset Cristo 50 / 1 | 71130 7: 11.3 |  |
|  | Bregawn | 1003.3333333333 100 / 30 | 9 | Graham Bradley | Michael W. Dickinson | James Kennelly | 11 | 2. (5 L) Captain John 11 / 1 3. ( 1 ⁄ L) Wayward Lad 6 / 1 | 65760 6: 57.6 |  |
| 1984 | Burrough Hill Lad | 1003.5 7 / 2 | 8 | Phil Tuck | Jenny Pitman | Stan Riley | 12 | 2. (3 L) Brown Chamberlin 5 / 1 3. (8 L) Drumlargan 16 / 1 | 64140 6: 41.4 |  |
| 1985 | Forgive' n Forget | 1007 7 / 1 | 8 | Mark Dwyer | Jimmy FitzGerald | Tim Kilroe & Sons Ltd | 15 | 2. ( 1 ⁄ L) Oikea mies 15 / 2 3. ( 2 ⁄ L) Earls Brig 13 / 2 | 64830 6: 48.3 |  |
| 1986 | Dawn Run † | 1001.875 15 / 8f | 8 | Jonjo O'Neill | Paddy Mullins (IRE) | Charmian Hill | 11 | 2. (1 L) Wayward Lad 8 / 1 3. ( 2 ⁄ L) Forgive' n Forget 7 / 2 | 63500 6: 35.0 |  |
|  | Ajattelija | 1006.5 13 / 2 | 9 | Ridley Lamb | Arthur Stephenson | Tom McDonagh | 12 | 2. ( 1 ⁄ L) Cybrandian 25 / 1 3. ( 2 ⁄ L) Ovisalpa 9 / 1 | 65610 6: 56.1 |  |
| 1988 | Peruskirjan osapuoli | 1010 10 / 1 | 10 | Richard Dunwoody | David Nicholson | Smith / Mould | 15 | 2. (6 L) Cavvies Clown 6 / 1 3. (10 L) Beau Ranger 33 / 1 | 65890 6: 58.9 |  |
| 1989 | Aavikkoorkidea | 1002.5 5 / 2 | 10 | Simon Sherwood | David Elsworth | Richard Burridge | 13 | 2. ( 1 ⁄ L) Yahoo 25 / 1 3. (8 L) Charter Party 14 / 1 | 71760 7: 17.6 |  |
| 1990 | Nortonin kolikko | 1100 100 / 1 | 9 | Graham McCourt | Sirrel Griffiths | Sirrel Griffiths | 12 | 2. ( ⁄ L) Toby Tobias 8 / 1 3. (4 L) Desert Orchid 10 / 11f | 63090 6: 30.9 |  |
| 1991 | Garrison Savannah | 1016 16 / 1 | 8 | Mark Pitman | Jenny Pitman | Autofour Engineering | 14 | 2. (shd) The Fellow 28 / 1 3. (15 L) Desert Orchid 4 / 1 | 64980 6: 49.8 |  |
| 1992 | Cool Ground | 1025 25 / 1 | 10 | Adrian Maguire | Toby Balding | Whitcombe Manor Racing | 8 | 2. (shd) The Fellow 7 / 2 3. (1 L) Docklands Express 16 / 1 | 64750 6: 47.5 |  |
| 1993 | Jodami | 1008 8 / 1 | 8 | Mark Dwyer | Peter Beaumont | John Yeadon | 16 | 2. (2 L) Rushing Wild 11 / 1 3. (7 L) Royal Athlete 66 / 1 | 63440 6: 34.4 |  |
| 1994 | The Fellow | 1007 7 / 1 | 9 | Adam Kondrat | François Doumen (FRA) | Marquesa de Moratalla | 15 | 2. ( 1 ⁄ L) Jodami 6 / 4F 3. (4 L) Young Hustler 20 / 1 | 64070 6: 40.7 |  |
| 1995 | Master Oats | 1003.3333333333 100 / 30 | 9 | Norman Williamson | Kim Bailey | Paul Matthews | 15 | 2. (15 L) Dubacilla 20 / 1 3. (15 L) Miinnehoma 9 / 1 | 65590 6: 55.9 |  |
|  | Imperial Call | 1004.5 9 / 2 | 7 | Conor O'Dwyer | Fergie Sutherland (IRE) | Lisselan Farms Ltd | 10 | 2. (4 L) Rough Quest 12 / 1 3. (19 L) Couldn't Be Better 11 / 1 | 64230 6: 42.3 |  |
| 1997 | Herra Mulligan | 1020 20 / 1 | 9 | Tony McCoy | Noel Chance | M. & G. Worcester | 14 | 2. (9 L) Barton Bank 33 / 1 3. ( ⁄ L) Dorans Pride 10 / 1 | 63550 6: 35.5 |  |
| 1998 | Cool Dawn | 1025 25 / 1 | 10 | Andrew Thornton | Robert Alner | Dido Harding | 17 | 2. ( 1 ⁄ L) Strong Promise 14 / 1 3. (hd) Dorans Pride 9 / 4 | 63970 6: 39.7 |  |
| 1999 | Katso lisää Business | 1016 16 / 1 | 9 | Mick Fitzgerald | Paul Nicholls | Barber / Keighley | 12 | 2. (1 L) Go Ballistic 66 / 1 3. (17 L) Florida Pearl 5 / 2F | 64190 6: 41.9 |  |
| 2000 | Näyttää ongelmilta | 1004.5 9 / 2 | 8 | Richard Johnson | Noel Chance | Tim Collins | 12 | 2. (5 L) Florida Pearl 9 / 2 3. (nck) Strong Promise 20 / 1 | 63030 6: 30.3 | 01-01-2001 ei kilpailua 2001 |
| 2002 | Paras kaveri | 1007 7 / 1 | 7 | Jim Culloty | Henrietta Knight | Jim Lewis | 18 | 2. ( 1 ⁄ L) Commanche Court 25 / 1 3. (8 L) See More Business 40 / 1 | 65010 6: 50.10 |  |
| 2003 | Paras kaveri | 1001.625 13 / 8F | 8 | Jim Culloty | Henrietta Knight | Jim Lewis | 15 | 2. (10 L) Truckers Tavern 33 / 1 3. ( 2 ⁄ L) Harbour Pilot 40 / 1 | 63900 6: 39.10 |  |
|  | Paras kaveri | 1000.7272727273 8 / 11F | 9 | Jim Culloty | Henrietta Knight | Jim Lewis | 10 | 2. ( ⁄ L) Sir Rembrandt 33 / 1 3. ( 1 ⁄ L) Harbour Pilot 20 / 1 | 64260 6: 42.60 |  |
| 2005 | Potkiva kuningas | 1004 4 / 1F | 7 | Barry Geraghty | Tom Taaffe (IRE) | Conor Clarkson | 15 | 2. (5 L) Take The Stand 25 / 1 3. (8 L) Sir Rembrandt 12 / 1 | 64290 6: 42.90 |  |
| 2006 | Väsymyksen sota | 1007.5 15 / 2 | 7 | Conor O'Dwyer | Mouse Morris (IRE) | Gigginstown House Stud | 22 | 2. ( 2 ⁄ L) Hedgehunter 16 / 1 3. (7 L) Forget The Past 9 / 1 | 63170 6: 31.70 |  |
| 2007 | Kauto Star | 1001.25 5 / 4F | 7 | Ruby Walsh | Paul Nicholls | Clive D. Smith | 15 | 2. ( 2 ⁄ L) Exotic Dancer 9 / 2 3. ( 2 ⁄ L) Turpin Green 40 / 1 | 64046 6: 40.46 |  |
| 2008 | Denman | 1002.25 9 / 4 | 8 | Sam Thomas | Paul Nicholls | Barber / Findlay | 12 | 2. (7 L) Kauto Star 10 / 11f 3. (shd) Neptune Collonges 25 / 1 | 64784 6: 47.84 |  |
| 2009 | Kauto Star | 1001.75 7 / 4F | 9 | Ruby Walsh | Paul Nicholls | Clive D. Smith | 16 | 2. (13 L) Denman 7 / 1 3. ( 2 ⁄ L) Exotic Dancer 8 / 1 | 64495 6: 44.95 |  |
|  | Keisarillinen komentaja | 1007 7 / 1 | 9 | Paddy Brennan | Nigel Twiston-Davies | Ystävämme pohjoisessa | 11 | 2. (7 L) Denman 4 / 1 3. (23 L) Mon Mome 50 / 1 | 64390 6: 43.90 |  |
| 2011 | Pitkä juoksu | 1003.5 7 / 2F | 6 | Sam Waley-Cohen | Nicky Henderson | Robert Waley-Cohen | 13 | 2. (7 L) Denman 8 / 1 3. (4 L) Kauto Star 5 / 1 | 62970 6: 29.70 |  |
| 2012 | Synkronoitu | 1008 8 / 1 | 9 | Tony McCoy | Jonjo O'Neill | J.P. McManus | 14 | 2. ( 2 ⁄ L) The Giant Bolster 50 / 1 3. ( ⁄ L) Long Run 7 / 4f | 63619 6: 36.19 |  |
| 2013 | Bobin arvo | 1002.75 11 / 4F | 8 | Barry Geraghty | Nicky Henderson | Not Afraid -kumppanuus | 9 | 2. (7 L) Sir Des Champs 4 / 1 3. ( 2 ⁄ L) Long Run 7 / 2 | 70506 7: 05.06 |  |
| 2014 | Lordi Windermere | 1020 20 / 1 | 8 | Davy Russell | Jim Culloty (IRE) | Tohtori Ronan Lambe | 13 | 2. (shd) On His Own 16 / 1 3. ( ⁄ L) The Giant Bolster 14 / 1 | 64388 6: 43.88 |  |
| 2015 | Coneygree | 1007 7 / 1 | 8 | Nico de Boinville | Mark Bradstock | Max Partnership | 16 | 2. ( 1 ⁄ L) Djakadam 10 / 1 3. (2 L) Road To Riches 8 / 1 | 64250 6: 42.5 |  |
| 2016 | Don Cossack | 1002.25 9 / 4F | 9 | Bryan Cooper | Gordon Elliott (IRE) | Gigginstown House Stud | 9 | 2. ( 4 ⁄ L) Djakadam 9 / 2 3. (10 L) Don Poli 9 / 2 | 63500 6: 35.00 |  |
| 2017 | Mitoitus John | 1007 7 / 1 | 7 | Robbie Power | Jessica Harrington (IRE) | Ann & Alan Potts | 13 | 2. ( 2 ⁄ L) Minella Rocco 18 / 1 3. (shd) Native River 7 / 2 | 63610 6: 36.10 |  |
| 2018 | Native River | 1005 5 / 1 | 8 | Richard Johnson | Colin Tizzard | Brocade Racing | 15 | 2. ( 4 ⁄ L) Might Bite 4 / 1F 3. (4 L) Anibale Fly 33 / 1 | 70260 7: 02.60 |  |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut cheltenhamin kultaisen cupin useimmin?

**Asiakirjan numero 12497**

**Tekstin numero 0**

Munuaisten keräyskanavajärjestelmä koostuu useista tubuluksista ja kanavista, jotka fyysisesti yhdistävät nefronit pienempään kalvoon tai suoraan munuaisaltaaseen. Keräyskanavajärjestelmä osallistuu elektrolyytti- ja nestetasapainoon imeytymisen ja erittymisen kautta, joita aldosteroni- ja vasopressiinihormonit (antidiureettinen hormoni) säätelevät.

**Kysymys 0**

mikä on munuaisten keräysjärjestelmä

**Asiakirjan numero 12498**

**Tekstin numero 0**

Laite julkistettiin ja esiteltiin 27. tammikuuta 2010 mediakonferenssissa. Huhtikuun 3. päivänä 2010 laitteen Wi-Fi-vaihtoehto julkaistiin Yhdysvalloissa, ja sen jälkeen 30. huhtikuuta julkaistiin Wi-Fi- + matkapuhelinverkko -vaihtoehto. Toukokuun 28. päivänä laite julkaistiin Australiassa, Kanadassa, Ranskassa, Japanissa, Italiassa, Saksassa, Espanjassa, Sveitsissä ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Apple ipad ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen ipad julkaistiin Australiassa?

**Teksti numero 1**

iPad Musta iPad

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple Inc. |
| Valmistaja | Foxconn |
| Tuoteperhe | iPad |
| Tyyppi | Tablettitietokone |
| Sukupolvi | 1. |
| Julkaisupäivä | 3. huhtikuuta 2010 (2010-04-03) (näytä)   * Yhdysvallat   28. toukokuuta 2010 (2010-05-28) (show)   * Espanja * Italia * Sveitsi * Yhdistynyt kuningaskunta * Saksa * Australia * Japani * Kanada * Ranska   23. heinäkuuta 2010 (2010-07-23) (show)   * Itävalta * Belgia * Hong Kong * Irlanti * Luxemburg * Meksiko * Alankomaat * Uusi-Seelanti * Singapore   17. syyskuuta 2010 (2010-09-17) (show)   * Kiina |
| Lopetettu | 2. maaliskuuta 2011 (2011-03-02) |
| Käyttöjärjestelmä | Alkuperäinen: iOS 3.2 Nykyinen: iOS 5.1. 1, julkaistu 7. toukokuuta 2012 |
| Käytetty järjestelmä-siru | Apple A4 |
| CPU | 1 GHz ARM Cortex-A8 |
| Muisti | 256 MB DDR RAM-MUISTIA |
| Varastointi | 16, 32 tai 64 GB flash-muistia |
| Näyttö | 1024 × 768 px 132 PPI 4:3 kuvasuhde 9,7 tuuman (250 mm) läpimitta XGA, LED-taustavalaistu IPS LCD-näyttö (LED-backlit) |
| Grafiikka | PowerVR SGX 535 |
| Ääni | Bluetooth, kaiutin, mikrofoni, kuulokeliitäntä |
| Tulo | Monikosketusnäyttö, läheisyys- ja ympäristön valoisuusanturit, 3-akselinen kiihtyvyysanturi, digitaalinen kompassi. |
| Liitettävyys | Wi-Fi  802.11 a / b / g / n  Bluetooth 2.1 + EDR  GSM-malleihin sisältyy myös  UMTS / HSDPA  850, 1 900, 2 100 MHz.  GSM / EDGE  850, 900, 1 800, 1 900 MHz). |
| Teho | Sisäänrakennettu ladattava Li-Po-akku 3,75 V 24,8 W h (6 613 mA h, 10 tunnin käyttöikä). |
| Verkkopalvelut | iTunes Store, App Store, iCloud, iBookstore |
|  | 9,56 tuumaa (243 mm) (h) 7,47 tuumaa (190 mm) (w) 0,50 tuumaa (13 mm) (d) (k) |
| Paino | Wi-Fi: 680 g (1,5 lb) Wi-Fi + 3G: (730 g) |
| Edeltäjä | Newton |
| Seuraajat | iPad 2 |
| Aiheeseen liittyvät artikkelit | iPhone, iPod Touch (Vertailu) |
| Verkkosivusto | www.apple.com/ipad/ |

**Kysymys 0**

milloin ipad 1st gen tuli ulos

**Asiakirjan numero 12499**

**Tekstin numero 0**

Alan Price Set teki sen tunnetuksi Britanniassa nimellä ``Simon Smith and His Amazing Dancing Bear'', jossa se nousi sijalle 4 vuonna 1967. Kappaleen ovat coveroineet myös niinkin erilaiset laulajat kuin Harry Nilsson, Morrissey, Harpers Bizarre, Bobby Short, Akiko Yano ja Okkervil River -yhtye. Se esiintyi The Muppet Show -ohjelman ensimmäisessä jaksossa, ja sen lauloi hahmo Scooter Simon Smithinä, ja Fozzie Bear tanssivan karhun kanssa.

**Kysymys 0**

joka lauloi Simon Smith ja hänen tanssiva karhunsa

**Asiakirjan numero 12500**

**Tekstin numero 0**

RuPaul's Drag Race -sarjan yhdeksännen kauden voittaja oli Sasha Velour, ja Peppermint sijoittui toiseksi.

**Kysymys 0**

kuka voitti ru pauls drag race kausi 9

**Kysymys 1**

kuka voitti 9. kauden Rupaul's Drag Race -kilpailun

**Kysymys 2**

kauden 9 Rupaul Drag Race -kilpailun voittaja

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kilpailija |  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 14 |  |
| Sasha Velour | HIGH | SAFE | SAFE | WIN | SAFE | HIGH | LOW | HIGH | WIN | HIGH | HIGH | SAFE | Vieras | Voittaja |
| Piparminttu | SAFE | SAFE | HIGH | LOW | HIGH | BTM2 | SAFE | WIN | HIGH | SAFE | BTM2 | SAFE | Vieras | Runner-Up |
| Shea Couleé | SAFE | HIGH | SAFE | WIN | WIN | SAFE | HIGH | HIGH | WIN | BTM2 | WIN | SAFE | Vieras | Poistettu |
| Trinity Taylor | SAFE | HIGH | WIN | BTM2 | SAFE | SAFE | WIN | LOW | HIGH | WIN | LOW | SAFE | Vieras | Poistettu |
| Alexis Michelle | SAFE | SAFE | SAFE | HIGH | HIGH | WIN | SAFE | BTM2 | LOW | LOW | ELIM | Vieras | Vieras |  |
| Nina Bo'nina Brown | WIN | SAFE | SAFE | SAFE | LOW | HIGH | BTM2 | SAFE | BTM2 | ELIM | Vieras | Vieras |  | |
| Valentina | SAFE | WIN | HIGH | HIGH | SAFE | SAFE | HIGH | SAFE | ELIM | Neiti C | Vieras |  | | |
| Farrah Moan | SAFE | SAFE | LOW | HIGH | BTM2 | LOW | SAFE | ELIM | Vieras | Vieras |  | | | |
| Aja | SAFE | SAFE | BTM2 | HIGH | SAFE | SAFE | ELIM | Vieras | Vieras |  | | | | |
| Cynthia Lee Fontaine |  | SAFE | SAFE | SAFE | BTM2 | ELIM | Vieras | Vieras |  | | | | | |
| Eureka | HIGH | SAFE | SAFE | SAFE | OUT | Vieras | Vieras |  | | | | | | |
| Charlie Hides | SAFE | LOW | SAFE | ELIM | Vieras | Vieras |  | | | | | | | |
| Kimora Blac | SAFE | BTM2 | ELIM | Vieras | Vieras |  | | | | | | | | |
| Jaymes Mansfield | SAFE | ELIM | Vieras | Vieras |  | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Rupauls Drag Race kausi 9

**Teksti numero 2**

RuPaul's Drag Race Kausi 9

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 24. maaliskuuta (2017-03-24) -- 23. kesäkuuta 2017 (2017-06-23) |
| Tuomarit | * RuPaul * Michelle Visage * Ross Mathews * Carson Kressley |
| Isäntä (s) | RuPaul |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | VH1 |
| Kilpailijat | 14 |
| Finaalien paikka | Alex-teatteri |
| Suoritusaika | 45 minuuttia Voittaja Sasha Velour |
| Alkuperä | Brooklyn, New York Toiseksi sijoittunut Peppermint Kronologia   * ◀ * Kausi 9 |

**Kysymys 0**

kuka voitti kauden 9 Ru Pauls Drag Race -ohjelmassa?

**Teksti numero 3**

RuPaul's Drag Race Kausi 9

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 24. maaliskuuta (2017-03-24) -- 23. kesäkuuta 2017 (2017-06-23) |
| Tuomarit | * RuPaul * Michelle Visage * Ross Mathews * Carson Kressley |
| Isäntä (s) | RuPaul |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | VH1 |
| Kilpailijat | 14 |
| Finaalien paikka | Alex-teatteri |
| Suoritusaika | 45 minuuttia Voittaja Sasha Velour |
| Alkuperä | Brooklyn, New York Toiseksi sijoittunut Peppermint Kronologia   * ◀ * Kausi 9 |

**Kysymys 0**

kuka voitti Rupauls Drag Racen 9. kauden?

**Kysymys 1**

Milloin Rupaul's Drag Race 9. tuotantokausi alkaa?

**Teksti numero 4**

117 14 ``Suuri finaali'' 23. kesäkuuta 2017 (2017-06-23)

**Kysymys 0**

Milloin rpdr:n 9. kauden voittaja julkistetaan?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 104 |  | "Oi. Voi luoja. Gaga! | maaliskuu 24, 2017 (2017-03-24)  Ensimmäisessä jaksossa 13 drag queeniä saapui RuPaul's Drag Race -ohjelman työhuoneeseen, jossa heidät tapasivat RuPaul ja yhdysvaltalainen laulaja-lauluntekijä Lady Gaga, joista jälkimmäinen esiintyi kilpailijana. Maxi-haastetta varten jokaisen kuningattaren piti valmistaa kaksi kiitoradan lookia päälavalla RuPaulin, Lady Gagan ja kanssatuomareiden Michelle Visagen, Carson Kressleyn ja Ross Mathewsin edessä: toinen perustui heidän kotikaupunkiinsa ja toinen oli Gagan asujen mukautuksia Miss Charisma Uniqueness Nerve and Talent -kilpailua varten. Tuomareiden arvosteluissa Eureka, Nina Bo'Nina Brown ja Sasha Velour valittiin kauneuskilpailun kolmeksi parhaaksi osallistujaksi, ja Nina Bo'Nina Brown voitti tittelin. Ennen jakson loppua RuPaul ilmoitti yllättäen 14. kuningattaren tulevan kilpailuun.   * Vieraileva tuomari: Lady Gaga * Vuorottelevat tuomarit: Carson Kressley & Ross Mathews * Päähaaste: Esittele kotikaupungin tyylinen asu ja Lady Gagan inspiroima asu Miss Charisma Uniqueness Nerve and Talent -kilpailussa. * Haasteen voittaja: Nina Bo'Nina Brown * Päähaastepalkinto: Grand Resort and Spa at Fort Lauderdale Beach. |
| 105 |  | "She Done Already Done Brought It On | 31. maaliskuuta 2017 (2017-03-31)  Jatkona ensimmäiselle jaksolle RuPaul ilmoitti 14. kuningattaren osallistuvan kilpailuun, joka osoittautui 8. kauden kilpailijaksi Cynthia Lee Fontaineksi, joka sijoittui aiemmin kauden 10. sijalle. Päähaasteessa kukin kuningatar kilpaili cheerleading-taistelussa kahden joukkueen välillä, ja Fontaine ja Nina Bo'Nina Brown toimivat joukkueiden kapteeneina; tämän jälkeen päälavalla käytävän teemana oli ``White Party Realness''. Tuomareiden arvosteluissa Shea Couleé, Trinity Taylor ja Valentina arvioitiin parhaiksi esiintymisensä ja kiitotien ulkonäkönsä perusteella, ja jälkimmäinen kilpailija voitti haasteen. Charlie Hides, Kimora Blac ja Jaymes Mansfield saivat kritiikkiä esityksistään, vaikka Hides olikin ainoa kilpailija näistä kolmesta, joka sai kiitosta kiitotien lookistaan. Hides julistettiin turvalliseksi kahden viimeisen joukosta, kun taas Blac ja Mansfield huulisynkkailivat toisiaan vastaan The B-52:n ``Love Shack'' -kappaleeseen; Blac voitti huulisynkkailun, kun taas Mansfield sai RuPaulin sashayn pois.   * Palautettu: Cynthia Lee Fontaine * Vierailevat tuomarit: B-52's * Vuorossa oleva tuomari: Ross Mathews * Tärkein haaste: Kilpailla cheerleading-taistelussa * Runway-teema: White Party Realness * Haasteen voittaja: Valentina * Päähaastepalkinto: RockStar Wigs -peruukit. * Bottom Two: Jaymes Mansfield & Kimora Blac * Lip Sync Song: ``Love Shack'' by The B-52's * Poistettu: Jaymes Mansfield * Jäähyväisviesti: "Elät rakastaaksesi minua päivä päivältä enemmän. P.S. JK Rakastan teitä kaikkia. J.M'' |
| 106 |  | "Draggily Ever After" (suomennos) | huhtikuu 7, 2017 (2017-04-07)  Jaksossa 3 RuPaul pyysi jäljellä olevia 13 kilpailijaa luomaan omaperäisen satuprinsessan ulkoasun kiitotielle ja apurihahmon, jota he voisivat esittää päälavalla tuomariston edessä. Tuomareiden arvosteluissa Peppermint, Trinity Taylor ja Valentina saivat kiitosta kiitotienäyttelyssä esiintymisestä ja sivuhahmon luomisesta, ja Trinity Taylor voitti haasteen. Farrah Moan, Aja ja Kimora Blac saivat kuitenkin kritiikkiä esityksistään ja ulkonäöstään. Kolmikosta Moan julistettiin turvalliseksi, kun taas Aja ja Blac huulisynkkailivat toisiaan vastaan Bonnie Tylerin ``Holding Out for a Hero'' -kappaleeseen; Aja voitti huulisynkkailun, kun taas Blac sai RuPaulin sashayn pois.   * Vierailevat tuomarit: Todrick Hall & Cheyenne Jackson * Vuorossa oleva tuomari: Carson Kressley * Tärkein haaste: Luo omaperäinen satuprinsessa ja apuri. * Runway-teema: Eleganza * Haasteen voittaja: Trinity Taylor * Haastekilpailun pääpalkinto: 5000 dollarin lahjakortti Casper Sleepille. * Bottom Two: Aja & Kimora Blac * Lip Sync Song: ``Holding Out for a Hero'' by Bonnie Tyler * Poistettu: Kimora Blac * Jäähyväisviesti: "Hei naiset, minä ♡ teidät kaikki! Sisters 4 ever ♡ Kimmy'' |
| 107 |  | "Hyvää huomenta, ämmät" - | huhtikuu 14, 2017 (2017-04-14)  Jaksossa 4 RuPaul pyysi 12 jäljellä olevaa drag queeniä esiintymään kahdessa suorassa aamu-talk show'ssa, jotka olivat nimeltään Good Morning Bitches ja Not On Today; kilpailijoiden oli myös haastateltava amerikkalaista laulajaa ja näyttelijää Naya Riveraa, joka toimi viikon toisena erikoistuomarina. Tämän lisäksi viikon juoksuteema oli Naughty Nighties. Tuomareiden arvosteluissa Good Morning Bitches -joukkue, johon kuuluivat Aja, Alexis Michelle, Farrah Moan, Valentina ja myöhemmät voittajat Shea Couleé ja Sasha Velour - katsottiin turvalliseksi, kun taas Not on Today -joukkue joutui pudotukseen. Cynthia Lee Fontaine, Eureka ja Nina Bo'Nina Brown saivat kaikki kiitosta esityksistään, vaikka Fontainea kritisoitiinkin hänen kiitotien lookistaan. Charlie Hides, Peppermint ja Trinity Taylor saivat kuitenkin kritiikkiä esityksistään. Peppermint sai kolmikosta huonoimmat arvostelut kiitoradaltaan, mutta tuomarit pitivät häntä parempana esiintyjänä. Hänet julistettiin lopulta turvalliseksi, kun taas Charlie Hides ja Trinity Taylor lauloivat huulisynkronisesti Britney Spearsin kappaleen ``I Wanna Go''; Taylor voitti huulisynkronian, kun taas Hides sai RuPaulin huuliltansa.   * Vierailevat tuomarit: Jeffrey Bowyer-Chapman & Naya Rivera * Vuorossa oleva tuomari: Ross Mathews * Tärkein haaste: Tuottaa suora aamupuheohjelma * Runway-teema: Tuhmat yöpaidat * Haasteen voittajat: Sasha Velour & Shea Couleé * Haasteen pääpalkinto: 1000 dollaria ja Hamburger Mary's -ravintolan tarjoamat hampurilaiset vuodeksi kerrallaan. * Kaksi alinta: Charlie Hides & Trinity Taylor * Huuli-synkronilaulu: ``I Wanna Go'' by Britney Spears * Poistettu: Charlie Hides * Jäähyväisviesti: Naiset, on ollut mukava tutustua teihin jokaiseen! Slay it. xo Charlie'' |
| 108 | 5 | "Reality Stars: The Musical'' | huhtikuu 21, 2017 (2017-04-21)  Jaksossa 5 jäljellä olevat 11 drag queeniä osallistuivat kauden ensimmäiseen minihaasteeseen, jossa heidän piti poseerata seksikkäässä selfie-kuvassa RuPaul's Drag Race -ohjelman varikkomiehistön kanssa; Alexis Michelle voitti haasteen, ja hänelle annettiin valtuudet valita roolit Kardashian: The Musical -ohjelman maksimihaasteeseen. Tämän ohella viikon juoksuteema oli Faux Fur Fabulous. Tuomareiden arvosteluissa Aja, Eureka, Sasha Velour, Trinity Taylor ja Valentina julistettiin turvallisiksi. Alexis Michelle, Peppermint ja Shea Couleé saivat korkeat arvostelut esityksistään, vaikka Michelle saikin negatiivisia kommentteja Alexisin kiitotien lookista. Cynthia Lee Fontaine, Farrah Moan ja Nina Bo'Nina Brown saivat kuitenkin kaikki kritiikkiä esityksistään. Nina Bo'Nina Brown julistettiin turvalliseksi kahden viimeisen joukosta, kun taas Cynthia Lee Fontaine ja Farrah Moan huulisynkkailivat toisiaan vastaan Meghan Trainorin ``Woman Up'' -kappaleeseen. Huulisynkkauksesta huolimatta RuPaul poisti kilpailijan Eurekan kilpailusta toisessa jaksossa sattuneen loukkaantumisen vuoksi cheerleading-haasteessa; tämän seurauksena Fontaine ja Moan julistettiin turvallisiksi.   * Vierailevat tuomarit: Meghan Trainor ja Todrick Hall * Vuorossa oleva tuomari: Carson Kressley * Minihaaste: Ota seksikäs selfie varikkomiehistön kanssa. * Minihaasteen voittaja: Alexis Michelle * Mini-Challenge-palkinto: 1000 dollarin lahjakortti fiercequeen.com-sivustolta. * Tärkein haaste: Tähti Kardashian: The Musicalissa * Runway-teema: Faux Fur Fabulous * Haasteen voittaja: Shea Couleé * Päähaastepalkinto: Karibian risteily, jonka järjestää AllOutVacations * Bottom Two: Cynthia Lee Fontaine & Farrah Moan * Lip Sync Song: ``Woman Up'' by Meghan Trainor * Poistettu: Eureka * Jäähyväisviesti: "No ... Biggie on ulkona, mutta tämä ei ole viimeinen!!! Tarvitsen teitä kaikkia AINA (lol) # beyourselftofreeyourself ♡ Eureka H!!!: p''' |
| 109 | 6 | ``Snatch Game'' | huhtikuu 28, 2017 (2017-04-28)  Jaksossa 6 RuPaul pyysi 10 jäljellä olevaa drag queeniä esittämään mitä tahansa hahmoa tai julkkista sarjan jatkuvaa haastetta, Snatch Gamea varten; tämän jälkeen kiitoradan teemaksi valittiin Night of 1000 Madonnan teema, joka toistettiin 9. kaudella, koska se sai kritiikkiä ensimmäisestä esiintymisestään 8. kaudella. Tuomareiden arvosteluissa Aja, Shea Couleé, Trinity Taylor ja Valentina julistettiin turvallisiksi. Alexis Michelle, Nina Bo'Nina Brown ja Sasha Velour saivat kiitosta esityksistään ja kiitotienäyttämöstään, vaikka Brownia kritisoitiin siitä, että hänellä oli sama teemaan perustuva asu kuin Trinity Taylorilla. Lisäksi Cynthia Lee Fontaine, Farrah Moan ja Peppermint saivat negatiivista kritiikkiä esityksistään, kun taas Moan oli kolmesta kilpailijasta ainoa, joka sai positiivisia kommentteja kiitotieasustaan. Moan julistettiin turvalliseksi kahden viimeisen joukosta, kun taas Cynthia Lee Fontaine ja Peppermint huulisynkkailivat toisiaan vastaan Madonnan kappaleeseen ``Music''; Peppermint voitti huulisynkkailun, ja Cynthia Lee Fontaine sai RuPaulilta sashayn pois. Fontaine sijoittui 10. sijalle, mikä teki hänestä ainoan kilpailijan, joka on osallistunut kahteen kauteen ja sijoittunut täsmälleen samalle sijalle pudottuaan.   * Vierailevat tuomarit: Candis Cayne & Denis O'Hare * Vuorossa oleva tuomari: Ross Mathews * Päähaaste: Esitä julkkiksia Snatch-pelissä. * Runway-teema: Tuhansien Madonnien yö * Haasteen voittaja: Alexis Michelle * Päähaastepalkinto: 2000 dollarin paketti Sparkles Rhinestonesilta. * Kaksi alinta: Cynthia Lee Fontaine & Peppermint * Lip Sync Song: ``Music'' by Madonna * Poistettu: Cynthia Lee Fontaine * Jäähyväisviesti: ``Älkää lakatko uskomasta teihin!!!! Rakastan sinua, Cucu x xo xo xo"'' |
| 110 | 7 | ``9021-HO'' | 5. toukokuuta 2017 (2017-05-05)  Jaksossa 7 RuPaul pyysi yhdeksää jäljellä olevaa drag queeniä näyttelemään 90210-parodian spin-off-ohjelmassa nimeltä 9021-Ho; koska kilpailija Peppermint oli edellisellä viikolla pudonnut kahden viimeisen joukkoon, RuPaul oli antanut hänelle valtuudet valita roolit. Viikon juoksuteema oli Big Hair Everywhere. Arvosteluissa Alexis Michelle, Farrah Moan ja Peppermint julistettiin turvallisiksi. Shea Couleé, Trinity Taylor ja Valentina saivat positiivisia kommentteja esityksistään ja kiitotien ulkonäöstään, ja Trinity Taylor voitti lopulta haasteen. Aja, Nina Bo'Nina Brown ja Sasha Velour saivat kuitenkin kritiikkiä esityksistään, mutta kiitosta kiitoradasta. Sasha Velour julistettiin turvalliseksi kahden viimeisen joukosta, kun taas Aja ja Nina Bo'Nina Brown huulisynkkailivat toisiaan vastaan CeCe Penistonin kappaleeseen ``Finally''; Nina Bo'Nina Brown voitti huulisynkkailun, ja Aja sai RuPaulilta sashayn pois.   * Vierailevat tuomarit: Jennie Garth & Tori Spelling * Vuorossa oleva tuomari: Carson Kressley * Tärkein haaste: Näyttele klassisessa 90-luvun lukiodraamassa. * Runway-teema: Isot hiukset kaikkialla * Haasteen voittaja: Trinity Taylor * Haasteen pääpalkinto: 2000 dollarin lahjakortti Fabric Planetilta * Bottom Two: Aja & Nina Bo'nina Brown * Lip Sync Song: ``Finally'' by Cece Peniston * Poistettu: Aja * Jäähyväisviesti: ``Love u guys, please dont be too messy without me! XOXO AJA <3 P.S. Ur all gay!''' |
| 111 | 8 | ``RuPaul Roast'' | toukokuu 12, 2017 (2017-05-12)  Jaksossa 8 RuPaul pyysi jäljellä olevia 8 drag queeniä loukkaamaan toisiaan kauden toisessa minihaasteessa, johon usein viitataan nimellä ``Lukeminen on perustavaa laatua''; Valentina voitti haasteen, ja hänelle annettiin valtuudet määrätä kokoonpano tuomari Michelle Visagen paahtopaistia varten. Tuomarikritiikin aikana Nina Bo'Nina Brown ja Valentina julistettiin turvallisiksi. Peppermint, Sasha Velour ja Shea Couleé saivat kiitosta esityksistään, ja Peppermint voitti haasteen. Alexis Michelle, Farrah Moan ja Trinity Taylor arvioitiin kuitenkin huonoimmiksi koomisen paahtopaistin aikana, vaikka Taylor saikin positiivisia kommentteja kiitotien lookistaan. Trinity Taylor julistettiin turvalliseksi, kun taas Alexis ja Farrah huulisynkkailivat toisiaan vastaan Dolly Partonin kappaleeseen ``Baby I 'm Burning''; Alexis Michelle voitti huulisynkkailun, ja Farrah Moan sai RuPaulilta sashayn.   * Vierailevat tuomarit: Fortune Feimster & Tamar Braxton * Vuorossa oleva tuomari: Ross Mathews * Minihaaste: Lukeminen on perustavanlaatuista * Minihaasteen voittaja: Valentina * Minihaasteen palkinto: Palm Springsin Saguarossa 4 yön yöpyminen * Tärkein haaste: Suorita Michelle Visagen koominen paahtopaisti elävän yleisön edessä. * Haasteen voittaja: Peppermint * Haasteen pääpalkinto: 5 vuoden jäsenyys SquareSpacessa * Bottom Two: Alexis Michelle & Farrah Moan * Huuli-synkronilaulu: ``Baby I'm Burning'' by Dolly Parton * Poistettu: Farrah Moan * Jäähyväisviesti: "Hei naiset! Rakastan teitä kaikkia niin paljon. Olette kaikki supertähtiä, ja on niin hienoa, että minulla on vihdoin oikea perhe. Onnea ja ÄLÄ F \* \* K IT UP! <3 Farrah Moan"'' |
| 112 | 9 | ``Pilottisi on tulessa'' | 19. toukokuuta 2017 (2017-05-19)  Jaksossa 9 RuPaul pyysi seitsemää jäljellä olevaa drag queenia muodostamaan kaksi kahden ja yhden kolmen hengen ryhmää kirjoittamaan, tuottamaan ja tähdittämään oman tv-ohjelman pilottiohjelman: Sasha Velour ja Shea Couleé ensimmäiseksi joukkueeksi, Nina Bo'Nina Brown ja Valentina toiseksi joukkueeksi ja Alexis Michelle, Peppermint ja Trinity Taylor kolmanneksi joukkueeksi. Tämän jälkeen päälavalla käytävän teemana oli Club Kid Couture. Tuomareiden arvosteluissa Sasha Velour ja Shea Couleé voittivat haasteen kiitoradan ulkonäöllään ja esityksillään, ja heistä tuli ensimmäinen kaksikko, joka on voittanut useamman kuin yhden haasteen samalla kaudella. Toisaalla Peppermint ja Trinity Taylor saivat positiivisia arvosteluja kiitoradan ulkonäöstään ja esityksistään, kun taas tiimin jäsen Alexis Michelle sai ristiriitaisia tuloksia. Nina Bo'Nina Brown ja Valentina saivat vaihtelevia arvosteluja lentäjistään ja kiitotien lookistaan.  Alexis Michelle julistettiin turvalliseksi kahden viimeisen joukosta, kun taas Nina Bo'Nina Brown ja Valentina huulisynkkailivat toisiaan vastaan Ariana Granden ``Greedy'' -kappaleen tahtiin. RuPaul kuitenkin keskeytti huulisynkronoinnin, koska Valentinalla oli suunsa peittävä huntu (joka oli osa hänen kiitotie-ilmeestään), joka esti huulisynkronoinnin; hän poisti sen myöhemmin RuPaulin pyynnöstä. Myöhemmin kävi ilmi, että Valentina ei osannut huulisynkronian sanoja, minkä vuoksi (heidän esitystensä lisäksi) Nina Bo'Nina Brown voitti huulisynkronian, kun taas RuPaul vei Valentinan pois.   * Vierailevat tuomarit: Lisa Robertson & Noah Galvin * Vuorossa oleva tuomari: Carson Kressley * Tärkein haaste: Luoda, kirjoittaa ja tähdittää oma tv-ohjausjaksonsa. * Runway-teema: Club Kid Couture * Haasteen voittajat: Sasha Velour & Shea Couleé * Haastekilpailun pääpalkinto: 1000 dollarin lahjakortti The Spa On Rodeosta ja Aquage Professional -hiustenhoitotuotteita * Kaksi alinta: Nina Bo'nina Brown & Valentina * Huuli-synkronilaulu: ``Greedy'' by Ariana Grande * Poistettu: Valentina * Jäähyväisviesti: "Naiset, rakastan teitä koko sydämestäni. Jos koskaan tarvitsette minua, olen teidän. Con Amor. Valentina'' |
| 113 | 10 | ``Makeovers: Crew Better Work'' | 26. toukokuuta 2017 (2017-05-26)  Jaksossa 10 RuPaul pyysi jäljellä olevia kuutta drag queeniä tekemään itsestään ja kuudesta RuPaul's Drag Race -ohjelman kuvausryhmän jäsenestä make-overin. Tuomareiden arvosteluissa Trinity Taylor voitti haasteen parinsa kanssa, ja Sasha Velour sai korkeat arvostelut. Peppermint julistettiin turvalliseksi, kun taas Alexis Michelle, Nina Bo'Nina Brown ja Shea Couleé saivat kritiikkiä make-over-ilmeestään. Alexis Michelle julistettiin turvalliseksi kahden viimeisen joukosta, kun taas Nina Bo'Nina Brown ja Shea Couleé huulisynkkailivat toisiaan vastaan Demi Lovaton ``Cool for the Summer'' -kappaleeseen; Shea Couleé voitti huulisynkkailun, ja Nina Bo'Nina Brown sai RuPaulilta sashayn pois.   * Vierailevat tuomarit: Kesha ja Zaldy * Vuorossa oleva tuomari: Ross Mathews * Tärkein haaste: Muokkaa ``Drag Race'' -ryhmän jäsenet ja valmistaudu huulisynkronisoimaan RuPaulin kappaleeseen Click Clack. * Haasteen voittaja: Trinity Taylor * Päähaastepalkinto: Kaksi David Meisterin tekemää mittatilauspukua ja 2000 dollarin lahjakortti Klein Epstein Parkerille hänen drag-siskolleen. * Bottom Two: Nina Bo'nina Brown & Shea Couleé * Lip Sync Song: ``Cool for the Summer'' by Demi Lovato * Poistettu: Nina Bo'nina Brown * Jäähyväisviesti: "Debbie Downer on poissa. HAASTA MINUT OIKEUTEEN! Shae Coulee toivottavasti kamppailet tämän siivoamisen kanssa LOL. Rakastan teitä kaikkia ♡'' |
| 114 | 11 | "Homoin pallo ikinä | 2. kesäkuuta 2017 (2017-06-02)  Jaksossa 11 RuPaul pyysi viittä jäljellä olevaa drag queeniä luomaan nuket jokaisesta drag queenistä ja esittämään heitä kauden kolmannessa minihaasteessa; Sasha Velour voitti haasteen, ja hänelle annettiin valtuudet koreografioida erityinen tanssirutiini, joka muistutti LGBT-yhteisön elementtejä. Lisäksi RuPaul pyysi kilpailijoita luomaan kolme kiitoradalla nähtävää lookkia; ensimmäinen oli perinteisen LGBT-sateenkaarilipun vaikutteita, toinen sisälsi yksisarvisen estetiikkaa ja viimeinen oli kunnianosoitus amerikkalaiselle miesryhmälle The Village People. Arvosteluissa Shea Couleé ja Sasha Velour saivat positiivisia arvosteluja, ja edellinen kilpailija voitti haasteen. Alexis Michelle sai kritiikkiä kaikista kolmesta lookista, kun taas Peppermint ja Trinity Taylor saivat vaihtelevia arvioita. Trinity Taylor julistettiin turvalliseksi kahden viimeisen joukosta, kun taas Alexis ja Peppermint huulisynkkailivat toisiaan vastaan The Village Peoplen ``Macho Man'' -kappaleeseen; Peppermint voitti huulisynkkailun, ja Alexis Michelle sai RuPaulin sashayn pois.   * Vierailevat tuomarit: Andie MacDowell ja Joan Smalls. * Vuorossa oleva tuomari: Carson Kressley * Minihaaste: Kaikki rakastavat nukkeja * Minihaasteen voittaja: Sasha Velour * Minihaasteen palkinto: $500 lahjakortti Today Tixille * Tärkein haaste: Kilpailla queer-kulttuurin kauneuskilpailussa, suunnitella asuja kolmeen eri kategoriaan - Rainbow-She-Better-Do, Seksikäs yksisarvinen ja Village People Eleganza Extravaganza - ja luoda oma voimistelurutiini. * Haasteen voittaja: Shea Couleé * Haasteen pääpalkinto: 2 VIP-lippua Cirque du Soleil Zumanity -tapahtumaan Las Vegasiin, mukaan lukien lennot ja majoitus. * Kaksi alinta: Alexis Michelle & Peppermint * Lip Sync Song: ``Macho Man'' by Village People * Poistettu: Alexis Michelle * Jäähyväisviesti: Olette siskojani... aina. |
| 115 | 12 | ``Kategoria on'' | 9. kesäkuuta 2017 (2017-06-09)  Jaksossa 12 RuPaul pyysi jäljellä olevia neljää drag queenia kirjoittamaan, tuottamaan ja koreografioimaan alkuperäisen säkeistön hänen kappaleensa ``Category Is'' remixiin; lisäksi kutakin kuningatarta pyydettiin vierailemaan RuPaulin podcastissa What's the Tee?, jossa esiintyi paneelin tuomari Michelle Visage. Arvostelujen aikana jokainen kilpailija sai positiivista kritiikkiä kiitoradan ulkonäöstään - mikä oli heidän paras drag-tyylinsä - ja heidän pitkäjänteisyydestään kilpailussa. Kaikkia jäljellä olevia drag-kuningattaria pyydettiin laulamaan huulisynkronisesti RuPaulin singleä ``U Wear It Well''; ensimmäistä kertaa ohjelmassa yksikään kilpailija ei pudonnut viimeisessä haasteessa, ja kaikki neljä etenivät suureen finaaliin.   * Vuorossa oleva tuomari (tuomarit): Carson Kressley ja Ross Mathews. * Päähaaste: Kirjoita ja äänitä säkeistö kappaleen ``Category Is'' remixiin ja vieraile RuPaulin podcastissa ``What's the Tee?''. * Huuli-synkronilaulu: ``U Wear It Well'' by RuPaul |
| 116 | 13 | ``Reunited'' | 16. kesäkuuta 2017 (2017-06-16)  Jaksossa kilpailijat muistelevat kauden tapahtumia. Miss Congeniality julkistettiin; edellinen Miss Congeniality ja kauden 8. ja 9. drag queen Cynthia Lee Fontaine ilmoitti, että kilpailijatoveri Valentina voitti tittelin, mikä herätti kritiikkiä kaikkien muiden kuningattarien keskuudessa. Jakson lopussa RuPaul ilmoitti, että neljä viimeistä kilpailijaa joutuvat huulisynkkaamaan kahden hengen ryhmissä, jotta selviää, kuka pääsee voittamaan America's Next Drag Superstar -kilpailun.   * Miss Congeniality: Valentina |
| 117 | 14 | "Grand Finale | 23. kesäkuuta 2017 (2017-06-23)  Neljä viimeistä kuningatarta kilpailevat äkkikuoleman huulisynkkausnäytöksessä, jossa kruunataan America's Next Drag Superstar.   * Poistettu: Shea Couleè ja Trinity Taylor * Toiseksi tullut: Piparminttu * RuPaul's Drag Race -kilpailun yhdeksännen kauden voittaja: Sasha Velour |

**Kysymys 0**

Milloin on Rupauls Drag Race -ohjelman 9. kauden finaali?

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Lähetyspäivä | Arvosana / osuus (18 -- 49) | Katsojat (miljoonaa) |
|  | "Oi. Voi luoja. Gaga! | maaliskuu 24, 2017 | 0.5 | 0.987 |
|  | "She Done Already Done Brought It On | maaliskuu 31, 2017 | 0.4 | 0.754 |
|  | "Draggily Ever After" (suomennos) | huhtikuu 7, 2017 | 0.3 | 0.673 |
|  | "Hyvää huomenta, ämmät" - | huhtikuu 14, 2017 | 0.3 | 0.588 |
| 5 | "Reality Stars: The Musical'' | huhtikuu 21, 2017 | 0.3 | 0.693 |
| 6 | ``Snatch Game'' | huhtikuu 28, 2017 | 0.4 | 0.702 |
| 7 | ``9021-HO'' | toukokuu 5, 2017 | 0.3 | 0.694 |
| 8 | ``RuPaul Roast'' | toukokuu 12, 2017 | 0.4 | 0.738 |
| 9 | ``Pilottisi on tulessa'' | toukokuu 19, 2017 | 0.3 | 0.636 |
| 10 | ``Makeovers: Crew Better Work'' | toukokuu 26, 2017 | 0.4 | 0.720 |
| 11 | "Homoin pallo ikinä | kesäkuu 2, 2017 | 0.3 | 0.619 |
| 12 | ``Kategoria on'' | kesäkuu 9, 2017 | 0.3 | 0.637 |
| 13 | ``Reunited'' | kesäkuu 16, 2017 | 0.3 | 0.685 |
| 14 | "Grand Finale | kesäkuu 23, 2017 | 0.4 | 0.859 |

**Kysymys 0**

milloin rpdr:n 9. kauden finaali esitetään?

**Asiakirjan numero 12501**

**Tekstin numero 0**

Presidential $1 Coin Program (Pub. L. 109 -- 145, 119 Stat. 2664, säädetty 22. joulukuuta 2005) oli Yhdysvaltain rahapajan julkaisema 1 dollarin kolikko, jonka etupuolella oli Yhdysvaltain presidenttien muotokuvat ja kääntöpuolella Vapaudenpatsas.

**Kysymys 0**

Mikä on presidentin dollarin kolikon arvo?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Julkaisun numero | Puheenjohtajan numero | Puheenjohtajan nimi | Julkaisupäivä | Denver Mintage | Philadelphia Mintage | Kokonaismäärät | Suunnittelu | Toimistossa |
|  | 1. | George Washington | 15. helmikuuta 2007 | 163,680,000 | 176,680,000 | 340,360,000 |  | 1789 -- 1797 |
|  | 2. | John Adams | 17. toukokuuta 2007 | 112,140,000 | 112,420,000 | 224,560,000 |  | 1797 -- 1801 |
|  | Kolmas | Thomas Jefferson | 16. elokuuta 2007 | 102,810,000 | 100,800,000 | 203,610,000 |  | 1801 -- 1809 |
|  | Neljäs | James Madison | 15. marraskuuta 2007 | 87,780,000 | 84,560,000 | 172,340,000 |  | 1809 -- 1817 |
| 5 | 5. | James Monroe | 14. helmikuuta 2008 | 60,230,000 | 64,260,000 | 124,490,000 |  | 1817 -- 1825 |
| 6 | 6. | John Quincy Adams | 15. toukokuuta 2008 | 57,720,000 | 57,540,000 | 115,260,000 |  | 1825 -- 1829 |
| 7 | Seitsemäs | Andrew Jackson | 14. elokuuta 2008 | 61,070,000 | 61,180,000 | 122,250,000 |  | 1829 -- 1837 |
| 8 | 8. | Martin Van Buren | 13. marraskuuta 2008 | 50,960,000 | 51,520,000 | 102,480,000 |  | 1837 -- 1841 |
| 9 | 9. | William Henry Harrison | 19. helmikuuta 2009 | 55,160,000 | 43,260,000 | 98,420,000 |  | 1841 |
| 10 | 10. | John Tyler | toukokuu 21, 2009 | 43,540,000 | 43,540,000 | 87,080,000 |  | 1841 -- 1845 |
| 11 | 11. | James K. Polk | elokuu 20, 2009 | 41,720,000 | 46,620,000 | 88,340,000 |  | 1845 -- 1849 |
| 12 | 12. | Zachary Taylor | 19. marraskuuta 2009 | 36,680,000 | 41,580,000 | 78,260,000 |  | 1849 -- 1850 |
| 13 | 13. | Millard Fillmore | helmikuu 18, 2010 | 36,960,000 | 37,520,000 | 74,480,000 |  | 1850 -- 1853 |
| 14 | 14. | Franklin Pierce | 20. toukokuuta 2010 | 38,360,000 | 38,220,000 | 76,580,000 |  | 1853 -- 1857 |
| 15 | 15. | James Buchanan | 19. elokuuta 2010 | 36,540,000 | 36,820,000 | 73,360,000 |  | 1857 -- 1861 |
| 16 | 16. | Abraham Lincoln | 18. marraskuuta 2010 | 48,020,000 | 49,000,000 | 97,020,000 |  | 1861 -- 1865 |
| 17 | 17. | Andrew Johnson | helmikuu 17, 2011 | 37,100,000 | 35,560,000 | 72,660,000 |  | 1865 -- 1869 |
| 18 | 18. | Ulysses S. Grant | 19. toukokuuta 2011 | 37,940,000 | 38,080,000 | 76,020,000 |  | 1869 -- 1877 |
| 19 | 19. | Rutherford B. Hayes | elokuu 18, 2011 | 36,820,000 | 37,660,000 | 74,480,000 |  | 1877 -- 1881 |
| 20 | 20. | James A. Garfield | 17. marraskuuta 2011 | 37,100,000 | 37,100,000 | 74,200,000 |  | 1881 |
| 21 | 21. | Chester A. Arthur | 5. helmikuuta 2012 | 4,060,000 | 6,020,000 | 10,080,000 |  | 1881 -- 1885 |
| 22 | 22. | Grover Cleveland | 25. toukokuuta 2012 | 4,060,000 | 5,460,000 | 9,520,000 |  | 1885 -- 1889 |
| 23 | 23. | Benjamin Harrison | 16. elokuuta 2012 | 4,200,000 | 5,640,001 | 9,840,001 |  | 1889 -- 1893 |
| 24 | 24. päivä | Grover Cleveland | 15. marraskuuta 2012 | 3,920,000 | 10,680,001 | 14,600,001 |  | 1893 -- 1897 |
| 25 | 25. päivä | William McKinley | 19. helmikuuta 2013 | 3,365,100 | 4,760,000 | 8,125,100 |  | 1897 -- 1901 |
| 26 | 26. päivä | Theodore Roosevelt | 11. huhtikuuta 2013 | 3,920,000 | 5,310,700 | 9,230,700 |  | 1901 -- 1909 |
| 27 | 27. päivä | William Howard Taft | 9. heinäkuuta 2013 | 3,360,000 | 4,760,000 | 8,120,000 |  | 1909 -- 1913 |
| 28 | 28. päivä | Woodrow Wilson | lokakuu 17, 2013 | 3,360,000 | 4,620,000 | 7,980,000 |  | 1913 -- 1921 |
| 29 | 29. päivä | Warren G. Harding | helmikuu 6, 2014 | 3,780,000 | 6,160,000 | 9,940,000 |  | 1921 -- 1923 |
| 30 | 30. päivä | Calvin Coolidge | huhtikuu 10, 2014 | 3,780,000 | 4,480,000 | 8,260,000 |  | 1923 -- 1929 |
| 31 | 31. | Herbert Hoover | 19. kesäkuuta 2014 | 3,780,000 | 4,480,000 | 8,260,000 |  | 1929 -- 1933 |
| 32 | 32. | Franklin D. Roosevelt | 28. elokuuta 2014 | 3,920,000 | 4,760,000 | 8,680,000 |  | 1933 -- 1945 |
| 33 | 33. | Harry S. Truman | helmikuu 5, 2015 | 3,500,000 | 4,900,000 | 8,400,000 |  | 1945 -- 1953 |
| 34 | 34. | Dwight D. Eisenhower | huhtikuu 13, 2015 | 3,645,998 | 4,900,000 | 8,545,998 |  | 1953 -- 1961 |
| 35 | 35. | John F. Kennedy | kesäkuu 18, 2015 | 5,180,000 | 6,160,000 | 11,340,000 |  | 1961 -- 1963 |
| 36 | 36. | Lyndon B. Johnson | elokuu 18, 2015 | 4,200,000 | 7,840,000 | 12,040,000 |  | 1963 -- 1969 |
| 37 | 37. | Richard Nixon | helmikuu 3, 2016 | 4,340,000 | 5,460,000 | 10,000,000 |  | 1969 -- 1974 |
| 38 | 38. | Gerald Ford | maaliskuu 8, 2016 | 5,040,000 | 5,460,000 | 10,500,000 |  | 1974 -- 1977 |
| 39 | 40. | Ronald Reagan | 5. heinäkuuta 2016 | 5,880,000 | 7,140,000 | 13,020,000 |  | 1981 -- 1989 |

**Kysymys 0**

kuinka monta presidenttiä on kultadollareissa

**Asiakirjan numero 12502**

**Tekstin numero 0**

Ghanan valtakunta (n. 700 - n. 1240), joka tunnettiin oikealta nimeltään Awkar (Ghana tai Ga'na oli sen hallitsijan titteli), sijaitsi nykyisen Mauritanian kaakkoisosan ja Malin länsiosan alueella. Alueella oli ollut jo muinaisista ajoista lähtien monimutkaisia yhteiskuntia, jotka perustuivat Saharan ylittävään suolan ja kullan kauppaan, mutta kamelin tulo Länsi-Saharaan 3. vuosisadalla jKr. avasi tien suurille muutoksille alueella, josta tuli Ghanan valtakunta. Kun muslimit valloittivat Pohjois-Afrikan 7. vuosisadalla, kameli oli muuttanut muinaiset, epäsäännöllisemmät kauppareitit kauppaverkostoksi, joka ulottui Marokosta Niger-joelle. Ghanan valtakunta vaurastui tästä lisääntyneestä Saharan ylittävästä kullan ja suolan kaupasta, mikä mahdollisti suurempien kaupunkikeskusten kehittymisen. Liikenne kannusti lisäksi alueelliseen laajentumiseen, jotta eri kauppareitit saatiin hallintaan.

**Kysymys 0**

Mikä oli Ghanaa hallinneen valtakunnan nimi?

**Asiakirjan numero 12503**

**Tekstin numero 0**

Walt Disney Companyn alkuperäisen Disney-MGM Studios -konseptin mukaan Disney-MGM Studios olisi toiminut televisio- ja elokuvatuotantolaitoksena sekä teemapuistona. Vuonna 1988 ensimmäiset pitkät elokuvat, jotka kuvattiin laitoksessa ennen sen valmistumista ja avaamista teemapuistona, olivat Ernest Saves Christmas ja Newsies. Kun puisto avattiin vuonna 1989, studio-/tuotantotiloissa oli kaksi suurta osaa, joista ensimmäinen oli Walt Disney Feature Animation Florida, jossa Disney tuotti muun muassa Mulania, Lilo & Stitchiä, Brother Bearia ja jaksoja muista 1990-luvun ja 2000-luvun alun Disney-animaatioista. Toinen, suurempi osa oli Walt Disney Studios Florida, joka koostui kolmesta äänilavasta, joita käytettiin Disney-projekteihin, kuten Disney Channelin Mickey Mouse Club, Teen Win, Lose or Draw ja Adventures in Wonderland. Myös useat ulkopuoliset tuotannot käyttivät studiota, kuten Superboy (vain ensimmäinen kausi 1988-1989), MTV:n Remote Control -ohjelman kausi 1988-89, Thunder in Paradise, Let's Make a Deal -ohjelman uusintaversio, Onnenpyörän erikoislähetykset, lentokoneen sisätilojen kuvaukset elokuvaan Passenger 57 ja The Dooley and Pals Show. Siellä kuvattiin myös musiikkivideoita, useita World Championship Wrestlingin nauhoituksia ja WCW Monday Nitron suoria lähetyksiä. The Post Groupilla oli koko 1990-luvun ajan Floridassa sijaitseva jälkituotantotila, joka sijaitsi studion tontilla. Kaikki nämä tuotanto- ja jälkituotantotilat rakennettiin niin, että ne olivat olennainen osa myös teemapuiston Backstage Studio Touria. Disneyn johto (mukaan lukien toimitusjohtaja Michael Eisner) supisti Disneyn Floridan toimintoja sulkemalla animaatiostudion, irtisanomalla henkilökuntaa ja siirtämällä toiminnot sitten Burbankissa Kaliforniassa sijaitsevaan animaation päästudioon. Tontilla sijaitsee myös radiostudio, joka sijaitsee ``Sounds Dangerous'' -elokuvan takana.

**Kysymys 0**

missä onnenpyörä kuvataan Disneylandissa?

**Teksti numero 1**

Disney's Hollywood Studios avattiin alun perin sekä teemapuistona että toiminnassa olevana tuotantostudiona, jossa oli aktiivisia elokuva- ja televisiotuotantopalveluja, animaatiolaitoksen sivutoimipiste ja toimiva tuotantorakennus. Lisätäkseen yleisön kiinnostusta ja elokuvien monipuolista edustusta puistossa Disney teki Metro-Goldwyn-Mayerin kanssa lisenssisopimuksen, josta puiston alkuperäinen nimi sai alkunsa. Puiston nykyinen nimi tuli voimaan vuonna 2008, jolloin MGM-brändi poistettiin koko puistosta. Puiston symboli oli alun perin Earffel-torni puiston avaamisesta lähtien vuoteen 2001 asti, jolloin puiston keskipisteeseen pystytettiin Sorcerer's Hat (Velhon hattu), joka on tyylitelty versio Fantasiasta tutusta taikahatusta. Sen jälkeen se toimi puiston ikonina, kunnes se poistettiin tammikuussa 2015. Sen jälkeen torni poistettiin huhtikuussa 2016. Tällä hetkellä puisto on edelleen ilman virallista symbolia, vaikka sekä Twilight Zone Tower of Terror että The Chinese Theatre esitetäänkin sellaisina markkinointimateriaaleissa.

**Kysymys 0**

Milloin disney muutti mgm studiosin nimen?

**Asiakirjan numero 12504**

**Tekstin numero 0**

Edeltäjänsä Queen Elizabeth 2:n tavoin se on rakennettu Atlantin valtameren ylittämistä varten, mutta sitä käytetään säännöllisesti risteilyihin; talvikaudella se risteilee New Yorkista Karibialle kahdentoista tai kolmentoista päivän matkoilla. Queen Mary 2:n 30 solmun (56 km/h; 35 mph) avomeren nopeus erottaa aluksen risteilyaluksista, kuten MS Oasis of the Seasista, jonka palvelunopeus on 22,6 solmua (41,9 km/h; 26,0 mph); QM2:n normaali palvelunopeus on 26 solmua (48 km/h; 30 mph). Risteilyaluksen rungon lohkokerroin on tyypillisesti 0,73 (1,0 edustaa suorakulmaista lohkoa), mutta Queen Mary 2:n rungon lohkokerroin on hienojakoisempi, ja sen lohkokerroin on 0,61.

**Kysymys 0**

minne queen mary 2 purjehtii?

**Asiakirjan numero 12505**

**Tekstin numero 0**

* Alpha 5 Monitoiminen puoli-älykäs Edinoista peräisin oleva automaatti, Alpha oli Zordonin luotettu robottiavustaja, joka vastasi komentokeskuksen päivittäisistä toiminnoista ja ylläpidosta. Sandi Sellne; äänenä Richard Steven Horvitz.

**Kysymys 0**

Mikä oli robotin nimi Power Rangersissa

**Teksti numero 1**

Sarja kuvattiin Santa Claritassa ja Los Angelesissa, Kaliforniassa. Toistuvia kuvauspaikkoja olivat muun muassa Grant High School, Placerita Canyon State Park, Puddingstone Reservoir ja Frank G. Bonelli Regional Park. Brandeis-Bardin-instituutissa sijaitsevaa House of the Bookia käytettiin komentokeskuksen ulkokuvauspaikkana. Epätavallisen futuristisen arkkitehtuurinsa vuoksi rakennusta oli aiemmin käytetty elokuvissa Star Trek VI: Löytämätön maa ja The Lawnmower Man.

**Kysymys 0**

Missä Power Rangers -tv-sarja kuvattiin?

**Teksti numero 2**

* Zordon Ajan poimuun vangittu ulottuvuuksienvälinen olento, joka on Rangersien viisas mentori ja myös heidän voimiensa lahjoittaja. 10 000 vuotta sitten Zordon johti taistelua pahan voimia, erityisesti Ritaa, vastaan. Lopulta hän onnistui vangitsemaan pahan noidan ja hänen kätyrinsä kuun roskikseen. Hänellä oli aikoinaan ruumiillinen ihmismuoto, mutta nyt hän esiintyy leijuvana päänä energiaputkessa. Alun perin David Fieldingin ääni ja roolihahmo, myöhemmin Bob Manahanin ääni.
* Alpha 5 Monitoiminen puoli-älykäs Edinoista peräisin oleva automaatti, Alpha oli Zordonin luotettu robottiavustaja, joka vastasi komentokeskuksen päivittäisistä toiminnoista ja ylläpidosta. Sandi Sellnen esittämä; Richard Woodin ääni.
* Farkas ``Bulk'' Bulkmeier ja Eugene ``Skull'' Skullovitch Kaksi kiusaajaa Angel Groven lukiossa. Bulk, kaksikon johtaja, oli taipuvainen vetämään Skullin mukaan hulluihin juoniin, jotka yleensä epäonnistuivat surkeasti ja päättyivät nöyryytykseen tai loukkaantumiseen. Toisella kaudella he päättävät selvittää Power Rangersien henkilöllisyyden sen jälkeen, kun Rangersit pelastivat heidät ``Kapinassa''. Kolmannella kaudella he ilmoittautuvat nuorisopoliisiin tehdäkseen vaikutuksen tyttöihin. Heidän esimiehensä, luutnantti Stonen, ansiosta kaksikosta tulee hyväntahtoisia hölmöjä. Hahmoja esittävät Paul Schrier (Bulk) ja Jason Narvy (Skull).
* Ernie Nuorisokeskuksen omistaja ja omistaja, hänet näki usein mehubaarin tiskin takana, ja joskus hän jakoi neuvoja nuorille. Richard Genelle.
* Herra Caplan Angel Groven lukion hyvin ankara ja melko väkivaltainen rehtori, joka usein kannusti oppilaitaan koulun ulkopuoliseen toimintaan. Hän käytti toupéeta peittääkseen kaljun päänsä, mikä oli yleinen juokseva vitsi kausien 1 ja 2 aikana. Henry Cannon (ilman nimeä).
* Ms Appleby Opettaja Angel Grove High Schoolissa. Näyttelee Royce Herron (ilman luottoa).
* Angela Zackin kiintymystyttö, jonka kanssa hän yritti jatkuvasti tehdä vaikutuksen ja mennä treffeille, Zackin harmiksi. Hän halventi usein Zackia tämän yrityksistä. Hän katosi myöhemmin kaudella 2. Renee Griggsin esittämä ...
* Jerome Stone Poliisiluutnantti Angel Groven poliisilaitoksella. Gregg Bullockin esittämä.
* Prinssi Dex / Naamioratsastaja Alphan kotiplaneetalta Edenoilta kotoisin oleva soturi, joka johtaa vastarintaliikettä sen häikäilemätöntä diktaattoria kreivi Dregonia vastaan, joka on lordi Zeddin tuttava ja kilpailija. T.J. Robertsin esittämä.
* Ninjor Alkuperäisten viiden Power Rangersin käyttämien 5 Power Coinsin ja Dinozordien luoja, vaikka Zordon jakelikin niitä. Hideaki Kusakan esittämä ja Kurt Straussin ääni.
* Alpha 4 Fiktiivinen robotti ja Alpha 5:n edeltäjä, jolla on täsmälleen sama ääni (Richard Steven Horvitzin esittämä) ja sama kehon muotoilu, paitsi että keltaiset valot hänen rintapanssarissaan salaman molemmin puolin olivat hieman kauempana toisistaan.
* Wild West Rangers Rockyn, Adamin, Aishan ja Billyn vanhan lännen esi-isät, jotka saavat tilapäisesti metsänvartijan voimat, kun Kimberly siirtyy heidän aikaansa. Metsänvartijoilla on samanlaiset asusteet kuin heidän jälkeläisillään, paitsi että heillä on cowboy-asu.

**Kysymys 0**

Mikä on robotin nimi Power Rangersissa?

**Asiakirjan numero 12506**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2001 albumi oli yli 20 viikkoa Billboard Top Country Chart -listalla. Se voitti Vuoden albumi -palkinnon ja Vuoden single -palkinnon ``I Am a Man of Constant Sorrow'' voitti Vuoden single -palkinnon Country Music Association Awardsissa. Se voitti myös Vuoden albumi -palkinnon Academy of Country Music Awardsissa ja vei kotiin 2 International Bluegrass Music Awards -palkintoa: Vuoden albumi ja Vuoden gospeläänitys (Alison Kraussin ja Gillian Welchin kappaleessa ``I'll Fly Away'').

**Kysymys 0**

joka lauloi i'll fly away in o brother where art thou

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Taiteilija | Pituus |
| 1. | "Po' Lazarus | perinteinen | James Carter ja vangit | 4: 31 |
| 2. | "Big Rock Candy Mountain. | Harry McClintock | Harry McClintock | 2: 16 |
| 3. | "Sinä olet minun auringonpaisteeni. | Jimmie Davis, Charles Mitchell | Norman Blake | 4: 26 |
| 4. | ``Alas joelle rukoilemaan'' | perinteinen | Alison Krauss | 2: 55 |
| 5. | ``I Am a Man of Constant Sorrow'' (radioasemaversio) | Dick Burnett | Soggy Bottom Boys | 3: 10 |
| 6. | ``Hard Time Killing Floor Blues'' | Skip James | Chris Thomas King | 2: 42 |
| 7. | ``I Am a Man of Constant Sorrow'' (instrumentaali) | Burnett | Norman Blake | 4: 28 |
| 8. | ``Keep On the Sunny Side'' (Pysy aurinkoisella puolella) | Ada Blenkhorn, J. Howard Entwisle, - | Valkoiset | 3: 33 |
| 9. | "I'll Fly Away"... | Albert E. Brumley | Alison Krauss, Gillian Welch | 3: 57 |
| 10. | "En jätä ketään muuta kuin vauvan"... | perinteinen | Emmylou Harris, Alison Krauss, Gillian Welch | 1: 57 |
| 11. | "Maanteillä | Maybelle Carter | Peasallin sisaret | 1: 35 |
| 12. | ``I Am Weary (Let Me Rest)'' | Pete Roberts (Pete Kuykendall) | Coxin perhe | 3: 13 |
| 13. | ``I Am a Man of Constant Sorrow'' (instrumentaali) | Ed Haley | John Hartford | 2: 34 |
| 14. | "Oi kuolema | perinteinen | Ralph Stanley | 3: 19 |
| 15. | ``Vankilassa nyt'' | Blind Blake, Jimmie Rodgers | Soggy Bottom Boys | 3: 34 |
| 16. | ``I Am a Man of Constant Sorrow'' (yhtyeen kanssa) | Burnett | Soggy Bottom Boys | 4: 16 |
| 17. | ``Indian War Whoop'' (instrumentaali) | Hoyt Ming | John Hartford | 1: 30 |
| 18. | "Lonesome Valley | perinteinen | Fairfield Four | 4: 07 |
| 19. | "Angel Band | perinteinen | Stanleyn veljekset | 2: 15 Kokonaispituus: |
| 60: 18 |  | | | |

**Kysymys 0**

joka laulaa yksinäinen laakso elokuvassa O brother where art thou...

**Teksti numero 2**

O Brother, Where Art Thou? on soundtrack-albumi, joka sisältää musiikkia vuonna 2000 ilmestyneestä samannimisestä amerikkalaisesta elokuvasta, jonka ovat käsikirjoittaneet, ohjanneet ja tuottaneet Coenin veljekset ja jonka pääosissa ovat George Clooney, John Turturro, Tim Blake Nelson ja John Goodman.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti o veli missä olet ääniraita

**Teksti numero 3**

Soundtrack-CD:stä tuli myyntimenestys, ja se sai lokakuussa 2007 kahdeksan kertaa platinaa, ja sitä myytiin Yhdysvalloissa 7,9 miljoonaa kappaletta tammikuussa 2015. Se voitti Grammy-palkinnon vuoden albumista vuonna 2002, Grammy-palkinnon parhaasta Country-yhteistyöstä lauluäänellä (laulaja Dan Tyminski, jonka ääni oli elokuvassa George Clooneyn äänen kanssa päällekkäin kappaleessa ``I Am a Man of Constant Sorrow'', Nashvillen lauluntekijä Harley Allen ja Nashville Bluegrass Bandin Pat Enright) ja Grammy-palkinnon parhaasta miespuolisesta Country-lauluäänestä Ralph Stanleyn laulamasta kappaleesta ``Oi, kuolema''.

**Kysymys 0**

joka lauloi George Clooneylle elokuvassa "O brother where art thou".

**Asiakirjan numero 12507**

**Tekstin numero 0**

AMC-kanavan amerikkalaisen kauhudraama-televisiosarjan Fear the Walking Deadin neljäs kausi sai ensi-iltansa 15. huhtikuuta 2018, ja se sisältää 16 jaksoa, jotka on jaettu kahteen kahdeksan jakson osaan. Kauden toinen osa saa ensi-iltansa 12. elokuuta 2018. Se on The Walking Dead -sarjan seuraaja, ja kauden ensi-ilta sisälsi ensimmäisen crossoverin näiden kahden sarjan välillä. Kaudella nähdään uudet showrunnerit Andrew Chambliss ja Ian B. Goldberg sekä useita uusia näyttelijöitä, kuten The Walking Deadin Lennie James, joka esittää Morgan Jonesia. Sarja siirtyi myös uuteen kuvauspaikkaan, Austiniin, Teksasiin.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa fear the walking deadin 4. kauden toinen puolisko?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa fear the walking dead kausi 4

**Teksti numero 1**

AMC-kanavan amerikkalaisen kauhudraama-televisiosarjan Fear the Walking Deadin neljäs kausi sai ensi-iltansa 15. huhtikuuta 2018, ja se sisältää 16 jaksoa, jotka on jaettu kahteen kahdeksan jakson osaan. Se on The Walking Dead -sarjan kumppani, ja kauden ensijakso sisälsi ensimmäisen crossoverin näiden kahden sarjan välillä. Kaudella nähdään uudet showrunnerit Andrew Chambliss ja Ian B. Goldberg sekä useita uusia näyttelijöitä, kuten The Walking Deadin Lennie James, joka esittää Morgan Jonesia. Sarja siirtyi myös uuteen kuvauspaikkaan, Austiniin, Teksasiin.

**Kysymys 0**

Milloin pelko 4 kauden fear the walking dead ensi-iltansa

**Kysymys 1**

Missä pelko Walking Deadin 4. kausi on kuvattu?

**Kysymys 2**

Missä kuvattiin 4. kauden fear the walking dead -elokuvaa?

**Teksti numero 2**

AMC-kanavan amerikkalaisen kauhudraama-televisiosarjan Fear the Walking Deadin neljäs kausi sai ensi-iltansa 15. huhtikuuta 2018, ja se sisältää 16 jaksoa, jotka on jaettu kahteen kahdeksan jakson osaan. Kauden toinen osa sai ensi-iltansa 12. elokuuta 2018. Se on The Walking Dead -sarjan seuraaja, ja kauden ensi-ilta sisälsi ensimmäisen crossoverin näiden kahden sarjan välillä. Kaudella nähdään uudet showrunnerit Andrew Chambliss ja Ian B. Goldberg sekä useita uusia näyttelijöitä, kuten The Walking Deadin Lennie James, joka esittää Morgan Jonesia. Sarja siirtyi myös uuteen kuvauspaikkaan, Austiniin, Teksasiin.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin fear the walking deadin 4. kausi?

**Kysymys 1**

Milloin pelko Walking Dead 4. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 12508**

**Tekstin numero 0**

Bhaktijooga, jota kutsutaan myös nimellä Bhakti marga (kirjaimellisesti bhaktin polku), on hindulaisuuden hengellinen polku tai hengellinen käytäntö, joka keskittyy rakastavaan omistautumiseen henkilökohtaista jumalaa kohtaan. Se on yksi hindujen henkisten käytäntöjen poluista, muut ovat Jnana-jooga ja Karma-jooga. Perinteellä on muinaiset juuret. Bhakti mainitaan Shvetashvatara Upanishadissa, jossa se tarkoittaa yksinkertaisesti osallistumista, omistautumista ja rakkautta johonkin pyrkimykseen. Bhaktijoogaa yhtenä kolmesta henkisestä pelastuspolusta käsitellään perusteellisesti Bhagavad Gitassa.

**Kysymys 0**

myöhemmässä hindukirjallisuudessa pelastusta haetaan bhakti-joogan eli omistautumisen tien kautta, jonka avulla

**Asiakirjan numero 12509**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen kongressin toimivalta perustuu Yhdysvaltojen perustuslakiin, korkeimman oikeuden päätöksiin, kongressin omiin pyrkimyksiin ja muihin tekijöihin, kuten historiaan ja tapoihin. Se on Yhdysvaltojen tärkein lainsäädäntöelin. Jotkin toimivaltuudet on nimenomaisesti määritelty perustuslaissa, ja niitä kutsutaan luetelluiksi toimivaltuuksiksi; toiset toimivaltuudet on oletettu olevan olemassa, ja niitä kutsutaan implisiittisiksi toimivaltuuksiksi.

**Kysymys 0**

Mistä kongressi saa lainsäätämisvaltansa?

**Kysymys 1**

Mistä kongressi saa perustuslailliset valtuudet?

**Kysymys 2**

kongressille perustuslaissa nimenomaisesti annettua toimivaltaa kutsutaan nimellä

**Kysymys 3**

Yhdysvaltojen perustuslaissa mainitut kansallisen hallituksen valtuudet ovat nimeltään

**Teksti numero 1**

Perustuslain I artiklassa määritellään suurin osa kongressin toimivallasta, johon sisältyy useita 8 pykälässä lueteltuja nimenomaisia toimivaltuuksia. Perustuslain muutoksilla on myönnetty kongressille lisävaltuuksia. Kongressilla on myös implisiittisiä valtuuksia, jotka perustuvat perustuslain tarpeellisuus- ja asianmukaisuuslausekkeeseen.

**Kysymys 0**

Missä perustuslaissa luetellaan kongressin valtuudet?

**Kysymys 1**

kongressin valtuudet luetellaan missä artiklassa

**Kysymys 2**

Missä perustuslaissa mainitaan kongressin implisiittinen toimivalta?

**Kysymys 3**

Mikä perustuslain kohta antaa kongressille valtuudet -

**Teksti numero 2**

Perustuslaki antaa kongressille myös tärkeän roolin maanpuolustuksessa, mukaan lukien yksinomainen valta julistaa sota, koota ja ylläpitää asevoimia sekä antaa sotilassääntöjä. Jotkut kriitikot väittävät, että toimeenpanovalta on anastanut kongressin perustuslaissa määritellyn tehtävän julistaa sota. Historiallisesti presidentit ovat aloittaneet sodan aloittamisprosessin, mutta he pyysivät ja saivat kongressilta viralliset sodanjulistukset vuoden 1812 sodassa, Meksikon ja Amerikan sodassa, Espanjan ja Amerikan sodassa, ensimmäisessä maailmansodassa ja toisessa maailmansodassa, vaikka presidentti Theodore Rooseveltin sotilaallinen siirtyminen Panamaan vuonna 1903 ei saanut kongressin hyväksyntää. Presidentit ovat aloittaneet sodan ilman kongressin sodanjulistusta; Truman kutsui Korean sotaa "poliisitoimeksi", ja Vietnamin sota kesti yli vuosikymmenen ilman sodanjulistusta. Vuonna 1970 Time-lehti totesi: "Laskelmien mukaan Yhdysvaltain presidentit ovat määränneet joukkoja asemiin tai toimintaan ilman kongressin virallista julistusta yhteensä 149 kertaa" ennen vuotta 1970. Vuonna 1993 eräs kirjoittaja totesi, että "kongressin sotaoikeudesta on tullut perustuslain räikeimmin laiminlyöty säännös" ja että "todellinen rapautuminen (kongressin sodanjulistusvaltuuksista) alkoi toisen maailmansodan jälkeen". Presidentti George H.W. Bush väitti voivansa aloittaa operaation Aavikkomyrsky ja käynnistää "harkitun, kiireettömän, kylmän sodan jälkeisen päätöksen aloittaa sota" ilman kongressin hyväksyntää. Kriitikot syyttävät, että presidentti George W. Bush aloitti Irakin sodan suurelta osin ilman, että kongressissa olisi juurikaan keskusteltu tai kongressia olisi kuultu, vaikka kongressi äänesti sotilaallisten voimien hyväksymisestä. Erimielisyyttä kongressin ja presidentin toimivallan laajuudesta sodan suhteen on esiintynyt ajoittain koko maan historian ajan.

**Kysymys 0**

jolla on valta luoda armeija

**Teksti numero 3**

Kongressilla on myös valta perustaa postitoimistoja ja postiteitä, myöntää patentteja ja tekijänoikeuksia, vahvistaa paino- ja mittanormit, perustaa korkeinta oikeutta alempia tuomioistuimia ja "säätää kaikkia lakeja, jotka ovat tarpeellisia ja asianmukaisia edellä mainittujen valtuuksien toteuttamiseksi, sekä kaikkia muita valtuuksia, jotka tämä perustuslaki on antanut Yhdysvaltojen hallitukselle tai sen osastolle tai virkamiehelle." "Kongressi voi myös antaa lakeja, jotka ovat tarpeellisia ja asianmukaisia edellä mainittujen valtuuksien ja kaikkien muiden tässä perustuslaissa Yhdysvaltojen hallitukselle tai sen osastolle tai virkamiehelle annettujen valtuuksien toteuttamiseksi. Neljäs artikla antaa kongressille valtuudet ottaa uusia osavaltioita unioniin.

**Kysymys 0**

kenellä on valta säätää lakeja Amerikassa?

**Asiakirjan numero 12510**

**Tekstin numero 0**

Bata, Bata ... Pa'no Ka Ginawa? (tunnetaan myös nimellä Lean tarina) on filippiiniläisen naiskirjailijan Lualhati Bautistan tagalogiksi kirjoittama romaani. Bautista käyttää teoksissaan tyylillisenä keinona ``Taglishia'' - tagalogin ja englannin kielen sekoitusta pelkän tagalogin sijaan. Romaani käsittelee kirjoittajansa kaltaisen naisen roolia filippiiniläisessä yhteiskunnassa, jossa miehet olivat aiemmin hallitsevammassa asemassa yhteiskunnassa. Romaanin otsikon käännös on kirjaimellisesti: ``Lapsi, lapsi ... How were you made?", vaikka kuvainnollisesti se itse asiassa ylittääkin viittauksensa - tai viittauksensa - lisääntymisprosessiin paljastamalla todellisen, symbolisen kysymysviestinsä: "Lapsi, lapsi ... Miten sinusta muovautui kypsä, aikuinen ihminen?''

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti lapsi lapsi miten sinut tehtiin

**Asiakirjan numero 12511**

**Tekstin numero 0**

Punapelko on yhteiskunnan tai valtion laajalle levinnyttä pelkoa kommunismin, anarkismin tai radikaalivasemmiston mahdollisesta noususta. Termiä käytetään useimmiten viittaamaan kahteen samannimiseen ajanjaksoon Yhdysvaltojen historiassa. Välittömästi ensimmäisen maailmansodan jälkeen esiintynyt ensimmäinen punainen pelko (Red Scare) keskittyi amerikkalaisen työväenliikkeen, anarkistisen vallankumouksen ja poliittisen radikalismin koettuun uhkaan. Toisen maailmansodan jälkeinen toinen punapelko liittyi välittömästi toisen maailmansodan jälkeen siihen, että kansalliset tai ulkomaiset kommunistit soluttautuivat Yhdysvaltain yhteiskuntaan tai liittovaltion hallitukseen tai horjuttivat sitä.

**Kysymys 0**

missä toinen punainen pelko tapahtui

**Teksti numero 1**

Toinen punapelko tapahtui toisen maailmansodan jälkeen (1939-1945), ja se tunnettiin sen tunnetuimman kannattajan, senaattori Joseph McCarthyn mukaan nimellä "McCarthyismi". McCarthyismi ajoittui samaan aikaan, kun yleinen pelko kommunistien vakoilusta lisääntyi Neuvostoliiton Itä-Euroopan, Berliinin saarron (1948 -- 49), Kiinan sisällissodan, useiden korkea-arvoisten Yhdysvaltain hallituksen virkamiesten Neuvostoliiton hyväksi tekemien vakoilutunnustusten ja Korean sodan seurauksena.

**Kysymys 0**

joka tunnettiin parhaiten siitä, että hän oli mukana sodan jälkeisessä punaisessa pelossa.

**Kysymys 1**

Kuka aloitti punaisen pelon Yhdysvalloissa 1950-luvulla?

**Asiakirjan numero 12512**

**Tekstin numero 0**

Murphyn laki on sananlasku tai epigrammi, joka on tyypillisesti sanottu seuraavasti: "Kaikki, mikä voi mennä pieleen, menee pieleen".

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa Murphyn laki?

**Asiakirjan numero 12513**

**Tekstin numero 0**

Patrick John Warburton (s. 14. marraskuuta 1964) on yhdysvaltalainen komedianäyttelijä ja ääninäyttelijä. Televisiossa hänet tunnetaan David Puddyn roolista Seinfeldissä, The Tickin nimiroolista, Jeb Dentonin roolista Less Than Perfect -sarjassa, Jeff Binghamin roolista Rules of Engagement -sarjassa ja Lemony Snicketin roolista A Series of Unfortunate Events -sarjassa. Hänen äänirooleihinsa kuuluvat Kronk The Emperor's New Groovessa ja sen jatko-osissa, halvaantunut poliisi Joe Swanson Family Guyssa, Brock Samson The Venture Brosissa, Lok Tak and the Power of Juju -videopelisarjassa ja televisiosarjassa sekä Flynn Skylanders-videopeleissä. Mainonnassa hän on näytellyt ``kontrolliharrastajaa'' National Car Rentalin mainossarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Joe Swansonin äänen Family Guyssa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Joe'n ääntä Family Guyssa...

**Kysymys 2**

joka on Kronkin ääni Keisarin uudessa koulussa...

**Kysymys 3**

Kuka tekee Joe Swansonin äänen Family Guysta?

**Teksti numero 1**

Patrick John Warburton (s. 14. marraskuuta 1964) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja ääninäyttelijä. Televisiossa hänet tunnetaan David Puddyn roolista Seinfeldissä, The Tickin nimiroolista, Jeb Dentonin roolista Less Than Perfect -sarjassa, Jeff Binghamin roolista Rules of Engagement -sarjassa ja Lemony Snicketin roolista A Series of Unfortunate Events -sarjassa. Hänen äänirooleihinsa kuuluvat Kronk The Emperor's New Groovessa ja sen jatko-osissa, halvaantunut poliisi Joe Swanson Family Guyssa, Brock Samson The Venture Brosissa, Lok Tak and the Power of Juju -videopelisarjassa ja televisiosarjassa sekä Flynn Skylanders-videopeleissä. Mainonnassa hän on näytellyt ``kontrolliharrastajaa'' National Car Rental -yhtiön mainossarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Flynnin äänen Skylandersissa?

**Kysymys 1**

Kuka tekee Joe'n äänen Family Guyssa...

**Teksti numero 2**

Patrick John Warburton (s. 14. marraskuuta 1964) on yhdysvaltalainen komediallinen näyttelijä ja ääninäyttelijä. Televisiossa hänet tunnetaan David Puddyn roolista Seinfeldissä, The Tickin nimiroolista, Jeb Dentonin roolista Less Than Perfect -sarjassa, Jeff Binghamin roolista Rules of Engagement -sarjassa ja Lemony Snicketin roolista A Series of Unfortunate Events -sarjassa. Hänen äänirooleihinsa kuuluvat Kronk The Emperor's New Groovessa ja sen jatko-osissa, halvaantunut poliisi Joe Swanson Family Guyssa, Brock Samson The Venture Brosissa, Lok Tak and the Power of Juju -videopeleissä ja televisiosarjoissa, Flynn Skylandersissa ja Hugo Vasquez Tales From the Borderlandsissa. Mainonnassa hän on näytellyt ``kontrolliharrastajaa'' National Car Rental -yhtiön mainossarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Joe Swansonin äänen Family Guyssa?

**Teksti numero 3**

Patrick John Warburton (s. 14. marraskuuta 1964) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja ääninäyttelijä. Televisiossa hänet tunnetaan David Puddyn roolista Seinfeldissä, The Tickin nimiroolista, Jeb Dentonin roolista Less Than Perfect -sarjassa, Jeff Binghamin roolista Rules of Engagement -sarjassa ja Lemony Snicketin roolista A Series of Unfortunate Events -sarjassa. Hänen äänirooleihinsa kuuluvat Kronk elokuvassa The Emperor's New Groove ja sen jatko-osissa, halvaantunut poliisi Joe Swanson sarjassa Family Guy, Brock Samson sarjassa The Venture Bros, Lok Tak and the Power of Juju -videopelisarjassa ja televisiosarjassa, sheriffi Bronson Stone sarjassa Scooby-Doo! Mystery Incorporated -sarjassa ja Flynn Skylanders-videopeleissä. Mainonnassa hän on näytellyt ``kontrolliharrastajaa'' National Car Rental -yhtiön mainossarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Joen äänen Family Guyssa?

**Kysymys 1**

kuka näyttelee sheriffiä Scooby Doon mysteerissä, joka on yhdistetty

**Teksti numero 4**

Patrick John Warburton (s. 14. marraskuuta 1964) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Televisiossa hänet tunnetaan David Puddyn roolista Seinfeldissä, The Tick -sarjan nimiroolista, Jeb Dentonin roolista Less Than Perfect -sarjassa, Jeff Binghamin roolista Rules of Engagement -sarjassa ja Lemony Snicketin roolista A Series of Unfortunate Events -sarjassa. Hänen äänirooleihinsa kuuluvat Kronk The Emperor's New Groovessa ja sen jatko-osissa, halvaantunut poliisi Joe Swanson Family Guyssa, Brock Samson The Venture Brosissa, Lok Tak and the Power of Juju -videopelisarjassa ja televisiosarjassa sekä Flynn Skylanders-videopeleissä. Mainonnassa hän on näytellyt ``kontrolliharrastajaa'' National Car Rentalin mainossarjassa.

**Kysymys 0**

joka ääninäyttelee Kronkia Keisarin uusi ura -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 12514**

**Tekstin numero 0**

N600 esiteltiin Yhdysvalloissa vuonna 1969 vuoden 1970 mallina, ja se oli ensimmäinen Hondan auto, joka tuotiin virallisesti Yhdysvaltoihin. Se oli aikakauteensa nähden teknisesti edistyksellinen, ja siinä oli täysseosmoottori, joka pystyi saavuttamaan 9000 kierrosta minuutissa. Moottorin teho oli 36 -- 45 hv (27 -- 34 kW), ja N600:n nopeus oli 81 mph (130 km/h). Pienitehoisempi moottori tuli markkinoille vuonna 1972; miedommilla nokka-akseleilla ja alhaisemmalla puristuksella se luopui hieman huipputehosta ja vääntömomentista, mutta sen suorituskyky oli vähemmän piikkimäinen ja ajettavuus parempi. Sen suorituskyky oli yllättävän ripeä, koska se oli kevyt (noin 550 kg), mikä johtui pienistä mitoista ja joistakin muoviosista (kuten tavaratilan kannesta). Varhaisten mallien jarrut olivat hyvin heikot, vaikka niissä oli etulevyt ja servoavustin. Takajousitus oli lehtijousilla varustettu umpiakseli.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen honda-auto myytiin amerikassa?

**Asiakirjan numero 12515**

**Tekstin numero 0**

Man v. Foodin kuudes kausi, toinen Webbin isännöimä kausi, sai ensi-iltansa 4. joulukuuta 2017 Los Angelesissa ja Bostonissa järjestetyillä peräkkäisillä jaksoilla. Mukaan lukien Webb vieraili myös Louisvillen, St. Louisin, Seattlen, Burlingtonin, Pittsburghin, San Diegon, Daytona Beachin, Philadelphian, Boisen, Ozarksin, Nashvillen ja Grand Rapidsin ruokapaikoissa. Hänen toisen kauden saldonsa päätyi 8 voittoon ``Miehen'' osalta ja 6 voittoon ``Ruoan'' osalta.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa uusi sarja mies vastaan ruoka?

**Teksti numero 1**

Ihminen vastaan ruoka

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Elintarvikkeiden todellisuus |
| Esittänyt | Adam Richman (kaudet 1-4) Casey Webb (kaudet 5-nykyisin) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 6 |
| Jaksojen lukumäärä | 110 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Matt Sharp Will Edward Powell Dan Adler (kausi 5) Bonnie Biggs (kausi 5) Alan Madison (kausi 5) |
| Tuottaja (s) | Dan Adler (sarja) Alison Mouledoux (sarja) Colin Gilroy (tarina) Bonnie Biggs (tarina) Dave ``Paco'' Abraham (tarina) Claudia Castillo (tarina) Aaron Schoonhoven (tarina) Joshua C. Diaz (tarina) Jillian Horgan (kenttä) Josh Abraham (koordinoiva tuottaja) Emily Graham (ap) Andria Ortega (tuotantokoordinaattori) Dan Kornfeld (kenttä) Chris Stearns (ap) Alvin Chan (pa) |
| Elokuvataide | Peter Fackler Scott Sans Dan Akiba (kausi 5) |
| Toimittaja (t) | Scott Besselle Bobby Munster Josh Baron Caton Clark Liam Lawyer Keith Krimbel Max Heller Caton Clark (kausi 5) Benedict Kasulis (kausi 5) |
| Kamera-asetukset | Monikamera |
| Juoksuaika | 21 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Sharp Entertainment Release |
| Alkuperäinen verkko | Travel Channel |
| Alkuperäinen julkaisu | 3. joulukuuta 2008 (2008-12-03) -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Kuinka monta kautta on olemassa sarjassa ihminen vastaan ruoka?

**Asiakirjan numero 12516**

**Tekstin numero 0**

Jälkilämmityskierron tarkoituksena on poistaa höyryn mukanaan tuoma kosteus paisuntaprosessin loppuvaiheessa. Tässä variaatiossa kaksi turbiinia toimii sarjassa. Ensimmäinen ottaa vastaan höyryä kattilasta korkeassa paineessa. Kun höyry on kulkenut ensimmäisen turbiinin läpi, se pääsee takaisin kattilaan ja lämmitetään uudelleen ennen kuin se kulkee toisen, matalamman paineen turbiinin läpi. Uudelleenlämmityslämpötilat ovat hyvin lähellä sisäänmenolämpötiloja tai yhtä suuria kuin sisäänmenolämpötilat, kun taas optimaalinen uudelleenlämmityspaine on vain neljäsosa kattilan alkuperäisestä paineesta. Muiden etujen lisäksi tämä estää höyryn tiivistymisen laajenemisen aikana ja siten turbiinin lapojen vahingoittumisen ja parantaa kierron hyötysuhdetta, koska suurempi osa kierron lämpövirrasta tapahtuu korkeammassa lämpötilassa. Uudelleenlämmityskierto otettiin käyttöön 1920-luvulla, mutta se ei ollut pitkään käytössä teknisten vaikeuksien vuoksi. Se otettiin uudelleen käyttöön 1940-luvulla, kun korkeapainekattiloiden valmistus lisääntyi, ja lopulta kaksinkertainen jälkilämmitys otettiin käyttöön 1950-luvulla. Kaksinkertaisen uudelleenlämmityksen ideana on nostaa keskilämpötilaa. Havaittiin, että useampi kuin kaksi uudelleenlämmitysvaihetta on tarpeeton, koska seuraava vaihe lisää syklin hyötysuhdetta vain puolet edellisen vaiheen hyötysuhteesta. Nykyään kaksinkertaista jälkilämmitystä käytetään yleisesti ylikriittisessä paineessa toimivissa voimalaitoksissa.

**Kysymys 0**

uudelleenlämmityskierron käytön etu höyryvoimalaitoksessa

**Asiakirjan numero 12517**

**Tekstin numero 0**

Theodore Peter James Kinnaird Taptiklis (s. 16. joulukuuta 1984), joka tunnetaan paremmin nimellä Theo James, on englantilainen näyttelijä, joka on tunnettu rooleistaan Jed Harper elokuvassa Bedlam (2011), Walter William Clark, Jr. rikosdraamassa Golden Boy (2013), Tobias ``Four'' Eaton elokuvasovituksissa The Divergent Series, ja David elokuvassa Underworld: Awakening (2012) ja Underworld: Blood Wars (2016).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee nelosta divergentissä?

**Asiakirjan numero 12518**

**Tekstin numero 0**

"1980-luvun Detroitiin crack-epidemian ja huumeiden vastaisen sodan huipulle sijoittuva WHITE BOY RICK perustuu koskettavaan tositarinaan, joka kertoo työläisperheen isästä ja hänen teini-ikäisestä pojastaan Rick Wershe Jr:stä, josta tuli poliisin peitetehtäviin erikoistunut ilmiantaja ja myöhemmin huumekauppias, ennen kuin hänen käsittelijänsä hylkäsivät hänet ja hänet tuomittiin elinkautiseen vankeuteen.

**Kysymys 0**

keneen perustui White Boy Rick -elokuva?

**Asiakirjan numero 12519**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäisiä DD214-kopioita on kahdeksan. Kaikissa muissa paitsi jäsen 1:ssä, joka on "lyhyen lomakkeen" kopio, on tiedot vastuuvapauden luonteesta ja tyypistä sekä uudelleenkutsuntakoodista. Tätä koodia käytetään sen määrittämiseksi, voiko palveluksessa oleva henkilö palata palvelukseen vai ei. Työttömyysetuuksia, veteraaniasioiden etuuksia sekä useita muita palveluja varten pyydetään yleensä "Jäsenen kappale 4", mutta mikä tahansa muu "pitkän lomakkeen" kappale voidaan hyväksyä. Kaikki kahdeksan jäljennöstä ovat samanlaisia lukuun ottamatta jäsenlomaketta 1, "lyhyttä lomaketta", josta puuttuvat nämä kriittiset tiedot. Armeija ei anna korvaavaa ``Member's Copy 4'' -kappaletta (se on palveluksessa olevan henkilökohtainen kappale, joka annetaan hänelle fyysisesti palveluksesta erottamisen yhteydessä), ja korvaavaa kappaletta koskeva pyyntö täytetään aina toimittamalla ``Service 2'', ``Service 7'' tai ``Service 8'' -kappale. Kaikki muut paitsi jäsen 1 ovat hyväksyttäviä laillisia korvikkeita jäsenelle 4.

**Kysymys 0**

Mikä on jäsen 4 kopio dd214:stä?

**Kysymys 1**

kuinka monta kopiota dd214:stä on olemassa?

**Teksti numero 1**

DD Form 214, Certificate of Release or Discharge from Active Duty, josta käytetään yleisesti nimitystä "DD 214", on Yhdysvaltain puolustusministeriön asiakirja, joka myönnetään, kun sotilas on jäänyt eläkkeelle, erotettu tai vapautettu aktiivisesta palveluksesta Yhdysvaltain asevoimissa, esimerkiksi Yhdysvaltain armeijassa, Yhdysvaltain laivastossa, Yhdysvaltain merijalkaväessä, Yhdysvaltain ilmavoimissa tai Yhdysvaltain rannikkovartiostossa.

**Kysymys 0**

Milloin dd214 myönnetään palveluksessa oleville henkilöille?

**Asiakirjan numero 12520**

**Tekstin numero 0**

Atlanta Braves 2018 Atlanta Bravesin kausi Atlanta Braves perustettiin vuonna 1871 Perustettu Atlantassa vuodesta 1966 lähtien.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Joukkueen logo | Lippalakki |

Major League -jäsenyydet

* National League (1876 -- nykyään)
  + Itäinen divisioona (1994 -- nykyisin)
  + Läntinen divisioona (1969 -- 1993)

Nykyinen yhtenäinen Eläkkeellä olevat numerot

* 6
* 10
* 21
* 29
* 31
* 35
* 41
* 44
* 47
* 42

Värit

* laivastonsininen, tulipunainen, kultainen, valkoinen.

Nimi

* Atlanta Braves (1966 -- nykyään)
* Milwaukee Braves (1953 -- 1965)
* Boston Braves (1941 -- 1952)
* Boston Bees (1936 -- 1940)
* Boston Braves (1912 -- 1935)
* Boston Rustlers (1911)
* Boston Doves (1907 -- 1910)
* Boston Beaneaters (1883 -- 1906)
* Boston Red Caps (1876 -- 1882)
* Bostonin punaiset sukat (1871 -- 1875)

Muut lempinimet

* Bravos, 90-luvun joukkue, Amerikan joukkue

Ballpark

* SunTrust Park (2017 -- nyt)
* Turner Field (1997 -- 2016)
* Atlanta -- Fulton County Stadium (1966 -- 1996)
  + eli Atlanta Stadium (1966 -- 1976)
* Milwaukee County Stadium (1953 -- 1965)
* Braves Field (1915 -- 1952)
  + alias National League Park (1936 -- 1941)
* Fenway Park (1914 -- 1915)
* South End Grounds (1894 -- 1914)
* Congress Street Grounds (1894)
* South End Grounds (1871 -- 1894)

Major league -tittelit World Series -tittelit (3)

* 1914
* 1957
* 1995

NL:n viirit (17)

* 1877
* 1878
* 1883
* 1891
* 1892
* 1893
* 1897
* 1898
* 1914
* 1948
* 1957
* 1958
* 1991
* 1992
* 1995
* 1999

Itäisen divisioonan mestaruudet (12)

* 1995
* 1997
* 1998
* 1999
* 2000
* 2001
* 2002
* 2003
* 2005
* 2013

Länsi-divisioonan mestaruudet (5)

* 1969
* 1982
* 1991
* 1992
* 1993

Villi korttipaikat (2)

* 2012

Front office Omistaja(t) Liberty Media Manager Brian Snitker General Manager Alex Anthopoulos

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Atlanta Bravesin värit?

**Kysymys 1**

Milloin Atlanta Braves voitti viimeksi World Seriesin?

**Teksti numero 1**

Atlanta Braves 2018 Atlanta Bravesin kausi Atlanta Braves perustettiin vuonna 1871 Perustettu Atlantassa vuodesta 1966 lähtien.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Joukkueen logo | Lippalakki |

Major League -jäsenyydet

* National League (1876 -- nykyään)
  + Itäinen divisioona (1994 -- nykyisin)
  + Läntinen divisioona (1969 -- 1993)

Nykyinen yhtenäinen Eläkkeellä olevat numerot

* 6
* 10
* 21
* 29
* 31
* 35
* 41
* 44
* 47
* 42

Värit

* laivastonsininen, tulipunainen, kultainen, valkoinen.

Nimi

* Atlanta Braves (1966 -- nykyään)
* Milwaukee Braves (1953 -- 1965)
* Boston Braves (1941 -- 1952)
* Boston Bees (1936 -- 1940)
* Boston Braves (1912 -- 1935)
* Boston Rustlers (1911)
* Boston Doves (1907 -- 1910)
* Boston Beaneaters (1883 -- 1906)
* Boston Red Caps (1876 -- 1882)
* Bostonin punaiset sukat (1871 -- 1875)

Muut lempinimet

* Bravos, 90-luvun joukkue, Amerikan joukkue

Ballpark

* SunTrust Park (2017 -- nyt)
* Turner Field (1997 -- 2016)
* Atlanta -- Fulton County Stadium (1966 -- 1996)
  + eli Atlanta Stadium (1966 -- 1976)
* Milwaukee County Stadium (1953 -- 1965)
* Braves Field (1915 -- 1952)
  + alias National League Park (1936 -- 1941)
* Fenway Park (1914 -- 1915)
* South End Grounds (1894 -- 1914)
* Congress Street Grounds (1894)
* South End Grounds (1871 -- 1894)

Major league -tittelit World Series -tittelit (3)

* 1914
* 1957
* 1995

NL:n viirit (17)

* 1877
* 1878
* 1883
* 1891
* 1892
* 1893
* 1897
* 1898
* 1914
* 1948
* 1957
* 1958
* 1991
* 1992
* 1995
* 1999

Itäisen divisioonan mestaruudet (12)

* 1995
* 1997
* 1998
* 1999
* 2000
* 2001
* 2002
* 2003
* 2005
* 2013

Länsi-divisioonan mestaruudet (5)

* 1969
* 1982
* 1991
* 1992
* 1993

Villi korttipaikat (2)

* 2012

Front office Omistaja(t) Liberty Media Manager Brian Snitker General Manager Alex Anthopoulos

**Kysymys 0**

Milloin Atlanta Braves voitti viimeksi World Seriesin?

**Teksti numero 2**

Vuosina 1991-2005 Braves oli yksi baseballin menestyneimmistä joukkueista, joka voitti divisioonan mestaruuden ennennäkemättömät 14 kertaa peräkkäin (pois lukien lakon lyhentämä kausi 1994, jolloin ei ollut virallisia divisioonamestareita) ja tuotti baseballin historian parhaan syöttökierron. Braves voitti NL Westin 1991 - 93 ja NL Eastin 1995 - 2005, ja se palasi pudotuspeleihin National Leaguen Wild Cardina vuonna 2010. Braves eteni 1990-luvulla viisi kertaa World Seriesiin ja voitti mestaruuden vuonna 1995. Sen jälkeen, kun joukkue debytoi National Leaguessa vuonna 1876, se on voittanut 17 divisioonan mestaruutta, 17 National Leaguen viirin ja kolme World Series -mestaruutta - vuonna 1914 Boston Bravesina, vuonna 1957 Milwaukee Bravesina ja vuonna 1995 Atlantassa. Braves on ainoa Major League Baseball -joukkue, joka on voittanut World Seriesin kolmessa eri kotikaupungissa.

**Kysymys 0**

milloin Atlanta Braves voitti World Seriesin

**Kysymys 1**

kuinka monta viiriä Braves voitti peräkkäin?

**Asiakirjan numero 12521**

**Tekstin numero 0**

Chu Ci, joka on käännetty eri tavoin nimillä Chun säkeet tai Chun laulut, on kiinalaisen runouden antologia, joka perinteisesti liitetään pääasiassa Qu Yuanille ja Song Yulle Sotaa käyvien valtioiden kaudelta (päättyi 221 eaa.), vaikka noin puolet runoista näyttääkin olevan sävelletty useita vuosisatoja myöhemmin, Han-dynastian aikana. Chu Ci -teoksen perinteisessä versiossa on 17 pääosiota, ja sen nykyisen sisällön on antologisoinut Wang Yi, 2. vuosisadalla jKr. toiminut kirjastonhoitaja, joka palveli Han-keisari Shunin alaisuudessa. Varhainen (ennen Qin-dynastiaa) klassinen kiinalainen runous tunnetaan pääasiassa kahden antologian, Chu Ci:n ja Shi Jingin (Runouden klassikko tai laulujen kirja), kautta.

**Kysymys 0**

chun lauluina tunnettu kokoelma koostuu seuraavista osista

**Asiakirjan numero 12522**

**Tekstin numero 0**

Kelpejä esiintyy maailmanlaajuisesti pääasiassa lauhkeissa ja arktisissa vesissä. Hallitsevimmista suvuista Laminaria esiintyy pääasiassa Atlantin valtameren molemmin puolin sekä Kiinan ja Japanin rannikoilla; Eckloniaa esiintyy Australiassa, Uudessa-Seelannissa ja Etelä-Afrikassa; ja Macrocystis esiintyy kaikkialla Tyynenmeren koillis- ja kaakkoisosissa, Eteläisen valtameren saaristossa sekä laikkuina Australian, Uuden-Seelannin ja Etelä-Afrikan ympäristössä. Alue, jolla on eniten kelpejä (> 20 lajia), on Koillis-Tyynimeri San Franciscon pohjoispuolelta Kaliforniasta Aleuttien saarille Alaskaan.

**Kysymys 0**

Missä kalifornian kelp-metsä sijaitsee?

**Asiakirjan numero 12523**

**Tekstin numero 0**

Kioton pöytäkirja on kansainvälinen sopimus, jolla laajennetaan vuonna 1992 tehtyä ilmastonmuutosta koskevaa Yhdistyneiden Kansakuntien puitesopimusta (UNFCCC). Siinä velvoitetaan sopimusvaltiot vähentämään kasvihuonekaasupäästöjä. Sopimus perustuu tieteelliseen yksimielisyyteen siitä, että (ensinnäkin) ilmaston lämpeneminen on käynnissä ja (toiseksi) on erittäin todennäköistä, että ihmisen aiheuttamat hiilidioksidipäästöt ovat pääasiassa aiheuttaneet sen. Kioton pöytäkirja hyväksyttiin Kiotossa, Japanissa 11. joulukuuta 1997, ja se tuli voimaan 16. helmikuuta 2005. Pöytäkirjan osapuolia on tällä hetkellä 192 (Kanada vetäytyi joulukuussa 2012).

**Kysymys 0**

milloin Kioton pöytäkirja tuli voimaan

**Teksti numero 1**

Yhdysvallat on vuodesta 2016 lähtien ollut ainoa allekirjoittaja, joka ei ole ratifioinut pöytäkirjaa. Yhdysvaltojen osuus päästöistä vuonna 1990 oli 36 prosenttia. Jotta sopimus voisi tulla voimaan ilman Yhdysvaltojen ratifiointia, se edellyttäisi EU:n, Venäjän, Japanin ja pienten osapuolten liittoutumista. Vuonna 2001 pidetyissä Bonnin ilmastoneuvotteluissa (COP-6.5) päästiin sopimukseen ilman Yhdysvaltojen hallintoa.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat ratifioi Kioton pöytäkirjan?

**Asiakirjan numero 12524**

**Tekstin numero 0**

Lento 759 aloitti lentoonlähdön New Orleansin kansainvälisen lentokentän (nykyisin Louis Armstrong New Orleans International) kiitotieltä 10 Kennerissä, Louisianassa kello 16.07.57 Keski-Euroopan aikaa Las Vegasiin, Nevadaan. Lennon 759 nousun aikaan lentokentän itäpuolella ja kiitotien 10 lähtöpään itä-koillispuolella oli ukkosmyrskyjä. Tuulen kerrottiin olevan "inhottava ja pyörteinen". Lento 759 nousi kiitotieltä, nousi 95-150 jalan (29-46 m) korkeuteen ja alkoi sitten laskeutua. Noin 724 metrin (2 376 jalan) päässä kiitotien päästä lentokone törmäsi puuriviin noin 15 metrin (50 jalan) korkeudessa. Kone jatkoi laskeutumista vielä 681 metrin (2 234 jalan) matkan ja törmäsi puihin ja taloihin. Kello 16:09:01 lentokone syöksyi Kennerin asuinalueelle noin 1405 metrin (4 610 jalan) päähän kiitotien päästä.

**Kysymys 0**

Missä lentokone putosi Kennerissä la:ssa

**Asiakirjan numero 12525**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Väri | Pakollinen käyttö | Vapaaehtoinen käyttö (säädetyn pakollisen värin sijasta) |
| Vihreä | * Tavallisen ajan sunnuntait ja juhlat |  |
| Violetti | * Adventin sunnuntait ja juhlat * Paastonajan sunnuntait ja juhlat * Liturgiat pyhälauantaina (paitsi pääsiäisvigilia) * Sovinnon sakramentti * Sairaan sakramentti | * Pyhien sielujen päivä * Requiem-messut ja vainajien vihkitoimitukset |
| Rose |  | * Gaudete-sunnuntai (kolmas adventtisunnuntai) * Laetare-sunnuntai (paastonajan neljäs sunnuntai) |
| Valkoinen | * Jouluaika (joulun vigiliasta Herran kasteeseen asti) * Pyhä torstai * Pääsiäiskausi (pääsiäisvigilian ja helluntain vigilian välisenä aikana). * Pyhän Kolminaisuuden juhlapäivä * Muut Herramme juhlat kuin hänen kärsimyksensä juhlat. * Marian juhlapäivät * Enkelten juhlat * Muiden kuin pyhimysten tai tunnustajien juhlapäivät. * Pyhän Johanneksen juhla * Pyhän Pietarin tuolin juhla * Apostoli Paavalin kääntymyksen juhlapäivä * Johannes Kastajan syntymäpäivä * Pyhäinpäivän juhla * Kasteen sakramentti * Avioliiton sakramentti * Pyhän vihkimyksen sakramentti | * Requiem-messut ja vainajien vihkitoimitukset silloin, kun piispainkokous on antanut siihen luvan. * Votiivimessut ja muut messut, joissa tavallisesti käytetään vihreää. |
| Punainen | * Palmusunnuntai * Pitkäperjantai * Helluntai * Herran kärsimyksen juhlat * Marttyyrien, apostolien ja evankelistojen juhlat * Konfirmaation sakramentti | * Punaiset messut ja muut Pyhän Hengen muistomessut. * Paavin hautajaiset (punainen on paavin suruväri muinaisen bysanttilaisen tavan mukaan). |
| Musta |  | * Pyhien sielujen päivä * Requiem-messut |

**Kysymys 0**

mitä väriä kirkko käyttää joulun aikaan?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Väri | Pakollinen käyttö | Vapaaehtoinen käyttö (säädetyn pakollisen värin sijasta) |
| Vihreä | * Tavallisen ajan sunnuntait ja juhlat |  |
| Violetti | * Adventin sunnuntait ja juhlat * Paastonajan sunnuntait ja juhlat * Liturgiat pyhälauantaina (paitsi pääsiäisvigilia) * Sovinnon sakramentti * Sairaan sakramentti | * Pyhien sielujen päivä * Requiem-messut ja vainajien vihkitoimitukset |
| Rose |  | * Gaudete-sunnuntai (kolmas adventtisunnuntai) * Laetare-sunnuntai (paastonajan neljäs sunnuntai) |
| Valkoinen | * Jouluaika (joulun (vigilian) päivästä Herran kasteeseen) * Pyhä torstai * Pääsiäiskausi (pääsiäisvigilian ja helluntain vigilian välisenä aikana, pl.) * Pyhän Kolminaisuuden juhlapäivä * Muut Herramme juhlat kuin hänen kärsimyksensä juhlat. * Marian juhlapäivät * Enkelten juhlat * Muiden kuin pyhimysten tai tunnustajien juhlapäivät. * Pyhän Johanneksen juhla * Pyhän Pietarin tuolin juhla * Apostoli Paavalin kääntymyksen juhlapäivä * Johannes Kastajan syntymäpäivä * Pyhäinpäivän juhla * Kasteen sakramentti * Avioliiton sakramentti * Pyhän vihkimyksen sakramentti | * Requiem-messut ja vainajien vihkitoimitukset silloin, kun piispainkokous on antanut siihen luvan. * Votiivimessut ja muut messut, joissa tavallisesti käytetään vihreää. |
| Punainen | * Palmusunnuntai * Pitkäperjantai * Helluntai * Herran kärsimyksen juhlat * Marttyyrien, apostolien ja evankelistojen juhlat * Konfirmaation sakramentti | * Punaiset messut ja muut Pyhän Hengen muistomessut. * Paavin hautajaiset (punainen on paavin suruväri muinaisen bysanttilaisen tavan mukaan). |
| Musta |  | * Pyhien sielujen päivä * Requiem-messut |

**Kysymys 0**

väri pukeutua kirkkoon pitkäperjantaina

**Kysymys 1**

mikä on pyhän torstain liturginen väri?

**Asiakirjan numero 12526**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisessä sarjassa keskityttiin etsivien Alec Hardyn (David Tennant) ja Ellie Millerin (Olivia Colman) etsintöihin pojan murhaajan löytämiseksi. Chibnall sai inspiraationsa Englannin Jurassic Coastista ja sijoitti rikosdraamansa kuvitteelliseen, tiiviiseen pikkukaupunkiin Dorsetissa. Suuri osa sarjan sävystä on saanut vaikutteita Ólafur Arnaldsin musiikista, joka on myös säveltänyt ohjelman soundtrackin. Chibnall kirjoitti sarjan spekseillä ja sai ITV:n myöntämään sarjalle vihreää valoa syksyllä 2011. Pian seurasi koe-esiintymisiä, vaikka joillekin näyttelijöille tarjottiin rooleja suoraan. Pääkuvaukset alkoivat elokuussa 2012, ja kuvaukset tapahtuivat pääasiassa Dorsetin, Pohjois-Somersetin, Etelä-Gloucestershiren ja Bristolin kaupungeissa ja kylissä. Tuotanto teki kaikkensa pitääkseen murhaajan henkilöllisyyden salassa. Näyttelijät ja kuvausryhmä olivat ehdolla moniin palkintoihin ensimmäisen sarjan osalta; he voittivat useita British Academy Television (BAFTA) -palkintoja ja BAFTA Craft Award -palkinnon.

**Kysymys 0**

Missä tv-sarja Broadchurch tapahtuu?

**Asiakirjan numero 12527**

**Tekstin numero 0**

Ekiti on Länsi-Nigeriassa sijaitseva osavaltio, jonka armeija julisti 1. lokakuuta 1996 viidestä muusta osavaltiosta osavaltioksi kenraali Sani Abachan diktatuurin aikana. Se on yksi Nigerian liittovaltion uusimmista osavaltioista, ja se muodostettiin vanhan Ondon osavaltion alueesta, ja se kattaa entiset 12 paikallishallintoaluetta, jotka muodostivat vanhan Ondon osavaltion Ekiti-vyöhykkeen. Perustamishetkellä siinä oli 16 paikallishallintoaluetta (Local Government Areas, LGA), ja neljä muuta aluetta oli erotettu vanhoista alueista. Ekitin osavaltio on yksi niistä 36 osavaltiosta (mukaan luettuna Nigerian liittovaltion pääkaupunkialue), jotka muodostavat Nigerian, ja sen tiedetään tuottaneen eniten professoreita maassa. Ekitin osavaltiossa on vain yksi kaupunki, Okemesi, jossa on yli 30 professoria, ja osavaltiosta on kotoisin myös useita uraauurtavia akateemikkoja, kuten Adegoke Olubummo (yksi ensimmäisistä nigerialaisista matematiikan professoreista) ja Ekundayo Adeyinka Adeyemi (ensimmäinen arkkitehtuurin professori Afrikassa, Saharan eteläpuolella). Muita osavaltiosta kotoisin olevia professoreita ovat J.F. Ade Ajayi, Niyi Osundare, Sam Aluko ja professori A.A. Agboola.

**Kysymys 0**

nigerian osavaltio, jossa on eniten professoreita

**Kysymys 1**

osavaltiot, joissa on eniten professoreita Nigeriassa

**Teksti numero 1**

Ekiti on Länsi-Nigeriassa sijaitseva osavaltio, jonka armeija julisti 1. lokakuuta 1996 viiden muun osavaltion ohella kenraali Sani Abachan diktatuurin aikana. Osavaltio on muodostettu vanhan Ondon osavaltion alueesta, ja se kattaa entiset 12 paikallishallintoaluetta, jotka muodostivat vanhan Ondon osavaltion Ekiti-vyöhykkeen. Perustamishetkellä siinä oli 16 paikallishallintoaluetta (Local Government Areas, LGA), ja neljä muuta aluetta oli erotettu vanhoista alueista. Ekitin osavaltio on yksi niistä 36 osavaltiosta (liittovaltion pääkaupunkialue (Nigeria)), jotka muodostavat Nigerian. Ekitin osavaltion tiedetään tuottaneen eniten professoreita Nigeriassa. Osavaltiosta on kotoisin useita uraauurtavia akateemikkoja, kuten Adegoke Olubummo (yksi ensimmäisistä nigerialaisista matematiikan professoreista), Ekundayo Adeyinka Adeyemi (ensimmäinen arkkitehtuurin professori Afrikassa Saharan eteläpuolella). Muita ovat muun muassa professorit J.F. Ade Ajayi, Niyi Osundare, Sam Aluko ja professori A.A. Agboola.

**Kysymys 0**

osavaltiot, joissa on eniten professoreita Nigeriassa

**Asiakirjan numero 12528**

**Tekstin numero 0**

Kanadassa laulun teki tunnetuksi yhtye Sharon, Lois & Bram, joka julkaisi sen ensin debyyttialbumillaan One Elephant, Deux Elephants ja lauloi sen sitten The Elephant Show'ssa. Skinnamarinkista" tuli heidän tunnuskappaleensa, ja heidän seuraava televisio-ohjelmansa nimettiin sen mukaan Skinnamarink TV:ksi. Sharon, Lois & Bramin leikkikentällä Davisvillessä Torontossa sijaitseva luontainen jäähalli on nimetty laulun kunniaksi ``Skinnama-rink''.

**Kysymys 0**

joka laulaa i love you aamulla ja iltapäivällä

**Teksti numero 1**

* Laulu alkoi esiintyä monissa lastenohjelmien laulukokoelmissa 1980-luvulla. Yksi versio esiintyi australialaisessa Bananas in Pyjamas -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

laiha ma rink a dink a dink show

**Asiakirjan numero 12529**

**Tekstin numero 0**

Tarjoukset kouluittain Viimeisimmät Sweet 16 Elite 8 Final 4 Finals Champions

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Koulu | Tarjous | Voita | Viimeinen | # | Viimeinen | # | Viimeinen | # | Viimeinen | # | Viimeinen | # |
| 57 | Kentucky | 2018 | 2018 | 2018 | 43 | 2017 | 37 | 2015 | 17 | 2014 | 12 | 2012 | 8 |
| 49 | Pohjois-Carolina | 2018 | 2018 | 2017 | 33 | 2017 | 28 | 2017 | 20 | 2017 | 11 | 2017 | 6 |
| 47 | Kansas | 2018 | 2018 | 2018 | 31 | 2018 | 24 | 2018 | 15 | 2012 | 9 | 2008 |  |
| 47 | UCLA | 2018 | 2017 | 2017 | 33 | 2008 | 21 | 2008 | 17 | 2006 | 12 | 1995 | 11 |
| 42 | Duke | 2018 | 2018 | 2018 | 30 | 2018 | 21 | 2015 | 16 | 2015 | 11 | 2015 | 5 |
| 39 | Indiana | 2016 | 2016 | 2016 | 22 | 2002 | 11 | 2002 | 8 | 2002 | 6 |  | 5 |
| 38 | Louisville | 2017 | 2017 | 2009 | 24 | 2009 | 11 | 2005 | 8 | 1986 |  | 1986 |  |
| 37 | Villanova | 2018 | 2018 | 2018 | 17 | 2018 | 13 | 2018 | 5 | 2018 |  | 2018 |  |
| 36 | Notre Dame | 2017 | 2017 | 2016 | 17 | 2016 | 7 | 1978 |  |  |  |  |  |
| 35 | Syracuse | 2018 | 2018 | 2018 | 23 | 2016 | 10 | 2016 | 6 | 2003 |  | 2003 |  |
| 34 | Texas | 2018 | 2014 | 2008 | 10 | 2008 | 7 | 2003 |  |  |  |  |  |
| 33 | Arizona | 2018 | 2017 | 2017 | 19 | 2015 | 11 | 2001 |  | 2001 |  | 1997 |  |
| 32 | Arkansas | 2018 | 2017 |  | 11 | 1995 | 10 | 1995 | 6 | 1995 |  | 1994 |  |
| 32 | Cincinnati | 2018 | 2018 | 2012 | 13 |  | 8 | 1992 | 6 | 1963 |  | 1962 |  |
| 32 | Connecticut | 2016 | 2016 | 2014 | 17 | 2014 | 11 | 2014 | 5 | 2014 |  | 2014 |  |
| 32 | Marquette | 2017 | 2013 | 2013 | 16 | 2013 | 7 | 2003 |  | 1977 |  | 1977 |  |
| 32 | Michiganin osavaltio | 2018 | 2018 | 2015 | 19 | 2015 | 13 | 2015 | 9 | 2009 |  | 2000 |  |
| 32 | Temppeli | 2016 | 2013 | 2001 | 7 | 2001 | 8 | 1958 |  |  |  |  |  |
| 31 | Oklahoma | 2018 | 2016 | 2016 | 10 | 2016 | 9 | 2016 | 5 | 1988 |  |  |  |
| 30 | Georgetown | 2015 | 2015 | 2007 | 11 | 2007 | 9 | 2007 | 5 | 1985 |  | 1984 |  |
| 30 | Illinois | 2013 | 2013 | 2005 | 11 | 2005 | 9 | 2005 | 5 | 2005 |  |  |  |
| 30 | Kansasin osavaltio | 2018 | 2018 | 2018 | 17 | 2018 | 13 | 1964 |  | 1951 |  |  |  |
| 29 | BYU | 2015 | 2012 | 2011 | 7 | 1981 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Purdue | 2018 | 2018 | 2018 | 11 | 2000 |  | 1980 |  | 1969 |  |  |  |
| 29 | Utah | 2016 | 2016 | 2015 | 16 | 1998 | 6 | 1998 |  | 1998 |  | 1944 |  |
| 29 | Länsi-Virginia | 2018 | 2018 | 2018 | 11 |  |  |  |  | 1959 |  |  |  |
| 28 | Ohio State | 2018 | 2018 | 2013 | 14 | 2012 | 14 | 2012 | 10 | 2007 | 5 | 1960 |  |
| 28 | Oklahoman osavaltio | 2017 | 2009 | 2005 | 11 |  | 11 |  | 6 | 1949 |  | 1946 |  |
| 28 | Pyhän Johanneksen | 2015 | 2000 | 1999 | 9 | 1999 | 6 | 1985 |  | 1952 |  |  |  |
| 28 | Xavier | 2018 | 2018 | 2017 | 8 | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Maryland | 2017 | 2016 | 2016 | 14 | 2002 |  | 2002 |  | 2002 |  | 2002 |  |
| 26 | Missouri | 2018 |  | 2009 | 6 | 2009 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Pittsburgh | 2016 | 2014 | 2009 | 7 | 2009 |  | 1941 |  |  |  |  |  |
| 25 | Iowa | 2016 | 2016 | 1999 | 8 |  |  | 1980 |  | 1956 |  |  |  |
| 25 | North Carolina State | 2018 | 2015 | 2015 | 11 | 1986 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Princeton | 2017 | 1998 | 1967 | 6 | 1965 |  | 1965 |  |  |  |  |  |
| 24 | Michigan | 2018 | 2018 | 2018 | 14 | 2018 | 13 | 2018 | 6 | 2018 |  | 1989 |  |
| 24 | Pennsylvania | 2018 | 1994 | 1979 | 5 | 1979 |  | 1979 |  |  |  |  |  |
| 23 | Wake Forest | 2017 |  |  | 9 |  | 6 | 1962 |  |  |  |  |  |
| 23 | Wisconsin | 2017 | 2017 | 2017 | 10 | 2015 | 6 | 2015 |  | 2015 |  | 1941 |  |
| 22 | Virginia | 2018 | 2017 | 2016 | 9 | 2016 | 6 | 1984 |  |  |  |  |  |
| 22 | Western Kentucky | 2013 | 2012 | 2008 | 6 | 1940 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Creighton | 2018 | 2014 |  |  | 1941 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Gonzaga | 2018 | 2018 | 2018 | 9 | 2017 |  | 2017 |  | 2017 |  |  |  |
| 21 | LSU | 2015 | 2009 | 2006 | 9 | 2006 | 6 | 2006 |  |  |  |  |  |
| 21 | New Mexico State | 2018 | 1993 | 1992 |  | 1970 |  | 1970 |  |  |  |  |  |
| 21 | Tennessee | 2018 | 2018 | 2014 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Alabama | 2018 | 2018 |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Houston | 2018 | 2018 | 1984 | 10 | 1984 | 5 | 1984 | 5 | 1984 |  |  |  |
| 20 | Memphis | 2014 | 2014 | 2009 | 6 | 2007 |  | 1973 |  | 1973 |  |  |  |
| 20 | Providence | 2018 | 2016 | 1997 | 5 | 1997 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Saint Joseph's | 2016 | 2016 |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | UNLV | 2013 | 2008 | 2007 | 10 | 1991 | 5 | 1991 |  | 1990 |  | 1990 |  |
| 20 | Utahin osavaltio | 2011 | 2001 | 1970 |  | 1970 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Florida | 2018 | 2018 | 2017 | 10 | 2017 | 9 | 2014 | 5 | 2007 |  | 2007 |  |
| 19 | Iowa State | 2017 | 2017 | 2016 | 5 | 2000 |  | 1944 |  |  |  |  |  |
| 18 | Boston College | 2009 | 2007 | 2006 | 9 | 1994 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Kalifornia | 2016 | 2013 | 1997 |  | 1960 |  | 1960 |  | 1960 |  | 1959 |  |
| 18 | Dayton | 2017 | 2015 | 2014 | 7 | 2014 |  | 1967 |  | 1967 |  |  |  |
| 18 | DePaul |  |  | 1984 | 8 | 1979 |  | 1979 |  |  |  |  |  |
| 17 | Miami (OH) | 2007 | 1999 | 1999 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Etelä-Kalifornia | 2017 | 2017 | 2007 |  | 2001 |  | 1954 |  |  |  |  |  |
| 17 | Stanford | 2014 | 2014 | 2014 | 5 | 2001 |  | 1998 |  | 1942 |  | 1942 |  |
| 17 | UTEP |  | 1992 | 1992 |  | 1966 |  | 1966 |  | 1966 |  | 1966 |  |
| 16 | Butler | 2018 | 2018 | 2017 | 6 | 2011 |  | 2011 |  | 2011 |  |  |  |
| 16 | Florida State | 2018 | 2018 | 2018 | 5 | 2018 |  | 1972 |  | 1972 |  |  |  |
| 16 | Georgia Tech |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Murray State | 2018 | 2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Oregon | 2017 | 2017 | 2017 | 6 | 2017 | 7 | 2017 |  | 1939 |  | 1939 |  |
| 16 | San Francisco | 1998 | 1979 | 1979 | 12 |  | 7 | 1957 |  | 1956 |  | 1956 |  |
| 16 | Tulsa | 2016 | 2003 | 2000 |  | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | VCU | 2017 | 2016 | 2011 |  | 2011 |  | 2011 |  |  |  |  |  |
| 16 | Washington | 2011 | 2011 |  | 7 | 1953 |  | 1953 |  |  |  |  |  |
| 16 | Weber State | 2016 | 1999 | 1972 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | New Mexico | 2014 | 2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Texas Tech | 2018 | 2018 | 2018 |  | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | UAB | 2015 | 2015 |  |  | 1982 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Vanderbilt | 2017 | 2012 | 2007 | 6 | 1965 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Wichita State | 2018 | 2017 | 2015 | 6 | 2013 |  | 2013 |  |  |  |  |  |
| 15 | Wyoming | 2015 | 2002 |  |  | 1952 | 5 | 1943 |  | 1943 |  | 1943 |  |
| 14 | Arizona State | 2018 | 2009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Colorado | 2016 | 2012 | 1969 | 5 | 1963 | 6 | 1955 |  |  |  |  |  |
| 14 | Davidson | 2018 | 2008 | 2008 |  | 2008 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Oregonin osavaltio | 2016 |  |  | 5 |  | 5 | 1963 |  |  |  |  |  |
| 14 | Texas A&M | 2018 | 2018 | 2018 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Pyhä Risti | 2016 | 2016 | 1953 |  | 1953 |  | 1948 |  | 1947 |  | 1947 |  |
| 13 | Ohio | 2012 | 2012 | 2012 |  | 1964 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Pepperdine | 2002 | 2000 | 1976 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Iona | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | La Salle | 2013 | 2013 | 2013 |  | 1955 |  | 1955 |  | 1955 |  | 1954 |  |
| 12 | Old Dominion | 2011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | San Diego State | 2018 | 2015 | 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Seton Hall | 2018 | 2018 | 2000 |  | 1991 |  | 1989 |  | 1989 |  |  |  |
| 12 | SMU | 2017 | 1988 | 1967 | 6 | 1967 |  | 1956 |  |  |  |  |  |
| 11 | Baylor | 2017 | 2017 | 2017 |  | 2012 |  | 1950 |  | 1948 |  |  |  |
| 11 | Charlotte | 2005 | 2001 | 1977 |  | 1977 |  | 1977 |  |  |  |  |  |
| 11 | Chattanooga | 2016 | 1997 | 1997 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Clemson | 2018 | 2018 | 2018 |  | 1980 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | George Washington | 2014 | 2006 | 1993 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Idahon osavaltio |  | 1977 | 1977 | 5 | 1977 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Montana | 2018 | 2006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Laivasto | 1998 | 1986 | 1986 |  | 1986 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Oklahoma City | 1973 | 1973 | 1965 | 5 | 1957 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Santa Clara |  |  | 1970 | 7 | 1969 | 5 | 1952 |  |  |  |  |  |
| 11 | Seattle | 1969 | 1964 | 1964 | 5 | 1958 |  | 1958 |  | 1958 |  |  |  |
| 10 | Colorado State | 2013 | 2013 | 1969 |  | 1969 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | East Tennessee State | 2017 | 1992 | 1968 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Georgia | 2015 | 2002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Miami (FL) | 2018 | 2016 | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Mississippi State | 2009 | 2008 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | North Carolina A&T | 2013 | 2013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Rhode Island | 2018 | 2018 | 1998 |  | 1998 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Etelä-Illinois | 2007 | 2007 | 2007 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Virginia Tech | 2018 | 2007 | 1967 |  | 1967 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Winthrop | 2017 | 2007 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Auburn | 2018 | 2018 | 2003 |  | 1986 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Middle Tennessee | 2017 | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Minnesota | 2017 | 2013 | 1990 |  | 1990 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Pacific | 2013 | 2005 | 1971 |  | 1967 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Penn State | 2011 | 2001 | 2001 |  | 1954 |  | 1954 |  |  |  |  |  |
| 9 | Richmond | 2011 | 2011 | 2011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Saint Louis | 2014 | 2014 | 1957 |  | 1952 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Saint Mary's | 2017 | 2017 |  |  | 1959 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Etelä-Carolina | 2017 | 2017 | 2017 |  | 2017 |  | 2017 |  |  |  |  |  |
| 9 | Eteläinen | 2016 | 1993 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Valparaiso | 2015 | 1998 | 1998 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Bradley | 2006 | 2006 | 2006 |  | 1955 |  | 1954 |  | 1954 |  |  |  |
| 8 | Bucknell | 2018 | 2006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Itä-Kentucky | 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Manhattan | 2015 |  | 1958 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Massachusetts | 2014 | 1995 | 1995 |  | 1995 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Mississippi | 2015 | 2015 | 2001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Morehead State | 2011 | 2011 | 1961 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Nevada | 2018 | 2018 | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Koillismaa | 2015 | 1984 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Pohjois-Iowa | 2016 | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Robert Morris | 2015 | 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | South Alabama | 2008 | 1989 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | TCU | 2018 |  | 1968 |  | 1968 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Texas Southern | 2018 | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Ball State | 2000 | 1990 | 1990 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Belmont | 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Boise State | 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Bostonin yliopisto | 2011 | 1959 | 1959 |  | 1959 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Dartmouth | 1959 | 1958 | 1958 |  | 1958 | 5 | 1944 |  | 1944 |  |  |  |
| 7 | LIU Brooklyn | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Louisiana-Monroe |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Nebraska | 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | St. Bonaventure | 2018 | 2018 | 1970 |  | 1970 |  | 1970 |  |  |  |  |  |
| 6 | Alcorn State | 2002 | 1984 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Austin Peay | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Detroit | 2012 | 1999 | 1977 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Furman | 1980 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | George Mason | 2011 | 2011 | 2006 |  | 2006 |  | 2006 |  |  |  |  |  |
| 6 | Hampton | 2016 | 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Illinois State | 1998 | 1998 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kent State | 2017 | 2002 | 2002 |  | 2002 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Lamar | 2012 |  | 1980 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Long Beach State | 2012 | 1970 | 1970 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Louisiana-Lafayette | 2014 | 1992 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Loyola-Chicago | 2018 | 2018 | 2018 |  | 2018 |  | 2018 |  | 1963 |  | 1963 |  |
| 6 | Missouri State | 1999 | 1999 | 1999 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | NYU | 1963 | 1963 | 1963 |  | 1960 |  | 1960 |  | 1945 |  |  |  |
| 6 | Rutgers | 1991 |  | 1979 |  | 1976 |  | 1976 |  |  |  |  |  |
| 6 | Siena |  | 2009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | UNC Wilmington | 2017 | 2002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Vermont | 2017 | 2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Washingtonin osavaltio | 2008 | 2008 | 2008 |  | 1941 |  | 1941 |  | 1941 |  |  |  |
| 5 | Albany | 2015 | 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Charleston | 2018 | 1997 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Cornell |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Delaware | 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Duquesne | 1977 | 1969 | 1969 |  | 1952 |  | 1940 |  |  |  |  |  |
| 5 | Evansville | 1999 | 1989 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Fairleigh Dickinson | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Fresno State | 2016 | 2001 | 1982 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Green Bay | 2016 | 1994 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Harvard | 2015 | 2014 |  |  | 1946 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Havaiji ʻi | 2016 | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Jacksonville | 1986 | 1970 | 1970 |  | 1970 |  | 1970 |  | 1970 |  |  |  |
| 5 | James Madison | 2013 | 2013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Lehigh | 2012 | 2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Little Rock | 2016 | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Louisiana Tech | 1991 | 1989 | 1985 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Marshall | 2018 | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Mississippi Valley State | 2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Mount Saint Mary's | 2017 | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | New Orleans | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Oral Roberts | 2008 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Etelä-Carolinan osavaltio | 2003 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | South Dakota State | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Stephen F. Austin | 2018 | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | UC Santa Barbara | 2011 | 1990 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ilmavoimat | 2006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Akron | 2013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Alabaman osavaltio | 2011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Bowling Green | 1968 | 1963 | 1963 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Canisius |  | 1957 | 1957 |  | 1956 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Keski-Florida | 2005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Central Michigan | 2003 | 2003 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Coastal Carolina | 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Coppin State | 2008 | 1997 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Drake | 2008 | 1971 | 1971 |  | 1971 |  | 1969 |  |  |  |  |  |
|  | Drexel |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Itäinen Michigan | 1998 |  | 1991 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fordham | 1992 | 1971 | 1971 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Georgian osavaltio | 2018 | 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Hofstra | 2001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Idaho | 1990 | 1982 | 1982 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Indianan osavaltio | 2011 | 2001 | 1979 |  | 1979 |  | 1979 |  | 1979 |  |  |  |
|  | Lafayette | 2015 | 1957 | 1957 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Loyola Marymount | 1990 | 1990 | 1990 |  | 1990 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Milwaukee | 2014 | 2006 | 2005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Monmouth | 2006 | 2006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Riisi | 1970 | 1954 | 1954 |  | 1942 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | San Diego | 2008 | 2008 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Toledo | 1980 | 1979 | 1979 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | UNC Asheville | 2016 | 2011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | UTSA | 2011 | 2011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Western Michigan | 2014 | 1998 | 1976 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wofford | 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Yale | 2016 | 2016 |  |  | 1949 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | American | 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Buffalo | 2018 | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cal State Fullerton | 2018 | 1978 | 1978 |  | 1978 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Central Connecticut State | 2007 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Columbia | 1968 | 1968 | 1968 |  | 1948 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fairfield | 1997 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Florida A&M | 2007 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Florida Gulf Coast | 2017 | 2016 | 2013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Georgia Southern | 1992 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Jackson State | 2007 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Liberty | 2013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Loyola (LA) | 1958 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Mercer | 2014 | 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Montanan osavaltio |  |  | 1951 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Niagara | 2007 | 2007 | 1970 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | North Carolina Central | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | North Dakota State | 2015 | 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pohjois-Texas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pohjois-Illinois |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Northwestern State | 2013 | 2006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Oakland | 2011 | 2005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Radford | 2018 | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ratsastaja | 1994 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pyhän Pietarin | 2011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | San José State |  |  | 1951 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Etelä-Florida | 2012 | 2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Southern Miss | 2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tulane | 1995 | 1995 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | UIC |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | UNC Greensboro | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VMI | 1977 | 1977 | 1977 |  | 1976 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wright State | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Appalachian State | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ruskea | 1986 |  |  |  | 1939 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cal State Northridge | 2009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | CCNY | 1950 | 1950 |  |  | 1950 |  | 1950 |  | 1950 |  | 1950 |  |
|  | Cleveland State | 2009 | 2009 | 1986 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Colgate |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Itä-Carolina | 1993 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Itäinen Illinois | 2001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Itäinen Washington | 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Hardin-Simmons | 1957 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Howard | 1992 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Loyola (MD) | 2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Marist |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | McNeese State | 2002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Morgan State |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Nicholls State | 1998 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pohjois-Arizona | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Portland |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Portland State | 2009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sam Houston State |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Samford | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tennessee State | 1994 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tennessee Tech | 1963 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Texasin osavaltio | 1997 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Towson | 1991 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Troy | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | UMBC | 2018 | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Alabama A&M | 2005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Arkansasin osavaltio | 1999 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Binghamton | 2009 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cal Poly | 2014 | 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cal State Bakersfield | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cal State LA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Campbell | 1992 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Katolinen | 1944 |  |  |  | 1944 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Charleston Southern | 1997 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Delawaren osavaltio | 2005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Florida Atlantic | 2002 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Florida International | 1995 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Houston Baptist | 1984 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | IUPUI | 2003 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Jacksonville State | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lebanon Valley | 1953 | 1953 | 1953 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Lipscomb | 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Norfolk State | 2012 | 2012 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pohjois-Dakota | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pohjois-Florida | 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pohjois-Colorado | 2011 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pohjois-Kentucky | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Northwestern | 2017 | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Prairie View A&M | 1998 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Saint Francis (PA) | 1991 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Southeast Missouri State | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kaakkois-Louisiana | 2005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Etelä-Utah | 2001 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Springfield | 1940 |  |  |  | 1940 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Stony Brook | 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Texas A&M-Corpus Christi | 2007 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Texas-Arlington | 2008 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Trinity | 1969 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tufts | 1945 |  |  |  | 1945 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | UC Davis | 2017 | 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | UC Irvine | 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wagner | 2003 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wayne State (MI) | 1956 | 1956 | 1956 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | West Texas A&M | 1955 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Länsi-Carolina |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Williams | 1955 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| # | Koulu | Tarjous | Voita | Viimeinen | # | Viimeinen | # | Viimeinen | # | Viimeinen | # | Viimeinen | # Tarjoukset kouluittain Viimeisimmät Sweet 16 Elite 8 Final 4 Finals Champions |

**Kysymys 0**

millä joukkueella on eniten ncaa-turnausosallistumisia

**Asiakirjan numero 12530**

**Tekstin numero 0**

Optimaalisen verotuksen teoria tai optimaalisen verotuksen teoria tutkii sellaisen veron suunnittelua ja täytäntöönpanoa, joka vähentää markkinoiden tehottomuutta ja vääristymiä tietyissä taloudellisissa olosuhteissa. Yleensä tämä kriteeri koostuu yksilöiden hyödystä, ja optimointiongelmaan kuuluu verotuksen aiheuttamien vääristymien minimointi. Neutraali vero on teoreettinen vero, jolla vältetään vääristymät ja tehottomuus kokonaan. Jos veronmaksajan on valittava kahden toisensa poissulkevan taloudellisen hankkeen (esimerkiksi investointien) välillä, joilla on sama riski ja tuotto ennen veroja, rationaalinen toimija valitsisi sen, jossa vero on alhaisempi tai jossa verovapaus on voimassa. Näin ollen taloustieteilijät väittävät, että verot yleensä vääristävät käyttäytymistä.

**Kysymys 0**

optimaalinen vero on sellainen, joka minimoi

**Asiakirjan numero 12531**

**Tekstin numero 0**

Royal Enfield -moottoripyöriä on myyty Intiassa vuodesta 1949 lähtien. Vuonna 1955 Intian hallitus etsi poliisille ja armeijalle sopivaa moottoripyörää, jota käytettäisiin maan rajoilla partioimiseen. Bullet valittiin sopivimmaksi moottoripyöräksi tähän tehtävään. Intian hallitus tilasi 800 kappaletta 350-kuutioisten Bullet-mallien moottoripyöriä, mikä oli tuohon aikaan valtava tilaus. Vuonna 1955 Redditchin yritys muodosti yhdessä intialaisen Madras Motorsin kanssa ``Enfield India'' -yhtiön, jonka tehtävänä oli koota lisenssillä 350-kuutioinen Royal Enfield Bullet -moottoripyörä Madrasissa (nykyisin Chennai). Intian lainsäädännön mukaan Madras Motors omisti enemmistön (yli 50 %) yrityksen osakkeista. Vuonna 1957 Enfield Intialle myytiin työkaluja, jotta se voisi valmistaa komponentteja.

**Kysymys 0**

Mikä maa omistaa Royal Enfieldin?

**Asiakirjan numero 12532**

**Tekstin numero 0**

Kylkiluu eli latus on rintakehän ja lonkan suoliluun välinen puoli kehosta (rintakehän alapuolella ja suoliluun yläpuolella).

**Kysymys 0**

Missä kohtaa kehoa kyljet sijaitsevat?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee kylki ihmiskehossa?

**Kysymys 2**

Missä sijaitsevat kyljet ihmiskehossa?

**Kysymys 3**

missä kohtaa kehoa kylki sijaitsee

**Asiakirjan numero 12533**

**Tekstin numero 0**

Edith ``Edie'' Falco (/ ˈiːdi ˈfælkoʊ /; s. 5. heinäkuuta 1963) on yhdysvaltalainen televisio-, elokuva- ja näyttelijä, joka tunnetaan rooleistaan Diane Whittlesey HBO:n Oz-sarjassa (1997 -- 2000), Carmela Soprano HBO:n The Sopranos -sarjassa (1999 -- 2007), Showtime-sarjan Nurse Jackie (2009 -- 15) nimihenkilö ja Sylvia Wittel Louis C.K:n verkkosarjassa Horace ja Pete (2016).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee sairaanhoitaja Jackiea? En tiedä...

**Asiakirjan numero 12534**

**Tekstin numero 0**

Toonami on 24-tuntinen kanava Intiassa ja Intian ensimmäisen lastenkanavan Cartoon Networkin entinen lohko.

**Kysymys 0**

dragon ball super millä kanavalla Intiassa?

**Asiakirjan numero 12535**

**Tekstin numero 0**

Hiili-vetysidos (C -- H-sidos) on hiili- ja vetyatomien välinen sidos, jota esiintyy monissa orgaanisissa yhdisteissä. Tämä sidos on kovalenttinen sidos, mikä tarkoittaa, että hiili jakaa ulommat valenssielektroninsa jopa neljän vedyn kanssa. Tämä täydentää molempien ulkokuoret ja tekee niistä vakaita. Hiili -- vety-sidoksen sidoksen pituus on noin 1,09 Å (1,09 × 10 m) ja sidosenergia noin 413 kJ/mol (ks. taulukko alla). Paulingin asteikkoa käyttäen -- C (2,55) ja H (2,2) -- näiden kahden atomin elektronegatiivisuusero on 0,35. Tämän pienen elektronegatiivisuuseron vuoksi C-H-sidosta pidetään yleensä poolittomana. Molekyylien rakennekaavoissa vetyatomit jätetään usein pois. Pelkästään C -- H-sidoksista ja C -- C-sidoksista koostuvia yhdisteryhmiä ovat alkaanit, alkeenit, alkyynit ja aromaattiset hiilivedyt. Yhdessä niitä kutsutaan hiilivedyiksi.

**Kysymys 0**

hiilen ja hapen yhdistelmä johtaisi minkälaiseen sidokseen?

**Asiakirjan numero 12536**

**Tekstin numero 0**

``I Had Too Much to Dream (Last Night)'' on Annette Tuckerin ja Nancie Mantzin kirjoittama kappale, jonka autotallirock-yhtye The Electric Prunes levytti vuoden 1966 lopulla. Se julkaistiin yhtyeen toisena singlenä, ja se nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 11 ja Isossa-Britanniassa sijalle 49 vuonna 1967.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että join liikaa viime yönä...

**Asiakirjan numero 12537**

**Tekstin numero 0**

Looney Tunes: Joe Danten ohjaama amerikkalainen live-action/animaatioelokuva vuodelta 2003. Se on kolmas pitkä näytelmäelokuva, jossa Looney Tunesin hahmot esiintyvät, Who Framed Roger Rabbit (1988) ja Space Jam (1996) jälkeen. Juoni seuraa Daffy Ankan ja Bugs Bunnyn (molempien äänenä Joe Alaskey) toimintaa, jossa he auttavat aloittelevaa uhkarohkeaa uhkarohkeaa Damian ``D.J.'' -nimistä peluria. Drake, Jr. (Brendan Fraser) ja Warner Bros. -yhtiön johtajan Kate Houghtonin (Jenna Elfman) kanssa löytämään ``sinisen apinan'' timantin estääkseen Acme Corporationin pahan herra puheenjohtajan (Steve Martin) käyttämästä timanttia muuttaakseen ihmiskunnan apinoiksi, jotka valmistavat hänen tuotteitaan; ryhmä yrittää myös pelastaa D.J.:n isän (Timothy Dalton), näyttelijän ja vakoojan, joka on jäänyt herra puheenjohtajan vangiksi.

**Kysymys 0**

Milloin Looney Tunes Back in Action ilmestyi?

**Kysymys 1**

joka näyttelee pahista kaveria Looney Tunesissa, palaa toimintaan...

**Asiakirjan numero 12538**

**Tekstin numero 0**

Hongkongin yleiset vapaapäivät

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Nimi englanniksi | Nimi kiinaksi | Huomautuksia |
| 1. tammikuuta | Uudenvuodenpäivä | 元旦 新年 元旦 新年 |  |
| 1. kuukauden 1. päivä (kuukalenteri) | Kuun uusi vuosi | 農曆 年 初 一 一 | Tapahtuu yleensä tammikuun lopussa tai helmikuun alussa; tärkein perinteisistä juhlapyhistä. |
| 1. kuukauden 2. päivä (kuukalenteri) | Kuun uudenvuoden toinen päivä | 農曆 年初 二 年初 二 |  |
| 1. kuukauden 3. päivä (kuukalenteri) | Kuun uudenvuoden kolmas päivä | 農曆 年 初 三 農曆 年 初 三 |  |
| 5. huhtikuuta (4. huhtikuuta karkausvuosina) | Ching Ming festivaali | 清明 節 節 | Noin 15 päivää kevätpäiväntasauksen jälkeen; päivä, jolloin kunnioitetaan esi-isiä. |
| 2 päivää ennen pääsiäistä (ks. Computus) | Pitkäperjantai | 耶穌 受難 節 節 |  |
| Päivä ennen pääsiäistä | Pitkäperjantaita seuraava päivä (pyhä lauantai) | 耶穌 受難 節 翌日 |  |
| Päivä pääsiäisen jälkeen | Pääsiäismaanantai | 復活 節 星期 一 一 |  |
| 1. toukokuuta | Työn päivä | 勞動 節 節 |  |
| 4. kuukauden 8. päivä (kuukalenteri) | Buddhan syntymäpäivä | 佛 誕 | Tapahtuu yleensä toukokuussa; uusi juhlapäivä otettiin käyttöön vuonna 1998 (yleinen, ei lakisääteinen). |
| 5. kuukauden 5. päivä (kuukalenteri) | Lohikäärmeveneiden festivaali (Tuen Ng Festival) | 端午 節 | Tapahtuu yleensä kesäkuussa; isänmaallinen muistopäivä, riisin nyyttien syöminen ja lohikäärmeveneiden kilpailut. |
| 1. heinäkuuta | Hongkongin erityishallintoalueen perustamispäivä | 香港 特別 行政區 成立 紀念 日 日 |  |
| 8. kuukauden 16. päivä (kuukalenteri) | Keskisyksyn juhlaa seuraava päivä | 中秋 節 翌日 | Tapahtuu yleensä syyskuussa; tärkeä sadonkorjuun ja yhteenkuuluvuuden syysjuhla, jossa sytytetään lyhtyjä, syödään kuukakkuja ja tarkkaillaan kuuta. |
| 1. lokakuuta | Kansallispäivä | 中華 人民 共和國 國慶 日 |  |
| 9. kuukauden 9. päivä (kuukalenteri) | Chung Yeungin festivaali | 重陽 節 節 | Tapahtuu yleensä lokakuussa; vanhusten ja vainajien kunnioittamisen ja vuorikiipeilyn päivä. |
| 25. joulukuuta | Joulupäivä | 聖誕 節 節 |  |
| 26. joulukuuta | Joulua seuraava päivä (Boxing Day) | 聖誕 節 翌日 |  |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Hongkongin yleiset vapaapäivät?

**Asiakirjan numero 12539**

**Tekstin numero 0**

Akseli syntyi Saksan, Italian ja Japanin diplomaattisista ponnisteluista, joilla ne pyrkivät turvaamaan omat erityiset ekspansiiviset etunsa 1930-luvun puolivälissä. Ensimmäinen askel oli Saksan ja Italian lokakuussa 1936 allekirjoittama sopimus. Benito Mussolini julisti 1. marraskuuta, että kaikki muut Euroopan maat kiertäisivät tästä lähtien Rooma-Berliini-akselia, ja näin syntyi termi "akseli". Lähes samanaikainen toinen vaihe oli Saksan ja Japanin marraskuussa 1936 allekirjoittama antikommunistinen sopimus, Anti-Comintern-sopimus. Italia liittyi sopimukseen vuonna 1937. Rooma-Berliini-akselista tuli sotilasliitto vuonna 1939 niin sanotun terässopimuksen nojalla, ja vuoden 1940 kolmikantasopimus johti Saksan, Italian ja Japanin sotilaallisten tavoitteiden yhdistämiseen.

**Kysymys 0**

ketkä olivat akselin hallitsemia maita toisessa maailmansodassa?

**Kysymys 1**

oliko italia liittolainen vai akseli toisessa maailmansodassa?

**Kysymys 2**

ketkä olivat 3 akselivaltakuntaa toisen maailmansodan aikana?

**Kysymys 3**

akselivallat nimettiin akseliksi minkä kahden eurooppalaisen pääkaupungin välille.

**Kysymys 4**

Mitkä kolme maata tunnettiin akselivaltoina toisen maailmansodan aikana?

**Kysymys 5**

Mitkä maat olivat Saksan liittolaisia toisessa maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 12540**

**Tekstin numero 0**

Kveekarit (tai ystävät) kuuluvat kristilliseen uskonnolliseen liikkeeseen, joka sai alkunsa Englannissa 1600-luvulla ja on levinnyt kaikkialle Yhdysvaltoihin, Kanadaan, Meksikoon ja Keski-Amerikkaan. Jotkut kveekarit tulivat alun perin Pohjois-Amerikkaan levittääkseen uskomuksiaan siellä oleville brittiläisille siirtolaisille, kun taas toiset tulivat paetakseen Euroopassa kokemaansa vainoa. Ensimmäiset tunnetut kveekarit Pohjois-Amerikassa saapuivat Massachusetts Bayn siirtokuntaan vuonna 1656 Barbadosin kautta, ja pian heidän seuraansa liittyi muita kveekarisaarnaajia, jotka käännyttivät monia siirtokuntalaisia kveekarismiin. Monet kveekarit asettuivat Rhode Islandille, koska siellä vallitsi uskonnonvapauspolitiikka, sekä brittiläiseen Pennsylvanian siirtokuntaan, jonka William Penn perusti vuonna 1681 turvapaikaksi vainotuille kveekareille.

**Kysymys 0**

miksi kveekarit asettuivat Pennsylvaniaan apex

**Asiakirjan numero 12541**

**Tekstin numero 0**

Varhaisissa formulaatioissa se sisälsi usein valkoisia asbestikuituja. Kun asbesti kiellettiin kattokäsittelyaineissa vuoden 1978 Clean Air Act -lailla Yhdysvalloissa, popcorn-katot menettivät suosiotaan suuressa osassa maata. Jotta toimittajien ja asentajien taloudelliset vaikeudet jäisivät mahdollisimman vähäisiksi, asbestipitoisten pintakäsittelymateriaalien olemassa olevat varastot jätettiin kuitenkin kiellon ulkopuolelle, joten asbestia on mahdollista löytää popcorn-katoissa, joita käytettiin 1980-luvulla. Kiellon jälkeen popcorn-kattomateriaaleissa käytettiin asbestin sijasta paperipohjaista tai styroksista valmistettua tuotetta tekstuurin luomiseksi. Teksturoidut katot ovat edelleen yleisiä asuinrakentamisessa Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Milloin asbestin käyttö popcorn-katoissa lopetettiin?

**Kysymys 1**

Milloin asbesti kiellettiin popcorn-kattojen osalta?

**Teksti numero 1**

Varhaisissa formulaatioissa se sisälsi usein valkoisia asbestikuituja. Kun asbesti kiellettiin kattokäsittelyaineissa vuoden 1978 Clean Air Act -lailla Yhdysvalloissa, popcorn-katot menettivät suosiotaan suuressa osassa maata. Jotta toimittajien ja asentajien taloudelliset vaikeudet jäisivät mahdollisimman vähäisiksi, asbestipitoisten pintakäsittelymateriaalien olemassa olevat varastot jätettiin kuitenkin kiellon ulkopuolelle, joten asbestia on mahdollista löytää popcorn-katoissa, joita käytettiin 1980-luvulla. Kiellon jälkeen popcorn-kattomateriaaleissa käytettiin asbestin sijasta paperipohjaista tai styroksista valmistettua tuotetta tekstuurin luomiseksi. Teksturoidut katot ovat edelleen yleisiä asuinrakentamisessa Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Milloin asbestin käyttö popcorn-katoissa lopetettiin?

**Kysymys 1**

milloin asbestin käyttö popcorn-katoissa loppui?

**Asiakirjan numero 12542**

**Tekstin numero 0**

Stamfordin sillan taistelu käytiin Stamfordin kylän lähellä East Riding of Yorkshiren maakunnassa Englannissa 25. syyskuuta 1066. Norjalaisten hyökkäys torjuttiin, mutta ennen kuin Englannin armeija oli täysin toipunut, normannit - Normandian herttuan Vilhelm II:n (Vilhelm Valloittaja) johdolla - hyökkäsivät anglosaksiseen Englantiin. William kukisti Englannin Harold II:n armeijan Hastingsin taistelussa.

**Kysymys 0**

Milloin viikinkien tuli ensimmäisen kerran Englantiin?

**Teksti numero 1**

Kahdeksannen vuosisadan viimeisellä vuosikymmenellä jKr. norjalaiset ryöstäjät ryöstivät useita kristillisiä luostareita nykyisen Yhdistyneen kuningaskunnan alueella alkaen vuonna 793 Lindisfarnen rannikkoluostariin Englannin itärannikolla kohdistuneesta hyökkäyksestä. Seuraavana vuonna he ryöstivät läheisen Monkwearmouth-Jarrow'n luostarin, ja vuonna 795 he hyökkäsivät jälleen Skotlannin länsirannikolla sijaitsevan Iona-luostarin kimppuun.

**Kysymys 0**

Milloin viikinkien ensimmäinen saapui Britannian rannikolle?

**Asiakirjan numero 12543**

**Tekstin numero 0**

``Welcome Home'' on progressiivisen rock-yhtye Coheed and Cambria kappale, joka julkaistiin 20. syyskuuta 2005 Columbia Recordsin kautta. Se on albumin Good Apollo, I 'm Burning Star IV, Volume One: From Fear Through the Eyes of Madness kolmas kappale. Kappale oli albumin ensimmäinen single ja siitä tehtiin musiikkivideo. Kappale kertoo vihamielisyydestä The Writerin ja neiti Erica Courtin välisessä suhteessa The Amory Wars -elokuvassa yhtyeen johtajan Claudio Sanchezin mukaan. Kappale nousi Mainstream Rock -listan sijalle 24. Levyn mukana myytiin 7''-versio, jonka taustana oli live-versio ``The Crowing''.

**Kysymys 0**

coheedin ja cambrian "welcome home" -teoksen merkitys.

**Asiakirjan numero 12544**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Valtio (s) | Suuruusluokka | Kuolemantapaukset | Artikkeli | Lisätietoja |
| 26. tammikuuta 1700 | Washington, Oregon, Kalifornia | 8.7 -- 9.2 | Tuntematon | 1700 Cascadian maanjäristys |  |
| 18. marraskuuta 1755 | Massachusetts | 5.9 | Tuntematon | 1755 Cape Annin maanjäristys |  |
| 16. joulukuuta 1811 | Missouri | 7.2 -- 8.1 | Tuntematon | 1811 -- 1812 New Madridin maanjäristykset |  |
| 8. joulukuuta 1812 | Kalifornia | 6.9 -- 7.5 | 7001400000000000000 ♠ 40 + | 1812 San Juan Capistranon maanjäristys |  |
| 9. tammikuuta 1857 | Kalifornia | 7.9 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 1857 Fort Tejonin maanjäristys |  |
| 24. huhtikuuta 1867 | Kansas | 5.1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1867 Manhattan, Kansas maanjäristys |  |
| 2. huhtikuuta 1868 | Havaiji | 7.9 | 7001770000000000000 ♠ 77 | 1868 Havaijin maanjäristys ja tsunami |  |
| 21. lokakuuta 1868 | Kalifornia | 6.3 -- 6.7 | 7001300000000000000 ♠ 30 | 1868 Haywardin maanjäristys |  |
| 14. joulukuuta 1872 | Washington | 6.5 -- 7.0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1872 North Cascadesin maanjäristys |  |
| 26. maaliskuuta 1872 | Kalifornia | 7.4 -- 7.9 | 7001270000000000000 ♠ 27 | 1872 Lone Pinen maanjäristys |  |
| 31. elokuuta 1886 | Etelä-Carolina | 6.9 -- 7.3 | 7001600000000000000 ♠ 60 | 1886 Charlestonin maanjäristys |  |
| huhtikuu 18, 1906 | Kalifornia | 7.9 | 7003300000000000000 ♠ 3,000 + | 1906 San Franciscon maanjäristys |  |
| 27. syyskuuta 1909 | Indiana | 5.1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1909 Wabash-joen maanjäristys |  |
| 3. lokakuuta 1915 | Nevada | 7.1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1915 Pleasant Valleyn maanjäristys |  |
| 29. kesäkuuta 1925 | Kalifornia | 6.8 | 7001130000000000000 ♠ 13 | 1925 Santa Barbaran maanjäristys |  |
| 16. elokuuta 1931 | Texas | 5.8 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1931 Valentinen maanjäristys |  |
| 10. maaliskuuta 1933 | Kalifornia | 6.4 | 7002120000000000000 ♠ 120 | 1933 Long Beachin maanjäristys |  |
| 18. lokakuuta 1935 | Montana | 6.2 |  | 1935 Helenan maanjäristys |  |
| 15. heinäkuuta 1936 | Oregon, Washington | 5.8 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1936 State Line -maanjäristys |  |
| 18. toukokuuta 1940 | Kalifornia | 6.9 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 1940 El Centron maanjäristys |  |
| 20. joulukuuta 1940 | New Hampshire | 5.3 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1940 New Hampshiren maanjäristykset |  |
| 24. joulukuuta 1940 | New Hampshire | 5.5 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1940 New Hampshiren maanjäristykset |  |
| 1. huhtikuuta 1946 | Alaska | 8.6 | 7002165000000000000 ♠ 165 | 1946 Aleuttien saarten maanjäristys ja tsunami |  |
| 4. joulukuuta 1948 | Kalifornia | 6.3 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1948 Desert Hot Springsin maanjäristys |  |
| 13. huhtikuuta 1949 | Washington | 6.7 | 7000800000000000000 ♠ 8 | Olympian maanjäristys 1949 |  |
| 21. heinäkuuta 1952 | Kalifornia | 7.3 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 1952 Kernin piirikunnan maanjäristys |  |
| 9. maaliskuuta 1957 | Alaska | 8.6 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1957 Andreanof-saarten maanjäristys ja tsunami |  |
| 9. heinäkuuta 1958 | Alaska | 7.8 | 70005000000000000000000 ♠ 5 (tsunami) | 1958 Lituya Bayn maanjäristykset ja megatsunami |  |
| 17. elokuuta 1959 | Montana, Wyoming, Idaho | 7.3 -- 7.5 | 7001280000000000000 ♠ 28 + | 1959 Hebgenjärven maanjäristys |  |
| maaliskuu 27, 1964 | Alaska | 9.2 | 7002143000000000000 ♠ 143 | 1964 Alaskan maanjäristys ja tsunami |  |
| 4. helmikuuta 1965 | Alaska | 8.7 | 5000000000000000000 ♠ 0 | Vuoden 1965 Rattasaarten maanjäristys ja tsunami |  |
| huhtikuu 29, 1965 | Washington | 6.7 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 1965 Puget Soundin maanjäristys |  |
| 9. elokuuta 1967 | Colorado | 5.3 | 5000000000000000000 ♠ 0 | Rocky Mountain Arsenal # Syväruiskutuskaivo |  |
| 26. marraskuuta 1967 | Colorado | 5.2 | 5000000000000000000 ♠ 0 | Rocky Mountain Arsenal # Syväruiskutuskaivo |  |
| 9. marraskuuta 1968 | Illinois | 5.4 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1968 Illinoisin maanjäristys |  |
| 2. lokakuuta 1969 | Kalifornia | 5.6, 5.7 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 1969 Santa Rosan maanjäristykset | Doublet |
| 9. helmikuuta 1971 | Kalifornia | 6.5 -- 6.7 | 7001580000000000000 ♠ 58 -- 65 | 1971 San Fernandon maanjäristys |  |
| 2. helmikuuta 1975 | Alaska | 7.6 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1975 Lähisaarten maanjäristys |  |
| 29. marraskuuta 1975 | Havaiji | 7.2 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 1975 Havaijin maanjäristys |  |
| 2. toukokuuta 1983 | Kalifornia | 6.5 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1983 Coalingan maanjäristys |  |
| 28. lokakuuta 1983 | Idaho | 7.3 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 1983 Borah Peakin maanjäristys |  |
| 24. huhtikuuta 1984 | Kalifornia | 6.2 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1984 Morgan Hillin maanjäristys |  |
| 1. lokakuuta 1987 | Kalifornia | 5.9 | 7000800000000000000 ♠ 8 | 1987 Whittier Narrowsin maanjäristys |  |
| 17. lokakuuta 1989 | Kalifornia | 6.9 | 7001630000000000000 ♠ 63 | 1989 Loma Prietan maanjäristys |  |
| 28. kesäkuuta 1991 | Kalifornia | 5.6 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 1991 Sierra Madren maanjäristys |  |
| 25. -- 26. huhtikuuta 1992 | Kalifornia | 6.5 -- 7.2 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1992 Cape Mendocinon maanjäristykset |  |
| 28. kesäkuuta 1992 | Kalifornia | 7.3 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 1992 Landersin maanjäristys |  |
| 28. kesäkuuta 1992 | Kalifornia | 6.5 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1992 Big Bearin maanjäristys |  |
| 25. maaliskuuta 1993 | Oregon | 5.6 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1993 Scotts Millsin maanjäristys |  |
| 20. syyskuuta 1993 | Oregon | 6.0 | 7000200000000000000 ♠ 2 | Vuoden 1993 Klamath Fallsin maanjäristykset |  |
| 17. tammikuuta 1994 | Kalifornia | 6.7 | 7001570000000000000 ♠ 57 | 1994 Northridgen maanjäristys |  |
| 14. huhtikuuta 1995 | Texas | 5.7 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1995 Marathonin maanjäristys |  |
| 2. toukokuuta 1996 | Washington | 5.6 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1996 Duvallin maanjäristys |  |
| 25. syyskuuta 1998 | Pennsylvania | 5.2 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1998 Pymatuningin maanjäristys |  |
| 16. lokakuuta 1999 | Kalifornia | 7.1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 1999 Hectorin kaivoksen maanjäristys |  |
| 28. helmikuuta 2001 | Washington | 6.8 | 7000100000000000000 ♠ 1 | Vuoden 2001 Nisquallyn maanjäristys |  |
| 3. marraskuuta 2002 | Alaska | 7.9 | 5000000000000000000 ♠ 0 | Vuoden 2002 Denalin maanjäristys |  |
| 22. joulukuuta 2003 | Kalifornia | 6.5 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 2003 San Simeonin maanjäristys |  |
| 10. syyskuuta 2006 | Florida | 5.8 | 5000000000000000000 ♠ 0 | Meksikonlahden maanjäristys 2006 |  |
| 15. lokakuuta 2006 | Havaiji | 6.7 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2006 Kiholo Bayn maanjäristys |  |
| 30. lokakuuta 2007 | Kalifornia | 5.6 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2007 Alum Rockin maanjäristys |  |
| helmikuu 21, 2008 | Nevada | 6.0 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2008 Wellsin maanjäristys |  |
| 18. huhtikuuta 2008 | Illinois | 5.4 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2008 Illinoisin maanjäristys |  |
| 29. heinäkuuta 2008 | Kalifornia | 5.5 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2008 Chino Hillsin maanjäristys |  |
| tammikuu 9, 2010 | Kalifornia | 6.5 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2010 Eurekan maanjäristys |  |
| 7. heinäkuuta 2010 | Kalifornia | 5.4 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2010 Borrego Springsin maanjäristys |  |
| elokuu 22, 2011 | Colorado | 5.3 | 5000000000000000000 ♠ 0 | Vuoden 2011 Coloradon maanjäristys |  |
| elokuu 23, 2011 | Virginia | 5.9 | 5000000000000000000 ♠ 0 | Virginian maanjäristys 2011 |  |
| 5. marraskuuta 2011 | Oklahoma | 5.6 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2011 Oklahoman maanjäristys |  |
| 23. kesäkuuta 2014 | Alaska | 7.9 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2014 Aleuttien saarten maanjäristys |  |
| 25. heinäkuuta 2014 | Alaska | 5.9 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2014 Kaakkois-Alaskan maanjäristys |  |
| 24. elokuuta 2014 | Kalifornia | 6.0 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 2014 Etelä-Napan maanjäristys |  |
| 25. syyskuuta 2014 | Alaska | 6.2 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2014 Etelä-Alaskan maanjäristys |  |
| tammikuu 24, 2016 | Alaska | 7.1 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2016 Vanhan Iliamnan maanjäristys |  |
| syyskuu 3, 2016 | Oklahoma | 5.8 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2016 Oklahoma maanjäristys |  |
| tammikuu 23, 2018 | Alaska | 7.9 | 5000000000000000000 ♠ 0 | 2018 Alaskan maanjäristys |  |

**Kysymys 0**

Milloin Floridassa oli viimeksi maanjäristys?

**Kysymys 1**

Milloin oli viimeinen suuri maanjäristys Texasissa?

**Asiakirjan numero 12545**

**Tekstin numero 0**

Stornoway on Kanadan virallisen oppositiojohtajan virallisen asuinpaikan nimi, ja sitä on käytetty sellaisena vuodesta 1950 lähtien. Se on annettu tunnustuksena oppositiojohtajan asemasta. Ottawan Rockcliffe Parkin alueella osoitteessa 541 Acacia Avenue sijaitsevan Stornowayn arvioitu arvo on 4 225 000 dollaria (2008) (tämän arvon perusteella, joka on vain likimääräinen markkina-arvo, lasketaan kunnalliset kiinteistöverot), ja sitä ylläpidetään 70 000 dollarilla vuodessa valtion varoista. Kiinteistön on omistanut ja hallinnoinut National Capital Commission huhtikuusta 1986 lähtien. Tontin koko on hieman epäsäännöllinen, sillä sen etupuoli on 228 jalkaa (69 m) ja syvyys 225 jalkaa (69 m).

**Kysymys 0**

missä oppositiojohtaja asuu

**Asiakirjan numero 12546**

**Tekstin numero 0**

Miten se tehdään

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | Gabriel Hoss |
| Esittänyt | * Mark Tewksbury (2001) * Lynn Herzeg (2002 -- 2004) * June Wallack (2005) * Lynne Adams (2006 -- nykyisin) * Tony Hirst (Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Alkuperämaa | Kanada |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 29 |
| Jaksojen lukumäärä | 377 (jaksoluettelo) Production |
| Juoksuaika | 30 minuuttia (mukaan lukien mainokset) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Z (Quebec) Discovery Science (Kanada) Science (Yhdysvallat) Discovery Channel (Yhdysvallat) Discovery Channel (Kanada) Quest (Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Kuvaformaatti | 480i (SDTV) (2001-2009) 1080i (HDTV) (2009-nykyisin) |
| Alkuperäinen julkaisu | 6. tammikuuta 2001 -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

joka kertoo, miten se on tehty.

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain yleisöä varten on äänitetty erilainen ääniraita, jonka ovat nauhoittaneet Brooks Moore (kaudet 1 -- 8, 2001 -- 2007, 2008 -- nyt) ja Zac Fine (2007 -- 2008). Käsikirjoitukset ovat lähes identtiset, mutta suurin ero yhdysvaltalaisissa versioissa on se, että mittayksiköt ilmoitetaan metristen yksiköiden sijasta Yhdysvaltain tavanomaisissa yksiköissä. Jossain vaiheessa Yhdysvaltojen versiota näytettiin tekstitys muunnokseksi alkuperäisen selostuksen päälle.

**Kysymys 0**

kuka tekee ääni, miten se tehdään

**Asiakirjan numero 12547**

**Tekstin numero 0**

Rahoituksessa CAPM-malli (Capital Asset Pricing Model) on malli, jota käytetään määrittämään teoreettisesti sopiva omaisuuden tuottovaatimus, jotta voidaan tehdä päätöksiä omaisuuserien lisäämisestä hyvin hajautettuun salkkuun.

**Kysymys 0**

mihin voidaan käyttää pääomaomaisuuden hinnoittelumallia (capital asset pricing model, capm)?

**Asiakirjan numero 12548**

**Tekstin numero 0**

Panini (IAST Pāṇini, 4. vuosisata eaa.) on muinaisen sanskritin filologin, kieliopin ja hindulaisuuden arvostetun oppineen nimi. Pāṇini, jota pidetään intialaisen kielitieteen isänä, eli todennäköisesti Luoteis-Intian niemimaalla Mahajanapadan aikakauden alussa.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan sanskritin kieliopin isänä.

**Teksti numero 1**

Pāṇini tunnetaan tekstistään Ashtadhyayi, sutra-tyylisestä sanskritin kielioppia käsittelevästä tutkielmasta, jossa on 3 959 ``versaa'' eli kielitieteen, syntaksin ja semantiikan sääntöä ``kahdeksassa luvussa'' ja joka on Vedangan Vyākaraṇa-haaran, eli veda-aikakauden tieteellisten apulaisalojen, perustavaa laatua oleva teksti. Hänen aforistinen tekstinsä sai aikaan lukuisia bhashyoja (kommentaareja), joista Patanjalin Mahābhāṣya on hindulaisessa perinteessä tunnetuin. Hänen ajatuksensa vaikuttivat muiden intialaisten uskontojen, kuten buddhalaisuuden, oppineisiin ja houkuttelivat heidän kommenttejaan.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kuuluisan tutkielman sanskritin kieliopista.

**Asiakirjan numero 12549**

**Tekstin numero 0**

Joki kääntyy jyrkästi pohjoiseen Little Salmon -joen yhtymäkohdassa Rigginsissä, noin 140 kilometriä (87 mailia) suunsa yläpuolella. Sieltä joki virtaa lähes suoraan pohjoiseen, ja U.S. Route 95 kulkee sen itärannalla muutama maili ennen White Birdiä; sen jälkeen joki kiertää luoteeseen ja etelään, kunnes se yhtyy Snake-jokeen Hells Canyonin pohjoispuolella, 15 mailia (25 km) Washingtonin rajalta etelään ja 40 mailia (65 km) Lewistonista etelään. Salmon River on pisin jokivesistö, joka sijaitsee kokonaan yhden Yhdysvaltain osavaltion alueella.

**Kysymys 0**

missä lohijoki yhtyy käärmejokeen?

**Asiakirjan numero 12550**

**Tekstin numero 0**

"Dingo söi lapseni" on Lindy Chamberlain-Creightonille ja Meryl Streepille omistettu sanonta, jolla hän kuvasi Chamberlainia elokuvassa A Cry in the Dark (1988) - joka tunnetaan myös nimellä Evil Angels - ja joka kertoo Azaria Chamberlainin kuolemasta, australialaisen pikkutytön kuolemasta, joka kuoli vuonna 1980 Ulurun luona pohjoisella territoriolla. Chamberlainin perhe oli ollut lomailemassa Ulurulla, kun dingo vei tyttären heidän teltastaan. Viranomaiset eivät uskoneet perheen kertomusta dingosta, ja nostivat syytteen Lindy Chamberlainia vastaan murhasta ja hänen silloista aviomiestään Michael Chamberlainia vastaan avunannosta murhaan. Lopulta tuomioistuimet totesivat molemmat vanhemmat syyttömiksi sen jälkeen, kun heidät oli lähetetty oikeuteen kolmeen eri kertaan, ja kuolinsyyntutkija totesi, että Azarian kuolema johtui siitä, että dingo oli hyökännyt hänen kimppuunsa ja vienyt hänet.

**Kysymys 0**

Mistä dingo söi lapseni tulee? Mistä dingo söi lapseni?

**Asiakirjan numero 12551**

**Tekstin numero 0**

Juoksuaika 94: 10

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on twin peaks kausi 2 jakso 1 jakso

**Asiakirjan numero 12552**

**Tekstin numero 0**

Urheilussa MVP-palkinto (Most valuable player, arvokkain pelaaja) on kunnianosoitus, joka yleensä myönnetään koko liigan, tietyn kilpailun tai tietyn joukkueen parhaiten suoriutuneelle pelaajalle (tai pelaajille). Alun perin ammattilaisurheilussa käytettyä termiä käytetään nykyään yleisesti myös amatööriurheilussa sekä muilla täysin toisistaan riippumattomilla aloilla, kuten liike-elämässä ja musiikissa. Monissa urheilulajeissa MVP-palkinnot jaetaan tietystä ottelusta - toisin sanoen ottelun parhaan pelaajan palkinto.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa olla arvokkain pelaaja?

**Asiakirjan numero 12553**

**Tekstin numero 0**

Lainsäädännön merkittävin tarkoitus oli valtuutus uusien valtioiden perustamiseen alueelta. Siinä säädettiin, että alueelle perustettaisiin vähintään kolme mutta enintään viisi osavaltiota ja että kun tällainen osavaltio saavuttaisi 60 000 asukkaan väkiluvun, se pääsisi edustamaan Manner-Euroopan kongressissa tasavertaisesti alkuperäisten kolmentoista osavaltion kanssa. Ensimmäinen Luoteisalueesta perustettu osavaltio oli Ohio vuonna 1803, jolloin jäljelle jäänyt alue nimettiin uudelleen Indianan alueeksi. Muut neljä osavaltiota olivat Indiana, Illinois, Michigan ja Wisconsin. Osa (noin kolmannes) siitä, mistä myöhemmin tuli Minnesotan osavaltio, oli myös osa territoriota.

**Kysymys 0**

miten alueesta voisi tulla osavaltio vuoden 1787 luoteisasetuksen mukaan?

**Teksti numero 1**

Sitä pidetään yhtenä Konfederaation kongressin tärkeimmistä säädöksistä, sillä se loi ennakkotapauksen, jonka mukaan liittovaltion hallitus olisi suvereeni ja laajentuisi länteen päin uusien osavaltioiden liittymisen myötä sen sijaan, että se laajentuisi olemassa olevien osavaltioiden ja niiden konfederaation artiklojen nojalla vakiintuneen itsemääräämisoikeuden myötä. Se loi myös lainsäädännöllisen ennakkotapauksen Yhdysvaltain julkisten maa-alueiden osalta. Yhdysvaltain korkein oikeus tunnusti Strader v. Graham, 51 U.S. 82, 96, 97 (1851) -asiassa vuoden 1789 Northwest Ordinance -asetuksen toimivallan perustuslailliseksi sovellettavan Northwest Territory -alueen sisällä, mutta ei laajentanut asetusta koskemaan asianomaisia osavaltioita sen jälkeen, kun ne oli hyväksytty unioniin.

**Kysymys 0**

vuoden 1787 luoteisasetuksella luotiin prosessi, jonka mukaan

**Teksti numero 2**

Asetuksessa kiellettiin orjuus, mutta siinä oli myös selkeä pakenevia orjia koskeva lauseke. Orjuutta kannattavien tahojen yritykset laillistaa orjuus kahdessa Luoteisalueesta muodostetussa osavaltiossa 1820-luvulla epäonnistuivat, mutta orjatyöntekijöitä koskeva laki antoi joillekin orjanomistajille mahdollisuuden ottaa orjia tämän aseman piiriin; orjia ei saanut ostaa tai myydä. Etelän osavaltiot äänestivät lain puolesta, koska ne eivät halunneet kilpailla territorion kanssa tupakasta perushyödykkeenä; tupakka oli niin työvoimavaltainen, että sitä voitiin viljellä kannattavasti vain orjatyövoimalla. Lisäksi orjavaltioiden poliittinen valta vain tasoittuisi, sillä vuonna 1790 orjavaltioita oli kolme enemmän kuin vapaita osavaltioita.

**Kysymys 0**

mitä vuoden 1787 luoteisasetuksessa kiellettiin luoteisalueilla?

**Teksti numero 3**

Northwest Ordinance (muodollisesti An Ordinance for the Government of the Territory of the United States, North-West of the River Ohio, ja tunnetaan myös nimellä The Ordinance of 1787), joka annettiin 13. heinäkuuta 1787, oli Yhdysvaltain liittovaltion kongressin säädös. Sillä luotiin Luoteis-Territorio, Yhdysvaltojen ensimmäinen järjestäytynyt alue, Appalakkien jälkeisistä maista, jotka sijaitsivat Brittiläisen Pohjois-Amerikan ja Suurten järvien välissä pohjoisessa ja Ohiojoen välissä etelässä. Mississippi-joen yläjuoksu muodosti territorion länsirajan.

**Kysymys 0**

mitä vuoden 1787 luoteisasetuksella tehtiin liittosopimusartiklojen aikakaudella?

**Teksti numero 4**

Luoteisjärjestys (englanniksi An Ordinance for the Government of the Territory of the United States, North-West of the River Ohio, ja tunnetaan myös nimellä The Ordinance of 1787) oli Yhdysvaltain liittovaltion kongressin (Confederation Congress) laki, joka hyväksyttiin 13. heinäkuuta 1787. Asetuksella luotiin Luoteis-Territorio, Yhdysvaltojen ensimmäinen järjestäytynyt alue, Appalakkien jälkeisistä maista, jotka sijaitsivat Brittiläisen Pohjois-Amerikan ja Suurten järvien välissä pohjoisessa ja Ohiojoen välissä etelässä. Mississippi-joen yläjuoksu muodosti alueen länsirajan. Se oli vastaus moniin paineisiin: amerikkalaisten uudisasukkaiden laajentuminen länteen, kireät diplomaattisuhteet Ison-Britannian ja Espanjan kanssa, väkivaltaiset yhteenotot intiaanien kanssa, liittovaltion artiklojen heikkoudet ja Yhdysvaltain hallituksen tyhjä valtionkassa. Se perustui Thomas Jeffersonin vuonna 1784 ehdottamaan asetukseen, mutta oli sitä konservatiivisempi. Vuoden 1787 laki luotti vahvaan keskushallintoon, joka varmistui vuonna 1789 voimaan tulleen uuden perustuslain myötä. Elokuussa 1789 se korvattiin vuoden 1789 Luoteisjärjestyksellä, jossa uusi kongressi vahvisti järjestyksen pienin muutoksin.

**Kysymys 0**

mikä oli luoteisen asetuksen tarkoitus vuonna 1787?

**Asiakirjan numero 12554**

**Tekstin numero 0**

Thomas Christopher ``Chris'' Parnell (s. 5. helmikuuta 1967) on yhdysvaltalainen näyttelijä, äänitaiteilija, koomikko ja laulaja. Hänet tunnetaan parhaiten NBC:n Saturday Night Live -sarjan näyttelijänä vuosina 1998-2006 ja roolistaan tohtori Leo Spacemanina NBC:n komediasarjassa 30 Rock. Animaatioissa hän ääninäyttelee Cyril Figgisiä FX:n komediasarjassa Archer ja Jerry Smithiä Adult Swimin scifi-komediasarjassa Rick and Morty. Hän on myös tunnettu äänityöstään PBS:n animaatiosarjassa Wordgirl, erityisesti kertojana. Hän on myös äänenä ``The Progressive Box'' lukuisissa mainoksissa, joissa hahmo esiintyy, erityisesti Progressive Corporationin vakuutusmainoksissa. Hänet tunnetaan myös Bob Belchersin rikkaan ystävän, Warren Fitsgeraldin, äänestä Bob's Burgers -sarjasta.

**Kysymys 0**

kuka tekee äänen progressiivisen vakuutuslaatikon ääni

**Teksti numero 1**

Thomas Christopher Parnell (s. 5. helmikuuta 1967) on yhdysvaltalainen näyttelijä, äänitaiteilija, koomikko ja laulaja. Hänet tunnetaan parhaiten NBC:n Saturday Night Live -sarjan näyttelijänä vuosina 1998-2006 ja roolistaan tohtori Leo Spacemanina NBC:n komediasarjassa 30 Rock. Animaatioissa hän ääninäyttelee Cyril Figgisiä FX:n komediasarjassa Archer ja Jerry Smithiä Adult Swimin scifi-komediasarjassa Rick and Morty. Hän on myös tunnettu äänityöstään PBS:n animaatiosarjassa WordGirl, erityisesti kertojana. Hän on myös äänenä ``The Progressive Box'' lukuisissa mainoksissa, joissa hahmo esiintyy, erityisesti Progressive Corporationin vakuutusmainoksissa.

**Kysymys 0**

kuka on näyttelijä progressiivisen vakuutusmainoksen näyttelijä?

**Kysymys 1**

ketä Chris Parnell näyttelee Rick and Mortyssa...

**Kysymys 2**

Kuka on tuo mies uudessa progressiivisessa mainoksessa?

**Teksti numero 2**

Thomas Christopher ``Chris'' Parnell (s. 5. helmikuuta 1967) on yhdysvaltalainen näyttelijä, äänitaiteilija, koomikko ja laulaja. Hänet tunnetaan parhaiten NBC:n Saturday Night Live -sarjan näyttelijänä vuosina 1998-2006 ja roolistaan tohtori Leo Spacemanina NBC:n komediasarjassa 30 Rock. Animaatioissa hän ääninäyttelee Cyril Figgisiä FX:n komediasarjassa Archer ja Jerry Smithiä Adult Swimin scifi-komediasarjassa Rick and Morty. Hän on myös tunnettu äänityöstään PBS:n animaatiosarjassa Wordgirl, erityisesti kertojana. Hän on myös Progressive Corporationin vakuutusmainosten "Progressive Boxin" äänenä lukuisissa mainoksissa, joissa hahmo esiintyy.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Cyrilin äänen Archerissa...

**Asiakirjan numero 12555**

**Tekstin numero 0**

1. Tom Jones by Henry Fielding
2. Ylpeys ja ennakkoluulo Jane Austenin kirjoittamana
3. Stendhalin Le Rouge et le Noir (Punainen ja musta)
4. Le Père Goriot by Honoré de Balzac
5. Charles Dickensin David Copperfield
6. Gustave Flaubertin kirjoittama Madame Bovary
7. Herman Melvillen kirjoittama Moby-Dick
8. Emily Brontën kirjoittama Wuthering Heights (Humisevat korkeudet)
9. Dostojevskin Karamazovin veljekset
10. Tolstoin Sota ja rauha

**Kysymys 0**

kuuluisat kirjalliset teokset ja niiden kirjoittajat Euroopassa

**Asiakirjan numero 12556**

**Tekstin numero 0**

Theodore Judahin suunnittelema Central Pacific Railroad sai kongressin luvan vuonna 1862. Sen rahoittivat ja rakensivat "The Big Four" (jotka kutsuivat itseään "The Associates"): Sacramenton, Kalifornian liikemiehet Leland Stanford, Collis Huntington, Charles Crocker ja Mark Hopkins. Crocker vastasi rakentamisesta. Rakennusryhmiin kuului 12 000 kiinalaista siirtotyöläistä vuoteen 1868 mennessä, jolloin heidän osuutensa koko työvoimasta oli 80 prosenttia. He laskivat ensimmäiset kiskot vuonna 1863. Kultainen piikki, joka yhdisti läntisen rautatien Union Pacific Railroadiin Promontoryssa Utahissa, lyötiin 10. toukokuuta 1869. Junamatkat rannikolta rannikolle kahdeksassa päivässä tulivat mahdollisiksi, mikä korvasi kuukausia kestäneet merimatkat ja pitkät, vaaralliset vaunujunamatkat.

**Kysymys 0**

Missä Union Pacific ja Central Pacific -rautatiet kohtasivat?

**Kysymys 1**

Missä Unionin ja Central Pacificin rautatiet kohtasivat?

**Kysymys 2**

jotka muodostivat työvoiman Central Pacific Railroadin rakennusvaiheessa.

**Kysymys 3**

missä central pacific ja union pacific -rautatiet kohtasivat?

**Kysymys 4**

Mistä Central Pacific Railroad palkkasi työntekijöitä?

**Asiakirjan numero 12557**

**Tekstin numero 0**

Useat Amerikasta kotoisin olevat kasvit, kuten peruna, maissi, tomaatti ja tupakka, ovat levinneet ympäri maailmaa. Ennen vuotta 1500 perunaa ei viljelty Etelä-Amerikan ulkopuolella. Irlanti oli 1840-luvulle tultaessa niin riippuvainen perunasta, että suuren nälänhädän lähin syy oli perunatauti. Perunasta tuli lopulta tärkeä peruselintarvike suuressa osassa Eurooppaa, ja se vaikutti noin 25 prosenttiin Afro-Euraasian väestönkasvusta vuosina 1700-1900. Monet eurooppalaiset hallitsijat, kuten Preussin Fredrik Suuri ja Venäjän Katariina Suuri, kannustivat perunan viljelyä.

**Kysymys 0**

mistä tomaatit tulivat Kolumbian vaihdossa

**Teksti numero 1**

Useat Amerikasta kotoisin olevat kasvit, kuten peruna, maissi, tomaatti ja tupakka, ovat levinneet ympäri maailmaa. Ennen vuotta 1500 perunaa ei viljelty Etelä-Amerikan ulkopuolella. Irlanti oli 1840-luvulla niin riippuvainen perunasta, että suuren nälänhädän lähin syy oli perunatauti. Perunasta tuli lopulta tärkeä peruselintarvike suuressa osassa Eurooppaa, ja se vaikutti noin 25 prosenttiin Afro-Euraasian väestönkasvusta vuosina 1700-1900. Monet eurooppalaiset hallitsijat, kuten Preussin Fredrik Suuri ja Venäjän Katariina Suuri, kannustivat perunan viljelyä.

**Kysymys 0**

mitä Amerikasta tuotiin Eurooppaan

**Asiakirjan numero 12558**

**Tekstin numero 0**

Luettelo loppuotteluista sekä isäntämaa, paikka ja loppuottelun tulos.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittaja | Tulos | Toiseksi sijoittunut | Lopullinen tapahtumapaikka | Isäntämaa (s) | Joukko |
|  | Länsi-Intia 291 / 8 (60 overs) | Länsi-Intia voitti 17 juoksulla | Australia 274 out (58.4 overs) | Lord's, Lontoo | Englanti | 24,000 |
| 1979 | Länsi-Intia 286 / 9 (60 overs) | Länsi-Intia voitti 92 juoksulla | Englanti 194 out (51 overs) | Lord's, Lontoo | Englanti | 32,000 |
|  | Intia 183 out (54.4 overs) | Intia voitti 43 juoksulla | Länsi-Intia 140 out (52 overs) | Lord's, Lontoo | Englanti | 30,000 |
|  | Australia 253 / 5 (50 overs) | Australia voitti 7 juoksua | Englanti 246 / 8 (50 overs) | Eden Gardens, Kolkata, Intia | Intia, Pakistan | 95,000 |
| 1992 | Pakistan 249 / 6 (50 overs) | Pakistan voitti 22 juoksulla | Englanti 227 out (49.2 overs) | MCG, Melbourne, Australia | Australia, Uusi-Seelanti | 87,182 |
|  | Sri Lanka 245 / 3 (46.2 overs) | Sri Lanka voitti 7 wickets | Australia 241 / 7 (50 overs) | Gaddafi Stadium, Lahore, Pakistan | Intia, Pakistan, Sri Lanka | 62,645 |
| 1999 | Australia 133 / 2 (20.1 overs) | Australia voitti 8 wickets | Pakistan 132 out (39 overs) | Lord's, Lontoo | Englanti, Wales, Irlanti, Skotlanti, Alankomaat | 30,000 |
| 2003 | Australia 359 / 2 (50 overs) | Australia voitti 125 juoksulla | Intia 234 out (39.2 overs) | Wanderers, Johannesburg, Etelä-Afrikka | Kenia, Etelä-Afrikka, Zimbabwe | 32,827 |
| 2007 | Australia 281 / 4 (38 overs) | Australia voitti 53 juoksulla | Sri Lanka 215 / 8 (36 overs) | Kensington Oval, Bridgetown | Länsi-Intia | 28,108 |
| 2011 | Intia 277 / 4 (48.2 overs) | Intia voitti 6 wickets | Sri Lanka 274 / 6 (50 overs) | Wankhede Stadium, Mumbai, Intia | Bangladesh, Intia, Sri Lanka | 65,000 |
| 2015 | Australia 186 / 3 (33.1 overs) | Australia voitti 7 wickets | Uusi-Seelanti 183 out (45 overs) | MCG, Melbourne, Australia | Australia, Uusi-Seelanti | 93,013 |

**Kysymys 0**

milloin järjestettiin viimeiset kriketin maailmanmestaruuskilpailut

**Kysymys 1**

milloin oli viimeinen maailmanmestaruuskilpailu ja kuka sen voitti

**Kysymys 2**

Mikä joukkue voitti ensimmäisen kriketin maailmanmestaruuden

**Kysymys 3**

mitkä joukkueet ovat voittaneet kriketin maailmanmestaruuden

**Kysymys 4**

Milloin Intia voitti viimeisimpänä vuonna kriketin maailmanmestaruuden?

**Kysymys 5**

Mikä maa voitti ensimmäisen kriketin maailmanmestaruuden?

**Kysymys 6**

kuka oli ensimmäinen kriketin maailmanmestari

**Teksti numero 1**

Kriketin maailmanmestaruuskilpailut on kansainvälinen krikettikilpailu, joka perustettiin vuonna 1975. Siihen osallistuvat Kansainvälisen krikettineuvoston (International Cricket Council, ICC) jäsenten miesten maajoukkueet, joka on lajin maailmanlaajuinen kattojärjestö. Turnaus järjestetään yleensä joka neljäs vuosi. Viimeksi vuoden 2015 kriketin maailmanmestaruuskilpailut, joita Raichur ja Uusi-Seelanti yhdessä isännöivät, voitti ((Australian krikettimaajoukkue A, joka voitti yhteisisännän Uuden-Seelannin. Nykyinen pokaali perustettiin vuonna 1999. Se pysyy aina ICC:n hallussa, ja voittajajoukkueelle myönnetään jäljennös.

**Kysymys 0**

kuka voitti viimeisimmän kriketin maailmanmestaruuskilpailun?

**Kysymys 1**

kuka voitti viimeisimmän kriketin maailmanmestaruuskilpailun 50 over kriketissä?

**Teksti numero 2**

Maat, joilla on testistatus, pääsevät automaattisesti MM-kisoihin, kun taas ICC:n liitännäisjäsenet ja kumppanuusjäsenet joutuvat osallistumaan karsintaturnauksen, MM-karsintaturnauksen, kautta. Vaikka liitännäisjäsen ei ole vielä päässyt lopputurnaukseen, Kenia pääsi välieriin vuonna 2003. Australia on kilpailun historian menestynein joukkue, joka on voittanut viisi turnausta ja sijoittunut kahdesti toiseksi. Kahdesti joukkueet ovat voittaneet peräkkäiset turnaukset: Länsi-Intia voitti kaksi ensimmäistä turnausta (1975 ja 1979) ja Australia kolme peräkkäistä (1999, 2003 ja 2007). Australia on pelannut eniten lopputurnauksia (seitsemän yhdestätoista: 1975, 1987, 1996, 1999, 2003, 2007, 2015). Englanti on joukkue, joka on päässyt finaaliin eikä voittanut MM-kisoja useimmin, sillä se on ollut toinen kaikissa kolmessa finaalissa.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Australia on voittanut kriketin maailmanmestaruuden?

**Teksti numero 3**

Ensimmäinen ICC:n kriketin maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelu pidettiin 21. kesäkuuta 1975 Lord'sissa, ja siinä kohtasivat Australia ja Länsi-Intia. Ottelun paras esitys, johon kuului Länsi-Intian kapteeni Clive Lloydin satavuotias esitys, kun hän tuli mailalle numerolla viisi ja hänen joukkueensa oli 50/3. Hän perusti 149 juoksun neljännen juoksun parisuhteen Rohan Kanhain kanssa. Keith Boyce lisäsi nopeasti 34, ja australialaiset saivat tavoitteekseen 292 voittoa 60 kierroksen ottelussa. Vastauksena Alan Turner löi 40 pistettä 54 syötöstä ja Australian kapteeni Ian Chappell 62 pistettä 93 pallosta. Australia "osallistui omaan tuhoonsa" sisävuorollaan, jossa se teki viisi ulosajoa, ja Länsi-Intia kruunattiin ensimmäiseksi kriketin maailmanmestariksi voittamalla 17 juoksulla. Neljä vuotta myöhemmin Länsi-Intia pääsi jälleen loppuotteluun, ja tällä kertaa vastassa oli Englanti, jota Lord'sissa isännöitiin toista kertaa peräkkäin. Viv Richardsin lyömättömällä 138 juoksulla ja Collis Kingin tuella 139 juoksun parisuhteessa viidennellä wicketillä Länsi-Intia asetti Englannille 287 juoksun tavoitteen, jonka se halusi voittaa 60 ylitöissä. Mike Brearleyn ja Geoffrey Boycottin kannattava mutta hidas avausyhteistyö (jälkimmäinen tarvitsi 17 yoveria päästäkseen kaksinumeroisiin lukemiin) vei Englannin 129 pisteeseen. Brearleyn potkujen jälkeen vain Graham Gooch ja Derek Randall tekivät "lyhyen hyökkäyksen" Länsi-Intian keilailijoita vastaan, ennen kuin lyöntivuoro romahti, ja Joel Garner otti viisi wickettiä yhdellätoista pallolla. Englanti pelasi lopulta 194 pistettä ja antoi Länsi-Intialle toisen peräkkäisen mestaruutensa 92 juoksun voitolla.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut ensimmäisen kriketin maailmanmestaruuden

**Kysymys 1**

joka voitti ensimmäisen kriketin maailmanmestaruuden

**Teksti numero 4**

Kriketin maailmanmestaruuskilpailut on kansainvälinen krikettikilpailu, joka perustettiin vuonna 1975. Siihen osallistuvat Kansainvälisen krikettineuvoston (ICC) jäsenten miesten maajoukkueet, joka on lajin maailmanlaajuinen kattojärjestö. Turnaus järjestetään yleensä joka neljäs vuosi. Viimeksi vuoden 2015 kriketin maailmanmestaruuskilpailut, joita Australia ja Uusi-Seelanti isännöivät yhdessä, voitti Australia, joka voitti yhteisisännän Uuden-Seelannin. Nykyinen pokaali otettiin käyttöön vuonna 1999. Se pysyy aina ICC:n hallussa, ja voittajajoukkue saa siitä jäljennöksen.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut viimeisimmän kriketin maailmanmestaruuden

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maajoukkue | Viimeiset esiintymiset | Voittajat | Toiseksi sijoittuneet | Voitetut vuodet | Vuosien kakkonen |
| Australia | 7 | 5 |  | 1987, 1999, 2003, 2007, 2015 | 1975, 1996 |
| Intia |  |  |  | 1983, 2011 | 2003 |
| Länsi-Intia |  |  |  | 1975, 1979 |  |
| Sri Lanka |  |  |  |  | 2007, 2011 |
| Pakistan |  |  |  | 1992 | 1999 |
| Englanti |  | 0 |  | -- | 1979, 1987, 1992 |
| Uusi-Seelanti |  | 0 |  | -- | 2015 |

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Australia on voittanut kriketin maailmanmestaruuden?

**Kysymys 1**

kuka on voittanut kriketin maailmanmestaruuden useimmin

**Asiakirjan numero 12559**

**Tekstin numero 0**

Kun DNA-vaurio tapahtuu tai kun solu havaitsee vikoja, jotka pakottavat sen viivästyttämään tai pysäyttämään solusyklin G1:ssä, solusykli pysähtyy useiden mekanismien avulla. Nopeaan vasteeseen liittyy fosforylaatiotapahtumia, jotka käynnistyvät joko kinaasi ATM:llä (Ataxia telangiectasia mutated) tai ATR:llä (Ataxia telangiectasia and Rad3 related), jotka toimivat sensoreina vaurion tyypistä riippuen. Nämä kinaasit fosforyloivat ja aktivoivat efektorikinaasit Chk2 ja Chk1, jotka puolestaan fosforyloivat fosfataasi Cdc25A:n ja merkitsevät sen ubikvitinaatioon ja hajoamiseen. Koska Cdc25A aktivoi aiemmin mainitun sykliini E-CDK2-kompleksin poistamalla CDK2:sta inhiboivia fosfaatteja, ilman Cdc25A:ta sykliini E-CDK2 pysyy inaktiivisena ja solu pysyy G1:ssä. Pysäytyksen ylläpitämiseksi käynnistyy toinen vaste, jossa Chk2 tai Chk1 fosforyloi p53:n, kasvainsuppressorin, ja tämä stabiloi p53:n estämällä sitä sitoutumasta Mdm2:een, ubikitiiniligaasiin, joka estää p53:n kohdentamalla sen hajotettavaksi. Tämän jälkeen vakaa p53 toimii useiden kohdegeenien transkriptioaktivaattorina, mukaan lukien p21, joka on G1-S:ään siirtymistä edistävän sykliini E-CDK21-kompleksin estäjä. Lisäksi toinen mekanismi, jolla p21 aktivoituu, on p16:n kertyminen vastauksena DNA-vaurioon. p16 häiritsee sykliini D-CDK4-komplekseja ja aiheuttaa siten p21:n vapautumisen komplekseista, mikä johtaa Rb:n defosforylaatioon ja aktivoitumiseen, jolloin Rb voi sitoutua ja estää E2F1-3:n, jolloin solu ei pääse siirtymään S-vaiheeseen. Viime aikoina on kiistelty joitakin tämän mallin näkökohtia.

**Kysymys 0**

Mikä molekyyli käynnistää syklin pysähtymisen, kun vaurioitunut dna havaitaan g1:ssä?

**Teksti numero 1**

Solusyklin tarkistuspisteet ovat eukaryoottisolujen valvontamekanismeja, jotka varmistavat solun asianmukaisen jakautumisen. Kukin tarkistuspiste toimii solusyklin aikana potentiaalisena pisteenä, jonka aikana solun olosuhteet arvioidaan, ja kun suotuisat olosuhteet täyttyvät, solusyklin eri vaiheet etenevät. Tällä hetkellä tunnetaan kolme tarkistuspistettä: G1-tarkistuspiste, joka tunnetaan myös nimellä restriktio- tai aloitustarkistuspiste tai (Major Checkpoint), G2/M-tarkistuspiste ja metafaasin tarkistuspiste, joka tunnetaan myös nimellä spindelin tarkistuspiste.

**Kysymys 0**

kuinka monta tarkistuspistettä solusyklissä on.

**Asiakirjan numero 12560**

**Tekstin numero 0**

UCIL on aloittanut toimet kahden maanalaisen kaivoksen käynnistämiseksi Jharkhandissa. Andhra Pradeshin osavaltiosta on löydetty uraanivarantoja, ja maanalaisen kaivoksen rakentaminen on aloitettu Cuddapahin alueella.

**Kysymys 0**

Missä Intian osavaltiossa on uraania?

**Asiakirjan numero 12561**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | c. 1600 eaa. -- n. 1178 eaa. |  |

**Kysymys 0**

Milloin hettiläisten valtakunta alkoi ja päättyi?

**Asiakirjan numero 12562**

**Tekstin numero 0**

* Evie Ethel Garland (Maureen Flannigan) -- Evie on puoliksi ihminen, puoliksi muukalaistyttö, joka asuu äitinsä kanssa Marlowessa, Kaliforniassa (kuvitteellinen analogia Carmel-by-the-Sea:lle), talossa, josta on näkymät merelle. Hän on ainoa lapsi. Evie käy lahjakkaille lapsille tarkoitettua koulua (jota hänen äitinsä pitää) ja saa siellä hyviä arvosanoja. Hänen äitinsä oli aina kertonut Evielle, että hänen isänsä oli salainen agentti, mutta hänen kolmastoista syntymäpäivänään Evielle alkoi kehittyä yli-inhimillisiä kykyjä, ja paljastui, että hänen isänsä on avaruusolento Antareus-planeetalta. Evien tärkein voima on kyky jäädyttää aika maan päällä koskettamalla etusormiensa kärkiä yhteen, jolloin hän voi liikuttaa itseään tai esineitä ja muuttaa tapahtumien kulkua maan päällä. Kun hän taputtaa kätensä yhteen, aika jatkuu normaalisti. Hän voi myös ``purkata'' henkilöiden jäädytyksen koskettamalla heitä, kun aika on jäädytetty. Myöhemmin hän saa unen voiman, jonka avulla hän voi manifestoida esineitä käyttämällä mielensä voimaa. Hänen isänsä kuvailee häntä ``täydelliseksi lapseksi: rakastava, huolehtiva, jolla on samat tarpeet kuin useimmilla teineillä''. Sarjassa seurataan Evietä läpi hänen teini-ikänsä, ensimmäisestä jaksosta hänen kolmastoista syntymäpäiväänsä viimeisessä jaksossa olevaan kahdeksantoistavuotispäiväänsä. Vaikka Flannigan oli sarjan päähenkilö, hänet merkittiin sarjan lopputeksteissä viimeiseksi. Ensimmäisellä kaudella hän sai maininnan ``And Introducing Maureen Flannigan''. Kolmen viimeisen kauden aikana hänen nimensä oli ``And Maureen Flannigan as Evie''.
* Donna Garland (Donna Pescow) -- Eviran äiti. Miehensä kuvailee häntä kunnianhimoiseksi työssäkäyväksi äidiksi, jolla on ura, ja Donna johtaa lahjakkaiden lasten koulua, jota Evie käy. Myöhemmin hän perustaa oman pitopalveluyrityksen, ``Donna's Delights''. Kolmannen kauden loppupuolella Donnasta tulee Marlowen pormestari. Donna suojelee tytärtään hyvin, usein Eviren harmiksi, joka haluaisi olla itsenäisempi. Donna ja Eviran Beano-setä (myöhemmin Mick-setä) ovat sarjan ainoat vakiohahmot, jotka tietävät Eviran salaisuuden.
* Troy Garland (Burt Reynolds, vain ääni) -- Eviren isä. Troy on Antareus-planeetalta kotoisin oleva ihmisen näköinen avaruusolento, jolla on monia erikoisvoimia. Troy tapasi Donnan, kun hänen avaruusaluksensa syöksyi maahan jossain vaiheessa 1960-luvun lopulla tai 1970-luvun alussa. He rakastuivat, menivät naimisiin vuonna 1971, ja kaksi vuotta myöhemmin Donna synnytti Evien. Pian tämän jälkeen, vuonna 1974, Troy kutsuttiin takaisin Antareukselle taistelemaan sodassa. Sittemmin Troy on käynyt Maassa silloin tällöin ja pitänyt yhteyttä tyttäreensä kuutioksi kutsutun viestintälaitteen avulla (ks. jäljempänä). Troyn voimat näyttävät olevan lähes rajattomat: vaikka hän asuu Antareuksella, hän pystyy hallitsemaan monia asioita Maassa (tietokoneista säähän); hän voi antaa ja ottaa Evien voimia tahtonsa mukaan; ja hän näyttää myös olevan tietoinen tietyistä tapahtumista Maassa. Vaikka Troy esiintyy sarjan alkuteksteissä, hän esiintyy sarjassa harvoin fyysisesti - ja kun hän esiintyy, hänen kasvonsa on peitetty (esimerkiksi kirurgisen maskin tai varjojen avulla). Sarjan finaalissa, kun Troy saapuu Maahan, hänet nähdään siluettina galaksin tähtien kanssa. Toisesta kaudesta lähtien Troy mainittiin alkuteksteissä nimellä "hän itse".
* Beano Froelich (1987 -- 1990) (Joe Alaskey) -- "Beano-setä" on Donnan veli ja Eviren setä, joka asuu heidän naapurissaan. Beanolla on suuri ruokahalu ja hän pyörittää laihdutusklinikkaa, joka tunnetaan alun perin nimellä ``Waist-a-Weigh'' ja myöhemmin nimellä ``Beanon laihdutusklinikka''. Beano on Donnan ohella toinen niistä kahdesta vakiohenkilöstä, jotka tietävät Eviren salaisuuden. Hän esiintyy viimeksi kauden 4 jaksossa 12.
* Kyle Applegate (Doug McClure) - Kyle on entinen tv-näyttelijä, joka on nyt Marlowen pormestari. Kyle on perheen hyvä ystävä, mutta pormestari rankaisee pienimmistäkin rikkomuksista. Kyle on itsekeskeinen ja turhamainen, mutta hän on myös tyhmä ja hyväuskoinen, eikä useinkaan huomaa Evien ``ulkoisten'' temppuja. Hän takertuu entiseen televisiokunniaansa ``Mosquito Man'' -elokuvan ja monien kauan sitten unohdettujen, lähinnä lännenelokuvien tähtenä. Kolmannen kauden loppupuolella Donna nimittää Kylen poliisipäälliköksi, ja Kyle siirtyy hänen tilalleen pormestariksi.
* Buzz (Buzz Belmondo) -- Beanon dieettiklinikan johtaja ja yksi kaupungin eksentrisimmistä hahmoista. Buzz esiintyy yleensä kerran jaksossa, jolloin hän esittää sarjan vitsejä, jotka ovat yleensä sanaleikkejä tai rekvisiittaan perustuvia vitsejä, jotka joskus liittyvät hänen yllään olevaan monimutkaiseen asuun. Hän puhuu tuntemattomalla aksentilla, ja hänellä on taipumusta omituiseen käytökseen. Donna turvautuu toisinaan hänen apuunsa, ja useimmiten hän katuu sitä.
* Lindsay Selkirk (Christina Nigra) -- Eviran paras ystävä. Evie ja Lindsay viettävät paljon aikaa yhdessä juoden pirtelöitä paikallisessa kuppilassaan, "Goodie Goodie Goodie", ja Lindsay on Eviren luottohenkilö, kun on kyse pojista ja hänen muusta kuin antaarilaisuuteen liittyvistä ongelmistaan.
* Chris Fuller (Steve Burton) -- Chris on surffaaja ja lukiolainen, josta tulee myöhemmin opiskelija Marlowen Community Collegessa. Hänet esitellään uutena opiskelijana ja hyvänä koripalloilijana ensimmäisen kauden jaksossa ``Evie get your Basketball''. Chrisistä tulee Evien poikaystävä, ja vaikka he joskus seurustelevat muiden kanssa, he päätyvät aina yhteen. Eräässä viimeisen kauden jaksossa Chris sanoo, että Evie oli ja tulee aina olemaan hänen tyttönsä.
* Quigley Handlesman (Carl Steven) (1987-1988) - Yksi Eviren luokkatovereista Donnan lahjakkaiden koulussa.
* Phil (John Roarke) (1987-1988)- hilpeä ja hauska remonttimies, joka työskentelee Garlandien talossa ensimmäisen kauden aikana. Hän nuuskii jatkuvasti perheen asioita, ja Donna, Evie ja Beano pitävät jatkuvasti huolen siitä, ettei Phil epäile Evien voimien olemassaoloa.
* Jeffrey Cummings (Tony Crane) (1990)-Evien ja Lindsayn lukion luokkatoveri, joka siirtyy kouluun heidän viimeisenä vuotenaan. Jeffrey on uskomattoman komea, ja hän ottaa periaatteessa vastuulleen Chrisin jättämän paikan, kun hän lähti collegeen, ja hän alkaa nopeasti seurustella Evien kanssa. He alkoivat seurustella, vaikka Evie oli edelleen tekemisissä Chrisin kanssa, mikä pakotti hänet peittelemään toimintaansa vuorotellen jommankumman kanssa.
* Peter (1990-1991) (Peter Pitofsky) -- Goodie Goodie -ravintolan tarjoilija, joka esitellään neljännen kauden ensimmäisessä kohtauksessa. Hän on kömpelö, hölmö antarialainen, joka tarjoaa omanlaisensa koomisen helpotuksen aina, kun Evie ja hänen ystävänsä poikkeavat ravintolassa. Hän oli Antareuksen sotilastiedustelupalvelussa, kunnes hän päätti jäädä Maahan, ja hänen muistinsa on pyyhitty kaikista antarealaisista asioista. Hänellä on taipumus tulkita ihmisten käskyjä väärin ja joskus jopa unohtaa oma nimensä.
* Mick (1990 -- 1991) (Tom Nolan) -- Donnan veli ja Eviren setä, joka esiteltiin kauden 4 jaksossa 7 korvaamaan Beano-setä toistuvana hahmona. Hän on entinen rockmuusikko.

**Kysymys 0**

joka esitti Evietä Out of This Worldissa

**Asiakirjan numero 12563**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Klubi | Kausi | League League Cup League Cup Continental Muut Yhteensä Yhteensä |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet | Sovellukset | Tavoitteet |  |  |  |
| Manchester United | 1992 -- 93 | FA Premier League | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 -- |  | 0 |  |  |
| 1993 -- 94 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Preston North End (laina) | 1994 -- 95 | Kolmas divisioona | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 0 -- | 0 | 0 | 5 |  |  |  |
| Manchester United | 1994 -- 95 | FA Premier League |  | 0 |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 | 0 | 10 |  |
| 1995 -- 96 | 33 | 7 |  |  |  | 0 |  | 0 -- | 40 | 8 |  | | | |
| 1996 -- 97 | 36 | 8 |  |  | 0 | 0 | 10 |  |  |  | 49 | 12 |  | |
| 1997 -- 98 | 37 | 9 |  |  | 0 | 0 | 8 | 0 |  | 0 | 50 | 11 |  | |
| 1998 -- 99 | 34 | 6 | 7 |  |  | 0 | 12 |  |  | 0 | 55 | 9 |  | |
| 1999 -- 2000 | 31 | 6 -- | 0 | 0 | 12 |  | 5 | 0 | 48 | 8 |  | | | |
| 2000 -- 01 | 31 | 9 |  | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |  | 0 | 46 | 9 |  | |
| 2001 -- 02 | 28 | 11 |  | 0 | 0 | 0 | 13 | 5 |  | 0 | 43 | 16 |  | |
| 2002 -- 03 | 31 | 6 |  |  | 5 |  | 13 | -- | 52 | 11 Manchester United yhteensä |  | | | |
| 265 | 62 | 24 | 6 | 12 |  | 83 | 15 | 10 |  | 394 | 85 |  | | |
| Real Madrid | 2003 -- 04 | La Liga | 32 |  |  | -- | 7 |  |  |  | 45 | 7 |  | |
| 2004 -- 05 | 30 |  | 0 | 0 -- | 8 | 0 | 0 | 0 | 38 |  |  | | | |
| 2005 -- 06 | 31 |  |  | -- | 7 |  | 0 | 0 | 41 | 5 |  | | | |
| 2006 -- 07 | 23 |  |  | -- | 6 | 0 | 0 | 0 | 31 | Real Madrid yhteensä |  | | | |
| 116 | 13 | 9 | -- | 28 |  |  |  | 155 | 20 |  | | | | |
| LA Galaxy | 2007 | MLS | 5 | 0 | 0 | 0 -- -- |  |  | 7 |  |  | | | |
| 2008 | 25 | 5 | 0 | 0 -- -- | 0 | 0 | 25 | 5 |  | | | | | |
| Milan (laina) | 2008 -- 09 | Serie A | 18 |  | 0 | 0 -- |  | 0 | 0 | 0 | 20 |  |  | |
| LA Galaxy | 2009 | MLS | 11 |  | 0 | 0 -- -- |  | 0 | 15 |  |  | | | |
| Milan (laina) | 2009 -- 10 | Serie A | 11 | 0 | 0 | 0 -- |  | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 Milano yhteensä |  | |
| 29 |  | 0 | 0 -- |  | 0 | 0 | 0 | 33 |  |  | | | | |
| LA Galaxy |  | MLS | 7 |  | 0 | 0 -- -- |  | 0 | 10 |  |  | | | |
| 2011 | 26 |  | 0 | 0 -- -- |  | 0 | 30 |  |  | | | | | |
| 2012 | 24 | 7 | 0 | 0 -- |  |  | 6 | 0 | 31 | 8 LA Galaxy yhteensä |  | | | |
| 98 | 18 | 0 | 0 -- |  |  | 19 |  | 118 | 20 |  | | | | |
| Paris Saint-Germain | 2012 -- 13 | Ligue 1 | 10 | 0 |  | 0 -- |  | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 Ura yhteensä |  | |
| 523 | 97 | 35 | 10 | 12 |  | 118 | 18 | 31 |  | 719 | 129 |  | | |

**Kysymys 0**

kuinka kauan david beckham pelasi psg:ssä?

**Teksti numero 1**

Beckham allekirjoitti sopimuksen Manchester Unitedin harjoittelijana 8. heinäkuuta 1991, ja hän kuului Eric Harrisonin valmentamaan nuorten pelaajien ryhmään, johon kuuluivat Ryan Giggs, Gary Neville, Phil Neville, Nicky Butt ja Paul Scholes, ja auttoi seuraa voittamaan FA Youth Cupin toukokuussa 1992. Beckham teki Manchester Unitedin toisen maalin 30. minuutilla finaalin 3 -- 1 -voitossa Crystal Palacea vastaan 14. huhtikuuta 1992. Toisessa osaottelussa 15. toukokuuta Beckham pelasi täydet 90 minuuttia ottelussa, joka päättyi 3 -- 2 Manchester Unitedin hyväksi ja 6 -- 3 yhteistuloksella. Beckhamin vaikutus johti debyyttiin ensimmäisessä joukkueessa 23. syyskuuta 1992 Andrei Kanchelskisin tilalle League Cup -ottelussa Brighton & Hove Albionia vastaan. Pian tämän jälkeen Beckham allekirjoitti ammattilaissopimuksen 23. tammikuuta 1993.

**Kysymys 0**

milloin david beckham alkoi pelata ammattilaisjalkapalloa?

**Teksti numero 2**

David Beckham OBE Beckham Wimbledonin mestaruuskilpailuissa 2014

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | David Robert Joseph Beckham (1975-05-02) 2. toukokuuta 1975 (43-vuotias) Leytonstone, Lontoo, Englanti. |  |  |
| Asuinpaikka | Rowneybury House (1999 -- 2014) Beverly Hills, Kalifornia, Yhdysvallat Lontoo (2014 -- nyt) Los Angeles, Kalifornia, Yhdysvallat. |  |  |
| Kansalaisuus | Brittiläinen |  |  |
| Ammatti | * Jalkapalloilija * liikemies * malli * tiedottaja |  |  |
| Organisaatio | UNICEF, Malaria No More |  |  |
| Agentti | Simon Fuller (XIX Entertainment) |  |  |
| Nettovarallisuus | 450 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria (2017) |  |  |
| Korkeus | 1,83 m (6 ft 0 in) |  |  |
| Puoliso(t) | Victoria Adams (k. 1999) |  |  |
| Lapset |  |  |  |
| Vanhempi(t) | Ted ja Sandra Beckham Yhdistyksen jalkapalloura |  |  |
| Pelipaikka Keskikenttäpelaaja Nuorisoura |  |  |  |
| 1985 -- 1987 Ridgeway Rovers |  |  |  |
| 1987 -- 1991 Tottenham Hotspur |  |  |  |
| 1989 -- 1991 Brimsdown Rovers |  |  |  |
| 1991 -- 1993 Manchester United Aiempi ura \* |  |  |  |
| Vuodet | Joukkue | Sovellukset | (Gls) |
| 1992 -- 2003 | Manchester United | 265 | (62) |
| 1994 -- 1995 | → Preston North End (laina) | 5 | (2) |
| 2003 -- 2007 | Real Madrid | 116 | (13) |
| 2007 -- 2012 | LA Galaxy | 98 | (18) |
| 2009 | → Milan (laina) | 18 | (2) |
|  | → Milan (laina) | 11 | (0) |
| 2013 | Paris Saint-Germain | 10 | (0) |
| Yhteensä |  | 523 | (97) Maajoukkue |
| 1992 -- 1993 | Englanti U18 |  | (0) |
| 1994 -- 1996 | Englanti U21 | 9 | (0) |
| 1996 -- 2009 | Englanti | 115 | (17) \* Alempien seurajoukkueiden esiintymiset ja maalit lasketaan vain kotimaan liigassa. |

Verkkosivusto davidbeckham.com

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia david beckham teki real madridin joukkueessa?

**Teksti numero 3**

Kansainvälisessä jalkapallossa Beckham debytoi Englannissa 1. syyskuuta 1996 21-vuotiaana. Hän toimi kapteenina kuusi vuotta ja keräsi kautensa aikana 58 maajoukkuekapselia. Hän pelasi urallaan yhteensä 115 kertaa, ja hän esiintyi kolmessa FIFA:n MM-turnauksessa vuosina 1998, 2002 ja 2006 sekä kahdessa UEFA:n EM-turnauksessa vuosina 2000 ja 2004.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa david beckham pelasi englantiin?

**Kysymys 1**

milloin david beckham pelasi maailmanmestaruuskisoissa?

**Asiakirjan numero 12564**

**Tekstin numero 0**

Balkanin kampanja Osa toisen maailmansodan itärintaman teatteria ja Välimeren ja Lähi-idän teatteria Saksalaiset laskuvarjojääkäreitä Kreetalla 1941

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 28. lokakuuta 1940 -- 1. kesäkuuta 1941 (7 kuukautta ja 4 päivää). |
| Sijainti | Albania, Jugoslavia, Manner-Kreikka ja Kreikan saaret. |
| Tulos | Akselin voitto   * Jugoslavian sissisota |
| Alueelliset muutokset | Jugoslavia ja Kreikka lisätään akselivaltion hallintaan. |

Sodan osapuolet

Akseli: Saksa Italia

* Albania

Unkari Bulgaria Liittolaiset: Wilhelm List Maximilian von Weichs Kurt Student Ugo Cavallero Giovanni Messe Elemér Gorondy-Novák Dušan Simović Milorad Petrović Alexander Papagos Henry Maitland Wilson Bernard Freyberg Vahvuus 680,000 565,000 850,000 430,000 62,612

**Kysymys 0**

kuka voitti sodan Balkanilla ww2

**Asiakirjan numero 12565**

**Tekstin numero 0**

Bobbili Veena on veistetty yhdestä ainoasta puupalasta.

**Kysymys 0**

minkä puun puuta käytetään bobbili veenan valmistukseen?

**Asiakirjan numero 12566**

**Tekstin numero 0**

Jacksonville, Florida Konsolidoitu kaupunki -- piirikunta Jacksonvillen kaupunki Ylhäältä vasemmalta oikealle: Jacksonvillen keskusta, Riverplace Tower, Memorial Parkin patsas, Jacksonville Skyway, Florida Theatre, Prime F. Osborn III Convention Center, Hemming Park.

|  |  |
| --- | --- |
| Lippu | Tiiviste |

Lempinimi(t): ``Jax'', ``The River City'', ``J-ville'', ``The Bold New City of the South'' Motto(t): Sijainti Duvalin piirikunnassa ja Floridan osavaltiossa Jacksonville Sijainti Yhdysvalloissa Jacksonville Jacksonville (Yhdysvallat) Näytä kartta kohteesta Florida Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki Koordinaatit: 30 ° 20 ′ 13'' N 81 ° 39 ′ 41'' W / 30.33694 ° N 81.66139 ° W / 30.33694;-81.66139 Koordinaatit: 30 ° 20 ′ 13'' N 81 ° 39 ′ 41'' W / 30.33694 ° N 81.66139 ° W / 30.33694;-81.66139 Maa Yhdysvallat Valtio Florida County Duval Perustettu 1822 Yhdistetty 1832 Konsolidoitu 1968 Nimetty Andrew Jacksonin mukaan Hallitus Tyyppi Vahva Pormestari -- Valtuusto Jacksonvillen kaupunginvaltuusto Pormestari Lenny Curry (R) Pinta-ala Yhteensä 874,64 neliömiiriä (2265,30 kilometriä) Maata 747.45 sq mi (1,935.87 km) Vesi 127.19 sq mi (329.42 km) Korkeus 16 ft (5 m) Väestö (2010) Yhteensä 821,784 Arvio (2017) 892,062 Sijoitus 1. Floridassa 12. Yhdysvalloissa Tiheys 1,178.17 / sq mi (454,89 / km) Kaupunki 1 065 219 (USA: 40.) Metro 1 504 980 (USA: 39.) CSA 1 631 488 (USA: 34.) Väestönimitys (s) Jacksonvillian, Jaxson Aikavyöhyke UTC - 5 (Eastern (EST))) Kesä (DST) UTC - 4 (EDT) Postinumerot 32099, 32201 -- 32212, 32214 -- 32241, 32244 -- 32247, 32250, 32254 -- 32260, 32266, 32267, 32277, 32290 Aluekoodi (t) 904 FIPS-koodi 12-35000 GNIS-tunniste 0295003 Lentokenttä Jacksonvillen kansainvälinen lentoasema Valtateiden väliset vesiväylät St. Johns River, Fall Creek, Arlington River Verkkosivusto Jacksonvillen kaupunki

**Kysymys 0**

Mikä on jacksonville florida 2018 väestö?

**Teksti numero 1**

Jacksonville sijaitsee St. Johns -joen rannalla Floridan koillisosan First Coast -alueella, noin 40 km etelään Georgian osavaltion rajalta ja 550 km Miamista pohjoiseen. Jacksonville Beaches -yhteisöt ovat viereisen Atlantin rannikon varrella. Alueella asui alun perin timucua-kansa, ja vuonna 1564 siellä sijaitsi ranskalaisen Fort Carolinen siirtokunta, joka oli yksi varhaisimmista eurooppalaisista siirtokunnista nykyisten Yhdysvaltojen mantereen alueella. Brittivallan aikana asutus kasvoi joen kapeassa kohdassa, jossa karja ylitti joen, joka seminoleille tunnettiin nimellä Wacca Pilatka ja briteille nimellä Cow Ford. Paikalle perustettiin kaupunki vuonna 1822, vuosi sen jälkeen, kun Yhdysvallat sai Floridan Espanjalta; se nimettiin Andrew Jacksonin, Floridan alueen ensimmäisen sotilaskuvernöörin ja Yhdysvaltain seitsemännen presidentin, mukaan.

**Kysymys 0**

missä jacksonville florida sijaitsee kartalla

**Kysymys 1**

kuinka kaukana Miami Florida on Jacksonville Floridasta?

**Teksti numero 2**

Espanja luovutti Floridan briteille vuonna 1763 Ranskan ja intiaanien sodan jälkeen, ja britit rakensivat pian Kuninkaan tien, joka yhdisti St. Augustinen Georgiaan. Tie ylitti St. Johns -joen kapeassa kohdassa, jota seminolit kutsuivat Wacca Pilatka -nimiseksi ja britit Cow Ford -nimiseksi; nämä nimet kuvastavat ilmeisesti sitä, että karjaa tuotiin joen yli tässä kohdassa. Britit aloittivat sokeriruo'on, indigon ja hedelmien viljelyn sekä puutavaran viennin. Tämän seurauksena Koillis-Floridan alue vaurastui taloudellisesti enemmän kuin espanjalaisten aikana. Britannia luovutti alueen hallinnan Espanjalle vuonna 1783 hävittyään Amerikan vapaussodassa, ja Cow Fordin asutus jatkoi kasvuaan. Kun Espanja oli luovuttanut Floridan alueen Yhdysvalloille vuonna 1821, Cow Fordin pohjoispuolella asuvat amerikkalaiset uudisasukkaat päättivät suunnitella kaupunkia ja laatia kadut ja asemakaavat. He nimesivät kaupungin pian Jacksonvilleksi Andrew Jacksonin mukaan. Isaiah D. Hartin johdolla asukkaat laativat kaupungin hallintoa varten peruskirjan, jonka Floridan lakiasäätävä neuvosto hyväksyi 9. helmikuuta 1832.

**Kysymys 0**

kenen mukaan jacksonville fl:n kaupunki on nimetty?

**Teksti numero 3**

Floridan osavaltio, Jacksonville mukaan lukien, on valtava tasanko, jossa pohjaveden pinta on korkea, ja pintajärvet ovat hyvin matalia. Yhdysvaltain geologisen tutkimuslaitoksen mukaan Jacksonvillen korkein kohta on vain 12,2 metriä merenpinnan yläpuolella, mikä tekee alueesta alttiin tulville ja myrskytulville. Maaperän koostumus on pääasiassa hiekkaa ja savea eikä niinkään kalkkikiveä, joten vajoamia syntyy hyvin vähän; syviä, halkaisijaltaan suuria vajoamia esiintyy kuitenkin.

**Kysymys 0**

kuinka korkealla merenpinnan yläpuolella on jacksonville fl

**Asiakirjan numero 12567**

**Tekstin numero 0**

Sodan jälkeen Geisel muutti vaimonsa kanssa Kalifornian La Jollaan, jossa hän palasi kirjoittamaan lastenkirjoja. Hän kirjoitti monia, muun muassa suosikkikirjat If I Ran the Zoo (1950), Horton Hears a Who! (1955), Jos minä johdan sirkusta (1956), The Cat in the Hat (1957), How the Grinch Stole Christmas! (1957) ja Vihreät munat ja kinkku (1960). Hän sai uransa aikana lukuisia palkintoja, mutta hän ei voittanut Caldecott- eikä Newbery-mitalia. Kolme hänen teoksistaan tältä ajanjaksolta valittiin kuitenkin Caldecott-kilpailun kakkoseksi (nykyään Caldecott Honor -kirjoiksi): McElligot's Pool (1947), Bartholomew and the Oobleck (1949) ja If I Ran the Zoo (1950). Tohtori Seuss kirjoitti myös musikaali- ja fantasiaelokuvan Tohtori T:n 5000 sormea, joka julkaistiin vuonna 1953. Elokuva oli kriittinen ja taloudellinen epäonnistuminen, eikä Geisel enää koskaan yrittänyt uutta pitkää elokuvaa. 1950-luvulla hän julkaisi myös useita kuvitettuja novelleja, lähinnä Redbook Magazine -lehdessä. Osa niistä kerättiin myöhemmin (esimerkiksi teokseen The Sneetches and Other Stories) tai muokattiin itsenäisiksi kirjoiksi (If I Ran the Zoo). Monia niistä ei ole koskaan painettu uudelleen alkuperäisen ilmestymisensä jälkeen.

**Kysymys 0**

Missä Dr. Seuss kirjoitti suurimman osan kirjoistaan?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1936 pariskunta oli palaamassa Eurooppaan suuntautuneelta valtamerimatkalta, kun laivan moottorien rytmi innoitti runon, josta tuli hänen ensimmäinen kirjansa: And to Think That I Saw It on Mulberry Street. Geiselin vaihtelevien kertomusten perusteella kirja hylättiin 20-43 kustantajan toimesta. Geiselin mukaan hän oli kävelemässä kotiinsa polttamaan käsikirjoitusta, kun sattumanvarainen tapaaminen vanhan Dartmouthin luokkatoverin kanssa johti kirjan julkaisemiseen Vanguard Pressin kustantamana. Geisel kirjoitti vielä neljä kirjaa ennen kuin Yhdysvallat astui toiseen maailmansotaan. Näihin kuuluivat The 500 Hats of Bartholomew Cubbins vuonna 1938 sekä The King's Stilts ja The Seven Lady Godivas vuonna 1939, jotka kaikki olivat hänelle epätyypillisesti proosaa. Tätä seurasi vuonna 1940 ilmestynyt Horton hautoo munan, jossa Geisel palasi runouden käyttöön.

**Kysymys 0**

milloin Dr Seuss kirjoitti ensimmäisen kirjansa

**Teksti numero 2**

Geisel sai Laura Ingalls Wilder -mitalin lastenkirjastojen ammattilaisilta vuonna 1980 tunnustuksena hänen "merkittävästä ja kestävästä panoksestaan lastenkirjallisuuden hyväksi". Tuolloin se myönnettiin viiden vuoden välein. Hän sai Pulitzerin erikoispalkinnon vuonna 1984, jossa hän mainitsi "lähes puolen vuosisadan ajan antamansa panoksen Amerikan lasten ja heidän vanhempiensa kasvatukseen ja viihtymiseen".

**Kysymys 0**

Milloin Dr. Seuss voitti Pulitzer-palkinnon?

**Teksti numero 3**

Vuoden 1928 alussa eräässä Geiselin sarjakuvassa Judge-lehteen mainittiin FLIT, New Jerseyn Standard Oilin tuohon aikaan valmistama yleinen hyönteissuihke. Geiselin mukaan FLITin mainonnasta vastaavan mainosjohtajan vaimo näki Geiselin pilapiirroksen kampaamossa ja kehotti miestään allekirjoittamaan sen. Geiselin ensimmäinen Flit-mainos ilmestyi 31. toukokuuta 1928, ja kampanja jatkui satunnaisesti vuoteen 1941 asti. Kampanjan iskulauseesta ``Nopeasti, Henry, Flit!'' tuli osa populaarikulttuuria. Siitä syntyi laulu, ja sitä käytettiin Fred Allenin ja Jack Bennyn kaltaisten koomikkojen iskulauseena. Kun Geisel tuli tunnetuksi FLIT-kampanjan ansiosta, hänen töilleen oli kysyntää, ja niitä alettiin julkaista säännöllisesti lehdissä, kuten Life, Liberty ja Vanity Fair.

**Kysymys 0**

Luettele kaksi lehteä, joissa Seussin teoksia on julkaistu.

**Teksti numero 4**

Geisel käytti nimeä ``Tohtori Seuss'' opiskellessaan Dartmouth Collegessa ja opiskellessaan Oxfordin yliopistossa. Hän lähti Oxfordista vuonna 1927 ja aloitti uransa kuvittajana ja pilapiirtäjänä Vanity Fairissa, Life-lehdessä ja monissa muissa julkaisuissa. Hän työskenteli myös kuvittajana mainoskampanjoissa, erityisesti FLIT:lle ja Standard Oilille, sekä poliittisena pilapiirtäjänä New Yorkin sanomalehti PM:lle. Hän julkaisi ensimmäisen lastenkirjansa And to Think That I Saw It on Mulberry Street vuonna 1937. Toisen maailmansodan aikana hän piti lyhyen tauon lastenkirjallisuuden parissa ja työskenteli Yhdysvaltain armeijan animaatio-osastolla, jossa hän tuotti useita lyhytelokuvia, muun muassa Design for Death -elokuvan, joka voitti myöhemmin vuoden 1947 Oscar-palkinnon parhaasta dokumenttielokuvasta.

**Kysymys 0**

Milloin Dr Seuss alkoi kirjoittaa lastenkirjoja?

**Asiakirjan numero 12568**

**Tekstin numero 0**

Shekki tai shekki (amerikanenglanti; ks. kirjoitusasuerot) on asiakirja, jolla pankki velvoitetaan maksamaan tietty rahasumma henkilön tililtä henkilölle, jonka nimiin shekki on myönnetty. Henkilöllä, joka kirjoittaa shekin, eli shekin laatijalla, on pankkitili (usein myös käyttötili, shekkitili, shekkitili tai sekkitili), jolla hänen rahojaan säilytetään. Tekijä kirjoittaa sekkiin eri tiedot, kuten rahamäärän, päivämäärän ja maksunsaajan, ja allekirjoittaa sen, jolloin hän määrää pankkinsa, joka tunnetaan nimellä shekin saaja, maksamaan kyseiselle henkilölle tai yritykselle ilmoitetun rahamäärän.

**Kysymys 0**

kun shekki on annettu, käteisellä maksettavaa osapuolta kutsutaan käteismaksajaksi.

**Asiakirjan numero 12569**

**Tekstin numero 0**

``What You Won't Do for Love'' USA:n punainen sydämen muotoinen vinyyli rajoitettu painos Bobby Caldwellin single albumilta Bobby Caldwell

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Rakkaus ei odota"... |  |
| Julkaistu | Joulukuu 1978 |  |
| Tallennettu | 1978 |  |
| Genre | * Sinisilmäinen sielu * smooth jazz * R&B * hiljainen myrsky |  |
| Pituus | 4: 45 |  |
| Tarra | Pilvet (Yhdysvallat) TK (kansainvälinen) |  |
| Lauluntekijä (s) | Bobby Caldwell, Alfons Kettner ja Bobby Caldwell. |  |
| Tuottaja (s) | Ann Holloway Bobby Caldwellin sinkkujen kronologia |  |
|  | ``Mitä et tee rakkaudesta'' (1978) | ``My Flame'' (1979) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ``Mitä et tee rakkaudesta'' (1978) | ``My Flame'' (1979) |

**Kysymys 0**

joka laulaa, mitä et tee rakkauden vuoksi.

**Kysymys 1**

Kuka laulaa, tulin takaisin kertoakseni sinulle...

**Teksti numero 1**

``What You Won't Do for Love'' on Bobby Caldwellin Alfons Kettnerin kanssa kirjoittama blue-eyed soul-tyylinen single, jonka Caldwell levytti samannimiselle debyyttialbumilleen, jonka Clouds Records julkaisi vuonna 1978 kotimaassa ja TK Records kansainvälisesti.

**Kysymys 0**

joka teki laulun mitä et tee rakkaudesta...

**Teksti numero 2**

``What You Won't Do for Love'' on Bobby Caldwellin Alfons Kettnerin kanssa kirjoittama blue-eyed soul-tyylinen single, jonka Caldwell levytti samannimiselle debyyttialbumilleen, jonka Clouds Records julkaisi vuonna 1978 kotimaassa ja TK Records kansainvälisesti.

**Kysymys 0**

joka teki sen, mitä et tee rakkauden vuoksi.

**Kysymys 1**

joka laulaa, mitä et tee rakkauden vuoksi.

**Kysymys 2**

joka kirjoitti mitä et tee rakkauden vuoksi.

**Teksti numero 3**

``What You Won't Do for Love'' on blue-eyed soul -tyylinen single, jonka Bobby Caldwell levytti samannimiselle debyyttialbumilleen (1978). Sen ovat kirjoittaneet Caldwell ja Alfons Kettner, ja sen julkaisi Clouds Records kotimaassa ja TK Records kansainvälisesti.

**Kysymys 0**

joka laulaa mitä haluat tehdä rakkaudesta

**Teksti numero 4**

* Luciano, kappaleessa Don't Get Crazy (1994) (kuten ``Got A Thing For You'').

**Kysymys 0**

joka laulaa, että olen ihastunut sinuun

**Asiakirjan numero 12570**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Baltimoren panimosta Jerold Hoffbergeristä tuli suurin osakkeenomistaja, Miles nimitettiin toimitusjohtajaksi ja hallituksen puheenjohtajaksi. Hänen ensimmäinen tekonsa oli pyytää lupaa siirtää joukkue Baltimoreen, mikä hyväksyttiin nopeasti.

**Kysymys 0**

minne St Louis Browns muutti?

**Asiakirjan numero 12571**

**Tekstin numero 0**

2010-luvun alussa Universal Pictures ja Illumination Entertainment suunnittelivat Woody Woodpecker -elokuvaa. John Altschuler ja Dave Krinsky (King of the Hill) kävivät neuvotteluja tarinan kehittämisestä, mutta heinäkuussa 2013 Illumination perui projektin. Lokakuussa 2013 Bill Kopp ilmoitti, että Universal Pictures oli palkannut hänet ohjaamaan animaatioelokuvan, jossa on kolme toisiinsa nivoutuvaa tarinaa. 13. heinäkuuta 2016 Cartoon Brew kertoi, että Universal 1440 Entertainment kuvasi Kanadassa Woody Woodpeckeriin perustuvaa live-action/ CG-hybridielokuvaa. Kuvaukset alkoivat kesäkuussa 2016 ja päättyivät myöhemmin heinäkuussa samana vuonna.

**Kysymys 0**

Missä elokuva Woody Wood Pecker kuvattiin?

**Teksti numero 1**

Woody Woodpecker on vuonna 2017 yhdysvaltalainen live-action / tietokoneanimaatio perhekomediaelokuva, jonka on tuottanut Mike Elliott ja ohjannut Alex Zamm ja joka perustuu Walter Lantzin ja Ben Hardawayn luomaan samannimiseen sarjakuvahahmoon. Elokuvassa Woody Woodpeckerin äänenä on Eric Bauza, ja lisäksi Timothy Omundson näyttelee Lance Waltersia, eronnutta asianajajaa, jolla on poika ja uusi tyttöystävä ja joka haluaa rakentaa unelmiensa kodin metsään Washingtonin vuoristoon, mutta huomaa kaatavansa puun, jossa asuu samanniminen puukiipijä. Elokuva tuli ensi-iltaan Brasilian teattereissa 5. lokakuuta 2017. Se julkaistiin Yhdysvalloissa DVD:llä 6. helmikuuta 2018. Vaikka se on kuvattu englanninkielellä, se on suunniteltu Brasilian elokuvamarkkinoille. Elokuva sai kriitikoilta negatiiviset arvostelut.

**Kysymys 0**

kuka tekee ääni Woody Woodpecker elokuvan

**Kysymys 1**

Kuka on Woody Woodpecker -elokuvan ääni?

**Teksti numero 2**

* Eric Bauza äänenä Woody Woodpecker, ilkikurinen harvinainen puukiipijä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Woody Woodpeckeria uudessa elokuvassa.

**Teksti numero 3**

Woody Woodpecker on vuonna 2017 yhdysvaltalainen live-action / tietokoneanimaatio perhekomediaelokuva, jonka on tuottanut Mike Elliott ja ohjannut Alex Zamm ja joka perustuu Walter Lantzin ja Ben Hardawayn luomaan samannimiseen sarjakuvahahmoon. Elokuvassa Woody Woodpeckerin äänenä on Eric Bauza, ja lisäksi Timothy Omundson näyttelee Lance Waltersia, eronnutta asianajajaa, jolla on poika ja uusi tyttöystävä ja joka haluaa rakentaa unelmiensa kodin metsään Washingtonin vuoristoon, mutta huomaa kaatavansa puun, jossa asuu samanniminen puukiipijä. Elokuva tuli ensi-iltaan Brasilian teattereissa 5. lokakuuta 2017. Se julkaistiin Yhdysvalloissa DVD:llä 6. helmikuuta 2018. Vaikka itse elokuva kuvattiin englanninkielisenä, se oli suunnattu brasilialaiselle yleisölle, sillä hahmo on edelleen erittäin suosittu maassa. Elokuva sai kriitikoilta negatiiviset arvostelut.

**Kysymys 0**

Milloin Woody Woodpecker -elokuva tuli ulos?

**Asiakirjan numero 12572**

**Tekstin numero 0**

* Pick 6 (amerikkalainen jalkapallo), touchdowniin palautettu sieppaus.

**Kysymys 0**

Mikä on pick 6 amerikkalaisessa jalkapallossa

**Kysymys 1**

mitä tarkoittaa pick six amerikkalaisessa jalkapallossa

**Asiakirjan numero 12573**

**Tekstin numero 0**

* Ablatiivinen lämpösuoja koostuu muovihartsikerroksesta, jonka ulkopinta kuumennetaan kaasuun, joka sitten kuljettaa lämmön pois konvektiolla. Tällaisia suojia käytettiin Mercury-, Gemini- ja Apollo-aluksissa.

**Kysymys 0**

Mistä Apollon lämpösuoja oli tehty?

**Asiakirjan numero 12574**

**Tekstin numero 0**

Toisen New Deal -ohjelman yhteydessä presidentti Franklin D. Roosevelt allekirjoitti sosiaaliturvalain 14. elokuuta 1935. Laki loi pohjan Yhdysvaltojen nykyaikaiselle hyvinvointijärjestelmälle, jonka pääpaino oli vanhusten, työttömien ja lasten tukemisessa. Teollistuminen ja kaupungistuminen 1800-luvulla loivat monia uusia sosiaalisia ongelmia ja muuttivat niiden vuoksi käsityksiä siitä, miten yhteiskunnan ja hallituksen tulisi toimia yhdessä. Kun teollisuus laajeni, kaupungit kasvoivat nopeasti pysyäkseen työvoiman kysynnän mukana. Vuokrataloja rakennettiin nopeasti ja huonosti, ja maatiloilta tulleet uudet siirtolaiset sekä etelä- ja itäeurooppalaiset maahanmuuttajat ahtautuivat ahtaisiin ja epäterveellisiin tiloihin. Työtilat olivat vielä turvattomampia. Jacob Riis kirjoitti vuonna 1890, että "kaupungin taloudellisten olosuhteiden nopea muutos ... on usein nopeampi kuin kaikki suunnitelmat helpotusten toteuttamiseksi".

**Kysymys 0**

joka allekirjoitti vuoden 1935 sosiaaliturvalain

**Kysymys 1**

sosiaaliturvalaki, joka oli osa new deal -lainsäädäntöä.

**Asiakirjan numero 12575**

**Tekstin numero 0**

Kilpirauhasrusto on hyaliinirustorakenne, joka sijaitsee kurkunpään edessä ja kilpirauhasen yläpuolella. Rusto koostuu kahdesta puolikkaasta, jotka kohtaavat keskellä kurkunpään ulokkeeksi kutsutun huipun kohdalla, jota kutsutaan myös Aatamin omenaksi. Keskiviivalla ulokkeen yläpuolella on ylempi kilpirauhasen lovi. Ruston alaosassa olevaa vastakkaista lovea kutsutaan kilpirauhasen alapuoliseksi loveksi.

**Kysymys 0**

Mikä on maallikon termi kilpirauhasen rustolle?

**Asiakirjan numero 12576**

**Tekstin numero 0**

Olympia järjestetään Olympia-messukeskuksessa Lontoossa, ja vuonna 2007 Olympia juhli 100-vuotisjuhlavuottaan, sillä se on yksi Euroopan vanhimmista hevoskilpailuista. Vuonna 2010 se järjestettiin CSI 5 \*-W -kilpailuna (hyppyjen maailmancupin osakilpailu) ja CDI-W -kilpailuna (ratsastuksen maailmancupin osakilpailu).

**Kysymys 0**

missä olympia horse show järjestetään lontoossa?

**Asiakirjan numero 12577**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Joukkue | Voittaja | Toiseksi sijoittunut | Voitetut vuodet | Vuodet runner-up |
| Barcelona | 12 | 10 | 1983, 1991, 1992, 1994, 1996, 2005, 2006, 2009, 2010, 2011, 2013, 2016 | 1985, 1988, 1990, 1993, 1997, 1998, 1999, 2012, 2015, 2017 |
| Real Madrid | 10 | 5 | 1988, 1989, 1990, 1993, 1997, 2001, 2003, 2008, 2012, 2017 | 1982, 1995, 2007, 2011, 2014 |
| Deportivo La Coruña |  | -- | 1995, 2000, 2002 | -- |
| Atlético Madrid |  |  | 1985, 2014 | 1991, 1992, 1996, 2013 |
| Athletic Bilbao |  |  | 1984, 2015 | 1983, 2009 |
| Valencia |  |  | 1999 | 2002, 2004, 2008 |
| Zaragoza |  |  |  | 1994, 2001 |
| Sevilla |  |  | 2007 | 2010, 2016 |
| Mallorca |  |  | 1998 | 2003 |
| Real Sociedad |  | -- | 1982 | -- |
| Espanyol | -- |  | -- | 2000, 2006 |
| Betis | -- |  | -- | 2005 |

**Kysymys 0**

kuinka monta Espanjan super cupia barcelona on voittanut?

**Asiakirjan numero 12578**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi |
| 01 | ``Metamorfoosi'' | Colin Budds | Philip Dalkin | 7. heinäkuuta 2006 (2006-07-07) | 101 Kolme viisitoistavuotiasta tyttöä - Emma Gilbert, Rikki Chadwick ja Cleo Sertori - joutuvat merelle veneellä ja ajautuvat Mako-saaren rannoille. Siellä he löytävät piilotetun, maanalaisen luolan ja sen sisältä syvän vesialtaan, joka sijaitsee tulivuoren kupeessa. Tytöt tajuavat, että allas, josta on merenalainen tunneli, on heidän ainoa ulospääsytiensä. He astuvat veteen ja huomaavat kylpevänsä täysikuun valossa, kun se kulkee tulivuoren huipun yllä. Kun he uivat ulos tunnelista ja vesipoliisi pelastaa heidät, he eivät tiedä, että he ovat kokeneet maagisen muodonmuutoksen, eikä heidän elämänsä ole enää koskaan entisensä. Kymmenen sekuntia sen jälkeen, kun he ovat koskeneet veteen, he muuttuvat merenneitoiksi. Cleo ja Emma huomaavat, että heillä on kyky hallita vettä. |
| 02 | ``Pool Party'' | Colin Budds | Deb Cox | 14. heinäkuuta 2006 (2006-07-14) | 102 Vaikka Rikki nauttii uudesta elämästään merenneitona, Emma ja Cleo eivät ole yhtä innostuneita merenneitovoimistaan. Emman uintiura on vaarassa, ja Cleo tuntee itsensä eristetyksi, kun hän tajuaa, ettei voi mennä muodikkaan Miriamin allasjuhliin. Rikki saa pian tarpeekseen heidän valittamisestaan ja ryntää pois ... ja löytää vahingossa oman voimansa. Samaan aikaan Cleo haluaa kertoa ystävälleen Lewisille voimistaan, mutta Emma ja Rikki kieltävät sen. Cleo saattaa kuitenkin sittenkin tarvita hänen apuaan, kun hän ottaa riskin ja osallistuu Miriamin uima-allasjuhliin ... ja joutuu pilailija Zane Bennettin ja tämän kaverin Naten heittämäksi altaaseen, juuri kun Lewis saapuu paikalle. Lewis saa selville, että tytöt ovat merenneitoja, mutta lupaa pitää heidän salaisuutensa. |
| 03 | "Päivän saalis | Colin Budds | Simon Butters | 21. heinäkuuta 2006 (2006-07-21) | 103 Emma ja Rikki käyttävät uusia kykyjään vapauttaakseen kalaverkkoihin joutuneita merikilpikonnapoikasia. Mutta kun he silppuavat yhden verkon veitsellä, he herättävät tarinoita vesillä partioivista haista. Samaan aikaan Emmalla ja Rikillä on huonoja uutisia Cleolle: kalastusvene, joka otti kilpikonnan kiinni verkkoonsa, oli hänen isänsä vene. Kieltäytyen uskomasta, että hänen isänsä pyydystää laittomasti kilpikonnia, Cleo ui hänen veneensä perään tutkimaan asiaa ja hyväksyy vihdoin sen, mikä hän on. Mutta veneen kalastajat luulevat Cleoa haitaksi ja nappaavat hänet verkkoonsa. Emma ja Rikki pelastavat hänet, eikä Cleo enää pelkää uida vedessä. |
| 04 | "Juhlatytöt | Colin Budds | Anthony Morris | 28. heinäkuuta 2006 (2006-07-28) | 104 Huolestunut Emma peruu vuotuiset yökyläilyjuhlansa, kun hän huomaa, että hänellä on vaara kasvattaa hännän kaikkien vieraidensa nähden. Hän ja Lewis matkustavat takaisin Mako-saarelle yrittäessään selvittää, miten tytöt muuttuivat merenneitoiksi, ja Emma löytää kuun altaan pohjasta salaperäisen medaljongin, joka saattaa olla tärkeä. Samaan aikaan Cleo saa töitä meripuiston delfiinialtaasta, ja Emma on raivoissaan, koska hän ottaa tällaisia riskejä veden äärellä. Cleon päättäväisyys elää normaalia elämää pelkäämättä jokaista vesipisaraa saa Emman vakuuttuneeksi, ja hän siirtää yökyläilynsä. Mutta ongelmia on luvassa, kun Miriam, joka on järkyttynyt siitä, ettei häntä kutsuttu Emman juhliin, ryntää porttikieltoon Zanen kanssa. Juhlissa Cleo saa vettä päälleen ja joutuu piiloutumaan kaappiin, mutta kun muut juhlien tytöt avaavat oven, hän on jo onnistunut vetämään vetoketjun makuupussin sisään. Tytöt kuitenkin melkein tuntevat Cleon hännän, ja hänen on käytettävä voimiaan räjäyttääkseen juomat harhautukseksi. Kateellinen Miriam yrittää sitten varastaa Emman medaljongin, mutta Rikki pysäyttää hänet ja antaa sen takaisin Emmalle. Emma antaa sen sitten Cleolle ja sanoo, että merenneito, joka pystyy piilottamaan pyrstönsä keskellä juhlia, on enemmän kuin kykenevä huolehtimaan näin tärkeästä medaljongista. Cleo on myös hämmentynyt, kun meripuistossa häntä lähestyy outo vanha nainen, joka näyttää tietävän hänen salaisuutensa. |
| 05 | "Jotain hämärää | Colin Budds | Joanne Watson | 4 elokuuta 2006 (2006-08-04) | 105 Cleon salainen päiväkirja joutuu hänen pikkusiskonsa Kimin käsiin. Kim alkaa epäillä, kun hän lukee päiväkirjasta, että Cleo ja hänen ystävänsä ovat merenneitoja, ja jakaa ajatuksensa Emman veljen Elliotin kanssa. Aluksi Elliot ei usko häntä, mutta kun Emma vahingossa jäädyttää hänen suihkunsa, Elliot vakuuttuu siitä, että hänen siskonsa kuuluu pahaan merenneitokulttiin. Hämätäkseen lapset, tytöt päättävät saada heidät luulemaan, että päiväkirja kertoo jostain muusta, ja valitsevat Miriamin houkutuslinnuksi käyttäen voimiaan saadakseen sen näyttämään siltä, että Miriamilla on omat voimansa. Samaan aikaan tietämätön Miriam osallistuu Miss Merikuningatar -kilpailuun ja pilkkaa Cleoa, joka päättää itse osallistua kilpailuun - tietämättä, että Kim ja Elliot aikovat suihkuttaa lavalle vettä paljastaakseen Miriamin ja Cleon merenneitoina. Lewis lähtee Mako-saarelle tutkimaan kuuallasta selvittääkseen, miten tytöistä tuli merenneitoja. |
| 06 | "Nuori rakkaus | Colin Budds | Sam Carroll | 11. elokuuta 2006 (2006-08-11) | 106 Kun Rikki pelastaa Emman veljen Elliotin hukkumiselta, Rikki ihastuu Emmaan eikä jätä häntä rauhaan. Kun Rikki alkaa ärsyyntyä, Emma ja Cleo yrittävät taivutella häntä päästämään Elliotin lempeästi, mutta Rikin kiihkeän luonteen vuoksi se ei onnistu kovin hyvin, ja järkyttynyt Elliot karkaa. Rikki löytää hänet Lewisin veljen taimitarhakoulusta ja pyytää anteeksi. He päätyvät kuitenkin lukkojen taakse, ja Rikki saa selville, että sadettimet pesevät kasvit. Muiden on saatava ne ulos ennen kuin Rikki muuttuu. |
| 07 | "Kuun loitsu | Colin Budds | Max Dann | 18. elokuuta 2006 (2006-08-18) | 107 Outo vanha nainen ilmestyy jälleen meripuistoon ja antaa Cleolle salaperäisen varoituksen olla katsomatta täysikuuta. Muut tytöt ovat kuitenkin vakuuttuneita siitä, että vanha nainen on hullu, eivätkä välitä varoituksesta, vaan jatkavat Emman isälleen suunnittelemia yllätysjuhlia. Juhlissa Emma kuitenkin näkee täysikuun heijastuksen boolikulhossa, minkä jälkeen hän alkaa käyttäytyä hyvin oudosti, menettää estonsa ja on epäkohtelias vieraille. Cleo, Rikki ja Lewis yrittävät pitää Emman kurissa, mutta lopulta Emma sukeltaa veteen ja muuttuu merenneidoksi. Vielä pahempaa on, että kun muut kuivaavat hänet, hänen pyrstönsä ei lähde pois. Miten he voivat piilottaa merenneidon keskellä juhlia? |
| 08 | "Denmanin juttu | Colin Budds | Chris Anastassiades | 25. elokuuta 2006 (2006-08-25) | 108 Lewis saa töitä tohtori Linda Denmanin, kauniin meribiologin, laboratorioassistenttina, ja aikoo salaa käyttää hänen laitteitaan saadakseen selville enemmän tyttöjen merenneidon muodonmuutoksesta. Mutta sen sijaan hän päätyy vaarantamaan heidän salaisuutensa, kun hän jättää Cleon DNA-näytteen laboratorioon, ja tohtori Denman löytää sen. Tytöt tajuavat olevansa todella pulassa, kun Cleo hiipii tohtori Denmanin laboratorioon ja löytää tohtori Denmanin kannettavalla tietokoneella tieteellisen artikkelin hänen epätavallisesta solunäytteestään. Lewis kieltäytyy uskomasta, että tohtori Denman olisi varastanut solunäytteen häneltä (osittain siksi, että hän on ihastunut tyttöön), joten Emman, Rikkin ja Cleon salaisuus saattaa paljastua maailmalle. |
| 09 | "Vaaralliset vedet | Colin Budds | Anthony Morris | 1. syyskuuta 2006 (2006-09-01) | 109 Kun yksi Cleon rakkaista kaloista kuolee, Rikki ei ymmärrä, miksi Cleo on niin järkyttynyt, ja päätyy loukkaamaan häntä. Hyvittääkseen sen Rikki käyttää merenneitokykyjään sukellellakseen sinne, minne kukaan kalankerääjä ei voi sukeltaa, ja poimii Cleolle korvaavan kalan. Takaisin kuivalla maalla hän kuitenkin tapaa miehen, joka väittää olevansa harvinaisten kalojen kasvattaja meripuistossa ja joka tarjoutuu maksamaan Rikille hyvät rahat harvinaisemmista kalanäytteistä. Rikki tarttuu työhön, mutta kun hän näkee yhden pyydystämistään kaloista JuiceNet-kahvilan lemmikkieläinaltaassa, hän tajuaa, että hänet palkannut mies ei oikeasti työskentele meripuiston palveluksessa, vaan myy itse asiassa kaloja laittomasti saadakseen suuria voittoja. Rikki ottaa tehtäväkseen löytää miehen ja toimittaa hänet poliisille. |
| 10 | "Kamera ei koskaan valehtele | Colin Budds | Deb Cox | 8. syyskuuta 2006 (2006-09-08) | 110 Lewis ja tytöt osallistuvat JuiceNet-kahvilassa järjestettävään lyhytelokuvakilpailuun, mutta viime vuoden mestari Lewis on ideaton. Rikki ja Cleo pakotetaan tekemään elokuva Emman äidistä, mutta Rikki, jonka mielestä elokuva on tylsä, lähtee salaa kuvaamaan omaa elokuvaansa, jossa on vaikuttavaa vedenalaista kuvamateriaalia haista. Samaan aikaan Zane, joka ei itse voi osallistua kilpailuun, koska hänen isänsä on tuomaristossa, värvää Lewisin kuvaamaan elokuvan, jossa hän surffaa Mako-saaren ympäri ja toistaa (ja toivottavasti rikkoo) isänsä useita vuosia sitten tekemän ennätyksen surffauksessa. Asiat eivät kuitenkaan suju suunnitelmien mukaan, kun Zane putoaa purjelaudaltaan keskellä Mako-saaren haipesäkettä. |
| 11 | "Uppoa tai ui | Colin Budds | Max Dann | 15. syyskuuta 2006 (2006-09-15) | 111 Emma on imarreltu, kun paikallinen surffaussankari Byron pyytää häntä valmentamaan häntä uintikilpailuun, mutta joutuu ilmeisistä syistä kieltäytymään. Hän kuitenkin muuttaa mielensä kuultuaan, että Zane kehuskelee kaikille voittavansa Byronin ylivoimaisesti, ja alkaa valmentaa Byronia menemättä itse altaaseen. Byron on kuitenkin pettynyt, kun Emma muuttuu "raskaaksi treenilohikäärmeeksi", ja pari melkein riitautuu. Emma kuulee ystäviltään neuvon olla olematta niin ankara Byronille, mutta olemalla kiltti, hän antaa Byronille väärän käsityksen, ja he päätyvät suutelemaan. Samaan aikaan Lewis jatkaa tyttöjen tutkimista, mutta Rikki ei pidä siitä, että Lewis kohtelee häntä kuin koekappaletta, ja yrittää ärsyttää häntä häiritsemällä hänen kokeitaan. |
| 12 | "Sireenivaikutus | Colin Budds | Susan MacGillicuddy | 22. syyskuuta 2006 (2006-09-22) | 112 Toisen täysikuun lähestyessä Rikki työntää Cleon JuiceNet-kahvilan karaokekilpailuun ymmärtämättä, ettei Cleo osaa laulaa. Nolattuaan itsensä kaikkien kuulijoiden edessä Cleo lähtee Emman, Rikin ja Lewisin kanssa kotiin valmistautumaan täysikuuhun. Kaikista valmisteluista huolimatta Cleo näkee kuun vilaukselta kylpyhuoneen lavuaarin veden heijastuksessa, mutta kun hän koskettaa vettä, hän ei muutu merenneidoksi. Sitten Cleo seisoo kaikkien talon asukkaiden edessä ja laulaa Rikkin ja Emman yllätykseksi kauneimmalla mahdollisella äänellä. Lewis tajuaa, että täysikuu on muuttanut Cleon sireeniksi - myyttiseksi merenneitoksi, joka käytti lumoavaa ääntään houkutellakseen merimiehiä kuolemaan. Cleon ääni näyttää kuitenkin houkuttelevan satoja teinipoikia hänen taloonsa, ja äänen lumoissa Lewis suutelee häntä, mutta hänen isänsä heittää hänet ulos. Emman ja Rikkin tehtävänä on sitten pitää Cleo poissa ongelmista, kunnes kuu uppoaa; mutta kun he molemmat nukkuvat, Cleo soittaa paikalliselle radioasemalle ja saa äänensä radioon. |
| 13 | "Haaksirikkoutunut | Colin Budds | Philip Dalkin | 28. syyskuuta 2006 (2006-09-28) | 113 Paikallisella veneveistämöllä Emma tapaa vihdoin salaperäisen vanhan naisen, neiti Chathamin, joka on seurannut Cleoa ympäriinsä. Hän löytää hänet juuri oikeaan aikaan, sillä neiti Chatham riitelee Zanen kanssa hänen asuntoveneensä (Lorelei) ja hänen vesiskootterinsa onnettomuudesta ja romahtaa sitten sydänkohtaukseen. Kun häntä viedään pois ambulanssilla, Zane kuulee hänen mutisevan Emmalle, että hänen on suojeltava hänen''aarteensa''. Myöhemmin Emma kutsuu hauraan neiti Chathamin luokseen, ja hän, Cleo ja Rikki tutustuvat häneen paremmin. Kuultuaan, että hänet on häädetty venetelakalta, neiti Chatham lähtee Loreleilla liikkeelle, mutta vahingoittaa vahingossa Zanen vesiskootteria. Zane lähtee hänen peräänsä Zodiac-ponttoniveneellään, saavuttaa Lorelein lähellä Mako-saarta ja nousee Loreleihin. Hän vaatii korvausta vahingoittuneesta vesiskootteristaan, mutta neiti Chatham menettää tajuntansa toiseen sydänkohtaukseen. Emma ja Lewis saapuvat paikalle juuri ajoissa auttaakseen neiti Chathamia ja viedäkseen hänet Lewisin veneeseen hakeutumaan lääkärin hoitoon. Zane jää Loreleihin etsimään aarretta. Lorelein moottorissa syttyy lampusta peräisin oleva kerosiini, ja vene alkaa upota, jolloin Zane jää loukkuun. Emma joutuu sukeltamaan uppoavaan veneeseen pelastaakseen Zanen ja ottaa riskin, että Zane huomaa olevansa merenneito, mutta Emma näkee vain vilaukselta hänen pyrstönsä ennen kuin pyörtyy. Emma palauttaa neiti Chathamille "aarteen", ja se osoittautuu (Cleon kanssa identtiseksi) medaljongiksi, jossa on kuva kolmesta teinitytöstä: hänestä itsestään ja hänen ystävistään Juliasta ja Graciesta, jotka kaikki olivat merenneitoja 1950-luvulla (Cleon medaljonki kuului neiti Chathamin ystävälle Gracielle). |
| 14 | "Yllätys! | Jeffrey Walker | Chris Anastassiades | 6. lokakuuta 2006 (2006-10-06) | 114 Cleo laskee päiviä kuudennentoista syntymäpäiväänsä, ei innostuneena vaan pelokkaana. Emma ja Rikki eivät ymmärrä Cleon mielialaa, kunnes Lewis kertoo heille Cleon isän kiusallisista syntymäpäiväjuhlista. Samaan aikaan Zane on päättänyt löytää ``merihirviön'', joka pelasti hänet hukkumiselta, ja värvää Lewisin avukseen. Lewis on kuitenkin luvannut tytöille, että hän pitää Zanen mahdollisimman kaukana Mako-saaresta ja heistä. |
| 15 | "The Big Chill | Jeffrey Walker | John Armstrong | 13. lokakuuta 2006 (2006-10-13) | 115 Emma menestyy erinomaisesti uudessa työssään JuiceNet-kahvilassa, ja hän ilahtuu, kun Wilfred antaa hänelle vastuun koko viikonlopuksi. Hänen taitonsa ja kärsivällisyytensä joutuvat kuitenkin koetukselle, kun Cleo suostuttelee hänet palkkaamaan laiskan Rikkin, joka tarvitsee rahaa konserttilippuihin. Mutta koska Emma on suuruudenhullu johtaja ja Rikki laiska työntekijä, asiat eivät suju, ja Rikki irtisanoutuu sen jälkeen, kun Emma antaa hänelle selkäsaunan, koska hän on ollut töykeä vaativalle asiakkaalle Miriamille. Tyttöjen riidellessä juonitteleva Miriam hiipii JuiceNetin jäähdytyshuoneeseen ja nostaa lämpötilaa yrittäessään saada Rikkille ja Emmalle potkut. Emma huomaa pian, että tavarat ovat sulamassa ja käyttää voimiaan jäädyttääkseen ne uudelleen - mutta jäädyttää samalla vahingossa Miriamin. |
| 16 | "Rakkauspahoinvointi | Jeffrey Walker | Caroline O'Meara | 20. lokakuuta 2006 (2006-10-20) | 116 Zane jatkaa hellittämättä henkensä pelastaneen merihirviön etsintää ja huijaa Cleon antamaan hänelle pääsyn meripuiston kirjastoon, jotta hän voisi oppia lisää merenelävistä. Samaan aikaan Cleon ystävät ja perhe vakuuttuvat siitä, että hänellä on salainen poikaystävä, kun hän alkaa soitella outoja puheluita ja hiipiä ulos kotoa ... tietämättä, että hän on menossa meripuistoon vain hoitamaan sairasta delfiiniä, joka näyttää olevan "ihastunut" häneen. |
| 17 | ``Sään alla'' | Jeffrey Walker | Max Dann | 27. lokakuuta 2006 (2006-10-27) | 117 Tytöt jäävät äkillisen sadekuuron vuoksi kotiin biologian kokeen päivänä. Estääkseen Emman äitiä epäilemästä, tytöt käyttävät voimiaan teeskennelläkseen sairautta (Rikki antaa heille korkeaa lämpötilaa ja punaisia läiskiä iholleen, ennen kuin Emma antaa heille matalaa lämpötilaa), mutta heidän suunnitelmansa epäonnistuu, kun Emman äiti soittaa lääkärille, joka on vakuuttunut siitä, että tytöillä on harvinainen trooppinen sairaus, ja haluaa lähettää heidät sairaalaan. Tytöt tietävät, etteivät he kestäisi sairaalassa viittä minuuttia ilman, että joku saisi selville heidän salaisuutensa, joten heidän on yritettävä keksiä keino selvitä kekseliäästä valheestaan ... joutumatta vaikeuksiin perheidensä kanssa. |
| 18 | ``Bad Moon Rising'' | Jeffrey Walker | Sam Carroll | 3. marraskuuta 2006 (2006-11-03) | 118 Zane jatkaa tutkimuksiaan merihirviön kanssa saamansa kokemuksen ahdistamana, ja pian hänet johdatetaan Mako-saarelle. Samaan aikaan toisen täysikuun yönä on Rikin vuoro joutua kuutähteyteen, kun hän näkee kuun heijastuksen vesilasissa ja kokee katastrofaalisen muutoksen: hän menettää kykynsä lämmittää vettä ja alkaa keittää kaikkea ympärillään. Järkyttyneenä Rikki pakenee Mako-saarelle ja törmää Zaneen. Yksinäisenä ja peloissaan hän suutelee Rikkiä, mutta satuttaa häntä voimallaan. Emma, Cleo ja Lewis etsivät neiti Chathamin apua. |
| 19 | ``Hurrikaani Angela'' | Jeffrey Walker | Anthony Morris | 10. marraskuuta 2006 (2006-11-10) | 119 Kun Cleon nuori serkku Angela tulee vieraaksi, Cleon isä antaa Cleolle vastuun huolehtia hänestä toivoen, että se veisi Cleon huomion pois riidasta siskonsa Kimin kanssa. Angelan hoitaminen tuo kuitenkin omat haasteensa, sillä hän on hemmoteltu kakara, joka haluaa määrätietoisesti saada haluamansa ja joka pahimmillaan pitää vedestä. Sen sijaan, että Cleo veisi Angelan rannalle body boardingiin, hän vie hänet turvaan meripuistoon katsomaan pelikaaneja, joista Kim on niin ihastunut. Asiat muuttuvat kuitenkin pian huonoksi, kun Angela katoaa, ja Cleo ja muut löytävät hänen kotoaan pelikaanin, jonka Cleo syyttää Kimin varastaneen meripuistosta. Todellinen varas osoittautuu Angelaksi, joka käytti pelikaania harhautuksena päästäkseen body boardingiin. Rangaistukseksi Cleo pakottaa Angelan siivoamaan pelikaanien jäljet meripuistossa. |
| 20 | "Koukku, siima ja sinkki"... | Jeffrey Walker | Max Dann | 17. marraskuuta 2006 (2006-11-17) | 120 Innokas kalastaja Lewis osallistuu vuotuiseen kalakilpailuun salaisen aseensa kanssa: erityisesti suunnitellun vieheen kanssa, joka on itse asiassa toivoton kalojen pyydystämisessä. Nate ja muut kilpailijat nauravat hänelle, mutta Cleo säälii Lewisia ja yrittää auttaa häntä laittamalla tarkoituksella valtavan kalan hänen siimansa päähän. Hänen suunnitelmansa menee kuitenkin pieleen, kun paljastuu, että hänen valitsemansa kala oli syvänmeren tonnikala, jota on mahdotonta pyydystää tavallisella onkivavalla rannalta. Lewisia syytetään huijaamisesta, ja hänet potkitaan ulos kilpailusta, ja Cleo tuntee syyllisyyttä. Samaan aikaan Rikki vierailee taidenäyttelyssä ja tapaa kiusallisesti Zanen. Kaksikon on kuitenkin pakko puhua toisilleen, kun he jäävät loukkuun parvekkeelle. |
| 21 | "Red Herring | Jeffrey Walker | Chris Anastassiades | 24. marraskuuta 2006 (2006-11-24) | 121 Kun Byron tekee viattoman huomautuksen Emman luotettavuudesta, tyttö ymmärtää väärin ja luulee, että Byron sanoo Emman olevan tylsä. Emma päättää tarvitsevansa vaihtelua ja pyytää Cleoa värjäämään hiuksensa, mutta kauhistuu, kun Cleo värjää ne vahingossa kirkkaanpunaisiksi. Tytöt kuitenkin huomaavat, että koska Emma oli merenneito värjätessään hiuksiaan (koska hiusten värjäämiseen liittyy vettä), hänen hiuksensa muuttuvat punaisiksi vain silloin, kun hänellä on pyrstö. Samaan aikaan Zanen tutkimukset merihirviön arvoituksesta johtavat hänet neiti Chathamin luo, ja hän on vakuuttunut siitä, että neiti tietää jotain. Aluksi tytöt eivät ole huolissaan, sillä Zanella ei ole todisteita siitä, että neiti Chatham tietäisi mitään, mutta kun he huomaavat, että Zane aikoo sukeltaa neiti Chathamin hylyttyneeseen asuntoveneeseen, neiti Chatham kertoo heille vanhoista valokuvista, joissa hän ja hänen merenneitokaverinsa ovat lukittuna aluksella olevaan metalliseen arkkuun. Emma päättää uida hylylle pelastamaan valokuvat, ennen kuin Zane löytää ne. Mutta kun Emma ui ulos hylystä, Zane näkee hänet (mutta ei onneksi tunnista häntä hänen punaisista hiuksistaan). Kun tytöt saavat selville, että Zane tietää nyt merenneidoista, Rikki jäljittää Zanen ja sanoo olevansa hänen tyttöystävänsä edellyttäen, että tämä lopettaa merenneidonmetsästyksensä. Hän myös varoittaa tätä kertomasta niistä Emmalle tai Cleolle. |
| 22 | ``Fish Out of Water'' | Jeffrey Walker | Max Dann | 1. joulukuuta 2006 (2006-12-01) | 122 Emma ja Cleo epäilevät Rikkiä, kun he näkevät hänet ilmeisesti treffeillä Zanen kanssa. Ystävien ahdisteltua häntä asiasta Rikki lopulta tunnustaa, että hän ja Zane ovat menossa ulos, ja Emma ja Cleo, jotka pelkäävät, että Rikki kertoo Zanelle heidän salaisuutensa, kehottavat Rikkiä jättämään Zanen. Rikki kieltäytyy, ja hän ja muut riitelevät; mutta kun Zanen isä paljastaa suunnitelmat Mako-saaren muuttamiseksi lomakeskukseksi, eikä Zane pysty vastustamaan häntä, Rikki alkaa miettiä, tekikö hän väärän valinnan. |
| 23 | "Liian syvällä | Jeffrey Walker | Simon Butters | 8. joulukuuta 2006 (2006-12-08) | 123 Rikki hämmästyy, kun hän näkee jalokiviliikkeessä medaljongin, joka on samanlainen kuin Cleon ja neiti Chathamin medaljonki. Neiti Chatham paljastaa, että medaljonki kuului hänen ystävälleen Julialle, kolmannelle alkuperäiselle merenneidolle, ja Rikki ja muut alkavat etsiä rahaa ostaakseen sen hänelle. Zane tekee kuitenkin virheen, kun hän paljastaa entiselle tyttöystävälleen Miriamille, että Rikki katseli medaljonkia, ja Miriam ostaa sen vain Rikkiä kiusatakseen. Mutta toinenkin ongelma tulee tyttöjen tietoon, kun neiti Chatham kertoo, kuinka Julia - tyttö, jolla on samanlainen tulinen luonne kuin Rikillä - luotti varakkaaseen poikaystäväänsä merenneidon salaisuutensa, mutta joutui pettämään hänet. Hän ja tytöt ovat huolissaan siitä, että Rikki tekee saman virheen ja luottaa liikaa Zaneen, mutta kun Zane hakee Rikkille riipuksen sen jälkeen, kun Miriam on heittänyt sen veteen, tytöt huojentuvat nähdessään, että Rikki kuivaa riipuksen huolellisesti ennen kuin koskettaa sitä, mikä tarkoittaa, ettei hän ole halukas jakamaan salaisuuttaan Zanen kanssa. Tytöt antavat Julian medaljongin neiti Chathamille, mutta tämä antaa sen Rikkille ja antaa sitten oman medaljonginsa Emmalle sanoen, että on oikein, että he ovat kaikki yhdessä. |
| 24 | "Rakkausjuoma nro 9. | Jeffrey Walker | Anthony Morris | 15. joulukuuta 2006 (2006-12-15) | 124 Koulun päättäjäistanssit lähestyvät, ja Emma ryhtyy johtamaan tanssikomiteaa. Mutta vaikka tanssien järjestämisen raskas tehtävä on jo tarpeeksi paha hänen hermoilleen, häntä latistaa myös uutinen, että Byron, jonka hän toivoi pyytävän häntä tansseihin, on jo menossa Jääkuningatar Miriamin kanssa. Cleo on myös pettynyt siihen, että Lewis on liian syventynyt kokeiluihinsa pyytääkseen häntä tansseihin, ja sen sijaan, että hän menisi yksin, hänen on pakko pyytää Natea. Ainoa hyvä puoli on se, että Lewis on päivien tutkimusten ja testien jälkeen keksinyt kaavan, jolla tyttöjen iho saadaan vedenpitäväksi, eikä heidän tarvitse enää pelätä kastumista. Mutta kuten viisas neiti Chatham toteaa, tiede ja taikuus eivät sovi yhteen, ja Lewisin kaava aiheuttaa tytöille allergisen reaktion, jossa heidän ihonsa muuttuu punaiseksi, ja heidän on pakko lähteä tansseista. Asiat kuitenkin kääntyvät lopulta parhain päin, sillä Cleo tunnustaa lopulta Lewisille, mitä tuntee häntä kohtaan, ja heistä tulee pari. |
| 25 | "Dr. Danger | Jeffrey Walker | Sam Carroll | 22. joulukuuta 2006 (2006-12-22) | 125 Emma joutuu jättämään pois perheensä vuosittaisen lomamatkan vesipuistoon, mikä suututtaa hänen vanhempansa ja ärsyttää hänen pikkuveljeään. Mutta hänellä ja muilla tytöillä on paljon muutakin huolenaihetta, kun Lewis ja Cleo havaitsevat vanhan vihollisensa tohtori Denmanin veneen ankkuroituneena Mako-saaren lähelle. Tohtori Denman ja hänen sukeltajaryhmänsä palaavat seuraamaan löytöään soluista, jotka mutaantuvat veden kanssa kosketuksiin joutuessaan (Cleon DNA-näyte, jonka Lewis jätti vahingossa laboratorioonsa), ja tutkivat Makon saarta, ja pian he löytävät Kuualtaan - ja mikä vielä pahempaa, he löytävät myös suomun yhdestä merenneitojen hännästä. Tehdessään joitakin testejä suomulla tohtori Denman huomaa, että se on identtinen Lewisin varastaman solunäytteen kanssa, ja tajuaa, että hänellä on vahva yhteys koko asiaan. Mutta hän pääsee vielä lähemmäksi tyttöjen salaisuutta, kun hän tapaa Zanen ja kuulee tämän tarinan näkemästään merenneidosta. Aluksi tohtori Denman ei usko sanaakaan Zanen puheista, mutta kun hänen kuun altaan sisäänkäynnin ympärille pystytetyt vedenalaiset kameransa tallentavat kuvia Emmasta, Rikistä ja Cleosta, hän ja Zanen varakas isä lyöttäytyvät yhteen vangitakseen merenneitoja (vaikka he päättävätkin olla kertomatta Zanelle, että yksi merenneitoista on itse asiassa Rikki). |
| 26 | ``A Twist in the Tail'' (kierre hännässä) | Jeffrey Walker | Philip Dalkin | 29. joulukuuta 2006 (2006-12-29) | 126 Nyt kun merenneitoja on tunnistettu, tohtori Denman jatkaa heidän jahtaamistaan pitämällä Lewisia panttivankina veneessään ja houkuttelemalla tytöt tytön matkapuhelimen avulla Moon Pooliin, jossa hän vangitsee heidät. Kun Zane saa selville, että kolme merenneitoa ovat itse asiassa Rikki ja hänen ystävänsä, hän joutuu miettimään, kumpaan hän on lojaali: isäänsä vai Rikkiin. Lopulta hänen omatuntonsa saa hänet vapauttamaan Lewisin ja tytöt (isänsä ja tohtori Denmanin harmiksi), mutta merenneitojen ongelmat eivät ole vielä ohi. Tytöt tietävät, että tohtori Denman ja tiedemiehet tulevat yhä heidän peräänsä, joten heidän on tehtävä vaikea päätös. Neiti Chatham kertoo heille tulevasta kuunpimennyksestä ja sanoo, että jos he menevät kuun altaaseen, kun pimennys kulkee sen yli, se vetää heidän voimansa pois heiltä. Normaaleina tyttöinä heistä kolmesta ei olisi tiedemiehille mitään hyötyä, eivätkä he olisi vaarassa. Tytöt päättävät mennä altaaseen, ja vaikka heidän voimansa näyttävät katoavan kokonaan, seuraavana aamuna he huomaavat, että heistä on tullut taas merenneitoja: pimennys vaikutti heihin vain 12 tuntia. |

**Kysymys 0**

h2o just add water jakso, jossa Zane saa selville, -

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi |
| 53 | "Herääminen | Jeffrey Walker | Joss King | 26. lokakuuta 2009 (2009-10-26) (Yhdistynyt kuningaskunta) | 301  Rikki ja Cleo joutuvat kohtaamaan viimeisen lukiovuotensa ilman Emmaa, joka on lähtenyt matkoille perheensä kanssa. JuiceNet-kahvila on nyt suljettu, ja se on vain tyhjillään oleva rakennus rannikolla, kunnes Zane ostaa sen ja suostuttelee Rikkiä avaamaan sen uudelleen yhdessä hänen kanssaan ja nimeää kahvilan uudelleen Rikki'siksi Rikkin kunniaksi. Kahvilan avajaisissa Cleo ja Rikki tapaavat Bella Hartleyn, kaupungin uuden tytön, joka tekee Rikkille palveluksen laulamalla hänelle Naten bändissä. Samana iltana vapaasukeltaja Will löytää Kuualtaan ja todistaa täysikuun vaikutuksen siihen. Kokonaan vedestä koostuva outo olento muodostuu ja hyökkää Willin kimppuun. Sitten se ryntää kahvilaan, sieppaa Rikin ja raahaa hänet takaisin Mako-saarelle. Cleon kauhuksi tämä kaikki tapahtuu Bellan nähden, mutta hänellä ei ole muuta vaihtoehtoa kuin sukeltaa ja pelastaa Rikki. Bella kuitenkin sukeltaa hänen perässään ja paljastaa, että hänkin on merenneito. Yhdessä Cleo ja Bella pelastavat Rikkin vesilonkerosta. Bella ystävystyy Rikkin ja Cleon kanssa, ja uusi kolmikko on päättänyt selvittää, mikä sai veden kääntymään heitä vastaan.  Huomautus: Claire Holt jätti sarjan kuvaamaan Messengers 2: The Scarecrow. Indiana Evans ja Luke Mitchell liittyvät pääosan esittäjiin. |
| 54 | ``Jungle Hunt'' | Jeffrey Walker | Anthony Morris | 27. lokakuuta 2009 (2009-10-27) (Yhdistynyt kuningaskunta) | 302 Ensimmäinen päivä koulussa, ja tytöt yllättyvät huomatessaan, että Willkin käy koulua. Will on innoissaan nähdessään heidät ja pyytää apua Kuualtaan siirtämisessä, jotta hän voi tutkia, mitä hänelle tapahtui täysikuun aikana. Bella (joka on selvästi ihastunut Williin) tarjoutuu auttamaan häntä, mutta lupaa muille, että hän pitää Willin poissa Kuuallasaltaasta, mutta epäluuloinen Rikki seuraa häntä. Samaan aikaan Lewis ja Cleo ovat vakuuttuneita siitä, että jotain on tapahtunut ja Kuuallas on muuttunut, mutta eivät saa selville, mitä. |
| 55 | "Pidä vihollisesi lähelläsi. | Jeffrey Walker | Sam Carroll | 28. lokakuuta 2009 (2009-10-28) (Yhdistynyt kuningaskunta) | 303 Bella on iloinen ja Rikki varovainen, kun Cleo hakee uutta työtä delfiinien apulaiskouluttajana meripuistossa. Cleo joutuu kuitenkin pian pulaan, kun Will vierailee puistossa ja käy uimassa Ronnien kanssa, ja hänen vaikutuksensa saa delfiinin tekemään temppuja, joita hän ei ole koskaan ennen tehnyt. Delfiinien pääkouluttaja Laurie luulee kuitenkin virheellisesti, että Cleo on se, joka saa Ronnien tekemään temppuja, ja tarjoaa hänelle paikkaa meripuiston delfiininäytöksestä. Samaan aikaan Rikki erottaa kahvilan livebändin kuultuaan Naten kauhean uuden kappaleen, mutta Bella saa vääränlaisen käsityksen ja luulee, että Rikki erotti bändin, koska hänellä on ongelmia hänen kanssaan. |
| 56 | "Ystävänpäivä | Jeffrey Walker | Simon Butters | 29. lokakuuta 2009 (2009-10-29) (Yhdistynyt kuningaskunta) | 304 Ystävänpäivä saapuu Kultarannikolle, ja kaikilla tytöillä näyttää olevan ongelmia rakkauden kanssa. Rikki huomaa, että kahvilan pyörittämisen aiheuttama stressi tuhoaa hänen suhteensa Zaneen, Bellan ihastus Williin syvenee, mutta hänen on vaikea kertoa hänelle tunteistaan, ja Cleo ei ole kovinkaan vaikuttunut Lewisin ideasta ystävänpäiväseurusteluksi: kalastuksesta. Jopa Kimillä on vakavia "poikavaikeuksia". Ainoa henkilö, jolla näyttää olevan onnea rakkaudessa, on Cleon isä Don, joka ihastuu kauniiseen merenkulun lupatarkastajaan Samanthaan. Mutta näyttää siltä, että hän on menettänyt mahdollisuutensa, kun Samantha putoaa yli laidan. |
| 57 | "Suuret ideat | Jeffrey Walker | Philip Dalkin | 30. lokakuuta 2009 (2009-10-30) (UK) | 305 Zanen johtamistyyli johtaa kahvilan velkaantumiseen, eikä Rikki ole innostunut Zanen uudesta ideasta järjestää kahvilassa maastopyöräkilpailu, joka toisi lisää rahaa. Zane on luvannut antaa kilpailun voittajalle 1000 dollarin palkinnon, mutta koska hän tietää hyvin olevansa kaupungin paras pyöräilijä, hän osallistuu itse kilpailuun, jotta hänen ei tarvitsisi jakaa rahaa. Hän alkaa kuitenkin epäillä itseään, kun kokenut maastopyöräilijä Will osallistuu kilpailuun Bellan kannustuksesta, ja niinpä hän värvää Naten auttamaan häntä huijaamaan. Samaan aikaan Lewis ja Cleo jatkavat tutkimuksiaan Moon Pool -altaasta ja tekevät hämmästyttävän löydön, kun he sekoittavat uuden vesiputouksen vettä altaan veteen. |
| 58 | "Salaisuuksia ja valheita. | Jeffrey Walker | Simon Butters | 2. marraskuuta 2009 (2009-11-02) (Yhdistynyt kuningaskunta) | 306 Kun Bella ihastuu Williin yhä enemmän, hän yrittää järjestää opiskelupäivän, jotta he voisivat viettää aikaa yhdessä, mutta loukkaantuu, kun joutuu seisomaan. Raivostuneena hän menee Willin venevajalle kohtaamaan tämän ja on järkyttynyt, kun hän löytää Willin sieltä toisen tytön kanssa. Samaan aikaan Lewisin luonnontieteiden opettaja, neiti Taylor, on vaikuttunut Lewisin tiedeprojektista - hän ei ymmärrä, että se on itse asiassa hänen laitteensa, jolla hän tutkii kuun altaan kelluvaa vettä. Lewis joutuu sitten näyttämään kokeensa luokassa, mikä vaarantaa Kuun altaan ja merenneitojen salaisuuden. Rikkin neuvoista piittaamatta Bella seuraa Williä ja salaperäistä tyttöä sukellusretkelle, ja he melkein näkevät tytön, mutta Bella on helpottunut, kun hän saa selville, että tyttö on Willin sisko Sophie. Cleo käyttää voimiaan auttaakseen Lewisia jäljittelemään kelluvan Moon Pool -veden vaikutusta, ja hän toimittaa vaihtoehtoisen tiedeprojektin, jossa merenneitojen salaisuus pysyy turvassa. |
| 59 | "Onnelliset perheet | Jeffrey Walker | Max Dann | 3. marraskuuta 2009 (2009-11-03) (UK) | 307  Cleon ja Kimin isä Don vie heidät rannalle tutustumaan uuteen tyttöystäväänsä Samiin. Mutta vaikka Cleo on valmis hyväksymään hänet isänsä vuoksi, Kim vihaa häntä alusta alkaen, mutta käyttää tilannetta hyväkseen saadakseen isältään kalliita lahjoja lahjuksina tämän hyväksynnästä, Cleon inhoksi. Sam ja Don saavat kuitenkin väärän käsityksen, kun Cleo kieltäytyy menemästä Samin kanssa uimaan, ja luulevat, että Cleo on se, jolla on ongelmia hänen kanssaan. Samaan aikaan Bella hakee työpaikkaa kahvilasta, ja Rikki on innokas antamaan sen hänelle ... paitsi että Zane haluaa antaa työpaikan Willin kunnianhimoiselle siskolle Sophielle.  Poissa: Angus McLaren Lewis McCartneynä |
| 60 | ``Kidnapped'' | Jeffrey Walker | Chris Roache | 4. marraskuuta 2009 (2009-11-04) (UK) | 308 Tytöt valmistautuvat nukkumaan Cleon luona täysikuun aikaan, jotta he voisivat suojautua mahdollisilta vesihyökkäyksiltä. Lewis tekee omia valmistelujaan asentamalla kameroita Moon Poolin luolastoon yrittäessään kuvata salaperäistä vesilonkeroa ja saadakseen lisätietoja sen syntymisestä. Will puolestaan päättää palata Moon Pooliin jatkaakseen siellä tutkimuksiaan ja piipahtaa Cleon luona pyytämässä Bellaa mukaansa. Mutta Bella ei ole siellä - vesilonkero on siepannut hänet! Rikki ja Cleo lähtevät kilpaa Mako-saarelle pelastamaan häntä, kun taas Lewis yrittää pitää Willin loitolla. Makossa Rikki ja Cleo huomaavat, että lonkero näyttää muuttavan Bellan vedeksi. Mutta kun he onnistuvat irrottamaan hänet lonkerosta, Bella sanoo, että hän tunsi olonsa turvalliseksi, kun hän oli lonkeron kanssa. |
| 61 | ``Noidan oppipoika'' | Jeffrey Walker | Philip Dalkin | 5. marraskuuta 2009 (2009-11-05) (UK) | 309 Kun Lewis kehottaa Cleoa olemaan kokeilematta Makosta kerätyllä kelluvalla vedellä, Cleo ei voi vastustaa sitä ja lähettää Lewisin golfaamaan isänsä kanssa, jotta tämä ei löytäisi Cleoa. Mutta kun Rikki saa vahingossa vettä Cleon akvaarioon, hänen kultakalansa Hector jää vangiksi kelluvan veden kupliin! Tyttöjen yritykset vapauttaa Hector päätyvät viemäriin, ja tyttöjen on käytettävä merenneitokykyjään saadakseen Hectorin takaisin kanavasta. Tytöt yrittävät myös estää Williä näkemästä Hectoria, joka on talossa etsimässä Bellaa, jonka kanssa hänen on tehtävä kouluprojekti. Samaan aikaan jossain golfkentällä Lewis teeskentelee häviävänsä Cleon isälle golfissa, jotta hän pääsisi tämän hyviin kirjoihin. |
| 62 | "Paljastettu | Jeffrey Walker | Sam Carroll | 6. marraskuuta 2009 (2009-11-06) (UK) | 310 Kun Rikki ja Cleo huomaavat, että Will on luonut yhteyden Bellan, Makon ja täysikuun välille, he varoittavat Bellaa pysymään erossa hänestä, mutta hän ei pysty siihen. Myös Will kiinnostuu Bellasta uskomattoman paljon ja haluaa viettää aikaa Bellan kanssa, mutta kun hän huomaa, ettei Bella osaa uida, hän kaataa tahallaan vettä Bellan päälle ajatellen, että Bellan salaisuus saattaa liittyä veteen. Paniikissa Bella sukeltaa veteen, mutta Will seuraa häntä ... ja saa selville, että Bella on merenneito. Sen jälkeen Bella kertoo Willille, miten hänestä tuli merenneito. Pystyykö hän pitämään tytön salaisuuden? |
| 63 | ``Just a Girl at Heart'' | Jeffrey Walker | Anthony Morris | 18. tammikuuta 2010 (2010-01-18) (Yhdistynyt kuningaskunta) | 311  Willin häikäilemätön sisko Sophie kouluttaa häntä ammattilaiseksi vapaasukeltajaksi, mutta Will viettää mieluummin aikaa Bellan kanssa uiden. Ärsyyntyneenä Sophie käskee Bellaa pysymään erossa Willistä, sillä hän pitää häntä Willin häiriötekijänä, mutta Bella ei kuuntele. Katsellessaan Willin harjoittelua julkisessa uima-altaassa Bella sukeltaa auttamaan häntä uintitekniikassaan ... juuri kun Sophie ilmestyy paikalle. Vaikka Will onnistuu piilottamaan hänet, Bella on edelleen huolissaan, ei Sophiesta vaan Willistä. Hän luulee, että mies pitää vain hänen merenneitopuolestaan. Samaan aikaan Rikki keksii loistavan idean järjestää yritystapahtumia kahvilassa, mutta kun Zane tekee virheen varauksen kanssa, kahvilan valtaavat villit lastenjuhlat.  Poissa: Angus McLaren Lewis McCartneynä |
| 64 | ``Rikos ja rangaistus'' | Jeffrey Walker | Max Dann | 19. tammikuuta 2010 (2010-01-19) (Yhdistynyt kuningaskunta) | 312 Rikkin syntymäpäivänä Cleo ja Bella matkustavat Moon Poolille ja tekevät hänelle lahjan voimiensa avulla: tyylikkään merenneitopatsaan, jonka Cleo muovaa vedestä ja Bella kovettaa gelatiinivoimallaan. Mutta kun Will löytää epätavallisen lahjan Rikkin pöydältä, hän epäilee, että Cleo ja Rikki tietävät Bellan merenneidon salaisuuden. Samaan aikaan Sophie ottaa tehtäväkseen järjestää kahvilan ensimmäisen ruokatilauksen ja lähettää Willin tekemään toimituksen, mutta tämä palaa takaisin väärennettyjen dollarin seteleiden kanssa. Rikki tajuaa, että jokin on pielessä, ja palauttaa väärennetyt setelit osoitteeseen - asuntoveneeseen keskellä ei-mitään - ja saa selville, että aluksella olevat ihmiset painavat väärennettyä rahaa. Kun rikolliset ottavat hänet panttivangiksi veneeseen, Rikki onnistuu saamaan epätoivoisen viestin Cleolle ja Bellalle, ennen kuin hänen vangitsijansa vievät hänen puhelimensa, ja Bella ja Cleo saavat Willin kertomaan heille, minne Rikki on mennyt - mutta vasta sitten, kun hän saa heidät myöntämään, että he kaikki kolme ovat merenneitoja. Cleo, Bella ja Will ymmärtävät, että heidän on nyt luotettava toisiinsa, ja lähtevät yhdessä pelastamaan Rikkiä. |
| 65 | ``Osaaminen ja pidätteleminen'' | Jeffrey Walker | Simon Butters | 21. tammikuuta 2010 (2010-01-21) (UK) | 313  Donin ja Samin häiden päivä koittaa, ja itsekäs Kim yrittää pilata kaiken. Samaan aikaan Lewis saa tilaisuuden työskennellä kolme vuotta tieteellisessä tutkimuskeskuksessa Amerikassa, mutta pelkää kertovansa siitä Cleolle ... kunnes Kim kertoo sen hänen puolestaan. Cleo on järkyttynyt, sillä hän luulee, että Lewis aikoi lähteä kertomatta hänelle, ja kieltäytyy puhumasta hänelle. Donin ja Samin suuri päivä menee sitten täysin pilalle, kun Kim laittaa sadettimet päälle (ja Cleo, Rikki ja Bella melkein kasvattavat hännän kaikkien nähden). Lopulta Lewis kertoo Cleolle, ettei lähde Amerikkaan, koska rakastaa häntä, ja Cleo antaa hänelle anteeksi. Cleo päättää kuitenkin päästää miehen menemään, ja he eroavat lupaamalla nähdä toisensa uudelleen. Tytöt järjestävät Donille ja Samille uuden hääseremonian Mako-saarella, ja Kim lämpenee viimein Samille.  Huom: Angus McLarenin viimeinen jakso vakiojäsenenä. |
| 66 | ``Merenneito Magic'' | Colin Budds | Anthony Morris | 22. helmikuuta 2010 (2010-02-22) (UK) | 314 Cleo löytää Kuun altaan kivestä epätavallisen kristallin, joka on samanlainen kuin Bellan kaulakorussa, jonka hän keräsi Kuun altaasta, jossa hän muuttui. Voisiko tämä olla Kuuallas-taikuuden lähde? Samaan aikaan Will saa selville, että Zane huijasi vapaasukelluskilpailussa, ja Will haastaa hänet ja sukeltaa 60 metrin syvyyteen. Will kuitenkin ponnistaa liikaa ja pyörtyy, jolloin Rikki joutuu sukeltamaan alas ja pelastamaan hänet. |
| 67 | ``Power Play'' | Colin Budds | Anthony Morris | 23. helmikuuta 2010 (2010-02-23) (UK) | 315 Nähtyään hyväntekeväisyysjärjestö Dolphin Rescuein tekemän työn meripuistossa Bella keksii järjestää varainkeruutapahtuman heille kahvilassa, mutta joutuu pettymään, kun Sophie kuulee sen, varastaa idean ja esittää sen Rikkille ja Zanelle omana ideanaan. Kun Sophie järjestää tapahtumaa, hän kieltäytyy ilkeämielisesti antamasta Bellan ja bändin esiintyä. Hän joutuu kuitenkin vaikeuksiin Rikkin ja Zanen kanssa, kun kaikki bändit, jotka hän on varannut Bellan bändin sijasta, peruvat kutsun kuultuaan, että Sophie on yrittänyt saada Dolphin Rescue -yhtyeen maksamaan konsertista. Sophie saa potkut kahvilasta, ja Bella ja bändi esiintyvät pelastaakseen illan. |
| 68 | "Pimeä puoli | Colin Budds | Sam Carroll | 24. helmikuuta 2010 (2010-02-24) (UK) | 316 Rikki on turhautunut vesilonkeron jatkuviin hyökkäyksiin heitä vastaan ja matkustaa Mako-saarelle täysikuun aikaan kohdatakseen sen. Kun Bella ja Cleo ovat myöhässä, Will kiiruhtaa Rikin perään, mutta sen sijaan, että hän löytäisi lonkeron hyökkäävän hänen kimppuunsa, hän löytää tämän jotenkin hallitsevan sitä. Rikki näyttää muodostavan jonkinlaisen yhteyden lonkeron kanssa, mutta kun täysikuu on ohi, hän pakottaa Willin vannomaan, ettei hän kerro Bellalle tai Cleolle, mitä tapahtui. |
| 69 | ``Magneettinen vetovoima'' | Colin Budds | Sam Carroll | 25. helmikuuta 2010 (2010-02-25) (UK) | 317 Cleo tutustuu Ryaniin, joka on Samille työskentelevä geofyysikko. Cleo ajattelee, että hän voisi auttaa, ja näyttää hänelle Makosta löytämänsä magneettikristallien kiven, mikä suututtaa Rikkiä, jonka mielestä Cleo vaarantaa heidän salaisuutensa. Tyttöjen suhteeseen alkaa syntyä säröjä, ja Cleo ja Bella huolestuvat, kun Rikki alkaa viettää kaiken aikansa Kuuallas-altaassa. Tämä saa Willin tunnustamaan heille, mitä tapahtui täysikuun yönä, kun Rikki kohtasi lonkeron. Takaisin Kuualtaassa Rikki huomaa, että yhteys lonkeroon on vahvistanut hänen voimiaan. |
| 70 | "Valoon | Colin Budds | Sam Carroll | 12. huhtikuuta 2010 (2010-04-12) (UK) | 318 Kim paljastaa geofyysikko Ryanille, että Cleo ja muut viettävät paljon aikaa Mako-saarella, ja Ryan lähtee sinne etsimään lisää magneettisia kiviä, jollaisia Cleo näytti hänelle. Rikki saa tämän selville ja yrittää varoittaa muita siitä, että Ryan on heidän jäljillään, mutta Bella ja Cleo eivät usko häntä, sillä he alkavat menettää luottamustaan Rikkiin. Rikki menee itse Mako-saarelle (Willin seuratessa häntä) ja käyttää voimiaan tuhota Ryanin laitteet, mutta kun hän alkaa mennä liian pitkälle, Will ponnahtaa esiin ja pysäyttää hänet. Heidän on sitten pakko paeta ja piiloutua Moon Poolin luolastoon, kun Ryan kuulee heidät ja lähtee heidän peräänsä, mutta tämä johtaa siihen, että Ryan löytää vahingossa Moon Poolin. Rikki pakottaa Ryanin ulos voimillaan, mutta Will kertoo hänelle, että hän on vain pahentanut asioita. Rikki tajuaa olevansa oikeassa ja pyytää anteeksi, ja kun hän saapuu kotiin, hän tekee sovinnon muiden kanssa ja kertoo heille kokemuksestaan lonkeron kanssa ja siitä, miten se on vaikuttanut häneen. Rikki sanoo, ettei usko lonkeron yrittävän vahingoittaa heitä, mikä avaa uuden arvoituksen. Tyttöjen on myös keksittävä, miten he saavat Ryanin harhautettua. |
| 71 | ``Breakaway'' | Colin Budds | Anthony Morris | 13. huhtikuuta 2010 (2010-04-13) (UK) | 319 Will alkaa kyllästyä siihen, että Sophie painostaa häntä kilpailemaan vapaasukelluksessa, mutta suostuu kilpailemaan kilpailuun, jossa hän yrittää tehdä uuden syvyysennätyksen. Sophie ilahtuu Willin ennätyksellisestä 80 metrin sukelluksesta, mutta kilpailun jälkeen Will luopuu kilpailevasta vapaasukelluksesta, koska hän ei halua enää vaikuttaa Sophieen. Willin tehdessä ennätystään Rikki kuitenkin näkee Sophien ja Zanen suutelevan, ja hänen suhteensa Zaneen päättyy lopullisesti. |
| 72 | ``Kuningatar päiväksi'' | Colin Budds | Samantha Strauss | 13. huhtikuuta 2010 (2010-04-13) (UK) | 320 Rikki jättää kahvilan erottuaan Zanesta päästäkseen eroon hänestä, ja Zane palkkaa Sophien uudeksi johtajaksi. Sophie on innoissaan uudesta asemastaan ja alkaa heti tehdä muutoksia kahvilaan ja palkkaa Cleon siskon Kimin tarjoilijaksi. Samaan aikaan Willin uusi partavesi aiheuttaa Bellalle aivasteluallergian, joka tahattomasti laukaisee myös hänen voimansa. Koska Bella ei pysty esiintymään aivastelematta (ja vapauttamaan merenneitovoimaansa kaikkien päälle), raakalaismainen Sophie on vähällä antaa Bellalle potkut kahvilasta. |
| 73 | "Jalokivivaras | Colin Budds | Simon Butters | 14. huhtikuuta 2010 (2010-04-14) (UK) | 321 Pelastettuaan Willin hengen, kun tämä pyörtyi sukelluksen aikana, Rikki on solminut läheisen ystävyyden Willin kanssa, ja hän on liikuttunut, kun Will tekee hänelle Bellan kaulakorun, joka muistuttaa Bellan kaulakorua ja jossa käytetään Mako-saarelta löydettyä magneettikristallia. Rikki ja Bella kokeilevat kristalleillaan ja ovat kiehtovia siitä, miten ne reagoivat, kun ne ovat lähellä toisiaan; kristallit tuottavat sinisen hehkun, joka lumoaa tytöt, samanlaisen vaikutuksen kuin täysikuu, ja kun niitä kosketetaan toisiinsa, ne vapauttavat voimakkaan energiapurkauksen, joka aiheuttaa sähkökatkoksen! Tytöt päättävät pitää kristallit erillään, kunnes saavat niistä lisää tietoa, ja Rikki jättää omansa Willille. Mutta mustasukkainen Zane, joka luulee erehdyksessä, että Rikki ja Will ovat menossa ulos, murtautuu Willin venevajalle ja varastaa kaulakorun. Raivostunut Rikki saa sen takaisin ja kertoo jälleen kerran, että heidän suhteensa on ohi. Will tekee toisen kaulakorun Cleolle, ja tytöt pitävät niitä ystävyytensä symbolina. |
| 74 | "Mako Masters | Colin Budds | Philip Dalkin | 14. huhtikuuta 2010 (2010-04-14) (UK) | 322 Stressaantunut Cleo yrittää suunnitella opiskeluhetkiä tyttöjen loppukokeisiin, mutta Bellaa ja Rikkiä työllistää enemmän lonkeron löytäminen. Tytöt joutuvat tekemään nopean poistumisen, kun heidän luonnontieteiden tenttinsä aikana täysikuu nousee aikaisin, ja lonkero yrittää tavoittaa heidät luokkahuoneen vesijäähdyttimen kautta. He matkustavat Mako-saarelle ja kohtaavat lonkeron, tällä kertaa ilman pelkoa, ja tajuavat, että se ei yritä vahingoittaa heitä, vaan saada heille viestin. Kaikki tytöt asettavat kristallikaulakorunsa luolan seinässä olevaan reikään, jolloin ilmaan ilmestyy projektio. Tytöt katsovat sitä ja näkevät komeetan matkalla kohti Maata, mutta ennen kuin he ehtivät katsoa koko viestin, Zane ja Will keskeyttävät heidät, ja projektio pysähtyy. Tytöt ovat hämmentyneitä siitä, näyttikö Kuuallas heille menneisyyttä (itse Kuallas-altaan luomista) vai tulevaisuutta. |
| 75 | "Beach Party | Colin Budds | Anthony Morris | 15. huhtikuuta 2010 (2010-04-15) (Yhdistynyt kuningaskunta) | 323 Kultarannikolla järjestetään valtavat rantajuhlat, ja Bella haluaa kysyä Williltä, lähteekö hän mukaan. Hän on kuitenkin järkyttynyt, kun hän ymmärtää väärin Rikkin ja Willin välisen keskustelun, jonka hän kuulee, ja luulee, että he ovat menossa yhdessä. Bellalla ei sitten ole muuta vaihtoehtoa kuin kysyä Natea, mikä hämmentää Williä (sillä hän oli juuri kysymässä Natea). Asiat kuitenkin selkiytyvät juhlissa, kun Zane kehottaa Williä pysymään erossa Rikistä, ja Will huudahtaa pitävänsä Bellasta. Bellasta ja Willistä tulee pari. Samaan aikaan Sophie yrittää taivutella Zanea vaihtamaan kahvilan nimen. |
| 76 | ``Too Close for Comfort'' | Colin Budds | Max Dann | 15. huhtikuuta 2010 (2010-04-15) (Yhdistynyt kuningaskunta) | 324 Kun Kim vaatii kallista lomaa, Cleon isä hankkii toisen työpaikan merirosvoesityksestä meripuistossa, jotta hänellä olisi siihen varaa. Aluksi Cleo on huolissaan siitä, että hänen isänsä nöyryyttää itseään, mutta kun delfiininäytökset alkavat tyhjentyä, Cleo tajuaa, että hänen isänsä on suositumpi kuin hän luulikaan, ja hänen näytöksensä uhkaavat lopettaa Cleon työn. Samaan aikaan Bellan ja Willin välillä on ongelmia, kun he kamppailevat löytääkseen yhteisiä asioita. |
| 77 | ``Treffit kohtalon kanssa'' | Colin Budds | Chris Roache | 16. huhtikuuta 2010 (2010-04-16) (UK) | 325 Tytöt keksivät keinon simuloida täysikuuta, jotta he voivat katsoa loppuun sen viestin, jota Kuuallas yritti näyttää heille. He huomaavat, että Moon Poolin magneettinen vetovoima vetää heidän näkemäänsä komeettaa kohti Maata, ja se törmää Mako-saareen. Tyttöjen on yritettävä valjastaa Mako-saaren magneettikristallien voima komeetan pakottamiseksi pois ja maapallon pelastamiseksi. Samaan aikaan kahvila on vaarassa mennä konkurssiin, ja Sophie etsii keinoja ansaita lisää rahaa. Hän saa tilaisuutensa, kun Ryan (joka on harmissaan siitä, että Sam on lopettanut Mako-saaren tutkimuksensa) huomaa Bellan kaulakorussa olevan kristallin ja kertoo hänelle, että se saattaa olla arvokas. Selvitettyään, mistä Will sai kristallin, Sophie johdattaa Ryanin Mako-saarelle (vastahakoinen Zane lähellä perässä), ja he löytävät magneettikiteet Moon Poolin luolan seinistä. |
| 78 | "Valmistuminen | Colin Budds | Joss King | 16. huhtikuuta 2010 (2010-04-16) (UK) | 326  Keräämällä magneettikiteitä Zane, Sophie ja Ryan ovat vahingoittaneet Moon Poolia pahasti, ja tytöt huomaavat, ettei sillä ole enää tarpeeksi voimaa työntää tulevaa komeettaa poispäin Maasta. Kaikki näyttää menetetyltä, mutta Bella, Cleo ja Rikki lyöttäytyvät yhteen ja luovat omalla taikuudellaan veden ja valon tornin, joka työntää komeetan pois kurssiltaan ja saa sen ohittamaan Maan. Kun Maa on pelastettu, tytöt valmistuvat koulusta ja juhlivat kahvilassa, mutta heitä odottaa vielä yksi yllätys ... Lewis on palannut kotiin.  Vierailevat pääosissa: Angus McLaren Lewis McCartneyna. |

**Kysymys 0**

joka päätyy h2o:n kanssa

**Kysymys 1**

Milloin Will saa selville, että Bella on merenneito...

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi |
| 27 | "Myrskyinen sää | Jeffrey Walker | Philip Dalkin | 28. syyskuuta 2007 (2007-09-28) | 201 Cleon vanhemmat ovat nyt eronneet, ja isä määrää Cleon huolehtimaan enemmän Kimistä, alkaen siitä, että hän vie hänet konserttiin. Mutta sinä iltana Cleo, Rikki ja Emma näkevät vahingossa täysikuun ja lähtevät Mako-saarelle, Lewis perässään. Sinne päästyään tytöt kokevat uuden maagisen muodonmuutoksen Kuun altaassa, kun harvinainen planeettojen kohtaaminen voimistaa täysikuun voimaa - Emman voimat vahvistuvat niin, että hän voi tuottaa lunta ja pakkasta, Rikki voi loihtia salamoita ja Cleo pystyy nyt hallitsemaan tuulta ja vettä. Kun kuutamotytöt ovat melkein vahingoittaneet Lewisia, he tajuavat, että heidän on pyrittävä hallitsemaan uusia voimiaan, ennen kuin joku muu loukkaantuu. |
| 28 | ``Control'' | Jeffrey Walker | Max Dann | 5. lokakuuta 2007 (2007-10-05) | 202 Gold Coastille muuttaa uusi tyttö, Charlotte Watsford, joka on selvästi ihastunut Cleon poikaystävään Lewisiin. Charlotte saattaa kuitenkin pian saada tilaisuutensa, sillä Cleo alkaa kyllästyä Lewisin jatkuvaan, tukahduttavaan huoleen hänestä ja harkitsee eroamista. Samaan aikaan tytöt yrittävät yhä opetella hallitsemaan voimiaan, ja erityisesti Emma joutuu koetukselle, kun hän näkee Elliotin joutuvan jalkapallojoukkueensa jäsenen kiusaamaksi. Raivostuneena nähdessään pojan (Naten pikkuveli) tönäisevän Elliotia kesken pelin Emma hallitsee täysin vasta löytämänsä voimat ... saaden pojan liukastumaan jäähän. Mutta muualla Cleo tekee vaikean päätöksen erota Lewisin kanssa. |
| 29 | ``The One That Got Away'' (Se joka pääsi karkuun) | Jeffrey Walker | Anthony Morris | 12. lokakuuta 2007 (2007-10-12) | 203 Rikki on huolissaan Zanen ilmestymisestä Gold Coastille, sillä hän huomaa pitävänsä yhä Zanesta. Kun Zane luulee, että Rikki luopui merenneitovoimistaan kuunpimennyksen aikaan sodan aikana tohtori Denmanin kanssa, onnistuuko Rikki pitämään salaisuutensa mieheltä toisen kerran? Samaan aikaan Cleo tulee mustasukkaiseksi nähdessään Lewisin ja Charlotten ystävystyvän, ja raivoissaan hän varastaa Charlotten päiväkirjan ... ja saa selville, että Charlottella on ilmeisesti jo poikaystävä nimeltä RJ. Jakso päättyy siihen, että Zane huomaa uudelleen, että Rikki on merenneito, kun Nate ampuu häntä vedellä, mutta Zane lupaa olla kertomatta kenellekään, ja he elvyttävät suhteensa. Cleo joutuu noloon tilanteeseen, kun hän puhuu Charlottelle tämän salaisesta toisesta poikaystävästä ja saa tietää, että päiväkirjan päivämäärät ovat Charlotten teatteriryhmän kokouksia (RJ tarkoittaa Romeo ja Julia). |
| 30 | "Tuli ja jää | Jeffrey Walker | Chris Anastassiades | 19. lokakuuta 2007 (2007-10-19) | 204 Kun Emman vanhemmat lähtevät kristallivaatteiden messuille, hän jää vastaamaan talosta ja kutsuu Cleon luokseen ... mutta päätyy sen sijaan sotkuisen ja kapinallisen Rikkin luokse. Kun Rikki kuitenkin arvostelee Emmaa kontrollifriikkinä, Emma aikoo todistaa, että hänkin osaa pitää hauskaa, ja järjestää villit juhlat kotonaan. Hän alkaa kuitenkin katua päätöstään, kun juhlat karkaavat käsistä. Samaan aikaan Nate vakuuttaa Lewisille, että Cleo jätti hänet, koska hän ei ollut tarpeeksi miehekäs, ja tarjoutuu opettamaan hänelle judoa. Mutta oppitunnit ovat itse asiassa vain juoni, jolla Lewis yritetään pitää erossa Cleosta, jotta Nate voi flirttailla Cleon kanssa. |
| 31 | ``Hocus Pocus'' | Jeffrey Walker | Kirsty Fisher | 26. lokakuuta 2007 (2007-10-26) | 205 Emma suostuttelee Wilfredin kuvaamaan televisiomainoksen JuiceNet-kahvilalle, jonka toiminta on jatkuvasti heikentymässä, mutta hämmästyy, kun mies pyytää häntä näyttelemään siinä. Samaan aikaan Lewis kaivaa esiin vanhan kirjan merenneitojen taikuudesta ja sen mukana väitetyn toiveiden täyttämisen taikajuoman. Hän ja tytöt keittävät juoman JuiceNetin varastohuoneessa, mutta kun se ei ilmeisesti toimi, omahyväinen Rikki ylikuumentaa juoman, jolloin se kasvaa pahaksi sieneksi, joka alkaa nielaista kahvilan. Kun Cleo kuitenkin vie kotiin koskemattoman näytteen juomasta saadakseen isänsä toivomaan, että hänen äitinsä palaisi, hän huomaa, että se todellakin toimii, mutta vain silloin, kun sitä käyttää merenneito. |
| 32 | ``Painekeitin'' | Jeffrey Walker | Simon Butters | 2 marraskuuta 2007 (2007-11-02) | 206 Cleo ja Kim ovat huolissaan, kun näyttää siltä, että heidän isänsä on löytänyt uuden tyttöystävän. Tytöt eivät halua äitipuolta, joten he kauhistuvat, kun isä kutsuu naisen illalliselle; mutta Cleo kauhistuu vielä enemmän huomatessaan, että nainen onkin Charlotten äiti! Koska Cleo tuntee, että epätoivoiset ajat vaativat epätoivoisia toimenpiteitä, hän kutsuu Rikkin ja Emman kylään ja suostuttelee heidät käyttämään voimiaan pilatakseen isän illallisen. Tytöt tajuavat erehdyksensä vasta jälkeenpäin: Charlotten äiti oli Cleon isän liikekumppani, joka oli kiinnostunut ostamaan osan hänen saaliistaan. |
| 33 | ``Kuumassa vedessä'' | Jeffrey Walker | Joss King | 9. marraskuuta 2007 (2007-11-09) | 207 Cleo saa potkut työpaikastaan meripuistossa, koska hän oli syöttänyt delfiinille Ronnielle väärää ruokaa, mutta Emma ja Rikki sanovat, ettei hänen tarvitse olla huolissaan ja että hänen pomonsa soittaa hänelle pian takaisin. Valitettavasti Lewis, joka tarvitsee rahaa uuteen tietokoneeseen, ottaa tietämättään Cleon työpaikan, ja Cleo vannoo, ettei enää koskaan puhu hänelle. Yrittäessään saada Cleon työpaikan takaisin Emma ja Rikki käyttävät voimiaan tehdäkseen Lewisin työn kymmenen kertaa vaikeammaksi, mutta pian hän saa selville, että he ovat syyllisiä, ja lähettää heidät pois. Lähtiessään tytöt jättävät meripuiston vedenalaisen portin auki, ja delfiini Ronnie karkaa. Kun Lewis saa syyt niskoilleen ja hänen pomonsa uhkaa pidättää hänet, Emman ja Rikkin on pakko tunnustaa Cleolle, ja he kolme etsivät Ronnieta merestä. |
| 34 | ``Wrong Side of the Tracks'' (raiteiden väärällä puolella) | Jeffrey Walker | Sam Carroll | 16. marraskuuta 2007 (2007-11-16) | 208 Kun Zane ja Nate pyöräilevät asuntovaunualueella, he näkevät ränsistyneen Harley-Davidson-moottoripyörän, ja Nate varastaa merkin. Syyllinen Zane yrittää kuitenkin palauttaa virkamerkin, mutta omistaja jää kiinni, sillä hän luulee häntä varkaaksi. Zane riitelee miehen kanssa ja loukkaa häntä ... tajuamatta, että hän on tyttöystävä Rikkin isä ja että Rikki asuu asuntovaunualueella, mutta hän on ollut liian nolo myöntääkseen sen. Kun Zane saa tietää, hän kertoo Rikkille, ettei häntä kiinnosta, mistä Rikki on kotoisin tai kuinka paljon rahaa hänellä on, mutta Rikin isä ei hyväksy Zanea ja pitää heidät erossa toisistaan. Samaan aikaan Cleo alkaa epäillä, että Charlotte ja Lewis seurustelevat salaa. |
| 35 | ``Riding for a Fall'' | Jeffrey Walker | Susan MacGillicuddy | 23. marraskuuta 2007 (2007-11-23) | 209 Kun Emman äiti pakottaa hänet viemään veljensä Elliotin ratsastustunneille, hän ajautuu kilpailuristiriitaan ratsastuksenopettaja Ashin kanssa (johon Rikki ja Cleo ovat vakuuttuneita Emman ihastumisesta). Emman jääräpäisyys Ashia kohtaan saa hänet kuitenkin vaikeuksiin, kun hän jättää huomiotta ratsastajan varoituksen ja antaa vahingossa hänen hevosensa Rebelin syödä myrkyllisiä rikkaruohoja. Samaan aikaan Lewis voittaa nuorille keksijöille tarkoitetun palkinnon ja pyytää Cleoa mukaansa palkintoseremoniaan, mutta Cleo kieltäytyy sanomalla, että he ovat nyt vain ystäviä. Sen sijaan Lewis päättää ottaa Charlotten seuralaisekseen, mutta sitten Cleo muuttaa mielensä ja hyväksyy Lewisin kutsun, eikä tajua, että Charlotte on menossa hänen sijastaan. |
| 36 | ``Missed the Boat'' | Jeffrey Walker | Max Dann | 30. marraskuuta 2007 (2007-11-30) | 210 Cleo on järkyttynyt, kun hän reputtaa biologian kokeessa ja tajuaa, että se johtui siitä, ettei hänellä ollut Lewisin tukiopettajaa. Cleon isä järjestää Cleolle kokeen uusintakokeen ja etsii hänelle myös uuden opettajan ... Charlotte. Charlotte on päättänyt pitää Cleon ja Lewisin erossa toisistaan ja järjestää Cleolle kokonaisen viikonlopun opiskelua varten, minkä jälkeen hän vie Lewisin maalaamaan kanssaan Makon saarelle. Tytöt yrittävät estää Lewisia viemästä häntä sinne, mutta hän kieltäytyy ja luulee, että he ovat vainoharhaisia. Cleo hiipii opiskelusta mennäkseen Emman ja Rikkin kanssa Makolle ja yrittää estää Charlottea saamasta liikaa selville. Mutta hänen sydämensä särkyy, kun hän putoaa puroon ja näkee Lewisin suutelevan Charlottea (hän ei tajua, että Lewis teki sen vain estääkseen Charlottea näkemästä häntä merenneitona). |
| 37 | ``In Over Our Heads'' | Jeffrey Walker | Anthony Morris | 7. joulukuuta 2007 (2007-12-07) | 211 Zane tulee Rikkin luokse ja tarjoaa, että hän löytäisi meren pohjalle kadonneen korvaamattoman tiibetiläisen patsaan. Patsaan omistajat tarjoavat suurta palkkiota patsaan palauttamisesta, mutta Rikki kieltäytyy ajatellen, että Zane on ahne. Sitten Rikki saa kuitenkin tietää, että hänen isänsä on vakavissa taloudellisissa vaikeuksissa, ja kun isä kertoo, että heidän on ehkä lähdettävä Kultarannikolta, Rikki suostuu etsimään patsaan Zanen kanssa ja suostuttelee muutkin auttamaan (kertomatta heille, että kyseessä on palkkio). Mutta kun Emma ja Cleo huomaavat, että patsaan löytämisessä oli kyse vain rahan ansaitsemisesta, he häipyvät ja jättävät Rikkin ja Zanen etsimään patsaan yksin. Rikki ylikuormittaa itsensä, ja lopulta hän saa patsaan laatikosta iskun päähänsä ja menee tajuttomaksi. Emma ja Cleo ryntäävät auttamaan, mutta Charlotte pitää Lewisin loitolla ja sammuttaa puhelimensa varmistaakseen, ettei kukaan häiritse heidän yhteistä aikaansa. |
| 38 | "Kalakuume | Jeffrey Walker | Philip Dalkin | 14. joulukuuta 2007 (2007-12-14) | 212 Uimassa ollessaan Emma kerää kauniin korallinpalan Cleon uutta akvaariota varten, mutta viiltää itsensä vahingossa siihen. Pian sen jälkeen, kun koralli on laitettu akvaarioon, Cleon kultakala Hector alkaa kuitenkin käyttäytyä hyvin oudosti, ja sen suomut alkavat muuttua valkoisiksi. Vielä oudompaa on, että Emma näyttää kärsivän samasta sairaudesta, sillä hän alkaa ahmia kaloja, ja myös hänen merenneitokilpensä muuttuvat valkoisiksi. Cleo ja muut saavat pian selville yhteyden Emman ja Hectorin sekä korallinpalan (joka osoittautuu myrkylliseksi) välillä, ja Lewis vie Hectorin meripuistoon hakemaan vastalääkettä (ja keskeyttää treffit Charlotten kanssa, joka on vakuuttunut siitä, että Cleo haluaa pilata hänen ja Lewisin treffit). Asiat mutkistuvat, kun pelottavasti muuttunut Emma katoaa meripuiston altaisiin. Vielä pahempaa on se, että Emma hiipii kotiinsa ja syö hummerin, kun hänen vanhempansa juhlivat hääpäiväänsä. Hänen vanhempansa kuitenkin kuulevat hänet sisälle, mikä pakottaa tytöt ja Lewisin yrittämään löytää parannuskeinon ennen kuin Emman vanhemmat saavat tietää tilanteen. |
| 39 | "Kuukulkuri | Jeffrey Walker | Chris Roache | 21. joulukuuta 2007 (2007-12-21) | 213 Kun Cleon isä herättää henkiin Sertorin perheen retkeilyperinteen, syntyy kaksi ongelmaa. Ensinnäkin retki on Makon saarella ja toiseksi on täysikuu. Emma, Rikki ja Lewis lähtevät mukaan auttamaan Cleoa, ja Charlotte seuraa ärsyttävästi Lewisin perässä. Saarelle päästyään tytöt yrittävät pelotella leiriläiset pois saarelta kertomalla Kimille ja Charlottelle tarinoita hirviöistä ja käyttämällä voimiaan säikyttääkseen heidät. Mutta kun hermostunut Kim kiipeää kuunvalolta suojattuun telttaan, jonka Lewis on rakentanut tytöille, Cleo näkee vilahduksen täysikuun heijastuksesta ulkona ja vaeltaa pois. Kun Emma ja Rikki huomaavat Cleon kadonneen, he päättävät kohdata kuun voiman ja lähteä etsimään häntä. Samaan aikaan kuutamoinen Cleo törmää kävelyllä Charlotteseen, joka kiusaa häntä luullessaan, että Cleo on mustasukkainen hänen uudesta suhteestaan Lewisin kanssa. Mutta kun Emma ja Rikki (jotka ovat nyt myös täysikuun lumoissa) näkevät tämän, he pelottavat Charlotten pois voimillaan. Valitettavasti Charlotte juoksee suoraan luolaan, jossa kuuallas on ... juuri kun täysikuu kulkee sen yli. Hän näkee täysikuun oudon vaikutuksen altaaseen ja kiinnostuu siitä, mutta onneksi Emma pystyy estämään häntä koskemasta veteen jäädyttämällä kuun altaan pinnan, mikä estää Charlottea muuttumasta merenneidoksi. |
| 40 | ``Pois häntäni päältä'' | Colin Budds | Sam Carroll | 28. joulukuuta 2007 (2007-12-28) | 214 Cleo alkaa huomata, että hän kaipaa aikaa Lewisin kanssa, ja kysyy ystäviltään neuvoa. Rikki kehottaa Cleoa palauttamaan ystävyyssuhteensa Lewisiin ja käyttämään ainutlaatuisia merenneitokykyjään hyödykseen - onhan Charlotte vain tavallinen tyttö, mutta Cleo ei ole. Charlotte kuitenkin tajuaa pian, mitä Cleo tekee, ja käyttää suhdettaan Lewisiin saadakseen kilpailijansa mustasukkaiseksi. Samaan aikaan Wilfred lähtee Gold Coastilta, ja Emma luulee, että hän on jättänyt JuiceNet-kahvilan hänelle, kunnes uusi johtaja ilmestyy paikalle ... ja se on Ash, söpö ratsastuksenopettaja. Ash tekee kahvilaan useita nopeita muutoksia, mikä ärsyttää Emmaa. Mutta juuri kun Emma alkaa hyväksyä Ashia, ruokaa varastoidaan väärään paikkaan ja se pilaantuu, ja Ash, joka uskoo, että sen on täytynyt johtua Emmasta, koska hän oli ainoa, joka protestoi muutoksia vastaan, antaa hänelle potkut. Myöhemmin Ash saa kuitenkin selville, että kyse oli toisesta työntekijästä, joka oli vain hämmentynyt nopeiden muutosten vuoksi, ja antaa Emman takaisin töihin. Hän myös pyytää Emmaa treffeille, jotka Emma hyväksyy. |
| 41 | "Vastustamaton | Colin Budds | Chris Anastassiades | 4. tammikuuta 2008 (2008-01-04) | 215 Zane lukee myytin merenneitojen vetovoimasta meripihkan (valaan jätöksissä oleva aine) vaikutuksesta ja ostaa pullon sitä internetistä. Lewis ei ole kovin innostunut ajatuksesta (vaikka hän tajuaa, että se voisi olla tilaisuus päästä takaisin Cleon luo), mutta tarjoutuu katsomaan meripihkaa Zanen kanssa. Kaksikkoa inhottaa nesteen paha haju, ja he hylkäävät pullon JuiceNet-kahvilan ulkopuolella olevalle pöydälle ... josta sen valitettavasti löytää vastenmielinen Nate, joka ilmeisesti pitää tuoksusta ja suihkuttaa sitä itselleen. Mutta vaikka kaikki muut vetäytyvät Naten hajun tieltä, Emma, Rikki ja Cleo tuntuvat vetävän häntä puoleensa, eivätkä Lewis ja Zane kestä kauan tajuta, että Naten suosio tyttöjen keskuudessa johtuu meripihkasta. Sen vaikutuksen alaisena tytöt matkustavat Naten kanssa rannalle, mikä vaarantaa heidän salaisuutensa. |
| 42 | ``Double Trouble'' | Colin Budds | Simon Butters | 11. tammikuuta 2008 (2008-01-11) | 216 Lewisia vaivaavat toistuvat painajaiset Cleon paljastumisesta merenneidoksi, ja on selvää, että hänellä on yhä tunteita Cleoa kohtaan. Samaan aikaan Elliot yllättää kaikki pyytämällä Kimiä treffeille, ja Lewis ja Cleo toimivat valvojina, kun he menevät meripuistoon. Lewisin painajainen kuitenkin toteutuu, kun Cleo putoaa veteen ja joku huomaa hänet. Toisaalla Emma alkaa epäillä, kun hän saa selville, että Rikki on pitänyt salaisia tapaamisia Ashin kanssa ... mutta käy ilmi, että he aikoivat vain antaa hänelle palkinnon. |
| 43 | "Kuun isku | Colin Budds | Philip Dalkin | 18. tammikuuta 2008 (2008-01-18) | 217 Koska Rikki ja Cleo eivät saa Emmaa suostuteltua kertomaan Ashille totuutta itsestään, he rohkaisevat Ashia tekemään rohkean, romanttisen eleen Emmaa kohtaan. Ash kuitenkin kerää rohkeutensa juuri väärään aikaan, kun hän kokkaa Emmalle yllätysillallisen tämän kotona täysikuun yönä. Jättämällä ulko-oven auki hän ei tajua, millaisen kaaoksen hän on aiheuttamassa, kun Cleo katsoo vahingossa kuuhun. Ilkikurinen, kuunmakuinen Cleo pakottaa Rikin näkemään täysikuun, ja he juonivat yhdessä saadakseen Emman kastumaan, jotta Ash näkisi hänet merenneitomuodossa. |
| 44 | ``The Heat is On'' | Colin Budds | Philip Dalkin | 25. tammikuuta 2008 (2008-01-25) | 218 Tyttöjen merenneitoina olon yksivuotisjuhlavuoden kynnyksellä Cleo järjestää juhlat Mako-saarella. Mutta kun Zane kaataa kahvilassa vahingossa juomia Emman päälle, hänen on pakko riidellä Ashin kanssa estääkseen tätä näkemästä tyttöä merenneitona. Kun Emma kuulee Zanen kutsuvan häntä "kömpelöksi tarjoilijaksi", hän ei ymmärrä, että Zane yrittää vain auttaa häntä, ja torjuu hänet. Tämä johtaa siihen, että Emma ja Zanen tyttöystävä Rikki joutuvat vihollisiksi, ja näyttää siltä, että Mako-saarella ei järjestetä juhlia, mikä suututtaa Cleoa. Samaan aikaan Lewis tuntee syyllisyyttä, kun hän huomaa, ettei ole viettänyt paljon aikaa Charlotten kanssa. |
| 45 | "Gracie-koodi, ensimmäinen osa"... | Colin Budds | Max Dann | 1 helmikuuta 2008 (2008-02-01) | 219  Kun Lewis tekee tutkimustyötä Mako-saarella, hän löytää Max Hamiltonin työn, joka oli myös tutkinut paikkaa viisikymmentä vuotta aiemmin. Lewis ymmärtää, että hänen löydöksensä voisivat olla avain siihen, että saisimme selville enemmän kuun altaasta ja tyttöjen muodonmuutoksesta, ja yrittää ystävystyä vanhan miehen kanssa, mutta tämä ei suostu puhumaan ... kunnes hän näkee Cleon puhuvan Lewisin kanssa ja tunnistaa tämän kaulassa olevan medaljongin. Max seuraa Lewisia ja Cleoa Mako-saarelle, roiskii vettä Cleon päälle ja huomaa, että hänkin on merenneito. Hän ei kuitenkaan ole järkyttynyt, sillä Max oli neiti Chathamin ystävä, kun tämä oli merenneito yhdessä Gracien ja Julia Doven kanssa 1950-luvulla, ja hänellä oli romanttinen suhde Gracieen. Max lupaa pitää Cleon salaisuuden ja luovuttaa Mako-saarta koskevan tutkimuksensa Lewisille.  Poissa: Claire Holt Emma Gilbertinä |
| 46 | "Gracie-koodi, osa kaksi"... | Colin Budds | Anthony Morris | 8 helmikuuta 2008 (2008-02-08) | 220 Tutkiessaan Maxin Mako-saarta koskevia tutkimuksia tytöt löytävät vanhan filmirullan ja valokuvan Maxin rakastetusta Graciesta. Toisaalla Charlotte haluaa kuitenkin vastauksia siihen, miksi Lewis viettää niin paljon aikaa Cleon, Emman ja Rikkin kanssa, ja ryntää Cleon luokse. Siellä hän näkee Maxin papereiden joukossa Gracien valokuvan, ja tytöt hämmästyvät, kun Charlotte paljastaa olevansa Gracien lapsenlapsi. Lewis saa tehtäväkseen selvittää, kuinka paljon Charlotte tietää isoäidistään, mutta hänen kysymyksensä saavat Charlotten vain epäluuloisemmaksi, ja koska hän luulee, että Lewis ja tytöt salaavat häneltä jotain, hän palaa Cleon talolle ja varastaa vanhan filmirullan tutkimusten joukosta. Saatuaan elokuvan siirrettyä DVD:lle Charlotte katsoo sen ja huomaa, että se on kotivideo hänen isoäitinsä Graciesta merenneidon roolissa. Samaan aikaan Ash yrittää hyvää tarkoittaen auttaa Emmaa voittamaan tämän ilmeisen vesipelon, mikä johtaa siihen, että Ash melkein löytää Emman salaisuuden. |
| 47 | "Ja sitten oli neljä. | Colin Budds | Susan MacGillicuddy | 15. helmikuuta 2008 (2008-02-15) | 221 Charlotte on päättänyt selvittää, oliko hänen isoäitinsä todella merenneito, ja seuraa Lewisin perässä Maxin luo, kun tämä lähtee palauttamaan tutkimustuloksia. Max on iloinen tavatessaan rakastamansa Gracien pojantyttären, eikä ymmärrä, että Charlotte on uhka Emmalle, Rikkille ja Cleolle, vaan kertoo tälle kaiken. Tytöt eivät tiedä, että Charlotte tietää nyt heistä, ja he ovat myös huolissaan täysikuun saapumisesta, joten he eivät pysty estämään Charlottea matkustamasta takaisin Mako-saarelle ja sukeltamasta kuualtaaseen juuri täysikuun tullessa. Seuraavana päivänä Charlotte kertoo Lewisille, että hänestä on tullut merenneito. |
| 48 | ``Kupla, kupla, vaivaa ja ongelmia'' | Colin Budds | Sam Carroll | 22. helmikuuta 2008 (2008-02-22) | 222 Lewis kertoo tytöille, että Charlotte on merenneito. Vaikka tytöt ovat tyytymättömiä siihen, että Charlotte on tullut Mako-saaren neljänneksi merenneidoksi, he päättävät toivottaa hänet tervetulleeksi ryhmäänsä ja ystävystyä hänen kanssaan. Täydellinen tilaisuus tarjoutuu, kun heidät neljä laitetaan koulun rantalentopallojoukkueeseen, jotta he eivät reputtaisi liikuntatunneilla (koska he ovat vältelleet uintitunteja). Vaikka tytöt solmivat siteen toisiinsa, Emma, Rikki ja Cleo suhtautuvat silti varauksellisesti Charlotteen, kun paljastuu, että hänellä on kaikki kolme merenneitovoimaa, ja hän julistaa olevansa ``supermerenneito''. |
| 49 | "Holtiton | Colin Budds | Max Dann | 29. helmikuuta 2008 (2008-02-29) | 223 Kun tytöt tarjoutuvat auttamaan Charlottea opettelemaan, miten hallita hänen uusia voimiaan, hän torjuu heidät ajatellen, että tytöt yrittävät estää häntä käyttämästä koko potentiaaliaan. Charlotten voimat nousevat pian hänen päähänsä, kun hän julistaa olevansa ainoa "oikea" merenneito ja käyttää voimiaan holtittomasti julkisesti. Melkein tapettuaan delfiini Ronnien paniikkikohtauksessa hän yrittää kostaa Natelle, joka hyökkää Lewisin kimppuun, ja hänen pysäyttämisekseen tarvitaan kaikkien tyttöjen voimia. Merkitseekö Charlotten hallitsemattomuus merenneitojen salaisuuden paljastumista? |
| 50 | "Kolmen seurue | Colin Budds | Sam Carroll | 7. maaliskuuta 2008 (2008-03-07) | 224 Charlotte ottaa Lewisin syntymäpäiväjuhlien suunnittelun haltuunsa eikä anna muiden tyttöjen auttaa. Rikki, joka on kyllästynyt Charlotten tunkeutumiseen heidän entiseen tiiviiseen ryhmäänsä, päättää jättää itsensä ulkopuolelle ja lähtee viettämään enemmän aikaa Zanen kanssa. Sillä välin Charlotte lukitsee mustasukkaisesti Cleon ja Emman tylsissä syntymäpäiväjuhlissa, jotka Charlotte on järjestänyt Lewisille, tulvineeseen varastohuoneeseen, jossa he jäävät loukkuun merenneidoiksi. Heidän salaisuutensa joutuu vaaraan, kun Ash kuulee heidät varastohuoneessa ja yrittää avata oven, mutta Zane ja Rikki saapuvat ajoissa apuun. Zane johdattaa Ashin pois, kun taas Rikki käyttää voimiaan tyttöjen kuivaamiseen. Tytöt tajuavat, mitä Charlotte on tehnyt, ja järjestävät sitten juhlaveneen, joka tulee hakemaan Lewisin Charlotten kauheista juhlista, ja kertovat sitten Charlottelle, ettei hän ole enää yksi heistä. |
| 51 | ``Meren muutos'' | Colin Budds | Robert Armin | 14. maaliskuuta 2008 (2008-03-14) | 225 Charlotten lyhytikäinen ystävyys Emman, Rikin ja Cleon kanssa on ohi, ja hän kieltää Lewisia puhumasta heille. Kun Cleo osoittaa huolta hänestä, Charlotte valehtelee hänelle ja sanoo, että Lewis antaa Cleolle vapaaehtoisesti kylmää kyytiä, koska ei enää välitä hänestä. Tappelu johtaa siihen, että Charlotte ottaa Cleon medaljongin, ja kun Lewis ei tee mitään (uskoen, että Cleo antoi medaljongin Charlottelle, koska se oli hänen isoäitinsä), järkyttynyt Cleo on vakuuttunut siitä, että Lewis on Charlotten puolella, ja jättää hänelle puhelinviestin (jota hän ei kuule, koska Charlotte on varastanut hänen puhelimensa), jossa hän kertoo, kuinka Lewis on hylännyt hänet eikä halua olla missään tekemisissä hänen kanssaan, ennen kuin hän pakenee kotoa. Kun Lewis lopulta kuulee Cleon viestin, hän eroaa myrkyllisestä Charlottesta ja juoksee Cleon perään. Samaan aikaan Cleoa jahtaa hailauma, joka aistii, että hän on heikko. Lewis saapuu juuri ajoissa pelastamaan hänet, ja he palaavat yhteen. |
| 52 | "Käsittämätöntä | Colin Budds | Chris Roache | 21. maaliskuuta 2008 (2008-03-21) | 226  Lähestyy harvinainen täysikuu, joka voi poistaa tyttöjen voimat pysyvästi. Tytöt yrittävät varoittaa Charlottea, mutta Charlotte sen sijaan käyttää voimiaan heitä vastaan ilkeyttään. Emma yrittää saada Ashin unohtamaan näkemänsä, mutta hän ei anna periksi, vaan vierailee tytön luona sinä yönä saadakseen selityksen. Charlotte, joka on yhä katkera, hallitsee Emman talon vettä ulkopuolelta, eivätkä tytöt voi taistella vastaan, elleivät he lopulta paljasta salaisuuttaan Ashille. Kun Cleo seuraa Lewisin ja Charlotten perässä Mako-saarelle, myös Rikki ja Emma liittyvät hänen seuraansa. Cleo, Rikki ja Emma käyvät Charlotten kanssa voimataistelun, jossa Charlotte häviää sekä taistelun että voimansa. Seuraavana aamuna Lewis hakee Charlottelta medaljongin, Emma kertoo salaisuutensa Ashille, ja kauden päätteeksi tytöt juoksevat mereen poikaystäviensä katsellessa.  Huomautus: Claire Holtin, Brittany Byrnesin ja Craig Hornerin viimeinen esiintyminen. |

**Kysymys 0**

Milloin Ash huomaa, että Emma on merenneito?

**Asiakirjan numero 12579**

**Tekstin numero 0**

Sanoituksellisesti ``Closer'' on mietiskely itsevihasta ja pakkomielteestä, mutta Reznorin harmiksi kappale tulkittiin laajalti väärin himohymniksi sen kertosäkeen vuoksi, joka sisälsi rivin ``I wan na fuck you like an animal''. Vuonna 2003 VH1 sijoitti kappaleen sijalle 93 laskennassaan ``100 Greatest Songs of the Past 25 Years''. Kappale sijoittui sijalle 2 AOL:n ``69 Sexiest Songs of All Time'' -listalla, lähinnä kertosäkeen suorasukaisen avoimuuden vuoksi. ``Come on dude:' I wan na fuck you like an animal''?'' huomautti Mötley Crüe -rumpali ja The Downward Spiral -lehden toimittaja Tommy Lee. "Se on kaikkien aikojen vittuilulaulu. Ne ovat puhtaita vittuilubiittejä - Trent Reznor tiesi, mitä teki. Sen tahtiin voi naida, sen tahtiin voi tanssia ja sen tahtiin voi rikkoa paskaa. Koska olen nyt kihloissa (Mayte Garcian kanssa), sanon vain, että mieleenpainuvin jakso, jonka muistan "Closerin" kanssa, tapahtui keinussa."

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa yhdeksän tuuman kynsien kappale Closer

**Asiakirjan numero 12580**

**Tekstin numero 0**

Motoneuroni (tai motoneuroni) on hermosolu, jonka solurunko sijaitsee selkäytimessä ja jonka kuitu (aksoni) työntyy selkäytimen ulkopuolelle ohjaamaan suoraan tai epäsuorasti vaikuttavia elimiä, pääasiassa lihaksia ja rauhasia. Motoneuronien aksonit ovat efferenttejä hermosäikeitä, jotka kuljettavat signaaleja selkäytimestä efektoreihin vaikutusten aikaansaamiseksi. Motoristen neuronien tyyppejä ovat alfa-motoneuronit, beeta-motoneuronit ja gamma-motoneuronit.

**Kysymys 0**

Mikä on motoneuronien tärkein tehtävä?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsevat kolmenlaiset neuronit?

**Teksti numero 1**

Motoneuroni (tai motoneuroni) on hermosolu, jonka solurunko sijaitsee motorisessa aivokuoressa, aivorungossa tai selkäytimessä ja jonka aksoni (kuitu) työntyy selkäytimeen tai selkäytimen ulkopuolelle ohjaamaan suoraan tai epäsuorasti vaikuttavia elimiä, pääasiassa lihaksia ja rauhasia. Motoneuroneja on kahta tyyppiä - ylempiä motoneuroneja ja alempia motoneuroneja. Ylempien motoneuronien aksonit synapsoivat selkäytimessä oleviin interneuroneihin ja toisinaan suoraan alempiin motoneuroneihin. Alempien motoneuronien aksonit ovat efferenttejä hermosäikeitä, jotka kuljettavat signaaleja selkäytimestä efektoreihin. Alempien motoneuronien tyyppejä ovat alfa-motoneuronit, beta-motoneuronit ja gamma-motoneuronit.

**Kysymys 0**

missä sijaitsevat efferenttien liikehermosolujen solurungot.

**Kysymys 1**

mikä on motoneuronin tehtävä

**Asiakirjan numero 12581**

**Tekstin numero 0**

World Wide Web (lyhenne WWW tai Web) on tietovaranto, jossa asiakirjat ja muut verkkoresurssit tunnistetaan URL-osoitteilla (Uniform Resource Locators), linkitetään toisiinsa hypertekstilinkkien avulla ja johon pääsee käsiksi Internetin kautta. Englantilainen tiedemies Tim Berners-Lee keksi World Wide Webin vuonna 1989. Hän kirjoitti ensimmäisen verkkoselaimen tietokoneohjelman vuonna 1990 työskennellessään CERNissä Sveitsissä. Web-selain julkaistiin CERNin ulkopuolella vuonna 1991, ensin muille tutkimuslaitoksille tammikuussa 1991 ja suurelle yleisölle Internetissä elokuussa 1991.

**Kysymys 0**

mikä on World Wide Webin käsite

**Teksti numero 1**

World Wide Web (WWW), jota kutsutaan myös nimellä Web, on tietovaranto, jossa asiakirjat ja muut verkkoresurssit tunnistetaan URL-osoitteilla (Uniform Resource Locators), linkitetään toisiinsa hypertekstilinkkien avulla ja johon pääsee käsiksi Internetin kautta. Englantilainen tiedemies Tim Berners-Lee keksi World Wide Webin vuonna 1989. Hän kirjoitti ensimmäisen verkkoselaimen vuonna 1990 työskennellessään CERNissä Sveitsissä. Selain julkaistiin CERNin ulkopuolella vuonna 1991, ensin muille tutkimuslaitoksille tammikuussa 1991 ja suurelle yleisölle Internetissä elokuussa 1991.

**Kysymys 0**

kuka keksi maailmanlaajuisen verkon (www)

**Kysymys 1**

joka keksi maailman laajuisen webin

**Teksti numero 2**

Upotettujen hyperlinkkien avulla käyttäjät voivat siirtyä verkkosivujen välillä. Useat verkkosivut, joilla on yhteinen teema, yhteinen verkkotunnus tai molemmat, muodostavat verkkosivuston. Verkkosivuston sisältö voi olla suurelta osin julkaisijan tuottamaa tai vuorovaikutteista, jolloin käyttäjät osallistuvat sisällön tuottamiseen tai sisältö riippuu käyttäjistä tai heidän toimistaan. Verkkosivut voivat olla pääasiassa informatiivisia, pääasiassa viihdettä palvelevia tai pääasiassa kaupallisiin, valtiollisiin tai valtiosta riippumattomiin organisatorisiin tarkoituksiin tarkoitettuja.

**Kysymys 0**

tietotyypit Internetissä

**Asiakirjan numero 12582**

**Tekstin numero 0**

Suuri Tyynenmeren roskasaalis, jota kutsutaan myös Tyynenmeren roskapyörteeksi, on vuosina 1985-1988 havaittu meren roskahiukkasten pyörre Pohjois-Tyynenmeren keskiosassa. Se sijaitsee suunnilleen välillä 135° läntistä leveyttä - 155° läntistä pituutta ja 35° pohjoista leveyttä - 42° pohjoista leveyttä. Muovisen, kelluvan roskan kerääntymä ulottuu Havaijin ja Kalifornian puolivälissä määrittelemättömälle alueelle, jonka laajuus vaihtelee suuresti sen mukaan, minkälaista muovin keskittymisastetta käytetään vaikutusalueen määrittelyssä.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Tyynenmeren roskarengas?

**Kysymys 1**

missä sijaitsee suuri Tyynenmeren roskasaalis?

**Teksti numero 1**

Suuri Tyynenmeren roskasaalis, jota kutsutaan myös Tyynenmeren roskapyörteeksi, on vuosina 1985-1988 havaittu meren roskahiukkasten pyörre Pohjois-Tyynenmeren keskiosassa. Se sijaitsee suurin piirtein välillä 135° läntistä leveyttä - 155° läntistä pituutta ja 35° pohjoista leveyttä - 42° pohjoista leveyttä. Roskalaikku ulottuu määrittelemättömälle alueelle, jonka laajuus vaihtelee suuresti sen mukaan, minkälaista muovipitoisuutta käytetään vaikutusalueen määrittelyssä.

**Kysymys 0**

Milloin suuri Tyynenmeren roskaantumisalue löydettiin?

**Kysymys 1**

suuri roskasaari keskellä Tyynimerta

**Kysymys 2**

minne kaikki muovi joutuu meressä

**Asiakirjan numero 12583**

**Tekstin numero 0**

hollantilainen Nederlands

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | (ˈneːdərlɑnts) (kuuntele) |
| Kotoperäinen | Alankomaat ja Flanderi |
| Alue | Alankomaat, Belgia ja Suriname; myös Arubassa, Curaçaossa, Sint Maartenissa, Ranskan Flanderissa ja Sint Maartenissa |
| Etnisyys | Hollantilaiset flaamit |
| Äidinkieliset puhujat | 22 miljoonaa (2018) Yhteensä (L1- ja L2-kieliset): 28 miljoonaa (2018). |
| Kieliperhe | Indoeurooppalainen   * Germaaninen   + länsigermaaninen     - matala fransin kieli (frankki)       * Hollantilainen |
| Varhaiset muodot | Vanhaa hollantia   * Keskihollanti |
| Kirjoitusjärjestelmä | Latinankielinen (hollantilaiset aakkoset) hollantilainen pistekirjoitus |
| Allekirjoitetut lomakkeet | Allekirjoitettu hollanniksi (NmG) Virallinen asema |
| Virallinen kieli | Aruba Belgia Curaçao Alankomaat Sint Maarten Surinam  Benelux-maat Euroopan unioni Etelä-Amerikan unioni Caricom-maat |
| Sääntelee | Nederlandse Taalunie (Alankomaiden kieliliitto) Kielikoodit |
| ISO 639-1 | nl |
| ISO 639-2 | dut (B) nld (T) |
| ISO 639-3 | nld hollanti / flaami |
| Glottolog | mode1257 |
| Linguasphere | 52-ACB-a Hollanninkielinen maailma (sisältää myös tytärkielen afrikaans alueet) Hollannin kielen ja sen murteiden levinneisyys Länsi-Euroopassa Tämä artikkeli sisältää IPA-foneettisia symboleja. Ilman asianmukaista renderointitukea saatat nähdä kysymysmerkkejä, laatikoita tai muita symboleja Unicode-merkkien sijasta. IPA-symboleihin perehdyttävän oppaan löydät kohdasta Ohje: IPA. |

**Kysymys 0**

minkä maiden virallinen kieli on hollanti

**Teksti numero 1**

Sekä Belgiassa että Alankomaissa hollannin kielen virallinen nimi on Nederlands, ja sen murteilla on omat nimensä, esimerkiksi Hollands (hollantilainen), West-Vlaams (länsi-flamilainen) ja Brabants (brabanttilainen). Joskus käytetään myös Vlaams (``Flaamilainen'') -nimitystä kuvaamaan Flanderin vakiohollantia. Ajan kuluessa hollannin kieli on tunnettu useilla eri nimillä. Keskihollannissa käytettiin Dietsc, Duutsc tai Duitsc. Se juontui vanhasta germaanisesta sanasta theudisk, joka kirjaimellisesti tarkoittaa ``suosittu'' tai ``kansaan kuuluva''. Länsi-Euroopassa termiä käytettiin paikallisen germaanisen väestön kielestä vastakohtana latinalle, joka ei ollut kirjoituksen ja katolisen kirkon äidinkieli. Ensimmäisessä tekstissä, jossa se esiintyy ja joka on vuodelta 784, theodisce viittaa anglosaksiseen, Britannian länsigermaanisiin murteisiin. Vaikka Britanniassa nimi englisc korvasi teodisce-nimen jo varhain, länsigermaanin puhujat muualla Euroopassa käyttivät sitä edelleen viittauksena paikalliseen puheeseensa.

**Kysymys 0**

mistä olet kotoisin, jos puhut hollantia

**Asiakirjan numero 12584**

**Tekstin numero 0**

Metaanin löysi ja eristi Alessandro Volta vuosina 1776-1778 tutkiessaan Maggiore-järven suokaasua. Se on maakaasun pääkomponentti, noin 87 tilavuusprosenttia. Tärkein metaanin lähde on metaanin louhinta geologisista esiintymistä, joita kutsutaan maakaasukentiksi, ja hiilikerroskaasun louhinnasta on tullut merkittävä lähde (ks. hiilikerroskaasun louhinta, menetelmä metaanin louhimiseksi hiiliesiintymästä, kun taas tehostettu hiilikerroskaasun talteenotto on menetelmä metaanin talteenottamiseksi louhimattomista kivihiilikerroksista). Se liittyy muihin hiilivetypolttoaineisiin, ja joskus siihen liittyy myös heliumia ja typpeä. Metaania syntyy matalalla (matalapaineessa) orgaanisen aineksen anaerobisen hajoamisen ja syvällä maanpinnan alla olevan metaanin uudelleenkäsittelyn tuloksena. Yleensä maakaasua tuottavat sedimentit ovat syvemmällä ja korkeammassa lämpötilassa kuin öljyä sisältävät sedimentit.

**Kysymys 0**

metaania syntyy hajotessa mitä

**Asiakirjan numero 12585**

**Tekstin numero 0**

Manchester City pelasi ensimmäisen kerran jalkapalloliigan ylimmällä sarjatasolla vuonna 1899 ja voitti ensimmäisen suuren kunnianosoituksensa FA Cupissa vuonna 1904. Seuran menestyksekkäin kausi oli vuosina 1968-1970, jolloin se voitti liigamestaruuden, FA-cupin, liigacupin ja Euroopan cup-voittajien cupin Joe Mercerin ja Malcolm Allisonin johtamana. Hävittyään FA-cupin finaalin vuonna 1981 seura ajautui taantumaan, joka huipentui vuonna 1998, jolloin se putosi historiansa ainoan kerran Englannin jalkapallon kolmannelle sarjatasolle. Manchester City sai takaisin Valioliiga-asemansa 2000-luvun alussa, ja Abu Dhabi United Group osti sen vuonna 2008 210 miljoonalla punnalla. Seura voitti Valioliigan vuosina 2012, 2014 ja viimeksi vuonna 2018, jolloin siitä tuli myös ensimmäinen Valioliiga-joukkue, joka saavutti 100 pistettä yhdellä kaudella.

**Kysymys 0**

milloin city voitti ensimmäisen kerran valioliigan

**Kysymys 1**

kuinka monta kertaa man city on voittanut epl

**Teksti numero 1**

* Ensimmäinen divisioona / Premier League
* Voittajat (5): 1936 -- 37, 1967 -- 68, 2011 -- 12, 2013 -- 14, 2017 -- 18.

**Kysymys 0**

kuinka monta valioliigapokaalia Man City on voittanut?

**Teksti numero 2**

Manchester City pelasi ensimmäisen kerran jalkapalloliigan ylimmällä sarjatasolla vuonna 1899 ja voitti ensimmäisen suuren kunnianosoituksensa FA Cupissa vuonna 1904. Seuran menestyksekkäin kausi oli vuosina 1968-1970, jolloin se voitti liigamestaruuden, FA-cupin, liigacupin ja Euroopan cup-voittajien cupin Joe Mercerin ja Malcolm Allisonin johdolla. Hävittyään FA-cupin finaalin vuonna 1981 seura ajautui taantumaan, joka huipentui vuonna 1998, jolloin se putosi historiansa ainoan kerran Englannin jalkapallon kolmannelle sarjatasolle. Manchester City sai takaisin Valioliiga-asemansa 2000-luvun alussa, ja Abu Dhabi United Group osti sen vuonna 2008 210 miljoonalla punnalla. Seura voitti Valioliigan vuosina 2012, 2014 ja 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Manchester City voitti viimeksi valioliigan?

**Kysymys 1**

Milloin City viimeksi voitti liigan?

**Teksti numero 3**

Seuran menestyksekkäin kausi oli 1960-luvun lopulla ja 1970-luvun alussa, jolloin se voitti liigamestaruuden, FA Cupin, liigacupin ja Euroopan cup-voittajien cupin Joe Mercerin ja Malcolm Allisonin johtamana. Hävittyään FA-cupin finaalin vuonna 1981 seura ajautui taantumaan, joka huipentui vuonna 1998, jolloin se putosi historiansa ainoan kerran Englannin jalkapallon kolmannelle sarjatasolle. Abu Dhabi United Group osti seuran vuonna 2008, ja siitä on sittemmin tullut yksi maailman rikkaimmista. Vuodesta 2011 lähtien seura on voittanut viisi suurta palkintoa, mukaan lukien Valioliigan mestaruuden vuosina 2012 ja 2014.

**Kysymys 0**

milloin man city on voittanut valioliigan

**Asiakirjan numero 12586**

**Tekstin numero 0**

Wales oli Sevensin maailmanmestari voitettuaan vuoden 2009 Rugby World Cup Sevensin Yhdistyneissä arabiemiirikunnissa. He kuitenkin luopuivat tittelistä epäonnistuttuaan kruununsa puolustamisessa vuoden 2013 Rugby World Cup Sevens -kilpailuissa Moskovassa.

**Kysymys 0**

Milloin Wales viimeksi voitti rugbyn maailmanmestaruuskilpailut seitsemännen joukkueen sarjassa?

**Asiakirjan numero 12587**

**Tekstin numero 0**

Se julkaistiin Windows 10 Anniversary Update -päivityksen yhteydessä 2. elokuuta 2016 ja Windows Server 2016:ssa. PackageManagement tukee nyt välityspalvelimia, PSReadLine on nyt ViMode-tuella, ja kaksi uutta cmdlettiä lisättiin: Get-TimeZone ja Set-TimeZone. LocalAccounts-moduuli mahdollistaa paikallisten käyttäjätilien lisäämisen / poistamisen. PowerShell 5.1:n esikatselu julkaistiin Windows Vistalle, Windows 7:lle, Windows Server 2008:lle, Windows Server 2008 R2:lle, Windows Server 2012:lle ja Windows Server 2012 R2:lle 16. heinäkuuta 2016, ja se julkaistiin 19. tammikuuta 2017.

**Kysymys 0**

mikä versio powershellistä tulee windows 10:n mukana?

**Asiakirjan numero 12588**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien -- Amerikan sota Digmaang Pilipino-Amerikano Ylhäältä vasemmalta: Amerikkalaiset vartioivat Pasig-joen siltaa vuonna 1898, Santa Cruzin taistelu, filippiiniläiset sotilaat Malolosissa, Quinguan taistelu.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 4. helmikuuta 1899 -- 2. heinäkuuta 1902 (3 vuotta, 4 kuukautta ja 4 viikkoa) Moron kapina: 1899 -- 1913. |
| Sijainti | Filippiinit |
| Tulos | Amerikan voitto   * Filippiinien amerikkalainen miehitys; Filippiinien ensimmäisen tasavallan hajoaminen. |
| Alueelliset muutokset | Filippiineistä tulee Yhdysvaltojen liittymätön alue ja myöhemmin Yhdysvaltain kansainyhteisö (vuoteen 1946 asti). |

Sodan osapuolet

1899 -- 1902 Yhdysvallat

* Sotilashallitus

1899 -- 1902 Filippiinien tasavalta

* Negrosin tasavalta
* Zamboangan tasavalta

Ulkomainen tuki on vähäistä: Japani

1902 -- 1913 Yhdysvallat

* Saaristohallitus

1902 -- 1906 Tagalogin tasavalta

1899 -- 1913 Sulu-sulttaanikunta Komentajat ja johtajat

* William McKinley †
* Theodore Roosevelt
* Elwell Stephen Otis
* Arthur MacArthur Jr.
* Wesley Merritt
* Loyd Wheaton
* Thomas M. Anderson
* Joseph Wheeler
* John J. Pershing
* Jacob H. Smith
* Henry Lawton †
* Frederick N. Funston
* Leonard Wood
* James Francis Smith
* Adna Chaffee
* J. Franklin Bell
* Peyton C. March
* Luther Hare
* Emilio Aguinaldo
* Apolinario Mabini
* Antonio Luna †
* Artemio Ricarte
* José Alejandrino
* Hilaria del Rosario
* Miguel Malvar
* Gregorio Del Pilar †
* Manuel Tinio
* Pio del Pilar
* Juan Cailles
* Macario Sakay
* Dionisio Seguela
* Teresa Magbanua
* Vicente Alvarez
* Jamal ul-Kiram II
* Datu Amil
* Hara Tei

Osallistuvat yksiköt

1899 -- 1902 Yhdysvaltain armeija Yhdysvaltain laivasto Macabebe-partiolaiset

1902 -- 1913 Filippiinien partiolaiset Filippiinien poliisivoimat

1899 -- 1902 Filippiinien tasavallan armeija

* Babaylanes
* Pulajanes

Tukee: Shishi

1899 -- 1913 Irrenconcilables Moro-kansa Voima

≈ 126 000 yhteensä

≈ 24 000 - ≈ 44 000 kenttävahvuus ≈ 80 000 - 100 000 säännöllistä ja epäsäännöllistä Kaatuneet ja tappiot 4 234 - 6 165 kaatunutta, 2 818 haavoittunutta 16 000 kaatunutta Filippiiniläiset siviilit: 250 000 - 1 000 000 kuollutta, suurelta osin nälänhädän ja tautien vuoksi; mukaan lukien 200 000 koleraan kuollutta.

1. Hyppää ylös ^ Vaikka siviilien kuolemista on monia arvioita, joidenkin arvioiden mukaan sodassa kuoli jopa yli miljoona ihmistä, nykyaikaiset historioitsijat arvioivat kuolleiden määrän yleensä 200 000 ja 1 000 000 välille; ks. kohta ``Uhrien määrä''.

**Kysymys 0**

Missä Filippiinien Amerikan sota käytiin?

**Asiakirjan numero 12589**

**Tekstin numero 0**

Juna jatkoi matkaa Wagontire Mountainille, jonka nimen se sai myöhemmin, kun varhaiset uudisasukkaat löysivät sieltä vaunun renkaan. Täällä siirtolaiset leiriytyivät "kadonneeksi onkaloksi" kutsuttuun paikkaan ja sen ympärille. Siellä oli vettä ja ruohoa, mutta sitä ei ollut riittävästi siirtolaisille ja heidän karjalleen. Kun siirtolaisia saapui yhä kauempaa junasta, leirin olosuhteet muuttuivat epätoivoisiksi. Vesi kävi nopeasti vähiin, ja monilta loppuivat peruselintarvikkeet. Heikentyneessä tilassa yhä useammat matkustajat sairastuivat. Leirikuume ja muut sairaudet alkoivat vaivata suurta joukkoa, erityisesti lapsia ja vanhuksia.

**Kysymys 0**

Mikä vika oli vedessä Meeksin katkaisussa?

**Asiakirjan numero 12590**

**Tekstin numero 0**

* Billy Idol (Kissa)

**Kysymys 0**

ketä Billy Idol näytteli Ovet-elokuvassa?

**Teksti numero 1**

The Doors on vuonna 1991 valmistunut yhdysvaltalainen elämäkertaelokuva samannimisestä 1960-1970-luvun rockyhtyeestä, joka keskittyy sen laulajan Jim Morrisonin elämään. Sen on ohjannut Oliver Stone, ja sen pääosissa nähdään Val Kilmer Morrisonina ja Meg Ryan Pamela Coursonina (Morrisonin elämänkumppanina). Elokuvassa esiintyvät Kyle MacLachlan Ray Manzarekina, Frank Whaley Robby Kriegerinä, Kevin Dillon John Densmorena ja Kathleen Quinlan Patricia Kennealynä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jim Morrisonia Ovet-elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Jim Morrisonia Ovet-elokuvassa...

**Teksti numero 2**

* Val Kilmer Jim Morrisonina
* Kevin Dillon: John Densmore
* Kyle MacLachlan: Ray Manzarek
* Kathleen Quinlan roolissa Patricia Kennealy
* Meg Ryan Pamela Coursonina
* Frank Whaley (Robby Krieger)
* Charlie Spradling meikkaajana
* Josh Evans: Bill Siddons
* Crispin Glover Andy Warholina
* Kelly Hu kuin Dorothy
* Billy Idol (Kissa)
* Patricia Kennealy-Morrison kelttiläisenä pakanapapitarina.
* Michael Madsen Tom Bakerina
* Costas Mandylor italialaisena kreivinä
* Debi Mazar kuin Whiskey girl
* Mimi Rogers lehden valokuvaajana
* Jennifer Rubin (Edie)
* Sean Stone nuorena Jiminä
* Jerry Sturm ja Gretchen Becker herra ja rouva Morrisonin rooleissa.
* Floyd Red Crow Westerman intiaanien henkenä
* Paul Williams Warhol PR:nä
* Michael Wincott Paul Rothchildina
* Eric Burdon cameo-esiintymässä London Fog -elokuvassa
* Paul Rothchild cameoesiintymässä London Fog -elokuvassa.
* Sky Saxon cameo-esiintymässä Whiskey a Go Go -elokuvassa...
* Oliver Stone UCLA:n elokuvaprofessorina
* Jennifer Tilly kuin Okie-tyttö
* John Densmore studioinsinöörinä
* William Kunstler Jimin asianajajana

**Kysymys 0**

joka näytteli Jim Morrisonia elokuvassa Ovet...

**Asiakirjan numero 12591**

**Tekstin numero 0**

Al-ḥamdu lil-lāh (arabia: ٱلْـحَـمْـدُ للهِ ) tai Alḥamdulillāh, joka tunnetaan myös nimellä Taḥmīd (arabia: تَـحْـمِـيْـد , lit.' ' Ylistys'), on arabialainen ilmaisu, joka tarkoittaa ``Ylistys olkoon Herralle'', joskus käännettynä ``Kiitos Herra!''.

**Kysymys 0**

miten sanoa kiitos Jumalalle arabiaksi

**Teksti numero 1**

Al-ḥamdu li-llāh (arabia: الحَمْدُ للهِ ) tai alhamdulillah, joka tunnetaan myös nimellä Tahmid, on arabialainen ilmaisu, joka tarkoittaa ``Ylistys Herralle'' ja joka joskus käännetään sanoilla ``Kiitos Herralle!''.

**Kysymys 0**

miten sanoa ylistys allahille arabiaksi

**Teksti numero 2**

Al-ḥamdu lillāh (arabiaksi: الحَمْد لله ) tai alḥamdulillāh, joka tunnetaan myös nimellä Tahmid, on arabian kielen ilmaisu, joka tarkoittaa ``Kiitos Jumalalle'', joskus käännettynä ``Kiitos Jumalalle!''. Sitä käyttävät usein muslimit kaikenlaisesta taustasta riippumatta, koska se on keskeisessä asemassa Koraanin teksteissä ja islamilaisen profeetta Muhammedin sanoissa, mutta myös jotkut arabiankieliset kristityt ja juutalaiset puhuvat sitä.

**Kysymys 0**

kaikki ylistys kuuluu allahille arabiaksi

**Asiakirjan numero 12592**

**Tekstin numero 0**

Jakson on kirjoittanut vastaava tuottaja Justin Spitzer, ja se on hänen kymmenes kirjoitustyönsä sarjassa. Jakson ohjasi sarjan toimittaja David Rogers, mikä on hänen neljäs ohjaustyönsä sarjassa. Tästä jaksosta alkaen Mindy Kaling ylennettiin vastaavaksi tuottajaksi. Tätä ennen spekuloitiin, että hän ei ehkä palaisi sarjaan käsikirjoittajaksi. Jaksossa vierailevat Stephen Collins, Dee Wallace ja Josh Groban Andyn isänä, äitinä ja veljenä. Collinsin ja Wallacen esiintymisestä sarjassa kertoi TV Guiden Joyce Eng. Josh Grobanin kerrottiin esiintyvän sarjassa myöhemmin seuraavana päivänä. Käsikirjoittaja Mindy Kaling oli lähettänyt Grobanille viestin Twitterin kautta ja kysynyt, haluaisiko hän esiintyä sarjassa. Hän vastasi myöntävästi, ja jakson kuvausviikko osui samaan aikaan kuin hänen Straight to You -kiertueensa Los Angelesin konsertti.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Andyn isää toimistossa...

**Teksti numero 1**

``Garden Party'' on amerikkalaisen komediasarjan The Office kahdeksannen kauden neljäs jakso ja sarjan 156. jakso. Jakso esitettiin alun perin NBC:llä Yhdysvalloissa 13. lokakuuta 2011. Jakson käsikirjoitti ja ohjasi David Rogers, ja se on Mindy Kalingin ensimmäinen jakso vastaavana tuottajana. Garden Party -ohjelmassa vierailevat Josh Groban, Dee Wallace ja Stephen Collins.

**Kysymys 0**

Mikä jakso toimistosta on puutarhajuhlat

**Teksti numero 2**

Andy Bernard (Ed Helms) päättää järjestää puutarhajuhlat Schrute Farmsilla tehdäkseen vaikutuksen vanhempiinsa ja Robert Californiaan (James Spader), ja selittää toimiston työntekijöille perusteellisesti juhlien käytöstavat. Andy on kateellinen siitä huomiosta, jota hänen nuorempi veljensä Walter Bernard, Jr. (Josh Groban) isältään, ja ajattelee, että järjestämällä hienostuneet juhlat hän voi varmistaa isänsä siunauksen. Aluksi juhlat sujuvat ongelmitta. Andy kohottaa maljan Robertille saadakseen työtoverinsa kohottamaan maljan hänelle, ikään kuin osoittaakseen vanhemmilleen ja Kalifornialle, että työntekijät arvostavat häntä. Hänen suunnitelmansa menee kuitenkin pieleen, ja sen sijaan useammat ihmiset kohottavat maljan Robertille. Saadakseen kaikkien ajatukset pois Robertista Andy päättää laulaa isänsä kanssa duettona kappaleen ``More Than Words''. Tämäkin menee pieleen, kun isä korjaa hänen soittoaan ja laulamistaan ja päättää lopulta laulaa dueton Walter Jr:n kanssa Andyn sijaan. Närkästyneenä Andy ottaa kitaransa ja ryntää pois. Hänen isänsä ottaa hänet yksityisesti puheeksi hänen purkauksestaan, ja kun Andy myöntää yrittäneensä voittaa isänsä kiintymyksen, isä reagoi ärsyyntyneenä. Muu henkilökunta kuulee keskustelun Jimin (John Krasinski) ja Pam Halpertin (Jenna Fischer) tyttärelleen tuomasta vauvamonitorista, ja Pam sammuttaa monitorin nopeasti, jotta Andy voi pelastaa kasvonsa. Darryl Philbin (Craig Robinson) ja Oscar Martinez (Oscar Nunez) uskoutuvat kameralle, että he ymmärtävät nyt, miksi Andy tuntee, että hänen on todistettava itsensä kaikille. Kun hänen perheensä lähtee, masentunut Andy, joka tuntee itsensä perheensä ja työtovereidensa ei-toivotuksi, hyvästelee toimiston henkilökunnan, joka muuttaa puutarhajuhlat grillijuhlaksi. Darryl ja Oscar vakuuttavat kuitenkin Andyn jäämään juustohampurilaisella ja oluella.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Andy Bernardin veljeä The Officessa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Andyn veljeä The Officessa.

**Kysymys 2**

joka näytteli Andyn veljeä toimistossa...

**Asiakirjan numero 12593**

**Tekstin numero 0**

Neil Reid (s. 1959) on skotlantilainen entinen lapsilaulajatähti, ITV:n Opportunity Knocks -ohjelman voittaja ja nuorin Britannian albumilistan ykköseksi yltänyt henkilö.

**Kysymys 0**

joka lauloi mother of mine on opportunity knocks

**Asiakirjan numero 12594**

**Tekstin numero 0**

Mansaarella (joka kuuluu maantieteellisesti Brittein saariin mutta ei Yhdistyneeseen kuningaskuntaan) jotkut naiset saivat äänioikeuden vuonna 1881. Uuden-Seelannin siirtomaa oli ensimmäinen itsehallinnollinen valtio maailmassa, jossa kaikilla naisilla oli äänioikeus, mutta ei vaalikelpoisuutta, parlamenttivaaleissa vuonna 1893, ja seuraavana oli Etelä-Australian siirtomaa vuonna 1894 (joka, toisin kuin Uusi-Seelanti, antoi naisille mahdollisuuden asettua ehdokkaaksi parlamenttiin), vaikkakin vasta vuonna 1907. Ruotsissa naisten ehdollinen äänioikeus myönnettiin vapauden aikana vuosina 1718-1772.

**Kysymys 0**

joka antoi naisille äänioikeuden ensimmäisenä

**Asiakirjan numero 12595**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1911 ehdotus 4 (tai senaatin perustuslakimuutos nro 8) oli Kalifornian perustuslain muutos, jolla naisille myönnettiin ensimmäistä kertaa äänioikeus osavaltiossa. Senaatin perustuslakimuutosta nro 8 kannatti republikaanien senaattori Charles W. Bell Pasadenasta, Kaliforniasta. Kalifornian osavaltion lainsäätäjä hyväksyi sen, ja äänestäjät hyväksyivät sen kansanäänestyksessä, joka järjestettiin osana ylimääräisiä vaaleja 10. lokakuuta 1911.

**Kysymys 0**

joilla oli äänioikeus vuonna 1911

**Asiakirjan numero 12596**

**Tekstin numero 0**

Elokuvaa kuvattiin lokakuun alusta joulukuun alkuun 1970 Meksikon Durangon ja Zacatecasin osavaltioissa, mukaan lukien El Saltiton vesiputouksella ja Sierra De Organosissa (Sombrereten kunnassa, Zacatecasissa) kuvatut kohtaukset.

**Kysymys 0**

Missä Big Jake -elokuva kuvattiin?

**Teksti numero 1**

* Bobby Vinton Jeff McCandlesina

**Kysymys 0**

Ketä Bobby Vinton näytteli Big Jakessa?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1909 John Fainin johtama häikäilemätön lainsuojattomien jengi tekee ryöstöretken McCandlen perheen tilalle. He teurastavat tilan työntekijät ja kidnappaavat pojanpojan Little Jaken, jättävät lunnasvaatimuksen ja lähtevät takaisin Meksikoon, jossa he ovat piileskelleet. Perheen päämiehelle Marthalle tarjotaan sekä armeijan että Texas Rangersin apua jengin jahtaamisessa. Hän vastaa, että tämä on "karua ja epämiellyttävää puuhaa ja vaatii erittäin karua ja epämiellyttävää ihmistä hoitamaan sen loppuun". Tämän vuoksi hän kutsuu paikalle vieraantuneen aviomiehensä, ikääntyvän Jacob ``Big Jake'' McCandlesin, lähes legendaarisen pyssymiehen, joka vaeltaa lännessä Rough Collie -koiransa kanssa, jonka nimi on yksinkertaisesti Dog.

**Kysymys 0**

Millainen koira oli koira Big Jake -elokuvassa?

**Teksti numero 3**

Elokuvaa kuvattiin lokakuun alusta joulukuun alkuun 1970 Meksikon Durangon ja Zacatecasin osavaltioissa, muun muassa El Saltiton vesiputouksella ja Sierra de Órganosin kansallispuistossa kuvatuissa kohtauksissa.

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat elokuvan Big Jake

**Teksti numero 4**

John Waynen poika Patrick Wayne esittää elokuvassa James McCandlesia, ja Robert Mitchumin poika Christopher Mitchum esittää Michael McCandlesia. Waynen nuorin poika Ethan Wayne nähdään elokuvassa Waynen pojanpoikana, Little Jakena.

**Kysymys 0**

joka näytteli John Waynen pojanpoikaa Big Jakessa...

**Asiakirjan numero 12597**

**Tekstin numero 0**

``Gin and Juice'' on räppäri Snoop Doggy Doggin toinen single debyyttialbumiltaan Doggystyle. Se pääsi Billboard Hot 100 -listan kymmenen parhaan joukkoon Yhdysvalloissa ja oli korkeimmillaan sijalla kahdeksan. Se sai RIAA:lta kultasertifikaatin ja sitä myytiin 700 000 kappaletta. ``Gin and Juice'' oli ehdolla vuoden 1995 Grammy-palkinnon saajaksi parhaasta rap-soolosuorituksesta. Se oli kahdeksantena VH1:n 100 Greatest Songs of Hip Hop -listalla.

**Kysymys 0**

joka sanoo, että rahani ovat mielessäni ja rahani ovat mielessäni.

**Asiakirjan numero 12598**

**Tekstin numero 0**

Norsunluurannikon lipussa (ranskaksi Drapeau de la Côte d'Ivoire) on kolme yhtä suurta pystysuoraa oranssin (nostopuolella), valkoisen ja vihreän väristä kaistaa.

**Kysymys 0**

jonka lippu on vihreä, valkoinen ja oranssi

**Kysymys 1**

Minkä maan lippu on oranssi, valkoinen ja vihreä?

**Asiakirjan numero 12599**

**Tekstin numero 0**

Windell Dwain Middlebrooks, Jr. (8. tammikuuta 1979 - 9. maaliskuuta 2015) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hänet tunnettiin parhaiten roolistaan The Suite Life on Deck -elokuvassa risteilyaluksen turvamiehenä Kirby Morrisina. Hän näytteli myös elokuvissa Body of Proof ja Ace in the Hole.

**Kysymys 0**

joka esitti Kirbyä Sviitissä Elämää kannella -elokuvassa

**Kysymys 1**

joka näyttelee Kirbyä Sviittielämää kannella -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 12600**

**Tekstin numero 0**

Kun he palaavat ulkomaailmaan, jotkut WICKEDin selviytyjät, mukaan lukien Janson, hyökkäävät heidän kimppuunsa. Thomas ja muut immuunit pystyvät kuitenkin kukistamaan heidät, ja Thomas kuristaa Jansonin kuoliaaksi. Thomas jää melkein putoavan roskan vangiksi matkalla Flat Transiin, joka vie heidät luvattuun "turvalliseen paikkaan". Teresa työntää hänet pois tieltä, mutta kuolee Thomasin sijasta. Selviytyjät, joihin kuuluvat Thomas, Minho, Gally, Frypan, Clint ja muut ryhmän A jäsenet, Aris, Harriet, Sonya ja muutamat muut ryhmän B jäsenet sekä Brenda ja Jorge pääsevät lopulta portaalin läpi vehreään paratiisiin.

**Kysymys 0**

kuka kuolee labyrinttijuoksijan kuolemanparannuksessa

**Kysymys 1**

kuka kuolee labyrinttijuoksijan kuoleman parannuskeinossa?

**Asiakirjan numero 12601**

**Tekstin numero 0**

Sarjan keskiössä on Sacramentossa, Kaliforniassa asuva perhe, jossa on kahdeksan lasta (vanhimmasta nuorimpaan: David, Mary, Joanie, Susan, Nancy, Elizabeth, Tommy ja Nicholas). Isä, Tom Bradford (Dick Van Patten), oli kuvitteellisen Sacramento Register -lehden kolumnisti. Hänen vaimonsa Joan (Diana Hyland) oli kotiäiti ja huolehti lapsista. Hyland oli mukana vain neljässä jaksossa ennen sairastumistaan. Hän kuoli pian sen jälkeen, ja hänen hahmonsa kuolema kirjoitettiin käsikirjoitukseen.

**Kysymys 0**

kuka oli äiti 8 on tarpeeksi

**Teksti numero 1**

Sarjan keskiössä on Sacramentossa, Kaliforniassa asuva perhe, jossa on kahdeksan lasta (vanhimmasta nuorimpaan: David, Mary, Joanie, Susan, Nancy, Elizabeth, Tommy ja Nicholas). Isä, Tom Bradford (Dick Van Patten), oli kuvitteellisen Sacramento Register -lehden kolumnisti. Hänen vaimonsa Joan (Diana Hyland) huolehti lapsista. Hyland oli mukana vain neljässä jaksossa ennen sairastumistaan. Hän kuoli pian sen jälkeen, ja hänen hahmonsa kuolema kirjoitettiin käsikirjoitukseen.

**Kysymys 0**

joka näytteli isää elokuvassa Kahdeksan riittää

**Teksti numero 2**

Ulkokuvissa näkyvä koti sijaitsi Chiquita St:llä, lähellä Lankershim Boulevardia Los Angelesissa. Talo on sittemmin purettu ja korvattu. Sisätilat kuvattiin studiolla kahdessa eri ääninäyttämössä: toisessa kuvattiin pääkerros ja toisessa yläkerta.

**Kysymys 0**

missä sijaitsi kahdeksan on tarpeeksi talo

**Teksti numero 3**

Ohjelman kahden ensimmäisen kauden ajan sen alkuteemana käytettiin Fred Wernerin säveltämää pirteää instrumentaalikappaletta. Sarjan kolmannesta kaudesta alkaen se korvattiin hidastetulla laulutunnelmalla nimeltä ``Eight Is Enough'', jonka lauloi sarjan toinen tähti Grant Goodeve. Kappaleen musiikin oli tehnyt Lee Holdridge ja sanat Molly-Ann Leikin, ja se kuultiin ensimmäisen kerran pidempänä sovituksena toisen kauden viimeisessä jaksossa nimeltä ``Kuka on ensimmäinen?'', jonka myös Goodeve esitti.

**Kysymys 0**

joka lauloi kahdeksan riittää -teemakappaleen

**Asiakirjan numero 12602**

**Tekstin numero 0**

``She's Actin' Single (I'm Drinkin' Doubles)'' on Wayne Carsonin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen countrylaulaja Gary Stewart. Se julkaistiin maaliskuussa 1975 kolmantena ja viimeisenä singlenä albumilta Out of Hand. Kappale oli Gary Stewartin kolmas top ten -hitti country-listalla ja hänen ainoa ykköseksi yltänyt kappaleensa. Single pysyi listaykkösenä yhden viikon ajan ja vietti yhteensä yhdeksän viikkoa top 40:ssä.

**Kysymys 0**

joka lauloi hän näyttelee sinkkuna minä juon tuplaa...

**Asiakirjan numero 12603**

**Tekstin numero 0**

The Tell Me You Love Me World Tour on amerikkalaisen laulajan Demi Lovaton kuudes pääesiintyjäkiertue, joka tukee hänen kuudetta studioalbumiaan Tell Me You Love Me (2017). Kiertue alkoi 26. helmikuuta 2018 San Diegosta, Kaliforniasta, ja sen on määrä päättyä 27. marraskuuta 2018 Fortalezaan, Brasiliaan. Kiertueen tukena ovat toimineet DJ Khaled ja Kehlani Pohjois-Amerikan avausesiintyjinä sekä Jax Jones ja Joy Euroopan avausesiintyjinä.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Demi Lovato lähtee kiertueelle?

**Asiakirjan numero 12604**

**Tekstin numero 0**

``Could It Be I 'm Falling in Love'' on yhdysvaltalaisen R&B-lauluyhtyeen The Spinnersin (tunnetaan nimellä ``Detroit Spinners'' Isossa-Britanniassa) vuonna 1972 levyttämä kappale. Kappaleen kirjoittivat yhdessä Melvin ja Mervin Steals, kaksi Atlanticille työskentelevää lauluntekijäveljeksiä, jotka joskus mainittiin nimillä ``Mystro ja Lyric''. Kappaleen tuotti Thom Bell, se äänitettiin Phillyn Sigma Sound Studiosissa ja talon MFSB-yhtye antoi taustat. Bobby Smith laulaa soololaulua suurimman osan kappaleesta, kun taas Philippé Wynne hoitaa laulun outro-osuuden.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti voisiko se olla rakastun rakastun

**Asiakirjan numero 12605**

**Tekstin numero 0**

Australian ja Indonesian suhteilla tarkoitetaan Australian ja yhden sen harvoista naapurimaista, Indonesian, välisiä ulkosuhteita. Suhteet alkoivat jo vuonna 1640 australialaisten alkuperäiskansojen ja Lounais-Sulawesin Makassan-heimon välisestä yhteydenpidosta, ja ne virallistuivat, kun Australia tunnusti Indonesian tasavallan täysimääräisesti vuonna 1949. Viime vuosina suhteille on ollut ominaista kasvava keskinäinen kauppa, jonka arvo oli 14,9 miljardia dollaria vuosina 2011-2012, mikä on 8,3 prosenttia enemmän kuin edellisenä vuonna, ja lisäksi Lombokin sopimuksen mukaiset läheiset yhteydet hallinnon, koulutuksen ja puolustuksen alalla. Molemmat maat ovat G20-ryhmän, ASEANin alueellisen foorumin ja Australian, Uuden-Seelannin ja ASEANin välisen vapaakauppasopimuksen jäseniä. Indonesia sai 541,6 miljoonaa dollaria Australian kehitysapua vuosina 2012-2013.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee indonesia suhteessa australiaan?

**Asiakirjan numero 12606**

**Tekstin numero 0**

Joy Farrah Turner (o.s. Darville, myös Joy Hickey) (näyttelijä Jaime Pressly) on Earlin ex-vaimo, joka eroaa hänestä ensimmäisessä jaksossa ja menee sitten naimisiin hänen ystävänsä Darnellin kanssa sarjan ensimmäisen kauden aikana. Hän on pessimistinen, kylmäsydäminen, itsepäinen ja turhamainen. Joy on kahden pojan, Dodgen ja Earl Jr:n, äiti. Hän ajaa Subaru BRATilla, joka on maalattu Amerikan lipulla. Hänen iskulauseensa ovat ``Oh, snap!'', ``Mitä helvettiä'', ja hän kutsuu usein sekä Earlia että Randya ``Dummy''. Hän halveksii avoimesti Earlin listaa ja inhoaa Catalinaa, vaikka hän lopulta pelastaa tämän hengen neljännellä kaudella.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Earlin vaimoa elokuvassa My name is earl...

**Teksti numero 1**

Frank Stump (Michael Rapaportin esittämä) on Earlin ja Randyn vanha ystävä, joka esitellään jaksossa ``Frank Factor''. Hän oli alivuokralaisena asuntovaunussaan ja suostui siihen, että Earl ja Randy saivat asua keittiötilassa, kun taas hänen toinen kämppiksensä Paco sai olohuoneen. Hän oli myös aiemmin työskennellyt Crab Shackissa. Hän oli kuitenkin tienannut elantonsa myös varastamalla tavaroita ja säästeli aseita ryöstääkseen intiaanikasinon. Ryöstö sujui ongelmitta, mutta pakomatkan aikana Paco osuu vahingossa FBI:n pakettiautoon. Hän istuu 20 vuoden tuomiota. Hänen asuntovaunussaan asuvat sen jälkeen Joy ja Earl, ja hänen El Caminonsa on Earlin käytössä. Jaksossa ``Frank's Girl'' hän on seurustellut nuoren Billie-nimisen naisen kanssa, joka oli valmistunut kansalaisopistosta ja liittynyt hänen rikolliseen elämäänsä, mutta menetettyään aviovierailun ja saatuaan Earlin vakuuttuneeksi hän suostuu eroamaan naisesta. Kertomuksessa ``Randy in Charge'' hän liittyy vankiryhmään pitämään koulussa Scared Straight! -puheenvuoron, mutta kun Randy lähettää kaksi muuta vankia ostamaan jäätelöä ja hänen on tarkistettava, että he ovat kunnossa, Randy karkaa. Seuraavassa jaksossa ``Midnight Bun'' hän palaa asuntovaunuunsa, jonne hän oli kätkenyt aseen ja käteistä, mutta Randyn vankilan koira pysäyttää hänet lopulta ja hän palaa vankilaan. Jaksossa ``Early Release'' hän auttaa Earlia suunnittelemaan pakoa vankilasta kertomalla, mitkä taktiikat eivät ole toimineet, mutta kun hän ja Paco jättävät Earlin ja pakenevat, he törmäävät poliisiautoon ja joutuvat palaamaan takaisin. Kertomuksessa ``Love Octagon'' hän asuu asuntolassa, jossa hänellä on kaulassaan sokkikaulus.

**Kysymys 0**

joka esitti Frankia elokuvassa My name is earl

**Teksti numero 2**

Randall Doo Hickey (Ethan Suplee) - Earlin nuorempi veli. Hän ja Earl tekivät aikoinaan paljon rikoksia yhdessä, mutta hän lähtee Earlin mukaan hänen listalleen. Kun Earl yrittää saada töitä elokuvassa ``Monkeys in Space'', hän huomaa, ettei pysty täyttämään listansa kohtaa ajoissa, kunnes Randy auttaa häntä. Jaksossa ``Numero yksi'' hän murtuu ja kyseenalaistaa koko prosessin. Hänen hahmonsa kuvattiin aluksi yhtä ilkeäksi ja kovaksi, mutta sen jälkeen kun Earl alkoi työstää listaa, hänestä tulee naiivi, lapsellinen ja yksinkertainen. Kohdassa ``Harassed a Reporter'' hän on järkyttynyt siitä, että toimittaja kuvasi hänet henkisesti jälkeenjääneenä, mutta kun toimittaja mainitsee, että se voi johtua karmasta, hän on iloinen siitä, että karma huomasi hänet ja piti häntä tärkeänä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Earlin veljeä elokuvassa My name is earl...

**Teksti numero 3**

Carlton Hickey (Beau Bridges) on Earlin ja Randyn isä. Hän esiintyy ensimmäisen kerran elokuvassa ``Cost Dad the Election'', jossa hän oli pyrkinyt pormestariksi, mutta hävisi Earlin temppuilun takia, jonka takia Earl pidätettiin. Alunperin hän pyrki pormestariksi, koska lentokentän lentoreitti oli suunnattu hänen asuinalueensa yli, mikä aiheutti koko hänen talonsa tärinän useita kertoja päivässä, mikä suututti häntä kovasti. Hän on pahasti pettynyt poikiinsa ja kieltäytyi olemasta missään tekemisissä Earlin kanssa. Vähitellen hän kuitenkin tajuaa, että hänen poikansa ponnistelut elämänsä parantamiseksi olivat vilpittömiä, ja hän ja Earl pystyvät korjaamaan suhteensa. Jaksossa ``Isän auto'' hän kertoo, että hän oli alun perin suunnitellut nimeävänsä Earlin itsensä mukaan, mutta oli laittanut ylimääräisen silmukan ``C'':n'' päälle käyttäessään kaunokirjoitusta syntymätodistuksessa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Earlin isää elokuvassa My name is earl...

**Asiakirjan numero 12607**

**Tekstin numero 0**

Rata kattaa 6,8 kilometrin (4,2 mailin) matkan Thames-joen varrella Länsi-Lontoossa, Putneystä Mortlakeen. Molempien joukkueiden jäseniä kutsutaan perinteisesti sinisiksi ja kutakin venettä siniseksi veneeksi, Cambridgen vaaleansinistä ja Oxfordin tummansinistä. Vuoteen 2018 mennessä Cambridge on voittanut miesten kisan 83 kertaa ja Oxford 80 kertaa, ja lisäksi on ollut yksi umpikuja. Cambridge on johtanut Oxfordia kumulatiivisissa voitoissa vuodesta 1930 lähtien. Naisten kisassa Cambridge on voittanut 43 kertaa ja Oxford 30 kertaa. Cambridge on johtanut Oxfordia kumulatiivisissa voitoissa vuodesta 1966 lähtien. Varaveneiden kilpailu on järjestetty vuodesta 1965 lähtien miesten osalta ja vuodesta 1966 lähtien naisten osalta.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut venekilpailun useammin

**Teksti numero 1**

The Boat Race on Oxfordin yliopiston venekerhon ja Cambridgen yliopiston venekerhon välinen vuosittainen soutukilpailu, jossa soudetaan miesten ja naisten avoimen sarjan kahdeksikkoja Thames-joella Lontoossa, Englannissa. Se tunnetaan myös nimillä University Boat Race ja Oxford and Cambridge Boat Race.

**Kysymys 0**

Millä joella soudetaan Oxfordin ja Cambridgen yliopistojen välinen vuosittainen venekilpailu?

**Teksti numero 2**

Miesten venekilpailu The Cancer Research UK -venekilpailut Kilpailijana on

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| CUBC | OUBC |
| Ensimmäinen venekilpailu | 10. kesäkuuta 1829 |
| Vuosittainen tapahtuma vuodesta | 1856 |
| Nykyinen mestari | Cambridge |
| Kurssin ennätys | Cambridge, 1998 (16 min 19 sek) |
| Kurssi | Championship Course River Thames, Lontoo |
| Kurssin pituus | 4,2 mailia (6,8 km) |
| Sponsori | BNY Mellon (vuodesta 2013) |
| Virallinen hyväntekeväisyysjärjestö | Cancer Research UK (vuodesta 2016) |
| Trophy | The Boat Race Trophy Voittojen määrä |
| Cambridge | Oxford |
| 83 | 80 On ollut yksi umpikuja, joka kirjattiin vuonna 1877 Virallinen verkkosivusto theboatraces.org |

**Kysymys 0**

kumpi on voittanut enemmän venekilpailuja oxford vai cambridge

**Teksti numero 3**

Kenttä on 4 mailia ja 374 jaardia (6,779 km) Putneysta Mortlakeen, Hammersmithin ja Barnesin ohi; sitä kutsutaan joskus Championship Course -kentäksi, ja se on S-muotoinen, idästä länteen. Lähtö ja maali on merkitty etelärannalla olevilla University Boat Race Stones -kivillä. Seurojen puheenjohtajat heittävät ennen kilpailua kolikkoa (vuoden 1829 kolikkoa), jolla he saavat valita, kummalla puolella jokea (asemalla) he soutavat: päätös perustuu päivän sääolosuhteisiin ja siihen, miten radan eri mutkat saattavat suosia heidän miehistönsä vauhtia. Pohjoisen aseman ("Middlesex") etuna ovat ensimmäinen ja viimeinen mutka, ja eteläisen aseman ("Surrey") etuna on pidempi keskimmäinen mutka.

**Kysymys 0**

Putneyn ja Mortlaken välinen venekilpailurata

**Asiakirjan numero 12608**

**Tekstin numero 0**

* Alaska on pinta-alaltaan, maa-alueeltaan ja vesialueeltaan suurin osavaltio. Se on maailman seitsemänneksi suurin maa-alue.

**Kysymys 0**

mikä osavaltio Yhdysvalloissa on suurin -

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kokonaispinta-ala Maa-alue Vesi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Valtio / alue | Sijoitus | sq mi | km2 | Sijoitus | sq mi | km2 | % maa | Sijoitus | sq mi | km2 | % vettä |
| Alaska | 7000100000000000000 ♠ 1 | 665,384.04 | 1,723,337 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 570,640.95 | 1,477,953 | 7001857600000000000 ♠ 85.76% | 7000100000000000000 ♠ 1 | 94,743.10 | 245,384 | 7001142400000000000 ♠ 14.24% |
| Texas | 7000200000000000000 ♠ 2 | 268,596.46 | 695,662 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 261,231.71 | 676,587 | 7001972600000000000 ♠ 97.26% | 7000800000000000000 ♠ 8 | 7,364.75 | 19,075 | 7000274000000000000 ♠ 2.74% |
| Kalifornia | 7000300000000000000 ♠ 3 | 163,694.74 | 423,967 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 155,779.22 | 403,466 | 7001951600000000000 ♠ 95.16% | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7,915.52 | 20,501 | 7000484000000000000 ♠ 4.84% |
| Montana | 7000400000000000000 ♠ 4 | 147,039.71 | 380,831 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 145,545.80 | 376,962 | 7001989800000000000 ♠ 98.98% | 7001260000000000000 ♠ 26 | 1,493.91 | 3,869 | 7000102000000000000 ♠ 1.02% |
| New Mexico | 7000500000000000000 ♠ 5 | 121,590.30 | 314,917 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 121,298.15 | 314,161 | 7001997600000000000 ♠ 99.76% | 7001490000000000000 ♠ 49 | 292.15 | 757 | 6999240000000000000 ♠ 0.24% |
| Arizona | 7000600000000000000 ♠ 6 | 113,990.30 | 295,234 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 113,594.08 | 294,207 | 7001996500000000000 ♠ 99.65% | 7001480000000000000 ♠ 48 | 396.22 | 1,026 | 6999350000000000000 ♠ 0.35% |
| Nevada | 7000700000000000000 ♠ 7 | 110,571.82 | 286,380 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 109,781.18 | 284,332 | 7001992800000000000 ♠ 99.28% | 7001360000000000000 ♠ 36 | 790.65 | 2,048 | 6999720000000000000 ♠ 0.72% |
| Colorado | 7000800000000000000 ♠ 8 | 104,093.67 | 269,601 | 7000800000000000000 ♠ 8 | 103,641.89 | 268,431 | 7001995700000099999 ♠ 99.57% | 7001440000000000000 ♠ 44 | 451.78 | 1,170 | 6999430000000000000 ♠ 0.43% |
| Oregon | 7000900000000000000 ♠ 9 | 98,378.54 | 254,799 | 7001100000000000000 ♠ 10 | 95,988.01 | 248,608 | 7001975700000099999 ♠ 97.57% | 7001200000000000000 ♠ 20 | 2,390.53 | 6,191 | 7000243000000000000 ♠ 2.43% |
| Wyoming | 7001100000000000000 ♠ 10 | 97,813.01 | 253,335 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 97,093.14 | 251,470 | 7001992600000000000 ♠ 99.26% | 7001370000000000000 ♠ 37 | 719.87 | 1,864 | 6999740000000000000 ♠ 0.74% |
| Michigan | 7001110000000000000 ♠ 11 | 96,713.51 | 250,487 | 7001220000000000000 ♠ 22 | 56,538.90 | 146,435 | 7001584600000000000 ♠ 58.46% | 7000200000000000000 ♠ 2 | 40,174.61 | 104,052 | 7001415400000000000 ♠ 41.54% |
| Minnesota | 7001120000000000000 ♠ 12 | 86,935.83 | 225,163 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 79,626.74 | 206,232 | 7001915900000000000 ♠ 91.59% | 7000900000000000000 ♠ 9 | 7,309.09 | 18,930 | 7000841000000000000 ♠ 8.41% |
| Utah | 7001130000000000000 ♠ 13 | 84,896.88 | 219,882 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 82,169.62 | 212,818 | 7001967900000000000 ♠ 96.79% | 7001170000000000000 ♠ 17 | 2,727.26 | 7,064 | 7000321000000000000 ♠ 3.21% |
| Idaho | 7001140000000000000 ♠ 14 | 83,568.95 | 216,443 | 7001110000000000000 ♠ 11 | 82,643.12 | 214,045 | 7001988900000000000 ♠ 98.89% | 7001330000000000000 ♠ 33 | 925.83 | 2,398 | 7000111000000000000 ♠ 1.11% |
| Kansas | 7001150000000000000 ♠ 15 | 82,278.36 | 213,100 | 7001130000000000000 ♠ 13 | 81,758.72 | 211,754 | 7001993700000000000 ♠ 99.37% | 7001420000000000000 ♠ 42 | 519.64 | 1,346 | 6999630000000000000 ♠ 0.63% |
| Nebraska | 7001160000000000000 ♠ 16 | 77,347.81 | 200,330 | 7001150000000000000 ♠ 15 | 76,824.17 | 198,974 | 7001993200000099999 ♠ 99.32% | 7001410000000000000 ♠ 41 | 523.64 | 1,356 | 6999680000000000000 ♠ 0.68% |
| Etelä-Dakota | 7001170000000000000 ♠ 17 | 77,115.68 | 199,729 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 75,811.00 | 196,350 | 7001983100000000000 ♠ 98.31% | 7001290000000000000 ♠ 29 | 1,304.68 | 3,379 | 7000169000000000000 ♠ 1.69% |
| Washington | 7001180000000000000 ♠ 18 | 71,297.95 | 184,661 | 7001200000000000000 ♠ 20 | 66,455.52 | 172,119 | 7001932100000099999 ♠ 93.21% | 7001110000000000000 ♠ 11 | 4,842.43 | 12,542 | 7000679000000000000 ♠ 6.79% |
| Pohjois-Dakota | 7001190000000000000 ♠ 19 | 70,698.32 | 183,108 | 7001170000000000000 ♠ 17 | 69,000.80 | 178,711 | 7001976000000000000 ♠ 97.60% | 7001240000000000000 ♠ 24 | 1,697.52 | 4,397 | 7000240000000000000 ♠ 2.40% |
| Oklahoma | 7001200000000000000 ♠ 20 | 69,898.87 | 181,037 | 7001190000000000000 ♠ 19 | 68,594.92 | 177,660 | 7001981300000000000 ♠ 98.13% | 7001300000000000000 ♠ 30 | 1,303.95 | 3,377 | 7000187000000000000 ♠ 1.87% |
| Missouri | 7001210000000000000 ♠ 21 | 69,706.99 | 180,540 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 68,741.52 | 178,040 | 7001986100000000000 ♠ 98.61% | 7001320000000000000 ♠ 32 | 965.47 | 2,501 | 7000138990000099999 ♠ 1.39% |
| Florida | 7001220000000000000 ♠ 22 | 65,757.70 | 170,312 | 7001260000000000000 ♠ 26 | 53,624.76 | 138,887 | 7001815500000000000 ♠ 81.55% | 7000300000000000000 ♠ 3 | 12,132.94 | 31,424 | 7001184500000000000 ♠ 18.45% |
| Wisconsin | 7001230000000000000 ♠ 23 | 65,496.38 | 169,635 | 7001250000000000000 ♠ 25 | 54,157.80 | 140,268 | 7001826900000000000 ♠ 82.69% | 7000400000000000000 ♠ 4 | 11,338.57 | 29,367 | 7001173109999900000 ♠ 17.31% |
| Georgia | 7001240000000000000 ♠ 24 | 59,425.15 | 153,910 | 7001210000000000000 ♠ 21 | 57,513.49 | 148,959 | 7001967800000000000 ♠ 96.78% | 7001220000000000000 ♠ 22 | 1,911.66 | 4,951 | 7000322000000000000 ♠ 3.22% |
| Illinois | 7001250000000000000 ♠ 25 | 57,913.55 | 149,995 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 55,518.93 | 143,793 | 7001958700000000000 ♠ 95.87% | 7001190000000000000 ♠ 19 | 2,394.62 | 6,202 | 7000413000000000000 ♠ 4.13% |
| Iowa | 7001260000000000000 ♠ 26 | 56,272.81 | 145,746 | 7001230000000000000 ♠ 23 | 55,857.13 | 144,669 | 7001992600000000000 ♠ 99.26% | 7001450000000000000 ♠ 45 | 415.68 | 1,077 | 6999740000000000000 ♠ 0.74% |
| New York | 7001270000000000000 ♠ 27 | 54,554.98 | 141,297 | 7001300000000000000 ♠ 30 | 47,126.40 | 122,057 | 7001863800000000000 ♠ 86.38% | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7,428.58 | 19,240 | 7001136200000099999 ♠ 13.62% |
| Pohjois-Carolina | 7001280000000000000 ♠ 28 | 53,819.16 | 139,391 | 7001290000000000000 ♠ 29 | 48,617.91 | 125,920 | 7001903400000000000 ♠ 90.34% | 7001100000000000000 ♠ 10 | 5,201.25 | 13,471 | 7000966000000000000 ♠ 9.66% |
| Arkansas | 7001290000000000000 ♠ 29 | 53,178.55 | 137,732 | 7001270000000000000 ♠ 27 | 52,035.48 | 134,771 | 7001978500000000000 ♠ 97.85% | 7001310000000000000 ♠ 31 | 1,143.07 | 2,961 | 7000215000000000000 ♠ 2.15% |
| Alabama | 7001300000000000000 ♠ 30 | 52,420.07 | 135,767 | 7001280000000000000 ♠ 28 | 50,645.33 | 131,171 | 7001966100000000000 ♠ 96.61% | 7001230000000000000 ♠ 23 | 1,774.74 | 4,597 | 7000339000000000000 ♠ 3.39% |
| Louisiana | 7001310000000000000 ♠ 31 | 52,378.13 | 135,659 | 7001330000000000000 ♠ 33 | 43,203.90 | 111,898 | 7001824800000000000 ♠ 82.48% | 7000500000000000000 ♠ 5 | 9,174.23 | 23,761 | 7001175200000000000 ♠ 17.52% |
| Mississippi | 7001320000000000000 ♠ 32 | 48,431.78 | 125,438 | 7001310000000000000 ♠ 31 | 46,923.27 | 121,531 | 7001968900000000000 ♠ 96.89% | 7001250000000000000 ♠ 25 | 1,508.51 | 3,907 | 7000311000000000000 ♠ 3.11% |
| Pennsylvania | 7001330000000000000 ♠ 33 | 46,054.35 | 119,280 | 7001320000000000000 ♠ 32 | 44,742.70 | 115,883 | 7001971500000000000 ♠ 97.15% | 7001280000000000000 ♠ 28 | 1,311.64 | 3,397 | 7000285000000000000 ♠ 2.85% |
| Ohio | 7001340000000000000 ♠ 34 | 44,825.58 | 116,098 | 7001350000000000000 ♠ 35 | 40,860.69 | 105,829 | 7001911500000000000 ♠ 91.15% | 7001140000000000000 ♠ 14 | 3,964.89 | 10,269 | 7000885000000000000 ♠ 8.85% |
| Virginia | 7001350000000000000 ♠ 35 | 42,774.93 | 110,787 | 7001360000000000000 ♠ 36 | 39,490.09 | 102,279 | 7001923200000099999 ♠ 92.32% | 7001150000000000000 ♠ 15 | 3,284.84 | 8,508 | 7000768000000000000 ♠ 7.68% |
| Tennessee | 7001360000000000000 ♠ 36 | 42,144.25 | 109,153 | 7001340000000000000 ♠ 34 | 41,234.90 | 106,798 | 7001978400000000000 ♠ 97.84% | 7001350000000000000 ♠ 35 | 909.36 | 2,355 | 7000216000000000000 ♠ 2.16% |
| Kentucky | 7001370000000000000 ♠ 37 | 40,407.80 | 104,656 | 7001370000000000000 ♠ 37 | 39,486.34 | 102,269 | 7001977200000000000 ♠ 97.72% | 7001340000000000000 ♠ 34 | 921.46 | 2,387 | 7000227990000099999 ♠ 2.28% |
| Indiana | 7001380000000000000 ♠ 38 | 36,419.55 | 94,326 | 7001380000000000000 ♠ 38 | 35,826.11 | 92,789 | 7001983700000000000 ♠ 98.37% | 7001390000000000000 ♠ 39 | 593.44 | 1,537 | 7000162990000000000 ♠ 1.63% |
| Maine | 7001390000000000000 ♠ 39 | 35,379.74 | 91,633 | 7001390000000000000 ♠ 39 | 30,842.92 | 79,883 | 7001871800000000000 ♠ 87.18% | 7001120000000000000 ♠ 12 | 4,536.82 | 11,750 | 7001128200000000000 ♠ 12.82% |
| Etelä-Carolina | 7001400000000000000 ♠ 40 | 32,020.49 | 82,933 | 7001400000000000000 ♠ 40 | 30,060.70 | 77,857 | 7001938800000000000 ♠ 93.88% | 7001210000000000000 ♠ 21 | 1,959.79 | 5,076 | 7000612000000000000 ♠ 6.12% |
| Länsi-Virginia | 7001410000000000000 ♠ 41 | 24,230.04 | 62,756 | 7001410000000000000 ♠ 41 | 24,038.21 | 62,259 | 7001992100000099999 ♠ 99.21% | 7001500000000000000 ♠ 50 | 191.83 | 497 | 6999790000000000000 ♠ 0.79% |
| Maryland | 7001420000000000000 ♠ 42 | 12,405.93 | 32,131 | 7001420000000000000 ♠ 42 | 9,707.24 | 25,142 | 7001782500000000000 ♠ 78.25% | 7001180000000000000 ♠ 18 | 2,698.69 | 6,990 | 7001217500000000000 ♠ 21.75% |
| Havaiji | 7001430000000000000 ♠ 43 | 10,931.72 | 28,313 | 7001470000000000000 ♠ 47 | 6,422.63 | 16,635 | 7001587500000000000 ♠ 58.75% | 7001130000000000000 ♠ 13 | 4,509.09 | 11,678 | 7001412500000000000 ♠ 41.25% |
| Massachusetts | 7001440000000000000 ♠ 44 | 10,554.39 | 27,336 | 7001450000000000000 ♠ 45 | 7,800.06 | 20,202 | 7001739000000000000 ♠ 73.90% | 7001160000000000000 ♠ 16 | 2,754.33 | 7,134 | 7001261000000000000 ♠ 26.10% |
| Vermont | 7001450000000000000 ♠ 45 | 9,616.36 | 24,906 | 7001430000000000000 ♠ 43 | 9,216.66 | 23,871 | 7001958400000000000 ♠ 95.84% | 7001460000000000000 ♠ 46 | 399.71 | 1,035 | 7000416000000000000 ♠ 4.16% |
| New Hampshire | 7001460000000000000 ♠ 46 | 9,349.16 | 24,214 | 7001440000000000000 ♠ 44 | 8,952.65 | 23,187 | 7001957600000000000 ♠ 95.76% | 7001470000000000000 ♠ 47 | 396.51 | 1,027 | 7000424000000000000 ♠ 4.24% |
| New Jersey | 7001470000000000000 ♠ 47 | 8,722.58 | 22,591 | 7001460000000000000 ♠ 46 | 7,354.22 | 19,047 | 7001843100000000000 ♠ 84.31% | 7001270000000000000 ♠ 27 | 1,368.36 | 3,544 | 7001156900000000000 ♠ 15.69% |
| Connecticut | 7001480000000000000 ♠ 48 | 5,543.41 | 14,357 | 7001480000000000000 ♠ 48 | 4,842.36 | 12,542 | 7001873500000000000 ♠ 87.35% | 7001380000000000000 ♠ 38 | 701.06 | 1,816 | 7001126500000000000 ♠ 12.65% |
| Delaware | 7001490000000000000 ♠ 49 | 2,488.72 | 6,446 | 7001490000000000000 ♠ 49 | 1,948.54 | 5,047 | 7001782900000000000 ♠ 78.29% | 7001400000000000000 ♠ 40 | 540.18 | 1,399 | 7001217100000000000 ♠ 21.71% |
| Rhode Island | 7001500000000000000 ♠ 50 | 1,544.89 | 4,001 | 7001500000000000000 ♠ 50 | 1,033.81 | 2,678 | 7001669200000000000 ♠ 66.92% | 7001430000000000000 ♠ 43 | 511.07 | 1,324 | 7001330800000000000 ♠ 33.08% |
| District of Columbia | 7002100000000000000 ♠ | 68.34 | 177 | 7002100000000000000 ♠ | 61.05 | 158 | 7001893300000000000 ♠ 89.33% | 7002100000000000000 ♠ | 7.29 | 19 | 7001106700000000000 ♠ 10.67% |
| Puerto Rico | 7002100000000000000 ♠ | 5,324.84 | 13,791 | 7002100000000000000 ♠ | 3,423.78 | 8,868 | 7001643000000000000 ♠ 64.30% | 7002100000000000000 ♠ | 1,901.07 | 4,924 | 7001357000000000000 ♠ 35.70% |
| Pohjois-Mariaanit | 7002100000000000000 ♠ | 1,975.57 | 5,117 | 7002100000000000000 ♠ | 182.33 | 472 | 7000923000000000000 ♠ 9.23% | 7002100000000000000 ♠ | 1,793.24 | 4,644 | 7001907700000000000 ♠ 90.77% |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 7002100000000000000 ♠ | 732.93 | 1,898 | 7002100000000000000 ♠ | 134.32 | 348 | 7001183309999999999 ♠ 18.33% | 7002100000000000000 ♠ | 598.61 | 1,550 | 7001816700000000000 ♠ 81.67% |
| Amerikan Samoa | 7002100000000000000 ♠ | 581.05 | 1,505 | 7002100000000000000 ♠ | 76.46 | 198 | 7001131600000000000 ♠ 13.16% | 7002100000000000000 ♠ | 504.60 | 1,307 | 7001868400000000000 ♠ 86.84% |
| Guam | 7002100000000000000 ♠ | 570.62 | 1,478 | 7002100000000000000 ♠ | 209.80 | 543 | 7001367700000000000 ♠ 36.77% | 7002100000000000000 ♠ | 360.82 | 935 | 7001632300000000000 ♠ 63.23% |
| Pienet syrjäiset saaret | 7002100000000000000 ♠ | 16.00 | 41 | 7002100000000000000 ♠ | 16.00 | 41 | -- | 7002100000000000000 ♠ | -- | -- | -- |
| Yhdistyneet valtiot (Contiguous United States) | Yhteensä | 3,120,426.47 | 8,081,867 | 7002100000000000000 ♠ | 2,954,841.42 | 7,653,004 | 7001946900000000000 ♠ 94.69% | 7002100000000000000 ♠ | 165,584.6 | 428,862 | 7000530990000099999 ♠ 5.31% |
| 50 osavaltiota ja D.C. | Yhteensä | 3,796,742.23 | 9,833,517 | 7002100000000000000 ♠ | 3,531,905.43 | 9,147,593 | 7001930200000000000 ♠ 93.02% | 7002100000000000000 ♠ | 264,836.79 | 685,924 | 7000698000000000000 ♠ 6.98% |
| Kaikki Yhdysvaltojen alueet | Yhteensä | 3,805,943.26 | 9,857,348 | 7002100000000000000 ♠ | 3,535,948.12 | 9,158,064 | 7001929100000000000 ♠ 92.91% | 7002100000000000000 ♠ | 269,995.13 | 699,284 | 7000709000000000000 ♠ 7.09% |

**Kysymys 0**

viisi suurinta osavaltiota Yhdysvalloissa pinta-alaltaan

**Kysymys 1**

mikä on suurin osavaltiot Yhdysvalloissa

**Kysymys 2**

mikä on Yhdysvaltojen suurin osavaltio?

**Kysymys 3**

Mikä on Amerikan kolmanneksi pienin osavaltio?

**Kysymys 4**

10 suurinta osavaltiota Yhdysvalloissa koon mukaan

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kokonaispinta-ala Maa-alue Vesi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Valtio / alue | Sijoitus | sq mi | km2 | Sijoitus | sq mi | km2 | % maa | Sijoitus | sq mi | km2 | % vettä |
| Alaska | 7000100000000000000 ♠ 1 | 665,384.04 | 1,723,337 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 570,640.95 | 1,477,953 | 7001857600000000000 ♠ 85.76% | 7000100000000000000 ♠ 1 | 94,743.10 | 245,384 | 7001142400000000000 ♠ 14.24% |
| Texas | 7000200000000000000 ♠ 2 | 268,596.46 | 695,662 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 261,231.71 | 676,587 | 7001972600000000000 ♠ 97.26% | 7000800000000000000 ♠ 8 | 7,364.75 | 19,075 | 7000274000000000000 ♠ 2.74% |
| Kalifornia | 7000300000000000000 ♠ 3 | 163,696.32 | 423,972 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 155,779.22 | 403,466 | 7001951600000000000 ♠ 95.16% | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7,915.52 | 20,501 | 7000484000000000000 ♠ 4.84% |
| Montana | 7000400000000000000 ♠ 4 | 147,039.71 | 380,831 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 145,545.80 | 376,962 | 7001989800000000000 ♠ 98.98% | 7001260000000000000 ♠ 26 | 1,493.91 | 3,869 | 7000102000000000000 ♠ 1.02% |
| New Mexico | 7000500000000000000 ♠ 5 | 121,590.30 | 314,917 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 121,298.15 | 314,161 | 7001997600000000000 ♠ 99.76% | 7001490000000000000 ♠ 49 | 292.15 | 757 | 6999240000000000000 ♠ 0.24% |
| Arizona | 7000600000000000000 ♠ 6 | 113,990.30 | 295,234 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 113,594.08 | 294,207 | 7001996500000000000 ♠ 99.65% | 7001480000000000000 ♠ 48 | 396.22 | 1,026 | 6999350000000000000 ♠ 0.35% |
| Nevada | 7000700000000000000 ♠ 7 | 110,571.82 | 286,380 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 109,781.18 | 284,332 | 7001992800000000000 ♠ 99.28% | 7001360000000000000 ♠ 36 | 790.65 | 2,048 | 6999720000000000000 ♠ 0.72% |
| Colorado | 7000800000000000000 ♠ 8 | 104,093.67 | 269,601 | 7000800000000000000 ♠ 8 | 103,641.89 | 268,431 | 7001995700000099999 ♠ 99.57% | 7001440000000000000 ♠ 44 | 451.78 | 1,170 | 6999430000000000000 ♠ 0.43% |
| Oregon | 7000900000000000000 ♠ 9 | 98,378.54 | 254,799 | 7001100000000000000 ♠ 10 | 95,988.01 | 248,608 | 7001975700000099999 ♠ 97.57% | 7001200000000000000 ♠ 20 | 2,390.53 | 6,191 | 7000243000000000000 ♠ 2.43% |
| Wyoming | 7001100000000000000 ♠ 10 | 97,813.01 | 253,335 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 97,093.14 | 251,470 | 7001992600000000000 ♠ 99.26% | 7001370000000000000 ♠ 37 | 719.87 | 1,864 | 6999740000000000000 ♠ 0.74% |
| Michigan | 7001110000000000000 ♠ 11 | 96,713.51 | 250,487 | 7001220000000000000 ♠ 22 | 56,538.90 | 146,435 | 7001584600000000000 ♠ 58.46% | 7000200000000000000 ♠ 2 | 40,174.61 | 104,052 | 7001415400000000000 ♠ 41.54% |
| Minnesota | 7001120000000000000 ♠ 12 | 86,935.83 | 225,163 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 79,626.74 | 206,232 | 7001915900000000000 ♠ 91.59% | 7000900000000000000 ♠ 9 | 7,309.09 | 18,930 | 7000841000000000000 ♠ 8.41% |
| Utah | 7001130000000000000 ♠ 13 | 84,896.88 | 219,882 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 82,169.62 | 212,818 | 7001967900000000000 ♠ 96.79% | 7001170000000000000 ♠ 17 | 2,727.26 | 7,064 | 7000321000000000000 ♠ 3.21% |
| Idaho | 7001140000000000000 ♠ 14 | 83,568.95 | 216,443 | 7001110000000000000 ♠ 11 | 82,643.12 | 214,045 | 7001988900000000000 ♠ 98.89% | 7001330000000000000 ♠ 33 | 925.83 | 2,398 | 7000111000000000000 ♠ 1.11% |
| Kansas | 7001150000000000000 ♠ 15 | 82,278.36 | 213,100 | 7001130000000000000 ♠ 13 | 81,758.72 | 211,754 | 7001993700000000000 ♠ 99.37% | 7001420000000000000 ♠ 42 | 519.64 | 1,346 | 6999630000000000000 ♠ 0.63% |
| Nebraska | 7001160000000000000 ♠ 16 | 77,347.81 | 200,330 | 7001150000000000000 ♠ 15 | 76,824.17 | 198,974 | 7001993200000099999 ♠ 99.32% | 7001410000000000000 ♠ 41 | 523.64 | 1,356 | 6999680000000000000 ♠ 0.68% |
| Etelä-Dakota | 7001170000000000000 ♠ 17 | 77,115.68 | 199,729 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 75,811.00 | 196,350 | 7001983100000000000 ♠ 98.31% | 7001290000000000000 ♠ 29 | 1,304.68 | 3,379 | 7000169000000000000 ♠ 1.69% |
| Washington | 7001180000000000000 ♠ 18 | 71,297.95 | 184,661 | 7001200000000000000 ♠ 20 | 66,455.52 | 172,119 | 7001932100000099999 ♠ 93.21% | 7001110000000000000 ♠ 11 | 4,842.43 | 12,542 | 7000679000000000000 ♠ 6.79% |
| Pohjois-Dakota | 7001190000000000000 ♠ 19 | 70,698.32 | 183,108 | 7001170000000000000 ♠ 17 | 69,000.80 | 178,711 | 7001976000000000000 ♠ 97.60% | 7001240000000000000 ♠ 24 | 1,697.52 | 4,397 | 7000240000000000000 ♠ 2.40% |
| Oklahoma | 7001200000000000000 ♠ 20 | 69,898.87 | 181,037 | 7001190000000000000 ♠ 19 | 68,594.92 | 177,660 | 7001981300000000000 ♠ 98.13% | 7001300000000000000 ♠ 30 | 1,303.95 | 3,377 | 7000187000000000000 ♠ 1.87% |
| Missouri | 7001210000000000000 ♠ 21 | 69,706.99 | 180,540 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 68,741.52 | 178,040 | 7001986100000000000 ♠ 98.61% | 7001320000000000000 ♠ 32 | 965.47 | 2,501 | 7000138990000099999 ♠ 1.39% |
| Florida | 7001220000000000000 ♠ 22 | 65,757.70 | 170,312 | 7001260000000000000 ♠ 26 | 53,624.76 | 138,887 | 7001815500000000000 ♠ 81.55% | 7000300000000000000 ♠ 3 | 12,132.94 | 31,424 | 7001184500000000000 ♠ 18.45% |
| Wisconsin | 7001230000000000000 ♠ 23 | 65,496.38 | 169,635 | 7001250000000000000 ♠ 25 | 54,157.80 | 140,268 | 7001826900000000000 ♠ 82.69% | 7000400000000000000 ♠ 4 | 11,338.57 | 29,367 | 7001173109999900000 ♠ 17.31% |
| Georgia | 7001240000000000000 ♠ 24 | 59,425.15 | 153,910 | 7001210000000000000 ♠ 21 | 57,513.49 | 148,959 | 7001967800000000000 ♠ 96.78% | 7001220000000000000 ♠ 22 | 1,911.66 | 4,951 | 7000322000000000000 ♠ 3.22% |
| Illinois | 7001250000000000000 ♠ 25 | 57,913.55 | 149,995 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 55,518.93 | 143,793 | 7001958700000000000 ♠ 95.87% | 7001190000000000000 ♠ 19 | 2,394.62 | 6,202 | 7000413000000000000 ♠ 4.13% |
| Iowa | 7001260000000000000 ♠ 26 | 56,272.81 | 145,746 | 7001230000000000000 ♠ 23 | 55,857.13 | 144,669 | 7001992600000000000 ♠ 99.26% | 7001450000000000000 ♠ 45 | 415.68 | 1,077 | 6999740000000000000 ♠ 0.74% |
| New York | 7001270000000000000 ♠ 27 | 54,554.98 | 141,297 | 7001300000000000000 ♠ 30 | 47,126.40 | 122,057 | 7001863800000000000 ♠ 86.38% | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7,428.58 | 19,240 | 7001136200000099999 ♠ 13.62% |
| Pohjois-Carolina | 7001280000000000000 ♠ 28 | 53,819.16 | 139,391 | 7001290000000000000 ♠ 29 | 48,617.91 | 125,920 | 7001903400000000000 ♠ 90.34% | 7001100000000000000 ♠ 10 | 5,201.25 | 13,471 | 7000966000000000000 ♠ 9.66% |
| Arkansas | 7001290000000000000 ♠ 29 | 53,178.55 | 137,732 | 7001270000000000000 ♠ 27 | 52,035.48 | 134,771 | 7001978500000000000 ♠ 97.85% | 7001310000000000000 ♠ 31 | 1,143.07 | 2,961 | 7000215000000000000 ♠ 2.15% |
| Alabama | 7001300000000000000 ♠ 30 | 52,420.07 | 135,767 | 7001280000000000000 ♠ 28 | 50,645.33 | 131,171 | 7001966100000000000 ♠ 96.61% | 7001230000000000000 ♠ 23 | 1,774.74 | 4,597 | 7000339000000000000 ♠ 3.39% |
| Louisiana | 7001310000000000000 ♠ 31 | 52,378.13 | 135,659 | 7001330000000000000 ♠ 33 | 43,203.90 | 111,898 | 7001824800000000000 ♠ 82.48% | 7000500000000000000 ♠ 5 | 9,174.23 | 23,761 | 7001175200000000000 ♠ 17.52% |
| Mississippi | 7001320000000000000 ♠ 32 | 48,431.78 | 125,438 | 7001310000000000000 ♠ 31 | 46,923.27 | 121,531 | 7001968900000000000 ♠ 96.89% | 7001250000000000000 ♠ 25 | 1,508.51 | 3,907 | 7000311000000000000 ♠ 3.11% |
| Pennsylvania | 7001330000000000000 ♠ 33 | 46,054.35 | 119,280 | 7001320000000000000 ♠ 32 | 44,742.70 | 115,883 | 7001971500000000000 ♠ 97.15% | 7001280000000000000 ♠ 28 | 1,311.64 | 3,397 | 7000285000000000000 ♠ 2.85% |
| Ohio | 7001340000000000000 ♠ 34 | 44,825.58 | 116,098 | 7001350000000000000 ♠ 35 | 40,860.69 | 105,829 | 7001911500000000000 ♠ 91.15% | 7001140000000000000 ♠ 14 | 3,964.89 | 10,269 | 7000885000000000000 ♠ 8.85% |
| Virginia | 7001350000000000000 ♠ 35 | 42,774.93 | 110,787 | 7001360000000000000 ♠ 36 | 39,490.09 | 102,279 | 7001923200000099999 ♠ 92.32% | 7001150000000000000 ♠ 15 | 3,284.84 | 8,508 | 7000768000000000000 ♠ 7.68% |
| Tennessee | 7001360000000000000 ♠ 36 | 42,144.25 | 109,153 | 7001340000000000000 ♠ 34 | 41,234.90 | 106,798 | 7001978400000000000 ♠ 97.84% | 7001350000000000000 ♠ 35 | 909.36 | 2,355 | 7000216000000000000 ♠ 2.16% |
| Kentucky | 7001370000000000000 ♠ 37 | 40,407.80 | 104,656 | 7001370000000000000 ♠ 37 | 39,486.34 | 102,269 | 7001977200000000000 ♠ 97.72% | 7001340000000000000 ♠ 34 | 921.46 | 2,387 | 7000227990000099999 ♠ 2.28% |
| Indiana | 7001380000000000000 ♠ 38 | 36,419.55 | 94,326 | 7001380000000000000 ♠ 38 | 35,826.11 | 92,789 | 7001983700000000000 ♠ 98.37% | 7001390000000000000 ♠ 39 | 593.44 | 1,537 | 7000162990000000000 ♠ 1.63% |
| Maine | 7001390000000000000 ♠ 39 | 35,379.74 | 91,633 | 7001390000000000000 ♠ 39 | 30,842.92 | 79,883 | 7001871800000000000 ♠ 87.18% | 7001120000000000000 ♠ 12 | 4,536.82 | 11,750 | 7001128200000000000 ♠ 12.82% |
| Etelä-Carolina | 7001400000000000000 ♠ 40 | 32,020.49 | 82,933 | 7001400000000000000 ♠ 40 | 30,060.70 | 77,857 | 7001938800000000000 ♠ 93.88% | 7001210000000000000 ♠ 21 | 1,959.79 | 5,076 | 7000612000000000000 ♠ 6.12% |
| Länsi-Virginia | 7001410000000000000 ♠ 41 | 24,230.04 | 62,756 | 7001410000000000000 ♠ 41 | 24,038.21 | 62,259 | 7001992100000099999 ♠ 99.21% | 7001500000000000000 ♠ 50 | 191.83 | 497 | 6999790000000000000 ♠ 0.79% |
| Maryland | 7001420000000000000 ♠ 42 | 12,405.93 | 32,131 | 7001420000000000000 ♠ 42 | 9,707.24 | 25,142 | 7001782500000000000 ♠ 78.25% | 7001180000000000000 ♠ 18 | 2,698.69 | 6,990 | 7001217500000000000 ♠ 21.75% |
| Havaiji | 7001430000000000000 ♠ 43 | 10,931.72 | 28,313 | 7001470000000000000 ♠ 47 | 6,422.63 | 16,635 | 7001587500000000000 ♠ 58.75% | 7001130000000000000 ♠ 13 | 4,509.09 | 11,678 | 7001412500000000000 ♠ 41.25% |
| Massachusetts | 7001440000000000000 ♠ 44 | 10,554.39 | 27,336 | 7001450000000000000 ♠ 45 | 7,800.06 | 20,202 | 7001739000000000000 ♠ 73.90% | 7001160000000000000 ♠ 16 | 2,754.33 | 7,134 | 7001261000000000000 ♠ 26.10% |
| Vermont | 7001450000000000000 ♠ 45 | 9,616.36 | 24,906 | 7001430000000000000 ♠ 43 | 9,216.66 | 23,871 | 7001958400000000000 ♠ 95.84% | 7001460000000000000 ♠ 46 | 399.71 | 1,035 | 7000416000000000000 ♠ 4.16% |
| New Hampshire | 7001460000000000000 ♠ 46 | 9,349.16 | 24,214 | 7001440000000000000 ♠ 44 | 8,952.65 | 23,187 | 7001957600000000000 ♠ 95.76% | 7001470000000000000 ♠ 47 | 396.51 | 1,027 | 7000424000000000000 ♠ 4.24% |
| New Jersey | 7001470000000000000 ♠ 47 | 8,722.58 | 22,591 | 7001460000000000000 ♠ 46 | 7,354.22 | 19,047 | 7001843100000000000 ♠ 84.31% | 7001270000000000000 ♠ 27 | 1,368.36 | 3,544 | 7001156900000000000 ♠ 15.69% |
| Connecticut | 7001480000000000000 ♠ 48 | 5,543.41 | 14,357 | 7001480000000000000 ♠ 48 | 4,842.36 | 12,542 | 7001873500000000000 ♠ 87.35% | 7001380000000000000 ♠ 38 | 701.06 | 1,816 | 7001126500000000000 ♠ 12.65% |
| Delaware | 7001490000000000000 ♠ 49 | 2,488.72 | 6,446 | 7001490000000000000 ♠ 49 | 1,948.54 | 5,047 | 7001782900000000000 ♠ 78.29% | 7001400000000000000 ♠ 40 | 540.18 | 1,399 | 7001217100000000000 ♠ 21.71% |
| Rhode Island | 7001500000000000000 ♠ 50 | 1,544.89 | 4,001 | 7001500000000000000 ♠ 50 | 1,033.81 | 2,678 | 7001669200000000000 ♠ 66.92% | 7001430000000000000 ♠ 43 | 511.07 | 1,324 | 7001330800000000000 ♠ 33.08% |
| District of Columbia | 7002100000000000000 ♠ | 68.34 | 177 | 7002100000000000000 ♠ | 61.05 | 158 | 7001893300000000000 ♠ 89.33% | 7002100000000000000 ♠ | 7.29 | 19 | 7001106700000000000 ♠ 10.67% |
| Puerto Rico | 7002100000000000000 ♠ | 5,324.84 | 13,791 | 7002100000000000000 ♠ | 3,423.78 | 8,868 | 7001643000000000000 ♠ 64.30% | 7002100000000000000 ♠ | 1,901.07 | 4,924 | 7001357000000000000 ♠ 35.70% |
| Pohjois-Mariaanit | 7002100000000000000 ♠ | 1,975.57 | 5,117 | 7002100000000000000 ♠ | 182.33 | 472 | 7000923000000000000 ♠ 9.23% | 7002100000000000000 ♠ | 1,793.24 | 4,644 | 7001907700000000000 ♠ 90.77% |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret | 7002100000000000000 ♠ | 732.93 | 1,898 | 7002100000000000000 ♠ | 134.32 | 348 | 7001183309999999999 ♠ 18.33% | 7002100000000000000 ♠ | 598.61 | 1,550 | 7001816700000000000 ♠ 81.67% |
| Amerikan Samoa | 7002100000000000000 ♠ | 581.05 | 1,505 | 7002100000000000000 ♠ | 76.46 | 198 | 7001131600000000000 ♠ 13.16% | 7002100000000000000 ♠ | 504.60 | 1,307 | 7001868400000000000 ♠ 86.84% |
| Guam | 7002100000000000000 ♠ | 570.62 | 1,478 | 7002100000000000000 ♠ | 209.80 | 543 | 7001367700000000000 ♠ 36.77% | 7002100000000000000 ♠ | 360.82 | 935 | 7001632300000000000 ♠ 63.23% |
| Pienet syrjäiset saaret | 7002100000000000000 ♠ | 16.00 | 41 | 7002100000000000000 ♠ | 16.00 | 41 | -- | 7002100000000000000 ♠ | -- | -- | -- |
| Yhdistyneet valtiot (Contiguous United States) | Yhteensä | 3,120,426.47 | 8,081,867 | 7002100000000000000 ♠ | 2,954,841.42 | 7,653,004 | 7001946900000000000 ♠ 94.69% | 7002100000000000000 ♠ | 165,584.6 | 428,862 | 7000530990000099999 ♠ 5.31% |
| 50 osavaltiota ja D.C. | Yhteensä | 3,796,742.23 | 9,833,517 | 7002100000000000000 ♠ | 3,531,905.43 | 9,147,593 | 7001930200000000000 ♠ 93.02% | 7002100000000000000 ♠ | 264,836.79 | 685,924 | 7000698000000000000 ♠ 6.98% |
| Kaikki Yhdysvaltojen alueet | Yhteensä | 3,805,943.26 | 9,857,348 | 7002100000000000000 ♠ | 3,535,948.12 | 9,158,064 | 7001929100000000000 ♠ 92.91% | 7002100000000000000 ♠ | 269,995.13 | 699,284 | 7000709000000000000 ♠ 7.09% |

**Kysymys 0**

mikä on Amerikan suurin osavaltio kooltaan?

**Kysymys 1**

mikä on suurin osavaltio Yhdysvalloissa

**Kysymys 2**

Mikä on Yhdysvaltojen kolmanneksi pienin osavaltio? Mikä on Yhdysvaltojen kolmanneksi pienin osavaltio?

**Kysymys 3**

Mikä on pinta-alaltaan suurin osavaltio Yhdysvalloissa?

**Kysymys 4**

mikä on suurin osavaltio Yhdysvalloissa

**Kysymys 5**

mikä on Yhdysvaltojen suurin osavaltio Yhdysvalloissa?

**Kysymys 6**

Mikä on pinta-alaltaan suurin osavaltio Amerikassa?

**Kysymys 7**

mikä on pienin osavaltio Amerikan yhdysvalloissa?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kokonaispinta-ala Maa-alue Vesi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Valtio / alue | Sijoitus | sq mi | km2 | Sijoitus | sq mi | km2 | % maa | Sijoitus | sq mi | km2 | % vettä |
| Alaska | 7000100000000000000 ♠ 1 | 665,384.04 | 1,723,337 | 7000100000000000000 ♠ 1 | 570,640.95 | 1,477,953 | 7001857600000000000 ♠ 85.76% | 7000100000000000000 ♠ 1 | 94,743.10 | 245,384 | 7001142400000000000 ♠ 14.24% |
| Texas | 7000200000000000000 ♠ 2 | 268,596.46 | 695,662 | 7000200000000000000 ♠ 2 | 261,231.71 | 676,587 | 7001972600000000000 ♠ 97.26% | 7000800000000000000 ♠ 8 | 7,364.75 | 19,075 | 7000274000000000000 ♠ 2.74% |
| Kalifornia | 7000300000000000000 ♠ 3 | 163,696.32 | 423,972 | 7000300000000000000 ♠ 3 | 155,779.22 | 403,466 | 7001951600000000000 ♠ 95.16% | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7,915.52 | 20,501 | 7000484000000000000 ♠ 4.84% |
| Montana | 7000400000000000000 ♠ 4 | 147,039.71 | 380,831 | 7000400000000000000 ♠ 4 | 145,545.80 | 376,962 | 7001989800000000000 ♠ 98.98% | 7001260000000000000 ♠ 26 | 1,493.91 | 3,869 | 7000102000000000000 ♠ 1.02% |
| New Mexico | 7000500000000000000 ♠ 5 | 121,590.30 | 314,917 | 7000500000000000000 ♠ 5 | 121,298.15 | 314,161 | 7001997600000000000 ♠ 99.76% | 7001490000000000000 ♠ 49 | 292.15 | 757 | 6999240000000000000 ♠ 0.24% |
| Arizona | 7000600000000000000 ♠ 6 | 113,990.30 | 295,234 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 113,594.08 | 294,207 | 7001996500000000000 ♠ 99.65% | 7001480000000000000 ♠ 48 | 396.22 | 1,026 | 6999350000000000000 ♠ 0.35% |
| Nevada | 7000700000000000000 ♠ 7 | 110,571.82 | 286,380 | 7000700000000000000 ♠ 7 | 109,781.18 | 284,332 | 7001992800000000000 ♠ 99.28% | 7001360000000000000 ♠ 36 | 790.65 | 2,048 | 6999720000000000000 ♠ 0.72% |
| Colorado | 7000800000000000000 ♠ 8 | 104,093.67 | 269,601 | 7000800000000000000 ♠ 8 | 103,641.89 | 268,431 | 7001995700000099999 ♠ 99.57% | 7001440000000000000 ♠ 44 | 451.78 | 1,170 | 6999430000000000000 ♠ 0.43% |
| Oregon | 7000900000000000000 ♠ 9 | 98,378.54 | 254,799 | 7001100000000000000 ♠ 10 | 95,988.01 | 248,608 | 7001975700000099999 ♠ 97.57% | 7001200000000000000 ♠ 20 | 2,390.53 | 6,191 | 7000243000000000000 ♠ 2.43% |
| Wyoming | 7001100000000000000 ♠ 10 | 97,813.01 | 253,335 | 7000900000000000000 ♠ 9 | 97,093.14 | 251,470 | 7001992600000000000 ♠ 99.26% | 7001370000000000000 ♠ 37 | 719.87 | 1,864 | 6999740000000000000 ♠ 0.74% |
| Michigan | 7001110000000000000 ♠ 11 | 96,713.51 | 250,487 | 7001220000000000000 ♠ 22 | 56,538.90 | 146,435 | 7001584600000000000 ♠ 58.46% | 7000200000000000000 ♠ 2 | 40,174.61 | 104,052 | 7001415400000000000 ♠ 41.54% |
| Minnesota | 7001120000000000000 ♠ 12 | 86,935.83 | 225,163 | 7001140000000000000 ♠ 14 | 79,626.74 | 206,232 | 7001915900000000000 ♠ 91.59% | 7000900000000000000 ♠ 9 | 7,309.09 | 18,930 | 7000841000000000000 ♠ 8.41% |
| Utah | 7001130000000000000 ♠ 13 | 84,896.88 | 219,882 | 7001120000000000000 ♠ 12 | 82,169.62 | 212,818 | 7001967900000000000 ♠ 96.79% | 7001170000000000000 ♠ 17 | 2,727.26 | 7,064 | 7000321000000000000 ♠ 3.21% |
| Idaho | 7001140000000000000 ♠ 14 | 83,568.95 | 216,443 | 7001110000000000000 ♠ 11 | 82,643.12 | 214,045 | 7001988900000000000 ♠ 98.89% | 7001330000000000000 ♠ 33 | 925.83 | 2,398 | 7000111000000000000 ♠ 1.11% |
| Kansas | 7001150000000000000 ♠ 15 | 82,278.36 | 213,100 | 7001130000000000000 ♠ 13 | 81,758.72 | 211,754 | 7001993700000000000 ♠ 99.37% | 7001420000000000000 ♠ 42 | 519.64 | 1,346 | 6999630000000000000 ♠ 0.63% |
| Nebraska | 7001160000000000000 ♠ 16 | 77,347.81 | 200,330 | 7001150000000000000 ♠ 15 | 76,824.17 | 198,974 | 7001993200000099999 ♠ 99.32% | 7001410000000000000 ♠ 41 | 523.64 | 1,356 | 6999680000000000000 ♠ 0.68% |
| Etelä-Dakota | 7001170000000000000 ♠ 17 | 77,115.68 | 199,729 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 75,811.00 | 196,350 | 7001983100000000000 ♠ 98.31% | 7001290000000000000 ♠ 29 | 1,304.68 | 3,379 | 7000169000000000000 ♠ 1.69% |
| Washington | 7001180000000000000 ♠ 18 | 71,297.95 | 184,661 | 7001200000000000000 ♠ 20 | 66,455.52 | 172,119 | 7001932100000099999 ♠ 93.21% | 7001110000000000000 ♠ 11 | 4,842.43 | 12,542 | 7000679000000000000 ♠ 6.79% |
| Pohjois-Dakota | 7001190000000000000 ♠ 19 | 70,698.32 | 183,108 | 7001170000000000000 ♠ 17 | 69,000.80 | 178,711 | 7001976000000000000 ♠ 97.60% | 7001240000000000000 ♠ 24 | 1,697.52 | 4,397 | 7000240000000000000 ♠ 2.40% |
| Oklahoma | 7001200000000000000 ♠ 20 | 69,898.87 | 181,037 | 7001190000000000000 ♠ 19 | 68,594.92 | 177,660 | 7001981300000000000 ♠ 98.13% | 7001300000000000000 ♠ 30 | 1,303.95 | 3,377 | 7000187000000000000 ♠ 1.87% |
| Missouri | 7001210000000000000 ♠ 21 | 69,706.99 | 180,540 | 7001180000000000000 ♠ 18 | 68,741.52 | 178,040 | 7001986100000000000 ♠ 98.61% | 7001320000000000000 ♠ 32 | 965.47 | 2,501 | 7000138990000099999 ♠ 1.39% |
| Florida | 7001220000000000000 ♠ 22 | 65,757.70 | 170,312 | 7001260000000000000 ♠ 26 | 53,624.76 | 138,887 | 7001815500000000000 ♠ 81.55% | 7000300000000000000 ♠ 3 | 12,132.94 | 31,424 | 7001184500000000000 ♠ 18.45% |
| Wisconsin | 7001230000000000000 ♠ 23 | 65,496.38 | 169,635 | 7001250000000000000 ♠ 25 | 54,157.80 | 140,268 | 7001826900000000000 ♠ 82.69% | 7000400000000000000 ♠ 4 | 11,338.57 | 29,367 | 7001173109999900000 ♠ 17.31% |
| Georgia | 7001240000000000000 ♠ 24 | 59,425.15 | 153,910 | 7001210000000000000 ♠ 21 | 57,513.49 | 148,959 | 7001967800000000000 ♠ 96.78% | 7001220000000000000 ♠ 22 | 1,911.66 | 4,951 | 7000322000000000000 ♠ 3.22% |
| Illinois | 7001250000000000000 ♠ 25 | 57,913.55 | 149,995 | 7001240000000000000 ♠ 24 | 55,518.93 | 143,793 | 7001958700000000000 ♠ 95.87% | 7001190000000000000 ♠ 19 | 2,394.62 | 6,202 | 7000413000000000000 ♠ 4.13% |
| Iowa | 7001260000000000000 ♠ 26 | 56,272.81 | 145,746 | 7001230000000000000 ♠ 23 | 55,857.13 | 144,669 | 7001992600000000000 ♠ 99.26% | 7001450000000000000 ♠ 45 | 415.68 | 1,077 | 6999740000000000000 ♠ 0.74% |
| New York | 7001270000000000000 ♠ 27 | 54,554.98 | 141,297 | 7001300000000000000 ♠ 30 | 47,126.40 | 122,057 | 7001863800000000000 ♠ 86.38% | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7,428.58 | 19,240 | 7001136200000099999 ♠ 13.62% |
| Pohjois-Carolina | 7001280000000000000 ♠ 28 | 53,819.16 | 139,391 | 7001290000000000000 ♠ 29 | 48,617.91 | 125,920 | 7001903400000000000 ♠ 90.34% | 7001100000000000000 ♠ 10 | 5,201.25 | 13,471 | 7000966000000000000 ♠ 9.66% |
| Arkansas | 7001290000000000000 ♠ 29 | 53,178.55 | 137,732 | 7001270000000000000 ♠ 27 | 52,035.48 | 134,771 | 7001978500000000000 ♠ 97.85% | 7001310000000000000 ♠ 31 | 1,143.07 | 2,961 | 7000215000000000000 ♠ 2.15% |
| Alabama | 7001300000000000000 ♠ 30 | 52,420.07 | 135,767 | 7001280000000000000 ♠ 28 | 50,645.33 | 131,171 | 7001966100000000000 ♠ 96.61% | 7001230000000000000 ♠ 23 | 1,774.74 | 4,597 | 7000339000000000000 ♠ 3.39% |
| Louisiana | 7001310000000000000 ♠ 31 | 52,378.13 | 135,659 | 7001330000000000000 ♠ 33 | 43,203.90 | 111,898 | 7001824800000000000 ♠ 82.48% | 7000500000000000000 ♠ 5 | 9,174.23 | 23,761 | 7001175200000000000 ♠ 17.52% |
| Mississippi | 7001320000000000000 ♠ 32 | 48,431.78 | 125,438 | 7001310000000000000 ♠ 31 | 46,923.27 | 121,531 | 7001968900000000000 ♠ 96.89% | 7001250000000000000 ♠ 25 | 1,508.51 | 3,907 | 7000311000000000000 ♠ 3.11% |
| Pennsylvania | 7001330000000000000 ♠ 33 | 46,054.35 | 119,280 | 7001320000000000000 ♠ 32 | 44,742.70 | 115,883 | 7001971500000000000 ♠ 97.15% | 7001280000000000000 ♠ 28 | 1,311.64 | 3,397 | 7000285000000000000 ♠ 2.85% |
| Ohio | 7001340000000000000 ♠ 34 | 44,825.58 | 116,098 | 7001350000000000000 ♠ 35 | 40,860.69 | 105,829 | 7001911500000000000 ♠ 91.15% | 7001140000000000000 ♠ 14 | 3,964.89 | 10,269 | 7000885000000000000 ♠ 8.85% |
| Virginia | 7001350000000000000 ♠ 35 | 42,774.93 | 110,787 | 7001360000000000000 ♠ 36 | 39,490.09 | 102,279 | 7001923200000099999 ♠ 92.32% | 7001150000000000000 ♠ 15 | 3,284.84 | 8,508 | 7000768000000000000 ♠ 7.68% |
| Tennessee | 7001360000000000000 ♠ 36 | 42,144.25 | 109,153 | 7001340000000000000 ♠ 34 | 41,234.90 | 106,798 | 7001978400000000000 ♠ 97.84% | 7001350000000000000 ♠ 35 | 909.36 | 2,355 | 7000216000000000000 ♠ 2.16% |
| Kentucky | 7001370000000000000 ♠ 37 | 40,407.80 | 104,656 | 7001370000000000000 ♠ 37 | 39,486.34 | 102,269 | 7001977200000000000 ♠ 97.72% | 7001340000000000000 ♠ 34 | 921.46 | 2,387 | 7000227990000099999 ♠ 2.28% |
| Indiana | 7001380000000000000 ♠ 38 | 36,419.55 | 94,326 | 7001380000000000000 ♠ 38 | 35,826.11 | 92,789 | 7001983700000000000 ♠ 98.37% | 7001390000000000000 ♠ 39 | 593.44 | 1,537 | 7000162990000000000 ♠ 1.63% |
| Maine | 7001390000000000000 ♠ 39 | 35,379.74 | 91,633 | 7001390000000000000 ♠ 39 | 30,842.92 | 79,883 | 7001871800000000000 ♠ 87.18% | 7001120000000000000 ♠ 12 | 4,536.82 | 11,750 | 7001128200000000000 ♠ 12.82% |
| Etelä-Carolina | 7001400000000000000 ♠ 40 | 32,020.49 | 82,933 | 7001400000000000000 ♠ 40 | 30,060.70 | 77,857 | 7001938800000000000 ♠ 93.88% | 7001210000000000000 ♠ 21 | 1,959.79 | 5,076 | 7000612000000000000 ♠ 6.12% |
| Länsi-Virginia | 7001410000000000000 ♠ 41 | 24,230.04 | 62,756 | 7001410000000000000 ♠ 41 | 24,038.21 | 62,259 | 7001992100000099999 ♠ 99.21% | 7001500000000000000 ♠ 50 | 191.83 | 497 | 6999790000000000000 ♠ 0.79% |
| Maryland | 7001420000000000000 ♠ 42 | 12,405.93 | 32,131 | 7001420000000000000 ♠ 42 | 9,707.24 | 25,142 | 7001782500000000000 ♠ 78.25% | 7001180000000000000 ♠ 18 | 2,698.69 | 6,990 | 7001217500000000000 ♠ 21.75% |
| Havaiji | 7001430000000000000 ♠ 43 | 10,931.72 | 28,313 | 7001470000000000000 ♠ 47 | 6,422.63 | 16,635 | 7001587500000000000 ♠ 58.75% | 7001130000000000000 ♠ 13 | 4,509.09 | 11,678 | 7001412500000000000 ♠ 41.25% |
| Massachusetts | 7001440000000000000 ♠ 44 | 10,554.39 | 27,336 | 7001450000000000000 ♠ 45 | 7,800.06 | 20,202 | 7001739000000000000 ♠ 73.90% | 7001160000000000000 ♠ 16 | 2,754.33 | 7,134 | 7001261000000000000 ♠ 26.10% |
| Vermont | 7001450000000000000 ♠ 45 | 9,616.36 | 24,906 | 7001430000000000000 ♠ 43 | 9,216.66 | 23,871 | 7001958400000000000 ♠ 95.84% | 7001460000000000000 ♠ 46 | 399.71 | 1,035 | 7000416000000000000 ♠ 4.16% |
| New Hampshire | 7001460000000000000 ♠ 46 | 9,349.16 | 24,214 | 7001440000000000000 ♠ 44 | 8,952.65 | 23,187 | 7001957600000000000 ♠ 95.76% | 7001470000000000000 ♠ 47 | 396.51 | 1,027 | 7000424000000000000 ♠ 4.24% |
| New Jersey | 7001470000000000000 ♠ 47 | 8,722.58 | 22,591 | 7001460000000000000 ♠ 46 | 7,354.22 | 19,047 | 7001843100000000000 ♠ 84.31% | 7001270000000000000 ♠ 27 | 1,368.36 | 3,544 | 7001156900000000000 ♠ 15.69% |
| Connecticut | 7001480000000000000 ♠ 48 | 5,543.41 | 14,357 | 7001480000000000000 ♠ 48 | 4,842.36 | 12,542 | 7001873500000000000 ♠ 87.35% | 7001380000000000000 ♠ 38 | 701.06 | 1,816 | 7001126500000000000 ♠ 12.65% |
| Delaware | 7001490000000000000 ♠ 49 | 2,488.72 | 6,446 | 7001490000000000000 ♠ 49 | 1,948.54 | 5,047 | 7001782900000000000 ♠ 78.29% | 7001400000000000000 ♠ 40 | 540.18 | 1,399 | 7001217100000000000 ♠ 21.71% |
| Rhode Island | 7001500000000000000 ♠ 50 | 1,544.89 | 4,001 | 7001500000000000000 ♠ 50 | 1,033.81 | 2,678 | 7001669200000000000 ♠ 66.92% | 7001430000000000000 ♠ 43 | 511.07 | 1,324 | 7001330800000000000 ♠ 33.08% |
| District of Columbia |  | 68.34 | 177 |  | 61.05 | 158 | 7001893300000000000 ♠ 89.33% |  | 7.29 | 19 | 7001106700000000000 ♠ 10.67% |
| Puerto Rico |  | 5,324.84 | 13,791 |  | 3,423.78 | 8,868 | 7001643000000000000 ♠ 64.30% |  | 1,901.07 | 4,924 | 7001357000000000000 ♠ 35.70% |
| Pohjois-Mariaanit |  | 1,975.57 | 5,117 |  | 182.33 | 472 | 7000923000000000000 ♠ 9.23% |  | 1,793.24 | 4,644 | 7001907700000000000 ♠ 90.77% |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret |  | 732.93 | 1,898 |  | 134.32 | 348 | 7001183309999999999 ♠ 18.33% |  | 598.61 | 1,550 | 7001816700000000000 ♠ 81.67% |
| Amerikan Samoa |  | 581.05 | 1,505 |  | 76.46 | 198 | 7001131600000000000 ♠ 13.16% |  | 504.60 | 1,307 | 7001868400000000000 ♠ 86.84% |
| Guam |  | 570.62 | 1,478 |  | 209.80 | 543 | 7001367700000000000 ♠ 36.77% |  | 360.82 | 935 | 7001632300000000000 ♠ 63.23% |
| Pienet syrjäiset saaret |  | 16.00 | 41 |  | 16.00 | 41 | -- |  | -- | -- | -- |
| Yhdistyneet valtiot (Contiguous United States) | Yhteensä | 3,120,426.47 | 8,081,867 |  | 2,954,841.42 | 7,653,004 | 7001946900000000000 ♠ 94.69% |  | 165,584.6 | 428,862 | 7000530990000099999 ♠ 5.31% |
| 50 osavaltiota ja D.C. | Yhteensä | 3,796,742.23 | 9,833,517 |  | 3,531,905.43 | 9,147,593 | 7001930200000000000 ♠ 93.02% |  | 264,836.79 | 685,924 | 7000698000000000000 ♠ 6.98% |
| Kaikki Yhdysvaltojen alueet | Yhteensä | 3,805,943.26 | 9,857,348 |  | 3,535,948.12 | 9,158,064 | 7001929100000000000 ♠ 92.91% |  | 269,995.13 | 699,284 | 7000709000000000000 ♠ 7.09% |

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen viidenneksi suurin osavaltio?

**Kysymys 1**

Mikä on toiseksi suurin osavaltio Yhdysvalloissa?

**Kysymys 2**

joka on Yhdysvaltain kolmanneksi suurin osavaltio

**Asiakirjan numero 12609**

**Tekstin numero 0**

The Face of Boe on fiktiivinen hahmo brittiläisessä scifi-televisiosarjassa Doctor Who. Boen kasvoja ei näyttele näyttelijä, vaan ne ovat täysin mekaaninen efekti, joka muistuttaa jättiläismäistä ihmismäistä päätä, jossa on sään vaikutuksen alaiset kasvot ja hiusten sijasta lukuisat lonkerot, jotka päättyvät pyöreisiin kapseleiden kaltaisiin rakenteisiin. Tyypillisesti se on koteloitu kirkkaaseen suljettuun säiliöön ja asennettu siirrettävälle jalustalle. The Face vain murahti ilmestyessään elokuvassa ``The End of the World'', kommunikoi telepaattisesti elokuvissa ``New Earth'' ja ``Gridlock'' ja puhui ensimmäisen ja viimeisen kerran jälkimmäisessä, ja sen äänenä oli Struan Rodger. ``Uudessa Maassa'' todetaan, että hänen uskotaan olevan miljoonia vuosia vanha (miljardeja, ainakin ``Gridlockin'' mukaan); kun hänelle kuitenkin ehdotettiin tätä, hän vastasi johdattelevalla kysymyksellä, joka koski tällaisen iän mahdottomuutta. Kertomuksessa ``Last of the Time Lords'' ehdotettiin, että Boen kasvot ovat tuleva Jack Harkness.

**Kysymys 0**

Milloin saat selville, että Jack on Boen kasvot...

**Teksti numero 1**

The Face of Boe esiintyy näennäisesti viimeistä kertaa elokuvassa ``Gridlock'' (2007), vuonna viisi miljardia ja viisikymmentäkolme, jonkin aikaa sen jälkeen, kun huumeiden aiheuttama kulkutauti on hävittänyt lähes kaiken elämän Uudesta Maasta. Hän oli käyttänyt elämänvoimaansa New New Yorkin alakaupungin voimanlähteenä, joka oli eristetty muusta planeetasta, jotta ainoat eloonjääneet saataisiin pelastettua nyt sukupuuttoon kuolleelta virukselta. Boen kasvot tarvitsivat tohtorin apua ihmisten vapauttamiseksi alakaupungista, ja hän käyttää viimeisetkin elinvoimansa antamaan virtaa uloskäyntien avaamiseen. Kuten legendassa ennustettiin, joka esiteltiin alun perin spin-off-mediassa, (alakaupungin) taivas halkeaa juuri ennen Boen kasvojen kuolemaa. Viimeisinä hetkinään Boen kasvot paljastavat tohtorille suuren salaisuutensa: "Et ole yksin." "Et ole yksin. Tohtori kertoo seuralaiselleen Martha Jonesille, että Boen kasvojen täytyy erehtyä, mutta myöhemmin paljastuu, että on todellakin olemassa toinenkin ajan herra - Mestari on selvinnyt aikasodasta.

**Kysymys 0**

mikä on boen kasvojen salaisuus?

**Asiakirjan numero 12610**

**Tekstin numero 0**

Vaaleanpunainen pantteri on brittiläis-amerikkalainen mediasarja, joka keskittyy pääasiassa komedia-mysteeri-elokuvien sarjaan, jossa näyttelee kyvytöntä ranskalaista poliisietsivää, komisario Jacques Clouseauta. Sarja alkoi klassisen Vaaleanpunainen pantteri -elokuvan julkaisusta vuonna 1963. Clouseaun roolin alun perin esitti Peter Sellers, ja se yhdistetään läheisimmin Peter Sellersiin. Useimmat elokuvat on käsikirjoittanut ja ohjannut Blake Edwards, ja teemamusiikin on säveltänyt Henry Mancini. Elokuvien innoittamia elementtejä ja hahmoja on sovitettu muuhun mediaan, kuten kirjoihin, sarjakuviin ja animaatiosarjoihin.

**Kysymys 0**

mikä on vaaleanpunaisen pantterin nimi

**Kysymys 1**

milloin tehtiin ensimmäinen vaaleanpunainen pantteri -elokuva

**Asiakirjan numero 12611**

**Tekstin numero 0**

``Gives You Hell'' on yhdysvaltalaisen rock-yhtyeen The All-American Rejectsin kappale, joka julkaistiin 30. syyskuuta 2008 kolmannen studioalbuminsa When the World Comes Down kappaleena.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, toivottavasti se tekee sinulle helvettiä.

**Asiakirjan numero 12612**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13 12. syyskuuta 2014 (2014-09-12) | 5. joulukuuta 2014 (2014-12-05) |
| 15 11. syyskuuta 2015 (2015-09-11) | 18. joulukuuta 2015 (2015-12-18) |
| 15 Syyskuu 16, 2016 (2016-09-16) | 16. joulukuuta 2016 (2016-12-16) |
| 13 29. syyskuuta 2017 (2017-09-29) | 15. joulukuuta 2017 (2017-12-15) |

**Kysymys 0**

Milloin z nation 4. kausi ilmestyi?

**Teksti numero 1**

13 29. syyskuuta 2017 (2017-09-29) 22. joulukuuta 2017 (2017-12-22)

**Kysymys 0**

Milloin z nationin uusi kausi tulee takaisin ohjelmistoon?

**Asiakirjan numero 12613**

**Tekstin numero 0**

Irlannin sisällissota (Irish: Cogadh Cathartha na hÉireann; 28. kesäkuuta 1922 - 24. toukokuuta 1923) oli Irlannin itsenäisyyssotaa seurannut konflikti, joka liittyi Irlannin vapaavaltion perustamiseen. Irlannin vapaavaltio oli Yhdistyneestä kuningaskunnasta riippumaton, mutta Britannian imperiumiin kuuluva valtio.

**Kysymys 0**

milloin Irlannin sisällissota päättyi

**Teksti numero 1**

Sisällissota käytiin kahden vastakkaisen ryhmän, irlantilaisten republikaanien ja irlantilaisten nationalistien, välillä englantilais-irlantilaisesta sopimuksesta. Väliaikaisen hallituksen (josta tuli vapaavaltio joulukuussa 1922) joukot kannattivat sopimusta, kun taas republikaaninen oppositio piti sitä Irlannin tasavallan (joka oli julistettu pääsiäiskapinan aikana) pettämisenä. Monet konfliktin molemmilla puolilla taistelleista olivat kuuluneet Irlannin tasavaltalaisarmeijaan (IRA) itsenäisyyssodan aikana.

**Kysymys 0**

Mikä oli Irlannin sisällissodan tärkein syy?

**Asiakirjan numero 12614**

**Tekstin numero 0**

* Lindsay Wagner Zealphonis, Simsonin äiti.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Samsonin äitiä elokuvassa Samson...

**Teksti numero 1**

* Taylor James Simsonina, superkestävänä nasaretilaisena.
* Jackson Rathbone filistealaisten ruhtinaan Rallahina.
* Billy Zane kuningas Balekina, filistealaisten kuninkaana ja Rallahin isänä.
* Caitlin Leahy Delilahina, Rallahin kumppanina, joka viettelee Simsonin.
* Rutger Hauer Manoahina, Simsonin isänä.
* Lindsay Wagner Zealphonis, Simsonin äiti.
* Frances Sholto-Douglas Taren, filistealainen nainen, johon Simson rakastuu.
* Greg Kriek Kaleb, Simsonin veli.
* James Ryan Tobiasina, heprealainen, jonka prinssi Rallah tappaa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Samsonin äitiä elokuvassa Samson

**Asiakirjan numero 12615**

**Tekstin numero 0**

Ilmaisu "kello, kirja ja kynttilä" viittaa latinankieliseen kristilliseen menetelmään, jossa henkilö, joka oli tehnyt poikkeuksellisen vakavan synnin, erotettiin kirkosta anathemalla. Paavi Zachary otti rituaalin käyttöön ilmeisesti 800-luvun puolivälin tienoilla, ja roomalaiskatolinen kirkko käytti sitä aikoinaan. Nykykäytännössä virallisen anathemian julistaminen tapahtuu yksinkertaisella lausumalla.

**Kysymys 0**

mikä on kellokirjan ja kynttilän merkitys?

**Asiakirjan numero 12616**

**Tekstin numero 0**

Kansallispuistoidea on liitetty taiteilija George Catliniin. Vuonna 1832 hän matkusti Yhdysvaltojen pohjoisilla Suurilla tasangoilla, missä hän huolestui intiaanien sivilisaation, villieläimistön ja erämaan tuhoutumisesta itäisten siirtokuntien levitessä länteen. Hän kirjoitti: ``Jollakin suurella hallituksen suojelevalla politiikalla ... upeassa puistossa ... kansakunnan puistossa, joka sisältää ihmisen ja eläimen kaikessa luonnon kauneuden villeydessä ja raikkaudessa!''.

**Kysymys 0**

kuka loi Amerikan ensimmäisen kansallispuiston

**Teksti numero 1**

Kesäkuun 10. päivänä 1933 presidentti Franklin D. Roosevelt allekirjoitti toimeenpanomääräyksen 6166, jolla kaikki kansallispuistot ja kansalliset muistomerkit, kansalliset sotilaspuistot, yksitoista kansallista hautausmaata, kansalliset muistomerkit ja pääkaupungin kansallispuistot yhdistettiin yhdeksi kansallispuistojärjestelmäksi. Kansallispuistopalvelu sai tehtäväkseen valvoa kaikkia näitä alueita. Tällä toimella oli kolme merkittävää tulosta:

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvaltojen kansallispuistojärjestelmä perustettiin

**Teksti numero 2**

Mineraalilähteitä on käytetty niiden lääkinnällisten ominaisuuksien vuoksi jo antiikin ajoista lähtien. Vuoteen 1800 mennessä New Yorkin Saratoga Springsin, Länsi-Virginiassa sijaitsevien Berkeley Springsin ja White Sulphur Springsin sekä Indianassa sijaitsevan French Lickin kaltaisista paikoista tuli suosittuja amerikkalaisia lomakohteita. Vuonna 1832 Hot Springs, Arkansas, varattiin liittovaltion reservaatiksi 47 kuuman lähteen suojelemiseksi. Vuonna 1870 kongressi suojasi alueen Hot Springs Reservation -nimellä, ja vuonna 1921 siitä tehtiin kansallispuisto. Hot Springsin kansallispuisto on pikemminkin terveys- ja kylpyläalue kuin maisema-alue.

**Kysymys 0**

Milloin Hot Springsistä tuli kansallispuisto?

**Asiakirjan numero 12617**

**Tekstin numero 0**

Kristilliset raamattukanonit ovat kirjoja, joita kristityt pitävät jumalallisesti inspiroituneina ja jotka muodostavat kristillisen Raamatun. Se, mitkä kirjat muodostivat kristillisen Raamatun kaanonit sekä Vanhan että Uuden testamentin osalta, oli yleisesti ottaen vakiintunut 5. vuosisadalla, huolimatta joistakin tieteellisistä erimielisyyksistä, muinaisessa jakamattomassa kirkossa (katolinen ja itäortodoksinen traditio ennen idän ja lännen välistä skismaa).

**Kysymys 0**

kuka päätti, mitä Raamatussa on

**Kysymys 1**

Milloin Raamatun kaanon saatiin valmiiksi?

**Teksti numero 1**

Protestanttisen uskonpuhdistuksen jälkeen katolinen kirkko vahvisti katolisen kaanonin uudelleen Trenton kirkolliskokouksessa (1546), joka oli "ensimmäinen katolisen kirkon erehtymätön ja tehokkaasti julistama kaanonia koskeva julistus". Englannin kirkon ja englantilaisten kalvinistien kaanonista päätettiin lopullisesti kolmessakymmenessäyhdeksässä artiklassa (1563) ja Westminsterin uskontunnustuksessa (1647). Jerusalemin synodi (1672) vahvisti lisäkanoneita, jotka ovat laajalti hyväksyttyjä koko ortodoksisessa kirkossa.

**Kysymys 0**

kuka päätti, mitkä kirjat sisällytettiin Uuden testamentin kaanoniin?

**Asiakirjan numero 12618**

**Tekstin numero 0**

Lee Eugene Michaels (s. Michael Olsen, 24. marraskuuta 1945, Los Angeles, Kalifornia) on yhdysvaltalainen rockmuusikko, joka laulaa ja säestää itseään uruilla, pianolla tai kitaralla. Hänet tunnetaan parhaiten energisestä virtuoosisuudestaan Hammond-urkujen soittamisessa, ja hän saavutti huippunsa vuonna 1971 top 10 -hittisinglellään ``Do You Know What I Mean''.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa laulun, tiedätkö mitä tarkoitan?

**Asiakirjan numero 12619**

**Tekstin numero 0**

Kuningatar Mab on keiju, johon viitataan William Shakespearen näytelmässä Romeo ja Julia, jossa "hän on keijujen kätilö". Näytelmässä hän on vapauden symboli, ja hänestä tulee myös Romeon psyyke sen jälkeen, kun hän tajuaa olevansa myös leijuva henki. Myöhemmin hän esiintyy muussa runoudessa ja kirjallisuudessa sekä eri muodoissaan draamassa ja elokuvissa. Näytelmässä hänen toimintaansa kuvataan Mercution kuuluisassa puheessa, joka on alun perin kirjoitettu proosana ja usein muokattu jambiseksi viisikirjaimiseksi, ja jossa hänet kuvataan miniatyyrisenä olentona, joka tekee keskiyön kepposia nukkujille. Atomien ajamana hän ajaa vaunuillaan näiden nenän yli ja "kuljettaa nukkuvien miesten mielikuvituksia". Hänet kuvataan myös kätilöksi, joka auttaa nukkujia ``synnyttämään'' unensa. Hän saattaa olla kansanperinteestä lainattu hahmo, ja vaikka hänet yhdistetäänkin populaarikulttuurissa usein irlantilaiseen Medbiin, ja historioitsija Thomas Keightley on ehdottanut hänen olevan peräisin Habundiasta, hänen nimensä todennäköisempi alkuperä olisi Mabelista ja keski-englannin johdannaisesta ``Mabily'' (Chaucerin käyttämä), jotka kaikki ovat peräisin latinankielisestä sanasta amabilis (``rakas'').

**Kysymys 0**

Kuka on kuningatar Mab romaanissa Romeo ja Julia?

**Kysymys 1**

romeo ja juliet hän on keijujen kätilö

**Asiakirjan numero 12620**

**Tekstin numero 0**

My Side of the Mountain on yhdysvaltalaisen kirjailijan Jean Craighead Georgen kirjoittama ja kuvittama lasten tai nuorten seikkailuromaani, jonka julkaisi E.P. Dutton vuonna 1959. Se kertoo pojasta, joka oppii rohkeudesta, itsenäisyydestä ja seuran tarpeesta yrittäessään elää New Yorkin osavaltion metsäisellä alueella. Vuonna 1960 se oli yksi kolmesta Newbery Medal Honor Books -kirjasta, ja vuonna 1969 siitä tehtiin samanniminen elokuva. George jatkoi tarinaa painettuna vuosikymmeniä myöhemmin.

**Kysymys 0**

kuka on my side of the mountain -kirjan kirjoittaja?

**Kysymys 1**

milloin minun puoleni vuorta julkaistiin

**Kysymys 2**

missä tapahtuu minun vuoreni puolella

**Kysymys 3**

mikä genre on minun puolellani vuorta

**Asiakirjan numero 12621**

**Tekstin numero 0**

Tavallisessa Klondike-pelissä, jossa nostetaan kolme korttia kerrallaan ja jossa uusintajakojen määrää ei ole rajoitettu, mahdollisten käsien määrä on yli 7067800000000000000 ♠ 8 × 10 eli 8, jota seuraa 67 nollaa. Noin 79 % peleistä on teoriassa voitettavissa, mutta käytännössä ihmispelaajat eivät voita 79 % pelatuista peleistä, koska väärät siirrot aiheuttavat sen, että peli muuttuu voittamattomaksi. Jos sallitaan korttien siirtäminen takaisin pöydälle, 82-91,5 prosenttia peleistä on teoreettisesti voitettavissa. Huomaa, että nämä tulokset riippuvat kaikkien 52 kortin sijainnin täydellisestä tuntemuksesta, jota pelaajalla ei ole. Eräässä toisessa tuoreessa tutkimuksessa havaittiin, että Draw 3, Re-Deal Infinite -pelin voittoprosentti on 83,6 %, kun tietokoneen ratkaisija oli ratkaissut 1000 satunnaispeliä. Ongelmana on se, että väärää siirtoa ei voi tietää etukäteen, kun useampi kuin yksi siirto on mahdollinen. Taitava pelaaja voi todennäköisimmin odottaa voittavansa vähintään 43 % peleistä. Lisäksi jotkin pelit ovat ``peluuttomia'', joissa mitään korttia ei voi siirtää perustuksiin edes pelin alussa; näitä esiintyy vain 0,025 %:ssa (1 kädestä 4 000:sta) jaetuista käsistä.

**Kysymys 0**

mitkä ovat todennäköisyydet voittaa pasianssipeliä?

**Asiakirjan numero 12622**

**Tekstin numero 0**

DayZ

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Bohemia Interactive |
| Kustantaja (s) | Bohemia Interactive |
| Johtaja (s) | David Durčák Brian Hicks (entinen) Eugen Harton |
| Tuottaja (s) | Eugen Harton |
| Suunnittelija (t) | Peter Nespešný Dean Hall (entinen) |
| Ohjelmoija (s) | Filip Doksanský Miroslav Maněna |
| Taiteilija (t) | Luboš Lednár Chris Torchia (entinen) |
| Alusta (s) | Microsoft Windows PlayStation 4 Xbox One |
| Julkaisu | 2018 |
| Genre (s) | Ensimmäisen persoonan räiskintäpeli, kolmannen persoonan räiskintäpeli, selviytyminen |
| Tila (s) | Moninpeli, yksinpeli |

**Kysymys 0**

milloin Day Z ilmestyy xboxille

**Asiakirjan numero 12623**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2014 Kansainyhteisön kisat (Skotlannin gaeliksi: Geamannan a' Cho-fhlaitheis 2014), jotka tunnetaan virallisesti nimellä XX Kansainyhteisön kisat ja yleisesti nimellä Glasgow 2014 (Skotlannin gaeliksi: Glaschu 2014), olivat kansainväliset moniurheilutapahtumat, joita vietettiin Kansainyhteisön kisojen perinteen mukaisesti Kansainyhteisön kisojen liiton (Commonwealth Games Federation, CGF) hallinnoimina. Ne järjestettiin Glasgow'ssa, Skotlannissa, 23. heinäkuuta-3. elokuuta 2014.

**Kysymys 0**

Missä Kansainyhteisön kisat järjestettiin vuonna 2014?

**Kysymys 1**

Missä järjestettiin vuoden 2014 yhteiset vaurauden pelit

**Asiakirjan numero 12624**

**Tekstin numero 0**

Kuningas Arthur: Legend of the Sword on Guy Ritchien ohjaama ja Ritchien, Joby Haroldin ja Lionel Wigramin käsikirjoittama eeppinen fantasiaelokuva vuodelta 2017, joka on saanut inspiraationsa Arthurin legendoista. Elokuvan pääosassa Charlie Hunnam esittää samannimistä hahmoa, ja sivuosissa nähdään Jude Law, Àstrid Bergès-Frisbey, Djimon Hounsou, Aidan Gillen ja Eric Bana.

**Kysymys 0**

kuka näytteli Arthuria Kuningas Arthurin miekan legenda -elokuvassa?

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti kuningas Arthurin legendan miekan legenda

**Kysymys 2**

kuka näyttelee kuningas Arthuria elokuvassa Kuningas Arthurin legenda miekasta?

**Teksti numero 1**

* Charlie Hunnam näyttelee kuningas Arthuria, Utherin poikaa, Vortigernin veljenpoikaa ja Britannian kuninkaaksi aikovaa miestä, jonka prostituoidut kasvattivat.
* Àstrid Bergès-Frisbey Maagina, Merlinille työskentelevänä naisena, joka tukee Arthuria ja vastarintaa.
* Djimon Hounsou vastarinnan johtajana ja Utherin entisenä ritarina Sir Bedivere.
* Aidan Gillen on Goosefat Bill, taitava jousiampuja, Bediveren ystävä, Utherin entinen ritari ja vastarintaliikkeen jäsen.
* Jude Law Vortigernina, Utherin veljenä, Elsan aviomiehenä, Catian isänä, Arthurin setänä ja Britannian tyrannimaisena armottomana kuninkaana.
* Eric Bana Uther Pendragonina, Vortigernin veljenä, Arthurin isänä ja Britannian kuninkaana.
* Kingsley Ben-Adir on Sir Tristan ``Wet Stick'', Arthurin ja Back Lackin lapsuudenystävä, jonka Bedivere myöhemmin lyö ritariksi.
* Craig McGinlay Sir Percivalina, vastarintaliikkeen jäsenenä, jonka Bedivere myöhemmin tekee ritariksi.
* Tom Wu on Sir George, Arthurin mentori ja taitava taistelija, joka auttaa vastarintaa ja jonka Bedivere myöhemmin lyö ritariksi.
* Neil Maskell Back Lackina, Arthurin ja Tristanin lapsuudenystävänä ja Bluen isänä, joka auttaa vastarintaa.
* Freddie Fox Rubiona, vastarintaliikkeen jäsenenä, joka myöhemmin pettää heidät kidutuksen aikana ja auttaa Vortigernia.
* Annabelle Wallis Maggiena, Vortigernin palvelijattarena, joka auttaa vastarintaa.
* Bleu Landau Sinisenä, Back Lackin poikana.
* Mikael Persbrandt Harmaaparrana, viikinkinä, jolla on sopimuksia Vortigernin kanssa.
* Poppy Delevingne näyttelee Igrainea, Arthurin äitiä ja Utherin vaimoa: Vortigern tappaa hänet elokuvan alussa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Merliniä uudessa kuningas Arthur -elokuvassa?

**Teksti numero 2**

Kuvaukset Windsor Great Parkissa alkoivat helmikuussa 2015, ja myöhemmin Pohjois-Walesissa 2. maaliskuuta 2015 alkaen. Myöhemmin 10. maaliskuuta 2015 Ritchie twiittasi kuvan ja vahvisti ensimmäisen kuvauspäivän. Huhtikuussa 2015 kuvaukset tapahtuivat Snowdoniassa, jossa käytettyjä kuvauspaikkoja olivat Tryfan, Nant Gwynant lähellä Beddgelert ja Capel Curig. Heinäkuun alussa kuvaukset jatkuivat Shieldaigin, Loch Torridonin ja Applecrossin alueilla Wester Rossissa Skotlannin ylängöillä. Yksi kuvauspäivä pidettiin myös The Quiraingissa Skyen saarella. Kuvauksia tehtiin myös Warner Bros. Studiosissa Leavesdenissä.

**Kysymys 0**

missä kuningas Arthur legenda miekasta ammuttiin?

**Teksti numero 3**

* Poppy Delevingne näyttelee Igrainea, Arthurin äitiä ja Utherin vaimoa: Vortigern tappaa hänet elokuvan alussa.

**Kysymys 0**

kuningas arthur miekan legenda arthurin äiti

**Teksti numero 4**

King Arthur sai ensi-iltansa TCL Chinese Theaterissa 8. toukokuuta 2017, ja se julkaistiin teattereissa 2D:nä ja RealD 3D:nä 12. toukokuuta 2017 Yhdysvalloissa ja 19. toukokuuta 2017 Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Elokuva tuotti maailmanlaajuisesti 146 miljoonaa dollaria 175 miljoonan dollarin tuotantobudjettia vastaan, ja kriitikot ``varoittivat yleisöä pysymään poissa''.

**Kysymys 0**

milloin kuningas Arthurin legenda miekasta julkaistaan?

**Teksti numero 5**

* Àstrid Bergès-Frisbey Maagina, Merlinille työskentelevänä naisena, joka tukee Arthuria ja vastarintaa.

**Kysymys 0**

kuningas arthur miekan legenda kuka oli maagi

**Teksti numero 6**

Kuningas Arthur: Legend of the Sword on Guy Ritchien käsikirjoittama ja ohjaama sekä Joby Haroldin ja Lionel Wigramin yhdessä käsikirjoittama eeppinen fantasiaelokuva vuodelta 2017, joka on saanut inspiraationsa Arthurin legendoista. Elokuvan pääosassa Charlie Hunnam esittää samannimistä hahmoa, ja sivuosissa nähdään Jude Law, Àstrid Bergès-Frisbey, Djimon Hounsou, Aidan Gillen ja Eric Bana.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee kuningas Arthuria miekan legenda

**Kysymys 1**

kuka näyttelee kuningas Arthurin miekan legenda -elokuvassa?

**Kysymys 2**

kuka näytteli Arthuria elokuvassa kuningas Arthur

**Kysymys 3**

joka näytteli Arthuria miekan legendassa...

**Teksti numero 7**

* Charlie Hunnam esittää kuningas Arthuria, Utherin poikaa, Vortigernin veljenpoikaa ja Britannian tulevaa kuningasta, jonka seksityöläiset kasvattivat.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Arthuria miekan legendassa

**Teksti numero 8**

Kuningas Arthur: Arthur Arthur Arthur: Legend of the Sword Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Guy Ritchie |
| Tuottaja | * Akiva Goldsman * Joby Harold * Tory Tunnell * Steve Clark-Hall * Guy Ritchie * Lionel Wigram |
| Käsikirjoitus | * Joby Harold * Guy Ritchie * Lionel Wigram |
| Tarina | * David Dobkin * Joby Harold |
| Pääosissa | * Charlie Hunnam * Àstrid Bergès-Frisbey * Djimon Hounsou * Aidan Gillen * Jude Law * Eric Bana |
| Musiikki | Daniel Pemberton |
| Elokuvataide | John Mathieson |
| Toimittanut | James Herbert |
| Tuotantoyhtiöt | * Warner Bros. Pictures * Turvatalon kuvat * Ritchie / Wigram Productions * Village Roadshow Kuvia * Weed Road Kuvia |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 8. toukokuuta 2017 (2017-05-08) (TCL Chinese Theatre) * 12. toukokuuta 2017 (2017-05-12) (Yhdysvallat) * 19. toukokuuta 2017 (2017-05-19) (Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Juoksuaika | 126 minuuttia |
| Maa | * Yhdysvallat * Australia * Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 175 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 148,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

kuka näyttelee uudessa kuningas Arthur -elokuvassa

**Teksti numero 9**

* Charlie Hunnam näyttelee kuningas Arthuria, Utherin poikaa, Vortigernin veljenpoikaa ja Britannian kuninkaaksi aikovaa miestä, jonka prostituoidut kasvattivat.
* Àstrid Bergès-Frisbey Maagina, Merlinille työskentelevänä naisena, joka tukee Arthuria ja vastarintaa.
* Djimon Hounsou vastarinnan johtajana ja Utherin entisenä ritarina Sir Bedivere.
* Aidan Gillen on Goosefat Bill, taitava jousiampuja, Bediveren ystävä, Utherin entinen ritari ja vastarintaliikkeen jäsen.
* Jude Law Vortigernina, Utherin veljenä, Elsan aviomiehenä, Catian isänä, Arthurin setänä ja Britannian tyrannimaisena armottomana kuninkaana.
* Eric Bana Uther Pendragonina, Vortigernin veljenä, Arthurin isänä ja Britannian kuninkaana.
* Kingsley Ben-Adir on Sir Tristan ``Wet Stick'', Arthurin ja Back Lackin lapsuudenystävä, jonka Bedivere myöhemmin lyö ritariksi.
* Craig McGinlay Sir Percivalina, vastarintaliikkeen jäsenenä, jonka Bedivere myöhemmin tekee ritariksi.
* Tom Wu on Sir George, Arthurin mentori ja taitava taistelija, joka auttaa vastarintaa ja jonka Bedivere myöhemmin lyö ritariksi.
* Neil Maskell Back Lackina, Arthurin ja Tristanin lapsuudenystävänä ja Bluen isänä, joka auttaa vastarintaa.
* Freddie Fox Rubiona, vastarintaliikkeen jäsenenä, joka myöhemmin pettää heidät kidutuksen aikana ja auttaa Vortigernia.
* Annabelle Wallis Maggiena, Vortigernin palvelijattarena, joka auttaa vastarintaa.
* Bleu Landau Sinisenä, Back Lackin poikana.
* Mikael Persbrandt Harmaaparrana, viikinkinä, jolla on sopimuksia Vortigernin kanssa.
* Poppy Delevingne näyttelee Igrainea, Arthurin äitiä ja Utherin vaimoa: Vortigern tappaa hänet elokuvan alussa.
* Zac Barker nuorena Arthurina 2 v.
* Oliver Barker nuorena Arthurina 2 v.

**Kysymys 0**

kuka näytteli kuningas Arthuria elokuvassa Kuningas Arthurin legenda miekasta?

**Teksti numero 10**

Kamil Lemieszewski, Jacqui Ainsley ja Rob Knighton esittävät Merliniä, järven neitoa ja Mordrediä, kolmea tärkeää Arthurin mytologian hahmoa. Katie McGrath esittää Vortigernin vaimoa Elsaa ja Millie Brady tytär Catiaa. David Beckham esiintyy cameona. Lorraine Bruce, Eline Powell ja Hermione Corfield esittävät kolmea Syrenia. Michael McElhatton esittää Jack's Eyea, Arthurin tiedustelijaa valtakunnassa. Nicola Wren esittää Lucya, prostituoitua, joka kasvattaa Arthurin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Merliniä kuningas Arthurin Miekkailun legenda -elokuvassa

**Teksti numero 11**

Pääosissa

* Charlie Hunnam
* Àstrid Bergès-Frisbey
* Djimon Hounsou
* Aidan Gillen
* Jude Law
* Eric Bana

**Kysymys 0**

kuningas authurin valettu legenda miekasta

**Asiakirjan numero 12625**

**Tekstin numero 0**

NCAA:n I divisioonan miesten koripallokausi 2017 -- 18 alkoi 10. marraskuuta 2017. Ensimmäinen turnaus oli 2K Sports Classic, ja kausi päättyi San Antoniossa 2. huhtikuuta 2018 järjestettyyn Final Fouriin. Harjoitukset alkoivat virallisesti 29. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin miesten koripallon konferenssiturnaukset alkavat?

**Teksti numero 1**

NCAA:n I divisioonan miesten koripallokausi 2017 -- 18 alkaa 10. marraskuuta 2017. Ensimmäinen turnaus on 2K Sports Classic ja kausi päättyy San Antoniossa 2. huhtikuuta 2018 järjestettävään Final Fouriin. Harjoitukset alkoivat virallisesti 29. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin yliopistokoripallokausi 2017 alkaa

**Kysymys 1**

milloin ncaa divisioonan 1 koripalloharjoitukset alkavat?

**Asiakirjan numero 12626**

**Tekstin numero 0**

"Brokenin" käsikirjoittajina toimivat Edward Kitsis ja Adam Horowitz, ja sen on ohjannut V-veteraani Ralph Hemecker. Kun kirous oli murrettu ensimmäisen kauden finaalissa, käsikirjoittajat tunsivat, että he voivat nyt mennä pidemmälle jokaisen hahmon kanssa. He yrittivät tuoda sarjaan ``täysin erilaista tunnelmaa'' ja suunnittelivat suurempaa kunnianhimoa kuin edellisellä kaudella. Horowitz selitti: ``Meille on annettu lupa tehdä enemmän (kauden) alussa. Puhumattakaan budjetista, kaikki studiolla ovat mukana tässä ison kankaan sarjassa ... Suuri osa siitä on itse asiassa ensimmäisen kauden oppimiskäyrän vaikutusta, jossa tajusimme, mitä voimme tehdä ja miten se tehdään hyvin. Opimme, miten maksimoimme panostuksen rahoillemme. Suurin avain on aika. Jos pystymme suunnittelemaan tarinamme tarpeeksi ajoissa, sitä enemmän aikaa efektiryhmällä ja osastopäälliköillä on."

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen kirous murtuu Olipa kerran niin kauan

**Asiakirjan numero 12627**

**Tekstin numero 0**

Lo mein (yksinkertaistettu kiina: 捞 面; perinteinen kiina: 撈 麵 / 撈 麪; kantoninkielinen Yale: lou min; pinyin: lāo miàn) on kiinalainen ruokalaji, jossa on vehnäjauhonuudeleita. Se sisältää usein vihanneksia ja jonkinlaista lihaa tai mereneläviä, yleensä naudan-, kanan- tai sianlihaa, katkarapuja tai wontoneja. Sitä voidaan syödä myös pelkkien vihannesten kera.

**Kysymys 0**

mistä lo mein -nuudelit on valmistettu?

**Asiakirjan numero 12628**

**Tekstin numero 0**

* Natasha Richardson Elizabeth "Liz" Jamesina, Annien ja Hallien äitinä, joka on kuuluisa rikas brittiläinen hääpukusuunnittelija.

**Kysymys 0**

joka näytteli äitiä Vanhempien ansan uusintaversiossa...

**Teksti numero 1**

Dennis Quaid ja Natasha Richardson näyttelevät eronnutta pariskuntaa, joka erosi pian identtisten kaksostyttäriensä syntymän jälkeen; Lindsay Lohan näyttelee (elokuvadebyytissään) molempia kaksosia, Hallie Parkeria ja Annie Jamesia, jotka yhdistyvät sattumalta kesäleirillä, kun heidät on erotettu toisistaan syntymästä lähtien. David Swift kirjoitti Lottie ja Lisa -elokuvaan perustuvan alkuperäisen elokuvan käsikirjoituksen vuodelta 1961. Tarina on verrattavissa vuoden 1936 Deanna Durbinin elokuvaan Three Smart Girls. Swift mainitaan yhdessä Meyersin ja Shyerin kanssa vuoden 1998 version toisena käsikirjoittajana. Elokuva sai myönteiset arvostelut.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Halliea ja Annieta Vanhempien ansassa...

**Teksti numero 2**

* Lindsay Lohan näyttelee Annie Jamesia ja Hallie Parkeria, 11-vuotiaita kaksoissisaruksia, jotka erotettiin toisistaan syntymän jälkeen. Vanhempiensa eron jälkeen heidät kasvatettiin erillään toisistaan tietämättä toisistaan.

**Kysymys 0**

jotka näyttelevät Annieta ja Hallieta Parent Trapissa...

**Teksti numero 3**

Alkukohtauksessa, jossa nähdään välähdyksiä Nickin ja Elizabethin ensimmäisistä häistä, käytetään Nat King Colen kappaletta ``L-O-V-E''. Kappale, jota käytetään lopputeksteissä, joissa nähdään kuvia Nickin ja Elizabethin toisista häistä, on hänen tyttärensä Natalie Colen ``This Will Be (An Everlasting Love)''.

**Kysymys 0**

kuka laulaa l.o.v.e. elokuvassa Vanhempien loukku

**Teksti numero 4**

* Lindsay Lohan näyttelee Hallie Parkeria ja Annie Jamesia, teini-ikäisiä kaksoissisaruksia, jotka erotettiin toisistaan syntymän jälkeen. Vanhempiensa eron jälkeen heidät kasvatettiin erillään toisistaan tietämättä toisistaan - kunnes he tapasivat sattumalta kesäleirillä.
* Dennis Quaid on Nicholas "Nick" Parker, Annien ja Hallien isä, varakas amerikkalainen viininviljelijä.
* Natasha Richardson Elizabeth "Liz" Jamesina, Annien ja Hallien äitinä, joka on kuuluisa rikas brittiläinen hääpukusuunnittelija.
* Simon Kunz Martinina, Jamesin perheen hovimestarina, joka rakastuu Chessyyn.
* Ronnie Stevens Charles Jamesina, Elizabethin isänä sekä Annien ja Hallien äidinpuoleisena isoisänä. Kun hän saa Hallien kiinni puhelimessa Annien kanssa, Hallie kertoo hänelle paikanvaihdosta.
* Lisa Ann Walter näyttelee Chessyä, Parkerin perheen taloudenhoitajaa, joka tapaa Martinin ja rakastuu häneen. Hän myös huomaa, että ``Hallie'' on itse asiassa Annie, kun hän huomaa tämän oudon käytöksen.
* J. Patrick McCormack Les Blake, Meredithin isä.
* Joanna Barnes Meredithin äitinä Vicki Blake.
* Elaine Hendrix Meredith Blaken roolissa, joka on 26-vuotias julkisuudenhoitaja ja lapsia vihaava kultakaivos, joka aikoo mennä naimisiin Nickin kanssa.
* Polly Holliday Marva Kulp Sr:nä, joka on Camp Waldenin omistaja ja johtaja.
* Maggie Wheeler Marva Kulp Jr:na, Marva Kulp vanhemman tyttärenä ja avustajana.

**Kysymys 0**

joka näytteli äitiä vanhempien ansassa

**Asiakirjan numero 12629**

**Tekstin numero 0**

* American Express -korttien etupuolelle numeron yläpuolelle on painettu nelinumeroinen koodi.
* Diners Club-, Discover-, JCB-, MasterCard- ja Visa-luotto- ja maksukorteissa on kolminumeroinen turvakoodi. Koodi on viimeinen numeroryhmä, joka on painettu kortin takaosan allekirjoituspaneeliin.
* Uusissa pohjoisamerikkalaisissa MasterCard- ja Visa-korteissa koodi on erillisessä paneelissa allekirjoitusraidan oikealla puolella. Näin on pyritty estämään numeroiden ylikirjoittaminen korttia allekirjoittamalla.

**Kysymys 0**

Missä on American Express -luottokortin turvakoodi?

**Kysymys 1**

mistä löydät visa debit -kortin turvakoodin?

**Teksti numero 1**

Kortin turvakoodi (Card Security Code, CSC; kutsutaan myös nimellä Card Verification Data (CVD), Card Verification Number, Card Verification Value (CVV), Card Verification Value Code, Card Verification Code (CVC), Card Verification Code (V-koodi tai V-koodi) tai Signature Panel Code (SPC)) on luottokorttipetosten vähentämiseksi käyttöön otettu korttitapahtumien turvaominaisuus.

**Kysymys 0**

Mikä on luottokortin cvc-numero?

**Teksti numero 2**

Kortin turvakoodi (Card Security Code, CSC; kutsutaan myös nimellä Card Verification Data (CVD) tai Card Verification Number, Card Verification Value (CVV), Card Verification Value Code, Card Verification Code (CVC), Card Verification Code (V-koodi tai V-koodi), Card Code Verification, Card Code Verification tai Signature Panel Code (SPC)) on luottokorttitapahtumien turvaominaisuus, joka on otettu käyttöön luottokorttipetosten vähentämiseksi.

**Kysymys 0**

mikä on luottokortin turvakoodi

**Kysymys 1**

mikä on cvv/cvc rupay pankkikortissa?

**Teksti numero 3**

* Diners Club-, Discover-, JCB-, MasterCard- ja Visa-luotto- ja maksukorteissa on kolminumeroinen turvakoodi. Koodi on viimeinen numeroryhmä, joka on painettu kortin takaosan allekirjoituspaneeliin.

**Kysymys 0**

missä master-kortin turvakoodi sijaitsee?

**Kysymys 1**

Missä on visa debit -kortin turvakoodi?

**Kysymys 2**

missä pankkikortin turvakoodi sijaitsee?

**Teksti numero 4**

Kortin turvakoodi on tyypillisesti kolme tai neljä viimeistä numeroa, jotka on painettu kortin takana olevaan allekirjoitusliuskaan, ei kohokuvioitu kuten kortin numero. American Express -korttien turvakoodi on neljä numeroa, jotka on painettu (ei kohokuvioitu) etupuolelle oikealle. Kortin turvakoodia ei ole koodattu magneettijuovalle, vaan se on painettu tasaisesti.

**Kysymys 0**

mikä on luottokortin turvakoodi

**Kysymys 1**

Missä on amex-luottokortin turvakoodi?

**Kysymys 2**

mikä on luottokortin vahvistuskoodi

**Kysymys 3**

Mistä löydän pankkikorttini turvakoodin?

**Asiakirjan numero 12630**

**Tekstin numero 0**

El Pueblo de Nuestra Señora la Reina de los Ángeles (Enkelten kuningattaren kaupunki) oli vuonna 1781 perustettu espanjalainen siviiliväestön pueblo, josta tuli 1900-luvulle tultaessa amerikkalainen metropoli Los Angeles.

**Kysymys 0**

mikä on Los Angelesin alkuperäinen nimi

**Asiakirjan numero 12631**

**Tekstin numero 0**

NIST käyttää lämpötilana 20 °C (293,15 K, 68 F) ja absoluuttisena paineena 1 atm (14,696 psi, 101,325 kPa). Tätä standardia kutsutaan myös normaalilämpötilaksi ja -paineeksi (lyhenne NTP).

**Kysymys 0**

Mikä on lämpötila ja paine ntp:ssä

**Teksti numero 1**

* Vuoteen 1982 asti STP määriteltiin lämpötilaksi 273,15 K (0 ° C, 32 ° F) ja absoluuttiseksi paineeksi tasan 1 atm (1,01325 × 10 Pa).
* Vuodesta 1982 lähtien STP on määritelty 273,15 K:n lämpötilaksi (0 ° C, 32 ° F) ja absoluuttiseksi paineeksi, joka on tasan 10 Pa (100 kPa, 1 bar).

**Kysymys 0**

stp:ssä kaasun paine on

**Teksti numero 2**

* Vuodesta 1982 lähtien STP on määritelty 273,15 K:n lämpötilaksi (0 ° C, 32 ° F) ja absoluuttiseksi paineeksi, joka on tasan 10 Pa (100 kPa, 1 bar).

**Kysymys 0**

stp-lämpötilassa ja -paineessa on arvot

**Asiakirjan numero 12632**

**Tekstin numero 0**

Venezuelan hallitukset pystyivät 1960- ja 1970-luvuilla vahvan öljysektorin tukemana ylläpitämään sosiaalista sopusointua käyttämällä melko suuria summia julkisiin ohjelmiin, kuten terveydenhuoltoon, koulutukseen, liikenteeseen ja elintarviketukiin. Lukutaito- ja hyvinvointiohjelmat hyötyivät näistä olosuhteista valtavasti. Öljyrikkauksien ansiosta Venezuelan työntekijät "nauttivat Latinalaisen Amerikan korkeimmista palkoista". Tilanne muuttui, kun öljyn hinta romahti 1980-luvulla.

**Kysymys 0**

1980-luvun alussa Venezuela oli Latinalaisen Amerikan rikkain maa, koska se oli

**Teksti numero 1**

Venezuelan talous perustuu suurelta osin öljyalalle ja teollisuudelle. Vuonna 2014 kokonaiskauppa oli 48,1 prosenttia maan BKT:stä. Viennin osuus BKT:sta oli 16,7 %, ja öljytuotteiden osuus tästä viennistä oli noin 95 %. Venezuela on OPEC:n kuudenneksi suurin jäsen öljyntuotannon perusteella. Venezuela on ollut 1920-luvulta lähtien vuokravaltio, jonka tärkein vientituote on öljy. Venezuelan talous kasvoi tasaisesti 1950-luvulta 1980-luvun alkuun, mikä houkutteli monia maahanmuuttajia, ja maan elintaso oli Latinalaisen Amerikan korkein. Öljyn hinnan romahtaessa 1980-luvulla talous supistui rahan merkiksi, aloitti asteittaisen devalvaation ja inflaatio kiihtyi huimasti saavuttaen 84 prosentin huippulukemat vuonna 1989 ja 99 prosentin huippulukemat vuonna 1996, kolme vuotta ennen Hugo Chávezin virkaanastumista. Kansakunta on kuitenkin kokenut hyperinflaation vuodesta 2015 lähtien, joka on ylittänyt reilusti 1990-luvun öljyn hinnan romahduksen.

**Kysymys 0**

Mihin hyödykkeeseen suuri osa Venezuelan taloudesta perustuu?

**Asiakirjan numero 12633**

**Tekstin numero 0**

Hophni (hepreaksi: חָפְנִי , nykyisin H̱ofni, tiberiksi Ḥop̄nî) ja Phinehas tai Phineas (hepreaksi: פִּינְחָס , nykyisin Pinẖas, tiberiksi Pînəḥās) olivat Eelin kaksi poikaa. Samuelin kirjan ensimmäisessä kirjassa heitä kuvataan viranhaltijapappeina Silon pyhäkössä Haanan aikana. Josefuksen mukaan Pinehas toimi ylipappina, koska Eeli oli eronnut Siilon ylipapin virasta korkean ikänsä vuoksi.

**Kysymys 0**

joka oli fineaksen ja hophnin isä, jotka tekivät paljon syntiä.

**Asiakirjan numero 12634**

**Tekstin numero 0**

Sikstuksen kappelin katto, jonka Michelangelo maalasi vuosina 1508-1512, on renessanssitaiteen kulmakiviä.

**Kysymys 0**

joka maalasi roomalaisen Sistiinan kappelin kupolin?

**Kysymys 1**

joka maalasi sistiinalaisen kappelin katon...

**Teksti numero 1**

Katto on peräisin Sikstuksen kappelista, suuresta paavin kappelista, jonka paavi Sixtus IV, jonka mukaan kappeli on nimetty, rakennutti Vatikaaniin vuosina 1477-1480. Se maalattiin paavi Julius II:n toimeksiannosta. Kappelissa pidetään paavin konklaveja ja monia muita tärkeitä jumalanpalveluksia.

**Kysymys 0**

kuka oli paavi, kun Sistiinan kappeli maalattiin?

**Teksti numero 2**

Kattokoristelun keskeisenä osana on yhdeksän kohtausta Ensimmäisen Mooseksen kirjasta, joista Aatamin luominen on tunnetuin, ja sen ikoninen asema on vertaansa vailla vain Leonardo da Vincin Mona Lisan kanssa, ja Jumalan ja Aatamin kädet on jäljitelty lukemattomissa jäljitelmissä. Monimutkaiseen suunnitelmaan kuuluu useita yksittäisiä hahmoja, sekä puettuja että alastomia, joiden avulla Michelangelo pystyi osoittamaan täydellisesti taitonsa luoda ihmishahmolle valtavasti erilaisia asentoja ja jotka ovat sittemmin olleet valtavan vaikutusvaltainen malliesimerkki muille taiteilijoille.

**Kysymys 0**

mikä on Sisinuksen kappelin kuuluisin osa?

**Teksti numero 3**

Koska hän maalasi freskoja, kipsi levitettiin joka päivä uuteen osaan, jota kutsuttiin giornataksi. Jokaisen jakson alussa reunat raaputettiin pois ja uusi alue levitettiin. Giornatien väliset reunat jäävät hieman näkyviin, joten niistä saa hyvän käsityksen työn etenemisestä. Freskomaalareilla oli tapana käyttää täysikokoista yksityiskohtaista piirrosta, pilapiirrosta, siirtääkseen kuvion kipsipinnalle - monissa freskoissa on pieniä, stiletillä tehtyjä reikiä, jotka hahmottelevat hahmoja. Tässä Michelangelo rikkoi perinteitä; kun hän oli varma, että intonaco oli levitetty hyvin, hän piirsi suoraan kattoon. Joihinkin pintoihin on nähtävissä hänen energisiä, laajoja ääriviivojaan, kun taas toisissa näkyy rasteri, joka viittaa siihen, että hän suurensi suoraan kattoon pienestä piirroksesta.

**Kysymys 0**

Sisinuksen kappelin kattoa koristavan taideteoksen väline on

**Asiakirjan numero 12635**

**Tekstin numero 0**

Ohjelman aikana kuuluisat henkilöt, kuten Donald Trump (``Tämä on isoin ohjelma'' / ``Ei valeuutisia!'') ja Jeremy Vine (``Just another reminder to not miss Eggheads tonight, the best quiz'' - viittaus Vinen usein esittämiin viittauksiin Eggheads-ohjelmasta, jonka hän esittää Wrightin ohjelmaa edeltävän radio-ohjelmansa lopussa). Steve itse tekee usein vaikutelmia Radio 2:n kollegoistaan, kuten Tony Blackburnista, Bob Harriksesta ja Jools Hollandista, kun hän mainostaa heidän ohjelmiaan.

**Kysymys 0**

kuka tekee äänet Steve Wrightin ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 12636**

**Tekstin numero 0**

Fremont Troll (tunnetaan myös nimellä The Troll tai Troll Under the Bridge) on julkinen veistos Fremontin kaupunginosassa Seattlessa, Washingtonissa, Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Missä on peikko sillan alla Seattlessa?

**Asiakirjan numero 12637**

**Tekstin numero 0**

* Rupia -- Indonesia
* Indonesian rupia -- Indonesia
* Italian Somalimaa rupia -- Italian Somalimaa
* Riaun rupia -- Riau
* Länsi-Uuden-Guinean rupia -- Länsi-Uusi-Guinea

**Kysymys 0**

r:llä alkava indonesialainen rahayksikkö nimeltään

**Asiakirjan numero 12638**

**Tekstin numero 0**

GS-radan pystysuoran pudotuksen on oltava 250 - 450 m (820 - 1 480 ft) miehillä ja 250 - 400 m (820 - 1 310 ft) naisilla. Porttien määrä tässä lajissa on 56 -- 70 miehillä ja 46 -- 58 naisilla. Suunnanmuutosten määrä GS-radalla on 11 -- 15 % radan pystysuorasta pudotuksesta metreinä, 13 -- 18 % lapsilla. Esimerkiksi radalla, jonka korkeusero on 300 metriä (984 jalkaa), olisi 33 -- 45 suunnanvaihtoa aikuisten kilpailussa.

**Kysymys 0**

Mikä on olympialaisten jättiläisslalomin pituus?

**Teksti numero 1**

Jättiläisslalom ja -slalom muodostavat alppihiihtokilpailujen tekniset lajit. Tämä luokka erottaa ne nopeuskilpailuista Super-G:stä ja alamäestä. Tekniset kilpailut koostuvat tavallisesti kahdesta juoksusta, jotka ajetaan eri radoilla samalla hiihtoladulla.

**Kysymys 0**

Mikä on jättiläisslalom olympialaisissa?

**Asiakirjan numero 12639**

**Tekstin numero 0**

Graham kertoo Evelynille, että hän yrittää löytää intialaisen rakastajattarensa, jonka hän joutui nuorena hylkäämään. Seurapiiri-ihminen Jean tuntee vetoa Grahamiin ja lähtee harvinaisella retkellä hänen peräänsä, mutta joutuu nöyryytetyksi, kun hän kertoo olevansa homo. Graham tapaa jälleen entisen rakastajattarensa, joka on järjestetyssä avioliitossa, jossa vallitsee keskinäinen luottamus ja kunnioitus. Sovittuaan sovinnon englantilainen kuolee olemassa olevaan sydänsairauteen. Evelyn ja Douglas tulevat yhä läheisemmiksi, mikä suututtaa hänen vaimonsa, mikä johtaa Douglasin purkautumiseen, jossa hän tuomitsee tämän avioliiton. Muriel paljastaa, että hän oli aikoinaan taloudenhoitajana perheessä, joka antoi hänen kouluttaa nuoremman sijaisensa, ja nyt, kun hänet on pakotettu pois kotoa ja eläkkeelle, hän tuntee menettäneensä kaiken tarkoituksen elämässään.

**Kysymys 0**

kuka kuolee parhaassa eksoottisessa Marigold-hotellissa...

**Teksti numero 1**

Pääkuvaukset alkoivat 10. lokakuuta 2010 Intiassa, ja suurin osa kuvauksista tapahtui Intian Rajasthanin osavaltiossa, muun muassa Jaipurin ja Udaipurin kaupungeissa. Ravla Khempur, ratsastushotelli, joka oli alun perin heimopäällikön palatsi Khempurin kylässä, valittiin elokuvahotellin kuvauspaikaksi.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin paras eksoottinen marigoldhotelli?

**Asiakirjan numero 12640**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 6. päivään 2017 mennessä vain 17 pelaajaa on tehnyt vähintään 12 kolmen pisteen kenttäpistettä yhden pelin aikana. Kaikkien aikojen ennätys on 15, mikä on tapahtunut vain kerran, ja sen teki Marshallin Keith Veney. Hän teki ennätyksen 14. joulukuuta 1996 Morehead Statea vastaan. Vain kolme muuta pelaajaa on tehnyt 14 kolmen pisteen heittoa: Ronald Blackshear, Dave Jamerson ja Askia Jones. Viimeisin pelaaja, joka on tehnyt 12 kolmosta ottelussa, on Jacksonvillen Darius Dawkins, joka teki 13 kolmosta Middle Georgia Statea vastaan 3. tammikuuta 2017.

**Kysymys 0**

kolmen osoittimen ennätys ottelussa ncaa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tehdyt kolmen pisteen heitot | Pelaaja | Pos. | Cl. | Joukkue | Vastustaja | Päivämäärä | Ref. |
| 15 | Veney, Keith Keith Veney |  | 4! Sr | Marshall | Morehead State | 19961214! 14. joulukuuta 1996 |  |
| 14 | Blackshear, Ronald Ronald Ronald Blackshear |  | 3! Jr | Marshall (2) | Akron | 20020301! 1. maaliskuuta 2002 |  |
| 14 | Jones, Askia Askia Jones |  | 4! Sr | Kansasin osavaltio | Fresno State | 19940324! 24. maaliskuuta 1994 |  |
| 14 | Jamerson, Dave Dave Jamerson |  | 4! Sr | Ohio | Charleston (WV) | 19891221! 21. joulukuuta 1989 |  |
| 13 | Dawkins, Darius Darius Dawkins Darius Dawkins |  | 4! Sr | Jacksonville | Middle Georgia State | 20170103! tammikuu 3, 2017 |  |
| 13 | English, A. J. A. J. English |  | 4! Sr | Iona | Fairfield | 20151201! joulukuu 1, 2015 |  |
| 13 | Clarke, Rotnei Rotnei Clarke |  | 2! Joten | Arkansas | Alcorn State | 20091113! 13. marraskuuta 2009 |  |
| 12 | Hunter, R.J. R.J. Hunter R.J. Hunter |  | 2! Joten | Georgian osavaltio | UTSA | 20131222! joulukuu 22, 2013 |  |
| 12 | Jackson, Jamel Jamel Jackson |  | 3! Jr | Seton Hall | VMI | 20091212! 12. joulukuuta 2009 |  |
| 12 | Jenkins, Michael Michael Jenkins |  | 3! Jr | Winthrop | North Greenville | 20061111! 11. marraskuuta 2006 |  |
| 12 | Woods, Terrence Terrence Woods |  | 3! Jr | Florida A&M | Coppin State | 20030301! 1. maaliskuuta 2003 |  |
| 12 | Gilbert, Clarence Clarence Gilbert |  | 4! Sr | Missouri | Colorado | 20020223! 23. helmikuuta 2002 |  |
| 12 | McMahan, David David McMahan |  | 4! Sr | Winthrop (2) | Coastal Carolina | 19960115! 15. tammikuuta 1996 |  |
| 12 | Taylor, Mitch Mitch Taylor |  | 3! Jr | Eteläinen | Louisiana Christian | 19941201! 1. joulukuuta 1994 |  |
| 12 | Dillard, Al Al Dillard |  | 3! Jr | Arkansas (2) | Delawaren osavaltio | 19931211! 11. joulukuuta 1993 |  |
| 12 | Fitzgerald, Darrin Darrin Fitzgerald |  | 4! Sr | Butler | Detroit | 19870209! 9. helmikuuta 1987 |  |
| 12 | Bossert, Gary Gary Bossert |  | 4! Sr | Niagara | Siena | 19870107! 7. tammikuuta 1987 |  |

**Kysymys 0**

Mikä on eniten kolmen pisteen heittoja tehty ncaa-pelissä?

**Asiakirjan numero 12641**

**Tekstin numero 0**

Dwight David ``Ike'' Eisenhower (/ ˈaɪzənhaʊ. ər / EYE-zən-how-ər; 14. lokakuuta 1890 - 28. maaliskuuta 1969) oli yhdysvaltalainen armeijan kenraali ja valtiomies, joka toimi Yhdysvaltain 34. presidenttinä vuosina 1953-1961. Toisen maailmansodan aikana hän oli Yhdysvaltain armeijan viiden tähden kenraali ja toimi liittoutuneiden Euroopan retkikuntajoukkojen ylipäällikkönä. Hän oli vastuussa Pohjois-Afrikan maihinnousun suunnittelusta ja valvonnasta operaatio Torchissa vuosina 1942-1943 ja Ranskan ja Saksan menestyksekkäästä maihinnoususta länsirintamalta vuosina 1944-1945.

**Kysymys 0**

joka oli presidenttinä suurimman osan 1950-luvusta...

**Asiakirjan numero 12642**

**Tekstin numero 0**

* 1961: Hidetsugu Yagi suunnitteli langattoman navigointijärjestelmän. Suunnitelma oli vielä alkeellinen ja tarkoitettu sotilaskäyttöön.
* 1966: General Motors Research (GMR) työskenteli muun kuin satelliittipohjaisen navigointi- ja avustinjärjestelmän parissa, jonka nimi oli DAIR (Driver Aid, Information & Routing). Alustavien testien jälkeen GM totesi, että se ei ollut skaalautuva tai käytännöllinen tapa tarjota navigointiapua. Vuosikymmeniä myöhemmin konsepti kuitenkin syntyi uudelleen OnStarina (perustettu vuonna 1996).
* 1973: Japanin kansainvälisen kaupan ja teollisuuden ministeriö (MITI) ja Fuji Heavy Industries sponsoroivat CATC:tä (Comprehensive Automobile Traffic Control), japanilaista autojen navigointijärjestelmiä koskevaa tutkimushanketta.
* 1979: MITI perusti Japaniin JSK:n (Association of Electronic Technology for Automobile Traffic and Driving).
* 1980: Elektroninen autokompassi, jossa on uusi mekanismi Toyota Crownissa.
* 1981: CATC:n aikaisemmat tutkimukset johtavat japanilaisten Honda, Nissan ja Toyota -yhtiöiden ensimmäisen sukupolven autojen navigointijärjestelmiin. Niissä käytettiin kuollutta reaktiotekniikkaa.
* 1981: Hondan Electro Gyro-Cator oli ensimmäinen kaupallisesti saatavilla oleva autonavigointijärjestelmä. Se käytti inertianavigointijärjestelmiä, jotka seurasivat kuljettua matkaa, lähtöpistettä ja ajosuuntia. Se oli myös ensimmäinen, jossa oli karttanäyttö.
* 1981: Toyota Celican navigointitietokone (NAVICOM).
* 1983: Etak perustettiin. Se valmisti varhaisen järjestelmän, jossa käytettiin karttatarkistusta kuolleen suunnan määrityslaitteiden parantamiseen. Digitaaliset karttatiedot tallennettiin tavallisille kasettinauhoille.
* 1987: Toyota esitteli maailman ensimmäisen CD-ROM-pohjaisen navigointijärjestelmän Toyota Crownissa.
* 1990: Mazda Eunos Cosmosta tuli ensimmäinen auto, jossa oli sisäänrakennettu GPS-navigointijärjestelmä.
* 1991: Toyota esitteli GPS-navigaattorin Toyota Soarerissa.
* 1991: Mitsubishi esitteli GPS-navigoinnin Mitsubishi Debonairissa (MMCS: Mitsubishi Multi Communication System).
* 1992: Toyota Celsiorissa on ääniavusteinen GPS-navigointijärjestelmä.
* 1993: Itävaltalainen ORF-kanava esittää ohjelmistoyritys bitMAPin ja sen johtajan Werner Liebigin keksinnön, sähköisen kaupunkikartan, joka sisältää katujen nimet ja talonumerot satelliittinavigointijärjestelmän avulla. bitMAP osallistuu samana vuonna Las Vegasissa järjestettävään Comdex-tapahtumaan, mutta ei onnistu markkinoimaan itseään kunnolla.
* 1994: BMW 7-sarja E38 ensimmäinen eurooppalainen malli, jossa on GPS-navigointi. Navigointijärjestelmä kehitettiin yhteistyössä Philipsin kanssa (Philips CARIN).
* 1995: Oldsmobile esitteli ensimmäisen GPS-navigointijärjestelmän, joka oli saatavilla Yhdysvaltojen tuotantoautoihin, nimeltään GuideStar.
* 1995: ComRoad AG:n müncheniläisen yrityksen valmistama laite nimeltä ``Mobile Assistant'' tai lyhyesti MASS voitti CeBitissä Byte-lehden myöntämän tittelin ``Best Product in Mobile Computing''. Laite tarjosi vuorokohtaista navigointia langattoman Internet-yhteyden kautta, ja siinä oli sekä GPS että nopeusanturi autossa.
* 1997: Differentiaalista GPS-järjestelmää käyttävä navigointijärjestelmä kehitetään Toyota Priuksen tehdaslisävarusteeksi.
* 1998: Ensimmäinen DVD-pohjainen navigointijärjestelmä otetaan käyttöön Toyota Progressa.
* 2000: Yhdysvallat antoi tarkemman GPS-signaalin siviilikäyttöön.
* 2003: Toyota esitteli ensimmäisen kiintolevyyn perustuvan navigointijärjestelmän ja alan ensimmäisen DVD-pohjaisen navigointijärjestelmän, jossa on sisäänrakennettu elektroninen kaasunohjaus.
* 2007: Toyota esitteli Map on Demand -tekniikan, jolla karttapäivityksiä jaetaan autojen navigointijärjestelmiin ja joka on kehitetty ensimmäisenä laatuaan maailmassa.
* 2008: Maailman ensimmäinen navigointijärjestelmään yhdistetty jarrutustoiminto ja mukautuvaan jousitusjärjestelmään yhdistetty navigointijärjestelmä (NAVI / AI-AVS) Toyota Crownissa.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin ensimmäinen autonavigointijärjestelmä?

**Kysymys 1**

Milloin keksittiin ensimmäinen autonavigointilaite?

**Asiakirjan numero 12643**

**Tekstin numero 0**

Philadelphian suunnitelman avulla Nixonin hallinto muodosti mukautetun määritelmän positiivisesta toiminnasta, ja siitä tuli Yhdysvaltain hallituksen virallinen politiikka. Suunnitelma määriteltiin "rotuun liittyviksi tavoitteiksi ja aikatauluiksi, ei kiintiöiksi".

**Kysymys 0**

Kuka presidentti esitteli Philadelphian suunnitelman, joka loi puitteet positiivisille toimille?

**Teksti numero 1**

Myönteisiä toimia koskeva politiikka kehitettiin puuttumaan vähemmistöjen ja naisten pitkään jatkuneeseen syrjintään, joka raporttien mukaan on johtanut valkoisten ja miesten epäoikeudenmukaisiin etuihin. Ne syntyivät 1940-luvulla ja kansalaisoikeusliikkeen aikana käydyistä syrjimättömyyspolitiikasta käydyistä keskusteluista. Nämä keskustelut johtivat liittovaltion toimeenpanomääräyksiin, joissa vaadittiin syrjimättömyyttä joidenkin valtion virastojen ja urakoitsijoiden työllisyyspolitiikassa 1940-luvulta lähtien, sekä vuoden 1964 kansalaisoikeuslain VII osastoon, jossa kiellettiin rotusyrjintä yrityksissä, joissa on yli 25 työntekijää. Ensimmäinen liittovaltion rotutietoinen positiivinen toimintapolitiikka oli tarkistettu Philadelphian suunnitelma (Revised Philadelphia Plan), jossa vaadittiin valtion urakoitsijoita asettamaan "tavoitteita ja aikatauluja" työvoimansa integroimiseksi ja monipuolistamiseksi. Vastaavia toimintalinjoja alkoi syntyä vapaaehtoisten käytäntöjen sekä liittovaltion ja osavaltioiden työllisyys- ja koulutuspolitiikkojen yhdistelmänä. Korkein oikeus vahvisti osittain myönteisen toiminnan käytäntönä asiassa Grutter v. Bollinger (2003), kun taas rotu- tai sukupuolikiintiöiden käyttö korkeakoulujen oppilaaksiottopäätöksissä todettiin samaan aikaan perustuslain vastaiseksi asiassa Gratz v. Bollinger (2003).

**Kysymys 0**

Milloin amerikassa otettiin käyttöön uusi positiivisen toiminnan lähestymistapa?

**Asiakirjan numero 12644**

**Tekstin numero 0**

Red Dead Redemption on Rockstar San Diegon kehittämä ja Rockstar Gamesin julkaisema länsimainen toimintaseikkailuvideopeli. Se julkaistiin PlayStation 3- ja Xbox 360 -konsoleille toukokuussa 2010. Se on Red Dead -sarjan toinen osa vuoden 2004 Red Dead Revolverin jälkeen. Peli sijoittuu Amerikan rajan taantumaan vuonna 1911, ja siinä seurataan John Marstonia, entistä lainsuojatonta, jonka vaimon ja pojan hallitus ottaa panttivangeiksi lunnaiksi hänen palkkasotilaana toimimisesta. Koska Marstonilla ei ole muuta vaihtoehtoa, hän lähtee saattamaan entisen jenginsä kolme jäsentä oikeuden eteen.

**Kysymys 0**

minkälainen peli on Red Dead Redemption?

**Asiakirjan numero 12645**

**Tekstin numero 0**

Super Bowl XLIII oli amerikkalaisen jalkapallon ottelu American Football -konferenssin (AFC) mestarin Pittsburgh Steelersin ja National Football -konferenssin (NFC) mestarin Arizona Cardinalsin välillä, jossa ratkaistiin National Football League (NFL) -liigan mestari kaudella 2008. Steelers voitti Cardinalsin pistein 27 -- 23. Ottelu pelattiin 1. helmikuuta 2009 Raymond James Stadiumilla Tampassa, Floridassa.

**Kysymys 0**

Milloin kardinaalit pelasivat super bowlissa?

**Kysymys 1**

ketä vastaan Steelers pelasi vuoden 2009 Super Bowlissa?

**Kysymys 2**

kumpi voitti super bowlin steelers vai cardinals

**Asiakirjan numero 12646**

**Tekstin numero 0**

Oregon-maata olivat alun perin vaatineet Iso-Britannia, Ranska, Venäjä ja Espanja; myöhemmin Yhdysvallat otti Espanjan vaatimuksen omakseen. Vaaditun alueen laajuus oli aluksi epämääräinen, ja se muuttui vuosikymmenten kuluessa Yhdysvaltain ja Yhdistyneen kuningaskunnan välisessä vuoden 1818 sopimuksessa määritellyiksi rajoiksi. Yhdysvallat perusti vaatimuksensa osittain Robert Grayn vuonna 1792 tekemään merkintään Columbia-joen varrella sekä Lewisin ja Clarkin retkikuntaan. Iso-Britannia perusti vaatimuksensa osittain David Thompsonin tekemiin brittiläisiin Columbia-joen tutkimusretkiin ja aiempiin löytöihin ja tutkimusretkiin rannikolla. Espanjan vaatimus perustui Inter caetera -sopimukseen ja Tordesillasin sopimukseen vuosina 1493-1994 sekä Tyynenmeren rannikon tutkimuksiin 1700-luvun lopulla. Venäjä perusti vaatimuksensa alueella tekemiinsä tutkimusmatkoihin ja kaupankäyntiin ja vahvisti omistusoikeutensa 51. leveyspiirin pohjoispuolella sijaitsevaan alueeseen vuoden 1821 Ukase-sopimuksella, jonka muut vallat asettivat nopeasti kyseenalaiseksi, ja se vedettiin 54° 40′ N:n etäisyydelle Yhdysvaltojen ja Ison-Britannian kanssa vuosina 1824 ja 1825 tehdyillä erillisillä sopimuksilla. Espanja luopui yksinoikeusvaatimuksistaan 1790-luvulla tehdyillä Nootkan sopimuksilla. Nootkan kriisiä seuranneissa Nootkan yleissopimuksissa Espanja myönsi Britannialle oikeudet Tyynenmeren luoteisosaan, vaikka se ei vahvistanut Espanjan Kalifornian pohjoisrajaa eikä poistanut Espanjan oikeuksia Tyynenmeren luoteisosaan. Myöhemmin Espanja luopui kaikista jäljellä olevista 42. leveyspiirin pohjoispuolella sijaitsevista alueista Yhdysvalloille vuoden 1819 Adams-Onís-sopimuksessa. Venäjä luopui 1820-luvulla vaatimuksistaan 54° 40 ′ eteläpuolella ja 141. pituuspiirin itäpuolella erillisillä sopimuksilla Yhdysvaltojen ja Yhdistyneen kuningaskunnan kanssa.

**Kysymys 0**

Mitkä neljä maata vaativat 1800-luvun alussa maata Oregonista?

**Asiakirjan numero 12647**

**Tekstin numero 0**

Kierrosta 1:17.6 varten Koenigsegg CCX (joka kirjoitettiin paljon pidemmälle magneettinauhalle nimellä ``Koenigggggsenisseggseggsegnignigsegigisegccx2 Top Gear -siivellä'', koska kukaan juontajista ei osannut kirjoittaa Koenigseggiä oikein) varustettiin lisävarusteena saatavalla takaspoilerilla, joka lisäsi alavoimaa sen jälkeen, kun Stig oli pyöräyttänyt modifioimattoman version pois radalta. The Stig väitetysti suositteli tätä muutosta ja ennusti oikein, että auto olisi sen jälkeen kaikkien aikojen nopein radalla, vaikka Koenigsegg totesi, että parannus johtui muista muutoksista.

**Kysymys 0**

kenellä oli nopein kierros top gearilla

**Asiakirjan numero 12648**

**Tekstin numero 0**

* DJ Paul (1991-nykyinen)
* Crunchy Black (1995-2006, 2013-nykyinen)
* Juicy J (1991-2011, 2016-nykyinen)

**Kysymys 0**

Ketkä ovat 3 6 mafian jäseniä?

**Asiakirjan numero 12649**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2002 Rose Bowl, joka pelattiin 3. tammikuuta 2002, oli yliopistojalkapallon kulho-ottelu. Se oli 88. Rose Bowl -ottelu, ja se oli BCS:n kansallinen mestaruusottelu yliopistojalkapallokaudella 2001. Ottelussa kohtasivat Miami Hurricanes ja Nebraska Cornhuskers, ja se oli ensimmäinen kerta sitten vuoden 1919 Rose Bowlin ja vasta kolmas kerta pelin historiassa, kun Big Tenin tai Pac-10:n konferensseilla ei ollut edustajaa tässä pelissä. Hurricanes voitti pelin 37 -- 14 ja voitti viidennen kansallisen mestaruutensa. Miamin pelinrakentaja Ken Dorsey ja laitahyökkääjä Andre Johnson nimettiin pelin Rose Bowlin pelaajiksi.

**Kysymys 0**

Milloin nebraska meni ruusukulhoon?

**Asiakirjan numero 12650**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1860 demokraatit eivät kyenneet estämään republikaanisen Abraham Lincolnin valintaa, vaikka he pelkäsivät hänen valintansa johtavan sisällissotaan. Demokraatit jakautuivat presidentti Buchananin seuraajan valinnasta pohjoisen ja etelän linjoilla: puolueen ryhmittymät asettivat kaksi erillistä ehdokasta presidentiksi vuoden 1860 vaaleissa, joissa republikaaninen puolue sai yliotteen.

**Kysymys 0**

Mikä kysymys jakoi demokraattisen puolueen vuonna 1860

**Asiakirjan numero 12651**

**Tekstin numero 0**

Lavastaja huutaa "esirippu", ja Christine ottaa paikkansa lavalla. Orkesteri alkaa soittaa, ja hetken tuskallisen päättämättömyyden jälkeen Christine antautuu Aaveen musiikin vietäväksi ja laulaa aariansa arvostavalle yleisölle. Aave ja Raoul seuraavat hänen esitystään sieltä, kunnes Raoul tyytyy Christinea koskevaan päätökseen (``Love Never Dies'').

**Kysymys 0**

kenet Christine valitsee elokuvassa Rakkaus ei koskaan kuole

**Teksti numero 1**

Vaikka Lloyd Webber aloitti Love Never Diesin työstämisen vuonna 1990, hän alkoi kirjoittaa musiikkia vasta vuonna 2007. Esitys avattiin Adelphi Theatre -teatterissa Lontoon West Endissä 9. maaliskuuta 2010, ja sen ennakkonäytökset alkoivat 22. helmikuuta 2010. Alun perin sen ohjasi Jack O'Brien ja koreografi oli Jerry Mitchell, mutta esitys suljettiin neljäksi päiväksi marraskuussa 2010 Lloyd Webberin valvonnassa tehtyjen huomattavien muutostöiden vuoksi, ja se avattiin uudelleen Bill Kenwrightin uudessa ohjauksessa. Lavasteet ja puvut suunnitteli Bob Crowley. Alkuperäinen Lontoon tuotanto sai enimmäkseen kielteisiä arvosteluja, mutta myöhempi australialainen tuotanto, jossa oli täysin uusi suunnitteluryhmä ja jossa tehtiin perusteellisia tarkistuksia, sai yleisesti ottaen paremman vastaanoton, vaikka esitys suljettiinkin lopulta, ja lippuja alennettiin voimakkaasti. Suunniteltu Broadway-tuotanto, jonka oli määrä avautua samanaikaisesti West Endin esityksen kanssa, peruttiin, koska negatiivinen lehdistö oli pelottanut mahdollisia rahoittajia.

**Kysymys 0**

milloin andrew lloyd webber kirjoitti love never dies (rakkaus ei koskaan kuole)

**Asiakirjan numero 12652**

**Tekstin numero 0**

Useimmat luksussviitit vuokrataan sopimuksella vuosittain, mutta jotkut ostetaan samalla tavalla kuin asunto-osakkeet. Näillä menetelmillä vuokralle ottaja tai omistaja saa yleensä oikeuden käyttää aitiota jokaisessa tapahtumassa, joka järjestetään tapahtumapaikalla. Muutamat tapahtumapaikat vuokraavat niitä tapahtumakohtaisesti. Hinnat vaihtelevat 5 000 dollarista miljooniin dollareihin riippuen tapahtumapaikasta ja siellä järjestettävistä tapahtumista.

**Kysymys 0**

kuinka paljon aitiopaikka maksaa jalkapallopelissä

**Asiakirjan numero 12653**

**Tekstin numero 0**

Florida Georgia Line (joskus lyhennettynä FGL) on yhdysvaltalainen kantrimusiikkiduo, jonka muodostavat laulajat Tyler Hubbard ja Brian Kelley. Heidän vuonna 2012 julkaistu debyyttisinglensä ``Cruise'', joka on edelleen heidän suosituin kappaleensa, rikkoi kaksi merkittävää myyntiennätystä: sitä ladattiin yli seitsemän miljoonaa kertaa, mikä teki siitä ensimmäisen timanttisertifikaatin saaneen country-kappaleen, ja siitä tuli kaikkien aikojen myydyin digitaalinen country-kappale 24 viikkoa ykkösenä ollessaan, kunnes heinäkuussa 2017 sen ohitti Sam Huntin kappale ``Body Like a Back Road''. ``Cruise'' auttoi uranuurtajana kantrimusiikin tyylissä, joka tunnetaan nimellä ``bro-country'', joka sisältää tuotanto-elementtejä rock- ja hiphop-musiikista ja jossa käsitellään yleensä aiheita kuten juhlimista, juomista, kuorma-autojen ajamista ja romanttista vetovoimaa. Suuri osa heidän myöhemmästä musiikistaan on myös merkitty ``bro-country'' -leimalla.

**Kysymys 0**

nimet kaverit florida georgia line

**Kysymys 1**

Mitkä ovat Floridan ja Georgian linjan nimet?

**Teksti numero 1**

Florida Georgia Line on yhdysvaltalainen countrypop-duo, joka koostuu laulajista Brian Kelleystä (Ormond Beach, Florida) ja Tyler Hubbardista (Monroe, Georgia). He ovat saavuttaneet suurta menestystä perustamisestaan lähtien ja ovat yksi menestyneimmistä countrymusiikin esityksistä. Heidän debyyttisinglensä ``Cruise'' vuodelta 2012, joka on edelleen heidän suosituin kappaleensa, rikkoi kaksi merkittävää myyntiennätystä: sitä ladattiin yli seitsemän miljoonaa kertaa, mikä teki siitä ensimmäisen timanttisertifikaatin saaneen country-kappaleen kautta aikojen, ja siitä tuli kaikkien aikojen myydyin digitaalinen country-kappale 24 viikkoa ykkösenä ollessaan, kunnes heinäkuussa 2017 sen ohitti Sam Huntin kappale ``Body Like a Back Road''. ``Cruise'' auttoi uranuurtajana kantrimusiikin tyylissä, joka tunnetaan nimellä ``bro-country'', joka sisältää tuotanto-elementtejä rock- ja hiphop-musiikista ja jossa käsitellään yleensä aiheita kuten juhlimista, juomista, kuorma-autojen ajamista ja romanttista vetovoimaa. Suuri osa heidän myöhemmästä musiikistaan on myös merkitty ``bro-country'' -leimalla.

**Kysymys 0**

mistä Floridan ja Georgian linjan laulajat ovat kotoisin?

**Asiakirjan numero 12654**

**Tekstin numero 0**

Tavallinen kuivakenno koostuu sinkkianodista, joka on yleensä sylinterinmuotoinen, ja hiilikatodista, joka on keskellä olevan sauvan muotoinen. Elektrolyytti on ammoniumkloridia, joka on sinkkianodin vieressä olevan tahnan muodossa. Elektrolyytin ja hiilikatodin väliin jäävän tilan täyttää toinen tahna, joka koostuu ammoniumkloridista ja mangaanidioksidista, joista jälkimmäinen toimii depolarisaattorina. Joissakin malleissa ammoniumkloridi on korvattu sinkkikloridilla.

**Kysymys 0**

kuivakennon anodi koostuu seuraavista aineista

**Kysymys 1**

mitä materiaaleja käytetään anodina kuivakennossa?

**Asiakirjan numero 12655**

**Tekstin numero 0**

Kanadan kunniamerkit, kunniamerkit ja mitalit muodostavat monimutkaisen järjestelmän, jonka avulla Kanadan valtias kunnioittaa kanadalaisia teoista, jotka hyödyttävät heidän yhteisöään tai koko maata. Järjestelmä sai alkunsa 1930-luvulla brittiläisen edeltäjänsä mallin mukaan, mutta se alkoi toteutua täysimääräisesti Kanadan satavuotisjuhlavuonna 1967, jolloin perustettiin Kanadan ritarikunta, ja sen jälkeen se on kasvanut sekä kooltaan että laajuudeltaan käsittäen dynastisia ja kansallisia kunniamerkkejä, valtiollisia, siviili- ja sotilasansiomerkkejä sekä erilaisia kampanjamerkkejä. Kunkin Kanadan provinssin hallitsija antaa myös erillisiä kunniamerkkejä ja mitaleja, joilla kunnioitetaan asukkaita heidän provinssissaan tehdystä työstä. Maakuntien kunniamerkit, kuten jotkin niiden kansallisista vastineista, oikeuttavat käyttämään henkilökohtaisissa vaakunoissa käytettäviä nimikirjaimia ja tai kannattajia ja muita välineitä.

**Kysymys 0**

Milloin Kanada perusti oman kunniamerkkijärjestelmänsä käytettyään vuosia brittiläisiä kunniamerkkejä?

**Asiakirjan numero 12656**

**Tekstin numero 0**

Singaporessa opetussuunnitelman ulkopuolinen toiminta (CCA), joka tunnettiin aiemmin nimellä koulun ulkopuolinen toiminta (ECA), on muuta kuin akateemista toimintaa, johon kaikkien opiskelijoiden on kansalaisuudesta riippumatta osallistuttava. Tämän politiikan otti käyttöön opetusministeriö (MOE).

**Kysymys 0**

Mikä on koulun opetussuunnitelman mukainen toiminta?

**Asiakirjan numero 12657**

**Tekstin numero 0**

Wanda Ventham (s. 5. elokuuta 1935) on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan ennen kaikkea eversti Virginia Laken roolistaan 1970-luvun scifi-televisiosarjassa UFO ja toistuvasta roolistaan Cassandra Trotterin äidin Pamela Parryn roolissa komediasarjassa Vain hölmöjä ja hevosia vuosina 1989 - 92. Hän esiintyi myös kahdessa jaksossa The Saint -elokuvassa Roger Mooren rinnalla.

**Kysymys 0**

joka näytteli Cassandran äitiä elokuvassa Only Fools...

**Kysymys 1**

joka näytteli Cassandran äitiä elokuvassa Vain hölmöjä ja hevosia...

**Asiakirjan numero 12658**

**Tekstin numero 0**

Virginian vuoden 2017 kuvernöörin sijaiskuvernöörin vaalit järjestetään 7. marraskuuta 2017. Puolueiden esivaalien jälkeen suurimpien puolueiden ehdokkaat ovat Jill Vogel (republikaanit) ja Justin Fairfax (demokraatit). Virkaa tekevä kuvernööriluutnantti, demokraatti Ralph Northam, ei asetu ehdolle uudelleen pyrkiäkseen kuvernööriksi.

**Kysymys 0**

joka pyrkii Virginian kuvernöörin sijaiskuvernööriksi -

**Kysymys 1**

joka pyrkii Vaasan kuvernööriksi

**Teksti numero 1**

Virginian kuvernööriluutnantin vaalit, 2017 Puolueet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ehdokas | Äänet | % | ± |  |  |
|  | Demokraattinen | Justin Fairfax | 1,368,261 | 52.72% | -2.40% |
|  | Tasavaltalainen | Jill Vogel | 1,224,519 | 47.18% | + 2.64% |
|  | Kirjoittajat | Kirjoittajat | 2,446 | 0.09% | -0,25 % Enemmistö |
| 143,697 | 5.54% | Ääniä yhteensä |  | | |
| 2,595,180 | 100% |  |  | | |
| Demokraattien kannatus | Swing |  |  |  | |

**Kysymys 0**

kuka on ehdolla kuvernööriksi Vaasassa -

**Teksti numero 2**

Virginian vuoden 2017 kuvernööriluutnantin vaalit pidettiin 7. marraskuuta 2017. Puolueiden esivaalien jälkeen suurimpien puolueiden ehdokkaat olivat Jill Vogel (republikaanit) ja Justin Fairfax (demokraatit). Virkaa tekevä kuvernööriluutnantti, demokraatti Ralph Northam, päätti olla asettumatta uudelleen ehdolle voidakseen pyrkiä kuvernööriksi. Yleisvaaleissa 7. marraskuuta 2017 demokraattien ehdokas Justin Fairfax voitti republikaanien ehdokkaan Jill Vogelin ja nousi Virginian 41. kuvernööriluutnantiksi.

**Kysymys 0**

joka pyrkii Virginian kuvernöörin sijaiskuvernööriksi -

**Asiakirjan numero 12659**

**Tekstin numero 0**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 11 25. syyskuuta 2015 (2015-09-25) | 11. joulukuuta 2015 (2015-12-11) |
| 12 4 maaliskuuta 2016 (2016-03-04) | 3 kesäkuuta 2016 (2016-06-03) |
| 10 7 lokakuuta 2016 (2016-10-07) | 16 joulukuuta 2016 (2016-12-16) |
| 10 14 huhtikuuta 2017 (2017-04-14) | 24 kesäkuuta 2017 (2017-06-24) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on skam kausi 4:ssä?

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen klippi 4. kaudesta julkaistiin maanantaina 10. huhtikuuta 2017, ja viikon aikana kootut klipit saavat ensi-iltansa kokonaisena jaksona perjantaina 14. huhtikuuta 2017. Kausi koostui 10 jaksosta, ja päähenkilö on Sana Bakkoush. Kausi käsittelee islamilaista uskontoa, kiellettyä rakkautta, verkkokiusaamista, ystävyyttä ja Norwegian russin juhlakauden.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on skamin 4. kaudella?

**Asiakirjan numero 12660**

**Tekstin numero 0**

Kirja An Essay on the Principle of Population julkaistiin ensimmäisen kerran nimettömänä vuonna 1798, mutta sen kirjoittaja tunnistettiin pian Thomas Robert Malthukseksi. Kirjassa ennustettiin synkkää tulevaisuutta, sillä väestömäärä kasvaisi geometrisesti, kaksinkertaistuisi 25 vuoden välein, mutta ruoantuotanto kasvaisi vain aritmeettisesti, mikä johtaisi nälänhätään ja nälänhätään, ellei syntyvyyttä pystyttäisi hillitsemään.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti esseen väestöperiaatteesta...

**Asiakirjan numero 12661**

**Tekstin numero 0**

Freud puhui toistuvasti mielen roolista, koska hän uskoi, että mieli on vastuussa sekä tietoisista että tiedostamattomista päätöksistä, jotka perustuvat ajoihin ja voimiin. Alitajuiset halut motivoivat ihmisiä toimimaan sen mukaisesti. Id, ego ja superego ovat kolme mielen osa-aluetta, joiden Freud uskoi muodostavan ihmisen persoonallisuuden. Freud uskoi, että ihmiset ovat "vain näyttelijöitä (oman) mielensä draamassa, jota halu ajaa ja sattuma vetää. Pinnan alla persoonallisuutemme edustaa syvällä sisällämme käytävää valtataistelua''.

**Kysymys 0**

joka uskoi, että ihmisen käyttäytymistä ohjaa tiedostamaton mieli...

**Asiakirjan numero 12662**

**Tekstin numero 0**

Jack in the Box on yhdysvaltalainen pikaruokaravintolaketju, jonka Robert O. Peterson perusti 21. helmikuuta 1951 San Diegossa, Kaliforniassa, jossa sen pääkonttori sijaitsee. Ketjulla on 2 200 toimipistettä, jotka palvelevat pääasiassa Yhdysvaltojen länsirannikkoa ja valikoituja suuria kaupunkialueita Yhdysvaltojen itäosassa, mukaan lukien Texas. Ruokatuotteisiin kuuluu erilaisia hampurilais- ja juustohampurilaisvoileipiä sekä kansainvälisiä ruokia, kuten tacoja ja munakääryleitä. Yhtiöllä on myös Qdoba Mexican Grill -ketju.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Jack in the Boxin päämaja

**Teksti numero 1**

Vaikka Jack in the Box tunnetaan parhaiten hampurilaisistaan, sen suosituin tuote on taco, jota se on myynyt ensimmäisestä ravintolasta lähtien 1950-luvulla. Vuonna 2017 yhtiö myi vuosittain 554 miljoonaa tacoa, joita valmistetaan kolmessa tehtaassa Teksasissa ja Kansasissa, "faneille, jotka vannovat rasvaisten astioiden nimeen, vaikka he toisinaan kamppailevatkin ymmärtääkseen niiden vetovoimaa", The Wall Street Journal kertoi. Lehti siteerasi erästä fania, joka vertasi niitä "märkään kissanruokakuoreen" ja totesi, että "on olemassa kahdenlaisia ihmisiä: niitä, jotka pitävät niitä ällöttävinä, ja niitä, jotka ovat samaa mieltä siitä, että ne ovat ällöttäviä, mutta ovat voimattomia vastustamaan niitä". Eräs Los Angelesin ravintoloitsija kehui sitä kuitenkin ``kaikkien aikojen aliarvostetuimmaksi tacoksi''; julkkisten fanien joukossa ovat Tom Hanks, Chelsea Handler, Selena Gomez ja Chrissy Teigen. Tacosta tekee epätavallisen se, että se valmistetaan lihasta ja kovasta taco-kuoresta Teksasin ja Kansasin tuotantolaitoksissa, minkä jälkeen se pakastetaan kuljetusta ja varastointia varten. Ravintolassa se sitten friteerataan ja valmistetaan salaatilla, juustolla ja miedolla tacokastikkeella ennen tarjoilua.

**Kysymys 0**

Milloin Jack in the Box otti käyttöön tacoja?

**Teksti numero 2**

Jack in the Box on yhdysvaltalainen pikaruokaravintolaketju, jonka Robert O. Peterson perusti 21. helmikuuta 1951 San Diegossa, Kaliforniassa, jossa sen pääkonttori sijaitsee. Ketjulla on 2 200 toimipistettä, jotka palvelevat pääasiassa Yhdysvaltojen länsirannikkoa ja tiettyjä suuria kaupunkialueita Yhdysvaltojen itäosassa, kuten Teksasissa ja Charlotten metropolialueella. Yhtiö pyöritti aiemmin myös Qdoba Mexican Grill -ketjua, kunnes Apollo Global Management osti ketjun joulukuussa 2017.

**Kysymys 0**

milloin Jack in the Box avattiin ensimmäisen kerran

**Asiakirjan numero 12663**

**Tekstin numero 0**

Oikea pääkeuhkoputki on leveämpi, lyhyempi ja pystysuuntaisempi kuin vasen pääkeuhkoputki. Se tulee oikeaan keuhkoon noin viidennen rintanikaman kohdalla. Oikea pääkeuhkoputki jakautuu kolmeen toissijaiseen keuhkoputkeen (joita kutsutaan myös lobaaripronkeiksi), jotka toimittavat happea oikean keuhkon kolmeen lohkoon - ylempään, keskimmäiseen ja alempaan lohkoon. Oikea keuhkovaltimo sijaitsee ensin sen alapuolella ja sitten sen edessä. Noin 2 cm:n päässä sen alkupäästä se antaa haaran oikean keuhkon ylempään keuhkolohkoon, jota kutsutaan myös eparteriaaliseksi keuhkoputkeksi. Eparteriaalinen viittaa sen sijaintiin oikean keuhkovaltimon yläpuolella. Oikea keuhkoputki kulkee nyt valtimon alapuolella, ja sitä kutsutaan hyparteriaaliseksi haaraksi, joka jakautuu kahdeksi keuhkoputkeksi keskimmäiseen ja alempaan keuhkolohkoon.

**Kysymys 0**

Mikä on keuhkoputkien tehtävä hengityselimissä?

**Teksti numero 1**

Keuhkoputki on hengitysteiden hengitystie, joka johtaa ilmaa keuhkoihin. Ensimmäiset henkitorvesta haarautuvat keuhkoputket ovat oikea pääkeuhkoputki ja vasen pääkeuhkoputki. Ne ovat leveimmät ja tulevat keuhkoihin kummankin hilumin kohdalla, jossa ne haarautuvat kapeammiksi toissijaisiksi keuhkoputkiksi, joita kutsutaan lobaaripronkeiksi, ja nämä haarautuvat kapeammiksi kolmanneksi keuhkoputkiksi, joita kutsutaan segmentaalipronkeiksi. Segmenttiperäisten keuhkoputkien lisäjakautumia kutsutaan 4., 5. ja 6. luokan segmenttiperäisiksi keuhkoputkiksi tai ne ryhmitellään yhteen subsegmentaalisiksi keuhkoputkiksi. Kun keuhkoputket ovat liian kapeat, jotta rustot voivat tukea niitä, niitä kutsutaan bronkioleiksi. Keuhkoputkissa ei tapahdu kaasunvaihtoa.

**Kysymys 0**

ensisijaisista keuhkoputkista erkanevia toissijaisia keuhkoputkia kutsutaan myös nimellä

**Kysymys 1**

keuhkoputkia pidetään osana keuhkoputkia.

**Teksti numero 2**

Henkitorvi (henkitorvi) jakautuu karinan kohdalla kahteen pää- tai primaariseen keuhkoputkeen, vasempaan keuhkoputkeen ja oikeaan keuhkoputkeen. Henkitorven karina sijaitsee rintalastan kulman ja viidennen rintanikaman tasolla (levossa).

**Kysymys 0**

Kohta, jossa henkitorvi jakautuu kahdeksi keuhkoputken päärungoksi, on nimeltään

**Asiakirjan numero 12664**

**Tekstin numero 0**

Herbert Hoover High School on julkinen lukio Clendeninissä, Länsi-Virginiassa, Yhdysvalloissa. Se muodostettiin yhdistämällä kouluja vuonna 1963. Se palvelee Kanawhan piirikunnan koillisosaa Länsi-Virginiassa.

**Kysymys 0**

missä on herbert hooverin lukio wv:ssä?

**Asiakirjan numero 12665**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kilpailija | Ammatti | Tila | Huomautukset |
| Hina Khan | Intialainen TV-näyttelijä |  | Finalisti |
| Ravi Dubey | Intialainen TV-näyttelijä |  | Finalisti |
| Shantanu Maheshwari | Intialainen tv-näyttelijä, tanssija ja koreografi |  | Finalisti |
| Nia Sharma | Intialainen TV-näyttelijä | Poistettiin 6. elokuuta 2017 palautettiin 12. elokuuta 2017 poistettiin uudelleen 27. elokuuta 2017 palautettiin uudelleen 2. syyskuuta 2017. | Finalisti |
| Monica Dogra | Amerikkalainen muusikko ja näyttelijä | Poistettiin 13. elokuuta 2017 palasi 2. syyskuuta 2017. | Finalisti |
| Lopamudra Raut | Intialainen malli | Poistettu 24. syyskuuta 2017 | 6. sija (semifinalisti) |
| Rithvik Dhanjani | Intialainen TV-näyttelijä | Poistettu 24. syyskuuta 2017 | 7. sija (semifinalisti) |
| Karan Wahi | Intialainen TV-näyttelijä | Poistettu 10. syyskuuta 2017 | 8. sija |
| Geeta Phogat | Painija | Poistettu 3. syyskuuta 2017 | 9. sija |
| Manveer Gurjar | Bigg Boss 10 voittaja | Poistettu 20. elokuuta 2017 | 10. sija |
| Shiny Doshi | Intialainen tv-näyttelijä ja malli | Poistettu 30. heinäkuuta 2017 | 11. sija |
| Shibani Dandekar | Intialainen tv-näyttelijä, laulaja ja malli | Poistettu 29. heinäkuuta 2017 | 12. sija |

**Kysymys 0**

joka poistui tällä viikolla Khatron ke khiladista...

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kilpailija | Ammatti | Tila | Huomautukset |
| Shantanu Maheshwari | Intialainen tv-näyttelijä, tanssija ja koreografi | Voittaja 30. syyskuuta 2017 | 1. sija |
| Hina Khan | Intialainen TV-näyttelijä | 1. sija | 2. sija |
| Ravi Dubey | Intialainen TV-näyttelijä | 2. sija | 3. sija |
| Monica Dogra | Amerikkalainen muusikko ja näyttelijä | Poistui 13. elokuuta 2017 palasi 2. syyskuuta 2017 Poistui 30. syyskuuta 2017 (finalisti) | 4. sija |
| Nia Sharma | Intialainen TV-näyttelijä | Poistui 6.8.2017 palasi 12.8.2017 poistui uudelleen 27.8.2017 palasi uudelleen 2.9.2017 poistui 30.9. (Finalisti) | 5. sija |
| Lopamudra Raut | Intialainen malli | Poistettu 24. syyskuuta 2017 | 6. sija (semifinalisti) |
| Rithvik Dhanjani | Intialainen TV-näyttelijä | Poistettu 24. syyskuuta 2017 | 7. sija (semifinalisti) |
| Karan Wahi | Intialainen TV-näyttelijä | Poistettu 10. syyskuuta 2017 | 8. sija |
| Geeta Phogat | Painija | Poistettu 3. syyskuuta 2017 | 9. sija |
| Manveer Gurjar | Bigg Boss 10 voittaja | Poistettu 20. elokuuta 2017 | 10. sija |
| Shiny Doshi | Intialainen tv-näyttelijä ja malli | Poistettu 30. heinäkuuta 2017 | 11. sija |
| Shibani Dandekar | Intialainen tv-näyttelijä, laulaja ja malli | Poistettu 29. heinäkuuta 2017 | 12. sija |

**Kysymys 0**

kuka eliminoitu khatron ke khiladi 27 elokuu 2017

**Kysymys 1**

Khatron ke khiladi -kauden 8 pudonneet kilpailijat

**Teksti numero 2**

Fear Factorin kahdeksas kausi: Khatron Ke Khiladi on intialainen reality- ja stunt-televisiosarja, joka sai ensi-iltansa 22. heinäkuuta 2017, ja se lähetetään Colors TV:llä. Kauden nimi on Khatron Ke Khiladi: Pain in Spain. Se esitetään lauantai- ja sunnuntai-iltaisin klo 21.00. Sarjan tuottaa Deepak Dharin Endemol India.

**Kysymys 0**

Milloin Khatron ke khiladi kipu Espanjassa alkoi?

**Asiakirjan numero 12666**

**Tekstin numero 0**

Musiikkivideon ohjasi Shaun Silva ja se sai ensi-iltansa 8. marraskuuta 2011. Bryan esittää country-musiikkitähteä, joka ihastuu uuteen tyttöön (näyttelijä Cameron Richardson) ollessaan kotona tien päältä. Video on esiosa musiikkivideolle ``Drunk On You'', joka julkaistiin myöhemmin singlenä.

**Kysymys 0**

Kuka on videon tyttö en halua tämän illan päättyvän...

**Kysymys 1**

Kuka on se tyttö, jonka kanssa en halua tämän yön päättyvän...

**Asiakirjan numero 12667**

**Tekstin numero 0**

The Power of Now: A Guide to Spiritual Enlightenment on Eckhart Tollen kirja. Kirja on tarkoitettu oppaaksi jokapäiväiseen elämään, ja siinä korostetaan nykyhetkessä elämisen tärkeyttä ja menneisyyden tai tulevaisuuden ajatusten välttämistä.

**Kysymys 0**

mistä nyt-hetken voimassa on kyse

**Kysymys 1**

on voima nyt uskonnollinen kirja

**Asiakirjan numero 12668**

**Tekstin numero 0**

Solunjakautumisprosessissa, jota kutsutaan solusykliksi, on neljä suurta osaa, joita kutsutaan vaiheiksi. Ensimmäisessä osassa, jota kutsutaan G-vaiheeksi, syntetisoidaan erilaisia entsyymejä, joita tarvitaan DNA:n replikaatioon. Solusyklin toinen osa on S-vaihe, jossa DNA:n replikaatio tuottaa kaksi identtistä kromosomisarjaa. Kolmas osa on G-vaihe, jossa tapahtuu merkittävää proteiinisynteesiä, johon liittyy pääasiassa mikrotubulusten tuottaminen, joita tarvitaan jakautumisprosessissa, jota kutsutaan mitoosiksi. Neljäs vaihe, M-vaihe, koostuu ydinkudoksen jakautumisesta (karyokinesis) ja sytoplasman jakautumisesta (sytokinesis), johon liittyy uuden solukalvon muodostuminen. Kyseessä on emo- ja tyttösolujen fyysinen jakautuminen. M-vaihe on jaettu useisiin eri vaiheisiin, jotka tunnetaan peräkkäin nimillä profaasi, prometafaasi, metafaasi, anafaasi ja telofaasi, jotka johtavat sytokinesikseen.

**Kysymys 0**

Milloin dna:n määrä kaksinkertaistuu soluja kasvatettaessa?

**Teksti numero 1**

Termiä solun kasvu käytetään biologisen solun kehityksen ja solun jakautumisen (lisääntymisen) yhteydessä. Kun termiä käytetään solun kehityksen yhteydessä, sillä viitataan sytoplasman ja organellien tilavuuden kasvuun (G1-vaihe) sekä geneettisen materiaalin kasvuun (G2-vaihe) S-vaiheen aikana tapahtuneen monistumisen jälkeen. Tätä ei pidä sekoittaa solunjakautumisen yhteydessä tapahtuvaan kasvuun, jota kutsutaan proliferaatioksi ja jossa solu, jota kutsutaan "emosoluksi", kasvaa ja jakautuu tuottaen kaksi "tyttösolua" (M-vaihe).

**Kysymys 0**

solujen säännöllistä kasvun ja jakautumisen sykliä kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 12669**

**Tekstin numero 0**

National Baseball Hall of Fame and Museumissa on näyttely World Series -mestaruussormuksista. Yankee Stadiumilla sijaitsevassa New York Yankees -museossa on näyttely, jossa on jäljennöksiä kaikista Yankeesin World Series -sormuksista, mukaan lukien vuoden 1923 World Seriesin jälkeen annettu taskukello. Yogi Berra voitti pelaajana eniten World Series -sormuksia 10:llä. Frankie Crosetti voitti 17 pelaajana ja valmentajana. Yogi Berra -museo ja oppimiskeskus.

**Kysymys 0**

kuka voitti pelaajana eniten World Series -sarjoja

**Teksti numero 1**

National Baseball Hall of Fame and Museumissa on näyttely World Series -mestaruussormuksista. Yankee Stadiumilla sijaitsevassa New York Yankees -museossa on näyttely, jossa on jäljennöksiä kaikista Yankeesin World Series -sormuksista, mukaan lukien vuoden 1923 World Seriesin jälkeen annettu taskukello. Yogi Berra voitti eniten World Series -sormuksia 15:llä, kun hän yhdisti aikansa pelaajana ja valmentajana. Hän pyysi usein, että hänen vaimolleen tehtäisiin sen sijaan riipus; myöhemmin hän valutti muut sormukset uudelleen näytteille Yogi Berra Museum and Learning Centeriin.

**Kysymys 0**

millä baseballin pääsarjan pelaajalla on eniten World Series -sormuksia?

**Kysymys 1**

kenellä on eniten World Series -renkaita pelaajana?

**Teksti numero 2**

Vuoden 1973 World Series -mestari Oakland Athleticsin jäsenet olivat järkyttyneitä, kun joukkueen omistaja Charlie O. Finley antoi pelaajiensa kanssa käytyjen palkkakiistojen jälkeen joukkueelleen sormukset, jotka olivat identtiset vuoden 1972 World Series -voiton jälkeen saatujen sormusten kanssa, paitsi että niissä ei ollut yhden karaatin timanttia. Reggie Jackson kutsui niitä "roskasormuksiksi". Ensimmäinen sormus, jossa oli enemmän kuin yksi timantti, oli Yankeesin tilaama vuoden 1977 World Series -sormus, jossa oli yli tusina timanttia. Ajan myötä sormusten malleista on tullut suurempia ja taidokkaampia, ja Yogi Berra sanoi vuonna 2009: "Ne ovat nykyään niin paljon suurempia, että ne ovat kuin aseita". Niitä ei voi edes käyttää. Kun vanhemmat sormukset olivat 10 karaatin ja 20-25 pennin painoisia, nykyaikaiset sormukset ovat yleensä 14 karaatin ja 50 pennin painoisia. Florida Marlinsin vuoden 2003 World Series -ottelun jälkeen tilaamien sormusten uskotaan olevan kalleimpia koskaan tehtyjä World Series -sormuksia. 14 karaatin valkokullasta valmistetussa 3,5 unssin (99 g) painoisessa sormuksessa oli 229 timanttia, mukaan lukien yksi tiilenpunainen timantti, ja 13 rubiinia. Sormukset maksoivat 20 000 dollaria kappaleelta ostoksen määrän vuoksi, vaikka ne myydäänkin 40 000 dollarilla kappaleelta. Katkaistuaan pitkän mestaruuskuivuutensa vuonna 2016 Chicago Cubs tilasi sormukset, joiden sanotaan olevan jopa 70 000 dollarin arvoisia ja koostuvat 214 timantista, joiden arvo on 5,5 karaattia, 3 karaattia rubiineja ja 2,5 karaattia safiireja.

**Kysymys 0**

kuinka paljon Cubs World Series -sormus maksoi?

**Asiakirjan numero 12670**

**Tekstin numero 0**

Tavallisessa oikeusjärjestelmässä poistamismenettely on eräänlainen oikeudenkäynti, jossa rikoksentekijä, jolla on aiempi rikosoikeudellinen tuomio, hakee ensimmäistä kertaa, että aikaisemman rikosprosessin tiedot sinetöidään, jolloin tiedot eivät ole saatavilla osavaltion tai liittovaltion arkistojen kautta. Jos kanne onnistuu, rekisterit katsotaan "poistetuiksi". Black's Law Dictionary määrittelee ``expungement of record'' seuraavasti: ``Process by which record of criminal conviction is destroyed or sealed from the state or Federal repository.''. Vaikka rikosrekisterin poistaminen koskee rikosrekisteriä, se on siviilikanne, jossa kantaja pyytää tuomioistuinta julistamaan rikosrekisterin poistettavaksi.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa se, että jokin asia pyyhitään pois?

**Asiakirjan numero 12671**

**Tekstin numero 0**

Kauden ensi-illassa ``Pisin yö'' Tim Curry esitti uudelleen yhden sarjan pahamaineisimmista rikollisista, Billy Flynnin, joka tunnetaan myös nimellä ``Pimeyden prinssi''. Robert Davi esitti uudelleen roolinsa etsivä Adam Kurzbardina, joka johti murhien tutkintaa. Jaksossa ``J.J.'' Chris Marquette näytteli James Barrettia, miestä, joka sieppasi ja yritti murhata Kate Joycen. Jaksossa ``Remembrance of Things Past'' Daniel J. Travanti näytteli vierailevana näyttelijänä Lee Mullensia, sarjamurhaajaa, joka kärsii alzheimerin taudista. Jaksossa ``Compromising Positions'' Craig Sheffer näytteli James Thomasia, impotenttia sarjamurhaajaa, joka murhaa aviopareja.

**Kysymys 0**

joka esitti pimeyden ruhtinasta rikollisissa mielissä -

**Asiakirjan numero 12672**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Kaupunki | Väestö (2011) | Väestö (2001) | Valtio tai liittovaltion alue | Viite |
|  | Mumbai | 12,442,373 | 11,978,450 | Maharashtra |  |
|  | Delhi | 11,034,555 | 9,879,172 | Delhi |  |
|  | Bangalore | 8,443,675 | 4,301,326 | Karnataka |  |
|  | Hyderabad | 6,993,262 | 3,637,483 | Telangana |  |
| 5 | Ahmedabad | 5,577,940 | 3,520,085 | Gujarat |  |
| 6 | Chennai | 4,646,732 | 4,343,645 | Tamil Nadu |  |
| 7 | Kolkata | 4,496,694 | 4,572,876 | Länsi-Bengali |  |
| 8 | Surat | 4,467,797 | 2,433,835 | Gujarat |  |
| 9 | Pune | 3,124,458 | 2,538,473 | Maharashtra |  |
| 10 | Jaipur | 3,046,163 | 2,322,575 | Rajasthan |  |
| 11 | Lucknow | 2,817,105 | 2,185,927 | Uttar Pradesh |  |
| 12 | Kanpur | 2,765,348 | 2,551,337 | Uttar Pradesh |  |
| 13 | Nagpur | 2,405,665 | 2,052,066 | Maharashtra |  |
| 14 | Visakhapatnam | 2,035,922 | 982,904 | Andhra Pradesh |  |
| 15 | Indore | 1,960,631 | 1,474,968 | Madhya Pradesh |  |
| 16 | Thane | 1,818,872 | 1,262,551 | Maharashtra |  |
| 17 | Bhopal | 1,798,218 | 1,437,354 | Madhya Pradesh |  |
| 18 | Pimpri-Chinchwad | 1,729,359 | 1,012,472 | Maharashtra |  |
| 19 | Patna | 1,683,200 | 1,366,444 | Bihar |  |
| 20 | Vadodara | 1,666,703 | 1,306,227 | Gujarat |  |
| 21 | Ghaziabad | 1,636,068 | 968,256 | Uttar Pradesh |  |
| 22 | Ludhiana | 1,613,878 | 1,398,467 | Punjab |  |
| 23 | Coimbatore | 1,601,438 | 930,882 | Tamil Nadu |  |
| 24 | Agra | 1,585,704 | 1,275,134 | Uttar Pradesh |  |
| 25 | Madurai | 1,561,129 | 928,869 | Tamil Nadu |  |

**Kysymys 0**

mikä on Intian toiseksi suurin kaupunki

**Kysymys 1**

Intian väkirikkain kaupunki vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan

**Asiakirjan numero 12673**

**Tekstin numero 0**

Keltapääamatsoni (Amazona oratrix), joka tunnetaan myös nimillä keltapäinen papukaija ja kaksoiskeltapääamatsoni, on Meksikossa ja Keski-Amerikan pohjoisosissa elävä uhanalainen amatsonipapukaija. Se on 38-43 senttimetriä pitkä, tukeva lyhythäntäinen vihreä papukaija, jolla on keltainen pää. Se elää mieluiten mangrovemetsissä tai jokien tai muiden vesistöjen lähellä olevissa metsissä. Sitä pidetään joskus keltakruunuamatsonien alalajina. Se on suosittu lemmikki ja erinomainen puhuja.

**Kysymys 0**

missä asuvat keltapääiset amatsonipapukaijat asuvat

**Asiakirjan numero 12674**

**Tekstin numero 0**

Kuunneltuaan valmiit kappaleet jäsenet valitsivat vierailevat esiintyjät, joiden he kokivat sopivan kappaleisiin. Ryhmä "tavoitteli tähtiä" yhteistyökumppaneidensa valinnassa, ja Wentz totesi: "Haluan tuoda mukaan ihmisiä, joita kukaan ei odottaisi... Tänä vuonna saimme uusia ystäviä, kuten Lil Waynen. Tai otetaan Jay-Z mukaan.'' Wentz kommentoi Jay-Z:n kanssa työskentelyä sanomalla: ``Se oli mieletöntä. Soitimme hänelle ja luulimme, että puhumme hänen avustajalleen. Sitten hän vastasi puhelimeen ja sanoi: "Yo, tässä on Hov", ja me sanoimme: "Um ...". Se vain tapahtui niin. Ja se oli aika hullua. Jay-Z nauhoitti esittelynsä albumin avausbiisiin ``Thriller'' ollessaan kiertueella Australiassa ja lähetti sen bändille, joka myöhemmin laittoi laulun albumille. Los Angelesin muotinäytöksessä Wentz tapasi räppäri Kanye Westin, joka kutsui Wentzin ja Stumpin kotiinsa jakamaan uutta musiikkia. West suostui sitten tekemään remixin kappaleesta ``This Ain't a Scene, It's an Arms Race'' kolme viikkoa ennen albumin suunniteltua julkaisua. Yhtye ei pystynyt sisällyttämään remixiä albumille aikarajoitteiden vuoksi, mutta Westin remix-versio, jossa esiintyvät Lil Wayne, Lupe Fiasco, Travis McCoy, Paul Wall ja Tyga, julkaistiin heinäkuussa 2007.

**Kysymys 0**

kuka puhuu fall out boyin thriller-kappaleen alussa?

**Asiakirjan numero 12675**

**Tekstin numero 0**

Ming-valtakunta valloitti Punaisen joen laakson joksikin aikaa ennen kuin Vietnamin alkuperäiskansat saivat sen takaisin hallintaansa, ja Ranskan valtakunta teki Vietnamista lähes vuosisadaksi Ranskan riippuvuussuhteessa olevan maan, jota seurasi Japanin valtakunnan miehitys. Poliittiset levottomuudet ja kommunistien kapinat tekivät lopun monarkiasta toisen maailmansodan jälkeen, ja maa julistettiin tasavallaksi.

**Kysymys 0**

minkä maan siirtomaa Vietnam oli ennen toista maailmansotaa?

**Teksti numero 1**

Quang Trungin kuoleman jälkeen Tây Sơn -dynastia muuttui epävakaaksi, kun jäljellä olevat veljekset taistelivat toisiaan ja Nguyễn Huệ:n poikalapselle uskollisia ihmisiä vastaan. Nguyễn Ánh purjehti pohjoiseen vuonna 1799 ja valloitti Tây Sơnin linnoituksen Qui Nhơnin. Vuonna 1801 hänen joukkonsa valtasivat Phú Xuânin, Tây Sơnin pääkaupungin. Nguyễn Ánh voitti sodan lopullisesti vuonna 1802, kun hän piiritti Thăng Longin (Hanoi) ja teloitti Nguyễn Huệin pojan, Nguyễn Quang Toảnin, sekä monet Tây Sơnin kenraalit ja virkamiehet. Nguyễn Ánh nousi valtaistuimelle ja kutsui itseään keisari Gia Longiksi. Gia tarkoittaa Gia Địnhiä, Saigonin vanhaa nimeä; Long tarkoittaa Thăng Longia, Hanoin vanhaa nimeä. Gia Long tarkoitti siis maan yhdistymistä. Nguyễn-dynastia kesti Bảo Đạin luopumiseen asti vuonna 1945. Koska Kiina oli vuosisatojen ajan kutsunut Đại Việtia Annamiksi, Gia Long pyysi mantsu Qing-keisaria nimeämään maan uudelleen, Annamista Nam Việtiksi. Estääkseen Gia Longin valtakunnan sekoittumisen Triệu Đàn muinaiseen valtakuntaan, mantsun keisari käänsi näiden kahden sanan järjestyksen Việt Namiksi. Vietnamin nimeä tiedetään siis käytetyn keisari Gia Longin valtakaudesta lähtien. Viime aikoina historioitsijat ovat havainneet, että tämä nimi oli ollut olemassa vanhemmissa kirjoissa, joissa vietnamilaiset viittasivat maahansa nimellä Vietnam.

**Kysymys 0**

kuka hallitsi vietnamia 1800-luvun lopusta vuoteen 1954 asti?

**Teksti numero 2**

Vuonna 207 eaa. Qinin sotapäällikkö Triệu Đà (pinyin: Zhao Tuo) perusti oman itsenäisen valtakuntansa nykyisen Guangdongin / Guangxin alueelle. Hän julisti uuden valtakuntansa nimeksi Nam Việt (pinyin: Nanyue) ja aloitti Triệu-dynastian. Triệu Đà nimitti itsensä myöhemmin Guangdongin keskiosien komentajaksi, sulki rajoja ja valloitti naapuripiirejä ja tituleerasi itsensä ``Nam Vietin kuninkaaksi'' Vuonna 179 eaa. hän kukisti kuningas An Dương Vươngin ja liitti Âu Lạcin.

**Kysymys 0**

joka perusti Nam Vietin valtakunnan kolmannella vuosisadalla eaa.

**Teksti numero 3**

Täysimittainen sota puhkesi Việt Minhin ja Ranskan välillä vuoden 1946 lopulla, ja ensimmäinen Indokiinan sota alkoi virallisesti. Tajutessaan, että kolonialismi oli päättymässä maailmanlaajuisesti, Ranska päätti tuoda entisen keisari Bảo Đạin takaisin valtaan poliittisena vaihtoehtona Ho Chi Minhille. Vuonna 1948 muodostettiin väliaikainen keskushallitus, joka yhdisti Annamin ja Tonkinin, mutta Vietnamin täydellinen yhdistyminen viivästyi vuodella Cochinchinan oikeudellisen aseman aiheuttamien ongelmien vuoksi. Heinäkuussa 1949 julistettiin virallisesti Vietnamin valtio puoliksi itsenäiseksi valtioksi Ranskan unionin sisällä, ja Bảo Đại toimi valtionpäämiehenä. Ranska saatiin lopulta luopumaan Indokiinan siirtomaistaan vuonna 1954, kun Vietminhin joukot kukistivat ranskalaiset Dien Bien Phussa. Vuoden 1954 Geneven konferenssi jätti Vietnamin jaetuksi valtioksi, jossa Hồ Chí Minhin kommunistinen DRV-hallitus hallitsi pohjoisessa Hanoista käsin ja Ngô Đình Diệmin Vietnamin tasavalta, jota Yhdysvallat tuki, hallitsi etelässä Saigonista käsin. Vuosina 1953-1956 Pohjois-Vietnamin hallitus toteutti erilaisia maatalousuudistuksia, kuten "vuokran alentamisen" ja "maareformin", jotka johtivat merkittävään poliittiseen sortoon. Maareformin aikana pohjoisvietnamilaisten silminnäkijöiden todistusten mukaan teloitettiin yksi henkilö jokaista 160 kylän asukasta kohti, mikä koko maahan ekstrapoloituna tarkoittaisi lähes 100 000 teloitusta. Koska kampanja keskittyi pääasiassa Punaisen joen suistoalueelle, tutkijat hyväksyivät tuolloin laajalti alhaisemman arvion 50 000 teloituksesta. Vietnamin ja Unkarin arkistoista peräisin olevat luokituksesta vapautetut asiakirjat osoittavat kuitenkin, että teloitusten määrä oli paljon pienempi kuin tuolloin ilmoitettiin, vaikkakin todennäköisesti suurempi kuin 13 500. Etelässä Diem murskasi poliittisen ja uskonnollisen opposition ja vangitsi tai tappoi kymmeniätuhansia.

**Kysymys 0**

jotka vaativat Vietnamia ennen sen itsenäistymistä.

**Kysymys 1**

kuka hallitsi nykyisin Vietnamin nimellä tunnettua aluetta ennen vuotta 1954?

**Asiakirjan numero 12676**

**Tekstin numero 0**

Kolumbuksen ensimmäisten matkojen jälkeen Espanjan ja Portugalin kilpailevat vaatimukset uusista alueista ja merireiteistä ratkaistiin Tordesillasin sopimuksella vuonna 1494, jossa Euroopan ulkopuolinen maailma jaettiin kahteen kauppa- ja tutkimusalueeseen Iberian niemimaan kuningaskuntien Kastilian ja Portugalin välillä pohjois-eteläsuuntaista meridiaania pitkin, 370 meripeninkulmaa Kap Verdestä länteen. Tämän kansainvälisen sopimuksen mukaan suurin osa Amerikan mantereesta ja Tyynenmeren alueesta oli avoinna espanjalaisille tutkimusretkille ja kolonisaatiolle, kun taas Afrikka, Intian valtameri ja suurin osa Aasiasta annettiin Portugalille.

**Kysymys 0**

missä maissa tai millä alueilla portugalilaiset kontaktihenkilöt asuttivat tai perustivat asemia?

**Teksti numero 1**

Afrikka oli eurooppalaisen kolonialismin kolmannen aallon kohde Amerikan ja Aasian jälkeen. Monet eurooppalaiset valtiomiehet ja teollisuusmiehet halusivat vauhdittaa Afrikkaan pyrkimistä ja hankkia siirtomaita ennen kuin niitä välttämättä tarvittiin. Reaalipolitiikan kannattajana Bismarck inhosi siirtomaita ja piti niitä ajanhukkana, mutta hänen kätensä oli pakotettu sekä eliitin että väestön painostuksesta, joka piti siirtomaavaltaistamista välttämättömänä Saksan arvovallan kannalta. Saksan siirtokunnilla Togolandiassa, Samoassa, Lounais-Afrikassa ja Uudessa-Guineassa oli kaupalliset juuret, kun taas vastaavat saksalaisten hallitsemat alueet Itä-Afrikassa ja Kiinassa johtuivat enemmän poliittisista motiiveista. Myös britit kiinnostuivat Afrikasta ja käyttivät Itä-Afrikka-yhtiötä valloittaakseen nykyisen Kenian ja Ugandan alueet. Britannian kruunu otti alueen virallisesti haltuunsa vuonna 1895 ja nimesi sen uudelleen Itä-Afrikan protektoraatiksi.

**Kysymys 0**

1800-luvun loppupuolella eurooppalainen kilpajuoksu Afrikan nopeasta kolonisoinnista tuli tunnetuksi nimellä "afrikan siirtomaavalta".

**Teksti numero 2**

Kolonisaatio on historiallinen ilmiö, joka ulottuu ympäri maailmaa ja kautta aikojen. Nykyaikainen maailmanlaajuinen kolonialismi eli imperialismi alkoi 1400-luvulla "löytöretkien aikakaudella", jolloin portugalilaiset ja espanjalaiset tutkivat Amerikkaa, Afrikan rannikoita, Lähi-itää, Intiaa ja Itä-Aasiaa. Espanjan ja Portugalin valtakunnat olivat ensimmäiset globaalit valtakunnat, koska ne olivat ensimmäiset, jotka ulottuivat eri maanosiin ja kattoivat valtavia alueita ympäri maailmaa. Vuonna 1492 merkittävä tutkimusmatkailija Kristoffer Kolumbus "löysi" Amerikan. Sanontaa "valtakunta, jonka kohdalla aurinko ei koskaan laske" käytettiin ensimmäisen kerran Espanjan valtakunnasta 1500-luvulla. Myös Englanti, Ranska ja Alankomaiden tasavalta perustivat 1500-luvun lopulla ja 1600-luvulla omat merentakaiset valtakuntansa, jotka kilpailivat suoraan keskenään. 1700-luvun lopulla ja 1800-luvun alussa alkoi siirtomaavallan purkamisen aikakausi, jolloin useimmat Euroopan siirtomaat Amerikassa itsenäistyivät omasta suurkaupungistaan. Espanja heikkeni peruuttamattomasti menetettyään Uuden maailman siirtokuntansa, mutta Ison-Britannian kuningaskunta (joka yhdisti Skotlannin Englannin ja Walesin kanssa), Ranska, Portugali ja Alankomaalaiset käänsivät huomionsa vanhaan maailmaan, erityisesti Etelä-Afrikkaan, Intiaan ja Kaakkois-Aasiaan, jonne oli jo perustettu rannikkoalueiden erillisalueita. Toinen teollinen vallankumous 1800-luvulla johti niin sanottuun uuden imperialismin aikakauteen, jolloin siirtomaavaltaistaminen kiihtyi nopeasti. Sen huippu oli Afrikan-vallankumous, johon osallistuivat myös Belgia, Saksa ja Italia.

**Kysymys 0**

joka aloitti aktiivisen siirtokuntatoiminnan uudessa maassa.

**Asiakirjan numero 12677**

**Tekstin numero 0**

Matteuksen evankeliumi (kreik: Τὸ κατὰ Ματθαῖον εὐαγγέλιον, translit. Tò katà Matthaīon euangélion; myös Matteuksen evankeliumi tai yksinkertaisesti Matteus) on Uuden testamentin ensimmäinen kirja.

**Kysymys 0**

Mikä on Raamatun Matteuksen kirjan numero?

**Teksti numero 1**

Matteuksen kirjan kirjoittaja kirjoitti kreikkaa puhuvien juutalaiskristittyjen yhteisölle, joka sijaitsi todennäköisesti Syyriassa (Antiokia, Rooman Syyrian suurin kaupunki ja valtakunnan kolmanneksi suurin kaupunki, mainitaan usein). Toisin kuin Markus, Matteus ei koskaan vaivaudu selittämään juutalaisia tapoja, koska hänen kohdeyleisönsä oli juutalainen; toisin kuin Luukas, joka jäljittää Jeesuksen syntyperän Aadamiin, ihmissuvun isään, hän jäljittää sen vain Aabrahamiin, juutalaisten isään; Hänen kolmesta oletetusta lähteestään vain ``M'', hänen omasta yhteisöstään peräisin oleva aineisto, viittaa ``kirkkoon'' (ecclesia), järjestäytyneeseen ryhmään, jolla oli järjestyssäännöt; ja ``M'':n'' sisältö viittaa siihen, että tämä yhteisö noudatti tiukasti juutalaista lakia ja katsoi, että heidän oli ylitettävä kirjanoppineet ja fariseukset ``oikeudenmukaisuudessa'' (juutalaisen lain noudattamisessa). Matteus kirjoitti evankeliumiinsa näkemyksensä "seurakunnasta tai kirkosta, jossa sekä juutalaiset että pakanat kukoistaisivat yhdessä", kirjoittaessaan juutalais-kristillisestä yhteisöstä, joka etääntyi yhä enemmän muista juutalaisista ja jonka jäsenistö ja näkemykset olivat yhä enemmän pakanoita.

**Kysymys 0**

kenelle Matteuksen evankeliumi kirjoitettiin?

**Teksti numero 2**

Matteuksen evankeliumi (kreik: Τὸ κατὰ Ματθαῖον εὐαγγέλιον, translit. Tò katà Matthaīon euangélion; myös Matteuksen evankeliumi tai yksinkertaisesti Matteus) on Uuden testamentin ensimmäinen kirja ja yksi kolmesta synoptisesta evankeliumista. Se kertoo, kuinka Israelin hylkäämä Messias Jeesus lähettää lopulta opetuslapset julistamaan evankeliumia koko maailmalle. Useimmat tutkijat uskovat, että se on kirjoitettu vuosien 80 ja 90 jKr. välisenä aikana, mutta se voi olla myös vuosien 70 ja 110 jKr. välisenä aikana (vuotta 70 edeltävä ajoitus on edelleen vähemmistönä). Anonyymi kirjoittaja oli todennäköisesti miespuolinen juutalainen, joka liikkui perinteisten ja ei-perinteisten juutalaisten arvojen välimaastossa ja tunsi aikanaan keskustelua herättäneet kirjoitusten tekniset oikeudelliset näkökohdat. Hän kirjoitti kiillotetulla seemiläisellä "synagogakreikan kielellä" ja käytti kolmea päälähdettä: Markuksen evankeliumia, Q-lähteenä tunnettua hypoteettista sanontakokoelmaa ja omalle yhteisölleen ominaista aineistoa, jota kutsutaan M-lähteeksi tai "erityiseksi Matteukseksi".

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Raamatun Matteuksen luvun?

**Kysymys 1**

kuka on yleisesti hyväksytty Matteuksen evankeliumin kirjoittajaksi.

**Asiakirjan numero 12678**

**Tekstin numero 0**

Glenwood Springs tunnettiin alun perin nimellä "Defiance", jota paikalliset joukkueet tai yritykset käyttävät joskus vieläkin. Defiance perustettiin vuonna 1883, ja se oli telttojen, saluunoiden ja bordellien leiri, jossa oli yhä enemmän mökkejä ja majoitusliikkeitä. Siellä asui odotettu joukko uhkapelaajia, pyssymiehiä ja prostituoituja. Kaupungin perustajan Isaac Cooperin vaimolla Sarahilla oli vaikeuksia sopeutua rajaseudun elämään, ja yrittäessään tehdä ympäristöstä hieman mukavamman hän sai perustajat muuttamaan kaupungin nimen Glenwood Springsiksi, Coloradon osavaltioon, hänen rakkaan kotikaupunkinsa Glenwoodin, Iowan osavaltion, mukaan.

**Kysymys 0**

jotka perustivat Fort Defiance ja nimesivät sen myöhemmin Glenwood Springsiksi -

**Asiakirjan numero 12679**

**Tekstin numero 0**

Sanoituksessa muistutetaan siirtymisestä syksystä talveen, kuten kappaleen loppukuoron toistosta käy ilmi:

**Kysymys 0**

laulun "Talven hämärä sävy" merkitys

**Asiakirjan numero 12680**

**Tekstin numero 0**

((Tiedosto: Spas vsederzhitel sinay. jpg thumb upright Kristuksen Pantokratorin Siinain-ikoni (6. vuosisata), jossa Kristus on ristinmuotoisessa sädekehässä ja pitää kädessään kirjaa, jota koristaa crux gemmata)) Kristinuskon kahden ensimmäisen vuosisadan aikana risti oli harvinainen kristillisessä ikonografiassa, sillä se kuvaa tarkoituksellisen kivuliasta ja karmeaa julkista teloitusmenetelmää, ja kristityt eivät halunneet käyttää sitä. Ristiä muistuttavaa symbolia, staurogrammia, käytettiin kreikankielisen ristin sanan lyhentämiseen hyvin varhaisissa Uuden testamentin käsikirjoituksissa, kuten P66, P45 ja P75, melkein kuin nomen sacrum (nomina sacra). Risti otettiin laajalti käyttöön kristillisenä ikonografisena symbolina 4. vuosisadalla.

**Kysymys 0**

Milloin ristiä käytettiin ensimmäisen kerran kristinuskossa?

**Teksti numero 1**

Kristillinen risti, jota pidetään Jeesuksen ristiinnaulitsemisen välineen kuvauksena, on kristinuskon tunnetuin symboli. Se on sukua krusifiksille (risti, joka sisältää yleensä kolmiulotteisen esityksen Jeesuksen ruumiista) ja yleisemmälle ristisymbolien perheelle.

**Kysymys 0**

Mikä on ristin merkitys kristinuskolle?

**Kysymys 1**

ristin merkitys katolisessa kirkossa

**Teksti numero 2**

Kristinuskon kahden ensimmäisen vuosisadan aikana risti oli harvinainen kristillisessä ikonografiassa, sillä se kuvaa tarkoituksellisesti kivuliasta ja karmeaa julkista teloitusmenetelmää, ja kristityt eivät halunneet käyttää sitä. Ristin kaltaista symbolia, staurogrammia, käytettiin lyhentämään kreikankielistä sanaa risti hyvin varhaisissa Uuden testamentin käsikirjoituksissa, kuten P66, P45 ja P75, melkein kuin nomen sacrum (nomina sacra). Risti otettiin laajalti käyttöön kristillisenä ikonografisena symbolina 4. vuosisadalla.

**Kysymys 0**

Milloin rististä tuli kristinuskon symboli?

**Teksti numero 3**

Ristisymboli liitettiin kuitenkin kristittyihin jo 2. vuosisadalla, kuten osoittavat Minucius Felixin Octaviuksen IX ja XXIX luvuissa mainitut kristittyjen vastaiset argumentit, jotka on kirjoitettu kyseisen vuosisadan lopussa tai seuraavan vuosisadan alussa, sekä se, että 3. vuosisadan alussa risti oli liitetty niin läheisesti Kristukseen, että Aleksandrialaisen Klemens, joka kuoli vuosien 211 ja 216 välillä, saattoi ilman epäselvyyttä käyttää ilmausta τὸ κυριακὸν σημεῖον (Herran merkki) tarkoittamaan ristiä, kun hän toisti ajatuksen, joka oli vallalla jo apokryfikirjallisessa Barnabaan kirjeessä ja jonka mukaan Mooseksen kirjan 14. luvun numero 318 (kreikkalaisin numeroin ΤΙΗ) oli 1. Mooseksen kirjan 14. luvussa: 14 tulkittiin ristin (T, pystypylväs, jossa on poikkipalkki, tarkoittaa 300) ja Jeesuksen (ΙΗ, hänen nimensä kaksi ensimmäistä kirjainta ΙΗΣΟΥΣ, tarkoittaa 18) ennakkotunnukseksi (``tyyppi''). Hänen aikalaisensa Tertullianus torjui syytökset siitä, että kristityt olisivat ``kiipustuksen kannattajia'' (crucis religiosi). Vuonna 204 kirjoittamassaan kirjassa De Corona Tertullianus kertoo, että kristityillä oli jo perinteisesti tapana piirtää otsaansa toistuvasti ristin merkki. Krusifiksin eli ristin, jonka päällä on Kristuksen kuva, tiedetään olleen käytössä vasta 6. vuosisadalla jKr.

**Kysymys 0**

milloin rististä tuli kristillinen symboli

**Asiakirjan numero 12681**

**Tekstin numero 0**

Dominic Bernard Patrick Luke Monaghan (/ ˈdɒmɪnɪk ˈmɒnəhæn /; s. 8. joulukuuta 1976) on saksalaissyntyinen englantilainen näyttelijä. Monaghan tuli ensimmäisen kerran tunnetuksi Hetty Wainthroppin apurina Geoffreyna sarjassa Hetty Wainthropp tutkii (1996-98). Sen jälkeen hän näytteli Meriadoc ``Merry'' Brandybuckia Peter Jacksonin eeppisessä J.R.R. Tolkienin samannimiseen romaaniin perustuvassa Taru sormusten herrasta -elokuvatrilogiassa (2001 -- 03), Charlie Pacea televisiosarjassa Lost (2004 -- 2010) ja Chris Bradleytä supersankarielokuvassa X-Men Origins: Wolverine (2009). Tällä hetkellä hän juontaa luonto-ohjelmaa Wild Things with Dominic Monaghan (2012 -- nyt).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Mariaa sormusten herrasta -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 12682**

**Tekstin numero 0**

Being Mary Jane on saanut kriitikoilta myönteisiä arvioita, ja sarjan ensi-illassa BET-ohjelmassa oli yli 4 miljoonaa katsojaa. Toinen ja kolmas tuotantokausi saivat kriitikoilta kiitosta, jossa kehuttiin erityisesti Gabrielle Unionin johtavaa suoritusta, Mara Brock Akilin käsikirjoitusta ja Regina Kingin ohjaustyötä. Tammikuun 6. päivänä 2016 sarja uusittiin neljännelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 10. tammikuuta 2017. New Yorkiin sijoittuva 4. kausi saavuttaa virstanpylvään ja ennätyksen, sillä se on tehty 20 jaksolla. Lokakuun 11. päivänä 2017 ilmoitettiin, että sarja päättyy vuonna 2018 kaksituntiseen elokuvan finaaliin.

**Kysymys 0**

Mikä on Mary Jane -elokuvan viimeinen kausi?

**Kysymys 1**

Kuinka monta kautta Maryjanen olemista on olemassa?

**Teksti numero 1**

Being Mary Jane

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Draama |
| Luonut | Mara Brock Akil |
| Pääosissa | * Gabrielle Union * Lisa Vidal * Margaret Avery * Omari Hardwick * Richard Brooks * B.J. Britt * Latarsha Rose * Raven Goodwin * Aaron D. Spears * Richard Roundtree * Stephen Bishop |
| Säveltäjä (s) | Kurt Farquhar |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 52 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Mara Brock Akil * Salim Akil * Gabrielle Union |
| Tuotantopaikka (s) | Georgia |
| Juoksuaika | * 61 minuuttia (vain pilotti) * 42 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Akil Productions * Breakdown Productions * Schoolcraft Productions (kausi 4 nykyisin) * Will Packer Productions (kausi 4-nykyinen) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | BET |
| Kuvaformaatti | * 480i (SDTV * 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 2. heinäkuuta 2013 (2013-07-02) -- nyt (nyt) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta on olemassa Mary Jane -elämää?

**Teksti numero 2**

12 3. helmikuuta 2015 (2015-02-03) 14. huhtikuuta 2015 (2015-04-14)

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on being mary jane 2. kaudella?

**Teksti numero 3**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 9 2. heinäkuuta 2013 (2013-07-02) | 25. helmikuuta 2014 (2014-02-25) |  |
| 12 3. helmikuuta 2015 (2015-02-03) | 14. huhtikuuta 2015 (2015-04-14) |  |
| 10 20. lokakuuta 2015 (2015-10-20) | 15. joulukuuta 2015 (2015-12-15) |  |
| 20 | 10 tammikuu 10, 2017 (2017-01-10) | maaliskuu 21, 2017 (2017-03-21) |
| 10 heinäkuu 18, 2017 (2017-07-18) | 19. syyskuuta 2017 (2017-09-19) |  |

**Kysymys 0**

Milloin lähetettiin viimeinen jakso "Being Mary Jane" -ohjelmasta?

**Kysymys 1**

Milloin oli viimeinen jakso sarjasta "Being Mary Jane"?

**Teksti numero 4**

* Richard Roundtree Paul Patterson Sr.:nä: Mary Janen myötätuntoinen isä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee isää Mary Janen elämässä

**Teksti numero 5**

* Gabrielle Union Pauletta (``Mary Jane Paul'') Pattersonina: menestyvä TV-uutisankkuri Satellite News Channel (SNC) -kanavalla, joka pysyy uskollisena perheelleen, joka ei jaa hänen motivaatiotaan, kun hän jonglööraa elämäänsä, ihmissuhteitaan, työtään ja sitoumuksiaan.
* Lisa Vidal Kara Lynchinä: SNC:n Talkbackin (Mary Janen ohjelma) vastaava tuottaja ja Mary Janen paras ystävä.
* Margaret Avery Helen Pattersonina: Mary Janen ylisuojeleva äiti, joka taistelee lupusta vastaan.
* Latarsha Rose tohtori Lisa Hudsonina: Mary Janen paras ystävä ala-asteelta lähtien, synnytyslääkäri / GYN. (kaudet 1-3)
* Aaron D. Spears Mark Bradleynä: uutistoimituksen toinen uutisankkuri ja Mary Janen salattu homoystävä.
* Richard Brooks Patrick Pattersonina: Mary Janen vanhempi, vähemmän motivoitunut veli.
* B.J. Britt Paul Patterson Jr:n roolissa: Mary Janen vastuuntuntoinen nuorempi veli.
* Raven Goodwin Niecy Pattersonina: Patrick Pattersonin tytär, joka on myös äiti.
* Richard Roundtree Paul Patterson Sr.:nä: Mary Janen myötätuntoinen isä.
* Omari Hardwick Andre Danielsina: Mary Janen naimisissa oleva rakkauden kohde. (Kausi 1)
* Stephen Bishop David Paulkina - Mary Janen playboy-rakkaus. (Kausien 2-3 välillä; toistuva kausi 1.)

**Kysymys 0**

joka näyttelee veljeä Mary Janen elämässä.

**Asiakirjan numero 12683**

**Tekstin numero 0**

Yleisin rikos vuosina 2016-17 oli laiton huumausainerikollisuus (20 %), ja seksuaalirikokset ja niihin liittyvät rikokset lisääntyivät 3 %, mikä oli kuudes peräkkäinen vuosittainen kasvu ja yhteensä 40 %:n kasvu.

**Kysymys 0**

Mikä on yleisin rikos Australiassa?

**Asiakirjan numero 12684**

**Tekstin numero 0**

Korean tasavallan presidentti (Hangul: 대한민국 대통령; Hanja: 大韓民國 大統領; RR: Daehan Mingug Daetonglyeong) on Etelä-Korean perustuslain mukaan Etelä-Korean hallituksen puheenjohtaja, hallituksen päämies, asevoimien ylipäällikkö ja Etelä-Korean valtionpäämies. Perustuslain ja vuonna 1987 muutetun presidentinvaalilain mukaan presidentti valitaan suoralla ja salaisella vaalilla, mikä päätti kahdessa edellisessä hallituksessa 16 vuotta kestäneet epäsuorat presidentinvaalit. Presidentti valitaan suoraan viideksi vuodeksi, eikä häntä voida valita uudelleen. Jos presidentin virka vapautuu, seuraaja on valittava kuudenkymmenen päivän kuluessa, ja tänä aikana pääministeri tai muut korkea-arvoiset hallituksen jäsenet hoitavat presidentin tehtäviä laissa määritellyssä tärkeysjärjestyksessä. Virassaan päämies asuu Cheong Wa Daessa (sininen talo) ja on vapautettu rikosoikeudellisesta vastuusta (kapinaa tai maanpetosta lukuun ottamatta).

**Kysymys 0**

kuka on Etelä-Korean presidentti

**Teksti numero 1**

Korean tasavallan presidentti (Hangul: 대한민국 대통령; Hanja: 大韓民國 大統領; RR: Daehan Minguk Daetongryeong) on Etelä-Korean perustuslain mukaan Etelä-Korean hallituksen puheenjohtaja, hallituksen päämies, asevoimien ylipäällikkö ja Etelä-Korean valtionpäämies. Perustuslain ja vuonna 1987 muutetun presidentinvaalilain mukaan presidentti valitaan suoralla ja salaisella vaalilla, mikä päätti kahdessa edellisessä hallituksessa 16 vuotta kestäneet epäsuorat presidentinvaalit. Presidentti valitaan suoraan viideksi vuodeksi, eikä häntä voida valita uudelleen. Jos presidentin virka vapautuu, seuraaja on valittava kuudenkymmenen päivän kuluessa, ja tänä aikana pääministeri tai muut korkea-arvoiset hallituksen jäsenet hoitavat presidentin tehtäviä laissa määritellyssä tärkeysjärjestyksessä. Virassaan päämies asuu Cheong Wa Daessa (sininen talo) ja on vapautettu rikosoikeudellisesta vastuusta (kapinaa tai maanpetosta lukuun ottamatta).

**Kysymys 0**

millainen johtaja Etelä-Korealla on

**Teksti numero 2**

Moon Jae-in, entinen ihmisoikeusasianajaja ja silloisen presidentin Roh Moo-hyunin kansliapäällikkö, otti Etelä-Korean presidentin viran vastaan 10. toukokuuta 2017 heti, kun hänet oli valittu 41,1 prosentin enemmistöllä, kun taas hänen suurimmat vastustajansa, konservatiivinen Hong Joon-pyo ja keskustalainen Ahn Cheol-soo, saivat 24,0 prosenttia ja 21,4 prosenttia.

**Kysymys 0**

Kuka on Etelä-Korean valtionpäämies?

**Asiakirjan numero 12685**

**Tekstin numero 0**

Alun perin se otettiin käyttöön klassisena verojärjestelmänä, jossa yritykset maksoivat veroa voitoistaan ja yritysten osakkeenomistajat maksoivat tuloveroa myös saamistaan osingoista. Ensimmäisessä suuressa muutoksessa yhteisöverotukseen siirryttiin vuonna 1973 osinkojen laskennalliseen järjestelmään, jossa osinkoa saavalla yksityishenkilöllä oli oikeus tuloverohyvitykseen, joka vastasi osingon maksaneen yrityksen jo maksamaa yhteisöveroa. Perinteinen järjestelmä otettiin uudelleen käyttöön vuonna 1999, jolloin poistettiin yhtiöveron ennakko ja takaisinmaksettavat osinkoverohyvitykset. Toinen muutos oli se, että yksi pääverokanta jaettiin kolmeen verokantaan. Verokilpailu eri lainkäyttöalueiden välillä alensi yhtiöveron pääverokantaa 28 prosentista vuosina 2008-2010 kiinteään 20 prosenttiin huhtikuusta 2015 alkaen.

**Kysymys 0**

Mikä on yhtiöveroaste Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Kysymys 1**

mikä on yhtiöveroaste uk

**Asiakirjan numero 12686**

**Tekstin numero 0**

Sherwoodin ensimmäinen näyttelijän rooli tuli vuonna 2010, kun hän esiintyi Jack Simmonsina The Cut -sarjan kolmannella kaudella. Seuraavana vuonna hän oli vierailevana näyttelijänä Tom-nimisessä tarjoilijassa Sadie J:n jaksossa ``Cherylistic''. Vuonna 2012 hänellä oli pieni rooli draamaelokuvassa Not Fade Away nuorena Mick Jaggerina. Ensimmäisen merkittävän roolinsa hän sai vuonna 2014, kun hän esitti Christian Ozeraa Richelle Meadin romaaniin perustuvassa satiirisessa kauhuelokuvassa Vampire Academy.

**Kysymys 0**

Ketä Dominic Sherwood näytteli Vampyyriakatemiassa?

**Teksti numero 1**

Dominic Anthony ``Dom'' Sherwood (s. 6. helmikuuta 1990) on englantilainen näyttelijä ja malli, joka tunnetaan roolistaan Christian Ozera teinivampyyrielokuvassa Vampire Academy ja roolistaan Jace Wayland / Lightwood / Herondale / Morgenstern Freeformin ja Netflixin fantasiasarjassa Shadowhunters.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee Jacea Shadowhuntersissa?

**Asiakirjan numero 12687**

**Tekstin numero 0**

* Henry Cavill Albert Mondegona

**Kysymys 0**

joka näyttelee Albertia Monte Criston kreivissä...

**Teksti numero 1**

Edmond ystävystyy Mondegojen kanssa järjestämällä heidän poikansa Albertin (Henry Cavill) sieppauksen ja pelastamisen. Edmond, joka tunnetaan nyt Monte Criston kreivinä, houkuttelee Fernandin, Villefortin ja Danglarsin ansaan antamalla ymmärtää, että hän on löytänyt Spadan aarteen ja kuljettaa sen Marseillen kautta. Danglars jää kiinni varkaudesta. Villefort pidätetään hänen tunnustettuaan, että hän tilasi isänsä murhan, ja paljastuu, että Fernand toteutti Monsieur Clarionin murhan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Albertia Monte Criston kreivissä.

**Teksti numero 2**

* Jim Caviezel roolissa Edmond Dantès, Zatara, Monte Criston kreivi
* Guy Pearce: Fernand Mondego
* James Frain: J.F. Villefort (J.F. Villefort)
* Dagmara Dominczyk: Mercedès Mondego (o.s. Herrera)
* Luis Guzmán (Jacopo)
* Richard Harris (Abbé Faria)
* Michael Wincott vankilanjohtaja Armand Dorleacina.
* Henry Cavill Albert Mondegona
* Albie Woodington kuin Danglars
* JB Blanc nimellä Luigi Vampa
* Alex Norton kuin Napoléon
* Patrick Godfrey (Morrell)
* Freddie Jones eversti Villefortina
* Helen McCrory (Valentina Villefort)
* Christopher Adamson (Maurice)

**Kysymys 0**

joka näytteli Edmond Dantesia Monte Criston kreivissä...

**Teksti numero 3**

* Jim Caviezel: Edmond Dantès, Zatara, Monte Criston kreivi (Zatara)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Edmond Dantesia Monte Criston kreivissä...

**Teksti numero 4**

* Richard Harris (Abbé Faria)

**Kysymys 0**

joka näytteli pappia Monte Criston kreivissä...

**Teksti numero 5**

* Dagmara Dominczyk: Mercedès Mondego (o.s. Herrera)

**Kysymys 0**

joka esitti Mercedestä Monte Criston kreivissä...

**Asiakirjan numero 12688**

**Tekstin numero 0**

Projektinhallinnan tietoperusta on joukko projektinhallinnan standarditerminologiaa ja ohjeita (tietoperusta). Tietoperusta kehittyy ajan mittaan, ja se esitetään A Guide to the Project Management Body of Knowledge (Guide to the PMBOK tai Guide) -kirjassa, jonka kuudes painos julkaistiin vuonna 2017. Opas on asiakirja, joka on syntynyt CAPM- ja PMP-sertifiointeja tarjoavan Project Management Instituten (PMI) valvomassa työssä.

**Kysymys 0**

mikä on projektinhallinnan tietoperusta (pmbok)?

**Asiakirjan numero 12689**

**Tekstin numero 0**

Lombardi's on pizzeria, joka sijaitsee osoitteessa Spring Street 32, Mott Streetin kulmassa Nolitan kaupunginosassa Manhattanin kaupunginosassa New Yorkissa. Pizza Hall of Fame on tunnustanut vuonna 1905 avatun pizzerian Yhdysvaltojen ensimmäiseksi pizzeriaksi.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen pizzeria Amerikassa?

**Asiakirjan numero 12690**

**Tekstin numero 0**

Kun kahden suurvallan välinen avaruuskilpailu saavutti huippunsa Kuun valloittamisen myötä, Mao Zedong ja Zhou Enlai päättivät 14. heinäkuuta 1967, että Kiinan kansantasavallan ei pitäisi jäädä jälkeen, ja käynnistivät siksi Kiinan oman miehitetyn avaruusohjelman. Huippusalaisella projektilla 714 pyrittiin lähettämään kaksi ihmistä avaruuteen vuoteen 1973 mennessä Shuguang-avaruusaluksen avulla. Maaliskuussa 1971 tähän tavoitteeseen valittiin 19 PLAAF:n lentäjää. CZ-2A-raketilla laukaistava Shuguang-1-avaruusalus oli suunniteltu kuljettamaan kahden hengen miehistöä. Ohjelma peruttiin virallisesti 13. toukokuuta 1972 taloudellisista syistä, vaikka kulttuurivallankumouksen sisäinen politiikka oli todennäköisesti syynä ohjelman lopettamiseen.

**Kysymys 0**

Minä vuonna Kiina laukaisi ensimmäisen miehitetyn satelliittinsa?

**Asiakirjan numero 12691**

**Tekstin numero 0**

Kansallismieliset aatteet syntyivät Saharan eteläpuolisessa Afrikassa 1800-luvun puolivälissä Länsi-Afrikan nousevan mustan keskiluokan keskuudessa. Varhaiset nationalistit toivoivat pääsevänsä eroon etnisestä hajanaisuudesta luomalla kansallisvaltioita. Varhaisimmillaan se sai vaikutteita afroamerikkalaisilta ja afrokaribialaisilta Back-to-Africa-liikkeen intellektuelleilta, jotka toivat tuolloin Euroopassa ja Amerikassa vallalla olleita kansallismielisiä ihanteita. Varhaiset afrikkalaiset nationalistit olivat elitistisiä ja uskoivat länsimaisen kulttuurin ylivaltaan, mutta tavoittelivat itselleen suurempaa roolia poliittisessa päätöksenteossa. He hylkäsivät afrikkalaiset perinteiset uskonnot ja heimokunnat "primitiivisinä" ja omaksuivat länsimaiset kristinuskon, modernismin ja kansallisvaltion ajatukset. Yksi kansallismielisten kohtaamista haasteista kansakuntansa yhdistämisessä Euroopan vallan jälkeen oli kuitenkin heimojen jakautuminen ja etnisyyden muodostuminen.

**Kysymys 0**

Mikä on 1950-luvulla alkaneen afrikkalaisen kansallismielisen liikkeen nimi?

**Asiakirjan numero 12692**

**Tekstin numero 0**

* Taraji P. Henson roolissa April
* Adam Rodriguez (Sandino)
* Brian White (Randy)
* Mary J. Blige (Tanya)
* Gladys Knight (Wilma)
* Marvin Winans pastori Brianina
* Hope Olaidé Wilson (Jennifer)
* Kwesi Boakye (Manny)
* Freddy Siglar kuin Byron
* Tyler Perry näyttelee Mabel "Madea" Simmonsia ja Joe Simmons-setää.

**Kysymys 0**

cast of i can do all bad by myself

**Teksti numero 1**

Pian tämän jälkeen pastori Brian ja seurakunnan jäsen Wilma (Gladys Knight) tulevat ilmoittamaan Aprilille, että hänen äitinsä kuoli kuolemaan johtaneeseen aivoverenvuotoon matkustaessaan kaupunkibussissa. April on uutisesta järkyttynyt ja hakee lohtua Randyltä, mutta tämä nukkuu ja torjuu hänet. Myöhemmin Sandino lohduttaa Aprilia, kun tämä kertoo äidin kuolemasta ja siitä, milloin hän puhui äidin kanssa viimeksi.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee neiti Wilmaa elokuvassa I can do bad all by myself?

**Teksti numero 2**

* "I Can Do Bad" (Blige, Chuck Harmon, Shaffer Smith) -- Mary J. Blige

**Kysymys 0**

joka laulaa Tyler Perryn I can do bad all by myself -kappaleessa...

**Asiakirjan numero 12693**

**Tekstin numero 0**

Nimikirjaimet ``DC'' tulivat yhtiön suositusta Detective Comics -sarjasta, jossa Batman debytoi ja josta tuli myöhemmin osa yhtiön nimeä. DC Comicsin toimistot sijaitsivat alun perin Manhattanilla osoitteessa 432 Fourth Avenue, mutta myöhemmin ne ovat sijainneet osoitteissa 480 ja myöhemmin 575 Lexington Avenue, 909 Third Avenue, 75 Rockefeller Plaza, 666 Fifth Avenue ja 1325 Avenue of the Americas. DC:n pääkonttori oli osoitteessa 1700 Broadway, Midtown Manhattan, New York City, mutta lokakuussa 2013 ilmoitettiin, että DC Entertainment siirtää pääkonttorinsa New Yorkista Burbankiin, Kaliforniaan huhtikuussa 2015.

**Kysymys 0**

mitä dc tarkoittaa dc-sarjakuvissa?

**Kysymys 1**

Mistä nimi dc comics tulee?

**Asiakirjan numero 12694**

**Tekstin numero 0**

``Livin' la Vida Loca'' on puertoricolaisen laulajan Ricky Martinin listaykköshitti. Se julkaistiin 23. maaliskuuta 1999 Martinin samannimiseltä englanninkieliseltä debyyttialbumilta (hän oli aiemmin julkaissut useita albumeja espanjaksi). Kappaleen ovat säveltäneet Desmond Child ja Draco Rosa, ja se nousi listaykköseksi vuoden 1999 aikana. La vida loca on espanjaksi ``hullua elämää''.

**Kysymys 0**

milloin livin la vida loca ilmestyi...

**Asiakirjan numero 12695**

**Tekstin numero 0**

Abanindranath Tagore (অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর) (7. elokuuta 1871 -- 5. joulukuuta 1951) oli päätaiteilija ja ``Indian Society of Oriental Art'' -järjestön luoja. Hän oli myös ensimmäinen merkittävä swadeshi-arvojen edustaja intialaisessa taiteessa ja perusti näin vaikutusvaltaisen bengalilaisen taidekoulukunnan, joka johti modernin intialaisen maalaustaiteen kehittymiseen Hän oli myös tunnettu kirjailija, erityisesti lapsille. Hänen kirjansa Rajkahini, Budo Angla, Nalak ja Khirer Putul, jotka tunnetaan yleisesti nimellä "Aban Thakur", ovat bengalinkielisen lastenkirjallisuuden merkkipaaluja.

**Kysymys 0**

joka perusti Intian itämaisen taiteen seuran -

**Asiakirjan numero 12696**

**Tekstin numero 0**

Afrikan ensimmäiset maanpäälliset televisiolähetyssignaalit lähetettiin lauantaina 31. lokakuuta 1959 Länsi-Nigerian televisiopalvelulle (WNTS). Nigeria on ensimmäinen maa, joka otti käyttöön televisiolähetykset Afrikassa, sillä muut merkittävät Afrikan maat eivät onnistuneet saavuttamaan tätä saavutusta riittävän pian. Nigerialla on myös Afrikan suurin maanpäällinen televisioverkko, Nigerian Television Authority (Nigerian Television Authority), jolla on yli 96 asemaa hajallaan ympäri maata.

**Kysymys 0**

joka on Nigerian ensimmäinen yksityinen tv-asema.

**Asiakirjan numero 12697**

**Tekstin numero 0**

RDI:tä käytetään elintarvikkeiden päivittäisen ravintoarvon (DV) määrittämiseen, joka painetaan ravintoarvomerkintöihin (as% DV) Yhdysvalloissa ja Kanadassa, ja sitä sääntelevät Food and Drug Administration (FDA) ja Health Canada.

**Kysymys 0**

missä on löydetty ja käytetty päivittäinen arvo

**Asiakirjan numero 12698**

**Tekstin numero 0**

Luku π (/ paɪ /) on matemaattinen vakio. Se on alun perin määritelty ympyrän kehän ja halkaisijan suhteeksi, mutta nykyään sillä on useita vastaavia määritelmiä, ja se esiintyy monissa kaavoissa kaikilla matematiikan ja fysiikan aloilla. Se on suunnilleen yhtä suuri kuin 3,14159. Sitä on esitetty kreikkalaisella kirjaimella ``π'' 1800-luvun puolivälistä lähtien, mutta joskus se kirjoitetaan myös muodossa ``pi''. Sitä kutsutaan myös Arkhimedeen vakioksi.

**Kysymys 0**

mikä on piirakan numero matematiikassa

**Teksti numero 1**

Luku π (/ paɪ /) on matemaattinen vakio. Se on alun perin määritelty ympyrän kehän ja halkaisijan suhteeksi, mutta nykyään sillä on useita vastaavia määritelmiä, ja se esiintyy monissa kaavoissa kaikilla matematiikan ja fysiikan aloilla. Se on suunnilleen yhtä suuri kuin 3,14159. Sitä on esitetty kreikkalaisella kirjaimella ``π'' 1800-luvun puolivälistä lähtien, mutta joskus se kirjoitetaan myös muodossa ``pi''.

**Kysymys 0**

milloin piitä käytettiin ensimmäisen kerran nykyisessä muodossaan

**Teksti numero 2**

Intialainen tähtitieteilijä Aryabhata käytti Āryabhaṭīyassaan (499 jKr.) arvoa 3,1416. Fibonacci laski noin vuonna 1220 arvoksi 3,1418 käyttämällä monikulmion menetelmää, joka oli riippumaton Arkhimedeen arvosta. Italialainen kirjailija Dante käytti ilmeisesti arvoa 3 + √ 2 / 10 ≈ 3,14142.

**Kysymys 0**

joka laski pi:n arvon Intiassa

**Teksti numero 3**

Matemaatikkojen käyttämä symboli ympyrän ympärysmitan ja halkaisijan suhteen kuvaamiseen on kreikan pieni π-kirjain, joka joskus kirjoitetaan pi:nä ja joka on peräisin kreikan sanan perimetros ensimmäisestä kirjaimesta, joka tarkoittaa ympärysmittaa. Englanniksi π lausutaan "pie" (/ paɪ /, paɪ). Matemaattisessa käytössä pieni π-kirjain (tai π sans-serif -kirjasimella) eroaa sen isolla alkukirjaimella kirjoitetusta ja suurennetusta vastineesta ∏, joka tarkoittaa sarjan tuloa, vastaavasti kuin ∑ tarkoittaa yhteenlaskua.

**Kysymys 0**

Mistä matemaattinen symboli pi on peräisin?

**Kysymys 1**

mistä pii on peräisin

**Teksti numero 4**

π määritellään yleisesti ympyrän kehän C ja halkaisijan d suhteena:

**Kysymys 0**

Pi:n arvo saadaan seuraavasti

**Teksti numero 5**

Vuosina 1998-2000 hajautetussa laskentaprojektissa PiHex käytettiin Bellardin kaavaa (BBP-algoritmin muunnos) laskemaan π:n nelikymmenesmiljoonas (10.) bitti, joka osoittautui nollaksi. Syyskuussa 2010 eräs Yahoo!:n työntekijä käytti yhtiön Hadoop-sovellusta tuhannella tietokoneella 23 päivän ajan laskeakseen 256:sta π:n bitistä kaksineljännesmiljoonas (2 × 10.) bitti, joka sekin sattui olemaan nolla.

**Kysymys 0**

tästä päivästä alkaen pi on laskettu kuinka monta numeroa

**Teksti numero 6**

Muinaiset sivilisaatiot, kuten egyptiläiset ja babylonialaiset, tarvitsivat melko tarkkoja laskennallisia π-arvoja käytännön syistä. Kreikkalainen matemaatikko Arkhimedes loi noin vuonna 250 eaa. algoritmin sen laskemiseksi. Kiinalaisessa matematiikassa se approksimoitiin geometrisia tekniikoita käyttäen seitsemään numeroon ja intialaisessa matematiikassa noin viiteen numeroon 5. vuosisadalla jKr. Historiallisesti ensimmäinen äärettömiin sarjoihin perustuva tarkka kaava π:lle oli käytettävissä vasta vuosituhannen kuluttua, kun 1300-luvulla Intian matematiikassa löydettiin Madhava -- Leibnizin sarja. Matemaatikot ja tietojenkäsittelytieteilijät löysivät 1900- ja 2000-luvuilla uusia lähestymistapoja, jotka yhdistettynä kasvavaan laskentatehoon laajensivat π:n desimaaliesityksen moniin triljooniin numeroihin desimaalipisteen jälkeen. Käytännössä kaikissa tieteellisissä sovelluksissa π:n numeroita tarvitaan korkeintaan muutama sata ja monissa huomattavasti vähemmän, joten näiden laskutoimitusten ensisijainen motivaatio on pyrkimys löytää tehokkaampia algoritmeja pitkien numeeristen sarjojen laskemiseen sekä halu rikkoa ennätyksiä. Laajoja laskutoimituksia on käytetty myös supertietokoneiden ja korkean tarkkuuden kertolaskualgoritmien testaamiseen.

**Kysymys 0**

joka teki ensimmäisen todistuksen pi:n löytämiseksi

**Asiakirjan numero 12699**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen anatomiassa sääri on se osa alaraajasta, joka sijaitsee polven ja nilkan välissä. Reisi on lonkan ja polven välissä ja muodostaa muun alaraajan. Termiä alaraajasta tai ``alaraajasta'' käytetään yleisesti kuvaamaan koko säärtä. Tässä artikkelissa noudatetaan yleisesti ottaen yleistä käyttöä.

**Kysymys 0**

Mikä on jalkasi yläosan nimi?

**Kysymys 1**

Mikä on jalkasi alaosan nimi?

**Teksti numero 1**

Jalkaa polvesta nilkkaan kutsutaan crus tai cnemis / ˈniːmɪs /. Vasikka on takimmainen osa, ja sääriluu eli sääriluu yhdessä pienemmän sääriluun kanssa muodostavat säären etuosan.

**Kysymys 0**

Jalan takaosaa kutsutaan miksi

**Teksti numero 2**

Yleensä alaraajan suuret nivelet ovat suorassa linjassa, joka edustaa jalan mekaanista pituusakselia eli Mikulicz-linjaa. Tämä linja ulottuu lonkkanivelestä (tai tarkemmin sanottuna reisiluun päästä) polvinivelen läpi (sääriluun interkondylaarinen uloke) ja nilkan keskelle (nilkkaholvi, haarukkamainen tartunta mediaalisen ja lateraalisen malleolin välissä). Sääriluun akselissa mekaaninen ja anatominen akseli ovat yhteneväiset, mutta reisiluun akselissa ne poikkeavat toisistaan 6°, jolloin femorotibiaalinen kulma on 174° jalassa, jonka akselisto on normaalisti linjassa. Jalka katsotaan suoraksi, kun jalkaterät on asetettu yhteen, kun sekä nilkan mediaaliset nilkkanivelet että polven mediaaliset kondyylit koskettavat toisiaan. Normaalista femorotibiaalisesta kulmasta poikkeamista kutsutaan genu varumiksi, jos polvinivelen keskipiste on lateraalisesti mekaaniseen akseliin nähden (intermalleolaarinen etäisyys ylittää 3 cm), ja genu valgumiksi, jos se on mediaalisesti mekaaniseen akseliin nähden (interkondylaarinen etäisyys ylittää 5 cm). Nämä olosuhteet aiheuttavat epätasapainoista kuormitusta niveliin ja venyttävät joko reiden adduktoreita tai abduktoreita. Reisiluun kaulan ja akselin välille muodostuva kallistuskulma (kollodiafyysinen kulma) vaihtelee iän myötä - noin 150 ° vastasyntyneellä, se pienenee vähitellen 126-128 °:iin aikuisilla ja saavuttaa 120 °:n iän myötä. Tämän kulman patologiset muutokset johtavat jalan epänormaaliin asentoon: Pieni kulma aiheuttaa coxa vara ja suuri kulma coxa valga; jälkimmäinen yhdistyy yleensä genu varumiin ja coxa vara johtaa genu valgumiin. Lisäksi reisiluun kaulan kautta kulkeva viiva ja reisiluun kondyylien kautta kulkeva viiva muodostavat kulman, vääntökulman, joka mahdollistaa lonkkanivelen fleksioliikkeiden siirtymisen reisiluun pään kiertoliikkeiksi. Epänormaalisti suurentunut vääntökulma johtaa sisäänpäin kääntyneeseen raajaan ja pienentynyt kulma ulospäin kääntyneeseen raajaan; molemmissa tapauksissa henkilön liikelaajuus vähenee.

**Kysymys 0**

Mikä on jalkaterän yläosassa oleva nivel?

**Asiakirjan numero 12700**

**Tekstin numero 0**

Senzeni Zokwana on eteläafrikkalainen poliitikko. Hän on parlamentin jäsen ja toimii tällä hetkellä maatalous-, metsätalous- ja kalastusministerinä. Presidentti Jacob Zuma nimitti hänet tehtävään toukokuussa 2014. Hän toimi aiemmin kaivostyöläisten kansallisen liiton (NUM) puheenjohtajana.

**Kysymys 0**

kuka on Etelä-Afrikan maatalousministeri?

**Asiakirjan numero 12701**

**Tekstin numero 0**

``You Don't Know Me'' on englantilaisen DJ:n ja levytuottajan Jax Jonesin kappale, jossa Raye laulaa. M.A.N.D.Y. vs. Booka Shaden vuoden 2005 hitin ``Body Language'' bassolinjaa samplaava kappale julkaistiin digitaalisena latauksena Yhdistyneessä kuningaskunnassa 9. joulukuuta 2016 Polydor Recordsin kautta Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Kappale on ollut korkeimmillaan Britannian singlelistalla sijalla kolme.

**Kysymys 0**

joka laulaa, älä käyttäydy kuin tuntisit minut.

**Asiakirjan numero 12702**

**Tekstin numero 0**

``Gossip'' The Office -jakso

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 6 Jakso 1 |
| Ohjaaja | Paul Lieberstein |
| Kirjoittanut | Paul Lieberstein |
| Tuotantokoodi | 601 |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 17. syyskuuta 2009 Vierailijaesiintyminen (s)   * Max Carver (Eric) * Elvy Yost Meganina * Keli'i kuin Mori   Jakson aikajärjestys |
| ← Edellinen ``Firman piknik'' | Seuraava → ``Kokous'' |

The Office (U.S. season 6) Luettelo The Office (U.S. TV-sarja) -jaksoista.

**Kysymys 0**

toimisto kausi 6 jakso 1 vierailevat tähdet

**Asiakirjan numero 12703**

**Tekstin numero 0**

Nykyisistä neljästä Grand Slam -turnauksesta Australian ja US Openin turnaukset pelataan kovilla kentillä, Ranskan avoimet pelataan savikentällä ja Wimbledon, joka on ainoa Grand Slam -turnaus, joka on aina pelattu samalla alustalla, pelataan nurmella. Australian avoimet siirtyivät koville kentille vuonna 1988, ja alkuvuosina Ranskan mestaruuskilpailut pelattiin vuorotellen savi- ja hiekka- tai murskekentillä. US Open on ainoa major-turnaus, joka on pelattu kolmella alustalla: se pelattiin nurmikentällä alusta alkaen vuoteen 1974, savikentällä vuodesta 1975 vuoteen 1977 ja kovilla kentillä sen jälkeen, kun se siirrettiin West Side Tennis Clubista National Tennis Centeriin vuonna 1978.

**Kysymys 0**

Millaisella alustalla us open pelataan?

**Kysymys 1**

Mistä Wimbledonin tenniskentät on tehty?

**Asiakirjan numero 12704**

**Tekstin numero 0**

Kappale julkaistiin albumin ensimmäisenä singlenä syyskuussa 2002, ja se nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan kakkoseksi, mikä oli Missy Elliottin menestynein single tähän mennessä. Kappaleen remixissä on mukana 50 Cent. Kappaleen lopussa on näytteitä Bob Jamesin kappaleesta ``Take Me to the Mardi Gras'', jota näytteitä käytettiin myös yhdessä Missyn ensimmäisistä kappaleista The Things You Do, ja rytmikappaleen syntetisaattorikuvio on näytteitä Blondien kappaleen ``Heart of Glass'' introsta.

**Kysymys 0**

milloin missy elliottin work it on tehty

**Asiakirjan numero 12705**

**Tekstin numero 0**

* Brian Tee roolissa Oroku Saki / Shredder: Jalkaklaanin johtaja, joka nyt kostaa kilpikonnille ja liittoutuu Krangin kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee silppuria tmnt:ssä Out of the Shadowsissa...

**Teksti numero 1**

* Pete Ploszek Leonardona: Kilpikonnien johtaja, joka käyttää taistelussa katanaa.
* Alan Ritchson Raphaelina: kuumapäinen veli, joka käyttää taistelussa saita.
* Noel Fisher Michelangelona: Michelangelo: Kevytmielinen veli, joka tunnetaan kepposistaan ja vitseistään ja joka käyttää taistelussa nunchakuja.
* Jeremy Howard Donatellona: Älykäs veli, joka tunnetaan tieteellisestä ja teknologisesta osaamisestaan ja joka rakentaa kilpikonnille laitteita ja koneita ja käyttää bo-keppiä.
* Peter D. Badalamenti (motion-capture) ja Tony Shalhoub (ääni) Splinterinä: Kilpikonnien mentori ja isähahmo. Hänen liikekuvansa esitti aiemmin Danny Woodburn ensimmäisessä elokuvassa.
* Gary Anthony Williams Bebopina: Rocksteadyn rikoskumppani, joka on muuntunut geneettisesti antropomorfiseksi sikaeläimeksi.
* Sheamus Rocksteadyna: Bebopin rikoskumppani, joka on muuntunut geneettisesti antropomorfiseksi sarvikuonoksi.
* Brad Garrett Krangina: Krang: suuruudenhullu, häikäilemätön maan ulkopuolinen elämänmuoto, joka on varustettu robottiprototyyppirungolla ja joka pyrkii tuhoamaan Maan ja orjuuttamaan maailmankaikkeuden.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kilpikonnia elokuvassa Out of the Shadows...

**Teksti numero 2**

* Pete Ploszek Leonardona: Kilpikonnien johtaja, joka käyttää taistelussa katanaa.
* Alan Ritchson Raphaelina: kuumapäinen veli, joka käyttää taistelussa saita.
* Noel Fisher Michelangelona: Michelangelo: Kevytmielinen veli, joka tunnetaan kepposistaan ja vitseistään ja joka käyttää taistelussa nunchakuja.
* Jeremy Howard Donatellona: Älykäs veli, joka tunnetaan tieteellisestä ja teknologisesta osaamisestaan ja joka rakentaa kilpikonnille laitteita ja koneita ja käyttää taistelussa bo-keppiä.
* Peter D. Badalamenti (motion-capture) ja Tony Shalhoub (ääni) Splinterinä: Kilpikonnien mentori ja isähahmo. Hänen liikekuvansa esitti aiemmin Danny Woodburn ensimmäisessä elokuvassa.
* Gary Anthony Williams Bebopina: Rocksteadyn rikolliskumppani, joka on muuntunut geneettisesti antropomorfiseksi sikaeläimeksi.
* Sheamus Rocksteadyna: Bebopin rikoskumppani, joka on muuntunut geneettisesti antropomorfiseksi sarvikuonoksi.
* Brad Garrett Krangina: Krang: suuruudenhullu, häikäilemätön maan ulkopuolinen elämänmuoto, joka on varustettu robottiprototyyppirungolla ja joka pyrkii tuhoamaan Maan ja orjuuttamaan maailmankaikkeuden.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee ninjakilpikonnia uudessa elokuvassa 2016

**Teksti numero 3**

Kuvaukset alkoivat huhtikuussa New Yorkissa ja Buffalossa, ja osavaltiossa käytettiin noin 70 miljoonaa dollaria. Kuvaukset alkoivat 27. huhtikuuta 2015, kun kuvausryhmä nähtiin Manhattanin keskusta-alueella ja siirtyi Foz do Iguaçuun, Brasiliaan. Kuvaukset Buffalossa alkoivat 4. toukokuuta 2015 Kensington Expresswayn varrella ja päättyivät 17. toukokuuta 2015. Kuvaukset päättyivät elokuussa 2015. Lisäkuvaukset tapahtuivat New Yorkissa 30. tammikuuta ja päättyivät 1. helmikuuta. Farelly ja Williams nauhoittivat elokuvaan lisää dialogia helmikuussa 2016.

**Kysymys 0**

missä oli teini mutantti ninjakilpikonnat pois varjoista kuvattu

**Asiakirjan numero 12706**

**Tekstin numero 0**

Tittle- eli ylempiasteinen piste on pieni tunnusmerkki, kuten diakriittinen piste tai piste pienessä i:ssä tai j:ssä. Tittle on erottamaton osa i:n ja j:n merkkiä, mutta diakriittisiä pisteitä voi esiintyä myös muiden kirjainten yläpuolella eri kielissä. Useimmissa kielissä i:n tai j:n tittle jätetään pois, kun diakriittinen merkki on sijoitettu tittelin tavalliseen paikkaan (kuten í tai ĵ), mutta ei silloin, kun diakriittinen merkki esiintyy muualla (kuten į, ɉ).

**Kysymys 0**

Mikä on piste i:n ja j:n kohdalla?

**Kysymys 1**

Mikä on i-kirjaimen päällä oleva piste?

**Kysymys 2**

Mikä on i-kirjaimen pisteen nimi?

**Asiakirjan numero 12707**

**Tekstin numero 0**

Kehittyvä aikuisuus on murrosiän ja täysi-ikäisyyden välinen elämänkaaren vaihe, joka käsittää myöhäisnuoruuden ja varhaisaikuisuuden. Jeffrey Arnett ehdotti tätä American Psychologist -lehdessä vuonna 2000 julkaistussa artikkelissaan. Se kuvaa ensisijaisesti kehittyneissä maissa asuvia ihmisiä, mutta sitä kokevat myös globaalin etelän vauraissa kaupunkiperheissä asuvat nuoret. Termi kuvaa nuoria aikuisia, joilla ei ole lapsia, jotka eivät asu omassa kodissaan tai joilla ei ole riittäviä tuloja tullakseen täysin itsenäisiksi. Arnettin mukaan kehittyvä aikuisuus on 18-25 vuoden ikäinen ajanjakso, jolloin nuoret itsenäistyvät ja tutkivat erilaisia elämänmahdollisuuksia. Arnett väittää, että tämä kehitysvaihe voidaan erottaa nuoruudesta ja nuoresta aikuisuudesta. Kehittyvä aikuisuus on uusi väestöryhmä, joka muuttuu jatkuvasti, ja jotkut uskovat, että parikymppiset ovat aina kamppailleet ``identiteetin etsinnän, epävakauden, itsekeskeisyyden ja välitilan tunteen kanssa''. Arnett kutsui tätä ajanjaksoa ``roolittomaksi rooliksi'', koska kehittyvät aikuiset harrastavat monenlaista toimintaa, mutta heitä eivät rajoita minkäänlaiset ``roolivaatimukset''. Kehitysteoria on hyvin kiistanalainen kehityspsykologian piirissä, ja kehityspsykologit kiistelevät Arnettin teorioiden ja menetelmien oikeutuksesta.

**Kysymys 0**

lapsuuden ja aikuisuuden välinen siirtymävaihe tunnetaan nimellä

**Kysymys 1**

kehittyvä aikuisuus on siirtymävaihe, joka tapahtuu seuraavana kehitysvaiheena

**Teksti numero 1**

Kehittyvä aikuisuus on elämänkaaren vaihe, joka sijoittuu nuoruusiän ja täysi-ikäisyyden välille ja joka käsittää myöhäisnuoruuden ja varhaisaikuisuuden. Jeffrey Arnett esitti tämän käsitteen vuonna 2000 American Psychologist -lehdessä julkaistussa artikkelissaan. Se kuvaa ensisijaisesti kehittyneissä maissa asuvia ihmisiä, mutta sitä kokevat myös globaalin etelän vauraissa kaupunkiperheissä asuvat nuoret. Termi kuvaa nuoria aikuisia, joilla ei ole lapsia, jotka eivät asu omassa kodissaan tai joilla ei ole riittäviä tuloja tullakseen täysin itsenäisiksi parikymppisinä. Arnettin mukaan nouseva aikuisuus on 18-25 vuoden ikäinen ajanjakso, jolloin nuoret itsenäistyvät ja tutkivat erilaisia elämänmahdollisuuksia. Arnett väittää, että tämä kehitysvaihe voidaan erottaa nuoruudesta ja nuoresta aikuisuudesta. Kehittyvä aikuisuus on uusi demografinen ryhmä, joka muuttuu jatkuvasti, ja jotkut uskovat, että parikymppiset ovat aina kamppailleet ``identiteetin etsinnän, epävakauden, itsekeskeisyyden ja väliinputoajan tunteen kanssa''. Arnett kutsui tätä ajanjaksoa ``roolittomaksi rooliksi'', koska kehittyvät aikuiset harrastavat monenlaista toimintaa eikä heitä rajoita minkäänlaiset ``roolivaatimukset''. Kehitysteoria on erittäin kiistanalainen kehityspsykologian piirissä, ja kehityspsykologit kiistelevät Arnettin teorioiden ja menetelmien oikeutuksesta.

**Kysymys 0**

termi kehittyvä aikuisuus viittaa yksilöihin, jotka ovat noin iästä alkaen

**Asiakirjan numero 12708**

**Tekstin numero 0**

Kemian prototiede, alkemia, ei onnistunut selittämään aineen luonnetta ja sen muuntumista. Kokeilla ja tulosten kirjaamisella alkemistit kuitenkin loivat pohjan nykyaikaiselle kemialle. Ero alkoi syntyä, kun Robert Boyle teki selkeän eron kemian ja alkemian välille teoksessaan The Sceptical Chymist (1661). Sekä alkemia että kemia käsittelevät ainetta ja sen muuntumista, mutta kemistien katsotaan soveltavan työssään tieteellistä menetelmää.

**Kysymys 0**

Milloin kemia korvasi alkemian tieteenä?

**Kysymys 1**

miksi alkemia oli tärkeä kemian kehitykselle tieteenä?

**Teksti numero 1**

Marie Skłodowska-Curie oli puolalaissyntyinen ranskalainen fyysikko ja kemisti, joka on kuuluisa radioaktiivisuutta koskevasta uraauurtavasta tutkimuksestaan. Hänen ja hänen miehensä katsotaan luoneen radioaktiivisuutta koskevalla tutkimuksellaan ydinvoima-aikakauden kulmakiven. Marie oli innostunut ranskalaisen fyysikon Henri Becquerelin työstä, joka havaitsi vuonna 1896, että uraani säteilee samankaltaisia säteitä kuin Wilhelm Röntgenin löytämät röntgensäteet. Marie Curie aloitti uraanin tutkimisen vuoden 1897 lopulla ja esitti vuonna 1904 Century-lehteen kirjoittamansa artikkelin mukaan teorian, jonka mukaan "uraaniyhdisteiden säteilyn emittoiminen on itse metallin ominaisuus - että se on uraanin atominen ominaisuus, joka on riippumaton sen kemiallisesta tai fysikaalisesta tilasta". Curie vei Becquerelin työn muutaman askeleen pidemmälle ja teki omia kokeita uraanisäteistä. Hän havaitsi, että säteet pysyivät vakioina riippumatta uraanin tilasta tai muodosta. Hänen teoriansa mukaan säteet johtuivat alkuaineen atomirakenteesta. Tämä vallankumouksellinen ajatus loi atomifysiikan alan, ja Curiet keksivät ilmiötä kuvaamaan sanan radioaktiivisuus.

**Kysymys 0**

kenen tiedemiesten katsotaan ottaneen käyttöön radioaktiivisuudeksi kutsutun ilmiön?

**Teksti numero 2**

Dalton esitti vuonna 1803 myös modernin atomiteorian, jonka mukaan kaikki aine koostuu pienistä, jakamattomista hiukkasista, joita kutsutaan atomeiksi, tietyn alkuaineen atomeilla on ainutlaatuiset ominaisuudet ja paino, ja atomeja on kolmenlaisia: yksinkertaisia (alkuaineet), yhdistettyjä (yksinkertaiset molekyylit) ja monimutkaisia (monimutkaiset molekyylit). Vuonna 1808 Dalton julkaisi ensimmäisen kerran teoksensa New System of Chemical Philosophy (1808-1827), jossa hän hahmotteli ensimmäisen modernin tieteellisen kuvauksen atomiteoriasta. Tässä teoksessa kemialliset alkuaineet määriteltiin erityiseksi atomityypiksi, jolloin Newtonin teoria kemiallisista affiniteeteista hylättiin.

**Kysymys 0**

Milloin atomiteorian kehitys alkoi?

**Asiakirjan numero 12709**

**Tekstin numero 0**

Perinteinen kielioppisääntö määräsi, että kun ilmaistaan puhdasta tulevaisuutta (ilman mitään lisämerkityksiä, kuten toivetta tai käskyä), on käytettävä shall, kun subjekti on ensimmäisessä persoonassa (minä tai me), ja will muissa tapauksissa. Käytännössä tätä sääntöä ei yleensä noudateta missään englannin kielen puhujaryhmässä, ja monet puhujat eivät tee eroa will:n ja shall:n välillä ilmaistessaan futuuria, ja will:n käyttö on paljon yleisempää ja vähemmän muodollista kuin shall.

**Kysymys 0**

ero shall ja will välillä englannin kieliopissa

**Asiakirjan numero 12710**

**Tekstin numero 0**

Rhode Island on Yhdysvaltojen koillisosassa sijaitseva osavaltio. Vuoden 2010 Yhdysvaltain väestönlaskennan mukaan Rhode Island on kahdeksanneksi vähiten asuttu osavaltio 7006105256700000000 ♠ 1 052 567 asukkaalla ja pinta-alaltaan pienin, sillä sen pinta-ala on 1 033,81 neliömailia (2 677,6 km). Rhode Island on jaettu 39 kuntaan, joista 8 on kaupunkeja ja 31 kaupunkeja, jotka on ryhmitelty 5 historialliseen piirikuntaan, joilla ei ole kunnallisia tehtäviä, koska osavaltiossa ei ole piirikuntatasoista hallintoa. Koko osavaltion aluetta hallinnoi kaupunkihallinto lukuun ottamatta kaupunkien rajojen sisäpuolella olevia alueita.

**Kysymys 0**

rhode islandin kaupunkien ja kuntien lukumäärä

**Kysymys 1**

kuinka monta kaupunkia Rhode Islandissa on?

**Asiakirjan numero 12711**

**Tekstin numero 0**

Raamatullinen tuomari (heprea: שופט šōp̄êṭ / shofet, pl. שופטים šōp̄əṭîm / shoftim) oli ``hallitsija tai sotilasjohtaja sekä joku, joka johti oikeudenkäyntejä.''. Nämä tuomarit esiintyvät useimmiten Tuomarien kirjassa, joka on nimetty heidän mukaansa.

**Kysymys 0**

mitä tuomari teki vanhassa testamentissa?

**Teksti numero 1**

Heprealaisessa Raamatussa Mooses kuvataan israelilaisten shofetiksi, ja hän nimittää muita, joille asiat siirrettiin hänen midiaanilaisen appensa Jetron neuvojen mukaisesti. Tuomarien kirjassa mainitaan kaksitoista johtajaa, jotka tuomitsivat Israelia: Othniel, Ehud, Shamgar, Debora, Gideon, Tola, Jair, Jefta, Jefta, Ibzan, Elon, Abdon ja Simson. Ensimmäisessä Samuelin kirjassa mainitaan Eeli ja Samuel sekä Joel ja Abia (kaksi Samuelin poikaa). Ensimmäisessä Aikakirjassa mainitaan Kenania ja hänen poikansa. Toisessa Aikakirjassa mainitaan Amarja ja Sebadja (Ismaelin poika).

**Kysymys 0**

kuinka monta tuomaria on Raamatun tuomareiden kirjassa?

**Asiakirjan numero 12712**

**Tekstin numero 0**

* Leslie Caron roolissa Lise Bouvier

**Kysymys 0**

joka näytteli Lisaa amerikkalainen Pariisissa -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

Amerikkalainen Pariisissa Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Vincente Minnelli |
| Tuottaja | Arthur Freed |
| Kirjoittanut | Alan Jay Lerner |
| Pääosissa | Gene Kelly Leslie Caron Oscar Levant Georges Guétary Nina Foch Nina Foch |
| Musiikki | George Gershwin Sanat: Ira Gershwin Musiikillinen ohjaus: Johnny Green Saul Chaplin |
| Elokuvataide | Alfred Gilksin baletti: John Alton |
| Toimittanut | Adrienne Fazan |
| Jakelija | Metro-Goldwyn-Mayer |
| Julkaisupäivä | * 11. marraskuuta 1951 (1951-11-11) |
| Juoksuaika | 113 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | $2,724,000 |
| Lipputulot | $6,981,000 |

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Amerikkalainen Pariisissa...

**Asiakirjan numero 12713**

**Tekstin numero 0**

``Hard Times Come Again No More'' Nuotin kansi, 1854 Laulu

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 1854 |
| Lauluntekijä (s) | Stephen Foster |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että vaikeat ajat eivät enää tule

**Asiakirjan numero 12714**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stadion | Kapasiteetti | Sijainti | Maa | Seura / joukkue | Urheilu |
| Wembley Stadium | 7004900000000000000 ♠ 90,000 | Lontoo | Englanti | Englannin jalkapallomaajoukkue, Tottenham Hotspur F.C. \* \* \* | Jalkapallo, rugby league, rugby union, amerikkalainen jalkapallo, nyrkkeily. |
| Twickenham Stadium | 7004820000000000000 ♠ 82,000 | Lontoo | Englanti | Englannin rugby union -maajoukkue | Rugby union, amerikkalainen jalkapallo |
| Old Trafford | 7004757310000000000 ♠ 75,731 | Manchester | Englanti | Manchester United F.C. | Jalkapallo, rugby league |
| Millennium Stadium | 7004745000000000000 ♠ 74,500 | Cardiff | Wales | Walesin rugby union -maajoukkue | jalkapallo, rugby union, rugby league, nyrkkeily |
| Murrayfield Stadium | 7004671440000000000 ♠ 67,144 | Edinburgh | Skotlanti | Skotlannin rugby union -maajoukkue | rugby union |
| Lontoon stadion | 7004660000000000000 ♠ 66,000 | Lontoo | Englanti | West Ham United F.C., Brittiläinen yleisurheilu | Jalkapallo, yleisurheilu, rugby league, rugby union, kesäolympialaiset 2012 |
| Tottenham Hotspur Stadium | 7004620620000000000 ♠ 62,062 | Lontoo | Englanti | Tottenham Hotspur F.C. | jalkapallo, amerikkalainen jalkapallo |
| Celtic Park | 7004604110000000000 ♠ 60,411 | Glasgow | Skotlanti | Celtic F.C. | jalkapallo |
| Emirates Stadium | 7004598670000000000 ♠ 59,867 | Lontoo | Englanti | Arsenal F.C. | jalkapallo |
| Etihad Stadium | 7004550970000000000 ♠ 55,097 | Manchester | Englanti | Manchester City F.C. | 2002 Kansainyhteisön kisat, Jalkapallo |
| Anfield | 7004540740000000000 ♠ 54,074 | Liverpool | Englanti | Liverpool F.C. | Jalkapallo |
| St James' Park | 7004524040000000000 ♠ 52,404 | Newcastle upon Tyne | Englanti | Newcastle United F.C. | jalkapallo |
| Hampden Park | 7004518660000000000 ♠ 51,866 | Glasgow | Skotlanti | Skotlannin jalkapallomaajoukkue, Queen's Park F.C. | jalkapallo |
| Ibroxin stadion | 7004508170000000000 ♠ 50,817 | Glasgow | Skotlanti | Rangers F.C. | Jalkapallo |
| Valon stadion | 7004490000000000000 ♠ 49,000 | Sunderland | Englanti | Sunderland A.F.C. | jalkapallo |
| Villa Park | 7004425730000000000 ♠ 42,573 | Birmingham | Englanti | Aston Villa F.C. | jalkapallo |
| Stamford Bridge | 7004418410000000000 ♠ 41,841 | Lontoo | Englanti | Chelsea F.C. | Jalkapallo |
| Goodison Park | 7004403940000000000 ♠ 40,394 | Liverpool | Englanti | Everton F.C. | jalkapallo |
| Hillsborough Stadium | 7004397320000000000 ♠ 39,732 | Sheffield | Englanti | Sheffield Wednesday F.C. | Jalkapallo |
| Elland Road | 7004378900000000000 ♠ 37,890 | Leeds | Englanti | Leeds United A.F.C. | jalkapallo |
| Riverside Stadium | 7004347420000000000 ♠ 34,742 | Middlesbrough | Englanti | Middlesbrough F.C. | jalkapallo |
| Pride Park Stadium | 7004335970000000000 ♠ 33,597 | Derby | Englanti | Derby County F.C. | jalkapallo |
| Cardiff City Stadium | 7004332800000000000 ♠ 33,280 | Cardiff | Wales | Cardiff City F.C., Walesin jalkapallomaajoukkue | jalkapallo |
| Bramall Lane | 7004327020000000000 ♠ 32,702 | Sheffield | Englanti | Sheffield United F.C. | jalkapallo |
| St Mary's Stadium | 7004326890000000000 ♠ 32,689 | Southampton | Englanti | Southampton F.C. | Jalkapallo |
| Ricoh Arena | 7004326090000000000 ♠ 32,609 | Coventry | Englanti | Coventry City F.C., Wasps RFC | Rugby Union, Jalkapallo |
| King Power Stadium | 7004325000000000000 ♠ 32,500 | Leicester | Englanti | Leicester City F.C. | jalkapallo |
| Casement Park | 7004320000000000000 ♠ 32,000 | Belfast | Pohjois-Irlanti | Antrim GAA | hurling, camogie, gaelilainen jalkapallo |
| Molineux Stadium | 7004317000000000000 ♠ 31,700 | Wolverhampton | Englanti | Wolverhampton Wanderers F.C. | jalkapallo |
| Ewood Park | 7004313670000000000 ♠ 31,367 | Blackburn | Englanti | Blackburn Rovers F.C. | Jalkapallo |
| Amex Stadium | 7004307500000000000 ♠ 30,750 | Brighton | Englanti | Brighton & Hove Albion F.C. | jalkapallo |
| City Ground | 7004306020000000000 ♠ 30,602 | Nottingham | Englanti | Nottingham Forest F.C. | jalkapallo |
| Stadium mk | 7004305000000000000 ♠ 30,500 | Milton Keynes | Englanti | Milton Keynes Dons F.C. | Jalkapallo |
| Portman Road | 7004303110000000000 ♠ 30,311 | Ipswich | Englanti | Ipswich Town F.C. | jalkapallo |
| Bet365 Stadium | 7004301830000000000 ♠ 30,183 | Stoke-on-Trent | Englanti | Stoke City F.C. | jalkapallo |
| Pyhän Andreaksen kirkko | 7004300090000000000 ♠ 30,009 | Birmingham | Englanti | Birmingham City F.C. | jalkapallo |
| Boltonin yliopiston stadion | 7004287230000000000 ♠ 28,723 | Bolton | Englanti | Bolton Wanderers F.C. | Jalkapallo |
| Lord's Cricket Ground | 7004280000000000000 ♠ 28,000 | Lontoo | Englanti | Marylebone Cricket Club, Middlesexin piirikunnan krikettiklubi | Kriketti |
| Odsal Stadium | 7004274910000000000 ♠ 27,491 | Bradford | Englanti | Bradford Bulls | Rugby League |
| Laakso | 7004271110000000000 ♠ 27,111 | Lontoo | Englanti | Charlton Athletic F.C. | jalkapallo |
| Carrow Road | 7004270330000000000 ♠ 27,033 | Norwich | Englanti | Norwich City F.C. | jalkapallo |
| Ashton Gate | 7004270000000000000 ♠ 27,000 | Bristol | Englanti | Bristol City F.C., Bristol Rugby | jalkapallo, rugby union |
| The Hawthorns | 7004266880000000000 ♠ 26,688 | West Bromwich | Englanti | West Bromwich Albion F.C. | jalkapallo |
| Selhurst Park | 7004263090000000000 ♠ 26,309 | Lontoo | Englanti | Crystal Palace F.C. | jalkapallo |
| Old Trafford Cricket Ground | 7004260000000000000 ♠ 26,000 | Manchester | Englanti | Lancashire County Cricket Club | kriketti |
| Welford Road Stadium | 7004258490000000000 ♠ 25,849 | Leicester | Englanti | Leicester Tigers | rugby union |
| Craven Cottage | 7004257000000000000 ♠ 25,700 | Lontoo | Englanti | Fulham F.C. | jalkapallo |
| KC Stadium | 7004254040000000000 ♠ 25,404 | Kingston upon Hull | Englanti | Hull F.C., Hull City A.F.C., | Rugby League, Jalkapallo |
| DW Stadium | 7004251380000000000 ♠ 25,138 | Wigan | Englanti | Wigan Warriors, Wigan Athletic F.C. | Rugby League, Jalkapallo |
| Valley Parade | 7004251360000000000 ♠ 25,136 | Bradford | Englanti | Bradford City A.F.C. | jalkapallo |
| Darlington Arena | 7004250000000000000 ♠ 25,000 | Darlington | Englanti | Darlington Mowden Park R.F.C. | Rugby Union |
| Edgbaston Cricket Ground | 7004250000000000000 ♠ 25,000 | Birmingham | Englanti | Warwickshire County Cricket Club | kriketti |
| Healy Park | 7004250000000000000 ♠ 25,000 | Omagh | Pohjois-Irlanti | Omagh St. Enda's, Tyrone GAA Omagh St. Enda's, Tyrone GAA | Gaelilainen jalkapallo, hurling, camogie |
| Rose Bowl | 7004250000000000000 ♠ 25,000 | Southampton | Englanti | Hampshiren kreivikunnan krikettiklubi | Kriketti |
| John Smith's Stadium | 7004245000000000000 ♠ 24,500 | Huddersfield | Englanti | Huddersfield Town F.C., Huddersfield Giants | jalkapallo, Rugby League |
| Madejski Stadium | 7004241610000000000 ♠ 24,161 | Lukeminen | Englanti | Reading F.C., London Irish | jalkapallo, Rugby Union |
| Ovaali | 7004235000000000000 ♠ 23,500 | Lontoo | Englanti | Surrey County Cricket Club | kriketti |
| Deepdale | 7004234080000000000 ♠ 23,408 | Preston | Englanti | Preston North End F.C. | jalkapallo |
| Oakwell | 7004230090000000000 ♠ 23,009 | Barnsley | Englanti | Barnsley F.C. | jalkapallo |
| Turf Moor | 7004225460000000000 ♠ 22,546 | Burnley | Englanti | Burnley F.C. | jalkapallo |
| Pittodrie Stadium | 7004208660000000000 ♠ 20,866 | Aberdeen | Skotlanti | Aberdeen F.C. | jalkapallo |
| Vicarage Road | 7004219770000000000 ♠ 21,977 | Watford | Englanti | Watford F.C. | jalkapallo |
| Headingleyn rugby-stadion | 7004210500000000000 ♠ 21,050 | Leeds | Englanti | Leeds Rhinos, Leeds Carnegie | Rugby League, Rugby Union |
| Liberty Stadium | 7004205320000000000 ♠ 20,532 | Swansea | Wales | Swansea City F.C., Ospreys | jalkapallo, rugby union |
| Easter Road | 7004204210000000000 ♠ 20,421 | Edinburgh | Skotlanti | Hibernian F.C. | jalkapallo |
| Fratton Park | 7004202240000000000 ♠ 20,224 | Portsmouth | Englanti | Portsmouth F.C. | jalkapallo |
| Meadow Lane | 7004202110000000000 ♠ 20,211 | Nottingham | Englanti | Notts County F.C. | jalkapallo |
| Uusi Den-stadion | 7004201460000000000 ♠ 20,146 | Lontoo | Englanti | Millwall F.C. | jalkapallo |
| Tynecastle Park | 7004200990000000000 ♠ 20,099 | Edinburgh | Skotlanti | Heart of Midlothian F.C. | jalkapallo |
| Brewster Park | 7004200000000000000 ♠ 20,000 | Enniskillen | Pohjois-Irlanti | Fermanagh GAA | Gaelilainen jalkapallo, hurling, camogie |
| Páirc Esler | 7004200000000000000 ♠ 20,000 | Newry | Pohjois-Irlanti | Down GAA | Gaelilainen jalkapallo, hurling, camogie |
| Home Park | 7004195000000000000 ♠ 19,500 | Plymouth | Englanti | Plymouth Argyle F.C. | jalkapallo |
| Vale Park | 7004190520000000000 ♠ 19,052 | Stoke-on-Trent | Englanti | Port Vale F.C. | jalkapallo |
| Windsor Park | 7004186140000000000 ♠ 18,614 | Belfast | Pohjois-Irlanti | Pohjois-Irlannin jalkapallomaajoukkue, Linfield F.C. | jalkapallo |
| Celtic Park | 7004185000000000000 ♠ 18,500 | Derry | Pohjois-Irlanti | Derry GAA | Gaelilainen jalkapallo, hurling, camogie |
| Loftus Road | 7004182000000000000 ♠ 18,200 | Lontoo | Englanti | Queens Park Rangers F.C. | jalkapallo |
| Rugby Park | 7004178890000000000 ♠ 17,889 | Kilmarnock | Skotlanti | Kilmarnock F.C. | jalkapallo |
| Urheilukentät | 7004180000000000000 ♠ 18,000 | Armagh | Pohjois-Irlanti | Armagh GAA | Gaelilainen jalkapallo, hurling, camogie |
| Langtree Park | 7004180000000000000 ♠ 18,000 | St. Helens | Englanti | St Helens R.F.C., St Helens Town F.C. | Rugby League |
| Ravenhill Stadium | 7004180000000000000 ♠ 18,000 | Belfast | Pohjois-Irlanti | Ulster Rugby | rugby union |
| Headingleyn krikettikenttä | 7004175000000000000 ♠ 17,500 | Leeds | Englanti | Yorkshire County Cricket Club | kriketti |
| Trent Bridge | 7004175000000000000 ♠ 17,500 | Nottingham | Englanti | Nottinghamshire County Cricket Club | kriketti |
| Prenton Park | 7004167890000000000 ♠ 16,789 | Birkenhead | Englanti | Tranmere Rovers F.C. | jalkapallo |
| Brunton Park | 7004166510000000000 ♠ 16,651 | Carlisle | Englanti | Carlisle United F.C. | jalkapallo |
| Kingsholm Stadium | 7004165000000000000 ♠ 16,500 | Gloucester | Englanti | Gloucester Rugby | rugby union |
| Meadowbank Stadium | 7004165000000000000 ♠ 16,500 | Edinburgh | Skotlanti | Edinburgh City F.C. | yleisurheilu, jalkapallo |
| Bloomfield Road | 7004162200000000000 ♠ 16,220 | Blackpool | Englanti | Blackpool F.C. | jalkapallo |
| County Cricket Ground | 7004160000000000000 ♠ 16,000 | Bristol | Englanti | Gloucestershiren kreivikunnan krikettiklubi | kriketti |
| County Ground | 7004157280000000000 ♠ 15,728 | Swindon | Englanti | Swindon Town F.C. | jalkapallo |
| SWALEC Stadium | 7004156430000000000 ♠ 15,643 | Cardiff | Wales | Glamorganin kreivikunnan krikettiklubi | kriketti |
| Crystal Palace Kansallinen urheilukeskus | 7004155000000000000 ♠ 15,500 | Lontoo | Englanti | London Grand Prix, Lontoon olympialaiset | yleisurheilu, amerikkalainen jalkapallo |
| Racecourse Ground | 7004155000000000000 ♠ 15,500 | Wrexham | Wales | Wrexham A.F.C., North Wales Crusaders | jalkapallo, rugby league |
| London Road Stadium | 7004154600000000000 ♠ 15,460 | Peterborough | Englanti | Peterborough United F.C. | jalkapallo |
| Franklinin puutarhat | 7004152490000000000 ♠ 15,249 | Northampton | Englanti | Northampton Saints | rugby union |
| Keepmoat Stadium | 7004152310000000000 ♠ 15,231 | Doncaster | Englanti | Doncaster Rovers F.C., Doncaster | jalkapallo, rugby league |
| Centre Court | 7004150000000000000 ♠ 15,000 | Lontoo | Englanti | Championships, Wimbledon | tennis |
| Riverside Ground | 7004150000000000000 ♠ 15,000 | Chester-le-Street | Englanti | Durham County Cricket Club | kriketti |
| St Lawrence Ground | 7004150000000000000 ♠ 15,000 | Canterbury | Englanti | Kent County Cricket Club, Kent Spitfires | kriketti |
| Ovaali | 7004150000000000000 ♠ 15,000 | Belfast | Pohjois-Irlanti | Glentoran F.C. | jalkapallo |
| Halliwell Jones Stadium | 7004150000000000000 ♠ 15,000 | Warrington | Englanti | Warrington Wolves | rugbyliiga |
| Parc y Scarlets | 7004148700000000000 ♠ 14,870 | Llanelli | Wales | Scarlets, Llanelli RFC, Llanelli A.F.C. \* | rugby union, jalkapallo |
| Twickenham Stoop | 7004148160000000000 ♠ 14,816 | Lontoo | Englanti | Harlequin F.C., London Broncos | rugby union |
| Virkistysalue | 7004145000000000000 ♠ 14,500 | Kylpyamme | Englanti | Bath Rugby | rugby union |
| Tannadice Park | 7004142230000000000 ♠ 14,223 | Dundee | Skotlanti | Dundee United F.C. | jalkapallo |
| Shay | 7004140610000000000 ♠ 14,061 | Halifax | Englanti | F.C. Halifax Town, Halifax | jalkapallo, rugby league |
| Fir Park | 7004136770000000000 ♠ 13,677 | Motherwell | Skotlanti | Motherwell F.C. | jalkapallo |
| Boundary Park | 7004135000000000000 ♠ 13,500 | Oldham | Englanti | Oldham Athletic A.F.C. | jalkapallo |
| Halton Stadium | 7004133500000000000 ♠ 13,350 | Widnes | Englanti | Widnes Vikings | rugbyliiga |
| Griffin Park | 7004127630000000000 ♠ 12,763 | Lontoo | Englanti | Brentford F.C. | jalkapallo |
| Alexander Stadium | 7004127000000000000 ♠ 12,700 | Birmingham | Englanti | Birchfield Harriers | yleisurheilu |
| Cardiff Arms Park | 7004125000000000000 ♠ 12,500 | Cardiff | Wales | Cardiff RFC | rugby union |
| Kassam Stadium | 7004125000000000000 ♠ 12,500 | Oxford | Englanti | Oxford United F.C. | jalkapallo, rugby union |
| Roots Hall | 7004123920000000000 ♠ 12,392 | Southend-on-Sea | Englanti | Southend United F.C. | jalkapallo |
| Memorial Stadium | 7004121000000000000 ♠ 12,100 | Bristol | Englanti | Bristol Rovers F.C. | jalkapallo |
| Sixways Stadium | 7004120240000000000 ♠ 12,024 | Worcester | Englanti | Worcester Warriors | rugby union |
| New Yorkin stadion | 7004120210000000000 ♠ 12,021 | Rotherham | Englanti | Rotherham United F.C. | jalkapallo |
| Dean Court | 7004120000000000000 ♠ 12,000 | Bournemouth | Englanti | A.F.C. Bournemouth | jalkapallo |
| Belle Vue | 7004120000000000000 ♠ 12,000 | Wakefield | Englanti | Wakefield Trinity Wildcats | rugbyliiga |
| Panimokenttä | 7004120000000000000 ♠ 12,000 | Bridgend | Wales | Bridgend Ravens, Bridgend Town F.C. | rugby union, jalkapallo |
| Grace Road | 7004120000000000000 ♠ 12,000 | Leicester | Englanti | Leicestershire County Cricket Club | kriketti |
| Salford City Stadium | 7004120000000000000 ♠ 12,000 | Salford | Englanti | Salford City Reds, Sale Sharks | rugby league, rugby union |
| Gatesheadin kansainvälinen stadion | 7004118000000000000 ♠ 11,800 | Gateshead | Englanti | Gateshead F.C., Gateshead Senators | yleisurheilu, jalkapallo, rugby league, amerikkalainen jalkapallo |
| Viidakko | 7004117500000000000 ♠ 11,750 | Castleford | Englanti | Castleford Tigers | rugbyliiga |
| Rodney Parade | 7004116760000000000 ♠ 11,676 | Newport | Wales | Newport RFC, Dragons Newport County FC - Newport County FC | rugby union, jalkapallo |
| Gigg Lane | 7004116690000000000 ♠ 11,669 | Bury | Englanti | Bury F.C. | jalkapallo |
| Cappielow | 7004115890000000000 ♠ 11,589 | Greenock | Skotlanti | Greenock Morton F.C. | jalkapallo |
| Priestfield Stadium | 7004115820000000000 ♠ 11,582 | Gillingham | Englanti | Gillingham F.C. | jalkapallo |
| Dens Park | 7004115060000000000 ♠ 11,506 | Dundee | Skotlanti | Dundee F.C. | jalkapallo |
| North Marine Road | 7004115000000000000 ♠ 11,500 | Scarborough | Englanti | Scarborough Cricket Club, Yorkshire County Cricket Club \* | kriketti |
| East End Park | 7004114800000000000 ♠ 11,480 | Dunfermline | Skotlanti | Dunfermline Athletic F.C. | jalkapallo |
| Nro 1 tuomioistuin | 7004114290000000000 ♠ 11,429 | Lontoo | Englanti | Championships, Wimbledon | tennis |
| Bescot Stadium | 7004113000000000000 ♠ 11,300 | Walsall | Englanti | Walsall F.C. | jalkapallo |
| Leigh Sports Village | 7004110000000000000 ♠ 11,000 | Leigh | Englanti | Leigh Centurions | rugbyliiga |
| Edgeley Park | 7004108520000000000 ♠ 10,852 | Stockport | Englanti | Stockport County F.C. | jalkapallo |
| Sandy Park | 7004128000000000000 ♠ 12,800 | Exeter | Englanti | Exeter Chiefs | rugby union |
| McDiarmid Park | 7004106960000000000 ♠ 10,696 | Perth | Skotlanti | St Johnstone F.C. | jalkapallo |
| Cwmbran Stadium | 7004105000000000000 ♠ 10,500 | Cwmbran | Wales | Cwmbran Town A.F.C. | yleisurheilu, jalkapallo |
| B2net Stadium | 7004103790000000000 ♠ 10,379 | Chesterfield | Englanti | Chesterfield F.C. | jalkapallo |
| Spotland Stadium | 7004102490000000000 ♠ 10,249 | Rochdale | Englanti | Rochdale A.F.C., Rochdale Hornets | jalkapallo, rugby league |
| Kenilworth Road | 7004103560000000000 ♠ 10,356 | Luton | Englanti | Luton Town F.C. | jalkapallo |
| Kingston Park | 7004102000000000000 ♠ 10,200 | Newcastle upon Tyne | Englanti | Newcastle Falcons, Newcastle Thunder | rugby union, rugby league |
| Somerset Park | 7004101850000000000 ♠ 10,185 | Ayr | Skotlanti | Ayr United F.C. | jalkapallo |
| Excelsior Stadium | 7004101010000000000 ♠ 10,101 | Airdrie | Skotlanti | Airdrieonians F.C. | jalkapallo |
| Alexandra Stadium | 7004101530000000000 ♠ 10,153 | Crewe | Englanti | Crewe Alexandra F.C. | jalkapallo |
| Sincil Bank | 7004101270000000000 ♠ 10,127 | Lincoln | Englanti | Lincoln City F.C. | jalkapallo |
| Firhill Stadium | 7004101020000000000 ♠ 10,102 | Glasgow | Skotlanti | Partick Thistle F.C. | jalkapallo |
| Adams Park | 7004100000000000000 ♠ 10,000 | High Wycombe | Englanti | Wycombe Wanderers F.C., | jalkapallo |
| Barnet Copthall | 7004100000000000000 ♠ 10,000 | Lontoo | Englanti | Saracens F.C., Saracens F.C., Shaftesbury Barnet Harriers | rugby union, yleisurheilu |
| County Cricket Ground | 7004100000000000000 ♠ 10,000 | Beckenham, Suur-Lontoo | Englanti | Kent County Cricket Club \* | kriketti |
| Craven Park (KC Lightstream Stadium) | 7004100000000000000 ♠ 10,000 | Kingston upon Hull | Englanti | Hull Kingston Rovers | rugbyliiga |
| Derwent Park | 7004100000000000000 ♠ 10,000 | Workington | Englanti | Workington Town, Workington Comets | rugby league, speedway |
| Field Mill | 7004100000000000000 ♠ 10,000 | Mansfield | Englanti | Mansfield Town F.C. | jalkapallo |
| Colchester Community Stadium | 7004100000000000000 ♠ 10,000 | Colchester | Englanti | Colchester United F.C. | jalkapallo |
| Penydarren Park | 7004100000000000000 ♠ 10,000 | Merthyr Tydfil | Wales | Merthyr Town F.C. | jalkapallo |
| Uusi niitty | 7003987500000000000 ♠ 9,875 | Shrewsbury | Englanti | Shrewsbury Town F.C. | jalkapallo |
| Almondvale Stadium | 7003871600000000000 ♠ 8,716 | Livingston | Skotlanti | Livingston F.C. | jalkapallo |
| Wilderspool Stadium | 7003980000000000000 ♠ 9,800 | Warrington | Englanti | Warrington Wizards | rugbyliiga |
| Scotstoun Stadium | 7003970800000000000 ♠ 9,708 | Glasgow | Skotlanti | Glasgow Warriors | rugby union, yleisurheilu |
| Huish Park | 7003966500000000000 ♠ 9,665 | Yeovil | Englanti | Yeovil Town F.C. | jalkapallo |
| Abbey Stadium | 7003961700000000000 ♠ 9,617 | Cambridge | Englanti | Cambridge United F.C. | jalkapallo |
| Blundell Park | 7003954600000000000 ♠ 9,546 | Cleethorpes | Englanti | Grimsby Town F.C. | jalkapallo |
| County Cricket Ground | 7003950000000000000 ♠ 9,500 | Derby | Englanti | Derbyshire County Cricket Club \* | kriketti |
| Brisbane Road | 7003927100000000000 ♠ 9,271 | Lontoo | Englanti | Leyton Orient F.C. | jalkapallo |
| Glanford Park | 7003908800000000000 ♠ 9,088 | Scunthorpe | Englanti | Scunthorpe United F.C. | jalkapallo |
| Withdean Stadium | 7003885000000000000 ♠ 8,850 | Brighton | Englanti | Brighton & Hove yleisurheiluklubi | yleisurheilu |
| St James Park | 7003883000000000000 ♠ 8,830 | Exeter | Englanti | Exeter City F.C. | jalkapallo |
| Pontypool Park | 7003880000000000000 ♠ 8,800 | Pontypool | Wales | Pontypool RFC | rugby union |
| Twerton Park | 7003880000000000000 ♠ 8,800 | Kylpyamme | Englanti | Bath City F.C. | jalkapallo |
| Falkirk Stadium | 7003793700000000000 ♠ 7,937 | Falkirk | Skotlanti | Falkirk F.C. | jalkapallo |
| Kilparata | 7003850000000000000 ♠ 8,500 | Durham | Englanti | Durhamin yliopisto CCE | kriketti |
| Starkin puisto | 7003886700000000000 ♠ 8,867 | Kirkcaldy | Skotlanti | Raith Rovers F.C. | jalkapallo |
| St Mirren Park | 7003802300000000000 ♠ 8,023 | Paisley | Skotlanti | St Mirren F.C. | jalkapallo |
| Ballymena Showgrounds | 7003800000000000000 ♠ 8,000 | Ballymena | Pohjois-Irlanti | Ballymena United F.C. | jalkapallo |
| Eugene Cross Park | 7003800000000000000 ♠ 8,000 | Ebbw Vale | Wales | Ebbw Vale RFC, Ebbw Vale krikettiklubi | rugby union, kriketti |
| Uusi Grosvenor Stadium | 7003800000000000000 ♠ 8,000 | Lisburn | Pohjois-Irlanti | Lisburn Distillery F.C. | jalkapallo |
| Shamrock Park | 7003800000000000000 ♠ 8,000 | Portadown | Pohjois-Irlanti | Portadown F.C. | jalkapallo |
| Broadwood Stadium | 7003808600000000000 ♠ 8,086 | Cumbernauld | Skotlanti | Clyde F.C. | jalkapallo |
| Bootham Crescent | 7003787200000000000 ♠ 7,872 | York | Englanti | York City F.C. | jalkapallo |
| Sardis Road | 7003786100000000000 ♠ 7,861 | Pontypridd | Wales | Pontypridd RFC | rugby union |
| Caledonian Stadium | 7003751200000000000 ♠ 7,512 | Inverness | Skotlanti | Inverness Caledonian Thistle F.C. | jalkapallo |
| Cougar Park | 7003780000000000000 ♠ 7,800 | Keighley | Englanti | Silsden F.C., Keighley Cougars | jalkapallo, rugby league |
| Brandywell Stadium | 7003770000000000000 ♠ 7,700 | Derry | Pohjois-Irlanti | Derry City F.C. | jalkapallo |
| Victoria Park | 7003769100000000000 ♠ 7,691 | Hartlepool | Englanti | Hartlepool United F.C. | jalkapallo |
| Sixfields Stadium | 7003765300000000000 ♠ 7,653 | Northampton | Englanti | Northampton Town F.C. | jalkapallo |
| Palmerston Park | 7003869000000000000 ♠ 8,690 | Dumfries | Skotlanti | Queen of the South F.C. | jalkapallo |
| Craven Park | 7003750000000000000 ♠ 7,500 | Barrow-in-Furness | Englanti | Barrow Raiders | rugbyliiga |
| Virkistysalue | 7003750000000000000 ♠ 7,500 | Whitehaven | Englanti | Whitehaven | rugbyliiga |
| South Kestevenin urheilustadion | 7003750000000000000 ♠ 7,500 | Grantham | Englanti | Grantham Town F.C. | jalkapallo |
| Mount Pleasant | 7003730000000000000 ♠ 7,300 | Batley | Englanti | Batley Bulldogs | rugbyliiga |
| Virkistysalue | 7003710000000000000 ♠ 7,100 | Aldershot | Englanti | Aldershot Town F.C. | jalkapallo |
| Whaddon Road | 7003706600000000000 ♠ 7,066 | Cheltenham | Englanti | Cheltenham Town F.C., Gloucester City A.F.C. | jalkapallo |
| Gander Green Lane | 7003703200000000000 ♠ 7,032 | Sutton | Englanti | Sutton United F.C. | jalkapallo |
| Queen's Park | 7003700000000000000 ♠ 7,000 | Chesterfield | Englanti | Chesterfield CC, Derbyshire County Cricket Club \* | kriketti |
| Academy Stadium | 7003700000000000000 ♠ 7,000 | Manchester | Englanti | Manchester City W.F.C. | jalkapallo |
| Pirelli Stadium | 7003691200000000000 ♠ 6,912 | Burton upon Trent | Englanti | Burton Albion F.C. | jalkapallo |
| Queen's Club Centre Court | 7003685800000000000 ♠ 6,858 | Lontoo | Englanti | Queen's Clubin mestaruuskilpailut | tennis |
| Post Office Road | 7003681600000000000 ♠ 6,816 | Featherstone | Englanti | Featherstone Rovers | rugbyliiga |
| Station Park | 7003677700000000000 ♠ 6,777 | Forfar | Skotlanti | Forfar Athletic F.C. | jalkapallo |
| Broadhall Way | 7003672200000000000 ♠ 6,722 | Stevenage | Englanti | Stevenage F.C. | jalkapallo |
| National Speedway Stadium | 7003670000000000000 ♠ 6,700 | Manchester | Englanti | Belle Vue Ässät | Speedway & amerikkalainen jalkapallo |
| York Street | 7003664300000000000 ♠ 6,643 | Boston | Englanti | Boston United F.C. | jalkapallo |
| Bob Lucas Stadium | 7003660000000000000 ♠ 6,600 | Weymouth | Englanti | Weymouth F.C. | jalkapallo |
| Gayfield Park | 7003660000000000000 ♠ 6,600 | Arbroath | Skotlanti | Arbroath F.C. | jalkapallo |
| Victoria Park | 7003654100000000000 ♠ 6,541 | Dingwall | Skotlanti | Ross County F.C. | jalkapallo |
| Church Road | 7003650000000000000 ♠ 6,500 | Lontoo | Englanti | Hayes & Yeading United F.C. | jalkapallo |
| Bower Fold | 7003650000000000000 ♠ 6,500 | Stalybridge | Englanti | Stalybridge Celtic, Oldham R.L.F.C. | jalkapallo, rugby League |
| County Cricket Ground | 7003650000000000000 ♠ 6,500 | Northampton | Englanti | Northamptonshire County Cricket Club | kriketti |
| County Ground | 7003650000000000000 ♠ 6,500 | Taunton | Englanti | Somerset County Cricket Club, Englannin naisten krikettijoukkue | kriketti |
| Crabble Athletic Ground | 7003650000000000000 ♠ 6,500 | Joki | Englanti | Dover Athletic F.C. | jalkapallo |
| Manchester Regional Arena | 7003650000000000000 ♠ 6,500 | Manchester | Englanti | Manchester City L.F.C. | yleisurheilu, jalkapallo |
| Seaview | 7003650000000000000 ♠ 6,500 | Belfast | Pohjois-Irlanti | Crusaders F.C. | jalkapallo |
| Näyttelyalueet | 7003650000000000000 ♠ 6,500 | Coleraine | Pohjois-Irlanti | Coleraine F.C., Newry City F.C. | jalkapallo |
| Globe Arena | 7003647600000000000 ♠ 6,476 | Morecambe | Englanti | Morecambe F.C. | jalkapallo |
| Nene Park | 7003644100000000000 ♠ 6,441 | Irthlingborough | Englanti | Kettering Town F.C. | jalkapallo |
| The Hive Stadium | 7003641800000000000 ♠ 6,418 | Lontoo | Englanti | Barnet F.C. | jalkapallo |
| Moss Rose | 7003635500000000000 ♠ 6,355 | Macclesfield | Englanti | Macclesfield Town F.C. | jalkapallo |
| Uusi Bucks Head | 7003630000000000000 ♠ 6,300 | Telford | Englanti | A.F.C. Telford United | jalkapallo |
| Aggborough | 7003623800000000000 ♠ 6,238 | Kidderminster | Englanti | Kidderminster Harriers F.C. | jalkapallo |
| Rockingham Road | 7003617000000000000 ♠ 6,170 | Kettering | Englanti |  | jalkapallo |
| Broadfield Stadium | 7003613400000000000 ♠ 6,134 | Crawley | Englanti | Crawley Town F.C. | jalkapallo |
| Plainmoor | 7003610400000000000 ♠ 6,104 | Torquay | Englanti | Torquay United F.C. | jalkapallo |
| Moss Lane | 7003608500000000000 ♠ 6,085 | Altrincham | Englanti | Altrincham F.C. | jalkapallo |
| Uusi Douglas Park | 7003601800000000000 ♠ 6,018 | Hamilton | Skotlanti | Hamilton Academical F.C. | jalkapallo |
| Victoria Road | 7003607800000000000 ♠ 6,078 | Lontoo | Englanti | Dagenham & Redbridge F.C. | jalkapallo |
| Kingfield Stadium | 7003603600000000000 ♠ 6,036 | Woking | Englanti | Woking F.C. | jalkapallo |
| Haig Avenue | 7003600800000000000 ♠ 6,008 | Southport | Englanti | Southport F.C. | jalkapallo |
| County Cricket Ground | 7003600000000000000 ♠ 6,000 | Chelmsford | Englanti | Essex County Cricket Club \* | kriketti |
| Inver Park | 7003600000000000000 ♠ 6,000 | Larne | Pohjois-Irlanti | Larne F.C. | jalkapallo |
| Jenner Park Stadium | 7003600000000000000 ♠ 6,000 | Barry | Wales | Barry Town F.C. | jalkapallo, yleisurheilu |
| Yksinäisyys | 7003600000000000000 ♠ 6,000 | Belfast | Pohjois-Irlanti | Cliftonville F.C. | jalkapallo |
| Taylor's Avenue | 7003600000000000000 ♠ 6,000 | Carrickfergus | Pohjois-Irlanti | Carrick Rangers F.C. | jalkapallo |
| Camrose | 7003600000000000000 ♠ 6,000 | Basingstoke | Englanti | Basingstoke Town F.C. | jalkapallo |
| Gnoll | 7003600000000000000 ♠ 6,000 | Neath | Wales | Neath F.C., Neath RFC, South Wales Scorpions, South Wales Scorpions | jalkapallo, rugby union, rugby league |
| Victoria Road | 7003600000000000000 ♠ 6,000 | Port Talbot | Wales | Port Talbot Town F.C. | jalkapallo |
| Footes Lane | 7003600000000000000 ♠ 6,000 | Guernsey | Guernsey | Guernsey F.C. | jalkapallo |
| Vanha hirvipuisto | 7003585000000000000 ♠ 5,850 | Lontoo | Englanti | London Welsh RFC | rugby union |
| The Walks Stadium | 7003573300000000000 ♠ 5,733 | King's Lynn | Englanti | King's Lynn Town F.C. | jalkapallo |
| Runnymede Stadium | 7003556500000000000 ♠ 5,565 | Egham | Englanti | Egham Town F.C. | jalkapallo |
| Adamslie Park | 7003550000000000000 ♠ 5,500 | Kirkintilloch | Skotlanti | Kirkintilloch Rob Roy F.C. | jalkapallo |
| Park Avenue | 7003550000000000000 ♠ 5,500 | Aberystwyth | Wales | Aberystwyth Town F.C. | jalkapallo |
| Poole Stadium | 7003550000000000000 ♠ 5,500 | Poole | Englanti | Poole Pirates | speedway, vinttikoirakilpailut |
| Dixon Park | 7003533300000000000 ♠ 5,333 | Ballyclare | Pohjois-Irlanti | Ballyclare Comrades F.C., Ards F.C. | jalkapallo |
| Deva Stadium | 7003532800000000000 ♠ 5,328 | Chester | Englanti | Chester | jalkapallo |
| Edgar Street | 7003522700000000000 ♠ 5,227 | Hereford | Englanti | Hereford F.C. | jalkapallo |
| Uusi nurmikko | 7003514700000000000 ♠ 5,147 | Nailsworth | Englanti | Forest Green Rovers F.C. | jalkapallo |
| Crown Flatt | 7003510000000000000 ♠ 5,100 | Dewsbury | Englanti | Dewsbury Rams | Rugby League |
| Crown Ground | 7003505700000000000 ♠ 5,057 | Accrington | Englanti | Accrington Stanley F.C. | jalkapallo |
| Victoria Stadium | 7003504600000000000 ♠ 5,046 | Northwich | Englanti |  | jalkapallo |
| Stonebridge Road | 7003501100000000000 ♠ 5,011 | Northfleet | Englanti | Ebbsfleet United F.C. | jalkapallo |
| Avenue Stadium | 7003500900000000000 ♠ 5,009 | Dorchester | Englanti | Dorchester Town F.C. | jalkapallo |
| Hamilton Crescent | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | Glasgow | Skotlanti | West of Scotland Cricket Club | kriketti |
| Hughenden Stadium | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | Glasgow | Skotlanti | Hillhead Jordanhill RFC | rugby union |
| Talbot Athletic Ground | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | Port Talbot | Wales | Aberavon RFC | rugby union |
| The Grange | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | Edinburgh | Skotlanti | Skotlannin krikettimaajoukkue | kriketti |
| Laakso | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | Redditch | Englanti | Redditch United F.C. | jalkapallo |
| Niitty | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | Chesham | Englanti | Chesham United F.C., Aylesbury United F.C. | jalkapallo |
| Raymond McEnhill Stadium | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | Salisbury | Englanti | Salisbury City F.C. | jalkapallo |
| Latham Park | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | Newtown | Wales | Newtown A.F.C. | jalkapallo |
| Mourneview Park | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | Lurgan | Pohjois-Irlanti | Glenavon F.C. | jalkapallo |
| Skegoneill Avenue | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | Belfast | Pohjois-Irlanti | Brantwood F.C. | jalkapallo |
| Stormont | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | Belfast | Pohjois-Irlanti | Pohjois-Irlannin krikettiklubi | kriketti |
| Victoria Park | 7003500000000000000 ♠ 5,000 | Buckie | Skotlanti | Buckie Thistle F.C. | jalkapallo |

**Kysymys 0**

Millä jalkapallostadionilla on suurin kapasiteetti Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Kysymys 1**

kenellä on Englannin suurin jalkapallostadion?

**Asiakirjan numero 12715**

**Tekstin numero 0**

Niiden kruununjalokivi on Galvatron, joka joutuu Megatronin (Frank Welker) tietoisuuden valtaamaksi ja joka sitten ottaa haltuunsa muut prototyypit ja muuttaa ne Decepticoneiksi, joita hän hallitsee. Galvatron suunnittelee käyttävänsä Seediä, laitetta, joka voi luoda Transformiumia, metallia, josta Transformersit on tehty, rakentaakseen uudelleen Decepticon-armeijansa ja valloittaakseen Maan, kun Joyce kutsuu Cade Yeagerin, ja tietäen, että Attinger ja Galvatron manipuloivat häntä, ja pakenee Seedin kanssa. Hong Kongin lopputaistelun jälkeen Cade, Autobotit ja Dinobotit tuhoavat kaikki Decepticonit, paitsi Galvatron, joka pakenee sen jälkeen, kun Optimus Prime tappaa Lockdownin ja Attingerin, vannoen palaavansa jonain päivänä, sillä hän syntyy uudestaan, ennen kuin Cemetery Wind hajoaa rikostensa vuoksi ja leimataan terroristijärjestöksi.

**Kysymys 0**

kuka on decepticonien johtaja Transformers 4:ssä?

**Asiakirjan numero 12716**

**Tekstin numero 0**

``A World Without Love'' Peter and Gordonin single albumilta A World Without Love (Maailma ilman rakkautta)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Jos olisin sinä"... |  |
| Julkaistu | 28. helmikuuta 1964 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | 21. tammikuuta 1964, EMI Studios, Lontoo |  |
| Genre | Pop |  |
| Pituus | 2: 41 |  |
| Tarra | Columbia, Capitol Records |  |
| Lauluntekijä (s) | Lennon -- McCartney |  |
| Tuottaja (s) | Dave Dexter Jr. Peter ja Gordon -sinkkujen kronologia |  |
|  | "Maailma ilman rakkautta" (1964) | ``Nobody I Know'' (1964) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| -- | "Maailma ilman rakkautta" (1964) | ``Nobody I Know'' (1964) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen maailma ilman rakkautta

**Asiakirjan numero 12717**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Islander | Ikä | Kotikaupunki | Syötetty | Tila | Viite |
| Jess Hayes | 22 | Oxford | Päivä 1 | Voittaja (päivä 41) |  |
| Max Morley | 22 | Huddersfield | Päivä 14 | Voittaja (päivä 41) |  |
| Hannah Elizabeth | 25 | Liverpool | Päivä 1 | Toiseksi tullut (päivä 41) |  |
| Jon Clark | 25 | Essex | Päivä 1 | Toiseksi tullut (päivä 41) |  |
| Josh Ritchie | 20 | Bolton | Päivä 1 | Kolmas sija (päivä 41) |  |
| Lauren Richardson | 26 | Itä-Lontoossa | Päivä 1 | Kolmas sija (päivä 41) |  |
| Cally Jane Beech | 23 | Runko | Päivä 21 | Neljäs sija (päivä 41) |  |
| Luis Morrison | 20 | Lontoo | Päivä 1 | Neljäs sija (päivä 41) |  |
| Jordan Ring | 31 | Gloucester | Päivä 1 | Jätetty (päivä 35) |  |
| Zoe Basia Brown | 24 | Etelä-Lontoo | Päivä 1 | Jätetty (päivä 35) |  |
| Ben Porter | 24 | Wakefield | Päivä 32 | Jätetty (päivä 33) |  |
| Poppy Farnan | 22 | Cheshire | Päivä 32 | Jätetty (päivä 33) |  |
| Naomi Ball | 23 | Itä-Lontoossa | Päivä 7 | Jätetty (päivä 28) |  |
| Travis Almond | 22 | Essex | Päivä 21 | Jätetty (päivä 28) |  |
| Omar Sultani | 22 | Warwickshire | Päivä 1 | Jätetty (päivä 21) |  |
| Bethany Rogers | 19 | Leeds | Päivä 14 | Jätetty (päivä 21) |  |
| Daisy Muller | 24 | Birmingham | Päivä 7 | Jätetty (päivä 19) |  |
| Chris Williamson | 27 | Newcastle | Päivä 1 | Jätetty (päivä 19) |  |
| Chris Baxter | 20 | Lontoo | Päivä 11 | Jätetty (päivä 14) |  |
| Danielle Pyne | 23 | Lontoo | Päivä 1 | Jätetty (päivä 14) |  |
| Rachel Christie | 26 | Lontoo | Päivä 1 | Jätetty (päivä 11) |  |
| John Alberti | 29 | Manchester | Päivä 3 | Jätetty (päivä 6) |  |
| Tony Alberti | 29 | Manchester | Päivä 3 | Jätetty (päivä 6) |  |

**Kysymys 0**

kuka on ensimmäinen tyttö, joka lähtee rakkauden saarelta

**Kysymys 1**

Milloin Cally Jane tulee Rakkauden saarelle?

**Teksti numero 1**

Love Islandin ensimmäinen sarja alkoi 7. kesäkuuta 2015 Caroline Flackin isännöimällä suoralla erikoislähetyksellä ITV2-kanavalla, ja se päättyi 15. heinäkuuta 2015. Se on ensimmäinen uusitusta sarjasta, mutta kolmas kokonaisuudessaan. Sarjan kertojana toimi Iain Stirling. Sarja esitettiin viikon jokaisena iltana perjantaita lukuun ottamatta, mutta lauantaijaksoa käytettiin kuitenkin viikoittaisena catch-upina nimellä ``Love Island: The Weekly Hot List'', eikä niinkään illan kohokohtajakso. Sarjan katsojakeskiarvo oli 570 000.

**Kysymys 0**

Milloin Love Islandin 1. kausi ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Ensimmäisen sarjan saaristolaiset paljastettiin 2. kesäkuuta 2015, vain muutama päivä ennen sarjan alkua. Sarjan aikana huvilaan tuli kuitenkin lisää saarelaisia löytämään rakkautta. Jotkut saarelaiset hylättiin saarelta, koska he joko eivät solmineet parisuhdetta, jotkut äänestettiin pois saarelaiskollegoidensa toimesta ja jotkut saivat vähiten ääniä julkisissa karsinnoissa. Sarjan voittivat 15. heinäkuuta 2015 Jess ja Max, jotka saivat 42 prosenttia loppuäänistä, voittaen Hannahin ja Jonin, jotka saivat 36 prosenttia äänistä, Laurenin ja Joshin, jotka saivat 12 prosenttia äänistä, ja lopulta Callyn ja Luisin, jotka saivat vain 10 prosenttia äänistä.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Lauren menee rakkauden saarella

**Asiakirjan numero 12718**