**Teksti numero 1**

Framestore loi elokuvaan 253 otosta elokuvan ensimmäisen näytöksen New Yorkin taistelukohtausta varten. Patric Roos, Framestoren VFX-valvoja, kutsui heidän otoksiaan "sekoitukseksi täydellisiä CG-kuvauksia, levykuvauksia, FX-kuvauksia, lavasteiden laajennuksia, taikoja ja paljon hahmotöitä". Osa taistelukohtauksesta kuvattiin Atlantassa, minkä jälkeen siirryttiin kokonaan CGI-kuvaukseen Washington Square Parkiin. Framestoren Capture Lab vietti kuukauden Manhattanilla ja New Jerseyssä kuvaamalla valokuvareferenssejä, LIDAR- ja gigapikselipanoraamakuvia digitaalisesti uudelleen luotujen ympäristöjen kuvaamiseksi, ja se keräsi yli 250 000 valokuvaa ja 15 Tt dataa. Mustan ritarikunnan jäseniä varten Framestore käytti lähes vuoden mallien kehittämiseen ja teki yhteistyötä Marvel Studiosin visuaalisen kehitystiimin kanssa animaatiovinjettien luomiseksi kunkin jäsenen persoonallisuuden ja luonteenpiirteiden tutkimiseksi. Framestore loi myös Iron Manin uuden puvun, Mark 50:n, joka koostuu yksittäisistä nanoboteista, jotka liikkuvat hänen kehonsa ympärillä muodostaen puvun, ja jota kehitettiin Marvelin rinnalla noin kahden vuoden ajan, sekä Hämähäkkimiehen Iron Spider -panssaripuvun. Iron Spider -puvun mallit ja tekstuurit jaettiin muiden visuaalisten efektien toimittajien Trixerin kanssa, jotta he voisivat toteuttaa ne Spider-Man: Homecoming -elokuvassa, jossa se nähtiin ensimmäisen kerran. Framestore työskenteli myös Black Orderin Q-laivan ja Doctor Strangen ``Eldritch magic'' -taikuuden parissa, jota päivitettiin sen ensiesiintymisestä Doctor Strangessa. Cinesiten työ Q-laivan sisätiloissa, kun Ebony Maw kuulustelee Strangea, koostui 215 otoksesta. Yhtiö työskenteli myös Rautamiehen, Hämähäkkimiehen, Strangen ja Vartijoiden välisessä pienessä taistelussa aluksella, joka vaati täydellistä hahmoanimaatiota, räiskintä- ja verkkotehosteita, CGI-tikareita, Star-Lordin naamion, Mantiksen antennin ja Q-laivan vaurioita. Rise loi luottokohtauksen jälkeisen jakson, avauskohtauksen Central Parkissa, kohtauksen, jossa Musta Pantteri esittelee Bucky Barnesille hänen uuden kätensä, Quinjetin sisäkuvia ja vakiinnuttavan otoksen Vormir-planeetasta, yhteensä 26 otosta. Risen VFX-valvoja Oliver Schulz totesi, että yritys oli tehnyt samanlaisen häivytystehosteen aiempaan mainosprojektiin, joten niitä käytettiin lähtökohtana. Yhtiö sai myös Cobie Smuldersin ja Samuel L. Jacksonin digitaaliset materiaalit The Winter Soldier -elokuvasta käytettäväksi kohtauksessa. Schulz totesi, että osa jakson vaikeudesta johtui siitä, että "prosessin myöhemmässä vaiheessa päätettiin, että Nick Furyn kuvattua levyä ei käytettäisi - sen sijaan ottaisimme kameran haltuun ja siirtyisimme kokonaan CG-kuvaukseen." Tämä oli myös yksi syy, miksi jakso oli niin vaikea. Tähän sisältyi CG-käsivarsi, joka mureni lähikuvassa, sekä CG-ympäristö. Lisäksi oli myös CG-läheiskuvaus jalkakäytävästä ja kokonaan CG-kuvaus - joka paljastaa lopussa valaistun Captain Marvel -logon."

**Kysymys 0**

Mikä on logo äärettömyyssodan lopussa?

**Asiakirjan numero 13731**

**Tekstin numero 0**

Lennox ohjasi musiikkivideon yhdessä Joe Dyerin kanssa. Siinä Lennox tanssi travestia ballerinojen kanssa kunnianosoituksena Les Ballets Trockadero de Monte Carlo -yhtyeelle. Videolla esiintyy myös näyttelijä Jake Canuso. Se oli ehdolla MTV:n parhaan naisvideon palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

annie lennox ei enää rakastan sinua videon merkitys

**Asiakirjan numero 13732**

**Tekstin numero 0**

Alan Cumming, OBE (s. 27. tammikuuta 1965) on skotlantilais-amerikkalainen näyttelijä, laulaja/esiintyjä, kirjailija ja aktivisti, joka on esiintynyt lukuisissa elokuvissa, televisio-ohjelmissa ja näytelmissä. Hän on esiintynyt Lontoon näyttämöllä muun muassa Hamletissa, Maniacissa elokuvassa Accidental Death of an Anarchist (josta hän sai Olivier-palkinnon), pääroolissa elokuvassa Bent ja Skotlannin kansallisen teatterin The Bacchae -näytelmässä. Broadwaylla hän on esiintynyt muun muassa The Threepenny Operassa, seremoniamestarina Cabaretissa (josta hän voitti Tony-palkinnon), Design for Living -näytelmässä ja yhden miehen Macbeth-sovituksessa. Hänen tunnetuimpiin elokuvarooleihinsa lukeutuvat roolisuoritukset elokuvissa Emma, GoldenEye, Spy Kids -trilogia, Naamion poika ja X2. Cumming esittelee myös PBS:n Masterpiece Mystery! -sarjaa ja on esiintynyt The Good Wife -sarjassa, josta hänet on ehdolla kolmeksi Primetime Emmy -palkinnoksi, kahdeksi Screen Actors Guild -palkinnoksi, kahdeksi Golden Globe -palkinnoksi ja Satellite-palkinnoksi. Hänen Las Vegasin kabaree-esityksensä Alan Cumming Sings Sappy Songs -kuvaus esitettiin PBS-asemilla marraskuussa 2016.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Eli Goldia Hyvässä vaimossa

**Asiakirjan numero 13733**

**Tekstin numero 0**

Telenovelan kuvaukset alkoivat virallisesti 2. elokuuta 2013 Campechen osavaltiossa Meksikossa. Ensimmäiset vahvistetut näyttelijät Sebastián Rullin ja Angelique Boyerin lisäksi olivat muun muassa Osvaldo Benavides, Grettell Valdez, joka esittää roistoa, Alexis Ayala. Koska telenovela laajeni enemmän tuotannossa ja luvuissa, useita lukuja tallennettiin ulkokohtauksissa ja Hacienda Uayamónissa, Campechessa, jossa lämpötila oli 30 astetta, ja ne kestivät 16 tuntia työtä. Muutama viikko sen jälkeen, kun nauhoitukset alkoivat vuonna 2013 Meksikon Campechen osavaltiossa, telenovela keskeytti nauhoitukset huonon sään vuoksi.

**Kysymys 0**

lo que la vida me robo film location

**Asiakirjan numero 13734**

**Tekstin numero 0**

Edmond Halley huomasi vuonna 1705, että toistuvat komeettahavainnot tallensivat saman kohteen, joka palasi säännöllisesti kerran 75-76 vuodessa. Tämä oli ensimmäinen todiste siitä, että jokin muu kuin planeetat kiersivät Aurinkoa. Samoihin aikoihin (1704) termi "aurinkokunta" ilmestyi ensimmäisen kerran englanniksi.

**Kysymys 0**

joka löysi planeettojen kiertoradan auringon ympäri.

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen onnistunut luotain, joka lensi toisen aurinkokunnan kappaleen ohi, oli Luna 1, joka kiersi Kuun ohi vuonna 1959. Alun perin sen oli tarkoitus törmätä Kuuhun, mutta se ei saavuttanut kohdettaan, ja siitä tuli ensimmäinen keinotekoinen kohde, joka kiersi Aurinkoa. Mariner 2 oli ensimmäinen luotain, joka lensi toisen planeetan, Venuksen, ohi vuonna 1962. Mariner 4 teki ensimmäisen onnistuneen ohilennon Marsin ohi vuonna 1965. Mariner 10 ohitti ensimmäisen kerran Merkuriuksen vuonna 1974.

**Kysymys 0**

Milloin alkoi tutkimusmatka sisäiseen aurinkokuntaan?

**Teksti numero 2**

Monien tuhansien vuosien ajan tähtitieteilijät ylläpitivät geosentristä maailmankuvaa eivätkä tunnustaneet aurinkokunnan olemassaoloa. Useimmat uskoivat, että Maa oli paikallaan maailmankaikkeuden keskipisteessä ja että se erosi kategorisesti taivaalla liikkuvista jumalallisista tai eteerisistä kohteista. Vaikka kreikkalainen filosofi Aristarkhos Samosilainen oli spekuloinut heliosentrisen kosmoksen uudelleenjärjestämisestä, Nikolaus Kopernikus kehitti 1500-luvulla matemaattisesti ennustettavan heliosentrisen järjestelmän. Hänen seuraajansa 1600-luvulla, Galileo Galilei, Johannes Kepler ja Isaac Newton, kehittivät modernia fysiikan ymmärrystä, joka johti siihen, että vähitellen hyväksyttiin ajatus siitä, että Maa liikkuu Auringon ympäri ja että planeettoja ohjaavat samat fysikaaliset lait kuin Maata. Viime aikoina tämä johti geologisten ilmiöiden, kuten vuorten ja kraattereiden, sekä kausittaisten meteorologisten ilmiöiden, kuten pilvien, pölymyrskyjen ja jääpeitteiden, tutkimiseen muilla planeetoilla.

**Kysymys 0**

joka havaitsi, että planeetat kiertävät aurinkoa.

**Asiakirjan numero 13735**

**Tekstin numero 0**

Kreikkalaisessa mytologiassa titaanit (kreikaksi Τιτάν, Titán, monikossa Τiτᾶνες, Titânes) ja titaanittaret (kreikaksi Τιτανίς, Titanís, monikossa Τιτανίδες, Titanídes) olivat jumalallisten olentojen toisen sukupolven jäseniä, jotka polveutuivat alkujumaluuksista ja edelsivät olympialaisia. Othrys-vuorella sijainneisiin titaaneihin kuului tunnetuimmin kaksitoista ensimmäistä lasta, jotka olivat Gaian (Äiti Maa) ja Uranuksen (Isä Taivas) lapsia. He hallitsivat legendaarisen kultakauden aikana, ja he muodostivat myös kreikkalaisten jumaluuksien ensimmäisen pantheonin.

**Kysymys 0**

mistä titaanit ovat peräisin kreikkalaisessa mytologiassa?

**Asiakirjan numero 13736**

**Tekstin numero 0**

Medullaarinen ontelo (medulla, sisin osa) on luunvarsien keskeinen ontelo, johon varastoituu punaista luuydintä ja/tai keltaista luuydintä (rasvakudosta); siksi medullaarista onteloa kutsutaan myös luuydinonteloksi. Pitkän luun (diafyysi) pääakselissa (joka koostuu enimmäkseen tiiviistä luusta) sijaitsevan medullaarisen ontelon seinämät koostuvat sienimäisestä luusta (sarveisluu), ja sitä vuoraa ohut verisuonikalvo (endosteum). Luuydinontelo on kuitenkin minkä tahansa luun (pitkän, litteän jne.) sisällä oleva alue, jossa sijaitsee luuydin.

**Kysymys 0**

missä luun medullaariset ontelot sijaitsevat?

**Kysymys 1**

medullaarinen kanava sijaitsee litteän luun keskellä.

**Kysymys 2**

Mikä on medullaarisen ontelon limakalvon nimi?

**Asiakirjan numero 13737**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Yhdysvalloissa ja Kanadassa tehdyissä tutkimuksissa airedalenterriereiden mediaanielinaika oli noin 11,5 vuotta, mikä on samaa luokkaa kuin muilla vastaavan kokoisilla roduilla.

**Kysymys 0**

Mikä on airedale-terrierin keskimääräinen elinikä?

**Asiakirjan numero 13738**

**Tekstin numero 0**

Se kokoontui vuonna 787 jKr. Nikeassa (Nikean ensimmäisen konsiilin sijaintipaikka; nykyinen İznik Turkissa) palauttaakseen ikonien (tai pyhien kuvien) käytön ja kunnioittamisen, joka oli tukahdutettu keisarillisella määräyksellä Bysantin valtakunnassa Leo III:n aikana (717-741). Hänen poikansa Konstantinus V (741 -- 775) oli pitänyt Hierian konsiilin tehdäkseen tukahduttamisesta virallisen.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin Nikean toinen konsiili?

**Asiakirjan numero 13739**

**Tekstin numero 0**

Small Wonder on yhdysvaltalainen scifi-komediasarja, joka esitettiin ensi-illassa 7. syyskuuta 1985 - 20. toukokuuta 1989. Sarja kertoo robotiikkainsinöörin perheestä, joka luo salaa ihmistytön mallin mukaisen robotin ja yrittää sitten esittää sitä adoptiotyttärenään.

**Kysymys 0**

ohjelma, jossa pikkutyttö oli robotti

**Teksti numero 1**

* Ted Lawson (Dick Christie): Jamien isä, Joanin aviomies ja Vickin luoja. Robotiikkainsinööri, joka alun perin loi Vicki-robotin kotipalvelijaksi, jolla on naispuolisen lapsen ulkonäkö.
* Joan Lawson (Marla Pennington): Tedin vaimo ja Jamien äiti. Joan pitää Vickiä oikeana ihmisenä enemmän kuin kukaan muu sarjassa.
* Jamie Lawson (Jerry Supiran): Tedin ja Joanin 10-vuotias poika.
* Harriet Brindle (Emily Schulman): Harriet Harriet (Harriet Harriet): utelias naapurin tytär, joka on ihastunut Jamieen.
* Victoria "Vicki" Ann Smith-Lawson (Tiffany Brissette): Robotti, joka on mallinnettu oikean ihmistytön mukaan. Robotti oli Voice Input Child Identicant (V.I.C.I.), mutta sen lempinimi oli Vicki. Hänellä on oikeat hiukset ja realistinen iho. Hänellä on yli-inhimillinen voima ja nopeus ja hän toimii atomivoimalla. Vickillä on selässään käyttöpaneeli, oikeassa kainalossaan pistorasia ja vasemman kainalon alla RS-232-sarjaportti. Vickin tekoäly ei ole täydellinen; se ei kykene tuntemaan tunteita, puhuu monotonisella äänellä ja tulkitsee useimmat käskyt kirjaimellisesti. Vicki onnistuu kuitenkin sulautumaan oikeaan maailmaan jossain määrin. Vicki käy koulua, eikä kukaan muu kuin hänen perheenjäsenensä ja muutama luotettava ystävä tiedä hänen salaisuuttaan. Toisinaan Vickillä oli harvinaisia kykyjä, jotka tuntuivat esiintyvän vain yhdessä tai kahdessa jaksossa, kuten kaulan pidentäminen päästäkseen oven kurkistusaukkoon, kokonsa kutistaminen nuken kokoiseksi tai itsensä kolmen metrin pituiseksi tekeminen, jotta kaikki huomaisivat hänet. Jotenkin hän pystyi myös kanavoimaan kätensä kautta tarpeeksi sähköä käynnistääkseen auton (tai hallitummin käynnistääkseen uudelleen ihmisen sydämen sydänkohtauksen jälkeen). Yhtenä toistuvana teemana oli, että Vickillä oli supervoimainen oppimisjärjestelmä, jonka avulla hän pystyi parantamaan esimerkiksi uutta pesuainetta tai lisäämään huomattavasti autojen polttoainemäärää, minkä Jamie näki usein mahdollisuutena rikastua nopeasti, mutta huomasi, etteivät hänen parannuksensa olleet täydellisiä. Vicki asuu Jamien makuuhuoneen kaapissa ja muuttuu sarjan aikana yhä ihmismäisemmäksi.

**Kysymys 0**

joka esitti robottityttöä Pienessä ihmeessä

**Asiakirjan numero 13740**

**Tekstin numero 0**

* Kuivan maan alin kohta on Jordanian, Palestiinan ja Israelin jakaman Kuolleenmeren ranta 418 metriä merenpinnan alapuolella.

**Kysymys 0**

Mikä on maapallon alin maa-alue?

**Teksti numero 1**

* Maapallon pohjoisin piste on maantieteellinen pohjoisnapa Jäämerellä.
  + Pohjoisin piste maalla on Kaffeklubbenin saaren pohjoiskärki Grönlannin pohjoispuolella (83 ° 40′ N 29 ° 50′ W / 83.667 ° N 29.833 ° W / 83.667;-29.833 (pohjoisin piste maalla)), joka sijaitsee hieman pohjoiseen Cape Morris Jesupista, Grönlanti (83 ° 38 ′ N 32 ° 40 ′ W / 83.633 ° N 32.667 ° W / 83.633;-32.667 (Cape Morris Jesup)). Kauempana pohjoisessa on useita vaihtuvia sorapalkkeja, joista tunnetuin on Oodaaq.
* Maapallon eteläisin piste ja maan eteläisin piste on maantieteellinen etelänapa, joka sijaitsee Etelämantereella.
  + Eteläisin vesipiste on Filchner-Ronnen jäähyllyllä oleva lahti Etelämantereen rannikolla (83° S 59° W / 83° S 59° W /-83;-59) noin 100 kilometriä etelään Berknerin saaresta, joka on maailman eteläisin saari. Valtameren eteläisin kohta sijaitsee Gouldin rannikolla (84 ° 30′ S 150 ° 0′ W / 84.500 ° S 150.000 ° W /-84.500;-150.000 (valtameren eteläisin kohta)); avomeren eteläisin kohta on myös osa Rossin merta, nimittäin Whalesinlahti 78 ° 30 'S:n korkeudella Rossin jäähyllyn reunalla.
* Maapallon läntisin ja itäisin piste itä-länsisuuntaisen pituuspiirin kuvaamiseen käytettävän standardin mukaan 180. pituuspiirin varrella sijaitsevat Siperiassa (Wrangelin saari mukaan luettuna), Etelämantereella tai Fidžin kolmella saarella, joiden kautta 180. pituuspiiri kulkee (Vanua Levun itäinen niemi, Taveunin keskiosat ja Rabin saaren länsiosa).
  + Jos sen sijaan käytetään kansainvälisen päivämäärälinjan kulkua, läntisin piste maalla on Attun saari Alaskassa ja itäisin piste maalla on Carolinen saari Kiribatissa.

**Kysymys 0**

Mikä on maapallon pohjoisin piste?

**Asiakirjan numero 13741**

**Tekstin numero 0**

* Brandon Lafourche luottamattomassa roolissa N.W.A:n varhaisena jäsenenä Kim ``Arabian Prince'' Nazelina.

**Kysymys 0**

joka näytteli arabiprinssiä Straight Outta Comptonissa...

**Teksti numero 1**

Straight Outta Compton Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | F. Gary Gray |
| Tuottaja | * Ice Cube * Tomica Woods-Wright * Matt Alvarez * F. Gary Gray * Scott Bernstein * Dr. Dre |
| Käsikirjoitus | * Jonathan Herman * Andrea Berloff |
| Tarina | * S. Leigh Savidge * Alan Wenkus * Andrea Berloff |
| Pääosissa | * O'Shea Jackson Jr. * Corey Hawkins * Jason Mitchell * Paul Giamatti |
| Musiikki | Joseph Trapanese |
| Elokuvataide | Matthew Libatique |
| Toimittanut | * Billy Fox * Michael Tronick |
| Tuotantoyhtiöt | * Legendaariset kuvat * New Line Cinema * Cube Vision * Ratkaisevia elokuvia * Rikkinäinen tuoli Flickz |
| Jakelija | Universal Pictures |
| Julkaisupäivä | * 11. elokuuta 2015 (2015-08-11) (Microsoft Theater) * 14. elokuuta 2015 (2015-08-14) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 147 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | * 50 miljoonaa dollaria (brutto) * 45 miljoonaa dollaria (netto) |
| Lipputulot | 201,6 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Straight out of Compton tuli ulos?

**Asiakirjan numero 13742**

**Tekstin numero 0**

* Rhoda Morgenstern (Valerie Harper) (1970 -- 74) on Maryn paras ystävä ja yläkerran naapuri. Hän työskentelee ikkunapukijana kuvitteellisessa Hemphill's-tavaratalossa. Vaikka hän on epävarma ulkonäöstään, hän on myös ulospäinsuuntautunut ja sardoninen, ja hän tekee usein vitsejä, usein omalla kustannuksellaan. Maryn tavoin hän on naimaton. Hän seurustelee usein ja vitsailee usein katastrofaalisista treffeistään. Rhoda muuttaa New Yorkiin ja rakastuu neljännen kauden jälkeen, mistä alkaa Rhoda-sarjan spin-off-sarja.

**Kysymys 0**

Milloin Rhoda lähtee Mary Tyler Moore -ohjelmasta?

**Asiakirjan numero 13743**

**Tekstin numero 0**

Vaikka englantilaisella lopsilla on pidempi ja hoikempi runko kuin muilla lops-roduilla, sen korvat voivat olla jopa 81 cm (32 tuumaa) pitkät, mikä on kaikkien kanirotujen pisimmät korvat. Korvat ovat kasvunsa lopussa noin 5 kuukauden iässä, vaikka urokset voivat kasvaa jopa tuuman verran kallon kypsyessä.

**Kysymys 0**

kuinka pitkät voivat olla englantilaisen lopin korvat?

**Asiakirjan numero 13744**

**Tekstin numero 0**

1. Yhdysvaltain presidentti (Donald Trump)
2. Yhdysvaltain varapresidentti (Mike Pence)
3. Kuvernööri (sen osavaltion tai alueen kuvernööri, jossa tapahtuma järjestetään).
4. Yhdysvaltain edustajainhuoneen puhemies (Paul Ryan)
5. Yhdysvaltain korkein tuomari (John Roberts)
6. Entiset presidentit tai heidän leskensä (järjestyksessä toimikauden mukaan):
   1. Jimmy Carter (20. tammikuuta 1977 -- 20. tammikuuta 1981)
   2. George H.W. Bush (20. tammikuuta 1989 -- 20. tammikuuta 1993)
   3. Bill Clinton (20. tammikuuta 1993 -- 20. tammikuuta 2001)
   4. George W. Bush (20. tammikuuta 2001 -- 20. tammikuuta 2009)
   5. Barack Obama (20. tammikuuta 2009 -- 20. tammikuuta 2017)
7. Entiset varapresidentit tai heidän leskensä (järjestyksessä toimikauden mukaan; huomaa, että George H.W. Bush, joka muuten esiintyisi tässä luettelossa, esiintyy jo edellä entisenä presidenttinä):
   1. Walter Mondale (20. tammikuuta 1977 -- 20. tammikuuta 1981)
   2. Dan Quayle (20. tammikuuta 1989 -- 20. tammikuuta 1993)
   3. Al Gore (20. tammikuuta 1993 -- 20. tammikuuta 2001)
   4. Dick Cheney (20. tammikuuta 2001 -- 20. tammikuuta 2009)
   5. Joe Biden (20. tammikuuta 2009 -- 20. tammikuuta 2017)
8. Yhdysvaltojen suurlähettiläät (suurlähettilään toimipaikassa)
9. Ulkoministeri (Rex Tillerson)
10. Suurlähettiläät Yhdysvalloissa (järjestyksessä valtakirjojen esittämisen mukaan)
11. Korkeimman oikeuden apulaisoikeustuomarit (nimittämällä):
    1. Anthony Kennedy (18. helmikuuta 1988)
    2. Clarence Thomas (18. lokakuuta 1991)
    3. Ruth Bader Ginsburg (10. elokuuta 1993)
    4. Stephen Breyer (3. elokuuta 1994)
    5. Samuel Alito (31. tammikuuta 2006)
    6. Sonia Sotomayor (8. elokuuta 2009)
    7. Elena Kagan (7. elokuuta 2010)
    8. Neil Gorsuch (10. huhtikuuta 2017)
12. Yhdysvaltain eläkkeellä olevat tuomaripäälliköt (nimityksen mukaan; tällä hetkellä ei yhtään)
13. Korkeimman oikeuden eläkkeellä olevat avustavat tuomarit (nimityksen mukaan):
    1. John Paul Stevens (19. joulukuuta 1975 -- 29. kesäkuuta 2010)
    2. Sandra Day O'Connor (25. syyskuuta 1981 -- 31. tammikuuta 2006)
    3. David Souter (9. lokakuuta 1990 -- 29. kesäkuuta 2009)
14. Kabinetin jäsenet (kunkin ministeriön perustamisjärjestyksessä; huomaa, että ulkoministeri on jo edellä; sotaministerin perustamispäivää käytetään puolustusministerin aseman päivämääränä etusijajärjestyksessä. Kabinettitason nimitetyt henkilöt on järjestetty presidentin kabinettien etusijajärjestyksen mukaisesti):
    1. Valtiovarainministeri (Steven Mnuchin)
    2. Puolustusministeri (James Mattis)
    3. Oikeusministeri (Jeff Sessions)
    4. Sisäministeri (Ryan Zinke)
    5. Maatalousministeri (Sonny Perdue)
    6. Kauppaministeri (Wilbur Ross)
    7. Työministeri (Alexander Acosta)
    8. Terveys- ja sosiaalipalveluministeri (Eric Hargan) (virkaatekevä)
    9. Asunto- ja kaupunkikehitysministeri (Ben Carson)
    10. Liikenneministeri (Elaine Chao)
    11. Energiaministeri (Rick Perry)
    12. Koulutusministeri (Betsy DeVos)
    13. Veteraaniasioiden ministeri (David Shulkin)
    14. Sisäisen turvallisuuden ministeri (Elaine Duke) (vt.)
    15. Valkoisen talon esikuntapäällikkö (John F. Kelly)
    16. Kauppaedustaja (Robert Lighthizer)
    17. Kansallisen tiedustelupalvelun johtaja (Dan Coats)
    18. Yhdistyneiden Kansakuntien suurlähettiläs (Nikki Haley)
    19. Hallinto- ja budjettiviraston johtaja (Mick Mulvaney)
    20. CIA:n johtaja (Mike Pompeo)
    21. Ympäristönsuojeluviraston hallintovirkamies (Scott Pruitt)
    22. Small Business Administrationin hallintovirkamies (Linda McMahon)
15. Yhdysvaltain senaatin väliaikainen puhemies (Orrin Hatch)
16. Senaatin enemmistöjohtaja (Mitch McConnell)
17. Senaatin vähemmistöjohtaja (Chuck Schumer)
18. Senaatin enemmistöpuheenjohtaja (John Cornyn)
19. Senaatin vähemmistöpuheenjohtaja (Dick Durbin)
20. Nykyiset Yhdysvaltain senaattorit (ikäluokan mukaan; katso Ikäluokka Yhdysvaltain senaatissa; huomaa, että väliaikainen presidentti ja senaatin johto näkyvät edellä).
21. Osavaltioiden nykyiset kuvernöörit (muiden osavaltioiden kuin sen, jossa tapahtuma järjestetään, osavaltioksi muodostumisen tai perustuslain ratifioinnin päivämäärän mukaan):
    1. Delawaren kuvernööri (John Carney)
    2. Pennsylvanian kuvernööri (Tom Wolf)
    3. New Jerseyn kuvernööri (Chris Christie)
    4. Georgian kuvernööri (Nathan Deal)
    5. Connecticutin kuvernööri (Dannel Malloy)
    6. Massachusettsin kuvernööri (Charlie Baker)
    7. Marylandin kuvernööri (Larry Hogan)
    8. Etelä-Carolinan kuvernööri (Henry McMaster)
    9. New Hampshiren kuvernööri (Chris Sununu)
    10. Virginian kuvernööri (Terry McAuliffe)
    11. New Yorkin kuvernööri (Andrew Cuomo)
    12. Pohjois-Carolinan kuvernööri (Roy Cooper)
    13. Rhode Islandin kuvernööri (Gina Raimondo)
    14. Vermontin kuvernööri (Phil Scott)
    15. Kentuckyn kuvernööri (Matt Bevin)
    16. Tennesseen kuvernööri (Bill Haslam)
    17. Ohion kuvernööri (John Kasich)
    18. Louisianan kuvernööri (John Bel Edwards)
    19. Indianan kuvernööri (Eric Holcomb)
    20. Mississipin kuvernööri (Phil Bryant)
    21. Illinoisin kuvernööri (Bruce Rauner)
    22. Alabaman kuvernööri (Kay Ivey)
    23. Mainen kuvernööri (Paul LePage)
    24. Missourin kuvernööri (Eric Greitens)
    25. Arkansasin kuvernööri (Asa Hutchinson)
    26. Michiganin kuvernööri (Rick Snyder)
    27. Floridan kuvernööri (Rick Scott)
    28. Texasin kuvernööri (Greg Abbott)
    29. Iowan kuvernööri (Kim Reynolds)
    30. Wisconsinin kuvernööri (Scott Walker)
    31. Kalifornian kuvernööri (Jerry Brown)
    32. Minnesotan kuvernööri (Mark Dayton)
    33. Oregonin kuvernööri (Kate Brown)
    34. Kansasin kuvernööri (Sam Brownback)
    35. Länsi-Virginian kuvernööri (Jim Justice)
    36. Nevadan kuvernööri (Brian Sandoval)
    37. Nebraskan kuvernööri (Pete Ricketts)
    38. Coloradon kuvernööri (John Hickenlooper)
    39. Pohjois-Dakotan kuvernööri (Doug Burgum)
    40. Etelä-Dakotan kuvernööri (Dennis Daugaard)
    41. Montanan kuvernööri (Steve Bullock)
    42. Washingtonin kuvernööri (Jay Inslee)
    43. Idahon kuvernööri (Butch Otter)
    44. Wyomingin kuvernööri (Matt Mead)
    45. Utahin kuvernööri (Gary Herbert)
    46. Oklahoman kuvernööri (Mary Fallin)
    47. New Mexicon kuvernööri (Susana Martinez)
    48. Arizonan kuvernööri (Doug Ducey)
    49. Alaskan kuvernööri (Bill Walker)
    50. Havaijin kuvernööri (David Ige)
22. Edustajainhuoneen enemmistöjohtaja (Kevin McCarthy)
23. edustajainhuoneen vähemmistöjohtaja (Nancy Pelosi)
24. Edustajainhuoneen enemmistöpuhemies (Steve Scalise)
25. edustajainhuoneen vähemmistöpuolueen johtaja (Steny Hoyer)
26. Yhdysvaltain edustajainhuoneen nykyiset jäsenet (senioriteetin mukaan; katso Seniority in the United States House of Representatives; huomaa, että edustajainhuoneen puhemies ja edustajainhuoneen johto näkyvät edellä).
27. Edustajainhuoneen nykyiset edustajat (järjestyksessä ikäluokan mukaan; jos sama alue on sama, sen mukaan, milloin se on liittynyt Yhdysvaltojen lainkäyttövaltaan, tai aakkosjärjestyksessä alueen mukaan):
    1. Eleanor Holmes Norton, District of Columbia (3. tammikuuta 1991).
    2. Madeleine Bordallo, Guam (3. tammikuuta 2003)
    3. Gregorio Sablan, Pohjois-Mariaanit (3. tammikuuta 2009).
    4. Amata Coleman Radewagen Amerikan Samoalta (3. tammikuuta 2015)
    5. Stacey Plaskett Yhdysvaltain Neitsytsaarilta (3. tammikuuta 2015).
    6. Jenniffer González, Puerto Rico (3. tammikuuta 2017)
28. Nykyiset aluekuvernöörit (muilta kuin tapahtuman järjestämisalueella sijaitsevilta alueilta, järjestyksessä sen mukaan, milloin alue siirtyi Yhdysvaltain lainkäyttövaltaan, tai aakkosjärjestyksessä alueen mukaan):
    1. Puerto Ricon kuvernööri (Ricky Rosselló)
    2. Guamin kuvernööri (Eddie Baza Calvo)
    3. Amerikan Samoan kuvernööri (Lolo Matalasi Moliga)
    4. Yhdysvaltain Neitsytsaarien kuvernööri (Kenneth Mapp)
    5. Pohjois-Mariaanien kuvernööri (Ralph Torres)
29. Presidentin johtavat neuvonantajat (nimityksen mukaan):
    1. Jared Kushner (strateginen suunnittelu) (20. tammikuuta 2017)
    2. Stephen Miller (politiikka) (20. tammikuuta 2017)
    3. Mercedes Schlapp (strateginen viestintä) (12. syyskuuta 2017)
30. Kansallinen turvallisuusneuvonantaja (H.R. McMaster)
31. Presidentin neuvonantaja
    1. Kellyanne Conway
32. Valkoisen talon apulaisesikuntapäälliköt
    1. Joe Hagin (20. tammikuuta 2017)
    2. Rick Dearborn (20. tammikuuta 2017)
    3. Kirstjen Nielsen (6. syyskuuta 2017)
33. First Ladyn esikuntapäällikkö (Lindsay Reynolds)
34. Varapresidentin esikuntapäällikkö (Nick Ayers)
35. Puhemiehen avustajat (nimittämällä tilattu)
36. Kansallisen huumevalvontapolitiikan johtaja (Richard Baum) (vt.)
37. Talousneuvonantajien neuvoston puheenjohtaja (Kevin Hassett)
38. Ympäristönlaatuneuvoston puheenjohtaja (vapaa)
39. Protokollapäällikkö (Mark E. Walsh) (vt.) (presidentin kanssa tai Valkoisen talon tilaisuuksissa).
40. Ulkoasiainlähettiläät Yhdysvalloissa (järjestyksessä virkaanastumisen mukaan)
41. Entiset ulkoministerit (järjestyksessä toimikauden mukaan):
    1. Henry Kissinger (22. syyskuuta 1973 -- 20. tammikuuta 1977)
    2. George Shultz (16. heinäkuuta 1982 -- 20. tammikuuta 1989)
    3. James Baker (20. tammikuuta 1989 -- 23. elokuuta 1992)
    4. Madeleine Albright (23. tammikuuta 1997 -- 20. tammikuuta 2001).
    5. Colin Powell (20. tammikuuta 2001 -- 26. tammikuuta 2005)
    6. Condoleezza Rice (26. tammikuuta 2005 -- 20. tammikuuta 2009)
    7. Hillary Clinton (21. tammikuuta 2009 -- 1. helmikuuta 2013) (huomaa, että Hillary Clinton esiintyy edellä, kun hän on läsnä miehensä, entisen presidentin Bill Clintonin kanssa).
    8. John Kerry (1. helmikuuta 2013 -- 20. tammikuuta 2017)
42. Yhdysvaltain kabinetin entiset jäsenet (järjestyksessä toimikauden mukaan)
43. Entiset Yhdysvaltain senaattorit (järjestyksessä ensin johtoaseman, sitten toimikauden mukaan; jos sama, sitten valtiollisen aseman tai perustuslain ratifioinnin päivämäärän mukaan).
44. Sen osavaltion tai alueen entiset kuvernöörit, jossa tapahtuma järjestetään (järjestyksessä toimikauden mukaan).
45. Entiset kuvernöörit (muista osavaltioista kuin siitä, jossa tapahtuma järjestetään, osavaltion perustamisen tai perustuslain ratifioinnin päivämäärän mukaan jaoteltuna).
46. Entiset Yhdysvaltain edustajat (järjestyksessä ensin johtoaseman ja sitten toimikauden mukaan; jos sama, sitten valtiollisen aseman tai perustuslain ratifioinnin päivämäärän mukaan).
47. Täytäntöönpano-osastojen apulaissihteerit (siinä järjestyksessä, jossa kyseiset osastot on perustettu tai presidentti on nimittänyt heidät, kuten edellä kabinetin osalta):
    1. Apulaisulkoministeri (John J. Sullivan)
    2. Valtiovarainministeriön apulaispääsihteeri (avoin virka)
    3. Varapuolustusministeri (Patrick M. Shanahan)
    4. Apulaisoikeusministeri (Rod J. Rosenstein)
    5. Varasisäasiainministeri (David L. Bernhardt)
    6. Maatalousministerin sijainen (Stephen Censky)
    7. Apulaiskauppaministeri (avoinna)
    8. Varatyöskentelyministeri (avoin)
    9. Terveys- ja sosiaalipalvelujen varaministeri (Eric Hargan)
    10. Asunto- ja kaupunkikehitysministeriön apulaissihteeri (Pam Patenaude)
    11. Varaliikenneministeri (Jeffrey A. Rosen)
    12. Energia-alan varaministeri (Dan Brouillette)
    13. Apulaiskoulutusministeri (avoinna)
    14. Apulaisministeri, veteraaniasioiden ministeri (Thomas G. Bowman)
    15. Sisäisen turvallisuuden apulaisministeri (Elaine Duke)
    16. Kauppaedustajan sijainen (avoin)
    17. Kansallisen tiedustelupalvelun päävarajohtaja (Susan M. Gordon)
    18. Yhdistyneiden Kansakuntien apulaislähettiläs (Michele J. Sison)
    19. Hallinto- ja budjettiviraston varajohtaja (avoin)
    20. Keskusrikospoliisin päävarajohtaja (Gina Haspel)
    21. Ympäristönsuojeluviraston apulaispäällikkö (Mike Flynn) (virkaatekevä)
    22. Pienyrityshallinnon apulaishallinnoija (Althea Coetzee)
48. Yhdysvaltain keskuspankin puheenjohtaja (Janet Yellen)
49. Sosiaaliturvahallinnon komissaari (Nancy Berryhill) (vt.)
50. Liittovaltion riippumattomien virastojen johtajat toimeenpanoluettelon II tasolla (järjestyksessä perustamispäivän mukaan, jos sama, sitten toimikauden mukaan).
    1. Kansallisen tiedesäätiön johtaja (France A. Córdova)
    2. Kansallisen ilmailu- ja avaruushallinnon hallintojohtaja (Robert M. Lightfoot Jr.) (vt.)
    3. Yhdysvaltain kansainvälisen kehitysyhteistyöviraston hallintojohtaja (Mark Andrew Green)
    4. Yhdysvaltain hallintokonferenssin puheenjohtaja (vapaa)
    5. Ydinalan sääntelyviranomaisen puheenjohtaja (Kristine Svinicki)
    6. Yhdysvaltain henkilöstöhallinnon viraston johtaja (Kathleen McGettigan) (vt.)
    7. Millennium Challenge Corporationin toimitusjohtaja (Jonathan Nash) (vt.)
    8. Consumer Financial Protection Bureaun johtaja (Richard Cordray)
51. Yhdysvaltain keskuspankin varapuheenjohtaja (vapaa)
52. Yhdysvaltain keskuspankin pääjohtajat (järjestyksessä toimikauden mukaan)
    1. Lael Brainard
    2. Jerome Powell
    3. Randal Quarles
    4. 2 paikkaa vapautuu
53. Sosiaaliturvahallinnon apulaiskomissaari (avoin)
54. Kansallisen huumevalvontapolitiikan toimiston johtava apulaisjohtaja (avoinna oleva virka)
55. Kansallisen terrorisminvastaisen keskuksen johtaja (Nicholas J. Rasmussen)
56. Sotilasministeriöiden sihteerit (toimialan mukaisessa järjestyksessä):
    1. Maavoimien ministeri (Ryan McCarthy) (vt.)
    2. Merivoimien ministeri (Richard V. Spencer)
    3. Ilmavoimien ministeri (Heather Wilson)
57. Yhteisen esikuntapäällikön puheenjohtaja (Joseph Dunford)
58. Alivaltiosihteerit ja vastaavat ministeriöiden virat (järjestyksessä ministeriön perimysjärjestyksen mukaan)
    1. Poliittisten asioiden alivaltiosihteeri (Thomas A. Shannon Jr.)
    2. Alivaltiosihteeri, hallinto (avoinna)
    3. Jäljellä olevat alivaltiosihteerit nimityspäivämäärän mukaisessa järjestyksessä:
       1. Julkisen diplomatian ja julkisten asioiden alivaltiosihteeri (D. Bruce Wharton) (vt.) (8. joulukuuta 2016)
       2. Alivaltiosihteeri siviiliturvallisuudesta, demokratiasta ja ihmisoikeuksista (avoinna oleva virka)
       3. Alivaltiosihteeri talouskasvusta, energiasta ja ympäristöstä (avoinna oleva virka)
       4. Asevalvonnasta ja kansainvälisistä turvallisuusasioista vastaava alivaltiosihteeri (avoinna)
    4. Yhdysvaltain ulkoministeriön neuvonantaja (avoinna oleva virka)
59. Täytäntöönpano-osastojen alivaltiosihteerit ja vastaavat ministeriöiden virat (järjestyksessä kabinettijärjestyksen mukaisesti ja sen jälkeen ministeriöiden peräkkäisjärjestyksen mukaisesti).
60. Liittovaltion virastojen osastopäälliköt (järjestyksessä kabinettina edellä ja sen jälkeen osastokohtaisen perimysjärjestyksen mukaisesti).
61. Liittovaltion riippumattomien virastojen johtajat toimeenpanoluettelon III tasolla (järjestyksessä perustamispäivän mukaan, jos sama, sitten toimikauden mukaan).
62. Liittovaltion riippumattomien virastojen varapäälliköt toimeenpanoluettelon tasolla III (järjestyksessä perustamispäivän mukaan, jos sama, sitten toimikauden mukaan).
63. Postinjohtaja (Megan Brennan)
64. Yhteisen esikuntapäällikön entiset puheenjohtajat (järjestyksessä toimikauden mukaan; huomaa, että Colin Powell, joka muuten esiintyisi tässä luettelossa, esiintyy jo edellä entisenä ulkoministerinä).
    1. Hugh Shelton (1. lokakuuta 1997 -- 1. lokakuuta 2001)
    2. Richard Myers (1. lokakuuta 2001 -- 1. lokakuuta 2005)
    3. Peter Pace (1. lokakuuta 2005 -- 1. lokakuuta 2007)
    4. Michael Mullen (1. lokakuuta 2007 -- 1. lokakuuta 2011)
    5. Martin Dempsey (1. lokakuuta 2011 -- 1. lokakuuta 2015)
65. Yhteisen esikuntapäällikön varapuheenjohtaja (Paul Selva)
66. Yhteinen esikuntapäällikkö (nimityksen mukaan):
    1. Armeijan esikuntapäällikkö (Mark Milley)
    2. Merivoimien operaatiopäällikkö (John Richardson)
    3. Merijalkaväen komentaja (Robert Neller)
    4. Ilmavoimien esikuntapäällikkö (David Goldfein)
67. Kansalliskaartin toimiston päällikkö (Joseph Lengyel)
68. Rannikkovartioston komentaja (Paul Zukunft)
69. Yhdistettyjen taisteluosastojen komentajat, neljän tähden palkkaluokka (nimityksen perusteella):
    1. Keskusjohto (Joseph Votel)
    2. Tyynenmeren komentokeskus (Harry Harris)
    3. Kuljetuskomento (Darren McDew)
    4. Eteläinen komentokeskus (Kurt Tidd)
    5. Erikoisoperaatioiden komentaja (Raymond Thomas)
    6. Euroopan komentokeskus (Curtis Scaparrotti)
    7. Pohjoinen komentokeskus (Lori Robinson)
    8. Afrikan komentokeskus (Tom Waldhauser)
    9. Strateginen johto (John Hyten)
70. Kuvernööriluutnantti (sen osavaltion kuvernööri, jossa tapahtuma järjestetään).
71. Pormestari (sen kaupungin pormestari, jossa tapahtuma järjestetään).
72. Yhdysvaltojen suurlähettiläät ulkomaisissa hallituksissa (virallisilla asioilla Yhdysvalloissa tai muussa maassa).
73. protokollapäällikkö (ulkoministeriössä tai Valkoisen talon ulkopuolella järjestettävissä tilaisuuksissa, muutoin edellä mainittu)
74. Yhdysvaltojen suurlähettiläät kansainvälisissä järjestöissä (virka-asioissa Yhdysvalloissa tai muussa maassa).
75. Uralähettiläät
76. Kansallisen turvallisuusneuvoston esikuntapäällikkö (Keith Kellogg)
77. Varapresidentin kansallinen turvallisuusneuvonantaja (Andrea Thompson)
78. Toisen rouvan esikuntapäällikkö (Kristan King Nevins)
79. Puhemiehen apulaisavustajat (nimitettynä)
80. Yhdysvaltain muutoksenhakutuomioistuinten ylituomarit ja piirituomarit (palvelusaikojen mukaan)
81. Yhdysvaltain piirituomioistuinten ylituomarit ja piirituomarit (palvelusaikojen mukaan)
82. Yhdysvaltain asevoimien muutoksenhakutuomioistuimen ylituomari ja tuomarit (palvelusajan mukaan)
    1. Scott W. Stucky (20. joulukuuta 2006)
    2. Margaret A. Ryan (20. joulukuuta 2006)
    3. Kevin A. Ohlson (1. marraskuuta 2013)
    4. John E. Sparks (19. huhtikuuta 2016)
    5. 1 paikka avoinna
83. Yhdysvaltain veteraanivaatimuksia käsittelevän muutoksenhakutuomioistuimen ylituomari ja tuomarit (palvelusajan mukaan)
    1. Robert N. Davis (4. joulukuuta 2004)
    2. Mary J. Schoelen (20. joulukuuta 2004)
    3. Coral Wong Pietsch (28. kesäkuuta 2012)
    4. Margaret Bartley (28. kesäkuuta 2012)
    5. William S. Greenberg (28. joulukuuta 2012)
    6. Michael P. Allen (3. elokuuta 2017)
    7. Amanda Meredith (3. elokuuta 2017)
    8. Joseph Toth (3. elokuuta 2017)
84. Yhdysvaltojen verotuomioistuimen ylituomari ja tuomarit (palvelusaikojen mukaan)
85. Yhdysvaltojen asiamieslähettiläät (järjestyksessä virkaanastumisen mukaan)
86. Armeijan, laivaston ja ilmavoimien alivaltiosihteerit (nimityspäivämäärän mukaisessa järjestyksessä)
    1. Armeijan alivaltiosihteeri (Ryan McCarthy) (2. elokuuta 2017)
    2. Ilmavoimien alivaltiosihteeri (Matthew Donovan) (4. elokuuta 2017)
    3. Merivoimien alivaltiosihteeri (Thomas P. Dee) (vt.) (17. helmikuuta 2017)
87. Apulaissihteerit, toimeenpanevan ministeriön päällikön esikuntapäälliköt, suurlähettiläät, erityislähettiläät/edustajat, apulaisoikeusasiamiehet ja toimeenpanevien ministeriöiden oikeudelliset neuvonantajat (järjestyksessä kabinettijärjestyksen mukaisesti ja sen jälkeen osastokohtaisen perimysjärjestyksen mukaisesti).
88. Presidentin erityisavustajat, mukaan lukien Valkoisen talon sosiaalisihteeri ja kansallisen turvallisuusneuvoston johtavat johtajat (nimityspäivämäärän mukaan järjestettynä).
89. Liittovaltion riippumattomien virastojen johtajat toimeenpanoluettelon tasolla IV (järjestyksessä perustamispäivän mukaan, jos sama, sitten toimikauden mukaan).
    1. Valikoivan palvelun järjestelmän johtaja (Don Benton)
    2. Federal Deposit Insurance Corporationin puheenjohtaja (Martin J. Gruenberg)
    3. Yhdysvaltojen kansalaisoikeuskomission puheenjohtaja (Catherine E. Lhamon)
    4. Postin sääntelykomitean puheenjohtaja (Robert G. Taub)
    5. Amerikan maiden välisen säätiön puheenjohtaja (Robert N. Kaplan)
    6. Navajo- ja hopi-intiaanien uudelleensijoittamisviraston komissaari (Christopher J. Bavasi)
    7. Liittovaltion vaalilautakunnan puheenjohtaja (Steven T. Walther)
    8. Liittovaltion työsuhdeviranomaisen puheenjohtaja (Patrick Pizzella) (virkaatekevä)
    9. Erityisoikeusasiamiehen toimiston erityisneuvonantaja (Carolyn Lerner)
    10. Tuomioistuinlaitoksen ja rikoksentekijöiden valvontaviraston johtaja (Nancy M. Ware)
    11. Kemikaaliturvallisuuslautakunnan puheenjohtaja (Vanessa Allen Sutherland)
    12. Yleisradiotoiminnan hallintoneuvoston toimitusjohtaja ja kansainvälisen yleisradiotoiminnan toimiston johtaja (John F. Lansing).
    13. Vaaliavustuskomitean puheenjohtaja (Matthew Masterson)
90. Liittovaltion poliisin (FBI) varajohtaja (Andrew G. McCabe)
91. Liittovaltion riippumattomien virastojen apulaispäälliköt toimeenpanoluettelon tasolla IV (järjestyksessä perustamispäivän mukaan, jos sama, sitten toimikauden mukaan).
92. Ympäristönsuojeluviraston apulaishallintovirkamiehet
93. Yhdysvaltain kansainvälisen kehitysyhteistyöviraston apulaishallintovirkamiehet
94. Apulaiskauppaedustajat
95. Pienyrityshallinnon apulaishallintovirkamiehet
96. Yhdysvaltain päävalvoja (Eugene Louis Dodaro)
97. Talousneuvonantajien neuvoston jäsenet (aakkosjärjestyksessä)
98. Ympäristönlaatuneuvoston jäsenet (aakkosjärjestyksessä)
99. Yhdysvaltain suurlähettiläsehdokkaat (Yhdysvalloissa)
100. Yhdysvaltain kaupunkien ja District of Columbian pormestarit (jos ei omassa kaupungissa; jos paikalla on useita pormestareita, järjestys palvelusajan pituuden mukaan).
101. Varapäälliköt (nimityksen mukaan):
     1. Merivoimien varapäällikkö (William F. Moran) (31. toukokuuta 2016)
     2. Ilmavoimien varapäällikkö) (Stephen W. Wilson) (22. heinäkuuta 2016).
     3. Merijalkaväen apulaiskomentaja (Glenn M. Walters) (2. elokuuta 2016)
     4. Armeijan varapäällikkö (James C. McConville) (16. kesäkuuta 2017)
102. Kansalliskaartin toimiston varapäällikkö (Daniel R. Hokanson)
103. Rannikkovartioston varakomentaja (Charles D. Michel)
104. Maavoimien, merivoimien ja ilmavoimien ministeriön apulaissihteerit ja pääneuvonantajat (nimityspäivän mukaan)
     1. Ilmavoimien apulaissihteeri (taloushallinto ja tilintarkastaja) (Doug Bennett) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     2. Merivoimien päälakimies (Anne M. Brennan) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     3. Ilmavoimien apulaisministeri (hankinnat) (Darlene Costello) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     4. Apulaisarmeijan hankinnoista, logistiikasta ja teknologiasta vastaava apulaisministeri (Steffanie B. Easter) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     5. Ilmavoimien apulaissihteeri (laitokset, ympäristö ja energia) (Richard K. Hartley) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     6. Merivoimien apulaisministeri (energia, laitokset ja ympäristö) (Steven R. Iselin) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     7. Apulaisarmeijan apulaisministeri (siviilihankkeet) (Douglas W. Lamont) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     8. Merivoimien apulaisministeri (henkilöstö- ja reserviasiat) (Scott W. Lutterloh) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     9. Apulaislaivastoministeri (taloushallinto ja tilintarkastaja) (Joseph B. Marshall, Jr.) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     10. Ilmavoimien päälakimies (Joseph M. McDade, Jr.) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     11. Armeijan päälakimies (Levator Norsworthy Jr.) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     12. Apulaisarmeijan apulaissihteeri (miehistö- ja reserviasiat) (Diane M. Randon) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     13. Apulaisarmeijan apulaissihteeri (laitokset, energia ja ympäristö) (J. Randall Robinson) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     14. Ilmavoimien apulaispääsihteeri (miehistö- ja reserviasiat) (Daniel R. Sitterly) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     15. Apulaisarmeijan apulaisministeri (taloushallinto ja tilintarkastaja) (Caral E. Spangler) (vt.) (20. tammikuuta 2017)
     16. Merivoimien apulaisministeri (tutkimus, kehitys ja hankinnat) (Allison F. Stiller) (20. tammikuuta 2017)
105. Neljän tähden upseerit (palvelusaikajärjestyksessä: eläkkeellä olevat upseerit ovat aktiiviupseerien kanssa samassa järjestyksessä, mutta heidän jälkeensä).
106. Kansallisen turvallisuusneuvoston toimeenpaneva sihteeri (Keith Kellogg, esiintyy edellä kansallisen turvallisuusneuvoston esikuntapäällikkönä).
107. Yhdysvaltain senaatin virkamiehet:
     1. Kappalainen (Barry Black)
     2. Enemmistösihteeri (Laura Dove)
     3. Vähemmistösihteeri (Gary B. Myrick)
     4. Senaatin sihteeri (Julie E. Adams)
     5. Vääpeli (Frank J. Larkin)
     6. Parlamentin jäsen (Elizabeth MacDonough)
108. Yhdysvaltain edustajainhuoneen virkamiehet:
     1. Kappalainen (Patrick J. Conroy)
     2. Hallintojohtaja (Philip J. Kiko)
     3. Parlamentin sihteeri (Karen L. Haas)
     4. Vääpeli (Paul D. Irving)
109. Kolmen tähden upseerit (palvelusaikajärjestyksessä: eläkkeellä olevat upseerit ovat aktiiviupseerien kanssa samassa järjestyksessä, mutta heidän jälkeensä).
110. Osavaltioiden senaattorit (kun omassa osavaltiossa; järjestys palvelusajan pituuden mukaan, jos sama, aakkosjärjestyksessä sukunimen mukaan)
111. Osavaltioiden edustajat (oman osavaltion edustajat; järjestys palvelusajan pituuden mukaan, kun se on sama, sukunimen mukaan aakkosjärjestyksessä).
112. Yhdysvaltain entiset suurlähettiläät / diplomaattisten edustustojen päälliköt (siinä järjestyksessä kuin he ovat esittäneet valtakirjansa ensimmäisessä virassa)
113. Muiden liittovaltion elinten, neuvostojen ja toimikuntien puheenjohtajat tai päälliköt, joita ei ole aiemmin lueteltu.
114. Kongressin kirjastonhoitaja (Carla Hayden)
115. Smithsonian-instituutin sihteeri (David J. Skorton)
116. Amerikan Punaisen Ristin puheenjohtaja (Bonnie McElveen-Hunter)
117. Apulaisprotokollapäälliköt (nimityspäivämäärän mukaisessa järjestyksessä)
118. Washingtonissa sijaitseviin kahdenvälisiin ulkomaan diplomaattisiin edustustoihin nimitetyt ministeritason virkamiehet.

**Kysymys 0**

joka on korkeampi ulkoministeri tai kansliapäällikkö.

**Asiakirjan numero 13745**

**Tekstin numero 0**

Painajainen ennen joulua: Joulupukki: Original Motion Picture Soundtrack on vuoden 1993 soundtrack samannimiseen elokuvaan. Danny Elfmanin säveltämä soundtrack oli ehdolla vuoden 1993 Golden Globe -palkinnon saajaksi parhaasta alkuperäisestä musiikista. Albumi oli korkeimmillaan Yhdysvaltain Billboard 200 -listalla sijalla 98. Elokuvan vuoden 2006 uusintajulkaisua varten Disney Digital 3-D -versiossa julkaistiin soundtrackin erikoispainos, jonka bonuslevy sisälsi Fall Out Boy, Panic! at the Disco, Marilyn Manson, Fiona Apple ja She Wants Revenge -yhtyeiden coverit viidestä elokuvan kappaleesta. Mukana oli myös neljä Elfmanin alkuperäistä demoraitaa (kuusi Best Buy -yksinoikeudella).

**Kysymys 0**

Kuka teki musiikin painajaiseen ennen joulua?

**Kysymys 1**

Kuka teki soundtrackin painajaista ennen joulua -elokuvaan?

**Teksti numero 1**

The Nightmare Before Christmas on amerikkalaisen säveltäjän Danny Elfmanin viidestoista soundtrack-albumi. Se julkaistiin 12. lokakuuta 1993 Walt Disney Recordsin toimesta markkinoimaan vuonna 1993 ilmestynyttä amerikkalaista stop-motion-animaatiomusikaalia The Nightmare Before Christmas. Danny Elfmanin säveltämä soundtrack oli ehdolla vuoden 1993 Golden Globe -palkinnon saajaksi parhaasta alkuperäisestä musiikista. Albumi oli korkeimmillaan Yhdysvaltain Billboard 200 -listalla sijalla 98. Elokuvan vuoden 2006 uusintajulkaisua varten Disney Digital 3-D -versiossa soundtrackista julkaistiin erikoispainos, jonka bonuslevy sisälsi Fall Out Boy, Panic! at the Disco, Marilyn Manson, Fiona Apple ja She Wants Revenge -yhtyeiden coverit viidestä elokuvan kappaleesta. Mukana oli myös neljä Elfmanin alkuperäistä demoraitaa (kuusi Best Buy -yksinoikeudella).

**Kysymys 0**

Kuka teki musiikin painajainen ennen joulua -elokuvaan?

**Teksti numero 2**

Kaikki kappaleet on kirjoittanut Danny Elfman.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti kappaleet painajaiseen ennen joulua?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Esiintyjä(t) | Pituus |
| 1. | ``Overture (score)'' |  | 1: 48 |
| 2. | "Avaus | Patrick Stewart | 0: 57 |
| 3. | "Tämä on Halloween | Halloween Townin asukkaat | 3: 16 |
| 4. | ``Jackin valitus'' | Danny Elfman | 3: 14 |
| 5. | ``Tohtori Finklestein / Metsässä (pisteet)'' |  | 2: 36 |
| 6. | "Mikä tämä on? | Danny Elfman | 2: 59 |
| 7. | ``Kaupungin kokouslaulu'' | Danny Elfman, Halloween Cast | 2: 56 |
| 8. | ``Jack ja Sally Montage (pisteet)'' |  | 5: 17 |
| 9. | "Jackin pakkomielle. | Danny Elfman, Halloween Cast | 2: 46 |
| 10. | ``Kidnap the Sandy Claws'' | Paul Reubens, Catherine O'Hara, Danny Elfman... | 3: 02 |
| 11. | ``Joulun tekeminen'' | Danny Elfman, Halloween Townin asukkaat | 3: 57 |
| 12. | ``Nabbed (pisteet)'' |  | 3: 04 |
| 13. | ``Oogie Boogie's Song'' | Ken Page, Ed Ivory | 3: 17 |
| 14. | "Sallyn laulu | Catherine O'Hara | 1: 47 |
| 15. | ``Christmas Eve Montage (pisteet)'' |  | 4: 43 |
| 16. | "Jack-parka | Danny Elfman | 2: 31 |
| 17. | ``To the Rescue (pisteet)'' |  | 3: 38 |
| 18. | ``Finaali / Reprise'' | Danny Elfman, Catherine O'Hara, Halloween Townin asukkaat | 2: 44 |
| 19. | "Sulkeminen | Patrick Stewart | 1: 26 |
| 20. | ``Loppuotsikko (pisteet)'' |  | 5: 05 |

**Kysymys 0**

Kuka laulaa Sallyn laulun painajaisessa ennen joulua?

**Teksti numero 4**

|  |  |
| --- | --- |
| Jack | Danny Elfman |
| Sally | Catherine O'Hara |
| Pormestari | Glenn Shadix |
| Oogie Boogie | Ken Page |
| Lukitus | Paul Reubens |
| Shock | Catherine O'Hara |
| Tynnyri | Danny Elfman |
| Santa | Ed Ivory |

**Kysymys 0**

kuka laulaa Sallylle painajaisessa ennen joulua?

**Asiakirjan numero 13746**

**Tekstin numero 0**

Joulukuun 1932 tienoilla Marian Rejewski Puolan salakirjoitustoimistosta käytti permutaatioteoriaa ja Saksan sotilasviestimenettelyjen puutteita murtaakseen Enigma-koneen avaimet. Rejewski saavutti tämän tuloksen tuntematta koneen kytkentöjä, joten puolalaiset eivät voineet tuloksen ansiosta purkaa varsinaisia viestejä. Ranskalaisilla oli vakooja Hans Thilo Schmidt, jolla oli pääsy saksalaiseen salausaineistoon, joka sisälsi syyskuussa ja lokakuussa 1932 käytetyt päivittäiset avaimet. Näihin avaimiin sisältyivät myös liitäntälaudan asetukset. Ranskalaiset antoivat materiaalin puolalaisille, ja Rejewski käytti osaa tästä materiaalista ja syys- ja lokakuun viestiliikennettä ratkaistakseen tuntemattoman roottorijohdotuksen. Näin ollen puolalaiset pystyivät rakentamaan omat Enigma-koneensa, joita kutsuttiin Enigma-tuplikoneiksi. Rejewskin apuna olivat kryptoanalyytikot Jerzy Różycki ja Henryk Zygalski, jotka molemmat oli palkattu Rejewskin kanssa Poznańin yliopistosta. Puolan salakirjoitustoimisto kehitti tekniikoita, joiden avulla se pystyi murtamaan plugboardin ja löytämään kaikki päivittäisen avaimen osat, minkä ansiosta salakirjoitustoimisto pystyi lukemaan saksalaisten Enigma-viestit. Ajan mittaan saksalaisten salausmenetelmät paranivat, ja salakirjoitustoimisto kehitti tekniikoita ja suunnitteli mekaanisia laitteita, joilla jatkettiin Enigma-liikenteen murtamista. Osana näitä ponnisteluja puolalaiset hyödynsivät roottorien omituisuuksia, laativat luetteloita, rakensivat syklometrin, jonka avulla voitiin laatia 100 000 merkintää sisältävä luettelo, valmistivat Zygalski-arkkeja ja rakensivat sähkömekaanisen salauspommin roottorien asetusten etsimistä varten. Vuonna 1938 saksalaiset lisäsivät Enigma-koneisiin monimutkaisuutta, joka tuli puolalaisille lopulta liian kalliiksi vastatoimeksi. Puolalaisilla oli kuusi pommikonetta, mutta kun saksalaiset lisäsivät kaksi roottoria lisää, pommikoneita tarvittiin kymmenen kertaa enemmän, mutta puolalaisilla ei ollut resursseja.

**Kysymys 0**

kuka mursi Enigma-koodin toisessa maailmansodassa

**Teksti numero 1**

Joulukuun 1932 tienoilla Marian Rejewski Puolan salakirjoitustoimistosta käytti permutaatioteoriaa ja Saksan sotilasviestimenettelyjen puutteita murtaakseen Enigma-koneen avaimet. Rejewski saavutti tämän tuloksen tuntematta koneen kytkentöjä, joten puolalaiset eivät voineet tuloksen ansiosta purkaa varsinaisia viestejä. Ranskalaisilla oli vakooja, jolla oli pääsy saksalaiseen salausaineistoon, joka sisälsi syyskuussa ja lokakuussa 1932 käytetyt päivittäiset avaimet. Näihin avaimiin sisältyivät myös pistokkeen asetukset. Ranskalaiset antoivat materiaalin puolalaisille, ja Rejewski käytti osaa tästä materiaalista ja syys- ja lokakuun viestiliikennettä ratkaistakseen tuntemattoman roottorijohdon. Näin ollen puolalaiset pystyivät rakentamaan omat Enigma-koneensa, joita kutsuttiin Enigma-tuplikoneiksi. Rejewskin apuna olivat kryptoanalyytikot Jerzy Różycki ja Henryk Zygalski, jotka molemmat oli palkattu Rejewskin kanssa Poznańin yliopistosta. Puolan salakirjoitustoimisto kehitti tekniikoita, joiden avulla se pystyi murtamaan plugboardin ja löytämään kaikki päivittäisen avaimen osat, minkä ansiosta salakirjoitustoimisto pystyi lukemaan saksalaisten Enigma-viestit. Ajan mittaan saksalaisten salausmenetelmät paranivat, ja salakirjoitustoimisto kehitti tekniikoita ja suunnitteli mekaanisia laitteita, joilla jatkettiin Enigma-liikenteen murtamista. Osana näitä ponnisteluja puolalaiset hyödynsivät roottorien omituisuuksia, laativat luetteloita, rakensivat syklometrin, jonka avulla voitiin laatia 100 000 merkintää sisältävä luettelo, valmistivat Zygalski-arkkeja ja rakensivat sähkömekaanisen salauspommin roottorien asetusten etsimistä varten. Vuonna 1938 saksalaiset lisäsivät Enigma-koneisiin monimutkaisuutta, joka tuli puolalaisille lopulta liian kalliiksi vastatoimeksi. Puolalaisilla oli kuusi pommikonetta, mutta kun saksalaiset lisäsivät kaksi roottoria lisää, pommikoneita tarvittiin kymmenen kertaa enemmän, mutta puolalaisilla ei ollut resursseja.

**Kysymys 0**

joka mursi Enigma-koneen koodin -

**Asiakirjan numero 13747**

**Tekstin numero 0**

Virenia Gwendolyn ``Nia'' Peeples (s. 10. joulukuuta 1961) on yhdysvaltalainen R&B- ja tanssimusiikin laulaja ja näyttelijä. Peeples tunnetaan myös Pam Fieldsinä, Emily Fieldsin äitinä menestyssarjassa Pretty Little Liars, Karen Taylor Wintersinä sarjassa The Young and the Restless ja Sydney Cooke sarjassa Walker, Texas Ranger.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Pam Fieldsia Pretty Little Liarsissa...

**Asiakirjan numero 13748**

**Tekstin numero 0**

Kaarien avainkivien yläpuolella, 99 jalan (30 m) korkeudella lattiasta ja 112 jalan (34 m) leveydellä, kulkee reunuslista, joka tukee kuiskaavaa galleriaa, jota kutsutaan sen akustisten ominaisuuksien vuoksi: kuiskaus tai hiljainen murina, joka kohdistuu seinään missä tahansa kohdassa, on kuultavissa kuulijalle, joka pitää korvansa seinää vasten missä tahansa muussa kohdassa ympäri galleriaa. Galleriaan pääsee maan tasolta 259 askelmaa pitkin.

**Kysymys 0**

kuinka monta askelmaa St Paulsin katedraalin huipulle on?

**Teksti numero 1**

St Paulin katedraali Lontoossa on anglikaaninen katedraali, Lontoon piispan istuin ja Lontoon hiippakunnan pääkirkko. Se sijaitsee Ludgate Hillillä Lontoon kaupungin korkeimmalla kohdalla, ja se on Grade 1 -luokituksen mukainen rakennus. Se on omistettu apostoli Paavalille, ja se on peräisin tälle paikalle vuonna 604 jKr. perustetusta alkuperäisestä kirkosta. Nykyinen katedraali on peräisin 1600-luvun lopulta, ja sen on suunnitellut englantilaiseen barokkityyliin Sir Christopher Wren. Sen rakentaminen, joka saatiin päätökseen Wrenin elinaikana, oli osa Lontoon suuren palon jälkeistä suurta jälleenrakennusohjelmaa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee St Paulin katedraali Lontoossa?

**Kysymys 1**

kuka suunnitteli Pyhän Paavalin katedraalin Lontoossa?

**Teksti numero 2**

St Paulin katedraali Lontoossa on anglikaaninen katedraali, Lontoon piispan kotipaikka ja Lontoon hiippakunnan pääkirkko. Se sijaitsee Ludgate Hillillä Lontoon kaupungin korkeimmalla kohdalla, ja se on I-luokan rakennus, joka on suojeltu. Se on omistettu apostoli Paavalille, ja se on peräisin tälle paikalle vuonna 604 jKr. perustetusta alkuperäisestä kirkosta. Nykyinen katedraali on peräisin 1600-luvun lopulta, ja sen on suunnitellut englantilaiseen barokkityyliin Sir Christopher Wren. Sen rakentaminen, joka saatiin päätökseen Wrenin elinaikana, oli osa Lontoon suuren palon jälkeistä suurta jälleenrakennusohjelmaa.

**Kysymys 0**

millainen on St Paulin katedraalin tyyli Lontoossa

**Kysymys 1**

missä sijaitsee St Paulin katedraali Lontoossa?

**Asiakirjan numero 13749**

**Tekstin numero 0**

Flintin vesikriisi alkoi vuonna 2014, kun Michiganin Flintin kaupungin juomaveden lähde vaihdettiin Flint-jokeen. Riittämättömän vedenkäsittelyn vuoksi yli 100 000 asukasta altistui mahdollisesti korkeille lyijypitoisuuksille juomavedessä. Kun pari tieteellistä tutkimusta osoitti, että vesihuollossa oli lyijysaastetta, tammikuussa 2016 julistettiin liittovaltion hätätila, ja Flintin asukkaita kehotettiin käyttämään juomiseen, ruoanlaittoon, siivoamiseen ja uimiseen vain pullotettua tai suodatettua vettä. Vuoden 2017 alussa veden laatu oli palautunut hyväksyttävälle tasolle, mutta asukkaita kehotettiin kuitenkin jatkamaan pullotetun tai suodatetun veden käyttöä, kunnes kaikki lyijyputket on vaihdettu, minkä odotetaan valmistuvan aikaisintaan vuonna 2020.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui vedelle Flint Mi:ssä

**Kysymys 1**

milloin flint michiganin vesi saastui?

**Kysymys 2**

Mitä vedessä oli Flint Michiganissa?

**Teksti numero 1**

Flintin vesikriisi

|  |  |
| --- | --- |
| Aika | 21. huhtikuuta 2014; 4 vuotta sitten (21. huhtikuuta 2014) -- nyt |
| Kesto | Jatkuva |
| Sijainti | Flint, Michigan, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 43 ° 0 ′ 36''' N 83 ° 41 ′ 24'' W / 43.01000 ° N 83.69000 ° W / 43.01000;-83.69000 Koordinaatit: 43 ° 0 ′ 36'' N 83 ° 41 ′ 24'' W / 43.01000 ° N 83.69000 ° W / 43.01000;-83.69000 |
| Tyyppi | * Veden saastuminen: * Koliformiset bakteerit * THM:t * Johto * Legioonalaistaudin puhkeaminen |
| Osallistujat | Flintin, Michiganin asukkaat |
| Tulos | * 6 000 -- 12 000 lyijylle altistunutta lasta * Kansanterveydellinen hätätila * Useita oikeusjuttuja * Useita tutkimuksia * Neljä irtisanoutumista * Neljä potkuja * Viisi keskeytystä * Viisitoista rikossyytettä |
| Kuolemantapaukset | 12 (legioonalaistautiin) |

**Kysymys 0**

kuinka kauan flint michiganin vesikriisi on jatkunut?

**Asiakirjan numero 13750**

**Tekstin numero 0**

Angelin ensiesiintyminen on Buffy the Vampire Slayer -sarjan ensimmäisessä jaksossa ``Tervetuloa helvetinsuuhun'' vuonna 1997. Siinä hän tapaa päähenkilö Buffy Summersin (Sarah Michelle Gellar), nuoren tytön, jonka kohtalona on taistella pahaa vastaan Sunnydalen pikkukaupungissa Kaliforniassa. Kauden ensimmäisen puoliskon ajan Angel on Buffyn arvoituksellinen rakkauden kohde, joka ilmestyy vain tarjotakseen hänelle salaperäisiä viestejä tulevista uhkista. Vasta jaksossa ``Angel'' hahmo paljastuu Irlannin Galwaysta kotoisin olevaksi hyväntahtoiseksi vampyyriksi, joka on muuttanut Yhdysvaltoihin paetakseen menneisyyttään sadistisena Angeluksena sen jälkeen, kun kostonhimoinen mustalaisklaani on palauttanut hänen sielunsa. Vaikka Buffy ja Scooby Gang eivät luota vampyyriin, he lopulta pitävät Angelia liittolaisena. Toisella kaudella (1997 -- 1998) Buffyn ja Angelin romanttinen suhde kehittyy ja pari harrastaa seksiä jaksossa ``Yllätys''. Puhtaan onnen hetken kokemisen vuoksi Angelin mustalaiskirous kuitenkin kumotaan, mikä vapauttaa hänen sieluttoman alter egonsa, joka palaa yhteen vanhojen ystäviensä, vampyyrien Spiken (James Marsters) ja Drusillan (Juliet Landau) kanssa ja alkaa terrorisoida Buffya ja hänen ystäviään. Löydettyään mustalaisten jälkeläisen Jenny Calendarin (Robia LaMorte), joka työskentelee kääntääkseen Angelin sielun palauttamiseen tarkoitetun loitsun tekstin, Angelus murhaa hänet katkaisemalla hänen kaulansa ja asettaa hänen ruumiinsa hänen poikaystävänsä Gilesin (Anthony Head) sänkyyn, jotta tämä löytäisi hänet. Sen jälkeen Angelus yrittää tuhota maailman herättämällä Acathla-demonin. Kauden finaalissa aloitteleva noita Willow (Alyson Hannigan) onnistuu viime hetkellä palauttamaan Angelin sielun, mutta Buffyn on pakko tappaa hänet pelastaakseen maailman Acathlalta, ja Angel lähetetään helvettiin. Kolmannen kauden (1998 -- 1999) kolmannessa jaksossa `` Usko, toivo ja temppu'' Angel palaa selittämättömästi helvetistä tuntemattoman tahon toimesta. Scooby Gang on raivoissaan, kun he saavat tietää, että Buffy on salaa huolehtinut hänestä hänen ylösnousemuksestaan lähtien, mutta hyväksyvät hänet vastahakoisesti, kun hän pelastaa Willow'n hengen jaksossa seitsemän, ``Revelations''. Jaksossa ``Amends'' alkukantainen Ensimmäinen Paha yrittää manipuloida Angelia murhaamaan Buffyn, mutta Angel valitsee sen sijaan itsemurhan odottamalla auringonnousua jouluaamuna. Kalifornian helleaallon keskeyttää outo lumimyrsky, joka säästää Angelin hengen, mitä hän pitää merkkinä ylhäältä. Buffy ja Angel yrittävät aluksi olla ystäviä, mutta aloittavat lopulta uudelleen romanttisen suhteen. Angel kuitenkin tiedostaa yhä paremmin heidän rajallisuutensa parisuhteessa ja eroaa Buffysta siinä toivossa, että Buffy olisi onnellisempi ilman häntä, ja lähtee Sunnydalesta kokonaan osallistuttuaan Buffyn tanssiaisiin ja autettuaan Buffya taistelussa pormestari Wilkinsiä (Harry Groener) vastaan.

**Kysymys 0**

Milloin enkeli jättää Buffy vampyyrintappajaa?

**Teksti numero 1**

Lähdettyään Buffysta Angel esiintyi omassa spin-off-sarjassaan nimeltä Angel. Hän muuttaa Los Angelesiin ja perustaa yliluonnollisten asioiden etsivätoimiston nimeltä Angel Investigations. Hän omistautuu auttamaan avuttomia, ja hänestä tulee Voimien Mestari, jotka lähettävät hänelle psyykkisiä näkyjä työntekijöidensä Doylen (Glenn Quinn) ja myöhemmin Cordelian (Charisma Carpenter) kautta. Näin toimiessaan hän joutuu usein yhteenottoon mahtavan lakifirman Wolfram & Hartin kanssa, joka edustaa maailman pahuutta. Tällä kaudella (1999 -- 2000) Buffy ja Angel esiintyvät toistensa sarjoissa (Buffy-jakso ``Pangs'' ja Angel-jakso ``I Will Remember You''), mutta joutuvat hyväksymään sen, että mikään ei ole muuttunut eikä heidän edelleenkään voi tai pitäisi olla yhdessä. Myöhemmin televisiokaudella Buffy siirtyy jaksossa ``Sanctuary'', jossa hän yrittää tappaa roistomurhaaja Faithin (Eliza Dushku), jolle Angel osoittaa myötätuntoa, ja Angel esiintyy Buffyn jaksossa ``The Yoko Factor'', jossa hän ottaa yhteen Buffyn uuden poikaystävän Rileyn (Marc Blucas) kanssa. He päättävät lopulta pysyä erossa toistensa asioista ja pitäytyä tässä vaiheessa puhelinsoitoissa. Ensimmäisen kauden finaalissa Angel saa toivoa lunastuksesta, kun Shanshun ennustus paljastaa, että sielullinen vampyyri voi lopulta muuttua ihmiseksi täytettyään roolinsa tulevassa maailmanlopussa.

**Kysymys 0**

Milloin enkeli jätti Buffy vampyyrintappajan?

**Asiakirjan numero 13751**

**Tekstin numero 0**

Jonathan Joseph Heder (/ ˈhiːdər /) (s. 26. lokakuuta 1977) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja tuottaja. Hänen elokuvadebyyttinsä tuli vuonna 2004 Napoleon Dynamite -komediaelokuvan nimihenkilönä. Hän on näytellyt myös elokuvissa The Benchwarmers, School for Scoundrels, Blades of Glory, Mama's Boy, When in Rome ja Walt ennen Mickeytä Roy Disneyn roolissa ja antanut äänensä animaatioelokuviin Monster House ja Surf's Up sekä Napoleon Dynamite -animaatiosarjaan.

**Kysymys 0**

Kuka näytteli Napoleon Dynamiittia ja kuka näytteli Napoleon Dynamiittia?

**Kysymys 1**

Kuka on Napoleon Dynamiittia näyttelevä kaveri...

**Teksti numero 1**

Jonathan Joseph ``Jon'' Heder (/ ˈhiːdər /) (s. 26. lokakuuta 1977) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja tuottaja. Hänen elokuvadebyyttinsä tuli vuonna 2004 Napoleon Dynamite -komediaelokuvan nimihenkilönä. Hän on näytellyt myös elokuvissa The Benchwarmers, School for Scoundrels, Blades of Glory, Mama's Boy, When in Rome ja Walt ennen Mickeytä Roy Disneyn roolissa ja antanut äänensä animaatioelokuviin Monster House ja Surf's Up sekä Napoleon Dynamite -animaatiosarjaan.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Napoleon Dynamiittia ja kuka on Napoleon Dynamiittia esittävä näyttelijä?

**Asiakirjan numero 13752**

**Tekstin numero 0**

* Erik Grönwall Simon Zealotesina

**Kysymys 0**

kuka näytteli Simonia elokuvassa Jesus Christ Superstar live

**Teksti numero 1**

* Ben Daniels Pontius Pilatuksena

**Kysymys 0**

kuka soitti Pontius Pilatus Jeesus Kristus supertähti 2018

**Teksti numero 2**

Joulukuussa 2017 NBC ilmoitti, että brittiläinen teatteriohjaaja David Leveaux ohjaisi ja että esitys esitettäisiin elävän yleisön edessä Marcy Avenue Armoryssa Williamsburgissa, Brooklynissa.

**Kysymys 0**

missä jesus christ superstar live in concert esitettiin?

**Teksti numero 3**

* Brandon Victor Dixon Juudas Iskariotina

**Kysymys 0**

kuka näytteli Juudasta elokuvassa Jeesus Kristus Supertähti livenä

**Asiakirjan numero 13753**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Kaliforniassa sijaitsevan Monojärven rannalla. Dee Barton sävelsi elokuvan musiikin. Elokuva sai arvostelumenestystä alkuperäisen julkaisunsa aikaan, ja se on edelleen suosittu, sillä sen pistemäärä on 96 % Rotten Tomatoes -verkkosivustolla.

**Kysymys 0**

Missä tehtiin elokuva "High Plains Drifter"...

**Kysymys 1**

Missä elokuva "High Plains Drifter" kuvattiin?

**Asiakirjan numero 13754**

**Tekstin numero 0**

Aasia on maapallon suurin maanosa. Se kattaa 9 prosenttia maapallon kokonaispinta-alasta (eli 30 prosenttia sen maa-alasta), ja sillä on suurin rannikkolinja, 62 800 kilometriä. Aasian katsotaan yleisesti käsittävän Euraasian itäiset neljä viidesosaa. Se sijaitsee Suezin kanavan ja Ural-vuoriston itäpuolella ja Kaukasusvuoriston (tai Kuma -- Manychin syvänteen) sekä Kaspianmeren ja Mustanmeren eteläpuolella. Se rajoittuu idässä Tyyneen valtamereen, etelässä Intian valtamereen ja pohjoisessa Jäämereen. Aasia jakautuu 48 maahan, joista kolme (Venäjä, Kazakstan ja Turkki) sijaitsee osittain Euroopassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata on Aasian mantereella

**Teksti numero 1**

Aasia on maapallon suurin maanosa. Se kattaa 8,8 prosenttia maapallon kokonaispinta-alasta (eli 30 prosenttia sen maa-alasta), ja sillä on suurin rannikkolinja, 62 800 kilometriä. Aasian katsotaan yleisesti käsittävän Euraasian itäiset neljä viidesosaa. Se sijaitsee Suezin kanavan ja Ural-vuoriston itäpuolella ja Kaukasusvuoriston (tai Kuma -- Manychin syvänteen) sekä Kaspianmeren ja Mustanmeren eteläpuolella. Se rajoittuu idässä Tyyneen valtamereen, etelässä Intian valtamereen ja pohjoisessa Jäämereen. Aasia jakautuu 48 maahan, joista kolme (Venäjä, Kazakstan ja Turkki) sijaitsee osittain Euroopassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata on Aasian mantereella

**Asiakirjan numero 13755**

**Tekstin numero 0**

* Merrilee Rushin versio kappaleesta on mukana elokuvien Girl, Interrupted (kuten edellä mainittiin) ja Violet and Daisy soundtrackilla.
* Rushin versio soi myös vuoden 1978 elokuvassa Fingers, jossa sitä käytetään korostamaan Harvey Keitelin esittämän päähenkilön ristiriitaista luonnetta.
* Chrissie Hynde esitti kappaleen livenä vuonna 1995 Friends-sarjan jaksossa "The One with the Baby on the Bus", ja tämä versio on myös sarjan soundtrack-albumilla. (Kuten edellä todettiin, vaikka se julkaistiin singlenä, se ei päässyt listoille.)
* Laulu esiintyy myös vuonna 1996 ilmestyneessä Jerry Maguire -elokuvassa, jossa Tom Cruisen hahmo laulaa innokkaasti, joskin huonosti, ilmeisesti alkuperäistä versiota.
* Viime aikoina Conan O'Brien on viitannut kappaleeseen säännöllisin väliajoin ironisten lupaustensa aikana lopettaa mielivaltaisen ja typerän huumorin käyttö ohjelmassaan, jossa hän esittää sairaanhoitajaksi pukeutuneen gorillan, joka käyttää vanhanaikaista vatsalihaksen kuntoilulaitetta nauttiessaan kappaleesta.
* The Office -sarjan jaksossa ``Branch Closing'' Michael Scott laulaa ``Levinson in the morning'' esimiehelleen Jan Levinsonille.
* Kappale on keskeisessä asemassa Graeme Simsionin vuonna 2016 ilmestyneessä romaanissa The Best of Adam Sharp (optiona Vocab Filmsille vuonna 2017).

**Kysymys 0**

missä elokuvassa on Aamun enkeli

**Teksti numero 1**

* Vuonna 1995 Chrissie Hynde ja The Pretenders lauloivat oman versionsa Friends-soundtrack-albumilla. Kappale julkaistiin singlenä, mutta se ei päässyt listoille.

**Kysymys 0**

joka laulaa vain kutsua minua aamun enkeli ystävien kanssa

**Kysymys 1**

joka laulaa vain kutsu minua enkeliksi ystäville

**Teksti numero 2**

Taylor tuotti kappaleen tallenteen Evie Sandsin kanssa, mutta Cameo-Parkway Recordsin, jonka listalla Sands oli, taloudelliset vaikeudet estivät tiettävästi joko kyseisen version julkaisun tai sen jakelun. Muita varhaisia äänityksiä kappaleesta tekivät vuonna 1967 Danny Michaels Lee Hazlewoodin LHI-levymerkille ja brittiläinen laulaja Billie Davis.

**Kysymys 0**

kutsu minua aamulla enkeliksi alkuperäinen laulaja

**Kysymys 1**

joka lauloi alkuperäisen Just call me angel of the morning -laulun.

**Kysymys 2**

joka lauloi alkuperäisen laulun Aamun enkeli...

**Teksti numero 3**

``Angel of the Morning'' on Chip Taylorin säveltämä ja sanoittama suosittu laulu, jonka on levyttänyt lukuisia kertoja tai joka on ollut hittisingle eri artisteille, kuten Evie Sands, Merrilee Rush, Juice Newton, Nina Simone, P.P. Arnold, Olivia Newton-John, The Pretenders / Chrissie Hynde, Dusty Springfield, Mary Mason, Melba Montgomery, Vagiant, Billie Davis, Bonnie Tyler, Rita Wilson, The New Seekers ja Skeeter Davis.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Angel in the morning

**Teksti numero 4**

``Angel of the Morning'' on Chip Taylorin säveltämä ja sanoittama suosittu laulu, jonka on levyttänyt lukuisia kertoja tai joka on ollut hittisingle eri artisteille, kuten Evie Sands, Merrilee Rush, Juice Newton, Nina Simone, P.P. Arnold, Olivia Newton-John, The Pretenders / Chrissie Hynde, Dusty Springfield, Mary Mason, Melba Montgomery, Vagiant, Billie Davis, Bonnie Tyler, Rita Wilson, The New Seekers, Skeeter Davis, Crystal Gayle.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kutsu minua aamun enkeliksi

**Asiakirjan numero 13756**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen normaali ruumiinlämpö, joka tunnetaan myös nimellä normotermia tai eutermia, on ihmiselle tyypillinen lämpötila-alue. Ihmisen normaalin ruumiinlämmön vaihteluväliksi ilmoitetaan yleensä 36,5 - 37,5 °C (97,7 - 99,5 ° F).

**Kysymys 0**

mikä on henkilön normaali lämpötila-alue

**Kysymys 1**

Mikä on ihmisen normaali lämpötila?

**Kysymys 2**

mikä on ihmisen normaali lämpötila

**Kysymys 3**

Mikä on ihmisen normaali ruumiinlämpö

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lämpötilaluokitus   |  |  | | --- | --- | |  | Ydin (peräsuoli, ruokatorvi jne.) | | Hypotermia | < 35,0 ° C (95,0 ° F) | | Normaali | 36,5 -- 37,5 ° C (97,7 -- 99,5 ° F). | | Kuume | > 37.5 tai 38.3 ° C (99.5 tai 100.9 ° F) | | Hypertermia | > 37.5 tai 38.3 ° C (99.5 tai 100.9 ° F) | | Hyperpyrexia | > 40,0 tai 41,0 ° C (104,0 tai 105,8 ° F) | |
|  |
| Huomautus: Kuumeen ja hypertermian erona on niiden taustalla oleva mekanismi. Eri lähteissä on eri raja-arvot kuumeelle, hypertermialle ja hyperpyreksialle. |
|  |

**Kysymys 0**

mikä on ihmisen normaali ruumiinlämpö

**Kysymys 1**

mikä on kuumeen keskilämpötila

**Asiakirjan numero 13757**

**Tekstin numero 0**

Vapaavaltion länsipäässä, Kimberleyn lounaispuolella, Oranssijoki yhtyy sen tärkeimpään sivujokeen, Vaal-jokeen, joka puolestaan muodostaa suuren osan maakunnan pohjoisrajasta. Sieltä joki virtaa edelleen länteen eteläisen Kalaharin alueen ja Pohjois-Kapin maakunnassa sijaitsevan Namaqualandin kuivien erämaiden läpi ja yhtyy Namibiaan 20. itäisellä pituusasteella. Sieltä se virtaa 550 kilometriä länteen ja muodostaa maakunnan ja Namibian Karasin alueen välisen kansainvälisen rajan. Rajalla joki kulkee Vioolsdrifin kaupungin ohi, joka on tärkein Etelä-Afrikan ja Namibian välinen rajanylityspaikka.

**Kysymys 0**

missä Vaal ja Orange River kohtaavat

**Kysymys 1**

missä oranssijoki ja vaal-joki kohtaavat

**Teksti numero 1**

Oranssijoki (afrikaans / hollanti: Oranjerivier) on Etelä-Afrikan pisin joki, ja Oranssijoen vesistöalue ulottuu laajalle Namibiaan ja Botswanaan pohjoisessa. Se virtaa Drakensbergin vuoristossa Lesothossa ja virtaa Etelä-Afrikan läpi länteen Atlantin valtamereen. Joki muodostaa osan Etelä-Afrikan ja Namibian sekä Etelä-Afrikan ja Lesothon välisistä kansainvälisistä rajoista ja useiden Etelä-Afrikan maakuntien rajoista. Upingtonia lukuun ottamatta se ei kulje minkään suuremman kaupungin läpi. Oranssijoella on tärkeä rooli Etelä-Afrikan taloudessa, sillä se tuottaa vettä kasteluun ja vesivoimaa. Robert Jacob Gordon nimesi joen Alankomaiden kuningashuoneen mukaan. Muita nimiä ovat muun muassa Gariep-joki (khoi-kansan käyttämä nimi), Groote-joki tai Senqu-joki (Lesothossa käytetty nimi). Virallinen nimi on kuitenkin Oranssijoki.

**Kysymys 0**

mitä kansainvälistä rajaa gariep-oranssi kulkee ennen kuin se tulee mereen?

**Teksti numero 2**

Orange Gariep, Oranje, Senqu River Auringonlasku Orange-joen yllä lähellä Upingtonia Pohjois-Kapissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Maat | Lesotho, Etelä-Afrikka, Namibia sivujoet |
| -oikea | Caledonjoki, Vaaljoki, Fishjoki (Namibia). |
| Maamerkit | Gariepin pato, Augrabiesin putoukset |
| Lähde | Thaba Putsoa |
| -sijainti | Maloti-vuoristo (Drakensberg), Lesotho |
| -korkeus | 3 350 m (10 991 ft) |
| Suu | Alexander Bay |
| -sijainti | Atlantin valtameri |
| Pituus | 2,200 km (1,367 mi) |
| Basin | 973,000 km (375,677 sq mi) |
| Vastuuvapaus |  |
| -keskimääräinen | 365 m / s (12,890 cu ft / s) Orange-joen, Caledon-joen ja Vaal-joen uoma ja valuma-alue. Tässä kartassa on esitetty valuma-alueen konservatiivinen rajaus. Erityisesti Kalaharin valuma-alue on jätetty pois, koska joidenkin lähteiden mukaan se on endorheinen. Eräät muut laskennallisia menetelmiä käyttävät lähteet osoittavat valuma-alueen sisältävän osia Botswanasta (ja siten Kalaharista). |

**Kysymys 0**

Mikä on Oranssijoen lähde?

**Kysymys 1**

missä on oranssijoen alkuperä

**Teksti numero 3**

Varhaisimmat esiväestön asukkaat kutsuivat jokea nimellä Gariep'. Varhainen hollantilainen nimi joelle oli Groote Rivier, joka tarkoittaa ``Suurta jokea''. Kapkaupungin hollantilaisen Itä-Intian komppanian varuskunnan komentaja eversti Robert Gordon nimesi joen Oranje-joeksi matkallaan sisämaahan vuonna 1779. Gordon nimesi joen Oranialaisen Vilhelm V:n kunniaksi. Suosittu mutta virheellinen uskomus on, että joki nimettiin sen veden oletetun oranssin värin mukaan, toisin kuin sen sivujoki Vaal-joki (vaal on afrikaansin kielessä vaalea tai harmaa). Apartheidin päättymisen jälkeen nimi "Gariep" on ollut suositumpi Etelä-Afrikan virallisessa kirjeenvaihdossa, vaikka nimi "Orange" onkin kansainvälisesti tunnetumpi. Lesothossa, jossa joki virtaa, se tunnetaan nimellä Senqu-joki.

**Kysymys 0**

mistä oranssi joki on saanut nimensä

**Asiakirjan numero 13758**

**Tekstin numero 0**

Kuulemisen aikana Jesse paljastaa, että Anna toimii itse asiassa Katen ohjeiden mukaan; Kate, joka ei halunnut enää elää, oli suostutellut Annan kieltäytymään munuaisensa luovuttamisesta. Anna oli halunnut antaa Katen munuaisensa ja oli järkyttynyt Katen päätöksestä. Saran on vihdoin pakko tunnustaa, mitä Kate on yrittänyt kertoa hänelle koko ajan: hän on valmis kuolemaan. Myöhemmin samana päivänä Kate kuolee nukkuen, äiti vierellään. Kuoleman jälkeen Campbell toteaa, että Anna on voittanut jutun. Perhe jatkaa elämäänsä. Sara, joka luopui lakimieselämästä huolehtiakseen Katesta, palaa töihin, Brian jää eläkkeelle palomieheksi ja neuvoo ongelmanuoria, ja Jesse saa taideapurahan New Yorkiin. Anna paljastaa, että joka vuosi Katen syntymäpäivänä he lähtevät Montanaan, joka oli Katen ``lempipaikka maailmassa''. Hän päättelee, ettei hän syntynyt vain pelastaakseen siskonsa, vaan siksi, että hänellä oli sisko, ja että heidän suhteensa jatkuu kuolemassakin.

**Kysymys 0**

kuka kuolee elokuvassa My sister's keeper?

**Teksti numero 1**

My Sister's Keeper on Nick Cassavetesin ohjaama yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 2009, jonka pääosissa nähdään Cameron Diaz, Abigail Breslin, Sofia Vassilieva ja Alec Baldwin. Elokuva perustuu Jodi Picoultin samannimiseen romaaniin. 26. kesäkuuta 2009 elokuva tuli elokuvateattereihin Yhdysvalloissa, Kanadassa, Irlannissa, Meksikossa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

Milloin siskoni vartija ilmestyi?

**Asiakirjan numero 13759**

**Tekstin numero 0**

* Marc John Jefferies nuorena Marcus Greerinä

**Kysymys 0**

joka esitti 50 Centiä lapsena elokuvassa Get Rich Or Die Tryin...

**Teksti numero 1**

* Marc John Jefferies nuorena Marcus Greerinä

**Kysymys 0**

pikkupoika elokuvasta Get rich or die tryin

**Asiakirjan numero 13760**

**Tekstin numero 0**

Mackenzie Browning on fiktiivinen hahmo CBS:n saippuaoopperasta The Young and the Restless. Roolia esittää tällä hetkellä Kelly Kruger, joka esitti roolia 19. helmikuuta 2002-1. heinäkuuta 2003; hän palasi rooliin 28. maaliskuuta 2018. Aiemmin roolia näyttelivät Ashley Bashioum, Rachel Kimsey ja Clementine Ford.

**Kysymys 0**

joka on näytellyt Mackenzietä Young and the Restless -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näytteli Mackenzietä Nuoret ja levottomat -elokuvassa -

**Kysymys 2**

joka pelasi Mackia nuorille ja levottomille -

**Kysymys 3**

joka oli mack nuorille ja levottomille -

**Kysymys 4**

joka soittaa Macia Young and Restless -ohjelmassa

**Teksti numero 1**

Mackenzie Browning on fiktiivinen hahmo CBS:n saippuaoopperasta The Young and the Restless. Roolia esitti viimeksi Clementine Ford 1. huhtikuuta 2009 - 5. marraskuuta 2010. Aiemmin roolia näyttelivät Ashley Bashioum, Kelly Kruger ja Rachel Kimsey.

**Kysymys 0**

joka soittaa Macia Young and the Restless -elokuvassa

**Kysymys 1**

Kuka oli näyttelijä, joka esitti Macia nuorissa ja levottomissa...

**Teksti numero 2**

Mackenzie Browning The Young and the Restless -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | * Ashley Bashioum (1999 -- 2002, 2004 -- 05) * Kelly Kruger (2002 -- 03, 2018 --) * Rachel Kimsey (2005 -- 06) * Clementine Ford (2009 -- 10) |
| Kesto | * 1999 -- 2006 * 2009 -- 10 * 2018 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 18. maaliskuuta 1999 |
| Luonut | Kay Alden |
| Esittänyt | * William J. Bell ja Edward J. Scott (1999). * William J. Bell, John F. Smith ja David Shaughnessy (2004). * Maria Arena Bell ja Paul Rauch (2009) * Mal Young (2018) |
| Luokitus | Läsnä; vieras Profiili |
| Muut nimet | Mackenzie Hellstrom Mackenzie Abbott |
| Ammatti | Liikenainen Ravintolan omistaja |
| Etusivu | Washington D.C. Clementine Ford Mackenzie Browningina (esitys) Perhe |
| Perhe | Kansleri |
| Isä | Brock Reynolds |
| Äiti | Amanda Browning |
| Aviomies | Billy Abbott (2003) J.T. Hellstrom (2010 -- 18) |
| Lapset | Dylan Hellstrom Becca Hellstrom |
| Poikapuolet | Reed Hellstrom |
| Isoisät | Gary Reynolds |
| Isoäidit | Katherine Chancellor |
| Sedät | Tucker McCall |
| Ensimmäiset serkut | Devon Hamilton |

**Kysymys 0**

joka esitti Mackenzie Browningia sarjassa Young and the Restless...

**Asiakirjan numero 13761**

**Tekstin numero 0**

Kuudennen kauden alussa Addison hylkäsi Samin ja on nyt suhteessa Jaken kanssa. Jake ja Addison muuttavat yhteen myöhemmin kauden aikana sen jälkeen, kun Addison myöntää olevansa rakastunut Addisoniin. Tämän jälkeen Addake kosii häntä. Vaikka Jake ei aluksi anna hänelle vastausta, jakson kuluessa hän saa vaimonsa kanssa päätöksen ja tajuaa, että Addison on se, jonka kanssa hän haluaa viettää elämänsä. Kun Addison tulee kotiin, Jake on sytyttänyt kynttilöitä ja vuorannut olohuoneen ruusun terälehdillä, jotka johtavat terassille, jossa Addison odottaa Addisonia puvussa ja solmiossa. Hän käskee Addisonin pyytää häntä uudelleen ja antaa hänelle sormuksen, minkä jälkeen he ovat kihloissa. Private Practice -sarjan päätösjaksossa Jake ja Addison menevät naimisiin ja aloittavat loppuelämänsä Henryn kanssa.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Addison Montgomery menee naimisiin yksityisvastaanotolla?

**Teksti numero 1**

Addison Montgomery Grey's Anatomy & Private Practice -elokuvan hahmo Kate Walsh Addison Montgomerynä Private Practice -sarjassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Greyn anatomia: "Kuka zoomaa ketä? (1.09) 22. toukokuuta 2005 (vierailevana tähtenä) ``Jotain puhuttavaa'' (2.07) 6. marraskuuta 2005 (sarjan vakiokasvo) Private Practice: ``Jossa tapaamme Addisonin, kivan tytön jostain muualta'' (1.01) 26. syyskuuta 2007 |
| Viimeinen esiintyminen | Greyn anatomia: "Eikö meillä ollut melkein kaikki? (3.25) 17. toukokuuta 2007 (sarjan vakiokasvo) ``If / Then'' (8.13) 2. helmikuuta 2012 (erikoisvieraana) Private Practice: ``In Which We Say Goodbye'' (6.13) 22. tammikuuta 2013 |
| Luonut | Shonda Rhimes |
| Kuvat: | Kate Walsh tiedot |
| Ammatti | Synnytys- ja naistentautien erikoislääkäri Seaside Health & Wellnessissä Sikiö- ja vastasyntyneiden kirurgi St. Ambrose Hospitalissa Synnytys- ja naistentautien erikoislääkäri Oceanside Wellness Groupissa (entinen) Sikiö- ja vastasyntyneiden kirurgi Seattle Grace Hospitalissa (entinen) |
| Otsikko | Seaside Health & Wellnessin johtaja Seattlen Grace-sairaalan synnytys-, naistentautien ja vastasyntyneiden kirurgian johtaja (entinen)  M.D. F.A.C.S. F.A.C.O.G. |
| Perhe | Beatrice ``Bizzy'' Forbes Montgomery (äiti, kuollut) ``Captain'' Montgomery (isä) Archer Forbes Montgomery (veli) |
| Puoliso(t) | Derek Shepherd (eronnut) Jake Reilly |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Mark Sloan Alex Karev Kevin Nelson Pete Wilder Sam Bennett Sam Bennett |
| Lapset | Henry Montgomery (poika) Angela Reilly (tytärpuoli Jaken kautta) |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Derekin vaimoa Greyn anatomiassa...

**Teksti numero 2**

Toisella kaudella Addison rankaisee Alex Karevia asettamalla hänet palvelukseensa, koska hän melkein pidätti hänet. Kolmannella kaudella Addison alkaa kuitenkin tuntea vetovoimaa Alexia kohtaan, ja lopulta hän makaa tämän kanssa, mutta huomaa, ettei tämä ole kiinnostunut suhteesta Addisonin kanssa. Yksinäiseksi itsensä tuntevana Addison päättää hankkia lapsen ja vierailee Naomin luona, joka on hedelmällisyysasiantuntija. Tämä esittelee Addisonin siirtymisen Grey's Anatomy -ohjelmasta sen spin-offiin, sillä se toimii Private Practice -ohjelman takapilottina. Pian tämän jälkeen Addison päättää jättää Seattlen ja muuttaa Los Angelesiin, jossa hän liittyy Samin ja Naomin johtamaan Oceanside Wellnessiin. Tämä merkitsee Addisonin lähtöä Grey's Anatomy -ohjelman vakiokasvoista, vaikka hän esiintyykin myöhemmin vierailevana näyttelijänä.

**Kysymys 0**

Minne Addison menee Greyn anatomiassa...

**Kysymys 1**

Missä jaksossa Grey's Addison menee La:han?

**Kysymys 2**

Minne Addison Montgomery meni 3. kauden jälkeen?

**Asiakirjan numero 13762**

**Tekstin numero 0**

Elokuva, joka sijoittuu vuoteen 1995 ja perustuu pitkälti Eminemin todelliseen kasvatukseen, kertoo nuoresta valkoihoisesta räppäriksi pyrkivästä Jimmy "B-Rabbit" Smith Jr:sta (Eminem), joka asuu asuntovaunualueella Warrenissa, Michiganissa, ja hänen yrityksestään luoda uraa hiphopissa, joka on afroamerikkalaisten hallitsema genre. Elokuvan nimi on peräisin 8 Mile Roadista, valtatiestä, joka kulkee Detroitin ja Waynen piirikunnan, jossa asuu pääasiassa mustia, sekä Oaklandin piirikunnan ja Macombin piirikunnan, jossa asuu pääasiassa valkoisia, välisellä rajalla.

**Kysymys 0**

keneen 8 mailin hahmot perustuvat

**Teksti numero 1**

Jimmy työskentelee autotehtaalla. Kun hän pyytää lisävuoroja, esimies nauraa ja hylkää hänen pyyntönsä, koska hän on aina myöhässä. Jimmy ystävystyy naisen nimeltä Alex (Brittany Murphy) kanssa. Ajan myötä Jimmy alkaa ottaa enemmän vastuuta elämänsä suunnasta. Kun Jimmyn asenne ja työtehtävät paranevat, hänen esimiehensä myöntää hänelle hänen pyytämänsä lisävuorot.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rabbitin tyttöystävää 8 mailissa...

**Teksti numero 2**

8 Mile on Scott Silverin käsikirjoittama ja Curtis Hansonin ohjaama yhdysvaltalainen draamamusiikkielokuva vuodelta 2002, jonka pääosissa nähdään Eminem, Mekhi Phifer, Brittany Murphy, Michael Shannon ja Kim Basinger. Elokuva perustuu löyhästi Eminemin todelliseen kasvatukseen ja seuraa valkoista räppäriä B-Rabbitia (Eminem) ja hänen yritystään luoda uraa afroamerikkalaisten hallitsemassa genressä. Elokuvan nimi juontaa juurensa 8 Mile Roadista, valtatiestä, joka yhdistää Detroitin ja Waynen piirikunnan, jossa asuu pääasiassa mustia, ja Oaklandin piirikunnan ja Macombin piirikunnan, jossa asuu pääasiassa valkoisia, esikaupunkialueet. Se kuvattiin enimmäkseen paikan päällä.

**Kysymys 0**

ketkä ovat 8 mailin hahmot, jotka perustuvat

**Teksti numero 3**

Stephanie saa häätöilmoituksen, jossa hänet ja perhe häädetään, koska hän ei pysty maksamaan vuokraa. Vaikka Stephanie yrittää parhaansa mukaan pitää häätöilmoituksen salassa, Greg saa tietää siitä. Hänen ja Jimmyn välille syntyy riita, ja Greg jättää Stephanien lopullisesti. Jimmyn ystävyys Winkiin, radio-DJ:hen, jolla on yhteyksiä levy-yhtiön promoottoriin, kiristyy, kun hän saa tietää, että Wink tekee mainostöitä Jimmyn kilpailijoille, rap-ryhmälle, joka tunnetaan nimellä ``Leaders of the Free World''. Eräässä vaiheessa Jimmy ja hänen ystävänsä joutuvat väkivaltaiseen tappeluun Leadersin kanssa, joka keskeytyy, kun Jimmyn ystävä Cheddar Bob vetää aseen esiin ja ampuu vahingossa itseään jalkaan; hän selviää hengissä, mutta on sidottu kainalosauvoihin.

**Kysymys 0**

kuka ottaa aseen esiin, kun vapaan maailman leadaz ja jäniksen ystävät tappelevat?

**Teksti numero 4**

Jimmyn paras ystävä Future (Mekhi Phifer) patistaa Jimmyä kostamaan kilpailemalla Vapaan maailman johtajia vastaan seuraavassa rap-battlessa. Jimmyn myöhäisillan työvuoro on kuitenkin ristiriidassa seuraavan battle-turnauksen ajankohdan kanssa. New Yorkiin muuttavan Alexin jäähyväisvierailu muuttaa kuitenkin Jimmyn mielen kilpailemisesta. Paul, työkaveri, jota Jimmy oli aiemmin puolustanut, suostuu kiitokseksi hoitamaan hänen työvuoronsa, ja Jimmy lähtee battleen.

**Kysymys 0**

Ketä Mekhi Phifer näytteli 8 mailissa?

**Teksti numero 5**

* Michael Shannon Greg Buehlina, Stephanien poikaystävänä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee äidin poikaystävää 8 mailissa.

**Teksti numero 6**

Syksyllä 1995 Detroitissa Jimmy ``B-Rabbit'' Smith Jr. (Eminem), köyhän perheen työläinen, kamppailee elämänsä eri osa-alueiden kanssa. Hän on muuttanut takaisin 8 Mile Roadin pohjoispuolelle Michiganin Warrenissa sijaitsevaan ränsistyneeseen asuntovaunukotiin, jossa asuvat hänen alkoholisoitunut äitinsä Stephanie (Kim Basinger), hänen pikkusiskonsa Lily (Chloe Greenfield) ja Stephanien väkivaltainen poikaystävä Greg (Michael Shannon). Vaikka hänen ystävänsä rohkaisevat häntä lahjakkaaksi räppäriksi, Jimmy on huolissaan mahdollisuuksistaan muusikkona itseluottamuksen puutteen vuoksi. Tämä saa hänet panikoimaan eräänä iltana paikallisessa The Shelter -nimisessä paikassa järjestettävässä rap-battletissa, ja hän poistuu lavalta nöyryytettynä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Eminemin äitiä elokuvassa 8 mile...

**Teksti numero 7**

* Brittany Murphy Alex Latournona, Jimmyn rakkauden kohde.

**Kysymys 0**

Kuka Alex on 8 mailin elokuvassa?

**Asiakirjan numero 13763**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2005 perustettiin Zumba Academy, joka lisensoi ohjaajia Zumba-tuntien opettamiseen.

**Kysymys 0**

Milloin järjestettiin ensimmäinen zumba-ohjaajakoulutus?

**Asiakirjan numero 13764**

**Tekstin numero 0**

Pillars of Eternity II: Deadfire (Ikuisuuden pilarit II: Deadfire)

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Obsidian Entertainment |
| Kustantaja (s) | Versus Evil |
| Johtaja (s) | Josh Sawyer |
| Suunnittelija (t) | Bobby Null |
| Ohjelmoija (s) | Adam Brennecke |
| Taiteilija (t) | Kaz Aruga |
| Kirjoittaja (s) | * Carrie Patel * Josh Sawyer |
| Säveltäjä (s) | Justin E. Bell |
| Moottori | Yhtenäisyys |
| Alusta (s) | * Microsoft Windows * Linux * macOS * Nintendo Switch * PlayStation 4 * Xbox One |
| Julkaisu | * Windows, Linux, macOS * toukokuu 8, 2018 * Switch, PS4, Xbox One * Q4 2018 |
| Genre (s) | Roolipelit |
| Tila (s) | Yksinpeli |

**Kysymys 0**

Milloin pillars of eternity 2 julkaistaan?

**Asiakirjan numero 13765**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1897 William McKinley seurasi Clevelandia presidenttinä. Vuotta myöhemmin hän allekirjoitti Newlandsin päätöslauselman, jossa määrättiin Havaijin liittämisestä 7. heinäkuuta 1898. Liittymisen virallinen seremonia pidettiin Iolani-palatsissa 12. elokuuta 1898. Siihen ei osallistunut juuri lainkaan alkuperäisheimolaisia Havaijin asukkaita, ja ne harvat, jotka olivat kaduilla, käyttivät hattuihinsa tai hiuksiinsa kuninkaallisia iliman kukkia ja rinnassaan Havaijin lippuja, joissa oli tunnuslause: Kuu Hae Aloha (``rakas lippuni''). Suurin osa 40 000:sta Havaijin alkuperäisasukkaasta, mukaan lukien Lili ʻuokalani ja kuninkaallinen perhe, sulkeutui koteihinsa vastalauseena laittomaksi katsomalleen kaupalle. "Kun uutinen liittämisestä tuli, se oli minulle kuolemaa katkerampi", Liliʻuokalanin veljentytär, prinsessa Kaʻiulani, kertoi San Francisco Chronicle -lehdelle. "Oli tarpeeksi paha menettää valtaistuin, mutta äärettömän paljon pahempaa oli, että lippu laskettiin. Havaijin lippu laskettiin viimeisen kerran, kun Havaijin kuninkaallinen orkesteri soitti Havaijin kansallislaulua Hawaiʻi Ponoʻī.

**Kysymys 0**

hawai'i liitettiin yhdysvaltoihin presidentin alaisuudessa.

**Kysymys 1**

Milloin Hawaii liitettiin Yhdysvaltoihin?

**Kysymys 2**

milloin Yhdysvallat liitti Havaijin saaret itseensä

**Teksti numero 1**

Havaijin kuningaskunnan kukistaminen alkoi 17. tammikuuta 1893 Oahun saarella kuningatar Liliuokalania vastaan tehdyllä vallankaappauksella, jonka toteuttivat Honolulussa asuvat ulkomaalaiset, enimmäkseen Yhdysvaltojen kansalaiset ja Havaijin kuningaskunnan alamaiset. He saivat amerikkalaisen ministerin John L. Stevensin kutsumaan paikalle Yhdysvaltain merijalkaväenjoukot suojelemaan Yhdysvaltojen etuja, mikä tuki kapinaa tehokkaasti. Vallankumoukselliset perustivat Havaijin tasavallan, mutta heidän lopullisena tavoitteenaan oli saarten liittäminen Yhdysvaltoihin, mikä lopulta tapahtui vuonna 1898.

**Kysymys 0**

joka johti USA:n liikettä Havaijin saaren valtaamiseksi -

**Teksti numero 2**

Havaijin kuningaskunnan kukistaminen alkoi Oahun saarella 17. tammikuuta 1893 kuningatar Liliuokalania vastaan tehdyllä vallankaappauksella, jonka toteuttivat Honolulussa asuvat ulkomaalaiset asukkaat, enimmäkseen Yhdysvaltojen kansalaiset ja Havaijin kuningaskunnan alamaiset. He saivat amerikkalaisen ministerin John L. Stevensin kutsumaan Yhdysvaltain merijalkaväenjoukot paikalle suojelemaan Yhdysvaltojen etuja, mikä tuki kapinaa tehokkaasti. Vallankumoukselliset perustivat Havaijin tasavallan, mutta heidän lopullisena tavoitteenaan oli saarten liittäminen Yhdysvaltoihin, mikä lopulta tapahtui vuonna 1898.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat liitti Havaijiin

**Asiakirjan numero 13766**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  |  | "Pilotti | David Nutter | Juttu: Kertoi: Berlanti & Marc Guggenheim: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim | 10. lokakuuta 2012 (2012-10-10) | 296818 | 4.14 Miljardööri-playboy Oliver Queen, joka oli kadonnut ja jota pidettiin kuolleena hänen isänsä Robertin hengen vaatineen haaksirikon jälkeen, löydetään viiden vuoden kuluttua elossa syrjäiseltä Tyynenmeren saarelta. Äiti Moira, isäpuoli Walter Steele, pikkusisko Thea ja paras ystävä Tommy Merlyn toivottavat hänet tervetulleeksi kotiin Starling Cityyn, mutta he aistivat, että hän on muuttunut. Moira määrää John Digglen Oliverin henkivartijaksi. Oliver salaa totuuden miehestä, joka hänestä on tullut, ja yrittää tehdä sovinnon entisen tyttöystävänsä Laurelin kanssa, jota hän petti tämän siskon Saran kanssa (joka kuoli haaksirikossa). Samalla kun Oliver ottaa uudelleen yhteyttä läheisiinsä, hän naamioituu öisin salaa huppupäiseksi jousiampujaksi, joka yrittää täyttää kuolevan isänsä pyynnön: korjata perheensä vääryydet. Oliverin ensimmäinen tavoite on saada kiinni korruptoitunut miljonääri Adam Hunt, joka on huijannut miljoonia kaupungin eri ihmisiltä. Laurelin isä, poliisietsivä Quentin Lance, ryhtyy määrätietoisesti pidättämään kostajan. Samaan aikaan paljastuu, että Oliverin äidillä on poikansa kanssa ristiriitaisia suunnitelmia, sillä hän on järjestänyt kidnappauksen selvittääkseen, mitä Robert kertoi hänelle haaksirikon jälkeen. |
|  |  | "Kunnioita isääsi"... | David Barrett | Juttu: Kertoi: Berlanti & Marc Guggenheim: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim | 17. lokakuuta 2012 (2012-10-17) | 2J7302 | 3.55 Laurel nostaa siviilikanteen miljonääri Martin Somersia vastaan, joka on myös yksi Oliverin kohteista, koska hän on osallistunut huumekauppaan kiinalaisen triadin kanssa, mikä johti lopulta nuoren naisen isän kuolemaan. Kostaja Oliver uhkaa Somersia saadakseen hänet tunnustamaan murhan sovitukseksi kaikista vääryyksistä, joita hän on tehnyt kaupungille. Sen sijaan Somers ottaa yhteyttä triadiin, joka lähettää salamurhaaja Chien Na Wein tappamaan Laurelin. Oliver pelastaa Laurelin Chieniltä; myöhemmin hän saa Somersin tunnustuksen ja antaa siitä äänitallenteen Quentinille. Samaan aikaan Moira ja Walter painostavat Oliveria ottamaan paikan yrityksestä. Oliver estää heidän pyrkimyksensä käyttämällä yhtiön uuden sovellettujen tieteiden osaston avajaisia julkisesti luopuakseen tehtävästä, koska hän tietää, ettei voi samanaikaisesti kunnioittaa Robertin pyyntöä taistella kaupungin puolesta ja olla mies, jonka Moira haluaa hänen olevan. Moira paljastuu vehkeilevän miehen kanssa, joka liittyy symboliin, joka esiintyy Robertin kirjassa, joka on Oliverin hallussa. Välähdyksessä Oliverin aikaan saarella nähdään, kuinka tuntematon huppupäinen hahmo, jolla on jousi ja nuoli, hyökkää hänen kimppuunsa. |
|  |  | "Yksinäiset pyssymiehet | Guy Bee | Juttu: Kertoi: Berlanti & Andrew Kreisberg: Marc Guggenheim & Andrew Kreisberg | 24. lokakuuta 2012 (2012-10-24) | 2J7303 | 3.51 Oliver jäljittää toisen miljonäärin listaltaan, ennen kuin Deadshot-niminen salamurhaaja tappaa hänet. Oliver päättää rakentaa piilopaikkansa yläpuolelle uuden tanssiklubin, jolla hän peittää yölliset katoamiset. Vertaillessaan kilpailua hän löytää Thean, joka paljastaa, että Laurel ja Merlyn olivat olleet tekemisissä Oliverin poissaolon aikana. Laurel alkaa epäillä, kun Oliver ei reagoi siihen, ja päättelee, että hän tiesi jo. Hän ja Merlyn alkavat seurustella uudelleen. Samaan aikaan Oliver käyttää salamurhaajan toimintatapaa saadakseen selville hänen todellisen henkilöllisyytensä, Floyd Lawtonin, ja hänen toimeksiantonsa tappaa liikemiehiä, kuten Walter huutokaupassa. Kostajajoukkona hän pyytää Quentinin apua estääkseen Lawtonin suunnitelman. Oliver onnistuu ja ilmeisesti tappaa Lawtonin samalla, mutta Diggleä ammutaan taistelun aikana. Pelastaakseen Digglen hengen Oliver joutuu paljastamaan tälle kaksoisidentiteettinsä. Välähdykset paljastavat, että Oliverin kimppuun hyökännyt aasialainen jousimies yritti itse asiassa auttaa häntä; Oliver ymmärtää väärin ja pakenee; ja paljastuu, että häntä jahtaa tuntematon joukko aseistettuja miehiä. |
|  |  | "Viaton mies | Vince Misiano | Moira Kirland & Lana Cho | 31. lokakuuta 2012 (2012-10-31) | 2J7304 | 3.05 Oliver tarjoaa Digglelle mahdollisuutta taistella rinnallaan ja auttaa kaupunkia, mutta tämä kieltäytyy. Myöhemmin Oliver löytää yhteyden kuolemantuomion saaneen vangin Peter Declanin ja Jason Brodeurin, yhden hänen listallaan olevan miehen, välillä. Kostajana hän pyytää Laurelin apua todistamaan Declanin syyttömyyden. Yhdessä työskennellessään kaksikko paljastaa totuuden, mutta Brodeur panee palkkasoturinsa järjestämään vankilamellakan, jotta he voivat tappaa Laurelin ja Declanin ennen kuin totuus paljastuu. Oliver hiipii vankilaan vartijaksi pukeutuneena ja pelastaa kaksikon, jolloin tämä tajuaa, että kostaja on armoton. Declan vapautetaan syytteistä, kun taas Brodeur pidätetään. Diggle tapaa Oliverin ja suostuu työskentelemään hänen kanssaan, jotta hän voi sekä suojella kaupunkia että suojella Oliveria menettämästä ihmisyyttään. Quentin pidättää Oliverin epäiltynä vigilanteesta. Samaan aikaan Walter saa selville, että Moira on pitänyt pelastettua ja sabotoitua perhejahtia piilossa varastossa. Välähdykset osoittavat, että jousimies pakotti Oliverin tappamaan linnun ruokaa varten, mikä oli Oliverin ensimmäinen tappo. Hänet opetettiin myös unohtamaan Laurel. |
| 5 | 5 | ``Vahingoittunut'' | Michael Schultz | Wendy Mericle & Ben Sokolowski | 7. marraskuuta 2012 (2012-11-07) | 2J7305 | 3.75 Oliver palkkaa Laurelin asianajajakseen, ja hänen takuunsa hyväksytään. Koska Oliver on ollut saarella, syyttäjä tarjoaa syyntakeettomuusperusteeksi toistaiseksi kestävää hoitoa posttraumaattisen stressihäiriön vuoksi psykiatrisessa laitoksessa. Oliver kieltäytyy ja tarjoutuu sen sijaan tekemään valheenpaljastuskokeen todistaakseen syyttömyytensä, jonka hän läpäisee. Kun Oliver on kotiarestissa, hän järjestää vankila-aiheiset juhlat ja pitää yllä poikamiesplayboy-ulkonäköään. Hän pyytää Diggleä esittämään kostajaa ja pysäyttämään saksalaisen asekauppiaan, joka on kaupungissa myymässä automaattiaseita kaupungin jengeille. Suunnitelma onnistuu, ja syytteistä luovutaan sen jälkeen, kun Quentin tappaa miehen, jonka Moiran salaliittolainen oli lähettänyt tappamaan Oliverin. Laurel alkaa kuitenkin epäillä Oliveria. Moira uhkaa työtoveriaan pysymään erossa hänen perheestään. Walter lähtee talosta kohdattuaan Moiran hänen valheistaan. Takautumissa nähdään, kuinka Edward Fyersin johtamat aseistautuneet miehet ottavat Oliverin kiinni ja kiduttavat häntä jousimiehen sijainnin selvittämiseksi, ja hän paljastuu entiseksi sotilasupseeriksi, ennen kuin tämä pelastaa hänet. |
| 6 | 6 | "Perintöjä | John Behring | Moira Kirland & Marc Guggenheim | 14. marraskuuta 2012 (2012-11-14) | 2J7306 | 3.83 Oliver alkaa valmistautua hyökkäämään toisen listalla olevan henkilön kimppuun, mutta Diggle väittää, että hänen pitäisi laajentaa työtään ja auttaa poliisia pysäyttämään pankkiryöstäjien ryhmä. Oliver kieltäytyy aluksi uskomalla, että se haittaa hänen tehtäväänsä korjata Robertin vääryydet, mutta suostuu lopulta. Ensiksi mainittu päättelee, että ryöstäjät ovat itse asiassa perheyksikkö ja että johtaja Derek Reston työskenteli Queen Industriesille ennen kuin Robert ulkoisti 1500 työpaikkaa Kiinaan ja Restonin perhe menetti sen seurauksena kotinsa. Oliver tuntee syyllisyyttä ja yrittää suostutella Derekiä korjaamaan omat vääryytensä, mutta saa tietää, että perhe aikoo ryöstää toisen pankin. Oliverin yhteenoton aikana Derekiä ammutaan kuolettavasti. Samaan aikaan Merlyn järjestää Laurelille varainkeruun hänen lakifirmansa CNRI:n tueksi toivoen voivansa tällä tavoin osoittaa rakkautensa Laurelia kohtaan. Oliver ja Moira onnistuvat palauttamaan tunnesuhteensa. Takautumissa Oliver näkee unta, jossa Robert syyttää häntä joutilaisuudesta, ja paljastuu, miten Oliver löysi kohteiden nimet isänsä muistikirjasta. |
| 7 | 7 | "Tulen muusa | David Grossman | Juttu: Kertoi: Andrew Kreisberg Geoff Johns & Marc Guggenheim | 28. marraskuuta 2012 (2012-11-28) | 2J7307 | 3.74 Moiraa melkein ampuu salaperäinen hyökkääjä, joka yritti murhata mafiapomo Frank Bertinellin kumppanin. Oliver yrittää soluttautua Frankin bisneksiin saadakseen selville hyökkääjän henkilöllisyyden. Frank syyttää Chieniä ja Triad-jengiä väkensä murhista. Oliver saa selville, että hyökkääjä on Helena Bertinelli, Frankin tytär, jonka kanssa tämä oli juuri ollut treffeillä. Helena paljastaa etsivänsä kostoa isälleen, jota hän syyttää sulhasensa murhasta, joka Frankin mukaan oli keräämässä todisteita häntä vastaan FBI:lle. Frankin oikea käsi Nick Salvati sieppaa Helenan ja Oliverin kuolemantapauksiin liittyen; Helena paljastaa, että hän oli se, joka keräsi todisteita ja tappaa Salvatin saatuaan tietää, että tämä oli se, joka tappoi hänen sulhasensa. Hän myös päättelee, että Oliver on kostaja nähtyään tämän taistelevan Frankin kätyreitä vastaan. Lopulta Helena ja Oliver suutelevat. Samaan aikaan Tommyn isä Malcolm, joka paljastuu Moiran salaliittolaiseksi, katkaisee Tommylta taloudelliset välit. Laurel pysyy Tommyn luona ja toteaa, ettei halua häntä rahan takia. Walter palaa kotiin. |
| 8 | 8 | ``Vendetta'' | Ken Fink | Beth Schwartz & Andrew Kreisberg | 5. joulukuuta 2012 (2012-12-05) | 2J7308 | 3.35 Oliver päättää opettaa Helenalle, että koston lisäksi on olemassa muitakin keinoja kuin oikeus, kun hän näkee Helenan yrittävän tappaa triadin johtajan. Diggle ilmaisee paheksuntansa, mutta turhaan. Hän pukeutuu violetiksi kostajaksi, ja kaksikko saa pidätettyä toisen listalla olleen miehen. Helena alkaa uskoa ajatukseen, mutta jättää hänet saatuaan selville, että Laurel oli hänen entinen tyttöystävänsä, ja uskoo, että he ovat yhä yhdessä. Helena lähtee triadin perään ja tappaa sen johtajan. Tämän seurauksena Chien ja hänen miehensä lähtevät Frankin perään uskoen tämän olevan syyllinen, mutta Oliver ehtii ajoissa paikalle pysäyttämään heidät. Oliver myös estää Helenaa tappamasta Frankia, joka pidätetään, ja hän uhkaa paljastaa Helenan henkilöllisyyden, jos tämä yrittää tulevaisuudessa tulla hänen peräänsä. Samaan aikaan Tommy kertoo vihdoin Oliverille Malcolmin teosta ja pyytää työpaikkaa klubilta, jota Oliver yrittää rakentaa, minkä hän hyväksyy. Felicity Smoakin avulla Walter saa tietää lisää salaisesta järjestöstä, johon Moira kuuluu, ja löytää luettelon sisältävän muistikirjan. |
| 9 | 9 | ``Vuoden loppu'' | John Dahl | Juttu: Kertoi: Berlanti & Marc Guggenheim: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim | 12. joulukuuta 2012 (2012-12-12) | 2J7309 | 3.11 Salaperäinen jousimies tappaa Huntin. Quentin päättelee, että kyseessä on jäljittelijä, mutta hänen esimiehensä syyttää julkisesti huppupäistä kostajaa. Oliver suunnittelee joulujuhlaa kartanoon tuodakseen joulun tunnelman takaisin perheelleen. Hän pelastaa panttivankeja jousimieheltä, ja kaksi jousimiestä loukkaantuu taistelun jälkeen, ja Oliver tajuaa, ettei Robert ollutkaan listan tekijä. Jousimies pakenee ja paljastuu Malcolmiksi. Walter saa selville kostajan tavoitteen, ja yksi Malcolmin kumppaneista sieppaa hänet. Järjestön suunnitelma paljastuu alkavaksi kuusi kuukautta myöhemmin, jolloin tuhannet ihmiset kuolevat sen uskomuksen vuoksi, jonka se uskoo olevan suuremman hyvän vuoksi. Takautumissa nähdään, kuinka kiinalainen jousimies Yao Fei vangitsee Fyersin, joka kertoo Oliverille, että saari oli vankila vaarallisille rikollisille ja että hänen yksikkönsä tehtävänä oli tuhota vangit, Yao mukaan lukien, sen jälkeen kun ohjelma lopetettiin. Yao jää yksikön vangiksi, kun se johdattaa Oliverin mahdolliseen pakoon saarelta; ja tämä pakenee. |
| 10 | 10 | ``Poltettu'' | Eagle Egilsson | Moira Kirland & Ben Sokolowski | 16. tammikuuta 2013 (2013-01-16) | 2J7310 | 3.06 Kuusi viikkoa Malcolmin kanssa käymänsä taistelun jälkeen Oliver välttää kaikenlaista toimintaa omankädenoikeuden harjoittajana Digglen vaatimuksesta huolimatta. Kun palomies kuolee virantoimituksessa, Laurel epäilee, että hänet murhattiin, ja varastaa puhelimen, jonka vigilante antoi Quentinille ottaakseen häneen yhteyttä saadakseen apua. Epäillyn jäljille päästyään Oliver joutuu yhteenoton aikana ylivoimaiseksi, mutta saa selville, että murhaaja on entinen palomies. Oliver saa selville, että murhaaja on Garfield Lynns, palomies, jonka luultiin kuolleen useita vuosia sitten sattuneessa tulipalossa, mutta joka selvisi hengissä vakavilla palovammoilla. Lynns ilmestyy uhrien tukemiseksi järjestettyyn varainkeräykseen tappaakseen palopäällikön. Kostaja Oliver pelastaa päällikön ennen kuin Lynns tekee itsemurhan. Tiedotusvälineet kutsuvat kostajaa sankariksi, kun taas Oliver päättää jatkaa listan jäsenten jahtaamista. Moira päättää siirtyä Walterin tilalle toimitusjohtajaksi. Quentin asentaa puhelimeen kuuntelulaitteen, jolla hän voi seurata Laurelin ja kostajan yhteydenpitoa. Välähdyksissä nähdään, kuinka Oliver tappaa palkkasoturin, pukeutuu tämän univormuun ja ottaa talteen hänen työkalunsa, muun muassa kartan. |
| 11 | 11 | "Luota, mutta tarkista | Nick Copus | Gabrielle Stanton | 23. tammikuuta 2013 (2013-01-23) | 2J7311 | 3.14 Kun panssaroitu kuorma-auto ryöstetään, Oliver uskoo, että yksi varkaista on entinen merijalkaväen sotilas Ted Gaynor, joka on hänen kohdelistallaan. Diggle hylkää Oliverin olettamuksen, sillä Gaynor oli Digglen komentava upseeri hänen ollessaan Afganistanissa. Oliver löytää Gaynorin ja varastaa salattuja tietoja, sillä Diggle estää häntä saamasta tietoja suoraan Gaynorilta. Tiedot paljastuvat panssariautojen ryöstösuunnitelmiksi, joiden avulla Oliver jäljittää varkaat. Diggle saa tietää, että Gaynor oli ryöstöjen takana, ja joutuu liittymään Gaynorin tiimiin, mutta perääntyy lopulta auttamisesta. Oliver saapuu ajoissa ja tappaa Gaynorin. Samaan aikaan Thea kertoo Oliverille uskovansa, että Moira ja Malcolm ovat sekaantuneet asiaan, sillä edellinen uskoo heidän olleen ennen Robertin kuolemaa. Oliver kysyy asiaa Moiralta, joka toteaa Robertin olleen se uskoton. Tommy kieltäytyy Malcolmin pyynnöstä allekirjoittamasta paperia, jolla myydään klinikka, jonka perusti entisen äiti, joka kuoli Malcolmin ollessa kahdeksanvuotias, ja Malcolm jätti hänet sen jälkeen vuosiksi. Poliisi pidättää Thean sen jälkeen, kun hän on joutunut kolariin huumeiden käytön seurauksena. Takautumissa nähdään, kuinka palkkasoturit ottavat Oliverin kiinni, sillä Yao oli ilmeisesti heidän palveluksessaan. |
| 12 | 12 | ``Vertigo'' | Wendey Stanzler | Wendy Mericle & Ben Sokolowski | 30. tammikuuta 2013 (2013-01-30) | 2J7312 | 2.97 Tuomari hylkää Thean vetoomusehdotuksen ja määrää syytteet oikeudenkäyntiin. Thean auttamiseksi Oliver ryhtyy jäljittämään Vertigona tunnetun huumeen toimittajaa; hän saa selville, että toimittajan nimi on ``Kreivi'', ja järjestää tapaamisen Solntsevskaja Bratvan kontaktiensa avulla. Poliisi keskeyttää tapaamisen, ja kreivi pistää Oliverille annoksen Vertigoa. Vaikka jälkimmäinen osoittaa yliannostuksen vaikutuksia, hän jatkaa silti tutkimuksiaan. Hän käyttää ainesosia kreivin olinpaikan jäljittämiseen. Kostajana Oliver pystyy kohtaamaan kreivin ja pistää tähän Vertigoa aiheuttaen korjaamatonta vahinkoa. Laurel suostuttelee Quentinin hankkimaan Thealle yhdyskuntapalvelua ja kahden vuoden ehdollisen tuomion, jota hän alkaa suorittaa Laurelin lakitoimistossa. Felicity näyttää Oliverille Steelen löytämän nimilistan ja kertoo, että se on peräisin Moiralta. Välähdyksissä Yao voittaa Oliverin pakollisessa kaksintaistelussa ja saa hänet näyttämään kuolleelta. Hänen ruumiinsa heitetään vesiputoukseen, josta hän herää ja löytää Yaon asettaman päivitetyn kartan. |
| 13 | 13 | "Petos | Guy Bee | Lana Cho & Beth Schwartz | 6. helmikuuta 2013 (2013-02-06) | 2J7313 | 2.96 Moira kiistää tietävänsä listasta. Diggle päättää tutkia hänen päivittäisiä toimiaan. Laurel pyytää kostajan apua, kun rikollinen Cyrus Vanch vapautuu vankilasta. Puhelimen sisällä olevan mikrofonin avulla Quentin ja hänen tiiminsä sieppaavat kostajaa, joka onnistuu pakenemaan. Vanch sieppaa Laurelin. Quentin ja vigilanteen kostaja lyöttäytyvät yhteen pelastaakseen Laurelin, sillä ensin mainittu tajuaa, että Vanchilla on yhteyksiä poliisivoimiin ja näin hän sai tietää Laurelista. Kaksikko pelastaa Laurelin. Hän vaatii Quentinia pysymään erossa hänestä, koska hän on pettänyt luottamuksensa. Suojellakseen häntä Oliver päättää katkaista yhteytensä häneen kostajana. Diggle esittää Oliverille todisteita siitä, että hänen äitinsä on yhteydessä hänen jahtaamaansa ryhmään ja että hän tiesi myös Robertin jahdista. Oliver päättää kuulustella hänen äitiään vigilanteena. Välähdyksissä Oliver tapaa Slade Wilsonin, Australian tiedustelupalvelun agentin, joka tuli saarelle vapauttamaan Yao Fein. Paljastuu, että Oliveria kiduttanut naamioitunut palkkasoturi oli Wilsonin kumppani; ja Wilsonilla on sama naamio. Hän alkaa kouluttaa Oliveria, jotta tämä olisi valmis soluttautumaan lentokentälle, joka on ainoa ilmeinen ulospääsytie. |
| 14 | 14 | "Odysseia | John Behring | Juttu: Kertoi: Berlanti & Andrew Kreisberg: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim | 13. helmikuuta 2013 (2013-02-13) | 2J7314 | 3.29 Moira ampuu Oliveria kriittisesti ja pakenee. Hän paljastaa salaisuutensa Felicitylle ja pyytää tätä viemään hänet piilopaikkaansa. Digglen avulla luoti poistetaan ja Oliverin tila vakautetaan. Felicity kieltäytyy liittymästä Oliverin taisteluun, mutta päättää auttaa heitä löytämään Steelen. Oliver suostuttelee Diggleä lopettamaan Moiran tutkimisen, kunnes he saavat selville enemmän järjestöstä. Flashbackit näyttävät, kuinka Oliveria koulutetaan. Wilson paljastaa, että hänen entinen kumppaninsa on Billy Wintergreen, joka lähetettiin Wilsonin kanssa selvittämään Fyersin tehtävää. Heidän lentokoneensa ammuttiin alas, ja Fyersin miehet ottivat heidät kiinni. Wintergreen hyväksyi Fyersin tarjouksen vaihtaa puolta. Tunkeuduttuaan kiitoradalle Wilson paljastaa suunnitelmansa lähettää ilmaisku Fyersin koko operaation tuhoamiseksi. Oliver lähtee pelastamaan Yaoa, mutta Fyers ottaa hänet kiinni. Ennen kuin hänet voidaan teloittaa, Wilson saapuu paikalle, pelastaa Oliverin ja tappaa Wintergreenin. Vaikka he myöhästyvät huoltokoneesta, Wilson ja Oliver päättävät jatkaa yhteistyötä päästäkseen pois saarelta, ja ensin mainittu toteaa, että Fyers on jonkun toisen osapuolen palkkaama. Yaon paljastuu vaihtaneen puolta, koska hänen tyttärensä Shado on Fyersin vankina. |
| 15 | 15 | ``Dodger'' | Eagle Egilsson | Beth Schwartz | 20. helmikuuta 2013 (2013-02-20) | 2J7315 | 3.15 Oliver kuulee jalokivivarkaasta nimeltä ``Dodger'', joka käyttää panttivankeja, jotka on merkitty pommikauluksilla. Felicity ehdottaa, että Oliver kuuntelisi etsivä McKenna Hallin, Oliverin vanhan ystävän, puhelinta saadakseen tietoa Dodgerista. Hän myös suostuttelee Oliverin pyytämään Hallia treffeille, jotta hän saisi hieman vapaata aikaa. Salakuuntelun avulla Oliver saa selville Dodgerin seuraavan olinpaikan, mutta joutuu tainnutetuksi varkaan heittämästä pommista ja pääsee karkuun. Saadakseen Dodgerin esiin Oliver lahjoittaa antiikkikoruja huutokauppaan. Se onnistuu, mutta kun Felicity kohtaa varkaan, tämä laittaa hänelle pannan varmistaakseen pakonsa. Oliver onnistuu pysäyttämään Dodgerin ja poistamaan panta käytöstä. Diggle alkaa seurustella entisen kälynsä kanssa. Thea törmää Roy Harper -nimiseen varkaaseen, ja Moira yrittää tehdä Chienin kanssa sopimuksen Malcolmin tappamisesta, jotta hän voisi lähteä salaisesta järjestöstä, jonka suunnitelmaa kutsutaan nimellä ``Undertaking''. Välähdyksissä Oliver yrittää hoitaa Wilsonin tulehtunutta haavaa etsimällä Yaon käyttämiä yrttejä, ja hänet pysäyttää haavoittunut mies, joka pyytää apua, mutta Oliver jättää hänet, koska tämä uskoo sen olevan ansa. |
| 16 | 16 | "Kuollut oikeuksiinsa | Glen Winter | Geoff Johns | 27. helmikuuta 2013 (2013-02-27) | 2J7316 | 3.17 Oliver tappaa palkkamurhaajan ja tajuaa, että tämän kohde ei ole vielä turvassa. Chien palkkaa Lawtonin, jonka paljastuu selvinneen Oliverin hyökkäyksestä, hoitamaan Malcolmin edellisen pyssymiehen kuoleman jälkeen. Malcolm pyytää Tommya osallistumaan palkintoseremoniaan, jossa Malcolm saa humanitaarisen palkinnon; Oliver suostuttelee Tommyn osallistumaan. Viime hetkellä Oliver saa selville, että Malcolm on kohteena, ja ryntää tilaisuuteen pelastamaan hänet. Vaikka Hall jää melkein kiinni, Oliver onnistuu saamaan Malcolmin pois Chienin miesten luota. Malcolmia ammutaan Lawtonin myrkyllisellä luodilla, ja Oliver joutuu paljastamaan henkilöllisyytensä Tommylle, jotta tämä voi pelastaa Malcolmin hengen. Malcolm ja Tommy tekevät sovinnon. Edellinen kertoo Moiralle uskovansa, että joku järjestöstä yritti tappaa hänet. Laurel kohtaa äitinsä Dinahin, joka toteaa, että Sara, entisen sisar, saattaa olla elossa. Välähdyksen aikana Oliveria näytetään korjaamassa vaurioitunutta radiota, jota Wilson käyttää virittäytyäkseen Fyersin radioviestintään. He saavat selville, että Fyersillä on hallussaan kehittynyt ilmatorjuntaohjusten laukaisulaite. |
| 17 | 17 | "Metsästäjätär palaa | Guy Bee | Jake Coburn & Lana Cho | 20. maaliskuuta 2013 (2013-03-20) | 2J7317 | 3.02 Helena palaa Starling Cityyn tappaakseen Frankin saatuaan tietää, että tämä aikoo tehdä sopimuksen FBI:n kanssa todistajansuojelusta. Oliver avaa yökerhonsa ja kieltäytyy Helenan avunpyynnöstä; ja hän hyökkää Tommyn kimppuun pakottaakseen tämän apuun. Helena jää kiinni poliisin ansaan. Oliver vapauttaa hänet suojellakseen salaisuuttaan ja vaatii häntä lähtemään Starling Citystä. Sen sijaan hän pakottaa Felicityn selvittämään Frankin sijainnin. Oliver onnistuu estämään Helenaa tappamasta Frankia, mutta kun Hall saapuu paikalle, Helena ampuu hänet ja pakenee. Sairaalassa Hall eroaa Oliverista ja suuntaa Helenan tahraamaan Oliverin luonteen. Samaan aikaan Tommyn tieto Oliverin salaisuudesta vaikuttaa hänen suhteeseensa Laurelin kanssa; mutta tämä tekee sovinnon Oliverin kanssa. Dinah esittelee todistuksensa Saran olemassaolosta Quentinille ja Laurelille. Thea ja Roy lähentyvät toisiaan. Välähdyksessä saarelle Oliver ja Wilson varastavat ilmatorjuntaohjuksen laukaisulaitteen piirilevyn, jonka jälkimmäinen toteaa voivan aloittaa sodan, ja tarjoavat Fyersille vaihdossa levyä ja tietä pois saarelta. |
| 18 | 18 | "Pelastus | Nick Copus | Drew Z. Greenberg & Wendy Mericle | 27. maaliskuuta 2013 (2013-03-27) | 2J7318 | 2.65 Starling Cityyn ilmestyy toinenkin kostaja, joka kidnappaa yhden Oliverin kohteista, slummiherran, jota vastaan nostetuista syytteistä oli luovuttu, koska hän pystyi maksamaan piirisyyttäjälle. Uusi kostaja, joka tunnistetaan Joseph Falkiksi, tappaa slummiherran suorassa lähetyksessä. Entinen tappaa samalla tavalla useita syyttäjiä, ennen kuin ryhtyy Harperin kimppuun. Diggle saa selville, että Falk käyttää hylättyä metrovaunua, ja Oliver saa auton kiinni ja tappaa Falkin. Oliver tajuaa, että salaisen järjestön suunnitelmissa on mukana The Glades, rikollisuutta täynnä oleva kaupunginosa. Laurel todistaa Dinahille ja Quentinille, ettei Sara ole elossa. Paljastuu, että Dinah tiesi Saran suunnitelmasta paeta Oliverin kanssa. Malcolm ottaa yhteyttä Triadiin löytääkseen petturit. Moira luovuttaa salaliittolaisensa Frank Chenin Malcolmille, joka tappaa Chenin uskoen tämän olevan syytön. Välähdykset saarelle osoittavat, että Oliver ja Wilson vapauttavat Shadon, mutta Fyersin joutuessa saamaan taulun takaisin haltuunsa. Hän väittää tietävänsä Fyersin juonen. |
| 19 | 19 | "Keskeneräiset asiat | Michael Offer | Bryan Q. Miller & Lindsey Allen | 3. huhtikuuta 2013 (2013-04-03) | 2J7319 | 2.92 Kun tyttö kuolee käytettyään uutta Vertigo-muotoa, Oliver lähtee kuulustelemaan kreiviä ja toteaa, että tämä on menettänyt järkensä Vertigo-yliannostuksen vuoksi. Kun uutisissa kerrotaan kreivin paenneen mielisairaalasta, Oliver epäilee kreivin teeskentelevän mielisairauttaan. Samaan aikaan Quentin löytää löyhiä yhteyksiä Tommyn ja Vertigon välillä ja yrittää selvittää totuuden, mikä johtaa hänet melkein Oliverin piilopaikan löytämiseen. Oliver tajuaa, että kreivin psykiatri on Vertigon uudelleen ilmestymisen takana. Oliver tappaa lääkärin ja päättää olla tappamatta kreiviä, joka on todella menettänyt järkensä ja oli lääkärin tekojen syntipukki. Tommy eroaa kerhosta tajuttuaan, että Oliver epäilee häntä huumekaupoista. Malcolm antaa hänelle töitä. Oliver päättää auttaa Diggleä löytämään Lawtonin, joka tappoi Digglen veljen. Shado paljastaa takaumissa, että Yao Fei otti vastuun Kiinan hallituksen tekemästä verilöylystä ja hänet karkotettiin saarelle. Nyt Fyers käyttää häntä syntipukkina juonissaan. Hän alkaa kouluttaa Oliveria käyttämään jousipyssyä. |
| 20 | 20 | ``Kotihyökkäys'' | Ken Fink | Ben Sokolowski & Beth Schwartz | 24. huhtikuuta 2013 (2013-04-24) | 2J7320 | 3.10 Laurel edustaa Mooren perhettä, joka haastaa oikeuteen korruptoituneen liikemiehen, joka tappaa perheen, ja pariskunnan pieni lapsi on ainoa eloonjäänyt. Laurel ottaa pojan huostaansa ja pelastuu kostajan toimesta palkkamurhaajan yritykseltä. Tommy ehdottaa, että he menisivät Oliverin luo suojelukseen. Hallituksen järjestön A.R.G.U.S:n johtama operaatio on määrä ottaa Lawton kiinni, mutta Oliver valitsee Mooren tapauksen. Tämän seurauksena Lawton pakenee ja Diggle päättää jättää Oliverin, joka pakottaa liikemiehen tunnustamaan rikoksensa, mikä johtaa tämän pidätykseen. Tapettuaan jälkimmäisen palkkamurhaaja tulee Queenin asunnolle tappamaan kaikki jäljellä olevat todistajat, mutta Oliver onnistuu tappamaan hänet. Tommy päättää jättää Laurelin, koska uskoo, ettei hän voisi koskaan kilpailla Oliverin kanssa, jos tämä saisi selville, että Laurel on kostaja. Toisaalla Roy ryhtyy etsimään kostajaa, ja Thea suostuu auttamaan. Saarelle tehdyssä takaumassa Shado jatkaa Oliverin opettamista jousen käyttöön, ennen kuin Yao Fei tuo Fyersin miehet heidän piilopaikkaansa. |
| 21 | 21 | "Sitoumus | Michael Shultz | Jake Coburn & Lana Cho | 1. toukokuuta 2013 (2013-05-01) | 2J7321 | 2.89 Oliver jäljittää salaisen järjestön kirjanpitäjän ja varastaa hänen kannettavan tietokoneensa. Kun Felicity purkaa sen salausta, hän löytää yhteyden Walteriin - rahansiirto tehtiin Dominic Alonzolle, maanalaisen kasinon omistajalle, joka oli palkattu sieppaamaan Walter. Kaksikko soluttautuu kasinolle; ja Alonzo väittää, että Walter on tapettu. Oliver ilmoittaa asiasta perheelleen, ja Moira kohtaa Malcolmin, joka todistaa hänelle, että Walter on yhä elossa. Kuuntelemassa ollut Oliver saa selville, että Malcolm johtaa salaista järjestöä, ja käyttää Felicityä Walterin sijainnin selvittämiseen. Kostaja Oliver vapauttaa Walterin. Samaan aikaan Laurel kysyy Tommylta totuutta siitä, miksi hän lähti, ja Tommy toteaa, että Oliver rakastaa häntä yhä, minkä Tommy vahvistaa. Hän pyytää Diggleä auttamaan häntä pysäyttämään ``Undertakingin''. Välähdyksessä nähdään, että Robert on eri mieltä Malcolmin ehdottamasta ``Undertakingista'', joka tarkoittaisi Gladesin tasoittamista koneella, joka rakennetaan viidessä vuodessa, ja tuhansien ihmisten tappamista alueen uudelleenrakentamiseksi. Tämän seurauksena Malcolm asentaa pommin kuningattarien huvijahdille juuri ennen kuin Robert nousee sen kyytiin matkustaakseen Kiinaan suunnitelmansa pysäyttämiseksi. |
| 22 | 22 | "Pimeys kaupungin laidalla"... | John Behring | Drew Z. Greenberg & Wendy Mericle | 8. toukokuuta 2013 (2013-05-08) | 2J7322 | 2.62 Malcolm tappaa laitteen parissa työskennelleet tiedemiehet. Diggle pukeutuu kostajaksi ja kidnappaa Oliverin ja Moiran yrittäessään selvittää totuuden. Suunnitelma onnistuu, ja Oliverin tiimi murtautuu Malcolmin yritykseen saadakseen tietoja. Quentin hyväksyy vihdoin Laurelin tunteet Oliveria kohtaan, joka tajuaa, että hän voisi lakata olemasta kostajaksi, jos hän pysäyttää Yrityksen. Niinpä Oliver sovittaa romanssinsa Laurelin kanssa ja he rakastelevat, minkä Tommy todistaa. Malcolm saa laitteen siirrettyä. Kostaja yrittää tappaa hänet, joka paljastaa olevansa toinen jousiampuja; nämä kaksi tappelevat, kunnes Malcolm saa yliotteen ja saa selville Oliverin salaisuuden. Samaan aikaan Walter hakee avioeroa ja paljastaa tietävänsä Moiran osallisuuden hänen sieppaukseensa. Roy paljastaa Thealle haluavansa löytää vigilanteen, jotta tämä voisi kouluttaa häntä, mikä työntää hänet kauemmas itsestään. Välähdyksessä paljastuu, että mies, jota Oliver päätti aiemmin olla auttamatta, työskentelee Fyersille, joka paljastaa suunnittelevansa Kiinan talouden lamauttamista räjäyttämällä maahan meneviä kaupallisia lentokoneita. Hänen työnantajansa paljastuu naiseksi. Hän murhaa Yao Fein pakotettuaan tämän ottamaan kunnian iskuista videotallenteen avulla. |
| 23 | 23 | ``Uhraus'' | David Barrett | Juttu: Kertoi: Berlanti Teleplay by: Greg Berlanti Marc Guggenheim & Andrew Kreisberg | 15. toukokuuta 2013 (2013-05-15) | 2J7323 | 2.77 Malcolm vangitsee Oliverin, mutta pääsee myöhemmin pakenemaan. Hän puhuu Moiralle sitoumuksesta, mikä saa tämän pitämään lehdistötilaisuuden ja paljastamaan kaupungille osallisuutensa Malcolmin kanssa ja suunnitelman Gladesin tuhoamiseksi. Hänet pidätetään, kun Malcolm vahvistaa hänen väitteensä Tommylle ja paljastaa, että hän on se toinen. Quentin pystyy Felicityn avulla purkamaan laitteen. Diggle ja Oliver lähtevät perään ja haavoittavat kuolettavasti Malcolmia, joka paljastaa toisen laitteen olevan olemassa juuri ennen kuolemaansa. Laite aktivoituu ja alkaa tasoittaa Gladesin itäpuolta. Thea menee Gladesiin pelastamaan Royn, joka päättää jäädä auttamaan muita. Laurel jää loukkuun toimistoonsa, mutta Tommy saapuu paikalle ja auttaa Laurelia pakenemaan, ennen kuin jää itse loukkuun. Oliver saapuu paikalle liian myöhään, sillä Tommy oli jo haavoittunut kuolettavasti roskista. He tekevät kyynelehtimällä sovinnon keskenään, ennen kuin Tommy kuolee ja Oliver jää surun murtamaksi. Takautumassa Fyers ampuu ohjuksen lähestyvää matkustajakonetta kohti, mutta Oliver ja Shado onnistuvat ohittamaan koordinaatit ja tuhoamaan ohjuksen. Sen jälkeen Oliver tappaa Fyersin, jonka paljastuu saaneen suhteelliset taidot jousen kanssa. |

**Kysymys 0**

Milloin Felicity saa selville, että Oliver on vihreä nuoli...

**Teksti numero 1**

Amerikkalaisen toimintasarjan Arrow ensimmäinen kausi sai ensi-iltansa 10. lokakuuta 2012 kello 20.00 (ET) The CW:ssä, ja se koostui yhteensä 23 jaksosta sen jälkeen, kun verkko tilasi koko kauden 22. lokakuuta 2012. Sarja perustuu DC Comicsin hahmoon Green Arrow, Mort Weisingerin ja George Pappin luomaan pukumuotoiseen rikostappelijaan. Tämän kauden showrunnereina toimivat Greg Berlanti, Marc Guggenheim ja Andrew Kreisberg.

**Kysymys 0**

Milloin Arrowin 1. kausi ilmestyi?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  |  | "Pilotti | David Nutter | Juttu: Kertoi: Berlanti & Marc Guggenheim: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim | 10. lokakuuta 2012 (2012-10-10) | 296818 | 4.14 Miljardööri-playboy Oliver Queen, joka oli kadonnut ja jota pidettiin kuolleena hänen isänsä Robertin hengen vaatineen haaksirikon jälkeen, löydetään viiden vuoden kuluttua elossa syrjäiseltä Tyynenmeren saarelta. Äiti Moira, isäpuoli Walter Steele, pikkusisko Thea ja paras ystävä Tommy Merlyn toivottavat hänet tervetulleeksi kotiin Starling Cityyn, mutta he aistivat, että hän on muuttunut. Moira määrää John Digglen Oliverin henkivartijaksi. Oliver salaa totuuden miehestä, joka hänestä on tullut, ja yrittää tehdä sovinnon entisen tyttöystävänsä Laurelin kanssa, jota hän petti tämän siskon Saran (joka kuoli haaksirikossa) kanssa. Samalla kun Oliver ottaa uudelleen yhteyttä läheisiinsä, hän naamioituu öisin salaa huppupäiseksi jousiampujaksi, joka yrittää täyttää kuolevan isänsä pyynnön: korjata perheensä vääryydet. Oliverin ensimmäinen tavoite on saada kiinni korruptoitunut miljonääri Adam Hunt, joka on huijannut miljoonia kaupungin eri ihmisiltä. Laurelin isä, poliisietsivä Quentin Lance, ryhtyy määrätietoisesti pidättämään kostajan. Samaan aikaan paljastuu, että Oliverin äidillä on poikansa kanssa ristiriitaisia suunnitelmia, sillä hän on järjestänyt kidnappauksen selvittääkseen, mitä Robert kertoi hänelle haaksirikon jälkeen. |
|  |  | "Kunnioita isääsi"... | David Barrett | Juttu: Kertoi: Berlanti & Marc Guggenheim: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim | 17. lokakuuta 2012 (2012-10-17) | 2J7302 | 3.55 Laurel nostaa siviilikanteen miljonääri Martin Somersia vastaan, joka on myös yksi Oliverin kohteista, koska hän on osallistunut Triadin kanssa käytyyn huumekauppaan, joka johti lopulta nuoren naisen isän kuolemaan. Kostaja Oliver uhkaa Somersia, jotta tämä tunnustaisi murhan sovittaakseen kaikki ne vääryydet, joita hän on tehnyt kaupungille. Sen sijaan Somers ottaa yhteyttä Triadiin, joka lähettää salamurhaaja Chien Na Wein tappamaan Laurelin. Oliver pelastaa Laurelin Chieniltä; myöhemmin hän saa Somersin tunnustuksen ja antaa siitä äänitallenteen Quentinille. Samaan aikaan Moira ja Walter painostavat Oliveria ottamaan paikan yrityksestä. Oliver estää heidän pyrkimyksensä käyttämällä yhtiön uuden sovellettujen tieteiden osaston avajaisia julkisesti luopuakseen tehtävästä, koska hän tietää, ettei voi samanaikaisesti kunnioittaa Robertin pyyntöä taistella kaupungin puolesta ja olla mies, jonka Moira haluaa hänen olevan. Moira paljastuu vehkeilevän miehen kanssa, joka liittyy symboliin, joka esiintyy Robertin kirjassa, joka on Oliverin hallussa. Välähdyksessä Oliverin aikaan saarella nähdään, kuinka tuntematon huppupäinen hahmo, jolla on jousi ja nuoli, hyökkää hänen kimppuunsa. |
|  |  | "Yksinäiset pyssymiehet | Guy Bee | Juttu: Kertoi: Berlanti & Andrew Kreisberg: Marc Guggenheim & Andrew Kreisberg | 24. lokakuuta 2012 (2012-10-24) | 2J7303 | 3.51 Oliver jäljittää toisen miljonäärin listaltaan, ennen kuin Deadshot-niminen salamurhaaja tappaa hänet. Oliver päättää rakentaa piilopaikkansa yläpuolelle uuden tanssiklubin, jolla hän peittää yölliset katoamiset. Vertaillessaan kilpailua hän löytää Thean, joka paljastaa, että Laurel ja Merlyn olivat olleet tekemisissä Oliverin poissaolon aikana. Laurel alkaa epäillä, kun Oliver ei reagoi asiaan, ja päättelee, että hän jo tiesi asiasta. Hän ja Merlyn alkavat seurustella uudelleen. Samaan aikaan Oliver käyttää salamurhaajan toimintatapaa saadakseen selville hänen todellisen henkilöllisyytensä, Floyd Lawtonin, ja hänen toimeksiantonsa tappaa liikemiehiä, kuten Walter huutokaupassa. Kostajajoukkona hän pyytää Quentinin apua estääkseen Lawtonin suunnitelman. Oliver onnistuu ja ilmeisesti tappaa Lawtonin samalla, mutta Diggleä ammutaan taistelun aikana. Pelastaakseen Digglen hengen Oliver joutuu paljastamaan tälle kaksoisidentiteettinsä. Välähdykset paljastavat, että Oliverin kimppuun hyökännyt aasialainen jousimies yritti itse asiassa auttaa häntä; Oliver ymmärtää väärin ja pakenee; ja paljastuu, että häntä jahtaa tuntematon joukko aseistettuja miehiä. |
|  |  | "Viaton mies | Vince Misiano | Moira Kirland & Lana Cho | 31. lokakuuta 2012 (2012-10-31) | 2J7304 | 3.05 Oliver tarjoaa Digglelle mahdollisuutta taistella rinnallaan ja auttaa kaupunkia, mutta tämä kieltäytyy. Myöhemmin Oliver löytää yhteyden kuolemantuomion saaneen vangin Peter Declanin ja Jason Brodeurin, yhden hänen listallaan olevan miehen, välillä. Kostajana hän pyytää Laurelin apua todistamaan Declanin syyttömyyden. Yhdessä työskennellessään kaksikko paljastaa totuuden, mutta Brodeur panee palkkasoturinsa järjestämään vankilamellakan, jotta he voivat tappaa Laurelin ja Declanin ennen kuin totuus paljastuu. Oliver hiipii vankilaan vartijaksi pukeutuneena ja pelastaa kaksikon, jolloin tämä tajuaa, että kostaja on armoton. Declan vapautetaan syytteistä, kun taas Brodeur pidätetään. Diggle tapaa Oliverin ja suostuu työskentelemään hänen kanssaan, jotta hän voi sekä suojella kaupunkia että suojella Oliveria menettämästä ihmisyyttään. Quentin pidättää Oliverin epäiltynä vigilanteesta. Samaan aikaan Walter saa selville, että Moira on pitänyt pelastettua ja sabotoitua perhejahtia piilossa varastossa. Välähdykset osoittavat, että jousimies pakotti Oliverin tappamaan linnun ruokaa varten, mikä oli Oliverin ensimmäinen tappo. Hänet opetettiin myös unohtamaan Laurel. |
| 5 | 5 | ``Vahingoittunut'' | Michael Schultz | Wendy Mericle & Ben Sokolowski | 7. marraskuuta 2012 (2012-11-07) | 2J7305 | 3.75 Oliver palkkaa Laurelin asianajajakseen, ja hänen takuunsa hyväksytään. Koska Oliver on ollut saarella, syyttäjä tarjoaa syyntakeettomuusperusteeksi toistaiseksi kestävää hoitoa posttraumaattisen stressihäiriön vuoksi psykiatrisessa laitoksessa. Oliver kieltäytyy ja tarjoutuu sen sijaan tekemään valheenpaljastuskokeen todistaakseen syyttömyytensä, jonka hän läpäisee. Kun Oliver on kotiarestissa, hän järjestää vankila-aiheiset juhlat ja pitää yllä poikamies-playboy-ulkonäköään. Hän pyytää Diggleä esittämään kostajaa ja pysäyttämään saksalaisen asekauppiaan, joka on kaupungissa myymässä automaattiaseita kaupungin jengeille. Suunnitelma onnistuu, ja syytteistä luovutaan sen jälkeen, kun Quentin tappaa miehen, jonka Moiran salaliittolainen oli lähettänyt tappamaan Oliverin. Laurel alkaa kuitenkin epäillä Oliveria. Moira uhkaa työtoveriaan pysymään erossa hänen perheestään. Walter lähtee talosta kohdattuaan Moiran hänen valheistaan. Takautumissa nähdään, kuinka Edward Fyersin johtamat aseistautuneet miehet ottavat Oliverin kiinni ja kiduttavat häntä jousimiehen sijainnin selvittämiseksi, ja hän paljastuu entiseksi sotilasupseeriksi, ennen kuin tämä pelastaa hänet. |
| 6 | 6 | "Perintöjä | John Behring | Moira Kirland & Marc Guggenheim | 14. marraskuuta 2012 (2012-11-14) | 2J7306 | 3.83 Oliver alkaa valmistautua hyökkäämään toisen listalla olevan henkilön kimppuun, mutta Diggle väittää, että hänen pitäisi laajentaa työtään ja auttaa poliisia pysäyttämään pankkiryöstäjien ryhmä. Oliver kieltäytyy aluksi uskomalla, että se haittaa hänen tehtäväänsä korjata Robertin vääryydet, mutta suostuu lopulta. Ensiksi mainittu päättelee, että ryöstäjät ovat itse asiassa perheyksikkö ja että johtaja Derek Reston työskenteli Queen Industriesille ennen kuin Robert ulkoisti 1500 työpaikkaa Kiinaan ja Restonin perhe menetti sen seurauksena kotinsa. Oliver tuntee syyllisyyttä ja yrittää taivutella Derekiä korjaamaan omat vääryytensä, mutta saa tietää, että perhe aikoo ryöstää toisen pankin. Oliverin yhteenoton aikana Derekiä ammutaan kuolettavasti. Samaan aikaan Merlyn järjestää Laurelille varainkeruun hänen lakifirmansa CNRI:n tueksi toivoen voivansa tällä tavoin osoittaa rakkautensa Laurelia kohtaan. Oliver ja Moira onnistuvat palauttamaan tunnesuhteensa. Takautumissa Oliver näkee unta, jossa Robert syyttää häntä joutilaisuudesta, ja paljastuu, miten Oliver löysi kohteiden nimet isänsä muistikirjasta. |
| 7 | 7 | "Tulen muusa | David Grossman | Juttu: Kertoi: Andrew Kreisberg Geoff Johns & Marc Guggenheim | 28. marraskuuta 2012 (2012-11-28) | 2J7307 | 3.74 Moiraa melkein ampuu salaperäinen hyökkääjä, joka yritti murhata mafiapomo Frank Bertinellin kumppanin. Oliver yrittää soluttautua Frankin bisneksiin saadakseen selville hyökkääjän henkilöllisyyden. Frank syyttää Chieniä ja Triad-jengiä väkensä murhista. Oliver saa selville, että hyökkääjä on Helena Bertinelli, Frankin tytär, jonka kanssa tämä oli juuri ollut treffeillä. Helena paljastaa etsivänsä kostoa isälleen, jota hän syyttää sulhasensa murhasta, joka Frankin mukaan oli keräämässä todisteita häntä vastaan FBI:lle. Frankin oikea käsi Nick Salvati sieppaa Helenan ja Oliverin kuolemantapauksiin liittyen; Helena paljastaa, että hän oli se, joka keräsi todisteita ja tappaa Salvatin saatuaan tietää, että tämä oli se, joka tappoi hänen sulhasensa. Hän myös päättelee, että Oliver on kostaja nähtyään tämän taistelevan Frankin kätyreitä vastaan. Lopulta Helena ja Oliver suutelevat. Samaan aikaan Tommyn isä Malcolm, joka paljastuu Moiran salaliittolaiseksi, katkaisee Tommylta taloudelliset välit. Laurel pysyy Tommyn luona ja toteaa, ettei halua häntä rahan takia. Walter palaa kotiin. |
| 8 | 8 | ``Vendetta'' | Ken Fink | Beth Schwartz & Andrew Kreisberg | 5. joulukuuta 2012 (2012-12-05) | 2J7308 | 3.35 Oliver päättää opettaa Helenalle, että koston lisäksi on olemassa muitakin keinoja kuin oikeus, kun hän näkee Helenan yrittävän tappaa triadin johtajan. Diggle ilmaisee paheksuntansa, mutta turhaan. Hän pukeutuu violetiksi kostajaksi, ja kaksikko saa pidätettyä toisen listalla olleen miehen. Helena alkaa uskoa ajatukseen, mutta jättää hänet saatuaan selville, että Laurel oli hänen entinen tyttöystävänsä, ja uskoo, että he ovat yhä yhdessä. Helena lähtee triadin perään ja tappaa sen johtajan. Tämän seurauksena Chien ja hänen miehensä lähtevät Frankin perään uskoen tämän olevan vastuussa, mutta Oliver ehtii ajoissa paikalle pysäyttämään heidät. Oliver myös estää Helenaa tappamasta Frankia, joka pidätetään, ja hän uhkaa paljastaa Helenan henkilöllisyyden, jos tämä yrittää tulevaisuudessa tulla hänen peräänsä. Samaan aikaan Tommy kertoo vihdoin Oliverille Malcolmin teosta ja pyytää työpaikkaa klubilta, jota Oliver yrittää rakentaa, minkä hän hyväksyy. Felicityn avulla Walter saa tietää lisää salaisesta järjestöstä, johon Moira kuuluu, ja löytää luettelon sisältävän muistikirjan. |
| 9 | 9 | ``Vuoden loppu'' | John Dahl | Juttu: Kertoi: Berlanti & Marc Guggenheim: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim | 12. joulukuuta 2012 (2012-12-12) | 2J7309 | 3.11 Salaperäinen jousimies tappaa Huntin. Quentin päättelee, että kyseessä on jäljittelijä, mutta hänen esimiehensä syyttää julkisesti huppupäistä kostajaa. Oliver suunnittelee joulujuhlaa kartanoon tuodakseen joulun tunnelman takaisin perheelleen. Hän pelastaa panttivankeja jousimieheltä, ja kaksi jousimiestä loukkaantuu taistelun jälkeen, ja Oliver tajuaa, ettei Robert ollutkaan listan tekijä. Jousimies pakenee ja paljastuu Malcolmiksi. Walter saa selville kostajan tavoitteen, ja yksi Malcolmin kumppaneista sieppaa hänet. Järjestön suunnitelma paljastuu alkavaksi kuusi kuukautta myöhemmin, jolloin tuhannet ihmiset kuolevat sen uskomuksen vuoksi, jonka se uskoo olevan suuremman hyvän vuoksi. Takautumissa nähdään, kuinka kiinalainen jousimies Yao Fei vangitsee Fyersin, joka kertoo Oliverille, että saari oli vankila vaarallisille rikollisille ja että hänen yksikkönsä tehtävänä oli tuhota vangit, Yao mukaan lukien, sen jälkeen kun ohjelma lopetettiin. Yao jää yksikön vangiksi, kun se johdattaa Oliverin mahdolliseen pakoon saarelta; ja tämä pakenee. |
| 10 | 10 | ``Poltettu'' | Eagle Egilsson | Moira Kirland & Ben Sokolowski | 16. tammikuuta 2013 (2013-01-16) | 2J7310 | 3.06 Kuusi viikkoa Malcolmin kanssa käymänsä taistelun jälkeen Oliver välttää kaikenlaista toimintaa omankädenoikeuden harjoittajana Digglen vaatimuksesta huolimatta. Kun palomies kuolee virantoimituksessa, Laurel epäilee, että hänet murhattiin, ja varastaa puhelimen, jonka vigilante antoi Quentinille ottaakseen häneen yhteyttä saadakseen apua. Epäillyn jäljille päästyään Oliver joutuu yhteenoton aikana ylivoimaiseksi, mutta saa selville, että murhaaja on entinen palomies. Oliver saa selville, että murhaaja on Garfield Lynns, palomies, jonka luultiin kuolleen useita vuosia sitten sattuneessa tulipalossa, mutta joka selvisi hengissä vakavilla palovammoilla. Lynns ilmestyy uhrien tukemiseksi järjestettyyn varainkeräykseen tappaakseen palopäällikön. Kostaja Oliver pelastaa päällikön ennen kuin Lynns tekee itsemurhan. Tiedotusvälineet kutsuvat kostajaa sankariksi, kun taas Oliver päättää jatkaa listan jäsenten jahtaamista. Moira päättää siirtyä Walterin tilalle toimitusjohtajaksi. Quentin asentaa puhelimeen kuuntelulaitteen, jolla hän voi seurata Laurelin ja kostajan yhteydenpitoa. Välähdyksissä nähdään, kuinka Oliver tappaa palkkasoturin, pukeutuu tämän univormuun ja ottaa talteen hänen työkalunsa, muun muassa kartan. |
| 11 | 11 | "Luota, mutta tarkista | Nick Copus | Gabrielle Stanton | 23. tammikuuta 2013 (2013-01-23) | 2J7311 | 3.14 Kun panssaroitu kuorma-auto ryöstetään, Oliver uskoo, että yksi varkaista on entinen merijalkaväen sotilas Ted Gaynor, joka on hänen kohdelistallaan. Diggle hylkää Oliverin olettamuksen, sillä Gaynor oli Digglen komentava upseeri hänen ollessaan Afganistanissa. Oliver löytää Gaynorin ja varastaa salattuja tietoja, sillä Diggle estää häntä saamasta tietoja suoraan Gaynorilta. Tiedot paljastuvat panssariautojen ryöstösuunnitelmiksi, joiden avulla Oliver jäljittää varkaat. Diggle saa tietää, että Gaynor oli ryöstöjen takana, ja joutuu liittymään Gaynorin tiimiin, mutta perääntyy lopulta auttamisesta. Oliver saapuu ajoissa ja tappaa Gaynorin. Samaan aikaan Thea kertoo Oliverille uskovansa, että Moira ja Malcolm ovat sekaantuneet asiaan, sillä edellinen uskoo heidän olleen ennen Robertin kuolemaa. Oliver kysyy asiaa Moiralta, joka toteaa Robertin olleen se uskoton. Tommy kieltäytyy Malcolmin pyynnöstä allekirjoittamasta paperia, jolla myydään klinikka, jonka perusti entisen äiti, joka kuoli Malcolmin ollessa kahdeksanvuotias, ja Malcolm jätti hänet sen jälkeen vuosiksi. Poliisi pidättää Thean sen jälkeen, kun hän on joutunut kolariin huumeiden käytön seurauksena. Takautumissa nähdään, kuinka palkkasoturit ottavat Oliverin kiinni, sillä Yao oli ilmeisesti heidän palveluksessaan. |
| 12 | 12 | ``Vertigo'' | Wendey Stanzler | Wendy Mericle & Ben Sokolowski | 30. tammikuuta 2013 (2013-01-30) | 2J7312 | 2.97 Tuomari hylkää Thean vetoomusehdotuksen ja määrää syytteet oikeudenkäyntiin. Thean auttamiseksi Oliver ryhtyy jäljittämään Vertigona tunnetun huumeen toimittajaa; hän saa selville, että toimittajan nimi on ``Kreivi'', ja järjestää tapaamisen venäläiseen mafiaan solmimiensa yhteyksien avulla. Poliisi keskeyttää tapaamisen, ja kreivi pistää Oliverille annoksen Vertigoa. Vaikka jälkimmäinen osoittaa yliannostuksen vaikutuksia, hän jatkaa silti tutkimuksiaan. Hän käyttää aineksia kreivin olinpaikan jäljittämiseen. Kostajana Oliver pystyy kohtaamaan kreivin ja pistää tähän Vertigoa aiheuttaen korjaamatonta vahinkoa. Laurel suostuttelee Quentinin hankkimaan Thealle yhdyskuntapalvelua ja kahden vuoden ehdollisen tuomion, jota hän alkaa suorittaa Laurelin lakitoimistossa. Felicity näyttää Oliverille Steelen löytämän nimilistan ja kertoo, että se on peräisin Moiralta. Välähdyksissä Yao voittaa Oliverin pakollisessa kaksintaistelussa ja saa hänet näyttämään kuolleelta. Hänen ruumiinsa heitetään vesiputoukseen, josta hän herää ja löytää Yaon asettaman päivitetyn kartan. |
| 13 | 13 | "Petos | Guy Bee | Lana Cho & Beth Schwartz | 6. helmikuuta 2013 (2013-02-06) | 2J7313 | 2.96 Moira kiistää tietävänsä listasta. Diggle päättää tutkia hänen päivittäisiä toimiaan. Laurel pyytää kostajan apua, kun rikollinen Cyrus Vanch vapautuu vankilasta. Puhelimen sisällä olevan mikrofonin avulla Quentin ja hänen tiiminsä sieppaavat kostajaa, joka onnistuu pakenemaan. Vanch sieppaa Laurelin. Quentin ja vigilanteen kostaja lyöttäytyvät yhteen pelastaakseen Laurelin, sillä ensin mainittu tajuaa, että Vanchilla on yhteyksiä poliisivoimiin ja näin hän sai tietää Laurelista. Kaksikko pelastaa Laurelin. Hän vaatii Quentinia pysymään erossa hänestä, koska hän on pettänyt luottamuksensa. Suojellakseen häntä Oliver päättää katkaista yhteytensä häneen kostajana. Diggle esittää Oliverille todisteita siitä, että hänen äitinsä on yhteydessä hänen jahtaamaansa ryhmään ja että hän tiesi myös Robertin jahdista. Oliver päättää kuulustella hänen äitiään vigilanteena. Välähdyksissä Oliver tapaa Slade Wilsonin, Australian tiedustelupalvelun agentin, joka tuli saarelle vapauttamaan Yao Fein. Paljastuu, että Oliveria kiduttanut naamioitunut palkkasoturi oli Wilsonin kumppani; ja Wilsonilla on sama naamio. Hän alkaa kouluttaa Oliveria, jotta tämä olisi valmis soluttautumaan lentokentälle, joka on ainoa ilmeinen ulospääsytie. |
| 14 | 14 | "Odysseia | John Behring | Juttu: Kertoi: Berlanti & Andrew Kreisberg: Andrew Kreisberg & Marc Guggenheim | 13. helmikuuta 2013 (2013-02-13) | 2J7314 | 3.29 Moira ampuu Oliveria kriittisesti ja pakenee. Hän paljastaa salaisuutensa Felicitylle ja pyytää tätä viemään hänet piilopaikkaansa. Digglen avulla luoti poistetaan ja Oliverin tila vakautetaan. Felicity kieltäytyy liittymästä Oliverin taisteluun, mutta päättää auttaa heitä löytämään Steelen. Oliver suostuttelee Diggleä lopettamaan Moiran tutkimisen, kunnes he saavat selville enemmän järjestöstä. Flashbackit näyttävät, kuinka Oliveria koulutetaan. Wilson paljastaa, että hänen entinen kumppaninsa on Billy Wintergreen, joka lähetettiin Wilsonin kanssa selvittämään Fyersin tehtävää. Heidän lentokoneensa ammuttiin alas, ja Fyersin miehet ottivat heidät kiinni. Wintergreen hyväksyi Fyersin tarjouksen vaihtaa puolta. Tunkeuduttuaan kiitoradalle Wilson paljastaa suunnitelmansa lähettää ilmaisku Fyersin koko operaation tuhoamiseksi. Oliver lähtee pelastamaan Yaoa, mutta Fyers ottaa hänet kiinni. Ennen kuin hänet voidaan teloittaa, Wilson saapuu paikalle, pelastaa Oliverin ja tappaa Wintergreenin. Vaikka he jäävät paitsi huoltokoneesta, Wilson ja Oliver päättävät jatkaa yhteistyötä päästäkseen pois saarelta, ja ensin mainittu toteaa, että Fyers on jonkun toisen osapuolen palkkaama. Yaon paljastuu vaihtaneen puolta, koska hänen tyttärensä Shado on Fyersin vankina. |
| 15 | 15 | ``Dodger'' | Eagle Egilsson | Beth Schwartz | 20. helmikuuta 2013 (2013-02-20) | 2J7315 | 3.15 Oliver saa tietää jalokivivarkaasta nimeltä ``Dodger'', joka käyttää panttivankeja, jotka on merkitty pommikauluksilla. Felicity ehdottaa, että Oliver kuuntelisi etsivä McKenna Hallin, Oliverin vanhan ystävän, puhelinta saadakseen tietoa Dodgerista. Hän myös suostuttelee Oliverin pyytämään Hallia treffeille, jotta hän saisi hieman vapaata aikaa. Salakuuntelun avulla Oliver saa selville Dodgerin seuraavan olinpaikan, mutta joutuu tainnutetuksi varkaan heittämästä pommista ja pääsee karkuun. Saadakseen Dodgerin kiinni Oliver lahjoittaa antiikkikoruja huutokauppaan. Se onnistuu, mutta kun Felicity kohtaa varkaan, tämä laittaa hänelle pannan varmistaakseen pakonsa. Oliver onnistuu pysäyttämään Dodgerin ja poistamaan panta käytöstä. Diggle alkaa seurustella entisen kälynsä kanssa. Thea törmää Roy Harper -nimiseen varkaaseen, ja Moira yrittää tehdä Chienin kanssa sopimuksen Malcolmin tappamisesta, jotta hän voisi lähteä salaisesta järjestöstä, jonka suunnitelmaa kutsutaan nimellä ``Undertaking''. Takautumissa Oliver yrittää hoitaa Wilsonin tulehtunutta haavaa löytämällä Yaon käyttämiä yrttejä, ja hänet pysäyttää haavoittunut mies, joka pyytää apua, mutta Oliver jättää hänet, koska tämä uskoo sen olevan ansa. |
| 16 | 16 | "Kuollut oikeuksiinsa | Glen Winter | Geoff Johns | 27. helmikuuta 2013 (2013-02-27) | 2J7316 | 3.17 Oliver tappaa palkkamurhaajan ja tajuaa, että tämän kohde ei ole vielä turvassa. Chien palkkaa Lawtonin, jonka paljastuu selvinneen Oliverin hyökkäyksestä, hoitamaan Malcolmin edellisen pyssymiehen kuoleman jälkeen. Malcolm pyytää Tommya osallistumaan palkintoseremoniaan, jossa Malcolm saa humanitaarisen palkinnon; Oliver suostuttelee Tommyn osallistumaan. Viime hetkellä Oliver saa selville, että Malcolm on kohteena, ja ryntää tilaisuuteen pelastamaan hänet. Vaikka Hall jää melkein kiinni, Oliver onnistuu saamaan Malcolmin pois Chienin miesten luota. Malcolmia ammutaan Lawtonin myrkyllisellä luodilla, ja Oliver joutuu paljastamaan henkilöllisyytensä Tommylle, jotta tämä voi pelastaa Malcolmin hengen. Malcolm ja Tommy tekevät sovinnon. Edellinen kertoo Moiralle uskovansa, että joku järjestöstä yritti tappaa hänet. Laurel kohtaa äitinsä Dinahin, joka toteaa, että Sara, entisen sisar, saattaa olla elossa. Välähdyksen aikana Oliveria näytetään korjaamassa vaurioitunutta radiota, jota Wilson käyttää virittäytyäkseen Fyersin radioviestintään. He saavat selville, että Fyersillä on hallussaan kehittynyt ilmatorjuntaohjusten laukaisulaite. |
| 17 | 17 | "Metsästäjätär palaa | Guy Bee | Jake Coburn & Lana Cho | 20. maaliskuuta 2013 (2013-03-20) | 2J7317 | 3.02 Helena palaa Starling Cityyn tappaakseen Frankin saatuaan tietää, että tämä aikoo tehdä sopimuksen FBI:n kanssa todistajansuojelusta. Oliver avaa yökerhonsa ja kieltäytyy Helenan avunpyynnöstä; ja hän hyökkää Tommyn kimppuun pakottaakseen tämän apuun. Helena jää kiinni poliisin ansaan. Oliver vapauttaa hänet suojellakseen salaisuuttaan ja vaatii häntä lähtemään Starling Citystä. Sen sijaan hän pakottaa Felicityn selvittämään Frankin sijainnin. Oliver onnistuu estämään Helenaa tappamasta Frankia, mutta kun Hall saapuu paikalle, Helena ampuu hänet ja pakenee. Sairaalassa Hall eroaa Oliverista ja suuntaa Helenan tahraamaan Oliverin luonteen. Samaan aikaan Tommyn tieto Oliverin salaisuudesta vaikuttaa hänen suhteeseensa Laureliin; mutta tämä tekee sovinnon Oliverin kanssa. Dinah esittelee todistuksensa Saran olemassaolosta Quentinille ja Laurelille. Thea ja Roy lähentyvät toisiaan. Välähdyksessä saarelle Oliver ja Wilson varastavat ilmatorjuntaohjuksen laukaisulaitteen piirilevyn, jonka jälkimmäinen toteaa voivan aloittaa sodan, ja tarjoavat Fyersille vaihdossa levyä ja tietä pois saarelta. |
| 18 | 18 | "Pelastus | Nick Copus | Drew Z. Greenberg & Wendy Mericle | 27. maaliskuuta 2013 (2013-03-27) | 2J7318 | 2.65 Starling Cityyn ilmestyy toinenkin kostaja, joka kidnappaa yhden Oliverin kohteista, slummiherran, jota vastaan nostetuista syytteistä oli luovuttu, koska hän pystyi maksamaan piirisyyttäjälle. Uusi kostaja, joka tunnistetaan Joseph Falkiksi, tappaa slummiherran suorassa lähetyksessä. Entinen tappaa samalla tavalla useita syyttäjiä, ennen kuin ryhtyy Harperin kimppuun. Diggle saa selville, että Falk käyttää hylättyä metrovaunua, ja Oliver saa auton kiinni ja tappaa Falkin. Oliver tajuaa, että salaisen järjestön suunnitelmissa on mukana The Glades, rikollisuutta täynnä oleva kaupunginosa. Laurel todistaa Dinahille ja Quentinille, ettei Sara ole elossa. Paljastuu, että Dinah tiesi Saran suunnitelmasta paeta Oliverin kanssa. Malcolm ottaa yhteyttä Triadiin löytääkseen petturit. Moira luovuttaa salaliittolaisensa Frank Chenin Malcolmille, joka tappaa Chenin uskoen tämän olevan syytön. Välähdykset saarelle osoittavat, että Oliver ja Wilson vapauttavat Shadon, mutta Fyersin joutuessa saamaan taulun takaisin haltuunsa. Hän väittää tietävänsä Fyersin juonen. |
| 19 | 19 | "Keskeneräiset asiat | Michael Offer | Bryan Q. Miller & Lindsey Allen | 3. huhtikuuta 2013 (2013-04-03) | 2J7319 | 2.92 Kun tyttö kuolee käytettyään uutta Vertigo-muotoa, Oliver lähtee kuulustelemaan kreiviä ja toteaa, että tämä on menettänyt järkensä Vertigo-yliannostuksen vuoksi. Kun uutisissa kerrotaan kreivin paenneen mielisairaalasta, Oliver epäilee kreivin teeskentelevän mielisairauttaan. Samaan aikaan Quentin löytää löyhiä yhteyksiä Tommyn ja Vertigon välillä ja yrittää selvittää totuuden, mikä johtaa hänet melkein Oliverin piilopaikan löytämiseen. Oliver tajuaa, että kreivin psykiatri on Vertigon uudelleen ilmestymisen takana. Oliver tappaa lääkärin ja päättää olla tappamatta kreiviä, joka on todella menettänyt järkensä ja oli lääkärin tekojen syntipukki. Tommy eroaa kerhosta tajuttuaan, että Oliver epäilee häntä huumekaupoista. Malcolm antaa hänelle töitä. Oliver päättää auttaa Diggleä löytämään Lawtonin, joka tappoi Digglen veljen. Shado paljastaa takaumissa, että Yao Fei otti vastuun Kiinan hallituksen tekemästä verilöylystä ja hänet karkotettiin saarelle. Nyt Fyers käyttää häntä syntipukkina juonissaan. Hän alkaa kouluttaa Oliveria käyttämään jousipyssyä. |
| 20 | 20 | ``Kotihyökkäys'' | Ken Fink | Ben Sokolowski & Beth Schwartz | 24. huhtikuuta 2013 (2013-04-24) | 2J7320 | 3.10 Laurel edustaa Mooren perhettä, joka haastaa oikeuteen korruptoituneen liikemiehen, joka tappaa perheen, ja pariskunnan pieni lapsi on ainoa eloonjäänyt. Laurel ottaa pojan huostaansa ja pelastuu kostajan toimesta palkkamurhaajan yritykseltä. Tommy ehdottaa, että he menisivät Oliverin luo suojelukseen. Hallituksen järjestön A.R.G.U.S:n johtama operaatio on määrä ottaa Lawton kiinni, mutta Oliver valitsee Mooren tapauksen. Tämän seurauksena Lawton pakenee ja Diggle päättää jättää Oliverin, joka pakottaa liikemiehen tunnustamaan rikoksensa, mikä johtaa tämän pidätykseen. Tapettuaan jälkimmäisen palkkamurhaaja tulee Queenin asunnolle tappamaan kaikki jäljellä olevat todistajat, mutta Oliver onnistuu tappamaan hänet. Tommy päättää jättää Laurelin, koska uskoo, ettei hän voisi koskaan kilpailla Oliverin kanssa, jos tämä saisi selville, että Laurel on kostaja. Toisaalla Roy ryhtyy etsimään kostajaa, ja Thea suostuu auttamaan. Saarelle tehdyssä takaumassa Shado jatkaa Oliverin opettamista jousen käyttöön ennen kuin Yao Fei tuo Fyersin miehet heidän piilopaikkaansa. |
| 21 | 21 | "Sitoumus | Michael Shultz | Jake Coburn & Lana Cho | 1. toukokuuta 2013 (2013-05-01) | 2J7321 | 2.89 Oliver jäljittää salaisen järjestön kirjanpitäjän ja varastaa hänen kannettavan tietokoneensa. Kun Felicity purkaa sen salausta, hän löytää yhteyden Walteriin - rahansiirto tehtiin Dominic Alonzolle, maanalaisen kasinon omistajalle, joka oli palkattu sieppaamaan Walter. Kaksikko soluttautuu kasinolle; ja Alonzo väittää, että Walter on tapettu. Oliver ilmoittaa asiasta perheelleen, ja Moira kohtaa Malcolmin, joka todistaa hänelle, että Walter on yhä elossa. Kuuntelemassa ollut Oliver saa selville, että Malcolm johtaa salaista järjestöä, ja käyttää Felicityä Walterin sijainnin selvittämiseen. Kostaja Oliver vapauttaa Walterin. Samaan aikaan Laurel kysyy Tommylta totuutta siitä, miksi hän lähti, ja Tommy toteaa, että Oliver rakastaa häntä yhä, minkä Tommy vahvistaa. Hän pyytää Diggleä auttamaan häntä pysäyttämään ``Undertakingin''. Välähdyksessä nähdään, että Robert on eri mieltä Malcolmin ehdottamasta ``Undertakingista'', joka tarkoittaisi Gladesin tasoittamista koneella, joka rakennetaan viidessä vuodessa, ja tuhansien ihmisten tappamista alueen uudelleenrakentamiseksi. Tämän seurauksena Malcolm asentaa pommin kuningattarien huvijahdille juuri ennen kuin Robert nousee sen kyytiin matkustaakseen Kiinaan suunnitelmansa pysäyttämiseksi. |
| 22 | 22 | "Pimeys kaupungin laidalla"... | John Behring | Drew Z. Greenberg & Wendy Mericle | 8. toukokuuta 2013 (2013-05-08) | 2J7322 | 2.62 Malcolm tappaa laitteen parissa työskennelleet tiedemiehet. Diggle pukeutuu kostajaksi ja kidnappaa Oliverin ja Moiran yrittäessään selvittää totuuden. Suunnitelma onnistuu, ja Oliverin tiimi murtautuu Malcolmin yritykseen saadakseen tietoja. Quentin hyväksyy vihdoin Laurelin tunteet Oliveria kohtaan, joka tajuaa, että hän voisi lakata olemasta kostajaksi, jos hän pysäyttää Yrityksen. Niinpä Oliver seurustelee jälleen Laurelin kanssa, minkä Tommy näkee. Malcolm saa laitteen siirrettyä. Kostaja yrittää tappaa hänet, joka paljastaa olevansa toinen jousimies; nämä kaksi tappelevat, kunnes Malcolm saa yliotteen ja saa selville Oliverin salaisuuden. Samaan aikaan Walter hakee avioeroa ja paljastaa tietävänsä Moiran osallisuuden hänen sieppaukseensa. Roy paljastaa Thealle haluavansa löytää vigilanteen, jotta tämä voisi kouluttaa häntä, mikä työntää hänet kauemmas itsestään. Välähdyksessä paljastuu, että mies, jota Oliver päätti aiemmin olla auttamatta, työskentelee Fyersille, joka paljastaa suunnittelevansa Kiinan talouden lamauttamista räjäyttämällä maahan meneviä kaupallisia lentokoneita. Hänen työnantajansa paljastuu naiseksi. Hän murhaa Yao Fein pakotettuaan tämän ottamaan kunnian iskuista videotallenteen avulla. |
| 23 | 23 | ``Uhraus'' | David Barrett | Juttu: Kertoi: Berlanti Teleplay by: Marc Guggenheim & Andrew Kreisberg | 15. toukokuuta 2013 (2013-05-15) | 2J7323 | 2.77 Malcolm vangitsee Oliverin, mutta pääsee myöhemmin pakenemaan. Hän puhuu Moiralle sitoumuksesta, mikä saa tämän pitämään lehdistötilaisuuden ja paljastamaan kaupungille osallisuutensa Malcolmin kanssa ja suunnitelman Gladesin tuhoamiseksi. Hänet pidätetään, kun Malcolm vahvistaa hänen väitteensä Tommylle ja paljastaa, että hän on se toinen. Quentin pystyy Felicityn avulla purkamaan laitteen. Diggle ja Oliver lähtevät perään ja haavoittavat kuolettavasti Malcolmia, joka paljastaa toisen laitteen olevan olemassa juuri ennen kuolemaansa. Laite aktivoituu ja alkaa tasoittaa Gladesin itäpuolta. Thea menee Gladesiin pelastamaan Royn, joka päättää jäädä auttamaan muita. Laurel jää loukkuun toimistoonsa, mutta Tommy saapuu paikalle ja auttaa Laurelia pakenemaan, ennen kuin jää itse loukkuun. Oliver saapuu liian myöhään, ja Tommy kuolee. Takautumassa Fyers ampuu ohjuksen lähestyvää matkustajakonetta kohti, mutta Oliver ja Shado onnistuvat ohittamaan koordinaatit ja tuhoamaan ohjuksen. Sen jälkeen Oliver tappaa Fyersin, jonka paljastuu saaneen suhteelliset taidot jousen kanssa. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Arrow-sarjassa Felicity esiintyy ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 13767**

**Tekstin numero 0**

Merkittävin saksalainen renessanssitaiteilija on Albrecht Dürer, joka tunnetaan erityisesti puupiirroksistaan ja kaiverruksistaan, jotka levisivät ympäri Eurooppaa, sekä piirroksistaan ja maalaamistaan muotokuvista. Aikakauden merkittävää arkkitehtuuria ovat Landshutin residenssi, Heidelbergin linna ja Augsburgin kaupungintalo.

**Kysymys 0**

kuka oli saksalaisen renessanssin merkittävin taiteilija?

**Asiakirjan numero 13768**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen säde kierrätettiin törmäyttimen läpi aamulla 10. syyskuuta 2008. CERN onnistui ampumaan protonit tunnelin ympäri vaiheittain, kolme kilometriä kerrallaan. Hiukkaset ammuttiin myötäpäivään kiihdyttimeen ja ohjattiin onnistuneesti kiihdyttimen ympäri kello 10.28 paikallista aikaa. LHC suoritti menestyksekkäästi tärkeimmän testinsä: useiden koeajojen jälkeen tietokoneen näytöllä vilkkui kaksi valkoista pistettä, jotka osoittivat, että protonit olivat kulkeneet koko törmäyttimen pituuden. Hiukkasvirran ohjaaminen ensimmäisen kierroksensa ympäri kesti alle tunnin. Seuraavaksi CERN lähetti onnistuneesti protonisäteen vastapäivään, mutta se kesti hieman pidempään, puolitoista tuntia, koska kryogeniikassa oli ongelmia, ja koko kierros saatiin päätökseen kello 14.59.

**Kysymys 0**

Milloin suuri hadronitörmäytin käynnistettiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 1**

Suuri hadronitörmäytin (LHC) on maailman suurin ja tehokkain hiukkastörmäytin, kaikkien aikojen monimutkaisin kokeellinen laitos ja maailman suurin yksittäinen laite. Euroopan ydintutkimusjärjestö (CERN) rakensi sen vuosina 1998-2008 yhteistyössä yli 10 000 tutkijan ja insinöörin kanssa yli 100 maasta sekä sadoista yliopistoista ja laboratorioista. Se sijaitsee 27 kilometrin pituisessa tunnelissa, joka on 175 metrin syvyydessä Ranskan ja Sveitsin välisen rajan alapuolella Geneven lähellä Sveitsissä. Sen ensimmäinen tutkimusjakso kesti maaliskuusta 2010 vuoden 2013 alkuun, ja sen energia oli 3,5-4 teraelektronivolttia (TeV) sädettä kohti (yhteensä 7-8 TeV), mikä on noin nelinkertainen aiempaan törmäyttimen maailmanennätykseen verrattuna. Tämän jälkeen kiihdytintä päivitettiin kahden vuoden ajan. Se käynnistettiin uudelleen vuoden 2015 alussa toista tutkimusajoa varten, jolloin saavutettiin 6,5 TeV sädettä kohti (yhteensä 13 TeV, nykyinen maailmanennätys).

**Kysymys 0**

missä sijaitsee cernin suuri hadronitörmäytin?

**Teksti numero 2**

LHC käynnistyi uudelleen 5. huhtikuuta 2015 kahden vuoden tauon jälkeen, jonka aikana taivutusmagneettien väliset sähköiset liittimet päivitettiin niin, että ne pystyvät käsittelemään turvallisesti 7 TeV:n säteen vaatiman virran (14 TeV). Taivutusmagneetit oli kuitenkin koulutettu käsittelemään vain 6,5 TeV:n virtaa sädettä kohti (yhteensä 13 TeV), josta tuli käyttöenergia vuosiksi 2015-2017. Energia saavutettiin ensimmäisen kerran 10. huhtikuuta 2015. Päivitykset huipentuivat siihen, että protonit törmäsivät yhteen 13 TeV:n kokonaisenergialla. LHC alkoi 3. kesäkuuta 2015 toimittaa fysiikkadataa lähes kahden vuoden offline-toiminnan jälkeen. Seuraavina kuukausina laitetta käytettiin protoni-protonitörmäyksiin, marraskuussa siirryttiin lyijyionien törmäyksiin ja joulukuussa alkoi tavanomainen talvisulku.

**Kysymys 0**

Milloin suuri hadronitörmäytin käynnistetään?

**Asiakirjan numero 13769**

**Tekstin numero 0**

Yksikön päämaja sijaitsee Hertfordissa, kun taas koulutus- ja kehityskeskus sekä tulenjohtokeskus sijaitsevat Stevenagessa. Sitä hallinnoi paloviranomainen, joka on Hertfordshiren kreivikunnanvaltuuston sisäinen osa. Palopäällikkönä toimii Darryl Keen, jota avustaa apulaispalopäällikkö Chris Bigland.

**Kysymys 0**

hertfordshiren palo- ja pelastuspalvelun palopäällikkö

**Asiakirjan numero 13770**

**Tekstin numero 0**

Lauseen alkuperä on epäselvä; Gershon Legman väitti olevansa lauseen keksijä, samoin amerikkalainen laulaja Rod McKuen, ja jotkut uskovat taiteilijan, yhteiskunnallisen aktivistin, kansanmiehen ja joskus Yhdysvaltain presidenttiehdokkaan Nudistipuolueen alaisuudessa Hippie' Love Ticket' Louis Abolafian. Radikaaliaktivistit Penelope ja Franklin Rosemont sekä Tor Faegre auttoivat popularisoimaan sanontaa painattamalla tuhansia ``Make Love, Not War'' -nappuloita Solidaarisuuskirjakaupassa Chicagossa, Illinoisissa, ja jakamalla niitä äitienpäivän rauhanmarssilla vuonna 1965. He olivat ensimmäiset, jotka painoivat iskulauseen. Huhtikuussa 1965 Eugenessa, Oregonin osavaltiossa järjestetyssä Vietnamin-mielenosoituksessa Diane Newell Meyer, joka oli tuolloin Oregonin yliopiston ylioppilas, kiinnitti puseroonsa käsinkirjoitetun lapun, jossa luki "Rakastetaan, ei sodita", ja näin alkoi tämän lauseen suosio. Eugene Register-Guard -lehdessä julkaistiin kuva Meyeristä, jolla oli iskulause päässään, ja siihen liittyvä artikkeli ilmestyi New York Timesissa 9. toukokuuta 1965.

**Kysymys 0**

joka keksi lauseen "make love not war".

**Asiakirjan numero 13771**

**Tekstin numero 0**

Vakuutettava etu on olemassa, kun vakuutettu henkilö saa taloudellista tai muunlaista hyötyä vakuutetun kohteen jatkuvasta olemassaolosta ilman vahingoittumista tai vaurioitumista (tai jos kyseessä on henkilö, hänen jatkuvasta eloonjäämisestään). Henkilöllä on vakuutettavissa oleva etu johonkin asiaan, kun kyseisen asian menettäminen tai vahingoittuminen aiheuttaisi henkilölle taloudellista tai muunlaista vahinkoa.

**Kysymys 0**

milloin henkivakuutussopimus on vakuutuskelpoinen?

**Asiakirjan numero 13772**

**Tekstin numero 0**

Kolonoskopia (/ ˌkɒləˈnɒskəpi /) tai koloskopia (/ kəˈlɒskəpi /) on paksusuolen ja ohutsuolen distaalisen osan endoskooppinen tutkimus CCD-kameralla tai valokuitukameralla peräaukon läpi johdettavassa taipuisassa putkessa. Sen avulla voidaan tehdä visuaalinen diagnoosi (esim. haavaumat, polyypit) ja antaa mahdollisuus biopsian ottamiseen tai epäiltyjen paksusuolen syöpämuutosten poistamiseen. Kolonoskopiassa voidaan poistaa enintään yhden millimetrin kokoisia polyyppeja. Kun polyypit on poistettu, niitä voidaan tutkia mikroskoopin avulla sen määrittämiseksi, ovatko ne syöpää edeltäviä vai eivät. Polyypin muuttuminen syöväksi voi kestää jopa 15 vuotta.

**Kysymys 0**

minne putki menee paksusuolen tähystyksessä?

**Asiakirjan numero 13773**

**Tekstin numero 0**

Punainen, joka vastaa tulta, symboloi onnea ja iloa. Punaista on kaikkialla kiinalaisen uudenvuoden ja muiden juhlapyhien ja perhejuhlien aikana. Punainen kirjekuori on rahalahja, joka annetaan kiinalaisessa yhteiskunnassa juhlapyhinä tai erityistilaisuuksissa. Punainen väri symboloi hyvää onnea. Punainen väri on ehdottomasti kielletty hautajaisissa, koska se on perinteisesti symbolinen onnen väri; koska vainajien nimet kuitenkin kirjoitettiin aiemmin punaisella, punaisen musteen käyttämistä kiinalaisissa nimissä muissa yhteyksissä kuin virallisissa sineteissä saatetaan pitää loukkaavana.

**Kysymys 0**

mitä punainen väri tarkoittaa Kiinassa

**Kysymys 1**

mitä punainen väri tarkoittaa uutena vuotena

**Teksti numero 1**

Punainen, joka vastaa tulta, symboloi onnea ja iloa. Punaista on kaikkialla kiinalaisen uudenvuoden ja muiden juhlapyhien ja perhejuhlien aikana. Punainen kirjekuori on rahalahja, joka annetaan kiinalaisessa yhteiskunnassa juhlapyhinä tai erityistilaisuuksissa. Punainen väri paketissa symboloi hyvää onnea. Punainen väri on ehdottomasti kielletty hautajaisissa, koska se on perinteisesti symbolinen onnen väri; koska vainajien nimet kuitenkin kirjoitettiin aiemmin punaisella, voidaan pitää loukkaavana käyttää kiinalaisten nimien kirjoittamiseen punaista mustetta muissa yhteyksissä kuin virallisissa sineteissä.

**Kysymys 0**

Mitä punainen väri symboloi kiinalaisessa kulttuurissa?

**Teksti numero 2**

Yleisesti vihreä väri liittyy terveyteen, vaurauteen ja harmoniaan. Vihreä on myös jaden väri. Erikseen vihreät hatut yhdistetään uskottomuuteen ja niitä käytetään idiomina aisankannattajalle. Tämä on aiheuttanut levottomuutta kiinalaisille katolisille piispoille, joilla kirkollisessa heraldiassa olisi yleensä vihreä hattu käsivarren yläpuolella. Kiinalaiset piispat ovat tehneet kompromissin ja käyttäneet vaakunassaan violettia hattua. Joskus tässä hatussa on indigonvärinen sulka, mikä osoittaa heidän halveksuntansa vihreää väriä kohtaan.

**Kysymys 0**

mitä vihreä väri tarkoittaa Kiinassa

**Kysymys 1**

mitä vihreä väri tarkoittaa kiinalaisessa kulttuurissa?

**Teksti numero 3**

Keltaista, joka vastaa maata, pidetään kauneimpana ja arvokkaimpana värinä. Kiinalainen sanonta "Keltainen synnyttää Yinin ja Yangin" viittaa siihen, että keltainen on kaiken keskus. Keltainen liittyy ruskeaan väriin, mutta on sen yläpuolella, ja se merkitsee neutraaliutta ja hyvää onnea. Keltainen yhdistetään joskus kullan sijasta punaiseen.

**Kysymys 0**

Kiinassa mikä väri liittyy hyvään onneen?

**Asiakirjan numero 13774**

**Tekstin numero 0**

Prince Georgen piirikunnan julkisten koulujen koulujärjestelmä, johon lukuvuonna 2016-17 ilmoittautui noin 128 937 oppilasta, on Marylandin osavaltion toiseksi suurin koulupiiri, Washingtonin metropolialueen ja Baltimoren ja Washingtonin metropolialueen kolmanneksi suurin koulupiiri Virginiassa sijaitsevan Fairfaxin piirikunnan julkisten koulujen ja Marylandissa sijaitsevan Montgomeryn piirikunnan julkisten koulujen jälkeen ja yksi maan 25 suurimman koulupiirin joukossa. PGCPS:ssä toimii 208 koulua ja erityiskeskusta, joihin kuuluvat mm. seuraavat: 123 peruskoulua (PreK-5), 24 yläkoulua (6-8), 23 lukiota (9-12) ja 12 opistoa (PreK-8). Koulujärjestelmään kuuluu myös 9 erityiskeskusta, 2 ammatillista keskusta, 3 vaihtoehtoista koulua, 8 julkista charter-koulua ja Howard B. Owens Science Center, joka palvelee oppilaita esikoulusta 12. luokkaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta lukiota Pg County MD:ssä on?

**Asiakirjan numero 13775**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain liittovaltion tuomareiden palkat määrittelee Yhdysvaltain kongressi, ja ne määräytyvät osittain Yhdysvaltain perustuslain mukaan ja osittain sen tuomioistuimen mukaan, jossa tuomari istuu. Erityisesti perustuslain III artiklan nojalla vahvistetuilla liittovaltion tuomareilla on korvaus, jota "ei saa pienentää heidän toimikautensa aikana". Muiden liittovaltion tuomareiden palkkoja voidaan mukauttaa ilman suoranaisia perustuslaillisia rajoituksia, mutta näitä palkkoja säännellään yleensä lakisääteisillä järjestelmillä. Oikeuslaitoksen palkoista, niiden korotuksista ja käsittelystä on käyty keskustelua perustuslain ratifioinnista lähtien.

**Kysymys 0**

kuka päättää korkeimman oikeuden tuomareiden palkoista?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Ylituomari | Apulaisoikeustuomarit 2017 inflaatiokorjatut luvut |  |  |
| Ylituomari | Apulaisoikeusasiamies |  |  |  |
| 1789 | $4,000 | $3,500 | Tietoja ei ole saatavilla | Tietoja ei ole saatavilla |
| 1819 | $5,000 | $4,500 | $79,935 | $71,941 |
| 1855 | $6,500 | $6,000 | $170,718 | $157,586 |
| 1871 | $8,500 | $8,000 | $173,636 | $163,422 |
| 1873 | $10,500 | $10,000 | $214,492 | $204,278 |
| 1903 | $13,000 | $12,500 | $354,081 | $340,463 |
| 1911 | $15,000 | $14,500 | $393,964 | $380,832 |
| 1926 | $20,500 | $20,000 | $283,378 | $276,466 |
| 1946 | $25,500 | $25,000 | $320,012 | $313,737 |
| 1955 | $35,500 | $35,000 | $324,307 | $319,739 |
| 1964 | $40,000 | $39,500 | $315,622 | $311,677 |
| 1969 | $62,500 | $60,000 | $417,083 | $400,399 |
|  | $65,600 | $63,000 | $298,344 | $286,519 |
| 1976 | $68,800 | $66,000 | $295,880 | $283,839 |
| 1977 | $75,000 | $72,000 | $302,883 | $290,768 |
| 1978 | $79,100 | $76,000 | $296,786 | $285,155 |
| 1979 | $84,700 | $81,300 | $285,596 | $274,131 |
| 1980 | $92,400 | $88,700 | $274,438 | $263,449 |
| 1981 | $96,800 | $93,000 | $260,566 | $250,337 |
| 1982 | $100,700 | $96,700 | $255,361 | $245,218 |
| 1984 | $104,700 | $100,600 | $246,625 | $236,967 |
| 1985 | $108,400 | $104,100 | $246,650 | $236,866 |
|  | $111,700 | $107,200 | $240,610 | $230,916 |
|  | $115,000 | $110,000 | $247,718 | $236,948 |
| 1990 | $124,000 | $118,600 | $232,271 | $222,156 |
| 1991 | $160,600 | $153,600 | $288,554 | $275,977 |
| 1992 | $166,200 | $159,000 | $289,835 | $277,279 |
| 1993 | $171,500 | $164,100 | $290,535 | $277,998 |
| 1998 | $175,400 | $167,900 | $263,351 | $252,090 |
| 2000 | $181,400 | $173,600 | $257,781 | $246,697 |
| 2001 | $186,300 | $178,300 | $257,480 | $246,423 |
| 2002 | $192,600 | $184,400 | $262,050 | $250,893 |
| 2003 | $198,600 | $190,100 | $264,201 | $252,894 |
|  | $203,000 | $194,300 | $263,013 | $251,741 |
| 2005 | $208,100 | $199,200 | $260,754 | $249,602 |
| 2006 | $212,100 | $203,000 | $257,475 | $246,428 |
| 2008 | $217,400 | $208,100 | $247,103 | $236,533 |
| 2009 | $223,500 | $213,900 | $254,943 | $243,993 |
|  | $223,500 | $213,900 | $250,819 | $240,046 |
| 2011 | $223,500 | $213,900 | $243,139 | $232,695 |
| 2012 | $223,500 | $213,900 | $238,240 | $228,007 |
| 2013 | $223,500 | $213,900 | $234,803 | $224,717 |
| 2014 | $255,500 | $244,400 | $264,120 | $255,126 |
| 2015 | $258,100 | $246,800 | $266,470 | $254,804 |
| 2016 | $260,700 | $249,300 | $265,833 | $254,209 |
| 2017 | $263,300 | $251,800 | NA | NA |

**Kysymys 0**

kuinka paljon rahaa korkeimman oikeuden tuomari ansaitsee?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Ylituomari | Apulaisoikeustuomarit 2016 inflaatiokorjatut luvut |  |  |
| Ylituomari | Apulaisoikeusasiamies |  |  |  |
| 1789 | $4,000 | $3,500 | Tietoja ei ole saatavilla | Tietoja ei ole saatavilla |
| 1819 | $5,000 | $4,500 | $78,228 | $70,405 |
| 1855 | $6,500 | $6,000 | $167,073 | $154,221 |
| 1871 | $8,500 | $8,000 | $169,929 | $159,933 |
| 1873 | $10,500 | $10,000 | $209,913 | $199,917 |
| 1903 | $13,000 | $12,500 | $346,522 | $333,194 |
| 1911 | $15,000 | $14,500 | $385,554 | $372,702 |
| 1926 | $20,500 | $20,000 | $277,328 | $270,564 |
| 1946 | $25,500 | $25,000 | $313,180 | $307,039 |
| 1955 | $35,500 | $35,000 | $317,383 | $312,913 |
| 1964 | $40,000 | $39,500 | $308,884 | $305,023 |
| 1969 | $62,500 | $60,000 | $408,178 | $391,851 |
|  | $65,600 | $63,000 | $291,975 | $280,403 |
| 1976 | $68,800 | $66,000 | $289,564 | $277,779 |
| 1977 | $75,000 | $72,000 | $296,417 | $284,560 |
| 1978 | $79,100 | $76,000 | $290,450 | $279,067 |
| 1979 | $84,700 | $81,300 | $279,498 | $268,279 |
| 1980 | $92,400 | $88,700 | $268,579 | $257,825 |
| 1981 | $96,800 | $93,000 | $255,004 | $244,993 |
| 1982 | $100,700 | $96,700 | $249,910 | $239,983 |
| 1984 | $104,700 | $100,600 | $241,360 | $231,908 |
| 1985 | $108,400 | $104,100 | $241,385 | $231,809 |
|  | $111,700 | $107,200 | $235,473 | $225,987 |
|  | $115,000 | $110,000 | $242,430 | $231,889 |
| 1990 | $124,000 | $118,600 | $227,312 | $217,413 |
| 1991 | $160,600 | $153,600 | $282,394 | $270,085 |
| 1992 | $166,200 | $159,000 | $283,647 | $271,359 |
| 1993 | $171,500 | $164,100 | $284,332 | $272,064 |
| 1998 | $175,400 | $167,900 | $257,728 | $246,708 |
| 2000 | $181,400 | $173,600 | $252,277 | $241,430 |
| 2001 | $186,300 | $178,300 | $251,983 | $241,162 |
| 2002 | $192,600 | $184,400 | $256,456 | $245,537 |
| 2003 | $198,600 | $190,100 | $258,561 | $247,495 |
|  | $203,000 | $194,300 | $257,398 | $246,367 |
| 2005 | $208,100 | $199,200 | $255,188 | $244,274 |
| 2006 | $212,100 | $203,000 | $251,978 | $241,167 |
| 2008 | $217,400 | $208,100 | $241,828 | $231,483 |
| 2009 | $223,500 | $213,900 | $249,500 | $238,784 |
|  | $223,500 | $213,900 | $245,465 | $234,921 |
| 2011 | $223,500 | $213,900 | $237,948 | $227,728 |
| 2012 | $223,500 | $213,900 | $233,154 | $223,139 |
| 2013 | $223,500 | $213,900 | $229,790 | $219,920 |
| 2014 | $255,500 | $244,400 | $258,481 | $249,679 |
| 2015 | $258,100 | $246,800 | $260,781 | $249,364 |
| 2016 | $260,700 | $249,300 | $260,700 | $249,300 |
| 2017 | $263,300 | $251,800 | NA | NA |

**Kysymys 0**

mikä on korkeimman oikeuden tuomarin palkka

**Asiakirjan numero 13776**

**Tekstin numero 0**

Gateway of India Intian portti, Mumbai Sijainti Mumbaissa Yleistä tietoa

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Riemukaari |
| Arkkitehtoninen tyyli | Indo-Sarazenic |
| Sijainti | Mumbai, Maharashtra |
| Koordinaatit | 18 ° 55 ′ 19''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 72 ° 50 ′ 05''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 18.9219 ° N 72.8346 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 18.9219; 72.8346 ° E. |
| Korkeusasema | 10 m (33 ft) |
| Rakentaminen aloitettu | 31. maaliskuuta 1913 |
| Valmistunut | 1924 |
| Vihittiin käyttöön | 4. joulukuuta 1924 |
| Kustannukset | ₹ 2,1 miljoonaa (1913) |
| Omistaja | Intian arkeologinen tutkimuslaitos |
| Korkeus | 26 m (85 ft) |
| Halkaisija | 15 metriä (49 jalkaa) Suunnittelu ja rakentaminen |
| Arkkitehti | George Wittet |
| Arkkitehtitoimisto | Gammon India Renovating team |
| Arkkitehti | George Wittet |

**Kysymys 0**

kuka rakensi gate way of india ja milloin

**Teksti numero 1**

Intian portti sijaitsee Apollo Bunderin alueella Chhatrapati Shivaji Margin päässä Etelä-Mumbaibissa, ja sieltä avautuu näkymä Arabianmerelle. Muistomerkkiä on kutsuttu myös Mumbain Taj Mahaliksi, ja se on kaupungin tärkein nähtävyys.

**Kysymys 0**

missä on gateway of india sijaitsee mumbaissa

**Kysymys 1**

mikä on gateway of india -portin sijaintipaikka

**Teksti numero 2**

Intian portin peruskivi laskettiin 31. maaliskuuta 1911, ja se on rakennettu indosarazenilaiseen tyyliin. Rakennelma on 26 metriä korkea basaltista tehty kaari. George Wittetin lopullinen suunnitelma hyväksyttiin vuonna 1914, ja muistomerkin rakentaminen saatiin päätökseen vuonna 1924. Myöhemmin porttia käytettiin varakuninkaallisten ja Bombayn uusien kuvernöörien symbolisena juhlallisena sisäänkäyntinä Intiaan. Sen tarkoituksena oli mahdollistaa pääsy Intiaan ja pääsy sinne.

**Kysymys 0**

mistä kivestä Intian porttiväylä on tehty.

**Asiakirjan numero 13777**

**Tekstin numero 0**

Pian sen jälkeen Rafe joutuu hyökkäyksen kohteeksi ja päätyy koomaan. Aluksi poliisi ja Sami epäilevät E.J:tä, mutta lopulta Sami tajuaa E.J:n syyttömyyden. Todellinen hyökkääjä, Jensen, paljastuu Nickin kohteeksi. Hän kidnappaa Nickin ja Gabin ja päätyy ampumaan Williä, kun tämä yrittää pelastaa Nickin. Sami tulee sairaalaan ja saa tietää, että Gabin vauva on syntynyt; hän tapaa lapsenlapsensa Arianna Gracen ensimmäistä kertaa. Sami vierailee Rafen luona sairaalassa ja näkee siellä ollessaan miehen tulevan sisään veitsen kanssa ja aikovan tappaa Rafen. Sami ampuu miehen suojellakseen Rafea. E.J. yrittää rauhoitella häntä, kun Roman ja poliisi etsivät kadonnutta veistä. Sami ja E.J. tajuavat, että mies, jota Sami ampui, oli Stefanolle työskennellyt poliisi; poliisi kuolee leikkauksen jälkeen, eikä veistä löydy koskaan. Roman pidättää Samin murhasta. Syyttömäksi todettuaan Sami ja E.J. menevät naimisiin, mutta E.J. pidätetään veropetoksesta; Sami asettaa sekä E.J.:n että Abigail Deveraux'n (Kate Mansi) vastakkain hänen selkänsä takana tapahtuneesta suhteesta ja käyttää valtaansa viedäkseen DiMera Enterprisesin pois DiMera-perheeltä Katen kanssa. Sami alkaa antaa anteeksi ja luottaa uudelleen EJ:hen, ja he palaavat yhteen, mutta E.J. ammutaan Salemin puistossa, ja Sami löytää hänet juuri ennen kuolemaansa. On lokakuu 2014, ja surun murtama Sami hyväksyy Hollywoodin johtajien kanssa elokuvasopimuksen, jossa hänen elämästään tehdään tarina, jonka käsikirjoittaja on Will, ja hän muuttaa lasten kanssa Los Angelesiin. Kun Will saa potkut elokuvasta, hän palaa Salemiin, jossa Abigailin uusi sulhanen Ben Weston ilmeisesti murhaa hänet lokakuussa 2015. Sami palaa Salemiin suremaan Williä. Salemissa ollessaan hän saa selville, että Benin isä Clyde oli se, joka oli saanut EJ:n ammutuksi, ja hän löytää myös kirjeen EJ:ltä, joka saa hänet uskomaan, että EJ saattaa olla elossa. Kirjeessä on ohjeita, jotka johtavat Samin tallelokeroon, jossa on Stefanon pankkitilin salasanat, mutta Stefanon poika Andre DiMer a sieppaa hänet ja haluaa salasanat häneltä. Sami pakenee ja varastaa Stefanon omaisuuden. Hän vie lapset ympäri Eurooppaa etsiessään vihjeitä siitä, että EJ saattaa olla yhä elossa. Lokakuussa 2017 hän saa tietää, että Ben Weston on paennut huostaanotosta ja väittää Willin olevan elossa, ja Sami palaa jälleen kerran Salemiin selvittämään totuutta.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Sammy on naimisissa elämäni päivinä...

**Teksti numero 1**

Sami Brady-DiMera on fiktiivinen hahmo NBC:n saippuaoopperasta Days of Our Lives, jota esittää Alison Sweeney. Hahmo syntyi ruudussa 16. lokakuuta 1984 päivätyn jakson aikana, ja hänen syntymäaikansa on myöhemmin SORASoitu 16. lokakuuta 1977. Samin esitteli silloinen pääkäsikirjoittaja Margaret DePriest, ja Sweeney on esittänyt häntä 22. tammikuuta 1993 lähtien. Sami tunnetaan epäonnistuneista suhteistaan miehiin, lapsistaan ja manipuloivasta häiriköinnistään. Häntä on kuvailtu kostonhimoiseksi ja tytöksi, jota "rakastat vihata".

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sami Bradya Elämämme päivinä -ohjelmassa -

**Teksti numero 2**

Huhtikuussa 2017 paljastui, että Sweeney palaisi sarjaan "pidennetylle vierailulle"; Sweeney vahvisti kuvaavansa touko- ja kesäkuussa 2017. Sweeney aloitti esiintymiset 13. lokakuuta 2017. Sweeney paketoi työjaksonsa 14. joulukuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Sammy lähtee Days of Our Lifen

**Teksti numero 3**

Sami Brady on fiktiivinen hahmo NBC:n saippuaoopperasta Days of Our Lives, jota esittää Alison Sweeney. Hahmo syntyi ruudussa 16. lokakuuta 1984 päivätyn jakson aikana, ja hänen syntymäaikansa on myöhemmin SORASoitu 16. lokakuuta 1977. Samin esitteli silloinen pääkäsikirjoittaja Margaret DePriest, ja Sweeney on esittänyt häntä 22. tammikuuta 1993 lähtien. Sami tunnetaan epäonnistuneista suhteistaan miehiin, lapsistaan ja manipuloivasta häiriköinnistään. Häntä on kuvailtu kostonhimoiseksi ja tytöksi, jota "rakastat vihata".

**Kysymys 0**

joka soittaa Sammya Elämämme päivinä -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 13778**

**Tekstin numero 0**

Mobile, jonka Bienville perusti vuonna 1702, on tunnettu siitä, että siellä järjestetään Yhdysvaltojen vanhimmat järjestetyt Mardi Gras -juhlat, jotka alkoivat vuonna 1703. Siellä järjestettiin myös Yhdysvaltojen ensimmäinen virallisesti järjestetty Mardi Gras -paraati vuonna 1830.

**Kysymys 0**

Missä pidettiin ensimmäinen karnevaali Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Ibervillen johtama retkikunta saapui Mississippi-joen suulle 2. maaliskuuta 1699 illalla, Lundi Gras -päivänä, tietämättä vielä, että kyseessä oli joki, jonka René-Robert Cavelier, Sieur de La Salle oli tutkinut ja vaatinut Ranskalle vuonna 1683. Seurue jatkoi matkaansa ylävirtaan länsirannalle noin 60 mailia New Orleansin nykyisestä paikasta, jossa pieni sivujoki laskee suureen jokeen, ja leiriytyi nykyiseen Plaquemines Parishiin, Louisianaan. Tämä tapahtui 3. maaliskuuta 1699, Mardi Gras -päivänä, joten juhlapäivän kunniaksi Iberville nimesi paikan Point du Mardi Grasiksi (ranskaksi "Mardi Gras Point") ja pienen sivujoen Bayou Mardi Grasiksi. Bienville perusti vuonna 1702 Alabamaan Mobilen, joka oli Ranskan Louisianan ensimmäinen pääkaupunki. Vuonna 1703 kyseisen kaupungin ranskalaiset siirtolaiset alkoivat juhlia Mardi Gras -perinnettä. Vuoteen 1720 mennessä Biloxista tehtiin Louisianan pääkaupunki. Vaikka kaupungissa oli ranskalaisia uudisasukkaita, Mardi Gras ja muut tavat vietettiin uuden aseman vuoksi suuremmalla fanfaarilla. Vuonna 1723 Ranskan Louisianan pääkaupunki siirrettiin New Orleansiin, joka oli perustettu vuonna 1718. New Orleansin kaupungin kasvun ja eri kulttuurien kreolisaation myötä Mardi Gras -tapahtuman monipuolisesta juhlinnasta tuli kaupunkiin vahvimmin liittyvä tapahtuma. Viime aikoina useat Yhdysvaltojen kaupungit, joissa ei ole ranskalaiskatolista perintöä, ovat perustaneet Mardi Gras -juhlan, joka on joskus saanut alkunsa ruohonjuuritason liikkeistä, joiden tarkoituksena on auttaa sinkkuja juhlimaan jotakin lopputalvella, jota usein hallitsee kaupallistunut ja pariskuntakeskeinen ystävänpäivä, minkä seurauksena se on otettu käyttöön sinkkujen lopputalven juhlapäivänä.

**Kysymys 0**

Missä järjestettiin ensimmäinen karnevaaliparaati?

**Kysymys 1**

Missä oli ensimmäinen karnevaali Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1875 Louisianan osavaltio julisti Mardi Gras'n lailliseksi juhlapäiväksi. Taloudelliset, poliittiset ja sääolosuhteet johtivat toisinaan joidenkin tai kaikkien suurten paraatien peruuntumiseen, erityisesti Yhdysvaltain sisällissodan, ensimmäisen ja toisen maailmansodan aikana, mutta karnevaalia on aina vietetty kaupungissa jollakin tavalla.

**Kysymys 0**

Milloin karnevaalista tuli virallinen osavaltion juhlapäivä Louisianassa?

**Teksti numero 3**

Karnevaalia ei vietetä Yhdysvalloissa koko maassa, mutta useissa kaupungeissa ja alueilla Yhdysvalloissa on kuitenkin merkittäviä karnevaalijuhlia. Useimmissa maissa karnevaalijuhlat juontavat juurensa ranskalaisten, espanjalaisten ja muiden siirtomaavirtojen vaikutuksesta, jotka ovat vaikuttaneet siirtokuntiin niiden historian aikana. Pohjois-Amerikan varhaisin karnevaalijuhla järjestettiin Mississippi-joen länsirannalla noin 96,6 kilometrin (60 mailin) päässä New Orleansin nykyiseltä sijaintipaikalta; tämä karnevaali vietettiin 3. maaliskuuta 1699, ja tämän juhlapäivän kunniaksi 38-vuotias kanadanranskalainen Pierre Le Moyne, Sieur d'Iberville, nimesi paikan Point du Mardi Grasiksi (ranskaksi: ``Mardi Gras Point'') Fort Jacksonin lähellä. Varhaisimmat järjestetyt karnevaalijuhlat järjestettiin Mobilessa, Biloxissa, New Orleansissa ja Pensacolassa, jotka ovat kehittäneet kukin omat perinteensä. Lisäksi nykyajan toiminta vaihtelee yleensä kaupungista toiseen eri puolilla Yhdysvaltoja.

**Kysymys 0**

mardi gras Amerikassa alkoi mistä kaupungista?

**Asiakirjan numero 13779**

**Tekstin numero 0**

``The Road Not Taken'' on Robert Frostin runo, joka julkaistiin vuonna 1916 kokoelman Mountain Interval ensimmäisenä runona.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että kaksi tietä erosivat keltaisessa metsässä...

**Kysymys 1**

milloin Robert Frost julkaisi teoksen The road not taken (Tie, jota ei ole otettu)

**Teksti numero 1**

Vaikka runon huokaus voisikin olla tyytyväisyyden huokaus, kriittinen analyysi "pahoittelusta" tukee tulkintaa, jonka mukaan runo kertoo ihmisen taipumuksesta katsoa taaksepäin ja syyttää vähäisiä tapahtumia elämässään tai antaa asioille enemmän merkitystä kuin ne ehkä ansaitsevat. Vuonna 1961 Frost kommentoi, että ``The Road Not Taken'' on ``vaikea runo, hyvin vaikea'', mikä viittaa siihen, että ihmiset tulkitsevat tämän runon yleensä väärin todisteena vapaan ajattelun hyödystä ja siitä, että ei kannata seurata joukkoa, vaikka Frostin tarkoituksena oli kommentoida päättämättömyyttä ja sitä, että ihmiset löytävät merkityksen merkityksettömille päätöksille. New York Times Sundayn kirja-arvostelussa Brian Hallin vuonna 2008 ilmestyneestä elämäkerrasta Fall of Frost todetaan seuraavaa: "Kumpaa tietä he sitten menevätkin, he jäävät varmasti paitsi jostakin hyvästä toisella tiellä.

**Kysymys 0**

kun kaksi tietä erosivat keltaisessa metsässä julkaistiin

**Asiakirjan numero 13780**

**Tekstin numero 0**

National Lampoon's Animal House on yhdysvaltalainen komediaelokuva vuodelta 1978, jonka on ohjannut John Landis ja käsikirjoittaneet Harold Ramis, Douglas Kenney ja Chris Miller. Sen pääosissa nähdään John Belushi, Tim Matheson, John Vernon, Verna Bloom, Thomas Hulce, Stephen Furst ja Donald Sutherland. Elokuva kertoo epäsopivasta veljeskunnan jäsenistä, jotka haastavat Faberin collegen dekaanin auktoriteetin.

**Kysymys 0**

Mikä on eläintalon kollegion nimi?

**Kysymys 1**

Mikä on college nimi klassikkoelokuvassa animal house?

**Kysymys 2**

missä Animal Housen piti tapahtua

**Teksti numero 1**

Vuonna 1962 Faber Collegen fuksit Lawrence "Larry" Kroger ja Kent Dorfman pyrkivät liittymään veljeskuntaan. Koska he eivät sovi arvostetun Omega Theta Pi -talon juhliin, he vierailevat naapurissa sijaitsevassa huolimattomassa Delta Tau Chi -talossa, jossa Kent on ``legacy'', jota ei voida hylätä, koska hänen veljensä on ollut jäsen. John ``Bluto'' Blutarsky toivottaa heidät tervetulleiksi (väittäen, että he ``tarvitsevat jäsenmaksun''), ja he tapaavat muita Deltoja, kuten motoristi Daniel Simpson ``D-Day'' Dayn, osaston puheenjohtajan Robert Hooverin, naistenmiehen Eric ``Otter'' Strattonin ja Otterin parhaan ystävän Donald ``Boon'' Schoensteinin, jonka tyttöystävä Katy painostaa häntä jatkuvasti lopettamaan juomisen deltojen kanssa ja tekemään jotain elämässään. Deltan vääpeli Bluto kutsuu Larryn ja Kentin jäseneksi ja antaa heille veljeskunnan nimet ``Pinto'' ja ``Kampela''.

**Kysymys 0**

Mikä oli veljeskunnan nimi eläintalossa...

**Teksti numero 2**

* Verna Bloom (Marion Wormer)

**Kysymys 0**

joka näytteli dekaanin vaimoa Animal Housessa

**Asiakirjan numero 13781**

**Tekstin numero 0**

Sinitiainen syö pääasiassa pähkinöitä ja siemeniä, kuten tammenterhoja, marjoja, niveljalkaisia ja toisinaan pieniä selkärankaisia. Tyypillisesti se kerää ruokaa puista, pensaista ja maasta, mutta joskus se haukkaa hyönteisiä ilmasta. Oravan tavoin sinitiaisten tiedetään piilottavan pähkinöitä myöhempää syömistä varten. Se rakentaa puun oksiin avoimen kuppipesän, jonka rakentamiseen molemmat sukupuolet osallistuvat. Munapesässä voi olla kahdesta seitsemään munaa, jotka ovat sinertäviä tai vaaleanruskeita ja niissä on ruskeita täpliä. Poikaset ovat poikimattomia, ja naaras hoitaa niitä 8-12 päivän ajan kuoriutumisen jälkeen. Ne voivat olla vanhempiensa kanssa yhdestä kahteen kuukautta.

**Kysymys 0**

miltä sinitiaisen pesä näyttää

**Kysymys 1**

miltä sinitiaisen muna näyttää

**Teksti numero 1**

Sinitiainen (Cyanocitta cristata) on Pohjois-Amerikassa kotoisin oleva Corvidae-heimoon kuuluva pikkulintu. Se asuu suurimmassa osassa Yhdysvaltojen itä- ja keskiosaa, mutta läntiset populaatiot voivat olla muuttolintuja. Kanadan Newfoundlandissa on myös vakituisia populaatioita, ja pesiviä populaatioita voi olla Kanadan eteläosissa. Se pesii sekä lehti- että havumetsissä, ja se on yleinen asuinalueiden lähellä ja niillä. Se on väriltään pääasiassa sininen, ja sillä on valkoinen rintakehä ja alapuoliset osat sekä sininen harja. Kaulan ympärillä on musta, U-kirjaimen muotoinen kaulus ja harjan takana musta reunus. Sukupuolet ovat samankokoisia ja samankaltaisia, eikä höyhenpeite vaihtele vuoden aikana. Sinitiaisista tunnetaan neljä alalajia.

**Kysymys 0**

Missä maissa näkee todennäköisimmin sinitiaisia?

**Asiakirjan numero 13782**

**Tekstin numero 0**

American Assassin on Michael Cuestan ohjaama ja Stephen Schiffin, Michael Finchin, Edward Zwickin ja Marshall Herskovitzin käsikirjoittama yhdysvaltalainen toimintatrilleri vuodelta 2017, joka perustuu Vince Flynnin samannimiseen romaaniin vuodelta 2010. Elokuvan pääosissa nähdään Dylan O'Brien, Michael Keaton, Sanaa Lathan, Shiva Negar ja Taylor Kitsch, ja siinä seurataan nuorta CIA:n salaisen operaation rekrytoimaa Mitch Rappia, joka auttaa kylmän sodan veteraania yrittämään pysäyttää roistomaisen ydinaseen räjäytyksen.

**Kysymys 0**

mihin kirjaan American Assassin -elokuva perustuu?

**Asiakirjan numero 13783**

**Tekstin numero 0**

``The Yoko Factor'' on Buffy the Vampire Slayer -televisiosarjan 4. kauden 20. jakso.

**Kysymys 0**

buffy the vampire slayer kausi 4 jakso 20 jakso

**Asiakirjan numero 13784**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Vuosi | Tapahtumapaikka | Esiintyjä(t) |
|  | 1967 | Los Angeles Memorial Coliseum, Kalifornia | Arizonan ylpeys, Michiganin marssiorkesteri ja UCLA:n kuoro |
| II | 1968 | Orange Bowl, Miami | GSU Tiger Marching Band |
| III | 1969 | Lloyd Geisler Washingtonin kansallisesta sinfoniaorkesterista NFL.com-viitteessä () sanotaan, että Anita Bryant esitti hymnin, mutta NBC:n lähetys pelistä, joka on saatavilla Paley Center for Median kokoelmasta, osoittaa, että Geisler esitti sen. |  |
| IV | 1970 | Tulane Stadium, New Orleans | Al Hirt |
| V | 1971 | Orange Bowl, Miami | Tommy Loy (trumpetti) |
| VI | 1972 | Tulane Stadium, New Orleans | Yhdysvaltain ilmavoimien akatemian kuoro |
| VII | 1973 | Los Angeles Memorial Coliseum | Chicagon Pyhien enkelien kirkon Little Angels (lapsikuoro). |
| VIII |  | Rice Stadium, Houston, Texas | Charley Pride |
| IX |  | Tulane Stadium, New Orleans | GSU Tiger Marching Band (2) |
| X | 1976 | Orange Bowl, Miami | Tom Sullivan |
| XI | 1977 | Rose Bowl, Pasadena, Kalifornia | Ei yhtään (Vikki Carr lauloi ``America the Beautiful''). |
| XII | 1978 | Louisiana Superdome, New Orleans | Phyllis Kelly Koillis-Louisianan yliopistosta |
| XIII | 1979 | Orange Bowl, Miami | Colgaten kolmetoista |
| XIV | 1980 | Rose Bowl, Pasadena | Cheryl Ladd |
| XV | 1981 | Superdome, New Orleans | Helen O'Connell |
| XVI | 1982 | Pontiac Silverdome, Pontiac, Michigan, Michigan | Diana Ross |
| XVII |  | Rose Bowl, Pasadena | Leslie Easterbrook |
| XVIII | 1984 | Tampa Stadium, Tampa, Florida | Barry Manilow |
| XIX | 1985 | Stanford Stadium, Stanford, Kalifornia | San Franciscon poikakuoro, San Franciscon tyttökuoro, Piedmontin lapsikuoro ja San Franciscon lapsikuoro. |
| XX | 1986 | Superdome, New Orleans | Wynton Marsalis (trumpetti) |
| XXI |  | Rose Bowl, Pasadena | Neil Diamond |
| XXII |  | Jack Murphy Stadium, San Diego | Herb Alpert (trumpetti) |
| XXIII |  | Joe Robbie Stadium, Miami | Billy Joel |
| XXIV |  | Superdome, New Orleans | Aaron Neville |
| XXV | 1991 | Tampa Stadium, Tampa | Whitney Houston ja The Florida Orchestra Jahja Lingin johdolla |
| XXVI |  | Metrodome, Minneapolis | Harry Connick Jr. ASL (amerikkalainen viittomakieli): Lori Hilary |
| XXVII |  | Rose Bowl, Pasadena | Garth Brooks ASL: Marlee Matlin |
| XXVIII |  | Georgia Dome, Atlanta | Natalie Cole ASL: Courtney Keel Foley |
| XXIX | 1995 | Joe Robbie Stadium, Miami | Kathie Lee Gifford ASL: Heather Whitestone |
| XXX |  | Sun Devil Stadium, Tempe, Arizona | Vanessa L. Williams ASL: Mary Kim Titla |
| XXXI |  | Superdome, New Orleans | Luther Vandross ASL: Erika Rachael Schwarz |
| XXXII | 1998 | Qualcomm Stadium, San Diego | Jalokivi ASL: Phyllis Frelich |
| XXXIII | 1999 | Pro Player Stadium, Miami | Cher ASL: Puhuvat kädet |
| XXXIV | 2000 | Georgia Dome, Atlanta | Faith Hill ASL: Briarlaken peruskoulun viittomakielinen kuoro |
| XXXV |  | Raymond James Stadium, Tampa | Backstreet Boys AASL: Tom Cooney |
| XXXVI | 2002 | Superdome, New Orleans | Mariah Carey ASL: Joe Narcisse |
| XXXVII | 2003 | Qualcomm Stadium, San Diego | Dixie Chicks ASL: Janet Maxwell |
| XXXVIII |  | Reliant Stadium, Houston | Beyoncé ASL: Suzanna Christy |
| XXXIX | 2005 | Alltel Stadium, Jacksonville, Florida | Yhdysvaltain sotilasakatemian, Yhdysvaltain merivoimien akatemian, Yhdysvaltain ilmavoimien akatemian (2) ja Yhdysvaltain rannikkovartioston akatemian yhdistetyt kuorot sekä Yhdysvaltain armeijan Herald Trumpets ASL: Wesley Tallent. |
| XL | 2006 | Ford Field, Detroit | Aaron Neville (2) ja Aretha Franklin, Dr. John (pianosäestys) ASL: Angela LaGuardia |
| XLI | 2007 | Dolphin Stadium, Miami Gardens, Florida | Billy Joel (2) ASL: Marlee Matlin (2) |
| XLII | 2008 | University of Phoenixin stadion, Glendale, Arizona | Jordin Sparks ASL: Uneksija |
| XLIII | 2009 | Raymond James Stadium, Tampa, Florida | Jennifer Hudson ASL: Kristen Santos |
| XLIV |  | Sun Life Stadium, Miami Gardens | Carrie Underwood ASL: Kinesha Battles |
| XLV | 2011 | Cowboys Stadium, Arlington, Texas | Christina Aguilera ASL: Candice Villesca |
| XLVI | 2012 | Lucas Oil Stadium, Indianapolis | Kelly Clarkson ASL: Rachel Mazique |
| XLVII | 2013 | Mercedes-Benz Superdome, New Orleans | Alicia Keys ASL: John Maucere |
| XLVIII | 2014 | MetLife Stadium, East Rutherford, New Jersey | Renée Fleming ASL: Amber Zion |
| XLIX | 2015 | University of Phoenixin stadion, Glendale, Arizona | Idina Menzel ASL: Treshelle Edmond |
| 50 | 2016 | Levi's Stadium, Santa Clara, Kalifornia | Lady Gaga ASL: Marlee Matlin (3) |
| LI | 2017 | NRG Stadium, Houston, Texas | Luke Bryan ASL: Kriston Lee Pumphery. |
| LII | 2018 | U.S. Bank Stadium, Minneapolis, Minnesota | Pink ASL: Alexandria Wailes. |

**Kysymys 0**

kuka laulaa kansallislaulua Super Bowlissa 2015

**Kysymys 1**

joka lauloi kansallislaulun Superbowlissa...

**Kysymys 2**

kuka lauloi kansallislaulun Super Bowlissa tänä vuonna?

**Kysymys 3**

kuka lauloi kansallislaulun vuoden 2018 Super Bowlissa?

**Kysymys 4**

kuka laulaa kansallislaulua Super Bowlissa 2017

**Kysymys 5**

joka lauloi kansallishymnin tämän vuoden Super Bowlissa.

**Kysymys 6**

Kuka laulaa kansallislaulun tänä vuonna Superbowlissa?

**Kysymys 7**

kuka laulaa kansallislaulun tämän vuoden superbowlissa?

**Kysymys 8**

kuka lauloi kansallislaulun Superbowl 52:ssa?

**Kysymys 9**

joka lauloi kansallishymnin ensimmäisessä Super Bowlissa.

**Kysymys 10**

kuka lauloi kansallislaulun Super Bowlissa 2015?

**Kysymys 11**

kuka laulaa kansallishymnin Super Bowl 51:ssä?

**Kysymys 12**

joka lauloi kansallishymnin Super Bowlissa viime vuonna

**Kysymys 13**

kuka lauloi kansallislaulun Rose Bowlissa 2015...

**Kysymys 14**

joka lauloi kansallislaulun Super Bowl 50 -ottelussa.

**Kysymys 15**

kuka lauloi kansallislaulun vuoden 2018 Super Bowlissa tänään?

**Kysymys 16**

kuka esittää kansallislaulun Super Bowlissa

**Kysymys 17**

joka lauloi tähti lippu Super Bowlissa

**Kysymys 18**

joka lauloi kansallislaulun vuoden 2017 Super Bowlissa

**Kysymys 19**

kuka lauloi kansallislaulun Super Bowlissa 2018

**Kysymys 20**

joka lauloi kansallislaulun tämän vuoden Super Bowlissa -

**Kysymys 21**

joka lauloi kansallislaulun Super Bowlissa tänä vuonna...

**Kysymys 22**

kuka laulaa kansallislaulun Super Bowlissa vuonna 2015?

**Kysymys 23**

kuka lauloi kansallislaulun Super Bowlissa 2013?

**Teksti numero 1**

XLIX 2015 University of Phoenix Stadium, Glendale, Arizona Idina Menzel ASL: Treshelle Edmond

**Kysymys 0**

kuka laulaa tähti lippu Super Bowl 2015

**Asiakirjan numero 13785**

**Tekstin numero 0**

Kolumbaariat muistuttavat muodoltaan usein perinteisiä buddhalaistemppeleitä, joihin on muinaisista ajoista lähtien sijoitettu tuhkat. Buddhalaisuudessa vainajan tuhka voidaan sijoittaa kolumbaariin (kiinaksi naguta (luun vastaanottopagodi), japaniksi nokotsudo (luun vastaanottohalli)), joka voi olla joko buddhalaistemppelin tai hautausmaan yhteydessä tai osa sitä. Tämä käytäntö mahdollistaa sen, että vainajan perhe voi vierailla temppelissä perinteisiä muistotilaisuuksia ja esi-isien riittejä varten.

**Kysymys 0**

minne hautausmaalla laitetaan tuhkat?

**Asiakirjan numero 13786**

**Tekstin numero 0**

* Ray Lake (syntynyt Raymond Lake 11. helmikuuta 1946 Liverpoolissa; kuollut 2000) -- falsetti-ääni taustalaulussa

**Kysymys 0**

Mitä tapahtui Ray Lake of the Real Thingille?

**Asiakirjan numero 13787**

**Tekstin numero 0**

Special Ed esiintyi elokuvassa Ganked rinnalla Kel Mitchell Kenan ja Kel, ja oli uncredited cameo Juice. Hän esiintyi myös The Cosby Show'ssa kuvitteellisena räppärinä JT Freeze ja musiikkivideossa Rick Ross -- Magnificent.

**Kysymys 0**

joka näytteli JT Freezeä Cosby Show'ssa...

**Asiakirjan numero 13788**

**Tekstin numero 0**

Steffy Forrester on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisesta CBS:n saippuaoopperasta The Bold and the Beautiful. Hänet esitteli Bradley Bell, ja tällä hetkellä häntä esittää Jacqueline MacInnes Wood. Steffy ja hänen kaksoissisarensa Phoebe (MacKenzie Mauzy) syntyivät ruudussa superpariskunta Ridge Forresterin (Ronn Moss, myöhemmin Thorsten Kaye) ja Taylor Hayesin (Hunter Tylo) tyttärinä 21. syyskuuta 1999 esitetyssä jaksossa. Hahmon ensimmäisen viisivuotiskauden ajan hän esiintyi alaikäisenä. Vuonna 2005 Steffy ikääntyi nopeasti teini-ikäiseksi, ja vuonna 2008 hän esiintyi aikuisena, kun Wood otti roolin haltuunsa. Wood esitti roolia yhtäjaksoisesti vuoteen 2013 asti, jolloin hän päätti jättää vakituisen tehtävänsä sarjassa; useiden vierailevien esiintymisten jälkeen Wood palasi sarjan vakituiseksi jäseneksi vuonna 2015.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Steffyn äitiä sarjassa "Rohkea ja kaunis"...

**Kysymys 1**

Kuka on Stephanielle äiti rohkea ja kaunis -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 13789**

**Tekstin numero 0**

Perhosmajassa, joka rakennettiin 6 miljoonalla ₹, on yli 25 isäntäkasvia ja maisemoituja elinympäristöjä, kuten pensaita, liaaneja, puroja, vesiputous ja kalliopuutarha, jotka houkuttelevat monia perhoslajeja, kuten mormoniperhonen, karmiininpunainen ruusu, pilkullinen emigrantti, sinitiikeri, iltaruskoperhonen ja kalkkiperhonen. Alueen kosteutta ylläpitää purojen yhdistämien lampien verkosto. Puiston pinta-ala on 5 hehtaaria. Perhospuutarhan, jonka sisäänkäynnin yhteydessä on hyönteismuseo, on perustanut Tamil Nadun maatalousyliopisto (TNAU), Coimbatore. Hyönteismuseoon on suunniteltu näyttelyalue, jossa on hyönteisnäyttelyitä, jotka edustavat kaikkien hyönteisluokkien yleisimpiä intialaisia lajeja sekä säilöttyinä yksilöinä että valokuvina.

**Kysymys 0**

Missä osavaltiossa on avattu Intian ensimmäinen hyönteismuseo?

**Asiakirjan numero 13790**

**Tekstin numero 0**

Raide 61 on New Yorkin Metro-North-rautatien yksityinen laituri, joka sijaitsee Waldorf Astoria New York -hotellin alapuolella ja aivan Grand Central Terminalin ulkopuolella. Laituri on osa Grand Central Terminal -kompleksia.

**Kysymys 0**

salainen junatunneli grand centralista waldorf-astoriaan

**Asiakirjan numero 13791**

**Tekstin numero 0**

World Vision International on evankelis-kristillinen humanitaarisen avun, kehitysyhteistyön ja edunvalvonnan järjestö. Se pitää itseään mieluummin uskontokuntien välisenä ja työllistää henkilökuntaa myös muista kuin evankelisista kristillisistä uskontokunnista. Robert Pierce perusti sen vuonna 1950 palvelujärjestöksi, joka vastasi lähetystyöntekijöiden hätätarpeisiin. Vuonna 1975 World Visionin tavoitteisiin lisättiin kehitystyö. Se toimii yli 90 maassa, ja sen kokonaistulot avustukset, tuotteet ja ulkomaiset lahjoitukset mukaan lukien ovat 1,01 miljardia dollaria (2016).

**Kysymys 0**

milloin ja kuka perusti world visionin

**Asiakirjan numero 13792**

**Tekstin numero 0**

* Devon Sawa kuin Duncan

**Kysymys 0**

joka näytteli Duncania elokuvassa Life on the line...

**Asiakirjan numero 13793**

**Tekstin numero 0**

Dubrovnikin muurit Dubrovačke gradske zidine Dubrovnik, Kroatia Dubrovnikin muurit ja näkymä Minčetan torniin Dubrovnikin muurit

|  |  |
| --- | --- |
|  | 42 ° 38 ′ 24''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 18 ° 06 ′ 29''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 42.640 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 18.108 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 42.640; 18.108 ° ITÄISTÄ PITUUTTA. |
| Tyyppi | Seinät |
| Korkeus | Jopa 25 m (82 ft) Sivuston tiedot |
| Omistaja | Dubrovnikin kaupunki, Kroatia |
| Valvoo | Ragusan tasavalta (Dubrovnik) |
| Avoinna yleisölle | Päivittäin klo 9-17 (toukokuu-lokakuun puoliväliin klo 19 asti). |
| Kunto | Hyvin säilynyt tai ehjä Kohteen historia |
| Rakennettu | 7. vuosisata -- 17. vuosisata Määritelty 14. vuosisadalla. |
| Rakentanut | Dubrovnikin kansalaiset Arkkitehdit mukana:   * 1319 Nicifor Ranjina * 1461 -- 1464 Michelozzo di Bartolomeo * 1465 -- 1466 Giorgio da Sebenico (kroaatiksi Juraj Dalmatinac) * 1466 -- 1516 Paskoje Miličević * 1538 Antonio Ferramolino * 1617 Mihajlo Hranjac |
| Materiaalit | Kalkkikivi |
| Tapahtumat | Huomionarvoiset muut kuin taistelutapahtumat:   * Tasavallan perustaminen vuonna 1358 * Voimakas maanjäristys vuonna 1667 * Marsalkka Marmont lakkautti Ragusan tasavallan vuonna 1808. |

**Kysymys 0**

Milloin Dubrovnikin vanha kaupunki rakennettiin?

**Asiakirjan numero 13794**

**Tekstin numero 0**

Jessica Curry on englantilainen säveltäjä, radiojuontaja ja brittiläisen videopelien kehitysstudion The Chinese Roomin entinen toinen johtaja. Hän voitti BAFTA-palkinnon vuonna 2016 Everybody's Gone to the Rapture -videopelin musiikista.

**Kysymys 0**

joka sävelsi musiikin kappaleeseen "everybody's gone to the rapture".

**Asiakirjan numero 13795**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuun 17. päivän aamuna (tai mahdollisesti 16. päivänä - Scott ei ollut varma) Oates käveli ulos teltasta -40 asteen lumimyrskyyn ja kuoli. Scott kirjoitti päiväkirjaansa: "Tiesimme, että Oates-parka käveli kuolemaansa, mutta vaikka yritimme taivutella häntä, tiesimme, että se oli rohkean miehen ja englantilaisen herrasmiehen teko. Scottin päiväkirjan mukaan Oatesin poistuessa teltasta hän sanoi: ``Olen juuri menossa ulos ja saatan viipyä jonkin aikaa'', vaikka Edward Adrian Wilson, joka oli myös paikalla, ei maininnut tätä omassa päiväkirjassaan tai Oatesin äidille lähettämissään kirjeissä.

**Kysymys 0**

Kuka sanoi, että menen ulos ja ehkä jonkin aikaa...

**Asiakirjan numero 13796**

**Tekstin numero 0**

Michael Warren (s. 5. maaliskuuta 1946) on yhdysvaltalainen tv-näyttelijä ja entinen yliopistokoripalloilija, joka tunnetaan parhaiten NBC:n televisiosarjassa Hill Street Blues näyttelemästä konstaapeli Bobby Hillistä.

**Kysymys 0**

joka esitti Bobby Hilliä Hill Street Bluesissa...

**Asiakirjan numero 13797**

**Tekstin numero 0**

Immanuel Kantilta (1724-1804) kesti 25 vuotta kirjoittaa yksi ensimmäisistä suurista antropologiaa käsittelevistä teoksista, antropologia pragmaattisesta näkökulmasta (1798), jossa sitä käsitellään filosofian haarana. Kantia ei yleisesti pidetä modernina antropologina, sillä hän ei koskaan lähtenyt kotiseudultaan Saksasta eikä tutkinut muita kulttuureja kuin omaa kulttuuriaan. Hän alkoi kuitenkin opettaa vuosittaista antropologian kurssia vuonna 1772. Muinaisten sivilisaatioiden systemaattisen tutkimuksen kehittyminen klassisten tieteiden ja egyptologian avulla vaikutti sekä arkeologiaan että lopulta sosiaaliantropologiaan, samoin kuin Itä- ja Etelä-Aasian kielten ja kulttuurien tutkiminen. Samaan aikaan romanttinen vastareaktio valistukseen synnytti ajattelijoita, kuten Johann Gottfried Herderin ja myöhemmin Wilhelm Diltheyn, joiden työ muodosti perustan tieteenalalle keskeiselle "kulttuurin käsitteelle".

**Kysymys 0**

Milloin antropologia perustettiin akateemiseksi tieteenalaksi?

**Asiakirjan numero 13798**

**Tekstin numero 0**

Musta tee ohitti vihreän teen suosiossa 1720-luvulla, kun teehen lisättiin sokeria ja maitoa, mitä Kiinassa ei tehty. Teen tuonnin kasvu oli samansuuntainen kuin sokerin tuonnin kasvu 1700-luvulla. Vuosien 1720 ja 1750 välillä teen tuonti Britanniaan Itä-Intian yhtiön kautta yli nelinkertaistui. Fernand Braudel kysyi: "Onko totta, että uusi juoma korvasi ginin Englannissa?". Vuoteen 1766 mennessä kantonin vienti oli kuusi miljoonaa puntaa brittiläisillä laivoilla, kun se hollantilaisilla laivoilla oli 4,5 miljoonaa puntaa, ruotsalaisilla 2,4 miljoonaa puntaa ja ranskalaisilla 2,1 miljoonaa puntaa. Syntyi todellisia "teelaivastoja". Tee oli erityisen kiinnostava Atlantin maailmalle paitsi siksi, että sitä oli helppo viljellä, myös siksi, että se oli helppo valmistaa ja että se pystyi piristämään mielialaa ja parantamaan lieviä vilustumisia.

**Kysymys 0**

mistä maidon laittaminen teehen on peräisin

**Teksti numero 1**

Kiinasta viety vihreä tee otettiin ensimmäisen kerran käyttöön Lontoon kahviloissa hieman ennen Stuartin restauraatiota (1660); vuonna 1657 teetä tarjottiin eräässä lontoolaisessa kahvilassa Exchange Alleyllä. Omistaja Thomas Garraway joutui selittämään uutta juomaa pamfletissa, ja Mercurius Politicus -lehdessä 30. syyskuuta 1658 julkaistussa mainoksessa tarjottiin "Erinomaista ja kaikkien lääkäreiden hyväksymää kiinalaista juomaa, jota kiinalaiset kutsuvat nimellä Tcha ja muut kansat nimellä Tay alias Tee, ... jota myydään Sultaness-päässä, Sweetings-Rentsissä sijaitsevassa Cophee-talossa, Royal Exchangessa, Lontoossa". Lontoossa "kahvia, suklaata ja eräänlaista juomaa nimeltä tee" myytiin "lähes jokaisella kadulla vuonna 1659" Thomas Ruggen Diurnallin mukaan. Teetä kuluttivat pääasiassa ylemmät ja kauppaluokat: Samuel Pepys, joka oli utelias kaikkien uutuuksien suhteen, maistoi uutta juomaa vuonna 1660 ja kirjasi kokemuksensa päiväkirjaansa: (25. syyskuuta) "Tilasin kupin teetä (kiinalaista juomaa), jota en ollut koskaan ennen juonut". Joitakin vuosia myöhemmin, vuonna 1667, Pepys kirjoitti, että hänen vaimonsa otti teetä lääkärin neuvojen perusteella - "juomaa, jonka ruukinhoitaja Pelling kertoi olevan hyväksi vilustumiselle ja flunssalle". Kuninkaallinen lääkärikollegio keskusteli siitä, olisiko jokin eksoottisista uusista kuumista juomista "sopusoinnussa englantilaisten elinten perustuslakien kanssa".

**Kysymys 0**

miten tee päätyi Englantiin

**Teksti numero 2**

Yhdistynyt kuningaskunta on 1700-luvulta lähtien ollut yksi maailman suurimmista teenkuluttajista, ja teetä on kulutettu keskimäärin 1,9 kiloa henkeä kohti vuodessa. Brittiläinen imperiumi vaikutti osaltaan teen leviämiseen Kiinasta Intiaan; brittiläiset intressit kontrolloivat teetuotantoa mantereella. Teestä, joka Manner-Euroopassa oli yläluokan juoma, tuli Ison-Britannian kaikkien yhteiskuntaluokkien juoma 1700-luvun kuluessa, ja se on pysynyt sellaisena. Tee on merkittävä osa brittiläistä kulttuuria ja yhteiskuntaa.

**Kysymys 0**

mistä tee tuli Britannian valtakunnassa?

**Asiakirjan numero 13799**

**Tekstin numero 0**

Taloustieteessä tuotannontekijät, resurssit tai tuotantopanokset ovat tuotannontekijöitä, joita käytetään tuotantoprosessissa tuotoksen eli valmiiden tavaroiden ja palveluiden tuottamiseen. Eri panosten käytetyt määrät määräävät tuotoksen määrän tuotantofunktioksi kutsutun suhteen mukaisesti. Perusresursseja tai tuotannontekijöitä on kolme: maa, työvoima ja pääoma. Tuotannontekijöitä nimitetään usein myös "tuottajahyödykkeiksi tai -palveluiksi", jotta ne voidaan erottaa kuluttajien ostamista hyödykkeistä tai palveluista, joita nimitetään usein "kulutustavaroiksi". Kaikkia näitä kolmea tekijää tarvitaan kerrallaan yhdessä hyödykkeen tuottamiseen.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kolme tärkeintä tuotannontekijää?

**Teksti numero 1**

Taloustieteessä tuotannontekijät, resurssit tai tuotantopanokset ovat sitä, mitä tuotantoprosessissa käytetään tuotoksen eli valmiiden tavaroiden ja palvelujen tuottamiseen. Eri tuotantopanosten käytetyt määrät määräävät tuotoksen määrän tuotantofunktioksi kutsutun suhteen mukaisesti. Perusresursseja tai tuotannontekijöitä on kolme: maa, työvoima ja pääoma. Tuotannontekijöitä nimitetään usein myös "tuottajahyödykkeiksi tai -palveluiksi", jotta ne voidaan erottaa kuluttajien ostamista hyödykkeistä tai palveluista, joita nimitetään usein "kulutustavaroiksi". Kaikkia näitä kolmea tekijää tarvitaan kerrallaan yhdessä hyödykkeen tuottamiseen.

**Kysymys 0**

tuotannontekijöillä tai tuotantovälineillä tarkoitetaan seuraavia tekijöitä

**Kysymys 1**

mitä termiä käytetään joskus viittaamaan tuotannontekijöihin.

**Teksti numero 2**

Myös klassiset taloustieteilijät käyttivät sanaa "pääoma" rahasta. Rahaa ei kuitenkaan pidetty tuotannontekijänä pääomakannan merkityksessä, koska sitä ei käytetä suoraan minkään tavaran tuottamiseen. Lainatun rahan tai lainattujen osakkeiden tuottoa kutsuttiin koroksi, kun taas pääoman (työkalujen jne.) varsinaisen omistajan tuottoa kutsuttiin voitoksi. Katso myös tuotto.

**Kysymys 0**

mitä on pääoma tuotannontekijänä

**Asiakirjan numero 13800**

**Tekstin numero 0**

Suonikalvo on nisäkkäiden, lintujen ja matelijoiden alkion ympärillä oleva uloin sikiökalvo. Se kehittyy keltarauhasen pinnalla olevasta ulommasta poimusta, joka sijaitsee nisäkkäiden zona pellucida -kalvon (nisäkkäillä) ja muiden eläinten vitelliinikalvon ulkopuolella. Hyönteisillä se kehittyy follikkelisoluista munasolun ollessa munasarjassa. Suonikalvon tärkein tehtävä on suojella ja hoitaa alkiota.

**Kysymys 0**

istukan muodostumista edistävä ekstraembryonaalinen kalvo on ns.

**Asiakirjan numero 13801**

**Tekstin numero 0**

Thom Beers (s. noin 20. heinäkuuta 1952) on yhdysvaltalainen televisiotuottaja ja kertoja/äänenkannattaja.

**Kysymys 0**

joka tekee voice-overin Ice Road Truckersille.

**Asiakirjan numero 13802**

**Tekstin numero 0**

Reginald Pole (12. maaliskuuta 1500 - 17. marraskuuta 1558) oli roomalaiskatolisen kirkon englantilainen kardinaali ja viimeinen roomalaiskatolinen Canterburyn arkkipiispa, joka toimi virassaan vastareformaation aikana vuosina 1556-1558.

**Kysymys 0**

viimeinen katolinen arkkipiispa vastareformaation aikana

**Asiakirjan numero 13803**

**Tekstin numero 0**

FIFA World Cup hattutemput

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # |  | Pelaaja | Maalien aika | Osoitteessa | Tavoitteet | Tulos | Against | Turnaus | Pyöreä | Päivämäärä | FIFA:n raportti |
| 7000100000000000000 ♠ 1. |  | Bert Patenaude | 7001100000000000000 ♠ 10', 15', 50' | Yhdysvallat | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 3 -- 0 | Paraguay | 1930, Uruguay | Ryhmävaihe | 17. heinäkuuta 1930 | raportti |
| 7000200000000000000 ♠ 2. |  | Guillermo Stábile | 7000800000000000000 ♠ 8', 17', 80' | Argentiina | 1 -- 0, 3 -- 0, 6 -- 3 | 6 -- 3 | Meksiko | 19. heinäkuuta 1930 | raportti |  | |
| 7000300000000000000 ♠ 3. |  | Pedro Cea | 7001180000000000000 ♠ 18', 67', 72' | Uruguay | 1 -- 1, 5 -- 1, 6 -- 1 | 6 -- 1 | Jugoslavia | Puolivälierät | 27. heinäkuuta 1930 | raportti |  |
| 7000400000000000000 ♠ 4. |  | Angelo Schiavio | 7001180000000000000 ♠ 18', 29', 64' | Italia | 1 -- 0, 3 -- 0, 5 -- 1 | 7 -- 1 | Yhdysvallat | 1934, Italia | Ensimmäinen kierros | 27. toukokuuta 1934 | raportti |
| 7000500000000000000 ♠ 5. |  | Edmund Conen | 7001660000000000000 ♠ 66', 70', 87' | Saksa | 3 -- 2, 4 -- 2, 5 -- 2 | 5 -- 2 | Belgia | raportti |  | | |
| 7000600000000000000 ♠ 6. |  | Oldřich Nejedlý | 7001190000000000000 ♠ 19', 71', 80' | Tšekkoslovakia | 1 -- 0, 2 -- 1, 3 -- 1 | 3 -- 1 | Saksa | Puolivälierät | 3. kesäkuuta 1934 | raportti |  |
| 7000700000000000000 ♠ 7. |  | Ernst Wilimowski | 7001530000000000000 ♠ 53', 59', 89', 118' | Puola | 2 -- 3, 3 -- 3, 4 -- 4, 5 -- 6 | 5 -- 6 aet | Brasilia | 1938, Ranska | Ensimmäinen kierros | 5. kesäkuuta 1938 | raportti |
| 7000800000000000000 ♠ 8. |  | Leônidas | 7001180000000000000 ♠ 18', 93', 104' | Brasilia | 1 -- 0, 5 -- 4, 6 -- 4 | 6 -- 5 aet | Puola |  | | | |
| 7000900000000000000 ♠ 9. |  | Gustav Wetterström | 7001320000000000000 ♠ 32', 37', 44' | Ruotsi | 2 -- 0, 3 -- 0, 4 -- 0 | 8 -- 0 | Kuuba | Neljännesvälierät | 12. kesäkuuta 1938 | raportti |  |
| 7001100000000000000 ♠ 10. |  | Harry Andersson | 7000900000000000000 ♠ 9', 81', 89' | Ruotsi | 1 -- 0, 6 -- 0, 8 -- 0 | 8 -- 0 | Kuuba |  | | | |
| 7001110000000000000 ♠ 11. |  | Óscar Míguez | 7001140000000000000 ♠ 14', 45', 56' | Uruguay | 1 -- 0, 4 -- 0, 5 -- 0 | 8 -- 0 | Bolivia | 1950, Brasilia | Ryhmävaihe | 2. heinäkuuta 1950 | raportti |
| 7001120000000000000 ♠ 12. |  | Ademir | 7001170000000000000 ♠ 17', 36', 52', 58' | Brasilia | 1 -- 0, 2 -- 0, 4 -- 0, 5 -- 0 | 7 -- 1 | Ruotsi | Viimeinen kierros | 9. heinäkuuta 1950 | raportti |  |
| 7001130000000000000 ♠ 13. |  | Sándor Kocsis | 7001240000000000000 ♠ 24', 36', 50' | Unkari | 3 -- 0, 4 -- 0, 5 -- 0 | 9 -- 0 | Etelä-Korea | 1954, Sveitsi | Ryhmävaihe | 17. kesäkuuta 1954 | raportti |
| 7001140000000000000 ♠ 14. |  | Erich Probst | 7000400000000000000 ♠ 4', 21', 24' | Itävalta | 2 -- 0, 3 -- 0, 4 -- 0 | 5 -- 0 | Tšekkoslovakia | 19. kesäkuuta 1954 | raportti |  | |
| 7001150000000000000 ♠ 15. |  | Carlos Borges | 7001170000000000000 ♠ 17', 47', 57' | Uruguay | 1 -- 0, 3 -- 0, 5 -- 0 | 7 -- 0 | Skotlanti | raportti |  | | |
| 7001160000000000000 ♠ 16. |  | Sándor Kocsis (II) | 7000300000000000000 ♠ 3', 21', 67', 78' | Unkari | 1 -- 0, 3 -- 0, 6 -- 1, 8 -- 2 | 8 -- 3 | Länsi-Saksa | 20. kesäkuuta 1954 | raportti |  | |
| 7001170000000000000 ♠ 17. |  | Burhan Sargın | 7001370000000000000 ♠ 37', 64', 70' | Turkki | 4 -- 0, 5 -- 0, 6 -- 0 | 7 -- 0 | Etelä-Korea | raportti |  | | |
| 7001180000000000000 ♠ 18. |  | Max Morlock | 7001300000000000000 ♠ 30', 60', 77' | Länsi-Saksa | 3 -- 1, 4 -- 1, 6 -- 1 | 7 -- 2 | Turkki | 23. kesäkuuta 1954 | raportti |  | |
| 7001190000000000000 ♠ 19. |  | Theodor Wagner | 7001250000000000000 ♠ 25', 27', 53' | Itävalta | 1 -- 3, 3 -- 3, 6 -- 4 | 7 -- 5 | Sveitsi | Neljännesvälierät | 26. kesäkuuta 1954 | raportti |  |
| 7001200000000000000 ♠ 20. |  | Josef Hügi | 7001170000000000000 ♠ 17', 19', 58' | Sveitsi | 2 -- 0, 3 -- 0, 5 -- 6 | 5 -- 7 | Itävalta |  | | | |
| 7001210000000000000 ♠ 21. |  | Vain Fontaine | 7001240000000000000 ♠ 24', 30', 67' | Ranska | 1 -- 1, 2 -- 1, 5 -- 3 | 7 -- 3 | Paraguay | 1958, Ruotsi | Ryhmävaihe | 8. kesäkuuta 1958 | raportti |
| 7001220000000000000 ♠ 22. |  | Pelé | 7001520000000000000 ♠ 52', 64', 75' | Brasilia | 3 -- 1, 4 -- 1, 5 -- 1 | 5 -- 2 | Ranska | Puolivälierät | 24. kesäkuuta 1958 | raportti |  |
| 7001230000000000000 ♠ 23. |  | Just Fontaine (II) | 7001160000000000000 ♠ 16', 36', 78', 89' | Ranska | 1 -- 0, 3 -- 1, 4 -- 1, 6 -- 3 | 6 -- 3 | Länsi-Saksa | 3. sija ottelu | 28. kesäkuuta 1958 | raportti |  |
| 7001240000000000000 ♠ 24. |  | Flórián Albert | 7000100000000000000 ♠ 1', 6', 53' | Unkari | 1 -- 0, 2 -- 0, 5 -- 0 | 6 -- 1 | Bulgaria | 1962, Chile | Ryhmävaihe | 3. kesäkuuta 1962 | raportti |
| 7001250000000000000 ♠ 25. |  | Eusébio | 7001270000000000000 ♠ 27', 43' (p), 56', 59' (p) | Portugali | 1 -- 3, 2 -- 3, 3 -- 3, 4 -- 3 | 5 -- 3 | Pohjois-Korea | 1966, Englanti | Neljännesvälierät | 23. heinäkuuta 1966 | raportti |
| 7001260000000000000 ♠ 26. |  | Geoff Hurst | 7001180000000000000 ♠ 18', 98', 120' | Englanti | 1 -- 1, 3 -- 2, 4 -- 2 | 4 -- 2 aet | Länsi-Saksa | Lopullinen | 30. heinäkuuta 1966 | raportti |  |
| 7001270000000000000 ♠ 27. |  | Gerd Müller | 7001270000000000000 ♠ 27', 52' (p), 88' | Länsi-Saksa | 2 -- 1, 3 -- 1, 5 -- 1 | 5 -- 2 | Bulgaria | 1970, Meksiko | Ryhmävaihe | 7. kesäkuuta 1970 | raportti |
| 7001280000000000000 ♠ 28. |  | Gerd Müller (II) | 7001190000000000000 ♠ 19', 26', 39' | Länsi-Saksa | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 3 -- 1 | Peru | 10. kesäkuuta 1970 | raportti |  | |
| 7001290000000000000 ♠ 29. |  | Dušan Bajević | 7000800000000000000 ♠ 8', 30', 81' | Jugoslavia | 1 -- 0, 5 -- 0, 9 -- 0 | 9 -- 0 | Zaire | 1974, Länsi-Saksa | Ryhmävaihe | 18. kesäkuuta 1974 | raportti |
| 7001300000000000000 ♠ 30. |  | Andrzej Szarmach | 7001300000000000000 ♠ 30', 34', 50' | Puola | 3 -- 0, 5 -- 0, 6 -- 0 | 7 -- 0 | Haiti | 19. kesäkuuta 1974 | raportti |  | |
| 7001310000000000000 ♠ 31. |  | Rob Rensenbrink | 7001400000000000000 ♠ 40' (p), 62', 79' (p) | Alankomaat | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 3 -- 0 | Iran | 1978, Argentiina | Ryhmävaihe | 3. kesäkuuta 1978 | raportti |
| 7001320000000000000 ♠ 32. |  | Teófilo Cubillas | 7001360000000000000 ♠ 36' (p), 39' (p), 79' | Peru | 2 -- 0, 3 -- 0, 4 -- 1 | 4 -- 1 | Iran | 11. kesäkuuta 1978 | raportti |  | |
| 7001330000000000000 ♠ 33. |  | László Kiss | 7001690000000000000 ♠ 69', 72', 76' | Unkari | 6 -- 1, 8 -- 1, 9 -- 1 | 10 -- 1 | El Salvador | 1982, Espanja | Ryhmävaihe | 15. kesäkuuta 1982 | raportti |
| 7001340000000000000 ♠ 34. |  | Karl-Heinz Rummenigge | 7000900000000000000 ♠ 9', 57', 66' | Länsi-Saksa | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 4 -- 1 | Chile | 20. kesäkuuta 1982 | raportti |  | |
| 7001350000000000000 ♠ 35. |  | Zbigniew Boniek | 7000400000000000000 ♠ 4', 26', 53' | Puola | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 3 -- 0 | Belgia | Toinen kierros | 28. kesäkuuta 1982 | raportti |  |
| 7001360000000000000 ♠ 36. |  | Paolo Rossi | 7000500000000000000 ♠ 5', 25', 74' | Italia | 1 -- 0, 2 -- 1, 3 -- 2 | 3 -- 2 | Brasilia | 5. heinäkuuta 1982 | raportti |  | |
| 7001370000000000000 ♠ 37. |  | Preben Elkjær | 7001110000000000000 ♠ 11', 67', 80' | Tanska | 1 -- 0, 4 -- 1, 5 -- 1 | 6 -- 1 | Uruguay | 1986, Meksiko | Ryhmävaihe | 8. kesäkuuta 1986 | raportti |
| 7001380000000000000 ♠ 38. |  | Gary Lineker | 7000900000000000000 ♠ 9', 14', 34' | Englanti | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 3 -- 0 | Puola | 11. kesäkuuta 1986 | raportti |  | |
| 7001390000000000000 ♠ 39. |  | Igor Belanov | 7001270000000000000 ♠ 27', 70', 111' (p) | Neuvostoliitto | 1 -- 0, 2 -- 1, 3 -- 4 | 3 -- 4 aet | Belgia | 16. kierros | 15. kesäkuuta 1986 | raportti |  |
| 7001400000000000000 ♠ 40. |  | Emilio Butragueño | 7001430000000000000 ♠ 43', 56', 80', 88' (p) | Espanja | 1 -- 1, 2 -- 1, 4 -- 1, 5 -- 1 | 5 -- 1 | Tanska | 18. kesäkuuta 1986 | raportti |  | |
| 7001410000000000000 ♠ 41. |  | Míchel | 7001220000000000000 ♠ 22', 61', 81' | Espanja | 1 -- 0, 2 -- 1, 3 -- 1 | 3 -- 1 | Etelä-Korea | 1990, Italia | Ryhmävaihe | 17. kesäkuuta 1990 | raportti |
| 7001420000000000000 ♠ 42. |  | Tomáš Skuhravý | 7001120000000000000 ♠ 12', 63', 82' | Tšekkoslovakia | 1 -- 0, 2 -- 1, 4 -- 1 | 4 -- 1 | Costa Rica | 16. kierros | 23. kesäkuuta 1990 | raportti |  |
| 7001430000000000000 ♠ 43. |  | Gabriel Batistuta | 7000200000000000000 ♠ 2', 44', 89' (p) | Argentiina | 1 -- 0, 2 -- 0, 4 -- 0 | 4 -- 0 | Kreikka | 1994, Yhdysvallat | Ryhmävaihe | 21. kesäkuuta 1994 | raportti |
| 7001440000000000000 ♠ 44. | 5 | Oleg Salenko | 7001140000000000000 ♠ 14', 41', 44' (p), 72', 75' | Venäjä | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0, 4 -- 1, 5 -- 1 | 6 -- 1 | Kamerun | 28. kesäkuuta 1994 | raportti |  | |
| 7001450000000000000 ♠ 45. |  | Gabriel Batistuta (II) | 7001730000000000000 ♠ 73', 78', 83' (p) | Argentiina | 3 -- 0, 4 -- 0, 5 -- 0 | 5 -- 0 | Jamaika | 1998, Ranska | Ryhmävaihe | 21. kesäkuuta 1998 | raportti |
| 7001460000000000000 ♠ 46. |  | Miroslav Klose | 7001200000000000000 ♠ 20', 25', 70' | Saksa | 1 -- 0, 2 -- 0, 5 -- 0 | 8 -- 0 | Saudi-Arabia | 2002, Etelä-Korea ja Japani | Ryhmävaihe | 1. kesäkuuta 2002 | raportti |
| 7001470000000000000 ♠ 47. |  | Pauleta | 7001140000000000000 ♠ 14', 65', 77' | Portugali | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 4 -- 0 | Puola | 10. kesäkuuta 2002 | raportti |  | |
| 7001480000000000000 ♠ 48. |  | Gonzalo Higuaín | 7001330000000000000 ♠ 33', 76', 80' | Argentiina | 2 -- 0, 3 -- 1, 4 -- 1 | 4 -- 1 | Etelä-Korea | 2010, Etelä-Afrikka | Ryhmävaihe | 17. kesäkuuta 2010 | raportti |
| 7001490000000000000 ♠ 49. |  | Thomas Müller | 7001120000000000000 ♠ 12' (p), 45', 78' | Saksa | 1 -- 0, 3 -- 0, 4 -- 0 | 4 -- 0 | Portugali | 2014, Brasilia | Ryhmävaihe | 16 kesäkuuta 2014 | raportti |
| 7001500000000000000 ♠ 50. |  | Xherdan Shaqiri | 7000600000000000000 ♠ 6', 31', 71' | Sveitsi | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 3 -- 0 | Honduras | 25 kesäkuuta 2014 | raportti |  | |
| 7001510000000000000 ♠ 51. |  | Cristiano Ronaldo | 7000400000000000000 ♠ 4' (p), 44', 88' | Portugali | 1 -- 0, 2 -- 1, 3 -- 3 | 3 -- 3 | Espanja | 2018, Venäjä | Ryhmävaihe | 15 kesäkuuta 2018 | raportti |
| 7001520000000000000 ♠ 52. |  | Harry Kane | 7001220000000000000 ♠ 22' (p), 7001010450004500045 ♠ 45 + 1' (p), 62' | Englanti | 2 -- 0, 5 -- 0, 6 -- 0 | 6 -- 1 | Panama | 24 kesäkuuta 2018 |  |  | |

**Kysymys 0**

ensimmäinen pelaaja, joka teki hattutempun vuoden 2018 MM-kisoissa

**Kysymys 1**

joka teki ensimmäisen hattrickin MM-kisoissa...

**Kysymys 2**

joka oli ensimmäinen pelaaja, joka teki hattutempun MM-finaalissa -

**Kysymys 3**

joka on tehnyt hattutempun Espanjaa vastaan

**Teksti numero 1**

Ensimmäisen hattutempun teki Yhdysvaltain Bert Patenaude pelatessaan Paraguayta vastaan vuonna 1930, ja viimeisimmän teki Portugalin Cristiano Ronaldo pelatessaan Espanjaa vastaan vuonna 2018.

**Kysymys 0**

ensimmäinen pelaaja, joka teki hattutempun MM-finaalissa

**Teksti numero 2**

Ensimmäisen hattutempun teki Yhdysvaltain Bert Patenaude pelatessaan Paraguayta vastaan vuonna 1930, ja viimeisimmän teki Englannin Harry Kane pelatessaan Panamaa vastaan 24. kesäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

joka teki ensimmäisen hattutempun MM-kisoissa

**Kysymys 1**

joka teki ensimmäisen hattutempun MM-kisoissa

**Teksti numero 3**

Tämä on luettelo kaikista hattutempuista, jotka on tehty FIFA:n maailmanmestaruuskilpailuissa, eli tapauksista, joissa jalkapalloilija on tehnyt kolme tai useampia maaleja yhdessä jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen ottelussa (lukuun ottamatta FIFA:n maailmanmestaruuskilpailujen karsintaotteluita). Hattutemppu MM-kisoissa on suhteellisen harvinainen tapahtuma: vain 52 hattutemppua on tehty yli 800 ottelussa 21 MM-turnauksen aikana. Koska FIFA on jalkapallon kattojärjestö, viralliset hattutemput merkitään pöytäkirjaan vasta, kun FIFA toteaa, että yksi pelaaja on tehnyt vähintään kolme maalia yhdessä ottelussa.

**Kysymys 0**

mikä on hattutemppu maailmancupissa

**Teksti numero 4**

* Vain yksi mies on tehnyt hattutempun MM-finaalissa. Geoff Hurst teki kolme maalia Englannille Länsi-Saksaa vastaan vuoden 1966 loppuottelussa. Tämä on myös pisin hattutemppu - eniten aikaa ensimmäisen ja kolmannen maalin välillä. Hänen ensimmäinen maalinsa syntyi 10' kohdalla, kun taas toiset maalit tehtiin jatkoajalla 98' ja 120' kohdalla.

**Kysymys 0**

kuka teki hattrickin fifan maailmanmestaruuskisojen finaalissa?

**Teksti numero 5**

FIFA World Cup hattutemput

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # |  | Pelaaja | Maalien aika | Osoitteessa | Tavoitteet | Tulos | Against | Turnaus | Pyöreä | Päivämäärä | FIFA:n raportti |
| 7000100000000000000 ♠ 1. |  | Bert Patenaude | 7001100000000000000 ♠ 10', 15', 50' | Yhdysvallat | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 7000330000000000000 ♠ 3 -- 0 | Paraguay | 1930, Uruguay | 8 Ryhmävaihe | 000000001930-07-17-0000 17. heinäkuuta 1930 | raportti |
| 7000200000000000000 ♠ 2. |  | Guillermo Stábile | 7000800000000000000 ♠ 8', 17', 80' | Argentiina | 1 -- 0, 3 -- 0, 6 -- 3 | 7000360000000000000 ♠ 6 -- 3 | Meksiko | 8Ryhmävaihe | 000000001930-07-19-0000 19. heinäkuuta 1930 | raportti |  |
| 7000300000000000000 ♠ 3. |  | Pedro Cea | 7001180000000000000 ♠ 18', 67', 72' | Uruguay | 1 -- 1, 5 -- 1, 6 -- 1 | 7000560000000099999 ♠ 6 -- 1 | Jugoslavia | 3Puolivälierä | 000000001930-07-27-0000 27. heinäkuuta 1930 | raportti |  |
| 7000400000000000000 ♠ 4. |  | Angelo Schiavio | 7001180000000000000 ♠ 18', 29', 64' | Italia | 1 -- 0, 3 -- 0, 5 -- 1 | 7000670000000000000 ♠ 7 -- 1 | Yhdysvallat | 1934, Italia | 8Ensimmäinen kierros | 000000001934-05-27-0000 27 toukokuuta 1934 | raportti |
| 7000500000000000000 ♠ 5. |  | Edmund Conen | 7001660000000000000 ♠ 66', 70', 87' | Saksa | 3 -- 2, 4 -- 2, 5 -- 2 | 7000350000000000000 ♠ 5 -- 2 | Belgia | 8Ensimmäinen kierros | 000000001934-05-27-0000 27 toukokuuta 1934 | raportti |  |
| 7000600000000000000 ♠ 6. |  | Oldřich Nejedlý | 7001190000000000000 ♠ 19', 71', 80' | Tšekkoslovakia | 1 -- 0, 2 -- 1, 3 -- 1 | 7000230000000099999 ♠ 3 -- 1 | Saksa | 3Puolivälierä | 000000001934-06-03-0000 3. kesäkuuta 1934 | raportti |  |
| 7000700000000000000 ♠ 7. |  | Ernst Wilimowski | 7001530000000000000 ♠ 53', 59', 89', 118' | Puola | 2 -- 3, 3 -- 3, 4 -- 4, 5 -- 6 | 6998950000000000000 ♠ 5 -- 6 aet | Brasilia | 1938, Ranska | 8Ensimmäinen kierros | 000000001938-06-05-0000 5. kesäkuuta 1938 | raportti |
| 7000800000000000000 ♠ 8. |  | Leônidas | 7001180000000000000 ♠ 18', 93', 104' | Brasilia | 1 -- 0, 5 -- 4, 6 -- 4 | 7000160000000000000 ♠ 6 -- 5 aet | Puola |  | | | |
| 7000900000000000000 ♠ 9. |  | Gustav Wetterström | 7001320000000000000 ♠ 32', 37', 44' | Ruotsi | 2 -- 0, 3 -- 0, 4 -- 0 | 7000880000000000000 ♠ 8 -- 0 | Kuuba | 5Neljännesloppu | 000000001938-06-12-0000 12. kesäkuuta 1938 | raportti |  |
| 7001100000000000000 ♠ 10. |  | Harry Andersson | 7000900000000000000 ♠ 9', 81', 89' | Ruotsi | 1 -- 0, 6 -- 0, 8 -- 0 | 7000880000000000000 ♠ 8 -- 0 | Kuuba |  | | | |
| 7001110000000000000 ♠ 11. |  | Óscar Míguez | 7001140000000000000 ♠ 14', 45', 56' | Uruguay | 1 -- 0, 4 -- 0, 5 -- 0 | 7000880000000000000 ♠ 8 -- 0 | Bolivia | 1950, Brasilia | 8Ryhmävaihe | 000000001950-07-02-0000 2. heinäkuuta 1950 | raportti |
| 7001120000000000000 ♠ 12. |  | Ademir | 7001170000000000000 ♠ 17', 36', 52', 58' | Brasilia | 1 -- 0, 2 -- 0, 4 -- 0, 5 -- 0 | 7000670000000000000 ♠ 7 -- 1 | Ruotsi | 2loppukierros | 000000001950-07-09-0000 9. heinäkuuta 1950 | raportti |  |
| 7001130000000000000 ♠ 13. |  | Sándor Kocsis | 7001240000000000000 ♠ 24', 36', 50' | Unkari | 3 -- 0, 4 -- 0, 5 -- 0 | 7000990000000000000 ♠ 9 -- 0 | Etelä-Korea | 1954, Sveitsi | 8Ryhmävaihe | 000000001954-06-17-0000 17 kesäkuuta 1954 | raportti |
| 7001140000000000000 ♠ 14. |  | Erich Probst | 7000400000000000000 ♠ 4', 21', 24' | Itävalta | 2 -- 0, 3 -- 0, 4 -- 0 | 7000550000000000000 ♠ 5 -- 0 | Tšekkoslovakia | 8Ryhmävaihe | 000000001954-06-19-00-0000 19. kesäkuuta 1954 | raportti |  |
| 7001150000000000000 ♠ 15. |  | Carlos Borges | 7001170000000000000 ♠ 17', 47', 57' | Uruguay | 1 -- 0, 3 -- 0, 5 -- 0 | 7000770000000000000 ♠ 7 -- 0 | Skotlanti | 8Ryhmävaihe | 000000001954-06-19-00-0000 19. kesäkuuta 1954 | raportti |  |
| 7001160000000000000 ♠ 16. |  | Sándor Kocsis (II) | 7000300000000000000 ♠ 3', 21', 67', 78' | Unkari | 1 -- 0, 3 -- 0, 6 -- 1, 8 -- 2 | 7000580000000000000 ♠ 8 -- 3 | Saksa! Länsi-Saksa | 8Ryhmävaihe | 000000001954-06-20-00-0000 20. kesäkuuta 1954 | raportti |  |
| 7001170000000000000 ♠ 17. |  | Burhan Sargın | 7001370000000000000 ♠ 37', 64', 70' | Turkki | 4 -- 0, 5 -- 0, 6 -- 0 | 7000770000000000000 ♠ 7 -- 0 | Etelä-Korea | 8Ryhmävaihe | 000000001954-06-20-00-0000 20. kesäkuuta 1954 | raportti |  |
| 7001180000000000000 ♠ 18. |  | Max Morlock | 7001300000000000000 ♠ 30', 60', 77' | Saksa! Länsi-Saksa | 3 -- 1, 4 -- 1, 6 -- 1 | 7000570000000000000 ♠ 7 -- 2 | Turkki | 8Ryhmävaihe | 000000001954-06-23-0000 23. kesäkuuta 1954 | raportti |  |
| 7001190000000000000 ♠ 19. |  | Theodor Wagner | 7001250000000000000 ♠ 25', 27', 53' | Itävalta | 1 -- 3, 3 -- 3, 6 -- 4 | 7000270000000000000 ♠ 7 -- 5 | Sveitsi | 5Neljännesloppu | 000000001954-06-26-0000 26. kesäkuuta 1954 | raportti |  |
| 7001200000000000000 ♠ 20. |  | Josef Hügi | 7001170000000000000 ♠ 17', 19', 58' | Sveitsi | 2 -- 0, 3 -- 0, 5 -- 6 | 6998850000000000000 ♠ 5 -- 7 | Itävalta |  | | | |
| 7001210000000000000 ♠ 21. |  | Vain Fontaine | 7001240000000000000 ♠ 24', 30', 67' | Ranska | 1 -- 1, 2 -- 1, 5 -- 3 | 7000470000000000000 ♠ 7 -- 3 | Paraguay | 1958, Ruotsi | Ryhmävaihe | 000000001958-06-08-0000 8. kesäkuuta 1958 | raportti |
| 7001220000000000000 ♠ 22. |  | Pelé | 7001520000000000000 ♠ 52', 64', 75' | Brasilia | 3 -- 1, 4 -- 1, 5 -- 1 | 7000350000000000000 ♠ 5 -- 2 | Ranska | 3Puolivälierä | 000000001958-06-24-0000 24. kesäkuuta 1958 | raportti |  |
| 7001230000000000000 ♠ 23. |  | Just Fontaine (II) | 7001160000000000000 ♠ 16', 36', 78', 89' | Ranska | 1 -- 0, 3 -- 1, 4 -- 1, 6 -- 3 | 7000360000000000000 ♠ 6 -- 3 | Saksa! Länsi-Saksa | 4Kolmannen sijan ottelu | 000000001958-06-28-0000 28. kesäkuuta 1958 | raportti |  |
| 7001240000000000000 ♠ 24. |  | Flórián Albert | 7000100000000000000 ♠ 1', 6', 53' | Unkari | 1 -- 0, 2 -- 0, 5 -- 0 | 7000560000000099999 ♠ 6 -- 1 | Bulgaria | 1962, Chile | 8Ryhmävaihe | 000000001962-06-03-0000 3 kesäkuuta 1962 | raportti |
| 7001250000000000000 ♠ 25. |  | Eusébio | 7001270000000000000 ♠ 27', 43' (p), 56', 59' (p) | Portugali | 1 -- 3, 2 -- 3, 3 -- 3, 4 -- 3 | 7000250000000000000 ♠ 5 -- 3 | Pohjois-Korea | 1966, Englanti | 5Neljännesloppu | 000000001966-07-23-0000 23. heinäkuuta 1966 | raportti |
| 7001260000000000000 ♠ 26. |  | Geoff Hurst | 7001180000000000000 ♠ 18', 98', 120' | Englanti | 1 -- 1, 3 -- 2, 4 -- 2 | 70002400000000000000000 ♠ 4 -- 2 aet | Saksa! Länsi-Saksa | 1Final | 000000001966-07-30-0000 30. heinäkuuta 1966 | raportti |  |
| 7001270000000000000 ♠ 27. |  | Gerd Müller | 7001270000000000000 ♠ 27', 52' (p), 88' | Saksa! Länsi-Saksa | 2 -- 1, 3 -- 1, 5 -- 1 | 7000350000000000000 ♠ 5 -- 2 | Bulgaria | 1970, Meksiko | 8Ryhmävaihe | 000000001970-06-07-0000 7. kesäkuuta 1970 | raportti |
| 7001280000000000000 ♠ 28. |  | Gerd Müller (II) | 7001190000000000000 ♠ 19', 26', 39' | Saksa! Länsi-Saksa | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 7000230000000099999 ♠ 3 -- 1 | Peru | 8Ryhmävaihe | 000000001970-06-10-00-0000 10. kesäkuuta 1970 | raportti |  |
| 7001290000000000000 ♠ 29. |  | Dušan Bajević | 7000800000000000000 ♠ 8', 30', 81' | Jugoslavia | 1 -- 0, 5 -- 0, 9 -- 0 | 7000990000000000000 ♠ 9 -- 0 | Zaire | 1974, Länsi-Saksa | 8Ryhmävaihe | 000000001974-06-18-0000 18. kesäkuuta 1974 | raportti |
| 7001300000000000000 ♠ 30. |  | Andrzej Szarmach | 7001300000000000000 ♠ 30', 34', 50' | Puola | 3 -- 0, 5 -- 0, 6 -- 0 | 7000770000000000000 ♠ 7 -- 0 | Haiti | 8Ryhmävaihe | 000000001974-06-19-0000 19. kesäkuuta 1974 | raportti |  |
| 7001310000000000000 ♠ 31. |  | Rob Rensenbrink | 70014000000000000000000 ♠ 40' (p), 62', 79' (p) | Alankomaat | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 7000330000000000000 ♠ 3 -- 0 | Iran | 1978, Argentiina | 8Ryhmävaihe | 000000001978-06-03-0000 3 kesäkuuta 1978 | raportti |
| 7001320000000000000 ♠ 32. |  | Teófilo Cubillas | 7001360000000000000 ♠ 36' (p), 39' (p), 79' | Peru | 2 -- 0, 3 -- 0, 4 -- 1 | 7000340000000000000 ♠ 4 -- 1 | Iran | 8Ryhmävaihe | 000000001978-06-11-0000 11 kesäkuuta 1978 | raportti |  |
| 7001330000000000000 ♠ 33. |  | László Kiss | 7001690000000000000 ♠ 69', 72', 76' | Unkari | 6 -- 1, 8 -- 1, 9 -- 1 | 7000995000000099999 ♠ 10 -- 1 | El Salvador | 1982, Espanja | Ensimmäinen lohkovaihe | 000000001982-06-15-0000 15. kesäkuuta 1982 | raportti |
| 7001340000000000000 ♠ 34. |  | Karl-Heinz Rummenigge | 7000900000000000000 ♠ 9', 57', 66' | Saksa! Länsi-Saksa | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 7000340000000000000 ♠ 4 -- 1 | Chile | 8Ensimmäinen lohkovaihe | 000000001982-06-20-0000 20. kesäkuuta 1982 | raportti |  |
| 7001350000000000000 ♠ 35. |  | Zbigniew Boniek | 7000400000000000000 ♠ 4', 26', 53' | Puola | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 7000330000000000000 ♠ 3 -- 0 | Belgia | 6Toinen lohkovaihe | 000000001982-06-28-0000 28. kesäkuuta 1982 | raportti |  |
| 7001360000000000000 ♠ 36. |  | Paolo Rossi | 7000500000000000000 ♠ 5', 25', 74' | Italia | 1 -- 0, 2 -- 1, 3 -- 2 | 7000130000000000000 ♠ 3 -- 2 | Brasilia | 6Toinen lohkovaihe | 000000001982-07-05-0000 5 heinäkuuta 1982 | raportti |  |
| 7001370000000000000 ♠ 37. |  | Preben Elkjær | 7001110000000000000 ♠ 11', 67', 80' | Tanska | 1 -- 0, 4 -- 1, 5 -- 1 | 7000560000000099999 ♠ 6 -- 1 | Uruguay | 1986, Meksiko | 8Ryhmävaihe | 000000001986-06-08-0000 8. kesäkuuta 1986 | raportti |
| 7001380000000000000 ♠ 38. |  | Gary Lineker | 7000900000000000000 ♠ 9', 14', 34' | Englanti | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 7000330000000000000 ♠ 3 -- 0 | Puola | 8Ryhmävaihe | 000000001986-06-11-000000 11. kesäkuuta 1986 | raportti |  |
| 7001390000000000000 ♠ 39. |  | Igor Belanov | 7001270000000000000 ♠ 27', 70', 111' (p) | Neuvostoliitto | 1 -- 0, 2 -- 1, 3 -- 4 | 6998930000000000000 ♠ 3 -- 4 aet | Belgia | 7Kierros 16 | 000000001986-06-15-0000 15. kesäkuuta 1986 | raportti |  |
| 7001400000000000000 ♠ 40. |  | Emilio Butragueño | 7001430000000000000 ♠ 43', 56', 80', 88' (p) | Espanja | 1 -- 1, 2 -- 1, 4 -- 1, 5 -- 1 | 7000450000000000000 ♠ 5 -- 1 | Tanska | 7Kierros 16 | 000000001986-06-18-0000 18 kesäkuuta 1986 | raportti |  |
| 7001410000000000000 ♠ 41. |  | Míchel | 7001220000000000000 ♠ 22', 61', 81' | Espanja | 1 -- 0, 2 -- 1, 3 -- 1 | 7000230000000099999 ♠ 3 -- 1 | Etelä-Korea | 1990, Italia | 8Ryhmävaihe | 000000001990-06-17-0000 17 kesäkuuta 1990 | raportti |
| 7001420000000000000 ♠ 42. |  | Tomáš Skuhravý | 7001120000000000000 ♠ 12', 63', 82' | Tšekkoslovakia | 1 -- 0, 2 -- 1, 4 -- 1 | 7000340000000000000 ♠ 4 -- 1 | Costa Rica | 7Kierros 16 | 000000001990-06-23-0000 23 kesäkuuta 1990 | raportti |  |
| 7001430000000000000 ♠ 43. |  | Gabriel Batistuta | 7000200000000000000 ♠ 2', 44', 89' (p) | Argentiina | 1 -- 0, 2 -- 0, 4 -- 0 | 7000440000000000000 ♠ 4 -- 0 | Kreikka | 1994, Yhdysvallat | 8Ryhmävaihe | 000000001994-06-21-0000 21 kesäkuuta 1994 | raportti |
| 7001440000000000000 ♠ 44. | 5 | Oleg Salenko | 7001140000000000000 ♠ 14', 41', 44' (p), 72', 75' | Venäjä | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0, 4 -- 1, 5 -- 1 | 7000560000000099999 ♠ 6 -- 1 | Kamerun | 8Ryhmävaihe | 000000001994-06-28-0000 28. kesäkuuta 1994 | raportti |  |
| 7001450000000000000 ♠ 45. |  | Gabriel Batistuta (II) | 7001730000000000000 ♠ 73', 78', 83' (p) | Argentiina | 3 -- 0, 4 -- 0, 5 -- 0 | 7000550000000000000 ♠ 5 -- 0 | Jamaika | 1998, Ranska | 8Ryhmävaihe | 000000001998-06-21-0000 21. kesäkuuta 1998 | raportti |
| 7001460000000000000 ♠ 46. |  | Miroslav Klose | 7001200000000000000 ♠ 20', 25', 70' | Saksa | 1 -- 0, 2 -- 0, 5 -- 0 | 7000880000000000000 ♠ 8 -- 0 | Saudi-Arabia | 2002, Etelä-Korea ja Japani | 8Ryhmävaihe | 000000002002-06-01-0000 1. kesäkuuta 2002 | raportti |
| 7001470000000000000 ♠ 47. |  | Pauleta | 7001140000000000000 ♠ 14', 65', 77' | Portugali | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 7000440000000000000 ♠ 4 -- 0 | Puola | 8Ryhmävaihe | 000000002002-06-10-00-0000 10 kesäkuuta 2002 | raportti |  |
| 7001480000000000000 ♠ 48. |  | Gonzalo Higuaín | 7001330000000000000 ♠ 33', 76', 80' | Argentiina | 2 -- 0, 3 -- 1, 4 -- 1 | 7000340000000000000 ♠ 4 -- 1 | Etelä-Korea | 2010, Etelä-Afrikka | 8Ryhmävaihe | 000000002010-06-17-0000 17 kesäkuuta 2010 | raportti |
| 7001490000000000000 ♠ 49. |  | Thomas Müller | 7001120000000000000 ♠ 12' (p), 45', 78' | Saksa | 1 -- 0, 3 -- 0, 4 -- 0 | 7000440000000000000 ♠ 4 -- 0 | Portugali | 2014, Brasilia | 8Ryhmävaihe | 000000002014-06-16-0000 16 kesäkuuta 2014 | raportti |
| 7001500000000000000 ♠ 50. |  | Xherdan Shaqiri | 7000600000000000000 ♠ 6', 31', 71' | Sveitsi | 1 -- 0, 2 -- 0, 3 -- 0 | 7000330000000000000 ♠ 3 -- 0 | Honduras | 8Ryhmävaihe | 000000002014-06-25-0000 25 kesäkuuta 2014 | raportti |  |

**Kysymys 0**

joka teki hattutempun MM-finaalissa.

**Asiakirjan numero 13804**

**Tekstin numero 0**

Termi tilastotiede on viime kädessä johdettu uudelta latinankieliseltä sanalta statisticum collegium (valtionneuvosto) ja italialaiselta sanalta statista (valtiomies tai poliitikko). Saksankielinen Statistik, jonka ensimmäisenä otti käyttöön Gottfried Achenwall (1749), tarkoitti alun perin valtiota koskevien tietojen analyysia ja tarkoitti ``valtion tiedettä'' (jota kutsuttiin silloin englanniksi poliittiseksi aritmiaksi). Se sai merkityksen tietojen keräämisestä ja luokittelusta yleisesti 1800-luvun alussa. Sir John Sinclair otti sen käyttöön englanniksi vuonna 1791, kun hän julkaisi ensimmäisen 21 niteestä nimellä Statistical Account of Scotland.

**Kysymys 0**

miksi sana "tilastot" juontaa juurensa latinankielisestä sanasta "valtio"?

**Kysymys 1**

joka käytti ensimmäistä kertaa saksankielistä sanaa statistik.

**Asiakirjan numero 13805**

**Tekstin numero 0**

Nigeriassa pidettiin 28. ja 29. maaliskuuta 2015 parlamenttivaalit, jotka olivat viidennet nelivuotisvaalit sitten sotilashallinnon päättymisen vuonna 1999. Äänestäjät valitsivat presidentin sekä jäsenet edustajainhuoneeseen ja senaattiin. Nykyinen presidentti Goodluck Jonathan pyrki toiselle ja viimeiselle kaudelleen.

**Kysymys 0**

Milloin Nigeriassa pidettiin viimeksi vaalit?

**Kysymys 1**

Milloin Nigeriassa on viimeksi pidetty vaalit?

**Asiakirjan numero 13806**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaisissa Microsoft Windows -tekstinkäsittelyohjelmissa sitä käytetään ensisijaisesti kursorin palauttamiseen sen rivin alkuun, jossa kursori on. Kun teksti ei ole muokattavissa, Home-näppäintä käytetään paluuseen asiakirjan alkuun; tämä voidaan tehdä myös muokattavassa tekstissä, jos näppäintä painetaan yhdessä Control-näppäimen kanssa.

**Kysymys 0**

mikä on kotinäppäimen tehtävä tietokoneessa

**Asiakirjan numero 13807**

**Tekstin numero 0**

Katodin elektronit törmäävät anodimateriaaliin, yleensä volframiin, molybdeeniin tai kupariin, ja kiihdyttävät muita elektroneja, ioneja ja ytimiä anodimateriaalissa. Noin 1 % syntyvästä energiasta emittoituu/säteilyä, yleensä kohtisuoraan elektronisuihkun kulkuun nähden, röntgensäteinä. Loput energiasta vapautuu lämpönä. Ajan mittaan volframia laskeutuu kohteesta putken sisäpinnalle, myös lasipinnalle. Tämä tummentaa hitaasti putkea, ja sen uskottiin heikentävän röntgensäteen laatua. Höyrystynyt volframi tiivistyy kuoren sisäpuolelle ``ikkunan'' yläpuolelle ja toimii siten lisäsuodattimena ja vähentää putken kykyä säteillä lämpöä. Lopulta volframikertymästä voi tulla riittävän johtava, jotta riittävän suurilla jännitteillä syntyy valokaari. Valokaari hyppää katodilta volframikertymään ja sitten anodille. Tämä valokaari aiheuttaa röntgenikkunan sisäpuoliseen lasiin niin sanotun "rapautumisen". Ajan myötä putki muuttuu epävakaaksi jopa pienemmillä jännitteillä, ja se on vaihdettava. Tällöin putkikokoonpano (jota kutsutaan myös ``putkipääksi'') poistetaan röntgenlaitteesta ja korvataan uudella putkikokoonpanolla. Vanha putkikokoonpano lähetetään yritykselle, joka lataa siihen uuden röntgenputken.

**Kysymys 0**

missä on röntgenputkessa tuotettu säteily

**Teksti numero 1**

Röntgenputki on tyhjiöputki, joka muuntaa sähkötehon röntgensäteiksi. Röntgenputket kehittyivät kokeellisista Crookesin putkista, joilla saksalainen fyysikko Wilhelm Conrad Röntgen löysi röntgensäteet ensimmäisen kerran 8. marraskuuta 1895. Tämän hallittavissa olevan röntgensäteilyn lähteen saatavuus loi radiografian eli osittain läpinäkymättömien kohteiden kuvaamisen läpäisevällä säteilyllä. Toisin kuin muut ionisoivan säteilyn lähteet, röntgensäteilyä syntyy vain niin kauan kuin röntgenputki on jännitteinen. Röntgenputkia käytetään myös tietokonetomografiaskannereissa, lentokenttien matkatavarascannereissa, röntgenkristallografiassa, materiaali- ja rakenneanalyyseissä sekä teollisuustarkastuksissa.

**Kysymys 0**

Millaista putkea käytetään röntgensäteiden tuottamiseen?

**Teksti numero 2**

William Coolidge paransi Crookesin putkea vuonna 1913. Coolidgen putki, jota kutsutaan myös kuumakatodiputkeksi, on yleisimmin käytetty. Se toimii erittäin hyvälaatuisessa tyhjiössä (noin 10 Pa eli 10 Torr).

**Kysymys 0**

joka keksi kuumakatodiröntgenputken?

**Asiakirjan numero 13808**

**Tekstin numero 0**

Tiibetin ylätasanko 青藏 高原 (Qīng -- Zàng Gāoyuán, Qinghai -- Tiibetin ylätasanko) Tiibetin ylätasanko sijaitsee etelässä sijaitsevan Himalajan vuoriston ja pohjoisessa sijaitsevan Taklamakanin autiomaan välissä.

|  |  |
| --- | --- |
| Pituus | 2,500 km (1,600 mi) |
| Leveys | 1,000 km (620 mi) |
| Alue | 2 500 000 km (970 000 sq mi) Maantiede Tiibetin ylätasanko ja sitä ympäröivät alueet yli 1600 m korkeudella. |
| Sijainti | Kiina (Tiibet, Qinghai) Intia (Ladakh) Pohjois-Nepal |
| Alueen koordinaatit | 33 ° N 88 ° E / 33 ° N 88 ° E / 33; 88 Koordinaatit: 33 ° N 88 ° E / 33 ° N 88 ° E / 33; 88 |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Tiibetin ylätasanko kartalla?

**Asiakirjan numero 13809**

**Tekstin numero 0**

Bonanza on NBC:n länkkäreiden televisiosarja, jota esitettiin vuosina 1959-1973. Bonanza kesti 14 tuotantokautta ja 431 jaksoa, ja se on NBC:n pitkäikäisin länkkärisarja, ja se on kaiken kaikkiaan toiseksi pitkäikäisin länkkärisarja Yhdysvaltain televisioverkossa (CBS:n Gunsmoke-sarjan jälkeen) ja kymmenen pitkäikäisimmän amerikkalaisen live-action-sarjan joukossa. Sarjaa esitetään edelleen syndikoituna. Sarja sijoittuu 1860-luvulle, ja sen keskipisteenä on varakas Cartwrightin perhe, joka asuu Virginia Cityn lähistöllä, Nevadassa, Tahoe-järven rannalla. Sarjan pääosissa näyttelivät alun perin Lorne Greene, Pernell Roberts, Dan Blocker ja Michael Landon, ja myöhemmin (eri aikoina) Guy Williams, David Canary, Mitch Vogel ja Tim Matheson. Sarja on tunnettu siitä, että se esittää painavia moraalisia pulmia.

**Kysymys 0**

kuinka kauan tv-sarja Bonanza kesti

**Teksti numero 1**

Vuonna 2002 Bonanza sijoittui 43. sijalle TV Guide -lehden kaikkien aikojen 50 hienointa tv-sarjaa -listalla, ja vuonna 2013 TV Guide sisällytti sen kaikkien aikojen 60 hienoimman draaman listalleen. Televisiosarjan aikajakso sijoittuu karkeasti vuosien 1861 (1. kausi) ja 1867 (13. kausi) välille Yhdysvaltain sisällissodan aikana ja pian sen jälkeen.

**Kysymys 0**

milloin tv-sarja Bonanza tapahtui

**Teksti numero 2**

Sarja kertoo Cartwrightin perheen viikoittaisista seikkailuista, joita johtaa kolminkertaisesti leskeksi jäänyt patriarkka Ben Cartwright (Lorne Greene). Hänellä oli kolme poikaa, joilla jokaisella oli eri vaimo: vanhin oli urbaani arkkitehti Adam Cartwright (Pernell Roberts), joka rakensi tilan talon; toinen oli lämmin ja rakastettava jättiläinen Eric ``Hoss'' Cartwright (Dan Blocker); ja nuorin oli kuumapäinen ja äkkipikainen Joseph eli ``Pikku Joe'' (Michael Landon). Selostuksen (S01: E01 -- ``Rose for Lotta'') ja flashback-jaksojen kautta jokaiselle vaimolle annettiin eri syntyperä: Englantilainen (S02: E65 -- ``Elizabeth My Love''), ruotsalainen (S03: E95 -- ``Inger My Love'') ja ranskankreolainen (S04: E120 -- ``Marie My Love''). Perheen kokki oli kiinalainen maahanmuuttaja Hop Sing (Victor Sen Yung). Greene, Roberts, Blocker ja Landon olivat tasavertaisia. Alkutekstit vaihtelivat neljän tähden välillä.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Ben Cartwright oli naimisissa Bonanzassa?

**Asiakirjan numero 13810**

**Tekstin numero 0**

* Taron Egerton on Eddie "The Eagle" Edwards.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Eddie Kotkaa elokuvassa -

**Teksti numero 1**

Eddie the Eagle on Dexter Fletcherin ohjaama elämäkerrallinen urheilukomedia-draamaelokuva vuodelta 2016. Elokuvan pääosassa Taron Egerton esittää Eddie Edwardsia, brittiläistä hiihtäjää, josta tuli vuonna 1988 ensimmäinen kilpailija, joka edusti Iso-Britanniaa olympialaisten mäkihypyssä sitten vuoden 1929. Hugh Jackman, Christopher Walken, Iris Berben ja Jim Broadbent näyttelevät yhdessä. Elokuva sai maailman ensi-iltansa Sundance-elokuvafestivaaleilla 26. tammikuuta 2016.

**Kysymys 0**

joka esitti Eddie Kotkaa elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka näyttelee kotka-Eddietä elokuvassa -

**Kysymys 2**

keneen perustuu Eddie the eagle -elokuva?

**Teksti numero 2**

* Hugh Jackman Bronson Pearynä
* Christopher Walken Warren Sharpina
* Iris Berben (Petra)
* Mark Benton Richmondina, BOA:n virkailijana.
* Keith Allen (Terry)
* Jo Hartley (Janette Edwards)
* Ania Sowinski (Clarrie)
* Tim McInnerny Dustin Targetina
* Edvin Endre Matti ``Lentävä suomalainen'' Nykäneninä
* Marc Benjamin Lars Holbinina
* Jim Broadbent BBC:n kommentaattorina
* Daniel Ings (Zach)
* Rune Temte Bjørn, norjalainen valmentaja (Rune Temte)

**Kysymys 0**

joka näytteli lentävää Finniä Eddie Kotkassa...

**Teksti numero 3**

* Christopher Walken Warren Sharpina

**Kysymys 0**

joka näytteli Warren Terävää Eddie Kotkassa...

**Asiakirjan numero 13811**

**Tekstin numero 0**

Ruokasuola on mineraali, joka koostuu pääasiassa natriumkloridista (NaCl), kemiallisesta yhdisteestä, joka kuuluu suurempaan suolojen luokkaan; luonnollisessa muodossaan kiteisenä mineraalina esiintyvä suola tunnetaan nimellä vuorisuola tai haliitti. Suolaa esiintyy valtavia määriä merivedessä, jossa se on tärkein mineraali. Avomeressä on noin 35 grammaa (1,2 oz) kiintoainetta litrassa, eli suolapitoisuus on 3,5 %.

**Kysymys 0**

Mikä on ruokasuolan tärkein ainesosa?

**Kysymys 1**

mistä suurin osa ruokasuolasta tulee

**Teksti numero 1**

Suolaa jalostetaan suolakaivoksista sekä haihduttamalla merivettä (merisuolaa) ja mineraalipitoista lähdevettä matalissa altaissa. Suolan tärkeimmät teollisuustuotteet ovat natriumhydroksidi ja kloori; suolaa käytetään monissa teollisuusprosesseissa, kuten polyvinyylikloridin, muovien, paperimassan ja monien muiden tuotteiden valmistuksessa. Noin kahdensadan miljoonan tonnin vuotuisesta suolan kokonaistuotannosta vain noin 6 prosenttia käytetään ihmisravinnoksi. Muita käyttötarkoituksia ovat vedenkäsittelyprosessit, maanteiden jäänpoisto ja maatalouskäyttö. Ruokasuolaa myydään esimerkiksi merisuolana ja ruokasuolana, joka sisältää yleensä paakkuuntumisenestoainetta ja joka voidaan jodioida jodin puutteen ehkäisemiseksi. Suolaa käytetään ruoanlaitossa ja ruokapöydässä, ja lisäksi sitä on monissa jalostetuissa elintarvikkeissa.

**Kysymys 0**

mistä suola tulee maailmassa

**Kysymys 1**

mistä saamme ruokasuolaa

**Teksti numero 2**

Suolaa jalostetaan suolakaivoksista sekä haihduttamalla merivettä (merisuolaa) ja mineraalipitoista lähdevettä matalissa altaissa. Suolan tärkeimmät teollisuustuotteet ovat natriumhydroksidi ja kloori; suolaa käytetään monissa teollisuusprosesseissa, kuten polyvinyylikloridin, muovien, paperimassan ja monien muiden tuotteiden valmistuksessa. Noin kahdensadan miljoonan tonnin vuotuisesta suolan kokonaistuotannosta noin 6 prosenttia käytetään ihmisravinnoksi. Muita käyttötarkoituksia ovat vedenkäsittelyprosessit, maanteiden jäänpoisto ja maatalouskäyttö. Ruokasuolaa myydään esimerkiksi merisuolana ja ruokasuolana, joka sisältää yleensä paakkuuntumisenestoainetta ja joka voidaan jodioida jodin puutteen ehkäisemiseksi. Suolaa käytetään ruoanlaitossa ja ruokapöydässä, ja lisäksi sitä on monissa jalostetuissa elintarvikkeissa.

**Kysymys 0**

mistä tulee suola, jota syömme

**Asiakirjan numero 13812**

**Tekstin numero 0**

Leila Seth (20. lokakuuta 1930 - 5. toukokuuta 2017) oli Delhin korkeimman oikeuden ensimmäinen naistuomari, ja hänestä tuli ensimmäinen nainen, josta tuli osavaltion korkeimman oikeuden ylituomari 5. elokuuta 1991. Hän istui useissa tutkintalautakunnissa, muun muassa keksiparoni Rajan Pillain kuolemaa koskevassa tutkintalautakunnassa, ja hän kuului myös kolmijäseniseen tuomari Verma-komiteaan, joka perustettiin uudistamaan Intian raiskauslainsäädäntöä Delhin surullisenkuuluisan vuoden 2012 joukkoraiskaustapauksen jälkeen. Hän oli Intian 15. lakikomission jäsen vuosina 1997-2000, ja hän oli vastuussa hindujen perintökaaren muutoksista, joilla tyttärille annettiin yhtäläiset oikeudet yhteiseen perheomaisuuteen.

**Kysymys 0**

ensimmäinen naispuolinen korkeimman oikeuden päällikkötuomari Intiassa

**Kysymys 1**

joka oli ensimmäinen naispuolinen tuomari, joka nimitettiin korkeimman oikeuden ylituomariksi.

**Asiakirjan numero 13813**

**Tekstin numero 0**

* Rinnakkainen syntaksi. samankaltaisten lauserakenteiden toistaminen.

**Kysymys 0**

rakenteeltaan tai merkitykseltään samankaltaisten lauseiden tai virkkeiden toistoa kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

* Absurdius. Jonkin asian liioittelu uskomattomaksi.

**Kysymys 0**

humoristisessa kirjoituksessa liioittelua korostamiseen käyttävää keinoa kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 13814**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Järjestelmä | Kaupunki | Valtio | Avausjärjestelmän pituus (km) | Rivien lukumäärä | Asemien lukumäärä | Mittari | Vetovoima | Huomautukset |  |  |  |
| IO | UC | Suunniteltu |  | | | | | |  |  |  |
| Kolkata Metro | Kolkata | Länsi-Bengali | 24. lokakuuta 1984 | 27.22 | 113.42 |  |  | 24 | 1,676 mm (5 ft 6 in) leveä ulottuma 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakioläpimitta | 750 V DC Kolmas kisko | Intian ensimmäinen joukkoliikenne-/metrorautatiejärjestelmä ja Intian rautateiden 17. vyöhyke. Se on ensimmäinen Intiassa, jossa on kolmas raide sähkönsyöttöä varten, ja ensimmäinen, jossa käytetään täysin Made in India -metrovaunuja, jotka ovat ICF:n ja BEML:n valmistamia, ja ensimmäinen metro Intiassa, joka kulkee veden alla Hooghly-joen alla kulkevan tunnelilinjan kautta. |
| Delhi Metro | Delhi NCR | Delhi, Haryana, Uttar Pradesh. | 24. joulukuuta 2002 | 277 | 103 | 111 | 8 | 184 | 1,676 mm (5 ft 6 in) leveä ulottuma 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakioläpimitta | 25kV AC OHE | Intian ensimmäinen moderni pikaraitiotie-/metrojärjestelmä. |
| Namma Metro | Bengaluru | Karnataka | 20. lokakuuta 2011 | 42.30 | 34.37 | 57.07 |  | 41 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 750 V DC Kolmas kisko | Ensimmäinen metro Etelä-Intiassa ja myös ensimmäinen, jossa on kolmas kisko Etelä-Intian sähkönsyöttöä varten, sekä ensimmäinen, joka ottaa käyttöön Wi-Fi-yhteyden junissa. |
| Rapid Metro | Gurgaon | Haryana | 14. marraskuuta 2013 | 11.7 |  |  |  | 11 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 750 V DC Kolmas kisko | Se on Intian ensimmäinen täysin yksityisesti rahoitettu metro ja maan ensimmäinen metrojärjestelmä, joka huutokauppaa asemiensa nimeämisoikeudet. |
| Mumbain metro | Mumbai | Maharashtra | 8 kesäkuuta 2014 | 11.4 | 68.6 | 156.8 |  | 12 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 25kV AC OHE | Intian ensimmäinen julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuus (PPP) -metrojärjestelmä Reliance-konsernin kanssa. |
| Jaipur Metro | Jaipur | Rajasthan | 3 kesäkuuta 2015 | 9.63 | 2.4 | 23.01 |  | 9 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 25kV AC OHE | Kaksikerroksinen korotettu tie- ja metroratahanke ensimmäistä kertaa maassa. |
| Chennain metro | Chennai | Tamil Nadu | 29 kesäkuuta 2015 | 35 | 18.52 | 104.4 |  | 26 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 25kV AC OHE | Maan ensimmäinen metrorata, joka yhdistää kaksi linjaa (sininen ja vihreä) silmukkalinjan kautta suoran palvelun tarjoamiseksi lentokentältä keskustaan, vaikka Alandurissa oli vaihtoasema. Ensimmäinen metro Intiassa, jossa on liukuovilla varustetut maanalaiset asemat. Ensimmäinen metroliikenne Intiassa, jossa käytetään ALSTOMin vaunuja. |
| Kochin metro | Kochi | Kerala | 17 kesäkuuta 2017 | 18.4 | 25.6 | 56.7 |  | 49 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 750 V DC Kolmas kisko | Ensimmäinen intialainen metro, joka ottaa käyttöön CBTC-opastimet. Ensimmäinen metro Intiassa, jossa on QR-koodiin perustuva lippu polettien sijaan. Ensimmäinen metro, jossa on täysin Intiassa valmistetut Alstomin vaunut. Ensimmäinen Intian metro, jossa on teemakohtaiset asemat. Ensimmäinen Intian valtion omistama yritys, joka on virallisesti nimittänyt transsukupuolisia henkilöitä. Ensimmäinen intialainen julkinen liikenneorganisaatio, joka on ottanut käyttöön avoimen datan lähestymistavan ja tarjoaa kauttakulkutietoja GTFS-muodossa (General Transit Feed Specification) Kochin metrossa on Intian ensimmäinen avoin kauttakulkukortti (Kochi-1-kortti) matkustamista varten. |
| Lucknowin metro | Lucknow | Uttar Pradesh | 5. syyskuuta 2017 | 8.5 | 33 | 140 |  | 33 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 25kV AC OHE | Maailman nopein rakennettu ja käyttöönotettu metrojärjestelmä. Avattiin yleisölle 5. syyskuuta 2017. |
| Hyderabadin metro | Hyderabad | Telangana | 29 marraskuuta 2017 | 30 | 41.6 | 168 |  | 64 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 25kV AC OHE | Intian ensimmäinen metro, jossa on CBTC-järjestelmä ja integroidut tietoliikenne- ja valvontajärjestelmät eli kuljettajaton metro. Pisin ensimmäisessä vaiheessa käyttöönotettu reittipituus kaikista metroista (30 ☃ ☃ km). Kyseessä on julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuus L&T:n kanssa. |
| Nagpurin metro | Nagpur | Maharashtra | toukokuu 2018 |  | 43 | 93 |  | 42 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 25kV AC OHE | Intian nopein rakennettu metro pääsee kolmosvaiheeseen, 30. syyskuuta 2017 suoritettu koeajelu. |
| Noida Metro | Noida | Uttar Pradesh | Syyskuu 2018 |  | 29.7 |  |  | 22 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 25kV AC OHE | Rakentaminen aloitettiin vuoden 2014 lopulla. |
| Metro-Link-pikajunayhteys Gandhinagariin ja Ahmedabadiin | Ahmedabad & Gandhinagar | Gujarat | joulukuu 2018 |  | 19 | 37.766 |  | 32 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 750 V DC Kolmas kisko | Rakentaminen alkoi 15. maaliskuuta 2015. |
| Navi Mumbain metro | Navi Mumbai | Maharashtra | toukokuu 2019 |  | 11.10 | 12.30 |  | 20 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 25kV AC OHE |  |
| Pune Metro | Pune | Maharashtra | 2021 |  |  | 60.51 |  |  | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat |  | Rakentaminen alkoi toukokuussa 2017. |
| Kanpurin metro | Kanpur | Uttar Pradesh | 2021 |  | 24 | 38 |  | 24 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 25 kv AC OHE | Valtion kabinetti hyväksyi DPR:n 17. tammikuuta 2018. |
| Visakhapatnam Metro | Visakhapatnam | Andhra Pradesh | 2021 |  |  | 39 |  |  | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | N / A | Hallitus aikoo toteuttaa hankkeen julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusmallilla, tarjouspyyntö on pyydetty ja tarjouskilpailu voidaan järjestää ennen kesäkuuta 2018. DPR on laadittu ja toimitetaan. |
| Suratin metro | Surat | Gujarat | 2023 |  |  |  |  |  | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | N / A | DPR toimitettu unionin kabinetille. |
| Patna Metro | Patna | Bihar | 2022 |  |  | 60 | 5 | 54 | 1 435 mm (4 ft 8 ⁄ in) | 25kV AC OHE | Patnan metrorautatiehankkeen työt alkavat vuonna 2019 |
| Coimbatoren metro | Coimbatore | Tamil nadu | 2022 |  |  |  |  | 24 | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 25 kv AC  OHE | DPR on valmisteilla. |
| Guwahatin metro | Guwahati | Assam | 2022 |  |  | 61.4 |  |  | TBD | N / A | Valtion kabinetin hyväksymä DPR. |
| Bhopalin metro | Bhopal | Madhya Pradesh | 2024 |  |  | 85 |  |  | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 25kV AC | Valtion kabinetti hyväksyi DPR:n. |
| Agran metro | Agra | Uttar Pradesh | 2024 |  |  | 27 |  |  | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | N / A | Valtion kabinetti hyväksyi DPR:n 17. tammikuuta 2018. |
| Meerutin metro | Meerut | Uttar Pradesh | 2024 |  |  | 30 |  |  | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | N / A | Valtion kabinetti hyväksyi DPR:n 17. tammikuuta 2018. |
| Varanasi Metro | Varanasi | Uttar Pradesh | 2024 |  |  | 25 |  |  | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | N / A | Valtion kabinetti on hyväksynyt DPR:n. |
| Kozhikode Light Metro | Kozhikode | Kerala | 2025 |  |  | 22 |  |  | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | N / A | DMRC on laatinut DPR:n, joka odottaa osavaltion hallituksen hyväksyntää. |
| Indoren metro | Indore | Madhya Pradesh | 2025 |  |  | 107 |  |  | 1,435 mm (4 ft 8 ⁄ in) vakiolukemat | 25kV AC | Valtion kabinetti hyväksyi DPR:n. |
| Thiruvananthapuramin kevyt metro | Thiruvananthapuram | Kerala | 2025 |  |  | 22 |  |  | TBD | N / A | DMRC hyväksyi ja toimitti DPR:n marraskuussa 2017; odottaa osavaltion hallituksen hyväksyntää. |
| Dehradunin metro | Dehradun-Rishikesh-Haridwar | Uttarakand | 2025 |  |  | 73 |  |  | TBD | N / A | DPR on valmisteilla. |
| Srinagarin metro | Srinagar | Jammu ja Kašmir | 2025 |  |  |  |  |  | N / A | N / A | DPR on valmisteilla. |
| Greater Gwaliorin metro | Gwalior | Madhya Pradesh | 2025 |  |  | 105 |  |  | N / A | N / A | DPR on valmisteilla. |
| Jabalpur Metro | Jabalpur | Madhya Pradesh | 2025 |  |  |  |  |  | N / A | N / A | DPR on valmisteilla. |
| Greater Nashik Metro | Nashik | Maharashtra | 2025 |  |  |  |  |  | N / A | N / A | Ehdotettu metrolinja, joka yhdistää Igatpuriin, Deolaliin, Nashik Roadiin, Nasik Centraliin ja Ozarin lentokentälle. |
| Läntisen rautatien korotettu käytävä | Mumbai | Maharashtra | 2025 |  |  | 63.27 |  |  | 1,676 mm (5 ft 6 in) leveä ulottuma. | N / A | Hylättiin toteutumattomuuden vuoksi. |
| Chandigarhin metro | Chandigarh Tricity | Punjab |  |  |  | 37.5 |  |  | TBD | N / A | Hylätty kaupallisen kannattavuuden vuoksi. |
| Bareilly Metro | Bareilly | Uttar Pradesh |  |  |  |  |  |  |  |  | Ehdotettu |
| Ludhianan metro | Ludhiana | Punjab |  |  |  |  |  |  |  |  | Ehdotettu |
| Allahabadin metro | Allahabad | Uttar Pradesh |  |  |  |  |  |  |  |  | Ehdotettu |
| Ranchin metro | Ranchi | Jharkhand |  |  |  |  |  |  |  |  | Ehdotettu |

**Kysymys 0**

joka on Intian toinen kaupunki, joka saa metrojunan.

**Teksti numero 1**

Tällä hetkellä Intian kymmenessä kaupungissa on 11 toiminnassa olevaa pikaraitiovaunujärjestelmää (jota kutsutaan myös metroksi). Marraskuussa 2017 Intiassa oli 425 kilometriä (264 mailia) toiminnassa olevia metrolinjoja ja 347 asemaa. Lisäksi yli 500 kilometriä linjoja on rakenteilla. Intian metrolinjat koostuvat pääasiassa vakioraideleveydestä. Kolkatan metron ja Delhin metron kaltaisissa hankkeissa käytettiin ensimmäisillä radoilla leveää raideleveyttä, mutta kaikki uudet hankkeet Intiassa ovat vakioraideleveyttä, koska maahan tuotu liikkuva kalusto on vakioraideleveyttä.

**Kysymys 0**

kuinka monessa kaupungissa Intiassa on metrojuna

**Kysymys 1**

kuinka monessa Intian kaupungissa on metro

**Asiakirjan numero 13815**

**Tekstin numero 0**

``Tequila Makes Her Clothes Fall Off'' on Gary Hannanin ja John Wigginsin säveltämä kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen kantriartisti Joe Nichols. Se julkaistiin elokuussa 2005 ensimmäisenä singlenä Nicholsin albumilta III. Kappaleesta tuli Nicholsin toinen ykköshitti Yhdysvaltain Billboard Hot Country Songs -listalla vuoden 2005 lopulla.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun tequila saa vaatteet putoamaan pois.

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun tequila makes my clothes fall off...

**Kysymys 2**

joka lauloi laulun Tequila makes her clothes fall off...

**Teksti numero 1**

``Tequila Makes Her Clothes Fall Off'' on yhdysvaltalaisen kantriartistin Joe Nicholsin levyttämä kappale. Se julkaistiin elokuussa 2005 Nicholsin albumin III ensimmäisenä singlenä ja oli hänen uransa toinen listaykköshitti. Kappale nousi Billboard Hot Country Songs -listan kärkeen.

**Kysymys 0**

joka laulaa tequilaa ja hänen vaatteensa putoavat pois...

**Asiakirjan numero 13816**

**Tekstin numero 0**

``True Colors'' on yhdysvaltalaisten lauluntekijöiden Billy Steinbergin ja Tom Kellyn kirjoittama kappale. Se oli sekä nimikappale että ensimmäinen single, joka julkaistiin yhdysvaltalaisen laulajan Cyndi Lauperin toiselta albumilta. Se oli albumin ainoa alkuperäinen kappale, jota Lauper ei ollut mukana kirjoittamassa.

**Kysymys 0**

kuka on True Coloursin alkuperäinen laulaja

**Teksti numero 1**

Billy Steinberg kirjoitti alun perin ``True Colors'' omasta äidistään. Tom Kelly muutti ensimmäistä säkeistöä, ja kaksikko esitti kappaleen alun perin Anne Murraylle, joka ei halunnut levyttää sitä, ja sitten Cyndi Lauperille. Heidän demonsa oli muodoltaan pianopohjainen gospelballadi, kuten ``Bridge over Troubled Water''. Steinberg kertoi Songfactsille, että ``Cyndi purki täysin tuollaisen perinteisen sovituksen ja keksi jotain, joka oli henkeäsalpaava ja karu''. Muita Lauperille sävellettyjä kappaleita ovat ``I Drove All Night'' ja ``Unconditional Love'', joista ensimmäisen coveroi Celine Dion ja jälkimmäisen Susanna Hoffs.

**Kysymys 0**

joka lauloi True Colorsin alkuperäisen version

**Asiakirjan numero 13817**

**Tekstin numero 0**

Mercer ja Mancini kirjoittivat kappaleen Audrey Hepburnille laulettavaksi elokuvassa Aamiainen Tiffanylla. Mercerin kirjoittamat sanat muistuttavat hänen lapsuudestaan Savannahissa, Georgiassa, mukaan lukien sen vesistöt. Lapsena hän oli poiminut kesäisin mustikoita ja yhdisti ne huolettomaan lapsuuteen ja Mark Twainin Huckleberry Finniin. Vaikka elokuvan alkuteksteissä soitetaan instrumentaaliversio, sanat kuullaan ensimmäisen kerran kohtauksessa, jossa Paul ``Fred'' Varjak (George Peppard) löytää Holly Golightlyn (Hepburn) laulamassa laulua ja säestämässä itseään kitaralla istuessaan palotikkailla heidän asuntojensa ulkopuolella.

**Kysymys 0**

kenelle Mercer ja Mancini kirjoittivat kappaleen moon river...

**Teksti numero 1**

``Moon River'' on Henry Mancinin säveltämä laulu, jonka sanat on kirjoittanut Johnny Mercer. Sen esitti alun perin Audrey Hepburn vuonna 1961 elokuvassa Aamiainen Tiffanylla, ja se voitti Oscarin parhaasta alkuperäisestä laulusta. Kappale voitti myös vuoden 1962 Grammy-palkinnot vuoden levystä ja vuoden laulusta.

**Kysymys 0**

joka lauloi Moon Riverin elokuvassa Breakfast at Tiffany...

**Kysymys 1**

mitä laulua Audrey Hepburn laulaa elokuvassa breakfast at tiffanys

**Kysymys 2**

joka lauloi Moon Riverin elokuvassa Breakfast at Tiffany...

**Kysymys 3**

joka lauloi kappaleen Moon River aamiaisella Tiffany'sissa...

**Kysymys 4**

joka laulaa Moon Riverin aamiaista Tiffany'sissa...

**Kysymys 5**

joka lauloi Moon Riverin alkuperäisen version

**Asiakirjan numero 13818**

**Tekstin numero 0**

Aivolisäke roikkuu aivojen tyvestä varren avulla ja on luun ympäröimä. Se koostuu hormoneja tuottavasta rauhasosasta (aivolisäkkeen etuosa) ja hermostollisesta osasta (aivolisäkkeen takaosa), joka on hypotalamuksen jatke. Hypotalamus säätelee aivolisäkkeen etuosan hormonituotantoa ja tuottaa kaksi hormonia, jotka se vie aivolisäkkeen takaosaan varastoitavaksi ja myöhemmin vapautettavaksi.

**Kysymys 0**

Aivolisäkkeen tuottamaa hormonia, joka säätelee toisen hormonirauhasen toimintaa, sanotaan

**Teksti numero 1**

Neljä kuudesta aivolisäkkeen etummaisesta hormonista on trooppisia hormoneja, jotka säätelevät muiden hormonielinten toimintaa. Useimmilla aivolisäkkeen etummaisilla hormoneilla on vuorokausirytmi, jota hypotalamukseen vaikuttavat ärsykkeet voivat muuttaa.

**Kysymys 0**

hormonit, jotka säätelevät muiden sisäeritysrauhasten toimintaa, erittyvät hormoneista.

**Teksti numero 2**

Hormonaaliset rauhaset ovat hormonijärjestelmään kuuluvia rauhasia, jotka erittävät tuotteitaan, hormoneja, suoraan vereen eivätkä kanavan kautta. Tärkeimpiä hormonijärjestelmän rauhasia ovat käpyrauhanen, aivolisäke, haima, munasarjat, kivekset, kilpirauhanen, lisäkilpirauhanen, hypotalamus ja lisämunuaiset. Hypotalamus ja aivolisäke ovat neuroendokriinisiä elimiä.

**Kysymys 0**

mihin hormonaaliset solut vapauttavat eritteensä.

**Asiakirjan numero 13819**

**Tekstin numero 0**

* Brendan Fraser näyttelee Georgea, nuorta miestä, joka on kasvanut viidakossa Tarzanin tapaan ja törmää usein puihin köynnösten varassa keikkuessaan.
* Leslie Mann varakkaana perijättärenä Ursula Stanhopen roolissa.
* Thomas Haden Church Lyle van de Grootina, Ursulan varakkaana sulhasena.
* Richard Roundtree Kwame, Ursulan viidakko-opas.
* Greg Cruttwell ja Abraham Benrubi Maxina ja Thorina, kahtena salametsästäjänä ja jäljittäjänä, jotka työskentelevät Lylelle.
* John Bennett Perry Arthur Stanhopen, Ursulan isän, roolissa.
* Holland Taylor Ursulan äitinä Beatrice Stanhope.
* Kelly Miller Ursulan ystävänä Betsynä.
* Abdoulaye N'Gom Kipinä, Ursulan ystävänä ja afrikkalaisena matkaoppaana.
* Michael Chinyamurindi N'Dugona, Ursulan ystävänä ja toisena afrikkalaisena matkaoppaana.
* Lydell M. Cheshier Baletona, Ursulan ystävänä ja kolmantena afrikkalaisena matkaoppaana.
* Crystal the Monkey apinana.

**Kysymys 0**

joka näytteli Ursulaa viidakon Georgessa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Ursulaa viidakon georgissa.

**Teksti numero 1**

* Holland Taylor Ursulan äitinä Beatrice Stanhope.

**Kysymys 0**

ursulan äiti viidakon georgissa -elokuvassa

**Asiakirjan numero 13820**

**Tekstin numero 0**

``Saturday in the Park'' Chicagon single albumilta Chicago V

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Alma Mater'' |  |
| Julkaistu | heinäkuu 1972 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | Syyskuu 1971 |  |
| Pituus | 3: 56 |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | Robert William Lamm |  |
| Tuottaja (s) | James William Guercio Chicagon sinkkujen kronologia |  |
| "Kysymykset 67 ja 68" / "Olen mies" (1971) | Lauantai puistossa (1972) | ``String Module Error: Match not found'' (1972) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Kysymykset 67 ja 68" / "Olen mies" (1971) | Lauantai puistossa (1972) | ``Dialogi (osa I ja II)'' (1972) |

**Kysymys 0**

Milloin Saturday in the Park ilmestyi?

**Teksti numero 1**

``Saturday in the Park'' on Robert Lammin säveltämä kappale, jonka yhtye Chicago levytti vuoden 1972 albumilleen Chicago V.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Saturday in the Park...

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun lauantaina puistossa...

**Teksti numero 2**

* Robert Lamm -- laulu, piano
* Peter Cetera -- laulu (kertosäe), taustalaulu, basso
* Terry Kath -- kitara
* Lee Loughnane -- trumpetti
* James Pankow -- pasuuna
* Walter Parazaider -- alttosaksofoni
* Danny Seraphine -- rummut

**Kysymys 0**

joka lauloi lauluääniä lauantaina puistossa

**Asiakirjan numero 13821**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1960 kansalaisoikeuslaki (Civil Rights Act of 1960, Pub. L. 86 -- 449, 74 Stat. 89, voimaan 6. toukokuuta 1960) oli Yhdysvaltojen liittovaltion laki, jolla perustettiin liittovaltion tarkastus paikallisille äänestäjien rekisteröintikyselyille ja otettiin käyttöön rangaistukset kaikille, jotka estivät jonkun henkilön pyrkimyksen rekisteröityä äänestämään. Lain tarkoituksena oli puuttua syrjiviin lakeihin ja käytäntöihin segregoituneessa etelässä, jossa mustat ja meksikolaiset teksasilaiset olivat olleet käytännössä vailla äänioikeutta 1800-luvun lopusta ja 1900-luvun alusta lähtien. Se pidensi kansalaisoikeuskomission toimikautta, joka oli aiemmin toiminut vain kaksi vuotta, ja sen tehtävänä oli valvoa rekisteröinti- ja äänestyskäytäntöjä. Presidentti Dwight D. Eisenhower allekirjoitti lain, ja sen tarkoituksena oli poistaa tietyt vuoden 1957 kansalaisoikeuslain jättämät porsaanreiät.

**Kysymys 0**

vuoden 1960 kansalaisoikeuslaki mitä se teki

**Asiakirjan numero 13822**

**Tekstin numero 0**

``Bad Day'' Daniel Powterin single albumilta Daniel Powter

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 2005 (2005) |  |
| Muotoilu | * CD-single * digitaalinen lataus |  |
| Tallennettu | 2002 |  |
| Genre | Pop |  |
| Pituus | 3: 54 |  |
| Tarra | Warner Bros. |  |
| Lauluntekijä (s) | Daniel Powter |  |
| Tuottaja (s) | * Mitchell Froom * Jeff Dawson Daniel Powter sinkkujen kronologia |  |
|  | ``Paha päivä'' (2005) | ``Free Loop'' (2005) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ``Paha päivä'' (2005) | ``Free Loop'' (2005) |

**Kysymys 0**

joka lauloi, joten sinulla oli huono päivä

**Teksti numero 1**

``Weird Al'' Yankovic halusi levyttää kappaleesta parodian vuonna 2006, mutta Powter kieltäytyi ehdotuksesta. Myöhemmin Powter päätti antaa hänelle luvan nauhoittaa parodian, jonka piti olla nimeltään ``You Had a Bad Date'', mutta sai Yankovicilta kuulla, että ``juna oli lähtenyt asemalta''; hän nauhoitti sen sijaan ``White & Nerdy'' päivää myöhemmin. Huhtikuussa 2006 ``Paha päivä'' parodioitiin Saturday Night Live -televisiosarjan jaksossa, jossa esitettiin montaasi Yhdysvaltain edustajainhuoneen entisestä jäsenestä Tom DeLaysta. The Daily Show käytti kappaletta American Idol -pohjaisessa montaasissa, jossa satiiristettiin Irakin al-Qaidan johtajan Abu Musab al-Zarqawin kuolemaa kesäkuussa 2006. Komediaryhmä Moron Life parodioi kappaleen nimellä ``Overplayed'', ja se julkaistiin MySpacessa elokuussa 2006. Fiktiivinen musiikkiryhmä Alvin ja pikkuoravat coveroi ``Bad Day'' myös vuoden 2007 elokuvassaan Alvin ja pikkuoravat. Heidän versionsa nousi tammikuussa 2008 listoille ja oli Billboard Hot 100 -listan sijalla 67.

**Kysymys 0**

missä elokuvassa oli kappale bad day

**Teksti numero 2**

``Bad Day'' on pop-kappale kanadalaisen laulajan Daniel Powterin samannimiseltä debyyttialbumilta (2005). Sen on kirjoittanut Powter ja tuottaneet Jeff Dawson ja Mitchell Froom. Powter ja Dawson levyttivät kappaleen vuonna 2002, mutta eivät aluksi löytäneet levy-yhtiötä julkaisemaan sitä. Kappaletta käytettiin ensimmäisen kerran ranskalaisen Coca-Colan televisiomainoksessa jouluna 2004 ennen sen virallista julkaisua. Tom Whalley, Warner Bros. Recordsin puheenjohtaja ja toimitusjohtaja tarjosi Powterille sopimusta kuultuaan kappaleen demonauhan. Kappale päätyi julkaistavaksi pääsingleksi Euroopassa alkuvuodesta 2005.

**Kysymys 0**

joka laulaa, joten sinulla oli huono päivä

**Asiakirjan numero 13823**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset palasivat väliaikaisesti Englantiin kuvaamaan kohtauksia Blenheimin palatsissa Oxfordshiressä, joka toimi Rooman kuvauspaikkana, ennen kuin siirryttiin itse kaupunkiin, jossa kuvattiin viisi viikkoa eri puolilla kaupunkia, muun muassa Ponte Siston sillalla ja Forum Romanumilla. Tuotanto kohtasi vastustusta useiden erityisryhmien ja kaupungin viranomaisten taholta, jotka olivat huolissaan kaupungin historiallisten kohteiden mahdollisesta vahingoittumisesta ja graffitien ja roskien esiintymisestä elokuvassa. Erikoistehosteiden ohjaaja Chris Corbould totesi, että kohtaukset oli suunniteltava perusteellisesti ennen kuvauksia, jotta vältyttäisiin onnettomuuksilta. Tiber-joen rannalla ja Rooman kaduilla tapahtuvassa takaa-ajokohtauksessa esiintyivät Aston Martin DB10 ja Jaguar C-X75. C-X75 kehitettiin alun perin hybridisähköautoksi, jossa oli neljä itsenäistä sähkömoottoria, jotka saivat käyttövoimansa kahdesta suihkuturbiinista, ennen kuin hanke peruttiin. Kuvauksissa käytetty versio muutettiin käyttämään tavanomaista polttomoottoria, jotta monimutkaisen hybridijärjestelmän mekaanisista ongelmista johtuvat häiriöt saataisiin minimoitua. Kuvauksissa käytetyt C-X75-mallit kehitti Formula 1 -kilpa-autotiimi Williamsin tekninen osasto, joka rakensi alkuperäisen C-X75-prototyypin Jaguarille. Autojen yläpuolelle rakennettiin kauko-ohjauskotelot, jotta autoja voitiin ajaa kameroiden keskittyessä Craigiin ja Bautistaan ratissa. Pääkoordinaattori Gary Powellin mukaan takaa-ajon kuvaamiseen liittyi "Vatikaaniin liukastumisen riski", ja se johti "ennätykselliseen autojen murskaamiseen Spectre-elokuvassa - yhteensä seitsemän Aston Martinia", ja elokuvan autokulujen arvioitiin olevan 24 miljoonaa puntaa (48 miljoonaa dollaria).

**Kysymys 0**

mikä on pahisten auto Spectressä

**Teksti numero 1**

Edellisen M:n postuumisti lähettämä viesti saa Bondin suorittamaan luvattoman tehtävän Mexico Cityssä kuolleiden päivänä, jossa hän estää terroristien pommi-iskun. Kun Bond kohtaa rikollisten johtajan Marco Sciarran, hän ottaa tämän sormuksen, jossa on tyylitelty mustekala, ja tappaa hänet potkaisemalla hänet ulos helikopterista. Kun Bond palaa Lontooseen, uusi M hyllyttää hänet kenttätyöstä, ja hän on keskellä valtataistelua Max Denbighin (jota Bond kutsuu nimellä "C") kanssa, joka johtaa yksityistä tiedustelupalvelua Joint Intelligence Servicea. C kampanjoi sen puolesta, että Britannia perustaisi maailmanlaajuisen valvonta- ja tiedustelualoitteen ``Nine Eyes'', ja käyttää vaikutusvaltaansa lakkauttaakseen kenttäagenttiosaston, joka on hänen mielestään vanhentunut.

**Kysymys 0**

Kenet Bond tappaa Spectren alussa?

**Asiakirjan numero 13824**

**Tekstin numero 0**

``A House Is Not a Home'' on yhdysvaltalaisen laulajan Dionne Warwickin vuonna 1964 levyttämä balladi, jonka Burt Bacharach ja Hal David kirjoittivat samannimiseen elokuvaan, jonka pääosissa näyttelivät Shelley Winters ja Robert Taylor. Kappale oli Warwickille vaatimaton hitti Yhdysvalloissa, ja se nousi pop-singlelistalla sijalle 71 top 40 -singlen ``You 'll Never Get to Heaven (If You Break My Heart)'' B-puolena. Lähes samaan aikaan julkaistiin myös Brook Bentonin versio kappaleesta, joka oli elokuvassa esiintynyt versio. Se debytoi kaksi viikkoa aikaisemmin Billboard Hot 100 -listalla. Bentonin versio jakoi levytyksen Warwickin version kanssa, ja se oli lopulta sijalla 75.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun talo ei ole koti...

**Asiakirjan numero 13825**

**Tekstin numero 0**

Veronpalautus tai veronpalautus on veronpalautus, kun verovelka on pienempi kuin maksetut verot. Veronmaksajat voivat usein saada veronpalautuksen tuloverostaan, jos heidän maksettavakseen jäävä vero on pienempi kuin heidän maksamiensa ennakonpidätysten ja arvioitujen verojen yhteismäärä sekä heidän hakemansa palautettavat verohyvitykset. (Veronpalautukset maksetaan usein verovuoden päättymisen jälkeen.)

**Kysymys 0**

Mitä saamme vastineeksi verojen maksamisesta?

**Asiakirjan numero 13826**

**Tekstin numero 0**

Viiteen osavaltioon ulottuva 150 mailin (240 km) pituinen seisminen vyöhyke ulottuu etelään Illinoisin Cairosta, Missourin Haytin, Caruthersvillen ja New Madridin kautta Missourissa, Blythevillen kautta Arkansasin Marked Treeen. Se kattaa myös osan Länsi-Tennesseetä Reelfoot Lake -järven läheltä, joka ulottuu kaakkoon Dyersburgiin. Se on Wabash Valleyn seismisestä vyöhykkeestä lounaaseen.

**Kysymys 0**

mistä uusi madridilainen murtumalinja alkaa ja mihin se päättyy?

**Kysymys 1**

missä kulkee uusi madridin murtumalinja

**Asiakirjan numero 13827**

**Tekstin numero 0**

Fidžillä on kolme virallista kieltä vuoden 1997 perustuslain mukaan (joita ei kumottu vuoden 2013 perustuslailla): Englanti, fidžin kieli ja hindi. Fidžin kieltä puhuu joko ensimmäisenä tai toisena kielenä alkuperäiskansana noin 54 prosenttia väestöstä. Lisäksi 37 prosenttia on intialaista syntyperää olevia fidžiläisiä, jotka puhuvat pääasiassa hindin paikallista muunnelmaa, joka tunnetaan nimellä fidži-hindi. Englannin kieli, joka on jäänne Britannian siirtomaavallasta, oli ainoa virallinen kieli vuoteen 1997 asti, ja sitä käytetään laajalti hallinnossa, liike-elämässä ja koulutuksessa lingua franca -kielenä; huomattavan paljon liiketoimintaa käydään myös fidžinkielellä, erityisesti muualla kuin suurten kaupunkien keskustoissa.

**Kysymys 0**

Mitä kieltä puhutaan Fidžillä pääasiassa?

**Asiakirjan numero 13828**

**Tekstin numero 0**

Markkinoille tulonsa aikaan malli 29 oli tehokkain tuotannossa oleva käsiase. Se tuli tunnetuksi yhdistämällä se fiktiiviseen hahmoon ``Likainen Harry'' Callahaniin.

**Kysymys 0**

Millaista pistoolia Likainen Harry käytti?

**Kysymys 1**

Millainen ase Likainen Harrylla oli mukanaan

**Asiakirjan numero 13829**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen rautalaivojen välinen taistelu käytiin 9. maaliskuuta 1862, kun panssaroitu Monitor lähetettiin suojelemaan unionin puulaivastoa rautalaiva-allas Virginialta ja muilta konfederaation sota-aluksilta. Tässä taistelussa, Hampton Roadsin taistelun toisena päivänä, kaksi rautalaivaa yritti toistuvasti rammata toisiaan, kun kranaatit kimpoilivat niiden panssareista. Taistelu herätti huomiota maailmanlaajuisesti, sillä se teki selväksi, että puiset sota-alukset olivat nyt vanhentuneet, sillä rautalaivat tuhosivat ne helposti.

**Kysymys 0**

Mikä oli liiton rautalaivan nimi...

**Teksti numero 1**

Lokakuun 12. päivänä 1861 CSS Manassasista tuli ensimmäinen rautalaiva, joka joutui taisteluun, kun se taisteli Mississippillä Head of Passesin taistelussa unionin sotalaivoja vastaan. Se oli muutettu New Orleansissa kauppa-aluksesta joki- ja rannikkotaisteluita varten. Helmikuussa 1862 suurempi CSS Virginia liittyi Konfederaation laivastoon Norfolkissa uudelleenrakennettuna. USS Merrimackin rungon pohjalta rakennettu Virginia oli alun perin tavanomainen puusta valmistettu sota-alus, mutta se muutettiin rautaverhoilluksi kasemaattirunkoiseksi rautaklaattitykkilaivaksi, kun se liittyi Konfederaation laivastoon. Unioni oli tuohon aikaan saanut valmiiksi seitsemän City-luokan rautaklaattitykkivenettä ja oli saamassa valmiiksi USS Monitorin, joka oli ruotsalaisen keksijän John Ericssonin ehdottama innovatiivinen malli. Unioni oli myös rakentamassa suurta panssarifregattia USS New Ironsidesia ja pienempää USS Galenaa.

**Kysymys 0**

ensimmäisen konfederaation rautalaivan nimi oli seuraava

**Kysymys 1**

Milloin rautalaivoja käytettiin ensimmäisen kerran sisällissodassa?

**Asiakirjan numero 13830**

**Tekstin numero 0**

Yleensä Benedictin testillä havaitaan aldehydejä ja alfa-hydroksi-ketoneja, myös puoliasetaaleja, mukaan lukien tietyissä ketoseissa esiintyvät aldehydit. Vaikka ketoosi fruktoosi ei siis ole varsinaisesti pelkistävä sokeri, se on alfa-hydroksi-ketoni ja antaa positiivisen testituloksen, koska reagenssin emäs muuttaa sen aldooseiksi glukoosiksi ja mannoosiksi.

**Kysymys 0**

miksi vettä testataan benedictin reagenssilla?

**Teksti numero 1**

Se on natriumkarbonaatin, natriumsitraatin ja kupari(II)sulfaattipentahydraatin monimutkainen seos, jota käytetään usein Fehlingin liuoksen sijasta pelkistävien sokereiden osoittamiseen. Myös muiden pelkistävien aineiden läsnäolo antaa positiivisen reaktion. Tällaisia testejä, joissa käytetään tätä reagenssia, kutsutaan Benedictin testeiksi. Positiivinen testi Benedictin reagenssilla näkyy värin muuttumisena kirkkaan sinisestä tiilenpunaiseksi saostumaksi.

**Kysymys 0**

Mikä antaisi positiivisen tuloksen benedictsin testissä?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koe | Havainto | Päättely |
| Aine veteen + 3 ml Benedictin liuosta, keitä muutama minuutti ja anna jäähtyä. | Saadaan punaista, vihreää tai keltaista sakkaa. | Pelkistävää sokeria, esim. glukoosia, on läsnä. |
| Aine veteen + 3 ml Benedictin liuosta, keitä muutama minuutti ja anna jäähtyä. | Liuos pysyy kirkkaana tai on hieman sininen | Pelkistävää sokeria ei ole |

**Kysymys 0**

Minkä värinen on glukoosi benedictin testissä?

**Teksti numero 3**

Se on natriumkarbonaatin, natriumsitraatin ja kupari(II)sulfaattipentahydraatin monimutkainen seos. Sitä käytetään usein Fehlingin liuoksen sijasta pelkistävien sokerien osoittamiseen. Myös muiden pelkistävien aineiden läsnäolo antaa positiivisen reaktion. Tällaisia testejä, joissa käytetään tätä reagenssia, kutsutaan Benedictin testeiksi. Positiivinen testi Benedictin reagenssilla näkyy värinmuutoksena kirkkaan sinisestä tiilenpunaiseksi saostumaksi.

**Kysymys 0**

Mikä on yleinen nimi molekyyleille, jotka havaitaan benedictin reagenssilla?

**Teksti numero 4**

Monosakkaridien ja pelkistävien disakkaridisokerien esiintymisen testaamiseksi elintarvikkeessa elintarvikenäyte liuotetaan veteen ja siihen lisätään pieni määrä Benedictin reagenssia. Vesihauteen aikana, joka kestää yleensä 4 - 10 minuuttia, liuoksen värin pitäisi muuttua siniseksi (kun pelkistävää sokeria ei ole), oranssiksi, keltaiseksi, vihreäksi, punaiseksi ja sitten tiilenpunaiseksi saostumaksi tai ruskeaksi (kun pelkistävää sokeria on runsaasti). Värinmuutos merkitsisi pelkistävän sokerin läsnäoloa. Yleiset disakkaridit laktoosi ja maltoosi havaitaan suoraan Benedictin reagenssilla, koska kumpikin sisältää glukoosia, jossa on vapaa pelkistävä aldehydiosa isomerisaation jälkeen.

**Kysymys 0**

Minkä värinen on negatiivinen benedictin testi?

**Asiakirjan numero 13831**

**Tekstin numero 0**

Marraskuussa 1775 Washington lähetti 25-vuotiaan kirjakauppias-sotilaan Henry Knoxin tuomaan Bostoniin Ticonderogan linnakkeessa kaapattua raskasta tykistöä. Teknisesti monimutkaisen ja vaativan operaation ansiosta Knox toi useita tykkejä Bostonin alueelle tammikuuhun 1776 mennessä. Maaliskuussa 1776 nämä tykistöt linnoittivat Dorchester Heightsin kukkulan (josta oli näkymät Bostoniin ja sen satamaan), mikä uhkasi brittien huoltolinjaa. Brittiläinen komentaja William Howe piti brittien asemaa puolustuskelvottomana ja veti Bostonin brittijoukot 17. maaliskuuta (tätä päivää juhlitaan nykyään evakuointipäivänä) brittien tukikohtaan Halifaxiin, Nova Scotiassa.

**Kysymys 0**

kuka oli brittiläinen komentaja Bostonissa vuonna 1775?

**Kysymys 1**

Mistä linnakkeesta saatiin tykit, joita käytettiin Bostonin piirityksen purkamiseen?

**Asiakirjan numero 13832**

**Tekstin numero 0**

Ennen vuotta 1970 Australiassa käytettiin pääasiassa imperiaalista mittajärjestelmää, jonka Australian siirtomaat olivat perineet Yhdistyneeltä kuningaskunnalta. Vuosien 1970 ja 1988 välisenä aikana imperialistiset yksiköt poistettiin yleisestä laillisesta käytöstä ja korvattiin metrijärjestelmän SI-yksiköillä, mitä helpotettiin lainsäädännön ja valtion virastojen avulla. SI-yksiköt ovat nykyään Australian ainoat lailliset mittayksiköt. Australian suurelta osin onnistunut siirtyminen metrijärjestelmään on ristiriidassa metrijärjestelmän jatkuvan vastustuksen kanssa Yhdysvalloissa, Kanadassa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

Mikä on mittayksikkö Australiassa?

**Teksti numero 1**

Metrijärjestelmän käyttöönotto alkoi Australiassa vuonna 1966, kun Australiassa siirryttiin desimaalivaluuttaan Decimal Currency Boardin johdolla. Mittojen muuntaminen - metrijärjestelmä - aloitettiin vuonna 1971 metrijärjestelmän muuntamislautakunnan johdolla, ja sitä jatkettiin aktiivisesti, kunnes lautakunta lakkautettiin vuonna 1981.

**Kysymys 0**

Milloin metrijärjestelmä otettiin käyttöön Australiassa?

**Kysymys 1**

Milloin metrijärjestelmä tuli Australiaan?

**Kysymys 2**

milloin australia siirtyi keisarillisesta mittajärjestelmästä metrijärjestelmään?

**Kysymys 3**

Milloin Australiassa siirryttiin gallonoista litroihin?

**Asiakirjan numero 13833**

**Tekstin numero 0**

James ehdottaa, että hän veisi autonsa kotiinsa Malibuun, mutta huomaa, että autoa vartioi demoni. Craig tarjoutuu vapaaehtoisesti uhraamaan itsensä. Suunnitelma onnistuu ja Craig temmataan taivaaseen, mikä tarkoittaa, että muutkin voivat pelastua, jos he tekevät epäitsekkään teon. Sitten heidät vangitsevat kannibaalit, joita johtaa Danny ja hänen rampansa Channing Tatum. James uhraa itsensä vapaaehtoisesti pelastaakseen muut, mutta pilkkaa Dannya ja kääntää hänelle selkänsä, kun hän nousee taivaaseen, jolloin hänen säteensä katoaa. Danny varoittaa sitten Jamesia, että hän oli pikkumainen, kun ei mennyt taivaaseen, ja liittyy kannibaalien joukkoon syömään Jamesia elävältä, kun Seth ja Jay pakenevat heitä. Sitten he kohtaavat jättiläismäisen saatanallisen olennon. Jay pyytää Sethiltä anteeksi tekojaan, kun olento yrittää syödä heidät. Säde osuu Jayyn, ja hän alkaa nousta ylöspäin, kun taas Seth ei. Jay tarttuu Sethin käteen, mutta tämän läsnäolo estää häntä nousemasta taivaaseen. Tämän seurauksena toinen säde osuu Sethiin ja katkaisee olennon jalkovälin, ja hän ja Jay nousevat molemmat lopulta taivaaseen, jossa he tapaavat Craigin, joka kertoo heille, että se on paikka, jossa kaikki toiveet toteutuvat. Jay toivoo Backstreet Boysia ja bändi esittää kappaleen ``Everybody (Backstreet's Back)'' kaikkien tanssiessa.

**Kysymys 0**

tämä on se loppu, joka menee taivaaseen

**Teksti numero 1**

This Is the End on yhdysvaltalainen katastrofikomediaelokuva vuodelta 2013, jonka ovat käsikirjoittaneet ja ohjanneet Seth Rogen ja Evan Goldberg (heidän ohjaajadebyyttinsä). Elokuvan pääosissa nähdään Rogen, James Franco, Jonah Hill, Jay Baruchel, Danny McBride, Craig Robinson, Michael Cera ja Emma Watson. Tarinassa tosielämän näyttelijät esittävät fiktiivisiä versioita itsestään globaalin raamatullisen maailmanlopun jälkimainingeissa. Elokuva sai ensi-iltansa Fox Village Theaterissa 3. kesäkuuta 2013, ja Columbia Pictures julkaisi sen Yhdysvalloissa 14. kesäkuuta 2013, ennen kuin se julkaistiin uudelleen 6. syyskuuta 2013. Elokuva tuotti 126 miljoonaa dollaria 32 miljoonan dollarin budjetilla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ja ohjasi This is the end

**Teksti numero 2**

James ehdottaa, että hän veisi autonsa kotiinsa Malibuun, mutta huomaa, että autoa vartioi demoni. Craig tarjoutuu vapaaehtoisesti uhraamaan itsensä. Suunnitelma onnistuu, ja Craig temmataan taivaaseen, mikä saa muut huomaamaan, että he voivat pelastua, jos he tekevät epäitsekkään teon. Sitten heidät vangitsevat kannibaalit, joita johtavat Danny ja hänen rampansa Channing Tatum. James uhraa itsensä vapaaehtoisesti pelastaakseen muut, mutta pilkkaa Dannyä ja heittää hänet ulos, kun hän nousee taivaaseen, jolloin hänen säteensä katoaa ja Danny ja hänen kannibaalinsa syövät hänet elävältä. Seth ja Jay pakenevat, mutta kohtaavat jättiläismäisen saatanallisen olennon. Jay pyytää Sethiltä anteeksi tekojaan, kun olento yrittää syödä heidät. Säde osuu Jayyn, ja hän alkaa nousta, kun taas Seth ei nouse. Jay tarttuu Sethin käteen, mutta Sethin läsnäolo estää häntä nousemasta taivaaseen. Tämän seurauksena Seth päästää Jayn menemään ja pelastuu toisesta palkista, joka katkaisee olennon jalkovälin.

**Kysymys 0**

joka pääsee taivaaseen tässä on loppu

**Asiakirjan numero 13834**

**Tekstin numero 0**

Seldžukkien valtakunta آلِ سلجوق Āl-e Saljuq

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1037 -- 1194 |  |

Seldžukkien valtakunta oli laajimmillaan vuonna 1092 Malik Shah I Capitalin kuoltua.

* Nishapur (1037 -- 1043)
* Rey (1043 -- 1051)
* Isfahan (1051 -- 1118)
* Merv, idän pääkaupunki (1118 -- 1153)
* Hamadan, lännen pääkaupunki (1118 -- 1194)

Kielet

* Persia (virallinen kieli ja hovin kieli; lingua franca)
* Oghuzin turkki (dynastinen ja sotilaallinen)
* arabia (lain, teologian ja tieteen kieli).

Uskonto Sunnilainen islam (Hanafi) Hallitus Sulttaanikunta Sulttaani 1037 -- 1063 Toghrul I (ensimmäinen) 1174 -- 1194 Toghrul III (viimeinen) Historia Tughril muodosti valtiojärjestelmän 1037 Dandanaqanin taistelu 1040 Manzikertin taistelu 1071 Ensimmäinen ristiretki 1095 -- 1099 Qatwanin taistelu 1141 Korvattiin Khwarezmian imperiumilla 1194 Alue 1080 est. 3 900 000 km (1 500 000 sq mi).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Edeltäjänä | Seuraavat jäsenet   |  |  | | --- | --- | |  | Oghuz Yabgu State | |  | Ghaznavidit | |  | Buyid-dynastia | |  | Bysantin valtakunta | |  | Kakuyids | |
| |  |  | | --- | --- | | Rûmin sulttaanikunta |  | | Anatolian beyliksit |  | | Ghurid-dynastia |  | | Khwarezmian valtakunta |  | | Ayyubidien dynastia |  | | Azerbaidžanin atabegit |  | | Buridien dynastia |  | | Zengid-dynastia |  | | Danishmends |  | | Artuqid-dynastia |  | | Saltukids |  | | Shah-Armens |  | | Shaddadidit |  | |  |

**Kysymys 0**

Milloin seljukien valtakunta alkoi ja päättyi?

**Asiakirjan numero 13835**

**Tekstin numero 0**

Marylandin suvaitsevaisuuslaki (Maryland Toleration Act), joka tunnetaan myös nimellä Act Concerning Religion, oli laki, jolla velvoitettiin uskonnollinen suvaitsevaisuus trinitaaristen kristittyjen osalta. Se hyväksyttiin 21. huhtikuuta 1649 Marylandin siirtokunnan kokouksessa St. Mary's Cityssä. Se oli toinen uskonnollista suvaitsevaisuutta vaativa laki Britannian Pohjois-Amerikan siirtokunnissa, ja se loi yhden uraauurtavista laeista, jonka järjestäytyneen siirtomaahallituksen lainsäädäntöelin oli hyväksynyt takaamaan jonkinasteisen uskonnonvapauden. Erityisesti lakiehdotuksessa, johon nykyään viitataan yleensä nimellä Toleration Act, myönnettiin omantunnonvapaus kaikille kristityille. (Siirtokunta, josta tuli Rhode Island, hyväksyi joukon lakeja, joista ensimmäinen vuonna 1636, joissa kiellettiin uskonnollinen vaino myös muita kuin trinitaarisia vastaan; Rhode Island oli myös ensimmäinen hallitus, joka erotti kirkon ja valtion toisistaan.) Historioitsijat väittävät, että se auttoi inspiroimaan uskonnonvapauden myöhempää oikeudellista suojelua Yhdysvalloissa. Calvertin perhe, joka perusti Marylandin osittain englantilaisten katolilaisten turvapaikaksi, pyrki säätämään lain suojellakseen katolisia uudisasukkaita ja muita uskontoja edustavia henkilöitä, jotka eivät olleet Britannian ja sen siirtomaiden hallitsevan anglikaanisen uskon mukaisia.

**Kysymys 0**

Milloin Maryland teki anglikaanisuudesta vakiintuneen uskonnon?

**Kysymys 1**

salli Marylandin siirtolaisille uskonnonvapauden.

**Kysymys 2**

ketä yritettiin suojella Marylandin suvaitsevaisuuslailla?

**Asiakirjan numero 13836**

**Tekstin numero 0**

Länsimaisen tähtitieteen juuret ovat Mesopotamiassa, ja kaikki länsimaiset pyrkimykset eksaktin tieteen alalla ovat suoraa jälkeläistä Babylonian myöhäisbabylonialaisten tähtitieteilijöiden työstä. Nykyaikaiset tiedot sumerilaisesta tähtitieteestä ovat epäsuoria, ja ne ovat peräisin varhaisimmista babylonialaisista tähtiluetteloista, jotka ovat peräisin noin vuodelta 1200 eaa. Se, että monet tähtinimet esiintyvät sumerinkielellä, viittaa jatkuvuuteen, joka ulottuu varhaiselle pronssikaudelle.

**Kysymys 0**

kuinka kauan sitten muinaiset babylonialaiset kartoittivat planeettojen ja tähtien asemia?

**Asiakirjan numero 13837**

**Tekstin numero 0**

Forksissa on valtameri-ilmasto lauhkeassa sademetsässä, jossa sataa hyvin paljon. Vaikka kesäisin on havaittavissa kuivumistrendi, sadetta on edelleen runsaasti, mutta se ei ole yhtä sateista kuin muina vuodenaikoina. Forksissa on keskimäärin 212 mitattavaa sadepäivää vuodessa. Olympicin sademetsä ympäröi kaupunkia.

**Kysymys 0**

kuinka usein Forksissa Washingtonissa sataa?

**Asiakirjan numero 13838**

**Tekstin numero 0**

Loiskasvi on kasvi, joka saa ravinnontarpeensa osittain tai kokonaan toiselta elävältä kasvilta. Niitä on noin 1 % angiospermaattisista kasveista, ja niitä esiintyy lähes kaikilla maailman biomeilla. Kaikilla loiskasveilla on muuntuneet juuret, joita kutsutaan haustorioiksi (yksikkö: haustorium), jotka tunkeutuvat isäntäkasveihin ja yhdistävät ne johtojärjestelmään - joko ksyleemiin, floemiin tai molempiin. Näin ne pystyvät imemään vettä ja ravinteita isäntäkasvista. Loiskasvit luokitellaan sen mukaan, missä loiskasvi kiinnittyy isäntäkasviin ja kuinka paljon se tarvitsee ravinteita. Jotkin loiskasvit pystyvät paikallistamaan isäntäkasvinsa havaitsemalla ilmassa tai maaperässä olevia kemikaaleja, joita isännän versot tai juuret erittävät. Tunnetaan noin 4 500 loiskasvilajia noin 20 kukkivien kasvien heimosta.

**Kysymys 0**

juuria, joiden avulla kasvi voi kasvaa toisen kasvin päällä, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 13839**

**Tekstin numero 0**

* Nykykielessä hindin kielellä se tunnetaan nimillä bargad, vatavriksh ja barh.

**Kysymys 0**

Mikä on banyan puun hindi nimi?

**Asiakirjan numero 13840**

**Tekstin numero 0**

Urin ziggurat (tai Suuri ziggurat) (sumeriksi: é-temen-ní-gùru ``Etemenniguru'', joka tarkoittaa ``temppeliä, jonka perusta luo auran'') on uussumalainen ziggurat Urin kaupungin lähellä Nasiriyahissa, nykyisessä Dhi Qarin maakunnassa Irakissa. Rakennus rakennettiin varhaisella pronssikaudella (2000-luvulla eaa.), mutta se oli raunioitunut 6. vuosisadalla eaa. uusbabylonialaisella kaudella, jolloin kuningas Nabonidus kunnosti sen.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Urin suuri siksakki?

**Asiakirjan numero 13841**

**Tekstin numero 0**

Mestaruuden on voittanut 60 kauden aikana vain yhdeksän eri valmistajaa. Chevrolet on ollut menestyksekkäin, sillä se on voittanut 39 mestaruutta. Toiseksi menestynein on Ford, jolla on 15 mestaruutta.

**Kysymys 0**

millä autofirmalla on eniten Nascar-voittoja

**Kysymys 1**

kumpi on voittanut enemmän nascar-kilpailuja ford vai chevy?

**Teksti numero 1**

Chevrolet on menestynein valmistaja, sillä se on voittanut 779 kilpailua ja 39 valmistajien mestaruutta. Ford on toisena 658 voitolla ja 15 valmistajan mestaruudella, kun taas Dodge on kolmantena 217 voitolla, Plymouth neljäntenä 190 voitolla ja Pontiac viidentenä 155 voitolla. Toyota on tällä hetkellä kaikkien aikojen seitsemäntenä 115 voitollaan. (Voitot 4.23.18 alkaen)

**Kysymys 0**

kuinka monta kilpailua toyota on voittanut nascarissa?

**Asiakirjan numero 13842**

**Tekstin numero 0**

Withersin tarkoituksena oli kirjoittaa kappaleen kolmanteen säkeistöön lisää sanoja sen sijaan, että hän olisi toistanut lausetta ``I know'' 26 kertaa, mutta sitten hän noudatti muiden muusikoiden neuvoa jättää se ennalleen: ``Olin tämä tehdastyöläinen, joka puuhasteli ympäriinsä'', Withers sanoi. "Kun he käskivät jättää sen tuollaiseksi, jätin sen." "Niinpä kun he käskivät jättää sen tuollaiseksi.

**Kysymys 0**

ei ole mitään auringonpaiste numero minä tiedän

**Teksti numero 1**

``Ain't No Sunshine'' on Bill Withersin kappale hänen vuonna 1971 ilmestyneeltä albumiltaan Just As I Am, jonka tuottajana toimi Booker T. Jones. Levyllä soittivat muusikot Donald ``Duck'' Dunn bassokitarassa, Al Jackson, Jr. rummuissa ja Stephen Stills kitarassa. Jousisovitukset teki Booker T. Jones, ja ne äänitti Memphisissä insinööri Terry Manning. Kappale on sävellajiltaan a-molli.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että auringonpaistetta ei ole, kun hän on poissa...

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun ain't no sunshine...

**Kysymys 2**

ei ole auringonpaistetta, kun hän on poissa alkuperäinen artisti

**Kysymys 3**

joka teki ei ole auringonpaistetta, kun hän on poissa

**Kysymys 4**

joka kirjoitti kappaleen ain't no sunshine when she's gone (ei ole auringonpaistetta kun hän on poissa)

**Kysymys 5**

joka laulaa ei ole auringonpaistetta kun hän on poissa

**Teksti numero 2**

``Ain't No Sunshine'' Bill Withersin single albumilta Just As I Am (suomennos)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Harlem'' |  |
| Julkaistu | 1971 |  |
| Muotoilu | 7'' levy |  |
| Genre | * Sielu * R&B * blues |  |
| Pituus | 2: 03 |  |
| Tarra | Sussex |  |
| Lauluntekijä (s) | Bill Withers |  |
| Tuottaja (s) | Booker T. Jones Bill Withersin sinkkujen kronologia |  |
|  | ``Ain't No Sunshine'' (1971) | "Isoäidin kädet" (1971) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ei ole auringonpaistetta, kun olet poissa.

**Asiakirjan numero 13843**

**Tekstin numero 0**

Portugalin kieli on Brasilian virallinen kieli, ja suurin osa väestöstä puhuu sitä. Brasilian viittomakieli on myös virallinen kieli, ja vähemmistökieliin kuuluvat alkuperäiskansojen kielet sekä uudempien eurooppalaisten ja aasialaisten maahanmuuttajien kielet. Väestö puhuu tai viittoo noin 210 kieltä, joista 180 on alkuperäiskieliä. Alle neljäkymmentätuhatta ihmistä puhuu itse asiassa yhtäkään Brasilian alueen alkuperäiskielistä.

**Kysymys 0**

Mikä on Brasilian puhutuin kieli?

**Teksti numero 1**

Portugalin kieli on Brasilian virallinen kieli, ja suurin osa väestöstä puhuu sitä. Brasilian viittomakieli on myös virallinen kieli. Vähemmistökieliin kuuluvat alkuperäiskansojen kielet sekä uudempien eurooppalaisten ja aasialaisten maahanmuuttajien kielet. Väestö puhuu tai viittoo noin 210 kieltä, joista 180 on alkuperäiskieliä. Alle neljäkymmentätuhatta ihmistä puhuu itse asiassa yhtäkään Brasilian alueen alkuperäiskielistä.

**Kysymys 0**

mikä on Brasilian virallinen kieli nykyään

**Asiakirjan numero 13844**

**Tekstin numero 0**

The Magic of Belle Isle kuvattiin Greenwood Laken kylässä New Yorkissa heinäkuussa 2011.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin elokuva Belle Islen taikaa?

**Kysymys 1**

Missä kuvattiin Belle Islen taikaa?

**Teksti numero 1**

Monte Wildhorn (Freeman) on kuuluisa lännenkirjailija, jonka kamppailu vaimonsa kuuden vuoden takaisen kuoleman kanssa on heikentänyt hänen intohimonsa kirjoittamiseen ja saanut hänet aloittamaan runsaan juomisen. Hän ottaa kesäksi mökin järven rannalta viehättävästä Belle Islestä ja ystävystyy naapuriperheeseen - viehättävään yksinhuoltajaäitiin (Madsen) ja hänen nuoriin tyttäriinsä, jotka auttavat häntä löytämään jälleen inspiraation.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu Belle Islen taika?

**Asiakirjan numero 13845**

**Tekstin numero 0**

Charlotte Ritchie (s. 29. elokuuta 1989) on brittiläinen näyttelijä ja laulaja-lauluntekijä. Hän on klassisen crossover-yhtyeen All Angelsin jäsen. Hän on ollut pääosassa Channel 4:n Fresh Meat -sarjassa ja BBC:n Siblings-sarjassa. Tammikuusta 2015 alkaen hän liittyi BBC:n Call the Midwife -sarjan näyttelijäkaartiin, jossa hän näyttelee Barbara Gilbertiä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee hoitaja Gilbertiä sarjassa Call the midwife...

**Asiakirjan numero 13846**

**Tekstin numero 0**

Meryl Streep pitää hallussaan myös ennätystä eniten ehdokkuuksia kolmellakymmenellätoista (vuoden 2017 ehdokkuuksissa), ja John Williams on toisena kahdellakymmenelläkuudella.

**Kysymys 0**

kuka on ollut ehdolla useimpiin Golden Globe -ehdokkaisiin

**Teksti numero 1**

Golden Globe -palkinnot ovat tunnustuksia, jotka Hollywood Foreign Press Associationin 93 jäsentä jakavat tammikuusta 1944 alkaen ja joilla palkitaan sekä kotimaisen että ulkomaisen elokuvan ja television huippuosaamista.

**Kysymys 0**

kuka päättää, kuka voittaa Golden Globes -gaalassa

**Kysymys 1**

kuka äänestää Golden Globes -gaalassa

**Asiakirjan numero 13847**

**Tekstin numero 0**

Sir James Paul McCartney, CH, MBE (s. 18. kesäkuuta 1942) on englantilainen laulaja-lauluntekijä, multi-instrumentalisti ja säveltäjä. Hän saavutti maailmanlaajuisen maineen rockyhtye Beatlesin bassokitaristina ja laulajana, jota pidetään yleisesti popmusiikin historian suosituimpana ja vaikutusvaltaisimpana yhtyeenä. Hänen ja John Lennonin lauluntekijäkumppanuus on sodanjälkeisen aikakauden tunnetuin. Yhtyeen hajoamisen jälkeen hän jatkoi soolouraa ja perusti ensimmäisen vaimonsa Lindan ja Denny Lainen kanssa Wings-yhtyeen.

**Kysymys 0**

Mikä oli Paul McCartneyn bändin nimi Beatlesin jälkeen?

**Teksti numero 1**

McCartney soitti rumpuja Beatlesin kappaleissa ``Back in the U.S.S.R.'', ``Dear Prudence'', ``Martha My Dear'', ``Wild Honey Pie'' ja ``The Ballad of John and Yoko''. Hän soitti myös kaikki rumpuosuudet ensimmäisellä ja toisella sooloalbumillaan McCartney ja McCartney II sekä Wingsin albumilla Band on the Run ja suurimman osan rummuista soololevyllään Chaos and Creation in the Backyard. McCartney soitti rumpuja myös Paul Jonesin esittämässä kappaleessa ``And the Sun Will Shine'' vuonna 1968. Käyttäen salanimeä Paul Ramon, jota hän oli käyttänyt ensimmäisen kerran Beatlesin ensimmäisellä Skotlannin-kiertueella vuonna 1960, McCartney soitti rumpuja Steve Miller Bandin vuoden 1969 kappaleissa ``Celebration Song'' ja ``My Dark Hour''.

**Kysymys 0**

missä Beatles-kappaleissa Paul soittaa rumpuja?

**Asiakirjan numero 13848**

**Tekstin numero 0**

Roz Kelly (s. 29. heinäkuuta 1943) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan ehkä parhaiten Arthur ``Fonzie'' Fonzarellin (Henry Winkler) tyttöystävän Carol ``Pinky'' Tuscaderon roolista televisiosarjassa Happy Days.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näytteli Pinky Tuscaderoa Happy Daysissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Pinky Tuscaderoa Happy Daysissa.

**Asiakirjan numero 13849**

**Tekstin numero 0**

Jo 3000 eaa. muinaiset egyptiläiset rakensivat oksista ja lehdistä karkeat hammasharjat hampaidensa puhdistamiseksi. Myös muut kulttuurit, kuten kreikkalaiset, roomalaiset, arabit ja intiaanit, puhdistivat hampaitaan oksilla. Jotkut haurastivat oksan toisen pään, jotta se tunkeutuisi tehokkaammin hampaiden väliin.

**Kysymys 0**

millä roomalaiset harjasivat hampaansa?

**Kysymys 1**

mitä roomalaiset käyttivät hampaidensa puhdistamiseen

**Asiakirjan numero 13850**

**Tekstin numero 0**

Intiassa Char Bagh -konsepti keisarillisissa mausoleumeissa näkyy monumentaalisessa mittakaavassa Humayunin haudassa Delhissä. Humayunin isä oli Keski-Aasian valloittaja Babur, joka onnistui luomaan pohjan mogulien dynastialle Intian niemimaalla ja josta tuli ensimmäinen mogulien keisari. Paratiisipuutarhan perinne sai alkunsa mogulien keskuudessa, alun perin Keski-Aasiasta, ja se on löydettävissä Baburin haudasta, Bagh-e Baburista, Kabulissa.

**Kysymys 0**

Charbagh rakennettiin minkä seuraavan dynastian toimesta.

**Asiakirjan numero 13851**

**Tekstin numero 0**

Joulukuussa 2016 Jollibeella oli 1 100 myymälää, joista 950 sijaitsee sen alkuperämaassa Filippiineillä ja 150 ulkomaisilla markkinoilla.

**Kysymys 0**

kuinka monta Jollibee-myymälää on Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 13852**

**Tekstin numero 0**

Kulttuurienvälinen psykologia tutkii, miten ihmisen käyttäytyminen on erilaista ja/tai samanlaista eri kulttuureissa. Yksi tärkeä ja laajasti tutkittu alue tällä psykologian osa-alueella on persoonallisuus, erityisesti Big Five -tutkimus. Big Five -persoonallisuuspiirteet ovat avoimuus, tunnollisuus, ekstraversio, sovinnollisuus ja neuroottisuus. Persoonallisuuden Big Five -mallista (tunnetaan myös nimellä Five Factor Model) on tullut laajimmin tutkittu persoonallisuuden malli, ja sillä on laaja kannatus, joka on alkanut Yhdysvalloissa ja myöhemmin monissa eri kulttuureissa. On kuitenkin myös jonkin verran näyttöä siitä, että Big Five -piirteet eivät ehkä riitä selittämään persoonallisuutta täysin muissa kulttuureissa.

**Kysymys 0**

kulttuurienväliset tutkimukset persoonallisuuden viiden tekijän mallista viittaavat siihen, että quizlet

**Asiakirjan numero 13853**

**Tekstin numero 0**

* Tom Hulce Quasimodona - Notre Damen katedraalin 20-vuotias kyttyräselkäinen kellonsoittaja, joka haaveilee elämästä kellotornin ulkopuolella. Huolimatta siitä, että hänen holhoojansa tuomari Claude Frollo ilmoittaa Quasimodolle jatkuvasti, että hän on ruma hirviö, Clopinin avauslaulu kehottaa kuulijoita arvioimaan itse, "kuka on hirviö ja kuka ihminen". James Baxter toimi Quasimodon ohjaavana animaattorina.
* Demi Moore Esmeraldana (lauluääni Heidi Mollenhauer) -- Kaunis, katu-uskottava mustalaistanssijatyttö, joka ystävystyy Quasimodon kanssa ja näyttää hänelle, että hänen sielunsa on todella kaunis, vaikka hänen ulkomuotonsa ei olekaan. Erittäin itsenäinen ja voimakastahtoinen tyttö inhoaa Frollon julmaa kohtelua Pariisin mustalaisia ja muita hylkiöitä kohtaan ja pyrkii koko elokuvan ajan saamaan oikeutta heille. Hän rakastuu kapteeni Phoebukseen (ja menee myöhemmin naimisiin). Tony Fucile toimi Esmeraldan ohjaavana animaattorina.
* Tony Jay on tuomari Claude Frollo - häikäilemätön, omahyväinen ja uskonnollisesti hurskas tuomari, joka on Quasimodon vastentahtoinen holhooja. Hän luulee, että maailma hänen ympärillään on täynnä korruptiota ja on kaikkien yläpuolella. Hän myös vihaa mustalaisväestöä ja pyrkii tuhoamaan koko heidän rotunsa. Verrattuna Victor Hugon romaanin alkuperäiseen hahmoonsa Frollo osoittaa sadistista ja himokasta pakkomiellettä Esmeraldaa kohtaan. Frollo uskoo yleensä, että kaikki mitä hän tekee, on Jumalan tahdon mukaista, vaikka hänellä on usein erimielisyyksiä katedraalin arkkidiakonin kanssa. Kathy Zielinski toimi Frollon ohjaavana animaattorina.
* Kevin Kline kapteeni Phoebus - Sotilas, joka on Frollon vartiokapteeni. Hän ei hyväksy Frollon metodeja ja pelastaa ihmisiä aina kun he ovat vaarassa, mukaan lukien hänen rakkautensa Esmeralda, jonka hän myöhemmin nai. Russ Edmonds toimi Phoebuksen ja Achillesin ohjaavana animaattorina (hänen hevosensa äänenä on Bob Bergen, joka ääninäyttelee myös Quasimodo-vauvaa).
* Paul Kandel Clopin Trouillefou -- Nukketeatteritaiteilija, tarinankertoja ja kaikkien Pariisin mustalaisten ja varkaiden ilkikurinen johtaja. Michael Surrey toimi Clopinin ohjaavana animaattorina.
* Charles Kimbrough, Jason Alexander ja Mary Wickes Victorina, Hugona ja Lavernena - Kolme koomista gargoyle-patsasta, jotka ovat Quasimodon parhaita ystäviä ja suojelijoita. Tämä oli Wickesin viimeinen näyttelijäsuoritus; hän kuoli vuosi ennen elokuvan julkaisua 85-vuotiaana. Jane Withers esitti Lavernen dialogin elokuvan jatko-osassa ja siihen liittyvissä tuotteissa. David Pruiksma toimi Victorin ja Hugon ohjaavana animaattorina, kun taas Will Finn toimi Lavernen ohjaavana animaattorina.
* David Ogden Stiers arkkidiakonina - Notre Damen pappi ja ystävällinen mies, joka auttaa monia hahmoja elokuvan aikana, mukaan lukien Quasimodoa ja Esmeraldaa. Dave Burgess toimi arkkidiakonin valvovana animaattorina.
* Frank Welker Djalina - Esmeraldan lemmikkivuohi ja Hugon rakkauden kohde. Ron Husband toimi Djalin ohjaavana animaattorina.
* Corey Burton ja Bill Fagerbakke Brutish ja Oafish Guard - kaksi Frollon sotilasta.
* Gary Trousdale Vanhana harhaoppisena - Vanki ja elokuvan sivuhenkilö, joka haaveilee pääsevänsä vapaaksi. Hän pääsee vahingossa vapaaksi yhdestä vankilasta, mutta jää sitten loukkuun toiseen vankilaan.

**Kysymys 0**

joka näytteli Frodoa Notre Damen kyttyräselässä...

**Teksti numero 1**

* Tony Jay on tuomari Claude Frollo - häikäilemätön, omahyväinen ja uskonnollisesti hurskas tuomari, joka on Quasimodon vastentahtoinen holhooja. Hän vihaa mustalaisväestöä ja pyrkii tuhoamaan koko heidän rotunsa. Victor Hugon alkuperäisromaaniin verrattuna hänellä on myös sadistinen ja himokas pakkomielle Esmeraldaan. Frollo uskoo yleisesti ottaen, että kaikki mitä hän tekee, on Jumalan tahdon mukaista, vaikka hänellä on usein erimielisyyksiä katedraalin arkkidiakonin kanssa. Kathy Zielinski toimi Frollon ohjaavana animaattorina.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Frolloa Notre Damen kyttyräselässä...

**Teksti numero 2**

Vuonna 1482 Pariisissa Clopin, mustalaisnukketeatterinjohtaja, kertoo nimikkokyttyräselän alkuperästä. Ryhmä mustalaisia hiipii laittomasti Pariisiin, mutta Pariisin oikeusministeri, tuomari Claude Frollo ja hänen sotilaansa hyökkäävät heidän kimppuunsa. Ryhmään kuuluva mustalaisnainen yrittää paeta epämuodostuneen lapsensa kanssa, mutta Frollo jahtaa ja tappaa hänet Notre Damen ulkopuolella. Hän yrittää tappaa myös vauvan, mutta katedraalin arkkidiakoni puuttuu asiaan ja syyttää Frolloa viattoman naisen murhasta. Sovittaakseen syntinsä Frollo suostuu vastahakoisesti kasvattamaan epämuodostuneen lapsen Notre Damessa poikanaan ja antaa hänelle nimen Quasimodo.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu disney Notre Damen kyttyräselkä?

**Teksti numero 3**

* Charles Kimbrough, Jason Alexander ja Mary Wickes Victorina, Hugona ja Lavernena - Kolme koomista gargoyle-patsasta, jotka ovat Quasimodon parhaita ystäviä ja suojelijoita. Tämä oli Wickesin viimeinen näyttelijäsuoritus; hän kuoli vuosi ennen elokuvan julkaisua 85-vuotiaana. Jane Withers esitti Lavernen dialogin elokuvan jatko-osassa ja siihen liittyvissä tuotteissa. David Pruiksma toimi Victorin ja Hugon ohjaavana animaattorina, kun taas Will Finn toimi Lavernen ohjaavana animaattorina.

**Kysymys 0**

jotka näyttelevät Gargoyleja Notre Damen kyttyräselässä...

**Asiakirjan numero 13854**

**Tekstin numero 0**

1900-luvun vaihteessa saksalaisten sosiologien ensimmäinen sukupolvi otti virallisesti käyttöön metodologisen antipositivismin ja esitti, että tutkimuksessa olisi keskityttävä inhimillisiin kulttuurinormeihin, arvoihin, symboleihin ja sosiaalisiin prosesseihin, joita tarkastellaan päättäväisesti subjektiivisesta näkökulmasta. Max Weber väitti, että sosiologiaa voidaan kutsua löyhästi tieteeksi, koska se pystyy tunnistamaan ihmisten "sosiaalisen toiminnan" kausaalisuhteita - erityisesti "ideaalityyppien" eli monimutkaisten sosiaalisten ilmiöiden hypoteettisten yksinkertaistusten välillä. Ei-positivistina Weber etsi kuitenkin suhteita, jotka eivät ole yhtä ``historiallisia, muuttumattomia tai yleistettäviä'' kuin luonnontieteilijöiden tavoittelemat suhteet. Saksalainen sosiologi Ferdinand Tönnies käsitteli teoriassaan kahta keskeistä abstraktia käsitettä teoksessaan ``Gemeinschaft ja Gesellschaft'' (yhteisö ja yhteiskunta). Tönnies veti jyrkän rajan käsitteiden ja sosiaalisen toiminnan todellisuuden välille: ensin mainittua on käsiteltävä aksiomaattisesti ja deduktiivisesti (puhdas sosiologia), jälkimmäistä taas empiirisesti ja induktiivisesti (soveltava sosiologia).

**Kysymys 0**

joka esitteli ideaalityypin käsitteen sosiologiassa.

**Asiakirjan numero 13855**

**Tekstin numero 0**

Hoba (/ ˈhoʊbə / HOH-bə) tai Hoba West -meteoriitti sijaitsee ``Hoba West'' -tilalla Grootfonteinin lähellä Otjozondjupan alueella Namibiassa. Se on paljastettu, mutta sen suuren massan vuoksi sitä ei ole koskaan siirretty putoamispaikaltaan. Päämassan arvioidaan olevan yli 60 tonnia, mikä tekee siitä suurimman tunnetun meteoriitin (yksittäisenä kappaleena) ja suuremman kuin Campo del Cielon 37 tonnin painoinen sirpale. Se on massiivisin luonnossa esiintyvä rautakappale, joka tunnetaan maapallon pinnalla.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kiloa on suurin maapallolta koskaan löydetty meteoriitti?

**Asiakirjan numero 13856**

**Tekstin numero 0**

Choi yhdisti Taekkyeonin ja karaten elementtejä kehittääkseen taistelulajin, jota hän kutsui nimellä ``Taekwon-Do'' (태권도; 跆拳道), joka tarkoittaa ``jalka, nyrkki, taito'' tai ``käden ja jalan tapa'', ja se nimettiin niin 11. huhtikuuta 1955. Choi perusti Oh Do Kwanin, ja hänellä oli Chung Do Kwanin 4. danin kunniataso. Epärehellisyyssyytösten vuoksi Choi menetti arvonsa ja asemansa Chung Do Kwanissa. 1960-luvulla Choi ja Nam Tae Hi johtivat taekwondon alkuperäisiä mestareita edistämään taistelulajejaan ympäri maailmaa, vaikka nämä olivat vasta ensimmäiset monista vastaavista yrityksistä.

**Kysymys 0**

Milloin kenraali Choi Hong Hi perusti taekwondon?

**Asiakirjan numero 13857**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa / alue |  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|  | Maailma | 137,000 | 186,000 | 200,000 | 209,000 | 194,000 | 160,000 | 170,000 |
|  | Kiina | 57,800 | 60,000 | 80,000 | 105,000 | 110,000 | 62,000 | 60,000 |
|  | Venäjä | 25,800 | 40,000 | 44,000 | 44,000 | 42,000 | 40,000 | 38,000 |
|  | Japani | 31,600 | 56,000 | 40,000 | 42,000 | 25,000 | 42,000 | 54,000 |
|  | Kazakstan | 14,500 | 20,700 | 25,000 | 12,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |
|  | Ukraina | 7,400 | 9,000 | 10,000 | 6,300 | 7,200 | 7,700 | 7,500 |
| 6 | Intia | - | - | - | - | - | 500 | 500 |

**Kysymys 0**

Mistä suurin osa maailman titaanista tulee?

**Asiakirjan numero 13858**

**Tekstin numero 0**

Visual Basicissa (ja Visual Basic for Applicationsissa) Variant-tietotyyppi on merkitty yhdistelmä, jota voidaan käyttää minkä tahansa muun tietotyypin (esimerkiksi kokonaisluku, liukuluku, yhden ja kahden tarkkuuden tarkkuusluku, objekti jne.) esittämiseen, lukuun ottamatta kiinteäpituisia merkkijonotyyppejä ja tietuetyyppejä. Visual Basicissa kaikki muuttujat, joita ei ole nimenomaisesti ilmoitettu tai joiden tyyppiä ei ole nimenomaisesti ilmoitettu, katsotaan variantiksi.

**Kysymys 0**

mikä on oletustietotyyppi vb:ssä

**Asiakirjan numero 13859**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Yhdysvaltain Billboard-lehden Hot 100 -listan vuoden 1991 listaykkösistä. Vuoden 1991 kaksi pisimpään listaykkösenä ollutta singleä ovat Bryan Adamsin ``(Everything I Do) I Do It for You'' ja Michael Jacksonin ``Black or White'', jotka kumpikin olivat seitsemän viikkoa listaykkösenä. ``Black or White'' pysyi listan kärjessä neljä viikkoa vuonna 1991 ja kolme viikkoa vuonna 1992, yhteensä seitsemän viikkoa.

**Kysymys 0**

listaykkönen vuonna 1991

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Myöntämispäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite |
| 5. tammikuuta | ``Justify My Love'' | Madonna |  |
| 12. tammikuuta |  |  | |
| 19. tammikuuta | "Rakkaus ei koskaan riitä (ilman sinua). | Janet Jackson |  |
| 26. tammikuuta | "Ensimmäinen kerta | Pinta |  |
| 2. helmikuuta |  |  | |
| 9. helmikuuta | ``Gonna Make You Sweat (Everybody Dance Now)'' | C + C Music Factory featuring Freedom Williams |  |
| 16. helmikuuta |  |  | |
| 23. helmikuuta | ``All the Man That I Need'' (Mies, jota tarvitsen) | Whitney Houston |  |
| 2. maaliskuuta |  |  | |
| 9. maaliskuuta | ``Someday'' | Mariah Carey |  |
| maaliskuu 16 |  |  | |
| 23. maaliskuuta | ``One More Try'' | Timmy T |  |
| 30. maaliskuuta | ``Pimeydestä tulossa'' | Gloria Estefan |  |
| 6. huhtikuuta |  |  | |
| 13. huhtikuuta | "Olen ajatellut sinua. | Londonbeat |  |
| 20. huhtikuuta | "Olet rakastunut. | Wilson Phillips |  |
| 27. huhtikuuta | "Baby Baby | Amy Grant |  |
| 4. toukokuuta |  |  | |
| 11. toukokuuta | ``Joyride'' | Roxette |  |
| 18. toukokuuta | ``I Like the Way (The Kissing Game)'' | Hi-Five |  |
| 25. toukokuuta | ``I Don't Wanna Cry'' | Mariah Carey |  |
| 1. kesäkuuta |  |  | |
| 8. kesäkuuta | "Enemmän kuin sanoja | Extreme |  |
| 15. kesäkuuta | ``Rush Rush'' | Paula Abdul |  |
| 22. kesäkuuta |  |  | |
| 29. kesäkuuta |  |  | |
| 6. heinäkuuta |  |  | |
| 13. heinäkuuta |  |  | |
| 20. heinäkuuta | "Uskomatonta | EMF |  |
| 27. heinäkuuta | "Kaiken mitä teen, teen sen sinun vuoksesi"... | Bryan Adams |  |
| 3. elokuuta |  |  | |
| 10. elokuuta |  |  | |
| 17. elokuuta |  |  | |
| 24. elokuuta |  |  | |
| 31. elokuuta |  |  | |
| 7. syyskuuta |  |  | |
| 14. syyskuuta | ``Lupaus uudesta päivästä'' | Paula Abdul |  |
| 21. syyskuuta | ``I Adore Mi Amor`` | Color Me Badd |  |
| 28. syyskuuta |  |  | |
| 5. lokakuuta | "Good Vibrations | Marky Mark ja Funky Bunch featuring Loleatta Holloway |  |
| 12. lokakuuta | "Tunteet | Mariah Carey |  |
| 19. lokakuuta |  |  | |
| 26. lokakuuta |  |  | |
| 2. marraskuuta | "Romanttinen | Karyn White |  |
| 9. marraskuuta | ``Cream'' | Prince ja uusi valtasukupolvi |  |
| 16. marraskuuta |  |  | |
| 23. marraskuuta | ``Kun mies rakastaa naista'' | Michael Bolton |  |
| 30. marraskuuta | ``Set Adrift on Memory Bliss'' | P.M. Dawn |  |
| 7. joulukuuta | "Musta vai valkoinen | Michael Jackson |  |
| 14. joulukuuta |  |  | |
| 21. joulukuuta |  |  | |
| 28. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä oli ykkösbiisi 20. kesäkuuta 1991?

**Asiakirjan numero 13860**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Pituus |
| 1. | ``Morag'' | 1: 58 |
| 2. | "Viimeinen taistelu alkaa | 4: 21 |
| 3. | ``Plasmapallo'' | 1: 18 |
| 4. | ``Quillin suuri vetäytyminen'' | 1: 38 |
| 5. | "Tähtiin | 2: 52 |
| 6. | ``Ronanin teema'' | 2: 24 |
| 7. | "Kaikki ovat idiootteja. | 1: 26 |
| 8. | "Mikä joukko kusipäitä | 2: 14 |
| 9. | ``Busted'' | 1: 34 |
| 10. | "Uusi liha | 0: 36 |
| 11. | "Tuhoaja | 1: 27 |
| 12. | "Turvapaikka | 2: 26 |
| 13. | "Kylnin pako". | 7: 23 |
| 14. | ``Don't Mess With My Walkman'' | 0: 44 |
| 15. | "Suuri kumppani | 0: 51 |
| 16. | "Tie minnekään | 0: 37 |
| 17. | "The Collector | 3: 20 |
| 18. | "Ronanin saapuminen. | 0: 56 |
| 19. | "The Pod Chase | 3: 56 |
| 20. | ``Uhraus'' | 3: 20 |
| 21. | ``Meillä kaikilla on kuolleita ihmisiä'' | 1: 46 |
| 22. | "Nova Corpsin balladi". | 1: 48 |
| 23. | ``Juuri-itiöt'' | 1: 11 |
| 24. | ``Guardians United'' | 2: 46 |
| 25. | "Suuri räjähdys | 3: 05 |
| 26. | ``Groot Cocoon'' | 2: 29 |
| 27. | "Mustat kyyneleet | 2: 43 |
| 28. | "Kansalaiset liittykää yhteen | 1: 15 |
| 29. | "Nova päivitys | 2: 10 Kokonaispituus: |
| 64: 34 |  | |

**Kysymys 0**

mikä on galaxyn vartijoiden avauslaulu?

**Teksti numero 1**

Guardians of the Galaxy: Awesome Mix Vol. 1 (Original Motion Picture Soundtrack) on Marvel Studiosin elokuvan Guardians of the Galaxy soundtrack-albumi. Elokuvassa Peter Quillin mixtapeilla esiintyviä kappaleita sisältävä albumi julkaistiin Hollywood Recordsin toimesta 29. heinäkuuta 2014. Samana päivänä Hollywood Records julkaisi myös erillisen elokuvamusiikkialbumin Guardians of the Galaxy (Original Score), jonka on säveltänyt Tyler Bates, sekä deluxe-version, joka sisältää molemmat albumit. Soundtrack-albumi nousi Yhdysvaltain Billboard 200 -listan ykköseksi, ja siitä tuli historian ensimmäinen kokonaan aiemmin julkaistuista kappaleista koostuva soundtrack-albumi, joka nousi listan kärkeen.

**Kysymys 0**

joka teki Guardians of the galaxyn soundtrackin...

**Kysymys 1**

Kuka teki musiikin Guardians of the galaxy -elokuvaan?

**Asiakirjan numero 13861**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset SAG Awards -palkinnot lähetettiin suorana 25. helmikuuta 1995 Universal Studiosin lavalta 12. Toiset SAG-palkinnot lähetettiin suorana Santa Monica Civic Auditoriumista, ja myöhemmät palkinnot on pidetty Shrine Exposition Centerissä. Joulukuun 4. päivänä 2017 ilmoitettiin, että palkintogaalalla olisi sen kaksikymmentäneljävuotisen historian ensimmäinen juontaja, ja seremoniaa johtaisi näyttelijä Kristen Bell.

**Kysymys 0**

Missä näytösnäyttelijöiden killan palkinnot pidetään?

**Asiakirjan numero 13862**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan keskiössä on ovela kettu George ja rakastettava mutta tyhmä koira Willoughby, joka kyselee toistuvasti Georgelta, minne kettu meni, eikä koskaan epäile, että hänen ``ystävänsä'' George on kettu. Kettu-Jorge kertoo Willoughbylle aina, että kettu on aidan toisella puolella, joka on itse asiassa jyrkän kallion reunalla. Willoughbyn repliikki, ``Mihin suuntaan hän meni, George? Mihin suuntaan hän meni?" on jo kauan sitten tullut iskulauseeksi, samoin kuin "Kiitos paljon, George, kiitos paljon!".

**Kysymys 0**

sarjakuvahahmo, joka sanoi, mihin suuntaan hän meni, George.

**Asiakirjan numero 13863**

**Tekstin numero 0**

Suurempi kuin -merkkiä ja yhtäsuuruusmerkkiä (> =) käytetään lähentämään suurempi kuin tai yhtä suuri kuin -merkkiä (≥, ≤:n vastakohta). ASCII:ssä ei ole suurempi kuin- tai yhtä suuri kuin -merkkiä.

**Kysymys 0**

Mikä on symboli, joka tarkoittaa suurempi tai yhtä suuri kuin

**Teksti numero 1**

Symbolit < ja > esiintyvät ensimmäisen kerran Thomas Harriotin (1560 -- 1621) teoksessa Artis Analyticae Praxis ad Aequationes Algebraicas Resolvendas (Analyyttinen taito sovellettuna algebralaisten yhtälöiden ratkaisemiseen), joka julkaistiin postuumisti vuonna 1631. Tekstissä todetaan: ``Signum majoritatis ut a > b significet a majorem quam b'' ja ``Signum minoritatis ut a < b significet a minorem quam b.''.

**Kysymys 0**

joka keksi suuremman kuin ja pienemmän kuin -merkit.

**Asiakirjan numero 13864**

**Tekstin numero 0**

Tärkeä toistuva hahmo oli Geri Tyler (Geri Jewell), Blairin serkku, jolla on aivohalvaus. Muita toistuvia hahmoja olivat tuomiovammainen Miko Wakamatsu (Lauren Tom), Jo:hon ihastunut lähettipoika Roy (Loren Lester), kuninkaallinen prinsessa Alexandra (Heather McAdam) ja snobistinen Boots St. Clair (Jami Gertz). Myymälävaras Kelly (Pamela Segall) ilmoittautui vakiokasvoksi viidennellä kaudella. Muita vierailevia rooleja olivat muun muassa tyttöjen poikaystävät, Jo:n vanhemmat, joita näyttelivät Alex Rocco ja Claire Malis, Blairin vanhemmat, joita näyttelivät Nicolas Coster ja Marj Dusay (Blairin äitiä näytteli Pam Huntington yhdessä jaksossa ensimmäisellä kaudella), Tootien vanhemmat, joita näyttelivät Kim Fieldsin oikea äiti, näyttelijä Chip Fields, ja Robert Hooks, sekä Natalien vanhemmat, joita näyttelivät Norman Burton ja Mitzi Hoag. (Natalien isoäitiä näytteli Molly Picon, ja hän esiintyi kahdessa jaksossa.) Hugh Gillin esiintyi neljässä jaksossa Howardina. Konstaapeli Ziaukusta esitti Larry Wilmore, ja hän esiintyi kahdessa jaksossa. Vuoden 1984 jakso rakentui sen ympärille, että Natalie käsitteli isänsä äkillistä kuolemaa. Diff'rent Strokesin hahmoja esiintyi myös joissakin jaksoissa sekä ensimmäisellä että toisella kaudella. Shawnte Northcutte The New Mickey Mouse Clubista esiintyi Madgena vuoden 1980 jaksossa ``Who Am I?''. Muita toistuvia hahmoja olivat Tootien poikaystävä Jeff Williams (Todd Hollowell), Blairin poikaystävä Cliff (Woody Brown) ja herra Charles Parker (Roger Perry), joka toimi Eastlandin rehtorina Lawlorin lähdettyä sarjasta.

**Kysymys 0**

joka esitti tootsie-äitiä Elämän faktoissa.

**Teksti numero 1**

The Facts of Life on yhdysvaltalainen komediasarja ja Diff'rent Strokesin spin-off, joka esitettiin alun perin NBC:llä 24. elokuuta 1979 - 7. toukokuuta 1988, mikä teki siitä yhden 1980-luvun pitkäikäisimmistä komediasarjoista. Sarja keskittyy Edna Garrettiin (Charlotte Rae), josta tulee kotiäiti (ja toisen kauden jälkeen myös ravitsemusterapeutti) kuvitteellisessa Eastland Schoolissa, joka on vain naisille tarkoitettu sisäoppilaitos Peekskillissä, New Yorkissa.

**Kysymys 0**

missä elämän tosiasiat tapahtuivat

**Teksti numero 2**

Tuottajien mielestä hahmoja oli liikaa, kun otetaan huomioon puolen tunnin komediasarjaformaatin rajoitukset, ja että juonenkäänteiden olisi keskityttävä enemmän, jotta jäljelle jäävillä tytöillä olisi enemmän tilaa hahmojen kehitykselle. Neljä alkuperäisistä näyttelijättäristä - Julie Anne Haddock (Cindy), Julie Piekarski (Sue Ann), Felice Schachter (Nancy) ja Molly Ringwald (Molly) - poistettiin sarjasta (vaikka kaikki neljä esiintyivätkin säännöllisesti vierailevina näyttelijöinä toisella ja kolmannella kaudella, ja kaikki muut paitsi Molly Ringwald esiintyivät yhdessä "jälleennäkemisen" jaksossa kahdeksannella kaudella). Myös Bradleyn hahmo poistettiin ja korvattiin Charles Parkerilla, jota näytteli näyttelijä Roger Perry. Perry esiintyi kauden 5 alkuun asti. Sen lisäksi, että rouva Garrett oli jäljellä olevien tyttöjen kotiäiti, hänestä tuli toisen kauden alkaessa koulun ravitsemusterapeutti. Jo Polniaczek (Nancy McKeon), Bronxista kotoisin oleva uusi oppilas, saapui Eastlandiin stipendiaattina. Yhteenotto lain kanssa pakotti nämä neljä erilleen muista tytöistä ja työskentelemään kahvilassa, ja he asuivat yhdessä rouva Garrettin makuuhuoneen vieressä olevassa ylimääräisessä huoneessa.

**Kysymys 0**

joka näytteli herra Parkeria Elämän tosiasioissa.

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo Seasons |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Charlotte Rae | Edna Garrett Päävieras Poissa poissa |  | | | | | | |
| Lisa Whelchel | Blair Warner Main |  | | | | | | |
| Kim Fields | Tootie Ramsey Main |  | | | | | | |
| Mindy Cohn | Natalie Green Main |  | | | | | | |
| Nancy McKeon | Jo Polniaczek Poissa poissa Main |  | | | | | | |
| John Lawlor | Steven Bradley Main Poissa poissa |  | | | | | | |
| Jenny O'Hara | Emily Mahoney Main Poissa poissa |  | | | | | | |
| Felice Schachter | Nancy Olsen Main Toistuva poissaolo Vieras poissaolo |  | | | | | | |
| Julie Piekarski | Sue Ann Weaver Main Toistuva poissaolo Vieras poissaolo |  | | | | | | |
| Julie Anne Haddock | Cindy Webster Main Toistuva poissaolo Vieras poissaolo |  | | | | | | |
| Molly Ringwald | Molly Parker Päävieras Poissaolevat |  | | | | | | |
| Pamela Segall | Kelly Affinado Poissa Main Poissa |  | | | | | | |
| Mackenzie Astin | Andy Moffett Poissa Toistuva pääluokka |  | | | | | | |
| George Clooney | George Burnett Poissa Main Toistuva poissa poissaolo |  | | | | | | |
| Cloris Leachman | Beverly Ann Stickle Poissa poissa Main |  | | | | | | |
| Sherrie Krenn | Pippa McKenna Poissa poissa Main |  | | | | | | |

**Kysymys 0**

joka esitti Mollya Elämän tosiasioissa

**Asiakirjan numero 13865**

**Tekstin numero 0**

Steven Spielberg osti kirjan oikeudet vuonna 1991 ja suunnitteli tuottavansa kirjan pohjalta perinteisen animaatioelokuvan. DreamWorksin perustamisen aikoihin tuottaja John H. Williams toi kirjan kuitenkin DreamWorksille, ja toinen perustaja Jeffrey Katzenberg oli kiinnostunut konseptista. Tämän seurauksena DreamWorks osti kirjan oikeudet vuonna 1995, ja Katzenberg pani elokuvan nopeasti aktiiviseen kehitystyöhön.

**Kysymys 0**

joka hankki Shrek-kirjan oikeudet vuonna 1991.

**Asiakirjan numero 13866**

**Tekstin numero 0**

* 1789: Perustuslaki antaa osavaltioille valtuudet asettaa äänestysvaatimuksia. Yleensä osavaltiot rajoittivat tämän oikeuden omaisuutta omistaviin tai veroja maksaviin valkoisiin miehiin (noin 6 % väestöstä).
* 1790: Vuoden 1790 kansalaistamislaki sallii Yhdysvaltojen ulkopuolella syntyneiden valkoihoisten miesten kansalaisuuden ja äänioikeuden.
* 1792-1838: Vapaat mustat miehet menettävät äänioikeuden useissa pohjoisissa osavaltioissa, muun muassa Pennsylvaniassa ja New Jerseyssä.
* 1792-1856: Valkoisten miesten omistusoikeuden poistaminen vuodesta 1792 (Kentucky) vuoteen 1856 (Pohjois-Carolina) Jeffersonin ja Jacksonin demokratian aikana.
  + Vuoden 1820 vaaleissa annettiin 108 359 äänestyslippua. Useimmissa vanhemmissa osavaltioissa, joissa oli omaisuusrajoituksia, niistä luovuttiin 1820-luvun puoliväliin mennessä Rhode Islandia, Virginiaa ja Pohjois-Carolinaa lukuun ottamatta. Yhdessäkään uudessa osavaltiossa ei ollut omaisuusrajoituksia, vaikka kolmessa - Ohiossa, Louisianassa ja Mississippissä - oli otettu käyttöön veronmaksua koskevia rajoituksia, joista vain Louisianassa ne olivat merkittäviä ja pitkäaikaisia.
  + Vuoden 1828 presidentinvaalit olivat ensimmäiset vaalit, joissa ei-omistavat valkoihoiset miehet saivat äänestää suurimmassa osassa osavaltioita. 1820-luvun loppuun mennessä asenteet ja osavaltioiden lait olivat muuttuneet valkoisten miesten yleisen äänioikeuden hyväksi.
  + Äänestysaktiivisuus nousi huimasti 1830-luvulla, ja vuoden 1840 presidentinvaaleissa äänestysprosentti oli noin 80 prosenttia aikuisista valkoisista miehistä. Äänestyslippuja annettiin 2 412 694, mikä oli paljon enemmän kuin luonnollinen väestönkasvu, joten köyhistä äänestäjistä tuli suuri osa äänestäjäkunnasta. Maailmassa oli vain harvoja kansakuntia, joissa valkoisten miesten äänioikeus oli tuohon aikaan vastaavalla tasolla. Prosessi oli rauhanomainen ja sai laajaa kannatusta lukuun ottamatta Rhode Islandin osavaltiota, jossa 1840-luvulla tapahtunut Dorr-kapina osoitti, että yhtäläisen äänioikeuden vaatimus oli laaja ja voimakas, vaikka myöhemmässä uudistuksessa asetettiinkin merkittävä omaisuusvaatimus kaikille, jotka asuivat Yhdysvalloissa mutta olivat syntyneet muualla kuin Yhdysvalloissa.
  + Viimeinen osavaltio, joka poisti omaisuutta koskevat rajoitukset, oli Pohjois-Carolina vuonna 1856, mikä johti lähes yleiseen valkoisten miesten äänioikeuteen. Veronmaksukelpoisuusvaatimukset säilyivät kuitenkin viidessä osavaltiossa vuonna 1860 - Massachusettsissa, Rhode Islandissa, Pennsylvaniassa, Delawaressa ja Pohjois-Carolinassa. Ne säilyivät Pennsylvaniassa ja Rhode Islandissa 1900-luvulle asti. Lisäksi monet köyhät valkoiset menettivät myöhemmin äänioikeutensa.
* 1868: Yhdysvaltojen perustuslain neljästoista lisäys takaa kansalaisuuden kaikille Yhdysvalloissa syntyneille tai siellä kansalaistetuille miespuolisille henkilöille, mikä luo pohjan tuleville äänioikeuden laajennuksille.
* 1870: Yhdysvaltain perustuslain viidestoista lisäys takaa muille kuin valkoihoisille miehille ja vapautetuille orjille äänioikeuden.
  + Äänioikeuden menettäminen jälleenrakennuskauden jälkeen alkoi pian sen jälkeen. Entiset konfederaation osavaltiot hyväksyivät Jim Crow -lakeja ja -muutoksia, joilla mustilta ja köyhiltä valkoisilta äänestäjiltä evättiin tehokkaasti äänioikeus äänestysverojen, lukutaitotestien, isoisälausekkeiden ja muiden syrjivällä tavalla sovellettujen rajoitusten avulla. Tänä aikana korkein oikeus yleensä hyväksyi osavaltioiden pyrkimykset syrjiä rotuvähemmistöjä; vasta myöhemmin 1900-luvulla nämä lait julistettiin perustuslain vastaisiksi. Pohjoisten osavaltioiden mustat miehet saivat äänestää, mutta suurin osa afroamerikkalaisista asui etelässä.
* 1887: Kansalaisuus myönnetään Amerikan alkuperäisasukkaille, jotka ovat valmiita irtautumaan heimostaan Dawesin lailla, mikä tekee heistä teknisesti äänioikeutettuja.
* 1913: Yhdysvaltojen perustuslain seitsemännentoista lisäyksen myötä senaattoreiden suorat vaalit annettiin äänestäjille oikeus valita senaattorit osavaltioiden lainsäätäjien sijasta.
* 1920: Yhdysvaltain perustuslain yhdeksännellätoista lisäyksellä taataan naisille äänioikeus. Käytännössä samat rajoitukset, jotka estivät ei-valkoisten miesten äänioikeutta, koskivat nyt myös ei-valkoisia naisia.
* 1924: Kaikille alkuperäisamerikkalaisille myönnetään kansalaisuus ja äänioikeus heimojäsenyydestä riippumatta. Tähän mennessä noin kaksi kolmasosaa intiaaneista oli jo kansalaisia.
* 1943: Kiinalaisille maahanmuuttajille myönnetään kansalaisuus ja äänioikeus Magnuson-lailla.
* 1961: Washington D.C.:n asukkaat saavat äänioikeuden Yhdysvaltain presidentinvaaleissa Yhdysvaltain perustuslain 23. lisäyksellä.
* 1964: Yhdysvaltojen perustuslain kahdeskymmenesneljäs lisäys kieltää Poll Tax -maksun käyttämisen ehtona liittovaltion vaaleissa äänestämiselle.
* 1965: Vuoden 1965 äänioikeuslaki (Voting Rights Act of 1965) säätää rotuvähemmistöjen äänioikeusrekisteröinnin ja äänestämisen suojasta, jota myöhemmin sovelletaan myös kielivähemmistöihin. Tätä on sovellettu myös syrjivien vaalijärjestelmien ja vaalipiirien jakamisen korjaamiseen.
* 1966: Korkein oikeus kieltää veronmaksun ja varallisuusvaatimukset osavaltiovaaleissa äänestämiselle tuomiossa Harper v. Virginia Board of Elections.
* 1971: Yhdysvaltojen perustuslain 26. lisäys antaa 18-21-vuotiaille aikuisille äänioikeuden. Tämä säädettiin vastauksena Vietnamin sodan vastalauseisiin, joissa vaadittiin, että sotilaille, jotka olivat tarpeeksi vanhoja taistelemaan maansa puolesta, olisi myönnettävä äänioikeus.
* 1972: Vaatimus, jonka mukaan henkilön on asuttava lainkäyttöalueella pidemmän aikaa -- 14. lisäys; Dunn v. Blumstein, 405 U.S. 330 (1972).
* 1973: Washington, D.C.:n paikallisvaalit, kuten pormestarin ja kaupunginvaltuutettujen vaalit, palautettiin 100 vuoden tauon jälkeen Georgetownissa ja 190 vuoden tauon jälkeen laajemmassa kaupungissa, mikä lopetti kongressin vuonna 1801 aloittaman paikallisvaalien äänioikeuden menettämisen tässä entisessä Marylandin osassa - ks: D.C. Home rule.
* 1986: Yhdysvaltain armeija ja sotilashenkilöstö, kauppalaivasto ja muut ulkomailla olevat kansalaiset, jotka asuvat tukikohdissa Yhdysvalloissa, ulkomailla tai laivalla, saavat äänioikeuden Uniformed and Overseas Citizens Absentee Voting Act -lailla.
* 1996-2008: 28 Yhdysvaltain osavaltiota muutti rikoksentekijöiden äänioikeutta koskevia lakejaan, useimmiten oikeuksien palauttamiseksi tai palauttamisprosessin yksinkertaistamiseksi.
* 2006: George W. Bush jatkoi vuoden 1965 äänioikeuslain voimassaoloa neljännen kerran, mikä oli toinen 25 vuoden jatko.
* 2008: osavaltioiden lait, jotka koskevat rikosoikeudellista äänioikeuden menettämistä, ovat sittemmin jatkaneet muuttumistaan ja sekä rajoittaneet että palauttaneet äänioikeutta, joskus lyhyessä ajassa saman osavaltion sisällä.
* 2013: Korkein oikeus päätti 5-4-päätöksellä, että äänioikeuslain 4(b) pykälä on perustuslain vastainen. Pykälän 4 (b) mukaan jos osavaltiot tai paikallishallinnot haluavat muuttaa äänestyslakejaan, niiden on vedottava oikeusministeriin.

**Kysymys 0**

joka sai äänioikeuden viime vuonna

**Asiakirjan numero 13867**

**Tekstin numero 0**

Tähtikirkas yö

|  |  |
| --- | --- |
| Taiteilija | Vincent van Gogh |
| Vuosi | 1889 |
| Luettelo | * F612 * JH1731 |
| Medium | Öljy kankaalle |
|  | 73,7 cm × 92,1 cm (29 tuumaa × 36 ⁄ tuumaa). |
| Sijainti | Modernin taiteen museo, New York |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee tähtimäinen yö -maalaus

**Teksti numero 1**

Tähtiyö on hollantilaisen jälki-impressionistisen taidemaalarin Vincent van Goghin öljyvärimaalaus kankaalle. Se on maalattu kesäkuussa 1889, ja se kuvaa näkymää hänen Saint-Rémy-de-Provencen turvapaikkahuoneensa itään avautuvasta ikkunasta juuri ennen auringonnousua, ja siihen on lisätty idealisoitu kylä. Se on kuulunut New Yorkissa sijaitsevan Museum of Modern Artin pysyvään kokoelmaan vuodesta 1941 lähtien, ja se on hankittu Lillie P. Blissin testamentilla. Sitä pidetään Van Goghin hienoimpien teosten joukossa, ja se on yksi länsimaisen kulttuurihistorian tunnetuimmista maalauksista.

**Kysymys 0**

Missä on maalaus tähtitaivas yö sijaitsee nyt

**Kysymys 1**

missä tähtitaulu sijaitsee nyt

**Teksti numero 2**

Tähtiyö on hollantilaisen jälki-impressionistisen taidemaalarin Vincent van Goghin öljyvärimaalaus kankaalle. Se on maalattu kesäkuussa 1889, ja se kuvaa näkymää hänen Saint-Rémy-de-Provencen turvapaikkahuoneensa itään suunnatusta ikkunasta juuri ennen auringonnousua, ja siihen on lisätty idealisoitu kylä. Se on kuulunut New Yorkissa sijaitsevan Museum of Modern Artin pysyvään kokoelmaan vuodesta 1941 lähtien, ja se on hankittu Lillie P. Blissin testamentilla. Van Goghin hienoimpiin teoksiin lukeutuvaa Tähtimäistä yötä pidetään yhtenä länsimaisen kulttuurin historian tunnetuimmista maalauksista.

**Kysymys 0**

missä museossa on van Goghin tähtiyö?

**Kysymys 1**

Minkälainen maalaus on Tähtikirkas yö

**Kysymys 2**

missä sijaitsee alkuperäinen tähtitaulu

**Kysymys 3**

milloin vincent van gogh teki tähtiyön

**Kysymys 4**

Missä on todellinen van Goghin tähtiyönä

**Asiakirjan numero 13868**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Voitot | Pelaaja | Super Bowl | Joukkue |
| 5 | Tom Brady | XXXVI, XXXVIII, XXXIX, XLIX, LI | New England Patriots |
|  | Terry Bradshaw | IX, X, XIII, XIV | Pittsburgh Steelers |
| Joe Montana | XVI, XIX, XXIII, XXIV | San Francisco 49ers |  |
|  | Troy Aikman | XXVII, XXVIII, XXX | Dallas Cowboys |
|  | Bart Starr | I, II | Green Bay Packers |
| Bob Griese | VII, VIII | Miami Dolphins |  |
| Roger Staubach | VI, XII | Dallas Cowboys |  |
| Jim Plunkett | XV, XVIII | Oakland / Los Angeles Raiders |  |
| John Elway | XXXII, XXXIII | Denver Broncos |  |
| Ben Roethlisberger | XL, XLIII | Pittsburgh Steelers |  |
| Eli Manning | XLII, XLVI | New York Giants |  |
| Peyton Manning | XLI, 50 | Indianapolis Colts; Denver Broncos |  |

**Kysymys 0**

pelinrakentajat, jotka ovat voittaneet useita Super Bowleja eri joukkueilla.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tappiot | Pelaaja | Super Bowl | Joukkue |
|  | Jim Kelly | XXV, XXVI, XXVII, XXVII, XXVIII | Buffalo Bills |
|  | Fran Tarkenton | VIII, IX, XI | Minnesota Vikings |
| John Elway | XXI, XXII, XXIV | Denver Broncos |  |
|  | Craig Morton | V; XII | Dallas Cowboys; Denver Broncos |
| Roger Staubach | X, XIII | Dallas Cowboys |  |
| Kurt Warner | XXXVI; XLIII | St. Louis Rams; Arizona Cardinals |  |
| Tom Brady | XLII, XLVI | New England Patriots |  |
| Peyton Manning | XLIV; XLVIII | Indianapolis Colts; Denver Broncos |  |

**Kysymys 0**

pelinrakentajat, jotka ovat vieneet 2 joukkuetta Super Bowliin

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alkaa | Pelaaja | Record | Joukkue(t), Super Bowls | Voitto-% | Ref, |
| 8 | Tom Brady | 5 -- 3 | New England Patriots -- XXXVI, XXXVIII, XXXIX, XLII, XLVI, XLIX, LI, LII | 62.5% |  |
| 5 | John Elway | 2 -- 3 | Denver Broncos -- XXI, XXII, XXIV, XXXII, XXXIII. | 40% |  |
|  | Terry Bradshaw | 4 -- 0 | Pittsburgh Steelers -- IX, X, XIII, XIV | 100% |  |
| Joe Montana | 4 -- 0 | San Francisco 49ers -- XVI, XIX, XXIII, XXIV | 100% |  |  |
| Roger Staubach | 2 -- 2 | Dallas Cowboys -- VI, X, XII, XIII | 50% |  |  |
| Peyton Manning \* | 2 -- 2 | Indianapolis Colts -- XLI, XLIV; Denver Broncos -- XLVIII, 50. | 50% |  |  |
| Jim Kelly | 0 -- 4 | Buffalo Bills -- XXV, XXVI, XXVII, XXVIII. | 0% |  |  |
|  | Troy Aikman | 3 -- 0 | Dallas Cowboys -- XXVII, XXVIII, XXX | 100% |  |
| Bob Griese | 2 -- 1 | Miami Dolphins -- VI, VII, VIII | 67% |  |  |
| Ben Roethlisberger | 2 -- 1 | Pittsburgh Steelers -- XL, XLIII, XLV | 67% |  |  |
| Kurt Warner | 1 -- 2 | St. Louis Rams -- XXXIV, XXXVI; Arizona Cardinals -- XLIII. | 33% |  |  |
| Fran Tarkenton | 0 -- 3 | Minnesota Vikings -- VIII, IX, XI | 0% |  |  |
|  | Bart Starr | 2 -- 0 | Green Bay Packers -- I, II | 100% |  |
| Jim Plunkett | 2 -- 0 | Oakland / L.A. Raiders -- XV, XVIII | 100% |  |  |
| Eli Manning | 2 -- 0 | New York Giants -- XLII, XLVI | 100% |  |  |
| Len Dawson | 1 -- 1 | Kansas City Chiefs -- I, IV | 50% |  |  |
| Joe Theismann | 1 -- 1 | Washington Redskins -- XVII, XVIII | 50% |  |  |
| Brett Favre | 1 -- 1 | Green Bay Packers -- XXXI, XXXII | 50% |  |  |
| Russell Wilson | 1 -- 1 | Seattle Seahawks -- XLVIII, XLIX | 50% |  |  |
| Craig Morton | 0 -- 2 | Dallas Cowboys -- V; Denver Broncos -- XII | 0% |  |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten superbowl-sormuksia qb:nä?

**Asiakirjan numero 13869**

**Tekstin numero 0**

1820-luvulle sijoittuvassa teoksessa nuori Oliver syntyy orpona seurakunnan työväentalossa nimeämättömässä kaupungissa. Hänen naimaton äitinsä kuolee synnytyksen aikana. Vanha Sally, joka oli läsnä synnytyksessä, ottaa kuolevalta naiselta riipuksen ja sormuksen. Herra Bumble, majatalonhoitaja, antaa pojalle nimen Oliver Twist. Oliver lähetetään rouva Mannin johtamaan orpokotiin, kunnes hän on yhdeksänvuotias, jolloin hänet palautetaan työväentaloon.

**Kysymys 0**

joka kasvatti Oliver Twistin 9-vuotiaaksi asti...

**Teksti numero 1**

Työväentalon orvot näkevät nälkää julman kohtelun vuoksi. He päättävät arvalla, kuka pyytää heille kaikille lisää velliä, ja Oliver valitaan. Iltaillallisella, kun velli on jaettu ja syöty, Oliver menee isännän luo ja esittää kuuluisan pyyntönsä: "Pyydän, herra. Haluan lisää". Oliver leimataan häiriköksi ja häntä tarjotaan oppipojaksi kenelle tahansa, joka haluaa hänet ottaa, ja lopulta hän pääsee hautausurakoitsija Sowerberryn oppipojaksi. Oliver tappelee hautausurakoitsijan vanhemman pojan Noah Claypolen kanssa, koska Noah pilkkasi Oliverin kuollutta äitiä. Oliveria hakataan tämän vuoksi, mutta hän onnistuu pakenemaan ja karkaa Lontooseen.

**Kysymys 0**

Kenelle Oliver Twist menee oppisopimuskoulutukseen, kun hän lähtee työväentalosta -

**Asiakirjan numero 13870**

**Tekstin numero 0**

Michael Raymond-James (s. Michael Weverstad; 24. joulukuuta 1977) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten René Lenierin roolista HBO:n True Blood -sarjan ensimmäisellä kaudella, Britt Pollackin roolista FX:n Terriers-sarjassa ja Neal Cassidyn / Baelfiren roolista ABC:n sarjassa Once Upon a Time.

**Kysymys 0**

joka näytteli Neiliä elokuvassa Olipa kerran

**Kysymys 1**

joka näyttelee Baelfireä sarjassa Olipa kerran -

**Kysymys 2**

joka esitti Neiliä Olipa kerran -ohjelmassa

**Kysymys 3**

joka esitti Baelfireä elokuvassa Olipa kerran -

**Kysymys 4**

joka esitti Nealia Olipa kerran -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 13871**

**Tekstin numero 0**

Konrad Hermann Joseph Adenauer (saks: (ˈkɔnʁaːt ˈhɛɐ̯man ˈjoːzəf ˈaːdəˌnaʊ̯ɐ) (kuuntele); 5. tammikuuta 1876 -- 19. huhtikuuta 1967) oli saksalainen valtiomies, joka toimi Saksan liittotasavallan (Länsi-Saksan) ensimmäisenä liittokanslerina vuosina 1949-1963. Hän johti maansa toisen maailmansodan raunioista tuottavaksi ja vauraaksi kansakunnaksi, joka solmi läheiset suhteet Ranskaan, Yhdistyneeseen kuningaskuntaan ja Yhdysvaltoihin. Hänen hallituskautensa aikana Länsi-Saksa saavutti demokratian, vakauden, kansainvälisen kunnioituksen ja taloudellisen vaurauden (talousihme). Hän oli kristillisdemokraattisen CDU-puolueen (Kristillisdemokraattinen unioni) ensimmäinen johtaja, josta tuli hänen johdollaan yksi maan vaikutusvaltaisimmista puolueista.

**Kysymys 0**

minkä liittokanslerin johdolla Saksan talousihme heräsi henkiin?

**Asiakirjan numero 13872**

**Tekstin numero 0**

Dominique McElligott (s. 5. maaliskuuta 1986) on irlantilainen näyttelijä, joka esiintyy pääasiassa itsenäisissä elokuvissa. Hän näytteli elokuvissa Moon (2009) ja RTÉ:n televisiosarjassa Raw ennen kuin lähti kuvaamaan elokuvaa Leap Year (2010). Vuosina 2011-2012 hän näytteli pääroolia AMC:n sarjassa Hell on Wheels. Vuonna 2015 hän näytteli ABC:n sarjassa The Astronaut Wives Club. Vuonna 2016 McElligott näytteli republikaanien presidenttiehdokkaan vaimoa Hannah Conwayta Netflixin House of Cards -sarjan neljännellä ja viidennellä kaudella.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Conwaysin vaimoa House of Cardsissa

**Kysymys 1**

joka näyttelee rouva Conwayta House of Cardsissa.

**Asiakirjan numero 13873**

**Tekstin numero 0**

Toisen maailmansodan akselin johtajat olivat tärkeitä poliittisia ja sotilaallisia henkilöitä toisen maailmansodan aikana. Akseli perustettiin allekirjoittamalla kolmikantasopimus vuonna 1940, ja se noudatti vahvasti militaristista ja nationalistista ideologiaa sekä kommunisminvastaista politiikkaa. Sodan alkuvaiheessa miehitettyihin maihin perustettiin nukkehallituksia. Kun sota päättyi, monet heistä joutuivat oikeuteen sotarikoksista. Tärkeimmät johtajat olivat Saksan Adolf Hitler, Italian Benito Mussolini ja Japanin keisari Hirohito. Toisin kuin liittoutuneiden kanssa, akselin päähallitusten päämiehet eivät koskaan kokoontuneet yhteiseen kokoukseen, vaikka Mussolini ja Adolf Hitler tapasivatkin säännöllisesti.

**Kysymys 0**

kuka oli japanin johtaja toisen maailmansodan aikana

**Asiakirjan numero 13874**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Fyysinen ominaisuus | Määritelty arvo |
| Pituus | 7001500000000000000 ♠ 50.000 + 0.030 - 0.000 m |
| Leveys | 7001250000000000000 ♠ 25.0 m |
| Syvyys | Vähintään 2,0 m (6 ft 7 in), suositellaan 3,0 m (9 ft 10 in). |
| Kaistojen lukumäärä | 10 |
| Kaistan leveys | 2,5 m (8 ft 2 in) |
| Veden lämpötila | 25 -- 28 ° C (77 -- 82 ° F) |
| Valon voimakkuus | vähintään 1500 luksia (140 jalankynttilää) |
| Volume | 2 500 000 litraa (550 000 imp gal; 660 000 US gal) olettaen, että nimellinen syvyys on 70002000000000000000000 ♠ 2 m.  2 500 m (88 000 kuutiometriä) kuutioyksikköinä. Noin 2 acre-feet. |

**Kysymys 0**

kuinka monta väylää on olympia-altaassa?

**Kysymys 1**

kuinka monta rataa olympialaisessa uima-altaassa on?

**Kysymys 2**

kuinka monta rataa olympia-altaassa on?

**Teksti numero 1**

Olympiakokoinen uima-allas on olympialaisissa käytetty uima-allastyyppi, jossa uintiradan pituus on 50 metriä (164,0 ft). Tästä käytetään yleensä nimitystä "pitkä rata", joka erottaa sen "lyhyestä radasta", jota käytetään 25 metrin pituisissa altaissa järjestettävissä kilpailuissa. Jos kilpailussa käytetään kosketuspaneeleita, kosketuspaneelien välisen etäisyyden on oltava joko 25 tai 50 metriä, jotta ne täyttävät FINA:n tunnustuksen edellytykset. Tämä tarkoittaa, että olympia-altaat ovat yleensä ylimitoitettuja, jotta niihin mahtuu kilpailussa käytettävät kosketuspaneelit.

**Kysymys 0**

kuinka monta jalkaa on olympialaisen kokoinen uima-allas?

**Teksti numero 2**

Kaistojen 1 ja 8 ulkopuolella on oltava kaksi 2,5 m (8 ft 2 in) leveää tilaa (käytännössä kaksi tyhjää kaistaa). Kummankin kaistan päässä olevien kosketuslevyjen välillä on oltava 50 metriä (164 jalkaa), jos niitä käytetään. Jos käytetään lähtölauttoja, altaan on oltava vähintään 1,35 metrin (4,4 ft) syvyinen 1,0 metrin (3 ft) etäisyydeltä altaan päästä vähintään 6,0 metrin (20 ft) etäisyydelle altaan päästä. Kaikissa muissa kohdissa vähimmäissyvyys on 1,0 metriä (3 jalkaa). Jos allasta käytetään olympialaisiin tai maailmanmestaruuskilpailuihin, vähimmäissyvyys on 2,0 metriä (7 jalkaa).

**Kysymys 0**

kuinka monta jalkaa on olympialaisen kokoinen allas?

**Asiakirjan numero 13875**

**Tekstin numero 0**

Massa on sekä fyysisen kappaleen ominaisuus että sen kiihtyvyyden (liiketilan muutos) mitta, kun siihen kohdistetaan nettovoima. Se määrittää myös sen keskinäisen vetovoiman voimakkuuden muihin kappaleisiin nähden. Massan SI-yksikkö on kilogramma (kg). Fysiikassa massa ei ole sama kuin paino, vaikka massa määritetäänkin usein mittaamalla kappaleen paino jousivaakalla, eikä vaa'alla vertaamalla sitä suoraan tunnettuihin massoihin. Kuussa oleva esine painaisi vähemmän kuin Maassa, koska sen painovoima on pienempi, mutta sillä olisi silti sama massa. Tämä johtuu siitä, että paino on voima, kun taas massa on ominaisuus, joka (yhdessä painovoiman kanssa) määrittää tämän voiman voimakkuuden.

**Kysymys 0**

mitä mittayksiköitä käytetään massan mittaamiseen

**Kysymys 1**

mitä metriyksikköä käytetään kuvaamaan esineen massaa.

**Asiakirjan numero 13876**

**Tekstin numero 0**

Edward Dean Winter (3. kesäkuuta 1937 - 8. maaliskuuta 2001) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten eversti Flaggin roolista ikonisessa televisiosarjassa M \* A \* S \* H vuosina 1973-1979.

**Kysymys 0**

joka näytteli eversti Flaggia tv-sarjassa Mash...

**Asiakirjan numero 13877**

**Tekstin numero 0**

Verkkoa popularisoi ensimmäisenä Mosaic, graafinen selain, jonka Marc Andreessenin ryhmä NCSA:ssa (National Center for Supercomputing Applications) Illinoisin yliopistossa Urbana-Champaignissa (UIUC) julkaisi vuonna 1993. Mosaic on peräisin vuodelta 1992. Marraskuussa 1992 Illinoisin yliopiston (UIUC) NCSA perusti verkkosivuston. Joulukuussa 1992 Andreessen ja Eric Bina, jotka olivat UIUC:n opiskelijoita ja työskentelivät NCSA:ssa, aloittivat Mosaicin työstämisen Yhdysvaltain liittovaltion tutkimus- ja kehitysohjelman High-Performance Computing and Communications Initiative -ohjelman rahoituksella. Andreessen ja Bina julkaisivat selaimen Unix-version helmikuussa 1993; Mac- ja Windows-versiot seurasivat elokuussa 1993. Selain saavutti suosiota, koska se tuki vahvasti integroitua multimediaa ja koska tekijät vastasivat nopeasti käyttäjien vikailmoituksiin ja suosituksiin uusista ominaisuuksista.

**Kysymys 0**

milloin World Wide Webistä tuli suosittu

**Teksti numero 1**

World Wide Web Belgialaisen Robert Cailliaun suunnittelema web-logo.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Historia |
| Keksijä | Tim Berners-Lee |
| Inception | 1989 / 1990 |
| Saatavilla | Maailmanlaajuinen |

**Kysymys 0**

Milloin maailman laajuinen verkko tuli saataville?

**Teksti numero 2**

Jouluun 1990 mennessä Berners-Lee oli rakentanut kaikki tarvittavat välineet toimivan Webin luomiseksi: HyperText Transfer Protocol (HTTP) 0.9, HyperText Markup Language (HTML), ensimmäinen Web-selain (nimeltään WorldWideWeb, joka oli myös Web-editori), ensimmäinen HTTP-palvelinohjelmisto (joka myöhemmin tunnettiin nimellä CERN httpd), ensimmäinen Web-palvelin (http://info.cern.ch) ja ensimmäiset Web-sivut, joilla kuvattiin itse projektia. Selaimella voitiin käyttää myös Usenet-uutisryhmiä ja FTP-tiedostoja. Se pystyi kuitenkin toimimaan vain NeXT:llä; Nicola Pellow loi siksi yksinkertaisen tekstiselaimen, nimeltään Line Mode Browser, joka pystyi toimimaan lähes millä tahansa tietokoneella. Kannustaakseen käyttöä CERNissä Bernd Pollermann laittoi CERNin puhelinluettelon verkkoon - aiemmin käyttäjien oli kirjauduttava keskusyksikköön etsiäkseen puhelinnumeroita.

**Kysymys 0**

Milloin World Wide Webiä käytettiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 3**

Keksiessään ja työskennellessään Webin perustamisen parissa Berners-Lee vietti suurimman osan työajastaan CERNin rakennuksessa 31 (toinen kerros) (46 ° 13 ′ 57'' N 6 ° 02 ′ 42'' E / 46.2325 ° N 6.0450 ° E / 46.2325; 6.0450 (CERNin rakennus 31, World Wide Webin synnyinpaikka)), mutta myös kahdessa kotonaan, joista toinen oli Ranskassa ja toinen Sveitsissä. Tammikuussa 1991 käynnistettiin ensimmäiset CERNin ulkopuoliset Web-palvelimet.

**Kysymys 0**

Milloin World Wide Web julkistettiin?

**Teksti numero 4**

World Wide Webin ensimmäiset käyttäjät olivat pääasiassa yliopistojen tieteellisiä laitoksia tai fysiikan laboratorioita, kuten Fermilab ja SLAC, kuten CERN ja ensimmäinen avattu sivu. Tammikuuhun 1993 mennessä maailmassa oli jo viisikymmentä Web-palvelinta. Huhtikuussa 1993 CERN antoi World Wide Webin käyttöön tekijänoikeudet maksamatta. Lokakuussa 1993 verkossa oli yli viisisataa palvelinta. Kaksi varhaisinta webcomicia aloitti toimintansa World Wide Webissä vuonna 1993: Doctor Fun ja NetBoy.

**Kysymys 0**

Milloin World Wide Webistä tuli suosittu?

**Asiakirjan numero 13878**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Klubi | Maa | Konfederaatio | Kausi / vuosi (s) | Voitetut tittelit |
| Celtic | Skotlanti | UEFA | 1966 -- 67 | Skotlannin jalkapalloliiga, Skotlannin cup, Euroopan cup |
| Ajax | Alankomaat | 1971 -- 72 | Eredivisie, KNVB Cup, Eurooppa Cup |  |
| PSV | Alankomaat | 1987 -- 88 | Eredivisie, KNVB Cup, Eurooppa Cup |  |
| Manchester United | Englanti | 1998 -- 99 | Valioliiga, FA Cup, Mestarien liiga |  |
| Barcelona | Espanja | 2008 -- 09 | La Liga, Copa del Rey, Mestarien liigan mestaruuskilpailut |  |
| Internazionale | Italia | 2009 -- 10 | Serie A, Coppa Italia, Mestarien liigan mestaruuskilpailut |  |
| Bayern München | Saksa | 2012 -- 13 | Bundesliga, DFB Pokal, Mestarien liiga, UEFA Champions League |  |
| Barcelona (2) | Espanja | 2014 -- 15 | La Liga, Copa del Rey, Mestarien liigan mestaruuskilpailut |  |
| Englebert | Kongon demokraattinen tasavalta | CAF | 1967 | Linafoot, Coupe du Congo, Afrikan Mestarien Cup of Champions |
| Vita Club | Zaire | 1973 | Linafoot, Coupe du Congo, Afrikan Mestarien Cup of Champions |  |
| MC Algiers | Algeria | 1976 | Algerian Championnat National, Algerian Cup, African Cup of Champions - Afrikan mestaruuskilpailut. |  |
| Club Africain | Tunisia | 1991 -- 92 | Tunisian Ligue Professionnelle 1, Tunisian Cup, CAF Champions League |  |
| Tammen sydämet | Ghana | 2000 | Ghanan Valioliiga, Ghanan FA Cup, CAF Champions League |  |
| Al-Ahly | Egypti | 2005 -- 06 | Egyptin liiga, Egyptin jalkapallocup, CAF Champions League |  |
| Al-Ahly (2) | Egypti | 2006 -- 07 | Egyptin liiga, Egyptin jalkapallocup, CAF Champions League |  |
| Espérance | Tunisia | 2011 | Tunisian Ligue Professionnelle 1, Tunisian Cup, CAF Champions League |  |
| Cruz Azul | Meksiko | CONCACAF | 1968 -- 69 | Primera División de México, Copa México, CONCACAF Champions Cup |
| Puolustusvoimat | Trinidad ja Tobago | 1985 | TT Pro League, Trinidad ja Tobago Cup, CONCACAF Champions Cup |  |
| Yomiuri | Japani | AFC |  | Japanin ensimmäinen divisioona, Emperor's Cup, Aasian seuramestaruuskilpailut |
| Aucklandin kaupunki | Uusi-Seelanti | OFC | 2006 | NZFC Championship, NZFC Premiership, OFC Mestarien liiga |
| Waitakere United | Uusi-Seelanti | 2008 | NZFC Championship, NZFC Premiership, OFC Mestarien liiga |  |
| Auckland City (2) | Uusi-Seelanti | 2013 -- 14 | NZFC Championship, NZFC Premiership, OFC Mestarien liiga |  |
| Auckland City (3) | Uusi-Seelanti | 2014 -- 15 | NZFC Championship, NZFC Premiership, OFC Mestarien liiga |  |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten kolmoisvoittoja skotlantilaisessa jalkapallossa?

**Asiakirjan numero 13879**

**Tekstin numero 0**

Aiemmin monissa maissa ihmisillä ei ollut oikeutta tietää, että heitä vastaan oli käynnissä oikeudenkäynti. Joissakin tapauksissa he saivat tietää asiasta vasta, kun tuomarit ilmestyivät paikalle sheriffin kanssa ja takavarikoivat heidän omaisuutensa, ja joskus heidät heitettiin velallisen vankilaan, kunnes heidän velkansa oli maksettu. Yhdysvaltojen perustuslain viidennessä ja neljännessätoista lisäyksessä kielletään liittovaltion ja osavaltioiden hallituksia riistämästä keneltäkään henkilöltä elämää, vapautta tai omaisuutta ilman asianmukaista oikeudenkäyntiä. Näin ollen haastemies "palvelee" vastaanottajaa ja ilmoittaa hänelle tämän perustuslaillisesta oikeudesta oikeudenmukaiseen oikeudenkäyntiin.

**Kysymys 0**

kuka on henkilö, joka toimittaa oikeudelliset asiakirjat

**Asiakirjan numero 13880**

**Tekstin numero 0**

Korkein johtaja Snoke on fiktiivinen hahmo Star Wars -sarjassa. Snoke johtaa First Orderia, kaatuneesta Galaktisesta imperiumista henkiin herätettyä sotilasjunttaa, joka pyrkii saamaan galaksin hallinnan takaisin. Voiman voimalla voimakas, hän on vietteli Kylo Renin pimeälle puolelle. Hänet esiteltiin vuonna 2015 elokuvassa Star Wars: The Force Awakens, ja hän on CGI-hahmo, jonka äänenä ja näyttelijänä toimii Andy Serkis.

**Kysymys 0**

kuka on Snoke Tähtien sodan voima herää -elokuvassa

**Teksti numero 1**

Korkein johtaja Snoke on fiktiivinen hahmo Star Wars -sarjassa. Hän on CGI-hahmo, jonka äänenä ja esiintyjänä on Andy Serkis. Snoke esiteltiin vuonna 2015 elokuvassa Star Wars: The Force Awakens, ja hän on First Orderin, kaatuneesta Galaktisesta imperiumista henkiin herätetyn sotilasjuntan, korkein johtaja, joka pyrkii saamaan galaksin hallinnan takaisin. Voiman kanssa voimansa tunteva hän viettelee Ben Solon pimeälle puolelle kertomalla, että hänestä voi tulla seuraava Darth Vader, ja Solo palvelee häntä Kylo Renin komentajana. Star Wars: The Last Jedi -elokuvassa (2017) Ren salamurhaa Snoken ja korvaa tämän korkeimpana johtajana.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Snokea Star Wars The Force Awakens -elokuvassa?

**Kysymys 1**

mistä ylimmäinen johtaja Snoke tuli Tähtien sodassa?

**Kysymys 2**

kuka näytteli Snokea uudessa Star Wars -elokuvassa?

**Kysymys 3**

mistä ylimmäinen johtaja tuli Voima herää -elokuvassa?

**Kysymys 4**

kuka on ylin johtaja uudessa tähtien sodassa

**Kysymys 5**

joka näyttelee korkeinta johtajaa Viimeisessä jedissä...

**Kysymys 6**

joka näyttelee korkeinta johtajaa Viimeisessä jedissä...

**Asiakirjan numero 13881**

**Tekstin numero 0**

``Whip It'' Single Devo albumilta Freedom of Choice

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Käänny ympäri |  |
| Julkaistu | 13. elokuuta 1980 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Genre | * Uusi aalto * synth-pop |  |
| Pituus | 2: 37 |  |
| Tarra | Warner Bros. |  |
| Lauluntekijä (s) | * Gerald Casale * Mark Mothersbaugh |  |
| Tuottaja (s) | Robert Margouleff Devon sinkkujen kronologia |  |
| "Tyttö, jonka haluat" (1980) | ``Whip It'' (1980) | "Teräsportit" (1980) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Tyttö, jonka haluat" (1980) | ``Whip It'' (1980) | "Teräsportit" (1980) |

**Kysymys 0**

Milloin Devo julkaisi Whip it:n?

**Asiakirjan numero 13882**

**Tekstin numero 0**

Ministeriötä valvoo 6. kesäkuuta 2016 alkaen ministeri, tällä hetkellä Janet Museveni. Häntä avustaa kolme valtiosihteeriä: a) Rosemary Seninde toimii peruskoulutuksesta vastaavana valtiosihteerinä, b) John Chrysestom Muyingo toimii keskiasteen koulutuksesta vastaavana valtiosihteerinä ja Charles Bakkabulindi toimii urheilusta vastaavana valtiosihteerinä.

**Kysymys 0**

kuka on Ugandan perusopetuksesta vastaava ministeri?

**Asiakirjan numero 13883**

**Tekstin numero 0**

Päivän ottelu

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | MotD MOTD |
| Genre | Jalkapallo |
| Kehittänyt | BBC Sport |
| Esittänyt | Nykyinen: Gary Lineker (1999 --) Entinen: Kenneth Wolstenholme (1964 -- 1967) David Coleman (1967 -- 1973) Jimmy Hill (1973 -- 1988) Des Lynam (1988 -- 1999) Varajäsenet: Kenneth Wolstenholme (1964 -- 1967) David Coleman (1967 -- 1973) Jimmy Hill (1973 -- 1988) Des Lynam (1988 -- 1999) (kausi 2017 -- 18) Gabby Logan Dan Walker. |
| Pääosissa | Vallitsevat analyytikot: Keown Frank Lampard Danny Murphy Phil Neville Alan Shearer Ian Wright Pääasialliset kommentaattorit: (kausi 2017 -- 18) Jermaine Jenas Martin Keown Frank Lampard Danny Murphy Phil Neville Alan Shearer Ian Wright (kausi 2017-18) Steve Bower Simon Brotherton John Motson Guy Mowbray Jonathan Pearce Steve Wilson |
| Teemamusiikin säveltäjä | Barry Stoller |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanninkielinen tuotanto |
| Tuottaja (s) | Phil Bigwood Stuart Earl Kelly Faulkner Ian Finch Colm Harty Billy Hooke Chris Treece Sarah Williams |
| Tuotantopaikka (s) | Studio TC5, BBC:n televisiokeskus (1964 -- 2011) Studio HQ3, MediaCityUK (2011 -- nyt). |
| Toimittaja (t) | Steve Houghton Richard Hughes Matthew Roberts Steve Rudge Louise Sutton |
| Juoksuaika | 60 -- 105 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | BBC:n tiedote |
| Alkuperäinen verkko | BBC One (1965 (1965) -- nykyisin) BBC 2 (1964 (1964) -- 65) |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) 576i (SDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 22. elokuuta 1964 (1964-08-22) -- nykyinen Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Grandstand Päivän ottelu 2 Football Focus Lopputulos The Football League Show Päivän ottelu Kickabout The Premier League Show The NFL Show / NFL This Week Ulkoiset linkit Päivän ottelu |

**Kysymys 0**

ketkä ovat päivän ottelun juontajat

**Asiakirjan numero 13884**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen eteläosissa, kasvi näyttää kasvavan mieluiten etelän elävässä tammessa (Quercus virginiana) ja kalju-sypressissä (Taxodium distichum), koska nämä puut huuhtovat runsaasti kivennäisaineita (kalsiumia, magnesiumia, kaliumia ja fosforia) lehdistä, mikä tarjoaa kasveille runsaasti ravinteita, mutta se voi myös asuttaa muita puulajeja, kuten sweetgumia (Liquidambar styraciflua), kreppimyyrtejä (Lagerstroemia spp.), muita tammia ja jopa mäntyjä.

**Kysymys 0**

miksi espanjansammal kasvaa joissakin puissa ja toisissa ei?

**Teksti numero 1**

Koska kasvi kasvaa mielellään subtrooppisilla kosteilla eteläisillä alueilla, kuten Georgiassa, Etelä-Carolinassa, Louisianassa, Mississippissä, Floridassa, Pohjois-Carolinassa, Etelä-Virginiassa, Itä- ja Etelä-Texasissa sekä Alabamassa, se yhdistetään usein eteläiseen goottilaisuuteen ja syvän etelän kulttuuriin.

**Kysymys 0**

missä espanjalainen sammal kasvaa Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 13885**

**Tekstin numero 0**

Lafayette, Indiana City of Lafayette Lafayetten kaupunki Lafayetten keskusta ja Riehle Plaza & CityBus -varikko elokuussa 2011.

|  |
| --- |
| Lippu |

Lempinimi(t): ``Tähti kaupunki'' Lafayetten sijainti Tippecanoen piirikunnassa ja Indianan osavaltiossa. Koordinaatit: 40 ° 25 ′ 2'' N 86 ° 52 ′ 43'' W / 40.41722 ° N 86.87861 ° W / 40.41722;-86.87861 Maa Yhdysvallat Osavaltio Indiana County Tippecanoe Townships Fairfield, Perry, Sheffield, Wea Platted 1825 Incorporated 1853 Founded by William Digby Named for General Lafayette Hallitus Pormestari Tony Roswarski (D) Alueen kaupunki 29.47 sq mi (76.33 km) Land 29.47 sq mi (76.33 km) Water 0.00 sq mi (0.00 km) Metro 904.6 sq mi (2,343 km) Elevation 692 ft (211 m) Population (2010) City 67,140 Estimate (2016) 71,782 Density 2,435.68 / sq mi (940.41 / km) Metro 201,789 Aikavyöhyke EST (UTC-5) Kesä (DST) EDT (UTC-4) Postinumero 47901, 47904, 47905, 47909 Suuntanumero (s) 765 Sisarkaupungit

* Ōta, Japani
* Longkou, Kiina

Valtateiden väliset valtatiet I-65 U.S. Highways (Yhdysvaltain valtatiet)

* US 52
* US 231

Suurimmat valtion tiet

* SR 25
* SR 26
* SR 38

Vesiväylät Wabash River Lentokentät Purdue University Airport (West Lafayette) Joukkoliikenne CityBus FIPS-koodi 18-40788 GNIS feature ID 437501 Verkkosivusto http://www.lafayette.in.gov

**Kysymys 0**

Milloin Lafayette Indianassa perustettiin kaupungiksi?

**Asiakirjan numero 13886**

**Tekstin numero 0**

Normannien hyökkäys Englantiin vuonna 1066 johti siihen, että anglosaksinen eliitti kukistui ja korvautui normannien ja ranskalaisten aatelisten ja heidän kannattajiensa toimesta. Vilhelm Valloittaja ja hänen seuraajansa ottivat haltuunsa olemassa olevan valtiojärjestelmän, tukahduttivat paikalliset kapinat ja kontrolloivat väestöä linnaverkoston avulla. Uudet hallitsijat ottivat käyttöön feodaalisen lähestymistavan Englannin hallintaan ja poistivat orjuuden, mutta loivat paljon laajemman joukon vapaattomia työläisiä, joita kutsuttiin maaorjiksi. Naisten asema yhteiskunnassa muuttui, kun maata ja herruuksia koskevat lait muuttuivat. Englannin väkiluku yli kaksinkertaistui 1200- ja 1200-luvuilla, mikä vauhditti kaupunkien ja kaupan laajentumista, jota auttoivat Pohjois-Euroopan lämpimämmät lämpötilat. Luostareita ja munkkikuntia perustettiin uusi aalto, ja kirkolliset uudistukset aiheuttivat jännitteitä peräkkäisten kuninkaiden ja arkkipiispojen välillä. Vaikka Englannin hallinto ja oikeusjärjestelmä kehittyivät, anglo-normannien eliitin väliset sisäiset taistelut johtivat useisiin sisällissotiin ja Normandian menettämiseen.

**Kysymys 0**

jotka tulivat Britanniaan keskiajalla

**Teksti numero 1**

1300-luvulla Englannissa koettiin suuri nälänhätä ja musta surma, katastrofaaliset tapahtumat, jotka tappoivat noin puolet Englannin väestöstä, syöksivät talouden kaaokseen ja horjuttivat vanhaa poliittista järjestystä. Tästä seurasi yhteiskunnallisia levottomuuksia, jotka johtivat talonpoikaiskapinaan vuonna 1381, ja talouden muutokset johtivat uuden aatelisluokan syntyyn, ja aatelisto alkoi käyttää valtaa niin sanotun bastardfeodalismin kautta. Lähes 1 500 kylää autioitui, ja monet miehet ja naiset etsivät uusia mahdollisuuksia kaupungeista. Uutta teknologiaa otettiin käyttöön, ja Englannissa syntyi joitakin keskiajan suurimpia filosofeja ja luonnontieteilijöitä. Englannin kuninkaat pyrkivät 1300- ja 1400-luvuilla Ranskan valtaistuimelle, mikä johti satavuotiseen sotaan. Ajoittain Englanti nautti valtavasta sotilaallisesta menestyksestä, ja taloutta tukivat kansainvälisestä villa- ja kangaskaupasta saadut voitot, mutta vuoteen 1450 mennessä maa oli kriisissä, sillä se joutui kärsimään sotilaallisesta epäonnistumisesta Ranskassa ja jatkuvasta taantumasta. Yhteiskunnalliset levottomuudet lisääntyivät, ja sen jälkeen syttyivät Englannin aateliston kilpailevien ryhmittymien väliset ruusujen sodat. Henrik VII:n voitto vuonna 1485 merkitsee perinteisesti Englannin keskiajan loppua ja varhaismodernin ajan alkua.

**Kysymys 0**

milloin keskiaika päättyi Englannissa

**Teksti numero 2**

Rikhard vietti valtakautensa keskittyen Ranskassa sijaitsevien omistustensa suojelemiseen ja taisteluun kolmannessa ristiretkessä; hänen veljensä Johannes peri Englannin vuonna 1199, mutta menetti Normandian ja suurimman osan Akvitaniasta useiden vuosien sodan jälkeen Ranskan kanssa. Johannes kävi peräkkäisiä, yhä kalliimpia sotaretkiä saadakseen nämä alueet takaisin. Johanneksen pyrkimykset lisätä tuloja sekä hänen rikkinäiset suhteensa moniin Englannin paroneihin johtivat yhteenottoihin vuonna 1215, yritykseen palauttaa rauha allekirjoittamalla Magna Carta ja lopulta ensimmäisen paronisodan puhkeamiseen. Johannes kuoli taisteltuaan kapinallisia paroneja ja heidän ranskalaisia tukijoitaan vastaan pattitilanteeseen, ja nuorelle Henrik III:lle uskolliset paronit palauttivat kuninkaallisen vallan. Englannin valtarakenteet pysyivät epävakaina, ja toisen paronisodan puhkeaminen vuonna 1264 johti siihen, että Simon de Montfort vangitsi kuninkaan. Henrikin poika Edward kukisti kapinalliset ryhmittymät vuosina 1265-1267 ja palautti isänsä valtaan.

**Kysymys 0**

jotka hallitsivat Englantia 1200-luvun alussa.

**Asiakirjan numero 13887**

**Tekstin numero 0**

Tyler James Hilton (s. 22. marraskuuta 1983) on yhdysvaltalainen laulaja-lauluntekijä ja näyttelijä. Hilton aloitti ammatillisen uransa musiikin parissa vuonna 2000. Rolling Stone -lehti vertasi häntä aikalaiseensa Howie Dayhin, kun taas muut ovat verranneet Hiltonia Elton Johniin sekä laulullisesti että instrumentaalisesti.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Chris Kelleriä One Tree Hillissä...

**Asiakirjan numero 13888**

**Tekstin numero 0**

Michael Dunn (20. lokakuuta 1934 - 30. elokuuta 1973) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hän innoitti useita näyttelijöitä, jotka olivat pienempiä ja lyhyempiä kuin useimmat ``keskiverto'' ihmiset, kuten Zelda Rubinstein, Mark Povinelli ja Ricardo Gil.

**Kysymys 0**

joka esitti tohtori Lovelessia villissä villissä lännessä...

**Asiakirjan numero 13889**

**Tekstin numero 0**

* Al Pacino itseään

**Kysymys 0**

joka näyttelee Al Pacinoa Jack and Jill -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

* Adam Sandler Jack ja Jill Sadelsteinin roolissa
* Katie Holmes kuin Erin Sadelstein
* Al Pacino itseään
* Eugenio Derbez: Felipe / Felipen isoäiti
* Tim Meadows (Ted)
* Nick Swardson kuin Todd
* Allen Covert Ottona
* Rohan Chand (Gary Sadelstein)
* Geoff Pierson Carter Simmonsina
* Valerie Mahaffey (Bitsy Simmons)
* Gad Elmaleh: Xavier
* Gary Valentine Dallasin roolissa
* Kristin Davis Delilahina

**Kysymys 0**

joka näyttelee meksikolaista mummoa Jack and Jill -elokuvassa.

**Teksti numero 2**

* Eugenio Derbez: Felipe / Felipen isoäiti

**Kysymys 0**

joka näyttelee mummoa Jack and Jillissä...

**Asiakirjan numero 13890**

**Tekstin numero 0**

The Spy Next Door on yhdysvaltalainen komediaelokuva vuodelta 2010, jonka on ohjannut Brian Levant, käsikirjoittaneet Jonathan Bernstein, James Greer ja Gregory Poirier, tuottanut Robert Simonds, musiikki David Newman ja pääosissa Jackie Chan, Amber Valletta, Magnús Scheving, Madeline Carroll, Will Shadley, Alina Foley, Billy Ray Cyrus ja George Lopez. Kuvaukset alkoivat lokakuun lopussa 2008 Rio Ranchossa, New Mexicossa, ja ne päättyivät joulukuun lopussa 2008. Lionsgate julkaisi elokuvan 15. tammikuuta 2010 Yhdysvalloissa. Elokuva julkaistiin DVD:llä ja Blu-ray-levyllä 18. toukokuuta 2010. Elokuva kunnioittaa Chanin elokuvia näyttämällä pätkiä, viittauksia ja jopa viittaamalla Chanin oikeaan lapsuuteen. Elokuva sai negatiiviset arvostelut kriitikoilta ja se tienasi 45,2 miljoonaa dollaria 28 miljoonan dollarin budjetilla.

**Kysymys 0**

Missä naapurin vakooja kuvattiin?

**Teksti numero 1**

* Amber Valletta Gillianina, Bobin naapurina, tyttöystävänä ja lopulta vaimona.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gilliania vakooja naapurissa -elokuvassa.

**Teksti numero 2**

* Madeline Carroll Farrenina, Gillianin tytärpuoli.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Farrenia naapurivakoilijassa...

**Teksti numero 3**

* Lucas Till Larryn roolissa, teininä, joka työskentelee Poldarkin kanssa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Larrya naapurivakoilijassa...

**Asiakirjan numero 13891**

**Tekstin numero 0**

Birdman of Alcatraz on John Frankenheimerin ohjaama elämäkerrallinen draamaelokuva vuodelta 1962, jonka pääosassa on Burt Lancaster. Se on pitkälti fiktiivinen versio liittovaltion vankilan vangin Robert Stroudin elämästä, joka tunnetaan nimellä ``Alcatrazin lintumies'' hänen lintujen kanssa viettämänsä elämän vuoksi. Otsikosta huolimatta suuri osa tapahtumista sijoittuu Leavenworthin vankilaan, jonne Stroud vangittiin lintujensa kanssa. Kun hänet siirrettiin Alcatraziin, hän ei saanut pitää lemmikkejä.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Alcatrazin lintumies...

**Asiakirjan numero 13892**

**Tekstin numero 0**

``Me and God'' on amerikkalaisen kantriartistin Josh Turnerin kirjoittama ja levyttämä laulu, joka on duetto Ralph Stanleyn kanssa ja jonka taustalaulajina ovat Marty Roe, Gene Johnson ja Dana Williams Diamond Rio. Se julkaistiin marraskuussa 2006 kolmantena singlenä hänen albumiltaan Your Man. Kappale oli ehdolla vuoden 2007 Academy of Country Music -palkinnon saajaksi vuoden laulutapahtumasta.

**Kysymys 0**

joka laulaa minua ja jumalaa Josh Turnerin kanssa...

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun Minä ja Jumala Josh Turnerin kanssa...

**Asiakirjan numero 13893**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saari | Lempinimi | Alue | Väestö (vuodesta 2010) | Tiheys | Korkein kohta | Korkeusasema | Ikä (ma) | Sijainti |
| Havaiji ʻi | Iso saari | 1 4,028.0 sq mi (10,432.5 km) (10,432.5 km) | 185,079 | 4 45,948 / neliömetri (17,7407 / km) | Mauna Kea | 1 13,796 ft (4,205 m) | 0.4 | 19° 34′ N 155° 30′ W / 19,567° N 155,500° W / 19,567;-155,500 (Havaiji). |
| Maui | Laakson saari | 2 727,2 neliömetriä (1 883,4 km) | 144,444 | 2 198,630 / neliömetri (76,692 / km) | Haleakalā | 2 10,023 ft (3,055 m) | 1.3 -- 0.8 | 20° 48′ N 156° 20′ W / 20.800° N 156.333° W / 20.800;-156.333 (Maui) |
| Oʻahu | Kokoontumispaikka | 3 596,7 neliömetriä (1 545,4 km) | 953,207 | 1 1,597.46 / neliömetri (616.78 / km) | Mount Ka ʻala | 5 4,003 ft (1,220 m) | 3.7 -- 2.6 | 21 ° 28′ N 157 ° 59′ W / 21,467 ° N 157,983 ° W / 21,467;-157,983 (Oahu) (Oahu) |
| Kaua ʻi | Puutarhasaari | 4 552,3 neliömiiliä (1 430,5 km) | 66,921 | 3 121,168 / neliömetri (46,783 / km) | Kawaikini | 3 1 598 m (5 243 ft) | 5.1 | 22 ° 05′ N 159 ° 30′ W / 22,083 ° N 159,500 ° W / 22,083;-159,500 (Kauai) |
| Moloka ʻi | Ystävällinen saari | 5 260,0 neliömetriä (673,4 km) | 7,345 | 5 28,250 / neliömetri (10,9074 / km) | Kamakou | 4 4,961 ft (1,512 m) | 1.9 -- 1.8 | 21 ° 08′ N 157 ° 02′ W / 21.133 ° N 157.033 ° W / 21.133;-157.033 (Molokai) |
| Lāna ʻi | Ananas saari | 6 140,5 neliömetriä (363,9 km) | 3,135 | 6 22.313 / neliömi (8.615 / km) | Lāna ʻihale | 6 1 026 m (3 366 ft) | 1.3 | 20 ° 50′ N 156 ° 56′ W / 20.833 ° N 156.933 ° W / 20.833;-156.933 (Lanai) |
| Ni ʻihau | Kielletty saari | 7 69,5 neliömetriä (180,0 km) | 170 | 7 2,45 / neliömetri (0,944 / km) | Mount Pānī ʻau | 8 381 m (1 250 ft) | 4.9 | 21° 54′ N 160° 10′ W / 21.900° N 160.167° W / 21.900;-160.167 (Niihau) |
| Kaho ʻolawe | Kohde saari | 8 44,6 neliömetriä (115,5 km) | 0 | 8 0 | Pu ʻu Moaulanui | 7 452 m (1,483 ft) | 1.0 | 20° 33′ N 156° 36′ W / 20.550° N 156.600° W / 20.550;-156.600 (Kahoolawe) |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Hawain asuttujen saarten nimet?

**Kysymys 1**

Mitkä ovat Hawain tärkeimpien saarten nimet?

**Kysymys 2**

Mitkä ovat Havaijin saarten nimet?

**Teksti numero 1**

Havaijin saari (Big Island) on ketjun suurin ja nuorin saari, joka on rakennettu viidestä tulivuoresta. Mauna Loa, joka kattaa yli puolet Big Islandista, on maapallon suurin kilventulivuori. Merenpinnan tasolta huipulle on matkaa yli 4 km (2,5 mailia) ja merenpinnan tasolta merenpohjaan noin 5 km (3,1 mailia).

**Kysymys 0**

Mikä Hawain saariketjun saari on nuorin?

**Teksti numero 2**

Havaijin saaret (havaijiksi Mokupuni o Hawai'i) ovat kahdeksan suurimman saaren, useiden atollien, lukuisten pienempien saarten ja saumakivien muodostama saaristo Pohjois-Tyynellämerellä, joka ulottuu noin 2 400 kilometrin päähän Havaijin saaresta etelässä pohjoisimpaan Kure-atolliin. Aikaisemmin eurooppalaiset ja amerikkalaiset tunsivat ryhmän nimellä "Sandwichsaaret", jonka James Cook valitsi silloisen amiraliteetin ensimmäisen lordin John Montagun, Sandwichin neljännen jaarlin, kunniaksi. Nykyinen nimi on johdettu suurimman saaren, Havaijin saaren, nimestä.

**Kysymys 0**

Mikä oli Hawain saarten alkuperäinen nimi?

**Kysymys 1**

jotka löysivät sandwich-saaret (nykyään Hawaiian saaret).

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saari | Lempinimi | Alue | Väestö (vuodesta 2010) | Tiheys | Korkein kohta | Korkeusasema | Ikä (ma) | Sijainti |
| Havaiji ʻi | Iso saari | 1 4,028.0 sq mi (10,432.5 km) (10,432.5 km) | 185,079 | 4 45,948 / neliömetri (17,7407 / km) | Mauna Kea | 1 13,796 ft (4,205 m) | 0.4 | 19° 34′ N 155° 30′ W / 19,567° N 155,500° W / 19,567;-155,500 (Havaiji). |
| Maui | Laakson saari | 2 727,2 neliömetriä (1 883,4 km) | 144,444 | 2 198,630 / neliömetri (76,692 / km) | Haleakalā | 2 10,023 ft (3,055 m) | 1.3 -- 0.8 | 20° 48′ N 156° 20′ W / 20.800° N 156.333° W / 20.800;-156.333 (Maui) |
| Oʻahu | Kokoontumispaikka | 3 596,7 neliömetriä (1 545,4 km) | 953,207 | 1 1,597.46 / neliömetri (616.78 / km) | Mount Ka ʻala | 5 4,003 ft (1,220 m) | 3.7 -- 2.6 | 21 ° 28′ N 157 ° 59′ W / 21,467 ° N 157,983 ° W / 21,467;-157,983 (Oahu) (Oahu) |
| Kaua ʻi | Puutarhasaari | 4 552,3 neliömetriä (1 430,5 km) | 66,921 | 3 121,168 / neliömetri (46,783 / km) | Kawaikini | 3 1 598 m (5 243 ft) | 5.1 | 22 ° 05′ N 159 ° 30′ W / 22,083 ° N 159,500 ° W / 22,083;-159,500 (Kauai) |
| Moloka ʻi | Ystävällinen saari | 5 260,0 neliömetriä (673,4 km) | 7,345 | 5 28,250 / neliömetri (10,9074 / km) | Kamakou | 4 4,961 ft (1,512 m) | 1.9 -- 1.8 | 21 ° 08′ N 157 ° 02′ W / 21.133 ° N 157.033 ° W / 21.133;-157.033 (Molokai) |
| Lāna ʻi | Ananas saari | 6 140,5 neliömetriä (363,9 km) | 3,135 | 6 22.313 / neliömi (8.615 / km) | Lāna ʻihale | 6 1 026 m (3 366 ft) | 1.3 | 20 ° 50′ N 156 ° 56′ W / 20.833 ° N 156.933 ° W / 20.833;-156.933 (Lanai) |
| Ni ʻihau | Kielletty saari | 7 69,5 neliömetriä (180,0 km) | 170 | 7 2,45 / neliömetri (0,944 / km) | Mount Pānī ʻau | 8 381 m (1 250 ft) | 4.9 | 21° 54′ N 160° 10′ W / 21.900° N 160.167° W / 21.900;-160.167 (Niihau) |
| Kaho ʻolawe | Kohde saari | 8 44,6 neliömetriä (115,5 km) | 0 | 8 0 / neliömetri (0 / km) | Pu ʻu Moaulanui | 7 452 m (1,483 ft) | 1.0 | 20° 33′ N 156° 36′ W / 20.550° N 156.600° W / 20.550;-156.600 (Kahoolawe) |

**Kysymys 0**

hawaiin ison saaren nimi

**Teksti numero 4**

Havaijin osavaltioon kuuluu 137 Havaijin saarta. Tähän lukuun sisältyvät kaikki pienet saaret ja pikkusaaret eli hyvin pienet saaret, jotka sijaitsevat pääsaarten edustalla (lueteltu edellä), sekä yksittäiset saaret kullakin atollilla. Nämä ovat vain muutamia:

**Kysymys 0**

kuinka monta saarta on Havaijin saariketjussa?

**Asiakirjan numero 13894**

**Tekstin numero 0**

NCF:n tavoitteena on ollut uudistaa koulutusjärjestelmää siten, että opetussuunnitelma on oppijakeskeinen, siinä on joustava prosessi, se antaa oppijalle autonomian, opettaja on ohjaajan roolissa, se tukee ja rohkaisee oppimista, siihen sisältyy oppijoiden aktiivinen osallistuminen, siinä kehitetään monitieteistä opetussuunnitelmaa, siinä keskitytään koulutukseen, se tuo mukanaan monipuolista ja erilaista altistumista, se on monimuotoinen ja sen arviointi on jatkuvaa koulutusjärjestelmässä.

**Kysymys 0**

vuoden 2005 ncf:n mukaan opettajan rooli on seuraava.

**Kysymys 1**

ncf 2005:n mukaan opettajan roolin on oltava seuraava.

**Asiakirjan numero 13895**

**Tekstin numero 0**

Radiopersoona Jon Heinin 1990-luvulla ja 2000-luvun alussa popularisoima ilmaisu juontaa juurensa Happy Days -komediasarjan viidennen tuotantokauden jakson kohtauksesta, jossa Fonzie hyppää hain yli vesihiihdon päällä. Tätä pidettiin katsojaluvuiksi, koska se ei kuulunut komediasarjan alkuperäiseen sisältöön.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta "jump the shark"?

**Kysymys 1**

mistä tuli sanonta jump the shark (hyppää haihin)

**Teksti numero 1**

Radiopersoona Jon Heinin 1990-luvulla ja 2000-luvun alussa popularisoima ilmaisu juontaa juurensa Happy Days -komediasarjan viidennen tuotantokauden jakson kohtauksesta, jossa Fonzie hyppää hain yli vesihiihdon päällä. Tämä kikka poikkesi absurdisti komediasarjan alkuperäisen juonen ulkopuolelle.

**Kysymys 0**

Mistä tulee termi "jump the shark"?

**Teksti numero 2**

Radiopersoona Jon Heinin 1990-luvulla ja 2000-luvun alussa popularisoima ilmaisu juontaa juurensa Happy Days -komediasarjan viidennen tuotantokauden jakson kohtauksesta, jossa Fonzie hyppää hain yli vesihiihdon päällä. Tätä pidettiin katsojaluvuiksi, koska se oli absurdi ja poikkesi komediasarjan alkuperäisestä juonesta.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta "hyppää haihin"?

**Asiakirjan numero 13896**

**Tekstin numero 0**

Vaikka ajatus markkinoijista "ainesosien sekoittajina" sai jalansijaa, markkinoijat pääsivät todelliseen yhteisymmärrykseen siitä, mitä elementtejä sekoitukseen tulisi sisällyttää, vasta 1960-luvulla. Nykymuodossaan neljä Ps:ää esitti ensimmäisen kerran vuonna 1960 E. Jerome McCarthy; hän esitti ne osana johtamislähestymistapaa, joka kattoi analyysin, kuluttajakäyttäytymisen, markkinatutkimuksen, markkinasegmentoinnin ja suunnittelun. Phillip Kotler teki tämän lähestymistavan tunnetuksi ja auttoi levittämään 4 P:n mallia. McCarthyn neljä Ps-mallia ovat omaksuneet laajalti sekä markkinoinnin tutkijat että käytännön toimijat.

**Kysymys 0**

joka keksi markkinoinnin neljä p:tä.

**Asiakirjan numero 13897**

**Tekstin numero 0**

Nigerian kansallinen ihmisoikeuskomissio (jäljempänä 'NHRC') perustettiin vuonna 1995 annetulla kansallisella ihmisoikeuskomissiota koskevalla lailla (muutoslaki), sellaisena kuin se on muutettuna vuoden 2010 NHRC-lailla. Komissio toimii tuomioistuinten ulkopuolisena mekanismina, joka turvaa Nigerian väestön ihmisoikeudet ... Se valvoo ihmisoikeuksia Nigeriassa, avustaa ihmisoikeusloukkausten uhreja ja auttaa Nigerian hallituksen ihmisoikeuspolitiikan muotoilussa.

**Kysymys 0**

kansallisen ihmisoikeuskomission rooli Nigeriassa

**Asiakirjan numero 13898**

**Tekstin numero 0**

Tämän kaiken tietäen molemmat pyrkivät silti Connecticutin kuvernööriksi vuonna 1992. Vaalipäivänä, useiden ääntenlaskentakierrosten jälkeen tulos on edelleen tasan. Voittaja nimettiin lopulta kolikonheitolla. Heiton jälkeen, kun molemmat miehet seisovat pormestarin vasemmalla ja oikealla puolella edustamassa puolueitaan, pormestari kääntyy oikealle onnittelemaan uutta kuvernööriä. Kirjassa olevien vihjeiden perusteella, jotka koskevat heidän paikkaansa pormestarin vieressä ja sitä, kuka sanoi kruunaa, voidaan päätellä, että voittaja on Fletcher. lopulta Fletcher voittaa varmasti ja hänestä tulee kuvernööri, sillä ennen kolikonheittoa Fletcher oli pormestarin vasemmalla puolella. Heiton jälkeen pormestari nostaa kolikon ja ``kääntyy'' ja onnittelee sitten miestä, joka oli nyt hänen oikealla puolellaan (Nat). Myös Fletcher sanoi aina kruunaa, joten myös tuolloin hänen täytyi olla se, joka sanoi kruunaa.

**Kysymys 0**

kenestä tulee kuvernööri onnen pojissa...

**Asiakirjan numero 13899**

**Tekstin numero 0**

Jack Arthur Davenport (s. 1. maaliskuuta 1973) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan televisiosarjoissa This Life ja Coupling sekä James Norringtonina Pirates of the Caribbean -sarjassa. Hän on esiintynyt myös muissa Hollywood-elokuvissa, kuten elokuvassa The Talented Mr. Ripley. Viime aikoina hän on ollut mukana draamasarjoissa FlashForward ja Smash, ja hän otti pääroolin ITV:n draamasarjassa Breathless vuonna 2013.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kommodori Norringtonia Karibian merirosvot -elokuvissa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Norringtonia Karibian merirosvoissa...

**Asiakirjan numero 13900**

**Tekstin numero 0**

``Loveeeeeeeee Song'' on barbadolaisen artisti Rihannan kappale, joka on tallennettu hänen seitsemännelle studioalbumilleen Unapologetic (2012). Kappaleen laulaa amerikkalainen laulaja-rappari Future, joka on myös mukana kirjoittamassa, ja musiikin ovat tuottaneet Luney Tunez, Emmanuel Zaragoza (aiemmin tunnettu nimellä Mex Manny) ja Future. Lisäsävellyksistä vastasivat Denisia ``Blu June'' Andrews ja Rihanna itse. Kappale julkaistiin neljäntenä singlenä vain Isossa-Britanniassa ja neljäntenä kokonaisuudessaan albumilta, ja se vaikutti kyseisen alueen urbaaneilla radioasemilla 3. huhtikuuta 2013.

**Kysymys 0**

Milloin Rihanna julkaisi rakkauslaulun?

**Asiakirjan numero 13901**

**Tekstin numero 0**

``The Night Begins to Shine'' on B.E.R.-yhtyeen kappale Teen Titans Go! -elokuvasta. TV-sarjasta Kappale on alun perin kirjoitettu ja tuotettu vuonna 2005 ```80-luvun tyyliin'' musiikkikirjastoon. Kappale esitettiin ensimmäisen kerran Teen Titans Go! -jaksossa ``Slumber Party'' heittovitsinä. Kappaleesta tuli suosittu sarjan fanien keskuudessa. Myöhemmin kappale esitettiin jaksossa ``40%, 40%, 20%'', ja se oli näkyvästi esillä neliosaisessa erikoisjaksossa ``The Day the Night Stopped Beginning Beginning to Shine and Became Dark Even Though It Was the Day''. Erikoisjaksossa kuultiin myös kaksi muuta B.E.R:n kappaletta, ``Forever Mine'' ja ``Rise Up'', sekä kolme coveria kappaleesta Fall Out Boylta, CeeLo Greeniltä ja Puffy AmiYumilta.

**Kysymys 0**

joka on yön laulaja alkaa loistaa.

**Kysymys 1**

joka lauloi laulun Yö alkaa loistaa...

**Kysymys 2**

kun oli yö alkaa loistaa luotu

**Teksti numero 1**

``The Night Begins to Shine'' B.E.R.:n single albumilta Teen Titans Go! Kappaleita albumilta The Night Begins to Shine Special

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 30. lokakuuta 2015 (2015-10-30) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen single |  |
| Tallennettu | 2005 |  |
| Genre | Rock |  |
| Pituus | 3: 30 |  |
| Tarra | Telepictures |  |
| Lauluntekijä (s) | Carl Burnett, Frank Enea, William J. Reagan |  |
| Tuottaja (s) | Carl Burnett B.E.R. -sinkkujen kronologia |  |
|  | ``Yö alkaa paistaa'' (2015) | ``Ikuisesti minun'' (2017) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Yö alkaa loistaa

**Teksti numero 2**

Julkaistu 30. lokakuuta 2015 (2015-10-30)

**Kysymys 0**

kun oli yö alkaa loistaa vapautettu

**Asiakirjan numero 13902**

**Tekstin numero 0**

Geckot (Gekkonidae)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Laji | Yleinen nimi (s) | Huomautukset | Kuva |
| Hemidactylus mabouia | House gekko | Esittelyssä. Levinnyt laajalti, yleensä ihmisasutuksen läheisyydessä. |  |
| Sphaerodactylus fantasticus | Fantastinen pienin gekko | Löytyy hajallaan länsirannikolla (Karibialla). Alueellisesti endeeminen; Dominican populaatio on kuvattu alalajiksi S. f. fuga. |  |
| Sphaerodactylus vincenti | Vincentin pienin gekko | Rajoittuu kosteisiin korkeisiin paikkoihin. |  |
| Thecadactylus rapicauda | Puugecko, naurispyrstögecko | Laajalle levinnyt | Leguaanit ja anolidit (Iguanidae) |
| Laji | Yleinen nimi (s) | Huomautukset | Kuva |
| Anolis cristatellus | Puerto Ricon harmaasääski | Tuore tulokas (vuosina 1997-2002); levinneisyysalue rajoittuu lounaisrannikolle (Karibia) Roseaun pääkaupungin ympärille. |  |
| Anolis oculatus | Dominikaaninen anole, silmäinen anole, puulisko | Endeminen. Neljä kuvattua alalajia (A. o. oculatus, A. o. cabritensis, A. o. montanus, A. o. winstoni), jotka nykyään tunnustetaan ekotyypeiksi. Levinnyt ja runsas kaikilla alle 900 metrin korkeudessa sijaitsevilla alueilla. Etelä-Karibian ekotyyppi on syrjäytymässä vieraslaji A. cristatelluksen aiheuttaman kilpailun vuoksi. |  |
| Iguana delicatissima | Pieni Antillien iguaani, Länsi-Intian iguaani | Haavoittuva. Alueellisesti endeeminen. Yleinen Dominicalla tietyillä alueilla sekä itä- (Atlantti) että länsirannikolla (Karibia); satunnaisesti tavattu sademetsissä. | Piiskat (Teiidae) |
| Laji | Yleinen nimi (s) | Huomautukset | Kuva |
| Ameiva fuscata | Dominikaaninen pohjalisko, Dominican ameiva | Endeminen. Löytyy kuivista rantametsistä ja niihin liittyvistä viljelyalueista alle 300 metrin korkeudessa. | Microteiids (Gymnophthalmidae) |
| Laji | Yleinen nimi (s) | Huomautukset | Kuva |
| Gymnophthalmus underwoodi | Underwoodin silmälasitegu | Hyvin samankaltainen kuin G. pleei, jota tiedetään esiintyvän Dominicalla; kerättyjen yksilöiden mittasuhteiden vaihtelu viittaa siihen, että siellä esiintyy myös G. underwoodi (tai muita Gymnophthalmus-lajeja). Turk, Wyszynski, Powell ja Henderson vahvistivat esiintymisen vuonna 2008 Batali Beachilla. |  |
| Gymnophthalmus pleei | Martiniquen silmälasitegu | Virallisesti havaittu vain Cabritsin kansallispuistossa ja Dominican kasvitieteellisessä puutarhassa Roseaussa, mutta todennäköisesti laajemmalle levinnyt, ja siellä esiintyy todennäköisesti myös muita Gymnophthalmus-lajeja. | Skinks (Scincidae) |
| Laji | Yleinen nimi (s) | Huomautukset | Kuva |
| Mabuya dominicana | Dominica skinkki | Saarella endeeminen. Levinnyt laajalti rannikkoalueilla ja korkeammalla sijaitsevilla viljelyalueilla. | matokäärmeet (Typhlopidae) |
| Laji | Yleinen nimi (s) | Huomautukset | Kuva |
| Typhlops dominicanus | Dominikaaninen sokea käärme, matokäärme | Paikallinen populaatio, joka on kuvattu joko endeemiseksi lajiksi tai endeemiseksi alalajiksi T. d. dominicana, jonka sisaralaji esiintyy Guadeloupella. | Boat (Boidae) |
| Laji | Yleinen nimi (s) | Huomautukset | Kuva |
| Boa constrictor | Boa constrictor; dominikaaninen pilviboa | Paikallinen populaatio on joskus kuvattu endeemiseksi alalajiksi B. c. nebulosa. Levinnyt laajalti Dominicalla, mutta altis vainoamiselle, liikenneonnettomuuksille ja käärmeöljyn metsästykselle sen rasvasta saatavan käärmeöljyn vuoksi. | Colubridae (Colubridae) |
| Laji | Yleinen nimi (s) | Huomautukset | Kuva |
| Alsophis antillensis | Antillien kilpa-ajaja, saarten kilpa-ajaja, Leeward-ajaja, Dominikaaninen kilpa-ajaja | Alueellinen endeeminen. Paikallinen populaatio on kuvattu endeemiseksi alalajiksi A. a. sibonius tai erilliseksi lajiksi A. sibonius. Esiintyy kaikkialla muualla paitsi korkeimmilla paikoilla; runsain kuivissa metsissä länsirannikolla (Karibialla). |  |
| Liophis juliae | Julian maakäärme, grove-käärme. | Läsnä kaikkialla muualla paitsi korkeimmilla paikoilla. Paikallinen populaatio on kuvattu endeemiseksi alalajiksi L. j. juliae, jolla on kaksi sisaralalajia Guadeloupen saarilla. |  |

**Kysymys 0**

millaisia käärmeitä Dominikaanisessa tasavallassa on?

**Asiakirjan numero 13903**

**Tekstin numero 0**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Verkko |
| 10 16. lokakuuta 2013 (2013-10-16) | 18. joulukuuta 2013 (2013-12-18) | Sky Atlantic |
| 8 7. maaliskuuta 2016 (2016-03-07) | 28 maaliskuuta 2016 (2016-03-28) | Canal+ |
| 6 14. joulukuuta 2017 (2017-12-14) | Sky Atlantic |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa tunnelissa on sarjassa 2

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa tunneli-sarjassa 1

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa tunnelista on kaudella 3?

**Asiakirjan numero 13904**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen poliisiprosessidraaman NCIS neljästoista kausi sai ensi-iltansa 20. syyskuuta 2016 samaan aikaan kuin edellisetkin kaudet, tiistaisin klo 20.00. Kausi päättyi 16. toukokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin ncis-kausi 14 alkaa kanavalla 5?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 307 |  | ``Rogue'' | Tony Wharmby | Gary Glasberg & Jennifer Corbett | 20. syyskuuta 2016 (2016-09-20) | 1401 | 15.99 Kun auto räjähtää ja tappaa laivaston upseerin, tiimi saa selville, että kohde oli hänen vaimonsa - korruptoitunutta öljymagnaattia tutkivan NCIS-agentin sisko. Samaan aikaan erikoisagentti Quinn varjostaa tiimiä selvittääkseen, millaista agenttia Gibbs etsii. |
| 308 |  | "Olla paha | James Whitmore Jr. | Steven D. Binder | 27. syyskuuta 2016 (2016-09-27) | 1402 | 15.52 Tutkiessaan Quanticossa järjestetyssä tapaamisessa sattunutta kuolemantapausta tiimi paljastaa pommisuunnitelman, joka johtaa heidät pian pitkään jatkuneen varkausrikoksen jäljille, samalla kun Torres ja Quinn sopeutuvat elämään Gibbsin tiimin jäseninä, mikä tarkoittaa myös uusia istumajärjestelyjä. |
| 309 |  | ``Erikoisoikeudelliset tiedot'' | Edward Ornelas | George Schenck & Frank Cardea | 4. lokakuuta 2016 (2016-10-04) | 1403 | 14.44 Ryhmän tutkiessa rakennuksesta pudonnutta merijalkaväen kersanttia tohtori Grace Confalone uskoutuu Gibbsille, että hänen pitäisi käsitellä asiaa murhatutkintana, kun Torres etsii asuntoa. |
| 310 |  | "Rakkausvenettä | Terrence O'Hara | Christopher J. Waild | 11. lokakuuta 2016 (2016-10-11) | 1404 | 14.77 Kun laivaston luutnantin ruumis löydetään hävittäjältä tiikeriristeilyn aikana, jolloin siviilivieraat voivat viettää yön laivalla, Gibbs, Quinn ja Palmer lähtevät merelle tutkimaan kuoleman taustoja samalla kun McGee miettii täydellistä kosintaa Delilahille. |
| 311 | 5 | ``Philly'' | Allan Arkush | Scott Williams | 18. lokakuuta 2016 (2016-10-18) | 1405 | 14.76 Kun kadonnut MI6:n upseeri yhdistetään murhattuun aliupseeriin, Gibbs lähettää Quinnin ja Bishopin Philadelphiaan työskentelemään MI6:n upseeri Clayton Reevesin (Duane Henry) kanssa. Lisäksi Quinn kertoo tuskallisesti NCIS:n tapauksesta, joka sai hänet jättämään kenttätyön. Tony Gonzalez, entinen NFL-pelaaja ja ``The NFL Today'n'' studioanalyytikko, vierailee NCIS:n erikoisagentti Tony Francisin roolissa. |
| 312 | 6 | ``Shell Game'' | Thomas J. Wright | Brendan Fehily | 25. lokakuuta 2016 (2016-10-25) | 1406 | 14.08 Kun kidnapattu aliupseeri pääsee pakenemaan sieppaajaltaan, NCIS paljastaa yhteyden hänen kadonneeseen aviomieheensä. Lisäksi Abby neuloo NCIS:n uusille tulokkaille henkilökohtaisia lahjoja. Tony Gonzalez, entinen NFL-pelaaja ja ``The NFL Today'n'' studioanalyytikko, vierailee NCIS:n erikoisagentti Tony Francisin roolissa. |
| 313 | 7 | "Rohkeiden koti. | Alrick Riley | Gina Lucita Monreal | 15. marraskuuta 2016 (2016-11-15) | 1407 | 14.73 Torres rikkoo rohkeasti protokollaa, kun hän saa tietää, että NCIS:n tapauksen todistaja on Yhdysvaltain maahanmuutto- ja tulliviranomaisen etsintäkuuluttama. Lisäksi Abby, Bishop ja McGee kosiskelevat vuokranantaja Tony DiNozzo Sr:ää (Robert Wagner) siinä toivossa, että saisivat vuokrata Tonyn asunnon alivuokralaiseksi. |
| 314 | 8 | "Vihollisena taistelijana | Tony Wharmby | Jennifer Corbett | 22. marraskuuta 2016 (2016-11-22) | 1409 | 14.86 Bishop kyseenalaistaa aikaisemman työnsä NSA:ssa, kun hänet lähetetään Gitmoon keräämään todisteita laivaston papin murhatapausta varten. Sillä välin hänen veljensä vierailevat kiitospäivänä ja haluavat tietää hänen työtovereiltaan, kenen kanssa hän seurustelee. |
| 315 | 9 | ``Pay to Play'' | Arvin Brown | Cindi Hemingway | 6. joulukuuta 2016 (2016-12-06) | 1408 | 14.64 NCIS-ryhmä tutkii kongressiedustaja Jenna Flemmingiin (Mary Stuart Masterson) kohdistuvia uhkauksia, ja johtaja Vance valvoo tilapäistä suojelua. |
| 316 | 10 | "Tie, joka sitoo | Arvin Brown | Steven D. Binder | 13. joulukuuta 2016 (2016-12-13) | 1411 | 14.74 Kun NCIS yhdistää merivoimien kapteenin murhasta saadut todisteet Duckyn kuolleeseen äitiin, johtava kuolinsyyntutkija pohtii 37 vuotta sitten tekemäänsä tärkeää päätöstä. Samaan aikaan tiimi vaihtaa joululahjoja ja Gibbs viettää jouluillallisen Fornellin kanssa. |
| 317 | 11 | "Willoughby | Tony Wharmby | Gina Lucita Monreal | 3. tammikuuta 2017 (2017-01-03) | 1412 | 15.79 NCIS etsii uusia johtolankoja sen jälkeen, kun peiteoperaatio, jonka tarkoituksena on pidättää liikemies, joka käyttää terroritekoja manipuloidakseen osakemarkkinoita, vaarantuu. Lisäksi Bishop ja Qasim löytävät yhdessä ratkaisun tapaukseen. |
| 318 | 12 | ``Off the Grid'' | Rocky Carroll | George Schenck & Frank Cardea | 17. tammikuuta 2017 (2017-01-17) | 1413 | 15.49 Kun Gibbs ei ilmesty töihin, tiimi saa selville, että hän jatkaa peiteoperaatiota saadakseen kiinni jonkun NCIS:n etsityimpien listalla olevan henkilön. |
| 319 | 13 | ``Keep Going'' | Terrence O'Hara | Teleplay by: Jarrett & Scott J. J. Jarrett | 24. tammikuuta 2017 (2017-01-24) | 1410 | 16.21 NCIS:n tutkiessa yliajoa Palmer liittyy tuntemattoman miehen seuraan rakennuksen ulkoseinustalle yrittäen pelastaa tämän hengen. |
| 320 | 14 | ``Nonstop'' | Mark Horowitz | Brendan Fehily | 7. helmikuuta 2017 (2017-02-07) | 1414 | 15.57 Kersanttiupseerin murha Washingtonin ulkopuolella sijaitsevassa pikkukaupungissa saa NCIS:n työskentelemään jälleen kerran "Sherlockien" kanssa, yksityisesti rahoitetun tutkijaryhmän, johon kuuluu heidän uusin jäsenensä Anthony DiNozzo Sr. |
| 321 | 15 | ``Pandoran lipas (osa I)'' | Alrick Riley | Christopher J. Waild | 14. helmikuuta 2017 (2017-02-14) | 1416 | 15.29  Kun Abbyn kotimaan turvallisuuden aivoriihi on vaarantunut ja hänellä on hallussaan aito pommi, NCIS-tiimi saa selville, että ryhmän johtaja on murhattu ja teoreettinen terrori-iskukirja on varastettu.  Tämä jakso aloitti NCIS: New Orleansin kanssa tehtävän ristiintaulukoinnin, joka päättyi jaksoon ``Pandoran laatikko (osa II)''. |
| 322 | 16 | ``A Many Splendored Thing'' | Michael Zinberg | David J. North & Steven D. Binder | 21. helmikuuta 2017 (2017-02-21) | 1415 | 14.87 Bishop on päättänyt entistä päättäväisemmin kostaa edesmenneen poikaystävänsä Qasimin murhan, kun Gibbs ja tiimi löytävät uuden johtolangan Chenin tapauksessa. Lisäksi Torres opettaa agenteille taskuvarkauden taidon. |
| 323 | 17 | ``Mitä on yläpuolella'' | Leslie Libman | Scott Williams | maaliskuu 7, 2017 (2017-03-07) | 1417 | 14.17 McGee huomaa, että ryöstäjä on repinyt hänen asuntonsa kappaleiksi yrittäessään löytää arvokkaan esineen, jonka oli piilottanut jonnekin yksikön aiemmin omistanut tuomittu rikollinen. Lisäksi kongressiedustaja Flemming (Mary Stuart Masterson) yrittää suostutella johtaja Vancen jatkamaan uraa politiikassa. |
| 324 | 18 | "M.I.A. | Thomas J. Wright | Jennifer Corbett | maaliskuu 14, 2017 (2017-03-14) | 1418 | 14.16 Toteuttaakseen merimiehen viimeisen toivomuksen Gibbs ja NCIS-tiimi tutkivat uudelleen murhatapausta, jota alun perin pidettiin tapaturmaisena kuolemantapauksena. Lisäksi tapaus muistuttaa Torresia traagisesta ajasta hänen menneisyydestään. |
| 325 | 19 | "The Wall | Bethany Rooney | Gina Lucita Monreal | maaliskuu 28, 2017 (2017-03-28) | 1419 | 14.35 Kun merijalkaväen sotilas murhataan Honor Flight Network -järjestön tilaisuudessa, joka järjestää veteraaneille ilmaisia vierailuja toisen maailmansodan, Korean ja Vietnamin sodan muistomerkkeihin, NCIS-tiimi joutuu turvautumaan ärtyisään Vietnamin sodan veteraaniin Henry Rogersiin (Bruce McGill), joka antaa tietoja uhrin olinpaikasta koko päivän ajan. Lisäksi McGee ja Bishop tutkivat mehukkaan huhun Quinnistä ja Torresista. |
| 326 | 20 | ``Kulho kirsikoita`` | Edward Ornelas | Brendan Fehily | huhtikuu 4, 2017 (2017-04-04) | 1420 | 13.83 Kun vara-amiraalin kannettavaan tietokoneeseen on tarttunut lunnasohjelma, hän (Bruce Boxleitner) värvää McGeen ja NCIS-tiimin jäljittämään hakkerin ennen kuin tietokonevirus tuhoaa hänen henkilökohtaiset ja ammatilliset tiedostonsa. Lisäksi Alex ottaa vapaata auttaakseen äitiään Marie Quinniä (Mercedes Ruehl) sen jälkeen, kun tämä on saanut "911"-tekstin. |
| 327 | 21 | ``Yksi kirja, kaksi kantta'' | Terrence O'Hara | David J. North | 18. huhtikuuta 2017 (2017-04-18) | 1421 | 13.32 Ryhmä tukeutuu Torresin muistiinpanoihin ja tietoihin moottoripyöräjengistä, jossa hän oli kerran vuoden peitetehtävissä, kun poliisin murha yhdistetään entisiin jäseniin. |
| 328 | 22 | "Beastmaster | Bethany Rooney | Christopher J. Waild | 2. toukokuuta 2017 (2017-05-02) | 1422 | 12.88 Merijalkaväen sotilaan murha Rock Creek Parkissa saa tiimin työskentelemään puistopoliisi May Dawsonin (Elisabeth Röhm) kanssa tapauksen parissa - ja pian selviää yhteys afrikkalaisen bushmeat-lihan myyntiin. Samaan aikaan tiimi joutuu käymään läpi pippurisumutteen sertifioinnin. |
| 329 | 23 | "Jotain sinistä | James Whitmore Jr. | Jennifer Corbett & Scott Williams | 9. toukokuuta 2017 (2017-05-09) | 1423 | 13.39 McGeen ja Delilahin (Margo Harshman) lähestyvien häiden aiheuttama stressi ottaa veronsa, kun Delilah joutuu sairaalaan. Lisäksi NCIS-tiimi matkustaa merelle, kun nuori ja terve aliupseeri laivaston hävittäjällä kuolee nukkuessaan. |
| 330 | 24 | ``Rendezvous'' | Tony Wharmby | George Schenck & Frank Cardea & Steven D. Binder | 16. toukokuuta 2017 (2017-05-16) | 1424 | 13.33 Kun kuolleen Navy SEALin ruumiinosat löytyvät Paraguaysta, Gibbs, McGee ja Torres matkustavat sinne etsimään hänen kollegaansa ja selvittämään, miksi he rikkoivat käskyjä mennä sinne. Jakso päättyy siihen, että Gibbs ja McGee jäävät Paraguayhin kohtaamaan kapinallisryhmän. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa ncis on kaudella 14?

**Asiakirjan numero 13905**

**Tekstin numero 0**

Collin Wilcox (4. helmikuuta 1935 - 14. lokakuuta 2009) oli yhdysvaltalainen elokuva-, näyttämö- ja televisionäyttelijä. Uransa aikana hänestä käytettiin myös nimiä Collin Wilcox-Horne tai Collin Wilcox-Paxton. Wilcox tunnetaan ehkä parhaiten roolistaan elokuvassa To Kill a Mockingbird (1962), jossa hän esitti Mayella Violet Ewelliä, jonka väärä väite raiskauksesta saa aikaan elokuvan keskiössä olevan oikeudenkäynnin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Mayellaa elokuvassa Tappaa pilkkanokka...

**Asiakirjan numero 13906**

**Tekstin numero 0**

Englannissa ja Walesissa lukiodiplomin katsotaan vastaavan GCSE-tutkintoa (General Certificate of Secondary Education), joka annetaan 11. luokalla. College- ja yliopisto-opintoihin pääsyä varten high school -tutkinto voidaan hyväksyä GCSE-tutkinnon sijasta, jos GCSE-tutkinnon vastineena olevista aineista on saatu keskimäärin C-arvosana.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdistyneen kuningaskunnan lukion päättötodistusta vastaava tutkinto?

**Teksti numero 1**

Lukion päättötodistus on pohjoisamerikkalainen akateeminen tutkinto, joka myönnetään lukion päättyessä. Lukiodiplomia opiskellaan tyypillisesti neljän vuoden ajan, 9. luokalta 12. luokalle. Koulu myöntää tutkintotodistuksen yleensä paikallisen osavaltion tai maakunnan hallituksen vaatimusten mukaisesti. Tutkintotodistuksen saamista koskevat vaatimukset vaihtelevat alueittain, ja lukion päättötodistuksen eri osa-alueilla tai tasoilla voi olla erilaisia vaatimuksia. Tyypillisesti vaatimuksiin kuuluu yhdistelmä valittuja kurssitöitä, jotka täyttävät tietyn opintosuunnan kriteerit, ja hyväksyttäviä arvosanoja valtion päättökokeesta.

**Kysymys 0**

mitä saat, kun valmistut lukiosta...

**Asiakirjan numero 13907**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Liiga | Konferenssi | Viimeistely | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Voitto-% | GB | Pudotuspelit | Palkinnot Denver Rockets |
| 1967 -- 68 | ABA |  |  | Länsi | Kolmas | 45 | 33 | . 577 |  | Hävisi divisioonan välierät (Buccaneers) 3 -- 2 |  |
| 1968 -- 69 | ABA |  |  | Länsi | Kolmas | 44 | 34 | . 564 | 16 | Hävisi divisioonan välierät (Oaks) 4 -- 3 |  |
| 1969 -- 70 | ABA |  |  | Länsi | 1. | 51 | 33 | . 607 | -- | Voitti divisioonan välierät (Caps) 4 -- 3 Hävisi divisioonan finaalit (Stars) 4 -- 1 |  |
| 1970 -- 71 | ABA |  |  | Länsi | Neljäs | 30 | 54 | . 357 | 28 |  |  |
| 1971 -- 72 | ABA |  |  | Länsi | Neljäs | 34 | 50 | . 405 | 26 | Hävisi divisioonan välierät (Pacers) 4 -- 3 |  |
| 1972 -- 73 | ABA |  |  | Länsi | Kolmas | 47 | 37 | . 560 | 8 | Hävisi divisioonan välierät (Pacers) 4 -- 1 |  |
| 1973 -- 74 | ABA |  |  | Länsi | 5. | 37 | 47 | . 440 | 14 |  | Denver Nuggets |
| 1974 -- 75 | ABA |  |  | Länsi | 1. | 65 | 19 | . 774 | -- | Voitti divisioonan välierät (Stars) 4 -- 2 Hävisi divisioonan finaalit (Pacers) 4 -- 3 |  |
| 1975 -- 76 | ABA |  |  |  | 1. | 60 | 24 | . 714 | -- | Voitti välierät (Colonels) 4 -- 3 Hävisi ABA-finaalit (Nets) 4 -- 2 |  |
| 1976 -- 77 | NBA | Länsi | 2. | Keskilänsi | 1. | 50 | 32 | . 610 | -- | Hävisi konferenssin välierät (Trail Blazers) 4 -- 2 |  |
| 1977 -- 78 | NBA | Länsi | 2. | Keskilänsi | 1. | 48 | 34 | . 585 | -- | Voitti konferenssin välierät (Bucks) 4 -- 3 Hävisi konferenssin finaalit (SuperSonics) 4 -- 2 |  |
| 1978 -- 79 | NBA | Länsi | Neljäs | Keskilänsi | 2. | 47 | 35 | . 573 |  | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Lakers) 2 -- 1 |  |
| 1979 -- 80 | NBA | Länsi | 9. | Keskilänsi | Neljäs | 30 | 52 | . 366 | 19 |  |  |
| 1980 -- 81 | NBA | Länsi | 8. | Keskilänsi | Neljäs | 37 | 45 | . 451 | 15 |  |  |
| 1981 -- 82 | NBA | Länsi | Neljäs | Keskilänsi | 2. | 46 | 36 | . 561 |  | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Suns) 2 -- 1 |  |
| 1982 -- 83 | NBA | Länsi | 6. | Keskilänsi | 2. | 45 | 37 | . 549 | 8 | Voitti ensimmäisen kierroksen (Suns) 2 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (Spurs) 4 -- 1 |  |
| 1983 -- 84 | NBA | Länsi | Seitsemäs | Keskilänsi | Kolmas | 38 | 44 | . 463 | 7 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Jazz) 3 -- 2 |  |
| 1984 -- 85 | NBA | Länsi | 2. | Keskilänsi | 1. | 52 | 30 | . 634 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Spurs) 3 -- 2 Voitti konferenssin välierät (Jazz) 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit (Lakers) 4 -- 1 |  |
| 1985 -- 86 | NBA | Länsi | Kolmas | Keskilänsi | 2. | 47 | 35 | . 573 |  | Voitti ensimmäisen kierroksen (Trail Blazers) 3 -- 1 Hävisi konferenssin välierät (Rockets) 4 -- 2 |  |
| 1986 -- 87 | NBA | Länsi | 8. | Keskilänsi | Neljäs | 37 | 45 | . 451 | 18 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Lakers) 3 -- 0 |  |
| 1987 -- 88 | NBA | Länsi | 2. | Keskilänsi | 1. | 54 | 28 | . 659 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (SuperSonics) 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Mavericks) 4 -- 2 | Doug Moe (COY) |
| 1988 -- 89 | NBA | Länsi | 6. | Keskilänsi | Kolmas | 44 | 38 | . 537 | 7 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Suns) 3 -- 0 |  |
| 1989 -- 90 | NBA | Länsi | Seitsemäs | Keskilänsi | Neljäs | 43 | 39 | . 524 | 13 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Spurs) 3 -- 0 |  |
| 1990 -- 91 | NBA | Länsi | 14. | Keskilänsi | Seitsemäs | 20 | 62 | . 244 | 35 |  |  |
| 1991 -- 92 | NBA | Länsi | 11. | Keskilänsi | Neljäs | 24 | 58 | . 293 | 31 |  |  |
| 1992 -- 93 | NBA | Länsi | 9. | Keskilänsi | Neljäs | 36 | 46 | . 439 | 19 |  | Mahmoud Abdul-Rauf (MIP) |
| 1993 -- 94 | NBA | Länsi | 8. | Keskilänsi | Neljäs | 42 | 40 | . 512 | 16 | Voitti ensimmäisen kierroksen (SuperSonics) 3 -- 2 Hävisi konferenssin välierät (Jazz) 4 -- 3 |  |
| 1994 -- 95 | NBA | Länsi | 8. | Keskilänsi | Neljäs | 41 | 41 | . 500 | 21 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Spurs) 3 -- 0 | Dikembe Mutombo (DPOY) |
| 1995 -- 96 | NBA | Länsi | 10. | Keskilänsi | Neljäs | 35 | 47 | . 427 | 24 |  |  |
| 1996 -- 97 | NBA | Länsi | 12. | Keskilänsi | 5. | 21 | 61 | . 256 | 43 |  |  |
| 1997 -- 98 | NBA | Länsi | 14. | Keskilänsi | Seitsemäs | 11 | 71 | . 134 | 51 |  |  |
| 1998 -- 99 | NBA | Länsi | 12. | Keskilänsi | 6. | 14 | 36 | . 280 | 23 |  |  |
| 1999 -- 00 | NBA | Länsi | 10. | Keskilänsi | 5. | 35 | 47 | . 427 | 20 |  |  |
| 2000 -- 01 | NBA | Länsi | 11. | Keskilänsi | 6. | 40 | 42 | . 488 | 18 |  |  |
| 2001 -- 02 | NBA | Länsi | 12. | Keskilänsi | 6. | 27 | 55 | . 329 | 31 |  |  |
| 2002 -- 03 | NBA | Länsi | 14. | Keskilänsi | Seitsemäs | 17 | 65 | . 207 | 43 |  |  |
| 2003 -- 04 | NBA | Länsi | 8. | Keskilänsi | 6. | 43 | 39 | . 524 | 15 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Timberwolves) 4 -- 1 |  |
| 2004 -- 05 | NBA | Länsi | Seitsemäs | Luoteinen | 2. | 49 | 33 | . 598 |  | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Spurs) 4 -- 1 |  |
| 2005 -- 06 | NBA | Länsi | Kolmas | Luoteinen | 1. | 44 | 38 | . 537 | -- | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Clippers) 4 -- 1 |  |
| 2006 -- 07 | NBA | Länsi | 6. | Luoteinen | 2. | 45 | 37 | . 549 | 6 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Spurs) 4 -- 1 | Marcus Camby (DPOY) |
| 2007 -- 08 | NBA | Länsi | 8. | Luoteinen | 2. | 50 | 32 | . 610 |  | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Lakers) 4 -- 0 |  |
| 2008 -- 09 | NBA | Länsi | 2. | Luoteinen | 1. | 54 | 28 | . 659 | -- | Voitti ensimmäisen kierroksen (Hornets) 4 -- 1 Voitti konferenssin välierät (Mavericks) 4 -- 1 Hävisi konferenssin finaalit (Lakers) 4 -- 2 |  |
| 2009 -- 10 | NBA | Länsi | Neljäs | Luoteinen | 1. | 53 | 29 | . 646 | -- | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Jazz) 4 -- 2 |  |
| 2010 -- 11 | NBA | Länsi | 5. | Luoteinen | 2. | 50 | 32 | . 610 |  | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Thunder) 4 -- 1 |  |
| 2011 -- 12 | NBA | Länsi | 6. | Luoteinen | 2. | 38 | 28 | . 576 | 9 | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Lakers) 4 -- 3 |  |
| 2012 -- 13 | NBA | Länsi | Kolmas | Luoteinen | 2. | 57 | 25 | . 695 |  | Hävisi ensimmäisen kierroksen (Warriors) 4 -- 2 | George Karl (COY) |
| 2013 -- 14 | NBA | Länsi | 11. | Luoteinen | Neljäs | 36 | 46 | . 439 | 23 |  |  |
| 2014 -- 15 | NBA | Länsi | 12. | Luoteinen | Neljäs | 30 | 52 | . 366 | 21 |  |  |
| 2015 -- 16 | NBA | Länsi | 11. | Luoteinen | Neljäs | 33 | 49 | . 402 | 40 |  |  |
| 2016 -- 17 | NBA | Länsi | 9. | Luoteinen | Neljäs | 40 | 42 | . 488 | 27 |  | Denver Rocketsin runkosarjan ennätys (1967 -- 1976) |
| 413 | 331 | . 555 Denver Nuggetsin runkosarjan ennätys (1976 -- nyt) |  | | | | | | | | |
| 1,603 | 1,711 | . 484 Kaikkien aikojen runkosarja (1967 -- nyt) |  | | | | | | | | |
| 2,016 | 2,042 | . 497 Denver Nuggetsin pudotuspelien ennätys (1976 -- nyt) |  | | | | | | | | |
| 61 | 101 | . 377 Denver Rocketsin pudotuspeliennätys (1967 -- 1976) |  | | | | | | | | |
| 27 | 35 | . 435 Kaikkien aikojen pudotuspeliennätys (1967 -- nyt) |  | | | | | | | | |
| 88 | 136 | . 393 Kaikkien aikojen pudotuspelien ja runkosarjan ennätys |  | | | | | | | | |
| 2,104 | 2,178 | . 491 |  | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Nuggets pääsi viimeksi pudotuspeleihin?

**Kysymys 1**

Milloin Nuggets on viimeksi päässyt pudotuspeleihin?

**Asiakirjan numero 13908**

**Tekstin numero 0**

* Blair Waldorfilla on kastanjanruskeat hiukset, koboltinsiniset silmät, ketun näköiset kasvot, pienikokoinen ruumiinrakenne, hän on laajasti mukana koulun ulkopuolisissa aktiviteeteissa ja hänellä on sitkeä asenne opiskeluun. Hänen ikätoverinsa ja vanhemmat pitävät häntä melko älykkäänä ja hyvin sievänä. Blair käyttää viehätysvoimaansa, nokkeluuttaan, rahaa ja sosiaalista asemaansa päästäkseen sinne, minne ja mitä hän haluaa. Blair opiskelee Yalen yliopistossa valmistuttuaan lukiosta. Hänellä on koko sarjan ajan on-off-suhde Nate Archibaldin kanssa, jonka kanssa hän on aina kuvitellut menevänsä naimisiin. Sarjan lopussa Nate tunnustaa rakastavansa häntä, ja tulee aina rakastamaankin. Gossip Girl itse sanoo, että heidät on vain tarkoitettu yhteen. Blairin tyyli ja asenne kuvaavat häntä melko tyylikkäänä.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Nate Archibald päätyy kirjoissa?

**Asiakirjan numero 13909**

**Tekstin numero 0**

Kolmivarpaat ovat arboreaalisia (puissa asuvia), ja niiden keho on sopeutunut roikkumaan raajojensa varassa. Ne elävät korkealla latvustossa, mutta laskeutuvat kerran viikossa ulostamaan metsänpohjaan. Niiden pitkä, karkea turkki näyttää usein vihertävältä, mikä ei johdu väriaineesta vaan sen päällä kasvavista levistä. Slothien vihertävä väri ja niiden verkkaiset tavat tarjoavat tehokkaan naamioinnin; hiljaa roikkuvat slothit muistuttavat lehtikimppua. Suuret, kaarevat kynnet auttavat laiskiaisia pitämään vahvan otteen puiden oksista.

**Kysymys 0**

kun levä elää laiskiaisen päällä, sitä pidetään...

**Asiakirjan numero 13910**

**Tekstin numero 0**

Bigg Boss Marathi

|  |  |
| --- | --- |
| Esittänyt | Mahesh Manjrekar |
| Alkuperämaa | Intia |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Marathi |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 98 Tuotanto |
| Sijainti (s) | Lonavala |
| Juoksuaika | 60-90 minuuttia (noin) |
| Tuotantoyhtiö(t) | Endemol India Julkaisu |
| Alkuperäinen julkaisu | 15 huhtikuuta 2018 (2018-04-15) -- läsnä |

**Kysymys 0**

Missä Big Boss Marathi talo sijaitsee?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Pääisäntä | Käynnistämispäivä | Lopullinen päivämäärä | Päivät | Kämppäkaverit | Palkintorahat | Voittaja | Toiseksi sijoittunut |
|  | Mahesh Manjrekar | 15 huhtikuuta 2018 | 22. heinäkuuta 2018 | 98 | 18 | 50 Lakhs | Megha Dhade | Pushkar Jog |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut big boss marathi kausi 1

**Asiakirjan numero 13911**

**Tekstin numero 0**

Lyhennettynä HKCR, HKEY\_CLASSES\_ROOT sisältää tietoja rekisteröidyistä sovelluksista, kuten tiedostoyhteyksistä ja OLE-objektiluokkien tunnuksista, ja sitoo ne sovelluksiin, joita käytetään näiden kohteiden käsittelyyn. Windows 2000:ssa ja sitä uudemmissa Windows-käyttöjärjestelmissä HKCR on kooste käyttäjäkohtaisista HKCU \ Software \ Classes- ja konekohtaisista HKLM \ Software \ Classes-luokista. Jos tietty arvo on molemmissa edellä mainituissa aliavaimissa, HKCU \ Software \ Classes -luokassa oleva arvo on ensisijainen. Suunnittelu mahdollistaa COM-objektien joko kone- tai käyttäjäkohtaisen rekisteröinnin.

**Kysymys 0**

mikä rekisterin pääavain tallentaa tietoja rekisteröidyistä sovelluksista, mukaan lukien tiedostoyhdistykset.

**Asiakirjan numero 13912**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Isäntäorganisaatio | Sijainti | Pysyvä edustaja | Astui virkaan | Ref. |
| Aseidenriisuntakonferenssi | Geneve | Amandeep Gill |  |  |
| Yhdistyneet kansakunnat | New York City | Syed Akbaruddin (Intian pysyvä edustaja Yhdistyneissä Kansakunnissa) | tammikuu 2016 |  |
| Geneve | Ajit Kumar |  |  |  |
| Maailman kauppajärjestö | Geneve | J.S. Deepak, |  |  |

**Kysymys 0**

kuka on äskettäin valittu Intian suurlähettiläs kansainvälisessä kauppajärjestössä?

**Asiakirjan numero 13913**

**Tekstin numero 0**

Lola on mielikuvituksellinen, omituinen 5-vuotias tyttö. Lola on Charlien pikkusisko ja Lotan paras ystävä. Hän pitää leikkimisestä ja on täynnä luonnetta. Hänellä on yleensä siniset perhoshiuspidikkeet. Hänellä on mustat silmät ja lyhyet vaaleat hiukset, ja hän on draamakuningatar.

**Kysymys 0**

Lolan paras ystävä elokuvassa Charlie ja Lola

**Asiakirjan numero 13914**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen, Yhdistyneen kuningaskunnan, Neuvostoliiton ja Kiinan valtuuskunnat muotoilivat ja neuvottelivat vuonna 1944 Dumbarton Oaks -konferenssissa Yhdistyneiden Kansakuntien konseptin kansainväliseksi järjestöksi, joka korvaisi tehottoman Kansainliiton. Winston Churchill kehotti Rooseveltia palauttamaan Ranskalle suurvallan aseman Pariisin vapauttamisen jälkeen elokuussa 1944. Kuukausia kestäneen suunnittelun jälkeen YK:n kansainvälistä järjestäytymistä käsittelevä konferenssi avattiin San Franciscossa huhtikuussa 1945, ja siihen osallistui 50 hallitusta ja useita valtioista riippumattomia järjestöjä, jotka osallistuivat YK:n peruskirjan laatimiseen. Rahoittajamaiden valtuuskuntien johtajat toimivat vuorotellen täysistuntojen puheenjohtajina alkaen Ison-Britannian Anthony Edenistä. YK perustettiin virallisesti 24. lokakuuta 1945, kun turvallisuusneuvoston viisi pysyvää jäsentä - Yhdysvallat, Iso-Britannia, Ranska, Neuvostoliitto ja Kiinan tasavalta - ja enemmistö muista 46 allekirjoittajasta ratifioivat peruskirjan.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdistynyt kuningaskunta liittyi Yhdistyneisiin kansakuntiin?

**Asiakirjan numero 13915**

**Tekstin numero 0**

The Right Stuff Ensimmäinen painos

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Tom Wolfe |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Uusi journalismi tietokirjallisuus |
| Julkaisija | Farrar, Straus and Giroux |
| Julkaisupäivä | 1979 |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen ja pehmeäkantinen) |
| Sivut | 436 sivua |
| ISBN | 0-374-25032-4 |
| OCLC | 5007334 |
| Dewey Decimal | 629.4 / 0973 19 |
| LC-luokka | TL789. 8. U5 W64 1979 |

**Kysymys 0**

kuinka monta sivua on oikeaa tavaraa Tom Wolfe

**Asiakirjan numero 13916**

**Tekstin numero 0**

Keyes on yleinen sukunimi, joka on peräisin Ison-Britannian anglosaksisesta heimosta. Se voi viitata useisiin merkittäviin henkilöihin:

**Kysymys 0**

mistä sukunimi keyes tulee

**Asiakirjan numero 13917**

**Tekstin numero 0**

Vesipitoisuus tai kosteuspitoisuus on materiaalin, kuten maaperän (maaperän kosteus), kallion, keramiikan, viljelykasvien tai puun sisältämän veden määrä. Vesipitoisuutta käytetään monilla tieteellisillä ja teknisillä aloilla, ja se ilmaistaan suhdelukuna, joka voi vaihdella 0:sta (täysin kuiva) materiaalin huokoisuuden arvoon kyllästysaineessa. Se voidaan ilmoittaa tilavuus- tai massamääräisenä (gravimetrisesti).

**Kysymys 0**

maaperän kokonaisvesipitoisuus tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 13918**

**Tekstin numero 0**

``Baby Can I Hold You'' on yhdysvaltalaisen nykyfolkartisti Tracy Chapmanin kolmas single, joka julkaistiin vuoden 1988 lopulla. Kappale ylsi Yhdysvalloissa viidenkymmenen parhaan joukkoon, toisin kuin edeltäjänsä ``Talkin'' bout a Revolution'', mutta siitä ei tullut Chapmanin toista top 40 -hittiä, vaan se ylsi sijalle 48. Se antoi Chapmanille kuitenkin toisen osuuden Yhdysvaltain Adult Contemporary -listalla, ja se oli korkeimmillaan sijalla 19 vuoden 1989 alussa. (Hänen ensimmäinen nykyaikainen hitti oli ``Fast Car'', joka nousi AC-listan sijalle 7.). Chapmanin toisen albumin Crossroadsin julkaisun jälkeisen kaupallisen laskun vuoksi ``Baby Can I Hold You'' oli myös hänen viimeinen viidenkymmenen parhaan hitti ennen vuoden 1996 ``Give Me One Reason'' -kappaletta.

**Kysymys 0**

kuka laulaa baby can i hold you tonight (voinko pidellä sinua tänä yönä)

**Teksti numero 1**

``Baby Can I Hold You'' Tracy Chapmanin single albumilta Tracy Chapman

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Across The Lines" "If Not Now ..." "If Not Now ... "Mountains O' Things" (Live) |  |
| Julkaistu | 1. lokakuuta 1988 |  |
| Genre | Folk |  |
| Pituus | 3: 14 |  |
| Tarra | Elektra / Asylum Records |  |
| Lauluntekijä (s) | Tracy Chapman |  |
| Tuottaja (s) | David Kershenbaum Tracy Chapmanin sinkkujen kronologia |  |
| ``Talkin'' bout a Revolution'' (1988) | ``Baby Can I Hold You'' (1988) | ``Crossroads'' (1989) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Talkin'' bout a Revolution'' (1988) | ``Baby Can I Hold You'' (1988) | ``Crossroads'' (1989) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Häälaulu'' (2000) Wedding Song2000 | ``Baby Can I Hold You'' (2001) (uudelleenjulkaisu) Baby Can I Hold You2001 | "Olet se oikea" (2002) Olet se oikea2002 |

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti baby can i hold you tonight

**Asiakirjan numero 13919**

**Tekstin numero 0**

Nopein koskaan mitattu tuulennopeus, joka ei liity tornadoon, mitattiin trooppisen sykloni Olivian ohi kulkiessa 10. huhtikuuta 1996: automaattinen sääasema Barrow Islandilla Australiassa rekisteröi suurimman tuulenpuuskan, joka oli 408 km/h (220 kn; 253 mph; 113 m/s). WMO:n arviointilautakunta arvioi tuulenpuuskan ja totesi, että anemometri oli mekaanisesti kunnossa ja puuska oli tilastollisen todennäköisyyden rajoissa, ja ratifioi mittauksen vuonna 2010. Anemometri asennettiin 10 metriä maanpinnan yläpuolelle (ja siten 64 metriä merenpinnan yläpuolelle). Pyörremyrskyn aikana mitattiin useita yli 300 km/h (160 kn; 83 m/s) puuskia, joiden suurin viiden minuutin keskinopeus oli 176 km/h (95 kn; 110 mph; 49 m/s), ja puuskatekijä oli noin 2,27-2,75 kertaa keskinopeus. Puuskien malli ja mittakaava viittaavat siihen, että syklonin jo ennestään voimakkaaseen silmäseinämään oli sulautunut mesopyörre.

**Kysymys 0**

Missä on mitattu maailman voimakkain tuulenpuuska?

**Teksti numero 1**

Tietyissä ilmakehän ilmiöissä (kuten tornadoissa) tuulen nopeudet voivat ylittää nämä arvot huomattavasti, mutta niitä ei ole koskaan mitattu tarkasti. Tällaisia tornadotuulia mitataan harvoin suoraan, koska raju tuuli tuhoaisi mittalaitteet. Yksi menetelmä nopeuden arvioimiseksi on käyttää Doppleria pyörillä tuulen nopeuden havaitsemiseksi etäältä, ja tätä menetelmää käyttäen Oklahomassa 3. toukokuuta 1999 Bridge Creek -- Moore -tornadon aikana vuonna 1999 esiintynyt luku 486 kilometriä tunnissa (302 mph; 135 m/s) mainitaan usein korkeimmaksi mitatuksi pinnalla mitatuksi tuulen nopeudeksi, vaikkakin samasta tornadosta on mainittu myös toinen luku 512 kilometriä tunnissa (318 mph). Center for Severe Weather Researchin käyttämä luku on 486 ± 32 kilometriä tunnissa (302 ± 20 mph). Doppler-tutkalla mitattuja nopeuksia ei kuitenkaan pidetä virallisina ennätyksinä.

**Kysymys 0**

milloin suurimmat pintatuulen nopeudet ovat suurimmat

**Asiakirjan numero 13920**

**Tekstin numero 0**

Aluksi kaikista siviili- ja rikosasioista oli oikeus valittaa korkeimpaan oikeuteen. Korkeimmasta oikeudesta annettuun lakiin vuonna 1975 tehdyssä muutoksessa edellytettiin, että asianosaisten, jotka haluavat hakea muutosta, on haettava "valituslupaa". Ainoa poikkeus on tietyntyyppiset vakavammat rikosasiat, joissa muutoksenhakuoikeus on edelleen voimassa, sekä muutoksenhaku lääninoikeuksien esittämistä ennakkoratkaisukysymyksistä, jotka lääninhallitukset ovat saattaneet lääninoikeuksien muutoksenhakutuomioistuinten käsiteltäväksi. Liittovaltion hallituksella on myös valtuudet esittää tuomioistuimelle omasta aloitteestaan ennakkoratkaisukysymys alkuperäisenä menettelynä ilman tuomioistuimen lupaa.

**Kysymys 0**

muutoksenhaku Kanadan korkeimpaan oikeuteen (supreme court of canada)

**Asiakirjan numero 13921**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Tuottaja (s) | Pituus |
| 1. | "Riippumattomat naiset osa I | * Beyoncé Knowles * S. Barnes * Cory Rooney * J.C. Olivier | * Knowles * Poke ja Tone * Rooney | 3: 42 |
| 2. | ``Survivor'' (sisältää ``Bootylicious'' alkusoittoa) | * B. Knowles * Anthony Dent * Mathew Knowles | * B. Knowles * Dent | 4: 14 |
| 3. | ``Bootylicious'' | * Knowles * Rob Fusari * Falonte Moore * Stevie Nicks | * Knowles * Fusari * Moore | 3: 28 |
| 4. | "Ilkeä tyttö | * Knowles * Dent * M. Bassi * N. Hacket | * Knowles * Dent | 4: 18 |
| 5. | ``Fancy'' | * Knowles * Dwayne Wiggins * J. Rotem | * Knowles * Wiggins | 4: 13 |
| 6. | ``Omenapiirakka à la Mode'' | * Knowles * Fusari * Moore | * Knowles * Fusari * Moore | 2: 59 |
| 7. | ``Sexy Daddy'' | * Knowles * Damon Elliott | * Knowles * Damon Elliott | 4: 07 |
| 8. | "Riippumattomat naiset osa II. | * Knowles * R. Stewart * E. Istuimet * F. Comstock * D. Donaldson | Knowles | 3: 46 |
| 9. | ``Happy Face'' (sisältää ``Emotion'' alkusoiton). | * Knowles * Fusari * Calvin Gaines * Bill Lee * Moore | * Knowles * Fusari * Calvin Gaines * Bill Lee * Moore | 4: 32 |
| 10. | ``Emotion'' | * Barry Gibb * Robin Gibb | * B. Knowles * Mark J. Feist * M. Knowles | 3: 56 |
| 11. | "Vaarallisesti rakastunut | * Knowles * Errol McCalla Jr. | * Knowles * McCalla Jr. | 4: 53 |
| 12. | ``Brown Eyes'' (sisältää alkusoiton ``The Story of Beauty''). | * Knowles * Walter Afanasieff | * Afanasieff * Knowles | 4: 47 |
| 13. | "Kauneuden tarina | * Knowles * Ken Fambro | * Knowles * Fambro | 3: 32 |
| 14. | ``Gospel Medley'' (omistettu Andretta Tillmanille) | * Kirk Franklin * Richard Smallwood * Knowles | Knowles | 3: 25 |
| 15. | ``Outro (DC-3) Kiitos'' | * Knowles * Kelly Rowland * Michelle Williams * Fusari * Lee * Gaines | * Knowles * Fusari * Calvin Gaines * Bill Lee | 4: 03 |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti i'm a survivor by destiny's child

**Kysymys 1**

joka kirjoitti Brown eyes by destiny's child

**Asiakirjan numero 13922**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # Governor | Toimikausi | Puolue | Vaalit Kuvernöörin sijainen |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Shadrach Bond | 6. lokakuuta 1818 -- 5. joulukuuta 1822. | Itsenäinen | 1818 |  | Pierre Menard |
|  |  | Edward Coles | 5. joulukuuta 1822 -- 6. joulukuuta 1826 | Itsenäinen | 1822 | Adolphus Hubbard |  | |
|  |  |  | Ninian Edwards | 6. joulukuuta 1826 -- 6. joulukuuta 1830 | Adams-Clay tasavaltalainen | 1826 |  | William Kinney |
|  |  |  | John Reynolds | 6. joulukuuta 1830 -- 17. marraskuuta 1834 | Demokraattinen | 1830 |  | Zadok Casey (erosi 1. maaliskuuta 1833) |
| William Lee D. Ewing |  | | | | | | | |
|  |  | William Lee D. Ewing | 17. marraskuuta 1834 -- 3. joulukuuta 1834 | Demokraattinen Tyhjä |  | | | |
| 6 |  |  | Joseph Duncan | joulukuu 3, 1834 -- joulukuu 7, 1838 | Whig | 1834 |  | Alexander Jenkins (erosi 9. joulukuuta 1836) |
|  | William H. Davidson |  | | | | | | |
| 7 |  |  | Thomas Carlin | joulukuu 7, 1838 -- joulukuu 8, 1842 | Demokraattinen | 1838 | Stinson Anderson |  |
| 8 |  | Thomas Ford | 8. joulukuuta 1842 -- 9. joulukuuta 1846 | Demokraattinen | 1842 | John Moore |  | |
| 9 |  | Augustus C. French | 9. joulukuuta 1846 -- 10. tammikuuta 1853 | Demokraattinen | 1846 | Joseph Wells |  | |
| 1848 | William McMurtry |  | | | | | | |
| 10 |  | Joel Aldrich Matteson | 10. tammikuuta 1853 -- 12. tammikuuta 1857 | Demokraattinen | 1852 | Gustavus Koerner |  | |
| 11 |  |  | William Henry Bissell | 12. tammikuuta 1857 -- 18. maaliskuuta 1860 | Tasavaltalainen | 1856 |  | John Wood |
| 12 |  | John Wood | maaliskuu 18, 1860 -- tammikuu 14, 1861 | Tasavaltalainen Vapaa |  | | | |
|  | Thomas Marshall |  | | | | | | |
| 13 |  | Richard Yates | tammikuu 14, 1861 -- tammikuu 16, 1865 | Tasavaltalainen | 1860 |  | Francis Hoffmann |  |
| 14 |  | Richard J. Oglesby | tammikuu 16, 1865 -- tammikuu 11, 1869 | Tasavaltalainen | 1864 | William Bross |  | |
| 15 |  | John M. Palmer | 11. tammikuuta 1869 -- 13. tammikuuta 1873 | Tasavaltalainen | 1868 | John Dougherty |  | |
| 14 |  | Richard J. Oglesby | 13. tammikuuta 1873 -- 23. tammikuuta 1873 | Tasavaltalainen | 1872 | John Lourie Beveridge |  | |
| 16 |  | John Lourie Beveridge | 23. tammikuuta 1873 -- 8. tammikuuta 1877 | Tasavaltalainen | John Early (toimikausi päättyi 8. tammikuuta 1875) |  | | |
|  | Archibald Glenn |  | | | | | | |
| 17 |  | Shelby Moore Cullom | 8. tammikuuta 1877 -- 5. helmikuuta 1883 | Tasavaltalainen | 1876 |  | Andrew Shuman |  |
| 1880 | John Marshall Hamilton |  | | | | | | |
| 18 |  | John Marshall Hamilton | 5. helmikuuta 1883 -- 30. tammikuuta 1885 | Tasavaltalainen | William Campbell |  | | |
| 14 |  | Richard J. Oglesby | 30. tammikuuta 1885 -- 14. tammikuuta 1889 | Tasavaltalainen | 1884 | John Smith |  | |
| 19 |  | Joseph W. Fifer | 14. tammikuuta 1889 -- 10. tammikuuta 1893 | Tasavaltalainen | 1888 | Lyman Ray |  | |
| 20 |  |  | John Peter Altgeld | 10. tammikuuta 1893 -- 11. tammikuuta 1897 | Demokraattinen | 1892 |  | Joseph B. Gill |
| 21 |  |  | John R. Tanner | 11. tammikuuta 1897 -- 14. tammikuuta 1901 | Tasavaltalainen | 1896 |  | William Northcott |
| 22 |  | Richard Yates, Jr. | 14. tammikuuta 1901 -- 9. tammikuuta 1905 | Tasavaltalainen | 1900 |  | | |
| 23 |  | Charles S. Deneen | 9. tammikuuta 1905 -- 3. helmikuuta 1913 | Tasavaltalainen | 1904 | Lawrence Sherman |  | |
| 1908 | John G. Oglesby |  | | | | | | |
| 24 |  |  | Edward F. Dunne | 3. helmikuuta 1913 -- 8. tammikuuta 1917 | Demokraattinen | 1912 |  | Barratt O'Hara |
| 25 |  |  | Frank O. Lowden | 8. tammikuuta 1917 -- 10. tammikuuta 1921 | Tasavaltalainen | 1916 |  | John G. Oglesby |
| 26 |  | Len Small | 10. tammikuuta 1921 -- 14. tammikuuta 1929 | Tasavaltalainen | 1920 | Fred E. Sterling |  | |
| 1924 |  | | | | | | | |
| 27 |  | Louis L. Emmerson | 14. tammikuuta 1929 -- 9. tammikuuta 1933 | Tasavaltalainen | 1928 |  | | |
| 28 |  |  | Henry Horner | 9. tammikuuta 1933 -- 6. lokakuuta 1940 | Demokraattinen | 1932 |  | Thomas Donovan |
| 1936 | John H. Stelle |  | | | | | | |
| 29 |  | John H. Stelle | 6. lokakuuta 1940 -- 13. tammikuuta 1941 | Demokraattinen Tyhjä |  | | | |
| 30 |  |  | Dwight H. Green | 13. tammikuuta 1941 -- 10. tammikuuta 1949 | Tasavaltalainen | 1940 |  | Hugh W. Cross |
| 1944 |  | | | | | | | |
| 31 |  |  | Adlai E. Stevenson II | 10. tammikuuta 1949 -- 12. tammikuuta 1953 | Demokraattinen | 1948 |  | Sherwood Dixon |
| 32 |  |  | William G. Stratton | 12. tammikuuta 1953 -- 9. tammikuuta 1961 | Tasavaltalainen | 1952 |  | John William Chapman |
| 1956 |  | | | | | | | |
| 33 |  |  | Otto Kerner Jr. | 9. tammikuuta 1961 -- 21. toukokuuta 1968 | Demokraattinen | 1960 |  | Samuel H. Shapiro |
| 1964 |  | | | | | | | |
| 34 |  | Samuel H. Shapiro | 21. toukokuuta 1968 -- 13. tammikuuta 1969 | Demokraattinen Tyhjä |  | | | |
| 35 |  |  | Richard Buell Ogilvie | 13. tammikuuta 1969 -- 8. tammikuuta 1973 | Tasavaltalainen | 1968 |  | Paul Simon |
| 36 |  |  | Dan Walker | 8. tammikuuta 1973 -- 10. tammikuuta 1977 | Demokraattinen | 1972 | Neil Hartigan |  |
| 37 |  |  | James R. Thompson | 10. tammikuuta 1977 -- 14. tammikuuta 1991 | Tasavaltalainen | 1976 |  | Dave O'Neal (eronnut 31. heinäkuuta 1981). |
| 1978 Tyhjä |  | | | | | | | |
| 1982 |  | George Ryan |  | | | | | |
| 1986 |  | | | | | | | |
| 38 |  | Jim Edgar | 14. tammikuuta 1991 -- 11. tammikuuta 1999 | Tasavaltalainen | 1990 | Bob Kustra |  | |
| 1994 |  | | | | | | | |
| 39 |  | George Ryan | 11. tammikuuta 1999 -- 13. tammikuuta 2003 | Tasavaltalainen | 1998 | Corinne Wood |  | |
| 40 |  |  | Rod Blagojevich | 13. tammikuuta 2003 -- 29. tammikuuta 2009 | Demokraattinen | 2002 |  | Pat Quinn |
| 2006 |  | | | | | | | |
| 41 |  | Pat Quinn | 29. tammikuuta 2009 -- 12. tammikuuta 2015 | Demokraattinen Tyhjä |  | | | |
|  |  | Sheila Simon |  | | | | | |
| 42 |  |  | Bruce Rauner | 12. tammikuuta 2015 -- Läsnä | Tasavaltalainen | 2014 |  | Evelyn Sanguinetti |

**Kysymys 0**

ketkä olivat Illinoisin kolme viimeistä kuvernööriä?

**Asiakirjan numero 13923**

**Tekstin numero 0**

``I Don't Want to Wait'' on Paula Colen kirjoittama, esittämä ja tuottama kappale. Se oli Colen toinen single hänen This Fire -albumiltaan, ja myöhemmin se toimi Dawson's Creek -televisiosarjan avausteemana. Cole kirjoitti kappaleen ja äänitti demon huhtikuussa 1991, mutta äänitti sen julkaistavaksi vasta vuonna 1996. Kappale on tavallisessa tahdissa ja sen tahti on kohtalainen, 87 lyöntiä minuutissa. ``I Don't Want to Wait'' on sävelletty Fis-duurin sävellajissa, ja Colen laulualue ulottuu sävelestä F ♯ 3 säveleseen D ♯ 5. Single sijoittui vuoden 1998 Billboard Hot 100 -singlelistan vuodenvaihteen yhteenvedossa sijalle 10. Single vietti eniten peräkkäisiä viikkoja top 50:ssä pääsemättä top 10:een, jääden vain niukasti sijalle 11. Single on 56 viikkoa kestäneellä listalla niiden 32 kappaleen joukossa, jotka ovat Billboard Hot 100 -listan historiassa pysyneet listalla yli 50 viikkoa.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa en halua odottaa, että elämämme on ohi...

**Teksti numero 1**

``I Don't Want to Wait'' on Paula Colen kirjoittama, esittämä ja tuottama kappale. Se oli Colen toinen single hänen This Fire -albumiltaan, ja myöhemmin se toimi Dawson's Creek -televisiosarjan avausteemana. Cole kirjoitti kappaleen alun perin ja äänitti siitä demon huhtikuussa 1991, mutta äänitti ja julkaisi sen virallisesti vasta vuonna 1996. Single sijoittui vuoden 1998 Billboard Hot 100 -single-listan vuodenvaihteen yhteenvedossa sijalle 10. Single vietti eniten peräkkäisiä viikkoja top 50:ssä pääsemättä top 10:een, jääden juuri ja juuri sijalle 11. Single on 56 viikkoa kestäneellä listalla niiden 32 kappaleen joukossa, jotka ovat Billboard Hot 100 -listan historiassa pysyneet listalla yli 50 viikkoa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ja esitti Dawsons Creekin tunnussävelmän...

**Asiakirjan numero 13924**

**Tekstin numero 0**

Nova Scotia

* Nouvelle-Écosse (ranska)
* Alba Nuadh (gaeliksi)
* Uusi Skotlanti (englanti)

|  |  |
| --- | --- |
| Lippu | Vaakuna |

Motto: Munit Haec et Altera Vincit (latinaksi: Yksi puolustaa ja toinen valloittaa) BC AB SK MB ON QC NB PE NS NL YT NT NU Konfederaatio 1. heinäkuuta 1867 (1., yhdessä ON:n, QC:n ja NB:n kanssa) Pääkaupunki Halifax Suurin kaupunki Halifax Hallitus Tyyppi Perustuslaillinen monarkia Kuvernööriluutnantti Arthur Joseph LeBlanc Pääministeri Stephen McNeil (liberaalit) Lainsäätäjä Nova Scotian edustajainhuone Liittovaltion edustus Kanadan parlamentissa Paikkoja 11 338:sta 11 kappaletta (3.3 %) Senaattipaikat 10 paikkaa 105:stä (9,5 %) Pinta-ala Maata 52,942 km (20 441 sq mi) Pinta-ala Sijoitus Sijoitus 12. Väestö (2016) Yhteensä 923 598 Arvio (2017 Q2) 953 173 Sijoitus Sijoitus 7. Tiheys 17,4 / km (45 / sq mi) Väestönimitys Nova Scotian Viralliset kielet Englanti (de facto) BKT Sijoitus 7. Yhteensä (2011) 40,225 miljardia C $ 40,225 miljardia C C $ 42 640 (12.) Aikavyöhyke Atlantti: Postinumeron lyhenne NS Postinumeron etuliite ISO 3166 -koodi CA-NS Kukka Mayflower Tree Punakuusi Lintu Osprey Verkkosivusto novascotia.ca Rankingissa ovat mukana kaikki provinssit ja territoriot.

**Kysymys 0**

mitä kieltä puhutaan halifax nova scotia -alueella

**Asiakirjan numero 13925**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1866 kansalaisoikeuslaki (Civil Rights Act of 1866, 14 Stat. 27-30), joka annettiin 9. huhtikuuta 1866, oli ensimmäinen Yhdysvaltojen liittovaltion laki, jossa määritettiin kansalaisuus ja vahvistettiin, että kaikki kansalaiset ovat yhtä lailla lain suojaamia. Sen tarkoituksena oli lähinnä suojella Yhdysvalloissa syntyneiden tai Yhdysvaltoihin tuotujen afrikkalaista syntyperää olevien henkilöiden kansalaisoikeuksia Yhdysvaltain sisällissodan jälkeen. Kongressi antoi tämän lain vuonna 1865, mutta presidentti Andrew Johnson käytti veto-oikeuttaan sen kumoamiseksi. Huhtikuussa 1866 kongressi hyväksyi jälleen lakiehdotuksen kolmastoista lisäyksen tueksi. Vaikka Johnson käytti jälleen veto-oikeuttaan, kahden kolmasosan enemmistö kummassakin kamarissa kumosi veto-oikeuden, ja lakiesityksestä tuli näin ollen laki.

**Kysymys 0**

Milloin vuoden 1866 kansalaisoikeuslaki hyväksyttiin?

**Kysymys 1**

Mikä presidentti käytti veto-oikeuttaan 14. lisäyksen jälleenrakennussäädöksiin?

**Kysymys 2**

joka hyväksyi vuoden 1866 kansalaisoikeuslain

**Asiakirjan numero 13926**

**Tekstin numero 0**

Diageneesi (/ ˌdaɪəˈdʒɛnɪsɪs /) on sedimenttien tai olemassa olevien sedimenttikivien muuttuminen erilaiseksi sedimenttikiveksi kivenmuodostuksen (litifikaation) aikana ja sen jälkeen lämpötiloissa ja paineissa, jotka ovat alhaisemmat kuin metamorfisten kivien muodostumiseen vaadittavat. Se ei sisällä sään vaikutuksesta tapahtuvia muutoksia. Se on mikä tahansa kemiallinen, fysikaalinen tai biologinen muutos, jonka sedimentti on kokenut alkuperäisen laskeutumisensa jälkeen, sen kivettymisen jälkeen. Tähän prosessiin eivät kuulu pinnan muuttuminen (sään muuttuminen) ja metamorfoosi. Nämä muutokset tapahtuvat suhteellisen alhaisissa lämpötiloissa ja paineissa ja johtavat muutoksiin kiven alkuperäisessä mineralogiassa ja rakenteessa. Diageneesin ja metamorfoosin välillä ei ole jyrkkää rajaa, mutta jälkimmäinen tapahtuu korkeammissa lämpötiloissa ja paineissa. Hydrotermiset liuokset, meteorinen pohjavesi, huokoisuus, läpäisevyys, liukoisuus ja aika ovat kaikki vaikuttavia tekijöitä.

**Kysymys 0**

diageneesin aikana sedimentissä voi tapahtua \_\_\_ muutosta.

**Kysymys 1**

mikä ero on metamorfoosin ja diageneesin välillä?

**Asiakirjan numero 13927**

**Tekstin numero 0**

Killian ``Hook'' Jones Mainoskuvassa Colin O'Donoghue kapteeni Koukkuna. Once Upon a Time -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Näyttelee | Colin O'Donoghue |
| Kesto | 2012-18 |
| Ensimmäinen esiintyminen | "Krokotiili |
| Viimeinen esiintyminen | ``Leaving Storybrooke`` |
| Luonut | Adam Horowitz Edward Kitsis |
| Kirjan esiintymiset | Kuningattaren varjo Menneisyydestä |
| Luokitus | Päähenkilön profiili |
| Muut nimet | Koukku Prinssi Charles Henry Mills The Dark One (lyhyesti) |
| Ammatti | Apulaissheriffi Merirosvokapteeni (entinen) Luutnantti (entinen) Kansimies (vaihtoehtoinen todellisuus) |
| Asuinpaikka | Maa ilman taikaa |
| Etusivu | Storybrooke, Maine show Perhe |
| Isä | Brennan Jones (kuollut) |
| Äiti | Alice Jones (kuollut) |
| Sisarukset | Liam Jones (kuollut) |
| Velipuolet | Liam |
| Puoliso | Emma Swan |
| Lapset | Henry Mills (poikapuoli) Hope Swan-Jones |
| Lastenlapset | Lucy (tyttärentytärpuoli) |
| Muut sukulaiset | David Nolan (appi) Snow White (anoppi) Neal Nolan (lanko) Ella / Jacinda Vidrio (miniätytär) |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa koukku tulee kerran olipa kerran

**Kysymys 1**

Milloin tapaamme koukku kerran olipa kerran

**Teksti numero 1**

Kapteeni Killian "Koukku" Jones on kuvitteellinen hahmo ABC:n televisiosarjassa Once Upon a Time. Häntä esittää irlantilainen näyttelijä/muusikko Colin O'Donoghue, josta tuli sarjan vakiokasvo toisella kaudella tehtyään toistuvia esiintymisiä ja josta on tullut fanien suosikki debyyttinsä jälkeen. Hän perustuu J.M. Barrien näytelmän Peter ja Wendy hahmoon.

**Kysymys 0**

Milloin kapteeni koukku tulee Once Upon A Time -elokuvaan?

**Teksti numero 2**

Killian ``Hook'' Jones Once Upon a Time -hahmo Mainoskuva Colin O'Donoghuesta kapteeni Koukkuna

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | "Krokotiili |
| Viimeinen esiintyminen | "Merirosvon elämä"... |
| Luonut | Adam Horowitz & Edward Kitsis |
| Kuvat: | Colin O'Donoghue Oliver Bell (nuori) Tiedot |
| Lempinimi (s) | Kapteeni Dark One Kapteeni Guyliner Kädetön Ihme Merirosvomaskotti Kapteeni Hand Yksikätinen Ihme Pelastajan sylikoira |
| Aliasit | Prinssi Charles Henry Mills |
| Ammatti | Sheriffin sijainen Merirosvokapteeni (entinen) Salakuljettaja (entinen) Kuninkaallisen laivaston luutnantti (entinen) Kapteeni Silverin kansimies (entinen) Kapteeni Mustaparran kansimies (vaihtoehtoinen todellisuus) |
| Otsikko | Kapteeni Koukku The Dark One (entinen) |
| Perhe | Brennan Jones (isä, kuollut) Alice (äiti, kuollut) Liam Jones (veli, kuollut) Liam Jones II (velipuoli) |
| Puoliso(t) | Emma Swan |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Milah (ex-tyttöystävä, kuollut) |
| Lapset | Henry Mills (poikapuoli) Syntymätön lapsi (Emman kanssa) |
| Sukulaiset | Lumikki (anoppi) David Nolan (appi) Neal Nolan (lanko) Lucy (tyttärentytärpuoli) |
| Kyvyt | Sailor Swordsman Hook (satunnaisesti maaginen) Dark magic (aiemmin) |
|  | 1826 (ikä 191) Lumottu metsä |
| Tila | Elävä (aiemmin kuollut) |
| Tyyppi | Neverlandin hahmo Keskeiset jaksot   * Kausi 2 * "Krokotiili * "Queen of Hearts * "Ja suoraan aamuun asti. * Kausi 3 * ``Hyvä muoto'' * ``Going Home'' * "Jolly Roger * Kausi 4 * ``Poor Unfortunate Soul'' * Kausi 5 * "Särkynyt sydän * ``Swan Song'' * "Jonesin veljekset * Kausi 6 * "Dark Waters |

**Kysymys 0**

Milloin koukku ilmestyy elokuvassa Olipa kerran...

**Teksti numero 3**

Killian ``Hook'' Jones Mainoskuva Colin O'Donoghuesta kapteeni Koukkuna. Once Upon a Time -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Näyttelee | Colin O'Donoghue |
| Kesto | 2012-18 |
| Ensimmäinen esiintyminen | "Krokotiili |
| Viimeinen esiintyminen | ``Leaving Storybrooke`` |
| Luonut | Adam Horowitz Edward Kitsis |
| Kirjan esiintymiset | Kuningattaren varjo Menneisyydestä |
| Luokitus | Päähenkilön profiili |
| Muut nimet | Koukku Prinssi Charles Henry Mills The Dark One (lyhyesti) |
| Ammatti | Apulaissheriffi Merirosvokapteeni (entinen) Luutnantti (entinen) Kansimies (vaihtoehtoinen todellisuus) |
| Asuinpaikka | Maa ilman taikaa |
| Etusivu | Storybrooke, Maine (show) Perhe |
| Isä | Brennan Jones (kuollut) |
| Äiti | Alice Jones (kuollut) |
| Sisarukset | Liam Jones (kuollut) |
| Velipuolet | Liam |
| Puoliso | Emma Swan |
| Lapset | Henry Mills (poikapuoli) Hope Swan-Jones |
| Lastenlapset | Lucy (tyttärentytärpuoli) |
| Muut sukulaiset | David Nolan (appi) Snow White (anoppi) Neal Nolan (lanko) Ella / Jacinda Vidrio (miniätytär) |

**Kysymys 0**

milloin koukku tulee kerran olipa kerran

**Asiakirjan numero 13928**

**Tekstin numero 0**

Virttä kutsutaan usein "kristikunnan kansallislauluksi". Edward Perronet kirjoitti sen sanat ollessaan lähetyssaarnaajana Intiassa, ja se julkaistiin ensimmäisen kerran marraskuussa 1779 ilmestyneessä Gospel Magazine -lehdessä, jota toimitti Augustus Toplady, "Rock of Ages" -kirjan kirjoittaja.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti virren kaikki eläköön Jeesuksen nimen voima!

**Asiakirjan numero 13929**

**Tekstin numero 0**

Islanti on lähempänä Manner-Eurooppaa kuin Pohjois-Amerikan manteretta, vaikka se onkin lähimpänä Grönlantia (290 km), joka on Pohjois-Amerikan saari. Islanti luetaan yleensä Eurooppaan historiallisista, poliittisista, kulttuurisista, maantieteellisistä ja käytännön syistä. Geologisesti saari sisältää osia molemmista mannerlaatoista. Euroopan lähimmät maa-alueet ovat Färsaaret (420 km), Jan Mayenin saari (570 km), Shetland ja Ulkoiset Hebridit (molemmat noin 740 km) sekä Skotlannin mantere ja Orkneysaaret (molemmat noin 750 km). Lähin Manner-Euroopan osa on Norjan mantere, noin 970 km:n päässä, ja Pohjois-Amerikan mantere on 2 070 km:n päässä, Labradorin pohjoiskärjessä.

**Kysymys 0**

Onko Islanti osa Eurooppaa vai Pohjois-Amerikkaa?

**Teksti numero 1**

Islanti sijaitsee Pohjois-Atlantin ja Jäämeren yhtymäkohdassa. Pääsaari on kokonaan napapiirin eteläpuolella, joka kulkee pääsaaren pohjoisrannikon edustalla sijaitsevan pienen islantilaisen Grímseyn saaren kautta. Maa sijaitsee leveyspiirien 63-68 ° pohjoista leveyttä ja pituuspiirien 25-13 ° läntistä pituutta välissä.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Islanti maailmankartalla

**Asiakirjan numero 13930**

**Tekstin numero 0**

HELP-asento (Heat escape lessening position) on tapa asettua niin, että lämpöhäviö vähenee kylmään veteen upotettaessa. Sitä opetetaan osana opetussuunnitelmaa Australiassa, Pohjois-Amerikassa ja Irlannissa hengenpelastus- ja veneilyturvallisuuskoulutuksessa. Siinä polvet asetetaan yhteen ja halataan ne käsivarsien avulla lähelle rintaa. Lisäksi ihmisryhmät voivat kokoontua yhteen tässä asennossa säästääkseen ruumiinlämpöä, tarjotakseen moraalista tukea ja tarjotakseen pelastajille suuremman kohteen.

**Kysymys 0**

ep-13 Mikä on lämpöpäästöjä vähentävä asento (h.e.l.p.), joka on suunniteltu estämään

**Kysymys 1**

missä pitäisi henkilön lämpöä paeta vähentävässä asennossaan

**Teksti numero 1**

HELP vähentää kehon lämpöhäviöalueiden altistumista. Henkilökohtaisen kelluntavälineen käyttäminen mahdollistaa sen, että henkilö voi vetää polvet rintaansa vasten ja kädet sivuilleen ja silti hengittää.

**Kysymys 0**

Mihin henkilön pitäisi lämpöä pakenevassa vähentyvässä kuumuudessa laittaa kätensä?

**Asiakirjan numero 13931**

**Tekstin numero 0**

Nigerialaisen nationalismin mukaan nigerialaiset ovat kansakunta ja se edistää nigerialaisten kulttuurista yhtenäisyyttä. Nigerian nationalismi on alueellinen nationalismi, joka korostaa kansan kulttuurista yhteyttä maahan - erityisesti Niger- ja Benue-jokiin. Se syntyi 1920-luvulla Herbert Macaulayn vaikutuksesta, jota pidetään nigerialaisen nationalismin perustajana. Sen perustamisen taustalla oli usko siihen, että Britannian siirtomaassa Nigeriassa asuvien, monista eri taustoista tulevien ihmisten oli yhdistyttävä yhdeksi kansaksi, jotta he voisivat vastustaa kolonialismia. Nigerian kansa yhdistyi, kun se havaitsi Britannian politiikan epäjohdonmukaisuudet. "Etnisen nationalismin ongelma Nigeriassa syntyi siirtomaavallan myötä. Tämä tapahtui, kun hajanaiset, itsenäiset, heterogeeniset ja subnationaaliset ryhmät yhdistettiin kansakunnaksi. Kolonialistit taas loivat kansakunnan sisällä rakenteellista epätasapainoa sosioekonomisten hankkeiden, sosiaalisen kehityksen ja hallintokeskusten perustamisen suhteen. Tämä epätasapaino syvensi Nigerian eri etnisten kansallisuuksien välisiä antipatioita (Nnoli, 1980; Y oung, 1993 ja Aluko, 1998)." Nigerialaisten nationalistien tavoite itsenäisen ja suvereenin Nigerian valtion aikaansaamiseksi saavutettiin vuonna 1960, kun Nigeria julistautui itsenäiseksi ja Britannian siirtomaavalta päättyi. Nigerian hallitus on pyrkinyt yhdistämään Nigerian eri kansat ja alueet maan itsenäistymisen jälkeen vuonna 1960.

**Kysymys 0**

Kuka on nationalismin isä Nigeriassa?

**Asiakirjan numero 13932**

**Tekstin numero 0**

Kauvery Hospital on Sri Kauvery Medical Care -yksikkö Trichyssä, jonka perustivat tohtori S. Chandra Kumar ja tohtori S. Manivannan. Sairaala toimii nyt Chennaissa (Alwarpet ja Anna Nagar), Trichyssä, Karaikudissa, Salemissa ja Hosurissa.

**Kysymys 0**

kuka omistaa cauveryn sairaalan Chennaissa?

**Asiakirjan numero 13933**

**Tekstin numero 0**

Cersei pysyy Punaisessa linnoituksessa, suljettuna kammioihinsa ja vailla valtaa. Vaikka Cersei hyväksyy Tommenin anteeksipyynnön hänen toimettomuudestaan pidätyksensä ja sovintokävelynsä yhteydessä, muut hovin jäsenet katsovat häntä edelleen halveksivasti. Cersei kuulee Tommenilta, että Korkea Varpunen aikoo saada Margaeryn kävelemään sovintokävelyllä ennen Cersein oikeudenkäyntiä, ja vehkeilee pienen neuvoston kanssa, jotta Tyrellien armeija marssisi Baelorin septille varmistaakseen Margaeryn ja Lorasin vapauttamisen. Heidän suunnitelmansa kariutuu, kun paljastuu, että Margaery on liittynyt Seitsemän uskoon ja saanut Tommenin vakuuttuneeksi uskon ja kruunun yhdistämisestä. Vaikka Cersei on menettänyt liittolaisensa, hän päättää jäädä Kuninkaansatamaan ja nimittää Ser Gregorin puolustajakseen taisteluoikeudenkäynnissä. Tommen kuitenkin ilmoittaa, että taisteluoikeudenkäynti on lakkautettu ja korvattu Seitsemän oikeudenkäynnillä. Cersei järjestää, että Lorasin oikeudenkäynnin aikana Septin alla räjäytetään maastopalokätkö, joka tappaa High Sparrow'n, Margaeryn, Lorasin ja loput pienestä neuvostosta. Cersein toimien suorana seurauksena Tommen tekee itsemurhan nähtyään räjähdyksen, jolloin Cersei on täysin murtunut ja Maggy the Frogin ennustus toteutuu vihdoin. Kun Baratheonin suku on virallisesti kuollut sukupuuttoon (teknisesti ottaen Baratheonin suku kuoli sukupuuttoon Stannis Baratheonin kuoleman myötä) eikä kuninkaansatamassa ole ketään, joka voisi vastustaa häntä, Cersei kruunataan Seitsemän kuningaskunnan kuningattareksi.

**Kysymys 0**

kuka tappaa kuningattaren game of thronesissa?

**Asiakirjan numero 13934**

**Tekstin numero 0**

Kevin Sussman (s. 4. joulukuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Stuart Bloomin roolista CBS:n komediasarjassa The Big Bang Theory ja Walterin roolista ABC:n komediasarjassa Ugly Betty. The Big Bang Theoryn kuudennesta kaudesta alkaen hänet nostettiin sarjan vakiosarjalaiseksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Stuartia Big Bang Theoryssa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Stuart Bloomia Big Bang Theoryssa...

**Asiakirjan numero 13935**

**Tekstin numero 0**

Seuraava väestönlaskenta Yhdistyneessä kuningaskunnassa on määrä järjestää maaliskuussa 2021. Yhdistyneen kuningaskunnan tilastoviranomainen on kuitenkin käynnistänyt hallituksen toimeksiannosta tutkimusohjelman nimeltä Beyond 2011, jonka tarkoituksena on tutkia erilaisia vaihtoehtoja koko Yhdistyneen kuningaskunnan laajuisen väestönlaskennan suorittamiselle vuonna 2021.

**Kysymys 0**

Milloin seuraava väestönlaskenta ilmestyy uk

**Asiakirjan numero 13936**

**Tekstin numero 0**

1980-luvun puolivälistä alkaen useita San Diegon eläintarhasta ja Tierpark Berlinistä ostettuja karjuja vapautettiin Yhdysvaltoihin. Kymmenen vuotta myöhemmin vapautettiin lisää yksilöitä Kanadan ja Białowieżan metsän tiloilta. Viime vuosina Yhdysvaltojen 44 osavaltiossa on raportoitu villisikapopulaatioita, joista suurin osa on todennäköisesti villisikojen ja villien sikojen risteymiä. Puhtaita villisikapopulaatioita saattaa edelleen esiintyä, mutta ne ovat erittäin paikallisia.

**Kysymys 0**

missä villisikoja löytyy Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 13937**

**Tekstin numero 0**

"Kynä on miekkaa mahtavampi" on englantilaisen kirjailijan Edward Bulwer-Lyttonin vuonna 1839 keksimä metonyyminen sanonta, joka viittaa siihen, että viestintä (erityisesti kirjoitettu kieli) tai joissakin tulkinnoissa hallinnollinen valta tai riippumattoman lehdistön puolustaminen on tehokkaampi väline kuin suora väkivalta.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että kynä on miekkaa mahtavampi, -

**Kysymys 1**

joka keksi lauseen "Kynä on miekkaa mahtavampi" -

**Kysymys 2**

joka sanoi, että kynän voima on miekkaa mahtavampi, -

**Kysymys 3**

joka sanoi, että kynä on miekkaa voimakkaampi...

**Asiakirjan numero 13938**

**Tekstin numero 0**

Sävelsignatuurien merkitsemisessä noudatetaan viitosympyrää. Aloitetaan C-duurista (tai vastaavasti a-mollista), jossa ei ole teriä tai desiä, ja korotetaan avainta peräkkäin viidenneksellä, jolloin lisätään terävä ja kierretään myötäpäivään viitosympyrän ympäri. Uusi terävä sävel sijoitetaan uuden avaimen johtavaan nuottiin (seitsemäs aste), kun kyseessä ovat duurisävelet, tai supertonikseen (toinen aste), kun kyseessä ovat mollisävelet. G-duurissa (e-mollissa) on siis yksi terävä, joka on f:ssä; D-duurissa (h-mollissa) on kaksi terävää, jotka ovat f:ssä ja c:ssä, ja niin edelleen.

**Kysymys 0**

Mikä avain on fis ja cis

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dur-avain | Asuntojen lukumäärä | Litteät nuotit | Molli | Enharmoninen vastine |
| C-duuri | 0 |  | A-molli | Ei ole |
| F-duuri |  | B ♭ | d-molli | Ei ole |
| B ♭ duuri |  | B ♭, E ♭ | g-molli | Ei ole |
| E ♭ duuri |  | B ♭, E ♭, A ♭ | c-molli | Ei ole |
| A ♭ pääaine |  | B ♭, E ♭, A ♭, D ♭ | f-molli | Ei ole |
| D ♭ duuri | 5 | B ♭, E ♭, A ♭, D ♭, G ♭ | B ♭ molli | C ♯ duuri / A ♯ molli |
| G ♭ duuri | 6 | B ♭, E ♭, A ♭, D ♭, G ♭, C ♭. | E ♭ molli | F ♯ duuri / D ♯ molli |
| C ♭ duuri | 7 | B ♭, E ♭, A ♭, D ♭, G ♭, C ♭, F ♭. | A ♭ molli | B-duuri / G ♯ molli |

**Kysymys 0**

mikä on yksi desi sävelkorkeudessa

**Teksti numero 2**

Toisin sanoen: kun kyseessä on sävelsignatuuri, jossa on teriä, ensimmäinen teri on F:ssä ja seuraavat terät C:ssä, G:ssä, D:ssä, A:ssa, E:ssä ja B:ssä; kun kyseessä on sävelsignatuuri, jossa on lattiaa, ensimmäinen lattiaa on B:ssä ja seuraavat lattiaa E:ssä, A:ssa, D:ssä, G:ssä, C:ssä ja F:ssä. Näin ollen on olemassa 15 tavanomaista sävellajia, joissa on enintään seitsemän teriä tai lattiaa, ja mukaan lukien tyhjä C-duuri (a-molli).

**Kysymys 0**

sävelten järjestys sävelkorkeudessa on seuraavanlainen

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Avainsignatuuri | Lisätty ♯ | Dur-avain | Molli | Avainsignatuuri | Lisätty ♭ | Dur-avain | Molli |
| 1 terävä | F ♯ | G-duuri | e-molli | 1 asunto | B ♭ | F-duuri | d-molli |
| 2 terävää | C ♯ | D-duuri | h-molli | 2 asuntoa | E ♭ | B ♭ duuri | g-molli |
| 3 terävää | G ♯ | Suuri | F ♯ molli | 3 asuntoa | A ♭ | E ♭ duuri | c-molli |
| 4 terävää | D ♯ | E-duuri | C ♯ molli | 4 asuntoa | D ♭ | A ♭ pääaine | f-molli |
| 5 terävää | A ♯ | B-duuri | G ♯ molli | 5 asuntoa | G ♭ | D ♭ duuri | B ♭ molli |
| 6 terävää | E ♯ | F ♯ duuri | D ♯ molli | 6 asuntoa | C ♭ | G ♭ duuri | E ♭ molli |
| 7 terävää | B ♯ | C ♯ duuri | A ♯ molli | 7 asuntoa | F ♭ | C ♭ duuri | A ♭ molli |

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa 5 terssin merkkiääni avainsignaatiossa

**Asiakirjan numero 13939**

**Tekstin numero 0**

* Rengas 1: Naapureita vastaan: Seitsemännen kehän ensimmäisellä kierroksella murhaajat, sodankäyttäjät, ryöstäjät ja tyrannit upotetaan Phlegethoniin, kiehuvan veren ja tulen jokeen. Ciardi kirjoittaa: ``Niin kuin he elinaikanaan uiskentelivat veressä, niin heidät upotetaan ikuisesti kiehuvaan vereen, kukin syyllisyytensä asteen mukaan''. Kentaurit, joiden komentajina toimivat Chiron ja Pholus, partioivat kehällä ja ampuvat nuolet kaikkiin syntisiin, jotka nousevat kiehuvasta verestä korkeammalle kuin kukin saa. Kentauri Nessus opastaa runoilijoita pitkin Phlegethonia ja osoittaa esiin Aleksanteri Suuren, ``Dionysiuksen'' (joko Dionysius I tai Dionysius II tai molemmat; he olivat Sisilian verenhimoisia ja epäsuosittuja tyranneita), Ezzelino III da Romanon (julmin ghibellin-tyranni), Obizzo d'Esten ja Guy de Montfortin. Joki mataloituu, kunnes se saavuttaa kahluupaikan, jonka jälkeen se palaa takaisin syvempään osaan, jossa Dante ja Vergilius lähestyivät sitä ensimmäisen kerran; siihen upotetaan tyrannit, kuten Attila, hunnien kuningas (flagello in terra, ``kirous maan päällä'', rivi 134), ``Pyrrhus'' (joko Akhilleuksen verenhimoinen poika tai Epeirosin kuningas Pyrrhus), Sextus, Rinier da Corneto ja Rinier Pazzo. Vietyään Danten ja Vergiliuksen matalaan kahluupaikkaan Nessus jättää heidät palatakseen asemapaikalleen. Tähän katkelmaan on saattanut vaikuttaa varhaiskeskiaikainen Visio Karoli Grossi.

**Kysymys 0**

mihin helvetin piiriin murhaajat joutuvat

**Teksti numero 1**

Inferno (lausutaan (imˈfɛrno); italiaksi ``Helvetti'') on Dante Alighierin 1300-luvulla ilmestyneen eeppisen runoelman Jumalallinen komedia ensimmäinen osa. Sitä seuraavat Purgatorio ja Paradiso. Inferno kertoo Danten matkasta helvetin läpi antiikin Rooman runoilija Vergiliuksen johdolla. Runossa helvetti kuvataan yhdeksänä maan sisällä sijaitsevana keskittyneenä kidutuksen ympyränä; se on "niiden valtakunta, jotka ovat hylänneet hengelliset arvot antautumalla eläimellisille himoille tai väkivallalle tai vääristämällä ihmisälynsä petokseen tai pahansuopaisuuteen lähimmäisiään kohtaan". Vertauskuvauksena Jumalallinen komedia kuvaa sielun matkaa kohti Jumalaa, ja Inferno kuvaa synnin tunnistamista ja hylkäämistä.

**Kysymys 0**

Mikä on Danten infernon tarina?

**Asiakirjan numero 13940**

**Tekstin numero 0**

Trinidadin ja Tobagon politiikka toimii yhtenäisvaltion puitteissa, jota säätelee parlamentaarinen demokratia, joka on mallinnettu Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin kaltaiseksi, josta maa itsenäistyi vuonna 1962. Vuoden 1976 tasavaltalaisessa perustuslaissa Britannian monarkki korvattiin valtionpäämiehenä presidentillä, jonka valitsee senaatin ja edustajainhuoneen muodostaman kaksikamarisen parlamentin jäsenistä koostuva vaalikollegio.

**Kysymys 0**

Mikä on hallitusmuoto Trinidadissa ja Tobagossa?

**Asiakirjan numero 13941**

**Tekstin numero 0**

Vaikka John Wycliffelle uskotaan usein Raamatun ensimmäinen englanninkielinen käännös, suuria osia Raamatusta on itse asiassa käännetty jo vuosisatoja ennen Wycliffen työtä. Muutamat valikoidut munkit ja oppineet käänsivät englantilaisen Raamatun ensimmäisen kerran latinankielisestä Vulgatasta vanhaan englantiin. Tällaiset käännökset olivat yleensä proosamuodossa tai interlineaarisina glosseina (sanatarkat käännökset latinankielisten sanojen yläpuolella). Täydellisiä käännöksiä oli tuona aikana hyvin vähän. Pikemminkin useimmat Raamatun kirjat olivat olemassa erikseen ja niitä luettiin yksittäisinä teksteinä. Näin ollen nykyään usein esiintyvää käsitystä Raamatusta historiana ei tuolloin ollut olemassa. Sen sijaan Raamatun vertauskuvallinen esittäminen oli yleisempää, ja raamatunkäännökset sisälsivät usein kirjaimellisen käännöksen lisäksi kirjoittajan omia kommentteja kohdista.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti ensimmäisen englanninkielisen raamatunkäännöksen?

**Kysymys 1**

Kuka käänsi ensimmäisenä Raamatun englanniksi?

**Teksti numero 1**

Osittaisia raamatunkäännöksiä englannin kielen kielille voidaan jäljittää 7. vuosisadan lopulle, mukaan lukien käännökset vanhaan ja keskiajan englantiin. Englanninkielisiä käännöksiä on kirjoitettu yli 450 kappaletta.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen Raamattu kirjoitettiin englanniksi

**Teksti numero 2**

Ensimmäinen täydellinen roomalaiskatolinen englanninkielinen Raamattu oli Douay -- Reimsin Raamattu, jonka Uuden testamentin osa julkaistiin Reimsissä vuonna 1582 ja Vanha testamentti hiukan myöhemmin Douayssa Gallianmaan Flanderissa. Vanha testamentti valmistui Uuden testamentin julkaisemiseen mennessä, mutta lieventävien olosuhteiden ja taloudellisten ongelmien vuoksi se julkaistiin vasta lähes kolme vuosikymmentä myöhemmin, kahtena painoksena, joista ensimmäinen ilmestyi vuonna 1609 ja loput VT:sta vuonna 1610. Tässä versiossa seitsemän deuterokanonista kirjaa on sekoitettu muihin kirjoihin sen sijaan, että ne olisi pidetty erillään liitteessä.

**Kysymys 0**

milloin Raamattu julkaistiin ensimmäisen kerran englanniksi

**Teksti numero 3**

* Uusi kansainvälinen versio

**Kysymys 0**

Mikä on kaikkien aikojen myydyin raamatunkäännös?

**Teksti numero 4**

Uusi tarkistettu standardiversio (New Revised Standard Version) on raamatuntutkijoiden yleisimmin suosima versio. Yhdysvalloissa 55 prosenttia Raamattua lukevista vastaajista ilmoitti vuonna 2014 käyttävänsä King James Version -versiota, 19 prosenttia New International Version -versiota ja alle 10 prosenttia muita versioita.

**Kysymys 0**

mikä on yleisin raamatunkäännös englanniksi

**Teksti numero 5**

Varhaismodernin englannin raamatunkäännökset ovat peräisin noin 1500-1800-luvuilta, varhaismodernin englannin kielen ajalta. Tämä, ensimmäinen merkittävä raamatunkäännösten kausi englannin kielelle, alkoi Tyndalen Raamatun käyttöönotosta. Hänen Uuden testamenttinsa ensimmäinen täydellinen painos ilmestyi vuonna 1526. Tyndale käytti Uuden testamentin (UT) ja Vanhan testamentin (VT) kreikankielisiä ja hepreankielisiä tekstejä Hieronymuksen latinankielisen käännöksen lisäksi. Hän oli ensimmäinen kääntäjä, joka käytti kirjapainoa - tämä mahdollisti useiden tuhansien kappaleiden jakelun hänen Uuden testamentin käännöksestään koko Englannissa. Tyndale ei saanut Vanhan testamentin käännöstään valmiiksi. Ensimmäisen painetun englantilaisen käännöksen koko Raamatusta teki Miles Coverdale vuonna 1535 käyttäen Tyndalen työtä sekä omia käännöksiä latinalaisesta Vulgatasta tai saksalaisesta tekstistä. Pitkän tieteellisen keskustelun jälkeen on päädytty siihen, että käännös painettiin Antwerpenissä, ja kolofonissa on ilmoitettu päivämääräksi 4. lokakuuta 1535. Coverdale muokkasi tätä ensimmäistä painosta ensimmäiseen ``valtuutettuun versioonsa'', joka tunnetaan nimellä Great Bible, vuodelta 1539. Muita varhaisia painettuja versioita olivat Geneven Raamattu (1560), joka oli ensimmäinen säkeistöihin jaettu Raamattu, Piispan Raamattu (1568), joka oli Elisabet I:n yritys luoda uusi auktorisoitu versio, ja auktorisoitu King James -versio vuodelta 1611.

**Kysymys 0**

milloin Raamattu käännettiin ensimmäisen kerran englanniksi

**Kysymys 1**

joka painoi ensimmäisen täydellisen raamatunpainoksen, -

**Asiakirjan numero 13942**

**Tekstin numero 0**

Sarjan jaksot Alun perin esitetty

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Keskimääräiset katsojat Yhdistyneessä kuningaskunnassa (miljoonaa) |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |
| 6 12. syyskuuta 2013 (2013-09-12) | 17. lokakuuta 2013 (2013-10-17) | 2.38 |
| 6 2. lokakuuta 2014 (2014-10-02) | 6. marraskuuta 2014 (2014-11-06) | 2.18 |
| 6 5 toukokuuta 2016 (2016-05-05) | 9 kesäkuuta 2016 (2016-06-09) | 2.38 |
| 615 marraskuu 2017 (2017-11-15) | 20 joulukuuta 2017 (2017-12-20) | 4.05 |

**Kysymys 0**

Milloin tuli ulos 4. kausi huippusokkosista?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa praky blinders kausi 4 jakso

**Kysymys 2**

kuinka monta jaksoa sarjassa piikikkäät umpisurkeat

**Teksti numero 1**

* Helen McCrory Polly (Elizabeth) Gray, o.s. Shelby: Tommyn ja hänen sisarustensa täti ja Peaky Blindersin rahastonhoitaja. Hän johti järjestöä Tommyn, Arthurin ja Johnin taistellessa ensimmäisessä maailmansodassa. Pollyn kaksi lasta, Anna ja Michael, vietiin häneltä pois pikkulapsina. Sarjassa 2 Polly tapaa poikansa, mutta saa tietää tyttärensä kuolleen.

**Kysymys 0**

Miten Polly on sukua Tommy Shelbylle huippusilmälaseissa?

**Teksti numero 2**

Peaky Blinders

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Historiallinen fiktio, Rikos, Draama |
| Luonut | Steven Knight |
| Kirjoittanut | Steven Knight |
| Ohjaaja | * Otto Bathurst (sarja 1) * Tom Harper (sarja 1) * Colm McCarthy (sarja 2) * Tim Mielants (sarja 3) * David Caffrey (sarja 4) |
| Pääosissa | * Cillian Murphy * Helen McCrory * Paul Anderson * Sam Neill * Annabelle Wallis * Sophie Rundle * Joe Cole * Tom Hardy * Adrien Brody * Aidan Gillen * Charlotte Riley * Finn Cole * Natasha O'Keeffe * Aimee-Ffion Edwards * Kate Phillips * Noah Taylor * Paddy Considine * Alexander Siddig * Iddo Goldberg * Gaite Jansen * Charlie Murphy * Jack Rowan |
| Teemamusiikin säveltäjä | Nick Cave |
| Avausteema | "Red Right Hand", Nick Cave and the Bad Seeds. |
| Säveltäjä (s) | Mearl |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 24 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | * Caryn Mandabach * Greg Brenman * Steven Knight * Cillian Murphy * Jamie Glazebrook * Frith Tiplady |
| Tuottaja (s) | Katie Swinden |
| Sijainti (s) | Bradfordin kaupunki, Bradford, Keighley, Leeds, Bolton, Manchester, Liverpool, Birmingham, Dudley. |
| Elokuvataide | George Steel |
| Juoksuaika | 55 -- 59 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * BBC Studios * Caryn Mandabach Productions * Tiger Aspect Productions * Screen Yorkshire |
| Jakelija | * BBC:n tiedote |
| Alkuperäinen verkko | BBC Two |
| Kuvaformaatti | 16: 9 1080i |
| Audioformaatti | * Stereo * 5.1 Surround-ääni |
| Alkuperäinen julkaisu | 12. syyskuuta 2013 (2013-09-12) -- nyt (nyt) Ulkoiset linkit Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on huippu sokeat silmälasit

**Teksti numero 3**

Ensimmäinen sarja esitettiin BBC Two -kanavalla 13. syyskuuta 2013, ja se kesti kuusi jaksoa. Toinen sarja sai ensi-iltansa 2. lokakuuta 2014. Kolmas sarja sai ensi-iltansa 5. toukokuuta 2016. BBC ilmoitti 26. toukokuuta 2016 tilanneensa sarjasta neljännen ja viidennen sarjan. Neljäs sarja sai ensi-iltansa 15. marraskuuta 2017; 20. joulukuuta 2017 lähetetyn sarjan finaalin jälkeen ilmoitettiin, että viides sarja lähetetään vuonna 2019.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa ensimmäisellä kaudella on huippu sokeat silmälasit?

**Teksti numero 4**

* Cillian Murphy Thomas "Tommy" Shelby OBE DCM MM MP: Peaky Blindersin johtaja ja Arthurin, Johnin, Adan ja Finn Shelbyn veli. Tommy palveli ensimmäisessä maailmansodassa vääpelin arvossa ja sai urhoollisuusmitalin. Ensimmäisen maailmansodan kokemukset jättivät hänet pettyneeksi ja jatkuvien painajaisten vaivaamaksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee päähenkilöä peaky blinders -elokuvassa -

**Teksti numero 5**

* Noah Taylor Derby Sabinina (sarja 2): Camden Townissa toimivan italialaisen jengin johtaja.

**Kysymys 0**

joka näyttelee italialaista gangsteria huippusokeissa.

**Teksti numero 6**

Syyskuun 24. päivänä 2014 ilmoitettiin, että Netflix oli hankkinut Yhdysvaltain yksinoikeudet Weinstein Companyltä ja Endemolilta. Sarja 1 tuli kokonaisuudessaan suoratoistopalveluun 30. syyskuuta 2014; sarja 2 julkaistiin marraskuussa 2014. Sarja 3 tuli saataville 31. toukokuuta 2016. Lisenssirajoitusten vuoksi suurin osa sarjan alkuperäisestä ääniraidasta ei kuitenkaan ole saatavilla Netflixin jakelemassa sarjan versiossa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta peaky blinders on netflixissä?

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro sarjassa | Jakso | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdistyneen kuningaskunnan katsojat (miljoonaa) |
| 13 |  | Jakso 1 | Tim Mielants | Steven Knight | 5 toukokuuta 2016 (2016-05-05) | 2,95 Sarja jatkuu kaksi vuotta myöhemmin, vuonna 1924, Thomas Shelbyn ja Grace Burgessin häiden myötä. Shelbyn perhe ja heidän sukulaisensa on kutsuttu, samoin Gracen perhe. Gracen perhe koostuu ratsuväen miehistä, Britannian armeijan irlantilaisista jäsenistä, ja se tyrmistyttää Shelbyn perheen, koska ratsuväki saapuu sodan aikana myöhään taistelukentälle. Peaky Blindersit pitävät kokouksen keittiössä, jossa Thomas käskee stressaantuneena miehiä käyttäytymään hyvin. Samaan aikaan Anton Kaledin -niminen pakolainen Venäjältä ottaa yhteyttä Peaky Blindersiin ja tarjoaa koodia ``Constantine'' vahvistukseksi rahanvaihtotapaamiselle nuoren herttuatar Tatiana Petrovnan (Gaite Jansen) kanssa. Thomas ilmoittaa hänelle, että Kaledin antoi väärän koodinimen, mikä tarkoittaa, että mies on tapettava. Arthur uskoutuu Thomasille, koska ei halua tehdä työtä, joka heidän on suoritettava, mutta Thomas kertoo, ettei heillä ole vaihtoehtoa, tai muuten Tommy hirtetään. Lopulta Arthur tappaa huijarin. |
| 14 |  | Jakso 2 | Tim Mielants | Steven Knight | 12 toukokuuta 2016 (2016-05-12) | 2.43 Thomas menee Lanchesterin tehtaalle tarkastamaan panssariajoneuvoja, jotka ovat osa hänen ja isä John Hughesin välistä liikesopimusta. Tapaamisen jälkeen Thomas käy Ritz-hotellissa tapaamassa herra Romanovia, joka maksaa hänelle safiirilla Kaledinin murhasta. Arthur ja John Shelby tapaavat Vicente Changrettan, joka vaatii selitystä poikansa ravintolan palamiseen. John jättää kysymykset huomiotta, uhkailee häntä, ja kun Vincent vannoo julkisesti murhaavansa hänet, John hakkaa ja viiltelee Angel Changrettan. Shelbyn perhekokouksessa Thomas asettuu Johnin puolelle Arthurin ja Pollyn yllätykseksi. Shelby Parlourissa lontoolaiset poliisit vievät Thomasin vankiselliin, ja isä Hughes tervehtii häntä. Hughes kertoo Thomasille, että hän tappaa Charlien, jos Tommy tapaa hänen sisarensa Adan vielä kerran, koska tämä on kommunistien kanssa tekemisissä ja koska hänellä on helppo pääsy perheeseensä. Thomas lähtee kotiin ja löytää poikansa tyynyn alta kortin, jossa lukee: "Charles Shelby - R.I.P.". Keskustellessaan Gracen kanssa Shelbyn hyväntekeväisyyssäätiön illallisesta Thomas antaa Gracelle safiirin, jota tämä käyttää tilaisuudessa. Isä Hughes ja Patrick Jarvis tapaavat Thomasin ja kertovat hänelle, että venäläiset haluavat tarkastaa ajoneuvot. Myöhemmin Tatiana kertoo Thomasille, että romani kirosi safiirin, jota Grace käyttää. Thomas yrittää saada Gracen ottamaan kaulakorun pois ja sanoo, ettei hän voi sallia, että Gracelle tapahtuu mitään pahaa. Mies astuu sisään aseen kanssa ja huutaa ``Angelin puolesta!'' ja ampuu Gracea rintaan. Arthur, John ja Finn hakkaavat miehen raa'asti kuoliaaksi, kun tapahtuma muuttuu kaaokseksi Thomasin huutaessa ambulanssia. |
| 15 |  | Jakso 3 | Tim Mielants | Steven Knight | 19 toukokuuta 2016 (2016-05-19) | 2.20 Gracen hautajaisten jälkeen Thomas kutsuu koolle kokouksen Polly-tädin ja Michaelin kanssa ja antaa heille listan asioista, jotka heidän "laillista" liiketoimintaansa varten on tehtävä. Sen jälkeen Arthur ja John tuodaan sisään. Thomas käskee heitä noutamaan Vicente Changrettan elävänä ja ampumaan Changrettan vaimon, mutta nämä kaksi ovat vastahakoisia murhaamaan hänet. Perhekokouksen aikana Shelbyt huomaavat, että Thomas on lähtenyt ja jättänyt viestin, jonka mukaan hän palaa muutaman päivän kuluttua. Toisaalla Thomas on matkalla Walesiin safiirikaulakorun kanssa. Siellä hän keskustelee romanin kanssa, jolta hän kysyy, onko safiiri kirottu. Kun hän jättää kaulakorun naiselle, hän voi palata kotiinsa normaalin tuntuisesti. Sillä välin Arthur ja John ovat hankkineet Changrettan, jota Thomas uhkaa kiduttaa, mutta Arthur ampuu häntä armon vuoksi päähän. Takaisin kartanossa Thomas kutsuu Adaa johtamaan perheen tulevaa toimistoa Amerikassa sen jälkeen, kun Ada oli auttanut löytämään neuvostoliittolaisen talousliiton ilmiantajan. Tietolähteen nimen saatuaan Thomas keskeyttää suuriruhtinatar Izabella Petrovnan isännöimän aterian ja ilmoittaa hänelle salaa saamistaan tiedoista. Prinsessa Tatiana saattaa Thomasin autolleen, ja Thomas kertoo, että Hughes on se, joka pettää heidät Neuvostoliitolle, ja tarjoutuu tappamaan hänet ilmaiseksi. |
| 16 |  | Jakso 4 | Tim Mielants | Steven Knight | 26 toukokuuta 2016 (2016-05-26) | 2.19 Pääsiäinen 1924. Shelbyt saavat uutisen, että heidän isänsä on kuollut, ja Tommy ilmoittaa veljilleen suunnitelman: heidät on palkattu toimittamaan venäläisille junasta varastettuja aseita kapinaa varten, ja heille puolestaan maksetaan jalokivillä, mutta koska Tommy uskoo heidän pettävän hänet, hän aikoo murtautua heidän holviinsa. Linda kertoo Arthurille olevansa raskaana ja haluavansa hänet pois perheyrityksestä, mihin tämä suostuu venäläisten kanssa tehdyn keikan jälkeen. Hänen epämääräisyytensä ärsyttää Lindaa, joka vaatii Arthurille suurempaa osuutta, jotta he voisivat muuttaa yhdessä Amerikkaan, ja vakuuttaa Pollyn, Esmen ja Lizzien suostuvan lakkoon, jolloin Tommy joutuu paljastamaan Pollylle salamurhasuunnitelman. Juopoteltuaan muotokuvan maalaussession aikana Oliverin kanssa Polly menee kirkkoon ja paljastaa vahingossa suunnitelman papille rippitunnilla, joka kertoo siitä isä Hughesille. Hughes tietää olevansa kohde, ja hän estää Peaky Blindersin murhayrityksen. Hughes nöyryyttää Tommya ja pakottaa hänet pyytämään anteeksi, että hän oli syyttänyt häntä väärin Tatianan ja tämän perheen edessä. Sitten hän haavoittaa vakavasti Tommya, joka saa selville ryöstön todellisen tarkoituksen ja tajuaa, että hänen perheensä tulee häviämään. |
| 17 | 5 | Jakso 5 | Tim Mielants | Steven Knight | 2 kesäkuuta 2016 (2016-06-02) | 2.24 Kolme kuukautta myöhemmin Tommy on toipunut, ja suunniteltu massiivinen ryöstö, johon venäläiset osallistuvat, lähestyy. Tommy värvää Peaky Blindersin vanhan vastapuolen Alfie Solomonsin arvioimaan venäläisten jalokivet, mikä pilaa heidän suunnitelmansa antaa Tommylle väärennöksiä. Peaky Blindersit alkavat kaivaa tunneleita kartanonsa alle. Tommy tekee sopimuksen neuvostoliittolaisten kanssa varmistaakseen, että junan aseet ovat käyttökelvottomia, jolloin junaa ei tarvitse räjäyttää, ja sabotoidakseen suunnitelman sijoittaa räjähdyspaikalle Neuvostoliittoa raskauttavia todisteita, mikä aiheuttaisi kansainvälisen välikohtauksen, joka johtaisi siihen, että Britannia katkaisisi diplomaattisuhteet Venäjään. Ada liittyy virallisesti Shelby-yhtiöön, kun hänelle tarjotaan paikkaa yhtiön uudesta Bostonin toimistosta. Paljastettuaan aiemmin, että Hughes käytti häntä hyväkseen, Michael paljastaa, että hänkin haluaa tappaa papin, mutta Polly kertoo Tommylle, että hän saattaa yrityksen polvilleen, jos hänen poikansa on murhaaja. |
| 18 | 6 | Jakso 6 | Tim Mielants | Steven Knight | 9 kesäkuuta 2016 (2016-06-09) | 2.27 Thomasin poika Charlie kidnapataan. Isä Hughes paljastaa Thomasille tietävänsä tämän juonittelusta, muun muassa tunnelista venäläiseen holviin ja junapommi-iskun sabotoinnista. Hän vaatii jalokiviä maksuksi ja sitä, että Thomas itse räjäyttää junan - jonka on tapettava kuusi ihmistä - vastineeksi poikansa turvallisesta paluusta. Thomas suostuu ehdoitta. Tutkinnan jälkeen hän saa selville, että Alfie Solomons oli paljastanut suunnitelmat isä Hughesille. Yhteenoton aikana Michael tappaa Alfien työtoverin, mutta Thomas ei saa itseään tappamaan Alfieta. Thomas saa selville, missä Charlieta pidetään vankina, ja lähettää Michaelin hakemaan hänet ja tappamaan isä Hughesin. Samaan aikaan Arthur ja John lähtevät toteuttamaan junapommi-iskua siltä varalta, että Michael ei ehdi pelastaa Charlieta ajoissa. Vaikka Michael onnistuu, sana ei saavu Shelbylle ajoissa, ja juna räjäytetään. Sillä välin Thomas viimeistelee kuumeisesti tunnelin ja räjäyttää venäläisen holvin, josta hän varastaa useita jalokiviä ja arvokkaan Fabergé-munan. Poikansa ollessa turvassa hän tapaa suuriruhtinatar Tatjanan, joka on ollut koko ajan mukana jalokiviryöstössä ja aikoo viedä oman osuutensa Wieniin. Thomas palaa kotiin jakamaan loput saaliista rikoskumppaneilleen, mutta tapaamisen päätteeksi hän ilmoittaa, että poliisi on asunnollaan pidättämässä kaikkia. Loput Peaky Blindersistä ja Shelbyn perheestä viedään pois käsiraudoissa. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa peaky blinders kausi 3

**Asiakirjan numero 13943**

**Tekstin numero 0**

2017 NHL Expansion Draft oli National Hockey Leaguen 18.-20. kesäkuuta 2017 tekemä laajennusluonnos, jonka tarkoituksena oli täyttää liigan laajennusjoukkueen, Vegas Golden Knightsin, pelaajaluettelo kaudelle 2017-18. Joukkueen valinnat julkistettiin 21. kesäkuuta NHL Awards -tilaisuudessa T-Mobile Arenalla.

**Kysymys 0**

Milloin Vegas Knights valitsee joukkueensa?

**Asiakirjan numero 13944**

**Tekstin numero 0**

SQL:n liitoslauseke yhdistää relaatiotietokannan yhden tai useamman taulun sarakkeita. Se luo joukon, joka voidaan tallentaa taulukkona tai käyttää sellaisenaan. JOIN-lauseke on keino yhdistää sarakkeita yhdestä (omasta taulusta) tai useammasta taulusta käyttämällä kullekin taululle yhteisiä arvoja. ANSI-standardin mukainen SQL määrittelee viisi JOIN-tyyppiä: INNER, LEFT OUTER, RIGHT OUTER, FULL OUTER ja CROSS. Erikoistapauksena taulukko (perustaulukko, näkymä tai liitetty taulukko) voi JOINata itsensä kanssa self-joinissa.

**Kysymys 0**

Mikä on yhdistysten käyttö sql:ssä?

**Teksti numero 1**

SQL:n liitoslauseke yhdistää relaatiotietokannan yhden tai useamman taulun sarakkeita. Se luo joukon, joka voidaan tallentaa taulukkona tai käyttää sellaisenaan. JOIN on keino yhdistää sarakkeita yhdestä (self-join) tai useammasta taulukosta käyttämällä niille yhteisiä arvoja. ANSI-standardin mukainen SQL määrittelee viisi JOIN-tyyppiä: INNER, LEFT OUTER, RIGHT OUTER, FULL OUTER ja CROSS. Erikoistapauksena taulukko (perustaulukko, näkymä tai liitetty taulukko) voi JOINata itsensä kanssa self-joinissa.

**Kysymys 0**

mikä on liitoksen merkitys sql:ssä

**Asiakirjan numero 13945**

**Tekstin numero 0**

Emma Rowena Gatewood, joka tunnetaan paremmin nimellä Grandma Gatewood (25. lokakuuta 1887 - 4. kesäkuuta 1973), oli extreme-vaeltaja ja ultrakevytvaelluksen pioneeri, joka oli ensimmäinen nainen, joka vaelsi yksin ja yhden kauden aikana 2 168 mailin (3 489 km) mittaisen Appalachian Trail -reitin Oglethorpe-vuorelta Georgiassa Katahdin-vuorelle Mainessa.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen nainen, joka vaelsi Appalakkien polun

**Asiakirjan numero 13946**

**Tekstin numero 0**

Chicago Cubsin ja Florida Marlinsin välisessä Major League Baseballin (MLB) postseason-ottelussa 14. lokakuuta 2003 Wrigley Fieldillä Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa katsoja Steve Bartman häiritsi peliä estämällä mahdollisen kiinnijäämisen. Välikohtaus sattui National League Championship Seriesin (NLCS) kuudennen pelin kahdeksannessa vuoroparissa, kun Chicago johti ottelua 3-0 ja oli kolmen ottelun johtoasemassa paras seitsemästä -sarjassa. Moisés Alou yritti ottaa kiinni Marlinsin kakkospesämiehen Luis Castillon mailasta lähtenyttä palloa. Bartman kurottautui palloon, torjui sen ja häiritsi mahdollista kiinniottoa. Jos Alou olisi saanut pallon kiinni, se olisi ollut vuoroparin toinen ulosajo, ja Cubs olisi ollut vain neljän ulosajon päässä voittamasta ensimmäistä kertaa National Leaguen mestaruutta sitten vuoden 1945. Sen sijaan Cubs antoi lopulta kahdeksan juoksua vuoroparissa ja hävisi ottelun 8 -- 3. Kun Cubs putosi seuraavana päivänä seitsemännessä pelissä, tapausta pidettiin ``ensimmäisenä dominona'' sarjan käännekohdassa.

**Kysymys 0**

Kuka on se Cubs-fani, joka nappasi väärän pallon?

**Asiakirjan numero 13947**

**Tekstin numero 0**

Charles Frederick "Chuck" Hughes (2. maaliskuuta 1943 - 24. lokakuuta 1971) oli yhdysvaltalainen jalkapalloilija, joka pelasi National Football Leaguessa vuosina 1967-1971. Hän on tähän mennessä ainoa NFL-pelaaja, joka on kuollut kentällä pelin aikana.

**Kysymys 0**

Detroit Leijonien kentällä kuollut pelaaja

**Asiakirjan numero 13948**

**Tekstin numero 0**

Erityisen huomattava epäsäännöllinen maksimitiheys on veden tiheyshuippu, joka saavuttaa tiheyshuipun 3,98 ° C:ssa (39,16 ° F). Tällä on merkittäviä vaikutuksia maapallon ekosysteemiin.

**Kysymys 0**

missä lämpötilassa veden tiheys on suurin

**Asiakirjan numero 13949**

**Tekstin numero 0**

Barnabas Collins Jonathan Frid Barnabas Collinsina. Dark Shadows -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Näyttelee | Jonathan Frid (1967 -- 1971, 2010) Ben Cross (1991) Alec Newman (2004) Johnny Depp (2012) |
| Ensimmäinen esiintyminen | 18. huhtikuuta 1967 |
| Viimeinen esiintyminen | May 11, 2012 Profiili |
| Laji | Vampyyri show Perhe |
| Vanhemmat | Naomi Collins (äiti) Joshua Collins (isä) |
| Sisarukset | Sarah Collins (sisar) |
| Puoliso | Angelique Bouchard |
| Tädit ja sedät | Abigail Collins (täti) Laura Stockbridge Collins (täti) Jeremiah Collins (setä) |
| Ensimmäiset serkut | Millicent Collins Daniel Collins |

**Kysymys 0**

Milloin Barnabas Collins ilmestyi Dark Shadows -elokuvaan?

**Asiakirjan numero 13950**

**Tekstin numero 0**

* Eric Andre Luci, Beanin henkilökohtainen demoni. Bean on hänen ensimmäinen tehtävänsä.
* Pendergastina, kuningas Zøgin ritarien johtajana.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Lucyn ääni elokuvassa Disenchantment...

**Asiakirjan numero 13951**

**Tekstin numero 0**

Qantasin lento 8 Dallasista Sydneyhyn - jonka aikataulun mukainen kesto on 17 tuntia ja 5 minuuttia - on aikataulun mukaisella kestolla mitattuna yksi pisimmistä säännöllisistä kaupallisista non-stop-lennoista.

**Kysymys 0**

kuinka kauan lento Dallasista sydneyyn kestää?

**Teksti numero 1**

Qantas aloitti liikennöinnin Sydney-Dallas-reitillä 16. toukokuuta 2011 nimellä lento 7 meno- ja lento 8 paluulento. Aluksi reittiä lennettiin neljä kertaa viikossa, mutta se muutettiin päivittäiseksi 1. heinäkuuta 2012. Lento 7 Sydneystä Dallasiin lensi non-stop 15 tuntia 25 minuuttia. Kovan vastatuulen vuoksi lentoa 8 ei voitu lentää non-stop, vaan se lensi Dallasista Brisbanen lentoasemalle ennen paluuta Sydneyyn. Lennot 7 ja 8 lennettiin Boeing 747-400ER -lentokoneella vuodesta 2011 aina 28. syyskuuta 2014 saakka.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä lento dfw:stä sydneyyn on?

**Asiakirjan numero 13952**

**Tekstin numero 0**

Goottilainen arkkitehtuuri on arkkitehtuurityyli, joka kukoisti Euroopassa korkean ja myöhäisen keskiajan aikana. Se kehittyi romaanisesta arkkitehtuurista, ja sitä seurasi renessanssiarkkitehtuuri. Goottilainen arkkitehtuuri sai alkunsa 1200-luvun Ranskasta ja kesti 1500-luvulle asti. Se tunnettiin tuona aikana nimellä Opus Francigenum (``Ranskalainen teos''), ja termi goottilainen esiintyi ensimmäisen kerran renessanssin loppupuolella. Sen ominaispiirteisiin kuuluvat teräväkärkinen kaari, harjakattoinen holvi (joka kehittyi romaanisen arkkitehtuurin liitosholvista) ja lentävä tukipilaristo. Goottilainen arkkitehtuuri on tunnetuinta monien Euroopan suurten katedraalien, luostareiden ja kirkkojen arkkitehtuurina. Se on myös monien linnojen, palatsien, raatihuoneiden, kiltahuoneiden, yliopistojen ja vähemmässä määrin yksityisasuntojen, kuten asuntoloiden ja huoneiden arkkitehtuuria.

**Kysymys 0**

Mitä erityispiirteitä goottilaisella tyylillä on?

**Kysymys 1**

Länsi-Euroopassa suosittu arkkitehtuurityyli, joka alkoi 1200-luvulla, oli ns.

**Teksti numero 1**

Englannissa, osittain vastauksena Oxford-liikkeen ja muiden 1800-luvun toisella neljänneksellä alkaneeseen "high church" -ajattelun tai anglo-katolisen aatteen heräämiseen liittyneiden tahojen esittämän filosofian mukaisesti, vaikutusvaltaiset henkilöt alkoivat edistää uusgoottilaista arkkitehtuuria kirkollisen, yhteiskunnallisen ja institutionaalisen arkkitehtuurin ensisijaisena tyylisuuntana. Tämän goottilaisen herätyksen (jota vuoden 1837 jälkeen Isossa-Britanniassa kutsutaan joskus viktoriaaniseksi goottilaisuudeksi) vetovoima laajeni vähitellen kattamaan sekä matalan kirkon että korkean kirkon asiakkaat. Tämä yleisempiä piirteitä edustava ajanjakso, joka ulottui vuosiin 1855-1885, tunnetaan Isossa-Britanniassa nimellä korkeaviktoriaaninen goottilaisuus (High Victorian Gothic).

**Kysymys 0**

Mikä nimi annetaan myöhäisgoottilaiselle arkkitehtuurille Englannissa?

**Teksti numero 2**

Termi "goottilainen arkkitehtuuri" on alun perin ollut halventava kuvaus. Giorgio Vasari käytti vuonna 1550 ilmestyneessä teoksessaan "Taiteilijoiden elämäkerrat" termiä "barbaarinen saksalainen tyyli" kuvaamaan sitä, mitä nykyään pidetään goottilaisena tyylinä, ja elämänkerran johdannossa hän liittää erilaisia arkkitehtonisia piirteitä "goottien" syyksi, joiden hän katsoi olevan vastuussa siitä, että he tuhosivat antiikin rakennukset Rooman valloituksen jälkeen ja pystyttivät uusia rakennuksia tähän tyyliin. Vasari ei ollut yksin 1400- ja 1500-luvun italialaisten kirjailijoiden joukossa, sillä myös Filarete ja Giannozzo Manetti olivat kirjoittaneet jyrkkää kritiikkiä goottilaista tyyliä kohtaan ja kutsuivat sitä "barbaariseksi renessanssin alkusoitoksi". Vasari ja kumppanit kirjoittivat aikana, jolloin monet klassiseen arkkitehtuuriin liittyvät näkökohdat ja sanasto olivat saaneet uudelleen jalansijaa renessanssin myötä 1400- ja 1500-luvun lopulla, ja heillä oli näkökulma, jonka mukaan ``maniera tedesca'' tai ``maniera dei Goti'' oli tämän uudelleen elpyvän tyylin vastakohta, mikä johti tämän kielteisen merkityksen jatkumiseen 1600-luvulla. François Rabelais, myös 1500-luvulta, kuvittelee, että hänen utopistisen Thélèmen luostarinsa oven yläpuolelle on kirjoitettu: "Täällä ei ole tekopyhiä, kiihkoilijoita...", ja siihen on lipsahtanut vähättelevä viittaus "Gotziin" ja "Ostrogotziin". Molière teki tämän huomautuksen goottilaisesta tyylistä myös runossaan La Gloire vuodelta 1669:

**Kysymys 0**

joka kehitti ensimmäisen esimerkin goottilaisesta arkkitehtuurista -

**Asiakirjan numero 13953**

**Tekstin numero 0**

Brasilia sijaitsee noin puolessa Etelä-Amerikkaa ja rajoittuu Atlantin valtamereen. Brasilian kokonaispinta-ala on 8 514 215 km (3 287 357 sq mi), johon kuuluu 8 456 510 km (3 265 080 sq mi) maata ja 55 455 km (21 411 sq mi) vettä. Brasilian korkein kohta on Pico da Neblina 2 994 metrin korkeudessa. Brasilia rajoittuu Argentiinaan, Boliviaan, Kolumbiaan, Guyanaan, Paraguayhin, Peruun, Surinamiin, Uruguayhin, Venezuelaan ja Ranskaan (Ranskan merentakainen departementti Ranskan Guayana).

**Kysymys 0**

päiväntasaaja kulkee mantereen pohjoisosan halki.

**Teksti numero 1**

Brasilia kattaa suurimman osan Etelä-Amerikan mantereen itäosasta ja sen maantieteellisestä ydinalueesta (48 prosenttia Etelä-Amerikasta) sekä useita Atlantin valtameren saaria. Ainoat maailman maat, jotka ovat suurempia, ovat Venäjä, Kanada, Kiina ja Yhdysvallat. Valtion alue ulottuu 4 395 kilometriä pohjoisesta etelään (5 ° 16'20'' pohjoista leveyttä - 33 ° 44'32'' eteläistä leveyttä) ja 4 319 kilometriä idästä länteen (34 ° 47'30'' läntistä pituutta - 73 ° 59'32'' läntistä pituutta). Se kattaa kolme aikavyöhykettä, joista läntisin on tunnin edellä Yhdysvaltojen itäistä normaaliaikaa. Pääkaupungin (Brasília) ja itärannikon varrella sijaitsevan Brasilian väkirikkaimman osan (UTC-3) aikavyöhyke on kaksi tuntia itäistä normaaliaikaa edellä, paitsi silloin kun Brasilia on omassa kesäajassaan lokakuusta helmikuuhun. Atlantin saaret ovat itäisimmässä aikavyöhykkeessä.

**Kysymys 0**

Mikä on Brasilian leveys- ja pituusaste?

**Asiakirjan numero 13954**

**Tekstin numero 0**

* Johnny Johnson & His Statler Pennsylvanians-Victor 21113; Matrix BVE-41134 (rec. 2. joulukuuta 1927)
* Whispering Jack Smith-HMV B2863; Matrix Bb14510-3 (lev. 18. syyskuuta 1928)
* Fred Astaire ja Adele Astaire, orkesterin johtajana Julian Jones, Lontoo, 28. marraskuuta 1928 (English Columbia 5174).
* Lee Wiley-laulaa George & Ira Gershwinin & Cole Porterin lauluja (1940), legendaarinen laulutyylitaiteilija (1999)
* Sarah Vaughan-Sarah Vaughan Sings George Gershwin (1957)
* Ella Fitzgerald-Ella Sings Gershwin (1950), Ella Fitzgerald Sings the George and Ira Gershwin Songbook (1959).

**Kysymys 0**

joka lauloi, että olet ainoa ja oikea

**Asiakirjan numero 13955**

**Tekstin numero 0**

Roosevelt voitti eristäytyjät, ja 4. marraskuuta hyväksyttiin vuoden 1939 puolueettomuuslaki, joka salli asekaupan sotaa käyvän maan (Iso-Britannian ja Ranskan) kanssa käteisellä ja kuljetuksella, mikä käytännössä lopetti asevientikiellon. Lisäksi vuosien 1935 ja 1937 puolueettomuuslait kumottiin, Yhdysvaltain kansalaisia ja laivoja kiellettiin pääsemästä presidentin nimeämille sota-alueille, ja vuoden 1935 puolueettomuuslailla perustetulle kansalliselle ampumatarvikkeiden valvontalautakunnalle (National Munitions Control Board) annettiin tehtäväksi myöntää lupia kaikelle aseiden tuonnille ja viennille. Ilman lupaa tapahtuvasta asekaupasta tuli liittovaltion rikos, josta rangaistuksena oli jopa kaksi vuotta vankeutta.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat ilmoitti puolueettomuudestaan toisessa maailmansodassa?

**Teksti numero 1**

Tammikuussa 1937 kongressi hyväksyi yhteisen päätöslauselman, jolla kiellettiin asekauppa Espanjan kanssa. Toukokuussa hyväksyttiin vuoden 1937 puolueettomuuslaki, joka sisälsi aiempien lakien määräykset, tällä kertaa ilman voimassaolon päättymispäivää, ja laajensi ne koskemaan myös sisällissotia. Lisäksi yhdysvaltalaisia aluksia kiellettiin kuljettamasta matkustajia tai tavaroita sotaa käyville valtioille, ja yhdysvaltalaisia kiellettiin matkustamasta sotaa käyvien valtioiden aluksilla.

**Kysymys 0**

milloin vuoden 1937 puolueettomuuslaki hyväksyttiin

**Asiakirjan numero 13956**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1543 geosentrinen järjestelmä kohtasi ensimmäisen vakavan haasteen, kun julkaistiin Kopernikuksen teos De revolutionibus orbium coelestium (Taivaan sfäärien kiertokulusta), jossa esitettiin, että Maa ja muut planeetat pyörivät auringon ympäri. Geosentristä järjestelmää pidettiin vielä monta vuotta sen jälkeen, sillä kopernikaaninen järjestelmä ei tuolloin tarjonnut parempia ennusteita kuin geosentrinen järjestelmä, ja se aiheutti ongelmia sekä luonnonfilosofialle että pyhille kirjoituksille. Kopernikaaninen järjestelmä ei ollut tarkempi kuin Ptolemaioksen järjestelmä, koska siinä käytettiin edelleen ympyräratoja. Tämä muuttui vasta, kun Johannes Kepler esitti, että ne olivat elliptisiä (Keplerin ensimmäinen laki planeettojen liikkeistä).

**Kysymys 0**

ensimmäinen tiedemies, joka kyseenalaisti geosentrisen mallin, oli

**Teksti numero 1**

Tähtitieteessä geosentrinen malli (tunnetaan myös nimellä geosentrismi tai Ptolemaioksen järjestelmä) on vanhentunut kuvaus maailmankaikkeudesta, jonka keskipisteenä on Maa. Geosentrisen mallin mukaan Aurinko, Kuu, tähdet ja planeetat kiertävät Maata. Geosentrinen malli oli vallitseva kuvaus kosmoksesta monissa antiikin sivilisaatioissa, kuten Aristoteleen ja Ptolemaioksen sivilisaatioissa.

**Kysymys 0**

joka käytti geosentristä järjestelmää selittääkseen planeettojen liikkeitä.

**Teksti numero 2**

Geosentrinen malli tuli kreikkalaiseen tähtitieteeseen ja filosofiaan jo varhain; se esiintyy esisokraattisessa filosofiassa. Anaksimander ehdotti 6. vuosisadalla eaa. kosmologiaa, jossa Maa oli pylvään (sylinterin) osan muotoinen, ja se oli kaiken keskipisteenä. Aurinko, Kuu ja planeetat olivat reikiä maapalloa ympäröivissä näkymättömissä pyörissä; reikien läpi ihmiset pystyivät näkemään kätketyn tulen. Suunnilleen samaan aikaan Pythagoras ajatteli, että Maa oli pallo (pimennyshavaintojen mukaisesti), mutta ei keskipisteenä; he uskoivat, että se oli liikkeessä näkymättömän tulen ympärillä. Myöhemmin nämä näkemykset yhdistettiin, joten suurin osa koulutetuista kreikkalaisista 4. vuosisadalta eaa. lähtien ajatteli, että Maa oli pallo maailmankaikkeuden keskipisteessä.

**Kysymys 0**

joka on ensimmäinen, joka on kirjattu ehdottamaan geosentristä maailmankaikkeutta.

**Kysymys 1**

joka oli ensimmäinen henkilö, joka ehdotti geosentristä maailmankaikkeutta.

**Teksti numero 3**

Tähtitieteessä geosentrinen malli (tunnetaan myös nimellä geosentrismi tai Ptolemaioksen järjestelmä) on vanhentunut kuvaus maailmankaikkeudesta, jonka keskipisteenä on Maa. Geosentrisen mallin mukaan Aurinko, Kuu, tähdet ja planeetat kiertävät kaikki Maata. Geosentrinen malli oli vallitseva kuvaus kosmoksesta monissa antiikin sivilisaatioissa, kuten Aristoteleen ja Ptolemaioksen sivilisaatioissa.

**Kysymys 0**

Aurinkokunnan malli, jossa maa on keskellä.

**Asiakirjan numero 13957**

**Tekstin numero 0**

Brand New Day on brittiläisen laulaja-lauluntekijä Stingin kuudes soolostudioalbumi, jonka A&M Records julkaisi 24. syyskuuta 1999. Toisen singlen, ``Desert Rose'' (jossa esiintyy näkyvästi suosittu algerialainen raï-laulaja Cheb Mami) menestyksen ansiosta albumi nousi Billboard 200 -listalla yhdeksänneksi ja sitä myytiin Yhdysvalloissa yli 3,5 miljoonaa kappaletta. Brand New Day oli julkaisunsa jälkeen kriittinen ja kaupallinen menestys, ja sitä pidettiin Stingin voitokkaana paluuna.

**Kysymys 0**

joka julkaisi vuonna 1999 albumin nimeltä brand new day.

**Asiakirjan numero 13958**

**Tekstin numero 0**

Museon avajaiset pidettiin 22. helmikuuta 2012. Presidentti Barack Obama ja museonjohtaja Bunch olivat juhlallisuuksien puhujia. Näyttelijä Phylicia Rashād toimi seremoniamestarina tilaisuudessa, jossa esitettiin myös runoutta ja musiikkia Denyce Gravesin, Thomas Hampsonin ja Heritage Signature Choralen esittämänä.

**Kysymys 0**

Milloin afrikkalais-amerikkalaista museota alettiin rakentaa?

**Teksti numero 1**

Afroamerikkalaisen historian ja kulttuurin kansallinen museo (National Museum of African American History and Culture, NMAAHC) on Smithsonian-instituutin museo, joka perustettiin joulukuussa 2003. Freelon Groupin, Adjaye Associatesin ja Davis Brody Bondin yhteistyössä suunnittelema museorakennus sijaitsee National Mallilla Washingtonissa. Museon kokoelmissa on lähes 37 000 esinettä, jotka liittyvät muun muassa yhteisöllisyyteen, perheeseen, kuvataiteeseen ja esittäviin taiteisiin, uskontoon, kansalaisoikeuksiin, orjuuteen ja erotteluun.

**Kysymys 0**

joka suunnitteli afroamerikkalaisen historian ja kulttuurin kansallismuseon

**Kysymys 1**

missä sijaitsee afroamerikkalaisten historian kansallismuseo?

**Asiakirjan numero 13959**

**Tekstin numero 0**

Kadeksen taistelu Osa Ramesses II:n toista Syyrian kampanjaa Ramesses II:n vaunujen päällä Kadeksen taistelussa. (Reliefi Abu Simbelin temppelissä.)

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | Toukokuun loppu 1274 eKr. |
| Sijainti | Orontes-joen varrella lähellä Kadesia. |
| Tulos | Egyptin taktinen voitto, strategisesti ratkaisematon. Neuvoteltu rauhansopimus |

Sodan osapuolet Egyptin uusi valtakunta Hettiläisten valtakunta Komentajat ja johtajat

Ramesses II

* Suurvisiiri Paser
* Prinssi Amunherkhepeshef
* Prinssi Ramesses
* Prinssi Khaemweset
* Prinssi Pareherwenemef

Muwatalli II

* Hattusili III
* Pitassan Mittanamuwash
* Masturish of Seha River Land
* Wilusan Piyama-Inarash
* Sahurunuwash Karkeemisissa
* Sattuara of Mittani
* Ugaritin Niqmepa
* Aleppon Talmi-Sarruma
* Niqmaddu Kadeshista

Vahvuus

20 000 miestä (puolet mukana)

* 16 000 jalkaväkeä
* 2 000 vaunua
  + 4000 miestä

Jossain 23 000 - 50 000 miehen välillä.

* Jossain 15 000 - 40 000 jalkaväkeä (ei mukana).
* Jossain 2 500 - 3 700 vaunua.
  + Jossain 9 000 - 11 100 miehen välillä.

Kuolemat ja tappiot Tuntematon Tuntematon

**Kysymys 0**

Milloin Kadesin taistelu alkoi ja päättyi?

**Kysymys 1**

Missä Kadeksen taistelu käytiin?

**Teksti numero 1**

Kadeshin taistelu tai Qadeshin taistelu käytiin Ramesses II:n johtaman Egyptin valtakunnan joukkojen ja Muwatalli II:n johtaman heettiläisten valtakunnan joukkojen välillä Kadeshin kaupungissa Orontes-joen varrella, aivan Homs-järven yläjuoksulla lähellä nykyistä Syyrian ja Libanonin rajaa.

**Kysymys 0**

jotka taistelivat muinaisessa Kadesin taistelussa -

**Asiakirjan numero 13960**

**Tekstin numero 0**

``Need You Tonight'' on INXS:n vuonna 1987 ilmestyneen albumin Kick neljäs kappale ja ensimmäinen maailmanlaajuisesti julkaistu single albumilta. Se on ainoa INXS:n single, joka on noussut Billboard Hot 100 -listan ykköseksi. Se saavutti myös korkeimman listasijoituksen Yhdistyneessä kuningaskunnassa, jossa kappale nousi UK Singles Chartin kakkoseksi; tämä huippu saavutettiin kuitenkin vasta singlen uudelleenjulkaisun jälkeen marraskuussa 1988. Ensimmäisellä kierroksellaan Britannian listoilla lokakuussa 1987 se pysähtyi sijalle 58. Vaikka siitä tulisi todennäköisesti yhtyeen tunnuslaulu, se oli yksi viimeisistä albumille äänitetyistä kappaleista.

**Kysymys 0**

bändi, jolla on vuoden 1988 ykköshitti need you tonight

**Asiakirjan numero 13961**

**Tekstin numero 0**

Voittajat julkistettiin palkintoseremoniassa 22. helmikuuta 2009. Slumdog Millionaire oli yhdestoista elokuva, joka voitti parhaan elokuvan palkinnon ilman näyttelijäehdokkuutta. Sean Pennistä tuli yhdeksäs henkilö, joka on voittanut parhaan miespääosan kahdesti. Parhaan miessivuosan voittajasta Heath Ledgeristä tuli toinen näyttelijä, joka voitti postuumisti näyttelijäntyön Oscarin. Ensimmäinen näyttelijä, joka sai tämän kunnianosoituksen, oli Peter Finch, joka voitti postuumisti parhaan miespääosan Oscarin elokuvasta Network kaksi kuukautta kuolemansa jälkeen tammikuussa 1977. Kuuden ehdokkuutensa ansiosta parhaan animaatioelokuvan palkinnon voittanut WALL-E oli vuoden 1991 Kaunotar ja hirviö -elokuvan kanssa Oscar-historian eniten ehdokkaita saanut animaatioelokuva.

**Kysymys 0**

mikä näyttelijä voitti parhaan näyttelijän Oscarin vuonna 2009?

**Asiakirjan numero 13962**

**Tekstin numero 0**

30. toukokuuta 2013 julkaistiin korean- ja kiinankieliset versiot musiikkivideosta kappaleelle ``Wolf'', ja kappaleen ensimmäinen esitys tehtiin M.net M:ssä! Countdown. Molemmat lauluversiot julkaistiin digitaalisesti 3. kesäkuuta 2013, ja samana päivänä Etelä-Koreassa julkaistiin myös kaksi fyysistä formaattia koko XOXO-albumista: koreankielinen ``Kiss'' -painos ja mandariininkielinen ``Hug'' -painos. SBS Inkigayo -ohjelmassa 3. kesäkuuta 2013 pidetyn esityksen jälkeen Exo vieraili ja kiitti 2 000 fania, jotka olivat odottaneet heitä läheisessä puistossa. Kappaleen mandariinikiinankielisen version ensimmäinen esitys esitettiin kesäkuun puolivälissä suositussa kiinalaisessa varietee-ohjelmassa Happy Camp.

**Kysymys 0**

ero exo xoxo halauksen ja suudelma version välillä

**Asiakirjan numero 13963**

**Tekstin numero 0**

Merkittävä edistysaskel sydämentahdistimen toiminnassa on ollut pyrkimys jäljitellä luontoa käyttämällä erilaisia syötteitä nopeuteen reagoivan sydämentahdistimen tuottamiseksi käyttämällä parametreja, kuten QT-väliä, pO- ja pCO-arvoja (liuenneen hapen tai hiilidioksidin pitoisuuksia) valtimo-laskimojärjestelmässä, kiihtyvyysmittarilla määriteltyä fyysistä aktiivisuutta, ruumiinlämpöä, ATP-tasoja, adrenaliinitasoja jne. Staattisen, ennalta määritellyn sykkeen tuottamisen tai jaksottaisen ohjauksen sijaan tällainen tahdistin, "dynaaminen tahdistin", voisi kompensoida sekä todellisen hengityskuormituksen että mahdollisesti odotettavissa olevan hengityskuormituksen. Ensimmäisen dynaamisen sydämentahdistimen keksi Anthony Rickards Lontoossa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa sijaitsevasta kansallisesta sydänsairaalasta vuonna 1982.

**Kysymys 0**

Milloin sydämentahdistin keksittiin, minä vuonna?

**Teksti numero 1**

Sydämentahdistin (tai keinotekoinen sydämentahdistin, jotta sitä ei sekoitettaisi sydämen luonnolliseen sydämentahdistimeen) on lääketieteellinen laite, joka käyttää sydänlihaksia supistavien elektrodien antamia sähköimpulsseja sydämen sykkeen säätelemiseen.

**Kysymys 0**

Mihin ruumiinosaan tahdistin liittyy?

**Asiakirjan numero 13964**

**Tekstin numero 0**

Historiallisesti konfederaation jäsenkansat olivat paimentolaisia biisoninmetsästäjiä ja taimenen kalastajia, jotka levittäytyivät laajoille alueille Pohjois-Amerikan läntisen Pohjois-Amerikan pohjoisilla Suurilla tasangoilla, erityisesti puolikuivalla lyhyellä ruohotasangon preerian ekologisella alueella. He seurasivat biisonilaumoja niiden vaeltaessa nykyisten Yhdysvaltojen ja Kanadan alueiden välillä aina Bow-joelle asti. 1700-luvun alkupuoliskolla he hankkivat hevosia ja tuliaseita valkoisilta kauppiailta ja heidän cree- ja assiniboine-välittäjiltään. Blackfootit käyttivät näitä laajentaakseen aluettaan naapuriheimojen kustannuksella. Nyt hevosilla ratsastaessaan mustajalkojen ja muiden tasankoheimojen edustajat pystyivät myös laajentamaan puhvelijahtialueensa.

**Kysymys 0**

mistä mustajalkainen intiaaniheimo on kotoisin?

**Asiakirjan numero 13965**

**Tekstin numero 0**

Kaikkien aikojen vanhin henkilö, jonka ikä on varmistettu, on ranskalainen Jeanne Calment (1875 - 1997), joka kuoli 122 vuoden ja 164 päivän ikäisenä.

**Kysymys 0**

kuka oli vanhin koskaan elänyt ihminen

**Kysymys 1**

kuka on vanhin koskaan kirjattu elävä ihminen

**Kysymys 2**

Kuinka vanha oli vanhin koskaan maan päällä elänyt ihminen?

**Kysymys 3**

joka on vanhin elossa oleva henkilö

**Teksti numero 1**

Tämä on luettelo 100 varmennetusta vanhimmasta ihmisestä. Vanhin todennettu henkilö on ranskalainen Jeanne Calment (1875 -- 1997), joka eli 122 vuoden ja 164 päivän ikäiseksi. Tällä listalla on seitsemän todennettua elossa olevaa supersadanvuotiasta, joista vanhin on japanilainen nainen Nabi Tajima, joka oli 7004428720000000000 ♠ 117 vuotta, 138 päivää.

**Kysymys 0**

kuka on vanhin koskaan elänyt ihminen

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Seksi | Syntymäaika | Kuolinpäivä | Ikä | Kuolinpaikka tai asuinpaikka |
|  | Jeanne Calment |  | 21. helmikuuta 1875 | 4. elokuuta 1997 | 122 vuotta, 164 päivää | Ranska |
|  | Sarah Knauss |  | 24. syyskuuta 1880 | 30. joulukuuta 1999 | 119 vuotta, 97 päivää | Yhdysvallat |
|  | Nabi Tajima |  | 4. elokuuta 1900 | 21 huhtikuuta 2018 | 117 vuotta, 260 päivää | Japani |
|  | Lucy Hannah |  | 16. heinäkuuta 1875 | 21. maaliskuuta 1993 | 117 vuotta, 248 päivää | Yhdysvallat |
|  | Marie-Louise Meilleur |  | 29. elokuuta 1880 | 16. huhtikuuta 1998 | 117 vuotta, 230 päivää | Kanada |
| 6 | Violet Brown |  | 10. maaliskuuta 1900 | 15. syyskuuta 2017 | 117 vuotta, 189 päivää | Jamaika |
| 7 | Emma Morano |  | 29. marraskuuta 1899 | 15 huhtikuuta 2017 | 117 vuotta, 137 päivää | Italia |
| 8 | Chiyo Miyako |  | 2. toukokuuta 1901 | 22. heinäkuuta 2018 | 117 vuotta, 81 päivää | Japani |
| 9 | Misao Okawa |  | 5. maaliskuuta 1898 | 1. huhtikuuta 2015 | 117 vuotta, 27 päivää | Japani |
| 10 | María Capovilla |  | 14. syyskuuta 1889 | 27. elokuuta 2006 | 116 vuotta, 347 päivää | Ecuador |
| 11 | Susannah Mushatt Jones |  | 6. heinäkuuta 1899 | 12 toukokuuta 2016 | 116 vuotta, 311 päivää | Yhdysvallat |
| 12 | Gertrude Weaver |  | 4. heinäkuuta 1898 | 6. huhtikuuta 2015 | 116 vuotta, 276 päivää | Yhdysvallat |
| 13 | Tane Ikai |  | 18. tammikuuta 1879 | 12. heinäkuuta 1995 | 116 vuotta, 175 päivää | Japani |
| 14 | Elizabeth Bolden |  | 15. elokuuta 1890 | 11. joulukuuta 2006 | 116 vuotta, 118 päivää | Yhdysvallat |
| 15 | Besse Cooper |  | 26. elokuuta 1896 | 4. joulukuuta 2012 | 116 vuotta, 100 päivää | Yhdysvallat |
| 16 | Jiroemon Kimura |  | 19. huhtikuuta 1897 | 12 kesäkuuta 2013 | 116 vuotta, 54 päivää | Japani |
| 17 | Ana María Vela Rubio |  | 29. lokakuuta 1901 | 15. joulukuuta 2017 | 116 vuotta, 47 päivää | Espanja |
| 18 | Giuseppina Projetto |  | 30. toukokuuta 1902 | 6 heinäkuuta 2018 | 116 vuotta, 37 päivää | Italia |
| 19 | Jeralean Talley |  | 23. toukokuuta 1899 | 17 kesäkuuta 2015 | 116 vuotta, 25 päivää | Yhdysvallat |
| 20 | Maggie Barnes |  | 6. maaliskuuta 1882 | 19. tammikuuta 1998 | 115 vuotta, 319 päivää | Yhdysvallat |
| 21 | Kane Tanaka |  | 2. tammikuuta 1903 | Living | 7004423050000000000 ♠ 115 vuotta, 301 päivää | Japani |
| 22 | Dina Manfredini |  | 4. huhtikuuta 1897 | 17. joulukuuta 2012 | 115 vuotta, 257 päivää | Yhdysvallat |
| 23 | Christian Mortensen |  | 16. elokuuta 1882 | 25. huhtikuuta 1998 | 115 vuotta, 252 päivää | Yhdysvallat |
| 24 | Charlotte Hughes |  | 1. elokuuta 1877 | 17. maaliskuuta 1993 | 115 vuotta, 228 päivää | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 25 | Maria Giuseppa Robucci |  | 20. maaliskuuta 1903 | Living | 7004422280000000000 ♠ 115 vuotta, 224 päivää | Italia |
| 26 | Edna Parker |  | 20. huhtikuuta 1893 | 26. marraskuuta 2008 | 115 vuotta, 220 päivää | Yhdysvallat |
| 27 | Mary Ann Rhodes |  | 12. elokuuta 1882 | 3. maaliskuuta 1998 | 115 vuotta, 203 päivää | Kanada |
| 28 | Anonyymi Tokion |  | 15. maaliskuuta 1900 | 27. syyskuuta 2015 | 115 vuotta, 196 päivää | Japani |
| 29 | Margaret Skeete |  | 27. lokakuuta 1878 | 7. toukokuuta 1994 | 115 vuotta, 192 päivää | Yhdysvallat |
| 30 | Shimoe Akiyama |  | 19. toukokuuta 1903 | Living | 7004421680000000000 ♠ 115 vuotta, 164 päivää | Japani |
| 31 | Bernice Madigan |  | 24. heinäkuuta 1899 | 3. tammikuuta 2015 | 115 vuotta, 163 päivää | Yhdysvallat |
| 32 | Gertrude Baines |  | 6. huhtikuuta 1894 | 11. syyskuuta 2009 | 115 vuotta, 158 päivää | Yhdysvallat |
| 33 | Emiliano Mercado del Toro |  | 21. elokuuta 1891 | 24. tammikuuta 2007 | 115 vuotta, 156 päivää | Puerto Rico |
| 34 | Bettie Wilson |  | 13. syyskuuta 1890 | 13. helmikuuta 2006 | 115 vuotta, 153 päivää | Yhdysvallat |
| 35 | Julie Winnefred Bertrand |  | 16. syyskuuta 1891 | 18. tammikuuta 2007 | 115 vuotta, 124 päivää | Kanada |
| 36 | Maria de Jesus |  | 10. syyskuuta 1893 | 2. tammikuuta 2009 | 115 vuotta, 114 päivää | Portugali |
| 37 | Marie Josephine Gaudette |  | 25. maaliskuuta 1902 | 13 heinäkuuta 2017 | 115 vuotta, 110 päivää | Italia |
| 38 | Susie Gibson |  | 31. lokakuuta 1890 | 16. helmikuuta 2006 | 115 vuotta, 108 päivää | Yhdysvallat |
| 39 | Augusta Holtz |  | 3. elokuuta 1871 | 21. lokakuuta 1986 | 115 vuotta, 79 päivää | Yhdysvallat |
| 40 | Hendrikje van Andel-Schipper |  | 29. kesäkuuta 1890 | 30. elokuuta 2005 | 115 vuotta, 62 päivää | Alankomaat |
| 41 | Maude Farris-Luse |  | 21. tammikuuta 1887 | 18. maaliskuuta 2002 | 115 vuotta, 56 päivää | Yhdysvallat |
| 42 | Marie Brémont |  | 25. huhtikuuta 1886 | 6. kesäkuuta 2001 | 115 vuotta, 42 päivää | Ranska |
| 43 | Koto Okubo |  | 24. joulukuuta 1897 | 12. tammikuuta 2013 | 115 vuotta, 19 päivää | Japani |
| 44 | Antonia Gerena Rivera |  | 19. toukokuuta 1900 | 2 kesäkuuta 2015 | 115 vuotta, 14 päivää | Yhdysvallat |
| 45 | Chiyono Hasegawa |  | 20. marraskuuta 1896 | 2. joulukuuta 2011 | 115 vuotta, 12 päivää | Japani |
| 46 | Annie Jennings |  | 12. marraskuuta 1884 | 20. marraskuuta 1999 | 115 vuotta, 8 päivää | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 47 | Eva Morris |  | 8. marraskuuta 1885 | 2. marraskuuta 2000 | 114 vuotta, 360 päivää | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 48 | Kama Chinen |  | 10. toukokuuta 1895 | 2. toukokuuta 2010 | 114 vuotta, 357 päivää | Japani |
| 49 | Maria Gomes Valentim |  | 9. heinäkuuta 1896 | 21 kesäkuuta 2011 | 114 vuotta, 347 päivää | Brasilia |
| 50 | Mary Bidwell |  | 19. toukokuuta 1881 | 25. huhtikuuta 1996 | 114 vuotta, 342 päivää | Yhdysvallat |
| 51 | Mary Josephine Ray |  | 17. toukokuuta 1895 | 7. maaliskuuta 2010 | 114 vuotta, 294 päivää | Yhdysvallat |
| 52 | Goldie Steinberg |  | 30. lokakuuta 1900 | 16 elokuuta 2015 | 114 vuotta, 290 päivää | Yhdysvallat |
| 53 | Kiyoko Ishiguro |  | 4. maaliskuuta 1901 | 5. joulukuuta 2015 | 114 vuotta, 276 päivää | Japani |
| 54 | Maria do Couto Maia-Lopes |  | 24. lokakuuta 1890 | 25. heinäkuuta 2005 | 114 vuotta, 274 päivää | Portugali |
| Eudoxie Baboul |  | 1. lokakuuta 1901 | 1. heinäkuuta 2016 | 114 vuotta, 274 päivää | Ranska (Ranskan Guayana) |  |
| 56 | Ramona Trinidad Iglesias-Jordan |  | 31. elokuuta 1889 | 29. toukokuuta 2004 | 114 vuotta, 272 päivää | Puerto Rico |
| 57 | Yukie Hino |  | 17. huhtikuuta 1902 | 13. tammikuuta 2017 | 114 vuotta, 271 päivää | Japani |
| 58 | Delphine Gibson |  | 17. elokuuta 1903 | 9 toukokuuta 2018 | 114 vuotta, 265 päivää | Yhdysvallat |
| 59 | Eugénie Blanchard |  | 16. helmikuuta 1896 | 4. marraskuuta 2010 | 114 vuotta, 261 päivää | Ranska (Saint Barthélemy) |
| Lucile Randon |  | 11. helmikuuta 1904 | Living | 70044190000000000000000 ♠ 114 vuotta, 261 päivää | Ranska |  |
| 61 | Venere Pizzinato-Papo |  | 23. marraskuuta 1896 | 2 elokuuta 2011 | 114 vuotta, 252 päivää | Italia |
| 62 | Neva Morris |  | 3. elokuuta 1895 | 6. huhtikuuta 2010 | 114 vuotta, 246 päivää | Yhdysvallat |
| 63 | Hide Ohira |  | 15. syyskuuta 1880 | 9. toukokuuta 1995 | 114 vuotta, 236 päivää | Japani |
| 64 | Blanche Cobb |  | 8. syyskuuta 1900 | 1 toukokuuta 2015 | 114 vuotta, 235 päivää | Yhdysvallat |
| 65 | Ethel Lang |  | 27. toukokuuta 1900 | 15. tammikuuta 2015 | 114 vuotta, 233 päivää | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 66 | Mathew Beard |  | 9. heinäkuuta 1870 | 16. helmikuuta 1985 | 114 vuotta, 222 päivää | Yhdysvallat |
| 67 | Yone Minagawa |  | 4. tammikuuta 1893 | 13. elokuuta 2007 | 114 vuotta, 221 päivää | Japani |
| 68 | María Antonia Castro |  | 10. kesäkuuta 1881 | 16. tammikuuta 1996 | 114 vuotta, 220 päivää | Espanja |
| 69 | Carrie Lazenby |  | 9. helmikuuta 1882 | 14. syyskuuta 1996 | 114 vuotta, 218 päivää | Yhdysvallat |
| Ura Koyama |  | 30. elokuuta 1890 | 5. huhtikuuta 2005 | 114 vuotta, 218 päivää | Japani |  |
| 71 | Myrtle Dorsey |  | 22. marraskuuta 1885 | 25. kesäkuuta 2000 | 114 vuotta, 216 päivää | Yhdysvallat |
| 72 | Iso Nakamura |  | 23. huhtikuuta 1903 | 23 marraskuuta 2017 | 114 vuotta, 214 päivää | Japani |
| Shin Matsushita |  | 30. maaliskuuta 1904 | Living | 7004418520000000000 ♠ 114 vuotta, 214 päivää | Japani |  |
| 74 | Anna Eliza Williams |  | 2. kesäkuuta 1873 | 27. joulukuuta 1987 | 114 vuotta, 208 päivää | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 75 | Walter Breuning |  | 21. syyskuuta 1896 | 14. huhtikuuta 2011 | 114 vuotta, 205 päivää | Yhdysvallat |
| 76 | Eunice Sanborn |  | 20. heinäkuuta 1896 | 31. tammikuuta 2011 | 114 vuotta, 195 päivää | Yhdysvallat |
| 77 | Grace Clawson |  | 15. marraskuuta 1887 | 28. toukokuuta 2002 | 114 vuotta, 194 päivää | Yhdysvallat |
| 78 | Mitsue Toyoda |  | 15. helmikuuta 1902 | 25 elokuuta 2016 | 114 vuotta, 192 päivää | Japani |
| 79 | Tase Matsunaga |  | 11. toukokuuta 1884 | 18. marraskuuta 1998 | 114 vuotta, 191 päivää | Japani |
| 80 | Yukichi Chuganji |  | 23. maaliskuuta 1889 | 28. syyskuuta 2003 | 114 vuotta, 189 päivää | Japani |
| 81 | Kame Nakamura |  | 8. maaliskuuta 1898 | 12. syyskuuta 2012 | 114 vuotta, 188 päivää | Japani |
| 82 | Lydie Vellard |  | 18. maaliskuuta 1875 | 17. syyskuuta 1989 | 114 vuotta, 183 päivää | Ranska |
| Wilhelmina Kott |  | 7. maaliskuuta 1880 | 6. syyskuuta 1994 | 114 vuotta, 183 päivää | Yhdysvallat |  |
| Adelina Domingues |  | 19. helmikuuta 1888 | 21. elokuuta 2002 | 114 vuotta, 183 päivää | Yhdysvallat |  |
| 85 | Mitoyo Kawate |  | 15. toukokuuta 1889 | 13. marraskuuta 2003 | 114 vuotta, 182 päivää | Japani |
| 86 | Charlotte Benkner |  | 16. marraskuuta 1889 | 14. toukokuuta 2004 | 114 vuotta, 180 päivää | Yhdysvallat |
| Camille Loiseau |  | 13. helmikuuta 1892 | 12. elokuuta 2006 | 114 vuotta, 180 päivää | Ranska |  |
| 88 | Anne Primout |  | 5. lokakuuta 1890 | 26. maaliskuuta 2005 | 114 vuotta, 172 päivää | Ranska |
| 89 | Ettie Mae Greene |  | 8. syyskuuta 1877 | 26. helmikuuta 1992 | 114 vuotta, 171 päivää | Yhdysvallat |
| 90 | Dominga Velasco |  | 12. toukokuuta 1901 | 11. lokakuuta 2015 | 114 vuotta, 152 päivää | Yhdysvallat |
| 91 | Toshie Yorimitsu |  | 30. syyskuuta 1901 | 28. helmikuuta 2016 | 114 vuotta, 151 päivää | Japani |
| 92 | Irene Frank |  | 1. lokakuuta 1881 | 28. helmikuuta 1996 | 114 vuotta, 150 päivää | Yhdysvallat |
| 93 | Christina Cock |  | 25. joulukuuta 1887 | 22. toukokuuta 2002 | 114 vuotta, 148 päivää | Australia |
| Gabrielle Valentine des Robert |  | 4. kesäkuuta 1904 | Living | 7004417860000000000 ♠ 114 vuotta, 148 päivää | Ranska |  |
| 95 | Olivia Patricia Thomas |  | 29. kesäkuuta 1895 | 16. marraskuuta 2009 | 114 vuotta, 140 päivää | Yhdysvallat |
| 96 | Tae Ito |  | 11. heinäkuuta 1903 | 13 marraskuuta 2017 | 114 vuotta, 125 päivää | Japani |
| 97 | Anna Henderson |  | 5. maaliskuuta 1900 | 1. heinäkuuta 2014 | 114 vuotta, 118 päivää | Yhdysvallat |
| 98 | Emma Verona Johnston |  | 6. elokuuta 1890 | 1. joulukuuta 2004 | 114 vuotta, 117 päivää | Yhdysvallat |
| Mamie Rearden |  | 7. syyskuuta 1898 | 2. tammikuuta 2013 | 114 vuotta, 117 päivää | Yhdysvallat |  |
| 100 | Bettie Chatmon |  | 30. huhtikuuta 1884 | 16. elokuuta 1998 | 114 vuotta, 108 päivää | Yhdysvallat |

**Kysymys 0**

Kuinka vanha on vanhin koskaan elänyt ihminen?

**Teksti numero 3**

Listalla on viisi elossa olevaa henkilöä, jotka kaikki ovat naisia ja joista vanhin on japanilainen Kane Tanaka, joka on 115 vuotta ja 223 päivää vanha.

**Kysymys 0**

kuka on maailman vanhin ihminen

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Seksi | Syntymäaika | Kuolinpäivä | Ikä | Kuolinpaikka tai asuinpaikka |
|  | Jeanne Calment |  | 000000001875-02-21-0000 21. helmikuuta 1875 | 000000001997-08-04-0000 4. elokuuta 1997 | 122 vuotta, 164 päivää | Ranska |
|  | Sarah Knauss |  | 000000001880-09-24-0000 24. syyskuuta 1880 | 000000001999-12-30-0000 30. joulukuuta 1999 | 119 vuotta, 97 päivää | Yhdysvallat |
|  | Lucy Hannah |  | 000000001875-07-16-0000 16. heinäkuuta 1875 | 000000001993-03-21-0000 21. maaliskuuta 1993 | 117 vuotta, 248 päivää | Yhdysvallat |
|  | Marie-Louise Meilleur |  | 000000001880-08-29-0000 29 elokuuta 1880 | 000000001998-04-16-0000 16. huhtikuuta 1998 | 117 vuotta, 230 päivää | Kanada |
|  | Violet Brown |  | 000000001900-03-10-0000 10. maaliskuuta 1900 | 000000002017-09-15-0000 15 syyskuuta 2017 | 117 vuotta, 189 päivää | Jamaika |
| 6 | Nabi Tajima |  | 000000001900-08-04-0000 4. elokuuta 1900 | Living | 7004428720000000000 ♠ 117 vuotta, 138 päivää | Japani |
| 7 | Emma Morano |  | 000000001899-11-29-0000 29 marraskuuta 1899 | 000000002017-04-15-0000 15 huhtikuu 2017 | 117 vuotta, 137 päivää | Italia |
| 8 | Misao Okawa |  | 000000001898-03-05-0000 5. maaliskuuta 1898 | 000000002015-04-01-0000 1. huhtikuuta 2015 | 117 vuotta, 27 päivää | Japani |
| 9 | María Capovilla |  | 000000001889-09-14-0000 14. syyskuuta 1889 | 000000002006-08-27-0000 27. elokuuta 2006 | 116 vuotta, 347 päivää | Ecuador |
| 10 | Susannah Mushatt Jones |  | 000000001899-07-06-0000 6. heinäkuuta 1899 | 000000002016-05-12-0000 12 toukokuuta 2016 | 116 vuotta, 311 päivää | Yhdysvallat |
| 11 | Gertrude Weaver |  | 000000001898-07-04-0000 4. heinäkuuta 1898 | 000000002015-04-06-0000 6 huhtikuuta 2015 | 116 vuotta, 276 päivää | Yhdysvallat |
| 12 | Chiyo Miyako |  | 000000001901-05-02-0000 2. toukokuuta 1901 | Living | 7004426010000000000 ♠ 116 vuotta, 232 päivää | Japani |
| 13 | Tane Ikai |  | 000000001879-01-18-0000 18. tammikuuta 1879 | 000000001995-07-12-0000 12. heinäkuuta 1995 | 116 vuotta, 175 päivää | Japani |
| 14 | Elizabeth Bolden |  | 000000001890-08-15-0000 15 elokuuta 1890 | 000000002006-12-11-0000 11 joulukuuta 2006 | 116 vuotta, 118 päivää | Yhdysvallat |
| 15 | Besse Cooper |  | 000000001896-08-26-0000 26. elokuuta 1896 | 000000002012-12-04-0000 4. joulukuuta 2012 | 116 vuotta, 100 päivää | Yhdysvallat |
| 16 | Jiroemon Kimura |  | 000000001897-04-19-0000 19. huhtikuuta 1897 | 000000002013-06-12-0000 12 kesäkuuta 2013 | 116 vuotta, 54 päivää | Japani |
| 17 | Ana María Vela Rubio |  | 000000001901-10-29-0000 29. lokakuuta 1901 | 000000002017-12-15-0000 15 joulukuu 2017 | 116 vuotta, 47 päivää | Espanja |
| 18 | Jeralean Talley |  | 000000001899-05-23-0000 23 toukokuuta 1899 | 000000002015-06-17-0000 17 kesäkuuta 2015 | 116 vuotta, 25 päivää | Yhdysvallat |
| 19 | Maggie Barnes |  | 000000001882-03-06-0000 6. maaliskuuta 1882 | 000000001998-01-19-0000 19. tammikuuta 1998 | 115 vuotta, 319 päivää | Yhdysvallat |
| 20 | Dina Manfredini |  | 000000001897-04-04-0000 4. huhtikuuta 1897 | 000000002012-12-17-0000 17 joulukuuta 2012 | 115 vuotta, 257 päivää | Yhdysvallat |
| 21 | Christian Mortensen |  | 000000001882-08-16-0000 16 elokuuta 1882 | 000000001998-04-25-0000 25. huhtikuuta 1998 | 115 vuotta, 252 päivää | Yhdysvallat |
| 22 | Charlotte Hughes |  | 000000001877-08-01-0000 1 elokuuta 1877 | 000000001993-03-17-0000 17 maaliskuuta 1993 | 115 vuotta, 228 päivää | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 23 | Edna Parker |  | 000000001893-04-20-0000 20. huhtikuuta 1893 | 000000002008-11-26-0000 26. marraskuuta 2008 | 115 vuotta, 220 päivää | Yhdysvallat |
| 24 | Giuseppina Projetto |  | 000000001902-05-30-0000 30 toukokuuta 1902 | Living | 7004422080000000000 ♠ 115 vuotta, 204 päivää | Italia |
| 25 | Mary Ann Rhodes |  | 000000001882-08-12-0000 12 elokuuta 1882 | 000000001998-03-03-0000 3 maaliskuuta 1998 | 115 vuotta, 203 päivää | Kanada |
| 26 | Anonyymi Tokion |  | 000000001900-03-15-0000 15. maaliskuuta 1900 | 000000002015-09-27-0000 27 syyskuuta 2015 | 115 vuotta, 196 päivää | Japani |
| 27 | Margaret Skeete |  | 000000001878-10-27-0000 27. lokakuuta 1878 | 000000001994-05-07-0000 7. toukokuuta 1994 | 115 vuotta, 192 päivää | Yhdysvallat |
| 28 | Bernice Madigan |  | 000000001899-07-24-0000 24. heinäkuuta 1899 | 000000002015-01-03-0000 3. tammikuuta 2015 | 115 vuotta, 163 päivää | Yhdysvallat |
| 29 | Gertrude Baines |  | 000000001894-04-06-0000 6 huhtikuuta 1894 | 000000002009-09-11-0000 11. syyskuuta 2009 | 115 vuotta, 158 päivää | Yhdysvallat |
| 30 | Emiliano Mercado del Toro |  | 000000001891-08-21-0000 21. elokuuta 1891 | 000000002007-01-24-0000 24. tammikuuta 2007 | 115 vuotta, 156 päivää | Puerto Rico |
| 31 | Bettie Wilson |  | 000000001890-09-13-0000 13. syyskuuta 1890 | 000000002006-02-13-0000 13 helmikuuta 2006 | 115 vuotta, 153 päivää | Yhdysvallat |
| 32 | Julie Winnefred Bertrand |  | 000000001891-09-16-0000 16. syyskuuta 1891 | 000000002007-01-18-0000 18. tammikuuta 2007 | 115 vuotta, 124 päivää | Kanada |
| 33 | Maria de Jesus |  | 000000001893-09-10-0000 10. syyskuuta 1893 | 000000002009-01-02-0000 2. tammikuuta 2009 | 115 vuotta, 114 päivää | Portugali |
| 34 | Marie Josephine Gaudette |  | 000000001902-03-25-0000 25. maaliskuuta 1902 | 000000002017-07-13-0000 13 heinäkuu 2017 | 115 vuotta, 110 päivää | Italia |
| 35 | Susie Gibson |  | 000000001890-10-31-0000 31. lokakuuta 1890 | 000000002006-02-16-0000 16 helmikuuta 2006 | 115 vuotta, 108 päivää | Yhdysvallat |
| 36 | Augusta Holtz |  | 000000001871-08-03-0000 3 elokuuta 1871 | 000000001986-10-21-0000 21 lokakuuta 1986 | 115 vuotta, 79 päivää | Yhdysvallat |
| 37 | Hendrikje van Andel-Schipper |  | 000000001890-06-29-0000 29. kesäkuuta 1890 | 000000002005-08-30-0000 30 elokuuta 2005 | 115 vuotta, 62 päivää | Alankomaat |
| 38 | Maude Farris-Luse |  | 000000001887-01-21-0000 21. tammikuuta 1887 | 000000002002-03-18-0000 18. maaliskuuta 2002 | 115 vuotta, 56 päivää | Yhdysvallat |
| 39 | Marie Brémont |  | 000000001886-04-25-0000 25. huhtikuuta 1886 | 000000002001-06-06-0000 6. kesäkuuta 2001 | 115 vuotta, 42 päivää | Ranska |
| 40 | Koto Okubo |  | 000000001897-12-24-0000 24. joulukuuta 1897 | 000000002013-01-12-0000 12. tammikuuta 2013 | 115 vuotta, 19 päivää | Japani |
| 41 | Antonia Gerena Rivera |  | 000000001900-05-19-0000 19 toukokuuta 1900 | 000000002015-06-02-0000 2. kesäkuuta 2015 | 115 vuotta, 14 päivää | Yhdysvallat |
| 42 | Chiyono Hasegawa |  | 000000001896-11-20-0000 20 marraskuuta 1896 | 000000002011-12-02-0000 2. joulukuuta 2011 | 115 vuotta, 12 päivää | Japani |
| 43 | Annie Jennings |  | 000000001884-11-12-0000 12 marraskuuta 1884 | 000000001999-11-20-0000 20. marraskuuta 1999 | 115 vuotta, 8 päivää | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 44 | Eva Morris |  | 000000001885-11-08-0000 8 marraskuuta 1885 | 000000002000-11-02-0000 2. marraskuuta 2000 | 114 vuotta, 360 päivää | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 45 | Kama Chinen |  | 000000001895-05-10-0000 10. toukokuuta 1895 | 000000002010-05-02-0000 2. toukokuuta 2010 | 114 vuotta, 357 päivää | Japani |
| 46 | Kane Tanaka |  | 000000001903-01-02-0000 2. tammikuuta 1903 | Living | 70044199100000000000000 ♠ 114 vuotta, 352 päivää | Japani |
| 47 | Maria Gomes Valentim |  | 000000001896-07-09-0000 9. heinäkuuta 1896 | 000000002011-06-21-0000 21 kesäkuuta 2011 | 114 vuotta, 347 päivää | Brasilia |
| 48 | Mary Bidwell |  | 000000001881-05-19-0000 19 toukokuuta 1881 | 000000001996-04-25-0000 25. huhtikuuta 1996 | 114 vuotta, 342 päivää | Yhdysvallat |
| 49 | Mary Josephine Ray |  | 000000001895-05-17-0000 17 toukokuuta 1895 | 000000002010-03-07-0000 7. maaliskuuta 2010 | 114 vuotta, 294 päivää | Yhdysvallat |
| 50 | Goldie Steinberg |  | 000000001900-10-30-0000 30. lokakuuta 1900 | 000000002015-08-16-0000 16 elokuuta 2015 | 114 vuotta, 290 päivää | Yhdysvallat |
| 51 | Kiyoko Ishiguro |  | 000000001901-03-04-0000 4. maaliskuuta 1901 | 000000002015-12-05-0000 5. joulukuuta 2015 | 114 vuotta, 276 päivää | Japani |
| 52 | Maria Giuseppa Robucci |  | 20. maaliskuuta 1903 | Living | 7004419140000000000 ♠ 114 vuotta, 275 päivää | Italia |
| 53 | Maria do Couto Maia-Lopes |  | 000000001890-10-24-0000 24. lokakuuta 1890 | 000000002005-07-25-0000 25 heinäkuuta 2005 | 114 vuotta, 274 päivää | Portugali |
| Eudoxie Baboul |  | 000000001901-10-01-0000 1. lokakuuta 1901 | 000000002016-07-01-0000 1. heinäkuuta 2016 | 114 vuotta, 274 päivää | Ranska (Ranskan Guayana) |  |
| 55 | Ramona Trinidad Iglesias-Jordan |  | 000000001889-08-31-0000 31 elokuuta 1889 | 000000002004-05-29-0000 29 toukokuuta 2004 | 114 vuotta, 272 päivää | Puerto Rico |
| 56 | Yukie Hino |  | 000000001902-04-17-0000 17. huhtikuuta 1902 | 000000002017-01-13-0000 13 tammikuu 2017 | 114 vuotta, 271 päivää | Japani |
| 57 | Eugénie Blanchard |  | 000000001896-02-16-0000 16. helmikuuta 1896 | 000000002010-11-04-0000 4. marraskuuta 2010 | 114 vuotta, 261 päivää | Ranska (Saint Barthélemy) |
| 58 | Venere Pizzinato-Papo |  | 000000001896-11-23-0000 23 marraskuuta 1896 | 000000002011-08-02-0000 2 elokuuta 2011 | 114 vuotta, 252 päivää | Italia |
| 59 | Neva Morris |  | 000000001895-08-03-0000 3 elokuuta 1895 | 000000002010-04-06-0000 6. huhtikuuta 2010 | 114 vuotta, 246 päivää | Yhdysvallat |
| 60 | Iso Nakamura |  | 23. huhtikuuta 1903 | Living | 7004418800000000000 ♠ 114 vuotta, 241 päivää | Japani |
| 61 | Hide Ohira |  | 000000001880-09-15-0000 15. syyskuuta 1880 | 000000001995-05-09-0000 9. toukokuuta 1995 | 114 vuotta, 236 päivää | Japani |
| 62 | Blanche Cobb |  | 000000001900-09-08-0000 8. syyskuuta 1900 | 000000002015-05-01-0000 1 toukokuuta 2015 | 114 vuotta, 235 päivää | Yhdysvallat |
| 63 | Ethel Lang |  | 000000001900-05-27-0000 27 toukokuuta 1900 | 000000002015-01-15-00-0000 15. tammikuuta 2015 | 114 vuotta, 233 päivää | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 64 | Mathew Beard |  | 000000001870-07-09-0000 9. heinäkuuta 1870 | 000000001985-02-16-0000 16 helmikuuta 1985 | 114 vuotta, 222 päivää | Yhdysvallat |
| 65 | Yone Minagawa |  | 000000001893-01-04-0000 4. tammikuuta 1893 | 000000002007-08-13-0000 13. elokuuta 2007 | 114 vuotta, 221 päivää | Japani |
| 66 | María Antonia Castro |  | 000000001881-06-10-00-0000 10. kesäkuuta 1881 | 000000001996-01-16-0000 16. tammikuuta 1996 | 114 vuotta, 220 päivää | Espanja |
| 67 | Carrie Lazenby |  | 000000001882-02-09-0000 9. helmikuuta 1882 | 000000001996-09-14-0000 14. syyskuuta 1996 | 114 vuotta, 218 päivää | Yhdysvallat |
| Ura Koyama |  | 000000001890-08-30-0000 30 elokuuta 1890 | 000000002005-04-05-0000 5. huhtikuuta 2005 | 114 vuotta, 218 päivää | Japani |  |
| 69 | Myrtle Dorsey |  | 000000001885-11-22-0000 22 marraskuuta 1885 | 000000002000-06-25-0000 25. kesäkuuta 2000 | 114 vuotta, 216 päivää | Yhdysvallat |
| 70 | Anna Eliza Williams |  | 000000001873-06-02-0000 2. kesäkuuta 1873 | 000000001987-12-27-0000 27 joulukuuta 1987 | 114 vuotta, 208 päivää | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 71 | Walter Breuning |  | 000000001896-09-21-0000 21. syyskuuta 1896 | 000000002011-04-14-0000 14 huhtikuuta 2011 | 114 vuotta, 205 päivää | Yhdysvallat |
| 72 | Eunice Sanborn |  | 000000001896-07-20-0000 20. heinäkuuta 1896 | 000000002011-01-31-0000 31. tammikuuta 2011 | 114 vuotta, 195 päivää | Yhdysvallat |
| 73 | Grace Clawson |  | 000000001887-11-15-0000 15 marraskuuta 1887 | 000000002002-05-28-0000 28. toukokuuta 2002 | 114 vuotta, 194 päivää | Yhdysvallat |
| 74 | Mitsue Toyoda |  | 000000001902-02-15-0000 15 helmikuuta 1902 | 000000002016-08-25-0000 25 elokuuta 2016 | 114 vuotta, 192 päivää | Japani |
| 75 | Tase Matsunaga |  | 000000001884-05-11-0000 11 toukokuuta 1884 | 000000001998-11-18-0000 18. marraskuuta 1998 | 114 vuotta, 191 päivää | Japani |
| 76 | Yukichi Chuganji |  | 000000001889-03-23-0000 23. maaliskuuta 1889 | 000000002003-09-28-0000 28 syyskuuta 2003 | 114 vuotta, 189 päivää | Japani |
| 77 | Kame Nakamura |  | 000000001898-03-08-0000 8. maaliskuuta 1898 | 000000002012-09-12-0000 12 syyskuuta 2012 | 114 vuotta, 188 päivää | Japani |
| 78 | Lydie Vellard |  | 000000001875-03-18-0000 18. maaliskuuta 1875 | 000000001989-09-17-0000 17. syyskuuta 1989 | 114 vuotta, 183 päivää | Ranska |
| Wilhelmina Kott |  | 000000001880-03-07-0000 7. maaliskuuta 1880 | 000000001994-09-06-0000 6. syyskuuta 1994 | 114 vuotta, 183 päivää | Yhdysvallat |  |
| Adelina Domingues |  | 000000001888-02-19-0000 19. helmikuuta 1888 | 000000002002-08-21-0000 21 elokuuta 2002 | 114 vuotta, 183 päivää | Yhdysvallat |  |
| 81 | Mitoyo Kawate |  | 000000001889-05-15-0000 15 toukokuuta 1889 | 000000002003-11-13-0000 13. marraskuuta 2003 | 114 vuotta, 182 päivää | Japani |
| 82 | Charlotte Benkner |  | 000000001889-11-16-0000 16 marraskuuta 1889 | 000000002004-05-14-0000 14. toukokuuta 2004 | 114 vuotta, 180 päivää | Yhdysvallat |
| Camille Loiseau |  | 000000001892-02-13-0000 13. helmikuuta 1892 | 000000002006-08-12-0000 12 elokuuta 2006 | 114 vuotta, 180 päivää | Ranska |  |
| 84 | Anne Primout |  | 000000001890-10-05-0000 5. lokakuuta 1890 | 000000002005-03-26-0000 26. maaliskuuta 2005 | 114 vuotta, 172 päivää | Ranska |
| 85 | Ettie Mae Greene |  | 000000001877-09-08-0000 8. syyskuuta 1877 | 000000001992-02-26-0000 26. helmikuuta 1992 | 114 vuotta, 171 päivää | Yhdysvallat |
| 86 | Dominga Velasco |  | 000000001901-05-12-0000 12. toukokuuta 1901 | 000000002015-10-11-0000 11 lokakuuta 2015 | 114 vuotta, 152 päivää | Yhdysvallat |
| 87 | Toshie Yorimitsu |  | 000000001901-09-30-0000 30. syyskuuta 1901 | 000000002016-02-28-0000 28 helmikuuta 2016 | 114 vuotta, 151 päivää | Japani |
| 88 | Irene Frank |  | 000000001881-10-01-0000 1. lokakuuta 1881 | 000000001996-02-28-0000 28 helmikuuta 1996 | 114 vuotta, 150 päivää | Yhdysvallat |
| 89 | Christina Cock |  | 000000001887-12-25-0000 25. joulukuuta 1887 | 000000002002-05-22-0000 22 toukokuuta 2002 | 114 vuotta, 148 päivää | Australia |
| 90 | Olivia Patricia Thomas |  | 000000001895-06-29-0000 29. kesäkuuta 1895 | 000000002009-11-16-0000 16. marraskuuta 2009 | 114 vuotta, 140 päivää | Yhdysvallat |
| 91 | Tae Ito |  | 000000001903-07-11-0000 11. heinäkuuta 1903 | 000000002017-11-13-0000 13 marraskuuta 2017 | 114 vuotta, 125 päivää | Japani |
| Delphine Gibson |  | 17. elokuuta 1903 | Living | 7004417640000000000 ♠ 114 vuotta, 125 päivää | Yhdysvallat |  |
| 93 | Anna Henderson |  | 000000001900-03-05-0000 5. maaliskuuta 1900 | 000000002014-07-01-0000 1. heinäkuuta 2014 | 114 vuotta, 118 päivää | Yhdysvallat |
| 94 | Emma Verona Johnston |  | 000000001890-08-06-0000 6 elokuuta 1890 | 000000002004-12-01-0000 1. joulukuuta 2004 | 114 vuotta, 117 päivää | Yhdysvallat |
| Mamie Rearden |  | 000000001898-09-07-0000 7. syyskuuta 1898 | 000000002013-01-02-0000 2. tammikuuta 2013 | 114 vuotta, 117 päivää | Yhdysvallat |  |
| 96 | Bettie Chatmon |  | 000000001884-04-30-0000 30. huhtikuuta 1884 | 000000001998-08-16-0000 16 elokuuta 1998 | 114 vuotta, 108 päivää | Yhdysvallat |
| 97 | Odie Matthews |  | 000000001878-12-28-0000 28. joulukuuta 1878 | 000000001993-04-14-0000 14. huhtikuuta 1993 | 114 vuotta, 107 päivää | Yhdysvallat |
| 98 | Chiyo Shiraishi |  | 000000001895-08-06-0000 6 elokuuta 1895 | 000000002009-11-19-00-0000 19. marraskuuta 2009 | 114 vuotta, 105 päivää | Japani |
| 99 | Asa Takii |  | 000000001884-04-28-0000 28. huhtikuuta 1884 | 000000001998-07-31-0000 31. heinäkuuta 1998 | 114 vuotta, 94 päivää | Japani |
| 100 | Florence Knapp |  | 000000001873-10-10-0000 10. lokakuuta 1873 | 000000001988-01-11-0000 11. tammikuuta 1988 | 114 vuotta, 93 päivää | Yhdysvallat |
| Elena Slough |  | 000000001889-07-04-0000 4. heinäkuuta 1889 | 000000002003-10-05-0000 5. lokakuuta 2003 | 114 vuotta, 93 päivää | Yhdysvallat |  |

**Kysymys 0**

kuka on maailman vanhin elossa oleva ihminen

**Teksti numero 5**

Jeanne Calment 000000001875-02-21-0000 21. helmikuuta 1875 000000001997-08-04-0000 4. elokuuta 1997 122 vuotta, 164 päivää Ranska

**Kysymys 0**

Kuinka vanha on vanhin koskaan elänyt ihminen?

**Teksti numero 6**

Kaikkien aikojen vanhin henkilö, jonka ikä on varmistettu, on ranskalainen Jeanne Calment (1875-1997), joka kuoli 122 vuoden ja 164 päivän ikäisenä.

**Kysymys 0**

kuka on vanhin ihminen, joka on elänyt

**Teksti numero 7**

Violet Brown 000000001900-03-10-0000 10. maaliskuuta 1900 elossa 7004429230000000000 ♠ 117 vuotta, 189 päivää Jamaika

**Kysymys 0**

kuka on maailman vanhin ihminen

**Teksti numero 8**

Listalla on kuusi elossa olevaa henkilöä, jotka kaikki ovat naisia, ja vanhin heistä on japanilainen Kane Tanaka, joka on 115 vuotta ja 301 päivää vanha.

**Kysymys 0**

minkä ikäinen on maapallon vanhin elävä ihminen?

**Teksti numero 9**

Listalla on kahdeksan elossa olevaa henkilöä, jotka kaikki ovat naisia, ja vanhin heistä on japanilainen Nabi Tajima, joka on 117 vuotta ja 258 päivää vanha.

**Kysymys 0**

minkä ikäinen on maailman vanhin elossa oleva ihminen?

**Asiakirjan numero 13966**

**Tekstin numero 0**

New York Yankees 1998 -- 2000

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi joukkue voitti World Seriesin kahtena vuonna peräkkäin?

**Teksti numero 1**

MLB:n historian menestyksekkäin postseason-joukkue on New York Yankees, joka on saavuttanut kolme neljästä tapauksesta, joissa franchise on voittanut enemmän kuin kaksi World Series -mestaruutta peräkkäin (yksi putki on kestänyt 3, 4 ja 5 kautta), ja viisi kuudesta tapauksesta, joissa franchise on voittanut liigan mestaruuden (eli esiintynyt World Seriesissä) useammin kuin kolme kertaa peräkkäin (kolme neljän kauden putkea ja kaksi viiden kauden putkea). Ainoat muut joukkueet, jotka ovat saavuttaneet nämä virstanpylväät, ovat Oakland Athletics, joka voitti kolme peräkkäistä mestaruutta vuosina 1972-1974, ja New York Giants, joka voitti neljä peräkkäistä mestaruutta vuosina 1921-1924. Yankees saavutti myös merkittävän menestyksen osallistumalla 15:een 18:sta World Series -sarjasta vuosina 1947-1964.

**Kysymys 0**

joka on voittanut World Seriesin kahtena vuonna peräkkäin...

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pituus | Joukkue | Seasons |
| 5 | New York Yankees | 1949 -- 1953 |
|  | New York Yankees | 1936 -- 1939 |
|  | Oakland Athletics | 1972 -- 1974 |
|  | New York Yankees | 1998 -- 2000 |
|  | Chicago Cubs | 1907 -- 1908 |
|  | Philadelphia Athletics | 1910 -- 1911 |
|  | Boston Red Sox | 1915 -- 1916 |
|  | New York Giants | 1921 -- 1922 |
|  | New York Yankees | 1927 -- 1928 |
|  | Philadelphia Athletics | 1929 -- 1930 |
|  | New York Yankees | 1961 -- 1962 |
|  | Cincinnati Reds | 1975 -- 1976 |
|  | New York Yankees | 1977 -- 1978 |
|  | Toronto Blue Jays | 1992 -- 1993 |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten peräkkäisiä World Series -sarjoja

**Asiakirjan numero 13967**

**Tekstin numero 0**

Viimeinen yleinen yhteinen esi-isä (LUCA, last universal common ancestor), jota kutsutaan myös viimeiseksi yleiseksi esi-isäksi (LUA, last universal ancestor), cenancestoriksi (cenancestor) tai (virheellisesti) progenotiksi (progenote), on viimeisin eliöpopulaatio, josta kaikki maapallolla nykyisin elävät eliöt polveutuvat yhteisesti. LUCA on kaikkien nykyisten maapallon eliöiden viimeisin yhteinen esi-isä. LUCA:n ei pitäisi olettaa olevan ensimmäinen elävä organismi maapallolla. LUCA:n arvioidaan eläneen noin 3,5-3,8 miljardia vuotta sitten (joskus paleoarkauden aikana). LUCA:n koostumus ei ole suoraan saatavilla fossiilina, mutta sitä voidaan tutkia vertailemalla sen jälkeläisten eli nykyisin elävien organismien genomeja. Tällä tavoin vuonna 2016 tehdyssä tutkimuksessa tunnistettiin joukko 355 geeniä, joiden oletetaan olleen läsnä LUCA:ssa.

**Kysymys 0**

Milloin suunnilleen kaiken elämän esi-isä eli maapallolla?

**Asiakirjan numero 13968**

**Tekstin numero 0**

Washington Capitals on ammattimainen jääkiekkojoukkue, jonka kotipaikka on Washington, D.C. Joukkue kuuluu National Hockey League (NHL) itäisen konferenssin Metropolitan Divisioniin. Capitals pelasi Capital Centressä avauskaudestaan 1974 vuoteen 1997, jolloin se siirtyi MCI Centeriin, joka nykyään tunnetaan nimellä Capital One Arena. 42 päättyneellä kaudella Capitals on päässyt Stanley Cupin pudotuspeleihin 27 kertaa, ja se on ollut kahdesti Stanley Cupin finaaleissa kausilla 1997 -- 98 ja 2017 -- 18, joista jälkimmäisen se voitti.

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä Capitals on voittanut pudotuspeleissä?

**Kysymys 1**

Milloin pääkaupungit olivat viimeksi finaalissa?

**Kysymys 2**

Kuinka monta kertaa Washington Capitals on ollut Stanley Cupin pudotuspeleissä?

**Kysymys 3**

Milloin pääkaupungit ovat viimeksi päässeet konferenssifinaaleihin?

**Kysymys 4**

Milloin pääkaupungit olivat viimeksi itäisen konferenssin finaaleissa?

**Teksti numero 1**

Washington Capitalsin kaikkien pelattujen kausien vuosittainen listaus vuodelta

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NHL-kausi | Capitals kausi | Konferenssi | Divisioona Säännöllinen kausi Postseason |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Viimeistely | GP |  |  |  | OT | Pts | GF | GA | GP |  |  | GF | GA | Tulos |  |  |  |  |
| 1974 -- 75 | 1974 -- 75 | Wales | Norris | 5. | 80 | 8 | 67 | 5 | -- | 21 | 181 | 446 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1975 -- 76 | 1975 -- 76 | Wales | Norris | 5. | 80 | 11 | 59 | 10 | -- | 32 | 224 | 394 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1976 -- 77 | 1976 -- 77 | Wales | Norris | Neljäs | 80 | 24 | 42 | 14 | -- | 62 | 221 | 307 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1977 -- 78 | 1977 -- 78 | Wales | Norris | 5. | 80 | 17 | 49 | 14 | -- | 48 | 195 | 321 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1978 -- 79 | 1978 -- 79 | Wales | Norris | Neljäs | 80 | 24 | 41 | 15 | -- | 63 | 273 | 338 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1979 -- 80 | 1979 -- 80 | Wales | Patrick | 5. | 80 | 27 | 40 | 13 | -- | 67 | 261 | 293 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1980 -- 81 | 1980 -- 81 | Wales | Patrick | 5. | 80 | 26 | 36 | 18 | -- | 70 | 286 | 317 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1981 -- 82 | 1981 -- 82 | Wales | Patrick | 5. | 80 | 26 | 41 | 13 | -- | 65 | 319 | 338 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1982 -- 83 | 1982 -- 83 | Wales | Patrick | Kolmas | 80 | 39 | 25 | 16 | -- | 94 | 306 | 283 |  |  |  | 11 | 19 | Hävisi divisioonan välierät New York Islandersille, 1 -- 3 |
| 1983 -- 84 | 1983 -- 84 | Wales | Patrick | 2. | 80 | 48 | 27 | 5 | -- | 101 | 308 | 226 | 8 |  |  | 28 | 25 | Voitti divisioonan välierät Philadelphia Flyersia vastaan, 3 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit New York Islandersille, 1 -- 4 |
| 1984 -- 85 | 1984 -- 85 | Wales | Patrick | 2. | 80 | 46 | 25 | 9 | -- | 101 | 322 | 240 | 5 |  |  | 12 | 14 | Hävisi divisioonan välierät New York Islandersille, 2 -- 3 |
| 1985 -- 86 | 1985 -- 86 | Wales | Patrick | 2. | 80 | 50 | 23 | 7 | -- | 107 | 315 | 272 | 9 | 5 |  | 36 | 24 | Voitti divisioonan välierät New York Islandersia vastaan, 3 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit New York Rangersille, 2 -- 4 |
| 1986 -- 87 | 1986 -- 87 | Wales | Patrick | 2. | 80 | 38 | 32 | 10 | -- | 86 | 285 | 278 | 7 |  |  | 19 | 19 | Hävisi divisioonan välierät New York Islandersille, 3 -- 4 |
| 1987 -- 88 | 1987 -- 88 | Wales | Patrick | 2. | 80 | 38 | 33 | 9 | -- | 85 | 281 | 249 | 14 | 7 | 7 | 54 | 50 | Voitti divisioonan välierät Philadelphia Flyersia vastaan, 4 -- 3 Hävisi divisioonan finaalit New Jersey Devilsille, 3 -- 4 |
| 1988 -- 89 | 1988 -- 89 | Wales | Patrick | 1. | 80 | 41 | 29 | 10 | -- | 92 | 305 | 259 | 6 |  |  | 18 | 25 | Hävisi divisioonan välierät Philadelphia Flyersille, 2 -- 4 |
| 1989 -- 90 | 1989 -- 90 | Wales | Patrick | Kolmas | 80 | 36 | 38 | 6 | -- | 78 | 284 | 275 | 15 | 8 | 7 | 49 | 48 | Voitti divisioonan välierät New Jersey Devilsia vastaan, 4 -- 2 Voitti divisioonan finaalit New York Rangersia vastaan, 4 -- 1 Hävisi konferenssifinaalit Boston Bruinsille, 0 -- 4. |
| 1990 -- 91 | 1990 -- 91 | Wales | Patrick | Kolmas | 80 | 37 | 36 | 7 | -- | 81 | 258 | 258 | 11 | 5 | 6 | 29 | 35 | Voitti divisioonan välierät New York Rangersia vastaan, 4 -- 2 Hävisi divisioonan finaalit Pittsburgh Penguinsille, 1 -- 4 |
| 1991 -- 92 | 1991 -- 92 | Wales | Patrick | 2. | 80 | 45 | 27 | 8 | -- | 98 | 330 | 275 | 7 |  |  | 27 | 25 | Hävisi divisioonan välierät Pittsburgh Penguinsille, 3 -- 4 |
| 1992 -- 93 | 1992 -- 93 | Wales | Patrick | 2. | 84 | 43 | 34 | 7 | -- | 93 | 325 | 286 | 6 |  |  | 15 | 23 | Hävisi divisioonan välierät New York Islandersille, 2 -- 4 |
| 1993 -- 94 | 1993 -- 94 | Itäinen | Atlantic | Kolmas | 84 | 39 | 35 | 10 | -- | 88 | 277 | 263 | 11 | 5 | 6 | 32 | 32 | Voitti konferenssin puolivälierät Pittsburgh Penguinsia vastaan, 4 -- 2 Hävisi konferenssin välierät New York Rangersille, 1 -- 4 |
| 1994 -- 95 | 1994 -- 95 | Itäinen | Atlantic | 2. | 48 | 22 | 18 | 8 | -- | 52 | 136 | 120 | 7 |  |  | 10 | 17 | Hävisi konferenssin puolivälierät Pittsburgh Penguinsille, 3 -- 4 |
| 1995 -- 96 | 1995 -- 96 | Itäinen | Atlantic | Neljäs | 82 | 39 | 32 | 11 | -- | 89 | 234 | 204 | 6 |  |  | 17 | 21 | Hävisi konferenssin puolivälierät Pittsburgh Penguinsille, 2 -- 4 |
| 1996 -- 97 | 1996 -- 97 | Itäinen | Atlantic | 5. | 82 | 33 | 40 | 9 | -- | 75 | 214 | 231 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1997 -- 98 | 1997 -- 98 | Itäinen | Atlantic | Kolmas | 82 | 40 | 30 | 12 | -- | 92 | 219 | 202 | 21 | 12 | 9 | 53 | 44 | Voitti konferenssin puolivälierät vs. Boston Bruins, 4 -- 2 Voitti konferenssin välierät vs. Ottawa Senators, 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit vs. Buffalo Sabres, 4 -- 2 Hävisi Stanley Cupin finaalit Detroit Red Wingsille, 0 -- 4 |
| 1998 -- 99 | 1998 -- 99 | Itäinen | Kaakkois | Kolmas | 82 | 31 | 45 | 6 | -- | 68 | 200 | 218 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1999 -- 2000 | 1999 -- 2000 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 82 | 44 | 24 | 12 |  | 102 | 227 | 194 | 5 |  |  | 6 | 15 | Hävisi konferenssin puolivälierät Pittsburgh Penguinsille, 1 -- 4 |
| 2000 -- 01 | 2000 -- 01 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 82 | 41 | 27 | 10 |  | 96 | 233 | 211 | 6 |  |  | 10 | 14 | Hävisi konferenssin puolivälierät Pittsburgh Penguinsille, 2 -- 4 |
| 2001 -- 02 | 2001 -- 02 | Itäinen | Kaakkois | 2. | 82 | 36 | 33 | 11 |  | 85 | 228 | 240 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2002 -- 03 | 2002 -- 03 | Itäinen | Kaakkois | 2. | 82 | 39 | 29 | 8 | 6 | 92 | 224 | 220 | 6 |  |  | 15 | 14 | Hävisi konferenssin puolivälierät Tampa Bay Lightningille, 2 -- 4 |
| 2003 -- 04 | 2003 -- 04 | Itäinen | Kaakkois | 5. | 82 | 23 | 46 | 10 |  | 59 | 186 | 253 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2004 -- 05 | 2004 -- 05 | Itäinen | Southeast Season peruttu koska 2004 -- 05 NHL työsulku |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 -- 06 | 2005 -- 06 | Itäinen | Kaakkois | 5. | 82 | 29 | 41 | -- | 12 | 70 | 237 | 306 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2006 -- 07 | 2006 -- 07 | Itäinen | Kaakkois | 5. | 82 | 28 | 40 | -- | 14 | 70 | 235 | 286 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2007 -- 08 | 2007 -- 08 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 82 | 43 | 31 | -- | 8 | 94 | 242 | 231 | 7 |  |  | 20 | 23 | Hävisi konferenssin puolivälierät Philadelphia Flyersille, 3 -- 4 |
| 2008 -- 09 | 2008 -- 09 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 82 | 50 | 24 | -- | 8 | 108 | 272 | 245 | 14 | 7 | 7 | 41 | 38 | Voitti konferenssin puolivälierät New York Rangersia vastaan, 4 -- 3 Hävisi konferenssin välierät Pittsburgh Penguinsille, 3 -- 4 |
| 2009 -- 10 | 2009 -- 10 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 82 | 54 | 15 | -- | 13 | 121 | 318 | 233 | 7 |  |  | 22 | 20 | Hävisi konferenssin puolivälierissä Montreal Canadiens, 3 -- 4 |
| 2010 -- 11 | 2010 -- 11 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 82 | 48 | 23 | -- | 11 | 107 | 224 | 197 | 9 |  | 5 | 23 | 24 | Voitti konferenssin puolivälierät New York Rangersia vastaan, 4 -- 1 Hävisi konferenssin välierät Tampa Bay Lightningille, 0 -- 4 |
| 2011 -- 12 | 2011 -- 12 | Itäinen | Kaakkois | 2. | 82 | 42 | 32 | -- | 8 | 92 | 222 | 230 | 14 | 7 | 7 | 28 | 30 | Voitti konferenssin puolivälierät Boston Bruinsia vastaan, 4-3 Hävisi konferenssin välierät New York Rangersille, 3 -- 4 |
| 2012 -- 13 | 2012 -- 13 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 48 | 27 | 18 | -- |  | 57 | 149 | 130 | 7 |  |  | 13 | 15 | Hävisi konferenssin puolivälierät New York Rangersille, 3 -- 4 |
| 2013 -- 14 | 2013 -- 14 | Itäinen | Metropolitan | 5. | 82 | 38 | 30 | -- | 14 | 90 | 235 | 240 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2014 -- 15 | 2014 -- 15 | Itäinen | Metropolitan | 2. | 82 | 45 | 26 | -- | 11 | 101 | 242 | 203 | 14 | 7 | 7 | 28 | 28 | Voitti ensimmäisen kierroksen New York Islandersia vastaan, 4 -- 3 Hävisi toisen kierroksen New York Rangersille, 3 -- 4 |
| 2015 -- 16 | 2015 -- 16 | Itäinen | Metropolitan | 1. | 82 | 56 | 18 | -- | 8 | 120 | 252 | 193 | 12 | 6 | 6 | 29 | 22 | Voitti ensimmäisen kierroksen Philadelphia Flyersia vastaan, 4 -- 2 Hävisi toisen kierroksen Pittsburgh Penguinsille, 2 -- 4 |
| 2016 -- 17 | 2016 -- 17 | Itäinen | Metropolitan | 1. | 82 | 55 | 19 | -- | 8 | 118 | 263 | 182 | 13 | 7 | 6 | 36 | 34 | Voitti ensimmäisen kierroksen Toronto Maple Leafsia vastaan, 4 -- 2 Hävisi toisen kierroksen Pittsburgh Penguinsille, 3 -- 4 |
| 2017 -- 18 | 2017 -- 18 | Itäinen | Metropolitan | 1. | 82 | 49 | 26 | -- | 7 | 105 | 259 | 239 | 24 | 16 | 8 | 86 | 61 | Voitti ensimmäisen kierroksen vs. Columbus Blue Jackets 4 -- 2 Voitti toisen kierroksen vs. Pittsburgh Penguins 4 -- 2 Voitti konferenssifinaalit vs. Tampa Bay Lightning 4 -- 3 Voitti Stanley Cupin finaalit vs. Vegas Golden Knights 4 -- 1 Yhteensä |
| 3426 | 1575 | 1406 | 303 | 142 | 3595 | 10750 | 10861 | 275 | 132 | 143 | 793 | 776 |  |  | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin pääkaupungit ovat viimeksi päässeet Stanley Cupiin?

**Kysymys 1**

Milloin pääkaupungit ovat viimeksi päässeet finaaliin?

**Kysymys 2**

Milloin Caps meni viimeksi finaaliin?

**Teksti numero 2**

Washington Capitalsin kaikkien pelattujen kausien vuosittainen listaus vuodelta

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NHL-kausi | Capitals kausi | Konferenssi | Divisioona Säännöllinen kausi Postseason |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Viimeistely | GP |  |  |  | OT | Pts | GF | GA | GP |  |  | GF | GA | Tulos |  |  |  |  |
| 1974 -- 75 | 1974 -- 75 | Wales | Norris | 5. | 80 | 8 | 67 | 5 | -- | 21 | 181 | 446 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1975 -- 76 | 1975 -- 76 | Wales | Norris | 5. | 80 | 11 | 59 | 10 | -- | 32 | 224 | 394 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1976 -- 77 | 1976 -- 77 | Wales | Norris | Neljäs | 80 | 24 | 42 | 14 | -- | 62 | 221 | 307 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1977 -- 78 | 1977 -- 78 | Wales | Norris | 5. | 80 | 17 | 49 | 14 | -- | 48 | 195 | 321 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1978 -- 79 | 1978 -- 79 | Wales | Norris | Neljäs | 80 | 24 | 41 | 15 | -- | 63 | 273 | 338 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1979 -- 80 | 1979 -- 80 | Wales | Patrick | 5. | 80 | 27 | 40 | 13 | -- | 67 | 261 | 293 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1980 -- 81 | 1980 -- 81 | Wales | Patrick | 5. | 80 | 26 | 36 | 18 | -- | 70 | 286 | 317 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1981 -- 82 | 1981 -- 82 | Wales | Patrick | 5. | 80 | 26 | 41 | 13 | -- | 65 | 319 | 338 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1982 -- 83 | 1982 -- 83 | Wales | Patrick | Kolmas | 80 | 39 | 25 | 16 | -- | 94 | 306 | 283 |  |  |  | 11 | 19 | Hävisi divisioonan välierät New York Islandersille, 1 -- 3 |
| 1983 -- 84 | 1983 -- 84 | Wales | Patrick | 2. | 80 | 48 | 27 | 5 | -- | 101 | 308 | 226 | 8 |  |  | 28 | 25 | Voitti divisioonan välierät Philadelphia Flyersia vastaan, 3 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit New York Islandersille, 1 -- 4 |
| 1984 -- 85 | 1984 -- 85 | Wales | Patrick | 2. | 80 | 46 | 25 | 9 | -- | 101 | 322 | 240 | 5 |  |  | 12 | 14 | Hävisi divisioonan välierät New York Islandersille, 2 -- 3 |
| 1985 -- 86 | 1985 -- 86 | Wales | Patrick | 2. | 80 | 50 | 23 | 7 | -- | 107 | 315 | 272 | 9 | 5 |  | 36 | 24 | Voitti divisioonan välierät New York Islandersia vastaan, 3 -- 0 Hävisi divisioonan finaalit New York Rangersille, 2 -- 4 |
| 1986 -- 87 | 1986 -- 87 | Wales | Patrick | 2. | 80 | 38 | 32 | 10 | -- | 86 | 285 | 278 | 7 |  |  | 19 | 19 | Hävisi divisioonan välierät New York Islandersille, 3 -- 4 |
| 1987 -- 88 | 1987 -- 88 | Wales | Patrick | 2. | 80 | 38 | 33 | 9 | -- | 85 | 281 | 249 | 14 | 7 | 7 | 54 | 50 | Voitti divisioonan välierät Philadelphia Flyersia vastaan, 4 -- 3 Hävisi divisioonan finaalit New Jersey Devilsille, 3 -- 4 |
| 1988 -- 89 | 1988 -- 89 | Wales | Patrick | 1. | 80 | 41 | 29 | 10 | -- | 92 | 305 | 259 | 6 |  |  | 18 | 25 | Hävisi divisioonan välierät Philadelphia Flyersille, 2 -- 4 |
| 1989 -- 90 | 1989 -- 90 | Wales | Patrick | Kolmas | 80 | 36 | 38 | 6 | -- | 78 | 284 | 275 | 15 | 8 | 7 | 49 | 48 | Voitti divisioonan välierät New Jersey Devilsia vastaan, 4 -- 2 Voitti divisioonan finaalit New York Rangersia vastaan, 4 -- 1 Hävisi konferenssifinaalit Boston Bruinsille, 0 -- 4. |
| 1990 -- 91 | 1990 -- 91 | Wales | Patrick | Kolmas | 80 | 37 | 36 | 7 | -- | 81 | 258 | 258 | 11 | 5 | 6 | 29 | 35 | Voitti divisioonan välierät New York Rangersia vastaan, 4 -- 2 Hävisi divisioonan finaalit Pittsburgh Penguinsille, 1 -- 4 |
| 1991 -- 92 | 1991 -- 92 | Wales | Patrick | 2. | 80 | 45 | 27 | 8 | -- | 98 | 330 | 275 | 7 |  |  | 27 | 25 | Hävisi divisioonan välierät Pittsburgh Penguinsille, 3 -- 4 |
| 1992 -- 93 | 1992 -- 93 | Wales | Patrick | 2. | 84 | 43 | 34 | 7 | -- | 93 | 325 | 286 | 6 |  |  | 15 | 23 | Hävisi divisioonan välierät New York Islandersille, 2 -- 4 |
| 1993 -- 94 | 1993 -- 94 | Itäinen | Atlantic | Kolmas | 84 | 39 | 35 | 10 | -- | 88 | 277 | 263 | 11 | 5 | 6 | 32 | 32 | Voitti konferenssin puolivälierät Pittsburgh Penguinsia vastaan, 4 -- 2 Hävisi konferenssin välierät New York Rangersille, 1 -- 4 |
| 1994 -- 95 | 1994 -- 95 | Itäinen | Atlantic | 2. | 48 | 22 | 18 | 8 | -- | 52 | 136 | 120 | 7 |  |  | 10 | 17 | Hävisi konferenssin puolivälierät Pittsburgh Penguinsille, 3 -- 4 |
| 1995 -- 96 | 1995 -- 96 | Itäinen | Atlantic | Neljäs | 82 | 39 | 32 | 11 | -- | 89 | 234 | 204 | 6 |  |  | 17 | 21 | Hävisi konferenssin puolivälierät Pittsburgh Penguinsille, 2 -- 4 |
| 1996 -- 97 | 1996 -- 97 | Itäinen | Atlantic | 5. | 82 | 33 | 40 | 9 | -- | 75 | 214 | 231 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1997 -- 98 | 1997 -- 98 | Itäinen | Atlantic | Kolmas | 82 | 40 | 30 | 12 | -- | 92 | 219 | 202 | 21 | 12 | 9 | 53 | 44 | Voitti konferenssin puolivälierät vs. Boston Bruins, 4 -- 2 Voitti konferenssin välierät vs. Ottawa Senators, 4 -- 1 Voitti konferenssin finaalit vs. Buffalo Sabres, 4 -- 2 Hävisi Stanley Cupin finaalit Detroit Red Wingsille, 0 -- 4 |
| 1998 -- 99 | 1998 -- 99 | Itäinen | Kaakkois | Kolmas | 82 | 31 | 45 | 6 | -- | 68 | 200 | 218 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 1999 -- 2000 | 1999 -- 2000 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 82 | 44 | 24 | 12 |  | 102 | 227 | 194 | 5 |  |  | 6 | 15 | Hävisi konferenssin puolivälierät Pittsburgh Penguinsille, 1 -- 4 |
| 2000 -- 01 | 2000 -- 01 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 82 | 41 | 27 | 10 |  | 96 | 233 | 211 | 6 |  |  | 10 | 14 | Hävisi konferenssin puolivälierät Pittsburgh Penguinsille, 2 -- 4 |
| 2001 -- 02 | 2001 -- 02 | Itäinen | Kaakkois | 2. | 82 | 36 | 33 | 11 |  | 85 | 228 | 240 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2002 -- 03 | 2002 -- 03 | Itäinen | Kaakkois | 2. | 82 | 39 | 29 | 8 | 6 | 92 | 224 | 220 | 6 |  |  | 15 | 14 | Hävisi konferenssin puolivälierät Tampa Bay Lightningille, 2 -- 4 |
| 2003 -- 04 | 2003 -- 04 | Itäinen | Kaakkois | 5. | 82 | 23 | 46 | 10 |  | 59 | 186 | 253 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2004 -- 05 | 2004 -- 05 | Itäinen | Southeast Season peruttu koska 2004 -- 05 NHL työsulku |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 -- 06 | 2005 -- 06 | Itäinen | Kaakkois | 5. | 82 | 29 | 41 | -- | 12 | 70 | 237 | 306 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2006 -- 07 | 2006 -- 07 | Itäinen | Kaakkois | 5. | 82 | 28 | 40 | -- | 14 | 70 | 235 | 286 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2007 -- 08 | 2007 -- 08 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 82 | 43 | 31 | -- | 8 | 94 | 242 | 231 | 7 |  |  | 20 | 23 | Hävisi konferenssin puolivälierät Philadelphia Flyersille, 3 -- 4 |
| 2008 -- 09 | 2008 -- 09 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 82 | 50 | 24 | -- | 8 | 108 | 272 | 245 | 14 | 7 | 7 | 41 | 38 | Voitti konferenssin puolivälierät New York Rangersia vastaan, 4 -- 3 Hävisi konferenssin välierät Pittsburgh Penguinsille, 3 -- 4 |
| 2009 -- 10 | 2009 -- 10 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 82 | 54 | 15 | -- | 13 | 121 | 318 | 233 | 7 |  |  | 22 | 20 | Hävisi konferenssin puolivälierissä Montreal Canadiens, 3 -- 4 |
| 2010 -- 11 | 2010 -- 11 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 82 | 48 | 23 | -- | 11 | 107 | 224 | 197 | 9 |  | 5 | 23 | 24 | Voitti konferenssin puolivälierät New York Rangersia vastaan, 4 -- 1 Hävisi konferenssin välierät Tampa Bay Lightningille, 0 -- 4 |
| 2011 -- 12 | 2011 -- 12 | Itäinen | Kaakkois | 2. | 82 | 42 | 32 | -- | 8 | 92 | 222 | 230 | 14 | 7 | 7 | 28 | 30 | Voitti konferenssin puolivälierät Boston Bruinsia vastaan, 4-3 Hävisi konferenssin välierät New York Rangersille, 3 -- 4 |
| 2012 -- 13 | 2012 -- 13 | Itäinen | Kaakkois | 1. | 48 | 27 | 18 | -- |  | 57 | 149 | 130 | 7 |  |  | 13 | 15 | Hävisi konferenssin puolivälierät New York Rangersille, 3 -- 4 |
| 2013 -- 14 | 2013 -- 14 | Itäinen | Metropolitan | 5. | 82 | 38 | 30 | -- | 14 | 90 | 235 | 240 | -- | -- | -- | -- | -- | Ei kelpuutettu |
| 2014 -- 15 | 2014 -- 15 | Itäinen | Metropolitan | 2. | 82 | 45 | 26 | -- | 11 | 101 | 242 | 203 | 14 | 7 | 7 | 28 | 28 | Voitti ensimmäisen kierroksen New York Islandersia vastaan, 4 -- 3 Hävisi toisen kierroksen New York Rangersille, 3 -- 4 |
| 2015 -- 16 | 2015 -- 16 | Itäinen | Metropolitan | 1. | 82 | 56 | 18 | -- | 8 | 120 | 252 | 193 | 12 | 6 | 6 | 29 | 22 | Voitti ensimmäisen kierroksen Philadelphia Flyersia vastaan, 4 -- 2 Hävisi toisen kierroksen Pittsburgh Penguinsille, 2 -- 4 |
| 2016 -- 17 | 2016 -- 17 | Itäinen | Metropolitan | 1. | 82 | 55 | 19 | -- | 8 | 118 | 263 | 182 | 13 | 7 | 6 | 36 | 34 | Voitti ensimmäisen kierroksen Toronto Maple Leafsia vastaan, 4 -- 2 Hävisi toisen kierroksen Pittsburgh Penguinsille, 3 -- 4 |
| 2017 -- 18 | 2017 -- 18 | Itäinen | Metropolitan | 1. | 82 | 49 | 26 | -- | 7 | 105 | 259 | 239 | TBD | TBD | TBD | TBD | TBD | Voitti ensimmäisen kierroksen vs. Columbus Blue Jackets 4 -- 2 Voitti toisen kierroksen vs. Pittsburgh Penguins 4 -- 2 Voitti konferenssifinaalit vs. Tampa Bay Lightning 4 -- 3 Stanley Cupin finaalit vs. Vegas Golden Knights Yhteensä |
| 3426 | 1575 | 1406 | 303 | 142 | 3595 | 10753 | 10862 | 251 | 116 | 135 | 681 | 698 |  |  | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Capitals oli viimeksi pudotuspeleissä?

**Kysymys 1**

Milloin Washington Capitals voitti viimeksi pudotuspelisarjan?

**Teksti numero 3**

Saavutettuaan finaalit, Capitals määrättiin Southeast Division, jossa he pysyivät 15 vuotta, kunnes NHL divisioonan uudelleenjärjestely toi ne vastaperustettuun Metropolitan Division vuonna 2013. Näinä aikoina Capitals voitti kolme Presidents' Trophya kausilla 2009 -- 10, 2015 -- 16 ja 2016 -- 17, ennen kuin lopulta voitti ensimmäisen Stanley Cupinsa kaudella 2017 -- 18, 42 kauden jälkeen (ei lasketa peruuntunutta kautta 2004 -- 05).

**Kysymys 0**

Milloin Washington Capitals oli viimeksi Stanley Cupin finaalissa?

**Asiakirjan numero 13969**

**Tekstin numero 0**

Koodit, jotka APCO (Association of Public-Safety Communications Officials-International) kehitti vuonna 1937 ja laajensi vuonna 1974, mahdollistavat viestiliikenteen lyhyyden ja standardoinnin. Pohjois-Amerikan lainvalvontaviranomaiset ovat perinteisesti käyttäneet niitä laajalti, mutta standardoinnin puutteen vuoksi Yhdysvaltain liittovaltion hallitus suositteli vuonna 2006 niiden käytöstä luopumista arkikielen hyväksi.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta kymmenen neljä

**Teksti numero 1**

APCO:n kymmenen signaalin kehittäminen aloitettiin vuonna 1937, jotta voitaisiin vähentää puheen käyttöä radiossa aikana, jolloin poliisin radiokanavia oli rajoitetusti. Tunnusten keksimisestä on kiittäminen Charles ``Charlie'' Hopperia, Illinoisin osavaltion poliisin 10. piirin viestintäjohtajaa Pesotumissa, Illinoisissa. Hopper oli ollut mukana radiotoiminnassa jo vuosia ja tajusi, että osavaltion poliisin taajuusalueilla oli tarve lyhentää lähetyksiä. Kokeneet radiotoimittajat tiesivät, että lähetyksen ensimmäistä tavua ei useinkaan ymmärretty varhaisen elektroniikkatekniikan omituisuuksien vuoksi. Radiot perustuivat 1930-luvulla tyhjiöputkiin, joiden voimanlähteenä oli pieni dynamotoriksi kutsuttu moottori-generaattori. Dynamoottorilta kesti 1/10 - 1/4 sekuntia "pyörähtää" täyteen tehoon. Poliisit oli koulutettu painamaan mikrofonin painiketta ja pitämään pieni tauko ennen puhumista; joskus he kuitenkin unohtivat odottaa. Kun jokaisen koodin eteen laitettiin ``ten-'', radiolähettimellä oli aikaa saavuttaa täysi teho. APCO:n tammikuussa 1940 ilmestyneessä tiedotteessa luetellaan standardoinnin yhteydessä annetut koodit;

**Kysymys 0**

Mistä termi kymmenen neljä tulee?

**Asiakirjan numero 13970**

**Tekstin numero 0**

Pelaaja omaksuu roolin sheriffin apulaissheriffinä, joka tunnetaan nimellä Rookie tai Deputy ja joka on osa työryhmää, joka on lähetetty Hope Countyyn pidättämään Seediä. Seed on ottanut itselleen "Isän" arvonimen ja pitää Hope Countya hallinnassaan sisarustensa, niin sanottujen Heraldien, avulla: Jacob, ``sotilas'' (Mark Pellegrino), entinen sotilasupseeri, joka valvoo kultin aseistettujen sotilaiden koulutusta ja käyttöä; John, ``kastaja'' (Seamus Dever), lakimies, joka on onnistunut hankkimaan suuren osan Hope Countyn maasta Eden's Gatelle ja johtaa asukkaiden pakkokäännyttämistä; ja Faith, ``seireeni'' (Jenessa Grant), joka toimii pasifistina saadakseen ihmiset luottamaan isoveljeensä, mutta johtaa pakkotyöleirejä asukkaille, jotka vastustavat kulttia. Seediä vastustavat Hope Countyn asukkaat ovat joukko hahmoja, jotka liittyvät taisteluun epäitsekkyydestä, kostosta, voitosta ja tylsyydestä johtuvista motiiveista.

**Kysymys 0**

Kenen roolissa pelaat far cry 5:ssä

**Teksti numero 1**

Peli sijoittuu kuvitteelliseen Hope Countyyn Montanassa, jossa karismaattinen saarnaaja Joseph Seed ja hänen kulttiprojektinsa Eden's Gate hallitsevat aluetta diktatorisesti. Tarinassa seurataan nimeltä mainitsematonta apulaissheriffiä, joka jää loukkuun Hope Countyssa ja työskentelee yhdessä vastarintaryhmien kanssa vapauttaakseen piirikunnan Eden's Gatesta.

**Kysymys 0**

Ketä pelaat farcry 5:ssä?

**Teksti numero 2**

Far Cry 5 on Ubisoft Montrealin ja Ubisoft Toronton kehittämä ja Ubisoftin julkaisema toimintaseikkailupeli Microsoft Windowsille, PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle. Se on Far Cry -sarjan yhdestoista osa ja viides pääosa, ja se julkaistiin 27. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin far cry 5 ilmestyy pc:lle

**Kysymys 1**

Milloin far cry 5 julkaistaan xbox 1:lle?

**Kysymys 2**

Milloin Far Cry 5 ilmestyy Playstation 4:lle?

**Kysymys 3**

Milloin far cry 5 ps4:lle ilmestyy?

**Teksti numero 3**

Pelaaja on aloitteleva sheriffin apulaissheriffi - jota kutsutaan nimellä "apulaissheriffi" - joka on osa työryhmää, joka on lähetetty pidättämään Seed. Seediä vastustaviin Hope Countyn asukkaisiin kuuluu joukko hahmoja, jotka liittyvät taisteluun epäitsekkäistä motiiveista kostoon, voittoon ja tylsyyteen.

**Kysymys 0**

kuka on päähenkilö far cry 5:ssä

**Asiakirjan numero 13971**

**Tekstin numero 0**

* Michael MacGruberina, sitten Darryl (Oscarin afroperuukki ja varastopuku) ennen kuin hän vaihtaa takaisin...
* Dwight Scrantonin kuristajaksi.
* Jim kuin ei mitään, sitten Kippari
* Pam Olive Oylina
* Ryan kuin Justin Bieber
* Andy kuin Bill Compton
* Stanley samurai-soturina
* Kevin Michael Moorena
* Creed muumiona
* Meredith kuin Sookie Stackhouse
* Kelly kuin Snooki, sitten Nicki Minaj
* Erin kammottavana hirviönä
* Angela pingviininä, sitten seksikkäänä sairaanhoitajana.
* Toby klovni Hobona (muistuttaa Devonia toisen kauden Halloween-jaksosta).
* Oscar 70-luvun sutenöörinä, sitten ``rationaalisena kuluttajana'' (mutta Creed luulee häntä Edward James Olmosiksi).
* Darryl Draculana
* Phyllis korkeimman oikeuden tuomarina Sonia Sotomayorina.
* Gabe kuin Lady Gaga
* Todd Packer raskaana olevana nunnana
* Bob Vance roolissa Dirty Harry
* CeCe kuin Swee'Pea

**Kysymys 0**

Keneksi Ryan oli pukeutunut toimistolla.

**Teksti numero 1**

* Kevin Michael Moorena

**Kysymys 0**

Keneksi Kevin pukeutuu toimistossa?

**Asiakirjan numero 13972**

**Tekstin numero 0**

Scat-laulaminen on vokaalijazzissa lauluimprovisaatiota, jossa käytetään sanattomia sanoja, hölynpölyä tai ei lainkaan sanoja. Scat-laulussa laulaja improvisoi melodioita ja rytmejä käyttäen ääntään pikemminkin instrumenttina kuin puhumisen välineenä.

**Kysymys 0**

scat-laulu, jonka Louis Armstrong toi jazziin on

**Asiakirjan numero 13973**

**Tekstin numero 0**

Enemmistön tyrannia (tai massojen tyrannia) viittaa suoran demokratian ja enemmistövallan luontaiseen heikkouteen, jossa äänestäjien enemmistö voi asettaa omat etunsa vähemmistön etujen edelle ja niiden kustannuksella. Tämä johtaa vähemmistöryhmien sortoon, joka on verrattavissa tyrannin tai despootin sortoon, väitti John Stuart Mill kuuluisassa kirjassaan On Liberty (1859).

**Kysymys 0**

joka sanoi, että demokratia on enemmistön tyranniaa...

**Teksti numero 1**

Enemmistön tyrannia (tai massojen tyrannia) viittaa enemmistön hallinnan luontaiseen heikkouteen, jossa äänestäjien enemmistö voi asettaa ja asettaa omat etunsa vähemmistön etujen edelle ja kustannuksella. Tämä johtaa vähemmistöryhmien sortoon, joka on verrattavissa tyrannin tai despootin sortoon, väitti John Stuart Mill kuuluisassa kirjassaan On Liberty (1859).

**Kysymys 0**

joka kuvailee demokratiaa enemmistön tyranniana.

**Asiakirjan numero 13974**

**Tekstin numero 0**

Refleksikaari on hermorata, joka ohjaa refleksiä. Selkärankaisilla useimmat aistineuronit eivät kulje suoraan aivoihin, vaan synapsit muodostuvat selkäytimessä. Tämä mahdollistaa nopeamman refleksitoiminnan aktivoimalla selkärangan motoneuronit ilman viivettä, joka aiheutuu signaalien kulkemisesta aivojen kautta. Aivot saavat kuitenkin aistitulon, kun refleksi on käynnissä, ja signaalin analysointi tapahtuu refleksitoiminnan jälkeen.

**Kysymys 0**

Minkä aivojen osan kautta aistisignaalit kulkevat?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee useimpien autonomisten refleksien integraatiokeskus?

**Kysymys 2**

missä neuronit synapsoivat refleksikaaren syntymistä varten

**Kysymys 3**

Missä refleksikaaren aistineuronit sijaitsevat?

**Kysymys 4**

mikä on refleksitoiminnan ohjauskeskus

**Teksti numero 1**

Kun eläimen refleksikaari koostuu vain yhdestä aistineuronista ja yhdestä motoneuronista, se määritellään monosynaptiseksi, mikä viittaa siihen, että siinä on vain yksi kemiallinen synapsi. Perifeeristen lihasrefleksien (patellarrefleksi, akillesrefleksi) tapauksessa lihasspesäkkeen lyhyt stimulaatio johtaa agonisti- tai efektorilihaksen supistumiseen. Sitä vastoin polysynaptisissa refleksireiteissä yksi tai useampi interneuroni yhdistää afferentit (sensoriset) ja efferentit (motoriset) signaalit. Yksinkertaisimpia refleksejä lukuun ottamatta kaikki refleksit ovat polysynaptisia, mikä mahdollistaa polysynaptisten refleksien käsittelyn tai estämisen aivoissa.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppisen hermosolun kanssa aistineuroni synapsoituu monosynaptisessa refleksissä?

**Kysymys 1**

Millainen refleksikaari ei vaadi interneuronia?

**Kysymys 2**

selittää monosynaptisten ja polysynaptisten refleksien välinen ero.

**Teksti numero 2**

1. Somaattiset reseptorit ihossa, lihaksissa ja jänteissä.
2. Afferentit hermosäikeet kuljettavat signaaleja somaattisista reseptoreista selkäytimen takasarveen tai aivorunkoon.
3. Integroiva keskus, kohta, jossa neuronit, jotka muodostavat selkäytimen tai aivorungon harmaan aineen, synapsoivat.
4. Efferentit hermosäikeet kuljettavat motorisia hermosignaaleja etusarvesta lihaksiin.
5. Efferentin hermosäikeen hermottama efferentti lihas toteuttaa vasteen.

**Kysymys 0**

nimetä ja kuvata tyypillisen somaattisen refleksikaaren 5 osaa.

**Asiakirjan numero 13975**

**Tekstin numero 0**

``I Don't Care'' on vuonna 1905 sävelletty laulu, jonka sanat on kirjoittanut Jean Lenox ja musiikin Harry O. Sutton, jonka alun perin esitti Eva Tanguay ja josta tuli hänen tunnetuin laulunsa. Sen julkaisi Jerome H. Remick & Co., New York, ja se esitettiin Ziegfeld Folliesissa vuonna 1909, ja Eva Tanguay levytti sen vuonna 1922. Sen levyttivät myös muun muassa Judy Garland, Mitzi Gaynor ja Eydie Gorme, joskus myös sanoituksineen. "I DON'T CARE (1905) Sanat Jean Lenox

**Kysymys 0**

Kuka lauloi laulun, en välitä.

**Asiakirjan numero 13976**

**Tekstin numero 0**

Wimpy Kidin päiväkirja: Koiranpäivät

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Jeff Kinney |
| Kuvittaja | Jeff Kinney |
| Kansitaiteilija | Jeff Kinney ja Chad W. Beckerman |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Sarja | Wimpy Kidin päiväkirja |
| Genre | Komedia |
| Julkaisija | Amuletti-kirjat |
| Julkaisupäivä | 12. lokakuuta 2009 (Yhdysvallat) 13. lokakuuta 2009 (Kanada) |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen, pehmeäkantinen) |
| Sivut | 217 |
| ISBN | 978-0-8109-8391-5 |
| Edeltäjänä | Viimeinen oljenkorsi |
| Seuraaja | Ruma totuus |

**Kysymys 0**

kuinka monta sivua on päiväkirja nynny lapsi koiran päivää

**Asiakirjan numero 13977**

**Tekstin numero 0**

Giovanni

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | / dʒ oʊ ˈvɑːni /, Iso-Britannia myös / ˌdʒiːoʊ-,-ˈvæni /; italia: (dʒoˈvanni) |
| Sukupuoli | mies Alkuperä |
| Sana / nimi | heprea, italian kautta |
| Merkitys | ``YHWH on armollinen'' Muut nimet |
| Liittyvät nimet | John, Evan, Hanna, Hans, Juan, Hovhannes, Ian, Ioan, Ioane, Ivan, Iven, Ifan, Jack, Jackson, Jan, Jane, Janez, Jean, Jhon, Joan, João, Johan / Johann, Johanan, Johannes, Jonne, Jovan, Juhani, Seán, Shane, Siôn, Yahya, Yohannes. |

**Kysymys 0**

mikä on giovanni-nimen merkitys?

**Asiakirjan numero 13978**

**Tekstin numero 0**

GSAT-6A on Intian avaruustutkimusjärjestön ylläpitämä tietoliikennesatelliitti. Siinä on 6 metrin (20 jalan) pituinen S-taajuusantenni, joka on samanlainen kuin GSAT-6:ssa käytetty antenni. Noin 17 minuuttia lentoonlähdön jälkeen GSLV F08 -lennolla lentänyt kolmivaiheinen GSLV Mk. ll -raketti siirsi satelliitin onnistuneesti geosynkroniselle siirtoradalle.

**Kysymys 0**

isro on onnistuneesti laukaissut gsat\_6a-satelliitin, mistä raketista.

**Asiakirjan numero 13979**

**Tekstin numero 0**

Se sijoittuu Goryeo-dynastiaan ja kertoo tarinan nuoresta ja kunnianhimoisesta monarkista Wonista (Im Si-wan), jolla on halu valloittaa, ja kahdesta ihmisestä, jotka muokkaavat hänen kohtaloaan: lapsuudenystävä Wang Rinistä (Hong Jong-hyun) ja kauniista nuoresta naisesta nimeltä San (Im Yoon-ah). Nämä kolme tutustuvat toisiinsa ja heistä tulee läheisimpiä ystäviä, mutta tunteet kiintymyksestä ja rakkaudesta heräävät näiden kolmen välillä. Nuori kruununprinssi rakastuu nuoreen naiseen Saniin ja tekisi mitä tahansa pelastaakseen hänet. Hän alkoi rakastaa häntä enemmän kuin itseään. Toisaalta hänen lapsuudenystävänsä Wang Rin rakastui myös Saniin ensi silmäyksellä. Vaikka hän rakastaa häntä niin paljon, hän salaa silti kiintymyksensä häntä kohtaan, koska hän on kruununprinssille velvollinen ja koska hän ei halua loukata parhaan ystävänsä tunteita. Mutta tuli aika, jolloin San tajuaa tunteensa Riniin ja päinvastoin.

**Kysymys 0**

rakastunut kuningas, joka ei san rakasta

**Asiakirjan numero 13980**

**Tekstin numero 0**

Super-Indian Derby on urheilukilpailu Chennai Super Kingsin ja Mumbai Indiansin krikettijoukkueiden välillä Intian Valioliigassa (IPL) ja lakkautetussa Champions League Twenty20:ssa (CLT20). Joukkueet ovat pelanneet toisiaan vastaan 26 kertaa, ja Mumbai Indians on voittanut niistä 14 kertaa. Sitä pidetään usein IPL:n suurimpana kilpailuna sen jälkeen, kun se alkoi vuonna 2008.

**Kysymys 0**

kuka on voittaja ipl csk vs mi

**Teksti numero 1**

Super-Intian Derby

|  |  |
| --- | --- |
| Muut nimet | CSK vs MI MI vs CSK |
| Paikkakunta | Chennai Mumbai ` |
| Joukkueet | Chennai Super Kings Mumbai Indians |
| Ensimmäinen kokous | 24. huhtikuuta 2008 |
| Viimeisin kokous | 28. huhtikuuta 2018, 2018 Indian Premier League, Mumbai Indians voitti 8 wickets at Maharashtra Cricket Association stadium, Pune |
| Seuraava kokous | 1. 2019 |
| Yleisradioyhtiöt | IPL:n osalta Set MAX (2008-2017) Sony SIX (2013-2017) Sony Kix ja Sony Aath (2015-2017) Indiatimes YouTuben kautta (2010) starsports.com (2013-2014) Hotstar-sovellus (2015-nykyisin) CLT20:n osalta Star Sports 1 ja Star Sports 3 (2009-2014). |
| Stadionit | M.A. Chidambaram Stadium / JSCA International Stadium Complex Wankhede Stadium / Brabourne Stadium / DY Patil Stadium Tilastotiedot |
| Kokoukset yhteensä | 26 |
| Eniten voittoja | Mumbai Indians: Indians Mumbai: 14 voittoa |
| Eniten pelaajien esiintymisiä | Suresh Raina (24), kaikki ottelut CSK pelaajana |
| Paras maalintekijä | Juoksuja-Suresh Raina (557) Wickets-Lasith Malinga (24) |
| Kaikkien aikojen sarjat (vain IPL & CLT20) | MI: 14 CSK: 12 |
| Suurin voitto | Juoksemalla: Wankhede Stadiumilla, 5. toukokuuta 2013 Wickets: MI voitti CSK:n 60 juoksulla: Wankhede Stadiumilla, 14. toukokuuta 2008. |
| Pisin voittoputki | 4, Mumbai Indians, 22. huhtikuuta 2011 - 6. toukokuuta 2012 Chennai Super Kings, 25. huhtikuuta 2014 - 18. huhtikuuta 2015 |
| Nykyinen voittoputki | 1, Mumbai Indians, 000000002018-04-28-0000 28 huhtikuuta 2018 (32 päivää) |

**Kysymys 0**

kuka voitti ottelun mumbai vs chennai super king

**Teksti numero 2**

Super-Intian Derby

|  |  |
| --- | --- |
| Muut nimet | CSK vs MI MI vs CSK |
| Paikkakunta | Chennai Mumbai ` |
| Joukkueet | Chennai Super Kings Mumbai Indians |
| Ensimmäinen kokous | 24. huhtikuuta 2008 |
| Viimeisin kokous | 28. huhtikuuta 2018, 2018 Indian Premier League, Mumbai Indians voitti 8 wickets at Maharashtra Cricket Association stadium, Pune |
| Seuraava kokous | 1. 2019 |
| Yleisradioyhtiöt | IPL:n osalta Set MAX (2008-2017) Sony SIX (2013-2017) Sony Kix ja Sony Aath (2015-2017) Indiatimes YouTuben kautta (2010) starsports.com (2013-2014) Hotstar-sovellus (2015-nykyisin) CLT20:n osalta Star Sports 1 ja Star Sports 3 (2009-2014). |
| Stadionit | M.A. Chidambaram Stadium / JSCA International Stadium Complex Wankhede Stadium / Brabourne Stadium / DY Patil Stadium Tilastotiedot |
| Kokoukset yhteensä | 26 |
| Eniten voittoja | Mumbai Indians: Indians Mumbai: 14 voittoa |
| Eniten pelaajien esiintymisiä | Suresh Raina (24), kaikki ottelut CSK pelaajana |
| Paras maalintekijä | Juoksuja-Suresh Raina (557) Wickets-Lasith Malinga (24) |
| Kaikkien aikojen sarjat (vain IPL & CLT20) | MI: 12 CSK: 14 |
| Suurin voitto | Juoksemalla: Wankhede Stadiumilla, 5. toukokuuta 2013 Wickets: MI voitti CSK:n 60 juoksulla: Wankhede Stadiumilla, 14. toukokuuta 2008. |
| Pisin voittoputki | 4, Mumbai Indians, 22. huhtikuuta 2011 - 6. toukokuuta 2012 Chennai Super Kings, 25. huhtikuuta 2014 - 18. huhtikuuta 2015 |
| Nykyinen voittoputki | 1, Mumbai Indians, 28. huhtikuuta 2018 (76 päivää) |

**Kysymys 0**

kuka voitti ipl-ottelun mi ja csk välillä

**Asiakirjan numero 13981**

**Tekstin numero 0**

Jiji Maa on intialainen televisiosarja, jonka tuottaa Jay Productions. Se on perhekeskeinen kostodraama. Sarja alkoi pyöriä 9. lokakuuta 2017 Star Bharat -kanavalla.

**Kysymys 0**

ajoitus sarjan jiji maa star bharatissa

**Asiakirjan numero 13982**

**Tekstin numero 0**

Valvova journalismi tiedottaa yleisölle instituutioiden ja yhteiskunnan tapahtumista, erityisesti tilanteissa, joissa merkittävä osa yleisöstä vaatisi muutoksia. Tähän voi sisältyä mm:

**Kysymys 0**

lehdistön vahtikoiran rooli auttaa auttamaan

**Asiakirjan numero 13983**

**Tekstin numero 0**

Percy Jackson & the Olympians (tunnetaan myös nimellä Percy Jackson) on yhdysvaltalainen elokuvasarja, joka perustuu kirjailija Rick Riordanin samannimiseen romaanisarjaan. Sarjaa levittää 20th Century Fox, tuottaa 1492 Pictures ja se koostuu tällä hetkellä kahdesta osasta. Ensimmäinen elokuva, Percy Jackson & the Olympians: The Lightning Thief (2010), on Chris Columbuksen ohjaama, ja se julkaistiin 12. helmikuuta 2010. Toinen osa, Percy Jackson: Sea of Monsters (2013), oli alun perin tarkoitus julkaista maaliskuussa 2013, mutta se lykättiin sen sijaan 7. elokuuta 2013, ja sen ohjasi Thor Freudenthal. Sarja on tuottanut maailmanlaajuisesti lipputuloja lähes 430 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Percy Jackson -elokuvien nimet?

**Teksti numero 1**

Percy Jackson & the Olympians (tunnetaan myös nimellä Percy Jackson) on yhdysvaltalainen elokuvasarja, joka perustuu löyhästi kirjailija Rick Riordanin samannimiseen romaanisarjaan. Sarjaa levittää 20th Century Fox, tuottaa 1492 Pictures ja se koostuu tällä hetkellä kahdesta osasta. Ensimmäinen elokuva, Percy Jackson & the Olympians: The Lightning Thief (2010), on Chris Columbuksen ohjaama, ja se julkaistiin 12. helmikuuta 2010. Toinen osa, Percy Jackson: Sea of Monsters (2013), oli alun perin tarkoitus julkaista maaliskuussa 2013, mutta se lykättiin sen sijaan 7. elokuuta 2013, ja sen ohjasi Thor Freudenthal. Sarja on tuottanut maailmanlaajuisesti lipputuloja lähes 430 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Mikä on Percy Jacksonin elokuvien järjestys?

**Kysymys 1**

Mitkä ovat kaikkien Percy Jackson -elokuvien nimet?

**Asiakirjan numero 13984**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Sijoitus | Katsojat (miljoonina) |
| 7 31. tammikuuta 1999 (1999-01-31) | 16. toukokuuta 1999 (1999-05-16) | 33 | 12.80 |
| 21 23. syyskuuta 1999 (1999-09-23) | 1. elokuuta 2000 (2000-08-01) | 114 | 6.32 |
| 22 11. heinäkuuta 2001 (2001-07-11) | 9. marraskuuta 2003 (2003-11-09) | 125 | 4.50 |
| 30 1. toukokuuta 2005 (2005-05-01) | 21. toukokuuta 2006 (2006-05-21) | 68 | 7.90 |
| 5 18 10. syyskuuta 2006 (2006-09-10) | 20. toukokuuta 2007 (2007-05-20) | 71 | 7.20 |
| 6 12 23. syyskuuta 2007 (2007-09-23) | 4. toukokuuta 2008 (2008-05-04) | 84 | 7.94 |
| 7 16 28. syyskuuta 2008 (2008-09-28) | 17. toukokuuta 2009 (2009-05-17) | 69 | 7.56 |
| 8 21 27. syyskuuta 2009 (2009-09-27) | 20. kesäkuuta 2010 (2010-06-20) | 53 | 7.73 |
| 9 18 26. syyskuuta 2010 (2010-09-26) | 22. toukokuuta 2011 (2011-05-22) | 56 | 7.66 |
| 10 23 25. syyskuuta 2011 (2011-09-25) | 20. toukokuuta 2012 (2012-05-20) | 63 | 7.30 |
| 11 22 30. syyskuuta 2012 (2012-09-30) | 19. toukokuuta 2013 (2013-05-19) | 62 | 6.94 |
| 12 21 29. syyskuuta 2013 (2013-09-29) | 18. toukokuuta 2014 (2014-05-18) | 78 | 6.11 |
| 13 18 28. syyskuuta 2014 (2014-09-28) | 17. toukokuuta 2015 (2015-05-17) | 94 | 5.86 |
| 14 20 27. syyskuuta 2015 (2015-09-27) | 22. toukokuuta 2016 (2016-05-22) | 111 | 4.28 |
| 15 20 25. syyskuuta 2016 (2016-09-25) | 21. toukokuuta 2017 (2017-05-21) | 116 | 3.93 |
| 16 20 1. lokakuuta 2017 (2017-10-01) | 20. toukokuuta 2018 (2018-05-20) | 136 | 3.52 |
| 17 TBA 30. syyskuuta 2018 (2018-09-30) | TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin Family Guyn 17. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 1**

16 TBA 1. lokakuuta 2017 (2017-10-01) TBA TBA TBA TBA TBA TBA

**Kysymys 0**

kuinka monta sarjaa Family Guy on olemassa

**Asiakirjan numero 13985**

**Tekstin numero 0**

187 ``Hank's on Board'' Allan Jacobsen Sivert Glarum & Michael Jamin 18. syyskuuta 2005 (2005-09-18) 9ABE14

**Kysymys 0**

king of the hill kausi 10 jakso 1

**Asiakirjan numero 13986**

**Tekstin numero 0**

College-koripallon NCAA:n I divisioonan miesten ja naisten koripallomestaruuskilpailujen valintaprosessi määrittää, mitkä joukkueet (68 miesten ja 64 naisten) pääsevät turnauksiin (jotka ovat koripallon mestaruuskilpailujen keskipisteenä, joka tunnetaan nimellä "March Madness"), sekä niiden sijoitukset ja otteluparit pudotuspelien sarjassa. Kolmekymmentäkaksi joukkuetta pääsee automaattisesti mukaan voittamalla konferenssinsa mestaruuden. Loput joukkueet (36 miesten ja 32 naisten sarjassa) ovat riippuvaisia siitä, että valintalautakunta myöntää niille paikan turnaukseen. Valintaprosessi tapahtuu pääasiassa valintasunnuntaina ja sitä edeltävinä päivinä. Valintasunnuntaina julkistetaan myös miesten sarjataulukko ja sijoitukset. Naisten mestaruusturnauksen sarjataulukot ja sijoitukset julkistetaan päivää myöhemmin, valintapäivän maanantaina.

**Kysymys 0**

kuinka monta joukkuetta valitaan ncaa-turnaukseen?

**Asiakirjan numero 13987**

**Tekstin numero 0**

Eurekan timantin löysi 15-vuotias poika nimeltä Erasmus Stephanus Jacobs vuonna 1867 Hopetownin läheltä Orange-joelta. Pian tämän jälkeen Schalk Van Niekerk luovutti kiven John O'Reillylle, joka vei sen Colesbergiin tiedustelemaan sen luonnetta ja arvoa. Kivi joutui vt. siviilikomissaari Lourenzo Boyesin nähtäville, joka havaittuaan kiven leikkaavan lasia julisti: "Uskon, että se on timantti". Kivi lähetettiin sitten postitse tavallisessa paperikuoressa tohtori William Guybon Atherstonelle, siirtomaan johtavalle mineralogille Grahamstowniin. Atherstone vahvisti, että kyseessä oli 21,25 karaatin (4,25 g) timantti (vaikka joidenkin lähteiden mukaan timantin paino oli 24 karaattia (4,8 g)).

**Kysymys 0**

kuka löysi ensimmäisen timantin etelä-afrikassa?

**Asiakirjan numero 13988**

**Tekstin numero 0**

Christopher Sacca (s. 12. toukokuuta 1975) on yhdysvaltalainen pääomasijoittaja, yritysneuvoja, yrittäjä ja asianajaja. Hän on Yhdysvalloissa toimivan Lowercase Capital -pääomasijoitusrahaston omistaja, joka on sijoittanut siemen- ja alkuvaiheen teknologiayrityksiin, kuten Twitteriin, Uberiin, Instagramiin, Twilioon ja Kickstarteriin, ja sijoitusten ansiosta hän on Forbesin Midas-listan sijalla 2. Hän on myös sijoittaja: Top Tech Investors for 2017. Ennen Lowercase Capitalin perustamista vuonna 2010 Sacca toimi useissa eri tehtävissä Google Inc:ssä, jossa hän johti vaihtoehtoisten yhteyksien ja langattomien yhteyksien osastoja ja työskenteli fuusioiden ja yritysostojen parissa. Vuosina 2015-2017 hän esiintyi "vierailevana haina" ABC:n Shark Tank -ohjelmassa. Alkuvuodesta 2017 Sacca ilmoitti jäävänsä eläkkeelle riskisijoittamisesta.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyyppi nimeltä Chris Shark Tankissa...

**Asiakirjan numero 13989**

**Tekstin numero 0**

Helena Cassadine on yhdysvaltalaisen saippuaoopperan General Hospital fiktiivinen hahmo, jota näyttelijä Elizabeth Taylor esitti marraskuussa 1981. Myöhemmin hahmoa on tunnetusti esittänyt Constance Towers. Dimitra Arlissin lyhyen esiintymisen jälkeen vuonna 1996 Towers otti roolin haltuunsa vuonna 1997 ja on palannut - vaihtelevan pituisiksi jaksoiksi - lähes joka vuosi sen jälkeen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Helena Cassa Dinea General Hospitalissa.

**Asiakirjan numero 13990**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Siemenet | Pyöreä | Vastustaja | Tulos |
| 1941 |  | Elite Eight Final Four | Wyoming Washingtonin osavaltio | W 52 -- 40 L 53 -- 64 |
| 1945 |  | Elite Eight Final Four | Oregon Oklahoma A&M | W 79 -- 76 L 41 -- 68 |
| 1949 |  | Elite Eight Regional 3. sija peli | Oregonin osavaltio Wyoming | L 38 -- 56 W 61 -- 48 |
| 1958 |  | Sweet Sixteen alueellinen 3. sija peli | Oklahoma State Cincinnati | L 40 -- 65 L 62 -- 97 |
| 1977 |  | Kierros 32 | Wake Forest | L 80 -- 86 |
| 1978 |  | Kierros 32 Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen 3. sija Peli | Weber State UCLA Cal State Fullerton Kentucky Notre Dame | W 73 -- 52 W 74 -- 70 W 61 -- 58 L 59 -- 64 W 71 -- 69 |
| 1979 | # 2 | Kierros 32 Sweet Sixteen Elite Eight | # 7 Weber State # 3 Louisville # 1 Indiana State | W 74 -- 63 W 73 -- 62 L 71 -- 73 |
| 1980 | # 10 | Kierros 48 | # 7 Kansas State | L 53 -- 71 |
| 1981 | # 5 | Kierros 48 Kierros 32 Kahdeksantoista parhaan joukkoon | # 12 Mercer # 4 Louisville # 1 LSU | W 73 -- 67 W 74 -- 73 L 56 -- 72 |
| 1982 | # 4 | Kierros 32 | # 5 Kansas State | L 64 -- 65 |
|  | # 4 | Kierros 32 parhaan joukossa 16 parhaan joukossa | # 5 Purdue # 1 Louisville | W 78 -- 68 L 63 -- 65 |
| 1984 | # 2 | Kierros 32 | # 7 Virginia | L 51 -- 53 |
| 1985 | # 9 | Kierros 64 Kierros 32 | # 8 Iowa # 1 St. John's | W 63 -- 54 L 65 -- 68 |
|  | # 11 | 64. kierros | # 6 Villanova | L 74 -- 82 |
|  | # 5 | Kierros 64 Kierros 32 | # 12 Loyola Marymount # 4 Louisville | W 120 -- 101 L 84 -- 93 |
|  | # 4 | 64. kierros 32. kierros Sweet Sixteen Elite Eight Final Four | # 13 Princeton # 12 Dayton # 8 North Carolina # 10 Texas # 3 Duke | W 68 -- 64 W 86 -- 84 W 96 -- 73 W 88 -- 85 L 83 -- 97 |
| 1991 | # 1 | 64 kierroksen kierros 32 kierroksen paras kuudestoista Elitikahdeksan kahdeksan | # 16 Georgia State # 8 Arizona State # 4 Alabama # 3 Kansas | W 117 -- 76 W 97 -- 90 W 93 -- 70 L 81 -- 93 |
| 1992 | # 3 | Kierros 64 Kierros 32 | # 14 Murray State # 6 Memphis State | W 80 -- 69 L 80 -- 82 |
|  | # 4 | 64 kierroksen 32 kierroksen paras kuudestoista | # 13 Holy Cross # 5 St. John's # 1 North Carolina | W 94 -- 64 W 80 -- 74 L 74 -- 80 |
| 1994 | # 1 | Kierros 64 Kierros 32 Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen mestaruusottelu | # 16 North Carolina A&T # 9 Georgetown # 12 Tulsa # 3 Michigan # 2 Arizona # 2 Duke | W 94 -- 79 W 85 -- 73 W 103 -- 84 W 76 -- 68 W 91 -- 82 W 76 -- 72 W 76 -- 72 |
| 1995 | # 2 | Kierros 64 Kierros 32 Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen mestaruusottelu | # 15 Texas Southern # 7 Syracuse # 6 Memphis # 4 Virginia # 2 North Carolina # 1 UCLA | W 79 -- 78 W 96 -- 94 W 96 -- 91 W 68 -- 61 W 75 -- 68 L 78 -- 89 |
|  | # 12 | 64 kierroksen 32 kierroksen paras kuudestoista | # 5 Penn St # 4 Marquette # 1 Massachusetts | W 86 -- 80 W 65 -- 56 L 63 -- 79 |
| 1998 | # 6 | Kierros 64 Kierros 32 | # 11 Nebraska # 3 Utah | W 74 -- 65 L 69 -- 75 |
| 1999 | # 4 | Kierros 64 Kierros 32 | # 13 Siena # 5 Iowa | W 94 -- 80 L 72 -- 82 |
| 2000 | # 11 | 64. kierros | # 6 Miami (FL) | L 71 -- 75 |
| 2001 | # 7 | 64. kierros | # 10 Georgetown | L 61 -- 63 |
| 2006 | # 8 | 64. kierros | # 9 Bucknell | L 55 -- 59 |
| 2007 | # 12 | 64. kierros | # 5 USC | L 60 -- 77 |
| 2008 | # 9 | Kierros 64 Kierros 32 | # 8 Indiana # 1 North Carolina | W 86 -- 72 L 77 -- 108 |
| 2015 | # 5 | Kierros 64 Kierros 32 | # 12 Wofford # 4 North Carolina | W 56 -- 53 L 78 -- 87 |
| 2017 | # 8 | Kierros 64 Kierros 32 | # 9 Seton Hall # 1 North Carolina | W 77 -- 71 L 65 -- 72 |
| 2018 | # 7 | 64. kierros | # 10 Butler | L 62 -- 79 |

**Kysymys 0**

Mikä on Arkansas razorbacks sijoittui koripallossa?

**Asiakirjan numero 13991**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sijoittuu Batman: Arkham -videopelisarjan universumiin ja tapahtuu Arkham Originsin jälkeen; Jay Olivan mukaan se tapahtuu noin kaksi vuotta ennen Arkham Asylumia. Tarina keskittyy ensisijaisesti Suicide Squadiin, erityisesti Batmanin roistoihin Deadshotiin ja Harley Quinniin Batmanin ollessa sivuroolissa. Elokuvassa Amanda Waller lähettää kuuden rikollisen muodostaman Suicide Squadin murtautumaan Arkham Asylumiin, jossa he joutuvat kamppailemaan mielisairaalan vankien ja Batmanin kanssa yrittäessään suorittaa tehtävänsä. Elokuvan pääosissa nähdään Kevin Conroy Batmanina / Bruce Wayne (uusintaen Batmanin roolinsa DC:n animaatiouniversumista, muiden lukuisten DC:n ominaisuuksien, kuten Arkham-sarjan, ohella), Neal McDonough Deadshotina / Floyd Lawtonina, Hynden Walch Harley Quinnina / tohtori Harleen Quinzelinä (joka uusintaen roolinsa Batmanista) ja Matthew Gray Gubler Riddlerinä / Edward Nygma. Lisäksi Troy Baker, C.C.H. Pounder, Nolan North ja Martin Jarvis esittävät uudelleen Jokeria, Amanda Walleria, Pingviiniä / Oswald Cobblepotia ja Alfred Pennyworthia Arkham Originsista (North ja Jarvis esiintyvät myös Arkham Cityssä), ja Jennifer Hale esittää uudelleen Killer Frostia DCAU:sta ja muista elokuvista.

**Kysymys 0**

Ketä Matthew Gray Gubler näytteli Batmanin hyökkäyksessä Arkhamiin?

**Asiakirjan numero 13992**

**Tekstin numero 0**

Perinteisessä vähittäismallissa lainanottajat käyvät palkkapäivälainaamossa ja saavat pienen käteislainan, joka maksetaan kokonaisuudessaan lainanottajan seuraavalla palkalla. Lainanottaja kirjoittaa lainanantajalle jälkikäteen päivättävän sekin, jolla maksetaan koko lainasumma ja maksut. Lainanottajan odotetaan palaavan eräpäivänä liikkeeseen maksamaan lainan takaisin henkilökohtaisesti. Jos lainanottaja ei maksa lainaa henkilökohtaisesti takaisin, lainanantaja voi lunastaa shekin. Jos tilillä ei ole riittävästi varoja shekin lunastamiseen, lainanottaja voi joutua maksamaan pankilta katteettomasta shekistä maksun lainakustannusten lisäksi, ja lainasta voi aiheutua lisämaksuja tai koronnousua (tai molempia) maksun laiminlyönnin seurauksena.

**Kysymys 0**

milloin maksaa päivä lainat tyypillisesti kypsä

**Asiakirjan numero 13993**

**Tekstin numero 0**

Scrubs (kausi 6) Scrubs Season 6 DVD art

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 22 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Alkuperäinen julkaisu | 30. marraskuuta 2006 (2006-11-30) -- 17. toukokuuta 2007 (2007-05-17) Kausien aikajärjestys ← Edellinen Kausi 5 Seuraava → Kausi 7 Scrubsin jaksojen luettelo |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa JD saa tietää, että Kim on yhä raskaana?

**Asiakirjan numero 13994**

**Tekstin numero 0**

Konferenssissa Keithin Securipole-esittely ei houkuttele sijoittajia, ja yleisö on tyrmistynyt. Keith on murtunut epäonnistumisestaan, mutta häntä lähestyy toinen yrittäjä nimeltä Kushvinder (Harish Patel), joka tarjoaa Keithille oikeuksia omaan epäonnistuneeseen keksintöönsä, kosketusnäytölliseen matkapuhelimeen ilman painikkeita, ja Keith hyväksyy sen vastahakoisesti. Leedsissä Keithin toimistoon saapuu Rosien ja Dougien tyrmistykseksi miljoona Securipolea sisältävä lähetys. Ennen Lontooseen lähtöä Keith oli tilannut Securipoleja (hänen laskuhäiriönsä saa hänet uskomaan, että hän oli tilannut vain tuhat kappaletta) hyväntekijältä nimeltä Evil Steve (Leigh Francis), joka on tunnettu siitä, että hän kiduttaa ja jopa tappaa asiakkaita, jotka eivät maksa hänelle. Rosie ja Dougie eivät pysty maksamaan pylväistä eivätkä ottamaan yhteyttä Keithiin, joten Evil Steve sieppaa Rosien. Ennen kuin hänet viedään pois, hän käskee Dougieta matkustamaan Lontooseen ja etsimään Keithin.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee pahaa Steveä Keith Lemon -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 13995**

**Tekstin numero 0**

Machu Picchu (/ ˈmɑːtʃuː ˈpiːktʃuː / tai /-ˈpiːtʃuː /, espanjankielinen ääntäminen: (ˈmatʃu ˈpi (k) tʃu), Quechua: Machu Pikchu (ˈmɑtʃu ˈpiktʃu)) on 1400-luvun inkojen linnoitus, joka sijaitsee vuoriharjanteella 2 430 metriä merenpinnan yläpuolella. Se sijaitsee Cuscon alueella, Urubamban maakunnassa, Machupicchun piirikunnassa Perussa, Pyhän laakson yläpuolella, joka on 80 kilometriä Cuzcosta luoteeseen ja jonka läpi virtaa Urubamba-joki.

**Kysymys 0**

Missä Machu Picchu sijaitsee Etelä-Amerikassa?

**Teksti numero 1**

Machu Picchu julistettiin Perun historialliseksi pyhätöksi vuonna 1981 ja Unescon maailmanperintökohteeksi vuonna 1983. Vuonna 2007 Machu Picchu valittiin maailmanlaajuisen Internet-äänestyksen perusteella yhdeksi maailman seitsemästä uudesta maailmanihmeestä.

**Kysymys 0**

Milloin Machu Picchusta tuli maailman ihme?

**Teksti numero 2**

Machu Picchu (espanjalainen ääntäminen: (ˈmatʃu ˈpitʃu)) (Quechua: Machu Picchu; (ˈmɑtʃu ˈpixtʃu)) on 1400-luvulla rakennettu inkojen linnoitus, joka sijaitsee vuoristoharjanteella 2430 metriä merenpinnan yläpuolella. Se sijaitsee Cuscon alueella, Urubamban maakunnassa, Machupicchun piirikunnassa Perussa, Pyhän laakson yläpuolella, joka on 80 kilometriä Cuzcosta luoteeseen ja jonka läpi virtaa Urubamba-joki.

**Kysymys 0**

missä osassa Perua Machu Picchu sijaitsee?

**Kysymys 1**

missä machu picchu sijaitsee maailmankartalla?

**Teksti numero 3**

Useimmat arkeologit uskovat, että Machu Picchu rakennettiin inkakeisari Pachacutin (1438 - 1472) kartanoksi. Sitä kutsutaan usein virheellisesti ``Inkojen kadonneeksi kaupungiksi'' (titteli, joka osuu oikeammin Vilcabambaan), ja se on tunnetuin inkojen sivilisaation ikoni. Inkat rakensivat kartanon noin vuonna 1450, mutta hylkäsivät sen sata vuotta myöhemmin Espanjan valloituksen aikaan. Vaikka se tunnettiin paikallisesti, espanjalaiset eivät tunteneet sitä siirtomaa-aikana, ja se pysyi tuntemattomana ulkomaailmalle, kunnes yhdysvaltalainen historioitsija Hiram Bingham toi sen kansainväliseen tietoisuuteen vuonna 1911.

**Kysymys 0**

joka löysi Machu Pichun muinaisen kaupungin.

**Teksti numero 4**

Vuoren osa, johon Machu Picchu rakennettiin, tarjosi erilaisia haasteita, jotka inkat ratkaisivat paikallisilla materiaaleilla. Yksi ongelma oli seisminen aktiivisuus, joka johtui kahdesta rikkonaisuuslinjasta. Se teki laastista ja vastaavista rakennusmenetelmistä lähes hyödyttömiä. Sen sijaan inkat louhivat kiviä paikan päällä olevasta louhoksesta, asettivat ne riviin ja muotoilivat ne niin, että ne sopivat täydellisesti toisiinsa, mikä vakautti rakenteita. Inkojen seinissä on monia vakauttavia piirteitä: ovet ja ikkunat ovat puolisuunnikkaan muotoisia ja kapenevat alhaalta ylöspäin; kulmat ovat yleensä pyöristettyjä; sisänurkat kallistuvat usein hieman huoneisiin päin; ja ulkokulmat sidottiin usein yhteen L-kirjaimen muotoisilla palikoilla; seinät ovat rivistä toiseen hieman vinossa sen sijaan, että ne nousisivat suoraan alhaalta ylöspäin.

**Kysymys 0**

mistä machu picchun kivet ovat peräisin?

**Asiakirjan numero 13996**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa (tai riippuvainen alue) | Ennuste 1. heinäkuuta 2015 | % väestöstä. | Keskimääräinen suhteellinen vuotuinen kasvu (%) | Keskimääräinen absoluuttinen vuotuinen kasvu | Arvioitu kaksinkertaistumisaika (vuotta) | Virallinen luku (jos saatavilla) | Viimeisimmän luvun päivämäärä | Lähde | Alueellinen ryhmittely |
|  | Venäjä | 144,031,000 | 17.15 | 0.20 | 294,285 | 368 | 146,839,993 | 1. tammikuuta 2017 | (1) | EAEU |
|  | Saksa | 81,459,000 | 9.87 | 1.20 | 600,000 | 90 | 82,800,000 | joulukuu 30, 2016 | Virallinen arvio | EU |
|  | Turkki | 79,817,849 | 9.50 | 1.34 | 1,035,000 | 52 | 77,695,904 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |  |
|  | Ranska | 66,991,000 | 7.97 | 0.39 | 261,022 | 177 | 66,991,000 | maaliskuu 1, 2017 | (2) | EU |
|  | Yhdistynyt kuningaskunta | 65,110,276 | 7.75 | 0.75 | 484,000 | 92 | 64,596,800 | joulukuu 30, 2016 | Virallinen arvio | EU |
| 6 | Italia | 60,589,445 | 7.21 | 0.49 | 298,000 | 141 | 60,788,845 | 1. tammikuuta 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |
| 7 | Espanja | 46,423,064 | 5.53 | -0.06 | -28,000 | - | 46,449,565 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio | EU |
| 8 | Ukraina | 42,850,000 | 5.10 | -0.32 | -136,000 | - | 42,726,067 | maaliskuu 1, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio |  |
| 9 | Puola | 38,494,000 | 4.58 | 0.05 | 20,000 | 1,334 | 38,484,000 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |
| 10 | Romania | 19,822,000 | 2.36 | -0.41 | -81,000 | - | 19,942,642 | 1. tammikuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |
| 11 | Alankomaat | 17,003,777 | 2.02 | 0.37 | 62,000 | 189 | 17,086,900 | lokakuu 24, 2017 | Virallinen väestökello | EU |
| 12 | Belgia | 11,455,474 | 1.34 | 0.52 | 58,000 | 134 | 11,370,968 | elokuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |
| 13 | Kreikka | 11,183,716 | 1.28 | 0.16 | -12,000 | - | 10,816,286 | 24. toukokuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos | EU |
| 14 | Tšekin tasavalta | 10,535,000 | 1.25 | -0.06 | -6,000 | - | 10,588,063 | heinäkuu 30, 2017 | Virallinen arvio | EU |
| 15 | Portugali | 10,311,000 | 1.23 | -0.56 | -58,000 | - | 10,309,573 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio | EU |
| 16 | Ruotsi | 9,858,794 | 1.17 | 1.03 | 100,000 | 68 | 10,081,396 | elokuu 31, 2017 | Virallinen arvio | EU |
| 17 | Unkari | 9,835,000 | 1.17 | -0.28 | -28,000 | - | 9,849,000 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |
| 18 | Azerbaidžan | 9,651,000 | 1.15 | 1.23 | 117,000 | 57 | 9,593,000 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |  |
| 19 | Valko-Venäjä | 9,481,000 | 1.13 | 0.00 | 0 | - | 9,481,100 | huhtikuu 1, 2015 | Virallinen arvio | EAEU |
| 20 | Itävalta | 8,608,000 | 1.02 | 0.67 | 57,000 | 104 | 8,794,267 | 1. heinäkuuta 2018 | Virallinen arvio | EU |
| 21 | Sveitsi | 8,265,000 | 0.98 | 0.87 | 71,000 | 80 | 8,211,700 | 30. syyskuuta 2014 | Virallinen arvio | EFTA |
| 22 | Bulgaria | 7,185,000 | 0.86 | -0.57 | -41,000 | - | 7,245,677 | 31. joulukuuta 2013 | Virallinen arvio | EU |
| 23 | Serbia | 7,103,000 | 0.85 | -0.41 | -29,000 | - | 7,146,759 | 1. tammikuuta 2014 | Virallinen arvio |  |
| 24 | Tanska | 5,673,000 | 0.68 | 0.48 | 27,000 | 145 | 5,659,715 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio | EU |
| 25 | Suomi | 5,475,000 | 0.65 | 0.11 | 6,000 | 632 | 5,473,465 | 31. maaliskuuta 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |
| 26 | Slovakia | 5,426,000 | 0.65 | 0.13 | 7,000 | 537 | 5,415,949 | 30. syyskuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |
| 27 | Norja | 5,194,000 | 0.62 | 1.11 | 57,000 | 63 | 5,165,802 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio | EFTA |
| 28 | Irlanti | 4,630,000 | 0.55 | 0.35 | 16,000 | 200 | 4,761,865 | huhtikuu 2016 | Vuoden 2016 väestönlaskennan alustava tulos | EU |
| 29 | Kroatia | 4,230,000 | 0.50 | -0.31 | -13,000 | - | 4,267,558 | 1. heinäkuuta 2012 | Virallinen arvio | EU |
| 30 | Bosnia ja Hertsegovina | 3,750,000 | 0.45 | -0.64 | -24,000 | - | 3,791,622 | 1. lokakuuta 2013 | Vuoden 2013 väestönlaskennan alustava tulos |  |
| 31 | Georgia | 3,707,000 | 0.44 | -1.23 | -46,000 | - | 3,729,500 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |  |
| 32 | Moldova | 3,564,000 | 0.42 | 0.48 | 17,000 | 145 | 3,555,200 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |  |
| 33 | Armenia | 3,010,000 | 0.36 | -0.03 | -1,000 | - | 3,010,600 | 31. joulukuuta 2014 | Kuukausittainen virallinen arvio | EAEU |
| 34 | Liettua | 2,906,000 | 0.35 | -0.85 | -25,000 | - | 2,912,566 | huhtikuu 1, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |
| 35 | Albania | 2,887,000 | 0.34 | -0.41 | -12,000 | - | 2,893,005 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |  |
| 36 | Makedonia | 2,071,000 | 0.25 | 0.15 | 3,000 | 478 | 2,069,172 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio |  |
| 37 | Slovenia | 2,065,000 | 0.25 | 0.15 | 3,000 | 477 | 2,062,731 | 1. lokakuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |
| 38 | Latvia | 1,979,000 | 0.24 | -0.90 | -18,000 | - | 1,983,300 | huhtikuu 1, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |
|  | Kosovo | 1,867,000 | 0.22 | 1.08 | 20,000 | 64 | 1,815,606 | 31. joulukuuta 2012 | Virallinen arvio |  |
| 39 | Viro | 1,315,000 | 0.16 | 0.46 | 6,000 | 152 | 1,315,635 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio | EU |
| 40 | Kypros | 876,000 | 0.10 | 0.46 | 4,000 | 151 | 865,900 | 31. joulukuuta 2012 | Virallinen arvio | EU |
| 41 | Montenegro | 620,000 | 0.07 | 0.00 | 0 | - | 620,029 | huhtikuu 1, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |  |
| 42 | Luxemburg | 570,000 | 0.07 | 2.52 | 14,000 | 28 | 562,958 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |
| 43 | Malta | 425,000 | 0.05 | 0.47 | 2,000 | 147 | 417,432 | 20. marraskuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos | EU |
| 44 | Islanti | 331,000 | 0.04 | 1.22 | 4,000 | 57 | 329,100 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio | EFTA |
|  | Jersey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 103,000 | 0.01 | 0.98 | 1,000 | 71 | 97,857 | maaliskuu 27, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |  |
|  | Mansaari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 89,000 | 0.01 | 1.14 | 1,000 | 61 | 84,497 | maaliskuu 27, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |  |
| 45 | Andorra | 78,000 | 0.01 | 1.30 | 1,000 | 54 | 76,949 | 2014 | Virallinen arvio |  |
|  | Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 66,000 | 0.01 | 1.54 | 1,000 | 45 | 65,150 | 31. maaliskuuta 2014 | Virallinen arvio |  |
|  | Färsaaret (Tanska) | 49,000 | 0.01 | 0.00 | 0 | - | 48,693 | helmikuu 1, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio |  |
| 46 | Liechtenstein | 37,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 37,370 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio | EFTA |
| 47 | Monaco | 37,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 36,950 | 31. joulukuuta 2013 | Virallinen arvio |  |
|  | Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) | 34,000 | 0.00 | 3.03 | 1,000 | 23 | 30,001 | 2012 | Virallinen arvio | EU |
| 48 | San Marino | 33,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 32,798 | helmikuu 28, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio |  |
|  | Ahvenanmaa (Suomi) | 29,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 28,666 | 31. joulukuuta 2013 | Virallinen arvio | EU |
|  | Huippuvuoret (Norja) | 3,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 2,575 | 1. heinäkuuta 2014 | Virallinen arvio | EFTA |
| 49 | Vatikaani | 451 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 0 | 2012 | Virallinen arvio |  |
|  | Yhteensä | 840,023,805 | 100.00 | 0.33 | 2,746,307 | 210 |  |  | | |

**Kysymys 0**

Missä Euroopan maassa on suurin väestömäärä

**Teksti numero 1**

Kokonaan Euroopan väkirikkain maa on Saksa. Pinta-alaltaan suurin kaupunki on Pariisi. Puhutuimmat kielet ovat englanti, saksa, venäjä, ranska, turkki, italia, espanja, ukraina ja puola.

**Kysymys 0**

missä maassa on Euroopan suurin väestömäärä

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa (tai riippuvainen alue) | Tammikuun 1. päivän 2018 ennuste | % väestöstä. | Keskimääräinen suhteellinen vuotuinen kasvu (%) | Keskimääräinen absoluuttinen vuotuinen kasvu | Arvioitu kaksinkertaistumisaika (vuotta) | Virallinen luku (jos saatavilla) | Viimeisimmän luvun päivämäärä | Lähde | Alueellinen ryhmittely |  |
|  | Venäjä | 143,964,709 | 17.15 | 0.19 | 294,285 | 368 | 146,839,993 | 1. tammikuuta 2017 | (1) | EAEU |  |
|  | Turkki | 82,835,090 | 9.50 | 1.34 | 1,035,000 | 52 | 77,695,904 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio |  |  |
|  | Saksa | 82,293,457 | 9.87 | 1.20 | 600,000 | 90 | 82,800,000 | joulukuu 30, 2016 | Virallinen arvio | EU |  |
|  | Ranska | 65,233,271 | 7.97 | 0.39 | 261,022 | 177 | 66,991,000 | maaliskuu 1, 2017 | (2) | EU |  |
|  | Yhdistynyt kuningaskunta | 65,110,276 | 7.75 | 0.75 | 484,000 | 92 | 66,573,504 | joulukuu 30, 2016 | Virallinen arvio | EU |  |
| 6 | Italia | 59,320,118 | 7.21 | 0.49 | 298,000 | 141 | 60,788,845 | 1. tammikuuta 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |  |
| 7 | Espanja | 46,397,452 | 5.53 | -0.06 | -28,000 | - | 46,449,565 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio | EU |  |
| 8 | Ukraina | 44,009,214 | 5.10 | -0.32 | -136,000 | - | 42,726,067 | maaliskuu 1, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio |  |  |
| 9 | Puola | 38,104,832 | 4.58 | 0.05 | 20,000 | 1,334 | 38,484,000 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |  |
| 10 | Romania | 19,622,000 | 2.36 | -0.41 | -81,000 | - | 19,942,642 | 1. tammikuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |  |
| 11 | Alankomaat | 17,084,459 | 2.02 | 0.37 | 62,000 | 189 | 17,109,500 | helmikuu 20, 2018 | Virallinen väestökello | EU |  |
| 12 | Belgia | 11,469,204 | 1.34 | 0.52 | 58,000 | 134 | 11,370,968 | elokuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |  |
| 13 | Kreikka | 11,142,161 | 1.28 | 0.16 | -12,000 | - | 10,816,286 | 24. toukokuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos | EU |  |
| 14 | Tšekin tasavalta | 10,625,250 | 1.25 | -0.06 | -6,000 | - | 10,588,063 | heinäkuu 30, 2017 | Virallinen arvio | EU |  |
| 15 | Portugali | 10,291,196 | 1.23 | -0.56 | -58,000 | - | 10,309,573 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio | EU |  |
| 16 | Ruotsi | 9,952,186 | 1.17 | 1.03 | 100,000 | 68 | 10,081,396 | elokuu 31, 2017 | Virallinen arvio | EU |  |
| 17 | Unkari | 9,702,671 | 1.17 | -0.28 | -28,000 | - | 9,849,000 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |  |
| 18 | Azerbaidžan | 9,923,914 | 1.15 | 1.23 | 117,000 | 57 | 9,810,000 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio |  |  |
| 19 | Valko-Venäjä | 9,452,113 | 1.13 | 0.00 | 0 | - | 9,481,100 | huhtikuu 1, 2015 | Virallinen arvio | EAEU |  |
| 20 | Serbia | 8,762,027 | 0.85 | -0.41 | -29,000 | - | 7,146,759 | 1. tammikuuta 2014 | Virallinen arvio |  |  |
| 21 | Itävalta | 8,751,820 | 1.02 | 0.67 | 57,000 | 104 | 8,794,267 | 1. heinäkuuta 2018 | Virallinen arvio | EU |  |
| 22 | Sveitsi | 8,544,034 | 0.98 | 0.87 | 71,000 | 80 | 8,211,700 | 30. syyskuuta 2014 | Virallinen arvio | EFTA |  |
| 23 | Bulgaria | 7,036,848 | 0.86 | -0.57 | -41,000 | - | 7,245,677 | 31. joulukuuta 2013 | Virallinen arvio | EU |  |
| 24 | Tanska | 5,745,547 | 0.68 | 0.48 | 27,000 | 145 | 5,659,715 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio | EU |  |
| 25 | Suomi | 5,475,000 | 0.65 | 0.11 | 6,000 | 632 | 5,473,465 | 31. maaliskuuta 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |  |
| 26 | Slovakia | 5,426,000 | 0.65 | 0.13 | 7,000 | 537 | 5,415,949 | 30. syyskuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |  |
| 27 | Norja | 5,194,000 | 0.62 | 1.11 | 57,000 | 63 | 5,165,802 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio | EFTA |  |
| 28 | Irlanti | 4,630,000 | 0.55 | 0.35 | 16,000 | 200 | 4,761,865 | huhtikuu 2016 | Vuoden 2016 väestönlaskennan alustava tulos | EU |  |
| 29 | Kroatia | 4,230,000 | 0.50 | -0.31 | -13,000 | - | 4,267,558 | 1. heinäkuuta 2012 | Virallinen arvio | EU |  |
| 30 | Bosnia ja Hertsegovina | 3,750,000 | 0.45 | -0.64 | -24,000 | - | 3,791,622 | 1. lokakuuta 2013 | Vuoden 2013 väestönlaskennan alustava tulos |  |  |
| 31 | Georgia | 3,707,000 | 0.44 | -1.23 | -46,000 | - | 3,729,500 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |  |  |
| 32 | Moldova | 3,564,000 | 0.42 | 0.48 | 17,000 | 145 | 3,555,200 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |  |  |
| 33 | Armenia | 3,010,000 | 0.36 | -0.03 | -1,000 | - | 3,010,600 | 31. joulukuuta 2014 | Kuukausittainen virallinen arvio | EAEU |  |
| 34 | Liettua | 2,906,000 | 0.35 | -0.85 | -25,000 | - | 2,912,566 | huhtikuu 1, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |  |
| 35 | Albania | 2,887,000 | 0.34 | -0.41 | -12,000 | - | 2,893,005 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |  |  |
| 36 | Makedonia | 2,071,000 | 0.25 | 0.15 | 3,000 | 478 | 2,069,172 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio |  |  |
| 37 | Slovenia | 2,065,000 | 0.25 | 0.15 | 3,000 | 477 | 2,062,731 | 1. lokakuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |  |
| 38 | Latvia | 1,979,000 | 0.24 | -0.90 | -18,000 | - | 1,983,300 | huhtikuu 1, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |  |
|  | Kosovo | 1,867,000 | 0.22 | 1.08 | 20,000 | 64 | 1,815,606 | 31. joulukuuta 2012 | Virallinen arvio |  |  |
| 39 | Viro | 1,315,000 | 0.16 | 0.46 | 6,000 | 152 | 1,315,635 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio | EU |  |
| 40 | Kypros | 876,000 | 0.10 | 0.46 | 4,000 | 151 | 865,900 | 31. joulukuuta 2012 | Virallinen arvio | EU |  |
| 41 | Montenegro | 620,000 | 0.07 | 0.00 | 0 | - | 620,029 | huhtikuu 1, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |  |  |
| 42 | Luxemburg | 570,000 | 0.07 | 2.52 | 14,000 | 28 | 562,958 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |  |
| 43 | Malta | 425,000 | 0.05 | 0.47 | 2,000 | 147 | 417,432 | 20. marraskuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos | EU |  |
| 44 | Islanti | 331,000 | 0.04 | 1.22 | 4,000 | 57 | 329,100 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio | EFTA |  |
|  | Jersey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 103,000 | 0.01 | 0.98 | 1,000 | 71 | 97,857 | maaliskuu 27, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |  |  |
|  | Mansaari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 89,000 | 0.01 | 1.14 | 1,000 | 61 | 84,497 | maaliskuu 27, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |  |  |
| 45 | Andorra | 78,000 | 0.01 | 1.30 | 1,000 | 54 | 76,949 | 2014 | Virallinen arvio |  |  |
|  | Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 66,000 | 0.01 | 1.54 | 1,000 | 45 | 65,150 | 31. maaliskuuta 2014 | Virallinen arvio |  |  |
|  | Färsaaret (Tanska) | 49,000 | 0.01 | 0.00 | 0 | - | 48,693 | helmikuu 1, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio |  |  |
| 46 | Liechtenstein | 37,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 37,370 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio | EFTA |  |
| 47 | Monaco | 37,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 36,950 | 31. joulukuuta 2013 | Virallinen arvio |  |  |
|  | Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) | 34,000 | 0.00 | 3.03 | 1,000 | 23 | 30,001 | 2012 | Virallinen arvio | EU |  |
| 48 | San Marino | 33,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 32,798 | helmikuu 28, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio |  |  |
|  | Ahvenanmaa (Suomi) | 29,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 28,666 | 31. joulukuuta 2013 | Virallinen arvio | EU |  |
|  | Huippuvuoret (Norja) | 3,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 2,575 | 1. heinäkuuta 2014 | Virallinen arvio | EFTA |  |
| 49 | Vatikaani | 451 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 0 | 2012 | Virallinen arvio |  |  |
|  | Yhteensä | 840,023,805 | 100.00 | 0.33 | 2,746,307 | 210 |  |  | | | |

**Kysymys 0**

mikä on Euroopan väkirikkain maa

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa (tai riippuvainen alue) | Ennuste 1. heinäkuuta 2015 | % väestöstä. | Keskimääräinen suhteellinen vuotuinen kasvu (%) | Keskimääräinen absoluuttinen vuotuinen kasvu | Arvioitu kaksinkertaistumisaika (vuotta) | Virallinen luku (jos saatavilla) | Viimeisimmän luvun päivämäärä | Lähde | Alueellinen ryhmittely |
|  | Venäjä | 144,031,000 | 17.15 | 0.20 | 294,285 | 368 | 146,839,993 | 1. tammikuuta 2017 | (1) | EAEU |
|  | Saksa | 81,459,000 | 9.87 | 1.20 | 600,000 | 90 | 82,800,000 | joulukuu 30, 2016 | Virallinen arvio | EU |
|  |  | | | | | | | | | |
|  | Ranska | 66,991,000 | 7.97 | 0.39 | 261,022 | 177 | 66,991,000 | maaliskuu 1, 2017 | (2) | EU |
|  | Yhdistynyt kuningaskunta | 65,110,276 | 7.75 | 0.75 | 484,000 | 92 | 64,596,800 | joulukuu 30, 2016 | Virallinen arvio | EU |
| 6 | Italia | 60,589,445 | 7.21 | 0.49 | 298,000 | 141 | 60,788,845 | 1. tammikuuta 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |
| 7 | Espanja | 46,423,064 | 5.53 | -0.06 | -28,000 | - | 46,449,565 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio | EU |
| 8 | Ukraina | 42,850,000 | 5.10 | -0.32 | -136,000 | - | 42,726,067 | maaliskuu 1, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio |  |
| 9 | Puola | 38,494,000 | 4.58 | 0.05 | 20,000 | 1,334 | 38,484,000 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |
| 10 | Romania | 19,822,000 | 2.36 | -0.41 | -81,000 | - | 19,942,642 | 1. tammikuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |
| 11 | Alankomaat | 17,003,777 | 2.02 | 0.37 | 62,000 | 189 | 17,090,700 | marraskuu 13, 2017 | Virallinen väestökello | EU |
| 12 | Belgia | 11,455,474 | 1.34 | 0.52 | 58,000 | 134 | 11,370,968 | elokuu 1, 2017 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |
| 13 | Kreikka | 11,183,716 | 1.28 | 0.16 | -12,000 | - | 10,816,286 | 24. toukokuuta 2011 | Lopullinen vuoden 2011 väestönlaskennan tulos | EU |
| 14 | Tšekin tasavalta | 10,535,000 | 1.25 | -0.06 | -6,000 | - | 10,588,063 | heinäkuu 30, 2017 | Virallinen arvio | EU |
| 15 | Portugali | 10,311,000 | 1.23 | -0.56 | -58,000 | - | 10,309,573 | 31. joulukuuta 2016 | Virallinen arvio | EU |
| 16 | Ruotsi | 9,858,794 | 1.17 | 1.03 | 100,000 | 68 | 10,081,396 | elokuu 31, 2017 | Virallinen arvio | EU |
| 17 | Unkari | 9,835,000 | 1.17 | -0.28 | -28,000 | - | 9,849,000 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |
| 18 | Azerbaidžan | 9,651,000 | 1.15 | 1.23 | 117,000 | 57 | 9,593,000 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |  |
| 19 | Valko-Venäjä | 9,481,000 | 1.13 | 0.00 | 0 | - | 9,481,100 | huhtikuu 1, 2015 | Virallinen arvio | EAEU |
| 20 | Itävalta | 8,608,000 | 1.02 | 0.67 | 57,000 | 104 | 8,794,267 | 1. heinäkuuta 2018 | Virallinen arvio | EU |
| 21 | Sveitsi | 8,265,000 | 0.98 | 0.87 | 71,000 | 80 | 8,211,700 | 30. syyskuuta 2014 | Virallinen arvio | EFTA |
| 22 | Bulgaria | 7,185,000 | 0.86 | -0.57 | -41,000 | - | 7,245,677 | 31. joulukuuta 2013 | Virallinen arvio | EU |
| 23 | Serbia | 7,103,000 | 0.85 | -0.41 | -29,000 | - | 7,146,759 | 1. tammikuuta 2014 | Virallinen arvio |  |
| 24 | Tanska | 5,673,000 | 0.68 | 0.48 | 27,000 | 145 | 5,659,715 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio | EU |
| 25 | Suomi | 5,475,000 | 0.65 | 0.11 | 6,000 | 632 | 5,473,465 | 31. maaliskuuta 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |
| 26 | Slovakia | 5,426,000 | 0.65 | 0.13 | 7,000 | 537 | 5,415,949 | 30. syyskuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |
| 27 | Norja | 5,194,000 | 0.62 | 1.11 | 57,000 | 63 | 5,165,802 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio | EFTA |
| 28 | Irlanti | 4,630,000 | 0.55 | 0.35 | 16,000 | 200 | 4,761,865 | huhtikuu 2016 | Vuoden 2016 väestönlaskennan alustava tulos | EU |
| 29 | Kroatia | 4,230,000 | 0.50 | -0.31 | -13,000 | - | 4,267,558 | 1. heinäkuuta 2012 | Virallinen arvio | EU |
| 30 | Bosnia ja Hertsegovina | 3,750,000 | 0.45 | -0.64 | -24,000 | - | 3,791,622 | 1. lokakuuta 2013 | Vuoden 2013 väestönlaskennan alustava tulos |  |
| 31 | Georgia | 3,707,000 | 0.44 | -1.23 | -46,000 | - | 3,729,500 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |  |
| 32 | Moldova | 3,564,000 | 0.42 | 0.48 | 17,000 | 145 | 3,555,200 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |  |
| 33 | Armenia | 3,010,000 | 0.36 | -0.03 | -1,000 | - | 3,010,600 | 31. joulukuuta 2014 | Kuukausittainen virallinen arvio | EAEU |
| 34 | Liettua | 2,906,000 | 0.35 | -0.85 | -25,000 | - | 2,912,566 | huhtikuu 1, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |
| 35 | Albania | 2,887,000 | 0.34 | -0.41 | -12,000 | - | 2,893,005 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio |  |
| 36 | Makedonia | 2,071,000 | 0.25 | 0.15 | 3,000 | 478 | 2,069,172 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio |  |
| 37 | Slovenia | 2,065,000 | 0.25 | 0.15 | 3,000 | 477 | 2,062,731 | 1. lokakuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |
| 38 | Latvia | 1,979,000 | 0.24 | -0.90 | -18,000 | - | 1,983,300 | huhtikuu 1, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio | EU |
|  | Kosovo | 1,867,000 | 0.22 | 1.08 | 20,000 | 64 | 1,815,606 | 31. joulukuuta 2012 | Virallinen arvio |  |
| 39 | Viro | 1,315,000 | 0.16 | 0.46 | 6,000 | 152 | 1,315,635 | 1. tammikuuta 2017 | Virallinen arvio | EU |
| 40 | Kypros | 876,000 | 0.10 | 0.46 | 4,000 | 151 | 865,900 | 31. joulukuuta 2012 | Virallinen arvio | EU |
| 41 | Montenegro | 620,000 | 0.07 | 0.00 | 0 | - | 620,029 | huhtikuu 1, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |  |
| 42 | Luxemburg | 570,000 | 0.07 | 2.52 | 14,000 | 28 | 562,958 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio | EU |
| 43 | Malta | 425,000 | 0.05 | 0.47 | 2,000 | 147 | 417,432 | 20. marraskuuta 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos | EU |
| 44 | Islanti | 331,000 | 0.04 | 1.22 | 4,000 | 57 | 329,100 | 1. tammikuuta 2015 | Virallinen arvio | EFTA |
|  | Jersey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 103,000 | 0.01 | 0.98 | 1,000 | 71 | 97,857 | maaliskuu 27, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |  |
|  | Mansaari (Yhdistynyt kuningaskunta) | 89,000 | 0.01 | 1.14 | 1,000 | 61 | 84,497 | maaliskuu 27, 2011 | Vuoden 2011 väestönlaskennan tulos |  |
| 45 | Andorra | 78,000 | 0.01 | 1.30 | 1,000 | 54 | 76,949 | 2014 | Virallinen arvio |  |
|  | Guernsey (Yhdistynyt kuningaskunta) | 66,000 | 0.01 | 1.54 | 1,000 | 45 | 65,150 | 31. maaliskuuta 2014 | Virallinen arvio |  |
|  | Färsaaret (Tanska) | 49,000 | 0.01 | 0.00 | 0 | - | 48,693 | helmikuu 1, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio |  |
| 46 | Liechtenstein | 37,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 37,370 | 31. joulukuuta 2014 | Virallinen arvio | EFTA |
| 47 | Monaco | 37,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 36,950 | 31. joulukuuta 2013 | Virallinen arvio |  |
|  | Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) | 34,000 | 0.00 | 3.03 | 1,000 | 23 | 30,001 | 2012 | Virallinen arvio | EU |
| 48 | San Marino | 33,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 32,798 | helmikuu 28, 2015 | Kuukausittainen virallinen arvio |  |
|  | Ahvenanmaa (Suomi) | 29,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 28,666 | 31. joulukuuta 2013 | Virallinen arvio | EU |
|  | Huippuvuoret (Norja) | 3,000 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 2,575 | 1. heinäkuuta 2014 | Virallinen arvio | EFTA |
| 49 | Vatikaani | 451 | 0.00 | 0.00 | 0 | - | 0 | 2012 | Virallinen arvio |  |
|  | Yhteensä | 840,023,805 | 100.00 | 0.33 | 2,746,307 | 210 |  |  | | |

**Kysymys 0**

missä eu:n maassa on suurin väestömäärä

**Teksti numero 4**

Venäjä 144,031,000 17,15 0,20 294,285 368 146,839,993 1. tammikuuta 2017 (1) EAEU

**Kysymys 0**

Missä Euroopan maassa on suurin väestömäärä

**Asiakirjan numero 13997**

**Tekstin numero 0**

Oregon Trail on 2170 mailin (3490 km) pituinen historiallinen itä-länsi suuntainen, suurten vaunujen kulkureitti ja siirtolaispolku Yhdysvalloissa, joka yhdisti Missourijoen Oregonin laaksoihin. Oregon Trail -reitin itäosa kattoi osan tulevasta Kansasin osavaltiosta ja lähes koko nykyisen Nebraskan ja Wyomingin osavaltiot. Polun läntinen puolisko kattoi suurimman osan tulevista Idahon ja Oregonin osavaltioista.

**Kysymys 0**

mistä Oregonin polku alkaa ja mihin se päättyy?

**Teksti numero 1**

The Oregon Trail Oregon Trail -reitti, joka on esitetty Yhdysvaltojen länsiosan kartalla Independencesta, Missourista (itäpäässä) Oregon Cityyn, Oregoniin (länsipäässä) Kartta teoksesta The Ox Team, or the Old Oregon Trail 1852 -- 1906, kirjoittanut Ezra Meeker.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Illinois, Iowa, Missouri, Kansas, Nebraska, Wyoming, Idaho, Oregon, Oregon. |
| Perustettu | 1830-luvulla turkiskaupan vuoristomiesten toimesta, laajalti julkisuudessa vuoteen 1843 mennessä. |
| Hallintoelin | Kansallispuistopalvelu |
| Verkkosivusto | Oregonin kansallinen historiallinen polku |

**Kysymys 0**

mistä Oregonin polku alkoi ja missä se päättyi?

**Teksti numero 2**

Vaarallisiin tai vaikeisiin jokien ylityspaikkoihin pystytettiin lauttoja tai maksullisia siltoja, ja polun huonoja kohtia joko korjattiin tai ohitettiin. Useita maksullisia teitä rakennettiin. Vähitellen reitti helpottui, ja keskimääräinen matka lyheni (lukuisten päiväkirjojen mukaan) noin 160 päivästä vuonna 1849 140 päivään 10 vuotta myöhemmin.

**Kysymys 0**

kuinka kauan pioneereilta kesti oregonin polulla?

**Teksti numero 3**

Turkiskauppiaat ja kauppiaat kulkivat Oregonin polkua noin vuodesta 1811 vuoteen 1840, ja se oli kuljettavissa vain jalan tai hevosen selässä. Vuoteen 1836 mennessä, jolloin ensimmäinen vaunujuna järjestettiin Missourin Independensessä, vaunupolku oli raivattu Fort Halliin, Idahoon. Vaunupolkuja raivattiin yhä kauemmas länteen, ja lopulta ne ulottuivat Oregonin Willamette Valleyyn asti, jolloin Oregon Trail -nimellä tunnettu polku oli valmis, vaikka lähes vuosittain tehtiin parannuksia siltojen, väylien, lauttojen ja teiden muodossa, jotka tekivät matkasta nopeamman ja turvallisemman. Eri lähtöpaikoista Iowassa, Missourissa tai Nebraskan territoriossa reitit yhtyivät Platte-joen alajuoksulla lähellä Fort Kearnya Nebraskan territoriossa ja johtivat rikkaille viljelysmaille Kalliovuorten länsipuolella.

**Kysymys 0**

mistä Oregonin polku alkoi ja mihin se loppui?

**Kysymys 1**

missä siirtolaiset kokoontuivat aloittaakseen matkansa länteen Oregonin polkua pitkin?

**Asiakirjan numero 13998**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Aika | Vastustaja | Sijoitus | Sivusto | TV | Tulos | Osallistuminen |
| 14. syyskuuta | 2: 00 PM | Wyoming \* | Nro 14 | Memorial Stadium Lincoln, Nebraska |  | W 13-10 | 66,922 |
| 21. syyskuuta | 2: 00 PM | Utah \* | Nro 14 | Memorial Stadium Lincoln, Nebraska |  | W 31-0 | 66,198 |
| 28. syyskuuta | 13:30 | nro 17 Minnesotassa \* | Nro 9 | Memorial Stadium Minneapolis |  | W 17-14 | 53,362 |
| 12. lokakuuta | 2: 00 PM | Nro 6 Kansas | Nro 9 | Memorial Stadium Lincoln, Nebraska |  | L 13-23 | 68,128 |
| 19. lokakuuta | 2: 00 PM | Nro 20 Missouri | Nro 13 | Memorial Stadium Lincoln, Nebraska |  | L 14-16 | 66,818 |
| 26. lokakuuta | 13:30 | Oklahoman osavaltiossa |  | Lewis Field Stillwater, Oklahoma |  | W 21-20 | 35,000 |
| 2. marraskuuta | 2: 00 PM | Iowa Statessa |  | Clyde Williams Field Ames, Iowa |  | W 24-13 | 30,463 |
| 9. marraskuuta | 2: 00 PM | Kansasin osavaltio |  | Memorial Stadium Lincoln, Nebraska |  | L 0-12 | 67,466 |
| 16. marraskuuta | 14:30 | Coloradossa |  | Folsom Field Boulder, Colorado |  | W 22-6 | 48,327 |
| 23. marraskuuta | 2: 05 PM | nro 14 Oklahoma |  | Oklahoma Memorial Stadium Norman, Oklahoma | ABC | L 0-47 | 46,011 \* Konferenssin ulkopuolinen peli. Kotiinpaluu. Ennen peliä julkaistun AP Pollin sijoitukset. Kaikki kellonajat ovat keskiaikaa. |

**Kysymys 0**

Milloin nebraska on viimeksi ollut ulkona kotonaan?

**Asiakirjan numero 13999**

**Tekstin numero 0**

Laivanpyörä tai veneenpyörä on laite, jota käytetään vesialuksessa aluksen kurssin muuttamiseen. Yhdessä muun ohjausmekanismin kanssa se on osa ruoria. Se on kytketty mekaaniseen, sähköiseen servo- tai hydraulijärjestelmään, joka muuttaa aluksen peräsimen pystysuoraa kulmaa aluksen runkoon nähden. Joissakin nykyaikaisissa aluksissa ratti on korvattu yksinkertaisella kytkimellä, joka kauko-ohjaa peräsimen sähkömekaanista tai sähköhydraulista voimansiirtoa, ja peräsimen asennon osoitin antaa palautetta ruorimiehelle.

**Kysymys 0**

Mikä on merirosvolaivan pyörän nimi?

**Kysymys 1**

Mikä on laivan ohjauspyörä?

**Kysymys 2**

Mikä on aluksen ohjauspyörän nimi?

**Asiakirjan numero 14000**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pos | Joukkue | Pld |  |  |  | GF | GA | GD | Pts | Karsinta tai putoaminen |
|  | Chelsea (C) | 38 | 30 |  | 5 | 85 | 33 | + 52 | 93 | Karsinta Mestarien liigan lohkovaiheeseen |
|  | Tottenham Hotspur | 38 | 26 | 8 |  | 86 | 26 | + 60 | 86 |  |
|  | Manchester City | 38 | 23 | 9 | 6 | 80 | 39 | + 41 | 78 |  |
|  | Liverpool | 38 | 22 | 10 | 6 | 78 | 42 | + 36 | 76 | Karsinta Mestarien liigan pudotuspelikierrokselle |
| 5 | Arsenal | 38 | 23 | 6 | 9 | 77 | 44 | + 33 | 75 | Karsinnat Eurooppa-liigan lohkovaiheeseen |
| 6 | Manchester United | 38 | 18 | 15 | 5 | 54 | 29 | + 25 | 69 | Karsinnat Mestarien liigan lohkovaiheeseen |
| 7 | Everton | 38 | 17 | 10 | 11 | 62 | 44 | + 18 | 61 | Karsinnat Eurooppa-liigan kolmannelle karsintakierrokselle |
| 8 | Southampton | 38 | 12 | 10 | 16 | 41 | 48 | - 7 | 46 |  |
| 9 | AFC Bournemouth | 38 | 12 | 10 | 16 | 55 | 67 | - 12 | 46 |  |
| 10 | West Bromwich Albion | 38 | 12 | 9 | 17 | 43 | 51 | - 8 | 45 |  |
| 11 | West Ham United | 38 | 12 | 9 | 17 | 47 | 64 | - 17 | 45 |  |
| 12 | Leicester City | 38 | 12 | 8 | 18 | 48 | 63 | - 15 | 44 |  |
| 13 | Stoke City | 38 | 11 | 11 | 16 | 41 | 56 | - 15 | 44 |  |
| 14 | Crystal Palace | 38 | 12 | 5 | 21 | 50 | 63 | - 13 | 41 |  |
| 15 | Swansea City | 38 | 12 | 5 | 21 | 45 | 70 | - 25 | 41 |  |
| 16 | Burnley | 38 | 11 | 7 | 20 | 39 | 55 | - 16 | 40 |  |
| 17 | Watford | 38 | 11 | 7 | 20 | 40 | 68 | - 28 | 40 |  |
| 18 | Hull City (R) | 38 | 9 | 7 | 22 | 37 | 80 | - 43 | 34 | Alennus EFL Championshipiin |
| 19 | Middlesbrough (R) | 38 | 5 | 13 | 20 | 27 | 53 | - 26 | 28 |  |
| 20 | Sunderland (R) | 38 | 6 | 6 | 26 | 29 | 69 | - 40 | 24 |  |

**Kysymys 0**

kuka putoaa valioliigasta 2016/17

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Klubi | Puhtaat lakanat |
|  | Thibaut Courtois | Chelsea | 16 |
|  | Hugo Lloris | Tottenham Hotspur | 15 |
|  | David de Gea | Manchester United | 14 |
| Fraser Forster | Southampton |  | |
| 5 | Petr Čech | Arsenal | 12 |
| 6 | Tom Heaton | Burnley | 10 |
| Joel Robles | Everton |  | |
| 8 | Artur Boruc | Bournemouth | 9 |
| Lee Grant | Stoke City |  | |
| Simon Mignolet | Liverpool |  | |

**Kysymys 0**

kuka sai eniten puhtaita levyjä valioliigassa 2016/17

**Teksti numero 2**

Chelsea voitti viidennen Valioliigamestaruutensa ja kuudennen Englannin mestaruutensa kahdella ottelukierroksella West Bromwich Albionin 1 -- 0-vierasvoiton jälkeen 12. toukokuuta.

**Kysymys 0**

joka nousi viime kaudella valioliigaan...

**Teksti numero 3**

Premier League

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi | 2016 -- 17 |
| Päivämäärät | 13. elokuuta 2016 -- 21. toukokuuta 2017 |
| Champions | Chelsea 5. Valioliigan mestaruus 6. Englannin mestaruus |
| Karsinnat | Hull City Middlesbrough Sunderland |
| Mestarien liiga | Chelsea Tottenham Hotspur Manchester City Liverpool Manchester United (Eurooppa-liigan voittajina) |
| Europa League | Arsenal Everton |
| Pelatut ottelut | 380 |
| Tehdyt maalit | 1 064 (2,8 ottelua kohden) |
| Paras maalintekijä | Harry Kane (29 maalia) |
| Paras maalivahti | Thibaut Courtois (16 puhdasta arkkia) |
| Suurin kotivoitto | Bournemouth 6 -- 1 Hull City (15.10.2016) Chelsea 5 -- 0 Everton (5.11.2016) Liverpool 6 -- 1 Watford (6.11.2016) Tottenham Hotspur 5 -- 0 Swansea City (3.12.2016) Manchester City 5 -- 0 Crystal Palace (6.5.2017) |
| Suurin vierasvoitto | Hull City 1 -- 7 Tottenham Hotspur (21 toukokuu 2017) |
| Korkein pistemäärä | Swansea City 5 -- 4 Crystal Palace (26. marraskuuta 2016) Everton 6 -- 3 Bournemouth (4. helmikuuta 2017) |
| Pisin voittoputki | 13 ottelua Chelsea |
| Pisin voittamaton sarja | 25 ottelua Manchester United |
| Pisin voitoton putki | 16 ottelua Middlesbrough |
| Pisin tappioton jakso | 6 ottelua Crystal Palace Hull City Watford |
| Eniten osallistujia | 75,397 Manchester United 0 -- 0 West Bromwich Albion (1 huhtikuu 2017) |
| Vähiten osallistujia | 10,890 Bournemouth 4 -- 0 Middlesbrough (22 huhtikuu 2017) |
| Kokonaisosallistujamäärä | 13,612,316 |
| Keskimääräinen läsnäolo | 35,821 ← 2015 -- 16 2017 -- 18 → |

**Kysymys 0**

joka putosi viime kaudella valioliigasta...

**Kysymys 1**

jotka putosivat viime kaudella valioliigasta.

**Asiakirjan numero 14001**

**Tekstin numero 0**

Tata Consultancy Services Limited

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Julkinen |
| Kaupattu nimellä | * BSE: 532540 * NSE: TCS * BSE SENSEX Osakkeenomistaja * CNX Nifty Osakkeenomistaja |
| Teollisuus | IT-palvelut, IT-konsultointi |
| Perustettu | 1968; 50 vuotta sitten (1968) |
| Perustaja | * J.R.D. Tata * F.C. Kohli |
| Päämaja | Mumbai, Maharashtra, Intia |
| Palvelualue | Maailmanlaajuinen |
| Avainhenkilöt | * Natarajan Chandrasekaran (puheenjohtaja) * Rajesh Gopinathan (toimitusjohtaja) |
| Palvelut | IT-, yrityskonsultointi- ja ulkoistamispalvelut |
| Tulot | 19,08 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018) |
| Liikevoitto | 4,73 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018) |
| Nettotulos | 4,00 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018) |
| Varat yhteensä | 16,66 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018) |
| Oma pääoma yhteensä | 13,41 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018) |
| Työntekijöiden lukumäärä | 394,998 (2017) |
| Vanhempi | Tata Group |
| Tytäryhtiöt | * TCS Kiina * TRDDC |
| Verkkosivusto | www.tcs.com Alaviitteet / viittaukset |

**Kysymys 0**

tcs on toiminut useita vuosia

**Asiakirjan numero 14002**

**Tekstin numero 0**

Varhaisimmista ihmisen esineistä, joissa on todisteita taiteellisesta työskentelystä, käydään keskustelua. On selvää, että tällaista työskentelyä oli olemassa 40 000 vuotta sitten yläpaleoliittisella kaudella, mutta on olemassa todisteita taiteellisesta toiminnasta jo 500 000 vuotta sitten Homo erectuksen toimesta. Yläpaleoliittiselta kaudelta mesoliittiseen kauteen asti luolamaalaukset ja kannettava taide, kuten figuurit ja helmet, olivat vallitsevia, ja joissakin käyttöesineissä nähtiin myös koristeellisia kuviokuvioita. Neoliittisella kaudella esiintyi todisteita varhaisesta keramiikasta, veistoksista ja megaliittien rakentamisesta. Myös varhaiset kalliotaideteokset ilmestyivät ensimmäisen kerran tällä kaudella. Metallintyöstön yleistyminen pronssikaudella toi mukanaan lisää taiteen tekemiseen käytettäviä välineitä, tyylillinen monimuotoisuus lisääntyi ja syntyi esineitä, joilla ei ollut muuta ilmeistä käyttötarkoitusta kuin taide. Tällöin kehittyivät myös joillakin alueilla käsityöläiset, taiteen tekemiseen erikoistunut ihmisluokka, sekä varhaiset kirjoitusjärjestelmät. Rautakauteen mennessä oli syntynyt kirjoitustaitoisia sivilisaatioita muinaisesta Egyptistä muinaiseen Kiinaan.

**Kysymys 0**

paleoliittinen taide, mukaan lukien luolataide ja kannettava taide, alkoi millä ajanjaksolla?

**Asiakirjan numero 14003**

**Tekstin numero 0**

Ortostaattinen hypotensio, joka tunnetaan myös nimellä posturaalinen hypotensio, ilmenee, kun henkilön verenpaine laskee, kun hän yhtäkkiä nousee ylös makuulta tai istumasta. Se määritellään systolisen verenpaineen laskuksi vähintään 20 mmHg tai diastolisen verenpaineen laskuksi vähintään 10 mmHg, kun henkilö nousee seisomaan. Se johtuu pääasiassa alavartalon verisuonten viivästyneestä supistumisesta, jota normaalisti tarvitaan riittävän verenpaineen ylläpitämiseksi, kun asentoa vaihdetaan seisomaan. Tämän seurauksena veri kerääntyy jalkojen verisuoniin pidemmäksi aikaa ja vähemmän verta palautuu sydämeen, mikä johtaa sydämen tehon vähenemiseen. Lievä ortostaattinen hypotensio on yleistä ja voi esiintyä lyhytaikaisesti kenellä tahansa, mutta se on yleistä erityisesti iäkkäillä ja henkilöillä, joilla on tunnetusti alhainen verenpaine. Voimakas verenpaineen lasku voi johtaa pyörtymiseen, jolloin loukkaantuminen on mahdollista.

**Kysymys 0**

matala verenpaine, joka esiintyy seisomaan noustessa, tunnetaan

**Asiakirjan numero 14004**

**Tekstin numero 0**

Dnyaneshwari' (marathi: ज्ञानेश्वरी) (IAST:' Jñānēśvarī) on marathilaisen pyhimyksen ja runoilijan Dnyaneshwarin 1200-luvulla kirjoittama kommentaari Bhagavad Gitaan. Tätä kommenttia on kiitelty sen esteettisestä sekä tieteellisestä arvosta. Teoksen alkuperäinen nimi on Bhavarth Deepika, joka voidaan karkeasti kääntää sanoilla ``Valo, joka osoittaa (Bhagvad Geetan) sisäisen merkityksen'', mutta kansanomaisesti sitä kutsutaan luojansa mukaan Dnyaneshwariksi. Pyhä Dyaneshwar kirjoitti Dyaneshwarin Nevasassa paalun viereen, joka on edelleen siellä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti bhagavad gitan kommentaarin nimeltä gnaneswari

**Asiakirjan numero 14005**

**Tekstin numero 0**

Kärkipulssi (lat. ictus cordis), jota kutsutaan myös apikaaliseksi impulssiksi, on pulssi, joka tuntuu maksimi-impulssin pisteessä (PMI), joka on rintalastasta kauimpana (sivusuunnassa) ja alhaalla (alhaalla) sijaitseva sydänimpulssin tuntopiste esiasteella. Sydänimpulssi on värähtely, joka syntyy sydämen pyöriessä, siirtyessä eteenpäin ja iskeytyessä rintakehän seinämää vasten systolen aikana. PMI ei ole sydämen kärkipiste, vaan se sijaitsee prekordiumissa lähellä sitä.

**Kysymys 0**

Missä pmi sijaitsee sydämessä?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee tavallisesti maksimi-impulssin piste (pmi)?

**Kysymys 2**

missä on suurin impulssipiste

**Asiakirjan numero 14006**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Kaupunki | Vuosi Avattiin |
| Wisconsin Dells, Wisconsin |  |
| Sandusky, Ohio |  |
| Traverse City, Michigan |  |
| Kansas City, Kansas |  |
| Williamsburg, Virginia |  |
| Pocono Mountains, Pennsylvania | 2005 |
| Niagaran putoukset, Ontario | 2006 |
| Mason, Ohio | 2006 |
| Grapevine, Texas | 2007 |
| Grand Mound, Washington | 2008 |
| Concord, Pohjois-Carolina | 2009 |
| Fitchburg, Massachusetts | 2014 |
| Garden Grove, Kalifornia | 2016 |
| Colorado Springs, Colorado | 2016 |
| Bloomington, Minnesota | 2017 |
| LaGrange, Georgia | 2018 |
| Gurnee, Illinois | 2018 |

**Kysymys 0**

Milloin Great Wolf Lodge avattiin Grapevinessa?

**Kysymys 1**

Milloin Great Wolf Lodge avattiin Niagara Fallsissa?

**Teksti numero 1**

Black Wolf Lodgen perustivat vuonna 1997 veljekset Jack ja Andrew ``Turk'' Waterman, Wisconsin Dellsissä, Wisconsinissa sijaitsevan Noah's Ark -vesipuiston alkuperäiset omistajat. The Great Lakes Company osti Black Wolf Lodgen vuonna 1999. Myöhemmin samana vuonna perustajat Marc Vaccaro ja Bruce Neviaser muuttivat nimen Great Wolf Lodgeksi ja yhtiön pääkonttori perustettiin Madisoniin, Wisconsiniin. Vuonna 2001 yhtiö rakensi toisen toimipisteen Sanduskyyn, Ohion osavaltioon, ja nimesi sen Great Bear Lodgeksi. Kun kolmas toimipiste avattiin vuonna 2003, päätettiin, että kaikki tulevat puistot sijoitetaan Great Wolf Lodge -nimikkeen alle. Ohiossa sijaitsevan toimipisteen nimi muutettiin Great Wolf Lodgeksi vuonna 2004. Ketju on sittemmin lisännyt kaksitoista uutta toimipistettä ja yksi on rakenteilla.

**Kysymys 0**

Milloin Great Wolf Lodge rakennettiin Niagaran putouksiin?

**Teksti numero 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Kaupunki | Vuosi Avattiin |
| Wisconsin Dells, Wisconsin |  |
| Sandusky, Ohio |  |
| Traverse City, Michigan |  |
| Kansas City, Kansas |  |
| Williamsburg, Virginia |  |
| Pocono Mountains, Pennsylvania | 2005 |
| Niagaran putoukset, Ontario | 2006 |
| Mason, Ohio | 2006 |
| Grapevine, Texas | 2007 |
| Grand Mound, Washington | 2008 |
| Concord, Pohjois-Carolina | 2009 |
| Fitchburg, Massachusetts | 2014 |
| Garden Grove, Kalifornia | 2016 |
| Colorado Springs, Colorado | 2016 |
| Bloomington, Minnesota | 2017 |

**Kysymys 0**

Milloin Great Wolf Lodge avattiin Garden Grovessa?

**Asiakirjan numero 14007**

**Tekstin numero 0**

SQRRR tai ``SQ3R'' on luetun ymmärtämisen menetelmä, joka on saanut nimensä sen viidestä vaiheesta: kysely, kysymys, lukeminen, lausuminen ja kertaaminen. Menetelmän esitteli yhdysvaltalainen kasvatusfilosofi Francis P. Robinson vuonna 1946 ilmestyneessä kirjassaan Effective Study.

**Kysymys 0**

sq3r on lyhenne tutkimusmenetelmästä, joka sisältää kyselytutkimuskysymyksiä lukea harjoitella ja

**Teksti numero 1**

Ensimmäisessä vaiheessa, eli kartoituksessa tai läpikäynnissä, kehotetaan vastustamaan kiusausta lukea kirja ja sen sijaan käymään ensin läpi luku ja panemaan merkille otsikot, alaotsikot ja muut huomattavat piirteet, kuten kuvat, taulukot ja tiivistetyt kappaleet. Tämä kartoitusvaihe vie vain 3-5 minuuttia, mutta se tarjoaa hahmotelman tai kehyksen sille, mitä tullaan esittämään. Lukijan tulisi tunnistaa ajatuksia ja muotoilla kysymyksiä luvun sisällöstä.

**Kysymys 0**

sq3r-menetelmän mukaan luvun tutkiminen tarkoittaa, että

**Asiakirjan numero 14008**

**Tekstin numero 0**

Kansalliskokousvaaleissa jokainen 18 vuotta täyttänyt Etelä-Afrikan kansalainen voi äänestää, myös (vuoden 2014 vaaleista lähtien) Etelä-Afrikan ulkopuolella asuvat. Provinssin lainsäätäjän tai kunnanvaltuuston vaaleissa saavat äänestää vain ne, jotka asuvat kyseisessä provinssissa tai kunnassa. Kaikki vaalit toimittaa Etelä-Afrikan vaalilautakunta, joka on perustuslailla perustettu riippumaton elin.

**Kysymys 0**

kuka on oikeutettu äänestämään Etelä-Afrikassa

**Teksti numero 1**

Apartheidin lopettamiseksi käytyjen neuvottelujen aikana hyväksyttiin väliaikainen perustuslaki. Siinä otettiin käyttöön yleinen äänioikeus, joka ei perustunut rotuun, ja korvattiin ennakkoäänestys puolueluetteloon perustuvalla suhteellisella vaalilla. Kaikista roduista koostuvat eteläafrikkalaiset osallistuivat ensimmäisiin täysin demokraattisiin vaaleihin vuonna 1994. "Yleinen aikuisten äänioikeus, kansallinen yhteinen äänioikeusluettelo, säännölliset vaalit ja demokraattinen monipuoluejärjestelmä" ovat Etelä-Afrikan vuoden 1996 perustuslain perusperiaatteita, ja kaikkien kansalaisten äänioikeus on sisällytetty oikeuksien lakiin.

**Kysymys 0**

kuka saa äänestää Etelä-Afrikassa

**Asiakirjan numero 14009**

**Tekstin numero 0**

Chesapeake Bayn noutaja on suurikokoinen koirarotu, joka kuuluu noutajien, vinttikoirien ja urheilukoirien roturyhmiin. Rodun jäsenistä voidaan käyttää myös nimityksiä Chessie, CBR tai Chesapeake. Rotu kehitettiin Yhdysvalloissa Chesapeake Bayn alueella 1800-luvulla. Alueen markkinametsästäjät käyttivät sitä historiallisesti vesilintujen noutamiseen, mutta se on ensisijaisesti perheen lemmikki ja metsästysseura. Ne tunnetaan usein rakkaudestaan veteen ja metsästyskyvystään. Se on keskikokoinen tai suuri koira, joka muistuttaa ulkonäöltään labradorinnoutajaa. Chesapeakella on aaltoileva turkki labradorinnoutajan sileän turkin sijaan. Niiden ominaisuuksiksi kuvataan muun muassa valoisa ja iloinen luonne, rohkeus, työhalukkuus, valppaus, älykkyys ja rakkaus veteen.

**Kysymys 0**

mistä chesapeake bayn noutaja on peräisin?

**Teksti numero 1**

Yhdistyneen kuningaskunnan Kennel Clubin tutkimuksen mukaan rodun mediaanielinaika on 10,75 vuotta (keskiarvo 9,85). Yhdysvaltalaisen rotuyhdistyksen tutkimuksen mukaan rodun keskimääräinen elinikä on 9,4 vuotta. Yksi neljästä elää 13-vuotiaaksi tai vanhemmaksi, kun taas yksi viidestä ei elä yli 5 vuotta.

**Kysymys 0**

Mikä on chesapeake baynoutajan elinajanodote?

**Asiakirjan numero 14010**

**Tekstin numero 0**

Tähtitieteessä tähtiluokituksella tarkoitetaan tähtien luokittelua niiden spektriominaisuuksien perusteella. Tähden sähkömagneettista säteilyä analysoidaan jakamalla se prismalla tai diffraktioristikolla spektriksi, jossa näkyy spektriviivojen lomittama väriskaari. Kukin viiva osoittaa tietyn kemiallisen alkuaineen tai molekyylin, ja viivan voimakkuus osoittaa kyseisen alkuaineen runsauden. Eri spektriviivojen voimakkuudet vaihtelevat pääasiassa fotosfäärin lämpötilan mukaan, vaikka joissakin tapauksissa esiintyy todellisia runsauseroja. Tähden spektriluokka on lyhyt koodi, joka tiivistää ensisijaisesti ionisaatiotilan ja antaa objektiivisen mittarin fotosfäärin lämpötilasta.

**Kysymys 0**

tähtien eri spektrityyppien väliset erot johtuvat pääasiassa siitä, että

**Teksti numero 1**

Useimmat tähdet luokitellaan nykyisin Morgan -- Keenan (MK) -järjestelmään, jossa käytetään kirjaimia O, B, A, F, G, K ja M, jotka ovat järjestys kuumimmasta (O-tyyppi) viileimpään (M-tyyppi). Kukin kirjainluokka jaetaan sitten numeronumeron avulla siten, että 0 on kuumin ja 9 viilein (esim. A8, A9, F0, F1 muodostavat järjestyksen kuumimmasta viileämpään). Jaksoa on laajennettu luokilla, jotka koskevat muita tähtiä ja tähden kaltaisia kohteita, jotka eivät sovi klassiseen järjestelmään, kuten luokka D valkoisille kääpiöille ja luokka C hiilitähdille.

**Kysymys 0**

tähden spektrinen luokittelu kirjainluokkiin o b a f g k ja m tehdään seuraavasti

**Teksti numero 2**

MK-järjestelmässä spektriluokkaan lisätään roomalaisin numeroin luminositeettiluokka. Tämä perustuu tiettyjen absorptioviivojen leveyteen tähden spektrissä, jotka vaihtelevat ilmakehän tiheyden mukaan ja erottavat näin jättiläistähdet kääpiötähdistä. Hyperjättiläisistä käytetään valovoimaluokkaa 0 tai Ia+, superjättiläisistä luokkaa I, kirkkaista jättiläisistä luokkaa II, tavallisista jättiläisistä luokkaa III, alijättiläisistä luokkaa IV, pääjaksotähdistä luokkaa V, alikääpiöistä luokkaa sd (tai VI) ja valkoisista kääpiöistä luokkaa D (tai VII). Auringon täydellinen spektriluokka on siis G2V, mikä tarkoittaa pääjaksotähteä, jonka lämpötila on noin 5800 K. Tämän jälkeen auringon spektriluokka on G2V.

**Kysymys 0**

Aurinko luokitellaan minkä tyyppiseksi tähdeksi

**Asiakirjan numero 14011**

**Tekstin numero 0**

Kushin kuningaskunta tai Kush (/ kʊʃ, kʌʃ /) oli muinainen kuningaskunta Nubiassa, joka sijaitsi Sudanin ja Etelä-Egyptin Niilin laaksossa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsi muinainen Kushin valtakunta?

**Teksti numero 1**

Petronius, joka oli saanut hälytyksen etenemisestä, marssi jälleen etelään ja onnistui saavuttamaan Qasr Ibrimin ja vahvistamaan sen puolustusta ennen kushilaisten hyökkäyksen saapumista. Vaikka antiikin lähteet eivät anna kuvausta siitä seuranneesta taistelusta, tiedämme, että jossain vaiheessa kushiitit lähettivät lähettiläitä neuvottelemaan rauhansopimuksesta Petroniuksen kanssa. Toisen sotaretken päätyttyä Petronius ei kuitenkaan ollut enää valmis neuvottelemaan kusilaisten kanssa. Kushilaiset onnistuivat neuvottelemaan rauhansopimuksen suotuisin ehdoin, ja kahden kansakunnan välinen kauppa lisääntyi. Jotkut historioitsijat, kuten Theodore Mommsen, kirjoittivat, että Augustuksen aikana Nubia oli mahdollisesti Rooman valtakunnan asiakasvaltio.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Kushin valtakunta kävi kauppaa?

**Asiakirjan numero 14012**

**Tekstin numero 0**

David John Bradley (s. 17. huhtikuuta 1942) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Argus Filchin roolista Harry Potter -elokuvasarjassa, Walder Freyn roolista HBO:n Game of Thrones -sarjassa ja Abraham Setrakianin roolista The Strain -sarjassa, mutta hän on myös vakiintunut näyttelijä, jonka uraan kuuluu Laurence Olivier -palkinto roolistaan Kuningas Learin tuotannossa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Walter Freytä Game of Thronesissa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Filchiä Harry Potter -elokuvissa?

**Kysymys 2**

kuka näyttelee Walder Freytä Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 14013**

**Tekstin numero 0**

Kotipalot

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Aikakausidraama |
| Luonut | Simon Block |
| Perustuu | Jambusters by Julie Summers |
| Ohjaaja | * Robert Quinn * Bruce Goodinson |
| Pääosissa | * Francesca Annis * Daisy Badger * Mark Bonnar * Samantha Bond * Mark Bazeley * Leanne Best * Clare Calbraith * Chris Coghill * Ruth Gemmell * Frances Grey * Jodie Hamblet Rachel Hurd-Wood * Leila Mimmack * Mike Noble * Claire Price * Claire Rushbrook * Daniel Ryan * Ed Stoppard * Mark Umbers * Fenella Woolgar |
| Teemamusiikin säveltäjä | Samuel Sim |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 12 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | Francis Hopkinson Catherine Oldfield Rebecca Eaton |
| Tuottaja (s) | Sue de Beauvoir |
| Juoksuaika | 44 -- 46 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * ITV Studios * Masterpiece |
| Jakelija | ITV Studios Global Entertainment -julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ITV |
| Kuvaformaatti | 16: 9 1080i |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | 3 toukokuuta 2015 (2015-05-03) -- 8 toukokuuta 2016 (2016-05-08) |

**Kysymys 0**

kuinka monta kotipalojaksoa on olemassa

**Asiakirjan numero 14014**

**Tekstin numero 0**

Eläimistä suurimpia lajeja ovat kaikki merinisäkkäät, erityisesti valaat. Sinivalaan uskotaan olevan suurin koskaan elänyt eläin. Nisäkkäät hallitsevat myös suurimpien maaeläinten luokittelua, joista massiivisin on afrikkalainen puskanorsu.

**Kysymys 0**

joka on maapallon suurin elävä eläin

**Teksti numero 1**

Yksittäisinä kokonaisuuksina tarkasteltuna suurimmat organismit ovat kloonikolonioita, jotka voivat levitä laajoille alueille. Pandoa, haapapuun kloonikoloniaa, pidetään yleisesti massaltaan suurimpana tällaisena organismina. Vaikka tällaisia kolonioita ei otettaisi huomioon, puut säilyttävät hallitsevan asemansa tässä luettelossa, ja jättiläismetsäpuu on massiivisin puu. Vuonna 2006 Ibizan saaren eteläpuolelta löydettiin valtava Posidonia oceanica -lajin kloonikolonia. Se on 8 kilometrin levyinen ja arviolta noin 100 000 vuotta vanha, joten se saattaa olla yksi maapallon suurimmista ja vanhimmista kloonikolonioista.

**Kysymys 0**

mikä on maailman suurin elävä organismi

**Teksti numero 2**

Puskanorsu (Loxodonta africana) on suurimpia eläviä maaeläimiä ja kuuluu luokkaan Proboscidea. Se on kotoisin Saharan eteläpuolisen Afrikan eri avoimista elinympäristöistä, ja se syntyy yleensä noin 100 kilon painoiseksi. Suurin koskaan todettu norsu ammuttiin Angolassa vuonna 1974. Se oli uros, jonka pituus oli 10,67 metriä rungosta häntään ja 4,17 metriä kyljellään olkapään korkeimmasta kohdasta etujalan tyvelle, mikä osoittaa 3,96 metrin korkeutta. Tämän uroksen laskennallinen paino oli 12,25 tonnia.

**Kysymys 0**

Mikä on suurin maalla koskaan elänyt eläin?

**Asiakirjan numero 14015**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen pilottijakson tuotti Monkees-tuottaja Shorty Rogers, mutta myöhemmin musiikkituottaja Wes Farrellin johdolla ryhmä palkattuja studiomuusikoita (epävirallisesti Wrecking Crew) loi Partridge Familyn äänen. Harmoniset taustalaulajat olivat The Love Generation eli veljekset John ja Tom Bahler, Jackie Ward, joka oli tehnyt vuonna 1963 Dot Recordsilla 14. sijalle sijoittuneen hitin kappaleella ``Wonderful Summer'' (nimellä ``Robin Ward''), ja Ron Hicklin (alun perin Ron Hicklin Singers). David Cassidyn oli alun perin tarkoitus synkronoida huulillaan muiden näyttelijöiden kanssa, mutta hän vakuutti Farrellin vain viikkoja tuotannon alkuvaiheessa siitä, että hän osasi laulaa, ja hän sai liittyä studiokokoonpanoon laulajayhtyeen laulajaksi. Hän ja hänen äitipuolensa Shirley olivat Partridge Family -näyttelijöiden joukossa ainoat, jotka saivat laulaa äänityksiä varten.

**Kysymys 0**

joka soitti musiikkia Partridge Familyyn

**Teksti numero 1**

Alkuperäinen julkaisu 25. syyskuuta 1970 (1970-09-25) -- 23. maaliskuuta 1974 (1974-03-23)

**Kysymys 0**

Milloin Partridge Family esitettiin televisiossa

**Teksti numero 2**

* Shirley Jones Shirley Partridge: laulu, kosketinsoittimet, tamburiini, lyömäsoittimet.
* David Cassidy Keith Partridge: laulu, rytmikitara, sähkökitara, banjo.
* Susan Dey Laurie Partridge: laulu, harmonia, piano, Hammond-urut, lyömäsoittimet.
* Danny Bonaduce Danny Partridge: laulu, bassokitara
* Jeremy Gelbwaks Chris Partridge (kausi 1): laulu, rummut.
* Brian Forster Chris Partridge (kaudet 2 -- 4): laulu, rummut.
* Suzanne Crough Tracy Partridge: tamburiini, lyömäsoittimet.
* Dave Madden Reuben Kincaidina: bändin johtaja
* Ricky Segall Ricky Stevensinä (kausi 4): laulaja
* Simone, perheen lemmikkikoira (vain 1. kausi)

**Kysymys 0**

joka soitti rumpuja Partridge Familyssa...

**Kysymys 1**

jotka olivat kaikki partridge-perheen jäseniä.

**Asiakirjan numero 14016**

**Tekstin numero 0**

Flaaminkieliset jättiläiskaniinit painavat keskimäärin 15 kiloa, vaikka suurimmat voivat painaa jopa 22 kiloa, ja pisin niistä on mitattu noin 4 jalkaa ja 3 tuumaa pitkäksi (itse asiassa se pitää hallussaan maailman pisimmän kanin ennätystä).

**Kysymys 0**

mikä on flaaminkielisen jättiläiskanin keskipaino?

**Asiakirjan numero 14017**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa on neljä urheilulajia, joilla on korkeatasoisia ammattilaisliigoja. Jalkapallo on suosituin laji, ja sitä pelataan elokuusta toukokuuhun. Rugbyliiga on perinteisesti talviurheilulaji, mutta 1990-luvun lopusta lähtien huippukilpailut on pelattu kesällä, jotta kilpailu jalkapallon kanssa olisi mahdollisimman vähäistä. Rugby union on myös talviurheilulaji. Krikettiä pelataan kesällä, huhtikuusta syyskuuhun. Isossa-Britanniassa toimii myös jääkiekon ammattilaisliiga Elite Ice Hockey League.

**Kysymys 0**

Mikä on suosituin urheilulaji Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 14018**

**Tekstin numero 0**

Joel Goodson on hyvin menestyvä lukiolainen, joka asuu varakkaiden vanhempiensa kanssa Chicagon North Shoren alueella. Hänen isänsä haluaa, että hän pääsee Princetonin yliopistoon, alma materiinsa, joten Joel osallistuu Future Enterprisers -ryhmään, jossa oppilaat työskentelevät tiimeissä luodakseen pienyrityksiä. Kun hänen vanhempansa lähtevät matkalle, Joelin ystävä Miles suostuttelee hänet käyttämään uutta vapauttaan hyväkseen ja pitämään hauskaa. Ensimmäisenä iltana hän ryöstää viinakaapin, soittaa stereoita kovalla äänellä ja tanssii olohuoneessa alusvaatteissa ja vaaleanpunaisessa puvunpaidassaan "Old Time Rock and Rollin" tahtiin. Seuraavana päivänä Miles soittaa Joelin puolesta Jackie-nimiselle puhelintytölle. Jackie osoittautuu pitkäksi, maskuliiniseksi transvestiitiksi. Joel maksaa Jackielle, että tämä lähtee pois, mutta ennen kuin hän lähtee, hän antaa Joelille toisen prostituoidun, Lanan, numeron. Sinä yönä Joel ei saa unta ja soittaa epäröiden Lanalle. Hän osoittautuu upeaksi blondiksi, ja he harrastavat seksiä koko yön.

**Kysymys 0**

Minkä kappaleen tahtiin hän tanssii riskibisneksessä?

**Asiakirjan numero 14019**

**Tekstin numero 0**

* W. Scott Heywood (1872 -- 1950), Louisianan osavaltion senaatin jäsen vuosina 1932 -- 1936, kotitilavapautuksen laatija; löysi öljyä Jeff Davisin piirikunnasta vuonna 1901.

**Kysymys 0**

Mitä löydettiin ensimmäisen kerran Louisianasta vuonna 1901 Jenningsin kaupungin läheltä?

**Asiakirjan numero 14020**

**Tekstin numero 0**

Isänsä kuoltua hän joutuu palvelukseen omassa kodissaan, ja hänen ilkeä äitipuolensa Lady Tremaine ja kaksi sisarpuoltaan, Anastasia ja Drizella, piinaavat häntä jatkuvasti. Tästä huolimatta hän säilyttää uniensa kautta toivon ja pysyy ystävällisenä, lempeänä ja suloisena ihmisenä. Hän uskoo, että jonain päivänä hänen unelmansa onnesta toteutuvat ja hänen ystävällisyytensä palkitaan. Tuhkimolla on maanläheinen asenne, mutta hän on myös haaveilija. Esimerkiksi elokuvassa ``Sing Sweet Nightingale'' Tuhkimo harhautuu kuplien kanssa, jolloin Lucifer-kissa sotkee lattian, jota hän oli siivoamassa. Kuultuaan, että suurherttua kiertää valtakuntaa kadonneen tossun kanssa, hän tanssii unelmoiden takaisin ullakolle hyräillen tanssiaisissa kuulemaansa laulua. Hänellä on myös sarkastinen puoli ja terävä nokkeluus.

**Kysymys 0**

Mitkä olivat Tuhkimon sisarpuolien nimet?

**Kysymys 1**

Tuhkimon pahojen sisarpuolten nimet

**Teksti numero 1**

Ensimmäisessä elokuvassa Tuhkimo pelastaa hiiret ansoista ja Lucifer-kissan, pukee ja ruokkii ne. Ne tekevät vastineeksi monia palveluksia. Jaq näyttää olevan yksi hiirten johtajista, joka suunnittelee strategioita kissan välttämiseksi, ruoan salakuljettamiseksi ja Tuhkimon auttamiseksi juhlapuvun kanssa. Muut hiiret seuraavat mielellään hänen esimerkkiään. Jaq on laiha, hänellä on rähjäiset hiukset ja hän puhuu nopeaa englantia. Gus esiintyy elokuvan ensimmäisessä kohtauksessa, jossa hän on loukussa vapisten häkissä, josta Jaq löytää hänet ja tuo Tuhkimon pelastamaan hänet. Tuhkimo antaa hänelle nimen ``Octavius'' ja kutsuu häntä lyhyesti ``Gus''. Tämä on esimerkki elokuvan käsikirjoittajien ja (joidenkin) katsojien sisäpiirivitsistä. Gus on itse asiassa lyhenne sanoista Augustus. Antiikin Roomassa Octavius nimettiin Augustukseksi, kun hänestä tuli keisari. Siis Octavius-Augustus-Gus. Jaq selittää Gusille tilanteen, että Tuhkimo haluaa auttaa häntä, ja Gus tajuaa asian ja liittyy hiirijoukkoon. Gusilla on iso vatsa, joka työntyy ulos keltaisesta paidastaan, ja hän vaikuttaa hieman hitaalta, mutta rohkealta hädässä, ja hän puhuu vieläkin murtuneempaa englantia kuin Jaq, joka kutsuu häntä ``Gus-Gus''.

**Kysymys 0**

Mikä on lihavan hiiren nimi Tuhkimossa?

**Teksti numero 2**

Jaq ja Gus ovat kaksi neljästä hiirestä, jotka Keiju muuttaa hevosiksi, jotta Tuhkimo pääsee tanssiaisiin, mutta keskiyön aikaan he muuttuvat takaisin hiiriksi. Myöhemmin Jaq ja Gus varastavat Tuhkimon huoneen avaimen ilkeältä äitipuolelta Lady Tremainelta ja vapauttavat Tuhkimon kokeilemaan lasikenkää, joka tietysti sopii. Kun Jaq yrittää varastaa avainta, hän jää Lady Tremainen taskuun ja saa kolhuja, kun tämä taputtaa avainta. Gus jää loukkuun teekuppiin, ja Lady Tremaine tarjoaa teetä herttualle, jonka sisällä Gus on. Hän alkaa kaataa teetä kuppiin ja se putoaa kohti Gusin suurta vatsaa. Gus imee vatsaansa selviytyäkseen, vapisee ja hikoilee, mutta hetken kuluttua herttua sanoo, ettei halua mitään, tee nousee ja Gus on turvassa (tosin hän saa teestä takapuolensa palamaan myöhemmin, kun he saavat avaimen). Elokuvassa heidät nähdään viimeksi pienissä palatsin univormuissa syömässä ja vilkuttelemassa Tuhkimon ja Prinssi Hurmaajan häissä.

**Kysymys 0**

Mihin eläimet muuttuivat Tuhkimossa?

**Teksti numero 3**

Kummitäti

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Tuhkimo (1950) |
| Luonut | Milt Kahl |
| Äänenä | Verna Felton (Tuhkimo) Russi Taylor (jatko-osat) |
| Näyttelee | Helena Bonham Carter (2015 elokuva) Melanie Paxson (Descendants) |
| Lapset | Jane (tytär; vain Jälkeläiset ja Jälkeläiset 2 -kirjoissa) |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tuhkimon keijuäitiä, -

**Teksti numero 4**

Lady Tremaine (tunnetaan myös nimellä Paha äitipuoli tai Tuhkimon äitipuoli) on sarjan päävastustaja. Hän perustuu Charles Perrault'n luoman Tuhkimo-sadun alkuperäiseen hahmoon. Animaattorit Ollie Johnston ja Frank Thomas kuvaavat kirjassaan The Disney Villain (Disneyn pahis) Audleyn äänen animaatiota ``vaikeaksi tehtäväksi mutta jännittäväksi tehtäväksi, kun työskentelemme tuon ääniraidan parissa, jossa on niin paljon vihjailua sekoittuneena hurjaan voimaan''. Toisin kuin joidenkin muiden hahmojen laaja käsittely, Lady Tremaine animoitiin pahansuovasti ja hienovaraisen realistisesti.

**Kysymys 0**

Mikä on Tuhkimon äitipuolen nimi?

**Asiakirjan numero 14021**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa järjestetään vaalit liittovaltion, osavaltioiden ja paikallistasolla toimivien virkamiesten valitsemiseksi. Liittovaltion tasolla maan valtionpäämiehen, presidentin, valitsevat epäsuorasti kunkin osavaltion asukkaat valitsijakollegion kautta. Nykyään nämä valitsijamiehet äänestävät lähes aina osavaltionsa kansanäänestyksen mukaisesti. Kunkin osavaltion kansa valitsee suoraan kaikki liittovaltion lainsäätäjän eli kongressin jäsenet. Osavaltiotasolla on monia vaaleilla valittuja virkoja, ja jokaisessa osavaltiossa on ainakin vaaleilla valittavissa oleva kuvernööri ja lainsäätäjä. Paikallistasolla on myös vaaleilla valittuja virkoja piirikunnissa, kaupungeissa, kaupungeissa, kuntayhtymissä, kunnissa ja kylissä. Politiikan tutkija Jennifer Lawlessin tutkimuksen mukaan Yhdysvalloissa oli vuonna 2012 yhteensä 519 682 vaaleilla valittua virkamiestä.

**Kysymys 0**

Mitä kolmea eri vaalityyppiä Yhdysvalloissa on olemassa?

**Kysymys 1**

Millainen vaalijärjestelmä Yhdysvalloissa on?

**Kysymys 2**

kuinka monta vaaleilla valittua virkamiestä Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

Monien osavaltioiden ja paikallisviranomaisten vaalit järjestetään kätevyyden ja kustannussäästöjen vuoksi samaan aikaan kuin liittovaltion presidentinvaalit tai välivaalit. Muutamissa osavaltioissa vaalit järjestetään kuitenkin parittomina vuosina.

**Kysymys 0**

Milloin useimmissa osavaltioissa järjestetään osavaltiovirkojen vaalit?

**Teksti numero 2**

Edustajainhuoneessa on 435 jäsentä, jotka valitaan kahden vuoden toimikaudeksi yksipaikkaisissa vaalipiireissä. Edustajainhuoneen vaalit järjestetään joka toinen vuosi parillisten vuosien ensimmäisenä tiistaina marraskuun 1. päivän jälkeen. Edustajainhuoneen erityisvaaleja voidaan järjestää, jos jäsen kuolee tai eroaa kesken kauden. Edustajainhuoneen vaaleissa valitaan edustaja kustakin 435:stä Yhdysvaltojen kattavasta edustajainhuoneen vaalipiiristä. Lisäksi valitaan äänioikeudettomat edustajat Washingtonista ja Amerikan Samoan, Guamin, Pohjois-Mariaanien, Puerto Ricon ja Yhdysvaltain Neitsytsaarien alueilta.

**Kysymys 0**

Milloin äänestät edustajainhuoneessa

**Kysymys 1**

kuinka usein edustajainhuoneen vaalit järjestetään vastaukset

**Teksti numero 3**

Äänioikeuden rajoittaminen ja laajentaminen eri ryhmiin on ollut kiistanalainen prosessi koko Yhdysvaltojen historian ajan. Liittovaltion hallitus on myös osallistunut pyrkimyksiin lisätä äänestysaktiivisuutta esimerkiksi vuoden 1993 kansallisen äänestäjärekisterilain (National Voter Registration Act) kaltaisilla toimenpiteillä. Vaalien rahoitus on myös ollut pitkään kiistanalaista, koska yksityiset lähteet muodostavat huomattavan osan kampanjalahjoituksista, erityisesti liittovaltion vaaleissa. Vuonna 1974 otettiin käyttöön vapaaehtoinen julkinen rahoitus ehdokkaille, jotka hyväksyvät menorajoitukset, presidentinvaalien esivaaleja ja vaaleja varten. Liittovaltion vaalikomissio (Federal Election Commission), joka perustettiin vuonna 1975 liittovaltion vaalikampanjalain muutoksella, on vastuussa kampanjarahoitustietojen julkistamisesta, lain säännösten, kuten lahjoitusrajoitusten ja -kieltojen, noudattamisen valvonnasta sekä Yhdysvaltain presidentinvaalien julkisen rahoituksen valvonnasta.

**Kysymys 0**

missä maassa vaaleja rahoitetaan valtiolta

**Teksti numero 4**

Yksilön äänioikeus on määritelty perustuslaissa, ja sitä säännellään myös osavaltiotasolla. Perustuslain mukaan äänioikeutta ei voida evätä rotuun tai ihonväriin, sukupuoleen tai ikään perustuen 18 vuotta täyttäneiltä kansalaisilta. Näiden perusvaatimusten lisäksi osavaltioiden lainsäätäjien tehtävänä on säännellä äänioikeutta. Joissakin osavaltioissa tuomitut rikolliset, erityisesti rikoksentekijät, eivät saa äänestää määräajaksi tai toistaiseksi. Arvioiden mukaan 5,3 miljoonaa amerikkalaista aikuista ei ole tällä hetkellä tai pysyvästi äänioikeutettu rikostuomion vuoksi. Joissakin osavaltioissa on myös vanhoja perustuslaillisia lausumia, joissa kielletään oikeudellisesti epäpäteviksi julistettuja henkilöitä äänestämästä; tällaisia viittauksia pidetään yleensä vanhentuneina, ja niitä harkitaan tarkistettaviksi tai poistettaviksi, jos niitä esiintyy.

**Kysymys 0**

kuka asettaa äänestysoikeudet osavaltiotasolla

**Teksti numero 5**

Vaikka Yhdysvaltojen perustuslaissa asetetaan parametrit liittovaltion virkamiesten valinnalle, osavaltioiden lainsäädännöllä, ei liittovaltion lainsäädännöllä, säännellään suurinta osaa Yhdysvaltojen vaaleista, mukaan lukien esivaalit, äänestäjien vaalikelpoisuus (perustuslain perusmääritelmää laajemmin), kunkin osavaltion vaalilautakunnan toiminta sekä osavaltio- ja paikallisvaalien järjestäminen. Kaikkia vaaleja - liittovaltion, osavaltion ja paikallisvaaleja - hallinnoivat yksittäiset osavaltiot.

**Kysymys 0**

jotka vastaavat esivaalien, yleisten vaalien ja ylimääräisten vaalien järjestämisestä.

**Teksti numero 6**

Yhdysvalloissa on presidenttivaltainen hallintojärjestelmä, mikä tarkoittaa, että toimeenpaneva ja lainsäätäjä valitaan erikseen. Yhdysvaltain perustuslain ensimmäisen artiklan mukaan presidentinvaalit on pidettävä yhtenä päivänä koko maassa; kongressin jäsenten vaalit voidaan kuitenkin pitää eri aikoina. Kongressivaalit ja presidentinvaalit järjestetään samanaikaisesti joka neljäs vuosi, ja kahden vuoden välein pidettäviä kongressivaaleja kutsutaan välivaaleiksi.

**Kysymys 0**

Milloin äänestämme Yhdysvalloissa liittovaltion vaaleissa?

**Kysymys 1**

Yhdysvallat käyttää ensisijaisesti minkälaista hallintotyyppiä

**Teksti numero 7**

Vaikka Yhdysvaltojen perustuslaissa asetetaan parametrit liittovaltion virkamiesten valinnalle, osavaltioiden lainsäädännöllä, ei liittovaltion lainsäädännöllä, säännellään suurinta osaa Yhdysvaltojen vaaleista, mukaan lukien esivaalit, äänestäjien vaalikelpoisuus (perustuslain perusmääritelmää laajemmin), kunkin osavaltion vaalilautakunnan toiminta sekä osavaltio- ja paikallisvaalien järjestäminen. Kaikkia vaaleja - liittovaltion, osavaltion ja paikallisvaaleja - hallinnoivat yksittäiset osavaltiot.

**Kysymys 0**

joka on päävastuussa vaalien toimittamisesta

**Teksti numero 8**

Senaatissa on 100 jäsentä, jotka valitaan kuuden vuoden toimikaudeksi kaksipaikkaisissa vaalipiireissä (kaksi jäsentä kustakin osavaltiosta), ja yksi kolmasosa valitaan uudelleen joka toinen vuosi. Se ryhmä senaatin paikoista, joka on valittavana tiettynä vuonna, tunnetaan nimellä "luokka"; kolme luokkaa on porrastettu siten, että vain yksi kolmesta ryhmästä uusitaan joka toinen vuosi. Ennen Yhdysvaltojen perustuslain seitsemästoista lisäystä vuonna 1913 osavaltiot valitsivat senaattoreiden valintatavan, ja usein senaattorit valittiin osavaltioiden lainsäätäjien, ei osavaltioiden äänestäjien toimesta.

**Kysymys 0**

kuka päättää, milloin, missä ja miten senaattorien ja edustajien vaalit järjestetään.

**Asiakirjan numero 14022**

**Tekstin numero 0**

The Hitchhiker's Guide to the Galaxy on ensimmäinen viidestä kirjasta Douglas Adamsin kirjoittamassa komediallisessa tieteiskirjallisessa Hitchhiker's Guide to the Galaxy -trilogiassa. Romaani on sovitus Adamsin samannimisen radiosarjan neljästä ensimmäisestä osasta. Romaani julkaistiin ensimmäisen kerran Lontoossa 12. lokakuuta 1979. Sitä myytiin 250 000 kappaletta kolmen ensimmäisen kuukauden aikana.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan liftarin opas galaksiin...

**Kysymys 1**

Milloin liftarin opas galaksiin julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 1**

The Hitchhiker's Guide to the Galaxy on ensimmäinen viidestä kirjasta Douglas Adamsin kirjoittamassa komediallisessa scifi-trilogiassa Hitchhiker's Guide to the Galaxy (kuudennen kirjan on kirjoittanut Eoin Colfer). Romaani on sovitus Adamsin samannimisen radiosarjan neljästä ensimmäisestä osasta. Romaani julkaistiin ensimmäisen kerran Lontoossa 12. lokakuuta 1979. Sitä myytiin 250 000 kappaletta kolmen ensimmäisen kuukauden aikana.

**Kysymys 0**

kuinka monta kirjaa liftarin opas galaksiin sisältää?

**Teksti numero 2**

The Hitchhiker's Guide to the Galaxy Hipgnosiksen ja Ian Wrightin kirjoittaman romaanin The Hitchhiker's Guide to the Galaxy alkuperäisen brittiläisen taskukirjapainoksen kansi. Takakannessa oli iskulause ``DON 'T PANIC'' samalla väri-videoruutu-tyylillä.

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Douglas Adams |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Sarja | Liftareiden opas galaksiin (The Hitchhiker's Guide to the Galaxy) |
| Genre | Sarjakuvamainen tieteiskirjallisuus |
| Julkaisija | Pan Books |
| Julkaisupäivä | 12. lokakuuta 1979 (Yhdistynyt kuningaskunta)  Lokakuu 1980 (Yhdysvallat) |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen ja pehmeäkantinen) |
| ISBN | 0-330-25864-8 |
| LC-luokka | PR6051. D3352 |
| Seuraaja | Ravintola maailmankaikkeuden lopussa |

**Kysymys 0**

joka julkaisi liftarin oppaan galaksiin.

**Asiakirjan numero 14023**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1953 Katherine Ann Watson (Julia Roberts), 30-vuotias UCLA:n taidehistorian laitoksen jatko-opiskelija, ottaa vastaan työpaikan taidehistorian opettajana Wellesley Collegessa, konservatiivisessa naisten yksityisessä vapaiden taiteiden yliopistossa Massachusettsissa. Ensimmäisellä kurssillaan Katherine huomaa, että opiskelijat ovat jo opetelleet ulkoa koko oppikirjan ja opetussuunnitelman, joten hän käyttää tunteja tutustuttaakseen heidät moderniin taiteeseen ja rohkaistakseen heitä keskustelemaan esimerkiksi siitä, mikä tekee hyvästä taiteesta. Katherine tutustuu oppilaisiinsa ja pyrkii innostamaan heitä saavuttamaan muutakin kuin avioitumaan kelvollisten nuorten miesten kanssa.

**Kysymys 0**

Missä on Wellesley College Mona Lisa Hymyssä

**Asiakirjan numero 14024**

**Tekstin numero 0**

Tropicana Evansville on Tropicana Entertainmentin omistama ja ylläpitämä kasino Evansvillen keskustassa Indianassa. Alun perin Casino Aztar -nimisen kasinon avasi Aztar Corporation vuonna 1995 osavaltion ensimmäisenä kasinona.

**Kysymys 0**

mikä on kasinon nimi Evansville Indianassa?

**Asiakirjan numero 14025**

**Tekstin numero 0**

Hiilen sitominen tai hiilen assimilaatio on elävien organismien suorittama epäorgaanisen hiilen (hiilidioksidin) muuntaminen orgaanisiksi yhdisteiksi. Tunnetuin esimerkki on fotosynteesi, vaikka kemosynteesi on toinen hiilensidonnan muoto, joka voi tapahtua ilman auringonvaloa. Hiiltä sitomalla kasvavia organismeja kutsutaan autotrofeiksi. Autotrofeihin kuuluvat fotoautotrofit, jotka syntetisoivat orgaanisia yhdisteitä auringonvalon energian avulla, ja lito-autotrofit, jotka syntetisoivat orgaanisia yhdisteitä epäorgaanisen hapettumisen energian avulla. Heterotrofit ovat organismeja, jotka kasvavat käyttämällä autotrofien sitomaa hiiltä. Heterotrofit käyttävät orgaanisia yhdisteitä energian tuottamiseen ja kehon rakenteiden rakentamiseen. ``Kiinteä hiili'', ``redusoitu hiili'' ja ``orgaaninen hiili'' ovat vastaavia termejä erilaisille orgaanisille yhdisteille.

**Kysymys 0**

Mistä kaasumaisen hiilidioksidin sitomiseen tarvittava energia saadaan?

**Kysymys 1**

Mikä hiilenkierron eliöryhmä sitoo hiilidioksidia ilmakehästä?

**Asiakirjan numero 14026**

**Tekstin numero 0**

Luxemburgin huippukokouksessa vuonna 1997 EU hyväksyi komission lausunnon, jonka mukaan Puola, Tšekin tasavalta, Unkari, Slovenia, Viro ja Kypros kutsutaan aloittamaan neuvottelut niiden liittymisestä EU:hun. Neuvotteluprosessi alkoi 31. maaliskuuta 1998. Puola sai liittymisneuvottelut päätökseen joulukuussa 2002. Liittymissopimus allekirjoitettiin Ateenassa 16. huhtikuuta 2003 (liittymissopimus 2003). Sen jälkeen, kun sopimus oli ratifioitu Puolan Euroopan unionin jäsenyyttä koskevassa kansanäänestyksessä vuonna 2003, Puolasta ja muista yhdeksästä maasta tuli EU:n jäseniä 1. toukokuuta 2004.

**Kysymys 0**

milloin Puolasta tuli osa EU:ta

**Asiakirjan numero 14027**

**Tekstin numero 0**

Raamatussa Lootin vaimo mainitaan ensimmäisen kerran 1. Mooseksen kirjan luvussa 19. Ensimmäisen Mooseksen kirjassa kuvataan, kuinka hänestä tuli suolapatsas, kun hän katsoi Sodomaan. Häntä ei nimetä Raamatussa, mutta joissakin juutalaisissa perinteissä häntä kutsutaan ``Ado'' tai ``Edith''. Häneen viitataan myös deuterokanonisissa kirjoissa kohdassa Viisaus 10:7 ja Uudessa testamentissa kohdassa Luukas 17:32. Islamilaisissa kertomuksissa puhutaan myös profeetta Lutin (Lootin) vaimosta, kun puhutaan "Lutin kansasta".

**Kysymys 0**

jotka muuttuivat suolaksi Raamatussa

**Kysymys 1**

joka muuttui suolapatsaaksi

**Teksti numero 1**

Raamatussa Lootin vaimo mainitaan ensimmäisen kerran 1. Mooseksen kirjan luvussa 19. Ensimmäisen Mooseksen kirjassa kuvataan, kuinka hänestä tuli suolapatsas, kun hän katsoi Sodomaan. Joissakin juutalaisissa perinteissä häntä kutsutaan nimellä ``Ado'' tai ``Edith'', mutta Raamatussa häntä ei mainita. Häneen viitataan myös deuterokanonisissa kirjoissa kohdassa Viisaus 10:7 ja Uudessa testamentissa kohdassa Luukas 17:32. Islamilaisissa kertomuksissa puhutaan myös profeetta Lutin (Lootin) vaimosta, kun puhutaan "Lutin kansasta".

**Kysymys 0**

joka muuttui suolapatsaaksi

**Kysymys 1**

jonka vaimo muuttui suolapatsaaksi -

**Kysymys 2**

joka katsoi takaisin Raamattuun ja kääntyi suolaksi...

**Asiakirjan numero 14028**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mestaruuskilpailut Kulta Hopea Pronssi |  |  |  |
| 1983 Helsinki tiedot | Carl Lewis (USA) | Calvin Smith (Yhdysvallat) | Emmit King (Yhdysvallat) |
| 1987 Rooma tiedot | Carl Lewis (USA) | Raymond Stewart (JAM) | Linford Christie (GBR) |
| 1991 Tokio tiedot | Carl Lewis (USA) | Leroy Burrell (Yhdysvallat) | Dennis Mitchell (Yhdysvallat) |
| 1993 Stuttgart tiedot | Linford Christie (GBR) | Andre Cason (Yhdysvallat) | Dennis Mitchell (Yhdysvallat) |
| 1995 Göteborg yksityiskohdat | Donovan Bailey (CAN) | Bruny Surin (CAN) | Ato Boldon (TRI) |
| 1997 Ateena tiedot | Maurice Greene (Yhdysvallat) | Donovan Bailey (CAN) | Tim Montgomery (Yhdysvallat) |
| 1999 Seville tiedot | Maurice Greene (Yhdysvallat) | Bruny Surin (CAN) | Dwain Chambers (GBR) |
| 2001 Edmonton tiedot | Maurice Greene (Yhdysvallat) | Bernard Williams (Yhdysvallat) | Ato Boldon (TRI) |
| 2003 Saint-Denis tiedot | Kim Collins (SKN) | Darrel Brown (TRI) | Darren Campbell (GBR) |
| 2005 Helsinki yksityiskohdat | Justin Gatlin (USA) | Michael Frater (JAM) | Kim Collins (SKN) |
| 2007 Osaka yksityiskohdat | Tyson Gay (Yhdysvallat) | Derrick Atkins (BAH) | Asafa Powell (JAM) |
| 2009 Berliini tiedot | Usain Bolt (JAM) | Tyson Gay (Yhdysvallat) | Asafa Powell (JAM) |
| 2011 Daegu yksityiskohdat | Yohan Blake (JAM) | Walter Dix (Yhdysvallat) | Kim Collins (SKN) |
| 2013 Moskova tiedot | Usain Bolt (JAM) | Justin Gatlin (USA) | Nesta Carter (JAM) |
| 2015 Pekingin yksityiskohdat | Usain Bolt (JAM) | Justin Gatlin (USA) | Trayvon Bromell (USA) Andre De Grasse (CAN) |
| 2017 Lontoo yksityiskohdat | Justin Gatlin (USA) | Christian Coleman (Yhdysvallat) | Usain Bolt (JAM) |

**Kysymys 0**

joka voitti 100 metrin maailmanmestaruuden 2017

**Asiakirjan numero 14029**

**Tekstin numero 0**

IBM Selectric -kirjoituskone oli erittäin menestyksekäs sähkökirjoituskoneiden mallisarja, jonka IBM esitteli 31. heinäkuuta 1961.

**Kysymys 0**

Milloin ibm selectric -kirjoituskone tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 14030**

**Tekstin numero 0**

McMartinin esikouluoikeudenkäynti oli 1980-luvulla tapahtunut päiväkodin seksuaalinen hyväksikäyttötapaus, josta Los Angelesin piirisyyttäjä Ira Reiner nosti syytteen. Kalifornian Manhattan Beachilla esikoulua pitäneen McMartinin perheen jäseniä syytettiin lukuisista heidän hoidossaan olleiden lasten seksuaalisesta hyväksikäytöstä. Syytteet nostettiin vuonna 1983. Pidätykset ja esitutkinta kestivät vuodesta 1984 vuoteen 1987, ja oikeudenkäynti kesti vuodesta 1987 vuoteen 1990. Kuusi vuotta kestäneiden rikosoikeudenkäyntien jälkeen ei saatu tuomioita, ja kaikki syytteet hylättiin vuonna 1990. Kun oikeudenkäynti päättyi vuonna 1990, se oli ollut Yhdysvaltain historian pisin ja kallein rikosoikeudenkäynti. Tapaus oli osa päiväkotien seksuaalista hyväksikäyttöä koskevaa hysteriaa, moraalista paniikkia, joka aiheutui väitetyistä saatanallisista rituaalisista hyväksikäytöistä 1980-luvulla ja 1990-luvun alussa.

**Kysymys 0**

Yhdysvaltain historian pisin ja kallein oikeudenkäynti

**Asiakirjan numero 14031**

**Tekstin numero 0**

Neal Paul Hefti (29. lokakuuta 1922 - 11. lokakuuta 2008) oli yhdysvaltalainen jazz-trumpetisti, säveltäjä ja sovittaja. Hän sävelsi musiikkia The Odd Couple -elokuvaan ja tv-sarjaan sekä Batman-tv-sarjaan.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti teeman parittomaan pariskuntaan

**Asiakirjan numero 14032**

**Tekstin numero 0**

Helmikuussa 2018 Groenlandin vedenkäyttäjien yhdistys (Kapkaupunkia ympäröivien Elginin ja Grabouwin maatalousalueiden viljelijöitä edustava elin) alkoi päästää Steenbrasin patoon 10 miljardia litraa vettä lisää.

**Kysymys 0**

mistä Kapkaupungin vesihuolto tulee

**Teksti numero 1**

Vuosien 2013 ja 2014 hyvien sateiden jälkeen Kapkaupungissa alkoi kuivuus vuonna 2015, joka oli ensimmäinen kolmesta peräkkäisestä kuivasta talvesta, jotka johtuivat El Niño -sääilmiöstä ja ilmastonmuutoksesta. Kaupungin patojen vedenpinta laski 71,9 prosentista vuonna 2014 50,1 prosenttiin vuonna 2015. Vuodesta 2005 lähtien voimassa olleet vesirajoitukset, jotka ovat olleet tasolla 1, nostettiin tasolle 2 1. tammikuuta 2016 ja tasolle 3 1. marraskuuta 2016.

**Kysymys 0**

Milloin kuivuus alkoi Etelä-Afrikassa?

**Teksti numero 2**

Etelä-Afrikan Länsi-Kapin maakunnassa alkoi kuivuus vuonna 2015, ja se on johtanut vakavaan vesipulaan alueella, joka vaikuttaa erityisesti Kapkaupungin kaupunkiin. Koska patojen vedenpinnan ennustetaan laskevan kriittisen alhaiseksi, kaupunki ilmoitti suunnitelmista "nollapäivää" varten, jolloin kunnallinen vesihuolto katkaistaan suurelta osin, jolloin Kapkaupungista voi tulla ensimmäinen suurkaupunki, josta vesi loppuu. Veden säästötoimenpiteiden ja vedenjakelun lisäämisen avulla kaupunki oli maaliskuuhun 2018 mennessä vähentänyt päivittäistä vedenkulutustaan yli puolella noin 500 miljoonaan litraan päivässä, minkä ansiosta alkuperäistä ennustetta nollapäivästä huhtikuussa 2018 siirrettiin vuoteen 2019. Tilanne on kuitenkin edelleen vakava, etenkin jos ennätyskuivat talvet jatkuvat läpi vuoden 2018.

**Kysymys 0**

miksi Kapkaupungissa on vesikriisi

**Kysymys 1**

mikä on aiheuttanut vesikriisin Kapkaupungissa?

**Teksti numero 3**

Etelä-Afrikan Länsi-Kapin maakunnassa alkoi vuonna 2015 kuivuus, joka johti vakavaan vesipulaan alueella ja vaikutti erityisesti Kapkaupungin kaupunkiin ja kaupalliseen maatalouteen. Vuoden 2018 alussa, kun patojen tason ennustettiin laskevan kriittisen alhaiselle tasolle huhtikuuhun mennessä, kaupunki ilmoitti suunnitelmista ``Day Zero'' -päivää varten, jolloin jos tietty veden varastointitason alaraja saavutetaan, kunnallinen vesihuolto katkaistaan suurelta osin, jolloin Kapkaupungista tulee mahdollisesti ensimmäinen suurkaupunki, josta vesi loppuu. Veden säästötoimenpiteiden ja vedenjakelun lisäämisen avulla kaupunki oli maaliskuuhun 2018 mennessä vähentänyt päivittäistä vedenkäyttöään yli puolella noin 500 miljoonaan litraan (110 000 000 imp gal; 130 000 000 000 US gal) päivässä. Yhdessä talven 2018 hyvien sateiden kanssa patojen vedenkorkeus oli kesäkuuhun 2018 mennessä noussut 43 prosenttiin kapasiteetista, minkä ansiosta Kapkaupunki saattoi ilmoittaa, että nollapäivän toteutuminen vuonna 2019 oli epätodennäköistä. Vesirajoitukset pysyvät voimassa, kunnes patotaso saavuttaa 85 prosenttia, ja 16. heinäkuuta 2018 mennessä patojen varastointitasot olivat saavuttaneet 55,1 prosenttia.

**Kysymys 0**

Kapkaupungin vesipulan syy

**Kysymys 1**

mikä on suurin syy veden niukkuuteen Etelä-Afrikassa?

**Asiakirjan numero 14033**

**Tekstin numero 0**

Auto, jolla Smartin nähdään useimmiten ajavan, on punainen kaksipaikkainen Roadster Sunbeam Tiger vuodelta 1965.

**Kysymys 0**

mitä autoa maxwell smart ajoi get smartissa

**Kysymys 1**

millaista autoa Maxwell Smart ajoi

**Asiakirjan numero 14034**

**Tekstin numero 0**

Vaiheen I tarjousten määräajaksi asetettiin 19. lokakuuta 2017. Lopullinen kohde on tarkoitus valita tammikuussa julkaistun 20 kaupungin luettelon perusteella ja ilmoittaa siitä vuonna 2018.

**Kysymys 0**

Milloin amazon tekee päätöksen hq2:sta?

**Kysymys 1**

Milloin amazon hq2 julkistetaan?

**Asiakirjan numero 14035**

**Tekstin numero 0**

Grammy-palkinto parhaasta poplaulualbumista

|  |  |
| --- | --- |
| Myönnetty | Laadukkaat popmusiikkialbumit |
| Maa | Yhdysvallat |
| Esittänyt | National Academy of Recording Arts and Sciences |
| Ensimmäinen myönnetty | 1968 |
| Tällä hetkellä hallussaan | Ed Sheeran, ÷ (2018) |
| Verkkosivusto | grammy.com |

**Kysymys 0**

kuka voitti parhaan poplaulualbumin Grammys 2018

**Asiakirjan numero 14036**

**Tekstin numero 0**

Elokuva leikataan Amyyn, joka seisoo veneessä auringonpaisteessa ja katselee ympärilleen sydän murtuneena. Dan nähdään makaamassa veneessä kasvot alaspäin pyyhe alaselän peittämänä, ja hän näyttää nukkuvan.

**Kysymys 0**

mitä tapahtuu elokuvan lopussa ajelehtiessa

**Asiakirjan numero 14037**

**Tekstin numero 0**

* NA: 28. syyskuuta 1998

**Kysymys 0**

minä vuonna ensimmäinen Pokemon-peli julkaistiin Amerikassa?

**Asiakirjan numero 14038**

**Tekstin numero 0**

Ammattiliitto tai ammattiliitto, jota kutsutaan myös nimellä labour union (Kanada) tai labor union (Yhdysvallat), on sellaisten työntekijöiden järjestö, jotka ovat kokoontuneet yhteen saavuttaakseen yhteisiä tavoitteita, kuten ammattinsa koskemattomuuden suojeleminen, turvallisuusstandardien parantaminen ja parempien palkkojen, etuuksien (kuten loma, terveydenhoito ja eläke) ja työolojen saavuttaminen työntekijöiden monopolin luomisen myötä lisääntyneen neuvotteluvoiman avulla. Ammattiyhdistys neuvottelee johtajistonsa kautta työnantajan kanssa ammattiyhdistyksen jäsenten (rivijäsenten) puolesta ja neuvottelee työsopimukset (työehtosopimukset) työnantajien kanssa. Näiden yhdistysten tai ammattiliittojen yleisin tarkoitus on ``työehtojen säilyttäminen tai parantaminen''. Tähän voi sisältyä neuvottelut palkoista, työsäännöistä, valitusmenettelyistä, työntekijöiden palkkaamista, erottamista ja ylennyksiä koskevista säännöistä, etuuksista, työturvallisuudesta ja -politiikasta.

**Kysymys 0**

mikä on ammattiliiton päätarkoitus

**Teksti numero 1**

Ammattiliitto tai ammattiliitto, jota kutsutaan myös nimellä labour union (Kanada) tai labor union (Yhdysvallat), on työntekijöiden järjestö, joka on kokoontunut yhteen saavuttaakseen monia yhteisiä tavoitteita, kuten suojellakseen ammattinsa koskemattomuutta, parantaakseen turvallisuusstandardeja ja saavuttaakseen parempia palkkoja, etuja (kuten loma, terveydenhoito ja eläke) ja työoloja työntekijöiden monopolin luomisen myötä lisääntyneen neuvotteluvoiman avulla. Ammattiyhdistys neuvottelee johtajistonsa kautta työnantajan kanssa ammattiyhdistyksen jäsenten (rivijäsenten) puolesta ja neuvottelee työsopimukset (työehtosopimukset) työnantajien kanssa. Näiden yhdistysten tai ammattiliittojen yleisin tarkoitus on ``työehtojen säilyttäminen tai parantaminen''. Tähän voi sisältyä neuvottelut palkoista, työsäännöistä, valitusmenettelyistä, työntekijöiden palkkaamista, erottamista ja ylennyksiä koskevista säännöistä, etuuksista, työturvallisuudesta ja -politiikasta.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat ammattiliittojen päätavoitteet?

**Asiakirjan numero 14039**

**Tekstin numero 0**

"Antakaa minulle vapaus tai antakaa minulle kuolema!" on Patrick Henrylle omistettu sitaatti puheesta, jonka hän piti Virginian toiselle konventille 23. maaliskuuta 1775 Richmondissa, Virginiassa sijaitsevassa Pyhän Johanneksen kirkossa.

**Kysymys 0**

joka sanoi: "Anna minulle vapaus tai anna minulle kuolema" -

**Kysymys 1**

joka sanoi: "Anna minulle vapaus tai anna minulle kuolema" -

**Kysymys 2**

joka sanoi: "Anna minulle vapaus tai anna minulle kuolema"?

**Kysymys 3**

joka kirjoitti: "Anna minulle vapaus tai anna minulle kuolema".

**Kysymys 4**

joka sanoi: "Anna minulle vapaus tai anna kuolema".

**Kysymys 5**

joka sanoi: "Anna minulle vapaus tai anna minulle kuolema".

**Kysymys 6**

joka sanoi anna minulle vapaus anna minulle kuolema

**Kysymys 7**

joka sanoi: "Anna minulle kuolema tai anna minulle vapaus" -

**Kysymys 8**

joka sanoi, että anna minulle vapaus tai anna minulle kuolema.

**Asiakirjan numero 14040**

**Tekstin numero 0**

Hotelli on maan ensimmäinen, joka on saanut viiden tähden luokituksen Association for Development and Research of Sustainable Habitats (ADaRSH) -järjestöltä. Hotelli arvioitiin 34 kriteerin perusteella, jotka on jaoteltu eri osioihin, kuten paikan valinta ja suunnittelu, suojelu, resurssien käyttö sekä rakennuksen käyttö ja ylläpito.

**Kysymys 0**

itc grand chola chennai on 5 tähteä tai 7 tähteä?

**Asiakirjan numero 14041**

**Tekstin numero 0**

Julkaistu 27 helmikuuta 2001 (2001-02-27)

**Kysymys 0**

Milloin "Mitä tekisit" ilmestyi

**Asiakirjan numero 14042**

**Tekstin numero 0**

Monopoli-lautapelin historia ulottuu 1900-luvun alkupuolelle. Varhaisimman tunnetun version Monopolysta, joka tunnetaan nimellä The Landlord's Game, suunnitteli amerikkalainen Elizabeth Magie, ja se patentoitiin ensimmäisen kerran vuonna 1904, mutta se oli olemassa jo vuonna 1902. Henry Georgen kannattaja Magie aikoi alun perin havainnollistaa maanomistajan pelillä Ricardon taloudellisen vuokran lain taloudellisia seurauksia sekä georgistien käsitteitä taloudellisesta etuoikeudesta ja maan arvon verotuksesta. Vuosina 1906-1930 kehitettiin sarja lautapelejä, joissa käsiteltiin maan ostamista ja myymistä sekä maan kehittämistä. Vuoteen 1933 mennessä oli luotu lautapeli, joka muistutti pitkälti Monopolin versiota, jota Parker Brothers ja siihen liittyvät yritykset myivät 1900-luvun loppupuolella ja 2000-luvulla. Useat ihmiset, lähinnä Yhdysvaltojen keskilännessä ja itärannikon läheisyydessä, osallistuivat pelin suunnitteluun ja kehittämiseen.

**Kysymys 0**

mitä alkuperäinen monopolipeli kuvasi?

**Asiakirjan numero 14043**

**Tekstin numero 0**

Kristin Landen Davis (myös Kristin Lee Davis; s. 23. helmikuuta 1965) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Brooke Armstrongin roolista saippuaoopperassa Melrose Place (1995 -- 1996) ja Charlotte York Goldenblattin roolista HBO:n Sex and the Cityssä (1998 -- 2004). Hän sai vuonna 2004 Emmy-ehdokkuuden Charlotten roolistaan ja näytteli roolinsa uudelleen elokuvissa Sex and the City (2008) ja Sex and the City 2 (2010).

**Kysymys 0**

joka näytteli Charlottea Sex and the Cityssä -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Charlottea Sex and the Cityssä -ohjelmassa.

**Kysymys 2**

joka näyttelee Charlotte Yorkia elokuvassa "Sex and the City".

**Asiakirjan numero 14044**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2009 alussa Harris oli kilpailija amerikkalaisen The Bachelor -televisio-ohjelman kolmannellatoista kaudella, jossa hän kilpaili 24 muun naisen kanssa Jason Mesnickin sydämen voittamisesta ja sijoittui toiseksi. Vuoden 2009 puolivälissä hänet valittiin The Bachelorette -sarjan viidennen kauden tähdeksi, ja hän teki historiaa sarjan ensimmäisenä kanadalaistähtenä. Hän valitsi kautensa voittajaksi Ed Swiderskin, ja he menivät kihloihin, mutta erosivat myöhemmin.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Jillian Harris oli kihloissa Bachelorette-ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 14045**

**Tekstin numero 0**

Vesihyasintti on trooppisesta ja subtrooppisesta Etelä-Amerikasta kotoisin oleva monivuotinen vesikasvi. Vesihyasintilla on leveät, paksut, kiiltävät, soikeat lehdet, ja se voi nousta jopa metrin korkeuteen veden pinnasta. Lehtien läpimitta on 10-20 cm, ja ne kelluvat veden pinnan yläpuolella. Niillä on pitkät, sienimäiset ja sipulimaiset varret. Sulkamaiset, vapaasti roikkuvat juuret ovat violetinmustat. Pystykasvuinen varsi kannattelee yhtä piikkiä, jossa on 8-15 silmiinpistävän viehättävää kukkaa, joiden väri vaihtelee useimmiten laventelista vaaleanpunaiseen ja joissa on kuusi terälehteä. Kun vesihyasintti ei ole kukassa, sitä voidaan sekoittaa sammakkopähkämöön (Limnobium spongia) tai amatsonin sammakkopähkämöön (Limnobium laevigatum).

**Kysymys 0**

Missä osassa maailmaa vesihyasintti on kotoperäinen kasvi?

**Asiakirjan numero 14046**

**Tekstin numero 0**

Clemson Tigers

|  |  |
| --- | --- |
| Yliopisto | Clemsonin yliopisto |
| Konferenssi | Atlantin rannikon konferenssi |
| NCAA | Divisioona I |
| Urheilujohtaja | Dan Radakovich |
| Sijainti | Clemson, Etelä-Carolina |
| Varsity-joukkueet | 19 |
| Jalkapallostadion | Memorial Stadium |
| Koripalloareena | Littlejohn Coliseum |
| Baseball-stadion | Doug Kingsmore Stadium |
| Jalkapallostadion | Riggs Field |
| Maskotti | Tiikeri |
| Lempinimi | Tiikerit |
| Taistelulaulu | "Tiikeri Rag |
| Värit | Oranssi ja regalia |
| Verkkosivusto | clemsontigers.com |

**Kysymys 0**

Mistä kaupungista Clemsonin jalkapallojoukkue on kotoisin?

**Asiakirjan numero 14047**

**Tekstin numero 0**

Posey on sukunimi, joka on keskittynyt voimakkaasti Pohjois-Amerikkaan 1700-luvulta alkaen. Sen esiintyvyys Yhdysvaltojen ulkopuolella on vähäinen. Merkittäviä henkilöitä, joilla on sukunimi, ovat mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Posey tulee?

**Asiakirjan numero 14048**

**Tekstin numero 0**

Paul Freeman (s. 18. tammikuuta 1943) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan romanttisessa tv-sarjassa Yesterday's Dreams Martin Danielsina, kilpailevana arkeologina René Belloqina sarjassa Kadonneen arkkiarkun löytöretkeilijät (1981), ilkeänä viiniparoni Gustav Riebmannina Falcon Crestin 4. tuotantokaudella (1984 -- 85), superpahiksena Ivan Oozena sarjassa Mighty Morphin Power Rangers: The Movie (1995) ja Reverend Shooter elokuvassa Hot Fuzz (2007).

**Kysymys 0**

joka esitti Ivan Oozea Power Rangers -elokuvassa...

**Teksti numero 1**

Paul Freeman (s. 18. tammikuuta 1943) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan kilpailevana arkeologina René Belloqina elokuvassa Kadonneen arkin löytöretkeilijät (1981), ilkeänä viiniparoni Gustav Riebmannina Falcon Crest -sarjan 4. kaudella (1984 -- 85), superroistona Ivan Ooze sarjassa Mighty Morphin Power Rangers: The Movie (1995) ja Reverend Shooter elokuvassa Hot Fuzz (2007).

**Kysymys 0**

joka esitti Belloqia Kadonneen arkin ryöstäjissä...

**Asiakirjan numero 14049**

**Tekstin numero 0**

iPhonen ensimmäinen versio tuli julkisesti saataville 29. kesäkuuta 2007 tietyissä maissa/markkinoilla. Kesti vielä 12 kuukautta ennen kuin iPhone 3G tuli saataville 11. heinäkuuta 2008. Apple julkisti iPhone 3GS:n 8. kesäkuuta 2009 ja suunnitteli julkaisevansa sen myöhemmin kesä-, heinä- ja elokuun aikana, alkaen Yhdysvalloista, Kanadasta ja tärkeimmistä Euroopan maista 19. kesäkuuta. Tämä 12 kuukauden iteraatiosykli on jatkunut siten, että iPhone 4 -malli saapui vastaavalla tavalla vuonna 2010, Verizon-malli julkaistiin helmikuussa 2011 ja Sprint-malli lokakuussa 2011, pian Jobsin kuoleman jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin Applen ensimmäinen puhelin tuli markkinoille?

**Teksti numero 1**

Tällaisen koneen rakentaminen olisi ollut taloudellisesti raskasta. Jobs ryhtyi etsimään rahaa, mutta Wayne oli neljä vuotta aiemmin epäonnistuneen yrityksen vuoksi hieman arka, ja lopulta hän jättäytyi pois yrityksestä. Pankit olivat haluttomia lainaamaan Jobsille rahaa; ajatus tietokoneesta tavallisille ihmisille tuntui tuolloin absurdilta. Jobs tapasi lopulta Mike Markkulan, joka allekirjoitti yhdessä 250 000 dollarin pankkilainan (vastaa 1 050 000 dollaria vuonna 2016), ja he perustivat Apple Computerin 1. huhtikuuta 1976. Nimi Apple valittiin, koska teknologiateollisuudessa tuohon aikaan voittava yritys oli Atari, ja Apple Computer oli aakkosjärjestyksessä ja siten myös puhelinluettelossa Atarin edellä. Toinen syy oli se, että Jobsilla oli onnellisia muistoja työskentelystä Oregonin omenatilalla eräänä kesänä.

**Kysymys 0**

Mistä hän sai idean nimetä yrityksensä omenaksi?

**Teksti numero 2**

Tammikuun 9. päivänä 2007 Apple Computer, Inc. lyhensi nimensä pelkäksi Apple Inc:ksi. Macworld Expo -tapahtuman avauspuheenvuorossaan Steve Jobs selitti, että koska Apple ei ole enää pelkkä tietokoneyritys, vaan sen nykyiseen tuotevalikoimaan kuuluvat iPod ja Apple TV sekä Macintosh-brändi. Samassa puheessa Jobs paljasti tuotteen, joka mullistaisi toimialan, jolla Apple ei ollut koskaan aiemmin kilpaillut: Apple iPhonen. iPhone yhdisti Applen ensimmäisen laajakuva-iPodin ja maailman ensimmäisen mobiililaitteen, jossa oli visuaalinen puheposti, sekä internet-viestimen, joka pystyi käyttämään täysin toimivaa versiota Applen verkkoselaimesta, Safaria, silloisessa iPhone OS:ssä (myöhemmin iOS).

**Kysymys 0**

Milloin Apple Computer muuttui Apple Inc:ksi?

**Teksti numero 3**

Apple Inc., aiemmin Apple Computer, Inc., on monikansallinen yritys, joka valmistaa kulutuselektroniikkaa, henkilökohtaisia tietokoneita, palvelimia ja tietokoneohjelmistoja sekä digitaalisen mediasisällön jakelija. Yhtiöllä on myös Apple Stores -niminen vähittäismyymäläketju. Applen päätuotesarjat ovat iPhone-älypuhelin, iPad-taulutietokone, iPod-kannettavat mediasoittimet ja Macintosh-tietokonesarja. Perustajat Steve Jobs ja Steve Wozniak perustivat Apple Computerin 1. huhtikuuta 1976 ja rekisteröivät yhtiön 3. tammikuuta 1977 Cupertinossa, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen omenatuote tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 14050**

**Tekstin numero 0**

``Can't You Hear Me Knocking'' on englantilaisen rock-yhtyeen Rolling Stonesin kappale vuoden 1971 albumilta Sticky Fingers. Kappale on yli seitsemän minuuttia pitkä, ja se alkaa Keith Richardsin avoimella G-viritteisellä kitaraintrolla. Kahdessa minuutissa ja neljäkymmentäkolmen sekunnin kohdalla alkaa instrumentaalitauko, jossa Rocky Dijon soittaa kongoja; tenorisaksofonisti Bobby Keys esittää pidennetyn saksofonisoolon Richardsin ja Mick Taylorin kitaransoiton päälle, jota Billy Prestonin urkujen soitto täydentää. Kohdassa 4:40 Taylor ottaa Keithin paikan haltuunsa ja vie kappaleen loppuun pitkällä kitarasoololla.

**Kysymys 0**

joka soittaa saksofonia Can't you hear me knocking -kappaleessa...

**Teksti numero 1**

``Can't You Hear Me Knocking'' on englantilaisen rock-yhtyeen Rolling Stonesin kappale vuoden 1971 albumilta Sticky Fingers. Kappale on yli seitsemän minuuttia pitkä, ja se alkaa Keith Richardsin avoimella G-viritteisellä kitaraintrolla. Kahdessa minuutissa ja neljäkymmentäkolmen sekunnin kohdalla alkaa instrumentaalitauko, jossa Rocky Dijon soittaa kongoja; tenorisaksofonisti Bobby Keys esittää pidennetyn saksofonisoolon Richardsin ja Mick Taylorin kitaransoiton päälle, jota Billy Prestonin urkujen soitto täydentää. Kohdassa 4:40 Taylor korvaa Keysin ja vie kappaleen loppuun pitkällä kitarasoololla.

**Kysymys 0**

joka soitti kitarasoolon kappaleessa Can you hear me knocking...

**Asiakirjan numero 14051**

**Tekstin numero 0**

Statler ja Waldorf ovat pari Muppet-hahmoa, jotka tunnetaan kiukkuisista mielipiteistään ja yhteisestä mieltymyksestään kiusaamiseen. Nämä kaksi iäkästä miestä esiintyivät ensimmäisen kerran The Muppet Show'ssa vuonna 1975, jossa he jatkuvasti pilkkasivat koko näyttelijäkaartia ja heidän esityksiään parvekepaikoiltaan.

**Kysymys 0**

Keitä olivat muppettien vanhat kaverit.

**Kysymys 1**

Mitkä ovat niiden kahden vanhan muppetin nimet parvekkeella, jotka kiusaavat kaikkia?

**Kysymys 2**

Mitkä ovat muppet show'n kahden vanhan miehen nimet?

**Kysymys 3**

vanhoja tyyppejä parvekkeella Muppetsissa...

**Asiakirjan numero 14052**

**Tekstin numero 0**

Montreal Canadiens Canadiens de Montréal 2017 -- 18 Montreal Canadiens kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Konferenssi | Itäinen |
| Osasto | Atlantic |
| Perustettu | 1909 |
| Historia | Montreal Canadiens 1910 -- 1917 (NHA) 1917 -- nyt (NHL) |
| Koti-areena | Bell Centre |
| Kaupunki | Montreal, Quebec |
| Värit | Punainen, valkoinen, sininen |
| Media | Englanti   * TSN * TSN Radio 690   Ranskan   * RDS * 98.5 FM |
| Omistaja (omistajat) | Molsonin perhe (enemmistöomistaja) (Geoff Molson, puheenjohtaja) |
| Pääjohtaja | Marc Bergevin |
| Päävalmentaja | Claude Julien |
| Kapteeni | Max Pacioretty |
| Minor league affiliates | Laval Rocket (AHL) Brampton Beast (ECHL) |
| Stanley Cupit | 24 (1915 -- 16, 1923 -- 24, 1929 -- 30, 1930 -- 31, 1943 -- 44, 1945 -- 46, 1952 -- 53, 1955 -- 56, 1956 -- 57, 1957 -- 58, 1958 -- 59, 1959 -- 60, 1964 -- 65, 1965 -- 66, 1967 -- 68, 1968 -- 69, 1970 -- 71, 1972 -- 73, 1975 -- 76, 1976 -- 77, 1977 -- 78, 1978 -- 79, 1985 -- 86, 1992 -- 93) |
| Konferenssin mestaruudet | 8 (1975 -- 76, 1976 -- 77, 1977 -- 78, 1978 -- 79, 1980 -- 81, 1985 -- 86, 1988 -- 89, 1992 -- 93) |
| Presidenttien palkinto | 0 |
| Divisioonan mestaruudet | 24 (1927 -- 28, 1928 -- 29, 1930 -- 31, 1931 -- 32, 1936 -- 37, 1967 -- 68, 1968 -- 69, 1972 -- 73, 1974 -- 75, 1975 -- 76, 1976 -- 77, 1977 -- 78, 1978 -- 79, 1979 -- 80, 1980 -- 81, 1981 -- 82, 1984 -- 85, 1987 -- 88, 1988 -- 89, 1991 -- 92, 2007 -- 08, 2012 -- 13, 2014 -- 15, 2016 -- 17) |
| Virallinen verkkosivusto | nhl.com/canadiens |

**Kysymys 0**

Milloin Montreal Canadiens voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Kysymys 1**

Milloin Canadiens voitti viimeksi Stanley Cupin?

**Teksti numero 1**

Seuran virallinen nimi on le Club de hockey Canadien. Joukkueeseen viitataan usein englanniksi ja ranskaksi nimellä Habs. Joukkueen ranskalaisia lempinimiä ovat Les Canadiens (tai Le Canadien), Le Bleu-Blanc-Rouge, La Sainte-Flanelle, Le Tricolore, Les Glorieux (tai Nos Glorieux), Le CH, Le Grand Club ja Les Habitants (josta `` Habs'' on peräisin).

**Kysymys 0**

mistä nimi habs tulee

**Asiakirjan numero 14053**

**Tekstin numero 0**

Lord March perusti Goodwood Festival of Speed -festivaalin vuonna 1993 tuodakseen moottoriurheilun takaisin Goodwoodin kartanoon - paikkaan, joka on täynnä brittiläistä moottoriurheilun historiaa. Pian sen jälkeen, kun lordi March (kuten hänet virallisesti tunnetaan) oli ottanut tilan haltuunsa 1990-luvun alussa, hän halusi tuoda moottoriurheilun takaisin Goodwood Circuit -radalle, mutta hänellä ei ollut tarvittavaa lupaa järjestää siellä kilpailuja. Sen sijaan hän järjesti kilpailun omalla alueellaan. Ensimmäinen, sunnuntaina 13. kesäkuuta järjestetty tapahtuma, johon osallistui vain pieni joukko kutsuttuja historiallisia ajoneuvoja, osoittautui menestykseksi, ja siihen osallistui 25 000 katsojaa, vaikka tapahtuma osui yhteen Le Mansin 24 tunnin kilpailun kanssa. Ensimmäisen tapahtuman päivämäärähäiriön jälkeen Lord March varmisti, ettei tapahtuma enää koskaan saisi olla päällekkäin Le Mansin tai Formula 1 -kilpailujen kanssa. Vuonna 1994 kilpailuun lisättiin lauantai, jolloin siitä tuli viikonlopputapahtuma. Vuonna 1996 perjantai lisättiin, jolloin tapahtumasta tuli kolmipäiväinen. Vuonna 2010 Moving Motor Show lisättiin torstaille.

**Kysymys 0**

milloin goodwoodin nopeusfestivaali alkoi

**Asiakirjan numero 14054**

**Tekstin numero 0**

Skenaariosuunnittelu, jota kutsutaan myös skenaarioajatteluksi tai skenaarioanalyysiksi, on strateginen suunnittelumenetelmä, jota jotkut organisaatiot käyttävät joustavien pitkän aikavälin suunnitelmien laatimiseen. Se on suurelta osin sotilastiedustelun käyttämien klassisten menetelmien mukauttamista ja yleistämistä.

**Kysymys 0**

suunnitteluprosessia, jossa ennustetaan, mitä tulevaisuudessa tapahtuu, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Useimmat kirjoittajat katsovat, että skenaariosuunnittelu otettiin käyttöön Herman Kahnin ansiosta, joka työskenteli Yhdysvaltain armeijalle 1950-luvulla RAND Corporationissa, jossa hän kehitti tekniikan, jossa tulevaisuutta kuvataan tarinoilla ikään kuin tulevaisuudessa elävien ihmisten kirjoittamina. Hän otti käyttöön termin "skenaariot" kuvaamaan näitä tarinoita. Vuonna 1961 hän perusti Hudson-instituutin, jossa hän laajensi skenaariotyötään yhteiskunnalliseen ennustamiseen ja julkiseen politiikkaan. Yksi hänen kiistanalaisimmista skenaarioidensa käyttökohteista oli ehdotus, jonka mukaan ydinsota voitaisiin voittaa. Vaikka Kahnia pidetään usein skenaariosuunnittelun isänä, samaan aikaan kun Kahn kehitti menetelmiään RANDissa, Gaston Berger kehitti samankaltaisia menetelmiä Ranskaan perustamassaan Centre d'Etudes Prospectives -hankkeessa. Hänen menetelmänsä, jota hän kutsui nimellä "La Prospective", oli kehittää normatiivisia tulevaisuuden skenaarioita, joita oli tarkoitus käyttää ohjeena julkisen politiikan muotoilussa. 1960-luvun puolivälissä useat ranskalaiset ja yhdysvaltalaiset kirjoittajat alkoivat julkaista skenaariosuunnittelua koskevia käsitteitä, kuten Bergerin vuonna 1964 julkaisema "La Prospective" ja Kahnin ja Wienerin vuonna 1967 julkaisema "The Next Thirty-Three Years". 1970-luvulle tultaessa skenaariosuunnittelu oli täydessä vauhdissa, ja useita instituutioita oli perustettu tukemaan yrityksiä, kuten Hudson-säätiö, Stanfordin tutkimuslaitos (nykyisin SRI International) ja SEMA Metra Consulting Group Ranskassa. Myös useat suuryritykset alkoivat omaksua skenaariosuunnittelua, kuten DHL Express, Dutch Royal Shell ja General Electric.

**Kysymys 0**

jota pidetään skenaariomenetelmän isänä.

**Asiakirjan numero 14055**

**Tekstin numero 0**

Kaikki neljä Iowa-alusta poistettiin käytöstä 1990-luvun alussa, joten ne olivat viimeiset aktiivipalveluksessa olleet taistelulaivat. USS Iowa ja USS Wisconsin pidettiin sellaisessa kunnossa, että ne voitiin nopeasti palauttaa palvelukseen tulitukialuksina, kunnes paremman tulitukialuksen kehittäminen oli aloitettu. Nämä kaksi viimeistä taistelulaivaa poistettiin lopullisesti Yhdysvaltain laivaston alusrekisteristä vuonna 2006. Military Balance and Russian Foreign Military Review -julkaisussa todetaan, että Yhdysvaltain laivasto listasi yhden taistelulaivan reserviin (Naval Inactive Fleet / Reserve 2nd Turn) vuonna 2010. Military Balance -julkaisun mukaan Yhdysvaltain laivasto ei maininnut yhtään taistelulaivaa reservissä vuonna 2014. Yhdysvaltain merijalkaväki uskoo, että nykyiset merivoimien pintatulen tukitykki- ja ohjusohjelmat eivät kykene tarjoamaan riittävää tulitukea amfibiohyökkäykseen tai maihinnousuoperaatioihin.

**Kysymys 0**

Milloin taistelulaivaa käytettiin viimeksi...

**Teksti numero 1**

1920- ja 1930-lukujen laivastosopimukset rajoittivat taistelulaivojen lukumäärää, vaikka taistelulaivojen suunnittelun tekniset innovaatiot jatkuivat. Sekä liittoutuneet että akselivallat rakensivat taistelulaivoja toisen maailmansodan aikana, mutta lentotukialusten merkityksen kasvu merkitsi sitä, että taistelulaivoilla oli odotettua pienempi merkitys.

**Kysymys 0**

Miksi Yhdysvaltain laivasto lopetti taistelulaivojen käytön?

**Asiakirjan numero 14056**

**Tekstin numero 0**

Nykyisten fysikaalisen kosmologian mallien mukaan korkein mahdollinen lämpötila on Planckin lämpötila, jonka arvo on 7032141678500000000 ♠ 1,416 785 (71) × 10 kelviniä eli 142 nonmiljoonaa kelviniä (142 kvintiljoonaa pitkällä asteikolla). Noin 10 K:n yläpuolella hiukkasten energiat kasvavat niin suuriksi, että niiden välisistä gravitaatiovoimista tulisi nykyisten teorioiden mukaan yhtä voimakkaita kuin muista perusvoimista. Aineen käyttäytymisestä näissä energioissa ei ole olemassa tieteellistä teoriaa. Tarvittaisiin gravitaation kvanttiteoria. Alkuräjähdysteoriaan perustuvissa maailmankaikkeuden syntymismalleissa oletetaan, että maailmankaikkeus läpäisi tämän lämpötilan noin 10 sekuntia alkuräjähdyksen jälkeen valtavan entropian laajenemisen seurauksena.

**Kysymys 0**

mikä on maailmankaikkeuden kuumin lämpötila

**Asiakirjan numero 14057**

**Tekstin numero 0**

* Anna Burnett Mathilda Reidinä (sarjat 3-5), Reidin kauan kadoksissa ollut tytär, jonka kanssa Reid palaa yhteen sen jälkeen, kun on selvinnyt, että tyttö on ollut vangittuna sen jälkeen, kun hän katosi noin kuusi vuotta sitten SS Princess Alicen onnettomuudessa Thamesilla.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtui Edmundsin tyttärelle Ripper Streetissä?

**Teksti numero 1**

Kesäkuussa 2015 sarja uusittiin neljännelle ja viidennelle sarjalle. Vuonna 2016 ilmoitettiin, että sarja päättyy viidenteen sarjaan. Neljäs sarja sai ensi-iltansa Amazon UK:lla 15. tammikuuta 2016, BBC Americalla 28. heinäkuuta 2016 ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa BBC Twolla 22. elokuuta 2016 alkaen. Lopullinen viides sarja sai ensi-iltansa kokonaisuudessaan (kuusi jaksoa) Amazon UK:ssa 12. lokakuuta 2016.

**Kysymys 0**

Milloin Ripper Street alkaa bbc 2:lla?

**Asiakirjan numero 14058**

**Tekstin numero 0**

System of a Down, joskus lyhennettynä System ja lyhennettynä SOAD, on armenialais-amerikkalainen heavy metal -yhtye Glendalesta, Kaliforniasta, joka perustettiin vuonna 1994. Yhtyeeseen kuuluvat tällä hetkellä Serj Tankian (lauluääni, koskettimet), Daron Malakian (lauluääni, kitara), Shavo Odadjian (basso, taustalaulu) ja John Dolmayan (rummut).

**Kysymys 0**

mistä system of a down tulee

**Kysymys 1**

mistä system of a down tuli

**Teksti numero 1**

System of a Down, joskus lyhennettynä SOAD tai puhekielessä System, on armenialais-amerikkalainen heavy metal -yhtye Glendalesta, Kaliforniasta, joka perustettiin vuonna 1994. Yhtyeeseen kuuluvat tällä hetkellä Serj Tankian (lauluääni, koskettimet), Daron Malakian (lauluääni, kitara), Shavo Odadjian (basso, taustalaulu) ja John Dolmayan (rummut).

**Kysymys 0**

milloin system of a down ilmestyi

**Teksti numero 2**

System of a Down (SOAD), tai yksinkertaisesti System, on armenialais-amerikkalainen heavy metal -yhtye Glendalesta, Kaliforniasta, joka perustettiin vuonna 1994. Yhtyeeseen kuuluvat tällä hetkellä Serj Tankian (lauluääni, koskettimet), Daron Malakian (lauluääni, kitara), Shavo Odadjian (basso, taustalaulu) ja John Dolmayan (rummut).

**Kysymys 0**

minkälaista musiikkia on system of a down

**Asiakirjan numero 14059**

**Tekstin numero 0**

Cuisinart on yhdysvaltalainen kodinkonemerkki, jonka omistaa Conair Corporation. Carl Sontheimer perusti yrityksen vuonna 1971 tuodakseen sähköisen ruoankäsittelykoneen Yhdysvaltain markkinoille. Ensimmäinen malli oli ``Food Processor'', joka esiteltiin Chicagon National Housewares Exposition -messuilla vuonna 1973 ja julkaistiin Kanadassa vuonna 1975.

**Kysymys 0**

Milloin valmistettiin ensimmäinen Cuisinart-ruokaprosessori?

**Asiakirjan numero 14060**

**Tekstin numero 0**

1600-luvulla kahvi ilmestyi ensimmäistä kertaa Eurooppaan ottomaanien valtakunnan ulkopuolelle, ja perustettiin kahviloita, joiden suosio kasvoi pian. Ensimmäiset kahvilat ilmestyivät Venetsiaan vuonna 1629 La Serenissiman ja ottomaanien välisen liikenteen vuoksi; ensimmäinen kahvila on kirjattu vuodelta 1645. Ensimmäisen kahvilan Englannissa perusti juutalainen Jacob-niminen mies Oxfordiin vuonna 1650 Angeliin St Peter in the Eastin seurakunnassa. Samalla paikalla sijaitsevassa rakennuksessa toimii nykyään The Grand Cafe -niminen kahvila-baari. Myös Oxfordin Queen's Lane -kahvila, joka perustettiin vuonna 1654, on yhä olemassa. Lontoon ensimmäinen kahvila avattiin vuonna 1652 St Michael's Alleylla Cornhillissä. Sen omistaja oli Pasqua Rosée, joka oli turkkilaisen tavarakauppiaan Daniel Edwardsin palvelija. Edwards toi kahvia ja auttoi Roseeta perustamaan kahvilan St Michael's Alleyyn Cornhillissä.

**Kysymys 0**

missä avattiin ensimmäiset eurooppalaiset kahvilat

**Asiakirjan numero 14061**

**Tekstin numero 0**

VH1 vahvisti ``Basketball Wives LA'' -sarjan kuudennen kauden ensi-iltapäiväksi 17. huhtikuuta 2017. Kuvaukset alkoivat lokakuussa 2016 ja Basketball Wivesin entinen näyttelijä Evelyn Lozada on vahvistanut paluunsa sosiaalisessa mediassa ja The Realin kautta, jossa hän katkaisi vierailevana juontajana viikon ajan. Jennifer Williams myös entinen Basketball Wivesin näyttelijä on nähty kuvauksissa näyttelijä Tami Romanin kanssa. Myös tällä kaudella neljä uutta tulokasta Aja Metoyer, Keonna Green, Bonnie-Jill Laflil ja Evelyn Lozada ottavat pääroolin lähtevien näyttelijöiden Angel Brinksin, LaTosha Duffeyn ja Angel Loven tilalle.

**Kysymys 0**

Milloin koripallo vaimot la kausi 6 tulee päälle

**Asiakirjan numero 14062**

**Tekstin numero 0**

Shawna Rochelle Kimbrell on Yhdysvaltain ilmavoimien everstiluutnantti ja ensimmäinen afroamerikkalainen naispuolinen hävittäjälentäjä ilmavoimien historiassa. Hän lensi F-16 Fighting Falcon -lentokonetta taistelulennoilla operaatio Northern Watchissa. Hän on sijoitettu Nellis-ilmavoimien tukikohtaan, jossa hän kuuluu 78. hyökkäyslaivueeseen ja toimii MQ-9-lentäjänä ja tehtävän komentajana.

**Kysymys 0**

josta tuli ilmavoimien ensimmäinen afroamerikkalainen naispuolinen hävittäjälentäjä -

**Asiakirjan numero 14063**

**Tekstin numero 0**

Sarja sijoittuu pitkälti realistiselle 1900-luvulle. Sen sankari on Tintti, rohkea nuori belgialainen reportteri ja seikkailija. Hänen apunaan on hänen uskollinen koiransa Snowy (alkuperäisessä ranskankielisessä versiossa Milou). Muita päähenkilöitä ovat muun muassa röyhkeä ja kyyninen kapteeni Haddock ja älykäs mutta kuulovammainen professori Calculus (ranskaksi Professeur Tournesol) sekä epäpätevät etsivät Thomson ja Thompson (ranskaksi Dupont ja Dupond) ja oopperadiiva Bianca Castafiore.

**Kysymys 0**

Milloin Tintin seikkailut tapahtuvat?

**Asiakirjan numero 14064**

**Tekstin numero 0**

* Eniten maaleja kaikissa kilpailuissa: Ally McCoist, 355.
* Eniten liigamaaleja: Ally McCoist, 251.
* Eniten Skotlannin Cupin maaleja: Jimmy Fleming, 44.
* Eniten liigacup-maaleja: Ally McCoist, 54.
* Eniten Challenge Cup -maaleja: Miller / Lee McCulloch, 5.
* Eniten eurooppalaisia maaleja: Ally McCoist, 21.
* Eniten maaleja yhdellä kaudella: Jim Forrest, 57 (kaudella 1964 -- 65).
* Eniten liigamaaleja yhdellä kaudella: Sam English, 44 (kaudella 1931 -- 32).
* Eniten hattutemppuja: Ally McCoist, 28.
* Eniten tehtyjä rangaistuksia: Johnny Hubbard, 54.
* Eniten maaleja tehnyt pelaaja ottelussa:
  + Liigaottelu:
    - Jimmy Smith, 6 maalia, voitto 9 -- 1, (Ayr Unitedia vastaan, 15. elokuuta 1933).
    - Jimmy Smith, 6 maalia, voitto 7 -- 1 (Dunfermline Athleticia vastaan 11. elokuuta 1934).
    - Davie Wilson, 6 maalia, voitto 7 -- 1 (Falkirkia vastaan, 17. maaliskuuta 1962).
  + Skotlannin cupin ottelu: Jimmy Fleming, 9 maalia (Blairgowriea vastaan, 20. tammikuuta 1934).
  + Skotlannin liigacupin ottelu: (Hamilton Academicalia vastaan, 30. lokakuuta 1965): Jim Forrest, 5 maalia.
  + Eurooppalainen ottelu: Dave McPherson, 4 maalia (Vallettaa vastaan, 14. syyskuuta 1983).
* Nuorin maalintekijä: Willie Thornton, 16 vuotta, 312 päivää (Arbroathia vastaan 9. tammikuuta 1937).
* Vanhin maalintekijä: David Weir, 38 vuotta, 183 päivää (Kilmarnockia vastaan 9. marraskuuta 2008).
* Nopein ottelussa tehty maali: Gordon Durie, 11 sekuntia (Dundee Unitedia vastaan, 1. huhtikuuta 1995).

**Kysymys 0**

kenellä on eniten maaleja Rangersissa

**Asiakirjan numero 14065**

**Tekstin numero 0**

Vaikka tarina kattaa vain muutaman viikon sodan viimeisen vuoden aikana, Iliasissa mainitaan tai viitataan moniin kreikkalaisiin legendoihin piirityksestä; aikaisemmat tapahtumat, kuten sotureiden kerääminen piiritystä varten, sodan syy ja siihen liittyvät huolenaiheet esiintyvät yleensä lähellä alkua. Sen jälkeen eeppinen kertomus käsittelee tulevaisuutta varten ennustettuja tapahtumia, kuten Akhilleuksen lähestyvää kuolemaa ja Troijan kukistumista, vaikka kertomus päättyykin ennen näiden tapahtumien toteutumista. Koska näitä tapahtumia kuitenkin ennakoidaan ja niihin viitataan yhä elävämmin, runo on runon päättyessä kertonut Troijan sodasta enemmän tai vähemmän täydellisen tarinan.

**Kysymys 0**

Ilias sijoittuu Troijan sodan mille vuodelle.

**Teksti numero 1**

Ilias on yhdistetty jonkinlaiseen jatko-osaan, Odysseiaan, joka on myös Homeroksen käsialaa. Ilias kuuluu Odysseian ohella länsimaisen kirjallisuuden vanhimpiin säilyneisiin teoksiin, ja sen kirjallinen versio ajoitetaan yleensä noin 800-luvulle eaa. Nykyaikaisessa vulgatassa (tavanomaisessa hyväksytyssä versiossa) Ilias sisältää 15 693 riviä; se on kirjoitettu homeroslaisella kreikalla, joka on kirjallisuudeltaan joonisen kreikan ja muiden murteiden sekoitus. Michael N. Naglerin mukaan Ilias on monimutkaisempi eeppinen runo kuin Odysseia.

**Kysymys 0**

kuka on säveltänyt Iliadin ja Odysseian (1 kohta)

**Teksti numero 2**

|  |
| --- |
| Troijan sota |
| Akilleus hoitaa haavoittunutta Patroklosia (attikalainen punakuvioinen kylix, noin 500 eaa.) |
| Sota |
| Asetelma: Troija (nykyisessä Hisarlikissa, Turkissa) Ajanjakso: Pronssikausi Perinteinen ajoitus: n. 1194 -- 1184 eaa: Kreikkalaisten voitto, Troijan tuhoaminen  Katso myös: Iliaanin historiallisuus |
| Kirjalliset lähteet |
| * Ilias * Eeppinen sykli * Aeneis, kirja 2 * Iphigenia Aulisissa * Philoctetes * Ajax * Troijan naiset * Posthomerica   Katso myös: Troijan sota populaarikulttuurissa |
| Jaksot |
| * Pariisin tuomio * Helenin viettelys * Troijan hevonen * Troijan ryöstö * Palautukset * Odysseuksen vaellukset * Aeneas ja Rooman perustaminen |
| Kreikkalaiset ja liittolaiset |
| * Agamemnon * Akilles * Helen * Menelaos * Nestor * Odysseus * Ajax * Diomedes * Patroclus * Thersites * Akaalaiset * Myrmidonit   Katso myös: Laivaluettelo |
| Troijalaiset ja liittolaiset |
| * Priam * Hecuba * Hector * Pariisi * Cassandra * Andromache * Aeneas * Memnon * Troilus * Penthesilea ja amatsonit * Sarpedon   Katso myös: Troijan taistelujärjestys |
| Osallistujien jumalat |
| Aiheutti sodan:   * Eris * Zeus   Kreikan puolella:   * Athena * Hera * Hephaistos * Hermes * Poseidon * Thetis   Troijan puolella:   * Aphrodite * Apollo * Ares * Artemis * Leto * Scamander |
| Aiheeseen liittyvät aiheet |
| * Homeroksen kysymys * Troijan arkeologia * Mykene * Mykeneläinen sodankäynti |
|  |

**Kysymys 0**

Iliadin ja Odysseian tapahtumat sijoittuvat mille ajanjaksolle?

**Teksti numero 3**

Ilias (/ ˈɪliəd /; muinaiskreikaksi Ἰλιάς Ilias, lausutaan (iː.li. ás) klassisessa attikankielessä; joskus kutsutaan myös Ilionin lauluksi tai Iliumin lauluksi) on daktyylisessä heksametrissä kirjoitettu muinaiskreikkalainen eeppinen runo, joka on perinteisesti liitetty Homerokseen. Se sijoittuu Troijan sodan aikaan, jolloin kreikkalaisten valtioiden liittouma piiritti kymmenen vuotta Troijan kaupunkia (Iliumia), ja kertoo taisteluista ja tapahtumista kuningas Agamemnonin ja soturi Akhilleuksen välisen riidan viikkojen aikana.

**Kysymys 0**

Iliadin kertomuksen Troijan sodasta kirjoitti

**Teksti numero 4**

Ilias (/ ˈɪliəd /; muinaiskreikaksi Ἰλιάς Iliás, lausutaan (iː.li. ás) klassisessa attikankielessä; joskus myös Ilionin laulu tai Iliumin laulu) on daktyylisessä heksametrissä kirjoitettu muinaiskreikkalainen eeppinen runo, joka on perinteisesti liitetty Homerokseen. Se sijoittuu Troijan sodan aikaan, jolloin kreikkalaisten valtioiden liittouma piiritti kymmenen vuotta Troijan kaupunkia (Iliumia), ja kertoo taisteluista ja tapahtumista kuningas Agamemnonin ja soturi Akhilleuksen välisen riidan viikkojen aikana.

**Kysymys 0**

Ilias on teos, joka kuvaa tapahtumia, jotka liittyvät

**Kysymys 1**

Ilias on esimerkki minkälaisesta kirjallisesta teoksesta?

**Teksti numero 5**

Ilias on yhdistetty jonkinlaiseen jatko-osaan, Odysseiaan, joka on myös Homeroksen käsialaa. Ilias kuuluu Odysseian ohella länsimaisen kirjallisuuden vanhimpiin säilyneisiin teoksiin, ja sen kirjallinen versio ajoitetaan yleensä noin 800-luvulle eaa. Viimeaikainen kielen kehitykseen perustuva tilastollinen mallinnus antaa ajankohdaksi 760-710 eaa. Nykyaikaisessa vulgatassa (tavanomaisessa hyväksytyssä versiossa) Ilias sisältää 15 693 riviä; se on kirjoitettu homeroslaisella kreikalla, joka on kirjallisuudeltaan joonisen kreikan ja muiden murteiden sekoitus.

**Kysymys 0**

kumpi oli ensin Ilias vai Odysseia?

**Asiakirjan numero 14066**

**Tekstin numero 0**

Victoria Claflin Woodhull, myöhemmin Victoria Woodhull Martin (23. syyskuuta 1838 - 9. kesäkuuta 1927) oli yhdysvaltalainen naisten äänioikeusliikkeen johtaja.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen nainen, joka oli ehdolla presidentiksi.

**Teksti numero 1**

Victoria Claflin Woodhull, myöhemmin Victoria Woodhull Martin (23. syyskuuta 1838 - 9. kesäkuuta 1927), oli yhdysvaltalainen naisten äänioikeusliikkeen johtaja. Vuonna 1872 hän pyrki Yhdysvaltain presidentiksi. Monet historioitsijat ja kirjailijat ovat yhtä mieltä siitä, että Woodhull oli ensimmäinen nainen, joka pyrki Yhdysvaltain presidentiksi, mutta jotkut ovat kyseenalaistaneet tämän aseman, koska hänen ehdokkuutensa laillisuuteen liittyi ongelmia. He ovat eri mieltä sen luokittelemisesta todelliseksi ehdokkuudeksi, koska hän oli nuorempi kuin perustuslaissa säädetty 35 vuoden ikä. Ajankohtaisten sanomalehtien vaaliraportoinnit eivät kuitenkaan viittaa siihen, että ikä olisi ollut merkittävä kysymys; tämä saattaa kuitenkin johtua siitä, että kukaan ei ottanut ehdokkuutta vakavasti (Woodhull täytti 35 vuotta syyskuussa 1873, seitsemän kuukautta maaliskuun virkaanastujaisten jälkeen).

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen nainen, joka pyrki presidentiksi

**Asiakirjan numero 14067**

**Tekstin numero 0**

"Kirjastokoulu" on termi, jota on käytetty kuvaamaan korkeakoulua, joka on erikoistunut kirjastonhoitajien ammatilliseen koulutukseen. Ensimmäisen kirjastokoulun Yhdysvalloissa perusti Melvil Dewey (Deweyn desimaalijärjestelmän kehittäjä) vuonna 1887 Columbian yliopistoon. Sittemmin Yhdysvaltoihin ja Kanadaan on perustettu useita kirjastokouluja, ja Kanadan ensimmäinen virallinen kirjastoalan koulutusohjelma perustettiin McGillin yliopistoon vuonna 1904. Kirjastokoulujen kehitys muissa maissa alkoi vuonna 1915, jolloin kirjastokoulut perustettiin Leipzigiin ja Barcelonaan (nykyisin Barcelonan yliopiston tiedekuntana jälkimmäinen on Euroopan vanhin kirjastokoulu). Monia muita perustettiin toisen maailmansodan aikana. Chicagon yliopiston kirjastokoulu (University of Chicago Graduate Library School) oli ensimmäinen kirjastokoulu, joka myönsi kirjastotieteen maisterin tutkinnon, joka on nykyään tavanomainen ammattitutkinto, ja myöhemmin siitä tuli ensimmäinen, joka myönsi alan tohtorin tutkinnon. Muita merkittäviä amerikkalaisia kirjastokouluja on Illinoisin yliopistossa Urbana-Champaignissa ja Pohjois-Carolinan yliopistossa Chapel Hillissä.

**Kysymys 0**

joka perusti ensimmäisen kirjastonhoitajien koulutusohjelman.

**Asiakirjan numero 14068**

**Tekstin numero 0**

Maggie Hayward (Bridget Fonda) on väkivaltainen ja epävakaa narkomaani, joka on todettu syylliseksi poliisin murhaan, ja hänet tuomitaan kuolemaan tappavalla ruiskeella. Hänen kuolemansa lavastetaan, ja hallituksen salainen agentti Bob (Gabriel Byrne) ilmoittaa hänelle, että hänestä tulee salamurhaaja. Hän saa muodonmuutoksen ja koulutuksen, jotka muuttavat hänet kauniiksi naiseksi, ja hänet koulutetaan myös tappajaksi. Hänen uransa salamurhaajana sujuu aluksi hyvin. Sitten, kun eräs tehtävä menee pieleen, virasto lähettää Victorin (Harvey Keitel), ``puhdistajan'', tappamaan kaikki ja tuhoamaan ruumiit.

**Kysymys 0**

joka esitti siivoojaa Point of no returnissa...

**Asiakirjan numero 14069**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Joukkue | Mat. | Suoritukset | Avg. | SR | HS | 100s | 50s | 4s | 6s |
| Watson, Shane Shane Watson | Australia | 6 | 249 | 49.80 | 150 | 7001720000000000000 ♠ 72 | 0 |  | 19 | 15 |
| Jayawardene, Mahela Mahela Jayawardene Mahela Jayawardene | Sri Lanka | 7 | 243 | 40.5 | 116.26 | 7001650000000000000 ♠ 65 \* | 0 |  | 29 | 5 |
| Samuels, Marlon Marlon Marlon Samuels | Länsi-Intia | 7 | 230 | 38.33 | 132.94 | 7001780000000000000 ♠ 78 | 0 |  | 14 | 15 |
| Gayle, Chris Chris Gayle | Länsi-Intia | 7 | 222 | 44.4 | 150 | 7001750000000000000 ♠ 75 \* | 0 |  | 19 | 16 |
| McCullum, Brendon Brendon McCullum Brendon McCullum | Uusi-Seelanti | 5 | 212 | 42.4 | 159.39 | 7002123000000000000 ♠ 123 |  | 0 | 20 | 10 |

**Kysymys 0**

joka teki eniten juoksuja vuoden 2012 wt20-turnauksessa -

**Asiakirjan numero 14070**

**Tekstin numero 0**

Pete ja hänen äitinsä eivät tiedä, että Pete on jo saanut lapsen työtoverinsa Peggy Olsonin (Elisabeth Moss) kanssa. Pete tapasi Peggyn ensimmäisenä päivänä Don Draperin uutena sihteerinä maaliskuussa 1960. Alemman keskiluokan katolilainen Brooklynista kotoisin oleva Peggy kertoo Peten valmistuneen juuri Miss Deaverin sihteerikoulusta. Pete tekee töykeitä kommentteja Peggyn nuhjuisesta ulkonäöstä, mistä Draper moittii häntä. Myöhemmin samana iltana, polttareidensa jälkeen, Pete kuitenkin ilmestyy Peggyn asunnolle humalassa. Huolimatta hänen aiemmista loukkaavista huomautuksistaan, he menevät sänkyyn keskenään. Kuukausia myöhemmin Peggy ja Pete harrastavat jälleen seksiä Peten toimiston sohvalla varhain aamulla ennen muiden työntekijöiden saapumista. Vaikka Peggy alkaa säännöllisesti saapua töihin aikaisin, heillä ei ole enää muita seksuaalisia suhteita. Kauden 1 finaalissa paljastuu, että Peggy - joka on lihonut huomattavasti kauden aikana - on raskaana Peten lapselle. Hän synnyttää pojan.

**Kysymys 0**

Milloin Pete saa tietää Peggyn vauvasta? Milloin Pete saa tietää Peggyn vauvasta?

**Asiakirjan numero 14071**

**Tekstin numero 0**

``Stand by Me'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Ben E. Kingin alun perin esittämä kappale, jonka ovat kirjoittaneet King, Jerry Leiber ja Mike Stoller. Kingin mukaan kappaleen nimi on peräisin Sam Cooken ja J.W. Alexanderin kirjoittamasta Spiritualista nimeltä ``Stand by Me Father'', jonka levytti Soul Stirrers ja jonka laulajana oli Johnnie Taylor. Edellisen teoksen toisen säkeistön kolmas rivi on peräisin Psalmista 46: 2c / 3c.

**Kysymys 0**

kuka teki alkuperäisen stand by me -kappaleen

**Kysymys 1**

ok google kuka alunperin lauloi stand by me

**Teksti numero 1**

``Stand by Me'' Ben E. Kingin single albumilta Don't Play That Song!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Horisontissa |  |
| Julkaistu | huhtikuu 1961 |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single, 12-tuumainen single |  |
| Tallennettu | 27. lokakuuta 1960 |  |
| Genre | Rytmi ja blues, soul |  |
| Pituus | 2: 57 |  |
| Tarra | Atco |  |
| Lauluntekijä (s) | Ben E. King, Jerry Leiber ja Mike Stoller. |  |
| Tuottaja (s) | Jerry Leiber ja Mike Stoller Ben E. King -sinkkujen kronologia |  |
| "Rakkauden ensimmäinen maku" (1961) | ``Stand by Me'' (1961) | "Amor" (1961) |

**Kysymys 0**

Milloin kappale stand by me julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Kysymys 1**

milloin kappale stand by me julkaistiin

**Teksti numero 2**

``Stand by Me'' on alun perin yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Ben E. Kingin esittämä laulu, jonka ovat kirjoittaneet King, Jerry Leiber ja Mike Stoller. Kingin mukaan kappaleen nimi on peräisin Sam Cooken ja J.W. Alexanderin kirjoittamasta Spiritualista ``Stand by Me Father'', jonka levytti Soul Stirrers ja jonka laulajana oli Johnnie Taylor. Edellisen teoksen toisen säkeistön kolmas rivi on peräisin Psalmista 46: 2c / 3c.

**Kysymys 0**

joka oli stand by me -kirjan alkuperäinen kirjoittaja

**Teksti numero 3**

``Stand by Me'' Ben E. Kingin single albumilta Don't Play That Song!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Horisontissa |  |
| Julkaistu | huhtikuu 1961 |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single, 12-tuumainen single |  |
| Tallennettu | 27. lokakuuta 1960 |  |
| Genre | Rytmi ja blues, soul |  |
| Pituus | 2: 57 |  |
| Tarra | Atco |  |
| Lauluntekijä (s) | Ben E. King, Jerry Leiber ja Mike Stoller. |  |
| Tuottaja (s) | Jerry Leiber ja Mike Stoller Ben E. King -sinkkujen kronologia |  |
| "Rakkauden ensimmäinen maku" (1961) | ``Stand by Me'' (1961) | "Amor" (1961) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Rakkauden ensimmäinen maku" (1961) | ``Stand by Me'' (1961) | "Amor" (1961) |

**Kysymys 0**

Milloin Ben E Kingin kirjoittama stand by me julkaistiin?

**Asiakirjan numero 14072**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 ACC-mestaruusottelu pelattiin 2. joulukuuta 2017. Se oli 13. vuosittainen ACC-jalkapallokonferenssin mestaruusottelu, jossa ratkaistiin Atlantin rannikkokonferenssin vuoden 2017 mestari. Peli järjestettiin Bank of America Stadiumilla Charlottessa, Pohjois-Carolinassa. Clemson selviytyi voittajana ja tuli vuoden 2017 ACC-mestariksi voittamalla Miamin 38-3.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Clemson pelaa acc-mestaruuskilpailuissa?

**Teksti numero 1**

2017 Dr Pepper ACC Championship Game Konferenssin mestaruus

|  |  |
| --- | --- |
| Miami Hurricanes | Clemson Tigers |
| (10 -- 1) | (11 -- 1) |
|  | 38 |
| Päävalmentaja: Mark Richt | Päävalmentaja: Dabo Swinney   |  |  |  | | --- | --- | --- | | AP | Valmentajat | CFP | | 7 | 7 | 7 | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | AP | Valmentajat | CFP | |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Yhteensä |
| Miami | 0 | 0 | 0 |  |  |
| Clemson | 14 | 7 | 17 | 0 | 38 |

Päivämäärä 2. joulukuuta 2017 Kausi 2017 Stadion Bank of America Stadium Sijainti Charlotte, NC MVP Kelly Bryant (Clemson) Suosikki Clemson 12:lla Erotuomari Jeff Flanagan Katsojamäärä 74 372 Yhdysvallat TV-yleisradio Verkko ABC / ESPN Radio Selostajat Chris Fowler, Kirk Herbstreit, Maria Taylor, ja Tom Rinaldi (ABC) Bill Rosinski ja David Norrie (ESPN Radio) ACC Championship Game

|  |  |
| --- | --- |
| < 2016 | 2018 > |

**Kysymys 0**

kuka pelaa acc mestaruusottelussa 2017

**Asiakirjan numero 14073**

**Tekstin numero 0**

Kaikkien hakijoiden on pidettävä mukanaan alkuperäiset asiakirjat, jotka talletusyhteisön valtuutettu virkamies tarkastaa allekirjoituksellaan. Sijoittajan on lisäksi allekirjoitettava talletusyhteisön kanssa talletusyhteisön määrittelemässä vakiomuodossa oleva sopimus, jossa määritellään yksityiskohtaisesti sijoittajan ja talletusyhteisön oikeudet ja velvollisuudet. Sijoituspalveluntarjoajan olisi annettava sijoittajalle jäljennös sopimuksesta ja maksuluettelosta myöhempää käyttöä varten. Sijoituspalveluntarjoaja avaa tilin järjestelmään ja antaa tilinumeron, jota kutsutaan myös BOID-numeroksi (Beneficiary Owner Identification number). DP voi tarkistaa maksuja ilmoittamalla siitä 30 päivää etukäteen. SEBI on järkeistänyt dematerialisoinnin kustannusrakennetta poistamalla tilinavausmaksut, arvopapereiden hyvittämisestä perittävät transaktiomaksut ja säilytysmaksut 28. tammikuuta 2005 päivätyllä kiertokirjeellä.

**Kysymys 0**

dp avaa sijoittajien tilin järjestelmään ja antaa tilinumeron, joka on seuraava

**Asiakirjan numero 14074**

**Tekstin numero 0**

Huey P. Long -silta Huey Long -silta vuonna 2007, kun levennystyöt olivat juuri alkaneet.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 29 ° 56 ′ 39''' N 90 ° 10 ′ 08''' W / 29.94417 ° N 90.16889 ° W / 29.94417;-90.16889 |
| Kannetaan | 6 kaistaa US 90:llä 2 raidetta NOPB:llä. |
| Ristit | Mississippi |
| Paikkakunta | Jefferson Parish, Louisiana |
| Ylläpitäjä | New Orleans Public Belt Railroad |
| ID-numero | 022600060100001 Characteristics |
| Suunnittelu | Konsolisilta |
| Kokonaispituus | 2 462 m (maantie) 22 996 m (7 009 m) (rautatie) |
| Pisin ajanjakso | 790 jalkaa (241 m) |
| Vapautus alla | 153 jalkaa (47 m) Historia |
| Rakennuskustannukset | 13,4 miljoonaa dollaria |
| Avattu | joulukuu 1935 (laajennettu kesäkuussa 2013) Tilastotiedot |
| Päivittäinen liikenne | 43,000 (2008) |

**Kysymys 0**

kuinka korkea on Huey P Long Bridge?

**Asiakirjan numero 14075**

**Tekstin numero 0**

Arvojen yhteisten keskiarvojen vertailu (1, 2, 2, 2, 3, 4, 7, 9).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tyyppi | Kuvaus | Esimerkki | Tulos |
| Aritmeettinen keskiarvo | Tietoaineiston arvojen summa jaettuna arvojen lukumäärällä: x \_̄ = 1 n ∑ i = 1 n x i (\ displaystyle \ scriptstyle (\ bar (x)) = (\ frac (1) (n))) \ summa \_ (i = 1) ^ (n) x\_ (i))) | (1 + 2 + 2 + 3 + 4 + 7 + 9) / 7 |  |
| Mediaani | Keskiarvo, joka erottaa aineiston suuremman ja pienemmän puoliskon toisistaan. | 1, 2, 2, 3, 4, 7, 9 |  |
| Tila | Tietoaineiston yleisin arvo | 1, 2, 2, 3, 4, 7, 9 |  |

**Kysymys 0**

Mikä on jakaumassa useimmin esiintyvä arvo?

**Asiakirjan numero 14076**

**Tekstin numero 0**

Frank Michael Reich Jr. (s. 4. joulukuuta 1961) on yhdysvaltalainen jalkapallovalmentaja ja entinen pelaaja, joka on National Football Leaguen (NFL) Indianapolis Coltsin päävalmentaja. Reich pelasi yliopistojalkapalloa Marylandin yliopistossa, ja Buffalo Bills valitsi hänet NFL:n vuoden 1985 varaustilaisuuden kolmannella kierroksella; hän pelasi myös Carolina Panthersissa, New York Jetsissä ja Detroit Lionsissa. Reich ja Billsin aloittava pelinrakentaja Jim Kelly muodostivat yhden pitkäaikaisimmista varamies- ja aloittajatandemeista, jotka pelasivat yhdessä yhdeksän kautta vuosina 1986-1994. Reichilla oli jonkin aikaa kunnia johtaa joukkueensa kaikkien aikojen suurimpaan comeback-voittoon sekä yliopisto- että NFL-joukkueissa, mukaan lukien 32 pisteen comeback Billsille vuonna 1993.

**Kysymys 0**

kenelle Frank Reich pelasi NFL:ssä?

**Asiakirjan numero 14077**

**Tekstin numero 0**

Hevosenkenkäkaari (espanjaksi arco de herradura / ˈarko de eraˈduɾa /), jota kutsutaan myös maurilaiseksi kaareksi ja avaimenreikäkaareksi, on maurilaisen arkkitehtuurin tunnuskaari. Hevosenkenkäkaaret voivat olla muodoltaan pyöreitä, teräväkärkisiä tai lohkottuja.

**Kysymys 0**

hevosenkenkäkaaret olivat tärkeä arkkitehtoninen piirre.

**Kysymys 1**

hevosenkengän kaaret olivat tärkeä arkkitehtoninen piirre.

**Asiakirjan numero 14078**

**Tekstin numero 0**

Estrogeenireseptorit (ER) ovat ryhmä proteiineja, joita esiintyy solujen sisällä. Ne ovat reseptoreita, jotka estrogeenihormoni (17β-estradioli) aktivoi. ER:iä on kahta luokkaa: ydinsisäiset estrogeenireseptorit (ERα ja ERβ), jotka kuuluvat solunsisäisten reseptorien ydinreseptoriperheeseen, ja kalvoestrogeenireseptorit (mER) (GPER (GPR30), ER-X ja G-mER), jotka ovat enimmäkseen G-proteiinikytkentäisiä reseptoreita. Tässä artikkelissa viitataan ensin mainittuihin (ER).

**Kysymys 0**

missä estrogeenireseptorit sijaitsevat elimistössä

**Asiakirjan numero 14079**

**Tekstin numero 0**

On ehdotettu, että Yāʾ-Sīn on "Koraanin sydän". ``Sydämen'' merkityksestä on käyty paljon tieteellistä keskustelua. Tämän suran kaunopuheisuuden on perinteisesti katsottu edustavan Koraanin ihmeellistä luonnetta. Siinä esitellään Koraanin keskeisiä teemoja, kuten Jumalan suvereniteetti, Jumalan rajaton valta, josta esimerkkinä ovat hänen luomisensa, Paratiisi, uskottomien lopullinen rangaistus, ylösnousemus, uskovien taistelu monijumalaisia ja uskottomia vastaan sekä vakuuttelu siitä, että uskovat ovat oikealla tiellä. Yā Sīn esittää Koraanin sanoman tehokkaasti ja vaikuttavasti nopeilla ja rytmikkäillä säkeistöillään. Tässä surassa vakuutetaan, että Muhammed ei ollut runoilija, vaan pikemminkin Allahin suurin ja viimeinen tuleva sanansaattaja.

**Kysymys 0**

Mikä sura tunnetaan Koraanin sydämenä?

**Asiakirjan numero 14080**

**Tekstin numero 0**

Presidentti Abraham Lincoln julisti saarron huhtikuussa 1861, ja se edellytti 5 600 kilometrin (3 500 mailin) Atlantin ja Persianlahden rannikon, mukaan lukien 12 suurimman sataman, erityisesti New Orleansin ja Mobilen, valvontaa. Ne saarronkuljettajat, jotka olivat tarpeeksi nopeita kiertääkseen unionin laivaston, pystyivät kuljettamaan vain pienen osan tarvittavista tarvikkeista. Niitä operoivat suurelta osin Yhdistyneen kuningaskunnan kansalaiset, jotka käyttivät puolueettomia satamia, kuten Havannaa, Nassauta ja Bermudaa. Unioni tilasi noin 500 alusta, jotka tuhosivat tai kaappasivat sodan aikana noin 1 500 saarronkuljettajaa.

**Kysymys 0**

joka määräsi etelän satamien saartamisen sisällissodan aikana -

**Kysymys 1**

Missä oli liiton saarto sisällissodan aikana?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain sisällissodan aikainen unionin saarto oli Yhdysvaltojen merenkulkustrategia, jolla se pyrki estämään Konfederaatiota käymästä kauppaa.

**Kysymys 0**

millä pohjoinen rajoitti etelän kauppaa?

**Asiakirjan numero 14081**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty Nielsenin katsojaluvut

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty | Sijoitus | Keskimääräiset katsojat (miljoonina) |
| 22 Syyskuu 22, 2014 (2014-09-22) | 4. toukokuuta 2015 (2015-05-04) | 68 | 7.56 |
| 22 21. syyskuuta 2015 (2015-09-21) | 23. toukokuuta 2016 (2016-05-23) | 89 | 5.37 |
| 22 19. syyskuuta 2016 (2016-09-19) | 5. kesäkuuta 2017 (2017-06-05) | 100 | 4.52 |
| TBA 21. syyskuuta 2017 (2017-09-21) | TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin Gothamin 2. kausi ilmestyi?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) Pimeä ritari |
| 67 |  | "Pax Penguina | Danny Cannon | John Stephens | 21. syyskuuta 2017 (2017-09-21) | T40. 10001 | 3.21 |
| 68 |  | "Pelon viikatemies | Louis Shaw Milito | Danny Cannon | 28. syyskuuta 2017 (2017-09-28) | T40. 10002 | 2.87 |
| 69 |  | ``He jotka piiloutuvat naamioiden taakse'' | Mark Tonderai | Steven Lilien & Bryan Wynbrandt | 5. lokakuuta 2017 (2017-10-05) | T40. 10003 | 2.92 |
| 70 |  | "Demonin pää | Kenneth Fink | Ben McKenzie | 12. lokakuuta 2017 (2017-10-12) | T40. 10004 | 2.75 |
| 71 | 5 | "Terän polku. | Scott White | Tze Chun | 19. lokakuuta 2017 (2017-10-19) | T40. 10005 | 2.75 |
| 72 | 6 | "Sikapäivän iltapäivä | Mark Tonderai | Kim Newton | 26. lokakuuta 2017 (2017-10-26) | T40. 10006 | 2.87 |
| 73 | 7 | "Päivä kapeikoissa. | John Behring | Peter Blake | 2. marraskuuta 2017 (2017-11-02) | T40. 10007 | 2.75 |
| 74 | 8 | ``Lopeta itsesi lyöminen'' | Rob Bailey | Charlie Huston | 9. marraskuuta 2017 (2017-11-09) | T40. 10008 | 2.70 |
| 75 | 9 | ``Let Them Eat The Pie'' (Anna heidän syödä piirakkaa) | Nathan Hope | Iturri Sosa | 16. marraskuuta 2017 (2017-11-16) | T40. 10009 | 2.62 |
| 76 | 10 | ``Things That Go Boom'' | Louis Shaw Milito | Steven Lilien & Bryan Wynbrandt | 30. marraskuuta 2017 (2017-11-30) | T40. 10010 | 2.59 |
| 77 | 11 | "Kuningatar ottaa ritarin. | Danny Cannon | John Stephens | 7. joulukuuta 2017 (2017-12-07) | T40. 10011 | 2.53 |
| 78 | 12 | ``Pieces of a Broken Mirror'' (Rikkinäisen peilin palasia) | TBA | TBA | maaliskuu 1, 2018 (2018-03-01) | TBA | TBD |
| 79 | 13 | "Kaunis pimeys | TBA | TBA | 8. maaliskuuta 2018 (2018-03-08) | TBA | TBD |
| 80 | 14 | ``Tapaaminen'' | TBA | TBA | 15. maaliskuuta 2018 (2018-03-15) | TBA | TBD |
| 81 | 15 | "Uppoava alus Suuret aplodit | TBA | TBA | maaliskuu 22, 2018 (2018-03-22) | TBA | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin Gothamista tulee uusia jaksoja?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) Pimeä ritari |
| 67 |  | "Pax Penguina | Danny Cannon | John Stephens | 21. syyskuuta 2017 (2017-09-21) | T40. 10001 | 3.21 |
| 68 |  | "Pelon viikatemies | Louis Shaw Milito | Danny Cannon | 28. syyskuuta 2017 (2017-09-28) | T40. 10002 | 2.87 |
| 69 |  | ``He jotka piiloutuvat naamioiden taakse'' | Mark Tonderai | Steven Lilien & Bryan Wynbrandt | 5. lokakuuta 2017 (2017-10-05) | T40. 10003 | 2.92 |
| 70 |  | "Demonin pää | Kenneth Fink | Ben McKenzie | 12. lokakuuta 2017 (2017-10-12) | T40. 10004 | 2.75 |
| 71 | 5 | "Terän polku. | Scott White | Tze Chun | 19. lokakuuta 2017 (2017-10-19) | T40. 10005 | 2.75 |
| 72 | 6 | "Sikapäivän iltapäivä | Mark Tonderai | Kim Newton | 26. lokakuuta 2017 (2017-10-26) | T40. 10006 | 2.87 |
| 73 | 7 | "Päivä kapeikoissa. | John Behring | Peter Blake | 2. marraskuuta 2017 (2017-11-02) | T40. 10007 | 2.75 |
| 74 | 8 | ``Lopeta itsesi lyöminen'' | Rob Bailey | Charlie Huston | 9. marraskuuta 2017 (2017-11-09) | T40. 10008 | 2.70 |
| 75 | 9 | ``Let Them Eat The Pie'' (Anna heidän syödä piirakkaa) | Nathan Hope | Iturri Sosa | 16. marraskuuta 2017 (2017-11-16) | T40. 10009 | 2.62 |
| 76 | 10 | ``Things That Go Boom'' | Louis Shaw Milito | Steven Lilien & Bryan Wynbrandt | 30. marraskuuta 2017 (2017-11-30) | T40. 10010 | 2.59 |
| 77 | 11 | "Kuningatar ottaa ritarin. | Danny Cannon | John Stephens | 7. joulukuuta 2017 (2017-12-07) | T40. 10011 | 2.53 |
| 78 | 12 | ``Pieces of a Broken Mirror'' (Rikkinäisen peilin palasia) | Hanelle M. Culpepper | Danny Cannon | maaliskuu 1, 2018 (2018-03-01) | T40. 10012 | 2.57 |
| 79 | 13 | "Kaunis pimeys | John Stephens | Tze Chun | 8. maaliskuuta 2018 (2018-03-08) | T40. 10013 | 2.41 |
| 80 | 14 | ``Tapaaminen'' | Annabelle K. Frost | Peter Blake | 15. maaliskuuta 2018 (2018-03-15) | T40. 10014 | 2.55 |
| 81 | 15 | "Uppoava alus Suuret aplodit | Nick Copus | Seth Boston | maaliskuu 22, 2018 (2018-03-22) | T40. 10015 | 2.47 |
| 82 | 16 | ``Yksi kolmesta keitostani'' | Ben McKenzie | Charlie Huston | maaliskuu 29, 2018 (2018-03-29) | T40. 10016 | 2.39 |
| 83 | 17 | "Pakollinen lounaskokous | Maja Vrvilo | Steven Lilien & Bryan Wynbrandt | 5. huhtikuuta 2018 (2018-04-05) | T40. 10017 | TBD |
| 84 | 18 | "Se on viihdettä | TBA | TBA | 12. huhtikuuta 2018 (2018-04-12) | TBA | TBD |
| 85 | 19 | ``Kuolemaamme ja sen jälkeen'' | TBA | TBA | 19. huhtikuuta 2018 (2018-04-19) | TBA | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin Gothamin seuraava jakso esitetään?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonia) Pimeä ritari - A Dark Knight |
| 67 |  | "Pax Penguina | Danny Cannon | John Stephens | 21. syyskuuta 2017 (2017-09-21) | T40. 10001 | 3.21 |
| 68 |  | "Pelon viikatemies | Louis Shaw Milito | Danny Cannon | 28. syyskuuta 2017 (2017-09-28) | T40. 10002 | 2.87 |
| 69 |  | ``He jotka piiloutuvat naamioiden taakse'' | Mark Tonderai | Steven Lilien & Bryan Wynbrandt | 5. lokakuuta 2017 (2017-10-05) | T40. 10003 | 2.92 |
| 70 |  | "Demonin pää | Kenneth Fink | Ben McKenzie | 12. lokakuuta 2017 (2017-10-12) | T40. 10004 | 2.75 |
| 71 | 5 | "Terän polku. | Scott White | Tze Chun | 19. lokakuuta 2017 (2017-10-19) | T40. 10005 | 2.75 |
| 72 | 6 | "Sikapäivän iltapäivä | Mark Tonderai | Kim Newton | 26. lokakuuta 2017 (2017-10-26) | T40. 10006 | 2.87 |
| 73 | 7 | "Päivä kapeikoissa. | John Behring | Peter Blake | 2. marraskuuta 2017 (2017-11-02) | T40. 10007 | 2.75 |
| 74 | 8 | ``Lopeta itsesi lyöminen'' | Rob Bailey | Charlie Huston | 9. marraskuuta 2017 (2017-11-09) | T40. 10008 | 2.70 |
| 75 | 9 | ``Let Them Eat The Pie'' (Anna heidän syödä piirakkaa) | Nathan Hope | Iturri Sosa | 16. marraskuuta 2017 (2017-11-16) | T40. 10009 | 2.62 |
| 76 | 10 | ``Things That Go Boom'' | Louis Shaw Milito | Steven Lilien & Bryan Wynbrandt | 30. marraskuuta 2017 (2017-11-30) | T40. 10010 | 2.59 |
| 77 | 11 | "Kuningatar ottaa ritarin. | Danny Cannon | John Stephens | 7. joulukuuta 2017 (2017-12-07) | T40. 10011 | 2.53 |
| 78 | 12 | ``Pieces of a Broken Mirror'' (Rikkinäisen peilin palasia) | Hanelle M. Culpepper | Danny Cannon | maaliskuu 1, 2018 (2018-03-01) | T40. 10012 | 2.57 |
| 79 | 13 | "Kaunis pimeys | John Stephens | Tze Chun | 8. maaliskuuta 2018 (2018-03-08) | T40. 10013 | 2.41 |
| 80 | 14 | ``Tapaaminen'' | Annabelle K. Frost | Peter Blake | 15. maaliskuuta 2018 (2018-03-15) | T40. 10014 | 2.55 |
| 81 | 15 | "Uppoava laiva Suuret suosionosoitukset. | Nick Copus | Seth Boston | maaliskuu 22, 2018 (2018-03-22) | T40. 10015 | 2.47 |
| 82 | 16 | ``Yksi kolmesta keitostani'' | Ben McKenzie | Charlie Huston | maaliskuu 29, 2018 (2018-03-29) | T40. 10016 | 2.39 |
| 83 | 17 | "Pakollinen lounaskokous | Maja Vrvilo | Steven Lilien & Bryan Wynbrandt | 5. huhtikuuta 2018 (2018-04-05) | T40. 10017 | 2.53 |
| 84 | 18 | "Se on viihdettä | Nick Copus | Danny Cannon | 12. huhtikuuta 2018 (2018-04-12) | T40. 10018 | 2.37 |
| 85 | 19 | ``Kuolemaamme ja sen jälkeen'' | TBA | TBA | 19. huhtikuuta 2018 (2018-04-19) | TBA | TBD |
| 86 | 20 | "Se vanha ruumis | TBA | TBA | 3. toukokuuta 2018 (2018-05-03) | TBA | TBD |
| 87 | 21 | "Yksi huono päivä | TBA | TBA | 10. toukokuuta 2018 (2018-05-10) | TBA | TBD |
| 88 | 22 | ``No Man's Land'' | TBA | TBA | 17. toukokuuta 2018 (2018-05-17) | TBA | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin Gothamin seuraava jakso esitetään?

**Asiakirjan numero 14082**

**Tekstin numero 0**

Benjamin Franklin oli ensimmäinen amerikkalainen, joka mainitsi tofun vuonna 1770 John Bartramille lähettämässään kirjeessä. Franklin, joka kohtasi sen Lontoon-matkallaan, sisällytti siihen muutamia soijapapuja ja viittasi siihen Kiinasta peräisin olevana juustona. Vuonna 1770 Franklin kirjoitti kirjeenvaihtoa James Flintin kanssa myös siitä, miten kiinalaiset muuttivat kaliivia (soijapapuja) tofuksi. Tämän uskotaan olevan sanan ``tofu'' ensimmäinen käyttö englannin kielessä. Ensimmäinen tofuyritys Yhdysvalloissa perustettiin vuonna 1878. Vuonna 1908 Li Yuying, kiinalainen anarkisti ja kasvissyöjä, jolla oli ranskalainen maatalous- ja biologiatutkinto, avasi soijatehtaan, Usine de la Caséo-Sojaïne. Se oli maailman ensimmäinen soijameijeri ja ensimmäinen Ranskan tehdas, joka valmisti ja myi paputurkkia. Useimmat länsimaalaiset eivät kuitenkaan tunteneet tofua ennen 1900-luvun puoliväliä. Länsimaiden ja Itä-Aasian välisten kulttuurikontaktien lisääntyessä ja kasvissyönnin kasvavan kiinnostuksen myötä tofun tuntemus on levinnyt laajalle. Lukuisia valmiiksi maustettuja tofutyyppejä löytyy supermarketketjuista kaikkialla länsimaissa. Monet vegaanit ja kasvissyöjät käyttävät sitä myös proteiinin lähteenä.

**Kysymys 0**

milloin tofusta tuli suosittu Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 14083**

**Tekstin numero 0**

Kolmannen erotuomarin ideoi entinen Sri Lankan kotimainen kriketinpelaaja ja nykyinen krikettikirjoittaja Mahinda Wijesinghe, ja se debytoi testikriketissä marraskuussa 1992 Kingsmeadissa Durbanissa Etelä-Afrikka-Intia-sarjassa. Karl Liebenberg toimi kolmantena erotuomarina ja Cyril Mitchley kenttätuomarina, joka teki tässä ottelussa ulosajopäätöksen. Sachin Tendulkarista tuli ensimmäinen lyöjä, joka hylättiin (run out) television uusintapäätöksiä käyttäen testin toisena päivänä, jolloin hän teki 11 pistettä.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen lyöjä, jonka kolmas tuomari antoi ulos odi-krikettikilpailussa

**Kysymys 1**

joka oli ensimmäinen lyöjä, jonka kolmas erotuomari antoi ulos.

**Asiakirjan numero 14084**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Päivämäärä | Sijainti | Voittaja | Pisteet |
| 53 | 2. marraskuuta 1968 | Tuscaloosa, AL | Alabama | 20 -- 13 |
| 54 | 1. marraskuuta 1969 | Jackson, MS | Alabama | 23 -- 19 |
| 55 | 31. lokakuuta 1970 | Tuscaloosa, AL | Alabama | 35 -- 6 |
| 56 | 30. lokakuuta 1971 | Jackson, MS | # 4 Alabama | 41 -- 10 |
| 57 | 4. marraskuuta 1972 | Tuscaloosa, AL | # 2 Alabama | 58 -- 14 |
| 58 | 3. marraskuuta 1973 | Jackson, MS | # 2 Alabama | 35 -- 0 |
| 59 | 2. marraskuuta 1974 | Tuscaloosa, AL | # 4 Alabama | 35 -- 0 |
| 60 | 1. marraskuuta 1975 | Jackson, MS | # 6 Alabama | 21 -- 10 |
| 61 | 30. lokakuuta 1976 | Tuscaloosa, AL | # 17 Alabama | 34 -- 17 |
| 62 | 29. lokakuuta 1977 | Jackson, MS | # 2 Alabama | 37 -- 7 |
| 63 | 4. marraskuuta 1978 | Birmingham, AL | # 3 Alabama | 35 -- 14 |
| 64 | 3. marraskuuta 1979 | Tuscaloosa, AL | # 1 Alabama | 24 -- 7 |
| 65 | 1. marraskuuta 1980 | Jackson, MS | Mississippi State | 6 -- 3 |
| 66 | 31. lokakuuta 1981 | Tuscaloosa, AL | # 8 Alabama | 13 -- 10 |
| 67 | 30. lokakuuta 1982 | Jackson, MS | # 9 Alabama | 20 -- 12 |
| 68 | 29. lokakuuta 1983 | Tuscaloosa, AL | # 18 Alabama | 35 -- 18 |
| 69 | 3. marraskuuta 1984 | Jackson, MS | Alabama | 24 -- 20 |
| 70 | 2. marraskuuta 1985 | Tuscaloosa, AL | Alabama | 44 -- 28 |
| 71 | 1. marraskuuta 1986 | Starkville, MS | # 8 Alabama | 38 -- 3 |
| 72 | 31. lokakuuta 1987 | Birmingham, AL | # 16 Alabama | 21 -- 18 |
| 73 | 29. lokakuuta 1988 | Starkville, MS | # 19 Alabama | 53 -- 34 |
| 74 | 4. marraskuuta 1989 | Birmingham, AL | # 4 Alabama | 23 -- 10 |
| 75 | 3. marraskuuta 1990 | Starkville, MS | Alabama | 22 -- 0 |
| 76 | 2. marraskuuta 1991 | Tuscaloosa, AL | # 7 Alabama | 13 -- 7 |
| 77 | 14. marraskuuta 1992 | Starkville, MS | # 2 Alabama | 30 -- 21 |
| 78 | 13. marraskuuta 1993 | Tuscaloosa, AL | Alabama | 36 -- 25 |
| 79 | 12. marraskuuta 1994 | Starkville, MS | # 6 Alabama | 29 -- 25 |
| 80 | 11. marraskuuta 1995 | Tuscaloosa, AL | # 16 Alabama | 14 -- 9 |
| 81 | 16. marraskuuta 1996 | Starkville, MS | Mississippi State | 17 -- 16 |
| 82 | 15. marraskuuta 1997 | Tuscaloosa, AL | # 17 Mississippi State | 32 -- 20 |
| 83 | 14. marraskuuta 1998 | Starkville, MS | Mississippi State | 26 -- 14 |
| 84 | 13. marraskuuta 1999 | Tuscaloosa, AL | # 11 Alabama | 19 -- 7 |
| 85 | 11. marraskuuta 2000 | Starkville, MS | # 15 Mississippi State | 29 -- 7 |
| 86 | 10. marraskuuta 2001 | Tuscaloosa, AL | Alabama | 24 -- 17 |
| 87 | 9. marraskuuta 2002 | Tuscaloosa, AL | # 11 Alabama | 28 -- 14 |
| 88 | 8. marraskuuta 2003 | Starkville, MS | Alabama | 38 -- 0 |
| 89 | 6. marraskuuta 2004 | Tuscaloosa, AL | Alabama | 30 -- 14 |
| 90 | 5. marraskuuta 2005 | Starkville, MS | # 4 Alabama | 17 -- 0 |
| 91 | 4. marraskuuta 2006 | Tuscaloosa, AL | Mississippi State | 24 -- 16 |
| 92 | 10. marraskuuta 2007 | Starkville, MS | Mississippi State | 17 -- 12 |
| 93 | 15. marraskuuta 2008 | Tuscaloosa, AL | # 1 Alabama | 32 -- 7 |
| 94 | 14. marraskuuta 2009 | Starkville, MS | # 3 Alabama | 31 -- 3 |
| 95 | 13. marraskuuta 2010 | Tuscaloosa, AL | # 11 Alabama | 30 -- 10 |
| 96 | 12. marraskuuta 2011 | Starkville, MS | # 4 Alabama | 24 -- 7 |
| 97 | lokakuu 27, 2012 | Tuscaloosa, AL | # 1 Alabama | 38 -- 7 |
| 98 | marraskuu 16, 2013 | Starkville, MS | # 1 Alabama | 20 -- 7 |
| 99 | 15. marraskuuta 2014 | Tuscaloosa, AL | # 5 Alabama | 25 -- 20 |
| 100 | 14. marraskuuta 2015 | Starkville, MS | # 2 Alabama | 31 -- 6 |
| 101 | marraskuu 12, 2016 | Tuscaloosa, AL | # 1 Alabama | 51 -- 3 |
| 102 | 11. marraskuuta 2017 | Starkville, MS | # 1 Alabama | 31 -- 24 Sarja: Alabama johtaa 80 -- 18 -- 3 † Alabama menetti voiton osana NCAA:n rangaistuksia. ‡ Alabama luopui voitoista osana NCAA:n rangaistuksia. |

**Kysymys 0**

Milloin Mississippi State Football voitti viimeksi Alabaman?

**Asiakirjan numero 14085**

**Tekstin numero 0**

Lähes 30 vuotta kestäneen elokuvauransa aikana Bogart esiintyi yli 75 elokuvassa. Vuonna 1999 American Film Institute luokitteli Bogartin klassisen amerikkalaisen elokuvan suurimmaksi miestähdeksi. Uransa aikana hän sai kolme Oscar-ehdokkuutta parhaasta miespääosasta ja voitti yhden (elokuvasta The African Queen).

**Kysymys 0**

Millä elokuvalla Humphrey Bogart voitti ainoan Oscarinsa?

**Asiakirjan numero 14086**

**Tekstin numero 0**

* Tad Hilgenbrinck roolissa Matthew "Matt" Stifler.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Matt Stifleriä American Pie -yhtyeleirillä...

**Asiakirjan numero 14087**

**Tekstin numero 0**

``Woke Up This Morning'' on englantilaisen Alabama 3 -yhtyeen kappale vuoden 1997 albumilta Exile on Coldharbour Lane. Kappale tunnetaan parhaiten Sopranos-sarjan alkuteemamusiikkina, jossa kappaleesta käytettiin ``Chosen One Mix'' -musiikkia.

**Kysymys 0**

Mikä on Sopranosin tunnussävelmä?

**Kysymys 1**

joka laulaa Sopranosin tunnussävelmän...

**Kysymys 2**

joka lauloi Sopranosin tunnussävelmän -

**Kysymys 3**

joka laulaa Sopranosin tunnusmusiikkia -

**Asiakirjan numero 14088**

**Tekstin numero 0**

USA Gymnastics National Team Training Center at Karolyi Ranch tai yksinkertaisesti Karolyi Ranch, joka sijaitsi Teksasin Walker Countyssa, Huntsvillen kaakkoispuolella, oli Yhdysvaltojen naisten voimistelumaajoukkueen pääkoulutuskeskus, joka sijaitsi 110 km Houstonista pohjoiseen Sam Houstonin kansallismetsässä. Vuodesta 2001 vuoteen 2018 se oli USA Gymnasticsin kansallinen harjoituslaitos naisten taide-, trampoliini- ja rytmisen voimistelun lajeille.

**Kysymys 0**

Missä Yhdysvaltain naisten voimistelujoukkue harjoittelee?

**Asiakirjan numero 14089**

**Tekstin numero 0**

Golden Gate Highlandsin kansallispuisto sijaitsee Etelä-Afrikan Free Statessa lähellä Lesothon rajaa. Sen pinta-ala on 340 kilometriä (130 neliömetriä). Puiston merkittävimmät piirteet ovat sen kultaisen, okran ja oranssin sävyiset syvälle syöpyneet hiekkakivijyrkänteet ja -jyrkänteet, erityisesti Brandwag-kallio. Toinen alueen erityispiirre on lukuisat luolat ja suojapaikat, joissa on San-kivimaalauksia. Puiston villieläimiin kuuluu mungoja, elandeja, seeproja ja yli 100 lintulajia. Se on Vapaavaltion ainoa kansallispuisto, ja se on kuuluisa enemmän maisemiensa kauneudesta kuin villieläimistöstään. Puistosta on tehty lukuisia paleontologisia löytöjä, kuten dinosaurusten munia ja luurankoja.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Golden Gate Highlandsin kansallispuisto

**Asiakirjan numero 14090**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisenä vuonna oli saatavana vain tavallinen ohjaamo ja pidennetty ohjaamo sekä Vortec 4300 V6, Vortec 4800 V8 ja Vortec 5300 V8 -moottorit. Vuonna 2000 laajennettuun ohjaamoon tuli saataville kuljettajan puoleinen ovi, jolloin se sai neljä ovea, ja mallistoon lisättiin miehistöohjaamorunko. Myös 5,3 litran moottorin teho kasvoi 285 hv:hen (213 kW) ja 325 lb ⋅ ft:iin (441 N ⋅ m).

**Kysymys 0**

Minkä kokoinen moottori on vuoden 2000 Chevy Silveradossa?

**Teksti numero 1**

Vuonna 2006 Chevrolet julkaisi Silverado SS -erikoispainoksen nimellä "Intimidator SS" (Dale Earnhardt Inc.:n lisenssillä) edesmenneen Dale Earnhardtin kunniaksi. Kuorma-autossa oli useita pieniä ulkonäköparannuksia (takaspoileri, kirjaillut pääntuet, Intimidator-merkki), mutta se oli pohjimmiltaan vain tavallinen Silverado SS. Suunnitelluista 1 033 autosta valmistettiin vain 933 kappaletta (loput 100 myytiin vuoden 2007 Silverado SS ``classic'' -korityyppisinä autoina ennen vuoden 2007.5 MY:n vaihtumista). Näitä autoja oli saatavana vain Black Onyx -ulkoväri, mutta ne saattoi tilata kangas- tai nahkasisustuksella. Myös seuraavat ominaisuudet...

**Kysymys 0**

milloin chevy silverado vaihtoi korimuotoa?

**Teksti numero 2**

HD-vaihtoehto on raskas kevyt kuorma-auto. Se on Silveradon/Sierran kevyiden ajoneuvojen vahvistettu versio, ja sitä on saatavana 1500HD-, 2500HD- ja 3500HD-malleina. Vuonna 2000 esitellyssä 2500-mallissa on Vortec 6000 V8 -moottori, jonka teho on 300 hv (224 kW) 5200 rpm:n kierrosluvulla ja vääntömomentti 360 lb ft (488 N m) 4000 rpm:n kierrosluvulla, ja siinä on nelivaihteinen automaattivaihteisto Hydra-Matic 4L80E. 2500HD-malliin on saatavana myös joko LB7 Duramax V8, jonka teho on 300 hv (224 kW) 3100 rpm:n kierrosluvulla ja vääntömomentti 520 lb ft (705 N m) 1800 rpm:n kierrosluvulla, LLY Duramax V8, jonka teho on 310 hv (231 kW) 3000 rpm:n kierrosluvulla ja vääntömomentti 605 lb ft (820 N m) 1600 rpm:n kierrosluvulla, tai LBZ Duramax V8, jonka teho on 360 hv (268 kW) 3200 rpm:n kierrosluvulla ja vääntömomentti 650 lb ft (881 N m) 1600 rpm:n kierrosluvulla. Saatavana on myös Vortec 8100 V8, jonka teho on 340 hv (254 kW) kierrosluvulla 4200 rpm ja vääntömomentti 455 lb ft (617 N m) kierrosluvulla 3200 rpm.

**Kysymys 0**

Minkä kokoinen moottori on vuoden 2000 Chevy Silveradossa?

**Teksti numero 3**

Chevrolet Silverado ja sen mekaanisesti identtinen serkku GMC Sierra ovat General Motorsin valmistamia täysikokoisia ja raskaita pickup-kuorma-autoja, jotka esiteltiin vuonna 1998 pitkään käytössä olleen Chevrolet C/K -linjan seuraajana. Silverado-nimi on peräisin sen edeltäjän, Chevrolet C/K pickup -auton vuosina 1975-1998 käyttämästä varustetasosta. General Motors tarjoaa edelleen GMC-merkkistä muunnelmaa Chevrolet täysikokoisesta lava-autosta GMC Sierra -nimellä, jota käytettiin ensimmäisen kerran vuonna 1987 GMT400-alustan kuorma-autojen muunnelmasta.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Chevy Silverado tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 14091**

**Tekstin numero 0**

Pitkän aikavälin (10-12 kuukautta) vaihtohakemukset ja haastattelut tehdään yleensä 10 kuukautta ennen lähtöä, mutta joskus jo neljä kuukautta ennen lähtöä. Opiskelijoiden on yleensä oltava 15-18,5-vuotiaita. Joissakin ohjelmissa yli 18-vuotiaat opiskelijat voivat osallistua erityiseen työssäoppimisohjelmaan.

**Kysymys 0**

kuinka vanha pitää olla, jotta pääsee vaihto-opiskelijaksi?

**Asiakirjan numero 14092**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Sarja | Joukkue | Kilpailut | Voitot | Tolpat | F / Kierrokset | Podiumit | Pisteet | Asema |
| 2001 | Formula Renault 2000 UK Winter Series | Manor Motorsport |  | 0 | 0 | 0 | 0 | ? | 5. |
| 2002 | Formula Renault 2000 UK | Manor Motorsport | 13 |  |  | 5 | 7 | 274 | Kolmas |
| Formula Renault 2000 Eurocup |  |  |  |  |  | 92 | 5. |  | |
| 2003 | Formula Renault 2.0 UK | Manor Motorsport | 15 | 10 | 11 | 9 | 13 | 419 | 1. |
| Brittiläinen Formula 3 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NC |  | |
| Formula Renault 2000 Masters |  | 0 | 0 | 0 |  | 24 | 12. |  | |
| Formula Renault 2000 Saksa |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 27. päivä |  | |
| Korea Super Prix |  | 0 |  | 0 | 0 | N / A | NC |  | |
| Macaon Grand Prix |  | 0 | 0 | 0 | 0 | N / A | NC |  | |
|  | Formula 3 Euro Series | Manor Motorsport | 20 |  |  |  | 5 | 69 | 5. |
| Bahrain Superprix |  |  | 0 | 0 |  | N / A | 1. |  | |
| Macaon Grand Prix |  | 0 | 0 | 0 | 0 | N / A | 14. |  | |
| Formula 3:n mestarit |  | 0 | 0 | 0 | 0 | N / A | 14. |  | |
| 2005 | Formula 3 Euro Series | ASM-kaavake 3 | 20 | 15 | 13 | 10 | 17 | 172 | 1. |
| Formula 3:n mestarit |  |  |  |  |  | N / A | 1. |  | |
| 2006 | GP2-sarja | ART Grand Prix | 21 | 5 |  | 7 | 14 | 114 | 1. |
| 2007 | Formula 1 | Vodafone McLaren Mercedes | 17 |  | 6 |  | 12 | 109 | 2. |
| 2008 | Formula 1 | 18 | 5 | 7 |  | 10 | 98 | 1. |  |
| 2009 | Formula 1 | 17 |  |  | 0 | 5 | 49 | 5. |  |
|  | Formula 1 | 19 |  |  | 5 | 9 | 240 | Neljäs |  |
| 2011 | Formula 1 | 19 |  |  |  | 6 | 227 | 5. |  |
| 2012 | Formula 1 | 20 |  | 7 |  | 7 | 190 | Neljäs |  |
| 2013 | Formula 1 | Mercedes AMG Petronas F1 Team | 19 |  | 5 |  | 5 | 189 | Neljäs |
| 2014 | Formula 1 | 19 | 11 | 7 | 7 | 16 | 384 | 1. |  |
| 2015 | Formula 1 | 19 | 10 | 11 | 8 | 17 | 381 | 1. |  |
| 2016 | Formula 1 | 21 | 10 | 12 |  | 17 | 380 | 2. |  |
| 2017 | Formula 1 | 16 | 8 | 10 | 7 | 11 | 306 \* | 1. \* |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta kilpailua lewis hamilton on voittanut tällä kaudella?

**Asiakirjan numero 14093**

**Tekstin numero 0**

WGBH-TV loi sarjan vuonna 1996 BBC:n samannimisen sarjan pohjalta, jota oli esitetty Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuodesta 1979. Ensimmäiset yhdysvaltalaiset jaksot esitettiin PBS:llä vuonna 1997. (PBS lähettää myös BBC:n alkuperäistä sarjaa, mutta sen nimi on Antiques Roadshow UK, jotta se eroaisi sen omasta versiosta). Antiques Roadshow'n amerikkalaisen version tuottaa WGBH-TV, joka on julkinen televisioasema Bostonissa, Massachusettsissa. Amerikkalaista versiota ovat juontaneet Chris Jussel (1997 -- 2000), Dan Elias (2001 -- 03), Lara Spencer (2004 -- 05) ja Mark L. Walberg (2005 -- nyt). Marsha Bemko on vastaava tuottaja. Huonekaluja, julisteita, leluja, keramiikkaa, lasia, aseita ja sotatarvikkeita sekä kansantaidetta arvioivat muun muassa Leigh ja Leslie Keno, Nicholas Lowry, Noel Barrett, David Rago, Arlie Sulka, Ken Farmer, Wes Cowan, Timothy Gordon ja Kathy Bailey. Huutokauppatalot Christie's, Sotheby's, Witherell's, Heritage Auctions, Skinner, Inc., Doyle New York, Freeman's Auctioneers & Appraisers ja Swann Galleries tarjoavat asiantuntija-arvioijia eri puolille Amerikkaa.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen antiikki roadshow'n juontaja...

**Asiakirjan numero 14094**

**Tekstin numero 0**

Tyler, The Creator Tyler, The Creator Coachellassa 2015. Taustatiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Syntymäaika | Tyler Gregory Okonma |
| Tunnetaan myös nimellä | * Wolf Haley * Tyler Haley * DJ Stank Daddy * Ace, luoja * Thurnis Haley |
|  | (1991-03-06) 6. maaliskuuta 1991 (26-vuotias) Ladera Heights, Kalifornia, Yhdysvallat. |
| Alkuperä | Ladera Heights, Kalifornia, Yhdysvallat. |
| Genres | Hip hop |
| Ammatti (s) | * Räppäri * levytuottaja * musiikkivideo-ohjaaja |
| Välineet | * Laulu * piano * kitara * rummut |
| Toimintavuodet | 2007 -- nyt |
| Tarrat | * Columbia * Odd Future * Sony * PUNAINEN (nykyinen) * XL Recordings (entinen) |
| Liitännäistoimet | * Odd Future * EarlWolf * Haistan pikkuhousut * Pharrell Williams * A $ AP Rocky * ScHoolboy Q * Kali Uchis |
| Verkkosivusto | oddfuture.com |

**Kysymys 0**

minkälainen genre on tyler the creator?

**Asiakirjan numero 14095**

**Tekstin numero 0**

Lentokonetila, lentokonetila, lentotila, offline-tila tai itsenäinen tila on älypuhelimissa ja muissa kannettavissa tietokoneissa käytettävissä oleva asetus, joka aktivoituaan keskeyttää laitteen radiotaajuussignaalien lähetyksen ja poistaa siten Bluetooth-, puhelin- ja Wi-Fi-yhteydet käytöstä. GPS voidaan poistaa käytöstä tai sitä ei voida poistaa käytöstä, koska se ei lähetä radioaaltoja.

**Kysymys 0**

Mikä on lentokonetila android-puhelimessa?

**Asiakirjan numero 14096**

**Tekstin numero 0**

William Gilbert (/ ˈɡɪlbərt /; 24. toukokuuta 1544 -- 30. marraskuuta 1603), tunnettu myös nimellä Gilberd, oli englantilainen lääkäri, fyysikko ja luonnonfilosofi. Hän hylkäsi intohimoisesti sekä vallitsevan aristoteelisen filosofian että yliopisto-opetuksen skolastisen menetelmän. Hänet muistetaan nykyään lähinnä kirjastaan De Magnete (1600), ja häntä pidetään yhtenä termi ``sähköisyys'' keksijöistä. Jotkut pitävät häntä sähkötekniikan tai sähkön ja magnetismin isänä.

**Kysymys 0**

lääkäri, joka on tunnettu magneettisten ja sähköisten ilmiöiden selittämisestä

**Asiakirjan numero 14097**

**Tekstin numero 0**

Fullmetal Alchemist on Fumihiko Sorin ohjaama japanilainen synkkä fantasia-seikkailuelokuva vuodelta 2017, jonka pääosissa nähdään Ryosuke Yamada, Tsubasa Honda ja Dean Fujioka. Elokuva perustuu Hiromu Arakawan samannimiseen mangasarjaan, joka käsittää alkuperäisen tarinan neljä ensimmäistä osaa. Warner Bros. julkaisi sen Japanissa 1. joulukuuta 2017. Elokuvan tunnuskappaleen Kimi no Soba ni Iru yo esittää Misia.

**Kysymys 0**

Milloin Fullmetal Alchemist -elokuva tulee ulos?

**Teksti numero 1**

Pääkuvaukset tehtiin Italiassa. Kuvaukset nähtiin Volterrassa kesäkuun ensimmäisellä viikolla, ja joidenkin kohtausten kuvaukset jatkuivat Japanissa kesäkuusta alkaen ja päättyivät 26. elokuuta 2016.

**Kysymys 0**

Missä elokuva Full Metal Alchemist kuvattiin?

**Asiakirjan numero 14098**

**Tekstin numero 0**

Edwardsin oireyhtymä, joka tunnetaan myös nimellä trisomia 18, on geneettinen häiriö, joka johtuu siitä, että kromosomi 18:n kolmas kopio on kokonaan tai osittain olemassa. Se vaikuttaa moniin kehon osiin. Lapset syntyvät usein pieninä ja heillä on sydänvikoja. Muita piirteitä ovat pieni pää, pieni leuka, puristetut nyrkit, joissa sormet ovat päällekkäin, ja vaikea älyllinen kehitysvammaisuus.

**Kysymys 0**

Mikä geeni tai kromosomi vaikuttaa Edwardsin oireyhtymään?

**Asiakirjan numero 14099**

**Tekstin numero 0**

Noida, lyhenne sanoista New Okhla Industrial Development Authority, on järjestelmällisesti suunniteltu intialainen kaupunki, jota hallinnoi New Okhla Industrial Development Authority (myös NOIDA). Koska se on Delhin satelliittikaupunki, se on osa Intian kansallista pääkaupunkiseutua. Intian väestönlaskennan alustavien tietojen mukaan Noidan väkiluku vuonna 2011 oli 642 381. Noida sijaitsee Uttar Pradeshin osavaltion Gautam Buddh Nagarin piirikunnassa lähellä Delhin NCT:tä. Piirin hallinnollinen päämaja on läheisessä Greater Noidan kaupungissa. Piirin korkeimmalla hallintoviranomaisella, piirimagistraatilla (DM), on kuitenkin virallinen leiritoimisto Noidassa. Kaupunki on osa Noida Vidhan Sabha (osavaltiokokous) -vaalipiiriä ja Gautam Buddha Nagar (Lok Sabha -vaalipiiriä). Kulttuurista, matkailusta ja siviili-ilmailusta vastaava valtiosihteeri Mahesh Sharma (BJP) on Noidan nykyinen kansanedustaja.

**Kysymys 0**

noida sijaitsee missä uttarpradeshin piirikunnassa?

**Asiakirjan numero 14100**

**Tekstin numero 0**

Sen lisäksi, että apotti on käytetty kristillisessä yhteydessä, sitä käytetään englanninkielisissä maissa terminä munkista, joka toimii buddhalaisen luostarin tai suuren buddhalaisen temppelin johtajana. Buddhalaisissa nunnaluostareissa vastaavassa asemassa oleva nunna tunnetaan englanniksi nimellä abbess.

**Kysymys 0**

Mikä on buddhalaisen temppelin johtajan nimi?

**Asiakirjan numero 14101**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 1955 | Goodyear Television Playhouse | Alma | "Herra Dorothy Allen. |
| 1957 | Westinghouse Studio One | Betsy Fuller | "Puolustaja: Osat 1 ja 2'' |
| 1959 | Määräaika | Betty | ``Massamurha'' |
| 1959 | DuPont Kuukauden näyttely |  | "Ihmisen komedia |
| 1959 | Alcoa esittelee: One Step Beyond | Rouva Horvath | "Älkää tehkö minusta noitaa. |
| 1960 | Twilight Zone, Hämäräalue The Twilight Zone (Hämäräalue) | Nora Reagan | ``A World of Difference'' |
| 1960 | Robert Herridge -teatteri, Robert Herridge -teatteri Robert Herridge -teatteri |  | "Kunnialla ja kunniakkaasti. |
| 1960 | Etsivät, Etsivät | Rouva Sharman | "Kadonnut tyttö |
| 1961 | Etsivät, Etsivät | Rouva Coil | "Syyllisen sydämen laulu"... |
| 1961 | Shotgun Slade | Janet Milford | ``Hauta San Gallossa'' |
| 1961 | DuPont Show with June Allyson, The DuPont Show with June Allyson, The DuPont Show with June Allyson | Neiti Spencer | "Mies, joka halusi kaiken olevan täydellistä. |
| 1961 | Asfalttiviidakko, The Asfalttiviidakko, The Asphalt Jungle | Anna Ashmond | "Viimeinen tie ulos |
| 1961 | Lainsuojattomat | Ruth Lopez | "Ei onnea perjantaina |
| 1961 | Seikkailuja paratiisissa | Alice | "Selviytyminen |
| 1961 | Bonanza | Amanda Gates | ``Land Grab'' |
| 1962 | Bonanza | Abigail Jones | "Abigail Jonesin kosiskelu. |
| 1962 | Ben Casey | Laura Walton | "Anna käsilleni muistokirjoitus. |
| 1962 | Wells Fargon tarinoita | Kuorma-auto | ``End of a Minor God'' (Pienen Jumalan loppu) |
| 1972 | Bonanza | Emily | ``Ensimmäinen rakkaus'' |
| 1973 | Marcus Welby, M.D. | Shirley Cooper | ``Kerää sormus, jota ei ole olemassa'' |
| 1973 | Tykki |  | "Press Pass to the Slammer" (lehdistökortti vankilaan) |
|  | Pieni talo preerialla | Rouva Kennedy | "Helinä Jonesin ääni |
| 1986 | CBS Schoolbreak Special | Laukku nainen | "Vauvat, joilla on vauvoja. |
|  | Christine Cromwell |  | "Vain hyvät kuolevat nuorina |
|  | Matlock | Lily Wyckoff | "Kuva: Osa 2'' |
| 1993 | Ei mitään henkilökohtaista |  | TV-elokuva |
|  | ER | Barbara Dean | ``True Lies'' |
|  | NYPD Blue | Rouva Treet | "Hän ei ole syyllinen, hän on veljeni. |
| 1999 | Ally McBeal | Bria Tolson | "Unissa |
| 2000 | Arliss | Maddie Crowley | "Viimeinen puhelu |
| 2001 | Providence | Eleanor Walters | "Suuri ilta |
| 2001 | CSI: Rikospaikkatutkinta | Rouva Rose Bennett | "Puolittaa ja pitää |
| 2003 | Puolan veljeskunta, New Hampshire, The Brotherhood of Poland, New Hampshire, The Brotherhood of Poland, New Hampshire |  | "Kova rakkaus |
| 2005 | Ilman jälkiä | Maura O'Connell | ``Transitions'' |
| 2007 | Yhdeksän, yhdeksän Yhdeksän | Rouva Cavanaugh | ``Legacy'' |
| 2011 | Tietyn ikäiset miehet |  | "Ja sitten lasku tulee |
| 2011 | Yksityispraktiikka | Marion | ``Jotain vanhaa, jotain uutta'' |
| 2011 | Pääepäilty | Susan Whitney | ``Narttu'' |
| 2014 | Greyn anatomia | Marjorie Reed | ``Palapeli, josta puuttuu pala'' |
| 2014 | Pääseminen eteenpäin | Rouva Roth | ``Ei ole olemassa ihannoituja sukupuolielimiä'' |

**Kysymys 0**

ketä Eileen Ryan näytteli Pikku talo preerialla -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 14102**

**Tekstin numero 0**

Robert Schumann kehui tätä teosta Etydejä käsittelevässä väitöskirjassaan; hän kutsui sitä "pikemminkin runoksi kuin opinnäytetyöksi" ja keksi sille vaihtoehtoisen nimen "Aeolian Harp". Se tunnetaan toisinaan myös nimellä "Paimenpoika", koska Kleczyński on kertonut, että Chopin neuvoi oppilasta kuvittelemaan paimenpojan, joka suojautuu luolaan myrskyn tieltä ja soittaa melodiaa huilullaan.

**Kysymys 0**

lempinimi chopin etydi op 25 nro 1

**Asiakirjan numero 14103**

**Tekstin numero 0**

Kjell Nilsson (s. 19. joulukuuta 1949) on ruotsalainen olympialuokan painonnostaja ja näyttelijä. Hänen tunnetuin roolinsa on hänen vuonna 1981 esittämänsä ``Humungus'', joka on ryöstelevän erämaajengin johtaja elokuvassa Mad Max 2.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lord Humungusta Mad Max 2:ssa...

**Kysymys 1**

joka näytteli lordi Humungusta Road Warriorissa...

**Asiakirjan numero 14104**

**Tekstin numero 0**

Norjalaisilla metsäkissoilla on hiljainen ääni, mutta ne voivat kehittää kovaäänisen äänen, jos niitä pidetään talossa koiran kanssa. Ne ovat ystävällisiä, älykkäitä ja yleensä hyviä ihmisten kanssa. Norjalaisella metsäkissalla on paljon energiaa, ja se voi vaatia paljon huomiota. Niistä kissoista, jotka elävät pääasiassa ulkona, tulee nopeita ja tehokkaita metsästäjiä, mutta rotu voi sopeutua myös sisäelämään. Jos ne ostetaan rekisteröidyltä kasvattajalta Yhdysvalloissa, ne maksavat yleensä 550-800 dollaria. Kissat elävät yleensä 14-16-vuotiaiksi. Koska ne ovat raskasluustoisia ja pitkiä, ne tarvitsevat enemmän ruokaa kuin useimmat muut kotieläinrodut. Urokset ovat huomattavasti painavampia ja luisevampia kuin naaraat.

**Kysymys 0**

Mistä saan norjalaisen metsäkissan?

**Asiakirjan numero 14105**

**Tekstin numero 0**

Useimmat elliptiset galaksit koostuvat vanhemmista, pienimassaisista tähdistä, joiden tähtienvälinen väliaine on harva ja tähtien muodostumisaktiivisuus vähäistä, ja niitä ympäröi yleensä suuri määrä palloparvia. Elliptisten galaksien uskotaan muodostavan noin 10 - 15 % Neitsyen superjoukon galakseista, eivätkä ne ole hallitseva galaksityyppi maailmankaikkeudessa kokonaisuudessaan. Niitä tavataan mieluiten galaksijoukkojen keskusten läheisyydessä. Elliptisiä galakseja kutsutaan (yhdessä linssimäisten galaksien kanssa) myös "varhaisen tyypin" galakseiksi (ETG) niiden sijainnin vuoksi Hubble-sekvenssissä, ja niiden on todettu olevan harvinaisempia varhaisessa maailmankaikkeudessa.

**Kysymys 0**

minkä tyyppisiä tähtiä elliptisissä galakseissa esiintyy?

**Asiakirjan numero 14106**

**Tekstin numero 0**

Hattie McDaniel (10. kesäkuuta 1895 - 26. lokakuuta 1952) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, lauluntekijä ja koomikko. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan ``Mammy'' elokuvassa Tuulen viemää (1939), josta hän voitti parhaan naissivuosan Oscar-palkinnon, ensimmäisenä afroamerikkalaisen viihdetaiteilijan Oscar-palkintona.

**Kysymys 0**

joka näytteli mammyta elokuvassa Mennyt tuulen mukana.

**Kysymys 1**

kuka on mammy elokuvassa gone with the wind?

**Kysymys 2**

joka näytteli mammyta elokuvassa Mennyt tuulen mukana.

**Kysymys 3**

joka oli mammy elokuvassa gone with the wind

**Asiakirjan numero 14107**

**Tekstin numero 0**

Vakuutusyhtiön vakavaraisuussuhde on sen pääoman suuruus suhteessa kaikkiin sen ottamiin riskeihin. Vakavaraisuussuhde määritellään useimmiten seuraavasti:

**Kysymys 0**

Mikä on vakuutusyhtiön vakavaraisuussuhde?

**Asiakirjan numero 14108**

**Tekstin numero 0**

``I Can't Stop Loving You'' on suosittu laulu, jonka on kirjoittanut ja säveltänyt countrylaulaja, lauluntekijä ja muusikko Don Gibson, joka levytti sen ensimmäisen kerran 30. joulukuuta 1957 RCA Victor Recordsille. Se julkaistiin vuonna 1958 kappaleen ``Oh, Lonesome Me'' B-puolena, josta tuli kaksipuolinen country-hittisingle. Gibsonin kuollessa vuonna 2003 kappaleen oli levyttänyt yli 700 artistia.

**Kysymys 0**

kuka lauloi I can't stop loving you alunperin?

**Kysymys 1**

jotka laulavat en voi lakata rakastamasta sinua

**Teksti numero 1**

``I Can't Stop Loving You'' on suosittu laulu, jonka on kirjoittanut ja säveltänyt countrylaulaja, lauluntekijä ja muusikko Don Gibson, joka levytti sen ensimmäisen kerran 30. joulukuuta 1957 RCA Victor Recordsille. Se julkaistiin vuonna 1958 kappaleen ``Oh, Lonesome Me'' B-puolena, josta tuli kaksipuolinen country-hittisingle.

**Kysymys 0**

kuka lauloi alkuperäisen I can't stop loving you -biisin?

**Asiakirjan numero 14109**

**Tekstin numero 0**

Kirjassa käsitellään suuren pakenemisen suunnittelua, toteutusta ja jälkiseurauksia. Myös muut pakoyritykset (kuten Wooden Horse) mainitaan samoin kuin sodan jälkeinen metsästys Gestapon agentteja vastaan, jotka murhasivat viisikymmentä pakenevaa Hitlerin suorasta käskystä. Kirja julkaistiin vuonna 1950. Brickhill, joka oli toimittaja ennen sotaa ja sen jälkeen, oli kirjoittanut tarinan aiemmin neljällä eri tavalla, aluksi BBC:n puheena, sitten sanomalehti- ja Reader's Digest -artikkeleina sekä vuonna 1946 julkaistussa kirjassa Escape to Danger, jonka hän kirjoitti yhdessä Conrad Nortonin kanssa. Vuoden 1950 kirjaa kirjoittaessaan Brickhill oli poistanut tarinasta joitakin vähemmän sankarillisia piirteitä, kuten sen, että suuri osa yhdyskunnan väestöstä ei ollut kiinnostunut pakomatkasta.

**Kysymys 0**

milloin romaani Suuri pako kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 14110**

**Tekstin numero 0**

Japani (jap. 日本 Nippon (ɲip̚poɴ) tai Nihon (ɲihoɴ); muodollisesti 日本 国 Nippon-koku tai Nihon-koku, joka tarkoittaa ``Japanin valtio'') on suvereeni saarivaltio Itä-Aasiassa. Se sijaitsee Tyynellämerellä Aasian mantereen itärannikon edustalla ja ulottuu pohjoisessa sijaitsevalta Oikotskinmereltä Itä-Kiinan merelle ja lounaassa sijaitsevalle Taiwanille.

**Kysymys 0**

missä Japani sijaitsee maailmankartalla