**Teksti numero 1**

Dariénin aukko (espanjaksi Región del Darién tai Tapón del Darién) on Pan-Amerikan valtatien katkos, joka koostuu laajasta rakentamattomasta suo- ja metsäalueesta Panaman Dariénin maakunnassa Keski-Amerikassa ja Kolumbian Chocón departementin pohjoisosassa Etelä-Amerikassa. Aukko alkaa Panaman Yavizasta ja päättyy Kolumbian Turboon, ja sen pituus on 100-160 kilometriä. Tienrakentaminen tämän alueen läpi on kallista, ja ympäristökustannukset ovat suuret. Poliittista yksimielisyyttä tien rakentamisen puolesta ei ole syntynyt. Näin ollen Dariénin aukon kautta ei ole tieyhteyttä, joka yhdistäisi Pohjois-Amerikan Etelä-Amerikkaan, ja se on Pan-Amerikan valtatien puuttuva lenkki.

**Kysymys 0**

Pohjois- ja Etelä-Amerikan tiejärjestelmien välinen kuilu

**Asiakirjan numero 17221**

**Tekstin numero 0**

Carolina Panthersin historia juontaa juurensa vuoteen 1993, jolloin NFL myönsi sarjan Charlotteen, Pohjois-Carolinaan. Panthers aloitti yhdessä Jacksonville Jaguarsin kanssa pelit NFL-kaudella 1995 laajennusjoukkueina. Se on pelannut Charlottessa vuodesta 1996 lähtien ja voittanut kuusi divisioonan mestaruutta ja kaksi NFC-mestaruutta. Panthers oli ensimmäinen Carolinassa sijaitseva NFL-joukkue ja toinen Charlottessa sijaitseva ammattilaisurheilujoukkue, ensimmäinen oli NBA:n Charlotte Hornets.

**Kysymys 0**

Milloin Carolina Panthersista tuli franchising-joukkue?

**Teksti numero 1**

Joukkueen toteuttamiskelpoisuudesta ei ollut enää kysymys, mutta oli edelleen liigan päätettävissä, minne uusi joukkue siirtyisi. Lokakuun 26. päivänä 1993 liiga ilmoitti, että omistajat olivat äänestäneet yksimielisesti Carolinan alueen puolesta 29. joukkueeksi, joka oli ensimmäinen uusi NFL-joukkue sitten vuoden 1976 (Jacksonville nimettiin 30. joukkueeksi kuukautta myöhemmin). Fanit ympäri aluetta juhlivat ilotulituksella. Laajentumisen julkistamistilaisuudessa Richardson puhui ikimuistoisessa hetkessä suoraan Carolinaan menevään kameraan ja kiitti 40 000:ta ihmistä, jotka olivat ostaneet PSL-lipun ja mahdollistaneet stadionin rakentamisen ilman veronmaksajien taakkaa.

**Kysymys 0**

Milloin Carolina Panthersista tuli joukkue?

**Asiakirjan numero 17222**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 21 heinäkuu 31, 2015 (2015-07-31) | 20. toukokuuta 2016 (2016-05-20) |
| 21 23. elokuuta 2016 (2016-08-23) | 24. toukokuuta 2017 (2017-05-24) |
| TBA 18. kesäkuuta 2018 (2018-06-18) | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin Bunk'din 2. kausi ilmestyi?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 22 |  | "Paha tapaus näädät" "Griff on talossa!'' | Bob Koherr | Pamela Eells O'Connell | 23. elokuuta 2016 (2016-08-23) | 201 | 1.35  Toisena kesänään Kikiwaka-leirillä Emma, Zuri ja Tiffany huomaavat, että Hazel on siirretty Woodchuck-hyttiin Lydian johtaman Weasel-hytin viimeisimpien leiriläisten vuoksi ja että Lou on siirretty heidän luokseen, missä he tekevät Loulle kovaa jälkeä. Tämän seurauksena Hazel alkaa vaikeuttaa Emman, Zurin ja Tiffanyn asioita, minkä vuoksi he joutuvat keksimään keinon saada Hazel palaamaan Weasel-hyttiin. Samaan aikaan Ravi, Xander ja Jorge saavat uuden mökin asukkaan nimeltä Griff, joka osallistuu nuorisokodin luontokuntoutusohjelmaan. Kun Xanderin kitara katoaa, Xander ja Ravi syyttävät Griffiä ja järjestävät Kikiwaka-leirille Tulikokeen.  Erikoisvierailija: Kevin Chamberlin Bertramina  Vierailevat tähdet: Tessa Netting Pähkinäpensas, Lincoln Melcher Griff, Lily Mae Silverstein Lydia. |
| 23 |  | "Hei, kateus" "Tanssi housuissani" "Tanssi housuissani | Bob Koherr | Valerie Ahern & Eric Schaar | 24. elokuuta 2016 (2016-08-24) | 202 | 1.19  Kun Emma työskentelee Ravin kanssa Kikiwaka-leirin tanssiaisten valmisteluissa, hän saa tietää, että Xanderin ja Loun pitkässä ystävyydessä oli muutakin, kun he seurustelivat nuorina. Hän alkaa pian tuntea mustasukkaisuutta, kun hän saa heidät kiinni tilanteesta, jossa hän luulee heidän olevan rakastumassa uudelleen. Samaan aikaan Zuri ja Tiffany suunnittelevat pyytävänsä Griffiä tansseihin. Puhuessaan hänestä he eivät tiedä, että Jorge kuulee heidän puhelunsa ja luulee, että he aikovat pyytää häntä ulos.  Vieraileva tähti: Lincoln Melcher Griffinä |
| 24 |  | "Tunne lato" "Zurilla oli pieni karitsa" "Zurilla oli pieni karitsa | Bob Koherr | Lacey Dyer & Julia Layton | 25. elokuuta 2016 (2016-08-25) | 203 | 1.44  Emma, Lou ja Zuri saavat tehtäväkseen hoitaa Kikiwaka-leirin maatilaa, jossa Lou on tyytymätön siihen, miten Emma ja Zuri siivosivat tilan. Kun Sheila-niminen lammas karkaa, Emman ja Zurin on saatava se takaisin leiriin ennen kuin Lou saa tietää. Samaan aikaan Ravi, Jorge ja Griff löytävät Gladysin salaisen saunan ja jäävät siihen loukkuun, kun kova tuuli kaataa puun saunan ovien edestä.  Vieraileva tähti: Lincoln Melcher Griffinä  Poissa: Kevin Quinn Xanderina, Nina Lu Tiffanynä. |
| 25 |  | "Zuri lähtee ulos" "Zuri lähtee ulos" "Zuri lähtee ulos | Phill Lewis | Sally Lapiduss | 26. elokuuta 2016 (2016-08-26) | 205 | 1.54  Zuri on ollut kateellinen siitä, että ohjaajat ja arvokuljetusryhmät voivat tehdä yöllä mitä haluavat. Hazel lähestyy häntä, ja hän saa tilaisuuden päästä CIT:ksi Cabin Weaseliin, jossa Lydia ja muut leiriläiset tekevät hänelle tiukkaa. Samaan aikaan Gladys värvää Ravin valvomaan Kikiwaka-leirin taidehuutokauppaa, johon koko Moose Rump, Mainen osavaltio osallistuu, kun Jorge ja Griff aikovat päästä eroon maalaamisesta lainaamalla, että varsa Wildfire osaa maalata innostuttuaan Ravin väitteestä, jonka mukaan intiaaninorsu on kerran maalannut kuvan.  Vierailevat tähdet: Tessa Netting Pähkinäpensas, Lincoln Melcher Griff, Lily Mae Silverstein Lydia.  Poissa: Kevin Quinn Xanderina |
| 26 | 5 | "Huutojen kuningatar | Robbie Countryman | Mike Montesano & Ted Zizik | 16. syyskuuta 2016 (2016-09-16) | 207 | 1.32  Jorge voittaa kilpailun, jossa hän pääsee tapaamaan kauhukirjailija Stephanie Queenia, ja tuo mukanaan Zurin, Loun ja Tiffanyn, jotka joutuvat loukkuun hänen ``Riddle Roomiinsa'' ja joutuvat etsimään ulospääsyä ennen määräajan umpeutumista. Samaan aikaan Xander joutuu riitaan Emman ja Ravin kanssa, kun he kiistelevät linnunpönttömalleista.  Vieraileva tähti: Paula Rhodes Stephanie Queenina |
| 27 | 6 | ``Luke Out Below'' | Robbie Countryman | Adam Lapidus | 30. syyskuuta 2016 (2016-09-30) | 206 | 1.50  Luke palaa samaan aikaan, kun Emma ja Ravi opettavat Zurille ja Griffille turvallisuutta. Todistaakseen vastuuntuntonsa hän vie Zurin ja Griffin vaellusretkelle vuorelle, josta on näkymä Kikiwaka-leirille, mikä ei suju hyvin. Samaan aikaan Lou, Xander ja Hazel muistelevat, kun he tapasivat ensimmäisen kerran ja kuinka Hazel alkoi yrittää saada Xanderia pitämään hänestä.  Erikoisvierailija: Cameron Boyce Luke Rossina  Vierailevat tähdet: Tessa Netting Pähkinäpensas, Lincoln Melcher Griff, Taylor Autumn Bertman Pikku Pähkinäpensas, Emma Shannon Pikku Lou, Mason Patrick Mahay Pikku Xander.  Poissa: Nathan Arenas (Jorge), Nina Lu (Tiffany). |
| 28 | 7 | "Kiki-Slasherin leiri. | Rich Correll | Mike Montesano & Ted Zizik | 7. lokakuuta 2016 (2016-10-07) | 204 | 2.00  Eräänä iltana kauhuelokuvan katsomisen jälkeen Jorge hyppää tuolin takaa ja säikäyttää Zurin ja Tiffanyn. Seuraavana päivänä Jorge, Tiffany ja Zuri lähtevät metsään etsimään polttopuita. Jorge pakenee, kun he huomaavat metsässä naamioituneen henkilön. Kun Tiffany ja Zuri eivät palaa leiriin, muut lapset ovat vakuuttuneita siitä, että tytöt pilailevat Jorgen kanssa, koska tämä säikäytti heidät edellisenä iltana. Lapset päättävät lopulta etsiä Tiffanyn ja Zurin, mutta hekin katoavat vähitellen sen jälkeen, kun he ovat kohdanneet naamioituneen henkilön. He saavat selville, että naamioitunut henkilö on Timmy, poika, jonka Gladys poisti Kikiwaka-leiriltä. Lapset aikovat pelotella Gladysia kostaakseen Timmyn poistamisen. Lou, Xander ja Timmy esiintyvät naamioituneina tappajina, kun taas Zuri, Jorge, Emma, Tiffany ja Ravi lavastavat omat kuolemansa, mikä pelottaa Gladysin niin, että hän pyörtyy.  Vierailevat tähdet: Casey Campbell Murphynä, Nate Stone Timmynä. |
| 29 | 8 | "Kauhun puumaja | Bob Koherr | Lacey Dyer & Julia Layton | 28. lokakuuta 2016 (2016-10-28) | 209 | 0.92  Zuri, Tiffany ja Jorge löytävät vanhan puumajan ja päättävät kunnostaa sen ja tehdä siitä oman hengailupaikkansa. He antavat Lydian auttaa, kun tämä on saanut heidät vakuuttuneiksi siitä, ettei hän ota puumajaa haltuunsa, kun se on valmis. Kun korjaustyöt ovat valmiit, Lydia antaa Weasel Cabinin leiriläisten ottaa puumajan haltuunsa ja käyttää sitä omana oleskelupaikkanaan. Zuri, Tiffany ja Jorge huijaavat näädät uskomaan, että heillä on uusi hengailupaikka läheisessä luolassa. Kun näädät lähtevät puumajasta etsimään luolaa, Zuri, Tiffany ja Jorge ottavat puumajan takaisin. Lydia palaa ja puumaja muuttuu epävakaaksi liian suuren painon vuoksi. Kun kolme lasta on päässyt vahingoittumattomina pakoon, he pelastavat Lydian hyppäämällä hänen kädessään olevan huovan päälle. Samaan aikaan Ravi ja Xander huijaavat Emmaa ja Lou'ta uskomaan, että he ovat huonoja biljardin pelaajia. Hävittyään pojat haastavat Emman ja Loun uusintaotteluun, jossa hävinneen joukkueen on pukeuduttava kanoiksi. Ravi ja Xander paljastavat todelliset taitonsa uusintaottelussa, mutta häviävät silti, kun Ravi mokaa viimeisen lyöntinsä.  Vieraileva tähti: Lily Mae Silverstein: Lydia |
| 30 | 9 | ``Tidal Wave'' | Bob Koherr | Jeff Hodsden & Tim Pollock | 4. marraskuuta 2016 (2016-11-04) | 208 | 1.33  Emma suuttuu Xanderille, kun hän kertoo hänelle, kuinka paljon Xander merkitsee hänelle, ja Xander vastaa vain "kiitos". Samaan aikaan Zuri suunnittelee, että Xander tähdittää musiikkivideota, jonka hän sitten lataa ChatSnap-tililleen saadakseen lisää seuraajia. Xander ei kuitenkaan pysty keskittymään videoon tajuttuaan, että Emma on vihainen hänelle, mutta hän ei halua keskustella tunteistaan. Zuri lukitsee heidät pakastimeen, kunnes heistä tulee jälleen onnellisia, vaikka he onnistuvat pakenemaan. Zuri tajuaa, että ratkaisu on saada Xander kuvaamaan tunteitaan Emmaa kohtaan laulussa. Xander laulaa laulunsa osana musiikkivideota, jonka Zuri sitten lataa tililleen, samalla kun Emma antaa Xanderille anteeksi. Samaan aikaan Lou ja Ravi kirjoittavat salaa kirjeitä Griffille, jotta tämä luulee, että naapurileirin tyttö pitää hänestä. Lou ja Ravi puuttuvat asiaan, kun Griff päättää varastaa polkupyörän antaakseen sen tytölle. Griff kertoo heille, että hän pilaili, koska tiesi kirjeiden olevan väärennettyjä, koska oli tunnistanut Ravin käsialan.  Vieraileva tähti: Lincoln Melcher Griffinä  Poissa: Nina Lu Tiffanyn roolissa |
| 31 | 10 | ``Fog 'd In'' | Rich Correll | Jeff Hodsden & Tim Pollock | 11. marraskuuta 2016 (2016-11-11) | 212 | 1.30  Kikiwaka-leirille syntyy sumua, ja Tiffany saa selville, että se sisältää domoiinihappoa, joka on läheisen järven levien aiheuttama hermomyrkky. Sumu vaikuttaa useisiin ihmisiin eri tavoin: Emma saa muistiongelmia, Ravin persoonallisuus muuttuu, Jorge luulee olevansa papukaija, Zurista tulee äärimmäisen onneton ja Murphy muuttuu päättämättömäksi. Sitten Loulle ja Xanderille paljastuu, että domoiinihappo oli pila, jolla heidät haluttiin pelotella. Ryhmä saa kuitenkin radiolähetyksestä tietää, että sumu sisältää loisen, joka myöhemmin tartuttaa Jorgen ja muut leiriläiset tehden heistä väkivaltaisia ja vaarallisia. Sitten paljastuu, että nämä tapahtumat olivat itse asiassa Jorgen kertoma leiritarina.  Vieraileva tähti: Casey Campbell Murphynä |
| 32 | 11 | "Kuinka Griff varasti joulun"... | Shannon Flynn | Valerie Ahern & Eric Schaar | 2. joulukuuta 2016 (2016-12-02) | 211 | 1.24  Leirillä järjestetään lahjatapahtuma, jossa leiriläiset valmistavat leluja lapsille, joilla ei ole varaa niihin jouluna. Griff häiritsee tapahtumaa, kun hän luo sahanterällä varustetun pienoistorobotin, joka tuhoaa pehmoeläimen ja Loun piparkakkutalon. Griff käyttäytyy edelleen huonosti, ja Ravi ja Lou yrittävät useaan otteeseen selvittää, miksi hän on järkyttynyt. Griff paljastaa lopulta, että joulu muistuttaa häntä nuorisovankilassa vietetystä ajasta, jolloin vierailuaikaa pidennettiin joulun aikaan; siitä huolimatta kukaan ei tullut tapaamaan häntä. Vaikka on kesäaika, lapset pystyttävät joulukuusen ja antavat Griffille lahjoja, jotta hänellä olisi hyvä joulumuisto. Samaan aikaan Emma tekee Xanderille ``löytötaidetta'' -kaulakorun, joka on tehty sekalaisista esineistä. Vaikka Xander ei pidä kaulakorusta, Ravi suostuttelee hänet valehtelemaan Emmalle ja sanomaan pitävänsä lahjasta, vaikka Xander lopulta kertoo Emmalle totuuden, jonka tämä hyväksyy. Samaan aikaan joulupukilla on Harold-niminen ei-lentävä poro. Joulupukki matkustaa Miamissa sijaitsevaan eläinsuojelualueeseen löytääkseen Haroldille kodin, ja hän jättää Tiffanyn, Zurin ja Jorgen vahtimaan poroa; lapset opettavat Haroldin lopulta lentämään.  Vierailevat tähdet: Harrison White joulupukkina. |
| 33 | 12 | ``Ruokatappelu'' | Ben Dejesus | Adam Lapidus | 24. helmikuuta 2017 (2017-02-24) | 217 | 1.18  Lapset valittavat Murphyn ruoanlaitosta, joten Murphy haastaa heidät valmistamaan päivällisen koko leirille todistaakseen, että he osaavat tehdä parempaa ruokaa kuin hän. Lapset hyväksyvät Murphyn haasteen, ja Zuri päättää jakaa lapset kahteen kilpailevaan joukkueeseen ja tehdä kilpailusta videon, jonka toivotaan leviävän. Joukkueet ovat Ravi ja Xander Emmaa ja Lou'ta vastaan, ja Zuri ja Jorge isännöivät kilpailua. Joukkueet saavat aterioidensa valmistukseen huonolaatuisia raaka-aineita, kuten homeista lihaa ja sorkkia. Ravi ja Lou saavat tietää, etteivät heidän joukkuetoverinsa osaa laittaa ruokaa; Xander ja Emma sen sijaan koristelevat joukkueensa puolen leirimessua osana kilpailua. Emma koristaa oman puolensa salista viiden tähden ravintolaa muistuttavaksi, kun taas Xander koristaa oman puolensa ladon näköiseksi. Loun mielestä Xanderin koristeet sopivat hyvin hänen grilliruokaansa, kun taas Ravi uskoo, että hänen Haute-ateriansa sopisi paremmin Emman hienostoteemaan. Joukkueet vaihtavat jäseniään, ja Xander ja Lou asettuvat Emmaa ja Ravia vastaan. Murphy ja leiriläiset julistavat, että molempien joukkueiden ateriat ovat huonoja, ja molemmat joukkueet tajuavat, ettei hänen työnsä ole helppoa. Zuri on pettynyt siihen, ettei hänen videostaan tule virallista.  Vieraileva tähti: Casey Campbell Murphynä  Poissa: Nina Lu Tiffanyn roolissa |
| 34 | 13 | "Äiti, saanko minä? | Robbie Countryman | Jeff Hodsden & Tim Pollock | 3. maaliskuuta 2017 (2017-03-03) | 210 | 1.18  Christina Ross saapuu Kikiwaka-leirille, kun hänen ja Morganin omistama jahti on alueella. Lou on tyytyväinen, että hänen Camp Kikiwaka -idolinsa on täällä, ja alkaa hengailla hänen kanssaan. Kun tästä tulee Emmalle ongelma, hän kilpailee Louta vastaan Camp Kikiwaka -tapahtumassa Gladysin kanssa, jota Christina tuskin muistaa. Samaan aikaan Ravi, Xander, Jorge ja Griff jäävät vaellusretkellään jumiin epäkunnossa olevaan hiihtohissiin.  Vierailevat tähdet: Christina Moore Christina, Lincoln Melcher Griff, Mary Scheer Gladys. |
| 35 | 14 | ``Mud Fight'' | Rich Correll | Valerie Ahern & Eric Schaar | maaliskuu 17, 2017 (2017-03-17) | 216 | 1.11  Vaelluksella Zuri, Jorge ja Tiffany löytävät mutapolun, jossa he haluavat leikkiä, mutta Ravi kieltää heitä. Myöhemmin Zuri, Jorge ja Tiffany hiipivät takaisin mutapolulle leikkimään siinä, mutta he saavat kutinaa, joka johtuu mudassa olleesta myrkkytammesta. He yrittävät salata kutinansa Ravilta, mutta lopulta tunnustavat sen. Samaan aikaan Lou on kyllästynyt tapailemaan ei-miehisiä poikia. Hän liittyy Emman ja Xanderin treffeille vanhaan majakkaan, jossa he tapaavat Bronsonin, alkuperäisen majakanvartijan lapsenlapsenlapsen. Emma ja Lou pitävät Bronsonia miehekkäänä, mikä saa Xanderin mustasukkaiseksi. Lou ja Bronson alkavat tuntea vetoa toisiinsa. Kun ryhmä huomaa, että laiva suuntaa kohti kallioita, tytöt yrittävät saada majakan toimimaan, jotta he voivat varoittaa laivaa. Lou ja Emma tajuavat, että Bronson on seksistinen, kun hän käskee heitä antamaan miesten saada majakan toimimaan. Pelastettuaan laivan Lou päättää, ettei hän halua suhdetta Bronsonin kanssa, koska tämä suhtautuu naisiin vanhanaikaisesti.  Vieraileva tähti: James Gaisford: Tucker / Bronson |
| 36 | 15 | "Kesän koiranpäivät | Bob Koherr | Monica Contreras | maaliskuu 24, 2017 (2017-03-24) | 214 | 1.18  Kun Lou kuulee, että hänen lemmikkikoiransa on kuollut, hän aikoo ottaa lomaa Kikiwaka-leiriltä osallistuakseen koiransa hautajaisiin. Emma, Zuri ja Xander estävät Louta lähtemästä, kun he saavat hänet tajuamaan, kuinka paljon he häntä tarvitsevat. Woodchuckin mökille saapuu koiranpentu, ja Lou ottaa sen uudeksi lemmikikseen, jonka hän nimeää Chuckiksi. Samaan aikaan Hazel löytää yhteisen sävelen Ravin ja Tiffanyn kanssa roolipelin parissa.  Vieraileva tähti: Tessa Netting Hazelina  Poissa: Nathan Arenas: Jorge |
| 37 | 16 | "Paha koira! | Robbie Countryman | Pamela Eells O'Connell | 31. maaliskuuta 2017 (2017-03-31) | 215 | 1.11  Woodchuckin mökki hermostuu, kun Chuck repii heidän tavaroitaan ja menee heidän mökkiinsä. Lou yrittää kouluttaa Chuckia, mutta ei onnistu siinä. Lou ja Chuck nukkuvat eräänä yönä mökin ulkopuolella, kun muut leiriläiset suuttuvat heille, ja seuraavana aamuna Lou huomaa, että Chuck on karannut. Lou ja muut leiriläiset etsivät Chuckia metsästä; kun he löytävät hänet, he huomaavat, että hän on susi, joka etsii laumaansa. Lou antaa Chuckin jatkaa vapaata vaeltelua erämaassa, jonne se kuuluukin, mutta se palaa myöhemmin takaisin, joten Woodchuck Cabin rakentaa sille ulkokoirahuoneen, jotta se voi vierailla. Sillä välin Jorge on järkyttynyt siitä, että kaikilla muilla on muistolaatta saavutetusta ennätyksestä. Jorge haastaa Griffin papusäkinheittokilpailuun, mutta on järkyttynyt, kun hän saa tietää, että Ravi pyysi Griffiä antamaan hänen voittaa. Jorge pelaa Griffiä vastaan reilusti, mutta peli päättyy tasan. Jorge saa silti muistolaatan.  Vierailevat tähdet: Nate Stone: Timmy.  Poissa: Kevin Quinn Xanderina |
| 38 | 17 | ``Haiseva Waka leiri'' | Lauren Breiting | Mike Montesano & Ted Zizik | huhtikuu 7, 2017 (2017-04-07) | 218 | 0.84  Tiffany on huolissaan, kun hän huomaa, että hänen äitinsä, tohtori Sharon Chen, on tulossa käymään tarkistamaan hänen edistymistään, sillä hän oli kertonut äidilleen, että Kikiwaka-leiri oli nerojen leiri. Emma, Lou ja Zuri yrittävät tehdä vaikutuksen tohtori Cheniin näyttääkseen fiksuilta. Kun tohtori Chen saa tietää totuuden, hän päättää ottaa Tiffanyn pois Kikiwaka-leiriltä. Kun lapset auttavat tohtori Cheniä ymmärtämään, miltä tuntuu pitää hauskaa, hän päättää antaa Tiffanyn jäädä. Samaan aikaan haisunäätä on aiheuttanut ongelmia Xanderille, Jorgelle ja Griffille suihkuttelemalla heitä jatkuvasti. Pian se leviää muihin leiriläisiin, eikä Hazel pysty saamaan apua Hirvi-Rumpilta, jotta hän voisi auttaa heitä selviytymään haisunäädän kanssa.  Vierailevat tähdet: Nina Millin tohtori Sharon Cheninä, Lincoln Melcher Griffinä, Nina Millin tohtori Sharon Cheninä.  Poissa: Karan Brar Ravi Rossina |
| 39 | 18 | ``Mökki vs. mökki'' | Bob Koherr | Lacey Dyer & Julia Layton | huhtikuu 14, 2017 (2017-04-14) | 219 | 0.93  Kolme mökkiä kilpailevat toisiaan vastaan vuosittain järjestettävissä kilpailuissa. Lou suostuttelee Emman hankkimaan tietoja Grizzly-hytin suunnitelmista voittaa jokainen kilpailu, mikä auttaa Woodchuck-hyttiä voittamaan heidät. Emma suostuu, mutta Xander - joka ei tiedä metsäkaurismökin juonesta - suostuttelee Emman antamaan hänelle tietoja siitä, miten metsäkauriit voitetaan, ja toteaa, että Emma ansaitsee poikaystävän, joka on voittaja. Emma antaa molemmille joukkueille tietoja toisistaan. Samaan aikaan Ravi ja Jorge kilpailevat Tiffanyn ja Zurin kanssa erillisessä kilpailussa, jossa he pukeutuvat mökkinsä maskottieläimeksi saadakseen bonuspisteitä. Kun Hazel saa selville, että Emma huijaa molempien joukkueiden puolesta, hän kiristää Emmaa uhkaamalla paljastaa salaisuuden, ellei tämä anna tietoja toisista joukkueista, jolloin Näätä-hytti voittaa. Loppukilpailussa, kolmen mökin välisessä kilpailussa, Emma tunnustaa tehneensä töitä kaikille kolmelle joukkueelle, jotka kaikki hylätään. Gladys voittaa palkinnoksi kanootin, koska muut joukkueet eivät ota sitä vastaan.  Vierailevat tähdet: Tessa Netting Pähkinäpensas, Lily Mae Silverstein Lydia. |
| 40 | 19 | "Unelmat käyvät toteen | Bob Koherr | Pamela Eells O'Connell | huhtikuu 21, 2017 (2017-04-21) | 220 | 0.96  Lou näkee unta, jossa Emmaa jahdataan metsässä ja joka päättyy siihen, että Emman kimppuun hyökätään. Emma ja Zuri ovat huomanneet, että jotkut Loun aiemmista unista ovat osittain toteutuneet. Samaan aikaan Griff ilmoittaa Raville, Xanderille ja Jorgelle, että koska nuorisokoti on täynnä, hänet sijoitetaan perhekotiin. Komplikaatioita syntyy, kun piirikunnan työntekijä nimeltä herra Gribbly saapuu tuomaan Griffiä takaisin nuorisokotiin erään vangin karattua ja jätettyä vapaata tilaa. Nyt Ravin, Xanderin ja Jorgen on estettävä herra Gribblyä löytämästä Griffiä.  Vierailevat tähdet: Lincoln Melcher Griffinä, Jason Boegh Gribblynä. |
| 41 | 20 | ``Me emme sytyttäneet paloa'' | Rich Correll | Juttu: Kertoi: Jason Hauser Televisiointi: Brittany Assaly & Jason Hauser: Sally Lapiduss | huhtikuu 28, 2017 (2017-04-28) | 221 | 1.18  Gladys antaa Loun ja Xanderin valvoa testiä, jolla selvitetään, ovatko Emma ja Ravi sen arvoisia, että heidät ylennetään ohjaajiksi. Vaikka Emman ja Ravin on vaikeaa, he käyttävät kykyjään, kun äkillinen tulipalo syttyy ja polttaa Woodchuck Cabinin ja Grizzly Cabinin. Samaan aikaan Zuri, Jorge, Tiffany ja Griff lähtevät leirille hautausmaan lähelle, jonne Jedidiah Swearinger on haudattu.  Vierailevat tähdet: Tessa Netting Pähkinäpensas, Lincoln Melcher Griffinä. |
| 42 | 21 | "Suuri pako | Rich Correll | Adam Lapidus | 24. toukokuuta 2017 (2017-05-24) | 213 | 0.99  Ravi ja Tiffany yrittävät saada leiriläiset ilmoittautumaan luontoretkelle, mutta vain Jorge on kiinnostunut. He eksyvät vaelluksellaan ja saapuvat Kanadan ja Yhdysvaltojen rajalle, jota valvoo kaksi rajavartijaa: Marie Poutine Kanadan puolella ja Cosmo Dibble Yhdysvaltain puolella. Dibble kieltäytyy päästämästä lapsia takaisin Yhdysvaltoihin ilman henkilötodistusta. Lapset saavat tietää, että Poutinella ja Dibblellä oli ennen suhde, kunnes Poutine unohti jatkuvasti miehen suunnittelemat vuosipäivät. Lapset auttavat rajavartijoita elvyttämään heidän suhteensa saamalla heidät sopimaan yhdestä vuosipäivästä. Suhteen auttamisesta lapset saavat palata Yhdysvaltoihin. Samaan aikaan Griff ja Zuri aloittavat suhteen, mutta Emma ja Xander uskovat, että he ovat huono vaikutus toisiinsa ja yrittävät pitää heidät erossa toisistaan. Kun Zuria ja Griffiä ei löydy, Xander, Emma ja Lou etsivät heitä uskoen, että he ovat menneet kantrimusiikkifestivaaleille. Eksyttyään metsään Xander, Emma ja Lou palaavat leirille ja huomaavat, etteivät Griff ja Zuri koskaan lähteneetkään. Xander ja Emma päättävät antaa kaksikon olla yhdessä. Myöhemmin Lou vie Griffin ja Zurin musiikkifestivaaleille. Kun heidän bussinsa hajoaa, Lou vie heidät oikotietä metsän läpi, mutta he eksyvät ja päätyvät Kanadan rajalle.  Vierailevat tähdet: Tate Hanyok Marie Poutine, Sean Whalen Cosmo Dibble. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Tiffanyn äiti on mukana?

**Asiakirjan numero 17223**

**Tekstin numero 0**

``Coconut'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Harry Nilssonin kirjoittama ja ensimmäisen kerran levyttämä kappale, joka julkaistiin kolmantena singlenä hänen vuonna 1971 ilmestyneeltä albumiltaan Nilsson Schmilsson. Se oli Billboardin listoilla 10 viikkoa, sijoittuen sijalle 8, ja Billboard rankkasi sen vuoden 1972 66. kappaleeksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa laittaa limetin kookospähkinään ja ravistelee sitä.

**Kysymys 1**

joka lauloi, että laitat limetin kookospähkinään...

**Teksti numero 1**

``Coconut'' on amerikkalaisen laulaja-lauluntekijä Harry Nilssonin kirjoittama ja ensimmäisen kerran levyttämä uutuuslaulu, joka julkaistiin kolmantena singlenä hänen vuonna 1971 ilmestyneeltä albumiltaan Nilsson Schmilsson. Se oli Yhdysvaltain Billboard-listalla 10 viikkoa ja sijoittui sijalle 8. Billboard rankkasi sen vuoden 1972 66. kappaleeksi. Yhdistyneessä kuningaskunnassa se nousi vähäisesti listoille sijalle 42. Parhaiten ``Coconut'' menestyi Kanadassa, jossa se oli korkeimmillaan sijalla 5.

**Kysymys 0**

jotka laittavat limetin kookospähkinään ja ravistelevat sitä...

**Kysymys 1**

kuka teki laulun laita limetti kookospähkinään...

**Teksti numero 2**

``Coconut'' Nilssonin single albumilta Nilsson Schmilsson

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Kuunsäteen laulu |  |
| Julkaistu | Kesäkuu 1972 (1972) |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | 1971 (1971) |  |
| Genre | Calypso |  |
| Pituus | 3: 52 |  |
| Tarra | RCA Victor |  |
| Lauluntekijä (s) | Harry Nilsson |  |
| Tuottaja (s) | Richard Perry Nilsson singlejen kronologia |  |
| "Hyppää tuleen" (1972) | ``Kookos'' (1972) | ``You're Breakin' My Heart'' (1972) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Hyppää tuleen" (1972) | ``Kookos'' (1972) | ``You're Breakin' My Heart'' (1972) |

**Kysymys 0**

kuka laulaa, että laitat limetin kookospähkinään...

**Asiakirjan numero 17224**

**Tekstin numero 0**

Pelin pääosa sijoittuu Louisianaan Ranskan ja intiaanien sodan loppupuolelle, jossa Ranskan tappion seurauksena New Orleansin kaupunki siirtyi Espanjan hallituksen haltuun. Kaupunkilaiset olivat järkyttyneitä siirtymisestä Ranskan hallinnasta Espanjan hallintaan ja Espanjan uudesta miehityksestä kaupungissa. Vuonna 1765 ranskalainen kuvernööri Jean-Jacques Blaise d'Abbadie neuvotteli kuitenkin temppeliritari Rafael Joaquín de Ferrerin kanssa, jotta hän pysyisi New Orleansin kuvernöörinä. Tämän juonen paljasti myöhemmin Aveline, joka tunkeutui kuvernöörin kartanoon ja murhasi hänet.

**Kysymys 0**

milloin assassin's creed vapautus tapahtuu

**Asiakirjan numero 17225**

**Tekstin numero 0**

Hachikō (ハチ公, 10. marraskuuta 1923 - 8. maaliskuuta 1935) oli akitakoira, joka syntyi maatilalla lähellä Ōdaten kaupunkia Akitan prefektuurissa Japanissa. Se muistetaan huomattavasta uskollisuudestaan omistajalleen, jota se odotti yli yhdeksän vuotta tämän kuoleman jälkeen. Hachikō tunnetaan japaniksi nimellä chūken Hachikō (忠 犬 ハチ公) ``uskollinen koira Hachikō'', jossa hachi tarkoittaa ``kahdeksan'' ja kō ``rakkautta''. Koiraa pidettiin elinaikanaan japanilaisessa kulttuurissa esimerkkinä uskollisuudesta ja uskollisuudesta. Hyvin kauan kuolemansa jälkeen sitä muistetaan edelleen maailmanlaajuisessa populaarikulttuurissa patsailla, elokuvilla, kirjoilla ja esiintymisillä eri medioissa.

**Kysymys 0**

koira, joka odotti isäntäänsä juna-asemalla

**Asiakirjan numero 17226**

**Tekstin numero 0**

Çatalhöyük sijaitsee Konyan tasangolla, nykyisen Konyan kaupungin (antiikin Ikonium) kaakkoispuolella Turkissa, noin 140 kilometrin päässä Hasan-vuoren kaksoistulivuoresta. Itäinen asutus muodostaa röykkiön, joka on noussut noin 20 metriä tasangon yläpuolelle viimeisimmän neoliittisen asutuksen aikaan. Myös lännessä on pienempi röykkiö ja muutama sata metriä itään on bysanttilainen asuinpaikka. Esihistorialliset röykkiöasutukset hylättiin ennen pronssikautta. Näiden kahden röykkiön välissä virtasi aikoinaan Çarşamba-joen kanava, ja asutus rakennettiin alluviaaliselle savelle, joka saattoi olla suotuisa varhaiselle maanviljelylle.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee catal huyuk kartalla

**Asiakirjan numero 17227**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2015 Toyota julkaisi XA40-sarjan kasvojenkohotuksen mallivuodeksi 2016. Facelift debytoi huhtikuun 2015 New Yorkin kansainvälisessä autonäyttelyssä esitellyn RAV4 Hybridin yhteydessä. Facelift sisältää uudelleen suunnitellut LED-etu- ja takavalot sekä päivitetyt nopeusmittarin mittaristot, joissa on täysvärinen TFT-monitietonäyttö.

**Kysymys 0**

Milloin toyota alkoi valmistaa rav4-hybridiä?

**Asiakirjan numero 17228**

**Tekstin numero 0**

``The Joker'' on Steve Miller Bandin kappale vuoden 1973 albumilta The Joker. Se on yksi kahdesta Steve Miller Bandin kappaleesta, joissa esiintyy nonce-sana ``pompatus''. Kappale oli Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan kärjessä vuoden 1974 alussa.

**Kysymys 0**

Milloin Steve Miller kirjoitti Jokerin?

**Teksti numero 1**

* Steve Miller -- kitara, laulu

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Olen jokeri...

**Asiakirjan numero 17229**

**Tekstin numero 0**

Graafinen käyttöliittymä (GUI / ɡuːiː /) on käyttöliittymätyyppi, jonka avulla käyttäjät voivat olla vuorovaikutuksessa elektronisten laitteiden kanssa graafisten kuvakkeiden ja visuaalisten indikaattoreiden, kuten toissijaisten merkintöjen, avulla tekstipohjaisten käyttöliittymien, kirjoitettujen komentomerkintöjen tai tekstinavigoinnin sijaan. GUI:t otettiin käyttöön reaktiona komentorivikäyttöliittymien (CLI) jyrkäksi koettuun oppimiskäyrään, joka edellyttää komentojen kirjoittamista tietokoneen näppäimistöltä.

**Kysymys 0**

mikä on gui:n merkitys tietokoneessa

**Asiakirjan numero 17230**

**Tekstin numero 0**

María José de Pablo Fernández, joka tunnetaan ammattimaisesti nimellä Cote de Pablo (s. 12. marraskuuta 1979), on chileläis-amerikkalainen näyttelijä ja laulaja. Hän syntyi Santiagossa Chilessä ja muutti kymmenvuotiaana Yhdysvaltoihin, jossa hän opiskeli näyttelemistä.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Zivaa NCIS:ssä?

**Asiakirjan numero 17231**

**Tekstin numero 0**

I 'll Cry If I Want To oli Lesley Goren debyyttialbumi. Albumi sisälsi hänen hittisinglensä ``It's My Party'' ja sen seuraaja, ``Judy's Turn to Cry''. Albumi julkaistiin kiireesti sen jälkeen, kun ``It's My Party'' oli noussut suureksi hitiksi, ja kappaleet kertovat enimmäkseen itkemisestä, liittyen hittisinglen ensimmäiseen säkeeseen ``It's My Party and I 'll cry if I want to'', sisältäen kappaleita, joiden otsikot ovat esimerkiksi ``Cry'', ``Just Let Me Cry'' ja ``Cry and You Cry Alone''. Hittisinkkujen lisäksi albumi sisälsi pop-standardeja, kuten ``Misty'', ``Cry Me a River'' ja ``What Kind of Fool Am I?''. Albumi nousi Billboard 200 -listalla sijalle 24. Edsel Records julkaisi albumin Compact Discillä vuonna 2000 yhdessä Goren toisen albumin Lesley Gore Sings of Mixed-Up Hearts kanssa. Pitchfork nimesi albumin 1960-luvun 181. parhaaksi albumiksi.

**Kysymys 0**

joka lauloi itken, jos haluan.

**Asiakirjan numero 17232**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kirjain Suhteellinen esiintymistiheys englannin kielessä |  |  |
|  | 8.167% | 8.167 |
|  | 1.492% | 1.492 |
|  | 2.782% | 2.782 |
| d | 4.253% | 4.253 |
|  | 12.702% | 12.702 |
| f | 2.228% | 2.228 |
| g | 2.015% | 2.015 |
| h | 6.094% | 6.094 |
| i | 6.966% | 6.966 |
| j | 0.153% | 0.153 |
| k | 0.772% | 0.772 |
| l | 4.025% | 4.025 |
| m | 2.406% | 2.406 |
| n | 6.749% | 6.749 |
| o | 7.507% | 7.507 |
| p | 1.929% | 1.929 |
| q | 0.095% | 0.095 |
| r | 5.987% | 5.987 |
| s | 6.327% | 6.327 |
|  | 9.056% | 9.056 |
| u | 2.758% | 2.758 |
|  | 0.978% | 0.978 |
| w | 2.360% | 2.36 |
| x | 0.150% | 0.15 |
| y | 1.974% | 1.974 |
| z | 0.074% | 0.074 |

**Kysymys 0**

e-kirjaimen suhteellinen esiintymistiheys englannin kielessä

**Teksti numero 1**

Herbert S. Zim antaa klassisessa kryptografian johdantokirjassaan ``Codes and Secret Writing'' englanninkielisen kirjainten taajuusjärjestyksen seuraavasti: ``ETAON RISHD LFCMU GYPWB VKJXQ Z'', yleisimmät kirjainparit seuraavasti: ``TH HE AN RE ER IN ON AT ND ST ES EN OF TE ED OR TI HI AS TO'' ja yleisimmät kaksinkertaiset kirjaimet seuraavasti: ``LL EE SS OO TT FF RR NN PP CC''.

**Kysymys 0**

aakkosten kirjaimet käyttöjärjestyksessä

**Asiakirjan numero 17233**

**Tekstin numero 0**

1. ``Watch Closely Now'' (Paul Williams, Kenny Ascher) -- 3: 49
2. "Queen Bee" (Rupert Holmes) -- 3: 55
3. ``Everything'' (Holmes, Williams) -- 3: 50
4. ``Lost Inside of You'' (Barbra Streisand, Leon Russell) -- 2: 54
5. ``Hellacious Acres'' (Williams, Ascher) -- 2: 58
6. ``Evergreen (Rakkaus teema elokuvasta A Star Is Born)'' (Streisand, Williams) -- 3: 04
7. "Nainen kuussa" (Williams, Ascher) -- 4: 49
8. ``I Believe in Love'' (Kenny Loggins, Alan ja Marilyn Bergman) -- 3: 13
9. "Rampa varis" (Donna Weiss) -- 3: 30
10. Finaali: ``With One More Look at You'' / ``Watch Closely Now'' (Williams, Ascher) -- 7: 43
11. Reprise: ``Evergreen (Love Theme from A Star Is Born)'' -- 1: 46
12. ``Evergreen (Love theme from A Star Is Born)''-(espanjankielinen versio)-3: 05-(vain tuontiversio)

**Kysymys 0**

barbra streisandin laulu elokuvasta tähti on syntynyt

**Asiakirjan numero 17234**

**Tekstin numero 0**

Suklaakeksi Kaksi suklaakeksiä Suklaakeksiä

|  |  |
| --- | --- |
| Kurssi | Jälkiruoka tai välipala |
| Alkuperäpaikka | Yhdysvallat |
| Alue tai valtio | Whitman, Massachusetts |
| Luonut | Ruth Graves Wakefield, Toll House Inn -hotelli |
| Keksitty | noin 1938 |
| Tärkeimmät ainesosat | Jauhot, sokeri, ruskea sokeri, voi tai margariini, suklaalastut, munat, vanilja, leivinjauhe, suola. |
| Variaatiot | Useita, kuten lisäämällä pähkinöitä, kaurahiutaleita, maapähkinävoita Keittokirja: Suklaakeksit Media: Chocolate chip cookie |

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen suklaakeksi

**Asiakirjan numero 17235**

**Tekstin numero 0**

On mahdollista, että Leonard perustuu sarjan toiseen luojaan Bill Pradyyn, joka toimi tietokoneohjelmoijana. Leonardia on kuvailtu sarjan suoraselkäiseksi mieheksi. Penny (Kaley Cuoco) on Leonardin naapurinaapuri ja tärkein rakkauden kohde, ja heidän välisen romanssin kiusoittelu on sarjan kantava voima. Gorillan purkautumisessa he vihdoin menevät kihloihin ja menevät naimisiin Las Vegasissa yhdeksännen kauden alussa.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Leonard menee naimisiin Big Bang Theoryssa?

**Teksti numero 1**

Kolmannen kauden ensi-illassa Leonard ja Penny aloittivat vihdoin romanttisen suhteen ja olivat ensimmäistä kertaa yhdynnässä. Suhde päättyi kuitenkin kahdeksan kuukauden jälkeen, kun Leonard kertoi Pennylle rakastavansa tätä ja loukkaantui Pennyn kyvyttömyydestä vastata vastavuoroisesti, mikä johti kitkaan, jota käytti hyväkseen vieraileva tähti Wil Wheaton, joka esiintyi kuvitteellisena versiona itsestään, ja joka havaitsi ja pahensi kitkaa hajottaakseen heidät kesken keilailuottelun, jota Wheatonin joukkue kävi Leonardia, Pennyä, Sheldonia, Howardia ja Rajia vastaan.

**Kysymys 0**

Miksi Penny ja Leonard erosivat 3. kaudella?

**Teksti numero 2**

New Jerseystä kotoisin oleva ja Princetonin yliopistosta valmistunut Leonard työskentelee Caltechin kokeellisena fyysikkona, joka työskentelee pääasiassa lasereiden parissa, ja hän jakaa asunnon kollegansa Sheldon Cooperin kanssa Pasadenassa, Kaliforniassa. Hänellä on yleensä yllään hänelle ominaiset mustat paksukehyksiset silmälasit, matalat mustat Converse All Stars -lenkkarit, pastelliväriset hupparit tai neutraalinväriset hupparit (eli takit, joissa on integroitu huppari) tai näiden yhdistelmä, ruskeat tai punaiset housut (tai harvemmin farkut) ja fysiikka-aiheiset T-paidat. Hänen eri tyttöystävänsä ovat yrittäneet muuttaa hänen asujaan: Penny ei onnistunut siinä, kun taas Stephanie sai hänet käyttämään pukupaitoja ja villapaitoja (jotka hän koki epämukaviksi), ja Priya sai hänet vaihtamaan hetkeksi pukupaitoihin, liiveihin ja tummiin housuihin; hän palasi alkuperäisiin asuihinsa tytön lähdettyä Intiaan, mutta alkoi seitsemännen kauden lopulla hylätä huppareita napitettujen paitojen ja huputtomien takkien hyväksi, ja tämä suuntaus jatkui myös seuraavilla kausilla.

**Kysymys 0**

mikä on Leonardin työ Big Bang Theoryssa?

**Asiakirjan numero 17236**

**Tekstin numero 0**

Thomas Woodrow Wilson (28. joulukuuta 1856 - 3. helmikuuta 1924) oli yhdysvaltalainen valtiomies ja akateemikko, joka toimi Yhdysvaltain 28. presidenttinä vuosina 1913-1921. Demokraattiseen puolueeseen kuulunut Wilson toimi Princetonin yliopiston presidenttinä vuosina 1902-1910 ja New Jerseyn kuvernöörinä vuosina 1911-1913 ennen kuin voitti vuoden 1912 presidentinvaalit. Presidenttinä hän valvoi edistyksellistä lainsäädäntöpolitiikkaa, joka oli vertaansa vailla New Dealiin asti vuonna 1933. Hän johti Yhdysvaltoja myös ensimmäisen maailmansodan aikana ja loi aktivistisen ulkopolitiikan, joka tunnetaan nimellä "wilsonilaisuus". Hän oli yksi kolmesta keskeisestä johtajasta Pariisin rauhankonferenssissa vuonna 1919, jossa hän ajoi uutta Kansainliittoa, mutta hän ei saanut senaatin hyväksyntää Yhdysvaltojen osallistumiselle liittoon.

**Kysymys 0**

kuka oli yhdysvaltojen presidentti heti ensimmäisen maailmansodan jälkeen?

**Teksti numero 1**

Woodrow Wilson Woodrow Wilson vuonna 1919 Yhdysvaltain 28. presidentti Virassa 4. maaliskuuta 1913 -- 4. maaliskuuta 1921

|  |  |
| --- | --- |
| Varapuheenjohtaja | Thomas R. Marshall |
| Edeltäjänä | William Howard Taft |
| Seuraavat jäsenet | Warren G. Harding New Jerseyn 34. kuvernööri 17. tammikuuta 1911 -- 1. maaliskuuta 1913 |
| Edeltäjänä | John Fort |
| Seuraavat jäsenet | James Fielder (vt.) Princetonin yliopiston 13. presidentti Virassa 1902 -- 1910 |
| Edeltäjänä | Francis Patton |
| Seuraavat jäsenet | John Aikman Stewart (näyttelijä) Henkilökohtaiset tiedot |
|  | Thomas Woodrow Wilson (1856-12-28) 28. joulukuuta 1856 Staunton, Virginia, Yhdysvallat. |
|  | 3. helmikuuta 1924 (1924-02-03) (67-vuotias) Washington, D.C., Yhdysvallat. |
| Lepopaikka | Washingtonin kansallinen katedraali |
| Poliittinen puolue | Demokraattinen |
| Puoliso(t) | * Ellen Axson (k. 1885; k. 1914) * Edith Bolling (k. 1915) |
| Lapset | Margaret, Jessie ja Eleanor... |
| Koulutus | * Davidson College * Princetonin yliopisto * Johns Hopkinsin yliopisto |
| Ammatti | * Akateeminen * Historioitsija * Valtiotieteilijä |
| Palkinnot | Nobelin rauhanpalkinto |
| Allekirjoitus |  |

**Kysymys 0**

kuka oli Yhdysvaltojen presidentti vuonna 1913...

**Teksti numero 2**

Woodrow Wilson Woodrow Wilson vuonna 1919 Yhdysvaltain 28. presidentti Virassa 4. maaliskuuta 1913 -- 4. maaliskuuta 1921

|  |  |
| --- | --- |
| Varapuheenjohtaja | Thomas R. Marshall |
| Edeltäjänä | William Howard Taft |
| Seuraavat jäsenet | Warren G. Harding New Jerseyn 34. kuvernööri 17. tammikuuta 1911 -- 1. maaliskuuta 1913 |
| Edeltäjänä | John Franklin Fort |
| Seuraavat jäsenet | James Fielder (vt.) Princetonin yliopiston 13. presidentti Virassa 1902 -- 1910 |
| Edeltäjänä | Francis Patton |
| Seuraavat jäsenet | John Aikman Stewart (näyttelijä) Henkilökohtaiset tiedot |
|  | Thomas Woodrow Wilson (1856-12-28) 28. joulukuuta 1856 Staunton, Virginia, Yhdysvallat. |
|  | 3. helmikuuta 1924 (1924-02-03) (67-vuotias) Washington, D.C., Yhdysvallat. |
| Kuolinsyy | Aivohalvaus |
| Lepopaikka | Washingtonin kansallinen katedraali |
| Poliittinen puolue | Demokraattinen |
| Puoliso(t) | * Ellen Axson (k. 1885; k. 1914) * Edith Bolling (k. 1915) |
| Lapset | Margaret, Jessie ja Eleanor... |
| Vanhemmat | * Joseph Ruggles Wilson * Jessie Janet Woodrow |
| Koulutus | * Davidson College * Princetonin yliopisto * Johns Hopkinsin yliopisto |
| Ammatti | * Akateeminen * Historioitsija * Valtiotieteilijä |
| Palkinnot | Nobelin rauhanpalkinto |
| Allekirjoitus |  |

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltojen 28. presidentti?

**Asiakirjan numero 17237**

**Tekstin numero 0**

Rakennustyöt aloitettiin 6. tammikuuta 2004, ja ulkorakenteet valmistuivat 1. lokakuuta 2009. Rakennus avattiin virallisesti 4. tammikuuta 2010, ja se on osa uutta 2 kilometrin (490 hehtaarin) laajuista Downtown Dubai -rakennusta First Interchange -alueella Sheikh Zayed Roadin varrella, lähellä Dubain tärkeintä liikealuetta. Tornin arkkitehtuurista ja suunnittelusta vastasi chicagolainen Souffian AL-Jabiry, pääarkkitehti Adrian Smith ja päärakenneinsinööri Bill Baker. Pääurakoitsija oli eteläkorealainen Samsung C&T. Tornin rakentamisesta vastasi Al Ghurair Investment Groupin rakennusosasto.

**Kysymys 0**

milloin Burj Khalifan rakentaminen alkoi?

**Teksti numero 1**

Burj Khalifan rakennustyöt aloitettiin vuonna 2004, ja rakennuksen ulkopuoli valmistui viisi vuotta myöhemmin vuonna 2009. Pääasiallinen rakenne on teräsbetonia. Rakennus avattiin vuonna 2010 osana Downtown Dubai -nimistä uutta kehitystä. Se on suunniteltu laajamittaisen, sekakäyttöisen kehityksen keskipisteeksi. Päätöksen rakennuksen rakentamisesta kerrotaan perustuvan hallituksen päätökseen monipuolistaa öljypohjaista taloutta ja Dubain kansainväliseen tunnustukseen. Rakennus oli alun perin nimeltään Burj Dubai, mutta se nimettiin uudelleen Abu Dhabin hallitsijan ja Yhdistyneiden arabiemiirikuntien presidentin Khalifa bin Zayed Al Nahyanin kunniaksi; Abu Dhabi ja Arabiemiirikuntien hallitus lainasivat Dubain velkoja. Rakennus rikkoi lukuisia korkeusennätyksiä, muun muassa maailman korkeimmaksi rakennukseksi.

**Kysymys 0**

milloin Burj Khalifan rakentaminen päättyi?

**Teksti numero 2**

Burj Khalifan rakennustyöt aloitettiin vuonna 2004, ja rakennuksen ulkopuoli valmistui viisi vuotta myöhemmin vuonna 2009. Pääasiallinen rakenne on teräsbetonia. Rakennus avattiin vuonna 2010 osana Downtown Dubai -nimistä uutta kehitystä. Se on suunniteltu laajamittaisen, sekakäyttöisen kehityksen keskipisteeksi. Päätöksen rakennuksen rakentamisesta kerrotaan perustuvan hallituksen päätökseen monipuolistaa öljypohjaista taloutta ja Dubain kansainväliseen tunnustukseen. Rakennus oli alun perin nimeltään Burj Dubai, mutta se nimettiin uudelleen Abu Dhabin hallitsijan ja Yhdistyneiden arabiemiirikuntien presidentin Khalifa bin Zayed Al Nahyanin kunniaksi; Abu Dhabi ja Arabiemiirikuntien hallitus lainasivat Dubain velkoja. Rakennus rikkoi lukuisia korkeusennätyksiä, muun muassa maailman korkeimmaksi torniksi.

**Kysymys 0**

mikä on Burj Khalifan vanha nimi?

**Teksti numero 3**

Burj Khalifa (arabia: برج خليفة , arabian kieli tarkoittaa ``Khalifa Tower''; lausutaan englanniksi: / ˈbɜːrdʒ kəˈliːfə /), joka tunnettiin ennen avajaisiaan nimellä Burj Dubai, on megaluokan pilvenpiirtäjä Dubaissa, Yhdistyneissä arabiemiirikunnissa. Kokonaiskorkeutensa on 829,8 metriä ja kattokorkeutensa (ilman antennia) 828 metriä, ja Burj Khalifa on ollut maailman korkein rakennus vuoden 2008 lopulla tapahtuneesta kattorakentamisensa jälkeen.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee maailman korkein rakennus Burj Khalifa?

**Teksti numero 4**

Burj Khalifa برج خليفة Wikimedia © OpenStreetMap

|  |  |
| --- | --- |
| Entiset nimet | Burj Dubai Ennätyskorkeus Maailman korkein vuodesta 2008 lähtien |
| Edeltäjänä | Taipei 101 Yleistä |
| Tila | Täydellinen |
| Tyyppi | Sekakäyttö |
| Arkkitehtoninen tyyli | Neofuturismi |
| Sijainti | Dubai |
| Osoite | 1 Sheikh Mohammed bin Rashid Boulevard |
| Maa | Yhdistyneet arabiemiirikunnat |
| Koordinaatit | 25 ° 11 ′ 49,7'' N 55 ° 16 ′ 26,8'' E / 25.197139 ° N 55.274111 ° E / 25.197139; 55.274111 Koordinaatit: 25 ° 11 ′ 49,7'' N 55 ° 16 ′ 26,8'' E / 25.197139 ° N 55.274111 ° E / 25.197139; 55.274111 |
| Nimetty | Sheikki Khalifa |
| Rakentaminen aloitettu | 6. tammikuuta 2004 (2004-01-06) |
| Topped-out | 17. tammikuuta 2009 |
| Valmistunut | 1 lokakuuta 2009 (2009-10-01) |
| Avattu | 4. tammikuuta 2010 |
| Kustannukset | 1,5 miljardia Yhdysvaltain dollaria |
| Omistaja | Emaar Properties Korkeus |
| Arkkitehtoninen | 828 m (2,717 ft) |
| Vihje | 829,8 m (2,722 ft) |
| Ylin kerros | 584,5 m (1,918 ft) |
| Observatorio | 555,7 m (1,823 ft) Tekniset tiedot |
| Rakenteellinen järjestelmä | Teräsbetoni, teräs ja alumiini |
| Kerrosluku | 154 + 9 huolto |
| Lattiapinta-ala | 309,473 m (3,331,100 sq ft) |
| Hissit / hissit | 57 Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | Adrian Smith |
| Arkkitehtitoimisto | Skidmore, Owings & Merrill |
| Rakennusinsinööri | Bill Baker |
| Pääurakoitsija | Samsung C&T Muut tiedot |
| Pysäköinti | 2 maanalaista tasoa Verkkosivusto www.burjkhalifa.ae Viitteet |

**Kysymys 0**

Mitä Burj Khalifan rakentaminen maksoi?

**Teksti numero 5**

Burj Khalifa برج خليفة Burj Khalifa lokakuussa 2012

|  |  |
| --- | --- |
| Entiset nimet | Burj Dubai Ennätyskorkeus Maailman korkein vuodesta 2008 lähtien |
| Edeltäjänä | Taipei 101 Yleistä |
| Tila | Täydellinen |
| Tyyppi | Sekakäyttö |
| Arkkitehtoninen tyyli | Neofuturismi |
| Sijainti | 1 Sheikh Mohammed bin Rashid Boulevard, Dubai, Yhdistyneet arabiemiirikunnat |
| Koordinaatit | 25 ° 11 ′ 49,7'' N 55 ° 16 ′ 26,8'' E / 25.197139 ° N 55.274111 ° E / 25.197139; 55.274111 Koordinaatit: 25 ° 11 ′ 49,7'' N 55 ° 16 ′ 26,8'' E / 25.197139 ° N 55.274111 ° E / 25.197139; 55.274111 |
| Rakentaminen aloitettu | 6. tammikuuta 2004 |
| Valmistunut | Tarkoitettu: Tarkistettu: 2. joulukuuta 2009 |
| Avattu | 4. tammikuuta 2010 |
| Kustannukset | 1,5 miljardia Yhdysvaltain dollaria Korkeus |
| Arkkitehtoninen | 828 m (2,717 ft) |
| Vihje | 829,8 m (2 722 ft) |
| Katto | 828 m (2,717 ft) |
| Ylin kerros | 584,5 m (1 918 ft) (taso 156) |
| Observatorio | 555,7 m (1 823 ft) (taso 148) Tekniset tiedot |
| Materiaali | Lasi, teräs, alumiini, teräsbetoni |
| Kerrosluku | 163 maanpinnan yläpuolella. 154 käyttökelpoista kerrosta sekä 9 huoltotasoa (46 tornitasoa) ja 2 maanalaista pysäköintitasoa. |
| Lattiapinta-ala | 309,473 m (3,331,100 sq ft) |
| Hissit / hissit | 57 (55 yksikerroksista ja 2 kaksikerroksista), valmistaja Otis Elevator Company Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | Adrian Smith SOM:ssa |
| Kehittäjä | Emaar Properties |
| Rakennusinsinööri | Bill Baker SOM:ssa |
| Pääurakoitsija | * Samsung C&T Corporation, Besix ja Arabtec. * Valvonta Konsultti Insinööri ja arkkitehti Hyder Consulting * Rakennushankkeen johtaja Turner Construction * Grocon * Bauer AG:n ja Lähi-idän säätiöiden suunnittelu * Hissiurakoitsija Otis * VT-konsultti Lerch Bates Verkkosivusto www.burjkhalifa.ae |

**Kysymys 0**

Milloin Burj Khalifan rakentaminen saatiin päätökseen?

**Teksti numero 6**

Burj Khalifa (arabia: برج خليفة , arabian kieli tarkoittaa ``Khalifa Tower''; lausutaan englanniksi: / ˈbɜːrdʒ kəˈliːfə /), joka tunnettiin nimellä Burj Dubai ennen sen avaamista vuonna 2010, on pilvenpiirtäjä Dubaissa, Yhdistyneissä arabiemiirikunnissa. Kokonaiskorkeutensa on 829,8 metriä ja kattokorkeutensa (ilman antennia) 828 metriä, ja Burj Khalifa on ollut maailman korkein rakennus sen jälkeen, kun se otettiin käyttöön vuoden 2008 lopulla.

**Kysymys 0**

Mikä on Dubaissa sijaitsevan maailman korkeimman rakennuksen nimi?

**Teksti numero 7**

Burj Khalifa suunniteltiin keskipisteeksi laajamittaiselle sekakäyttöiselle rakennuskokonaisuudelle, johon kuuluisi 30 000 asuntoa, yhdeksän hotellia (mukaan lukien The Address Downtown Dubai), 3 hehtaaria puistoaluetta, vähintään 19 asuintornia, Dubai Mall ja 12 hehtaarin suuruinen keinotekoinen Burj Khalifa -järvi. Päätös Burj Khalifan rakentamisesta perustui tiettävästi hallituksen päätökseen monipuolistaa öljypohjaista taloutta palvelu- ja matkailupohjaiseksi taloudeksi. Virkamiesten mukaan Burj Khalifan kaltaisten hankkeiden rakentaminen oli välttämätöntä kansainvälisen tunnustuksen ja siten myös investointien saamiseksi. "Hän (sheikki Mohammed bin Rashid Al Maktoum) halusi tuoda Dubain kartalle jollakin todella sensaatiomaisella esineellä", sanoi Jacqui Josephson, Nakheel Propertiesin matkailusta ja VIP-delegaatioista vastaava johtaja. Torni tunnettiin nimellä Burj Dubai (``Dubai Tower''), kunnes se avattiin virallisesti tammikuussa 2010. Se nimettiin uudelleen Arabiemiraattien Abu Dhabin hallitsijan Khalifa bin Zayed Al Nahyanin kunniaksi. Abu Dhabi ja Arabiemiraattien liittohallitus lainasivat Dubain velkoja kymmeniä miljardeja dollareita, jotta Dubai voisi maksaa velkansa - Dubai lainasi ainakin 80 miljardia dollaria rakennushankkeita varten. 2000-luvulla Dubai alkoi monipuolistaa talouttaan, mutta se kärsi talouskriisistä vuosina 2007-2010, minkä vuoksi jo rakenteilla olleet suuret hankkeet jäivät kesken.

**Kysymys 0**

mikä on Burj Khalifan käyttötarkoitus?

**Asiakirjan numero 17238**

**Tekstin numero 0**

Jos palveluntarjoaja ei noudata "hyväksyttyä kirjallista pyyntöä", lainanottajalla on oikeus todellisiin vahingonkorvauksiin, enintään 2 000 dollarin lisävahinkoihin, jos pyyntöä ei ole noudatettu, sekä kuluihin ja asianajopalkkioihin.

**Kysymys 0**

kiinteistöjen selvitysmenettelyä koskevan lain (respa) rikkomukset ovat alttiita

**Asiakirjan numero 17239**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Näyttelijä | Rooli |
| David Jason | Derek Trotter |
| Nicholas Lyndhurst | Rodney Trotter |
| Lennard Pearce | Isoisä Trotter |
| David Jackson | Brendan O'Shaughnessy |
| Michele Winstanley | Karen (baarityttö) |
| Paul Barber | Denzil |
| Eva Mottley | Corrine |
| Anthony Morton | Louis Lombardi (eläinkaupan omistaja) |
| Kenneth MacDonald | Mike Fisher |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Brendania elokuvassa Only Fools and Horses...

**Asiakirjan numero 17240**

**Tekstin numero 0**

Orange Julius on yhdysvaltalainen hedelmäjuomamyymälöiden ketju. Se on toiminut 1920-luvun lopulta lähtien. Samanniminen juoma on jäästä, appelsiinimehusta, makeutusaineesta, maidosta, munanvalkuaisjauheesta ja vanilja-aromista valmistettu seos, joka muistuttaa morir soñandoa tai appelsiini Creamsiclea.

**Kysymys 0**

mitä on meijerin kuningatar appelsiini julius sisällä?

**Asiakirjan numero 17241**

**Tekstin numero 0**

Typen sitominen on välttämätöntä joillekin elämänmuodoille, koska epäorgaanisia typpiyhdisteitä tarvitaan kasvien, eläinten ja muiden elämänmuotojen perusrakenteiden, kuten DNA:n ja RNA:n nukleotidien, nikotiiniamidi-adeniinidinukleotidin koentsyymin aineenvaihdunnassa (elektronien siirtäminen molekyylien välillä) ja valkuaisaineiden aminohappojen biosynteesiin. Siksi se on osana typen kiertokulkua välttämätön maataloudelle ja lannoitteiden valmistukselle. Se on myös epäsuorasti tärkeä kaikkien typpeä sisältävien kemiallisten yhdisteiden valmistuksessa, johon kuuluvat räjähteet, useimmat lääkkeet, väriaineet jne. Typensidonta tapahtuu maaperässä luonnollisesti typensidontabakteerien, kuten Azotobacterin, toimesta. Joillakin typpeä sitovilla bakteereilla on symbioottisia suhteita joidenkin kasviryhmien, erityisesti palkokasvien, kanssa. Typpiä sitovien bakteerien ja kasvien välisiä löyhempiä suhteita kutsutaan usein assosiatiivisiksi tai ei-symbioottisiksi, kuten riisin juurilla tapahtuvassa typen sitomisessa. Sitä tapahtuu myös luonnollisesti ilmassa salaman tuottaman NOx:n avulla.

**Kysymys 0**

miten typen sidonta tapahtuu maaperässä

**Teksti numero 1**

Typen sitominen on elämälle välttämätöntä, koska kaikkien typpeä sisältävien yhdisteiden biosynteesi edellyttää sidottuja epäorgaanisia typpiyhdisteitä. Siksi se on osa typen kiertokulkua, ja se on välttämätöntä maataloudelle ja lannoitteiden valmistukselle. Välillisesti se on myös tärkeää kaikkien typpeä sisältävien kemiallisten yhdisteiden, kuten räjähteiden, useimpien lääkkeiden ja väriaineiden, valmistuksessa. Typpiä sitovat maaperässä luonnostaan monenlaiset typpeä sitovat bakteerit ja arkeologit, kuten Azotobacter. Joillakin typpeä sitovilla bakteereilla on symbioottisia suhteita joidenkin kasviryhmien, erityisesti palkokasvien, kanssa. Typpiä sitovien bakteerien ja kasvien välisiä löyhempiä suhteita kutsutaan usein assosiatiivisiksi tai ei-symbioottisiksi, kuten riisin juurissa tapahtuvassa typen sitomisessa. Sitä tapahtuu myös luonnollisesti ilmassa salaman tuottaman NOx:n avulla.

**Kysymys 0**

mitkä bakteerit auttavat typen sitomista maaperässä.

**Asiakirjan numero 17242**

**Tekstin numero 0**

Vuorovesivyöhyke, joka tunnetaan myös nimellä rantavyöhyke ja merenranta ja johon joskus viitataan nimellä litoraalivyöhyke, on alue, joka on vedenpinnan yläpuolella laskuveden aikaan ja vedenpinnan alapuolella nousuveden aikaan (toisin sanoen vuorovesimerkkien välinen alue). Tällä alueella voi olla monenlaisia elinympäristöjä ja monenlaisia eläimiä, kuten meritähtiä, merisiilejä ja lukuisia korallilajeja.

**Kysymys 0**

mikä kalliorannan alue on veden peitossa vain myrskyjen aikana?

**Asiakirjan numero 17243**

**Tekstin numero 0**

Naisten korkeakoulut ovat Yhdysvalloissa yksisukupuolisia korkeakouluja, joihin otetaan vain naisopiskelijoita. Ne ovat usein vapaiden taiteiden korkeakouluja. Yhdysvalloissa oli syksyllä 2016 noin 37 aktiivista naisylioppilaitosta.

**Kysymys 0**

kuinka monta naisten korkeakoulua Yhdysvalloissa on?

**Asiakirjan numero 17244**

**Tekstin numero 0**

Theodore William ``Ted'' Lange (/ lændʒ /; s. 5. tammikuuta 1948) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ohjaaja ja käsikirjoittaja, joka tunnetaan parhaiten roolistaan baarimikkona Isaac Washingtonina televisiosarjassa The Love Boat. Lange ja Gavin MacLeod, joka näytteli hänen kapteeniaan sarjassa, ovat pysyneet läheisinä ystävinä.

**Kysymys 0**

Kuka oli baarimikko lemmenlaivalla...

**Asiakirjan numero 17245**

**Tekstin numero 0**

Aasialaisamerikkalaiset ovat heterogeeninen ryhmä Yhdysvalloissa asuvia ihmisiä, joiden syntyperä on peräisin yhdestä tai useammasta Aasian maasta. Koska aasialaisamerikkalaiset muodostavat noin 5,6 prosenttia Yhdysvaltojen koko väestöstä, ryhmän sisäinen monimuotoisuus jää usein huomiotta tiedotusvälineissä.

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa yhdysvalloista on aasialaisia

**Kysymys 1**

mikä on aasialaisen väestön osuus Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Los Angeles-Long Beach-Santa Ana, CA Metroalue 1,884,669 14.7% 14.7%

**Kysymys 0**

missä Yhdysvalloissa asuu eniten aasialaisia ja Tyynenmeren saaristolaisia?

**Asiakirjan numero 17246**

**Tekstin numero 0**

Imeväisikäiset nisäkkäät imettävät emoistaan maitoa, joka sisältää runsaasti laktoosia. Suoliston suonikalvot erittävät laktaasi-nimistä entsyymiä (β-D-galaktosidaasi) sen sulattamiseksi. Tämä entsyymi pilkkoo laktoosimolekyylin sen kahdeksi alayksiköksi, yksinkertaisiksi sokereiksi glukoosiksi ja galaktoosiksi, jotka voivat imeytyä. Koska laktoosia esiintyy pääasiassa maidossa, useimmilla nisäkkäillä laktaasin tuotanto vähenee vähitellen sukukypsyyden myötä jatkuvan kulutuksen puutteen vuoksi.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat laktoosin hajoamistuotteet?

**Asiakirjan numero 17247**

**Tekstin numero 0**

1. tuomita protestantismin periaatteet ja opit ja selventää katolisen kirkon oppeja kaikissa kiistanalaisissa kysymyksissä. On totta, että keisarin tarkoituksena oli, että kyseessä olisi tiukasti yleinen tai aidosti ekumeeninen konsiili, jossa protestantit saisivat oikeudenmukaisen kuulemisen. Hän varmisti neuvoston toisen kauden aikana 1551 -- 1553, että protestantit kutsuttiin kahdesti läsnäoloon, ja neuvosto antoi turvallisen kirjeen (kolmastoista istunto) ja tarjosi protestanteille oikeuden keskusteluun, mutta kielsi heiltä äänioikeuden. Melanchthon ja Johannes Brenz sekä muutamat muut saksalaiset luterilaiset lähtivät itse asiassa vuonna 1552 matkalle Trientiin. Brenz tarjosi tunnustuksen, ja Melanchthon, joka ei päässyt Nürnbergiä pidemmälle, otti mukaansa Confessio Saxonican. Mutta protestanttien kieltäytyminen antamasta äänioikeutta ja Mauricen menestys Kaarle V:n vastaisessa kampanjassaan vuonna 1552 aiheuttama tyrmistys lopettivat protestanttisen yhteistyön.
2. Kurin tai hallinnon uudistaminen. Tämä tavoite oli ollut yksi uudistuskonseljien koolle kutsumista syistä, ja sitä oli kevyesti käsitelty paavi Julius II:n johdolla pidetyssä viidennessä Lateraanin kirkolliskokouksessa. Kirkon hallinnon ilmeinen korruptio oli yksi uskonpuhdistuksen lukuisista syistä. Julkisia istuntoja pidettiin 25, mutta lähes puolet niistä kului juhlallisiin muodollisuuksiin. Pääasiallinen työ tehtiin komiteoissa tai kongregaatioissa. Koko hallinto oli paavin legaatin käsissä. Liberaalit hävisivät keskusteluissa ja äänestyksissä. Neuvosto poisti joitakin pahamaineisimpia väärinkäytöksiä ja otti käyttöön tai suositteli kurinpidollisia uudistuksia, jotka koskivat lahjojen myyntiä, luostareiden moraalia, papiston koulutusta, piispojen asumattomuutta (myös piispoilla, joilla oli useampia virka-asemia, mikä oli melko yleistä), ja epähuomiossa tapahtuvaa sensuurin antamista, sekä kielsi kaksintaistelun. Vaikka eräät jäsenet ilmaisivat evankelisia mielipiteitä Raamatun ylimmän auktoriteetin ja uskon kautta tapahtuvan vanhurskauttamisen puolesta, protestantismille ei tehty minkäänlaisia myönnytyksiä.
3. Kirkko on Raamatun lopullinen tulkitsija. Lisäksi Raamattu ja kirkon traditio (traditio, joka muodosti osan katolisesta uskosta) olivat yhtä lailla ja itsenäisesti arvovaltaisia.
4. Uskon ja tekojen suhde pelastukseen määriteltiin sen jälkeen, kun Martti Lutherin oppi "vanhurskauttaminen yksin uskon kautta" oli herättänyt kiistaa.
5. Muut katoliset käytännöt, jotka olivat herättäneet kirkon sisäisten uudistusmielisten vihan, kuten lahjanluvut, pyhiinvaellukset, pyhimysten ja pyhäinjäännösten kunnioittaminen sekä Neitsyt Marian kunnioittaminen, vahvistettiin voimakkaasti, vaikka niiden väärinkäyttö kiellettiinkin. Teologit ja kirjailijat vahvistivat sittemmin pyhää musiikkia ja uskonnollista taidetta koskevat määräykset, vaikka ne eivät olleetkaan yksiselitteisiä, ja tuomitsivat monia renessanssin ja keskiajan tyylejä ja ikonografioita, mikä vaikutti voimakkaasti näiden taidemuotojen kehitykseen.

**Kysymys 0**

miten Trentin neuvosto vaikutti musiikkimaailmaan?

**Teksti numero 1**

Trenton kirkolliskokous (lat. Concilium Tridentinum), joka pidettiin vuosina 1545-1563 Trentossa (Trent), Pohjois-Italiassa, oli roomalaiskatolisen kirkon ekumeeninen kirkolliskokous. Protestanttisen uskonpuhdistuksen innoittamana sitä on kuvailtu vastareformaation ruumiillistumaksi.

**Kysymys 0**

milloin Trentin valtuusto pidettiin

**Teksti numero 2**

Näitä asetuksia täydensi myöhemmin Vatikaanin ensimmäinen kirkolliskokous vuonna 1870.

**Kysymys 0**

Milloin Trentin konsiilin asetuksia tarkistettiin ja muutettiin?

**Asiakirjan numero 17248**

**Tekstin numero 0**

``To Be with You'' on yhdysvaltalaisen hard rock -yhtyeen Mr. Bigin pehmeä rockballadi. Se julkaistiin loppuvuodesta 1991 toisena singlenä heidän toiselta albumiltaan Lean into It. Kappale nousi ensimmäisen kerran 21. joulukuuta 1991 Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalle. Se nousi listoilla yli 20 maassa, ja nousi Yhdysvaltain listaykköseksi. Se nousi myös Isossa-Britanniassa korkeimmillaan kolmoseksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Minä olen se joka haluaa olla kanssasi.

**Teksti numero 1**

``To Be with You'' Single Mr. Bigin albumilta Lean into it

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Vihreäsävyinen kuusikymmentäluvun mieli'' |  |
| Julkaistu | joulukuu 1991 (US) |  |
| Muotoilu | Kasetti, CD single, CD maxi, 7'' single |  |
| Tallennettu | 1990 Rumbo Recorders, Canoga Park, CA Cherokee Studios, Hollywood, CA |  |
| Genre | Soft rock |  |
| Pituus | 3: 27 |  |
| Tarra | Atlantic |  |
| Lauluntekijä (s) | Eric Martin, David Grahame |  |
| Tuottaja (s) | Kevin Elson Mr. Big -sinkkujen kronologia |  |
| ``Vihreäsävyinen kuusikymmentäluvun mieli'' (1991) | ``To Be with You'' (1991) | ``Just Take My Heart'' (1992) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Vihreäsävyinen kuusikymmentäluvun mieli'' (1991) | ``To Be with You'' (1991) | ``Just Take My Heart'' (1992) |

**Kysymys 0**

joka laulaa, minä olen se joka haluaa olla kanssasi.

**Asiakirjan numero 17249**

**Tekstin numero 0**

* vähintään kaksikymmentäviisi vuotta vanha
* Yhdysvaltojen kansalainen
* on asunut Illinoisissa kolmen vuoden ajan ennen valintaa.

**Kysymys 0**

mitkä ovat kelpoisuusehdot Illinoisin kuvernööriksi?

**Kysymys 1**

kuinka vanha pitää olla, jotta voi asettua ehdolle kuvernööriksi Illinoisissa?

**Asiakirjan numero 17250**

**Tekstin numero 0**

* Sophie Skelton: Zoe Parker

**Kysymys 0**

joka näyttelee Zoeyta Day of the Dead Bloodline -elokuvassa -

**Teksti numero 1**

* Johnathon Schaech (Max)
* Sophie Skelton: Zoe Parker
* Marcus Vanco (Baca Salazar)
* Jeff Gum Miguel Salazarina
* Mark Rhino Smith (Alphonse)
* Cristina Serafini (Elle)
* Lillian Blankenship (Lily)
* Shari Watson (Elyse)
* Atanas Sreberev (Frank)
* Ulyana Chan (Lucy)
* Nathan Cooper (Savin)
* Vladimir Mihailov (Thomas)

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Maxia Day of the Dead Bloodline -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 17251**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäinen Nomad on vaihtoehtoinen identiteetti, jonka Steve Rogers omaksuu sen jälkeen, kun hän luopuu Kapteeni Amerikan asusta ja tittelistä.

**Kysymys 0**

kuka Steve Rogers tuli kapteeni amerikan jälkeen?

**Asiakirjan numero 17252**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Ison-Britannian sammakkoeläimistä. Isossa-Britanniassa on seitsemän alkuperäistä sammakkoeläinlajia, minkä lisäksi siellä on useita luonnontilaisia lajeja. Alkuperäisiin lajeihin kuuluu kolme sammakkoa, kaksi konnaa ja kaksi sammakkoa.

**Kysymys 0**

kuinka monta sammakkolajia Yhdistyneessä kuningaskunnassa on?

**Asiakirjan numero 17253**

**Tekstin numero 0**

* Toni Alessandrini on Miss Desiree, eksoottinen tanssija, jonka mukana on Max the Magical Sexual Mule.

**Kysymys 0**

joka esitti vatsatanssijaa polttareissa...

**Asiakirjan numero 17254**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13 huhtikuu 1, 2016 (2016-04-01) | 24. kesäkuuta 2016 (2016-06-24) |
| 12 kesäkuu 9, 2017 (2017-06-09) | 25. elokuuta 2017 (2017-08-25) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Wynonna Earpin 2. kaudella on?

**Asiakirjan numero 17255**

**Tekstin numero 0**

Suuri osa elokuvasta kuvattiin eri paikoissa Savannahissa, Georgiassa ja sen ympäristössä.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin elokuva Kenraalien tytär?

**Kysymys 1**

missä kuvattiin kenraalin tytärtä

**Asiakirjan numero 17256**

**Tekstin numero 0**

Betty ja Don Draper asuvat suuressa talossa New Yorkin Ossiningin esikaupungissa lastensa Sallyn (näyttelijä Kiernan Shipka) ja Bobbyn kanssa. Toisessa jaksossa, joka sijoittuu kevääseen 1960, Betty alkaa käydä psykiatrilla, koska hänen kätensä ovat toistuvasti puutuneet, ja lääkärit ovat todenneet, että kyseessä on psykosomaattinen sairaus. Näiden tapaamisten aikana Betty, saatuaan selville, että psykiatri antoi Donille raportteja hänen istunnoistaan, ilmaisi epäilynsä siitä, että hänen miehensä oli uskoton. Helmikuussa 1962 alkavan toisen kauden alkuun mennessä hän oli lopettanut tapaamiset.

**Kysymys 0**

missä don draper asuu kaudella 1

**Kysymys 1**

mikä vika on Betty Draperin käsissä?

**Teksti numero 1**

Jakson 3 aikana Betty ja Don osallistuvat Roger Sterlingin ja hänen uuden vaimonsa Jane Siegel Sterlingin järjestämiin juhliin, joissa Betty tapaa Henry Francisin, joka myöhemmin paljastuu New Yorkin silloisen kuvernöörin Nelson A. Rockefellerin neuvonantajaksi. Henry on ihastunut Bettyyn, ja vaikka Betty ei aluksi halua vastata hänen tunteisiinsa, kauden edetessä heidän suhteensa tiivistyy. Lopulta Betty lopettaa sen tuntien syyllisyyttä.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Betty Draperilla on suhde?

**Asiakirjan numero 17257**

**Tekstin numero 0**

Rintalihakset ovat yläraajojen osalta sama kuin lantiovyö on alaraajojen osalta; lantiovyöt ovat umpiluuston osia, jotka ankkuroivat umpisolmukkeet aksiaaliseen luustoon.

**Kysymys 0**

missä olkavyö kiinnittyy aksiaaliseen luurankoon?

**Asiakirjan numero 17258**

**Tekstin numero 0**

Potsdamin konferenssi (saksaksi Potsdamer Konferenz) pidettiin Cecilienhofissa, kruununprinssi Vilhelmin kodissa Potsdamissa, miehitetyssä Saksassa 17. heinäkuuta - 2. elokuuta 1945. (Joissakin vanhemmissa asiakirjoissa siitä käytetään myös nimitystä Neuvostoliiton, Yhdysvaltojen ja Yhdistyneen kuningaskunnan kolmen hallituksen päämiehen Berliinin konferenssi). Osallistujat olivat Neuvostoliitto, Yhdistynyt kuningaskunta ja Yhdysvallat. Kolmea suurvaltaa edustivat kommunistisen puolueen pääsihteeri Josif Stalin, pääministerit Winston Churchill ja myöhemmin Clement Attlee sekä presidentti Harry S. Truman.

**Kysymys 0**

missä liittoutuneiden johtajat tapasivat heinäkuussa 1945 keskustellakseen siitä, miten Saksaa rangaistaisiin?

**Asiakirjan numero 17259**

**Tekstin numero 0**

Kambli Arts valmistaa Lalbaugcha Raja -idolin osat työpajassaan; ne viedään pandaliin, jossa ne kootaan ja maalataan. Lopuksi Ratnakar, joka on lähes 80-vuotias, menee pandaliin ja piirtää silmät. Sen korkeus on 20 jalkaa.

**Kysymys 0**

Mikä on lal bagh ka rajan korkeus?

**Asiakirjan numero 17260**

**Tekstin numero 0**

``Always Be My Baby'' Standard artwork Single Mariah Carey albumilta Daydream

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | * ``Slipping Away'' * ``Long Ago'' |  |
| Julkaistu | 9. maaliskuuta 1996 (1996-03-09) |  |
| Muotoilu | * 12'' * CD * kasetti |  |
| Tallennettu | Joulukuu 1994 |  |
| Genre | * Pop * R&B |  |
| Pituus | 4: 18 |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | * Mariah Carey * Jermaine Dupri * Manuel Seal |  |
| Tuottaja (s) | * Mariah Carey * Jermaine Dupri * Manuel Seal Mariah Carey singlejen kronologia |  |
| ``Open Arms'' (1995) | ``Always Be My Baby'' (1996) | "Ikuisesti" (1996) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Open Arms'' (1995) | ``Always Be My Baby'' (1996) | "Ikuisesti" (1996) |

**Kysymys 0**

joka laulaa, että olet aina minun lapseni

**Asiakirjan numero 17261**

**Tekstin numero 0**

Philippe Petit (ransk: (filip pəti); s. 13. elokuuta 1949) on ranskalainen korkealankataiteilija, joka tuli tunnetuksi korkealankakävelystään World Trade Centerin kaksoistornien välissä New Yorkissa aamulla 7. elokuuta 1974. Luvattomaan temppuunsa 400 metrin korkeudessa maanpinnasta - jota hän kutsui nimellä "le coup" - hän kiinnitti 450-kiloisen (200 kiloa) vaijerin ja käytti mittatilaustyönä tehtyä 26 jalkaa (8 metriä) pitkää, 55-kiloista (25 kiloa) tasapainotankoa. Hän suoritti 45 minuutin ajan kahdeksan kierrosta vaijeria pitkin. Seuraavalla viikolla hän juhli 25-vuotissyntymäpäiväänsä. Kaikki syytteet hylättiin vastineeksi siitä, että hän esiintyi Central Parkissa lapsille.

**Kysymys 0**

joka käveli köyttä kaksoistornien välissä -

**Teksti numero 1**

Philippe Petit (ransk: (filip pəti); s. 13. elokuuta 1949) on ranskalainen korkealankataiteilija, joka tuli tunnetuksi korkealankakävelystään World Trade Centerin kaksoistornien välissä New Yorkissa aamulla 7. elokuuta 1974 sekä korkealankakävelystään Notre Damen katedraalin välissä Pariisissa vuonna 1971. Luvattomassa 400 metrin korkeudessa maanpinnan yläpuolella tapahtuneessa tempauksessaan, jota hän kutsui nimellä "le coup", hän kiinnitti 200 kilogramman vaijerin ja käytti mittatilaustyönä tehtyä 8 metriä pitkää, 25 kilogramman painoista tasapainotankoa. Hän suoritti 45 minuutin ajan kahdeksan kierrosta vaijeria pitkin. Seuraavalla viikolla hän juhli 25-vuotissyntymäpäiväänsä. Kaikki syytteet hylättiin vastineeksi siitä, että hän esiintyi Central Parkissa lapsille.

**Kysymys 0**

Milloin se mies käveli kaksoistorneissa...

**Kysymys 1**

Ranskalainen, joka käveli kaksoistorneista toiseen.

**Kysymys 2**

joka käveli kaksoistornien välisellä korkealla vaijerilla -

**Kysymys 3**

Kuka oli se mies, joka kiipesi kaksoistornien yli -

**Teksti numero 2**

Philippe Petit (ransk: (filip pəti); s. 13. elokuuta 1949) on ranskalainen korkealankataiteilija, joka tuli tunnetuksi korkealankakävelystään World Trade Centerin kaksoistornien välissä New Yorkissa aamulla 7. elokuuta 1974 sekä korkealankakävelystään Notre Damen katedraalin tornien välissä Pariisissa vuonna 1971. Luvattomassa 400 metrin korkeudessa maanpinnan yläpuolella tapahtuneessa tempauksessaan, jota hän kutsui nimellä "le coup", hän kiinnitti 200 kilogramman vaijerin ja käytti mittatilaustyönä tehtyä 8 metriä pitkää, 25 kilogramman painoista tasapainotankoa (55 kiloa). Hän suoritti 45 minuutin ajan kahdeksan kierrosta vaijeria pitkin. Seuraavalla viikolla hän vietti 25-vuotissyntymäpäiväänsä. Kaikki syytteet hylättiin vastineeksi siitä, että hän esiintyi Central Parkissa lapsille.

**Kysymys 0**

joka ylitti kaksoistorneja köysiradalla...

**Kysymys 1**

mies, joka käveli kaksoistornien välissä -

**Asiakirjan numero 17262**

**Tekstin numero 0**

Filosofiset, historialliset, journalistiset ja tieteelliset kirjoitukset luokitellaan perinteisesti kirjallisuudeksi. Romaanit ja proosakertomukset ovat saaneet nimensä "kaunokirjallisuus" erottaakseen ne tietokirjallisuudesta, jota kirjailijat ovat historiallisesti laatineet proosassa.

**Kysymys 0**

laajin kirjallisuuden luokka, joka perustuu tosiasioihin.

**Teksti numero 1**

Antiikin Kreikassa Iliaanin ja Odysseian kirjoittaneen Homeroksen ja teokset ja päivät sekä teogonian kirjoittaneen Hesiodoksen eepokset ovat antiikin kreikkalaisen kirjallisuuden varhaisimpia ja vaikutusvaltaisimpia teoksia. Klassisen Kreikan lajityyppeihin kuuluivat filosofia, runous, historiankirjoitus, komediat ja draamat. Platon ja Aristoteles kirjoittivat filosofisia tekstejä, jotka ovat länsimaisen filosofian perusta, Sapfo ja Pindar olivat vaikutusvaltaisia lyyrisiä runoilijoita, ja Herodotos ja Thukydides olivat varhaisia kreikkalaisia historioitsijoita. Vaikka draama oli suosittua muinaisessa Kreikassa, klassisen ajan satojen tragedioiden kirjoittamisesta ja esittämisestä on säilynyt vain pieni määrä kolmen kirjailijan näytelmiä: Aiskhylos, Sofokles ja Euripides. Aristofanesin näytelmät ovat ainoat todelliset esimerkit komediallisesta draamasta, jota kutsutaan vanhaksi komediaksi, kreikkalaisen komedian varhaisimmaksi muodoksi, ja niitä käytetään itse asiassa genren määrittelyssä.

**Kysymys 0**

Minkälainen kirjallisuus miltä historialliselta ajanjaksolta on varhaisin kreikkalaisten myyttien lähde?

**Asiakirjan numero 17263**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Muotokuva | Nimi (syntymä -- kuolema) | Toimikausi Toimikausi | Vaalimandaatti | Poliittinen puolue Ensimmäisen tasavallan presidentti |  |  |
| 1, 2, 3 |  | Rhee Syng-man I (Yi) Seungman 이승만 李 承晩 (1875 -- 1965) |  | 24. heinäkuuta 1948 | 14. elokuuta 1952 | 1948 -- 91.8% | NARRKI (1948 -- 1951) Liberaali (1951 -- 1960) |
|  | 15. elokuuta 1952 | 14. elokuuta 1956 | 1952 -- 74.6% |  | | | |
|  | 15. elokuuta 1956 | 27. huhtikuuta 1960 | 1956 -- 70.0% |  | | | |
| 1960 -- 100,0 % Korean ensimmäisen tasavallan ainoa presidentti. Aiemmin väliaikaisen hallituksen presidentti (1919-1925) ja valtioneuvoston puheenjohtaja (1947-1948). Perustuslakia säätävän kokouksen puhemies (1948). Ensimmäinen korealainen, joka suoritti tohtorin tutkinnon länsimaisessa yliopistossa (Princeton) vuonna 1910. Korean sota vuosina 1950-1953. Pakotettiin eroamaan huhtikuun vallankumouksessa 1960 ja kuoli maanpaossa Havaijilla vuonna 1965 Tänä aikana ulkoministeri Heo Jeong (허정 / 許 政) oli vt. presidentti. Toisen tasavallan presidentti Tänä välisenä aikana kansalliskokouksen (alahuoneen) puhemies Gwak Sang-hun (곽상훈 / 郭尙勳) toimi vt. presidenttinä. Tänä aikana pääministeri Heo Jeong (허정 / 許 政) toimi vt. presidenttinä. Tänä aikana kansalliskokouksen (senaatin) puhemies Paek Nak-jun (백낙준 / 白 樂 濬) toimi virkaatekevänä presidenttinä. |  | | | | | | |
|  |  | Yun Bo-seon Yun Boseon 윤보선 尹潽善 (1897 -- 1990) |  | 12. elokuuta 1960 | 24. maaliskuuta 1962 | 1960 -- 82.2% | Demokraattinen (1960 -- 1962) Uusi demokraattinen (1962) Korean toisen tasavallan ainoa presidentti. Park Chung-hee otti maan tosiasiallisen vallan 16. toukokuuta 1961 tehdyllä vallankaappauksella. Kansallisen jälleenrakennuksen korkeimman neuvoston puheenjohtaja. |
| -- |  | Park Chung-hee Bak Jeonghui 박정희 朴正熙 (1917 -- 1979) | -- | 24. maaliskuuta 1962 | 17. joulukuuta 1963 | Virkaatekevä presidentti | Sotilas Park Chung-hee oli maan tosiasiallinen johtaja johdettuaan 16. toukokuuta 1961 vallankaappausta, joka käytännössä syrjäytti Korean toisen tasavallan. Parkista tuli myös vt. presidentti Yun Bo-seonin eron jälkeen vuonna 1962. Kolmannen tasavallan presidentti |
| 5, 6, 7 |  | Park Chung-hee Bak Jeonghui 박정희 朴正熙 (1917 -- 1979) | 5 | 17. joulukuuta 1963 | 30. kesäkuuta 1967 | 1963 -- 46.6% | Demokraattinen republikaani |
| 6 | 1. heinäkuuta 1967 | 30. kesäkuuta 1971 | 1967 -- 51.4% |  | | | |
| 7 | 1. heinäkuuta 1971 | 26. joulukuuta 1972 | 1971 -- 53,2 % Korean kolmannen tasavallan ainoa presidentti. Teollisti onnistuneesti Etelä-Korean ja paransi taloutta merkittävästi. Hän ehdotti myös useita merkittäviä politiikkoja, liikkeitä ja diplomaattisia sopimuksia, jotka edistivät modernin Etelä-Korean rakentamista. Neljännen tasavallan presidentit |  | | | |
| 8, 9 |  | Park Chung-hee Bak Jeonghui 박정희 朴正熙 (1917 -- 1979) | 8 | 27. joulukuuta 1972 | 26. joulukuuta 1978 | 1972 -- 99.9% | Demokraattinen republikaani |
| 9 | 27. joulukuuta 1978 | 26. lokakuuta 1979 | 1978 -- 99,9 % Korean neljännen tasavallan ensimmäinen presidentti. Murhasi Kim Jae-kyu, Korean keskustiedustelupalvelun (KCIA) johtaja. Tänä aikana pääministeri Choi Kyu-hah (최규하 / 崔圭夏) toimi vt. presidenttinä. |  | | | |
| 10 |  | Choi Kyu-hah Choe Gyuha 최규하 崔圭夏 (1919 -- 2006) | 10 | 6. joulukuuta 1979 | 16. elokuuta 1980 | 1979 -- 96.7% | Itsenäinen Korean neljännen tasavallan toinen presidentti. Chun Doo-hwan otti maan tosiasiallisen vallan johtamalla joulukuun kahdestoista päivän vallankaappausta vuonna 1979. Puheenjohtajana toimi Gwangjun demokratisointiliikkeen aikaan vuonna 1980. Tänä aikana vt. pääministeri Pak Choong-hoon (박충훈 / 朴忠勳) oli vt. presidentti. |
| 11 |  | Chun Doo-hwan Jeon Duhwan 전두환 全 斗煥 (1931 --) | 11 | 1. syyskuuta 1980 | 25. helmikuuta 1981 | 1980 -- 99.9% | Demokraattinen oikeus Korean neljännen tasavallan kolmas presidentti. Viidennen tasavallan presidentti |
| 12 |  | Chun Doo-hwan Jeon Duhwan 전두환 全 斗煥 (1931 --) | 12 | 25. helmikuuta 1981 | 25. helmikuuta 1988 | 1981 -- 90.2% | Demokraattinen oikeus Korean viidennen tasavallan ainoa presidentti. Kuudennen tasavallan presidentit |
| 13 |  | Roh Tae-woo No Taeu 노태우 盧 泰愚 (1932 --) | 13 | 25. helmikuuta 1988 | 25. helmikuuta 1993 | 1987 -- 36.6% 8,282,738 | Demokraattinen oikeus (1987 -- 1990) Demokraattinen liberaali (1990 -- 1992) Riippumaton (1992-1993) Etelä-Korean kuudennen tasavallan ensimmäinen hallinto ja ensimmäinen presidentti suorien, vapaiden ja rehellisten vaalien käyttöönoton jälkeen. Roh pysyi sitoutuneena demokraattisiin uudistuksiin ja isännöi myös vuoden 1988 kesäolympialaisia Soulissa. Toimi aiemmin Korean armeijan kenraalina, edellisen viidennen tasavallan presidentin Chun Doo-hwanin liittolaisena ja ystävänä. |
| 14 |  | Kim Young-sam Gim Yeongsam 김영삼 金 泳三 (1929 -- 2015) | 14 | 25. helmikuuta 1993 | 25. helmikuuta 1998 | 1992 -- 42.0% 9,977,332 | Demokraattis-liberaali (1993 -- 1995) Uusi Korea (1995 -- 1997) Itsenäinen (1997-1998) Etelä-Korean kuudennen tasavallan toinen hallinto. Ensimmäinen demokraattinen aktivisti, joka valittiin presidentiksi. Kim yritti edelleen uudistaa hallitusta ja taloutta. Hän pidätytti entisen presidentin Chun Doo-hwanin ja Roh Tae-woon korruptio- ja maanpetossyytteiden perusteella ja sai tuomion molempia vastaan, mutta armahti heidät myöhemmin tuolloin valituksi tulleen presidentin Kim Dae-jungin neuvosta. Kim Young-sam armahti myös tuhansia poliittisia vankeja ja poisti rikostuomiot demokratiaa kannattavilta mielenosoittajilta, jotka oli pidätetty Gwangjun verilöylyn aikana joulukuun kahdentoista päivän vallankaappauksen jälkeen. Johti korruption vastaista kampanjaa, jossa hallituksen ja armeijan virkamiehiä vaadittiin julkistamaan taloustietonsa, mikä johti useiden korkea-arvoisten virkamiesten ja hallituksen jäsenten eroamiseen. Johti Kansainvälisen valuuttarahaston Etelä-Korean pelastamista vuoden 1997 talouskriisin jälkeen. |
| 15 |  | Kim Dae-jung Gim Daejung 김대중 金大中 (1924 -- 2009) | 15 | 25. helmikuuta 1998 | 25. helmikuuta 2003 | 1997 -- 40.3% 10,326,275 | NCNP (1998 -- 2000) New Millennium Democratic (2000 -- 2002) Independent (2002-2003) Etelä-Korean kuudennen tasavallan kolmas hallinto. Etelä-Korean toinen demokraattinen aktivistipresidentti. Kim muotoili ja toteutti auringonpaistepolitiikan Pohjois-Korean kanssa, ja hänestä tuli ensimmäinen Etelä-Korean presidentti, joka vieraili Pohjois-Koreassa vuonna 2000 ja tapasi Pohjois-Korean johtajan Kim Jong-ilin Pjongjangissa. Nobelin rauhanpalkinnon saaja vuonna 2000 "työstään demokratian ja ihmisoikeuksien puolesta Etelä-Koreassa ja Itä-Aasiassa yleensä sekä rauhan ja sovinnon puolesta Pohjois-Korean kanssa erityisesti". Isännöi vuoden 2002 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut yhdessä naapurimaan Japanin kanssa. |
| 16 |  | Roh Moo-hyun No Muhyeon 노무현 盧武鉉 (1946 -- 2009) | 16 | 25. helmikuuta 2003 | 25. helmikuuta 2008 | 2002 -- 48.91% 12,014,277 | Millennium Democratic (2003)  Uri (Avattu Meidän) (2004 -- 2007) Itsenäinen (2007-2008) Pääministeri Goh Kun (고건 / 高 建) toimi 12. maaliskuuta 2004 - 14. toukokuuta 2004 Roh Moo-hyunin vt. presidenttinä. Etelä-Korean kuudennen tasavallan neljäs hallinto. Kuudennen tasavallan toinen liberaali / keskustalainen presidentti. Roh säilytti voimassa olevan auringonpaistepolitiikan, joka koski sitoutumista Pohjois-Koreaan. Ensimmäinen kuudennen tasavallan presidentti, jota vastaan nostettiin syytteet. Roh suunnitteli hallinnollisen pääkaupungin perustamista, mutta perustuslakituomioistuimen päätös, jonka mukaan pääkaupungin siirtäminen oli perustuslain vastaista, oli takaisku. Sen sijaan Roh valitsi hallinnollisen keskuksen. Toimi kansalliskokouksen jäsenenä Dongin alueella Busanissa (1988-1992). |
| 17 |  | Lee Myung-bak I (Yi) Myeongbak 이명박 李 明博 (1941 --) | 17 | 25. helmikuuta 2008 | 25. helmikuuta 2013 | 2007 -- 48.7% 11,492,389 | Grand National (2008 -- 2012) Saenuri (Uusi maailma) (2012 -- 2013) Etelä-Korean kuudennen tasavallan viides hallinto. Lee toteutti tiukempaa politiikkaa Pohjois-Korean suhteen MB-doktriinin avulla. Kumosi Yhdysvaltojen naudanlihan tuontijärjestelyn vuonna 2008, mikä johti useisiin Yhdysvaltojen naudanlihan tuontia vastustaviin protesteihin. Yritti entisen pääministerin Chung Un-chanin tuella ja tukemana vähentää Sejongin kehittämistä koulutuksen, tieteen ja liike-elämän keskukseksi eikä niinkään kansalliseksi hallintokeskukseksi. Kasvavat konfliktit Pohjois-Korean kanssa johtivat ROKS Cheonanin uppoamiseen ja Yeonpyeongin pommittamiseen. Leestä tuli myös ensimmäinen Etelä-Korean presidentti, joka vieraili Dokdolla, mikä kärjisti entisestään jännitteitä Japanin kanssa vuonna 2012 ennen hänen kautensa päättymistä. Toimi Jongnon piirin kansalliskokouksen jäsenenä (1996-1998) ja Soulin pormestarina (2002-2006). |
| 18 |  | Park Geun-hye Bak Geunhye 박근혜 朴槿惠 (1952 --) | 18 | 25. helmikuuta 2013 | 10. maaliskuuta 2017 | 2012 -- 51.6% 15,773,128 | Saenuri (Uusi maailma) (2013 -- 2017) Liberty Korea (2017) Pääministeri Hwang Kyo-ahn (황교안 / 黃敎安) toimi 9. joulukuuta 2016-10. maaliskuuta 2017 Park Geun-hyen vt. presidenttinä. Etelä-Korean kuudennen tasavallan kuudes hallinto. Park on entisen presidentin Park Chung-heen tytär, ja hän oli Etelä-Korean ensimmäinen naispresidentti. Hän oli toinen presidentti, jota vastaan on nostettu syytteet, ja ensimmäinen presidentti, joka on menestyksekkäästi asetettu viraltapanon kohteeksi perustuslakituomioistuimen äänestettyä yksimielisesti (8-0) 10. maaliskuuta 2017 hänen viraltapanostaan. Toiminut Dalseongin piirikunnan kansalliskokouksen jäsenenä (1998 -- 2012) ja puolueen listan jäsenenä (2012). Tänä aikana pääministeri Hwang Kyo-ahn (황교안 / 黃敎安) oli vt. presidentti. |
| 19 |  | Moon Jae-in Mun Jaein 문재인 文 在 寅 (1953 --) | 19 | 10 toukokuuta 2017 | Viranhaltija | 2017 -- 41.1% 13,423,800 | Demokraattinen Etelä-Korean kuudennen tasavallan seitsemäs presidentti. Etelä-Korean kolmas vasemmistolainen presidentti. Astui virkaan heti valinnan jälkeen 10. toukokuuta 2017 Park Geun-hyen viraltapanon jälkeen. Toimi kansalliskokouksen jäsenenä Sasangin alueella (2012 -- 2016). |

**Kysymys 0**

josta tuli Etelä-Korean presidentti vuonna 1998.

**Asiakirjan numero 17264**

**Tekstin numero 0**

Elinikäiset parhaat ystävät Alice Marano ja Darlene Davis lähtevät matkalle valmistuttuaan lukiosta ja antavat vanhempiensa ymmärtää, että he ovat menossa Havaijille. Alice kuitenkin suostuttelee Darlenen lähtemään Thaimaahan vertailtuaan molempien matkakohteiden hintoja. Darlene suostuu, vaikkakin hieman vastahakoisesti. Thaimaassa he tapaavat kiehtovan australialaisen miehen, joka kutsuu itseään Nick Parksiksi. Heidän tietämättään Nick Parks on huumeiden salakuljettaja. Darlene on erityisen ihastunut Nickiin ja vakuuttaa Alicen suostumaan Nickin tarjoukseen, jonka mukaan he voisivat lähteä yhdessä päiväretkelle Hongkongiin. Kun tytöt nousevat lennolle Don Mueangin kansainvälisellä lentokentällä, poliisi ottaa heidät kiinni ja järkyttyneinä he huomaavat, että yksi heidän laukuistaan sisältää heroiinia, jonka Nick itse on laittanut heidän tietämättään.

**Kysymys 0**

joka laittoi huumeet reppuun hajonneessa palatsissa -

**Kysymys 1**

kuka laittoi huumeet pussiin hajonneessa palatsissa...

**Asiakirjan numero 17265**

**Tekstin numero 0**

Useimmat keisarivallat käyttivät Intian niemimaalla strategiaa ``Jaa ja hallitse''. Britit ja ranskalaiset tukivat eri Intian valtioita keskinäisissä konflikteissaan sekä keinona heikentää toistensa vaikutusvaltaa että lujittaa omaa valtaansa.

**Kysymys 0**

kuka toteutti "hajota ja hallitse" -politiikkaa Intiassa?

**Teksti numero 1**

Divide et impera -periaatteen on liitetty Filippos II Makedonialle, ja yhdessä divide ut regnes -periaatteen kanssa sitä käyttivät Rooman hallitsija Caesar ja Ranskan keisari Napoleon.

**Kysymys 0**

Mistä termi "hajota ja hallitse" on peräisin?

**Teksti numero 2**

Jaa ja hallitse (tai hajota ja hallitse, latinan dīvide et imperā) tarkoittaa politiikassa ja sosiologiassa vallan hankkimista ja säilyttämistä hajottamalla suurempia valtakeskittymiä osiin, joilla on yksitellen vähemmän valtaa kuin strategiaa toteuttavalla taholla. Käsite viittaa strategiaan, jolla hajotetaan olemassa olevia valtarakenteita ja erityisesti estetään pienempiä valtaryhmiä yhdistymästä, aiheuttamasta kilpailua ja lietsomasta eripuraa kansan keskuudessa.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa "hajota ja hallitse"?

**Asiakirjan numero 17266**

**Tekstin numero 0**

IPL 2017:ssä Mumbai Indians sijoittui pistetaulukon kärkeen voittamalla 10 ottelua 14:stä. Se voitti pokaalin voitettuaan Rising Pune Supergiantin jännittävässä loppuottelussa, jota usein kutsutaan parhaaksi IPL-otteluksi ja IPL-finaaliksi tähän mennessä. Tämä oli heidän kolmas IPL-mestaruutensa, ja sen myötä heistä tuli IPL:n historian menestynein joukkue.

**Kysymys 0**

kuinka monta ottelua mi voitti ipl 2017:ssä?

**Asiakirjan numero 17267**

**Tekstin numero 0**

Keittämisessä turkkilaiset munat ovat miedosti tai kevyesti keitettyjä munia. Ne voivat olla osittain kypsiä, enimmäkseen kypsiä tai tuskin lainkaan kypsiä (kuten Caesar-salaattikastikkeen valmistuksessa käytettävät munat, jotka on vain hieman keitetty, jotta lopputulos olisi paksumpi). Kiehautetut munat ovat munia, jotka on luultavasti kiehautettu hyvin erityisellä tavalla: ne kypsennetään hyvin varovasti, kiehuvassa vedessä.

**Kysymys 0**

mitä eroa on kypsennetyillä ja keitetyillä kananmunilla?

**Asiakirjan numero 17268**

**Tekstin numero 0**

Kuningaskobra on levinnyt Intian niemimaalle, Kaakkois-Aasiaan ja Itä-Aasian eteläisille alueille (jossa se ei ole yleinen), Bangladeshiin, Bhutaniin, Burmaan, Kambodžaan, Kiinaan, Intiaan, Indonesiaan, Laosiin, Malesiaan, Nepaliin, Filippiineille, Singaporeen, Thaimaahan, Vietnamiin ja Etelä-Kiinaan. Intiassa sitä on tavattu Goalta, Karnatakan, Keralan ja Tamil Nadun läntisiltä Ghat-joilta, Andhra Pradeshin ja Odishan itärannikolta, Sundarbanin mangroveilta, Himalajan juurelta Uttrakhandista, Uttar Pradeshista, Biharista, Länsi-Bengalin pohjoisosista suurimpaan osaan koillisaluetta ja Andamaanien saarille. Tyypin esiintymispaikka Sundarbans. Se elää tiheissä ylänkömetsissä ja suosii järvien ja purojen reunustamia alueita. Kuningaskobrakannat ovat vähentyneet joillakin sen levinneisyysalueilla metsien tuhoamisen ja kansainvälisen lemmikkieläinkaupan vuoksi. Se on mainittu CITES-sopimuksen liitteessä II.

**Kysymys 0**

miltä kuningaskobran elinympäristö näyttää?

**Asiakirjan numero 17269**

**Tekstin numero 0**

An-Nasir Salah ad-Din Yusuf ibn Ayyub (arabiaksi: صلاح الدين يوسف بن أيوب / ALA-LC: Ṣalāḥ ad-Dīn Yūsuf ibn Ayyūb; kurdiksi: Ṣalāḥ ad-Dīn Yūsuf ibn Ayyūb: سەلاحەدینی ئەییوووبی / ALA-LC: Selahedînê Eyûbî), tunnettu nimellä Salah ad-Din tai Saladin (/ ˈsælədɪn /; 1137 -- 4. maaliskuuta 1193), oli Egyptin ja Syyrian ensimmäinen sulttaani ja Ayyubidien dynastian perustaja. Kurdista syntyperää oleva sunnimuslimi Saladin johti muslimien sotaretkeä ristiretkeläisvaltioita vastaan Levantissa. Vallan huipulla hänen sulttaanikuntansa käsitti Egyptin, Syyrian, Ylä-Mesopotamian, Hejazin, Jemenin ja muut Pohjois-Afrikan osat.

**Kysymys 0**

Kuka oli muslimien johtaja ristiretkien aikana?

**Asiakirjan numero 17270**

**Tekstin numero 0**

Québec Cityn Jean Lesagen kansainvälinen lentoasema, joka tunnetaan myös nimellä Jean Lesagen kansainvälinen lentoasema (ranskaksi Aéroport international Jean-Lesage de Québec tai Aéroport de Québec) (IATA: YQB, ICAO: CYQB) on Kanadan Québecin kaupungin tärkein lentoasema. Se sijaitsee 6 meripeninkulmaa (11 km) länsilounaaseen kaupungista, ja se on Kanadan yhdestoista vilkkain lentoasema ja vilkkain Montréalin itäpuolella ja Halifaxin länsipuolella, ja siellä oli 1 670 880 matkustajaa ja 121 680 lentokoneen liikettä vuonna 2017. Yli 10 lentoyhtiötä tarjoaa 360 viikoittaista lentoa kohteisiin eri puolilla Kanadaa, Yhdysvaltoja, Keski-Amerikkaa, Meksikoa, Karibiaa ja Eurooppaa.

**Kysymys 0**

mikä on quebec cityssä sijaitsevan lentokentän nimi kanada

**Asiakirjan numero 17271**

**Tekstin numero 0**

Näytöksen kohtausten välissä on Wendell Yuponcen orkestroimaa musiikkia, joka on peräisin Killer Tracks -nimisestä musiikkikirjastoyhtiöstä. Usein kuullaan instrumentaalisovituksia Mikadosta peräisin olevasta oudosta kappaleesta ``Three Little Maids From School Are We'' ja Carmenista peräisin olevasta rytmikkäästä mustalaistanssista ``Les tringles des sistres tintaient''. Alku- ja lopputunnari (jota ei mainita lopputeksteissä) on italialaisen Luciano Michelinin säveltämä ``Frolic''. Larry David kuuli musiikin pankkimainoksessa vuosia ennen sarjan luomista ja ajatteli, että siinä on kevytmielistä ja iloista laatua. Mellowdrama Records julkaisi epävirallisen soundtrackin vuonna 2006.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti tunnussävelmän elokuvalle hillitse innostuksesi...

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| Erityinen 17. lokakuuta 1999 (1999-10-17) |  |
| 10 15. lokakuuta 2000 (2000-10-15) | 17. joulukuuta 2000 (2000-12-17) |
| 10 23. syyskuuta 2001 (2001-09-23) | 25. marraskuuta 2001 (2001-11-25) |
| 10 15. syyskuuta 2002 (2002-09-15) | 17. marraskuuta 2002 (2002-11-17) |
| 10 4. tammikuuta 2004 (2004-01-04) | 14. maaliskuuta 2004 (2004-03-14) |
| 5 10 25. syyskuuta 2005 (2005-09-25) | 4. joulukuuta 2005 (2005-12-04) |
| 6 10 9. syyskuuta 2007 (2007-09-09) | 11. marraskuuta 2007 (2007-11-11) |
| 7 10 20. syyskuuta 2009 (2009-09-20) | 22. marraskuuta 2009 (2009-11-22) |
| 8 10 10. heinäkuuta 2011 (2011-07-10) | 11. syyskuuta 2011 (2011-09-11) |
| 9 10 1. lokakuuta 2017 (2017-10-01) | 3. joulukuuta 2017 (2017-12-03) |

**Kysymys 0**

Milloin "hillitse innostustasi" lopetettiin?

**Teksti numero 2**

Curb Your Enthusiasm

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Improvisaatiokomedia Synkkä komedia Tumma komedia |
| Luonut | Larry David |
| Tarina | Larry David |
| Pääosissa | Larry David Jeff Garlin Cheryl Hines Susie Essman J.B. Smoove (J.B. Smoove) |
| Teemamusiikin säveltäjä | Luciano Michelini |
| Avausteema | ``Frolic'' |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 9 |
| Jaksojen lukumäärä | 90 (plus 60 minuutin erikoisjakso) (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Larry David Jeff Garlin Robert B. Weide Alec Berg David Mandel Jeff Schaffer Larry Charles Gavin Polone Tim Gibbons Erin O'Malley |
| Tuotantopaikka (s) | Los Angeles New York City |
| Kamera-asetukset | Yksi kamera |
| Juoksuaika | 26 -- 42 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | HBO Entertainment |
| Jakelija | Warner Bros. Television HBO Enterprises -julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | HBO |
| Kuvaformaatti | 480i (4:3 SDTV) (2000 -- 2007) 1080i (16:9 HDTV) (2009 -- nyt) |
| Alkuperäinen julkaisu | 15. lokakuuta 2000 (2000-10-15) -- nyt Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Millainen komedia hillitsee innostustasi?

**Asiakirjan numero 17272**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa tai alue (alueet, joilla ei ole täyttä itsemääräämisoikeutta, kursivoitu). | Maarajojen kokonaispituus (km) | Ainutlaatuisten maarajojen lukumäärä | Ainutlaatuisten maanaapureiden lukumäärä | Maarajan naapurit ja rajan pituus (alueet, joilla ei ole täyttä itsemääräämisoikeutta, kursiivilla) (#) = kyseisen maan tai alueen kanssa olevien ainutlaatuisten maarajojen lukumäärä. |
| Adélie Land (Ranska) |  |  |  | Sisältää: Australian Etelämanner (Australia) (2) |
| Afganistan | 5,529 | 6 (7) | 6 (7) | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 76 km Iran: 936 km Pakistan: 2 430 km Tadžikistan: 1 206 km Turkmenistan: 744 km Uzbekistan: 137 km. |
| Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) | 152 | 6 |  | Sisältää: Kypros (5): |
| Ahvenanmaa (Suomi) | 0.5 |  |  |  |
| Albania | 720 |  |  | Sisältää: Kreikka: 282 Kosovo: 112 km Makedonia: 151 km Montenegro: 172 km |
| Algeria | 6,343 | 7 | 7 | Sisältää: Libya: Mauritania: 463 km Marokko: 1559 km Niger: 956 km Tunisia: 965 km Länsi-Sahara: 42 km Länsi-Sahara: 42 km |
| Amerikan Samoa (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Amsterdamin saari ja Île Saint-Paul (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Andorra | 120 |  |  | Sisältää: Ranska: Espanja: 63,7 km. |
| Angola | 5,198 | 5 |  | Sisältää: Kongon demokraattinen tasavalta (2): 2 511 km Kongon tasavalta: 201 km Namibia: 1 376 km Sambia: 1 110 km. |
| Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Antártica Chilenan maakunta (Chile) |  |  |  | Sisältää: Argentiinan Etelämanner (Argentiina) British Antarctic Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Antigua ja Barbuda | 0 | 0 | 0 |  |
| Argentiina | 9,665 | 6 | 5 | Sisältää: Chile (2): 5 300 km Paraguay: 1 880 km Uruguay: 579 km. |
| Armenia | 1,254 | 5 |  | Sisältää: Georgia: Azerbaidžan (6): 787 km: Iran: 164 km: 35 km Turkki: 268 km |
| Aruba (Alankomaat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Ashmore- ja Cartier-saaret (Australia) | 0 | 0 | 0 |  |
| Australia | 0 | 0 | 0 |  |
| Australian Etelämanner (Australia) | 0 |  |  | Sisältää: Adélie Land (Ranska) (2) Queen Maud Land (Norja) Ross Dependency (Uusi-Seelanti). |
| Itävalta | 2,562 | 9 | 8 | Sisältää: Tšekin tasavalta: km Saksa: 362 km 784 km Unkari: 366 km Italia: 430 km Liechtenstein: 35 km Slovakia: 91 km Slovenia: 330 km Sveitsi (2): 164 km. |
| Azerbaidžan | 2,013 | 7 | 5 | Sisältää: Georgia: Armenia (6): 787 km: Venäjä: 284 kilometriä Turkki: 9 kilometriä |
| Azorit (Portugali) | 0 | 0 | 0 |  |
| Bahama | 0 | 0 | 0 |  |
| Bahrain | 0 | 0 | 0 |  |
| Baker Island ja Howland Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Bangladesh | 4,246 |  |  | Sisältää: Intia (2), mukaan lukien Dahagram-Angarpota: 4 053 km Myanmar: 193 km. |
| Barbados | 0 | 0 | 0 |  |
| Bassas da India, Europa-saari ja Juan de Nova -saari (Ranska). | 0 | 0 | 0 |  |
| Valko-Venäjä | 2,900 | 5 | 5 | Sisältää: Puola: Latvia: 141 km Liettua: 502 km Puola: Venäjä: 959 kilometriä Ukraina: 891 kilometriä. |
| Belgia | 1,385 | 39 |  | Sisältää: Ranska: 620 km Saksa (6): 167 km Luxemburg: 148 km Alankomaat (31): 450 km. |
| Belize | 516 |  |  | Sisältää: Meksiko: 250 km |
| Benin | 1,989 |  |  | Sisältää: Niger: 266 km Nigeria: Togo: 644 km |
| Bermuda (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Bhutan | 1,075 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 470 km Intia: 605 km |
| Bolivia | 6,743 | 5 | 5 | Sisältää: Brasilia: Argentiina: 832 km: km Chile: 861 km Paraguay: 750 km Peru: 900 km. |
| Bosnia ja Hertsegovina | 1,459 | 5 |  | Sisältää: Montenegro: 225 km Serbia (2): 302 km. |
| Botswana | 4,015 |  |  | Sisältää: Namibia: 1 360 km Etelä-Afrikka: 1 840 km Sambia: 0,15 km Zimbabwe: 813 km. |
| Bouvetin saari | 0 | 0 | 0 |  |
| Brasilia | 14,691 | 10 | 10 | Sisältää: Kolumbia: 1 643 km Ranskan Guayana (Ranska): 673 km Guyana: 1 119 km Paraguay: 1 290 km Peru: 1 560 km Suriname: 597 km Uruguay: 985 km Venezuela: 2 200 km. |
| British Antarctic Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) |  |  |  | Sisältää: Antártica Chilenan maakunta (Chile) Argentiinan Antarktis (Argentiina) Queen Maud Land (Norja) |
| British Indian Ocean Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Brittiläiset Neitsytsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Brunei | 381 |  |  | Sisältää: Malesia (2): 381 km |
| Bulgaria | 1,808 | 5 | 5 | Sisältää: Kreikka: 494 km Makedonia: 148 km Romania: 608 km Serbia: 318 km Turkki: 240 km. |
| Burkina Faso | 3,193 | 6 | 6 | Sisältää: Benin: Norsunluurannikko: 306 km Norsunluurannikko: 584 km Ghana: 549 km Mali: 1 000 km Niger: 628 km Togo: 126 km |
| Burundi | 974 |  |  | Sisältää: Kongon demokraattinen tasavalta: 233 km Ruanda: 290 km Tansania: 451 km. |
| Kambodža | 2,572 |  |  | Sisältää: Laos: Vietnam: 1 228 km. |
| Kamerun | 4,591 | 6 | 6 | Sisältää: Keski-Afrikan tasavalta: Kongon tasavalta: 523 km Päiväntasaajan Guinea: 189 km Gabon: 298 km Nigeria: 1 690 km |
| Kanada | 8,893 | 5 |  | Sisältää: Saint Pierre ja Miquelon (Ranska): 0.05 km Yhdysvallat (4): 8,893 km. |
| Kap Verde | 0 | 0 | 0 |  |
| Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Keski-Afrikan tasavalta | 5,213 | 6 | 6 | Sisältää: Kamerun: 797 km Tšad: 1,197 km Kongon demokraattinen tasavalta: 1,577 km Kongon tasavalta: 467 km Etelä-Sudan: 682 km Sudan: 682 km: 483 km |
| Chad | 5,968 | 6 | 6 | Sisältää: Keski-Afrikan tasavalta: Kamerun: 1 094 km: Libya: 1,197 km: Niger: 1,175 km Nigeria: 1,575 km: 87 km Sudan: 1 360 km |
| Chile | 6,171 |  |  | Sisältää: Bolivia: 861 km Peru: 160 km. |
| Kiinan kansantasavalta | 22,147 | 19 | 16 | Sisältää: Afganistan: 76 km Bhutan: 470 km Hongkong (Kiinan kansantasavalta): 30 km Intia (3): 3 380 km Kazakstan: 1 533 km Pohjois-Korea: 1 416 km Kirgisia: 858 km Laos: 423 km Macao (Kiinan kansantasavalta): 0,34 km Mongolia: 4,677 km Myanmar: 2,185 km Nepal: 1,236 km Pakistan: 523 km Venäjä (2): 3,645 km Tadžikistan: 414 km Vietnam: 1,281 km |
| Joulusaari (Australia) | 0 | 0 | 0 |  |
| Clippertonin saari (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Kookossaaret (Keeling) (Australia) | 0 | 0 | 0 |  |
| Kolumbia | 6,004 | 5 | 5 | Sisältää: Ecuador: Brasilia: 1 643 km: Venezuela: 2 050 km. |
| Komorit | 0 | 0 | 0 |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 10,730 | 10 | 9 | Sisältää: Burundi: 233 km Keski-Afrikan tasavalta: Kongon tasavalta: 2 410 km Ruanda: 217 km Etelä-Sudan: 628 km Tansania: 459 km Uganda: 765 km Sambia: 1 930 km. |
| Kongon tasavalta | 5,504 | 5 | 5 | Sisältää: Kamerun: 523 km Keski-Afrikan tasavalta: Angola: 201 km: 467 km Kongon demokraattinen tasavalta: 2 410 km Gabon: 1 903 km. |
| Cookinsaaret | 0 | 0 | 0 |  |
| Costa Rica | 639 |  |  | Sisältää: Panama: 330 km. |
| Norsunluurannikko | 3,110 | 5 | 5 | Sisältää: Guinea: 610 km Liberia: Burkina Faso: 584 km Ghana: 668 km Guinea: 610 km: 716 km Mali: 532 km |
| Kroatia | 2,197 | 6 | 5 | Sisältää: Montenegro: 25 km Serbia: 241 km Slovenia: 670 km Bosnia ja Hertsegovina (2): 932 km Unkari: 329 km Montenegro: 25 km Serbia: 241 km Slovenia: 670 km |
| Crozet-saaret (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Kuuba | 0 | 0 | 0 |  |
| Curaçao (Alankomaat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Kypros | 152 | 6 |  | Sisältää: Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) (5) |
| Pohjois-Kypros |  |  |  | Sisältää: Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) Kypros |
| Tšekin tasavalta | 1,881 |  |  | Sisältää: Itävalta: 362 km Saksa: 815 km Puola: 658 km Slovakia: 215 km. |
| Tanska | 68 |  |  | Sisältää: Saksa: 68 km |
| Djibouti | 516 |  |  | Sisältää: Eritrea: Etiopia: 349 km Somalia: 109 km: 58 km |
| Dominica | 0 | 0 | 0 |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 360 |  |  | Sisältää: Haiti: 360 km |
| Itä-Timor | 228 |  |  | Sisältää: Indonesia (2): 228 km |
| Ecuador | 2,010 |  |  | Sisältää: Kolumbia: 590 km Peru: 1 420 km. |
| Egypti | 2,665 |  |  | Sisältää: Israel: 266 km Libya: 1,115 km Sudan: 1,273 km |
| El Salvador | 545 |  |  | Sisältää: Honduras: 203 km: Honduras: 342 km |
| Englanti (Yhdistynyt kuningaskunta) | 411 |  |  | Sisältää: Wales: 257 km |
| Päiväntasaajan Guinea | 539 |  |  | Sisältää: Kamerun: 189 km Gabon: 350 km |
| Eritrea | 1,626 |  |  | Sisältää: Djibouti: 109 km Etiopia: 912 km Sudan: 605 km. |
| Viro | 633 |  |  | Sisältää: Latvia: 339 km Venäjä: 294 km |
| Etiopia | 5,328 | 6 | 6 | Sisältää: Eritrea: Djibouti: 349 km: Kenia: 912 km: Somalia: 861 km: Etelä-Sudan: 883 km Sudan: 723 km |
| Euroopan unioni | 13,180 | 26 | 20 | Sisältää: Valko-Venäjä: 120,3 km Valko-Venäjä: 1050 km Bosnia ja Hertsegovina: 932 km Brasilia: 673 km Liechtenstein: 34,9 km Makedonia: 394 km Moldova: 450 km Monaco: 4,4 km Montenegro: 25 km Marokko (3): 16 km Norja: Norja: 4,4 km Montenegro: 25 km Marokko (3): 16 km: Venäjä (4): 2,257 km San Marino: 39 km Serbia: 1,186 km Suriname: 510 km Sveitsi: 1,811 km Turkki: 446 km Ukraina (2): 1,257 km Vatikaanivaltio: 3.2 km |
| Falklandinsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Färsaaret (Tanska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Fidži | 0 | 0 | 0 |  |
| Suomi | 2,690 | 7 |  | Sisältää: Norja: Venäjä (2): 1 340 km. |
| Ranska | 2,889 | 10 | 8 | Sisältää: Andorra: 56,6 km Belgia: 620 km Saksa: 451 km Italia: 488 km Luxemburg: 73 km Monaco: 4,4 km Espanja (3): 623 km Sveitsi: 573 km. |
| Ranska (mukaan lukien Ranskan merentakaiset departementit, yhteisöt ja alueet) → sisältää: → Clippertonin saari → Ranskan Guayana → Ranskan Polynesia → Ranskan eteläiset ja antarktiset maat → Guadeloupe → Martinique → Mayotte → Uusi-Kaledonia → Réunion → Saint-Barthélemy → Saint-Martin → Saint-Pierre ja Miquelon → Wallis ja Futuna. | 4,082 | 13 | 11 | Sisältää: Andorra: 56,6 km Belgia: 620 km Brasilia: 673 km Saksa: 451 km Italia: 488 km Luxemburg: 73 km Monaco: 4,4 km Sint Maarten (Alankomaat): 10,2 km Espanja (3): 623 km Suriname: 510 km Sveitsi: 573 km. |
| Ranskan Guayana (Ranska) | 1,183 |  |  | Sisältää: Brasilia: 673 km Suriname: 510 km. |
| Ranskan Polynesia (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Gabon | 2,551 |  |  | Sisältää: Kamerun: 298 km Kongon tasavalta: 1 903 km Päiväntasaajan Guinea: 350 km. |
| Gambia | 740 |  |  | Sisältää: Senegal: 740 km |
| Gazan alue (palestiinalaisalueet) | 62 |  |  | Sisältää: Israel: Israel: 51 km |
| Georgia | 1,461 |  |  | Sisältää: Armenia: 164 km Azerbaidžan: 322 km Venäjä: 723 km Turkki: 252 km. |
| Saksa | 3,621 | 15 | 9 | Sisältää: Belgia (6): 167 km Tšekin tasavalta: 784 km: Tanska: 815 km: Ranska: 68 km: km: 451 km Luxemburg: 138 km Alankomaat: Puola: 456 km Sveitsi (2): 334 kilometriä. |
| Ghana | 2,094 |  |  | Sisältää: Norsunluurannikko: 668 km Togo: 877 km |
| Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) |  |  |  | Sisältää: Espanja: 1,2 km |
| Glorioso-saaret (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Kreikka | 1,228 |  |  | Sisältää: Albania: 282 km Bulgaria: 494 km Turkki: 206 km Makedonia: 246 km. |
| Grönlanti (Tanska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Grenada | 0 | 0 | 0 |  |
| Guadeloupe (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Guam (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Guatemala | 1,687 |  |  | Sisältää: El Salvador: 203 km Honduras: 256 km Meksiko: 962 km. |
| Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Guinea | 3,399 | 6 | 6 | Sisältää: Guinea-Bissau: Norsunluurannikko: 610 km: Liberia: 386 km: km: 563 km Mali: 858 km Senegal: 330 km Sierra Leone: 652 km |
| Guinea-Bissau | 724 |  |  | Sisältää: Guinea: 386 km Senegal: 338 km |
| Guyana | 2,462 |  |  | Sisältää: Brasilia: 1 119 km Suriname: 600 km Venezuela: 743 km. |
| Haiti | 360 |  |  | Sisältää: Dominikaaninen tasavalta: Dominikaaninen tasavalta: 360 km |
| Heardin saari ja McDonaldin saaret (Australia) | 0 | 0 | 0 |  |
| Honduras | 1,520 |  |  | Sisältää: Guatemala: 256 km El Salvador: km Nicaragua: 922 km. |
| Hongkong (Kiinan kansantasavalta) | 30 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 30 km |
| Howland Island ja Baker Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Unkari | 2,171 | 7 | 7 | Sisältää: Itävalta: 366 km Kroatia: 329 km Romania: 443 km Serbia: 151 km Slovakia: 677 km Slovenia: 102 km Ukraina: 103 km. |
| Islanti | 0 | 0 | 0 |  |
| Île Saint-Paul ja Amsterdamin saari (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Intia | 14,103 | 10 (9) | 6 | Sisältää: Bangladesh (2), mukaan lukien Dahagram-Angarpota: 4 053 km Bhutan: 605 km Kiinan kansantasavalta (3): 3 380 km Myanmar: 1 463 km Nepal: 1 690 km Pakistan: 2 912 km. |
| Indonesia | 2,830 |  |  | Sisältää: Itä-Timor (2): 228 km Malesia: 1 782 km Papua-Uusi-Guinea: 820 km. |
| Iran | 5,440 | 8 | 7 | Sisältää: Afganistan: 936 km Armenia: 35 km Azerbaidžan (2): 432 km Irak: 1 458 km Pakistan: 909 km Turkki: 909 km: 499 km Turkmenistan: 992 km |
| Irak | 3,650 | 6 | 6 | Sisältää: Iran: Kuwait: 240 km Saudi-Arabia: 814 km Syyria: 605 km Turkki: 352 km |
| Irlanti | 499 |  |  | Sisältää: Yhdistynyt kuningaskunta: 499 km |
| Mansaari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Israel | 1,017 | 6 | 5 | Sisältää: Egypti: 266 km Gazan kaistale (palestiinalaisalueet): 51 km Jordania: 238 km Libanon: 79 km Syyria: 76 km Länsiranta (palestiinalaisalueet): 307 km. |
| Italia | 1,932 | 7 | 6 | Sisältää: Ranska: Itävalta: 430 km: Slovenia: 232 km Sveitsi (2): 740 km Vatikaanivaltio: 3.2 km. |
| Jamaika | 0 | 0 | 0 |  |
| Japani | 0 | 0 | 0 |  |
| Jarvis Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Jersey | 0 | 0 | 0 |  |
| Johnstonin atolli (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Jordan | 1,635 | 5 | 5 | Sisältää: Irak: 181 km Israel: 238 km Saudi-Arabia: Syyria: 375 km Länsiranta (palestiinalaisalueet): 97 km. |
| Juan de Novan saari, Bassas da India ja Europa-saari (Ranska). | 0 | 0 | 0 |  |
| Kazakstan | 12,012 | 5 | 5 | Sisältää: Kiina: 1 533 km Kirgisia: 1 051 km Venäjä: 6 846 km Turkmenistan: 379 km Uzbekistan: 2 203 km. |
| Kenia | 3,477 | 5 | 5 | Sisältää: Etiopia: 861 km Somalia: km Etelä-Sudan: 232 km Tansania: 769 km Uganda: 933 km |
| Kerguelen-saaret (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Kingmanin riutta ja Palmyran atolli (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Kiribati | 0 | 0 | 0 |  |
| Pohjois-Korea | 1,673 |  |  | Sisältää: Etelä-Korea: 238 km Venäjä: 19 km. |
| Etelä-Korea | 238 |  |  | Sisältää: Pohjois-Korea: 238 km |
| Kosovo | 701 |  |  | Sisältää: Montenegro: Albania: 112 km Makedonia: 159 km Montenegro: Serbia: 352 km |
| Kuwait | 462 |  |  | Sisältää: Irak: 240 km Saudi-Arabia: 222 km. |
| Kirgisia | 3,878 |  |  | Sisältää: Kazakstan: 1 051 km Tadžikistan (3): 870 km Uzbekistan (6): 1 099 km. |
| Laos | 5,083 | 5 | 5 | Sisältää: Kambodža: 541 km Kiinan kansantasavalta: 423 km Myanmar: 235 km Thaimaa: 1 754 km Vietnam: 2 130 km. |
| Latvia | 1,150 |  |  | Sisältää: Valko-Venäjä: 141 km Viro: 339 km Liettua: 453 km Venäjä: 217 km |
| Libanon | 454 |  |  | Sisältää: Syyria: 375 km |
| Lesotho | 909 |  |  | Sisältää: Etelä-Afrikka: 909 km |
| Liberia | 1,585 |  |  | Sisältää: Guinea: 563 km Norsunluurannikko: 716 km Sierra Leone: 306 km. |
| Libya | 4,348 | 6 | 6 | Sisältää: Algeria: km: 982 km Tšad: 1 055 km Egypti: 1 115 km Niger: 354 km Sudan: 383 km Tunisia: 459 km |
| Liechtenstein | 76 |  |  | Sisältää: Sveitsi: Itävalta: 34,9 km: km: 41,1 km |
| Liettua | 1,273 |  |  | Sisältää: Valko-Venäjä: 502 km Latvia: 453 km Puola: 91 km Venäjä: 227 km. |
| Luxemburg | 359 |  |  | Sisältää: Belgia: 148 km Ranska: 73 km Saksa: 138 km |
| Macao (Kiinan kansantasavalta) | 0.34 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 0.34 km. |
| Makedonia | 766 | 5 | 5 | Sisältää: Albania: 151 km Bulgaria: 148 km Kreikka: 246 km Kosovo: 159 km Serbia: 62 km |
| Macquarien saari (Australia) | 0 | 0 | 0 |  |
| Madagaskar | 0 | 0 | 0 |  |
| Madeira (Portugali) | 0 | 0 | 0 |  |
| Malawi | 2,881 |  |  | Sisältää: Tansania: 475 km Sambia: 837 km. |
| Malesia | 3,147 |  |  | Sisältää: Brunei (2): 381 km Indonesia: 1 782 km Thaimaa: 506 km. |
| Malediivit | 0 | 0 | 0 |  |
| Mali | 7,243 | 7 | 7 | Sisältää: Algeria: Norsunluurannikko: 532 km Guinea: 858 km Mauritania: 2237 km Niger: 821 km Senegal: 1 376 km Burkina Faso: 1 000 km Norsunluurannikko: 532 km Guinea: 858 km Mauritania: 2237 km Niger: 821 km Senegal: 1 376 km Burkina Faso: 1 000 km 419 km |
| Malta | 0 | 0 | 0 |  |
| Marshallinsaaret | 0 | 0 | 0 |  |
| Martinique (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Mauritania | 5,074 |  |  | Sisältää: Algeria: Senegal: 813 km Länsi-Sahara: 1561 km Länsi-Sahara: 1561 km |
| Mauritius | 0 | 0 | 0 |  |
| Mayotte (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Meksiko | 4,353 |  |  | Sisältää: Yhdysvallat: Belize: 250 km Guatemala: 962 km: Yhdysvallat: 3 141 km |
| Mikronesian liittovaltio | 0 | 0 | 0 |  |
| Midwayn atolli (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Moldova | 1,389 |  |  | Sisältää: Romania: 450 km Ukraina: 939 km |
| Monaco | 4.4 |  |  | Sisältää: Ranska: Ranska: 4,4 km |
| Mongolia | 8,220 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 4 677 km Venäjä: 3 485 km. |
| Montenegro | 625 | 5 | 5 | Sisältää: Albania: 172 km Bosnia ja Hertsegovina: 225 km Kroatia: 25 km Kosovo: 79 km Serbia: 124 km. |
| Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Marokko | 2,018 | 5 |  | Sisältää: Algeria: km Länsi-Sahara: 443 km Espanja (3): 17 km. |
| Mosambik | 4,571 | 6 | 6 | Sisältää: Malawi: km: 1 569 km Etelä-Afrikka (2): 491 km Swazimaa: 105 km Tansania: 756 km Sambia: 419 km Zimbabwe: 1 231 km |
| Myanmar | 5,876 | 5 | 5 | Sisältää: Bangladesh: 193 km Kiinan kansantasavalta: 2 185 km Intia: 1,463 km Laos: 235 km Thaimaa: 1,800 km |
| Vuoristo-Karabahin tasavalta |  |  |  | Sisältää: Armenia Azerbaidžan Iran |
| Namibia | 3,936 |  |  | Sisältää: Botswana: Angola: 1 376 km: Etelä-Afrikka: 967 km Sambia: 233 km. |
| Nauru | 0 | 0 | 0 |  |
| Navassa Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Nepal | 2,926 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 1 236 km Intia: 1 690 km |
| Alankomaat | 1,027 | 32 |  | Sisältää: Belgia (31): 450 km Saksa: 577 km. |
| Alankomaat, kuningaskunta → sisältää: Alankomaat (mukaan lukien Karibian Alankomaat) → Sint Maarten → Curaçao → Alankomaat (mukaan lukien Karibian Alankomaat) → Sint Maarten | 1,037 | 33 |  | Sisältää: Saksa: 577 km Saint Martin (Ranska): 10,2 km. |
| Uusi-Kaledonia (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Uusi-Seelanti | 0 | 0 | 0 |  |
| Nicaragua | 1,231 |  |  | Sisältää: Costa Rica: Costa Rica: 309 km: 309 km Honduras: 922 km |
| Niger | 5,697 | 7 | 7 | Sisältää: Algeria: km: 956 km Benin: 266 km Burkina Faso: 628 km Tšad: 1175 km Libya: Mali: 821 km Nigeria: 1,497 km |
| Nigeria | 4,047 |  |  | Sisältää: Benin: 773 km Kamerun: 1 690 km Tšad: 87 km Niger: 1 497 km. |
| Niue | 0 | 0 | 0 |  |
| Norfolkin saari (Australia) | 0 | 0 | 0 |  |
| Pohjois-Irlanti (Yhdistynyt kuningaskunta) | 499 |  |  | Sisältää: Irlanti: 499 km |
| Pohjois-Mariaanit (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Norja | 2,551 |  |  | Sisältää: Suomi: 736 km Ruotsi: 1 619 km Venäjä: 196 km. |
| Oman | 1,374 | 6 |  | Sisältää: Saudi-Arabia: Arabiemiirikunnat (4): 410 km Jemen: 288 km. |
| Pakistan | 6,774 | 4 (3) | 4 (3) | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 523 km Intia: 2 912 km Iran: 909 km. |
| Palau | 0 | 0 | 0 |  |
| Palestiina | 466 |  |  | Sisältää: Egypti: 11 km Israel (2): 358 km Jordania: 97 km. |
| Palmyran atolli ja Kingmanin riutta (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Panama | 555 |  |  | Sisältää: Kolumbia: 225 km Costa Rica: Costa Rica: 330 km |
| Papua-Uusi-Guinea | 820 |  |  | Sisältää: Indonesia: 820 km |
| Paraguay | 3,920 |  |  | Sisältää: Bolivia: 750 km Brasilia: 1 290 km. |
| Peru | 5,536 | 5 | 5 | Sisältää: Chile: 160 km Kolumbia: 1 496 km Ecuador: 1 420 km |
| Pietari I:n saari | 0 | 0 | 0 |  |
| Filippiinit | 0 | 0 | 0 |  |
| Pitcairninsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Puola | 2,788 | 7 | 7 | Sisältää: Valko-Venäjä: 407 km Tšekin tasavalta: km Saksa: 456 km Liettua: 91 km Venäjä: 206 km Slovakia: 444 km Ukraina: 526 km |
| Portugali | 1,214 |  |  | Sisältää: Espanja: 1 214 km |
| Puerto Rico (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Qatar | 60 | 1 (2) | 1 (2) | Sisältää: Saudi-Arabia: Saudi-Arabia: 60 km |
| Kuningatar Maudin maa (Norja) |  |  |  | Sisältää: Australian Antarktisalue (Australia) British Antarctic Territory (Yhdistynyt kuningaskunta). |
| Réunion (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Romania | 2,508 | 6 | 5 | Sisältää: Bulgaria: 608 km Unkari: 443 km Moldova: 450 km Serbia: 476 km Ukraina (2): 531 km. |
| Ross Dependency (Uusi-Seelanti) |  |  |  | Sisältää: Australian Etelämanner (Australia) |
| Venäjä | 20,017 | 16 | 14 | Sisältää: km: Azerbaidžan: 284 km Valko-Venäjä: 959 km Kiinan kansantasavalta (2): 3 645 km Viro: 294 km Suomi (2): 1 340 km Georgia: 1 340 km: Pohjois-Korea: 19 km Latvia: 217 km Liettua: 227 km Mongolia: 3,485 km Norja: 3,485 km Mongolia: 3,485 km Norja: 196 km Puola: 206 km Ukraina: 1,576 km |
| Ruanda | 893 |  |  | Sisältää: Tansania: 217 km Uganda: 169 km Burundi: 290 km Kongon demokraattinen tasavalta: 217 km Uganda: 169 km |
| Saint Barthélemy (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Kitts ja Nevis | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Lucia | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Martin | 10.2 |  |  | Sisältää: Sint Maarten (Alankomaat): 10.2 km |
| Saint Pierre ja Miquelon (Ranska) | 0.05 |  |  | Sisältää: Kanada: Kanada: 0.05 km |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 0 | 0 | 0 |  |
| Samoa | 0 | 0 | 0 |  |
| San Marino | 39 |  |  | Sisältää: Italia: 39 km |
| São Tomé ja Príncipe | 0 | 0 | 0 |  |
| Saudi-Arabia | 4,431 | 7 | 7 | Sisältää: Kuwait: 222 km Oman: 814 km Jordania: 744 km Kuwait: 222 km Oman: Arabiemiirikunnat: 676 km Qatar: 60 km: 457 km Jemen: 1 458 km. |
| Skotlanti (Yhdistynyt kuningaskunta) | 154 |  |  | Sisältää: Englannissa: 154 km |
| Senegal | 2,640 | 5 | 5 | Sisältää: Guinea: 330 km Guinea-Bissau: Gambia: 740 km Guinea-Bissau: 330 km Guinea-Bissau: 740 km Gambia: 740 km Guinea: 330 km 338 km Mali: 419 km Mauritania: 813 km |
| Serbia | 2,027 | 8 | 8 | Sisältää: Bulgaria: 318 km Kroatia: 241 km Unkari: 151 km Kosovo: 352 km Makedonia: 62 km Montenegro: 62 km: 124 km Romania: 476 km |
| Seychellit | 0 | 0 | 0 |  |
| Sierra Leone | 958 |  |  | Sisältää: Guinea: 652 km Liberia: 306 km |
| Singapore | 0 | 0 | 0 |  |
| Sint Maarten (Alankomaat) | 10.2 |  |  | Sisältää: Saint Martin (Ranska): 10.2 km |
| Slovakia | 1,524 | 5 | 5 | Sisältää: Itävalta: 91 km Tšekki: 215 km Unkari: 677 km Puola: 444 km Ukraina: 97 km |
| Slovenia | 1,334 |  |  | Sisältää: Itävalta: 330 km Kroatia: 670 km Italia: 232 km Unkari: 102 km. |
| Salomonsaaret | 0 | 0 | 0 |  |
| Somalia | 2,340 |  |  | Sisältää: Etiopia: 1 600 km Kenia: Djibouti: 58 km: 682 km |
| Somalimaa |  |  |  | Sisältää: Djibouti: 58 km Etiopia Somalia |
| Etelä-Afrikka | 4,862 | 6 | 6 | Sisältää: Botswana: Mosambik (2): 491 km Namibia: 967 km Swazimaa: 967 km: 430 km Zimbabwe: 225 km |
| Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Etelä-Sudan | 4,797 | 6 | 6 | Sisältää: Keski-Afrikan tasavalta: Etiopia: 883 km Kenia: 232 km Sudan: 1,937 km Uganda: 435 km |
| Espanja | 1,918 | 9 | 5 | Sisältää: Ranska (3): 623 km Gibraltar: 1,2 km Portugali: 1214 km Marokko (3): 17 km. |
| Sri Lanka | 0 | 0 | 0 |  |
| Sudan | 6,764 | 7 | 7 | Sisältää: Keski-Afrikan tasavalta: Egypt: 1 273 km Eritrea: 483 km Tšad: 1 360 km Egypti: 1 273 km Eritrea: 1 273 km Eritrea: 483 km Tshad: 1 360 km km: 605 km Etiopia: 723 km Libya: 383 km Etelä-Sudan: 1 937 km |
| Suriname | 1,707 |  |  | Sisältää: Guayana (Ranska): 510 km Guyana: 600 km. |
| Huippuvuoret (Norja) | 0 | 0 | 0 |  |
| Swazimaa | 535 |  |  | Sisältää: Etelä-Afrikka: 430 km. |
| Ruotsi | 2,233 | 5 |  | Sisältää: Suomi (4): 614 km (mukaan lukien 0,5 km ja 2 rajapätkää Ahvenanmaan kanssa) Norja: Suomi (4): 614 km (mukaan lukien 0,5 km ja 2 rajapätkää Ahvenanmaan kanssa): 1,619 km |
| Sveitsi | 1,852 | 8 | 5 | Sisältää: Ranska: Itävalta (2): 164 km: km Italia (2): 740 km Liechtenstein: 41 km Saksa (2): 334 km. |
| Syyria | 2,253 | 6 | 5 | Sisältää: Irak: 605 km Israel: 76 km Jordania: 375 km Libanon: 375 km Turkki (2): 822 km. |
| Taiwan | 0 | 0 | 0 |  |
| Tadžikistan | 3,651 |  |  | Sisältää: Afganistan: 1 206 km Kiinan kansantasavalta: 414 km Kirgisia (3): 870 km Uzbekistan (2): 1 161 km. |
| Tansania | 3,861 | 8 | 8 | Sisältää: Burundi: Kenia: 451 km Kongon demokraattinen tasavalta: 459 km Kenia: Malawi: 769 km: 475 km Mosambik: 756 km Ruanda: 217 km Uganda: 396 km Sambia: 338 km. |
| Thaimaa | 4,863 |  |  | Sisältää: Kambodža: 803 km Laos: Laos: 1 754 km Malesia: 1 754 km Malesia: 1 754 km Myanmar: 1 800 km |
| Togo | 1,647 |  |  | Sisältää: Benin: 644 km Burkina Faso: 126 km Ghana: 877 km. |
| Tokelau (Uusi-Seelanti) | 0 | 0 | 0 |  |
| Tonga | 0 | 0 | 0 |  |
| Transnistria |  |  |  | Sisältää: Moldova Ukraina |
| Tromelinin saari (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Trinidad ja Tobago | 0 | 0 | 0 |  |
| Tunisia | 1,424 |  |  | Sisältää: Algeria: Libya: 965 km: 459 km |
| Turkki | 2,648 | 9 | 8 | Sisältää: Armenia: 268 km Azerbaidžan: 9 km Bulgaria: 240 km Georgia: 252 km Kreikka: 206 km Iran: 499 km Irak: 352 km Syyria (2): 822 km. |
| Turkmenistan | 3,736 |  |  | Sisältää: Afganistan: 744 km Iran: 992 km Kazakstan: 379 km Uzbekistan: 1 621 km. |
| Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 |  |
| Tuvalu | 0 | 0 | 0 |  |
| Uganda | 2,698 | 5 | 5 | Sisältää: Kenia: Kongon demokraattinen tasavalta: 765 km: km: 933 km Ruanda: 169 km Etelä-Sudan: 435 km Tansania: 396 km |
| Ukraina | 4,663 | 8 | 7 | Sisältää: Valko-Venäjä: 891 km Unkari: 103 km Moldova: 939 km Puola: 526 km Romania (2): 531 km Venäjä: 1576 km Slovakia: 97 km. |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 867 | 5 (6) | 2 (3) | Sisältää: Saudi-Arabia: Oman (4): 410 km: 457 km |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 499 |  |  | Sisältää: Irlanti: 499 km |
| Yhdistynyt kuningaskunta (sekä Ison-Britannian merentakaiset alueet ja kruunun alaisuuteen kuuluvat alueet) → mukaan lukien: → Akrotiri ja Dhekelia → Anguilla → Bermuda → Brittiläinen Intian valtameren alue → Brittiläiset Neitsytsaaret → Caymansaaret → Falklandinsaaret → Gibraltar → Guernsey → Mansaari → Jersey → Montserrat → Pitcairnsaaret → Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha → Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret → Turks- ja Caicossaaret → Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret → Turks- ja Caicossaaret. | 513 | 7 |  | Sisältää: Irlanti: Kypros (5): 152 km Irlanti: Espanja: 1,2 km |
| Yhdysvallat | 12,034 | 5 |  | Sisältää: Meksiko: Kanada (4): 8 893 km: Meksiko: 3 141 km |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Uruguay | 1,564 |  |  | Sisältää: Argentiina: 579 km Brasilia: 985 km |
| Uzbekistan | 6,221 | 5 | 5 | Sisältää: Afganistan: 137 km Kazakstan: 2 203 km Kirgisia (6): 1 099 km Tadžikistan (2): 1 161 km Turkmenistan: 1 621 km. |
| Vanuatu | 0 | 0 | 0 |  |
| Vatikaani | 3.2 |  |  | Sisältää: Italia: 3.2 km |
| Venezuela | 4,993 |  |  | Sisältää: Kolumbia: 2 050 km Guyana: 743 km. |
| Vietnam | 4,639 |  |  | Sisältää: Kambodža: 1 228 km Kiinan kansantasavalta: 1 281 km Laos: 2 130 km. |
| Wake Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 |  |
| Wales (Yhdistynyt kuningaskunta) | 257 |  |  | Sisältää: Englannissa: 257 km |
| Wallis ja Futuna (Ranska) | 0 | 0 | 0 |  |
| Länsiranta (palestiinalaisalueet) | 404 |  |  | Sisältää: Israel: km Jordania: 97 km |
| Länsi-Sahara | 2,046 |  |  | Sisältää: Algeria: Marokko: 443 km Algeria: 42 km Mauritania: 1 561 km |
| Jemen | 1,746 |  |  | Sisältää: Saudi-Arabia: Oman: 288 km: Saudi-Arabia: 1 458 km |
| Sambia | 5,667 | 8 | 8 | Sisältää: Botswana: Angola: 1 110 km: Kongon demokraattinen tasavalta: 1 930 km Malawi: 0,15 km: 837 km Mosambik: 419 km Namibia: 233 km Tansania: 338 km Zimbabwe: 797 km. |
| Zimbabwe | 3,066 |  |  | Sisältää: Botswana: Etelä-Afrikka: 225 km Sambia: 797 km. |

**Kysymys 0**

maa, jolla on eniten rajoja muiden maiden kanssa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa tai alue (alueet, joilla ei ole täyttä suvereniteettia, kursivoitu) Maarajojen kokonaispituus | Ainutlaatuisten maarajojen lukumäärä | Ainutlaatuisten maanaapureiden lukumäärä | Maarajan naapurit ja rajan pituus (alueet, joilla ei ole täyttä itsemääräämisoikeutta, kursiivilla) (#) = kyseisen maan tai alueen kanssa olevien ainutlaatuisten maarajojen lukumäärä. |  |  |
| km | mi |  | |  |  |
| Adélie Land (Ranska) | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Australian Etelämanner (Australia) (2) |
| Afganistan | 5,529 | 3,436 | 6 (7) | 6 (7) | Sisältää: Iran: 936 km (582 mi) Pakistan: 2 430 km (1 510 mi) Tadžikistan: 1 206 km (749 mi) Turkmenistan: 744 km (462 mi) Uzbekistan: 137 km (85 mi) |
| Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) | 152 | 94 | 6 |  | Sisältää: Kypros (5): |
| Ahvenanmaa (Suomi) | 0.5 | 0.31 |  |  |  |
| Albania | 720 | 450 |  |  | Sisältää: Kreikka: 282 km (175 mi) Kosovo: 112 km (70 mi) Makedonia: 151 km (94 mi) Montenegro: 172 km (107 mi) |
| Algeria | 6,343 | 3,941 | 7 | 7 | Sisältää: Libya: Mauritania: 463 km (288 mi) Marokko: 1559 km (969 mi) Niger: 956 km (594 mi) Tunisia: 965 km (600 mi) Länsi-Sahara: 42 km (26 mi) |
| Amerikan Samoa (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Amsterdamin saari ja Île Saint-Paul (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Andorra | 120 | 75 |  |  | Sisältää: Ranska: Espanja: 63.7 km (39.6 mi) Ranska: 56.6 km (35.2 mi) Espanja: 63.7 km (39.6 mi) |
| Angola | 5,198 | 3,230 | 5 |  | Sisältää: Kongon tasavalta: 201 km (125 mi) Namibia: 1 376 km (855 mi) Sambia: 1 110 km (690 mi) |
| Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Antártica Chilenan maakunta (Chile) | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Argentiinan Etelämanner (Argentiina) British Antarctic Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Antigua ja Barbuda | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Argentiina | 9,665 | 6,006 | 6 | 5 | Sisältää: Brasilia: 1 224 km (761 mi) Chile (2): 5 300 km (3 300 mi) Paraguay: 1 880 km (1 170 mi) Uruguay: 579 km (360 mi). |
| Armenia | 1,254 | 779 | 5 |  | Sisältää: Georgia: Azerbaidžan (6): 787 km (489 mi) Georgia: Iran: 164 km (102 mi): Turkki: 268 kilometriä (167 mi). |
| Aruba (Alankomaat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Ashmore- ja Cartier-saaret (Australia) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Australia | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Australian Etelämanner (Australia) | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Adélie Land (Ranska) (2) Queen Maud Land (Norja) Ross Dependency (Uusi-Seelanti). |
| Itävalta | 2,562 | 1,592 | 9 | 8 | Sisältää: Tšekin tasavalta: Saksa: 784 km (487 mi) Unkari: 366 km (227 mi) Italia: 430 km (270 mi) Liechtenstein: 35 km (22 mi) Slovakia: 91 km (57 mi) Slovenia: 330 km (210 mi) Sveitsi (2): 164 km (102 mi) |
| Azerbaidžan | 2,013 | 1,251 | 7 | 5 | Sisältää: Armenia (6): 787 km (489 mi) Georgia: Iran (2): 432 km (268 mi) Venäjä: 284 km (176 mi) Turkki: 9 km (5.6 mi) Turkki: 9 km (5.6 mi). |
| Azorit (Portugali) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Bahama | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Bahrain | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Baker Island ja Howland Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Bangladesh | 4,246 | 2,638 |  |  | Sisältää: Intia (2), mukaan lukien Dahagram-Angarpota: 4 053 km (2 518 mi) Myanmar: 193 km (120 mi). |
| Barbados | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Bassas da India, Europa-saari ja Juan de Nova -saari (Ranska). | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Valko-Venäjä | 2,900 | 1,800 | 5 | 5 | Sisältää: Liettua: 502 km (312 mi) Puola: Venäjä: 959 km (596 mi) Ukraina: 891 km (554 mi) |
| Belgia | 1,385 | 861 | 39 |  | Sisältää: Ranska: 620 km (390 mi) Saksa (6): 167 km (104 mi) Luxemburg: 148 km (92 mi) Alankomaat (31): 450 km (280 mi). |
| Belize | 516 | 321 |  |  | Sisältää: Guatemala: 266 km (165 mi) Meksiko: 250 km (160 mi). |
| Benin | 1,989 | 1,236 |  |  | Sisältää: Niger: 266 km (165 mi) Nigeria: Burkina Faso: 306 km: Togo: 644 km (400 mi) |
| Bermuda (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Bhutan | 1,075 | 668 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 470 km (290 mi) Intia: 605 km (376 mi) |
| Bolivia | 6,743 | 4,190 | 5 | 5 | Sisältää: Brasilia: Argentiina: 832 km (517 mi): Chile: 861 km (535 mi) Paraguay: 750 km (470 mi) Peru: 900 km (560 mi) |
| Bosnia ja Hertsegovina | 1,459 | 907 | 5 |  | Sisältää: Montenegro: 225 km (140 mi) Serbia (2): 302 km (188 mi). |
| Botswana | 4,015 | 2,495 |  |  | Sisältää: Etelä-Afrikka: 1 840 km (1 140 mi) Sambia: 0,15 km (0,093 mi) Zimbabwe: 813 km (505 mi). |
| Bouvetin saari | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Brasilia | 14,691 | 9,129 | 10 | 10 | Sisältää: Kolumbia: 1 643 km (1 021 mi) Ranskan Guayana (Ranska): 673 km (418 mi) Guyana: 1 119 km (695 mi) Paraguay: 1 290 km (800 mi) Peru: 1 560 km (970 mi) Suriname: 597 km (371 mi) Uruguay: 985 km (612 mi) Venezuela: 2 200 km (1 400 mi). |
| British Antarctic Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Antártica Chilenan maakunta (Chile) Argentiinan Antarktis (Argentiina) Queen Maud Land (Norja) |
| British Indian Ocean Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Brittiläiset Neitsytsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Brunei | 381 | 237 |  |  | Sisältää: Malesia (2): 381 km (237 mi). |
| Bulgaria | 1,808 | 1,123 | 5 | 5 | Sisältää: Makedonia: 148 km (92 mi) Romania: 608 km (378 mi) Serbia: 318 km (198 mi) Turkki: 240 km (150 mi) |
| Burkina Faso | 3,193 | 1,984 | 6 | 6 | Sisältää: Benin: Norsunluurannikko: 584 km (363 mi) Ghana: 549 km (341 mi) Mali: 1,000 km (620 mi) Niger: 628 km (390 mi) Togo: 126 km (78 mi) |
| Burundi | 974 | 605 |  |  | Sisältää: Kongon demokraattinen tasavalta: 233 km (145 mi) Ruanda: 290 km (180 mi) Tansania: 451 km (280 mi). |
| Kambodža | 2,572 | 1,598 |  |  | Sisältää: Laos: Thaimaa: 803 km (499 mi) Vietnam: 1 228 km (763 mi). |
| Kamerun | 4,591 | 2,853 | 6 | 6 | Sisältää: Keski-Afrikan tasavalta: Kongon tasavalta: 523 km (325 mi) Päiväntasaajan Guinea: 189 km (117 mi) Gabon: 298 km (185 mi) Nigeria: Nigeria: 1 690 km (1 050 mi) |
| Kanada | 8,893 | 5,526 | 5 |  | Sisältää: Saint Pierre ja Miquelon (Ranska): 0.05 km (0.031 mi) Yhdysvallat (4): 8,893 km (5,526 mi) |
| Kap Verde | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Keski-Afrikan tasavalta | 5,213 | 3,239 | 6 | 6 | Sisältää: Kongon demokraattinen tasavalta: 1 577 km (980 mi) Kongon tasavalta: 467 km (290 mi) Etelä-Sudan: 682 km (424 mi) Sudan: 483 km (300 mi) |
| Chad | 5,968 | 3,708 | 6 | 6 | Sisältää: Keski-Afrikan tasavalta: Kamerun: 1 094 km (680 mi): Libya: 1,197 km (744 mi) Libya: Niger: 1 175 km (730 mi) Nigeria: 87 km (54 mi) Sudan: 1 360 km (850 mi) |
| Chile | 6,171 | 3,834 |  |  | Sisältää: Bolivia: 861 km (535 mi) Peru: 160 km (99 mi). |
| Kiinan kansantasavalta | 22,147 | 13,762 | 19 | 16 | Sisältää: Afganistan: 76 km (47 mi) Bhutan: 470 km (290 mi) Hongkong (Kiinan kansantasavalta): 30 km (19 mi) Intia (3): 3380 km (2100 mi) Kazakstan: 1533 km (953 mi) Pohjois-Korea: 1416 km (880 mi) Kirgisia: 858 km (533 mi) Laos: 423 km (263 mi) Macao (Kiinan kansantasavalta): 0.34 km (0.21 mi) Mongolia: 4,677 km (2,906 mi) Myanmar: 2,185 km (1,358 mi) Nepal: 1,236 km (768 mi) Pakistan: 523 km (325 mi) Venäjä (2): 3,645 km (2,265 mi) Tadžikistan: 414 km (257 mi) Vietnam: 1,281 km (796 mi) |
| Joulusaari (Australia) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Clippertonin saari (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kookossaaret (Keeling) (Australia) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kolumbia | 6,004 | 3,731 | 5 | 5 | Sisältää: Brasilia: 1 643 km (1 021 mi) Ecuador: Panama: 225 km (140 mi) Peru: 1,496 km (930 mi) Venezuela: 2,050 km (1,270 mi) |
| Komorit | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 10,730 | 6,670 | 10 | 9 | Sisältää: Burundi: 233 km (145 mi) Keski-Afrikan tasavalta: 1,577 km (980 mi) Kongon tasavalta: 2,410 km (1,500 mi) Ruanda: 217 km (135 mi) Etelä-Sudan: 628 km (390 mi) Tansania: 459 km (285 mi) Uganda: 765 km (475 mi) Sambia: 1,930 km (1,200 mi) |
| Kongon tasavalta | 5,504 | 3,420 | 5 | 5 | Sisältää: Kamerun: 523 km (325 mi) Keski-Afrikan tasavalta: Angola: 201 km (125 mi): 467 km (290 mi) Kongon demokraattinen tasavalta: 2 410 km (1 500 mi) Gabon: 1 903 km (1 182 mi). |
| Cookinsaaret | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Costa Rica | 639 | 397 |  |  | Sisältää: Panama: 330 km (210 mi). |
| Norsunluurannikko | 3,110 | 1,930 | 5 | 5 | Sisältää: Ghana: 668 km (415 mi) Guinea: 610 km (380 mi) Liberia: Burkina Faso: 584 km (363 mi): 716 km (445 mi) Mali: 532 km (331 mi) |
| Kroatia | 2,197 | 1,365 | 6 | 5 | Sisältää: Unkari: 329 km (204 mi) Montenegro: 25 km (16 mi) Serbia: 241 km (150 mi) Slovenia: 670 km (420 mi) |
| Crozet-saaret (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kuuba | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Curaçao (Alankomaat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kypros | 152 | 94 | 6 |  | Sisältää: Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) (5) |
| Pohjois-Kypros | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) Kypros |
| Tšekin tasavalta | 1,881 | 1,169 |  |  | Sisältää: Saksa: 815 km (506 mi) Puola: 658 km (409 mi) Slovakia: 215 km (134 mi). |
| Tanska | 68 | 42 |  |  | Sisältää: Saksa: 68 km (42 mi) |
| Djibouti | 516 | 321 |  |  | Sisältää: Eritrea: Etiopia: 349 km (217 mi) Somalia: 58 km (36 mi) |
| Dominica | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 360 | 220 |  |  | Sisältää: Haiti: 360 km (220 mi) |
| Itä-Timor | 228 | 142 |  |  | Sisältää: Indonesia (2): 228 km (142 mi) |
| Ecuador | 2,010 | 1,250 |  |  | Sisältää: Kolumbia: 590 km (370 mi) Peru: 1 420 km (880 mi). |
| Egypti | 2,665 | 1,656 |  |  | Sisältää: Israel: 266 km (165 mi) Libya: Sudan: 1 273 km (791 mi) Libya: 1 115 km (693 mi) |
| El Salvador | 545 | 339 |  |  | Sisältää: Honduras: Guatemala: 203 km (126 mi): Honduras: 342 km (213 mi) |
| Englanti (Yhdistynyt kuningaskunta) | 411 | 255 |  |  | Sisältää: Skotlanti: 154 km (96 mi) Wales: 257 km (160 mi). |
| Päiväntasaajan Guinea | 539 | 335 |  |  | Sisältää: Kamerun: 189 km (117 mi) Gabon: 350 km (220 mi). |
| Eritrea | 1,626 | 1,010 |  |  | Sisältää: Etiopia: 912 km (567 mi) Sudan: 605 km (376 mi). |
| Viro | 633 | 393 |  |  | Sisältää: Latvia: 339 km (211 mi) Venäjä: 294 km (183 mi) |
| Etiopia | 5,328 | 3,311 | 6 | 6 | Sisältää: Djibouti: 349 km (217 mi) Eritrea: Kenia: Eritrea: 912 km (567 mi) Kenia: Kenia: 861 km (535 mi) Somalia: 1 600 km (990 mi) Etelä-Sudan: 883 km (549 mi) Sudan: 723 km (449 mi) |
| Euroopan unioni | 13,180 | 8,190 | 26 | 20 | Sisältää: Albania: 282 km (175 mi) Andorra: 120.3 km (74.8 mi) Valko-Venäjä: 1,050 km (650 mi) Bosnia ja Hertsegovina: 932 km (579 mi) Brasilia: 673 km (418 mi) Liechtenstein: 34.9 km (21.7 mi) Makedonia: 394 km (245 mi) Moldova: 450 km (280 mi) Monaco: 4.4 km (2.7 mi) Montenegro: 25 km (16 mi) Marokko (3): 16 km (9.9 mi) Norja: Venäjä (4): 2,257 km (1,402 mi) San Marino: 39 km (24 mi) Serbia: 1,186 km (737 mi) Suriname: 510 km (320 mi) Sveitsi: 1,811 km (1,125 mi) Turkki: 446 km (277 mi) Ukraina (2): 1,257 km (781 mi) Vatikaani: 3.2 km (2.0 mi) |
| Falklandinsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Färsaaret (Tanska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Fidži | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Suomi | 2,690 | 1,670 | 7 |  | Sisältää: Norja: Ruotsi (4): 614 km (382 mi) Venäjä (2): 1 340 km (830 mi) |
| Ranska | 2,889 | 1,795 | 10 | 8 | Sisältää: Belgia: 620 km (390 mi) Saksa: 451 km (280 mi) Italia: 488 km (303 mi) Luxemburg: 73 km (45 mi) Monaco: 4.4 km (2.7 mi) Espanja (3): 623 km (387 mi) Sveitsi: 573 km (356 mi) |
| Ranska (mukaan lukien Ranskan merentakaiset departementit, yhteisöt ja alueet) → sisältää: → Clippertonin saari → Ranskan Guayana → Ranskan Polynesia → Ranskan eteläiset ja antarktiset maat → Guadeloupe → Martinique → Mayotte → Uusi-Kaledonia → Réunion → Saint-Barthélemy → Saint-Martin → Saint-Pierre ja Miquelon → Wallis ja Futuna. | 4,082 | 2,536 | 13 | 11 | Sisältää: Belgia: 620 km (390 mi) Brasilia: 673 km (418 mi) Saksa: 451 km (280 mi) Italia: 488 km (303 mi) Luxemburg: 73 km (45 mi) Monaco: 4.4 km (2.7 mi) Sint Maarten (Alankomaat): 10.2 km (6.3 mi) Espanja (3): 623 km (387 mi) Suriname: 510 km (320 mi) Sveitsi: 573 km (356 mi) |
| Ranskan Guayana (Ranska) | 1,183 | 735 |  |  | Sisältää: Brasilia: 673 km (418 mi) Suriname: 510 km (320 mi). |
| Ranskan Polynesia (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Gabon | 2,551 | 1,585 |  |  | Sisältää: Kamerun: 298 km (185 mi) Kongon tasavalta: 1 903 km (1 182 mi) Päiväntasaajan Guinea: 350 km (220 mi). |
| Gambia | 740 | 460 |  |  | Sisältää: Senegal: 740 km (460 mi) |
| Gazan alue (palestiinalaisalueet) | 62 | 39 |  |  | Sisältää: Israel: Egypti: 11 km (6.8 mi): Israel: 51 km (32 mi) |
| Georgia | 1,461 | 908 |  |  | Sisältää: Armenia: 164 km (102 mi) Azerbaidžan: 322 km (200 mi) Venäjä: 723 km (449 mi) Turkki: 252 km (157 mi). |
| Saksa | 3,621 | 2,250 | 15 | 9 | Sisältää: Belgia (6): 167 km (104 mi) Tšekin tasavalta: Tanska: 815 km (506 mi): Ranska: 68 km (42 mi): Ranska: 451 km (280 mi) Luxemburg: 138 km (86 mi) Alankomaat: Alankomaat: 577 km (359 mi) Puola: 456 km (283 mi) Sveitsi (2): 334 km (208 mi) |
| Ghana | 2,094 | 1,301 |  |  | Sisältää: Norsunluurannikko: 668 km (415 mi) Togo: 877 km (545 mi) |
| Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) |  | 0.75 |  |  | Sisältää: Espanja: 1,2 km (0,75 mi). |
| Glorioso-saaret (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kreikka | 1,228 | 763 |  |  | Sisältää: Bulgaria: 494 km (307 mi) Turkki: 206 km (128 mi) Makedonia: 246 km (153 mi). |
| Grönlanti (Tanska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Grenada | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Guadeloupe (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Guam (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Guatemala | 1,687 | 1,048 |  |  | Sisältää: El Salvador: 203 km (126 mi) Honduras: 256 km (159 mi) Meksiko: 962 km (598 mi). |
| Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Guinea | 3,399 | 2,112 | 6 | 6 | Sisältää: Guinea-Bissau: Norsunluurannikko: 610 km (380 mi): Liberia: 386 km (240 mi): Mali: 858 km (533 mi) Senegal: 330 km (210 mi) Sierra Leone: 652 km (405 mi) |
| Guinea-Bissau | 724 | 450 |  |  | Sisältää: Senegal: Guinea: 386 km (240 mi) Senegal: 338 km (210 mi) |
| Guyana | 2,462 | 1,530 |  |  | Sisältää: Brasilia: 1 119 km (695 mi) Suriname: 600 km (370 mi) Venezuela: 743 km (462 mi). |
| Haiti | 360 | 220 |  |  | Sisältää: Dominikaaninen tasavalta: Dominikaaninen tasavalta: 360 km (220 mi) |
| Heardin saari ja McDonaldin saaret (Australia) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Honduras | 1,520 | 940 |  |  | Sisältää: El Salvador: Guatemala: 256 km (159 mi): Nicaragua: 922 km (573 mi). |
| Hongkong (Kiinan kansantasavalta) | 30 | 19 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 30 km (19 mi). |
| Howland Island ja Baker Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Unkari | 2,171 | 1,349 | 7 | 7 | Sisältää: Itävalta: 366 km (227 mi) Kroatia: 329 km (204 mi) Romania: 443 km (275 mi) Serbia: 151 km (94 mi) Slovakia: 677 km (421 mi) Slovenia: 102 km (63 mi) Ukraine: 103 km (64 mi) |
| Islanti | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Île Saint-Paul ja Amsterdamin saari (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Intia | 14,103 | 8,763 | 10 (9) | 6 | Sisältää: Bangladesh (2), mukaan lukien Dahagram-Angarpota: 4 053 km (2 518 mi) Bhutan: 605 km (376 mi) Kiinan kansantasavalta (3): 3 380 km (2 100 mi) Myanmar: 1 463 km (909 mi) Nepal: 1 690 km (1 050 mi) Pakistan: 2 912 km (1 809 mi) |
| Indonesia | 2,830 | 1,760 |  |  | Sisältää: Itä-Timor (2): 228 km (142 mi) Malesia: 1 782 km (1 107 mi) Papua-Uusi-Guinea: 820 km (510 mi). |
| Iran | 5,440 | 3,380 | 8 | 7 | Sisältää: Afganistan: 936 km (582 mi) Armenia: 35 km (22 mi) Azerbaidžan (2): 432 km (268 mi) Irak: 1 458 km (906 mi) Pakistan: 909 km (565 mi) Turkki: 499 km (310 mi) Turkmenistan: 992 km (616 mi) |
| Irak | 3,650 | 2,270 | 6 | 6 | Sisältää: Iran: Kuwait: 240 km (150 mi) Saudi-Arabia: 814 km (506 mi) Syyria: 605 km (376 mi) Turkki: 352 km (219 mi) |
| Irlanti | 499 | 310 |  |  | Sisältää: Yhdistynyt kuningaskunta: 499 km (310 mi) |
| Mansaari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Israel | 1,017 | 632 | 6 | 5 | Sisältää: Jordania: 238 km (148 mi) Libanon: 79 km (49 mi) Syyria: 76 km (47 mi) Länsiranta (palestiinalaisalueet): 307 km (191 mi). |
| Italia | 1,932 | 1,200 | 7 | 6 | Sisältää: Ranska: Itävalta: 430 km (270 mi): Ranska: 488 km (303 mi) San Marino: 39 km (24 mi) Slovenia: 232 km (144 mi) Sveitsi (2): 740 km (460 mi) Vatikaanivaltio: 3.2 km (2.0 mi) |
| Jamaika | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Japani | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Jarvis Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Jersey | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Johnstonin atolli (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Jordan | 1,635 | 1,016 | 5 | 5 | Sisältää: Israel: 238 km (148 mi) Saudi-Arabia: Irak: 181 km (112 mi): Syyria: 375 km (233 mi) Länsiranta (palestiinalaisalueet): 97 km (60 mi) |
| Juan de Novan saari, Bassas da India ja Europa-saari (Ranska). | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kazakstan | 12,012 | 7,464 | 5 | 5 | Sisältää: Kirgisia: 1 051 km (653 mi) Venäjä: 6 846 km (4 254 mi) Turkmenistan: 379 km (235 mi) Uzbekistan: 2 203 km (1 369 mi). |
| Kenia | 3,477 | 2,161 | 5 | 5 | Sisältää: Etiopia: 861 km (535 mi) Somalia: Etelä-Sudan: 232 km (144 mi) Tansania: 769 km (478 mi) Uganda: 933 km (580 mi) Uganda: 933 km (580 mi) |
| Kerguelen-saaret (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kingmanin riutta ja Palmyran atolli (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kiribati | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Pohjois-Korea | 1,673 | 1,040 |  |  | Sisältää: Etelä-Korea: 238 km (148 mi) Venäjä: 19 km (12 mi). |
| Etelä-Korea | 238 | 148 |  |  | Sisältää: Pohjois-Korea: 238 km (148 mi) |
| Kosovo | 701 | 436 |  |  | Sisältää: Makedonia: 159 km (99 mi) Montenegro: Albania: 112 km (70 mi): Serbia: 352 kilometriä (219 mi). |
| Kuwait | 462 | 287 |  |  | Sisältää: Irak: 240 km (150 mi) Saudi-Arabia: 222 km (138 mi). |
| Kirgisia | 3,878 | 2,410 |  |  | Sisältää: Kazakstan: 1 051 km (653 mi) Tadžikistan (3): 870 km (540 mi) Uzbekistan (6): 1 099 km (683 mi). |
| Laos | 5,083 | 3,158 | 5 | 5 | Sisältää: Kambodža: 541 km (336 mi) Kiinan kansantasavalta: 423 km (263 mi) Myanmar: 235 km (146 mi) Thaimaa: 1,754 km (1,090 mi) Vietnam: 2,130 km (1,320 mi). |
| Latvia | 1,150 | 710 |  |  | Sisältää: Viro: 339 km (211 mi) Liettua: 453 km (281 mi) Venäjä: 217 km (135 mi) Valko-Venäjä: 141 km (88 mi) Viro: 339 km (211 mi) Liettua: 453 km (281 mi) Venäjä: 217 km (135 mi) |
| Libanon | 454 | 282 |  |  | Sisältää: Syyria: 375 km (233 mi). |
| Lesotho | 909 | 565 |  |  | Sisältää: Etelä-Afrikka: 909 km (565 mi). |
| Liberia | 1,585 | 985 |  |  | Sisältää: Guinea: 563 km (350 mi) Norsunluurannikko: 716 km (445 mi) Sierra Leone: 306 km (190 mi). |
| Libya | 4,348 | 2,702 | 6 | 6 | Sisältää: Algeria: Egypti: 1 115 km (693 mi) Niger: 354 km (220 mi) Sudan: 1,115 km (693 mi) Niger: 354 km (220 mi): 383 km (238 mi) Tunisia: 459 km (285 mi) |
| Liechtenstein | 76 | 47 |  |  | Sisältää: Sveitsi: Itävalta: 34,9 km (21,7 mi): km (25.5 mi). |
| Liettua | 1,273 | 791 |  |  | Sisältää: Valko-Venäjä: 502 km (312 mi) Latvia: 453 km (281 mi) Puola: 91 km (57 mi) Venäjä: 227 km (141 mi) |
| Luxemburg | 359 | 223 |  |  | Sisältää: Belgia: 148 km (92 mi) Ranska: 73 km (45 mi) Saksa: 138 km (86 mi). |
| Macao (Kiinan kansantasavalta) | 0.34 | 0.21 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 0.34 km (0.21 mi). |
| Makedonia | 7,666 | 4,763 | 5 | 5 | Sisältää: Bulgaria: 148 km (92 mi) Kreikka: 246 km (153 mi) Kosovo: 159 km (99 mi) Serbia: 62 km (39 mi). |
| Macquarien saari (Australia) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Madagaskar | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Madeira (Portugali) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Malawi | 2,881 | 1,790 |  |  | Sisältää: Tansania: 475 km (295 mi) Sambia: 837 km (520 mi). |
| Malesia | 3,147 | 1,955 |  |  | Sisältää: Brunei (2): 381 km (237 mi) Indonesia: 1 782 km (1 107 mi) Thailand: 506 km (314 mi) |
| Malediivit | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Mali | 7,243 | 4,501 | 7 | 7 | Sisältää: Algeria: Norsunluurannikko: 532 km (331 mi) Guinea: 858 km (533 mi) Mauritania: 2237 km (1390 mi) Niger: 821 km (510 mi) Senegal: 419 km (260 mi) |
| Malta | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Marshallinsaaret | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Martinique (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Mauritania | 5,074 | 3,153 |  |  | Sisältää: Algeria: Senegal: 813 km (505 mi) Länsi-Sahara: 1 561 km (970 mi) Länsi-Sahara: 1 561 km (970 mi). |
| Mauritius | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Mayotte (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Meksiko | 4,353 | 2,705 |  |  | Sisältää: Guatemala: 962 km (598 mi) Yhdysvallat: Belize: 250 km (160 mi) Guatemala: 962 km (598 mi) Yhdysvallat: 3,141 km (1,952 mi). |
| Mikronesian liittovaltio | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Midwayn atolli (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Moldova | 1,389 | 863 |  |  | Sisältää: Romania: 450 km (280 mi) Ukraina: 939 km (583 mi). |
| Monaco | 4.4 | 2.7 |  |  | Sisältää: Ranska: Ranska: 4,4 km (2,7 mi). |
| Mongolia | 8,220 | 5,110 |  |  | Sisältää: Venäjä: 3 485 km (2 165 mi). |
| Montenegro | 625 | 388 | 5 | 5 | Sisältää: Albania: 172 km (107 mi) Bosnia ja Hertsegovina: 225 km (140 mi) Kroatia: 25 km (16 mi) Kosovo: 79 km (49 mi) Serbia: 124 km (77 mi) |
| Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Marokko | 2,018 | 1,254 | 5 |  | Sisältää: Algeria: Länsi-Sahara: 443 km (275 mi) Espanja (3): 17 km (11 mi) |
| Mosambik | 4,571 | 2,840 | 6 | 6 | Sisältää: Malawi: Etelä-Afrikka (2): 491 km (305 mi) Swazimaa: 105 km (65 mi) Tansania: 756 km (470 mi) Sambia: 419 km (260 mi) Zimbabwe: 1,231 km (765 mi) |
| Myanmar | 5,876 | 3,651 | 5 | 5 | Sisältää: Bangladesh: Kiinan kansantasavalta: 2 185 km (1 358 mi) Intia: Laos: 235 km (146 mi) Thaimaa: 1,800 km (1,100 mi) |
| Vuoristo-Karabahin tasavalta | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Armenia Azerbaidžan Iran |
| Namibia | 3,936 | 2,446 |  |  | Sisältää: Botswana: Angola: 1 376 km (855 mi): Etelä-Afrikka: 967 km (601 mi) Sambia: 233 km (145 mi) |
| Nauru | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Navassa Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Nepal | 2,926 | 1,818 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 1 236 km (768 mi) Intia: 1,690 km (1,050 mi). |
| Alankomaat | 1,027 | 638 | 32 |  | Sisältää: Belgia (31): 450 km (280 mi) Saksa: 577 km (359 mi). |
| Alankomaat, kuningaskunta → sisältää: Alankomaat (mukaan lukien Karibian Alankomaat) → Sint Maarten → Curaçao → Alankomaat (mukaan lukien Karibian Alankomaat) → Sint Maarten | 1,037 | 644 | 33 |  | Sisältää: Saksa: 577 km (359 mi) Saint Martin (Ranska): 10.2 km (6.3 mi). |
| Uusi-Kaledonia (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Uusi-Seelanti | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Nicaragua | 1,231 | 765 |  |  | Sisältää: Costa Rica: Honduras: 922 km (573 mi): 309 km (192 mi) |
| Niger | 5,697 | 3,540 | 7 | 7 | Sisältää: Algeria: Mali: 821 km (510 mi) Nigeria: 1,497 km (930 mi) Nigeria: 1,497 km (930 mi) |
| Nigeria | 4,047 | 2,515 |  |  | Sisältää: Kamerun: 1 690 km (1 050 mi) Tšad: 87 km (54 mi) Niger: 1 497 km (930 mi). |
| Niue | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Norfolkin saari (Australia) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Pohjois-Irlanti (Yhdistynyt kuningaskunta) | 499 | 310 |  |  | Sisältää: Irlanti: km (310 mi) |
| Pohjois-Mariaanit (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Norja | 2,551 | 1,585 |  |  | Sisältää: Suomi: 736 km (457 mi) Ruotsi: 1 619 km (1 006 mi) Venäjä: 196 km (122 mi). |
| Oman | 1,374 | 854 | 6 |  | Sisältää: Saudi-Arabia: Arabiemiirikunnat (4): 410 km (250 mi) Jemen: 288 km (179 mi). |
| Pakistan | 6,774 | 4,209 | 4 (3) | 4 (3) | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 523 km (325 mi) Intia: 2 912 km (1 809 mi) Iran: 909 km (565 mi). |
| Palau | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Palestiina | 466 | 290 |  |  | Sisältää: Egypti: 11 km (6.8 mi) Israel (2): 358 km (222 mi) Jordania: 97 km (60 mi) |
| Palmyran atolli ja Kingmanin riutta (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Panama | 555 | 345 |  |  | Sisältää: Costa Rica: Kolumbia: 225 km (140 mi) Costa Rica: Kolumbia: 225 km (140 mi): Costa Rica: 330 km (210 mi) |
| Papua-Uusi-Guinea | 820 | 510 |  |  | Sisältää: Indonesia: 820 km (510 mi) |
| Paraguay | 3,920 | 2,440 |  |  | Sisältää: Bolivia: 750 km (470 mi) Brasilia: 1 290 km (800 mi). |
| Peru | 5,536 | 3,440 | 5 | 5 | Sisältää: Chile: 160 km (99 mi) Kolumbia: 1 496 km (930 mi) Ecuador: 1 420 km (880 mi) |
| Pietari I:n saari | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Filippiinit | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Pitcairninsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Puola | 2,788 | 1,732 | 7 | 7 | Sisältää: Saksa: 456 km (283 mi) Liettua: 91 km (57 mi) Venäjä: 206 km (128 mi) Slovakia: 444 km (276 mi) Ukraina: 526 km (327 mi) |
| Portugali | 1,214 | 754 |  |  | Sisältää: Espanja: 1 214 km (754 mi). |
| Puerto Rico (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Qatar | 60 | 37 | 1 (2) | 1 (2) | Sisältää: Saudi-Arabia: Saudi-Arabia: 60 km (37 mi) |
| Kuningatar Maudin maa (Norja) | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Australian Antarktisalue (Australia) British Antarctic Territory (Yhdistynyt kuningaskunta). |
| Réunion (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Romania | 2,508 | 1,558 | 6 | 5 | Sisältää: Bulgaria: 608 km (378 mi) Unkari: 443 km (275 mi) Moldova: 450 km (280 mi) Serbia: 476 km (296 mi) Ukraina (2): 531 km (330 mi). |
| Ross Dependency (Uusi-Seelanti) | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Australian Etelämanner (Australia) |
| Venäjä | 20,017 | 12,438 | 16 | 14 | Sisältää: Valko-Venäjä: 959 km (596 mi) Kiinan kansantasavalta (2): 3 645 km (2 265 mi) Viro: 294 km (183 mi) Suomi (2): 1 340 km (830 mi) Georgia: 1 340 km (830 mi): Kazakstan: 6,846 km (4,254 mi) Pohjois-Korea: 19 km (12 mi) Latvia: 217 km (135 mi) Liettua: 227 km (141 mi) Mongolia: 3,485 km (2,165 mi) Norja: 196 km (122 mi) Puola: 206 km (128 mi) Ukraina: 1,576 km (979 mi) |
| Ruanda | 893 | 555 |  |  | Sisältää: Kongon demokraattinen tasavalta: 217 km (135 mi) Tansania: 217 km (135 mi) Uganda: 169 km (105 mi) Burundi: 290 km (180 mi) Uganda: 169 km (105 mi) |
| Saint Barthélemy (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Kitts ja Nevis | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Lucia | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Martin | 10.2 | 6.3 |  |  | Sisältää: Sint Maarten (Alankomaat): 10.2 km (6.3 mi) |
| Saint Pierre ja Miquelon (Ranska) | 0.05 | 0.031 |  |  | headerstyle = font-weight: normal; text-align: left; Sisältää :| Kanada: 0.05 km (0.031 mi). |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Samoa | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| San Marino | 39 | 24 |  |  | Sisältää: Italia: 39 km (24 mi) |
| São Tomé ja Príncipe | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Saudi-Arabia | 4,431 | 2,753 | 7 | 7 | Sisältää: Jordania: 744 km (462 mi) Kuwait: 222 km (138 mi) Oman: Qatar: 60 km (37 mi) Yhdistyneet arabiemiirikunnat: Jemen: 457 km (284 mi) Jemen: 1 458 km (906 mi) |
| Skotlanti (Yhdistynyt kuningaskunta) | 154 | 96 |  |  | Sisältää: Englanti: 154 km (96 mi) |
| Senegal | 2,640 | 1,640 | 5 | 5 | Sisältää: Guinea: 330 km (210 mi) Guinea-Bissau: 338 km (210 mi) Mali: 419 km (260 mi) Mauritania: 813 km (505 mi) |
| Serbia | 2,027 | 1,260 | 8 | 8 | Sisältää: Bulgaria: 318 km (198 mi) Kroatia: 241 km (150 mi) Unkari: 151 km (94 mi) Kosovo: 352 km (219 mi) Makedonia: 62 km (39 mi) Montenegro: 124 km (77 mi) Romania: 476 km (296 mi) |
| Seychellit | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Sierra Leone | 958 | 595 |  |  | Sisältää: Guinea: 652 km (405 mi) Liberia: 306 km (190 mi) |
| Singapore | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Sint Maarten (Alankomaat) | 10.2 | 6.3 |  |  | Sisältää: Saint Martin (Ranska): 10.2 km (6.3 mi) |
| Slovakia | 1,524 | 947 | 5 | 5 | Sisältää: Tšekin tasavalta: 215 km (134 mi) Unkari: 677 km (421 mi) Puola: Puola: 444 km (276 mi) Ukraina: 97 km (60 mi). |
| Slovenia | 1,334 | 829 |  |  | Sisältää: Itävalta: 330 km (210 mi) Kroatia: 670 km (420 mi) Italia: 232 km (144 mi) Unkari: 102 km (63 mi). |
| Salomonsaaret | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Somalia | 2,340 | 1,450 |  |  | Sisältää: Etiopia: 1 600 km (990 mi) Kenia: 682 km (424 mi) |
| Somalimaa | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Djibouti: 58 km (36 mi) Etiopia Somalia |
| Etelä-Afrikka | 4,862 | 3,021 | 6 | 6 | Sisältää: Botswana: Lesotho: 909 km (565 mi) Mosambik (2): 491 km (305 mi) Namibia: 967 km (601 mi) Swazimaa: 1,840 km (1,140 mi): 430 km (270 mi) Zimbabwe: 225 km (140 mi) |
| Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Etelä-Sudan | 4,797 | 2,981 | 6 | 6 | Sisältää: Keski-Afrikan tasavalta: Etiopia: 883 km (549 mi) Kenia: 232 km (144 mi) Sudan: 1,937 km (1,204 mi) Uganda: 435 km (270 mi) |
| Espanja | 1,918 | 1,192 | 9 | 5 | Sisältää: Ranska (3): 623 km (387 mi) Gibraltar: 1.2 km (0.75 mi) Portugali: 1,214 km (754 mi) Marokko (3): 17 km (11 mi) |
| Sri Lanka | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Sudan | 6,764 | 4,203 | 7 | 7 | Sisältää: Keski-Afrikan tasavalta: Egypti: 1 273 km (791 mi) Eritrea: Etiopia: 723 km (449 mi) Libya: 383 km (238 mi) Etelä-Sudan: 1 937 km (1 204 mi) |
| Suriname | 1,707 | 1,061 |  |  | Sisältää: Guayana (Ranska): 510 km (320 mi) Guyana: 600 km (370 mi). |
| Huippuvuoret (Norja) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Swazimaa | 535 | 332 |  |  | Sisältää: Etelä-Afrikka: 430 km (270 mi). |
| Ruotsi | 2,233 | 1,388 | 5 |  | Sisältää: Suomi (4): 614 km (382 mi) (mukaan lukien 0,5 km ja 2 rajaosuutta Ahvenanmaan kanssa) Norja: Norja: Suomi (4): 614 km (382 mi) (mukaan lukien 0,5 km ja 2 rajaosuutta Ahvenanmaan kanssa): 1,619 km (1,006 mi). |
| Sveitsi | 1,852 | 1,151 | 8 | 5 | Sisältää: Ranska: Itävalta (2): 164 km (102 mi) Ranska: Italia (2): 740 km (460 mi) Liechtenstein: 41 km (25 mi) Saksa (2): 334 km (208 mi) Saksa (2): 334 km (208 mi). |
| Syyria | 2,253 | 1,400 | 6 | 5 | Sisältää: Israel: 76 km (47 mi) Jordania: 375 km (233 mi) Libanon: 375 km (233 mi) Turkki (2): 822 km (511 mi). |
| Taiwan | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Tadžikistan | 3,651 | 2,269 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 414 km (257 mi) Kirgisia (3): 870 km (540 mi) Uzbekistan (2): 1 161 km (721 mi). |
| Tansania | 3,861 | 2,399 | 8 | 8 | Sisältää: Burundi: Kongon demokraattinen tasavalta: 459 km (285 mi) Kenia: Malawi: 769 km (478 mi) Malawi: 475 km (295 mi) Mosambik: 756 km (470 mi) Ruanda: 217 km (135 mi) Uganda: 396 km (246 mi) Sambia: 338 km (210 mi) |
| Thaimaa | 4,863 | 3,022 |  |  | Sisältää: Laos: Kambodža: 803 km (499 mi) Laos: Laos: 1,754 km (1,090 mi) Malesia: 1,754 km (1,090 mi) 506 km (314 mi) Myanmar: 1 800 km (1 100 mi). |
| Togo | 1,647 | 1,023 |  |  | Sisältää: Benin: 644 km (400 mi) Burkina Faso: 126 km (78 mi) Ghana: 877 km (545 mi) |
| Tokelau (Uusi-Seelanti) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Tonga | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Transnistria | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Moldova Ukraina |
| Tromelinin saari (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Trinidad ja Tobago | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Tunisia | 1,424 | 885 |  |  | Sisältää: Algeria: Libya: 459 km (285 mi) |
| Turkki | 2,648 | 1,645 | 9 | 8 | Sisältää: Armenia: 268 km (167 mi) Azerbaidžan: 9 km (5.6 mi) Bulgaria: 240 km (150 mi) Georgia: 252 km (157 mi) Kreikka: 206 km (128 mi) Iran: Iran: 499 km (310 mi) Irak: 352 km (219 mi) Syyria (2): 822 km (511 mi) |
| Turkmenistan | 3,736 | 2,321 |  |  | Sisältää: Afganistan: 744 km (462 mi) Iran: 992 km (616 mi) Kazakstan: 379 km (235 mi) Uzbekistan: 1,621 km (1,007 mi). |
| Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Tuvalu | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Uganda | 2,698 | 1,676 | 5 | 5 | Sisältää: Kenia: Kongon demokraattinen tasavalta: 765 km (475 mi): Ruanda: 169 km (105 mi) Etelä-Sudan: 435 km (270 mi) Tansania: 396 km (246 mi). |
| Ukraina | 4,663 | 2,897 | 8 | 7 | Sisältää: Valko-Venäjä: 891 km (554 mi) Unkari: 103 km (64 mi) Moldova: 939 km (583 mi) Puola: 526 km (327 mi) Romania (2): 531 km (330 mi) Venäjä: 1576 km (979 mi) Slovakia: 97 km (60 mi) |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 867 | 539 | 5 (6) | 2 (3) | Sisältää: Saudi-Arabia: Oman (4): 410 km (250 mi): 457 km (284 mi) |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 499 | 310 |  |  | Sisältää: Irlanti: km (310 mi) |
| Yhdistynyt kuningaskunta (sekä Ison-Britannian merentakaiset alueet ja kruunun alaisuuteen kuuluvat alueet) → mukaan lukien: → Akrotiri ja Dhekelia → Anguilla → Bermuda → Brittiläinen Intian valtameren alue → Brittiläiset Neitsytsaaret → Caymansaaret → Falklandinsaaret → Gibraltar → Guernsey → Mansaari → Jersey → Montserrat → Pitcairnsaaret → Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha → Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret → Turks- ja Caicossaaret → Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret → Turks- ja Caicossaaret. | 513 | 319 | 7 |  | Sisältää: Irlanti: Kypros (5): 152 km (94 mi) Irlanti: Espanja: 1,2 km (0,75 mi). |
| Yhdysvallat | 12,034 | 7,478 | 5 |  | Sisältää: Meksiko: 3,141 km (1,952 mi). |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Uruguay | 1,564 | 972 |  |  | Sisältää: Argentiina: 579 km (360 mi) Brasilia: 985 km (612 mi). |
| Uzbekistan | 6,221 | 3,866 | 5 | 5 | Sisältää: Afganistan: 137 km (85 mi) Kazakstan: 2 203 km (1 369 mi) Kirgisia (6): 1 099 km (683 mi) Tadžikistan (2): 1 161 km (721 mi) Turkmenistan: 1 621 km (1 007 mi). |
| Vanuatu | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Vatikaani | 3.2 | 2.0 |  |  | Sisältää: Italia: 3.2 km (2.0 mi) |
| Venezuela | 4,993 | 3,103 |  |  | Sisältää: Kolumbia: 2 050 km (1 270 mi) Guyana: 743 km (462 mi). |
| Vietnam | 4,639 | 2,883 |  |  | Sisältää: Kambodža: 1 228 km (763 mi) Kiinan kansantasavalta: 1 281 km (796 mi) Laos: 2 130 km (1 320 mi). |
| Wake Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Wales (Yhdistynyt kuningaskunta) | 257 | 160 |  |  | Sisältää: Englanti: 257 km (160 mi) |
| Wallis ja Futuna (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Länsiranta (palestiinalaisalueet) | 404 | 251 |  |  | Sisältää: Israel: Jordania: 97 km (60 mi). |
| Länsi-Sahara | 2,046 | 1,271 |  |  | Sisältää: Algeria: Mauritania: 1 561 km (970 mi) Marokko: 443 km (275 mi) Marokko: 443 km (275 mi) |
| Jemen | 1,746 | 1,085 |  |  | Sisältää: Saudi-Arabia: Oman: 288 km (179 mi): Saudi-Arabia: 1 458 km (906 mi). |
| Sambia | 5,667 | 3,521 | 8 | 8 | Sisältää: Botswana: Angola: 1 110 km (690 mi): Kongon demokraattinen tasavalta: 1,930 km (1,200 mi) Malawi: 837 km (520 mi) Mosambik: 419 km (260 mi) Namibia: 233 km (145 mi) Tansania: 338 km (210 mi) Zimbabwe: 797 km (495 mi) |
| Zimbabwe | 3,066 | 1,905 |  |  | Sisältää: Botswana: Etelä-Afrikka: 225 km (140 mi) Sambia: 797 km (495 mi) Botswana: 813 km (505 mi) Mosambik: 1,231 km (765 mi) Etelä-Afrikka: 225 km (140 mi) Sambia: 797 km (495 mi) |

**Kysymys 0**

minkä maan kanssa Ranskalla on yhteinen raja

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa tai alue (alueet, joilla ei ole täyttä suvereniteettia, kursivoitu) Maarajojen kokonaispituus | Ainutlaatuisten maarajojen lukumäärä | Ainutlaatuisten maanaapureiden lukumäärä | Maarajan naapurit ja rajan pituus (alueet, joilla ei ole täyttä itsemääräämisoikeutta, kursiivilla) (#) = kyseisen maan tai alueen kanssa olevien ainutlaatuisten maarajojen lukumäärä. |  |  |
| km | mi |  | |  |  |
| Adélie Land (Ranska) | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Australian Etelämanner (Australia) (2) |
| Afganistan | 5,529 | 3,436 | 6 (7) | 6 (7) | Sisältää: Iran: 936 km (582 mi) Pakistan: 2 430 km (1 510 mi) Tadžikistan: 1 206 km (749 mi) Turkmenistan: 744 km (462 mi) Uzbekistan: 137 km (85 mi) |
| Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) | 152 | 94 | 6 |  | Sisältää: Kypros (5): |
| Ahvenanmaa (Suomi) | 0.5 | 0.31 |  |  |  |
| Albania | 720 | 450 |  |  | Sisältää: Kreikka: 282 km (175 mi) Kosovo: 112 km (70 mi) Makedonia: 151 km (94 mi) Montenegro: 172 km (107 mi) |
| Algeria | 6,343 | 3,941 | 7 | 7 | Sisältää: Libya: Mauritania: 463 km (288 mi) Marokko: 1559 km (969 mi) Niger: 956 km (594 mi) Tunisia: 965 km (600 mi) Länsi-Sahara: 42 km (26 mi) |
| Amerikan Samoa (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Amsterdamin saari ja Île Saint-Paul (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Andorra | 120 | 75 |  |  | Sisältää: Ranska: Espanja: 63.7 km (39.6 mi) Ranska: 56.6 km (35.2 mi) Espanja: 63.7 km (39.6 mi) |
| Angola | 5,198 | 3,230 | 5 |  | Sisältää: Kongon tasavalta: 201 km (125 mi) Namibia: 1 376 km (855 mi) Sambia: 1 110 km (690 mi) |
| Anguilla (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Antártica Chilenan maakunta (Chile) | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Argentiinan Etelämanner (Argentiina) British Antarctic Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Antigua ja Barbuda | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Argentiina | 9,665 | 6,006 | 6 | 5 | Sisältää: Brasilia: 1 224 km (761 mi) Chile (2): 5 300 km (3 300 mi) Paraguay: 1 880 km (1 170 mi) Uruguay: 579 km (360 mi). |
| Armenia | 1,254 | 779 | 5 |  | Sisältää: Georgia: Azerbaidžan (6): 787 km (489 mi) Georgia: Iran: 164 km (102 mi): Turkki: 268 kilometriä (167 mi). |
| Aruba (Alankomaat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Ashmore- ja Cartier-saaret (Australia) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Australia | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Australian Etelämanner (Australia) | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Adélie Land (Ranska) (2) Queen Maud Land (Norja) Ross Dependency (Uusi-Seelanti). |
| Itävalta | 2,562 | 1,592 | 9 | 8 | Sisältää: Tšekin tasavalta: Saksa: 784 km (487 mi) Unkari: 366 km (227 mi) Italia: 430 km (270 mi) Liechtenstein: 35 km (22 mi) Slovakia: 91 km (57 mi) Slovenia: 330 km (210 mi) Sveitsi (2): 164 km (102 mi) |
| Azerbaidžan | 2,013 | 1,251 | 7 | 5 | Sisältää: Armenia (6): 787 km (489 mi) Georgia: Iran (2): 432 km (268 mi) Venäjä: 284 km (176 mi) Turkki: 9 km (5.6 mi) Turkki: 9 km (5.6 mi). |
| Azorit (Portugali) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Bahama | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Bahrain | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Baker Island ja Howland Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Bangladesh | 4,246 | 2,638 |  |  | Sisältää: Intia (2), mukaan lukien Dahagram-Angarpota: 4 053 km (2 518 mi) Myanmar: 193 km (120 mi). |
| Barbados | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Bassas da India, Europa-saari ja Juan de Nova -saari (Ranska). | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Valko-Venäjä | 2,900 | 1,800 | 5 | 5 | Sisältää: Liettua: 502 km (312 mi) Puola: Venäjä: 959 km (596 mi) Ukraina: 891 km (554 mi) |
| Belgia | 1,385 | 861 | 39 |  | Sisältää: Ranska: 620 km (390 mi) Saksa (6): 167 km (104 mi) Luxemburg: 148 km (92 mi) Alankomaat (31): 450 km (280 mi). |
| Belize | 516 | 321 |  |  | Sisältää: Guatemala: 266 km (165 mi) Meksiko: 250 km (160 mi). |
| Benin | 1,989 | 1,236 |  |  | Sisältää: Niger: 266 km (165 mi) Nigeria: Burkina Faso: 306 km: Togo: 644 km (400 mi) |
| Bermuda (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Bhutan | 1,075 | 668 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 470 km (290 mi) Intia: 605 km (376 mi) |
| Bolivia | 6,743 | 4,190 | 5 | 5 | Sisältää: Brasilia: Argentiina: 832 km (517 mi): Chile: 861 km (535 mi) Paraguay: 750 km (470 mi) Peru: 900 km (560 mi) |
| Bosnia ja Hertsegovina | 1,459 | 907 | 5 |  | Sisältää: Montenegro: 225 km (140 mi) Serbia (2): 302 km (188 mi). |
| Botswana | 4,015 | 2,495 |  |  | Sisältää: Etelä-Afrikka: 1 840 km (1 140 mi) Sambia: 0,15 km (0,093 mi) Zimbabwe: 813 km (505 mi). |
| Bouvetin saari | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Brasilia | 14,691 | 9,129 | 10 | 10 | Sisältää: Kolumbia: 1 643 km (1 021 mi) Ranskan Guayana (Ranska): 673 km (418 mi) Guyana: 1 119 km (695 mi) Paraguay: 1 290 km (800 mi) Peru: 1 560 km (970 mi) Suriname: 597 km (371 mi) Uruguay: 985 km (612 mi) Venezuela: 2 200 km (1 400 mi). |
| British Antarctic Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Antártica Chilenan maakunta (Chile) Argentiinan Etelämanner (Argentiina) Queen Maud Land (Norja) |
| British Indian Ocean Territory (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Brittiläiset Neitsytsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Brunei | 381 | 237 |  |  | Sisältää: Malesia (2): 381 km (237 mi). |
| Bulgaria | 1,808 | 1,123 | 5 | 5 | Sisältää: Makedonia: 148 km (92 mi) Romania: 608 km (378 mi) Serbia: 318 km (198 mi) Turkki: 240 km (150 mi) |
| Burkina Faso | 3,193 | 1,984 | 6 | 6 | Sisältää: Benin: Norsunluurannikko: 584 km (363 mi) Ghana: 549 km (341 mi) Mali: 1,000 km (620 mi) Niger: 628 km (390 mi) Togo: 126 km (78 mi) |
| Burundi | 974 | 605 |  |  | Sisältää: Kongon demokraattinen tasavalta: 233 km (145 mi) Ruanda: 290 km (180 mi) Tansania: 451 km (280 mi). |
| Kambodža | 2,572 | 1,598 |  |  | Sisältää: Laos: Thaimaa: 803 km (499 mi) Vietnam: 1 228 km (763 mi). |
| Kamerun | 4,591 | 2,853 | 6 | 6 | Sisältää: Keski-Afrikan tasavalta: Kongon tasavalta: 523 km (325 mi) Päiväntasaajan Guinea: 189 km (117 mi) Gabon: 298 km (185 mi) Nigeria: Nigeria: 1 690 km (1 050 mi) |
| Kanada | 8,893 | 5,526 |  |  | Sisältää: Yhdysvallat (4): 8,893 km (5,526 mi). |
| Kap Verde | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Caymansaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Keski-Afrikan tasavalta | 5,213 | 3,239 | 6 | 6 | Sisältää: Kongon demokraattinen tasavalta: 1 577 km (980 mi) Kongon tasavalta: 467 km (290 mi) Etelä-Sudan: 682 km (424 mi) Sudan: 483 km (300 mi) |
| Chad | 5,968 | 3,708 | 6 | 6 | Sisältää: Keski-Afrikan tasavalta: Kamerun: 1 094 km (680 mi): Libya: 1,197 km (744 mi) Libya: Niger: 1 175 km (730 mi) Nigeria: 87 km (54 mi) Sudan: 1 360 km (850 mi) |
| Chile | 6,171 | 3,834 |  |  | Sisältää: Bolivia: 861 km (535 mi) Peru: 160 km (99 mi). |
| Kiinan kansantasavalta | 22,147 | 13,762 | 19 | 16 | Sisältää: Afganistan: 76 km (47 mi) Bhutan: 470 km (290 mi) Hongkong (Kiinan kansantasavalta): 30 km (19 mi) Intia (3): 3380 km (2100 mi) Kazakstan: 1533 km (953 mi) Pohjois-Korea: 1416 km (880 mi) Kirgisia: 858 km (533 mi) Laos: 423 km (263 mi) Macao (Kiinan kansantasavalta): 0.34 km (0.21 mi) Mongolia: 4,677 km (2,906 mi) Myanmar: 2,185 km (1,358 mi) Nepal: 1,236 km (768 mi) Pakistan: 523 km (325 mi) Venäjä (2): 3,645 km (2,265 mi) Tadžikistan: 414 km (257 mi) Vietnam: 1,281 km (796 mi) |
| Joulusaari (Australia) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Clippertonin saari (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kookossaaret (Keeling) (Australia) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kolumbia | 6,004 | 3,731 | 5 | 5 | Sisältää: Brasilia: 1 643 km (1 021 mi) Ecuador: Panama: 225 km (140 mi) Peru: 1,496 km (930 mi) Venezuela: 2,050 km (1,270 mi) |
| Komorit | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | 10,730 | 6,670 | 10 | 9 | Sisältää: Burundi: 233 km (145 mi) Keski-Afrikan tasavalta: 1,577 km (980 mi) Kongon tasavalta: 2,410 km (1,500 mi) Ruanda: 217 km (135 mi) Etelä-Sudan: 628 km (390 mi) Tansania: 459 km (285 mi) Uganda: 765 km (475 mi) Sambia: 1,930 km (1,200 mi) |
| Kongon tasavalta | 5,504 | 3,420 | 5 | 5 | Sisältää: Kamerun: 523 km (325 mi) Keski-Afrikan tasavalta: Angola: 201 km (125 mi): 467 km (290 mi) Kongon demokraattinen tasavalta: 2 410 km (1 500 mi) Gabon: 1 903 km (1 182 mi). |
| Cookinsaaret | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Costa Rica | 639 | 397 |  |  | Sisältää: Panama: 330 km (210 mi). |
| Norsunluurannikko | 3,110 | 1,930 | 5 | 5 | Sisältää: Ghana: 668 km (415 mi) Guinea: 610 km (380 mi) Liberia: Burkina Faso: 584 km (363 mi): 716 km (445 mi) Mali: 532 km (331 mi) |
| Kroatia | 2,197 | 1,365 | 6 | 5 | Sisältää: Unkari: 329 km (204 mi) Montenegro: 25 km (16 mi) Serbia: 241 km (150 mi) Slovenia: 670 km (420 mi) |
| Crozet-saaret (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kuuba | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Curaçao (Alankomaat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kypros | 152 | 94 | 6 |  | Sisältää: Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) (5) |
| Pohjois-Kypros | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Akrotiri ja Dhekelia (Yhdistynyt kuningaskunta) Kypros |
| Tšekin tasavalta | 1,881 | 1,169 |  |  | Sisältää: Saksa: 815 km (506 mi) Puola: 658 km (409 mi) Slovakia: 215 km (134 mi). |
| Tanska | 68 | 42 |  |  | Sisältää: Saksa: 68 km (42 mi) |
| Djibouti | 528 | 328 |  |  | Sisältää: Eritrea: Etiopia: 343 km (213 mi) Somalia: 60 km (37 mi) |
| Dominica | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Dominikaaninen tasavalta | 360 | 220 |  |  | Sisältää: Haiti: 360 km (220 mi) |
| Itä-Timor | 228 | 142 |  |  | Sisältää: Indonesia (2): 228 km (142 mi) |
| Ecuador | 2,010 | 1,250 |  |  | Sisältää: Kolumbia: 590 km (370 mi) Peru: 1 420 km (880 mi). |
| Egypti | 2,665 | 1,656 |  |  | Sisältää: Israel: 266 km (165 mi) Libya: Sudan: 1 273 km (791 mi) Libya: 1 115 km (693 mi) |
| El Salvador | 545 | 339 |  |  | Sisältää: Honduras: Guatemala: 203 km (126 mi): Honduras: 342 km (213 mi) |
| Päiväntasaajan Guinea | 539 | 335 |  |  | Sisältää: Kamerun: 189 km (117 mi) Gabon: 350 km (220 mi). |
| Eritrea | 1,626 | 1,010 |  |  | Sisältää: Etiopia: 912 km (567 mi) Sudan: 605 km (376 mi). |
| Viro | 633 | 393 |  |  | Sisältää: Latvia: 339 km (211 mi) Venäjä: 294 km (183 mi) |
| Etiopia | 5,328 | 3,311 | 6 | 6 | Sisältää: Djibouti: 349 km (217 mi) Eritrea: Kenia: Eritrea: 912 km (567 mi) Kenia: Kenia: 861 km (535 mi) Somalia: 1 600 km (990 mi) Etelä-Sudan: 883 km (549 mi) Sudan: 723 km (449 mi) |
| Euroopan unioni | 13,180 | 8,190 | 26 | 20 | Sisältää: Albania: 282 km (175 mi) Andorra: 120.3 km (74.8 mi) Valko-Venäjä: 1,050 km (650 mi) Bosnia ja Hertsegovina: 932 km (579 mi) Brasilia: 673 km (418 mi) Liechtenstein: 34.9 km (21.7 mi) Makedonia: 394 km (245 mi) Moldova: 450 km (280 mi) Monaco: 4.4 km (2.7 mi) Montenegro: 25 km (16 mi) Marokko (3): 16 km (9.9 mi) Norja: Venäjä (4): 2,257 km (1,402 mi) San Marino: 39 km (24 mi) Serbia: 1,186 km (737 mi) Suriname: 510 km (320 mi) Sveitsi: 1,811 km (1,125 mi) Turkki: 446 km (277 mi) Ukraina (2): 1,257 km (781 mi) Vatikaani: 3.2 km (2.0 mi) |
| Falklandinsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Färsaaret (Tanska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Fidži | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Suomi | 2,690 | 1,670 | 7 |  | Sisältää: Norja: Ruotsi (4): 614 km (382 mi) Venäjä (2): 1 340 km (830 mi) |
| Ranska (lukuun ottamatta Ranskan merentakaisia departementteja, yhteisöjä ja alueita). | 2,889 | 1,795 | 10 | 8 | Sisältää: Belgia: 620 km (390 mi) Saksa: 451 km (280 mi) Italia: 488 km (303 mi) Luxemburg: 73 km (45 mi) Monaco: 4.4 km (2.7 mi) Espanja (3): 623 km (387 mi) Sveitsi: 573 km (356 mi) |
| Ranska (mukaan lukien Ranskan merentakaiset departementit, yhteisöt ja alueet) → sisältää: → Clippertonin saari → Ranskan Guayana → Ranskan Polynesia → Ranskan eteläiset ja antarktiset maat → Guadeloupe → Martinique → Mayotte → Uusi-Kaledonia → Réunion → Saint-Barthélemy → Saint-Martin → Saint-Pierre ja Miquelon → Wallis ja Futuna. | 4,082 | 2,536 | 13 | 11 | Sisältää: Belgia: 620 km (390 mi) Brasilia: 673 km (418 mi) Saksa: 451 km (280 mi) Italia: 488 km (303 mi) Luxemburg: 73 km (45 mi) Monaco: 4.4 km (2.7 mi) Sint Maarten (Alankomaat): 10.2 km (6.3 mi) Espanja (3): 623 km (387 mi) Suriname: 510 km (320 mi) Sveitsi: 573 km (356 mi) |
| Ranskan Guayana (Ranska) | 1,183 | 735 |  |  | Sisältää: Brasilia: 673 km (418 mi) Suriname: 510 km (320 mi). |
| Ranskan Polynesia (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Ranskan eteläiset ja antarktiset alueet (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Gabon | 2,551 | 1,585 |  |  | Sisältää: Kamerun: 298 km (185 mi) Kongon tasavalta: 1 903 km (1 182 mi) Päiväntasaajan Guinea: 350 km (220 mi). |
| Gambia | 740 | 460 |  |  | Sisältää: Senegal: 740 km (460 mi) |
| Gazan kaistale (Palestiina) | 62 | 39 |  |  | Sisältää: Israel: Egypti: 11 km (6.8 mi): Israel: 51 km (32 mi) |
| Georgia | 1,461 | 908 |  |  | Sisältää: Armenia: 164 km (102 mi) Azerbaidžan: 322 km (200 mi) Venäjä: 723 km (449 mi) Turkki: 252 km (157 mi). |
| Saksa | 3,621 | 2,250 | 15 | 9 | Sisältää: Belgia (6): 167 km (104 mi) Tšekin tasavalta: Tanska: 815 km (506 mi): Ranska: 68 km (42 mi): Ranska: 451 km (280 mi) Luxemburg: 138 km (86 mi) Alankomaat: Alankomaat: 577 km (359 mi) Puola: 456 km (283 mi) Sveitsi (2): 334 km (208 mi) |
| Ghana | 2,094 | 1,301 |  |  | Sisältää: Norsunluurannikko: 668 km (415 mi) Togo: 877 km (545 mi) |
| Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) |  | 0.75 |  |  | Sisältää: Espanja: 1,2 km (0,75 mi). |
| Glorioso-saaret (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kreikka | 1,228 | 763 |  |  | Sisältää: Bulgaria: 494 km (307 mi) Turkki: 206 km (128 mi) Makedonia: 246 km (153 mi). |
| Grönlanti (Tanska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Grenada | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Guadeloupe (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Guam (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Guatemala | 1,687 | 1,048 |  |  | Sisältää: El Salvador: 203 km (126 mi) Honduras: 256 km (159 mi) Meksiko: 962 km (598 mi). |
| Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Guinea | 3,399 | 2,112 | 6 | 6 | Sisältää: Guinea-Bissau: Norsunluurannikko: 610 km (380 mi): Liberia: 386 km (240 mi): Mali: 858 km (533 mi) Senegal: 330 km (210 mi) Sierra Leone: 652 km (405 mi) |
| Guinea-Bissau | 724 | 450 |  |  | Sisältää: Senegal: Guinea: 386 km (240 mi) Senegal: 338 km (210 mi) |
| Guyana | 2,462 | 1,530 |  |  | Sisältää: Brasilia: 1 119 km (695 mi) Suriname: 600 km (370 mi) Venezuela: 743 km (462 mi). |
| Haiti | 360 | 220 |  |  | Sisältää: Dominikaaninen tasavalta: Dominikaaninen tasavalta: 360 km (220 mi) |
| Heardin saari ja McDonaldin saaret (Australia) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Honduras | 1,520 | 940 |  |  | Sisältää: El Salvador: Guatemala: 256 km (159 mi): Nicaragua: 922 km (573 mi). |
| Hongkong (Kiinan kansantasavalta) | 30 | 19 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 30 km (19 mi). |
| Howland Island ja Baker Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Unkari | 2,171 | 1,349 | 7 | 7 | Sisältää: Itävalta: 366 km (227 mi) Kroatia: 329 km (204 mi) Romania: 443 km (275 mi) Serbia: 151 km (94 mi) Slovakia: 677 km (421 mi) Slovenia: 102 km (63 mi) Ukraine: 103 km (64 mi) |
| Islanti | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Île Saint-Paul ja Amsterdamin saari (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Intia | 14,103 | 8,763 | 10 (9) | 6 | Sisältää: Bangladesh (2), mukaan lukien Dahagram-Angarpota: 4 053 km (2 518 mi) Bhutan: 605 km (376 mi) Kiinan kansantasavalta (3): 3 380 km (2 100 mi) Myanmar: 1 463 km (909 mi) Nepal: 1 690 km (1 050 mi) Pakistan: 2 912 km (1 809 mi) |
| Indonesia | 2,830 | 1,760 |  |  | Sisältää: Itä-Timor (2): 228 km (142 mi) Malesia: 1 782 km (1 107 mi) Papua-Uusi-Guinea: 820 km (510 mi). |
| Iran | 5,440 | 3,380 | 8 | 7 | Sisältää: Afganistan: 936 km (582 mi) Armenia: 35 km (22 mi) Azerbaidžan (2): 432 km (268 mi) Irak: 1 458 km (906 mi) Pakistan: 909 km (565 mi) Turkki: 499 km (310 mi) Turkmenistan: 992 km (616 mi) |
| Irak | 3,650 | 2,270 | 6 | 6 | Sisältää: Iran: Kuwait: 240 km (150 mi) Saudi-Arabia: 814 km (506 mi) Syyria: 605 km (376 mi) Turkki: 352 km (219 mi) |
| Irlanti | 499 | 310 |  |  | Sisältää: Yhdistynyt kuningaskunta: 499 km (310 mi) |
| Mansaari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Israel | 1,017 | 632 | 6 | 5 | Sisältää: Jordania: 238 km (148 mi) Libanon: 79 km (49 mi) Syyria: 76 km (47 mi) Länsiranta (palestiinalaisalueet): 307 km (191 mi). |
| Italia | 1,932 | 1,200 | 7 | 6 | Sisältää: Ranska: Itävalta: 430 km (270 mi): Ranska: 488 km (303 mi) San Marino: 39 km (24 mi) Slovenia: 232 km (144 mi) Sveitsi (2): 740 km (460 mi) Vatikaanivaltio: 3.2 km (2.0 mi) |
| Jamaika | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Japani | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Jarvis Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Jersey | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Johnstonin atolli (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Jordan | 1,635 | 1,016 | 5 | 5 | Sisältää: Israel: 238 km (148 mi) Saudi-Arabia: Irak: 181 km (112 mi): Syyria: 375 km (233 mi) Länsiranta (palestiinalaisalueet): 97 km (60 mi) |
| Juan de Novan saari, Bassas da India ja Europa-saari (Ranska). | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kazakstan | 12,012 | 7,464 | 5 | 5 | Sisältää: Kirgisia: 1 051 km (653 mi) Venäjä: 6 846 km (4 254 mi) Turkmenistan: 379 km (235 mi) Uzbekistan: 2 203 km (1 369 mi). |
| Kenia | 3,477 | 2,161 | 5 | 5 | Sisältää: Etiopia: 861 km (535 mi) Somalia: Etelä-Sudan: 232 km (144 mi) Tansania: 769 km (478 mi) Uganda: 933 km (580 mi) Uganda: 933 km (580 mi) |
| Kerguelen-saaret (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kingmanin riutta ja Palmyran atolli (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Kiribati | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Pohjois-Korea | 1,673 | 1,040 |  |  | Sisältää: Etelä-Korea: 238 km (148 mi) Venäjä: 19 km (12 mi). |
| Etelä-Korea | 238 | 148 |  |  | Sisältää: Pohjois-Korea: 238 km (148 mi) |
| Kosovo | 701 | 436 |  |  | Sisältää: Makedonia: 159 km (99 mi) Montenegro: Albania: 112 km (70 mi): Serbia: 352 kilometriä (219 mi). |
| Kuwait | 462 | 287 |  |  | Sisältää: Irak: 240 km (150 mi) Saudi-Arabia: 222 km (138 mi). |
| Kirgisia | 3,878 | 2,410 |  |  | Sisältää: Kazakstan: 1 051 km (653 mi) Tadžikistan (3): 870 km (540 mi) Uzbekistan (6): 1 099 km (683 mi). |
| Laos | 5,083 | 3,158 | 5 | 5 | Sisältää: Kambodža: 541 km (336 mi) Kiinan kansantasavalta: 423 km (263 mi) Myanmar: 235 km (146 mi) Thaimaa: 1,754 km (1,090 mi) Vietnam: 2,130 km (1,320 mi). |
| Latvia | 1,150 | 710 |  |  | Sisältää: Viro: 339 km (211 mi) Liettua: 453 km (281 mi) Venäjä: 217 km (135 mi) Valko-Venäjä: 141 km (88 mi) Viro: 339 km (211 mi) Liettua: 453 km (281 mi) Venäjä: 217 km (135 mi) |
| Libanon | 454 | 282 |  |  | Sisältää: Syyria: 375 km (233 mi). |
| Lesotho | 909 | 565 |  |  | Sisältää: Etelä-Afrikka: 909 km (565 mi). |
| Liberia | 1,585 | 985 |  |  | Sisältää: Guinea: 563 km (350 mi) Norsunluurannikko: 716 km (445 mi) Sierra Leone: 306 km (190 mi). |
| Libya | 4,348 | 2,702 | 6 | 6 | Sisältää: Algeria: Egypti: 1 115 km (693 mi) Niger: 354 km (220 mi) Sudan: 1,115 km (693 mi) Niger: 354 km (220 mi): 383 km (238 mi) Tunisia: 459 km (285 mi) |
| Liechtenstein | 76 | 47 |  |  | Sisältää: Sveitsi: Itävalta: 34,9 km (21,7 mi): km (25.5 mi). |
| Liettua | 1,273 | 791 |  |  | Sisältää: Valko-Venäjä: 502 km (312 mi) Latvia: 453 km (281 mi) Puola: 91 km (57 mi) Venäjä: 227 km (141 mi) |
| Luxemburg | 359 | 223 |  |  | Sisältää: Belgia: 148 km (92 mi) Ranska: 73 km (45 mi) Saksa: 138 km (86 mi). |
| Macao (Kiinan kansantasavalta) | 0.34 | 0.21 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 0.34 km (0.21 mi). |
| Makedonia | 766 | 476 | 5 | 5 | Sisältää: Bulgaria: 148 km (92 mi) Kreikka: 246 km (153 mi) Kosovo: 159 km (99 mi) Serbia: 62 km (39 mi). |
| Macquarien saari (Australia) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Madagaskar | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Madeira (Portugali) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Malawi | 2,881 | 1,790 |  |  | Sisältää: Tansania: 475 km (295 mi) Sambia: 837 km (520 mi). |
| Malesia | 3,147 | 1,955 |  |  | Sisältää: Brunei (2): 381 km (237 mi) Indonesia: 1 782 km (1 107 mi) Thailand: 506 km (314 mi) |
| Malediivit | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Mali | 7,243 | 4,501 | 7 | 7 | Sisältää: Algeria: Norsunluurannikko: 532 km (331 mi) Guinea: 858 km (533 mi) Mauritania: 2237 km (1390 mi) Niger: 821 km (510 mi) Senegal: 419 km (260 mi) |
| Malta | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Marshallinsaaret | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Martinique (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Mauritania | 5,074 | 3,153 |  |  | Sisältää: Algeria: Senegal: 813 km (505 mi) Länsi-Sahara: 1 561 km (970 mi) Länsi-Sahara: 1 561 km (970 mi). |
| Mauritius | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Mayotte (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Meksiko | 4,353 | 2,705 |  |  | Sisältää: Guatemala: 962 km (598 mi) Yhdysvallat: Belize: 250 km (160 mi) Guatemala: 962 km (598 mi) Yhdysvallat: 3,141 km (1,952 mi). |
| Mikronesian liittovaltio | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Midwayn atolli (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Moldova | 1,389 | 863 |  |  | Sisältää: Romania: 450 km (280 mi) Ukraina: 939 km (583 mi). |
| Monaco | 4.4 | 2.7 |  |  | Sisältää: Ranska: Ranska: 4,4 km (2,7 mi). |
| Mongolia | 8,220 | 5,110 |  |  | Sisältää: Venäjä: 3 485 km (2 165 mi). |
| Montenegro | 625 | 388 | 5 | 5 | Sisältää: Albania: 172 km (107 mi) Bosnia ja Hertsegovina: 225 km (140 mi) Kroatia: 25 km (16 mi) Kosovo: 79 km (49 mi) Serbia: 124 km (77 mi) |
| Montserrat (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Marokko | 2,018 | 1,254 | 5 |  | Sisältää: Algeria: Länsi-Sahara: 443 km (275 mi) Espanja (3): 17 km (11 mi) |
| Mosambik | 4,571 | 2,840 | 6 | 6 | Sisältää: Malawi: Etelä-Afrikka (2): 491 km (305 mi) Swazimaa: 105 km (65 mi) Tansania: 756 km (470 mi) Sambia: 419 km (260 mi) Zimbabwe: 1,231 km (765 mi) |
| Myanmar | 5,876 | 3,651 | 5 | 5 | Sisältää: Bangladesh: Kiinan kansantasavalta: 2 185 km (1 358 mi) Intia: Laos: 235 km (146 mi) Thaimaa: 1,800 km (1,100 mi) |
| Vuoristo-Karabahin tasavalta | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Armenia Azerbaidžan Iran |
| Namibia | 3,936 | 2,446 |  |  | Sisältää: Botswana: Angola: 1 376 km (855 mi): Etelä-Afrikka: 967 km (601 mi) Sambia: 233 km (145 mi) |
| Nauru | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Navassa Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Nepal | 2,926 | 1,818 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 1 236 km (768 mi) Intia: 1,690 km (1,050 mi). |
| Alankomaat | 1,027 | 638 | 32 |  | Sisältää: Belgia (31): 450 km (280 mi) Saksa: 577 km (359 mi). |
| Alankomaat, kuningaskunta → sisältää: Alankomaat (mukaan lukien Karibian Alankomaat) → Sint Maarten → Curaçao → Alankomaat (mukaan lukien Karibian Alankomaat) → Sint Maarten | 1,037 | 644 | 33 |  | Sisältää: Saksa: 577 km (359 mi) Saint Martin (Ranska): 10.2 km (6.3 mi). |
| Uusi-Kaledonia (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Uusi-Seelanti | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Nicaragua | 1,231 | 765 |  |  | Sisältää: Costa Rica: Honduras: 922 km (573 mi): 309 km (192 mi) |
| Niger | 5,697 | 3,540 | 7 | 7 | Sisältää: Algeria: Mali: 821 km (510 mi) Nigeria: 1,497 km (930 mi) Nigeria: 1,497 km (930 mi) |
| Nigeria | 4,047 | 2,515 |  |  | Sisältää: Kamerun: 1 690 km (1 050 mi) Tšad: 87 km (54 mi) Niger: 1 497 km (930 mi). |
| Niue | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Norfolkin saari (Australia) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Pohjois-Mariaanit (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Norja | 2,551 | 1,585 |  |  | Sisältää: Suomi: 736 km (457 mi) Ruotsi: 1 619 km (1 006 mi) Venäjä: 196 km (122 mi). |
| Oman | 1,374 | 854 | 6 |  | Sisältää: Saudi-Arabia: Arabiemiirikunnat (4): 410 km (250 mi) Jemen: 288 km (179 mi). |
| Pakistan | 6,774 | 4,209 | 4 (3) | 4 (3) | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 523 km (325 mi) Intia: 2 912 km (1 809 mi) Iran: 909 km (565 mi). |
| Palau | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Palestiina | 466 | 290 |  |  | Sisältää: Egypti: 11 km (6.8 mi) Israel (2): 358 km (222 mi) Jordania: 97 km (60 mi) |
| Palmyran atolli ja Kingmanin riutta (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Panama | 555 | 345 |  |  | Sisältää: Costa Rica: Kolumbia: 225 km (140 mi) Costa Rica: Kolumbia: 225 km (140 mi): Costa Rica: 330 km (210 mi) |
| Papua-Uusi-Guinea | 820 | 510 |  |  | Sisältää: Indonesia: 820 km (510 mi) |
| Paraguay | 3,920 | 2,440 |  |  | Sisältää: Bolivia: 750 km (470 mi) Brasilia: 1 290 km (800 mi). |
| Peru | 5,536 | 3,440 | 5 | 5 | Sisältää: Chile: 160 km (99 mi) Kolumbia: 1 496 km (930 mi) Ecuador: 1 420 km (880 mi) |
| Pietari I:n saari | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Filippiinit | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Pitcairninsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Puola | 2,788 | 1,732 | 7 | 7 | Sisältää: Saksa: 456 km (283 mi) Liettua: 91 km (57 mi) Venäjä: 206 km (128 mi) Slovakia: 444 km (276 mi) Ukraina: 526 km (327 mi) |
| Portugali | 1,214 | 754 |  |  | Sisältää: Espanja: 1 214 km (754 mi). |
| Puerto Rico (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Qatar | 60 | 37 | 1 (2) | 1 (2) | Sisältää: Saudi-Arabia: Saudi-Arabia: 60 km (37 mi) |
| Kuningatar Maudin maa (Norja) | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Australian Antarktisalue (Australia) British Antarctic Territory (Yhdistynyt kuningaskunta). |
| Réunion (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Romania | 2,508 | 1,558 | 6 | 5 | Sisältää: Bulgaria: 608 km (378 mi) Unkari: 443 km (275 mi) Moldova: 450 km (280 mi) Serbia: 476 km (296 mi) Ukraina (2): 531 km (330 mi). |
| Ross Dependency (Uusi-Seelanti) | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Australian Etelämanner (Australia) |
| Venäjä | 20,017 | 12,438 | 16 | 14 | Sisältää: Valko-Venäjä: 959 km (596 mi) Kiinan kansantasavalta (2): 3 645 km (2 265 mi) Viro: 294 km (183 mi) Suomi (2): 1 340 km (830 mi) Georgia: 1 340 km (830 mi): Kazakstan: 6,846 km (4,254 mi) Pohjois-Korea: 19 km (12 mi) Latvia: 217 km (135 mi) Liettua: 227 km (141 mi) Mongolia: 3,485 km (2,165 mi) Norja: 196 km (122 mi) Puola: 206 km (128 mi) Ukraina: 1,576 km (979 mi) |
| Ruanda | 893 | 555 |  |  | Sisältää: Kongon demokraattinen tasavalta: 217 km (135 mi) Tansania: 217 km (135 mi) Uganda: 169 km (105 mi) Burundi: 290 km (180 mi) Uganda: 169 km (105 mi) |
| Saint Barthélemy (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Kitts ja Nevis | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Lucia | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Martin | 10.2 | 6.3 |  |  | Sisältää: Sint Maarten (Alankomaat): 10.2 km (6.3 mi) |
| Saint Pierre ja Miquelon (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Samoa | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| San Marino | 39 | 24 |  |  | Sisältää: Italia: 39 km (24 mi) |
| São Tomé ja Príncipe | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Saudi-Arabia | 4,431 | 2,753 | 7 | 7 | Sisältää: Jordania: 744 km (462 mi) Kuwait: 222 km (138 mi) Oman: Qatar: 60 km (37 mi) Yhdistyneet arabiemiirikunnat: Jemen: 457 km (284 mi) Jemen: 1 458 km (906 mi) |
| Senegal | 2,640 | 1,640 | 5 | 5 | Sisältää: Guinea: 330 km (210 mi) Guinea-Bissau: 338 km (210 mi) Mali: 419 km (260 mi) Mauritania: 813 km (505 mi) |
| Serbia | 2,027 | 1,260 | 8 | 8 | Sisältää: Bulgaria: 318 km (198 mi) Kroatia: 241 km (150 mi) Unkari: 151 km (94 mi) Kosovo: 352 km (219 mi) Makedonia: 62 km (39 mi) Montenegro: 124 km (77 mi) Romania: 476 km (296 mi) |
| Seychellit | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Sierra Leone | 958 | 595 |  |  | Sisältää: Guinea: 652 km (405 mi) Liberia: 306 km (190 mi) |
| Singapore | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Sint Maarten (Alankomaat) | 10.2 | 6.3 |  |  | Sisältää: Saint Martin (Ranska): 10.2 km (6.3 mi) |
| Slovakia | 1,524 | 947 | 5 | 5 | Sisältää: Tšekin tasavalta: 215 km (134 mi) Unkari: 677 km (421 mi) Puola: Puola: 444 km (276 mi) Ukraina: 97 km (60 mi). |
| Slovenia | 1,334 | 829 |  |  | Sisältää: Itävalta: 330 km (210 mi) Kroatia: 670 km (420 mi) Italia: 232 km (144 mi) Unkari: 102 km (63 mi). |
| Salomonsaaret | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Somalia | 2,340 | 1,450 |  |  | Sisältää: Etiopia: 1 600 km (990 mi) Kenia: 682 km (424 mi) |
| Somalimaa | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Djibouti: 58 km (36 mi) Etiopia Somalia |
| Etelä-Afrikka | 4,862 | 3,021 | 6 | 6 | Sisältää: Botswana: Lesotho: 909 km (565 mi) Mosambik (2): 491 km (305 mi) Namibia: 967 km (601 mi) Swazimaa: 1,840 km (1,140 mi): 430 km (270 mi) Zimbabwe: 225 km (140 mi) |
| Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Etelä-Sudan | 4,797 | 2,981 | 6 | 6 | Sisältää: Keski-Afrikan tasavalta: Etiopia: 883 km (549 mi) Kenia: 232 km (144 mi) Sudan: 1,937 km (1,204 mi) Uganda: 435 km (270 mi) |
| Espanja | 1,918 | 1,192 | 9 | 5 | Sisältää: Ranska (3): 623 km (387 mi) Gibraltar: 1.2 km (0.75 mi) Portugali: 1,214 km (754 mi) Marokko (3): 17 km (11 mi) |
| Sri Lanka | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Sudan | 6,764 | 4,203 | 7 | 7 | Sisältää: Keski-Afrikan tasavalta: Etiopia: 723 km (449 mi) Libya: 383 km (238 mi) Etelä-Sudan: 1 937 km (1 204 mi) |
| Suriname | 1,707 | 1,061 |  |  | Sisältää: Guayana (Ranska): 510 km (320 mi) Guyana: 600 km (370 mi). |
| Huippuvuoret (Norja) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Swazimaa | 535 | 332 |  |  | Sisältää: Etelä-Afrikka: 430 km (270 mi). |
| Ruotsi | 2,233 | 1,388 | 5 |  | Sisältää: Suomi (4): 614 km (382 mi) (mukaan lukien 0,5 km ja 2 rajaosuutta Ahvenanmaan kanssa) Norja: Norja: Suomi (4): 614 km (382 mi) (mukaan lukien 0,5 km ja 2 rajaosuutta Ahvenanmaan kanssa): 1,619 km (1,006 mi). |
| Sveitsi | 1,852 | 1,151 | 8 | 5 | Sisältää: Ranska: Itävalta (2): 164 km (102 mi) Ranska: Italia (2): 740 km (460 mi) Liechtenstein: 41 km (25 mi) Saksa (2): 334 km (208 mi) Saksa (2): 334 km (208 mi). |
| Syyria | 2,253 | 1,400 | 6 | 5 | Sisältää: Israel: 76 km (47 mi) Jordania: 375 km (233 mi) Libanon: 375 km (233 mi) Turkki (2): 822 km (511 mi). |
| Taiwan | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Tadžikistan | 3,651 | 2,269 |  |  | Sisältää: Kiinan kansantasavalta: 414 km (257 mi) Kirgisia (3): 870 km (540 mi) Uzbekistan (2): 1 161 km (721 mi). |
| Tansania | 3,861 | 2,399 | 8 | 8 | Sisältää: Burundi: Kongon demokraattinen tasavalta: 459 km (285 mi) Kenia: Malawi: 769 km (478 mi) Malawi: 475 km (295 mi) Mosambik: 756 km (470 mi) Ruanda: 217 km (135 mi) Uganda: 396 km (246 mi) Sambia: 338 km (210 mi) |
| Thaimaa | 4,863 | 3,022 |  |  | Sisältää: Laos: Kambodža: 803 km (499 mi) Laos: Laos: 1,754 km (1,090 mi) Malesia: 1,754 km (1,090 mi) 506 km (314 mi) Myanmar: 1 800 km (1 100 mi). |
| Togo | 1,647 | 1,023 |  |  | Sisältää: Benin: 644 km (400 mi) Burkina Faso: 126 km (78 mi) Ghana: 877 km (545 mi) |
| Tokelau (Uusi-Seelanti) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Tonga | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Transnistria | 0 | 0 |  |  | Sisältää: Moldova Ukraina |
| Tromelinin saari (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Trinidad ja Tobago | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Tunisia | 1,424 | 885 |  |  | Sisältää: Algeria: Libya: 459 km (285 mi) |
| Turkki | 2,648 | 1,645 | 9 | 8 | Sisältää: Bulgaria: 240 km (150 mi) Georgia: 252 km (157 mi) Kreikka: 206 km (128 mi) Iran: Iran: 499 km (310 mi) Irak: 352 km (219 mi) Syyria (2): 822 km (511 mi) |
| Turkmenistan | 3,736 | 2,321 |  |  | Sisältää: Afganistan: 744 km (462 mi) Iran: 992 km (616 mi) Kazakstan: 379 km (235 mi) Uzbekistan: 1,621 km (1,007 mi). |
| Turks- ja Caicossaaret (Yhdistynyt kuningaskunta) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Tuvalu | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Uganda | 2,698 | 1,676 | 5 | 5 | Sisältää: Kenia: Kongon demokraattinen tasavalta: 765 km (475 mi): Ruanda: 169 km (105 mi) Etelä-Sudan: 435 km (270 mi) Tansania: 396 km (246 mi). |
| Ukraina | 4,663 | 2,897 | 8 | 7 | Sisältää: Valko-Venäjä: 891 km (554 mi) Unkari: 103 km (64 mi) Moldova: 939 km (583 mi) Puola: 526 km (327 mi) Romania (2): 531 km (330 mi) Venäjä: 1576 km (979 mi) Slovakia: 97 km (60 mi) |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 867 | 539 | 5 (6) | 2 (3) | Sisältää: Saudi-Arabia: Oman (4): 410 km (250 mi): 457 km (284 mi) |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 499 | 310 |  |  | Sisältää: Irlanti: km (310 mi) |
| Yhdistynyt kuningaskunta (sekä Ison-Britannian merentakaiset alueet ja kruunun alaisuuteen kuuluvat alueet) → mukaan lukien: → Akrotiri ja Dhekelia → Anguilla → Bermuda → Brittiläinen Intian valtameren alue → Brittiläiset Neitsytsaaret → Caymansaaret → Falklandinsaaret → Gibraltar → Guernsey → Mansaari → Jersey → Montserrat → Pitcairnsaaret → Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha → Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret → Turks- ja Caicossaaret → Etelä-Georgia ja Eteläiset Sandwichsaaret → Turks- ja Caicossaaret. | 513 | 319 | 7 |  | Sisältää: Irlanti: Kypros (5): 152 km (94 mi) Irlanti: Espanja: 1,2 km (0,75 mi). |
| Yhdysvallat | 12,034 | 7,478 | 5 |  | Sisältää: Meksiko: 3,141 km (1,952 mi). |
| Yhdysvaltain Neitsytsaaret (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Uruguay | 1,564 | 972 |  |  | Sisältää: Argentiina: 579 km (360 mi) Brasilia: 985 km (612 mi). |
| Uzbekistan | 6,221 | 3,866 | 5 | 5 | Sisältää: Afganistan: 137 km (85 mi) Kazakstan: 2 203 km (1 369 mi) Kirgisia (6): 1 099 km (683 mi) Tadžikistan (2): 1 161 km (721 mi) Turkmenistan: 1 621 km (1 007 mi). |
| Vanuatu | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Vatikaani | 3.2 | 2.0 |  |  | Sisältää: Italia: 3.2 km (2.0 mi) |
| Venezuela | 4,993 | 3,103 |  |  | Sisältää: Kolumbia: 2 050 km (1 270 mi) Guyana: 743 km (462 mi). |
| Vietnam | 4,639 | 2,883 |  |  | Sisältää: Kambodža: 1 228 km (763 mi) Kiinan kansantasavalta: 1 281 km (796 mi) Laos: 2 130 km (1 320 mi). |
| Wake Island (Yhdysvallat) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Wallis ja Futuna (Ranska) | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Länsiranta (Palestiina) | 404 | 251 |  |  | Sisältää: Israel: Jordania: 97 km (60 mi). |
| Länsi-Sahara | 2,046 | 1,271 |  |  | Sisältää: Algeria: Mauritania: 1 561 km (970 mi) Marokko: 443 km (275 mi) Marokko: 443 km (275 mi) |
| Jemen | 1,746 | 1,085 |  |  | Sisältää: Saudi-Arabia: Oman: 288 km (179 mi): Saudi-Arabia: 1 458 km (906 mi). |
| Sambia | 5,667 | 3,521 | 8 | 8 | Sisältää: Botswana: Angola: 1 110 km (690 mi): Kongon demokraattinen tasavalta: 1,930 km (1,200 mi) Malawi: 837 km (520 mi) Mosambik: 419 km (260 mi) Namibia: 233 km (145 mi) Tansania: 338 km (210 mi) Zimbabwe: 797 km (495 mi) |
| Zimbabwe | 3,066 | 1,905 |  |  | Sisältää: Botswana: Etelä-Afrikka: 225 km (140 mi) Sambia: 797 km (495 mi) Botswana: 813 km (505 mi) Mosambik: 1,231 km (765 mi) Etelä-Afrikka: 225 km (140 mi) Sambia: 797 km (495 mi) |

**Kysymys 0**

Nimeä kaikki maat, joiden kanssa Intialla on yhteinen raja.

**Asiakirjan numero 17273**

**Tekstin numero 0**

``Everytime You Go Away'' on Daryl Hallin säveltämä ja sanoittama kappale. Yhdysvaltalainen duo Hall & Oates levytti sen ensimmäisen kerran vuonna 1980, mutta sitä ei julkaistu singlenä. Kappaleesta tuli kansainvälinen hitti, hieman eri kirjoitusasussa, kun englantilainen laulaja Paul Young coveroi sen vuonna 1985. Kappaleesta on tehty myös useita muita versioita.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Everytime you go away...

**Kysymys 1**

joka laulaa aina kun lähdet pois, otat palan minusta mukaasi.

**Asiakirjan numero 17274**

**Tekstin numero 0**

Tämä on täydellinen luettelo Yhdysvaltain laivaston neljän tähden amiraaleista. Amiraalin (tai täysamiraalin tai neljän tähden amiraalin) arvo on korkein Yhdysvaltain laivastossa tavallisesti saavutettavissa oleva arvo. Se on korkeampi kuin vara-amiraali (kolmen tähden amiraali) ja alempi kuin laivaston amiraali (viiden tähden amiraali).

**Kysymys 0**

joka on merivoimien korkein upseeri...

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain laivaston historiassa on ollut 263 neljän tähden amiraalia. Heistä 222 saavutti tämän arvon ollessaan aktiivipalveluksessa, 40 ylennettiin eläkkeelle jäätyään tunnustuksena taisteluansioista ja yksi ylennettiin postuumisti. Amiraalit tulivat laivastoon useita eri reittejä pitkin: 232 astui palvelukseen Yhdysvaltain merivoimien akatemian (USNA) kautta, 17 merivoimien reserviupseerikoulun (NROTC) kautta, 8 upseerikoulun (OCS) kautta, 2 warrantin kautta, 1 merivoimien kadettikoulun (NAVCAD) kautta, 2 ilmailuupseerikoulun (AOCS) kautta ja 1 Yhdysvaltain kauppalaivaston kautta.

**Kysymys 0**

neljän tähden amiraalien lukumäärä merivoimissa

**Asiakirjan numero 17275**

**Tekstin numero 0**

Festival International de Jazz de Montréal (suomeksi: Montrealin kansainvälinen jazzfestivaali) on vuosittainen jazzfestivaali Montrealissa, Quebecissä, Kanadassa. Montrealin jazzfestivaalilla on vuonna 2004 Guinnessin maailmanennätys maailman suurimpana jazzfestivaalina. Festivaalilla esiintyy vuosittain noin 3 000 taiteilijaa noin 30 maasta, yli 650 konserttia (joista 450 on ilmaisia ulkoilmaesityksiä), ja festivaalilla vierailee yli 2 miljoonaa kävijää (joista 12,5 prosenttia on turisteja) sekä 300 akkreditoitua toimittajaa. Festivaali järjestetään 20 eri lavalla, joihin kuuluu ilmaisia ulkoilmalavoja ja sisäkonserttisaleja.

**Kysymys 0**

missä 2 000 muusikkoa yli 20 maasta soittaa joka heinäkuu?

**Asiakirjan numero 17276**

**Tekstin numero 0**

Alexandrea Borstein (s. 15. helmikuuta 1971) on yhdysvaltalainen näyttelijä, kirjailija, tuottaja ja koomikko. Hänet tunnetaan Lois Griffinin roolista Family Guy -animaatiosarjassa (1999 -- nykyään), josta hän on ollut ehdolla useiden Primetime Emmy -palkintojen saajaksi.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Lois'n äänen Family Guyssa...

**Teksti numero 1**

Alexandrea Borstein (s. 15. helmikuuta 1971) on yhdysvaltalainen näyttelijä, kirjailija, tuottaja ja koomikko. Hänet tunnetaan parhaiten Lois Griffinin roolistaan Family Guy -animaatiosarjassa (1999 -- nykyään), josta hän on ollut ehdolla useiden Primetime Emmy -palkintojen saajaksi.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Lois'n äänen Family Guyssa...

**Asiakirjan numero 17277**

**Tekstin numero 0**

Virginia Tech piti pokaalia hallussaan kuutena niistä yhdeksästä vuodesta, jolloin se kilpailtiin, mutta Länsi-Virginia johtaa kaikkien aikojen sarjaa 28 -- 23 -- 1. Viimeisin peli pelattiin 3. syyskuuta 2017 FedEx Fieldillä Landoverissa, MD:ssä; Virginia Tech voitti 31 -- 24.

**Kysymys 0**

kuka voitti ottelun virginia tech - west virginia

**Kysymys 1**

Milloin Virginia Tech pelasi viimeksi West Virginiaa vastaan?

**Asiakirjan numero 17278**

**Tekstin numero 0**

Canon EOS 7D Mark II on Canonin valmistama ammattikäyttöön tarkoitettu digitaalinen yksiobjektiivinen peilikamera. Se julkistettiin 15. syyskuuta 2014, ja sen ehdotettu vähittäismyyntihinta on 1799 Yhdysvaltain dollaria. Siinä on 20,2 tehollisen megapikselin APS-C CMOS-kenno, Full HD -videokuvaus 60 kuvan sekuntinopeudella, 10,0 kuvan sekuntinopeudella tapahtuva jatkuva kuvaus, 100 % tarkkuudella toimiva etsin, joka tarjoaa 1 × suurennoksen. Siinä on myös 65 pisteen automaattitarkennusjärjestelmä, sisäänrakennettu Speedlite-lähetin ja uusi 150k RGB-pikselin + IR-mittausanturi. Sitä edelsi Canon EOS 7D.

**Kysymys 0**

Milloin canon 7d mark ii tuli ulos?

**Asiakirjan numero 17279**

**Tekstin numero 0**

Sähköankeriasilla on kolme paria vatsaelimiä, jotka tuottavat sähköä: pääelin, Hunterin elin ja Sachin elin. Nämä elimet muodostavat neljä viidesosaa sen kehosta, ja niiden ansiosta sähköankerias kykenee tuottamaan kahdenlaisia sähköelimen purkauksia: matalajännitteisiä ja korkeajännitteisiä. Nämä elimet koostuvat sähkösoluista, jotka ovat rivissä niin, että ionivirta voi virrata niiden läpi, ja ne on pinottu niin, että jokainen niistä lisää potentiaalieroa.

**Kysymys 0**

mistä sähköankerias saa sähkönsä

**Teksti numero 1**

Sähköankeriassa noin 5 000-6 000 päällekkäistä sähkölaastia voi aiheuttaa jopa 860 voltin ja 1 ampeerin virran (860 wattia) sähköiskun kahden millisekunnin (ms) ajan. Tällainen sähköisku on erittäin epätodennäköistä, että se olisi tappava aikuiselle ihmiselle, koska purkauksen kesto on hyvin lyhyt. Eteisvärinä edellyttää, että sydänlihakseen johdetaan noin 700 milliampeerituntia vähintään 30 ms:n ajan, mikä on paljon pidempi aika kuin ankerias pystyy tuottamaan. Silti tämä virran taso riittää tiettävästi tuottamaan lyhyen ja kivuliaan puuduttavan sähköiskun, joka muistuttaa tainnutusaseen purkausta ja joka jännitteen vuoksi voi tuntua jonkin matkan päässä kalasta; tämä on yleinen riski akvaarioiden hoitajille ja biologeille, jotka yrittävät käsitellä tai tutkia sähköankeriaita.

**Kysymys 0**

kuinka paljon jännitettä sähköankerias on

**Asiakirjan numero 17280**

**Tekstin numero 0**

Pian sen jälkeen, kun Telarc oli julkaissut teeman, koko alkuperäinen North-partituuri julkaistiin yleisölle, myös vuonna 1993, täysin uutena äänitteenä, jonka tuotti ja johti elokuvasäveltäjä Jerry Goldsmith, jonka esitti National Philharmonic Orchestra ja joka äänitettiin 26.-30. tammikuuta. Se julkaistiin CD-levynä Varèse Sarabande Recordsin kustantamana, ja sen kappalejärjestyksen on laatinut toinen tuottaja Robert Tounson. CD:n kansitaiteen on tehnyt Matthew Joseph Peak.

**Kysymys 0**

joka sävelsi musiikin elokuvaan 2001 a space odyssey.

**Teksti numero 1**

2001: A Space Odyssey -elokuvan musiikki on Alex Northin säveltämä käyttämätön elokuvamusiikki Stanley Kubrickin elokuvaan 2001: A Space Odyssey vuodelta 1968.

**Kysymys 0**

joka sävelsi musiikin 2001 a space odyssey -elokuvaan.

**Kysymys 1**

joka sävelsi 2001 a space odyssey -elokuvan musiikin...

**Asiakirjan numero 17281**

**Tekstin numero 0**

Kotelot kehittyivät triploblasteihin, mutta katosivat sittemmin useista sukulinjoista. Kotelon puuttuminen korreloi kehon koon pienenemisen kanssa. Koteloa käytetään joskus virheellisesti viittaamaan mihin tahansa kehittyneeseen ruoansulatuskanavaan. Joillakin organismeilla ei välttämättä ole koteloa tai niillä voi olla valekotelo (pseudokotelo). Eläimiä, joilla on kotelo, kutsutaan kotelomaateiksi ja eläimiä, joilla ei ole koteloa, kutsutaan akoelomaateiksi. Kotelomilla on myös alatyyppejä:

**Kysymys 0**

eläin, jolta puuttuu suoliston tai ruumiinontelo

**Teksti numero 1**

Suoli on useimpien eläinten tärkein ruumiinontelo, joka sijaitsee kehon sisällä ja ympäröi ja sisältää ruoansulatuskanavan ja muut elimet. Kehittyneillä eläimillä sitä vuoraa mesoderminen epiteeli. Muilla eläimillä, kuten nilviäisillä, se on erilaistumaton.

**Kysymys 0**

Minkälainen kudos vuoraa kokonaan eläimen ruumiinontelon?

**Teksti numero 2**

* Koteloeläimillä tai kotelomateilla (tunnetaan myös nimellä eucoelomate - ``todellinen kotelo'') on koteloksi kutsuttu ruumiinontelo, jossa on mesodermistä (yksi kolmesta ensisijaisesta kudoskerroksesta) peräisin oleva täydellinen vuori, jota kutsutaan vatsakalvoksi. Täydellisen mesodermivaipan ansiosta elimet voidaan kiinnittää toisiinsa siten, että ne voivat riippua tietyssä järjestyksessä ja silti liikkua vapaasti ontelossa. Suurin osa kahdenkeskisistä eläimistä, mukaan lukien kaikki selkärankaiset, ovat koteloeläimiä.

**Kysymys 0**

Milloin kotelon sanotaan olevan todellinen kotelo?

**Asiakirjan numero 17282**

**Tekstin numero 0**

Timothy Donald Cook (s. 1. marraskuuta 1960) on yhdysvaltalainen yritysjohtaja ja teollisuusinsinööri. Cook on Apple Inc:n toimitusjohtaja, ja hän toimi aiemmin yhtiön toimitusjohtajana sen perustajan Steve Jobsin alaisuudessa.

**Kysymys 0**

kuka on nykyinen toimitusjohtaja apple incorporated

**Kysymys 1**

joka on applen toimitusjohtaja

**Asiakirjan numero 17283**

**Tekstin numero 0**

Pre-eklampsia (PE) on raskaudenaikainen häiriö, jolle on ominaista korkea verenpaine ja usein huomattava määrä proteiinia virtsassa. Tila alkaa 20 raskausviikon jälkeen. Vaikeassa taudissa voi esiintyä punasolujen hajoamista, verihiutaleiden alhaista määrää, heikentynyttä maksan toimintaa, munuaisten toimintahäiriöitä, turvotusta, keuhkoissa olevan nesteen aiheuttamaa hengenahdistusta tai näköhäiriöitä. Pre-eklampsia lisää sekä äidin että vauvan huonojen tulosten riskiä. Hoitamattomana se voi johtaa kouristuskohtauksiin, jolloin sitä kutsutaan eklampsiaksi.

**Kysymys 0**

raskaana olevan naisen epätavallisen korkean verenpaineen mahdollisesti vaarallista tilaa kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 17284**

**Tekstin numero 0**

Kolmas kausi Chicago Med, amerikkalainen lääketieteellinen draama televisiosarja, jonka vastaava tuottaja on Dick Wolf, ja tuottajat Michael Brandt, Peter Jankowski ja Andrew Schneider, sai ensi-iltansa 21. marraskuuta 2017. Tämä kausi koostuu 20 jaksosta.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Chicago med kausi 3

**Asiakirjan numero 17285**

**Tekstin numero 0**

Voittopuutarhat, joita kutsutaan myös sotapuutarhoiksi tai puolustusruokapuutarhoiksi, olivat vihannes-, hedelmä- ja yrttipuutarhoja, joita istutettiin yksityisasuntoihin ja julkisiin puistoihin Yhdysvalloissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Kanadassa, Australiassa ja Saksassa ensimmäisen ja toisen maailmansodan aikana. George Washington Carver kirjoitti maatalousoppaan ja edisti ajatusta, jota hän kutsui "voittopuutarhaksi". Niitä käytettiin yhdessä säännöstelypostimerkkien ja -korttien kanssa vähentämään julkiseen elintarvikehuoltoon kohdistuvaa painetta. Sen lisäksi, että puutarhat auttoivat epäsuorasti sotaponnistuksia, niitä pidettiin myös siviilimoraalin kohottajina, koska puutarhurit saattoivat tuntea voimansa työpanoksensa ansiosta ja saada palkkiota viljellyistä tuotteista. Tämä teki voittopuutarhoista osan kotirintaman jokapäiväistä elämää.

**Kysymys 0**

puutarhoja istutettiin tuottamaan lisää ruokaa sotaponnistuksia varten.

**Asiakirjan numero 17286**

**Tekstin numero 0**

Sir Ian Murray McKellen, CH, CBE (s. 25. toukokuuta 1939) on englantilainen näyttelijä. Hän on saanut kuusi Laurence Olivier -palkintoa, Tony-palkinnon, Golden Globe -palkinnon, Screen Actors Guild -palkinnon, BIF-palkinnon, kaksi Saturn-palkintoa, neljä Drama Desk -palkintoa ja kaksi Critics' Choice -palkintoa. Hän on myös saanut kaksi Oscar-ehdokkuutta, neljä BAFTA-ehdokkuutta ja viisi Emmy-ehdokkuutta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gandolfia Sormusten herrasta -elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka näytteli Gandalfia sormusten herrasta -trilogiassa...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Gandalf Harmaata sormusten herrasta -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 17287**

**Tekstin numero 0**

Margaret Ruth Kidder (17. lokakuuta 1948 - 13. toukokuuta 2018), ammattinimeltään Margot Kidder, oli kanadalais-amerikkalainen näyttelijä ja aktivisti. Hän tuli tunnetuksi vuonna 1978 roolistaan Lois Lanena Teräsmies-elokuvasarjassa Christopher Reeven rinnalla.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lois Lanea Teräsmies-elokuvissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Lois Lanea Teräsmies-elokuvissa Christopher Reevesin kanssa.

**Kysymys 2**

joka näytteli Lois Lanea alkuperäisissä Teräsmies-elokuvissa...

**Kysymys 3**

joka näytteli Lois Lanea alkuperäisessä Teräsmies-elokuvassa...

**Kysymys 4**

joka näytteli Lois Lanea alkuperäisessä Supermanissa...

**Teksti numero 1**

Margaret Ruth ``Margot'' Kidder (s. 17. lokakuuta 1948) on kanadalais-amerikkalainen näyttelijä ja aktivisti. Hän tuli tunnetuksi vuonna 1978 roolistaan Lois Lanena Teräsmies-elokuvasarjassa Christopher Reeven vastapuolella. Kidder aloitti uransa 1960-luvulla esiintymällä pienen budjetin kanadalaisissa elokuvissa ja televisiosarjoissa ennen kuin hän sai pääroolin elokuvassa Quackser Fortune Has a Cousin in the Bronx (1970).

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäistä Lois Lanea Supermanissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Lois Lanea Superman-elokuvassa...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Lois Lanea alkuperäisessä Teräsmiehessä.

**Asiakirjan numero 17288**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2000 Impala esiteltiin uudelleen valtavirran etuvetoiseksi Hi-Mid-sedaniksi. Helmikuussa 2014 vuoden 2014 Impala oli U.S. News & World Reportin rankingissa sijalla 1 edullisten suurten autojen joukossa. Kun nykyinen Impalan kymmenes sukupolvi esiteltiin mallivuodeksi 2014, yhdeksäs sukupolvi nimettiin uudelleen Impala Limitediksi, ja sitä myytiin vuoteen 2016 asti vain laivaston asiakkaille. Vuodesta 2015 alkaen molempia versioita myydään Yhdysvalloissa ja Kanadassa, ja nykyisen sukupolven Impalaa myydään myös Lähi-idässä, Kiinan kansantasavallassa ja Etelä-Koreassa.

**Kysymys 0**

2000 chevy impala etu- tai takaveto

**Teksti numero 1**

Vuonna 1969 Impala SS oli saatavana vain Z24-mallina (SS427), ja se oli saatavana yksinomaan 427 cm3 (7,0 L) V8-moottorilla, jonka teho oli 335 hv (250 kW; 340 PS), 390 hv (291 kW; 395 PS) tai 425 hv (317 kW; 431 PS). Tämä oli Impala SS:n viimeinen vuosimalli vuoteen 1994 asti. Toisin kuin kahtena edellisenä vuonna, vuoden 1969 mallit saivat vihdoin ``Impala''-kirjoituksen etulokasuojiin ja sisätiloihin. Vuoden 1969 Impala SS:ssä ei ollut mitään SS-merkkejä auton sisällä, paitsi ``SS'' -logo ohjauspyörässä (Z03-mallia ei ollut tuona vuonna tarjolla). Vuoden 1968 mallien tapaan Z24-mallin saattoi tilata Impalan avoautoon, Sport Coupeen tai Custom Coupeen. Vuosi 1969 oli viimeinen vuosi, jolloin Impala SS:ää tarjottiin Z24-paketilla, mutta myös ainoa vuosi, jolloin etulevyjarrut ja 15-tuumaiset (380 mm) pyörät olivat vakiovarusteena; tämä teki vuoden 1969 SS427:stä mekaanisesti paremman kuin aiemmat vakioversiot. Vaikka vuoden 1969 Z24-lisävarusteisten Impalojen myynti kasvoi noin 2 455 kappaleeseen vuoden 1968 1 778 Z03-lisävarusteisesta yksiköstä ja tehokkaita big-block V8 -moottoreita oli edelleen saatavilla, Impala SS:ää ei ollut vuonna 1970. Myös 427 korvattiin moottoritarjonnan listalla uudella Turbo-Jet 454:llä, joka tuotti 390 hv (291 kW; 395 PS).

**Kysymys 0**

minä vuonna impala ss:n valmistus lopetettiin?

**Teksti numero 2**

Impala SS:ssä oli vakiovaihteisto 3,08. Rajoitetun luiston tasauspyörästö oli vakiovaruste (toisin kuin Capricen G80-vaihtoehto), ja jousitus oli tuuman alempana. Impala SS:ssä oli vakiovarusteena uudelleensovitettu LT1 5,7-litrainen (350 cm3) Small-Block V8, jonka teho oli 260 hv (194 kW; 264 PS) ja vääntömomentti 330 lb ⋅ ft (447 N ⋅ m) (uudelleensovitettu prototyypin 300 hv:n (224 kW; 304 PS) arvosta). Impalan LT1-moottorin ja Corvetessa ja Camarossa olleen LT1-moottorin pääasiallinen ero oli se, että Impalan moottoriin asennettiin valurautaiset sylinterikannet alumiinisten sijasta ja nokka-akseli, joka oli suunniteltu enemmänkin alhaisen vääntömomentin kuin korkean hevosvoiman saavuttamiseksi. Toinen ero oli se, että Impalan LT1-moottorin lohkon valukappaleessa oli kahden pultin päälaakerin kannet, kun taas Corvetten LT1-moottorin valukappaleessa oli neljän pultin päälaakerin kannet. Vaihteisto oli 4L60E, joka oli elektronisesti ohjattu versio aiemmin hydraulisesti ohjatusta 4L60-vaihteistosta. Vaihteistoa ei kuitenkaan ollut parannettu LT1:n tehoa varten, ja vaihteistoviat 160 000 kilometrin (100 000 mailin) jälkeen olivat yleisiä.

**Kysymys 0**

mikä moottori on vuoden 1996 impala ss:ssä

**Asiakirjan numero 17289**

**Tekstin numero 0**

A Star Is Born Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | George Cukor |
| Tuottaja | Sidney Luft |
| Käsikirjoitus | Moss Hart |
| Tarina | William A. Wellman Robert Carson |
| Perustuu | A Star is Born William A. Wellman Robert Carson Dorothy Parker Alan Campbell |
| Pääosissa | Judy Garland James Mason Jack Carson Charles Bickford |
| Musiikki | Ray Heindorf |
| Elokuvataide | Sam Leavitt |
| Toimittanut | Folmar Blangsted |
| Tuotantoyhtiö | Transcona Enterprises |
| Jakelija | Warner Bros. |
| Julkaisupäivä | * 29. syyskuuta 1954 (1954-09-29) |
| Juoksuaika | Ensi-ilta: 182 minuuttia Yleisölle: 154 minuuttia Restauroitu versio: 176 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 5 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 6,1 miljoonaa dollaria (vuokrat) |

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa A star is born Judy Garlandin kanssa...

**Teksti numero 1**

* Jack Carson (Matt Libby)

**Kysymys 0**

kuka on Jack elokuvassa A star is born

**Asiakirjan numero 17290**

**Tekstin numero 0**

Australiassa verovuotta kutsutaan yleisesti "talousvuodeksi" (FY), ja se alkaa 1. heinäkuuta ja päättyy seuraavan vuoden 30. kesäkuuta. Tilikausia nimitetään kauden toisen puoliskon kalenterivuodella. Esimerkiksi tilivuosi 2017 on 30. kesäkuuta 2017 päättyvä 12 kuukauden jakso, ja siitä voidaan käyttää nimitystä FY2016/17. Sitä käytetään virallisiin tarkoituksiin, yksittäisten veronmaksajien ja valtaosan liikeyritysten toimesta. Yritykset voivat halutessaan käyttää tilikautta, joka päättyy viikon lopussa (esimerkiksi 52 tai 53 viikon pituisena, joten se ei ole täsmälleen yhden kalenterivuoden pituinen), tai päättää tilikautensa päivämäärän, joka vastaa sen ulkomaisen emoyhtiön raportointisykliä. Kaikkien samaan konserniin kuuluvien yhteisöjen on käytettävä samaa tilikautta.

**Kysymys 0**

Milloin tilikausi päättyy Australiassa?

**Teksti numero 1**

Osavaltioiden hallitukset määrittelevät oman verovuoden. Se voi olla tai olla olematta yhdenmukainen liittovaltion kalenterin kanssa. Esimerkiksi Kalifornian osavaltiossa verovuosi alkaa 1. heinäkuuta ja päättyy 30. kesäkuuta.

**Kysymys 0**

mikä on Kalifornian osavaltion tilikausi

**Teksti numero 2**

* 1. vuosineljännes: 1. lokakuuta 2016 -- 31. joulukuuta 2016
* 2. vuosineljännes: 1. tammikuuta 2017 -- 31. maaliskuuta 2017
* 3. vuosineljännes: 1. huhtikuuta 2017 -- 30. kesäkuuta 2017
* 4. vuosineljännes: 1. heinäkuuta 2017 -- 30. syyskuuta 2017

**Kysymys 0**

mitkä ovat verovuoden neljännekset

**Teksti numero 3**

* 1. vuosineljännes: 1. lokakuuta 2017 -- 31. joulukuuta 2017
* 2. vuosineljännes: 1. tammikuuta 2018 -- 31. maaliskuuta 2018
* 3. vuosineljännes: 1. huhtikuuta 2018 -- 30. kesäkuuta 2018
* 4. vuosineljännes: 1. heinäkuuta 2018 -- 30. syyskuuta 2018

**Kysymys 0**

milloin alkaa vuoden kolmas neljännes

**Teksti numero 4**

Pakistanin hallituksen varainhoitovuosi alkaa edellisen kalenterivuoden 1. heinäkuuta ja päättyy 30. kesäkuuta. Yksityiset yritykset voivat vapaasti noudattaa omaa tilikauttaan, joka ei välttämättä ole sama kuin hallituksen tilikausi.

**Kysymys 0**

milloin verovuosi alkaa Pakistanissa

**Teksti numero 5**

Yhdysvaltain liittovaltion varainhoitovuosi on 12 kuukauden jakso, joka päättyy 30. syyskuuta ja joka on alkanut edellisen kalenterivuoden 1. lokakuuta. Verovuoden tunnus on kalenterivuosi, jona se päättyy; nykyinen verovuosi on siis vuosi 2018, joka alkoi 1. lokakuuta 2017 ja päättyy 30. syyskuuta 2018, ja josta käytetään usein lyhennettä ``FY2018'' tai ``FY18''.

**Kysymys 0**

mitkä ovat varainhoitovuoden 2018 päivämäärät

**Asiakirjan numero 17291**

**Tekstin numero 0**

Andrew lähtee etsimään lisää NDR-sarjan robotteja selvittääkseen, ovatko muutkin kehittäneet tuntoaistin. Lähes kahdenkymmenen vuoden epäonnistumisen jälkeen hän löytää Galatean (Kiersten Warren), NDR-robotin, jolle on annettu naisellisia ominaisuuksia ja persoonallisuus. Nämä ovat kuitenkin vain osa hänen ohjelmointiaan, eikä hän ole kehittänyt niitä spontaanisti. Galatean omistaa Rupert Burns (Oliver Platt), alkuperäisen NDR-robotin suunnittelijan poika. Burns työskentelee luodakseen ihmismäisempiä robotteja, mutta ei saa rahoitusta. Andrew suostuu rahoittamaan tutkimusta, ja he yhdistävät voimansa mullistaakseen robotiikan. Sillä välin hän pitää yhteyttä Amandaan, joka kasvoi aikuiseksi, meni naimisiin, sai lapsen, erosi ja jolla on nyt tyttärentytär nimeltä Portia. Saatuaan ihmismäiset piirteet Andrew palaa kotiin ja näkee nyt ikääntyneen Amandan yhdessä Portian kanssa, joka on sama kuin isoäitinsä nuorempana (molempia näyttelee Embeth Davidtz). Andrew'lla on aluksi vaikeuksia sopeutua takaisin perheeseen, sillä nyt vain Amanda tuntee hänet, mutta hän onnistuu ystävystymään Portian kanssa. Jonkin ajan kuluttua Amanda kuolee, ja Andrew joutuu tajuamaan, että kaikki hänen tuntemansa ihmiset kuolevat jonain päivänä. Hyväksyessään tämän tosiasian Andrew päättää tulla ihmiseksi. Rupertin avulla hän luo uudenlaisia mekaanisia elimiä, joita hän voi käyttää sekä itse tullakseen ihmiseksi että ihmisten proteesielimiksi. Hän saa hermoston ja paljon muita elimiä, joiden avulla hän pystyy syömään, tuntemaan tunteita ja tuntemuksia sekä harrastamaan seksiä. Lopulta Andrewsta tulee tarpeeksi inhimillinen rakastuakseen Portiaan, ja lopulta Portia rakastuu häneen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tyttörobottia Bicentennial Manissa...

**Asiakirjan numero 17292**

**Tekstin numero 0**

Eurooppa-neuvoston puheenjohtaja Eurooppa-neuvoston tunnus Virkaa tekevä Donald Tusk 1. joulukuuta 2014 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Asuinpaikka | Bryssel, Belgia |
| Nimittäjä | Eurooppa-neuvosto määräenemmistöllä |
| Toimikauden pituus | Kaksi vuotta ja kuusi kuukautta, voidaan uusia kerran |
| Virkaanastujaisten haltija | Herman Van Rompuy |
| Muodostelma | 1. joulukuuta 2009 |
| Verkkosivusto | Eurooppa-neuvoston puheenjohtaja |

**Kysymys 0**

kuka on Eurooppa-neuvoston (ec) vastavalittu puheenjohtaja?

**Asiakirjan numero 17293**

**Tekstin numero 0**

Douglas Lee Williams (s. 9. elokuuta 1955) on entinen amerikkalaisen jalkapallon pelinrakentaja ja Grambling State Tigers -joukkueen entinen päävalmentaja. Williams tunnetaan merkittävästä suorituksestaan Washington Redskinsin joukkueessa Super Bowl XXII:ssa Denver Broncosia vastaan. Super Bowlin MVP:ksi nimetty Williams syötti Super Bowl -ennätykselliset 340 jaardia ja neljä touchdownia sekä yhden sieppauksen. Hän oli ensimmäinen afroamerikkalainen aloittava pelinrakentaja, joka voitti Super Bowlin. Williamsista tuli myös ensimmäinen pelaaja Super Bowlin historiassa, joka syötti neljä touchdownia yhdellä neljänneksellä ja neljä puoliajalla. Williams on nykyään Redskinsinsien joukkueenjohtaja, ja hänet palkattiin tähän tehtävään vuonna 2014.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen afroamerikkalainen pelinrakentaja, joka voitti Superbowlin?

**Teksti numero 1**

Douglas Lee Williams (s. 9. elokuuta 1955) on entinen amerikkalaisen jalkapallon pelinrakentaja ja Grambling State Tigers -joukkueen entinen päävalmentaja. Williams tunnetaan merkittävästä suorituksestaan Super Bowl XXII:ssa. Super Bowlin MVP:ksi nimetty Williams syötti Super Bowlin ennätykselliset 340 jaardia ja neljä touchdownia sekä yhden sieppauksen. Hän oli ensimmäinen afroamerikkalainen aloittava pelinrakentaja, joka voitti Super Bowlin. Williamsista tuli myös ensimmäinen pelaaja Super Bowlin historiassa, joka syötti neljä touchdownia yhdellä neljänneksellä ja neljä puoliajalla. Williams on nykyään Redskinsinsien joukkueenjohtaja, ja hänet palkattiin tähän tehtävään vuonna 2014.

**Kysymys 0**

kuka on ensimmäinen musta pelinrakentaja, joka on voittanut Superbowlin?

**Teksti numero 2**

Douglas Lee Williams (s. 9. elokuuta 1955) on entinen amerikkalaisen jalkapallon pelinrakentaja ja Grambling State Tigers -joukkueen entinen päävalmentaja. Williams tunnetaan merkittävästä suorituksestaan Washington Redskinsin joukkueessa Super Bowl XXII:ssa. Super Bowlin MVP:ksi nimetty Williams syötti Super Bowl -ennätykselliset 340 jaardia ja neljä touchdownia sekä yhden sieppauksen. Hän oli ensimmäinen afroamerikkalainen aloittava pelinrakentaja, joka voitti Super Bowlin. Williamsista tuli myös ensimmäinen pelaaja Super Bowlin historiassa, joka syötti neljä touchdownia yhdellä neljänneksellä ja neljä puoliajalla. Williams on nykyään Redskinsinsien joukkueenjohtaja, ja hänet palkattiin tähän tehtävään vuonna 2014.

**Kysymys 0**

Kuka oli Redskinsin pelinrakentaja, kun he voittivat Superbowlin?

**Asiakirjan numero 17294**

**Tekstin numero 0**

Digitaalisella aikakaudella dialla tarkoitetaan useimmiten yksittäistä sivua, joka on laadittu esitysohjelmalla, kuten Microsoft PowerPointilla, Apple Keynotella, Apache OpenOfficella tai LibreOfficella. Niitä on mahdollista luoda myös asiakirjamerkintäkielellä, esimerkiksi LaTeX-luokan Beamerilla.

**Kysymys 0**

mikä on dia ms power pointissa

**Asiakirjan numero 17295**

**Tekstin numero 0**

Kenen kello soi on Ernest Hemingwayn vuonna 1940 julkaistu romaani. Se kertoo tarinan Robert Jordanista, nuoresta amerikkalaisesta, joka kuuluu Espanjan sisällissodan aikana tasavaltalaiseen sissijoukkoon liittyneisiin kansainvälisiin prikaateihin. Dynamiittimiehenä hän saa tehtäväkseen räjäyttää sillan Segovian kaupunkiin kohdistuvan hyökkäyksen aikana.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan "Kenelle kello soi"...

**Kysymys 1**

missä hemingway kirjoitti kenelle kello soi -kirjan

**Kysymys 2**

Milloin julkaistiin ensimmäisen kerran "Kenelle kello soi"?

**Teksti numero 1**

Vihollinen, joka on tietoinen tulevasta hyökkäyksestä, on valmistautunut väijymään sitä, ja näyttää epätodennäköiseltä, että räjäytetty silta voisi paljoa estää hyökkäystä. Tästä huolimatta Jordan ymmärtää, että hänen on silti purettava silta, ellei hän saa nimenomaista kieltävää määräystä. Koska Jordanilla ei ole Pablon varastamia räjäytysvälineitä, hän suunnittelee vaihtoehtoista menetelmää dynamiitin räjäyttämiseksi käyttämällä käsikranaatteja, joihin on kiinnitetty johdot, jotta niiden nastat voidaan vetää kaukaa. Tämä improvisoitu suunnitelma on huomattavasti vaarallisempi, koska miesten on oltava lähempänä räjähdystä. Samalla kun Pilar, Pablo ja muut sissit hyökkäävät sillan molemmissa päissä olevia pylväitä vastaan, Jordan ja Anselmo asettavat ja räjäyttävät dynamiitin, ja Anselmo menettää henkensä, kun sirpale osuu häneen. Pakomatkalla Jordan vammautuu, kun panssarivaunu ampuu hänen hevosensa pois hänen altaan. Koska Jordan tietää, että hänen haavansa on niin vakava, ettei hän todennäköisesti selviä hengissä ja että hän hidastaisi muiden etenemistä, hän hyvästelee Marían ja varmistaa, että tämä pakenee turvaan eloonjääneiden sissien kanssa. Hän kieltäytyy Agustínin tarjouksesta ampua hänet ja makaa tuskissaan toivoen tappavansa vihollisen upseerin ja viivyttävänsä heidän toveriensa takaa-ajoa ennen kuolemaansa. Kertomus päättyy juuri ennen kuin Jordan käynnistää väijytyksensä.

**Kysymys 0**

kuka kuolee elokuvassa Kenelle kello soi?

**Teksti numero 2**

Kirjan nimi on peräisin metafyysisen runoilijan John Donnen mietiskely- ja rukoussarjasta, joka käsittelee terveyttä, kipua ja sairautta (ja joka on kirjoitettu Donnen toipuessa lähes kuolemaan johtaneesta sairaudesta) ja joka julkaistiin vuonna 1624 nimellä Devotions upon Emergent Occasions, erityisesti Meditation XVII. Hemingway lainaa osan mietiskelystä (käyttäen Donnen alkuperäistä kirjoitusasua) kirjan alkusanoissa, jotka puolestaan viittaavat hautajaisten soittokäytäntöön:

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta "kenelle kello soi"?

**Asiakirjan numero 17296**

**Tekstin numero 0**

``One Foot'' Single Walk the Moonin albumilta What If Nothing

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 22. syyskuuta 2017 (2017-09-22) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Pituus | 4: 21 |  |
| Tarra | RCA |  |
| Lauluntekijä (s) | * Ben Berger * Eli Maiman * Ryan McMahon * Nicholas Petricca * Ryan Rabin * Kevin Ray * Sean Waugaman |  |
| Tuottaja (s) | * Mike Crossey * Captain Cuts Walk the Moon -singlen kronologia |  |
| "Back 2 U (2016) | ``One Foot'' (2017) | ``Kuulokkeet'' (2017) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Back 2 U (2016) | ``One Foot'' (2017) | ``Kuulokkeet'' (2017) |

Musiikkivideo ``One Foot'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti One Foot by Walk the Moon

**Asiakirjan numero 17297**

**Tekstin numero 0**

Shailene Diann Woodley (s. 15. marraskuuta 1991) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja aktivisti. Hän syntyi San Bernardinon piirikunnassa, Kaliforniassa ja kasvoi Simi Valleyssa. Hän kävi näyttelijäntyön kursseja Anthony Meindlinin johdolla ja debytoi valkokankaalla televisioelokuvassa Replacing Dad (1999), jonka jälkeen hänellä oli lukuisia vierailevia rooleja televisiossa, muun muassa Kaitlin Cooper The O.C. -ohjelmassa (2003 -- 04), ja useita televisioelokuvia. Hänen pääroolinsa olivat California Ford elokuvassa A Place Called Home (2004) ja Felicity Merriman elokuvassa Felicity: An American Girl Adventure (2005) toivat hänelle Young Artist Award -ehdokkuuden, ja hän sai tunnustusta pääroolistaan Amy Juergensina ABC Family -televisiosarjassa The Secret Life of the American Teenager (2008 -- 13). Hän esitti myös Jane Chapmania HBO:n rajoitetussa sarjassa Big Little Lies, josta hän oli ehdolla Primetime Emmy Award -palkinnon saajaksi erinomaisesta naissivuosasta rajoitetussa sarjassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tris Prioria elokuvassa Divergent...

**Asiakirjan numero 17298**

**Tekstin numero 0**

Nagalandista tuli Intian 16. osavaltio 1. joulukuuta 1963. Maatalous on tärkein elinkeino, ja tärkeimmät viljelykasvit ovat riisi, maissi, hirssi, palkokasvit, tupakka, öljykasvit, sokeriruoko, peruna ja kuidut. Muita merkittäviä elinkeinoja ovat metsätalous, matkailu, vakuutusala, kiinteistöala ja erilainen kotiteollisuus.

**Kysymys 0**

Milloin Nagalandista tuli Intian osavaltio?

**Teksti numero 1**

Intian itsenäistyttyä vuonna 1947 alue jäi osaksi Assamin maakuntaa. Osalle nagoista syntyi kansallismielistä toimintaa. Phizon johtama Naga National Council ja vaati esi- ja alkuperäisryhmiensä poliittista liittoa. Liike johti useisiin väkivaltaisuuksiin, joissa vahingoitettiin hallituksen ja siviili-infrastruktuuria ja hyökättiin hallituksen virkamiesten ja siviilien kimppuun. Unionin hallitus lähetti Intian armeijan vuonna 1955 palauttamaan järjestystä. Vuonna 1957 naga-johtajat ja Intian hallitus pääsivät sopimukseen, jolla luotiin yksi erillinen Naga Hillsin alue. Tuensangin raja-alue yhdistettiin tähän yhtenäiseen poliittiseen alueeseen, Naga Hills Tuensang Area (NHTA), ja siitä tuli unionin alue, jota keskushallitus hallinnoi suoraan ja jolla on laaja autonomia. Tämä ei kuitenkaan tyydyttänyt heimoja, ja väkivaltainen levottomuus lisääntyi koko osavaltiossa - mukaan lukien hyökkäykset armeijaa ja hallituksen laitoksia ja pankkeja vastaan sekä verojen maksamatta jättäminen. Heinäkuussa 1960 pääministeri Nehrun ja Naga-kansankokouksen (NPC) johtajien välisten keskustelujen jälkeen päästiin 16-kohtaiseen sopimukseen, jossa Intian hallitus tunnusti Nagalandin muodostamisen täysivaltaiseksi osavaltioksi Intian unioniin.

**Kysymys 0**

Nagaland muodostettiin vuonna 1963. mihin osavaltioon se kuului aiemmin?

**Asiakirjan numero 17299**

**Tekstin numero 0**

Sarja sai ensi-iltansa 23. marraskuuta 2015 ja Syfy-kanavalla 14. joulukuuta 2015. Maaliskuussa 2017 Syfy uudisti The Expanse -sarjan 13-jaksoiseksi kolmanneksi kaudeksi, joka sai ensi-iltansa 11. huhtikuuta 2018. Sarja sai positiivisia arvosteluja kriitikoilta, jotka korostivat sen kaunista visuaalisuutta, hyvin kehitettyjä hahmoja ja jännittävää poliittista kerrontaa. Se on saanut Hugo-palkinnon parhaasta draamallisesta esityksestä sekä Saturn Award -ehdokkuuden.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa uusi kausi The Expanse -ohjelmasta?

**Teksti numero 1**

Sarja sai ensi-iltansa 23. marraskuuta 2015 ja Syfy-kanavalla 14. joulukuuta 2015. Sarjan 13 jakson toinen kausi sai ensi-iltansa 1. helmikuuta 2017. Maaliskuussa 2017 Syfy uusi The Expanse -sarjan 13-jaksoiselle kolmannelle kaudelle, joka saa ensi-iltansa 11. huhtikuuta 2018. Sarja sai positiivisia arvosteluja kriitikoilta, jotka korostivat sen kaunista visuaalisuutta, hyvin kehitettyjä hahmoja ja jännittävää poliittista kerrontaa. Se on saanut Hugo-palkinnon parhaasta draamallisesta esityksestä sekä Saturn Award -ehdokkuuden.

**Kysymys 0**

Milloin The Expansen kolmas kausi tulee ulos?

**Teksti numero 2**

Maaliskuun 16. päivänä 2017 Syfy jatkoi The Expanse -sarjaa 13 jakson mittaisella kolmannella kaudella vuonna 2018. Kolmannen kauden kuvaukset alkoivat 12. heinäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa laajenemisen 3. kausi netflixissä?

**Teksti numero 3**

The Expanse

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Science fiction * Draama |
| Perustuu | James S.A. Coreyn The Expanse -romaanisarja |
| Kehittänyt | * Mark Fergus * Hawk Ostby |
| Pääosissa | * Thomas Jane * Steven Strait * Cas Anvar * Dominique Tipper * Wes Chatham * Paulo Costanzo * Florence Faivre * Shawn Doyle * Shohreh Aghdashloo * Frankie Adams |
| Säveltäjä (s) | Clinton Shorter |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 25 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Broderick Johnson * Andrew Kosove * Sharon Hall * Sean Daniel * Jason F. Brown * Mark Fergus * Hawk Ostby * Naren Shankar |
| Tuottaja (s) | * Daniel Abraham * Ty Franck * Lynn Raynor * Ben Cook * Dan Nowak * Steven Strait (kausi 3) |
| Sijainti (s) | Toronto, Kanada |
| Juoksuaika | 42 -- 44 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Pingviini takissa * SeanDanielCo * Alcon Entertainment |
| Jakelija | * NBCUniversal Television Distribution * Legendary Entertainment (kansainvälinen levitys) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Syfy |
| Kuvaformaatti | * 480i * 1080i (HDTV) |
| Audioformaatti | 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 23. marraskuuta 2015 (2015-11-23) -- läsnä Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Milloin tv-sarja The Expanse alkaa?

**Asiakirjan numero 17300**

**Tekstin numero 0**

Sisäkorva / ˈkɒk. liə / (muinaiskreikaksi κοχλίας, kōhlias, joka tarkoittaa kierukkaa tai etanan kuorta) on sisäkorvan kuulo-osa. Se on luisessa labyrintissa oleva spiraalin muotoinen ontelo, joka ihmisellä tekee 2,5 kierrosta akselinsa, modioluksen, ympäri. Sisäkorvan keskeinen osa on Corti-elin, kuulon aistielin, joka on jakautunut nestekammioita erottavaa väliseinää pitkin sisäkorvan kierrettyyn kartioputkeen. Nimi on peräisin latinankielisestä sanasta, joka tarkoittaa etanan kuorta, joka puolestaan on peräisin kreikan κοχλίας kokhlias (``kynsi, ruuvi'') sanasta κόχλος kokhlos (``spiraalikuori''), joka viittaa sen kierteiseen muotoon; sisäkorva on kierteinen nisäkkäillä yksisarvisia lukuun ottamatta.

**Kysymys 0**

Sisäkorvan kierteinen luinen nesteen täyttämä putki, jossa on aistireseptorit, on nimeltään sisäkorvan käämi.

**Teksti numero 1**

Suurin osa sisäkorvasta jakava pituussuuntainen väliseinä on itse nestetäytteinen putki, kolmas kanava. Tätä keskipylvästä kutsutaan sisäkorvan kanavaksi. Sen neste, endolymfa, sisältää myös elektrolyyttejä ja proteiineja, mutta on kemiallisesti aivan erilainen kuin perilymfa. Kun perilymphassa on runsaasti natriumioneja, endolymphassa on runsaasti kaliumioneja, jotka tuottavat ionisen, sähköisen potentiaalin.

**Kysymys 0**

Mikä on nesteen täyttämä tila soikean ikkunan takana?

**Teksti numero 2**

* vestibulaarikanava eli scala vestibuli (joka sisältää perilymfaa), joka sijaitsee sisäkorvakäytävän yläpuolella ja sivuaa soikeaa ikkunaa.
* korvakäytävä eli scala tympani (joka sisältää imusolmuketta), joka sijaitsee sisäkorvakäytävää alempana ja päättyy pyöreään ikkunaan.
* sisäkorvan kanava tai scala media (joka sisältää endolymfaa) alue, jossa kaliumionien pitoisuus on korkea ja johon karvasolujen stereosiliaalit työntyvät.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat sisäkorvan kolme kammiota?

**Asiakirjan numero 17301**

**Tekstin numero 0**

Lepanton taistelu oli meritaistelu, joka käytiin 7. lokakuuta 1571, kun Pyhän liiton laivasto, jonka päämiehiä olivat Venetsian ja Espanjan valtakunta, aiheutti suuren tappion Osmanien valtakunnan laivastolle Patrasinlahdella, Osmanien joukot purjehtivat länteen Lepanton (venetsialainen nimi antiikin Naupactus Ναύπακτος, osmanien İnebahtı) laivastoasemalta ja kohtasivat Pyhän liiton laivaston, joka purjehti itään Messinasta, Sisiliasta. Pyhä liitto oli paavi Pius V:n järjestämä ja Itävallan amiraali Johanneksen johtama Euroopan katolisten merivaltioiden liittouma, josta sovittiin Espanjan Filip II:n - joka rahoitti suurelta osin liittoa - ja Venetsian tasavallan (laivojen päärahoittaja) välillä.

**Kysymys 0**

kenet espanjalaiset voittivat Lepanton taistelussa?

**Teksti numero 1**

Lepanton taistelu Osa neljättä Osmanien ja Venetsian sotaa, Osmanien ja Habsburgien sodat Lepanton taistelu, tuntematon taiteilija, 1500-luvun loppupuoli

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 7. lokakuuta 1571 |
| Sijainti | Patraksenlahti, Joonianmeri |
| Tulos | Pyhän liigan voitto |

Sodan osapuolet

Pyhä liiga:

* Venetsian tasavalta
* Espanjan valtakunta
* Paavinvaltiot
* Genovan tasavalta
* Maltan ritarit
* Toscanan suurherttuakunta
* Savoijin herttuakunta
* Urbinon herttuakunta
* Pyhän Lasaruksen ritarit
* Pyhän Tapanin ritarikunta

Osmanien valtakunnan komentajat ja johtajat

Pyhän liigan laivasto: Center:

* Johannes Itävallan kuningas
  + Sebastiano Venier
  + Marcantonio Colonna
  + Pietro Giustiniani

Vasemmalle:

* Agostino Barbarigo †

Aivan:

* Gianandrea Doria

Varaus:

* Álvaro de Bazán

Osmanien laivasto: Keskusta: Müezzinzade Ali Pasha † Oikealla: Mahomet Sirocco † Vasen: Occhiali Strength.

212 alusta

* 6 maljaa
* 206 kaleeriorjat

28 500 sotilasta 40 000 merimiestä ja soutajaa

1,815 asetta

278 alusta

* 222 kaleeriä
* 56 gallia

31 490 sotilasta 50 000 merimiestä ja soutajaa

750 tykkiä Tappiot ja menetykset 10 000 kuollutta 17 kaleeraa menetetty 40 000 kuollutta 200 kaleeraa uponnut, palanut tai vangittu 12 000 kristittyä vapautettu.

**Kysymys 0**

missä lepanton taistelu käytiin

**Asiakirjan numero 17302**

**Tekstin numero 0**

The Tolkien Estate on juridinen elin, joka hallinnoi englantilaisen kirjailijan J.R.R. Tolkienin omaisuutta, mukaan lukien useimpien hänen teostensa tekijänoikeudet. Kuolinpesä on luovuttanut yksittäiset tekijänoikeudet suurimmaksi osaksi toissijaisille yhteisöille, kuten J.R.R. Tolkien Discretionary Settlementille ja Tolkienin hyväntekeväisyyssäätiölle. Tolkienin perheen eri omistukset, mukaan lukien kuolinpesä, on organisoitu The Tolkien Company -nimiseksi yhtiöksi, jonka johtajia ovat Christopher Tolkien, hänen vaimonsa Baillie Tolkien ja J.R.R. Tolkienin pojanpoika Michael George Tolkien. Varsinaisen kuolinpesän toimeenpanijoina toimivat Christopher Tolkien, joka on ainoa kirjallisuuden toimeenpanijana, ja (J.R.R. Tolkienin asianajajan Frank Williamsonin seuraajana) Cathleen Blackburn, Maier Blackburn, joka on toiminut myös kuolinpesän asianajajana useita vuosia.

**Kysymys 0**

kuka omistaa oikeudet sormusten herraan?

**Asiakirjan numero 17303**

**Tekstin numero 0**

Saint Piran's Flag (Cornish: Baner Peran) on Englannin Cornwallin (Yhdistynyt kuningaskunta) lippu. Varhaisin tunnettu kuvaus lipusta Cornwallin lipuksi on vuodelta 1838. Jotkut cornwallilaiset käyttävät sitä identiteetin symbolina. Se on valkoinen risti mustalla pohjalla.

**Kysymys 0**

mikä lippu on musta ja siinä on valkoinen risti

**Asiakirjan numero 17304**

**Tekstin numero 0**

* JoAnna Garcia Amy Cabrera (o.s. Finn)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Amya elokuvassa Kevin luultavasti pelastaa maailman...

**Teksti numero 1**

Sarja kuvattiin Austinissa, Texasissa. Pilotti kuvattiin 23. maaliskuuta 2017 San Antoniossa, Texasissa San Antonion kansainvälisellä lentokentällä.

**Kysymys 0**

Missä on Kevin pelastaa maailman -ohjelma, joka on kuvattu?

**Teksti numero 2**

Kevin (luultavasti) pelastaa maailman (tyylitelty Kevin ^ pelastaa maailman) on amerikkalainen korkean konseptin enkeli-aiheinen fantasiakomedia-draama-televisiosarja, jonka luovat ja tuottavat Michele Fazekas ja Tara Butters ABC Studiosille. Sarja esitetään ABC:llä tiistai-iltana televisiokauden 2017 -- 18 aikana, ja se sai vihreää valoa 11. toukokuuta 2017. Sarjan ensi-ilta oli 3. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Kevin luultavasti pelastaa maailman ilmestyy?

**Teksti numero 3**

* Richard Masur: tohtori Sloane

**Kysymys 0**

kuka on tohtori Sloan elokuvassa Kevin pelastaa maailman?

**Kysymys 1**

joka näyttelee tohtori Sloania Kevinissä, pelastaa todennäköisesti maailman.

**Kysymys 2**

joka näyttelee tohtori Sloania Kevinissä, pelastaa todennäköisesti maailman.

**Kysymys 3**

joka näyttelee psykiatria elokuvassa Kevin luultavasti pelastaa maailman...

**Teksti numero 4**

* Dustin Ybarra nimellä Tyler Medina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tyleria Kevinissä, luultavasti pelastaa maailman...

**Teksti numero 5**

* Lesley Boone (Lucille)

**Kysymys 0**

joka näytteli Lucillea Kevinissä, pelastaa todennäköisesti maailman...

**Teksti numero 6**

* Kimberly Hebert Gregory (Yvette)

**Kysymys 0**

kuka on enkeli Kevin luultavasti pelastaa maailman

**Teksti numero 7**

Kevin (luultavasti) pelastaa maailman (tyylitelty Kevin ^ pelastaa maailman) on amerikkalainen korkean konseptin enkeli-aiheinen fantasiakomedia-draama-televisiosarja, jonka luovat ja tuottavat Michele Fazekas ja Tara Butters ABC Studiosille. Sarja esitetään ABC:llä tiistai-iltana televisiokauden 2017 -- 18 aikana, ja se sai vihreää valoa 11. toukokuuta 2017. Sarjan ensi-ilta oli 3. lokakuuta 2017. Sarja sijoittuu Tayloriin, Texasiin.

**Kysymys 0**

Missä Kevin luultavasti pelastaa maailman tapahtuu?

**Teksti numero 8**

* Jason Ritter Kevin Finninä
* JoAnna Garcia Swisher roolissa Amy Cabrera
* Kimberly Hebert Gregory (Yvette)
* India de Beaufort Kristin Allenina
* J. August Richards Nathan Purcellina
* Chloe East (Reese Cabrera)
* Dustin Ybarra nimellä Tyler Medina

**Kysymys 0**

joka pelaa Kevin luultavasti pelastaa maailman -elokuvassa.

**Teksti numero 9**

* Jason Ritter Kevin Finninä

**Kysymys 0**

kuka on näyttelijä elokuvassa kevin probably saves the world?

**Asiakirjan numero 17305**

**Tekstin numero 0**

Sarja kuvattiin Kapkaupungissa, ja se koostuu kahdeksasta jaksosta. Sen ovat käsikirjoittaneet David Farr, Nancy Harris, Mika Watkins ja Joe Barton, ja sen ovat ohjanneet Owen Harris ja Mark Brozel.

**Kysymys 0**

troijalainen kaupungin sortuminen missä se kuvattiin?

**Kysymys 1**

Missä Troijan kaupungin kaatuminen kuvattiin?

**Teksti numero 1**

* Louis Hunter roolissa Paris
* Bella Dayne Troijan Helenana
* David Threlfall (Priamos)
* Frances O'Connor (Hekuba)
* Tom Weston-Jones (Hector)
* Joseph Mawle roolissa Odysseus
* Chloe Pirrie (Andromache)
* Johnny Harris: Agamemnon
* David Gyasi Akilleksena
* Jonas Armstrong (Menelaos)
* Alfred Enoch Aeneasina
* Aimee-Ffion Edwards (Cassandra)
* Hakeem Kae-Kazim kuin Zeus
* Chris Fisher roolissa Deiphobus
* Christiaan Schoombie roolissa Troilus
* Alex Lanipekun (Pandarus)
* Jonathan Pienaar (Litos)
* David Avery (Xanthias)
* Lex King Afroditena
* Amy Louise Wilson (Briseis)
* Inge Beckmann (Hera)
* Shamilla Miller (Athena)
* Diarmaid Murtagh (Hermes)
* Thando Hopa (Artemis)
* Nina Milner Penthesilea
* Grace Hogg-Robinson (Hermione)
* Jovan Muthray (Kaidas)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Helen of Troy Fall of a City -elokuvassa

**Teksti numero 2**

* Louis Hunter roolissa Paris

**Kysymys 0**

joka näyttelee Pariisia Troy'ssa Kaupungin syksyllä

**Asiakirjan numero 17306**

**Tekstin numero 0**

iPhone 6S ja iPhone 6S Plus (tyylitelty ja markkinoitu nimillä iPhone 6s ja iPhone 6s Plus) ovat älypuhelimia, jotka Apple Inc. on suunnitellut, kehittänyt ja markkinoinut. Applen toimitusjohtaja Tim Cook julkisti ne 9. syyskuuta 2015 Bill Graham Civic Auditoriumissa San Franciscossa, ja ennakkotilaukset alkoivat 12. syyskuuta ja virallinen julkaisu 25. syyskuuta 2015. iPhone 6S:n ja 6S Plussan seuraajiksi tulivat iPhone 7 ja iPhone 7 Plus syyskuussa 2016.

**Kysymys 0**

Milloin iphone 6s plus tuli markkinoille?

**Kysymys 1**

Milloin ruusukultainen iphone 6s tuli ulos?

**Kysymys 2**

Milloin iphone 6s+ ilmestyi?

**Kysymys 3**

Milloin iphone 6s tuli ulos Yhdysvalloissa?

**Kysymys 4**

Milloin apple iphone 6s plus ilmestyi?

**Teksti numero 1**

iPhone 6S iPhone 6S Plus iPhone 6S ruusukultainen iPhone 6S

|  |  |
| --- | --- |
| Merkki | Apple Inc. |
| Slogan | "Ainoa asia, joka on muuttunut, on kaikki. "Yksi voimakas puhelin |
| Sukupolvi | 9. |
| Malli | 6S: A1633 (Pohjois-Amerikka) A1688 (kansainvälinen) A1700 (Kiina) 6S Plus: A1633 (Pohjois-Amerikka) A1688 (kansainvälinen) A1700 (Kiina) 6S Plus: A1633 (Pohjois-Amerikka) A1688 (kansainvälinen) A1700 (Kiina) 6S Plus: A1634 (Pohjois-Amerikka) A1687 (kansainvälinen) A1699 (Kiina). |
| Yhteensopivat verkot | GSM, CDMA, 3G, EVDO, HSPA+, LTE / 4G, LTE Advanced / 4G+. |
| Julkaistiin ensimmäisen kerran | 25. syyskuuta 2015; 2 vuotta sitten (2015-09-25) |
| Saatavuus maittain | 25. syyskuuta 2015 (show)   * Yhdysvallat * Kanada * Yhdistynyt kuningaskunta * Ranska * Saksa * Australia * Uusi-Seelanti * Kiina * Hong Kong * Singapore * Japani * Puerto Rico   9. lokakuuta 2015 (show)   * Andorra * Itävalta * Belgia * Bosnia ja Hertsegovina * Bulgaria * Kroatia * Tšekin tasavalta * Tanska * Viro * Suomi * Kreikka * Grönlanti * Unkari * Islanti * Irlanti * Mansaari * Italia * Latvia * Liechtenstein * Liettua * Luxemburg * Malediivit * Meksiko * Monaco * Alankomaat * Norja * Puola * Portugali * Romania * Venäjä * Slovakia * Slovenia * Espanja * Ruotsi * Sveitsi * Taiwan * Pakistan   10. lokakuuta 2015 (show)   * Bahrain * Jordan * Kuwait * Qatar * Saudi-Arabia * Yhdistyneet arabiemiirikunnat   16. lokakuuta 2015 (show)   * Israel * Intia * Kazakstan * Makedonia * Malesia * Malta * Montenegro * Etelä-Afrikka * Turkki   23. lokakuuta 2015 (show)   * Valko-Venäjä * Kolumbia * Guam * Maldova * Serbia * Etelä-Korea * Ukraina   30. lokakuuta 2015 (show)   * Chile * Guatemala * Thaimaa   6. marraskuuta 2015 (show)   * Mauritius * Filippiinit   13. marraskuuta 2015 (show)   * Brasilia * Costa Rica   31. maaliskuuta 2017 (show)   * Indonesia |
| Lopetettu | 7. syyskuuta 2016 (16 ja 64 GB) |
| Myydyt yksiköt | 13 miljoonaa euroa julkaisuviikonloppuna |
| Edeltäjä | iPhone 6 (Plus) |
| Seuraajat | iPhone 7 (Plus) |
| Aiheeseen liittyvät | iPhone SE |
| Tyyppi | 6S: Älypuhelin 6S Plus: Phablet |
| Muotoilutekijä | Liuskekivi |
|  | 6S: 138,3 mm (5,44 tuumaa) H 67,1 mm (2,64 tuumaa) W 7,1 mm (0,28 tuumaa) D 6S Plus: 158,2 mm (6,23 tuumaa) H 77,9 mm (3,07 tuumaa) W 7,3 mm (0,29 tuumaa) D |
| Paino | 6S: 143 g (5,0 oz) 6S Plus: 192 g (6,8 oz) |
| Käyttöjärjestelmä | Alkuperäinen: iOS 9.0 Nykyinen: iOS 11.3, julkaistu 29. maaliskuuta 2018 (2018-03-29). |
| Järjestelmä sirulla | Apple A9 |
| CPU | 1,85 GHz:n kaksiytiminen 64-bittinen ARMv8-A ``Twister'' -järjestelmäpiiri |
| GPU | PowerVR GT7600 (kuusiytiminen) |
| Muisti | 2 GIGATAVUA LPDDR4-MUISTIA |
| Varastointi | 16, 32, 64 tai 128 Gt SK Hynix TLC NAND -muistitietokanta, joka on liitetty NVMe-liitännän kautta. |
| Akku | 6S: 3,82 V 6,55 W h (1715 mA h) Li-Po 150 min latausaika keskimäärin 8 h 15 min käytön aikana 6S Plus: 3,8 V 10,45 W h (2750 mA h) Li-Po 165 min latausaika keskimäärin 9 h 11 min käytön aikana. |
| Näyttö | 6S: 4,7 tuuman (120 mm) Retina HD, LED-taustavalaistu IPS LCD-näyttö, 1334 × 750 pikselin resoluutio (326 ppi), Dual Ion Exchange -vahvistettu lasi ja 3D Touch 6S Plus: 5,5 tuuman (140 mm) Retina HD, LED-taustavalaistu IPS LCD-näyttö, 1920 × 1080 pikselin resoluutio (401 ppi), maksimikirkkaus 500 cd/m (tyypillinen), Dual Ion Exchange -vahvistettu lasi ja 3D Touch. |
| Takakamera | Sony Exmor RS IMX315 12 MP (1,22 μm), tosisävysalama, automaattitarkennus, IR-suodatin, sarjakuvaustila, f/2,2,2-aukko, 4K-videotallennus 30 fps tai 1080p 30 tai 60 fps, hidastettu videokuva (1080p 120 fps ja 720p 240 fps), timelapse kuvanvakautuksella, panoraama (jopa 63 megapikseliä), kasvojentunnistus, digitaalinen kuvanvakautus, optinen kuvanvakautus (vain 6S Plus). |
| Etukamera | 5 MP, sarjakuvaustila, f/2.2 aukko, valotuksen säätö, kasvontunnistus, automaattinen HDR, 1080p HD-videokuvaus, Retina-salama |
| Ääni | Monokaiutin, 3,5 mm:n stereoääniliitäntä |
| Liitettävyys | Kaikki mallit: (näytä)   * LTE (taajuusalueet 1-5, 7, 8, 12, 13, 17-20, 25-29), TD-LTE (taajuusalueet 38-41), TD-SCDMA 1900 (F), 2000 (A), UMTS / HSPA+ / DC-HSDPA (850, 900, 1700 / 2100, 1900, 2100 MHz), CDMA EV-DO Rev. A (800, 1700 / 2100, 1900, 2100 MHz), GSM / EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz), Wi-Fi (802.11 a / b / g / n / ac), Bluetooth 4.2, NFC, GPS, GLONASS, Galileo ja QZSS.   Mallit A1633 ja A1634: (näytä)   * LTE (kaista 30) |
| SAR | 6S (näytä)   * Malli A1633, A1688, A1691, A1700 Pää: 1,14 W / kg Runko: 1,14 W / kg   6S Plus (näytä)   * Malli A1634, A1687, A1690, A1699 Pää: 1,12 W / kg Runko: 1,14 W / kg. |
| Kuulokojeiden yhteensopivuus | M3, T4 |
| Verkkosivusto | www.apple.com/iphone-6s/ |

**Kysymys 0**

Milloin iphone 6 plus ilmestyi?

**Teksti numero 2**

iPhone 6S ja iPhone 6S Plus (tyylitelty ja markkinoitu nimillä iPhone 6s ja iPhone 6s Plus) ovat Apple Inc:n suunnittelemia, kehittämiä ja markkinoimia älypuhelimia. Applen toimitusjohtaja Tim Cook julkisti ne 9. syyskuuta 2015 Bill Graham Civic Auditoriumissa San Franciscossa, ja ennakkotilaukset alkoivat 12. syyskuuta ja virallinen julkaisu 25. syyskuuta 2015. iPhone 6S:n ja 6S Plussan seuraajiksi tulivat iPhone 7 ja iPhone 7 Plus syyskuussa 2016.

**Kysymys 0**

milloin iphone 6s tuli ulos meille

**Teksti numero 3**

iPhone 6S:ssä on Apple A9 -järjestelmäpiiri, joka on yhtiön mukaan jopa 70 prosenttia nopeampi kuin Apple A8 ja jonka grafiikkasuorituskyky on jopa 90 prosenttia parempi. iPhone 6S:ssä on 2 Gt RAM-muistia, enemmän kuin missään aiemmassa iPhonessa, ja se tukee myös LTE Advanced -tekniikkaa. Myös 6S:n Touch ID -sensori päivitettiin, ja uudessa versiossa sormenjäljen skannauksen suorituskyky on parantunut edelliseen versioon verrattuna.

**Kysymys 0**

kuinka monta gigatavua RAM ei iphone 6s on

**Kysymys 1**

kuinka paljon gigatavua RAM-muistia on iphone 6s on

**Teksti numero 4**

Muisti 2 GB LPDDR4 RAM-muistia

**Kysymys 0**

Mikä on iphone 6s:n muisti?

**Teksti numero 5**

iPhone 6S iPhone 6S Plus iPhone 6S ruusukultainen iPhone 6S

|  |  |
| --- | --- |
| Merkki | Apple Inc. |
| Slogan | "Ainoa asia, joka on muuttunut, on kaikki. "Yksi voimakas puhelin |
| Sukupolvi | 9. |
| Malli | 6S: A1633 (Pohjois-Amerikka) A1688 (kansainvälinen) A1700 (Kiina) 6S Plus: A1633 (Pohjois-Amerikka) A1688 (kansainvälinen) A1700 (Kiina) 6S Plus: A1633 (Pohjois-Amerikka) A1688 (kansainvälinen) A1700 (Kiina) 6S Plus: A1634 (Pohjois-Amerikka) A1687 (kansainvälinen) A1699 (Kiina). |
| Yhteensopivat verkot | GSM, CDMA, 3G, EVDO, HSPA+, LTE / 4G, LTE Advanced / 4G+. |
| Julkaistiin ensimmäisen kerran | 25. syyskuuta 2015; 2 vuotta sitten (2015-09-25) |
| Saatavuus maittain | 25. syyskuuta 2015 (show)   * Yhdysvallat * Kanada * Yhdistynyt kuningaskunta * Ranska * Saksa * Australia * Uusi-Seelanti * Kiina * Hong Kong * Singapore * Japani * Puerto Rico   9. lokakuuta 2015 (show)   * Andorra * Itävalta * Belgia * Bosnia ja Hertsegovina * Bulgaria * Kroatia * Tšekin tasavalta * Tanska * Viro * Suomi * Kreikka * Grönlanti * Unkari * Islanti * Irlanti * Mansaari * Italia * Latvia * Liechtenstein * Liettua * Luxemburg * Malediivit * Meksiko * Monaco * Alankomaat * Norja * Puola * Portugali * Romania * Venäjä * Slovakia * Slovenia * Espanja * Ruotsi * Sveitsi * Taiwan   10. lokakuuta 2015 (show)   * Bahrain * Jordan * Kuwait * Qatar * Saudi-Arabia * Yhdistyneet arabiemiirikunnat   16. lokakuuta 2015 (show)   * Israel * Intia * Kazakstan * Makedonia * Malesia * Malta * Montenegro * Etelä-Afrikka * Turkki   23. lokakuuta 2015 (show)   * Valko-Venäjä * Kolumbia * Guam * Maldova * Serbia * Etelä-Korea * Ukraina   30. lokakuuta 2015 (show)   * Chile * Guatemala * Thaimaa   6. marraskuuta 2015 (show)   * Mauritius * Filippiinit   13. marraskuuta 2015 (show)   * Brasilia * Costa Rica   31. maaliskuuta 2017 (show)   * Indonesia |
| Lopetettu | 7. syyskuuta 2016 (16 ja 64 GB) |
| Myydyt yksiköt | 13 miljoonaa euroa julkaisuviikonloppuna |
| Edeltäjä | iPhone 6 (Plus) |
| Seuraajat | iPhone 7 (Plus) |
| Aiheeseen liittyvät | iPhone SE |
| Tyyppi | 6S: Älypuhelin 6S Plus: Phablet |
| Muotoilutekijä | Liuskekivi |
|  | 6S: 138,3 mm (5,44 tuumaa) H 67,1 mm (2,64 tuumaa) W 7,1 mm (0,28 tuumaa) D 6S Plus: 158,2 mm (6,23 tuumaa) H 77,9 mm (3,07 tuumaa) W 7,3 mm (0,29 tuumaa) D |
| Paino | 6S: 143 g (5,0 oz) 6S Plus: 192 g (6,8 oz) |
| Käyttöjärjestelmä | Alkuperäinen: iOS 9.0 Nykyinen: iOS 11.2. 6, julkaistu 19. helmikuuta 2018 (2018-02-19). |
| Järjestelmä sirulla | Apple A9 |
| CPU | 1,85 GHz:n kaksiytiminen 64-bittinen ARMv8-A ``Twister'' -järjestelmäpiiri |
| GPU | PowerVR GT7600 (kuusiytiminen) |
| Muisti | 2 GIGATAVUA LPDDR4-MUISTIA |
| Varastointi | 16, 32, 64 tai 128 Gt SK Hynix TLC NAND -muistitietokanta, joka on liitetty NVMe-liitännän kautta. |
| Akku | 6S: 3,82 V 6,55 W h (1715 mA h) Li-Po 150 min latausaika keskimäärin 8 h 15 min käytön aikana 6S Plus: 3,8 V 10,45 W h (2750 mA h) Li-Po 165 min latausaika keskimäärin 9 h 11 min käytön aikana. |
| Näyttö | 6S: 4,7 tuuman (120 mm) Retina HD, LED-taustavalaistu IPS LCD-näyttö, 1334 × 750 pikselin resoluutio (326 ppi), Dual Ion Exchange -vahvistettu lasi ja 3D Touch 6S Plus: 5,5 tuuman (140 mm) Retina HD, LED-taustavalaistu IPS LCD-näyttö, 1920 × 1080 pikselin resoluutio (401 ppi), maksimikirkkaus 500 cd/m (tyypillinen), Dual Ion Exchange -vahvistettu lasi ja 3D Touch. |
| Takakamera | Sony Exmor RS IMX315 12 MP (1,22 μm), tosisävysalama, automaattitarkennus, IR-suodatin, sarjakuvaustila, f/2,2,2-aukko, 4K-videotallennus 30 fps tai 1080p 30 tai 60 fps, hidastettu videokuva (1080p 120 fps ja 720p 240 fps), timelapse vakautuksella, panoraama (jopa 63 megapikseliä), kasvojentunnistus, digitaalinen kuvanvakautusjärjestelmä, optinen kuvanvakautusjärjestelmä (vain 6S Plus). |
| Etukamera | 5 MP, sarjakuvaustila, f/2.2 aukko, valotuksen säätö, kasvontunnistus, automaattinen HDR, 720p HD-videokuvaus, Retina-salama |
| Ääni | Monokaiutin, 3,5 mm:n stereoääniliitäntä |
| Liitettävyys | Kaikki mallit: (näytä)   * LTE (taajuusalueet 1-5, 7, 8, 12, 13, 17-20, 25-29), TD-LTE (taajuusalueet 38-41), TD-SCDMA 1900 (F), 2000 (A), UMTS / HSPA+ / DC-HSDPA (850, 900, 1700 / 2100, 1900, 2100 MHz), CDMA EV-DO Rev. A (800, 1700 / 2100, 1900, 2100 MHz), GSM / EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz), Wi-Fi (802.11 a / b / g / n / ac), Bluetooth 4.2, NFC, GPS ja GLONASS.   Mallit A1633 ja A1634: (näytä)   * LTE (kaista 30) |
| SAR | 6S (näytä)   * Malli A1633, A1688, A1691, A1700 Pää: 1,14 W / kg Runko: 1,14 W / kg   6S Plus (näytä)   * Malli A1634, A1687, A1690, A1699 Pää: 1,12 W / kg Runko: 1,14 W / kg. |
| Kuulokojeiden yhteensopivuus | M3, T4 |
| Verkkosivusto | www.apple.com/iphone-6s/ |

**Kysymys 0**

Milloin iphone 6s rose gold ilmestyi?

**Asiakirjan numero 17307**

**Tekstin numero 0**

* 1971 -- 1972: (lokakuu 1971 -- tammikuu 1972)
* 1972 -- 1973: (tammikuu -- heinäkuu 1972).
* 1973 -- 1974: Balenciagan maailma (maaliskuu -- syyskuu 1973): 1974.
* 1974 -- 1975: (Marraskuu 1974 -- Elokuu 1975)
* 1975 -- 1976: (joulukuu 1975 -- elokuu 1976): American Women of Style (joulukuu 1975 -- elokuu 1976)
* 1976 -- 1977: Venäläisen puvun loisto (joulukuu 1976 -- elokuu 1977).
* 1977 -- 1978: Vanity Fair: (Joulukuu 1977 -- Syyskuu 1978)
* 1978 -- 1979: Diagilev: Ballets Russesin puvut ja mallit (marraskuu 1978 -- kesäkuu 1979).
* 1979 -- 1980: Habsburgien aikakauden muoti: Itävalta-Unkari (joulukuu 1979 -- elokuu 1980)
* 1980 -- 1981: Mantsun lohikäärme: Dynastian puvut (joulukuu 1980 -- elokuu 1981).
* 1981 -- 1982: (joulukuu 1981 -- syyskuu 1982): The Eighteenth-Century Woman (joulukuu 1981 -- syyskuu 1982)
* 1982 -- 1983: La Belle Époque (joulukuu 1982 -- syyskuu 1983).
* 1983 -- 1984: Yves Saint Laurent: 25 vuotta suunnittelua (joulukuu 1983 -- syyskuu 1984).
* 1984 -- 1985: (joulukuu 1984 -- syyskuu 1985).
* 1985 -- 1986: Joulukuu 1985 -- elokuu 1986).
* 1986 -- 1987: 1987: Tanssi (joulukuu 1986 -- syyskuu 1987)
* 1987 -- 1988: Tyyliin: Costume Instituten 50-vuotisjuhlat (marraskuu 1987 -- huhtikuu 1988).
* 1988 -- 1989: Kuningattaresta keisarinnaksi: Viktoriaaninen pukeutuminen 1837 -- 1877 (joulukuu 1988 -- huhtikuu 1989).
* 1989 -- 1990: Napoleonin aika: Vallankumouksesta imperiumiin, 1789 -- 1815 (joulukuu 1989 -- huhtikuu 1990).
* 1990 -- 1991: Théâtre de la Mode -- Muotinuket: Haute Couturen selviytyminen (joulukuu 1990 -- huhtikuu 1991).
* 1991 -- 1992: Gaalatilaisuus, mutta ei samanaikaista pukunäyttelyä.
* 1992 -- 1993: Muoti ja historia: Vuoropuhelu (joulukuu 1992 -- maaliskuu 1993)
* 1993 -- 1994: Diana Vreeland: (joulukuu 1993 -- maaliskuu 1994)
* 1994 -- 1995: Orientalismi: Visioita idästä länsimaisessa asussa (joulukuu 1994 -- maaliskuu 1995).
* 1995 -- 1996: Haute Couture (joulukuu 1995 -- maaliskuu 1996).
* 1996 -- 1997: Christian Dior (joulukuu 1996 -- maaliskuu 1997).
* 1997 -- 1998: Gianni Versace (joulukuu 1997 -- maaliskuu 1998).
* 1998 -- 1999: (10. joulukuuta 1998 -- 14. maaliskuuta 1999)
* 1999 -- 2000: (9. joulukuuta 1999 -- 19. maaliskuuta 2000): Rock Style (9. joulukuuta 1999 -- 19. maaliskuuta 2000)
* 2000 -- 2001: Ei pukunäyttelygaalaa.
* 2001: Jacqueline Kennedy: Valkoisen talon vuodet (1. toukokuuta -- 29. heinäkuuta 2001).
* 2001 -- 2002: Ei pukunäyttelygaalaa
* 2003: Jumalatar: (1. toukokuuta -- 3. elokuuta 2003).
* 2004: Dangerous Liaisons: Century (2. huhtikuuta 2004 -- 8. elokuuta 2004).
* 2005: (5. toukokuuta -- 7. elokuuta 2005): The House of Chanel (5. toukokuuta -- 7. elokuuta 2005)
* 2006: AngloMania: Brittimuodin perinteet ja rikkomukset (3. toukokuuta -- 6. syyskuuta 2006): AngloMania: Tradition and Transgression in British Fashion (3. toukokuuta -- 6. syyskuuta 2006)
* 2007: Poiret: muodin kuningas (9. toukokuuta -- 5. elokuuta 2007): Poiret: muodin kuningas (9. toukokuuta -- 5. elokuuta 2007)
* 2008: Supersankarit: (7. toukokuuta -- 1. syyskuuta 2008): Muoti ja fantasia (7. toukokuuta -- 1. syyskuuta 2008)
* 2009: Malli muusana: (6. toukokuuta -- 9. elokuuta 2009)
* 2010: American Woman: (5. toukokuuta -- 10. elokuuta 2010).
* 2011: Alexander McQueen: Savage Beauty (4. toukokuuta -- 7. elokuuta 2011): Alexander McQueen: Savage Beauty (4. toukokuuta -- 7. elokuuta 2011)
* 2012: Schiaparelli ja Prada: Mahdottomat keskustelut (10. toukokuuta -- 19. elokuuta 2012).
* 2013: Punk: Chaos to Couture (9. toukokuuta -- 14. elokuuta 2013): Punk: Chaos to Couture (9. toukokuuta -- 14. elokuuta 2013)
* 2014: Charles James: James Charles James: Beyond Fashion (8. toukokuuta -- 10. elokuuta 2014): Beyond Fashion (8. toukokuuta -- 10. elokuuta 2014)
* 2015: Kiina: 7. toukokuuta -- 7. syyskuuta 2015).
* 2016: Manus x Machina: Machina Manus: Muoti teknologian aikakaudella
* 2017: Comme des Garçons: Rei Kawakubo / Comme des Garçons: Wakuboak: Väliinputoajan taide: Art of the Between
* 2018: Taivaalliset ruumiit: Muoti ja katolinen mielikuvitus (10. toukokuuta -- 8. lokakuuta 2018).

**Kysymys 0**

Mikä oli met-gaalan teema? Mikä oli met-gaalan teema?

**Teksti numero 1**

Anna Wintour, Voguen päätoimittaja ja tapahtuman puheenjohtaja vuodesta 1995 (lukuun ottamatta vuosia 1996 ja 1998), valvoo sekä hyväntekeväisyyskomiteaa että vieraslistaa, ja Voguen työntekijät auttavat kutsuttujen luettelon kokoamisessa. The New York Timesin Cathy Horynin mukaan tilaisuus kilpailee länsirannikon Vanity Fairin Oscar-juhlien kanssa, joissa on kuulemma enemmän "tähtien valtaa" mutta vähemmän muotipanosta. Vuonna 2014 yksittäiset liput maksoivat 30 000 dollaria viralliselle vieraslistalle kuulumattomille, kun hintoja nostettiin 10 000 dollaria tapahtuman yksinoikeuden lisäämiseksi. Vuosittaisella vieraslistalla on vain 650-700 ihmistä.

**Kysymys 0**

kuka valitsee ketkä menevät met-gaalaan?

**Teksti numero 2**

Met-gaala, viralliselta nimeltään Costume Institute Gala ja tunnetaan myös nimellä Met Ball, on vuosittainen varainkeräysgaala New Yorkissa sijaitsevan Metropolitan Museum of Artin Costume Instituten hyväksi. Se merkitsee Costume Instituten vuosittaisen muotinäyttelyn avajaisia. Tapahtumassa juhlistetaan joka vuosi kyseisen vuoden Costume Institute -näyttelyn teemaa, ja näyttely määrää sävyn illan muodolliselle pukeutumiselle, sillä vieraiden odotetaan valitsevan muotiään näyttelyn teeman mukaisesti.

**Kysymys 0**

mihin met-gaalan rahat menevät?

**Asiakirjan numero 17308**

**Tekstin numero 0**

Italia osallistui vuoden 2018 talviolympialaisiin Etelä-Korean Pyeongchangissa 9.-25. helmikuuta 2018 120 kilpailijan voimin 14 lajissa. He voittivat yhteensä kymmenen mitalia, kolme kultaa, kaksi hopeaa ja viisi pronssia, ja sijoittuivat mitalitaulukossa sijalle 12. Lyhyen radan pikaluistelija Arianna Fontana, joka oli myös avajaisseremonian lipunkantaja, oli maan menestynein urheilija voitettuaan kolme mitalia.

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Italialla on vuoden 2018 talviolympialaisissa?

**Kysymys 1**

kuinka monta mitalia italia on voittanut vuoden 2018 talviolympialaisissa?

**Asiakirjan numero 17309**

**Tekstin numero 0**

* Vuonna 2001 julkaistun espanjalaisen trillerielokuvan Intacto lähtökohtana on, että onnea voi kerätä ja siirtää kuten mitä tahansa muuta hyödykettä ja että onni virtaa niiltä, joilla on vähemmän, niille, joilla on enemmän.

**Kysymys 0**

yksi tarinan hahmoista uskoo, että onni on se, joka saa sinut saamaan rahaa.

**Asiakirjan numero 17310**

**Tekstin numero 0**

Trafalgar Square -joulukuusi on ollut Oslon kaupungin vuosittainen lahja Britannian kansalle kiitokseksi Britannian Norjalle toisen maailmansodan aikana antamasta tuesta.

**Kysymys 0**

miksi norja antaa lontoolle kuusen jouluna?

**Asiakirjan numero 17311**

**Tekstin numero 0**

Alppihiihtoa on kilpailtu kaikissa talviolympialaisissa vuodesta 1936 lähtien, jolloin Garmisch-Partenkirchenissä, Saksassa, järjestettiin yhdistelmäkilpailu.

**Kysymys 0**

Milloin alppihiihto tuli olympialaisiin?

**Asiakirjan numero 17312**

**Tekstin numero 0**

Kun yksikkö alun perin muodostettiin, sen nimi oli Navy Flight Exhibition Team. Laivue nimettiin virallisesti uudelleen Yhdysvaltain laivaston lentonäytöslaivueeksi joulukuussa 1974. Alkuperäinen joukkue ristittiin Blue Angelsiksi vuonna 1946, kun yksi lentäjistä törmäsi New Yorkin Blue Angel -yökerhon nimeen The New Yorker -lehdessä; joukkue esittäytyi ensimmäisen kerran yleisölle "Blue Angels" -nimellä 21. heinäkuuta 1946 Omahassa, Nebraskassa.

**Kysymys 0**

Mistä siniset enkelit ovat saaneet nimensä?

**Teksti numero 1**

Blue Angelsin nimeä ehdotti oikeanpuoleinen lentäjä, luutnantti Maurice "Wick" Wickendoll luettuaan The New Yorker -lehdestä Blue Angel -yökerhosta. Ensimmäisen virallisen Blue Angels -joukkueen tunnuksen eli "vaakunan" suunnitteli vuonna 1949 lennonjohtaja, komentajakapteeniluutnantti Raleigh "Dusty" Rhodes. Lentokoneen siluetti vaihtuu, kun joukkue vaihtaa konetta.

**Kysymys 0**

mistä nimi blue angels on peräisin

**Teksti numero 2**

Blue Angelsin kuusi näytöslentäjää lentää nykyisin McDonnell Douglas F/A-18 Hornetilla, ja he osallistuvat vuosittain yli 70 näytökseen 34 paikkakunnalla eri puolilla Yhdysvaltoja. He käyttävät edelleen monia samoja käytäntöjä ja tekniikoita, joita he käyttivät ilmailunäytöksissään ensimmäisellä kaudella vuonna 1946. Arviolta 11 miljoonaa katsojaa seuraa laivueen lentonäytöksiä vuosittain. Blue Angelsit vierailevat myös yli 50 000 ihmisen luona kouluissa ja sairaaloissa tavanomaisen esityskauden aikana (maaliskuusta marraskuuhun). Vuodesta 1946 lähtien Blue Angels on lentänyt yli 260 miljoonalle katsojalle.

**Kysymys 0**

Millaisella suihkukoneella siniset enkelit lentävät?

**Teksti numero 3**

Marraskuussa 2011 Blue Angels sai vuosittain 37 miljoonaa dollaria puolustusministeriön vuotuisesta talousarviosta.

**Kysymys 0**

kuka maksaa sinisten enkeleiden lentonäytökset

**Teksti numero 4**

Yhdysvaltain laivaston lentonäytöslaivueen tehtävänä on ``esitellä Yhdysvaltain laivaston ja merijalkaväen ylpeyttä ja ammattitaitoa innoittamalla huippuosaamisen kulttuuria ja palvelua maalle lentonäytösten ja yhteisöllisen toiminnan avulla''.

**Kysymys 0**

mikä on sinisten enkeleiden tarkoitus

**Asiakirjan numero 17313**

**Tekstin numero 0**

Vähiten puhdistettu tyyppi, joka tuotetaan liuotinjalostuksella. Se koostuu yleensä tavanomaisista maaöljyn perusöljyistä.

**Kysymys 0**

liuotinuutolla tapahtuva jalostusmenetelmä otetaan käyttöön minkä perusöljyryhmän jalostuksessa?

**Asiakirjan numero 17314**

**Tekstin numero 0**

Five Guys Enterprises, LLC Five Guys Merritt Islandissa, Floridassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Kauppanimi | Five Guys hampurilaiset ja ranskalaiset |
| Tyyppi | Yksityinen |
| Teollisuus | Ruoka |
| Genre | Nopea rento ravintola |
| Perustettu | 1986; 32 vuotta sitten (1986) Arlington, Virginia, Yhdysvallat |
| Perustajat | Jerry Murrell, Janie Murrell. |
| Päämaja | Lorton, Virginia, Yhdysvallat |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 1,500 (2016) |
| Palvelualue | Kanada Ranska Saksa Irlannin tasavalta Kuwait Alankomaat Italia Qatar Saudi-Arabia Espanja Yhdistynyt kuningaskunta Yhdistynyt arabiemiirikunta Yhdysvallat Yhdysvallat |
| Avainhenkilöt | Jerry Murrell, Jim Murrell, Matt Murrell, Chad Murrell, Ben Murrell, Tyler Murrell... |
| Tuotteet | Hampurilaisia, ranskalaisia perunoita, hot dogeja, virvoitusjuomia, pirtelöitä. |
| Tulot | 831,95 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria (2016). |
| Liikevoitto | 92,94 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| Nettotulos | 57,68 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| Varat yhteensä | 393,29 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria (2016). |
| Oma pääoma yhteensä | 244,48 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria (2016) |
| Työntekijöiden lukumäärä | 15,000 (2016) |
| Verkkosivusto | fiveguys.com |

**Kysymys 0**

kuinka monta viisi miestä on Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 17315**

**Tekstin numero 0**

Nilgiri (Siniset vuoret) ovat osa Länsi-Ghatsia Tamil Nadun, Karnatakan ja Keralan osavaltioiden länsiosissa Etelä-Intiassa. Ainakin 24 Nilgiri-vuoriston huippua on yli 2 000 metrin korkeudessa, ja korkein huippu on Doddabetta, joka on 2 637 metrin korkeudessa.

**Kysymys 0**

Mikä on korkeimman huipun nimi nilgiri kukkulat

**Teksti numero 1**

Nilgiri-vuoristo (sanskritiksi: नीलगिरि; tamiliksi: நீலகிரி; malayalamiksi: നീലഗിരി; kannadaksi: ನೀಲಗಿರಿ; Neelagiri, kirjaimellisesti siniset kukkulat) ovat osa Länsi-Ghatsia läntisessä Tamil Nadussa Etelä-Intiassa. Ainakin 24 Nilgiri-vuoriston huippua on yli 2 000 metrin korkeudessa, korkein huippu on Doddabetta, 2 637 metriä.

**Kysymys 0**

Mikä on Nilgiri-kukkuloiden korkeimman huipun nimi?

**Asiakirjan numero 17316**

**Tekstin numero 0**

Leatherneck on sotilaallinen slangitermi Yhdysvaltain merijalkaväen tai Britannian kuninkaallisen merijalkaväen jäsenelle. Yleisesti uskotaan, että se on peräisin siitä, että kaulan ympärillä kannettiin nahkaista "stockia" tai kaulapantaa, joka piti asennon pystyssä.

**Kysymys 0**

Mistä termi "nahkakaula" on peräisin?

**Asiakirjan numero 17317**

**Tekstin numero 0**

Se sai alkunsa ajatuksesta, että Kiinan kauppataseen ylijäämää voitaisiin käyttää helpottamaan joitakin kolmannen maailman velkaongelmia. Suunnitelman tarkoituksena oli auttaa voimakkaasti velkaantuneita keskituloisia maita eli maita, jotka eivät ole uskomattoman köyhiä mutta joilla on kuitenkin paljon velkaa. Viisitoista maata mainittiin, ja niistä kymmenen oli Keski- ja Latinalaisessa Amerikassa.

**Kysymys 0**

Bakerin suunnitelma velkakriisin ratkaisemiseksi perustui oletukseen, että

**Asiakirjan numero 17318**

**Tekstin numero 0**

Langerhanin solut ovat ihon ja limakalvojen dendriittisoluja (antigeenejä esitteleviä immuunisoluja), ja ne sisältävät Birbeckin rakeiksi kutsuttuja organelleja. Niitä on kaikissa epidermiksen kerroksissa, ja niitä on eniten stratum spinosumissa. Niitä esiintyy myös papillaarisessa dermiksessä, erityisesti verisuonten ympärillä, sekä suun, esinahan ja emättimen limakalvolla. Niitä voi esiintyä myös muissa kudoksissa, kuten imusolmukkeissa, erityisesti Langerhansin soluhistiosytoosin (LCH) yhteydessä.

**Kysymys 0**

epidermiksen dendriittiset (langerhansin) solut toimivat osana

**Asiakirjan numero 17319**

**Tekstin numero 0**

2017 Open Championship -turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | 20 -- 23 heinäkuu 2017 |
| Sijainti | Southport, Englanti |
| Kurssi (s) | Royal Birkdale Golf Club |
| Järjestäjä | R&A |
| Kierros (s) | * Euroopan kiertue * PGA Tour * Japan Golf Tour tilastot |
| Par | 70 |
| Pituus | 7,156 jaardia (6,543 m) |
| Kenttä | 156 pelaajaa, 77 cutin jälkeen |
| Leikkaa | 145 (+ 5) |
| Palkintorahasto | Yhdysvaltain 10 250 000 dollaria 8 935 572 euroa 7 890 000 puntaa (arvio). |
| Voittajan osuus | $1,845,000 € 1,608,403 £ 1,420,000 (arvio) Mestari Jordan Spieth 268 (- 12) ← 2016 2018 → |

**Kysymys 0**

kuka voitti vuoden 2017 british open -golfkisan

**Teksti numero 1**

Vuoden 2017 Open Championship oli miesten major-golfmestaruuskilpailu ja 146. Open Championship, joka järjestettiin 20.-23. heinäkuuta Royal Birkdale Golf Clubilla Southportissa, Englannissa. Se oli kymmenes avoin mestaruuskilpailu Royal Birkdalessa, jossa ensimmäinen järjestettiin vuonna 1954.

**Kysymys 0**

missä pelataan vuoden 2017 avoimet mestaruuskilpailut

**Kysymys 1**

Missä British Open pelataan?

**Kysymys 2**

Missä avoimet golfmestaruuskilpailut järjestetään tänä vuonna?

**Kysymys 3**

Milloin British Open pelataan tänä vuonna

**Kysymys 4**

Missä avoimet mestaruuskilpailut pidetään tänä vuonna?

**Kysymys 5**

missä pelattiin british open vuonna 2017

**Kysymys 6**

missä pelataan tänä vuonna British Open -golfkisat?

**Teksti numero 2**

2017 Open Championship -turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | 20 -- 23 heinäkuu 2017 |
| Sijainti | Southport, Englanti |
| Kurssi (s) | Royal Birkdale Golf Club |
| Järjestäjä | R&A |
| Kierros (s) | * Euroopan kiertue * PGA Tour * Japan Golf Tour tilastot |
| Par | 70 |
| Pituus | 7,156 jaardia (6,543 m) |
| Kenttä | 156 pelaajaa, 77 cutin jälkeen |
| Leikkaa | 145 (+ 5) |
| Palkintorahasto | Yhdysvaltain 10 250 000 dollaria 8 935 572 euroa 7 890 000 puntaa (arvio). |
| Voittajan osuus | $1,845,000 € 1,608,403 £ 1,420,000 (arvio) Mestari Jordan Spieth 268 (- 12) ``2016 2018'' |

**Kysymys 0**

Missä pelataan tänä vuonna British Open -golfkilpailu?

**Asiakirjan numero 17320**

**Tekstin numero 0**

Olympic Broadcasting Services toimi näiden kisojen isäntänä; OBS tuotti yhteensä seitsemästä liikkuvasta yksiköstä ja jakoi kansainvälisille oikeudenhaltijoilleen 40 000 tuntia televisiomateriaalia ja 60 000 tuntia digitaalista materiaalia kisoista; ensimmäistä kertaa olympialaisten historiassa digitaalinen materiaali ylitti televisiomateriaalin määrän. Kansainvälinen lähetyskeskus rakennettiin Barra da Tijucan klusteriin. NHK ja OBS kuvasivat jälleen osan kisoista, kuten avajaisseremonian ja valikoituja tapahtumia, 8K-resoluutioisena videona. Lisäksi vuoden 2016 nuorten talviolympialaisten 180 asteen kokeilua laajentaen 85 tuntia videosisältöä syntyi 360 asteen virtuaalitodellisuusformaatissa. Yhdysvalloissa NBC tarjosi 4K-sisältöä, joka oli muunnettu alaspäin 8K-materiaalista ja jossa oli HDR- ja Dolby Atmos -tuki, osallistuville televisiopalveluntarjoajille. Koska NBC:n ja Sky New Zealandin henkilökunta oli perehtynyt Riossa käyttöön otettujen uusien urheilulajien kotimaisiin lähetyksiin, NBC:n ja Sky New Zealandin henkilökunta vastasi OBS:n puolesta golf- ja rugby Sevens -tapahtumien tuotannosta.

**Kysymys 0**

Mikä olympialaji on uusi vuoden 2016 kisoissa?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2016 kesäolympialaiset (portugaliksi Jogos Olímpicos de Verão de 2016), jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXXI olympialaisten kisat ja yleisesti nimellä Rio 2016, olivat merkittävä kansainvälinen moniurheilutapahtuma, jota vietettiin Rio de Janeirossa Brasiliassa 5.-21. elokuuta 2016.

**Kysymys 0**

Missä olympialaiset pidettiin vuonna 2016?

**Teksti numero 2**

Vuoden 2016 kesäolympialaiset (portugaliksi Jogos Olímpicos de Verão de 2016), jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXXI olympialaisten kisat ja yleisesti nimellä Rio 2016, olivat merkittävä kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka järjestettiin Rio de Janeirossa, Brasiliassa 5.-21. elokuuta 2016, ja joidenkin urheilulajien ennakkotapahtumat alkoivat 3. elokuuta. Ne olivat ensimmäiset Etelä-Amerikassa koskaan järjestetyt olympialaiset.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin kesäolympialaiset vuonna 2016?

**Asiakirjan numero 17321**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Vuodenaikojen mukaan kuvattuna |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 |
| George Edward Lopez | George Lopez Main |  | | | |
| Angelina ``Angie'' Lopez (o.s. Palmero) | Constance Marie Main |  | | | |
| Ernesto ``Ernie'' Cardenas | Valente Rodriguez Main |  | | | |
| Maximilian ``Max'' Victor Roberto Magic Johnson Lopez | Luis Armand Garcia Main |  | | | |
| Carmen Consuela Lopez | Masiela Lusha Main | Flashback |  | | |
| Benita ``Benny'' Lopez (o.s. Diaz) | Belita Moreno Main |  | | | |
| Tohtori Victor "Vic" Garcia Lantigua Palmero | Emiliano Díez Toistuva pääosa |  | | | |
| Veronica Ann Palmero | Aimee Garcia Toistuva pääosa |  | | | |

**Kysymys 0**

joka esitti Maxia George Lopezin show'ssa -

**Asiakirjan numero 17322**

**Tekstin numero 0**

* 209 -- Stockton, Modesto, Merced, Turlock; pohjoinen San Joaquinin laakso ja Sierra Nevadan keskiosassa sijaitseva vuoristo. (Jakautui 415:stä 26. lokakuuta 1957.)
* 213 -- Los Angelesin keskusta (lokakuu 1947; jaettu useaan otteeseen sen jälkeen; 13. kesäkuuta 1998 lähtien 323:n piirissä. Elokuussa 2017 alueet 213 ja 323 yhdistettiin päällekkäisiksi alueiksi).
* 279 -- 916:n päällekkäisliikenne, joka aloittaa liikennöinnin maaliskuussa 2018.
* 310 -- Santa Monica, Malibu, Pacific Palisades, Compton, Torrance, Beverly Hills, Catalina Island; Los Angelesin piirikunnan lounaisosa. (Jakaantui 213:sta 2. marraskuuta 1991; päällekkäin 424:n kanssa 26. elokuuta 2006.)
* 323 -- kehä Los Angelesin keskustan ympärillä, mukaan lukien Hollywoodin ja Eagle Rockin alueet Los Angelesissa, Florence, Montebello ja Itä-Los Angeles. (Erotettu 213:sta 13. kesäkuuta 1998; elokuussa 2017 alueet 213 ja 323 yhdistetään uudelleen päällekkäisiksi alueiksi).
* 408 -- San Jose, Sunnyvale, Gilroy, Morgan Hill ja Los Gatos; suurin osa Santa Claran piirikunnasta. (Jakautui 415:stä 1. tammikuuta 1959; päällekkäin 669:n kanssa 20. marraskuuta 2012).
* 415 -- San Francisco, San Rafael, Novato; koko San Franciscon piirikunta, suurin osa Marinin piirikunnasta ja pieni osa San Mateon piirikunnan pohjoisosaa (lokakuu 1947; päällekkäin 628 21.3.2015 alkaen).
* 424 -- Päällekkäisyys 310:n kanssa 26. elokuuta 2006.
* 442 -- Päällekkäisyys 760:n kanssa 24. lokakuuta 2009
* 510 -- Oakland, Fremont, Hayward, Berkeley ja Richmond; Alamedan ja Contra Costan piirikuntien länsiosat. (Jakautui 415:stä 2. syyskuuta 1991.)
* 530 -- Redding, Chico, Marysville, Red Bluff, Oroville, Placerville, Truckee, Yuba City; Koillis-Kalifornia, mukaan lukien suurin osa Sacramenton laaksosta, pohjoinen Sierra Nevada ja Tahoejärven alue. (Jakaantui 916:sta 1. marraskuuta 1997.)
* 559 -- Fresno, Visalia, Madera, Hanford; San Joaquinin laakson keskiosat ja Sierra Nevadan eteläinen vuoristo. (Jakaantui 209:stä 14. marraskuuta 1998.)
* 562 -- Long Beach, Whittier, Norwalk, Lakewood, Bellflower, Cerritos, Los Angelesin piirikunnan kaakkoisosa ja pieni osa Orange Countyn rannikkoaluetta. (Jakaantui 310:stä 25. tammikuuta 1997.)
* 619 -- San Diegon keskusta, Chula Vista, National City, Imperial Beach; San Diegon eteläinen piirikunta. (Jakaantui 714:stä 5. marraskuuta 1982.)
* 626 -- Pasadena, El Monte, West Covina; San Gabrielin laakso ja Los Angelesin itäiset esikaupungit. (Jakaantui 818:sta 14. kesäkuuta 1997.)
* 628 -- Päällekkäisyys 415:n kanssa 21. maaliskuuta 2015 alkaen.
* 650 -- San Mateo, Palo Alto, Redwood City, Daly City; suurin osa San Mateon piirikunnasta ja Santa Claran piirikunnan luoteisosa (eli San Franciscon niemimaa lukuun ottamatta San Franciscon kaupunkia ja piirikuntaa). (Jakaantui 415:stä 2. elokuuta 1997.)
* 657 -- Päällekkäin 714:n kanssa 23. syyskuuta 2008.
* 661 -- Bakersfield, Santa Clarita, Palmdale; pohjoinen Los Angelesin piirikunta, mukaan lukien Antelope Valley, ja suurin osa Kernin piirikunnasta, mukaan lukien eteläinen San Joaquinin laakso. (Jakautui 805:stä 13. helmikuuta 1999.)
* 669 -- Päällekkäin 408:n kanssa 20. marraskuuta 2012.
* 707 -- Santa Rosa, Eureka, Sebastopol, Petaluma, Napa, Vallejo, Fairfield; Luoteis-Kalifornia, mukaan lukien pohjoinen Bay Area, Redwood Empire ja Wine Country. (Jakaantui 916:sta 1. maaliskuuta 1959.)
* 714 -- Anaheim, Huntington Beach, Santa Ana, Orange, Westminster, Garden Grove jne.; pohjoinen ja läntinen Orange County (jaettu 213:sta vuonna 1951; päällekkäin 657:n kanssa 23. syyskuuta 2008).
* 747 -- Päällekkäin 818:n kanssa 18. toukokuuta 2009.
* 760 -- Palm Springs, Oceanside, Bishop, Ridgecrest, Barstow, El Centro, Needles; San Diegon piirikunnan pohjoisosa ja Kalifornian kaakkoisosa, mukaan lukien suuri osa Mojaven autiomaata ja Owens Valley. (Jakaantui 619:stä 22. maaliskuuta 1997; päällekkäin 442:n kanssa 24. lokakuuta 2009.)
* 805 -- Santa Barbara, San Luis Obispo, Ventura, Oxnard, Santa Maria, Santa Paula; keskirannikon lounaisosa, mukaan lukien San Luis Obispon, Santa Barbaran ja Venturan piirikunnat. (Jakautui 213:sta 1. tammikuuta 1957).
* 818 -- Burbank, Glendale, Pohjois-Hollywood, Van Nuys, Panorama City, Sherman Oaks ja Northridge Los Angelesin kaupunginosissa; San Fernando Valley. (Jakaantui 213:sta 7. tammikuuta 1984; päällekkäin 747:n kanssa 18. toukokuuta 2009.)
* 831 -- Monterey, Santa Cruz, Salinas ja Hollister; pohjoinen keskirannikko. (Jaettu 408:sta 11. heinäkuuta 1998).
* 858 -- Del Mar, La Jolla, Poway, Solana Beach ja San Diegon kaupungin pohjoisosa; San Diegon piirikunnan länsikeskiosassa. (Jaettu numerosta 619 12. kesäkuuta 1999; 19. kesäkuuta 2018 suuntanumerot 619 ja 858 yhdistetään uudelleen päällekkäisiksi).
* 909 -- San Bernardino, Ontario, Pomona ja Chino; Los Angelesin piirikunnan itäosa ja San Bernardinon piirikunnan lounaisosa. (Jakaantui 714:stä 14. marraskuuta 1992.)
* 916 -- Sacramento ja suurin osa Sacramenton metropolialueesta: Folsom, Roseville; Sacramenton piirikunta ja eteläinen Placerin piirikunta (lokakuu 1947).
* 925 -- Concord, Walnut Creek, Livermore, Pleasanton, San Ramon, Martinez ja Antioch; Alamedan ja Contra Costan piirikuntien itäosat. (Jakaantui 510:stä 14. maaliskuuta 1998.)
* 949 -- Irvine, Laguna Beach, Newport Beach, San Juan Capistrano, San Clemente; eteläinen ja itäinen Orange County. (Jakaantui 714:stä 18. huhtikuuta 1998.)
* 951 -- Riverside, Corona, Moreno Valley, Perris, Temecula, Murrieta; Riversiden piirikunnan länsiosa. (Jakaantui 909:stä 17. heinäkuuta 2004.)

**Kysymys 0**

mikä on Los Angelesin suuntanumero ca.

**Asiakirjan numero 17323**

**Tekstin numero 0**

Kaupungin historia juontaa juurensa 1200-luvulle jKr., jolloin Rao Deva, Chauhan Rajputin päällikkö, joka kuului Hada-klaaniin, valloitti alueen ja perusti Bundin ja Hadotin. Myöhemmin 1600-luvun alussa, mogulien keisari Jahangirin aikana, Bundin hallitsija Rao Ratan Singh antoi pienemmän Kotan ruhtinaskunnan pojalleen Madho Singhille. Siitä lähtien Kotasta tuli Rajputin urheuden ja kulttuurin tunnusmerkki.

**Kysymys 0**

Kuka oli Kota-valtion perustaja hallitsija?

**Asiakirjan numero 17324**

**Tekstin numero 0**

Little Caesars Arena on monitoimiareena Detroitin keskustassa. Rakennustyöt alkoivat 24. huhtikuuta 2015 sen jälkeen, kun viralliset avajaiset pidettiin 25. syyskuuta 2014. Syyskuun 5. päivänä 2017 avattu areena, jonka rakentaminen maksoi 862,9 miljoonaa dollaria, seurasi Joe Louis Arenaa ja The Palace of Auburn Hillsia Detroit Red Wingsin (National Hockey League, NHL) ja Detroit Pistonsin (National Basketball Association, NBA) kotiareenoina.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Red Wings stadion avataan?

**Kysymys 1**

Missä Little Caesars -areena tulee sijaitsemaan?

**Teksti numero 1**

Little Caesars Arena on monitoimiareena Detroitin keskustassa. Rakennustyöt alkoivat 24. huhtikuuta 2015 sen jälkeen, kun virallinen pohjanavaus pidettiin 25. syyskuuta 2014. Areena avattiin 5. syyskuuta 2017, ja sen rakentaminen maksoi 862,9 miljoonaa dollaria. Se seurasi Joe Louis Arenaa ja The Palace of Auburn Hillsia Detroit Red Wingsin (NHL) ja Detroit Pistonsin (NBA) kotiareenoina.

**Kysymys 0**

missä Detroit Red Wings pelaa jääkiekkoa?

**Asiakirjan numero 17325**

**Tekstin numero 0**

* Soittanut: M: Alison Mac (sarja 4)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Katea kahdessa tuopillisessa lageria...

**Asiakirjan numero 17326**

**Tekstin numero 0**

``Born to Be Wild'' on kappale, jonka esitti ensimmäisen kerran yhtye Steppenwolf ja jonka on kirjoittanut Mars Bonfire. Kappaleeseen vedotaan usein sekä populaari- että vastakulttuurissa merkitsemään motoristin ulkonäköä tai asennetta. Sitä kuvataan joskus ensimmäiseksi heavy metal -kappaleeksi, ja toisen säkeistön sanoitus ``heavy metal thunder'' merkitsee tämän termin ensimmäistä käyttöä rockmusiikissa (vaikkakaan ei musiikkityylin kuvauksena).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun born to be wild

**Kysymys 1**

joka kirjoitti "Born to be wild" Steppenwolfin toimesta.

**Asiakirjan numero 17327**

**Tekstin numero 0**

* Julianna Margulies: Alicia Florrick
* Matt Czuchry (Cary Agos)
* Alan Cumming Eli Goldina
* Cush Jumbo Lucca Quinninä
* Makenzie Vega Grace Florrickina
* Zach Grenier: David Lee
* Graham Phillips nimellä Zach Florrick
* Jeffrey Dean Morgan Jason Crouse
* Christine Baranski Diane Lockhartina

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Jasonia Hyvä vaimo -elokuvan 7. kaudella

**Asiakirjan numero 17328**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Päivämäärä | Voittaja | Tulos | Häviäjä | Osallistuminen | Sijainti | Sarja |
|  | 3. lokakuuta | Green Bay Packers | 28 -- 26 | Detroit Lions | 70,729 | Green Bay, Wisconsin | Packers johtaa 91 -- 64 -- 7 |
|  | joulukuu 12 | Detroit Lions | 7 -- 3 | Green Bay Packers | 57,659 | Detroit, Michigan | Packers johtaa 91 -- 65 -- 7 |
| 2011 | 24. marraskuuta | Green Bay Packers | 27 -- 15 | Detroit Lions | 66,263 | Detroit, Michigan | Packers johtaa 92 -- 65 -- 7 |
| 2012 | 1. tammikuuta | Green Bay Packers | 45 -- 41 | Detroit Lions | 70,294 | Green Bay, Wisconsin | Packers johtaa 93 -- 65 -- 7 |
| 2012 | marraskuun 18. päivä | Green Bay Packers | 24 -- 20 | Detroit Lions | 63,716 | Detroit, Michigan | Packers johtaa 94 -- 65 -- 7 |
| 2012 | joulukuu 9 | Green Bay Packers | 27 -- 20 | Detroit Lions | 70,382 | Green Bay, Wisconsin | Packers johtaa 95 -- 65 -- 7 |
| 2013 | 6. lokakuuta | Green Bay Packers | 22 -- 9 | Detroit Lions | 78,200 | Green Bay, Wisconsin | Packers johtaa 96 -- 65 -- 7 |
| 2013 | 28. marraskuuta | Detroit Lions | 40 -- 10 | Green Bay Packers | 64,934 | Detroit, Michigan | Packers johtaa 96 -- 66 -- 7 |
| 2014 | 21. syyskuuta | Detroit Lions | 19-7 | Green Bay Packers | 62,418 | Detroit, Michigan | Packers johtaa 96 -- 67 -- 7 |
| 2014 | joulukuu 28 | Green Bay Packers | 30 -- 20 | Detroit Lions | 78,408 | Green Bay, Wisconsin | Packers johtaa 97 -- 67 -- 7 |
| 2015 | marraskuun 15. päivä | Detroit Lions | 18-16 | Green Bay Packers | 78,526 | Green Bay, Wisconsin | Packers johtaa 97 -- 68 -- 7 |
| 2015 | 3. joulukuuta | Green Bay Packers | 27 -- 23 | Detroit Lions | 63,207 | Detroit, Michigan | Packers johtaa 98 -- 68 -- 7 |
| 2016 | 25. syyskuuta | Green Bay Packers | 34 -- 27 | Detroit Lions | 78,411 | Green Bay, Wisconsin | Packers johtaa 99 -- 68 -- 7 |
| 2017 | 1. tammikuuta | Green Bay Packers | 31 -- 24 | Detroit Lions | 66,345 | Detroit, Michigan | Packers johtaa 100 -- 68 -- 7 |
| 2017 | 6. marraskuuta | Detroit Lions | 30 -- 17 | Green Bay Packers | 77,575 | Green Bay, Wisconsin | Packers johtaa 100 -- 69 -- 7 |
| 2017 | joulukuu 31 | Detroit Lions | 35 -- 11 | Green Bay Packers | 62,501 | Detroit, Michigan | Packers johtaa 100 -- 70 -- 7 |

**Kysymys 0**

Milloin Detroit Leijonat viimeksi pyyhkäisi Green Bay Packersin?

**Teksti numero 1**

* Lions 18, Packers 16 (15. marraskuuta 2015) -- Matt Prater epäonnistui kahdessa lisäpisteyrityksessä, joista yksi myöhään neljännellä neljänneksellä. Green Bayn ollessa jäljessä 18 -- 10 neljännen neljänneksen lopulla, Packers teki touchdownin seuraavalla ajokerralla ja kavensi Lionsin johtoaseman 18 -- 16:een, ja epäonnistui kahden pisteen vaihdossa, mutta sai sitten palautettua sivupotkun, kun Calvin Johnson ei pystynyt turvaamaan palloa, kun jäljellä oli 31 sekuntia. Mason Crosbyn 52 jaardin yritys ottelun viimeisessä pelissä epäonnistui, mikä antoi Detroitille ensimmäisen voittonsa Wisconsinin osavaltiossa sitten vuoden 1991.

**Kysymys 0**

Milloin leijonat viimeksi voittivat Packersin Green Bayssä?

**Asiakirjan numero 17329**

**Tekstin numero 0**

Myydyin single Yhdistyneessä kuningaskunnassa on ``Something About the Way You Look Tonight'' / Candle in the Wind 1997'', Elton Johnin Walesin prinsessa Dianan kuoleman jälkeen julkaisema tupla A-puoli. Syyskuusta 1997 lähtien singleä on myyty Yhdistyneessä kuningaskunnassa yli 4,93 miljoonaa kappaletta.

**Kysymys 0**

mikä on kaikkien aikojen myydyin single Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 17330**

**Tekstin numero 0**

``So Far Away'' on yhdysvaltalaisen heavy metal -yhtye Avenged Sevenfoldin kappale, joka julkaistiin kolmantena singlenä heidän viidenneltä studioalbumiltaan Nightmare. Single julkaistiin 5. huhtikuuta 2011 Warner Bros:n kautta. Kappale on kunnianosoitus yhtyeen alkuperäiselle rumpalille Jimmy ``The Rev''. Sullivanille, joka kuoli joulukuussa 2009.

**Kysymys 0**

niin kaukana jonka kostettu seitsemänkertainen sanoitukset merkitys

**Asiakirjan numero 17331**

**Tekstin numero 0**

* Italia Ricci Valkoisen talon esikuntapäällikkö Emily Rhodesina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Emily Rhodesin isää nimitetyssä Selviytyjä-sarjassa...

**Teksti numero 1**

Amerikkalaisen poliittisen draamasarjan Designated Survivor toinen kausi tilattiin 11. toukokuuta 2017. Se sai ensi-iltansa 27. syyskuuta 2017, ja se koostuu 22 jaksosta. Sarjan tuottavat ABC Studios ja The Mark Gordon Company, ja se on kuvattu Torontossa, Kanadassa.

**Kysymys 0**

milloin on kausi 2 nimetty selviytyjä

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 22 |  | "Yksi vuosi | Chris Grismer | Keith Eisner | 27. syyskuuta 2017 (2017-09-27) | 5.50 Kirkman yrittää estää mahdollisen kansainvälisen kriisin, kun ukrainalaiset separatistit kaappaavat venäläisen lentokoneen, jonka matkustajien joukossa on Yhdysvaltain kansalaisia; Wells työskentelee MI6:n agentti Damian Rennettin (Ben Lawson) kanssa Capitolin pommi-iskun pääarkkitehdin löytämiseksi; Emily yrittää palkata poliittisen konsultin Lyor Boonen (Paulo Costanzo) ja selvittää, kenelle Seth on uskollinen; ylempi henkilökunta yrittää pitää vierailevan kirjailijan työllistettynä, ennen kuin tämä puhuu presidentille. |
| 23 |  | ``Hännän piikki'' | Frederick E.O. Toye | Keith Eisner | 4. lokakuuta 2017 (2017-10-04) | 4.80 Kirkman työskentelee Wellsin ja Rennettin kanssa, kun Patrick Lloyd (Terry Serpico) ilmaantuu uudelleen ja uhkaa päästää sariinikaasua Washingtonin pääkaupunkiseudulle, jos hänen vaatimuksiinsa ei suostuta; Seth kamppailee saadakseen valmiiksi Kirkmanin puheen kirjeenvaihtajien illalliselle; ylempi henkilökunta toivottaa Valkoisen talon lakimiehen Kendra Daynesin (Zoe McLellan) tervetulleeksi joukkoon. |
| 24 |  | ``Outbreak'' | Chris Grismer | Ashley Gable | 11. lokakuuta 2017 (2017-10-11) | 4.61 Kirkman työskentelee tautienvalvontakeskuksen kanssa virustartunnan hillitsemiseksi; Wells ja Rennett kaivavat syvemmälle Patrick Lloydin motiiveihin; Kendra yrittää ratkaista keskustelun konfederaatiopatsaasta; ylempi henkilökunta valmistautuu presidentin mukaan nimetyn amatsoonisammakon esittelyyn. |
| 25 |  | "Tasapaino | Joe Lazarov | Paul Redford & Keith Eisner | 18. lokakuuta 2017 (2017-10-18) | 4.34 Kirkman ja johtava henkilökunta yrittävät ratkaista Yhdysvaltojen ja Meksikon välistä rajariitaa; Wells kuulustelee Alexia hänen äitinsä mahdollisesta osallisuudesta vuosikymmeniä vanhaan rikokseen; hallinto- ja budjettiviraston tutkija yrittää selvittää, kuka on vastuussa korvaamattoman maljakon rikkomisesta. |
| 26 | 5 | ``Suckers'' | Fred Gerber | Bill Chais | 25. lokakuuta 2017 (2017-10-25) | 3.94 Kirkman ja ylempi henkilökunta pyrkivät yhdessä palauttamaan yleisön luottamuksen sen jälkeen, kun yksityinen keskustelu on irrotettu asiayhteydestään kansallisessa televisiossa; Wells ja Rennett tapaavat jälleen, kun vieraileva brittiläinen kansanedustaja ammutaan; Alex sekaantuu emotionaalisesti meneillään olevaan tutkimukseen äitiään vastaan. |
| 27 | 6 | "Kaksi laivaa | Leslie Libman | Jessica Grasl | 1. marraskuuta 2017 (2017-11-01) | 3.92 Kirkman lähtee estämään mahdollista kansallista turvallisuusuhkaa sen jälkeen, kun Yhdysvaltain laivaston uponnut alus, jossa on huipputekninen valvontajärjestelmä, ajautuu vihollisen vesille; Wells ja Rennett jatkavat Charlotte Thornen kuoleman tutkimista; Kendra yrittää saada Alexin äidin tekemään vaikean päätöksen; Emily tapaa taas poissaolevan isänsä. |
| 28 | 7 | "Perhesiteet | Milan Cheylov | Pierluigi Cothran | 15. marraskuuta 2017 (2017-11-15) | 4.05 Ensimmäinen perhe yrittää estää skandaalin, kun turkkilaisen aktivistin vastalauseen esittänyt mies haastaa Leon oikeuteen; Alex joutuu keskelle murhatutkintaa; ministeri Moss kivittää Wellsin ja Rennettin, kun he tutkivat hänen suhdettaan Charlotte Thorneen. |
| 29 | 8 | ``Koti'' | Ian Toynton | Pat Cunnane | 29. marraskuuta 2017 (2017-11-29) | 4.03 Kirkman yrittää selvittää, keneen hän voi luottaa, kun hän lähtee salaiselle matkalle Afganistaniin, ja Seth tekee päätöksen, joka voi vaarantaa sekä hänen poliittisen uransa että tulevaisuutensa Valkoisessa talossa. |
| 30 | 9 | "Kolmen kirjaimen päivä | Jeannot Szwarc | Bill Chais & Ashley Arena | 6. joulukuuta 2017 (2017-12-06) | 3.91 Kirkmanin johtohenkilöt vastaavat henkilökohtaisesti kirjeisiin, joissa Valkoista taloa pyydetään tutkimaan sotasankarin perintöä, kuolemaantuomitun vangin armahdusta ja mehiläisyhdyskunnan romahtamista; Wells ja Rennett jatkavat todisteiden etsimistä, jotka voisivat vapauttaa Alexin syytteistä; Chuck tekee järkyttävän löydön. |
| 31 | 10 | ``Line of Fire'' | Chris Grismer | Keith Eisner | 13. joulukuuta 2017 (2017-12-13) | 4.39 Kirkman ja vanhempi henkilökunta yrittävät pelastaa ryhmän uskonnollisia ääriryhmiä, jotka kieltäytyvät jättämästä mökkiään raivoavan metsäpalon tieltä; Wells kärsii tyrmäävästä petoksesta; Alex valmistautuu todistamaan johtaja Forstellin edessä ja joutuu myöhemmin osalliseksi auto-onnettomuuteen. |
| 32 | 11 | "Suru | Timothy Busfield | Keith Eisner | 28. helmikuuta 2018 (2018-02-28) | 3.72 |
| 33 | 12 | "Viimeinen raja | Sharat Raju | Jeff Melvoin | maaliskuu 7, 2018 (2018-03-07) | TBD |
| 34 | 13 | ``Original Sin'' | Bosede Williams | Ashley Gable | 14. maaliskuuta 2018 (2018-03-14) | TBD |
| 35 | 14 | "Pimeässä | TBA | TBA | maaliskuu 21, 2018 (2018-03-21) | TBD |

**Kysymys 0**

milloin on kauden 2 finaali nimetty selviytyjä

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 22 |  | "Yksi vuosi | Chris Grismer | Keith Eisner | 27. syyskuuta 2017 (2017-09-27) | 5.50 Kirkman yrittää estää mahdollisen kansainvälisen kriisin, kun ukrainalaiset separatistit kaappaavat venäläisen lentokoneen, jonka matkustajien joukossa on Yhdysvaltain kansalaisia; Wells työskentelee MI6:n agentti Damian Rennettin (Ben Lawson) kanssa Capitolin pommi-iskun pääarkkitehdin löytämiseksi; Emily yrittää palkata poliittisen konsultin Lyor Boonen (Paulo Costanzo) ja selvittää, kenelle Seth on uskollinen; ylempi henkilökunta yrittää pitää vierailevan kirjailijan työllistettynä, ennen kuin tämä puhuu presidentille. |
| 23 |  | ``Hännän piikki'' | Frederick E.O. Toye | Keith Eisner | 4. lokakuuta 2017 (2017-10-04) | 4.80 Kirkman työskentelee Wellsin ja Rennettin kanssa, kun Patrick Lloyd (Terry Serpico) ilmaantuu uudelleen ja uhkaa päästää sariinikaasua Washingtonin pääkaupunkiseudulle, jos hänen vaatimuksiinsa ei suostuta; Seth kamppailee saadakseen valmiiksi Kirkmanin puheen kirjeenvaihtajien illalliselle; ylempi henkilökunta toivottaa Valkoisen talon lakimiehen Kendra Daynesin (Zoe McLellan) tervetulleeksi joukkoon. |
| 24 |  | ``Outbreak'' | Chris Grismer | Ashley Gable | 11. lokakuuta 2017 (2017-10-11) | 4.61 Kirkman työskentelee CDC:n kanssa tappavan virusepidemian hillitsemiseksi; Wells ja Rennett kaivavat syvemmälle Patrick Lloydin motiiveihin; Kendra yrittää ratkaista kiistanalaisesta konfederaatiopatsaasta käytävän keskustelun; ylempi henkilökunta valmistautuu presidentin mukaan nimetyn amatsonisammakon esittelyyn. |
| 25 |  | "Tasapaino | Joe Lazarov | Paul Redford & Keith Eisner | 18. lokakuuta 2017 (2017-10-18) | 4.34 Kirkman ja johtava henkilökunta yrittävät ratkaista Yhdysvaltojen ja Meksikon välistä rajariitaa; Wells kuulustelee Alexia hänen äitinsä mahdollisesta osallisuudesta vuosikymmeniä vanhaan rikokseen; hallinto- ja budjettiviraston tutkija yrittää selvittää, kuka on vastuussa korvaamattoman maljakon rikkomisesta. |
| 26 | 5 | ``Suckers'' | Fred Gerber | Bill Chais | 25. lokakuuta 2017 (2017-10-25) | 3.94 Kirkman ja ylempi henkilökunta pyrkivät yhdessä palauttamaan yleisön luottamuksen sen jälkeen, kun yksityinen keskustelu on irrotettu asiayhteydestään kansallisessa televisiossa; Wells ja Rennett tapaavat jälleen, kun vieraileva brittiläinen kansanedustaja ammutaan; Alex sekaantuu emotionaalisesti meneillään olevaan tutkimukseen äitiään vastaan. |
| 27 | 6 | "Kaksi laivaa | Leslie Libman | Jessica Grasl | 1. marraskuuta 2017 (2017-11-01) | 3.92 Kirkman lähtee estämään mahdollista kansallista turvallisuusuhkaa sen jälkeen, kun Yhdysvaltain laivaston uponnut alus, jossa on huipputekninen valvontajärjestelmä, ajautuu vihollisen vesille; Wells ja Rennett jatkavat Charlotte Thornen kuoleman tutkimista; Kendra yrittää saada Alexin äidin tekemään vaikean päätöksen; Emily tapaa taas poissaolevan isänsä. |
| 28 | 7 | "Perhesiteet | Milan Cheylov | Pierluigi Cothran | 15. marraskuuta 2017 (2017-11-15) | 4.05 Ensimmäinen perhe yrittää estää skandaalin, kun turkkilaisen aktivistin vastalauseen esittänyt mies haastaa Leon oikeuteen; Alex joutuu keskelle murhatutkintaa; ministeri Moss kivittää Wellsin ja Rennettin, kun he tutkivat hänen suhdettaan Charlotte Thorneen. |
| 29 | 8 | ``Koti'' | Ian Toynton | Pat Cunnane | 29. marraskuuta 2017 (2017-11-29) | 4.03 Salaisella matkallaan Afganistaniin Kirkman neuvottelee vaikutusvaltaisten sotapäälliköiden kanssa, ja Wells joutuu tulituksen kohteeksi. Kotona Seth joutuu oikeudellisiin ongelmiin yrittäessään suojella nuorempaa veljeään. Syytteet kumotaan lopulta Daynesin toimesta. |
| 30 | 9 | "Kolmen kirjaimen päivä | Jeannot Szwarc | Bill Chais & Ashley Arena | 6. joulukuuta 2017 (2017-12-06) | 3.91 Kirkman lähettää henkilökuntansa tutkimaan sotasankarin perintöä, kuolemaantuomittua miestä ja mehiläisyhdyskunnan romahdusta. Wells seuraa likaisen rahan jälkiä. |
| 31 | 10 | ``Line of Fire'' | Chris Grismer | Keith Eisner | joulukuu 13, 2017 (2017-12-13) | 4.39 Uskonnolliset kiihkoilijat, jotka ovat raivoavan tulipalon tiellä, ottavat yhteen Valkoisen talon kanssa vakaumuksestaan ja erään jäsenen tyttären hengenvaarallisesta tilasta. Wells kaivaa totuutta petoksen takaa. Kirkman palauttaa lääketieteellisen toimiluvan kiistellylle kirurgille, jonka uraauurtava työ keinoveren parissa voisi ratkaista kiistan kiihkoilijoiden ja hallinnon välisen pattitilanteen. Alexin voitolla oikeusministeriön tutkimuksesta on traaginen hinta. |
| 32 | 11 | TBA | TBA | TBA | 28. helmikuuta 2018 (2018-02-28) | TBD |

**Kysymys 0**

kuka on brittiläinen edustaja nimetyissä eloonjääneissä maissa?

**Teksti numero 4**

* Kiefer Sutherland on presidentti Thomas "Tom" Kirkman...
* Natascha McElhone First Lady Alexandra ``Alex'' Kirkmanin roolissa.
* Paulo Costanzo Valkoisen talon poliittisena johtajana Lyor Boone
* Adan Canto (kansallinen turvallisuusneuvonantaja Aaron Shore)
* Italia Ricci Valkoisen talon esikuntapäällikkö Emily Rhodesina
* LaMonica Garrett (Mike Ritter)
* Zoe McLellan Valkoisen talon neuvonantajana Kendra Daynesinä
* Ben Lawson Damian Rennettinä
* Kal Penn Valkoisen talon lehdistösihteerinä Seth Wrightina
* Maggie Q: Hannah Wells

**Kysymys 0**

joka näyttelee CDC:n lääkäriä designated survivor -ohjelmassa -

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 22 |  | "Yksi vuosi | Chris Grismer | Keith Eisner | 27. syyskuuta 2017 (2017-09-27) | 5.50 Kirkman yrittää estää mahdollisen kansainvälisen kriisin, kun ukrainalaiset separatistit kaappaavat venäläisen lentokoneen, jonka matkustajien joukossa on Yhdysvaltain kansalaisia; Wells työskentelee MI6:n agentti Damian Rennettin (Ben Lawson) kanssa Capitolin pommi-iskun pääarkkitehdin löytämiseksi; Emily yrittää palkata poliittisen konsultin Lyor Boonen (Paulo Costanzo) ja selvittää, kenelle Seth on uskollinen; ylempi henkilökunta yrittää pitää vierailevan kirjailijan työllistettynä, ennen kuin tämä puhuu presidentille. |
| 23 |  | ``Hännän piikki'' | Frederick E.O. Toye | Keith Eisner | 4. lokakuuta 2017 (2017-10-04) | 4.80 Kirkman työskentelee Wellsin ja Rennettin kanssa, kun Patrick Lloyd (Terry Serpico) ilmaantuu uudelleen ja uhkaa päästää sariinikaasua Washingtonin pääkaupunkiseudulle, jos hänen vaatimuksiinsa ei suostuta; Seth kamppailee saadakseen valmiiksi Kirkmanin puheen kirjeenvaihtajien illalliselle; ylempi henkilökunta toivottaa Valkoisen talon lakimiehen Kendra Daynesin (Zoe McLellan) tervetulleeksi joukkoon. |
| 24 |  | ``Outbreak'' | Chris Grismer | Ashley Gable | 11. lokakuuta 2017 (2017-10-11) | 4.61 Kirkman työskentelee tautienvalvontakeskuksen kanssa virustartunnan hillitsemiseksi; Wells ja Rennett kaivavat syvemmälle Patrick Lloydin motiiveihin; Kendra yrittää ratkaista keskustelun konfederaatiopatsaasta; ylempi henkilökunta valmistautuu presidentin mukaan nimetyn amatsoonisammakon esittelyyn. |
| 25 |  | "Tasapaino | Joe Lazarov | Paul Redford & Keith Eisner | 18. lokakuuta 2017 (2017-10-18) | 4.34 Kirkman ja johtava henkilökunta yrittävät ratkaista Yhdysvaltojen ja Meksikon välistä rajariitaa; Wells kuulustelee Alexia hänen äitinsä mahdollisesta osallisuudesta vuosikymmeniä vanhaan rikokseen; hallinto- ja budjettiviraston tutkija yrittää selvittää, kuka on vastuussa korvaamattoman maljakon rikkomisesta. |
| 26 | 5 | ``Suckers'' | Fred Gerber | Bill Chais | 25. lokakuuta 2017 (2017-10-25) | 3.94 Kirkman ja ylempi henkilökunta pyrkivät yhdessä palauttamaan yleisön luottamuksen sen jälkeen, kun yksityinen keskustelu on irrotettu asiayhteydestään kansallisessa televisiossa; Wells ja Rennett tapaavat jälleen, kun vieraileva brittiläinen kansanedustaja ammutaan; Alex sekaantuu emotionaalisesti meneillään olevaan tutkimukseen äitiään vastaan. |
| 27 | 6 | "Kaksi laivaa | Leslie Libman | Jessica Grasl | 1. marraskuuta 2017 (2017-11-01) | 3.92 Kirkman lähtee estämään mahdollista kansallista turvallisuusuhkaa sen jälkeen, kun Yhdysvaltain laivaston uponnut alus, jossa on huipputekninen valvontajärjestelmä, ajautuu vihollisen vesille; Wells ja Rennett jatkavat Charlotte Thornen kuoleman tutkimista; Kendra yrittää saada Alexin äidin tekemään vaikean päätöksen; Emily tapaa taas poissaolevan isänsä. |
| 28 | 7 | "Perhesiteet | Milan Cheylov | Pierluigi Cothran | 15. marraskuuta 2017 (2017-11-15) | 4.05 Ensimmäinen perhe yrittää estää skandaalin, kun turkkilaisen aktivistin vastalauseen esittänyt mies haastaa Leon oikeuteen; Alex joutuu keskelle murhatutkintaa; ministeri Moss kivittää Wellsin ja Rennettin, kun he tutkivat hänen suhdettaan Charlotte Thorneen. |
| 29 | 8 | ``Koti'' | Ian Toynton | Pat Cunnane | 29. marraskuuta 2017 (2017-11-29) | 4.03 Kirkman yrittää selvittää, keneen hän voi luottaa, kun hän lähtee salaiselle matkalle Afganistaniin, ja Seth tekee päätöksen, joka voi vaarantaa sekä hänen poliittisen uransa että tulevaisuutensa Valkoisessa talossa. |
| 30 | 9 | "Kolmen kirjaimen päivä | Jeannot Szwarc | Bill Chais & Ashley Arena | 6. joulukuuta 2017 (2017-12-06) | 3.91 Kirkmanin johtohenkilöt vastaavat henkilökohtaisesti kirjeisiin, joissa Valkoista taloa pyydetään tutkimaan sotasankarin perintöä, kuolemaantuomitun vangin armahdusta ja mehiläisyhdyskunnan romahtamista; Wells ja Rennett jatkavat todisteiden etsimistä, jotka voisivat vapauttaa Alexin syytteistä; Chuck tekee järkyttävän löydön. |
| 31 | 10 | ``Line of Fire'' | Chris Grismer | Keith Eisner | 13. joulukuuta 2017 (2017-12-13) | 4.39 Kirkman ja vanhempi henkilökunta yrittävät pelastaa ryhmän uskonnollisia ääriryhmiä, jotka kieltäytyvät jättämästä mökkiään raivoavan metsäpalon tieltä; Wells kärsii tyrmäävästä petoksesta; Alexin avauspuheenvuoro torpedoi johtaja Forstellin, mutta hän kuolee myöhemmin auto-onnettomuudessa. Samaan aikaan Hannah joutuu ampumaan ystävänsä, joka valehtelee hänelle, koska hänestä tuntuu, että tämä ja hän eivät ole samalla puolella, kuten hän luuli. |
| 32 | 11 | "Suru | Timothy Busfield | Keith Eisner | 28. helmikuuta 2018 (2018-02-28) | 3.72 Kymmenen viikkoa Alexin kuoleman jälkeen Kirkmanin on selvitettävä Kuubassa panttivankikriisiksi muuttunut diplomaattitehtävä, samalla kun hän selviytyy menetyksestään ja kohtaa vangitun kuljettajan, joka tappoi hänen vaimonsa. Ohjaaja Timothy Busfield esiintyy myös Kirkmanin terapeuttina. Samaan aikaan Hannahin ampuma mies palaa. |
| 33 | 12 | "Viimeinen raja | Sharat Raju | Jeff Melvoin | maaliskuu 7, 2018 (2018-03-07) | 3.60 Kuulusteltavaksi tuotu Damian väittää, että hänellä on hallussaan avaintietoja, jotka voivat auttaa Kirkmania pelastamaan avaruusaseman miehistön kuivumiselta, mukaan lukien tieto siitä, että sekä Yhdysvaltojen että Venäjän avaruusohjelmia vastaan on hyökätty tietoverkoissa. Samaan aikaan päätöslauselma vaarantaa Kirkmanin suhteen entiseen presidenttiin, nykyiseen ulkoministeriin, samalla kun Kirkman yrittää pitää lapsensa vakaana Alexin kuoleman jälkeen. |
| 34 | 13 | ``Original Sin'' | Bosede Williams | Ashley Gable | 14. maaliskuuta 2018 (2018-03-14) | 3.69 Valkoisen talon henkilökunnalla on kätensä täynnä Kirkmanin ja Alexin murhaajan kiistanalaisen vierailun videovuodon jälkiseurauksia, kun on selvitettävä, kuka vuoto aiheutti, ja löydettävä, kuka vuoto aiheutti vääränlaisen käsityksen Kirkmanista tyrannina; ja kun vieraileva intiaaniheimo, jonka maa-alueet ovat vaarantuneet vuosikymmeniä sitten Kirkmanin entisen arkkitehtitoimiston tekemien rakennushankkeiden vuoksi, tekee odottamattoman istunto-osoituksen, vaikka Kirkman itse ei tiennyt heimosta tai sen perinnöstä. |
| 35 | 14 | "Pimeässä | Carol Banker | Bill Chais | maaliskuu 21, 2018 (2018-03-21) | 3.98 Sähkökatkos Washingtonissa saa sekä Valkoisen talon henkilökunnan että Hannahin jäljittämään verkkoon ilmeisesti tehdyn hakkerin lähdettä. Damian rikkoo jäljityslaitteensa tappaakseen venäläisen ennen kuin venäläinen ehtii tappaa Hannahin. Kirkman ja Washingtonin pormestari Ellenor Darby puuttuvat paikallisiin levottomuuksiin sähkökatkon aikana, ja heidän onnistumisensa alkuvaiheen väärinkäsityksen jälkeen saa Kirkmanin päättämään valintansa varapresidentiksi. Kirkmanin veli toimittaa odottamattoman mutta tervetulleen yllätyksen, joka liittyy joukkovelkakirjojen maksuaikojen pidentämiseen Japaniin. |
| 36 | 15 | "Huippukokous | Chris Grismer | Jessica Grasl | 28. maaliskuuta 2018 (2018-03-28) | 3.80 Kun Ellenor on vahvistettu uudeksi varapresidentiksi, jännitteet, joihin kuuluu myös ydinohjuskoe, pakottavat Kirkmanin vauhdittamaan rauhanhuippukokousta Itä- ja Länsi-Hun Chiun välillä Camp Davidissa, mutta jatkuvat vuodot uhkaavat torpedoida neuvottelut ---erityisesti, kun Itä-Hun Chiun häikäilemättömän vahvan miehen poika loikkaa Yhdysvaltoihin.Seth ja Emily jatkavat samaan aikaan suhteensa uudelleenarviointia, kun molemmat joutuvat allekirjoittamaan Valkoisen talon tiedonantovelvollisuutta koskevat asiakirjat, mutta Kirkman on hiljaa raivoissaan, kun hän saa selville vuotojen lähteen. |
| 37 | 16 | ``Fallout'' | Joe Lazarov | Tom Garrigus | huhtikuu 4, 2018 (2018-04-04) | 3.84 Kirkman ja FBI yrittävät selvittää, minne "likainen" ydinjätepommi on sijoitettu Yhdysvalloissa ja kuka on vastuussa siitä. Pommi löydetään metrolinjan juna-asemalta, mutta se tappaa kuusi FBI:n työntekijää, mukaan lukien johtaja Forstell, ennen kuin he pääsevät tyhjentämään aseman. Todisteet viittaavat aluksi Itä-Hun Chiuun, mutta kun osoittautuu, että se on Kunamin tekosia Kirkman käynnistää ilmaiskut kyseisen maan strategisiin kohteisiin. |
| 38 | 17 | ``Overkill'' | Jeff T. Thomas | Jeff Melvoin & Tracey Rice | 11. huhtikuuta 2018 (2018-04-11) | 3.29 Kirkman jatkaa hyökkäyksiä Kunamin sotilaallista infrastruktuuria vastaan saadakseen maan vahvan emiirin kuriin likaisen pommi-iskun seurauksena, mutta samalla kun Kirkman painii omantuntonsa kanssa minisodan vuoksi, Hannah --- kentällä Kunamissa --- saa selville, että Kunamin suurlähettiläällä on sekä emiirille että Yhdysvalloille vaarallinen sivuagenda. |
| 39 | 18 | ``Kirkman Agonistes'' | Leslie Libman | Pierluigi D. Cothran & Patrick Cunnane | 18. huhtikuuta 2018 (2018-04-18) | TBD |
| 40 | 19 | ``Kapasiteetti'' | David Warry-Smith | Keith Eisner | 25. huhtikuuta 2018 (2018-04-25) | TBD |
| 41 | 20 | "Huono vastaanotto | Chris Grismer | Tom Garrigus & Jessica Grasl | 2. toukokuuta 2018 (2018-05-02) | TBD |
| 42 | 21 | ``Kohde'' | TBA | TBA | 9. toukokuuta 2018 (2018-05-09) | TBD |
| 43 | 22 | ``Run'' | TBA | TBA | 16. toukokuuta 2018 (2018-05-16) | TBD |

**Kysymys 0**

milloin on seuraava jakso nimetty selviytyjä kausi 2

**Asiakirjan numero 17332**

**Tekstin numero 0**

Aleksanterin kuoltua vuonna 323 eaa. Chandragupta ja hänen brahminneista koostuva neuvonantajansa ja pääministerinsä Chanakya aloittivat valtakunnan rakentamisen Intian luoteisosassa (nykyisessä Pakistanissa). Aleksanteri oli jättänyt satrapiat (joita klassisissa länsimaisissa lähteissä kuvataan nimellä "prefektit") paikalleen vuonna 324 eaa. Chandraguptan palkkasoturit ovat saattaneet salamurhata kaksi hänen kuvernööreistään, Nikanorin ja Filippoksen. Satrapiat, joita vastaan hän taisteli, olivat luultavasti Eudemos, joka lähti alueelta vuonna 317 eaa., ja Peithon, joka hallitsi Indus-joen lähellä sijaitsevia kaupunkeja, kunnes hänkin lähti Babyloniaan vuonna 316 eaa. Roomalainen historioitsija Justinus kuvaili noin 500 vuotta myöhemmin, kuinka "villit leijonat ja elefantit" kunnioittivat häntä vaistomaisesti ja kuinka hän valloitti luoteisosan:

**Kysymys 0**

Kuka on ministeri chandraguptan hallinnon aikana?

**Asiakirjan numero 17333**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälinen valaanpyyntikomissio (IWC) ilmaisi vuonna 2008 huolensa Keski-Amazoniassa syötiksi käytettävistä botosista, jotka on pyydystetty, mikä on uusi ongelma, joka on levinnyt laajamittaisesti. Laji sisältyy uhanalaisten eläin- ja kasvilajien kansainvälistä kauppaa koskevan yleissopimuksen (CITES) liitteeseen II ja vaeltavien luonnonvaraisten eläinten suojelemisesta tehdyn yleissopimuksen liitteeseen II, koska sen suojelutilanne on epäsuotuisa tai se hyötyisi merkittävästi räätälöidyillä sopimuksilla järjestetystä kansainvälisestä yhteistyöstä.

**Kysymys 0**

milloin amazon-joen delfiinistä tuli uhanalainen?

**Asiakirjan numero 17334**

**Tekstin numero 0**

Neliö on slangitermi, jolla viitataan perinteiseen ja vanhanaikaiseen henkilöön. Tämä sanan ``square'' merkitys sai alkunsa amerikkalaisessa jazz-yhteisössä 1940-luvulla, kun viitattiin musiikillisista suuntauksista irtautuneisiin ihmisiin. Vanhemmat merkitykset sanasta "square", joka viittaa positiivisesti johonkin rehelliseen ja rehelliseen henkilöön tai asiaan, ovat peräisin 1500-luvulta.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa kutsua jotakuta neliöksi

**Teksti numero 1**

Neliö on slangia, joka tarkoittaa henkilöä, joka on perinteinen ja vanhanaikainen. Tämä sanan ``Square'' merkitys sai alkunsa amerikkalaisessa jazz-yhteisössä 1940-luvulla, kun viitattiin ihmisiin, jotka eivät ole enää ajan tasalla musiikillisista trendeistä. Vanhemmat merkitykset sanasta "neliö" viittaavat positiivisesti johonkin rehelliseen ja rehelliseen henkilöön tai asiaan jo 1500-luvulta lähtien.

**Kysymys 0**

mistä tulee be there or be square

**Asiakirjan numero 17335**

**Tekstin numero 0**

Velhon oppipoika (ranskaksi L'apprenti sorcier) on ranskalaisen säveltäjän Paul Dukasin vuonna 1897 säveltämä sinfoninen runo f-molliin. Teoksen alaotsikko on ``Scherzo Goethen balladin jälkeen'', ja se perustuu Johann Wolfgang von Goethen samannimiseen runoon vuodelta 1797. Se on Dukasin teoksista ylivoimaisesti eniten esitetty ja levytetty, ja sen merkittävä esiintyminen Walt Disneyn vuoden 1940 Fantasia-animaatioelokuvassa on johtanut siihen, että teos on tullut laajalti tunnetuksi klassisen konserttisalin ulkopuoliselle yleisölle.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin velhon oppipoika -elokuvaan.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti musiikin Velhojen oppipoika -elokuvaan -

**Kysymys 2**

joka kirjoitti musiikin Velhon oppipoika -elokuvaan.

**Kysymys 3**

joka kirjoitti musiikin Velhon oppipoika -elokuvaan.

**Asiakirjan numero 17336**

**Tekstin numero 0**

* Kevin Costner komentajakapteeni Tom Farrell, Yhdysvaltain laivasto.
* Gene Hackman puolustusministerinä David Brice
* Will Patton (Scott Pritchard)
* Sean Young Susan Atwellina
* George Dzundza (Sam Hesselman)
* Howard Duff senaattori Duvallina
* Jason Bernard majuri Donovanina, CID
* Fred Dalton Thompson (CIA:n johtaja Marshall)
* Iman Nina Beka
* Michael Shillo (Schiller)

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa No Way Out

**Asiakirjan numero 17337**

**Tekstin numero 0**

Harry Bailey omistaa Tabard Innin, josta pyhiinvaellus alkaa. Hän suostuu osallistumaan pyhiinvaellukseen ja lupaa tuomita tarinat ja pyhiinvaeltajien väliset riidat.

**Kysymys 0**

mikä on isännän nimi Canterburyn tarinoissa?

**Asiakirjan numero 17338**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nisäkäs Tiineysaika (päivää) | Viite |  |  |  |
|  | Min | Max | Keskimääräinen |  |
| Alpakka |  |  | 345 |  |
| Paviaani |  |  | 187 |  |
| Karhu (musta) |  |  | 220 |  |
| Karhu (harmaakarhu) |  |  | 215 |  |
| Karhu (jääkarhu) |  |  | 241 |  |
| Majava |  |  | 122 |  |
| Amerikanbiisoni |  |  | 217 |  |
| Kameli (baktrialainen) | 360 | 420 | 390 |  |
| Kissa (kotieläin) | 58 | 67 | 64 |  |
| Simpanssi | 230 | 250 | 240 |  |
| Chinchilla | 105 | 115 | 110 |  |
| Maaorava |  |  | 31 |  |
| Lehmä | 279 | 292 | 286 |  |
| Peura (valkohäntäpeura) |  |  | 201 |  |
| Koira (kotieläin) | 58 | 65 | 61 |  |
| Aasi |  |  | 365 |  |
| Elefantti (aasialainen) |  |  | 617 |  |
| Elefantti (afrikkalainen) |  |  | 645 |  |
| Hirvi (wapiti) | 240 | 250 | 245 |  |
| Euroopan minkki | 38 | 76 | 57 |  |
| Fretti (kotieläin) | 41 | 42 | 41 |  |
| Kettu (punainen) |  |  | 52 |  |
| Gerbiili | 22 | 26 | 24 |  |
| Kirahvi | 420 | 450 | 430 |  |
| Vuohi (kotieläin) | 145 | 155 | 150 |  |
| Gorilla | 255 | 260 | 257 |  |
| Marsu | 56 | 74 | 65 |  |
| Hamsteri | 16 | 23 | 20 |  |
| Hippopotamus | 225 | 250 | 237 |  |
| Hevonen | 330 | 342 | 336 |  |
| Ihminen | 259 | 375 | 270 |  |
| Kenguru |  |  | 42 |  |
| Leopardi | 92 | 95 | 93 |  |
| Leijona |  |  | 108 |  |
| Lama |  |  | 330 |  |
| Minkki | 40 | 75 | 57 |  |
| Apina (rhesus) |  |  | 164 |  |
| Hirvi | 240 | 250 | 245 |  |
| Hiiri (valkoinen kotieläin) |  |  | 19 |  |
| Hiiri (niitty) |  |  | 21 |  |
| Muskrat | 28 | 30 | 29 |  |
| Opossumi (Virginia) | 12 | 13 | 12 |  |
| Saukko | 60 | 86 | 73 |  |
| Sika (kotieläin) | 112 | 115 | 113 |  |
| Piikkisika |  |  | 210 |  |
| Puma |  |  | 90 |  |
| Kani (kotieläin) | 28 | 35 | 31 |  |
| Pesukarhu |  |  | 63 |  |
| Rotta | 21 | 23 | 22 |  |
| Sarvikuono (musta) |  |  | 450 |  |
| Tiiviste |  |  | 330 |  |
| Merileijona (Kalifornia) |  |  | 350 |  |
| Orava (harmaa) | 30 | 40 | 35 |  |
| Tiikeri | 105 | 113 | 109 |  |
| Mursu |  |  | 456 |  |
| Valas (siittiövalas) | 480 | 590 | 535 |  |
| Wolf | 60 | 68 | 64 |  |
| Wombat | 26 | 28 | 27 |  |
| Seepra (Grantin) | 361 | 390 | 375 |  |

**Kysymys 0**

Minkä eläimen tiineysaika on 9 viikkoa

**Asiakirjan numero 17339**

**Tekstin numero 0**

Medical Center of the Rockies avattiin potilaille ystävänpäivänä 2007, jotta Poudre Valley Hospitalin ruuhkautuminen vähenisi ja jotta Fort Collinsin, Larimerin piirikunnan ja jopa Coloradon osavaltion ulkopuolelta tulevat potilaat pääsisivät paremmin hoitoon. Poudre Valley Hospital ei sulkeutunut uusien sairaaloiden avaamisen seurauksena, mutta sen traumakeskus alennettiin osavaltion hyväksymästä II-tasosta III-tasolle, ja se keskittyy nyt paljon enemmän ortopediseen hoitoon ja syöpähoitoon kuin MCR.

**Kysymys 0**

Milloin Medical Center of the Rockies avattiin

**Asiakirjan numero 17340**

**Tekstin numero 0**

Hashimoton kilpirauhastulehdukseen sairastuu noin 5 prosenttia väestöstä jossain vaiheessa elämäänsä. Se alkaa tyypillisesti 30-50-vuotiaana, ja se on paljon yleisempi naisilla kuin miehillä. Taudin määrä näyttää olevan kasvussa. Sen kuvasi ensimmäisen kerran japanilainen lääkäri Hakaru Hashimoto vuonna 1912. Vuonna 1957 se tunnustettiin autoimmuunisairaudeksi.

**Kysymys 0**

Mistä nimi hashimoton tauti on peräisin?

**Asiakirjan numero 17341**

**Tekstin numero 0**

Steven Adler (s. Michael Coletti; 22. tammikuuta 1965) on yhdysvaltalainen muusikko. Hänet tunnetaan parhaiten hard rock -yhtye Guns N' Rosesin entisenä rumpalina ja toisena lauluntekijänä, jonka kanssa hän saavutti maailmanlaajuista menestystä 1980-luvun lopulla. Adler sai potkut Guns N' Rosesista heroiiniriippuvuutensa vuoksi vuonna 1990, minkä jälkeen hän uudisti vanhan yhtyeensä Road Crew'n ja liittyi hetkeksi BulletBoysiin, jotka molemmat osoittautuivat epäonnistuneiksi. 2000-luvulla Adler toimi Adler's Appetite -yhtyeen rumpalina, ja vuodesta 2012 lähtien hän oli ollut samassa asemassa Adler-yhtyeessä. Alkuvuodesta 2017 hän ilmoitti, ettei hänellä ole aikomusta jatkaa yhtyeessä ja että yhtye on nyt hajonnut, minkä syynä oli hänen kiinnostuksen puute esiintyä huonosti käyneissä konserteissa. Hän esiintyi Celebrity Rehab with Dr. Drew -tosi-tv-ohjelman toisella ja viidennellä kaudella sekä sen spin-off-ohjelman Sober House ensimmäisellä kaudella. Hänet otettiin Rock and Roll Hall of Fameen vuonna 2012 Guns N' Rosesin jäsenenä.

**Kysymys 0**

joka oli Guns and Rosesin alkuperäinen rumpali, -

**Asiakirjan numero 17342**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1959 Donald Lamberti vuokrasi isältään huoltoaseman Des Moinesissa, Iowassa. Kun hän oli onnistuneesti muuttanut aseman päivittäistavarakaupaksi ja toiminut siellä yhdeksän vuotta, hänen bensiinintoimittajansa ja ystävänsä Kurvin C. (K.C.) Fish ehdotti, että Lamberti ostaisi Square Deal Oil Companyn, joka oli myynnissä Booneen, Iowaan, sijoittautunut huoltoasema. Lamberti noudatti Fishin neuvoa ja osti aseman, jonka hän nimesi uudelleen Fishin mukaan "Casey'siksi" ja muutti aseman, kuten vuokrattu liikkeensä, päivittäistavarakaupaksi. Boonen myymälän logo on sama, jota Casey's-ketju käyttää nykyään.

**Kysymys 0**

Missä rakennettiin ensimmäinen Caseyn myymälä?

**Teksti numero 1**

Casey's General Stores, Inc.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Julkinen |
| Kaupattu nimellä | * NASDAQ: CASY * S&P 400:n komponentti |
| Teollisuus | * Vähittäiskauppa (päivittäistavarakaupat) * Polttoaine |
| Perustettu | Perustettu Iowassa vuonna 1967; 51 vuotta sitten (1967). |
| Päämaja | Ankeny, Iowa, Yhdysvallat |
| Toimipaikkojen lukumäärä | * 2,073 * (FY APR 30 2018) |
| Avainhenkilöt | * Robert J. Myers * (hallituksen puheenjohtaja) * Terry W. Handley * (toimitusjohtaja) * William J. Walljasper * (Senior VP & CFO) |
| Tulot | * 8,39 miljardia Yhdysvaltain dollaria * (FY APR 30 2018) |
| Liikevoitto | * 265,38 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria * (FY APR 30 2018) |
| Nettotulos | * 317,90 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria * (FY APR 30 2018) |
| Varat yhteensä | * 3,47 miljardia Yhdysvaltain dollaria * (FY APR 30 2018) |
| Oma pääoma yhteensä | * 1,27 miljardia Yhdysvaltain dollaria * (FY APR 30 2018) |
| Työntekijöiden lukumäärä | * 17 917 (kokopäiväinen) * 19 288 (osa-aikainen) * 37 205 (yhteensä) * (FY APR 30 2018) |
| Verkkosivusto | Caseys.com Alaviitteet / viittaukset |

**Kysymys 0**

Kuka on Casey's General Storen toimitusjohtaja?

**Asiakirjan numero 17343**

**Tekstin numero 0**

Saudi-Arabian todistetut öljyvarat ovat maailman toiseksi suurimmat, ja niiden arvioidaan olevan 268 miljardia barrelia (43 × 10 ^ m) (jäljempänä Gbbl), mukaan lukien 2,5 Gbbl Saudi-Arabian ja Kuwaitin välisellä puolueettomalla vyöhykkeellä. Ne sijaitsevat pääasiassa itäisessä maakunnassa. Nämä varannot olivat maailman suurimmat, kunnes Venezuela ilmoitti tammikuussa 2011 kasvattaneensa todistettuja varantojaan 297 Gbbl:iin. Saudi-Arabian varannot ovat noin viidennes maailman kaikista tavanomaisista öljyvarannoista, suuri osa näistä varannoista on peräisin muutamilta hyvin suurilta öljykentiltä, ja aiempi tuotanto on 40 prosenttia ilmoitetuista varannoista.

**Kysymys 0**

Missä suurin osa Saudi-Arabian öljykentistä sijaitsee?

**Asiakirjan numero 17344**

**Tekstin numero 0**

Kohtalo: Bungien ensimmäisen persoonan räiskintäpeli Destinyyn. Se julkaistiin 15. syyskuuta 2015 Destinyn kolmantena laajennuksena, ja se pyörii Oryxin, The Taken Kingin, ja hänen kostojuonensa ympärillä sen jälkeen, kun pelaajat surmasivat hänen poikansa Crota Destinyn ensimmäisessä ladattavan sisällön (DLC) paketissa, The Dark Belowissa. Pelaajien on kohdattava ``Taken'', Oryxin armeija, joka koostuu turmeltuneista muukalaisista, jotka on pakotettu taistelemaan hänen puolestaan. The Taken King lisää sisältöä koko peliin, mukaan lukien uusia tehtäviä, pelaaja vastaan ympäristö -paikan, pelaaja vastaan pelaaja -karttoja, pelaajien varusteita, aseita ja uuden raidin. Laajennuksen julkaisun yhteydessä jälleenmyyjät julkaisivat myös Destiny: The Taken King Legendary Edition, joka sisältää Destinyn (peruspeli), The Taken Kingin ja kaksi edellistä laajennusta, The Dark Below ja House of Wolves.

**Kysymys 0**

Milloin kohtalo, otettu kuningas, ilmestyi

**Asiakirjan numero 17345**

**Tekstin numero 0**

Sypressisuota on kaikkialla Evergladesissa, mutta suurin osa Collierin piirikunnasta on sypressisuota. Iso sypressisuo sijaitsee saharuohopreerioiden ja -luhtien länsipuolella, ja sitä kutsutaan yleisesti "Isoksi sypressisuoksi". Nimi viittaa pikemminkin sen pinta-alaan kuin puiden korkeuteen tai läpimittaan; varovaisimmillaan suon pinta-ala on 3200 neliömailia (3100 km), mutta Big Cypressin hydrologinen raja voidaan laskea yli 6400 neliömailiksi (6200 km). Suurin osa Big Cypressistä sijaitsee kallioperän päällä, jota peittää ohuempi kalkkikivikerros. Big Cypressin alla oleva kalkkikivi sisältää kvartsia, joka muodostaa hiekkapitoisen maaperän, jossa kasvaa erilaista kasvillisuutta kuin Evergladesin muilla alueilla. Big Cypressin altaaseen tulee vettä keskimäärin 140 cm (55 tuumaa) märkänä vuodenaikana.

**Kysymys 0**

Everglades-lammen vallitsevaan kasvillisuuteen kuuluvat seuraavat kasvillisuuslajit

**Teksti numero 1**

Everglades (tai Pa-hay-okee) on trooppisten kosteikkojen luonnontilainen alue Yhdysvaltain Floridan osavaltion eteläosassa, joka käsittää suuren valuma-alueen eteläisen puoliskon ja on osa neotrooppista ekovyöhykettä. Järjestelmä alkaa Orlandon lähellä Kissimmee-joesta, joka laskee laajaan mutta matalaan Okeechobee-järveen. Järvestä märkänä vuodenaikana lähtevä vesi muodostaa hitaasti liikkuvan joen, joka on 97 kilometriä (60 mailia) leveä ja yli 160 kilometriä (100 mailia) pitkä ja joka virtaa etelään kalkkikivihyllyä pitkin Floridan lahteen osavaltion eteläpäässä. Evergladesissa on monenlaisia sääolosuhteita, jotka vaihtelevat kostean kauden usein toistuvista tulvista kuivan kauden kuivuuteen. Kirjailija Marjory Stoneman Douglas popularisoi termin "ruohojoki" kuvaamaan saharuohosoita, jotka ovat osa monimutkaista, toisistaan riippuvaisten ekosysteemien muodostamaa järjestelmää, johon kuuluvat sypressisuot, Ten Thousand Islandsin suistoalueen mangrovemetsät, trooppiset lehtipuuvaltaiset riippumetsät, mäntyinen kallioalue ja Floridan lahden meriympäristö.

**Kysymys 0**

Mikä osa maapallon järjestelmää sisältää Evergladesin veden?

**Asiakirjan numero 17346**

**Tekstin numero 0**

Korkeus 230 jalkaa (70 m)

**Kysymys 0**

kuinka korkealla timantti on Kings Islandilla?

**Asiakirjan numero 17347**

**Tekstin numero 0**

Curiosity on auton kokoinen kulkuri, joka on suunniteltu tutkimaan Gale-kraatteria Marsissa osana NASAn Mars Science Laboratory -tehtävää (MSL). Curiosity laukaistiin Cape Canaveralista 26. marraskuuta 2011 klo 15:02 UTC MSL-avaruusaluksen mukana, ja se laskeutui Aeolis Palusiin Gale-kraatteriin Marsissa 6. elokuuta 2012 klo 05:17 UTC. Bradburyn laskeutumispaikka oli alle 2,4 kilometrin (1,5 mi) päässä Roverin laskeutumiskohteen keskipisteestä 560 miljoonan kilometrin (350 miljoonan mi) matkan jälkeen. Mönkijän tavoitteisiin kuuluu Marsin ilmaston ja geologian tutkiminen, sen arviointi, onko Gale-kraatterin sisällä sijaitsevalla valitulla kenttäalueella ollut mikrobielämälle suotuisia ympäristöolosuhteita, mukaan lukien veden roolin tutkiminen, sekä planeetan asuttavuuden tutkiminen ihmisen suorittamaa tutkimusta varten.

**Kysymys 0**

milloin mars-rover laskeutui Marsiin

**Asiakirjan numero 17348**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Kuva | Kommentit | Päivämäärät |
| Narmer |  | Uskotaan olevan sama henkilö kuin Menes ja yhdistäneen Ylä- ja Ala-Egyptin. | c. 3100 EKR. |
| Hor-Aha |  | Kreikkalainen muoto: Athotís. | c. 3050 EKR. |
| Djer |  | Kreikkalainen muoto: Hänen nimensä ja tittelinsä näkyvät Palermon kivessä. Hänen hautansa luultiin myöhemmin olevan legendaarinen Osiriksen hauta. | 54 vuotta |
| Djet |  | Kreikkalainen muoto: Usapháis. | 10 vuotta |
| Den |  | Kreikkalainen muoto: Kénkenes (hänen syntymänimensä Qenqenin ramessidisen diktion mukaan). Ensimmäinen faarao, joka on kuvattu Egyptin kaksoiskruunua kantavana, ensimmäinen faarao, jolla on täysi niswt-bittinimi. | 42 vuotta |
| Anedjib |  | Kreikkalainen muoto: Miebidós. Tunnettu pahaenteisestä nebwy-nimestään. | 10 vuotta |
| Semerkhet |  | Kreikkalainen muoto: Semempsés. Ensimmäinen egyptiläinen hallitsija, jolla oli täysin kehittynyt Nebty-nimi. Hänen koko hallituskautensa on säilynyt Kairon kivessä. | 81⁄2 vuotta |
| Qa'a |  | Kreikkalainen muoto: Bienéches. Hallitsi hyvin pitkään, ja hänen hautansa on viimeinen, jossa on sivuhautoja. | 34 vuotta |
| Sneferka |  | Hyvin lyhyt valtakausi, oikea ajallinen sijainti tuntematon. | c. 2900 EKR. |
| Horus lintu |  | Hyvin lyhyt valtakausi, oikea ajallinen sijainti tuntematon. | c. 2900 EKR. |

**Kysymys 0**

Kuka oli Egyptin ensimmäinen faarao?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Kuva | Kommentit | Päivämäärät |
| Teti |  | Manethon mukaan hänet murhattiin. | 2345 -- 2333 EAA. |
| Userkare |  | Hallitsi 1-5 vuotta, saattoi anastaa valtaistuimen Tetin kustannuksella. | 2333 -- 2332 EAA. |
| Meryre Pepi I |  | -- | 2332 -- 2283 EAA. |
| Merenre Nemtyemsaf I |  | -- | 2283 -- 2278 EAA. |
| Neferkare Pepi II |  | Mahdollisesti ihmiskunnan historian pisimpään hallitseva monarkki, joka istui valtaistuimella 94 vuotta. Vaihtoehtoisesti on saattanut hallita "vain" 64 vuotta. | 2278 -- 2184 EAA. |
| Neferka |  | Mainitaan vain Oxford Encyclopedia of Ancient Egypt -teoksessa. Hallitsi Pepi II:n aikana; oli mahdollisesti hänen poikansa tai toinen hallitsija. | 2200 -- 2199 EAA. |
| Merenre Nemtyemsaf II |  | Lyhytikäinen faarao, mahdollisesti Pepi II:n iäkäs poika. | 1 vuosi ja 1 kuukausi n. 2184 eKr. |
| Neitiqerty Siptah |  | Sama kuin Netjerkare. Tämä miespuolinen kuningas synnytti Herodotoksen ja Manetonin legendaarisen kuningatar Nitokrisin. Joskus luokitellaan yhdistetyn 7./8. dynastian ensimmäiseksi kuninkaaksi. | Lyhyt valtakausi: n. 2184 -- 2181 eaa. |

**Kysymys 0**

Mikä faarao hallitsi Egyptiä pisimpään?

**Asiakirjan numero 17349**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäalue Espanja

**Kysymys 0**

mistä Lopezin sukunimi tulee

**Teksti numero 1**

López on espanjalaista alkuperää oleva sukunimi. Se oli alun perin patronyymi, joka tarkoitti ``Lopen poika'', sillä Lope itse on espanjalainen etunimi, joka on peräisin latinan sanasta lupus, joka tarkoittaa ``sutta''. Sukunimi on ensimmäisen kerran todettu Vanhassa Kastiliassa Espanjan sydämessä, josta nimi on peräisin visigoottien ajoilta; nimi ei kuitenkaan ole germaanista alkuperää. Sen portugalilainen vastine on Lopes, italialainen vastine on Lupo, ranskalainen vastine on Loup (tai Leu), romanialainen vastine on Lupu tai Lupescu ja valencialainen vastine on Llopis. López on yleisin espanjalainen sukunimi Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Lopez tulee

**Asiakirjan numero 17350**

**Tekstin numero 0**

Maria Elisabeth Ender, joka tunnetaan paremmin nimellä Mariska Veres (ääntäminen (ohjearvo)) (1. lokakuuta 1947 -- 2. joulukuuta 2006), oli alankomaalainen laulaja, joka tunnettiin parhaiten rockyhtye Shocking Bluen laulajana. Häntä kuvailtiin nuorta Cheriä muistuttavaksi, ja hänet tunnettiin hänen huumaavasta äänestään, eksentrisistä esityksistään ja silmiinpistävästä ulkonäöstään, johon kuuluivat kohl-raidoitetut silmät, korkeat poskipäät ja pitkät sysimustat hiukset, jotka itse asiassa olivat peruukki.

**Kysymys 0**

joka on shocking blue -yhtyeen laulaja.

**Asiakirjan numero 17351**

**Tekstin numero 0**

Northbridge eli isäntäsilta on toinen PC-emolevyn logiikkasarjan arkkitehtuuriin kuuluvista kahdesta sirusta, joista toinen on southbridge. Toisin kuin southbridge, northbridge on yhteydessä suoraan suorittimeen etupuolen väylän (FSB) kautta, ja se vastaa siten tehtävistä, jotka vaativat suurinta suorituskykyä. Northbridge on yleensä yhdistetty southbridgeen, joka tunnetaan myös nimellä I/O-ohjainkeskitin. Järjestelmissä, joissa ne ovat mukana, nämä kaksi piiriä hallitsevat keskusyksikön ja emolevyn muiden osien välistä tiedonsiirtoa, ja ne muodostavat PC-emolevyn logiikan ydinpiirisarjan.

**Kysymys 0**

mikä on tietokoneen pohjoinen silta

**Kysymys 1**

Northbridge- ja Southbridge-sarjaa kutsutaan yhdessä nimellä

**Asiakirjan numero 17352**

**Tekstin numero 0**

V for Vendetta on James McTeiguen ohjaama ja Wachowskin veljesten käsikirjoittama dystooppinen poliittinen trillerielokuva vuodelta 2005, joka perustuu Alan Mooren ja David Lloydin vuonna 1988 ilmestyneeseen samannimiseen DC/Vertigo Comicsin rajoitettuun sarjaan. Elokuva sijoittuu vaihtoehtoiseen tulevaisuuteen, jossa uusfasistinen hallinto on alistanut Yhdistyneen kuningaskunnan. Hugo Weaving esittää V:tä, anarkistista vapaustaistelijaa, joka yrittää sytyttää vallankumouksen taidokkaiden terroritekojen avulla, ja Natalie Portman näyttelee Eveytä, nuorta työläisnaista, joka on joutunut V:n tehtävään, kun taas Stephen Rea esittää etsivää, joka johtaa epätoivoista etsintää V:n pysäyttämiseksi.

**Kysymys 0**

joka näytteli V:tä elokuvassa V for vendetta...

**Kysymys 1**

joka näytteli V:tä elokuvassa V for vendetta...

**Teksti numero 1**

* Hugo Weaving roolissa V:

**Kysymys 0**

Kuka on näyttelijä, joka näyttelee V for vendettaa...

**Kysymys 1**

kuka näyttelee V:tä elokuvassa v for vendetta?

**Asiakirjan numero 17353**

**Tekstin numero 0**

* Jascha Washington Trent Pierce, Sherryn 10-vuotias poika.

**Kysymys 0**

joka esitti Trentiä Big Momma's Housessa...

**Teksti numero 1**

* Martin Lawrence: agentti Malcolm Turner / Iso Mama
* Nia Long Sherry Pierceinä
* Paul Giamatti agentti John Pattersonina, Malcolmin peitetehtävään osallistuvana kumppanina.
* Terrence Howard Lester Vescona, Sherryn ex-poikaystävänä.
* Anthony Anderson Nolanina, hölmönä vartijana.
* Jascha Washington Trent Pierce, Sherryn 10-vuotias poika.
* Ella Mitchell on Hattie Mae Pierce (Big Momma), Sherryn kauan kadoksissa ollut, ylipainoinen, iäkäs etelävaltiolainen isoäiti.
* Phyllis Applegate Sadiena, Big Momman uteliaana ja mustasukkaisena naapurina.
* Starletta DuPois roolissa Miss Patterson
* Tichina Arnold Nolanin pikkusiskona Rithana.
* Octavia Spencer: Twila
* Nicole Prescott Lena
* Cedric the Entertainer pastorina
* Carl Wright Ben Rawleyna, Big Momman ärsyttävänä, irstaana poikaystävänä.
* Aldis Hodge koripallo teini-ikäisenä

**Kysymys 0**

kuka näytteli oikeaa isoa äitiä Big Mommas Housessa...

**Teksti numero 2**

* Ella Mitchell Hattie Mae Pierce (Big Momma), Sherryn kauan kadoksissa ollut, ylipainoinen, iäkäs etelävaltiolainen isoäiti.

**Kysymys 0**

kuka näytteli oikeaa isoa äitiä Big Momma's Housessa...

**Asiakirjan numero 17354**

**Tekstin numero 0**

Mariyappan Thangavelu (s. 28. kesäkuuta 1995) on intialainen paralympiapelaaja korkeushyppääjä. Hän edusti Intiaa Rio de Janeirossa 2016 pidetyissä kesäparalympialaisissa miesten korkeushypyssä T-42-luokassa ja voitti finaalissa kultamitalin. Hän on Intian ensimmäinen paralympiakultamitalisti sitten vuoden 2004. Tamilielokuvaohjaaja Aishwaryaa Dhanush tekee tästä elämästä ja saavutuksista elokuvan nimeltä Mariyappan.

**Kysymys 0**

paraurheilija, joka voitti kultamitalin korkeushypyssä

**Kysymys 1**

joka voitti kultamitalin Rion paraolympialaisissa

**Kysymys 2**

kesän paralympialaisissa 2016 pidetyissä Rio de Generion kisoissa kultamitalin miesten korkeushypyssä voitti

**Kysymys 3**

joka voitti kultamitalin Rion paralympialaisissa korkeushypyssä

**Kysymys 4**

para-urheilijat, jotka voittivat kultamitalin korkeushypyssä

**Kysymys 5**

paraurheilija voitti kultaa korkeushypyssä Rion paralympialaisissa

**Kysymys 6**

joka voitti kultamitalin korkeushypyssä Rion paralympialaisissa

**Kysymys 7**

joka voitti kultaa Rion paralympialaisissa korkeushypyssä.

**Asiakirjan numero 17355**

**Tekstin numero 0**

``How He Loves'' on itsenäisen taiteilijan John Mark McMillanin kappale hänen toisella studioalbumillaan The Song Inside the Sounds of Breaking Down. Kappale menestyi albumin itsenäisestä julkaisusta huolimatta, ja sitä ovat coveroineet useat tunnetut artistit kristillisen musiikin piirissä (David Crowder Band, Kim Walker, Todd Agnew, New Breed, Flyleaf, The Glorious Unseen) sekä Anthony Evans suositusta laulusarjasta: The Voice. Sitä ovat myös coveroineet espanjaksi Christine D'Clario ja Seth Condrey.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun oh kuinka hän meitä rakastaa

**Asiakirjan numero 17356**

**Tekstin numero 0**

The Life That I Have (joskus myös nimellä Yours) on Leo Marksin kirjoittama lyhyt runo, jota käytettiin runokoodina toisessa maailmansodassa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti runon Elämäni, joka minulla on...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti Rakkaus, joka minulla on, on kaikki, mitä minulla on, -

**Asiakirjan numero 17357**

**Tekstin numero 0**

Karenin isä, tohtori Paxton Page, lavastaa oman kidnappauksensa ja kuolemansa, jotta hän voi pukeutua Kuoleman pään roistoksi. Karen palaa vanhempiensa kotiin Fagan Cornersissa Vermontissa tutkimaan isänsä katoamista. Daredevil seuraa häntä. Sitä seuraavassa Daredevilin ja Kuoleman-Pään välisessä taistelussa Kuoleman-Pää kaataa sammion sulaa kobolttia Daredevilin päälle, mutta huomaa Karenin olevan vaarassa. Tämä saa hänet takaisin järkiinsä, ja hän työntää Daredevilin ja Karenin turvaan. Hän näyttää kuolevan tässä uhrautuvassa teossa, kun hänet päällystetään sulalla koboltilla. Taistelun jälkeen Kuoleman pään kanssa Daredevil paljastaa Karenille todellisen henkilöllisyytensä. Hän pelkää jatkuvasti Mattin turvallisuuden puolesta, mutta tämä ei voi luopua rikosten torjunnasta. Karen jättää hänet lopulta ja muuttaa Kaliforniaan näyttelijänuraa varten. Hän löytää töitä näyttelijänä päiväsaippuaoopperassa.

**Kysymys 0**

Milloin Matt Murdock kertoi Karenille, että hän on Daredevil...

**Asiakirjan numero 17358**

**Tekstin numero 0**

1500-luvulla Vijayanagaran valtakunnassa vieraillut venetsialainen tutkimusmatkailija Niccolò de' Conti havaitsi, että telugun kielen sanat päättyvät vokaaleihin, aivan kuten italian kielessä, ja kutsui sitä siksi "idän italiaksi"; sanonta, jota on toistettu laajalti.

**Kysymys 0**

Mikä intian kieli tunnetaan itäisen Italian kielenä?

**Asiakirjan numero 17359**

**Tekstin numero 0**

* Peter O'Toole roolissa Arthur Chipping, MA (Oxon), latinan mestari.

**Kysymys 0**

joka esitti herra Chipsia alkuperäisessä elokuvassa -

**Asiakirjan numero 17360**

**Tekstin numero 0**

Palkitsemisjärjestelmän muodostavat aivorakenteet sijaitsevat pääasiassa aivokuoren, basaaliganglion, talamo-kuoren silmukassa; silmukan basaaliganglio-osa ohjaa toimintaa palkitsemisjärjestelmässä. Suurin osa palkitsemisjärjestelmän rakenteita yhdistävistä reiteistä on glutamatergisia interneuroneja, GABAergisia keskipitkän piikkineuroneja ja dopaminergisiä projektioneuroneja, vaikka myös muuntyyppiset projektioneuronit vaikuttavat (esim. oreksinergiset projektioneuronit). Palkitsemisjärjestelmään kuuluvat ventraalinen tegmentaalinen alue, ventraalinen striatum (ts. ydin accumbens ja hajukyhmy), dorsaalinen striatum (ts. caudate-ydin ja putamen), substantia nigra (ts, pars compacta ja pars reticulata), prefrontaalinen aivokuori, anteriorinen cingulaarinen aivokuori, insulaarinen aivokuori, hippokampus, hypotalamus (erityisesti oreksinerginen ydin lateraalisessa hypotalamuksessa), talamus (useat ytimet), subtalamuksen ydin, globus pallidus (sekä ulkoinen että sisäinen), ventraalinen pallidum, parabrachiaalinen ydin, amygdala ja loput laajennetusta amygdalasta. Selän raphe-ydin ja pikkuaivot näyttävät myös moduloivan joitakin palkitsemiseen liittyviä kognition muotoja (eli assosiatiivista oppimista, motivoivaa mielekkyyttä ja positiivisia tunteita) ja käyttäytymistä.

**Kysymys 0**

Missä mielihyvä-palkintokeskus sijaitsee aivoissa?

**Teksti numero 1**

Palkitsemisjärjestelmän muodostavat aivorakenteet sijaitsevat pääasiassa aivokuoren, basaaliganglion, talamo-kuoren silmukassa; silmukan basaaliganglio-osa ohjaa toimintaa palkitsemisjärjestelmässä. Suurin osa palkitsemisjärjestelmän rakenteita yhdistävistä reiteistä on glutamatergisia interneuroneja, GABAergisia keskipitkän piikkineuroneja ja dopaminergisiä projektioneuroneja, vaikka myös muuntyyppiset projektioneuronit vaikuttavat (esim. oreksinergiset projektioneuronit). Palkitsemisjärjestelmään kuuluvat ventraalinen tegmentaalinen alue, ventraalinen striatum (ts. ydin accumbens ja hajukyhmy), dorsaalinen striatum (ts. caudate-ydin ja putamen), substantia nigra (ts, pars compacta ja pars reticulata), prefrontaalinen aivokuori, anteriorinen cingulaarinen aivokuori, insulaarinen aivokuori, hippokampus, hypotalamus (erityisesti oreksinerginen ydin lateraalisessa hypotalamuksessa), talamus (useat ytimet), subtalamuksen ydin, globus pallidus (sekä ulkoinen että sisäinen), ventraalinen pallidum, parabrachiaalinen ydin, amygdala ja loput laajennetusta amygdalasta. Selän raphe-ydin ja pikkuaivot näyttävät myös moduloivan joitakin palkitsemiseen liittyviä kognition muotoja (eli assosiatiivista oppimista, motivoivaa mielekkyyttä ja positiivisia tunteita) ja käyttäytymistä. Laterodorsaalinen tegmentaalinen ydin, pedunculopontinen ydin ja lateraalinen habenula (sekä suoraan että välillisesti rostromediaalisen tegmentaalisen ytimen kautta) kykenevät myös indusoimaan vastenmielistä mielihyvää ja kannustavaa mielihyvää VTA:han suuntautuvien projektioidensa kautta.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee aivojen palkitsemiskeskus

**Asiakirjan numero 17361**

**Tekstin numero 0**

Maston enimmäiskantama (jos sitä ei rajoita läheisten muiden mastojen aiheuttamat häiriöt) riippuu samoista seikoista.Joka tapauksessa rajoittava tekijä on pienitehoisen henkilökohtaisen matkapuhelimen kyky lähettää signaalia takaisin mastoon. Karkeana ohjeena voidaan todeta, että korkealla mastolla ja tasaisessa maastossa on mahdollista päästä 50-70 kilometrin (30-45 mailia) päähän. Jos maasto on mäkistä, enimmäisetäisyys voi vaihdella jopa 5 kilometristä 8 kilometriin, koska välissä olevat kohteet joutuvat signaalin laajalle fresnel-vyöhykkeelle. Maastosta ja muista olosuhteista riippuen GSM-torni voi korvata 80 kilometrin (2-50 mailia) kaapeloinnin kiinteissä langattomissa verkoissa. Lisäksi joillakin tekniikoilla, kuten GSM:llä, on teknisten rajoitusten asettama 35 kilometrin (22 mi) absoluuttinen maksimietäisyys. CDMA:lla ja IDEN:llä ei ole tällaista ajoitukseen perustuvaa rajoitusta.

**Kysymys 0**

kuinka pitkän matkan matkapuhelinmasto kattaa

**Asiakirjan numero 17362**

**Tekstin numero 0**

* Joki ja lähde on romaani, jota käytetään Kenian kouluissa ja joka on voittanut Jomo Kenyatta -kirjallisuuspalkinnon (1995) ja Kansainyhteisön kirjailijoiden palkinnon vuoden 1995 parhaasta esikoiskirjasta Afrikassa. Se on käännetty italiaksi, liettuaksi ja espanjaksi. Kirja kuvaa neljän kenialaisen naissukupolven muuttuvaa elämää.

**Kysymys 0**

milloin joki ja lähde julkaistiin

**Asiakirjan numero 17363**

**Tekstin numero 0**

``Hey, Good Lookin''' on Hank Williamsin vuonna 1951 säveltämä ja levyttämä kappale, jonka versio valittiin Grammy Hall of Fameen vuonna 2001. Alkuperäisen vuoden 1951 äänityksensä jälkeen monet eri artistit ovat coveroineet sitä.

**Kysymys 0**

joka laulaa Hei, hyvältä näyttää, mitä sinulla on kokkaamassa...

**Asiakirjan numero 17364**

**Tekstin numero 0**

Kansallisstadion Lintupesä Ulkonäkymä stadionilta yöllä, näkymä lohikäärmeen muotoiselle vesijärjestelmälle, heinäkuu 2011

|  |  |
| --- | --- |
| Koko nimi | Kansallinen stadion |
| Sijainti | 1 National Stadium South Road, Peking, Kiina |
| Julkinen liikenne | 8 15 Olympic Greenissä |
| Executive-sviitit | 140 |
| Kapasiteetti | 80,000 91,000 (vuoden 2008 olympialaiset) |
| Ennätysmäärä osallistujia | 89,102 (Nigeria -- Argentiina, 23. elokuuta 2008) |
| Pinta | Nurmi, All-weather running track Rakentaminen |
| Rikkoi maanpinnan | 24. joulukuuta 2003 |
| Rakennettu | Syyskuu 2007 |
| Avattu | 28. kesäkuuta 2008 |
| Rakennuskustannukset | CN 2,3 miljardia jeniä |
| Arkkitehti | Herzog & de Meuron ArupSport China Architectural Design & Research Group Ai Weiwei (taiteellinen konsultti) |
| Rakennusinsinööri | Arup Tenants Kiinan jalkapallomaajoukkue (valitut ottelut) Kiinan koripallomaajoukkue (2009 -- 2010) |

**Kysymys 0**

Milloin lintujen pesä -stadion rakennettiin Pekingin olympialaisia varten?

**Kysymys 1**

Milloin lintujen pesä -stadion rakennettiin Pekingin kisoja varten?

**Teksti numero 1**

Pekingin kansallinen stadion, virallisesti Kansallinen stadion (kiinaksi 国家 体育场; pinyin: Guójiā Tǐyùchǎng; kirjaimellisesti: ``valtion stadion''), tunnetaan myös nimellä Linnunpesä (鸟巢; Niǎocháo), on stadion Pekingissä. Stadionin (BNS) suunnittelivat yhdessä arkkitehdit Jacques Herzog ja Pierre de Meuron Herzog & de Meuronista, projektiarkkitehti Stefan Marbach, taiteilija Ai Weiwei ja CADG, jota johti pääarkkitehti Li Xinggang. Stadion suunniteltiin käytettäväksi koko vuoden 2008 kesäolympialaisten ja paralympialaisten ajan, ja sitä käytetään jälleen vuoden 2022 talviolympialaisissa ja -paralympialaisissa. Bird's Nestin katsomoihin on toisinaan asennettu ylimääräisiä tilapäisiä suurkatsomoita.

**Kysymys 0**

kuka suunnitteli Pekingin linnunpesän?

**Asiakirjan numero 17365**

**Tekstin numero 0**

``Shia LaBeouf'' Laulu Rob Cantorilta

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 2012 |
| Genre | Komedia |
| Lauluntekijä (s) | Rob Cantor |
| Tuottaja (s) | Greg Nicolett ja Gregory James Jenkins |

**Kysymys 0**

kuka keksi Shia Labeoufin laulun...

**Asiakirjan numero 17366**

**Tekstin numero 0**

James John Liautaud (12. tammikuuta 1964) on Jimmy John's -voileipäketjun perustaja, puheenjohtaja ja enemmistöomistaja.

**Kysymys 0**

Kuka on Jimmy John'sin omistaja?

**Asiakirjan numero 17367**

**Tekstin numero 0**

Dunblanen verilöylyn jälkeen hallitus hyväksyi vuoden 1997 ampuma-aselain (muutoslaki) ja vuoden 1997 ampuma-aselain (muutoslaki) (N:o 2), joissa lyhyet ampuma-aseet määriteltiin 5 §:n kielletyiksi aseiksi ja joissa käsiaseiden hallussapito yksityishenkilöiltä kiellettiin käytännössä lähes kokonaan. Kieltoa koskevat poikkeukset koskevat suustaladattavia aseita, historiallisesti kiinnostavia pistooleja (kuten merkittävissä rikoksissa käytettyjä pistooleja, harvinaisia prototyyppejä, epätavallisia sarjanumeroita ja kokoelmiin kuuluvia aseita), urheilutapahtumien käynnistämiseen käytettäviä aseita, merkinantopistooleja, esteettisesti erityisen kiinnostavia pistooleja (kuten kaiverrettuja tai jalokivikoristeltuja aseita) ja tuholaistorjuntaan käytettäviä haulikoita. Tietyissä olosuhteissa yksityishenkilöille voidaan myöntää PPW-lupa (Personal Protection Weapon). Jopa Yhdistyneen kuningaskunnan olympia-ampujat kuuluivat tämän kiellon piiriin; ampujat saivat harjoitella vain Pohjois-Irlannissa, Kanaalisaarilla, Mansaarella tai Yhdistyneen kuningaskunnan ulkopuolella (käytännössä Sveitsissä). Ennen vuoden 2012 Lontoon olympialaisia British Shooting neuvotteli sisäministeriön kanssa sopimuksen Section 5 -lupien myöntämisestä rajoitetulle määrälle nimettyjä huippu-urheilijoita, jotta he saisivat pitää pistoolinsa ja harjoitella Yhdistyneen kuningaskunnan mantereella nimetyillä Section 5 -radoilla. Tämä sopimus uusittiin olympialaisten jälkeen, ja Section 5 Permits -lupia myönnetään edelleen kelpoisuusehdot täyttäville Ison-Britannian joukkueen jäsenille.

**Kysymys 0**

Milloin aseiden kantamisesta tehtiin laitonta Englannissa?

**Kysymys 1**

milloin aseet tulivat laittomiksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 1**

Kansalaiset voivat omistaa urheilukiväärejä ja haulikoita luvanvaraisesti, mutta käsiaseet kiellettiin Dunblanen koulumurhan jälkeen vuonna 1996 Pohjois-Irlantia lukuun ottamatta. Dunblane oli Yhdistyneen kuningaskunnan ensimmäinen ja ainoa kouluammuskelu. Dunblanen jälkeen on tapahtunut yksi sarjamurha, Cumbrian ampumavälikohtaus kesäkuussa 2010, jossa käytettiin haulikkoa ja 22-kaliiperista kivääriä, jotka molemmat olivat laillisesti hallussa. Ennen Dunblanea koko Ison-Britannian historiassa oli kuitenkin tapahtunut vain yksi siviilin suorittama joukkoampuminen, joka tapahtui Hungerfordissa 19. elokuuta 1987.

**Kysymys 0**

millaisia aseita voit omistaa Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 2**

Vuoden 1997 laissa ei kielletty pistooleja sellaisenaan, vaan se laadittiin pienaseiden osalta. Yhdistyneen kuningaskunnan lainsäädännössä pistooli määritellään ampuma-aseeksi, jonka piippu on lyhyempi kuin 30 cm (12 tuumaa) tai kokonaispituus on alle 60 cm (24 tuumaa) (tämä määritelmä kattaa revolverit ja revolveripistoolit). Ainoastaan suustaladattavat pistoolit - mukaan lukien suustaladattavat revolverit - ovat sallittuja; käytännössä kaikki tällaiset aseet käyttävät ajoaineena mustaruutia, joka on luokan 1 räjähdysainetta. Säädösten mukaisia suustaladattavia pistoolin ja revolverin eri kaliipereja valmistetaan pieniä määriä. Kaikki muut pistoolit ovat kiellettyjä Isossa-Britanniassa, lukuun ottamatta joitakin poikkeuksia, kuten pistoolit, joita käytetään loukkaantuneiden eläinten (kuten peurojen) humaaniin lopettamiseen, ja joitakin historiallisia tuliaseita.

**Kysymys 0**

Milloin käsiaseet säädettiin laittomiksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 17368**

**Tekstin numero 0**

``Wagon Wheel'' Song by Old Crow Medicine Show albumilta O.C.M.S.

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 24. helmikuuta 2004 |
| Tallennettu | 2003 RCA Studio B:ssä Nashvillessä, Tennesseessä. |
| Genre | * Maa * Americana * folk * bluegrass |
| Pituus | 3: 52 |
| Tarra | Nettwerk |
| Lauluntekijä (s) | * Bob Dylan * Ketch Secor |
| Tuottaja (s) | David Rawlingsin musiikkivideo ``Wagon Wheel'' YouTubessa |

**Kysymys 0**

rock me mama like a wagon wheel -yhtyeen alkuperäinen laulaja

**Teksti numero 1**

Darius Rucker levytti Lady Antebellumin kanssa kappaleesta country-version, joka oli toinen single hänen kolmannella sooloprojektillaan True Believers, joka julkaistiin Capitol Recordsilla. Hän liittyi Old Crow Medicine Show'n seuraan Grand Ole Opryssä 6. heinäkuuta 2012, ``erikoisversiossa Wagon Wheel''', jossa fanit ``kävivät hulluna Ruckerin coveriin Old Crow Medicine Show'n hitistä''. Tämän vastaanoton jälkeen hän twiittasi: ``Secret out after @ opry perf. Nauhoitin version' Wagon Wheelistä' uudelle levylleni ja @ ladyantebellum laulaa kappaleessa.''

**Kysymys 0**

joka laulaa Darius Ruckerin kanssa Wagon Wheel -ohjelmassa.

**Teksti numero 2**

``Wagon Wheel'' on Bob Dylanin ja Old Crow Medicine Show'n Ketch Secorin yhdessä kirjoittama kappale. Dylan äänitti kertosäkeen vuonna 1973; Secor lisäsi säkeistöt 25 vuotta myöhemmin. Old Crow Medicine Show'n lopullinen versio sai huhtikuussa 2013 Recording Industry Association of America -järjestön platinasertifikaatin.

**Kysymys 0**

joka laulaa mama rock me kuin vaununpyörä

**Kysymys 1**

joka laulaa rock me mama kuin vaununpyörä

**Kysymys 2**

rock me mama kuin vaununpyörä alkuperäinen laulaja

**Kysymys 3**

joka kirjoitti rock me like a wagon wheel

**Kysymys 4**

joka laulaa alkuperäisen version wagon wheelista.

**Teksti numero 3**

``Wagon Wheel'' Song by Old Crow Medicine Show albumilta O.C.M.S.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 24. helmikuuta 2004 |  |
| Tallennettu | 2003 RCA Studio B:ssä Nashvillessä, Tennesseessä. |  |
| Genre | * Maa * Americana * folk * bluegrass |  |
| Pituus | 3: 52 |  |
| Tarra | Nettwerk |  |
| Lauluntekijä (s) | * Bob Dylan * Ketch Secor |  |
| Tuottaja (s) | David Rawlings O.C.M.S. -raitaluettelo |  |
| "Olemme kaikki tässä yhdessä" (10) | ``Wagon Wheel'' (11) |  |

Musiikkivideo ``Wagon Wheel'' YouTubessa

**Kysymys 0**

milloin kappale wagon wheel ilmestyi

**Asiakirjan numero 17369**

**Tekstin numero 0**

Kenneth Charles ``Ken'' Osmond (s. 7. kesäkuuta 1943) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja eläkkeellä oleva poliisi. Osmond aloitti tuottoisan uransa lapsinäyttelijänä nelivuotiaana ja tunnetaan parhaiten ikonisesta roolistaan Eddie Haskellina 1950-luvun televisiokomediassa Leave It to Beaver, ja siitä, että hän esitti sitä uudelleen 1980-luvun elvytyssarjassa The New Leave It to Beaver. Rooli oli hänelle tyypillistä, joten hänellä oli vaikeuksia saada muuta näyttelijäntyötä, ja hänestä tuli Los Angelesin poliisi. Jäätyään eläkkeelle poliisin palveluksesta hän jatkoi näyttelijänuraansa.

**Kysymys 0**

joka esitti Eddie Haskelliä alkuperäisessä Leave it to Beaverissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Eddietä elokuvassa Leave it to beaver...

**Kysymys 2**

joka näytteli Eddie Haskelliä elokuvassa Leave it to beaver...

**Kysymys 3**

joka esitti Eddie Haskelliä "Leave it to beaver" -ohjelmassa -

**Asiakirjan numero 17370**

**Tekstin numero 0**

``Paper Planes'' on M.I.A.:n ja Diplon kirjoittama ja tuottama ja Switchin tuottama. Se äänitettiin taiteilijan kotona Bedford-Stuyvesantissa, Brooklynissa ja Lontoossa, jossa se sisältää Brixtonista kotoisin olevia lapsia, jotka laulavat kertosäkeessä; kappale oli yksi viimeisimmistä, joka on kirjoitettu Kalalle, ja se äänitettiin pian sen jälkeen, kun hän oli päässyt takaisin Yhdysvaltoihin. Kappale juontaa juurensa hieman M.I.A.:n perhehistoriasta ja M.I.A.:n omasta turhautumisesta Yhdysvaltain hallituksen vierailuihin hänen virallisella verkkosivustollaan debyyttialbuminsa Arularin julkaisemisen jälkeen vuonna 2005, kieltäytymisestä myöntää hänelle työviisumia toisen albuminsa nauhoittamiseen Yhdysvalloissa vuonna 2006 huolimatta useista aiemmista matkoista maahan ennen ja jälkeen debyyttialbuminsa julkaisemisen sekä hänen lyhyestä esiintymisestään Yhdysvaltain sisäisen turvallisuuden riskiluettelossa vuonna 2006 poliittisesti latautuneiden sanoitustensa vuoksi. M.I.A. on keskustellut avoimesti kappaleen alkuperästä sanomalla: "Ajattelin asumista (Bed-Stuyssa), heräämistä joka aamu - se on niin afrikkalainen naapurusto". Olin menossa hakemaan pateja paikallisesta ja ajattelin, että pahinta, mitä kukaan voi sanoa (jollekin nykyään), on jotain sellaista paskaa kuin: "Mä haluun tulla hakemaan sun rahat". Ihmiset eivät oikeastaan koe, että maahanmuuttajat tai pakolaiset edistävät kulttuuria millään tavalla. Että he ovat vain iilimatoja, jotka imevät mistä tahansa. Joten laulussa sanon: "Kaikki mitä haluan tehdä on (aseen laukaisun ja uudelleenlatauksen ääni, kassakoneen avautuminen) ja ottaa rahasi. Tein sen äänitehosteilla. Se on sinusta kiinni, miten haluat tulkita. Amerikka on niin pakkomielteinen rahan suhteen, että olen varma, että he ymmärtävät sen.

**Kysymys 0**

laulu kaikki mitä haluan tehdä on ottaa rahasi...

**Asiakirjan numero 17371**

**Tekstin numero 0**

``Ain't That a Kick in the Head?'' on vuonna 1960 sävelletty pop-kappale, jonka musiikin on tehnyt Jimmy Van Heusen ja sanat Sammy Cahn. Dean Martin levytti sen ensimmäisen kerran 10. toukokuuta 1960 Nelson Riddlen johtamassa svengaavassa big band -jazz-sovituksessa. Martin esitti kappaleen vuoden 1960 ryöstöelokuvassa Ocean's 11 vaihtoehtoisessa sovituksessa, jossa oli mukana vibrafonisti Red Norvo ja hänen kvartettinsa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti: "Eikö olekin potku päähän"?

**Kysymys 1**

Kuka lauloi, eikö se olekin potku päähän?

**Asiakirjan numero 17372**

**Tekstin numero 0**

NCAA Football 14, sarjan viimeinen osa, julkaistiin 9. heinäkuuta 2013. Pelin kannessa on Michiganin entinen pelinrakentaja Denard Robinson, joka valittiin fanien äänestyksellä. Robinson valittiin äänestyksessä Eddie Lacyn, Kenjon Barnerin, Jarvis Jonesin, EJ Manuelin, Ryan Swopen, John Simonin ja Tyler Eifertin edelle.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi tehtiin ncaa-jalkapallo-ottelu?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi tehtiin yliopistojalkapallo-ottelu

**Kysymys 2**

Milloin viimeinen ncaa-jalkapallopeli julkaistiin?

**Asiakirjan numero 17373**

**Tekstin numero 0**

Chorley on markkinakaupunki Lancashiressa, Englannissa, 13 km pohjoiseen Wiganista, 17 km lounaaseen Blackburnista, 18 km luoteeseen Boltonista, 19 km etelään Prestonista ja 31 km luoteeseen Manchesterista. Kaupungin vauraus tuli pääasiassa puuvillateollisuudesta.

**Kysymys 0**

Etelä-Lancsissa sijaitseva kaupunki, joka tunnettiin aiemmin puuvillateollisuudestaan.

**Asiakirjan numero 17374**

**Tekstin numero 0**

1866: Öljylöytö Nahorpungissa, Assamissa. 1882: Suuri öljyvuoto Digboissa Dibrugarh-Ledon rautatielinjan rakentamisen aikana. Ensimmäinen öljyntuotanto aloitettiin Intiassa vuonna 1889 lähellä Digboin kaupunkia Assamin osavaltiossa. Tämä löytö tapahtui teollisen kehityksen myötä. Assam Railways and Trading Company (ARTC) oli hiljattain avannut alueen kaupalle rakentamalla rautatien ja myöhemmin löytänyt öljyä läheltä. Ensimmäinen öljylähde saatiin valmiiksi vuonna 1890, ja vuonna 1893 ensimmäinen jalostamo aloitti toimintansa Assamin Margharitassa. Assam Oil Company perustettiin vuonna 1899 valvomaan tuotantoa. Vuonna 1901 otettiin käyttöön Digboin jalostamo, joka korvasi aikaisemman Margharitan jalostamon. Toisen maailmansodan aikana Digboin öljykentät tuottivat parhaimmillaan 7 000 tynnyriä päivässä. Vuosisadan vaihteessa, kun öljyn parhaista ja kannattavimmista käyttötavoista vielä keskusteltiin, Intiaa ei kuitenkaan pidetty tuottajana vaan markkinoina, erityisesti ruoanlaittoon tarkoitetun polttoöljyn osalta. Kun öljyn potentiaaliset käyttökohteet siirtyivät kotitalouksista teollisiin ja sotilaallisiin käyttötarkoituksiin, tämä ei enää pitänyt paikkaansa, ja vähäistä kotimaista tuotantoa lukuun ottamatta Intia jätettiin suurelta osin huomiotta öljydiplomatiassa, ja jotkut jopa pitivät Intiaa hiilivetyjen kannalta hedelmättömänä. Tästä huolimatta Britannian siirtomaavalta loi kuitenkin suuren osan maan infrastruktuurista, erityisesti rautateistä.Vuonna 1909 IBP rekisteröitiin nimellä Indo-Burma Petroleum Company Limited Rangoonissa, ja vuonna 1942 petrokemian alan yrityksen toimisto siirrettiin Kalkuttaan, Intiaan.Vuonna 1928 Asiatic Petroleum Company (India) aloitti yhteistyön Burmah Oil Companyn kanssa. Tämä liittouma johti Burmah-Shell Oil Storage and Distributing Company of India Limitedin perustamiseen. Burmah-Shell aloitti toimintansa tuomalla ja markkinoimalla kerosiinia. Tammikuun 24. päivänä 1976 Intian hallitus otti Burmah Sellin haltuunsa ja muodosti Bharat Refineries Limitedin. Elokuun 1. päivänä 1977 sen nimi muutettiin Bharat Petroleum Corporation Limitediksi.

**Kysymys 0**

joka havaitsi öljyn esiintymisen Assamissa.

**Asiakirjan numero 17375**

**Tekstin numero 0**

* Brian Burkheiser - puhdas laulu (2014 -- nyt)

**Kysymys 0**

Kuka on I prevail -yhtyeen laulaja?

**Asiakirjan numero 17376**

**Tekstin numero 0**

Julie palaa kesäksi Wisteria Lanelle auttamaan äitiään tulevissa häissä. Tänä aikana hän solmii suhteen Danny Boleniin (Beau Mirchoff), joka on muuttanut kadun toiselle puolelle vanhempiensa luo. Suhde on myrskyisä ja lyhytikäinen. Kun Julie löydetään kuristettuna talonsa ulkopuolelta ja koomassa, Danny on pääepäilty. Kun muut hahmot pyrkivät paljastamaan Julien hyökkääjän henkilöllisyyden, paljastuu Julien suhde Dannyn isän Nickin (Jeffrey Nordling) kanssa ja ennen hyökkäystä tapahtunut raskauspelko. Useita kuukausia koomasta heräämisen jälkeen Julie päättää vierailla sukulaisten luona itärannikolla, kunnes hänen hyökkääjänsä saadaan kiinni. Jaksossa ``Epifania'' Julien hyökkääjä paljastuu Eddie Orlofskyksi (Josh Zuckerman), joka luuli Julieta Susaniksi ja suunnitteli hyökkäävänsä Julien kimppuun, koska tämä oli hylännyt hänet.

**Kysymys 0**

joka yritti tappaa Julien epätoivoisissa kotirouvissa...

**Kysymys 1**

joka kuristi Susanin tyttären epätoivoisissa kotirouvissa...

**Kysymys 2**

kenen kanssa Juliella on suhde epätoivoisissa kotirouvissa?

**Asiakirjan numero 17377**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| 2003 | Automaattinen dekompressio pakokaasunokka |
| 2006 | Alumiinirunko |
| 2008 | Uusi moottori |
|  | Uusi moottorin sijoittelu, jossa painopiste on alempana. |
| 2014 | Takaosan vinosylinteri, polttoaineen ruiskutusjärjestelmä |

**Kysymys 0**

Milloin Yamaha aloitti polttoaineen ruiskutuksen yz250f:ssä?

**Asiakirjan numero 17378**

**Tekstin numero 0**

Jaime Murray (s. 21. heinäkuuta 1976) on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan muun muassa seuraavista rooleista: Stacie Monroe BBC:n sarjassa Hustle (2004 -- 2012), Lila West Showtime-sarjassa Dexter (2007), Gaia Starzin minisarjassa Spartacus: Gods of the Arena (2011), Olivia Charles CW:n sarjassa Ringer (2011 -- 2012), Helena G. Wells Syfy-sarjassa Warehouse 13 (2010 -- 2014), Stahma Tarr Syfy-sarjassa Defiance (2013 -- 2015), Fiona / Black Fairy ABC-sarjassa Once Upon a Time (2016 -- 2017) ja Antoinette CW-sarjassa The Originals (2018).

**Kysymys 0**

joka näyttelee pimeää keijua kerran olipa kerran...

**Kysymys 1**

joka näyttelee mustaa keijua kerran olipa kerran

**Teksti numero 1**

Jaime Murray (s. 21. heinäkuuta 1976) on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan Stacie Monroen roolista BBC:n sarjassa Hustle ja Lila Westin roolista Showtime-sarjassa Dexter. Hänet tunnetaan myös toistuvista rooleistaan Gaiana Starzin minisarjassa Spartacus: Gods of the Arena, Olivia Charlesina The CW:n sarjassa Ringer, Helena G. Wellsinä Syfy-sarjassa Warehouse 13, Stahma Tarrina Syfy-sarjassa Defiance ja Mustana keijuna sarjassa Once Upon a Time.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gaiaa elokuvassa spartacus gods of the arena...

**Kysymys 1**

joka näytteli H.G. Wellsia Warehouse 13:ssa...

**Kysymys 2**

joka näyttelee pimeää keijua Olipa kerran -ohjelmassa -

**Kysymys 3**

joka näyttelee mustaa keijua elokuvassa Olipa kerran...

**Asiakirjan numero 17379**

**Tekstin numero 0**

``Wanted Dead or Alive'' on yhdysvaltalaisen rock-yhtye Bon Jovin single. Se on heidän vuonna 1986 ilmestyneeltä albumiltaan Slippery When Wet. Kappaleen ovat kirjoittaneet Jon Bon Jovi ja Richie Sambora, ja se julkaistiin vuonna 1987 albumin kolmantena singlenä. 20. helmikuuta 2008 Detroitissa pidetyssä encore-esityksessä Jon Bon Jovi kertoi yleisölle törmänneensä Bob Segeriin Pistonsin pelissä. Esitellessään kappaleensa ``Wanted Dead or Alive'' hän sanoi sen saaneen inspiraationsa Segerin ``Turn the Page'' -hitistä ja kutsui kappaletta bändin hymniksi. Kappale oli korkeimmillaan sijalla 7 Billboard Hot 100 -listalla ja sijalla 13 Mainstream Rock Tracks -listalla, joten se oli kolmas albumin single, joka pääsi Hot 100 -listan top 10:een. Näin ollen Slippery When Wetistä tuli ensimmäinen hard rock -albumi, jolla oli kolme top 10 -hittiä Billboard Hot 100 -listalla.

**Kysymys 0**

laulun merkitys wanted dead or alive

**Teksti numero 1**

Musiikkivideo kuvattiin mustavalkoisena kuvaaja Derek M. Allenin toimesta, ja siinä on kuvamateriaalia bändin massiiviselta maailmankiertueelta 1986-1987, mukaan lukien otoksia Rochester NY:n War Memorial Auditoriumista Chicagon UIC Pavilionista, Rochesterista, Minnesotan Mayo Civic Centeristä, Denveristä, Coloradon McNichols Arenalta, Pittsburghista, PA:n F. Pitt Tunnelista ja Pittsburghin taivaanrannasta, Oklahoma Citystä, Huntingtonista, WV:stä, ja muista paikoista. Videolla vangitaan elämä tien päällä -fiilis, ja siinä on useita otoksia uupuneista bändin jäsenistä. Videon äänessä käytetään kappaleen lyhyttä (editoitua) versiota.

**Kysymys 0**

missä bon jovi haluttiin kuolleena tai elävänä kuvattuna

**Asiakirjan numero 17380**

**Tekstin numero 0**

Tunnetuimman levytyksen kappaleesta teki Perry Como. Se nauhoitettiin ensimmäisen kerran 19. kesäkuuta 1952 duettona Betty Huttonin kanssa, jota ei koskaan julkaistu; Como ja The Fontane Sisters sekä Michell Ayresin ja hänen orkesterinsa versioivat kappaleen uudelleen 9. syyskuuta 1952. Tämä toinen nauhoitus julkaistiin 78 rpm -singlenä Yhdysvalloissa RCA Victor Recordsin toimesta (luettelonumero 20-4959, kääntöpuolena My Lady Loves to Dance) ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa HMV:n toimesta tammikuussa 1953 (luettelonumero B-10400, kääntöpuolena Don't Let the Stars Get In Your Eyes). Yhdysvaltain versio saavutti Billboardin listalla sijan 19.

**Kysymys 0**

joka lauloi tuntea tuntea sinut on rakastaa rakastaa rakastaa rakastaa sinua

**Kysymys 1**

joka lauloi, että tuntea sinut on rakastaa sinua.

**Asiakirjan numero 17381**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2014 talviolympialaiset, viralliselta nimeltään XXII talviolympialaiset (ranskaksi: Les XXIIes Jeux olympiques d'hiver) (venäjäksi: XXII Олимпийские зимние games, tr. XXII Olimpiyskiye zimniye igry) ja yleisesti tunnettu nimellä Sotši 2014, oli kansainvälinen talven moniurheilutapahtuma, joka järjestettiin 7.-23. helmikuuta 2014 Sotšissa, Krasnodarin maakunnassa, Venäjällä, ja joidenkin lajien avauskierrokset pidettiin avajaisseremonian aattona 6. helmikuuta 2014. Sekä olympialaiset että vuoden 2014 talviparalympialaiset järjesti Sotshin järjestelykomitea (SOOC). Sotshi valittiin isäntäkaupungiksi heinäkuussa 2007 Guatemala Cityssä pidetyssä KOK:n 119. istunnossa. Kyseessä olivat ensimmäiset olympialaiset Venäjällä sitten Neuvostoliiton hajoamisen vuonna 1991. Neuvostoliitto oli aiemmin Moskovan vuoden 1980 kesäolympialaisten isäntämaa. Kyseessä olivat ensimmäiset olympialaiset Kansainvälisen olympiakomitean (KOK) Thomas Bachin puheenjohtajakaudella.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin talviolympialaiset vuonna 2014?

**Kysymys 1**

missä pidettiin vuoden 2014 talviolympialaiset?

**Asiakirjan numero 17382**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1903 World Series oli ensimmäinen moderni World Series, joka pelattiin Major League Baseballissa. Siinä American Leaguen Boston Americans ja National Leaguen Pittsburgh Pirates kohtasivat paras yhdeksästä -sarjassa, jossa Boston voitti viisi peliä kolmesta ja voitti neljä viimeistä peliä.

**Kysymys 0**

kuka voitti ensimmäisen World Series baseball-pelin

**Teksti numero 1**

Vuoden 1903 World Series oli ensimmäinen moderni World Series, joka pelattiin Major League Baseballissa. Siinä American Leaguen Boston Americans ja National Leaguen Pittsburg Pirates kohtasivat paras yhdeksästä -sarjassa, jossa Boston voitti viisi peliä kolmesta ja voitti neljä viimeistä peliä.

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisen baseballin World Series -ottelun vuonna 1903.

**Kysymys 1**

joka pelasi ensimmäisessä World Seriesissä ja voitti sen.

**Asiakirjan numero 17383**

**Tekstin numero 0**

``Stop Draggin' My Heart Around'' oli ensimmäinen single Stevie Nicksin debyyttisooloalbumilta Bella Donna (1981). Kappale on albumin ainoa kappale, jota Nicks ei ollut säveltänyt eikä kirjoittanut. Tom Pettyn ja Mike Campbellin Tom Petty and the Heartbreakersin kappaleeksi kirjoittama kappale, jonka Jimmy Iovine, joka työskenteli tuolloin myös Stevie Nicksin kanssa, järjesti hänen laulettavakseen. Petty lauloi Nicksin kanssa kertosäkeessä ja bridgessä, ja koko hänen yhtyeensä (paitsi Ron Blair, jonka bassoraidan soitti sen sijaan Donald ``Duck'' Dunn) soitti kappaleessa.

**Kysymys 0**

Minkä kappaleen Tom Petty lauloi Stevie Nicksin kanssa?

**Asiakirjan numero 17384**

**Tekstin numero 0**

Natasha Melnick (s. 10. huhtikuuta 1984) on yhdysvaltalainen televisio- ja elokuvanäyttelijä. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten roolistaan Cindy Sandersina NBC:n vuonna 1999 ilmestyneessä lyhytikäisessä komediasarjassa Freaks and Geeks.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Cindy Sandersia sarjassa Freaks and Geeks...

**Asiakirjan numero 17385**

**Tekstin numero 0**

Seitsemän vuotta myöhemmin Krillin on lopettanut taistelut ja asettuu asumaan 18:n kanssa, jonka kanssa hänellä on tytär nimeltä Marron (マーロン, Māron). Tämä sai Gokun hämmentyneeksi, kunnes Krillin selitti, että Android 18 on kyborgi (eli hän on edelleen ihminen), ja hän pystyi saamaan lapsen hänen kanssaan. Kuultuaan kuitenkin Gokun paluusta tuonpuoleisesta kilpailemaan 25. Tenka'ichi Budōkai -kilpailuun, hän päättää myös osallistua, ja # 18 rohkaisee häntä siihen myös rahan takia. Gotenin ja Trunksin ottelun aikana Krillin on huolissaan siitä, että Trunksin energiahyökkäys osuu yleisöön. Krillin voittaa ainoan ottelunsa Pintaria vastaan kilpailun aikana helposti. Kun Kaiō-shin värvää useita Krillinin ystäviä auttamaan häntä voittamaan velho Bobbidin, Krillin liittyy heihin ja menettää näin osallistumisensa turnaukseen, mutta häntä estetään auttamasta enempää, koska Dabura muuttaa hänet kiveksi syljellään. Daburan kuoltua Krillin kuitenkin vapautuu ja hän pelastaa Gotenin ja Trunksin Vegetan itseräjähdyksen vaikutukselta. Myöhemmin Krillin evakuoi Maan Majin Boon herättyä. Kun Boo on muuttunut, hän löytää Krillinin ryhmät ja tappaa heidät. Gokun ja Vegetan taistellessa Boota vastaan Krillin herää henkiin Namekian lohikäärmekuulojen avulla ja antaa energiansa Gokun Genki-Dama-hyökkäykseen, jolla Boo tuhotaan.

**Kysymys 0**

herääkö Krillin henkiin Dragon Ballissa?

**Teksti numero 1**

Krillin ilmestyy ensimmäisen kerran Kame-Sen'ninin saarelle oppipojaksi, jossa hän tapaa Son Gokun, ja heistä tulee kilpailijoita. Kame-Sen'ninin määräämien vaikeuksien jälkeen heistä tulee kuitenkin ystäviä. Kun he ovat saaneet koulutuksensa päätökseen, Kame-Sen'nin antaa Krillinin ja Gokun kilpailla 21. Tenka'ichi Budōkaissa. Krillin voittaa hajuisen taistelijan Bacterianin, joka käyttää hajuaan aseena, ja pääsee välieriin. Hänet kuitenkin voittaa Jackie Chun, joka on oikeasti Kame-Sen'nin valepuvussa, joka estää oppilaitaan ylimielistymästä liian monien voittojen myötä. Krillin jatkaa harjoittelua Kame-Sen'ninin kanssa ja auttaa Gokua keräämään lohikäärmekuulat taistelemalla kenraali Sinistä vastaan ja osallistumalla Baba Uranain turnaukseen. Hänet kuitenkin voittaa nopeasti Draculamies, joka puree häntä päähän, jolloin veri valuu ulos. Kolme vuotta myöhemmin Krillin osallistuu 22. Tenka'ichi Budōkaihin. Hän pääsee jälleen välieriin voittamalla Chaozun, mutta häviää Gokulle. Pian tämän jälkeen Krillinin tappaa Piccolo Daimaon kätyri, joka halusi varastaa Gokun lohikäärmepallon. Kun Goku voittaa Piccolon, Krillin herää henkiin Lohikäärmekuulojen avulla. Vielä 3 vuotta myöhemmin Krillin osallistuu 23. Tenka'ichi Budōkaihin. Tällä kertaa hän pääsee kuitenkin vain puolivälieriin ja häviää Piccolo Juniorille. Krillin yrittää puuttua Piccolon ja Gokun väliseen taisteluun, kun Piccolo saa yliotteen, kunnes huomaa olevansa alakynnessä.

**Kysymys 0**

Milloin Krillin herää henkiin Dragon Ballissa?

**Asiakirjan numero 17386**

**Tekstin numero 0**

Crystal Palace siirtyi johtoon 78. minuutilla, kun Jason Puncheon toi pallon alas Joel Wardin rangaistusalueelle pelaamasta pallosta, leikkasi vasemmalta sisään ja laukoi vasemmalla jalalla ohi David de Gean lähietäisyydeltä. Manageri Alan Pardew juhli tätä maalia tanssimalla maaliviivalla. 81. minuutilla tilanne oli 1 -- 1, kun Juan Mata laukoi matalalla laukauksella kymmenestä metristä vasemmalta Marouane Fellainin rintapallon jälkeen Wayne Rooneyn oikealta puolelta tekemän ristiosuman jälkeen, ja pallo harhautui hieman ja meni Joel Wardin jalkojen kautta maaliviivalle. Ottelu eteni jatkoajalle, ja juuri ennen ensimmäisen jakson loppua Chris Smalling joutui kentältä poistetuksi taklauksesta Yannick Bolasieen lähellä puoliväliä. Kymmenen minuuttia ennen loppua Jesse Lingard teki ManUn voittomaalin oikealla jalalla rangaistusalueen sisäpuolelta lähteneellä volleylaukauksella, joka lensi ohi Wayne Hennesseyn ennen kuin tämä ehti liikkua.

**Kysymys 0**

joka teki voittomaalin viime kauden fa-cupin finaalissa...

**Kysymys 1**

joka teki voittomaalin viime vuoden emiraattien loppuottelussa.

**Kysymys 2**

joka teki maalin viime vuoden fa-cupin finaalissa...

**Asiakirjan numero 17387**

**Tekstin numero 0**

Arsène Wenger pitää hallussaan ennätystä eniten Valioliigassa pelattujen otteluiden määrästä: 828 ottelua, kaikki Arsenalissa. Hän rikkoi Alex Fergusonin ennätyksen, joka oli johtanut Manchester Unitedin kanssa 810 ottelua Valioliigan perustamisesta eläkkeelle jäämiseen kauden 2012 -- 13 lopussa. Ferguson on kuitenkin edelleen Valioliigan menestynein manageri, sillä hän on voittanut kolmetoista mestaruutta, yli neljä kertaa enemmän kuin kukaan muu manageri.

**Kysymys 0**

mikä manageri on johtanut eniten valioliigaotteluita?

**Teksti numero 1**

Sam Allardyce on johtanut eniten joukkueita Valioliigassa, sillä hän on ollut vastuussa seitsemästä eri seurasta: Bolton Wanderers, Newcastle United, Blackburn Rovers, West Ham United, Sunderland, Crystal Palace ja Everton.

**Kysymys 0**

kuka on johtanut eniten valioliigajoukkueita

**Teksti numero 2**

Johtajat

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Nat. | Klubi | Osoitteesta | Kunnes | Kesto (päivää) | Vuodet Valioliigassa | Ref. |
| Graham, George George Graham |  | Arsenal | 000000001986-05-14-0000 14. toukokuuta 1986 | 000000001995-02-21-0000 21 helmikuuta 1995 | 3205 | 1992 -- 1995 |  |
| Houston, Stewart Stewart Houston |  | Arsenal | 000000001995-02-22-0000 22 helmikuuta 1995 | 000000001995-06-08-0000 8. kesäkuuta 1995 | 106 | 1995 |  |
| Rioch, Bruce Bruce Rioch |  | Arsenal | 000000001995-06-08-0000 8. kesäkuuta 1995 | 000000001996-08-12-0000 12 elokuuta 1996 | 431 | 1995 -- 1996 |  |
| Houston, Stewart Stewart Houston |  | Arsenal | 000000001996-08-12-0000 12 elokuuta 1996 | 000000001996-09-13-0000 13. syyskuuta 1996 | 32 |  |  |
| Rice, Pat Pat Rice |  | Arsenal | 000000001996-09-13-0000 13. syyskuuta 1996 | 000000001996-09-30-0000 30. syyskuuta 1996 | 17 |  |  |
| Wenger, Arsene Arsène Wenger |  | Arsenal | 000000001996-10-01-0000 1 lokakuuta 1996 | Läsnä \* | 7651 | 1996 -- |  |
| Atkinson, Ron Ron Atkinson |  | Aston Villa | 000000001991-06-07-0000 7. kesäkuuta 1991 | 000000001994-11-10-0000 10 marraskuuta 1994 | 1252 | 1992 -- 1994 |  |
| Little, Brian Brian Little |  | Aston Villa | 000000001994-11-25-0000 25. marraskuuta 1994 | 000000001998-02-24-0000 24 helmikuuta 1998 | 1187 | 1994 -- 1998 |  |
| Gregory, John John Gregory |  | Aston Villa | 000000001998-02-25-0000 25 helmikuuta 1998 | 000000002002-01-24-0000 24. tammikuuta 2002 | 1429 | 1998 -- 2002 |  |
| Deehan, John John Deehan |  | Aston Villa | 000000002002-01-24-0000 24. tammikuuta 2002 | 000000002002-02-05-0000 5. helmikuuta 2002 | 12 | 2002 |  |
| Gray, Stuart Stuart Gray |  | Aston Villa | 000000002002-01-24-0000 24 tammikuuta 2002 | 000000002002-02-05-0000 5. helmikuuta 2002 | 12 | 2002 |  |
| Taylor, Graham Graham Taylor |  | Aston Villa | 000000002002-02-05-0000 5. helmikuuta 2002 | 000000002003-05-14-0000 14. toukokuuta 2003 | 463 | 2002 -- 2003 |  |
| O'Leary, David David O'Leary |  | Aston Villa | 000000002003-05-20-0000 20 toukokuuta 2003 | 000000002006-07-19-0000 19. heinäkuuta 2006 | 1156 | 2003 -- 2006 |  |
| O'Neill, Martin Martin Martin O'Neill |  | Aston Villa | 000000002006-08-05-0000 5. elokuuta 2006 | 000000002010-08-09-0000 9. elokuuta 2010 | 1465 | 2006 -- 2010 |  |
| MacDonald, Kevin Kevin MacDonald |  | Aston Villa | 000000002010-08-09-0000 9. elokuuta 2010 | 000000002010-09-08-0000 8. syyskuuta 2010 | 30 |  |  |
| Houllier, Gérard Gérard Gérard Houllier |  | Aston Villa | 000000002010-09-08-0000 8. syyskuuta 2010 | 000000002011-06-01-00-0000 1. kesäkuuta 2011 | 266 | 2010 -- 2011 |  |
| McAllister, Gary Gary McAllister |  | Aston Villa | 000000002011-04-23-0000 23 huhtikuuta 2011 | 000000002011-05-22-0000 22 toukokuuta 2011 | 29 | 2011 |  |
| McLeish, Alex Alex McLeish |  | Aston Villa | 000000002011-06-17-0000 17 kesäkuuta 2011 | 000000002012-05-14-0000 14 toukokuuta 2012 | 332 | 2011 -- 2012 |  |
| Lambert, Paul Paul Lambert |  | Aston Villa | 000000002012-06-02-0000 2. kesäkuuta 2012 | 000000002015-02-11-0000 11 helmikuuta 2015 | 985 | 2012 -- 2015 |  |
| Marshall, Scott Scott Marshall |  | Aston Villa | 000000002015-02-11-0000 11 helmikuuta 2015 | 000000002015-02-14-0000 14. helmikuuta 2015 |  | 2015 |  |
| Sherwood, Tim Tim Sherwood |  | Aston Villa | 000000002015-02-14-0000 14. helmikuuta 2015 | 000000002015-10-25-0000 25. lokakuuta 2015 | 253 | 2015 |  |
| MacDonald, Kevin Kevin MacDonald |  | Aston Villa | 000000002015-10-25-0000 25. lokakuuta 2015 | 000000002015-11-02-0000 2 marraskuuta 2015 | 8 | 2015 |  |
| Garde, Rémi Rémi Garde Rémi Garde |  | Aston Villa | 000000002015-11-02-0000 2 marraskuuta 2015 | 000000002016-03-29-0000 29 maaliskuu 2016 | 148 | 2015 -- 2016 |  |
| Black, Eric Eric Eric Black |  | Aston Villa | 000000002016-03-29-0000 29 maaliskuu 2016 | 000000002016-06-02-0000 2. kesäkuuta 2016 | 65 | 2016 |  |
| Wilson, Danny Danny Wilson |  | Barnsley | 000000001994-06-02-0000 2. kesäkuuta 1994 | 000000001998-07-07-0000 7. heinäkuuta 1998 | 1496 | 1997 -- 1998 |  |
| Bruce, Steve Steve Bruce |  | Birmingham City | 000000002001-12-12-0000 12. joulukuuta 2001 | 000000002007-11-23-0000 23. marraskuuta 2007 | 2172 | 2002 -- 2006 2007 |  |
| Black, Eric Eric Eric Black |  | Birmingham City | 000000002007-11-23-0000 23. marraskuuta 2007 | 000000002007-11-27-0000 27. marraskuuta 2007 |  | 2007 |  |
| McLeish, Alex Alex McLeish |  | Birmingham City | 000000002007-11-28-0000 28. marraskuuta 2007 | 000000002011-06-12-0000 12 kesäkuuta 2011 | 1496 | 2007 -- 2008 2009 -- 2011 |  |
| Dalglish, Kenny Kenny Dalglish |  | Blackburn Rovers | 000000001991-10-12-0000 12. lokakuuta 1991 | 000000001995-06-21-0000 21. kesäkuuta 1995 | 1348 | 1992 -- 1995 |  |
| Harford, Ray Ray Harford |  | Blackburn Rovers | 000000001995-06-25-0000 25. kesäkuuta 1995 | 000000001996-10-25-0000 25 lokakuuta 1996 | 488 | 1995 -- 1996 |  |
| Parkes, Tony Tony Parkes |  | Blackburn Rovers | 000000001996-10-25-0000 25 lokakuuta 1996 | 000000001997-06-01-0000 1 kesäkuuta 1997 | 219 | 1996 -- 1997 |  |
| Hodgson, Roy Roy Hodgson |  | Blackburn Rovers | 000000001997-06-01-0000 1 kesäkuuta 1997 | 000000001998-11-21-0000 21. marraskuuta 1998 | 538 | 1997 |  |
| Kidd, Brian Brian Kidd |  | Blackburn Rovers | 000000001998-12-04-0000 4. joulukuuta 1998 | 000000001999-11-03-0000 3. marraskuuta 1999 | 334 | 1998 -- 1999 |  |
| Souness, Graeme Graeme Souness, Graeme Souness |  | Blackburn Rovers | 000000002000-03-14-0000 14. maaliskuuta 2000 | 000000002004-09-06-0000 6 syyskuuta 2004 | 1637 | 2001 -- 2004 |  |
| Hughes, Mark Mark Hughes |  | Blackburn Rovers | 000000002004-09-15-0000 15. syyskuuta 2004 | 000000002008-06-03-0000 3. kesäkuuta 2008 | 1357 | 2004 -- 2008 |  |
| Ince, Paul Paul Ince |  | Blackburn Rovers | 000000002008-06-22-0000 22. kesäkuuta 2008 | 000000002008-12-16-0000 16. joulukuuta 2008 | 177 | 2008 |  |
| Allardyce, Sam Sam Sam Allardyce |  | Blackburn Rovers | 000000002008-12-17-0000 17. joulukuuta 2008 | 000000002010-12-13-0000 13. joulukuuta 2010 | 726 | 2008 -- 2010 |  |
| Kean, Steve Steve Kean |  | Blackburn Rovers | 000000002010-12-13-0000 13. joulukuuta 2010 | 000000002012-09-28-0000 28 syyskuuta 2012 | 655 | 2010 -- 2012 |  |
| Holloway, Ian Ian Holloway |  | Blackpool | 000000002009-05-21-0000 21. toukokuuta 2009 | 000000002012-11-03-0000 3. marraskuuta 2012 | 1262 | 2010 -- 2011 |  |
| McFarland, Roy Roy McFarland |  | Bolton Wanderers | 000000001995-06-20-0000 20. kesäkuuta 1995 | 000000001996-02-02-0000 2. helmikuuta 1996 | 227 | 1995 -- 1996 |  |
| Todd, Colin Colin Todd |  | Bolton Wanderers | 000000001996-02-02-0000 2. helmikuuta 1996 | 000000001999-09-22-0000 22. syyskuuta 1999 | 1328 | 1997 -- 1998 |  |
| Allardyce, Sam Sam Sam Allardyce |  | Bolton Wanderers | 000000001999-10-19-0000 19. lokakuuta 1999 | 000000002007-04-29-0000 29. huhtikuuta 2007 | 2749 | 2001 -- 2007 |  |
| Lee, Sammy Sammy Lee |  | Bolton Wanderers | 000000002007-04-30-0000 30. huhtikuuta 2007 | 000000002007-10-07-0000 7. lokakuuta 2007 | 160 | 2007 |  |
| Knox, Archie Archie Knox |  | Bolton Wanderers | 000000002007-10-17-0000 17. lokakuuta 2007 | 000000002007-10-25-0000 25. lokakuuta 2007 | 8 | 2007 |  |
| Megson, Gary Gary Megson |  | Bolton Wanderers | 000000002007-10-25-0000 25. lokakuuta 2007 | 000000002009-12-30-0000 30. joulukuuta 2009 | 797 | 2007 -- 2009 |  |
| Coyle, Owen Owen Coyle |  | Bolton Wanderers | 000000002010-01-08-0000 8. tammikuuta 2010 | 000000002012-10-09-0000 9. lokakuuta 2012 | 1005 | 2010 -- 2012 |  |
| Howe, Eddie Eddie Howe |  | Bournemouth | 000000002012-10-12-0000 12 lokakuuta 2012 | Läsnä \* | 1796 | 2015 -- |  |
| Jewell, Paul Paul Jewell |  | Bradford City | 000000001998-01-06-0000 6. tammikuuta 1998 | 000000002000-06-18-0000 18. kesäkuuta 2000 | 894 | 1999 -- 2000 |  |
| Hutchings, Chris Chris Hutchings |  | Bradford City | 000000002000-06-18-0000 18. kesäkuuta 2000 | 000000002000-11-06-0000 6. marraskuuta 2000 | 141 | 2000 |  |
| McCall, Stuart Stuart McCall Stuart McCall |  | Bradford City | 000000002000-11-06-0000 6. marraskuuta 2000 | 000000002000-11-20-0000 20. marraskuuta 2000 | 14 | 2000 |  |
| Jefferies, Jim Jim Jefferies |  | Bradford City | 000000002000-11-20-0000 20. marraskuuta 2000 | 000000002001-12-24-0000 24. joulukuuta 2001 | 399 | 2000 -- 2001 |  |
| Hughton, Chris Chris Hughton |  | Brighton & Hove Albion | 000000002014-12-31-0000 31. joulukuuta 2014 | Läsnä \* | 986 | 2017 -- |  |
| Coyle, Owen Owen Coyle |  | Burnley | 000000002007-11-27-0000 27. marraskuuta 2007 | 000000002010-01-05-0000 5. tammikuuta 2010 | 770 | 2009 -- 2010 |  |
| Laws, Brian Brian Laws |  | Burnley | 000000002010-01-13-0000 13. tammikuuta 2010 | 000000002010-12-29-0000 29. joulukuuta 2010 | 350 |  |  |
| Dyche, Sean Sean Dyche |  | Burnley | 000000002012-10-30-0000 30 lokakuuta 2012 | Läsnä \* | 1778 | 2014 -- 2015 2016 -- |  |
| Mackay, Malky Malky Malky Mackay |  | Cardiff City | 000000002011-06-17-0000 17 kesäkuuta 2011 | 000000002013-12-27-0000 27. joulukuuta 2013 | 924 | 2013 |  |
| Kerslake, David David Kerslake |  | Cardiff City | 000000002013-12-27-0000 27. joulukuuta 2013 | 000000002014-01-02-0000 2. tammikuuta 2014 | 6 | 2013 -- 2014 |  |
| Solskjær, Ole Gunnar Ole Gunnar Solskjær Ole Gunnar Solskjær |  | Cardiff City | 000000002014-01-02-0000 2. tammikuuta 2014 | 000000002014-09-18-0000 18. syyskuuta 2014 | 259 | 2014 |  |
| Curbishley, Alan Alan Curbishley |  | Charlton Athletic | 000000001991-07-24-0000 24 heinäkuuta 1991 | 000000002006-05-08-0000 8 toukokuuta 2006 | 5402 | 1998 -- 1999 2000 -- 2006 |  |
| Dowie, Iain Iain Dowie |  | Charlton Athletic | 000000002006-05-30-0000 30 toukokuuta 2006 | 000000002006-11-13-0000 13. marraskuuta 2006 | 167 | 2006 |  |
| Reed, Les Les Les Reed |  | Charlton Athletic | 000000002006-11-14-00-0000 14. marraskuuta 2006 | 000000002006-12-24-0000 24 joulukuuta 2006 | 40 | 2006 |  |
| Pardew, Alan Alan Pardew |  | Charlton Athletic | 000000002006-12-24-0000 24 joulukuuta 2006 | 000000002008-11-22-0000 22. marraskuuta 2008 | 699 | 2006 -- 2007 |  |
| Porterfield, Ian Ian Porterfield |  | Chelsea | 000000001991-06-11-0000 11 kesäkuuta 1991 | 000000001993-02-15-0000 15 helmikuuta 1993 | 615 | 1992 -- 1993 |  |
| Webb, David David Webb |  | Chelsea | 000000001993-02-15-0000 15 helmikuuta 1993 | 000000001993-05-11-0000 11. toukokuuta 1993 | 85 | 1993 |  |
| Hoddle, Glenn Glenn Hoddle |  | Chelsea | 000000001993-06-04-0000 4. kesäkuuta 1993 | 000000001996-05-10-0000 10. toukokuuta 1996 | 1071 | 1993 -- 1996 |  |
| Gullit, Ruud Ruud Ruud Gullit |  | Chelsea | 000000001996-05-10-0000 10. toukokuuta 1996 | 000000001998-02-12-0000 12. helmikuuta 1998 | 643 | 1996 -- 1998 |  |
| Vialli, Gianluca Gianluca Vialli Gianluca Vialli |  | Chelsea | 000000001998-02-12-0000 12. helmikuuta 1998 | 000000002000-09-12-0000 12. syyskuuta 2000 | 943 | 1998 -- 2000 |  |
| Rix, Graham Graham Rix |  | Chelsea | 000000002000-09-13-00-0000 13. syyskuuta 2000 | 000000002000-09-17-0000 17 syyskuuta 2000 |  | 2000 |  |
| Wilkins, Ray Ray Wilkins |  | Chelsea | 000000002000-09-13-0000 13. syyskuuta 2000 | 000000002000-09-17-0000 17 syyskuuta 2000 |  | 2000 |  |
| Ranieri, Claudio Claudio Ranieri |  | Chelsea | 000000002000-09-18-0000 18. syyskuuta 2000 | 000000002004-05-31-0000 31. toukokuuta 2004 | 1351 | 2000 -- 2004 |  |
| Mourinho, Jose José Mourinho |  | Chelsea | 000000002004-06-02-0000 2. kesäkuuta 2004 | 000000002007-09-20-0000 20. syyskuuta 2007 | 1205 | 2004 -- 2007 |  |
| Grant, Avram Avram Grant |  | Chelsea | 000000002007-09-29-0000 29. syyskuuta 2007 | 000000002008-05-24-0000 24. toukokuuta 2008 | 238 | 2007 -- 2008 |  |
| Scolari, Luiz Felipe Luiz Felipe Scolari Luiz Felipe Scolari |  | Chelsea | 000000002008-07-01-0000 1. heinäkuuta 2008 | 000000002009-02-09-0000 9. helmikuuta 2009 | 223 | 2008 -- 2009 |  |
| Wilkins, Ray Ray Wilkins |  | Chelsea | 000000002009-02-09-0000 9. helmikuuta 2009 | 000000002009-02-16-0000 16. helmikuuta 2009 | 7 | 2009 |  |
| Hiddink, Guus Guus Hiddink |  | Chelsea | 000000002009-02-16-0000 16. helmikuuta 2009 | 000000002009-05-31-0000 31. toukokuuta 2009 | 104 | 2009 |  |
| Ancelotti, Carlo Carlo Carlo Ancelotti |  | Chelsea | 000000002009-06-01-00-0000 1. kesäkuuta 2009 | 000000002011-05-22-0000 22 toukokuuta 2011 | 720 | 2009 -- 2011 |  |
| Villas-Boas, André André Villas-Boas André Villas-Boas |  | Chelsea | 000000002011-06-22-0000 22 kesäkuuta 2011 | 000000002012-03-04-0000 4. maaliskuuta 2012 | 256 | 2011 -- 2012 |  |
| Di Matteo, Roberto Roberto Roberto Di Matteo |  | Chelsea | 000000002012-03-04-0000 4. maaliskuuta 2012 | 000000002012-11-21-0000 21 marraskuuta 2012 | 262 | 2012 |  |
| Benítez, Rafael Rafael Rafael Benítez |  | Chelsea | 000000002012-11-21-0000 21 marraskuuta 2012 | 000000002013-05-27-0000 27 toukokuuta 2013 | 187 | 2012 -- 2013 |  |
| Mourinho, Jose José Mourinho |  | Chelsea | 000000002013-06-03-0000 3. kesäkuuta 2013 | 000000002015-12-17-0000 17 joulukuu 2015 | 927 | 2013 -- 2015 |  |
| Hiddink, Guus Guus Hiddink |  | Chelsea | 000000002015-12-19-0000 19. joulukuuta 2015 | 000000002016-05-15-0000 15 toukokuuta 2016 | 148 | 2015 -- 2016 |  |
| Conte, Antonio Antonio Conte |  | Chelsea | 000000002016-07-03-0000 3 heinäkuu 2016 | Läsnä \* | 436 | 2016 -- |  |
| Gould, Bobby Bobby Gould |  | Coventry City | 000000001992-06-24-0000 24 kesäkuuta 1992 | 000000001993-10-23-0000 23. lokakuuta 1993 | 486 | 1992 -- 1993 |  |
| Neal, Phil Phil Neal |  | Coventry City | 000000001993-10-23-0000 23. lokakuuta 1993 | 000000001995-02-14-0000 14 helmikuuta 1995 | 479 | 1993 -- 1995 |  |
| Atkinson, Ron Ron Atkinson |  | Coventry City | 000000001995-02-15-0000 15 helmikuuta 1995 | 000000001996-11-05-0000 5. marraskuuta 1996 | 629 | 1995 -- 1996 |  |
| Strachan, Gordon Gordon Strachan |  | Coventry City | 000000001996-11-05-0000 5. marraskuuta 1996 | 000000002001-09-10-0000 10. syyskuuta 2001 | 1770 | 1996 -- 2001 |  |
| Coppell, Steve Steve Coppell |  | Kristallipalatsi | 000000001984-06-03-0000 3 kesäkuuta 1984 | 000000001993-05-17-0000 17 toukokuuta 1993 | 3270 | 1992 -- 1993 |  |
| Smith, Alan Alan Smith |  | Crystal Palace | 000000001993-06-03-0000 3. kesäkuuta 1993 | 000000001995-05-15-0000 15 toukokuuta 1995 | 711 | 1994 -- 1995 |  |
| Coppell, Steve Steve Coppell |  | Crystal Palace | 000000001997-02-27-0000 27 helmikuuta 1997 | 000000001998-03-13-0000 13. maaliskuuta 1998 | 379 | 1997 -- 1998 |  |
| Lombardo, Attilio Attilio Attilio Lombardo |  | Crystal Palace | 000000001998-03-13-0000 13. maaliskuuta 1998 | 000000001998-04-29-0000 29. huhtikuuta 1998 | 47 | 1998 |  |
| Brolin, Tomas Tomas Brolin |  | Kristallipalatsi | 000000001998-03-13-0000 13. maaliskuuta 1998 | 000000001998-04-29-0000 29. huhtikuuta 1998 | 47 | 1998 |  |
| Noades, Ron Ron Noades |  | Crystal Palace | 000000001998-04-29-0000 29. huhtikuuta 1998 | 000000001998-05-10-0000 10. toukokuuta 1998 | 11 | 1998 |  |
| Lewington, Ray Ray Lewington |  | Crystal Palace | 000000001998-04-29-0000 29. huhtikuuta 1998 | 000000001998-05-10-0000 10. toukokuuta 1998 | 11 | 1998 |  |
| Dowie, Iain Iain Dowie |  | Crystal Palace | 000000002003-12-22-0000 22. joulukuuta 2003 | 000000002006-05-22-0000 22 toukokuuta 2006 | 882 | 2004 -- 2005 |  |
| Holloway, Ian Ian Holloway |  | Crystal Palace | 000000002012-11-03-0000 3. marraskuuta 2012 | 000000002013-10-23-0000 23. lokakuuta 2013 | 354 | 2013 |  |
| Millen, Keith Keith Millen |  | Crystal Palace | 000000002013-10-23-0000 23. lokakuuta 2013 | 000000002013-11-23-0000 23 marraskuuta 2013 | 31 | 2013 |  |
| Pulis, Tony Tony Pulis |  | Crystal Palace | 000000002013-11-23-0000 23 marraskuuta 2013 | 000000002014-08-14-0000 14 elokuuta 2014 | 264 | 2013 -- 2014 |  |
| Millen, Keith Keith Millen |  | Crystal Palace | 000000002014-08-14-0000 14 elokuuta 2014 | 000000002014-08-27-0000 27 elokuuta 2014 | 13 | 2014 |  |
| Warnock, Neil Neil Warnock |  | Crystal Palace | 000000002014-08-27-0000 27 elokuuta 2014 | 000000002014-12-27-0000 27 joulukuu 2014 | 122 | 2014 |  |
| Millen, Keith Keith Millen |  | Kristallipalatsi | 000000002014-12-27-0000 27 joulukuu 2014 | 000000002015-01-02-0000 2. tammikuuta 2015 | 5 | 2014 -- 2015 |  |
| Pardew, Alan Alan Pardew |  | Crystal Palace | 000000002015-01-02-0000 2. tammikuuta 2015 | 000000002016-12-22-0000 22 joulukuu 2016 | 720 | 2015 -- 2016 |  |
| Allardyce, Sam Sam Sam Allardyce |  | Crystal Palace | 000000002016-12-23-0000 23 joulukuu 2016 | 000000002017-05-23-0000 23 toukokuuta 2017 | 151 | 2016 -- 2017 |  |
| de Boer, Frank Frank de Boer |  | Kristallipalatsi | 000000002017-06-26-0000 26 kesäkuuta 2017 | 000000002017-09-11-0000 11 syyskuuta 2017 | 77 | 2017 |  |
| Hodgson, Roy Roy Hodgson |  | Kristallipalatsi | 000000002017-09-12-0000 12 syyskuuta 2017 | Läsnä \* | 0 | 2017 -- |  |
| Smith, Jim Jim Smith |  | Derby County | 000000001995-06-15-0000 15. kesäkuuta 1995 | 000000002001-10-07-0000 7. lokakuuta 2001 | 2306 | 1996 -- 2001 |  |
| Todd, Colin Colin Todd |  | Derby County | 000000002001-10-08-0000 8. lokakuuta 2001 | 000000002002-01-14-00-0000 14. tammikuuta 2002 | 98 | 2001 -- 2002 |  |
| McEwan, Billy Billy McEwan |  | Derby County | 000000002002-01-14-00-0000 14. tammikuuta 2002 | 000000002002-01-30-0000 30. tammikuuta 2002 | 16 | 2002 |  |
| Gregory, John John Gregory |  | Derby County | 000000002002-01-30-0000 30. tammikuuta 2002 | 000000002003-03-21-0000 21. maaliskuuta 2003 | 415 | 2002 |  |
| Davies, Billy Billy Davies |  | Derby County | 000000002006-06-02-0000 2 kesäkuuta 2006 | 000000002007-11-26-0000 26. marraskuuta 2007 | 542 | 2007 |  |
| Jewell, Paul Paul Jewell |  | Derby County | 000000002007-11-28-0000 28. marraskuuta 2007 | 000000002008-12-29-0000 29. joulukuuta 2008 | 397 | 2007 -- 2008 |  |
| Kendall, Howard Howard Kendall |  | Everton | 000000001990-11-05-0000 5. marraskuuta 1990 | 000000001993-12-04-0000 4. joulukuuta 1993 | 1125 | 1992 -- 1993 |  |
| Gabriel, Jimmy Jimmy Gabriel |  | Everton | 000000001993-12-04-0000 4. joulukuuta 1993 | 000000001994-01-07-0000 7. tammikuuta 1994 | 35 | 1993 -- 1994 |  |
| Walker, Mike Mike Walker |  | Everton | 000000001994-01-07-0000 7. tammikuuta 1994 | 000000001994-11-08-0000 8. marraskuuta 1994 | 305 | 1994 |  |
| Royle, Joe Joe Royle |  | Everton | 000000001994-11-10-0000 10 marraskuuta 1994 | 000000001997-03-27-0000 27. maaliskuuta 1997 | 868 | 1994 -- 1997 |  |
| Watson, Dave Dave Watson |  | Everton | 000000001997-04-01-0000 1. huhtikuuta 1997 | 000000001997-05-31-0000 31. toukokuuta 1997 | 60 | 1997 |  |
| Kendall, Howard Howard Kendall |  | Everton | 000000001997-06-27-0000 27. kesäkuuta 1997 | 000000001998-06-25-0000 25. kesäkuuta 1998 | 363 | 1997 -- 1998 |  |
| Smith, Walter Walter Walter Smith |  | Everton | 000000001998-07-01-0000 1 heinäkuuta 1998 | 000000002002-03-13-0000 13. maaliskuuta 2002 | 1351 | 1998 -- 2002 |  |
| Moyes, David David Moyes |  | Everton | 000000002002-03-15-0000 15. maaliskuuta 2002 | 000000002013-06-01-0000 1. kesäkuuta 2013 | 4096 | 2002 -- 2013 |  |
| Martinez, Roberto Roberto Martínez |  | Everton | 000000002013-06-05-0000 5. kesäkuuta 2013 | 000000002016-05-12-0000 12 toukokuuta 2016 | 1072 | 2013 -- 2016 |  |
| Unsworth, David David Unsworth |  | Everton | 000000002016-05-12-0000 12 toukokuuta 2016 | 000000002016-06-14-0000 14 kesäkuuta 2016 | 33 | 2016 |  |
| Koeman, Ronald Ronald Koeman |  | Everton | 000000002016-06-14-0000 14 kesäkuuta 2016 | Läsnä \* | 455 | 2016 -- |  |
| Tigana, Jean Jean Tigana |  | Fulham | 000000002000-07-01-0000 1. heinäkuuta 2000 | 000000002003-04-17-0000 17. huhtikuuta 2003 | 1020 | 2001 -- 2003 |  |
| Coleman, Chris Chris Coleman |  | Fulham | 000000002003-04-17-0000 17. huhtikuuta 2003 | 000000002007-04-11-0000 11. huhtikuuta 2007 | 1455 | 2003 -- 2007 |  |
| Sanchez, Lawrie Lawrie Sanchez |  | Fulham | 000000002007-04-11-0000 11. huhtikuuta 2007 | 000000002007-12-21-0000 21. joulukuuta 2007 | 254 | 2007 |  |
| Lewington, Ray Ray Lewington |  | Fulham | 000000002007-12-21-0000 21. joulukuuta 2007 | 000000002007-12-30-0000 30. joulukuuta 2007 | 9 | 2007 |  |
| Hodgson, Roy Roy Hodgson |  | Fulham | 000000002007-12-30-0000 30. joulukuuta 2007 | 000000002010-06-30-0000 30. kesäkuuta 2010 | 913 | 2007 -- 2010 |  |
| Lewington, Ray Ray Lewington |  | Fulham | 000000002010-07-01-0000 1. heinäkuuta 2010 | 000000002010-07-29-0000 29. heinäkuuta 2010 | 28 |  |  |
| Hughes, Mark Mark Hughes |  | Fulham | 000000002010-07-29-0000 29. heinäkuuta 2010 | 000000002011-06-01-00-0000 1. kesäkuuta 2011 | 307 | 2010 -- 2011 |  |
| Jol, Martin Martin Jol |  | Fulham | 000000002011-06-07-0000 7. kesäkuuta 2011 | 000000002013-12-01-0000 1. joulukuuta 2013 | 908 | 2011 -- 2013 |  |
| Meulensteen, René René René Meulensteen |  | Fulham | 000000002013-12-01-0000 1. joulukuuta 2013 | 000000002014-02-14-0000 14. helmikuuta 2014 | 75 | 2013 -- 2014 |  |
| Magath, Felix Felix Magath |  | Fulham | 000000002014-02-14-0000 14. helmikuuta 2014 | 000000002014-09-18-0000 18. syyskuuta 2014 | 216 | 2014 |  |
| Wagner, David David Wagner |  | Huddersfield Town | 000000002015-11-09-0000 9 marraskuuta 2015 | Läsnä \* | 673 | 2017 -- |  |
| Brown, Phil Phil Brown |  | Hull City | 000000002006-12-04-0000 4. joulukuuta 2006 | 000000002010-03-15-0000 15. maaliskuuta 2010 | 1197 | 2008 -- 2009 |  |
| Dowie, Iain Iain Dowie |  | Hull City | 000000002010-03-17-0000 17. maaliskuuta 2010 | 000000002010-05-09-0000 9. toukokuuta 2010 | 53 |  |  |
| Bruce, Steve Steve Bruce |  | Hull City | 000000002012-06-08-0000 8 kesäkuuta 2012 | 000000002016-07-22-0000 22 heinäkuu 2016 | 1505 | 2013 -- 2015 |  |
| Phelan, Mike Mike Phelan |  | Hull City | 000000002016-07-22-0000 22 heinäkuu 2016 | 000000002016-10-13-0000 13 lokakuuta 2016 | 83 | 2016 |  |
| Phelan, Mike Mike Phelan |  | Hull City | 000000002016-10-13-0000 13 lokakuuta 2016 | 000000002017-01-03-0000 3 tammikuu 2017 | 82 | 2016 -- 2017 |  |
| Silva, Marco Marco Silva |  | Hull City | 000000002017-01-05-0000 5 tammikuu 2017 | 000000002017-05-25-0000 25 toukokuuta 2017 | 140 | 2017 |  |
| Lyall, John John Lyall |  | Ipswich Town | 000000001990-05-11-0000 11 toukokuuta 1990 | 000000001994-12-05-0000 5. joulukuuta 1994 | 1669 | 1992 -- 1994 |  |
| Goddard, Paul Paul Goddard |  | Ipswich Town | 000000001994-12-06-0000 6. joulukuuta 1994 | 000000001994-12-27-0000 27 joulukuuta 1994 | 21 | 1994 |  |
| Wark, John John Wark |  | Ipswich Town | 000000001994-12-06-0000 6. joulukuuta 1994 | 000000001994-12-27-0000 27 joulukuuta 1994 | 21 | 1994 |  |
| Burley, George George Burley |  | Ipswich Town | 000000001994-12-28-0000 28 joulukuuta 1994 | 000000002002-10-11-0000 11 lokakuuta 2002 | 2844 | 1994 -- 1995 2000 -- 2002 |  |
| Wilkinson, Howard Howard Wilkinson |  | Leeds United | 000000001988-10-10-0000 10. lokakuuta 1988 | 000000001996-09-10-0000 10. syyskuuta 1996 | 2892 | 1992 -- 1996 |  |
| Graham, George George Graham |  | Leeds United | 000000001996-09-10-0000 10. syyskuuta 1996 | 000000001998-10-01-0000 1. lokakuuta 1998 | 751 | 1996 -- 1998 |  |
| O'Leary, David David O'Leary |  | Leeds United | 000000001998-10-01-0000 1. lokakuuta 1998 | 000000002002-06-27-0000 27. kesäkuuta 2002 | 1365 | 1998 -- 2002 |  |
| Venables, Terry Terry Venables |  | Leeds United | 000000002002-07-08-0000 8 heinäkuuta 2002 | 000000002003-03-21-0000 21. maaliskuuta 2003 | 256 | 2002 -- 2003 |  |
| Reid, Peter Peter Peter Reid |  | Leeds United | 000000002003-03-21-0000 21. maaliskuuta 2003 | 000000002003-11-10-00-0000 10 marraskuuta 2003 | 234 | 2003 |  |
| Gray, Eddie Eddie Gray |  | Leeds United | 000000002003-11-10-00-0000 10 marraskuuta 2003 | 000000002004-05-21-0000 21. toukokuuta 2004 | 193 | 2003 -- 2004 |  |
| Little, Brian Brian Little |  | Leicester City | 000000001991-05-30-0000 30 toukokuuta 1991 | 000000001994-11-22-0000 22 marraskuuta 1994 | 1272 | 1994 -- 1995 |  |
| MacDonald, Kevin Kevin MacDonald |  | Leicester City | 000000001994-11-22-0000 22 marraskuuta 1994 | 000000001994-12-14-0000 14. joulukuuta 1994 | 22 | 1994 |  |
| McGhee, Mark Mark McGhee |  | Leicester City | 000000001994-12-14-0000 14. joulukuuta 1994 | 000000001995-12-07-0000 7. joulukuuta 1995 | 358 | 1994 -- 1995 |  |
| O'Neill, Martin Martin Martin O'Neill |  | Leicester City | 000000001995-12-21-0000 21. joulukuuta 1995 | 000000002000-06-01-0000 1. kesäkuuta 2000 | 1624 | 1996 -- 2000 |  |
| Taylor, Peter Peter Peter Taylor |  | Leicester City | 000000002000-06-12-0000 12. kesäkuuta 2000 | 000000002001-09-30-0000 30. syyskuuta 2001 | 475 | 2000 -- 2001 |  |
| Bassett, Dave Dave Bassett |  | Leicester City | 000000002001-10-10-0000 10 lokakuuta 2001 | 000000002002-04-06-0000 6. huhtikuuta 2002 | 178 | 2001 -- 2002 |  |
| Adams, Micky Micky Adams |  | Leicester City | 000000002002-04-07-0000 7. huhtikuuta 2002 | 000000002004-10-11-0000 11 lokakuuta 2004 | 918 | 2002 2003 -- 2004 |  |
| Pearson, Nigel Nigel Pearson |  | Leicester City | 000000002011-11-15-0000 15 marraskuuta 2011 | 000000002015-06-30-0000 30. kesäkuuta 2015 | 1323 | 2014 -- 2015 |  |
| Ranieri, Claudio Claudio Ranieri |  | Leicester City | 000000002015-07-13-0000 13. heinäkuuta 2015 | 000000002017-02-23-0000 23 helmikuuta 2017 | 591 | 2015 -- 2017 |  |
| Shakespeare, Craig Craig Shakespeare |  | Leicester City | 000000002017-02-23-0000 23 helmikuuta 2017 | 000000002017-03-12-0000 12 maaliskuuta 2017 | 17 | 2017 |  |
| Shakespeare, Craig Craig Shakespeare |  | Leicester City | 000000002017-03-12-0000 12 maaliskuuta 2017 | Läsnä \* | 184 | 2017 -- |  |
| Souness, Graeme Graeme Souness, Graeme Souness |  | Liverpool | 000000001991-04-16-0000 16. huhtikuuta 1991 | 000000001994-01-28-0000 28 tammikuuta 1994 | 1018 | 1992 -- 1994 |  |
| Evans, Roy Roy Evans |  | Liverpool | 000000001994-01-28-0000 28. tammikuuta 1994 | 000000001998-11-12-0000 12 marraskuuta 1998 | 1749 | 1994 -- 1998 |  |
| Houllier, Gérard Gérard Gérard Houllier |  | Liverpool | 000000001998-07-01-0000 1. heinäkuuta 1998 | 000000002001-10-14-0000 14. lokakuuta 2001 | 1201 | 1998 -- 2001 |  |
| Thompson, Phil Phil Thompson |  | Liverpool | 000000002001-10-14-0000 14 lokakuuta 2001 | 000000002002-03-16-0000 16. maaliskuuta 2002 | 153 | 2001 -- 2002 |  |
| Houllier, Gérard Gérard Gérard Houllier |  | Liverpool | 000000002002-03-17-0000 17 maaliskuuta 2002 | 000000002004-05-24-0000 24 toukokuuta 2004 | 799 | 2002 -- 2004 |  |
| Benítez, Rafael Rafael Rafael Benítez |  | Liverpool | 000000002004-06-16-0000 16. kesäkuuta 2004 | 000000002010-06-03-0000 3 kesäkuuta 2010 | 2178 | 2004 -- 2010 |  |
| Hodgson, Roy Roy Hodgson |  | Liverpool | 000000002010-07-01-0000 1. heinäkuuta 2010 | 000000002011-01-08-0000 8. tammikuuta 2011 | 191 | 2010 -- 2011 |  |
| Dalglish, Kenny Kenny Dalglish |  | Liverpool | 000000002011-01-08-0000 8. tammikuuta 2011 | 000000002012-05-16-0000 16 toukokuuta 2012 | 494 | 2011 -- 2012 |  |
| Rodgers, Brendan Brendan Rodgers, Brendan Rodgers |  | Liverpool | 000000002012-06-01-0000 1. kesäkuuta 2012 | 000000002015-10-04-0000 4. lokakuuta 2015 | 1220 | 2012 -- 2015 |  |
| Klopp, Jürgen Jürgen Klopp |  | Liverpool | 000000002015-10-08-0000 8 lokakuuta 2015 | Läsnä \* | 705 | 2015 -- |  |
| Reid, Peter Peter Peter Reid |  | Manchester City | 000000001990-11-11-0000 11 marraskuuta 1990 | 000000001993-08-26-0000 26. elokuuta 1993 | 1019 | 1992 -- 1993 |  |
| Book, Tony Tony Book |  | Manchester City | 000000001993-08-26-0000 26. elokuuta 1993 | 000000001993-08-28-0000 28 elokuuta 1993 |  | 1993 |  |
| Horton, Brian Brian Horton |  | Manchester City | 000000001993-08-28-0000 28 elokuuta 1993 | 000000001995-05-16-0000 16 toukokuuta 1995 | 626 | 1993 -- 1995 |  |
| Ball, Alan Alan Ball |  | Manchester City | 000000001995-06-30-0000 30. kesäkuuta 1995 | 000000001996-08-26-0000 26. elokuuta 1996 | 423 | 1995 -- 1996 |  |
| Royle, Joe Joe Royle |  | Manchester City | 000000001998-02-18-0000 18. helmikuuta 1998 | 000000002001-05-21-0000 21. toukokuuta 2001 | 1188 | 2000 -- 2001 |  |
| Keegan, Kevin Kevin Keegan |  | Manchester City | 000000002001-05-24-0000 24. toukokuuta 2001 | 000000002005-03-11-0000 11 maaliskuuta 2005 | 1387 | 2002 -- 2005 |  |
| Pearce, Stuart Stuart Pearce Stuart Pearce |  | Manchester City | 000000002005-03-21-0000 21. maaliskuuta 2005 | 000000002007-05-14-0000 14 toukokuuta 2007 | 784 | 2005 -- 2007 |  |
| Eriksson, Sven-Göran Sven-Göran Eriksson Sven-Göran Eriksson |  | Manchester City | 000000002007-07-06-0000 6. heinäkuuta 2007 | 000000002008-06-02-0000 2. kesäkuuta 2008 | 332 | 2007 -- 2008 |  |
| Hughes, Mark Mark Hughes |  | Manchester City | 000000002008-06-04-0000 4. kesäkuuta 2008 | 000000002009-12-19-00-0000 19. joulukuuta 2009 | 563 | 2008 -- 2009 |  |
| Mancini, Roberto Roberto Mancini Roberto Mancini |  | Manchester City | 000000002009-12-19-00-0000 19. joulukuuta 2009 | 000000002013-05-13-0000 13 toukokuuta 2013 | 1241 | 2009 -- 2013 |  |
| Kidd, Brian Brian Kidd |  | Manchester City | 000000002013-05-13-0000 13 toukokuuta 2013 | 000000002013-06-14-00-0000 14 kesäkuuta 2013 | 32 | 2013 |  |
| Pellegrini, Manuel Manuel Manuel Pellegrini |  | Manchester City | 000000002013-06-14-00-0000 14 kesäkuuta 2013 | 000000002016-06-30-0000 30. kesäkuuta 2016 | 1112 | 2013 -- 2016 |  |
| Guardiola, Pep Pep Guardiola |  | Manchester City | 000000002016-07-01-0000 1. heinäkuuta 2016 | Läsnä \* | 438 | 2016 -- |  |
| Ferguson, Alex Alex Ferguson |  | Manchester United | 000000001986-11-06-0000 6 marraskuuta 1986 | 000000002013-06-01-0000 1. kesäkuuta 2013 | 9704 | 1992 -- 2013 |  |
| Moyes, David David Moyes |  | Manchester United | 000000002013-06-01-0000 1. kesäkuuta 2013 | 000000002014-04-22-0000 22 huhtikuuta 2014 | 325 | 2013 -- 2014 |  |
| Giggs, Ryan Ryan Giggs |  | Manchester United | 000000002014-04-22-0000 22 huhtikuuta 2014 | 000000002014-05-11-0000 11 toukokuuta 2014 | 19 | 2014 |  |
| Gaal, Louis van Louis van Gaal |  | Manchester United | 000000002014-07-14-0000 14. heinäkuuta 2014 | 000000002016-05-23-0000 23 toukokuuta 2016 | 679 | 2014 -- 2016 |  |
| Mourinho, Jose José Mourinho |  | Manchester United | 000000002016-05-27-0000 27 toukokuuta 2016 | Läsnä \* | 473 | 2016 -- |  |
| Lawrence, Lennie Lennie Lawrence |  | Middlesbrough | 000000001991-07-10-0000 10. heinäkuuta 1991 | 000000001994-05-19-0000 19. toukokuuta 1994 | 1044 | 1992 -- 1993 |  |
| Robson, Bryan Bryan Robson |  | Middlesbrough | 000000001994-05-31-0000 31. toukokuuta 1994 | 000000002000-12-06-0000 6. joulukuuta 2000 | 2381 | 1994 -- 1997 1998 -- 2000 |  |
| Venables, Terry Terry Venables |  | Middlesbrough | 000000002000-12-06-0000 6. joulukuuta 2000 | 000000002001-06-12-0000 12 kesäkuuta 2001 | 188 | 2000 -- 2001 |  |
| McClaren, Steve Steve McClaren |  | Middlesbrough | 000000002001-06-12-0000 12 kesäkuuta 2001 | 000000002006-05-11-0000 11 toukokuuta 2006 | 1794 | 2001 -- 2006 |  |
| Southgate, Gareth Gareth Southgate |  | Middlesbrough | 000000002006-06-07-0000 7 kesäkuuta 2006 | 000000002009-10-20-0000 20. lokakuuta 2009 | 1231 | 2006 -- 2009 |  |
| Karanka, Aitor Aitor Karanka |  | Middlesbrough | 000000002013-11-13-0000 13. marraskuuta 2013 | 000000002017-03-16-0000 16 maaliskuuta 2017 | 1219 | 2016 -- 2017 |  |
| Agnew, Steve Steve Agnew |  | Middlesbrough | 000000002017-03-16-0000 16 maaliskuuta 2017 | 000000002017-06-09-0000 9 kesäkuuta 2017 | 85 | 2017 |  |
| Keegan, Kevin Kevin Keegan |  | Newcastle United | 000000001992-02-05-0000 5 helmikuuta 1992 | 000000001997-01-08-0000 8. tammikuuta 1997 | 1799 | 1993 -- 1997 |  |
| McDermott, Terry Terry McDermott Terry McDermott |  | Newcastle United | 000000001997-01-08-0000 8. tammikuuta 1997 | 000000001997-01-14-0000 14. tammikuuta 1997 | 6 | 1997 |  |
| Dalglish, Kenny Kenny Dalglish |  | Newcastle United | 000000001997-01-14-0000 14. tammikuuta 1997 | 000000001998-08-27-0000 27 elokuuta 1998 | 590 | 1997 -- 1998 |  |
| Gullit, Ruud Ruud Ruud Gullit |  | Newcastle United | 000000001998-08-28-0000 28. elokuuta 1998 | 000000001999-08-28-0000 28. elokuuta 1999 | 365 | 1998 -- 1999 |  |
| Clarke, Steve Steve Clarke |  | Newcastle United | 000000001999-08-28-0000 28. elokuuta 1999 | 000000001999-09-02-0000 2. syyskuuta 1999 | 5 | 1999 |  |
| Robson, Bobby Bobby Robson |  | Newcastle United | 000000001999-09-02-0000 2. syyskuuta 1999 | 000000002004-08-30-0000 30. elokuuta 2004 | 1824 | 1999 -- 2004 |  |
| Carver, John John Carver |  | Newcastle United | 000000002004-09-11-0000 11. syyskuuta 2004 | 000000002004-09-13-0000 13. syyskuuta 2004 |  |  |  |
| Souness, Graeme Graeme Souness, Graeme Souness |  | Newcastle United | 000000002004-09-13-0000 13. syyskuuta 2004 | 000000002006-02-02-0000 2 helmikuuta 2006 | 507 | 2004 -- 2006 |  |
| Roeder, Glenn Glenn Roeder |  | Newcastle United | 000000002006-02-02-0000 2 helmikuuta 2006 | 000000002007-05-06-0000 6. toukokuuta 2007 | 458 | 2006 -- 2007 |  |
| Pearson, Nigel Nigel Pearson |  | Newcastle United | 000000002007-05-06-0000 6. toukokuuta 2007 | 000000002007-05-15-0000 15 toukokuuta 2007 | 9 | 2007 |  |
| Allardyce, Sam Sam Sam Allardyce |  | Newcastle United | 000000002007-05-15-0000 15 toukokuuta 2007 | 000000002008-01-09-0000 9. tammikuuta 2008 | 239 | 2007 -- 2008 |  |
| Pearson, Nigel Nigel Pearson |  | Newcastle United | 000000002008-01-09-0000 9. tammikuuta 2008 | 000000002008-01-16-0000 16. tammikuuta 2008 | 7 | 2008 |  |
| Keegan, Kevin Kevin Keegan |  | Newcastle United | 000000002008-01-16-0000 16. tammikuuta 2008 | 000000002008-09-04-0000 4. syyskuuta 2008 | 232 | 2008 |  |
| Hughton, Chris Chris Hughton |  | Newcastle United | 000000002008-09-08-0000 8. syyskuuta 2008 | 000000002008-09-28-0000 28. syyskuuta 2008 | 20 | 2008 |  |
| Kinnear, Joe Joe Kinnear |  | Newcastle United | 000000002008-09-29-0000 29. syyskuuta 2008 | 000000002009-04-01-0000 1. huhtikuuta 2009 | 184 | 2008 -- 2009 |  |
| Shearer, Alan Alan Shearer |  | Newcastle United | 000000002009-04-01-0000 1. huhtikuuta 2009 | 000000002009-05-24-0000 24. toukokuuta 2009 | 53 | 2009 |  |
| Hughton, Chris Chris Hughton |  | Newcastle United | 000000002009-06-01-00-0000 1. kesäkuuta 2009 | 000000002010-12-06-0000 6 joulukuuta 2010 | 553 |  |  |
| Pardew, Alan Alan Pardew |  | Newcastle United | 000000002010-12-09-0000 9. joulukuuta 2010 | 000000002015-01-02-0000 2. tammikuuta 2015 | 1484 | 2010 -- 2015 |  |
| Carver, John John Carver |  | Newcastle United | 000000002015-01-02-0000 2. tammikuuta 2015 | 000000002015-01-26-0000 26. tammikuuta 2015 | 24 | 2015 |  |
| Carver, John John Carver |  | Newcastle United | 000000002015-01-26-0000 26. tammikuuta 2015 | 000000002015-06-10-00-0000 10 kesäkuuta 2015 | 135 | 2015 |  |
| McClaren, Steve Steve McClaren |  | Newcastle United | 000000002015-06-10-00-0000 10 kesäkuuta 2015 | 000000002016-03-11-0000 11 maaliskuuta 2016 | 275 | 2015 -- 2016 |  |
| Benítez, Rafael Rafael Rafael Benítez |  | Newcastle United | 000000002016-03-11-0000 11 maaliskuuta 2016 | Läsnä \* | 550 | 2016 2017 -- |  |
| Walker, Mike Mike Walker |  | Norwich City | 000000001992-06-01-0000 1. kesäkuuta 1992 | 000000001994-01-06-0000 6. tammikuuta 1994 | 584 | 1992 -- 1994 |  |
| Deehan, John John Deehan |  | Norwich City | 000000001994-01-12-0000 12 tammikuuta 1994 | 000000001995-07-31-0000 31. heinäkuuta 1995 | 565 | 1994 -- 1995 |  |
| Worthington, Nigel Nigel Worthington |  | Norwich City | 000000002000-12-04-0000 4. joulukuuta 2000 | 000000002006-10-02-0000 2. lokakuuta 2006 | 2128 | 2004 -- 2005 |  |
| Lambert, Paul Paul Lambert |  | Norwich City | 000000002009-08-18-0000 18. elokuuta 2009 | 000000002012-06-02-0000 2. kesäkuuta 2012 | 1019 | 2011 -- 2012 |  |
| Hughton, Chris Chris Hughton |  | Norwich City | 000000002012-06-07-0000 7 kesäkuuta 2012 | 000000002014-04-06-0000 6. huhtikuuta 2014 | 668 | 2012 -- 2014 |  |
| Adams, Neil Neil Adams |  | Norwich City | 000000002014-04-06-0000 6. huhtikuuta 2014 | 000000002015-01-05-0000 5. tammikuuta 2015 | 213 | 2014 |  |
| Neil, Alex Alex Neil |  | Norwich City | 000000002015-01-09-0000 9. tammikuuta 2015 | 000000002017-03-10-0000 10 maaliskuu 2017 | 791 | 2015 -- 2016 |  |
| Clough, Brian Brian Clough |  | Nottingham Forest | 000000001975-01-06-0000 6. tammikuuta 1975 | 000000001993-05-08-0000 8. toukokuuta 1993 | 6697 | 1992 -- 1993 |  |
| Clark, Frank Frank Clark |  | Nottingham Forest | 000000001993-05-12-0000 12 toukokuuta 1993 | 000000001996-12-19-0000 19. joulukuuta 1996 | 1317 | 1994 -- 1996 |  |
| Pearce, Stuart Stuart Pearce Stuart Pearce |  | Nottingham Forest | 000000001996-12-20-0000 20. joulukuuta 1996 | 000000001997-05-08-0000 8. toukokuuta 1997 | 139 | 1996 -- 1997 |  |
| Bassett, Dave Dave Bassett |  | Nottingham Forest | 000000001997-05-08-0000 8. toukokuuta 1997 | 000000001999-01-05-0000 5. tammikuuta 1999 | 607 | 1997 1998 -- 1999 |  |
| Adams, Micky Micky Adams |  | Nottingham Forest | 000000001999-01-05-0000 5. tammikuuta 1999 | 000000001999-01-11-0000 11. tammikuuta 1999 | 6 | 1999 |  |
| Atkinson, Ron Ron Atkinson |  | Nottingham Forest | 000000001999-01-11-0000 11. tammikuuta 1999 | 000000001999-05-16-0000 16. toukokuuta 1999 | 125 | 1999 |  |
| Royle, Joe Joe Royle |  | Oldham Athletic | 000000001982-07-14-00-0000 14. heinäkuuta 1982 | 000000001994-11-10-0000 10 marraskuuta 1994 | 4502 | 1992 -- 1994 |  |
| Redknapp, Harry Harry Redknapp |  | Portsmouth | 000000002002-03-25-0000 25. maaliskuuta 2002 | 000000002004-11-24-0000 24. marraskuuta 2004 | 975 | 2003 -- 2004 |  |
| Zajec, Velimir Velimir Zajec Velimir Zajec |  | Portsmouth | 000000002004-12-24-0000 24 joulukuuta 2004 | 000000002005-04-07-0000 7. huhtikuuta 2005 | 104 | 2004 -- 2005 |  |
| Perrin, Alain Alain Perrin |  | Portsmouth | 000000002005-04-07-0000 7. huhtikuuta 2005 | 000000002005-11-24-0000 24. marraskuuta 2005 | 231 | 2005 |  |
| Jordan, Joe Joe Jordan |  | Portsmouth | 000000002005-11-24-0000 24. marraskuuta 2005 | 000000002005-12-07-0000 7. joulukuuta 2005 | 13 | 2005 |  |
| Redknapp, Harry Harry Redknapp |  | Portsmouth | 000000002005-12-07-0000 7. joulukuuta 2005 | 000000002008-10-25-0000 25. lokakuuta 2008 | 1053 | 2005 -- 2008 |  |
| Jordan, Joe Joe Jordan |  | Portsmouth | 000000002008-10-25-0000 25. lokakuuta 2008 | 000000002008-10-28-0000 28. lokakuuta 2008 |  | 2008 |  |
| Adams, Tony Tony Adams |  | Portsmouth | 000000002008-10-25-0000 25. lokakuuta 2008 | 000000002009-02-09-0000 9. helmikuuta 2009 | 107 | 2008 -- 2009 |  |
| Hart, Paul Paul Hart |  | Portsmouth | 000000002009-02-09-0000 9. helmikuuta 2009 | 000000002009-11-24-0000 24. marraskuuta 2009 | 288 | 2009 |  |
| Grant, Avram Avram Grant |  | Portsmouth | 000000002009-11-26-0000 26. marraskuuta 2009 | 000000002010-05-21-0000 21 toukokuuta 2010 | 176 | 2009 -- 2010 |  |
| Francis, Gerry Gerry Francis |  | Queens Park Rangers | 000000001991-06-01-0000 1. kesäkuuta 1991 | 000000001994-11-11-0000 11 marraskuuta 1994 | 1259 | 1992 -- 1994 |  |
| Wilkins, Ray Ray Wilkins |  | Queens Park Rangers | 000000001994-11-15-0000 15. marraskuuta 1994 | 000000001996-09-04-0000 4. syyskuuta 1996 | 659 | 1994 -- 1996 |  |
| Warnock, Neil Neil Warnock |  | Queens Park Rangers | 000000002010-03-01-0000 1. maaliskuuta 2010 | 000000002012-01-08-0000 8. tammikuuta 2012 | 678 | 2011 -- 2012 |  |
| Hughes, Mark Mark Hughes |  | Queens Park Rangers | 000000002012-01-10-00-0000 10. tammikuuta 2012 | 000000002012-11-23-0000 23 marraskuuta 2012 | 318 | 2012 |  |
| Bowen, Mark Mark Bowen |  | Queens Park Rangers | 000000002012-11-23-0000 23 marraskuuta 2012 | 000000002012-11-24-0000 24 marraskuuta 2012 |  | 2012 |  |
| Redknapp, Harry Harry Redknapp |  | Queens Park Rangers | 000000002012-11-24-0000 24 marraskuuta 2012 | 000000002015-02-03-0000 3. helmikuuta 2015 | 802 | 2012 -- 2013 2014 -- 2015 |  |
| Bond, Kevin Kevin Bond |  | Queens Park Rangers | 000000002015-02-04-0000 4. helmikuuta 2015 | 000000002015-02-12-0000 12 helmikuuta 2015 | 9 | 2015 |  |
| Ramsey, Chris Chris Ramsey |  | Queens Park Rangers | 000000002015-02-03-0000 3. helmikuuta 2015 | 000000002015-02-12-0000 12 helmikuuta 2015 | 9 | 2015 |  |
| Ramsey, Chris Chris Ramsey |  | Queens Park Rangers | 000000002015-02-12-0000 12 helmikuuta 2015 | 000000002015-11-04-0000 4. marraskuuta 2015 | 265 | 2015 |  |
| Coppell, Steve Steve Coppell |  | Lukeminen | 000000002003-10-09-0000 9. lokakuuta 2003 | 000000002009-05-12-0000 12 toukokuuta 2009 | 2042 | 2006 -- 2008 |  |
| McDermott, Brian Brian McDermott |  | Lukeminen | 000000002009-12-17-0000 17. joulukuuta 2009 | 000000002013-03-11-0000 11 maaliskuuta 2013 | 1180 | 2009 -- 2013 |  |
| Adkins, Nigel Nigel Adkins |  | Lukeminen | 000000002013-03-26-0000 26. maaliskuuta 2013 | 000000002014-12-15-0000 15. joulukuuta 2014 | 629 | 2013 |  |
| Bassett, Dave Dave Bassett |  | Sheffield United | 000000001988-01-02-0000 2. tammikuuta 1988 | 000000001995-12-12-0000 12. joulukuuta 1995 | 2901 | 1992 -- 1994 |  |
| Warnock, Neil Neil Warnock |  | Sheffield United | 000000001999-12-02-0000 2. joulukuuta 1999 | 000000002007-05-16-0000 16 toukokuuta 2007 | 2722 | 2006 -- 2007 |  |
| Francis, Trevor Trevor Francis |  | Sheffield Wednesday | 000000001991-06-07-0000 7. kesäkuuta 1991 | 000000001995-05-20-0000 20. toukokuuta 1995 | 1443 | 1992 -- 1995 |  |
| Pleat, David David Pleat |  | Sheffield Wednesday | 000000001995-06-14-0000 14. kesäkuuta 1995 | 000000001997-11-03-0000 3. marraskuuta 1997 | 873 | 1995 -- 1997 |  |
| Shreeves, Peter Peter Peter Shreeves |  | Sheffield Wednesday | 000000001997-11-03-0000 3. marraskuuta 1997 | 000000001997-11-14-0000 14. marraskuuta 1997 | 11 | 1997 |  |
| Atkinson, Ron Ron Atkinson |  | Sheffield Wednesday | 000000001997-11-14-0000 14. marraskuuta 1997 | 000000001998-05-17-0000 17 toukokuuta 1998 | 184 | 1997 -- 1998 |  |
| Wilson, Danny Danny Wilson |  | Sheffield Wednesday | 000000001998-07-06-0000 6. heinäkuuta 1998 | 000000002000-03-21-0000 21. maaliskuuta 2000 | 624 | 1998 -- 2000 |  |
| Shreeves, Peter Peter Peter Shreeves |  | Sheffield Wednesday | 000000002000-03-21-0000 21. maaliskuuta 2000 | 000000002000-06-21-0000 21. kesäkuuta 2000 | 92 | 2000 |  |
| Branfoot, Ian Ian Branfoot |  | Southampton | 000000001991-06-11-0000 11 kesäkuuta 1991 | 000000001994-01-10-0000 10. tammikuuta 1994 | 944 | 1992 -- 1994 |  |
| Ball, Alan Alan Ball |  | Southampton | 000000001994-01-20-0000 20 tammikuuta 1994 | 000000001995-07-02-0000 2. heinäkuuta 1995 | 528 | 1994 -- 1995 |  |
| Merrington, Dave Dave Merrington |  | Southampton | 000000001995-07-14-0000 14. heinäkuuta 1995 | 000000001996-06-14-0000 14. kesäkuuta 1996 | 336 | 1995 -- 1996 |  |
| Souness, Graeme Graeme Souness, Graeme Souness |  | Southampton | 000000001996-07-03-0000 3. heinäkuuta 1996 | 000000001997-06-01-0000 1 kesäkuuta 1997 | 333 | 1996 -- 1997 |  |
| Jones, Dave Dave Jones |  | Southampton | 000000001997-06-23-0000 23. kesäkuuta 1997 | 000000002000-01-27-0000 27 tammikuuta 2000 | 948 | 1997 -- 2000 |  |
| Hoddle, Glenn Glenn Hoddle |  | Southampton | 000000002000-01-28-0000 28 tammikuuta 2000 | 000000002001-03-28-0000 28. maaliskuuta 2001 | 425 | 2000 -- 2001 |  |
| Gray, Stuart Stuart Gray |  | Southampton | 000000002001-03-30-0000 30. maaliskuuta 2001 | 000000002001-10-21-0000 21. lokakuuta 2001 | 205 | 2001 |  |
| Strachan, Gordon Gordon Strachan |  | Southampton | 000000002001-10-22-0000 22. lokakuuta 2001 | 000000002004-02-13-0000 13. helmikuuta 2004 | 844 | 2001 -- 2004 |  |
| Wigley, Steve Steve Wigley |  | Southampton | 000000002004-02-13-0000 13. helmikuuta 2004 | 000000002004-03-04-00-0000 4. maaliskuuta 2004 | 20 |  |  |
| Sturrock, Paul Paul Sturrock |  | Southampton | 000000002004-03-04-0000 4. maaliskuuta 2004 | 000000002004-08-23-0000 23. elokuuta 2004 | 172 |  |  |
| Wigley, Steve Steve Wigley |  | Southampton | 000000002004-08-23-0000 23. elokuuta 2004 | 000000002004-12-10-00-0000 10. joulukuuta 2004 | 109 |  |  |
| Redknapp, Harry Harry Redknapp |  | Southampton | 000000002004-12-08-0000 8. joulukuuta 2004 | 000000002005-12-02-0000 2. joulukuuta 2005 | 359 | 2004 -- 2005 |  |
| Adkins, Nigel Nigel Adkins |  | Southampton | 000000002010-09-12-0000 12. syyskuuta 2010 | 000000002013-01-18-0000 18. tammikuuta 2013 | 859 | 2012 -- 2013 |  |
| Pochettino, Mauricio Mauricio Pochettino |  | Southampton | 000000002013-01-18-0000 18. tammikuuta 2013 | 000000002014-05-27-0000 27 toukokuuta 2014 | 494 | 2013 -- 2014 |  |
| Koeman, Ronald Ronald Koeman |  | Southampton | 000000002014-06-16-0000 16 kesäkuuta 2014 | 000000002016-06-14-0000 14 kesäkuuta 2016 | 729 | 2014 -- 2016 |  |
| Puel, Claude Claude Puel |  | Southampton | 000000002016-06-30-0000 30. kesäkuuta 2016 | 000000002017-06-14-0000 14 kesäkuuta 2017 | 349 | 2016 -- 2017 |  |
| Pellegrino, Mauricio Mauricio Pellegrino |  | Southampton | 000000002017-06-23-0000 23 kesäkuuta 2017 | Läsnä \* | 81 | 2017 -- |  |
| Pulis, Tony Tony Pulis |  | Stoke City | 000000002006-06-15-0000 15 kesäkuuta 2006 | 000000002013-05-21-0000 21 toukokuuta 2013 | 2532 | 2008 -- 2013 |  |
| Hughes, Mark Mark Hughes |  | Stoke City | 000000002013-05-30-0000 30 toukokuuta 2013 | Läsnä \* | 1566 | 2013 -- |  |
| Reid, Peter Peter Peter Reid |  | Sunderland | 000000001995-03-29-0000 29. maaliskuuta 1995 | 000000002002-10-07-0000 7. lokakuuta 2002 | 2749 | 1996 -- 1997 1999 -- 2002 |  |
| Wilkinson, Howard Howard Wilkinson |  | Sunderland | 000000002002-10-10-0000 10. lokakuuta 2002 | 000000002003-03-10-0000 10. maaliskuuta 2003 | 151 | 2002 -- 2003 |  |
| McCarthy, Mick Mick McCarthy Mick McCarthy |  | Sunderland | 000000002003-03-12-0000 12 maaliskuuta 2003 | 000000002006-03-06-0000 6 maaliskuuta 2006 | 1090 | 2003 2005 -- 2006 |  |
| Ball, Kevin Kevin Ball |  | Sunderland | 000000002006-03-07-0000 7. maaliskuuta 2006 | 000000002006-05-31-0000 31. toukokuuta 2006 | 85 | 2006 |  |
| Keane, Roy Roy Keane |  | Sunderland | 000000002006-08-30-0000 30. elokuuta 2006 | 000000002008-12-04-0000 4. joulukuuta 2008 | 827 | 2007 -- 2008 |  |
| Sbragia, Ricky Ricky Ricky Sbragia |  | Sunderland | 000000002008-12-04-0000 4. joulukuuta 2008 | 000000002009-05-24-0000 24. toukokuuta 2009 | 171 | 2008 -- 2009 |  |
| Bruce, Steve Steve Bruce |  | Sunderland | 000000002009-06-03-0000 3. kesäkuuta 2009 | 000000002011-11-30-0000 30 marraskuuta 2011 | 910 | 2009 -- 2011 |  |
| O'Neill, Martin Martin Martin O'Neill |  | Sunderland | 000000002011-12-03-0000 3. joulukuuta 2011 | 000000002013-03-30-0000 30. maaliskuuta 2013 | 483 | 2011 -- 2013 |  |
| Di Canio, Paolo Paolo Di Canio |  | Sunderland | 000000002013-03-31-0000 31. maaliskuuta 2013 | 000000002013-09-22-0000 22. syyskuuta 2013 | 175 | 2013 |  |
| Ball, Kevin Kevin Ball |  | Sunderland | 000000002013-09-22-0000 22. syyskuuta 2013 | 000000002013-10-08-0000 8. lokakuuta 2013 | 16 | 2013 |  |
| Poyet, Gus Gus Poyet |  | Sunderland | 000000002013-10-08-0000 8. lokakuuta 2013 | 000000002015-03-16-0000 16 maaliskuuta 2015 | 524 | 2013 -- 2015 |  |
| Advocaat, Dick Dick Advocaat |  | Sunderland | 000000002015-03-17-0000 17 maaliskuuta 2015 | 000000002015-10-04-0000 4. lokakuuta 2015 | 201 | 2015 |  |
| Allardyce, Sam Sam Sam Allardyce |  | Sunderland | 000000002015-10-09-0000 9. lokakuuta 2015 | 000000002016-07-22-0000 22 heinäkuu 2016 | 287 | 2015 -- 2016 |  |
| Moyes, David David Moyes |  | Sunderland | 000000002016-07-23-0000 23 heinäkuu 2016 | 000000002017-05-22-0000 22 toukokuuta 2017 | 303 | 2016 -- 2017 |  |
| Rodgers, Brendan Brendan Rodgers, Brendan Rodgers |  | Swansea City | 000000002010-07-16-0000 16. heinäkuuta 2010 | 000000002012-06-01-0000 1. kesäkuuta 2012 | 686 | 2011 -- 2012 |  |
| Laudrup, Michael Michael Laudrup |  | Swansea City | 000000002012-06-15-0000 15 kesäkuuta 2012 | 000000002014-02-04-0000 4. helmikuuta 2014 | 599 | 2012 -- 2014 |  |
| Monk, Garry Garry Monk |  | Swansea City | 000000002014-02-04-0000 4. helmikuuta 2014 | 000000002015-12-09-0000 9. joulukuuta 2015 | 673 | 2014 -- 2015 |  |
| Curtis, Alan Alan Curtis |  | Swansea City | 000000002015-12-09-0000 9. joulukuuta 2015 | 000000002016-01-18-0000 18 tammikuu 2016 | 40 | 2015 -- 2016 |  |
| Guidolin, Francesco Francesco Guidolin |  | Swansea City | 000000002016-01-18-0000 18 tammikuu 2016 | 000000002016-10-03-0000 3. lokakuuta 2016 | 259 | 2016 |  |
| Bradley, Bob Bob Bradley |  | Swansea City | 000000002016-10-03-0000 3. lokakuuta 2016 | 000000002016-12-27-0000 27 joulukuu 2016 | 85 | 2016 |  |
| Curtis, Alan Alan Curtis |  | Swansea City | 000000002016-12-27-0000 27 joulukuu 2016 | 000000002017-01-03-0000 3 tammikuu 2017 | 7 | 2016 -- 2017 |  |
| Clement, Paul Paul Clement |  | Swansea City | 000000002017-01-03-0000 3 tammikuu 2017 | Läsnä \* | 252 | 2017 -- |  |
| Gorman, John John Gorman |  | Swindon Town | 000000001993-06-04-0000 4. kesäkuuta 1993 | 000000001994-11-21-0000 21. marraskuuta 1994 | 535 | 1993 -- 1994 |  |
| Livermore, Doug Doug Livermore |  | Tottenham Hotspur | 000000001992-05-27-0000 27 toukokuuta 1992 | 000000001993-06-19-0000 19. kesäkuuta 1993 | 388 | 1992 -- 1993 |  |
| Ardiles, Ossie Ossie Ossie Ardiles |  | Tottenham Hotspur | 000000001993-06-19-0000 19. kesäkuuta 1993 | 000000001994-11-01-0000 1 marraskuuta 1994 | 500 | 1993 -- 1994 |  |
| Perryman, Steve Steve Perryman |  | Tottenham Hotspur | 000000001994-11-01-0000 1 marraskuuta 1994 | 000000001994-11-15-0000 15 marraskuuta 1994 | 14 | 1994 |  |
| Francis, Gerry Gerry Francis |  | Tottenham Hotspur | 000000001994-11-15-0000 15 marraskuuta 1994 | 000000001997-11-19-0000 19. marraskuuta 1997 | 1100 | 1994 -- 1997 |  |
| Gross, Christian Christian Christian Gross |  | Tottenham Hotspur | 000000001997-11-25-0000 25. marraskuuta 1997 | 000000001998-09-05-0000 5. syyskuuta 1998 | 284 | 1997 -- 1998 |  |
| Pleat, David David Pleat |  | Tottenham Hotspur | 000000001998-08-30-0000 30. elokuuta 1998 | 000000001998-10-03-0000 3. lokakuuta 1998 | 24 | 1998 |  |
| Hughton, Chris Chris Hughton |  | Tottenham Hotspur | 000000001998-09-07-0000 7. syyskuuta 1998 | 000000001998-10-01-0000 1. lokakuuta 1998 | 34 | 1998 |  |
| Graham, George George Graham |  | Tottenham Hotspur | 000000001998-10-05-0000 5. lokakuuta 1998 | 000000002001-03-16-0000 16. maaliskuuta 2001 | 893 | 1998 -- 2001 |  |
| Pleat, David David Pleat |  | Tottenham Hotspur | 000000002001-03-16-0000 16. maaliskuuta 2001 | 000000002001-04-02-0000 2. huhtikuuta 2001 | 17 | 2001 |  |
| Hoddle, Glenn Glenn Hoddle |  | Tottenham Hotspur | 000000002001-04-02-0000 2. huhtikuuta 2001 | 000000002003-09-21-0000 21 syyskuuta 2003 | 902 | 2001 -- 2003 |  |
| Pleat, David David Pleat |  | Tottenham Hotspur | 000000002003-09-21-0000 21 syyskuuta 2003 | 000000002004-06-03-0000 3 kesäkuuta 2004 | 256 | 2003 -- 2004 |  |
| Santini, Jacques Jacques Santini |  | Tottenham Hotspur | 000000002004-06-03-0000 3 kesäkuuta 2004 | 000000002004-11-05-0000 5. marraskuuta 2004 | 155 |  |  |
| Jol, Martin Martin Jol |  | Tottenham Hotspur | 000000002004-11-05-0000 5. marraskuuta 2004 | 000000002007-10-25-0000 25. lokakuuta 2007 | 1084 | 2004 -- 2007 |  |
| Allen, Clive Clive Allen |  | Tottenham Hotspur | 000000002007-10-25-0000 25. lokakuuta 2007 | 000000002007-10-29-0000 29. lokakuuta 2007 |  | 2007 |  |
| Inglethorpe, Alex Alex Alex Inglethorpe |  | Tottenham Hotspur | 000000002007-10-25-0000 25. lokakuuta 2007 | 000000002007-10-29-0000 29. lokakuuta 2007 |  | 2007 |  |
| Ramos, Juande Juande Ramos |  | Tottenham Hotspur | 000000002007-10-27-0000 27. lokakuuta 2007 | 000000002008-10-25-0000 25. lokakuuta 2008 | 364 | 2007 -- 2008 |  |
| Allen, Clive Clive Allen |  | Tottenham Hotspur | 000000002008-10-25-0000 25. lokakuuta 2008 | 000000002008-10-26-0000 26. lokakuuta 2008 |  | 2008 |  |
| Redknapp, Harry Harry Redknapp |  | Tottenham Hotspur | 000000002008-10-26-0000 26. lokakuuta 2008 | 000000002012-06-13-0000 13 kesäkuuta 2012 | 1326 | 2008 -- 2012 |  |
| Villas-Boas, André André Villas-Boas André Villas-Boas |  | Tottenham Hotspur | 000000002012-07-06-0000 6. heinäkuuta 2012 | 000000002013-12-16-0000 16 joulukuuta 2013 | 528 | 2012 -- 2013 |  |
| Sherwood, Tim Tim Sherwood |  | Tottenham Hotspur | 000000002013-12-16-0000 16 joulukuuta 2013 | 000000002014-05-13-0000 13 toukokuuta 2014 | 148 | 2013 -- 2014 |  |
| Pochettino, Mauricio Mauricio Pochettino |  | Tottenham Hotspur | 000000002014-05-27-0000 27 toukokuuta 2014 | Läsnä \* | 1204 | 2014 -- |  |
| Taylor, Graham Graham Taylor |  | Watford | 000000001996-02-21-0000 21. helmikuuta 1996 | 000000002001-06-01-0000 1. kesäkuuta 2001 | 1927 | 1999 -- 2000 |  |
| Boothroyd, Aidy Aidy Boothroyd |  | Watford | 000000002005-03-29-0000 29. maaliskuuta 2005 | 000000002008-11-03-0000 3. marraskuuta 2008 | 1315 | 2006 -- 2007 |  |
| Sánchez Flores, Quique Quique Sánchez Flores, Quique Sánchez Flores |  | Watford | 000000002015-06-05-0000 5. kesäkuuta 2015 | 000000002016-05-15-0000 15 toukokuuta 2016 | 345 | 2015 -- 2016 |  |
| Mazzarri, Walter Walter Walter Mazzarri |  | Watford | 000000002016-07-01-0000 1. heinäkuuta 2016 | 000000002017-05-21-0000 21 toukokuuta 2017 | 324 | 2016 -- 2017 |  |
| Silva, Marco Marco Silva |  | Watford | 000000002017-05-27-0000 27 toukokuuta 2017 | Läsnä \* | 108 | 2017 -- |  |
| Megson, Gary Gary Megson |  | West Bromwich Albion | 000000002000-03-09-0000 9 maaliskuuta 2000 | 000000002004-10-26-00-0000 26. lokakuuta 2004 | 1692 | 2002 -- 2003 |  |
| Burrows, Frank Frank Burrows |  | West Bromwich Albion | 000000002004-10-27-0000 27. lokakuuta 2004 | 000000002004-11-08-0000 8. marraskuuta 2004 | 12 |  |  |
| Robson, Bryan Bryan Robson |  | West Bromwich Albion | 000000002004-11-09-0000 9. marraskuuta 2004 | 000000002006-09-18-0000 18 syyskuuta 2006 | 678 | 2004 -- 2006 |  |
| Mowbray, Tony Tony Mowbray |  | West Bromwich Albion | 000000002006-10-18-0000 18. lokakuuta 2006 | 000000002009-06-16-0000 16. kesäkuuta 2009 | 972 | 2008 -- 2009 |  |
| Di Matteo, Roberto Roberto Roberto Di Matteo |  | West Bromwich Albion | 000000002009-06-30-0000 30. kesäkuuta 2009 | 000000002011-02-06-0000 6. helmikuuta 2011 | 586 | 2010 -- 2011 |  |
| Appleton, Michael Michael Appleton |  | West Bromwich Albion | 000000002011-02-06-0000 6. helmikuuta 2011 | 000000002011-02-14-0000 14. helmikuuta 2011 | 8 | 2011 |  |
| Hodgson, Roy Roy Hodgson |  | West Bromwich Albion | 000000002011-02-14-0000 14. helmikuuta 2011 | 000000002012-05-13-0000 13 toukokuuta 2012 | 454 | 2011 -- 2012 |  |
| Clarke, Steve Steve Clarke |  | West Bromwich Albion | 000000002012-06-08-0000 8 kesäkuuta 2012 | 000000002013-12-14-0000 14. joulukuuta 2013 | 554 | 2012 -- 2013 |  |
| Downing, Keith Keith Downing |  | West Bromwich Albion | 000000002013-12-14-0000 14. joulukuuta 2013 | 000000002014-01-09-0000 9. tammikuuta 2014 | 26 | 2013 -- 2014 |  |
| Mel, Pepe Pepe Mel |  | West Bromwich Albion | 000000002014-01-09-0000 9. tammikuuta 2014 | 000000002014-05-12-0000 12 toukokuuta 2014 | 123 | 2014 |  |
| Irvine, Alan Alan Irvine |  | West Bromwich Albion | 000000002014-06-14-0000 14 kesäkuuta 2014 | 000000002014-12-29-0000 29. joulukuuta 2014 | 199 | 2014 |  |
| Kelly, Rob Rob Kelly |  | West Bromwich Albion | 000000002014-12-29-0000 29. joulukuuta 2014 | 000000002015-01-01-0000 1. tammikuuta 2015 |  | 2014 |  |
| Pulis, Tony Tony Pulis |  | West Bromwich Albion | 000000002015-01-01-0000 1. tammikuuta 2015 | Läsnä \* | 985 | 2015 -- |  |
| Bonds, Billy Billy Bonds |  | West Ham United | 000000001990-02-23-0000 23. helmikuuta 1990 | 000000001994-08-10-0000 10. elokuuta 1994 | 1629 | 1993 -- 1994 |  |
| Redknapp, Harry Harry Redknapp |  | West Ham United | 000000001994-08-10-0000 10. elokuuta 1994 | 000000002001-05-09-0000 9. toukokuuta 2001 | 2464 | 1994 -- 2001 |  |
| Roeder, Glenn Glenn Roeder |  | West Ham United | 000000002001-05-09-0000 9. toukokuuta 2001 | 000000002003-04-24-0000 24. huhtikuuta 2003 | 715 | 2001 -- 2003 |  |
| Brooking, Trevor Trevor Brooking |  | West Ham United | 000000002003-04-24-0000 24. huhtikuuta 2003 | 000000002003-05-12-0000 12 toukokuuta 2003 | 18 | 2003 |  |
| Pardew, Alan Alan Pardew |  | West Ham United | 000000002003-10-20-00-0000 20. lokakuuta 2003 | 000000002006-12-11-0000 11 joulukuuta 2006 | 1148 | 2005 -- 2006 |  |
| Curbishley, Alan Alan Curbishley |  | West Ham United | 000000002006-12-13-0000 13. joulukuuta 2006 | 000000002008-09-03-0000 3. syyskuuta 2008 | 630 | 2006 -- 2008 |  |
| Keen, Kevin Kevin Keen |  | West Ham United | 000000002008-09-03-0000 3. syyskuuta 2008 | 000000002008-09-15-0000 15. syyskuuta 2008 | 12 | 2008 |  |
| Zola, Gianfranco Gianfranco Zola Gianfranco Zola |  | West Ham United | 000000002008-09-15-0000 15. syyskuuta 2008 | 000000002010-05-11-0000 11 toukokuuta 2010 | 603 | 2008 -- 2010 |  |
| Grant, Avram Avram Grant |  | West Ham United | 000000002010-06-03-0000 3. kesäkuuta 2010 | 000000002011-05-15-0000 15 toukokuuta 2011 | 346 | 2010 -- 2011 |  |
| Keen, Kevin Kevin Keen |  | West Ham United | 000000002011-05-15-0000 15 toukokuuta 2011 | 000000002011-06-01-00-0000 1. kesäkuuta 2011 | 17 | 2011 |  |
| Allardyce, Sam Sam Sam Allardyce |  | West Ham United | 000000002011-06-01-00-0000 1. kesäkuuta 2011 | 000000002015-05-24-0000 24 toukokuuta 2015 | 1453 | 2012 -- 2015 |  |
| Bilić, Slaven Slaven Bilić |  | West Ham United | 000000002015-06-09-000000 9. kesäkuuta 2015 | Läsnä \* | 826 | 2015 -- |  |
| Jewell, Paul Paul Jewell |  | Wigan Athletic | 000000002001-06-12-0000 12 kesäkuuta 2001 | 000000002007-05-14-0000 14. toukokuuta 2007 | 2162 | 2005 -- 2007 |  |
| Hutchings, Chris Chris Hutchings |  | Wigan Athletic | 000000002007-05-14-0000 14 toukokuuta 2007 | 000000002007-11-05-0000 5. marraskuuta 2007 | 175 | 2007 |  |
| Barlow, Frank Frank Barlow |  | Wigan Athletic | 000000002007-11-05-0000 5. marraskuuta 2007 | 000000002007-11-26-0000 26. marraskuuta 2007 | 21 | 2007 |  |
| Bruce, Steve Steve Bruce |  | Wigan Athletic | 000000002007-11-26-0000 26. marraskuuta 2007 | 000000002009-06-03-0000 3. kesäkuuta 2009 | 555 | 2007 -- 2009 |  |
| Martinez, Roberto Roberto Martínez |  | Wigan Athletic | 000000002009-06-15-0000 15 kesäkuuta 2009 | 000000002013-05-28-0000 28 toukokuuta 2013 | 1443 | 2009 -- 2013 |  |
| Kinnear, Joe Joe Kinnear |  | Wimbledon | 000000001992-01-19-0000 19 tammikuuta 1992 | 000000001999-06-09-0000 9. kesäkuuta 1999 | 2698 | 1992 -- 1999 |  |
| Olsen, Egil Egil Olsen |  | Wimbledon | 000000001999-06-09-0000 9. kesäkuuta 1999 | 000000002000-05-01-0000 1. toukokuuta 2000 | 327 | 1999 -- 2000 |  |
| Burton, Terry Terry Burton |  | Wimbledon | 000000002000-05-01-0000 1. toukokuuta 2000 | 000000002002-04-25-0000 25. huhtikuuta 2002 | 724 | 2000 |  |
| Jones, Dave Dave Jones |  | Wolverhampton Wanderers | 000000002001-01-03-0000 3. tammikuuta 2001 | 000000002004-11-11-0000 11 marraskuuta 2004 | 1408 | 2003 -- 2004 |  |
| McCarthy, Mick Mick McCarthy |  | Wolverhampton Wanderers | 000000002006-08-05-0000 5. elokuuta 2006 | 000000002012-02-14-0000 14 helmikuuta 2012 | 2019 | 2009 -- 2012 |  |
| Connor, Terry Terry Connor |  | Wolverhampton Wanderers | 000000002012-02-24-0000 24 helmikuuta 2012 | 000000002012-06-30-0000 30. kesäkuuta 2012 | 127 | 2012 |  |

**Kysymys 0**

kenellä on ollut eniten managereita valioliigassa?

**Asiakirjan numero 17388**

**Tekstin numero 0**

Muhammad (arab: محمد ) on arabialaisen etunimen مُحَمَّد ensisijainen translitterointi, joka tulee arabialaisen verbin ḥammada (حَمَّدَ), ylistää, passiivin partitiivista, joka tulee kolmikonsonanttijuuresta Ḥ-M-D. Sana voidaan siis kääntää sanalla ``kiitollinen, kiitettävä, ylistettävä''.

**Kysymys 0**

mikä on muhammadin merkitys arabiaksi?

**Asiakirjan numero 17389**

**Tekstin numero 0**

David Boreanaz (/ bɔːriˈɑːnəz /; s. 16. toukokuuta 1969) on yhdysvaltalainen näyttelijä, televisiotuottaja ja ohjaaja, joka tunnetaan vampyyriksi muuttuneen yksityisetsivän Angelin rooleista Buffy the Vampire Slayer -sarjassa (1997 -- 2003) ja sen spinoffissa Angel (1999 -- 2004), FBI:n erikoisagentti Seeley Boothin rooleista televisiorikoskomisariodraamasarjassa Bones (2005 -- 2017) ja Jason Hayesin rooleista sotilasdraamasarjassa SEAL Team.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee Boothia Bonesissa?

**Asiakirjan numero 17390**

**Tekstin numero 0**

John Browningin suunnittelema M1911 on tunnetuin hänen suunnittelemistaan aseista, jonka perussuunnittelussa on käytetty lyhyen rekyylien periaatetta. Pistoolia kopioitiin laajalti, ja tästä käyttöjärjestelmästä tuli 1900-luvun ja lähes kaikkien nykyaikaisten keskitulipistoolien hallitseva tyyppi. Se on suosittu siviiliampujien keskuudessa kilpailutapahtumissa, kuten USPSA:ssa, IDPA:ssa, International Practical Shooting Confederationissa ja Bullseye-ammunnassa. Kompaktit muunnokset ovat suosittuja siviilien piilokannettavia aseita Yhdysvalloissa, koska rakenteen suhteellisen ohut leveys ja pysäyttävyys on. 45 ACP-patruunan pysäyttävyyden ansiosta.

**Kysymys 0**

joka valmisti ensimmäisen 1911-puoliautomaattipistoolin.

**Asiakirjan numero 17391**

**Tekstin numero 0**

Toisen kauden on määrä alkaa joskus vuoden 2019 alussa.

**Kysymys 0**

Milloin Final Space 2. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| Pilotti huhtikuu 6, 2016 (2016-04-06) |  |
| 10 15. helmikuuta 2018 (2018-02-15) | 7. toukokuuta 2018 (2018-05-07) |
| 13 2019 (2019) | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin kausi 2 tulee ulos Final Space

**Teksti numero 2**

``Luku kolme'' Ben Bjelajac Olan Rogers, David Sacks, Alyssa Lane & Alex Sherman 12. maaliskuuta 2018 (2018-03-12) 26. helmikuuta 2018 (2018-02-26) 0.43 (TBS)

**Kysymys 0**

Milloin Final Space -ohjelman 3. jakso ilmestyy?

**Teksti numero 3**

Toisen kauden on määrä alkaa joskus vuonna 2019.

**Kysymys 0**

Milloin Final Space 2. kausi ilmestyy?

**Kysymys 1**

Milloin Final Space -sarjan seuraava kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 17392**

**Tekstin numero 0**

Betts on englantilainen sukunimi, ja se voi viitata seuraavasti

**Kysymys 0**

mistä sukunimi betts tulee

**Asiakirjan numero 17393**

**Tekstin numero 0**

Populaatiogenetiikassa fiksaatio tarkoittaa geenipoolin muuttumista tilanteesta, jossa tietyssä populaatiossa on vähintään kaksi tietyn geenin (alleelin) varianttia, tilanteeseen, jossa jäljellä on vain yksi alleeli. Jos mutaatioita tai heterotsygoottietuja ei esiinny, minkä tahansa alleelin on lopulta hävittävä kokonaan populaatiosta tai kiinnittynyt (pysyvästi 100 prosentin frekvenssillä populaatiossa). Se, häviääkö tai kiinnittyykö geeni lopulta, riippuu valintakertoimista ja alleelien osuuksien sattumanvaraisesta vaihtelusta. Kiinnittyminen voi koskea geeniä yleensä tai tiettyä nukleotidipaikkaa DNA-ketjussa (lokuksessa).

**Kysymys 0**

Mikä on alleelin täydellinen häviäminen?

**Asiakirjan numero 17394**

**Tekstin numero 0**

Warriors Boxed sets of the Warriors: Warriors: The Prophecies Begin ja Warriors: The New Prophecy -sarja

* Soturit: Warriors: The Prophecies Begin (2003 -- 2004)
* Soturit: The New Prophecy (2005 -- 2006)
* Soturit: Power of Three (2007 -- 2009)
* Soturit: Omen of the Stars (2009 -- 2012)
* Soturit: Dawn of the Clans (2013 -- 2015)
* Soturit: A Vision of Shadows (2016 -- 2018)
* Soturit: (2019-)
* Soturit: Super Edition

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Erin Hunter |
| Kuvittaja | * Wayne McLoughlin * Owen Richardson |
| Maa | * Yhdistynyt kuningaskunta * Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Lastenkirjallisuus, fantasiakirjallisuus, nuortenkirjallisuus, nuortenkirjallisuus |
| Julkaisija | HarperCollins |
| Julkaistu | 21. tammikuuta 2003 -- nyt |
| Verkkosivusto | www.warriorcats.com |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen soturikissa-kirja julkaistiin

**Teksti numero 1**

Alkuperäinen Warriors-sarja, joka myöhemmin nimettiin uudelleen Warriorsiksi: The Prophecies Begin, julkaistiin vuosina 2003-2004, ja se koostuu kuudesta kirjasta: Into the Wild (21. tammikuuta 2003), Fire and Ice (27. toukokuuta 2003), Forest of Secrets (14. lokakuuta 2003), Rising Storm (6. tammikuuta 2004), A Dangerous Path (1. kesäkuuta 2004) ja The Darkest Hour (5. lokakuuta 2004). Sarja sai alaotsikon The Prophecies Begin (Ennustukset alkavat) suunniteltua uusintajulkaisua varten vuonna 2015 pokkareissa uusin kansin. Sarjassa kerrotaan Rusty-nimisen kotikissan kokemuksista, joka uskaltautuu metsään ja saa kutsun liittyä Ukkosklaaniin, yhteen metsän neljästä villien kissojen ryhmästä. Hän nousee klaanihierarkiassa ja nousee sarjan lopussa Ukkosklaanin johtajaksi.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen soturikissat-kirja julkaistiin?

**Teksti numero 2**

Soturit: A Vision of Shadows on kuudes alasarja. Sarjan alkuperäinen nimi oli Warriors: StarClan's Promise. Ensimmäinen kirja, The Apprentice's Quest, joka sijoittuu noin kahdeksan kuukautta Bramblestar's Stormin jälkeen, julkaistiin 15. maaliskuuta 2016. Kirjojen päähenkilöt ovat Sparkpaw ja Alderpaw, jotka ovat Bramblestarin ja Squirelflightin lapsia. Ensimmäinen kirja, The Apprentice's Quest, alkaa siten, että jokaisen klaanin lääkekissat saavat yhdessä Tähtiklaanilta ennustuksen, jossa heitä kehotetaan ``Hyväksymään se, mitä löydätte varjoista, sillä vain ne voivat puhdistaa taivaan''. Tämä on sarjan otsikkona oleva profetia (A Vision of Shadows). Kun Jayfeather saa tämän ennustuksen, hän näkee unessaan Alderkitin (Alderpaw'n entinen nimi) sekä muut lääkekissat. Myöhemmin hän, Leafpool ja Bramblestar päättävät, että Alderpawista pitäisi tulla lääkekissojen oppipoika. Kirjan loppupuolella Alderpaw näkee näyn kaukaisesta SkyClanista. Päätettyään, että Alderpaw'n näky liittyy ennustukseen, Bramblestar lähettää Alderpaw'n auttamaan Taivasklaania yhdessä entisen mentorinsa Molewhiskerin, Hiekkamyrskyn, hänen sisarensa Sparkpaw'n ja hänen mentorinsa Cherryfallin kanssa. Tehtävän aikana heihin liittyy Varjoklaanin oppipoika Neulatassu. Hiekkamyrsky kuolee matkan varrella. Kun he saapuvat rotkoon, jossa Taivasklaani asuu, he huomaavat, että joukko roistoja on ajanut heidät pois alueeltaan. Ne päättävät saapuneensa liian myöhään auttamaan Taivasklaania ja palaavat takaisin järvelle. Paluumatkalla Alderpaw ja Needlepaw löytävät kaksi naaraspentua (Twigkit ja Violetkit), jotka menettivät äitinsä. Needlepaw ehdottaa, että pennut voisivat olla ``mitä löydät varjoista''. Sitten he vievät pennut takaisin järvelle, ja täysikuun kokouksessa klaanijohtajat päättävät, että Varjoklaani ottaa toisen pennun ja Ukkosklaani toisen. Ukkosklaani ottaa Kitkakitarin ja Varjoklaani Violettikitarin. Toinen kirja, Ukkonen ja Varjo, julkaistiin 6. syyskuuta 2016. Siinä seurataan Twigkitin ja Violetkitin elämää Ukkosklaanissa ja Varjoklaanissa. Nämä kaksi pentua kamppailevat löytääkseen paikkansa omissa klaaneissaan ja tuntevat itsensä yksinäisiksi. Alderpaw ja Needlepaw kuitenkin ystävystyvät pentujen kanssa ja jopa järjestävät heille salaisen tapaamisen klaanien rajojen välissä. Klaanikissat saavat selville, että A Vision of Shadowsin kelmit seurasivat etsintäkissoja järvelle ja ovat leiriytyneet lähelle Varjoklaania. Samaan aikaan Varjoklaanin oppipojat alkavat menettää uskoaan soturikoodiin, ja monet heistä liittyvät lopulta veijareihin, mukaan lukien Neulatassu, joka tuo Violetkitin mukanaan. Kolmas kirja, Shattered Sky, julkaistiin 11. huhtikuuta 2017. Siinä kerrotaan sodasta, joka syttyy klaanien ja Darktailin niin sanotun sukukunnan välillä sen jälkeen, kun tämä on liittänyt Varjoklaanin. Se keskittyy vahvasti sisaruksiin Twigpawiin ja Violetpawiin, jotka joutuvat kahdelle eri puolelle hyvin raakaa konfliktia, joka ratkaisee klaanien kohtalon. Taisteluja käydään, uskollisuutta koetellaan, ennustuksia tulkitaan ja kuten aina, kissoja kuolee ennen kuin klaanit saavat jälleen rauhan. Neljäs kirja, Pimein yö, julkaistiin 7. marraskuuta 2017. Viides kirja, River of Fire, julkaistiin 10. huhtikuuta 2018. Kuudes kirja, Raivoava myrsky, julkaistaan 6. marraskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin soturit raivoava myrsky tulee ulos?

**Teksti numero 3**

Viides kirja, River of Fire, on tarkoitus julkaista 10. huhtikuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi soturit-kirja ilmestyy?

**Teksti numero 4**

Soturit: A Vision of Shadows on kuudes alasarja. Sarjan alkuperäinen nimi oli Warriors: StarClan's Promise. Ensimmäinen kirja, The Apprentice's Quest, joka sijoittuu noin kahdeksan kuukautta Bramblestar's Stormin jälkeen, julkaistiin 15. maaliskuuta 2016. Kirjojen päähenkilöt ovat Sparkpaw ja Alderpaw, jotka ovat Bramblestarin ja Squirelflightin lapsia. Ensimmäinen kirja, The Apprentice's Quest, alkaa siten, että jokaisen klaanin lääkekissat saavat yhdessä Tähtiklaanilta ennustuksen, jossa heitä kehotetaan ``Hyväksymään se, mitä löydätte varjoista, sillä vain ne voivat puhdistaa taivaan''. Tämä on sarjan nimikkoprofeetta (A Vision of Shadows). Kun Jayfeather saa tämän ennustuksen, hän näkee unessaan Alderkitin (Alderpaw'n entinen nimi) sekä muut lääkekissat. Myöhemmin hän, Leafpool ja Bramblestar päättävät, että Alderpawista pitäisi tulla lääkekissojen oppipoika. Kirjan loppupuolella Alderpaw näkee näyn kaukaisesta SkyClanista. Päätettyään, että Alderpaw'n näky liittyy ennustukseen, Bramblestar lähettää Alderpaw'n auttamaan Taivasklaania yhdessä entisen mentorinsa Molewhiskerin, Hiekkamyrskyn, hänen sisarensa Sparkpaw'n ja hänen mentorinsa Cherryfallin kanssa. Tehtävän aikana heihin liittyy Varjoklaanin oppipoika Neulatassu. Hiekkamyrsky kuolee matkan varrella. Kun he saapuvat rotkoon, jossa Taivasklaani asuu, he huomaavat, että joukko roistoja on ajanut heidät pois alueeltaan. Ne päättävät saapuneensa liian myöhään auttamaan Taivasklaania ja palaavat takaisin järvelle. Paluumatkalla Alderpaw ja Needlepaw löytävät kaksi naaraspentua (Twigkit ja Violetkit), jotka menettivät äitinsä. Needlepaw ehdottaa, että pennut voisivat olla ``mitä löydät varjoista''. Sitten he vievät pennut takaisin järvelle, ja täysikuun kokouksessa klaanijohtajat päättävät, että Varjoklaani ottaa toisen pennun ja Ukkosklaani toisen. Ukkosklaani ottaa Kitkakitarin ja Varjoklaani Violettikitarin. Toinen kirja, Ukkonen ja Varjo, julkaistiin 6. syyskuuta 2016. Siinä seurataan Twigkitin ja Violetkitin elämää Ukkosklaanissa ja Varjoklaanissa. Nämä kaksi pentua kamppailevat löytääkseen paikkansa omissa klaaneissaan ja tuntevat itsensä yksinäisiksi. Alderpaw ja Needlepaw kuitenkin ystävystyvät pentujen kanssa ja jopa järjestävät heille salaisen tapaamisen klaanien rajojen välissä. Klaanikissat saavat selville, että A Vision of Shadowsin kelmit seurasivat etsintäkissoja järvelle ja ovat leiriytyneet lähelle Varjoklaania. Samaan aikaan Varjoklaanin oppipojat alkavat menettää uskoaan soturikoodiin, ja monet heistä liittyvät lopulta veijareihin, mukaan lukien Neulatassu, joka tuo Violetkitin mukanaan. Kolmas kirja, Shattered Sky, julkaistiin 11. huhtikuuta 2017. Siinä kerrotaan sodasta, joka syttyy klaanien ja Darktailin niin sanotun sukukunnan välillä sen jälkeen, kun hän on liittänyt Varjoklaanin. Se keskittyy vahvasti sisaruksiin Twigpawiin ja Violetpawiin, jotka joutuvat kahdelle eri puolelle hyvin raakaa konfliktia, joka ratkaisee klaanien kohtalon. Taisteluja käydään, uskollisuutta koetellaan, ennustuksia tulkitaan ja kuten aina, kissoja kuolee ennen kuin klaanit saavat jälleen rauhan. Neljäs kirja, Darkest Night, julkaistiin 7. marraskuuta 2017. Viides kirja, River of Fire, julkaistiin 10. huhtikuuta 2018. Kuudes kirja, Raivoava myrsky, julkaistaan 6. marraskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Warrior Cats ilmestyy?

**Asiakirjan numero 17395**

**Tekstin numero 0**

And to Think That I Saw It on Mulberry Street on Theodor Seuss Geiselin ensimmäinen lastenkirja. Se julkaistiin kirjailijanimellä Dr. Seuss. Vanguard Press julkaisi sen ensimmäisen kerran vuonna 1937. Tarinassa seurataan Marco-nimistä poikaa, joka kuvailee kuviteltujen ihmisten ja ajoneuvojen kulkua Mulberry Street -nimistä tietä pitkin. Hän keksii mielikuvituksellisen tarinan, jonka hän kertoo isälleen kävelyn päätteeksi. Kotiin päästyään hän kuitenkin päättää kertoa isälleen sen sijaan, mitä hän todella näki - yksinkertaisen hevosen ja vaunut.

**Kysymys 0**

joka julkaisi sen, ja näin sen Mulberry Streetillä...

**Teksti numero 1**

Judith ja Neil Morganin mukaan Geisel keksi Mulberry Streetin ytimen kesällä 1936 ruotsalais-amerikkalaisen luksuslaivan MS Kungsholmin kyydissä paluumatkalla Euroopan-lomalta vaimonsa Helen Palmerin kanssa. Kun Kungsholm joutui myrskyyn ja Geisel kärsi merisairaudesta, hän kirjoitti muistiin harhailevan juonen, joka alkoi "tyhmästä hevosesta ja vaunuista". Pitääkseen itsensä kiireisenä hän alkoi lausua runoja laivan moottorien rytmiin ja huomasi pian sanovansa: ``Ja tätä tarinaa ei voi kukaan päihittää, ja ajatella, että näin sen Mulberry Streetillä''. Laivan moottorin rytmi oli jäänyt hänen päähänsä päiviksi maihin laskeutumisen jälkeen, joten Helenin ehdotuksesta hän päätti kirjoittaa sen ympärille tarinan.

**Kysymys 0**

Milloin Dr Seuss kirjoitti, ja ajattelin, että näin sen Mulberry Streetillä.

**Asiakirjan numero 17396**

**Tekstin numero 0**

``To Build a Fire'' on amerikkalaisen kirjailijan Jack Londonin novelli. Tarinasta on kaksi versiota, joista toinen julkaistiin vuonna 1902 ja toinen vuonna 1908. Vuonna 1908 kirjoitetusta tarinasta on tullut usein antologisoitu klassikko, kun taas vuoden 1902 tarina on vähemmän tunnettu. Vuoden 1908 versio kertoo nimettömästä päähenkilöstä, joka uskaltautuu koiransa saattelemana Yukonin territorion boreaaliseen metsään käymään ystäviensä luona - välittämättä vanhemman miehen varoituksista yksin vaeltamisen vaaroista. Päähenkilö aliarvioi ankarat olosuhteet ja alkaa hitaasti palella kuoliaaksi. Yritettyään ja epäonnistuttuaan nuotion sytyttämisessä hän vaipuu tajuttomaksi ja kuolee hypotermiaan.

**Kysymys 0**

mikä on miehen lopullinen kohtalo Jack Londonin elokuvassa to build a fire?

**Teksti numero 1**

Koira ei aluksi ymmärrä tilannetta, mutta haistettuaan kuoleman hajun se ulvoo hetken ja lähtee sitten ravaamaan kohti leiriä, josta se tietää saavansa ruokaa ja tulta.

**Kysymys 0**

Mitä koira tekee miehen kuoleman jälkeen?

**Asiakirjan numero 17397**

**Tekstin numero 0**

Sonic the Hedgehog (ソニック ・ ザ ・ ヘッジ ホッグ, Sonikku Za Hejjihoggu), kauppanimeltään Sonic The Hedgehog, on sininen antropomorfinen siili ja sarjan päähenkilö. Hänet kehitettiin Alex Kidd -maskottinsa korvaajaksi ja Segan vastaukseksi Marioon, ja hän esiintyi ensimmäisen kerran pelihallipelissä Rad Mobile (cameona) ennen virallista debyyttiään Sonic the Hedgehogissa (1991). Sonicin suurin kyky on hänen juoksunopeutensa, ja hänet tunnetaankin maailman nopeimpana siilinä. Seitsemän Chaos Emeraldsin voimalla hänestä tulee Super Sonic ja hän voi saavuttaa vielä suurempia nopeuksia.

**Kysymys 0**

minkälainen eläin on Sonic the Hedgehog?

**Teksti numero 1**

Sonic the Hedgehog -videopelien sarja alkoi vuonna 1991 Sega Genesisille julkaistulla Sonic the Hedgehog -pelillä, jossa Sonic-niminen sininen antropomorfinen siili vastassaan oli pyöreä miespuolinen ihmispahis nimeltä tohtori Eggman (tai tohtori Ivo Robotnik). Jatko-osassa, Sonic 2:ssa, Sonic sai kettuystävän nimeltä Tails. Pian sen jälkeen Sonic CD esitteli Amy Rosen, naissiilin, joka on jatkuvasti ihastunut Soniciin, ja Sonic 3 esitteli Knuckles the Echidnan, Sonicin kilpailijan ja myöhemmin ystävän. Kaikki viisi heistä ovat pysyneet tärkeinä hahmoina ja esiintyneet kymmenissä peleissä.

**Kysymys 0**

Mikä on Sonic the Hedgehogin ystävien nimi?

**Teksti numero 2**

Hopeasiili (シルバー ・ ザ ・ ヘッジ ホッグ, Shirubā Za Hejjihoggu) on hopeaturkkinen siili 200 vuotta pääaikajanan tulevaisuudesta. Hän esiintyi ensimmäisen kerran vuonna 2006 ilmestyneessä Sonic the Hedgehog -elokuvassa. Hänen oma jaksonsa pyörii sen ympärillä, että hän matkustaa Blaze-kissan kanssa ajassa taaksepäin löytääkseen ja tappaakseen Sonic-siilin, jonka he uskovat olevan syypää heidän maailmansa tuhoutumiseen tulevaisuudessa. Silverin ensisijainen kyky on telekinesia; hän pystyy nostamaan esineitä ilmaan ja käyttämään niitä ammuksina voittaakseen vihollisia tai ollakseen vuorovaikutuksessa ympäristönsä kanssa. Sonicin ja Shadowin tavoin hän muuttuu ``supermuotoon'' käyttämällä seitsemän Chaos Emeraldsin voimaa.

**Kysymys 0**

minkälainen eläin on hopea Sonic the Hedgehogista?

**Asiakirjan numero 17398**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1864 Charles Piazzi Smyth, Skotlannin kuninkaallinen tähtitieteilijä, antoi kirjassaan Perintömme Suuri Pyramidi koordinaatit 30 ° 00 ′ N 31 ° 00 ′ E / 30.000 ° N 31.000 ° E / 30.000; 31.000 (Maan kaikkien maanpintojen maantieteellinen keskipiste (Smyth 1864)), Gizan Suuren Pyramidin sijainti. Lisäksi Smyth ehdotti saman vuoden lokakuussa, että päämeridiaani sijoitettaisiin Suuren pyramidin pituuspiirille, koska se kulkisi siellä "enemmän maan yli kuin mikään muu". Hän perusteli myös sijainnin kulttuurista merkitystä ja sen läheisyyttä Jerusalemiin. Asiantuntijakomitea, joka päätti asiasta, äänesti kuitenkin Greenwichin puolesta, koska "niin monet laivat käyttivät Lontoon satamaa". Smythin kirjaan viitaten Frederick Augustus Porter Barnard kirjoitti vuonna 1884 ilmestyneessä kirjassaan The imaginary metrological system of the Great pyramid of Gizeh, että Suuren pyramidin täydellinen sijainti pituussuuntaisella linjalla saattoi olla vain sen rakentajien tarkoituksellinen.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee maapallon keskipiste

**Teksti numero 1**

Vuonna 1973 Andrew J. Woods, San Diegossa sijaitsevan Gulf Energy & Environmental Systems -yhtiön fyysikko, käytti digitaalista maailmankarttaa ja laski koordinaatit keskusyksikköjärjestelmässä seuraavasti: 39 ° 00′ N 34 ° 00′ E / 39.000 ° N 34.000 ° E / 39.000; 34.000 (maapallon kaikkien maanpintojen maantieteellinen keskipiste (Woods 1973)), nykyisessä Turkissa, 1 000 km Gizasta pohjoiseen.

**Kysymys 0**

missä on maailman maamassan keskus?

**Asiakirjan numero 17399**

**Tekstin numero 0**

* Harry Peacock Ray Purchaseina, Toastin näyttelijäkaverina ja kilpailijana, joka on kiihkeä homofoobikko. Nämä kaksi vihaavat toisiaan kiivaasti ja kilpailevat jatkuvasti keskenään. Vaikka Purchase tuntuu usein olevan ylivoimainen, Toast pääsee silti joskus voitolle.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Ray Purchaseia elokuvassa Toast of London...

**Asiakirjan numero 17400**

**Tekstin numero 0**

Ringo Starr & His All-Starr Band Ringo Starr ja Rick Derringer livenä vuonna 2011. Taustatiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperä | Lontoo, Englanti |
| Genres | * Rock |
| Toimintavuodet | 1989 -- nykyisin |
| Tarrat | * EMI * Rykodisc * Blockbuster * Kuningas Keksi * Koch * Disky |
| Jäsenet | Ringo Starr Steve Lukather Gregg Rolie Colin Hay Graham Gouldman Warren Ham Gregg Bissonette |
| Entiset jäsenet | Katso: Jäsenet-osio |

**Kysymys 0**

kuka kuuluu Ringon All Starr -yhtyeeseen vuonna 2018?

**Asiakirjan numero 17401**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2012 Weiland perusti Scott Weiland and the Wildabouts -yhtyeen. Yhtye sai vaihtelevia arvosteluja, ja jotkut kriitikot ja fanit huomasivat Weilandin heikentyneen terveyden. Joulukuussa 2015 Weiland kuoli vahingossa huumeiden yliannostukseen kiertuebussissaan Minnesotassa 48-vuotiaana. Hänen kuoltuaan monet kriitikot ja kollegat tarjosivat uudelleenarviointeja Weilandin elämästä ja urasta; näitä kriitikoita olivat muun muassa Rolling Stonen David Fricke ja The Smashing Pumpkinsin Billy Corgan, joka määritteli Weilandin yhdeksi kolmesta ``sukupolven äänistä'' Kurt Cobainin ja Layne Staleyn rinnalla.

**Kysymys 0**

stone temple pilots laulaja kuolinsyy

**Teksti numero 1**

Scott Richard Weiland (/ ˈwaɪlənd /; né Kline, 27. lokakuuta 1967 - 3. joulukuuta 2015) oli yhdysvaltalainen muusikko, laulaja ja lauluntekijä. Kolme vuosikymmentä kestäneen uransa aikana Weiland tunnettiin parhaiten Stone Temple Pilots -yhtyeen laulajana vuosina 1989-2002 ja 2008-2013. Hän oli myös superryhmä Velvet Revolverin jäsen vuosina 2003-2008 ja levytti yhden albumin toisen superryhmän Art of Anarchyn kanssa. Hän vakiinnutti asemansa myös sooloartistina ja julkaisi uransa aikana kolme studioalbumia, kaksi cover-albumia sekä yhteistyötä useiden muiden muusikoiden kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Stone Temple Pilotsin laulaja kuoli?

**Asiakirjan numero 17402**

**Tekstin numero 0**

``Lust for Life'' on yhdysvaltalaisen laulajan Lana Del Reyn kappale, jossa on mukana kanadalainen laulaja The Weeknd. Se julkaistiin 19. huhtikuuta 2017 Polydor Recordsin ja Interscope Recordsin kautta toisena singlenä hänen samannimiseltä viidenneltä studioalbumiltaan (2017). Kappaleen ovat kirjoittaneet ja tuottaneet Del Rey ja Rick Nowels, ja sen ovat lisäksi kirjoittaneet The Weeknd ja Max Martin sekä tuottaneet Dean Reid ja Kieron Menzies. Se on hänen ensimmäinen julkaistu kappale, jossa on mukana toinen artisti.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti lust for life lana del rey

**Asiakirjan numero 17403**

**Tekstin numero 0**

The Legend of Zelda: Majora's Mask on Nintendon kehittämä ja julkaisema toimintaseikkailuvideopeli Nintendo 64:lle. Se julkaistiin vuonna 2000 The Legend of Zelda -sarjan kuudentena pääosana, ja se oli toinen 3D-grafiikkaa käyttävä peli The Legend of Zelda: Ocarina of Timen jälkeen. Majora's Maskia pidetään Zelda-sarjan "synkkänä" tulokkaana, ja se sijoittuu Terminaan, joka on vaihtoehtoinen versio sarjan tavanomaisesta Hyrulesta, jossa Skull Kid on varastanut Majoran naamion, voimakkaan muinaisen artefaktin. Sen vaikutuksesta Skull Kid saa maan kuun putoamaan hitaasti kohti Terminaa, jonne se putoaa kolmen päivän kuluttua. Päähenkilö Link matkustaa toistuvasti ajassa takaisin kolmen päivän alkuun löytääkseen keinon estää kuuta tuhoamasta maailmaa.

**Kysymys 0**

Milloin legend of zelda majoras mask ilmestyi?

**Asiakirjan numero 17404**

**Tekstin numero 0**

Manrique on (1) espanjalaista alkuperää oleva etunimi, joka on johdettu goottilaisesta nimestä Ermanaric ((H) ermanarico, (H) (er) manrique) ja (2) sukunimi.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Manriquez tulee?

**Asiakirjan numero 17405**

**Tekstin numero 0**

Näytelmä kertoo äitien ja tyttärien vaikeista suhteista ja käsittelee itsenäisyyden, aikuistumisen ja salaisuuksien teemoja. Tarina, jossa tutkitaan neljän sukupolven naisten elämää ja suhteita: Doris, Margaret, Jackie ja Rosie. Heidän rakkautensa, odotuksensa ja valintansa kohtaavat 1900-luvun valtavat yhteiskunnalliset muutokset. Kun Jackie tulee raskaaksi Rosiesta ilman aviomiestä, hän ei selviydy siitä ja luovuttaa vauvan äidilleen Margaretille. Näytelmässä tarkastellaan tämän salaisuuden seurauksia ja kummankin naisen mielipidettä siitä. Näytelmän lavastus on minimalistinen ja tarkoituksellisen epärealistinen. Yksi näytelmän epärealistisimmista asioista on hukkakohtaukset, joissa kaikki hahmot muuttuvat lapsiksi. Näissä kohtauksissa Doris on nuorin lapsi 5-vuotiaana, Rosie 8-vuotiaana ja Jackie ja Margaret 9-vuotiaina. Jotkut katsojat ovat sanoneet, että ``näytelmä toimii takaperin, mikä voi olla melko hämmentävää''. Kohtaukset eivät ole kronologisessa järjestyksessä, joten yhdessä kohtauksessa Margaret on sodan aikana pieni lapsi, jota hänen äitinsä Doris lohduttaa, ja seuraavassa Jackie on lapsi, joka vierailee Doris-mummonsa luona. Tämä voi myös olla hieman hämmentävää, koska ei ole erikseen mainittu, minkä ikäisiä hahmot ovat kussakin kohtauksessa, mutta enimmäkseen se on hyvin itsestään selvää.

**Kysymys 0**

kun äitini sanoi, ettei minun pitäisi koskaan asettaa

**Kysymys 1**

teemoja, joita äitini sanoi, ettei minun pitäisi koskaan tehdä

**Asiakirjan numero 17406**

**Tekstin numero 0**

Kasvien puolustautuminen kasvinsyöjiä vastaan tai isäntäkasvin resistenssi (HPR) kuvaa kasvien kehittämiä sopeutumismuotoja, jotka parantavat niiden selviytymistä ja lisääntymistä vähentämällä kasvinsyöjien vaikutusta. Kasvit aistivat kosketuksen, ja ne voivat käyttää useita strategioita puolustautuakseen kasvinsyöjien aiheuttamia vahinkoja vastaan. Monet kasvit tuottavat sekundaarisia aineenvaihduntatuotteita, niin sanottuja allelokemikaaleja, jotka vaikuttavat kasvinsyöjien käyttäytymiseen, kasvuun tai selviytymiseen. Nämä kemialliset puolustuskeinot voivat toimia kasvinsyöjille karkotteina tai myrkkyinä tai vähentää kasvin sulavuutta.

**Kysymys 0**

miten jotkin kasvien kemikaalit suojaavat niitä vihollisilta?

**Asiakirjan numero 17407**

**Tekstin numero 0**

Van Gogh kärsi psykoottisista kohtauksista ja harhaluuloista, ja vaikka hän oli huolissaan henkisestä vakaudestaan, hän laiminlöi usein fyysistä terveyttään, söi huonosti ja joi runsaasti. Hänen ystävyytensä Gauguinin kanssa päättyi yhteenottoon partaveitsen kanssa, kun hän raivoissaan katkaisi osan omasta vasemmasta korvastaan. Hän vietti aikaa psykiatrisissa sairaaloissa, muun muassa Saint-Rémyssä. Kun hän pääsi kotiutumaan ja muutti Auvers-sur-Oiseen Auberge Ravouxiin Pariisin lähellä sijaitsevaan Auvers-sur-Oiseen, hän joutui homoeopaattilääkäri Paul Gachet'n hoitoon. Hänen masennuksensa jatkui, ja 27. heinäkuuta 1890 Van Gogh ampui itseään revolverilla rintaan. Hän kuoli vammoihinsa kaksi päivää myöhemmin.

**Kysymys 0**

kuka oli taiteilija, joka leikkasi korvansa irti

**Kysymys 1**

kuka oli maalari, joka leikkasi korvansa

**Teksti numero 1**

Vincent Willem van Gogh (hollanniksi: (ˈvɪnsɛnt ˈʋɪləm vɑŋ ˈɣɔx) (kuuntele); 30. maaliskuuta 1853 -- 29. heinäkuuta 1890) oli hollantilainen jälki-impressionistinen taidemaalari, joka kuuluu länsimaisen taiteen historian tunnetuimpiin ja vaikutusvaltaisimpiin henkilöihin. Hän loi reilussa vuosikymmenessä noin 2 100 taideteosta, joista noin 860 öljyvärimaalausta, joista suurin osa syntyi hänen kahden viimeisen elinvuotensa aikana. Niihin kuuluu maisemia, asetelmia, muotokuvia ja omakuvia, ja niille ovat ominaisia rohkeat värit sekä dramaattinen, impulsiivinen ja ekspressiivinen siveltimen käyttö, joka osaltaan loi modernin taiteen perustan. Hänen itsemurhansa 37-vuotiaana seurasi vuosia kestänyttä mielisairautta ja köyhyyttä.

**Kysymys 0**

minkä tyylisiä taideteoksia van Gogh teki?

**Asiakirjan numero 17408**

**Tekstin numero 0**

``How Come U Don't Call Me Anymore?'' on Princen kappale. Se on romanttisen kaipauksen balladi, jossa on gospel-elementtejä. Kappaleen alkuperäisellä äänitteellä, joka julkaistiin vuoden 1982 singlen ``1999'' B-puolena, Prince laulaa suurimman osan kappaleesta falsettiäänellä, ja hänen oma bluesmainen pianonsoittonsa on ainoa instrumentaalinen säestys. Kappaleen ensimmäinen levyesiintyminen oli hänen vuonna 1993 ilmestyneellä The Hits / The B-Sides -kokoelmallaan. Myöhemmin se sisällytettiin vuonna 1996 julkaistun Girl 6 -elokuvan soundtrackille. Prince esittää kappaleen myös vuoden 2002 livealbumillaan One Nite Alone ... Live!

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, miksi et enää soita minulle...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti, miksi et enää soita minulle

**Asiakirjan numero 17409**

**Tekstin numero 0**

King Ezekiel on kuvitteellinen hahmo sarjakuvasarjasta The Walking Dead ja samannimisestä televisiosarjasta, jossa häntä esittää Khary Payton.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kuningas Ezekieliä Walking Deadissa

**Asiakirjan numero 17410**

**Tekstin numero 0**

``It's a Long Way to the Top (If You Wanna Rock' n' Roll)'' on australialaisen hard rock -yhtyeen AC/DC kappale. Se on yhtyeen joulukuussa 1975 julkaistun albumin T.N.T. ensimmäinen kappale, ja sen ovat kirjoittaneet Angus Young, Malcolm Young ja Bon Scott. Kappaleessa yhdistyvät säkkipillit ja hard rock -instrumentaatio; kappaleen keskiosassa on säkkipillin ja kitaran välinen call and response. Alkuperäinen äänite on B-duuri, mutta se soitettiin livenä A-duurissa.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että huipulle on pitkä matka...

**Kysymys 1**

joka laulaa, että huipulle on pitkä matka -

**Kysymys 2**

joka kirjoitti laulun it's a long way to the top (pitkä matka huipulle).

**Teksti numero 1**

Tämä oli Bon Scottin tunnuslaulu. Brian Johnson, joka korvasi Scottin AC/DC:n vokalistina vuodesta 1980 aina lähtöönsä vuonna 2016, ei esittänyt sitä kunnioituksesta edeltäjäänsä kohtaan.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että huipulle on pitkä matka, jos haluat rokata ja rullata.

**Teksti numero 2**

Musiikkivideo kappaleesta ``It's a Long Way to the Top (If You Wanna Rock' n' Roll)'' kuvattiin 23. helmikuuta 1976 australialaista musiikkitelevisio-ohjelmaa Countdown varten. Siinä bändin jäsenet olivat kuorma-auton lavalla, joka kulki Swanston Streetillä Melbournessa, Australiassa, ja heitä seurasivat Rats of Tobruk Pipe -yhtyeen jäsenet. Rats of Tobruk Pipe Bandin tunnettuja jäseniä videon kuvausten aikaan olivat mm. seuraavat: Alan Butterworth, Les Kenfield ja Kevin Conlon. Video dubattiin T.N.T. -albumin studiokappaleella, ja se on saatavilla Family Jewels -DVD:llä.

**Kysymys 0**

missä oli pitkä matka huipulle kuvattu

**Asiakirjan numero 17411**

**Tekstin numero 0**

A Time to Kill Wynwood Press Book Club Edition -kirjakerhopainoksen kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | John Grisham |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Oikeudellinen trilleri |
| Julkaisija | Wynwood Press |
| Julkaisupäivä |  |
| Mediatyyppi | Print (Kovakantinen, pehmeäkantinen) |
| Sivut | 515 sivua |
| ISBN | 0-440-21172-7 |
| OCLC | 26089618 |

**Kysymys 0**

kuinka monta sivua on aikaa tappaa

**Teksti numero 1**

Tarina sijoittuu kuvitteelliseen Clantonin kaupunkiin Mississippin osavaltiossa 1980-luvulla, jolloin rotujännitys oli Amerikassa hyvin yleistä. Tämä tapahtumapaikka esiintyy myös muissa John Grishamin romaaneissa. Kolme hahmoista, Jake Brigance, Harry Rex Vonner ja Lucien Wilbanks, esiintyy myöhemmin vuonna 2013 ilmestyneessä jatko-osassa Sycamore Row. Harry Rex Vonner ja Lucien Wilbanks esiintyvät myös Grishamin vuonna 2003 ilmestyneessä romaanissa The Last Juror, joka sijoittuu 1970-luvun Clantoniin. Harry Rex Vonner esiintyy myös Grishamin vuonna 2002 ilmestyneessä romaanissa The Summons ja novellissa ``Fish Files'', joka sisältyy vuonna 2009 ilmestyneeseen kokoelmaan Ford County. Lyhyt viittaus kirjassa kuvattuihin tapahtumiin on myös Grishamin vuonna 1994 ilmestyneessä romaanissa The Chamber.

**Kysymys 0**

milloin on aika tappaa

**Teksti numero 2**

Clantonin pikkukaupungissa, kuvitteellisessa Ford Countyssa Mississippissä, kaksi valkoisen ylivallan kannattajaa, James "Pete" Willard ja Billy Ray Cobb, raiskaavat ja pahoinpitelevät ilkeästi kymmenvuotiaan afroamerikkalaisen tytön nimeltä Tonya Hailey. Tonya löydetään myöhemmin ja hänet viedään sairaalaan, kun Pete ja Billy Ray kuulevat kerskailevan tienvarsibaarissa rikoksellaan. Tonyan järkyttynyt ja raivostunut isä, Carl Lee Hailey, kysyy ystävältään Jake Brigancelta, valkoihoiselta asianajajalta, joka oli aiemmin edustanut Haileyn veljeä, voisiko hän saada Carl Leen vapautetuksi, jos hän tappaisi nämä kaksi miestä. Jake kehottaa Carl Leetä olemaan tekemättä mitään tyhmää, mutta myöntää, että jos kyseessä olisi ollut hänen tyttärensä, hän tappaisi raiskaajat. Carl Lee on päättänyt kostaa Tonyan puolesta, ja kun Peteä ja Billy Rayta viedään vankilaan takuukäsittelyn jälkeen, hän tappaa molemmat miehet M-16:lla.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva A Time to kill tapahtuu?

**Asiakirjan numero 17412**

**Tekstin numero 0**

Sarja on saanut kriitikoilta myönteisen vastaanoton, ja se on kaikkien aikojen 18. eniten tuottanut elokuvasarja, jonka maailmanlaajuinen brutto on tähän mennessä ollut yli 3,3 miljardia dollaria. Kuudes ja viimeisin elokuva Mission: Impossible -- Fallout, julkaistiin heinäkuussa 2018.

**Kysymys 0**

mikä on uuden mission impossible nimi

**Asiakirjan numero 17413**

**Tekstin numero 0**

Scott Turner on erittäin oppivainen ja pakkomielteisen hyvin järjestäytynyt poliisitutkija Pohjois-Kalifornian Cypress Beachin pikkukaupungissa. Koska Scott on kyllästynyt vakavan rikollisuuden puutteeseen nykyisessä työssään, hän on siirtymässä paljon parempaan tehtävään Sacramentoon, ja hänen tilalleen jää tutkijakollega David Sutton. Scott esittelee Davidille paikkoja kolme päivää ennen siirtoaan ja tapaa viimeisen kerran pitkäaikaisen ystävänsä Amos Reedin. Sitten nämä kaksi tutkijaa kutsutaan paikallisen rannan tuntumasta löytyneeseen 8 000 dollarin löytöön, joka on epätavallinen löytö näin hiljaisessa yhteisössä. Samana iltana paikallisen kalamagnaatti Walter Boyettin tytäryhtiö murhaa Amosin, kun Amos paljastaa epäilyksensä Boyettin liiketoimista. Scottille ilmoitetaan rikoksesta seuraavana aamuna, ja lopulta Scott ottaa epäröivästi Hoochin, Amosin lemmikkidoggi de bordeaux'n, luokseen. Scott vie Hoochin heti kaupungin uudelle eläinlääkärille Emily Carsonille. Scott anelee Emilyä ottamaan Hoochin, koska hänellä ei ole kokemusta tällaisen eläimen käsittelystä. Emily kuitenkin vakuuttaa, että Hooch tekee hyvää Scottille, joka asuu yksin.

**Kysymys 0**

elokuvassa turner ja hooch millainen koira oli hooch?

**Teksti numero 1**

* Tom Hanks: etsivä Scott Turner
* Beasley-koira Hoochina
* Mare Winningham tohtori Emily Carsonina
* Craig T. Nelson: päällikkö Howard Hyde
* Reginald VelJohnson: etsivä David Sutton
* Scott Paulin (Zack Gregory)
* J.C. Quinn (Walter Boyett)
* John McIntire (Amos Reed)
* David Knell (Ernie)
* Ebbe Roe Smith (Harley McCabe)
* Kevin Scannell (Jeff Foster)
* Joel Bailey (Ferraday)
* Mary McCusker (Katie)
* Ernie Lively motellin virkailijana
* Clyde Kusatsu (Kevin Williams)
* Elaine Renee Bush myymälän myyjänä
* Eda Reiss Merin rouva Remingtonina.

**Kysymys 0**

joka näytteli eläinlääkäriä Turnerissa ja Hoochissa.

**Teksti numero 2**

Scott Turner on erittäin oppivainen ja pakkomielteisen siisti poliisitutkija Pohjois-Kalifornian Cypress Beachin pikkukaupungissa. Koska Scott on kyllästynyt vakavien rikosten puutteeseen nykyisessä työssään, hän on siirtymässä paljon parempaan virkaan Sacramentoon, ja hänen tilalleen jää tutkijakollega David Sutton. Scott esittelee Davidille paikkoja kolme päivää ennen siirtoaan ja tapaa viimeisen kerran pitkäaikaisen ystävänsä Amos Reedin. Sitten nämä kaksi tutkijaa kutsutaan paikallisen rannan tuntumasta löytyneeseen 8 000 dollarin löytöön, joka on epätavallinen löytö näin hiljaisessa yhteisössä. Samana iltana paikallisen kalamagnaatti Walter Boyettin tytäryhtiö murhaa Amosin, kun Amos paljastaa epäilyksensä Boyettin liiketoimista. Scottille ilmoitetaan rikoksesta seuraavana aamuna, ja lopulta Scott ottaa epäröivästi Hoochin, Amosin lemmikkidoggi de bordeaux'n, luokseen. Scott vie Hoochin heti kaupungin uudelle eläinlääkärille Emily Carsonille. Scott anelee Emilyä ottamaan Hoochin, koska hänellä ei ole kokemusta tällaisen eläimen käsittelystä. Emily kuitenkin vakuuttaa, että Hooch tekee hyvää Scottille, joka asuu yksin.

**Kysymys 0**

Mikä koira on Hooch Turnerin ja Hoochin kulmassa?

**Teksti numero 3**

Monet kohtaukset kuvattiin Montereyssä, Pacific Grovessa ja Moss Landingissa, Kaliforniassa. ``Cypress Beach'' on fiktiivinen, ja siinä on käytetty lähinnä Pacific Grovea kuvauksissa, kuten poliisilaitoksessa, häiden takaa-ajossa ja takaa-ajossa Ocean View Avenuella.

**Kysymys 0**

Missä Turner ja Hooch -elokuva kuvattiin?

**Teksti numero 4**

Hoochin oikea nimi oli Beasley, ja se oli bordeaux'n koira (ranskanmastiffi), 1400-luvulla kehitetty ranskalainen työkoirarotu. Beasley syntyi Peter Curleyn omistamalla koiratarhalla Merrimacissa, Wisconsinissa. Beasley ostettiin myöhemmin yhdessä kolmen muun koiran kanssa elokuvan tuotantoa varten, ja heidät koulutti Clint Rowe, joka esiintyy elokuvassa lyhyesti ASPCA:n virkailijana. Beasley kuoli 14-vuotiaana vuonna 1992. Animal Makers loi Hoochista tarkan kopion kuuluisaa kuolinkohtausta varten. Beasleylla oli myös Igor-niminen stunttikaksikko.

**Kysymys 0**

Milloin Turnerin ja Hoochin koira kuoli?

**Asiakirjan numero 17414**

**Tekstin numero 0**

Esihistorialliseen musiikkiin kuuluu siten teknisesti kaikki maailman musiikki, joka on ollut olemassa ennen kuin on olemassa mitään nykyisin olemassa olevia historiallisia lähteitä, jotka koskevat kyseistä musiikkia, esimerkiksi Amerikan alkuperäiskansojen perinteinen musiikki, joka on peräisin lukutaitoa edeltävistä heimoista, ja Australian aboriginaalien musiikki. Yleisempää on kuitenkin kutsua Euroopan ulkopuolisten maanosien "esihistoriallista" musiikkia - erityisesti sitä, joka on edelleen elossa - kansan-, alkuperäiskansojen tai perinteiseksi musiikiksi. Musiikin alkuperää ei tunneta, koska se on syntynyt ennen kirjattua historiaa. Joidenkin mukaan musiikin alkuperä on todennäköisesti peräisin luonnossa esiintyvistä äänistä ja rytmeistä. Ihmisen musiikki saattaa heijastaa näitä ilmiöitä kuvioiden, toistojen ja tonaalisuuden avulla. Joidenkin kulttuurien musiikissa on vielä nykyäänkin tiettyjä tapauksia, joissa niiden tarkoituksena on jäljitellä luonnon ääniä. Joissakin tapauksissa tämä piirre liittyy shamanistisiin uskomuksiin tai käytäntöihin. Sillä voi olla myös viihdyttäviä (riista) tai käytännöllisiä (eläinten houkutteleminen metsästykseen) tehtäviä.

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen musiikkikappale

**Asiakirjan numero 17415**

**Tekstin numero 0**

Orionin legenda kerrottiin ensimmäisen kerran kokonaisuudessaan Hesiodoksen kadonneessa teoksessa, luultavasti Astronomiassa (jäljempänä olevat viittaukset Hesiodokseen viittaavat kadonneeseen Astronomian tekstiin, ellei toisin mainita). Tämä versio tunnetaan Eratostenesin tähtikuvioita käsittelevän teoksen kautta, jossa esitetään melko pitkä yhteenveto Hesiodoksen Orionia koskevasta jaksosta. Tämän version mukaan Orion oli todennäköisesti merijumala Poseidonin ja Kreetan kuninkaan Minoksen tyttären Euryalen poika. Orion pystyi isänsä ansiosta kävelemään aalloilla; hän käveli Khioksen saarelle, jossa hän juopui ja hyökkäsi siellä hallitsijan Oenopionin tyttären Meropen kimppuun. Kostoksi Oenopion sokaisi Orionin ja ajoi hänet pois. Orion kompuroi Lemnokselle, jossa Hefaistoksella - ontuvalla seppäjumalalla - oli sepänverstas. Hephaistos käski palvelijansa Cedalionin johdattaa Orionin itäisimpään itään, jossa Helios, aurinko, paransi hänet; Orion kantoi Cedalionia harteillaan. Orion palasi Kioon rankaisemaan Oenopionia, mutta kuningas piiloutui maan alle ja vältti Orionin vihan. Orionin seuraava matka vei hänet Kreetalle, jossa hän metsästi jumalatar Artemiksen ja tämän äidin Leton kanssa ja uhkasi metsästyksen aikana tappaa kaikki maan eläimet. Äiti Maa vastusti sitä ja lähetti jättimäisen skorpionin tappamaan Orionin. Olento onnistui, ja hänen kuolemansa jälkeen jumalattaret pyysivät Zeusta sijoittamaan Orionin tähdistöjen joukkoon. Zeus suostui, ja sankarin kuoleman muistoksi hän lisäsi skorpionin myös taivaaseen.

**Kysymys 0**

orionin tappoi Gaean lähettämä massiivinen skorpioni sen jälkeen, kun hän oli -

**Asiakirjan numero 17416**

**Tekstin numero 0**

Kun Smith siirtyi televisioon komediasarjassa The Fresh Prince of Bel-Air, Jazzy Jeff esitti sarjassa toistuvaa hahmoa nimeltä Jazz, Smithin parasta ystävää. Alkuvuosikausina hahmot tervehtivät toisiaan aina tunnusomaisella kädenpuristuksella (heilautus keskellä viittä, piste taaksepäin, napsahdus, jossa molemmat hahmot sanovat ``Pssh!''). Koko sarjan ajan toistuvana vitsinä Phil-setä (James Avery) heitti hahmon fyysisesti ulos talosta käyttäen samaa kuvamateriaalia koomisiin tarkoituksiin.

**Kysymys 0**

joka soittaa jazzia Bel Airin tuoreessa prinssi -elokuvassa

**Teksti numero 1**

Jeffrey Allen Townes (s. 22. tammikuuta 1965), joka tunnetaan paremmin taiteilijanimellä DJ Jazzy Jeff tai yksinkertaisesti Jazz, on yhdysvaltalainen levytuottaja, DJ, näyttelijä ja koomikko, joka tunnetaan parhaiten ystävyydestään ja yhteistyöstään Will Smithin kanssa nimellä DJ Jazzy Jeff & The Fresh Prince.

**Kysymys 0**

joka soitti jazzia Bel Airin tuoreessa prinssissä...

**Asiakirjan numero 17417**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisessä jaksossa edellytetään, että osavaltioiden on annettava "täysi uskottavuus ja uskottavuus" muiden osavaltioiden julkisille säädöksille, asiakirjoille ja oikeudenkäynneille. Kongressi voi säätää tavasta, jolla todisteet tällaisista säädöksistä, pöytäkirjoista tai oikeudenkäynneistä voidaan hyväksyä.

**Kysymys 0**

4 artiklan 1 kohdassa kehotetaan valtioita laajentamaan

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen perustuslain neljännessä artiklassa määritellään eri osavaltioiden väliset suhteet sekä kunkin osavaltion ja Yhdysvaltojen liittovaltion välinen suhde.

**Kysymys 0**

Mikä perustuslain artikla kuvaa osavaltioiden ja liittovaltion hallitusten välistä suhdetta?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltojen perustuslain neljännessä artiklassa määritellään kunkin osavaltion ja muiden osavaltioiden sekä useiden osavaltioiden ja liittovaltion välinen suhde.

**Kysymys 0**

Mikä perustuslain artikla koskee osavaltioita ja alueita?

**Kysymys 1**

perustuslain iv artiklassa selitetään osavaltioiden välinen suhde ja

**Asiakirjan numero 17418**

**Tekstin numero 0**

* Koko jakson ajan, myös lopputeksteissä, soiva kappale on ``Thru and Thru'' The Rolling Stonesin vuonna 1994 ilmestyneeltä albumilta Voodoo Lounge (ja sen laulaa Keith Richards).

**Kysymys 0**

Sopranosin 2. kauden lopussa oleva laulu

**Asiakirjan numero 17419**

**Tekstin numero 0**

8. elokuuta 2017 ilmoitettiin, että Netflix oli tilannut kuuden jakson mittaisen haastattelusarjan, jonka pääosassa on David Letterman. Jokaisessa tunnin mittaisessa jaksossa Letterman käy pitkää keskustelua yhden vieraan kanssa sekä kentällä tapahtuvia jaksoja, joissa hän tutkii aiheita omatoimisesti.

**Kysymys 0**

missä katsella seuraava vieraani ei tarvitse esittelyä

**Teksti numero 1**

My Next Guest Needs No Introduction with David Letterman on yhdysvaltalainen web-tv-talkshow, jota isännöi David Letterman. Sarja koostuu yhden vieraan haastatteluista jaksoa kohden sekä studiossa että sen ulkopuolella.

**Kysymys 0**

Missä David Lettermanin Netflix-ohjelma nauhoitetaan?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Merkittävin vieras | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  |  | "Barack Obama" "Se on nyt aivan uusi juttu" - | Barack Obama | 12. tammikuuta 2018 (2018-01-12) Cold open: Letterman haastattelee Obamaa Late Show with David Letterman -ohjelmassa. Paikan päällä tapahtuva jakso: Kävely kongressiedustaja John Lewisin kanssa Edmund Pettus -sillan yli, joka oli kansalaisoikeusliikkeen verisen sunnuntain tapahtumapaikka vuonna 1965. |
|  |  | "George Clooney" "Sinä olet uutistoimittaja, minä olen Liz Taylor. | George Clooney | 9. helmikuuta 2018 (2018-02-09) Kylmä auki: Letterman ja Clooney LAX:n ulkopuolella katsomassa lentokoneiden laskeutumista ja syömässä pikaruokaa. Paikan päällä tapahtuva osuus: Nick Clooneyn kotona tapaamassa irakilaispakolaista Hazim Avdalia, jota Clooneyn perhe sponsoroi. |
|  |  | "Malala Yousafzai" "Hänellä on Nobelin rauhanpalkinto | Malala Yousafzai | 9. maaliskuuta 2018 (2018-03-09) Cold open: Letterman säestää Yousafzaita, kun hän johtaa kiertuegryhmää Lady Margaret Hallissa Oxfordissa. Paikan päällä tapahtuva osuus: Yousafzai jatkaa kierrosryhmän johtamista Lettermanin seuratessa mukana, kaksikko selailee Oxfordin yliopiston myymälässä, ja Letterman syö lounasta Yousafzain isän kanssa. |
|  |  | "JAY-Z" "Minullakin oli paperireitti" "I Had a Paper Route Too | Jay-Z | 6. huhtikuuta 2018 (2018-04-06) Kylmä auki: Paikan päällä: Letterman vierailee Shangri La -studiolla, puhuu musiikkituottaja Rick Rubinin kanssa ja kuuntelee Madison Ryann Wardin äänitystä. |
| 5 | 5 | "Tina Fey" "Se on pelkkää maakaivoshoppailua" - | Tina Fey | 4. toukokuuta 2018 (2018-05-04) Kylmä auki: Paikan päällä: Letterman ja bluesmuusikko Buddy Guy syövät kanaa ja ranskalaisia Athenian Roomissa, joka on yksi Tina Feyn chicagolaisista hengailupaikoista, ja puhuvat samalla chicagolaisen bluesin alkuperästä. Myöhemmin Guy esiintyy yökerhossaan Buddy Guy's Legendsissa Paul Shafferin säestämänä kappaleella ``Skin Deep''. |
| 6 | 6 | "Howard Stern | Howard Stern | 31. toukokuuta 2018 (2018-05-31) Kylmä auki: Letterman haastattelee Sterniä Late Night with David Letterman -ohjelmassa. Paikan päällä tapahtuva jakso: Letterman ratsastaa hevosilla paleontologi/geologi Christa Sadlerin kanssa Grand Staircase-Escalante National Monumentissa. |

**Kysymys 0**

Milloin Howard Stern on menossa David Lettermaniin?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Merkittävin vieras | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  | "Nyt on ihan uusi peli. | Barack Obama | 12. tammikuuta 2018 (2018-01-12) Cold open: Late Show with David Letterman -ohjelmasta otettu pätkä, jossa Obamaa haastatellaan paikan päällä: Kävely kongressiedustaja John Lewisin kanssa Edmund Pettus -sillan yli, joka oli kansalaisoikeusliikkeen verisen sunnuntain tapahtumapaikka vuonna 1965. |
|  | "Sinä olet uutistoimittaja, minä olen Liz Taylor. | George Clooney | 9. helmikuuta 2018 (2018-02-09) Kylmä auki: Letterman ja Clooney LAX:n ulkopuolella katsomassa lentokoneiden laskeutumista ja syömässä pikaruokaa. Paikan päällä tapahtuva osuus: Nick Clooneyn kotona tapaamassa irakilaispakolaista Hazim Avdalia, jota Clooneyn perhe sponsoroi. |
|  | ``TBA'' | Malala Yousafzai | 9. maaliskuuta 2018 (2018-03-09) |

**Kysymys 0**

Milloin uudet jaksot minun seuraava vieras tulevat ulos?

**Asiakirjan numero 17420**

**Tekstin numero 0**

Star Wars: Viimeinen jedi -elokuvassa Yoda ilmestyy Lukelle voiman haamuna, kun Luke pohtii, pitäisikö polttaa puu, jossa säilytetään ainoat jäljellä olevat kopiot jedien pyhistä teksteistä. Kun Luke on matkalla puun luo, Yoda ilmestyy hänen taakseen ja puhuu Lukelle hänen sisällään käynnissä olevista sisäisistä ristiriidoista ja muistuttaa häntä siitä, että jedin on aina oltava varma polustaan. Kun Luke päättää olla polttamatta puuta ja tuhoamatta tekstejä, Yoda kutsuu salaman alas puuhun ja sytyttää sen tuleen, kun Luke astuu kauhuissaan taaksepäin nähdessään, että tekstit näyttävät kadonneen ikuisesti (tietämättä, että Rey oli ottanut ne mukaansa jo aiemmin lähtiessään saarelta). Kun Luke kysyy Yodalta, miksi hän teki niin, Yoda kertoo Lukelle, että todellinen jeditieto on jedien itsensä sisällä ja että heidän vastuullaan, ei kirjojen, on välittää tieto eteenpäin ja jatkaa jedien tietä. Kun Luke ottaa viestin vastaan, hän istuu Yodan kanssa ja jakaa hiljaisen hetken entisen mestarinsa kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Yoda ilmestyy viimeisessä jedissä?

**Teksti numero 1**

Yoda on George Lucasin luoma fiktiivinen hahmo Tähtien sota -elokuvasarjassa, joka ilmestyi ensimmäisen kerran vuonna 1980 elokuvassa Imperiumin vastaisku. Alkuperäisissä elokuvissa hän kouluttaa Luke Skywalkeria taistelemaan galaktista imperiumia vastaan. Esiosan elokuvissa hän toimii Jedi-veljeskunnan suurmestarina ja kloonisodan aikana korkea-arvoisena kenraalina kloonisotilaiden joukoissa. Ennen kuolemaansa Jedin paluussa 900-vuotiaana Yoda oli kaanonissa Star Wars -sarjan vanhin elossa oleva hahmo, kunnes Maz Kanata esiteltiin Star Wars: The Force Awakens -elokuvassa.

**Kysymys 0**

missä Star Wars -elokuvassa Yoda esiintyy ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 2**

Viimeisen kauden viimeisessä jaksossa Yoda kuulee Qui-Gon Jinnin puhuvan hänelle haudan takaa. Yoda pakenee R2-D2:n kanssa jeditemppelistä matkustaakseen Dagobahille, planeetalle, josta hän tekisi kotinsa lähtiessään maanpakoon Sithien koston tapahtumien jälkeen, etsimään vastauksia. Yoda näkee salaperäisiä näkyjä jedien tuhosta ja saa tietää, että hänet on "valittu" oppimaan, miten hänen tietoisuutensa voi ilmetä kuoleman jälkeen Voiman haamuna. Joukko henkipapittaria koettelee Yodaa, jotta hän selviytyisi pyhiinvaellusmatkansa koettelemuksista ja kiusauksista; yksi näistä koettelemuksista on kohdata illuusio muinaisesta Sith-herrasta Darth Banesta. Yodan viimeinen koetus on vastustaa Darth Sidiousin ja Dookun yritystä houkutella hänet pimeälle puolelle väärällä näyllä kuolleesta jedimestari Sifo Dyasista. Yoda käy metafyysisen taistelun Sidiouksen kanssa ja näyttää uhraavan henkensä pelastaakseen Anakinin hengen - herätessään kuitenkin huomaamaan, että taistelu oli pelkkä näky ja että hän läpäisi testin. Papittaret ilmoittavat Yodalle, että hänen koulutuksensa jatkuu aikanaan.

**Kysymys 0**

joka opettaa Yodaa palaamaan voiman avulla...

**Teksti numero 3**

Äänenä

* Frank Oz (Episodit I -- III, V -- IX, Star Tours, Rebels)
* Tom Kane (The Clone Wars -elokuvat ja tv-sarja, Star Wars Forces of Destiny ja useita pelejä).

Muut:

* John Lithgow (Imperiumin vastaisku ja Jedin paluu -radiodraamat).
* Peter McConnell (Super Star Wars: Imperiumi iskee takaisin)
* Corey Burton (Lukukirja-CD-levyt)

**Kysymys 0**

joka näytteli Yodaa Jedin paluussa...

**Asiakirjan numero 17421**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Kuljettaja | Voitot |
| Hornaday Jr., Ron Ron Ron Hornaday Jr. | 51 |
| Busch, Kyle Kyle Busch | 49 |
| Skinner, Mike Mike Skinner | 28 |
| Sprague, Jack Jack Sprague | 28 |
| Bodine, Todd Todd Bodine | 22 |
| Setzer, Dennis Dennis Setzer | 18 |
| Musgrave, Ted Ted Musgrave | 17 |
| Biffle, Greg Greg Biffle | 16 |
| Sauter, Johnny Johnny Sauter | 15 |
| Benson Jr., Johnny Johnny Benson Jr. | 14 |
| Crafton, Matt Matt Crafton | 14 |
| Harvick, Kevin Kevin Harvick | 14 |
| Bliss, Mike Mike Bliss | 13 |
| Ruttman, Joe Joe Ruttman | 13 |
| Hamilton, Bobby Bobby Hamilton | 10 |
| Peters, Timothy Timothy Peters | 10 |
| Kvapil, Travis Travis Kvapil, Travis Kvapil | 9 |
| Gaughan, Brendan Brendan Gaughan Brendan Gaughan | 8 |
| Bell, Christopher Christopher Bell | 7 |
| Byron, William William Byron | 7 |
| Dillon, Austin Austin Austin Dillon | 7 |
| Jones, Erik Erik Jones | 7 |
| Martin, Mark Mark Martin | 7 |
| Buescher, James James Buescher | 6 |
| Cook, Terry Terry Cook | 6 |
| Edwards, Carl Carl Edwards | 6 |
| Wallace Jr., Darrell Darrell Wallace Jr. | 6 |
| Crawford, Rick Rick Crawford | 5 |
| Nemechek, John Hunter John Hunter Nemechek | 5 |
| Riggs, Scott Scott Riggs | 5 |
| Wallace, Mike Mike Wallace | 5 |
| Kahne, Kasey Kasey Kahne | 5 |
| Blaney, Ryan Ryan Blaney |  |
| Busch, Kurt Kurt Busch |  |
| Carelli, Rick Rick Carelli |  |
| Raines, Tony Tony Raines |  |
| Sauter, Jay Jay Sauter |  |
| Starr, David David Starr |  |
| Bickle, Rich Rich Bickle |  |
| Bowyer, Clint Clint Bowyer |  |
| Dillon, Ty Ty Dillon |  |
| Houston, Andy Andy Houston |  |
| Reddick, Tyler Tyler Reddick Tyler Reddick |  |
| Rezendes, Dave Dave Rezendes |  |
| Almirola, Aric Aric Almirola |  |
| Chaffin, Chad Chad Chaffin Chad Chaffin |  |
| Compton, Stacy Stacy Compton |  |
| Custer, Cole Cole Custer |  |
| Darnell, Erik Erik Darnell |  |
| Elliott, Chase Chase Elliott Chase Elliott |  |
| Fellows, Ron Ron Ron Fellows |  |
| Hamlin, Denny Denny Hamlin |  |
| Hensley, Jimmy Jimmy Hensley Jimmy Hensley |  |
| Irwin Jr., Kenny Kenny Irwin Jr. |  |
| Larson, Kyle Kyle Larson |  |
| Piquet Jr., Nelson Nelson Piquet Jr. |  |
| Pressley, Robert Robert Pressley |  |
| Scott, Brian Brian Scott |  |
| Stewart, Tony Tony Stewart |  |
| Tolsma, Randy Randy Tolsma Randy Tolsma |  |
| Wood, Jon Jon Wood |  |
| Braun, Colin Colin Braun |  |
| Burton, Jeb Jeb Burton |  |
| Cindric, Austin Austin Austin Cindric |  |
| Coulter, Joey Joey Coulter |  |
| Craven, Ricky Ricky Craven |  |
| Enfinger, Grant Grant Enfinger |  |
| Gale, Cale Cale Gale |  |
| Grala, Kaz Kaz Grala |  |
| Hendrick, Ricky Ricky Hendrick |  |
| Hmiel, Shane Shane Hmiel Shane Hmiel |  |
| Kennedy, Ben Ben Kennedy |  |
| Keselowski, Bob Bob Keselowski |  |
| Keselowski, Brad Brad Keselowski |  |
| King, John John King |  |
| Kligerman, Parker Parker Kligerman |  |
| Labonte, Bobby Bobby Labonte |  |
| Labonte, Terry Terry Labonte |  |
| Leffler, Jason Jason Leffler |  |
| Lia, Donny Donny Lia |  |
| Lofton, Justin Justin Lofton |  |
| Logano, Joey Joey Logano |  |
| McMurray, Jamie Jamie McMurray Jamie McMurray |  |
| Miller, Butch Butch Miller |  |
| Moffitt, Brett Brett Brett Moffitt |  |
| Newman, Ryan Ryan Newman |  |
| Park, Steve Steve Park |  |
| Reffner, Bryan Bryan Bryan Reffner |  |
| Reutimann, David David Reutimann David Reutimann |  |
| Rhodes, Ben Ben Ben Rhodes |  |
| Sadler, Elliott Elliott Sadler |  |
| Said, Boris Boris Said |  |
| Schrader, Ken Ken Ken Schrader |  |
| Nopeus, Scott Scott Scott Speed |  |
| Spencer, Jimmy Jimmy Spencer Jimmy Spencer |  |
| Suárez, Daniel Daniel Suárez |  |
| Townley, John Wes John Wes Townley |  |
| Waltrip, Michael Michael Waltrip |  |
| Whitt, Brandon Brandon Whitt |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten voittoja Nascar truck-sarjassa

**Asiakirjan numero 17422**

**Tekstin numero 0**

Arkkitehti on henkilö, joka on koulutettu suunnittelemaan, suunnittelemaan ja valvomaan rakennusten rakentamista. Arkkitehdin päätökset vaikuttavat yleiseen turvallisuuteen, ja siksi arkkitehdin on suoritettava erikoiskoulutus, joka koostuu korkeammasta koulutuksesta ja käytännön kokemuksesta, jotta hän voi hankkia arkkitehdin toimiluvan. Useimmilla maailman lainkäyttöalueilla termin "arkkitehti" ammatillinen ja kaupallinen käyttö on oikeudellisesti suojattu.

**Kysymys 0**

Mikä on rakennusten suunnittelijan nimi?

**Asiakirjan numero 17423**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimmat todisteet Black Friday -ilmaisun käytöstä kiitospäivän jälkeisenä päivänä ostosten yhteydessä viittaavat siihen, että termi on peräisin Philadelphiasta, jossa sitä käytettiin kuvaamaan raskasta ja häiritsevää jalankulku- ja ajoneuvoliikennettä kiitospäivän jälkeisenä päivänä. Tämä käyttö ajoittuu ainakin vuoteen 1961. Yli kaksikymmentä vuotta myöhemmin, kun sanonta yleistyi, suosittu selitys oli, että tämä päivä edustaa sitä kohtaa vuodesta, jolloin vähittäiskauppiaat alkavat tehdä voittoa ja siirtyvät siten "punaisista punaisiin" "mustiin".

**Kysymys 0**

miksi kiitospäivän jälkeistä päivää kutsutaan mustaksi perjantaiksi.

**Kysymys 1**

Mistä he keksivät mustan perjantain?

**Kysymys 2**

mistä musta perjantai on saanut nimensä?

**Teksti numero 1**

Musta perjantai on epävirallinen nimitys kiitospäivän jälkeiselle päivälle Yhdysvalloissa, joka on marraskuun neljäs torstai ja jota on pidetty jouluostoskauden alkuna vuodesta 1952 lähtien.

**Kysymys 0**

mistä musta perjantai on saanut nimensä?

**Kysymys 1**

Milloin termi black friday tuli ensimmäisen kerran käyttöön?

**Kysymys 2**

Milloin he alkoivat kutsua mustaa perjantaita mustaksi perjantaiksi?

**Kysymys 3**

Milloin kiitospäivän jälkeisestä päivästä tuli musta perjantai?

**Teksti numero 2**

Varhaisin tunnettu käyttö sanasta "musta perjantai" kiitospäivän jälkeisestä päivästä esiintyy Factory Management and Maintenance -lehdessä marraskuussa 1951 ja uudelleen vuonna 1952. Siinä viitattiin käytäntöön, jossa työntekijät ilmoittautuivat kiitospäivän jälkeisenä päivänä sairaaksi, jotta heillä olisi nelipäiväinen viikonloppu. Tämä käyttö ei kuitenkaan näytä yleistyneen. Samoihin aikoihin Philadelphian ja Rochesterin poliisi alkoi käyttää termejä "musta perjantai" ja "musta lauantai" kuvaamaan jouluostoskauden alkuun liittyviä väkijoukkoja ja liikenneruuhkia. Vuonna 1961 Philadelphian kaupunki ja kauppiaat yrittivät parantaa olosuhteita, ja eräs PR-asiantuntija suositteli päivien nimeämistä "Big Fridayksi" ja "Big Saturdayksi", mutta nämä termit unohdettiin nopeasti.

**Kysymys 0**

miten musta perjantai on saanut nimensä?

**Asiakirjan numero 17424**

**Tekstin numero 0**

Jotkut historioitsijat uskovat, että keisari Hirohito oli suoraan vastuussa keisarillisten joukkojen toisessa kiinalais-japanilaisessa sodassa ja toisessa maailmansodassa tekemistä julmuuksista. Heidän mielestään hänet ja jotkut keisarillisen perheen jäsenet, kuten hänen veljensä prinssi Chichibu, hänen serkkunsa prinssi Takeda ja prinssi Fushimi sekä hänen setänsä prinssi Kan'in, prinssi Asaka ja prinssi Higashikuni, olisi pitänyt tuomita sotarikoksista.

**Kysymys 0**

Kuka oli Japanin keisari toisen maailmansodan aikana?

**Asiakirjan numero 17425**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 2004 Intian suojelualueiden pinta-ala oli 156 700 neliökilometriä eli noin 4,95 prosenttia maan kokonaispinta-alasta.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri prosenttiosuus Intian maantieteellisestä pinta-alasta on suojeltuja alueita?

**Asiakirjan numero 17426**

**Tekstin numero 0**

Sadonkorjuujuhla on vuosittainen juhla, joka järjestetään tietyn alueen tärkeimmän sadonkorjuun aikaan. Koska ilmasto ja sadot vaihtelevat eri puolilla maailmaa, sadonkorjuujuhlia vietetään eri aikoina eri paikoissa. Sadonkorjuujuhlissa juhlitaan tyypillisesti sekä perheiden että yleisön kesken ja nautitaan ruokia, jotka on valmistettu sadosta, joka kypsyy juhlan aikaan. Runsaat ruuat ja vapaus peltotyöstä ovat kaksi sadonkorjuujuhlien keskeistä piirrettä: syöminen, iloittelu, kilpailut, musiikki ja romantiikka ovat sadonkorjuujuhlien yleisiä piirteitä kaikkialla maailmassa.

**Kysymys 0**

miksi juhlimme sadonkorjuujuhlaa Intiassa

**Asiakirjan numero 17427**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2014 internetin käyttäjien määrä Etiopiassa oli kasvanut 1 836 035:een eli noin 1,9 prosenttiin väestöstä. Vuonna 2015 se oli noussut 3,7 miljoonaan eli 3,7 prosenttiin.

**Kysymys 0**

kuinka monta internetin käyttäjää on Etiopiassa?

**Asiakirjan numero 17428**

**Tekstin numero 0**

Klinefelterin oireyhtymä (KS), joka tunnetaan myös nimellä 47, XXY tai XXY, on joukko oireita, jotka johtuvat kahdesta tai useammasta X-kromosomista miehillä. Ensisijaisia piirteitä ovat steriiliys ja pienet kivekset. Usein oireet voivat olla hienovaraisia, eivätkä monet ihmiset huomaa, että heillä on sairaus. Joskus oireet ovat selvempiä, ja niihin voi kuulua heikommat lihakset, suurempi pituus, huono koordinaatio, vähemmän karvoitusta, rintojen kasvu ja vähemmän kiinnostusta seksiin. Usein nämä oireet huomataan vasta murrosiässä. Älykkyys on yleensä normaali, mutta lukivaikeudet ja puheongelmat ovat yleisempiä. Oireet ovat tyypillisesti vaikeampia, jos X-kromosomeja on kolme tai enemmän.

**Kysymys 0**

Mikä fenotyyppi liittyy genotyyppiin 47 xxy?

**Asiakirjan numero 17429**

**Tekstin numero 0**

* ``I'm Only Human'', Rick Rossin kappale vuoden 2008 albumilta Trilla.

**Kysymys 0**

kuka teki kappaleen i'm only human

**Kysymys 1**

kuka tekee kappaleen I'm only human

**Teksti numero 1**

* ``Human'' (The Human League -laulu), The Human League -yhtyeen kappale vuodelta 1986.

**Kysymys 0**

joka lauloi I'm only humania 80-luvulla...

**Asiakirjan numero 17430**

**Tekstin numero 0**

Diabetes mellitus (DM), josta käytetään yleisesti nimitystä diabetes, on ryhmä aineenvaihdunnan häiriöitä, joissa verensokeri on pitkäaikaisesti korkea. Korkean verensokerin oireita ovat tiheä virtsaaminen, lisääntynyt jano ja lisääntynyt nälkä. Hoitamattomana diabetes voi aiheuttaa monia komplikaatioita. Akuutteja komplikaatioita voivat olla diabeettinen ketoasidoosi, hyperosmolaarinen hyperglykemia tai kuolema. Vakavia pitkäaikaisia komplikaatioita ovat sydän- ja verisuonisairaudet, aivohalvaus, krooninen munuaissairaus, jalkahaavaumat ja silmävauriot.

**Kysymys 0**

diabetes mellitus on ryhmä aineenvaihduntasairauksia, joissa kaikissa on seuraavat oireet.

**Asiakirjan numero 17431**

**Tekstin numero 0**

Laji julistettiin uhanalaiseksi sekä liittovaltion että Kalifornian osavaltion tasolla 1980-luvulla. Se asuu vain alle 2 prosentissa alkuperäisestä levinneisyysalueestaan, ja sitä tavataan nykyään vain San Joaquinin laakson länsipuolella sijaitsevilla eristetyillä alueilla, kuten Carrizo Plainilla, Elkhorn Plainilla ja Kettleman Hillsillä. Monien muiden jyrsijälajien tapaan jättikengururotta menetti suuren osan elinympäristöstään, kun Central Valley siirtyi maatalouskäyttöön. Sen perusbiologiasta ja yhteensopivuudesta eri maankäyttömuotojen kanssa on vielä saatava paljon tietoa, ennen kuin voidaan antaa selkeitä ohjeita. Carrizo Plain National Monumentissa parhaillaan käynnissä olevien hankkeiden lisäksi on tehtävä tutkimuksia populaatioista, joiden levinneisyysalue on päällekkäinen yksityismaiden kanssa. Jättikengururotan elpyminen voidaan saavuttaa, kun kolme suurinta populaatiota Kernin piirikunnan itäosassa, Carrizo Plain Natural Area -alueella ja Panochen alueella sekä Kettleman Hillsin, San Juan Creekin laakson ja Cuyaman laakson populaatiot suojellaan ja hoidetaan asianmukaisesti.

**Kysymys 0**

Milloin jättiläiskengururotista tuli uhanalainen?

**Asiakirjan numero 17432**

**Tekstin numero 0**

Lumileopardi elää alppi- ja subalppivyöhykkeillä 3 000-4 500 metrin korkeudessa Itä-Afganistanista Mongoliaan ja Länsi-Kiinaan. Pohjoisilla levinneisyysalueilla sitä esiintyy myös matalammilla alueilla.

**Kysymys 0**

missä lumileopardit elävät luonnossa?

**Teksti numero 1**

Lumileopardi (Panthera uncia syn. Uncia uncia) on kookas kissa, joka on kotoisin Keski- ja Etelä-Aasian vuoristoista. Se on IUCN:n uhanalaisten lajien punaisella listalla luokiteltu vaarantuneeksi, koska vuonna 2003 sen maailmanlaajuisen luonnonvaraisen kannan kooksi arvioitiin 4 080 - 6 590 aikuista yksilöä. Luonnossa saattaa lisääntyä alle 2 500 yksilöä. Vuonna 2016 arviot maailmanlaajuisen populaation koosta vaihtelivat vähintään 4 080:sta noin 8 700 yksilöön.

**Kysymys 0**

Mikä on lumileopardin tieteellinen nimi?

**Teksti numero 2**

Lumileopardit ovat hieman pienempiä kuin muut suuret kissat, mutta niiden tavoin niiden koko vaihtelee, ja ne painavat yleensä 27-55 kiloa, mutta satunnaisesti esiintyy myös suuria uroksia, jotka painavat 75 kiloa, ja pieniä naaraita, jotka painavat alle 25 kiloa. Niillä on suhteellisen lyhyt runko, jonka pituus päästä hännän tyvelle on 75-150 cm (30-60 tuumaa). Häntä on kuitenkin melko pitkä, 80-100 cm, ja vain kotikissan kokoisella marmorikissalla on suhteellisen pitkä häntä. Ne ovat tukevia ja lyhytjalkaisia isoja kissoja, jotka ovat olkapäästä noin 60 cm:n pituisia.

**Kysymys 0**

mikä on lumileopardin pituus

**Teksti numero 3**

Kansainvälinen luonnonsuojeluliitto IUCN (International Union for Conservation of Nature) sisällytti lumileopardin vuonna 1972 uhanalaisten lajien punaiselle listalleen uhanalaiseksi, kunnes se vuonna 2017, viimeisimmän vuonna 2016 tehdyn arvioinnin jälkeen, alennettiin vaarantuneeksi.

**Kysymys 0**

Milloin lumileopardi on luokiteltu uhanalaiseksi?

**Asiakirjan numero 17433**

**Tekstin numero 0**

Discovery Sport valmistetaan Range Rover Evoquen ohella Jaguar Land Rover Halewoodin Halewoodin korirakennus- ja kokoonpanotehtaalla Halewoodissa, Liverpoolissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

Missä Land Rover Discovery Sport on valmistettu?

**Asiakirjan numero 17434**

**Tekstin numero 0**

Bastilja rakennettiin vuosina 1370-1383 kuningas Kaarle V:n aikana osana Pariisin puolustusta, ja kuningas Ludvig XIII:n pääministerinä toiminut Richelieu muutti sen 1600-luvulla valtion vankilaksi. Tuohon aikaan sinne sijoitettiin pääasiassa poliittisia vankeja, mutta myös uskonnollisia vankeja, "salaliittolaisia" kirjailijoita ja perheidensä pyynnöstä pidätettyjä nuoria renkiöitä. Vankila alkoi saada huonoa mainetta, kun siitä tuli Ranskan kuninkaan myöntämien lettres de cachet -kirjeiden perusteella vangittujen päävankila.

**Kysymys 0**

Milloin Place de la Bastille rakennettiin?

**Asiakirjan numero 17435**

**Tekstin numero 0**

Luettelo kulhopeleistä

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Kulho | Pisteet | Päivämäärä | Kausi | Vastustaja | Stadion | Sijainti | Osallistuminen | Päävalmentaja |
|  | Orange Bowl | L 01! L 0 -- 17 | 000000001939-01-02-0000 tammikuu 2, 1939 | 1938 | Tennessee | Orange Bowl | Miami, Florida | 32,191 | Stidham, Tom Tom Stidham |
|  | Gator Bowl | W 02! W 34 -- 12 | 000000001947-01-01-0000 tammikuu 1, 1947 | 1946 | NC State | Fairfield Stadium | Jacksonville, Florida | 10,034 | Tatum, Jim Jim Tatum |
|  | Sugar Bowl | W 03! W 14 -- 6 | 000000001949-01-01-0000 1. tammikuuta 1949. | 1948 | Pohjois-Carolina | Tulane Stadium | New Orleans, Louisiana | 80,383 | Wilkinson, Bud Bud Wilkinson |
|  | Sugar Bowl | W 04! W 35 -- 0 | 000000001950-01-02-0000 2. tammikuuta 1950 | 1949 | LSU | Tulane Stadium | New Orleans, Louisiana | 82,000 | Wilkinson, Bud Bud Wilkinson |
|  | Sugar Bowl | L 05! L 7 -- 13 | 000000001951-01-01-0000 tammikuu 1, 1951 | 1950 | Kentucky | Tulane Stadium | New Orleans, Louisiana | 80,206 | Wilkinson, Bud Bud Wilkinson |
| 6 | Orange Bowl | W 06! W 7 -- 0 | 000000001954-01-01-0000 tammikuu 1, 1954 | 1953 | Maryland | Orange Bowl | Miami, Florida | 68,640 | Wilkinson, Bud Bud Wilkinson |
| 7 | Orange Bowl | W 07! W 20 -- 6 | 000000001956-01-02-0000 2. tammikuuta 1956 | 1955 | Maryland | Orange Bowl | Miami, Florida | 75,561 | Wilkinson, Bud Bud Wilkinson |
| 8 | Orange Bowl | W 08! W 48 -- 21 | 000000001958-01-01-0000 tammikuu 1, 1958 | 1957 | Duke | Orange Bowl | Miami, Florida | 76,561 | Wilkinson, Bud Bud Wilkinson |
| 9 | Orange Bowl | W 09! W 21 -- 6 | 000000001959-01-01-0000 1. tammikuuta 1959 | 1958 | Syracuse | Orange Bowl | Miami, Florida | 75,281 | Wilkinson, Bud Bud Wilkinson |
| 10 | Orange Bowl | L 10! L 0 -- 17 | 000000001963-01-01-0000 1. tammikuuta 1963 | 1962 | Alabama | Orange Bowl | Miami, Florida | 73,380 | Wilkinson, Bud Bud Wilkinson |
| 11 | Gator Bowl | L 11! L 19 -- 36 | 000000001965-01-02-0000 tammikuu 2, 1965 | 1964 | Florida State | Gator Bowl Stadium | Miami, Florida | 50,408 | Jones, Gomer Gomer Jones |
| 12 | Orange Bowl | W 12! W 26 -- 24 | 000000001968-01-01-0000 1. tammikuuta 1968 | 1967 | Tennessee | Orange Bowl | Miami, Florida | 77,993 | Fairbanks, Chuck Chuck Fairbanks |
| 13 | Astro-Bluebonnet-kulho | L 13! L 27 -- 28 | 000000001968-12-31-0000 31. joulukuuta 1968 | 1968 | SMU | Rice Stadium | Houston, Texas | 53,453 | Fairbanks, Chuck Chuck Fairbanks |
| 14 | Astro-Bluebonnet-kulho | T 14! T 24 -- 24 | 000000001970-12-31-0000 31. joulukuuta 1970 | 1970 | Alabama | Houston Astrodome | Houston, Texas | 53,822 | Fairbanks, Chuck Chuck Fairbanks |
| 15 | Sugar Bowl | W 15! W 40 -- 22 | 000000001972-01-01-0000 tammikuu 1, 1972 | 1971 | Auburn | Tulane Stadium | New Orleans, Louisiana | 84,031 | Fairbanks, Chuck Chuck Fairbanks |
| 16 | Sugar Bowl | W 16! W 14 -- 0 | 000000001972-12-31-0000 31. joulukuuta 1972 | 1972 | Penn State | Tulane Stadium | New Orleans, Louisiana | 72,316 | Fairbanks, Chuck Chuck Fairbanks |
| 17 | Orange Bowl | W 17! W 14 -- 6 | 000000001976-01-01-0000 tammikuu 1, 1976 |  | Michigan | Orange Bowl | Miami, Florida | 80,307 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 18 | Fiesta Bowl | W 18! W 41 -- 7 | 000000001976-12-25-0000 joulukuu 25, 1976 | 1976 | Wyoming | Sun Devil Stadium | Tempe, Arizona | 46,315 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 19 | Orange Bowl | L 19! L 6 -- 31 | 000000001978-01-01-0000 Tammikuu 1, 1978 | 1977 | Arkansas | Miami Orange Bowl | Miami, Florida | 69,500 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 20 | Orange Bowl | W 20! W 31 -- 24 | 000000001979-01-01-0000 1. tammikuuta 1979 | 1978 | Nebraska | Miami Orange Bowl | Miami, Florida | 66,635 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 21 | Orange Bowl | W 21! W 24 -- 7 | 000000001980-01-01-0000 1. tammikuuta 1980 | 1979 | Florida State | Miami Orange Bowl | Miami, Florida | 66,714 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 22 | Orange Bowl | W 22! W 18 -- 17 | 000000001981-01-01-0000 tammikuu 1, 1981 | 1980 | Florida State | Miami Orange Bowl | Miami, Florida | 71,043 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 23 | Sun Bowl | W 23! W 40 -- 14 | 000000001981-12-26-0000 26. joulukuuta 1981 | 1981 | Houston | Sun Bowl Stadium | El Paso, Texas | 33,816 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 24 | Fiesta Bowl | L 24! L 21 -- 32 | 000000001983-01-01-0000 tammikuu 1, 1983 | 1982 | Arizona State | Sun Devil Stadium | Tempe, Arizona | 70,553 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 25 | Orange Bowl | L 25! L 17 -- 28 | 000000001985-01-01-0000 1. tammikuuta 1985 | 1984 | Washington | Miami Orange Bowl | Miami, Florida | 56,294 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 26 | Orange Bowl | W 26! W 25 -- 10 | 000000001986-01-01-0000 Tammikuu 1, 1986 | 1985 | Penn State | Miami Orange Bowl | Miami, Florida | 74,178 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 27 | Orange Bowl | W 27! W 42 -- 8 | 000000001987-01-01-0000 tammikuu 1, 1987 | 1986 | Arkansas | Miami Orange Bowl | Miami, Florida | 57,291 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 28 | Orange Bowl | L 28! L 14 -- 20 | 000000001988-01-01-0000 tammikuu 1, 1988 |  | Miami | Miami Orange Bowl | Miami, Florida | 74,760 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 29 | Citrus Bowl | L 29! L 6 -- 13 | 000000001989-01-02-0000 tammikuu 2, 1989 | 1988 | Clemson | Citrus Bowl | Orlando, Florida | 53,571 | Switzer, Barry Barry Switzer |
| 30 | Gator Bowl | W 30! W 48 -- 14 | 000000001991-12-29-0000 29. joulukuuta 1991 | 1991 | Virginia | Gator Bowl Stadium | Jacksonville, Florida | 62,003 | Gibbs, Gary Gary Gibbs |
| 31 | John Hancock Bowl | W 31! W 41 -- 10 | 000000001993-12-24-0000 24. joulukuuta 1993 | 1993 | Texas Tech | Sun Bowl Stadium | El Paso, Texas | 43,848 | Gibbs, Gary Gary Gibbs |
| 32 | Kupari kulho | L 32! L 6 -- 31 | 000000001994-12-29-0000 joulukuu 29, 1994 | 1994 | BYU | Arizona Stadium | Tucson, Arizona | 45,122 | Gibbs, Gary Gary Gibbs |
| 33 | Independence Bowl | L 33! L 25 -- 27 | 000000001999-12-31-0000 31. joulukuuta 1999 | 1999 | Ole Miss | Independence Stadium | Shreveport, Louisiana | 49,843 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 34 | Orange Bowl | W 34! W 13 -- 2 | 000000002001-01-01-0000 1. tammikuuta 2001. | 2000 | Florida State | Pro Player Stadium | Miami Gardens, Florida | 76,835 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 35 | Cotton Bowl | W 35! W 10 -- 3 | 000000002002-01-01-01-0000 1. tammikuuta 2002 | 2001 | Arkansas | Cotton Bowl | Dallas, Texas | 72,955 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 36 | Rose Bowl | W 36! W 34 -- 14 | 000000002003-01-01-0000 1. tammikuuta 2003 | 2002 | Washingtonin osavaltio | Rose Bowl | Pasadena, Kalifornia | 86,848 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 37 | Sugar Bowl | L 37! L 14 -- 21 | 000000002004-01-04-0000 4. tammikuuta 2004 | 2003 | LSU | Louisiana Superdome | New Orleans, Louisiana | 79,342 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 38 | Orange Bowl | L 38! L 19 -- 55 | 000000002005-01-04-0000 4. tammikuuta 2005 |  | USC | Pro Player Stadium | Miami Gardens, Florida | 77,912 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 39 | Holiday Bowl | W 39! W 17 -- 14 | 000000002005-12-29-0000 29 joulukuu 2005 | 2005 | Oregon | Qualcomm-stadion | San Diego, Kalifornia | 65,416 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 40 | Fiesta Bowl | L 40! L 42 -- 43 | 000000002007-01-01-0000 1. tammikuuta 2007 | 2006 | Boise State | Phoenixin yliopiston stadion | Glendale, Arizona | 73,719 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 41 | Fiesta Bowl | L 41! L 28 -- 48 | 000000002008-01-02-0000 2. tammikuuta 2008 | 2007 | Länsi-Virginia | Phoenixin yliopiston stadion | Glendale, Arizona | 70,016 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 42 | BCS NCG | L 42! L 14 -- 24 | 000000002009-01-08-0000 8. tammikuuta 2009 | 2008 | Florida | Dolphin Stadium | Miami Gardens, Florida | 70,016 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 43 | Sun Bowl | W43! W 31 -- 27 | 000000002009-12-31-0000 31. joulukuuta 2009 | 2009 | Stanford | Sun Bowl Stadium | El Paso, Texas | 53,713 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 44 | Fiesta Bowl | W 44! W 25 -- 48 | 000000002011-01-01-0000 1. tammikuuta 2011 |  | Connecticut | Phoenixin yliopiston stadion | Glendale, Arizona | 67,232 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 45 | Insight Bowl | W 45! W 31 -- 14 | 000000002011-12-30-0000 30. joulukuuta 2011 | 2011 | Iowa | Sun Devil Stadium | Tempe, Arizona | 54,247 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 46 | Cotton Bowl | L 46! L 13 -- 41 | 000000002013-01-04-0000 4. tammikuuta 2013 | 2012 | Texas A&M | Cowboys Stadium | Arlington, Texas | 87,025 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 47 | Sugar Bowl | w 47! W 45 -- 31 | 000000002014-01-02-0000 2. tammikuuta 2014 | 2013 | Alabama | Mercedes-Benz Superdome | New Orleans, Louisiana | 70,473 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 48 | Russell Athletic Bowl | L 48! L 6 -- 40 | 000000002014-12-29-0000 29. joulukuuta 2014 | 2014 | Clemson | Orlando Citrus Bowl Stadium | Orlando, Florida | 42,702 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 49 | Orange Bowl | L 49! L 17 -- 37 | 000000002015-12-31-0000 31. joulukuuta 2015 | 2015 | Clemson | Sun Life Stadium | Miami Gardens, Florida | 67,615 | Stoops, Bob Bob Stoops |
| 50 | Sugar Bowl | W 50! W 35 -- 19 | 000000002017-01-02-0000 tammikuu 2, 2017 | 2016 | Auburn | Mercedes-Benz Superdome | New Orleans, Louisiana | 54,077 | Stoops, Bob Bob Stoops |

**Kysymys 0**

ketä vastaan Oklahoma pelasi kulho-ottelussa tänä vuonna?

**Kysymys 1**

ketä vastaan Oklahoma pelasi viime vuonna kulho-ottelussa?

**Asiakirjan numero 17436**

**Tekstin numero 0**

* Afrikan ryhmä, jossa on 54 jäsenvaltiota
* Aasian ja Tyynenmeren ryhmä, jossa on 53 jäsenvaltiota.
* Itä-Euroopan ryhmä, jossa on 23 jäsenvaltiota
* Latinalaisen Amerikan ja Karibian alueen ryhmä (GRULAC), jossa on 33 jäsenvaltiota.
* Länsi-Euroopan ja muiden maiden ryhmä (WEOG), jossa on 28 jäsenvaltiota ja yksi jäsenvaltio (Yhdysvallat) tarkkailijana.

**Kysymys 0**

YK tunnustaa, kuinka monta aluetta Aasiassa on...

**Asiakirjan numero 17437**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen kirje korinttilaisille sisältää varhaisimman tunnetun maininnan viimeisestä ehtoollisesta. Kaikissa neljässä kanonisessa evankeliumissa sanotaan, että viimeinen ehtoollinen pidettiin viikon loppupuolella Jeesuksen riemuvoittoisen Jerusalemiin tulon jälkeen ja että Jeesus ja hänen apostolinsa söivät aterian juuri ennen Jeesuksen ristiinnaulitsemista tuon viikon lopulla. Aterian aikana Jeesus ennustaa, että yksi läsnä olleista apostoleista pettää hänet, ja ennustaa, että ennen seuraavaa aamua Pietari kieltää tuntevansa hänet.

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa on viimeinen ehtoollinen?

**Kysymys 1**

Missä Raamatussa on viimeinen ehtoollinen?

**Kysymys 2**

Missä on viimeinen ehtoollinen Raamatussa?

**Asiakirjan numero 17438**

**Tekstin numero 0**

Ultimate Electronics oli kuluttajaelektroniikkaliikkeiden ketju, joka hakeutui konkurssiin kahdesti vuoden 2006 jälkeen ja lopetti toimintansa vuonna 2011. Parhaimmillaan myymälä toimi Arizonassa, Coloradossa (josta se sai alkunsa nimellä Pearse Electronics), Illinoisissa, Iowassa, Idahossa, Kansasissa, Minnesotassa, Missourissa, Nevadassa, Uudessa Meksikossa, Oklahomassa, Oregonissa, Massachusettsissa, New Hampshiressa, New Yorkissa, Etelä-Dakotassa, Teksasissa, Pennsylvaniassa, Utahissa ja Wisconsinissa. Se perustettiin alun perin Delawaren osavaltiossa, ja sen pääkonttori sijaitsi Thorntonissa, Coloradossa. Myymälät toimivat alun perin eri nimillä, kuten SoundTrack Colorado ja Audio King Minnesota, Iowa ja South Dakota.

**Kysymys 0**

milloin ultimate electronics lopetti toimintansa

**Asiakirjan numero 17439**

**Tekstin numero 0**

* "Hit Me with Your Best Shot", jonka on kirjoittanut Pat Benatar.
* ``Give Up The Funk'' parlamentilta
* ``Syntynyt olemaan villi'' Steppenwolfilta
* ``I Want You Back'' The Jackson 5:ltä
* ``Free Ride'' The Edgar Winter Groupilta
* Elvis Presleyn ``Burning Love''.

**Kysymys 0**

mitä laulua he soittavat Guardians of the Galaxyn kyydissä?

**Asiakirjan numero 17440**

**Tekstin numero 0**

Upper West Side on Upper East Siden tavoin varakas, pääasiassa asuinalue, jonka asukkaista monet työskentelevät Midtownin ja Lower Manhattanin kaupallisilla alueilla. Se on New Yorkin kulttuurin ja älymystön keskus, sillä Columbia University ja Barnard College sijaitsevat kaupunginosan pohjoispäässä ja Lincoln Center for the Performing Arts eteläpäässä. Upper West Sidea pidetään yhtenä New Yorkin varakkaimmista kaupunginosista.

**Kysymys 0**

Kumpi on kalliimpi Upper West Side vai Upper East Side?

**Teksti numero 1**

Suuri osa Upper West Siden jokirannasta oli laivaliikennettä, kuljetusta ja tuotantoa palveleva käytävä. Hudson River Railroad -rautatielinjan käyttöoikeus myönnettiin 1830-luvun lopulla New Yorkin ja Albanyn yhdistämiseksi, ja se kulki pian jokirantaa pitkin. Central Parkin perustaminen 1850- ja 60-luvuilla, joka ei ollut teollista kehitystä, sai monet talonvaltaajat siirtämään hökkelinsä Upper West Sideen. Osasta naapurustoa tuli rähjäinen kokoelma talonvaltaajien asuntoja, täysihoitoloita ja rähjäisiä kapakoita.

**Kysymys 0**

onko Central Park itä- vai länsipuolella

**Asiakirjan numero 17441**

**Tekstin numero 0**

Italian renessanssi (ital: Rinascimento (rinaʃʃiˈmento)) oli varhaisin ilmentymä yleiseurooppalaisesta renessanssista, suurten kulttuuristen muutosten ja saavutusten kausi, joka alkoi Italiassa 1300-luvulla (Trecento) ja kesti 1600-luvulle (Seicento), merkiten siirtymävaihetta keskiaikaisen ja modernin Euroopan välillä. Ranskankielinen sana renessanssi (italiaksi Rinascimento) tarkoittaa "uudestisyntymää", ja se määrittelee ajanjakson renessanssin humanistien uudeksi kiinnostukseksi klassisen antiikin kulttuuriin pimeäksi keskiajaksi leimattujen vuosisatojen jälkeen sekä taloudellisen elpymisen aikakaudeksi mustan surman jälkeen. Renessanssiajan kirjailija Giorgio Vasari käytti termiä ``Rinascita'' teoksessaan Lives of the Most Excellent Painters, Sculptors, and Architects, mutta käsite levisi laajalti vasta 1800-luvulla Jules Michelet'n ja Jacob Burckhardtin kaltaisten tutkijoiden teosten myötä.

**Kysymys 0**

renessanssi oli kulttuurinen liike Euroopassa, joka elvytti oppimisen

**Teksti numero 1**

Euroopan renessanssi alkoi Toscanassa (Keski-Italiassa), ja sen keskus oli Firenzen kaupunki. Firenze, joka oli yksi niemimaan useista kaupunkivaltioista, nousi taloudellisesti merkittävään asemaan tarjoamalla luottoa Euroopan monarkille ja luomalla pohjan kapitalismille ja pankkitoiminnalle. Renessanssi levisi myöhemmin Venetsiaan, Välimeren valtakunnan sydämeen, joka ristiretkien ja Marco Polon matkojen päätyttyä hallitsi itään johtavia kauppareittejä ja jossa antiikin kreikkalaisen kulttuurin jäänteet koottiin yhteen ja tarjottiin humanistisille oppineille uusia tekstejä. Renessanssilla oli myös merkittävä vaikutus paavilliseen valtioon ja Roomaan, jonka humanistiset ja renessanssipaavit (kuten Aleksanteri VI ja Julius II) rakensivat suurelta osin uudelleen. Paavit osallistuivat usein Italian politiikkaan, sovittelivat kilpailevien siirtomaavaltojen välisiä kiistoja ja vastustivat uskonpuhdistusta.

**Kysymys 0**

miten Firenze ansaitsi renessanssin synnyinpaikan tittelin?

**Teksti numero 2**

Euroopan renessanssi alkoi Toscanassa (Keski-Italiassa), ja sen keskus oli Firenzen kaupunki. Firenze, joka oli yksi niemimaan useista kaupunkivaltioista, nousi taloudellisesti merkittävään asemaan tarjoamalla luottoa Euroopan monarkille ja luomalla pohjan kapitalismille ja pankkitoiminnalle. Renessanssi levisi myöhemmin Venetsiaan, Välimeren valtakunnan sydämeen, joka hallitsi itään johtavia kauppareittejä ristiretkiin osallistumisen ja Marco Polon matkojen jälkeen. Venetsia kokosi yhteen antiikin kreikkalaisen kulttuurin jäänteet ja tarjosi humanistisille oppineille uusia tekstejä. Renessanssilla oli myös merkittävä vaikutus paavilliseen valtioon ja Roomaan, jonka humanistiset ja renessanssipaavit (kuten Aleksanteri VI ja Julius II) rakensivat suurelta osin uudelleen. Paavit osallistuivat usein Italian politiikkaan, sovittelivat kilpailevien siirtomaavaltojen välisiä kiistoja ja vastustivat uskonpuhdistusta.

**Kysymys 0**

yksi renessanssin syistä oli sen kasvaminen, mitä Italiassa tapahtui.

**Kysymys 1**

millä alueella Italiassa renessanssi alkoi?

**Teksti numero 3**

Italian renessanssi (ital: Rinascimento (rinaʃʃiˈmento)) oli varhaisin ilmentymä yleiseurooppalaisesta renessanssista, suurten kulttuuristen muutosten ja saavutusten kausi, joka alkoi Italiassa 1300-luvulla (Trecento) ja kesti 1600-luvulle (Seicento) saakka ja merkitsi siirtymää keskiaikaisen ja modernin Euroopan välillä. Ranskankielinen sana renessanssi (italiaksi Rinascimento) tarkoittaa "uudestisyntymää", ja se määrittelee ajanjakson, jolloin renessanssin humanistit herättivät uudelleen henkiin kulttuurin ja kiinnostuksen klassista antiikkia kohtaan pimeäksi keskiajaksi leimattujen vuosisatojen jälkeen. Renessanssiajan kirjailija Giorgio Vasari käytti termiä ``Rebirth'' teoksessaan Lives of the Most Excellent Painters, Sculptors, and Architects, mutta käsite levisi laajalti vasta 1800-luvulla Jules Michelet'n ja Jacob Burckhardt'n kaltaisten tutkijoiden teosten jälkeen.

**Kysymys 0**

mikä oli Italian renessanssin merkitys?

**Asiakirjan numero 17442**

**Tekstin numero 0**

El Súper Clásico Joukkueen sarjat

|  |  |
| --- | --- |
| Muut nimet | El Clásico El Clásico de Clásicos |
| Paikkakunta | Meksiko |
| Joukkueet | América Guadalajara |
| Ensimmäinen kokous | Guadalajara 1 -- 2 América Copa México (1. elokuuta 1943) |
| Viimeisin kokous | América 1 -- 1 Guadalajara 2018 Clausura (3. maaliskuuta 2018) |
| Seuraava kokous | TBA |
| Stadionit | Estadio Azteca (América) Estadio Chivas (Guadalajara) Tilastotiedot |
| Kokoukset yhteensä | 228 |
| Eniten voittoja | América (82) |
| Eniten pelaajien esiintymisiä | Juan Jasso Cristóbal Ortega (50) |
| Paras maalintekijä | Salvador Reyes (13) |
| Kaikkien aikojen sarja | * América (82) * Guadalajara (74) * Arvonta: (72) |
| Suurin voitto | * América 7 -- 2 Guadalajara (20. helmikuuta 1944) * Guadalajara 7 -- 6 América (22. elokuuta 1956) |

**Kysymys 0**

kumpi on voittanut enemmän clasicos america vs chivas

**Asiakirjan numero 17443**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2008 Nobelin rauhanpalkinto myönnettiin Suomen presidentille (1994-2000) Martti Ahtisaarelle "hänen merkittävistä ponnisteluistaan kansainvälisten konfliktien ratkaisemiseksi useilla mantereilla ja yli kolmen vuosikymmenen ajan".

**Kysymys 0**

joka voitti Nobelin rauhanpalkinnon vuonna 2008

**Asiakirjan numero 17444**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2013 naisten kriketin maailmanmestaruuskilpailut olivat kymmenennet naisten kriketin maailmanmestaruuskilpailut, ja Intia isännöi niitä kolmannen kerran. Intia on aiemmin isännöinyt MM-kisoja vuosina 1978 ja 1997. Australia voitti turnauksen kuudennen kerran voittamalla finaalissa Länsi-Intian 114 juoksulla.

**Kysymys 0**

joka voitti vuonna 2013 järjestetyn naisten kriketin maailmanmestaruuskilpailun.

**Kysymys 1**

kuka voitti vuoden 2013 naisten kriketin maailmanmestaruuskilpailut?

**Kysymys 2**

joka voitti naisten kriketin maailmanmestaruuden vuonna 2013.

**Asiakirjan numero 17445**

**Tekstin numero 0**

James C. Duff, johtaja

**Kysymys 0**

yhdysvaltojen tuomioistuinten hallintotoimiston johtaja

**Asiakirjan numero 17446**

**Tekstin numero 0**

Potkukortti, jota kutsutaan myös sivukortiksi, on pokerikäden kortti, joka ei itse osallistu käden arvon määrittämiseen, mutta jota voidaan käyttää samanarvoisten käsien välisen tasapelin katkaisemiseen. Esimerkiksi käsi Q-Q-10-5-2 luokitellaan kuningatarpariksi. Kymppi, vitonen ja kakkonen ovat potkijoita. Tämä käsi voittaa minkä tahansa käden, jossa ei ole paria tai jossa on alempiarvoinen pari, ja häviää mille tahansa korkeampiarvoiselle kädelle. Potkijoita voidaan kuitenkin käyttää ratkaisemaan tasapelejä muiden sellaisten käsien välillä, joissa on myös kuningatarpari. Esimerkiksi Q-Q-K-3-2 voittaisi (koska sen K-potkija on tärkeämpi kuin 10), mutta Q-Q-10-4-3 häviäisi (koska sen 4 on tärkeämpi kuin 5).

**Kysymys 0**

milloin käytät potkua pokerissa

**Asiakirjan numero 17447**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset englantilaiset merentakaiset siirtokunnat perustettiin Irlantiin, ja niitä seurasivat nopeasti muut Pohjois-Amerikassa, Bermudalla ja Länsi-Intiassa sekä Itä-Intian "tehtaiksi" kutsutut kauppapaikat, kuten Bantam, ja Intian niemimaalla, alkaen Suratista. Vuonna 1639 englantilaisten linnoitusten sarja Intian rannikolla aloitettiin Fort St Georgen linnoituksella. Vuonna 1661 kuningas Kaarle II:n avioliitto Katariina Braganzan kanssa toi hänelle myötäjäislahjana uusia, siihen asti portugalilaisille kuuluneita alueita, kuten Tangerin Pohjois-Afrikassa ja Bombayn Intiassa.

**Kysymys 0**

Mikä oli Englannin ensimmäisen merentakaisen siirtomaan nimi?

**Asiakirjan numero 17448**

**Tekstin numero 0**

``Rich'' on yhdysvaltalaisen kantrilaulaja Maren Morrisin major-levymerkillä julkaistulle debyyttialbumilleen Hero (2016) levyttämä kappale. Morris kirjoitti kappaleen yhdessä Jessie Jo Dillonin ja Laura Veltzin kanssa ja tuotti sen yhdessä busbeen kanssa. Se julkaistiin yhdysvaltalaisille countryradioille 12. helmikuuta 2018 Columbia Nashvillen kautta albumin neljäntenä ja viimeisenä singlenä.

**Kysymys 0**

joka laulaa country-kappaleen Olisin rikas...

**Asiakirjan numero 17449**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maa | Kieli | Yleisradioyhtiöt |
| Albania | Albanian | SuperSport |
| Andorra | Espanjan | beIN LaLiga, Movistar Partidazo, GOL |
| Armenia | Venäjä, armenia | Setanta Sports Eurasia, Kentron TV |
| Itävalta | Saksan | DAZN |
| Azerbaidžan | Azerbaidžanin kieli, venäjä | CBC Sport, Idman TV, Setanta Sports Eurasia |
| Valko-Venäjä | Venäläinen | Setanta Sports Eurasia |
| Belgia | ranska, hollanti | Yksitoista urheilua, pelaa urheilua |
| Bosnia ja Hertsegovina | Serbokroatia | Sport Klub |
| Bulgaria | Bulgarian | Max Sport, F+, Sport+ HD |
| Kroatia | Serbokroatia | Sport Klub |
| Kypros | Kreikkalainen | PrimeTel |
| Tšekin tasavalta | Tšekki | Digi Sport |
| Tanska | Englanti | Pyrkimys |
| Viro | Venäläinen | Setanta Sports Eurasia |
| Suomi | Suomalainen | C Lisää urheilua |
| Ranska | Ranskan | beIN Sports |
| Georgia | Georgian | Silkki Sport |
| Saksa | Saksan | DAZN |
| Kreikka | Kreikkalainen | Cosmote Sport |
| Unkari | Unkarilainen | Spíler TV |
| Islanti | Islantilainen | Stöð 2 |
| Irlanti | Englanti | Yksitoista urheilu |
| Italia | Italian | DAZN |
| Kosovo | Albanian | SuperSport |
| Latvia | Venäläinen | Setanta Sports Eurasia |
| Liechtenstein | Saksan | DAZN |
| Liettua | Venäläinen | Setanta Sports Eurasia |
| Luxemburg | Ranskan | Yksitoista urheilu |
| Makedonia | Serbokroatia | Sport Klub |
| Malta | Maltan | Total Sports Network |
| Moldova | Venäläinen | Setanta Sports Eurasia |
| Montenegro | Serbokroatia | Sport Klub |
| Alankomaat | Hollantilainen | Ziggo Sport |
| Norja | Englanti | Pyrkimys |
| Puola | Puolan | Eleven Sports, NC+ |
| Portugali | Portugalin | Yksitoista urheilu |
| Romania | Romanian | Digi Sport, Telekom Sport |
| Venäjä | Venäläinen | Match TV |
| San Marino | Italian | DAZN |
| Serbia | Serbokoratialainen | Sport Klub |
| Slovakia | Slovakian | Digi Sport |
| Slovenia | Slovenian | Sport Klub |
| Ruotsi | Englanti | Pyrkimys |
| Sveitsi | ranska, saksa | DAZN |
| Turkki | Turkkilainen | beIN Sports |
| Ukraina | Ukrainan | MEGOGO |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Englanti | Yksitoista urheilu |

**Kysymys 0**

kuka näyttää La Liigaa Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maa | Kieli | Yleisradioyhtiöt |
| Argentiina | Espanjan | ESPN, DIRECTV Sports |
| Bolivia | Espanjan | ESPN, Tigo Sports |
| Brasilia | Portugalin | ESPN, Fox Premium |
| Kanada | englanti, espanja | beIN Sports |
| Karibia | Englanti | SportsMax, ESPN |
| Chile | Espanjan | ESPN, DIRECTV Sports |
| Kolumbia | Espanjan | ESPN, DIRECTV Sports |
| Costa Rica | Espanjan | Sky Sports, TD Centro |
| Kuuba | Espanjan | Tele Rebelde |
| Dominikaaninen tasavalta | Espanjan | Sky Sports, TD Centro |
| El Salvador | Espanjan | Sky Sports, TD Centro |
| Guatemala | Espanjan | Sky Sports, TD Centro |
| Honduras | Espanjan | Sky Sports, TD Centro |
| Meksiko | Espanjan | Sky Sports, TDN |
| Nicaragua | Espanjan | Sky Sports, TD Centro |
| Panama | Espanjan | Sky Sports, TD Centro |
| Paraguay | Espanjan | ESPN, Tigo Sports |
| Peru | Espanjan | ESPN, DIRECTV Sports |
| Puerto Rico | englanti, espanja | beIN Sports |
| Yhdysvallat | englanti, espanja | beIN Sports |
| Uruguay | Espanjan | ESPN, DIRECTV Sports |
| Venezuela | Espanjan | ESPN, DIRECTV Sports |

**Kysymys 0**

kuka näyttää la liga 2018/19 televisiossa

**Asiakirjan numero 17450**

**Tekstin numero 0**

Sakoku (鎖国, ``suljettu maa'', mutta yleisesti käännettynä ``kansallisen eristäytymisen kausi'') oli Japanin Tokugawa-sogunaatin eristävä ulkopolitiikka, jonka mukaan Japanin ja muiden maiden välisiä suhteita ja kauppaa rajoitettiin ankarasti, lähes kaikkia ulkomaalaisia kiellettiin saapumasta Japaniin ja tavallisia japanilaisia pidettiin poissa maasta. Tokugawa Iemitsun johtama Tokugawa-sogunaatti toteutti tätä politiikkaa useilla määräyksillä ja politiikoilla vuosina 1633-39, ja se päättyi vuoden 1853 jälkeen, kun Matthew Perryn komentamat amerikkalaiset mustat laivat pakottivat Japanin avautumaan amerikkalaiselle (ja sitä kautta länsimaalaiselle) kaupalle useiden epätasa-arvoisten sopimusten avulla.

**Kysymys 0**

mikä shogunaatti eristi maan muusta maailmasta...

**Asiakirjan numero 17451**

**Tekstin numero 0**

Borg voitti viidennen peräkkäisen Wimbledonin kaksinpelin mestaruutensa, vuoden 1980 Wimbledonin miesten kaksinpelin finaalin, voittamalla McEnroen viiden erän ottelussa, jota usein pidetään parhaana Wimbledonin finaalina, joka on koskaan pelattu - ainoa vertailukelpoinen ottelu on vuoden 2008 Federer - Nadal -finaali. Hävittyään avauserän McEnroen täydelliselle hyökkäykselle Borg voitti kaksi seuraavaa erää ja sai kaksi mestaruuspistettä tilanteessa 5 -- 4 neljännessä erässä. McEnroe kuitenkin vältti katastrofin ja tasoitti ottelun Wimbledonin ikimuistoisimmassa 34 pisteen tiebreakissä, jonka hän voitti 18 -- 16. Neljännen erän tiebreakissa McEnroe pelasti viisi ottelupistettä ja Borg kuusi sarjapistettä, ennen kuin McEnroe voitti erän. Björn tarjoili ensimmäisenä viidennen erän alussa ja jäi 15 -- 40 tappiolle. Borg voitti sitten ratkaisusarjassa 19 perättäistä syöttöpistettä ja voitti 3 tunnin ja 53 minuutin jälkeen. Borg itse kommentoi vuosia myöhemmin, että tämä oli ensimmäinen kerta, kun hän pelkäsi häviävänsä ja tunsi, että se oli hänen ylivoimansa lopun alku.

**Kysymys 0**

kuinka monta wimbledonia borg voitti peräkkäin?

**Asiakirjan numero 17452**

**Tekstin numero 0**

Merinolammas on taloudellisesti vaikutusvaltainen lammasrotu, jota arvostetaan sen villan vuoksi. Rotu on peräisin Portugalista, mutta nykyaikainen merinolammas on kotieläin Uudessa-Seelannissa ja Australiassa. Nykyäänkin merinolampaiden villan katsotaan olevan kaikista lampaista hienointa ja pehmeintä. Poll Merinolampailla ei ole sarvia (tai hyvin pieniä tynkiä, ns. scurseja), ja sarvipäisillä merinolampailla on pitkät, kierteiset sarvet, jotka kasvavat lähellä päätä.

**Kysymys 0**

Mikä on Australian kuuluisimman lampaan nimi?

**Asiakirjan numero 17453**

**Tekstin numero 0**

Sana pizza on ensimmäisen kerran mainittu vuonna 997 jKr. Gaetassa ja sen jälkeen eri puolilla Keski- ja Etelä-Italiaa. Pizzaa syötiin pääasiassa Italiassa ja sieltä muuttaneiden keskuudessa. Tämä muuttui toisen maailmansodan jälkeen, kun Italiaan sijoitetut liittoutuneiden joukot alkoivat nauttia pizzaa muiden italialaisten ruokien ohella.

**Kysymys 0**

missä pizza keksittiin new york vai italia?

**Teksti numero 1**

Pizzan edeltäjä oli luultavasti focaccia, roomalaisten panis focacius -nimellä tuntema litteä leipä, johon sitten lisättiin täytteitä. Nykyaikainen pizza kehittyi Napolissa, kun tomaattia lisättiin focacciaan 1700-luvun lopulla.

**Kysymys 0**

Minkä suositun ruoan uskotaan olevan peräisin Napolista Italiasta?

**Asiakirjan numero 17454**

**Tekstin numero 0**

Yogyakartan periaatteissa, jotka ovat asiakirja, jolla ei ole sitovaa vaikutusta kansainvälisessä ihmisoikeuslainsäädännössä, väitetään, että "itsemääräämisoikeus", jota käytetään tarkoittamaan itsemääräämisoikeutta omissa asioissa, mukaan luettuna tietoon perustuva suostumus tai seksuaali- ja lisääntymisoikeudet, on olennainen osa henkilön itsensä määrittelemää tai sukupuoli-identiteettiä, ja että siinä kieltäydytään lääketieteellisistä menettelyistä, jotka ovat edellytyksenä transsukupuolisen sukupuoli-identiteetin oikeudelliselle tunnustamiselle. Jos kansainvälinen yhteisö lopulta hyväksyy nämä ajatukset sopimuksella, niistä tulee ihmisoikeuksia laissa. Vammaisten henkilöiden oikeuksia koskevassa yleissopimuksessa autonomia määritellään myös vammaisen henkilön oikeuksien periaatteiksi, joihin kuuluvat muun muassa vapaus tehdä omia valintoja ja henkilökohtainen riippumattomuus.

**Kysymys 0**

vapaus tehdä omia päätöksiä auto

**Asiakirjan numero 17455**

**Tekstin numero 0**

Varsinaista koetta varten Albert asetettiin patjalle pöydälle keskellä huonetta. Albertin lähelle asetettiin valkoinen laboratoriorotta, jonka kanssa Albert sai leikkiä. Tässä vaiheessa Watson ja Rayner saivat aikaan kovan äänen Albertin selän takana lyömällä vasaralla ripustettua terästankoa joka kerta, kun vauva kosketti rottaa. Albert reagoi ääneen itkemällä ja osoittamalla pelkoa. Useiden tällaisten kahden ärsykkeen paritusten jälkeen Albertille esitettiin vain rotta. Kun Albert näki rotan, hän huolestui, itki ja ryömi pois. Ilmeisesti pikkulapsi yhdisti valkoisen rotan ja melun toisiinsa. Rotasta, alun perin neutraalista ärsykkeestä, oli tullut ehdollistettu ärsyke, ja se aiheutti samanlaisen tunnereaktion (ehdollistettu reaktio) kuin melulle (ehdollistamaton ärsyke) alun perin annettu ahdistus (ehdollistamaton reaktio). On huomattava, että Watsonin kokeessa oli monia puutteita nykypäivän standardien mukaan. Siinä oli esimerkiksi vain yksi koehenkilö eikä yhtään kontrollihenkilöä. Lisäksi tällaista koetta voisi olla vaikea toteuttaa nykyisten lakien ja määräysten mukaisesti, kun otetaan huomioon koehenkilölle aiheutuvat odotettavissa olevat riskit.

**Kysymys 0**

Mikä oli neutraali ärsyke Little Albertissa?

**Teksti numero 1**

Tarkkailtuaan lapsia kentällä Watson esitti hypoteesin, että lasten pelokas reaktio koviin ääniin on synnynnäinen ehdollistumaton reaktio. Hän halusi testata ajatusta, että noudattamalla nykyään "klassisena ehdollistamisena" tunnetun menettelyn periaatteita hän voisi käyttää tätä ehdollistumatonta vastetta ehdollistamaan lapsen pelkäämään erilaista ärsykettä, jota lapsi ei normaalisti pelkäisi (tässä tapauksessa karvaisia esineitä).

**Kysymys 0**

Mikä oli ehdollistamaton ärsyke Little Albert -tutkimuksessa?

**Teksti numero 2**

Little Albert -koe oli kontrolloitu koe, joka osoitti empiiristä näyttöä klassisesta ehdollistumisesta ihmisillä. Tutkimus tarjoaa myös esimerkin ärsykkeen yleistymisestä. Sen suorittivat John B. Watson ja hänen jatko-opiskelijansa Rosalie Rayner Johns Hopkinsin yliopistossa. Tulokset julkaistiin ensimmäisen kerran Journal of Experimental Psychology -lehden helmikuun 1920 numerossa.

**Kysymys 0**

pikku-Albertin kokeessa, joka oli teoreetikko.

**Kysymys 1**

joka suoritti Little Albert -tutkimuksen ehdollistetusta pelosta -

**Asiakirjan numero 17456**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1973 Tour de France oli Tour de Francen 60. osakilpailu, yksi pyöräilyn suurista kiertueista. Se järjestettiin 30. kesäkuuta ja 22. heinäkuuta välisenä aikana, ja sen 20 etappia kattoivat 4 090 kilometrin matkan. Eddy Merckx, joka oli voittanut neljä edellistä osakilpailua, ei osallistunut vuoden 1973 Touriin osittain välttääkseen vihaisia ranskalaisia faneja ja osittain miellyttääkseen sponsoriaan; sen sijaan hän ajoi ja voitti vuoden 1973 Vuelta a Españan ja vuoden 1973 Giro d'Italian. Hänen poissa ollessaan Luis Ocaña hallitsi kilpailua ja voitti sen yli 15 minuutin erolla.

**Kysymys 0**

joka voitti Ranskan ympäriajon vuonna 1973

**Asiakirjan numero 17457**

**Tekstin numero 0**

Eräs sanansaattaja saapuu kertomaan, että kun he olivat saavuttaneet Cithaeron-vuoren, Pentheus halusi kiivetä ikivihreään puuhun saadakseen paremman näköalan, ja muukalainen käytti jumalallista voimaa taivuttaakseen korkean puun alas ja asettaakseen kuninkaan sen korkeimpiin oksiin. Sitten Dionysos, joka paljasti itsensä, huusi seuraajilleen ja osoitti puuhun istuvan miehen. Tämä sai maenadit villiintymään. Hänen äitinsä Agaven johdolla he pakottivat loukkuun jääneen Pentheuksen alas puun latvasta, repivät häneltä raajat ja pään irti ja repivät ruumiin palasiksi.

**Kysymys 0**

jonka maenadit repivät kappaleiksi bacchae-elokuvan lopussa.

**Teksti numero 1**

Dionysos poistuu vuorille, ja kuoro astuu sisään. He tanssivat ja laulavat, juhlivat Dionysosta ja lisäävät yksityiskohtia hänen syntymästään ja dionyysisistä rituaaleista. Sitten ilmestyy Tiresias, sokea ja iäkäs näkijä. Hän koputtaa palatsin oveen ja kutsuu Kadmuksen, Theban perustajan ja entisen kuninkaan. Nämä kaksi kunnianarvoisaa vanhusta aikovat liittyä vuorilla pidettäviin juhliin, kun Kadmuksen pojanpoika Pentheus, nykyinen kuningas, astuu sisään. Hän on tyrmistynyt nähdessään kaksi vanhaa miestä juhlapuvuissa, moittii heitä ja käskee sotilaitaan pidättämään kaikki dionyysiseen jumalanpalvelukseen osallistuvat. Hän haluaa, että ``ulkomaalainen'', jota hän ei tunnista valepukuiseksi Dionysokseksi, vangitaan. Pentheus aikoo kivittää hänet kuoliaaksi.

**Kysymys 0**

Mitä Tiresias ja Kadmus tekevät näytelmän alussa?

**Asiakirjan numero 17458**

**Tekstin numero 0**

Monissa amerikkalaisissa esikaupunkitaloissa on mutahuone, rento, yleensä toissijainen sisääntulotila, joka on tarkoitettu jalkineiden, päällysvaatteiden ja märkien vaatteiden poistamiseen ja säilyttämiseen ennen päärakennukseen menoa. Sen lisäksi, että se tarjoaa säilytystilaa, se myös lisää talon siisteyttä.

**Kysymys 0**

mikä on mud room talossa

**Asiakirjan numero 17459**

**Tekstin numero 0**

Sabine Passin toinen taistelu käytiin 8. syyskuuta 1863, ja se oli seurausta epäonnistuneesta unionin armeijan yrityksestä hyökätä konfederaation Texasin osavaltioon Yhdysvaltain sisällissodan aikana. Sitä on usein pidetty konfederaation yksipuolisimpana voittona sodan aikana.

**Kysymys 0**

kuka voitti toisen Sabine Passin taistelun

**Asiakirjan numero 17460**

**Tekstin numero 0**

Gorillaz on brittiläinen virtuaalibändi, jonka muusikko Damon Albarn ja taiteilija Jamie Hewlett perustivat vuonna 1998. Yhtye koostuu pääasiassa neljästä animoidusta jäsenestä: 2-D (laulu, koskettimet), Murdoc Niccals (bassokitara), Noodle (kitara, koskettimet) ja Russel Hobbs (rummut ja perkussiot). Heidän fiktiiviseen universumiinsa tutustutaan musiikkivideoiden, haastattelujen ja muiden lyhyiden sarjakuvien avulla. Todellisuudessa Albarn on ainoa pysyvä musiikillinen tekijä, ja hän tekee usein yhteistyötä muiden muusikoiden kanssa.

**Kysymys 0**

Keitä ovat gorillaz-yhtyeen jäsenet?

**Teksti numero 1**

* Mike Smith -- koskettimet, taustalaulu (2001 -- nykyään)
* Jeff Wootton -- soolo- ja rytmikitara (2010 -- nykyään)
* Seye Adelekan -- basso, rytmi- ja soolokitara, ukulele, taustalaulu (2017 -- nyt)
* Jesse Hackett -- koskettimet (2010 -- nykyään)
* Karl Van den Bossche -- rummut, lyömäsoittimet (2005 -- 2006, 2017 -- nyt)
* Gabriel Wallace -- rummut, lyömäsoittimet (2010 -- nyt)

**Kysymys 0**

kuka on gorillaz-yhtyeen uusi jäsen?

**Asiakirjan numero 17461**

**Tekstin numero 0**

Äitimaa (ranskaksi Mère Patrie) on Mauritiuksen kansallislaulu. Musiikin on säveltänyt Philippe Gentil ja sanat Jean-Georges Prosper. Hymni on lyhyt ja kuvaa lyhyesti Mauritiuksen rehevää maisemaa. Siinä mainitaan myös sen kansan ominaisuudet: rauha, oikeudenmukaisuus ja vapaus.

**Kysymys 0**

kuka sävelsi mauritiuksen kansallislaulun musiikin?

**Asiakirjan numero 17462**

**Tekstin numero 0**

Aero Contractors Company of Nigeria Limited, joka tunnetaan nimellä Aero Contractors tai yksinkertaisesti Aero, on valtion hallinnassa oleva nigerialainen ilmailualan yritys, jonka toimipaikka on Murtala Muhammedin kansainvälisellä lentoasemalla Ikejassa, Lagosin osavaltiossa, Nigeriassa. Lisäksi se harjoittaa helikopteripalveluja ja kiinteäsiipisiä kotimaan ja kansainvälisiä reittimatkustajaliikennepalveluja, tilauslentotoimintaa ja kolmannen osapuolen lentotoimintaa, jotka tukevat suurelta osin Nigerian laajaa öljy- ja kaasuteollisuutta.

**Kysymys 0**

mistä aero urakoitsijat lentää lagosissa?

**Asiakirjan numero 17463**

**Tekstin numero 0**

King of Prussia (tunnetaan myös nimellä KOP) on väestölaskentaan nimetty paikka Upper Merion Townshipissa, Montgomeryn piirikunnassa, Pennsylvaniassa, Yhdysvalloissa. Vuoden 2010 väestönlaskennassa sen väkiluku oli 19 936. Kunta sai nimensä 1700-luvulla paikallisesta King of Prussia Inn -nimisestä kapakasta, joka oli nimetty Preussin kuninkaan Fredrik Suuren mukaan. Muiden Montgomeryn piirikuntien tavoin King of Prussia kehittyy edelleen nopeasti. Täällä sijaitsee Yhdysvaltojen suurin ostoskeskus, King of Prussia Mall. Täällä sijaitsee myös Nuclear Regulatory Commission Region I:n päämaja. King of Prussiaa pidetään Philadelphian reunakaupunkina, joka koostuu suurista määristä liike- ja toimistotiloja, jotka sijaitsevat neljän valtatien yhtymäkohdassa.

**Kysymys 0**

mistä Preussin kuningas sai nimensä

**Asiakirjan numero 17464**

**Tekstin numero 0**

Uuden-Seelannin ensimmäinen lippu, Uuden-Seelannin yhdistyneiden heimojen lippu, otettiin käyttöön vuonna 1834, kuusi vuotta ennen kuin Uudesta-Seelannista tuli Britannian siirtomaa Waitangin sopimuksen allekirjoittamisen jälkeen vuonna 1840. Lipun valitsi Waitangissa vuonna 1834 pidetty māori-päälliköiden kokous, ja lippu muodostui Pyhän Yrjön rististä, jonka kantonissa oli toinen risti, jossa oli neljä tähteä sinisellä kentällä. Siirtomaan perustamisen jälkeen vuonna 1840 alettiin käyttää brittiläisiä lippuja. Nykyinen lippu suunniteltiin ja hyväksyttiin käytettäväksi siirtomaavallan aluksilla vuonna 1869, ja se hyväksyttiin nopeasti Uuden-Seelannin kansallislipuksi, ja se hyväksyttiin lailla vuonna 1902.

**Kysymys 0**

milloin Uuden-Seelannin lippu otettiin käyttöön ensimmäisen kerran

**Teksti numero 1**

Uuden-Seelannin lippu on turmeltunut sininen lippu, jonka kantonissa on Unionin lippu ja oikealla puolella neljä punaista tähteä, joissa on valkoinen reunus. Tähtien kuvio edustaa Cruxin tähdistössä olevaa asterismia, Etelän ristiä.

**Kysymys 0**

Mitä tähdet edustavat Uuden-Seelannin lipussa?

**Kysymys 1**

Mitä nz:n lipun tähdet edustavat?

**Teksti numero 2**

Uuden-Seelannin ensimmäinen lippu, Uuden-Seelannin yhdistyneiden heimojen lippu, otettiin käyttöön vuonna 1834, kuusi vuotta ennen kuin Uudesta-Seelannista tuli Britannian siirtomaa Waitangin sopimuksen allekirjoittamisen jälkeen vuonna 1840. Lipun valitsi Waitangissa vuonna 1834 pidetty māori-päälliköiden kokous, ja lippu muodostui Pyhän Yrjön rististä, jonka kantonissa oli toinen risti, jossa oli neljä tähteä sinisellä kentällä. Siirtomaan perustamisen jälkeen vuonna 1840 alettiin käyttää brittiläisiä lippuja. Nykyinen lippu suunniteltiin ja otettiin käyttöön siirtokunnan aluksilla vuonna 1869, ja se hyväksyttiin nopeasti Uuden-Seelannin kansallislipuksi, ja se hyväksyttiin lailla vuonna 1902.

**Kysymys 0**

Milloin Uusi-Seelanti sai nykyisen lippunsa?

**Teksti numero 3**

Uusi-Seelanti

|  |  |
| --- | --- |
| Käytä | Kansallislippu ja valtion lippu |
| Osuus | 1: 2 |
| Hyväksytty | 24. maaliskuuta 1902 Käytössä vuodesta 1869 |
| Suunnittelu | Sininen lippu, jossa on etelän risti, joka koostuu neljästä valkoisella reunalla olevasta punaisesta viisisakaraisesta tähdestä, jotka on keskitetty lipun ulkopuolitse. |

**Kysymys 0**

kuinka monta tähteä on Uuden-Seelannin lipussa?

**Asiakirjan numero 17465**

**Tekstin numero 0**

Paul Stamets (Anthony Rappin esittämä) on tiedeupseeri, joka on erikoistunut astromykologiaan (sienten tutkimiseen avaruudessa).

**Kysymys 0**

joka näyttelee tiedeupseeria Star Trek Discovery -elokuvassa -

**Teksti numero 1**

Katrina Cornwell (Jayne Brook) on Tähtilaivaston amiraali.

**Kysymys 0**

joka näytteli amiraalia Star Trek Discovery -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 17466**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi Liiga | FA Cup | League Cup Eurooppa / Muut Paras maalintekijä (s) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Osasto |  |  |  |  |  |  | Pts | Pos | Nimi | Tavoitteet |  |  |  |  |  |
| 1878 -- 79 | SF |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |
| 1879 -- 80 | SF |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |
| 1880 -- 81 | R2 |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |
| 1881 -- 82 | R1 |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |
| 1882 -- 83 | R3 |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |
| 1883 -- 84 | R2 |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |
| 1884 -- 85 | SF |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |
| 1885 -- 86 | R3 |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |
| 1886 -- 87 | R3 |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |
| 1887 -- 88 | R5 |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |
| 1888 -- 89 | R2 |  |  |  |  |  |  | | | |  |  |  |  |  |
| 1889 -- 90 | FA | 22 | 6 | 5 | 11 | 31 | 62 | 17 | 11. | R1 |  |  |  |  |  |
| 1890 -- 91 | 22 | 9 | 7 | 6 | 66 | 39 | 23 | 5. | R3 |  |  |  |  |  |  |
| 1891 -- 92 | 22 | 14 | 5 |  | 59 | 22 | 33 | 1. | SF |  |  |  |  |  |  |
| 1892 -- 93 | Div 1 | 30 | 10 | 8 | 12 | 48 | 52 | 28 | 10. | R2 |  |  |  | Sandy Higgins | 13 |
| 1893 -- 94 | 30 | 14 |  | 12 | 57 | 48 | 32 | Seitsemäs | R3 |  |  |  | Tom McInnes | 14 |  |
| 1894 -- 95 | 30 | 13 | 5 | 12 | 50 | 56 | 31 | Seitsemäs | R3 |  |  |  | Albert Carnelly | 17 |  |
| 1895 -- 96 | 30 | 11 |  | 16 | 42 | 57 | 25 | 13. | R1 |  |  |  | Tom McInnes | 9 |  |
| 1896 -- 97 | 30 | 9 | 8 | 13 | 44 | 49 | 26 | 11. | R3 |  |  |  | Arthur Capes | 9 |  |
| 1897 -- 98 | 30 | 11 | 9 | 10 | 47 | 49 | 31 | 8. |  |  |  |  | Len Benbow | 13 |  |
| 1898 -- 99 | 34 | 11 | 11 | 12 | 42 | 42 | 33 | 11. | R3 |  |  |  | Fred Spencer | 9 |  |
| 1899 -- 1900 | 34 | 13 | 8 | 13 | 56 | 55 | 34 | 8. | SF |  |  |  | Jack Calvey | 19 |  |
| 1900 -- 01 | 34 | 16 | 7 | 11 | 53 | 36 | 39 | Neljäs | R2 |  |  |  | Jack Calvey | 16 |  |
| 1901 -- 02 | 34 | 13 | 9 | 12 | 43 | 43 | 35 | 5. | SF |  |  |  | Jack Calvey | 14 |  |
| 1902 -- 03 | 34 | 14 | 7 | 13 | 49 | 47 | 35 | 10. | R2 |  |  |  | Grenville Morris | 26 |  |
| 1903 -- 04 | 34 | 11 | 9 | 14 | 57 | 57 | 31 | 9. | R2 |  |  |  | Grenville Morris Billy Shearman | 14 |  |
| 1904 -- 05 | 34 | 9 | 7 | 18 | 40 | 61 | 25 | 16. | R1 |  |  |  | Billy Shearman | 14 |  |
| 1905 -- 06 | 38 | 13 | 5 | 20 | 58 | 79 | 31 | 19. | R3 |  |  |  | Grenville Morris | 22 |  |
| 1906 -- 07 | Div 2 | 38 | 28 |  | 6 | 74 | 36 | 60 | 1. | R1 |  |  |  | Grenville Morris | 22 |
| 1907 -- 08 | Div 1 | 38 | 13 | 11 | 14 | 59 | 62 | 37 | 9. | R1 |  |  |  | Enoch West | 26 |
| 1908 -- 09 | 38 | 14 | 8 | 16 | 66 | 57 | 36 | 14. | R4 |  |  |  | Enoch West | 25 |  |
| 1909 -- 10 | 38 | 11 | 11 | 16 | 54 | 72 | 33 | 14. | R3 |  |  |  | Grenville Morris | 20 |  |
| 1910 -- 11 | 38 | 9 | 7 | 22 | 55 | 75 | 25 | 20. | R1 |  |  |  | Grenville Morris | 12 |  |
| 1911 -- 12 | Div 2 | 38 | 13 | 7 | 18 | 46 | 48 | 33 | 15. | R1 |  |  |  | Grenville Morris | 10 |
| 1912 -- 13 | 38 | 12 | 8 | 18 | 58 | 59 | 32 | 17. | R2 |  |  |  | Tommy Gibson | 21 |  |
| 1913 -- 14 | 38 | 7 | 9 | 22 | 37 | 76 | 23 | 20. | R1 |  |  |  | Jack Derrick | 8 |  |
| 1914 -- 15 | 38 | 10 | 9 | 19 | 43 | 77 | 29 | 18. | R1 |  |  |  | Jack Coleman | 16 Vuonna 1915 jalkapallosta luovuttiin Isossa-Britanniassa ensimmäisen maailmansodan vuoksi. |  |
| 1919 -- 20 | Div 2 | 42 | 11 | 9 | 22 | 43 | 73 | 31 | 18. | R1 |  |  |  | John Lythgoe | 11 |
| 1920 -- 21 | 42 | 12 | 12 | 18 | 48 | 55 | 36 | 18. | R1 |  |  |  | Jack Spaven | 11 |  |
| 1921 -- 22 | 42 | 22 | 12 | 8 | 51 | 30 | 56 | 1. | R3 |  |  |  | Jack Spaven | 22 |  |
| 1922 -- 23 | Div 1 | 42 | 13 | 8 | 21 | 41 | 70 | 34 | 20. | R1 |  |  |  | Jack Spaven | 10 |
| 1923 -- 24 | 42 | 10 | 12 | 20 | 42 | 64 | 32 | 20. | R1 |  |  |  | Duncan Walker | 17 |  |
| 1924 -- 25 | 42 | 6 | 12 | 24 | 29 | 65 | 24 | 22. | R2 |  |  |  | Duncan Walker | 8 |  |
| 1925 -- 26 | Div 2 | 42 | 14 | 8 | 20 | 51 | 73 | 36 | 17. | QF |  |  |  | Syd Gibson | 10 |
| 1926 -- 27 | 42 | 18 | 14 | 10 | 80 | 55 | 50 | 5. | R4 |  |  |  | Syd Gibson | 17 |  |
| 1927 -- 28 | 42 | 15 | 10 | 17 | 83 | 84 | 40 | 10. | QF |  |  |  | Noah Burton | 16 |  |
| 1928 -- 29 | 42 | 15 | 12 | 15 | 71 | 70 | 42 | 11. | R3 |  |  |  | Sam Jennings | 17 |  |
| 1929 -- 30 | 42 | 13 | 15 | 14 | 55 | 69 | 41 | 10. | QF |  |  |  | Johnny Dent | 18 |  |
| 1930 -- 31 | 42 | 14 | 9 | 19 | 80 | 85 | 37 | 17. | R3 |  |  |  | Johnny Dent | 23 |  |
| 1931-32 | 42 | 16 | 10 | 16 | 77 | 72 | 42 | 11. | R3 |  |  |  | Billy Dickinson | 23 |  |
| 1932 -- 33 | 42 | 17 | 15 | 10 | 67 | 59 | 49 | 5. | R3 |  |  |  | Billy Dickinson | 15 |  |
| 1933 -- 34 | 42 | 13 | 9 | 20 | 73 | 74 | 35 | 17. | R4 |  |  |  | Johnny Dent | 27 |  |
| 1934 -- 35 | 42 | 17 | 8 | 17 | 76 | 70 | 42 | 9. | R5 |  |  |  | Tom Peacock | 21 |  |
| 1935 -- 36 | 42 | 12 | 11 | 19 | 69 | 76 | 35 | 19. | R4 |  |  |  | Tom Peacock | 21 |  |
| 1936 -- 37 | 42 | 12 | 10 | 20 | 68 | 90 | 34 | 18. | R3 |  |  |  | Dave Martin | 31 |  |
| 1937 -- 38 | 42 | 14 | 8 | 20 | 47 | 60 | 36 | 20. | R4 |  |  |  | Dave Martin | 15 |  |
| 1938 -- 39 | 42 | 10 | 11 | 21 | 49 | 82 | 31 | 20. | R3 |  |  |  | Harry Crawshaw Jack Surtees | 9 |  |
| 1939 -- 40 |  |  | 0 |  | 5 | 5 |  | n / a |  |  |  |  |  | Vuonna 1939 jalkapallosta luovuttiin Britanniassa toisen maailmansodan vuoksi. |  |
| 1945 -- 46 | R3 |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | |
| 1946 -- 47 | Div 2 | 42 | 15 | 10 | 17 | 69 | 74 | 40 | 11. | R5 |  |  |  | Sailor Brown | 16 |
| 1947 -- 48 | 42 | 12 | 11 | 19 | 54 | 60 | 35 | 19. | R3 |  |  |  | Tom Johnston | 12 |  |
| 1948 -- 49 | 42 | 14 | 7 | 21 | 50 | 54 | 35 | 21. | R3 |  |  |  | George Lee | 10 |  |
| 1949 -- 50 | Div 3 (S) | 42 | 20 | 9 | 13 | 67 | 39 | 49 | Neljäs | R2 |  |  |  | Wally Ardron | 25 |
| 1950 -- 51 | 46 | 30 | 10 | 6 | 110 | 40 | 70 | 1. | R2 |  |  |  | Wally Ardron | 36 |  |
| 1951 -- 52 | Div 2 | 42 | 18 | 13 | 11 | 77 | 62 | 49 | Neljäs | R3 |  |  |  | Wally Ardron | 29 |
| 1952 -- 53 | 42 | 18 | 8 | 16 | 77 | 67 | 44 | Seitsemäs | R4 |  |  |  | Wally Ardron | 22 |  |
| 1953 -- 54 | 42 | 20 | 12 | 10 | 86 | 59 | 52 | Neljäs | R3 |  |  |  | Alan Moore | 29 |  |
| 1954 -- 55 | 42 | 16 | 7 | 19 | 58 | 62 | 39 | 15. | R5 |  |  |  | Jim Barrett | 10 |  |
| 1955 -- 56 | 42 | 19 | 9 | 14 | 68 | 63 | 47 | Seitsemäs | R3 |  |  |  | Jim Barrett | 17 |  |
| 1956 -- 57 | 42 | 22 | 10 | 10 | 94 | 55 | 54 | 2. | QF |  |  |  | Jim Barrett | 30 |  |
| 1957 -- 58 | Div 1 | 42 | 16 | 10 | 16 | 69 | 63 | 42 | 10. | R4 |  |  |  | Tommy Wilson | 22 |
| 1958 -- 59 | 42 | 17 | 6 | 19 | 71 | 74 | 40 | 13. |  |  |  |  | Tommy Wilson | 27 |  |
| 1959 -- 60 | 42 | 13 | 9 | 20 | 50 | 74 | 35 | 20. | R4 |  |  |  | Tommy Wilson | 12 |  |
| 1960 -- 61 | 42 | 14 | 9 | 19 | 62 | 78 | 37 | 14. | R3 | R4 |  |  | Colin Booth | 19 |  |
| 1961 -- 62 | 42 | 13 | 10 | 19 | 63 | 79 | 36 | 19. | R4 | R3 | Messut Cup | R1 | Colin Booth | 14 |  |
| 1962 -- 63 | 42 | 17 | 10 | 15 | 67 | 69 | 44 | 9. | QF | n / a |  |  | Colin Addison | 20 |  |
| 1963 -- 64 | 42 | 16 | 9 | 17 | 64 | 68 | 41 | 13. | R3 | n / a |  |  | Frank Wignall | 16 |  |
| 1964 -- 65 | 42 | 17 | 13 | 12 | 71 | 67 | 47 | 5. | R5 | n / a |  |  | Colin Addison Frank Wignall | 16 |  |
| 1965 -- 66 | 42 | 14 | 8 | 20 | 56 | 72 | 36 | 18. | R4 | n / a |  |  | Colin Addison | 9 |  |
| 1966 -- 67 | 42 | 23 | 10 | 9 | 64 | 41 | 56 | 2. | SF | R2 |  |  | Ian Storey-Moore | 25 |  |
| 1967 -- 68 | 42 | 14 | 11 | 17 | 52 | 64 | 39 | 11. | R4 | R3 | Messut Cup | R2 | Joe Baker | 21 |  |
| 1968 -- 69 | 42 | 10 | 13 | 19 | 45 | 57 | 33 | 18. | R3 | R2 |  |  | Ian Storey-Moore | 18 |  |
| 1969 -- 70 | 42 | 10 | 18 | 14 | 50 | 71 | 38 | 15. | R3 | R4 |  |  | Ian Storey-Moore | 12 |  |
| 1970 -- 71 | 42 | 14 | 8 | 20 | 42 | 61 | 36 | 16. | R3 | R4 |  |  | Ian Storey-Moore | 22 |  |
| 1971 -- 72 | 42 | 8 | 9 | 25 | 47 | 81 | 25 | 21. | R3 | R3 |  |  | Ian Storey-Moore | 14 |  |
| 1972 -- 73 | Div 2 | 42 | 14 | 12 | 16 | 47 | 52 | 40 | 14. | R3 | R2 |  |  | John Galley | 8 |
| 1973 -- 74 | 42 | 15 | 15 | 12 | 57 | 43 | 45 | Seitsemäs | QF | R2 |  |  | Duncan McKenzie | 28 |  |
| 1974 -- 75 | 42 | 12 | 14 | 16 | 43 | 55 | 38 | 16. | R4 | R2 |  |  | Neil Martin | 12 |  |
| 1975 -- 76 | 42 | 17 | 12 | 13 | 55 | 40 | 46 | 8. | R3 | R3 |  |  | Ian Bowyer | 16 |  |
| 1976 -- 77 | 42 | 21 | 10 | 11 | 77 | 43 | 52 | Kolmas | R4 | R3 | Anglo-Skotlannin Cup |  | Peter Withe | 19 |  |
| 1977 -- 78 | Divisioona 1 | 42 | 25 | 14 |  | 69 | 24 | 64 | 1. | QF |  |  |  | Peter Withe Tony Woodcock | 19 |
| 1978 -- 79 | 42 | 21 | 18 |  | 61 | 26 | 60 | 2. | R5 |  | Hyväntekeväisyyskilpi |  | Garry Birtles | 26 |  |
| Euroopan Cup |  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 1979 -- 80 | 42 | 20 | 8 | 14 | 63 | 43 | 48 | 5. | R5 | R / U | Super Cup |  | John Robertson | 19 |  |
| Euroopan Cup |  |  | | | | | | | | | | | | | |
| 1980 -- 81 | 42 | 19 | 12 | 11 | 62 | 44 | 50 | Seitsemäs | QF | R4 | Intercontinental Cup | R / U | Ian Wallace | 13 |  |
| Super Cup | R / U |  | | | | | | | | | | | | | |
| Euroopan Cup | R1 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 1981 -- 82 | 42 | 15 | 12 | 15 | 42 | 48 | 47 | 12. | R3 | R5 |  |  | Ian Wallace | 12 |  |
| 1982 -- 83 | 42 | 20 | 9 | 13 | 62 | 50 | 69 | 5. | R3 | R5 |  |  | Ian Wallace | 17 |  |
| 1983 -- 84 | 42 | 22 | 8 | 12 | 76 | 45 | 74 | Kolmas | R3 | R2 | UEFA Cup | S / F | Peter Davenport | 17 |  |
| 1984 -- 85 | 42 | 19 | 7 | 16 | 56 | 48 | 64 | 9. | R4 | R3 | UEFA Cup | R1 | Peter Davenport | 17 |  |
| 1985 -- 86 | 42 | 19 | 11 | 12 | 69 | 53 | 68 | 8. | R3 | R4 |  |  | Nigel Clough | 18 |  |
| 1986 -- 87 | 42 | 18 | 11 | 13 | 64 | 51 | 65 | 8. | R3 | R5 |  |  | Nigel Clough | 17 |  |
| 1987 -- 88 | 40 | 20 | 13 | 7 | 67 | 39 | 73 | Kolmas | SF | R3 |  |  | Nigel Clough | 22 |  |
| 1988 -- 89 | 38 | 17 | 13 | 8 | 64 | 43 | 64 | Kolmas | SF |  | Täysjäsenet Cup |  | Nigel Clough | 21 |  |
| 1989 -- 90 | 38 | 15 | 9 | 14 | 55 | 47 | 54 | 9. | R3 |  |  |  | Steve Hodge | 14 |  |
| 1990 -- 91 | 38 | 14 | 12 | 12 | 65 | 50 | 54 | 8. | R / U | R4 |  |  | Nigel Clough | 20 |  |
| 1991 -- 92 | 42 | 16 | 11 | 15 | 60 | 58 | 59 | 8. | QF | R / U | Täysjäsenet Cup |  | Teddy Sheringham | 22 |  |
| 1992 -- 93 | Premier League | 42 | 10 | 10 | 22 | 41 | 62 | 40 | 22. | R5 | R5 |  |  | Nigel Clough | 12 |
| 1993 -- 94 | Divisioona 1 | 46 | 23 | 14 | 9 | 74 | 49 | 83 | 2. | R3 | R5 |  |  | Stan Collymore | 25 |
| 1994 -- 95 | Premier League | 42 | 22 | 11 | 9 | 72 | 43 | 77 | Kolmas | R4 | R4 |  |  | Stan Collymore | 25 |
| 1995 -- 96 | 38 | 15 | 13 | 10 | 50 | 54 | 58 | 9. | QF | R2 | UEFA Cup | QF | Ian Woan | 12 |  |
| 1996 -- 97 | 38 | 6 | 16 | 16 | 31 | 59 | 34 | 20. | R5 | R3 |  |  | Kevin Campbell Alf-Inge Håland | 6 |  |
| 1997 -- 98 | Divisioona 1 | 46 | 28 | 10 | 8 | 82 | 42 | 94 | 1. | R3 | R2 |  |  | Pierre van Hooijdonk | 34 |
| 1998 -- 99 | Premier League | 38 | 7 | 9 | 22 | 35 | 69 | 30 | 20. | R3 | R4 |  |  | Dougie Freedman | 12 |
| 1999 -- 2000 | Divisioona 1 | 46 | 14 | 14 | 18 | 53 | 55 | 56 | 14. | R4 | R4 |  |  | Dougie Freedman Alan Rogers | 11 |
| 2000 -- 01 | 46 | 20 | 8 | 18 | 55 | 53 | 68 | 11. | R3 | R1 |  |  | Chris Bart-Williams | 15 |  |
| 2001 -- 02 | 46 | 12 | 18 | 16 | 50 | 51 | 54 | 16. | R3 | R3 |  |  | Stern John | 14 |  |
| 2002 -- 03 | 46 | 20 | 14 | 12 | 82 | 50 | 74 | 6. | R3 | R2 |  |  | David Johnson | 29 |  |
| 2003 -- 04 | 46 | 15 | 15 | 16 | 61 | 58 | 60 | 14. | R4 | R3 |  |  | Andy Reid | 13 |  |
| 2004 -- 05 | Mestaruuskilpailut | 46 | 9 | 17 | 20 | 42 | 66 | 44 | 23. | R5 | R4 |  |  | Gareth Taylor | 11 |
| 2005 -- 06 | League One | 46 | 19 | 12 | 15 | 67 | 52 | 69 | Seitsemäs | R1 | R2 | Football League Trophy | R1S | Ian Breckin Nathan Tyson | 10 |
| 2006 -- 07 | 46 | 23 | 13 | 10 | 65 | 41 | 82 | Neljäs | R4 | R1 | Football League Trophy | SQF | Grant Holt | 18 |  |
| 2007 -- 08 | 46 | 22 | 16 | 8 | 64 | 32 | 82 | 2. | R2 | R2 | Football League Trophy | R1S | Junior Agogo | 13 |  |
| 2008 -- 09 | Mestaruuskilpailut | 46 | 13 | 14 | 19 | 50 | 65 | 53 | 19. | R4 | R2 |  |  | Robert Earnshaw | 17 |
| 2009 -- 10 | 46 | 22 | 13 | 11 | 65 | 40 | 79 | Kolmas | R3 | R3 |  |  | Robert Earnshaw | 17 |  |
| 2010 -- 11 | 46 | 20 | 15 | 11 | 69 | 50 | 75 | 6. | R4 | R1 |  |  | Lewis McGugan | 13 |  |
| 2011 -- 12 | 46 | 14 | 8 | 24 | 48 | 63 | 50 | 19. | R3 | R3 |  |  | Garath McCleary | 9 |  |
| 2012 -- 13 | 46 | 17 | 16 | 13 | 63 | 59 | 67 | 8. | R3 | R2 |  |  | Billy Sharp | 11 |  |
| 2013 -- 14 | 46 | 16 | 17 | 13 | 67 | 64 | 65 | 11. | R5 | R3 |  |  | Jamie Paterson | 12 |  |
| 2014 -- 15 | 46 | 15 | 14 | 17 | 71 | 69 | 59 | 14. | R3 | R3 |  |  | Britt Assombalonga | 15 |  |
| 2015 -- 16 | 46 | 13 | 16 | 17 | 43 | 47 | 55 | 16. | R4 | R1 |  |  | Nélson Oliveira | 9 |  |
| 2016 -- 17 | 46 | 14 | 9 | 23 | 62 | 72 | 51 | 21. | R3 | R3 |  |  | Britt Assombalonga | 14 |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Champions | Toiseksi sijoittuneet | Kolmas sija | Pudotuspelit | Edistetty | Karsinnat |  | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Nottingham Forest pelasi viimeksi valioliigassa?

**Asiakirjan numero 17467**

**Tekstin numero 0**

Mas-perinne sai alkunsa 1700-luvun lopulla, kun ranskalaiset plantaasinomistajat järjestivät naamiaisia (mas) ja tanssiaisia ennen paastonaikaa. Orjat, jotka eivät voineet osallistua karnevaaleihin, perustivat oman, rinnakkaisen juhlan nimeltä ``Canboulay''. Canboulay (ranskankielisestä sanasta cannes brulées, joka tarkoittaa palanutta sokeriruokoa) on Trinidadin ja Tobagon karnevaalin edeltäjä, ja sillä on ollut tärkeä rooli Trinidadin ja Tobagon musiikin kehityksessä.

**Kysymys 0**

milloin karnevaalit alkoivat Trinidadissa ja Tobagossa?

**Asiakirjan numero 17468**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Indikaattori | Nykyinen kurssi |
| Inflaatio | 3.69% |
| CRR | 4% |
| SLR | 19.5% |
| Repokorko | 6.50% |
| Käänteinen repokorko | 6.25% |

**Kysymys 0**

mikä on nykyinen repokorko Intiassa?

**Asiakirjan numero 17469**

**Tekstin numero 0**

Rolandin laulun varhaiset toimittajat, joiden taustalla oli osittain isänmaallinen halu tuottaa selvästi ranskalainen eepos, saattoivat näin ollen liioitella Roland-perinteen tekstuaalista yhtenäisyyttä. Andrew Taylor ilmaisee tämän selvästi todetessaan: "Rolandin laulu oli, jos ei keksitty, niin ainakin rakennettu. Varhaiset toimittajat esittivät 4 002-rivisen runon laulettuna ranskalaisena eepoksena antamalla sille sopivan eeppisen otsikon, eristämällä sen alkuperäisestä koodikologisesta kontekstistaan ja tarjoamalla yleisen minstrel-esityksen historian, josta sen puhdas alkuperä voitiin paikantaa.".

**Kysymys 0**

joka olisi todennäköisesti laulanut Rolandin laulun.

**Teksti numero 1**

Kaarle Suuri ja hänen miehensä, jotka ovat kyllästyneet taisteluihin, hyväksyvät hänen rauhantarjouksensa ja valitsevat lähettilään Marsile-hoviin. Päähenkilö Roland, Kaarle Suuren veljenpoika, ehdottaa lähettilääksi isäpuoltaan Ganelonia. Ganelon, joka pelkää joutuvansa vihollisen murhaamaksi ja syyttää Rolandia tämän aikomuksesta, kostaa ilmoittamalla saraseeneille keinon, jolla Kaarle Suuren armeijan jälkijoukko voi väijyä Rolandin johtamaa Kaarle Suuren armeijan jälkijoukkoa, kun frankit palaavat Ranskaan vuoristosolmujen kautta.

**Kysymys 0**

rolandin laulussa rolandin kohtalo johtuu hänen

**Kysymys 1**

kuka oli roland rolandin laulussa

**Teksti numero 2**

Kaarle Suuren armeija taistelee muslimeja vastaan Espanjassa. He ovat olleet siellä seitsemän vuotta, ja viimeinen pystyssä oleva kaupunki on Saragossa, jota hallitsee muslimikuningas Marsile. Kaarle Suuren frankkien armeijan uhkaamana Marsile pyytää neuvoa viisaalta mieheltään Blancandrinilta, joka neuvoo häntä sovittelemaan keisaria tarjoamalla antautumista ja antamalla panttivankeja. Niinpä Marsile lähettää Kaarle Suurelle sanansaattajia, jotka lupaavat aarteita ja Marsile kääntyy kristinuskoon, jos frankit palaavat Ranskaan.

**Kysymys 0**

missä rolandin laulu tapahtuu

**Teksti numero 3**

Rolandin laulu (ranskaksi La Chanson de Roland) on eeppinen runoelma (Chanson de geste), joka perustuu Roncevaux'n solan taisteluun vuonna 778 Kaarle Suuren aikana. Se on vanhin säilynyt merkittävä ranskalaisen kirjallisuuden teos, ja siitä on olemassa useita käsikirjoitusversioita, jotka todistavat sen valtavasta ja jatkuvasta suosiosta 1200-1400-luvuilla.

**Kysymys 0**

rolandin laulun merkitys on

**Kysymys 1**

Minkälainen runotyyppi on Roolin laulu?

**Kysymys 2**

mistä on kyse tarinassa The Song of Rolandin tarina

**Teksti numero 4**

Se sijoittuu Karolingien aikaan, mutta se on kirjoitettu paljon myöhemmin. Rolandin laulusta on olemassa yhdeksän vanhaa ranskankielistä käsikirjoitusta. Vanhin näistä käsikirjoituksista on Oxfordin Bodleian-kirjastossa. Kopio on peräisin vuosien 1129 ja 1165 väliseltä ajalta, ja se on kirjoitettu anglo-normanniksi.

**Kysymys 0**

romaanin laulun tarinan sovitus

**Asiakirjan numero 17470**

**Tekstin numero 0**

TRC perustettiin kansallisen yhtenäisyyden ja sovinnon edistämisestä vuonna 1995 annetun lain nro 34 nojalla, ja sen toimipaikka oli Kapkaupungissa. Kuulemiset alkoivat vuonna 1996. Toimikunnan tehtävänä oli todistaa, kirjata ja joissakin tapauksissa armahtaa ihmisoikeusloukkauksiin liittyvien rikosten tekijät sekä myöntää hyvitystä ja kuntoutusta.

**Kysymys 0**

mikä on Etelä-Afrikan totuus- ja sovintokomission tarkoitus?

**Kysymys 1**

lähteen mukaan mitkä olivat trc:n toimeksiantotehtävät?

**Kysymys 2**

tärkein syy trc:n perustamiseen

**Asiakirjan numero 17471**

**Tekstin numero 0**

Härkien juoksu (encierro) Härkien juoksu Pamplonassa (Pamplona)

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | 6 -- 14 heinäkuuta |
| Sijainti (s) | Pamplona ja muut |

**Kysymys 0**

Mikä on härkien juoksu espanjaksi?

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen raketti laukaistaan kello 8.00, jotta juoksijat saavat tietää, että aitauksen portti on auki. Toinen raketti ilmoittaa, että kaikki kuusi sonnia on vapautettu. Kolmas ja neljäs raketti merkitsevät, että koko lauma on päässyt härkätaisteluun ja sen aitaukseen, mikä merkitsee tapahtuman päättymistä. Ensimmäisen raketin laukaisun ja encierron päättymisen välinen aika on keskimäärin kaksi minuuttia ja 30 sekuntia.

**Kysymys 0**

Mihin härkien juoksu päättyy?

**Asiakirjan numero 17472**

**Tekstin numero 0**

``Castle'' on yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Halseyn kappale. Alun perin se äänitettiin hänen debyytti studioalbumilleen Badlands (2015), ja se äänitettiin uudelleen vuoden 2016 elokuvan The Huntsman soundtrackille: Winter's War. Capitol julkaisi sen 9. huhtikuuta 2016 levyn promosinkkuna. ``Castle'' oli Halseyn ja kappaleen tuottajan Lidon yhdessä kirjoittama. Kappaletta käytettiin mainoksissa ja elokuvan teaser-trailerissa elokuvan mainostamiseksi. Kappaleessa on taustalauluna kuoro, joka laulaa Agnus Dei -laulua. Halsey laulaa valtaistuimen valtaamisesta ja valtakunnan lukitsemisesta, mikä on viittaus hänen Badlands-albumiinsa.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun metsästäjän talvisodan lopussa...

**Kysymys 1**

joka laulaa metsästäjän talven sotalaulua

**Asiakirjan numero 17473**

**Tekstin numero 0**

Hieraattisen tekstin paleografian ja ortografian perusteella teksti on todennäköisesti kirjoitettu ylös 13. dynastian aikana, ja vanhemman aineiston perusteella se on todennäköisesti peräisin Egyptin 12. dynastian ajalta, noin vuodelta 1850 eKr. Noin 51⁄2 m pitkä ja 3,8-7,6 cm leveä teksti on jaettu 25 ongelmaan ja niiden ratkaisuihin neuvostoliittolaisen orientalistin Vasili Vasiljevitš Struven toimesta vuonna 1930. Se on tunnettu matemaattinen papyrus yhdessä Rhindin matemaattisen papyruksen kanssa. Moskovan matemaattinen papyrus on vanhempi kuin Rhindin matemaattinen papyrus, kun taas jälkimmäinen on näistä kahdesta suurempi.

**Kysymys 0**

joka julkaisi Moskovan matemaattisen papyruksen vuonna 1930 -

**Asiakirjan numero 17474**

**Tekstin numero 0**

Kun Geiger ja Marsden ampuivat alfahiukkasia metallikalvoihinsa, he huomasivat, että vain pieni osa alfahiukkasista taipui yli 90°. Suurin osa lensi suoraan kalvon läpi. Tämä viittasi siihen, että näitä voimakkaan positiivisen varauksen omaavia pieniä palloja erotti toisistaan valtavat tyhjän tilan kuilut. Useimmat hiukkaset kulkivat tyhjän tilan läpi ja kokivat vähäpätöisen poikkeaman, kun taas kourallinen osui atomien ytimiin ja kimposi suoraan takaisin.

**Kysymys 0**

joka havaitsi, että atomi on enimmäkseen tyhjää tilaa

**Teksti numero 1**

Rutherford hylkäsi näin ollen Thomsonin atomimallin ja ehdotti sen sijaan mallia, jossa atomi koostui enimmäkseen tyhjästä tilasta, jonka kaikki positiivinen varaus oli keskittynyt sen keskelle hyvin pieneen tilavuuteen, jota ympäröi elektronipilvi.

**Kysymys 0**

joka havaitsi, että suurin osa atomista on tyhjää tilaa.

**Teksti numero 2**

Geigerin ja Marsdenin kokeet (joita kutsutaan myös Rutherfordin kultakalvokokeeksi) olivat käänteentekevä koesarja, jonka avulla tiedemiehet havaitsivat, että jokaisessa atomissa on ydin, johon kaikki sen positiivinen varaus ja suurin osa sen massasta on keskittynyt. He päättelivät tämän mittaamalla, miten alfahiukkassäde siroaa, kun se osuu ohueen metallikalvoon. Hans Geiger ja Ernest Marsden tekivät kokeet vuosina 1908-1913 Ernest Rutherfordin johdolla Manchesterin yliopiston fysikaalisissa laboratorioissa.

**Kysymys 0**

joka löysi ytimen pommittamalla kultafoliota -

**Kysymys 1**

Milloin kultakalvokokeilu tehtiin?

**Asiakirjan numero 17475**

**Tekstin numero 0**

``Iron Man'' Black Sabbathin single albumilta Paranoid

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Sähköiset hautajaiset |  |
| Julkaistu | lokakuu 1971 |  |
| Muotoilu | 45 RPM |  |
| Tallennettu | 1970 |  |
| Genre | Raskas metalli |  |
| Pituus | 3: 33 (Single-versio) 5: 56 (Albumiversio) |  |
| Tarra | Warner Bros. (Yhdysvallat / Kanada) |  |
| Lauluntekijä (s) | Iommi, Osbourne, Butler, Ward... |  |
| Tuottaja (s) | Rodger Bain Black Sabbath -sinkkujen kronologia |  |
| ``Haudan lapset'' (1971) | ``Iron Man'' (1971) | "Huomisen unelma" (1972) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Haudan lapset'' (1971) | ``Iron Man'' (1971) | "Huomisen unelma" (1972) |

Paranoid track listing

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Planeetta Caravan" (3) | ``Iron Man'' (4) | "Sähköiset hautajaiset" (5) |

**Kysymys 0**

Milloin black sabbathin Iron Man ilmestyi?

**Teksti numero 1**

``Iron Man'' on brittiläisen heavy metal -yhtye Black Sabbathin kappale. Se on peräisin yhtyeen toiselta studioalbumilta Paranoid, joka julkaistiin vuonna 1970. Se sisällytettiin myöhemmin heidän ensimmäiselle Greatest Hits -kokoelmalleen We Sold Our Soul for Rock' n' Roll (1976) sekä kaikille myöhemmille Greatest Hits -kokoelmille; single-versio sisällytettiin Greatest Hits 1970 -- 1978 -albumille.

**Kysymys 0**

kuka laulaa kappaleen I am iron man

**Teksti numero 2**

``Iron Man'' on brittiläisen rockyhtye Black Sabbathin kappale. Se on peräisin yhtyeen toiselta studioalbumilta Paranoid, joka julkaistiin vuonna 1970. Se sisällytettiin myöhemmin heidän ensimmäiselle Greatest Hits -kokoelmalleen We Sold Our Soul for Rock' n' Roll (1976) sekä kaikille myöhemmille Greatest Hits -kokoelmille; single-versio sisältyi Greatest Hits 1970 -- 1978 -albumille.

**Kysymys 0**

Milloin Iron Man -kappale ilmestyi?

**Asiakirjan numero 17476**

**Tekstin numero 0**

Bonnie & Clyde on musikaali, jonka musiikin on kirjoittanut Frank Wildhorn, sanat Don Black ja kirjan Ivan Menchell. Maailman ensi-ilta oli La Jollassa, Kaliforniassa marraskuussa 2009. Musikaalin keskiössä ovat Bonnie Parker ja Clyde Barrow, epäonniset rakastavaiset ja lainsuojattomat, joiden tarina on ollut surullisen kuuluisa siitä lähtien, kun he saavuttivat kansansankarin aseman suuren laman aikana. Wildhorn kuvaili musiikkia ``ei-perinteiseksi partituuriksi, jossa yhdistyvät rockabilly, blues ja gospelmusiikki''. La Jollan esitystä seurasi esiintyminen Sarasotassa Floridassa vuonna 2010.

**Kysymys 0**

mistä Bonnie ja Clyde -musikaalissa on kyse?

**Asiakirjan numero 17477**

**Tekstin numero 0**

American Idolin ensimmäinen kausi sai ensi-iltansa 11. kesäkuuta 2002 (koko nimellä American Idol: The Search for a Superstar) ja jatkui 4. syyskuuta 2002 asti. Sen voitti Kelly Clarkson. Ensimmäisen kauden juontajina toimivat Ryan Seacrest ja Brian Dunkleman, joista jälkimmäinen jätti ohjelman kauden päätyttyä.

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisen American Idol -kilpailun vuonna 2002.

**Kysymys 1**

joka voitti american idol -televisio-ohjelman ensimmäisen kauden.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tilaa | Kilpailija | Laulu (alkuperäinen artisti) | Tulos |
|  | Justin Guarini | "Ennen rakkauttasi | Runner-Up |
|  | Kelly Clarkson | "A Moment Like This | Voittaja |
|  | Justin Guarini | ``Get Here'' (Brenda Russell) | Runner-Up |
|  | Kelly Clarkson | ``Respect'' (Otis Redding) | Voittaja |
| 5 | Justin Guarini | "A Moment Like This | Runner-Up |
| 6 | Kelly Clarkson | "Ennen rakkauttasi | Voittaja |

**Kysymys 0**

mitä laulua Kelly Clarkson lauloi voittaakseen American Idolin?

**Teksti numero 2**

Voittaja Kelly Clarkson allekirjoitti sopimuksen RCA Recordsin kanssa, joka on American Idol 19 Recordingsin kanssa yhteistyössä toimiva levy-yhtiö. Heti finaalin jälkeen Clarkson julkaisi kaksi singleä, mukaan lukien kruunajaiskappaleen ``A Moment Like This''. ``A Moment Like This'' rikkoi kolmekymmentäkahdeksan vuotta vanhan The Beatlesin hallussa olleen ennätyksen kappaleen suurimmasta noususta Billboard Hot 100 -listan ykköseksi. Se nousi 52. sijalta ykköseksi vain yhdessä viikossa. Hän piti ennätystä hallussaan viisi vuotta, mutta valloitti sen takaisin vuonna 2009 hittisinglellään ``My Life Would Suck Without You'', kun se hyppäsi sijalta seitsemänkymmentäseitsemän ykköseksi. Clarkson on nauttinut menestyksekkäästä levytysurasta voittonsa jälkeen, ja hän on julkaissut useita platinalevyjä, useita Top 10 -hittisinglejä ja saanut kolme Grammy-palkintoa. Toiseksi sijoittunut Justin Guarini teki myös sopimuksen RCA Recordsin kanssa ja julkaisi lopulta albumin vuonna 2003 toisen kauden päätyttyä. RCA pudotti hänet pian debyytin jälkeen. Clarksonin ja Guarinin lisäksi sopimuksen tekivät myös Nikki McKibbin, Tamyra Gray, R.J. Helton ja Christina Christian.

**Kysymys 0**

kelly clarkson laulu kun hän voitti American Idol

**Teksti numero 3**

American Idol: Kausi 1

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 11. kesäkuuta -- 4. syyskuuta 2002 |
| Tuomarit | Paula Abdul Simon Cowell Randy Jackson Randy Jackson |
| Isäntä (s) | Ryan Seacrest Brian Dunkleman |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | Kettu |
| Finaalien paikka | Kodak-teatterin voittaja Kelly Clarkson |
| Alkuperä | Burleson, Texas, Yhdysvallat. |
| Laulu | "A Moment Like This |
| Genre (s) | Pop, pop rock Toiseksi tullut Justin Guarini Kronologia   * 2002 * ▶ |

**Kysymys 0**

ketkä olivat tuomareita American Idol -ohjelmassa kaudella 1?

**Teksti numero 4**

American Idolin ensimmäinen kausi sai ensi-iltansa 11. kesäkuuta 2002 (koko nimellä American Idol: The Search for a Superstar) ja jatkui 4. syyskuuta 2002 asti. Sen voitti Kelly Clarkson. Ensimmäisen kauden juontajina toimivat Ryan Seacrest ja Brian Dunkleman, joista jälkimmäinen jätti ohjelman kauden päätyttyä.

**Kysymys 0**

Kuka voitti ensimmäisenä American Idolin?

**Kysymys 1**

kuka oli American Idolin 1. kauden voittaja?

**Asiakirjan numero 17478**

**Tekstin numero 0**

Sukunimi Zacharias ja siihen liittyvät eri muodot ovat peräisin heprealaisesta etunimestä Zechariah Ihmiset, joilla on tämä sukunimi tai sen muunnelmia, ovat:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi zacarias tulee?

**Asiakirjan numero 17479**

**Tekstin numero 0**

* 1909 -- 1912 -- Sebastiano DiGaetano
* 1912 -- 1930 -- Nicolo Schirò -- paennut
* 1930 -- 1931 -- Salvatore Maranzano -- murhattiin 10. syyskuuta 1931.
* 1931 -- 1968 -- Joseph "Joe Bananas" Bonanno - komissio korvasi hänet väkisin, ja hän jäi virallisesti eläkkeelle sydänkohtauksen jälkeen vuonna 1968.
  + Kiistanalainen 1965 -- 1966 -- Gaspar ``Gasparino'' DiGregorio -- komissio asetti ja korvasi hänet väkisin.
  + Toimi 1966 -- 1968 -- Paul Sciacca -- DiGregorion ryhmän puolesta.
* 1968 -- 1971 -- Paul Sciacca -- vangittuna
* 1971 -- 1973 -- Natale ``Joe Diamonds'' Evola -- kuoli 23. elokuuta 1973.
* 1973 -- 1991 -- Phillip "Rusty" Rastelli -- vangittu 1975 -- 1984 ja 1986 -- 1991.
  + Toiminta 1974 -- 1979 -- Carmine "Cigar" Galante -- murhattiin 12. heinäkuuta 1979.
  + Toimikausi 1979 -- 1983 -- Salvatore "Sally Fruits" Farrugia -- komission nimittämä.
  + Näytteleminen 1987 -- 1991 -- Anthony Spero "Vanhus" Spero
* 1991 -- 2004 -- Joseph "Big Joe" Massino -- vangittiin tammikuussa 2003, hänestä tuli hallituksen ilmiantaja lokakuussa 2004.
  + Näytteleminen 1991 -- 1993 -- Anthony Spero "Vanhus" Spero
  + Toiminta 2003 -- 2004 -- Anthony ``Tony Green'' Urso -- vangittu tammikuu 2004
  + Toiminta 2004 -- Vincent ``Vinny Gorgeous'' Basciano -- vangittiin marraskuussa 2004, heinäkuussa 2007 sai elinkautisen vankeusrangaistuksen
* 2005 -- 2013 -- Vincent ``Vinny Gorgeous'' Basciano
  + Toiminta 2004 -- 2006 -- Michael "Nenä" Mancuso -- vangittu helmikuussa 2006.
  + Toiminta 2006 -- 2009 -- Salvatore "Sal the Iron Worker" Montagna -- karkotettiin Kanadaan huhtikuussa 2009, murhattiin vuonna 2011.
  + Näytteleminen 2010 -- 2012 -- Vincent ``Vinny T.V.'' Badalamenti -- vangittu tammikuussa 2012
* 2013 -- nyt -- Michael "Nenä" Mancuso
  + Toimikausi 2013-2014 -- Thomas "Tommy D" DiFiore
  + Toimiva 2014-2015-John Palazzolo
  + vt. 2015-2018-Joseph' Joe C' Cammarano Jr.

**Kysymys 0**

kuka on Bonannon rikollisperheen päämies?

**Asiakirjan numero 17480**

**Tekstin numero 0**

Tohtori Yhdestoista tohtori Doctor Who hahmo Matt Smith yhdentenätoista tohtorina

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen säännöllinen esiintyminen | "Yhdestoista tunti" (2010) |
| Viimeinen säännöllinen esiintyminen | "Tohtorin aika" (2013) |
| Kuvat: | Matt Smith |
| Edeltäjänä | David Tennant |
| Seuraavat jäsenet | Peter Capaldi Tietoja |
| Toimeksianto | 1. tammikuuta 2010 -- 25. joulukuuta 2013 |
| Sarjojen lukumäärä |  |
| Esiintymiset | 39 tarinaa (44 jaksoa) |
| Seuralaiset | * Amy Pond * Rory Williams * River Song * Craig Owens * Madge Arwell * Clara Oswaldin kronologia |
| Sarja | * Sarja 5 (2010) * Sarja 6 (2011) * Sarja 7 (2012 -- 13) * Specials (2013) |
| Edellinen versio | Kymmenes tohtori |
| Seuraava versio | Kahdestoista tohtori |

**Kysymys 0**

millä kaudella Matt Smithistä tuli lääkäri

**Teksti numero 1**

Tohtori Yhdestoista tohtori Doctor Who hahmo Matt Smith yhdestoista tohtori

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen säännöllinen esiintyminen | Ajan loppu |
| Viimeinen säännöllinen esiintyminen | "Tohtorin aika |
| Kuvat: | Matt Smithin tiedot |
| Toimeksianto | 1. tammikuuta 2010 -- 25. joulukuuta 2013 |
| Sarjojen lukumäärä | 3 + erikoisohjelmat (2013) |
| Esiintymiset | 39 tarinaa (44 jaksoa) |
| Seuralaiset | Amy Pond Rory Williams River Song Craig Owens Clara Oswald Kronologia |
| Sarja | Sarja 5 (2010) Sarja 6 (2011) Sarja 7 (2012 -- 13) Erikoisohjelmat (2013) |
| Edeltäjänä | David Tennant (kymmenes tohtori) |
| Seuraavat jäsenet | Peter Capaldi (kahdestoista tohtori) |

**Kysymys 0**

Kuka on seuraava lääkäri David Tennantin jälkeen?

**Asiakirjan numero 17481**

**Tekstin numero 0**

``Will the Circle Be Unbroken?'' on suosittu kristillinen virsi, jonka Ada R. Habershon kirjoitti vuonna 1907 ja jonka musiikin kirjoitti Charles H. Gabriel. Laulu on usein tallennettu tunnistamattomana, ja sen iän vuoksi se on jäänyt yleiseen käyttöön. Suurin osa kertosäkeestä esiintyy myöhemmissä lauluissa ``Can the Circle Be Unbroken'' ja ``Daddy Sang Bass''.

**Kysymys 0**

kun oli ympyrä on katkeamaton kirjoitettu

**Asiakirjan numero 17482**

**Tekstin numero 0**

Shema Yisrael (tai Sh'ma Yisrael; heprea: שְׁמַע יִשְׂרָאֵל ; ``Kuule, (Oi) Israel'') ovat Tooran erään osan kaksi ensimmäistä sanaa, ja se on (paremmin tunnettu nimellä Shema) rukouksen nimi, joka toimii juutalaisten aamu- ja iltarukousten keskeisenä osana. Ensimmäinen säkeistö kiteyttää juutalaisuuden monoteistisen olemuksen: ``Kuule, Israel: Herra, meidän Jumalamme, Herra on yksi'' (heprea: שְׁמַע שְׁמַע יִשְׂרָאֵל יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יְהוָה אֶחָֽד ׃ ), joka löytyy 5. Mooseksen kirjasta 6: 4. Joskus se käännetään vaihtoehtoisesti sanoilla ``Herra on meidän Jumalamme, Herra on yksi.'' Tarkkaavaiset juutalaiset pitävät Shemaa juutalaisuuden rukouspalveluksen tärkeimpänä osana ja sen lausumista kahdesti päivässä mitzvana (uskonnollinen käsky). Juutalaisten on perinteisesti sanottava Shema viimeisinä sanoinaan ja vanhempien on opetettava lapsensa sanomaan se ennen nukkumaanmenoa.

**Kysymys 0**

missä shema löytyy Raamatusta?

**Kysymys 1**

herra on meidän jumalamme herra on yksi hepreaksi

**Teksti numero 1**

Shema Yisrael (tai Sh'ma Yisrael; heprea: שְׁמַע יִשְׂרָאֵל ; ``Kuule, (Oi) Israel'') ovat Tooran erään osan kaksi ensimmäistä sanaa, ja se on (joskus lyhennettynä pelkäksi Shema) rukouksen nimi, joka toimii juutalaisten aamu- ja iltarukousten keskipisteenä. Ensimmäinen säkeistö kiteyttää juutalaisuuden monoteistisen olemuksen: ``Kuule, Israel: Herra, meidän Jumalamme, Herra on yksi'' (heprea: שְׁמַע שְׁמַע יִשְׂרָאֵל יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יְהוָה אֶחָֽד ׃ ), joka löytyy 5. Mooseksen kirjasta 6: 4. Joskus se käännetään vaihtoehtoisesti sanoilla ``Herra on meidän Jumalamme, Herra on yksi.'' Tarkkaavaiset juutalaiset pitävät Shemaa juutalaisuuden rukouspalveluksen tärkeimpänä osana ja sen lausumista kahdesti päivässä mitzvana (uskonnollinen käsky). Juutalaisten on perinteisesti sanottava Shema viimeisinä sanoinaan ja vanhempien on opetettava lapsensa sanomaan se ennen nukkumaanmenoa.

**Kysymys 0**

missä kohtaa Tooraa shema löytyy?

**Asiakirjan numero 17483**

**Tekstin numero 0**

Noin 28 italialaista divisioonaa osallistui Balkanin maihinnousuihin. Italian armeija miehitti Jugoslavian rannikon, kun taas muu maa jaettiin akselivoimien kesken (luotiin Saksan ja Italian nukkevaltio Kroatia, joka oli nimellisesti Aostan herttuan prinssi Aimonen suvereniteetti, mutta jota todellisuudessa hallitsi Kroatian fasisti Ante Pavelić). Italialaiset ottivat 11. armeijansa avulla haltuunsa suurimman osan Kreikasta, kun taas bulgarialaiset miehittivät pohjoisia maakuntia ja saksalaiset strategisesti tärkeimpiä alueita. Italialaiset joukot miehittivät osia Kreikasta ja Jugoslaviasta siihen asti, kunnes Italian ja liittoutuneiden kanssa solmittiin aselepo syyskuussa 1943.

**Kysymys 0**

milloin italia liittyi liittoutuneiden joukkoihin toisessa maailmansodassa?

**Teksti numero 1**

Italian osallistumiselle toiseen maailmansotaan oli ominaista ideologian, politiikan ja diplomatian monitahoinen kokonaisuus, ja sen sotilaallisiin toimiin vaikuttivat usein voimakkaasti ulkoiset tekijät. Fasistihallinnon imperialistiset pyrkimykset, jotka tähtäsivät Rooman valtakunnan palauttamiseen Pohjois-Afrikassa ja Välimerellä (Mare Nostrum eli Italian valtakunta), toteutuivat osittain Albanian ja Ljubljanan maakunnan liittämisellä sekä brittiläisen Somalimaan ja muiden alueiden miehittämisellä, mutta lopulta ne kariutuivat Itä- ja Pohjois-Afrikan kampanjoissa kärsittyjen tappioiden jälkeen. Heinäkuussa 1943 liittoutuneiden hyökättyä Sisiliaan Benito Mussolini pidätettiin kuningas Viktor Emmanuel III:n määräyksestä, mikä aiheutti sisällissodan. Italia antautui liittoutuneille Italian kampanjan päätteeksi. Saksalaiset miehittivät maan pohjoisen puoliskon fasistien avustuksella ja tekivät siitä kollaboratiivisen nukkevaltion (jossa oli yli 600 000 sotilasta), kun taas etelää hallitsivat monarkistiset ja liberaalit joukot, jotka taistelivat liittoutuneiden puolesta Italian yhteissotilaallisena armeijana (parhaimmillaan yli 50 000 miestä), jota auttoivat noin 350 000 eri poliittisiin ideologioihin kuuluvaa partisaania, jotka toimivat eri puolilla Italiaa.

**Kysymys 0**

Milloin Italiasta tuli liittolainen toisessa maailmansodassa?

**Teksti numero 2**

Italian valloituksista kiisteltiin kuitenkin aina ankarasti sekä erilaisten kapinallisjoukkojen (joista merkittävimpiä olivat Kreikan vastarintaliike ja Jugoslavian partisaanit) että liittoutuneiden asevoimien toimesta, jotka kävivät Välimeren taistelua koko Italian alueella ja sen ulkopuolella. Lopulta Italian valtakunta romahti Itä-Euroopan ja Pohjois-Afrikan kampanjoissa kärsittyjen katastrofaalisten tappioiden jälkeen. Heinäkuussa 1943 liittoutuneiden Sisiliaan tekemän maihinnousun jälkeen Benito Mussolini pidätettiin kuningas Viktor Emmanuel III:n määräyksestä, mikä aiheutti sisällissodan. Italian sotilaallinen toiminta niemimaan ulkopuolella romahti, ja sen miehittämät ja liittämät alueet joutuivat Saksan hallintaan. Italia antautui liittoutuneille Italian kampanjan päätteeksi.

**Kysymys 0**

Milloin toinen maailmansota päättyi Italiassa?

**Asiakirjan numero 17484**

**Tekstin numero 0**

``Sh-Boom'' (joskus myös ``Life Could Be a Dream'') on varhainen doo-wop-laulu. Sen kirjoittivat James Keyes, Claude Feaster, Carl Feaster, Floyd F. McRae ja James Edwards, jotka olivat R&B-lauluryhmä The Chordsin jäseniä, ja se julkaistiin vuonna 1954. Se oli samana vuonna Yhdysvaltain top ten -hitti sekä Chordsille (joka levytti kappaleen ensimmäisenä) että Crew-Cutsille.

**Kysymys 0**

Milloin kappale sh boom ilmestyi

**Asiakirjan numero 17485**

**Tekstin numero 0**

Historioitsijat, jotka keskustelevat Yhdysvaltain sisällissodan synnystä, keskittyvät syihin, joiden vuoksi seitsemän eteläistä osavaltiota julisti irtautuvansa Yhdysvalloista (unionista), miksi ne yhdistyivät muodostaakseen Amerikan konfederaation (tai yksinkertaisesti "konfederaation") ja miksi pohjoinen kieltäytyi päästämästä niitä menemään. Vaikka useimmat historioitsijat ovat yhtä mieltä siitä, että orjuutta koskevat ristiriidat aiheuttivat sodan, he ovat jyrkästi eri mieltä siitä, minkälaiset ristiriidat - ideologiset, taloudelliset, poliittiset tai sosiaaliset - olivat tärkeimpiä.

**Kysymys 0**

mikä oli sisällissodan yhteiskunnallinen syy

**Kysymys 1**

mitkä olivat Amerikan sisällissodan syitä?

**Teksti numero 1**

Historioitsijat, jotka keskustelevat Yhdysvaltain sisällissodan synnystä, keskittyvät syihin, joiden vuoksi seitsemän eteläistä osavaltiota julisti irtautuvansa Yhdysvalloista (unionista), miksi ne yhdistyivät muodostaakseen Amerikan konfederaation (joka tunnetaan yksinkertaisesti nimellä "konfederaatio") ja miksi pohjoinen kieltäytyi päästämästä niitä menemään. Vaikka useimmat historioitsijat ovat yhtä mieltä siitä, että orjuutta koskevat ristiriidat aiheuttivat sodan, he ovat jyrkästi eri mieltä siitä, minkälaiset ristiriidat - ideologiset, taloudelliset, poliittiset tai sosiaaliset - olivat tärkeimpiä.

**Kysymys 0**

mikä oli sisällissodan tärkein syy

**Teksti numero 2**

Irtautumisen pääasiallinen syy oli orjuus, erityisesti eteläisten poliittisten johtajien vastarinta pohjoisten orjuuden vastaisten poliittisten voimien pyrkimyksiä vastaan estää orjuuden laajentuminen länsialueille. Toinen selitys irtautumiselle ja sitä seuranneelle Konfederaation perustamiselle oli etelän valkoinen nationalismi. Pohjoisen ensisijainen syy torjua irtautuminen oli unionin säilyttäminen, mikä oli amerikkalaiseen nationalismiin perustuva syy. Suurin osa keskustelusta koskee ensimmäistä kysymystä eli sitä, miksi jotkut eteläiset osavaltiot päättivät irtautua.

**Kysymys 0**

Luettele kaksi Yhdysvaltojen sisällissodan tärkeintä syytä.

**Teksti numero 3**

Yhtenäisyyden säilyttämiseksi poliitikot olivat enimmäkseen lieventäneet orjuuden vastustusta, mikä johti lukuisiin kompromisseihin, kuten vuoden 1820 Missourin kompromissiin James Monroen presidenttikaudella. Vuosien 1846-1848 Meksikon ja Yhdysvaltain välisen sodan jälkeen kysymys orjuudesta uusilla alueilla johti vuoden 1850 kompromissiin. Vaikka kompromissilla vältettiin välitön poliittinen kriisi, se ei kuitenkaan ratkaissut pysyvästi orjuusvaltaa koskevaa kysymystä (orjanomistajien valta valvoa kansallista hallitusta orjuuskysymyksessä). Osa vuoden 1850 kompromissia oli vuoden 1850 pakenevia orjia koskeva laki, jota monet pohjoismaalaiset pitivät erittäin loukkaavana ja jossa edellytettiin, että pohjoismaalaiset avustavat etelämaalaisia pakenevien orjien takaisin saamisessa.

**Kysymys 0**

Missouri-kompromissin ytimessä oli kysymys siitä, että

**Asiakirjan numero 17486**

**Tekstin numero 0**

Robert California, joka tunnetaan myös nimellä Bob Kazamakis, on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisessa komediasarjassa The Office. Kahdeksannella kaudella hänet palkattiin Dunder Mifflinin Scrantonin toimipisteen aluejohtajaksi, joka oli aiemmin Michael Scottin tehtävässä suurimman osan sarjasta, mutta Robert onnistui vakuuttamaan Jo Bennettin nimittämään hänet toimitusjohtajaksi hänen tilalleen. Kahdeksannen kauden finaalissa Robert lähtee yrityksestä David Wallacen ostettua Dunder Mifflinin.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui Robert Californialle toimistolla?

**Asiakirjan numero 17487**

**Tekstin numero 0**

Abigail (heprea: אֲבִיגַיִל , Avigayil) oli Nabalin vaimo; hänestä tuli tulevan kuningas Daavidin vaimo Nabalin kuoleman jälkeen (1. Samuel 25). Abigail oli Daavidin kolmas vaimo Saulin tyttären, Michalin, jälkeen, jonka Saul nai myöhemmin Paltin, Laishin pojan, kun Daavid meni piiloon, ja Ahinoamin kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka on naimisissa Abigailin kanssa Raamatussa?

**Teksti numero 1**

1. Samuel 25:ssä Nabal osoittaa kiittämättömyyttä Daavidia kohtaan, ja Abigail yrittää rauhoitella Daavidia estääkseen tulevaa kuningasta kostamasta. Hän antaa miehelle ruokaa ja puhuttelee häntä kehottaen häntä olemaan "kantamatta omallatunnollaan turhan verenvuodatuksen raskasta taakkaa" (jae 31, NIV) ja muistuttaen häntä siitä, että Jumala tekee hänelle "ikuisen dynastian" (jae 28). Jon Levenson kutsuu tätä ``kiistattomaksi osoitukseksi'' Natanin profetiasta 2. Samuel 7:ssä. Alice Bach toteaa, että Abigail lausuu ``kriittisen profetian'', ja Talmud pitää häntä yhtenä Tanakhin seitsemästä naisprofeetasta. Levenson ehdottaa kuitenkin, että hän ``aistii historian kulun'' pikemminkin älyllisesti kuin erityisestä ilmoituksesta.

**Kysymys 0**

missä Raamatussa on Abigailin tarina?

**Teksti numero 2**

Abigail (heprea: אֲבִיגַיִל / אֲבִיגָיִל , nykyaikainen Avigáyil Tiberian ʾĂḇîḡáyil / ʾĂḇîḡāyil)) kirjoitetaan 2. Samuel 17:ssä Abigal: 25 American Standard Versionissa ja Ab'igal Revised Standard Versionissa, mutta Abigail King James Versionissa)) oli Nabalin vaimo; hänestä tuli tulevan kuningas Daavidin vaimo Nabalin kuoleman jälkeen (1. Samuel 25). Abigail oli Daavidin kolmas vaimo Saulin tyttären, Michalin, jälkeen, jonka Saul nai myöhemmin Paltin, Laishin pojan, kun Daavid meni piiloon, ja Ahinoamin kanssa.

**Kysymys 0**

missä Raamatussa on Abigaelin tarina?

**Asiakirjan numero 17488**

**Tekstin numero 0**

Kalkkuna on kiitospäivän illallisen yleisin pääruoka, ja kiitospäivää kutsutaankin joskus puhekielessä "kalkkunapäiväksi". Vuonna 2006 amerikkalaisten kalkkunankasvattajien odotettiin kasvattavan 270 miljoonaa kalkkunaa, joista jalostettiin viisi miljardia kiloa kalkkunanlihaa lähes 8 miljardin dollarin arvosta, ja kolmannes kalkkunan kokonaiskulutuksesta tapahtui kiitospäivän ja joulun välisenä aikana, ja kulutus henkeä kohti oli lähes 18 kiloa (8,2 kg). Laajarintaista valkoista kalkkunaa kasvatetaan erityisesti kiitospäivän illalliselle ja vastaaviin suuriin juhliin; sen suuri koko (yksilöt voivat kasvaa yli 40 kilon painoisiksi) ja lihapitoisuus tekevät siitä ihanteellisen tällaisiin tilanteisiin, vaikkakin rotu on jalostettava keinotekoisesti ja se kärsii terveydellisistä ongelmista kokonsa vuoksi.

**Kysymys 0**

Millaista kalkkunaa syömme kiitospäivänä?

**Asiakirjan numero 17489**

**Tekstin numero 0**

Osoittimet tietoihin parantavat merkittävästi suorituskykyä toistuvissa toiminnoissa, kuten merkkijonojen, hakutaulukoiden, ohjaustaulukoiden ja puurakenteiden läpikäymisessä. Erityisesti osoittimien kopioiminen ja poistaminen on usein paljon edullisempaa ajallisesti ja tilallisesti kuin osoittimien osoittaman datan kopioiminen ja käyttäminen.

**Kysymys 0**

mitä hyötyä on osoittimista osoittimiin?

**Teksti numero 1**

Tietojenkäsittelytieteessä osoitin on ohjelmointikielen objekti, jonka arvo viittaa (tai ``osoittaa'') toiseen arvoon, joka on tallennettu muualle tietokoneen muistiin sen muistiosoitteen avulla. Osoitin viittaa johonkin paikkaan muistissa, ja kyseiseen paikkaan tallennetun arvon saamista kutsutaan osoittimen poistamiseksi. Vertailun vuoksi voidaan todeta, että kirjan hakemistossa olevaa sivunumeroa voidaan pitää osoittimena vastaavalle sivulle. Tällaisen osoittimen poistaminen tapahtuisi siirtymällä sivulle, jolla on kyseinen sivunumero, ja lukemalla indeksoidulta sivulta löytyvä teksti.

**Kysymys 0**

Mikä on osoittimeen tallennetun arvon tyyppi?

**Asiakirjan numero 17490**

**Tekstin numero 0**

Michigan Compiled Laws (MCL) on Michiganin osavaltion lakien virallinen kodifikaatio. Michiganin osavaltio julkaisee MCL:n selityksettömän painoksen painettuna ja verkossa.

**Kysymys 0**

mitä mcl tarkoittaa michiganin laissa?

**Asiakirjan numero 17491**

**Tekstin numero 0**

Sopimuslauseke on osa Yhdysvaltojen perustuslain II artiklan 2 pykälän 2 lauseketta, joka valtuuttaa Yhdysvaltojen presidentin ehdottamaan ja pääasiassa neuvottelemaan Yhdysvaltojen ja muiden maiden välisiä sopimuksia, joista tulee liittovaltion lain voimalla sitovia, kun Yhdysvaltojen senaatin kahden kolmasosan enemmistöäänestyksellä annettu neuvo ja suostumus on saatu.

**Kysymys 0**

jolla on valtuudet neuvotella sopimuksia muiden maiden kanssa.

**Teksti numero 1**

Sopimuslauseke on osa Yhdysvaltojen perustuslain II artiklan 2 pykälän 2 lauseketta, joka valtuuttaa Yhdysvaltojen presidentin ehdottamaan ja neuvottelemaan pääasiassa Yhdysvaltojen ja muiden maiden välisiä sopimuksia, joista tulee kansainvälisen oikeuden mukaisia sopimuksia, kun Yhdysvaltojen senaatin kahden kolmasosan enemmistöäänestyksellä antama neuvo ja suostumus on saatu.

**Kysymys 0**

jonka on hyväksyttävä kaikki ulkomaisten maiden kanssa tehtävät sopimukset.

**Kysymys 1**

jonka on hyväksyttävä kaikki ulkomaisten maiden kanssa tehdyt sopimukset.

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltojen ulkopolitiikkaa ohjaavassa lainsäädännössä tunnustetaan kolme mekanismia, joiden avulla Yhdysvallat sitoutuu sitoviin kansainvälisiin velvoitteisiin. Termiä "sopimus" käytetään suppeammassa oikeudellisessa merkityksessä kuin kansainvälisessä oikeudessa. Yhdysvaltain lainsäädännössä erotetaan sopimuksiksi kutsutut sopimukset kongressin ja toimeenpanevan elimen välisistä sopimuksista ja toimeenpanevan elimen sopimuksista. Kaikkia kolmea luokkaa pidetään sopimuksina kansainvälisen oikeuden mukaan; ne eroavat toisistaan ainoastaan Yhdysvaltojen sisäisen oikeuden näkökulmasta. Näiden kolmen luokan väliset erot koskevat niiden ratifiointitapaa: ratifiointi tapahtuu senaatin kahden kolmasosan enemmistöllä, tavanomaisen lainsäädäntömenettelyn kautta tai yksin presidentin toimesta. Sopimuslausekkeella valtuutetaan presidentti tekemään sopimuksia tai solmimaan niitä senaatin kahden kolmasosan "neuvolla ja suostumuksella". Tavanomaisesta lainsäädännöstä tulee laki sen jälkeen, kun senaatti ja edustajainhuone ovat hyväksyneet sen yksinkertaisella enemmistöllä ja presidentti on allekirjoittanut sen.

**Kysymys 0**

millaisia sopimuksia presidentti voi tehdä

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltojen perustuslain II artiklan 2 jakson 2 lauseke sisältää sopimuslausekkeen, joka valtuuttaa Yhdysvaltojen presidentin ehdottamaan Yhdysvaltojen ja muiden maiden välisiä sopimuksia, jotka senaatin on vahvistettava ja joista tulee Yhdysvaltojen ja muiden maiden välisiä sopimuksia sen jälkeen, kun Yhdysvaltojen senaatin enemmistö on antanut suosituksensa ja suostumuksensa.

**Kysymys 0**

jolla on valta tehdä sopimuksia ulkomaisten kansojen kanssa.

**Kysymys 1**

presidentillä on valtuudet tehdä sopimuksia, mutta sopimuksen on oltava myös presidentin hyväksymä

**Teksti numero 4**

Yhdysvaltain historian aikana presidentti on tehnyt kansainvälisiä "sopimuksia" myös kongressin ja toimeenpanevan elimen välisillä sopimuksilla, jotka ratifioidaan vain kongressin molempien kamarien enemmistöllä, tai presidentin yksin tekemillä toimeenpanosopimuksilla. Vaikka perustuslaissa ei nimenomaisesti säädetä mistään vaihtoehdosta II artiklan mukaiselle sopimusmenettelylle, perustuslain I artiklan 10 kohdassa erotetaan toisistaan sopimukset (joita valtiot eivät saa tehdä) ja sopimukset (joita valtiot voivat tehdä kongressin suostumuksella). Yhdysvaltain korkein oikeus on pitänyt kongressin ja toimeenpanevan elimen välisiä ja yksin toimeenpanevan elimen välisiä sopimuksia pätevinä, ja ne ovat olleet yleisiä koko Yhdysvaltain historian ajan. Thomas Jefferson selitti, että II artiklan mukaista sopimusmenettelyä ei tarvita, kun kyseessä ei ole pitkäaikainen sitoumus:

**Kysymys 0**

kenen on ratifioitava presidentin tekemä sopimus?

**Asiakirjan numero 17492**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1989 perustettu oikeustieteellinen korkeakoulu aloitti nimellä Dallas / Fort Worth School of Law Irvingissä, Texasissa, ja siitä tuli Texas Wesleyan University School of Law vuonna 1992. Kesäkuun 26. päivänä 2012 Texas A&M University pääsi Texas Wesleyan Universityn kanssa sopimukseen, jonka mukaan se ottaisi oikeustieteellisen korkeakoulun omistukseensa ja toiminnalliseen valvontaansa, ja sen nimeksi tulisi Texas A&M University School of Law. Sopimus saatiin päätökseen 12. elokuuta 2013, jolloin Texas A&M osti koulun ja kaikki sen fyysiset ja lisenssivarat 73 miljoonalla dollarilla.

**Kysymys 0**

Milloin Texas A&M sai oikeustieteellisen tiedekunnan?

**Asiakirjan numero 17493**

**Tekstin numero 0**

Amfibolit kiteytyvät kahteen kidejärjestelmään, monokliiniseen ja orthorhombiseen. Kemialliselta koostumukseltaan ja yleisiltä ominaisuuksiltaan ne ovat samanlaisia kuin pyrokseenit. Tärkeimmät erot pyrokseenien kanssa ovat, että i) amfibolit sisältävät välttämättömiä hydroksyyli- (OH) tai halogeeniyhdisteitä (F, Cl) ja ii) perusrakenne on tetraedereiden kaksoisketju (toisin kuin pyrokseenin yksiketjuinen rakenne). Käsinäytteissä on ilmeisintä, että amfibolit muodostavat vinoja halkeamistasoja (noin 120 asteen kulmassa), kun taas pyrokseenien halkeamiskulmat ovat noin 90 astetta. Amfibolit ovat myös selvästi vähemmän tiheitä kuin vastaavat pyrokseenit. Optisissa ominaisuuksissa monet amfibolit erottuvat toisistaan voimakkaamman pleokroismin ja symmetriatason pienemmän sammumiskulman (Z-kulma c) perusteella. Amfibolit ovat amfiboliittien pääkomponentti.

**Kysymys 0**

amfiboliryhmän yleisin jäsen.

**Asiakirjan numero 17494**

**Tekstin numero 0**

Ibn Tulunin moskeija Ibn Tulunin moskeijan minareetti ja pesulalähde (sabil) Näytetään Egyptissä Perustiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Kairo, Egypti |
| Maantieteelliset koordinaatit | 30 ° 01 ′ 44'' N 31 ° 14 ′ 58'' E / 30.02889 ° N 31.24944 ° E / 30.02889; 31.24944 Koordinaatit: 30 ° 01 ′ 44'' N 31 ° 14 ′ 58'' E / 30.02889 ° N 31.24944 ° E / 30.02889; 31.24944 |
| Liittyminen | Islam |
| Vihkimisvuosi | 884 Arkkitehtoninen kuvaus |
| Arkkitehtoninen tyyppi | Moskeija |
| Arkkitehtoninen tyyli | Abbasidit |
| Perustaja | Ahmed ibn Tulun |
| Valmistunut | 879 Tekniset tiedot |
| Kupoli (s) |  |
| Minareetti (s) |  |
| Materiaalit | tiili |

**Kysymys 0**

Milloin ibn Tulunin moskeija rakennettiin?

**Asiakirjan numero 17495**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Äiti | Äidin ikä | Isä | Maa | Kuvaus |
| 1939-05-14 14. toukokuuta 1939 | Lina Medina | 70005070000000000000000 ♠ 5 vuotta, 7 kuukautta | Tuntematon | Peru Peru Peru | Perun Ticrapon piirikunnasta kotoisin oleva Lina Medina synnytti keisarinleikkauksella Limassa 5-vuotiaana ⁄. Lapsi oli 2,64 kiloa painava, 47,5 cm pitkä poika nimeltä Gerardo. Medinan vanhemmat, jotka olettivat tyttärellään olevan kasvain, veivät hänet sairaalaan maaliskuun lopulla, jossa hänen sitten todettiin olevan seitsemännellä kuulla raskaana. Vanhempia kuulustelemalla lääkärit ymmärsivät, että Medina oli tullut ennenaikaiseen murrosikään (jolloin hormonirauhaset aktivoituvat normaalia aikaisemmin) hyvin varhain syntymänsä jälkeen. Vaikka Medinan isä pidätettiin epäiltynä seksuaalisesta hyväksikäytöstä, hänet vapautettiin myöhemmin todisteiden puuttuessa, eikä lapsen biologista isää koskaan tunnistettu. |

**Kysymys 0**

Mikä on nuorin tyttö, joka on saanut lapsen?

**Kysymys 1**

kuka on nuorin henkilö, joka on saanut vauvan.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Äiti | Äidin ikä | Isä | Maa | Kuvaus |
| 1881-03-00 maaliskuu 1881 | ZZ! Tunnistamaton | 70009070000000000000000 ♠ 9 vuotta, 7 kuukautta | Lähisukulainen | Yhdistynyt kuningaskunta Yhdistynyt kuningaskunta | Henry Dodd Rillingtonista, Yorkshiresta, toimitti tiettävästi yhdeksänvuotiaalle tytölle 7 lb (3,2 kg) painavan vauvan vuonna 1881. Vauvalla todettiin olevan vain kolme varvasta vasemmassa jalassaan ja hänen todettiin kuolleen kouristuksiin jonkin aikaa syntymän jälkeen. Tytön kuukautiset alkoivat tiettävästi kahdentoista kuukauden iässä. |
| 1908-03-16 16. maaliskuuta 1908 | P., Estelle Estelle P. | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Tuntematon | Yhdysvallat Yhdysvallat | Tohtori V.I. Pittman Cadarettasta, Mississippistä, ilmoitti synnyttäneensä 9-vuotiaalle Estelle P:lle pojan, joka painoi 3,2 kiloa. |
| 1957-08-28 28. elokuuta 1957 | ZZ! Tunnistamaton | 70009050000000000000000 ♠ 9 vuotta, 5 kuukautta | Tuntematon | Yhdysvallat Yhdysvallat | Tyttö synnytti ennenaikaisen pojan, joka painoi 1,1 kiloa Arkansasin yliopiston lääketieteellisessä keskuksessa Little Rockissa, Arkansasissa. |
| 1966-03-28 28. maaliskuuta 1966 | ZZ! Tunnistamaton | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Tuntematon | Etelä-Afrikka Etelä-Afrikka | Yhdeksänvuotias Brakpanista Etelä-Afrikasta kotoisin oleva tyttö synnytti keisarinleikkauksella vauvan sairaalassa, joka sijaitsee 30 mailia (48 km) Johannesburgista itään. |
| 1967-10-18 18. lokakuuta 1967 | Allende, María Eulalia María Eulalia Allende María Eulalia Allende | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Ernesto Allende, hänen parikymppinen serkkunsa. | Argentiina Argentiina | María Eulalia Allende, joka on kotoisin pohjoisen Córdoban maakunnan kylästä, synnytti Córdoban kaupungin sairaalassa pojan, joka painoi 3,2 kiloa. Ernesto Allende, sekä hänen serkkunsa että oletettu isä, katosi kaksi kuukautta ennen synnytystä, ja poliisi etsi häntä. |
| 1968-12-05 5. joulukuuta 1968 | ZZ! Tunnistamaton | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Maalaispoika hänen kylästään | Argentiina Argentiina | Cacharilainen tyttö synnytti 2,3 kiloa painavan vauvan Azulin sairaalassa Buenos Airesin maakunnassa. Lehtitietojen mukaan nuori isä tarjoutui naimisiin tytön kanssa, mutta tämän vanhemmat kieltäytyivät antamasta suostumustaan. |
| 1971-06-11 11. kesäkuuta 1971 | ZZ! Tunnistamaton | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Poliisi etsi hänen isäänsä | Peru Peru Peru | El Porvenirin kaupunginosassa Limassa asuva 9-vuotias tyttö synnytti saman kaupungin sairaalassa pojan, joka painoi 3,2 kiloa. |
| 1980-07-10 10. heinäkuuta 1980 | Xoagus, Venesia Venesia Xoagus Venesia Xoagus | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Tuntematon | Lounais-Afrikka (nykyinen Namibia Namibia) | Damara-tyttö Venesia Xoagus synnytti keisarinleikkauksella terveen 3 kilon painoisen pojan Otjiwarongon sairaalassa. |
| 1986-03-25 25. maaliskuuta 1986 | Mascarenhas, Maria Eliane Jesus Maria Eliane Jesus Mascarenhas Maria Eliane Jesus Mascarenhas | 70009050000000000000000 ♠ 9 vuotta, 5 kuukautta | Cosme Primo dos Santos, hänen 16-vuotias veljenpoikansa, joka on adoptoitu. | Brasilia Brasilia | Maria Eliane Jesus Mascarenhas, maaseudun maataloustyöntekijöiden adoptoima orpo tyttö, jonka äiti oli kuollut synnytykseen, synnytti keisarileikkauksella 3,2 kiloa painavan Diane-nimisen tytön Jequiéssa. |
| 1986-04-00 huhtikuu 1986 | ZZ! Tunnistamaton | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Tuntematon | Kenia Kenia | Tuntematon tyttö synnytti tyttären Kenyattan sairaalassa Nairobissa. |
| 1990-03-12 12. maaliskuuta 1990 | ZZ! Tunnistamaton | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Tuntematon | Turkki Turkki Turkki | 9-vuotias tyttö synnytti pojan keisarinleikkauksella Afyonkarahisarin klinikalla. Synnytystä avustaneen kirurgin, tohtori Mehmet Telekin mukaan äiti on virallisesti 9-vuotias, mutta mielestämme hän on itse asiassa muutaman vuoden vanhempi. |
| 1994-11-00 marraskuu 1994 | Mafi, Leyla Leyla Mafi | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Mies, joka maksoi tytön vanhemmille siitä, että nämä sallivat hänen raiskata hänet, mahdollisesti sukulainen. | Iran Iran | Amnesty Internationalin keräämien tietojen mukaan Iranin Arakista kotoisin oleva Leyla Mafi oli joutunut äitinsä prostituoiduksi 8-vuotiaasta lähtien. Leyla M:llä oli kehitysviivästymä (19-vuotiaana hänen henkisen ikänsä arvioitiin olevan 8 vuotta). Vammaisen lapsen raiskaamisesta maksaneiden miesten joukossa oli useita miespuolisia sukulaisia. Hän sai kolme lasta, ensimmäisen 9-vuotiaana ja sitten kaksoset 14-vuotiaana. Hänet tuomittiin 19-vuotiaana kuolemaan "moraalirikoksista" eli irstailusta, insestistä ja aviottomasta äitiydestä. Asianajaja Shadi Sadr puuttui asiaan hänen puolestaan, ja hänen tuomionsa lievennettiin julkiseksi pahoinpitelyksi ja vankeudeksi. Vuoden 2006 jälkeen M lähetettiin kuntoutuskeskukseen, ja lopulta hän asui asunnossa talonmiehen kanssa. |
| 2001-02-26 26. helmikuuta 2001 | Janmuk, Wanwisa Wanwisa Janmuk (วัน วิ สา ข์) | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Hänen 27-vuotias aviomiehensä | Thaimaa Thaimaa | Wanwisa Janmuk, joka meni naimisiin 8-vuotiaana, synnytti tytön 9-vuotiaana Phetchabunin sairaalassa. |
| 2003-04-01 1. huhtikuuta 2003 | María! María | 7000903000000099999 ♠ 9 vuotta, 3 kuukautta | Hänen isäpuolensa | El Salvador El Salvador | Candelaria de la Fronterasta kotoisin oleva María synnytti keisarinleikkauksella pojan, jonka hän nimesi José Manueliksi. María kertoi, että hänen isäpuolensa raiskasi hänet toistuvasti ja että hän oli saattanut hänet raskaaksi. |
| 2004-03-01 1. maaliskuuta 2004 | ZZ! Tunnistamaton | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Hänen koulunsa oppilas | Singapore Singapore Singapore | Singaporelainen tyttö synnytti pojan sen jälkeen, kun hänen koulukaverinsa oli saattanut hänet raskaaksi. Hänen äitinsä luuli aluksi, että tytöllä oli virtsatietulehdus, mutta vietyään hänet lääkäriin hän sai tietää, että hän oli jo kuudennella kuulla raskaana. Vauva annettiin adoptoitavaksi. |
| 2004-12-25 25. joulukuuta 2004 | ZZ! Tunnistamaton | 70009110000000000000000 ♠ 9 vuotta, 11 kuukautta | Teini-ikäinen naapurustossaan | Kolumbia Kolumbia | Tammikuun alussa 1995 syntynyt tyttö Medellinistä, Antioquian osavaltiosta, synnytti ennenaikaisen lapsen keisarinleikkauksella joulupäivänä 2004, 9 vuoden ja 11 kuukauden ikäisenä. Hän jätti koulun kesken vain kolmen vuoden jälkeen 36-vuotiaan äitinsä kauhuksi. Tyttö tuli raskaaksi naapuruston teiniltä, jonka henkilöllisyyttä hän vannoi suojelevansa. Hän tuli uudelleen raskaaksi 10-vuotiaana ⁄ tällä kertaa nelikymppiseltä mieheltä, joka oli auttanut 10-vuotiasta tämän varhaisessa äitiydessä. Helmikuun 10. päivänä 2006 hän synnytti toisen lapsensa 11 vuoden ja 1 kuukauden ikäisenä. Sosiaaliviranomaiset ja hänen äitinsä pitivät parempana sijoittaa hänet teiniäideille tarkoitettuun kotiin, jossa häntä valvottaisiin ja seurattaisiin 18-vuotiaaksi asti. |
| 2005-12-00 joulukuu 2005 | ZZ! Tunnistamaton | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Emmanuel Mbazumutima, perheen kotiapulainen. | Ruanda Ruanda | Tuntematon tyttö tuli raskaaksi vanhempiensa kotipojan raiskattua hänet. Hän synnytti pojan keisarinleikkauksella sairaalassa Butaressa, Ruandassa. Tytöllä kehittyivät rinnat kuusivuotiaana ja menarke kahdeksanvuotiaana. |
| 2006-07-07 7. heinäkuuta 2006 | ZZ! Tunnistamaton | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Tuntematon | Brasilia Brasilia | Brasilian Amazonin sademetsän alkuperäiskansan Apurinãn tyttö synnytti lähes 2,2 kiloa painavan tytön keisarinleikkauksella Manausin sairaalassa. |
| 2006-12-02 2. joulukuuta 2006 | V.T., Nuvia Nuvia V.T. | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Avilio Arostica Berrospi, hänen 28-vuotias serkkunsa, - | Peru Peru Peru | Perun Huánucosta kotoisin oleva tyttö synnytti yhdeksäntenä syntymäpäivänään Limassa sijaitsevassa sairaalassa keisarinleikkauksella 2,5 kiloa painavan, 47 senttimetrin pituisen pojan. Hän tuli raskaaksi sen jälkeen, kun kaksi hänen serkkuaan raiskasi hänet. Toinen raiskaajista oli 17-vuotias ja toinen 28-vuotias. 28-vuotias Avilio tunnistettiin isäksi DNA-testin avulla. |
| 2007-03-20 20. maaliskuuta 2007 | ZZ! Tunnistamaton | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Tuntematon | Filippiinit Filippiinit | Paikalliset tiedotusvälineet kertoivat, että 9-vuotias synnytti Barangay Turossa, Bocauessa, vain viikkoa ennen kuin 11-vuotias synnytti samassa kaupunginosassa. |
| 2007-05-03 3. toukokuuta 2007 | ZZ! Tunnistamaton | 70009080000000000000000 ♠ 9 vuotta, 8 kuukautta | Andrés Gabriel Gabriel, hänen 57-vuotias isänsä | Honduras Honduras | La Esperanzassa Andrés Gabriel Gabrielin ja María Valentina Lorenzon tytär tuli raskaaksi 9-vuotiaana. Hänen isänsä alkoi käyttää häntä seksuaalisesti hyväksi, kun hän oli 6-vuotias. Kun Lorenzo sai tietää raskaudesta, hän yritti suostutella häntä kertomaan viranomaisille, että hän oli 13-vuotias eikä 9 ⁄ ja että hänen isänsä oli itse asiassa hänen isäpuolensa. Nuori tyttö synnytti tyttären keisarinleikkauksella Tegucigalpassa. |
| 2008-07-27 27. heinäkuuta 2008 | ZZ! Tunnistamaton | 70009080000000000000000 ♠ 9 vuotta, 8 kuukautta | Alexis Rigoberto Morazán Raudales, hänen 32-vuotias isäpuolensa. | Honduras Honduras | San Pedro Sulassa 32-vuotias mies raiskasi toistuvasti tyttärpuolensa 8-vuotiaasta lähtien. Tyttö tuli raskaaksi joulukuussa 2007, pian yhdeksännen syntymäpäivänsä jälkeen. Kesäkuun alussa tyttö joutui sairaalaan pahoinvoinnin ja oksentelun vuoksi, ja lääkärit olivat yllättyneitä huomatessaan, että hän oli kuudennella kuulla raskaana. Hän synnytti pojan heinäkuun lopussa 2008. Isäpuoli pidätettiin, ja äitiä etsitään. Poliisi väittää, että hän tiesi Morazán Raudalesin raiskanneen tyttärensä, mutta ei tehnyt mitään estääkseen sitä, vaan uhkaili tyttöä. Tyttö sijoitettiin huostaan vauvan kanssa. |
| 2008-11-00 marraskuu 2008 | ZZ! Tunnistamaton | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Hänen 31-vuotias naapurinsa, joka saattoi hänet säännöllisesti kouluun, - | Kolumbia Kolumbia | Kolumbialaisen Bucaramangan maaseudulta kotoisin oleva tyttö synnytti pojan marraskuun 2008 puolivälissä keisarinleikkauksella 9-vuotiaana. Lastensuojelun terveysosaston lääkäri oli elokuun puolivälissä havainnut, että tyttö oli 5. kuulla raskaana. Tyttö syytti 31-vuotiasta naapuriaan, joka saattoi hänet säännöllisesti autiotupia pitkin maaseutukouluunsa, jossa hän oli 5. luokalla. Tyttö kertoi, että maaliskuun puolivälissä mies oli heittänyt hänet maahan metsässä ja raiskannut hänet. |
| 2010-01-27 tammikuu 27, 2010 | ZZ! Tunnistamaton | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Tuntematon, mutta hänen isänsä epäillään raiskanneen hänet. | Kiina Kiina Kiina | Kiinan Songyuanista kotoisin oleva tyttö synnytti keisarinleikkauksella pojan, joka painoi 2,7 kiloa Changchunin sairaalassa. Tytön raskauteen liittyviä olosuhteita ei tunneta tarkkaan, ja hänen vanhempansa hakivat oikeusapua, kun asia selvisi. |
| 2010-05-15 Toukokuu 15, 2010 | ZZ! Tunnistamaton | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | 14-vuotias naapuri | Malesia Malesia | Malesian Penangissa asuva 9-vuotias kiinalaistyttö synnytti terveen pojan. Vanhemmat eivät tehneet poliisi-ilmoitusta, mutta tiesivät, että isä oli heidän 14-vuotias naapurinsa, jota heidän tyttärensä rakasti. |
| 2010-10-01 1. lokakuuta 2010 | G., F. (``Zeina'') F. (``Zeina'') G. | 70009110000000000000000 ♠ 9 vuotta, 11 kuukautta | S.D., hänen isoäitinsä vuokralaisen setä, - | Senegal Senegal | Orpo tyttö ``Zeina'' oli kotoisin Dakarista, Senegalista, ja hänen isoäitinsä kasvatti hänet. Isoäidillä oli vuokralainen. Vuokralaisen setä, lähes 60-vuotias, raiskasi orpotytön. Kun isoäiti ja täti huomasivat tytön kuukautisten puuttumisen ja painonnousun, he saivat tietää tytön raskaudesta kesäkuussa, jolloin tyttö oli 5. kuulla raskaana. Zeina synnytti keisarinleikkauksella Grand Yoffin sairaalassa tyttären, jonka hän hylkäsi. |
| 2013-01-13 27. tammikuuta 2013 | ZZ! Dafne | 70009000000000000000000 ♠ 9 vuotta | Tunnistamaton | Meksiko Meksiko | Zoquipanin sairaalan johtaja tohtori Enrique Rabago ilmoitti, että tyttö ja tytärvauva olivat terveitä ja palanneet kotiin keisarinleikkauksen jälkeen. Dafne on yksi 11 lapsesta, ja hän asuu Ixtlahuacan de los Membrillosissa. 17-vuotias isä ja Dafne seurustelivat. Vauvan 17-vuotiasta isää etsittiin, ja häntä saatetaan syyttää rikosoikeudellisesti seksuaalisesta suhteesta nuoren tytön kanssa. Tyttö tiettävästi steriloitiin pian synnytyksen jälkeen. Hänen todellisesta iästään on kuitenkin herännyt kysymyksiä, sillä hän näytti olevan noin 15-vuotias. Isä saattoi olla Dafnen 44-vuotias isäpuoli. |

**Kysymys 0**

nuorin henkilö, joka on saanut lapsen Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 17496**

**Tekstin numero 0**

JEV:tä levittävät yleensä hyttyset, erityisesti Culex-tyyppiset hyttyset. Siat ja luonnonvaraiset linnut toimivat viruksen varastoina. Tautia esiintyy useimmiten kaupunkien ulkopuolella. Diagnoosi perustuu veren tai aivo-selkäydinnesteen tutkimiseen.

**Kysymys 0**

Mikä eläin toimii japanilaisen enkefaliitin reservoirina?

**Kysymys 1**

Mikä eläin toimii japanilaisen enkefaliitin reservaattorina?

**Asiakirjan numero 17497**

**Tekstin numero 0**

Jesse Donald Knotts (21. heinäkuuta 1924 - 24. helmikuuta 2006) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko, joka tunnettiin parhaiten apulaissheriffi Barney Fife -sarjasta Andy Griffith Show'ssa, 1960-luvun komediasarjassa, josta hän sai viisi Emmy-palkintoa. Hän näytteli myös kahdessa komediaelokuvassa, Luther Heggsiä elokuvassa The Ghost and Mr. Chicken (1966) ja Henry Limpetiä elokuvassa The Incredible Mr. Limpet (1964). Hän esitti myös Ralph Furleytä tv-sarjassa Three's Company. Vuonna 1979 TV Guide rankkasi hänet sijalle 27 kaikkien aikojen 50 suurimman tv-tähden listallaan.

**Kysymys 0**

joka esitti Barneyta Andy Griffithin show'ssa -

**Teksti numero 1**

Jesse Donald Knotts (21. heinäkuuta 1924 - 24. helmikuuta 2006) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko, joka tunnettiin parhaiten Barney Fifenä 1960-luvun komediasarjassa The Andy Griffith Show, josta hän sai viisi Emmy-palkintoa. Hän näytteli myös Luther Heggsiä elokuvassa The Ghost and Mr. Chicken ja Henry Limpetiä elokuvassa The Incredible Mr. Limpet. Hän näytteli myös Ralph Furleytä Kolmen seurassa. Vuonna 1996 TV Guide rankkasi hänet sijalle 27 kaikkien aikojen 50 suurinta tv-tähteä -listallaan.

**Kysymys 0**

joka esitti Barney Fifea Andy Griffithin show'ssa.

**Asiakirjan numero 17498**

**Tekstin numero 0**

Just Do It (lyhenne JUST DO IT.) on kenkäyhtiö Niken tavaramerkki ja yksi Niken brändin keskeisistä osista. Slogan keksittiin vuonna 1988 mainostoimiston kokouksessa. Wieden + Kennedy -toimiston perustaja Dan Wieden kertoo innoituksensa ``Just Do It'' Nike -lauseeseensa saaneen Gary Gilmoren viimeisistä sanoista: ``Let's do it.''. Just Do It -kampanjan ansiosta Nike kasvatti edelleen osuuttaan Pohjois-Amerikan kotimaisesta urheilukenkämyynnistä 18 prosentista 43 prosenttiin (877 miljoonasta dollarista 9,2 miljardiin dollariin maailmanlaajuisessa myynnissä) vuosina 1988-1998. Monissa Nikeen liittyvissä tilanteissa ``Just Do It'' esiintyy Niken logon, Swooshin, rinnalla.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin nike-fraasi just do it?

**Kysymys 1**

mistä nike just do it tulee

**Kysymys 2**

Mistä on peräisin sanonta "just do it"?

**Kysymys 3**

Milloin Nike keksi just do it -tekniikan?

**Kysymys 4**

Mistä on peräisin sanonta "just do it" (tee se)?

**Kysymys 5**

Milloin just do it -kampanja alkoi?

**Kysymys 6**

Milloin nike vain tehdä se tuli ulos

**Kysymys 7**

Milloin Nike julkaisi just do it -ohjelman?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1988 lanseerattu "Just Do It" -kampanja oli erittäin menestyksekäs, ja Age valitsi kampanjan yhdeksi 1900-luvun kahdesta parhaasta iskulauseesta, koska se oli sekä "universaali että erittäin henkilökohtainen". Kun Reebok suunnasi kampanjansa aerobiciin 1980-luvun kuntoiluvillityksen aikana, Nike vastasi kampanjaan ``kovalla, ei vankeja ottavalla mainoskampanjalla''. Yksi kampanjan tavoitteista oli kohdistaa kampanja kaikille amerikkalaisille iästä, sukupuolesta tai fyysisestä kuntotasosta riippumatta, mikä johti siihen, että Nikea alettiin käyttää muoti-ilmoituksena, ei pelkästään kuntoiluvälineenä (lähes 80 prosenttia Niken juoksukengistä ei käytetä niiden käyttötarkoitukseen). Niken perustavoitteena oli edustaa lenkkareita muoti-ilmoituksena kuluttajille, erityisesti 18-40-vuotiaille naisille, teini-ikäisille ja miehille.

**Kysymys 0**

Milloin Nike aloitti just do it -kampanjan?

**Asiakirjan numero 17499**

**Tekstin numero 0**

Luuranko kaapissa tai luuranko kaapissa on puhekielinen ilmaus ja idiomi, jota käytetään kuvaamaan jotakuta henkilöä koskevaa julkistamatonta seikkaa, joka paljastuessaan vaikuttaisi kielteisesti käsityksiin henkilöstä; se herättää hyperbolisesti ajatuksen siitä, että joku on pitänyt (oletettavasti ihmisen) ruumista piilossaan niin kauan, että se on mädäntynyt luita lukuun ottamatta. ``Cupboard'' käytetään brittienglannissa amerikanenglannin sanan ``closet'' sijasta. Sitä tiedetään käytetyn sanana ainakin jo marraskuussa 1816 brittiläisen kuukausittain ilmestyvän The Eclectic Review -lehden sivulla 468. Se on mainittu sekä Oxford English Dictionaryssä että Webster's Dictionaryssä sanan ``skeleton'' alla. Cambridgen akateemisessa sanakirjassa se mainitaan tämän sanan alla, mutta myös erillisenä idiomina. Pilkallisimmassa käytössä; murha tai merkittävä syyllisyys vuosia vanhaan katoamiseen tai ymmärtämättömään tapahtumaan (mysteeri) voi sisältyä sanontaan.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta "luurankoja kaapissa"?

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin termi "luurankoja kaapissa"?

**Kysymys 2**

Mistä on peräisin ilmaisu "luurankoja kaapissa"?

**Asiakirjan numero 17500**

**Tekstin numero 0**

Tuhkauurna on pieni, 11 cm korkea terrakotasta valmistettu uurna, jonka uskotaan sisältävän palaneen krikettipallon tuhkat. Se lahjoitettiin Englannin krikettijoukkueen kapteenille Ivo Blighille henkilökohtaisena lahjana ystävyysottelun jälkeen, joka järjestettiin Rupertswoodin kartanossa Sunburyssa Australian kiertueen 1882 - 83 aikana. Hänen kuolemansa jälkeen uurna lahjoitettiin Marylebonen krikettiklubille, jonka näytteillä se on Lord's krikettikentällä Lontoossa. Uurnan on alettu yhdistää vahvasti "The Ashesiin", palkintoon, josta Englannin ja Australian sanotaan kilpailevan maiden välisissä testisarjoissa.

**Kysymys 0**

Mistä tuhkapokaali on tehty?

**Asiakirjan numero 17501**

**Tekstin numero 0**

Hallinto-oikeudessa sääntöjen laatiminen on prosessi, jota toimeenpanovirastot ja riippumattomat virastot käyttävät luodakseen tai antaakseen säädöksiä. Yleensä lainsäätäjät asettavat ensin laajat poliittiset mandaatit säätämällä lakeja, minkä jälkeen virastot laativat yksityiskohtaisempia säännöksiä sääntöjen laatimisen kautta.

**Kysymys 0**

byrokraattisten virastojen kongressin puolesta laatimia lakeja tai asetuksia kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 17502**

**Tekstin numero 0**

Jonkin aikaa myöhemmin Bozeman saa toimistossaan nimettömän paketin. Sisällä on kuvia, jotka LaPointe oli ottanut jokaisesta uhristaan sidottuna ja suukapulalla varustettuna, mukaan lukien Jill itse. Mukana oleva kartta osoittaa Forest Parkissa paikan, josta poliisi löytää kuopan. Tajutessaan, kuinka väärässä hän oli Jillin suhteen, Bozeman kutsuu Powersin toimistoonsa tutkimaan uusia johtolankoja.

**Kysymys 0**

kuka on pahis elokuvassa mennyt

**Asiakirjan numero 17503**

**Tekstin numero 0**

``Because I Love You (The Postman Song)'' on Stevie B:n levyttämä kappale, joka nousi Billboard Hot 100 -listalla joulukuussa 1990 neljän viikon ajan ykköseksi ja kahden viikon ajan ykköseksi myös Adult Contemporary -listalla. Se nousi Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla kuudennelle sijalle ja Australian singlelistalla kahdeksannelle sijalle.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun, koska rakastan sinua

**Asiakirjan numero 17504**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Piste / kaupunki | Sijainti |  |
| Pohjoisin piste | Estcourtin asema, Maine, vastapäätä Pohénégamookia, Quebecissä. | 47 ° 28 ′ N 69 ° 13 ′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 47,467 ° N 69,217 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 47,467;-69,217 |
| Eteläisin piste | Great Captain Island, Connecticut | 40 ° 59 ′ N 73 ° 37 ′ W / 40,983 ° N 73,617 ° W / 40,983;-73,617 |
| Läntisin piste | Greenwichissä, Connecticutissa, noin 1 maili länteen I-684:stä, Fairfieldin piirikunnassa (lähellä High Hill Roadin ja King Streetin risteystä). | 41 ° 6 ′ 2'' N 73 ° 43 ′ 39'' W / 41.10056 ° N 73.72750 ° W / 41.10056;-73.72750 |
| Itäisin piste | West Quoddy Head, Maine (myös 50 Yhdysvaltain itäisin piste). | 44 ° 49 ′ N 66 ° 57 ′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 44,817 ° N 66,950 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 44,817;-66,950 |
| Pohjoisin kaupunki | Madawaska, Maine | 47 ° 18 ′ 25''' N 68 ° 14 ′ 29''' W / 47.30694 ° N 68.24139 ° W / 47.30694;-68.24139 |
| Eteläisin kaupunki | Greenwich, Connecticut | 41 ° 0 ′ N 73 ° 37 ′ W / 41.000 ° N 73.617 ° W / 41.000;-73.617 |
| Läntisin kaupunki |  | |
| Itäisin kaupunki | Lubec, Maine | 44 ° 50 ′ N 67 ° 1 ′ W / 44,833 ° N 67,017 ° W / 44,833;-67,017 |
| Pohjoisin kaupunki | Caribou, Maine | 46 ° 51 ′ 49''' N 67 ° 59 ′ 53''' W / 46.8636 ° N 67.998 ° W / 46.8636;-67.998 |
| Eteläisin kaupunki | Stamford, Connecticut | 41 ° 03 ′ 12''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 73 ° 32 ′ 26'' LÄNTISTÄ PITUUTTA / 41.0532 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 73.5405 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 41.0532;-73.5405 |
| Läntisin kaupunki |  | |
| Itäisin kaupunki | Eastport, Maine | 44 ° 54 ′ 49''' N 67 ° 0 ′ 14'' W / 44.91361 ° N 67.00389 ° W / 44.91361;-67.00389 |
| Korkein kohta | Mount Washington, New Hampshire -- 6 288,2 jalkaa (1916,66 m) (Sargentin osto / Thompsonin ja Meserven osto) | 44 ° 16 ′ 13''' N 71 ° 18 ′ 12'' W / 44.27028 ° N 71.30333 ° W / 44.27028;-71.30333 |
| Alin kohta | Atlantin valtameri -- merenpinta |  |
| Maantieteellinen keskus | Dunbarton, New Hampshire | 43 ° 06 ′ N 71 ° 36 ′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 43.100 ° N 71.600 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 43.100;-71.600 |

**Kysymys 0**

Mikä on Uuden-Englannin maantieteellinen keskus?

**Asiakirjan numero 17505**

**Tekstin numero 0**

Arizona edellyttää, että lottopelaajien on oltava vähintään 21-vuotiaita; alaikäraja oli 18 vuotta 1. kesäkuuta 2003 asti.

**Kysymys 0**

kuinka vanha sinun täytyy olla ostaaksesi raaputusarpoja Arizonassa?

**Asiakirjan numero 17506**

**Tekstin numero 0**

Vaali käytiin 4. maaliskuuta 2014 valittujen ehdokkaiden välillä: republikaaninen osavaltion oikeusministeri Greg Abbott ja demokraattinen osavaltion senaattori Wendy Davis. Äänestyslistalla olivat myös libertaarisen puolueen ehdokas Kathie Glass ja vihreän puolueen ehdokas Brandon Parmer. Abbottin ennustettiin vievän vaalit, ja lopulta hän voitti ne ylivoimaisesti 20 prosenttiyksikön erolla. Exit pollit osoittivat Abbottin voittaneen valkoiset (72 % - 25 %), kun taas Davis sai enemmistön afroamerikkalaisten (92 % - 7 %) ja latinalaisamerikkalaisten (55 % - 44 %) keskuudessa.

**Kysymys 0**

vuonna 2014 hävinnyt demokraattinen ehdokas Texasin kuvernööriksi oli

**Asiakirjan numero 17507**

**Tekstin numero 0**

Willie Eldon O'Ree, CM, ONB (s. 15. lokakuuta 1935 Fredericton, New Brunswick) on kanadalainen entinen ammattilaisjääkiekkoilija, joka tunnetaan parhaiten siitä, että hän oli ensimmäinen musta pelaaja National Hockey Leaguessa. O'Ree pelasi laitahyökkääjänä Boston Bruinsissa. O'Reetä kutsutaan jääkiekon ``Jackie Robinsoniksi'', koska hän rikkoi mustan värimuurin lajissa, ja hän on todennut julkisesti tavanneensa Jackie Robinsonin kahdesti omina nuoruusvuosinaan.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen musta jääkiekkoilija NHL:ssä?

**Teksti numero 1**

Willie Eldon O'Ree, CM ONB (s. 15. lokakuuta 1935) on kanadalainen entinen ammattilaisjääkiekkoilija, joka tunnetaan parhaiten siitä, että hän oli ensimmäinen musta pelaaja National Hockey Leaguessa. O'Ree pelasi laitahyökkääjänä Boston Bruinsissa. O'Reetä kutsutaan ``Jääkiekon Jackie Robinsoniksi'', koska hän rikkoi mustan värimuurin lajissa, ja hän on kertonut julkisesti tavanneensa Jackie Robinsonin kahdesti omina nuoruusvuosinaan. Hänet vihitään Hockey Hall of Fameen marraskuussa 2018.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen musta mies, joka pelasi NHL:ssä?

**Asiakirjan numero 17508**

**Tekstin numero 0**

BBC1:lle lähetettävän viiden 60-minuuttisen jakson ensimmäisen sarjan tilaamisesta ilmoitettiin toukokuussa 2015. Sarjaa alettiin esittää PBS-verkossa Yhdysvalloissa kesäkuussa 2017 osana PBS:n Masterpiece-sarjaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on äidilleni ja muille tuntemattomille ihmisille.

**Asiakirjan numero 17509**

**Tekstin numero 0**

Digitaalinen elokuvaus on enimmäkseen siirtynyt kohti "naputtomia" tai "tiedostopohjaisia" työnkulkuja. Tämä suuntaus on kiihtynyt, kun epälineaaristen tallennusratkaisujen, kuten kiintolevyasemien, optisten levyjen ja puolijohdemuistien, kapasiteetti on kasvanut ja kustannukset laskeneet. Nauhattomissa työnkuluissa digitaalinen video tallennetaan digitaalisina tiedostoina satunnaiskäyttömuisteille, kuten optisille levyille, kiintolevyille tai flash-muistiin perustuville digitaalisille ``lehdille''. Nämä tiedostot voidaan helposti kopioida toiselle tallennuslaitteelle, tyypillisesti suureen RAID-levyasemaan, joka on liitetty editointijärjestelmään. Kun tiedot on kopioitu kuvauspaikalla olevilta tietovälineiltä tallennusryhmään, ne poistetaan ja palautetaan kuvauspaikalle uusia kuvauksia varten.

**Kysymys 0**

missä on useimpien kameroiden tallentama kuvamateriaali

**Asiakirjan numero 17510**

**Tekstin numero 0**

* Now That's What I Call Sing (22. syyskuuta 2017)

**Kysymys 0**

tuota minä kutsun musiikin uusimmaksi äänenvoimakkuudeksi!

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Volume | Julkaisupäivä Huippuarvosanat | Sertifiointi |  |  |
| Yhdistyneen kuningaskunnan albumit | Yhdistyneen kuningaskunnan kokoelmat |  |  |  |
|  | 28. marraskuuta 1983 |  | 3 (2009) | 3 × platina |
|  | 26. maaliskuuta 1984 |  |  | Platina |
|  | 23. heinäkuuta 1984 |  |  | 2 × platina |
|  | 26. marraskuuta 1984 |  |  | Platina |
| 5 | 5. elokuuta 1985 |  |  | 2 × platina |
| 6 | 25. marraskuuta 1985 |  |  | 4 × platina |
| 7 | 11. elokuuta 1986 |  |  | 2 × platina |
| 8 | 24. marraskuuta 1986 |  |  | 4 × platina |
| 9 | 23. maaliskuuta 1987 |  |  | 2 × platina |
| 10 | 23. marraskuuta 1987 |  |  | 4 × platina |
| 11 | 21. maaliskuuta 1988 |  |  | 2 × platina |
| 12 | 11. heinäkuuta 1988 |  |  | 2 × platina |
| 13 | 21. marraskuuta 1988 |  |  | 4 × platina |
| 14 | 20. maaliskuuta 1989 | -- |  | 2 × platina |
| 15 | 14. elokuuta 1989 | -- |  | Platina |
| 16 | 20. marraskuuta 1989 | -- |  | 3 × platina |
| 17 | 23. huhtikuuta 1990 | -- |  | Platina |
| 18 | 19. marraskuuta 1990 | -- |  | 3 × platina |
| 19 | 25. maaliskuuta 1991 | -- |  | Platina |
| 20 | 18. marraskuuta 1991 | -- |  | 3 × platina |
| 21 | 13. huhtikuuta 1992 | -- |  | Platina |
| 22 | 27. heinäkuuta 1992 | -- |  | Platina |
| 23 | 16. marraskuuta 1992 | -- |  | 3 × platina |
| 24 | 26. huhtikuuta 1993 | -- |  | Platina |
| 25 | 2. elokuuta 1993 | -- |  | Platina |
| 26 | 15. marraskuuta 1993 | -- | 7 | 3 × platina |
| 27 | 13. huhtikuuta 1994 | -- |  | Platina |
| 28 | 1. elokuuta 1994 | -- |  | 2 × platina |
| 29 | 14. marraskuuta 1994 | -- |  | 5 × platina |
| 30 | 10. huhtikuuta 1995 | -- |  | 2 × platina |
| 31 | 31. heinäkuuta 1995 | -- |  | 2 × platina |
| 32 | 13. marraskuuta 1995 | -- |  | 4 × platina |
| 33 | 18. maaliskuuta 1996 | -- |  | 2 × platina |
| 34 | 12. elokuuta 1996 | -- |  | 3 × platina |
| 35 | 18. marraskuuta 1996 | -- |  | 5 × platina |
| 36 | 24. maaliskuuta 1997 | -- |  | 2 × platina |
| 37 | 14. heinäkuuta 1997 | -- |  | 2 × platina |
| 38 | 17. marraskuuta 1997 | -- |  | 3 × platina |
| 39 | 6. huhtikuuta 1998 | -- |  | 2 × platina |
| 40 | 3. elokuuta 1998 | -- |  | 3 × platina |
| 41 | 23. marraskuuta 1998 | -- |  | 5 × platina |
| 42 | 29. maaliskuuta 1999 | -- |  | 3 × platina |
| 43 | 19. heinäkuuta 1999 | -- |  | 3 × platina |
| 44 | 22. marraskuuta 1999 | -- |  | 7 × platina |
| 45 | 17. huhtikuuta 2000 | -- |  | 3 × platina |
| 46 | 24. heinäkuuta 2000 | -- |  | 3 × platina |
| 47 | 20. marraskuuta 2000 | -- |  | 6 × platina |
| 48 | 9. huhtikuuta 2001 | -- |  | 3 × platina |
| 49 | 30. heinäkuuta 2001 | -- |  | 3 × platina |
| 50 | 19. marraskuuta 2001 | -- |  | 6 × platina |
| 51 | 25. maaliskuuta 2002 | -- |  | 3 × platina |
| 52 | 22. heinäkuuta 2002 | -- |  | 3 × platina |
| 53 | 18. marraskuuta 2002 | -- |  | 4 × platina |
| 54 | 14. huhtikuuta 2003 | -- |  | 2 × platina |
| 55 | 21. heinäkuuta 2003 | -- |  | 2 × platina |
| 56 | 17. marraskuuta 2003 | -- |  | 5 × platina |
| 57 | 5. huhtikuuta 2004 | -- |  | 3 × platina |
| 58 | 26. heinäkuuta 2004 | -- |  | 3 × platina |
| 59 | 15. marraskuuta 2004 | -- |  | 4 × platina |
| 60 | 21. maaliskuuta 2005 | -- |  | 3 × platina |
| 61 | 25. heinäkuuta 2005 | -- |  | 2 × platina |
| 62 | 21. marraskuuta 2005 | -- |  | 4 × platina |
| 63 | 10. huhtikuuta 2006 | -- |  | 2 × platina |
| 64 | 24. heinäkuuta 2006 | -- |  | 2 × platina |
| 65 | 20. marraskuuta 2006 | -- |  | 3 × platina |
| 66 | 2. huhtikuuta 2007 | -- |  | 3 × platina |
| 67 | 23. heinäkuuta 2007 | -- |  | 2 × platina |
| 68 | 19. marraskuuta 2007 | -- |  | 4 × platina |
| 69 | 17. maaliskuuta 2008 | -- |  | 3 × platina |
| 70 | 21. heinäkuuta 2008 | -- |  | 3 × platina |
| 71 | 17. marraskuuta 2008 | -- |  | 3 × platina |
| 72 | 6. huhtikuuta 2009 | -- |  | 2 × platina |
| 73 | 20. heinäkuuta 2009 | -- |  | 2 × platina |
| 74 | 23. marraskuuta 2009 | -- |  | 3 × platina |
| 75 | 29. maaliskuuta 2010 | -- |  | 2 × platina |
| 76 | 19. heinäkuuta 2010 | -- |  | 2 × platina |
| 77 | 22. marraskuuta 2010 | -- |  | 4 × platina |
| 78 | 11. huhtikuuta 2011 | -- |  | 2 × platina |
| 79 | 25. heinäkuuta 2011 | -- |  | 3 × platina |
| 80 | 21. marraskuuta 2011 | -- |  | 5 × platina |
| 81 | 2. huhtikuuta 2012 | -- |  | 2 × platina |
| 82 | 23. heinäkuuta 2012 | -- |  |  |
| 83 | 19. marraskuuta 2012 | -- |  | 5 × platina |
| 84 | 25. maaliskuuta 2013 | -- |  | 2 × platina |
| 85 | 22. heinäkuuta 2013 | -- |  | 3 × platina |
| 86 | 18. marraskuuta 2013 | -- |  | 4 × platina |
| 87 | 7. huhtikuuta 2014 | -- |  | 2 × platina |
| 88 | 21. heinäkuuta 2014 | -- |  | 2 × platina |
| 89 | 24. marraskuuta 2014 | -- |  | 3 × platina |
| 90 | 30. maaliskuuta 2015 | -- |  | 2 × platina |
| 91 | 24. heinäkuuta 2015 | -- |  | 2 × platina |
| 92 | 20 marraskuuta 2015 | -- |  | 3 × platina |
| 93 | 18. maaliskuuta 2016 | -- |  | 2 × platina |
| 94 | 22. heinäkuuta 2016 | -- |  | 2 × platina |
| 95 | 18 marraskuuta 2016 | -- |  | 3 × platina |
| 96 | 7. huhtikuuta 2017 | -- |  | Platina |
| 97 | 21 heinäkuuta 2017 | -- |  | 2 × platina |
| 98 | 17 marraskuuta 2017 | -- |  | 2 × platina |
| 99 | 23. maaliskuuta 2018 | -- |  | Platina |
| 100 | 20 heinäkuuta 2018 | -- |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin tämä on 100? Milloin se ilmestyy?

**Teksti numero 2**

* Tuota minä kutsun musiikiksi! 97 (21. heinäkuuta 2017)

**Kysymys 0**

Milloin se on nyt, sitä minä kutsun musiikiksi 97, joka tulee ulos?

**Teksti numero 3**

1. Tuota minä kutsun musiikiksi! (27. lokakuuta 1998)
2. Tuota minä kutsun musiikiksi! 2 (27. heinäkuuta 1999)
3. Tuota minä kutsun musiikiksi! 3 (7. joulukuuta 1999)
4. Tuota minä kutsun musiikiksi! 4 (18. heinäkuuta 2000)
5. Tuota minä kutsun musiikiksi! 5 (14. marraskuuta 2000)
6. Tuota minä kutsun musiikiksi! 6 (3. huhtikuuta 2001)
7. Tuota minä kutsun musiikiksi! 7 (31. heinäkuuta 2001)
8. Tuota minä kutsun musiikiksi! 8 (20. marraskuuta 2001)
9. Tuota minä kutsun musiikiksi! 9 (19. maaliskuuta 2002)
10. Tuota minä kutsun musiikiksi! 10 (23. heinäkuuta 2002)
11. Tuota minä kutsun musiikiksi! 11 (19. marraskuuta 2002)
12. Tuota minä kutsun musiikiksi! 12 (25. maaliskuuta 2003)
13. Tuota minä kutsun musiikiksi! 13 (22. heinäkuuta 2003)
14. Tuota minä kutsun musiikiksi! 14 (4. marraskuuta 2003)
15. Tuota minä kutsun musiikiksi! 15 (23. maaliskuuta 2004)
16. Tuota minä kutsun musiikiksi! 16 (27. heinäkuuta 2004)
17. Tuota minä kutsun musiikiksi! 17 (2. marraskuuta 2004)
18. Tuota minä kutsun musiikiksi! 18 (15. maaliskuuta 2005)
19. Tuota minä kutsun musiikiksi! 19 (19. heinäkuuta 2005)
20. Tuota minä kutsun musiikiksi! 20 (1. marraskuuta 2005)
21. Tuota minä kutsun musiikiksi! 21 (4. huhtikuuta 2006)
22. Tuota minä kutsun musiikiksi! 22 (11. heinäkuuta 2006)
23. Tuota minä kutsun musiikiksi! 23 (7. marraskuuta 2006)
24. Tuota minä kutsun musiikiksi! 24 (27. maaliskuuta 2007)
25. Tuota minä kutsun musiikiksi! 25 (17. heinäkuuta 2007)
26. Tuota minä kutsun musiikiksi! 26 (13. marraskuuta 2007)
27. Tuota minä kutsun musiikiksi! 27 (11. maaliskuuta 2008)
28. Tuota minä kutsun musiikiksi! 28 (3. kesäkuuta 2008)
29. Tuota minä kutsun musiikiksi! 29 (11. marraskuuta 2008)
30. Tuota minä kutsun musiikiksi! 30 (24. maaliskuuta 2009)
31. Tuota minä kutsun musiikiksi! 31 (30. kesäkuuta 2009)
32. Tuota minä kutsun musiikiksi! 32 (3. marraskuuta 2009)
33. Tuota minä kutsun musiikiksi! 33 (23. maaliskuuta 2010)
34. Tuota minä kutsun musiikiksi! 34 (15. kesäkuuta 2010)
35. Tuota minä kutsun musiikiksi! 35 (31. elokuuta 2010)
36. Tuota minä kutsun musiikiksi! 36 (9. marraskuuta 2010)
37. Tuota minä kutsun musiikiksi! 37 (8. helmikuuta 2011)
38. Tuota minä kutsun musiikiksi! 38 (3. toukokuuta 2011)
39. Tuota minä kutsun musiikiksi! 39 (9. elokuuta 2011)
40. Tuota minä kutsun musiikiksi! 40 (8. marraskuuta 2011)
41. Tuota minä kutsun musiikiksi! 41 (7. helmikuuta 2012)
42. Tuota minä kutsun musiikiksi! 42 (1. toukokuuta 2012)
43. Tuota minä kutsun musiikiksi! 43 (7. elokuuta 2012)
44. Tuota minä kutsun musiikiksi! 44 (6. marraskuuta 2012)
45. Tuota minä kutsun musiikiksi! 45 (5. helmikuuta 2013)
46. Tuota minä kutsun musiikiksi! 46 (7. toukokuuta 2013)
47. Tuota minä kutsun musiikiksi! 47 (6. elokuuta 2013)
48. Tuota minä kutsun musiikiksi! 48 (11. marraskuuta 2013)
49. Tuota minä kutsun musiikiksi! 49 (4. helmikuuta 2014)
50. Tuota minä kutsun musiikiksi! 50 (6. toukokuuta 2014)
51. Tuota minä kutsun musiikiksi! 51 (5. elokuuta 2014)
52. Tuota minä kutsun musiikiksi! 52 (27. lokakuuta 2014)
53. Tuota minä kutsun musiikiksi! 53 (3. helmikuuta 2015)
54. Tuota minä kutsun musiikiksi! 54 (4. toukokuuta 2015)
55. Tuota minä kutsun musiikiksi! 55 (7. elokuuta 2015)
56. Tuota minä kutsun musiikiksi! 56 (30. lokakuuta 2015)
57. Tuota minä kutsun musiikiksi! 57 (5. helmikuuta 2016)
58. Tuota minä kutsun musiikiksi! 58 (29. huhtikuuta 2016)
59. Tuota minä kutsun musiikiksi! 59 (5. elokuuta 2016)
60. Tuota minä kutsun musiikiksi! 60 (4. marraskuuta 2016)
61. Tuota minä kutsun musiikiksi! 61 (27. tammikuuta 2017)
62. Tuota minä kutsun musiikiksi! 62 (5. toukokuuta 2017)
63. Tuota minä kutsun musiikiksi! 63 (4. elokuuta 2017)
64. Tuota minä kutsun musiikiksi! 64 (3. marraskuuta 2017)

**Kysymys 0**

Tätä minä kutsun musiikiksi

**Asiakirjan numero 17511**

**Tekstin numero 0**

Sunrisers Hyderabadin kapteeni David Warner voitti turnauksen parhaan juoksun tehneen pelaajan oranssin lakin 641 juoksullaan. Bhuvneshwar Kumar, joka on myös Sunrisers Hyderabadin pelaaja, sai Purppuranpunaisen lakin, sillä hän oli turnauksen paras wicket-tekijä 26 wicketillä. Rising Pune Supergiantin Ben Stokes nimettiin arvokkaimmaksi pelaajaksi eli sarjan mieheksi, kun taas Gujarat Lionsin Basil Thampi nimettiin turnauksen nousevaksi pelaajaksi.

**Kysymys 0**

kuka on sarjan mies ipl 2017:ssä?

**Kysymys 1**

kuka on sarjan mies ipl7:ssä?

**Asiakirjan numero 17512**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1973 Queen allekirjoitti sopimuksen Trident / EMI:n kanssa. Saman vuoden heinäkuussa he julkaisivat samannimisen debyyttialbuminsa, joka oli saanut vaikutteita heavy metalista ja progressiivisesta rockista. Kriitikot ottivat albumin hyvin vastaan; Rolling Stonen Gordon Fletcher kutsui sitä ``superbiksi'', ja Chicagon Daily Herald kutsui sitä ``keskivertoa paremmaksi debyytiksi''. Se ei kuitenkaan herättänyt juurikaan valtavirran huomiota, ja levyn pääsingle ``Keep Yourself Alive'' myi huonosti. Jälkikäteen sitä pidetään albumin kohokohtana, ja vuonna 2008 Rolling Stone rankkasi sen 31. sijalle ``100 Greatest Guitar Songs of All Time'' -listalla, kuvaillen sitä ``kokonainen albumi täynnä riffejä yhteen kappaleeseen ahdettuna''. Albumi sai kultasertifikaatin Isossa-Britanniassa ja Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Milloin queenin ensimmäinen kappale ilmestyi?

**Asiakirjan numero 17513**

**Tekstin numero 0**

Voittaja oli 20-vuotias Teyona Anderson Woodstownista, New Jerseystä. Tällä kaudella jaksoa seurasi keskimäärin 4,35 miljoonaa katsojaa.

**Kysymys 0**

kuka voittaa americas next top modelin 12. kauden

**Kysymys 1**

kuka voitti american's next top modelin 12. kauden?

**Asiakirjan numero 17514**

**Tekstin numero 0**

* Sosiologia -- Steve Penfold Yorkin yliopistosta Torontosta väitöskirjan tekemisestä Kanadan donitsikauppojen historiasta.

**Kysymys 0**

joka on ainoa sosiologi, joka on saanut Nobelin rauhanpalkinnon.

**Teksti numero 1**

* Tekniikka -- Myönnetään yhdessä Donald J. Smithille ja hänen isälleen Frank J. Smithille Orlandosta, Floridasta, kampauksen patentoinnista (U.S. Patentti 4,022,227).

**Kysymys 0**

nimeä vanhempi ja lapsi, jotka voittivat Nobel-palkinnon

**Asiakirjan numero 17515**

**Tekstin numero 0**

Vietnamin kulttuuri on yksi Kaakkois-Aasian vanhimmista, ja muinaista pronssikautista Đông Sơn -kulttuuria pidetään laajalti yhtenä sen tärkeimmistä esi-isistä. Vuosituhannen mittaisen Kiinan vallan vuoksi kiinalainen kulttuuri vaikutti voimakkaasti Vietnamiin politiikan, hallinnon, konfutselaisen yhteiskunta- ja moraalietiikan sekä taiteen osalta. Vietnamin katsotaan kuuluvan Itä-Aasian kulttuuripiiriin.

**Kysymys 0**

vietnamiin eniten vaikuttanut kulttuuri oli seuraavanlainen

**Asiakirjan numero 17516**

**Tekstin numero 0**

Al-Qarawiyyinin yliopisto, joka kirjoitetaan myös Al Quaraouiyine tai Al-Karaouine (arabia: جامعة القروييين ; berberikielet: جامعة القرويين ; berberikielet: جامعة القرويين): ⵜⵉⵎⵣⴳⵉⴷⴰ ⵏ ⵍⵇⴰⵕⴰⵡⵉⵢⵢⵉⵏ; ranska: Université Al Quaraouiyine), on Marokon Fezissä sijaitseva yliopisto. Se on Unescon ja Guinnessin ennätysten mukaan maailman vanhin olemassa oleva, jatkuvasti toimiva ja ensimmäinen tutkintoa myöntävä oppilaitos, ja sitä kutsutaan joskus vanhimmaksi yliopistoksi. Fatima al-Fihri perusti sen vuonna 859, ja siihen liittyi madrasa, josta sittemmin tuli yksi historiallisen muslimimaailman johtavista hengellisistä ja koulutuskeskuksista. Se liitettiin Marokon nykyaikaiseen valtion yliopistojärjestelmään vuonna 1963.

**Kysymys 0**

missä perustettiin maailman ensimmäinen yliopisto

**Teksti numero 1**

Al-Qarawiyyinin yliopisto, joka kirjoitetaan myös Al Quaraouiyine tai Al-Karaouine (arabia: جامعة القرويين ; berber: ⵜⵉⵎⵣⴳⵉⴷⴰ ⵏ ⵍⵇⴰⵕⴰⵡⵉⵢⵢⵉⵏ; ranska: Université Al Quaraouiyine), on Marokon Fezissä sijaitseva yliopisto. Se on Unescon ja Guinnessin ennätysten mukaan maailman vanhin olemassa oleva, jatkuvasti toimiva ja ensimmäinen tutkintoa myöntävä oppilaitos, ja sitä kutsutaan joskus vanhimmaksi yliopistoksi. Fatima al-Fihri perusti sen vuonna 859, ja siihen liittyi madrasa, josta sittemmin tuli yksi historiallisen muslimimaailman johtavista hengellisistä ja koulutuskeskuksista. Se liitettiin Marokon nykyaikaiseen valtion yliopistojärjestelmään vuonna 1963.

**Kysymys 0**

Milloin perustettiin maailman ensimmäinen yliopisto?

**Teksti numero 2**

Al-Qarawiyyinin yliopisto, joka kirjoitetaan myös Al Quaraouiyine tai Al-Karaouine (arabia: جامعة القرويين ; berber: ⵜⵉⵎⵣⴳⵉⴷⴰ ⵏ ⵍⵇⴰⵕⴰⵡⵉⵢⵢⵉⵏ; ranska: Université Al Quaraouiyine), on Marokon Fezissä sijaitseva yliopisto. Se on Unescon ja Guinnessin ennätysten mukaan maailman vanhin olemassa oleva, jatkuvasti toimiva ja ensimmäinen tutkintoa myöntävä oppilaitos, ja sitä kutsutaan joskus vanhimmaksi yliopistoksi. Fatima al-Fihri perusti sen vuonna 859, ja siihen liittyi madrasa, josta sittemmin tuli yksi historiallisen muslimimaailman johtavista hengellisistä ja koulutuskeskuksista. Se liitettiin Marokon nykyaikaiseen valtion yliopistojärjestelmään vuonna 1963.

**Kysymys 0**

missä perustettiin maailman ensimmäinen yliopisto

**Asiakirjan numero 17517**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen scifi-televisiosarjan The X-Files yhdestoista kausi sai ensi-iltansa 3. tammikuuta 2018 Foxilla. Kymmenestä jaksosta koostuvalla kaudella seurataan vastikään uudelleen virkaan asetettuja liittovaltion poliisin (FBI) agentteja Fox Mulderia (David Duchovny) ja Dana Scullya (Gillian Anderson). Kauden juoni jatkuu suoraan viime kauden finaalin jälkeen, ja Mulderin ja Scullyn pojan Williamin etsintä on kauden pääjuoni.

**Kysymys 0**

Milloin uusi x-tiedostojen sarja alkoi?

**Teksti numero 1**

Amerikkalaisen scifi-televisiosarjan The X-Files yhdestoista kausi sai ensi-iltansa 3. tammikuuta 2018 Foxilla. Kausi koostuu kymmenestä jaksosta ja päättyi 21. maaliskuuta 2018. Se seuraa vastikään uudelleen aloittavia liittovaltion poliisin (FBI) agentteja Fox Mulderia (David Duchovny) ja Dana Scullya (Gillian Anderson). Kauden juoni jatkuu suoraan viime kauden finaalin jälkeen, ja Mulderin ja Scullyn pojan Williamin etsintä on kauden pääjuoni.

**Kysymys 0**

mistä uudet x-tiedostot löytyvät

**Kysymys 1**

Milloin uusi x-arkistot-sarja alkaa?

**Kysymys 2**

Milloin x-tiedostojen 11. kausi alkaa?

**Kysymys 3**

milloin uusi x-tiedostojen sarja alkaa

**Kysymys 4**

kuinka monta jaksoa x files -ohjelmasta on 11. kaudella?

**Kysymys 5**

milloin x-tiedostojen kausi 11 tapahtuu

**Teksti numero 2**

Amerikkalaisen scifi-televisiosarjan The X-Files yhdestoista kausi sai ensi-iltansa 3. tammikuuta 2018 Foxilla. Kausi koostuu kymmenestä jaksosta ja päättyi 21. maaliskuuta 2018. Se seuraa vastikään uudelleen aloittavia liittovaltion poliisin (FBI) agentteja Fox Mulderia (David Duchovny) ja Dana Scullya (Gillian Anderson). Kauden juoni jatkuu suoraan viime kauden finaalin jälkeen, ja Mulderin ja Scullyn pojan Williamin etsintä on kauden pääjuoni.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa x-tiedostojen 11. kaudella on jaksoja

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 209 |  | "Taisteluni III. | Chris Carter | Chris Carter | 3. tammikuuta 2018 (2018-01-03) | 2AYW01 | 5.15 Scully joutuu sairaalahoitoon saatuaan kohtauksen, jonka on aiheuttanut tulevaisuudennäky, johon liittyy William, hänen ja Mulderin poika. Mulder lähtee tutkimaan asiaa ja törmää tahattomasti entisiin Syndikaatin jäseniin herra Y:hen ja Erika Priceen, joiden tehtävänä on asuttaa maailmankaikkeus. Walter Skinner joutuu Monica Reyesin ja Savuavan miehen vangiksi, joka tarjoaa suojelua tulevaa ihmisten ja muukalaisten välistä sotaa vastaan. Skinner vaikuttaa olevan kiinnostunut vain auttamaan Mulderia ja Scullya etsimällä Williamia. Savuava mies paljastaa, että hän on siittänyt Williamin yhdistämällä hänen DNA:nsa avaruusolentojen kanssa ja hedelmöittämällä Scullyn. |
| 210 |  | "Tämä | Glen Morgan | Glen Morgan | 10. tammikuuta 2018 (2018-01-10) | 2AYW02 | 3,95 Mulderiin ja Scullyyn ottaa yhteyttä Richard Langlyn virtuaalinen tietoisuus, joka on osa NSA:n simulaatiota, joka on suunniteltu heräämään henkiin, kun osallistujat kuolevat. Langly pyytää ystäviään sulkemaan ohjelman, koska siellä olevista entiteeteistä on tullut digitaalisia orjia ja heidän ideoitaan kerätään talteen. Mulder saa selville, että Erika Price on vastuussa simulaatiosta ja käyttää sitä omien suunnitelmiensa toteuttamiseen. Hän ostaa aikaa Scullylle, joka onnistuu sammuttamaan simulaation palvelimet, joita ei myöhemmin löydy, kun FBI:n ryhmä palaa tutkimaan asiaa. |
| 211 |  | ``Plus One'' | Kevin Hooks | Chris Carter | 17. tammikuuta 2018 (2018-01-17) | 2AYW03 | 3,95 Mulder ja Scully tutkivat useita kuolemantapauksia, joissa uhreja vainosivat heidän kaksoisolentonsa, ja he tutkivat Poundstonen kaksosia, joiden telepaattinen hirttopeli ihmisten nimiä käyttäen osoittautuu tappavaksi. |
| 212 |  | "Otsahikoilun kadonnut taito. | Darin Morgan | Darin Morgan | 24. tammikuuta 2018 (2018-01-24) | 2AYW04 | 3.87 Reginald Murgatroid tapaa salaa Mulderin ja Scullyn keskustellakseen Mandela-ilmiöstä, heidän näkemästään todellisuudesta ja X-arkiston alkuperästä, mukaan lukien hänen kuulumisestaan heidän tiimiinsä. |
| 213 | 5 | ``Ghouli'' | James Wong | James Wong | 31. tammikuuta 2018 (2018-01-31) | 2AYW05 | 3.64 Kaksi teini-ikäistä hyökkää toistensa kimppuun, ja kumpikin uskoo toista hirviöksi; Scully kokee unihalvauksen. Nämä kaksi tapahtumaa liittyvät toisiinsa ja johtavat Mulderin ja Scullyn poikansa Williamin luo. |
| 214 | 6 | ``Kitten'' | Carol Banker | Gabe Rotter | 7. helmikuuta 2018 (2018-02-07) | 2AYW06 | 3.74 Mulder ja Scully matkustavat Mud Lickiin, Kentuckyn maaseudulla sijaitsevaan pikkukaupunkiin etsimään Walter Skinneriä, joka on kadonnut ilman varoitusta. Siellä he huomaavat kaupungin olevan hysterian partaalla useiden epäilyttävien kuolemantapausten, selittämättömien sairauksien ja huhujen kaupungin laitamilla vaanivasta hirviöstä seurauksena. |
| 215 | 7 | ``Rm9sbG93ZXJz''' | Glen Morgan | Shannon Hamblin & Kristen Cloke | 28. helmikuuta 2018 (2018-02-28) | 2AYW07 | 3.23 |
| 216 | 8 | "Tuttu | Holly Dale | Benjamin Van Allen | maaliskuu 7, 2018 (2018-03-07) | 2AYW09 | TBD |
| 217 | 9 | "Mikään ei kestä ikuisesti. | James Wong | Karen Nielsen | 14. maaliskuuta 2018 (2018-03-14) | 2AYW08 | TBD |
| 218 | 10 | "Taisteluni IV. | Chris Carter | Chris Carter | maaliskuu 21, 2018 (2018-03-21) | 2AYW10 | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin uusi x-arkisto tulee televisioon?

**Asiakirjan numero 17518**

**Tekstin numero 0**

``As Time Goes By'' on Herman Hupfeldin vuonna 1931 säveltämä laulu. Se tuli tunnetuimmaksi vuonna 1942, kun Sam (Dooley Wilson) lauloi osan siitä elokuvassa Casablanca. Laulu äänestettiin sijalle 2 AFI:n 100 Years ... 100 Songs -erikoisohjelmassa, jossa muistetaan parhaita elokuvalauluja (vain Judy Garlandin ``Over the Rainbow'' ohitti sen). Kappaleesta on sittemmin tullut Warner Bros:n edustuslaulu, ja se oli myös 1990-luvun brittiläisen romanttisen komediasarjan As Time Goes By nimi- ja tunnuskappale.

**Kysymys 0**

joka laulaa kun aika kuluu Casablancassa

**Kysymys 1**

Milloin laulu as time goes by kirjoitettiin

**Kysymys 2**

mistä elokuvasta on peräisin kappale As time goes by

**Teksti numero 1**

``As Time Goes By'' on Herman Hupfeldin vuonna 1931 säveltämä laulu. Se tuli tunnetuimmaksi vuonna 1942, kun Sam (Dooley Wilson) lauloi osan siitä elokuvassa Casablanca. Laulu äänestettiin sijalle 2 AFI:n 100 Years ... 100 Songs -erikoisohjelmassa, jossa muistetaan parhaita elokuvalauluja (vain Judy Garlandin ``Over the Rainbow'' ohitti sen). Laulusta on sittemmin tullut Warner Bros. -yhtiön edustuslaulu (ja sitä on käytetty sellaisena monien Warner Bros. -elokuvien tuotantologoissa vuodesta 1999 lähtien sekä useimpien Warner Bros. -televisio-ohjelmien loppulogoissa vuodesta 2003 lähtien), ja se oli myös 1990-luvun brittiläisen romanttisen komediasarjan As Time Goes By otsikko- ja tunnuskappale.

**Kysymys 0**

joka lauloi Kun aika kuluu Casablancassa...

**Asiakirjan numero 17519**

**Tekstin numero 0**

Kemiassa liuos on homogeeninen seos, joka koostuu kahdesta tai useammasta aineesta. Tällaisessa seoksessa liuennut aine on aine, joka on liuennut toiseen aineeseen, jota kutsutaan liuottimeksi. Liuoksen sekoittumisprosessi tapahtuu mittakaavassa, jossa kemiallisen polariteetin vaikutukset ovat mukana, mikä johtaa liuotukselle ominaisiin vuorovaikutuksiin. Liuos omaksuu liuottimen faasin, kun liuotin on suurempi osa seoksesta, kuten yleensä tapahtuu. Liuenneen aineen konsentraatio liuoksessa on kyseisen liuenneen aineen massa ilmaistuna prosentteina koko liuoksen massasta.

**Kysymys 0**

Aine, joka liuottaa hiukkasia liuokseen, on nimeltään

**Kysymys 1**

liuenneen aineen ja liuottimen suhteellinen määrä liuoksessa on määritelty seuraavasti

**Asiakirjan numero 17520**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Yritys | Maa | Teollisuus | Tulot Yhdysvaltain dollareina |
|  | Walmart | Yhdysvallat | Vähittäiskauppa | 486 miljardia dollaria |
|  | State Grid | Kiina | Teho | 315 miljardia dollaria |
|  | Sinopec Group | Kiina | Öljy | 268 miljardia dollaria |
|  | China National Petroleum | Kiina | Öljy | 263 miljardia dollaria |
| 5 | Toyota Motor | Japani | Autot | 255 miljardia dollaria |
| 6 | Volkswagen | Saksa | Autot | 240 miljardia dollaria |
| 7 | Royal Dutch Shell | Alankomaat | Öljy | 240 miljardia dollaria |
| 8 | Berkshire Hathaway | Yhdysvallat | Vakuutus | 224 miljardia dollaria |
| 9 | Apple | Yhdysvallat | Teknologia | 216 miljardia dollaria |
| 10 | Exxon Mobil | Yhdysvallat | Öljy | 205 miljardia dollaria |

**Kysymys 0**

joka on Fortune 500 -listan ykkönen

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Yritys | Maa | Teollisuus | Tulot Yhdysvaltain dollareina |
|  | Walmart | Yhdysvallat | Vähittäiskauppa | 500 miljardia dollaria |
|  | State Grid | Kiina | Teho | 349 miljardia dollaria |
|  | Sinopec Group | Kiina | Öljy | 327 miljardia dollaria |
|  | China National Petroleum | Kiina | Öljy | 326 miljardia dollaria |
| 5 | Royal Dutch Shell | Alankomaat Yhdistynyt kuningaskunta | Öljy | 312 miljardia dollaria |
| 6 | Toyota Motor | Japani | Autot | 265 miljardia dollaria |
| 7 | Volkswagen | Saksa | Autot | 260 miljardia dollaria |
| 8 | BP | Yhdistynyt kuningaskunta | Öljy | 245 miljardia dollaria |
| 9 | Exxon Mobil | Yhdysvallat | Öljy | 244 miljardia dollaria |
| 10 | Berkshire Hathaway | Yhdysvallat | Tuotteet | 242 miljardia dollaria |

**Kysymys 0**

luettelo Fortune 500 -yrityksistä maailmassa

**Asiakirjan numero 17521**

**Tekstin numero 0**

Guy näytteli Ellen Muthin ja Mandy Patinkinin rinnalla Bryan Fullerin luomassa sarjassa Dead Like Me. Showtime-kanavalla pyöri 29 jaksoa kahden kauden ajan, vuosina 2003 ja 2004. Guy näytteli Roxy Harveya, poliisiksi muuttunutta mittarihuoltajaa ja yhtä sarjan perustana olleesta viikatemiesten ydinjoukosta. Guy oli roolistaan ehdolla vuoden 2005 NAACP Image Award -palkinnon saajaksi erinomaisesta naissivuosasta draamasarjassa. Myöhemmin hän näytteli sarjan pitkässä jatko-osassa Dead Like Me: Life After Death, joka julkaistiin videolla vuonna 2009 ennen kuin se esitettiin Syfy-kanavalla. Vuonna 2009 Guy esiintyi The People Speak -dokumenttielokuvassa, jossa käytettiin dramaattisia ja musiikillisia esityksiä tavallisten amerikkalaisten kirjeistä, päiväkirjoista ja puheista, jotka perustuivat historioitsija Howard Zinnin A People's History of the United States -teokseen. The People Speak on laaja katsaus kansalaisoikeuskysymyksiin Amerikassa, ja se nähtiin History Channelin tuottamana. Vuonna 2010 hänet nähtiin Lifetime-komediasarjan Drop Dead Diva toisella kaudella tuomarina jaksossa nimeltä ``Last Year's Model'', ja vuodesta 2009 vuoteen 2017 Guylla oli toistuva rooli The CW:n sarjassa The Vampire Diaries. Kyseisessä ohjelmassa Guy esitti Sheila ``Grams'' Bennettiä, Bonnien (Katerina Graham) isoäitiä, joka osoittautui Salemin noitien jälkeläiseksi. Molemmat sarjat kuvattiin Atlantan alueella. Loppuvuodesta 2017 hän esiintyi Lifetime-jouluelokuvassa Secret Santa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Bonnien isoäitiä Vampyyripäiväkirjoissa...

**Asiakirjan numero 17522**

**Tekstin numero 0**

Virkaa hoitava sotilasmarsalkka Sohail Aman 19. maaliskuuta 2015 alkaen.

**Kysymys 0**

Kuka on Pakistanin lentosotamarsalkka?

**Asiakirjan numero 17523**

**Tekstin numero 0**

Save the Light sisältää seitsemän pelattavaa hahmoa sarjasta: Steven, Garnet, Ametisti, Pearl, Connie, Greg ja Peridot, ja kahdeksas hahmo lisätään tulevassa sisältöpäivityksessä; neljä hahmoa voidaan varustaa ryhmään kerrallaan. Pelissä on "sekoitus reaaliaikaista ja vuoropohjaista taistelua", ja siinä keskitytään edeltäjäänsä enemmän tutkimusmatkailuun ja pulmien ratkaisemiseen. Pelaajat voivat tutkia Beach Cityä ja sitä ympäröiviä alueita sekä käydä taisteluita vihollisten kanssa. Taistelun aikana pelaajien toimet, kuten hyökkääminen ja puolustautuminen, kartuttavat tähtimittaria, jonka avulla hahmot voivat tehdä tehokkaampia liikkeitä. Uuden ominaisuuden ansiosta hahmot voivat taistelujen ja dialogien aikana kartuttaa suhteisiin perustuvaa mittaria; kun se täyttyy, hahmot voivat sulautua yhteen, kuten Steven ja Connie Stevonnieksi.

**Kysymys 0**

Steven universe pelastaa valon kuinka monta pelaajaa

**Teksti numero 1**

Steven Universe: Grumpyface Studiosin kehittämä ja Cartoon Network Gamesin julkaisema toimintaseikkailuroolipeli. Se perustuu televisiosarjaan Steven Universe, ja se on jatkoa vuonna 2015 julkaistulle mobiilipelille Steven Universe: Attack the Light! Se julkaistiin digitaalisesti 31. lokakuuta 2017 PlayStation 4:lle ja 3. marraskuuta 2017 Xbox Onelle. Peli julkistettiin ensimmäisen kerran PAX East -tapahtumassa maaliskuussa 2017.

**Kysymys 0**

steven universe save the light xbox one julkaisupäivä

**Kysymys 1**

Milloin Steven Universum Save the Light ilmestyy?

**Asiakirjan numero 17524**

**Tekstin numero 0**

Vuotta myöhemmin Gaspard, markiisin salamurhaaja ja hänen vaunujensa alle jääneen lapsen isä, vangitaan ja teloitetaan, ja hänen ruumiinsa jätetään roikkumaan kylän vesilähteen yläpuolelle. Tämän jälkeen `Jacques'n' vallankumoukselliset polttavat Evrémonden linnan yöllä maan tasalle, kun pahoinpidellyt kyläläiset katselevat sitä synkässä hiljaisuudessa ja kuninkaallisen naapurivaruskunnan upseerit seisovat avuttomina, koska he tietävät, etteivät heidän joukkonsa todennäköisesti enää tottele heidän käskyjään.

**Kysymys 0**

joka tappoi markiisin tarinassa "Kahden kaupungin tarina".

**Kysymys 1**

joka tappoi monsieur markiisin kahden kaupungin tarinassa.

**Kysymys 2**

kuka tappoi markiisin kahden kaupungin tarinassa

**Asiakirjan numero 17525**

**Tekstin numero 0**

Tuhkimo (tunnetaan myös nimellä Rodgers & Hammersteinin Tuhkimo) on vuonna 1997 valmistunut amerikkalainen The Wonderful World of Disneyn romanttinen musikaalifantasiaelokuva, joka perustuu Charles Perrault'n satuun ja on kolmas versio Rodgersin ja Hammersteinin televisioelokuvamusikaalista vuosien 1957 ja 1965 versioiden jälkeen.

**Kysymys 0**

milloin Rodgersin ja Hammersteinin Tuhkimo ilmestyi?

**Asiakirjan numero 17526**

**Tekstin numero 0**

Rooman tasavallan senaatti oli antiikin Rooman tasavallan poliittinen instituutio. Se ei ollut vaaleilla valittu elin, vaan konsulit ja myöhemmin sensorit nimittivät sen jäsenet. Kun roomalainen tuomari oli suorittanut virkakautensa, sitä seurasi yleensä automaattinen nimitys senaattiin. Kreikkalaisen historioitsijan Polybioksen, Rooman tasavallan perustuslakia koskevan tärkeimmän lähteemme, mukaan Rooman senaatti oli hallitseva hallinnonhaara. Polybios totesi, että konsulit (korkea-arvoisin tavallisista tuomareista) johtivat Rooman armeijoita ja siviilihallintoa, ja roomalaisilla kansankokouksilla oli lopullinen valta vaaleissa, lainsäädännössä ja rikosoikeudenkäynneissä. Koska senaatti kuitenkin valvoi rahaa, hallintoa ja ulkopolitiikan yksityiskohtia, sillä oli suurin valta jokapäiväiseen elämään. Senaatin valta ja auktoriteetti perustuivat ennakkotapauksiin, senaattoreiden korkeaan kaliiperiaan ja arvostukseen sekä senaatin katkeamattomaan sukupolveen, joka juonsi juurensa tasavallan perustamisesta vuonna 509 eaa. lähtien.

**Kysymys 0**

Kenellä oli valta lisätä senaattoreita Roomassa?

**Asiakirjan numero 17527**

**Tekstin numero 0**

Corsaut esiintyi ensimmäisen kerran Griffithin pitkäaikaisessa sarjassa vuonna 1963 opettajatar Helen Crumpina, josta tuli myöhemmin Mayberryn sheriffin vaimo Mayberry R.F.D. -sarjan ensimmäisessä jaksossa. Corsautilla oli myös jatkuva rooli poliisi Bumper Morganin panttilainaamoyrittäjäystävänä sarjassa The Blue Knight ja Irma Howellina lyhytikäisessä sarjassa Mrs. G. Goes to College. Televisiosarjassa Adam-12 Corsaut näytteli konstaapeli Pete Malloyn tyttöystävää Judya. Hänellä oli sivurooli ylihoitaja Bradleyn roolissa 1980-luvun komediasarjassa House Calls, ja hän esiintyi myös useissa Matlock-sarjan jaksoissa Andy Griffithin kanssa. Lisäksi Corsaut näytteli sairaanhoitaja Jesse Brewerin roolia vuonna 1977 ABC:n pitkäaikaisessa saippuaoopperassa General Hospital, kun pitkäaikainen roolihenkilö Emily McLaughlin oli liian sairas työskennelläkseen.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui Helenille Andy Griffithin show'sta?

**Teksti numero 1**

Aneta Louise Corsaut (3. marraskuuta 1933 - 6. marraskuuta 1995) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja kirjailija. Hänet tunnetaan parhaiten Helen Crumpin roolista Andy Griffith Show'ssa (1963 -- 1968).

**Kysymys 0**

joka esitti Helen Crumpia Andy Griffithin show'ssa...

**Asiakirjan numero 17528**

**Tekstin numero 0**

The Film and Publication Board, usein lyhennettynä FPB, on Etelä-Afrikan viestintäministerin alaisuudessa toimiva sisällön luokittelusta ja sensuurista vastaava viranomainen. FPB perustettiin vuonna 1998 elokuvia ja julkaisuja koskevan lain nojalla, ja sen tehtävänä on näennäisesti puuttua lapsipornografiaan ja lasten hyväksikäyttöön liittyviin ongelmiin sekä antaa luokituksia julkisesti kulutetuille medioille, kuten elokuville, musiikille ja televisio-ohjelmille. Näiden ohjeiden nojalla sen toimeksiantoa voidaan pitää valtion sensuurina.

**Kysymys 0**

mikä on elokuva- ja julkaisulautakunnan rooli

**Asiakirjan numero 17529**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen sanoituksessa viitataan avioliiton uskollisuuteen, henkilökohtaiseen vastuuseen sekä kiusausten ja rikollisen käyttäytymisen välttämiseen.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa walk the line tarkoittaa Johnny Cash

**Asiakirjan numero 17530**

**Tekstin numero 0**

Kapearaiteisten rautateiden rakentamiskustannukset ovat yleensä alhaisemmat, koska ne ovat yleensä kevyempiä ja niissä käytetään pienempiä vaunuja ja vetureita (pienempi kuormausraja), pienempiä siltoja, pienempiä tunneleita (pienempi rakennemitta) ja kapeampia kaaria. Kapearaiteisia rautateitä käytetäänkin usein vuoristoisessa maastossa, jossa säästöt maarakennustöissä voivat olla huomattavat. Sitä käytetään myös harvaan asutuilla alueilla, joilla potentiaalinen kysyntä on liian vähäistä, jotta leveämpi raideleveys olisi taloudellisesti kannattavaa. Näin on eräissä osissa Australiaa ja suurimmassa osassa eteläistä Afrikkaa, joissa erittäin huono maaperä on johtanut siihen, että väestötiheys on liian alhainen, jotta tavanomainen raideleveys olisi kannattava.

**Kysymys 0**

mitä ulottumaa rautatie käyttää mäkialueilla?

**Asiakirjan numero 17531**

**Tekstin numero 0**

Plaza Hotel on 20-kerroksinen luksushotelli ja huoneistohotelli Midtown Manhattanin kaupunginosassa Manhattanin kaupunginosassa New Yorkissa. Hotelli avattiin vuonna 1907, ja sen omistaa nykyään intialainen Sahara India Pariwar -yhtymä.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Plaza-hotellin New Yorkissa?

**Teksti numero 1**

Plaza Hotel sijaitsee Midtown Manhattanin kaupunginosassa Manhattanin kaupunginosassa New Yorkissa. Se on vuonna 1907 avattu 20-kerroksinen luksushotelli ja huoneistohotelli, jonka omistaa intialainen Sahara India Pariwar -yhtymä.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Park Plaza Hotel New Yorkin?

**Teksti numero 2**

Plaza Hotel on 20-kerroksinen luksushotelli ja huoneistohotelli Midtown Manhattanin kaupunginosassa Manhattanin kaupunginosassa, New Yorkissa. Se avattiin vuonna 1907, ja sen omistaa nykyään Katara Hospitality.

**Kysymys 0**

kuka osti Plaza-hotellin New Yorkissa...

**Asiakirjan numero 17532**

**Tekstin numero 0**

Bristol Cream on tumma, monitahoinen meripihkanvärinen espanjalaisesta väkevöidystä viinistä (sherry) valmistettu tuote, jota on sekoitettu ja pullotettu Bristolissa, Englannissa vuodesta 1796 lähtien. Se oli kokonaan bristolilaisen John Harvey & Sonsin omistuksessa 2000-luvun yritysostoon asti. Harvey's on 1970-luvulta lähtien myynyt tuotteita Bristolin sinisestä lasista valmistetuissa pulloissa. John Harveyn jälkeläiset ovat jatkaneet Bristolin kerman maahantuontia ja valmistusta yrityksen pääbrändin haltuunoton jälkeen. Joitakin yrityksen jäännösomaisuutta tai -osuuksia, kuten viinitarhoja, omistaa entinen hallituksen jäsen Joseph Harvey, John Harveyn miespuolisista jälkeläisistä nuorin.

**Kysymys 0**

missä valmistetaan harvey's bristol cream sherryä?

**Asiakirjan numero 17533**

**Tekstin numero 0**

* Pooja Sharma kuin Parvati / Mahakali / Sapta Matrika / Ambika / Sati / Tripura Sundari / Matsya Parvati

**Kysymys 0**

joka näytteli Parvatin roolia Mahakalissa...

**Teksti numero 1**

Pooja Sharma, joka tunnetaan parhaiten Draupadin roolista Mahabharatissa, näyttelee Parvatin ja Mahakalin pääroolia. Siinä on myös Saurabh Raj Jain, joka näyttelee lordi Shivaa, joka tunnetaan yleisesti Krishnan näyttelemisestä myös Mahabharatissa ja joka näytteli myös lordi Vishnun roolia Devon Ke Dev Mahadevissa (2011 TV-sarja). Mielenkiintoista on, että molemmat heistä esittivät läheisiä ystäviä, Krishna-Draupadia Mahabharatissa ja Mahakalissa he näyttelevät avioparia, Shiva-Parvatia. Meghan Jadhav, joka esitti Abhimanyua Suryaputra Karnissa, esittää Shiva-Parvatin poikaa Kartikeyaa.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Parvatin roolia Mahakalissa?

**Teksti numero 2**

Pooja Sharma näyttelee Parvatia ja Mahakalia. Lisäksi Saurabh Raj Jain näyttelee Lord Shivaa. Meghan Jadhav esittää Shiva-Parvatin poikaa Kartikeyaa.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Shivin roolia Mahakalissa?

**Asiakirjan numero 17534**

**Tekstin numero 0**

Optisen levyaseman tärkein osa on optinen polku, joka on sijoitettu noutopäähän (PUH), joka koostuu yleensä puolijohdelaserista, lasersäteen tarkentavasta linssistä ja fotodiodista, joka havaitsee levyn pinnasta heijastuvan valon.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppistä laseria käytetään cd- ja dvd-soittimissa?

**Asiakirjan numero 17535**

**Tekstin numero 0**

Karkausvuosi (tunnetaan myös nimellä välivuosi tai biseksekstiilivuosi) on kalenterivuosi, joka sisältää yhden ylimääräisen päivän (tai kuun ja aurinkokuntiin perustuvissa kalentereissa kuukauden), joka lisätään kalenterivuoden pitämiseksi synkronoituna tähtitieteellisen tai kausittaisen vuoden kanssa. Koska vuodenajat ja tähtitieteelliset tapahtumat eivät toistu kokonaisina päivinä, kalenterit, joissa jokaisessa vuodessa on sama määrä päiviä, ajautuvat ajan mittaan sen tapahtuman suhteen, jota vuoden on tarkoitus seurata. Tämä poikkeama voidaan korjata lisäämällä vuoteen yksi lisäpäivä tai -kuukausi (jota kutsutaan myös interkalaatioksi). Vuotta, joka ei ole karkausvuosi, kutsutaan tavalliseksi vuodeksi.

**Kysymys 0**

mikä on karkausvuoden syy

**Asiakirjan numero 17536**

**Tekstin numero 0**

Kuten Barry Wellman väittää, internet-tutkimus sai alkunsa vuonna 1978 julkaistusta The Network Nation -teoksesta, ja sitä hallitsivat suurelta osin tietojenkäsittelytieteilijät, jotka esiintyivät esimerkiksi vuosittaisessa CSCW-konferenssissa. Heidän seuraansa liittyi nopeasti liiketalouden sekä kirjasto- ja informaatiotieteen tutkijoita. 1990-luvun lopulla alettiin kiinnittää enemmän huomiota käyttäjien järjestelmälliseen tutkimiseen ja siihen, miten he käyttivät uutta teknologiaa. Internetin nopea yleistyminen alkoi 1990-luvulla herättää enemmän huomiota useilla yhteiskuntatieteiden ja humanististen tieteiden aloilla, myös viestinnän alalla. Joissakin näistä tutkimuksista, kuten Pew Internet & American Life -hankkeessa ja World Internet Project -hankkeessa, tutkimuksessa käytettiin perinteisiä yhteiskuntatieteellisiä lähestymistapoja, joissa keskityttiin vähemmän teknologiaan kuin niiden käyttäjiin. Painopiste pysyi kuitenkin kokonaistasolla. Yhdistyneessä kuningaskunnassa ESRC:n tieto- ja viestintäteknologiaohjelma (1986-1996) pohjusti huomattavasti yhteiskunnan ja tieto- ja viestintätekniikan vuorovaikutusta ja kokosi yhteen merkittäviä tutkijaryhmiä median ja viestinnän, yhteiskunnan, innovaation, lainsäädännön, politiikan ja teollisuuden aloilta Yhdistyneen kuningaskunnan johtavista yliopistoista.

**Kysymys 0**

Milloin viestinnän tutkijat alkoivat tutkia uutta teknologiaa, kuten internetiä?

**Asiakirjan numero 17537**

**Tekstin numero 0**

Kaikki lyijykynät valmistettiin 1500-luvulta lähtien englantilaisesta luonnongrafiitista tehdyillä lyijypiikeillä, mutta nykyaikainen lyijykynän lyijy on yleisimmin grafiittijauheen ja saven sekoitusta; sen keksi Nicolas-Jacques Conté vuonna 1795. Se ei ole kemiallisesti sukua metallin lyijylle, jonka malmit olivat ulkonäöltään samanlaisia, mistä johtuu nimen jatkuminen. Plumbago on toinen vanhempi termi luonnolliselle grafiitille, jota käytetään piirtämiseen, yleensä mineraalikimpaleena ilman puukuorta. Termi "plumbago-piirustus" rajoittuu yleensä 1600- ja 1700-luvun töihin, lähinnä muotokuviin.

**Kysymys 0**

mistä grafiitti on peräisin lyijykynien valmistuksessa?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain geologisen tutkimuskeskuksen (USGS) mukaan luonnongrafiitin maailmanlaajuinen tuotanto vuonna 2016 oli 1 200 000 tonnia, josta seuraavat suuret viejät ovat: Kiina (780 000 t), Intia (170 000 t), Brasilia (80 000 t), Turkki (32 000 t) ja Pohjois-Korea (30 000 t). Grafiittia ei louhita Yhdysvalloissa, mutta synteettisen grafiitin tuotanto Yhdysvalloissa vuonna 2010 oli 134 000 tonnia ja sen arvo oli 1,07 miljardia dollaria.

**Kysymys 0**

mistä grafiitti on peräisin maailmassa

**Asiakirjan numero 17538**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaiset tutkijat ovat yhtä mieltä siitä, että Partenin teoria on vaikuttanut merkittävästi leikin ymmärtämiseen, ja vaikka vaihtoehtoisia luokittelujärjestelmiä on ehdotettu, Partenin leikin vaiheita käytetään edelleen laajalti. On kuitenkin erimielisyyttä siitä, onko olemassa leikkivaiheita, jotka lapset käyvät läpi, esimerkiksi siitä, ovatko pikkulapset todella kykenemättömiä leikkimään yhteistyössä ja onko yksinäinen leikki vanhemmilla lapsilla harvinaisempaa vai merkki kypsymättömyydestä. Vaihtoehtoisten selitysten mukaan leikkityyppeihin voivat vaikuttaa muut olosuhteet (kuten se, kuinka hyvin lapset tuntevat toisensa).

**Kysymys 0**

mildred partensin vertaissosiaalisuutta koskevan tutkimuksen mukaan leikki kehittyy seuraavassa järjestyksessä.

**Asiakirjan numero 17539**

**Tekstin numero 0**

Sarjassa vampirismi kuvataan viruksena, joka voi levitä naarmujen, puremien ja vampyyrinveren välityksellä. Tauti muuttaa tartunnan saaneet ihmiset epäkuolleiksi ja antaa heille suuhunsa hain kaltaiset torahampaat ja mustat silmät sekä yli-inhimillisen voiman ja nopeuden, vastenmielisyyden auringonvaloa kohtaan ja yli-inhimillisen terävät näkö-, haju- ja kuuloaistit. Äärimmäinen kylmyys voi kuitenkin heikentää näitä aisteja. Joillakin vampyyreillä on myös lisävoimia, kuten teleportaatio, telepatia ja kyky naamioitua. Sarjan vampyyrit eroavat monin tavoin mytologisista vastineistaan: puupaalun lävistäminen puuseipäällä ei yksinään tapa heitä, eikä myöskään valkosipulille tai jopa tulelle altistaminen. Ne ovat äärimmäisen sitkeitä, ne kestävät kranaattien räjähtämisen kehoonsa tai selviävät hengissä menetettyään puolet kasvoistaan räjähdyksissä. Ainoa tapa tappaa ne on mestata ne tai altistaa ne suoran auringonvalon tuottamille vitamiineille, jotka sytyttävät ne tuleen ja polttavat ne nopeasti tuhkaksi. Myös suuri määrä ultraviolettivaloa polttaa niitä ja todennäköisesti voi tappaa ne, mutta ne eivät voi koskaan pysyä kuolleina pitkään; jos veri osuu niiden tuhkaan, ne uusiutuvat.

**Kysymys 0**

mistä 30 päivän yössä esiintyvät vampyyrit tulevat?

**Asiakirjan numero 17540**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimmat ihmisvaellukset ja arkaaisten ja nykyihmisten levittäytyminen maanosien yli alkoivat 2 miljoonaa vuotta sitten, kun Homo erectus -ihminen muutti Afrikasta. Tätä seurasi muiden esi-ihmisten, kuten H. heidelbergensis -ihmisen, joka on sekä anatomisesti nykyihmisen että neandertalilaisen todennäköinen esi-isä, vaellukset. Viimeaikaisen afrikkalaista alkuperää koskevan paradigman mukaan Homo sapiens vaelsi Afrikasta noin 100 000 vuotta sitten, levisi Aasiaan noin 60 000 vuotta sitten ja kansoitti sen jälkeen muita mantereita ja saaria.

**Kysymys 0**

ensimmäinen hominiinilaji, joka siirtyi Afrikasta muualle maailmaan, oli

**Teksti numero 1**

Anatomisesti modernin ihmisen viimeaikainen levittäytyminen Eurooppaan tapahtui noin 40 000 vuotta sitten Keski-Aasiasta ja Lähi-idästä käsin, mikä oli seurausta kulttuurisesta sopeutumisesta suurriistan metsästykseen jääkauden alaisen arojen eläimistön metsästyksessä. Neandertalinihmisiä esiintyi sekä Lähi-idässä että Euroopassa, ja saapuneet anatomisesti modernit ihmispopulaatiot (jotka tunnetaan myös nimellä ``Cro-Magnon'' tai eurooppalaiset varhaiset modernit ihmiset) ovat risteytyneet rajoitetusti neandertalinihmisten kanssa. Nykyaikaisten ihmisten ja neandertalinihmisten populaatiot olivat päällekkäisiä eri alueilla, kuten Iberian niemimaalla ja Lähi-idässä. Risteytyminen on saattanut tuoda neandertalinihmisen geenejä paleoliittiseen aikaan ja lopulta nykyaikaisiin euraasialaisiin ja oseanilaisiin.

**Kysymys 0**

Mikä tapahtuma johti ensimmäiseen ihmisen siirtolaisuuteen Eurooppaan?

**Asiakirjan numero 17541**

**Tekstin numero 0**

Thomas Brodie-Sangster (s. 16. toukokuuta 1990), tunnettu myös nimellä Thomas Sangster, on englantilainen näyttelijä ja muusikko, joka näyttelee Jojen Reediä Game of Thronesissa, John Tracya ITV:n sarjassa Thunderbirds Are Go, Samia elokuvassa Love Actually, Simonia elokuvassa Nanny McPhee, Newtia elokuvasarjassa Labyrintin juoksija ja Ferbiä elokuvassa Phineas ja Ferb. Sangster kasvatti suosiotaan myös näyttelemällä kriitikoiden ylistämissä kulttielokuvissa, kuten Death of a Superhero, Bright Star ja Paul McCartneyn roolissa elokuvassa Nowhere Boy. Hänellä oli myös cameo-esiintyminen Star Wars: The Force Awakens -elokuvassa ja rooli Netflixin minisarjassa Godless Whitey Winninä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jojen Reediä Game of Thronesissa.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2002 | Rouva Meitlemeihr | Poika 1 | Lyhytelokuva |
| 2003 | Todellinen rakkaus | Sam |  |
| 2005 | Nanny McPhee | Simon Brown |  |
| 2006 | Molly: Molly: Amerikkalainen tyttö kotirintamalla | Poika oikeinkirjoituskilpailussa |  |
| Tristan & Isolde | Nuori Tristan |  |  |
| 2007 | Viimeinen legioona | Romulus Augustus |  |
| 2009 | Kirkas tähti | Samuel Brawne |  |
| Nowhere Boy | Paul McCartney |  |  |
| Alkemistinen matkalaukku | Poika | Lyhytelokuva |  |
| 2011 | Vasen käteni mies | Samuel Emerson | Lyhytelokuva |
| Hideaways | Liam |  |  |
| Supersankarin kuolema | Donald Clarke |  |  |
| Albatrossi | Mark |  |  |
| 2012 | Baytownin lainsuojattomat | Rob |  |
| 2013 | Ruma ankanpoikanen | Ruma ankanpoikanen | Lyhytelokuva |
| Kiertoradalla aina sen jälkeen | Nigel | Lyhytelokuva |  |
| 2014 | Sokkelon juoksija | Newt |  |
| Phantom Halo | Samuel Emerson |  |  |
| 2015 | Maze Runner: The Scorch Trials | Newt |  |
| Star Wars: Voima herää | Aliupseeri Thanisson | Cameo |  |
| 2018 | Maze Runner: The Death Cure | Newt |  |

**Kysymys 0**

ketä thomas sangster näyttelee tähtien sodissa?

**Kysymys 1**

ketä thomas sangster näytteli star wars -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 17542**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Jakso 1 | Jakso 2 | Jakso 3 | Jakso 4 | Jakso 5 | Jakso 6 |
| Ryan Cox | Pohja 3 | Turvallinen | Pohja 3 | Turvallinen | Turvallinen | Winner (Jakso 6) |
| Ruby-Jo Leverton | Turvallinen | Pohja 3 | Pohja 3 | Turvallinen | Turvallinen | Runner-Up (Jakso 6) |
| Tom Latham | Turvallinen | Turvallinen | Turvallinen | Pohja 3 | Pohja 2 | Runner-Up (Jakso 6) |
| Jack Woodman | Turvallinen | Pohja 3 | Turvallinen | Bottom 3 Eliminated (Jakso 5) |  | |
| Gracie Dudley | Pohja 3 | Turvallinen | Safe Eliminated (Jakso 4) |  | | |
| Jade Franklin | Turvallinen | Safe Eliminated (Jakso 3) |  | | | |
| Enzo Salerno | Safe Eliminated (Jakso 2) |  | | | | |
| Sophie Simpson eliminoitu (Jakso 1) |  | | | | | |

**Kysymys 0**

kuka voitti Young Dumb and Living Off Mum -kauden 3. kauden

**Teksti numero 1**

Ryan Cox Bottom 3 Safe Bottom 3 Safe Safe Safe Winner (jakso 6)

**Kysymys 0**

joka voitti Young Dumb and Living Off Mum -sarjan 3. osan

**Asiakirjan numero 17543**

**Tekstin numero 0**

Englannin kuningaskunnassa vuoden 1688 kunniakas vallankumous johti perustuslailliseen monarkiaan, jota rajoittavat esimerkiksi vuoden 1689 Bill of Rights -laki ja vuoden 1701 Act of Settlement -laki, vaikka monarkian vallan rajoitukset ("rajoitettu monarkia") ovat paljon vanhempia (ks. Magna Carta). Samaan aikaan Skotlannissa säätyjen konventti (Convention of Estates) antoi vuonna 1689 Claim of Right Act -lain, joka asetti samanlaisia rajoituksia Skotlannin monarkialle.

**Kysymys 0**

Milloin Englanti muuttui perustuslailliseksi monarkiaksi?

**Kysymys 1**

Milloin Britannian monarkiasta tuli perustuslaillinen monarkia?

**Asiakirjan numero 17544**

**Tekstin numero 0**

Poliisilaitoksen luettelo (näytä)

* 10 muuta virallista nimeä:
* Sekretariaat vir Veiligheid en Sekuriteit (Afrikaans)
* IPhiko lezokuPhepha nokuVikeleka (Etelä-Ndebele)
* ICandelo loLawulo lwezoKhuselo noKhuseleko (Xhosa)
* Uphiko lwezokuPhepha nokuVikeleka (zulu)
* Libandla leTekuphepha nekuVikeleka (Swati)
* Lekala la Polokego le Tshireletsfo (pohjoissotho)
* Lekala la tsa Polokeho le Tshireletso (sotho)
* Lefapha la Botsamaisi jwa Tshireletso le Pabalesego (Tswana)
* Huvo ya Vusirheleleki na Vuhlayisek (Tsonga)
* Vhueletshedzi ha zwa Vhudziki na Tsireledzo (Venda)

Osaston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Toimivalta | Etelä-Afrikan hallitus |
| Vastuulliset ministerit | * Fikile Mbalula, poliisiministeri * Bongani Michael Mkongi, apulaispoliisiministerin sijainen |
| Osaston johtaja | * , pääjohtaja: Poliisi |

**Kysymys 0**

Kuka on Etelä-Afrikan sapsiministeri?

**Asiakirjan numero 17545**

**Tekstin numero 0**

* Mitsumo ``Arnold'' Takahashi (Noriyuki ``Pat'' Morita) (kaudet 3 10 -- 11: 26 jaksoa) esitti Arnold's Drive-In -ravintolan omistajaa kaudella kolme (1975 -- 76). Hän kertoi saaneensa nimimerkin, kun hän osti Arnold's-ravintolan ja ihmiset luulivat, että se oli nimetty hänen mukaansa, ja selitti, että oli liian kallista ostaa tarpeeksi kirjainkylttejä, jotta se olisi voitu nimetä uudelleen ``Takahashi''. Hän toimi sivutoimisesti kamppailulajien kouluttajana ja opetti itsepuolustuskursseja drive-in-ravintolassa aukioloaikojen ulkopuolella. Morita esitti myös ``Arnoldia'' vierailevana tähtenä vuosina 1977 ja 1979, ennen kuin hän palasi toistuvana hahmona Al Molinaron lähdettyä vuonna 1982.

**Kysymys 0**

kuka oli Arnoldin ensimmäinen omistaja onnellisina päivinä...

**Teksti numero 1**

Happy Days, joka oli Love, American Style -sarjan spin-off, johti seitsemän eri spin-off-sarjan, joista kaksi oli animaatiosarjoja: Laverne & Shirley, Blansky's Beauties, Mork & Mindy, Out of the Blue, Joanie Loves Chachi, The Fonz and the Happy Days Gang (animaatio) ja Laverne & Shirley with Special Guest Star the Fonz (animaatio).

**Kysymys 0**

happy days oli spin-off mistä tv-sarjasta.

**Teksti numero 2**

Ohjelmassa oli kaksi pääasiallista kuvauspaikkaa: Cunninghamin koti ja Arnold's/Al's Drive-in.

**Kysymys 0**

Mikä on sen drive-inin nimi, joka esiteltiin tv-sarjassa Happy Days?

**Teksti numero 3**

* Raymond ``Spike'' Fonzarelli (Danny Butch) (kaudet 2 -- 4; 4 jaksoa) -- Fonzien serkku (jota kutsutaan usein hänen veljenpojakseen, mutta Fonzie selittää, ettei hän voinut olla hänen veljenpoikansa, koska Fonzie oli ainoa lapsi) ja hänen jäljittelijänsä. Hän meni treffeille Joanien kanssa elokuvassa ``Ei siskoni kanssa, et sinä''. Teki ohimeneviä esiintymisiä ennen Chachin esittelyä. Spiken ja Chachin välistä sukulaisuutta ei koskaan selitetty.

**Kysymys 0**

joka näytteli Fonzien veljenpoikaa Happy Daysissa...

**Teksti numero 4**

Paramount Home Entertainment ja CBS DVD ovat julkaisseet Happy Days -sarjan kuusi ensimmäistä tuotantokautta DVD:llä 2. joulukuuta 2014 alkaen alue 1 -versiona. Toisen kauden osalta CBS on korvannut musiikin tekijänoikeuskysymysten vuoksi, mukaan lukien tunnuskappaleen ``Rock Around the Clock''. (The Complete First Season säilyttää alkuperäisen avauksen, koska se julkaistiin ennen kuin CBS oli mukana). Jokainen DVD-julkaisu toisen kauden jälkeen on sisältänyt alkuperäisen musiikin. (paitsi kaudet 5 ja 6) Kuudes kausi julkaistiin 2. joulukuuta 2014. Kesäkuusta 2016 lähtien uusia kausia ei ole suunniteltu julkaistavaksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Happy Daysia on dvd:llä?

**Teksti numero 5**

Happy Days on yhdysvaltalainen tv-sarjakuva, joka esitettiin ABC-kanavalla 15. tammikuuta 1974-24. syyskuuta 1984, yhteensä 255 puolituntista jaksoa yhdentoista kauden aikana. Garry Marshallin luoma sarja esitti idealisoidun kuvan elämästä 1950-luvun puolivälistä 1960-luvun puoliväliin keskilännen Yhdysvalloissa, ja sen pääosissa näyttelivät Ron Howard teini-ikäisenä Richie Cunninghamin roolissa, Henry Winkler hänen ystävänsä Arthur ``Fonzie'' / ``Fonz'' Fonzarellin roolissa sekä Tom Bosley ja Marion Ross Richien vanhempina Howard ja Marion Cunninghamina. Happy Daysista tuli yksi televisiohistorian suurimmista hiteistä, ja se vaikutti voimakkaasti aikansa televisiotyyliin.

**Kysymys 0**

kuinka monta onnellisten päivien vuodenaikaa on olemassa

**Asiakirjan numero 17546**

**Tekstin numero 0**

Parke County Covered Bridge Festival on syksyinen festivaali, joka järjestetään yhdeksässä kunnassa Parke Countyssa Indianassa, Yhdysvalloissa. Se juhlistaa piirikunnan 31 katettua siltaa, ja siihen osallistuu vuosittain yli 2 miljoonaa ihmistä. Se alkaa lokakuun toisena perjantaina ja kestää 10 päivää.

**Kysymys 0**

milloin on katettu silta festivaali Parke County Indianassa

**Asiakirjan numero 17547**

**Tekstin numero 0**

Ronald William Howard (s. 1. maaliskuuta 1954) on yhdysvaltalainen elokuvaohjaaja ja näyttelijä. Howard tunnetaan parhaiten siitä, että hän näytteli nuoruudessaan kahta korkean profiilin roolia television komediasarjoissa ja ohjasi myöhemmin urallaan useita menestyksekkäitä elokuvia.

**Kysymys 0**

joka esitti Opieta Andy Griffin Show'ssa.

**Teksti numero 1**

Howard tuli tunnetuksi näyttelemällä nuorta Opie Tayloria komediasarjassa The Andy Griffith Show kahdeksan vuoden ajan ja myöhemmin teini-ikäistä Richie Cunninghamia komediasarjassa Happy Days seitsemän vuoden ajan. Hän esiintyi musikaalielokuvassa The Music Man (1962), komediaelokuvassa Eddien isän kosinta (1963), aikuistumiselokuvassa American Graffiti (1973), lännenelokuvassa The Shootist (1976) ja komediaelokuvassa Grand Theft Auto (1977), jonka hän myös ohjasi.

**Kysymys 0**

joka esitti Opieta Andy Griffithin show'ssa -

**Asiakirjan numero 17548**

**Tekstin numero 0**

Rock and roll (usein myös rock & roll tai rock' n' roll) on populaarimusiikin laji, joka sai alkunsa ja kehittyi Yhdysvalloissa 1940-luvun lopulla ja 1950-luvun alussa afroamerikkalaisista musiikkityyleistä, kuten gospelista, jump bluesista, jazzista, boogie woogiesta ja rhythm and bluesista, sekä kantrimusiikista. Vaikka rock and rollin elementtejä voi kuulla 1920-luvun blueslevyissä ja 1930-luvun countrylevyissä, laji sai nimensä vasta vuonna 1954.

**Kysymys 0**

1950-luvulla syntynyt rock and roll on minkä kahden tyylin yhdistelmä.

**Asiakirjan numero 17549**

**Tekstin numero 0**

Bijoy (Jeet) on lahjakas laulaja, joka asuu Burdwanin piirikunnassa sijaitsevassa kylässä. Hänellä on huolehtiva ja rakastava äiti ja avulias veli. Hän tulee Kalkuttaan musiikkimagnaatin kutsusta, mutta kun hän lopulta saapuu kotiinsa, Bijoy järkyttyy mentorinsa kuolemasta. Hän saa turvapaikan alkoholisti Keshtodan (Ranjit Mallick) luota, jolla on kultainen sydän. Hän arkkitehti ryhmä vertaisiaan, ja kaikki heistä alkavat työskennellä vakuutusyhtiössä. Sillä välin Bijoy näkee Sonalin (Priyanka Trivedi), joka asuu samalla paikkakunnalla isoäitinsä kanssa. Sonali tuntee Bijoyn erikoisella tavalla. Hän ei ole koskaan nähnyt häntä, mutta kun Bijoy laulaa hänen numeroitaan, hän kuulee ne äärimmäisen kiinnostuneena ja hänestä tulee hänen kiihkeä ihailijansa. Mutta aina kun Bijoy ja Sonali fyysisesti kohtaavat toisensa, tapahtuu jotain, mikä saa Sonalin ymmärtämään väärin. Niinpä Sonalilla on alitajunnassaan erilainen kuva Bijoysta. Hän ei tajua, että se, jota hän ihailee, on sama henkilö, jota hän vihaa. Asiat pysähtyvät, kun Bijoy vahingossa työntää Sonalin collegen portailta ja tämä sokeutuu. Kun Bijoy saa tietää tästä, hän murtuu. Sitten alkaa hänen uhraustensa ja rakkautensa sarja, hän auttaa taloudellisesti tiukassa tilanteessa olevaa Sonalia ja hänen isoäitiään antamalla heidän vuokransa. Hän tuo kaksikon sotkuihin, kun vuokranantaja karkottaa heidät, ja lopulta hän myy arvokkaan sormuksen (Bijoyn äidin lahja) osoittaakseen Sonalin silmähoitoon tarvittavat maksut ja kustannukset. Jopa silloin, kun hänen äitinsä kuolee, hän pitää asian salassa kaikilta ja vie Sonalin silmäkirurgin luo. Siellä hän tietää, että Sonali voi saada näkönsä takaisin, jos hänelle tehdään akuutti ja monimutkainen leikkaus. Hankkiakseen 50 000 ₹ (750 Yhdysvaltain dollaria) Bijoy lähtee salaa Visakhapatnamiin tarkoituksenaan myydä yksi munuaisensa. Bijoy uhraa intohimonsa tulla laulajaksi ja tukee salaa Sonalia, jotta tämä voisi toteuttaa unelmansa laulajaksi ryhtymisestä. Kun Sonali menestyy ensimmäisellä levytysstudiollaan, Bijoy pidätetään terroristina Vizagin aseman laiturilla. Bijoyn rahoilla Sonali saa takaisin näön ja hänestä tulee kuuluisa laulaja, kun taas Bijoy tuomitaan 5 vuodeksi ankaraan vankeuteen. Päivä, jolloin Bijoy palaa rangaistuksensa suorittamisen jälkeen, osoittautuu samaksi päiväksi, jolloin Sonali oli osallistumassa musiikkikonserttiinsa. Saavuttuaan Howrahin asemalle Bijoy näkee mainostaulut, joissa on Sonalin valtavia pienoiskuvia. Hän saapuu paikalle, mutta kun hän yrittää ottaa yhteyttä Sonaliin ja selittää tälle, että hän on hänen Bijoynsa, turvamiehet lyövät häntä raa'asti. Keshtoda ja Bijoyn ystävä saapuvat paikalle. He selittävät Sonalille koko totuuden. Sonali tajuaa, että se, jota hän on laiminlyönyt ikuisesti, on hänen kauan kadoksissa ollut rakkautensa. He palaavat yhteen riemuitsevan väkijoukon keskellä.

**Kysymys 0**

kuka on bengalilaisen Sathi-elokuvan laulaja?

**Asiakirjan numero 17550**

**Tekstin numero 0**

``You Make My Dreams'' hollantilainen vinyylisingle Hall & Oatesin single albumilta Voices

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Gotta Lotta Nerve (Perfect Perfect)'' |  |
| Julkaistu | 2. toukokuuta 1981 |  |
| Muotoilu | Vinyyli (7 ``) |  |
| Genre | Pop-rock |  |
| Pituus | 3: 06 |  |
| Tarra | RCA Records |  |
| Lauluntekijä (s) | * Daryl Hall * John Oates * Sara Allen |  |
| Tuottaja (s) | * Daryl Hall * John Oates Hall & Oates -sinkkujen kronologia |  |
| ``Kiss on My List'' (1981) | ``You Make My Dreams'' (1981) | ``Private Eyes'' (1981) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Kiss on My List'' (1981) | ``You Make My Dreams'' (1981) | ``Private Eyes'' (1981) |

Musiikkivideo ``You Make My Dreams'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun teet unelmistani totta...

**Teksti numero 1**

``You Make My Dreams'', joskus myös ``You Make My Dreams Come True'', on yhdysvaltalaisen Hall & Oates -duon kappale heidän yhdeksänneltä studioalbumiltaan Voices (1980). Kappale nousi Billboard Hot 100 -listan viidennelle sijalle vuonna 1981.

**Kysymys 0**

joka laulaa teet unelmistani totta

**Teksti numero 2**

``You Make My Dreams'' hollantilainen vinyylisingle Hall & Oatesin single albumilta Voices

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Gotta Lotta Nerve (Perfect Perfect)'' |  |
| Julkaistu | 2. toukokuuta 1981 |  |
| Muotoilu | Vinyyli (7 ``) |  |
| Tallennettu | 1979 -- 80 |  |
| Genre | * Pop-rock * dance-rock * sinisilmäinen sielu |  |
| Pituus | 3: 06 |  |
| Tarra | RCA Records |  |
| Lauluntekijä (s) | * Daryl Hall * John Oates * Sara Allen |  |
| Tuottaja (s) | * Daryl Hall * John Oates Hall & Oates -sinkkujen kronologia |  |
| ``Kiss on My List'' (1981) | ``You Make My Dreams'' (1981) | ``Private Eyes'' (1981) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Kiss on My List'' (1981) | ``You Make My Dreams'' (1981) | ``Private Eyes'' (1981) |

**Kysymys 0**

kun sinä teit unelmistani totta julkaistiin

**Asiakirjan numero 17551**

**Tekstin numero 0**

Stadionin yleisurheiluareena on kaivettu pehmeästä savesta, joka on löydetty alueelta, ja sen ympärillä on 25 000 paikan pysyvä istumapaikka, joka on rakennettu betonirakenteisten "rakeiden" avulla. Maan luonnollinen kaltevuus on otettu huomioon suunnittelussa, ja lämmittely- ja pukuhuoneet on kaivettu puoliksi kellariin alempaan päähän. Katsojat astuvat stadionille korokkeen tasolta, joka on samalla tasolla pysyvän istumapaikkakaukalon yläosan kanssa. Tästä "kulhosta" rakennettiin irrotettava kevytteräksestä ja betonielementeistä valmistettu yläkerta, johon mahtuu 55 000 katsojaa.

**Kysymys 0**

Mille Lontoon olympiastadion rakennettiin?

**Teksti numero 1**

West Ham United pelaa stadionilla muutettuaan entiseltä Boleyn Groundilta elokuussa 2016. Seura ilmoitti maaliskuussa 2013, että maalien takana olevat katsomot nimetään entisten pelaajien Bobby Mooren ja Trevor Brookingin mukaan; Boleyn Groundilla oli heidän mukaansa nimettyjä katsomoita. West Ham myi stadionin 50 000 kausikortin kiintiön loppuun toukokuuhun 2016 mennessä kaudelle 2016 -- 17.

**Kysymys 0**

Milloin west ham muutti olympiastadionille?

**Asiakirjan numero 17552**

**Tekstin numero 0**

Fisher & Paykelin tuotteita on saatavilla yli 80 maassa ympäri maailmaa. Yhtiöllä oli tuotantolaitoksia Aucklandissa Uudessa-Seelannissa, Clevelandissa Australiassa, Huntington Beachissa Yhdysvalloissa, Trevisossa Italiassa, Rayongissa Thaimaassa ja Reynosassa Meksikossa, mutta se ilmoitti neljän tuotantolaitoksen sulkemisesta 17. huhtikuuta 2008: Dunedinissa Uudessa-Seelannissa, Clevelandissa Australiassa, Huntington Beachissa ja Clyde Ohiossa Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

missä fisher & paykelin pesukoneet valmistetaan

**Kysymys 1**

missä fisher and paykel -pesukoneet valmistetaan

**Asiakirjan numero 17553**

**Tekstin numero 0**

* Adrián Alonso (Joaquin de la Vega)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Joaquinia Zorron legendassa...

**Kysymys 1**

kuka näytteli Zorron poikaa Zorron legendassa?

**Kysymys 2**

joka näytteli Joaquinia Zorron legendassa...

**Asiakirjan numero 17554**

**Tekstin numero 0**

The Heroes of Olympus The Heroes of Olympus -sarjan logo

* Kadonnut sankari (2010)
* Neptunuksen poika (2011)
* Athenen merkki (2012)
* Hadesin talo (2013)
* Olympoksen veri (2014)

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Rick Riordan |
| Kansitaiteilija | John Rocco |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Fantasia, nuortenkirjallisuus, mysteeri, seikkailu, kreikkalainen ja roomalainen mytologinen fiktio. |
| Julkaisija | Disney Hyperion |
| Julkaistu | 2010 -- 2014 |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen ja pehmeäkantinen), äänikirja, e-kirja. |
| Kirjojen lukumäärä | 5 |
| Edeltäjänä | Percy Jackson ja olympialaiset |
| Seuraa | Apollon kokeet |

**Kysymys 0**

Mikä on Olympoksen sankarit -sarjan kolmas kirja?

**Kysymys 1**

percy jacksonin kirja neptunuksen pojan jälkeen

**Teksti numero 1**

The Heroes of Olympus on yhdysvaltalaisen kirjailijan Rick Riordanin kirjoittama fantasiaseikkailuromaanien pentalogia. Romaanit kuvaavat kreikkalaisten ja roomalaisten puolijumalien ja maan jumalatar Gaian välistä konfliktia. Sarja on jatkoa Percy Jackson & the Olympians -sarjalle, joka käsitteli kreikkalaisia jumalia. Riordan tuo jatkosarjaansa roomalaista mytologiaa sekä useita uusia hahmoja. Sarjan ensimmäinen kirja, Kadonnut sankari, julkaistiin 12. lokakuuta 2010. Sarjan viimeinen osa, The Blood of Olympus, julkaistiin 7. lokakuuta 2014.

**Kysymys 0**

Mikä on seuraava sarja Percy Jackson ja olympialaiset -kirjan jälkeen?

**Teksti numero 2**

The Heroes of Olympus on yhdysvaltalaisen kirjailijan Rick Riordanin kirjoittama seikkailu-, mytologisten fiktio- ja fantasiaromaanien pentalogia, joka muodostaa jatko-osan Percy Jackson & the Olympians -sarjalle. Sarjassa kerrotaan kreikkalaisten ja roomalaisten puolijumalien ja maan jumalatar Gaian välisestä konfliktista. Riordan tuo jatkosarjaansa mukaan roomalaista mytologiaa sekä useita uusia hahmoja. Sarjan ensimmäinen kirja, Kadonnut sankari, julkaistiin 12. lokakuuta 2010. Sarjan viimeinen osa, The Blood of Olympus, julkaistiin 7. lokakuuta 2014.

**Kysymys 0**

Mikä on Percy Jacksonin toisen sarjan nimi?

**Asiakirjan numero 17555**

**Tekstin numero 0**

Puiston nimi EPCOT on lyhenne sanoista Experimental Prototype Community of Tomorrow, Walt Disneyn suunnittelemasta utopistisesta tulevaisuuden kaupungista, jossa "kaupunki" ja "yhteisö" vaihtuvat usein keskenään. Walt Disneyn sanoin: ``EPCOT ottaa mallia uusista ideoista ja uusista teknologioista, jotka ovat nyt syntymässä Amerikan teollisuuden luovissa keskuksissa. Siitä tulee tulevaisuuden yhteisö, joka ei koskaan valmistu, mutta joka aina esittelee ja testaa ja demonstroi uusia materiaaleja ja järjestelmiä. Ja EPCOT tulee aina olemaan maailmalle osoitus amerikkalaisen vapaan yritystoiminnan kekseliäisyydestä ja mielikuvituksesta." Hänen alkuperäinen visionsa koski malliyhteisöä, joka olisi ollut kahdenkymmenentuhannen asukkaan koti ja koekenttä sekä kaupunkisuunnittelulle että organisaatiolle. Se olisi pitänyt rakentaa ympyrän muotoiseksi, ja sen keskellä olisi ollut yrityksiä ja kaupallisia alueita, ja sen ympärillä olisi ollut yhteisöllisiä rakennuksia, kouluja ja virkistysalueita, kun taas asuinalueet olisivat reunustaneet sitä. Tämä säteittäinen suunnitelmakonsepti on saanut vahvan vaikutuksen brittiläiseltä suunnittelijalta Ebenezer Howardilta ja hänen Garden Cities of To-morrow -teoksestaan. Liikenteestä olisivat huolehtineet monorailit ja PeopleMoverit (kuten Magic Kingdomin Tomorrowlandissa). Autoliikenne olisi pidetty maan alla, ja jalankulkijat olisivat olleet turvassa maan päällä. EPCOTin alkuperäisen mallin voi yhä nähdä matkustajat, jotka matkustavat Tomorrowland Transit Authorityn vetonaulassa Magic Kingdomin puistossa; kun PeopleMover ajaa Stitch's Great Escape! -elokuvan esittelytilaan, mallin jäljellä oleva osa näkyy vasemmalla (eteenpäin katsottaessa) lasin takana. Walt Disney ei saanut rahoitusta ja lupaa aloittaa töitä Floridassa sijaitsevassa kiinteistössään ennen kuin hän suostui ensin rakentamaan Magic Kingdomin. Hän kuoli lähes viisi vuotta ennen Magic Kingdomin avaamista.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa t disneyn epcotissa?

**Kysymys 1**

mikä on sanan epcot merkitys

**Asiakirjan numero 17556**

**Tekstin numero 0**

MS-DOS oli Seattlen Computer Productsin omistaman 86-DOS:n uudelleennimetty muoto, jonka oli kirjoittanut Tim Paterson. 86-DOS:n kehittäminen kesti vain kuusi viikkoa, sillä se oli periaatteessa Digital Researchin CP/M-klooni (8080/Z80-prosessoreille), joka oli siirretty 8086-prosessoreille ja jossa oli kaksi merkittävää eroa CP/M:ään verrattuna: parannettu levysektorien puskurointilogiikka ja FAT12-tiedostojärjestelmän käyttöönotto CP/M-tiedostojärjestelmän sijasta. Tämä ensimmäinen versio toimitettiin elokuussa 1980. Microsoft, joka tarvitsi käyttöjärjestelmän IBM Personal Computer -tietokoneelle, palkkasi Tim Patersonin toukokuussa 1981 ja osti 86-DOS 1.10:n 75 000 dollarilla saman vuoden heinäkuussa. Microsoft säilytti versionumeron, mutta nimesi sen uudelleen MS-DOS:ksi. Se lisensoi MS-DOS 1.10/1.14:n myös IBM:lle, joka tarjosi sitä elokuussa 1981 nimellä PC DOS 1.0 yhtenä kolmesta käyttöjärjestelmästä IBM 5150:lle eli IBM PC:lle.

**Kysymys 0**

kuka oli ms-dos-käyttöjärjestelmän ohjelmoija?

**Teksti numero 1**

MS-DOS (/ ˌɛmˌɛsˈdɒs / em-ess-DOSS; lyhenne sanoista Microsoft Disk Operating System, Microsoftin levykäyttöjärjestelmä) on pääasiassa Microsoftin kehittämä käyttöjärjestelmä x86-pohjaisille henkilökohtaisille tietokoneille. MS-DOS:sta, sen uudelleennimeämisestä IBM PC DOS:ksi ja joistakin käyttöjärjestelmistä, jotka yrittävät olla yhteensopivia MS-DOS:n kanssa, käytetään joskus nimitystä ``DOS'' (joka on myös yleinen lyhenne sanoista disk operating system). MS-DOS oli IBM PC -yhteensopivien henkilökohtaisten tietokoneiden tärkein käyttöjärjestelmä 1980-luvulla ja 1990-luvun alussa, jolloin se vähitellen syrjäytettiin graafisen käyttöliittymän (GUI) tarjoavilla käyttöjärjestelmillä graafisen Microsoft Windows -käyttöjärjestelmän eri sukupolvissa.

**Kysymys 0**

mikä on ms dos -ohjelman täydellinen muoto

**Teksti numero 2**

MS-DOS (/ ˌɛmɛsˈdɒs / EM-es-DOSS; lyhenne sanoista Microsoft Disk Operating System, Microsoftin levykäyttöjärjestelmä) on lopetettu käyttöjärjestelmä x86-pohjaisille henkilökohtaisille tietokoneille, jonka on kehittänyt pääasiassa Microsoft. MS-DOS:sta, sen uudelleennimeämisestä IBM PC DOS:ksi ja joistakin käyttöjärjestelmistä, jotka yrittävät olla yhteensopivia MS-DOS:n kanssa, käytetään joskus nimitystä ``DOS'' (joka on myös yleinen lyhenne sanalle levykäyttöjärjestelmä). MS-DOS oli IBM PC -yhteensopivien henkilökohtaisten tietokoneiden tärkein käyttöjärjestelmä 1980-luvulla ja 1990-luvun alussa, jolloin se vähitellen syrjäytettiin graafisen käyttöliittymän (GUI) tarjoavilla käyttöjärjestelmillä graafisen Microsoft Windows -käyttöjärjestelmän eri sukupolvissa.

**Kysymys 0**

joka esitteli käyttöjärjestelmän nimeltä 'ms-dos'.

**Asiakirjan numero 17557**

**Tekstin numero 0**

Redshirt on yhdysvaltalaisessa yliopistourheilussa urheilijan osallistumisen lykkäämistä tai keskeyttämistä hänen pelioikeutensa pidentämiseksi. Tavallisesti opiskelijan urheilukelpoisuus tietyssä urheilulajissa on neljä kautta, kuten neljä vuotta akateemisia kursseja, jotka tyypillisesti vaaditaan kandidaatin tutkinnon suorittamiseen amerikkalaisessa collegessa tai yliopistossa. Redshirt-vuoden aikana opiskelijaurheilija voi kuitenkin osallistua college- tai yliopistokursseille, harjoitella urheilujoukkueen kanssa ja käyttää peliasua, mutta hän ei saa osallistua peleihin. Tätä mekanismia käyttämällä opiskelijaurheilijalla on enintään viisi vuotta aikaa käyttää neljä vuotta pelioikeuttaan, jolloin hänestä tulee niin sanottu viidennen vuoden seniori.

**Kysymys 0**

mitä punainen paita tarkoittaa yliopistojalkapallossa

**Kysymys 1**

mitä se tarkoittaa, että jalkapallossa joutuu redshirted-otteluun

**Asiakirjan numero 17558**

**Tekstin numero 0**

Apomixis ja parthenogeneesi, suvuttoman lisääntymisen tyypit, johtavat myös todelliseen lisääntymiseen, vaikka organismit eivät yleensä ole homotsygoottisia.

**Kysymys 0**

mikä on todellisen jalostusorganismin genotyyppi?

**Asiakirjan numero 17559**

**Tekstin numero 0**

* Kirjassa Suuri Gatsby hahmo Meyer Wolfsheim on viittaus Arnold Rothsteiniin, joka järjesti vuoden 1919 World Seriesin.

**Kysymys 0**

kuka järjesti vuoden 1919 World Seriesin suuressa Gatsbyssä...

**Asiakirjan numero 17560**

**Tekstin numero 0**

Nelson on patronyymi sukunimi, joka tarkoittaa Nellin poikaa. Monet ovat peräisin Horatio Nelsonista, 1. varakreivi Nelsonista, joka tunnettiin myös nimellä lordi Nelson, brittiläinen amiraali, joka tunnettiin osallistumisestaan Napoleonin sotiin.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Nelson tulee

**Asiakirjan numero 17561**

**Tekstin numero 0**

1981-02-09 Christie Brinkley (3) Yhdysvallat ensimmäinen kolminkertainen kansikuvamalli.

**Kysymys 0**

joka on ollut Sports Illustratedin uimapuvun kannessa eniten -

**Asiakirjan numero 17562**

**Tekstin numero 0**

Asetyylikoliini (ACh) on orgaaninen kemikaali, joka toimii monien eläinlajien, myös ihmisten, aivoissa ja kehossa välittäjäaineena - kemikaalina, jota hermosolut vapauttavat lähettääkseen signaaleja muille soluille. Sen nimi johtuu sen kemiallisesta rakenteesta: se on etikkahapon ja koliinin esteri. Kehon osia, jotka käyttävät asetyylikoliinia tai joihin asetyylikoliini vaikuttaa, kutsutaan kolinergisiksi. Aineita, jotka häiritsevät asetyylikoliinin toimintaa, kutsutaan antikolinergisiksi aineiksi.

**Kysymys 0**

mitä ionia tarvitaan asetyylikoliinin vapautumisen käynnistämiseen.

**Teksti numero 1**

Kun motoneuroni tuottaa toimintapotentiaalin, se kulkee nopeasti hermoa pitkin, kunnes se saavuttaa hermo-lihasliitoksen, jossa se käynnistää sähkökemiallisen prosessin, joka saa aikaan asetyylikoliinin vapautumisen presynaptisen päätelaitteen ja lihassyiden väliseen tilaan. Asetyylikoliinimolekyylit sitoutuvat sitten lihassolukalvon nikotiinisiin ionikanavareseptoreihin, jolloin ionikanavat avautuvat. Kalsiumionit virtaavat sitten lihassoluun, mikä käynnistää vaiheiden sarjan, joka lopulta saa aikaan lihassupistuksen.

**Kysymys 0**

mistä asetyylikoliini vapautuu lihassupistuksen stimuloimiseksi?

**Asiakirjan numero 17563**

**Tekstin numero 0**

Luonnonvarat: pienet hiili-, öljy-, rauta- ja mineraaliesiintymät. Merkittävä kalastusteollisuus.

**Kysymys 0**

Mikä on Japanin tärkein voimavara?

**Teksti numero 1**

Japani on Itä-Aasiassa sijaitseva saarivaltio, joka koostuu tuliperäisestä saaristosta, joka ulottuu maanosan Tyynenmeren rannikkoa pitkin. Se sijaitsee 24-46 ° pohjoista leveyttä ja 123-146 ° itäistä pituutta välillä. Japani sijaitsee kaakkoon Venäjän Kaukoidästä, jonka erottaa Oikotskinmeri, hieman itään Korean niemimaasta, jonka erottaa Japaninmeri, ja itä-koilliseen Kiinasta ja Taiwanista, jotka erottaa Itä-Kiinanmeri. Japanin lähin naapurimaa on Venäjä.

**Kysymys 0**

Missä Japani sijaitsee maantieteellisesti maailmassa?

**Kysymys 1**

Mikä vesistö rajaa Japanin länsirannikkoa

**Teksti numero 2**

Japani on Itä-Aasiassa sijaitseva saarivaltio, joka koostuu mannermaan Tyynenmeren rannikkoa pitkin ulottuvasta stratovulkanisesta saaristosta. Se sijaitsee 24-46 ° pohjoista leveyttä ja 123-146 ° itäistä pituutta välillä. Japani sijaitsee kaakkoon Venäjän Kaukoidästä, jonka erottaa Oikotskinmeri, hieman itään Koreasta, jonka erottaa Japaninmeri, ja itä-koilliseen Kiinasta ja Taiwanista, jotka erottaa Itä-Kiinanmeri. Japanin lähin naapurimaa on Venäjän federaatio.

**Kysymys 0**

Mikä saarivaltio jakoi Japaninmeren ja Tyynenmeren välille?

**Asiakirjan numero 17564**

**Tekstin numero 0**

Chevrolet Tahoe (ja sen uudelleenmerkitty versio GMC Yukon) on General Motorsin täysikokoinen katumaasturi. Chevrolet ja GMC myivät kahta erikokoista katumaasturia Blazer / Jimmy -mallinimillä 1990-luvun alkupuolella. Tilanne muuttui, kun GMC muutti täysikokoisen Jimmyn nimeksi Yukon vuonna 1991. Chevrolet odotti vuoteen 1994 asti, ennen kuin uudelleensuunniteltu keskikokoinen S-10 Blazer nimettiin uudelleen Blazeriksi ja täysikokoinen Blazer nimettiin uudelleen Tahoeksi. Nimi Tahoe viittaa Tahoe-järveä ympäröivään karuun ja luonnonkauniiseen alueeseen Yhdysvaltojen länsiosassa. Nimi Yukon viittaa Pohjois-Kanadassa sijaitsevaan Yukonin alueeseen. Mallivuodeksi 1995 Tahoe ja Yukon saivat uuden neliovisen mallin, joka sijoittuu 2-ovisten mallien ja pidemmän akselivälin väliin, sekä pidemmän akselivälin ja suuremman matkustajakapasiteetin, joka on jopa 9-9 matkustajaa, kuten Chevrolet Suburbanissa ja uudessa Yukon XL:ssä.

**Kysymys 0**

Onko Chevy Tahoe kuorma-auto vai maasturi?

**Kysymys 1**

Milloin chevy tahoen korityyli muuttui?

**Asiakirjan numero 17565**

**Tekstin numero 0**

Kudayathurpuzhaan tunnelin ja avoimen kanavan kautta virtaavat alivedet ohjataan Muvattupuzhan laakson kastelutarkoituksiin.

**Kysymys 0**

minne idukin padon vesi menee?

**Asiakirjan numero 17566**

**Tekstin numero 0**

Kirkkojen maailmanneuvosto (World Council of Churches, WCC) on maailmanlaajuinen kirkkojen välinen järjestö, joka perustettiin vuonna 1948. Sen jäseniä ovat nykyään muun muassa Assyrian kirkko, itäiset ortodoksiset kirkot, useimmat itäisen ortodoksisen kirkon lainkäyttöalueet, vanha katolinen kirkko, anglikaaninen yhteisö, useimmat protestanttiset pääkirkot (kuten luterilaiset, mennoniittikirkot, metodistit, moraavialaiset ja reformoidut kirkot) sekä eräät evankeliset protestanttiset kirkot (kuten baptistit ja helluntailaiset). Roomalaiskatolinen kirkko ei ole jäsen, vaikka se lähettää kokouksiin akkreditoituja tarkkailijoita. WCC syntyi ekumeenisesta liikkeestä, ja sen perustana on seuraava julkilausuma:

**Kysymys 0**

milloin kirkkojen maailmanneuvosto perustettiin

**Asiakirjan numero 17567**

**Tekstin numero 0**

Vuotta aiemmin, vuonna 1933, Executive Order 6102 oli tehnyt kullan omistamisesta tai kaupasta rikolliseksi Yhdysvaltojen kansalaisille kaikkialla maailmassa, lukuun ottamatta eräitä koruja ja keräilykolikoita koskevia poikkeuksia. Näitä kieltoja lievennettiin vuodesta 1964 alkaen - kultatodistukset sallittiin jälleen yksityisille sijoittajille 24. huhtikuuta 1964, vaikkakaan velvoitetta maksaa kultatodistuksen haltijalle vaadittaessa kultakolikoita ei noudatettu. Vuoteen 1975 mennessä amerikkalaiset saivat jälleen vapaasti omistaa kultaa ja käydä sillä kauppaa.

**Kysymys 0**

Milloin kullan omistamisesta tuli jälleen laillista?

**Asiakirjan numero 17568**

**Tekstin numero 0**

Pet Sounds on yhdestoista studioalbumi yhdysvaltalainen rock-yhtye Beach Boys, joka julkaistiin 16. toukokuuta 1966. Se sai aluksi laimean kriittisen ja kaupallisen vastaanoton Yhdysvalloissa, ja se sijoittui Billboard 200 -listalla sijalle 10, mikä on huomattavasti huonompi sijoitus kuin yhtyeen aiemmat albumit. Yhdistyneessä kuningaskunnassa musiikkilehdistö kehui albumia, ja se oli välitön kaupallinen menestys: se nousi Yhdistyneen kuningaskunnan Top 40 -albumilistan sijalle 2 ja pysyi kymmenen parhaan joukossa kuuden kuukauden ajan. Pet Sounds on sittemmin kerännyt maailmanlaajuista suosiota niin kriitikoilta kuin muusikoiltakin, ja sitä pidetään yleisesti yhtenä musiikkihistorian vaikutusvaltaisimmista albumeista.

**Kysymys 0**

joka laulaa en halua kuulla surullisia lauluja...

**Asiakirjan numero 17569**

**Tekstin numero 0**

Roomalaisten Britannian valloitus oli asteittainen prosessi, joka alkoi vuonna 43 jKr. keisari Claudiuksen johdolla, jonka kenraali Aulus Plautius toimi Rooman Britannian (lat. Britannia) ensimmäisenä maaherrana. Iso-Britannia oli jo aiemmin ollut usein Rooman tasavallan ja Rooman valtakunnan joukkojen suunniteltujen ja toteutuneiden hyökkäysten kohteena. Muiden imperiumin reuna-alueiden tavoin Britannia oli nauttinut diplomaattisista ja kaupallisista yhteyksistä roomalaisiin vuosisadan ajan Julius Caesarin vuosina 55 ja 54 eaa. tekemien sotaretkien jälkeen, ja Rooman taloudellinen ja kulttuurinen vaikutus oli merkittävä osa Britannian myöhäistä esiroomalaista rautakautta, erityisesti etelässä.

**Kysymys 0**

Milloin oli ensimmäinen roomalaisten hyökkäys Britanniaan?

**Kysymys 1**

kuka oli roomalainen keisari vuonna 43 jKr.

**Kysymys 2**

Kuka oli roomalainen keisari, joka hyökkäsi Britanniaan?

**Asiakirjan numero 17570**

**Tekstin numero 0**

Internet Assigned Numbers Authority (IANA) on ICANN:n, voittoa tavoittelemattoman amerikkalaisen yksityisen yrityksen, osasto, joka valvoo maailmanlaajuista IP-osoitteiden jakamista, autonomisten järjestelmien numeroiden jakamista, DNS-järjestelmän (Domain Name System) juurivyöhykkeiden hallintaa, mediatyyppejä ja muita Internet-protokollaan liittyviä symboleja ja Internet-numeroita.

**Kysymys 0**

mikä vapaaehtoisjärjestö on vastuussa ip-osoitteen antamisesta kullekin tietokoneelle?

**Asiakirjan numero 17571**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Afrikan maakunnat Luoteis-Länsi Pohjois-Kap Gauteng Limpopo Mpumalanga Vapaavaltio KwaZulu-Natal Itä-Kap Länsi-Kap Länsi-Kap

|  |  |
| --- | --- |
| Luokka | Yhtenäinen valtio |
| Sijainti | Etelä-Afrikan tasavalta |
| Numero | 9 maakuntaa |
| Väestö | 1 145 861 (Pohjois-Kap) -- 12 272 263 (Gauteng) |
| Alueet | 47,080 km (18,178 sq mi) (Gauteng) -- 372,890 km (143,973 sq mi) (Northern Cape) |
| Hallitus | Lääninhallitus, Kansallinen hallitus |
| Osa-alueet | Piirit |

**Kysymys 0**

kuinka monta osavaltiota Etelä-Afrikassa on

**Asiakirjan numero 17572**

**Tekstin numero 0**

Vazianin sotilastukikohta sijaitsee Koordinaatit: 41 ° 41 ′ 41''' N 45 ° 02 ′ 48''' E / 41,6947 ° N 45,0467 ° E / 41,6947; 45,0467 noin kaksikymmentä kilometriä Tbilisin ulkopuolella leveyspiirillä 41,6947 pituuspiirillä 45,0467, Georgia. Päämaja on levittäytynyt 10 000 hehtaarin alueelle. Vazianin lentokenttä -- sijainti: 41 ° 37 ′ 41''' N 45 ° 1 ′ 51''' E / 41.62806 ° N 45.03083 ° E / 41.62806; 45.03083 -- on strategisesti tärkeä, koska sen betoninen laskeutumisrata soveltuu keskiraskaille (Il-76MD) ja raskaille (An-124 ``Ruslan'') kuljetuskoneille.

**Kysymys 0**

Missä Georgian sotilastukikohta sijaitsee?

**Asiakirjan numero 17573**

**Tekstin numero 0**

Bucks Fizz on brittiläinen popyhtye, joka saavutti menestystä 1980-luvulla, erityisesti voittamalla Eurovision laulukilpailun vuonna 1981 kappaleella ``Making Your Mind Up''. Ryhmä perustettiin tammikuussa 1981 nimenomaan kilpailua varten, ja siihen kuului neljä laulajaa: Bobby G, Cheryl Baker, Mike Nolan ja Jay Aston. He saivat huomiota kappaleeseen liittyneestä tanssirutiinista, jossa ryhmän miespuoliset jäsenet repivät naisjäsenten ulkohameet pois ja paljastivat niiden alta paljon lyhyemmät minihameet. Yhtye teki menestyksekkään uran ympäri maailmaa (vaikka he eivät menestyneet kaupallisesti Yhdysvalloissa), mutta Iso-Britannia pysyi heidän suurimpana markkina-alueenaan, jossa he saivat kolme listaykköseksi nousevaa singleä kappaleilla ``Making Your Mind Up'' (1981), ``The Land of Make Believe'' (1981) ja ``My Camera Never Lies'' (1982), ja heistä tuli yksi 1980-luvun myydyimmistä yhtyeistä. He saivat myös Britannian Top 10 -hittejä kappaleilla ``Now Those Days Are Gone'' (1982), ``If You Can't Stand the Heat'' (1982), ``When We Were Young'' (1983) ja ``New Beginning (Mamba Seyra)''. (1986). Bucks Fizz on myynyt maailmanlaajuisesti yli 15 miljoonaa levyä.

**Kysymys 0**

Minä vuonna Bucks Fizz voitti euroviisut?

**Kysymys 1**

Milloin Bucks Fizz voitti euroviisut?

**Asiakirjan numero 17574**

**Tekstin numero 0**

``Maria Maria'' on Santanan kappale, jossa on mukana The Product G&B. Kappaleen ovat tuottaneet Wyclef Jean ja Jerry Duplessis. Kappale voitti vuoden 2000 Grammy-gaalassa Grammy-palkinnon parhaasta pop-esityksestä duon tai yhtyeen laululla. Huolimatta siitä, että albumin muut laulajat saivat palkintoja, The Product G&B ei saanut Grammy-palkintoa. Marc Anthony lauloi myös kappaleen versiossa.

**Kysymys 0**

kuka on laulaja Santanan Marian Maria Mariassa?

**Teksti numero 1**

``Maria Maria'' on Santanan kappale, jossa on mukana The Product G&B. Se nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 8. huhtikuuta 2000 ja pysyi siellä kymmenen viikkoa. Kappaleen tuottivat Wyclef Jean ja Jerry Duplessis. Vuoden 2000 Grammy-gaalassa kappale voitti Grammy-palkinnon parhaasta pop-esityksestä duon tai lauluryhmän esittämänä. Huolimatta siitä, että albumin muut laulajat saivat palkintoja, The Product G&B ei saanut Grammy-palkintoa. Marc Anthony lauloi myös kappaleen versiossa.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun maria maria carlos santanan kanssa

**Asiakirjan numero 17575**

**Tekstin numero 0**

Ernst Chain, Howard Florey ja Edward Abraham onnistuivat puhdistamaan ensimmäisen penisilliinin, penisilliini G:n, vuonna 1942, mutta se tuli laajalti saataville vasta vuonna 1945 liittoutuneiden armeijan ulkopuolella. Myöhemmin Norman Heatley kehitti selkäuutotekniikan, jolla penisilliini voitiin puhdistaa tehokkaasti irtotavarana. Abraham ehdotti penisilliinin kemiallista rakennetta ensimmäisen kerran vuonna 1942, ja Dorothy Crowfoot Hodgkin vahvisti sen myöhemmin vuonna 1945. Puhdistetulla penisilliinillä oli voimakas antibakteerinen vaikutus useisiin bakteereihin, ja sen myrkyllisyys ihmiselle oli vähäinen. Biologiset ainesosat, kuten mätä, eivät myöskään estäneet sen aktiivisuutta, toisin kuin synteettisten sulfonamidien. (ks. jäljempänä) Penisilliinin kehittäminen johti uuteen kiinnostukseen etsiä antibioottiyhdisteitä, joilla on samanlainen teho ja turvallisuus. Chain ja Florey jakoivat vuoden 1945 lääketieteen Nobel-palkinnon Flemingin kanssa menestyksekkäästä penisilliinin kehittämisestä terapeuttiseksi lääkkeeksi, jonka Fleming oli sattumalta löytänyt mutta jota hän ei itse pystynyt kehittämään.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäisiä antibiootteja käytettiin sairauksien hoitoon?

**Asiakirjan numero 17576**

**Tekstin numero 0**

Sveitsiläiset (saksa: die Schweizer, ranska: les Suisses, italia: gli Svizzeri, ranska: ils Svizzers) ovat Sveitsin kansalaisia tai sveitsiläistä syntyperää olevia henkilöitä.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sveitsiläistä henkilöä

**Asiakirjan numero 17577**

**Tekstin numero 0**

Suomen markka (Suomen markka, lyhenne mk, ruotsiksi finsk mark, valuuttakoodi: FIM) oli Suomen valuutta vuodesta 1860 aina 28. helmikuuta 2002 asti, jolloin se lakkasi olemasta laillinen maksuväline. Markka korvattiin eurolla (€), joka otettiin käyttöön käteisenä 1. tammikuuta 2002 kolmen vuoden siirtymäkauden jälkeen, jolloin euro oli virallinen valuutta, mutta vain "kirjanpitorahana". Rinnakkaiskäyttöjakso, jolloin sekä Suomen markka että euro olivat laillisia maksuvälineitä, päättyi 28. helmikuuta 2002.

**Kysymys 0**

Mikä oli Suomen valuutta ennen euron käyttöönottoa?

**Asiakirjan numero 17578**

**Tekstin numero 0**

* Mr. Bean (äänenä Rowan Atkinson) - sarjan päähenkilö. Hän haluaa, että jokainen ympäristö hänen ympärillään on puhdas ja vailla ongelmia.

**Kysymys 0**

kuka ääninäyttelee herra papua animaatiosarjassa?

**Asiakirjan numero 17579**

**Tekstin numero 0**

Älä ole myöhässä

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Älä myöhästy häistä (kausi 1) |
| Genre | Tosi-tv |
| Pääosissa | * Kim Zolciak-Biermann * Kroy Biermann * Brielle Biermann * Ariana Biermann * Tracey Bloom |
| Avausteema | ``Tardy for the Wedding'' Kim Zolciak (kausi 1) ``Tardy for the Party'' Kim Zolciak (kausi 2 --) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 6 |
| Jaksojen lukumäärä | 65 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Steven Weinstock * Glenda Hersh * Lauren Eskelin * Troy VanderHeyden * Michelle Schiefen * Kim Zolciak-Biermann * Kroy Biermann |
| Kamera-asetukset | Useita |
| Juoksuaika | 20 -- 23 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | True Entertainment Release |
| Alkuperäinen verkko | Bravo |
| Kuvaformaatti | * 480i (SDTV) * 1080i (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | huhtikuu 26, 2012 (2012-04-26) -- present Chronology |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | The Real Housewives of Atlanta Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

jotka ovat tähdet elokuvassa Älä myöhästy -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 17580**

**Tekstin numero 0**

Vaikka menettelyt vaihtelevat tutkimusalasta toiseen, ne ovat usein samoja eri aloilla. Tieteelliseen menetelmään kuuluu arvausten (hypoteesien) tekeminen, niistä loogisina seurauksina tehtävien ennusteiden johtaminen ja sitten kokeiden tai empiiristen havaintojen tekeminen näiden ennusteiden perusteella. Hypoteesi on arvelu, joka perustuu tietoon, joka on saatu etsiessä vastauksia kysymykseen. Hypoteesi voi olla hyvin täsmällinen tai laaja. Tutkijat testaavat sitten hypoteeseja tekemällä kokeita tai tutkimuksia. Tieteellisen hypoteesin on oltava väärennettävissä, mikä tarkoittaa, että on mahdollista tunnistaa sellainen kokeen tai havainnon mahdollinen tulos, joka on ristiriidassa hypoteesin perusteella tehtyjen ennusteiden kanssa; muutoin hypoteesia ei voida testata mielekkäästi.

**Kysymys 0**

erottaa toisistaan tieteellisen tutkimuksen eri vaiheet

**Teksti numero 1**

Tieteellinen menetelmä on joukko tekniikoita, joiden avulla tutkitaan ilmiöitä, hankitaan uutta tietoa tai korjataan ja yhdistetään aiempaa tietoa. Jotta tutkimusmenetelmää voidaan kutsua tieteelliseksi, se perustuu yleensä empiiriseen tai mitattavissa olevaan todistusaineistoon, johon sovelletaan tiettyjä päättelyperiaatteita. Oxford Dictionaries Online määrittelee tieteellisen menetelmän seuraavasti: "menetelmä tai menettelytapa, joka on luonnehtinut luonnontieteitä 1600-luvulta lähtien ja joka koostuu järjestelmällisestä havainnoinnista, mittaamisesta ja kokeesta sekä hypoteesien laatimisesta, testaamisesta ja muuttamisesta". Kokeet ovat menettely, jonka tarkoituksena on testata hypoteeseja. Kokeet ovat tieteellisen menetelmän tärkeä väline.

**Kysymys 0**

Mikä on tieteellisen menetelmän määritelmä?

**Teksti numero 2**

Hypoteesi on kysymyksen muotoilun aikana saatuun tietoon perustuva olettamus, joka voi selittää tietyn käyttäytymisen. Hypoteesi voi olla hyvin konkreettinen, esimerkiksi Einsteinin ekvivalenssiperiaate tai Francis Crickin "DNA tekee RNA:sta proteiinin", tai se voi olla laaja, esimerkiksi tuntemattomat eliölajit asuvat valtamerten tutkimattomissa syvyyksissä. Tilastollinen hypoteesi on arvelu tietystä tilastollisesta perusjoukosta. Populaatio voi olla esimerkiksi ihmiset, joilla on jokin tietty sairaus. Oletus voi olla, että uusi lääke parantaa sairauden joillakin näistä ihmisistä. Tilastollisiin hypoteeseihin liittyvät termit ovat nollahypoteesi ja vaihtoehtoinen hypoteesi. Nollahypoteesi on olettamus siitä, että tilastollinen hypoteesi on väärä; esimerkiksi että uusi lääke ei tee mitään ja että mahdollinen parantuminen johtuu sattumasta. Tutkijat haluavat yleensä osoittaa, että nollahypoteesi on väärä. Vaihtoehtoinen hypoteesi on haluttu tulos, että lääke tehoaa paremmin kuin sattuma. Viimeinen huomautus: tieteellisen hypoteesin on oltava väärennettävissä, mikä tarkoittaa, että kokeessa voidaan tunnistaa mahdollinen tulos, joka on ristiriidassa hypoteesin perusteella tehtyjen ennusteiden kanssa; muutoin hypoteesia ei voida testata mielekkäästi.

**Kysymys 0**

Mitä tutkijan on tehtävä ennen hypoteesin laatimista?

**Asiakirjan numero 17581**

**Tekstin numero 0**

Tärkeimmät viranhaltijat

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Toimisto | Nimi | Puolue | Koska |
| Presidentti | Alexander Van der Bellen | Vihreät | 26. tammikuuta 2017 |
| Kansleri | Sebastian Kurz | Kansanpuolue | 18 joulukuuta 2017 |

**Kysymys 0**

kuka on Itävallan hallituksen päämies

**Asiakirjan numero 17582**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan pääkuvaukset alkoivat 10. heinäkuuta 1979 Pohjois-Kalifornian Ferndalen kaupungissa, ja joitakin kohtauksia kuvattiin Burbankin studioilla. Kuvaukset päättyivät virallisesti 29. elokuuta 1979.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva Salem's lot?

**Asiakirjan numero 17583**

**Tekstin numero 0**

Takaikkuna on Alfred Hitchcockin ohjaama ja John Michael Hayesin käsikirjoittama yhdysvaltalainen Technicolor-mysteeri- ja trillerielokuva vuodelta 1954, joka perustuu Cornell Woolrichin vuonna 1942 ilmestyneeseen novelliin ``Sen oli pakko olla murha''. Alun perin Paramount Picturesin julkaiseman elokuvan pääosissa nähdään James Stewart, Grace Kelly, Wendell Corey, Thelma Ritter ja Raymond Burr. Se esitettiin Venetsian elokuvajuhlilla 1954.

**Kysymys 0**

missä elokuvan takaikkuna tapahtuu

**Teksti numero 1**

Perustuu Cornell Woolrichin novelliin ``It Had to Be Murder'' vuodelta 1942 (Dime Detective -lehdessä).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti lähdemateriaalin takaikkunaan

**Asiakirjan numero 17584**

**Tekstin numero 0**

Elektroninen kaasuläpän ohjaus (ETC) on ajoneuvotekniikka, joka elektronisesti "yhdistää" kaasupolkimen ja kaasuläpän, korvaten mekaanisen kytkennän. Tyypillinen ETC-järjestelmä koostuu kolmesta pääkomponentista: (i) kaasupolkimen moduuli (mieluiten kahdella tai useammalla itsenäisellä anturilla), (ii) kaasuläppä, joka voidaan avata ja sulkea sähkömoottorilla (joskus kutsutaan sähköiseksi tai elektroniseksi kaasuläpäksi (ETB)), ja (iii) voimansiirron tai moottorin ohjausmoduuli (PCM tai ECM). ECM on eräänlainen elektroninen ohjausyksikkö (ECU), joka on sulautettu järjestelmä, joka käyttää ohjelmistoa määrittämään tarvittavan kaasuläpän asennon laskelmin muiden antureiden, kuten kaasupolkimen asentotunnistimien, moottorin nopeusanturin, ajoneuvon nopeusanturin ja vakionopeudensäätimen kytkimien, mittaamista tiedoista. Tämän jälkeen sähkömoottoria käytetään avaamaan kaasuläppä haluttuun kulmaan ECM:ssä olevan suljetun ohjausalgoritmin avulla.

**Kysymys 0**

mikä on drive by wire -elektroninen kaasuläpän ohjausjärjestelmä

**Asiakirjan numero 17585**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1996 NBA-draftissa Hornets valitsi Kobe Bryantin 13. sijalla. Ennen kuin Hornets valitsi hänet, 17-vuotias Bryant oli tehnyt pysyvän vaikutuksen silloiseen Lakersin toimitusjohtajaan Jerry Westiin, joka näki heti Bryantin koripallokyvyssä potentiaalia ennen draftia pidettyjen harjoitusten aikana. West jopa totesi, että Bryantin treenit olivat parhaita, mitä hän oli nähnyt. Heti draftin jälkeen Dave Cowens ilmaisi, ettei Hornetsilla ollut hänelle käyttöä. Viisitoista päivää myöhemmin West kauppasi aloittavan sentterinsä Vlade Divacin Hornetsiin nuorta Kobe Bryantia vastaan.

**Kysymys 0**

joka vaihdettiin Kobe Bryantiin vuonna 1996...

**Kysymys 1**

kenen kanssa Charlotte Hornets vaihtoi Kobe Bryantin?

**Kysymys 2**

ketä Charlotte Hornets vaihtoi Kobe Bryantiin?

**Asiakirjan numero 17586**

**Tekstin numero 0**

* Piper Curda (Grace Ho)

**Kysymys 0**

joka pelaa armoa ho nuoruudessa ja seuraukset

**Asiakirjan numero 17587**

**Tekstin numero 0**

Gabriellen yllyttämänä hän jättää Auvergnen ystävänsä ja rakastajansa Nicolasin kanssa ja lähtee Pariisiin aikomuksenaan ryhtyä näyttelijäksi. Esitysten aikana hän herättää muinaisen vampyyri Magnuksen huomion, joka myöhemmin sieppaa hänet ja muuttaa hänet vampyyriksi vastoin hänen tahtoaan.

**Kysymys 0**

kuka teki Lestatin vampyyrin haastattelussa?

**Asiakirjan numero 17588**

**Tekstin numero 0**

Ukrainan keskuspankki peruutti PwC Ukrainan tilintarkastusluvan heinäkuussa 2017, koska sen väitettiin "todenneen vääristeltyjä taloudellisia tietoja", jotka johtivat 5,5 miljardin dollarin aukkoon PrivatBankin taseessa. Ukrainan hallitus joutui pelastamaan PrivatBankin kansallistamalla sen vuonna 2016 suojellakseen sen 20 miljoonaa asiakasta.

**Kysymys 0**

Millainen reikä pwc:llä on?

**Asiakirjan numero 17589**

**Tekstin numero 0**

Ruoka nautitaan suun kautta, ja kun se niellään, se kulkeutuu ensin nieluun ja sitten ruokatorveen. Ruokatorvi on siten yksi ruoansulatusjärjestelmän ja ruoansulatuskanavan ensimmäisistä osista. Kun ruoka on kulkenut ruokatorven läpi, se pääsee mahalaukkuun. Kun ruokaa niellään, epiglottis liikkuu taaksepäin peittääkseen kurkunpään, jolloin ruoka ei pääse henkitorveen. Samalla ruokatorven ylempi sulkijalihas rentoutuu, jolloin ruoka pääsee sisään. Ruokatorven lihasten peristalttiset supistukset työntävät ruokaa ruokatorvea pitkin. Nämä rytmikkäät supistukset tapahtuvat sekä refleksinomaisesti suussa olevaan ruokaan että ruokatorven sisällä olevan ruoan tuntemukseen reagoimiseksi. Peristaltiikan ohella ruokatorven alempi sulkijalihas rentoutuu.

**Kysymys 0**

ruoan liikkumista ruokaputkessa kutsutaan

**Teksti numero 1**

Ruokatorvi (amerikanenglanti) tai ruokatorvi (brittienglanti) (/ ɪˈsɒfəɡəs /), joka tunnetaan yleisesti ruokaputkena tai ruokatorvena, on selkärankaisten elin, jonka kautta ruoka kulkee peristalttisten supistusten avustamana nielusta mahalaukkuun. Ruokatorvi on aikuisilla noin 25 senttimetriä pitkä fibromuskulaarinen putki, joka kulkee henkitorven ja sydämen takana, kulkee pallean läpi ja tyhjenee mahalaukun yläosaan. Nielemisen aikana epiglottis kallistuu taaksepäin estääkseen ruoan kulkeutumisen kurkunpäähän ja keuhkoihin. Sana ruokatorvi tulee kreikan kielen sanasta οἰσοφάγος oisophagos, joka tarkoittaa ``gullet''.

**Kysymys 0**

Mikä osa kehoa on ruokatorvi?

**Kysymys 1**

Missä ruokatorvi sijaitsee kehossa?

**Asiakirjan numero 17590**

**Tekstin numero 0**

Tilman Joseph Fertitta (s. 25. kesäkuuta 1957) on yhdysvaltalainen miljardööri liikemies ja televisiopersoona. Hän on yksi Yhdysvaltain suurimmista ravintolayhtiöistä Landry's, Inc:n puheenjohtaja, toimitusjohtaja ja ainoa omistaja. Hän omistaa myös National Basketball Associationin (NBA) Houston Rocketsin.

**Kysymys 0**

Kuka on Houston Rocketsin omistaja?

**Teksti numero 1**

Tilman Joseph Fertitta (s. 25. kesäkuuta 1957) on yhdysvaltalainen liikemies ja televisiopersoona. Hän on yksi Yhdysvaltojen suurimmista ravintolayhtiöistä Landry's, Inc:n puheenjohtaja, toimitusjohtaja ja ainoa omistaja. Vuonna 2013 hänen nettovarallisuudekseen arvioitiin 2,4 miljardia dollaria, mikä sijoittaa hänet Forbesin 400 rikkaimman amerikkalaisen listalla sijalle 235. Forbes kutsuu häntä "maailman rikkaimmaksi ravintoloitsijaksi".

**Kysymys 0**

kuka on Golden Nuggetin omistaja...

**Asiakirjan numero 17591**

**Tekstin numero 0**

Romanian kansallislippu (romaniaksi: drapelul României) on kolmivärinen, jossa on lipputangosta alkavat pystysuorat raidat: sininen, keltainen ja punainen. Sen leveys-pituussuhde on 2:3.

**Kysymys 0**

jolla on punainen, keltainen ja sininen lippu

**Asiakirjan numero 17592**

**Tekstin numero 0**

Alkoholia saa myydä kello 5:n ja 1:n välisenä aikana viikon jokaisena päivänä. Uudenvuodenpäivänä alkoholia saa myydä kello 2:een asti.

**Kysymys 0**

kuinka aikaisin voit ostaa alkoholia Maine

**Asiakirjan numero 17593**

**Tekstin numero 0**

Kuningas ja minä on säveltäjä Richard Rodgersin ja draamantekijä Oscar Hammerstein II:n viides musikaali. Se perustuu Margaret Landonin romaaniin Anna and the King of Siam (1944), joka puolestaan perustuu Siamin kuningas Mongkutin lasten kotiopettajattaren Anna Leonowensin muistelmiin 1860-luvun alussa. Musikaalin juoni kertoo Annan, brittiläisen opettajan kokemuksista, joka on palkattu osana kuninkaan pyrkimyksiä modernisoida maataan. Kuninkaan ja Annan suhdetta leimaavat suurimman osan teoksesta ristiriidat sekä rakkaus, jota kumpikaan ei voi tunnustaa. Musikaali sai ensi-iltansa 29. maaliskuuta 1951 Broadwayn St. James -teatterissa. Sitä esitettiin lähes kolme vuotta, mikä teki siitä tuolloin historian neljänneksi pisimpään kestäneen Broadway-musikaalin, ja se on tehnyt lukuisia kiertueita ja uusintoja.

**Kysymys 0**

mistä kuningas ja minä tulimme

**Kysymys 1**

kuninkaan nimi kuninkaassa ja minä

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Kuvaus | Alkuperäinen Broadwayn näyttelijäkaarti | Muut merkittävät esiintyjät |
| Anna Leonowens | Leskeksi jäänyt brittiläinen, joka on Siamissa opettamassa kuninkaallisia lapsia. | Gertrude Lawrence | Eileen Brennan, Constance Carpenter, Jan Clayton, Barbara Cook, Sandy Duncan, Valerie Hobson, Celeste Holm, Sally Ann Howes, Angela Lansbury, Josie Lawrence, Marin Mazzie, Lisa McCune, Maureen McGovern, Virginia McKenna, Hayley Mills, Patricia Marand, Patricia Morison, Donna Murphy, Kelli O'Hara, Marie Osmond, Elaine Paige, Mary Beth Peil, Stefanie Powers, Faith Prince, Liz Robertson, Risë Stevens, Constance Towers, Laura Michelle Kelly, Laura Michelle Kelly. |
| Siamin kuningas | Fiktiivinen versio historiallisesta kuningas Mongkutista. | Yul Brynner | Farley Granger, Kevin Gray, Daniel Dae Kim, Hoon Lee, Jason Scott Lee, Jose Llana, Herbert Lom, Darren McGavin, Paul Nakauchi, Rudolf Nurejev, Lou Diamond Phillips, Zachary Scott, Teddy Tahu Rhodes, Ramon Tikaram, Ken Watanabe, Peter Wyngarde, Teddy Tahu Rhodes, Ramon Tikaram. |
| Lady Thiang | Kuninkaan päävaimo | Dorothy Sarnoff | Ruthie Ann Miles, Patricia Neway, Muriel Smith, Terry Saunders, Joan Almedilla, Ruthie Ann Miles, Patricia Neway, Muriel Smith, Terry Saunders, Joan Almedilla. |
| Lun Tha | Burmalainen tutkija ja lähettiläs, joka on rakastunut Tuptimiin. | Larry Douglas | Sean Ghazi, Jose Llana, Conrad Ricamora. |
| Tuptim | Burmasta tuotu orja, joka oli yksi kuninkaan nuoremmista vaimoista. | Doretta Morrow | Kesäkuu Angela, Joy Clements, Lee Venora, Patricia Welch |
| Prinssi Chulalongkorn | Fiktiivinen versio Mongkutin vanhimmasta pojasta ja perillisestä. | Johnny Stewart | Sal Mineo |
| Kralahome | Kuninkaan pääministeri | John Juliano | Martin Benson, Saeed Jaffrey, Randall Duk Kim, Ho Yi, Paul Nakauchi. |
| Louis Leonowens | Annan poika | Sandy Kennedy | Jeffrey Bryan Davis |

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäisessä Kuningas ja minä -elokuvassa

**Asiakirjan numero 17594**

**Tekstin numero 0**

Circus Maximus (latinaksi suurin tai suurin sirkus; italialaisittain Circo Massimo) on antiikin Rooman vaunukilpailustadion ja massaviihteen tapahtumapaikka Roomassa, Italiassa. Se sijaitsi Aventinuksen ja Palatinuksen kukkuloiden välisessä laaksossa, ja se oli antiikin Rooman ja sen myöhemmän valtakunnan ensimmäinen ja suurin stadion. Sen pituus oli 621 metriä (2 037 jalkaa) ja leveys 118 metriä (387 jalkaa), ja siihen mahtui yli 150 000 katsojaa. Täysin kehittyneessä muodossaan siitä tuli sirkusten malli koko Rooman valtakunnan alueella. Nykyään paikka on julkinen puisto.

**Kysymys 0**

kuinka monta katsojaa mahtui sirkus Maximukseen?

**Teksti numero 1**

Circus Maximus Nykyaikainen (1978) näkymä Circuksen alueelta kaakosta.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Regio XI Circus Maximus |
| Sisäänrakennettu | Vanhan valtakunnan aikakausi |
| Rakennetyyppi | Sirkus Circus Maximus |

**Kysymys 0**

Milloin Circus Maximus rakennettiin Roomaan?

**Asiakirjan numero 17595**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalainen virsien toimittaja William Jensen Reynolds sävelsi sovituksen, joka sisällytettiin vuoden 1959 Assembly Songbookiin. Hänen versiostaan tuli säännöllinen osa Billy Grahamin evankeliointikokouksia Amerikassa ja muualla, mikä levitti sen suosiota.

**Kysymys 0**

joka koostuu olen päättänyt seurata Jeesusta

**Teksti numero 1**

Sen on kirjoittanut Simon Marak Jorhatista, Assamista. Tohtori P. Jobin mukaan sanat perustuvat kuitenkin Noksengin viimeisiin sanoihin, jotka hän lausui 1800-luvun puolivälissä amerikkalaisen baptistilähetyssaarnaajan ansiosta. Nokseng oli Garo-mies, joka asui Meghalayassa, joka kuului tuolloin Assamiin, ja joka perheineen päätti seurata Jeesusta Kristusta 1800-luvun puolivälissä. Kylän päällikkö kehotti käännynnäistä luopumaan uskostaan, ja käännynnäinen julisti: "Olen päättänyt seurata Jeesusta". Hänen kaksi lastaan tapettiin, ja vastauksena vaimoonsa kohdistuneisiin uhkauksiin hän jatkoi: "Vaikka kukaan ei lähde mukaani, minä silti seuraan. Hänen vaimonsa tapettiin, ja hänet teloitettiin samalla, kun hän lauloi: ``Risti edessäni, maailma takanani''. Tämän uskonosoituksen kerrotaan johtaneen päällikön ja muiden kyläläisten kääntymykseen. Kiivas vastarinta on mahdollista, sillä alueen eri heimot olivat aiemmin tunnettuja päänmetsästyksestä.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti virren olen päättänyt seurata Jeesusta?

**Teksti numero 2**

Näiden sanojen muodostaminen virreksi on intialaisen lähetyssaarnaajan Sadhu Sundar Singhin ansiota. Myös melodia on intialainen, ja se on nimetty ``Assamiksi'' sen alueen mukaan, josta teksti on peräisin.

**Kysymys 0**

laulun kirjoittaja olen päättänyt seurata Jeesusta

**Asiakirjan numero 17596**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain merivoimien rikostutkintayksikkö (NCIS) on Yhdysvaltain laivastoministeriön ensisijainen lainvalvontaviranomainen. Sen ensisijaisena tehtävänä on tutkia rikollista toimintaa, johon liittyy Yhdysvaltain laivasto ja merijalkaväki, vaikka sen laajaan tehtäväkenttään kuuluvat myös kansallinen turvallisuus, vastavakoilu, terrorismin torjunta, kybersodankäynti ja Yhdysvaltain laivaston omaisuuden suojelu maailmanlaajuisesti. NCIS on seuraajaorganisaatio entiselle Naval Investigative Service (NIS) -organisaatiolle, jonka perusti Office of Naval Intelligence toisen maailmansodan jälkeen.

**Kysymys 0**

mitä merivoimien rikostutkintayksikkö tekee?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain merivoimien rikostutkintayksikkö (NCIS) on Yhdysvaltain merivoimien ministeriön ensisijainen lainvalvontaviranomainen. Sen ensisijaisena tehtävänä on tutkia rikollista toimintaa, johon liittyy Yhdysvaltojen laivasto ja merijalkaväki, vaikka sen laajaan toimeksiantoon kuuluu myös kansallinen turvallisuus, vastavakoilu, terrorismin torjunta, kybersodankäynti ja Yhdysvaltojen merivoimien omaisuuden suojelu maailmanlaajuisesti. NCIS on seuraajaorganisaatio entiselle Naval Investigative Servicelle (NIS), jonka perusti Office of Naval Intelligence toisen maailmansodan jälkeen.

**Kysymys 0**

mitä ncis tarkoittaa lainvalvonnassa

**Asiakirjan numero 17597**

**Tekstin numero 0**

Intian lakisääteinen komissio, josta käytetään yleisesti nimitystä Simon-komissio, oli seitsemän brittiläisen parlamentin jäsenen muodostama ryhmä, jonka puheenjohtajana toimi Sir John Allsebrook Simon. Komissio saapui Britannian Intiaan vuonna 1928 tutkimaan perustuslain uudistamista Britannian tärkeimmässä siirtomaavaltaisessa maassa. Yksi sen jäsenistä oli Clement Attlee, joka sitoutui Intian itsenäisyyteen vuonna 1934 ja saavutti tavoitteen pääministerinä vuonna 1947 myöntämällä Intialle ja Pakistanille itsenäisyyden.

**Kysymys 0**

Milloin Simon-komissio saapui Intiaan?

**Asiakirjan numero 17598**

**Tekstin numero 0**

Englannissa ja Walesissa valtion koulujen kesälomat kestävät yleensä heinäkuun jälkipuoliskolta syyskuun alkuun, mikä tarkoittaa kuutta tai seitsemää viikkoa. Lisäksi kaikilla Englannin ja Walesin kouluilla on kolme viikon mittaista puolivuotislomaa jokaista lukukautta kohti: yksi syyslukukaudella, yksi kevätlukukaudella ja yksi kesälukukaudella. Valtion kouluissa on kaksi viikkoa lomaa jouluna ja pääsiäisenä, joten valtion koulujen oppilaiden lomaviikkojen kokonaismäärä on 13 viikkoa vuodessa.

**Kysymys 0**

milloin alkaa Englannin koulujen kesäloma

**Kysymys 1**

milloin englantilaiset koulut eroavat kesäksi

**Kysymys 2**

Milloin englantilaiset koulut päättyvät kesäksi

**Teksti numero 1**

Englannissa ja Walesissa valtion koulujen kesälomat kestävät yleensä heinäkuun toiselta viikolta syyskuun alkuun, eli kuusi tai seitsemän viikkoa. Lisäksi kaikilla Englannin ja Walesin kouluilla on kolme viikon mittaista puolivuotislomaa jokaista lukukautta kohti: yksi syyslukukaudella, yksi kevätlukukaudella ja yksi kesälukukaudella. Valtion kouluissa on kaksi viikkoa vapaata jouluna ja pääsiäisenä, joten valtion koulujen oppilaiden vapaaviikkojen kokonaismäärä on kolmetoista viikkoa vuodessa.

**Kysymys 0**

milloin kesäloma päättyy Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 2**

Kesäloma (myös kesäloma tai kesäloma) on koululoma kouluvuosien välisenä kesänä ja pisin tauko kouluvuoden aikana. Oppilaat ja opettajat ovat koulusta poissa yleensä 8-14 viikkoa maasta ja alueesta riippuen. Yhdysvalloissa kesäloma kestää noin 2,5 kuukautta, ja oppilaat pääsevät yleensä koulusta toukokuun lopun ja kesäkuun puolivälin välisenä aikana ja aloittavat uuden kouluvuoden elokuun puolivälin ja syyskuun alun välisenä aikana. Irlannissa, Italiassa, Kreikassa, Liettuassa, Latviassa, Libanonissa, Romaniassa ja Venäjällä kesäloma on yleensä kolme kuukautta, kun taas Australiassa, Isossa-Britanniassa, Kanadassa, Intiassa, Tanskassa, Alankomaissa ja Saksassa kesäloma on 6-8 viikkoa.

**Kysymys 0**

Milloin kouluissa on kuuden viikon tauko?

**Kysymys 1**

milloin koulujen kesäloma alkaa

**Teksti numero 3**

Kesäloma (myös kesäloma tai kesäloma) on koululoma kesällä kouluvuosien välisenä aikana ja kouluvuoden tauko. Opiskelijat ja opettajat ovat poissa koulusta töiden tekemisestä yleensä 8-9 viikkoa maasta ja piiristä riippuen. Yhdysvalloissa kesäloma kestää noin 2,5-3 kuukautta, ja oppilaat pääsevät yleensä koulusta toukokuun lopun ja kesäkuun puolivälin välisenä aikana ja aloittavat uuden lukuvuoden elokuun puolivälin ja syyskuun alun välisenä aikana. Irlannissa, Italiassa, Kreikassa, Liettuassa, Latviassa, Libanonissa, Romaniassa ja Venäjällä kesäloma on yleensä kolme kuukautta, kun taas Australiassa, Isossa-Britanniassa, Kanadassa, Intiassa, Tanskassa, Alankomaissa ja Saksassa kesäloma on 6-8 viikkoa.

**Kysymys 0**

milloin useimmat koulut palaavat kesän jälkeen

**Teksti numero 4**

Kesäloma (myös kesäloma tai kesäloma) on koululoma kouluvuosien välisenä kesänä ja pisin tauko kouluvuoden aikana. Oppilaat ja opettajat ovat koulusta poissa yleensä 6-14 viikkoa maasta ja alueesta riippuen. Yhdysvalloissa kesäloma kestää noin 2,5 kuukautta, ja oppilaat pääsevät yleensä koulusta toukokuun lopun ja kesäkuun puolivälin välisenä aikana ja aloittavat uuden kouluvuoden elokuun puolivälin ja syyskuun alun välisenä aikana. Irlannissa, Italiassa, Kreikassa, Liettuassa, Latviassa, Libanonissa, Romaniassa ja Venäjällä kesäloma on yleensä kolme kuukautta, kun taas Australiassa, Isossa-Britanniassa, Kanadassa, Intiassa, Tanskassa ja Saksassa kesäloma on 6-8 viikkoa.

**Kysymys 0**

Milloin useimmat koulut lähtevät kesäksi

**Teksti numero 5**

Kesäloma (myös kesäloma tai kesäloma) on koululoma kesällä kouluvuosien välisenä aikana ja kouluvuoden tauko. Opiskelijat ja opettajat ovat poissa koulusta töiden tekemisestä yleensä 8-9 viikkoa maasta ja piiristä riippuen. Yhdysvalloissa kesäloma kestää noin 2,5-3 kuukautta, ja oppilaat pääsevät yleensä koulusta toukokuun lopun ja kesäkuun puolivälin välisenä aikana ja aloittavat uuden lukuvuoden elokuun puolivälin ja syyskuun alun välisenä aikana. Irlannissa, Italiassa, Kreikassa, Liettuassa, Latviassa, Libanonissa, Romaniassa ja Venäjällä kesäloma on yleensä kolme kuukautta, kun taas Australiassa, Isossa-Britanniassa, Kanadassa, Pakistanissa, Intiassa, Tanskassa, Alankomaissa ja Saksassa kesäloma on 6-8 viikkoa.

**Kysymys 0**

kuinka monta päivää on kesäloma Kanadassa?

**Teksti numero 6**

Kesäloma (myös kesäloma tai kesäloma) on koululoma kouluvuosien välisenä kesänä ja pisin tauko kouluvuoden aikana. Oppilaat ja opettajat ovat koulusta poissa yleensä 6-14 viikkoa maasta ja alueesta riippuen. Yhdysvalloissa kesäloma kestää noin 2,5 kuukautta, ja oppilaat pääsevät yleensä koulusta toukokuun lopun ja kesäkuun puolivälin välisenä aikana ja aloittavat uuden kouluvuoden elokuun puolivälin ja syyskuun alun välisenä aikana. Irlannissa, Italiassa, Kreikassa, Liettuassa, Latviassa, Libanonissa, Romaniassa ja Venäjällä kesäloma on yleensä kolme kuukautta, kun taas Australiassa, Isossa-Britanniassa, Kanadassa, Intiassa ja Saksassa kesäloma on 6-8 viikkoa.

**Kysymys 0**

milloin koulu alkaa taas kesäloman jälkeen 2017

**Teksti numero 7**

Yhdysvalloissa kesäloma kestää kahdesta kolmeen kuukautta. Päivämäärät vaihtelevat koulupiirin sijainnin mukaan, ja niitä on kaksi. Toinen on toukokuun lopusta kesäkuun puolivälistä syyskuun alkuun (useimmissa pohjoisissa osavaltioissa) ja toinen toukokuun lopusta elokuun puoliväliin (useimmissa eteläisissä ja läntisissä osavaltioissa). (Joitakin koulupiirejä lukuun ottamatta, sillä jotkin koulut saattavat päättyä kesäkuun lopussa ja alkaa syyskuun alussa).

**Kysymys 0**

milloin kesäloma alkaa Yhdysvalloissa

**Teksti numero 8**

Australiassa kesä kestää virallisesti joulukuusta helmikuuhun, joten siihen sisältyvät myös joulu- ja uudenvuodenlomat. Australian koulujen loma-ajat (käytetään termiä "loma" eikä "holiday") määrittelee kunkin osavaltion opetusministeriö, ja joulun kesäloma on kestoltaan pisin. Tyypillisesti joulun kesäloma kestää Australiassa noin kuusi viikkoa, yleensä joulukuun lopusta (kouluasteesta riippuen) tammikuun loppuun. Tämä on huomattavasti lyhyempi kuin Pohjois-Amerikan kesäloma, mutta australialaiset koulut pitävät myös kaksi viikkoa taukoa pääsiäisenä sekä kesä- ja syyskuussa, joten oppilaat ja opettajat saavat yhteensä kaksitoista viikkoa vuosilomaa. Monissa julkisissa kouluissa vuosiluokat 10-12 päättyvät ennen joulukuun 15. päivää, jolloin kokeiden arvosteluun ja tulosten tarkastamiseen jää aikaa. Vuosiluokka 10 päättyy yleensä marraskuun lopussa, vuosiluokka 11 lokakuun lopussa ja vuosiluokka 12 (Senior Year) myös lokakuun puolivälissä tai lopussa kolmen viikon mittaisten loppukokeiden jälkeen. Näin normaalista 12 lomaviikosta voi tulla 20 lomaviikkoa. Koulujen välisiä loma-aikoja, jolloin ei ole lomia, kutsutaan "koululukukaudeksi", ja kukin lukukausi kestää noin kymmenen viikkoa. Kaikissa Australian osavaltioissa on suhteellisen samanlaiset loma-ajat lukukausien välillä, mutta tämä voi muuttua, kuten tapahtui Melbournen vuoden 2006 Kansainyhteisön kisojen aikana, jolloin Victorian osavaltion koulujen ensimmäistä lukukautta lyhennettiin kuuteen viikkoon ja toista lukukautta pidennettiin 12 viikkoon koululaisten käyttämien julkisten ja yksityisten linja-autoverkostojen vakavien häiriöiden vuoksi. Useimmilla Australian yksityiskouluilla on jopa neljä viikkoa ylimääräistä lomaa, koska niiden opetustunnit ovat pidempiä lukukauden aikana.

**Kysymys 0**

Milloin kouluissa Australiassa on kesäloma?

**Asiakirjan numero 17599**

**Tekstin numero 0**

Ikä Reduction Bill tunnetaan yleisesti nimellä Not Too Young To Run bill on perustuslain muutosliike, jota nuoret nigerialaiset johtavat. Lakiehdotuksen ideoi YIAGA Africa -niminen kansalaisyhteiskunnan ryhmä toukokuussa 2016. Ryhmää johtaa Samson Itodo, ihmisoikeusaktivisti ja hyvän hallintotavan puolestapuhuja, joka on YIAGA Africa -järjestön toiminnanjohtaja. Lakiehdotusta tuki Nigerian edustajainhuoneessa Tony Nwulu ja Nigerian senaatissa AbdulAziz Nyako. Lakiehdotuksella pyritään muuttamaan Nigerian perustuslain 65, 106, 131 ja 177 pykäliä, mikä tarkoittaa, että vaalikelpoisuusikä alennetaan edustajainhuoneen ja edustajainhuoneen vaaleissa 30 vuodesta 25 vuoteen, senaatin ja kuvernöörin virassa 35 vuodesta 30 vuoteen ja presidentin virassa 40 vuodesta 30 vuoteen sekä riippumatonta ehdokkuutta Nigeriassa.

**Kysymys 0**

joka sponsoroi ei liian nuori juoksemaan bill

**Teksti numero 1**

Huhtikuussa 2018 Nigerian senaatti päätti lähettää Ei liian nuori juoksemaan -lakiehdotuksen Nigerian presidentille. Toukokuun 21. päivänä 2018 55 nuorisojärjestöä antoi presidentti Buharille kahdeksan päivän uhkavaatimuksen puoltaa lakiesitystä. Nigerian presidentti Buhari ilmoitti 29. toukokuuta 2018 "demokratian päivän" kansallisessa puheessaan, että hän aikoi allekirjoittaa lakiehdotuksen laiksi. Tämän jälkeen hän allekirjoitti lakiesityksen 31. toukokuuta 2018. Muhammadu Buhari allekirjoitti 31. toukokuuta 2018 Not Too Young To Run -lakiesityksen laiksi.

**Kysymys 0**

Milloin laki, jonka mukaan nuoret eivät ole liian nuoria juoksemaan, allekirjoitettiin?

**Teksti numero 2**

Lakiehdotus luettiin ensimmäisen kerran Nigerian edustajainhuoneessa, ja se hyväksyttiin äänin (86-10) senaatissa 26. heinäkuuta 2017 ja 261-23 edustajainhuoneessa 27. heinäkuuta 2017. Lakiehdotus läpäisi ensimmäisen ja toisen käsittelyn Nigerian parlamentissa, ja se esiteltiin perustuslain tarkistamista käsittelevälle komitealle. Jotta perustuslakimuutoksista tulisi Nigeriassa laki, muutokset on esitettävä kaikille 36 liittovaltion osavaltion edustajainhuoneille, ja vähintään 24 osavaltion odotetaan äänestävän muutosten puolesta. Nigerian 33 edustajainhuoneesta kerrottiin, että Zamfaraa, Lagosia ja Kanoa lukuun ottamatta ne äänestivät puolesta. Taraban osavaltion edustajainhuone hylkäsi lakiehdotuksen aluksi, mutta se kumottiin sen jälkeen, kun ryhmä antoi lehdistötiedotteen, jossa Taraban edustajainhuone vihittiin häpeän saliin. Helmikuun 16. päivänä 2018 koollekutsujat antoivat Nigerian parlamenteille ja niiden presidentille 30 päivän uhkavaatimuksen saada päätökseen lakiesityksen läpimenon ja allekirjoittamisen prosessit.

**Kysymys 0**

Milloin hyväksyttiin laki, jonka mukaan ei ole liian nuori juoksemaan.

**Asiakirjan numero 17600**

**Tekstin numero 0**

Old Crow Medicine Show esiintymässä A Prairie Home Companion -ohjelmassa vuonna 2014 Taustatietoa

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperä | Harrisonburg, Virginia |
| Genres | Vanhanaika, Folk, Vaihtoehtoinen Country, Americana, Bluegrass |
| Toimintavuodet | 1998 -- nykyisin |
| Tarrat | Columbia Nashville Nettwerk ATO Records MapleMusic Recordings (Kanada) |
| Liitännäistoimet | Gillian Welch ja David Rawlings, Mumford & Sons, The Felice Brothers, Justin Townes Earle, The Hackensaw Boys, Jason White. |
| Verkkosivusto | www.crowmedicine.com |
| Jäsenet | Critter Fuqua Kevin Hayes Morgan Jahnig Chance McCoy Ketch Secor Cory Younts Kritter Fuqua Kevin Hayes Morgan Jahnig Chance McCoy Ketch Secor Cory Younts |
| Entiset jäsenet | Ben Gould Matt Kinman Willie Watson Gill Landry Gill Landry |

**Kysymys 0**

minkälaista musiikkia on old crow medicine show

**Teksti numero 1**

Old Crow Medicine Show esiintymässä A Prairie Home Companion -ohjelmassa vuonna 2014 Taustatietoa

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperä | Harrisonburg, Virginia |
| Genres | Vanhanaika, folk, vaihtoehtoinen country, americana, bluegrass... |
| Toimintavuodet | 1998 -- nykyisin |
| Tarrat | Columbia Nashville, Nettwerk, ATO, MapleMusic (Kanada). |
| Liitännäistoimet | Gillian Welch, David Rawlings, Mumford & Sons, The Felice Brothers, Justin Townes Earle, The Hackensaw Boys, Jason White. |
| Verkkosivusto | crowmedicine.com |
| Jäsenet | Joe Andrews Critter Fuqua Morgan Jahnig Chance McCoy Ketch Secor Cory Younts Cory Younts |
| Entiset jäsenet | Ben Gould Kevin Hayes Matt Kinman Gill Landry Willie Watson |

**Kysymys 0**

millaista musiikkia on old crow medicine show

**Asiakirjan numero 17601**

**Tekstin numero 0**

Elokuun 9. päivänä 1898 amerikkalaiset joukot, jotka ajoivat takaa Coamosta vetäytyviä yksiköitä, kohtasivat voimakasta vastarintaa Aibonitossa ja vetäytyivät kuuden sotilaansa loukkaannuttua. He palasivat kolme päivää myöhemmin, vahvistuivat tykistöyksiköillä ja yrittivät yllätyshyökkäystä. Sitä seuranneessa ristitulessa hämmentyneet sotilaat ilmoittivat nähneensä espanjalaisia vahvistuksia lähistöllä, ja viisi amerikkalaista upseeria haavoittui vakavasti, mikä johti perääntymiskäskyyn. Kaikki sotatoimet Puerto Ricossa keskeytettiin 13. elokuuta sen jälkeen, kun Yhdysvaltain presidentti William McKinley ja Espanjan hallituksen puolesta toiminut Ranskan suurlähettiläs Jules Cambon allekirjoittivat välirauhan, jossa Espanja luopui Puerto Ricon, Kuuban, Filippiinien ja Guamin alueiden suvereniteetista.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat liitti Puerto Ricon Yhdysvaltoihin?

**Asiakirjan numero 17602**

**Tekstin numero 0**

Fawcett lopetti Kapteeni Marveliin liittyvien sarjakuvien julkaisemisen vuonna 1953 osittain siksi, että DC Comics oli nostanut kanteen tekijänoikeusrikkomuksesta, koska se väitti Kapteeni Marvelin olevan Teräsmiehen kopio. Vuonna 1972 DC lisensoi Fawcettilta Marvel-perheen hahmot ja palautti ne takaisin julkaisukäyttöön. Vuoteen 1991 mennessä DC oli hankkinut kaikki oikeudet hahmoihin. DC on sittemmin integroinut Captain Marvelin ja Marvel Familyn DC-universumiinsa ja yrittänyt herättää hahmoja henkiin useaan otteeseen vaihtelevalla menestyksellä. Koska Marvel Comicsin omistamasta toisesta hahmosta nimeltä ``Captain Marvel'' on ollut tavaramerkkiriitoja, DC on markkinoinut hahmoa käyttämällä tavaramerkkiä Shazam! sen jälkeen, kun se esiteltiin uudelleen vuonna 1972. Tämä puolestaan johti siihen, että monet olettivat hahmon nimen olevan ``Shazam''. Myöhemmin DC nimesi hahmon virallisesti uudelleen "Shazamiksi" - ja hänen kumppaninsa "Shazam-perheeksi" - kun se käynnisti sarjakuvansa uudelleen vuonna 2011. Kapteeni Marvel / Shazam ja hänen perheensä taistelevat laajaa rogues' gallerya vastaan, pääasiassa arkkivihollisia tohtori Sivanaa ja Black Adamia vastaan.

**Kysymys 0**

kuka omistaa oikeudet supersankari Shazamiin?

**Asiakirjan numero 17603**

**Tekstin numero 0**

Tämän jälkeen Napoleon hyökkäsi Iberian niemimaalle toivoen voivansa laajentaa Manner-Euroopan järjestelmää ja tukahduttaa Britannian kaupan Euroopan mantereen kanssa, ja julisti veljensä Joseph Bonaparten Espanjan kuninkaaksi vuonna 1808. Espanjalaiset ja portugalilaiset kapinoivat Britannian tuella. Niemimaan sota kesti kuusi vuotta, sisälsi laajaa sissisotaa ja päättyi liittoutuneiden voittoon. Manner-Euroopan järjestelmä aiheutti toistuvia diplomaattisia konflikteja Ranskan ja sen asiakasvaltioiden, erityisesti Venäjän, välillä. Venäläiset eivät halunneet kantaa kaupan vähenemisen taloudellisia seurauksia ja rikkoivat säännöllisesti mannermaajärjestelmää, mikä houkutteli Napoleonin uuteen sotaan. Ranskalaiset aloittivat suuren hyökkäyksen Venäjälle kesällä 1812. Kampanja tuhosi venäläisiä kaupunkeja, mutta johti Grande Armée -armeijan romahdukseen ja innoitti hänen vihollisensa aloittamaan uuden hyökkäyksen Napoleonia vastaan. Vuonna 1813 Preussi ja Itävalta liittyivät Venäjän joukkoihin kuudennen koalition sodassa Ranskaa vastaan. Pitkä sotaretki huipentui siihen, että liittoutuneiden suuri armeija kukisti Napoleonin Leipzigin taistelussa lokakuussa 1813, mutta hänen taktinen voittonsa Hanain vähäisessä taistelussa mahdollisti vetäytymisen Ranskan maaperälle. Liittoutuneet hyökkäsivät sitten Ranskaan ja valtasivat Pariisin keväällä 1814, mikä pakotti Napoleonin luopumaan vallasta huhtikuussa. Hänet karkotettiin Toscanan rannikon edustalla sijaitsevalle Elban saarelle, ja Bourbonien dynastia palautettiin valtaan. Napoleon kuitenkin pakeni Elbalta helmikuussa 1815 ja otti Ranskan jälleen haltuunsa. Liittoutuneet vastasivat muodostamalla seitsemännen koalition, joka kukisti hänet Waterloon taistelussa kesäkuussa. Britit karkottivat hänet eteläisellä Atlantilla sijaitsevalle Saint Helenan saarelle, jossa hän kuoli kuusi vuotta myöhemmin 51-vuotiaana.

**Kysymys 0**

joka vangittiin kahdesti ja karkotettiin myöhemmin Pariisista.

**Asiakirjan numero 17604**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 13 23. toukokuuta 2013 (2013-05-23) | 10. heinäkuuta 2014 (2014-07-10) |
| 13 6. tammikuuta 2015 (2015-01-06) | 31. maaliskuuta 2015 (2015-03-31) |
| 18 1. joulukuuta 2015 (2015-12-01) | maaliskuu 29, 2016 (2016-03-29) |
| 17 29. marraskuuta 2016 (2016-11-29) | maaliskuu 28, 2017 (2017-03-28) |
| 518 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) | 3. huhtikuuta 2018 (2018-04-03) |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Fixer Upperia on olemassa?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa on kausi 5 fixer upperin kausi

**Asiakirjan numero 17605**

**Tekstin numero 0**

Auringonsäteet / krɪˈpʌskjʊlər / (tunnetaan yleisemmin nimellä auringonsäteet, auringonsäteet) ovat ilmakehäoptiikassa auringonvalon säteitä, jotka näyttävät säteilevän auringon sijaintipaikasta. Nämä säteet, jotka kulkevat pilvien (erityisesti kerrospilvien) aukkojen läpi tai muiden kohteiden välistä, ovat auringon valaisemia ilmapylväitä, jotka on erotettu toisistaan tummemmilla pilvien varjostamilla alueilla. Vaikka säteet näyttävät yhtyvän yhteen pisteeseen, ne ovat itse asiassa lähes rinnakkaisia auringonvalon säteitä. Niiden näennäinen lähentyminen on perspektiiviefekti, joka on samanlainen kuin esimerkiksi se, että samansuuntaiset rautatielinjat näyttävät lähentyvän pisteessä kaukana.

**Kysymys 0**

miksi auringon säteitä kutsutaan

**Asiakirjan numero 17606**

**Tekstin numero 0**

Ulkoiset suoliliekkavaltimot ovat kaksi suurta valtimoa, jotka haarautuvat yhteisistä suoliliekkavaltimoista lantion ristiluunivelen etupuolella. Ne kulkevat anteriorisesti ja inferiorisesti psoas major -lihaksen mediaalireunaa pitkin. Ne poistuvat lantion vyöstä posteriorisesti ja inferiorisesti nivelsiteen alapuolelta noin kolmasosan sivusuunnassa nivelsiteen ulokkeesta häpyluuhun, jolloin niitä kutsutaan reisivaltimoiksi. Ulompi suoliliekkavaltimo on yleensä valtimo, jota käytetään munuaisvaltimon kiinnittämiseen munuaisensiirron vastaanottajalle.

**Kysymys 0**

milloin ulkoisesta suoliliekkavaltimosta tulee yhteinen reisivaltimo?

**Asiakirjan numero 17607**

**Tekstin numero 0**

Planned Parenthood v. Casey, 505 U.S. 833 (1992), oli merkittävä tapaus Yhdysvaltain korkeimmassa oikeudessa, jossa kyseenalaistettiin useiden Pennsylvanian osavaltion aborttia koskevien lakisääteisten säännösten perustuslainmukaisuus. Tuomioistuimen moniarvoisessa lausunnossa vahvistettiin Roe v. Wade -tapauksen keskeinen päätös, jonka mukaan "asiat, joihin liittyy intiimeimpiä ja henkilökohtaisimpia valintoja, joita ihminen voi tehdä koko elämänsä aikana, valintoja, jotka ovat keskeisiä henkilökohtaisen arvokkuuden ja itsemääräämisoikeuden kannalta, ovat keskeisiä neljänteentoista lisäyksen suojaaman vapauden kannalta". Tuomioistuimen moniäänisessä lausunnossa pidettiin voimassa perustuslaillinen oikeus tehdä abortti, mutta muutettiin samalla tätä oikeutta koskevien rajoitusten analysointistandardia ja luotiin aborttirajoituksia koskeva "kohtuuttoman taakan" standardi. Planned Parenthood v. Casey eroaa kuitenkin Roe:sta, koska Roe:n mukaan valtio ei voinut säännellä abortteja ensimmäisellä raskauskolmanneksella, kun taas Planned Parenthood v. Casey:n mukaan valtio voi säännellä abortteja ensimmäisellä raskauskolmanneksella tai missä tahansa vaiheessa ennen elinkelpoisuuden saavuttamista ja sen jälkeen, kunhan säännös ei aiheuta kohtuutonta rasitusta abortille. Soveltaen tätä uutta tarkastelustandardia tuomioistuin piti voimassa neljä asetusta ja mitätöi vaatimuksen, joka koski puolisolle annettavaa ilmoitusta.

**Kysymys 0**

planned parenthood of southeastern pennsylvania v. casey merkitys

**Asiakirjan numero 17608**

**Tekstin numero 0**

Kondensaattoripurkaussytytys (CDI) tai tyristorisytytys on eräänlainen autojen elektroninen sytytysjärjestelmä, jota käytetään laajalti perämoottoreissa, moottoripyörissä, ruohonleikkureissa, moottorisahoissa, pienmoottoreissa, turbiinikäyttöisissä lentokoneissa ja joissakin autoissa. Se kehitettiin alun perin induktiivisen purkaussytytyksen (IDI) järjestelmissä käytettäviin suuriin induktansseihin liittyvien pitkien latausaikojen voittamiseksi, jolloin sytytysjärjestelmä soveltui paremmin moottorin suurille kierrosluvuille (pienissä moottoreissa, kilpa- ja pyörivissä moottoreissa). Kapasitiivinen purkaussytytys käyttää kondensaattorin purkausvirtaa kelaan sytytystulppien sytyttämiseen.

**Kysymys 0**

mitä cdi tarkoittaa moottoripyörässä?

**Kysymys 1**

mikä on cdi:n merkitys moottoripyörässä?

**Asiakirjan numero 17609**

**Tekstin numero 0**

Kuusitoista kynttilää Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | John Hughes |
| Tuottaja | * Hilton A. Green * Michelle Manning * Ned Tanen |
| Kirjoittanut | John Hughes |
| Pääosissa | * Molly Ringwald * Paul Dooley * Justin Henry * Anthony Michael Hall |
| Musiikki | Ira Vastasyntynyt |
| Elokuvataide | Bobby Byrne |
| Toimittanut | Edward Warschillka |
| Tuotantoyhtiö | * Universal Pictures * Channel Productions |
| Jakelija | Universal Pictures |
| Julkaisupäivä | * 4. toukokuuta 1984 (1984-05-04) |
| Juoksuaika | 93 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 6,5 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 23,7 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin elokuva kuusitoista kynttilää ilmestyi?