**Teksti numero 1**

Rooman monarkian kukistaminen oli antiikin Roomassa noin vuonna 509 eaa. tapahtunut poliittinen vallankumous, joka johti Rooman viimeisen kuninkaan Lucius Tarquinius Superbuksen karkottamiseen ja Rooman tasavallan perustamiseen.

**Kysymys 0**

miten roomalainen hallinto kehittyi Kuka oli Rooman viimeinen tyranni tai monarkki?

**Asiakirjan numero 21055**

**Tekstin numero 0**

``Boss of Me'' on vaihtoehtorock-yhtye They Might Be Giantsin kappale. Kappaletta on tunnetusti käytetty Malcolm in the Middle -televisiosarjan avausbiisinä, ja se julkaistiin singlenä sarjan soundtrackilta. Vuonna 2002 ``Boss of Me'' voitti yhtyeelle ensimmäisen Grammy-palkintonsa kategoriassa Paras elokuvaa, televisiota tai muuta visuaalista mediaa varten kirjoitettu kappale. Kappale oli yksi bändin kaupallisesti menestyneimmistä singleistä ja on yksi bändin tunnetuimmista kappaleista. Kappale kirjoitettiin alun perin kertosäkeellä ``Who's gon na guess the dead guy in the envelope'' Prestonin ja Steven show'n Y-100-päivien aikana järjestämää kilpailua varten.

**Kysymys 0**

joka laulaa Malcom in the Middle -elokuvan tunnussävelen

**Kysymys 1**

joka lauloi Malcolm in the middle -biisin tunnussävelmän...

**Kysymys 2**

joka laulaa Malcolm in the middle -elokuvan introa...

**Kysymys 3**

joka laulaa, ettet ole enää pomoni...

**Kysymys 4**

joka laulaa Malcolm in the middle -elokuvan tunnussävelen.

**Asiakirjan numero 21056**

**Tekstin numero 0**

1992 Los Angelesin mellakat 2 000 Kalifornian armeijan kansalliskaartilaista partioi kaupungissa valvomassa lain noudattamista.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Päivämäärä | 29. huhtikuuta -- 4. toukokuuta 1992 |  |
| Sijainti | Los Angelesin piirikunta, Kalifornia, Yhdysvallat. |  |
| Aiheuttaja | Reaktio neljän Rodney Kingin pahoinpitelystä syytetyn poliisin vapauttavaan tuomioon; Latasha Harlinsin kuolema |  |
| Menetelmät | Laajat mellakat, ryöstelyt, pahoinpitelyt, tuhopoltot, mielenosoitukset, omaisuuden vahingoittaminen, tulitaistelut, murhat Sisällissodan osapuolet |  |
| Siviiliryhmät:   * Mellakoitsijat ja ryöstäjät pääasiassa afroamerikkalaisista ja latino- / latinalaisamerikkalaisista yhteisöistä. | Lainvalvonta:   * Los Angelesin poliisilaitos   Sotilasryhmät:   * Kalifornian armeijan kansalliskaarti * 7. jalkaväkidivisioona * 1. merijalkaväen divisioona | Vigilantit:   * korealais-amerikkalaiset kauppiaat ja järjestyksenvalvojat, jotka taistelevat mellakoitsijoita ja ryöstäjiä vastaan - |

Kuolemantapaukset Kuolema (s) 63 Loukkaantumiset 2 383 Pidätetyt 12 111

**Kysymys 0**

Mikä aiheutti Los Angelesin mellakat vuonna 1992?

**Asiakirjan numero 21057**

**Tekstin numero 0**

Jainin kosmologiassa ajan pyörä on jaettu kahteen osaan: Utsarpiṇī eli nouseva aikasykli ja avasarpiṇī eli laskeva aikasykli (jonka sanotaan olevan nyt käynnissä). Kosmisen aikasyklin kummallakin puoliskolla on tasan kaksikymmentäneljä tirthankaraa, jotka kunnioittavat tätä osaa maailmankaikkeudesta. Menneillä aikajaksoilla on ollut ääretön määrä tirthankaroita. Tämän nykyisen aikajakson ensimmäinen tirthankara oli Rishabhanatha, jonka katsotaan muotoilleen ja organisoineen ihmiset elämään yhteiskunnassa harmonisesti. Nykyisen aikajakson 24. ja viimeinen tirthankara oli Mahavira (599-527 eaa.). Historiaan on kirjattu Mahaviran ja hänen edeltäjänsä Parshvanathin, kahdeskymmeneskolmannen tirthankaran, olemassaolo.

**Kysymys 0**

jota pidetään ensimmäisenä tirthankarina jainin uskonnossa.

**Asiakirjan numero 21058**

**Tekstin numero 0**

Elinkautinen rangaistusmääräys (aiemmin elinikäinen rangaistusmääräys) on tuomioistuimen määräys, jolla elinkautiseen vankeusrangaistukseen tuomittu vanki määrätään suorittamaan rangaistus ilman mahdollisuutta ehdonalaiseen vapauteen tai ehdonalaiseen vapauteen. Määräys voidaan antaa tapauksissa, joissa on kyse törkeästä murhasta, jonka on tehnyt henkilö, joka oli rikoksen tekohetkellä vähintään 21-vuotias. Elinkautisen rangaistuksen tarkoituksena on, että vanki pidetään vankilassa kuolemaansa saakka ilman, että hänellä on juuri mitään mahdollisuuksia vapautua, vaikka ehdonalaiseen vapauteen päästäminen voidaankin myöntää poikkeustapauksissa. Sisäministeriö voi edelleen vapauttaa vangin myötätuntoon perustuvista syistä, kuten korkean iän, vamman, vammaisuuden tai sairauden vuoksi. Tämän vuoksi useille elinkautisvangeille on myös myönnetty ennenaikainen vapautus huomattavan kauan ennen sitä päivää, jolloin he voisivat ensimmäisen kerran hakea ehdonalaista vapauttamista. Koko elinkautisen rangaistus voidaan myös kumota muutoksenhaun jälkeen muutoksenhakutuomioistuimessa; useiden vankien tuomioita on alennettu tällä tavoin. Vuodesta 1983 lähtien sisäministerillä oli oikeus päättää, kuinka kauan elinkautisvangin olisi istuttava ennen ehdonalaiseen vapauteen pääsyn harkitsemista, eikä käräjätuomarin ollut pakko suositella, milloin tai pitäisikö tuomitun harkita ehdonalaiseen vapauteen pääsyä. Joissakin tapauksissa tuomari oli suositellut, että elinkautisvangin ehdonalaiseen vapauteen pääsyä harkittaisiin jossain vaiheessa, mutta sisäministeri oli myöhemmin määrännyt elinkautisvangin ehdonalaiseen vapauteen; näin tapahtui useissa tapauksissa, joissa oli ollut kyse vangeista, jotka oli tuomittu elinkautiseen vankeusrangaistukseen ennen vuotta 1983 tai sen jälkeen.

**Kysymys 0**

mistä voi saada elinkautisen tuomion Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Teksti numero 1**

Englannissa ja Walesissa elinkautinen vankeusrangaistus on rangaistus, joka kestää vangin kuolemaan asti, vaikka useimmissa tapauksissa vanki on oikeutettu ehdonalaiseen vapauteen (virallisesti "varhaisvapauteen") tuomarin asettaman määräajan jälkeen. Tämä aika tunnetaan nimellä "minimiaika" (aiemmin "tariffi"). Joissakin poikkeuksellisen vakavissa tapauksissa tuomari voi kuitenkin määrätä, että elinkautisen rangaistuksen on tarkoitettava elinkautista, antamalla "koko elinkautisen määräyksen".

**Kysymys 0**

mikä on elinkautinen vankeusrangaistus Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 2**

Murhasta on Englannissa ja Walesissa määrätty pakollinen elinkautinen vankeusrangaistus siitä lähtien, kun kuolemanrangaistuksen täytäntöönpano keskeytettiin vuonna 1965. Tällä hetkellä ei ole olemassa ensimmäisen tai toisen asteen murhan määritelmää. Vuosina 1957-1965 oli kuitenkin kaksi murha-astetta, joista toisesta voitiin tuomita kuolemanrangaistus ja toisesta elinkautinen vankeusrangaistus, ja äskettäin on ollut suunnitelmia tällaisen määritelmän käyttöönotosta.

**Kysymys 0**

mistä voi saada elinkautisen uk

**Asiakirjan numero 21059**

**Tekstin numero 0**

Suklaakukkulat (Cebuano: Mga Bungtod sa Tsokolate; Filipino: Mga Tsokolateng Burol) ovat geologinen muodostuma Filippiinien Boholin maakunnassa. Kukkuloita on ainakin 1 260, mutta niitä voi olla jopa 1 776. Ne ovat levittäytyneet yli 50 neliökilometrin alueelle. Niitä peittää vihreä ruoho, joka muuttuu ruskeaksi (kuin suklaa) kuivan kauden aikana, mistä nimi johtuu.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee chocolate hills Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 21060**

**Tekstin numero 0**

Exodusters oli nimi, joka annettiin afroamerikkalaisille, jotka muuttivat Mississippi-joen varrella sijaitsevista osavaltioista Kansasiin 1800-luvun lopulla osana vuoden 1872 Exoduster-liikettä tai Exodusta. Kyseessä oli ensimmäinen yleinen mustien siirtolaisuus sisällissodan jälkeen. Liike sai merkittävää organisatorista tukea merkittäviltä henkilöiltä, Benjamin Singletonilta Tennesseestä ja Henry Adamsilta Louisianasta. Jopa neljäkymmentätuhatta exodusteria lähti etelästä asettuakseen Kansasiin, Oklahomaan ja Coloradoon.

**Kysymys 0**

Mikä nimi annettiin afrikkalaiselle amerikkalaiselle, joka muutti suurille tasangoille...

**Kysymys 1**

jotka muuttivat Kansasiin Kansas Exoduksen aikana

**Asiakirjan numero 21061**

**Tekstin numero 0**

Septimius Severuksen kaari

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Regione VIII Forum Romanum |
| Sisäänrakennettu | 203 JKR. |
| Rakentanut / varten | Septimius Severus |
| Rakennetyyppi | Riemukaari |
| Aiheeseen liittyvät | Luettelo Rooman muinaisista muistomerkeistä Septimius Severuksen kaari |

**Kysymys 0**

Milloin Septimius Severuksen kaari rakennettiin?

**Asiakirjan numero 21062**

**Tekstin numero 0**

Talking Heads oli yhdysvaltalainen rockyhtye, joka perustettiin vuonna 1975 New Yorkissa ja joka toimi vuoteen 1991 asti. Yhtyeeseen kuuluivat David Byrne (laulu, kitara), Chris Frantz (rummut), Tina Weymouth (basso) ja Jerry Harrison (koskettimet, kitara). Kriitikko Stephen Thomas Erlewine kuvaili yhtyettä ``yksi 80-luvun arvostetuimmista yhtyeistä'', ja se auttoi uranuurtajana uuden aallon musiikissa yhdistämällä punkin, art rockin, funkin ja maailmanmusiikin elementtejä avantgardistiseen herkkyyteen ja levottomaan, siistiin imagoon.

**Kysymys 0**

joka on Talking Headsin laulaja...

**Asiakirjan numero 21063**

**Tekstin numero 0**

* Nelson Myers (Ram John Holder): Nelson on Dwayne Myersin vieraantunut isä, joka asuu Lontoossa. Kun Dwayne menee tätinsä Lilibethin luokse käymään, Nelson kertoo Dwaynelle, että Lilibeth on poissa ja hän huolehtii hänen talostaan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dwaynen isää elokuvassa Kuolema paratiisissa...

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Näyttelijä | Sarja / jaksot | Jaksojen lukumäärä | Vuodet |
| Komisario Richard Poole | Ben Miller | 1.1-3.1 | 17 | 2011 -- 2014 |
| DS Camille Bordey | Sara Martins | 1.1-4.4 | 28 | 2011 -- 2015 |
| Konstaapeli Dwayne Myers | Danny John-Jules | 1.1- | 48 | 2011- |
| Kersantti Fidel Best | Gary Carr | 1.1-3.8 | 24 | 2011 -- 2014 |
| Komission jäsen Selwyn Patterson | Don Warrington | 1.1- | 29 | 2011- |
| Harry lisko | Animoitu | 1.1- | Eri | 2011- |
| Catherine Bordey | Elizabeth Bourgine | 1.2- | 38 | 2011- |
| Aidan Miles | Adrian Dunbar | 1.7-1.8 |  | 2011 |
| Komisario Humphrey Goodman | Kris Marshall | 3.1-6.6 | 30 | 2014-17 |
| Sally Goodman | Morven Christie | 3.1, 3.8 |  | 2014 |
| DS Florence Cassell | Josephine Jobert | 4.1- | 24 | 2015- |
| Konstaapeli JP Hooper | Tobi Bakare | 4.5- | 20 | 2015- |
| Martin Goodman QC | James Fox | 4.7-4.8 |  | 2015 |
| Rosey Fabrice | Fola Evans Akingbola | 5.3, 5.5-5.6, 5.8 |  | 2016 |
| Martha Lloyd | Sally Bretton | 5.8-6.1, 6.3-6.4, 6.6 | 5 | 2016-2017 |
| Komisario Jack Mooney | Ardal O'Hanlon | 6.5- |  | 2017- |
| Nelson Myers | Ram John Holder | 6.5-6.6 |  | 2017 |
| Siobhan Mooney | Grace Stone | 6.6- |  | 2017- |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Di Goodmania elokuvassa Kuolema paratiisissa...

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Näyttelijä | Sarja / jaksot | Jaksojen lukumäärä | Vuodet |
| Komisario Richard Poole | Ben Miller | 1.1-3.1 | 17 | 2011 -- 2014 |
| DS Camille Bordey | Sara Martins | 1.1-4.4 | 28 | 2011 -- 2015 |
| Konstaapeli Dwayne Myers | Danny John-Jules | 1.1-7.8 | 56 | 2011-2018 |
| Kersantti Fidel Best | Gary Carr | 1.1-3.8 | 24 | 2011 -- 2014 |
| Komission jäsen Selwyn Patterson | Don Warrington | 1.1- | 35 | 2011- |
| Harry lisko | Animoitu | 1.1- | Eri | 2011- |
| Catherine Bordey | Elizabeth Bourgine | 1.2- | 43 | 2011- |
| Aidan Miles | Adrian Dunbar | 1.7-1.8 |  | 2011 |
| Komisario Humphrey Goodman | Kris Marshall | 3.1-6.6 | 30 | 2014-17 |
| Sally Goodman | Morven Christie | 3.1, 3.8 |  | 2014 |
| DS Florence Cassell | Josephine Jobert | 4.1- | 32 | 2015- |
| Konstaapeli JP Hooper | Tobi Bakare | 4.5- | 28 | 2015- |
| Martin Goodman QC | James Fox | 4.7-4.8 |  | 2015 |
| Rosey Fabrice | Fola Evans Akingbola | 5.3, 5.5-5.6, 5.8 |  | 2016 |
| Martha Lloyd | Sally Bretton | 5.8-6.1, 6.3-6.4, 6.6 | 5 | 2016-2017 |
| Komisario Jack Mooney | Ardal O'Hanlon | 6.5- | 12 | 2017- |
| Nelson Myers | Ram John Holder | 6.5-6.6, 7.7-7.8 |  | 2017-2018 |
| Siobhan Mooney | Grace Stone | 6.6-7.1 |  | 2017-18 |
| Darlene Curtis | Ginny Holder | 7.3- |  | 2018- |

**Kysymys 0**

joka esitti Richard Poolea elokuvassa Kuolema paratiisissa...

**Asiakirjan numero 21064**

**Tekstin numero 0**

Alankomaiden siirtomaavaltaistaminen Amerikassa alkoi hollantilaisten kauppapaikkojen ja plantaasien perustamisella Amerikkaan, mikä edelsi hollantilaisten paljon laajemmin tunnettua siirtomaavaltaistamistoimintaa Aasiassa. Ensimmäinen hollantilainen linnoitus Aasiassa rakennettiin vuonna 1600 (nykyisessä Indonesiassa), mutta ensimmäiset linnoitukset ja siirtokunnat Essequibo-joella Guyanassa ovat peräisin 1590-luvulta. Varsinainen kolonisaatio, jossa hollantilaiset asettuivat uusille alueille, ei ollut yhtä yleistä kuin muiden eurooppalaisten kansojen kohdalla. Monet hollantilaisista siirtokunnista menetettiin tai hylättiin 1600-luvun loppuun mennessä, mutta Alankomaiden onnistui pitää hallussaan Surinamea, kunnes se itsenäistyi vuonna 1975, sekä Alankomaiden Antilleja, jotka kuuluvat edelleen Alankomaiden kuningaskuntaan.

**Kysymys 0**

Kuka antoi hollantilaisille oikeuden Pohjois-Amerikkaan?

**Teksti numero 1**

Seitsemän yhdistyneen Alankomaiden tasavalta vuokrasi vuonna 1602 nuoren ja innokkaan Alankomaiden Itä-Intian komppanian (Vereenigde Oostindische Compagnie eli "VOC"), jonka tehtävänä oli tutkia Pohjois-Amerikan jokia ja lahtia suoran kulkuväylän löytämiseksi Intiaan. Matkan varrella hollantilaisten tutkimusmatkailijoiden tehtävänä oli lunastaa kaikki kartoittamattomat alueet yhdistyneille provinsseille, mikä johti useisiin merkittäviin tutkimusretkiin, ja ajan mittaan hollantilaiset tutkimusmatkailijat perustivat New Netherlandin provinssin. Vuoteen 1610 mennessä VOC oli jo tilannut englantilaisen tutkimusmatkailijan Henry Hudsonin, joka yrittäessään löytää niin sanotun luoteisväylän Intiaan löysi ja lunasti VOC:lle osia nykyisistä Yhdysvalloista ja Kanadasta. Hudson saapui purjeveneellä New Yorkin ylälahdelle ja suuntasi Hudson-jokea pitkin, joka nykyään kantaa hänen nimeään.

**Kysymys 0**

Milloin hollantilaiset tulivat Pohjois-Amerikkaan?

**Teksti numero 2**

Maaliskuun 27. päivänä 1614 kenraalivaltiot siirtyivät pois perinteisistä monopolistisista pyrkimyksistä ja omaksuivat uuden ja vapaamman lähestymistavan Uuden maailman tutkimiseen ja kaupalliseen kehittämiseen; Uusia kulkuväyliä, satamia, maita tai paikkoja löytäville myönnettävässä yleiskirjassa todettiin, että "koska mainittu yritys on kiitettävä, kunniallinen ja hyödyllinen Yhdistyneiden provinssien hyvinvoinnille ja koska he haluavat, että kokeilu on vapaa ja avoin kaikille tämän maan asukkaille, he ovat kutsuneet ja kutsuvat täten kaikki Alankomaiden asukkaat edellä mainittuun etsintään".''

**Kysymys 0**

kenen hollantilaiset sallivat asettua siirtomaahansa?

**Teksti numero 3**

Vuonna 1664 Yorkin ja Albanyn herttuan prinssi Jaakon (myöhemmin kuningas Jaakko II ja VII) määräämä englantilainen laivastoretkikunta purjehti New Amsterdamin satamaan ja uhkasi hyökätä. Ylivoimainen alivoima johti siihen, että pääjohtaja Peter Stuyvesant antautui neuvoteltuaan suotuisat antautumisehdotukset. Tämän jälkeen maakunta sai uuden nimen New York (Jaakobin englantilaisesta tittelistä). Fort Orangen nimi muutettiin Fort Albanyksi (Jaakobin skotlantilaisesta tittelistä). Hudson-joen alajuoksun ja Delaware-joen välinen alue luovutettiin omistajille, ja sen nimeksi tuli New Jersey.

**Kysymys 0**

mikä siirtomaa hankittiin valloittamalla se hollantilaisilta?

**Asiakirjan numero 21065**

**Tekstin numero 0**

Apple TV Apple TV 4K

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple Inc. |
| Valmistaja | Apple Inc. Foxconn (sopimuksen mukaan) Pegatron (sopimuksen mukaan) |
| Tyyppi | Set-top boxin mikrokonsoli |
| Julkaisupäivä | * 1: tammikuu 9, 2007; 11 vuotta sitten (2007-01-09) * 2nd: 1. syyskuuta 2010; 7 vuotta sitten (2010-09-01) * 3: maaliskuuta 2012; 6 vuotta sitten (2012-03-07) * 3rd Rev A: 28. tammikuuta 2013; 5 vuotta sitten (2013-01-28) * Neljäs: lokakuuta 2015; 2 vuotta sitten (2015-10-29) * 5. (4K): syyskuuta 22, 2017; 10 kuukautta sitten (2017-09-22) |
| Aloitushinta | * US $ 299,00 (1. sukupolvi) US $ 99,00 (2. ja 3. sukupolvi) US $ 149,00 (32 GB 4. sukupolvi) / US $ 179,00 (32 GB 5. sukupolvi) / US $ 199,00 (64 GB 4. ja 5. sukupolvi) |
| Käyttöjärjestelmä | 1: Apple TV Software 3.0. 2 Perustuu Mac OS X 10.4 Tigeriin Julkaistu 10. helmikuuta 2010 (2010-02-10) 2: Apple TV Software 6.2. 1 Perustuu iOS 7.1:een. 2 Julkaistu 30. kesäkuuta 2014 (2014-06-30) 3. ja 3. Rev A: Apple TV Software 7.2. 2 Perustuu iOS 8.4:ään. 2 Julkaistu 12. joulukuuta 2016 (2016-12-12) 4. ja 5. (4K): tvOS 11.4 Perustuu iOS 11.4:ään Julkaistu 29. toukokuuta 2018 (2018-05-29). |
| CPU | * 1: Intel Pentium M * 2: Apple A4 * 3. ja 3. Rev A: Apple A5 * Neljäs: Apple A8 1,5 GHz:n kellotaajuudella * 5. (4K): Apple A10X Fusion |
| Muisti | * 1. ja 2.: 256 Mt * 3. ja 3. Rev A: 512 Mt * Neljäs: 2 GB LPDDR3 SDRAM-muistia * 5: 3 GIGATAVUA LPDDR4 SDRAM-MUISTIA |
| Varastointi | * 1: 40 tai 160 GB * 2., 3. ja 3. Rev A: 8 Gt (ei käyttäjän käytettävissä, vain välimuistissa) * 4. ja 5. (4K): 32 tai 64 Gt NAND Flash -muistitikku |
| Tulo | * Apple Magic Keyboard -näppäimistö * Applen langaton näppäimistö (useimmat bluetooth-näppäimistöt) * Apple Remote * Apple Siri Remote (4. sukupolvi ja uudempi) * Langattomat Bluetooth-peliohjaimet (4. sukupolvi ja uudemmat) * iPhone (Remote-sovelluksen kautta) * iPod Touch (Remote-sovelluksen kautta) * iPad (Remote-sovelluksen kautta) |
| Liitettävyys | * Bluetooth * Wi-Fi (802.11 a / b / g / n / ac) * 10 / 100 Ethernet, Gigabit Ethernet (5. sukupolvi) * Micro-USB (3. sukupolvi) * USB-C (4. sukupolvi) * HDMI * Optinen ääni (ennen 4. sukupolvea) |
| Verkkopalvelut | 27. lokakuuta 2016 mennessä yhteensä 8 000 sovellusta, mukaan lukien 2 000 peliä ja 1 600 videosovellusta 4. ja 5. sukupolven malleissa. |
| Mitat | * 1: * 28 mm (1,1 tuumaa) (h) * 197 mm (7,7 tuumaa) (leveys) * 197 mm (7,7 tuumaa) (d) * 2., 3. ja 3. Rev A: * 23 mm (0,9 tuumaa) (h) * 98 mm (3,9 tuumaa) (leveys) * 98 mm (3,9 tuumaa) (d) * 4. ja 5. (4K): * 35 mm (1,4 tuumaa) (h) * 98 mm (3,9 tuumaa) (leveys) * 98 mm (3,9 tuumaa) (d) |
| Paino | 1.: 1,09 kg (2,4 lb) 2., 3. ja 3. Rev A: 0,27 kg (0,6 lb) 4. ja 5. (4K): 425 g (15 oz) |
| Verkkosivusto | www.apple.com/tv/ |

**Kysymys 0**

milloin 5. sukupolven apple tv tulee ulos

**Kysymys 1**

Milloin Apple TV 4k tuli ulos?

**Teksti numero 1**

Apple TV Apple TV 4K

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple Inc. |
| Valmistaja | Apple Inc. Foxconn (sopimuksen mukaan) Pegatron (sopimuksen mukaan) |
| Tyyppi | Set-top boxin mikrokonsoli |
| Julkaisupäivä | * 1: tammikuu 9, 2007; 11 vuotta sitten (2007-01-09) * 2nd: 1. syyskuuta 2010; 7 vuotta sitten (2010-09-01) * 3: maaliskuuta 2012; 6 vuotta sitten (2012-03-07) * 3rd Rev A: 28. tammikuuta 2013; 5 vuotta sitten (2013-01-28) * Neljäs: lokakuuta 2015; 2 vuotta sitten (2015-10-29) * 5. (4K): syyskuuta 22, 2017; 8 kuukautta sitten (2017-09-22) |
| Aloitushinta | * US $ 299,00 (1. sukupolvi) US $ 99,00 (2. ja 3. sukupolvi) US $ 149,00 (32 GB 4. sukupolvi) / US $ 179,00 (32 GB 5. sukupolvi) / US $ 199,00 (64 GB 4. ja 5. sukupolvi) |
| Käyttöjärjestelmä | 1: Apple TV Software 3.0. 2 Perustuu Mac OS X 10.4 Tigeriin Julkaistu 10. helmikuuta 2010 (2010-02-10) 2: Apple TV Software 6.2. 1 Perustuu iOS 7.1:een. 2 Julkaistu 30. kesäkuuta 2014 (2014-06-30) 3. ja 3. Rev A: Apple TV Software 7.2. 2 Perustuu iOS 8.4:ään. 2 Julkaistu 12. joulukuuta 2016 (2016-12-12) 4. ja 5. (4K): tvOS 11 Perustuu iOS 11:een Julkaistu 2017 (2017). |
| CPU | * 1: Intel Pentium M * 2: Apple A4 * 3. ja 3. Rev A: Apple A5 * Neljäs: Apple A8 1,5 GHz:n kellotaajuudella * 5. (4K): Apple A10X Fusion |
| Muisti | * 1. ja 2.: 256 Mt * 3. ja 3. Rev A: 512 Mt * Neljäs: 2 GB LPDDR3 SDRAM-muistia * 5: 3 GIGATAVUA LPDDR4 SDRAM-MUISTIA |
| Varastointi | * 1: 40 tai 160 GB * 2., 3. ja 3. Rev A: 8 Gt (ei käyttäjän käytettävissä, vain välimuistissa) * 4. ja 5. (4K): 32 tai 64 Gt NAND Flash -muistitikku |
| Tulo | * Apple Magic Keyboard -näppäimistö * Applen langaton näppäimistö (useimmat bluetooth-näppäimistöt) * Apple Remote * Apple Siri Remote (4. sukupolvi ja uudempi) * Langattomat Bluetooth-peliohjaimet (4. sukupolvi ja uudemmat) * iPhone (Remote-sovelluksen kautta) * iPod Touch (Remote-sovelluksen kautta) * iPad (Remote-sovelluksen kautta) |
| Liitettävyys | * Bluetooth * Wi-Fi (802.11 a / b / g / n / ac) * 10 / 100 Ethernet, Gigabit Ethernet (5. sukupolvi) * Micro-USB (3. sukupolvi) * USB-C (4. sukupolvi) * HDMI * Optinen ääni (ennen 4. sukupolvea) |
| Verkkopalvelut | 27. lokakuuta 2016 mennessä yhteensä 8 000 sovellusta, mukaan lukien 2 000 peliä ja 1 600 videosovellusta 4. ja 5. sukupolven malleissa. |
| Mitat | * 1: * 28 mm (1,1 tuumaa) (h) * 197 mm (7,7 tuumaa) (leveys) * 197 mm (7,7 tuumaa) (d) * 2., 3. ja 3. Rev A: * 23 mm (0,9 tuumaa) (h) * 98 mm (3,9 tuumaa) (leveys) * 98 mm (3,9 tuumaa) (d) * 4. ja 5. (4K): * 35 mm (1,4 tuumaa) (h) * 98 mm (3,9 tuumaa) (leveys) * 98 mm (3,9 tuumaa) (d) |
| Paino | 1.: 1,09 kg (2,4 lb) 2., 3. ja 3. Rev A: 0,27 kg (0,6 lb) 4. ja 5. (4K): 425 g (15 oz) |
| Verkkosivusto | www.apple.com/tv/ |

**Kysymys 0**

Milloin apple tv 4. sukupolvi tuli ulos?

**Teksti numero 2**

Apple TV Apple TV 4K

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Apple Inc. Foxconn (sopimuksen mukaan) Pegatron (sopimuksen mukaan) |
| Tyyppi | Set-top boxin mikrokonsoli |
| Julkaisupäivä | * 1: tammikuuta 2007; 10 vuotta sitten (2007-01-09) * 2nd: 1. syyskuuta 2010; 7 vuotta sitten (2010-09-01) * 3: maaliskuuta 2012; 5 vuotta sitten (2012-03-07) * 3rd Rev A: 28. tammikuuta 2013; 4 vuotta sitten (2013-01-28) * Neljäs: lokakuuta 30, 2015; 22 kuukautta sitten (2015-10-30) * 5. (4K): 22. syyskuuta 2017; 2 päivää aikaa (2017-09-22). |
| Aloitushinta | * US $ 299,00 (1. sukupolvi) US $ 99,00 (2. ja 3. sukupolvi) US $ 149,00 (32 GB 4. sukupolvi) / US $ 179,00 (32 GB 5. sukupolvi) / US $ 199,00 (64 GB 4. ja 5. sukupolvi) |
| Käyttöjärjestelmä | 1: Apple TV:n ohjelmisto 3.0. 2 Perustuu Mac OS X 10.4 Tigeriin Julkaistu 10. helmikuuta 2010 (2010-02-10) 2: Apple TV -ohjelmisto 6.2. 1 Perustuu iOS 7.1:een. 2 Julkaistu 30. kesäkuuta 2014 (2014-06-30) 3. ja 3. Rev A: Apple TV -ohjelmisto 7.2. 2 Perustuu iOS 8.4:ään. 2 Julkaistu 12. joulukuuta 2016 (2016-12-12) 4., 5.: tvOS 11 Perustuu iOS 11:een Julkaistu 2017 (2017). |
| CPU | * 1: Intel Pentium M * 2: Apple A4 * 3. ja 3. Rev A: Apple A5 * Neljäs: Apple A8 1,5 GHz:n kellotaajuudella * 5. (4K): Apple A10X Fusion |
| Muisti | * 1. ja 2.: 256 Mt * 3. ja 3. Rev A: 512 Mt * Neljäs: 2 GB LPDDR3 SDRAM-muistia |
| Varastointi | * 1: 40 tai 160 GB * 2., 3. ja 3. Rev A: 8 Gt (ei käyttäjän käytettävissä, vain välimuistissa) * 4., 5. (4K): 32 tai 64 Gt NAND Flash -muistitikku |
| Tulo | * Apple Magic Keyboard -näppäimistö * Applen langaton näppäimistö (useimmat bluetooth-näppäimistöt) * Apple Remote * Apple Siri Remote (4. sukupolvi ja uudempi) * Langattomat Bluetooth-peliohjaimet * iPhone * iPod Touch * iPad (kaukosäätimen kautta) |
| Liitettävyys | * Bluetooth * Wi-Fi (802.11 a / b / g / n / ac) * 10 / 100 Ethernet, Gigabit Ethernet (5. sukupolvi) * Micro-USB (3. sukupolvi) * USB Type-C (4. sukupolvi) * HDMI * Optinen ääni (ennen 4. sukupolvea) |
| Verkkopalvelut | Lokakuun 27. päivänä 2016 yhteensä 8 000 sovellusta, joista 2 000 peliä ja 1 600 videosovellusta. |
| Mitat | * 1: * 28 mm (1,1 tuumaa) (h) * 197 mm (7,8 tuumaa) (leveys) * 197 mm (7,8 tuumaa) (d) * 2., 3. ja 3. Rev A: * 23 mm (0,91 tuumaa) (h) * 98 mm (3,9 tuumaa) (leveys) * 98 mm (3,9 tuumaa) (d) * 4., 5. (4K): * 33 mm (1,3 tuumaa) (h) * 98 mm (3,9 tuumaa) (leveys) * 98 mm (3,9 tuumaa) (d) |
| Paino | 1.: 1,1 kg (2,4 lb) 2., 3. ja 3. Rev A: 0,27 kg (0,6 lb) 4., 5. (4K): 0,41 kg (0,9 lb) |
| Verkkosivusto | https://www.apple.com/tv/ |

**Kysymys 0**

milloin apple tv 2 tuli ulos

**Teksti numero 3**

* Neljäs: lokakuuta 30, 2015; 22 kuukautta sitten (2015-10-30)

**Kysymys 0**

Milloin apple tv gen 4 tuli ulos

**Teksti numero 4**

Apple TV Apple TV 4K

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Apple Inc. Foxconn (sopimuksen mukaan) Pegatron (sopimuksen mukaan) |
| Tyyppi | Set-top boxin mikrokonsoli |
| Julkaisupäivä | * 1: tammikuuta 2007; 10 vuotta sitten (2007-01-09) * 2nd: 1. syyskuuta 2010; 7 vuotta sitten (2010-09-01) * 3: maaliskuuta 2012; 5 vuotta sitten (2012-03-07) * 3rd Rev A: 28. tammikuuta 2013; 4 vuotta sitten (2013-01-28) * Neljäs: lokakuuta 30, 2015; 2 vuotta sitten (2015-10-30) * 5. (4K): syyskuuta 22, 2017; 3 kuukautta sitten (2017-09-22) |
| Aloitushinta | * US $ 299,00 (1. sukupolvi) US $ 99,00 (2. ja 3. sukupolvi) US $ 149,00 (32 GB 4. sukupolvi) / US $ 179,00 (32 GB 5. sukupolvi) / US $ 199,00 (64 GB 4. ja 5. sukupolvi) |
| Käyttöjärjestelmä | 1: Apple TV:n ohjelmisto 3.0. 2 Perustuu Mac OS X 10.4 Tigeriin Julkaistu 10. helmikuuta 2010 (2010-02-10) 2: Apple TV -ohjelmisto 6.2. 1 Perustuu iOS 7.1:een. 2 Julkaistu 30. kesäkuuta 2014 (2014-06-30) 3. ja 3. Rev A: Apple TV -ohjelmisto 7.2. 2 Perustuu iOS 8.4:ään. 2 Julkaistu 12. joulukuuta 2016 (2016-12-12) 4. ja 5. (4K): tvOS 11 Perustuu iOS 11:een Julkaistu 2017 (2017). |
| CPU | * 1: Intel Pentium M * 2: Apple A4 * 3. ja 3. Rev A: Apple A5 * Neljäs: Apple A8 1,5 GHz:n kellotaajuudella * 5. (4K): Apple A10X Fusion |
| Muisti | * 1. ja 2.: 256 Mt * 3. ja 3. Rev A: 512 Mt * Neljäs: 2 GB LPDDR3 SDRAM-muistia * 5: 3 GIGATAVUA LPDDR4 SDRAM-MUISTIA |
| Varastointi | * 1: 40 tai 160 GB * 2., 3. ja 3. Rev A: 8 Gt (ei käyttäjän käytettävissä, vain välimuistissa) * 4. ja 5. (4K): 32 tai 64 Gt NAND Flash -muistitikku |
| Tulo | * Apple Magic Keyboard -näppäimistö * Applen langaton näppäimistö (useimmat bluetooth-näppäimistöt) * Apple Remote * Apple Siri Remote (4. sukupolvi ja uudempi) * Langattomat Bluetooth-peliohjaimet * iPhone * iPod Touch * iPad (kaukosäätimen kautta) |
| Liitettävyys | * Bluetooth * Wi-Fi (802.11 a / b / g / n / ac) * 10 / 100 Ethernet, Gigabit Ethernet (5. sukupolvi) * Micro-USB (3. sukupolvi) * USB-C (4. sukupolvi) * HDMI * Optinen ääni (ennen 4. sukupolvea) |
| Verkkopalvelut | Lokakuun 27. päivänä 2016 yhteensä 8 000 sovellusta, joista 2 000 peliä ja 1 600 videosovellusta. |
| Mitat | * 1: * 28 mm (1,1 tuumaa) (h) * 197 mm (7,8 tuumaa) (leveys) * 197 mm (7,8 tuumaa) (d) * 2., 3. ja 3. Rev A: * 23 mm (0,91 tuumaa) (h) * 98 mm (3,9 tuumaa) (leveys) * 98 mm (3,9 tuumaa) (d) * 4. ja 5. (4K): * 33 mm (1,3 tuumaa) (h) * 98 mm (3,9 tuumaa) (leveys) * 98 mm (3,9 tuumaa) (d) |
| Paino | 1.: 1,1 kg (2,4 lb) 2., 3. ja 3. Rev A: 0,27 kg (0,6 lb) 4. ja 5. (4K): 0,41 kg (0,9 lb) |
| Verkkosivusto | www.apple.com/tv/ |

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen apple tv tuli ulos

**Teksti numero 5**

9. syyskuuta 2015 Apple julkisti neljännen sukupolven Apple TV:n, joka toimitetaan lokakuussa 2015. Kyseessä on ensimmäinen merkittävä päivitys alustalle sitten 2. sukupolven Apple TV:n julkaisun 1. syyskuuta 2010. Tim Cook astui lavalle ja sanoi ``Tv:n tulevaisuus on sovellukset''. Hän totesi myös, että Apple TV tarvitsee modernin käyttöjärjestelmän. Vaikka se vastaa 2. ja 3. sukupolven mallien muotoa, se on huomattavasti korkeampi. Neljännen sukupolven Apple TV:ssä on uusi kosketuskaukosäädin, joka mahdollistaa pyyhkäisemällä valitsemisen vanhan kaukosäätimen nuolipainikkeen sijaan, sekä integroitu Siri-tuki, jossa on sisäänrakennettu mikrofoni ja kiihtyvyysanturi (IMU). Kaukosäätimen Siri-painike mahdollistaa useita toimintoja, kuten sisällön etsimisen eri palveluntarjoajien välillä, metatietojen käytön ja video- ja ääniohjauksen.

**Kysymys 0**

Milloin Apple TV 4. sukupolvi tuli ulos

**Teksti numero 6**

12. syyskuuta 2017 Apple julkisti viidennen sukupolven Apple TV:n, nimeltään Apple TV 4K, joka tukee 2160p-ulostuloa, HDR10:tä, Dolby Visionia ja sisältää nopeamman Apple A10X Fusion -prosessorin. Ulkoisesti se on samanlainen kuin neljännen sukupolven malli, ja ainoat erot ovat tuuletusaukkojen lisääminen pohjaan, USB-C-portin poistaminen ja valkoisen ääriviivan lisääminen mukana toimitetun Siri Remote -kaukosäätimen valikkopainikkeen ympärille. Uusien mallien julkistamisen jälkeen neljännen sukupolven Apple TV:n 64 Gt:n versio poistettiin myynnistä.

**Kysymys 0**

mikä on uusin versio apple tv:stä

**Teksti numero 7**

Toisen sukupolven Apple TV esiteltiin 1. syyskuuta 2010, ja se oli ensimmäinen, joka toimi iOS:n muunnelmalla. Laite oli nyt sijoitettu hyvin pieneen mustaan koteloon, joka oli neljänneksen alkuperäistä pienempi. Uudessa mallissa ei ollut enää sisäistä kiintolevyä, vaan siinä oli 8 Gt sisäistä flash-tallennustilaa, joka riitti puskurointiin; kaikki media suoratoistettiin nyt synkronoinnin sijasta. Uudella laitteella pystyi myös suoratoistamaan iTunesista vuokrattua sisältöä ja AirPlayn kautta tietokoneista tai iOS-laitteista tulevaa videokuvaa. Kaikki sisältö ammentaa verkossa olevista tai paikallisesti liitetyistä lähteistä.

**Kysymys 0**

Milloin apple tv 2. sukupolvi tuli ulos

**Teksti numero 8**

9. syyskuuta 2015 Apple julkisti neljännen sukupolven Apple TV:n, joka toimitetaan lokakuussa 2015. Kyseessä on ensimmäinen merkittävä päivitys alustalle sitten toisen sukupolven Apple TV:n julkaisun 1. syyskuuta 2010. Tim Cook astui lavalle ja sanoi ``Tv:n tulevaisuus on sovellukset''. Hän totesi myös, että Apple TV tarvitsee modernin käyttöjärjestelmän. Se noudattaa edellisen 2. ja 3. sukupolven mallien muotoa, mutta on kooltaan hieman korkeampi. Siinä on uusi kosketuskaukosäädin, joka mahdollistaa pyyhkäisemällä valitsemisen vanhan kaukosäätimen nuolipainikkeen sijaan, ja integroitu Siri-tuki, jossa on sisäänrakennettu mikrofoni ja kiihtyvyysanturi (IMU). Kaukosäätimen Siri-painike mahdollistaa useita toimintoja, kuten sisällön etsimisen eri palveluntarjoajien välillä, lisämetatietojen käytön ja video-/ääniohjauksen.

**Kysymys 0**

Milloin 4. sukupolven Apple TV tuli ulos

**Asiakirjan numero 21066**

**Tekstin numero 0**

Paramount aloitti alun perin Star Trek -elokuvan työstämisen vuonna 1975 sarjan luojan Gene Roddenberryn lobbauksen jälkeen. Studio hylkäsi projektin kaksi vuotta myöhemmin luodakseen televisiosarjan, Star Trek: Phase II, alkuperäisten näyttelijöiden kanssa. Star Warsin ja Kolmannen lajin läheiset kohtaamiset -elokuvien valtavan menestyksen jälkeen vuonna 1977 Paramount kuitenkin muutti jälleen mieltään, keskeytti televisiosarjan tuotannon ja teki sen pilottijaksosta Star Trek -elokuvan Star Trek: The Motion Picture (1979). Sen jälkeen seurasi vielä viisi Star Trek -elokuvaa, joissa esiintyi koko alkuperäinen näyttelijäkaarti. Star Trek -sarjan jatko-osan Star Trek: The Next Generation (1987-1994) näyttelijät näyttelivät vielä neljässä elokuvassa. Star Trek: Nemesis -elokuvan ilmestyessä 13. joulukuuta 2002 elokuva oli tuottanut 67 miljoonaa dollaria, mikä on niukka summa verrattuna aiempien osien lipputuloihin. Elokuvan huonon vastaanoton ja lipputulopettymyksen vuoksi sarja laitettiin tauolle, kunnes sarja käynnistettiin uudelleen J.J. Abramsin ohjaamalla uudella elokuvalla, joka julkaistiin 8. toukokuuta 2009 ja jonka nimi oli yksinkertaisesti Star Trek ja joka toimi sarjan uudelleenkäynnistyksenä, kun uudet näyttelijät esittivät nuorempia versioita alkuperäisen sarjan hahmoista. Star Trekin (2009) jatko-osa Star Trek Into Darkness julkaistiin teattereissa 16. toukokuuta 2013. Kolmas elokuva, Star Trek Beyond, julkaistiin 22. heinäkuuta 2016, sarjan 50-vuotispäivänä.

**Kysymys 0**

mikä on uusin Star Trek -elokuva

**Teksti numero 1**

Paramount aloitti alun perin Star Trek -elokuvan työstämisen vuonna 1975 sarjan luojan Gene Roddenberryn lobbauksen jälkeen. Studio hylkäsi projektin kaksi vuotta myöhemmin luodakseen televisiosarjan, Star Trek: Phase II, alkuperäisten näyttelijöiden kanssa. Star Warsin ja Kolmannen lajin läheiset kohtaamiset -elokuvien valtavan menestyksen jälkeen vuonna 1977 Paramount kuitenkin muutti jälleen mieltään, keskeytti televisiosarjan tuotannon ja teki sen pilottijaksosta Star Trek -elokuvan Star Trek: The Motion Picture (1979). Sen jälkeen seurasi vielä viisi Star Trek -elokuvaa, joissa esiintyi koko alkuperäinen näyttelijäkaarti. Vuosina 1987-1994 ilmestyneen Star Trek -spin-off-sarjan Star Trek: The Next Generation näyttelijät näyttelivät neljässä muussa elokuvassa. Star Trek: Nemesis -elokuvan ilmestyttyä 13. joulukuuta 2002 seurasi lähes seitsemän vuoden tauko, kunnes 8. toukokuuta 2009 julkaistiin uusi elokuva, jonka nimi oli yksinkertaisesti Star Trek ja joka toimi sarjan uudelleenkäynnistyksenä, kun uudet näyttelijät esittivät alkuperäisen sarjan hahmojen nuorempia versioita. Star Trekin (2009) jatko-osa Star Trek Into Darkness julkaistiin teattereissa 16. toukokuuta 2013. Toinen jatko-osa, Star Trek Beyond, julkaistiin 22. heinäkuuta 2016, sarjan 50-vuotispäivänä.

**Kysymys 0**

mikä oli viimeisin Star Trek -elokuva

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen Star Trek -elokuva ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Paramount aloitti alun perin Star Trek -elokuvan työstämisen vuonna 1975 sarjan luojan Gene Roddenberryn lobbauksen jälkeen. Studio hylkäsi projektin kaksi vuotta myöhemmin luodakseen televisiosarjan, Star Trek: Phase II, alkuperäisten näyttelijöiden kanssa. Star Warsin ja Kolmannen lajin läheiset kohtaamiset -elokuvien valtavan menestyksen jälkeen vuonna 1977 Paramount kuitenkin muutti jälleen mieltään, keskeytti televisiosarjan tuotannon ja teki sen pilottijaksosta Star Trek -elokuvan Star Trek: The Motion Picture (1979). Sen jälkeen seurasi vielä viisi Star Trek -elokuvaa, joissa esiintyi koko alkuperäinen näyttelijäkaarti. Vuosina 1987-1994 ilmestyneen Star Trek -spin-off-sarjan Star Trek: The Next Generation näyttelijät näyttelivät neljässä muussa elokuvassa. Star Trek: Nemesis -elokuvan ilmestyessä 13. joulukuuta 2002 elokuva oli tuottanut 67 miljoonaa dollaria, mikä on niukka summa verrattuna aiempien elokuvien lipputuloihin. Elokuvan huonon vastaanoton ja lipputulopettymyksen vuoksi sarja laitettiin tauolle, kunnes sarja käynnistettiin uudelleen J.J. Abramsin ohjaamalla uudella elokuvalla, joka julkaistiin 8. toukokuuta 2009 ja jonka nimi oli yksinkertaisesti Star Trek ja joka toimi sarjan uudelleenkäynnistyksenä, kun uudet näyttelijät esittivät nuorempia versioita alkuperäisen sarjan hahmoista. Star Trekin (2009) jatko-osa Star Trek Into Darkness julkaistiin teattereissa 16. toukokuuta 2013. Kolmas elokuva, Star Trek Beyond, julkaistiin 22. heinäkuuta 2016, sarjan 50-vuotispäivänä.

**Kysymys 0**

milloin julkaistiin viimeinen Star Trek -elokuva

**Asiakirjan numero 21067**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 5. päivänä 2018 FX ilmoitti vuosittaisella Television Critics Associationin talven lehdistökiertueella, että tuotanto oli saanut sarjatilauksen kymmenestä jaksosta koostuvalle ensimmäiselle kaudelle. Kesäkuun 28. päivänä 2018 kerrottiin, että sarjan ensi-ilta olisi 4. syyskuuta 2018. 1. lokakuuta 2018 ilmoitettiin, että FX oli uusinut sarjan toiselle kaudelle.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa mayojen ensimmäisellä kaudella on?

**Teksti numero 1**

Mayans M.C. sijoittuu neljä vuotta Sons of Anarchy -sarjan tapahtumien jälkeen satojen kilometrien päähän Kalifornian kuvitteelliseen Santo Padren rajakaupunkiin. Sarja keskittyy Ezekiel ``EZ'' taisteluihin. Reyesin, Mayan M.C.:n peruskirjan prospektin, taisteluihin rajalla. EEZ on ylpeän meksikolaisperheen lahjakas poika, jonka amerikkalainen unelma sammui kartellien väkivaltaisuuksiin. Nyt hänen kostonhalunsa ajaa häntä kohti elämää, jota hän ei koskaan aikonut eikä voi koskaan paeta.

**Kysymys 0**

Milloin mayat tv-sarja tapahtuu

**Asiakirjan numero 21068**

**Tekstin numero 0**

Dave Willis (s. 1. toukokuuta 1970) on yhdysvaltalainen ääninäyttelijä, käsikirjoittaja, tuottaja ja muusikko, joka tunnetaan laajalti animaatioalan työstään, erityisesti pitkästä yhteistyöstään Adult Swimin kanssa, jolle hän loi sarjat Aqua Teen Hunger Force ja Squidbillies ja työskenteli muissa ohjelmissa kuten Space Ghost Coast to Coast. Hänet tunnetaan myös entisen vakoojan Barry Dylanin äänenä FXX-sarjassa Archer.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Barryn äänen Archerissa...

**Asiakirjan numero 21069**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1998 tietosuojalaki (c 29) on Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentin laki, jonka tarkoituksena on suojella tietokoneisiin tai järjestettyyn paperikansiojärjestelmään tallennettuja henkilötietoja. Se noudattaa EU:n vuoden 1995 tietosuojadirektiiviä tietojen suojaamisesta, käsittelystä ja siirtämisestä. Yksilöillä on lailliset oikeudet valvoa itseään koskevia tietoja. Suurin osa laista ei koske kotikäyttöä, esimerkiksi henkilökohtaisen osoitekirjan pitämistä. Kaikkien, joilla on hallussaan henkilötietoja muihin tarkoituksiin, on lakisääteisesti noudatettava tätä lakia, jollei eräistä poikkeuksista muuta johdu. Laissa määritellään kahdeksan tietosuojaperiaatetta, joilla varmistetaan, että tietoja käsitellään laillisesti.

**Kysymys 0**

Milloin tietosuojalaki muuttui siten, että se kattaa kaikki tietokonetallenteet?

**Kysymys 1**

Mitkä ovat tietosuojalain tärkeimmät tavoitteet?

**Kysymys 2**

mikä laki koskee henkilötietojen suojaa.

**Teksti numero 1**

Lain noudattamista säätelee ja valvoo riippumaton viranomainen, Information Commissioner's Office, joka ylläpitää lakiin liittyviä ohjeita.

**Kysymys 0**

kuka säätelee tietosuojalakia Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Kysymys 1**

kuka on vastuussa tietosuojalain noudattamisen valvonnasta

**Teksti numero 2**

Vuoden 1998 tietosuojalaki Parlamentin säädös Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentti

|  |  |
| --- | --- |
| Pitkä nimi | Laki, jolla annetaan uusia säännöksiä yksilöitä koskevien tietojen käsittelyn sääntelystä, mukaan lukien tällaisten tietojen hankkiminen, hallussapito, käyttö ja luovuttaminen. |
| Alueellinen laajuus | Ison-Britannian ja Pohjois-Irlannin yhdistynyt kuningaskunta Päivämäärät |
| Kuninkaallinen hyväksyntä | 16. heinäkuuta 1998 |
| Aloitustilaisuus | Maaliskuu 2000 Muu lainsäädäntö |
| Korvaa | Data Protection Act 1984 Status: Data Protection Act 1998, sellaisena kuin se on voimassa tänään (mukaan lukien kaikki muutokset) Yhdistyneessä kuningaskunnassa, osoitteesta legislation.gov.uk. |

**Kysymys 0**

Milloin tietosuojalaki (1998) tuli voimaan Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 21070**

**Tekstin numero 0**

William DeWolf Hopper Jr. (26. tammikuuta 1915 - 6. maaliskuuta 1970) oli yhdysvaltalainen näyttämö-, elokuva- ja televisioselostaja. Näyttelijä DeWolf Hopperin ja näyttelijä ja Hollywood-kolumnisti Hedda Hopperin ainoa lapsi, hän esiintyi pääasiassa pienissä rooleissa yli 80 elokuvassa 1930- ja 40-luvuilla. Palvelettuaan Yhdysvaltain laivastossa toisen maailmansodan aikana hän jätti näyttelemisen, mutta 1950-luvun puolivälissä ohjaaja William Wellman taivutteli hänet jatkamaan elokuvauraansa. Hänet tunnettiin parhaiten televisiotyöskentelystään yksityisetsivä Paul Draken roolissa CBS:n pitkäaikaisessa Perry Mason -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka esitti Paul Drakea Perry Masonin tv-sarjassa...

**Kysymys 1**

joka esitti Paul Drakea Perry Mason Show'ssa...

**Teksti numero 1**

William DeWolf Hopper Jr. (26. tammikuuta 1915 - 6. maaliskuuta 1970) oli yhdysvaltalainen näyttämö-, elokuva- ja televisioselostaja. Hän oli näyttelijä ja Hollywood-kolumnisti Hedda Hopperin ainoa lapsi, ja hän esiintyi pääosin vähäisissä rooleissa yli 80 elokuvassa 1930- ja 40-luvuilla. Palvelettuaan Yhdysvaltain laivastossa toisen maailmansodan aikana hän jätti näyttelemisen, mutta 1950-luvun puolivälissä ohjaaja William Wellman taivutteli hänet jatkamaan elokuvauraansa. Hänet tunnettiin parhaiten televisiotyöskentelystään yksityisetsivä Paul Draken roolissa CBS:n pitkäaikaisessa Perry Mason -sarjassa.

**Kysymys 0**

joka esitti Paul Drakea Perry Mason Show'ssa...

**Asiakirjan numero 21071**

**Tekstin numero 0**

Fender on amerikanenglanninkielinen termi auton, moottoripyörän tai muun ajoneuvon korin osalle, joka kehystää pyöräkoteloa (fender underside). Sen ensisijainen tarkoitus on estää hiekkaa, mutaa, kiviä, nesteitä ja muita roiskeita joutumasta ilmaan pyörivän renkaan mukana. Suojalevyt ovat tyypillisesti jäykkiä, ja ne voivat vaurioitua joutuessaan kosketuksiin tienpinnan kanssa. Sen sijaan joustavia lokasuojia käytetään lähellä maata, jossa kosketus voi olla mahdollinen.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee auton lokasuoja

**Asiakirjan numero 21072**

**Tekstin numero 0**

Everton

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koko nimi | Evertonin jalkapalloseura |  |
| Lempinimi (s) | Toffees Blues |  |
| Perustettu | 1878; 140 vuotta sitten (1878) (nimellä St. Domingo Football Club) |  |
| Maa | Goodison Park |  |
| Maapallon kapasiteetti | 39,572 |  |
| Omistaja (omistajat) | Farhad Moshiri (58,8%) Bill Kenwright (12,2%) Muut osakkeenomistajat (29,0%) |  |
| Puheenjohtaja | Bill Kenwright |  |
| Johtaja | Marco Silva |  |
| Liiga | Premier League |  |
| 2017 -- 18 | Premier League, 8. 20:stä |  |
| Verkkosivusto | Klubin verkkosivusto |  |
| Kotivärit | Vierailun värit | Kolmannet värit |

Nykyinen kausi

**Kysymys 0**

kuka on Evertonin jalkapalloseuran omistaja?

**Teksti numero 1**

* Voittajat (5): 1905 -- 06, 1932 -- 33, 1965 -- 66, 1983 -- 84, 1994 -- 95.

**Kysymys 0**

Milloin Everton voitti viimeksi valioliigan?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1878 perustettu Everton oli Football Leaguen perustajajäsen vuonna 1888 ja voitti ensimmäisen liigamestaruutensa kaksi kautta myöhemmin. Neljän liigamestaruuden ja kahden FA-cupin voiton jälkeen Everton koki hiljaiseloa heti toisen maailmansodan jälkeen, kunnes 1960-luvulla seuran elpyminen jatkui, jolloin se voitti kaksi liigamestaruutta ja FA-cupin. Everton menestyi viimeksi 1980-luvun puolivälissä, jolloin se voitti kaksi liigamestaruutta, FA Cupin ja Euroopan cup-voittajien cupin vuonna 1985. Seuran viimeisin suuri pokaali oli FA Cup vuonna 1995.

**Kysymys 0**

Milloin Everton on viimeksi voittanut pokaalin?

**Asiakirjan numero 21073**

**Tekstin numero 0**

Psykografia voidaan määritellä kvantitatiiviseksi menetelmäksi, jota käytetään kuvaamaan kuluttajia psykologisten ominaisuuksien perusteella. Psykografiaa on sovellettu persoonallisuuden, arvojen, mielipiteiden, asenteiden, kiinnostuksen kohteiden ja elämäntyylien tutkimiseen. Vaikka psykografia rinnastetaan usein elämäntapatutkimukseen, on väitetty, että psykografiaa olisi sovellettava kognitiivisten ominaisuuksien, kuten asenteiden, kiinnostuksen kohteiden, mielipiteiden ja uskomusten tutkimiseen, kun taas elämäntapaa olisi sovellettava avoimen käyttäytymisen (esim. toiminnan) tutkimiseen. Koska tällä tutkimusalueella keskitytään toimintaan, kiinnostuksen kohteisiin ja mielipiteisiin, psykografisista tekijöistä käytetään joskus lyhennettä "AIO-muuttujat".

**Kysymys 0**

luokittelu, johon liittyy arvoja, uskomuksia, intressejä ja muuta vastaavaa.

**Asiakirjan numero 21074**

**Tekstin numero 0**

Sarja

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jaksot | Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |
|  |  | 52 | 31. lokakuuta 2006 (2006-10-31) | 24. toukokuuta 2008 (2008-05-24) |
|  |  | 52 | 16. helmikuuta 2009 (2009-02-16) | 4 maaliskuuta 2010 (2010-03-04) |
|  |  | 52 | 22 heinäkuuta 2011 (2011-07-22) | 1 syyskuuta 2012 (2012-09-01) |
|  |  | 52 | 11. lokakuuta 2014 (2014-10-11) | 25. lokakuuta 2015 (2015-10-25) |
|  | 5 | 42 | 17 marraskuuta 2018 (2018-11-17) | TBA 2019 (TBA 2019) |

**Kysymys 0**

Milloin Horrid Henryn 5. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 21075**

**Tekstin numero 0**

Niitä vuoraa hengitysteiden epiteeli, kun taas varsinaisilla äänihuulilla on kerrostunut levyepiteeli.

**Kysymys 0**

vestibulaaripoimujen ja äänihuulten välinen ero on se, että vestibulaaripoimujen

**Asiakirjan numero 21076**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Tapahtuma | Tapahtumapaikka | Sijainti | Päätapahtuma |
| tammikuu 28, 2018 | Royal Rumble | Wells Fargo Center | Philadelphia, Pennsylvania | 30 miehen Royal Rumble -ottelu |
| 000000002018-02-25-0000 helmikuu 25, 2018 | Elimination Chamber | T-Mobile Arena | Paradise, Nevada | TBD |
| 000000002018-03-11-0000 maaliskuu 11, 2018 | Fastlane | Nationwide Arena | Columbus, Ohio | TBD |
| huhtikuu 8, 2018 | WrestleMania 34 | Mercedes-Benz Superdome | New Orleans, Louisiana | TBD |
| 000000002018-05-06-0000 Toukokuu 6, 2018 | Takaisku | TBA | Newark, New Jersey | TBD |
| 000000002018-05-27-0000 27. toukokuuta 2018 | Takaisinmaksu | TBA | Baltimore, Maryland | TBD |
| 000000002018-06-17-0000 17. kesäkuuta 2018 | Rahaa pankissa | TBA | Chicago, Illinois | TBD |
| 000000002018-07-15-0000 15. heinäkuuta 2018 | Taistelukenttä | TBA | Pittsburgh, Pennsylvania | TBD |
| elokuu 19, 2018 | SummerSlam | Barclays Center | Brooklyn, New York | TBD |
| 000000002018-09-16-0000 16. syyskuuta 2018 | Extreme Rules | TBA | San Antonio, Texas | TBD |
| 000000002018-09-30-0000 30. syyskuuta 2018 | Hell in a Cell | TBA | Nashville, Tennessee | TBD |
| 000000002018-10-21-0000 21. lokakuuta 2018 | TLC: Pöydät, tikapuut ja tuolit | TBA | Boston, Massachusetts | TBD |
| marraskuu 18, 2018 | Survivor Series | Staples Center | Los Angeles, Kalifornia | TBD |
| 000000002018-12-16-0000 joulukuu 16, 2018 | Clash of Champions | TBA | San Jose, Kalifornia | TBD |

**Kysymys 0**

Mikä on seuraava wwe pay per view -tapahtuma?

**Asiakirjan numero 21077**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Taiteilija | Ykköshitit |
| Beatles | 18 |
| The Supremes | 12 |
| Elvis Presley | 7 |
| The Rolling Stones | 5 |
| Bobby Vinton |  |
| Neljä vuodenaikaa |  |

**Kysymys 0**

kenellä oli eniten listaykköshittejä 60-luvulla?

**Asiakirjan numero 21078**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1986 maailmanmestaruuskilpailuissa he pääsivät ensimmäiselle kierrokselle. Billy Bingham, vuoden 1958 joukkueen jäsen, toimi valmentajana molemmissa turnauksissa. He ovat päässeet vuoden 2018 MM-kisojen pudotuspeleihin.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Irlanti on viimeksi päässyt maailmanmestaruuskisoihin?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pyöreä | Asema | GP |  | D \* |  | GF | GA |
| 1930 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1934 |  | | | | | | | |
| 1938 |  | | | | | | | |
| 1950 Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1954 |  | | | | | | | |
| 1958 | Neljännesvälierät | Seitsemäs | 5 |  |  |  | 6 | 10 |
| 1962 Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1966 |  | | | | | | | |
| 1970 |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 1978 |  | | | | | | | |
| 1982 | Toinen kierros | 9. | 5 |  |  |  | 5 | 7 |
| 1986 | Ryhmävaihe | 21. |  | 0 |  |  |  | 6 |
| Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 1998 |  | | | | | | | |
| 2002 |  | | | | | | | |
| 2006 |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 2014 |  | | | | | | | |
| 2018 |  | | | | | | | |
| 2022 Määritellään myöhemmin |  | | | | | | | |
| 2026 |  | | | | | | | |
| Yhteensä | 3 / 21 | - | 13 |  | 5 | 5 | 13 | 23 |

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Irlanti oli viimeksi maailmanmestaruuskisoissa?

**Asiakirjan numero 21079**

**Tekstin numero 0**

Länsi-Euroopan vaatetusmuotia vuosina 1660-1700 leimaa nopea muutos. Kolmikymmenvuotisen sodan päättymisen ja Englannin Kaarle II:n restauraation jälkeen sotilaalliset vaikutteet miesten vaatetuksessa korvattiin lyhyellä koristeellisen ylellisyyden kaudella, joka sitten raitistui takki-, liivija housupuvuksi, joka hallitsi seuraavan puolentoista vuosisadan ajan. Muodin tavanomaisen syklin mukaisesti edellisen kauden leveä, korkeavyötäröinen siluetti korvattiin sekä miehillä että naisilla pitkällä, hoikalla linjalla ja matalalla vyötäröllä. Tänä ajanjaksona myös periwig nousi keskeiseksi miesten muodin osatekijäksi.

**Kysymys 0**

mikä oli osa miesten muotia 1700-luvulla?

**Asiakirjan numero 21080**

**Tekstin numero 0**

Useimmat suuret jalostamot sijaitsevat lähellä kulkukelpoisia vesiväyliä, erityisesti merisatamia tai Suurten järvien satamia. Suurin yksittäinen jalostamojen keskittymä on Persianlahden rannikolla. Vaikka jalostamoja on 30 osavaltiossa, vain kolme osavaltiota hallitsee Yhdysvaltojen jalostusta: Texas (47 toiminnassa olevaa jalostamoa), Louisiana (19) ja Kalifornia (18). Tammikuussa 2015 näissä kolmessa osavaltiossa oli 45 prosenttia kaikista Yhdysvaltain jalostamoista ja 59 prosenttia kaikesta Yhdysvaltain jalostuskapasiteetista.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee suurin osa Yhdysvaltojen öljynjalostamoista?

**Teksti numero 1**

Öljynjalostus tuotti Yhdysvalloissa vuonna 2013 18,9 miljoonaa tynnyriä päivässä jalostettuja öljytuotteita, mikä on enemmän kuin missään muussa maassa. Vaikka Yhdysvallat oli vielä vuonna 2008 maailman suurin jalostettujen öljytuotteiden nettotuoja, Yhdysvalloista tuli nettoviejä vuonna 2010, ja vuonna 2014 se oli suurin öljyn viejä ja suurin jalostetun öljyn nettoviejä. Tammikuussa 2015 Yhdysvalloissa oli 137 toiminnassa olevaa jalostamoa, jotka jakautuivat 30 osavaltioon.

**Kysymys 0**

öljynjalostamoiden lukumäärä Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 21081**

**Tekstin numero 0**

Tähtiverkko on yksi yleisimmistä tietokoneverkkotopologioista. Yksinkertaisimmillaan tähtiverkko koostuu yhdestä keskitetystä solmukohdasta, joka toimii viestien välittäjänä. Tähtitopologiassa jokainen isäntä on yhteydessä keskuskeskukseen. Tähtiverkko on tietokoneverkkojen spoke -- hub -jakeluparadigman toteutus.

**Kysymys 0**

Mikä laitteisto on yleensä tähtiverkon keskellä?

**Asiakirjan numero 21082**

**Tekstin numero 0**

``Don't Speak'' on yhdysvaltalaisen rockyhtye No Doubtin kappale. Se julkaistiin vuonna 1996 kolmantena singlenä yhtyeen kolmannelta studioalbumilta Tragic Kingdom (1995). Laulaja Gwen Stefani ja hänen veljensä Eric Stefani kirjoittivat kappaleen alun perin rakkauslauluksi. Kappale kävi läpi useita uudelleenkirjoituksia ja uusia versioita. Gwen Stefani muokkasi sen erobiisiksi bändikaveristaan ja ex-poikaystävästään Tony Kanalista pian sen jälkeen, kun tämä oli lopettanut heidän seitsemän vuotta kestäneen suhteensa.

**Kysymys 0**

joka laulaa älä kerro minulle, koska se sattuu...

**Asiakirjan numero 21083**

**Tekstin numero 0**

Toisen kauden voittaja oli MC Metan ohjaama hiphop-trio Soul Dive.

**Kysymys 0**

kuka voitti show me the money kausi 2

**Teksti numero 1**

Mnetin ``Show Me the Money 6'' alkoi 30. kesäkuuta 2017 ja päättyi 1. syyskuuta 2017. Kuudennelle kaudelle on vahvistettu neljä tuottajatiimiä: Zico & Dean, Choiza & Gaeko of Dynamic Duo, Tiger JK & Bizzy ja Jay Park & Dok2. Monet uudet räppärit ovat osallistuneet koe-esiintymiseen ja monet palanneet myös, kuten Nucksal, QWALA, Hash Swan, LTAK, NO: EL, Hanhae, Punchnello, JJK, Junoflo, J'Kyun, Ja Mezz, Rhythm Powerin jäsenet Boi-B, Geegoin ja Hangzoo, Microdot, Young B (High School Rapper -ohjelman voittaja), New Champ, IGNITO, Kebee, Sleepy (Untouchable), Killagramz, Born Kim, Jin Doggae, Rudals, BIGONE (entinen 24K:n jäsen Kim Daeil) ja entinen SMTM1-tuottaja Double K.

**Kysymys 0**

milloin show me the money 6 air

**Asiakirjan numero 21084**

**Tekstin numero 0**

Kausien 3 ja 4 aikana sarjan tapahtumapaikka siirrettiin Fultonin piirikunnan vankilaan Atlantassa, Georgiassa. Kausi 3 aloitti lähetyksensä 2. maaliskuuta 2017 ja kausi 4 sai ensi-iltansa 1. tammikuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin 60 päivää kuvattiin kaudella 4

**Kysymys 1**

milloin 60 päivää on tulossa takaisin

**Teksti numero 1**

Jaclin Owen Avustava lakimies Haluaa saada tietoa rikosoikeusjärjestelmästä edistääkseen lakimiesuraansa.

**Kysymys 0**

mikä on jaclin 60 päivää viime nimessä viime nimessä

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cast Member | Ammatti | Kansi | Elämäkerta | Viite |
| Mark Adger | Vankeinhoitopäällikkö Vankilan eversti | N / A | Palaa kaudelta 3. |  |
| Alan Oliver | Poliisi |  | Osallistui ohjelmaan tarkkaillakseen vankeinhoitoviranomaisten käyttäytymistä. |  |
| Andrew Fellows | Sijaisopettaja |  | Ilmoittautui vapaaehtoiseksi liittymään isänsä Mattin mukaan ohjelmaan. |  |
| Angele Cooper | Kirjoittaja |  | Haluaa ymmärtää paremmin telkien takana olevien henkilöiden kokemia traumoja auttaakseen heitä kuntoutumaan. Entinen lukio- ja yliopistourheilija, joka on sijoittunut kansainvälisesti kymmenen parhaan joukkoon 400 metrin estejuoksussa. |  |
| Emmanuel | Kansanterveysviranomainen |  | Nigerialaissyntyinen Emmanuel uskoo, että avain rikollisuuden negatiivisen kierteen katkaisemiseen afroamerikkalaisten miesten, erityisesti nuorten, keskuudessa on se, että hänen kaltaisensa johtajat edistävät koulutusta, myönteistä minäkäsitystä ja kunnioituksen kulttuuria afroamerikkalaisessa yhteisössä. Hän työskentelee tällä hetkellä Kalifornian vankeinhoitolaitoksessa ja puhuu aktiivisesti korkeakouluissa ja lukioissa eri puolilla maata. |  |
| Jaclin Owen | Oikeusavustaja |  | Haluaa hankkia tietoa rikosoikeusjärjestelmästä edistääkseen lakimiesuraansa. |  |
| Johnny Ramirez |  |  | Varttui jengien vaikutuksen alaisena. Halusi kokea, millaista hänen elämänsä olisi ollut, jos hän olisi jatkanut tätä elämäntapaa, ja ymmärtää nykyisin vangittuna olevaa poikaansa. |  |
| Matt Fellows | Mixed Martial Arts -valmentaja ja entinen vankilapappi Utahin osavaltion vankilassa. |  | Otti poikansa Andrew'n mukaan ohjelmaan. |  |
| Stephanie | Apteekkitekniikka |  | Perheenjäseniä on vangittuna; liittyi ohjelmaan ymmärtääkseen, mitä he käyvät läpi. |  |
| Nate Burrell | Yhdysvaltain merijalkaväen sotilas |  | Palaa kaudelta 3. Hänelle tarjottiin jatkoaikaa, koska hänellä oli jo luotu luottamuksellinen ja myönteinen suhde vankien kanssa. |  |

**Kysymys 0**

Mikä on Angelan sukunimi 60 päivää sisällä -elokuvasta?

**Asiakirjan numero 21085**

**Tekstin numero 0**

New Deal -koalitio oli New Dealia kannattaneiden ja demokraattisia presidenttiehdokkaita äänestäneiden eturyhmien ja äänestäjien ryhmittymä Yhdysvalloissa vuodesta 1932 aina 1960-luvun lopulle saakka. Se teki demokraattisesta puolueesta tuona aikana enemmistöpuolueen, joka hävisi vain New Deal -mieliselle republikaanille Dwight D. Eisenhowerille vuosina 1952 ja 1956. Franklin D. Roosevelt muodosti koalition, johon kuuluivat demokraattiset osavaltiopuoluejärjestöt, kaupunkien koneistot, ammattiliitot, työläiset, vähemmistöt (rodulliset, etniset, seksuaaliset ja uskonnolliset), maanviljelijät, valkoiset etelävaltiolaiset, avustusta saavat ihmiset ja älymystö. Koalitio alkoi hajota vuoden 1968 vaalien katkeraan ryhmittäytymiseen, mutta se on edelleen malli, jota puolueaktivistit pyrkivät jäljittelemään.

**Kysymys 0**

demokraattinen puolue pysyi hallitsevana seuraavien vaalien välillä

**Teksti numero 1**

Vuoden 1932 presidentinvaalit ja vuoden 1934 senaatin ja edustajainhuoneen vaalit aiheuttivat pitkäaikaisia muutoksia äänestyskäyttäytymisessä, ja niistä tuli pysyvä uudelleenjärjestely. Roosevelt perusti New Deal -ohjelmansa vuonna 1933 ja muodosti koalition, johon kuuluivat ammattiyhdistykset, liberaalit, uskonnolliset, etniset ja rotuvähemmistöt (katolilaiset, juutalaiset ja mustat), etelän valkoiset, köyhät ja avustusta saavat. Organisatorisen painoarvon antoivat suurkaupunkien koneistot, jotka saivat käyttöönsä miljoonia avustustyöpaikkoja ja miljardeja dollareita menohankkeisiin. Nämä äänestäjäkunnat muodostivat yhdessä äänestäjien enemmistön ja antoivat demokraattiselle puolueelle seitsemän voittoa yhdeksästä presidentinvaalista (1932-1948, 1960, 1964) sekä kongressin molempien huoneiden hallinnan neljää vuotta lukuun ottamatta vuosina 1932-1980 (republikaanit saivat pienen enemmistön vuosina 1946 ja 1952). Yhdysvaltain politiikassa käytettiin 1930-luvulta alkaen termiä "liberaali" koalition kannattajista ja "konservatiivinen" sen vastustajista. Koalitio ei koskaan ollut muodollisesti järjestäytynyt, ja sen jäsenet olivat usein eri mieltä. Koalitio oli yleensä usein erimielinen ulkopoliittisista ja rotukysymyksistä, mutta oli yhtenäisempi tukemaan liberaaleja ehdotuksia muussa sisäpolitiikassa.

**Kysymys 0**

Mikä ryhmä ei kuulunut uuden sopimuksen koalitioon?

**Asiakirjan numero 21086**

**Tekstin numero 0**

Englannin lippu Motto: ``Dieu et mon droit'' (ranska) ``Jumala ja minun oikeuteni'' Hymni: Pääasiassa ``God Save the Queen'' Englannin sijainti (tummanvihreä).

-- Euroopassa (vihreä ja tummanharmaa) -- Yhdistyneessä kuningaskunnassa (vihreä).

|  |  |
| --- | --- |
| Tila | Maa |
| Pääkaupunki ja suurin kaupunki | Lontoo 51 ° 30′ N 0 ° 7′ W / 51.500 ° N 0.117 ° W / 51.500;-0.117 Koordinaatit: Lontoo 51 ° 30′ N 0 ° 7′ W / 51.500 ° N 0.117 ° W / 51.500;-0.117: 51 ° 30 ′ N 0 ° 7 ′ W / 51.500 ° N 0.117 ° W / 51.500;-0.117 |
| Kansallinen kieli | Englanti |
| Alueelliset kielet | Cornish |
| Etniset ryhmät (2011) | * 85,4% Valkoinen * 7,8 % Aasialaiset * 3,5 % Musta * 2,3% Sekalaiset * 0,4 % arabit * 0,6 % Muut |
| Uskonto | Englannin kirkko |
| Demonyymi | Englanti |
| * Suvereeni valtio * Oikeudellinen toimivalta | * Yhdistynyt kuningaskunta * Englanti ja Wales |
| Hallitus | Osa perustuslaillista monarkiaa |
| Monarch | Elizabeth II Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentti |
| Alahuone | 533 kansanedustajaa (650:stä) |
| Lainsäätäjä | Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentin perustaminen |
| Anglosaksinen asutus | 5. -- 6. vuosisata |
| Yhdistyminen | 10. vuosisata |
| Unioni Skotlannin kanssa | 1. toukokuuta 1707 Alue |
| Maa | 130,279 km (50,301 sq mi) Väestö |
| Arvio 2015 | 54,786,300 |
| Vuoden 2011 väestönlaskenta | 53,012,456 |
| Tiheys | 420,5 / km (1 089,1 / sq mi) |
| GVA | Arvio 2015 |
| Yhteensä | 1,43 biljoonaa puntaa (2,06 biljoonaa dollaria, ostovoimapariteetti). |
| Asukasta kohti | 26 159 PUNTAA (37 747 DOLLARIA, PPP). |
| Valuutta | Englannin punta (GBP; £) |
| Aikavyöhyke | Greenwichin keskiaika (UTC ) |
| Kesä (kesäaika) | Britannian kesäaika (UTC + 1) |
| Päivämäärän muoto | pp / kk / vvvv (AD) |
| Ajaa | vasen |
| Kutsukoodi | + 44 |
| Suojeluspyhimys | Saint George |
| ISO 3166 -koodi | GB-ENG   1. ^ Vaikka Englannilla ei ole omaa lakiasäätävää edustajakokousta, ainoastaan englantilaisia vaalipiirejä edustavista 533 kansanedustajasta koostuva suuri lakiasäätävä valiokunta voi tutkia ja äänestää parlamentissa käsiteltävistä lakiehdotuksista, jotka koskevat vain Englantia. |

**Kysymys 0**

Mikä on Englannin kokonaispinta-ala?

**Teksti numero 1**

Englanti on maa, joka on osa Yhdistynyttä kuningaskuntaa. Se rajoittuu pohjoisessa Skotlantiin ja lännessä Walesiin. Irlanninmeri sijaitsee Englannin luoteispuolella ja Kelttienmeri lounaispuolella. Englannin erottaa Manner-Euroopasta Pohjanmeri idässä ja Englannin kanaali etelässä. Maa kattaa viisi kahdeksasosaa Ison-Britannian saaresta (joka sijaitsee Pohjois-Atlantilla) keskellä ja etelässä, ja siihen kuuluu yli 100 pienempää nimettyä saarta, kuten Scillyn saaret ja Isle of Wight.

**Kysymys 0**

Mikä maa on Englannin toisella puolella?

**Kysymys 1**

Missä Englanti sijaitsee maailmankartalla?

**Teksti numero 2**

Hallitus Osa perustuslaillista monarkiaa

**Kysymys 0**

millainen hallitus Englannissa on nykyään

**Asiakirjan numero 21087**

**Tekstin numero 0**

Säveltäjä (s)

* Jerry Goldsmith (tunnusmusiikki)
* Arthur Morton
* Alexander Courage

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Waltonien tunnussävelmän -

**Teksti numero 1**

Isossa-Britanniassa sarjaa esitettiin BBC 1:llä ja BBC 2:lla 1970- ja 1980-luvuilla - kolme ensimmäistä tuotantokautta esitettiin BBC 2:lla 18. helmikuuta 1974-17. toukokuuta 1976 maanantaisin kello 20.00 GMT, ja tuotantokaudet 4 ja 5 esitettiin BBC 1:llä 5. syyskuuta 1976-30. elokuuta 1977 sunnuntaisin kello 16.10 vuonna 1976 ja tiistaisin kello 19.00 vuonna 1977. Tämän jälkeen kaudet 6-9 esitettiin jälleen BBC 2:lla alkaen 30. huhtikuuta 1979 ja päättyen huhtikuussa 1983. Vuonna 1982 kuvatut kolme jälleennäkemis-tv-elokuvaa esitettiin myös BBC 2:lla 21.12.-28.12.1983. Sarja uusittiin Channel 4:llä 1990-luvulla; nykyisin se esitetään Yhdistyneessä kuningaskunnassa True Entertainment -kanavalla.

**Kysymys 0**

Milloin Waltonit esitettiin ensimmäisen kerran Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 21088**

**Tekstin numero 0**

Irma kehittyi 30. elokuuta 2017 Kap Verden saarten lähellä trooppisesta aallosta, joka oli liikkunut Länsi-Afrikan rannikolla kolme päivää aiemmin. Suotuisissa olosuhteissa Irma voimistui nopeasti pian muodostumisensa jälkeen, ja siitä tuli Saffir-Simpsonin asteikolla kategorian 2 hurrikaani vain 24 tunnissa. Irmasta tuli pian sen jälkeen kategorian 3 hurrikaani (ja siten suuri hurrikaani); voimakkuus kuitenkin vaihteli kategorioiden 2 ja 3 välillä seuraavien päivien ajan useiden silmäseinämän vaihtumissyklien vuoksi. Syyskuun 4. päivänä Irma jatkoi voimistumistaan ja muuttui kategorian 5 hurrikaaniksi seuraavan päivän alkuun mennessä. Syyskuun 6. päivänä Irma saavutti huippuvoimakkuutensa, tuulen nopeus oli 185 mph (295 km/t) ja minimipaine 914 hPa (27,0 inHg), mikä teki siitä toiseksi voimakkaimman trooppisen syklonin maailmassa tähän mennessä vuonna 2017, vain hurrikaani Marian jälkeen, ja tuulennopeudeltaan maailman voimakkaimman vuonna 2017.

**Kysymys 0**

Mikä on hurrikaani Irman suurin tuulennopeus?

**Teksti numero 1**

Irma-hurrikaani oli erittäin voimakas ja katastrofaalinen Kap Verden tyyppinen hurrikaani, joka oli voimakkain Atlantilla havaittu suurimman jatkuvan tuulen voimakkuuden osalta sitten Wilman ja voimakkain Atlantin avoimella alueella mitattu myrsky. Se oli ensimmäinen kategorian 5 hurrikaani, joka iski Leewardsaarille, ja sitä seurasi kaksi viikkoa myöhemmin hurrikaani Maria, ja se on Marian jälkeen toiseksi pahin Karibian alueen hurrikaani. Atlantin hurrikaanikauden 2017 yhdeksäs nimetty myrsky, neljäs hurrikaani, toinen suuri hurrikaani ja ensimmäinen kategorian 5 hurrikaani, Irma aiheutti laajoja ja katastrofaalisia tuhoja koko pitkän elinkaarensa ajan erityisesti Karibian koillisosan ja Florida Keysin osissa. Se oli myös voimakkain Atlantin hurrikaani, joka iski Yhdysvaltojen mantereelle sitten Katrinan vuonna 2005, ensimmäinen suuri hurrikaani, joka laskeutui Floridaan sitten Wilman samana vuonna, ja ensimmäinen neljännen luokan hurrikaani, joka laskeutui osavaltioon sitten Charleyn vuonna 2004.

**Kysymys 0**

mihin hurrikaani irma iski yhdysvalloissa

**Teksti numero 2**

Koska Irman ennustettu reitti kulki suurelta osin Karibian saariketjua pitkin, 5. syyskuuta annettiin hurrikaanivaroitus pohjoisille Leewardsaarille, Puerto Ricolle ja osalle Hispaniolaa.

**Kysymys 0**

Mikä on hurrikaani Irman virallinen kulkureitti?

**Teksti numero 3**

Syntymässä oleva myrsky alkoi kehittää ylätason napa-alueen suuntaista ulosvirtausta, kun antisykloni vakiintui järjestelmän ylle, ja kaistamaiset piirteet alkoivat näkyä yhä selvemmin satelliittikuvissa. Elokuun 31. päivän alussa, pian sen jälkeen, kun oli kehittynyt keskeinen tiheä pilvipeite (CDO) ja silmäpiirre, Irma voimistui nopeasti 31. elokuuta kello 09.00 UTC alkaen, ja tuulet kasvoivat 70 mph:sta (110 km/h) 115 mph:iin (185 km/h) vain 12 tunnissa. Syyskuun 2. päivänä alus kulki Irman keskuksesta 90 km länteen ja kirjasi maksimituulet 45 mph (70 km / h), mikä osoitti, että Irman silmä oli edelleen tiivis. Pohjois-Atlantin keskiosassa vahvistuva subtrooppinen selänne työnsi Irmaa lännestä lounaaseen 2. ja 3. syyskuuta. Ensimmäinen lentotiedustelulento lähti Barbadokselta iltapäivällä 3. syyskuuta ja havaitsi silmän halkaisijaltaan 47 kilometriä ja pintatuulet olivat 185 kilometriä tunnissa.

**Kysymys 0**

Mikä on hurrikaani Irman nykyinen halkaisija?

**Teksti numero 4**

Hurrikaani Irma 5. luokan suurhurrikaani (SSHWS / NWS) Hurrikaani Irma suurimmillaan lähestyy Leewardsaaria 5. syyskuuta.

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | elokuu 30, 2017 |
| Hävitetty | Syyskuu 13, 2017 (jäännös alhainen 12. syyskuuta jälkeen) |
| Korkeimmat tuulet | 1 minuutin kestävä: 180 mph (285 km / h) |
| Alin paine | 914 mbar (hPa); 26.99 inHg (inHg) |
| Kuolemantapaukset | 52 suoraa, 82 epäsuoraa |
| Vahingot | 64,76 miljardia dollaria (2017 USD) (viidenneksi kallein trooppinen sykloni) |
| Vaikutusalueet | Kap Verde, Leewardsaaret (erityisesti Barbuda, Saint Barthelemy, Anguilla, Saint Martin ja Neitsytsaaret), Suur-Antillit (Kuuba ja Puerto Rico), Turks- ja Caicossaaret, Bahama, Yhdysvaltojen itäosat (erityisesti Florida) Osa Atlantin hurrikaanikautta 2017 Historiaa   * Meteorologinen historia   Vaikutukset   * Karibian saaret   + Antigua ja Barbuda   + Bahama   + Brittiläiset Neitsytsaaret * Kuuba * Yhdysvallat   + Florida   Muut wikit   * Commons: Irma kuvat |

**Kysymys 0**

Milloin hurrikaani Irma iski Floridaan viime vuonna?

**Teksti numero 5**

Irma kehittyi 30. elokuuta 2017 Kap Verden saarten lähellä trooppisesta aallosta, joka oli liikkunut Länsi-Afrikan rannikolla kolme päivää aiemmin. Suotuisissa olosuhteissa Irma voimistui nopeasti pian muodostumisensa jälkeen, ja siitä tuli Saffir-Simpsonin asteikolla kategorian 2 hurrikaani vain 24 tunnissa. Irmasta tuli pian sen jälkeen kategorian 3 hurrikaani (ja siten suuri hurrikaani); voimakkuus kuitenkin vaihteli kategorioiden 2 ja 3 välillä seuraavien päivien ajan useiden silmäseinämän vaihtumissyklien vuoksi. Syyskuun 4. päivänä Irma jatkoi voimistumistaan ja muuttui kategorian 5 hurrikaaniksi seuraavan päivän alkuun mennessä. Syyskuun 6. päivänä Irma saavutti huippuvoimakkuutensa, tuulen nopeus oli 185 mph (295 km/t) ja minimipaine 914 hPa (27,0 inHg), mikä teki siitä toiseksi voimakkaimman trooppisen syklonin maailmassa tähän mennessä vuonna 2017, vain hurrikaani Marian jälkeen, ja tuulennopeudeltaan maailman voimakkaimman vuonna 2017. Toinen silmäseinämän vaihtumissykli sai Irman heikkenemään takaisin kategorian 4 hurrikaaniksi, mutta myrsky saavutti toisen kerran kategorian 5 aseman ennen kuin se laskeutui Kuubaan. Laskeuduttuaan kategorian 3 voimakkuuteen maan vuorovaikutuksen vuoksi myrsky voimistui uudelleen kategorian 4 asemaan, kun se ylitti Kuuban ja Floridan väliset lämpimät vedet, ennen kuin se laskeutui Cudjoe Keyyn, ja sen suurin jatkuva tuuli oli 130 mph (215 km / h). Irma laski takaisin kategoriaan 3, kun se laskeutui toistamiseen Floridaan Marco Islandille. Myöhemmin samana päivänä Irma heikkeni kategorian 2 hurrikaaniksi, mikä oli ensimmäinen kerta yli viikkoon, kun se heikkeni alle suuren hurrikaanin tason, ja lopulta se hajosi Uuden Englannin rannikon edustalla 16. syyskuuta.

**Kysymys 0**

mihin hurrikaani Irma iski Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 21089**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen toinen puolisko on instrumentaalinen klassinen kitarasoolo. Mielenkiintoista on, ettei ole yleisesti tiedossa, kuka sen soitti: David Gilmour on useissa haastatteluissa sanonut yrittäneensä esittää sitä, eikä ollut tyytyväinen lopputulokseen (``Voin soittaa sen nahkapoimulla, mutta en osannut soittaa sitä kunnolla sormityylillä''). Niinpä Michael Kamen otti sessiomuusikko Joe DiBlasin mukaan soittamaan muun orkesterin kanssa. Hänet merkittiin lopulta virheellisesti levyn kansikuvaan nimellä ``Ron DiBlasi'', koska Roger Waters muisti vain, että kyseessä oli kolmikirjaiminen nimi; Ron oli lähin nimi, jonka hän muisti Joelle levyä tehdessään.

**Kysymys 0**

joka soitti kitaraa kappaleessa Onko siellä ketään, -

**Teksti numero 1**

* Joe DiBlasi -- klassinen kitara

**Kysymys 0**

joka soittaa kitaraa on siellä joku siellä ulkona

**Asiakirjan numero 21090**

**Tekstin numero 0**

Mount Rushmore National Memorialin rakentaminen kesti 14 vuotta, vuodesta 1927 vuoteen 1941.

**Kysymys 0**

Milloin Mount Rushmoren rakennustyöt aloitettiin?

**Asiakirjan numero 21091**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuun 5. päivänä 2014 MasterChef Junior uusittiin kolmanneksi kaudeksi ennen kuin toisen kauden tuotanto alkoi. Toinen kausi sai ensi-iltansa 4. marraskuuta 2014. Kolmas kausi sai ensi-iltansa 6. tammikuuta 2015. Neljäs kausi sai ensi-iltansa 6. marraskuuta 2015. Viides kausi sai ensi-iltansa 9. helmikuuta 2017. Fox ilmoitti kuudennesta kaudesta 19. syyskuuta 2017, ja se alkoi pyöriä 2. maaliskuuta 2018. Sillä palaa entinen MasterChef- ja MasterChef Junior -tuomari Joe Bastianich.

**Kysymys 0**

milloin master chef junior alkaa vuonna 2018

**Teksti numero 1**

Maaliskuun 5. päivänä 2014 MasterChef Junior uusittiin kolmanneksi kaudeksi ennen kuin toisen kauden tuotanto alkoi. Toinen kausi sai ensi-iltansa 4. marraskuuta 2014. Kolmas kausi sai ensi-iltansa 6. tammikuuta 2015. Neljäs kausi sai ensi-iltansa 6. marraskuuta 2015. Viides kausi sai ensi-iltansa 9. helmikuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin Masterchef juniorin uusi kausi alkaa?

**Teksti numero 2**

Koe-esiintymiskierroksen jälkeen kaksi kilpailijaa lähetetään kotiin per jakso. Voittaja saa 100 000 dollarin palkinnon ja MasterChef Junior -pokaalin.

**Kysymys 0**

mitä masterchef junior -kilpailun voittaja voittaa?

**Asiakirjan numero 21092**

**Tekstin numero 0**

Katalysaattorit otettiin ensimmäisen kerran laajalti käyttöön Yhdysvaltojen automarkkinoilla. Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston pakokaasupäästöjä koskevan tiukemman sääntelyn noudattamiseksi useimmat bensiinikäyttöiset ajoneuvot on vuodesta 1975 alkaen varustettava katalysaattoreilla. Nämä kaksisuuntaiset katalysaattorit yhdistävät hapen hiilimonoksidin (CO) ja palamattomien hiilivetyjen (HC) kanssa hiilidioksidiksi (CO) ja vedeksi (H O). Vuonna 1981 kaksisuuntaiset katalysaattorit menettivät merkityksensä, kun käyttöön tulivat kolmitoimiset katalysaattorit, jotka vähentävät myös typen oksideja (NOx); kaksisuuntaisia katalysaattoreita käytetään kuitenkin edelleen laihapolttomoottoreissa. Tämä johtuu siitä, että kolmitoimiset katalysaattorit edellyttävät joko runsasta tai stoikiometristä palamista, jotta NOx:n vähentäminen onnistuisi.

**Kysymys 0**

Milloin katalysaattorit tulivat pakollisiksi Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

* Hiilimonoksidin hapettuminen hiilidioksidiksi: 2 CO + O → 2 CO

**Kysymys 0**

kuvaile yksi tapa, jolla katalysaattori toimii katalysaattorina.

**Teksti numero 2**

Vaihtoehtoisesti katalysaattorit siirrettiin kolmanneksen taaksepäin moottorista, ja ne sijoitettiin ajoneuvon alle.

**Kysymys 0**

mihin katalysaattori kuuluu autossa?

**Asiakirjan numero 21093**

**Tekstin numero 0**

Little League Softball World Series on 11-12-vuotiaille tytöille tarkoitettu softball-turnaus. Se järjestettiin ensimmäisen kerran vuonna 1974, ja se pidetään joka elokuu Portlandissa, Oregonissa, Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Missä järjestetään softballin maailmanmestaruussarja?

**Asiakirjan numero 21094**

**Tekstin numero 0**

Thomas Andrews, Jr. (7. helmikuuta 1873 - 15. huhtikuuta 1912) oli irlantilainen liikemies ja laivanrakentaja. Hän oli Belfastissa Irlannissa toimivan laivanrakennusyhtiö Harland and Wolffin toimitusjohtaja ja luonnososaston johtaja. Hän oli merialus RMS Titanicin suunnitelmista vastaavana laivanrakennusarkkitehtina mukana aluksen neitsytmatkalla, kun alus törmäsi jäävuoreen 14. huhtikuuta 1912. Hän menehtyi yli viidentoista sadan muun ihmisen kanssa. Hänen ruumistaan ei koskaan löydetty.

**Kysymys 0**

joka keksi Titanicin idean.

**Asiakirjan numero 21095**

**Tekstin numero 0**

``Don't Let Me Be Misunderstood'' on Bennie Benjaminin, Gloria Caldwellin ja Sol Marcusin kirjoittama kappale jazzlaulaja ja -pianisti Nina Simonelle, joka levytti sen ensimmäisen kerran vuonna 1964. Monet artistit ovat coveroineet ``Don't Let Me Be Misunderstood'', erityisesti The Animals, jonka blues rock -versiosta tuli transatlanttinen hitti vuonna 1965. Myös Santa Esmeralda -nimisen diskoryhmän vuonna 1977 tekemä neljän kappaleen diskosovitus oli hitti.

**Kysymys 0**

joka lauloi, älkää antako minun tulla väärinymmärretyksi...

**Kysymys 1**

joka lauloi alkuperäisen Älä anna minun tulla väärinymmärretyksi -

**Asiakirjan numero 21096**

**Tekstin numero 0**

``Tyttö, sinusta tulee pian nainen'' on yhdysvaltalaisen muusikon Neil Diamondin säveltämä kappale, jonka Bang Recordsin levytys saavutti Yhdysvaltain pop-singlelistalla sijan 10 vuonna 1967. Kappale sai toisen elämän, kun se esiintyi vuonna 1994 Pulp Fiction -elokuvan soundtrackilla rockyhtye Urge Overkillin esittämänä. Muita versioita ovat levyttäneet Cliff Richard (1968), Jackie Edwards (1968), Biddu Orchestra (1978) ja 16 Volt (1998).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun tyttö, sinusta tulee pian nainen.

**Kysymys 1**

joka laulaa, että sinusta tulee pian nainen...

**Asiakirjan numero 21097**

**Tekstin numero 0**

Lokakuun 2007 ensimmäisellä viikolla se oli iTunesin suosituin digitaalinen kansanmusiikkilataus. Kun Cubs oli ensimmäistä kertaa kolmeen vuoteen pudotuspelitaistelussa, Cubsin voittokappale Go Cubs Go! sai lisää suosiota fanien keskuudessa. Kappaleen kasvaneen suosion vuoksi kotivoittojen jälkeen Cubs-televisiolähetyksissä Len Kasper ja Bob Brenly sammuttivat mikrofonit, kun kamera kääntyi ympäri stadionia katsomaan riemuitsevia faneja, jotka lauloivat Go Cubs Go! -laulua taustalla. Kyseisen kauden aikana se tunnettiin Chicago Cubsin epävirallisena voittolauluna, ja se soitettiin Wrigley Fieldillä jokaisen Cubs-voiton jälkeen. Vuoden 2007 runkosarjan aikana tällaisia voittoja oli 44 kappaletta. Lokakuun 5. päivänä 2007 Illinoisin kuvernööriluutnantti Pat Quinn julisti koko osavaltiossa päivän ``Steve Goodman Day''.

**Kysymys 0**

milloin cubs alkoi pelata go cubs mennä voittojen perässä

**Asiakirjan numero 21098**

**Tekstin numero 0**

Toiset olivat eri mieltä. Vuonna 1967 julkaistussa kirjassaan Where Do We Go From Here: Kaaos vai yhteisö? Martin Luther King "kritisoi Johnsonin köyhyyden vastaista sotaa siitä, että se oli liian hajanainen", ja sanoi, että "köyhyyden vastaisen sodan" puitteissa luoduilla ohjelmilla, kuten "asunto-ohjelmilla, työvoimakoulutuksella ja perheneuvonnalla", oli "kohtalokas haitta (koska) ohjelmat eivät koskaan edistyneet koordinoidusti ...". (ja totesi, että) missään vaiheessa ei ole suunniteltu kokonaisvaltaista, koordinoitua ja täysin riittävää ohjelmaa. Puheessaan 4. huhtikuuta 1967 Riverside-kirkossa New Cityssä King yhdisti Vietnamin sodan ja ``sodan köyhyyttä vastaan'':

**Kysymys 0**

vuoteen 1967 mennessä köyhyyden vastaisen sodan vastaiset reaktiot johtivat siihen, että

**Teksti numero 1**

Osana Great Society -hanketta Johnson uskoi liittovaltion roolin laajentamiseen koulutuksessa ja terveydenhuollossa köyhyyden vähentämisstrategioina. Nämä politiikat voidaan nähdä myös jatkumona Franklin D. Rooseveltin New Dealille, joka oli voimassa vuosina 1933-1937, ja vuoden 1941 Neljälle vapaudelle. Johnson totesi: "Tavoitteenamme ei ole ainoastaan lievittää köyhyyden oireita, vaan parantaa sitä ja ennen kaikkea ehkäistä sitä".

**Kysymys 0**

köyhyyden vastainen sota oli politiikka ja iskulause, jota käytettiin vuonna 2002.

**Asiakirjan numero 21099**

**Tekstin numero 0**

``Nothing's Gonna Change My Love for You'' on säveltäjien Michael Masserin ja Gerry Goffinin kirjoittama kappale. Sen levytti alun perin vuonna 1984 yhdysvaltalainen laulaja ja kitaristi George Benson, ja se julkaistiin vuonna 1985 hänen studioalbumillaan 20 / 20, jonka julkaisi Warner Bros. Records. Alkuperäisen version tuotti sen tekijä Michael Masser, ja se julkaistiin singlenä vain Euroopassa vuonna 1985. Kappaletta ei julkaistu singlenä Yhdysvalloissa, mutta siitä huolimatta Benson äänitti samana vuonna Yhdysvalloissa kaksi videoklippiä, joita esitettiin televisio-ohjelmissa. Kaksi vuotta myöhemmin kappale tuli vielä tunnetummaksi havaijilaisen laulajan Glenn Medeirosin uudelleentallennuksesta, jonka vuoden 1987 cover nousi lopulta useiden maiden listojen kärkeen.

**Kysymys 0**

joka laulaa ei koskaan muuta rakkauttani sinuun

**Kysymys 1**

joka lauloi mikään ei muuta rakkauttani

**Asiakirjan numero 21100**

**Tekstin numero 0**

Linnoitusoppi, joka tunnetaan myös nimellä linnoituslaki tai asuinpaikan puolustamista koskeva laki, on oikeudellinen oppi, jonka mukaan henkilön asuinpaikka tai mikä tahansa laillisesti käytössä oleva paikka (esimerkiksi ajoneuvo tai koti) on paikka, jossa kyseisellä henkilöllä on suoja ja koskemattomuus, joka antaa tietyissä olosuhteissa mahdollisuuden käyttää voimaa (jopa tappavaa voimaa) puolustautuakseen tunkeutujaa vastaan ilman, että häntä voidaan asettaa syytteeseen käytetyn voiman seurauksista. Termiä käytetään yleisimmin Yhdysvalloissa, vaikka monet muutkin maat vetoavat vastaaviin periaatteisiin lainsäädännössään.

**Kysymys 0**

Mikä on kotisi puolustamista koskeva laki?

**Asiakirjan numero 21101**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Kanada katsojat (miljoonaa) |
|  |  | "Koodi | Kelly Makin | Tim Kilby & Shelley Eriksen | 26. toukokuuta 2016 (2016-05-26) | 1.44 Matt ``Shadow'' Shade, entinen ammattilaisjääkiekkoilija, ottaa yhteyttä yksityisetsivä Angie Everettiin ratkaistakseen tapauksen, jossa yhden hänen suojattinsa uraa sabotoidaan. |
|  |  | ``Mise En Place'' | Kelly Makin | Alan McCullough | 2. kesäkuuta 2016 (2016-06-02) | 1.36 Kun Shaden vanha ystävä löytää julkkiskokin ruumiin eikä ole varma, miten tämä joutui sinne, hänen ja Everettin on työskenneltävä ja välteltävä vihamielistä etsivää puhdistaakseen Shaden nimen ja löytääkseen oikean murhaajan. Samaan aikaan Shaden tytär haluaa ottaa pistekirjoitustatuoinnin. |
|  |  | "The Money Shot | Anne Wheeler | Tara Armstrong | 9. kesäkuuta 2016 (2016-06-09) | 1.06 Shade ja Everett kutsutaan tutkimaan timanttiryöstöä, joka osoittautuu arvokkaan kilpahevosen katoamiseksi. Asiat saavat mielenkiintoisen käänteen, kun Angien äiti ilmestyy paikalle ja joutuu tekemisiin vedonvälittäjänsä kanssa. Shade suorittaa myös yksityisetsivätutkinnon. |
|  |  | "Paholaisen leikkikenttä. | Shawn Piller | Derek Schreyer | 16. kesäkuuta 2016 (2016-06-16) | 1.23 Kun kuuluisa kirjailija joutuu tuhopolton uhriksi, Shade ja Everett seuraavat useita johtolankoja, kuten hänen vieraantunutta tytärtään ja kahta homomuotisuunnittelijaa, jotka eivät ole sitä miltä näyttävät. Samaan aikaan Shade ja Jules ottavat yhteen hänen uudesta opiskelukaveristaan/poikaystävästään. |
| 5 | 5 | "The Six | Charles Officer | Tassie Cameron & Marsha Greene | 23. kesäkuuta 2016 (2016-06-23) | 0.93 Toronton hiphop-skenessä, joka on täynnä egoa ja epäluotettavia todistajia, Shaden ja Angien on löydettävä ja yritettävä suojella 14-vuotiasta yökerhon väkivaltaisen ampumisen todistajaa. Samaan aikaan Shade tekee itsensä hulluksi, ja Angie myös, yrittäessään selvittää, kenen salaperäisen miehen kanssa Angie vietti yön, samalla kun hän kamppailee pitääkseen tyttärelleen antamansa lupauksen. |
| 6 | 6 | ``Rikostoverit / Kahden minuutin sinä'' | Robert Lieberman | Tim Kilby | 30. kesäkuuta 2016 (2016-06-30) | 0,95 Kun Angien ystävä on konkurssin identiteettivarkaiden, hän ja Matt löytää varas käyttää Speed Dating tapahtumia kerätä henkilökohtaisia tietoja nopeasti, joten he menevät sisään asiakkaina, kanssa puolella vedonlyönti, kuka voi saada eniten päivämäärää pyyntöjä. Samaan aikaan Matt tapaa Simonen kirjakaupassa sen jälkeen, kun hän on huomannut, että Jules on etääntymässä hänestä. |
| 7 | 7 | ``Karaoke Confidential / Big Trouble In Little Korea'' | Jerry Ciccoritti | Shelley Eriksen & Derek Schreyer | 7. heinäkuuta 2016 (2016-07-07) | 0.92 Shade tuo Angieta kysymättä asiakkaaksi karaokebaarin omistajan Jayn, joka epäilee, että häntä seurataan hänen ystävänsä katoamisen jälkeen. Angie on epäileväinen, varsinkin kun he saavat nopeasti selville, että Jay on huumekauppias, vaikka hän vakuuttaa syyttömyyttään, hän ei ole kovinkaan avulias. Mutta kun Shade ja Angie kokoavat palasia yhteen, he huomaavat, että Jay on loukussa kuninkaankärjen ja hämäräperäisen poliisin välissä. Samaan aikaan Jules on innoissaan, kun muutama vanhempi oppilas tulee hänen ystävikseen, mutta pian hän saa kovia oppeja. |
| 8 | 8 | ``I Do, I Do'' | Robert Lieberman | Marcus Robinson | 14. heinäkuuta 2016 (2016-07-14) | 0.86 Hätääntynyt aviomies palkkaa Mattin ja Angien varmistamaan, onko hänen vaimollaan ahdistelija. Samaan aikaan Julesin äiti ja Mattin ex-vaimo Becca palaa Italiasta ja asuu heidän luonaan, mikä aiheuttaa turbulenssia Shaden perheessä. |
| 9 | 9 | ``Katoamislaki'' | Kelly Makin | Alan McCullough & Marsha Greene | heinäkuu 21, 2016 (2016-07-21) | 0.93 Etsivä Mazhari pyytää Angieta etsimään poliisin huostasta kadonneen taikurin ja estämään mahdolliset jälkiseuraukset. Samaan aikaan Becca vahvistaa jäävänsä Torontoon ja alkaa mutkistaa Mattin elämää, kun hän järjestää Mattille ohjelman isännöintiä yhdessä hänen kanssaan. |
| 10 | 10 | ``Perheen jalokivet / Neljä häitä ja tuomioistuin'' | James Genn | Shelley Eriksen | 28. heinäkuuta 2016 (2016-07-28) | 0.88  Angien serkun häät häiriintyvät, kun sulhasen perintökalleus tiara varastetaan. Angien äiti Nora on poliisin pääepäilty. Angie ei halua sekaantua asiaan, mutta Shade lähtee todistamaan hänen syyttömyyttään. Samaan aikaan Becca alkaa manipuloida Mattia uuteen Julesin huoltosopimukseen, jossa hänellä on paljon vähemmän aikaa, ja hänen on päätettävä, näyttäytyykö Matt välinpitämättömänä, manipuloivana, uraa tavoittelevana äitinä vai antaako hän Julesin pitää äitinsä.  Loppuhetkillä Angie lähtee lomalle etsivä Nolanin kanssa ja antaa Mattille isänsä toimiston avaimet. Sisällä Matt putoaa tuoliltaan ja löytää isänsä lähettämän kirjekuoren, joka on teipattu pöydän alle. |

**Kysymys 0**

missä tv-sarja private eyes tapahtuu

**Teksti numero 1**

Toinen 18 jakson kausi vahvistettiin, ja tuotanto alkoi syksyllä 2016 Torontossa. Maaliskuun 27. päivänä 2017 Ion Television hankki yksinoikeudet sarjan lähettämiseen Yhdysvalloissa, jossa se esitetään verkoston alkuperäisenä sarjana.

**Kysymys 0**

missä tv-sarja private eyes sijoittuu

**Teksti numero 2**

Private Eyes (aiemmin tunnettu nimellä The Code) on Tim Kilbyn ja Shelley Eriksenin luoma kanadalainen draamakomedia-televisiosarja, jonka pääosissa ovat Jason Priestley ja Cindy Sampson ja joka alkoi pyöriä Globalilla 26. toukokuuta 2016. Ensimmäinen kausi koostui 10 jaksosta. Sarja on saanut inspiraationsa G.B. Joycen romaanista The Code.

**Kysymys 0**

joka näyttelee yksityisetsivää Ion-televisiossa

**Asiakirjan numero 21102**

**Tekstin numero 0**

``As Good as I Once Was'' Toby Keithin single albumilta Honkytonk University

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 9. toukokuuta 2005 |  |
| Tallennettu | 2004-2005 |  |
| Genre | Maa |  |
| Pituus | 3: 49 |  |
| Tarra | DreamWorks Nashville |  |
| Lauluntekijä (s) | Toby Keith Scotty Emerick |  |
| Tuottaja (s) | James Stroud Toby Keith Toby Keith singlet kronologia |  |
| ``Honkytonk U'' (2005) | ``As Good as I Once Was'' (2005) | "Big Blue Note" (2005) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Honkytonk U'' (2005) | ``As Good as I Once Was'' (2005) | "Big Blue Note" (2005) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti yhtä hyvin kuin minä kerran

**Teksti numero 1**

``As Good as I Once Was'' on yhdysvaltalaisen kantrilaulaja Toby Keithin kirjoittama ja levyttämä kappale, joka nousi Billboard Hot Country Songs -listan kärkeen. Tämä kappale ja hänen vuoden 2003 singlensä ``Beer for My Horses'' ovat molemmat hänen pisimpään kestäneitä listaykköshittejään, sillä kumpikin on ollut kuusi viikkoa listaykkösenä. ``As Good As I Once Was'' julkaistiin toukokuussa 2005 Keithin Honkytonk University -albumin toisena singlenä. Keith kirjoitti kappaleen yhdessä Scotty Emerickin kanssa.

**Kysymys 0**

joka laulaa yhtä hyvin kuin minä kerran olin

**Kysymys 1**

joka laulaa, etten ole enää niin hyvä kuin ennen olin.

**Asiakirjan numero 21103**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maa | Viisumivaatimus | Huomautukset (ilman lähtömaksuja) |
| Afganistan | Viisumi vaaditaan |  |
| Albania | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla Yhdysvaltojen tai Yhdistyneen kuningaskunnan myöntämällä toistuvaisviisumilla tai Schengenin jäsenvaltion myöntämällä voimassa olevalla C-viisumilla, jos se on käytetty vähintään kerran ennen Albaniaan saapumista. |
| Algeria | Viisumi vaaditaan |  |
| Andorra | Viisumi vaaditaan | Andorrassa ei ole viisumijärjestelmää, mutta sinne pääsee vain Ranskan ja Espanjan kautta. Moninkertainen maahantulo. |
| Angola | Viisumi vaaditaan |  |
| Antigua ja Barbuda | Sähköinen maahantuloviisumi | Saapumisviisumi, jos sinulla on voimassa oleva viisumi tai pysyvä oleskelukortti Yhdysvaltoihin, Kanadaan tai Yhdistyneeseen kuningaskuntaan tai jos sinulla on Schengen-viisumi. Risteilyalusten matkustajat eivät tarvitse viisumia, jos he saapuvat Antigua ja Barbudaan aamulla ja lähtevät sieltä samana iltana. Saman päivän aikana matkustavat kauttakulkumatkustajat eivät tarvitse viisumia päästäkseen Antigua ja Barbudaan edellyttäen, että heillä on todiste jatkomatkasta. |
| Argentiina | Viisumi vaaditaan |  |
| Armenia | Viisumi vaaditaan | Ulkoministeriön tai poliisin passi- ja viisumiosaston myöntämä kutsu on pakollinen kaikille vierailijaryhmille turisteja lukuun ottamatta. Intian kansalaiset, joilla on voimassa oleva oleskelulupa Yhdistyneissä arabiemiirikunnissa, Bahrainin kuningaskunnassa, Qatarin valtiossa, Kuwaitin valtiossa ja Omanin sulttaanikunnassa, voivat saada Armenian maahantuloviisumin saapuessaan Armenian tasavallan rajalle, joka myönnetään enintään 120 päivän oleskelua varten 22. maaliskuuta 2017 alkaen. |
| Australia | Viisumi vaaditaan | Voit hakea viisumia verkossa (Online Visitor e600 -viisumi). |
| Itävalta | Viisumi vaaditaan |  |
| Azerbaidžan | eVisa | 30 päivää |
| Bahama | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Yhdysvaltojen tai Kanadan pysyvän asukkaan kortilla. |
| Bahrain | eVisa | 14 päivästä 1 vuoteen voimassa oleva toistuvaisviisumi (enintään 90 päivää). Viisumi maksaa 29 BD. Persianlahden yhteistyöneuvoston maiden asukkaat, jotka ovat jo oleskelleet yli kuusi kuukautta asuinmaassaan ja joiden ammatti on hyväksyttyjen ammattien luettelossa, voivat hakea 72 tunnin viisumia tai seitsemän päivän viisumia saapuessaan Bahrainin kansainväliselle lentokentälle. |
| Bangladesh | Viisumi vaaditaan |  |
| Barbados | Viisumi vaaditaan |  |
| Valko-Venäjä | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Schengen-viisumilla tai EU:n jäsenvaltion kansallisella viisumilla, jos matkustajat saapuvat ja lähtevät Minskin kansainvälisen lentoaseman kautta. |
| Belgia | Viisumi vaaditaan |  |
| Belize | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Yhdysvaltain monikertaviisumilla tai pysyvän oleskeluluvan myöntävällä kortilla. |
| Benin | Viisumi vaaditaan |  |
| Bhutan | Viisumia ei tarvita |  |
| Bolivia | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää. Hakijalla on oltava Bolivian maahanmuuttoviranomaisten (DIGEMIG) myöntämä kutsukirje. Vaihtoehtoisesti hänellä voi olla tulostetut hotellivaraukset, paluuliput tai tulostettu matkasuunnitelma. |
| Bosnia ja Hertsegovina | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä voimassa olevalla viisumilla. |
| Botswana | Viisumi vaaditaan |  |
| Brasilia | Viisumi vaaditaan |  |
| Brunei | Viisumi vaaditaan |  |
| Bulgaria | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Kroatian, Kyproksen, Romanian tai Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä C-viisumilla. |
| Burkina Faso | Viisumi vaaditaan |  |
| Burundi | Viisumi vaaditaan |  |
| Kambodža | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää; maksu on 30 USD |
| Kamerun | Viisumi vaaditaan |  |
| Kanada | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Yhdysvaltain pysyvän asukkaan kortilla; lentoteitse saapuvat matkustajat, joilla on Yhdysvaltain pysyvän asukkaan kortti, tarvitsevat sähköisen matkustusluvan (ETA). |
| Kap Verde | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Keski-Afrikan tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |
| Chad | Viisumi vaaditaan |  |
| Chile | Viisumi vaaditaan |  |
| Kiina | Viisumi vaaditaan |  |
| Kolumbia | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä voimassa olevalla C- tai D-viisumilla tai Yhdysvaltojen myöntämällä voimassa olevalla viisumilla (lukuun ottamatta C1-kierrosviisumia). |
| Komorit | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Kongon tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |
| Costa Rica | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla viisumilla, jonka on myöntänyt Kanada, Japani, Yhdysvallat tai Schengen-alueen jäsenvaltio. |
| Kroatia | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä voimassa olevalla viisumilla. |
| Kuuba | Viisumi vaaditaan | Vuodesta 2016 alkaen viisumi on hankittava etukäteen. Intian kansalaisille tai muiden maiden kansalaisille, jotka matkustavat Intiasta, ei enää myönnetä turistikorttia. He voivat kuitenkin matkustaa Kuubaan turistikortilla, jos heillä on myös voimassa oleva viisumi tai Kanadan, Yhdysvaltojen tai EU:n jäsenvaltion myöntämä oleskelulupa. |
| Kypros | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Bulgarian, Kroatian, Romanian tai Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä kaksikerta- tai toistuvaisviisumilla. |
| Tšekin tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |
| Tanska | Viisumi vaaditaan |  |
| Djibouti | Viisumi vaaditaan |  |
| Dominica | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta |
| Dominikaaninen tasavalta | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla viisumilla, jonka on myöntänyt Kanada, Yhdysvallat tai jokin EU:n jäsenvaltio. |
| Itä-Timor | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Ecuador | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |
| Egypti | Viisumi vaaditaan | Jos matkustat osana järjestäytynyttä matkailijaryhmää, joka koostuu vähintään 10 henkilöstä ja jolla on sekä meno- että paluulentoliput, varattu majoitus ja Egyptin matkatoimiston allekirjoittama takuukirje, voit saada viisumin saapuessasi Egyptiin. |
| El Salvador | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |
| Päiväntasaajan Guinea | Viisumi vaaditaan |  |
| Eritrea | Viisumi vaaditaan |  |
| Viro | Viisumi vaaditaan |  |
| Etiopia | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |
| Fidži | Viisumia ei tarvita | 4 kuukautta |
| Suomi | Viisumi vaaditaan |  |
| Ranska | Viisumi vaaditaan |  |
| Gabon | eVisa / Visa on arrival | Sähköisen viisumin haltijoiden on saavuttava Librevillen kansainvälisen lentoaseman kautta. |
| Gambia | Viisumi vaaditaan |  |
| Georgia | eVisa | 30 päivää 120 päivän kuluessa |
| Saksa | Viisumi vaaditaan |  |
| Ghana | Viisumi vaaditaan |  |
| Kreikka | Viisumi vaaditaan |  |
| Grenada | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |
| Guatemala | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla viisumilla, jonka on myöntänyt Kanada, Yhdysvallat tai Schengen-alueen jäsenvaltio. |
| Guinea | Viisumi vaaditaan |  |
| Guinea-Bissau | eVisa / Visa on arrival | 90 päivää |
| Guyana | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää edellyttäen, että hänellä on sponsorin tai isäntäväen lähettämä kutsukirje. |
| Haiti | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |
| Honduras | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla viisumilla, jonka on myöntänyt Kanada, Yhdysvallat tai Schengen-alueen jäsenvaltio. |
| Unkari | Viisumi vaaditaan |  |
| Islanti | Viisumi vaaditaan |  |
| Indonesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää matkailutarkoituksiin. |
| Iran | Viisumi vaaditaan |  |
| Irak | Viisumi vaaditaan |  |
| Irlanti | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Yhdistyneen kuningaskunnan C-viisumilla lokakuuhun 2021 asti. Maahantulo sallitaan vain, jos ensimmäinen maahantulopaikka yhteiselle matkustusalueelle on Yhdistyneessä kuningaskunnassa. |
| Israel | Viisumi vaaditaan |  |
| Italia | Viisumi vaaditaan |  |
| Norsunluurannikko | eVisa | 3 kuukautta; eVisan haltijoiden on saavuttava Port Bouet'n lentoaseman kautta. |
| Jamaika | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta |
| Japani | Viisumi vaaditaan |  |
| Jordan | Viisumi saavuttaessa | Viisumi maahantulon yhteydessä maksua vastaan ja hotellivaraus sekä todiste siitä, että maahantulosatamassa on vähintään 1000 Yhdysvaltain dollaria. Viisumi on maksuton, jos ostat Jordanian passin netistä. |
| Kazakstan | Viisumi vaaditaan |  |
| Kenia | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta |
| Kiribati | Viisumi vaaditaan |  |
| Kuwait | Viisumi vaaditaan |  |
| Kirgisia | eVisa |  |
| Laos | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Latvia | Viisumi vaaditaan |  |
| Libanon | Viisumi vaaditaan | Viisumin lisäksi on hankittava hyväksyntä yleisen turvallisuuden pääosaston (La Sûreté Générale) maahanmuutto-osastolta. |
| Lesotho | eVisa | 30 päivää |
| Liberia | Viisumi vaaditaan |  |
| Libya | Viisumi vaaditaan |  |
| Liechtenstein | Viisumi vaaditaan |  |
| Liettua | Viisumi vaaditaan |  |
| Luxemburg | Viisumi vaaditaan |  |
| Makedonia | Viisumi vaaditaan | 90 päivää. Viisumia ei tarvita diplomaattipassin haltijoilta. |
| Madagaskar | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää. Myönnetään maksutta. |
| Malawi | Viisumi vaaditaan |  |
| Malesia | eVisa / eNTRI | 30 päivää. Saapumisviisumi myönnetään myös Thaimaasta, Singaporesta tai Indonesiasta saapuville, joilla on voimassa oleva viisumi johonkin näistä maista. |
| Malediivit | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |
| Mali | Viisumi vaaditaan |  |
| Malta | Viisumi vaaditaan |  |
| Marshallinsaaret | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää |
| Mauritania | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Mauritius | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |
| Meksiko | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Yhdysvaltain, Kanadan, Japanin, Yhdistyneen kuningaskunnan tai Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä voimassa olevalla viisumilla tai pysyvällä oleskeluluvalla Meksikoon matkailu-, kauttakulku- tai liiketoimintatarkoituksessa. |
| Mikronesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |
| Moldova | Viisumi vaaditaan | Intian kansalaiset, joilla on Schengen-alueen jäsenvaltion, Yhdistyneen kuningaskunnan tai Irlannin myöntämä viisumi, voivat hankkia Moldovan viisumin verkossa. |
| Monaco | Viisumi vaaditaan |  |
| Mongolia | Viisumi vaaditaan |  |
| Montenegro | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Schengen-alueen jäsenvaltion, Yhdistyneen kuningaskunnan, Irlannin tai Yhdysvaltojen myöntämällä voimassa olevalla viisumilla. |
| Marokko | Viisumi vaaditaan |  |
| Mosambik | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Myanmar | eVisa | 28 päivää. eVisan haltijoiden on saavuttava Yangonin, Nay Pyi Tawin tai Mandalayn lentoasemien kautta. |
| Namibia | Viisumi vaaditaan |  |
| Nauru | Viisumi vaaditaan |  |
| Nepal | Liikkumisvapaus | Intian kansalaiset voivat asua ja työskennellä vapaasti Nepalissa vuonna 1950 tehdyn Intian ja Nepalin välisen rauhan ja ystävyyden sopimuksen ehtojen mukaisesti. |
| Alankomaat | Viisumi vaaditaan |  |
| Uusi-Seelanti | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Australian pysyvällä oleskeluluvalla. |
| Nicaragua | Viisumi vaaditaan |  |
| Niger | Viisumi vaaditaan |  |
| Nigeria | Viisumi vaaditaan |  |
| Pohjois-Korea | Viisumi vaaditaan |  |
| Norja | Viisumi vaaditaan |  |
| Oman | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata GCC-viisumilla tietyissä ryhmissä (johtajat, myyntijohtajat jne.), kun vierailuviisumi voidaan myöntää saapumisen yhteydessä, jos vierailija tulee suoraan GCC-maasta lentäen tai maitse. Kaikki Intiasta tulevat matkustajat, jotka asuvat tai joilla on maahantuloviisumi johonkin seuraavista maista (Yhdysvallat, Kanada, Australia, Yhdistynyt kuningaskunta ja Schengen-valtiot), voivat saada Omaniin saapumista varten sähköisen turistiviisumin, jota ei ole sponsoroitu. |
| Pakistan | Viisumi vaaditaan |  |
| Palau | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Panama | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla Yhdysvaltain (myös vihreän kortin haltijoiden), Yhdistyneen kuningaskunnan, Kanadan, Australian tai minkä tahansa EU-maan myöntämällä toistuvaisviisumilla, jota on käytetty vähintään kerran kyseisiin maihin saapumiseen ja jonka voimassaoloaika on vähintään yksi vuosi Panamaan saapuessa. |
| Papua-Uusi-Guinea | Viisumi vaaditaan |  |
| Paraguay | Viisumi vaaditaan |  |
| Peru | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla Yhdysvaltojen, Kanadan, Australian, Schengen-alueen tai Yhdistyneen kuningaskunnan viisumilla tai pysyvälle oleskeluluvalle voidaan myöntää viisumivapaa maahantulo enintään 180 päiväksi. Viisumin on oltava voimassa vähintään 6 kuukautta saapumispäivästä. |
| Filippiinit | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla Yhdysvaltain, Japanin, Australian, Kanadan, Schengenin, Singaporen tai Yhdistyneen kuningaskunnan viisumilla tai pysyvällä oleskeluluvalla, jonka haltijalle voidaan myöntää viisumivapaa maahantulo enintään 14 päivän oleskelua varten. |
| Puola | Viisumi vaaditaan |  |
| Portugali | Viisumi vaaditaan |  |
| Qatar | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää, saatavilla Hamadin kansainvälisellä lentoasemalla. eVisa on myös saatavilla. |
| Romania | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä kaksikertaisella tai toistuvaisviisumilla C, joka on voimassa aiotun oleskelun ajan. |
| Venäjä | Viisumi vaaditaan | Viisumia ei tarvita, jos vierailet Pietarissa enintään 72 tuntia lauttamatkalla Suomesta. E-viisumi myönnetään "saapumisen yhteydessä" Vladivostokissa, ja se mahdollistaa enintään kahdeksan päivän oleskelun Venäjän Kaukoidän viidellä alueella (Primorye, Habarovsk, Sahalin, Tshukotka ja Kamchatka). Viisumeita voitaisiin myöntää liike-, humanitaarisiin tai matkailutarkoituksiin. Sähköisen viisumin voi saada neljä päivää ennen matkaa ilman konsulimaksua, ja se on voimassa 30 päivää. |
| Ruanda | eVisa | 30 päivää |
| Saint Kitts ja Nevis | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |
| Saint Lucia | Viisumi saavuttaessa | 6 viikkoa |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi |
| Samoa | Viisumi saavuttaessa! Maahantulolupa saapumisen yhteydessä | 60 päivää |
| San Marino | Viisumi vaaditaan |  |
| São Tomé ja Príncipe | eVisa | Kansallinen viisumi voidaan korvata Yhdysvaltain tai Schengen-valtion viisumilla enintään 15 päivän oleskelua varten. |
| Saudi-Arabia | Viisumi vaaditaan |  |
| Senegal | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |
| Serbia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää vuoden sisällä. |
| Seychellit | Viisumi saavuttaessa! Vierailijalupa saapumisen yhteydessä | 3 kuukautta |
| Sierra Leone | Viisumi vaaditaan |  |
| Singapore | eVisa | Voi hankkia eVisan verkossa valtuutettujen matkatoimistojen tai paikallisten tukijoiden (Singaporen kansalainen tai pysyvästi maassa asuva henkilö) kautta.  Intian kansalaiset, joilla on voimassa oleva viisumi esimerkiksi Yhdistyneestä kuningaskunnasta, Yhdysvalloista, Kanadasta, Japanista, Australiasta, Uudesta-Seelannista, Saksasta ja Sveitsistä ja jotka matkustavat lentoteitse johonkin kolmanteen maahan tai mistä tahansa kolmannesta maasta, voivat saada 96 tunnin viisumivapaan kauttakulkujärjestelyn. |
| Slovakia | Viisumi vaaditaan |  |
| Slovenia | Viisumi vaaditaan |  |
| Salomonsaaret | Viisumi vaaditaan |  |
| Somalia | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää edellyttäen, että toimeksiantajan antama kutsukirje on toimitettu lentoaseman maahanmuuttovirastoon vähintään kaksi päivää ennen saapumista. |
| Etelä-Afrikka | Viisumi vaaditaan |  |
| Etelä-Korea | Viisumi vaaditaan |  |
| Etelä-Sudan | Viisumi vaaditaan |  |
| Espanja | Viisumi vaaditaan |  |
| Sri Lanka | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |
| Sudan | Viisumi vaaditaan |  |
| Suriname | Viisumi saavuttaessa! Matkailijakortti saapumisen yhteydessä | 90 päivää. Saatavilla Johan Adolf Pengelin kansainvälisellä lentoasemalla. |
| Swazimaa | Viisumi vaaditaan |  |
| Ruotsi | Viisumi vaaditaan |  |
| Sveitsi | Viisumi vaaditaan |  |
| Syyria | Viisumi vaaditaan |  |
| Tadžikistan | eVisa | eVisan haltijat voivat tulla kaikkien rajanylityspaikkojen kautta. |
| Tansania | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Thaimaa | Viisumi saavuttaessa | 15 päivää. Viisumimaksu 1000 THB on maksettava maahantulon yhteydessä. Viisumi on hankittava ensimmäisessä maahantulopaikassa. |
| Togo | Viisumi saavuttaessa | 7 päivää |
| Tonga | Viisumi vaaditaan |  |
| Trinidad ja Tobago | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |
| Tunisia | Viisumi vaaditaan | Intian kansalaisilla ei tarvitse olla turistiviisumia, jos he matkustavat osana turistiryhmää ja heillä on hotellivarausvahvistus enintään kahden viikon oleskelua varten. Missä tahansa GCC-maassa asuvilla intialaisilla on oltava voimassa oleva oleskelulupa viisumivapauden saamiseksi. |
| Turkki | Viisumi vaaditaan | Ehdollinen e-viisumi, joka myönnetään 30 päiväksi niille, joilla on voimassa oleva viisumi tai oleskelulupa jossakin Schengenin jäsenmaassa, Yhdysvalloissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa tai Irlannissa. |
| Turkmenistan | Viisumi vaaditaan |  |
| Tuvalu | Viisumi saavuttaessa | 1 kuukausi |
| Uganda | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää. |
| Ukraina | Viisumi saavuttaessa | 15 päivää liike- tai matkailutarkoituksiin, saatavilla Kiovan Boryspilin lentoasemalla, Kiovan kansainvälisellä lentoasemalla (Zhuliany) ja Odessan kansainvälisellä lentoasemalla. Ukrainassa rekisteröidyn oikeushenkilön virallisella kirjelomakkeella oleva kutsukirje,  tai matkailun voucher matkailualan yrityksen Ukrainassa, tai varattu hotelli vahvistus ja paluulento rastit tarvitaan. |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla Yhdistyneen kuningaskunnan ja Euroopan unionin oleskeluviisumilla, voimassa olevalla Yhdysvaltain viisumilla tai Green Cardilla, jonka haltija voi saada 14 päivää voimassa olevan viisumin saapumisen yhteydessä. |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Viisumi vaaditaan | Viisumia ei tarvita, jos hakijalla on biometrinen Irlannin viisumi, jossa on merkintä ``BC BIVS'' ja voimassa oleva Irlannin maahantuloleima. |
| Yhdysvallat | Viisumi vaaditaan |  |
| Uruguay | Viisumi vaaditaan |  |
| Uzbekistan | Viisumi vaaditaan |  |
| Vanuatu | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |
| Vatikaani | Viisumi vaaditaan |  |
| Venezuela | Viisumi vaaditaan |  |
| Vietnam | Viisumi vaaditaan | Viisumi voidaan noutaa maahantulon yhteydessä, jos matkatoimisto on antanut siihen etukäteen online-hyväksynnän. |
| Jemen | Viisumi vaaditaan |  |
| Sambia | eVisa | 30 päivää |
| Zimbabwe | eVisa | 30 päivää |

**Kysymys 0**

Tarvitsevatko Intian passin haltijat viisumin Seychelleille?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maa | Viisumivaatimus | Huomautukset (ilman lähtömaksuja) |
| Afganistan | Viisumi vaaditaan |  |
| Albania | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla Yhdysvaltojen tai Yhdistyneen kuningaskunnan myöntämällä toistuvaisviisumilla tai Schengenin jäsenvaltion myöntämällä voimassa olevalla C-viisumilla, jos se on käytetty vähintään kerran ennen Albaniaan saapumista. |
| Algeria | Viisumi vaaditaan |  |
| Andorra | Viisumi vaaditaan | Andorrassa ei ole viisumijärjestelmää, mutta sinne pääsee vain Ranskan ja Espanjan kautta. Moninkertainen maahantulo. |
| Angola | Viisumi vaaditaan |  |
| Antigua ja Barbuda | Sähköinen maahantuloviisumi | Saapumisviisumi, jos sinulla on voimassa oleva viisumi tai pysyvä oleskelukortti Yhdysvaltoihin, Kanadaan tai Yhdistyneeseen kuningaskuntaan tai jos sinulla on Schengen-viisumi. Risteilyalusten matkustajat eivät tarvitse viisumia, jos he saapuvat Antigua ja Barbudaan aamulla ja lähtevät sieltä samana iltana. Saman päivän aikana matkustavat kauttakulkumatkustajat eivät tarvitse viisumia päästäkseen Antigua ja Barbudaan edellyttäen, että heillä on todiste jatkomatkasta. |
| Argentiina | Viisumi vaaditaan |  |
| Armenia | Viisumi vaaditaan | Ulkoministeriön tai poliisin passi- ja viisumiosaston myöntämä kutsu on pakollinen kaikille vierailijaryhmille turisteja lukuun ottamatta. Intian kansalaiset, joilla on voimassa oleva oleskelulupa Yhdistyneissä arabiemiirikunnissa, Bahrainin kuningaskunnassa, Qatarin valtiossa, Kuwaitin valtiossa ja Omanin sulttaanikunnassa, voivat saada Armenian maahantuloviisumin saapuessaan Armenian tasavallan rajalle, joka myönnetään enintään 120 päivän oleskelua varten 22. maaliskuuta 2017 alkaen. |
| Australia | Viisumi vaaditaan | Voit hakea viisumia verkossa (Online Visitor e600 -viisumi). |
| Itävalta | Viisumi vaaditaan |  |
| Azerbaidžan | eVisa | 30 päivää |
| Bahama | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Yhdysvaltojen tai Kanadan pysyvän asukkaan kortilla. |
| Bahrain | eVisa | 14 päivästä 1 vuoteen voimassa oleva toistuvaisviisumi (enintään 90 päivää). Viisumi maksaa 29 BD. Persianlahden yhteistyöneuvoston maiden asukkaat, jotka ovat jo oleskelleet yli kuusi kuukautta asuinmaassaan ja joiden ammatti on hyväksyttyjen ammattien luettelossa, voivat hakea 72 tunnin viisumia tai seitsemän päivän viisumia saapuessaan Bahrainin kansainväliselle lentokentälle. |
| Bangladesh | Viisumi vaaditaan |  |
| Barbados | Viisumi vaaditaan |  |
| Valko-Venäjä | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Schengen-viisumilla tai EU:n jäsenvaltion kansallisella viisumilla, jos matkustajat saapuvat ja lähtevät Minskin kansainvälisen lentoaseman kautta. |
| Belgia | Viisumi vaaditaan |  |
| Belize | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Yhdysvaltain monikertaviisumilla tai pysyvän oleskeluluvan myöntävällä kortilla. |
| Benin | Viisumi vaaditaan |  |
| Bhutan | Viisumia ei tarvita |  |
| Bolivia | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää. Hakijalla on oltava Bolivian maahanmuuttoviranomaisten (DIGEMIG) myöntämä kutsukirje. Vaihtoehtoisesti hänellä voi olla tulostetut hotellivaraukset, paluuliput tai tulostettu matkasuunnitelma. |
| Bosnia ja Hertsegovina | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä voimassa olevalla viisumilla. |
| Botswana | Viisumi vaaditaan |  |
| Brasilia | Viisumi vaaditaan |  |
| Brunei | Viisumi vaaditaan |  |
| Bulgaria | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Kroatian, Kyproksen, Romanian tai Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä C-viisumilla. |
| Burkina Faso | Viisumi vaaditaan |  |
| Burundi | Viisumi vaaditaan |  |
| Kambodža | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää; maksu on 30 USD |
| Kamerun | Viisumi vaaditaan |  |
| Kanada | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Yhdysvaltain pysyvän asukkaan kortilla; lentoteitse saapuvat matkustajat, joilla on Yhdysvaltain pysyvän asukkaan kortti, tarvitsevat sähköisen matkustusluvan (ETA). |
| Kap Verde | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Keski-Afrikan tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |
| Chad | Viisumi vaaditaan |  |
| Chile | Viisumi vaaditaan |  |
| Kiina | Viisumi vaaditaan |  |
| Kolumbia | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä voimassa olevalla C- tai D-viisumilla tai Yhdysvaltojen myöntämällä voimassa olevalla viisumilla (lukuun ottamatta C1-kierrosviisumia). |
| Komorit | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Kongon tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |
| Costa Rica | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla viisumilla, jonka on myöntänyt Kanada, Japani, Yhdysvallat tai Schengen-alueen jäsenvaltio. |
| Kroatia | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä voimassa olevalla viisumilla. |
| Kuuba | Viisumi vaaditaan | Vuodesta 2016 alkaen viisumi on hankittava etukäteen. Intian kansalaisille tai muiden maiden kansalaisille, jotka matkustavat Intiasta, ei enää myönnetä turistikorttia. He voivat kuitenkin matkustaa Kuubaan turistikortilla, jos heillä on myös voimassa oleva viisumi tai Kanadan, Yhdysvaltojen tai EU:n jäsenvaltion myöntämä oleskelulupa. |
| Kypros | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Bulgarian, Kroatian, Romanian tai Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä kaksikerta- tai toistuvaisviisumilla. |
| Tšekin tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |
| Tanska | Viisumi vaaditaan |  |
| Djibouti | Viisumi vaaditaan |  |
| Dominica | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta |
| Dominikaaninen tasavalta | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla viisumilla, jonka on myöntänyt Kanada, Yhdysvallat tai jokin EU:n jäsenvaltio. |
| Itä-Timor | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Ecuador | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |
| Egypti | Viisumi vaaditaan | Jos matkustat osana järjestäytynyttä matkailijaryhmää, joka koostuu vähintään 10 henkilöstä ja jolla on sekä meno- että paluulentoliput, varattu majoitus ja Egyptin matkatoimiston allekirjoittama takuukirje, voit saada viisumin saapuessasi Egyptiin. |
| El Salvador | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |
| Päiväntasaajan Guinea | Viisumi vaaditaan |  |
| Eritrea | Viisumi vaaditaan |  |
| Viro | Viisumi vaaditaan |  |
| Etiopia | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |
| Fidži | Viisumia ei tarvita | 4 kuukautta |
| Suomi | Viisumi vaaditaan |  |
| Ranska | Viisumi vaaditaan |  |
| Gabon | eVisa / Visa on arrival | Sähköisen viisumin haltijoiden on saavuttava Librevillen kansainvälisen lentoaseman kautta. |
| Gambia | Viisumi vaaditaan |  |
| Georgia | eVisa | 30 päivää 120 päivän kuluessa |
| Saksa | Viisumi vaaditaan |  |
| Ghana | Viisumi vaaditaan |  |
| Kreikka | Viisumi vaaditaan |  |
| Grenada | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |
| Guatemala | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla viisumilla, jonka on myöntänyt Kanada, Yhdysvallat tai Schengen-alueen jäsenvaltio. |
| Guinea | Viisumi vaaditaan |  |
| Guinea-Bissau | eVisa / Visa on arrival | 90 päivää |
| Guyana | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää edellyttäen, että hänellä on sponsorin tai isäntäväen lähettämä kutsukirje. |
| Haiti | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |
| Honduras | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla viisumilla, jonka on myöntänyt Kanada, Yhdysvallat tai jokin Schengen-alueen jäsenvaltio. |
| Unkari | Viisumi vaaditaan |  |
| Islanti | Viisumi vaaditaan |  |
| Indonesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää matkailutarkoituksiin. |
| Iran | Viisumi vaaditaan |  |
| Irak | Viisumi vaaditaan |  |
| Irlanti | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Yhdistyneen kuningaskunnan C-viisumilla lokakuuhun 2021 asti. Maahantulo sallitaan vain, jos ensimmäinen maahantulopaikka yhteiselle matkustusalueelle on Yhdistyneessä kuningaskunnassa. |
| Israel | Viisumi vaaditaan |  |
| Italia | Viisumi vaaditaan |  |
| Norsunluurannikko | eVisa | 3 kuukautta; eVisan haltijoiden on saavuttava Port Bouet'n lentoaseman kautta. |
| Jamaika | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta |
| Japani | Viisumi vaaditaan |  |
| Jordan | Viisumi saavuttaessa | Viisumi maahantulon yhteydessä maksua vastaan ja hotellivaraus sekä todiste siitä, että maahantulosatamassa on vähintään 1000 Yhdysvaltain dollaria. Viisumi on maksuton, jos ostat Jordanian passin netistä. |
| Kazakstan | Viisumi vaaditaan |  |
| Kenia | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta |
| Kiribati | Viisumi vaaditaan |  |
| Kuwait | Viisumi vaaditaan |  |
| Kirgisia | eVisa |  |
| Laos | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Latvia | Viisumi vaaditaan |  |
| Libanon | Viisumi vaaditaan | Viisumin lisäksi on hankittava hyväksyntä yleisen turvallisuuden pääosaston (La Sûreté Générale) maahanmuutto-osastolta. |
| Lesotho | eVisa | 30 päivää |
| Liberia | Viisumi vaaditaan |  |
| Libya | Viisumi vaaditaan |  |
| Liechtenstein | Viisumi vaaditaan |  |
| Liettua | Viisumi vaaditaan |  |
| Luxemburg | Viisumi vaaditaan |  |
| Makedonia | Viisumi vaaditaan | 90 päivää. Viisumia ei tarvita diplomaattipassin haltijoilta. |
| Madagaskar | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää. Myönnetään maksutta. |
| Malawi | Viisumi vaaditaan |  |
| Malesia | eVisa / eNTRI | 30 päivää. Saapumisviisumi myönnetään myös Thaimaasta, Singaporesta tai Indonesiasta saapuville, joilla on voimassa oleva viisumi johonkin näistä maista. |
| Malediivit | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |
| Mali | Viisumi vaaditaan |  |
| Malta | Viisumi vaaditaan |  |
| Marshallinsaaret | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää |
| Mauritania | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Mauritius | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |
| Meksiko | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Yhdysvaltain, Kanadan, Japanin, Yhdistyneen kuningaskunnan tai Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä voimassa olevalla viisumilla tai pysyvällä oleskeluluvalla Meksikoon matkailu-, kauttakulku- tai liiketoimintatarkoituksessa. |
| Mikronesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |
| Moldova | Viisumi vaaditaan | Intian kansalaiset, joilla on Schengen-alueen jäsenvaltion, Yhdistyneen kuningaskunnan tai Irlannin myöntämä viisumi, voivat hankkia Moldovan viisumin verkossa. |
| Monaco | Viisumi vaaditaan |  |
| Mongolia | Viisumi vaaditaan |  |
| Montenegro | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Schengen-alueen jäsenvaltion, Yhdistyneen kuningaskunnan, Irlannin tai Yhdysvaltojen myöntämällä voimassa olevalla viisumilla. |
| Marokko | Viisumi vaaditaan |  |
| Mosambik | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Myanmar | eVisa | 28 päivää. eVisan haltijoiden on saavuttava Yangonin, Nay Pyi Tawin tai Mandalayn lentoasemien kautta. |
| Namibia | Viisumi vaaditaan |  |
| Nauru | Viisumi vaaditaan |  |
| Nepal | Liikkumisvapaus | Intian kansalaiset voivat asua ja työskennellä vapaasti Nepalissa vuonna 1950 tehdyn Intian ja Nepalin välisen rauhan ja ystävyyden sopimuksen ehtojen mukaisesti. |
| Alankomaat | Viisumi vaaditaan |  |
| Uusi-Seelanti | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Australian pysyvällä oleskeluluvalla. |
| Nicaragua | Viisumi vaaditaan |  |
| Niger | Viisumi vaaditaan |  |
| Nigeria | Viisumi vaaditaan |  |
| Pohjois-Korea | Viisumi vaaditaan |  |
| Norja | Viisumi vaaditaan |  |
| Oman | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata GCC-viisumilla tietyissä ryhmissä (johtajat, myyntijohtajat jne.), kun vierailuviisumi voidaan myöntää saapumisen yhteydessä, jos vierailija tulee suoraan GCC-maasta lentäen tai maitse. Kaikki Intiasta tulevat matkustajat, jotka asuvat tai joilla on maahantuloviisumi johonkin seuraavista maista (Yhdysvallat, Kanada, Australia, Yhdistynyt kuningaskunta ja Schengen-valtiot), voivat saada Omaniin saapumista varten sähköisen turistiviisumin, jota ei ole sponsoroitu. |
| Pakistan | Viisumi vaaditaan |  |
| Palau | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Panama | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla Yhdysvaltain (myös vihreän kortin haltijoiden), Yhdistyneen kuningaskunnan, Kanadan, Australian tai minkä tahansa EU-maan myöntämällä toistuvaisviisumilla, jota on käytetty vähintään kerran kyseisiin maihin saapumiseen ja jonka voimassaoloaika on vähintään yksi vuosi Panamaan saapuessa. |
| Papua-Uusi-Guinea | Viisumi vaaditaan |  |
| Paraguay | Viisumi vaaditaan |  |
| Peru | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla Yhdysvaltojen, Kanadan, Australian, Schengen-alueen tai Yhdistyneen kuningaskunnan viisumilla tai pysyvälle oleskeluluvalle voidaan myöntää viisumivapaa maahantulo enintään 180 päiväksi. Viisumin on oltava voimassa vähintään 6 kuukautta saapumispäivästä. |
| Filippiinit | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla Yhdysvaltojen, Japanin, Australian, Kanadan, Schengen-alueen, Singaporen tai Yhdistyneen kuningaskunnan viisumilla tai pysyvällä oleskeluluvalla, jonka haltijalle voidaan myöntää viisumivapaa maahantulo aluksi enintään 14 päivän oleskelua varten. |
| Puola | Viisumi vaaditaan |  |
| Portugali | Viisumi vaaditaan |  |
| Qatar | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää, saatavilla Hamadin kansainvälisellä lentoasemalla. eVisa on myös saatavilla. |
| Romania | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata Schengen-alueen jäsenvaltion myöntämällä kaksikertaisella tai toistuvaisviisumilla C, joka on voimassa aiotun oleskelun ajan. |
| Venäjä | Viisumi vaaditaan | Viisumia ei tarvita, jos vierailet Pietarissa enintään 72 tuntia lauttamatkalla Suomesta. E-viisumi myönnetään "saapumisen yhteydessä" Vladivostokissa, ja se mahdollistaa enintään kahdeksan päivän oleskelun Venäjän Kaukoidän viidellä alueella (Primorye, Habarovsk, Sahalin, Tshukotka ja Kamchatka). Viisumeita voitaisiin myöntää liike-, humanitaarisiin tai matkailutarkoituksiin. Sähköisen viisumin voi saada neljä päivää ennen matkaa ilman konsulimaksua, ja se on voimassa 30 päivää. |
| Ruanda | eVisa | 30 päivää |
| Saint Kitts ja Nevis | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |
| Saint Lucia | Viisumi saavuttaessa | 6 viikkoa |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi |
| Samoa | Viisumi saavuttaessa! Maahantulolupa saapumisen yhteydessä | 60 päivää |
| San Marino | Viisumi vaaditaan |  |
| São Tomé ja Príncipe | eVisa | Kansallinen viisumi voidaan korvata Yhdysvaltain tai Schengen-valtion viisumilla enintään 15 päivän oleskelua varten. |
| Saudi-Arabia | Viisumi vaaditaan |  |
| Senegal | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |
| Serbia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää vuoden sisällä. |
| Seychellit | Viisumi saavuttaessa! Vierailijalupa saapumisen yhteydessä | 3 kuukautta |
| Sierra Leone | Viisumi vaaditaan |  |
| Singapore | eVisa | Voi hankkia eVisan verkossa valtuutettujen matkatoimistojen tai paikallisten tukijoiden (Singaporen kansalainen tai pysyvästi maassa asuva henkilö) kautta.  Intian kansalaiset, joilla on voimassa oleva viisumi esimerkiksi Yhdistyneestä kuningaskunnasta, Yhdysvalloista, Kanadasta, Japanista, Australiasta, Uudesta-Seelannista, Saksasta ja Sveitsistä ja jotka matkustavat lentoteitse johonkin kolmanteen maahan tai mistä tahansa kolmannesta maasta, voivat saada 96 tunnin viisumivapaan kauttakulkujärjestelyn. |
| Slovakia | Viisumi vaaditaan |  |
| Slovenia | Viisumi vaaditaan |  |
| Salomonsaaret | Viisumi vaaditaan |  |
| Somalia | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää edellyttäen, että toimeksiantajan antama kutsukirje on toimitettu lentoaseman maahanmuuttovirastoon vähintään kaksi päivää ennen saapumista. |
| Etelä-Afrikka | Viisumi vaaditaan |  |
| Etelä-Korea | Viisumi vaaditaan |  |
| Etelä-Sudan | Viisumi vaaditaan |  |
| Espanja | Viisumi vaaditaan |  |
| Sri Lanka | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |
| Sudan | Viisumi vaaditaan |  |
| Suriname | Viisumi saavuttaessa! Turistikortti saapumisen yhteydessä | 90 päivää. Saatavilla Johan Adolf Pengelin kansainvälisellä lentoasemalla. |
| Swazimaa | Viisumi vaaditaan |  |
| Ruotsi | Viisumi vaaditaan |  |
| Sveitsi | Viisumi vaaditaan |  |
| Syyria | Viisumi vaaditaan |  |
| Tadžikistan | eVisa | eVisan haltijat voivat tulla kaikkien rajanylityspaikkojen kautta. |
| Tansania | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |
| Thaimaa | Viisumi saavuttaessa | 15 päivää. Viisumimaksu 2000 INR on maksettava maahantulon yhteydessä. Viisumi on hankittava ensimmäisessä maahantulopaikassa. |
| Togo | Viisumi saavuttaessa | 7 päivää |
| Tonga | Viisumi vaaditaan |  |
| Trinidad ja Tobago | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |
| Tunisia | Viisumi vaaditaan | Intian kansalaisilla ei tarvitse olla turistiviisumia, jos he matkustavat osana turistiryhmää ja heillä on hotellivarausvahvistus enintään kahden viikon oleskelua varten. Missä tahansa GCC-maassa asuvilla intialaisilla on oltava voimassa oleva oleskelulupa viisumivapauden saamiseksi. |
| Turkki | Viisumi vaaditaan | Ehdollinen e-viisumi, joka myönnetään 30 päiväksi niille, joilla on voimassa oleva viisumi tai oleskelulupa jossakin Schengenin jäsenmaassa, Yhdysvalloissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa tai Irlannissa. |
| Turkmenistan | Viisumi vaaditaan |  |
| Tuvalu | Viisumi saavuttaessa | 1 kuukausi |
| Uganda | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää. |
| Ukraina | Viisumi saavuttaessa | 15 päivää liike- tai matkailutarkoituksiin, saatavilla Kiovan Boryspilin lentoasemalla, Kiovan kansainvälisellä lentoasemalla (Zhuliany) ja Odessan kansainvälisellä lentoasemalla. Ukrainassa rekisteröidyn oikeushenkilön virallisella kirjelomakkeella oleva kutsukirje,  tai matkailun voucher matkailualan yrityksen Ukrainassa, tai varattu hotelli vahvistus ja paluulento rastit tarvitaan. |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Viisumi vaaditaan | Kansallinen viisumi voidaan korvata voimassa olevalla Yhdistyneen kuningaskunnan ja Euroopan unionin oleskeluviisumilla, voimassa olevalla Yhdysvaltain viisumilla tai Green Cardilla, jonka haltija voi saada 14 päivää voimassa olevan viisumin saapumisen yhteydessä. |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Viisumi vaaditaan | Viisumia ei tarvita, jos hakijalla on biometrinen Irlannin viisumi, jossa on merkintä ``BC BIVS'' ja voimassa oleva Irlannin maahantuloleima. |
| Yhdysvallat | Viisumi vaaditaan |  |
| Uruguay | Viisumi vaaditaan |  |
| Uzbekistan | Viisumi vaaditaan |  |
| Vanuatu | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |
| Vatikaani | Viisumi vaaditaan |  |
| Venezuela | Viisumi vaaditaan |  |
| Vietnam | Viisumi vaaditaan | Viisumi voidaan noutaa maahantulon yhteydessä, jos matkatoimisto on antanut siihen etukäteen online-hyväksynnän. |
| Jemen | Viisumi vaaditaan |  |
| Sambia | eVisa | 30 päivää |
| Zimbabwe | eVisa | 30 päivää |

**Kysymys 0**

korean turistiviisumia koskevat vaatimukset intian kansalaisille

**Teksti numero 2**

Bangladeshin viisumi vaaditaan

**Kysymys 0**

bangladeshin viisumi Intian passin haltijoille saapumisen yhteydessä

**Teksti numero 3**

Intian kansalaisten viisumivaatimukset ovat hallinnollisia maahantulorajoituksia, joita muiden valtioiden viranomaiset asettavat Intian kansalaisille. Tammikuun 1. päivänä 2017 Intian kansalaisilla oli viisumivapaa pääsy tai viisumi maahantulon yhteydessä 49 maahan ja alueelle, joten Intian passi on Henleyn viisumirajoitusindeksin mukaan 87. sijalla matkustusvapauden suhteen (tasapisteissä Guinea-Bissauan ja Turkmenistanin passien kanssa). Muuhun kuin matkailutoimintaan, myös palkattomaan työhön, osallistuvat vierailijat tarvitsevat viisumin tai työluvan Nepalia ja Bhutania lukuun ottamatta. Intian kansalaiset, jotka eivät ole kotoisin seuraavista osavaltioista, tarvitsevat myös sisäisen linjan luvan (ILP), jos he matkustavat Arunachal Pradeshiin, Nagalandiin tai Mizoramiin. ILP:n voi hankkia verkossa tai näiden osavaltioiden lentokentiltä saapumisen yhteydessä.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata on viisumivapaa Intian passin kanssa?

**Asiakirjan numero 21104**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvallat tunnustaa yksilöiden turvapaikkaoikeuden kansainvälisen ja liittovaltion lainsäädännön mukaisesti. Vuosittain maahan otetaan tietty määrä laillisesti määriteltyjä pakolaisia, jotka joko hakevat turvapaikkaa Yhdysvaltojen sisällä tai hakevat pakolaisasemaa Yhdysvaltojen ulkopuolelta. Pakolaiset muodostavat noin kymmenesosan Yhdysvaltoihin suuntautuvasta vuotuisesta kokonaismaahanmuutosta, vaikka jotkut suuret pakolaisväestöt ovatkin hyvin merkittäviä. Toisen maailmansodan jälkeen enemmän pakolaisia on löytänyt kodin Yhdysvalloista kuin mistään muusta maasta, ja vuodesta 1980 lähtien Yhdysvaltoihin on saapunut yli kaksi miljoonaa pakolaista. Vuosina 2005-2007 Yhdysvaltoihin hyväksyttyjen turvapaikanhakijoiden määrä oli noin 40 000 vuodessa. Yhdistyneessä kuningaskunnassa vastaava luku oli noin 30 000 ja Kanadassa 25 000. Yhdysvaltojen osuus kaikista OECD-maissa vuosina 1998-2007 vastaanotetuista turvapaikanhakijoista oli noin 10 prosenttia. Yhdysvallat on ylivoimaisesti väkirikkain OECD-maa, ja se ottaa vastaan keskimääräistä vähemmän pakolaisia henkeä kohti: Vuosina 2010-14 (ennen Euroopan massiivista siirtolaisvirtaa vuonna 2015) se oli 28. sijalla UNHCR:n tarkastelemista 43 teollisuusmaasta.

**Kysymys 0**

turvapaikkaa hakevia henkilöitä, jotka tulevat Yhdysvaltoihin, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 21105**

**Tekstin numero 0**

Tuulenvastuksen perusteella esimerkiksi laskuvarjohyppääjän loppunopeus vapaassa pudotuksessa vatsa maata vasten (eli kasvot alaspäin) on noin 195 km/h (122 mph tai 54 m/s). Tämä nopeus on kiihtyvyysprosessin asymptoottinen raja-arvo, koska kehoon kohdistuvat teholliset voimat tasapainottavat toisiaan yhä enemmän, kun loppunopeutta lähestytään. Tässä esimerkissä nopeus, joka on 50 % loppunopeudesta, saavutetaan vain noin 3 sekunnin kuluttua, kun taas 90 %:n nopeuden saavuttaminen kestää 8 sekuntia, 99 %:n nopeuden saavuttaminen 15 sekuntia ja niin edelleen.

**Kysymys 0**

Mikä on putoavan esineen nopeus 3 sekunnin kuluttua?

**Kysymys 1**

kuinka pitkälle ihminen putoaa 3 sekunnissa

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen yhtälö osoittaa, että yhden sekunnin kuluttua esine on pudonnut 1 / 2 × 9,8 × 1 = 4,9 metriä. Kahden sekunnin kuluttua se on pudonnut 1 / 2 × 9,8 × 2 = 19,6 metriä ja niin edelleen. Toiseksi viimeinen yhtälö on erittäin epätarkka suurilla etäisyyksillä. Jos esine putoaisi 10 000 metrin päähän Maasta, molempien yhtälöiden tulokset eroaisivat toisistaan vain 0,08 prosenttia; jos se kuitenkin putoaisi geosynkroniselta kiertoradalta, joka on 42 164 kilometriä, ero olisi lähes 64 prosenttia.

**Kysymys 0**

kuinka pitkälle putoat kahdessa sekunnissa

**Asiakirjan numero 21106**

**Tekstin numero 0**

Runsas hakkuutoiminta, jota keräilijöiden metsästys pahensi, tuhosi norsunluunsyöjien kannan 1800-luvun lopulla. Sitä pidettiin yleisesti sukupuuttoon kuolleena 1920-luvulla, kun Floridaan ilmestyi pari, joka ammuttiin vain yksilöiden vuoksi.

**Kysymys 0**

norsunluunsulkasääsken todennäköinen sukupuuttoon kuoleminen johtui pääasiassa seuraavista syistä

**Asiakirjan numero 21107**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Ajanjakso | Tärkeimmät kehityssuuntaukset Amazonissa |
| 1994 -- 1998 | Amazon aloittaa kirjoja myyvänä verkkokirjakauppana, joka kilpailee ensisijaisesti paikallisten kirjakauppiaiden ja Barnes & Noblen kanssa. Se listautuu pörssiin vuonna 1997. |
| 1998 -- 2004 | Amazon alkaa laajentaa palvelujaan kirjojen ulkopuolelle. Se alkaa myös tarjota mukavuuspalveluita, kuten ilmaisen Super Savers -kuljetuksen. |
| 2005 -- 2011 | Amazon siirtyy pilvilaskennan alueelle Amazon AWS:n avulla sekä joukkoistamisen alueelle Amazon Mechanical Turkin avulla. Koska se on varhainen toimija, se hallitsee lopulta pilvilaskentaa, minkä ansiosta se voi hallita suurta osaa Internetin fyysisestä infrastruktuurista. Amazon tarjoaa myös Amazon Kindlen, jonka avulla ihmiset voivat ostaa kirjojaan e-kirjoina, ja vuoteen 2010 mennessä enemmän ihmisiä ostaa Amazonilta e-kirjoja kuin fyysisiä kirjoja. |
| 2011 -- 2015 | Amazon alkaa tarjota suoratoistopalveluja, kuten Amazon Music ja Amazon Video. Vuoteen 2015 mennessä sen markkina-arvo ylittää Walmartin markkina-arvon. |

**Kysymys 0**

Milloin amazon alkoi myydä muitakin asioita kuin kirjoja?

**Asiakirjan numero 21108**

**Tekstin numero 0**

Carl Marino on yhdysvaltalainen näyttelijä ja entinen apulaissheriffi. Vuodesta 2011 lähtien hän on näytellyt komisario Joe Kendaa Investigation Discoveryn sarjassa Homicide Hunter.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää nuorta luutnantti Joe Kendaa...

**Asiakirjan numero 21109**

**Tekstin numero 0**

Laulu ja sen sanat kuullaan tarinan aikana kolme kertaa, kahdesti kehtolauluna ja kerran kokonaisena lauluna, johon liittyy silta. Kehtolaulu kuullaan ensin elokuvan prologin aikana (Angela Lansbury leskikeisarinna Marien roolissa ja Lacey Chabert Venäjän nuorena suuriruhtinattarena Anastasia Nikolajevnan roolissa) ja sitten a cappella -versiona elokuvan loppupuolella, kun leskikeisarinna ja aikuinen Anastasia tapaavat jälleen (Lansbury ja Liz Callaway Anastasiassa). Callaway laulaa myös täydellisen version (joka ei sisällä kehtolaulun sanoja) elokuvan toisen näytöksen aikana.

**Kysymys 0**

joka laulaa kerran joulukuussa elokuvassa Anastasia...

**Asiakirjan numero 21110**

**Tekstin numero 0**

"Kuusi lippua Teksasin yllä" on iskulause, jota käytetään kuvaamaan kuutta kansakuntaa, joilla on ollut suvereniteetti joillakin tai kaikilla Yhdysvaltojen Teksasin osavaltion nykyisillä alueilla: Espanja (1519 -- 1685; 1690 -- 1821), Ranska (1685 -- 1690), Meksiko (1821 -- 1836), Teksasin tasavalta (1836 -- 1845), Amerikan liittovaltio (1861 -- 1865) ja Amerikan Yhdysvallat (1845 -- 1861; 1865 -- nykyisin).

**Kysymys 0**

Mitkä olivat kuusi lippua, jotka liehuivat Texasin yllä?

**Asiakirjan numero 21111**

**Tekstin numero 0**

Toinen Mannerheimin kongressi kokoontui 10. toukokuuta 1775 Philadelphian osavaltiotalossa, hyväksyi itsenäisyyspäätöksen seuraavana vuonna 2. heinäkuuta 1776 ja vahvisti päätöksensä julkisesti kaksi päivää myöhemmin itsenäisyysjulistuksella. Julistuksen laati virginialainen Thomas Jefferson, ja John Adams johti sen hyväksymistä puoltavia keskusteluja. John Hancock Massachusettsista toimi puheenjohtajana näiden keskustelujen aikana. Hallitakseen Amerikan vapaussodan aikana toinen Manner-Euroopan kongressi jatkoi toimintaansa kokoontumalla eri paikoissa, kunnes siitä tuli liittovaltion kongressi, kun liittosopimuksen artiklat ratifioitiin 1. maaliskuuta 1781.

**Kysymys 0**

joka ehdotti itsenäisyyden ajatusta Manner-Euroopan kongressille...

**Kysymys 1**

joka ehdotti itsenäisyyden julistamista Manner-Euroopan kongressissa -

**Asiakirjan numero 21112**

**Tekstin numero 0**

Jalkaterapeutti, joka tunnetaan myös nimellä podiatric physician (/ poʊˈdaɪətrɪst / poh-dye-eh-trist) tai ``jalkaterapeutti ja nilkkakirurgi'', on lääkäri, joka on omistautunut jalkaterän, nilkan ja alaraajojen sairauksien tutkimiseen ja hoitoon. Termi on peräisin Pohjois-Amerikasta, mutta siitä on nyt tullut englanninkielisessä maailmassa hyväksytty termi kaikille jalkaterapian ammattilaisille. Jalkaterapeutit ovat ainoat lääketieteen ammattilaiset, jotka ovat erikoistuneet yksinomaan jalkaterän ja nilkan hoitoon.

**Kysymys 0**

Mikä on jalkatohtorin oikea nimi?

**Asiakirjan numero 21113**

**Tekstin numero 0**

Veteraanien etuushallinto (Veterans Benefits Administration, VBA) on "Yhdysvaltain veteraaniasioiden ministeriön organisatorinen osa". Veteraanien etuushallinto (Veterans Benefits Administration, VBA) vastaa ministeriön ohjelmien hallinnoinnista, jotka tarjoavat taloudellista ja muuta apua veteraaneille, heidän huollettavilleen ja eloonjääneille. Tärkeimpiä etuuksia ovat veteraanikorvaukset, veteraanieläkkeet, perhe-etuudet, kuntoutus- ja työllistämistuki, koulutustuki, asuntolainatakuut ja henkivakuutukset.

**Kysymys 0**

mikä osasto myöntää etuuksia asepalveluksen aiheuttaman työkyvyttömyyden tai kuoleman johdosta.

**Asiakirjan numero 21114**

**Tekstin numero 0**

Gerald Anthony Scarfe, CBE, RDI (s. 1. kesäkuuta 1936) on englantilainen pilapiirtäjä ja kuvittaja. Hän on työskennellyt The Sunday Timesin toimituksellisena pilapiirtäjänä ja The New Yorkerin kuvittajana.

**Kysymys 0**

Kuka teki Pink Floydin seinän taideteoksen?

**Asiakirjan numero 21115**

**Tekstin numero 0**

Sveitsin lainvalvonnan selkärangan muodostavat 26 kantonien poliisilaitosta ja lukuisat kunnalliset poliisilaitokset. Ne eivät ole liittovaltion viranomaisten alaisia. Niiden päälliköt raportoivat asianomaisen kantonin tai kunnan poliisilaitoksen päällikölle, joka on kantonin tai kunnan hallintoneuvoston jäsen.

**Kysymys 0**

jota pidetään poliisipalvelujen selkärankana.

**Asiakirjan numero 21116**

**Tekstin numero 0**

Ford Explorer Sport Trac, jota joskus kutsutaan yksinkertaisesti Ford Sport Traciksi, on Fordin vuosina 2000-2010 valmistama keskikokoinen pickup-kuorma-auto, jota myydään pääasiassa Pohjois-Amerikassa. Sport Trac perustui Ford Explorer -maasturiin - ei pienikokoiseen Ford Rangeriin (Pohjois-Amerikka), koska se esiteltiin, kun Explorerin ja Rangerin alustat erosivat toisistaan (Explorerin alusta oli Rangerin raskas muunnelma). Sport Trac sijoittui Fordin kuorma-automallistossa Rangerin ja Ford F-sarjan väliin suorituskyvyn ja hinnan perusteella. Se kilpaili muiden keskikokoisten kuorma-autojen ja katumaastureiden, kuten keskikokoisen Honda Ridgelinen ja jopa suuremman täysikokoisen Chevrolet Avalanchen kanssa. Ensimmäisen myyntivuoden aikana Yhdysvalloissa oli yli kolmen kuukauden jonotuslista. Sport Trac oli luokan 2 ajoneuvo, jonka GVWR oli 6250 lbs ja GCWR enintään 12 000 lbs. Tämä teki siitä yhden ja tuolloin kyvykkäimmistä keskikokoisista pickupeista, sillä sen GVWR- ja GCWR-arvot olivat suuremmat kuin Dodge Dakotan, GM:n GMC Canyon / Chevrolet Colorado pickupien ja Toyota Tacoman.

**Kysymys 0**

Mikä oli viimeinen vuosi, jolloin ford teki sport trac -mallin?

**Kysymys 1**

Milloin ford lopetti sport trac -mallin valmistuksen?

**Asiakirjan numero 21117**

**Tekstin numero 0**

Sukelluskilpailut vuoden 2018 Kansainyhteisön kisoissa Gold Coastissa Australiassa järjestettiin 10.-14. huhtikuuta Gold Coast Aquatic Centressä. Yhteensä kilpailtiin kymmenestä lajista (viisi miehille ja viisi naisille).

**Kysymys 0**

Milloin sukellus on Kansainyhteisön kisoissa?

**Asiakirjan numero 21118**

**Tekstin numero 0**

Jawaharlal Nehrun vuonna 1934 julkaisema kirja Glimpses of World History on panoraamakuva ihmiskunnan historiasta. Se on kokoelma 196 maailmanhistoriaa käsittelevää kirjettä, jotka on kirjoitettu eri vankiloista Brittein Intiassa vuosina 1930-1933. Kirjeet oli kirjoitettu hänen nuorelle tyttärelleen Indiralle, ja niiden tarkoituksena oli tutustuttaa hänet maailmanhistoriaan.

**Kysymys 0**

joka on kirjoittanut teoksen glimpse of world history (Väläyksiä maailmanhistoriaan).

**Asiakirjan numero 21119**

**Tekstin numero 0**

Kolme noitaa tai outoja sisaria tai omapäisiä sisaria ovat William Shakespearen näytelmän Macbeth (n. 1603-1607) hahmoja. He muistuttavat hämmästyttävän paljon kolmea kohtaloa (kreikkalaisessa mytologiassa), ja heidät on kenties tarkoitettu kieroutuneeksi versioksi valkopukuisista kohtalon ruumiillistumista. Noidat johdattavat Macbethin lopulta hänen kuolemaansa. Neidat ovat peräisin Holinshedin kronikoista (1587), Englannin, Skotlannin ja Irlannin historiasta. Muita mahdollisia lähteitä Shakespearen mielikuvituksen lisäksi ovat brittiläinen kansanperinne, sellaiset noituutta käsittelevät aikalaiskirjoitukset kuin Skotlannin kuningas Jaakko VI:n Daemonologie, norjalaisen mytologian nornit ja antiikin klassiset kohtalotarinat: kreikkalaiset Moirai ja roomalaiset Parcae. Macbethin esityksiin alettiin sisällyttää osia Thomas Middletonin samanaikaisesta näytelmästä The Witch, noin vuonna 1618, kaksi vuotta Shakespearen kuoleman jälkeen.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan kolmea noitaa Macbethissä?

**Asiakirjan numero 21120**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1893 Thomas Edison rakensi Yhdysvaltojen ensimmäisen elokuvastudion, kun hän rakensi New Jerseyn West Orangeen, New Jerseyn osavaltioon, laboratorioidensa läheisyyteen tervapaperilla päällystetyn rakennuksen, Black Marian, ja pyysi sirkus-, vaudeville- ja draamanäyttelijöitä esiintymään kameralle. Hän levitti näitä elokuvia vaudeville-teattereissa, pelihalleissa, vahamuseoissa ja tivoleissa. Amerikkalainen teatteri-impresario Edwin Thanhouser perusti uraauurtavan Thanhouser-elokuvastudion New Rochelleen, New Yorkiin vuonna 1909. Yhtiö tuotti ja julkaisi 1 086 elokuvaa vuosina 1910-1917 ja levitti niitä menestyksekkäästi ympäri maailmaa. Kaikkien aikojen ensimmäinen sarjakuva, The Million Dollar Mystery, julkaistiin Thanhouser-yhtiön toimesta vuonna 1914.

**Kysymys 0**

joka rakensi ensimmäisen elokuvastudion Yhdysvaltoihin

**Kysymys 1**

joka rakensi meille ensimmäisen elokuvastudion

**Teksti numero 1**

Hollywoodin alueen ensimmäinen elokuvastudio oli Nestor Studios, jonka Al Christie avasi vuonna 1911 David Horsleylle. Samana vuonna Hollywoodiin asettui 15 muuta riippumatonta studiota. Muut tuotantoyhtiöt asettuivat lopulta Los Angelesin alueelle esimerkiksi Culver Cityyn, Burbankiin ja pian Studio Cityksi kutsuttuun San Fernandon laaksoon.

**Kysymys 0**

joka rakensi ensimmäisen elokuvastudion Hollywoodiin

**Asiakirjan numero 21121**

**Tekstin numero 0**

Luettelo studioalbumeista, listasijoitukset, myyntiluvut ja sertifikaatit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | Albumin tiedot Huippuarvosanat | Myynti | Sertifikaatit |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| UK | AUS | AUT | CAN | FRA | GER | NL | NZ | SWI | US |  |  |  |  |
| Kyyhkyläinen aamunkoiton porteilla | * Julkaistu: elokuu 1967 (UK) * Etiketti: Columbia * Muodot: CD, LP, CS, DL | 6 | -- | -- | -- | 15 | 48 | 46 | -- | 87 | 131 |  | * BPI: Gold |
| Lautanen täynnä salaisuuksia | * Julkaistu: 28 kesäkuuta 1968 (Yhdistynyt kuningaskunta) * Etiketti: Columbia * Muodot: CD, LP, CS, DL | 9 | -- | -- | -- | 10 | 57 | -- | -- | -- | -- |  | * BPI: Silver |
| Lisää | * Julkaistu: (UK): 13. kesäkuuta 1969 (UK) * Etiketti: Columbia * Muodot: CD, LP, CS, DL | 9 | -- | -- | -- |  | 74 | 14 | -- | -- | 153 |  | * SNEP: Kulta |
| Ummagumma | * Julkaistu: (UK): 7. marraskuuta 1969 (UK) * Etiketti: Columbia * Muodot: CD, LP, CS, DL | 5 | -- | -- | 78 | 10 | 25 | 5 | -- | -- | 74 |  | * BPI: Silver * BVMI: Kulta * RIAA: Platina * SNEP: Kulta |
| Atom Heart Äiti | * Julkaistu: 2. lokakuuta 1970 (Yhdistynyt kuningaskunta) * Etiketti: Harvest, EMI * Muodot: CD, LP, CS, DL |  | 30 | -- | 39 |  | 8 | 5 | -- | 81 | 55 | * FRA: 317 083 | * BPI: Gold * BVMI: Kulta * IFPI AUT: Gold * RIAA: Gold * SNEP: Kulta |
| Sekaantua | * Julkaistu: UK): 5. marraskuuta 1971 (UK) * Etiketti: Harvest, EMI * Muodot: CD, LP, CS, DL |  | 24 | 69 | 51 | 7 | 11 |  | -- | 76 | 70 | * FRA: 550 000 | * BPI: Gold * BVMI: Kulta * RIAA: 2 × platina * SNEP: 2 × Kulta |
| Pilvien peitossa | * Julkaistu: 2 kesäkuuta 1972 (Yhdistynyt kuningaskunta) * Etiketti: Harvest, EMI * Muodot: CD, LP, CS, DL | 6 | 44 | -- | 32 |  | 19 |  | -- | -- | 46 |  | * BPI: Silver * RIAA: Gold |
| Kuun pimeä puoli | * Julkaistu: (UK): 16. maaliskuuta 1973 (UK) * Merkintä: Harvest, EMI * Muodot: CD, LP, CS, DL |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  | * YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: 4 114 000 * FRA: 2 555 400 | * BPI: 14 × platina * ARIA: 14 × platina * BVMI: 5 × platina * IFPI AUT: 4 × platina * MC: 2 × timantti * RIAA: Platinum) * RMNZ: 19 × platina * SNEP: 4 × platina |
| Toivon, että olisit täällä | * Julkaistu: syyskuuta 1975 (UK) * Merkintä: Harvest, EMI * Muodot: CD, LP, CS, DL |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  | * FRA: 1 359 900 | * BPI: 2 × platina * ARIA: 7 × platina * BVMI: 2x Platina * IFPI AUT: 2 × platina * MC: 3 × platina * RIAA: 6 × platina * RMNZ: 4 × platina * SNEP: timantti |
| Eläimet | * Julkaistu: 21. tammikuuta 1977 (Yhdistynyt kuningaskunta) * Etiketti: Harvest, EMI * Muodot: CD, LP, CS, DL |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  | * FRA: 500 000 | * BPI: Gold * BVMI: Platina * IFPI AUT: Gold * MC: 2 × platina * RIAA: 4 × platina * SNEP: Platina |
| Seinä | * Julkaistu: marraskuuta 1979 (UK) * Etiketti: Harvest, EMI * Muodot: CD, LP, CS, DL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | * FRA: 1 340 100 | * BPI: 2 × platina * ARIA: 11 × platina * BVMI: 7 × platina * IFPI SWI: 3 × platina * MC: 2 × timantti * RIAA: Platinum) * RMNZ: 14 × platina * SNEP: timantti |
| Lopullinen leikkaus | * Julkaistu: 21. maaliskuuta 1983 (Yhdistynyt kuningaskunta) * Etiketti: Harvest, EMI * Muodot: CD, LP, CS, DL |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |  | * BPI: Gold * BVMI: Kulta * IFPI AUT: Gold * RIAA: 2 × platina * SNEP: Kulta |
| Hetkellinen järjen hairahdus | * Julkaistu: syyskuuta 1987 (UK) * Etiketti: Columbia * Muodot: CD, LP, CS, DL |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | * FRA: 465,700 | * BPI: Gold * BVMI: Kulta * IFPI AUT: Gold * IFPI SWI: 2 × platina * MC: 3 × platina * RIAA: 4 × platina * SNEP: Platina * SWE: Kultaa |
| Divisioonan kello | * Julkaistu: 28. maaliskuuta 1994 (Yhdistynyt kuningaskunta) * Merkintä: Columbia * Muodot: CD, LP, CS, DL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | * FRA: 878 500 | * BPI: 2 × platina * ABPD: Platina * ARIA: Platina * BVMI: 3 × kulta * IFPI AUT: Platinum * IFPI SWI: 2 × platina * MC: 4 × platina * RIAA: 3 × platina * SNEP: 2 × platina |
| Loputon joki | * Julkaistu: (UK) * Merkintä: Columbia * Muodot: CD, LP, DL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | * WW: 2 500 000 | * BPI: Platina * ARIA: Platina * ABPD: Platina * BVMI: Platina * IFPI AUT: Gold * IFPI SWI: Gold * MC: Platina * RIAA: Gold * RMNZ: Platina * SNEP: Platina ``--'' tarkoittaa levyä, joka ei päässyt listoille tai jota ei julkaistu kyseisellä alueella. |

**Kysymys 0**

Mikä oli Pink Floydin ensimmäisen studioalbumin nimi?

**Asiakirjan numero 21122**

**Tekstin numero 0**

Stanley Kubrickin A Clockwork Orange -elokuvan soundtrack julkaistiin vuonna 1971 julkaistun samannimisen elokuvan yhteydessä. Musiikki on temaattinen jatke Alexin (ja katsojan) psykologiselle ehdollistumiselle. A Clockwork Orange -elokuvan soundtrack koostuu Walter Carlosin säveltämästä klassisesta musiikista ja elektronisesta synteettisestä musiikista. Osa musiikista kuullaan vain katkelmina, esimerkiksi Edward Elgarin Pomp and Circumstance March No. 1 (tunnetaan myös nimellä Land of Hope and Glory), joka enteilee poliitikon saapumista vankilaan. Pääteema on sähköinen transkriptio Henry Purcellin vuonna 1695 säveltämästä Music for the Funeral of Queen Mary -musiikista, joka on sävelletty kuningatar Maryn saattueen kulkueelle Lontoon läpi matkalla Westminster Abbeyyn. ``March from'' A Clockwork Orange''' (joka perustuu Beethovenin yhdeksännen sinfonian kuorosäkeeseen) oli ensimmäinen äänitetty kappale, jossa laulussa käytettiin vokooderia; synteettipop-yhtyeet mainitsevat sen usein inspiraationaan. Lopputeksteissä tai soundtrack-albumilla ei tunnisteta orkesteria, joka soittaa yhdeksännen sinfonian otteita, mutta Alexin makuuhuoneessa on lähikuva mikrokasettinauhasta, johon on merkitty: Deutsche Grammophon -- Ludwig van Beethoven -- Symphonie Nr. 9 d-moll, op. 125 -- Berliner Philharmoniker -- Chor der St. Hedwigskathedrale -- Ferenc Fricsay -- Irmgard Seefried, Maureen Forrester, Dietrich Fischer-Dieskau, Ernst Haefliger.

**Kysymys 0**

mikä on Kellopeliappelsiinin pääteema?

**Asiakirjan numero 21123**

**Tekstin numero 0**

S.L. Benfica on 36 mestaruudellaan kruunattu mestariksi useammin kuin mikään muu seura, ja se hallitsi liigaa 1960- ja 1970-luvuilla. Benficaa seuraa Porto 28 mestaruudella, joka hallitsi liigaa 1990- ja 2000-luvuilla, ja sen jälkeen Sporting CP 18 mestaruudella, joka hallitsi liigaa 1940- ja 1950-luvuilla. C.F. Os Belenenses ja Boavista F.C. ovat ainoat muut seurat, jotka ovat onnistuneet voittamaan liigan, ja kumpikin on voittanut sen kerran. Kaikki viisi seuraa ovat kotoisin kahdesta suurimmasta kaupungista, Lissabonista ja Portosta.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten Portugalin liigan mestaruuksia

**Asiakirjan numero 21124**

**Tekstin numero 0**

``Son of a Preacher Man'' on John Hurleyn ja Ronnie Wilkinsin kirjoittama ja säveltämä kappale, jonka brittiläinen laulaja Dusty Springfield levytti syyskuussa 1968 albumille Dusty in Memphis.

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen saarnamiehen pojan.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti laulun son of a saarnamiehen poika.

**Teksti numero 1**

``Son of a Preacher Man'' Dusty Springfieldin single Dusty in Memphis -albumilta.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Just a Little Lovin'' |  |
| Julkaistu | 8. marraskuuta 1968 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | American Studios, Memphis, Tennessee: Syyskuu 1968 |  |
| Genre | Blue-eyed soul, R&B |  |
| Pituus | 2: 29 |  |
| Tarra | Atlantic (Yhdysvallat), Philips (Kanada) |  |
| Lauluntekijä (s) | John Hurley, Ronnie Wilkins |  |
| Tuottaja (s) | Jerry Wexler, Arif Mardin, Jeff Barry, Tom Dowd Dusty Springfieldin sinkkujen kronologia |  |
| "Älä unohda minua" (1969) | ``Son of a Preacher Man'' (1968) | ``Willie & Laura Mae Jones'' (1969) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

missä oli saarnamiehen poika kirjattu

**Asiakirjan numero 21125**

**Tekstin numero 0**

Sulautumiset ja yritysostot (M&A) ovat liiketoimia, joissa yritysten, muiden liiketoimintaorganisaatioiden tai niiden toimintayksiköiden omistus siirretään tai yhdistetään muihin yksiköihin. Strategisen johtamisen osana yrityskaupat ja -ostot voivat antaa yrityksille mahdollisuuden kasvaa tai supistua ja muuttaa liiketoimintansa luonnetta tai kilpailuasemaansa.

**Kysymys 0**

mitä sulautumat ja yritysostot tarkoittavat?

**Asiakirjan numero 21126**

**Tekstin numero 0**

Roomalaisen muotokuvan kehitykseen liittyi lisääntynyt kiinnostus yksilöä kohtaan ja kuvatun sosiaalisen piirin laajeneminen. Monien roomalaisten muotokuvien taiteellisen rakenteen ytimessä on mallin yksilöllisten piirteiden selkeä ja tiukka siirto, mutta yleinen tyyli on silti hyvin samankaltainen. Toisin kuin muinaiskreikkalaisissa muotokuvissa, jotka pyrkivät ihannointiin (kreikkalaiset uskoivat, että hyvän miehen on oltava kaunis), roomalainen muotokuvaveistos oli paljon luonnollisempaa, ja sitä pidetään edelleen yhtenä taidehistorian realistisimmista näytteistä lajityypistä.

**Kysymys 0**

Miksi roomalaiset loivat paljon muotokuvia?

**Asiakirjan numero 21127**

**Tekstin numero 0**

Guantanamo Bayn vankileiri on Yhdysvaltojen sotilasvankila, joka sijaitsee Guantanamo Bayn laivastotukikohdassa, josta käytetään myös nimitystä Guantánamo tai GTMO (/ ˈɡɪtmoʊ /), joka sijaitsee Guantanamo Bayn rannikolla Kuubassa. Koska vankeja on pidetty määrittelemättömän ajan ilman oikeudenkäyntiä ja useita vankeja on väitetysti kidutettu vakavasti, Amnesty International pitää tämän leirin toimintaa vakavana ihmisoikeusloukkauksena.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee kuuluisa Guantanamo Bayn vankila?

**Asiakirjan numero 21128**

**Tekstin numero 0**

Hehkutulppa (vaihtoehtoisesti myös hehkutulppa tai hehkutulppa) on lämmityslaite, jota käytetään dieselmoottoreiden käynnistyksen apuna. Kylmällä säällä suurnopeuksisia dieselmoottoreita voi olla vaikea käynnistää, koska sylinterilohkon ja sylinterikannen massa imee puristuslämmön, mikä estää sytytyksen (joka on riippuvainen tästä lämmöstä). Esikammiomoottoreissa käytetään pieniä sähkölämmittimiä (hehkutulppia) esikammioiden sisällä. Suoraruiskutusmoottoreissa nämä hehkutulpat ovat palotilassa. Hehkutulppa on lyijykynän muotoinen metallinpala, jonka kärjessä on lämmityselementti. Kun tämä lämmityselementti saa sähköä, se kuumenee sähkövastuksensa ansiosta ja alkaa lähettää valoa näkyvän spektrin alueella, mistä nimitys hehkutulppa johtuu. Visuaalinen vaikutus on samanlainen kuin leivänpaahtimen lämmityselementillä. Polttoainesuuttimen suihkukuvio osuu suoraan hehkutulpan kuumaan kärkeen polttoaineen ruiskutuksen aikana yläkuolokohdassa. Tämä sytyttää polttoaineen myös silloin, kun moottori ei ole riittävän kuuma normaalikäyttöön, mikä lyhentää moottorin käynnistämiseen kuluvaa aikaa.

**Kysymys 0**

Mitä hehkutulpat tekevät dieselmoottorissa?

**Asiakirjan numero 21129**

**Tekstin numero 0**

Green Mountains on vuoristoalue Yhdysvalloissa Vermontin osavaltiossa. Vuoristo kulkee pääasiassa etelästä pohjoiseen ja ulottuu noin 400 kilometrin (250 mailin) päähän Massachusettsin rajalta Kanadan Quebecin rajalle. Saman vuoriston Massachusettsissa ja Connecticutissa sijaitseva osa tunnetaan nimellä The Berkshires tai Berkshire Hills (Connecticutin osa, joka sijaitsee pääasiassa Litchfieldin piirikunnassa, tunnetaan paikallisesti nimellä Northwest Hills tai Litchfield Hills) ja Quebecin osa nimellä Sutton Mountains tai Monts Sutton.

**Kysymys 0**

missä vihreät vuoret sijaitsevat kartalla

**Asiakirjan numero 21130**

**Tekstin numero 0**

Hengitysteitä peittää epiteeli, joka vaihtelee pitkin hengitysteitä. Osittain on rauhasia ja mukulasolujen tuottamaa limaa sekä sileää lihasta, elastiinia tai rustoa. Suurinta osaa epiteelistä (nenästä keuhkoputkiin asti) peittää säikeinen pseudostratifioitunut pylväsmäinen epiteeli, jota kutsutaan yleisesti hengitysteiden epiteeliksi. Hiukset lyövät yhteen suuntaan, ja ne siirtävät limaa kohti kurkkua, jossa se niellään. Keuhkoputkissa solut muuttuvat muodoltaan kuutiomaisemmiksi, mutta ovat edelleen säikeisiä.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat värekarvat hengitysteissä?

**Kysymys 1**

missä hengitysteissä on värekarvoja?

**Kysymys 2**

missä hengitysteiden värekarvoja on löydetty

**Teksti numero 1**

Ihmisillä hengitystiet ovat hengityselinten anatomian osa, joka liittyy hengitysprosessiin. Ilma hengitetään sisään nenän tai suun kautta. Nenäontelossa limakalvokerros toimii suodattimena ja pidättää ilmassa olevia epäpuhtauksia ja muita haitallisia aineita. Seuraavaksi ilma siirtyy nieluun, joka on ruokatorven ja kurkunpään risteyskohta. Kurkunpään aukossa on erityinen rustoläppä, epiglottis, joka avautuu, jotta ilma pääsee kulkemaan, mutta sulkeutuu, jotta ruoka ei pääse kulkeutumaan hengitysteihin.

**Kysymys 0**

mitkä ovat hengityselinten kulkuväylät

**Asiakirjan numero 21131**

**Tekstin numero 0**

Tiedostot järjestetään tallentamalla toisiinsa liittyvät tiedostot samaan hakemistoon. Hierarkkisessa tiedostojärjestelmässä (eli järjestelmässä, jossa tiedostot ja hakemistot on järjestetty puuta muistuttavalla tavalla) toisen hakemiston sisällä olevaa hakemistoa kutsutaan alihakemistoksi. Termejä vanhempi ja lapsi käytetään usein kuvaamaan alihakemiston ja sen hakemiston välistä suhdetta, jossa se on luetteloitu, ja jälkimmäinen on vanhempi. Tällaisen tiedostojärjestelmän ylimpänä olevaa hakemistoa, jolla ei ole omaa vanhempaa hakemistoa, kutsutaan juurihakemistoksi.

**Kysymys 0**

mikä on tiedostopuun ylin kansio nimeltään

**Asiakirjan numero 21132**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi | Päivämäärä | Tapahtuma |
| 300 EAA. |  | Hyväksyttiin Lex Ogulnia, joka salli plebeijien ottaa tehtäviä papistossa. |
| 298 EAA. |  | Samniittisodat: Rooma julisti sodan samniitteja vastaan lucanilaisten vetoomuksen jälkeen. |
|  | Samniittisodat: Rooma valloitti samniittiset Bojanon ja Castel di Sangron kaupungit. |  |
| 297 EAA. |  | Tifernumin taistelu: Rooman armeija voitti Città di Castellossa lukumäärällisesti ylivoimaisen samniittivoiman. |
| 295 EAA. |  | Sentinumin taistelu: Roomalainen armeija voitti Sentinumissa ratkaisevasti samniittien, etruskien, umbrilaisten ja senonien muodostaman, lukumääräisesti ylivoimaisen joukon. Konsuli Publius Decius Mus (konsuli 312 eaa.) sai surmansa. |
| 294 EAA. |  | Samniittojen sodat: roomalaiset ja samniittalaiset joukot kohtasivat taistelussa Lucerassa. |
| 293 EAA. |  | Aquilonian taistelu: Rooman armeija tuhosi suurimman osan samniittivoimista todennäköisesti nykyisessä Agnonessa. |
|  | Väestölaskennan mukaan Roomassa asui noin kolmesataatuhatta ihmistä. |  |
| 291 EAA. |  | Samniittisodat: Rooma valloitti ja asutteli samniittisen Venosan kaupungin. |
| 290 EAA. |  | Samniittisodat: Viimeinen samniittivastarinta murskattiin. |
| 287 EAA. |  | Määräysten ristiriita: Secessio plebis. |
|  | Määräysten ristiriita: Lex Hortensia hyväksyttiin, mikä lopetti senaatin valtuudet käyttää veto-oikeutta plebeijaneuvoston päätöksiin. |  |
| 283 EAA. |  | Vadimo-järven taistelu (283 eaa.): Roomalainen armeija voitti etruskien, boiien ja senonien yhdistetyn joukon Vadimo-järven lähellä. |
| 281 EAA. |  | Taranto vetosi Epirusiin saadakseen apua Roomaa vastaan. |
| 280 EAA. |  | Pyrrhoksen sota: noin kahdenkymmenenviiden tuhannen hengen epirottien armeija rantautui Tarantoon. |
| Heinäkuu | Herakleen taistelu: Epiroosin kuninkaan Pyrrhoksen johtama kreikkalainen liittouma kukisti roomalaisen armeijan sen jälkeen, kun tämä oli ottanut käyttöön sotaelefantit Heraclea Lucaniassa. |  |
| 279 EAA. |  | Asculumin taistelu: Epiroten kuningas Pyrrhoksen johtama kreikkalainen joukko kukisti roomalaisen armeijan nykyisessä Ascoli Satrianossa, vaikka kärsi raskaita tappioita. |
| 275 EAA. |  | Beneventumin taistelu (275 eKr.): Rooman ja Epiroten armeijat kohtasivat verisessä taistelussa Beneventossa. |
| 272 EAA. |  | Pyrrhoksen sota: Pyrrhos vetäytyi armeijansa kanssa Epirukseen. |
|  | Pyrrhoksen sota: Taranto antautui Roomalle. |  |
| 267 EAA. |  | Kvestoreiden määrää nostettiin neljästä kymmeneen. |
| 264 EAA. |  | Messanan taistelu: Roomalaiset joukot voittivat karthagolaisen ja siracusanilaisen varuskunnan Messinassa. |
| 242 EAA. |  | Luotiin praetorin virka, qui inter peregrinos ius dicit, eli praetorin virka, jolla oli toimivalta ulkomaalaisiin nähden. |
| 241 EAA. |  | Ensimmäinen Puninen sota: Sisilia järjestettiin Sisilian maakunnaksi. |
| 238 EAA. |  | Palkkasota: Karthago luovutti Sardinian ja Korsikan Roomalle. |
| 229 EAA. |  | Illyrian sodat: Rooma tunkeutui Ardiaein alueelle. |
| 228 EAA. |  | Illyrian sodat: Ardiaei luovutti Roomalle jonkin verran alueita, mukaan lukien strategisesti merkittäviä satamia, ja sota päättyi. |
| 225 EAA. |  | Telamonin taistelu: Roomalainen armeija kukisti ratkaisevasti gallialaisten hyökkäyksen lähellä nykyistä Talamonea. Konsuli Gaius Atilius Regulus sai surmansa. |
| 219 EAA. |  | Illyrian sodat: Rooma hyökkäsi Hvariin. |
| 218 EAA. |  | Toinen Punialainen sota: Karthagolaisarmeija lähti Cartagenasta. |
|  | Illyrian sodat: Demetrios Pharosilainen pakeni Makedoniaan. |  |
| 216 EAA. | 2 elokuuta | Cannaen taistelu: Karthagolaiskenraali Hannibal kukisti ratkaisevasti roomalaisten lukumääräisesti ylivoimaiset joukot Cannaessa. |
| 214 EAA. |  | Ensimmäinen Makedonian sota: Makedonian laivasto valloitti Oricumin. |
|  | Syrakusan piiritys (214 -- 212 eKr.): Rooma piiritti Syrakusaa. |  |
| 212 EAA. |  | Syrakusan piiritys (214 -- 212 eKr.): Roomalaiset joukot tunkeutuivat Syrakusan sisäiseen linnoitukseen ja teurastivat sen asukkaat. |
| 205 EAA. |  | Ensimmäinen Makedonian sota: Rooma ja Makedonia allekirjoittivat Foiniksen sopimuksen, jonka mukaan Makedonia luopui liitostaan Karthagon kanssa vastineeksi siitä, että Rooma tunnusti sen voitot Illyriassa. |
| 204 EAA. |  | Toinen Puninen sota: Konsuli Scipio Africanus laskeutui Uticaan hyökkäyslaivueella. |
| 202 EAA. | 19. lokakuuta | Zaman taistelu: Rooman armeija voitti Karthagon ratkaisevasti, luultavasti nykyisen Sakiet Sidi Youssefin lähellä. |
| 201 EKR. |  | Toinen Puninen sota: Karthago hyväksyi Rooman rauhanehdot, joihin kuuluivat aseistariisunta, kymmenentuhannen talentin sotakorvaus ja Iberian luovutus, ja sota päättyi. |

**Kysymys 0**

Millä nimellä kutsuttiin Rooman valloittamia alueita?

**Asiakirjan numero 21133**

**Tekstin numero 0**

Tietokoneohjelmoinnissa, erityisesti C-, C++-, C#- ja Java-ohjelmointikielissä, volatile-avainsana ilmaisee, että arvo voi muuttua eri käyttökertojen välillä, vaikka se ei näyttäisi muuttuneen. Tämä avainsana estää optimoivaa kääntäjää optimoimasta myöhempiä lukuja tai kirjoituksia pois ja siten käyttämästä vanhentunutta arvoa uudelleen tai jättämästä kirjoituksia tekemättä. Haihtuvia arvoja syntyy pääasiassa laitteistokäytössä (memory-mapped I/O), jossa lukemista muistista tai kirjoittamista muistiin käytetään yhteydenpitoon oheislaitteiden kanssa, ja säikeistyksessä, jossa eri säie on saattanut muuttaa arvoa.

**Kysymys 0**

mikä on haihtuvien tietojen tarkoitus c:ssä

**Asiakirjan numero 21134**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimitusjärjestys | Pääministeri | Syntymäaika | (Ensimmäisen) nimityksen päivämäärä | Ikä (ensimmäisellä) vastaanotolla | (Viimeisen) toimikauden päättymispäivä | Ikä toimikauden päättyessä | Eläkkeelle siirtymisen pituus | Kuolinpäivä | piilota elinikä |
|  | Robert Walpole | (1676-08-26) 26. elokuuta 1676. | 4. huhtikuuta 1721 (1721-04-04) | 7004162910000000000 ♠ 44 vuotta, 221 päivää | 11. helmikuuta 1742 (1742-02-11) | 7004239090000000000 ♠ 65 vuotta, 169 päivää | 7003113100000000000 ♠ 3 vuotta, 35 päivää | (1745-03-18) 18. maaliskuuta 1745. | 7004250400000000000 ♠ 68 vuotta, 204 päivää (25,040 päivää) |
|  | Wilmingtonin jaarli | (1673-01-01) 1. tammikuuta 1673 1673 1673 | 16. helmikuuta 1742 (1742-02-16) | 7004250660000000000 ♠ 68 vuotta, 230 päivää 68 -- 69 vuotta | (1743-07-02) 2. heinäkuuta 1743 | N / A | N / A | (1743-07-02) 2. heinäkuuta 1743 | 7004255670000000000 ♠ 70 vuotta, 1 päivä 69 -- 70 vuotta (25,577 päivää) |
|  | Henry Pelham | (1694-09-25) 25. syyskuuta 1694 | 27. elokuuta 1743 (1743-08-27) | 7004178670000000000 ♠ 48 vuotta, 336 päivää | 6. maaliskuuta 1754 (1754-03-06) | N / A | N / A | (1754-03-06) 6. maaliskuuta 1754 | 7004217110000000000 ♠ 59 vuotta, 162 päivää (21,711 päivää) |
|  | Newcastlen herttua | (1693-07-21) 21 heinäkuuta 1693 | 16. maaliskuuta 1754 (1754-03-16) | 70042215200000000000000 ♠ 60 vuotta, 238 päivää | 26. toukokuuta 1762 (1762-05-26) | 7004251450000000000 ♠ 68 vuotta, 309 päivää | 7003236700000000000 ♠ 6 vuotta, 175 päivää | (1768-11-17) 17. marraskuuta 1768. | 7004275120000000000 ♠ 75 vuotta, 119 päivää (27,512 päivää) |
|  | Devonshiren herttua | (1720-05-08) 8. toukokuuta 1720. | 16. marraskuuta 1756 (1756-11-16) | 7004133410000000000 ♠ 36 vuotta, 192 päivää | 25. kesäkuuta 1757 (1757-06-25) | 7004135620000000000 ♠ 37 vuotta, 48 päivää | 7003265600000000000 ♠ 7 vuotta, 99 päivää | (1764-10-02) 2. lokakuuta 1764 | 7004162180000000000 ♠ 44 vuotta, 147 päivää (16,218 päivää) |
| 6 | Buten jaarli | (1713-05-25) 25. toukokuuta 1713. | 26. toukokuuta 1762 (1762-05-26) | 7004178980000000000 ♠ 49 vuotta, 1 päivä | 8. huhtikuuta 1763 (1763-04-08) | 7004182150000000000 ♠ 49 vuotta, 318 päivää | 7004105640000000000 ♠ 28 vuotta, 337 päivää | (1792-03-10) 10. maaliskuuta 1792. | 7004287790000000000 ♠ 78 vuotta, 290 päivää (28,779 päivää) |
| 7 | George Grenville | (1712-10-14) 14. lokakuuta 1712. | 16. huhtikuuta 1763 (1763-04-16) | 7004184460000000000 ♠ 50 vuotta, 184 päivää | 13. heinäkuuta 1765 (1765-07-13) | 7004192650000000000 ♠ 52 vuotta, 272 päivää | 7003194900000000000 ♠ 5 vuotta, 123 päivää | (1770-11-13) 13. marraskuuta 1770. | 7004212140000000000 ♠ 58 vuotta, 30 päivää (21,214 päivää) |
| 8 | Rockinghamin markiisi | (1730-05-13) 13. toukokuuta 1730. | 13. heinäkuuta 1765 (1765-07-13) | 7004128450000000000 ♠ 35 vuotta, 61 päivää | 1. heinäkuuta 1782 (1782-07-01) | N / A | N / A | (1782-07-01) 1. heinäkuuta 1782 | 7004190420000000000 ♠ 52 vuotta, 49 päivää (19,042 päivää) |
| 9 | William Pitt vanhempi | (1708-11-15) 15. marraskuuta 1708. | 30. heinäkuuta 1766 (1766-07-30) | 7004210760000000000 ♠ 57 vuotta, 257 päivää | 14. lokakuuta 1768 (1768-10-14) | 7004218830000000000 ♠ 59 vuotta, 334 päivää | 7003349600000000000 ♠ 9 vuotta, 209 päivää | (1778-05-11) 11. toukokuuta 1778 | 7004253790000000000 ♠ 69 vuotta, 177 päivää (25,379 päivää) |
| 10 | Graftonin herttua | (1735-09-28) 28. syyskuuta 1735. | 14. lokakuuta 1768 (1768-10-14) | 7004120700000000000 ♠ 33 vuotta, 16 päivää | 28. tammikuuta 1770 (1770-01-28) | 7004125410000000000 ♠ 34 vuotta, 122 päivää | 7004150190000000000 ♠ 41 vuotta, 45 päivää | (1811-03-14) 14. maaliskuuta 1811. | 7004275600000000000 ♠ 75 vuotta, 167 päivää (27 560 päivää) |
| 11 | Lordi North | (1732-04-13) 13. huhtikuuta 1732. | 28. tammikuuta 1770 (1770-01-28) | 7004138040000000000 ♠ 37 vuotta, 290 päivää | 22. maaliskuuta 1782 (1782-03-22) | 7004182400000000000 ♠ 49 vuotta, 343 päivää | 7003378900000000000 ♠ 10 vuotta, 136 päivää | (1792-08-05) 5. elokuuta 1792 | 7004220290000000000 ♠ 60 vuotta, 114 päivää (22,029 päivää) |
| 12 | Shelburnen jaarli | (1737-05-02) 2. toukokuuta 1737. | 4. heinäkuuta 1782 (1782-07-04) | 7004164990000000000 ♠ 45 vuotta, 63 päivää | 2. huhtikuuta 1783 (1783-04-02) | 70041677100000000000000 ♠ 45 vuotta, 335 päivää | 70038070000000000000000 ♠ 22 vuotta, 35 päivää | (1805-05-07) 7. toukokuuta 1805 | 7004248410000000000 ♠ 68 vuotta, 5 päivää (24,841 päivää) |
| 13 | Portlandin herttua | (1738-04-14) 14. huhtikuuta 1738. | 2. huhtikuuta 1783 (1783-04-02) | 7004164240000000000 ♠ 44 vuotta, 353 päivää | 4. lokakuuta 1809 (1809-10-04) | 7004261050000000000 ♠ 71 vuotta, 173 päivää | 7001260000000000000 ♠ 26 päivää | (1809-10-30) 30. lokakuuta 1809 | 7004261310000000000 ♠ 71 vuotta, 199 päivää (26,131 päivää) |
| 14 | William Pitt nuorempi | (1759-05-28) 28 toukokuuta 1759 | 19 joulukuuta 1783 (1783-12-19) | 7003897100000000000 ♠ 24 vuotta, 205 päivää | 23. tammikuuta 1806 (1806-01-23) | N / A | N / A | (1806-01-23) 23. tammikuuta 1806 | 7004170410000000000 ♠ 46 vuotta, 240 päivää (17,041 päivää) |
| 15 | Henry Addington | (1757-05-30) 30. toukokuuta 1757 | 17. maaliskuuta 1801 (1801-03-17) | 7004159960000000000 ♠ 43 vuotta, 291 päivää | 10. toukokuuta 1804 (1804-05-10) | 7004171460000000000 ♠ 46 vuotta, 346 päivää | 700414525250000000000 ♠ 39 vuotta, 281 päivää | (1844-02-15) 15. helmikuuta 1844 | 70043167100000000000000 ♠ 86 vuotta, 261 päivää (31,671 päivää) |
| 16 | William Grenville | (1759-10-25) 25. lokakuuta 1759 | 11. helmikuuta 1806 (1806-02-11) | 7004169100000000000 ♠ 46 vuotta, 109 päivää | 31. maaliskuuta 1807 (1807-03-31) | 7004173230000000000 ♠ 47 vuotta, 157 päivää | 7003978400000000000 ♠ 26 vuotta, 287 päivää | (1834-01-12) 12. tammikuuta 1834 | 7004271070000000000 ♠ 74 vuotta, 79 päivää (27,107 päivää) |
| 17 | Spencer Perceval | (1762-11-01) 1. marraskuuta 1762 | 4. lokakuuta 1809 (1809-10-04) | 7004171380000000000 ♠ 46 vuotta, 337 päivää | 11. toukokuuta 1812 (1812-05-11) | N / A | N / A | (1812-05-11) 11. toukokuuta 1812 | 7004180880000000000 ♠ 49 vuotta, 192 päivää (18,078 päivää) |
| 18 | Liverpoolin jaarli | (1770-06-07) 7. kesäkuuta 1770 | 8. kesäkuuta 1812 (1812-06-08) | 70041534100000000000000 ♠ 42 vuotta, 1 päivä | 9. huhtikuuta 1827 (1827-04-09) | 7004207590000000000 ♠ 56 vuotta, 306 päivää | 70026050000000000000000 ♠ 1 vuosi, 239 päivää | (1828-12-04) 4. joulukuuta 1828. | 7004213640000000000 ♠ 58 vuotta, 180 päivää (21 364 päivää) |
| 19 | George Canning | (1770-04-11) 11. huhtikuuta 1770 | 10 huhtikuuta 1827 (1827-04-10) | 7004208170000000000 ♠ 56 vuotta, 364 päivää | 8 elokuuta 1827 (1827-08-08) | N / A | N / A | (1827-08-08) 8. elokuuta 1827 | 7004209370000000000 ♠ 57 vuotta, 119 päivää (20,937 päivää) |
| 20 | Goderichin varakreivi | (1782-11-01) 1. marraskuuta 1782 | 31. elokuuta 1827 (1827-08-31) | 7004163730000000000 ♠ 44 vuotta, 303 päivää | 21. tammikuuta 1828 (1828-01-21) | 7004165160000000000 ♠ 45 vuotta, 81 päivää | 7004113300000000000 ♠ 31 vuotta, 7 päivää | (1859-01-28) 28 tammikuuta 1859 | 7004278460000000000 ♠ 76 vuotta, 88 päivää (27,846 päivää) |
| 21 | Wellingtonin herttua | (1769-05-01) 1. toukokuuta 1769 | 22 tammikuuta 1828 (1828-01-22) | 7004214490000000000 ♠ 58 vuotta, 266 päivää | 10. joulukuuta 1834 (1834-12-10) | 7004239630000000000 ♠ 65 vuotta, 223 päivää | 7003648800000000000 ♠ 17 vuotta, 279 päivää | (1852-09-14) 14. syyskuuta 1852 | 7004304510000000000 ♠ 83 vuotta, 136 päivää (30,451 päivää) |
| 22 | Earl Grey | (1764-03-13) 13. maaliskuuta 1764. | 22. marraskuuta 1830 (1830-11-22) | 7004243590000000000 ♠ 66 vuotta, 254 päivää | 9. heinäkuuta 1834 (1834-07-09) | 7004256840000000000 ♠ 70 vuotta, 118 päivää | 7003402600000000000 ♠ 11 vuotta, 8 päivää | (1845-07-17) 17. heinäkuuta 1845. | 7004297100000000000 ♠ 81 vuotta, 126 päivää (29,710 päivää) |
| 23 | Varakreivi Melbourne | (1779-03-15) 15 maaliskuuta 1779 | 16. heinäkuuta 1834 (1834-07-16) | 7004202110000000000 ♠ 55 vuotta, 123 päivää | 30. elokuuta 1841 (1841-08-30) | 7004228130000000000 ♠ 62 vuotta, 168 päivää | 7003264300000000000 ♠ 7 vuotta, 86 päivää | (1848-11-24) 24. marraskuuta 1848. | 7004254560000000000 ♠ 69 vuotta, 254 päivää (25,456 päivää) |
| 24 | Robert Peel | (1788-02-05) 5. helmikuuta 1788 | 10. joulukuuta 1834 (1834-12-10) | 7004171090000000000 ♠ 46 vuotta, 308 päivää | 29. kesäkuuta 1846 (1846-06-29) | 7004213280000000000 ♠ 58 vuotta, 144 päivää | 7003146400000000000 ♠ 4 vuotta, 3 päivää | (1850-07-02) 2. heinäkuuta 1850 | 70042279200000000000000 ♠ 62 vuotta, 147 päivää (22,792 päivää) |
| 25 | Lordi John Russell | (1792-08-18) 18. elokuuta 1792 | 30. kesäkuuta 1846 (1846-06-30) | 7004196730000000000 ♠ 53 vuotta, 316 päivää | 26. kesäkuuta 1866 (1866-06-26) | 7004269740000000000 ♠ 73 vuotta, 312 päivää | 7003435400000000000 ♠ 11 vuotta, 336 päivää | (1878-05-28) 28. toukokuuta 1878 | 7004313280000000000 ♠ 85 vuotta, 283 päivää (31 328 päivää) |
| 26 | Derbyn jaarli | (1799-03-29) 29. maaliskuuta 1799. | 23. helmikuuta 1852 (1852-02-23) | 7004193230000000000 ♠ 52 vuotta, 331 päivää | 25. helmikuuta 1868 (1868-02-25) | 7004251690000000000 ♠ 68 vuotta, 333 päivää | 70026060000000000000000 ♠ 1 vuosi, 240 päivää | (1869-10-23) 23. lokakuuta 1869 | 7004257750000000000 ♠ 70 vuotta, 208 päivää (25,775 päivää) |
| 27 | Aberdeenin jaarli | (1784-01-28) 28. tammikuuta 1784 | 19. joulukuuta 1852 (1852-12-19) | 7004251620000000000 ♠ 68 vuotta, 326 päivää | 30. tammikuuta 1855 (1855-01-30) | 7004259340000000000 ♠ 71 vuotta, 2 päivää | 7003214500000000000 ♠ 5 vuotta, 319 päivää | (1860-12-14) 14. joulukuuta 1860 | 7004280790000000000 ♠ 76 vuotta, 321 päivää (28 079 päivää) |
| 28 | Varakreivi Palmerston | (1784-10-20) 20. lokakuuta 1784. | 6. helmikuuta 1855 (1855-02-06) | 7004256750000000000 ♠ 70 vuotta, 109 päivää | 18. lokakuuta 1865 (1865-10-18) | N / A | N / A | (1865-10-18) 18. lokakuuta 1865 | 7004295820000000000 ♠ 80 vuotta, 363 päivää (29,582 päivää) |
| 29 | Benjamin Disraeli | (1804-12-21) 21. joulukuuta 1804. | 27. helmikuuta 1868 (1868-02-27) | 7004230780000000000 ♠ 63 vuotta, 68 päivää | 21. huhtikuuta 1880 (1880-04-21) | 7004275150000000000 ♠ 75 vuotta, 122 päivää | 7002363000000000000 ♠ 363 päivää | (1881-04-19) 19. huhtikuuta 1881 | 7004278780000000000 ♠ 76 vuotta, 119 päivää (27,878 päivää) |
| 30 | William Ewart Gladstone | (1809-12-29) 29. joulukuuta 1809. | 3. joulukuuta 1868 (1868-12-03) | 7004215240000000000 ♠ 58 vuotta, 340 päivää | 2. maaliskuuta 1894 (1894-03-02) | 7004307440000000000 ♠ 84 vuotta, 63 päivää | 7003153900000000000 ♠ 4 vuotta, 78 päivää | (1898-05-19) 19. toukokuuta 1898 | 7004322830000000000 ♠ 88 vuotta, 141 päivää (32,283 päivää) |
| 31 | Salisburyn markiisi | (1830-02-03) 3. helmikuuta 1830. | 23. kesäkuuta 1885 (1885-06-23) | 7004202290000000000 ♠ 55 vuotta, 140 päivää | 11. heinäkuuta 1902 (1902-07-11) | 7004264550000000000 ♠ 72 vuotta, 158 päivää | 70024070000000000000000 ♠ 1 vuosi, 42 päivää | (1903-08-22) 22. elokuuta 1903 | 7004268620000000000 ♠ 73 vuotta, 200 päivää (26,862 päivää) |
| 32 | Roseberyn jaarli | (1847-05-07) 7. toukokuuta 1847 | 5. maaliskuuta 1894 (1894-03-05) | 7004171040000000000 ♠ 46 vuotta, 302 päivää | 22 kesäkuuta 1895 (1895-06-22) | 7004175780000000000 ♠ 48 vuotta, 46 päivää | 7004123860000000000 ♠ 33 vuotta, 333 päivää | (1929-05-21) 21. toukokuuta 1929 | 7004299640000000000 ♠ 82 vuotta, 14 päivää (29,964 päivää) |
| 33 | Arthur Balfour | (1848-07-25) 25. heinäkuuta 1848 | 11. heinäkuuta 1902 (1902-07-11) | 7004197080000000000 ♠ 53 vuotta, 351 päivää | 5. joulukuuta 1905 (1905-12-05) | 7004209510000000000 ♠ 57 vuotta, 133 päivää | 70038870000000000000000 ♠ 24 vuotta, 104 päivää | (1930-03-19) 19. maaliskuuta 1930 | 7004298210000000000 ♠ 81 vuotta, 237 päivää (34,204 päivää) |
| 34 | Henry Campbell-Bannerman | (1836-09-07) 7. syyskuuta 1836. | 5. joulukuuta 1905 (1905-12-05) | 7004252900000000000 ♠ 69 vuotta, 89 päivää | 7. huhtikuuta 1908 (1908-04-07) | 7004261440000000000 ♠ 71 vuotta, 213 päivää | 70011500000000000000000 ♠ 15 päivää | (1908-04-22) 22. huhtikuuta 1908 | 7004261590000000000 ♠ 71 vuotta, 228 päivää (26,159 päivää) |
| 35 | H.H. Asquith | (1852-09-12) 12. syyskuuta 1852 | 7. huhtikuuta 1908 (1908-04-07) | 7004202950000000000 ♠ 55 vuotta, 208 päivää | 7. joulukuuta 1916 (1916-12-07) | 7004234610000000000 ♠ 64 vuotta, 86 päivää | 7003408700000000000 ♠ 11 vuotta, 70 päivää | (1928-02-15) 15. helmikuuta 1928 | 7004275480000000000 ♠ 75 vuotta, 156 päivää (27 548 päivää) |
| 36 | David Lloyd George | (1863-01-17) 17. tammikuuta 1863 | 7. joulukuuta 1916 (1916-12-07) | 7004196820000000000 ♠ 53 vuotta, 325 päivää | 22. lokakuuta 1922 (1922-10-22) | 7004218270000000000 ♠ 59 vuotta, 278 päivää | 7003819100000000000 ♠ 22 vuotta, 155 päivää | (1945-03-26) 26. maaliskuuta 1945 | 7004300180000000000 ♠ 82 vuotta, 68 päivää (30,018 päivää) |
| 37 | Bonar Law | (1858-09-16) 16. syyskuuta 1858 | 23. lokakuuta 1922 (1922-10-23) | 7004234120000000000 ♠ 64 vuotta, 37 päivää | 20. toukokuuta 1923 (1923-05-20) | 7004236210000000000 ♠ 64 vuotta, 246 päivää | 70021630000000000000000 ♠ 163 päivää | (1923-10-30) 30 lokakuuta 1923 | 7004237840000000000 ♠ 65 vuotta, 44 päivää (23,784 päivää) |
| 38 | Stanley Baldwin | (1867-08-03) 3. elokuuta 1867 | 23. toukokuuta 1923 (1923-05-23) | 7004203810000000000 ♠ 55 vuotta, 293 päivää | 28. toukokuuta 1937 (1937-05-28) | 70042550000000000000000 ♠ 69 vuotta, 298 päivää | 7003378500000000000 ♠ 10 vuotta, 133 päivää | (1947-12-14) 14. joulukuuta 1947 | 7004293520000000000 ♠ 80 vuotta, 133 päivää (29,352 päivää) |
| 39 | Ramsay MacDonald | (1866-10-12) 12 lokakuuta 1866 | 22. tammikuuta 1924 (1924-01-22) | 7004209200000000000 ♠ 57 vuotta, 102 päivää | 7. kesäkuuta 1935 (1935-06-07) | 7004250740000000000 ♠ 68 vuotta, 238 päivää | 70028860000000000000000 ♠ 2 vuotta, 155 päivää | (1937-11-09) 9. marraskuuta 1937 | 7004259600000000000 ♠ 71 vuotta, 28 päivää (25,960 päivää) |
| 40 | Neville Chamberlain | (1869-03-18) 18. maaliskuuta 1869 | 28. toukokuuta 1937 (1937-05-28) | 7004249070000000000 ♠ 68 vuotta, 71 päivää | 10. toukokuuta 1940 (1940-05-10) | 7004259850000000000 ♠ 71 vuotta, 53 päivää | 70021830000000000000000 ♠ 183 päivää | (1940-11-09) 9. marraskuuta 1940 | 7004261680000000000 ♠ 71 vuotta, 236 päivää (26,168 päivää) |
| 41 | Winston Churchill | (1874-11-30) 30 marraskuuta 1874 | 10. toukokuuta 1940 (1940-05-10) | 7004239020000000000 ♠ 65 vuotta, 162 päivää | 7. huhtikuuta 1955 (1955-04-07) | 7004293470000000000 ♠ 80 vuotta, 128 päivää | 70033580000000000000000 ♠ 9 vuotta, 292 päivää | (1965-01-24) 24. tammikuuta 1965 | 7004329270000000000 ♠ 90 vuotta, 55 päivää (32,927 päivää) |
| 42 | Clement Attlee | (1883-01-03) 3. tammikuuta 1883 | 26. heinäkuuta 1945 (1945-07-26) | 7004228490000000000 ♠ 62 vuotta, 204 päivää | 26. lokakuuta 1951 (1951-10-26) | 7004251320000000000 ♠ 68 vuotta, 296 päivää | 7003582600000000000 ♠ 15 vuotta, 347 päivää | (1967-10-08) 8. lokakuuta 1967 | 7004309580000000000 ♠ 84 vuotta, 278 päivää (30,958 päivää) |
| 43 | Anthony Eden | (1897-06-12) 12. kesäkuuta 1897 | 7. huhtikuuta 1955 (1955-04-07) | 7004211170000000000 ♠ 57 vuotta, 299 päivää | 10. tammikuuta 1957 (1957-01-10) | 7004217610000000000 ♠ 59 vuotta, 212 päivää | 7003730900000000000 ♠ 20 vuotta, 4 päivää | (1977-01-14) 14. tammikuuta 1977 | 7004290700000000000 ♠ 79 vuotta, 216 päivää (29 070 päivää) |
| 44 | Harold Macmillan | (1894-02-10) 10. helmikuuta 1894 | 10. tammikuuta 1957 (1957-01-10) | 7004229790000000000 ♠ 62 vuotta, 335 päivää | 18. lokakuuta 1963 (1963-10-18) | 7004254510000000000 ♠ 69 vuotta, 250 päivää | 7003847300000000000 ♠ 23 vuotta, 72 päivää | (1986-12-29) 29. joulukuuta 1986 | 7004339240000000000 ♠ 92 vuotta, 322 päivää (33,924 päivää) |
| 45 | Alec Douglas-Home | (1903-07-02) 2. heinäkuuta 1903 | 18. lokakuuta 1963 (1963-10-18) | 7004220230000000000 ♠ 60 vuotta, 108 päivää | 16. lokakuuta 1964 (1964-10-16) | 7004223870000000000 ♠ 61 vuotta, 106 päivää | 7004113150000000000 ♠ 30 vuotta, 358 päivää | (1995-10-09) 9. lokakuuta 1995 | 7004337020000000000 ♠ 92 vuotta, 99 päivää (33,702 päivää) |
| 46 | Harold Wilson | (1916-03-11) 11. maaliskuuta 1916. | 16. lokakuuta 1964 (1964-10-16) | 7004177510000000000 ♠ 48 vuotta, 219 päivää | 5. huhtikuuta 1976 (1976-04-05) | 7004219400000000000 ♠ 60 vuotta, 25 päivää | 7003698800000000000 ♠ 19 vuotta, 49 päivää | (1995-05-24) 24. toukokuuta 1995 | 7004289280000000000 ♠ 79 vuotta, 74 päivää (28 928 päivää) |
| 47 | Edward Heath | (1916-07-09) 9. heinäkuuta 1916. | 19. kesäkuuta 1970 (1970-06-19) | 7004197030000000000 ♠ 53 vuotta, 345 päivää | 4. maaliskuuta 1974 (1974-03-04) | 7004210570000000000 ♠ 57 vuotta, 238 päivää | 7004114580000000000 ♠ 31 vuotta, 135 päivää | (2005-07-17) 17. heinäkuuta 2005 | 7004325150000000000 ♠ 89 vuotta, 8 päivää (32,515 päivää) |
| 48 | James Callaghan | (1912-03-27) 27 maaliskuuta 1912 | 5. huhtikuuta 1976 (1976-04-05) | 7004233850000000000 ♠ 64 vuotta, 9 päivää | 4. toukokuuta 1979 (1979-05-04) | 7004245090000000000 ♠ 67 vuotta, 38 päivää | 7003945800000000000 ♠ 25 vuotta, 326 päivää | (2005-03-26) 26. maaliskuuta 2005 | 7004339670000000000 ♠ 92 vuotta, 364 päivää (33,967 päivää) |
| 49 | Margaret Thatcher | (1925-10-13) 13 lokakuuta 1925 | 4. toukokuuta 1979 (1979-05-04) | 7004195610000000000 ♠ 53 vuotta, 203 päivää | 28. marraskuuta 1990 (1990-11-28) | 7004237870000000000 ♠ 65 vuotta, 46 päivää | 7003816700000000000 ♠ 22 vuotta, 131 päivää | (2013-04-08) 8 huhtikuuta 2013 | 7004319540000000000 ♠ 87 vuotta, 177 päivää (31,954 päivää) |
| 50 | John Major | (1943-03-29) 29. maaliskuuta 1943 | 28. marraskuuta 1990 (1990-11-28) | 7004174110000000000 ♠ 47 vuotta, 244 päivää | 2. toukokuuta 1997 (1997-05-02) | 7004197580000000000 ♠ 54 vuotta, 34 päivää | 7003778900000000000 ♠ 21 vuotta, 119 päivää |  | 7004275470000000000 ♠ 75 vuotta, 153 päivää (27 547 päivää) |
| 51 | Tony Blair | (1953-05-06) 6. toukokuuta 1953 | 2. toukokuuta 1997 (1997-05-02) | 7004160670000000000 ♠ 43 vuotta, 361 päivää | 27. kesäkuuta 2007 (2007-06-27) | 7004197750000000000 ♠ 54 vuotta, 52 päivää | 7003408100000000000 ♠ 11 vuotta, 63 päivää |  | 7004238560000000000 ♠ 65 vuotta, 115 päivää (23,856 päivää) |
| 52 | Gordon Brown | (1951-02-20) 20. helmikuuta 1951 | 27. kesäkuuta 2007 (2007-06-27) | 7004205810000000000 ♠ 56 vuotta, 127 päivää | 11. toukokuuta 2010 (2010-05-11) | 7004216300000000000 ♠ 59 vuotta, 80 päivää | 7003303200000000000 ♠ 8 vuotta, 110 päivää |  | 70042466200000000000000 ♠ 67 vuotta, 190 päivää (24,662 päivää) |
| 53 | David Cameron | (1966-10-09) 9. lokakuuta 1966 | 11. toukokuuta 2010 (2010-05-11) | 7004159200000000000 ♠ 43 vuotta, 214 päivää | 13 heinäkuuta 2016 (2016-07-13) | 7004181750000000000 ♠ 49 vuotta, 278 päivää | 70027770000000000000000 ♠ 2 vuotta, 47 päivää |  | 70041895200000000000000 ♠ 51 vuotta, 324 päivää (18,952 päivää) |
| 54 | Theresa May | (1956-10-01) 1. lokakuuta 1956 | 13 heinäkuuta 2016 (2016-07-13) | 7004218350000000000 ♠ 59 vuotta, 286 päivää | Viranhaltija | Viranhaltija | Viranhaltija |  | 7004226120000000000 ♠ 61 vuotta, 332 päivää (22 612 päivää) |
| Toimitusjärjestys | Pääministeri | Syntymäaika | (Ensimmäisen) nimityksen päivämäärä | Ikä (ensimmäisellä) vastaanotolla | (Viimeisen) toimikauden päättymispäivä | Ikä toimikauden päättyessä | Eläkkeelle siirtymisen pituus | Kuolinpäivä | Elinkaari |

**Kysymys 0**

josta tuli pääministeri 47-vuotiaana

**Asiakirjan numero 21135**

**Tekstin numero 0**

Avoimet vaarat kattavat kaikki vahinkosyyt, joita ei ole erikseen suljettu pois vakuutuskirjassa. Avoimien vahinkovakuutusten yleisiä poikkeuksia ovat maanjäristyksistä, tulvista, ydinonnettomuuksista, terroriteoista ja sodista johtuvat vahingot. Nimetyt vaarat edellyttävät, että vakuutuskirjassa mainitaan varsinainen vahinkosyy, jotta vakuutus voidaan myöntää. Yleisimpiä mainittuja vaaratekijöitä ovat esimerkiksi tulipalo, salama, räjähdys ja varkaus.

**Kysymys 0**

Vakiopalovakuutus on nimetty vahinkovakuutus, mikä tarkoittaa, että

**Asiakirjan numero 21136**

**Tekstin numero 0**

36. America's Cup presented by Prada on tuleva America's Cup -purjehduskilpailu. Siihen osallistuvat vuoden 2017 America's Cupin voittaja, Royal New Zealand Yacht Squadron, jota edustaa Emirates Team New Zealand -joukkue, ja tammi-helmikuussa 2021 järjestettävän haastajakarsintasarjan Prada Cupin voittaja. ``Challenger of Record'', eli seura, joka neuvottelee puolustajan kanssa kilpailun kilpailupöytäkirjasta, on Circolo della Vela Sicilia, jota edustaa heidän joukkueensa Luna Rossa Challenge. Pöytäkirjan mukaan 36. America's Cupin osalta Challenger of Record (COR36) on vastuussa kaikkien ennakkoregattien järjestämisestä, mukaan lukien America's Cup World Series (2019-2020), Christmas Race (joulukuu 2020) ja lopulta Prada Cup Aucklandissa.

**Kysymys 0**

missä järjestetään seuraava american's cup?

**Teksti numero 1**

36. America's Cupin puolustaja Uusi-Seelanti

|  |  |
| --- | --- |
| Puolustajien kerho: | Uuden-Seelannin kuninkaallinen purjehduslaivue |
| Jahti: | TBD Challenger Italia |
| Haastajaklubi: | Circolo della Vela Sicilia |
| Jahti: | TBD Kilpailu |
| Sijainti: | Auckland, Uusi-Seelanti |
| Päivämäärät: | maaliskuu 2021 |
| Voittaja: | TBD |
| Pisteet: | TBD |

**Kysymys 0**

missä on seuraava america cup-purjehduskilpailu?

**Asiakirjan numero 21137**

**Tekstin numero 0**

Monet osavaltiot kieltävät alkoholin myynnin tiloissa ja muualla muodossaan sunnuntaisin tiettyyn rajoitettuun aikaan, sillä ajatuksena on, että ihmisten pitäisi olla sunnuntaiaamuna kirkossa tai ainakin juomatta.

**Kysymys 0**

miksi et voi ostaa alkoholia sunnuntaina ennen puoltapäivää?

**Teksti numero 1**

Siniset lait, jotka tunnetaan myös nimellä sunnuntailaki, ovat lakeja, joiden tarkoituksena on rajoittaa tai kieltää jotkin tai kaikki sunnuntaipäivän toiminnot uskonnollisista syistä, erityisesti edistääkseen jumalanpalvelus- tai lepopäivän viettoa. Sinisillä laeilla voidaan myös rajoittaa ostoksia tai kieltää tiettyjen tavaroiden myynti tiettyinä päivinä, länsimaissa useimmiten sunnuntaisin. Sinisiä lakeja noudatetaan osassa Yhdysvaltoja ja Kanadaa sekä joissakin Euroopan maissa, erityisesti Itävallassa, Saksassa, Sveitsissä ja Norjassa, joissa useimmat kaupat pidetään sunnuntaisin suljettuina.

**Kysymys 0**

Miksi Indianassa ei voi ostaa alkoholia sunnuntaisin?

**Asiakirjan numero 21138**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa Yhdysvaltojen korkeammista patoaltaista sijaitsee lännessä jyrkemmän ja jylhämmän pinnanmuodostuksen vuoksi. Korkein pato on Pohjois-Kaliforniassa sijaitseva Orovillen pato, joka on 234,8 metrin (770,5 jalkaa) korkea patopato, joka valmistui vuonna 1968. Viisi Yhdysvaltain kymmenestä korkeimmasta padosta sijaitsee Kaliforniassa. Coloradon, Columbian ja Sacramenton ja San Joaquinin jokijärjestelmissä on eniten korkeita patoja. Yhdysvaltojen itäosissa korkeat padot ovat harvinaisempia, koska pystysuora pinnanmuodostus on vähäisempää. Itäisten Yhdysvaltojen korkein pato on 150 metriä korkea Fontanan pato Pohjois-Carolinassa, joka on korkeudeltaan 20. korkein kaikista Yhdysvaltojen patoaltaista.

**Kysymys 0**

mikä on korkein pato yhdysvalloissa amerikassa?

**Kysymys 1**

mikä on suurin pato Yhdysvalloissa? Mikä on suurin pato Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 21139**

**Tekstin numero 0**

Kaikkien kolmen elokuvan ensi-ilta sai laajaa suosiota kriitikoilta. Toronton elokuvakriitikkojen yhdistys myönsi Jacksonille ``Special Citation'' hänen työstään koko sarjan parissa, ja Austinin elokuvakriitikkojen yhdistys valitsi koko sarjan vuosikymmenen kolmanneksi parhaaksi elokuvaksi. Elokuvat saivat seitsemäntoista Oscar-ehdokkuutta kolmestakymmenestä, ja Kuninkaan paluu pitää hallussaan Titanicin ja Ben-Hurin ohella ennätystä eniten Oscareita saaneista elokuvista yhdellätoista. Kuninkaan paluu on myös ainoa fantasiaelokuva, joka on voittanut parhaan elokuvan Oscar-palkinnon (paras elokuva).

**Kysymys 0**

renkaiden herra on voittanut Oscareita.

**Kysymys 1**

kuinka monta Oscar-palkintoa Sormusten herra voitti?

**Teksti numero 1**

Sormuksen veljeskunta sai kolmetoista Oscar-ehdokkuutta ja voitti neljässä kategoriassa. Se sai myös kolmetoista ehdokkuutta 55. British Academy Film Awards -kilpailussa, ja se voitti parhaan elokuvan, parhaan ohjauksen, parhaiden visuaalisten erikoistehosteiden ja vuoden oranssin elokuvan palkinnon. Muita merkittäviä seremonioita, joissa se sai paljon tunnustusta, olivat American Film Institute Awards, Broadcast Film Critics Association Awards, Empire Awards, Golden Globes, MTV Movie Awards, Satellite Awards ja Saturn Awards. Myös erilaiset kriitikkoryhmät, kuten Chicagon ja Phoenixin ryhmät, palkitsivat elokuvan. Kaikkiaan Sormuksen veljeskunta sai 98 palkintoa 152 ehdokkuudesta.

**Kysymys 0**

kuinka monta Oscaria Sormuksen toveruus voitti?

**Asiakirjan numero 21140**

**Tekstin numero 0**

Sata vuotta yksinäisyyttä (espanj: Cien años de soledad: (sjen ˈaɲoz ðe soleˈðað)) on kolumbialaisen kirjailijan Gabriel García Márquezin vuonna 1967 ilmestynyt merkittävä romaani, joka kertoo monipolvisen tarinan Buendían suvusta, jonka patriarkka José Arcadio Buendía perustaa kuvitteellisen Macondon kaupungin Kolumbiassa.

**Kysymys 0**

missä on sadan vuoden yksinäisyyden paikka?

**Teksti numero 1**

Sata vuotta yksinäisyyttä (espanj: Cien años de soledad: (sjen ˈaɲoz ðe soleˈðað)) on kolumbialaisen kirjailijan Gabriel García Márquezin vuonna 1967 ilmestynyt merkittävä romaani, joka kertoo monipolvisen tarinan Buendían suvusta, jonka patriarkka José Arcadio Buendía perusti fiktiivisen Macondon kaupungin Kolumbiassa.

**Kysymys 0**

missä tapahtuu 100 vuotta yksinäisyyttä?

**Asiakirjan numero 21141**

**Tekstin numero 0**

Aivoissa on useita osia, joilla on merkitystä kasvojen havaitsemisessa. Rossion, Hanseeuw ja Dricot käyttivät BOLD-fMRI-kartoitusta aivojen aktivoitumisen tunnistamiseksi, kun koehenkilöt katsoivat sekä autoja että kasvoja. Useimmissa BOLD-fMRI-tutkimuksissa käytetään veren happipitoisuudesta riippuvaa (BOLD) kontrastia sen määrittämiseksi, mitkä aivoalueet aktivoituvat eri kognitiivisten toimintojen yhteydessä. He havaitsivat, että takaraivolohkossa sijaitsevalla takaraivon kasvojen alueella, fusiformisella kasvojen alueella, ylemmässä temporaalisessa sulcuksessa, amygdalassa ja ohimolohkon etu- / alhaalla sijaitsevalla aivokuorella oli kaikki rooleja autojen kasvojen kontrastoinnissa, ja kasvojen alkuperäinen havaitseminen alkoi alueella ja takaraivon kasvojen alueilla. Tämä koko alue linkittyy muodostaen verkoston, joka toimii kasvojen erottamisessa. Kasvojen käsittelyä aivoissa kutsutaan "osien summaksi". Kasvojen yksittäiset osat on kuitenkin ensin käsiteltävä, jotta kaikki osat voidaan koota yhteen. Varhaisessa prosessoinnissa takaraivon kasvojen alue osallistuu kasvojen havaitsemiseen tunnistamalla silmät, nenän ja suun yksittäisinä osina. Lisäksi Arcurio, Gold ja James käyttivät BOLD-fMRI-kartoitusta määrittääkseen aivojen aktivaatiokuviot, kun kasvojen osat esitettiin yhdessä ja kun ne esitettiin yksittäin. Takaraivon kasvojen alue aktivoituu kasvojen yksittäisten piirteiden, esimerkiksi nenän ja suun, visuaalisessa havaitsemisessa ja suosii kahden silmän yhdistelmää muihin yhdistelmiin nähden. Tämä tutkimus tukee sitä, että takaraivon kasvojen alue tunnistaa kasvojen osat tunnistamisen varhaisissa vaiheissa. Päinvastoin, fusiforminen kasvojen alue ei osoita mieltymystä yksittäisiin piirteisiin, koska fusiforminen kasvojen alue vastaa ``kokonaisvaltaisesta/konfiguraalisesta'' informaatiosta, mikä tarkoittaa, että se kokoaa kaikki käsitellyt kasvojen osat yhteen myöhemmässä prosessoinnissa. Tätä teoriaa tukee Goldin ym. työ, jossa todettiin, että kasvojen orientaatiosta riippumatta yksittäisten kasvonpiirteiden konfiguraatio vaikutti koehenkilöihin. Koehenkilöihin vaikutti myös näiden piirteiden välisten suhteiden koodaus. Tämä osoittaa, että prosessointi tapahtuu osien yhteenlaskulla tunnistamisen myöhemmissä vaiheissa.

**Kysymys 0**

missä aivoissa kasvojen tunnistaminen tapahtuu

**Asiakirjan numero 21142**

**Tekstin numero 0**

World Trade Centerin pohjoisen tornin rakentaminen alkoi elokuussa 1968 ja eteläisen tornin rakentaminen vuonna 1969. Tehdasvalmisteisten komponenttien laaja käyttö nopeutti rakentamista. Ensimmäiset vuokralaiset muuttivat pohjoiseen torniin joulukuussa 1970 ja eteläiseen torniin tammikuussa 1972. Neljä muuta matalaa rakennusta rakennettiin osana World Trade Centeriä 1970-luvulla, ja seitsemäs rakennus rakennettiin 1980-luvun puolivälissä.

**Kysymys 0**

Milloin kaksoistorneja alettiin rakentaa?

**Teksti numero 1**

World Trade Centerin pohjoisen tornin rakentaminen alkoi elokuussa 1968 ja eteläisen tornin rakentaminen vuonna 1969. Tehdasvalmisteisten komponenttien laaja käyttö nopeutti rakentamista. Ensimmäiset vuokralaiset muuttivat pohjoiseen torniin joulukuussa 1970 ja eteläiseen torniin tammikuussa 1972. Neljä muuta matalaa rakennusta rakennettiin osana World Trade Centeriä 1970-luvulla, ja seitsemäs rakennus, 7 World Trade Center, rakennettiin 1980-luvun puolivälissä.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen World Trade Center rakennettiin

**Kysymys 1**

milloin World Trade Center alun perin rakennettiin

**Teksti numero 2**

World Trade Centerin pohjoisen tornin rakentaminen alkoi elokuussa 1968 ja eteläisen tornin rakentaminen vuonna 1969. Tehdasvalmisteisten komponenttien laaja käyttö nopeutti rakentamista. Ensimmäiset vuokralaiset muuttivat pohjoiseen torniin joulukuussa 1970 ja eteläiseen torniin tammikuussa 1972. Neljä muuta matalaa rakennusta rakennettiin osana World Trade Centeriä 1970-luvun alussa, ja kokonaisuus oli pääosin valmis vuoteen 1973 mennessä. Seitsemäs rakennus, 7 World Trade Center, avattiin vuonna 1987.

**Kysymys 0**

Milloin World Trade Centerin rakentaminen alkoi?

**Asiakirjan numero 21143**

**Tekstin numero 0**

* Syksy Reeser kuin Jaclyn Palmer
* Shawn Roberts (Max Lorenzo)
* Antonio Cupo tohtori Peter Lorenzona
* Ali Liebert (Kate)
* Nelson Wong Gerrynä

**Kysymys 0**

I do i do i do i do Hallmark-elokuvan valinnat

**Asiakirjan numero 21144**

**Tekstin numero 0**

Pleistoseeni (/ ˈplaɪstəˌsiːn,-toʊ-/, puhekielessä usein jääkausi) on geologinen aikakausi, joka kesti noin 2 588 000-11 700 vuotta sitten ja kattaa maailman viimeisimmän toistuvien jäätiköitymisten ajanjakson. Pleistoseenin loppu vastaa viimeisen jääkauden loppua ja myös arkeologiassa käytetyn paleoliittisen ajan loppua.

**Kysymys 0**

Milloin pleistoseenikausi alkoi ja päättyi?

**Asiakirjan numero 21145**

**Tekstin numero 0**

Nepalin ensimmäinen perustuslakia säätävä kokous oli 601 jäsenen yksikamarinen elin, joka toimi 28. toukokuuta 2008-28. toukokuuta 2012. Se muodostettiin 10. huhtikuuta 2008 pidettyjen perustuslakia säätävän kokouksen ensimmäisten vaalien tuloksena. Perustuslakia säätävän kokouksen tehtävänä oli laatia uusi perustuslaki ja toimia väliaikaisena lainsäätäjänä kahden vuoden ajan. 240 jäsentä valittiin yksipaikkaisissa vaalipiireissä, 335 valittiin suhteellisilla vaaleilla ja loput 26 paikkaa varattiin ehdokkaille.

**Kysymys 0**

Milloin Nepalissa pidettiin ensimmäinen perustuslakia säätävä kokous?

**Kysymys 1**

Milloin perustuslakia säätävä kokous piti ensimmäisen istuntonsa?

**Asiakirjan numero 21146**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jakso | Otsikko | Kirjoittanut | Ohjaaja | Katsojat (miljoonaa) | Alkuperäinen lähetyspäivä |
|  | "Tie metsän halki | Russell Lewis | John Madden | TBA | 29. marraskuuta 1995 (1995-11-29) Stephen Parnell, joka tunnusti murhanneensa viisi ihmistä, tapetaan vankilassa, mutta viimeisessä lausunnossaan hän väittää, ettei hän tappanut viimeistä uhria, Karen Andersonia. Morse saa selville, että komisario Martin Johnson ja Lewis tutkivat murhia ensimmäisen kerran edellisenä kesänä, mutta Karen Andersonin ruumista ei ole koskaan löydetty. Morse tulee vakuuttuneeksi siitä, että Johnson on jättänyt huomiotta keskeisiä todisteita ja että Karen Andersonin ruumis on haudattu Wytham Woodsiin eikä Blenheim Lakeen, kuten Parnell oli tunnustuksessaan todennut. Morse kuulustelee George Daleya, todistajaa, joka löysi Andersonin yöpymislaukun viikko Andersonin katoamisen jälkeen ja luovutti sen poliisille. Seuraavana päivänä Daley löydetään ammuttuna kuoliaaksi yhdestä Blenheimin palatsin puutarhasta, ja Morse asetetaan vastuuseen, koska Strange on sitä mieltä, että Johnson on saattanut karsia tutkimuksissa. Morse ja Lewis haastattelevat sen jälkeen tohtori Alan Hardingea, Lonsdale Collegen varainhoitajaa, Dave Michaelsia, Wytham Woodsin puistonhoitajaa, sekä Margaret ja Philip Daleya, George Daleyn vaimoa ja poikaa. Kun he kuulustelevat rouva Daleya ja hänen poikaansa, he käsittelevät joitakin Karen Andersonin kamerasta löytyneitä valokuvia. Lewis tunnistaa yhdessä kuvassa olevan paikan Park Towniksi, mikä johtaa heidät paikallisen asukkaan Alisdair McBryden luo. McBryde tunnistaa tohtori James Mytonin, eteläafrikkalaisen lääkärin, joka näyttää paenneen maasta kesken paikallisen asunnon vuokrauksen ja joka esiintyy kahdessa kuvassa. Morse ja Lewis saavat selville, että McBryde ja Myton olivat rohkaisseet Karen Andersonia ottamaan heille alastonkuvia katoamista edeltävänä päivänä. Mytonin asunnon etsintä saa Morsen suostuttelemaan Strangen antamaan hänelle luvan tutkia Wytham Woodsin. Kun etsinnöissä löydetään luurangon jäänteitä, Morse on vakuuttunut siitä, että Karen Anderson on löydetty. |
|  | "Kainin tyttäret"... | Julian Mitchell | Herbert Wise | TBA | 27. marraskuuta 1996 (1996-11-27) Tohtori Felix McClure, eläkkeelle jäänyt yliopisto-opettaja, löydetään puukotettuna kuoliaaksi asunnostaan. McCluren muistiinpanoista löytyy ``Kayn'' puhelinnumero. Morse ja Lewis alkavat tutkia McCluren opiskelutovereita ja opiskelijoita. Heihin kuuluvat Ted Brooks, hänen entinen kykyjenetsijänsä, jonka McClure erotti ilmeisen huumekaupan vuoksi, Matthew Rodway, opiskelija, joka kuoli kyseenalaisissa olosuhteissa, ja Ashley Davies, toinen opiskelija ja Rodwayn ystävä, joka valmentaa kilpahevosia Lambournin lähellä sijaitsevassa Seven Barrowsissa ja jonka McClure hyllytti. He saavat selville, että Ted Brooks on pahoinpidellyt vaimoaan Brendaa fyysisesti ja henkisesti vuosien ajan. Myös Brendan tytärtä Kayta, joka on korkealuokkainen eskorttityttö ja kihloissa Ashleyn kanssa, on pahoinpidellyt isäpuolensa Ted, kun hän asui kotona. Morse haastattelee Kayta hänen suhteestaan Felixiin ja Tediin. Morse kuulustelee myös Julia Stevensiä, koulunopettajaa ja Brendan läheistä ystävää, joka on kuolemassa aivokasvaimeen. Morse epäilee Ted Brooksin tappaneen McCluren, koska McClure oli saanut selville, että Ted myi taas huumeita oppilaille. Ted katoaa talostaan, ja hänen ruumiinsa löydetään läheisestä joesta. Brenda Brooks tunnustaa tuhonneensa todisteet, jotka syyttävät hänen miestään McCluren kuolemasta. Morse ja Lewis ovat eri mieltä siitä, pitäisikö heidän etsiä mahdollista rikoskumppania, jonka he epäilevät auttaneen Brendaa hävittämään todisteet. Morse on vakuuttunut siitä, että Kay, Julia ja Brenda olivat osallisina Tedin katoamiseen ja murhaan; on vain yksi ongelma: hänen teoriansa todistamiseksi ei ole todisteita. |
|  | "Kuolema on nyt naapurini. | Julian Mitchell | Charles Beeson | TBA | 19. marraskuuta 1997 (1997-11-19) Fysioterapeutti Rachel James ammutaan perjantaiaamuna oman kotinsa ikkunan läpi, kun hän oli vetämässä kaihtimia. Samaan aikaan tohtori Julian Storrs ja Denis Cornford ovat kaksi ehdokasta, jotka kilpailevat kiivaasti Lonsdale Collegen maisteriksi Sir Clixby Breamin tilalle. Morse ja Lewis aloittavat tutkinnan haastattelemalla hänen naapureitaan ja klinikkaa, jossa hän työskenteli. Morse saa pian selville, että Julian Storrs antoi Rachelille tämän hallusta löytyneen ystävänpäiväkortin ja että hänellä oli suhde Rachelin kanssa tämän kuolinhetkellä. Morse saa Storrsilta myös tietää, että Denis Cornford ja Adele Cecil, Rachelin naapuri, olivat aikoinaan rakastavaisia. Seuraavana aamuna Rachelin naapuri Geoffrey Owens löydetään ammuttuna asunnostaan samanlaisissa olosuhteissa. Koska numeroa 13 ei ole, Morse päättelee, että Rachel James on erehdyksessä tapettu ja Geoffrey Owens oli ollut aiottu uhri. Morse saa myös selville, että Owens täydensi toimittajan tulojaan kiristämällä tuntemattomia uhreja. Owensin papereiden joukosta Morse löytää kansiosta lapun, jossa on hänen kirjoittamansa artikkeli Breamin eläkkeelle jäämisestä. Morse päätyy arkistojen läpikäynnin jälkeen tapaukseen, jossa kotiäiti Alice Martin ja hänen tyttärensä Debra ampuivat Alicen aviomiehen, varakkaan liikemiehen Kennethin, ja polttivat tämän sitten jahdillaan, koska tämä aikoi karata nuoremman naisen kanssa. Morse saa selville, että Alice ja Debra vaihtoivat nimensä Angela ja Diane Cullinghamiksi välttääkseen menneisyytensä tahraa, joka seuraisi heitä - ja että Angela Cullinghamista on sittemmin tullut Angela Storrs. |
|  | "Narttu on kuollut | Malcolm Bradbury | Robert Knights | 12.39 m | 11. marraskuuta 1998 (1998-11-11) Morse ja Strange osallistuvat näyttelyyn nimeltä "Rikollinen Oxford", mutta Bostonin yliopiston vierailevan professorin, tohtori Millicent Van Burenin luennon aikana Morse alkaa voida huonosti, ja Strange löytää hänet myöhemmin romahtaneena vessan lattialta. Sairaalahoidossa Morse sairastaa verenvuotoa aiheuttavaa vatsahaavaa, jonka lääkäri selittää johtuvan hänen liiallisesta alkoholinkäytöstään. Toipuakseen hän lukee Van Burenin viktoriaanisia tutkintatekniikoita käsittelevän kirjan, jossa kerrotaan yksityiskohtaisesti vuonna 1859 tapahtuneesta Joanna Franksin murhasta, jonka ruumis löydettiin kellumasta Oxfordin kanavasta. Rory Oldfield ja Alfred Musson, kaksi venemiestä perhoveneessä, jolla Joanna oli matkustanut, tuomittiin murhasta ja hirtettiin; toinen, Walter Towns, sai viime hetkellä muutosta elinkautiseen kuljetukseen. Morse alkaa kuitenkin uskoa, etteivät miehet tappaneet Joannaa, vaan joutuivat väärän oikeuden päätöksen uhreiksi. Adele Cecilin ja konstaapeli Adrian Kershaw'n avustuksella Morse paljastaa useita oikeudenkäynnin epäjohdonmukaisuuksia. Joanna oli esimerkiksi syyttänyt venemiehiä töykeiksi ja humalaisiksi, mutta myöhemmin hänet nähtiin juomassa ja hymyilemässä heidän kanssaan. Neljäs perhoveneen veneilijä, teini-ikäinen, jota ei syytetty, todisti syyttäjän puolesta. Joannan kenkien koko sopi sopimattomasti hänen mekkonsa pituuteen, jota oli muutettu, ja hänen alushousunsa, joita oli kuvailtu repeytyneiksi tai revityiksi, oli itse asiassa leikattu veitsellä tarkoituksella. Kershaw tutkii Charles Franksille maksettua vakuutusmaksua ja saa selville, että Joanna oli vakuuttanut itsensä ja että Charles Franksille oli maksettu 300 puntaa kokonaisuudessaan. Vaikka Morse ei pysty kaivamaan Joannan ruumista esiin, hän matkustaa Bertraghboy Bayhin, Irlannin länsirannikolle, avaamaan Frank Donavanin hautaa. Kun arkku avataan, siinä ei ole ihmisen jäänteitä. Morse saa selville, että Donald ``Don'' Favant, joka oli ohikulkija ruumiin löytöhetkellä, ja Charles Franks ovat Frank Donavanista johdettuja peitenimiä. Don Favant on anagrammi sanoista FT Donavan. |
| 5 | ``Katuvainen päivä'' | Stephen Churchett | Jack Gold | 13.66 m | 15. marraskuuta 2000 (2000-11-15) Yvonne Harrisonin löytää aviomiehensä Frank, joka on murhattu ja jätetty seksuaalisesti paljastavaan asentoon. Kun Morse ei ole edistynyt asiassa, hänet otetaan pois tapauksen tutkinnasta kahden kuukauden kuluttua, mutta sitten hän saa nimettömän kirjeen, jossa ehdotetaan, että vankilasta vapautuva Harry Repp saattaa olla tekijä. Morsen heikentyneen terveyden vuoksi Lewis ottaa aktiivisemman roolin. Paddy Flynn, taksikuski, joka ajoi Frank Harrisonin kotiinsa murhayönä, löytyy kuolleena paikalliselta kaatopaikalta. Myös Harry Repp löydetään kuolleena varastetun auton takakontista. Paikallinen rakastelija John Barron kuolee pudottuaan tikkailta. Paljastuu, että nämä kolme miestä olivat kiristäneet sitä, joka tappoi Yvonnen, ja Barronin arvellaan tappaneen kaksi muuta miestä, jotta hän voisi pitää kiristysrahat itsellään. Yvonnen poikaa Simonia kuulustellaan Barronin kuolemasta, mutta sitten teini-ikäinen poika myöntää aiheuttaneensa Barronin putoamisen tikkailta törmäämällä siihen polkupyörällään. Paljastuu, että Sandra Harrison on tappanut äitinsä mustasukkaisuuden raivossa John Barronista. Teinipoika oli itse asiassa Frankin avioton poika Roy, joka oli valehdellut poliisille saadakseen Simonin vapaaksi Barronin murhasta. Heti totuuden paljastumisen jälkeen Morse romahtaa sydänkohtaukseen ja kuolee myöhemmin sairaalassa. |

**Kysymys 0**

Mikä oli Morsen viimeinen jakso?

**Asiakirjan numero 21147**

**Tekstin numero 0**

``Taivaassa ei ole olutta'' on kappale oluenjuonnin eksistentiaalisista nautinnoista. Kappaleen otsikko on syy juoda olutta niin kauan kuin olet vielä elossa. Laulu on saksaksi ``Im Himmel gibt's kein Bier'', espanjaksi ``En El Cielo No Hay Cerveza''. Se on alun perin sävelletty elokuvamusiikiksi Ernst Neubachin ja Ralph Maria Siegelin elokuvaan Die Fischerin vom Bodensee, 1956. Englanninkielinen sanoitus on Art Walunasin käsialaa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että taivaassa ei ole olutta

**Kysymys 1**

taivaassa ei ole olutta saksaksi

**Asiakirjan numero 21148**

**Tekstin numero 0**

Family Guyn aiemmilla kausilla Cleveland esiintyi usein vaimonsa Loretta Brownin (äänenä Alex Borstein) rinnalla, kunnes heidän avioeronsa kuvattiin Family Guyn 4. kauden jaksossa "The Cleveland -- Loretta Quagmire". The Cleveland Show'n pilottijakso kuvaa Clevelandin jäähyväisiä Family Guyn tutuille hahmoille ja asetelmille. The Cleveland Show perustaa puitteidensa puitteiksi Virginian Stoolbendin, joka on Clevelandin lapsuuden kotikaupunki, ja esittelee uuden perheen ja hahmojen joukon, joka tukee Clevelandia päähenkilönä. The Cleveland Show'n lopetettua toimintansa vuonna 2013 Cleveland palasi Family Guyhin.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Lorettan äänen Family Guyssa?

**Asiakirjan numero 21149**

**Tekstin numero 0**

On myös se ongelma, että jos toisessa osassa pelataan jatkoaika, vierasjoukkue saa 30 minuuttia lisäaikaa hyödyntää vierasmaalisääntöä. Tätä voidaan vastustaa sillä, että jatkoajalla kotijoukkueella on etu, koska se voi pelata ylimääräiset 30 minuuttia kotonaan.

**Kysymys 0**

lasketaanko vierasmaaleja Mestarien liigan pudotuspeleissä?

**Asiakirjan numero 21150**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvallat

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2019 FIBA World Cup |

FIBA-ranking 1 (28. helmikuuta 2018) Liittynyt FIBA 1934 FIBA-alue FIBA Americas Kansallinen liitto USA Basketball Valmentaja Jeff Van Gundy: FIBA AmeriCup FIBA World Cup -karsinnat Gregg Popovich: FIBA World Cup Olympialaiset Lempinimi(t) Team USA Olympialaiset Osallistumiset 18 mitalia Kultaa: (1936, 1948, 1952, 1956, 1960, 1964, 1968, 1976, 1984, 1992, 1996, 2000, 2008, 2012, 2016) Hopea: Mestaruus (1,5 miljoonaa dollaria) (1,5 miljoonaa dollaria) (1972) Pronssi: (1988, 2004) FIBA World Cup -esiintymiset 17 mitalia Kultaa: (1950, 1959, 1982) Pronssi: (1974, 1990, 1998, 2006) FIBA AmeriCup-esiintymiset 9 mitalia Kultaa: (1950, 1959, 1982) Pronssi: (1974, 1990, 1998, 2006) FIBA AmeriCup-esiintymiset 9 mitalia Kultaa: (1989) Univormut

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

Ensimmäinen kansainvälinen Yhdysvallat 2 -- 0 Espanja (luovutus) Berliini, Saksa -- 7. elokuuta 1936 Suurin voitto Yhdysvallat 156 -- 73 Nigeria Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta -- 2. elokuuta 2012 Suurin tappio Yhdysvallat 37 -- 62 Neuvostoliitto Santiago, Chile -- 28. tammikuuta 1959

**Kysymys 0**

kuka valmentaa USA:n miesten koripallomaajoukkuetta?

**Teksti numero 1**

Perinteisesti amatööripelaajista koostuva joukkue sai vuonna 1989 FIBA:n tekemän sääntömuutoksen myötä USA Basketballin perustamaan joukkueita, joissa on NBA-pelaajia. Ensimmäinen tällainen joukkue, joka tunnettiin nimellä ``Dream Team'', voitti kultamitalin Barcelonan kesäolympialaisissa 1992 ollen ylivoimainen kaikissa otteluissa.

**Kysymys 0**

Milloin NBA-pelaajat alkoivat pelata olympialaisissa?

**Asiakirjan numero 21151**

**Tekstin numero 0**

``Put a Little Love in Your Heart'' on kappale, jonka alun perin esitti vuonna 1969 Jackie DeShannon, joka sävelsi sen veljensä Randy Myersin ja Jimmy Holidayn kanssa. Yhdysvalloissa se oli DeShannonin menestynein hitti, joka nousi elokuussa 1969 Hot 100 -listan sijalle 4 ja Adult Contemporary -listan sijalle 2. Se oli myös DeShannonin suurin hitti. Loppuvuodesta 1969 kappale nousi Etelä-Afrikan hittilistan ykköseksi.

**Kysymys 0**

laita vähän rakkautta sydämeesi säveltäjä

**Asiakirjan numero 21152**

**Tekstin numero 0**

Triple Entente (ranskan entente (ɑ̃tɑ̃t) ``ystävyys, yhteisymmärrys, sopimus'') tarkoittaa Venäjän keisarikunnan, Ranskan kolmannen tasavallan sekä Ison-Britannian ja Irlannin yhdistyneen kuningaskunnan välistä yhteisymmärrystä sen jälkeen, kun Englannin ja Venäjän välinen liittouma oli allekirjoitettu 31. elokuuta 1907. Kolmen vallan välinen yhteisymmärrys, jota täydennettiin Japanin ja Portugalin kanssa tehdyillä sopimuksilla, oli voimakas vastapaino Saksan, Itävalta-Unkarin ja Italian muodostamalle kolmoisliitolle.

**Kysymys 0**

Milloin Ranskan, Britannian ja Venäjän välinen kolmoisliitto muodostettiin?

**Kysymys 1**

kolmoisliitto ja triple entente muodostettiin allekirjoittamalla seuraavat sopimukset.

**Kysymys 2**

Milloin kolmoisliitto ja kolmoisentite muodostettiin?

**Kysymys 3**

triple entente muodostetaan Ranskan, Britannian ja Venäjän välille päivämäärä, jolloin

**Teksti numero 1**

Historioitsijat keskustelevat edelleen liittoutumisjärjestelmän merkityksestä yhtenä ensimmäisen maailmansodan syynä. Ensimmäisen maailmansodan alkaessa vuonna 1914 kaikki kolme Triple Ententen jäsentä astuivat siihen liittolaisina keskusvaltoja vastaan: Saksa ja Itävalta-Unkari.

**Kysymys 0**

Miksi Iso-Britannia, Ranska ja Venäjä muodostivat vuonna 1907 kolmoisliittoutuman?

**Teksti numero 2**

Venäjä oli aiemmin ollut jäsenenä Kolmen keisarin liitossa, joka oli vuonna 1873 solmittu liitto Itävalta-Unkarin ja Saksan kanssa. Liitto oli osa Saksan liittokansleri Otto von Bismarckin suunnitelmaa eristää Ranska diplomaattisesti; hän pelkäsi, että Ranskan revansistiset pyrkimykset saattaisivat saada sen palauttamaan tappionsa vuonna 1871 Ranskan ja Preussin sodan jälkeen. Liitto palveli myös konservatiivisten hallitsijoiden mielestä huolestuttavia edistyksellisiä suuntauksia, kuten Ensimmäistä Internationaalia, vastaan taistelemista.

**Kysymys 0**

Saksa liittyi kolmoisliittoon suojellakseen itseään ketä vastaan...

**Asiakirjan numero 21153**

**Tekstin numero 0**

"Haluatko tietää salaisuuden?" "Haluatko tietää salaisuuden? 1964 nuotin kansi, Metric Music, New York Beatlesin kappale albumilta Please Please Me

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 22. maaliskuuta 1963 |
| Tallennettu | 11. helmikuuta 1963, EMI Studios, Lontoo |
| Genre | Pop |
| Pituus | 1: 56 |
| Tarra | Parlophone |
| Lauluntekijä (s) | McCartney -- Lennon |
| Tuottaja (s) | George Martin Ääninäyte ``Tahdotko tietää salaisuuden?''   * tiedosto * apua |

**Kysymys 0**

kuka laulaa Haluatko tietää salaisuuden?

**Teksti numero 1**

``Do You Want to Know a Secret?'' on englantilaisen rockyhtye Beatlesin kappale albumilta Please Please Me vuodelta 1963, jonka laulaa George Harrison. Yhdysvalloissa se oli ensimmäinen top ten -kappale, jossa Harrison oli laulajana, ja se nousi Billboard-listan kakkoseksi vuonna 1964 Vee-Jayn julkaisemana singlenä VJ 587. Se oli ensimmäinen kappale, jonka laulajana oli Harrison.

**Kysymys 0**

beatles haluatko tietää salaisuuden laulaja

**Asiakirjan numero 21154**

**Tekstin numero 0**

Eric Allen Stonestreet (s. 9. syyskuuta 1971) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja koomikko. Hänet tunnetaan parhaiten Cameron Tuckerin roolista ABC:n pilkallisessa komediasarjassa Moderni perhe, josta hän sai kaksi Emmy-palkintoa komediasarjan erinomaisesta miessivuosasta kolmesta ehdokkuudesta.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee Camia modernissa perheessä...

**Asiakirjan numero 21155**

**Tekstin numero 0**

Nashville Predators 2017 -- 18 Nashville Predators kausi

|  |  |
| --- | --- |
| Konferenssi | Länsi |
| Osasto | Keskus |
| Perustettu | 1998 |
| Historia | Nashville Predators 1998 -- nyt |
| Koti-areena | Bridgestone Arena |
| Kaupunki | Nashville, Tennessee |
| Värit | Kulta, laivasto, valkoinen |
| Media | FS Predators Peli (102,5 FM) |
| Omistaja (omistajat) | Predators Holdings LLC |
| Pääjohtaja | David Poile |
| Päävalmentaja | Peter Laviolette |
| Kapteeni | Roman Josi |
| Minor league affiliates | Milwaukee Admirals (AHL) |
| Stanley Cupit | 0 |
| Konferenssin mestaruudet | 1 (2016 -- 17) |
| Presidenttien palkinto | 1 (2017 -- 18) |
| Divisioonan mestaruudet | 1 (2017 -- 18) |
| Virallinen verkkosivusto | nhl.com/predators |

**Kysymys 0**

Milloin Nashville Predatorsista tuli joukkue?

**Teksti numero 1**

Nashville Predators on ammattimainen jääkiekkojoukkue, jonka kotipaikka on Nashville, Tennessee. Se kuuluu National Hockey Leaguen (NHL) läntisen konferenssin Central Divisioniin. Predators liittyi NHL:ään laajennusjoukkueena kaudella 1998 -- 99, ja se pelaa kotiottelunsa Bridgestone Arenalla.

**Kysymys 0**

Milloin Nashville Predators tuli Nashvilleen?

**Teksti numero 2**

Predatorsin maskotti on Gnash, sininen sapelihammaskissa. Vuonna 1998 käyttöön otetun Gnashin tavaramerkkiin kuuluu temppuja, kuten erittäin nopeat laskut, köysiradat ja heilurikeinu, joka vie sen tulostaulun alle ja vain muutaman sentin päähän jäästä. Sapelihammaskissan maskotin rinnalla Predators-fanit käyttävät ylpeänä Fang Fingers -nimensä pelin jokaisen ylivoimapelin aikana. Vaahtomuovisia sapelihammashanskoja voi ostaa, mutta useimmat fanit yksinkertaisesti käpristävät etu- ja keskisormensa kummankin käden sapelihampaan muotoon ja heiluttavat niitä ylös-alas-liikkeellä. Fang Fingers tehdään Alfred Hitchcockin elokuvan Psycho kauhuääniin.

**Kysymys 0**

Mikä on Nashville Predatorsin maskotti?

**Asiakirjan numero 21156**

**Tekstin numero 0**

Toisen sukupolven Apple Watch -älykellot julkaistiin syyskuussa 2016 kahdessa eri tasossa: Apple Watch Series 1 ja Apple Watch Series 2, kun taas ensimmäinen sukupolvi lopetettiin.

**Kysymys 0**

milloin apple watch series 2 julkaistiin

**Teksti numero 1**

Apple Watch (lyhenne WATCH) on Apple Inc:n kehittämä, suunnittelema ja markkinoima älykellosarja. Se sisältää kuntoilun seuranta- ja terveysominaisuuksia, jotka on integroitu iOS:ään ja muihin Applen tuotteisiin ja palveluihin. Laitteen alkuperäinen sukupolvi oli saatavilla neljänä vaihtoehtona: Ne erosivat toisistaan erilaisilla koteloyhdistelmillä ja ensimmäisen tai kolmannen osapuolen vaihdettavilla rannekkeilla. Apple Watch perustuu langattomasti yhdistettyyn iPhoneen monien oletustoimintojen, kuten soittamisen ja tekstiviestien, suorittamiseksi. Se on yhteensopiva iPhone 5:n tai uudempien mallien kanssa, joissa on iOS 8.2 tai uudempi, Wi-Fi- tai Bluetooth-yhteyden avulla. Applen toimitusjohtaja Tim Cook julkisti laitteen syyskuussa 2014, ja se julkaistiin 24. huhtikuuta 2015. Apple Watchista tuli nopeasti myydyin puettava laite 4,2 miljoonan älykellon toimituksella tilikauden 2015 toisella neljänneksellä. Syyskuussa 2016 julkaistu Apple Watchin toinen sukupolvi sisältää kaksi tasoa: Apple Watch Series 2 ja Apple Watch Series 1, joka sisältää S1P-sirun, mutta on muuten identtinen alkuperäisen kanssa. Series 3 julkistettiin esittelyssä Apple Parkissa 12. syyskuuta 2017, ja se tulee saataville 22. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin omenakello tuli ensimmäisen kerran ulos

**Teksti numero 2**

Julkaisupäivä Alkuperäinen: Sarjat 1 ja 2: 16. syyskuuta 2016; 20 kuukautta sitten (2016-09-16) Sarja 3: 22. syyskuuta 2017; 8 kuukautta sitten (2017-09-22)

**Kysymys 0**

milloin apple watch series 0 tuli ulos

**Teksti numero 3**

Apple Watch julkaistiin 24. huhtikuuta 2015, ja siitä tuli nopeasti myydyin puettava laite, sillä sitä myytiin 4,2 miljoonaa kappaletta tilikauden 2015 toisella neljänneksellä.

**Kysymys 0**

milloin apple watch 1. sukupolvi tuli ulos

**Teksti numero 4**

Apple Watch Series 3 julkaistiin 22. syyskuuta 2017 Apple Watch Series 2:n lopettamisen ohella. Apple valmistaa edelleen toisen sukupolven Series 1 Apple Watchia lähtötason laitteena.

**Kysymys 0**

Milloin apple watch 3-sarja tuli ulos?

**Asiakirjan numero 21157**

**Tekstin numero 0**

Christopher John ``Topher'' Grace (/ ˈtoʊfər /; s. 12. heinäkuuta 1978) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Eric Formanin roolista Foxin komediasarjassa That' 70s Show, Eddie Brockin / Venomin roolista Sam Raimin elokuvassa Spider-Man 3, Carter Duryean roolista elokuvassa Hyvässä seurassa ja Edwinin roolista vuoden 2010 elokuvassa Predators.

**Kysymys 0**

joka esitti Eric Formania 70-luvun sarjassa...

**Kysymys 1**

joka esitti Eric Formania 70-luvun sarjassa...

**Kysymys 2**

joka näyttelee Eric Formania 70-luvun sarjassa...

**Kysymys 3**

joka esitti Eric Formania siinä 70-luvun sarjassa, -

**Teksti numero 1**

Christopher John ``Topher'' Grace (/ ˈtoʊfər /; s. 12. heinäkuuta 1978) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Eric Formanin roolista Foxin komediasarjassa That' 70s Show, Venomin roolista Sam Raimin elokuvassa Spider-Man 3, Carter Duryean roolista elokuvassa Hyvässä seurassa ja Edwinin roolista vuoden 2010 elokuvassa Predators.

**Kysymys 0**

joka esitti Eric Formania 70-luvun ohjelmassa...

**Teksti numero 2**

Christopher John ``Topher'' Grace (/ ˈtoʊfər /; s. 12. heinäkuuta 1978) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Eric Formanin roolista Foxin komediasarjassa That' 70s Show, Eddie Brockin / Venomin roolista Sam Raimin elokuvassa Spider-Man 3, Pete Monashin roolista elokuvassa Voita treffit Tad Hamiltonin kanssa!, Carter Duryean roolista elokuvassa Hyvässä seurassa, Edwinin roolista elokuvassa Predators, Gettyn roolista elokuvassa Interstellar, Adrian Yatesin roolista elokuvassa American Ultra ja David Duken roolista Spike Leen elokuvassa BlacKkKlansman. Hänen muita elokuvaroolejaan ovat muun muassa Traffic, Mona Lisa Smile, Valentine's Day, Take Me Home Tonight, The Big Wedding, War Machine ja Under the Silver Lake.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Eric Formania ja kuka häntä esittää?

**Asiakirjan numero 21158**

**Tekstin numero 0**

Lynn Cohen (s. 10. elokuuta 1933) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Magdan roolista HBO:n Sex and the City -sarjassa ja samannimisessä elokuvassa vuodelta 2008 sekä sen jatko-osassa vuodelta 2010 sekä Magsista Nälkäpelissä: Catching Fire -elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Magdaa Sex and the Cityssä

**Asiakirjan numero 21159**

**Tekstin numero 0**

Historiankirjoituksessa Länsi-Rooman valtakunta koostuu Rooman valtakunnan läntisistä provinsseista, joita hallinnoi erillinen itsenäinen keisarillinen tuomioistuin, joka oli samanarvoinen (tai vain nimellisesti alisteinen) itäistä puoliskoa hallinnoivan tuomioistuimen kanssa. Sekä ``Läntinen Rooman valtakunta'' että ``Itäinen Rooman valtakunta'' (tai ``Bysantin valtakunta'') ovat nykyaikaisia termejä, jotka kuvaavat tosiasiallisesti itsenäisiä kokonaisuuksia; roomalaiset eivät kuitenkaan missään vaiheessa pitäneet valtakuntaa kahtia jakautuneena, vaan pikemminkin pitivät sitä yhtenä ainoana valtiona, jota hallinnoi kaksi erillistä keisarillista tuomioistuinta hallinnollisista tarkoituksenmukaisuussyistä. Näkemyksen siitä, että keisarikuntaa oli mahdotonta hallita yhden keisarin toimesta, loi Diocletianus 3. vuosisadan kriisin aiheuttamien tuhoisien sisällissotien ja hajoamisen jälkeen, ja se kirjattiin osaksi Rooman lainsäädäntöä, kun hän vuonna 285 jKr. otti käyttöön tetrarkian, hallintomuodon, joka pysyi laillisesti muodossa tai toisessa vuosisatojen ajan. Läntinen tuomioistuin lakkautettiin ja perustettiin uudelleen seuraavien kahden vuosisadan ajan, kunnes Zenon lakkautti sen lopullisesti vuonna 480, jolloin läntisen tuomioistuimen laillisesti hallinnoimalla alueella ei enää ollut juurikaan tehokasta keskusvalvontaa.

**Kysymys 0**

milloin Rooma jaettiin itään ja länteen

**Kysymys 1**

Milloin Rooma jakautui itä- ja länsivaltakuntiin?

**Teksti numero 1**

Vaikka keisarikunnassa oli ennenkin ollut kausia, jolloin useampi kuin yksi keisari oli hallinnut yhdessä, keisari Diocletianus vakiinnutti näkemyksen, jonka mukaan yhden keisarin oli mahdotonta hallita koko keisarikuntaa, 3. vuosisadan kriisin aiheuttamien tuhoisien sisällissotien ja hajoamisten jälkeen. Hänen ajatuksensa otettiin käyttöön Rooman lainsäädännössä, kun vuonna 285 jKr. otettiin käyttöön tetrarkia, joka jakoi Augustuksen (keisarin) aseman kahteen osaan; toinen idässä ja toinen lännessä, joista kummallakin oli nimitetty keisari (nuorempi keisari ja nimetty seuraaja). Vaikka tetrarkkinen järjestelmä romahti muutamassa vuodessa, itä-länsi-maantieteellinen hallinnollinen jako säilyi muodossa tai toisessa vuosisatojen ajan. Läntinen Rooman valtakunta oli näin ollen olemassa ajoittain useina ajanjaksoina 3.-5. vuosisadan välisenä aikana. Vaikka jotkut keisarit, kuten Konstantinus I ja Theodosius I, onnistuivat nousemaan Augustuksen asemaan molemmissa puoliskoissa ja siten yhdistämään valtakunnan uudelleen, se jakautui usein uudelleen heidän kuoltuaan. Theodosius I:n kuoltua vuonna 395 jKr. keisarikunta jaettiin hänen poikiensa kesken, minkä jälkeen se ei enää koskaan yhdistynyt. Kahdeksankymmentäviisi vuotta myöhemmin, vuonna 480, erilaisten hyökkäysten ja läntisen keskushallinnon romahtamisen jälkeen itäisen keisarikunnan Zeno tunnusti läntisen keisarikunnan pienentyneen valtakunnan todellisuuden - tehokasta keskushallintoa ei ollut enää edes Italian niemimaalla Julius Nepoksen ja Romulus Augustuluksen syrjäyttämisen jälkeen - ja sen vuoksi lakkautti läntisen hovin ja julisti itsensä Rooman keisarikunnan ainoaksi keisariksi.

**Kysymys 0**

milloin Rooma jakautui itään ja länteen

**Teksti numero 2**

Historiankirjoituksessa Länsi-Rooman valtakunta koostuu Rooman valtakunnan läntisistä provinsseista, joita hallinnoi erillinen itsenäinen keisarillinen tuomioistuin, joka oli samanarvoinen (tai vain nimellisesti alisteinen) itäistä puoliskoa hallinnoivan tuomioistuimen kanssa. Sekä ``Läntinen Rooman valtakunta'' että ``Itäinen Rooman valtakunta'' (tai ``Bysantin valtakunta'') ovat nykyaikaisia termejä, jotka kuvaavat tosiasiallisesti itsenäisiä kokonaisuuksia; roomalaiset eivät kuitenkaan missään vaiheessa pitäneet valtakuntaa kahtia jakautuneena, vaan pikemminkin pitivät sitä yhtenä ainoana valtiona, jota hallitsi kaksi erillistä keisarillista hovia hallinnollisista syistä, ja tämä hallintojärjestelmä tunnetaan nimellä diarkia.

**Kysymys 0**

joka yhdisti Länsi-Euroopan ensimmäistä kertaa sitten Rooman valtakunnan.

**Teksti numero 3**

Rooman tasavallan laajentuessa se saavutti pisteen, jossa Rooman keskushallinto ei kyennyt tehokkaasti hallitsemaan kaukaisia maakuntia. Viestintä ja kuljetus olivat erityisen ongelmallisia, kun otetaan huomioon valtakunnan valtava laajuus. Uutiset hyökkäyksistä, kapinoista, luonnonkatastrofeista tai epidemioiden puhkeamisesta kuljetettiin laivoilla tai ratsupostilla, ja usein tarvittiin paljon aikaa, ennen kuin ne saapuivat Roomaan ja ennen kuin Rooman määräykset toteutuivat lähtöprovinssissa. Tästä syystä provinssikuvernööreillä oli tosiasiallinen valta Rooman tasavallan nimissä.

**Kysymys 0**

Miksi Rooman valtakunta jakautui itään ja länteen?

**Teksti numero 4**

Vaikka keisarikunnassa oli ennenkin ollut kausia, jolloin useampi kuin yksi keisari oli hallinnut yhdessä, keisari Diocletianus vakiinnutti näkemyksen, jonka mukaan yhden keisarin oli mahdotonta hallita koko keisarikuntaa, 3. vuosisadan kriisin aiheuttamien tuhoisien sisällissotien ja hajoamisten jälkeen. Hänen ajatuksensa otettiin käyttöön Rooman lainsäädännössä, kun vuonna 286 jKr. otettiin käyttöön tetrarkia, joka jakoi Augustuksen (keisarin) aseman kahtia; toinen idässä ja toinen lännessä, ja kummassakin oli nimitetty keisari (nuorempi keisari ja nimetty seuraaja). Vaikka tetrarkkinen järjestelmä romahti muutamassa vuodessa, itä-länsi-hallinnollinen jako säilyi muodossa tai toisessa vuosisatojen ajan. Läntinen Rooman valtakunta oli näin ollen olemassa ajoittain useina ajanjaksoina 3.-5. vuosisadan välisenä aikana. Vaikka jotkut keisarit, kuten Konstantinus I ja Theodosius I, onnistuivat nousemaan Augustuksen asemaan molemmissa osissa ja siten yhdistämään valtakunnan uudelleen, se jakautui usein uudelleen heidän kuoltuaan. Theodosius I:n kuoltua vuonna 395 jKr. keisarikunta jakautui hänen poikiensa kesken, eikä sitä enää yhdistetty. Kahdeksankymmentäviisi vuotta myöhemmin, vuonna 480, erilaisten hyökkäysten ja läntisen keskushallinnon romahtamisen jälkeen itäisen keisarikunnan keisari Zeno tunnusti läntisen keisarikunnan pienentyneen alueen todellisuuden. Tehokas keskusjohto oli lakannut olemasta edes Italian niemimaalla Julius Nepoksen ja Romulus Augustuluksen syrjäyttämisen jälkeen - ja siksi Zenon lakkautti läntisen hovin ja julisti itsensä Rooman valtakunnan ainoaksi keisariksi.

**Kysymys 0**

milloin Itä- ja Länsi-Rooman valtakunta jakautuivat

**Teksti numero 5**

Poliittinen tilanne oli epävakaa. Vuonna 383 voimakas ja suosittu kenraali Magnus Maximus kaappasi vallan lännessä ja pakotti Gratianuksen velipuolen Valentinianus II:n pakenemaan itään hakemaan apua; tuhoisan sisällissodan jälkeen itäinen keisari Theodosius I palautti hänet valtaan. Vuonna 392 frankkilainen ja pakanallinen magister militum Arbogast murhasi Valentinianus II:n ja julisti keisariksi epämääräisen senaattorin nimeltä Eugenius. Vuonna 394 keisarikunnan molempien puolikkaiden joukot ottivat jälleen yhteen, mikä johti suuriin ihmishenkien menetyksiin. Theodosius I voitti jälleen, ja hän hallitsi lyhyen aikaa yhdistynyttä valtakuntaa kuolemaansa saakka vuonna 395. Hän oli viimeinen keisari, joka hallitsi Rooman valtakunnan molempia osia; hänen vanhempi poikansa Arcadius peri itäisen puoliskon ja nuorempi Honorius sai läntisen puoliskon. Molemmat olivat vielä alaikäisiä, eikä kumpikaan kyennyt hallitsemaan tehokkaasti. Honorius asetettiin puoliksi roomalaisen / puoliksi barbaarimagister militum Flavius Stilichon holhoukseen, kun taas Rufinuksesta tuli valtaistuimen takana idässä. Rufinus ja Stilicho olivat kilpailijoita, ja heidän erimielisyyksiään käytti hyväkseen goottien johtaja Alarik I, joka kapinoi jälleen Theodosius I:n kuoleman jälkeen. Kumpikaan keisarikunnan puolikkaista ei kyennyt keräämään joukkoja, jotka olisivat riittäneet edes Alarikin miesten alistamiseen, ja molemmat yrittivät käyttää Alarikia toista puolikasta vastaan. Alarik itse yritti luoda pitkäaikaisen alueellisen ja virallisen tukikohdan, mutta ei koskaan onnistunut siinä.

**Kysymys 0**

kuka oli Länsi-Rooman valtakunnan ensimmäinen hallitsija?

**Teksti numero 6**

Läntinen Rooman valtakunta oli olemassa ajoittain useina ajanjaksoina 3. ja 5. vuosisadan välisenä aikana, Diokletianuksen tetrarkian ja Konstantinus Suuren ja Julianus Apostatin (331/2 - 363) yhdistämisten jälkeen. Theodosius I jakoi valtakunnan kuollessaan (vuonna 395) kahden poikansa kesken. Kahdeksankymmentäviisi vuotta myöhemmin, vuonna 480 jKr., itäisen keisarikunnan Zenon tunnusti lopulta läntisen keisarikunnan pienentyneen alueen todellisuuden - tehokasta keskushallintoa ei enää ollut edes Italian niemimaalla - Romulus Augustuksen syrjäyttämisen ja sitä seuranneen Julius Nepoksen kuoleman jälkeen, ja sen vuoksi hän lakkautti läntisen hovin ja julisti itsensä Rooman keisarikunnan ainoaksi keisariksi.

**Kysymys 0**

pyhän Rooman valtakunnan hallitsija, joka jakoi valtakuntansa kahtia kahden poikansa kesken, oli kuka?

**Asiakirjan numero 21160**

**Tekstin numero 0**

Jalen Hurts Hurts vuonna 2018 Alabama Crimson Tide -- nro 2

|  |  |
| --- | --- |
| Asema | Takamies |
| Luokka | Junior Uran historia |
| College | * Alabama (2016 -- nyt) |
| Bowl-pelit | * 2016 Peach Bowl * Vuoden 2017 kansallinen mestaruusottelu * 2018 Sugar Bowl * Vuoden 2018 kansallinen mestaruuspeli |
| Lukio | Channelview (TX) |
| Syntynyt: | (1998-08-07) 7. elokuuta 1998 (19-vuotias) Houston, Texas) |
| Korkeus | 1,88 m (6 ft 2 in) |
| Paino | 218 lb (99 kg) Uran kohokohdat ja palkinnot   * CFP:n kansallinen mestari (2018) * Ensimmäisen joukkueen All-SEC (2016) * SEC-mestari (2016) * SEC:n vuoden hyökkäävä pelaaja (2016) * SEC:n vuoden tulokas (2016) * Tilastot ESPN.com-sivustolla |

**Kysymys 0**

Missä Jalen Hurts pelasi lukiossa jalkapalloa?

**Asiakirjan numero 21161**

**Tekstin numero 0**

Savukkeita polttaa yli miljardi ihmistä eli lähes 20 prosenttia maailman väestöstä vuonna 2014. Näistä tupakoitsijoista noin 800 miljoonaa on miehiä. Tupakointi on tasaantunut tai vähentynyt kehittyneissä maissa, erityisesti miesten keskuudessa, mutta kehitysmaissa tupakan kulutus kasvaa edelleen. Yli 80 prosenttia kaikista tupakoitsijoista asuu nykyisin maissa, joissa on alhainen tai keskitulo, ja 60 prosenttia vain 10 maassa, joiden kärjessä on Kiina. Tupakoivia miehiä on yli puolet aikuisista miehistä Indonesiassa (57 %, mutta enimmäkseen kretek, paikallinen savukemuoto) ja Kiinassa (arviolta 53 %), ja lähes puolet Bangladeshissa, vaikka naisten osuus on paljon pienempi.

**Kysymys 0**

missä tupakointi on yleisintä maailmassa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ranking | Maa / alue | Savukkeiden määrä ≥ 15-vuotiasta kohti vuodessa |
|  | Montenegro | 4124.53 |
|  | Valko-Venäjä | 3831.62 |
|  | Libanon | 3023.15 |
|  | Makedonia | 2732.23 |
|  | Venäjä | 2690.33 |
| 6 | Slovenia | 2637.03 |
| 7 | Belgia | 2353.28 |
| 8 | Luxemburg | 2283. |
| 9 | Kiina | 2249.79 |
| 10 | Bosnia ja Hertsegovina | 2233.46 |
| 11 | Tšekin tasavalta | 2194.01 |
| 12 | Kazakstan | 2156.59 |
| 13 | Azerbaidžan | 2114.33 |
| 14 | Kreikka | 2086.09 |
| 15 | Etelä-Korea | 2072.57 |
| 16 | Itävalta | 1987.52 |
| 17 | Jordan | 1855.05 |
| 18 | Ukraina | 1853.66 |
| 19 | Unkari | 1774.6 |
| 20 | Viro | 1758.63 |
| 21 | Japani | 1713 |
| 22 | Kroatia | 1709.3 |
| 23 | Serbia | 1687.56 |
| 24 | Kypros | 1643.67 |
| 25 | Sveitsi | 1633.86 |
| 26 | Tunisia | 1628.46 |
| 27 | Romania | 1619.82 |
| 28 | Slovakia | 1617.59 |
| 29 | Turkki | 1580.91 |
| 30 | Armenia | 1545.13 |
| 31 | Kuwait | 1517.26 |
| 32 | Bulgaria | 1504.72 |
| 33 | Saksa | 1480.04 |
| 34 | Italia | 1442.87 |
| 35 | Puola | 1396.06 |
| 36 | Alankomaat | 1395.97 |
| 37 | Saudi-Arabia | 1395.14 |
| 38 | Kuuba | 1391.98 |
| 39 | Georgia | 1378.45 |
| 40 | Tanska | 1378.23 |
| 41 | Argentiina | 1359.4 |
| 42 | Israel | 1346.21 |
| 43 | Libya | 1332.77 |
| 44 | Indonesia | 1322.3 |
| 45 | Filippiinit | 1291.08 |
| 46 | Malta | 1266.14 |
| 47 | Espanja | 1264.74 |
| 48 | Vietnam | 1226.92 |
| 49 | Egypti | 1215.3 |
| 50 | Irak | 1187.65 |
| 51 | Albania | 1177.42 |
| 52 | Kanada | 1154.25 |
| 53 | Uruguay | 1135.16 |
| 54 | Liettua | 1123.86 |
| 55 | Portugali | 1114.11 |
| 56 | Moldova | 1112.8 |
| 57 | Yhdysvallat | 1083.41 |
| 58 | Suomi | 1082.87 |
| 59 | Algeria | 1041.18 |
| 60 | Latvia | 1024.09 |
| 61 | Ranska | 1022.88 |
| 62 | Brunei | 992.81 |
| 63 | Bahrain | 968.68 |
| 64 | Australia | 957.2 |
| 65 | Mongolia | 955.72 |
| 66 | Irlanti | 953.66 |
| 67 | Chile | 929.55 |
| 68 | Thaimaa | 925 |
| 69 | Turkmenistan | 895.24 |
| 70 | Ruotsi | 868.89 |
| 71 | Iran | 835.51 |
| 72 | Laos | 831 |
| 73 | Namibia | 827.48 |
| 74 | Yhdistynyt kuningaskunta | 826.13 |
| 75 | Papua-Uusi-Guinea | 740.25 |
| 76 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 715.01 |
| 77 | Qatar | 697.73 |
| 78 | Kirgisia | 682.83 |
| 79 | Marokko | 679.95 |
| 80 | Uusi-Seelanti | 671.12 |
| 81 | Singapore | 664.98 |
| 82 | Bangladesh | 651.63 |
| 83 | Päiväntasaajan Guinea | 649 |
| 84 | Kambodža | 644.99 |
| 85 | Fidži | 617.69 |
| 86 | Jamaika | 609.67 |
| 87 | Pohjois-Korea | 592.95 |
| 88 | Seychellit | 589.66 |
| 89 | Malesia | 583.67 |
| 90 | Oman | 576.55 |
| 91 | Venezuela | 572.84 |
| 92 | Uzbekistan | 565.39 |
| 93 | Gabon | 559.05 |
| 94 | Norja | 556.04 |
| 95 | Islanti | 551.36 |
| 96 | Etelä-Afrikka | 537.03 |
| 97 | Tadžikistan | 533.04 |
| 98 | Kap Verde | 514.86 |
| 99 | Pakistan | 510.59 |
| 100 | Brasilia | 503.9 |
| 101 | Senegal | 491.78 |
| 102 | Honduras | 489.01 |
| 103 | Angola | 488.8 |
| 104 | Nicaragua | 487.84 |
| 105 | Norsunluurannikko | 477.01 |
| 106 | Djibouti | 475.89 |
| 107 | Syyria | 458.63 |
| 108 | Botswana | 448.81 |
| 109 | Costa Rica | 432.33 |
| 110 | Sudan | 427.75 |
| 111 | Swazimaa | 427.08 |
| 112 | Belize | 400.1 |
| 113 | Etelä-Sudan | 398.48 |
| 114 | Jemen | 388.23 |
| 115 | Antigua ja Barbuda | 361.63 |
| 116 | Kolumbia | 359.39 |
| 117 | Hong Kong | 345.32 |
| 118 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 338.29 |
| 119 | Barbados | 333.09 |
| 120 | Meksiko | 329.26 |
| 121 | Sri Lanka | 322.44 |
| 122 | Sierra Leone | 309.58 |
| 123 | Bahama | 301.22 |
| 124 | Bolivia | 299.49 |
| 125 | Kongo | 293.84 |
| 126 | Komorit | 289.42 |
| 127 | El Salvador | 280.35 |
| 128 | Mauritius | 261.4 |
| 129 | Kenia | 256.57 |
| 130 | Togo | 249.85 |
| 131 | Dominikaaninen tasavalta | 245.36 |
| 132 | Mali | 236.09 |
| 133 | Saint Lucia | 231.55 |
| 134 | Grenada | 224.33 |
| 135 | Panama | 224.27 |
| 136 | Malediivit | 215.42 |
| 137 | Burkina Faso | 213.2 |
| 138 | Madagaskar | 205.82 |
| 139 | Myanmar | 205.55 |
| 140 | Ecuador | 190.98 |
| 141 | Guatemala | 189.5 |
| 142 | Kamerun | 184.17 |
| 143 | Keski-Afrikan tasavalta | 177.76 |
| 144 | Guinea-Bissau | 174.84 |
| 145 | Nigeria | 172.68 |
| 146 | Paraguay | 166 |
| 147 | Gambia | 165.93 |
| 148 | Sambia | 164.55 |
| 149 | Chad | 156.31 |
| 150 | Bhutan | 155.09 |
| 151 | Mauritania | 134.92 |
| 152 | Zimbabwe | 133.53 |
| 153 | Benin | 122.1 |
| 154 | Ghana | 120.85 |
| 155 | Somalia | 116.66 |
| 156 | Peru | 116.33 |
| 157 | Haiti | 113.93 |
| 158 | Eritrea | 113.58 |
| 159 | Intia | 110.93 |
| 160 | São Tomé ja Príncipe | 110.65 |
| 161 | Niger | 105.36 |
| 162 | Liberia | 104.36 |
| 163 | Tansania | 101.12 |
| 164 | Burundi | 97.73 |
| 165 | Trinidad ja Tobago | 97.03 |
| 166 | Lesotho | 87.69 |
| 167 | Afganistan | 83.81 |
| 168 | Nepal | 83 |
| 169 | Mosambik | 81.71 |
| 170 | Tonga | 81.07 |
| 171 | Malawi | 80.02 |
| 172 | Suriname | 79.24 |
| 173 | Guyana | 76.58 |
| 174 | Vanuatu | 76.2 |
| 175 | Etiopia | 75.8 |
| 176 | Kongon demokraattinen tasavalta | 74.39 |
| 177 | Samoa | 54.21 |
| 178 | Ruanda | 53.24 |
| 179 | Uganda | 41.08 |
| 180 | Kiribati | 28.03 |
| 181 | Salomonsaaret | 26.42 |
| 182 | Guinea | 14.96 |

**Kysymys 0**

missä tupakointi on suosituinta maailmassa

**Asiakirjan numero 21162**

**Tekstin numero 0**

Lego Ninjago -lelusarjaan perustuva elokuva on Yhdysvaltojen ja Tanskan kansainvälinen yhteistuotanto, ensimmäinen teatterielokuva, joka perustuu alkuperäiseen Lego-ominaisuuteen, ja The Lego Movie -elokuvasarjan kolmas osa. Warner Bros. Pictures julkaisi sen Yhdysvalloissa 22. syyskuuta 2017 3D:nä, 2D:nä ja Dolby Cinemana. Elokuvalla on Rotten Tomatoes -palvelussa 54 %:n suosio, ja se tuotti 123,1 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

milloin lego ninjago elokuva tuli ulos

**Teksti numero 1**

Ninjago on Lego-universumin kaupunki, johon hyökkää usein paha Lordi Garmadon, joka on Lloyd Garmadonin isä ja Kokon aviomies. Ninjago halveksii Lloydia, koska hän on lordi Garmadonin poika, mikä aiheuttaa Lloydille henkistä stressiä. He eivät tiedä, että Lloyd kuuluu salaiseen ninjajoukkoon, johon kuuluvat Nya, Zane, Jay, Cole, Kai ja heidän mestarinsa nimeltä Master Wu, jotka aina estävät Garmadonia valtaamasta kaupunkia. Lloydin syntymäpäivänä Garmadon hyökkää kaupunkiin jälleen kerran, mutta hänet vain kukistetaan. Hän pakenee ja antaa haiarmeijalle potkut, koska se ei auttanut häntä. Sitten hän alkaa suunnitella suurta hyökkäystä Ninjagon valloittamiseksi ja päättää rakentaa jättimäisen mechin, joka on immuuni aseille.

**Kysymys 0**

milloin Lego Ninjago -elokuva tapahtuu?

**Teksti numero 2**

* Dave Franco näyttelee Lloyd Garmadonia, Vihreää Ninjaa, Salaisen Ninjajoukon johtajaa, Lord Garmadonin ja Misakon poikaa sekä Mestari Wun veljenpoikaa.
* Michael Peña Kai, tulinen, punainen Ninja ja Nyan veli.
* Kumail Nanjiani on Jay, hiljainen ja varovainen, sininen Ninja Lightning.
* Abbi Jacobson näyttelee Nyaa, vahvaa, hopeista veden ninjaa, Kain siskoa ja Jayn ihastusta.
* Zach Woods on Zane, Jään robottimainen, valkoinen ninja.
* Fred Armisen Cole, Maan rento, musiikkia rakastava musta ninja.
* Jackie Chan on Master Wu, ryhmän nokkela johtaja, lordi Garmadonin veli ja Lloydin setä.
  + Chan näyttelee myös herra Liuta, iäkästä kauppiasta, joka ilmestyy elokuvan live-action-osassa selittämään Ninjagon tarinaa nuorelle pojalle, jota näyttelee Kaan Guldur.
* Justin Theroux näyttelee Lord Garmadonia, pimeää ninjaa, pahaa sotapäällikköä, Lloydin isää, Misakon entistä aviomiestä ja Master Wun veljeä.
* Olivia Munn on Misako ``Koko'', lordi Garmadonin ex-vaimo ja Lloydin äiti. Hänet tunnettiin aiemmin legendaarisena ``Rautalohikäärme-rouvana''.
* Randall Park: Chen Cheerleader
* Retta kuin Maggie Cheerleader
* Constance Wu Ninjagon pormestarina
* Charlyne Yi on Terri, IT-nörtti.
* Vanara Taing Asimovina, IT-nörttinä.
* Chris Hardwick radio DJ:nä
* Robin Roberts omana itsenään, uutisankkurin Lego-karikatyyri. Yhdistyneen kuningaskunnan versiossa hänet korvaa Kate Garraway.
* Michael Strahan omana itsenään, Lego-karikatyyri tunnetusta mediapersoonasta ja entisestä New York Giantsin jäsenestä. Yhdistyneen kuningaskunnan versiossa hänet korvaa Ben Shephard.
* David Burrows kuin Fuchsia Ninja
* Alex Kauffman ninjatietokoneena
* Ali Wong kenraali Olivia, Garmadonin haiarmeijan kala-aiheinen kenraali.
* Todd Hansen kenraali Omarina, Garmadonin haiarmeijan hai-aiheisena kenraalina.
* Doug Nicholas Garmadonin haiarmeijan kenraali Jollty.
* Bobby Lee Pilates-studion omistajana
* Laura Kightlinger rouva Lauditana
* Pearl ja Ruby Meowthrana, Ninjagoa terrorisoivana kissana.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Lloydia Lego Ninjago -elokuvassa?

**Teksti numero 3**

TT Fusionin elokuvaan perustuva videopeli The Lego Ninjago Movie Video Game julkaistaan 22. syyskuuta 2017 Windows PC:lle, Nintendo Switchille, Playstation 4:lle ja Xbox Onelle. Peli tulee olemaan samanlainen kuin aiemmat Lego-pelit, mutta siinä on joitain uusia ominaisuuksia, kuten moninpeli ja uusia tekniikoita.

**Kysymys 0**

Milloin Lego Ninjago -elokuvan videopeli ilmestyy?

**Asiakirjan numero 21163**

**Tekstin numero 0**

Maximillian ``Max'' Zorin on fiktiivinen hahmo ja päävastustaja James Bond -elokuvassa A View to a Kill vuodelta 1985. Häntä esittää Christopher Walken.

**Kysymys 0**

joka näytteli Zorinia Tappotarkoituksessa -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 21164**

**Tekstin numero 0**

Wedge Antilles on fiktiivinen hahmo Star Wars -sarjassa. Hän on Denis Lawsonin esittämä sivuhahmo alkuperäisessä Star Wars -trilogiassa. Antilles on Kapinallisliiton tähtihävittäjälentäjä, ja hän perusti Rogue Squadronin ystävänsä Luke Skywalkerin kanssa. Wedge on tunnettu siitä, että hän on ainoa kapinallispilotti, joka on selvinnyt hengissä molemmista hyökkäyksistä Kuolemantähteä vastaan Yavinin ja Endorin taisteluissa. Hän esiintyy myös Tähtien sodan laajennetussa universumissa, erityisesti useimpien X-Wing-romaanien päähenkilönä.

**Kysymys 0**

alkuperäisessä Star Wars -trilogiassa, joka on ainoa kapinallislentäjä, joka selviytyy kaikista kolmesta elokuvasta?

**Asiakirjan numero 21165**

**Tekstin numero 0**

Sheff: Olet eri mieltä Neil Youngin sanoituksesta Rust Never Sleeps -kappaleessa: ``On parempi palaa loppuun kuin hiipua pois...''.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että on parempi palaa loppuun kuin hiipua...

**Asiakirjan numero 21166**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen jazzalbumi, jolla johtaja soitti pelkästään bassoklarinettia, oli huilistina paremmin tunnetun Herbie Mannin Great Ideas of Western Mann (1957). Avantgarde-muusikko Eric Dolphy (1928-1964) oli kuitenkin ensimmäinen merkittävä jazz-solisti soittimella, ja hän loi suuren osan myöhempien esiintyjien käyttämästä sanastosta ja tekniikasta. Hän käytti sooloissaan soittimen koko äänialaa. Bennie Maupin nousi 1960-luvun lopulla soittimen tärkeimmäksi soittajaksi, ja hän soitti Miles Davisin uraauurtavalla Bitches Brew -levyllä sekä useilla levyillä Herbie Hancockin Mwandishi-yhtyeen kanssa. Hänen tyylinsä muistuttaa Dolphyn tyyliä kehittyneiden harmonioiden käytössä.

**Kysymys 0**

joka esitteli bassoklarinetin soolosoittimena jazzissa.

**Asiakirjan numero 21167**

**Tekstin numero 0**

Andy Bernard (Ed Helms) saa tietää, että hänen isänsä vei kaikki perheen rahat ja pakeni rakastajattarensa kanssa Argentiinaan. Andy joutuu keräämään palaset, ja hän myy perheen perintöesineitä ja on järkyttynyt siitä, että hänen on myytävä perheen vene, koska hänen äidillään ei ole muita keinoja elättää itseään. Erin Hannon (Ellie Kemper) vakuuttaa Andylle, että ennen kuin hän myy veneen, heidän pitäisi lähteä sillä viimeiselle auringonlaskuristeilylle, ja he ajavat Connecticutin Stamfordiin, jossa vene on telakalla. Andy alkaa nostaa pääpurjeen, mutta välittäjä pysäyttää hänet, koska hänen on määrä purjehtia veneen ostajalle Karibialle. Erinin rohkaisemana Andy päättää viedä veneen itse Karibialle. Sitten hän löytää humalaisen veljensä Walterin (Josh Groban) sammuneena viinakomerosta. Walter tulee tajuihinsa ja kertoo Andylle, että hän halusi saada ensimmäisen relapsin pois tieltä ennen kuin ilmoittautuu vieroitukseen. Andy kutsuu hänet mukaan matkalle sanoen, että he molemmat tarvitsevat yhteistä perheaikaa, ja lähtee kiittäen Eriniä kannustuksesta. Erin sanoo kameralle, että olisi mielellään lähtenyt mukaan, jos Andy olisi pyytänyt. Takaisin toimistossa samana iltana Pete Miller (Jake Lacy) pyytää Eriniä mukaansa drinkille, ja Erin suostuu.

**Kysymys 0**

minne Andy purjehti toimistollaan

**Asiakirjan numero 21168**

**Tekstin numero 0**

Macao oli aiemmin Portugalin valtakunnan siirtomaa, kun Ming-Kiina vuokrasi alueen kauppapaikaksi vuonna 1557. Alun perin Kiinan alaisuudessa ja suvereniteetin alaisuudessa hallinnoiva Portugali sai Macaon pysyvän miehitysoikeuden vuonna 1887. Macao pysyi Portugalin hallinnassa vuoteen 1999 asti, jolloin se palautettiin Kiinalle. Erityishallintoalueena Macao ylläpitää erillistä poliittista ja taloudellista järjestelmää erillään Manner-Kiinasta.

**Kysymys 0**

entinen Portugalin siirtomaa, joka on nykyään Kiinan erityishallintoalue, on seuraava

**Teksti numero 1**

Macao oli Portugalin imperiumin ja sen perintövaltioiden hallinnassa 1500-luvun puolivälistä vuoden 1999 lopulle asti, jolloin se oli viimeinen jäljellä oleva eurooppalainen siirtomaa Aasiassa. Portugalilaiset kauppiaat asettuivat Macaoon ensimmäisen kerran 1550-luvulla. Vuonna 1557 Macao vuokrattiin Portugalille Ming-Kiinalta kauppasatamaksi. Portugalin valtakunta hallinnoi kaupunkia Kiinan alaisuudessa ja suvereniteetin alaisena vuoteen 1887 asti, jolloin Macaosta tuli siirtomaa maiden keskinäisellä sopimuksella. Macaon suvereniteetti siirrettiin takaisin Kiinalle 20. joulukuuta 1999. Macaon kysymystä koskevassa yhteisessä julistuksessa ja Macaon perustuslaissa määrätään, että Macao toimii pitkälle itsehallinnollisesti ainakin vuoteen 2049 asti, eli 50 vuotta siirtämisen jälkeen.

**Kysymys 0**

macao oli minkä eurooppalaisen maan siirtomaa.

**Asiakirjan numero 21169**

**Tekstin numero 0**

165 10 ``Graduation Blues'' Isaac Florentine Mark Litton 4. toukokuuta 1996 (1996-05-04) 353

**Kysymys 0**

milloin kausi 4 jakso 10 ilmaan power

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 854 |  | "Pahuuden kaikuja | Charlie Haskell | Chip Lynn, Becca Barnes ja Alwyn Dale. | 27. tammikuuta 2018 (2018-01-27) | 1.01 |
| 855 |  | ``Totuuden hetki'' | Charlie Haskell | Becca Barnes, Alwyn Dale ja Chip Lynn. | 3. helmikuuta 2018 (2018-02-03) | 1.14 |
| 856 |  | "Kova rakkaus | Charlie Haskell | Alwyn Dale, Chip Lynn ja Becca Barnes | 10. helmikuuta 2018 (2018-02-10) | 0.98 |
| 857 |  | "Aaltojen teko | Oliver Driver | Chip Lynn, Becca Barnes ja Alwyn Dale. | 17. helmikuuta 2018 (2018-02-17) | 0.97 |
| 858 | 5 | "Pelisuunnitelma | Oliver Driver | Becca Barnes, Alwyn Dale ja Chip Lynn. | 24. helmikuuta 2018 (2018-02-24) | 1.00 |
| 859 | 6 | "Galaktisten ninjojen hyökkäys. | Oliver Driver | Alwyn Dale, Chip Lynn ja Becca Barnes | 3. maaliskuuta 2018 (2018-03-03) | 1.15 |
| 860 | 7 | "Need For Speed | Murray Keane | Chip Lynn, Becca Barnes ja Alwyn Dale. | maaliskuu 10, 2018 (2018-03-10) | 1.23 |
| 861 | 8 | ``Caught Red Handed'' (kiinni punaisella kädellä) | Murray Keane | Becca Barnes, Alwyn Dale, ja Chip Lynn | 17. maaliskuuta 2018 (2018-03-17) | 1.08 |
| 862 | 9 | ``Outfoxed'' | TBA | TBA | 25. elokuuta 2018 (2018-08-25) | TBD |
| 863 | 10 | ``Dimensions in Danger'' (vaaran ulottuvuudet) | TBA | TBA | 28. elokuuta 2018 (2018-08-28) | TBD |
| 864 | 11 | "Rakkaus pistää | TBA | TBA | 1. syyskuuta 2018 (2018-09-01) | TBD |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Power Rangersissa on?

**Asiakirjan numero 21170**

**Tekstin numero 0**

Et tu, Brute? (lausutaan (ɛt ˈtuː ˈbruːtɛ)) on latinankielinen fraasi, joka tarkoittaa ``jopa sinä, Brutus?''. Se esiintyy William Shakespearen näytelmässä Julius Caesar, jossa roomalainen diktaattori Julius Caesar puhuu sen ystävälleen Marcus Junius Brutukselle Caesarin murhan hetkellä. Lauseen ensimmäisten tunnettujen esiintymien sanotaan olevan kahdessa varhaisemmassa Elisabetin ajan näytelmässä: Shakespearen näytelmässä Henrik VI, osa 3 ja Richard Eedesin vielä varhaisemmassa näytelmässä Caesar Interfectus. Ilmaisua käytetään usein myös näytelmien ulkopuolella merkitsemään ystävän odottamatonta petosta.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa et tu brute

**Teksti numero 1**

Et tu, Brute? (lausutaan (ɛt ˈtuː ˈbruːtɛ)) on latinankielinen sanonta, joka tarkoittaa ``ja sinä, Brutus?'' ja joka on tullut tunnetuksi siitä, että se esiintyy William Shakespearen näytelmässä Julius Caesar, jossa roomalainen diktaattori Julius Caesar lausuu sen ystävälleen Marcus Brutukselle tämän murhan hetkellä. Latinankielinen ilmaus esiintyy ensimmäisen kerran Elisabetin ajan kirjallisissa teksteissä. Englanninkielisessä maailmassa sitaattia käytetään laajalti merkitsemään jonkun henkilön, esimerkiksi ystävän, odottamatonta pettämistä.

**Kysymys 0**

kun Caesaria puukotetaan, joka sanoo et tu brute -

**Kysymys 1**

joka sanoi et tu brute then fall caesar

**Teksti numero 2**

Et tu, Brute? (lausutaan (ɛt ˈtuː ˈbruːtɛ)) on latinankielinen sanonta, joka tarkoittaa ``jopa sinä, Brutus?'' ja joka on tullut tunnetuksi siitä, että se esiintyy William Shakespearen näytelmässä Julius Caesar, jossa roomalainen diktaattori Julius Caesar lausuu sen ystävälleen Marcus Brutukselle tämän murhan hetkellä. Latinankielinen ilmaus esiintyy ensimmäisen kerran Elisabetin ajan kirjallisissa teksteissä. Englanninkielisessä maailmassa sitaattia käytetään laajalti merkitsemään jonkun henkilön, esimerkiksi ystävän, odottamatonta pettämistä.

**Kysymys 0**

joka sanoi et tu brute julius caesarissa et tu brute.

**Asiakirjan numero 21171**

**Tekstin numero 0**

Henry Herbert Goddard (14. elokuuta 1866 - 18. kesäkuuta 1957) oli merkittävä yhdysvaltalainen psykologi ja eugeniikan tutkija 1900-luvun alussa. Hänet tunnetaan erityisesti vuonna 1912 ilmestyneestä teoksestaan The Kallikak Family: A Study in the Heredity of Feeble-Mindedness, jota hän itse piti virheellisenä, ja siitä, että hän käänsi Binet'n älykkyystestin ensimmäisenä englanniksi vuonna 1908 ja jakoi käännettyä testiä arviolta 22 000 kappaletta eri puolilla Yhdysvaltoja. Hän otti myös käyttöön termin "moron" kliiniseen käyttöön.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan tuoneen älykkyystestit Yhdysvaltoihin...

**Asiakirjan numero 21172**

**Tekstin numero 0**

Ristiluunivel tai SI-nivel (SIJ) on lantion ristiluun ja suoliluun välinen nivel, joka on yhdistetty toisiinsa vahvoilla nivelsiteillä. Ihmisellä ristiluu tukee selkärankaa, ja sitä tukee vuorostaan suoliluu kummallakin puolella. Nivel on vahva, sillä se kantaa koko ylävartalon painon. Se on niveltasoinen nivel, jossa on epäsäännöllisiä kohoumia ja painaumia, jotka saavat aikaan kahden luun lukkiutumisen toisiinsa. Ihmiskehossa on kaksi ristisuoliluuniveltä, toinen vasemmalla ja toinen oikealla, jotka usein vastaavat toisiaan, mutta vaihtelevat suuresti ihmisestä toiseen.

**Kysymys 0**

millainen liitos on si-liitos

**Asiakirjan numero 21173**

**Tekstin numero 0**

Paikallisbussin/junaliikenteen liikenneasema on itäisen pysäköintirampin alemmalla tasolla. Asema rakennettiin 1990-luvun alussa.

**Kysymys 0**

Missä on juna-asema Mall of Americassa?

**Asiakirjan numero 21174**

**Tekstin numero 0**

Ajoneuvon kääntösäde tai kääntöympyrä on pienimmän ympyränmuotoisen käännöksen (eli U-käännöksen) säde, jonka ajoneuvo pystyy tekemään.

**Kysymys 0**

mitä tarkoitetaan auton kääntösäteellä

**Teksti numero 1**

Ajoneuvon kääntösäde tai kääntöympyrä on pienimmän ympyränmuotoisen käännöksen (eli U-käännöksen) säde (tai käyttötarkoituksesta riippuen halkaisija), jonka ajoneuvo pystyy tekemään.

**Kysymys 0**

mikä on kuorma-auton kääntösäde

**Asiakirjan numero 21175**

**Tekstin numero 0**

Nimi Pangasinan lausutaan ``Pang-ASINan'' Se tarkoittaa ``paikka suola'' tai ``paikka suolan valmistus''; se on johdettu etuliite pang, joka tarkoittaa ``for'', juurisana asin, joka tarkoittaa ``suola'', ja suffiksi an, joka tarkoittaa ``sijainti''. Tällä hetkellä se lausutaan Paŋgasinan espanjalaiseen ääntämiseen perustuen, koska he eivät osaa lausua tai ääntää nasaalista äännettä < nga > / ŋ /. Maakunta on merkittävä suolan tuottaja Filippiineillä. Sen tärkeimpiä tuotteita ovat ``bagoong'' (suolattu grilli) ja ``alamang'' (katkaraputahna).

**Kysymys 0**

Mikä on Filippiinien suolapääkaupunki?

**Asiakirjan numero 21176**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain perustuslain IV artiklan 3 jakson 1 kohdassa oleva liittymislauseke, jota kutsutaan usein uusien osavaltioiden lausekkeeksi, valtuuttaa kongressin ottamaan Yhdysvaltoihin uusia osavaltioita niiden kolmentoista osavaltion lisäksi, jotka olivat olemassa perustuslain voimaantulohetkellä.

**Kysymys 0**

millä vahvistettiin menettely, jolla Yhdysvallat laajentaisi -

**Kysymys 1**

Mikä artikla antaa kongressille valtuudet ottaa uusia osavaltioita liittoon?

**Kysymys 2**

kenellä on valta hyväksyä uusia valtioita unioniin...

**Kysymys 3**

kuka päättää, tuleeko Puerto Ricosta valtio?

**Kysymys 4**

Mikä osa Yhdysvaltojen perustuslaista sallii uusien osavaltioiden liittymisen unioniin?

**Kysymys 5**

kuka antaa uusien osavaltioiden liittyä Yhdysvaltoihin

**Kysymys 6**

jolle annetaan valta hyväksyä uusia valtioita.

**Kysymys 7**

kenellä on oikeus hyväksyä uusia valtioita

**Kysymys 8**

jossa vahvistettiin suuntaviivat, joiden mukaan uusia osavaltioita lisättäisiin Yhdysvaltoihin.

**Kysymys 9**

uusia valtioita voidaan ottaa Yhdysvaltoihin vain, jos ne on hyväksynyt

**Asiakirjan numero 21177**

**Tekstin numero 0**

Ideogrammi tai ideografi (kreikan sanoista ἰδέα idéa ``idea'' ja γράφω gráphō ``kirjoittaa'') on graafinen symboli, joka edustaa ideaa tai käsitettä, joka ei ole riippuvainen mistään tietystä kielestä eikä tietyistä sanoista tai lauseista. Jotkin ideogrammit ovat ymmärrettävissä vain, jos ne ovat tuttuja aiemmista konventioista; toiset taas välittävät merkityksensä fyysisen esineen kuvallisen samankaltaisuuden kautta, ja siksi niitä voidaan kutsua myös piktogrammeiksi.

**Kysymys 0**

kieli, jossa käytettiin symboleja esineiden esittämiseen

**Asiakirjan numero 21178**

**Tekstin numero 0**

Pyhän Hengen seitsemän lahjaa on luettelo seitsemästä hengellisestä lahjasta, jotka ovat peräisin patristisilta kirjoittajilta ja joihin on myöhemmin lisätty viisi älyllistä hyvettä ja neljä muuta eettisten ominaisuuksien ryhmää. Ne ovat: viisaus, ymmärrys, neuvo, lujuus, tieto, hurskaus ja Herran pelko.

**Kysymys 0**

mitä ovat Pyhän Hengen seitsemän lahjaa konfirmaatiossa?

**Teksti numero 1**

Pyhän Hengen seitsemän lahjaa on luettelo seitsemästä hengellisestä lahjasta, jotka ovat peräisin patristisilta kirjoittajilta ja joita on myöhemmin täydennetty viidellä älyllisellä hyveellä ja neljällä muulla eettisten ominaisuuksien ryhmällä. Ne ovat: viisaus, ymmärrys, neuvo, lujuus, tieto, hurskaus ja Herran pelko (ihmetys).

**Kysymys 0**

pyhän hengen lahjan määritelmä

**Teksti numero 2**

Pyhän Hengen seitsemän lahjaa on luettelo seitsemästä hengellisestä lahjasta, jotka ovat peräisin patristisilta kirjoittajilta ja joita on myöhemmin täydennetty viidellä älyllisellä hyveellä ja neljällä muulla eettisten ominaisuuksien ryhmällä. Ne ovat: viisaus, ymmärrys, neuvo, lujuus, tieto, hurskaus ja Herran pelko.

**Kysymys 0**

mitä ovat Hengen seitsenkertaiset lahjat?

**Kysymys 1**

mitä pyhän hengen lahjat tarkoittavat?

**Kysymys 2**

mikä on Pyhän Hengen lahja

**Kysymys 3**

kuinka monta Pyhän Hengen lahjaa on olemassa?

**Teksti numero 3**

Pyhän Hengen 7 lahjaa on patrististen kirjoittajien kirjoittama luettelo seitsemästä hengellisestä lahjasta, joita on myöhemmin täydennetty viidellä älyllisellä hyveellä ja neljällä muulla eettisten ominaisuuksien ryhmällä. Ne ovat: viisaus, älykkyys, neuvokkuus, lujuus, tiede, hurskaus ja Herran pelko.

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa mainitaan seitsemän Pyhän Hengen lahjaa?

**Asiakirjan numero 21179**

**Tekstin numero 0**

* Hugh Masekela sisällytti kappaleen vuonna 1968 julkaistulle The Promise of a Future -albumilleen.
* Vuonna 1981 yhdysvaltalainen diskobändi Inner Life Salsoul Recordsilta julkaisi oman versionsa, joka nousi Yhdysvaltain tanssilistalla sijalle 20.
* Boys Town Gang muodosti vuonna 1981 medleyn kahdesta kappaleesta ``Remember Me'' ja ``Ain't No Mountain High Enough''. Single oli klubihitti.
* Australialainen laulaja Jimmy Barnes julkaisi vuonna 1991 Soul Deep -nimisen albumin soul-remakeista, johon kuului myös hänen rock-versionsa kappaleesta ``Ain't No Mountain High Enough''. Hänen versionsa saavutti sijan 28 Australiassa vuonna 1992.
* Vuonna 1993 julkaistussa elokuvassa Sister Act 2: Back in the Habit (Sister Act 2: Back in the Habit) on ainutlaatuinen mashup-cover-versio, jossa kappaleen säkeistöt ja kertosäe sisältävät alkuperäisen Marvin Gayen ja Tammi Terrellin version, kun taas Diana Rossin version siltaa ja loppua on käytetty. Sen esittävät Whoopi Goldberg ja muut näyttelijät.
* Alkuperäistä Marvin Gayen ja Tammi Terrellin versiota käytettiin vuonna 1998 elokuvassa Stepmom (elokuva), kun Jackie päättää tanssia lastensa Annan ja Benin kanssa.
* Kappaletta käytettiin vuonna 1999 elokuvassa Ystävämme Martin. Esittäjä: Debelah Morgan
* Vuonna 2000 hollantilainen lentoyhtiö KLM käytti Supremes/Temptations-versiota mainoksessa.
* Vuonna 2000 Disney esitti kappaleen myös urheiludraamaelokuvassa Remember the Titans.
* Ruotsalainen tyttöryhmä Play coveroi kappaleen vuosina 2003 ja 2004 albumeillaan Replay ja Don't Stop the Music, joiden molemmat jäsenet olivat Janet Leon ja Fanny Hamlin.
* Vuonna 2004 skotlantilainen laulaja Jimmy Somerville coveroi kappaleen albumillaan ``Home Again''.
* Vuonna 2005 Diana Rossin versio esitettiin Chicken Little -animaatioelokuvan lopussa.
* Vuonna 2006 australialainen lauluyhtye Human Nature sisällytti remakeen Motown-trilogiansa toiselle albumille Dancing in the Street: The Songs of Motown II. Albumi debytoi ARIA-listan sijalla 1.
* Vuonna 2003 Michael McDonald sisällytti kappaleen Motown-trilogiansa ensimmäiseen osaan Motown.
* Vuonna 2009 Lucy Hale ja Courtney Thorne-Smith esittivät kappaleen coverin televisioelokuvasta Sorority Wars.
* Vuonna 2011 Paul Epworth äänitti kappaleen uudelleen ja sitä käytettiin DHL:n mainoksessa.
* Vuonna 2011 ranskalainen laulaja Chimène Badi levytti version laulajan Billy Paulin kanssa.
* Vuonna 2013 Michael Bolton levytti kappaleen Kelly Rowlandin kanssa vuoden 2013 albumilleen Ain't No Mountain High Enough -- Tribute to Hitsville.
* Amy Winehouse käytti kappaleen taustamusiikkia kappaleessa ``Tears Dry on Their Own'' toisella ja viimeisellä albumillaan Back to Black.
* Kappaleen orkesteriversio esitettiin TD Canada Trustin mainoksessa, joka esiteltiin vuonna 2017.
* Vuonna 2018 Diana Rossin version remix nousi Yhdysvaltain Dance Club Songs -listan sijalle 1. Diana Ross esiintyi Abbey Night Clubissa Länsi-Hollywoodissa mainostaakseen uutta remixiä.

**Kysymys 0**

elokuva, jossa on kappale ain't no mountain high enough (Ei mikään vuori ole tarpeeksi korkea)

**Teksti numero 1**

``Ain't No Mountain High Enough'' on Nickolas Ashfordin ja Valerie Simpsonin vuonna 1966 Motownin Tamla-levy-yhtiölle kirjoittama R&B/soul-kappale. Sävellys menestyi ensimmäisen kerran Marvin Gayen ja Tammi Terrellin levyttämänä vuoden 1967 hittisinkkuna, ja siitä tuli jälleen hitti vuonna 1970, kun sen levytti entinen Supremesin keulahahmo Diana Ross. Kappaleesta tuli Rossin ensimmäinen soolohitti Billboard Hot 100 -listalla, ja se oli ehdolla Grammy-palkinnon saajaksi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun ain't no mountain high enough

**Kysymys 1**

joka lauloi ensimmäisenä "Ei mikään vuori ole tarpeeksi korkea"...

**Kysymys 2**

joka teki ei ole mikään vuori tarpeeksi korkea

**Kysymys 3**

joka lauloi alkuperäisen ain't no mountain high enough -laulun.

**Kysymys 4**

joka kirjasi, ettei mikään vuori ole tarpeeksi korkea

**Asiakirjan numero 21180**

**Tekstin numero 0**

Lämpökuolema-aika on se, kuinka kauan kestää tappaa tietty bakteeri tietyssä lämpötilassa. Se kehitettiin alun perin elintarvikkeiden säilöntää varten, ja sitä on sovellettu kosmetiikassa, salmonellavapaiden rehujen tuottamisessa eläimille (esim. siipikarjalle) ja lääkkeissä.

**Kysymys 0**

antaa esimerkki lämpökuolema-ajan käyttösovelluksesta

**Asiakirjan numero 21181**

**Tekstin numero 0**

Google Cloud Messaging (yleisesti GCM) on Googlen kehittämä mobiili-ilmoituspalvelu, jonka avulla kolmannen osapuolen sovelluskehittäjät voivat lähettää ilmoitustietoja tai -tietoja kehittäjien ylläpitämiltä palvelimilta sovelluksiin, jotka on suunnattu Googlen Android-käyttöjärjestelmään, sekä sovelluksiin tai laajennuksiin, jotka on kehitetty Google Chrome -internetselaimelle. Se on kehittäjien käytettävissä maksutta. GCM-palvelusta ilmoitettiin ensimmäisen kerran kesäkuussa 2012 Googlen nykyisin lakkautetun Android Cloud to Device Messaging (C2DM) -palvelun seuraajana. Palvelun yhteydessä mainittiin parannuksia todennukseen ja toimitukseen, uusia API-päätepisteitä ja viestiparametreja sekä API-lähetysnopeuksia ja viestikokoja koskevien rajoitusten poistaminen. Sen on korvannut Googlen Firebase Cloud Messaging (FCM).

**Kysymys 0**

Mikä on gcm:n käyttö androidissa?

**Asiakirjan numero 21182**

**Tekstin numero 0**

Portugalilainen podengo on vanha portugalilainen moniulotteinen (näkö- ja haju) koirarotu. Rotuna Podengo jaetaan kolmeen kokoluokkaan, joita ei risteytetä keskenään: pieni (Pequeno), keskikokoinen (Médio) ja suuri (Grande). Niiden turkki on joko lyhyt ja "sileä" tai pidempi ja "lankamainen". Sileäkarvainen lajike on perinteinen, ja se on peräisin 5. vuosisadalta, kun taas lankakarvainen lajike on syntynyt useiden muiden rotujen yhdistämisen tuloksena 1900-luvulla. Yleisesti ottaen rotu on terve; Pequeno (pieni) -lajikkeen keskimääräinen elinikä on noin 15-17 vuotta.

**Kysymys 0**

Millainen koira on Zeus elokuvassa Zeus ja Roxanne?

**Asiakirjan numero 21183**

**Tekstin numero 0**

Voimansiirron ohjausmoduuli, lyhennettynä PCM, on moottoriajoneuvoissa käytettävä auton osa, ohjausyksikkö. Se on yleensä yhdistetty ohjausyksikkö, joka koostuu moottorin ohjausyksiköstä (ECU) ja vaihteiston ohjausyksiköstä (TCU). Joissakin autoissa, kuten monissa Chrysler-autoissa, on useita tietokoneita: PCM, vaihteiston ohjausyksikkö ja korinohjausyksikkö, eli yhteensä kolme erillistä tietokonetta, esimerkkinä. Nämä autojen tietokoneet ovat yleensä erittäin luotettavia. PCM ohjaa yleisesti yli 100 tekijää autossa tai kuorma-autossa. On olemassa monia satoja virhekoodeja, jotka voivat ilmetä, mikä osoittaa, että jossain auton osa-alueessa on ongelma. Kun jokin näistä virheistä ilmenee, se sytyttää yleensä kojelaudassa olevan ``check engine''-valon. PCM on yksi mahdollisesti useista ajoneuvon sisäisistä tietokoneista eli moottorinohjausjärjestelmän "aivot".

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa ajoneuvon pcm

**Asiakirjan numero 21184**

**Tekstin numero 0**

York (1770 -- ennen vuotta 1832) oli afroamerikkalainen tutkimusmatkailija, joka tunnetaan parhaiten osallistumisestaan Lewisin ja Clarkin retkikuntaan. William Clarkin isän orjuuttamana ja testamentin kautta William Clarkille siirtyneenä hän teki kovaa ruumiillista työtä ilman palkkaa, mutta osallistui retkikuntaan täysivaltaisena jäsenenä. Kuten monien muidenkin retkikunnan jäsenten, myös hänen lopullinen kohtalonsa on epäselvä. On todisteita siitä, että retkikunnan paluun jälkeen Clarkilla oli vaikeuksia pakottaa Yorkia palaamaan entiseen asemaansa, ja York saattoi myöhemmin paeta tai vapautua, mutta mikään ei ole täysin selvää.

**Kysymys 0**

Mikä oli Clarksin afroamerikkalaisen avustajan nimi?

**Asiakirjan numero 21185**

**Tekstin numero 0**

Sonarika Bhadoria (s. 3. joulukuuta 1992) on intialainen elokuvanäyttelijä ja malli, joka tunnetaan televisiossa ja telugu-elokuvissa tekemästään työstä. Hänet tunnetaan roolistaan jumalattarena Parvati ja Adi Shaktina elokuvassa Devon Ke Dev ... Mahadev. Hänet nähtiin viimeksi Mrinalin roolissa Sony TV:n Prithvi Vallabh -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Parvatin roolia Mahadevin sarjassa?

**Asiakirjan numero 21186**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Afrikassa tsongat asuivat vuoden 2011 väestönlaskennan aikana seuraavilla kunta-alueilla: Greater Giyani Local Municipality (248 000 asukasta), Bushbuckridge Local Municipality (320 000 asukasta), Greater Tzaneen Local Municipality (195 000 asukasta), Ba-Phalaborwa Local Municipality (80 000 asukasta), Makhado Local Municipality (170 000 asukasta), Thulamela Local Municipality (220 000 asukasta), Tshwanen kaupunki (280 000 asukasta), Johannesburgin kaupunki (290 000 asukasta) ja Ekurhuleni (260 000 asukasta). Seuraavissa kunnissa on tsonga-kansaa, mutta se ei ole riittävän suuri tai merkittävä muodostaakseen hallitsevan yhteisön vaikutuspiirissään, useimmiten alle 50 000 asukasta kussakin kunnassa. Samaan aikaan he eivät ole niin pieniä, että heidät voitaisiin jättää huomiotta, koska he muodostavat suurimman vähemmistökieliryhmän. Ne ovat seuraavat: Greater Letaba Local Municipality (28 00 ihmistä), Mbombela Local Municipality (26 000) ihmistä, Nkomazi Local Municipality (28 500) ihmistä, Mogalakwena Local Municipality (31 400) ihmistä, Madibeng Local Municipality (51 000), Moretele Local Municipality (34 000) ja Rustenburg Local Municipality (30 000). Vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan tsonga-kielisten jakautuminen maakunnittain on seuraava: Limpopon maakunta (1 006 000 ihmistä), Mpumalangan maakunta (415 000 ihmistä), Gautengin maakunta (800 000 ihmistä) ja North West Province (110 000 ihmistä). Kaiken kaikkiaan tsonga-kielisten osuus Etelä-Afrikan kokonaisväestöstä on 4,4 prosenttia.

**Kysymys 0**

missä maakunnassa suurin osa tsonga-kulttuurista asuu?

**Asiakirjan numero 21187**

**Tekstin numero 0**

* Jacksonville Jaguars (1995 -- 2002) Päävalmentaja

**Kysymys 0**

Milloin Tom Coughlin valmensi Jacksonville Jaguaareja?

**Asiakirjan numero 21188**

**Tekstin numero 0**

MLB oli viimeinen neljästä suuresta pohjoisamerikkalaisesta ammattilaisurheiluliigasta, joka otti käyttöön välittömän uusintajärjestelmän. Pikakatselujärjestelmä otettiin käyttöön ensimmäisen kerran kaudella 2008. Järjestelmässä vain tuomariryhmän päällikkö saattoi käynnistää tarkistuksen, ja yksi tai useampi tuomariryhmän jäsen tarkisti videon stadionilla ja teki päätöksen päätöksen, joka vahvisti tai kumosi päätöksen. Ainoastaan rajalliset kunnaripallosoitot voitiin tarkistaa, joko jos alkuperäinen päätös oli kunnari, mutta ei olisi voinut olla (esim. katsojien häirintä tai pallon lyöminen foulipylvään lähelle), tai jos alkuperäinen päätös ei ollut kunnari, mutta olisi voinut olla (esim. pallo osui esineeseen, kuten kaiteeseen ulkokentän muurin ulkopuolella, ja kimposi sitten takaisin kentälle).

**Kysymys 0**

Milloin välitöntä toistoa käytettiin ensimmäisen kerran mlb:ssä?

**Asiakirjan numero 21189**

**Tekstin numero 0**

``One Step Forward'' on Chris Hillmanin ja Bill Wildesin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country rock -yhtye The Desert Rose Band. Se julkaistiin lokakuussa 1987 kolmantena singlenä The Desert Rose Band -albumilta. Kappale nousi Billboard Hot Country Singles & Tracks -listan sijalle 2. Kappale kuullaan myös videopelissä Grand Theft Auto: San Andreas kuvitteellisella radioasemalla K-Rose.

**Kysymys 0**

joka lauloi: yksi askel eteenpäin kaksi askelta taaksepäin

**Asiakirjan numero 21190**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen toiminta teollisen vallankumouksen alusta lähtien (joka ajoittuu vuosien 1740 ja 1754 välille) on lisännyt hiilidioksidipitoisuutta ilmakehässä 40 prosenttia, 280 ppm:stä vuonna 1750 406 ppm:ään vuoden 2017 alussa. Tämä nousu on tapahtunut siitä huolimatta, että suuri osa päästöistä on otettu talteen hiilenkiertoon osallistuvissa luonnollisissa "nieluissa". Valtaosa ihmisen toiminnasta aiheutuvista hiilidioksidipäästöistä (eli ihmisen toiminnan tuottamista päästöistä) on peräisin fossiilisten polttoaineiden, pääasiassa hiilen, öljyn ja maakaasun, poltosta, ja suhteellisen vaatimaton lisäosuus on peräisin metsäkadosta, maankäytön muutoksista, maaperän eroosiosta ja maataloudesta (mukaan lukien kotieläintuotanto), vaikka osa tämän sektorin päästöistä kompensoituu hiilen sidonnalla.

**Kysymys 0**

Mikä on tärkein kaasu kasvihuoneilmiössä?

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Seitsemän tärkeintä fossiilisten polttoaineiden polttolähdettä | Osuus (%) |
| Nestemäiset polttoaineet (esim. bensiini, polttoöljy). | 36% |
| Kiinteät polttoaineet (esim. hiili) | 35% |
| Kaasumaiset polttoaineet (esim. maakaasu) | 20% |
| Sementin tuotanto | 3% |
| Kaasun polttaminen teollisesti ja kaivoissa | < 1% |
| Muut kuin polttoaineena käytettävät hiilivedyt | < 1% |
| Kansallisiin inventaarioihin sisältymättömät "kansainväliset bunkkeripolttoaineet". | 4% |

**Kysymys 0**

Suurin osa kasvihuonekaasupäästöistä (44 ) on peräisin minkä tyyppisistä fossiilisista polttoaineista.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Yhdiste | Kaava | Pitoisuus ilmakehässä (ppm) | Osuus (%) |
| Vesihöyry ja pilvet | 2O | 10 -- 50,000 | 36 -- 72% |
| Hiilidioksidi | CO | ~ 400 | 9 -- 26% |
| Metaani | CH | ~ 1.8 | 4 -- 9% |
| Otsoni | O | 2 -- 8 | 3 -- 7 % muistiinpanoja:  Vesihöyry vaihtelee voimakkaasti paikallisesti Stratosfäärin pitoisuus. Noin 90 % maapallon ilmakehän otsonista on stratosfäärissä. |

**Kysymys 0**

ilmakehän kaasu, joka on pääasiallisesti vastuussa kasvihuoneilmiöstä.

**Teksti numero 3**

Kasvihuonekaasu (lyhenne GHG) on ilmakehässä oleva kaasu, joka absorboi ja emittoi lämpöinfrapuna-alueen säteilyä. Tämä prosessi on kasvihuoneilmiön perussyy. Maapallon ilmakehän tärkeimmät kasvihuonekaasut ovat vesihöyry, hiilidioksidi, metaani, dityppioksidi ja otsoni. Ilman kasvihuonekaasuja maapallon pinnan keskilämpötila olisi noin - 18 °C (0 ° F) nykyisen 15 °C:n (59 ° F) sijaan. Aurinkokunnassa myös Venuksen, Marsin ja Titanin ilmakehät sisältävät kasvihuoneilmiötä aiheuttavia kaasuja.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat maapallon ilmakehän kaksi runsainta kasvihuonekaasua?

**Kysymys 1**

missä syntyy kasvihuonekaasuja

**Teksti numero 4**

Kasvihuonekaasu on kaasu, joka absorboi ja emittoi säteilyenergiaa lämpöinfrapuna-alueella. Kasvihuonekaasupäästöjen lisääntyminen aiheuttaa kasvihuoneilmiön. Maapallon ilmakehän tärkeimmät kasvihuonekaasut ovat vesihöyry, hiilidioksidi, metaani, dityppioksidi ja otsoni. Ilman kasvihuonekaasuja maapallon pinnan keskilämpötila olisi noin - 18 °C (0 ° F) nykyisen 15 °C:n (59 ° F) sijaan. Myös Venuksen, Marsin ja Titanin ilmakehät sisältävät kasvihuonekaasuja.

**Kysymys 0**

ilmakehän 2 runsainta kaasua

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Yhdiste | Kaava | Pitoisuus ilmakehässä (ppm) | Osuus (%) |
| Vesihöyry ja pilvet | O | 10 -- 50,000 | 36 -- 72% |
| Hiilidioksidi | CO | ~ 400 | 9 -- 26% |
| Metaani | CH | ~ 1.8 | 4 -- 9% |
| Otsoni | O | 2 -- 8 | 3 -- 7 % muistiinpanoja:  Vesihöyry vaihtelee voimakkaasti paikallisesti Stratosfäärin pitoisuus. Noin 90 % maapallon ilmakehän otsonista on stratosfäärissä. |

**Kysymys 0**

kasvihuonekaasuja, joita esiintyy erittäin paljon, on

**Asiakirjan numero 21191**

**Tekstin numero 0**

Sporangiat voivat olla varsien terminaalisia (kärjissä) tai sivusuunnassa (sivuilla) tai lehtien yhteydessä. Saniaisissa sporangioita on tyypillisesti lehden abaksiaalipinnalla (alapuolella), ja ne ovat tiheästi klustereita, joita kutsutaan soreiksi. Sori voi olla indusium-nimisen rakenteen peitossa. Joidenkin saniaisten sporangiat ovat hajallaan pitkin pienentyneitä lehden lohkoja tai pitkin lehden reunaa (tai juuri siitä sisäänpäin).

**Kysymys 0**

missä sijaitsevat saniaisen itiöt?

**Asiakirjan numero 21192**

**Tekstin numero 0**

* Earl Holliman: Mike Ferris
* James Gregory kenraalina
* Garry Walberg (eversti)

**Kysymys 0**

joka näytteli Hämärän vyöhykkeen ensimmäisessä jaksossa...

**Asiakirjan numero 21193**

**Tekstin numero 0**

Belsassarin juhlissa eli kertomuksessa seinään kirjoitetusta kirjoituksesta (Danielin kirjan 5. luku) kerrotaan, kuinka Belsassar pitää suuret juhlat ja juo ensimmäisen temppelin tuhoutuessa ryöstetyistä astioista. Käsi ilmestyy ja kirjoittaa seinään. Kauhistunut Belsassar kutsuu paikalle viisaat miehensä, mutta he eivät pysty lukemaan kirjoitusta. Kuningatar neuvoo häntä kutsumaan Danielin, joka on tunnettu viisaudestaan. Daniel muistuttaa Belsassarille, että hänen isänsä Nebukadnessar kaatui, kun hänestä tuli ylimielinen, kunnes hän oppi, että Jumala hallitsee ihmisten valtakuntaa. Belsassar oli niin ikään pilkannut Jumalaa, ja siksi Jumala lähetti tämän käden. Daniel lukee sitten viestin ja tulkitsee sen: Jumala on laskenut Belsassarin päivät, hänet on punnittu ja todettu vajaaksi, ja hänen valtakuntansa annetaan meedialaisille ja persialaisille.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta "the writing is on the wall" (kirjoitus on seinällä)?

**Kysymys 1**

mistä seinällä oleva kirjoitus tulee

**Teksti numero 1**

Kuningas Belsazar pitää suuret juhlat tuhannelle herralleen ja käskee tuoda Jerusalemista temppeliastiat, jotta he voivat juoda niistä, mutta babylonialaisten juodessa käsi ilmestyy ja kirjoittaa seinään. Belsazar kutsuu taikureitaan ja ennustajiaan tulkitsemaan kirjoitusta, mutta he eivät pysty edes lukemaan sitä. Kuningatar neuvoo Belsassaria kutsumaan Danielin, joka on tunnettu viisaudestaan. Daniel tuodaan paikalle, ja kuningas tarjoutuu nostamaan hänet valtakunnan kolmanneksi, jos hän pystyy tulkitsemaan kirjoituksen. Daniel kieltäytyy kunniasta, mutta suostuu pyyntöön. Hän muistuttaa Belsassarille, että Nebukadnessarin suuruus oli Jumalan lahja ja että kun hänestä tuli ylimielinen, Jumala heitti hänet maahan, kunnes hän oppi nöyryyttä: ``Korkein Jumala hallitsee kuolevaisten valtakuntaa ja asettaa sen johtoon kenet tahtoo." Hän muistuttaa, että Nebukadnessar oli Jumalan lahja. Belsassar on juonut Jumalan temppelin astioista ja ylistänyt epäjumaliaan, mutta hän ei ole antanut kunniaa Jumalalle, ja siksi Jumala lähetti tämän käden ja kirjoitti nämä sanat:

**Kysymys 0**

mikä kuningas näki kirjoituksen seinällä

**Asiakirjan numero 21194**

**Tekstin numero 0**

4. helmikuuta 2004 Chicagon autonäyttelyssä Toyota esitteli suuremman ja tehokkaamman Tacoman. Uutta Tacomaa oli saatavana kahdeksantoista eri kokoonpanoa, joihin kuului kolme ohjaamokokoonpanoa, neljä vaihteistoa, kaksi moottoria ja kaksi sängynpituutta. Kolme ohjaamomallia ovat tavallinen ohjaamo, avo-ohjaamo ja kaksoisohjaamo. Vaihteistoja on saatavana 4-vaihteisena automaattivaihteistona, 5-vaihteisena automaattivaihteistona, 5-vaihteisena manuaalivaihteistona ja 6-vaihteisena manuaalivaihteistona. Vuodepituuksia ovat: 6 ft (1,8 m) pitkä sänky ja 5 ft (1,5 m) lyhyt sänky. Tacoman 4,0-litrainen 1GR-FE V6 korvaa alkuperäisen 3,4-litraisen 5VZ-FE V6:n. Uudessa V6-moottorissa oli monia parannuksia, kuten 2 948 kg:n vetokyky ja 748 kg:n hyötykuorma. Se tuottaa 236 hevosvoimaa (176 kW) ja 361 Nm vääntöä. Pienemmän, mutta täysin uuden 2,7-litraisen 2TR-FE-nelisylinterisen vaihtoehdon teho edullisemmissa malleissa on 159 hv (119 kW) ja vääntömomentti 180 lb ft (244 N m).

**Kysymys 0**

milloin toyota tacoma vaihtoi korimuotoa?

**Asiakirjan numero 21195**

**Tekstin numero 0**

``My Special Angel'' on Jimmy Duncanin vuonna 1957 julkaisema suosittu laulu.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun olet minun erityinen enkelini...

**Asiakirjan numero 21196**

**Tekstin numero 0**

Vapaa happo, kloorihappo HClO, on kloorin vähiten stabiili oksohappo, ja sitä on havaittu vain vesiliuoksena pieninä pitoisuuksina. Koska sitä ei voida tiivistää, se ei ole kaupallinen tuote. Alkali- ja maa-alkalimetalliyhdisteet ovat kaikki värittömiä tai vaaleankeltaisia, ja natriumkloriitti (NaClO) on ainoa kaupallisesti merkittävä kloriitti. Raskasmetallikloriitit (Ag, Hg, Tl, Pb ja myös Cu ja NH + 4) ovat epävakaita ja hajoavat räjähdysmäisesti lämmön tai iskun vaikutuksesta.

**Kysymys 0**

antakaa seuraavasta anionista peräisin olevan hapon nimi ja kaava: kloriitti.

**Asiakirjan numero 21197**

**Tekstin numero 0**

Sarjan edetessä romanttisista suhteista tuli juonenkäänteitä, ja sarjaan liittyi uusia näyttelijöitä, kuten Jennifer Love Hewitt Baileyn tyttöystävänä Sarahina, Jeremy London Julian pahana poikaystävänä ja myöhemmin aviomiehenä Griffininä sekä Paula Devicq Owenin lastenhoitajana Kirsteninä, joka kehitti koko sarjan ajan suhteen Charlien kanssa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Charlie päätyy viiden hengen seurueeseen?

**Asiakirjan numero 21198**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Amerikan puhelinnumerot 715 ja 534 ovat Wisconsinin osavaltion suuntanumeroita, jotka kattavat suurimman osan osavaltion pohjoisosasta.

**Kysymys 0**

missä on suuntanumero 715 sijaitsee Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 21199**

**Tekstin numero 0**

``Just When I Needed You Most'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Randy VanWarmerin vuonna 1979 julkaistun hittisinglen nimi.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että jätit minut juuri kun tarvitsin sinua eniten.

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun, jonka jätit minulle juuri kun tarvitsin sinua eniten.

**Teksti numero 1**

``Just When I Needed You Most'' Single Randy VanWarmer albumilta Warmer

|  |  |
| --- | --- |
| B-puoli | "Sinun valosi |
| Julkaistu | Helmikuu 1979 |
| Muotoilu | 7'' (45 rpm) |
| Genre | Pop rock, country rock, soft rock |
| Pituus | 3: 58 |
| Tarra | Bearsville |
| Lauluntekijä (s) | Randy VanWarmer, Tony Wilson |
| Tuottaja (s) | Del Newman |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti juuri silloin kun tarvitsin sinua eniten

**Asiakirjan numero 21200**

**Tekstin numero 0**

Algeria (arabia: الجزائر al-Jazā'ir; berberi: ⴷⵣⴰⵢⴻⵔ, Dzayer; ranska: Algérie), virallisesti Algerian demokraattinen kansantasavalta, on suvereeni valtio Pohjois-Afrikassa Välimeren rannikolla. Sen pääkaupunki ja väkirikkain kaupunki on Alger, joka sijaitsee maan pohjoisosassa. Algeria on 2 381 741 neliökilometrin pinta-alallaan maailman kymmenenneksi suurin maa ja Afrikan suurin. Algeria rajoittuu koillisessa Tunisiaan, idässä Libyaan, lännessä Marokkoon, lounaassa Länsi-Saharan alueeseen, Mauritaniaan ja Maliin, kaakossa Nigeriin ja pohjoisessa Välimereen. Maa on puolipresidentillinen tasavalta, joka koostuu 48 maakunnasta ja 1 541 kunnasta (läänistä). Abdelaziz Bouteflika on ollut presidentti vuodesta 1999.

**Kysymys 0**

Mikä on Algerian pääkaupungin nimi?

**Asiakirjan numero 21201**

**Tekstin numero 0**

Missouri kuitenkin rajoittaa alkoholin vähittäismyynnin aukioloajat maanantaista lauantaihin kello 6:00 ja 1:30 väliseksi ajaksi ja - lisälupamaksua vastaan - sunnuntaisin kello 9:00 ja 12:00 väliseksi ajaksi (keskiyö).

**Kysymys 0**

mihin aikaan voit ostaa viinaa Missourissa sunnuntaina?

**Asiakirjan numero 21202**

**Tekstin numero 0**

``Shake You Down'' on yhdysvaltalaisen R&B-artistin, käsikirjoittajan ja tuottajan Gregory Abbottin kappale. Se julkaistiin syyskuussa 1986 hänen debyyttialbuminsa singlenä. Siitä tuli Abbottin suurin hitti, ja RIAA sertifioi sen platinaksi. Abbott nousi listoille myös useilla muilla kappaleilla. Kappale on mukana myös vuoden 2007 elokuvassa Are We Done Yet?

**Kysymys 0**

joka lauloi I want to shake you down

**Asiakirjan numero 21203**

**Tekstin numero 0**

Kreikkalaisissa historiallisissa kirjoituksissa Damon ja Pythias (tai Phintias; kreik. Δάμων (gen.: Δάμωνος), Πυθίας, Φιντίας) on pythagoralaisen ystävyyden ihanteeseen liittyvä legenda. Pythiasta syytetään ja häntä syytetään salaliiton laatimisesta tyrannimaisen Syrakusan Dionysios I:tä vastaan. Pythias esittää Dionysiokselle pyynnön, että hän saisi hoitaa asiansa sillä ehdolla, että hän jättää ystävänsä Damonin panttivangiksi, joten jos Pythias ei palaa, Damon teloitetaan. Lopulta Pythias palaa ja joutuu teloitettavaksi Dionysioksen hämmästykseksi, mutta Dionysios päästää sekä Damonin että Pythiaan vapaaksi, koska he olivat ystävystyneet vilpittömän luottamuksen ja rakkauden vuoksi.

**Kysymys 0**

Miksi Damon tarjoutuu ottamaan Pythian paikan vankilassa Damonin ja Pythian välillä?

**Asiakirjan numero 21204**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkaisupäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite |
| 1. tammikuuta | ``Maneater'' | Hall & Oates |  |
| 8. tammikuuta |  |  | |
| tammikuu 15 | "Down Under | Miehet työssä |  |
| 22. tammikuuta |  |  | |
| tammikuu 29 |  |  | |
| 5. helmikuuta | "Afrikka | Toto |  |
| 12. helmikuuta | "Down Under | Miehet työssä |  |
| 19. helmikuuta | ``Baby, Come to Me'' | Patti Austin ja James Ingram |  |
| 26. helmikuuta |  |  | |
| 5. maaliskuuta | "Billie Jean | Michael Jackson |  |
| 12. maaliskuuta |  |  | |
| 19. maaliskuuta |  |  | |
| 26. maaliskuuta |  |  | |
| 2. huhtikuuta |  |  | |
| 9. huhtikuuta |  |  | |
| 16. huhtikuuta |  |  | |
| 23. huhtikuuta | "Come On Eileen"... | Dexys Midnight Runners |  |
| 30. huhtikuuta | ``Beat It'' | Michael Jackson |  |
| 7. toukokuuta |  |  | |
| 14. toukokuuta |  |  | |
| 21. toukokuuta | "Tanssitaan | David Bowie |  |
| 28. toukokuuta | ``Flashdance ... What a Feeling'' | Irene Cara |  |
| 4. kesäkuuta |  |  | |
| 11. kesäkuuta |  |  | |
| 18. kesäkuuta |  |  | |
| 25. kesäkuuta |  |  | |
| 2. heinäkuuta |  |  | |
| 9. heinäkuuta | ``Every Breath You Take'' | Poliisi |  |
| 16. heinäkuuta |  |  | |
| 23. heinäkuuta |  |  | |
| 30. heinäkuuta |  |  | |
| 6. elokuuta |  |  | |
| 13. elokuuta |  |  | |
| elokuun 20. päivä |  |  | |
| elokuun 27. päivä |  |  | |
| 3. syyskuuta | ``Sweet Dreams (Are Made of This)'' | Eurythmics |  |
| 10. syyskuuta | ``Maniac'' | Michael Sembello |  |
| 17. syyskuuta |  |  | |
| 24. syyskuuta | ``Kerro hänelle siitä'' | Billy Joel |  |
| 1. lokakuuta | ``Total Eclipse of the Heart'' (Sydämen täydellinen pimennys) | Bonnie Tyler |  |
| 8. lokakuuta |  |  | |
| 15. lokakuuta |  |  | |
| 22. lokakuuta |  |  | |
| 29. lokakuuta | ``Islands in the Stream'' | Kenny Rogers ja Dolly Parton |  |
| 5. marraskuuta |  |  | |
| 12. marraskuuta | ``All Night Long (All Night)'' | Lionel Richie |  |
| 19. marraskuuta |  |  | |
| 26. marraskuuta |  |  | |
| 3. joulukuuta |  |  | |
| 10. joulukuuta | ``Say Say Say Say'' | Paul McCartney ja Michael Jackson |  |
| 17. joulukuuta |  |  | |
| 24. joulukuuta |  |  | |
| 31. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

Mikä kappale oli ykkönen 6. huhtikuuta 1983?

**Asiakirjan numero 21205**

**Tekstin numero 0**

mailto on URI (Uniform Resource Identifier) -kaavio sähköpostiosoitteille. Sitä käytetään tuottamaan verkkosivuille hyperlinkkejä, joiden avulla käyttäjät voivat lähettää sähköpostia tiettyyn osoitteeseen ilman, että heidän tarvitsee ensin kopioida se ja syöttää se sähköpostiohjelmaan. Se määriteltiin alun perin heinäkuussa 1998 julkaistussa Request for Comments (RFC) 2368:ssa, ja sitä parannettiin lokakuussa 2010 julkaistussa RFC 6068:ssa.

**Kysymys 0**

Mikä on mailto-sanan käyttö html:ssä

**Asiakirjan numero 21206**

**Tekstin numero 0**

CDC antoi vuonna 1996 suositukset IAP:stä synnytyksen aikaisen GBS-taudin ehkäisemiseksi. Näissä ohjeissa suositeltiin jompaakumpaa kahdesta ennaltaehkäisymenetelmästä, joko riskiperusteista lähestymistapaa tai viljelyyn perustuvaa seulontamenetelmää. CDC antoi päivitetyt ohjeet vuonna 2002; näissä ohjeissa suositeltiin kaikkien raskaana olevien naisten yleistä viljelyyn perustuvaa seulontaa 35. ja 37. raskausviikolla niiden naisten tunnistamiseksi, joiden on saatava IAP:tä. CDC suositteli myös, että naisia, joiden GBS-kolonisaatiotilanne ei ole tiedossa synnytyshetkellä, hoidetaan synnytyksen aikaisten riskitekijöiden mukaan. Tämän strategian ansiosta GBS-EOD:n esiintyvyys on vähentynyt Yhdysvalloissa huomattavasti.

**Kysymys 0**

Milloin streptokokki b:n testaaminen aloitettiin?

**Asiakirjan numero 21207**

**Tekstin numero 0**

WPCH-TV, virtuaalikanava 17 (UHF-digitaalikanava 20), on riippumaton televisioasema, jolla on toimilupa Atlantassa, Georgiassa, Yhdysvalloissa. Aseman omistaa Meredith Corporation osana duopolia CBS:n tytäryhtiön WGCL-TV:n (kanava 46) kanssa. Molemmat asemat jakavat studiot 14th Street Northwestillä (Laurent- ja Mecaslin-katujen vieressä) Atlantan Atlantic Stationin alueella; WPCH-TV:n lähetin sijaitsee lähellä Shepherds Lanea ja Arnold Avenueta Woodland Hillsin alueella Atlantan koillisosassa (lähellä North Druid Hillsia). Kaapeliverkossa WPCH on saatavilla Comcast Xfinityn ja Charter Spectrumin kanavalla 7 Atlantan markkinoilla.

**Kysymys 0**

kuka laittoi kanavan 17 Atlantassa kaapeli- ja satelliittiverkkoon?

**Asiakirjan numero 21208**

**Tekstin numero 0**

* Teknisessä asiakirjassa esitetään myös kolmen irlantilaisen viskilajikkeen, ``ingle pot still'', ``ingle malt'', ``ingle grain'' ja ``blended'' viskin (näiden kahden tai useamman lajikkeen sekoitus) tekniset eritelmät. Ilmaisun ``single'' käyttö edellä mainituissa lajikkeissa on sallittua vain, jos viski on tislattu kokonaan yhden tislaamon alueella.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista irlantilaista viskiä on olemassa?

**Asiakirjan numero 21209**

**Tekstin numero 0**

``Sweet Home Alabama'' on Southern rock -yhtye Lynyrd Skynyrdin kappale, joka ilmestyi ensimmäisen kerran vuonna 1974 heidän toisella albumillaan Second Helping.

**Kysymys 0**

joka oli Sweet Home Alabaman alkuperäinen laulaja...

**Kysymys 1**

joka lauloi alkuperäisen laulun Sweet Home Alabama...

**Teksti numero 1**

* Toukokuussa 2006 National Review sijoittui kappaleen sijalle 4 listallaan "50 parasta konservatiivista rock-kappaletta".
* Heinäkuussa 2006 CMT sijoittui sen sijalle 1 ``20 Greatest Southern Rock songs'' -listalla.
* Vuonna 2004 kappale sijoittui Rolling Stonen listalla "kaikkien aikojen 500 hienointa laulua" sijalle 398.
* Vuonna 2007 kappaletta käytettiin Top Gear Greatest Driving Songs -albumilla.
* Vuonna 1997 laulua käytettiin elokuvassa Con Air. Kappaleen soidessa taustalla Garland Greene (Steve Buscemi) sanoo Poelle ja Baby-O:lle: "Määrittele ironia. Joukko idiootteja tanssii lentokoneessa kappaleen tahtiin, jonka teki tunnetuksi lento-onnettomuudessa kuollut bändi", viitaten bändin lento-onnettomuuteen vuonna 1977. Kappaletta käytetään lyhyesti myös lopputeksteissä, jotka alkavat Buscemin hahmon uhkapelistä pääosan esittäjien lopputeksteihin asti.

**Kysymys 0**

Missä elokuvissa Sweet Home Alabama -kappale on ollut mukana?

**Teksti numero 2**

* Ronnie Van Zant -- lauluääni
* Ed King -- kitara, taustalaulu (ensimmäinen ``woo'' viimeisen kertosäkeen lopussa).
* Leon Wilkeson -- bassokitara, taustalaulu (toinen ``woo'' viimeisen kertosäkeen lopussa).
* Bob Burns -- rummut
* Billy Powell -- piano
* Allen Collins -- rytmikitara (vasen kanava)
* Gary Rossington -- rytmikitara (oikea kanava), akustinen kitara (vasen kanava).

**Kysymys 0**

joka soitti kitarasoolon Sweet Home Alabama -kappaleessa...

**Kysymys 1**

joka soitti kitaraa Sweet Home Alabamassa...

**Asiakirjan numero 21210**

**Tekstin numero 0**

National Football League (NFL) myöntää vuosittain Walter Payton NFL Man of the Year -palkinnon, jolla palkitaan pelaajan vapaaehtois- ja hyväntekeväisyystyötä sekä huippuosaamista kentällä. Ennen vuotta 1999 sitä kutsuttiin yksinkertaisesti NFL:n vuoden mies -palkinnoksi. Pian sen jälkeen, kun Chicago Bearsin juoksija Walter Payton kuoli (hän oli itse vuoden 1977 palkinnon saaja), palkinto nimettiin uudelleen hänen humanitaarisen perintönsä kunniaksi. Joka vuosi voittaja valitaan 32 eri joukkueen 32 ehdokkaan joukosta. Palkinnon voittajan valitsee tuomaristo, johon kuuluvat NFL:n komissaari, Connie Payton (Walter Paytonin leski), edellisen vuoden voittaja ja joukko entisiä pelaajia. Vuoden mies -palkinnon voittaja saa nimissään 50 000 dollarin lahjoituksen valitsemalleen hyväntekeväisyysjärjestölle. Muut 31 finalistia saavat myös kukin 5 000 dollarin lahjoitukset valitsemilleen hyväntekeväisyyskohteille. Chicago Bears ja Kansas City Chiefs ovat saaneet palkinnon useammin kuin mikään muu joukkue, kumpikin viisi voittajaa.

**Kysymys 0**

kuka äänestää vuoden nfl-miestä

**Kysymys 1**

kuka äänestää vuoden nfl-miestä?

**Teksti numero 1**

Jokaisella voittajalla, joka on tällä hetkellä aktiivinen liigassa kauden 2017 viikosta 14 alkaen, on laastari peliasussaan. Tällä hetkellä aktiivisia voittajia ovat mm: Drew Brees, Thomas Davis, Larry Fitzgerald, Eli Manning, J.J. Watt ja Jason Witten. Kunkin joukkueen ehdokkaat saavat kypäräpelimerkin, jota he voivat käyttää loppukauden ajan.

**Kysymys 0**

joka voitti Walter Peyton -palkinnon vuoden miehenä

**Asiakirjan numero 21211**

**Tekstin numero 0**

Titanic on Jean Negulescon ohjaama yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 1953. Sen juoni keskittyy vieraantuneeseen pariskuntaan, joka purjehtii RMS Titanicin epäonnisella neitsytmatkalla huhtikuussa 1912.

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen Titanic-elokuva ilmestyi?

**Asiakirjan numero 21212**

**Tekstin numero 0**

Majestic Theatre on Broadway-teatteri, joka sijaitsee osoitteessa 245 West 44th Street Manhattanin keskustassa. Se on yksi suurimmista Broadway-teattereista, jossa on 1 645 paikkaa, ja sitä on perinteisesti käytetty suurten musiikkiteatteriesitysten näyttämönä. Majesticissa ensi-iltansa saaneisiin merkittäviin esityksiin kuuluvat muun muassa Carousel (1945), South Pacific (1949), The Music Man (1957), Camelot (1960), A Little Night Music (1973) ja The Wiz (1975). Se oli myös 42nd Streetin toinen koti ja 1776:n kolmas koti. Teatterissa on esitetty The Phantom of the Opera (Oopperan kummitus) siitä lähtien, kun se avattiin 26. tammikuuta 1988. Se on tällä hetkellä Broadwayn historian pisimpään jatkunut tuotanto, sillä se on tähän mennessä antanut ennätykselliset 12 139 esitystä.

**Kysymys 0**

missä on majestic-teatteri new yorkissa?

**Asiakirjan numero 21213**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain kongressi hyväksyi vuoden 2018 alussa Gateway Arch National Park Designation Act -lain, jolla Jefferson National Expansion Memorial -muistomerkki nimetään uudelleen Gateway Arch National Parkiksi. Yhdysvaltain presidentti Donald Trump allekirjoitti lain 22. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Gateway Archista tuli kansallispuisto?

**Asiakirjan numero 21214**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2006 tohtori Kate Forrester (Sandra Bullock) on jättämässä Madisonissa, Wisconsinissa vuokrattua järvitaloa ja muuttamassa Chicagoon. Kate jättää postilaatikkoon viestin, jossa hän pyytää seuraavaa vuokralaista välittämään hänen postinsa eteenpäin ja lisää, että talolle johtavan polun maaleihin upotetut tassunjäljet olivat siellä jo hänen saapuessaan.

**Kysymys 0**

Missä on järvitalo elokuvassa Järvitalo?

**Asiakirjan numero 21215**

**Tekstin numero 0**

Rafael Nadal ja Novak Djokovic pitävät hallussaan ennätystä, sillä heillä on 30 mestaruutta siitä lähtien, kun Masters-sarja alkoi vuonna 1990. Nadal ja Djokovic pitivät hallussaan kaikki yhdeksän Masters 1000 -kruunua alkaen vuoden 2013 Monte Carlon tittelistä aina vuoden 2014 Miamin titteliin asti, mikä oli ensimmäinen kerta, kun kahdella pelaajalla oli hallussaan kaikki yhdeksän titteliä. Bryanin veljekset ovat voittaneet ennätykselliset 36 kaksinpelimestaruutta, kaikki joukkueena. Yksikään pelaaja ei ole koskaan voittanut kaikkia yhdeksää kaksinpelin titteliä urallaan, sillä Novak Djokovic on voittanut kahdeksan ja Andre Agassi, Roger Federer, Rafael Nadal ja Andy Murray kukin seitsemän. Kaksinpelissä Daniel Nestor ja Bryanin veljekset (Bob ja Mike) ovat kuitenkin kumpikin voittaneet kaikki yhdeksän titteliä uransa aikana. Djokovic pitää hallussaan ennätystä 6 kaksinpelin tittelistä vuodessa (2015). Kaksinpelissä Bryanit ovat voittaneet 6 titteliä samana vuonna kerran (2014) ja 5 titteliä samana vuonna kahdesti (2007 ja 2013).

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten atp masters 1000 -mestaruuksia?

**Kysymys 1**

joka on voittanut eniten mestaruuksia tenniksessä...

**Teksti numero 1**

Rafael Nadalilla on ennätys, sillä hän on voittanut eniten kaksinpelimestaruuksia 32 kertaa sen jälkeen, kun Masters-sarja alkoi vuonna 1990. Nadal ja Djokovic pitivät yhdessä hallussaan kaikki yhdeksän Masters 1000 -kruunua alkaen vuoden 2013 Monte Carlon tittelistä aina vuoden 2014 Miamin titteliin asti, mikä oli ensimmäinen kerta, kun kahdella pelaajalla oli hallussaan kaikki yhdeksän titteliä. Bryanin veljekset ovat voittaneet ennätykselliset 38 kaksinpelimestaruutta, kaikki joukkueena. Yksikään pelaaja ei ole koskaan voittanut kaikkia yhdeksää kaksinpelin titteliä urallaan, sillä Novak Djokovic voitti kahdeksan ja Rafael Nadal, Andre Agassi, Roger Federer ja Andy Murray kukin seitsemän. Kaksinpelissä Daniel Nestor ja Bryanin veljekset (Bob ja Mike) ovat kuitenkin voittaneet kaikki 9 mestaruutta uransa aikana. Djokovic pitää hallussaan ennätystä 6 kaksinpelin tittelistä vuodessa (2015). Lisäksi Djokovic ja Nadal ovat ainoat pelaajat, jotka ovat voittaneet neljä kaksinpelin mestaruutta peräkkäin, ja Nadal on ainoa, joka on onnistunut tässä tehtävässä saman kalenterivuoden aikana, kun hän voitti Madridin, Rooman, Kanadan ja Cincinnatin vuonna 2013. Kaksinpelissä Bryanit ovat voittaneet 6 mestaruutta samana vuonna kerran (2014) ja 5 mestaruutta samana vuonna kahdesti (2007 ja 2013).

**Kysymys 0**

kenellä on eniten atp masters 1000 mestaruuksia

**Asiakirjan numero 21216**

**Tekstin numero 0**

Menorcan lentoasema (IATA: MAH, ICAO: LEMH; katalaani: Aeroport de Menorca, espanj: Aeropuerto de Menorca) on lentoasema, joka palvelee Menorcan Baleaarien saarta Välimerellä, lähellä Espanjan rannikkoa. Lentoasema sijaitsee 4,5 km lounaaseen Mahónista, jonka mukaan se on joskus epävirallisesti myös nimetty.

**Kysymys 0**

Mikä on menorcan lentokentän nimi?

**Asiakirjan numero 21217**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Euroopan tasanko (saksaksi: Norddeutsches Tiefland tai saksaksi: Norddeutsche Tiefebene) tai Keski-Euroopan tasanko (puolaksi: Nizina Środkowoeuropejska) on geomorfologinen alue Euroopassa, joka sijaitsee pääasiassa Puolassa, Tanskassa, Saksassa, Belgiassa, Alankomaissa (Alankomaissa) ja pienessä osassa Pohjois-Ranskaa ja Tšekkiä.

**Kysymys 0**

Missä Pohjois-Euroopan tasanko sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 21218**

**Tekstin numero 0**

``American Boy'' on brittiläisen räppärin ja laulajan Estellen kappale, joka on julkaistu hänen toisella studioalbumillaan Shine (2008). Siinä laulaa amerikkalainen räppäri Kanye West. Kappaleen ovat kirjoittaneet Estelle, West, will.i.am, John Legend, Josh Lopez, Caleb Speir, Armand ja Keith Harris. Sen tuotti will.i.am, joka tuotti myös albumin edellisen singlen ``Wait a Minute (Just a Touch)'', ja käyttää biittiä kappaleesta ``Impatient'' hänen omalta kolmannelta studioalbumiltaan Songs About Girls (2007). ``American Boy'' on ilmava disco-funk-kappale, joka kuvaa sanoituksellisesti romanssia amerikkalaisen kosijan kanssa. Kappaleen idea syntyi sen jälkeen, kun Estellen mentori Legend ehdotti Estelleä kirjoittamaan kappaleen amerikkalaisen miehen tapaamisesta.

**Kysymys 0**

brittiläinen laulaja, joka teki yhteistyötä Kanye Westin kanssa american boy -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 21219**

**Tekstin numero 0**

Oikeus tulla unohdetuksi on käsite, josta on keskusteltu ja jota on sovellettu käytännössä sekä Euroopan unionissa (EU) että Argentiinassa vuodesta 2006 lähtien. Kysymys on noussut esiin yksilöiden toiveesta "päättää elämänsä kehityksestä itsenäisesti ilman, että heitä leimataan jatkuvasti tai ajoittain tietyn menneisyyden teon seurauksena".

**Kysymys 0**

milloin oikeus tulla unohdetuksi alkoi

**Asiakirjan numero 21220**

**Tekstin numero 0**

Kaarihitsausprosesseissa tarvittavan sähköenergian syöttämiseen voidaan käyttää useita erilaisia virtalähteitä. Yleisin luokittelu on vakiovirtalähteet ja vakiojännitevirtalähteet. Kaarihitsauksessa jännite on suoraan yhteydessä valokaaren pituuteen ja virta on yhteydessä syötettävän lämmön määrään. Vakiovirtavirtalähteitä käytetään useimmiten manuaalisissa hitsausprosesseissa, kuten kaasuvolframikaarihitsauksessa ja suojametallikaarihitsauksessa, koska ne pitävät virran suhteellisen vakiona, vaikka jännite vaihtelee. Tämä on tärkeää, koska käsikäyttöisessä hitsauksessa voi olla vaikeaa pitää elektrodia täysin vakaana, minkä vuoksi valokaaren pituus ja siten myös jännite vaihtelevat. Vakiovirtalähteet pitävät jännitteen vakiona ja vaihtelevat virtaa, minkä vuoksi niitä käytetään useimmiten automaattisissa hitsausprosesseissa, kuten kaasumetallikaarihitsauksessa, täytekaarihitsauksessa ja uppokaarihitsauksessa. Näissä prosesseissa valokaaren pituus pidetään vakiona, koska kaikki langan ja perusmateriaalin välisen etäisyyden vaihtelut korjataan nopeasti suurella virran muutoksella. Jos esimerkiksi lanka ja perusaine tulevat liian lähelle toisiaan, virta kasvaa nopeasti, mikä puolestaan aiheuttaa lämmön lisääntymisen ja langan kärjen sulamisen, jolloin lanka palaa alkuperäiselle etäisyydelle.

**Kysymys 0**

valokaarihitsauksen virta-arvo määräytyy seuraavasti

**Asiakirjan numero 21221**

**Tekstin numero 0**

Termi sai alkunsa Yhdysvalloissa vuosina 1987-1988 Kalifornian Los Angelesissa sijaitsevan televisioaseman KTLA:n juontajilta, kun Los Angelesin valtateillä 405, 110 ja 10 tapahtui useita moottoritieammuskeluja. Nämä ampumavälikohtaukset synnyttivät jopa AAA Motor Clubin vastauksen jäsenilleen siitä, miten reagoida kuljettajiin, jotka ovat raivoissaan tiellä tai käyttävät aggressiivisia manöövereitä ja eleitä.

**Kysymys 0**

Mistä termi "road rage" on peräisin?

**Asiakirjan numero 21222**

**Tekstin numero 0**

Chicken Ranch oli laiton mutta suvaittu bordelli Yhdysvaltain Teksasin osavaltiossa, joka toimi vuodesta 1905 vuoteen 1973. Se sijaitsi Fayetten piirikunnassa noin 4,0 kilometriä La Grangen keskustasta itään. Yrityksen perusti neiti Jessie Williams, ja se oli pohjana vuonna 1973 julkaistulle ZZ Topin kappaleelle ``La Grange'', vuonna 1978 esitetylle Broadway-musikaalille The Best Little Whorehouse in Texas (Teksasin paras pikku bordelli) ja sen elokuvasovitukselle vuonna 1982.

**Kysymys 0**

Missä kanatila sijaitsi Texasissa?

**Asiakirjan numero 21223**

**Tekstin numero 0**

Mormonismi on Joseph Smithin Länsi-New Yorkissa 1820- ja 30-luvuilla aloittaman restauraationistisen kristinuskon Myöhempien Aikojen Pyhät -liikkeen vallitseva uskonnollinen perinne. Smithin kuoltua vuonna 1844 useimmat mormonit seurasivat Brigham Youngia hänen matkallaan länteen alueelle, josta tuli Utahin territorio, ja kutsuivat itseään Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkoksi (LDS-kirkko). Muita lahkoja ovat mormonifundamentalismi, joka pyrkii säilyttämään moniavioisuuden kaltaiset käytännöt ja opit, sekä erilaiset muut pienet itsenäiset uskontokunnat. Toiseksi suurin Myöhempien Aikojen Pyhien kirkkokunta, Reorganisoitu Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkko, vuodesta 2001 lähtien nimeltään Kristuksen Yhteisö, ei kuvaile itseään ``mormoniksi'', vaan noudattaa trinitaarista kristillistä restauraationistista teologiaa ja pitää itseään restauraationistisena myös Myöhempien Aikojen Pyhien oppien kannalta.

**Kysymys 0**

Missä mormoniuskonto perustettiin ja kuka sen perusti?

**Teksti numero 1**

Mormonismi on restauraationistisen kristinuskon Myöhempien Aikojen Pyhät -liikkeen vallitseva uskonnollinen perinne. Joseph Smith perusti liikkeen Länsi-New Yorkissa 1820-luvulla. Se erottautui 1830- ja 1840-luvuilla perinteisestä protestantismista. Mormonismi edustaa Smithin 1840-luvulla opettamaa uskoa. Kun Smith tapettiin vuonna 1844, useimmat mormonit seurasivat Brigham Youngia hänen matkallaan länteen alueelle, josta tuli Utahin territorio, ja kutsuivat itseään Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkoksi (LDS-kirkko). Muita lahkoja ovat mormonifundamentalismi, joka pyrkii säilyttämään moniavioisuuden kaltaiset käytännöt ja opit, sekä erilaiset muut pienet itsenäiset uskontokunnat. Toiseksi suurin Myöhempien Aikojen Pyhien kirkkokunta, Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Uudelleenjärjestäytynyt Kirkko, vuodesta 2001 lähtien nimeltään Kristuksen Yhteisö, ei kuvaile itseään ``mormoniksi'', vaan noudattaa trinitaarista kristillistä restauraationistista teologiaa ja pitää itseään restauraationistisena myös Myöhempien Aikojen Pyhien oppien kannalta.

**Kysymys 0**

joka perusti mormoniuskon New Yorkiin

**Asiakirjan numero 21224**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain laivastossa, Yhdysvaltain rannikkovartiostossa, Yhdysvaltain kansanterveyslaitoksen upseerikunnassa ja National Oceanic and Atmospheric Administrationin upseerikunnassa komentaja (lyhenne ``CDR'') on keskipalkkainen upseerin arvo, jonka palkkaluokka on O-5. Komentajan arvoasteikko on komentajakapteeniluutnantin (O-4) yläpuolella ja kapteenin (O-6) alapuolella. Komentaja vastaa everstiluutnantin arvoa muissa asevoimissa. Komentajan arvo on ensimmäinen arvoaste, jonka haltijalla on koristeellinen lippalakki, kun taas muiden joukkojen upseerit saavat koristeellisen lippalakin O-4-arvossa. Komentajaksi ylentämistä Yhdysvaltain laivastossa säännellään puolustusministeriön politiikoilla, jotka perustuvat vuoden 1980 Defense Officer Personnel Management Act (DOPMA) -lakiin tai sitä vastaavaan Reserve Officer Personnel Management Act (ROPMA) -lakiin. DOPMA:n / ROPMA:n ohjeiden mukaan 70 prosenttia komentajakapteeniluutnanteista olisi ylennettävä komentajaksi, kun he ovat palvelleet vähintään kolme vuotta nykyisessä arvossaan ja kun he ovat saavuttaneet 15-17 vuotta kumulatiivista palvelusaikaa, vaikka tämä prosenttiosuus voi vaihdella ja olla huomattavasti pienempi tiettyjen upseerien nimikkeiden (eli ensisijaisten "erikoisalojen") osalta riippuen puolustusbudjeteista, joukkojen rakenteesta ja yksikön tarpeista.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa cdr merivoimissa?

**Asiakirjan numero 21225**

**Tekstin numero 0**

DELAG, Deutsche Luftschiffahrts-Aktiengesellschaft, oli maailman ensimmäinen lentoyhtiö. Se perustettiin 16. marraskuuta 1909 valtion tuella, ja se käytti Zeppelin Corporationin valmistamia ilmalaivoja. Sen pääkonttori sijaitsi Frankfurtissa. Ensimmäinen kiinteäsiipinen reittilentoliikenne aloitettiin 1. tammikuuta 1914 St. Petersburgista Floridan Tampaan Floridassa. Neljä vanhinta edelleen olemassa olevaa, ei-oikeutettua lentoyhtiötä ovat Alankomaiden KLM (1919), Kolumbian Avianca (1919), Australian Qantas (1921) ja Tšekin tasavallan Czech Airlines (1923).

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen kaupallinen lento tapahtui

**Asiakirjan numero 21226**

**Tekstin numero 0**

Nepalin talous Nepal Rastra Bank Kathmandussa

|  |  |
| --- | --- |
| Valuutta | 1 Nepalin rupia (NPR) = 100 paisa. |
| Verovuosi | 16. heinäkuuta-15. heinäkuuta |
| Ammattijärjestöt | WTO:n ja SAFTAn tilastot |
| BKT | 27 miljardia dollaria (nimellinen) (2018 est.) |
| BKT:n kasvu | 4.96% (2018) |
| BKT asukasta kohti | Nimellinen: USD (2018) ostovoimapariteetti: 2700 dollaria (2018 est.) |
| BKT sektoreittain | maatalous (35 %), teollisuus (20 %), palvelut (45 %) (2010 est.) |
| Inflaatio (CPI) | 3,8 % (huhtikuu 2017.) |
| Köyhyysrajan alapuolella oleva väestö | 25.2% (2010.) |
| Tärkeimmät toimialat | Matkailu, vaatetus, elintarvikkeet ja juomat, metalliteollisuus, yrtit. |
| Liiketoiminnan helppous | 107. (2017) Ulkoinen |
| Vienti | 1,2 miljardia dollaria (2016) f.o.b.; huom. ei sisällä kirjaamatonta rajakauppaa Intian kanssa (2013). |
| Vientitavarat | matot, vaatteet, nahkatavarat, juutti, vilja, yrtit, tee, kahvi, teräs, sementti, liiketoiminnan ulkoistaminen, ohjelmistot, tietotekniikka, huonekalut, kardemumma, kankaat jne. |
| Tärkeimmät vientikumppanit | Intia 61,2% Yhdysvallat 9,4% (2015) |
| Tuonti | 7,2 miljardia dollaria f.o.b. (2016) |
| Tavaroiden tuonti | Öljytuotteet, kulta, koneet. |
| Tärkeimmät tuontikumppanit | Intia 61,4 % Kiina 15,4 % (2015) Julkinen talous |
| Tulot | 6 miljardia dollaria (varainhoitovuosi 2013) |
| Kulut | 7 miljardia dollaria (varainhoitovuosi 2013) Tärkein tietolähde: Kaikki arvot ovat Yhdysvaltain dollareina, ellei toisin mainita. |

**Kysymys 0**

mikä on Nepalin talouskasvun taso

**Asiakirjan numero 21227**

**Tekstin numero 0**

Professori Linda Lonegan (Danielle Bisutti) oli Andyn naistutkimuksen professori. Hän esiintyi ensimmäisen kerran elokuvassa Smallest Park, jossa hän teki melkoisen vaikutuksen Andyyn, Apriliin ja erityisesti Roniin. Ron jopa totesi: ``Jos tuo nainen ei vastustaisi niin rajusti avioliittoa, minä kosisin häntä''. Kun Andy sai kurssin päätökseen, Linda meni heidän kanssaan juhlimaan illallista, jossa April yritti saada hänet yhteen Chrisin kanssa. Vaikka Lindalla näytti olevan yhteys Chrisiin, hän meni kotiin Ronin kanssa, paljastaen vetovoimansa Roniin, koko illan ajan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Andyn opettajaa puistoissa ja vapaa-ajalla...

**Teksti numero 1**

Justin Anderson (Justin Theroux) on asianajaja ja Annin pitkäaikainen ystävä, joka seurusteli hetken aikaa Leslien kanssa. Hän on hyvin viehättävä, matkustaa säännöllisesti ympäri maailmaa ja on tehnyt monia ekstravagantteja asioita, kuten vuorikiipeilyä. Hän rakastaa viihdyttävien tarinoiden kertomista, ja toisinaan hän vaikuttaa vähemmän kiinnostuneelta ympärillään olevista ihmisistä kuin kuuntelemisesta ja uusien tarinoiden oppimisesta. Justin ja Ann eivät ole koskaan seurustelleet, mutta Justin näyttää salaa vaalii romanttisia tunteita Annia kohtaan, mikä aiheutti vaikeuksia Annin ja Andyn välille, kun he seurustelivat. Justin esiintyy ensimmäisen kerran elokuvassa ``The Set Up'', kun hän antoi oikeudellista neuvontaa puisto- ja virkistysosastolle, ja Leslie kiinnostui hänestä romanttisesti. Hän pyytää Annia järjestämään heille tapaamisen, mutta Ann epäröi tehdä niin, mikä saa Markin syyttämään Annia siitä, että hänellä on yhä tunteita Justinia kohtaan. Ann järjestää lopulta treffit, ja he alkavat seurustella säännöllisesti. Justinin maailmankatsomuksellisuudesta vaikuttunut Leslie oli niin päättänyt tehdä vaikutuksen Justiniin kotibileillä, että Leslie's House -tapahtumassa hän käytti väärin valtaansa värväämällä kaupungin työntekijöitä tarjoamaan viihdettä. Justin esiintyi viimeisen kerran elokuvassa ``Galentine's Day'', kun Justin ja Leslie yrittivät löytää Frank Beckersonin, Leslien äidin Marlenen kauan kadoksissa olleen rakkauden, ja yhdistää heidät uudelleen. Löydettyään hänet Leslie huomasi nopeasti, että Frank on liian outo, ja yritti perua suunnitelman, mutta Justin vaati sen toteuttamista. Illan päätyttyä katastrofaalisesti Ron huomauttaa Leslielle, että Justin on itsekäs ihminen, joka välittää vain siitä, että hän saa lisää juttuja, joten Leslie jättää hänet. Tom, joka ihaili vahvasti Justinin hippeyttä ja ihannoi häntä, pettyi erosta suunnattomasti ja reagoi kuin lapsi, jonka vanhemmat eroavat.

**Kysymys 0**

joka näyttelee lakimiestä puistoissa ja vapaa-ajalla

**Teksti numero 2**

Crazy Ira (Matt Besser) ja Howard ``The Douche'' Tuttleman (Nick Kroll) ovat kaksi shokkijokkaria Pawnee-radio-ohjelmassa. He parodioivat ennen kaikkea tämäntyyppisiä radio-ohjelmia, erityisesti Pawneen kaltaisella pikkukaupunkimarkkinalla. Ohjelmassa on paljon pieruvitsejä ja "sun äitisi" -loukkauksia sekä jatkuvia äänitehosteita heidän äänimieheltään "Kiina-Joe", joka vihaa työtään. Crazy Ira ja The Douche ovat Pawneessa laajalti ihailtuja, erityisesti Tom Haverfordin keskuudessa, ja heitä pidetään paljon parempina kuin heidän kilpailevaa radio-ohjelmaansa, ``Tubby Tony and The Papaya'' (joka ei koskaan näy ruudussa). He esiintyivät ensimmäisen kerran ``Media Blitz'' -ohjelmassa, kun Leslien ja Tomin haastatellessa heitä tulevasta sadonkorjuujuhlasta he paljastivat todellisen motiivinsa olevan haukkua Beniä hänen epäonnistuneesta pormestaruuskaudestaan teini-iässä. Haastattelu osoittautui katastrofaaliseksi Benille, joka oli sosiaalisesti niin kömpelö, että pystyi tuskin puhumaan, ja se johti siihen, että muut Pawneen tiedotusvälineet ottivat jutun käsittelyynsä ja melkein pilasivat sadonkorjuujuhlat. Douche ilmestyi uudelleen elokuvassa ``Tappelu'', kun hän meni Annin kanssa treffeille Snakehole Lounge -baariin. Tämä tapahtui samaan aikaan, kun Ann kävi säännöllisesti treffeillä satunnaisten, huonosti menestyvien miesten kanssa, ja treffit The Douchen kanssa johtivat suureen riitaan Annin ja Leslien välillä, koska Annin piti valmistautua työhaastatteluun, jonka Leslie oli järjestänyt hänelle. Myöhemmin The Douche torjui radio-ohjelmassaan sekä Annin että Leslien todennäköisiksi lesboiksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee hullua Iraa puistoissa ja vapaa-ajanohjelmassa.

**Asiakirjan numero 21228**

**Tekstin numero 0**

Benazir Bhutto (Sindhi: بينظير ڀُٽو ; 21. kesäkuuta 1953 - 27. joulukuuta 2007) oli pakistanilainen poliitikko, joka toimi Pakistanin pääministerinä vuosina 1988-1990 ja uudelleen vuosina 1993-1996. Hän oli ensimmäinen nainen, joka johti demokraattista hallitusta muslimienemmistöisessä maassa. Hän oli ideologisesti liberaali ja maallistunut ja toimi keskusta-vasemmistolaisen Pakistanin kansanpuolueen (Pakistan Peoples Party, PPP) puheenjohtajana tai toisena puheenjohtajana 1980-luvun alusta murhaansa saakka.

**Kysymys 0**

Pakistanin ensimmäinen ja ainoa naispääministeri

**Asiakirjan numero 21229**

**Tekstin numero 0**

* FA Cup (7): 1886 -- 87, 1894 -- 95, 1896 -- 97, 1904 -- 05, 1912 -- 13, 1919 -- 20, 1956 -- 57.

**Kysymys 0**

Milloin Villa on viimeksi voittanut fa-cupin?

**Teksti numero 1**

* FA Cup (7): 1886 -- 87, 1894 -- 95, 1896 -- 97, 1904 -- 05, 1912 -- 13, 1919 -- 20, 1956 -- 57.
* Liigacup (5): 1960 -- 61, 1974 -- 75, 1976 -- 77, 1993 -- 94, 1995 -- 96.
* FA Charity Shield (1): 1981
* Lontoon sheriffin hyväntekeväisyyskilpi (2): 1899, 1901.
* Football League War Cup (1): 1944 (jaettu)

**Kysymys 0**

milloin aston villa voitti fa cupin

**Asiakirjan numero 21230**

**Tekstin numero 0**

* Keira Knightley Georgiana Cavendishinä, Devonshiren herttuattarena.

**Kysymys 0**

joka näytteli nimiroolin vuonna 2008 valmistuneessa elokuvassa Herttuatar.

**Asiakirjan numero 21231**

**Tekstin numero 0**

Ramin Djawadi (/ rɒˈmiːn ˈdʒɑːvədi /, persia: رامین جوادی ; persian ääntäminen: (rɒ: mi: n d͡ʒævɑ: di:), s. 19. heinäkuuta 1974) on saksalais-iranilainen säveltäjä. Djawadin vuoden 2008 Marvel-elokuvan Iron Man musiikki oli ehdolla Grammy-palkinnon saajaksi. Hän on myös säveltänyt elokuvia, kuten Clash of the Titans, Pacific Rim, Warcraft, A Wrinkle in Time ja Slender Man, sekä televisiosarjoja, kuten Game of Thrones, Prison Break, Person of Interest ja Westworld.

**Kysymys 0**

joka on säveltänyt Game of Thronesin tunnussävelmän.

**Teksti numero 1**

Ramin Djawadi (/ rɒˈmiːn ˈdʒɑːvədi /, persia: رامین جوادی ; s. 19. heinäkuuta 1974) on iranilais-saksalainen säveltäjä. Djawadi tunnetaan parhaiten HBO:n suositun televisiosarjan Game of Thrones musiikista. Hänet tunnetaan myös töistään elokuvissa, kuten Clash of the Titans, Pacific Rim, Warcraft ja Grammy-ehdokkaana olleessa vuoden 2008 Marvel-elokuvan Iron Manin musiikissa, sekä televisiosarjoissa, kuten Prison Break, Person of Interest ja Westworld.

**Kysymys 0**

Kuka teki Game of Thronesin musiikin?

**Teksti numero 2**

Ramin Djawadi (/ rɒˈmiːn ˈdʒɑːvədi /, persia: رامین جوادی ; s. 19. heinäkuuta 1974) on saksalais-iranilainen säveltäjä. Djawadi tunnetaan parhaiten HBO:n kehutun televisiosarjan Game of Thrones musiikista. Hänet tunnetaan myös töistään elokuvissa, kuten Clash of the Titans, Pacific Rim, Warcraft ja Grammy-ehdokkuuden saanut musiikki vuoden 2008 Marvel-elokuvaan Iron Man, sekä televisiosarjoissa, kuten Prison Break, Person of Interest ja Westworld.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Game of Thronesin tunnussävelmän?

**Asiakirjan numero 21232**

**Tekstin numero 0**

Valosähköinen ilmiö on elektronien tai muiden vapaiden kantajien emissio, kun valo osuu materiaaliin. Näin emittoituneita elektroneja voidaan kutsua fotoelektroneiksi. Ilmiötä tutkitaan yleisesti elektronisessa fysiikassa sekä kemian aloilla, kuten kvanttikemiassa tai sähkökemiassa.

**Kysymys 0**

miten elementti säteilee valoa

**Teksti numero 1**

Vuonna 1887 Heinrich Hertz havaitsi, että ultraviolettivalolla valaistut elektrodit synnyttävät helpommin sähkökipinöitä. Vuonna 1900 saksalainen fyysikko Max Planck ehdotti mustan kappaleen säteilyä tutkiessaan, että sähkömagneettisten aaltojen kuljettama energia voi vapautua vain "energiapaketteina". Vuonna 1905 Albert Einstein julkaisi artikkelin, jossa hän esitti hypoteesin, jonka mukaan valoenergia kulkee erillisinä kvantittuneina paketteina, selittääkseen valosähköisestä ilmiöstä saadut kokeelliset tiedot. Tämä malli vaikutti osaltaan kvanttimekaniikan kehittymiseen. Vuonna 1914 Robert Millikanin koe tuki Einsteinin valosähköisen ilmiön mallia. Einstein sai Nobelin palkinnon vuonna 1921 "valosähköisen ilmiön lain löytämisestä", ja Millikan sai Nobelin palkinnon vuonna 1923 "sähkön alkeisvarausta ja valosähköistä ilmiötä koskevasta työstään".

**Kysymys 0**

joka kehitti selityksen valosähköiselle vaikutukselle

**Asiakirjan numero 21233**

**Tekstin numero 0**

Alkuvaiheen keskustelut näyttelyn sijainnista keskittyivät Kalifornian Barstow'hun, sitten Kansas Cityyn, Missouriin. Lopulta päädyttiin itärannikolle ja lopulta Bostoniin. Bostonin Bull & Finch Pub, joka oli Cheersin malli, valittiin puhelinluettelosta. Kun Glen Charles pyysi baarin omistajaa Tom Kershaw'ta kuvaamaan ulko- ja sisäkuvia, tämä suostui ja veloitti siitä yhden dollarin. Kershaw on sittemmin tienannut miljoonia dollareita lisensoimalla pubin kuvaa ja myymällä erilaisia Cheers-muistoesineitä. Bull & Finchistä tuli vuonna 1997 Yhdysvaltain ruoka- ja juomateollisuuden 42. vilkkaimmin liikennöity paikka. Alkuperäisen castingin aikana Shelley Long, joka oli tuolloin Bostonissa kuvaamassa A Small Circle of Friends -elokuvaa, huomautti, että käsikirjoituksessa oleva baari muistutti erästä baaria, johon hän oli törmännyt kaupungissa ja joka osoittautui Bull & Finchiksi.

**Kysymys 0**

Missä on tv-sarjan Cheers-palkki?

**Asiakirjan numero 21234**

**Tekstin numero 0**

Fagus grandifolia, amerikanpyökki tai pohjoisamerikkalainen pyökki, on pyökkilaji, joka on kotoisin Yhdysvaltojen itäosista ja Kanadan kaakkoisosista.

**Kysymys 0**

missä pyökit kasvavat Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 21235**

**Tekstin numero 0**

Mark Lenard (15. lokakuuta 1924 - 22. marraskuuta 1996) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka työskenteli pääasiassa televisiossa. Hänen tunnetuimmat roolinsa olivat tieteisfiktio Star Trek -sarjassa, jossa hän esitti kahta eri hahmoa, joista suosituin oli Spockin isä Sarek sekä alkuperäisessä että animaatiosarjassa. Hän näytteli myös klingonia Star Trek The Motion Picture -elokuvassa ja myöhemmin Sarekia kolmessa kuudesta alkuperäistä näyttelijäkaartia sisältävästä elokuvasta ja lopulta Star Trek: The Next Generation -elokuvassa kahdessa jaksossa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Spockin isää alkuperäisessä Star Trekissä...

**Teksti numero 1**

Mark Lenard (15. lokakuuta 1924 - 22. marraskuuta 1996) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka työskenteli pääasiassa televisiossa. Hänen tunnetuimmat roolinsa olivat tieteisfiktiosarja Star Trekissä, jossa hän näytteli useita hahmoja, joista suosituin oli Spockin isä Sarek.

**Kysymys 0**

joka näytteli Spockin isää Star Trekissä...

**Asiakirjan numero 21236**

**Tekstin numero 0**

Kehräämökone on monikarainen kehruukone, ja se oli yksi tärkeimmistä kehityksistä kudonnan teollistamisessa varhaisen teollisen vallankumouksen aikana. James Hargreaves keksi sen vuonna 1764 Stanhillissä, Oswaldtwistlessä, Lancashiren osavaltiossa Englannissa. Laite vähensi kankaan valmistamiseen tarvittavaa työmäärää, sillä työntekijä pystyi työskentelemään kahdeksalla tai useammalla kelalla kerralla. Määrä kasvoi 120:een tekniikan kehittyessä. Kehräämöllä tuotettu lanka ei ollut kovin vahvaa, kunnes Richard Arkwright keksi vesikoneella toimivan "water frame" -laitteen, joka tuotti kovempaa ja vahvempaa lankaa kuin alkuperäinen kehräämö. Se käynnisti tehdasjärjestelmän.

**Kysymys 0**

joka oli kehräämön keksijä.

**Kysymys 1**

englantilainen kutoja ja kehräämön keksijä

**Teksti numero 1**

Kehräämökone on monikarainen kehruukone, ja se oli yksi tärkeimmistä kehityksistä kudonnan teollistamisessa varhaisen teollisen vallankumouksen aikana. James Hargreaves keksi sen vuonna 1764 Stanhillissä, Oswaldtwistlessä, Lancashiren osavaltiossa Englannissa. Laite vähensi kankaan valmistamiseen tarvittavaa työmäärää, sillä työntekijä pystyi työskentelemään kahdeksalla tai useammalla kelalla kerralla. Määrä kasvoi 120:een tekniikan kehittyessä. Kehräämöllä tuotettu lanka ei ollut kovin vahvaa, kunnes Richard Arkwright keksi vesikäyttöisen "Water Frame" -laitteen, joka tuotti kovempaa ja vahvempaa lankaa kuin alkuperäinen kehräämö. Se käynnisti tehdasjärjestelmän.

**Kysymys 0**

joka oli kehräämön keksijä.

**Kysymys 1**

Kuka keksi pyörivän jennin ja mitä se teki?

**Kysymys 2**

joka keksi kehräämön teollisen vallankumouksen aikana?

**Kysymys 3**

Kuka on kehräämön keksijä?

**Asiakirjan numero 21237**

**Tekstin numero 0**

Super Bowl XLVII oli amerikkalaisen jalkapallon ottelu American Football -konferenssin (AFC) mestarin Baltimore Ravensin ja National Football -konferenssin (NFC) mestarin San Francisco 49ersin välillä, jossa ratkaistiin National Football League (NFL) -liigan mestari kaudella 2012. Ravens voitti 49ersin tuloksella 34 -- 31 ja aiheutti 49ersille historiansa ensimmäisen Super Bowl -tappion. Ottelu pelattiin 3. helmikuuta 2013 Mercedes-Benz Superdomissa New Orleansissa, Louisianassa. Tämä oli kymmenes New Orleansissa pelattu Super Bowl, mikä vastaa Miamin ennätystä, joka on kymmenen yksittäisessä kaupungissa pelattua Super Bowlia.

**Kysymys 0**

joka pelasi Super Bowlissa vuonna 2013

**Kysymys 1**

ketä vastaan 49ers pelasi viime Super Bowlissa

**Kysymys 2**

Kuka voitti Superbowlin Ravensin ja 49ersin välillä?

**Kysymys 3**

kenelle San Francisco 49ers hävisi Super Bowlissa?

**Asiakirjan numero 21238**

**Tekstin numero 0**

Suihkuvirtaukset ovat nopeasti virtaavia, kapeita, kiemurtelevia ilmavirtauksia joidenkin planeettojen, myös Maan, ilmakehässä. Maassa tärkeimmät suihkuvirtaukset sijaitsevat lähellä tropopaussin korkeutta, ja ne ovat länsituulet (virtaavat lännestä itään). Niiden reitit ovat tyypillisesti mutkittelevia. Suihkuvirtaukset voivat alkaa, pysähtyä, jakautua kahteen tai useampaan osaan, yhdistyä yhdeksi virraksi tai virrata eri suuntiin, myös vastakkaiseen suuntaan kuin suihkun loppuosa.

**Kysymys 0**

suihkuhöyryn harjanteeseen liittyy tavallisesti

**Kysymys 1**

missä ilmakehän suihkuvirrat sijaitsevat

**Kysymys 2**

missä ilmakehässä suihkuvirta sijaitsee

**Teksti numero 1**

Meteorologit käyttävät joidenkin suihkuvirtausten sijaintia apuna sääennusteissa. Suihkuvirtausten tärkein kaupallinen merkitys on lentoliikenteessä, sillä lentoaikaan voidaan vaikuttaa merkittävästi lentämällä joko virran mukana tai sen vastaisesti, mikä tuo lentoyhtiöille merkittäviä polttoaine- ja aikakustannussäästöjä. Tästä syystä lentoyhtiöt pyrkivät usein lentämään suihkuvirran kanssa. Pohjois-Atlantin dynaamiset reitit ovat yksi esimerkki siitä, miten lentoyhtiöt ja lennonjohto työskentelevät yhdessä suihkuvirtauksen ja tuulisuuden huomioon ottamiseksi, mikä tuottaa mahdollisimman paljon hyötyä lentoyhtiöille ja muille käyttäjille. Suihkuvirtauksen läheisyydessä esiintyy usein selkeää turbulenssia, joka voi vaarantaa lentomatkustajien turvallisuuden, mutta se ei aiheuta merkittäviä muutoksia lentoaikoihin. Nämä ovat kapeita vöitä.

**Kysymys 0**

kenen tarvitsee tietää suihkuvirrasta

**Asiakirjan numero 21239**

**Tekstin numero 0**

Filippiineillä on viisi ilmastotyyppiä: trooppinen sademetsä, trooppinen savanni, trooppinen monsuuni, kostea subtrooppinen ja valtameri (molemmat ovat korkeammalla sijaitsevilla alueilla), joille on ominaista suhteellisen korkea lämpötila, painostava ilmankosteus ja runsaat sateet. Maassa on kaksi vuodenaikaa, märkä kausi ja kuiva kausi, jotka perustuvat sademäärään. Tämä riippuu myös maan sijainnista, sillä joillakin alueilla sataa ympäri vuoden (ks. Ilmastotyypit). Lämpötilan perusteella vuoden lämpimimmät kuukaudet ovat maaliskuusta lokakuuhun; talvimonsuuni tuo viileämpää ilmaa marraskuusta helmikuuhun. Toukokuu on lämpimin kuukausi ja tammikuu viilein.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat 2 vuodenaikaa Filippiineillä?

**Kysymys 1**

Mikä on kaksi vuodenaikaa Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 21240**

**Tekstin numero 0**

Sädehoidon tai sädehoidon historia voidaan jäljittää kokeisiin, jotka tehtiin pian röntgensäteiden löytämisen jälkeen (1895), jolloin osoitettiin, että säteilylle altistuminen aiheutti ihon palovammoja. Sähköterapian ja eskarotiikan - syövyttävien aineiden lääketieteellisen käytön - vaikutuksesta lääkärit alkoivat käyttää säteilyä lupuksen, tyvisolusyövän ja epiteliooman kaltaisten sairauksien aiheuttamien kasvainten ja vaurioiden hoitoon. Säteilyllä uskottiin yleisesti olevan bakteereja tuhoavia ominaisuuksia, joten kun radium löydettiin, sitä käytettiin röntgensäteilyä vastaavien hoitojen lisäksi myös lisäaineena tuberkuloosin kaltaisten sairauksien lääkehoitoihin, joissa esiintyi resistenttejä bakteereja.

**Kysymys 0**

milloin sädehoitoa käytettiin ensimmäisen kerran syövän hoitoon

**Asiakirjan numero 21241**

**Tekstin numero 0**

Yksi Yhdysvaltojen ensimmäisistä leikkikentistä rakennettiin San Franciscon Golden Gate Parkiin vuonna 1887. Vuonna 1906 perustettiin Amerikan leikkikenttäyhdistys (Playground Association of America), ja vuotta myöhemmin Luther Gulickista tuli sen puheenjohtaja. Myöhemmin siitä tuli National Recreation Association ja sitten National Recreation and Park Association. Entinen presidentti Theodore Roosevelt korosti leikkikenttien tarvetta ja totesi vuonna 1907 seuraavaa:

**Kysymys 0**

ensimmäinen leikkikentän malli Yhdysvalloissa oli

**Asiakirjan numero 21242**

**Tekstin numero 0**

Modrić syntyi Zadarissa, ja hänen lapsuutensa ajoittui samaan aikaan Kroatian itsenäisyyssodan kanssa, jonka vuoksi hänen perheensä joutui siirtymään kotiseudultaan. Vuonna 2002 hän sai 16-vuotiaana sopimuksen Dinamo Zagrebin kanssa näytettyään lupauksia kotikaupunkinsa seuran nuorisomaajoukkueessa. Hän jatkoi kehitystään Zagrebissa ennen kuin hän siirtyi lainalle Zrinjski Mostariin ja Inter Zaprešićiin. Hän debytoi Dinamossa vuonna 2005 ja voitti kolme peräkkäistä mestaruutta ja kotimaan cupia, ja hänet valittiin Prva HNL:n vuoden pelaajaksi vuonna 2007. Vuonna 2008 hän siirtyi Valioliigaseura Tottenham Hotspuriin seuran ennätyssuurella 16,5 miljoonan punnan siirtosummalla, jossa hän johti Spursin ensimmäiseen Mestarien liigan osallistumiseen lähes 50 vuoteen, ja saavutti turnauksen puolivälierät 2010 -- 11.

**Kysymys 0**

Kuka Modric pelasi valioliigassa?

**Teksti numero 1**

Modrićin esitykset takasivat vakiopaikan kansainvälisessä joukkueessa; hän esiintyi menestyksekkäästi Kroatian UEFA Euro 2008 -karsintakampanjassa, johon kuului koti- ja vierasvoitto Englantia vastaan. Nuorena keskikenttäpelaajana Modrićilta odotettiin paljon; häntä kutsuttiin usein "Kroatian Cruyffiksi". Modrić teki Kroatian ensimmäisen maalin Euro 2008:ssa, kun hän teki rangaistuspotkun neljännellä minuutilla 1 -- 0-voitossa Itävaltaa vastaan 8. kesäkuuta 2008. Se oli nopein koskaan myönnetty ja tehty rangaistuspotku EM-kisojen historiassa. Hän jatkoi vakuuttavuuttaan turnauksessa, ja hänet nimettiin UEFA:n ottelun mieheksi Kroatian seuraavassa ottelussa, kun se kukisti yhden turnausta edeltäneistä suosikeista ja lopullisen finalistin Saksan. Turkkia vastaan pelatussa puolivälierässä Modrić hyödynsi turkkilaisen maalivahdin Rüştü Reçberin virheen ja syötti joukkuetoverilleen Ivan Klasnićille ottelun ensimmäisen maalin, kun lisäaikaa oli jäljellä minuutti, mutta Semih Şentürk tasoitti turkkilaisten maalin lähes välittömästi. Seuraavassa rangaistuspotkukilpailussa Modrićin potku meni ohi maalin, eikä hän saanut ensimmäistä rangaistuspotkua, ja Turkki voitti rangaistuspotkun 3 -- 1. Kilpailun päätteeksi Modrić valittiin UEFA:n turnauksen joukkueeseen, ja hänestä tuli vasta toinen kroatialainen, joka on saanut tämän kunnian Davor Šukerin jälkeen.

**Kysymys 0**

kenelle Luka Modric pelasi Englannissa?

**Asiakirjan numero 21243**

**Tekstin numero 0**

American Motors esitteli innovatiivisen Eaglen mallivuodeksi 1980. Nämä olivat ensimmäiset amerikkalaiset sarjatuotantoautot, joissa käytettiin täydellistä etumoottorista nelivetojärjestelmää. AMC Eaglea tarjottiin sedan-, coupe- ja farmariautona sekä pysyvästi automaattisella nelivedolla varustettuna matkustajamallina. Uudet Eaglet yhdistivät Jeep-teknologian olemassa olevaan ja hyväksi havaittuun AMC:n henkilöautojen alustaan. Ne loivat kokonaan uuden tuotekategorian, joka oli "sport-utility" tai crossover-maasturi. AMC:n Eaglesissa oli tavallisilta henkilöautomalleilta odotettu mukavuus ja korkeatasoinen varustelu, ja niissä käytettiin maastotekniikkaa, joka lisäsi turvallisuutta ja pitoa.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen sarjatuotannossa valmistettu auto, joka lähti tehtaalta nelipyöräohjauksella varustettuna?

**Asiakirjan numero 21244**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentti Donald Trump (R)

**Kysymys 0**

kuka on neitsytsaarten päämies

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain Neitsytsaaret Lippu Vaakuna Motto: ``Yhdistyneet ylpeydessä ja toivossa'' Hymni: Neitsytsaarten marssi" "The Star-Spangled Banner" Yhdysvaltain Neitsytsaarien sijainti (ympyröity punaisella).

|  |  |
| --- | --- |
| Tila | Yhtiöittämätön ja järjestäytynyt alue |
| Pääkaupunki ja suurin kaupunki | Charlotte Amalie 18° 21′ N 64° 56′ W / 18.350° N 64.933° W / 18.350;-64.933 |
| Viralliset kielet | Englanti |
| Yleiset kielet | * 71,6 % englanti, englannin kreoli * 17,2 % espanjalainen * 8,6 % Ranska, ranskan kreoli * 2,5 % Muut |
| Etniset ryhmät | * 76,0 % Musta * 15,7 % Valkoinen * 4,9% Muut * 2,1 % Monirotuiset * 1,4 % Aasialaiset |
| Demonyymi | Neitsytsaarelaiset |
| Suvereeni valtio | Yhdysvallat |
| Hallitus | Alueellinen presidentillinen perustuslaillinen tasavalta |
| Presidentti | Donald Trump (R) |
| Kuvernööri | Kenneth Mapp (I) |
| Kuvernööriluutnantti | Osbert Potter (I) |
| Valtuutettu | Stacey Plaskett (D) |
| Lainsäätäjä | Neitsytsaarien lainsäädäntöelin Yhdysvaltojen sulautumaton ja järjestäytynyt alue. |
| Tanskan Länsi-Intian sopimus | 31. maaliskuuta 1917 |
| Tarkistettu orgaaninen laki | 22. heinäkuuta 1954 Alue |
| Yhteensä | 346.36 km (133.73 sq mi) (luokittelematon) |
| Vesi (%) | vähäinen Väestö |
| Vuoden 2010 väestönlaskenta | 106,405 |
| Tiheys | 768 / neliömiiri (296,5 / km) (n / a) |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Arvio 2015 |
| Yhteensä | 4,580 miljardia dollaria (n/a) |
| Asukasta kohti | 36 350 dollaria (n / a) |
| HDI (2008) | 0,894 erittäin korkea 59. |
| Valuutta | Yhdysvaltain dollari (USD) |
| Aikavyöhyke | AST (UTC - 4) |
| Kesä (kesäaika) | ei mitään (UTC - 4) |
| Päivämäärän muoto | MM / DD / YYYY |
| Ajaa | Vasen |
| Kutsukoodi | + 1-340 |
| ISO 3166 -koodi | VI |
| Internet TLD | * . vi Verkkosivusto www.vi.gov |

**Kysymys 0**

kuka on Thomasin neitsytsaariston presidentti?

**Teksti numero 2**

Ne kuuluivat aiemmin Tanskan kuningaskunnan ja Norjan väliseen Tanskan Länsi-Intiaan, mutta Tanska myi ne Yhdysvalloille Tanskan Länsi-Intian sopimuksella vuonna 1916. YK on luokitellut ne ei-itsehallinnolliseksi alueeksi, ja tällä hetkellä ne ovat Yhdysvaltojen järjestäytynyt, yhtiöittämätön alue. Yhdysvaltain Neitsytsaaret on järjestäytynyt vuoden 1954 tarkistetun Neitsytsaarten perustuslakisäädöksen mukaisesti, ja sen jälkeen on pidetty viisi perustuslakikokousta. Yhdysvaltain kongressi hylkäsi vuonna 2010 viimeisen ja ainoan perustuslakiehdotuksen, jonka Yhdysvaltain Neitsytsaarien viides perustuslakikonventti hyväksyi vuonna 2009, ja kehotti konventtia kokoontumaan uudelleen käsittelemään kongressin ja Obaman hallinnon ehdotukseen liittyviä huolenaiheita. Yhdysvaltain Neitsytsaarien viides perustuslakikonventti kokoontui lokakuussa 2012 käsittelemään näitä huolenaiheita, mutta se ei kyennyt laatimaan tarkistettua perustuslakia ennen 31. lokakuuta päättyvää määräaikaa.

**Kysymys 0**

Milloin Neitsytsaarista tuli Yhdysvaltojen alue?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain Neitsytsaaret koostuvat Saint Croixin, Saint Johnin ja Saint Thomasin pääsaarista sekä monista muista ympäröivistä pienemmistä saarista. Alueen kokonaispinta-ala on 133,73 neliömailia (346,36 km). Alueen pääkaupunki on Charlotte Amalie Saint Thomasin saarella.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltain neitsytsaarien pääkaupunki

**Teksti numero 4**

Yhdysvaltain Neitsytsaaret sijaitsevat Atlantin valtameressä, noin 60 kilometriä Puerto Ricosta itään ja välittömästi Brittiläisten Neitsytsaarien länsipuolella. Ne jakavat Neitsytsaarten saariston Puerto Ricon Neitsytsaarten Viequesin ja Culebran (Puerto Ricon hallinnoimat) sekä Brittiläisten Neitsytsaarten kanssa.

**Kysymys 0**

Missä Neitsytsaaret sijaitsevat kartalla?

**Teksti numero 5**

Yhdysvaltain Neitsytsaaret (USVI; myös Amerikan Neitsytsaaret), virallisesti Yhdysvaltain Neitsytsaaret, on saariryhmä Karibialla, joka on Yhdysvaltojen saaristoalue ja sijaitsee 64 km Puerto Ricosta itään. Saaret ovat maantieteellisesti osa Neitsytsaarten saaristoa ja sijaitsevat Pieniin Antilleihin kuuluvilla Leewardsaarilla.

**Kysymys 0**

missä Neitsytsaaret sijaitsee kartalla

**Teksti numero 6**

Yhdysvaltain Neitsytsaaret (USVI; myös Amerikan Neitsytsaaret), virallisesti Yhdysvaltain Neitsytsaaret, on saariryhmä Karibianmerellä ja Yhdysvaltojen järjestäytymätön ja organisoitu alue. Saaret ovat maantieteellisesti osa Neitsytsaarten saaristoa ja sijaitsevat Pieniin Antilleihin kuuluvilla Leewardsaarilla.

**Kysymys 0**

mikä on Yhdysvaltain Neitsytsaarien oikeudellinen asema?

**Asiakirjan numero 21245**

**Tekstin numero 0**

Se on ryhmä, jonka yksilö tunnistaa myönteiseen suuntaan. Jos henkilö kuuluu in-ryhmään, hän on kollektiivisesti osa sisäistä ystäväpiiriä. Sisäpiiriin voi sisältyä sisäpiirin alaryhmiä, kuten apex (parhaat ystävät), core (hyvin läheiset ystävät), outer rim jne. Tämä ryhmä tarjoaa tukirakenteen, ja koska se on yksinomainen, se tarjoaa suojaa keneltä tahansa ulkoryhmään kuuluvalta (ks. jäljempänä).

**Kysymys 0**

mikä on sosiaalisen identiteetin määritelmä apex

**Asiakirjan numero 21246**

**Tekstin numero 0**

Theseus päätyy valitsemaan Pyramuksen ja Thisben esitykseksi huvituksekseen, nyt myös nuorten ateenalaisten rakastavaisten hääpäivänä. Näytelmä on huonosti kirjoitettu ja huonosti näytelty, vaikka se esitetäänkin selvästi suurella intohimolla. Bottom esittää näytelmän kuuluisan Pyramuksen kuolinkohtauksen näytelmän sisällä, joka on ironisesti yksi näytelmän koomisimmista hetkistä.

**Kysymys 0**

ketä Nick Bottom näytteli Pyramuksessa ja Thisbessä?

**Teksti numero 1**

Kun he ovat metsässä harjoittelemassa, keiju Puck, keijujen kuninkaan Oberonin kätyri ja ilkikurinen haltija, sattuu heidän harjoituksiinsa. Hän päättää pitää hauskaa heidän kanssaan ja toteuttaa samalla osan Oberonin käskyistä, ja kun Bottom poistuu näyttämöltä, hän muuttaa päänsä aasin pääksi. Kun Bottom palaa takaisin tietämättä omasta muodonmuutoksestaan, hänen näyttelijätoverinsa juoksevat pois hänen luotaan ja Quince huutaa: "Meidät on kummitettu!". Bottom uskoo, että he tekevät hänelle pilaa, ja julistaa: ``Tämän tarkoituksena on tehdä minusta aasi, pelotella minua, jos vain voivat.''. Niinpä hän jää yksin metsään ja laulaa kovaan ääneen osoittaakseen heille, ettei hän pelkää. Keijukaiskuningatar Titania herää Bottomin lauluun. Hänet on lumottu rakkausjuomalla, joka saa hänet rakastumaan ensimmäiseen elävään olentoon, jonka hän näkee herätessään (olipa se kuka tai mikä tahansa). Juoma on valmistettu Amorin nuolen kerran osuman saaneen harvinaisen kukan mehusta, jota hänen miehensä Oberon, keijujen kuningas, levitti hänen silmilleen mustasukkaisen raivon vallassa. Tyttöä lumotessaan hän lausuu: "Herää, kun jokin ilkeä asia on lähellä." "Herää, kun jokin ilkeä asia on lähellä. Herätessään hän näkee ensimmäisenä muuttuneen Pohjan, ja hän rakastuu välittömästi Pohjaan. Hän jopa käskee keijukaiskätyriään palvelemaan ja odottamaan Bottomia. Myöhemmin Oberon lopulta vapauttaa Titanian lumotuksesta. Kun Titania joutuu toteamaan, että hänen romanttinen välinsä muuttuneen Bottomin kanssa ei ollutkaan pelkkää unta, hän inhoaa jo pelkkää kuvaa Bottomista ja on hyvin epäluuloinen sen suhteen, miten "nämä asiat ovat tapahtuneet". Kun Oberon on käskenyt Puckia palauttamaan Bottomin pään takaisin ihmismuotoonsa, minkä Puck tekee vastahakoisesti, keijut jättävät hänet nukkumaan metsään, lähelle neljää ateenalaista rakastavaista, Demetriusta, Helenaa, Hermiaa ja Lysanderia.

**Kysymys 0**

miten Bottomista tuli juhannusyön unessa aasi?

**Kysymys 1**

joka rakastuu pohjaan ulkonäöstään huolimatta

**Teksti numero 2**

Nick Bottom on Shakespearen Kesäyön unelman hahmo, joka tarjoaa koomista helpotusta koko näytelmän ajan. Hän on ammatiltaan kutoja, ja hänet tunnetaan siitä, että salaperäinen Puck muuttaa hänen päänsä aasin pääksi. Pohja ja Puck ovat ainoat hahmot, jotka keskustelevat koko näytelmän kolmen keskeisen tarinan kanssa ja edistävät niitä. Puck esitellään ensimmäisen kerran keijujen tarinassa, ja hän luo draamaa rakastavaisten tarinaan sekoittamalla sen, kuka rakastaa ketä, ja asettaa aasin pään Bottomin päähän hänen tarinassaan. Samoin Bottom esiintyy näytelmässä tarinassaan tarkoituksenaan esittää se rakastavaisten tarinassa ja on vuorovaikutuksessa Titaniaan keijujen tarinassa.

**Kysymys 0**

joka muuttuu aasiksi juhannusyön unessa

**Asiakirjan numero 21247**

**Tekstin numero 0**

Jonathan Batiste Jonathan Batiste vuonna 2018 Taustatiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Jon Batiste |
|  | (1986-11-11) 11. marraskuuta 1986 (ikä 31) |
| Alkuperä | Kenner, Louisiana, Yhdysvallat |
| Genres | Jazz, blues, popmusiikki, rock, soul, R&B, funk, hip hop, klassinen musiikki. |
| Ammatti (s) | Muusikko, kouluttaja, koomikko |
| Välineet | Piano, laulu, melodica, sähköbasso, Hammond-urut. |
| Toimintavuodet | 1998 -- nykyisin |
| Liitännäistoimet | Stay Human, The Late Show with Stephen Colbert -ohjelmassa |
| Verkkosivusto | jonbatiste.com |

**Kysymys 0**

mitä soitinta Stephen Colbertin bändinjohtaja soittaa?

**Asiakirjan numero 21248**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Saint | Kanonisoinnin päivämäärä | Kanonisoinnin paikka |
| 1. | Antonio Primaldo & 812 kumppania | 12 toukokuuta 2013 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 2. | Laura Montoya Upegui | 12 toukokuuta 2013 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 3. | Maria Guadalupe Garcia Zavala | 12 toukokuuta 2013 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 4. | Folignon Angela | 9. lokakuuta 2013 | Vatikaani |
| 5. | Peter Faber | 17. joulukuuta 2013 | Vatikaani |
| 6. | José de Anchieta | 3. huhtikuuta 2014 | Vatikaani |
| 7. | Marie of the Incarnation | 3. huhtikuuta 2014 | Vatikaani |
| 8. | Francis-Xavier de Montmorency-Laval | 3. huhtikuuta 2014 | Vatikaani |
| 9. | Paavi Johannes XXIII | 27. huhtikuuta 2014 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 10. | Paavi Johannes Paavali II | 27. huhtikuuta 2014 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 11. | Kuriakose Elias Chavara | 23. marraskuuta 2014 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 12. | Nicola Saggio | 23. marraskuuta 2014 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 13. | Euphrasia Eluvathingal | 23. marraskuuta 2014 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 14. | Giovanni Antonio Farina | 23. marraskuuta 2014 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 15. | Ludovico Casorian Ludovico | 23. marraskuuta 2014 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 16. | Amato Ronconi | 23. marraskuuta 2014 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 17. | Joseph Vaz | 14. tammikuuta 2015 | Galle Face Green, Colombo, Sri Lanka |
| 18. | Émilie de Villeneuve | 17 toukokuuta 2015 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 19. | Maria Cristina of the Immaculate Conception (Tahrattoman sikiämisen Maria Cristina) | 17 toukokuuta 2015 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 20. | Mariam Baouardy | 17 toukokuuta 2015 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 21. | Marie-Alphonsine Danil Ghattas | 17 toukokuuta 2015 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 22. | Junípero Serra | 23. syyskuuta 2015 | Washington D.C., Yhdysvallat |
| 23. | Louis Martin | 18. lokakuuta 2015 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 24. | Marie-Azélie Guérin Martin | 18. lokakuuta 2015 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 25. | Vincenzo Grossi | 18. lokakuuta 2015 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 26. | María de la Purísima Salvat Romero | 18. lokakuuta 2015 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 27. | Stanisław Papczyński | 5 kesäkuuta 2016 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 28. | Maria Elizabeth Hesselblad | 5 kesäkuuta 2016 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 29. | Kalkutan Teresa | 4. syyskuuta 2016 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 30. | José Gabriel del Rosario Brochero | 16 lokakuuta 2016 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 31. | José Sánchez del Río | 16 lokakuuta 2016 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 32. | Manuel González García | 16 lokakuuta 2016 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 33. | Kolminaisuuden Elisabet | 16 lokakuuta 2016 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 34. | Alfonso Maria Fusco | 16 lokakuuta 2016 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 35. | Lodovico Pavoni | 16 lokakuuta 2016 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 36. | Salomone Leclercq | 16 lokakuuta 2016 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 37. | Francisco Marto | 13 toukokuuta 2017 | Fátima, Portugali |
| 38. | Jacinta Marto | 13 toukokuuta 2017 | Fátima, Portugali |
| 39. | Manuel Míguez González | 15 lokakuuta 2017 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 40. | Luca Antonio Falcone | 15 lokakuuta 2017 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 41. | André de Soveral ja 29 toveria | 15 lokakuuta 2017 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |
| 42. | Cristobal ja 2 kumppania | 15 lokakuuta 2017 | Pyhän Pietarin aukio, Vatikaani |

**Kysymys 0**

joka oli viimeinen pyhimykseksi julistettu henkilö.

**Asiakirjan numero 21249**

**Tekstin numero 0**

Oklahoma City Thunder

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 -- 18 Oklahoma City Thunderin kausi |

Konferenssi Läntinen divisioona Luoteinen Perustettu 1967 Historia Seattle SuperSonics 1967 -- 2008 Oklahoma City Thunder 2008 -- nyt Areena Chesapeake Energy Arena Sijainti Oklahoma City, Oklahoma Joukkueen värit Thunder Blue, Sunset, Yellow, Navy Blue Pääjohtaja Sam Presti Päävalmentaja Billy Donovan Omistaja Professional Basketball Club LLC (Clay Bennett, Puheenjohtaja) Liittymä (t) Oklahoma City Blue Mestaruudet 1 (1979) Konferenssin mestaruudet 4 (1978, 1979, 1996, 2012) Divisioonan mestaruudet 11 (1979, 1994, 1996, 1997, 1998, 2005, 2011, 2012, 2013, 2014, 2016) Eläkkeelle jääneet numerot 7 (1, 10, 19, 24, 32, 43, Mikrofoni) Verkkosivusto www.nba.com/thunder Univormut

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

**Kysymys 0**

Minä vuonna Oklahoma City Thunder voitti mestaruuden?

**Teksti numero 1**

Joukkue perustettiin alun perin Seattle SuperSonicsina, joka oli NBA:han kaudella 1967-68 liittynyt laajennusjoukkue. SuperSonics muutti vuonna 2008 sen jälkeen, kun Clay Bennettin johtama omistajaryhmä ja Washingtonin Seattlen lainsäätäjät olivat sopineet asiasta oikeusjutun jälkeen. Seattlessa SuperSonics pääsi NBA:n pudotuspeleihin 22 kertaa, voitti divisioonansa kuusi kertaa ja voitti NBA:n mestaruuden vuonna 1979. Oklahoma Cityssä Thunder pääsi ensimmäistä kertaa pudotuspeleihin kaudella 2009 -- 10. Se voitti ensimmäisen divisioonamestaruutensa Thunderina kaudella 2010-11 ja ensimmäisen läntisen konferenssin mestaruutensa Thunderina kaudella 2011-12. Se osallistui NBA:n finaaleihin neljännen kerran seuran historiassa ja ensimmäisen kerran sitten vuoden 1996, jolloin seura toimi Seattlessa.

**Kysymys 0**

mistä thunder-koripallojoukkue on peräisin?

**Teksti numero 2**

Oklahoma City Thunder

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2018 -- 19 Oklahoma City Thunderin kausi |

Konferenssi Läntinen divisioona Luoteinen Perustettu 1967 Historia Seattle SuperSonics 1967 -- 2008 Oklahoma City Thunder 2008 -- nyt Areena Chesapeake Energy Arena Sijainti Oklahoma City, Oklahoma Joukkueen värit Thunderin sininen, auringonlasku, keltainen, laivastonsininen Pääjohtaja Sam Presti Päävalmentaja Billy Donovan Omistusmuodot Professional Basketball Club LLC (Clay Bennett, Puheenjohtaja) Liittymä (t) Oklahoma City Blue Mestaruudet 1 (1979) Konferenssin mestaruudet 4 (1978, 1979, 1996, 2012) Divisioonan mestaruudet 11 (1979, 1994, 1996, 1997, 1998, 2005, 2011, 2012, 2013, 2014, 2016) Eläkkeelle jääneet numerot 7 (1, 10, 19, 24, 32, 43, Mikrofoni) Verkkosivusto www.nba.com/thunder Univormut

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

**Kysymys 0**

Milloin Oklahoma City Thunderista tuli joukkue?

**Kysymys 1**

Milloin okc voitti viimeksi mestaruuden?

**Teksti numero 3**

Kesäkuussa 2008 Seattlen kaupungin Bennettiä vastaan nostama kanne, joka koski hänen yrityksiään rikkoa Sonicsin KeyArenan vuokrasopimuksen kaksi viimeistä vuotta, meni liittovaltion tuomioistuimeen. Lähes kuukautta myöhemmin osapuolet pääsivät sovintosopimukseen. Kaupunki sai 45 miljoonaa dollaria KeyArenan jäljellä olevasta vuokrasopimuksesta ja olisi maksanut Seattlelle 30 miljoonaa dollaria lisää vuonna 2013, jos tietyt ehdot olisivat täyttyneet. Omistajat suostuivat jättämään SuperSonicsin nimen, logon ja värit Seattleen mahdollista tulevaa NBA-joukkuetta varten, mutta ne jäisivät kuitenkin Oklahoma Cityn joukkueen omistukseen yhdessä muiden "omaisuuserien", kuten mestaruusviirien ja -pokaalien kanssa. Syyskuun 3. päivänä 2008 Oklahoma Cityn joukkueen nimi, logo ja värit julkistettiin. Nimi ``Thunder'' valittiin viitaten Oklahoman sijaintiin Tornado Alley -alueella ja Oklahoma Cityn sijaintiin Yhdysvaltain armeijan 45. jalkaväkidivisioonan Thunderbirds-joukkueen kotipaikkana.

**Kysymys 0**

Milloin okc thunder tuli oklahomaan?

**Asiakirjan numero 21250**

**Tekstin numero 0**

On olemassa 1800-luvun perinne, jonka mukaan Bradfordin idiomaattinen sanonta "There but for the grace of God go I" on ilmaus nöyryydestä ja luottamuksesta Jumalan armoon eikä omaan moraaliin. John Bradfordin kirjoitusten toimittaja Aubrey Townsend toteaa tämän esipuheessaan:

**Kysymys 0**

joka sanoi, että ilman Jumalan armoa minä menen...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti sinne vaan Jumalan armosta menen minä

**Asiakirjan numero 21251**

**Tekstin numero 0**

Fédération Internationale de Football Association (FIFA / ˈfiːfə / FEEF-ə; ranskaksi ``International Federation of Association Football'') on järjestö, joka kuvailee itseään yhdistysjalkapallon, futsalin ja rantajalkapallon kansainväliseksi hallintoelimeksi. FIFA vastaa jalkapallon suurten kansainvälisten turnausten järjestämisestä, erityisesti vuonna 1930 alkaneiden jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen ja vuonna 1991 alkaneiden naisten maailmanmestaruuskilpailujen järjestämisestä.

**Kysymys 0**

mitä fifa tarkoittaa maailmanmestaruuskilpailuissa?

**Teksti numero 1**

FIFA Fédération Internationale de Football Association Kartta FIFA:n jäsenistä liittojensa mukaan.

|  |  |
| --- | --- |
| Lyhenne | FIFA |
| Motto | Peliä varten. Maailman puolesta. |
| Perustettu | 21. toukokuuta 1904; 113 vuotta sitten (1904-05-21) |
| Tyyppi | Kansallisten yhdistysten liitto |
| Päämaja | Zürich, Sveitsi |
| Koordinaatit | 47° 22 ′ 53''' N 8° 34 ′ 28''' E / 47.38139 ° N 8.57444 ° E / 47.38139; 8.57444 Koordinaatit: 47 ° 22 ′ 53''' N 8 ° 34 ′ 28''' E / 47.38139 ° N 8.57444 ° E / 47.38139; 8.57444 |
| Palvelualue | Maailmanlaajuinen |
| Jäsenyys | 211 kansallista yhdistystä |
| Viralliset kielet | englanti ranska saksa espanja |
| Presidentti | Gianni Infantino |
| Vanhempi varapuheenjohtaja | David Chung |
| Varapuheenjohtajat | Salman Bin Ibrahim Al-Khalifa Aleksander Čeferin David Gill Alejandro Domínguez Ahmad Ahmad Ahmad Victor Montagliani |
| Pääsihteeri | Fatma Samoura |
| Liittymät | Kansainvälinen olympiakomitea  Kansainvälisen jalkapalloliiton hallitus |
| Henkilöstö | 103 |
| Verkkosivusto | www.fifa.com |

**Kysymys 0**

Kuka on Fifa ja kuinka monta jäsenmaata sillä on?

**Asiakirjan numero 21252**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1996 FIFA:n vuoden pelaajan palkinnon voitti Ronaldo, joka oli 20-vuotiaana kaikkien aikojen nuorin palkinnon voittanut pelaaja.

**Kysymys 0**

joka nimettiin maailman parhaaksi jalkapalloilijaksi vuonna 1996.

**Asiakirjan numero 21253**

**Tekstin numero 0**

``Got You (Where I Want You)'' on ensimmäinen single, joka julkaistiin The Flysin toiselta studioalbumilta Holiday Man sekä vuoden 1998 elokuvan Disturbing Behavior soundtrackilta. Se nousi Billboard Modern Rock Tracks -listan sijalle 5 19. joulukuuta 1998. Se on mukana vuoden 2008 elokuvassa Sex Drive, kappale kuuluu, kun Josh Zuckermanin esittämä Ian on töissä ostoskeskuksessa ja tuijottaa ympärillään olevia tyttöjä.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa sai sinut sinne minne haluan sinut

**Asiakirjan numero 21254**

**Tekstin numero 0**

Joonan kirja on yksi Raamatun profeetoista. Se kertoo heprealaisesta profeetasta nimeltä Joona, Amittain poika, jonka Jumala lähettää ennustamaan Niniven tuhoa, mutta joka yrittää paeta jumalallista tehtävää. Se sijoittuu Jerobeam II:n valtakauteen (786 - 746 eaa.), ja se on luultavasti kirjoitettu eksilikauden jälkeisellä kaudella, joskus 5. vuosisadan lopun ja 4. vuosisadan alkupuolen välillä eaa. välillä. Tarinalla on pitkä tulkintahistoria, ja se on tullut tunnetuksi suosittujen lastentarinoiden kautta. Juutalaisuudessa se on Haftarah, joka luetaan Jom Kippurin iltapäivänä ja jonka tarkoituksena on herättää pohdintaa Jumalan halukkuudesta antaa anteeksi niille, jotka tekevät parannuksen; kristittyjen keskuudessa se on edelleen suosittu tarina. Se kerrotaan uudelleen myös Koraanissa.

**Kysymys 0**

missä kirjassa on Joonan tarina

**Teksti numero 1**

Joonan kirja on yksi Raamatun profeetoista. Se kertoo heprealaisesta profeetasta nimeltä Joona, Amittain poika, jonka Jumala lähettää ennustamaan Niniven tuhoa, mutta joka yrittää paeta jumalallista tehtävää. Se sijoittuu Jerobeam II:n valtakauteen (786 - 746 eaa.), ja se on luultavasti kirjoitettu eksilikauden jälkeisellä kaudella, joskus 5. vuosisadan lopun ja 4. vuosisadan alkupuolen välillä eaa. välillä. Tarinalla on pitkä tulkintahistoria, ja se on tullut tunnetuksi suosittujen lastentarinoiden kautta. Juutalaisuudessa se on Haftarah, joka luetaan Jom Kippurin iltapäivänä ja jonka tarkoituksena on herättää pohdintaa Jumalan halukkuudesta antaa anteeksi niille, jotka tekevät parannuksen; se on edelleen suosittu tarina kristittyjen keskuudessa. Se kerrotaan uudelleen myös Koraanissa.

**Kysymys 0**

missä Raamatun kirjassa Joona on mukana?

**Asiakirjan numero 21255**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lippu | Valtio | Liittynyt | Väestö Alue | BKT (ostovoimapariteetti) Miljoonaa dollaria | BKT (ostovoimapariteetti) henkeä kohti | HDI | Valuutta | Virallinen kieli (kielet) |  |  |
| km2 | mi2 |  | | | | | | |  |  |
|  | Antigua ja Barbuda | 4. heinäkuuta 1974 | 7004947310000000000 ♠ 94,731 | 442.6 | 170.9 | $2,390 | $26,300 | 0.774 | Itä-Karibian dollari | Englanti |
|  | Bahama | 4. heinäkuuta 1983 | 7005329988000000000 ♠ 329,988 | 10,010 | 3,860 | $9,339 | $25,100 | 0.789 | Bahaman dollari | Englanti |
|  | Barbados | 1. elokuuta 1973 (perustaja) | 7005292336000000000 ♠ 292,336 | 430 | 170 | $4,919 | $17,500 | 0.776 | Barbadian dollari | Englanti |
|  | Belize | 1. toukokuuta 1974 | 7005360346000000000 ♠ 360,346 | 22,806 | 8,805 | $3,230 | $8,300 | 0.732 | Belizin dollari | Englanti |
|  | Dominica | 1. toukokuuta 1974 | 7004738970000000000 ♠ 73,897 | 751 | 290 | $851 | $12,000 | 0.717 | Itä-Karibian dollari | Englanti |
|  | Grenada | 1. toukokuuta 1974 | 7005111724000000000 ♠ 111,724 | 344 | 133 | $1,590 | $14,700 | 0.744 | Itä-Karibian dollari | Englanti |
|  | Guyana | 1. elokuuta 1973 (perustaja) | 7005737718000000000 ♠ 737,718 | 196,849 | 76,004 | $6,367 | $8,300 | 0.638 | Guyanan dollari | Englanti |
|  | Haiti | 2. heinäkuuta 2002 | 7007106467140000000 ♠ 10,646,714 | 27,560 | 10,640 | $19,880 | $1,800 | 0.471 | Haitin Gourde | ranska ja haitilainen kreoli |
|  | Jamaika | 1. elokuuta 1973 (perustaja) | 7006299056100000000 ♠ 2,990,561 | 10,831 | 4,182 | $26,200 | $9,200 | 0.715 | Jamaikan dollari | Englanti |
|  | Montserrat | 1. toukokuuta 1974 | 7003529200000000000 ♠ 5,292 | 102 | 39 | $43.78 | $8,500 | - | Itä-Karibian dollari | Englanti |
|  | Saint Kitts ja Nevis | 26. heinäkuuta 1974 | 7004527150000000000 ♠ 52,715 | 261 | 101 | $1,288 | $26,800 | 0.750 | Itä-Karibian dollari | Englanti |
|  | Saint Lucia | 1. toukokuuta 1974 | 7005164994000000000 ♠ 164,994 | 606 | 234 | $2,384 | $13,500 | 0.714 | Itä-Karibian dollari | Englanti |
|  | Saint Vincent ja Grenadiinit | 1. toukokuuta 1974 | 7005102089000000000 ♠ 102,089 | 389 | 150 | $1,281 | $11,600 | 0.719 | Itä-Karibian dollari | Englanti |
|  | Suriname | 4. heinäkuuta 1995 | 7005591919000000000 ♠ 591,919 | 156,000 | 60,000 | $7,928 | $13,900 | 0.705 | Surinamen dollari | Hollantilainen |
|  | Trinidad ja Tobago | 1. elokuuta 1973 (perustaja) | 7006121820000000000 ♠ 1,218,200 | 5,128 | 1,980 | $42,780 | $31,200 | 0.766 | Trinidadin ja Tobagon dollari | Englanti |

**Kysymys 0**

Mikä maa liittyi viimeisenä Karibian yhteisöön?

**Asiakirjan numero 21256**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain liittovaltion oikeuslaitos on yksi kolmesta tasavertaisesta Yhdysvaltain liittovaltion hallinnon haarasta, jotka on järjestetty Yhdysvaltain perustuslain ja liittovaltion hallituksen lakien mukaisesti. Perustuslain III artikla edellyttää korkeimman oikeuden perustamista ja sallii kongressin perustaa muita liittovaltion tuomioistuimia ja asettaa rajoituksia niiden toimivallalle. Presidentti nimittää III artiklan mukaiset liittovaltion tuomarit senaatin suostumuksella ja he toimivat tehtävässään, kunnes he eroavat, heidät asetetaan syytteeseen ja tuomitaan, he jäävät eläkkeelle tai kuolevat.

**Kysymys 0**

jolle annetaan valtuudet perustaa liittovaltion alemman asteen tuomioistuimet.

**Teksti numero 1**

Näiden III artiklan mukaisiksi tuomioistuimiksi kutsuttujen liittovaltion tuomioistuinten lisäksi on olemassa muita tuomioelimiä, joita kutsutaan I tai IV artiklan mukaisiksi tuomioistuimiksi viitaten siihen perustuslain artiklaan, josta tuomioistuimen toimivalta johtuu.

**Kysymys 0**

mikä on liittovaltion tuomioistuinjärjestelmän toimivallan lähde?

**Asiakirjan numero 21257**

**Tekstin numero 0**

* Moottorin syklin vaihe (esim. puristustahti, pakokaasutahti), jonka aikana mäntä liikkuu ylhäältä alas tai päinvastoin.
* Mäntämoottorin käyttämä tehosyklin tyyppi (esim. kaksitahtimoottori, nelitahtimoottori).
* "Iskun pituus", männän kulkema matka jokaisessa syklissä. Iskunpituus määrittää yhdessä läpimitan kanssa moottorin iskutilavuuden.

**Kysymys 0**

mikä moottorin osa määrittää iskun

**Asiakirjan numero 21258**

**Tekstin numero 0**

Tammikuun 10. päivänä 2017 Freeform ilmoitti, että sarja uusittiin viidenneksi kaudeksi, joka alkoi 11. heinäkuuta 2017. Syyskuun 5. päivään 2017 mennessä The Fostersin 91 jaksoa on esitetty.

**Kysymys 0**

Milloin fistersin 5. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 1**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 21 3. kesäkuuta 2013 (2013-06-03) | 24. maaliskuuta 2014 (2014-03-24) |
| 21 16. kesäkuuta 2014 (2014-06-16) | 23. maaliskuuta 2015 (2015-03-23) |
| 20 8. kesäkuuta 2015 (2015-06-08) | maaliskuu 28, 2016 (2016-03-28) |
| 20 kesäkuuta 20, 2016 (2016-06-20) | 11. huhtikuuta 2017 (2017-04-11) |
| 5 22 11. heinäkuuta 2017 (2017-07-11) | 6. kesäkuuta 2018 (2018-06-06) |

**Kysymys 0**

Milloin fostersin 4. kausi ilmestyi?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa 1. kaudella on Fostereita

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 83 |  | "Vastusta | Peter Paige | Bradley Bredeweg & Peter Paige | 11. heinäkuuta 2017 (2017-07-11) | 0.87 |
| 84 |  | "Tuhoa hänet | Danny Nucci | Joanna Johnson | 18. heinäkuuta 2017 (2017-07-18) | 0.69 |
| 85 |  | ``Yhteystiedot'' | Aprill Winney | Anne Meredith | 25. heinäkuuta 2017 (2017-07-25) | 0.76 |
| 86 |  | ``Too Fast, Too Furious'' (Liian nopea, liian raivokas) | Tate Donovan | Cristian Martinez | 1. elokuuta 2017 (2017-08-01) | 0.66 |
| 87 | 5 | "Kertominen | Anne Renton | Kris Q. Rehl | 8. elokuuta 2017 (2017-08-08) | 0.69 |
| 88 | 6 | ``Tervetuloa Jungleriin'' | Kelli Williams | Megan Lynn & Wade Solomon | 15. elokuuta 2017 (2017-08-15) | 0.61 |
| 89 | 7 | "Vesiputouksia jahtaamassa | Chandra Wilson | Bradley Bredeweg & Peter Paige | 22. elokuuta 2017 (2017-08-22) | 0.58 |
| 90 | 8 | ``Kytketty'' | Kees Van Oostrum | Megan Lynn & Wade Solomon | 29. elokuuta 2017 (2017-08-29) | 0.58 |
| 91 | 9 | ``Prom'' | Joanna Johnson | Joanna Johnson | 5. syyskuuta 2017 (2017-09-05) | 0.74 |
| 92 | 10 | "Turvapaikka | Rob Morrow | TBA | 9. tammikuuta 2018 (2018-01-09) | TBD |
| 93 | 11 | "Näkymätön | TBA | TBA | 16. tammikuuta 2018 (2018-01-16) | TBD |
| 94 | 12 | ``# IWasMadeinAmerica'' | TBA | TBA | 23. tammikuuta 2018 (2018-01-23) | TBD |
| 95 | 13 | "Kolmannet pyörät | TBA | TBA | tammikuu 30, 2018 (2018-01-30) | TBD |

**Kysymys 0**

Mikä on nykyinen jakso Fosterit

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 83 |  | "Vastusta | Peter Paige | Bradley Bredeweg & Peter Paige | 11. heinäkuuta 2017 (2017-07-11) | 0.87 |
| 84 |  | "Tuhoa hänet | Danny Nucci | Joanna Johnson | 18. heinäkuuta 2017 (2017-07-18) | 0.69 |
| 85 |  | ``Yhteystiedot'' | Aprill Winney | Anne Meredith | 25. heinäkuuta 2017 (2017-07-25) | 0.76 |
| 86 |  | ``Too Fast, Too Furious'' (Liian nopea, liian raivokas) | Tate Donovan | Cristian Martinez | 1. elokuuta 2017 (2017-08-01) | 0.66 |
| 87 | 5 | "Kertominen | Anne Renton | Kris Q. Rehl | 8. elokuuta 2017 (2017-08-08) | 0.69 |
| 88 | 6 | ``Tervetuloa Jungleriin'' | Kelli Williams | Megan Lynn & Wade Solomon | 15. elokuuta 2017 (2017-08-15) | 0.61 |
| 89 | 7 | "Vesiputouksia jahtaamassa | Chandra Wilson | Bradley Bredeweg & Peter Paige | 22. elokuuta 2017 (2017-08-22) | 0.58 |
| 90 | 8 | ``Kytketty'' | Kees Van Oostrum | Megan Lynn & Wade Solomon | 29. elokuuta 2017 (2017-08-29) | 0.58 |
| 91 | 9 | ``Prom'' | Joanna Johnson | Joanna Johnson | 5. syyskuuta 2017 (2017-09-05) | 0.74 |
| 92 | 10 | "Turvapaikka | Rob Morrow | Bradley Bredeweg & Peter Paige | 9. tammikuuta 2018 (2018-01-09) | 0.52 |
| 93 | 11 | "Näkymätön | Laura Nisbet Peters | Juttu: Kertoi: Kimberly Ndombe Teleplay by: Megan Lynn & Wade Solomon | 16. tammikuuta 2018 (2018-01-16) | 0.70 |
| 94 | 12 | ``# IWasMadeinAmerica'' | Lee Rose | Anne Meredith | 23. tammikuuta 2018 (2018-01-23) | 0.62 |
| 95 | 13 | ``Line in the Sand'' | Cheryl Dunye | Dan Richter | tammikuu 30, 2018 (2018-01-30) | 0.56 |
| 96 | 14 | "Arvet | Kelli Williams | Cristian Martinez & Kris Q. Rehl | 6. helmikuuta 2018 (2018-02-06) | 0.57 |
| 97 | 15 | "Äitienpäivä | Bradley Bredeweg | Joanna Johnson | 13. helmikuuta 2018 (2018-02-13) | 0.52 |
| 98 | 16 | ``Aavista luopuminen'' | Michael Medico | Megan Lynn & Wade Solomon | 27. helmikuuta 2018 (2018-02-27) | 0.54 |
| 99 | 17 | ``Makeover'' | TBA | TBA | maaliskuu 6, 2018 (2018-03-06) | TBD |
| 100 | 18 | "Sano vain kyllä | TBA | TBA | 13. maaliskuuta 2018 (2018-03-13) | TBD |
| 101 | 19 | ``Many Roads'' | TBA | TBA | 13. maaliskuuta 2018 (2018-03-13) | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin lähetettiin Fosterien viimeinen jakso?

**Teksti numero 4**

91 9 ``Prom'' TBA TBA TBA 5. syyskuuta 2017 (2017-09-05) TBA TBA

**Kysymys 0**

Mikä on uusi jakso Fosterit

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 83 |  | "Vastusta | Peter Paige | Bradley Bredeweg & Peter Paige | 11. heinäkuuta 2017 (2017-07-11) | 0.87 |
| 84 |  | "Tuhoa hänet | Danny Nucci | Joanna Johnson | 18. heinäkuuta 2017 (2017-07-18) | 0.69 |
| 85 |  | ``Yhteystiedot'' | Aprill Winney | Anne Meredith | 25. heinäkuuta 2017 (2017-07-25) | 0.76 |
| 86 |  | ``Too Fast, Too Furious'' (Liian nopea, liian raivokas) | Tate Donovan | Cristian Martinez | 1. elokuuta 2017 (2017-08-01) | 0.66 |
| 87 | 5 | "Kertominen | Anne Renton | Kris Q. Rehl | 8. elokuuta 2017 (2017-08-08) | 0.69 |
| 88 | 6 | ``Tervetuloa Jungleriin'' | Kelli Williams | Megan Lynn & Wade Solomon | 15. elokuuta 2017 (2017-08-15) | 0.61 |
| 89 | 7 | "Vesiputouksia jahtaamassa | Chandra Wilson | Bradley Bredeweg & Peter Paige | 22. elokuuta 2017 (2017-08-22) | 0.58 |
| 90 | 8 | ``Kytketty'' | Kees Van Oostrum | Megan Lynn & Wade Solomon | 29. elokuuta 2017 (2017-08-29) | 0.58 |
| 91 | 9 | ``Prom'' | Joanna Johnson | Joanna Johnson | 5. syyskuuta 2017 (2017-09-05) | 0.74 |
| 92 | 10 | "Turvapaikka | Rob Morrow | Bradley Bredeweg & Peter Paige | 9. tammikuuta 2018 (2018-01-09) | 0.52 |
| 93 | 11 | "Näkymätön | Laura Nisbet Peters | Juttu: Kertoi: Kimberly Ndombe Teleplay by: Megan Lynn & Wade Solomon | 16. tammikuuta 2018 (2018-01-16) | 0.70 |
| 94 | 12 | ``# IWasMadeinAmerica'' | Lee Rose | Anne Meredith | 23. tammikuuta 2018 (2018-01-23) | 0.62 |
| 95 | 13 | ``Line in the Sand'' | Cheryl Dunye | Dan Richter | tammikuu 30, 2018 (2018-01-30) | 0.56 |
| 96 | 14 | "Arvet | Kelli Williams | Cristian Martinez & Kris Q. Rehl | 6. helmikuuta 2018 (2018-02-06) | 0.57 |
| 97 | 15 | "Äitienpäivä | Bradley Bredeweg | Joanna Johnson | 13. helmikuuta 2018 (2018-02-13) | 0.52 |
| 98 | 16 | ``Aavista luopuminen'' | Michael Medico | Megan Lynn & Wade Solomon | 27. helmikuuta 2018 (2018-02-27) | 0.54 |
| 99 | 17 | ``Makeover'' | Laura Nisbet Peters | Cristian Martinez & Kris Q. Rehl | maaliskuu 6, 2018 (2018-03-06) | 0.50 |
| 100 | 18 | "Sano vain kyllä | Joanna Johnson | Joanna Johnson | 13. maaliskuuta 2018 (2018-03-13) | 0.53 |
| 101 | 19 | ``Many Roads'' | Peter Paige | Bradley Bredeweg & Peter Paige | maaliskuu 13, 2018 | 0.48 |
| 102 | 20 | TBA | TBA | TBA | 4. kesäkuuta 2018 (2018-06-04) | TBD |
| 103 | 21 | TBA | TBA | TBA | 5. kesäkuuta 2018 (2018-06-05) | TBD |
| 104 | 22 | TBA | TBA | TBA | 6. kesäkuuta 2018 (2018-06-06) | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin lähetettiin viimeinen jakso Fostereita.

**Kysymys 1**

Milloin fostersin 5. kauden toinen osa ilmestyy?

**Asiakirjan numero 21259**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen yöllä pelattu NFL-ottelu pelattiin vuonna 1929, kun Chicago Cardinals pelasi Providence Steam Rolleria vastaan.

**Kysymys 0**

Missä pelattiin NFL:n historian ensimmäinen yöottelu?

**Asiakirjan numero 21260**

**Tekstin numero 0**

Ptoosi johtuu silmäluomea nostavien lihasten tai niiden hermojen (levator palpebrae superioriksen oculomotorinen hermo ja ylemmän tervalihaksen sympaattiset hermot) toimintahäiriöstä. Se voi vaikuttaa yhteen tai molempiin silmiin, ja se on yleisempää iäkkäillä, koska silmäluomien lihakset voivat alkaa heikentyä. Ptoosi voi kuitenkin syntyä jo syntymässä. Synnynnäinen ptoosi on perinnöllinen kolmessa päämuodossa. Synnynnäisen ptoosin syitä ei tunneta. Ptoosin voi aiheuttaa silmäluomia nostavan lihaksen vaurioituminen/tapaturma, ylemmän kaulan sympaattisen ganglionin vaurioituminen tai tätä lihasta ohjaavan hermon (3. aivohermo (oculomotorinen hermo)) vaurioituminen. Tällainen vaurio voi olla merkki tai oire perussairaudesta, kuten diabetes mellitus, aivokasvain, pancoastin kasvain (keuhkojen kärki) ja sairaudet, jotka voivat aiheuttaa lihasten heikkoutta tai hermovaurioita, kuten myasthenia gravis tai okulofaryngeaalinen lihasdystrofia. Altistuminen joidenkin käärmeiden myrkkyjen, kuten mustan mamban myrkkyjen, sisältämille toksiineille voi myös aiheuttaa tämän vaikutuksen.

**Kysymys 0**

tämän hermon vaurioituminen voi aiheuttaa silmäluomen roikkumisen.

**Asiakirjan numero 21261**

**Tekstin numero 0**

The Impossibility of Reason on yhdysvaltalaisen heavy metal -yhtye Chimairan toinen studioalbumi, joka julkaistiin 13. toukokuuta 2003. Se on ensimmäinen albumi, jolla Matt DeVries soittaa rytmikitaraa. Se debytoi Billboard 200 -listalla sijalla 117. Tähän mennessä albumia on myyty Yhdysvalloissa noin 200 000 kappaletta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti helvetti on järjen mahdottomuus

**Asiakirjan numero 21262**

**Tekstin numero 0**

Porfyro julistaa rakastavansa Madelinea ja lupaa tälle kodin etelän nummilla. He pakenevat linnasta mielettömien juhlijoiden ohi ja pakenevat yöhön. Angelan kuolema paljastuu runon viimeisessä säkeistössä, ja helmimies, ``tuhansien vuosituhansien jälkeen kerrottuna, / Etsimättä jääneenä nukkui kylmänä tuhkan seassa''.

**Kysymys 0**

joka kuolee Pyhän Agnesin aaton lopussa...

**Teksti numero 1**

Pyhän Agnesin aatto on keskiajalle sijoittuva 42 spenseriläisen säkeistön romanttinen kertomusruno. Sen kirjoitti John Keats vuonna 1819 ja se julkaistiin vuonna 1820. Monet Keatsin aikalaiset ja sitä seuranneet viktoriaanit pitivät runoa yhtenä Keatsin hienoimmista, ja se vaikutti 1800-luvun kirjallisuuteen.

**Kysymys 0**

Milloin St Agnesin aatto kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 21263**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sai maailman ensi-iltansa Sundance Film Festivalilla 24. tammikuuta 2017, ja IFC Films julkaisi sen 8. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin kapinallinen ruispellossa julkaistaan?

**Asiakirjan numero 21264**

**Tekstin numero 0**

Consumer Financial Protection Bureau Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 21. heinäkuuta 2011; 6 vuotta sitten (2011-07-21) |
| Toimivalta | Yhdysvallat |
| Päämaja | Washington, D.C. |
| Työntekijät | 1,623 (2016) |
| Vuotuinen talousarvio | 605,9 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria (varainhoitovuosi 2016). |
| Viraston johtajat | * Richard Cordray, johtaja * David Silberman, apulaisjohtaja |
| Tärkein asiakirja | * Dodd -- Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act (Wall Streetin uudistusta ja kuluttajansuojaa koskeva laki) |
| Verkkosivusto | www.consumerfinance.gov |

**Kysymys 0**

Milloin kuluttajansuojavirasto perustettiin?

**Teksti numero 1**

CFPB:n perustaminen hyväksyttiin Dodd-Frankin Wall Street -uudistusta ja kuluttajansuojaa koskevalla lailla, jonka hyväksyminen vuonna 2010 oli lainsäädännöllinen vastaus vuosien 2007-2008 finanssikriisiin ja sitä seuranneeseen suureen taantumaan. CFPB:n asema itsenäisenä virastona on tällä hetkellä kyseenalaistettu Yhdysvaltain vetoomustuomioistuimen ja New Yorkin liittovaltion piirituomioistuimen erimielisyyden vuoksi.

**Kysymys 0**

cfpb luotiin seuraavien toimenpiteiden tuloksena

**Asiakirjan numero 21265**

**Tekstin numero 0**

Konferenssi esitteli 27. heinäkuuta 2010 uuden logon ja ilmoitti, että Pac-10:n nimi muutetaan Pac-12:ksi, kun Utah ja Colorado liittyvät siihen virallisesti heinäkuussa 2011. Lokakuun 21. päivänä Pac-12 ilmoitti, että sen jalkapallokilpailu jaetaan kahteen divisioonaan - pohjoiseen divisioonaan, johon kuuluvat Tyynenmeren luoteisosan ja Bay Area -koulut, ja eteläiseen divisioonaan, johon kuuluvat vuoristoalueen ja Etelä-Kalifornian koulut. Heinäkuun 1. päivänä 2011 Pac-12 otti nykyisen kokoonpanonsa, kun Colorado ja Utah liittyivät virallisesti täysjäseniksi.

**Kysymys 0**

Milloin Pac 10:stä tuli Pac 12.

**Kysymys 1**

Milloin pac 10 muuttui pac 12:ksi?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1978 konferenssiin liitettiin Arizonan ja Arizonan osavaltion joukkueet läntisestä urheilukonferenssista, jolloin siitä tuli Pacific-10 Conference eli Pac-10. Kutsuja kouluille jatkettiin joulukuussa 1976, ja laajentumisesta ilmoitettiin virallisesti toukokuussa 1977.

**Kysymys 0**

Milloin pac 8:sta tuli pac 10?

**Asiakirjan numero 21266**

**Tekstin numero 0**

1. "Licence to Kill" -- Gladys Knight
2. "Hääjuhla" -- Norsunluu
3. "Likainen rakkaus" -- Tim Feehan
4. "Pam
5. "If You Asked Me To" -- Patti LaBelle
6. ``James & Felix matkalla kirkkoon''
7. "Hänen hauska ystävänsä
8. ``Sanchez on Bahamalla / haikalastus''
9. ``Ninja''
10. ``Lisenssi peruutettu''

**Kysymys 0**

Kuka lauloi Licence to kill James Bondin teeman?

**Teksti numero 1**

Licence to Kill Soundtrack-albumi Michael Kamenilta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 1989 |  |
| Tallennettu | 1989 |  |
| Tarra | MCA Records |  |
| Tuottaja | Joel Sill Michael Kamenin kronologia |  |
| Renegades (1989) Renegades 1989 | Lupa tappaa (1989) | Tappava ase 2 (1989) Tappava ase 2 1989 |

James Bondin soundtrackin kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elävät päivänvalot (1987) Elävät päivänvalot 1987 | Lupa tappaa (1989) Lupa tappaa1989 | Kultainen silmä (1995) GoldenEye 1995 |

Singlet albumilta Licence to Kill

1. "Licence To Kill" julkaistiin: 1989
2. "If You Asked Me To" Julkaistu: 12. kesäkuuta 1989: 12. kesäkuuta 1989

**Kysymys 0**

joka laulaa License to kill -elokuvan tunnussävelmän.

**Teksti numero 2**

Tämä mahdollisuus kuitenkin kariutui, ja valituksi tuli Gladys Knightin kappale ja esitys, josta tuli myöhemmin Top 10 -hitti Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Kappaleen olivat säveltäneet Narada Michael Walden, Jeffrey Cohen ja Walter Afanasieff, ja se perustui Goldfingerin ``horn line'' -kappaleeseen, joka vaati tekijänoikeusmaksuja alkuperäisille kirjoittajille. Viisi minuuttia kaksitoista sekuntia pitkä kappale on pisin Bond-teema. Licence to Killin musiikkivideon ohjasi Daniel Kleinman, joka myöhemmin otti Maurice Binderin paikan otsikkosuunnittelijana vuoden 1995 Bond-elokuvassa GoldenEye.

**Kysymys 0**

joka lauloi Licence to kill -elokuvan tunnarin

**Asiakirjan numero 21267**

**Tekstin numero 0**

``I Believe'' on yhdysvaltalaisen vaihtoehtorock-yhtye Blessid Union of Soulsin single vuoden 1995 debyyttialbumilta Home. Se on yksi heidän suosituimmista kappaleistaan ja heidän korkeimmalle listalleen Yhdysvalloissa nousten Billboard Hot 100 -listalla sijalle 8. Se on yksi heidän suosituimmista kappaleistaan.

**Kysymys 0**

joka laulaa uskon, että rakkaus on vastaus

**Asiakirjan numero 21268**

**Tekstin numero 0**

Red Sparrow on Francis Lawrencen ohjaama ja Justin Haythen käsikirjoittama yhdysvaltalainen vakoilutrilleri vuodelta 2018, joka perustuu Jason Matthewsin samannimiseen romaaniin vuodelta 2013. Elokuvan pääosissa nähdään Jennifer Lawrence, Joel Edgerton, Matthias Schoenaerts, Charlotte Rampling, Mary-Louise Parker ja Jeremy Irons. Se kertoo venäläisestä tiedustelu-upseerista, joka lähetetään ottamaan yhteyttä CIA:n agenttiin siinä toivossa, että hän saisi selville myyjän henkilöllisyyden.

**Kysymys 0**

elokuva punainen varpunen mistä siinä on kyse

**Teksti numero 1**

Red Sparrow sai ensi-iltansa Newseumissa Washingtonissa 15. helmikuuta 2018, ja se julkaistiin Yhdysvalloissa 2. maaliskuuta 2018. Elokuva tuotti maailmanlaajuisesti 150 miljoonaa dollaria ja sai ristiriitaisia arvosteluja kriitikoilta, jotka kuvaavat sitä ``enemmän tyyliksi kuin sisällöksi'' ja kritisoivat elokuvan pituutta ja liiallista luottamista graafiseen väkivaltaan ja seksiin, mutta kehuivat Jennifer Lawrencen suoritusta.

**Kysymys 0**

Milloin punainen varpunen tulee teattereihin?

**Teksti numero 2**

Vietettyään yön Nashin kanssa Dominika herää ja löytää hänet Matorinin kiduttamana, joka yrittää saada selville Marblen henkilöllisyyden. Aluksi hän auttaa Matorinia kiduttamaan Nashia, mutta kääntyy teloittajaa vastaan ja tappaa tämän. Hän herää sairaalassa, jossa kenraali Vladimir Korchnoi paljastaa olevansa Marble. Hän kertoo olleensa aluksi isänmaallinen, mutta alkoi tuntea Venäjän korruptoituneeksi. Hän pelkää jäävänsä pian kiinni, ja sen sijaan, että hän kuolisi turhaan, hän kehottaa Dominikaa paljastamaan henkilöllisyytensä Ivanille. Hän voisi sitten korvata Ivanin vakoilijana ja edistää heidän työtään välittämällä tietoja CIA:lle. Mutta kun Dominika ottaa yhteyttä esimiehiinsä paljastaakseen vakoojan henkilöllisyyden, hän lavastaa Ivan-setänsä syylliseksi ennemmin kuin pettää Korchnoin. Venäläiset tappavat Ivanin vakoojavaihdon yhteydessä, ja venäläiset esimiehet onnittelevat Dominikaa hänen työstään.

**Kysymys 0**

Kuka oli todellinen myyrä Red Sparrowissa?

**Asiakirjan numero 21269**

**Tekstin numero 0**

Tulikärpäset talvehtivat toukkavaiheessa, jotkut lajit useita vuosia. Jotkut tekevät sen kaivautumalla maan alle, kun taas toiset löytävät paikkoja puiden kuoresta tai kuoren alta. Ne nousevat esiin keväällä. Kun ne ovat syöneet useita viikkoja muita hyönteisiä, etanoita ja matoja, ne nukkuvat 1,0-2,5 viikon ajan ja kehittyvät aikuisiksi. Useimpien lajien toukat ovat erikoistuneita saalistajia, ja ne syövät muita toukkia, maaeläinten etanoita ja etanoita. Jotkut ovat niin erikoistuneita, että niillä on uritetut alaleuat, jotka toimittavat ruoansulatusnesteet suoraan saaliiseensa. Aikuisten ruokavalio vaihtelee: jotkut ovat petoeläimiä, kun taas toiset syövät kasvien siitepölyä tai nektaria. Joillakin, kuten eurooppalaisella hehkumatokuoriaisella Lampyris noctiluca, ei ole suuta.

**Kysymys 0**

minne salamavirheet menevät talvella?

**Asiakirjan numero 21270**

**Tekstin numero 0**

* Whit Hertford roolissa Jacob Johnson

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Jacobia painajainen Elm Streetillä 5:ssä?

**Asiakirjan numero 21271**

**Tekstin numero 0**

* Ciarán Hinds Venäjän federaation presidenttinä Aleksandr Nemerovina.

**Kysymys 0**

joka näytteli Venäjän presidenttiä kaikkien pelkojen summassa...

**Asiakirjan numero 21272**

**Tekstin numero 0**

Richard St John Harris (1. lokakuuta 1930 - 25. lokakuuta 2002) oli irlantilainen näyttelijä ja laulaja. Hän esiintyi näyttämöllä ja monissa elokuvissa, muun muassa Frank Machinina elokuvassa This Sporting Life, josta hän oli ehdolla parhaan miespääosan Oscar-palkinnon saajaksi, sekä kuningas Arthurina vuoden 1967 Camelot-elokuvassa ja sen jälkeen vuoden 1981 uusintaesityksessä. Hän näytteli aristokraattia ja vankia elokuvassa A Man Called Horse (1970), pyssymiestä Clint Eastwoodin lännenelokuvassa Unforgiven (1992), keisari Marcus Aureliusta elokuvassa Gladiaattori (2000) ja Albus Dumbledorea kahdessa ensimmäisessä Harry Potter -elokuvassa: Viisasten kivi (2001) ja Salaisuuksien kammio (2002). Harris oli listaykkönen Australiassa ja Kanadassa ja kymmenen parhaan joukossa Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Yhdysvalloissa vuonna 1968 levyttämällä Jimmy Webbin kappaleen ``MacArthur Park''.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Dumbledorea ensimmäisessä Harry Potter -elokuvassa?

**Kysymys 1**

Kuka oli ensimmäinen henkilö, joka esitti Dumbledorea, -

**Teksti numero 1**

Richard St John Harris (1. lokakuuta 1930 - 25. lokakuuta 2002) oli irlantilainen näyttelijä ja laulaja. Hän esiintyi näyttämöllä ja monissa elokuvissa, muun muassa Frank Machinina elokuvassa This Sporting Life, josta hän oli ehdolla parhaan miespääosan Oscar-palkinnon saajaksi, sekä kuningas Arthurina vuoden 1967 Camelot-elokuvassa ja sen jälkeen vuoden 1981 uusintaesityksessä. Hän näytteli aristokraattia ja vankia elokuvassa A Man Called Horse (1970), pyssymiestä Clint Eastwoodin lännenelokuvassa Unforgiven (1992), keisari Marcus Aureliusta elokuvassa Gladiaattori (2000) ja Albus Dumbledorea kahdessa ensimmäisessä Harry Potter -elokuvassa: Harry Potter ja viisasten kivi (2001) ja Harry Potter ja salaisuuksien kammio (2002). Harris oli listaykkönen Australiassa ja Kanadassa ja kymmenen parhaan joukossa Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Yhdysvalloissa vuonna 1968 levyttämällä Jimmy Webbin kappaleen ``MacArthur Park''.

**Kysymys 0**

kuka näytteli ensimmäistä Dumbledorea Harry Potterissa?

**Kysymys 1**

joka näytteli Dumbledorea kahdessa ensimmäisessä elokuvassa...

**Asiakirjan numero 21273**

**Tekstin numero 0**

Tanner Elle Schneider (s. 3. heinäkuuta 1989), joka tunnetaan ammattimaisesti nimellä Elle King, on yhdysvaltalainen laulaja, lauluntekijä ja näyttelijä. Hänen musiikillinen tyylinsä käsittää kantria, soulia, rockia ja bluesia. Vuonna 2012 King julkaisi debyytti-EP:nsä, The Elle King EP, RCA:lla. EP:n kappale ``Playing for Keeps'' on VH1:n Mob Wives Chicago -sarjan tunnuskappale. Hän julkaisi debyyttialbuminsa Love Stuff 17. helmikuuta 2015. Albumi tuotti Yhdysvaltain top 10 -singlen ``Ex's & Oh's'', joka toi hänelle kaksi Grammy-ehdokkuutta. King on myös kiertänyt muun muassa Of Monsters and Menin, Trainin ja Michael Kiwanukan kanssa. Hän on koomikko Rob Schneiderin ja entisen mallin London Kingin tytär. Hän asuu tällä hetkellä Los Angelesissa.

**Kysymys 0**

Kuka tekee kappaleen x:t ja o:t?

**Asiakirjan numero 21274**

**Tekstin numero 0**

``We Gotta Get You a Woman'' on Todd Rundgrenin alun perin esittämä ja kirjoittama kappale vuodelta 1970 albumilta Runt. Kappale nousi Yhdysvaltain ja Kanadan listalla sijalle 20. The Four Tops teki kappaleesta coverin vuonna 1972.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että meidän on saatava sinulle nainen...

**Kysymys 1**

joka laulaa, että meidän on saatava sinulle nainen.

**Asiakirjan numero 21275**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi Pituus Päärunko | Valmistunut | Liikenne | Maa |  |  |  |  |
| m | ft | m | ft |  |  |  |  |
| Danyang -- Kunshan Grand Bridge Peking -- Shanghain suurnopeusrautatie Guinness: Pisin silta (minkä tahansa tyyppinen), 2011 | 164,800 | 540,700 | 80 | 260 |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |
| Changhua-Kaohsiung-viadukti Taiwanin suurnopeusjunayhteys | 157,317 | 516,132 (Viadukti) |  | Suurnopeusrautatie | Taiwan |  | |
| Tianjin Grand Bridge Peking -- Shanghain suurnopeusrautatie Guinness: Toiseksi pisin silta (minkä tahansa tyyppinen), 2011 | 113,700 | 373 000 (Viadukti) |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Cangde Grand Bridge Peking -- Shanghain suurnopeusrautatie | 115,900 | 380,200 | 128 | 420 |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |
| Weinan Weihe Grand Bridge Zhengzhou -- Xi'anin suurnopeusrautatieyhteys | 79,732 | 261,588 | 80 | 260 | 2008 | Suurnopeusrautatie | Kiina |
| Bang Na Expressway Guinness: Pisin maantiesilta, 2000 | 54,000 | 177 000 (Viadukti) | 2000 | Expressway | Thaimaa |  | |
| Pekingin suuri silta Peking -- Shanghain suurnopeusjuna | 48,153 | 157,982 | 108 | 354 |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |
| Lake Pontchartrain Causeway (Pontchartrain-järven poikki Louisianassa) Guinness: 1969: Pisin veden ylittävä silta (yhtäjaksoinen), 1969 | 38,442 | 126,122 | 46 | 151 | 1956 (SB) 1969 (NB) | Valtatie | Yhdysvallat |
| Linja 1, Wuhanin metrosilta Wuhanin metroasema | 37,788 | 123,976 0? | 2009 | Metro | Kiina |  | |
| Manchac Swamp Bridge (I-55 Manchac Swampin yli Louisianassa). | 36,710 | 120,440 (Viadukti) | 1979 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Yangcunin silta Pekingin ja Tianjinin välinen intercity-ratayhteys | 35,812 | 117,493 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Hangzhoun lahden silta | 35,673 | 117,037 | 448 | 1,470 | 2007 | Expressway | Kiina |
| Runyangin silta | 35,660 | 116,990 | 1,490 | 4,890 | 2005 | Expressway | Kiina |
| Liman metrolinja 1 | 33,000 | 108,000 (Viadukti) | 2011-2014 | Metro | Peru |  | |
| Donghain silta | 32,500 | 106,600 | 400 | 1,300 | 2005 | Expressway | Kiina |
| Shanghain maglev-linja | 29,908 | 98,123 (Viadukti) | 2003 | Maglev | Kiina |  | |
| Dwarka Sector 8 metroasema - Rama Krishna Ashram Marg metroasema. | 29,808 | 97,795 (Viadukti) | 2005-2010 | Metro | Intia |  | |
| Atchafalaya Basin Bridge (I-10 ylittää Atchafalaya Basinin Louisianassa). | 29,290 | 96,100 (Viadukti) | 1973 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Yanshin silta Zhengzhou -- Xi'anin suurnopeusrautatieyhteys | 28,543 | 93,645 0? | 2009 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Jiaozhou Bay Bridge Guinness: Pisin silta veden yli (yhteenlaskettu), heinäkuu 2011. | 26,707 | 87,621 | 260 | 850 | 2011 | Tie | Kiina |
| Jintangin silta | 26,540 | 87,070 | 620 | 2,030 | 2009 | Expressway | Kiina |
| Jinbin Light Rail No. 1 -silta (Guanghualu -- Babaocun) Tianjin Binhai Mass Transit - joukkoliikenneverkko | 25,800 | 84 600 (Viadukti) | 2003 | Metro | Kiina |  | |
| East West MRT Line (Redhill-Tuas Link) Joukkoliikenne (Singapore) | 25,700 | 84,300 (Viadukti) | 1988-2017 | Metro | Singapore |  | |
| Kuningas Fahd Causeway -silta I | 25,000 | 82,000 (Viadukti) | 1986 | Tie | Saudi-Arabia Bahrain |  | |
| Suvarnabhumin lentoaseman linkki | 24,500 | 80 400 (Viadukti) |  | Rautatie | Thaimaa |  | |
| Sultan Abdul Halim Muadzam Shah -silta Penangin toinen silta | 24,000 | 79,000 | 250 | 820 | 2014 | Valtatie | Malesia |
| Chesapeake Bay Bridge-Tunnel (US 13 ylittää Chesapeake Bayn Virginiassa). | 24,140 | 79,200 0? | 1964 (NB) 1999 (SB) | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| MRT Sungai Buloh-Kajang -linjan pohjoinen korotettu osuus | 23,100 | 75,800 Viadukti | 2016 | Metro | Malesia |  | |
| Hongkong-Zhuhai-Macau-sillan siltaosuus | 22,900 | 75,100 | 458 | 1,503 | 2017 | Moottoritie | Kiina Hongkong |
| Liangshui-joen silta Pekingin ja Tianjinin välinen intercity-ratayhteys | 21,563 | 70,745 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Incheonin silta | 21,380 | 70,140 | 800 | 2,600 | 2009 | Tie | Etelä-Korea |
| Yongdingin uusi jokisilta Peking-Tianjin Intercity-rautatieyhteys | 21,133 | 69,334 0? | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| 6. lokakuuta Silta | 20,500 | 67,300 (Viadukti) |  | Tie | Egypti |  | |
| C215 Viadukti Taiwan High Speed Rail | 20,000 | 66,000 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Taiwan |  | |
| Hami Grade Separation -silta Lanzhou -- Urumqi - suurnopeusrautatieyhteys | 19,300 | 63,300 0? | 2014 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| MRT Sungai Buloh-Kajang -linjan eteläinen korotettu osuus | 19,000 | 62,000 Viadukti | 2017 | Metro | Malesia |  | |
| Cangzhou -- Dezhou Grand Bridge Peking -- Shanghain suurnopeusrautatieyhteys | 18,200 | 59,700 | 128 | 420 |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |
| Aérotrainin testirata Ei enää käytössä. | 18,000 | 59,000 0? | 1965 | Kisko (prototyyppi) | Ranska |  | |
| Bonnet Carré Spillway Bridge of I-10 (I-10 yli Bonnet Carré Spillwayn Louisianassa) | 17,702 | 58,077 (Viadukti) | 1972 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Krimin silta (Kertšin salmi) Euroopan pisin silta. | 16,857 | 55,305 | 227 | 745 (x2) | 2018 | tie | Krim |
| Saigon-Trung Luong Skyway Pohjoisen ja etelän välinen moottoritie, Vietnam | 16,000 | 52,000 (Viadukti) |  | Tie | Vietnam |  | |
| Eastern Freeway South Strech | 15,595 | 51,165 (Viadukti) | 2013 | Moottoritie | Intia |  | |
| Pekingin kehätien silta Peking-Tianjinin intercity-ratayhteys | 15,595 | 51,165 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Penangin silta | 13,500 | 44,300 | 225 | 738 | 1985 | Valtatie | Malesia |
| Kam Sheung Road-Tuen Mun -viadukti (osa länsirautatielinjaa). | 13,400 | 44,000 (Viadukti) | 2003 | Rautatie | Hong Kong |  | |
| Louisiana Highway 1 -silta (osavaltion valtatie 1 Golden Meadowin, Louisiana ja Port Fourchonin, Louisiana välillä). | 13,300 | 43 600 (Viadukti) | 2009 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Rio-Niteróin silta Latinalaisen Amerikan pisin silta | 13,290 | 43,600 | 300 | 980 |  | Tie | Brasilia |
| Suuri Seton silta | 13,100 | 43,000 | 1,100 | 3,600 |  | Highway & Rail | Japani |
| Bhumibolin silta | 13,000 | 43,000 | 398 | 1,306 | 2006 | Tie | Thaimaa |
| Confederation Bridge (Trans-Canada Highway Northumberland Strait -salmen ylittävä silta Prinssi Edwardin saaren ja New Brunswickin välillä). | 12,900 | 42,300 | 220 | 720 (x43) | 1997 | Valtatie | Kanada |
| Jubilee Parkway (I-10 Mobile Bayn ylitse Alabamassa). | 12,875 | 42,241 0? | 1978 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Rudong Yangkou Keltaisenmeren silta | 12,600 | 41,300 0? | 2008 | Tie | Kiina |  | |
| Bali Mandaran tietulli | 12,700 | 41,700 0? | 2013 | Tie | Indonesia |  | |
| Vasco da Gaman silta Pisin silta kokonaan Euroopassa | 12,345 | 40,502 | 450 | 1,480 | 1998 | Valtatie | Portugali |
| Emslandin testauslaitos | 12,000 | 39,000 (Viadukti) | 1985 | Maglev | Saksa |  | |
| Ir. Wiyoto Wiyono tietulli | 12,000 | 39,000 0Viadukti | 1990 | Valtatie | Indonesia |  | |
| Nanjing Qinhuai-joen silta Pekingin ja Shanghain välinen suurnopeusjuna | 12,000 | 39,000 0? |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Kolmas Mannermaan silta | 11,800 | 38 700 (Viadukti) | 1991 | Tie | Nigeria |  | |
| Pormestari Mohammed Hanif Flyover (Jatrabarista Gulisthaniin) | 11,700 | 38 400 (Viadukti) | 2013 | Moottoritie | Bangladesh |  | |
| Qingshuihe-silta Qingzangin rautatiet | 11,700 | 38 400 (Viadukti) | 2006 | Rautatie | Kiina |  | |
| Lezírian silta | 11,670 | 38,290 | 133 | 436 | 2007 | Valtatie | Portugali |
| P.V. Narasimha Rao -korotettu pikaraitiotie | 11,600 | 38,100 (Viadukti) | 2009 | Valtatie | Intia |  | |
| San Mateo -- Hayward Bridge (osavaltion valtatie 92 San Franciscon lahden yli Kaliforniassa) | 11,270 | 36,980 | 230.8 | 757 | 1967 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Zhenjiang Peking -- Hangzhou Canal Bridge Pekingin ja Shanghain välinen suurnopeusjuna | 11,000 | 36,000 0? |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Seven Mile Bridge (merentakainen valtatie / US 1 Florida Keysissä) | 10,887 | 35,719 | 41 | 135 | 1982 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Shandong-Henanin Keltaisen joen silta | 10,282 | 33,734 0? | 1985 | Rautatie | Kiina |  | |
| Wuhu Jangtse-joen silta | 10,020 | 32,870 | 312 | 1,024 | 2000 | Expressway & Rail | Kiina |
| Bangaloren maantien korkeusasema | 9,945 | 32,628 (Viadukti) |  | Valtatie | Intia |  | |
| Shanghain Jangtse-joen silta | 9,970 | 32,710 | 730 | 2,400 | 2009 | Tie (ja tuleva rautatie) | Kiina |
| Kenraali W.K. Wilson Jr. silta (I-65 Mobile -- Tensaw-joen suiston yli Alabamassa) | 9,786 | 32,106 | 244 | 801 | 1980 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Norfolk Southern Lake Pontchartrain Bridge (Norfolk Southernin rautatielinja Pontchartrain-järven yli Louisianassa). | 9,300 | 30,500 0? | 1884 | Rautatie | Yhdysvallat |  | |
| TransJakarta-käytävä 13 | 9,300 | 30 500 (Viadukti) | 2017 | Kohotettu BRT | Indonesia |  | |
| Nanjing Dashengguan Jangtse-joen silta | 9,273 | 30,423 | 336 | 1,102 |  | Suurnopeusjuna ja metro | Kiina |
| Dhola-Sadiyan silta | 9,150 | 30,020 | 50 | 160 (x183) | 2017 | Tie | Intia |
| Park Circus-Parama Island, MAA:n ylilentotie | 9,100 | 29 900 (Viadukti) | 2016 | Tie | Intia |  | |
| Chacahoula Swamp Bridge (US 90 Chacahoula Swampin ylittävä silta Terrebonne Parishissa, Louisianassa). | 9,005 | 29 544 (Viadukti) | 1995 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Frank Davis ``Naturally N'Awlins'' -muistosilta (I-10 Pontchartrain-järven yli Louisianassa). | 8,851 | 29,039 (Viadukti) | 1962 2011 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Richmond -- San Rafael Bridge (I-580 San Franciscon lahden yli Kaliforniassa). | 8,851 | 29,039 | 317 | 1,040 | 1956 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Kenraali Rafael Urdanetan silta | 8,678 | 28,471 | 235 | 771 | 1962 | Tie | Venezuela |
| Metrobussikäytävä - Rawalpindin osuus (Rawalpindi) | 8,600 | 28,200 (Viadukti) | 2015 | Kohotettu BRT | Pakistan |  | |
| Virginia Dare Memorial Bridge (US 64 Bypass Croatan Soundin ylittävä silta Pohjois-Carolinassa) | 8,369 | 27,457 (Viadukti) | 2002 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Yangpun silta | 8,354 | 27,408 | 602 | 1,975 | 1993 | Tie | Kiina |
| Xiasha silta | 8,230 | 27,000 | 232 | 761 | 1991 | Expressway | Kiina |
| Sutongin silta | 8,206 | 26,923 | 1,088 | 3,570 | 2008 | Expressway | Kiina |
| Mackinacin silta (I-75 Mackinacin salmen yli Michiganissa). | 8,038 | 26,371 | 1,158 | 3,799 | 1957 | Valtatie | Yhdysvallat |
| LaBranche Wetlands Bridge (I-310 LaBranche Wetlandsin yli St. Charles Parishissa, Louisianassa). | 7,902 | 25,925 (Viadukti) | 1992 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Öresundin silta | 7,845 | 25,738 | 490 | 1,610 | 1999 | Highway & Rail | Tanska ja Ruotsi |
| Maestrin silta (US 11 Pontchartrain-järven yli Louisianassa) | 7,693 | 25,240 (Viadukti) | 1928 | Tie | Yhdysvallat |  | |
| Jiujiang Jangtse-joen silta | 7,675 | 25,180 | 216 | 709 | 1992 | Highway & Rail | Kiina |
| James-joen silta (US 17 James-joen yli Virginiassa) | 7,425 | 24,360 | 126 | 413 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Gwanganin silta | 7,420 | 24,340 | 500 | 1,600 | 2002 | Tie | Etelä-Korea |
| Champlainin silta (Montreal) (Valtatiet 10, 15 ja 20 Saint Lawrence -joen yli Quebecissä). | 7,414 | 24,324 | 215.5 | 707 | 1967 | Valtatie | Kanada |
| Jamal Abdul Nasserin silta | 7,333 | 24,058 (Viadukti) | 2016 | Valtatie | Kuwait |  | |
| Seohaen silta | 7,310 | 23,980 | 470 | 1,540 | 2000 | Valtatie | Etelä-Korea |
| Ershilipun silta Lanzhou -- Urumqi - Suurnopeusrautatieyhteys | 7.093 | 4.407 0? | 2014 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Huey P. Long Bridge (US 90 Mississippi-joen yli Jefferson Parishissa, Louisianassa). | 7,000 | 23,000 | 241 | 791 | 1936 | Highway & Rail | Yhdysvallat |
| Chesapeake Bay Bridge (US 50:n ja US 301:n silta Chesapeake Bayn yli Marylandissa). | 6,946 | 22,789 | 490 | 1,610 | 1952 1973 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Aktaruzzamanin ohitustie (Chittagong) | 6,800 | 22 300 (Viadukti) | 2017 | Moottoritie | Bangladesh |  | |
| Great Belt Bridge (itäinen) | 6,790 | 22,280 | 1,624 | 5,328 | 1998 | Valtatie | Tanska |
| Nanjing Jangtse-joen silta | 6,772 | 22,218 | 160 | 520 | 1968 | Highway & Rail | Kiina |
| Xiangshanin sataman silta | 6,761 | 22,182 | 688 | 2,257 | 2012 | Valtatie | Kiina |
| Suuri Belt-silta (läntinen) | 6,611 | 21,690 | 110 | 360 | 1998 | Highway & Rail | Tanska |
| Sunshine Skyway -silta (I-275 Tampa Bayn yli Floridassa). | 6,598 | 21,647 | 366 | 1,201 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Thanlwinin silta (Mawlamyaing) | 6,589 | 21,617 | 112 | 367 (x21) | 2005 | Tie ja rautatie | Myanmar |
| St. George Island Bridge (State Road 300 Apalachicola Bayn yli Floridassa). | 6,588 | 21,614 | 366 | 1,201 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Astoria -- Meglerin silta (US 101 Columbia-joen yli Oregonin ja Washingtonin välillä). | 6,545 | 21,473 | 375 | 1,230 | 1966 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Saale-Elster-viadukti Erfurt -- Leipzig/Hallen suurnopeusrautatie | 6,465 | 21,211 | 110 | 360 | 2013 | Suurnopeusrautatie | Saksa |
| Pakokun silta | 6,278 | 20,597 | 120 | 390 (x22) | 2011 | Tie ja rautatie | Myanmar |
| Ayeyarwady-Nyaungdon silta | 6,262 | 20,545 | 120 | 390 (x16) | 2011 | Tie ja rautatie | Myanmar |
| Öölannin silta | 6,072 | 19,921 | 130 | 430 | 1972 | Valtatie | Ruotsi |
| Libertador General San Martínin silta | 5,966 | 19,573 | 220 | 720 | 1976 | Tie | Uruguay ja Argentiina |
| Hernando de Soton silta (I-40 Mississippi-joen yli Arkansasin ja Tennesseen välillä). | 5,954 | 19,534 | 274 | 899 | 1973 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Presidentti Bridge | 5,825 | 19,111 | 220 | 720 (x22) | 2009 | Tie | Venäjä |
| Mid-Bay Bridge (State Road 293 Choctawhatchee Bayn yli Floridassa) | 5,793 | 19,006 | 141 | 463 | 1993 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Mahatma Gandhi Setu | 5,750 | 18,860 | 121 | 397 (x45) | 1982 | Tie | Intia |
| Pulaski Skyway (US 1 / US 9 Hackensack- ja Passaic-jokien yli New Jerseyssä). | 5,636 | 18,491 | 168 | 551 | 1932 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Garden City Skyway (Queen Elizabeth Way Welland-kanavan yli Ontariossa). | 5,633 | 18,481 (Viadukti) | 1963 | Valtatie | Kanada |  | |
| Bangabandhun silta | 5,630 | 18,470 | 100 | 330 (x47) | 1998 | Tie ja rautatie | Bangladesh |
| Albemarle Sound Bridge (Valtateiden 32 ja 94 ylittävät Albemarle Soundin Pohjois-Carolinassa). | 5,627 | 18,461 0? | 1990 | Tie | Yhdysvallat |  | |
| Bromfordin viadukti | 5,600 | 18 400 (Viadukti) | 1971 | Tie | Yhdistynyt kuningaskunta |  | |
| Bandra-Worli Sea Link | 5,575 | 18,291 | 250 | 820 (x2) | 2009 | Tie | Intia |
| Hongkong -- Shenzhen Western Corridor | 5,545 | 18 192 (Viadukti) | 2006 | Expressway | Hong Kong |  | |
| Saaren itäinen käytävä (Causeway Bayn ja Quarry Bayn välinen osuus). | 5,500 | 18 000 (Viadukti) |  | Tie | Hong Kong |  | |
| Suramadun silta (Madura-salmen ylitys) | 5,438 | 17,841 | 434 | 1,424 | 2009 | Tie | Indonesia |
| Dauphin Islandin silta (State Route 193 Gulf Intracoastal Waterwayn yli Alabamassa). | 5,430 | 17,810 | 122 | 400 | 1982 | Tie | Yhdysvallat |
| Xinkai-joen silta Pekingin ja Tianjinin välisessä rautatieliikenteessä. | 5,371 | 17,621 0? | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Yolo Causeway (I-80 Yolo Bypassin yli Kaliforniassa). | 5,200 | 17,100 (Viadukti) | 1916 1962 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Toinen Severnin ylitys | 5,128 | 16,824 | 456 | 1,496 |  | Tie | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Zeelandin silta | 5,022 | 16,476 | 95 | 312 (x48) | 1965 | Tie | Alankomaat |
| Bolten silta | 5,000 | 16,000 | 173 | 568 (x2) | 1999 | Tie | Australia |
| Malir-joen silta | 5,000 | 16 000 (Viadukti) | 2009 | Tie | Pakistan |  | |
| Candaba Viadukti | 5,000 | 16 000 (Viadukti) | 2005 | Valtatie | Filippiinit |  | |
| Buckmanin silta (I-295 St. Johns -joen yli Floridassa Jacksonvillen eteläpuolella). | 4,968 | 16,299 | 76 | 249 | 1970 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Tappan Zee -silta (I-87 ja I-287 Hudson-joen yli New Yorkissa). | 4,881 | 16,014 | 736 | 2,415 | 1955 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Howard Frankland Bridge (etelään päin) (I-275 vanhan Tampa Bayn yli Floridassa) | 4,846 | 15,899 (Viadukti) | 1991 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Howard Franklandin silta (pohjoiseen päin) (I-275 vanhan Tampa Bayn yli Floridassa) | 4,838 | 15,873 (Viadukti) | 1960 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Wright Memorial Bridge (US 158 Currituck Soundin ylittävä silta Pohjois-Carolinassa) | 4,828 | 15,840 0? | 1930 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Pensacola Bay Bridge (US 98 Pensacola Bayn yli Floridassa). | 4,767.1 | 15,640 0? | 1960 (uusi) | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Evergreen Pointin kelluva silta (Washingtonin osavaltiossa Washington-järven yli kulkeva valtatie 520). | 2,310 | 7 580 (Viadukti) | 1963 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Vikramshila Setu | 4,700 | 15 400 (Viadukti) | 2001 | Tie | Intia |  | |
| Dingziwan Cross-Sea Bridge | 4,700 | 15,400 | 376 | 1,234 | 2012 | Valtatie | Kiina |
| Vembanadin rautatiesilta, Kochi | 4,620 | 15,160 | 40 | 130 (x99) | 2011 | Rautatie | Intia |
| Digha -- Sonpur Bridge | 4,556 | 14,948 | 123 | 404 (x36) | 2016 | Tie ja rautatie | Intia |
| Lindsay C. Warren Bridge / Alligator River Bridge (US 64 Alligator-joen yli Pohjois-Carolinassa) | 4,550 | 14,930 0? | 1960 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Gandyn silta (itään päin) (US 92 vanhan Tampa Bayn yli Floridassa) | 4,529 | 14,859 0? |  | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Sault Ste. Marie International Bridge (St. Marys-joen ylittävä silta Michiganin ja Ontarion I-75-tien välillä). | 4,480 | 14,700 | 132 | 433 | 1962 | Valtatie | Yhdysvallat ja Kanada |
| Yeongjongin silta | 4,420 | 14,500 | 300 | 980 | 2000 | Tie | Etelä-Korea |
| Jingzhou Jangtse-joen silta | 4,398 | 14,429 | 500 | 1,600 | 2002 | Expressway | Kiina |
| Aqua Bridge (Tokyo Bay Aqua-Line) | 4,384 | 14,383 | 240 | 790 | 1997 | Tie | Japani |
| Amurinlahden silta (ru) | 4,364 | 14,318 (Viadukti) | 2012 | Tie | Venäjä |  | |
| Arrah -- Chhapran silta | 4,350 | 14,270 | 120 | 390 (x16) | 2017 | Tie | Intia |
| Ponte Salgueiro Maia | 4,300 | 14,100 | 250 | 820 | 2000 | Valtatie | Portugali |
| Baysiden silta (County Road 611 vanhan Tampa Bayn yli Pinellasin piirikunnassa Floridassa) | 4,270 | 14,010 (Viadukti) | 1993 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Hochstraße Elbmarsch | 4,258 | 13,970 (Viadukti) |  | Tie | Saksa |  | |
| Bubiyanin saaren rautatiesilta | 4,245 | 13,927 (Viadukti) | 2011 | Rautatie | Kuwait |  | |
| Commodore Barryn silta (US 322 Delaware-joen yli New Jerseyn ja Pennsylvanian välillä). | 4,240 | 13,910 | 501 | 1,644 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Gandyn silta (länteen päin) (US 92 vanhan Tampa Bayn yli Floridassa) | 4,226 | 13,865 0? | 1997 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Escambia Bay Bridge (I-10 Escambia Bayn yli Floridassa). | 4,224 | 13,858 0? | 2004 (uusi) | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Verrazano-Narrows-silta (I-278 The Narrowsin yli Brooklynin ja Staten Islandin välillä, New York). | 4,176 | 13,701 | 1,298 | 4,259 | 1964 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Greenvillen silta (US 278 ja US 82 Mississippi-joen yli Mississippin ja Arkansasin välillä). | 4,133 | 13,560 | 420 | 1,380 | 2007 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Kovvur -- Rajahmundry Bypass Bridge (4. Godavari-silta) | 4,135 | 13,566 | 50 | 160 (x82) | 2015 | Tie | Intia |
| Godavari Road-Cum-rautatiesilta | 4,100 | 13,500 | 91.5 | 300 (x27) |  | Tie ja rautatie | Intia |
| Rosario-Victoria-silta | 4,098 | 13,445 | 350 | 1,150 | 2003 | Tie | Argentiina |
| Crescent City Connection (US 90 Business -yhteys Mississippi-joen yli Louisianassa). | 4,093 | 13,428 | 480 | 1,570 | 1958 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Anghel Salignyn silta (Tonavan yli) | 4,088 | 13,412 | 190 | 620 | 1895 | Kisko | Romania |
| Arthur Ravenel, Jr. Silta (US 17 Cooper-joen yli Etelä-Carolinassa) | 4,023 | 13,199 | 471 | 1,545 | 2005 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Kurushima-Kaikyō-silta | 4,015 | 13,173 | 1,030 | 3,380 | 1999 | Valtatie | Japani |
| Fred Hartmanin silta (osavaltion valtatie 146 Houstonin laivakanavan yli Teksasissa). | 4,000 | 13,000 | 381 | 1,250 | 1995 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Vicksburgin silta / Chris Smithin silta (I-20 Mississippi-joen yli Mississippin ja Louisianan välillä). | 3,954 | 12,972 | 265 | 869 | 1973 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Köhlbrandbrücke | 3,940 | 12,930 | 520 | 1,710 |  | Tie | Saksa |
| John James Audubon Bridge (Mississippi River) (Valtatie 10 Mississippi-joen yli Louisianassa) | 3,927 | 12,884 | 482 | 1,581 | 2011 | Tie | Yhdysvallat |
| Herbert C. Bonnerin silta (osavaltion valtatie 12 Oregon Inletin yli Pohjois-Carolinassa) | 3,921 | 12,864 (Viadukti) | 1963 | Tie | Yhdysvallat |  | |
| Akashi Kaikyōn silta | 3,911 | 12,831 | 1,991 | 6,532 | 1998 | Valtatie | Japani |
| Lupun silta | 3,900 | 12,800 | 550 | 1,800 | 2003 | Tie | Kiina |
| Suezin kanavan silta | 3,900 | 12,800 | 440 | 1,440 | 2001 | Tie | Egypti |
| Yuribey silta | 3,892.9 | 12,772 | 110 | 360 | 2009 | Rautatie | Venäjä |
| Habarovskin silta | 3,890.5 | 12,764 | 127.4 | 418 (x18) | 1916 1999 | Tie ja rautatie | Venäjä |
| Ensimmäinen Kitakami-joen silta Tōhoku Shinkansenille | 3,868 | 12,690 0? | 1982 | Suurnopeusrautatie | Japani |  | |
| Zacatalin silta | 3,861 | 12,667 (Viadukti) | 1994 | Tie | Meksiko |  | |
| Ponte della Libertà | 3,850 | 12,630 0? | 1846 1933 | Tie ja rautatie | Italia |  | |
| Queen Isabella Causeway (State Park Road 100 Laguna Madren yli Teksasissa) | 3,810 | 12,500 0? |  | Tie | Yhdysvallat |  | |
| Santhià Viadukti | 3,782 | 12,408 0? | 2006 | Rautatie | Italia |  | |
| Sky Gate Bridge R (ja) Kansain lentoaseman linja / Nankain lentoaseman linja | 3,750 | 12,300 | 150 | 490 | 1994 | Tie ja rautatie | Japani |
| North South MRT Line (Lentor North-Marsiling) Joukkoliikenteen pikavuorot (Singapore) | 12,200 | 40 000 (Viadukti) | 1988-1996 | Metro | Singapore |  | |
| CNR Bonnet Carré Spillway-McComb Bridge (Canadian National Railway yli Bonnet Carré Spillwayn Louisianassa) | 3,702 | 12,146 (Viadukti) | 1936 | Rautatie | Yhdysvallat |  | |
| Rodoferroviária silta | 3,700 | 12,100 | 100 | 330 | 1998 | Tie ja rautatie | Brasilia |
| Nhật Tânin silta | 3,700 | 12,100 | 300 | 980 (x4) | 2015 | Valtatie | Vietnam |
| Munger Ganga-silta | 3,692 | 12,113 | 125 | 410 (x29) | 2016 | Tie ja rautatie | Intia |
| Vinh Tuyn silta | 3,690 | 12,110 | 135 | 443 | 2008 | Tie | Vietnam |
| Dona Anan silta | 3,670 | 12,040 | 80 | 260 | 1934 | Rautatie | Mosambik |
| Walt Whitmanin silta (I-76 Delaware-joen yli Pennsylvanian ja New Jerseyn välillä). | 3,652 | 11,982 | 610 | 2,000 | 1957 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Humen Pearl River Bridge | 3,618 | 11,870 | 888 | 2,913 | 1997 | Expressway | Kiina |
| Ayrton Sennan silta | 3,607 | 11,834 | 50 | 160 | 1998 | Tie | Brasilia |
| Panipat Elevated Expressway | 3,600 | 11 800 (Viadukti) | 2008 | Valtatie | Intia |  | |
| Rio Negron silta | 3,595 | 11,795 | 200 | 660 (x2) | 2011 | Tie | Brasilia |
| Fadalton viadukti | 3,567 | 11,703 0? | 1995 | Valtatie | Italia |  | |
| Irabun silta R (ja) Miyako-saaren ja Irabu-saaren välillä, Ryukyu-saari | 3,540 | 11,610 | 180 | 590 | 2015 | Tie | Japani |
| Thang Longin silta | 3,500 | 11,500 0? | 1978 | Tie | Vietnam |  | |
| San Diego -- Coronadon silta (San Diegon lahden ylittävä osavaltion valtatie 75 Kaliforniassa). | 3,407 | 11,178 | 200 | 660 (x2) | 1969 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Mosambikin saaren silta | 3,400 | 11 200 (Viadukti) | 1969 | Tie | Mosambik |  | |
| Lake Jesupin silta (State Road 417 Jesup-järven yli Floridassa) | 3,379 | 11,086 0? | 1993 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Saint-Nazairen silta | 3,356 | 11,010 | 404 | 1,325 |  | Tie | Ranska |
| Kuningas Fahd Causeway Bridge II | 3,334 | 10,938 0? | 1986 | Tie | Saudi-Arabia ja Bahrain |  | |
| Kolmas silta | 3,300 | 10,800 | 260 | 850 | 1989 | Tie | Brasilia |
| Delaware Memorial Bridge (länteen päin) (I-295 ja US 40 Delaware-joen yli New Jerseystä Delawareen). | 3,291 | 10,797 | 655 | 2,149 | 1968 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Delaware Memorial Bridge (itään päin) (I-295 ja US 40 Delaware-joen yli Delawaresta New Jerseyhyn). | 3,281 | 10,764 | 655 | 2,149 | 1951 | Valtatie | Yhdysvallat |
| La Unidadin silta | 3,277 | 10,751 (Viadukti) | 1982 | Tie | Meksiko |  | |
| Tay Rail Bridge | 3,265 | 10,712 | 38 | 125 | 1887 | Rautatie | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Hale Boggs Memorial Bridge (I-310 Mississippi-joen yli Louisianassa). | 3,261 | 10,699 | 376 | 1,234 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Chahlari Ghatin silta | 3,260 | 10,700 0? | 2017 | Tie | Intia |  | |
| Dames Point Bridge (I-295 St. Johns -joen yli Floridassa Jacksonvillen itäpuolella). | 3,245 | 10,646 | 396 | 1,299 | 1989 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Great South Bay Bridge (Robert Moses Causeway Great South Bayn ylittävä silta Long Islandilla, New Yorkissa). | 3,206 | 10,518 | 140 | 460 | 1954 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Macleay-joen silta | 3,200 | 10,500 | 34 | 112 (x94) | 2013 | Tie | Australia |
| Storstrømin silta | 3,199 | 10,495 | 136 | 446 | 1937 | Tie ja rautatie | Tanska |
| Toinen Orinocon ylitys (Orinoquian silta) | 3,156 | 10,354 | 300 | 980 | 2006 | Tie ja rautatie | Venezuela |
| San Francisco-Oakland Bay Bridge (I-80 San Franciscon lahden yli Kaliforniassa). | 3,141 | 10,305 | 700 | 2,300 | 1936 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Kuril Flyover | 3,100 | 10 200 (Viadukti) | 2013 | Valtatie | Bangladesh |  | |
| Silta Russkin saarelle | 3,100 | 10,200 | 1,104 | 3,622 | 2012 | Tie | Venäjä |
| La Pepan silta | 3,092 | 10,144 | 540 | 1,770 | 2015 | Tie | Espanja |
| Thanh Tri silta | 3,084 | 10,118 | 130 | 430 | 2008 | Tie | Vietnam |
| Heishipun silta | 3,068 | 10,066 | 162 | 531 |  | Expressway | Kiina |
| Jawahar Setu | 3,061 | 10,043 0? | 1965 | Tie | Intia |  | |
| Talmadge Memorial -silta (US 17 Savannah-joen yli Georgiassa) | 3,060 | 10,040 | 335 | 1,099 | 1990 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Nehru Setu | 3,059 | 10,036 | 32.5 | 107 (x93) | 1900 | Rautatie | Intia |
| Kolia Bhomora Setu | 3,015 | 9,892 | 120 | 390 (x24) |  | Tie | Intia |
| Ponte Conde de Linhares | 3,000 | 9,800 0? | 1634 | Tie | Intia |  | |
| Jiangyinin silta | 3,000 | 9,800 | 1,385 | 4,544 | 1999 | Expressway | Kiina |
| Korthi-Kolharin silta | 3,000 | 9,800 0? | 2006 | Tie | Intia |  | |
| C310 Viadukti | 3,000 | 9,800 0? | 2007 | Suurnopeusrautatie | Taiwan |  | |

**Kysymys 0**

joka on Aasian pisin silta

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi Pituus Päärunko | Valmistunut | Liikenne | Maa |  |  |  |  |
| m | ft | m | ft |  |  |  |  |
| Danyang -- Kunshan Grand Bridge Peking -- Shanghain suurnopeusrautatie Guinness: Pisin silta (minkä tahansa tyyppinen), 2011 | 164,800 | 540,700 (Viadukti) |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |  |  |
| Changhua-Kaohsiung-viadukti Taiwanin suurnopeusjunayhteys | 157,317 | 516,132 (Viadukti) |  | Suurnopeusrautatie | Taiwan |  |  |
| Tianjin Grand Bridge Peking -- Shanghain suurnopeusrautatie Guinness: Toiseksi pisin silta (minkä tahansa tyyppinen), 2011 | 113,700 | 373 000 (Viadukti) |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |  |  |
| Cangde Grand Bridge Peking -- Shanghain suurnopeusjuna | 115,900 | 380,200 (Viadukti) |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |  |  |
| Weinan Weihe Grand Bridge Zhengzhou -- Xi'anin suurnopeusrautatieyhteys | 79,732 | 261,588 (Viadukti) | 2008 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  |  |
| Bang Na Expressway Guinness: Pisin maantiesilta, 2000 | 54,000 | 177 000 (Viadukti) | 2000 | Expressway | Thaimaa |  |  |
| Pekingin suuri silta Peking -- Shanghain suurnopeusjuna | 48,153 | 157,982 (Viadukti) |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |  |  |
| Lake Pontchartrain Causeway (Pontchartrain-järven poikki Louisianassa) Guinness: 1969: Pisin veden ylittävä silta (yhtäjaksoinen), 1969 | 38,442 | 126,122 (Viadukti) | 1956 (SB) 1969 (NB) | Valtatie | Yhdysvallat |  |  |
| Linja 1, Wuhanin metrosilta Wuhanin metroasema | 37,788 | 123,976 (Viadukti) | 2009 | Metro | Kiina |  |  |
| Manchac Swamp Bridge (I-55 / US 51 Manchac Swampin yli Louisianassa) | 36,710 | 120,440 (Viadukti) | 1979 | Valtatie | Yhdysvallat |  |  |
| Yangcunin silta Pekingin ja Tianjinin välinen rautatieyhteys | 35,812 | 117,493 | 100 | 330 | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |
| Hangzhoun lahden silta | 35,673 | 117,037 | 448 | 1,470 | 2007 | Expressway | Kiina |
| Runyangin silta | 35,660 | 116,990 | 1,490 | 4,890 | 2005 | Expressway | Kiina |
| Liman metrolinja 1 | 33,000 | 108,000 (Viadukti) | 2011-2014 | Metro | Peru |  | |
| Donghain silta | 32,500 | 106,600 | 400 | 1,300 | 2005 | Expressway | Kiina |
| Shanghain maglev-linja | 29,908 | 98,123 (Viadukti) | 2003 | Maglev | Kiina |  | |
| Dwarka Sector 8 metroasema - Rama Krishna Ashram Marg metroasema. | 29,808 | 97,795 (Viadukti) | 2005-2010 | Metro | Intia |  | |
| Atchafalaya Basin Bridge (I-10 ylittää Atchafalaya Basinin Louisianassa). | 29,290 | 96,100 (Viadukti) | 1973 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Yanshin silta Zhengzhou -- Xi'anin suurnopeusrautatieyhteys | 28,543 | 93,645 (Viadukti) | 2009 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Jiaozhoun lahden silta | 26,707 | 87,621 | 260 | 850 | 2011 | Tie | Kiina |
| Jintangin silta | 26,540 | 87,070 | 620 | 2,030 | 2009 | Expressway | Kiina |
| Jinbin Light Rail No. 1 -silta (Guanghualu -- Babaocun) Tianjin Binhai Mass Transit - joukkoliikenneverkko | 25,800 | 84 600 (Viadukti) | 2003 | Metro | Kiina |  | |
| East West MRT Line (Redhill-Tuas Link) Joukkoliikenne (Singapore) | 25,700 | 84,300 (Viadukti) | 1988-2017 | Metro | Singapore |  | |
| Kuningas Fahd Causeway -silta I | 25,000 | 82,000 (Viadukti) | 1986 | Tie | Saudi-Arabia ja Bahrain |  | |
| Suvarnabhumin lentoaseman linkki | 24,500 | 80 400 (Viadukti) |  | Rautatie | Thaimaa |  | |
| Sultan Abdul Halim Muadzam Shah -silta Penangin toinen silta | 24,000 | 79,000 | 250 | 820 | 2014 | Valtatie | Malesia |
| Chesapeake Bay Bridge-Tunnel (US 13 ylittää Chesapeake Bayn Virginiassa). | 24,140 | 79,200 (Viadukti) | 1964 (NB) 1999 (SB) | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| MRT Sungai Buloh-Kajang -linjan pohjoinen korotettu osuus | 23,100 | 75 800 (Viadukti) | 2016 | Metro | Malesia |  | |
| Hongkong -- Zhuhai -- Macao -sillan Guinnessin siltaosuus: Pisin silta veden yli (yhteenlaskettu), lokakuu 2018. | 22,900 | 75,100 | 460 | 1,510 | 2018 | Moottoritie | Hongkong ja Macao |
| Liangshui-joen silta Pekingin ja Tianjinin välinen intercity-ratayhteys | 21,563 | 70,745 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Incheonin silta | 21,380 | 70,140 | 800 | 2,600 | 2009 | Tie | Etelä-Korea |
| Yongdingin uusi jokisilta Peking-Tianjin Intercity-rautatieyhteys | 21,133 | 69,334 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| 6. lokakuuta Silta | 20,500 | 67,300 (Viadukti) |  | Tie | Egypti |  | |
| C215 Viadukti Taiwan High Speed Rail | 20,000 | 66,000 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Taiwan |  | |
| Hami Grade Separation -silta Lanzhou -- Urumqi - suurnopeusrautatieyhteys | 19,300 | 63 300 (Viadukti) | 2014 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| MRT Sungai Buloh-Kajang -linjan eteläinen korotettu osuus | 19,000 | 62,000 (Viadukti) | 2017 | Metro | Malesia |  | |
| Cangzhou -- Dezhou Grand Bridge Peking -- Shanghain suurnopeusrautatieyhteys | 18,200 | 59,700 | 128 | 420 |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |
| Krimin silta (Kertšin salmi) Venäjän pisin silta. | 18,100 | 59,400 | 227 | 745 (x2) | 2018 | Tie (ja tuleva rautatie) | Venäjä Krim |
| Aérotrainin testirata Ei enää käytössä. | 18,000 | 59,000 (Viadukti) | 1965 | Kisko (prototyyppi) | Ranska |  | |
| Bonnet Carré Spillway Bridge of I-10 (I-10 yli Bonnet Carré Spillwayn Louisianassa) | 17,702 | 58,077 (Viadukti) | 1972 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Si Ratin läntinen kehätien osuus Si Ratin pikaraitiotiejärjestelmä Si Ratin pikaraitiotiejärjestelmä | 16,110 | 52 850 (Viadukti) | 2016 | Expressway | Thaimaa |  | |
| Saigon-Trung Luong Skyway Pohjoisen ja etelän välinen moottoritie, Vietnam | 16,000 | 52,000 (Viadukti) |  | Tie | Vietnam |  | |
| Eastern Freeway South Strech | 15,595 | 51,165 (Viadukti) | 2013 | Moottoritie | Intia |  | |
| Pekingin kehätien silta Peking-Tianjinin intercity-ratayhteys | 15,595 | 51,165 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Tuhat saaren silta | 13,700 | 44,900 | 240 | 790 | 1937 | Valtatie | Yhdysvallat ja Kanada |
| Penangin silta | 13,500 | 44,300 | 225 | 738 | 1985 | Valtatie | Malesia |
| Kam Sheung Road-Tuen Mun -viadukti (osa länsirautatielinjaa). | 13,400 | 44,000 (Viadukti) | 2003 | Rautatie | Hong Kong |  | |
| Louisiana Highway 1 -silta (osavaltion valtatie 1 Golden Meadowin, Louisiana ja Port Fourchonin, Louisiana välillä). | 13,300 | 43 600 (Viadukti) | 2009 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Rio-Niteróin silta Latinalaisen Amerikan pisin silta | 13,290 | 43,600 | 300 | 980 |  | Tie | Brasilia |
| Suuri Seton silta | 13,100 | 43,000 | 1,100 | 3,600 |  | Highway & Rail | Japani |
| Bhumibolin silta | 13,000 | 43,000 | 398 | 1,306 | 2006 | Tie | Thaimaa |
| Confederation Bridge (Trans-Canada Highway Northumberland Strait -salmen ylittävä silta Prinssi Edwardin saaren ja New Brunswickin välillä). | 12,900 | 42,300 | 220 | 720 (x43) | 1997 | Valtatie | Kanada |
| Jubilee Parkway (I-10 Mobile Bayn ylitse Alabamassa). | 12,875 | 42,241 (Viadukti) | 1978 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Rudong Yangkou Keltaisenmeren silta | 12,600 | 41,300 0? | 2008 | Tie | Kiina |  | |
| Bali Mandaran tietulli | 12,700 | 41,700 0? | 2013 | Tie | Indonesia |  | |
| Vasco da Gaman silta Pisin silta kokonaan Euroopassa | 12,345 | 40,502 | 450 | 1,480 | 1998 | Valtatie | Portugali |
| Emslandin testauslaitos | 12,000 | 39,000 (Viadukti) | 1985 | Maglev | Saksa |  | |
| Ir. Wiyoto Wiyono tietulli | 12,000 | 39,000 (Viadukti) | 1990 | Valtatie | Indonesia |  | |
| Nanjing Qinhuai-joen silta Pekingin ja Shanghain välinen suurnopeusjuna | 12,000 | 39,000 0? |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Kolmas Mannermaan silta | 11,800 | 38 700 (Viadukti) | 1991 | Tie | Nigeria |  | |
| Pormestari Mohammed Hanif Flyover (valtatien N1 varrella Gulistanista Jatrabariin Dhakassa). | 11,700 | 38,400 (Viadukti) | 2013 | Moottoritie | Bangladesh |  | |
| Qingshuihe-silta Qingzangin rautatiet | 11,700 | 38,400 (Viadukti) | 2006 | Rautatie | Kiina |  | |
| Lezírian silta | 11,670 | 38,290 | 133 | 436 | 2007 | Valtatie | Portugali |
| P.V. Narasimha Rao -korotettu pikaraitiotie | 11,600 | 38,100 (Viadukti) | 2009 | Valtatie | Intia |  | |
| San Mateo -- Hayward Bridge (osavaltion valtatie 92 San Franciscon lahden yli Kaliforniassa) | 11,270 | 36,980 | 230.8 | 757 | 1967 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Zhenjiang Peking -- Hangzhou Canal Bridge Pekingin ja Shanghain välinen suurnopeusjuna | 11,000 | 36,000 0? |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Seven Mile Bridge (merentakainen valtatie / US 1 Florida Keysissä) | 10,887 | 35,719 (Viadukti) | 1982 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Shandong-Henanin Keltaisen joen silta | 10,282 | 33,734 0? | 1985 | Rautatie | Kiina |  | |
| Jiaxing-Shaoxingin merisilta | 10,138 | 33,261 | 428 | 1,404 (x6) | 2013 | Expressway | Kiina |
| Wuhu Jangtse-joen silta | 10,020 | 32,870 | 312 | 1,024 | 2000 | Expressway & Rail | Kiina |
| Bangaloren maantien korkeusasema | 9,945 | 32,628 (Viadukti) |  | Valtatie | Intia |  | |
| Shanghain Jangtse-joen silta | 9,970 | 32,710 | 730 | 2,400 | 2009 | Tie (ja tuleva rautatie) | Kiina |
| Kenraali W.K. Wilson Jr. silta (I-65 Mobile -- Tensaw-joen suiston yli Alabamassa) | 9,786 | 32,106 | 244 | 801 | 1980 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Norfolk Southern Lake Pontchartrain Bridge (Norfolk Southernin rautatielinja Pontchartrain-järven yli Louisianassa). | 9,300 | 30,500 0? | 1884 | Rautatie | Yhdysvallat |  | |
| TransJakarta-käytävä 13 | 9,300 | 30 500 (Viadukti) | 2017 | Kohotettu BRT | Indonesia |  | |
| Nanjing Dashengguan Jangtse-joen silta | 9,273 | 30,423 | 336 | 1,102 |  | Suurnopeusjuna ja metro | Kiina |
| Dhola-Sadiyan silta | 9,150 | 30,020 | 50 | 160 (x183) | 2017 | Tie | Intia |
| Park Circus-Parama Island, MAA:n ylilentotie | 9,100 | 29 900 (Viadukti) | 2016 | Tie | Intia |  | |
| Chacahoula Swamp Bridge (US 90 Chacahoula Swampin ylittävä silta Terrebonne Parishissa, Louisianassa). | 9,005 | 29 544 (Viadukti) | 1995 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Frank Davis ``Naturally N'Awlins'' -muistosilta (I-10 Pontchartrain-järven yli Louisianassa). | 8,851 | 29,039 (Viadukti) | 1962 2011 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Richmond -- San Rafael Bridge (I-580 San Franciscon lahden yli Kaliforniassa). | 8,851 | 29,039 | 317 | 1,040 | 1956 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Mouchak-Moghbazar-Tejgaon Flyover (Shantinagarista Tejgaoniin Dhakassa). | 8,700 | 28 500 (Viadukti) | 2017 | Moottoritie | Bangladesh |  | |
| Kenraali Rafael Urdanetan silta | 8,678 | 28,471 | 235 | 771 | 1962 | Tie | Venezuela |
| Metrobussikäytävä - Rawalpindin osuus (Rawalpindi) | 8,600 | 28,200 (Viadukti) | 2015 | Kohotettu BRT | Pakistan |  | |
| Virginia Dare Memorial Bridge (US 64 Bypass Croatan Soundin ylittävä silta Pohjois-Carolinassa) | 8,369 | 27,457 (Viadukti) | 2002 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Yangpun silta | 8,354 | 27,408 | 602 | 1,975 | 1993 | Tie | Kiina |
| Xiasha silta | 8,230 | 27,000 | 232 | 761 | 1991 | Expressway | Kiina |
| Sutongin silta | 8,206 | 26,923 | 1,088 | 3,570 | 2008 | Expressway | Kiina |
| Mackinacin silta (I-75 Mackinacin salmen yli Michiganissa). | 8,038 | 26,371 | 1,158 | 3,799 | 1957 | Valtatie | Yhdysvallat |
| LaBranche Wetlands Bridge (I-310 LaBranche Wetlandsin yli St. Charles Parishissa, Louisianassa). | 7,902 | 25,925 (Viadukti) | 1992 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Öresundin silta | 7,845 | 25,738 | 490 | 1,610 | 1999 | Highway & Rail | Tanska ja Ruotsi |
| Maestrin silta (US 11 Pontchartrain-järven yli Louisianassa) | 7,693 | 25,240 (Viadukti) | 1928 | Tie | Yhdysvallat |  | |
| Jiujiang Jangtse-joen silta | 7,675 | 25,180 | 216 | 709 | 1992 | Highway & Rail | Kiina |
| Gwanganin silta | 7,420 | 24,340 | 500 | 1,600 | 2002 | Tie | Etelä-Korea |
| Champlainin silta (Montreal) (Valtatiet 10, 15 ja 20 Saint Lawrence -joen yli Quebecissä). | 7,414 | 24,324 | 215.5 | 707 | 1967 | Valtatie | Kanada |
| Jamal Abdul Nasserin silta | 7,333 | 24,058 (Viadukti) | 2016 | Valtatie | Kuwait |  | |
| Seohaen silta | 7,310 | 23,980 | 470 | 1,540 | 2000 | Valtatie | Etelä-Korea |
| Ershilipun silta Lanzhou -- Urumqi - Suurnopeusrautatieyhteys | 7,093 | 23,271 0? | 2014 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| James-joen silta (US 17 James-joen yli Virginiassa) | 7,071 | 23,199 | 126.5 | 415 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Huey P. Long Bridge (US 90 Mississippi-joen yli Jefferson Parishissa, Louisianassa). | 7,000 | 23,000 | 241 | 791 | 1936 | Highway & Rail | Yhdysvallat |
| Chesapeake Bay Bridge (US 50:n ja US 301:n silta Chesapeake Bayn yli Marylandissa). | 6,946 | 22,789 | 490 | 1,610 | 1952 1973 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Aktaruzzamanin ohitustie (Chittagong) | 6,800 | 22 300 (Viadukti) | 2017 | Moottoritie | Bangladesh |  | |
| Great Belt Bridge (itäinen) | 6,790 | 22,280 | 1,624 | 5,328 | 1998 | Valtatie | Tanska |
| Nanjing Jangtse-joen silta | 6,772 | 22,218 | 160 | 520 | 1968 | Highway & Rail | Kiina |
| Xiangshanin sataman silta | 6,761 | 22,182 | 688 | 2,257 | 2012 | Valtatie | Kiina |
| Suuri Belt-silta (läntinen) | 6,611 | 21,690 | 110 | 360 | 1998 | Highway & Rail | Tanska |
| Sunshine Skyway -silta (I-275 Tampa Bayn yli Floridassa). | 6,598 | 21,647 | 366 | 1,201 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Thanlwinin silta (Mawlamyaing) | 6,589 | 21,617 | 112 | 367 (x21) | 2005 | Tie ja rautatie | Myanmar |
| St. George Island Bridge (State Road 300 Apalachicola Bayn yli Floridassa). | 6,588 | 21,614 | 366 | 1,201 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Astoria -- Meglerin silta (US 101 Columbia-joen ylittävä silta Oregonin ja Washingtonin välillä) | 6,545 | 21,473 | 375 | 1,230 | 1966 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Saale-Elster-viadukti Erfurt -- Leipzig/Hallen suurnopeusrautatie | 6,465 | 21,211 | 110 | 360 | 2013 | Suurnopeusrautatie | Saksa |
| Pakokun silta | 6,278 | 20,597 | 120 | 390 (x22) | 2011 | Tie ja rautatie | Myanmar |
| Ayeyarwady-Nyaungdon silta | 6,262 | 20,545 | 120 | 390 (x16) | 2011 | Tie ja rautatie | Myanmar |
| Öölannin silta | 6,072 | 19,921 | 130 | 430 | 1972 | Valtatie | Ruotsi |
| Libertador General San Martínin silta | 5,966 | 19,573 | 220 | 720 | 1976 | Tie | Uruguay ja Argentiina |
| Hernando de Soton silta (I-40 Mississippi-joen yli Arkansasin ja Tennesseen välillä). | 5,954 | 19,534 | 274 | 899 | 1973 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Presidentti Bridge | 5,825 | 19,111 | 220 | 720 (x22) | 2009 | Tie | Venäjä |
| Mid-Bay Bridge (State Road 293 Choctawhatchee Bayn yli Floridassa) | 5,793 | 19,006 | 141 | 463 | 1993 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Mahatma Gandhi Setu | 5,750 | 18,860 | 121 | 397 (x45) | 1982 | Tie | Intia |
| Pulaski Skyway (US 1 / US 9 Hackensack- ja Passaic-jokien yli New Jerseyssä). | 5,636 | 18,491 | 168 | 551 | 1932 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Garden City Skyway (Queen Elizabeth Way Welland-kanavan yli Ontariossa). | 5,633 | 18,481 (Viadukti) | 1963 | Valtatie | Kanada |  | |
| Bangabandhu-silta (Jamuna-joen yli Tangailin ja Sirajganjin piirikuntien välillä). | 5,630 | 18,470 | 100 | 330 (x47) | 1998 | Tie ja rautatie | Bangladesh |
| Albemarle Sound Bridge (Valtateiden 32 ja 94 ylittävät Albemarle Soundin Pohjois-Carolinassa). | 5,627 | 18,461 0? | 1990 | Tie | Yhdysvallat |  | |
| Bromfordin viadukti | 5,600 | 18 400 (Viadukti) | 1971 | Tie | Yhdistynyt kuningaskunta |  | |
| Bandra-Worli Sea Link | 5,575 | 18,291 | 250 | 820 (x2) | 2009 | Tie | Intia |
| Hongkong -- Shenzhen Western Corridor | 5,545 | 18 192 (Viadukti) | 2006 | Expressway | Hong Kong |  | |
| Saaren itäinen käytävä (Causeway Bayn ja Quarry Bayn välinen osuus). | 5,500 | 18 000 (Viadukti) |  | Tie | Hong Kong |  | |
| Tan Vu-Lach Huyen silta | 5,440 | 17 850 (Viadukti) | 2017 | Valtatie | Vietnam |  | |
| Suramadun silta (Madura-salmen ylitys) | 5,438 | 17,841 | 434 | 1,424 | 2009 | Tie | Indonesia |
| Dauphin Islandin silta (State Route 193 Gulf Intracoastal Waterwayn yli Alabamassa). | 5,430 | 17,810 | 122 | 400 | 1982 | Tie | Yhdysvallat |
| Xinkai-joen silta Pekingin ja Tianjinin välisessä rautatieliikenteessä. | 5,371 | 17,621 0? | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Yolo Causeway (I-80 Yolo Bypassin yli Kaliforniassa). | 5,200 | 17,100 (Viadukti) | 1916 1962 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Toinen Severnin ylitys | 5,128 | 16,824 | 456 | 1,496 |  | Tie | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Zeelandin silta | 5,022 | 16,476 | 95 | 312 (x48) | 1965 | Tie | Alankomaat |
| Bolten silta | 5,000 | 16,000 | 173 | 568 (x2) | 1999 | Tie | Australia |
| Malir-joen silta | 5,000 | 16 000 (Viadukti) | 2009 | Tie | Pakistan |  | |
| Candaba Viadukti | 5,000 | 16 000 (Viadukti) | 2005 | Valtatie | Filippiinit |  | |
| Tappan Zee -silta (I-87 ja I-287 Hudson-joen yli New Yorkissa). | 4,989 | 16,368 | 370 | 1,210 | 2017 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Buckmanin silta (I-295 St. Johns -joen yli Floridassa Jacksonvillen eteläpuolella). | 4,968 | 16,299 | 76.2 | 250 | 1970 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Howard Frankland Bridge (etelään päin) (I-275 vanhan Tampa Bayn yli Floridassa) | 4,846 | 15,899 (Viadukti) | 1991 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Howard Franklandin silta (pohjoiseen päin) (I-275 vanhan Tampa Bayn yli Floridassa) | 4,838 | 15,873 (Viadukti) | 1960 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Wright Memorial Bridge (US 158 Currituck Soundin ylittävä silta Pohjois-Carolinassa) | 4,828 | 15,840 0? | 1930 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| North-South Motorway (Grand Junction Roadin yli Adelaidessa). | 4,800 | 15 700 (Viadukti) | 2014 | Moottoritie | Australia |  | |
| Pensacola Bay Bridge (US 98 Pensacola Bayn yli Floridassa). | 4,767.1 | 15,640 0? | 1960 (uusi) | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Vikramshila Setu | 4,700 | 15 400 (Viadukti) | 2001 | Tie | Intia |  | |
| Dingziwan Cross-Sea Bridge | 4,700 | 15,400 | 376 | 1,234 | 2012 | Valtatie | Kiina |
| Vembanadin rautatiesilta, Kochi | 4,620 | 15,160 | 40 | 130 (x99) | 2011 | Rautatie | Intia |
| Digha -- Sonpur Bridge | 4,556 | 14,948 | 123 | 404 (x36) | 2016 | Tie ja rautatie | Intia |
| Lindsay C. Warren Bridge / Alligator River Bridge (US 64 Alligator-joen yli Pohjois-Carolinassa) | 4,550 | 14,930 0? | 1960 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Gandyn silta (itään päin) (US 92 vanhan Tampa Bayn yli Floridassa) | 4,529 | 14,859 0? |  | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Sault Ste. Marie International Bridge (St. Marys-joen ylittävä silta Michiganin ja Ontarion I-75-tien välillä). | 4,480 | 14,700 | 132 | 433 | 1962 | Valtatie | Yhdysvallat ja Kanada |
| Yeongjongin silta | 4,420 | 14,500 | 300 | 980 | 2000 | Tie | Etelä-Korea |
| Jingzhou Jangtse-joen silta | 4,398 | 14,429 | 500 | 1,600 | 2002 | Expressway | Kiina |
| Aqua Bridge (Tokyo Bay Aqua-Line) | 4,384 | 14,383 | 240 | 790 | 1997 | Tie | Japani |
| Amurinlahden silta (ru) | 4,364 | 14,318 (Viadukti) | 2012 | Tie | Venäjä |  | |
| Arrah -- Chhapran silta | 4,350 | 14,270 | 120 | 390 (x16) | 2017 | Tie | Intia |
| Ponte Salgueiro Maia (pt) | 4,300 | 14,100 | 250 | 820 | 2000 | Valtatie | Portugali |
| Baysiden silta (County Road 611 vanhan Tampa Bayn yli Pinellasin piirikunnassa, Floridassa) | 4,270 | 14,010 (Viadukti) | 1993 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Hochstraße Elbmarsch | 4,258 | 13,970 (Viadukti) |  | Tie | Saksa |  | |
| Bubiyanin saaren rautatiesilta | 4,245 | 13,927 (Viadukti) | 2011 | Rautatie | Kuwait |  | |
| Commodore Barryn silta (US 322 Delaware-joen yli New Jerseyn ja Pennsylvanian välillä). | 4,240 | 13,910 | 501 | 1,644 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Gandyn silta (länteen päin) (US 92 vanhan Tampa Bayn yli Floridassa) | 4,226 | 13,865 0? | 1997 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Escambia Bay Bridge (I-10 Escambia Bayn yli Floridassa). | 4,224 | 13,858 0? | 2004 (uusi) | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Verrazano-Narrows-silta (I-278 The Narrowsin yli Brooklynin ja Staten Islandin välillä, New York). | 4,176 | 13,701 | 1,298 | 4,259 | 1964 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Greenvillen silta (US 278 ja US 82 Mississippi-joen yli Mississippin ja Arkansasin välillä). | 4,133 | 13,560 | 420 | 1,380 | 2007 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Godavarin neljäs silta | 4,135 | 13,566 | 50 | 160 (x82) | 2015 | Tie | Intia |
| Godavari Road-Cum-rautatiesilta | 4,100 | 13,500 | 91.5 | 300 (x27) |  | Tie ja rautatie | Intia |
| Rosario-Victoria-silta | 4,098 | 13,445 | 350 | 1,150 | 2003 | Tie | Argentiina |
| Crescent City Connection (US 90 Business -yhteys Mississippi-joen yli Louisianassa). | 4,093 | 13,428 | 480 | 1,570 | 1958 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Anghel Salignyn silta (Tonavan yli) | 4,088 | 13,412 | 190 | 620 | 1895 | Rautatie | Romania |
| Arthur Ravenel, Jr. Silta (US 17 Cooper-joen yli Etelä-Carolinassa) | 4,023 | 13,199 | 471 | 1,545 | 2005 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Kurushima-Kaikyō-silta | 4,015 | 13,173 | 1,030 | 3,380 | 1999 | Valtatie | Japani |
| Fred Hartmanin silta (osavaltion valtatie 146 Houstonin laivakanavan yli Teksasissa). | 4,000 | 13,000 | 381 | 1,250 | 1995 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Vicksburgin silta / Chris Smithin silta (I-20 Mississippi-joen yli Mississippin ja Louisianan välillä). | 3,954 | 12,972 | 265 | 869 | 1973 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Köhlbrandbrücke | 3,940 | 12,930 | 520 | 1,710 |  | Tie | Saksa |
| John James Audubon Bridge (Mississippi River) (Valtatie 10 Mississippi-joen yli Louisianassa) | 3,927 | 12,884 | 482 | 1,581 | 2011 | Tie | Yhdysvallat |
| Herbert C. Bonnerin silta (osavaltion valtatie 12 Oregon Inletin yli Pohjois-Carolinassa) | 3,921 | 12,864 (Viadukti) | 1963 | Tie | Yhdysvallat |  | |
| Akashi Kaikyōn silta | 3,911 | 12,831 | 1,991 | 6,532 | 1998 | Valtatie | Japani |
| Amizaden silta | 3,900 | 12,800 | 180 | 590 | 1994 | Tie | Macao |
| Suezin kanavan silta | 3,900 | 12,800 | 440 | 1,440 | 2001 | Tie | Egypti |
| Lupun silta | 3,900 | 12,800 | 550 | 1,800 | 2003 | Tie | Kiina |
| Yuribey silta | 3,892.9 | 12,772 | 110 | 360 | 2009 | Rautatie | Venäjä |
| Habarovskin silta | 3,890.5 | 12,764 | 127.4 | 418 (x18) | 1916 1999 | Tie ja rautatie | Venäjä |
| Ensimmäinen Kitakami-joen silta Tōhoku Shinkansenille | 3,868 | 12,690 0? | 1982 | Suurnopeusrautatie | Japani |  | |
| Zacatalin silta | 3,861 | 12,667 (Viadukti) | 1994 | Tie | Meksiko |  | |
| Ponte della Libertà | 3,850 | 12,630 0? | 1846 1933 | Tie ja rautatie | Italia |  | |
| Queen Isabella Causeway (State Park Road 100 Laguna Madren yli Teksasissa) | 3,810 | 12,500 0? |  | Tie | Yhdysvallat |  | |
| Santhià Viadukti | 3,782 | 12,408 0? | 2006 | Rautatie | Italia |  | |
| Sky Gate Bridge R (ja) Kansain lentoaseman linja / Nankain lentoaseman linja | 3,750 | 12,300 | 150 | 490 | 1994 | Tie ja rautatie | Japani |
| North South MRT Line (Lentor North-Marsiling) Joukkoliikenteen pikavuorot (Singapore) | 12,200 | 40 000 (Viadukti) | 1988-1996 | Metro | Singapore |  | |
| CNR Bonnet Carré Spillway-McComb Bridge (Canadian National Railway yli Bonnet Carré Spillwayn Louisianassa) | 3,702 | 12,146 (Viadukti) | 1936 | Rautatie | Yhdysvallat |  | |
| Rodoferroviária silta | 3,700 | 12,100 | 100 | 330 (x26) | 1998 | Tie ja rautatie | Brasilia |
| Nhật Tânin silta | 3,700 | 12,100 | 300 | 980 (x4) | 2015 | Valtatie | Vietnam |
| Munger Ganga-silta | 3,692 | 12,113 | 125 | 410 (x29) | 2016 | Tie ja rautatie | Intia |
| Vinh Tuyn silta | 3,690 | 12,110 | 135 | 443 | 2008 | Tie | Vietnam |
| Dona Anan silta | 3,670 | 12,040 | 80 | 260 (x33) | 1934 | Rautatie | Mosambik |
| Walt Whitmanin silta (I-76 Delaware-joen yli Pennsylvanian ja New Jerseyn välillä). | 3,652 | 11,982 | 610 | 2,000 | 1957 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Humen Pearl River Bridge | 3,618 | 11,870 | 888 | 2,913 | 1997 | Expressway | Kiina |
| Ayrton Sennan silta | 3,607 | 11,834 | 52 | 171 (x2) | 1998 | Tie | Brasilia |
| Panipat Elevated Expressway | 3,600 | 11 800 (Viadukti) | 2008 | Valtatie | Intia |  | |
| Rio Negron silta | 3,595 | 11,795 | 200 | 660 (x2) | 2011 | Tie | Brasilia |
| Fadalton viadukti | 3,567 | 11,703 0? | 1995 | Valtatie | Italia |  | |
| Irabun silta R (ja) Miyako-saaren ja Irabu-saaren välillä, Ryukyu-saari | 3,540 | 11,610 | 180 | 590 | 2015 | Tie | Japani |
| Thang Longin silta | 3,500 | 11,500 0? | 1978 | Tie | Vietnam |  | |
| San Diego -- Coronadon silta (San Diegon lahden ylittävä osavaltion valtatie 75 Kaliforniassa). | 3,407 | 11,178 | 200 | 660 (x2) | 1969 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Mosambikin saaren silta | 3,400 | 11 200 (Viadukti) | 1969 | Tie | Mosambik |  | |
| Lake Jesupin silta (State Road 417 Jesup-järven yli Floridassa) | 3,379 | 11,086 0? | 1993 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Saint-Nazairen silta | 3,356 | 11,010 | 404 | 1,325 |  | Tie | Ranska |
| Kuningas Fahd Causeway Bridge II | 3,334 | 10,938 0? | 1986 | Tie | Saudi-Arabia ja Bahrain |  | |
| Kolmas silta | 3,300 | 10,800 | 260 | 850 | 1989 | Tie | Brasilia |
| Delaware Memorial Bridge (länteen päin) (I-295 ja US 40 Delaware-joen yli New Jerseystä Delawareen). | 3,291 | 10,797 | 655 | 2,149 | 1968 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Delaware Memorial Bridge (itään päin) (I-295 ja US 40 Delaware-joen yli Delawaresta New Jerseyhyn). | 3,281 | 10,764 | 655 | 2,149 | 1951 | Valtatie | Yhdysvallat |
| La Unidadin silta | 3,277 | 10,751 (Viadukti) | 1982 | Tie | Meksiko |  | |
| Tay Rail Bridge | 3,264 | 10,709 | 75 | 246 (x13) | 1887 | Rautatie | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Hale Boggs Memorial Bridge (I-310 Mississippi-joen yli Louisianassa). | 3,261 | 10,699 | 376 | 1,234 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Chahlari Ghatin silta | 3,260 | 10,700 0? | 2017 | Tie | Intia |  | |
| Dames Point Bridge (I-295 St. Johns -joen yli Floridassa Jacksonvillen itäpuolella). | 3,245 | 10,646 | 396 | 1,299 | 1989 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Great South Bay Bridge (Robert Moses Causeway Great South Bayn ylittävä silta Long Islandilla, New Yorkissa). | 3,206 | 10,518 | 140.2 | 460 | 1954 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Macleay-joen silta | 3,200 | 10,500 | 34 | 112 (x94) | 2013 | Tie | Australia |
| Storstrømin silta | 3,199 | 10,495 | 136 | 446 | 1937 | Tie ja rautatie | Tanska |
| Toinen Orinocon ylitys (Orinoquian silta) | 3,156 | 10,354 | 300 | 980 | 2006 | Tie ja rautatie | Venezuela |
| San Francisco-Oakland Bay Bridge (I-80 San Franciscon lahden yli Kaliforniassa). | 3,141 | 10,305 | 700 | 2,300 | 1936 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Kuril Flyover (valtatien N3 varrella Dhakassa). | 3,100 | 10 200 (Viadukti) | 2013 | Valtatie | Bangladesh |  | |
| Silta Russkin saarelle | 3,100 | 10,200 | 1,104 | 3,622 | 2012 | Tie | Venäjä |
| La Pepan silta | 3,092 | 10,144 | 540 | 1,770 | 2015 | Tie | Espanja |
| Thanh Tri silta | 3,084 | 10,118 | 130 | 430 (x4) | 2008 | Tie | Vietnam |
| Heishipun silta | 3,068 | 10,066 | 162 | 531 |  | Expressway | Kiina |
| Jawahar Setu | 3,061 | 10,043 0? | 1965 | Tie | Intia |  | |
| Talmadge Memorial -silta (US 17 Savannah-joen yli Georgiassa) | 3,060 | 10,040 | 335 | 1,099 | 1990 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Nehru Setu | 3,059 | 10,036 | 32.5 | 107 (x93) | 1900 | Rautatie | Intia |
| Kolia Bhomora Setu | 3,015 | 9,892 | 120 | 390 (x24) |  | Tie | Intia |
| Ponte Conde de Linhares | 3,000 | 9,800 0? | 1634 | Tie | Intia |  | |
| Jiangyinin silta | 3,000 | 9,800 | 1,385 | 4,544 | 1999 | Expressway | Kiina |
| Korthi-Kolharin silta | 3,000 | 9,800 0? | 2006 | Tie | Intia |  | |
| C310 Viadukti | 3,000 | 9,800 0? | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Evergreen Point Floating Bridge (Washingtonin osavaltiossa Washington-järven yli kulkeva State Route 520) maailman pisin kelluva silta. | 2,350 | 7,710 (kelluva silta) | 2016 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |

**Kysymys 0**

joka on Yhdysvaltojen pisin silta

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi Pituus Päärunko | Valmistunut | Liikenne | Maa |  |  |  |  |
| m | ft | m | ft |  |  |  |  |
| Danyang -- Kunshan Grand Bridge Peking -- Shanghain suurnopeusrautatie Guinness: Pisin silta (minkä tahansa tyyppinen), 2011 | 164,800 | 540,700 | 80 | 260 |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |
| Changhua-Kaohsiung-viadukti Taiwanin suurnopeusjunayhteys | 157,317 | 516,132 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Taiwan |  | |
| Tianjin Grand Bridge Peking -- Shanghain suurnopeusrautatie Guinness: Toiseksi pisin silta (minkä tahansa tyyppinen), 2011 | 113,700 | 373 000 (Viadukti) |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Cangde Grand Bridge Peking -- Shanghain suurnopeusjuna | 115,900 | 380,200 | 128 | 420 |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |
| Weinan Weihe Grand Bridge Zhengzhou -- Xi'anin suurnopeusrautatieyhteys | 79,732 | 261,588 | 80 | 260 | 2008 | Suurnopeusrautatie | Kiina |
| Bang Na Expressway Guinness: Pisin maantiesilta, 2000 | 54,000 | 177 000 (Viadukti) | 2000 (avoin) | Moottoritie | Thaimaa |  | |
| Pekingin suuri silta Peking -- Shanghain suurnopeusjuna | 48,153 | 157,982 | 108 | 354 |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |
| Lake Pontchartrain Causeway (Pontchartrain-järven poikki Louisianassa) Guinness: 1969: Pisin veden ylittävä silta (yhtäjaksoinen), 1969 | 38,442 | 126,122 | 46 | 151 | 1956 (SB) 1969 (NB) | Valtatie | Yhdysvallat |
| Manchacin suon silta (I-55 Manchacin suon yli Louisianassa) | 36,710 | 120,440 (Viadukti) | 1979 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Yangcunin silta Pekingin ja Tianjinin välinen rautatieyhteys | 35,812 | 117,493 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Hangzhoun lahden silta | 35,673 | 117,037 | 448 | 1,470 | 2007 | Expressway | Kiina |
| Runyangin silta | 35,660 | 116,990 | 1,490 | 4,890 | 2005 | Expressway | Kiina |
| Donghain silta | 32,500 | 106,600 | 400 | 1,300 | 2005 | Expressway | Kiina |
| Shanghain maglev-linja | 29,908 | 98,123 (Viadukti) | 2003 | Maglev | Kiina |  | |
| Dwarka Sector 8 metroasema - Rama Krishna Ashram Marg metroasema. | 29,808 | 97,795 (Viadukti) | 2005-2010 | Metro | Intia |  | |
| Atchafalaya Basin Bridge (I-10 ylittää Atchafalaya Basinin Louisianassa). | 29,290 | 96,100 (Viadukti) | 1973 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Linja 1, Wuhanin metrosilta Wuhanin metroasema | 28,870 | 94,720 0? | 2009 | Metro | Kiina |  | |
| Yanshin silta Zhengzhou -- Xi'anin suurnopeusrautatieyhteys | 28,543 | 93,645 0? | 2009 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Jiaozhou Bay Bridge Guinness: Pisin silta veden yli (yhteenlaskettu), heinäkuu 2011. | 26,707 | 87,621 | 260 | 850 | 2011 | Tie | Kiina |
| Jintangin silta | 26,540 | 87,070 | 620 | 2,030 | 2009 | Expressway | Kiina |
| Jinbin Light Rail No. 1 -silta (Guanghualu -- Babaocun) Tianjin Binhai Mass Transit - joukkoliikenneverkko | 25,800 | 84 600 (Viadukti) | 2003 | Metro | Kiina |  | |
| East West MRT Line (Redhill-Tuas Link) Joukkoliikenne (Singapore) | 25,700 | 84,300 (Viadukti) | 1988-2017 | Metro | Singapore |  | |
| King Fahd Causeway -silta I | 25,000 | 82,000 (Viadukti) | 1986 | Tie | Saudi-Arabia ja Bahrain |  | |
| Suvarnabhumin lentoaseman linkki | 24,500 | 80,400 0? |  | Rautatie | Thaimaa |  | |
| Sultan Abdul Halim Muadzam Shah -silta Penangin toinen silta | 24,000 | 79,000 | 250 | 820 | 2014 | Valtatie | Malesia |
| Chesapeake Bay Bridge-Tunnel (US 13 ylittää Chesapeake Bayn Virginiassa). | 24,140 | 79,200 0? | 1964 (NB) 1999 (SB) | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Liangshui-joen silta Pekingin ja Tianjinin välinen intercity-ratayhteys | 21,563 | 70,745 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Incheonin silta | 21,380 | 70,140 | 800 | 2,600 | 2009 | Tie | Etelä-Korea |
| Yongdingin uusi jokisilta Peking-Tianjin Intercity-rautatieyhteys | 21,133 | 69,334 0? | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| 6. lokakuuta Silta | 20,500 | 67,300 (Viadukti) |  | Tie | Egypti |  | |
| C215 Viadukti Taiwan High Speed Rail | 20,000 | 66,000 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Taiwan |  | |
| Hami Grade Separation -silta Lanzhou -- Urumqi - suurnopeusrautatieyhteys | 19,300 | 63,300 0? | 2014 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Cangzhou -- Dezhou Grand Bridge Peking -- Shanghain suurnopeusrautatieyhteys | 18,200 | 59,700 | 128 | 420 |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |
| Aérotrainin testirata Ei enää käytössä. | 18,000 | 59,000 0? | 1965 | Kisko (prototyyppi) | Ranska |  | |
| Bonnet Carré Spillway Bridge of I-10 (I-10 yli Bonnet Carré Spillwayn Louisianassa) | 17,702 | 58,077 (Viadukti) | 1972 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Saigon-Trung Luong Skyway Pohjoisen ja etelän välinen moottoritie, Vietnam | 16,000 | 52,000 (Viadukti) |  | Tie | Vietnam |  | |
| Eastern Freeway South Strech | 15,595 | 51,165 (Viadukti) | 2013 | Moottoritie | Intia |  | |
| Pekingin kehätien silta Peking-Tianjinin intercity-ratayhteys | 15,595 | 51,165 (Viadukti) | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Penangin silta | 13,500 | 44,300 | 225 | 738 | 1985 | Valtatie | Malesia |
| Kam Sheung Road-Tuen Mun -viadukti (osa länsirautatielinjaa). | 13,400 | 44,000 (Viadukti) | 2003 | Rautatie | Hong Kong |  | |
| Louisiana Highway 1 -silta (osavaltion valtatie 1 Golden Meadowin, Louisiana ja Port Fourchonin, Louisiana välillä). | 13,300 | 43 600 (Viadukti) | 2009 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Rio-Niteróin silta Latinalaisen Amerikan pisin silta | 13,290 | 43,600 | 300 | 980 |  | Tie | Brasilia |
| Suuri Seton silta | 13,100 | 43,000 | 1,100 | 3,600 |  | Highway & Rail | Japani |
| Bhumibolin silta | 13,000 | 43,000 | 398 | 1,306 | 2006 | Tie | Thaimaa |
| Confederation Bridge (Trans-Canada Highway Northumberland Strait -salmen ylittävä silta Prinssi Edwardin saaren ja New Brunswickin välillä). | 12,900 | 42,300 | 220 | 720 (x43) | 1997 | Valtatie | Kanada |
| Jubilee Parkway (I-10 Mobile Bayn ylitse Alabamassa). | 12,875 | 42,241 0? | 1978 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Rudong Yangkou Keltaisenmeren silta | 12,600 | 41,300 0? | 2008 | Tie | Kiina |  | |
| Bali Mandaran tietulli | 12,700 | 41,700 0? | 2013 | Tie | Indonesia |  | |
| Vasco da Gaman silta Euroopan pisin silta | 12,345 | 40,502 | 450 | 1,480 | 1998 | Valtatie | Portugali |
| Emslandin testauslaitos | 12,000 | 39,000 (Viadukti) | 1985 | Maglev | Saksa |  | |
| Ir. Wiyoto Wiyono tietulli | 12,000 | 39,000 0Viadukti | 1990 | Valtatie | Indonesia |  | |
| Nanjing Qinhuai-joen silta Pekingin ja Shanghain välinen suurnopeusjuna | 12,000 | 39,000 0? |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Kolmas Mannermaan silta | 11,800 | 38 700 (Viadukti) | 1991 | Tie | Nigeria |  | |
| Pormestari Mohammed Hanif Flyover (Jatrabarista Gulisthaniin) | 11,700 | 38,400 (Viadukti) | 2013 | Moottoritie | Bangladesh |  | |
| Qingshuihe-silta Qingzangin rautatiet | 11,700 | 38,400 (Viadukti) | 2006 | Rautatie | Kiina |  | |
| Lezírian silta | 11,670 | 38,290 | 133 | 436 | 2007 | Valtatie | Portugali |
| P.V. Narasimha Rao -korotettu pikaraitiotie | 11,600 | 38,100 (Viadukti) | 2009 | Valtatie | Intia |  | |
| San Mateo -- Hayward Bridge (osavaltion valtatie 92 San Franciscon lahden yli Kaliforniassa) | 11,270 | 36,980 | 230.8 | 757 | 1967 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Zhenjiang Peking -- Hangzhou Canal Bridge Pekingin ja Shanghain välinen suurnopeusjuna | 11,000 | 36,000 0? |  | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Seven Mile Bridge (merentakainen valtatie / US 1 Florida Keysissä) | 10,887 | 35,719 | 41 | 135 | 1982 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Shandong-Henanin Keltaisen joen silta | 10,282 | 33,734 0? | 1985 | Rautatie | Kiina |  | |
| Wuhu Jangtse-joen silta | 10,020 | 32,870 | 312 | 1,024 | 2000 | Expressway & Rail | Kiina |
| Bangaloren maantien korkeusasema | 9,945 | 32,628 (Viadukti) |  | Valtatie | Intia |  | |
| Shanghain Jangtse-joen silta | 9,970 | 32,710 | 730 | 2,400 | 2009 | Tie (ja tuleva rautatie) | Kiina |
| Kenraali W.K. Wilson Jr. silta (I-65 Mobile -- Tensaw-joen suiston yli Alabamassa) | 9,786 | 32,106 | 244 | 801 | 1980 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Norfolk Southern Lake Pontchartrain Bridge (Norfolk Southernin rautatielinja Pontchartrain-järven yli Louisianassa). | 9,300 | 30,500 0? | 1884 | Rautatie | Yhdysvallat |  | |
| TransJakarta-käytävä 13 | 9,300 | 30 500 (Viadukti) | 2017 | Kohotettu BRT | Indonesia |  | |
| Nanjing Dashengguan Jangtse-joen silta | 9,273 | 30,423 | 336 | 1,102 |  | Suurnopeusjuna ja metro | Kiina |
| Dhola-Sadiyan silta | 9,150 | 30,020 | 50 | 160 (x183) | 2017 | Tie | Intia |
| Park Circus-Parama Island, MAA:n ylilentotie | 9,100 | 29 900 (Viadukti) | 2016 | Tie | Intia |  | |
| Chacahoula Swamp Bridge (US 90 Chacahoula Swampin ylittävä silta Terrebonne Parishissa, Louisianassa). | 9,005 | 29 544 (Viadukti) | 1995 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Frank Davis ``Naturally N'Awlins'' -muistosilta (I-10 Pontchartrain-järven yli Louisianassa). | 8,851 | 29,039 (Viadukti) | 1962 2011 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Richmond -- San Rafael Bridge (I-580 San Franciscon lahden yli Kaliforniassa). | 8,851 | 29,039 | 317 | 1,040 | 1956 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Kenraali Rafael Urdanetan silta | 8,678 | 28,471 | 235 | 771 | 1962 | Tie | Venezuela |
| Metrobussikäytävä - Rawalpindin osuus (Rawalpindi) | 8,600 | 28,200 (Viadukti) | 2015 | Kohotettu BRT | Pakistan |  | |
| Virginia Dare Memorial Bridge (US 64 Bypass Croatan Soundin ylittävä silta Pohjois-Carolinassa) | 8,369 | 27,457 (Viadukti) | 2002 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Yangpun silta | 8,354 | 27,408 | 602 | 1,975 | 1993 | Tie | Kiina |
| Xiasha silta | 8,230 | 27,000 | 232 | 761 | 1991 | Expressway | Kiina |
| Sutongin silta | 8,206 | 26,923 | 1,088 | 3,570 | 2008 | Expressway | Kiina |
| Mackinacin silta (I-75 Mackinacin salmen yli Michiganissa). | 8,038 | 26,371 | 1,158 | 3,799 | 1957 | Valtatie | Yhdysvallat |
| LaBranche Wetlands Bridge (I-310 LaBranche Wetlandsin yli St. Charles Parishissa, Louisianassa). | 7,902 | 25,925 (Viadukti) | 1992 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Öresundin silta | 7,845 | 25,738 | 490 | 1,610 | 1999 | Highway & Rail | Tanska ja Ruotsi |
| Maestrin silta (US 11 Pontchartrain-järven yli Louisianassa) | 7,693 | 25,240 (Viadukti) | 1928 | Tie | Yhdysvallat |  | |
| Jiujiang Jangtse-joen silta | 7,675 | 25,180 | 216 | 709 | 1992 | Highway & Rail | Kiina |
| James-joen silta (US 17 James-joen yli Virginiassa) | 7,425 | 24,360 | 126 | 413 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Gwanganin silta | 7,420 | 24,340 | 500 | 1,600 | 2002 | Tie | Etelä-Korea |
| Champlainin silta (Montreal) (Valtatiet 10, 15 ja 20 Saint Lawrence -joen yli Quebecissä). | 7,414 | 24,324 | 215.5 | 707 | 1967 | Valtatie | Kanada |
| Jamal Abdul Nasserin silta | 7,333 | 24,058 (Viadukti) | 2016 | Valtatie | Kuwait |  | |
| Seohaen silta | 7,310 | 23,980 | 470 | 1,540 | 2000 | Valtatie | Etelä-Korea |
| Ershilipun silta Lanzhou -- Urumqi - Suurnopeusrautatieyhteys | 7.093 | 4.407 0? | 2014 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Huey P. Long Bridge (US 90 Mississippi-joen yli Jefferson Parishissa, Louisianassa). | 7,000 | 23,000 | 241 | 791 | 1936 | Highway & Rail | Yhdysvallat |
| Chesapeake Bay Bridge (US 50:n ja US 301:n silta Chesapeake Bayn yli Marylandissa). | 6,946 | 22,789 | 490 | 1,610 | 1952 1973 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Aktaruzzamanin ohitustie (Chittagong) | 6,800 | 22 300 (Viadukti) | 2017 | Moottoritie | Bangladesh |  | |
| Great Belt Bridge (itäinen) | 6,790 | 22,280 | 1,624 | 5,328 | 1998 | Valtatie | Tanska |
| Nanjing Jangtse-joen silta | 6,772 | 22,218 | 160 | 520 | 1968 | Highway & Rail | Kiina |
| Xiangshanin sataman silta | 6,761 | 22,182 | 688 | 2,257 | 2012 | Valtatie | Kiina |
| Suuri Belt-silta (läntinen) | 6,611 | 21,690 | 110 | 360 | 1998 | Highway & Rail | Tanska |
| Sunshine Skyway -silta (I-275 Tampa Bayn yli Floridassa). | 6,598 | 21,647 | 366 | 1,201 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Thanlwinin silta (Mawlamyaing) | 6,589 | 21,617 | 112 | 367 (x21) | 2005 | Tie ja rautatie | Myanmar |
| St. George Island Bridge (State Road 300 Apalachicola Bayn yli Floridassa). | 6,588 | 21,614 | 366 | 1,201 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Astoria -- Meglerin silta (US 101 Columbia-joen ylittävä silta Oregonin ja Washingtonin välillä) | 6,545 | 21,473 | 375 | 1,230 | 1966 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Saale-Elster-viadukti Erfurt -- Leipzig/Hallen suurnopeusrautatie | 6,465 | 21,211 | 110 | 360 | 2013 | Suurnopeusrautatie | Saksa |
| Pakokun silta | 6,278 | 20,597 | 120 | 390 (x22) | 2011 | Tie ja rautatie | Myanmar |
| Ayeyarwady-Nyaungdon silta | 6,262 | 20,545 | 120 | 390 (x16) | 2011 | Tie ja rautatie | Myanmar |
| Öölannin silta | 6,072 | 19,921 | 130 | 430 | 1972 | Valtatie | Ruotsi |
| Libertador General San Martínin silta | 5,966 | 19,573 | 220 | 720 | 1976 | Tie | Uruguay ja Argentiina |
| Hernando de Soton silta (I-40 Mississippi-joen yli Arkansasin ja Tennesseen välillä). | 5,954 | 19,534 | 274 | 899 | 1973 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Presidentti Bridge | 5,825 | 19,111 | 220 | 720 (x22) | 2009 | Tie | Venäjä |
| Mid-Bay Bridge (State Road 293 Choctawhatchee Bayn yli Floridassa) | 5,793 | 19,006 | 141 | 463 | 1993 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Mahatma Gandhi Setu | 5,750 | 18,860 | 121 | 397 (x45) | 1982 | Tie | Intia |
| Pulaski Skyway (US 1 / US 9 Hackensack- ja Passaic-jokien yli New Jerseyssä). | 5,636 | 18,491 | 168 | 551 | 1932 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Garden City Skyway (Queen Elizabeth Way Welland-kanavan yli Ontariossa). | 5,633 | 18,481 (Viadukti) | 1963 | Valtatie | Kanada |  | |
| Bangabandhun silta | 5,630 | 18,470 | 100 | 330 (x47) | 1998 | Tie ja rautatie | Bangladesh |
| Albemarle Sound Bridge (Valtateiden 32 ja 94 ylittävät Albemarle Soundin Pohjois-Carolinassa). | 5,627 | 18,461 0? | 1990 | Tie | Yhdysvallat |  | |
| Bromfordin viadukti | 5,600 | 18 400 (Viadukti) | 1971 | Tie | Yhdistynyt kuningaskunta |  | |
| Bandra-Worli Sea Link | 5,575 | 18,291 | 250 | 820 (x2) | 2009 | Tie | Intia |
| Hongkong -- Shenzhen Western Corridor | 5,545 | 18 192 (Viadukti) | 2006 | Expressway | Hong Kong |  | |
| Saaren itäinen käytävä (Causeway Bayn ja Quarry Bayn välinen osuus). | 5,500 | 18 000 (Viadukti) |  | Tie | Hong Kong |  | |
| Suramadun silta (Madura-salmen ylitys) | 5,438 | 17,841 | 434 | 1,424 | 2009 | Tie | Indonesia |
| Dauphin Islandin silta (State Route 193 Gulf Intracoastal Waterwayn yli Alabamassa). | 5,430 | 17,810 | 122 | 400 | 1982 | Tie | Yhdysvallat |
| Xinkai-joen silta Pekingin ja Tianjinin välisessä junayhteydessä. | 5,371 | 17,621 0? | 2007 | Suurnopeusrautatie | Kiina |  | |
| Yolo Causeway (I-80 Yolo Bypassin yli Kaliforniassa). | 5,200 | 17,100 (Viadukti) | 1916 1962 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Toinen Severnin ylitys | 5,128 | 16,824 | 456 | 1,496 |  | Tie | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Zeelandin silta | 5,022 | 16,476 | 95 | 312 (x48) | 1965 | Tie | Alankomaat |
| Malir-joen silta | 5,000 | 16 000 (Viadukti) | 2009 | Tie | Pakistan |  | |
| Candaba Viadukti | 5,000 | 16 000 (Viadukti) | 2005 | Valtatie | Filippiinit |  | |
| Buckmanin silta (I-295 St. Johns -joen yli Floridassa Jacksonvillen eteläpuolella). | 4,968 | 16,299 | 76 | 249 | 1970 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Tappan Zee -silta (I-87 ja I-287 Hudson-joen yli New Yorkissa). | 4,881 | 16,014 | 736 | 2,415 | 1955 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Howard Frankland Bridge (etelään päin) (I-275 vanhan Tampa Bayn yli Floridassa) | 4,846 | 15,899 (Viadukti) | 1991 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Howard Franklandin silta (pohjoiseen päin) (I-275 vanhan Tampa Bayn yli Floridassa) | 4,838 | 15,873 (Viadukti) | 1960 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Wright Memorial Bridge (US 158 Currituck Soundin ylittävä silta Pohjois-Carolinassa) | 4,828 | 15,840 0? | 1930 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Pensacola Bay Bridge (US 98 Pensacola Bayn yli Floridassa). | 4,767.1 | 15,640 0? | 1960 (uusi) | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Evergreen Pointin kelluva silta (Washingtonin osavaltiossa Washington-järven yli kulkeva valtatie 520). | 2,310 | 7 580 (Viadukti) | 1963 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Vikramshila Setu | 4,700 | 15 400 (Viadukti) | 2001 | Tie | Intia |  | |
| Dingziwan Cross-Sea Bridge | 4,700 | 15,400 | 376 | 1,234 | 2012 | Valtatie | Kiina |
| Vembanadin rautatiesilta, Kochi | 4,620 | 15,160 | 40 | 130 (x99) | 2011 | Rautatie | Intia |
| Digha -- Sonpur Bridge | 4,556 | 14,948 | 123 | 404 (x36) | 2016 | Tie ja rautatie | Intia |
| Lindsay C. Warren Bridge / Alligator River Bridge (US 64 Alligator-joen yli Pohjois-Carolinassa) | 4,550 | 14,930 0? | 1960 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Gandyn silta (itään päin) (US 92 vanhan Tampa Bayn yli Floridassa) | 4,529 | 14,859 0? |  | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Sault Ste. Marie International Bridge (St. Marys-joen ylittävä silta Michiganin ja Ontarion I-75-tien välillä). | 4,480 | 14,700 | 132 | 433 | 1962 | Valtatie | Yhdysvallat ja Kanada |
| Yeongjongin silta | 4,420 | 14,500 | 300 | 980 | 2000 | Tie | Etelä-Korea |
| Jingzhou Jangtse-joen silta | 4,398 | 14,429 | 500 | 1,600 | 2002 | Expressway | Kiina |
| Aqua Bridge (Tokyo Bay Aqua-Line) | 4,384 | 14,383 | 240 | 790 | 1997 | Tie | Japani |
| Amurinlahden silta (ru) | 4,364 | 14,318 (Viadukti) | 2012 | Tie | Venäjä |  | |
| Arrah -- Chhapran silta | 4,350 | 14,270 | 120 | 390 (x16) | 2017 | Tie | Intia |
| Ponte Salgueiro Maia | 4,300 | 14,100 | 250 | 820 | 2000 | Valtatie | Portugali |
| Baysiden silta (County Road 611 vanhan Tampa Bayn yli Pinellasin piirikunnassa, Floridassa) | 4,270 | 14,010 (Viadukti) | 1993 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Hochstraße Elbmarsch | 4,258 | 13,970 (Viadukti) |  | Tie | Saksa |  | |
| Bubiyanin saaren rautatiesilta | 4,245 | 13,927 (Viadukti) | 2011 | Rautatie | Kuwait |  | |
| Commodore Barryn silta (US 322 Delaware-joen yli New Jerseyn ja Pennsylvanian välillä). | 4,240 | 13,910 | 501 | 1,644 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Gandyn silta (länteen päin) (US 92 vanhan Tampa Bayn yli Floridassa) | 4,226 | 13,865 0? | 1997 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Escambia Bay Bridge (I-10 Escambia Bayn yli Floridassa). | 4,224 | 13,858 0? | 2004 (uusi) | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Verrazano-Narrows-silta (I-278 The Narrowsin yli Brooklynin ja Staten Islandin välillä, New York). | 4,176 | 13,701 | 1,298 | 4,259 | 1964 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Greenvillen silta (US 278 ja US 82 Mississippi-joen yli Mississippin ja Arkansasin välillä). | 4,133 | 13,560 | 420 | 1,380 | 2007 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Kovvur -- Rajahmundry Bypass Bridge (4. Godavari-silta) | 4,135 | 13,566 | 50 | 160 (x82) | 2015 | Tie | Intia |
| Godavari Road-Cum-rautatiesilta | 4,100 | 13,500 | 91.5 | 300 (x27) |  | Tie ja rautatie | Intia |
| Rosario-Victoria-silta | 4,098 | 13,445 | 350 | 1,150 | 2003 | Tie | Argentiina |
| Crescent City Connection (US 90 Business -yhteys Mississippi-joen yli Louisianassa). | 4,093 | 13,428 | 480 | 1,570 | 1958 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Anghel Salignyn silta (Tonavan yli) | 4,088 | 13,412 | 190 | 620 | 1895 | Rautatie | Romania |
| Arthur Ravenel, Jr. Silta (US 17 Cooper-joen yli Etelä-Carolinassa) | 4,023 | 13,199 | 471 | 1,545 | 2005 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Kurushima-Kaikyō-silta | 4,015 | 13,173 | 1,030 | 3,380 | 1999 | Valtatie | Japani |
| Fred Hartmanin silta (osavaltion valtatie 146 Houstonin laivakanavan yli Teksasissa). | 4,000 | 13,000 | 381 | 1,250 | 1995 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Vicksburgin silta / Chris Smithin silta (I-20 Mississippi-joen yli Mississippin ja Louisianan välillä). | 3,954 | 12,972 | 265 | 869 | 1973 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Köhlbrandbrücke | 3,940 | 12,930 | 520 | 1,710 |  | Tie | Saksa |
| John James Audubon Bridge (Mississippi River) (Valtatie 10 Mississippi-joen yli Louisianassa) | 3,927 | 12,884 | 482 | 1,581 | 2011 | Tie | Yhdysvallat |
| Herbert C. Bonnerin silta (osavaltion valtatie 12 Oregon Inletin yli Pohjois-Carolinassa) | 3,921 | 12,864 (Viadukti) | 1963 | Tie | Yhdysvallat |  | |
| Akashi-Kaikyō-silta | 3,911 | 12,831 | 1,991 | 6,532 | 1998 | Valtatie | Japani |
| Lupun silta | 3,900 | 12,800 | 550 | 1,800 | 2003 | Tie | Kiina |
| Suezin kanavan silta | 3,900 | 12,800 | 440 | 1,440 | 2001 | Tie | Egypti |
| Yuribey silta | 3,892.9 | 12,772 | 110 | 360 | 2009 | Rautatie | Venäjä |
| Habarovskin silta | 3,890.5 | 12,764 | 127.4 | 418 (x18) | 1916 1999 | Tie ja rautatie | Venäjä |
| Ensimmäinen Kitakami-joen silta Tōhoku Shinkansenille | 3,868 | 12,690 0? | 1982 | Suurnopeusrautatie | Japani |  | |
| Zacatalin silta | 3,861 | 12,667 (Viadukti) | 1994 | Tie | Meksiko |  | |
| Ponte della Libertà | 3,850 | 12,630 0? | 1846 1933 | Tie ja rautatie | Italia |  | |
| Queen Isabella Causeway (State Park Road 100 Laguna Madren yli Teksasissa) | 3,810 | 12,500 0? |  | Tie | Yhdysvallat |  | |
| Santhià Viadukti | 3,782 | 12,408 0? | 2006 | Rautatie | Italia |  | |
| Sky Gate Bridge R (ja) Kansain lentoaseman linja / Nankain lentoaseman linja | 3,750 | 12,300 | 150 | 490 | 1994 | Tie ja rautatie | Japani |
| CNR Bonnet Carré Spillway-McComb Bridge (Canadian National Railway yli Bonnet Carré Spillwayn Louisianassa) | 3,702 | 12,146 (Viadukti) | 1936 | Rautatie | Yhdysvallat |  | |
| Rodoferroviária silta | 3,700 | 12,100 | 100 | 330 | 1998 | Tie ja rautatie | Brasilia |
| Nhật Tânin silta | 3,700 | 12,100 | 300 | 980 (x4) | 2015 | Valtatie | Vietnam |
| Munger Ganga-silta | 3,692 | 12,113 | 125 | 410 (x29) | 2016 | Tie ja rautatie | Intia |
| Vinh Tuyn silta | 3,690 | 12,110 | 135 | 443 | 2008 | Tie | Vietnam |
| Dona Anan silta | 3,670 | 12,040 | 80 | 260 | 1934 | Rautatie | Mosambik |
| Walt Whitmanin silta (I-76 Delaware-joen yli Pennsylvanian ja New Jerseyn välillä). | 3,652 | 11,982 | 610 | 2,000 | 1957 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Humen Pearl River Bridge | 3,618 | 11,870 | 888 | 2,913 | 1997 | Expressway | Kiina |
| Ayrton Sennan silta | 3,607 | 11,834 | 50 | 160 | 1998 | Tie | Brasilia |
| Panipat Elevated Expressway | 3,600 | 11 800 (Viadukti) | 2008 | Valtatie | Intia |  | |
| Rio Negron silta | 3,595 | 11,795 | 200 | 660 (x2) | 2011 | Tie | Brasilia |
| Fadalton viadukti | 3,567 | 11,703 0? | 1995 | Valtatie | Italia |  | |
| Irabun silta R (ja) Miyako-saaren ja Irabu-saaren välillä, Ryukyu-saari | 3,540 | 11,610 | 180 | 590 | 2015 | Tie | Japani |
| Thang Longin silta | 3,500 | 11,500 0? | 1978 | Tie | Vietnam |  | |
| San Diego -- Coronadon silta (San Diegon lahden ylittävä osavaltion valtatie 75 Kaliforniassa). | 3,407 | 11,178 | 200 | 660 (x2) | 1969 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Mosambikin saaren silta | 3,400 | 11 200 (Viadukti) | 1969 | Tie | Mosambik |  | |
| Lake Jesupin silta (State Road 417 Jesup-järven yli Floridassa) | 3,379 | 11,086 0? | 1993 | Valtatie | Yhdysvallat |  | |
| Saint-Nazairen silta | 3,356 | 11,010 | 404 | 1,325 |  | Tie | Ranska |
| Kuningas Fahd Causeway Bridge II | 3,334 | 10,938 0? | 1986 | Tie | Saudi-Arabia ja Bahrain |  | |
| Kolmas silta | 3,300 | 10,800 | 260 | 850 | 1989 | Tie | Brasilia |
| Delaware Memorial Bridge (länteen päin) (I-295 ja US 40 Delaware-joen yli New Jerseystä Delawareen). | 3,291 | 10,797 | 655 | 2,149 | 1968 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Delaware Memorial Bridge (itään päin) (I-295 ja US 40 Delaware-joen yli Delawaresta New Jerseyhyn). | 3,281 | 10,764 | 655 | 2,149 | 1951 | Valtatie | Yhdysvallat |
| La Unidadin silta | 3,277 | 10,751 (Viadukti) | 1982 | Tie | Meksiko |  | |
| Tay Rail Bridge | 3,265 | 10,712 | 38 | 125 | 1887 | Rautatie | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Hale Boggs Memorial Bridge (I-310 Mississippi-joen yli Louisianassa). | 3,261 | 10,699 | 376 | 1,234 |  | Valtatie | Yhdysvallat |
| Chahlari Ghatin silta | 3,260 | 10,700 0? | 2017 | Tie | Intia |  | |
| Dames Point Bridge (I-295 St. Johns -joen yli Floridassa Jacksonvillen itäpuolella). | 3,245 | 10,646 | 396 | 1,299 | 1989 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Great South Bay Bridge (Robert Moses Causeway Great South Bayn ylittävä silta Long Islandilla, New Yorkissa). | 3,206 | 10,518 | 140 | 460 | 1954 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Macleay-joen silta | 3,200 | 10,500 | 34 | 112 (x94) | 2013 | Tie | Australia |
| Storstrømin silta | 3,199 | 10,495 | 136 | 446 | 1937 | Tie ja rautatie | Tanska |
| Toinen Orinocon ylitys (Orinoquian silta) | 3,156 | 10,354 | 300 | 980 | 2006 | Tie ja rautatie | Venezuela |
| San Francisco-Oakland Bay Bridge (I-80 San Franciscon lahden yli Kaliforniassa). | 3,141 | 10,305 | 700 | 2,300 | 1936 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Kuril Flyover | 3,100 | 10 200 (Viadukti) | 2013 | Valtatie | Bangladesh |  | |
| Silta Russkin saarelle | 3,100 | 10,200 | 1,104 | 3,622 | 2012 | Tie | Venäjä |
| La Pepan silta | 3,092 | 10,144 | 540 | 1,770 | 2015 | Tie | Espanja |
| Thanh Tri silta | 3,084 | 10,118 | 130 | 430 | 2008 | Tie | Vietnam |
| Heishipun silta | 3,068 | 10,066 | 162 | 531 |  | Expressway | Kiina |
| Jawahar Setu | 3,061 | 10,043 0? | 1965 | Tie | Intia |  | |
| Talmadge Memorial -silta (US 17 Savannah-joen yli Georgiassa) | 3,060 | 10,040 | 335 | 1,099 | 1990 | Valtatie | Yhdysvallat |
| Nehru Setu | 3,059 | 10,036 | 32.5 | 107 (x93) | 1900 | Rautatie | Intia |
| Kolia Bhomora Setu | 3,015 | 9,892 | 120 | 390 (x24) |  | Tie | Intia |
| Ponte Conde de Linhares | 3,000 | 9,800 0? | 1634 | Tie | Intia |  | |
| Jiangyinin silta | 3,000 | 9,800 | 1,385 | 4,544 | 1999 | Expressway | Kiina |
| Korthi-Kolharin silta | 3,000 | 9,800 0? | 2006 | Tie | Intia |  | |
| C310 Viadukti | 3,000 | 9,800 0? | 2007 | Suurnopeusrautatie | Taiwan |  | |

**Kysymys 0**

kenellä on maailman pisin silta

**Asiakirjan numero 21276**

**Tekstin numero 0**

The Voice kausi 2

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 5. helmikuuta (2012-02-05) -- 8. toukokuuta 2012 (2012-05-08) |
| Tuomarit | Christina Aguilera CeeLo Green Adam Levine Blake Shelton Blake Shelton |
| Isäntä (s) | Carson Daly Christina Milian (sosiaalinen media) |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | NBC-voittaja Jermaine Paul |
| Alkuperä | Orange County, New York |
| Laulu | "Uskon, että osaan lentää. |
| Genre (s) | R&B, soul, pop |
| Valmentaja | Blake Shelton Runner-up Juliet Simms Kronologia   * ◀ * Alkuvuosi 2012 * ▶ |

**Kysymys 0**

joka voitti toisen kauden voice

**Asiakirjan numero 21277**

**Tekstin numero 0**

Kaupunki on kuuluisa kallioon hakatusta arkkitehtuuristaan ja vesijohtoverkostostaan. Petraa kutsutaan myös ruusukaupungiksi sen kiven värin vuoksi, josta se on veistetty. Se on ollut Unescon maailmanperintökohde vuodesta 1985. Unesco on kuvaillut sitä "yhdeksi ihmisen kulttuuriperinnön arvokkaimmista kulttuuriomaisuuksista". Petra on Jordanian symboli ja Jordanian suosituin matkailukohde. Matkailijamäärät olivat suurimmillaan miljoona vuonna 2010, ja seuraavana aikana ne ovat laskeneet alueellisen epävakauden vuoksi. Matkailijamäärät ovat kuitenkin viime aikoina elpyneet, ja vuonna 2017 kohteessa vieraili noin 600 000 turistia.

**Kysymys 0**

missä on Petra kadonnut kaupunki kivi

**Teksti numero 1**

Vuoteen 2010 eaa. mennessä eräät varhaisimmista kirjatuista maanviljelijöistä olivat asettuneet asumaan Beidhaan, joka oli keramiikkaa edeltävä asutus Petran pohjoispuolella. Petra mainitaan egyptiläisissä kampanjakertomuksissa ja Amarna-kirjeissä nimellä Pel, Sela tai Seir. Vaikka kaupunki perustettiin suhteellisen myöhään, siellä on ollut pyhäkkö jo hyvin muinaisista ajoista lähtien. Juutalainen historioitsija Josefus (n. 37 - 100) kuvailee, että alueella asui jo vuonna 1340 eKr. madianilaiskansa ja että kansaa hallitsi viisi kuningasta, jotka hän nimeää seuraavasti: ``Rekem; kaupunki, joka kantaa hänen nimeään, on arabien maan korkein kaupunki, ja koko arabikansa kutsuu sitä vielä tänäkin päivänä kuninkaallisen perustajansa, Rekemen, nimen mukaan: kreikkalaiset kutsuvat sitä Petraksi. Petran ja muiden nabataialaisten kohteiden kuuluisa arkkitehtuuri rakennettiin alkuperäiskansojen vallan aikana varhaisantiikin aikana.

**Kysymys 0**

milloin Petran kadonnut kaupunki rakennettiin

**Teksti numero 2**

Petra (arabiaksi: البتراء, Al-Batrāʾ; muinaiskreikaksi: Πέτρα) on historiallinen ja arkeologinen kaupunki Etelä-Jordaniassa. Petra sijaitsee Jabal Al-Madbahin rinteellä, Kuolleelta mereltä Akaban lahdelle ulottuvan Arabahin laakson itälaidalla sijaitsevien vuorten välisessä altaassa. Petran uskotaan olleen asutettu jo 9 000 vuotta eaa., ja se perustettiin mahdollisesti 4. vuosisadalla eaa. nabatalaisten kuningaskunnan pääkaupungiksi. Nabataijit olivat paimentolaisia arabeja, jotka hyödynsivät Petran läheisyyttä kauppareitteihin ja perustivat siitä merkittävän alueellisen kauppakeskuksen.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Petran kadonnut kaupunki

**Asiakirjan numero 21278**

**Tekstin numero 0**

Kieliopissa antecedentti on ilmaus (sana, lause, lauseke, virke jne.), joka antaa merkityksensä proformille (pronomini, pro-verbi, pro-adverbi jne.). Proformi saa merkityksensä antecedenssistään, esim. ``Ava saapui myöhässä, koska liikenne viivytti häntä''. Pronomini her viittaa Avaan ja saa merkityksensä hänestä, joten Ava on heran edeltäjä. Prosedenssit seuraavat yleensä antecedenssejään, mutta joskus ne edeltävät niitä, jolloin kyseessä on teknisesti ottaen postcedenssi eikä antecedenssi. Etuliite ante tarkoittaa "ennen" tai "edessä", ja post tarkoittaa "jälkeen" tai "takana". Termi antecedentti on peräisin perinteisestä kieliopista. Antecedenttiin ja proformiin läheisesti liittyvä kielitieteellinen termi on anafora. Syntaksiteoriat tarkastelevat antecedenttien ja postcedenttien välistä eroa sidonnaisuuden kannalta.

**Kysymys 0**

mikä on antecedentin merkitys englanniksi

**Asiakirjan numero 21279**

**Tekstin numero 0**

Washingtonin ryhmä saapui Fort LeBoeufiin 11. joulukuuta keskellä raivoisaa lumimyrskyä. Ranskalainen komentaja, kapteeni Jacques Legardeur de Saint-Pierre, otti heidät vieraanvaraisesti vastaan; Dinwiddien vaatimuksesta hän kuitenkin huomautti, että kirje oli oikeammin osoitettu hänen esimiehelleen, Uuden Ranskan kuvernöörille markiisi Duquesnelle. Legardeurin vastaukseksi Dinwiddien kirjeeseen laatima kirje oli selkeä ja ytimekäs: "Mitä tulee lähettämäänne kehotukseen vetäytyä, en katso velvollisuudekseni noudattaa sitä." Hän sanoi, että hän ei ollut velvollinen noudattamaan sitä. Washington teki huolellisia muistiinpanoja molempien linnakkeiden sotilaallisista järjestelyistä ennen lähtöään 16. joulukuuta. Hän oli jossain määrin huolissaan siitä, että Tanacharison ja hänen miehensä jäivät tänne keskustelemaan lisää ranskalaisten kanssa; hän kirjoitti: "Näin, että kaikki strategiat, jotka hedelmällisimmät aivot pystyivät keksimään, käytettiin puolen kuninkaan voittamiseksi heidän etujensa mukaisiksi. Hän palasi Williamsburgiin kuukauden vaikean matkan jälkeen. Dinwiddie antoi Washingtonin kertomuksen retkikunnasta levittää laajalti korostaakseen ranskalaisten uhkaa. Se painettiin Atlantin molemmin puolin, mikä antoi Washingtonille kansainvälistä mainetta.

**Kysymys 0**

Kuka oli ranskalaisten johtaja Ranskan ja intiaanien sodassa?

**Asiakirjan numero 21280**

**Tekstin numero 0**

El Salvadorin hallitus on presidentin edustuksellinen demokraattinen tasavalta. Liittovaltion hallituksen kotipaikka on San Salvador.

**Kysymys 0**

Minkälainen hallitusmuoto El Salvadorissa on?

**Asiakirjan numero 21281**

**Tekstin numero 0**

Old Yeller on Fred Gipsonin kirjoittama ja Carl Burgerin kuvittama lastenromaani vuodelta 1956. Se oli ehdolla Newberry Medal -palkinnon saajaksi. Nimi on otettu kirjan tarinan keskiössä olevan keltaisen koiran nimestä. Vuonna 1957 Walt Disney julkaisi elokuvasovituksen, jonka pääosissa esiintyivät Tommy Kirk, Fess Parker, Dorothy McGuire, Kevin Corcoran, Jeff York ja Beverly Washburn.

**Kysymys 0**

milloin elokuva vanha huutaja tuli ulos

**Asiakirjan numero 21282**

**Tekstin numero 0**

Alun perin aluetta kutsuttiin Sapta Sindhuksi, joka on seitsemän valtamereen laskevan joen vedalainen maa. Alueen myöhempi nimi Punjab on yhdistelmä kahdesta persian kielen sanasta, Panj (viisi) ja āb (vesi), jotka Intian turkkilais-persialaiset valloittajat toivat alueelle ja jotka yleistyivät virallisesti mogulien valtakunnan aikana. Punjab tarkoittaa siis "Viiden veden maata" viitaten Jhelum-, Chenab-, Ravi, Sutlej- ja Beas-joihin. Kaikki ovat Indus-joen sivujokia, joista Chenab on suurin.

**Kysymys 0**

miksi Punjabia kutsutaan viiden joen maaksi?

**Asiakirjan numero 21283**

**Tekstin numero 0**

Kristillisessä teologiassa ja ekklesiologiassa apostolit (kreik. ἀπόστολος, translit. apóstolos, sananmukaisesti 'se, joka on lähetetty pois'), erityisesti kaksitoista apostolia, jotka joskus tunnetaan myös nimellä kaksitoista opetuslasta, olivat kristinuskon keskeisen hahmon Jeesuksen ensisijaisia opetuslapsia. Jeesuksen elämän ja toiminnan aikana 1. vuosisadalla jKr. apostolit olivat hänen läheisimpiä seuraajiaan, ja heistä tuli Jeesuksen evankeliumin sanoman ensisijaisia opettajia. Sanaa opetuslapsi käytetään joskus apostolin kanssa vaihdellen; esimerkiksi Johanneksen evankeliumissa ei tehdä eroa näiden kahden termin välillä. Nykykäytössä merkittäviä lähetyssaarnaajia kutsutaan usein apostoleiksi, mikä on peräisin apostolin latinankielisestä vastineesta missio, josta englanninkielinen sana missionary on saanut alkunsa. Esimerkiksi Pyhä Patrick (373 - 463 jKr.) oli "Irlannin apostoli", Pyhä Bonifatius (680 - 755) oli "saksalaisten apostoli", Pyhä José de Anchieta (1534 - 1597) oli "Brasilian apostoli" ja Pyhä Peter de Betancur (1626 - 1667) oli "Guatemalan apostoli".

**Kysymys 0**

ketkä olivat ne kaksitoista opetuslasta ja mitä he tekivät?

**Asiakirjan numero 21284**

**Tekstin numero 0**

Afrikan sarvi on niemimaa Koillis-Afrikassa. Se työntyy satoja kilometrejä Arabianmereen ja Intian valtamereen Adeninlahden eteläpuolella. Alue on Afrikan mantereen itäisin uloke. Afrikan sarvella tarkoitetaan aluetta, johon kuuluvat Djibouti, Eritrea, Etiopia ja Somalia. Afrikan sarvea koskevia alueellisia tutkimuksia tehdään muun muassa Etiopian tutkimuksen sekä Somalian tutkimuksen aloilla.

**Kysymys 0**

luettelo Afrikan sarven maista

**Kysymys 1**

mikä valtio sijaitsee Afrikan sarven rannalla?

**Teksti numero 1**

Afrikan sarvi

|  |  |
| --- | --- |
| Maat ja alueet | * Djibouti * Eritrea * Etiopia * Somalia |
| Tärkeimmät alueelliset järjestöt | Arabiliitto, Itäisen ja eteläisen Afrikan yhteismarkkinat, Sahelin ja Saharan valtioiden yhteisö, Hallitustenvälinen kehitysyhteistyöviranomainen. |
| Väestö | 122,618,170 (2016 est.) |
| Alue | 1 882 757 km |
| Kielet | * Afar * Arabia * Amharic * Ranskan * Oromo * Somali * Tigrinya |
| Uskonto | Islam, kristinusko, perinteiset uskontokunnat |
| Aikavyöhykkeet | UTC + 03: 00 |
| Valuutta | * Djiboutin frangi * Eritrean nakfa * Etiopian birr * Somalian shilling |
| Pääkaupungit | Addis Abeba (Etiopia) Asmara (Eritrea) Djibouti (Djibouti) Mogadishu (Somalia) |
| BKT yhteensä (ostovoimapariteetti) | 247,751 miljardia dollaria (2016) |
| BKT yhteensä (nimellinen) | 102,057 miljardia dollaria (2016) |

**Kysymys 0**

Afrikan sarvessa sijaitseva maa, jonka pääkaupunki on samanniminen.

**Asiakirjan numero 21285**

**Tekstin numero 0**

Garland aloitti esiintymisen vaudevillessä kahden vanhemman siskonsa kanssa ja sai teininä sopimuksen Metro-Goldwyn-Mayer-yhtiön kanssa. Hän teki Metro-Goldwyn-Mayerin kanssa yli kaksi tusinaa elokuvaa, joista yhdeksän Mickey Rooneyn kanssa. Garlandin tunnetuin rooli oli Dorothy elokuvassa The Wizard of Oz (1939), jossa hän esiintyi useissa hyvin muistetuissa elokuvissa. Hänen muita merkittäviä elokuviaan MGM:llä olivat muun muassa Meet Me in St. Louis (1944), The Harvey Girls (1946), Easter Parade (1948) ja Summer Stock (1950). 15 vuoden jälkeen hän vapautui sopimuksestaan studion kanssa ja teki ennätyksellisiä konserttiesiintymisiä, teki menestyksekkään levy-uran ja oman Emmy-ehdokkaana olleen televisiosarjansa. Hänen elokuvaesiintymisensä vähenivät uransa loppuvuosina, mutta hän esiintyi muun muassa kahdessa Oscar-ehdokkaana elokuvassa A Star Is Born (1954) ja Judgment at Nuremberg (1961).

**Kysymys 0**

joka näytteli Dorothya Ozin velhossa...

**Teksti numero 1**

Judy Garland (syntynyt Frances Ethel Gumm; 10. kesäkuuta 1922 - 22. kesäkuuta 1969) oli yhdysvaltalainen laulaja, näyttelijä ja vaudevillisti. Hän oli kuuluisa alttoviulistaan ja saavutti kansainvälistä tähteyttä, joka jatkui yli 40 vuotta kestäneen uran aikana näyttelijänä musikaali- ja draamarooleissa, levy-artistina ja konserttilavoilla.

**Kysymys 0**

Milloin Dorothy Ozin velhosta kuoli?

**Teksti numero 2**

Garland aloitti esiintymisen vaudevillessä kahden vanhemman siskonsa kanssa ja sai teininä sopimuksen Metro-Goldwyn-Mayer-yhtiön kanssa. Hän teki MGM:n kanssa yli kaksi tusinaa elokuvaa, joista yhdeksän Mickey Rooneyn kanssa. Garlandin tunnetuin rooli oli Dorothy elokuvassa The Wizard of Oz (1939), joka on jäänyt hyvin mieleen. Hänen muita merkittävimpiä roolejaan MGM:llä olivat muun muassa Meet Me in St. Louis (1944), The Harvey Girls (1946) ja Easter Parade (1948). 15 vuoden kuluttua hän pääsi studiosta ja teki ennätyksellisiä konserttiesiintymisiä, teki menestyksekkään levy-uran ja oman Emmy-ehdokkaana olleen televisiosarjan. Hänen elokuvissa esiintymisensä vähenivät uransa loppuvuosina, mutta niihin kuului kaksi Oscar-ehdokkuutta elokuvissa A Star Is Born (1954) ja Judgment at Nuremberg (1961).

**Kysymys 0**

kuka näytteli Dorothya Ozin velhossa?

**Asiakirjan numero 21286**

**Tekstin numero 0**

Kansanäänestyksen käsitettä pidettiin Britannian politiikassa 1900-luvun jälkipuoliskolle saakka laajalti "perustuslain vastaisena" ja "vieraana välineenä". Vuoteen 2017 mennessä koko Yhdistyneessä kuningaskunnassa on järjestetty vain kolme kansallista kansanäänestystä: vuonna 1975, 2011 ja viimeksi vuonna 2016.

**Kysymys 0**

kuinka monta kansanäänestystä Yhdistyneessä kuningaskunnassa on järjestetty?

**Asiakirjan numero 21287**

**Tekstin numero 0**

``What a Difference You 've Made in My Life'' on Archie Jordanin säveltämä inspiroiva laulu, jonka kaksi artistia teki tunnetuksi vuonna 1977: teini-ikäinen kristillinen laulaja Amy Grant ja country-laulaja Ronnie Milsap.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, miten paljon muutit elämääni, -

**Kysymys 1**

joka lauloi, mitä eroa teit elämässäni.

**Asiakirjan numero 21288**

**Tekstin numero 0**

Intian presidentin nimittää Intian pääministerin suosituksesta Intian päävalvoja ja tilintarkastaja. Nimityksen yhteydessä hänen on vannottava vala Intian presidentin edessä.

**Kysymys 0**

kuka nimittää Intian yleisen tilintarkastajan ja tilinpitäjän?

**Kysymys 1**

kuka nimitti Intian yleisen tilintarkastajan ja tilintarkastajan?

**Teksti numero 1**

Intian tilintarkastaja ja tilintarkastaja (Comptroller and Auditor General, CAG) on Intian perustuslain 148 artiklalla perustettu viranomainen, joka tarkastaa kaikki Intian hallituksen ja osavaltioiden hallitusten tulot ja menot, mukaan lukien valtion olennaisesti rahoittamien elinten ja viranomaisten menot. CAG on myös hallituksen omistamien yhtiöiden ulkoinen tilintarkastaja ja suorittaa valtionyhtiöiden lisätarkastuksia, toisin sanoen sellaisten muiden kuin pankki- ja vakuutusyhtiöiden, joissa unionin hallituksella on vähintään 51 prosentin omistusosuus, tai olemassa olevien valtionyhtiöiden tytäryhtiöiden. CAG:n kertomukset otetaan huomioon Intian parlamentin ja osavaltioiden lainsäätäjien erityiskomiteoissa (Public Accounts Committees (PAC) ja Committees on Public Undertakings (COPU)). CAG johtaa myös Intian tilintarkastusosastoa, jonka asioita hoitavat Intian tilintarkastusyksikön virkamiehet, ja sillä on yli 58 000 työntekijää eri puolilla maata.

**Kysymys 0**

jonka Intian presidentti nimittää tarkastamaan unionin ja kunkin osavaltion tilit.

**Teksti numero 2**

Intian valtiontilintarkastaja ja päätilintarkastaja Intian valtiontilintarkastajan logo Virkaa tekevä Rajiv Mehrishi, IAS 25. syyskuuta 2017 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Ehdottaja | Intian pääministeri |
| Nimittäjä | Intian presidentti |
| Toimikauden pituus | 6 vuotta tai 65 vuoden ikään asti (riippuen siitä, kumpi on aikaisempi). |
| Virkaanastujaisten haltija | V. Narahari Rao |
| Apulaissheriffi | Intian apulaistilintarkastajat ja -tilintarkastajat (Deputy Comptrollers and Auditors General of India) |
| Palkka | ₹ 90,000 (US $ 1,400) kuukaudessa. |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuka voi nimittää Intian yleisen tilintarkastajan ja tilintarkastajan

**Kysymys 1**

Intian yleinen tilintarkastaja ja tilintarkastaja uusi delhi

**Kysymys 2**

Intian päävalvojan ja tilintarkastajan nimittää

**Teksti numero 3**

Nimittäjä Intian pääministeri

**Kysymys 0**

kuka on nimitetty Intian uudeksi tilintarkastajaksi ja päätilintarkastajaksi?

**Teksti numero 4**

Intian valtiontilintarkastaja ja päätilintarkastaja Intian valtiontilintarkastajan logo Virkaa tekevä Rajiv Mehrishi, IAS 25. syyskuuta 2017 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Ehdottaja | Intian pääministeri |
| Nimittäjä | Intian presidentti |
| Toimikauden pituus | 6 vuotta tai 65 vuoden ikään asti (riippuen siitä, kumpi on aikaisempi). |
| Virkaanastujaisten haltija | V. Narahari Rao |
| Apulaissheriffi | Intian apulaistilintarkastajat ja -tilintarkastajat (Deputy Comptrollers and Auditors General of India) |
| Palkka | ₹ 90,000 (US $ 1,300) kuukaudessa. |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuka nimittää Intian ylimmän tilintarkastajan ja tilintarkastajan

**Asiakirjan numero 21289**

**Tekstin numero 0**

Monty Python and the Holy Grail UK quad -juliste (UK)

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | * Terry Gilliam * Terry Jones |
| Tuottaja | * Mark Forstater * Michael White |
| Kirjoittanut | Monty Python |
| Pääosissa | * Graham Chapman * John Cleese * Terry Gilliam * Eric Idle * Terry Jones * Michael Palin |
| Musiikki | * Dewolfe * Lauluja: * Neil Innes |
| Elokuvataide | Terry Bedford |
| Toimittanut | John Hackney |
| Tuotantoyhtiöt | * Michael White Productions * Python (Monty) Kuvat * National Film Trustee Company |
| Jakelija | EMI Films |
| Julkaisupäivä | * 3. huhtikuuta 1975 (1975-04-03) (Yhdistynyt kuningaskunta) * 27. huhtikuuta 1975 (1975-04-27) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 92 minuuttia |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | $400,000 |
| Lipputulot | 5 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Monty Python ja Graalin malja ilmestyi?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Päärooli | Muut roolit (esiintymisjärjestyksessä) |
| Chapman, Graham Graham Chapman | Arthur, brittien kuningas | Jumalan ääni / Kolmipäisen ritarin keskimmäinen pää / Suolinnan hikkaava vartija |
| Cleese, John John Cleese | Sir Lancelot urhea | Pääsky-älykäs vartija # 2 / Mies, jolla on ``kuollut'' ruumis / Musta ritari / Noitaa metsästävä kyläläinen # 3 / Laulava Camelot-ritari # 4 / Ranskalainen pilkkaaja / Tim, loitsija |
| Gilliam, Terry Terry Gilliam | Patsy, Arthurin palvelija | Vihreä ritari / Laulava Camelotin ritari nro 3 / Gorillakäsi / Vanha mies kohtauksessa 24 (ennustava sillanvartija) / Sir Bors / Heikkosydäminen animaattori (itse) |
| Idle, Eric Eric Idle | Sir Robin, ei-niin-samoin-rohkea-kuin-sir-Lancelot-herra | Kuollut keräilijä / Noitaa metsästävä kyläläinen nro 1 / Laulava Camelot-ritari nro 2 / Hämmentynyt vartija suonlinnassa / Concorde (Lancelotin kersantti) / Roger pensasruoho / Veli Maynard |
| Jones, Terry Terry Jones | Sir Bedevere Viisas | Denniksen äiti / Ranskalainen ritari / Kolmipäisen ritarin vasen pää / Sarjakuvakirjoittajan ääni / Prinssi Herbert |
| Palin, Michael Michael Palin | Sir Galahad Puhdas | Pääsky-älykäs vartija nro 1 / Dennis / Noitaa metsästävä kyläläinen nro 2 / Kertoja / Laulava Camelot-ritari nro 5 / Ranskalainen ritari / Kolmipäisen ritarin oikea pää / Ritareiden johtaja, jotka sanovat Ni / Suonlinnan kuningas / Suonlinnan vieras / Munkki (Maynardin avustaja) |
| Booth, Connie Connie Booth | Neiti Islington, noita |  |
| Cleveland, Carol Carol Cleveland | Zoot | Dingo (Zootin identtinen kaksoissisko) |
| Innes, Neil Neil Innes | Robin's Minstrelsin johtaja | Laulavien munkkien johtaja / Noitaa metsästävä kyläläinen nro 4 / Laulava Camelot-ritari nro 1 / Puisen jäniksen murskaama sivu / Ranskalainen ritari |
| Duffell, Bee Bee Duffell | Vanha akka |  |
| Young, John John Young | Frank, historioitsija | "Kuollut" ruumis |
| Davies, Rita Rita Davies | Frankin vaimo |  |
| Stewart, Avril Avril Stewart | Tohtori Possu |  |
| Kinghorn, Sally Sally Kinghorn | Tohtori Winston |  |
| Zycon, Mark Mark Zycon | Sir Robin (sijainen) | Vanki Camelotin vankityrmässä |
| Johnson, Sandy Sandy Johnson | Ritari Kuka sanoo Ni | Noitaa metsästävä kyläläinen / Muusikko suon linnassa / Munkki / Ritari viimeisessä taistelussa |
| Doyle, Julian Julian Doyle | Poliisikersantti, joka pysäyttää elokuvan |  |
| Burton! Richard Burton | Yksijalkainen musta ritari (Stand-in) |  |

**Kysymys 0**

kuka näytteli jumalaa Monty Python ja Graalin malja -elokuvassa?

**Kysymys 1**

kuka näytteli kuningas Artturia Monty Pythonin Graalin maljassa?

**Kysymys 2**

monty python ja graalin malja sir galahad

**Kysymys 3**

joka näytteli Sir Robinia Graalin maljassa...

**Kysymys 4**

joka näytteli kuningas Artturia vuonna 1975 elokuvassa Monty Python ja Graalin malja.

**Teksti numero 2**

Monty Python and the Holy Grail on brittiläinen Arthurin legendaa käsittelevä slapstick-komediaelokuva vuodelta 1975, jonka on käsikirjoittanut ja esittänyt Monty Python -komediaryhmä (Graham Chapman, John Cleese, Terry Gilliam, Eric Idle, Terry Jones ja Michael Palin) ja jonka ovat ohjanneet Gilliam ja Jones. Se syntyi BBC:n televisiosarjan Monty Python's Flying Circus kolmannen ja neljännen sarjan välisenä taukona.

**Kysymys 0**

kuka teki Monty Pythonin ja Graalin maljan?

**Teksti numero 3**

Heidän ensimmäinen pysähdyspaikkansa on ranskalaisten hallussa oleva linna. Yksi sotilaista kertoo ritareille, että heillä on jo Graalin malja, ja pilkkaa heitä sitten naurettavilla solvauksilla. Epäonnistuneen linnaan tunkeutumisen jälkeen, kun ranskalaiset sotilaat heittelevät heitä eläimillä, ritarit yrittävät hiipiä linnaan Troijan jäniksen kyydissä, mutta unohtavat piiloutua linnaan. Jänis katapultataan heitä kohti ja se murskaa yhden ritarien palvelijoista. Arthur päättää, että ryhmän pitäisi jakautua pienempiin ryhmiin etsimään Graalin maljaa. Arthurin legendoja kuvaava nykyajan historioitsija kuolee äkillisesti ratsastavan ritarin toimesta, mikä käynnistää poliisitutkinnan.

**Kysymys 0**

monty python ja pyhä graalin malja kuka tappoi historioitsija

**Asiakirjan numero 21290**

**Tekstin numero 0**

RSVP on prosessi, jonka tarkoituksena on saada vastaus kutsutulta henkilöltä tai henkilöiltä. Se on johdettu ranskankielisestä sanonnasta Répondez s'il vous plaît, joka tarkoittaa ``Please respond''. Alkukirjainta ``RSVP'' tai lausetta ``Répondez s'il vous plaît'' käytetään edelleen nykyisessä ranskan kielessä pyytämään kutsun vahvistusta. Ranskankielistä alkukirjainta ``SVP'' käytetään usein myös sanasta ``s'il vous plaît'' (pyydän).

**Kysymys 0**

mikä on merkitys rsvp hääkortit

**Teksti numero 1**

Sosiaalisten kutsujen yhteydessä RSVP tarkoittaa prosessia, jossa kutsuttu henkilö tai henkilöt vastaavat kutsuun. Se on johdettu ranskankielisestä sanonnasta Répondez s'il vous plaît, joka tarkoittaa ``Please respond''. Alkukirjainta ``RSVP'' tai lausetta ``Répondez s'il vous plaît'' käytetään edelleen nykyisessä ranskan kielessä pyytämään kutsun vahvistusta. Ranskalaista alkukirjainta ``SVP'' käytetään usein myös sanasta ``s'il vous plaît'' (pyydän).

**Kysymys 0**

Mikä on r.s.v.p:n koko muoto hääkorteissa?

**Asiakirjan numero 21291**

**Tekstin numero 0**

Tohtori Christian Shephard on fiktiivinen hahmo ABC:n televisiosarjassa Lost, jota näyttelee John Terry. Hän on päähenkilöiden Jack Shephardin (Matthew Fox), josta tulee Oceanic 815 -aluksen selviytyjien tosiasiallinen johtaja sen syöksyttyä saarelle, ja Claire Littletonin (Emilie de Ravin), toisen saarella selviytyneen, isä. Christian kuoli alkoholin aiheuttamaan sydänkohtaukseen muutamaa päivää ennen lentoa, minkä vuoksi suuri osa hänen tarinastaan kerrotaan takaumien kautta. Neljännellä ja viidennellä kaudella hän esiintyy saarella jälleen useaan otteeseen ja näyttää toimivan toisten johtajan Jacobin (Mark Pellegrino) lähettiläänä. Kuudennella kaudella Mies mustissa (Titus Welliver / Terry O'Quinn) myönsi, että hän oli ``imitoinut'' Christiania ensimmäisen viikon aikana lennon 815 onnettomuuden jälkeen.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtui Jackin isälle kadonneessa elokuvassa?

**Asiakirjan numero 21292**

**Tekstin numero 0**

``All I Want for Christmas Is You'' on keskitempoinen, kolmitahoinen kappale, jossa laulaa Lisa Burgess Stewart, joka nykyään levyttää Lisa Layne -nimellä. Kappaleessa naispuolinen kertoja (Layne) selittää, ettei hän halua joulukoristeita tai lahjoja joulupukilta. Sen sijaan hän haluaa joululahjaksi vain rakastajansa. Kappaleen melodia perustuu Bobby Vintonin vuoden 1964 alussa julkaistuun, yhdeksänneksi sijoittuneeseen pop-singlehittiin ``My Heart Belongs to Only You'' muutamin pienin muutoksin.

**Kysymys 0**

joka laulaa "All i want for christmas is you" Vince Vancen kanssa...

**Asiakirjan numero 21293**

**Tekstin numero 0**

Palestiinan lippu (arabiaksi: علم فلسطين ) on trikolori, jossa on kolme yhtä suurta vaakasuoraa raitaa (mustaa, valkoista ja vihreää ylhäältä alaspäin), joiden päällä on punainen kolmio. Tämä lippu on peräisin yleisarabialaisista väreistä, ja sitä käytetään Palestiinan valtion ja Palestiinan kansan edustamiseen.

**Kysymys 0**

punavalkoinen ja vihreä lippu, jossa punainen kolmio

**Asiakirjan numero 21294**

**Tekstin numero 0**

Odotusten rikkomisen teoriassa tarkastellaan kolmea pääkomponenttia ihmissuhteiden välisissä viestintätilanteissa: Odotukset, viestijän palkitsemisvalenssi ja rikkomusvalenssi.

**Kysymys 0**

Odotusten rikkomisen teorian kolme keskeistä käsitettä ovat seuraavat.

**Asiakirjan numero 21295**

**Tekstin numero 0**

Perito Morenon jäätikkö (espanjaksi Glaciar Perito Moreno) on jäätikkö, joka sijaitsee Los Glaciaresin kansallispuistossa Santa Cruzin maakunnassa Argentiinan lounaisosassa. Se on yksi Argentiinan Patagonian tärkeimmistä matkailunähtävyyksistä.

**Kysymys 0**

Mikä on Argentiinan kuuluisimman jäätikön nimi?

**Asiakirjan numero 21296**

**Tekstin numero 0**

Sony α6000 (malli ILCE-6000) on 12. helmikuuta 2014 julkistettu digitaalikamera. Se on peilitön vaihdettavan objektiivin kamera (MILC), jonka runko on perinteistä DSLR-kameraa pienempi, mutta jonka kennon koko ja ominaisuudet ovat samat kuin APS-C-koon mallissa. Se on suunnattu kokeneille käyttäjille, harrastajille ja ammattilaisille. Se korvasi NEX-6:n ja NEX-7:n. Arvostelusivustot huomauttavat, että vaikka α6000 käyttää 24 MP:n kennoa kuten Sony NEX-7, Sony α6000 voidaan nähdä myös enemmän Sony NEX-6:n korvaajana.

**Kysymys 0**

Milloin sony alpha a6000 ilmestyi?

**Asiakirjan numero 21297**

**Tekstin numero 0**

Alun perin muuhun sävelmään kuin "Londononderry Airiin" kirjoitetun "Danny Boyin" sanat kirjoitti englantilainen asianajaja ja sanoittaja Frederic Weatherly Bathissa, Somersetissa vuonna 1910. Kun hänen irlantilaissyntyinen kälynsä Margaret (tunnetaan nimellä Jess) lähetti hänelle Yhdysvalloissa kopion kappaleesta ``Londonderry Air'' vuonna 1913 (tarinan vaihtoehtoisessa versiossa Margaret lauloi kappaleen hänelle vuonna 1912 eri sanoituksella), Weatherly muutti ``Danny Boy'' -kappaleen sanat sopimaan ``Londonderry Airin'' rytmiin ja tahtiin.

**Kysymys 0**

Mistä kappale Danny Boy on peräisin?

**Asiakirjan numero 21298**

**Tekstin numero 0**

Se sijaitsee Neuse- ja Trent-jokien yhtymäkohdassa lähellä Pohjois-Carolinan rannikkoa. Se sijaitsee 180 km itään Raleighista, 140 km koilliseen Wilmingtonista ja 261 km etelään Norfolkista. New Bern on Pepsin synnyinpaikka.

**Kysymys 0**

mikä kaupunki on lähellä new bern nc:tä?

**Kysymys 1**

Missä new bern nc sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 21299**

**Tekstin numero 0**

Albuquerque Journal -lehti kertoi 3. helmikuuta 2015, että kuvaukset olivat käynnissä Santa Fessä, New Mexicossa. Fey nähtiin kuvauksissa Santa Fe University of Art and Designissa. 11. helmikuuta 2015 Paramount vahvisti myös, että elokuvan pääkuvaukset olivat alkaneet New Mexicossa. Sitä kuvattiin osittain Santa Fen historiallisessa Scottish Rite Temple -pyhäkössä. Elokuvan tuotanto päättyi 10. huhtikuuta 2015.

**Kysymys 0**

Missä elokuva Whisky Tango Foxtrot kuvattiin?

**Asiakirjan numero 21300**

**Tekstin numero 0**

Tieteellinen vallankumous on historiantutkijoiden käyttämä käsite, jolla kuvataan modernin tieteen syntyä varhaismodernina aikana, jolloin matematiikan, fysiikan, tähtitieteen, biologian (mukaan lukien ihmisen anatomia) ja kemian kehitys muutti yhteiskunnan näkemyksiä luonnosta. Tieteellinen vallankumous tapahtui Euroopassa renessanssin loppupuolella ja jatkui 1700-luvun lopulle saakka vaikuttaen valistuksen nimellä tunnettuun älylliseen yhteiskunnalliseen liikkeeseen. Vaikka sen ajankohdista kiistellään, tieteellisen vallankumouksen alkuna pidetään usein Nikolaus Kopernikuksen vuonna 1543 julkaistua teosta De revolutionibus orbium coelestium (Taivaan pallojen pyörimisliikkeistä).

**Kysymys 0**

miksi modernin tieteen syntyä kutsutaan vallankumoukseksi?

**Asiakirjan numero 21301**

**Tekstin numero 0**

Major League Baseballin vuoden 1998 Major League Baseballin kunnarijuoksu oli St. Louis Cardinalsin ykköspesäpelaajan Mark McGwiren ja Chicago Cubsin oikeanpuoleisen kenttäpelaajan Sammy Sosan välinen kisa, jonka tuloksena molemmat pelaajat rikkoivat Roger Marisin pitkään voimassa olleen ja erittäin himoitun 61 kunnarin ennätyksen. McGwire rikkoi Marisin ennätyksen 8. syyskuuta Cubsia vastaan ja sai aikaan 70 kunnaria. Sosa teki 66.

**Kysymys 0**

joka teki eniten kunnareita vuonna 1998

**Asiakirjan numero 21302**

**Tekstin numero 0**

Kreivi debytoi Seesam-kadulla kaudella 4 (1972-1973), ja sen ideoi Norman Stiles, joka kirjoitti ensimmäisen käsikirjoituksen. Kreiviä esitti Jerry Nelson, joka herätti hahmon henkiin. Hänet tehtiin alun perin Large Lavender Live Hand Anything Muppet -mallista. Nelson äänesti kreiviä kuolemaansa asti 23. elokuuta 2012. Tuolloin Matt Vogel oli ottanut vastuulleen kreivin nukketeatterin esittämisen. Nelsonin kuoltua Vogel alkoi esittää sekä kreivin ääntä että nukketeatteria. Hänen ensimmäinen esityksensä kreivinä oli YouTube-videossa nimeltä ``Counting the Yous in YouTube'', joka kertoo Sesame Streetin YouTube-kanavan miljardin katselukerran saavuttamisen juhlinnasta.

**Kysymys 0**

Kuka on kreivin ääni Sesaminkadulla?

**Asiakirjan numero 21303**

**Tekstin numero 0**

John Muir (/ mjʊər /; 21. huhtikuuta 1838 - 24. joulukuuta 1914), joka tunnetaan myös nimillä "John of the Mountains" ja "Kansallispuistojen isä", oli vaikutusvaltainen skotlantilais-amerikkalainen luonnontieteilijä, kirjailija, ympäristöfilosofi, jäätiköntutkija ja Yhdysvaltain erämaiden suojelun varhainen puolestapuhuja. Miljoonat ovat lukeneet hänen kirjeitään, esseitään ja kirjojaan, joissa hän kuvailee seikkailujaan luonnossa, erityisesti Sierra Nevadassa. Hänen aktivisminsa on auttanut säilyttämään Yosemiten laakson, Sequoian kansallispuiston ja monia muita erämaa-alueita. Sierra Club, jonka hän oli mukana perustamassa, on merkittävä amerikkalainen luonnonsuojelujärjestö. Hänen kunniakseen on nimetty 340 kilometrin (211 mailin) pituinen John Muir Trail -vaellusreitti Sierra Nevadassa. Muita tällaisia paikkoja ovat Muir Woods National Monument, Muir Beach, John Muir College, Mount Muir, Camp Muir, Muir Grove ja Muir Glacier. Skotlannissa John Muir Way, 130 mailin pituinen reitti, on nimetty hänen kunniakseen.

**Kysymys 0**

jota pidetään Sierra Clubin perustajana.

**Kysymys 1**

Kuka luonnonsuojelija oli mukana perustamassa kansallispuistoa Yosemiten laakson suojelemiseksi?

**Teksti numero 1**

John Muir (/ mjʊər /; 21. huhtikuuta 1838 - 24. joulukuuta 1914), joka tunnettiin myös nimellä "John of the Mountains", oli skotlantilais-amerikkalainen luonnontieteilijä, kirjailija, ympäristöfilosofi, jäätiköntutkija ja Yhdysvaltain erämaiden suojelun varhainen puolestapuhuja. Miljoonat ovat lukeneet hänen kirjeitään, esseitään ja kirjojaan, joissa hän kuvailee seikkailujaan luonnossa, erityisesti Sierra Nevadassa. Hänen aktivisminsa on auttanut säilyttämään Yosemiten laakson, Sequoian kansallispuiston ja monia muita erämaa-alueita. Hänen perustamansa Sierra Club on merkittävä amerikkalainen luonnonsuojelujärjestö. Hänen kunniakseen on nimetty 340 kilometrin (211 mailin) pituinen John Muir Trail -vaellusreitti Sierra Nevadassa. Muita tällaisia paikkoja ovat Muir Woods National Monument, Muir Beach, John Muir College, Mount Muir, Camp Muir, Muir Grove ja Muir Glacier. Skotlannissa John Muir Way, 130 mailin pituinen reitti, on nimetty hänen kunniakseen.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan parhaiten Sierra Clubin perustajana Quizlet-tietokilpailu

**Asiakirjan numero 21304**

**Tekstin numero 0**

Paulie on yhdysvaltalainen seikkailufantasiakomedia vuodelta 1998, joka kertoo tottelemattomasta Paulie-nimisestä linnusta ja jonka pääosissa nähdään Tony Shalhoub, Gena Rowlands, Hallie Eisenberg ja Jay Mohr. Mohr esittää sekä Paulien ääntä että Bennyn, joka on hahmo, jolla on paljon dialogia Paulien kanssa, sivuosassa.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu Paulie-linnun ääni...

**Asiakirjan numero 21305**

**Tekstin numero 0**

Avataan 2019 (ennakoitu)

**Kysymys 0**

Milloin luoteinen rautatieyhteys valmistuu?

**Asiakirjan numero 21306**

**Tekstin numero 0**

Jefferson Davis nimitettiin väliaikaiseksi presidentiksi 9. helmikuuta 1861, ja hän otti vastaan samanlaiset ylipäällikön tehtävät kuin Lincoln olisi ottanut; 6. marraskuuta 1861 Davis valittiin Konfederaation perustuslain nojalla Amerikan liittovaltion presidentiksi. Alexander H. Stephens nimitettiin Amerikan konfederaation varapresidentiksi 18. helmikuuta 1861, ja myöhemmin hän otti vastaan samanlaiset varapresidentin tehtävät kuin Hannibal Hamlin. Useat miehet palvelivat Konfederaatiota sotaministerinä, muun muassa Leroy Pope Walker, Judah P. Benjamin, George W. Randolph, James Seddon ja John C. Breckinridge. Stephen Mallory oli konfederaation laivastoministerinä koko konfliktin ajan.

**Kysymys 0**

joka oli kuuluisa konfederaation armeijan johtaja -

**Asiakirjan numero 21307**

**Tekstin numero 0**

Itävallan presidentti Bundespräsident der Republik Österreich Vaakuna Kansallislippu Virkaa tekevä Alexander Van der Bellen 26. tammikuuta 2017 alkaen Itävallan politiikan toimeenpanovalta Presidentin kanslia Presidentin kanslia (presidentin kanslia)

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Herra presidentti (virallinen) Hänen Ylhäisyytensä (kansainvälinen kirjeenvaihto) |
| Tila | Valtion päämies |
| Asuinpaikka | Leopoldine-siipi, Hofburgin keisarillinen palatsi |
| Istuin | Innere Stadt, Wien |
| Ehdottaja | Poliittiset puolueet tai omaehdokkuus |
| Nimittäjä | Suora kansanäänestys liittovaltion edustajainhuoneen vannoma virkavala |
| Toimikauden pituus | Kuusi vuotta, joka voidaan uusia kerran |
| Perustamisasiakirja | Itävallan perustuslaki |
| Prekursori | Itävallan keisari (valtionpäämiehenä) |
| Muodostelma | * Perustuslain mukaan: lokakuuta 1920 * Aloitti toimintansa: 10. marraskuuta 1920 |
| Ensimmäinen haltija | Karl Seitz perustuslaillisen kansalliskokouksen puhemieheksi (4. maaliskuuta 1919) Michael Hainisch Itävallan presidentiksi (9. joulukuuta 1920). |
| Palkka | 328 000 euroa vuodessa |
| Verkkosivusto | bundespraesident.at (saksaksi) |

**Kysymys 0**

Mikä on Itävallan presidentin nimi?

**Asiakirjan numero 21308**

**Tekstin numero 0**

Riverview on yhdyskuntaluokittelematon väestölaskentaan kuuluva paikka Hillsboroughin piirikunnassa Floridassa, Yhdysvalloissa. Se sijaitsee Brandonin eteläpuolella. Väkiluku oli 71 050 vuoden 2010 väestönlaskennassa, kun se oli 12 035 vuoden 2000 väestönlaskennassa.

**Kysymys 0**

Missä Riverview Florida sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 21309**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuun 1. päivänä 2002, kun WWE:llä oli liikaa lahjakkuuksia WCW:n ja ECW:n ostamisen seurauksena, se tarvitsi keinon, jolla se voisi tarjota kaikille lahjakkuuksilleen näkyvyyttä. Ongelma ratkaistiin ottamalla käyttöön ``Brand Extension'', jossa rosteri jaettiin kahtia ja lahjakkuudet määrättiin joko Raw:iin tai SmackDown! Painijoista, kommentaattoreista ja erotuomareista tuli vain ohjelmiin kuuluvia, ja ohjelmat saivat erilliset toimitusjohtajat ruudulla. Pian tämän jälkeen, kesäkuun 24. päivän 2002 Raw-jaksossa, Vince McMahon viittasi virallisesti uuteen aikakauteen nimellä ``Ruthless Aggression''. Myöhemmin vuonna 2002, kun WWE:n mestari Brock Lesnar oli ilmoittanut olevansa SmackDown! brändin yksinoikeus ja kun raskaansarjan maailmanmestaruuskilpailu luotiin, kaikki mestaruudet muuttuivat myös show-yksinoikeuksiksi. Lisäksi sekä Raw että SmackDown! alkoivat järjestää yksittäisiä pay-per-view-tapahtumia, joissa esiintyivät vain kyseisen tuotemerkin esiintyjät - vain neljä suurta pay-per-view-tapahtumaa, Royal Rumble, WrestleMania, SummerSlam ja Survivor Series, pysyivät kahden tuotemerkin tapahtumina. Yhden tuotemerkin maksutapahtumista luovuttiin WrestleMania 23:n jälkeen. Raw ja SmackDown toimivat käytännössä kahtena erillisenä promootioyhtiönä, ja joka vuosi järjestettiin arvonta, jossa ratkaistiin, ketkä lahjakkuudet sijoitettiin kumpaankin tuotemerkkiin. Tämä jatkui elokuuhun 2011 asti, jolloin listat yhdistettiin ja brändin laajentaminen lopetettiin vähitellen.

**Kysymys 0**

Milloin wwe:n armoton aggressio-aika alkoi?

**Asiakirjan numero 21310**

**Tekstin numero 0**

``So God Made a Farmer'' oli radiojuontaja Paul Harveyn puhe, jonka hän piti Future Farmers of America -kongressissa vuonna 1978. Puhe julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1986 Harveyn syndikoidussa kolumnissa. Puheessa lainattiin muutamia lauseita Harveyn vuonna 1975 Gadsden Times -lehteen kirjoittamasta artikkelista, joka puolestaan oli saanut innoituksensa osista vuonna 1940 The Farmer-Stockman -lehdessä julkaistusta likaisen maanviljelijän määritelmästä. Tex Smith kopioi vuoden 1940 artikkelin sanatarkasti Ellensburg Daily Record -lehden toimituskirjeeseen vuonna 1949. Puhe pidettiin Genesiksen luomiskertomuksen jatkeena, jossa viitattiin Jumalan toimiin luomisen kahdeksantena päivänä. Harvey kuvasi jokaisessa lauseessa maanviljelijän ominaisuuksia ja päätti ne toistuvaan sanaan ``So God Made a Farmer''.

**Kysymys 0**

kuka on kirjoittaja niin jumala teki maanviljelijä

**Asiakirjan numero 21311**

**Tekstin numero 0**

Bonham Carter liittyi Tim Burtonin vuoden 2010 Liisa Ihmemaassa -elokuvan rooliin Punaisena kuningattarena. Hän esiintyy Johnny Deppin, Anne Hathawayn, Mia Wasikowskan, Crispin Gloverin ja Harry Potter -tähti Alan Rickmanin rinnalla. Hänen roolinsa oli yhdistelmä Sydänkuningatarta ja Punaista kuningatarta. Alkuvuodesta 2009 Bonham Carter nimettiin The Timesin kaikkien aikojen 10 parhaan brittinäyttelijän joukkoon. Hän esiintyi listalla yhdessä muiden näyttelijättärien Julie Andrewsin, Helen Mirrenin, Maggie Smithin, Judi Denchin ja Audrey Hepburnin kanssa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee punaista kuningatarta Alice ihmemaassa 2010

**Teksti numero 1**

Bonham Carter aloitti elokuvauransa näyttelemällä nimihenkilöä elokuvassa Lady Jane (1986) ja Lucy Honeychurchia elokuvassa A Room with a View (1985). Hänen muita elokuvaroolejaan ovat muun muassa Ophelia elokuvissa Hamlet (1990), Missä enkelit pelkäävät astua (1991), Howards End (1992), Elizabeth Lavenza elokuvassa Mary Shelleyn Frankenstein (1994), Woody Allenin elokuvassa Mighty Aphrodite (1995), Marla Singer elokuvassa Fight Club (1999), Bellatrix Lestrange Harry Potter -sarjassa (2007 -- 11), Skynet elokuvassa Terminator Salvation (2009), Miss Havisham elokuvassa Suuret odotukset (2012), Madame Thénardier elokuvassa Les Misérables (2012), Tuhkimon haltijatar (2015) ja Rose Weil elokuvassa Ocean's 8 (2018). Hän on tehnyt usein yhteistyötä ohjaaja Tim Burtonin kanssa: Apinoiden planeetassa (2001), Isossa kalassa (2003), Ruumiin morsiamessa (2005), Charlie ja suklaatehtaassa (2005), Sweeney Todd: Fleet Streetin demoninen parturi (2007), Dark Shadowsissa (2012) ja Punaisen kuningattaren roolissa elokuvassa Liisa Ihmemaassa (2010) ja sen jatko-osassa Liisa lasin läpi (2016). Hänen muihin televisioelokuviinsa kuuluvat A Pattern of Roses (1983), Fatal Deception: Mrs. Lee Harvey Oswald (1993), Live from Baghdad (2002), Toast (2010) ja Burton & Taylor (2013).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Bellatrix Lestrangea Harry Potter 7:ssä?

**Teksti numero 2**

Bonham Carter aloitti elokuvauransa näyttelemällä nimihenkilöä elokuvassa Lady Jane (1986) ja Lucy Honeychurchia elokuvassa A Room with a View (1985). Hänen muita elokuvaroolejaan ovat muun muassa Ophelia elokuvissa Hamlet (1990), Missä enkelit pelkäävät astua (1991), Howards End (1992), Elizabeth Lavenza elokuvassa Mary Shelleyn Frankenstein (1994), Woody Allenin elokuvassa Mighty Aphrodite (1995), Marla Singer elokuvassa Fight Club (1999), Bellatrix Lestrange Harry Potter -sarjassa (2007 -- 11), Skynet elokuvassa Terminator Salvation (2009), Miss Havisham elokuvassa Suuret odotukset (2012), Madame Thénardier elokuvassa Les Misérables (2012), Tuhkimon haltijatar (2015) ja Rose Weil elokuvassa Ocean's 8 (2018). Hän on tehnyt usein yhteistyötä ohjaaja Tim Burtonin kanssa: Apinoiden planeetassa (2001), Isossa kalassa (2003), Ruumiin morsiamessa (2005), Charlie ja suklaatehtaassa (2005), Sweeney Todd: Fleet Streetin demoninen parturi (2007), Dark Shadowsissa (2012) ja Punaisen kuningattaren roolissa elokuvassa Liisa Ihmemaassa (2010) ja sen jatko-osassa Liisa lasin läpi (2016). Hänen muihin televisioelokuviinsa kuuluvat A Pattern of Roses (1983), Fatal Deception: Mrs. Lee Harvey Oswald (1993), Live from Baghdad (2002), Toast (2010) ja Burton & Taylor (2013). Vuonna 2018 hän esittää prinsessa Margaretia Netflixin draamasarjassa The Crown.

**Kysymys 0**

ohjaaja, jonka elokuviin kuuluu muun muassa Charlie ja suklaatehdas -elokuvan adaptaatio

**Asiakirjan numero 21312**

**Tekstin numero 0**

Blue Bell Creameries on yhdysvaltalainen elintarvikealan yritys, joka valmistaa jäätelöä. Se perustettiin vuonna 1907 Brenhamissa, Texasissa. Suurimman osan varhaishistoriastaan yhtiö valmisti sekä jäätelöä että voita paikallisesti. 1900-luvun puolivälissä se luopui voin tuotannosta ja laajeni koko Teksasin osavaltioon ja pian suurelle osalle Yhdysvaltojen eteläosaa. Yrityksen pääkonttori sijaitsee Brenhamissa, Texasissa sijaitsevassa ``Little Creameryssä''. Vuodesta 1919 se on ollut Krusen perheen omistuksessa. Vaikka Blue Belliä myydään vain muutamissa osavaltioissa, se on vuodesta 2015 lähtien ollut neljänneksi myydyin jäätelömerkki koko Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

missä on Blue Bell -jäätelön kotipaikka?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1989 Blue Bell aloitti jäätelönsä myynnin Oklahomassa, ja 1990-luvulla se laajeni koko Etelä-Keski- ja Etelä-Yhdysvalloissa ja laajeni lopulta New Orleansiin ja Jacksoniin, Mississippiin. Vuonna 1992 Blue Bell rakensi uuden tuotantolaitoksen Broken Arrowiin, Oklahomaan. Neljä vuotta myöhemmin, vuonna 1996, Blue Bell avasi kolmannen tuotantolaitoksen Sylacaugaan, Alabamaan, Birminghamin itäpuolelle, ja laajeni lopulta Atlantaan ja Miamiin. Kun Blue Bell on vakiinnuttanut asemansa markkinoilla, suusanallinen tiedonvälitys takaa yleensä sen, että myös lähialueiden kuluttajat tulevat tietoisiksi tuotemerkistä. Blue Bell on laajentunut hitaasti: yrityksen johtajat sanovat tutkivansa perusteellisesti jokaisen uuden markkinan ja varmistavansa, että kaikki uusien markkinoiden työntekijät koulutetaan täysin Blue Bellin käytäntöihin, jotta tuotteiden laatu voidaan säilyttää. Blue Bell pyrkii usein laajentumaan markkinoille vuosittain maaliskuun aikana. Se laajeni Coloradoon 14. maaliskuuta 2011, sitten Virginian Richmondin ja Hampton Roadsin alueille vuonna 2013 ja Las Vegasiin vuonna 2014. Näihin laajentumisiin liittyy jakelukeskusten ostaminen ja/tai rakentaminen uusille markkinoille, jotka palvelevat 75 mailin säteellä sijaitsevia alueita.

**Kysymys 0**

missä myydään Blue Bell -jäätelöä Virginiassa?

**Asiakirjan numero 21313**

**Tekstin numero 0**

Maanosien ajelehtiminen on maapallon maanosien liikkumista toisiinsa nähden, jolloin ne näyttävät "ajelehtivan" merenpohjan poikki. Abraham Ortelius esitti ensimmäisen kerran vuonna 1596 spekulaation siitä, että mantereet olisivat saattaneet "ajelehtia". Alfred Wegener kehitti ajatusta itsenäisesti ja perusteellisemmin vuonna 1912, mutta jotkut hylkäsivät hänen teoriansa mekanismin puuttumisen vuoksi (Arthur Holmes tosin esitti sen myöhemmin). Ajatus mannerten ajelehtimisesta on siirtynyt laattatektoniikan teorian alaisuuteen, joka selittää, miten mantereet liikkuvat.

**Kysymys 0**

Mikä lause kuvaa maanosien liikettä?

**Kysymys 1**

joka esitti ensimmäisen kattavan teorian mannerlaattojen ajautumisesta.

**Teksti numero 1**

Permohiilikauden jääkauden sedimenttien laaja levinneisyys Etelä-Amerikassa, Afrikassa, Madagaskarissa, Arabiassa, Intiassa, Etelämantereella ja Australiassa oli yksi tärkeimmistä todisteista mannerlaattojen ajautumisen teorian puolesta. Jäätiköiden jatkuvuus, joka johtui suuntautuneista jäätikköjuovista ja tilliteiksi kutsutuista kerrostumista, viittasi Gondwanan superkontin olemassaoloon, josta tuli keskeinen osa mannerlaattojen ajautumisen käsitettä. Raidoitukset osoittivat mannerten nykyisten sijaintien ja suuntausten perusteella jäätiköiden virtaavan poispäin päiväntasaajalta ja kohti napoja, ja ne tukivat ajatusta, että eteläiset mantereet olivat aiemmin sijainneet dramaattisesti eri paikoissa ja että ne olivat myös vierekkäin toistensa kanssa.

**Kysymys 0**

Mikä on mantereiden ajautumishypoteesin mukaisen superkontin nimi?

**Asiakirjan numero 21314**

**Tekstin numero 0**

Ken Kendrick

|  |  |
| --- | --- |
|  | Earl G. ``Ken'' Kendrick Jr. 1943 Princeton, Länsi-Virginia |
| Asuinpaikka | Paradise Valley, Arizona |
| Alma mater | Länsi-Virginian yliopisto |
| Ammatti | Liikemies |
| Tunnetaan seuraavista | Arizona Diamondbacksin omistaja Datatel, Inc:n perustaja. |

**Kysymys 0**

kuka on Arizonan Diamondbacksin omistaja?

**Asiakirjan numero 21315**

**Tekstin numero 0**

Devin Hester Hester Chicago Bearsin kanssa vuonna 2008 Nro 23, 17, 14

|  |  |
| --- | --- |
| Asema: | Laitahyökkääjä Paluuasiantuntija |
| Syntynyt: | (1982-11-04) 4. marraskuuta 1982 (35-vuotias) Riviera Beach, Floridassa, Florida |
| Korkeus: | 1,80 m (5 ft 11 in) |
| Paino: | 86 kg (190 lb) Uratiedot |
| Lukio: | Riviera Beach (FL) Suncoast |
| College: | Miami (FL) |
| NFL Draft: | 2006 / Kierros: 2 / Valinta: 57 Uran historiaa   * Chicago Bears (2006 -- 2013) * Atlanta Falcons (2014 -- 2015) * Baltimore Ravens (2016) * Seattle Seahawks (2016)   Uran kohokohdat ja palkinnot   * 4 × Pro Bowl (2006, 2007, 2010, 2014) * 3 × First-team All-Pro (2006, 2007, 2010) * Toisen joukkueen All-Pro (2011) * NFL 2000s All-Decade Team   NFL ennätykset   * 20 paluu touchdownia, uran kokonaismäärä * 14 puntin palautus touchdownia, ura * 6 yhteensä paluu touchdowns, kausi (sidottu)   Uran NFL-tilastot |
| Vastaanotot: | 255 |
| Vastaanottaja jaardit: | 3,311 |
| Touchdownien vastaanottaminen: | 16 |
| Paluu jaardit: | 11,028 |
| Paluu touchdownit: | 20 Pelaajatilastot NFL.comissa |

Pelaajatilastot PFR:ssä

**Kysymys 0**

eniten touchdown-palautuksia nfl-historiassa

**Asiakirjan numero 21316**

**Tekstin numero 0**

American Psychiatric Association määrittelee histrionisen persoonallisuushäiriön (HPD) persoonallisuushäiriöksi, jolle on ominaista liiallinen huomionhakuisuus, joka alkaa yleensä varhaisaikuisuudessa ja johon kuuluu epäsopivaa viettelevää käyttäytymistä ja liiallista hyväksynnän tarvetta. Histrioniset ihmiset ovat vilkkaita, dramaattisia, reippaita, innokkaita ja flirttailevia. HPD diagnosoidaan neljä kertaa useammin naisilla kuin miehillä. Siihen sairastuu 2 - 3 % väestöstä ja 10 - 15 % mielenterveyslaitosten laitos- ja avohoitopotilaista.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun joku tarvitsee aina huomiota

**Kysymys 1**

henkilö, jonka on oltava huomion keskipisteenä

**Asiakirjan numero 21317**

**Tekstin numero 0**

Perinnöllisten ominaisuuksien tiedetään siirtyvän sukupolvelta toiselle DNA:n, geneettistä tietoa koodaavan molekyylin, välityksellä. DNA on pitkä polymeeri, jossa on neljä erilaista emästä, jotka ovat keskenään vaihdettavissa. Tietyn DNA-molekyylin emäsjärjestys määrittää geneettisen informaation: se on verrattavissa kirjainsarjaan, jolla kirjoitetaan tekstikappale. Ennen kuin solu jakautuu mitoosin kautta, DNA kopioidaan, jotta kumpikin solu perii DNA-sekvenssin. DNA-molekyylin osaa, joka määrittää yhden toiminnallisen yksikön, kutsutaan geeniksi; eri geeneillä on erilaiset emäsjärjestykset. Solujen sisällä pitkät DNA-säikeet muodostavat tiivistyneitä rakenteita, joita kutsutaan kromosomeiksi. Eliöt perivät geneettisen materiaalin vanhemmiltaan homologisina kromosomeina, jotka sisältävät ainutlaatuisen yhdistelmän DNA-sekvenssejä, jotka koodaavat geenejä. DNA-sekvenssin erityistä sijaintia kromosomissa kutsutaan lokukseksi. Jos DNA-sekvenssi tietyssä lokuksessa vaihtelee yksilöiden välillä, tämän sekvenssin eri muotoja kutsutaan alleeleiksi. DNA-sekvenssit voivat muuttua mutaatioiden kautta, jolloin syntyy uusia alleeleja. Jos mutaatio tapahtuu geenissä, uusi alleeli voi vaikuttaa geenin hallitsemaan ominaisuuteen ja muuttaa organismin fenotyyppiä.

**Kysymys 0**

Missä osassa solua perimätieto sijaitsee?

**Asiakirjan numero 21318**

**Tekstin numero 0**

Ruokasali on tila, jossa nautitaan ruokaa. Nykyaikana se on yleensä keittiön vieressä tarjoilun helpottamiseksi, vaikka keskiajalla se sijaitsi usein aivan eri kerroksessa. Historiallisesti ruokasali on kalustettu melko suurella ruokapöydällä ja useilla ruokapöydän tuoleilla; yleisin muoto on yleensä suorakulmainen, jossa on kaksi aseistettua päätyistuinta ja parillinen määrä aseistamattomia sivutuoleja pitkin pitkiä sivuja.

**Kysymys 0**

Missä ruokasali sijaitsee suhteessa keittiöön ja tarjoilualueeseen?

**Asiakirjan numero 21319**

**Tekstin numero 0**

Bob Ryan, joka on nykyään NFL Filmsin varapuheenjohtaja ja päätoimittaja, keksi tämän sanonnan Cowboysille valmistellessaan ja editoidessaan joukkueen kauden 1978 kohokohtafilmiä. Häntä siteerattiin sanomalla:

**Kysymys 0**

kuka antoi cowboysille lempinimen amerikan joukkue...

**Kysymys 1**

Milloin cowboyt nimettiin Amerikan joukkueeksi?

**Teksti numero 1**

Cowboysin kauden 1979 ensimmäisessä ottelussa, joka televisioitiin St. Louis Cardinalsia vastaan (Dallas voitti 22-21), CBS:n televisiokuuluttaja esitteli Cowboysin nimellä America's Team, ja nimi vain tarttui.

**Kysymys 0**

Milloin Dallas Cowboysista tuli Amerikan joukkue?

**Teksti numero 2**

Termi "Amerikan joukkue" on lempinimi, joka viittaa National Football Leaguen (NFL) Dallas Cowboysiin. Lempinimi sai alkunsa joukkueen vuoden 1978 kohokohtafilmistä, jonka kertoja (John Facenda) aloittaa seuraavalla johdannolla:

**Kysymys 0**

milloin cowboysista tuli Amerikan joukkue?

**Asiakirjan numero 21320**

**Tekstin numero 0**

``Feels Like Home'' on Randy Newmanin Randy Newman's Faust -musikaalia varten kirjoittama kappale, jossa Bonnie Raitt lauloi sen. Linda Ronstadt, joka oli myös mukana musikaalissa, levytti sen Trio II:lle vuonna 1994, mutta julkaisi sen sooloalbumille Feels Like Home maaliskuussa 1995. Raittin versio julkaistiin musikaalin albumin soundtrackilla syyskuussa 1995. Raittin versiota käytettiin seuraavana vuonna myös Michael-elokuvan soundtrackilla. Linda Ronstadtin alkuperäinen versio, jossa esiintyivät Emmylou Harris ja Dolly Parton, joista jälkimmäinen miksattiin pois Ronstadtin alkuperäisestä julkaisusta levy-yhtiön riitojen vuoksi, julkaistiin vuonna 1999.

**Kysymys 0**

missä elokuvassa kappale feels like home on

**Asiakirjan numero 21321**

**Tekstin numero 0**

Tällä kaudella seurataan Meredith Greyn (Ellen Pompeo) ja Derek Shepherdin (Patrick Dempsey) tarinaa, kun he yrittävät pelastaa avioliittonsa ja adoptoida Zolan sen jälkeen, kun Meredith oli edellisellä kaudella peukaloinut Alzheimer-kokeen. Myös Miranda Bailey (Chandra Wilson) kamppailee antaakseen Meredithille anteeksi, sillä Richard Webber (James Pickens, Jr.) ottaa vastuun Meredithistä ja eroaa, ja Owen Hunt (Kevin McKidd) ottaa hänen paikkansa kirurgian ylilääkärinä. Cristina Yang (Sandra Oh) päättää tehdä abortin, mikä asettaa hänen suhteensa Huntin kanssa ristiriitaan. Callie Torres (Sara Ramirez) ja Arizona Robbins (Jessica Capshaw) kasvattavat yhdessä lastaan Mark Sloanin (Eric Dane) kanssa, jolla on edelleen on/off-suhde Lexie Greyn (Chyler Leigh) kanssa. Alex Karev (Justin Chambers) käsittelee seurauksia päätöksestään kertoa Owenille, että Meredith muutti Alzheimer-kokeen, ja hänestä tulee muiden asukkaiden hylkiö. Teddy Altman (Kim Raver) menee naimisiin Henry Burtonin (Scott Foley) kanssa, joka myöhemmin kuolee sydänsairauteen jättäen hänet murtuneeksi.

**Kysymys 0**

kuka kuolee Greys Anatomy -sarjan 8. kaudella?

**Kysymys 1**

kenestä tulee uusi päällikkö Greyn anatomiaan...

**Teksti numero 1**

Kahdeksas kausi amerikkalaisen televisiolääketieteellisen draaman Grey's Anatomy kahdeksas kausi, joka alkoi 22. syyskuuta 2011 American Broadcasting Company (ABC) -yhtiössä erityisellä kaksituntisella jaksolla ja päättyi 17. toukokuuta 2012, jolloin kahdeksas kausi käsitti yhteensä 24 jaksoa. Kauden tuotti ABC Studios yhdessä Shondaland Production Companyn ja The Mark Gordon Companyn kanssa, ja sitä valvoi showrunner Shonda Rhimes.

**Kysymys 0**

Mikä kausi Greys anatomy oli vuonna 2011?

**Asiakirjan numero 21322**

**Tekstin numero 0**

Kansallispalatsi (espanjaksi Palacio Nacional) on Meksikon liittovaltion toimeenpanovallan kotipaikka. Se sijaitsee Mexico Cityn pääaukiolla, Plaza de la Constituciónilla (El Zócalo). Tämä paikka on ollut Meksikon hallitsevan luokan palatsi atsteekkien valtakunnasta lähtien, ja suuri osa nykyisen palatsin rakennusmateriaaleista on peräisin Moctezuma II:lle kuuluneesta alkuperäisestä palatsista.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsi palatsi, jossa atsteekkien kuningas asui?

**Asiakirjan numero 21323**

**Tekstin numero 0**

Nimen ``Tyne Cot'' sanotaan tulleen Northumberlandin Fusiliersilta, joka näki samankaltaisuuden monien tällä paikalla sijaitsevien saksalaisten betonisten pommilaatikoiden ja tyypillisten Tynesiden työläisten mökkien (Tyne cots) välillä. Tyne Cot CWGC -hautausmaa sijaitsee maisemassa leveällä kukkulalla, josta on näkymät ympäröivälle maaseudulle. Näin ollen paikka oli strategisesti tärkeä molemmille alueella taistelleille osapuolille. Eri puolilla hautausmaata yhä seisovat betoniset suojapaikat olivat osa saksalaisen Flandern I Stellungin linnoitettua asemaa, jolla oli tärkeä rooli alueella Passchendaelen taistelussa vuonna 1917.

**Kysymys 0**

miten tyne cot cemetery sai nimensä?

**Asiakirjan numero 21324**

**Tekstin numero 0**

Alligaattorit ovat kotoisin vain Yhdysvalloista ja Kiinasta.

**Kysymys 0**

missä alligaattoreita löytyy maailmasta?

**Asiakirjan numero 21325**

**Tekstin numero 0**

Nabla on kolmionmuotoinen symboli, joka muistuttaa käänteistä kreikkalaista deltaa: ∇ (\ displaystyle \ nabla) tai ∇. Nimi tulee symbolin muodon vuoksi hellenistisen kreikan sanasta νάβλα, joka tarkoittaa foinikialaista harppua, ja sitä ehdotti kirjeenvaihdossa tietosanakirjatutkija William Robertson Smith Peter Guthrie Taitille.

**Kysymys 0**

Mikä on ylösalaisin oleva kolmio laskennassa?

**Asiakirjan numero 21326**

**Tekstin numero 0**

442. jalkaväkirykmentti on Yhdysvaltain armeijan jalkaväkirykmentti, joka on armeijan reservin ainoa jalkaväkirykmentti. Rykmentti tunnetaan parhaiten historiastaan taisteluyksikkönä, joka koostuu lähes kokonaan toisen sukupolven japanilaista syntyperää olevista amerikkalaisista sotilaista, jotka taistelivat toisessa maailmansodassa. Vuodesta 1944 alkaen rykmentti taisteli toisen maailmansodan aikana pääasiassa Euroopassa, erityisesti Italiassa, Etelä-Ranskassa ja Saksassa.

**Kysymys 0**

Millaiset sotilaat vaaransivat 442. rykmentin taisteluryhmän -

**Teksti numero 1**

442. rykmentti oli kokonsa ja palvelusaikansa puolesta Yhdysvaltain sodankäynnin historian parhaiten palkittu yksikkö. Yksikön alun perin huhtikuussa 1943 muodostama 4 000 miestä jouduttiin korvaamaan lähes 2,5 kertaa. Kaikkiaan noin 14 000 miestä palveli ja sai 9 486 Purppurasydäntä. Yksikölle myönnettiin kahdeksan Presidential Unit Citation -ansiomerkkiä (viisi yhdessä kuukaudessa). Yksikön jäsenistä 21 sai kunniamerkin. Yksikön motto oli ``Go for Broke''.

**Kysymys 0**

toisen maailmansodan 442. rykmentin saavutukset

**Teksti numero 2**

442. rykmentin taistelujoukkue on Yhdysvaltain armeijan jalkaväkirykmentti, joka kuuluu armeijan reserviin. Rykmentti oli taisteluyksikkö, joka koostui lähes kokonaan japanilaista syntyperää olevista amerikkalaissotilaista, jotka taistelivat toisessa maailmansodassa. Suurin osa mantereen japanilaisamerikkalaisten perheistä suljettiin internointileireille Yhdysvaltojen sisämaahan. Vuodesta 1944 alkaen rykmentti taisteli toisen maailmansodan aikana pääasiassa Euroopassa, erityisesti Italiassa, Etelä-Ranskassa ja Saksassa.

**Kysymys 0**

Missä 442. rykmentin taistelujoukkue taisteli...

**Asiakirjan numero 21327**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi | Vastaanottaja | Ehdokkaat |
|  | Fugees | * N / A |
| 1998 | Hanson | * Backstreet Boys * Ei epäilystäkään * Spice Girls |
| 1999 | \* NSYNC | * Backstreet Boys * Spice Girls * TLC |
| 2000 | Backstreet Boys | * \* NSYNC * 98 astetta * TLC |
|  | Destinynyn lapsi | * Backstreet Boys * Baha Miehet * \* NSYNC |
| 2002 | Destinynyn lapsi | * Backstreet Boys * Unelma * \* NSYNC |
| 2003 | B2K | * Baha Miehet * Destinynyn lapsi * \* NSYNC |
|  | OutKast | * B2K * Good Charlotte * Ei epäilystäkään |
| 2005 | Green Day | * The Black Eyed Peas * Destinynyn lapsi * OutKast |
| 2006 | Green Day | * Backstreet Boys * The Black Eyed Peas * Destinynyn lapsi |
| 2007 | The Black Eyed Peas | * Fall Out Boy * Nickelback * Red Hot Chili Peppers |
| 2008 | Jonas Brothers | * Pojat pitävät tytöistä * Fall Out Boy * Linkin Park |
| 2009 | Jonas Brothers | * Daughtry * Linkin Park * Pussycat Dolls |
|  | The Black Eyed Peas | * Coldplay * Jonas Brothers * Linkin Park |
| 2011 | The Black Eyed Peas | * Big Time Rush * Jonas Brothers * Lady Antebellum |
| 2012 | Big Time Rush | * The Black Eyed Peas * Lady Antebellum * LMFAO |
| 2013 | One Direction | * Big Time Rush * Bon Jovi * Maroon 5 |
| 2014 | One Direction | * Maroon 5 * Macklemore & Ryan Lewis * OneRepublic |
| 2015 | One Direction | * Coldplay * Fall Out Boy * Imagine Dragons * Maroon 5 * OneRepublic |
| 2016 | Viides harmonia | * Fall Out Boy * Imagine Dragons * Maroon 5 * One Direction * Pentatonix |
| 2017 | Viides harmonia | * The Chainsmokers * Maroon 5 * OneRepublic * Pentatonix * Twenty One Pilots |
| 2018 | Viides harmonia | * The Chainsmokers * Imagine Dragons * Coldplay * Maroon 5 * Twenty One Pilots |

**Kysymys 0**

joka voitti Nickelodeon Kids' Choice Awardin suosikkibändin palkinnon vuonna 2001.

**Asiakirjan numero 21328**

**Tekstin numero 0**

* Azerbaidžan: Ilham Alijev (ensimmäisen naisen ja varapresidentti Mehriban Alijevan sukulainen)
* Viro: Karin Ratas
* Guatemala: Elizabeth Cortés
* Ghana: Samira Bawumia
* Intia: Usha
* Israel: Sara Netanyahu (sukulainen First Lady Nechama Rivlinille ja pääministeri Benjamin Netanyahulle).
* Italia: Emanuela Mauro
* Japani: Chikako Asō (jp)
* Filippiinit: Aika Robredo
* Venäjä: Svetlana Medvedeva
* Etelä-Afrikka: Tshepo Motsepe
* Taiwan: Luo Feng-ping
* Yhdysvallat: Karen Pence

**Kysymys 0**

Kuka oli Intian toinen pääministerin rouva?

**Asiakirjan numero 21329**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1796 sisällissotaan asti kehittyi yhtenäinen periaate: "kaiken omaisuuden, irtaimen ja kiinteän, näkyvän ja näkymättömän, tai kuten Amerikassa sanotaan, todellisen ja henkilökohtaisen, verotus yhdellä yhtenäisellä verokannalla". Tänä aikana kiinteistöverot alettiin määrätä arvon perusteella. Tämä sisällytettiin vaatimuksena moniin osavaltioiden perustuslakeihin.

**Kysymys 0**

Milloin kiinteistöverot alkoivat Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen kiinteistöverot ovat peräisin siirtomaa-aikana. Vuoteen 1796 mennessä neljässätoista osavaltiossa viidestätoista osavaltiosta osavaltio- ja paikallishallinnot verottivat maata, mutta vain neljässä osavaltiossa verotettiin inventaariota (kauppakanta). Delaware ei verottanut omaisuutta vaan siitä saatuja tuloja. Joissakin osavaltioissa verotettiin "kaikkea omaisuutta muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta"; toisissa osavaltioissa verotus kohdistui tiettyihin kohteisiin. Yhdessä osavaltiossa maata verotettiin määrän mukaan, toisessa laadun mukaan ja kolmannessa ei lainkaan. Vastuu verojen määräämisestä ja keräämisestä oli joissakin tapauksissa osavaltiolla itsellään, toisissa taas piirikunnilla tai kunnilla. Vermont ja Pohjois-Carolina verottivat maata määrän perusteella, kun taas New York ja Rhode Island verottivat maata arvon perusteella. Connecticutissa maata verotettiin käyttötarkoituksen perusteella. Menettelyt vaihtelivat suuresti.

**Kysymys 0**

milloin kiinteistövero alkoi Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 21330**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | Liiga | Konferenssi | Viimeistely | Osasto | Viimeistely | GP | Voitot | Tappiot | Solmiot | OTL | Pisteet | GF | GA | Playoff-tulokset Phoenix Coyotes |
| 1996 -- 97 | 1996 -- 97 | NHL | Länsi | 5. | Keskus | Kolmas | 82 | 38 | 37 | 7 | -- | 83 | 240 | 243 | Hävisi konferenssin puolivälierät (Mighty Ducks) 3 -- 4 |
| 1997 -- 98 | 1997 -- 98 | NHL | Länsi | Seitsemäs | Keskus | Neljäs | 82 | 35 | 35 | 12 | -- | 82 | 224 | 227 | Hävisi konferenssin puolivälierät (Red Wings) 2 -- 4 |
| 1998 -- 99 | 1998 -- 99 | NHL | Länsi | Neljäs | Pacific | 2. | 82 | 39 | 31 | 12 | -- | 90 | 205 | 197 | Hävisi konferenssin puolivälierät (Blues) 3 -- 4 |
| 1999 -- 00 | 1999 -- 00 | NHL | Länsi | 6. | Pacific | Kolmas | 82 | 39 | 31 | 8 |  | 90 | 232 | 228 | Hävisi konferenssin puolivälierät (Avalanche) 1 -- 4 |
| 2000 -- 01 | 2000 -- 01 | NHL | Länsi | 9. | Pacific | Neljäs | 82 | 35 | 27 | 17 |  | 90 | 214 | 212 | Ei kelpuutettu |
| 2001 -- 02 | 2001 -- 02 | NHL | Länsi | 6. | Pacific | 2. | 82 | 40 | 27 | 9 | 6 | 95 | 228 | 210 | Hävisi konferenssin puolivälierät (Sharks) 1 -- 4 |
| 2002 -- 03 | 2002 -- 03 | NHL | Länsi | 11. | Pacific | Neljäs | 82 | 31 | 35 | 11 | 5 | 78 | 204 | 230 | Ei kelpuutettu |
| 2003 -- 04 | 2003 -- 04 | NHL | Länsi | 13. | Pacific | 5. | 82 | 22 | 36 | 18 | 6 | 68 | 188 | 245 | Ei kelpuutettu |
| 2004 -- 05 | 2004 -- 05 Kausi peruuntui NHL:n työsulun vuoksi 2004 -- 05. |  | | | | | | | | | | | | | |
| 2005 -- 06 | 2005 -- 06 | NHL | Länsi | 12. | Pacific | 5. | 82 | 38 | 39 | -- | 5 | 81 | 246 | 271 | Ei kelpuutettu |
| 2006 -- 07 | 2006 -- 07 | NHL | Länsi | 15. | Pacific | 5. | 82 | 31 | 46 | -- | 5 | 67 | 216 | 284 | Ei kelpuutettu |
| 2007 -- 08 | 2007 -- 08 | NHL | Länsi | 12. | Pacific | Neljäs | 82 | 38 | 37 | -- | 7 | 83 | 214 | 231 | Ei kelpuutettu |
| 2008 -- 09 | 2008 -- 09 | NHL | Länsi | 13. | Pacific | Neljäs | 82 | 36 | 39 | -- | 7 | 79 | 208 | 252 | Ei kelpuutettu |
| 2009 -- 10 | 2009 -- 10 | NHL | Länsi | Neljäs | Pacific | 2. | 82 | 50 | 25 | -- | 7 | 107 | 225 | 202 | Hävisi konferenssin puolivälierät (Red Wings) 3 -- 4 |
| 2010 -- 11 | 2010 -- 11 | NHL | Länsi | 6. | Pacific | Kolmas | 82 | 43 | 26 | -- | 13 | 99 | 231 | 226 | Hävisi konferenssin puolivälierät (Red Wings) 0 -- 4 |
| 2011 -- 12 | 2011 -- 12 | NHL | Länsi | Kolmas | Pacific | 1. | 82 | 42 | 27 | -- | 13 | 97 | 216 | 204 | Voitettu konferenssin puolivälierät (Blackhawks) 4 -- 2 Voitettu konferenssin välierät (Predators) 4 -- 1 Hävitty konferenssin finaalit (Kings) 1 -- 4 |
| 2012 -- 13 | 2012 -- 13 | NHL | Länsi | 10. | Pacific | Neljäs | 48 | 21 | 18 | -- | 9 | 51 | 125 | 131 | Ei kelpuutettu |
| 2013 -- 14 | 2013 -- 14 | NHL | Länsi | 9. | Pacific | Neljäs | 82 | 37 | 30 | -- | 15 | 89 | 216 | 231 | Ei kelpuutettu Arizona Coyotes |
| 2014 -- 15 | 2014 -- 15 | NHL | Länsi | 14. | Pacific | Seitsemäs | 82 | 24 | 50 | -- | 8 | 56 | 170 | 272 | Ei kelpuutettu |
| 2015 -- 16 | 2015 -- 16 | NHL | Länsi | 10. | Pacific | Neljäs | 82 | 35 | 39 | -- | 8 | 78 | 209 | 245 | Ei kelpuutettu |
| 2016 -- 17 | 2016 -- 17 | NHL | Länsi | 12. | Pacific | 6. | 82 | 30 | 42 | -- | 10 | 70 | 197 | 260 | Ei päässyt karsintoihin Säännöllisen kauden ennätys |
| 1,606 | 711 | 611 | 94 | 136 Postseason ennätys |  | | | | | | | | | | |
| 57 | 22 | 35 Postseason-sarjan ennätys: 2 -- 8 |  | | | | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin Arizona Coyotes pääsi viimeksi pudotuspeleihin?

**Asiakirjan numero 21331**

**Tekstin numero 0**

Taran Hourie Killam (s. 1. huhtikuuta 1982) on yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko ja kirjailija. Hänet tunnetaan parhaiten televisiotyöskentelystään muun muassa sarjoissa The Amanda Show, Wild' n Out, Mad TV ja Saturday Night Live. Killam tunnetaan myös teinipop-tähden roolistaan Disney Channelin alkuperäiselokuvassa Stuck in the Suburbs.

**Kysymys 0**

joka näyttelee professori Buck Awea Sesam-kadulla...

**Asiakirjan numero 21332**

**Tekstin numero 0**

Lipton-logo käytössä vuodesta 2014

|  |  |
| --- | --- |
| Tuotetyyppi | Tee |
| Omistaja | Unilever, PepsiCo |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Käyttöönotettu | 1890; 128 vuotta sitten (1890) |
| Markkinat | Maailmanlaajuinen |
| Verkkosivusto | www.liptontea.com |

**Kysymys 0**

mistä lipton yellow label -tee on peräisin

**Asiakirjan numero 21333**

**Tekstin numero 0**

Toinen voimakaskasvien ja kukkivien kasvien elinkaaren aikana tapahtuva itämistapahtuma on siitepölyjyvän itäminen pölytyksen jälkeen. Siementen tapaan siitepölyjyvät kuivataan voimakkaasti ennen kuin ne vapautuvat, jotta niiden leviäminen kasvista toiseen olisi helpompaa. Ne koostuvat suojakuoresta, joka sisältää useita soluja (jopa 8 kookkaissa kasveissa, 2-3 kukkivissa kasveissa). Yksi näistä soluista on putkisolu. Kun siitepölyjyvä laskeutuu vastaanottavaisen kukan stigmaan (tai naaraspuoliseen käpyyn voimakaskasveilla), se ottaa vettä ja itää. Siitepölyn itämistä helpottavat nesteytys stigmassa sekä stigman ja tyveen muodostunut rakenne ja fysiologia. Siitepöly voidaan saada itämään myös in vitro (petrimaljassa tai koeputkessa).

**Kysymys 0**

missä siitepölynjyvien itäminen tapahtuu?

**Kysymys 1**

missä siitepölynjyvän itäminen tapahtuu?

**Asiakirjan numero 21334**

**Tekstin numero 0**

Avioliiton puolustamista koskeva laki (Defense of Marriage Act, DOMA) (Pub. L. 104 -- 199, 110 Stat. 2419, annettu 21. syyskuuta 1996, 1 U.S.C. § 7 ja 28 U.S.C. § 1738C) oli Yhdysvaltojen liittovaltion laki, joka ennen kuin se julistettiin perustuslain vastaiseksi, määritteli avioliiton liittovaltion tarkoituksiin yhden miehen ja yhden naisen liitoksi ja salli osavaltioiden kieltäytyä tunnustamasta muiden osavaltioiden lakien nojalla myönnettyjä samaa sukupuolta olevien henkilöiden avioliittoja. Kunnes lain 3 § kumottiin vuonna 2013 (Yhdysvallat v. Windsor), DOMA oli yhdessä muiden lakien kanssa estänyt samaa sukupuolta olevien avioparien tunnustamisen liittovaltion lakeja sovellettaessa "puolisoksi", mikä käytännössä esti heitä saamasta liittovaltion avioliittoon liittyviä etuuksia. DOMA:n hyväksyminen ei estänyt yksittäisiä osavaltioita tunnustamasta samaa sukupuolta olevien avioliittoa, mutta se asetti rajoituksia kaikkien laillisesti avioliitossa olevien samaa sukupuolta olevien parien saamille etuuksille.

**Kysymys 0**

milloin avioliiton puolustamista koskeva laki hyväksyttiin

**Kysymys 1**

mitä avioliiton puolustamista koskevassa laissa (doma) todettiin?

**Asiakirjan numero 21335**

**Tekstin numero 0**

Skylar Grey sanoi, että hän ja da Kid tulivat studioon koukku ja "kappale" valmiina; (Dre ja Eminem) rakastivat sitä. Eminem oli sitten mennyt takahuoneeseen ja tuli ulos kaksi tuntia myöhemmin ja sanoi, että hän oli kirjoittanut säkeet valmiiksi. Grey kertoi myös, että hän itki kuullessaan Eminemin säkeistöt ensimmäistä kertaa ja että da Kid ehdotti aluksi Lady Gagan mukanaoloa koukussa, mutta Eminem vaati Greyn laulua ja sanoi, että he eivät ota hänen ääntään pois kappaleesta. Kappaleessa Eminem räppää kaksi säkeistöä mentoristaan, kiittää Drea siitä, että hän uskoi häneen alkuaikoina ja tekee vastapalveluksen, ennen kuin Dre toimittaa kappaleen viimeisen säkeistön.

**Kysymys 0**

kenelle minä tarvitsen lääkäriä kirjoitettiin

**Teksti numero 1**

Musiikillisesti ``I Need a Doctor'' on pääasiassa rap-kappale, jonka taustalla on ``spacey'', rumpupainotteinen tuotanto, ja johdannossa ja kertosäkeessä on ylimääräisiä pianonäppäimiä. Sanoituksellisesti kappale kertoo pitkälti Dr. Dren ja Eminemin läheisestä ystävyydestä ja siitä, kuinka he ovat usein tarvinneet ja inspiroineet toisiaan aiemmin.

**Kysymys 0**

Kuka on biisi, josta tarvitsen lääkäriä

**Kysymys 1**

mikä on merkitys i need a doctor -laulun takana?

**Asiakirjan numero 21336**

**Tekstin numero 0**

Teräsmiehen ensimmäinen tehtävä sotkeutuu Metropolisin liikejätin ja hyväntekijän Lex Luthorin (John Shea) laittomiin liiketoimiin. Kun Luthorin juoni on pysäytetty, Teräsmies antaa Luthorin tietää tarkkailevansa häntä, ja heistä tulee arkkivihollisia. Clark kuitenkin kunnioittaa Luthorin henkeä ja jopa käyttää salaa supervoimiaan pelastaakseen Lexin verenvuodatukselta. Luthor näkee Teräsmiehen arvokkaana vastustajana; lopulta hän saa selville Teräsmiehen heikkouden kryptoniittia kohtaan ja tajuaa, että hänellä on salainen henkilöllisyys, ja vannoo oppivansa sen siinä toivossa, että saisi tehtyä sankarin elämän vaikeaksi.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lex Luthoria Lois ja Clark -elokuvassa...

**Teksti numero 1**

Lois & Clark: The New Adventures of Superman on amerikkalainen televisiosarja, joka perustuu Jerry Siegelin ja Joe Shusterin luomaan DC Comicsin Teräsmies-hahmoon. Sen pääosissa ovat Dean Cain Clark Kent / Teräsmies ja Teri Hatcher Lois Lane. Sarja esitettiin ABC:llä 12. syyskuuta 1993-14. kesäkuuta 1997. Deborah Joy LeVinen televisiota varten kehittämässä sarjassa seurattiin löyhästi kirjailija John Byrnen luomaa Teräsmiehen nykyaikaista alkuperää, jossa Clark Kent on todellinen persoona ja Teräsmies valepuku. Sarja keskittyy Loisin ja Clarkin väliseen suhteeseen ja romanssiin sekä Clarkin alter egon, Teräsmiehen, seikkailuihin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Lois Lanea tv-sarjassa Supermania.

**Kysymys 1**

kuka näytteli Lois Lanea Superman-tv-sarjassa?

**Teksti numero 2**

Lois & Clark: Teräsmiehen uudet seikkailut (tunnetaan yleisesti nimellä Lois ja Clark ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa nimellä The New Adventures of Superman) on yhdysvaltalainen televisiosarja, joka perustuu Jerry Siegelin ja Joe Shusterin luomaan DC Comicsin Teräsmies-hahmoon. Sen pääosissa ovat Dean Cain Clark Kent / Teräsmies ja Teri Hatcher Lois Lane. Sarja esitettiin ABC-kanavalla 12. syyskuuta 1993-14. kesäkuuta 1997. Sarja kuvattiin kokonaan Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Clark Kentiä Lois ja Clark -elokuvassa -

**Teksti numero 3**

Toukokuun 17. päivänä 1966 Jonathan ja Martha Kent (Eddie Jones ja K Callan) todistavat pienen avaruusaluksen pakkolaskeutumista Shuster's Fieldille Smallvillen ulkopuolella Kansasissa. Kun he tutkivat asiaa, he löytävät Kal-El-vauvan ja päättävät kasvattaa hänet omakseen antaen hänelle nimen Clark Jerome Kent (Dean Cain). Koko sarjan ajan Clark kertoo ylpeänä, että hänen äitinsä teki hänelle Teräsmiehen puvun. Clark neuvottelee usein vanhempiensa kanssa joko puhelimitse tai henkilökohtaisesti Smallvilleen suuntautuneiden Superman-lentojen jälkeen henkilökohtaisista ja moraalisista huolenaiheista ja pulmista.

**Kysymys 0**

Mistä vauva tuli Lois ja Clark -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 21337**

**Tekstin numero 0**

Näissä kehittyneissä maissa ongelma on oikeanlaisen ruoan valinta. Pikaruokaa kulutetaan Yhdysvalloissa enemmän henkeä kohti kuin missään muussa maassa. Pikaruoan massakulutuksen syynä on sen edullisuus ja saatavuus. Pikaruoka, joka on halpaa ja ravitsemuksellisesti edullista, sisältää usein paljon kaloreita ja sitä mainostetaan voimakkaasti. Kun nämä ruokailutottumukset yhdistetään yhä kaupungistuneempaan, automatisoituneempaan ja istuvampaan elämäntapaan, käy selväksi, miksi painonnousua on vaikea välttää.

**Kysymys 0**

kehittyneissä maissa aliravitsemuksen tärkein syy on

**Asiakirjan numero 21338**

**Tekstin numero 0**

Yksi tärkeistä pikkulasten syvyyshavainnon löytöistä on tutkijoiden Eleanor J. Gibsonin ja R.D. Walkin ansiota. Gibson ja Walk kehittivät visuaaliseksi kallioksi kutsutun laitteen, jota voitiin käyttää imeväisten visuaalisen syvyyshavainnon tutkimiseen. Lyhyesti sanottuna imeväiset asetettiin keskilaudan toiselle puolelle, joka sisälsi illusorisen jyrkän pudotuksen (``syvä puoli'') ja toiselle, joka sisälsi keskilaudan alustan (``matala puoli''). Todellisuudessa molemmat lasilla päällystetyt sivut olivat turvallisia vauvoille. Kokeilussaan Gibson ja Walk havaitsivat, että suurin osa 6-14 kuukauden ikäisistä lapsista ei ylittäisi matalalta puolelta syvälle puolelle, koska heillä on synnynnäinen korkeanpaikankammo. Tämän kokeen perusteella Gibson ja Walk päättelivät, että kuuden kuukauden ikäisenä lapselle on kehittynyt syvyystaju. Tämä koe rajoittui kuitenkin vauvoihin, jotka pystyivät ryömimään tai kävelemään itsenäisesti. Campos ja hänen kollegansa suunnittelivat kokeen, joka riippui vauvojen sykereaktioista, kun heidät sijoitettiin ympäristöihin, jotka kuvastivat erilaisia syvyysskenaarioita. Campos ja hänen kollegansa sijoittivat kuuden viikon ikäiset imeväiset visuaalisen jyrkänteen ``syvään päähän'', kuuden viikon ikäisten imeväisten syke laski ja imeväisissä havaittiin kiehtovuuden tunnetta. Kun seitsemän kuukauden ikäiset imeväiset kuitenkin laskettiin alas samassa ``syvän pään'' illuusiossa, heidän sykkeensä kiihtyi nopeasti ja he alkoivat vinkua. Gibson ja Walk päättelivät, että imeväiset olivat kehittäneet visuaalisen syvyystajun ennen liikkumisen aloittamista. Näin ollen voidaan päätellä, että joskus ryömimisen kipinän syttyessä noin 4 -- 5 kuukauden iässä syvyyshavainto alkaa vahvasti näkyä.

**Kysymys 0**

milloin vauvan näkö kehittyy täysin

**Asiakirjan numero 21339**

**Tekstin numero 0**

Cholulan suuri pyramidi, joka tunnetaan myös nimellä Tlachihualtepetl (Nahuatl tarkoittaa "keinotekoista vuorta"), on valtava kompleksi, joka sijaitsee Cholulassa, Pueblassa, Meksikossa. Se on Uuden maailman suurin arkeologinen pyramidin (temppelin) löytöpaikka sekä suurin nykyisin maailmassa tunnettu pyramidi. Pyramidi kohoaa 55 metriä ympäröivän tasangon yläpuolelle, ja lopullisessa muodossaan se oli kooltaan 400 kertaa 400 metriä. Pyramidi on temppeli, jonka on perinteisesti katsottu olleen omistettu jumala Quetzalcoatlille. Rakennuksen arkkitehtoninen tyyli liittyi läheisesti Meksikon laaksossa sijaitsevan Teotihuacanin tyyliin, vaikka vaikutteita on havaittavissa myös Persianlahden rannikolta, erityisesti El Tajínista.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee maailman suurin pyramidi?

**Teksti numero 1**

Cholulan suuri pyramidi, joka tunnetaan myös nimellä Tlachihualtepetl (Nahuatl, joka tarkoittaa "käsin tehty vuori"), on valtava kompleksi, joka sijaitsee Cholulassa, Pueblassa, Meksikossa. Se on Uuden maailman suurin arkeologinen pyramidin (temppelin) löytöpaikka sekä suurin nykyisin maailmassa tunnettu pyramidi. Pyramidi kohoaa 55 metriä ympäröivän tasangon yläpuolelle, ja lopullisessa muodossaan se oli kooltaan 400 kertaa 400 metriä. Pyramidi on temppeli, jonka on perinteisesti katsottu olleen omistettu jumala Quetzalcoatlille. Rakennuksen arkkitehtoninen tyyli liittyi läheisesti Meksikon laaksossa sijaitsevan Teotihuacanin tyyliin, vaikka vaikutteita on havaittavissa myös Persianlahden rannikolta, erityisesti El Tajínista.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee maailman suurin pyramidi?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee Cholulan suuri pyramidi?

**Asiakirjan numero 21340**

**Tekstin numero 0**

Tehokkaana menetelmänä algoritmi voidaan ilmaista rajallisessa tila- ja aikamäärässä ja hyvin määritellyllä muodollisella kielellä funktion laskemiseksi. Ohjeet kuvaavat alkutilasta ja alkusyötteestä (mahdollisesti tyhjästä) laskutoimitusta, joka suoritettuna etenee äärellisen määrän hyvin määriteltyjä peräkkäisiä tiloja läpi tuottaen lopulta ``tuotoksen'' ja päätyen lopulliseen lopputilaan. Siirtyminen tilasta toiseen ei välttämättä ole determinististä; joissakin algoritmeissa, joita kutsutaan satunnaistetuiksi algoritmeiksi, käytetään satunnaista syötettä.

**Kysymys 0**

joukko sääntöjä matemaattisen tai laskennallisen ongelman ratkaisemiseksi äärellisessä määrässä vaiheita.

**Teksti numero 1**

Matematiikassa ja tietojenkäsittelytieteessä algoritmi (/ ˈælɡərɪðəm / (kuuntele)) on yksiselitteinen määrittely siitä, miten tietty ongelmaluokka ratkaistaan. Algoritmit voivat suorittaa laskenta-, tietojenkäsittely- ja automaattisia päättelytehtäviä.

**Kysymys 0**

datan käsittelyä ohjeen mukaan kutsutaan

**Asiakirjan numero 21341**

**Tekstin numero 0**

Mukana ovat kaikki 92 Englannin jalkapallon neljän ylimmän divisioonan seuraa. Ensimmäiselle kierrokselle osallistuvat kaikki Football League Two:n ja Football League One:n seurat sekä 22 Football League Championshipin 24:stä joukkueesta lukuun ottamatta Hull Cityä ja Middlesbroughia, jotka saivat vapaapaikan seuraavalle kierrokselle, koska ne olivat korkeimmalle sijoittuneet joukkueet, jotka putosivat Valioliigasta kaudella 2016-17. Toiselle kierrokselle pääsevät kaikki valioliigaseurat, jotka eivät osallistu eurooppalaisiin kilpailuihin. Arsenal, Chelsea, Everton, Liverpool, Manchester City, Manchester United ja Tottenham Hotspur saivat kaikki pääsyn kolmannelle kierrokselle, koska ne osallistuvat Mestarien liigaan ja Eurooppa-liigaan.

**Kysymys 0**

Milloin valioliigajoukkueet osallistuvat liigacupiin?

**Teksti numero 1**

Toisella kierroksella pelasi yhteensä 50 seuraa: 15 tällä kierroksella mukana ollutta seuraa ja 35 ensimmäisen kierroksen voittajaa. Tälle kierrokselle päässeet 15 seuraa olivat 13 seuraa vuosien 2017-18 Valioliigasta, jotka eivät osallistuneet mihinkään eurooppalaiseen kilpailuun, sekä kaksi seuraa EFL Championshipistä. Kaksi Championshipin seuraa ovat kaksi seuraa, jotka sijoittuivat 18. ja 19. sijalle Valioliigassa 2016 -- 17. Toisen kierroksen arvonta pidettiin 10. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin on carabao cupin toisen kierroksen arvonta?

**Teksti numero 2**

Toisella kierroksella pelasi yhteensä 50 seuraa: 15 tällä kierroksella mukana ollutta seuraa ja 35 ensimmäisen kierroksen voittajaa. Tälle kierrokselle päässeet 15 seuraa olivat 13 seuraa vuosien 2017-18 Valioliigasta, jotka eivät osallistuneet mihinkään eurooppalaiseen kilpailuun, sekä kaksi seuraa EFL Championshipistä. Kaksi Championshipin seuraa ovat kaksi seuraa, jotka sijoittuivat 18. ja 19. sijalle Valioliigassa 2016 -- 17. Toisen kierroksen arvonta pidettiin 10. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin on liigacupin 2. kierroksen arvonta?

**Asiakirjan numero 21342**

**Tekstin numero 0**

ABA RTN-tunnuksia voidaan käyttää ainoastaan Yhdysvalloissa tapahtuvissa maksutapahtumissa. Niitä käytetään paperisekkien, tilisiirtojen ja ACH-tapahtumien yhteydessä. Paperisekissä ABA RTN on yleensä sekin alareunaan painettu yhdeksän numeron keskimmäinen sarja. ABA RTN:ää käyttävät kotimaan tilisiirrot palautetaan yleensä maksajapankille.

**Kysymys 0**

mistä löydän passituksen aba-numeron shekistä

**Teksti numero 1**

ABA RTN (ABA Routing Transit Number) on Yhdysvalloissa käytetty yhdeksänmerkkinen koodi, joka näkyy siirtokelpoisten arvopaperien, kuten sekkien, alaosassa ja jonka avulla tunnistetaan rahoituslaitos, jonka lukuun se on nostettu. ABA RTN on alun perin suunniteltu helpottamaan paperisten sekkien lajittelua, niputtamista ja lähettämistä takaisin sekin laatijan (shekin kirjoittajan) tilille. Kun uusia maksutapoja kehitettiin (ACH ja Wire), järjestelmää laajennettiin näiden maksutapojen käyttöön.

**Kysymys 0**

mistä löydän aba/reititysnumeron?

**Kysymys 1**

mistä löydän pankin reititysnumeron

**Asiakirjan numero 21343**

**Tekstin numero 0**

Kokonaispuhdistuma on yhtä suuri kuin munuaispuhdistuma + maksapuhdistuma + keuhkopuhdistuma. Tosin monien lääkkeiden puhdistuma katsotaan yksinkertaisesti munuaisten erittymiskyvyksi, eli nopeudeksi, jolla munuaiset poistavat verestä jätteitä sisältäviä aineita. Näissä tapauksissa puhdistuma on lähes synonyymi munuaispuhdistuman tai munuaisplasmapuhdistuman kanssa. Kullakin aineella on erityinen puhdistuma, joka riippuu sen suodatusominaisuuksista. Clearance on glomerulussuodatuksen, peritubulaarisista kapillaareista nefroniin tapahtuvan erityksen ja nefronista takaisin peritubulaarisiin kapillaareihin tapahtuvan takaisinimeytymisen funktio. Clearance on muuttuva nollatason kinetiikassa, koska vakiomäärä lääkettä eliminoituu aikayksikköä kohti, mutta se on vakio ensimmäisen kertaluvun kinetiikassa, koska aikayksikköä kohti eliminoituvan lääkkeen määrä muuttuu veren lääkepitoisuuden mukaan. Puhdistuman käsitteen kuvasi Thomas Addis, joka valmistui Edinburghin yliopiston lääketieteellisestä tiedekunnasta.

**Kysymys 0**

miten lasketaan lääkkeen puhdistuma

**Asiakirjan numero 21344**

**Tekstin numero 0**

* Alicia Spencer (Mare Winningham) on Kylen "yhdeksännen osaston valkoisen roskaväen" äiti. Kylea yksinhuoltajaäitinä kasvattava, höttöinen ja alentunut Alicia tuli epäterveellisesti riippuvaiseksi nuoresta pojastaan, koska hän tarvitsi Kylen ottavan kaikki aikuisten velvollisuudet ja huolehtivan hänestä sekä käyttävän poikaansa seksuaalisesti hyväksi. Hän on itsetuhoinen ja takertuvainen poikansa kuoleman jälkeen, ja Kyle tappaa hänet ylösnousemuksensa jälkeen.

**Kysymys 0**

Kuka on Kylen äiti American Horror Storyssa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee Kylen äitiä amerikkalaisessa kauhutarinassa.

**Asiakirjan numero 21345**

**Tekstin numero 0**

* C. Arnholdt Smith
* Ray Kroc
* Joan Kroc
* Tom Werner
* John Moores
* Ron Fowler

**Kysymys 0**

joka omistaa San Diego Padresin baseball-joukkueen...

**Asiakirjan numero 21346**

**Tekstin numero 0**

Eamonn Roderique Walker (s. 12. kesäkuuta 1962) on brittiläinen elokuva-, televisio- ja teatterinäyttelijä. Yhdysvalloissa hänet tunnetaan Kareem Saïdin roolista HBO:n televisiosarjassa Oz, josta hän voitti CableACE-palkinnon, Winstonin roolista elokuvassa In Sickness and in Health sekä John Othellon roolista ITV1:n vuoden 2001 Othello-tuotannossa. Vuodesta 2012 lähtien hän on näytellyt Firehouse 51 -pataljoonan päällikköä Wallace Bodenia Chicago Fire -sarjassa ja muissa Chicagon sarjan sarjoissa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee palopäällikköä Chicagon tulipalossa.

**Asiakirjan numero 21347**

**Tekstin numero 0**

``Leader of the Pack'' Single The Shangri-Las albumilta Leader of the Pack

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Mitä on rakkaus'' |  |
| Julkaistu | 20. syyskuuta 1964 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | 1964 |  |
| Genre | Pop, teinitragedia, rock and roll |  |
| Pituus | 2: 49 |  |
| Tarra | Punainen lintu |  |
| Lauluntekijä (s) | George ``Shadow'' Morton Jeff Barry Ellie Greenwich |  |
| Tuottaja (s) | George ``Shadow'' Morton The Shangri-Las -sinkkujen kronologia |  |
| ``Remember (Walking in the Sand)'' (1964) | "Lauman johtaja" (1964) | ``Give Him a Great Big Kiss'' (1965) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Remember (Walking in the Sand)'' (1964) | "Lauman johtaja" (1964) | ``Give Him a Great Big Kiss'' (1965) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen leader of the pack

**Teksti numero 1**

Kappale kertoo Betty-nimisestä tytöstä, jota ystävät pyytävät vahvistamaan, että hän seurustelee moottoripyöräjengin johtajan Jimmyn kanssa, jonka sormuksen he näkevät Bettyn sormessa. Laulettuaan rakkaudesta ensisilmäyksellä (``(By the way, where 'd you meet him?) I met him at the candy store / He turned around and smiled at me / You get the picture? / (Yes, we see) That's when I fell for the Leader of the Pack''), Bettyn sydän muuttuu epätoivoksi, kun hän valittaa vanhempiensa paheksuntaa. Vanhemmat väittävät Jimmyn olevan ``väärältä puolelta kaupunkia'' ja pyytävät Bettyä sanomaan Jimmylle hyvästit ja etsimään jonkun uuden. Betty tekee vastahakoisesti niin kuin häntä pyydetään, ja murtunut ja itkuinen Jimmy lähtee moottoripyörällään. Hetkeä myöhemmin Bettyn vetoomukset Jimmyn hidastamisesta ovat turhia, sillä Jimmy kaatuu sateella liukkaalle pinnalle ja kuolee.

**Kysymys 0**

Missä Betty tapasi lauman johtajan...

**Asiakirjan numero 21348**

**Tekstin numero 0**

Pankkikorko, amerikanenglanniksi myös diskonttokorko, on korko, jonka keskuspankki perii liikepankille myönnetyistä lainoista ja ennakoista. Pankkikorko tunnetaan maasta riippuen useilla eri termeillä, ja se on muuttunut joissakin maissa ajan mittaan, kun koron hallinnointiin käytetyt mekanismit ovat muuttuneet.

**Kysymys 0**

korko, jolla RBI lainaa rahaa liikepankeille, on nimeltään

**Teksti numero 1**

Intian pankkikoron määrittää Intian keskuspankki (Reserve Bank of India, RBI). Se on korko, jolla RBI antaa lainaa liikepankeille vakuuden kanssa (RBI act 1934 sec. 49). RBI antaa myös lyhytaikaisia lainoja asiakkailleen (vakuuden kanssa), jota kutsutaan repokoroksi. RBI tarkistaa tätä korkoa säännöllisesti. Ennalta määriteltyä aikataulua ei kuitenkaan ole. Repokorkoja muutetaan reaktiivisesti talouden tilanteen mukaan. Kuten muissakin maissa, repokorot vaikuttavat rahavirtaan maan taloudessa ja vaikuttavat inflaatioon ja liikepankkien luotonantoon tai korkoihin Intian pankkikorko on 6,25 %, joka on sama kuin marginaalisen maksuvalmiusluoton korko.

**Kysymys 0**

korko, jolla RBI lainaa rahaa liikepankeille.

**Asiakirjan numero 21349**

**Tekstin numero 0**

Matka merenpohjaan on yhdysvaltalainen 20th Century Foxin vuonna 1961 valmistunut, Irwin Allenin tuottama ja ohjaama tieteiskatastrofielokuva, jossa Walter Pidgeon näyttelee amiraali Harriman Nelsonia ja Robert Sterling kapteeni Lee Cranea. Sivuosissa nähdään Peter Lorre, Joan Fontaine, Barbara Eden, Michael Ansara ja Frankie Avalon. Tarinan ovat kirjoittaneet Irwin Allen ja Charles Bennett. Alkutekstien tunnuskappaleen lauloi Frankie Avalon.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät matkalla merenpohjaan -elokuvassa

**Asiakirjan numero 21350**

**Tekstin numero 0**

Kun Roomassa on Mark Steven Johnsonin ohjaama amerikkalainen romanttinen komediaelokuva vuodelta 2010, jonka ovat käsikirjoittaneet Johnson, David Diamond ja David Weissman. Sen pääosissa nähdään Kristen Bell ja Josh Duhamel. Touchstone Pictures julkaisi sen Yhdysvalloissa 29. tammikuuta 2010.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee elokuvassa kun Roomassa

**Asiakirjan numero 21351**

**Tekstin numero 0**

Robert Conrad Falk (s. Conrad Robert Falk; 1. maaliskuuta 1935) on yhdysvaltalainen elokuva- ja televisionäyttelijä, laulaja ja stuntmies. Hänet tunnetaan ehkä parhaiten roolistaan vuosien 1965 -- 69 televisiosarjassa The Wild Wild West, jossa hän esitti hienostunutta salaisen palvelun agenttia James T. Westiä. Hän esitti toisen maailmansodan ässää Pappy Boyingtonia televisiosarjassa Baa Baa Black Sheep (myöhemmin syndikoitu nimellä Black Sheep Squadron). Hän levytti pop/rock-kappaleita 1960-luvun alussa nimellä Bob Conrad ennen kuin hän aloitti näyttelijänuransa. Hän on isännöinyt viikoittaista kaksituntista kansallista radio-ohjelmaa (The PM Show with Robert Conrad) CRN Digital Talk Radiossa vuodesta 2008.

**Kysymys 0**

kuka näytteli James Westiä villissä villissä villissä lännessä?

**Teksti numero 1**

Robert Conrad Falk (s. Conrad Robert Falk; 1. maaliskuuta 1935) on eläkkeellä oleva yhdysvaltalainen elokuva- ja televisionäyttelijä, laulaja ja stuntmies. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan vuosien 1965 -- 69 televisiosarjassa The Wild Wild West, jossa hän esitti hienostunutta salaisen palvelun agenttia James T. Westiä. Hän esitti toisen maailmansodan ässää Pappy Boyingtonia televisiosarjassa Baa Baa Black Sheep (myöhemmin syndikoitu nimellä Black Sheep Squadron). Näyttelemisen lisäksi hän oli laulaja ja levytti useita pop/rock-kappaleita 1950-luvun lopulla ja 1960-luvun alussa nimellä Bob Conrad. Hän on isännöinyt viikoittaista kaksituntista kansallista radio-ohjelmaa (The PM Show with Robert Conrad) CRN Digital Talk Radiossa vuodesta 2008.

**Kysymys 0**

joka esitti James Westiä Wild Wild Westissä

**Asiakirjan numero 21352**

**Tekstin numero 0**

* Jos joukkovelkakirjalainan kuponkikorko on suurempi kuin sen YTM, joukkovelkakirjaa myydään preemiolla.

**Kysymys 0**

jos kuponkikorko on suurempi kuin maturiteettituotto, joukkovelkakirjalaina on

**Asiakirjan numero 21353**

**Tekstin numero 0**

Sen jälkeen kun Hiram Maxim esitteli rekyylivoimalla toimivan konekiväärinsä vuonna 1883, useat aseseppät, Maxim mukaan lukien, alkoivat soveltaa samoja periaatteita käsiaseisiin. Maximin suunnitelmat pienemmistä ampuma-aseista, joissa käytettiin hänen takaiskuvoimalla toimivia ideoitaan, eivät koskaan menneet tuotantoon. Muut suunnittelijat työskentelivät 1880-luvulla itselataavien mallien parissa. Schönberger-Laumann 1892 oli ensimmäinen puoliautomaattipistooli. Ensimmäinen kaupallista menestystä saavuttanut malli oli Hugo Borchardtin suunnittelema C-93, joka suunniteltiin vuonna 1893 ja esiteltiin julkisesti vuonna 1894. Borchardt keksi C-93:n mekanismin, joka perustui suurelta osin Maximin vipulukko-periaatteeseen. C-93:ssa oli nerokas lukitusmekanismi, joka oli mallinnettu ihmisen polvinivelen mukaan, jossa mekaanista niveltä kutsutaan polveksi tai saksaksi Kniegelenkiksi (polvinivel).

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin ensimmäinen puoliautomaattipistooli?

**Asiakirjan numero 21354**

**Tekstin numero 0**

``The Super Bowl Shuffle'' on rap-kappale, jonka Chicago Bearsin jalkapallojoukkueen pelaajat esittivät vuonna 1985. Se julkaistiin 3. joulukuuta 1985 ja äänitettiin päivä sen jälkeen, kun Bears oli hävinnyt kauden ainoan kerran Miami Dolphinsille, kaksi kuukautta ennen Super Bowl XX -voittoa. Se oli helmikuussa 1986 Billboard Hot 100 -listan sijalla 41.

**Kysymys 0**

mikä nfl-joukkue on vastuussa vuoden 1985 vaihtokaupasta?

**Asiakirjan numero 21355**

**Tekstin numero 0**

Dumile on tuottanut kaikki soolojulkaisujensa instrumentaatioraidat muutamaa poikkeusta lukuun ottamatta. Vuodesta 2001 alkaen Dumile alkoi julkaista Special Herbs -instrumentaalisarjaansa nimimerkillä ``Metal Fingers''. Monia näistä biiteistä voi kuulla instrumenttiraitoina läpi hänen koko tuotantonsa. Erillisellä verkkosivustolla luetteloidaan, missä kappaleissa kutakin instrumentaalia on käytetty.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa mf doomissa oleva mf?

**Asiakirjan numero 21356**

**Tekstin numero 0**

His Dark Materials on Philip Pullmanin eeppinen fantasiaromaanitrilogia, joka koostuu seuraavista romaaneista: Northern Lights (1995, julkaistu Pohjois-Amerikassa nimellä The Golden Compass), The Subtle Knife (1997) ja The Amber Spyglass (2000). Se seuraa kahden lapsen, Lyra Belacquan ja Will Parryn, aikuistumista heidän vaeltaessaan läpi rinnakkaisten universumien. Romaanit ovat saaneet useita palkintoja, muun muassa Carnegie-mitalin vuonna 1995 Northern Lights -romaanille ja Whitbreadin vuoden 2001 Whitbread-kirjapalkinnon The Amber Spyglass -romaanille.

**Kysymys 0**

milloin Kultainen kompassi -kirja ilmestyi

**Asiakirjan numero 21357**

**Tekstin numero 0**

Ryhmän kuudennen studioalbumin paljastettiin valmistuvan elokuussa 2017. Yhtye kiersi Pohjois-Amerikan kiertueella Avenged Sevenfoldin ja Bullet For My Valentinen kanssa, minkä jälkeen yhtye teki Yhdysvaltain minikiertueen 10 Yearsin kanssa ja sen jälkeen vuoden 2018 toisella neljänneksellä alkavan kiertueen Five Finger Death Punchin kanssa. Joulukuussa 2017 Ember ja sen pääsingle ``Red Cold River'' julkistettiin julkaistavaksi vuoden 2018 toisella neljänneksellä ja 5. tammikuuta 2018. Tammikuun 26. päivä julkaistiin ``Feed the Wolf'' ennakkotilausbonuksena sekä albumin julkaisupäiväksi 13. huhtikuuta 2018. Kolme seuraavaa kappaletta -- ``Blood'', ``Psycho'' ja ``Save Yourself'' -- julkaistiin ennen albumia promootiojulkaisuina. Albumi myi ensimmäisellä myyntiviikollaan 88 000 kappaletta ja debytoi Billboard 200 -listan sijalla 3. ``Red Cold River'' oli korkeimmillaan Mainstream Rock Songs -listan sijalla 2 ja Hot Rock Songs -listan sijalla 5.

**Kysymys 0**

Milloin Breaking Benjaminin uusi albumi julkaistaan?

**Teksti numero 1**

Breaking Benjamin on yhdysvaltalainen rockyhtye Wilkes-Barresta, Pennsylvaniasta, jonka perustivat vuonna 1999 laulaja ja kitaristi Benjamin Burnley ja rumpali Jeremy Hummel. Yhtyeen ensimmäiseen kokoonpanoon kuuluivat myös kitaristi Aaron Fink ja basisti Mark Klepaski. Tämä kokoonpano julkaisi kaksi albumia, Saturate (2002) ja We Are Not Alone (2004), ennen kuin Hummel korvattiin Chad Szeligalla vuonna 2005. Yhtye julkaisi vielä kaksi studioalbumia, Phobia (2006) ja Dear Agony (2009), ennen kuin se siirtyi alkuvuodesta 2010 pidemmälle tauolle Burnleyn toistuvien sairauksien vuoksi.

**Kysymys 0**

Kuka on Breaking Benjaminin laulaja?

**Asiakirjan numero 21358**

**Tekstin numero 0**

* Jace Norman roolissa Henry Hart / Kid Danger

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Henry Vaaraa?

**Teksti numero 1**

* Ella Anderson Piper Hartina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Henryn siskoa elokuvassa Henryn vaara...

**Teksti numero 2**

* Jace Norman roolissa Henry Hart / Kid Danger
* Cooper Barnes: Ray Manchester / Captain Man
* Riele Downs (Charlotte)
* Sean Ryan Fox Jasper Dunlopina
* Ella Anderson Piper Hartina

**Kysymys 0**

Mikä on Charlotte oikea nimi Henryn vaarassa?

**Asiakirjan numero 21359**

**Tekstin numero 0**

Temperance-laulut

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | Vuosi | Säveltäjä | Sanoittaja | Tunnetut laulajat / äänitys | Viitteet |
| "Juoppolapsi"... | 1870 | Rouva Parkhurst |  | John McCready |  |
| "Huulet, jotka koskettavat viinaa, eivät koskaan kosketa minun huuliani" - | 1874 | George T. Evans | Sam Booth |  |  |
| "Molly ja vauva, etkö tiedä? | 1916 | J.B. Herbert | H.S. Taylor | Homer Rodeheaver |  |
| ``Alkoholiblues'' | 1919 | Albert Von Tilzer | Edward Laska | Edward Laska, All Star Trio |  |
| Nähdään C-U-B-A:ssa. | 1920 |  | Irving Berlin, Cecil Arnold | Rudy Wiedoeftin palatsitrio |  |
| Mitä teet, kun ei ole jazzia? | 1920 | Pete Wendling | Edgar Leslie | Ester Walker |  |
| Miten aiot kostuttaa pilliäsi? | 1920 | Percy Wenrich | Francis Barry Byrne | Bill Murray |  |
| De brewer's big hosses | 1913 | J.B. Herbert | H.S. Taylor | Wilfred Glenn, Harry Macdonough, Lambert Murphy... |  |
| Kuu paistaa kuutamolle | 1920 | Robert Hood Bowers | Francis De Witt | Sidney Phillips |  |

**Kysymys 0**

huulet, jotka koskettavat viinaa, eivät koskaan kosketa minun huuliani on laulu, joka kertoo

**Asiakirjan numero 21360**

**Tekstin numero 0**

Keisari: Owner of the Mask (Hangul: 군주-가면 의 주인; RR: Gunju -- Gamyeonui juin; lit. Ruler -- Master of the Mask) on eteläkorealainen televisiosarja, jonka pääosissa nähdään Yoo Seung-ho, Kim So-hyun, Kim Myung-soo, Yoon So-hee, Heo Joon-ho ja Park Chul-min. Se esitettiin MBC:llä joka keskiviikko ja torstai klo 22:00 (KST) 10. toukokuuta 2017 alkaen 40 jakson ajan.

**Kysymys 0**

kuinka monta episodi on hallitsija mestari naamio

**Asiakirjan numero 21361**

**Tekstin numero 0**

Intian Etelämanner-ohjelma on monitieteinen ja -institutionaalinen ohjelma, joka on Intian hallituksen maantieteen ministeriön Etelämanner- ja valtamerentutkimuksen kansallisen keskuksen valvonnassa. Se aloitettiin vuonna 1981, jolloin Intian ensimmäinen retkikunta lähti Etelämantereelle. Ohjelma sai maailmanlaajuisen hyväksynnän, kun Intia allekirjoitti Etelämanner-sopimuksen ja sen jälkeen rakennettiin Dakshin Gangotrin Etelämanner-tutkimustukikohta vuonna 1983, ja sen tilalle rakennettiin Maitrin tukikohta vuodesta 1990 alkaen. Uusin vuonna 2015 käyttöön otettu tukikohta on Bharati, joka on rakennettu 134 laivakontista. Ohjelman puitteissa Intia tutkii ilmakehä-, biologisia, geo-, kemian- ja lääketieteen aloja, ja se on toteuttanut 14. lokakuuta 2010 mennessä 30 tieteellistä tutkimusretkeä Etelämantereelle.

**Kysymys 0**

Mikä on Antarktiksella sijaitsevan intialaisen tutkimusaseman nimi?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen intialainen retkikunta Antarktikalle tehtiin?

**Kysymys 2**

Milloin Intian ensimmäinen tieteellinen retkikunta etelänavalle käynnistettiin?

**Asiakirjan numero 21362**

**Tekstin numero 0**

LeMat-revolveri oli 42 tai. 36 kaliiperin cap & ball mustaruuti revolveri, jonka oli keksinyt Jean Alexandre LeMat New Orleansista ja jossa oli epätavallinen toissijainen 20 kaliiperin sileäpiippuinen piippu, jolla voitiin ampua sonnihauleja. Se palveli Amerikan konfederaation asevoimissa Yhdysvaltain sisällissodan aikana 1861-65 ja Ranskan ja Preussin sodan aikana maanpuolustusministeriön armeijassa.

**Kysymys 0**

mitä asetta Ed Harris käytti Westworldissa?

**Asiakirjan numero 21363**

**Tekstin numero 0**

Kit Kat on suklaapäällysteinen vohvelipatukan makeinen, jonka on luonut Rowntree's of York, Yhdistynyt kuningaskunta, ja jota nykyään valmistaa maailmanlaajuisesti Nestlé, joka osti Rowntreen vuonna 1988, lukuun ottamatta Yhdysvaltoja, jossa sitä valmistaa lisenssillä H.B. Reese Candy Company, joka on The Hershey Companyn osasto. Vakiopatukat koostuvat kahdesta tai neljästä sormesta, jotka koostuvat kolmesta vohvelikerroksesta, jotka on erotettu toisistaan ja peitetty ulommalla suklaakerroksella. Kukin sormi voidaan irrottaa patukasta erikseen. Kit Kat -patukoita on monia eri makuja, kuten maito-, valko- ja tummaa suklaata.

**Kysymys 0**

missä kit katsit valmistetaan Yhdysvalloissa

**Kysymys 1**

kuinka monta segmenttiä on kit kat -patukassa

**Kysymys 2**

kuka loi kitkat-patukan ensimmäisenä ennen Nestleä?

**Kysymys 3**

Onko kitkat suklaapatukka vai keksi?

**Teksti numero 1**

Nykyisin Kit Kat -brändinä tunnetun tuotemerkin juuret juontavat juurensa vuoteen 1911, jolloin Yorkissa Yhdistyneessä kuningaskunnassa sijaitseva makeisyhtiö Rowntree's suojasi tavaramerkillä termit Kit Cat ja Kit Kat. Nimiä ei käytetty heti, ja Kit Kat ilmestyi ensimmäisen kerran 1920-luvulla, kun Rowntree's lanseerasi Kit Cat -nimisen suklaapakkausmerkin. Tämä jatkui 1930-luvulla, jolloin Rowntree's siirsi painopistettä ja tuotantoa Black Magic- ja Dairy Box -merkkeihin. Vaihtoehtoisten tuotteiden edistämisen myötä Kit Cat -tuotemerkki väheni ja lopulta lakkautettiin. Alkuperäinen nelisormipatukka kehitettiin sen jälkeen, kun Rowntreen Yorkin tehtaan työntekijä ehdotti suosituslaatikkoon välipalaa, jonka "mies voisi ottaa mukaansa töihin repussaan". Patukka tuli markkinoille 29. elokuuta 1935 nimellä Rowntree's Chocolate Crisp (hinta 2d), ja sitä myytiin Lontoossa ja koko Etelä-Englannissa.

**Kysymys 0**

Milloin Kit Kat -patukka tuli markkinoille

**Teksti numero 2**

Nimen Kit Kat tai Kit Cat käyttö elintarviketyypistä juontaa juurensa 1700-luvulle, jolloin Kit-Kat-nimellä tunnettuja lampaanlihapiirakoita tarjoiltiin kondiittori Christopher Catlingin omistaman lontoolaisen poliittisen Kit-Cat Clubin kokouksissa.

**Kysymys 0**

mistä ensimmäinen kit kat oli tehty

**Asiakirjan numero 21364**

**Tekstin numero 0**

2011 Tostitos BCS National Championship Game BCS Bowl Game BCS Bowl Game

|  |  |
| --- | --- |
| Oregon Ducks | Auburn Tigers |
| (12 -- 0) | (13 -- 0) |
| 19 | 22 |
| Päävalmentaja: Chip Kelly | Päävalmentaja: Gene Chizik   |  |  |  | | --- | --- | --- | | AP | Valmentajat | BCS | |  |  |  | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | AP | Valmentajat | BCS | |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Yhteensä |
| Oregon | 0 | 11 | 0 | 8 | 19 |
| Auburn | 0 | 16 |  |  | 22 |

Date January 10, 2011 Kausi Stadium University of Phoenix Stadium Sijainti Glendale, Arizona MVP Hyökkäys: RB Michael Dyer (Auburn) Puolustus: DT Nick Fairley (Auburn) Suosikki Auburn 2:lla Kansallishymni Air Force Cadet Chorale Erotuomari Bill LeMonnier (Big Ten) Katsojamäärä 78 603 Voittosumma 21,2 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria Yhdysvallat TV-yleisö Verkko ESPN, ESPN 3D ESPN3, Xbox Live Selostajat Brent Musburger, Kirk Herbstreit, Erin Andrews ja Tom Rinaldi Nielsenin katsojaluvut 17,8 (27,3 miljoonaa) Kaapelitelevisio-ohjelmaa ennätys BCS National Championship Game (kansallinen mestaruusottelu).

|  |  |
| --- | --- |
| < 2010 | 2012 > |

**Kysymys 0**

Kenet Auburn voitti kansallisissa mestaruuskilpailuissa?

**Asiakirjan numero 21365**

**Tekstin numero 0**

Lindsay Arnold Cusick (s. 11. tammikuuta 1994) on yhdysvaltalainen latinalais- ja tanssisalitanssija. Hän oli kilpailija So You Think You Can Dance -ohjelmassa. Hän on ammattitanssija ja koreografi Tanssii tähtien kanssa -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

Kuka on tähtien kanssa tanssimisen Lindsay?

**Asiakirjan numero 21366**

**Tekstin numero 0**

Royal Dutch Shell asensi maan ensimmäisen raakaöljyputken Oloibirin kentältä Port Harcourtiin Bonny-joen varrelle, jotta se pääsee vientilaitoksiin. Nigeria vei ensimmäisen kerran raakaöljyä Oloibirin öljykentältä helmikuussa 1958, aluksi 5 100 tynnyriä päivässä (810 m/d). Öljyä pumpattiin kentältä Shellin rakentaman maan ensimmäisen putkilinjan kautta.

**Kysymys 0**

Milloin Nigeria vei ensimmäisen kerran raakaöljyä?

**Teksti numero 1**

Shell Darcy löysi Oloibirin öljykentän sunnuntaina 15. tammikuuta 1956. Se oli Nigerian ensimmäinen kaupallinen öljylöytö; tämä löytö päätti 50 vuotta kestäneen epäonnistuneen öljynetsinnän, jota eri kansainväliset öljy-yhtiöt olivat harjoittaneet maassa, ja se johdatti Nigerian Petro-valtion parrasvaloihin.

**Kysymys 0**

Milloin ja mistä Nigeriassa löydettiin öljyä?

**Kysymys 1**

milloin raakaöljy löydettiin ensimmäisen kerran Nigeriassa?

**Asiakirjan numero 21367**

**Tekstin numero 0**

Let Me In on yhdysvaltalais-brittiläinen romanttinen kauhuelokuva vuodelta 2010, jonka on käsikirjoittanut ja ohjannut Matt Reeves ja jonka pääosissa nähdään Kodi Smit-McPhee, Chloë Grace Moretz, Elias Koteas ja Richard Jenkins. Se on uusintafilmatisointi vuoden 2008 ruotsalaisesta elokuvasta Let the Right One In. Elokuva kertoo kiusatusta 12-vuotiaasta pojasta, joka ystävystyy naispuolisen lapsivampyyrin kanssa Los Alamosissa, New Mexicossa 1980-luvun alussa.

**Kysymys 0**

mistä elokuva let me in kertoo

**Asiakirjan numero 21368**

**Tekstin numero 0**

Anna DiMera Days of our Lives -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Kuvat: | Leann Hunley |
| Kesto | * 1982 -- 86 * 2007 -- 10 * 2017 -- |
| Ensimmäinen esiintyminen | 30. heinäkuuta 1982 (1982-July-30) |
| Luonut | * Margaret DePriest * Sheri Anderson |
| Esittänyt | * Betty Corday ja Al Rabin (1982) * Ken Corday ja Edward J. Scott (2007) |
| Luokitus | Nykyinen, toistuva profiili |
| Muut nimet | Anna Fredericks Anna Brady Contessa DiMera |
| Ammatti | * DiMera Advertisingin johtaja * Lumberg Advertisingin johtaja * Anna DiMera Designsin omistaja * Tony DiMeran henkilökohtainen sihteeri |
| Asuinpaikka | The Tropics (show) Perhe |
| Perhe | * DiMera * Brady |
| Veljekset | * Brett Fredericks |
| Puoliso | * Roman Brady (197? -- 82) * Tony DiMera (1983 -- 84, 1985, 2008 -- 09) * Andre DiMera (1985) |
| Tyttäret | Carrie Brady |
| Lapsenlapset | Noah Reed |

**Kysymys 0**

joka esitti Anna Dimeraa Elämämme päivinä -ohjelmassa...

**Teksti numero 1**

Anna DiMera on fiktiivinen hahmo NBC:n päiväsarjassa Days of Our Lives. Hän on Roman Bradyn ex-vaimo ja Carrie Bradyn biologinen äiti. Annaa näyttelee Leann Hunley, ja sen ovat luoneet pääkäsikirjoittajat Margaret DePriest ja Sheri Anderson. Anna tunnetaan vaikutusvaltaisen, yläluokkaisen DiMera-perheen jäsenenä. Hän oli naimisissa kreivi Antony DiMeran kanssa tämän kuolemaan asti vuonna 2009. Hunley näytteli Annaa alun perin vuosina 1982 -- 86. Kaksikymmentäyksi vuotta kestäneen tauon jälkeen Hunley esitti Annan roolia uudelleen 20. kesäkuuta 2007 alkaen, ja hänellä oli sopimus sarjan kanssa 2. huhtikuuta 2009 asti. Viimeksi hän esitti roolin uudelleen joulukuun 2009 alussa toistuvasti sen jälkeen, kun hän oli jäänyt pois sarjasta ja lopulta lähti jälleen kerran 15. kesäkuuta 2010. Heinäkuussa 2016 kerrottiin, että Hunleyn oli määrä palata Annan rooliin jälleen tulevana uutena vuotena, ja hänen paluupäivänsä oli asetettu 9. tammikuuta 2017. Hunley lähti 16. helmikuuta 2017. Joulukuussa 2017 ilmoitettiin, että Hunley palaisi rooliin 5. tammikuuta 2018 alkaen. Annan roolistaan Hunley sai Daytime Emmy -palkinnon erinomaisesta naissivuosasta vuonna 1986.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Anna oli naimisissa elämämme päivinä...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Annaa Elämämme päivinä -elokuvassa

**Asiakirjan numero 21369**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mitali | Nimi | Urheilu | Tapahtuma | Päivämäärä |
| 01! Kulta | Schoeman, Henri Henri Schoeman | Triathlon | Miesten triathlon | 5. huhtikuuta |
| 01! Kulta | le Clos, Chad Chad le Clos | Uinti | Miesten 50 metrin perhonen | 6. huhtikuuta |
| 01! Kulta | le Clos, Chad Chad le Clos | Uinti | Miesten 200 metrin perhonen | 7. huhtikuuta |
| 01! Kulta | Schoenmaker, Tatjana Tatjana Schoenmaker Tatjana Schoenmaker | Uinti | Naisten 200 metrin rintauinti | 7. huhtikuuta |
| 01! Kulta | van der Burgh, Cameron Cameron van der Burgh | Uinti | Miesten 50 metrin rintauinti | 9. huhtikuuta |
| 01! Kulta | Schoenmaker, Tatjana Tatjana Schoenmaker Tatjana Schoenmaker | Uinti | Naisten 100 metrin rintauinti | 9. huhtikuuta |
| 01! Kulta | le Clos, Chad Chad le Clos | Uinti | Miesten 100 metrin perhonen | 9. huhtikuuta |
| 01! Kulta | Simbine, Akani Akani Akani Simbine | Yleisurheilu | Miesten 100 metriä | 9. huhtikuuta |
| 01! Kulta | Semenya, Caster Caster Semenya Caster Semenya | Yleisurheilu | Naisten 1500 metriä | huhtikuu 10 |
| 01! Kulta | Manyonga, Luvo Luvo Manyonga Luvo Manyonga | Yleisurheilu | Miesten pituushyppy | 11. huhtikuuta |
| 01! Kulta | Ntutu, Ndodomzi Ndodomzi Ntutu Ndodomzi Ntutu | Yleisurheilu | Miesten T12 100 metriä | 12. huhtikuuta |
| 01! Kulta | Martin Erasmus | Paini | Miesten vapaaottelu 97 kg | 13. huhtikuuta |
| 01! Kulta | Semenya, Caster Caster Semenya Caster Semenya | Yleisurheilu | Naisten 800 metriä | 13. huhtikuuta |
| 02! Silver | le Clos, Chad Chad le Clos | Uinti | Miesten 100 metrin vapaauinti | 8. huhtikuuta |
| 02! Silver | Davis, Elma Elma Davis Esme Kruger Nicolene Neal Johanna Snyman Johanna Snyman | Nurmikon kulhot | Naisten neloset | 9. huhtikuuta |
| 02! Silver | Buis, Dyan Dyan Buis | Yleisurheilu | Miesten T38 100 metriä | 9. huhtikuuta |
| 02! Silver | Sadie, Christian Christian Christian Sadie | Uinti | Miesten 50 metrin vapaauinti S7 | 9. huhtikuuta |
| 02! Silver | Bruintjies, Henricho Henricho Bruintjies, Henricho Bruintjies | Yleisurheilu | Miesten 100 metriä | 9. huhtikuuta |
| 02! Silver | Tandy, Brad Brad Tandy | Uinti | Miesten 50 metrin vapaauinti | huhtikuu 10 |
| 02! Silver | Schroeder, Nozipho Nozipho Schroeder Philippus Walker | Nurmikon kulhot | Sekalaiset paraurheiluparit | 11. huhtikuuta |
| 02! Silver | Johannes Botha | Paini | Miesten vapaaottelu 74 kg | 12. huhtikuuta |
| 02! Silver | Langenhoven, Hilton Hilton Langenhoven | Yleisurheilu | Miesten T12 100 metriä | 12. huhtikuuta |
| 02! Silver | Neal, Nicolene Nicolene Neal Colleen Piketh | Nurmikon kulhot | Naisten parit | 13. huhtikuuta |
| 02! Silver | Bruintjies, Henricho Henricho Bruintjies Emile Erasmus Anaso Jobodwana Akani Simbine | Yleisurheilu | Miesten 4 × 100 metrin aitajuoksu | 14. huhtikuuta |
| 03! Pronssi | Coetzee, Ryan Ryan Coetzee | Uinti | Miesten 50 metrin perhonen | 6. huhtikuuta |
| 03! Pronssi | Pretorius, Mona Mona Pretorius | Painonnosto | Naisten 63 kg | 7. huhtikuuta |
| 03! Pronssi | van der Burgh, Cameron Cameron van der Burgh | Uinti | Miesten 100 metrin rintauinti | 7. huhtikuuta |
| 03! Pronssi | Piketh, Colleen Colleen Piketh | Nurmikon kulhot | Naisten kaksinpeli | 8. huhtikuuta |
| 03! Pronssi | du Toit, Charl Charl Charl du Toit | Yleisurheilu | Miesten T38 100 metriä | 9. huhtikuuta |
| 03! Pronssi | Justus, Calvyn Calvyn Justus Cameron van der Burgh Chad le Clos Brad Tandy Brad Tandy | Uinti | Miesten 4 × 100 metrin sekauintiviesti | huhtikuu 10 |
| 03! Pronssi | Viljoen, Sunette Sunette Viljoen Sunette Viljoen | Yleisurheilu | Naisten keihäänheitto | 11. huhtikuuta |
| 03! Pronssi | Samaai, Ruswahl Ruswahl Samaai | Yleisurheilu | Miesten pituushyppy | 11. huhtikuuta |
| 03! Pronssi | Hamman, Reinhardt Reinhardt Hamman | Yleisurheilu | Miesten F38 kuulantyöntö | 11. huhtikuuta |
| 03! Pronssi | Patton, Christopher Christopher Patton Christopher Patton Tobias Botha Willem Viljoen | Nurmikko kulhot | Avoin para-urheilun kolmiloikka | 12. huhtikuuta |
| 03! Pronssi | Hatherly, Alan Alan Hatherly | Pyöräily | Miesten maastojuoksu | 12. huhtikuuta |
| 03! Pronssi | Nel, Wenda Wenda Nel | Yleisurheilu | Naisten 400 metrin esteet | 12. huhtikuuta |
| 03! Pronssi | Hendricks, Clint Clint Hendricks | Pyöräily | Miesten maantieajo | 14. huhtikuuta |

Mitalit urheilulajeittain

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Urheilu | 01! | 02! | 03! | Yhteensä |
| Yleisurheilu | 5 |  | 5 | 14 |
| Pyöräily | 0 | 0 |  |  |
| Nurmikko kulhot | 0 |  |  | 5 |
| Uinti | 6 |  |  | 12 |
| Triathlon |  | 0 | 0 |  |
| Painonnosto | 0 | 0 |  |  |
| Paini |  |  | 0 |  |
| Yhteensä | 13 | 11 | 13 | 37 |

Mitalit päivämäärän mukaan

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivä | Päivämäärä | 01! | 02! | 03! | Yhteensä |
|  | 05 huhtikuu |  | 0 | 0 |  |
|  | 06 huhtikuu |  | 0 |  |  |
|  | 07 huhtikuu |  | 0 |  |  |
|  | 08 huhtikuu | 0 |  |  |  |
| 5 | 09 huhtikuu |  |  |  | 9 |
| 6 | 10. huhtikuuta |  |  |  |  |
| 7 | 11. huhtikuuta |  |  |  | 5 |
| 8 | 12. huhtikuuta |  |  |  | 6 |
| 9 | 13. huhtikuuta |  |  | 0 |  |
| 10 | 14. huhtikuuta | 0 |  |  | Yhteensä |
| 13 | 11 | 13 | 37 |  | |

Mitalit sukupuolen mukaan

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sukupuoli | 01! | 02! | 03! | Yhteensä |
| Nainen |  |  |  | 10 |
| Mies | 9 | 8 | 9 | 26 |
| Mixed | 0 |  | 0 |  |
| Yhteensä | 13 | 11 | 13 | 37 |

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Etelä-Afrikalla on vuoden 2018 kansainyhteisön kansainyhteisössä

**Asiakirjan numero 21370**

**Tekstin numero 0**

Lennon sävelsi "Imagine" -kappaleen eräänä aamuna alkuvuodesta 1971 Steinway-pianolla makuuhuoneessaan Tittenhurst Parkin kartanossa Ascotissa, Berkshiren osavaltiossa Englannissa. Ono katseli, kun hän sävelsi melodian, sointurakenteen ja melkein kaikki sanat, ja melkein sai kappaleen valmiiksi yhdellä lyhyellä kirjoitussessiolla. Kappale on kuvattu pehmeän rockin tyyliseksi pianoballadiksi, ja sen sävellaji on C-duuri. Sen 4-tahtinen pianoesittely alkaa C-soinnulla, siirtyy sitten Cmaj-sointuun ennen kuin se vaihtuu F-sointuun; myös 12-tahtiset säkeistöt noudattavat tätä sointukulkua, ja niiden viimeiset 4 tahtia siirtyvät Am/E:stä Dm:ään ja Dm/C:hen, päättyen G:hen, G:hen ja sitten G:hen, ennen kuin ne palaavat takaisin C:hen. 8-tahtiset kertosäkeet etenevät F:stä G:hen C:hen, sitten Cmaj:iin ja E:hen, ennen kuin ne päättyvät E:hen, jossa viimeisessä tahdissa C-sointu korvaa E7-soinnun. Neljä tahtia kestävä outro alkaa F:llä, sitten G:llä, ennen kuin se päättyy C:hen. Kappaleen kesto on 3 minuuttia ja 3 sekuntia ja sen tahtilaji on 4/4, joten sen tempo on noin 75 lyöntiä minuutissa.

**Kysymys 0**

milloin John Lennon kirjoitti kappaleen imagine

**Teksti numero 1**

``Imagine'' on englantilaisen muusikon John Lennonin kirjoittama ja esittämä kappale. Se on hänen soolouransa myydyin single, jonka sanat rohkaisevat kuulijaa kuvittelemaan rauhallisen maailman ilman raja-aitoja tai uskonnon ja kansallisuuden jakolinjoja ja pohtimaan mahdollisuutta, että koko ihmiskunta eläisi ilman aineellista omaisuutta.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti biisin imagine by the beatles

**Asiakirjan numero 21371**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkaisupäivä | Laulu | Taiteilija (t) | Viite |
| 6. tammikuuta | "Liian paljon taivasta | Bee Gees |  |
| tammikuu 13 |  |  | |
| tammikuu 20 | "Le Freak | Chic |  |
| tammikuu 27 |  |  | |
| 3. helmikuuta |  |  | |
| 10. helmikuuta | ``Da Ya Think I'm Sexy?'' | Rod Stewart |  |
| 17. helmikuuta |  |  | |
| 24. helmikuuta |  |  | |
| 3. maaliskuuta |  |  | |
| maaliskuu 10 | ``I Will Survive'' | Gloria Gaynor |  |
| maaliskuu 17 |  |  | |
| 24. maaliskuuta | "Tragedia | Bee Gees |  |
| 31. maaliskuuta |  |  | |
| 7. huhtikuuta | ``I Will Survive'' | Gloria Gaynor |  |
| 14. huhtikuuta | ``Mitä hölmö uskoo'' | Doobie Brothers |  |
| 21. huhtikuuta | ``Knock on Wood'' | Amii Stewart |  |
| 28. huhtikuuta | "Lasisydän | Blondie |  |
| 5. toukokuuta | ``Reunited'' | Persikat ja yrtit |  |
| 12. toukokuuta |  |  | |
| 19. toukokuuta |  |  | |
| 26. toukokuuta |  |  | |
| 2. kesäkuuta | ``Hot Stuff'' | Donna Summer |  |
| 9. kesäkuuta | ``Love You Inside Out'' | Bee Gees |  |
| 16. kesäkuuta | ``Hot Stuff'' | Donna Summer |  |
| 23. kesäkuuta |  |  | |
| 30. kesäkuuta | ``Ring My Bell'' | Anita Ward |  |
| 7. heinäkuuta |  |  | |
| 14. heinäkuuta | "Pahat tytöt | Donna Summer |  |
| 21. heinäkuuta |  |  | |
| 28. heinäkuuta |  |  | |
| 4. elokuuta |  |  | |
| 11. elokuuta |  |  | |
| 18. elokuuta | ``Hyvät ajat'' | Chic |  |
| 25. elokuuta | "Minun Sharonani | The Knack |  |
| 1. syyskuuta |  |  | |
| 8. syyskuuta |  |  | |
| 15. syyskuuta |  |  | |
| 22. syyskuuta |  |  | |
| 29. syyskuuta |  |  | |
| 6. lokakuuta | "Surulliset silmät | Robert John |  |
| 13. lokakuuta | "Älä pysähdy, kunnes saat tarpeeksi. | Michael Jackson |  |
| 20. lokakuuta | ``Rise'' | Herb Alpert |  |
| 27. lokakuuta |  |  | |
| 3. marraskuuta | "Pop Muzik |  |  |
| 10. marraskuuta | ``Heartache Tonight`` | Eagles |  |
| 17. marraskuuta | "Vielä | Commodores |  |
| 24. marraskuuta | ``No More Tears (Enough Is Enough)'' | Barbra Streisand ja Donna Summer |  |
| 1. joulukuuta |  |  | |
| 8. joulukuuta | "Babe | Styx |  |
| 15. joulukuuta |  |  | |
| 22. joulukuuta | ``Escape (The Piña Colada Song)'' | Rupert Holmes |  |
| 29. joulukuuta |  |  | |

**Kysymys 0**

mikä kappale oli numero 1 helmikuussa 1979

**Asiakirjan numero 21372**

**Tekstin numero 0**

Hank vierailee Saulin henkivartijan Huellin (Lavell Crawford) luona ja manipuloi häntä uskomaan, että Walt on lavastanut hänet palkkamurhaajaksi. Huell tunnustaa, että hän ja hänen työparinsa Kuby (Bill Burr) auttoivat siirtämään Waltin rahat varastosta vuokra-autolla, mutta hän ei tiedä, minne Walt ne kätki. Hank tarkistaa sitten vuokrafirmasta, että pakettiautossa ei ole enää GPS:ää. Toivoen saavansa selville rahojen olinpaikan, Hank ja Jesse laativat suunnitelman Waltin huijaamiseksi. Jesse soittaa Waltille väittäen löytäneensä rahat ja uhkaa polttaa ne, jos Walt ei tapaa häntä. Hank ja Jesse seuraavat Waltia rahojen olinpaikalle kännykkäsignaalin välityksellä. Kun Walt näkee, ettei siellä ole ketään, hän tajuaa Jessen huijanneen häntä ja soittaa yhteistyökumppanilleen Jack Welkerille (Michael Bowen) ja kehottaa tätä tuomaan uusnatsijoukkonsa tappamaan Jessen. Hän peruu iskun nähdessään, että Hank ja Gomez ovat Jessen mukana. Walt antautuu ja antaa Hankin pidättää itsensä. Kun Jackin porukka saapuu paikalle, syntyy tulitaistelu, jossa Gomez kuolee ja Hank haavoittuu. Walt rukoilee Jackia säästämään Hankin ja tarjoaa hänelle 80 miljoonaa dollaria lankonsa hengestä. Hank ei kuitenkaan suostu kerjäämään henkeään ja kysyy, miten Waltin kaltainen älykäs mies voi olla liian naiivi nähdäkseen, että Jack oli jo tehnyt päätöksensä. Hank käskee sitten Jackia tekemään, mitä hänen on tehtävä, jolloin Jack ampuu häntä päähän ja tappaa hänet.

**Kysymys 0**

mitä Hankille tapahtuu Breaking Badin lopussa?

**Asiakirjan numero 21373**

**Tekstin numero 0**

Polder (hollantilainen ääntäminen: (ˈpɔldər) (kuuntele)) on matala, patojen ympäröimä maa-alue, joka muodostaa keinotekoisen hydrologisen kokonaisuuden, eli sillä ei ole yhteyttä ulkopuoliseen veteen muuten kuin käsikäyttöisten laitteiden kautta. Poldereita on kolmenlaisia:

**Kysymys 0**

matalaa maata, joka on perattu ja jota suojaavat padot (erityisesti Alankomaissa).

**Asiakirjan numero 21374**

**Tekstin numero 0**

West Virginia State Board of Education v. Barnette, 319 U.S. 624 (1943), on Yhdysvaltain korkeimman oikeuden päätös, jossa todetaan, että ensimmäisen perustuslain muutoksen sananvapauslauseke suojaa oppilaita siltä, että heitä ei pakoteta tervehtimään Amerikan lippua tai lausumaan uskollisuudenvalaa julkisessa koulussa. Tuomari Robert H. Jacksonin 6 - 3 -luvuin antama päätös muistetaan siitä, että siinä puolustettiin voimakkaasti sananvapautta ja perustuslaillisia oikeuksia yleisesti "enemmistöjen ja virkamiesten ulottumattomissa".

**Kysymys 0**

1943 korkeimman oikeuden päätös kansallislaulusta

**Teksti numero 1**

Kyseessä oli merkittävä oikeudellinen voitto, jonka saivat Jehovan todistajat, joiden uskonto kielsi heitä tervehtimästä tai vannomasta kunniansa symboleille, myös poliittisten instituutioiden symboleille. Tuomioistuin ei kuitenkaan käsitellyt sitä, miten tervehdys- ja tervehdyspakkopäätös vaikutti heidän erityiseen uskonnolliseen vakaumukseensa, vaan sen sijaan se päätti, että valtiolla ei ole valtuuksia pakottaa ketään puhumaan kyseisellä tavalla.

**Kysymys 0**

kuka voitti west virginian osavaltion koulutuslautakunta vastaan barnette

**Asiakirjan numero 21375**

**Tekstin numero 0**

The God of Small Things (1996) on intialaisen kirjailijan Arundhati Royn esikoisromaani. Se kertoo veljeskaksosten lapsuudenkokemuksista, joiden elämää tuhoavat "rakkauden lait", jotka määräävät, "ketä pitää rakastaa ja miten". Ja kuinka paljon. Kirja tutkii, miten pienet asiat vaikuttavat ihmisten käyttäytymiseen ja elämään. Se voitti Booker-palkinnon vuonna 1997.

**Kysymys 0**

mistä kertoo kirja pienten asioiden jumala

**Teksti numero 1**

Tarina sijoittuu Ayemenemiin, joka nykyään kuuluu Kottayamin piirikuntaan Keralassa Intiassa. Ajallinen sijainti vaihtelee vuoden 1969, jolloin veljeskaksoset Rahel ja Esthappen ovat seitsemänvuotiaita, ja vuoden 1993 välillä, jolloin kaksoset yhdistyvät 31-vuotiaina. Malayalamin sanoja käytetään runsaasti yhdessä englannin kanssa. Romaanin kuvaamia Keralan elämän eri puolia ovat kommunismi, kastijärjestelmä ja keralalaisten syyrialaiskristittyjen elämäntapa.

**Kysymys 0**

missä pienten asioiden jumala tapahtuu

**Asiakirjan numero 21376**

**Tekstin numero 0**

Danny Phantom

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Komedia Teinidraama Supersankari Yliluonnollinen Toiminta-seikkailu |
| Luonut | Butch Hartman |
| Kehittänyt | Steve Marmel |
| Voices of | David Kaufman Grey DeLisle Rickey D'Shon Collins Colleen O'Shaughnessey Rob Paulsen Kath Soucie Martin Mull |
| Teemamusiikin säveltäjä | Guy Moon ja Butch Hartman |
| Avausteema | ``Danny Phantom'', esittävät Deric Battiste ja Guy Moon... |
| Lopputeema | ``Danny Phantom'' (instrumentaali) |
| Säveltäjä (s) | Guy Moon |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 53 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | Butch Hartman Steve Marmel (kausi 1-2) Mark Banker Marty Isenberg (kausi 1-2) Kevin Sullivan (kausi 3) |
| Tuottaja (s) | Bob Boyle (kausi 1) |
| Juoksuaika | 22 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Billionfold Inc. Nickelodeon Animation Studios |
| Jakelija | Viacom International Inc (Kansainvälinen) Nelvana (Kanada) Julkaiseminen |
| Alkuperäinen verkko | Nickelodeon |
| Kuvaformaatti | 480i (4:3 SDTV) |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | 3. huhtikuuta 2004 (2004-04-03) -- 24. elokuuta 2007 Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | T.U.F.F. Puppy Bunsen Is a Beast The Fairly OddParents Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.nick.com/danny-phantom/ |

**Kysymys 0**

Kuka teki Danny Phantomin tunnussävelmän?

**Asiakirjan numero 21377**

**Tekstin numero 0**

* Calgary, Alberta
* Didsbury, Alberta
* Springbank, Alberta

**Kysymys 0**

Missä Wynonna Earpin pitäisi tapahtua?

**Teksti numero 1**

23. heinäkuuta 2016 Wynonna Earp -paneelissa San Diegon Comic-Conissa ilmoitettiin sarjan uusimisesta toiselle kaudelle. Alun perin kymmenen jakson mittaiseksi kaavailtu kausi kasvatettiin 12 jaksoon lokakuussa 2016. Kanadassa Wynonna Earp siirtyi CHCH-DT:ltä Spaceen 15. huhtikuuta 2017 alkaen. Kakkoskauden ensi-iltaa odotellessaan Space aloitti 1. kauden esittämisen samana päivänä erityisellä tuplajaksolla sarjan ensi-illassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on wynonna earp 2. kaudella?

**Teksti numero 2**

Kakkoskausi sai ensi-iltansa samanaikaisesti Syfyllä ja Spaceilla 9. kesäkuuta 2017 kello 22.00. 22. heinäkuuta 2017 IDW Entertainmentin toimitusjohtaja David Ozer ilmoitti sarjan San Diegon Comic-Con-paneelissa, että sarja oli uusittu kolmanneksi kaudeksi, jonka ensi-ilta on suunniteltu vuodelle 2018. Space ilmoitti samana päivänä, että se oli tilannut 12 jaksoa kolmannelle kaudelle yhdessä Syfyn kanssa. Andras kiitti Wynonna Earpin intohimoista fanijoukkoa (lempinimeltään ``Earpers'') uudistuksen saamisesta.

**Kysymys 0**

Milloin uudet jaksot Wynonna Earp tulevat ulos?

**Kysymys 1**

Milloin Wynonna Earp 2. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 21378**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan alussa Ray Bonesilla on mukanaan kaksi roistoa, joista toista esittää näyttelijä Ernest "Chili" Palmer. Palmer oli kirjailija Elmore Leonardin kirjan hahmon esikuva. Erään lehtiartikkelin mukaan hän väittää, ettei ole ollut tekemisissä gangsterien tai koronkiskonnan kanssa. Kun elokuvantekijät saivat Leonardilta tietää, että ``Chili'' Palmer oli olemassa, he antoivat hänelle pienen roolin elokuvassa.

**Kysymys 0**

jolle tarjottiin Chili Palmerin roolia -

**Asiakirjan numero 21379**

**Tekstin numero 0**

* Michael Jackson -- lauluääni, taustalaulu, rumpukotelon hakkaaja.
* Paul Jackson Jr. -- rytmikitara
* Steve Lukather -- soolokitara, bassokitara
* Eddie Van Halen -- kitarasoolo
* Steve Porcaro -- syntetisaattori, syntetisaattorin ohjelmointi
* Greg Phillinganes -- Rhodes, syntetisaattori
* Bill Wolfer -- koskettimet
* Tom Bahler -- Synclavier
* Jeff Porcaro -- rummut

**Kysymys 0**

joka soitti soolokitaraa Beat it:ssä

**Teksti numero 1**

Hard rock -yhtye Van Halenin kitaristia Eddie Van Halenia pyydettiin lisäämään kitarasoolo. Kun Jones otti aluksi yhteyttä, Van Halen luuli saavansa pilapuhelun. Todettuaan, että puhelu oli aito, Van Halen lainasi vahvistimen Allan Holdsworthilta ja nauhoitti kitarasoolonsa veloituksetta. "Tein sen palveluksena", muusikko sanoi myöhemmin. ``Olin täysi hölmö, muun bändin, managerimme ja kaikkien muiden mielestä. Minua ei käytetty hyväksi. Tiesin, mitä olin tekemässä -- en tee mitään, ellen halua tehdä sitä.'' Van Halen nauhoitti oman osuutensa sen jälkeen, kun Jones ja Jackson olivat saapuneet kitaristin kotiin ``runkoversio'' kappaleesta. Kitaristitoveri Steve Lukather muisteli: ``Aluksi rokkasimme sitä, koska Eddie oli soittanut hyvän soolon -- mutta Quincy piti sitä liian kovana. Joten minun piti vähentää vääristynyttä kitarasoundia, ja se julkaistiin.''. Kappale oli yksi neljästä viimeisestä Thrilleriin valmistuneesta; muut olivat ``Human Nature'', ``P.Y.T. (Pretty Young Thing)'' ja ``The Lady in My Life''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kitarariffin, joka soittaa sen

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kitarasoolon beat it -biisiin

**Kysymys 2**

joka soitti kitarariffin Beat it -elokuvassa

**Teksti numero 2**

Beat It on yhdysvaltalaisen laulajan Michael Jacksonin kirjoittama ja esittämä kappale hänen kuudennelta sooloalbumiltaan Thriller (1982). Kappaleen tuotti Quincy Jones yhdessä Jacksonin kanssa. Thriller-sinkkujen ``The Girl Is Mine'' ja ``Billie Jean'' menestyksekkäiden listamenestysten jälkeen ``Beat It'' julkaistiin 14. helmikuuta 1983 albumin kolmantena singlenä. Kappale on tunnettu myös kuuluisasta videostaan, jossa Jackson toi kaksi jengiä yhteen musiikin ja tanssin voimalla, sekä Eddie Van Halenin kitarasoolosta.

**Kysymys 0**

kuka tekee kitarasoolon beat it:ssä

**Teksti numero 3**

Hard rock -yhtye Van Halenin kitaristia Eddie Van Halenia pyydettiin lisäämään kitarasoolo. Kun Jones otti aluksi yhteyttä, Van Halen luuli saavansa pilapuhelun. Todettuaan, että puhelu oli aito, Van Halen lainasi vahvistimen kitaristi Allan Holdsworthilta ja nauhoitti kitarasoolonsa veloituksetta. ``Tein sen palveluksena'', muusikko sanoi myöhemmin. ``Olin täysi hölmö, muun bändin, managerimme ja kaikkien muiden mielestä. Minua ei käytetty hyväksi. Tiesin, mitä olin tekemässä -- en tee mitään, ellen halua tehdä sitä.'' Van Halen nauhoitti oman osuutensa sen jälkeen, kun Jones ja Jackson olivat saapuneet kitaristin kotiin ``runkoversio'' kappaleesta. Kitaristitoveri Steve Lukather muisteli: ``Aluksi rokkasimme sitä, koska Eddie oli soittanut hyvän soolon -- mutta Quincy piti sitä liian kovana. Joten minun piti vähentää vääristynyttä kitarasoundia, ja se julkaistiin.''. Kappale oli yksi neljästä viimeisestä Thrilleriin valmistuneesta; muut olivat ``Human Nature'', ``P.Y.T. (Pretty Young Thing)'' ja ``The Lady in My Life''.

**Kysymys 0**

joka soitti kitarasoolon Beat it -biisissä

**Asiakirjan numero 21380**

**Tekstin numero 0**

Voittaja Ann Ward

**Kysymys 0**

kuka voittaa americas next top model -kauden 15

**Asiakirjan numero 21381**

**Tekstin numero 0**

Nimikappaleen ovat kirjoittaneet Jamey Johnson ja Tony Joe White, ja siinä laulaa Leon Russell yhdessä viimeisistä äänityksistään. Alison Krauss antaa taustalauluja kappaleissa ``True Love'' ja ``Little House on the Hill''. Albumin alkuperäinen nimi I 'm Not Dead viittaa toistuviin huijauksiin, joissa ilmoitettiin Nelsonin kuolemasta. ``Delete and Fast-Forward'' kuvaa Nelsonin näkemystä Yhdysvaltain vuoden 2016 vaaleista. Julkaisu sisältää Cannonin äidin Lyndel Rhodesin kirjoittaman kappaleen. Se sisältää myös ``He Won't Ever Be Gone'', Gary Nicholsonin kirjoittaman kunnianosoituksen Merle Haggardille. Seitsemän levyn kappaleista on Nelsonin ja Cannonin säveltämiä. Perinteisten musiikin jälleenmyyjien ohella julkaisu tuli ennakkotilattavaksi PledgeMusic-sivustolla promootiotuotteiden ohella.

**Kysymys 0**

joka laulaa Willie Nelsonin kanssa Gods Problem Child -levyllä...

**Kysymys 1**

joka laulaa Jumalan ongelmalapsen Willien kanssa.

**Asiakirjan numero 21382**

**Tekstin numero 0**

Everson v. Board of Education, 330 U.S. 1 (1947) oli Yhdysvaltojen korkeimman oikeuden käänteentekevä päätös, jossa sovellettiin maan Bill of Rights -lakiin sisältyvää Establishment Clause -lauseketta osavaltioiden lainsäädäntöön. Ennen tätä päätöstä ensimmäisen lisäyksen sanat "Kongressi ei saa säätää lakia uskonnon perustamisesta" asettivat rajoituksia vain liittovaltion hallitukselle, kun taas monet osavaltiot myönsivät edelleen tietyille uskontokunnille lainsäädännöllisiä tai tosiasiallisia etuoikeuksia. Tämä oli ensimmäinen korkeimman oikeuden tapaus, jossa ensimmäisen lisäyksen perustuslakilauseke sisällytettiin osavaltioita sitovaksi neljänteentoista lisäyksen oikeusprosessilausekkeen kautta. Eversonin päätös merkitsi käännekohtaa perustamislain tulkinnassa ja soveltamisessa nykyaikana.

**Kysymys 0**

Mikä tapaus oli korkeimman oikeuden ensimmäinen tuomio perustamislausekkeesta vastaukset

**Asiakirjan numero 21383**

**Tekstin numero 0**

Espanjassa kuvatun kauden juontajana toimi Rohit Shetty. Kausi päättyi 30. syyskuuta 2017, ja Shantanu Maheshwari julistettiin voittajaksi, kun taas suositusta tv-näyttelijästä Hina Khanista tuli kakkonen.

**Kysymys 0**

kuka on khatron ke khiladi 8 -kisan voittaja espanjassa?

**Kysymys 1**

kuka on khatron ke khiladi voittaja espanjassa 2017

**Teksti numero 1**

Espanjassa kuvatun kauden juontajana toimi Rohit Shetty. Kausi päättyi 30. syyskuuta 2017, ja Shantanu Maheshwari julistettiin voittajaksi, kun taas suositusta tv-näyttelijästä Hina Khanista tuli kakkonen.

**Kysymys 0**

kuka on khatron ke khiladi 2017 -ohjelman isäntä?

**Asiakirjan numero 21384**

**Tekstin numero 0**

Kimiko Elizabeth Glenn (s. 27. kesäkuuta 1989) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja, joka tunnetaan Brook Soson roolista Netflix-sarjassa Orange Is the New Black ja Dawn Williamsin roolista Broadway-musikaalissa Waitress.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Brooke Sosoa Orange is the new black -sarjassa.

**Teksti numero 1**

Kimiko Elizabeth Glenn (s. 27. kesäkuuta 1989) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja, joka tunnetaan muun muassa Brook Soson roolista Netflix-sarjassa Orange Is the New Black, Dawn Williamsin roolista Broadway-musikaalissa Waitress ja Ezorin roolista Voltronissa: Legendary Defender -elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sossoa Orange is the new black -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 21385**

**Tekstin numero 0**

Elokuussa 2014 Microsoft julkisti ja julkaisi uuden 500 gigatavun kiintolevyn Xbox 360 S -konsolimalliin, joka on tällä hetkellä suurin kiintolevy, joka on saatavana mihin tahansa Xbox 360 -malliin.

**Kysymys 0**

xbox 360 s malli 1439 kiintolevyn koko

**Asiakirjan numero 21386**

**Tekstin numero 0**

Maakunta perustettiin virallisesti 13. syyskuuta 1983 Istituto Patristico Augustinianumissa Roomassa augustinolaisveljestön 174. yleiskapitulissa, jossa yhdeksänkymmentäkolme edustajaa hyväksyi ensimmäisen Aasian alkuperäisen augustinolaisprovinssin perustamisen yli 400 vuoden espanjalaisten uskonnollisten johtajien hallinnan jälkeen. Sto. Niño de Cebun provinssi sai autonomian emäprovinssista, Filippiinien Jeesuksen pyhimmän nimen provinssista, joka sijaitsee Espanjassa.

**Kysymys 0**

milloin biñan lagunan santo niño de cebun seurakunta perustettiin?

**Asiakirjan numero 21387**

**Tekstin numero 0**

Tammen omena tai tammigalli on yleisnimitys suurelle, pyöreälle, epämääräisesti omenaa muistuttavalle sapluunalle, jota esiintyy yleisesti monissa tammilajeissa. Tammiomenat ovat halkaisijaltaan 2-4 senttimetriä, ja niiden aiheuttajina ovat tiettyjen Cynipidae-heimoon kuuluvien sappipistiäisten toukkien ruiskuttamat kemikaalit. Aikuinen naaras ampiainen munii yksittäisiä munia kehittyviin lehtinuppuihin. Ampiaisen toukat syövät niiden eritteistä syntyvää sappikudosta. Yleisessä "kirjallisuudessa" esiintyy huomattavaa sekaannusta tammen omena- ja tammen marmorisoljen välillä. Tammimarmorikääpää kutsutaan usein tammiomenaksi, koska se muistuttaa sitä pintapuolisesti ja koska tammimarmorikääpä on luonnonvaraisessa ympäristössä yleinen. Muita tammilla esiintyviä haavaumia ovat muun muassa tammen artisokkahapposieni ja tammenterhosieni, mutta kullakin näistä on oma, omaleimainen muotonsa.

**Kysymys 0**

mitä palloja kasvaa tammien päällä?

**Asiakirjan numero 21388**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Konna | Media | Näyttelijä / näyttelijä |
| Amanda Waller | Smallville | Pam Grier |
| Amos Fortune | Smallville | James Kidnie |
| Bizarro | Superboy | Barry Meyers |
| Smallville | Tom Welling Quinn Lord |  |
| Brainiac | Smallville | James Marsters Allison Mack |
| Bruno Mannheim | Smallville | Dominic Zamprogna |
| Darkseid | Smallville | John Glover Michael Daingerfield |
| Deadshot | Smallville | Bradley Stryker |
| Deathstroke | Lois & Clark: Teräsmiehen uudet seikkailut (The New Adventures of Superman) | Antonio Sabàto, Jr. |
| Smallville | Michael Hogan |  |
| Desaad | Smallville | Steve Byers |
| Tuomiopäivä | Batman vastaan Teräsmies: Oikeuden aamunkoitto | Robin Atkin Downes |
| Smallville | Sam Witwer Dario Delacio |  |
| Faora | Teräsmies | Antje Traue |
| Smallville | Erica Durance Sharon Taylor |  |
| Kenraali Zod | Teräsmies: elokuva Teräsmies II | Terence Stamp |
| Teräsmies | Michael Shannon |  |
| Smallville | Michael Rosenbaum Callum Blue Terence Stamp Terence Stamp |  |
| Loistava Godfrey | Smallville | Michael Daingerfield |
| Mummo hyvyys | Smallville | Nancy Amelia Bell Christine Willes |
| Jäätikkö (Cameron Mahkent) | Smallville | Wesley Macinnes |
| Jääpuikko (Joar Mahkent) | Smallville | Rick Dietrich |
| Jax-Ur | Teräsmies | Mackenzie Gray |
| Lashina | Smallville | Rochelle Okoye |
| Lex Luthor | Atom Man vs. Teräsmies | Lyle Talbot |
| Teräsmies: elokuva Teräsmies II Teräsmies IV: Rauhan etsiminen | Gene Hackman |  |
| Teräsmies palaa | Kevin Spacey |  |
| Batman vastaan Teräsmies: Oikeuden aamunkoitto | Jesse Eisenberg |  |
| Superboy | Scott James Wells Sherman Howard |  |
| Lois & Clark: Teräsmiehen uudet seikkailut (The New Adventures of Superman) | John Shea |  |
| Smallville | Michael Rosenbaum |  |
| Livewire | Supergirl | Brit Morgan |
| Mad Harriet | Smallville | Lindsay Hartley |
| Maxima | Smallville | Charlotte Sullivan |
| Supergirl | Eve Torres |  |
| Maxwell Lord | Smallville | Gil Bellows |
| Supergirl | Peter Facinelli |  |
| Mercy Graves | Batman vastaan Teräsmies: Oikeuden aamunkoitto | Tao Okamoto |
| Metallo | Superboy | Michael Callan |
| Lois & Clark: Teräsmiehen uudet seikkailut (The New Adventures of Superman) | Scott Valentine |  |
| Smallville | Brian Austin Green |  |
| Supergirl | Frederick Schmidt |  |
| Mr. Mxyzptlk | Superboy | Michael J. Pollard |
| Lois & Clark: Teräsmiehen uudet seikkailut (The New Adventures of Superman) | Howie Mandel |  |
| Smallville | Trent Ford |  |
| Supergirl | Peter Gadiot |  |
| Morgan Edge | Smallville | Rutger Hauer Patrick Bergin |
| Nam-Ek | Smallville | Leonard Roberts |
| Ei | Teräsmies: elokuva  Teräsmies II | Jack O'Halloran |
| Supergirl | Chris Vance |  |
| Neutroni | Smallville | Nathaniel Tryon |
| Loinen | Smallville | Brendan Fletcher |
| Supergirl | William Mapother |  |
| Persuader | Smallville | Fraser Aitcheson |
| Plastiikki | Smallville | Jessica Parker Kennedy |
| Pilailija | Lois & Clark: Teräsmiehen uudet seikkailut (The New Adventures of Superman) | Bronson Pinchot |
| Ruletti | Smallville | Steph Song |
| Supergirl | Dichen Lachman |  |
| Silver Banshee | Smallville | Odessa Rae Allison Mack Erica Durance |
| Supergirl | Italia Ricci |  |
| Solomon Grundy | Smallville | John DeSantis |
| Toyman | Lois & Clark: Teräsmiehen uudet seikkailut (The New Adventures of Superman) | Sherman Hemsley |
| Smallville | Chris Gauthier |  |
| Supergirl | Henry Czerny |  |
| Ultraman | Smallville | Tom Welling |
| Tohtori Curtis Knox | Smallville | Dean Cain |
| Nick O'Teen | joka on luotu terveyskasvatusneuvostoa varten; hänen iskulauseensa on ``Yksi puhallus, ja he ovat pian kädessäni''. |  |

**Kysymys 0**

kuka oli pahis elokuvassa batman vs. supermies?

**Asiakirjan numero 21389**

**Tekstin numero 0**

* George Martin -- piano

**Kysymys 0**

joka soitti pianoa Beatlesin rock and roll -musiikissa.

**Asiakirjan numero 21390**

**Tekstin numero 0**

March On, Bahamaland on Bahaman kansallislaulu. Sen on säveltänyt Timothy Gibson, ja se hyväksyttiin vuonna 1973.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Bahaman kansallislaulun?

**Asiakirjan numero 21391**

**Tekstin numero 0**

48 vallan lakia (1998) on yhdysvaltalaisen kirjailijan Robert Greenen ensimmäinen kirja. Kirja on bestseller, jota on myyty Yhdysvalloissa yli 1,2 miljoonaa kappaletta, ja se on vankilavankien ja julkkisten suosiossa.

**Kysymys 0**

Milloin 48 vallan lakia kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 21392**

**Tekstin numero 0**

Palkinsalmi (tamil: பாக்கு சலசந்தி / பாக்கு நீரிணை, sinhala: පෝක් සමුද්ර සන්ධිය Pok Samudra Sandhiya) on salmi Intian Tamil Nadun osavaltion ja Sri Lankan saarivaltion pohjoisen maakunnan Mannarin alueen välillä. Se yhdistää Bengalinlahden koillisessa ja Palkinlahden lounaassa. Salmen leveys on 53-82 kilometriä. Siihen laskee useita jokia, muun muassa Tamil Nadun Vaigai-joki. Salmi on nimetty Robert Palkin mukaan, joka toimi Madrasin kuvernöörinä (1755-1763) komppanian Raj-kaudella.

**Kysymys 0**

Mikä vesistö erottaa Sri Lankan Intiasta?

**Kysymys 1**

Nimeä salmi, joka erottaa Intian ja Sri Lankan toisistaan.

**Kysymys 2**

Nimeä salmi, joka erottaa Sri Lankan Intiasta.

**Kysymys 3**

kapea merikanava, joka erottaa Sri Lankan ja Intian toisistaan.

**Asiakirjan numero 21393**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuun 20. päivänä 1789 Ranskan kolmannen vallan edustajat, jotka olivat alkaneet kutsua itseään kansalliskokoukseksi, vannoivat tennishovin valan (ranskaksi Serment du Jeu de Paume), jossa he vannoivat, etteivät eroa toisistaan ja kokoontuvat uudelleen olosuhteiden niin vaatiessa, kunnes valtakunnan perustuslaki on vahvistettu. Se oli Ranskan vallankumouksen keskeinen tapahtuma.

**Kysymys 0**

joka oli mukana tenniskentän valassa

**Teksti numero 1**

Kesäkuun 20. päivänä 1789 Ranskan kolmannen valtiopäivien jäsenet, jotka olivat alkaneet kutsua itseään kansalliskokoukseksi, vannoivat tennishovin valan (ranskaksi Serment du Jeu de Paume) ja vannoivat, että "eivät eroa toisistaan ja kokoontuvat uudelleen olosuhteiden niin vaatiessa, kunnes valtakunnan perustuslaki on vahvistettu". '' Se oli keskeinen tapahtuma Ranskan vallankumouksen alkuaikoina.

**Kysymys 0**

mikä oli tenniskentän vala

**Kysymys 1**

Tenniskentän vala sitoi kansalliskokouksen jäseniä olemaan hajottamatta ennen kuin mitä tapahtui

**Teksti numero 2**

Kesäkuun 20. päivänä 1789 Ranskan kolmannen valtiopäivien jäsenet, jotka olivat alkaneet kutsua itseään kansalliskokoukseksi, vannoivat tennishovin valan (ranskaksi Serment du Jeu de Paume) ja vannoivat, että "eivät eroa toisistaan ja kokoontuvat uudelleen aina kun olosuhteet sitä vaativat, kunnes valtakunnan perustuslaki on vahvistettu". Se oli Ranskan vallankumouksen keskeinen tapahtuma.

**Kysymys 0**

vuonna 1789 Ranskan 1., 2. ja 3. sääty kokoontui tenniskentällä ja vannoi valan, joka tunnetaan nimellä "valan vannominen".

**Teksti numero 3**

Kesäkuun 17. päivänä komissaari de Mirabeaun johtama kolmas sääty alkoi kutsua itseään kansalliskokoukseksi. Kesäkuun 20. päivän aamuna kansanedustajat huomasivat järkyttyneinä, että istuntosalin ovi oli lukittu ja sotilaiden vartioima. Peläten välittömästi pahinta ja peläten, että kuningas Ludvig XVI:n hyökkäys oli välitön, kansanedustajat kokoontuivat läheiseen sisätiloissa sijaitsevaan Jeu de paume -kenttään Saint-Louis'n kaupunginosassa Versailles'n palatsin lähellä.

**Kysymys 0**

missä tenniskentällä vannottiin vala

**Asiakirjan numero 21394**

**Tekstin numero 0**

Kappaleesta puhuessaan Jonas sanoi: ``''Mama'' on kappale siitä elämänvaiheesta, kun olet nuori ja huoleton, ilman stressiä, laskuja ja ongelmia ja kaikki mistä välität on pitää hauskaa ystäviesi kanssa joka päivä ja yö!''.

**Kysymys 0**

Mistä kertoo Jonas Bluen kappale Mama?

**Asiakirjan numero 21395**

**Tekstin numero 0**

Adams keksi termin "amerikkalainen unelma" vuonna 1931 ilmestyneessä kirjassaan The Epic of America. Hänen amerikkalainen unelmansa on "unelma maasta, jossa elämän pitäisi olla parempaa, rikkaampaa ja täyteläisempää kaikille ja jossa jokaisella on mahdollisuus kykyjen tai saavutusten mukaan. Eurooppalaisen yläluokan on vaikea tulkita tätä unelmaa asianmukaisesti, ja liian monet meistä ovat itse väsyneet siihen ja suhtautuvat siihen epäluuloisesti. Se ei ole pelkkä unelma autoista ja korkeista palkoista, vaan unelma yhteiskuntajärjestyksestä, jossa jokainen mies ja nainen voi saavuttaa sen täyden kyvykkyyden, johon hän on luonnostaan kykenevä, ja jossa muut tunnustavat hänet sellaiseksi kuin hän on, riippumatta syntymän tai aseman sattumanvaraisista olosuhteista."

**Kysymys 0**

Milloin sanonta "amerikkalainen unelma" keksittiin?

**Kysymys 1**

Milloin amerikkalainen unelma keksittiin?

**Asiakirjan numero 21396**

**Tekstin numero 0**

Edith-hurrikaani oli voimakkain Atlantin hurrikaanikauden 1971 aikana muodostunut hurrikaani ja eteläisin Atlantilla ennätyksellisesti esiintynyt 5. luokan hurrikaani, kunnes vuoden 2007 Felix-hurrikaani ohitti sen. Edith kehittyi trooppisesta aallosta 5. syyskuuta ja vahvistui nopeasti hurrikaaniksi Karibianmerellä. Edith voimistui nopeasti 9. syyskuuta, ja se laskeutui maihin Cape Gracias a Diosin niemimaalle Saffir-Simpsonin hurrikaaniasteikon kategorian 5 hurrikaanina. Se menetti nopeasti voimakkuuttaan Keski-Amerikan yläpuolella, ja saavuttuaan hetkeksi Hondurasinlahdelle se ylitti Meksikon Jukatanin niemimaan. Siirryttyään Meksikonlahden poikki kaukalo käänsi myrskyn koilliseen, ja Edith, joka oli vahvistunut kiihdytettyään kohti rannikkoa, laskeutui Louisianaan 16. syyskuuta tuulten ollessa 105 mailia tunnissa (170 km/h). Edith heikkeni tasaisesti maan yllä ja hajosi Georgian yllä 18. syyskuuta.

**Kysymys 0**

Missä hurrikaani Edith laskeutui vuonna 1971?

**Asiakirjan numero 21397**

**Tekstin numero 0**

Pian alueen yhdistymisen jälkeen Länsi-Jin-dynastia romahti. Ensin kahdeksan Jinin ruhtinaiden kapinat valtaistuimesta ja myöhemmin Xiongnujen ja muiden nomadikansojen kapinat ja hyökkäykset tuhosivat Jin-dynastian vallan pohjoisessa. Vuonna 317 Jin-hovin jäänteet sekä aateliset ja varakkaat perheet pakenivat pohjoisesta etelään ja perustivat Jin-hovin uudelleen Nanjingiin, jota kutsuttiin tuolloin Jiankangiksi (建 康) ja joka korvasi Luoyangin. Se oli ensimmäinen kerta, kun valtion pääkaupunki siirtyi eteläiseen osaan.

**Kysymys 0**

Milloin Nanjing (Nanking) valittiin Kiinan tasavallan pääkaupungiksi?

**Asiakirjan numero 21398**

**Tekstin numero 0**

Christine Jane Baranski (s. 2. toukokuuta 1952) on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja ja tuottaja. Hän on ollut 15 kertaa ehdolla Emmy-palkinnon saajaksi, ja hän voitti kerran vuonna 1995 komediasarjan erinomaisen miessivuosan roolistaan Maryanne Thorpena komediasarjassa Cybill (1995 -- 98). Baranski on saanut lisää arvostelumenestystä Diane Lockhartin roolisuorituksestaan juridisessa draamasarjassa The Good Wife (2009 -- 2016) ja sen spinoff-sarjassa The Good Fight (2017 -- nykyään) sekä toistuvasta roolistaan tohtori Beverly Hofstadterina komediasarjassa The Big Bang Theory (2009 -- nykyään), josta hän on saanut pari Emmy-ehdokkuutta. Hänet tunnetaan myös rooleistaan lukuisissa menestyksekkäissä tv-elokuvissa, joista merkittävimpiä ovat hänen roolinsa Katena elokuvassa Tanssi valkoisen koiran kanssa (1993), Prunella Sticklerinä elokuvissa Eloise at the Plaza ja Eloise at Christmastime (molemmat 2003) sekä Amandana elokuvassa Who Is Simon Miller? (2011).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Diane Lockhartia Hyvä vaimo -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 21399**

**Tekstin numero 0**

2019 NHL Winter Classic (virallisesti 2019 Bridgestone NHL Winter Classic) on tuleva ulkona runkosarjan National Hockey League (NHL) peli, osa Winter Classic-sarjaa, joka on tarkoitus pelata 1. tammikuuta 2019. Ottelussa Chicago Blackhawks kohtaa Boston Bruinsin Notre Dame Stadiumilla Notre Damessa, Indianassa, joka on Notre Damen yliopiston Fighting Irish -jalkapallojoukkueen kotikenttä. Tämä on Blackhawksille neljäs Winter Classic (2009, 2015, 2017, kuudes ulkoilmaesiintyminen yhteensä ja viides kuuden vuoden aikana) ja Bruinsille kolmas (2010, 2016). Tämä on myös ensimmäinen kerta, kun Bruins kilpailee vierasjoukkueena.

**Kysymys 0**

kuka pelaa vuoden 2019 talviklassikossa

**Asiakirjan numero 21400**

**Tekstin numero 0**

Cheryl "Cher" Horowitz on hyvää tarkoittava mutta pinnallinen tyttö, joka on viehättävä, suosittu ja erittäin varakas. Muutama kuukausi ennen kuudettatoista syntymäpäiväänsä hän on noussut lukion seurapiirien huipulle. Hän asuu Beverly Hillsin kartanossa isänsä Melin kanssa, joka on hurja 500 dollarin tuntipalkkainen asianajaja; hänen äitinsä kuoli outoon onnettomuuteen rutiininomaisen rasvaimun aikana, kun Cher oli vauva. Cherin paras ystävä on Dionne Davenport, joka on myös rikas, kaunis ja trendikäs ja ymmärtää, millaista on olla kadehdittu. Vaikka Dionnella on pitkäaikainen suhde suositun opiskelija Murrayn kanssa, Cher väittää, että tämä on Dionnen kannalta turhaa touhua.

**Kysymys 0**

Cluelessin päähenkilö oli nimetty minkä kuuluisan supertähden mukaan?

**Asiakirjan numero 21401**

**Tekstin numero 0**

Peli on J.R.R. Tolkienin luomaan tarinaan sijoittuva alkuperäistarina, joka sijoittuu Hobitin ja Taru sormusten herrasta -elokuvien tapahtumien väliin. Pelaaja ohjaa Talionia, metsänvartijaa, joka on sitoutunut haltiaherra Celebrimborin haamuun, kun he lähtevät kostamaan rakkaidensa kuoleman. Pelaajat voivat osallistua lähitaisteluun ja käyttää wraithin kykyjä taistellakseen ja manipuloidakseen vihollisia. Peli esittelee Nemesis-järjestelmän, jonka avulla ei-pelattavien hahmojen tekoäly muistaa pelin päähenkilön kuolemat ja reagoi niiden mukaisesti.

**Kysymys 0**

milloin tapahtuu Mordorin keskimailman varjo?

**Kysymys 1**

Milloin Mordorin varjo tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Keski-Maa: Shadow of Mordor on Monolith Productionsin kehittämä ja Warner Bros. Interactive Entertainmentin julkaisema avoimen maailman toimintaseikkailuvideopeli. Peli julkaistiin Microsoft Windowsille, PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle syyskuussa 2014 sekä PlayStation 3:lle ja Xbox 360:lle marraskuussa 2014. Se on toinen Keski-Maahan sijoittuva peli, jolle ESRB on antanut kypsyysluokituksen The Lord of the Ringsin jälkeen: War in the Northin jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin Mordorin keskipitkän maan varjo ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Keski-Maa: Mordorin varjo

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Monolith Productions |
| Kustantaja (s) | Warner Bros. Interactive Entertainment |
| Johtaja (s) | Michael de Plater |
| Tuottaja (s) | Michael Forgey |
| Suunnittelija (s) | Bob Roberts Chris Hoge |
| Taiteilija (t) | Phil Straub |
| Kirjoittaja (s) | Christian Cantamessa |
| Säveltäjä (s) | Garry Schyman Nathan Grigg |
| Sarja | Keski-Maa |
| Moottori | LithTech |
| Alusta (s) | Linux Microsoft Windows OS X PlayStation 3 PlayStation 4 Xbox 360 Xbox One Xbox 360 Xbox One |
| Julkaisu | 30. syyskuuta 2014 (näytä)   * Microsoft Windows, PlayStation 4, Xbox One   + NA: 30. syyskuuta 2014   + EU: lokakuuta 2014   + AU: 8. lokakuuta 2014   + JP: 25. joulukuuta 2014   PlayStation 3, Xbox 360   * + NA: 18. marraskuuta 2014   + EU: 21. marraskuuta 2014   + AU: 26. marraskuuta 2014   + JP: 5. maaliskuuta 2015   Linux, OS X Heinäkuu 30, 2015 |
| Genre (s) | Toimintaseikkailu |
| Tila (s) | Yksinpeli |

**Kysymys 0**

Milloin Middle Earth shadow of mordor ilmestyy?

**Asiakirjan numero 21402**

**Tekstin numero 0**

Olipa kyse pienistä toimisto- tai teollisuuskoneista, niiden ensisijainen tehtävä on kaunistaa tai suojata painotuotteita. Tällaisia laminointilaitteita käytetään eri paksuisten laminointikalvojen levittämiseen alustoille, kuten paperille tai kankaalle. Lämmitettyjen rullalaminointilaitteiden tärkein etu on nopeus. Lämmitetyissä laminointilaitteissa käytetään lämmitettyjä teloja tai lämmitettyjä kenkiä laminointikalvoon levitettävän liiman sulattamiseksi. Kun liimaa kuumennetaan ennen kalvon levittämistä alustalle, kalvon levittäminen nopeutuu. Käytettävät laminaatit ja liimat ovat yleensä halvempia valmistaa kuin kylmävalssilaminaatit, usein jopa puolet halvempia vertailusta riippuen. Koska materiaalit eivät ole liimautuvia, ennen kuin ne altistuvat lämmölle, niitä on paljon helpompi käsitellä. Liima on huoneenlämmössä kiinteää, joten tämäntyyppinen laminaatti ei todennäköisesti siirry tai vääntyile levittämisen jälkeen yhtä helposti kuin paineaktivoitavat laminaatit, jotka perustuvat erittäin viskoosiin liima-aineeseen.

**Kysymys 0**

mikä on laminointilaitteen tarkoitus toimistossa?

**Asiakirjan numero 21403**

**Tekstin numero 0**

VANOS on muuttuva venttiilien ajoitusjärjestelmä, jota BMW on käyttänyt erilaisissa bensiinimoottoreissa vuodesta 1992 lähtien. Nimi on lyhenne saksankielisistä sanoista, jotka tarkoittavat muuttuvaa nokka-akselin ajoitusta: variable nockenwellensteuerung.

**Kysymys 0**

Mikä on bmw:n vanos-yksikkö?

**Asiakirjan numero 21404**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2022 Kansainyhteisön kisat, jotka tunnetaan virallisesti nimellä XXII Kansainyhteisön kisat ja yleisesti Birminghamin kisat 2022, on Kansainyhteisön jäsenten kansainvälinen moniurheilutapahtuma, joka on tarkoitus järjestää Birminghamissa, Englannissa. Kyseessä on kolmas kerta, kun Englanti isännöi kisoja.

**Kysymys 0**

missä järjestetään Kansainyhteisön kisat vuonna 2022?

**Kysymys 1**

missä järjestetään seuraavat Kansainyhteisön kisat vuonna 2022?

**Asiakirjan numero 21405**

**Tekstin numero 0**

You 've Come a Long Way, Baby on englantilaisen elektronisen musiikin tuottajan Fatboy Slimin toinen studioalbumi. Se julkaistiin 19. lokakuuta 1998 Yhdistyneessä kuningaskunnassa Skint Recordsin ja Yhdysvalloissa Astralwerksin toimesta. Albumi äänitettiin ja tuotettiin Cookin kotistudiossa ``The House of Love'' Brightonissa, Englannissa.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että olet kulkenut pitkän matkan, kulta.

**Asiakirjan numero 21406**

**Tekstin numero 0**

* Jos epätasa-arvorajoitus on optimaalisessa pisteessä yhtäläinen, rajoituksen sanotaan olevan sitova, koska pistettä ei voi muuttaa rajoituksen suuntaan, vaikka se parantaisi kohdefunktion arvoa.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa se, että rajoitus on sitova?

**Asiakirjan numero 21407**

**Tekstin numero 0**

1. Kentucky Derby, joka juostaan 1 ⁄ mailin (2,0 km) hiekkaradalla Churchill Downsissa Louisvillessä, Kentuckyssa.
2. Preakness Stakes, joka ajetaan 1 ⁄ mailin (1,9 km) pituisella hiekkaradalla Pimlico Race Course -kilpailukentällä Baltimoressa, Marylandissa.
3. Belmont Stakes, juostaan 1 ⁄ mailin (2,4 km) hiekkaradalla, joka on pisin Yhdysvaltain täysveristen kilpa-ajoissa, Belmont Parkissa Elmontissa, New Yorkissa, New Yorkin Queensin kaupunginosan itäpuolella Nassaun piirikunnassa, Long Islandissa.

**Kysymys 0**

Missä järjestetään Triple Crown -kilpailut?

**Teksti numero 1**

1. Kentucky Derby, joka juostaan 1 ⁄ mailin (2,0 km) hiekkaradalla Churchill Downsissa Louisvillessä, Kentuckyssa.
2. Preakness Stakes, joka ajetaan 1 ⁄ mailin (1,9 km) pituisella hiekkaradalla Pimlico Race Course -kilpailukentällä Baltimoressa, Marylandissa.
3. Belmont Stakes, juostaan 1 ⁄ mailin (2,4 km) hiekkaradalla (pisin Yhdysvaltain täysverirotuisten kilpa-ajoissa) Belmont Parkissa Elmontissa, New Yorkissa, New York Cityn itäpuolella.

**Kysymys 0**

Missä pidetään kolminkertaisen kruunun kolme osuutta?

**Kysymys 1**

kuinka pitkät ovat 3 kolminkertaisen kruunun kilpailut?

**Asiakirjan numero 21408**

**Tekstin numero 0**

Dances with Wolves on alkuperäinen soundtrack vuoden 1990 Oscar- ja Golden Globe -palkittuun elokuvaan Dances with Wolves, jonka tuotti, ohjasi ja tähditti Kevin Costner. Alkuperäisen partituurin ja laulut on säveltänyt ja johtanut John Barry.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti soundtrackin elokuvaan Tanssii susien kanssa...

**Asiakirjan numero 21409**

**Tekstin numero 0**

Renzo ja Royler Gracien mukaan brasilialaisessa jiu-jitsussa punainen vyö on varattu "niille, joiden vaikutusvalta ja maine vievät heidät lajin huipulle". Se myönnetään yhdeksännen ja kymmenennen asteen mustan vyön sijasta. Jos harjoittelija saa mustan vyönsä 19-vuotiaana, hän voi odottaa saavansa yhdeksännen asteen punaisen vyön aikaisintaan 67-vuotiaana. Brasilialaisen jiu-jitsun punaisen vyön haltijoita puhutellaan lajissa usein suurmestarin tittelillä. Kymmenes aste myönnettiin vain brasilialaisen jujutsun pioneereille, Gracien veljeksille: Carlos, Oswaldo, George, Gaston ja Helio.

**Kysymys 0**

Mikä on korkein värivyö jiu jitsussa?

**Teksti numero 1**

Violetti vyö on brasilialaisen jujutsun aikuisten keskitason arvosana. Purppuravyö-tason harjoittaja on saanut suuren määrän tietoa, ja purppuravöitä pidetään yleensä pätevinä auttamaan alemman tason oppilaiden opettamisessa.

**Kysymys 0**

Mikä on purppuravyö jiu jitsussa?

**Teksti numero 2**

IBJJF edellyttää, että oppilaat ovat vähintään 18-vuotiaita ja suosittelee, että he ovat olleet vähintään 18 kuukautta violettivyönä, jotta he voivat saada ruskean vyön.

**Kysymys 0**

mitä tulee violetin vyön jälkeen jiu jitsussa?

**Asiakirjan numero 21410**

**Tekstin numero 0**

Sammakonreidet ovat yksi ranskalaisen ja kiinalaisen keittiön tunnetuimmista herkuista. Syötäviä sammakonreisiä syödään myös muualla maailmassa, kuten Vietnamissa, Thaimaassa, Indonesiassa, Pohjois-Italiassa, Portugalin Alentejon alueella, Espanjassa, Albaniassa, Sloveniassa, Luoteis-Kreikassa, Intian Keralan osavaltiossa ja Yhdysvaltojen eteläosissa. Vuonna 2014 maailman suurin sammakoiden viejä oli Indonesia, joka on myös suuri kuluttaja. Esimerkiksi Brasiliassa, Meksikossa ja Karibialla monet sammakot pyydetään edelleen luonnonvaraisina.

**Kysymys 0**

Millaista sammakkoa käytetään sammakonjaloissa?

**Asiakirjan numero 21411**

**Tekstin numero 0**

Jesus Christ Superstar on Andrew Lloyd Webberin ja Tim Ricen rockooppera vuodelta 1970. Levymusikaali on musiikillinen dramatisointi Jeesuksen Kristuksen elämän viimeisestä viikosta, joka alkaa hänen Jerusalemiin astumisestaan ja päättyy ristiinnaulitsemiseen. BBC kielsi sen alun perin sillä perusteella, että se olisi ``pyhäinhäväistys''.

**Kysymys 0**

kuka teki Jesus Christ Superstarin alkuperäisen soundtrackin?

**Asiakirjan numero 21412**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen tieteisfiktiivisen western-televisiosarjan Westworldin (alaotsikolla The Maze) ensimmäinen kausi sai ensi-iltansa HBO:lla 2. lokakuuta 2016 ja päättyi 4. joulukuuta 2016. Se koostui kymmenestä jaksosta, joista jokainen oli noin 60 minuutin mittainen, ja se esitettiin sunnuntaisin Yhdysvalloissa. Koko ensimmäinen kausi julkaistiin kotimediana 7. marraskuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on länsimaissa kausi 1:ssä

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa Westworld on kauden 1 aikana?

**Asiakirjan numero 21413**

**Tekstin numero 0**

Singaporen perustuslain mukaan Singaporen neljä virallista kieltä ovat englanti, mandariini, malaiji ja tamili, ja symbolinen kansalliskieli on malaiji. Kolme muuta kieltä kuin englanti valittiin siten, että ne vastasivat Singaporessa tuolloin vallinneita suuria etnisiä ryhmiä: Mandariini oli saavuttanut aseman kiinankielisten koulujen käyttöönoton jälkeen, malaiji katsottiin "ilmeisimmäksi valinnaksi" malaijiyhteisön kannalta ja tamili Singaporen suurimman intialaisen etnisen ryhmän kannalta, ja lisäksi se oli "kieli, jolla on pisin koulutushistoria Malesiassa ja Singaporessa". Vuonna 2009 Singaporessa todettiin puhuttavan yli 20 kieltä, mikä kuvastaa kaupungin kielellistä monimuotoisuutta. Singaporen historialliset juuret kauppapaikkakuntana synnyttivät ulkomaisia kauppiaita, ja heidän kielensä vakiintuivat hitaasti Singaporen nykypäivän kielivalikoimaan.

**Kysymys 0**

Missä Aasian maassa on neljä kirjoitettua kieltä mutta vain yksi puhuttu kieli?

**Asiakirjan numero 21414**

**Tekstin numero 0**

San Fernando Component City San Fernandon kaupunki San Fernando Skyline San Fernando Skyline

|  |
| --- |
| Tiiviste |

Lempinimi(t): La Unionin kaupungin kartta, jossa San Fernando on korostettu San Fernando Sijainti Filippiineillä Koordinaatit: Koordinaatit: 16 ° 37 ′ N 120 ° 19 ′ E / 16,62 ° N 120,32 ° E / 16,62; 120,32: 16 ° 37 ′ N 120 ° 19 ′ E / 16.62 ° N 120.32 ° E / 16.62; 120.32 Maa Filippiinit Alue Ilocos Region (Region I) Maakunta La Union Piirikunta 1. piirikunta Perustettu 1850 Kaupunki 20. maaliskuuta 1998 Barangays 59 (ks. Barangays) Hallitus Tyyppi Sangguniang Panlungsod Pormestari Hermenegildo A. Gualberto Vaalipiiri 66 197 äänioikeutettua (2016) Pinta-ala Yhteensä 102.72 km (39.66 sq mi) Väestö (2015 väestölaskenta) Yhteensä 121.812 Tiheys 1.200 / km (3.100 / sq mi) Aikavyöhyke UTC + 8 (PST) Postinumero 2500 PSGC 013314000 IDD: suuntanumero + 63 (0) 72 Ilmastotyyppi Trooppinen monsuuni-ilmasto Tuloluokka 3. kaupungin tuloluokka Tulot (₱) 681.363.863,32 (2016) Äidinkielet Ilocano Tagalog Verkkosivusto www.sanfernandocity.gov.ph

**Kysymys 0**

kuinka monta barangays San Fernandon kaupungissa la Unionissa on?

**Asiakirjan numero 21415**

**Tekstin numero 0**

Rikos ja rangaistus (ennen uudistusta venäjäksi): Преступленіе и наказаніе; uudistuksen jälkeinen venäjä: Преступление и наказание, tr. Prestupléniye i nakazániye, IPA: (prjɪstʊˈpljenjɪje ɪ nəkɐˈzanjɪje)) on venäläisen kirjailijan Fjodor Dostojevskin romaani. Se julkaistiin ensimmäisen kerran kirjallisuuslehdessä The Russian Messenger kahdessatoista kuukausittaisessa erässä vuoden 1866 aikana. Myöhemmin se julkaistiin yhtenä niteenä. Se on Dostojevskin toinen täyspitkä romaani hänen palattuaan viiden vuoden maanpaosta Siperiasta. Rikos ja rangaistusta pidetään Dostojevskin ``kypsän'' kirjallisen kauden ensimmäisenä suurromaanina.

**Kysymys 0**

kuka on rikoksen ja rangaistuksen kirjoittaja

**Asiakirjan numero 21416**

**Tekstin numero 0**

Mia vierailee Peytonin luona, ja Peyton on huolissaan siitä, ettei Mia ole keskittynyt työhönsä. Hän ehdottaa Mialle, että tämä kuuntelisi CD-levyn, jolla on lauluja, joita hän voisi mahdollisesti laulaa. He ottavat yhteen, koska Mia kirjoittaa kaikki kappaleensa itse. Lopulta Peyton luovuttaa Mian suhteen ja pyytää tätä jättämään levy-yhtiön. Samaan aikaan Peyton kamppailee vatsakipujen kanssa. Hän käy sen vuoksi lääkärissä ja kertoo lääkärille Ellien syövästä. Hänen itkuiset kasvonsa puhelinsoiton jälkeen ennustavat tulevia ongelmia. Peyton saa myöhemmin tietää, ettei hänellä olekaan syöpää, vaan hän on itse asiassa raskaana. Hän kertoo asiasta ensin Lucasille, ja Haley saa tietää asiasta aikanaan, mutta Peyton vaikuttaa epäröivältä kertomaan uutisensa Brookelle, koska hän tietää, kuinka paljon Brooke on halunnut perheen. Lopulta Peyton kertoo Brookelle, ja Brooke on onnellinen hänen puolestaan. Peyton käy ensimmäisessä ultraäänitutkimuksessa, mutta on järkyttynyt, koska hän luulee, että Lucas on liian kiireinen tullakseen ja on unohtanut. Lucas yllättää hänet tulemalla, ja he saavat kuulla vauvan sydämenlyönnit ensimmäistä kertaa. Myöhemmin Lucas ja Peyton saavat tietää, että Peytonilla on placenta praevia ja että tämän vauvan saaminen voi merkitä Peytonin elämän loppua. Lucas, joka pelkää menettävänsä Peytonin ja kasvattavansa lapsen, joka joutuu käymään läpi saman äidittömän tilan kuin Peyton, yrittää syyllistää hänet aborttiin. He pääsevät tämän yli ja päättävät saada lapsen. Lucas kertoo tytölle, että hän haluaa mennä naimisiin tytön kanssa aikaisemmin, ei siksi, että tyttö saattaisi kuolla sitä ennen, vaan koska hän rakastaa tyttöä ja haluaa hänet vaimokseen. Lucas ja Peyton menevät naimisiin järvellä, jossa he tapasivat. Haley on pappi. Vastaanoton jälkeen Lucas ja Peyton menevät kotiin, ja Peyton lyyhistyy lattialle odottaessaan Lucasin yllätystä. Lucas kävelee taloon ja löytää Peytonin tajuttomana lattialta verilammikosta. Verinen Lucas kiidättää Peytonin sairaalaan ja rukoilee, ettei Peyton jättäisi häntä. Peyton joutuu hätäkeisarinleikkaukseen ja vaipuu koomaan. Keisarinleikkaus onnistuu, ja hän saa tyttären nimeltä Sawyer Brooke Scott. Myöhemmin hän herää Lucas ja Brooke vierellään. Karen tuo Sawyerin, ja Nathan, Haley, Jamie ja Julian liittyvät heidän seuraansa. Dan vierailee Peytonin luona, ja tämä antaa Danin pidellä Sawyeria hieman epäröityään. Sitten hän ja Lucas lähtevät Tree Hillistä.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Peyton menee naimisiin One Tree Hill -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Kolmannella kaudella Peyton saa tietää, että hänet on adoptoitu ja että Ellie on hänen biologinen äitinsä. Lucas todistaa Ellien ostavan huumeita, mutta saa tietää, että Ellie osti niitä lääketieteellisistä syistä; hänellä on rintasyöpä. Samaan aikaan Peyton on vihainen Haleylle, koska tämä jätti Tree Hillin lähtiäkseen kiertueelle, mutta pian he tekevät sovinnon, ja Peyton paljastaa, että hänen vihamielisyytensä Haleya kohtaan johtui siitä, että Haley oli ainoa, joka palasi takaisin kaikista ihmisistä, jotka ovat jättäneet hänet. Peyton ystävystyy pian Ellien kanssa, ja he tekevät yhdessä levyn nimeltä Friends with Benefit, joka on tarkoitettu rintasyöpätutkimuksen hyväksi; sen tiimoilta järjestetään myös konsertti TRICissä, ja Haley on yksi esiintyjistä. Valitettavasti Ellie kuolee ennen kuin hän ehtii nähdä CD:n tai konsertin, ja Peyton on murtunut. Myöhemmin kaudella puhkeaa kouluammuskelu (``Väsyneillä silmillä, väsyneillä mielillä, väsyneillä sieluilla, me nukuttiin''), jossa Peyton joutuu taistelemaan hengestään oltuaan se, jota on ammuttu. Lucas ja Nathan juoksevat rakennuksen sisälle pelastamaan Peytonia ja Haleya; Lucas löytää Peytonin vuotavana jalastaan koulun kirjastosta. Hän ei pysty kävelemään vamman takia, joten pakeneminen ei tule kysymykseen. Lucas ja Peyton jäävät piiloon, ja Lucas kietoo Peytonin jalkaa toivoen, että verenvuoto ja kipu hellittäisivät. Kun Peyton vaipuu tajuihinsa, Lucas pakottaa hänet puhumaan hauskasta päivästä, joka hänellä oli kerran. Minuuttia myöhemmin, saatuaan Lucasilta lupauksen siitä, että kaikki on hyvin, Peyton menettää toivonsa selviytyä, vaikka Lucas lupaa saada hänet sieltä elävänä pois; Peyton suutelee häntä halutessaan kertoa hänelle rakastavansa häntä ennen kuolemaansa. Lucas vastaa suudelmaan, ja Peyton menettää pian tajuntansa. Lucas, joka ei halua Peytonin kuolevan, kantaa hänet ulos rakennuksesta, vaikka vaarana on, että ampuja tappaa hänet.

**Kysymys 0**

Milloin Peyton saa tietää, että hänet on adoptoitu...

**Teksti numero 2**

Sarjan luoja Mark Schwahn kertoi, että Lucas ja Peyton matkustavat seitsemännellä kaudella ympäri maailmaa, viettävät aikaa Karenin ja hänen miehensä Andyn kanssa ja Lucas kirjoittaa uutta kirjaa. Sarjan hahmot mainitsevat heidät edelleen. Hänen ja Lucasin poissaolon Brooken ja Julianin häiden aikana Brooke mainitsee johtuvan Sawyer-vauvan sairastumisesta. Haley ottaa hänen paikkansa Brooken morsiusneitona. Yhdeksännellä kaudella Haley lähettää Jamien ja Lydian asumaan Peytonin ja Lucasin luokse Nathanin katoamisen vuoksi.

**Kysymys 0**

minne Lucas ja Peyton menevät 7. kaudella?

**Asiakirjan numero 21417**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuussa 2012 suuri kansalliskokous hyväksyi uuden lainsäädännön perus- ja keskiasteen koulutuksesta, jota kutsutaan yleensä nimellä "4 + 4 + 4" (4 vuotta peruskoulutusta, ensimmäinen taso, 4 vuotta peruskoulutusta, toinen taso ja 4 vuotta keskiasteen koulutusta). Lapset aloittavat peruskoulun kuudennen syntymäpäivänsä jälkeisen syyskuun ensimmäisenä kuukautena, ja se päättyy sen lukuvuoden aikana, jolloin oppilaat täyttävät 14 vuotta.

**Kysymys 0**

milloin lukuvuosi alkaa Turkissa

**Asiakirjan numero 21418**

**Tekstin numero 0**

``Archie Marries Veronica / Archie Marries Betty'' on yhdysvaltalainen sarjakuvatarina, jonka kirjoittaja Michael Uslan ja taiteilijat Stan Goldberg ja Bob Smith kirjoittivat ja joka esitettiin alun perin Archie numeroissa 600 - 606. Numeroissa # 600 -- 602 tarina sisältää futuristisen katsauksen Riverdalen teini-ikäisen Archie Andrewsin elämään vuosina, jotka seuraavat hänen valmistumistaan yliopistosta, kun Archie tekee lopullisen päätöksensä mennä naimisiin Veronica Lodgen kanssa Betty Cooperin sijasta. Numeroissa 603 - 605 tarina vaihtuu ja Archie kosii Bettyä Veronican sijasta. Numero 606 toimii tarinan epilogina ja sitoo edelliset kuusi numeroa yhteen.

**Kysymys 0**

Kumman kanssa Archie päätyy, Bettyn vai Veronican, -

**Teksti numero 1**

``Happily Ever After'' on osa 6 kuuden numeron tarinakaaressa Archie Marries Veronica / Archie Marries Betty, joka esiteltiin alun perin Archie # 605:ssä. Tarina sisältää futuristisen katsauksen Archie Andrewsin ja Betty Cooperin elämään, kun he kasvattavat veljeskaksoset.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Archie päätyy sarjakuvissa yhteen?

**Asiakirjan numero 21419**

**Tekstin numero 0**

Kuten Clemens selittää kappaleiden välisessä kommentissa, kappaleen merkitys kertoo kirjaimellisesti joesta, tarkalleen ottaen Fuldasta. Laulu on kirjoitettu ``Kokemusten perusteella, joita minulla (Clemensillä) oli joen varrella''. Hän ei halua selittää tarinaa sen takana, koska kirjoittaessaan laulua hän mieluummin ``piirtää siitä kuvan'', jotta jokainen voi tehdä siihen oman tarinansa.

**Kysymys 0**

down by the river sanat lyriikat milky chance merkitys

**Asiakirjan numero 21420**

**Tekstin numero 0**

Videon kappaleen ``Dumb Ways to Die'' on kirjoittanut John Mescall ja musiikin on tehnyt The Cat Empire -yhtyeen Ollie McGill, joka myös tuotti sen. Sen esitti Tinpan Orangen laulaja Emily Lubitz ja McGill antoi taustalauluja. Bändi äänityksessä on Gavin Pearce bassossa, Danny Faruggia rummuissa ja Brett Wood kitarassa. Se julkaistiin iTunesissa artistin nimellä ``Tangerine Kitty'' (viittaus Tinpan Orangeen ja The Cat Empireen). Kappale, jonka tempo on 128 lyöntiä minuutissa, on kirjoitettu C-duurissa ja tahtilajina on 4/4.

**Kysymys 0**

joka laulaa tyhmiä tapoja kuolla -laulua

**Asiakirjan numero 21421**

**Tekstin numero 0**

The Missing on Margaret Peterson Haddixin kirjoittama fiktiivinen nuortenromaanisarja. Se kertoo tarinan kuuluisista historian lapsista, jotka futuristiset aikamatkustajat ovat varastaneet omalta aikapaikaltaan ja lähettäneet heidät vahingossa vauvoina 2000-luvulle. Heidät adoptoidaan sitten 2000-luvun perheisiin. Koska Jonah on yksi varastetuista lapsista, hänen ja hänen ei-adoptiosiskonsa Katherinen on autettava palauttamaan kadonneet lapset oikeille paikoilleen historiassa ja korjattava aika ennen kuin se tuhoutuu. Sarjan ensimmäinen kirja Found julkaistiin 22. huhtikuuta 2008. Sarja jatkui kirjojen nimillä Sent, Sabotaged, Torn, Caught, Risked (alun perin tarkoitus oli olla nimeltään Kept) ja Revealed. Kahdeksas ja viimeinen kirja Redeemed julkaistiin 8. syyskuuta 2015. Lisäksi on kaksi e-kirjana julkaistua novellia, Sought (joka tapahtuu ennen Riskediä) ja Rescued (joka tapahtuu Riskedin ja Revealedin välillä). Alun perin Haddixin tarkoituksena oli, että sarja koostuisi vain seitsemästä kirjasta, mutta hän totesi, että hänellä oli vaikeuksia päättää sarja seitsemään kirjaan; tämä johti hänen päätökseensä kirjoittaa Redeemed.

**Kysymys 0**

kuinka monta kirjaa on Haddixin kadonnut-sarjassa?

**Asiakirjan numero 21422**

**Tekstin numero 0**

Kojootin nimi Wile E. on sanaleikki sanasta "ovela". Eräässä Looney Tunes -sarjakuvan numerossa ``E'' tarkoittaa ``Ethelbert''. Kojootin sukunimi lausutaan rutiininomaisesti pitkällä ``e'':llä (/ kaɪˈoʊtiː / ky-OH-tee), mutta eräässä sarjakuvan lyhytelokuvassa To Hare Is Human Wile E. kuulee lausuttavan sen diftongilla (/ kaɪˈoʊteɪ / ky-OH-tay). Hahmon varhaiset mallilomakkeet ennen hänen ensimmäistä esiintymistään (elokuvassa Fast and Furry-ous) antoivat hänelle nimen ``Don Coyote'', joka on sanaleikki nimestä Don Quijote.

**Kysymys 0**

Mikä on Wile E Coyoten toinen nimi?

**Kysymys 1**

Mitä e tarkoittaa sanassa wile e coyote?

**Teksti numero 1**

Kojootti esiintyy erikseen Bugs Bunnyn satunnaisena vastustajana viidessä lyhytelokuvassa vuosina 1952-1963: Operaatio: Rabbit, To Hare Is Human, Rabbit's Feat, Compressed Hare ja Hare-Breadth Hurry. Coyote-Road Runner -lyhytelokuvissa hän on yleensä äänetön, mutta puhuu hienostuneella aksentilla näissä soolokuvissa (paitsi Hare-Breadth Hurry -elokuvassa), alkaen vuoden 1952 Operation: Rabbit, jossa hän esittelee itsensä nimellä ``Wile E. Coyote -- Genius'', ja Mel Blanc puhuu hänen äänellään yläluokan aksentilla. Road Runner ääntelee vain Paul Julianin nauhoittamalla tunnusäänellä ``Beep, Beep'' ja satunnaisella ``popping-cork'' -kielen äänellä.

**Kysymys 0**

kuka teki Road Runnerin äänen

**Asiakirjan numero 21423**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Joukkue | Maa | Arvo  Miljoonina | Velan osuus arvosta | %:n muutos vuoteen verrattuna | Tulot (M$) |
|  | Manchester United | Englanti | 4,583 | 6 | 11 | 850 |
|  | Barcelona | Espanja | 3,635 | 6 |  | 688 |
|  | Real Madrid | Espanja | 3,580 |  | -2 | 688 |
|  | Bayern München | Saksa | 2,713 | 0 |  | 657 |
| 5 | Manchester City | Englanti | 2,083 | 5 | 8 | 650 |
| 6 | Arsenal | Englanti | 1,932 | 16 | -4 | 572 |
| 7 | Chelsea | Englanti | 1,845 | 0 | 11 | 583 |
| 8 | Liverpool | Englanti | 1,492 | 7 | -4 | 523 |
| 9 | Juventus | Italia | 1,258 | 7 | -3 | 379 |
| 10 | Tottenham Hotspur | Englanti | 1,058 | 17 |  | 377 |
| 11 | Paris Saint-Germain | Ranska | 841 | 0 |  | 578 |
| 12 | Borussia Dortmund | Saksa | 808 | 0 | -3 | 315 |
| 13 | A.C. Milan | Italia | 802 | 73 | -3 | 238 |
| 14 | Atlético Madrid | Espanja | 732 | 9 | 16 | 234 |
| 15 | West Ham United | Englanti | 634 | 11 | 17 | 213 |
| 16 | Schalke 04 | Saksa | 629 | 7 | -4 | 249 |
| 17 | Roma | Italia | 569 |  | -2 | 242 |
| 18 | Inter Milan | Italia | 537 | 37 | -4 | 199 |
| 19 | Leicester City | Englanti | 413 | 0 | - | 191 |
| 20 | Napoli | Italia | 379 | 0 | -4 | 158 |

**Kysymys 0**

Millä jalkapallojoukkueella on eniten rahaa maailmassa?

**Kysymys 1**

joka on maailman rikkain jalkapallo

**Kysymys 2**

top 10 maailman tuetuimmat seurat

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Joukkue | Maa | Arvo  Miljoonina | Velan osuus arvosta | %:n muutos vuoteen verrattuna | Tulot (M$) |
|  | Manchester United | Englanti | 3,690 | 6 | 11 | 850 |
|  | Barcelona | Espanja | 3,635 | 6 |  | 688 |
|  | Real Madrid | Espanja | 3,580 |  | -2 | 688 |
|  | Bayern München | Saksa | 2,713 | 0 |  | 657 |
| 5 | Manchester City | Englanti | 2,083 | 5 | 8 | 650 |
| 6 | Arsenal | Englanti | 1,932 | 16 | -4 | 572 |
| 7 | Chelsea | Englanti | 1,845 | 0 | 11 | 583 |
| 8 | Liverpool | Englanti | 1,492 | 7 | -4 | 523 |
| 9 | Juventus | Italia | 1,258 | 7 | -3 | 379 |
| 10 | Tottenham Hotspur | Englanti | 1,058 | 17 |  | 377 |
| 11 | Paris Saint-Germain | Ranska | 841 | 0 |  | 578 |
| 12 | Borussia Dortmund | Saksa | 808 | 0 | -3 | 315 |
| 13 | A.C. Milan | Italia | 802 | 73 | -3 | 238 |
| 14 | Atlético Madrid | Espanja | 732 | 9 | 16 | 234 |
| 15 | West Ham United | Englanti | 634 | 11 | 17 | 213 |
| 16 | Schalke 04 | Saksa | 629 | 7 | -4 | 249 |
| 17 | Roma | Italia | 569 |  | -2 | 242 |
| 18 | Inter Milan | Italia | 537 | 37 | -4 | 199 |
| 19 | Leicester City | Englanti | 413 | 0 | - | 191 |
| 20 | Napoli | Italia | 379 | 0 | -4 | 158 |

**Kysymys 0**

maailman rikkain jalkapalloseura Forbesin mukaan

**Kysymys 1**

mikä on maailman kallein klubi

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Joukkue | Maa | Arvo  Miljoonina | Velan osuus arvosta | %:n muutos vuoteen verrattuna | Tulot (M$) |
|  | Manchester United | Englanti | 4,123 | 18 | 12 | 737 |
|  | Real Madrid | Espanja | 4,088 |  | 14 | 735 |
|  | Barcelona | Espanja | 4,064 |  | 12 | 706 |
|  | Bayern München | Saksa | 3,063 | 0 | 13 | 640 |
| 5 | Manchester City | Englanti | 2,474 | 0 | 19 | 575 |
| 6 | Arsenal | Englanti | 2,238 | 12 | 16 | 531 |
| 7 | Chelsea | Englanti | 2,062 | 0 | 12 | 466 |
| 8 | Liverpool | Englanti | 1,944 | 5 | 30 | 462 |
| 9 | Juventus | Italia | 1,472 | 6 | 17 | 442 |
| 10 | Tottenham Hotspur | Englanti | 1,237 | 19 | 17 | 387 |
| 11 | Paris Saint-Germain | Ranska | 917 | 0 | 16 | 529 |
| 12 | Borussia Dortmund | Saksa | 901 | 0 | 12 | 362 |
| 13 | Atlético Madrid | Espanja | 848 |  | 16 | 297 |
| 14 | West Ham United | Englanti | 754 | 8 | 19 | 232 |
| 15 | Schalke 04 | Saksa | 707 | 11 | 12 | 251 |
| 16 | Roma | Italia | 618 | 44 | 9 | 191 |
| 17 | A.C. Milan | Italia | 612 | 101 | -24 | 213 |
| 18 | Inter Milan | Italia | 606 | 58 | 13 | 285 |
| 19 | Leicester City | Englanti | 500 | 0 | 21 | 295 |
| 20 | Napoli | Italia | 471 | 0 | 24 | 219 |

**Kysymys 0**

maailman rikkain jalkapalloseura forbesin mukaan

**Asiakirjan numero 21424**

**Tekstin numero 0**

``So You Want to Be a Rock' n' Roll Star'' on yhdysvaltalaisen rockyhtye Byrdsin kappale, jonka Jim McGuinn ja Chris Hillman ovat kirjoittaneet ja joka on mukana yhtyeen vuonna 1967 ilmestyneellä albumilla Younger Than Yesterday. Kappale oli saanut inspiraationsa Monkeesin teennäisyydestä, ja se julkaistiin singlenä 9. tammikuuta 1967 (ks. 1967 musiikissa), ja se nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 29, mutta ei päässyt listalle Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti: "Haluat siis olla rock'n'roll-tähti".

**Asiakirjan numero 21425**

**Tekstin numero 0**

Skylla ja Karibdis olivat Homeroksen mainitsemia myyttisiä merihirviöitä; kreikkalaisessa mytologiassa ne sijaitsivat Sisilian ja Italian mantereen välisen Messinansalmen vastakkaisilla puolilla. Scylla oli Italian puolella salmea sijaitseva kivikko (jota kuvattiin kuusipäiseksi merihirviöksi), ja Charybdis oli Sisilian rannikolla sijaitseva pyörre. Niitä pidettiin meriuhkana, jotka sijaitsivat riittävän lähellä toisiaan, jotta ne muodostivat väistämättömän uhan ohikulkeville merimiehille; Karibdiksen välttäminen merkitsi sitä, että piti mennä liian lähelle Skyllaa ja päinvastoin. Homeroksen mukaan Odysseus joutui valitsemaan, kumman hirviön hän kohtaisi kulkiessaan salmen läpi; hän valitsi Skyllan ohittamisen ja menetti vain muutaman merimiehen sen sijaan, että olisi ottanut riskin koko laivansa menettämisestä pyörteeseen.

**Kysymys 0**

Missä Scylla ja Charybdis sijaitsevat Odysseuksessa?

**Asiakirjan numero 21426**

**Tekstin numero 0**

Ampuja alkoi ampua aseella koulun taideluokassa noin kello 7.40 CDT. Välikohtaus tapahtui koulun taidekompleksissa, joka koostuu neljästä huoneesta, jotka on yhdistetty toisiinsa sisäkäytävillä ja muilla huoneilla. Silminnäkijöiden mukaan kahta kohteena ollutta luokkahuonetta yhdistää keramiikkahuone, johon ampuja pääsi vahingoittamalla oven ikkunaa.

**Kysymys 0**

milloin Santa Fen kouluammuskelu alkoi

**Teksti numero 1**

Santa Fe High Schoolissa Santa Fessä, Texasissa, Yhdysvalloissa, Houstonin suurkaupunkialueella, tapahtui kouluammuskelu 18. toukokuuta 2018. Kymmenen ihmistä - kahdeksan oppilasta ja kaksi opettajaa - ammuttiin kuoliaaksi ja kolmetoista muuta haavoittui. Epäilty ampuja otettiin kiinni, ja poliisi tunnisti hänet myöhemmin Dimitrios Pagourtzikseksi, joka oli koulun 17-vuotias oppilas.

**Kysymys 0**

Mikä oli Santa Fen ampumisen päivämäärä?

**Kysymys 1**

Mikä päivä Santa Fen kouluammuskelu oli

**Asiakirjan numero 21427**

**Tekstin numero 0**

Thelma Loun tele-elämästä tiedetään vain vähän, vaikka hänen roolinsa sarjassa oli vaikuttava. Barney tapasi Thelma Loun Wilton Blairin hautajaisissa vuonna 1960. Eräässä toisessa jaksossa mainitaan, että hän kävi Mayberry Union High -lukiota ja valmistui samalta luokalta Barneyn ja Andy Taylorin kanssa. Sen lisäksi, että hänellä oli romanssi Barney Fifen kanssa, hänen hahmonsa kehittyi hyvin vähän sarjan aikana. Hänet kuvattiin yleensä herttaisena, hieman herkkänahkaisena ja huolehtivana henkilönä, joka todella ymmärsi Barneya tämän sopimattomista tempauksista ja persoonallisuusongelmista huolimatta. Hän lauloi kuorossa, asui omassa kodissaan ja oli ilmeisesti töissä toimistossa ja omavaraisena. Kuten useimmat Mayberryn naiset, hän on taitava kokki, ja häntä juhlittiin erityisesti hänen ``cashew fudgestaan'' (Barneyn suosikki). Thelma Loun sukunimeä ei koskaan annettu sarjassa, mutta hänen viimeisessä esiintymisessään sarjassa (``Barney Fifen paluu'') hän on naimisissa Gerald Whitfield -nimisen miehen kanssa. Hänen ammattiaan ei koskaan paljasteta, mutta hän mainitsee kerran, että hänen ``piti päästä takaisin toimistoon''. Ennen Helen Crumpin saapumista Mayberryyn Lydia Crosswaithe esitellään yhtenä Thelma Loun ystävistä. Valitettavasti Lydian erittäin omituinen persoonallisuus teki tyhjäksi Barneyn ja ``Thelin'' yrityksen järjestää treffit ja mahdollinen romanttinen suhde Andyn kanssa.

**Kysymys 0**

Missä Thelma Lou työskenteli Andy Griffithin kanssa?

**Kysymys 1**

Missä Thelma Lou työskenteli Andy Griffithin show'ssa...

**Asiakirjan numero 21428**

**Tekstin numero 0**

Riista-aika voi alkaa jo syyskuun lopulla ja kestää aina talvikuukausiin asti. Hirvieläimet aloittavat tämän prosessin yleensä silloin, kun niiden sarvista putoaa sametti, ja se voi kestää aina siihen asti, kun ne alkavat pudottaa sarviaan. Huippuaika on kuitenkin juuri keskellä. Valkohäntäpeuran keskimääräinen huippupäivä Yhdysvalloissa on 13. marraskuuta. Tänä aikana hirvieläimet ovat hyvin aktiivisia, ja metsästys on täydessä vauhdissa. Tähän aikaan vuodesta metsästäjä, joka istuu metsästystelineessä, näkee usein, että hänen alueensa läpi kulkee paljon hirviä, koska muut hirvet jahtaavat toisia hirviä.

**Kysymys 0**

milloin on valkohäntäpeuran parittelukausi?

**Asiakirjan numero 21429**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Klubi | Tavoitteet |
|  | Mauro Icardi | Internazionale | 29 |
| Ciro Immobile | Lazio |  | |
|  | Paulo Dybala | Juventus | 22 |
|  | Fabio Quagliarella | Sampdoria | 19 |
| 5 | Dries Mertens | Napoli | 18 |
| 6 | Edin Džeko | Roma | 16 |
| Gonzalo Higuaín | Juventus |  | |
| 8 | Giovanni Simeone | Fiorentina | 14 |
| 9 | Iago Falqué | Torino | 12 |
| Roberto Inglese | Chievo |  | |
| Kevin Lasagna | Udinese |  | |
| Sergej Milinković-Savić | Lazio |  | |

**Kysymys 0**

italia - serie a 2017/18 - paras maalintekijä

**Asiakirjan numero 21430**

**Tekstin numero 0**

Kaksi merkittävintä Välimeren sivilisaatiota klassisella antiikilla olivat kreikkalaiset kaupunkivaltiot ja foinikialaiset, jotka molemmat asuttivat laajasti Välimeren rannikkoa. Myöhemmin, kun Augustus perusti Rooman valtakunnan, roomalaiset kutsuivat Välimerta Mare Nostrumiksi (``Meidän meremme''). Seuraavien 400 vuoden ajan Rooman valtakunta hallitsi Välimerta ja lähes kaikkia sen rannikkoalueita Gibraltarilta Levanttiin.

**Kysymys 0**

mihin valtakuntaan koko Välimeren rannikko kuului?

**Teksti numero 1**

Välimeren keskisyvyys on 1 500 metriä, ja syvin mitattu syvyys on 5 267 metriä Calypso Deepissä Joonianmerellä. Meri rajoittuu pohjoisessa Eurooppaan, idässä Aasiaan ja etelässä Afrikkaan. Se sijaitsee leveyspiirien 30° ja 46° pohjoista leveyttä ja pituuspiirien 6° läntistä pituutta ja 36° itäistä pituutta välillä. Sen pituus länsi-itä-suunnassa Gibraltarin salmesta Iskenderunin lahdelle Turkin lounaisrannikolla on noin 4 000 km. Meren keskimääräinen pituus pohjois-eteläsuunnassa Kroatian etelärannikolta Libyaan on noin 800 kilometriä. Välimeren pinta-ala, mukaan luettuna Marmaran meri (joka on Dardanellien kautta yhteydessä Egeanmereen), on noin 2 510 000 neliökilometriä (970 000 neliömailia).

**Kysymys 0**

Mikä on Välimeren syvin kohta?

**Kysymys 1**

Kuinka leveä Välimeri on?

**Kysymys 2**

Missä on Välimeren syvin kohta?

**Teksti numero 2**

Välimeri Välimeren kartta

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 35 ° N 18 ° E / 35 ° N 18 ° E / 35; 18 Koordinaatit: 35 ° N 18 ° E / 35 ° N 18 ° E / 35; 18 |
| Tyyppi | Sea |
| Ensisijaiset tulovirrat | Atlantin valtameri, Marmaranmeri, Niili, Ebro, Rhône, Chelif, Po |
| Vesistöalueen maat | noin 60 (näytä)   * Abhasia (itsenäisyys kiistanalainen, Georgia vaatii sitä). * Albania * Algeria * Andorra * Itävalta * Valko-Venäjä * Bosnia ja Hertsegovina * Bulgaria * Burundi * Chad * Kongon tasavalta * Kroatia * Kypros * Tšekin tasavalta * Egypti * Eritrea * Etiopia * Ranska * Georgia * Saksa * Gibraltar (Yhdistynyt kuningaskunta) * Kreikka * Unkari * Israel * Italia * Kenia * Kosovo (itsenäisyys kiistanalainen, Serbia vaatii sitä) * Libanon * Libya * Liechtenstein * Makedonia * Malta * Moldova * Monaco * Montenegro * Marokko * Niger * Pohjois-Kypros (itsenäisyys kiistanalainen, Kypros vaatii itsenäisyyttä). * Palestiinan valtio (de jure suvereeni valtio) * Puola * Romania * Venäjä * Ruanda * San Marino * Serbia * Slovakia * Slovenia * Etelä-Ossetia (itsenäisyys kiistanalainen, Georgia vaatii sitä). * Etelä-Sudan * Espanja * Sudan * Sveitsi * Syyria * Tansania * Transnistria (itsenäisyys kiistanalainen, Moldova vaatii sitä). * Tunisia * Turkki * Uganda * Ukraina * Vatikaani |
| Pinta-ala | 2 500 000 km (970 000 sq mi) |
| Keskimääräinen syvyys | 1 500 m (4 900 ft) |
| Max. syvyys | 5,267 m (17,280 ft) |
| Veden määrä | 3,750,000 km (900,000 cu mi) |
| Asumisaika | 80 -- 100 vuotta |
| Saaret | 3300 + |
| Selvitykset | Alexandria, Alger, Ateena, Barcelona, Beirut, Karthago, Dubrovnik, Izmir, Rooma, Split, Tanger, Tel Aviv, Tripoli, Tunis (koko luettelo). |

**Kysymys 0**

Missä Välimeri sijaitsee maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 21431**

**Tekstin numero 0**

Direktoraatti (ranskaksi le Directoire) oli viisijäseninen komitea, joka hallitsi Ranskaa vuodesta 1795 lähtien, jolloin se korvasi yleisen turvallisuuden komitean. Napoleon Bonaparte syrjäytti sen 9. marraskuuta 1799 vuoden 18 Brumairen vallankaappauksessa ja korvasi sen Ranskan konsulaatilla. Se antoi nimensä Ranskan vallankumouksen neljälle viimeiselle vuodelle.

**Kysymys 0**

Minkälaisen hallituksen ranskalaiset perustivat vuonna 1795?

**Teksti numero 1**

Direktoraatti oli viisijäseninen komitea, joka hallitsi Ranskaa vuodesta 1795 lähtien, jolloin se korvasi yleisen turvallisuuden komitean. Napoleon Bonaparte syrjäytti sen 9. marraskuuta 1799 vuoden 18 Brumairen vallankaappauksessa, ja sen korvasi Ranskan konsulaatti. Se antoi nimensä Ranskan vallankumouksen neljälle viimeiselle vuodelle.

**Kysymys 0**

milloin hakemiston sääntö alkoi

**Asiakirjan numero 21432**

**Tekstin numero 0**

Päivitetty PS4 Pro (alkuperäiseltä koodinimeltään Neo, tuotekoodi CUH-7000) käyttää tehokkaampaa APU:ta, joka on alun perin valmistettu TSMC:n 16 nm:n FinFET-prosessilla. Loogisten prosessoriytimien määrä (8) pysyi samana, mutta suorittimen kellotaajuutta nostettiin 1,6 GHz:stä 2,13 GHz:iin (33,1 % parannus prosessoriytimien kellotaajuuteen), mutta taustalla oleva arkkitehtuuri säilyi ennallaan. APU:n grafiikkalaskentayksiköiden määrä kaksinkertaistettiin 36:een Graphics Core Next (GCN) -laskentayksikköön (18:sta), ja kellotaajuus nostettiin 911 MHz:iin (800 MHz:stä), minkä tuloksena teoreettinen yksitarkkuuden liukulukusuoritusluku on 4,19 TeraFLOPs. Alkuperäiseen PS4-näytönohjaimeen verrattuna tämä on 2,27-kertainen lisäys yhden tarkkuuden FLOP-arvoissa. AMD:n uudemmasta Vega-arkkitehtuurista johtuvat parannukset näytönohjaimen 16-bittisissä muuttuvissa liukulukulaskennoissa johtavat siihen, että PS4 Pron teoreettinen puolitarkkuuden liukulukusuorituskyky on 8,39 TeraFLOPs.

**Kysymys 0**

millainen prosessori on ps4:ssä?

**Asiakirjan numero 21433**

**Tekstin numero 0**

``Sk8er Boi'' Kuvassa virallinen amerikkalainen CD-levyn kuvitus. Avril Lavignen single albumilta Let Go.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Päästä yli siitä |  |
| Julkaistu | 27. elokuuta 2002 (2002-08-27) |  |
| Muotoilu | * CD-single * digitaalinen lataus |  |
| Genre | * Pop punk * skeittipunk * power pop |  |
| Pituus | 3: 24 |  |
| Tarra | Arista |  |
| Lauluntekijä (s) | * Avril Lavigne * Lauren Christy * Scott Spock * Graham Edwards |  |
| Tuottaja (s) | Matrix Avril Lavigne -singlen kronologia |  |
| ``Komplisoitunut'' (2002) | ``Sk8er Boi'' (2002) | ``I'm with You'' (2002) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Komplisoitunut'' (2002) | ``Sk8er Boi'' (2002) | ``I'm with You'' (2002) |

Vaihtoehtoinen kansi Eurooppalainen CD-taitto Musiikkivideo ``Sk8er Boi'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Milloin kappale "Skater Boy" ilmestyi?

**Asiakirjan numero 21434**

**Tekstin numero 0**

* Maleeka Madison - köyhä afroamerikkalainen tyttö, jota kiusataan kovasti yläasteella hänen tumman ihonvärinsä ja kotitekoisten vaatteidensa vuoksi. Maleeka oppii tulemaan toimeen siinä ihossa, jossa hän on.
* Charlese Jones (Char) - Tarinan antagonisti. Hän on nopeasti puhuva, ongelmia aiheuttava tyttö, joka on yksi Maleekan huippukiusaajista. Hän lainaa Maleekalle kalliita asujaan vastineeksi siitä, että Maleeka tekee kotitehtävänsä.
* Neiti Saunders-Maleekan englanninopettaja. Hänellä on kasvoissaan harvinainen ihosairaus, josta kukaan ei kuulemma päässyt eroon. Sen sijaan hän ei anna sen haitata itseään. Hän on itsevarma ja pohjimmiltaan juuri sellainen kuin Maleeka unelmoi olevansa.
* Caleb-Maleekan rakkauden kohde. Hän on huolehtivainen poika, joka todella välittää koulustaan eikä välitä siitä, mitä ihmiset hänestä ajattelevat. Hän on hieman ujo Maleekaa kohtaan.
* Raina ja Raise-Charlese ovat tavallaan "apupoikia". He ovat samaa mieltä kaikesta ja myötäilevät kaikkea, mitä Char tekee.
* Äiti / rouva Madison (Maleekan äiti)-Maleekan rakastava äiti. Vaikka rouva Madison on murtunut miehensä kuoleman jälkeen, hän patistaa Maleekaa pärjäämään koulussa ja yrittää lievittää masennustaan ompelemalla Maleekalle vaatteita. Jotkut pitävät häntä hulluna, vaikka Maleeka pitää häntä erittäin fiksuna ja älykkäänä äitinä.
* John-John-Maleekan vihollinen toisesta luokasta lähtien.

**Kysymys 0**

Keitä ovat päähenkilöt ihossa, jossa olen...

**Asiakirjan numero 21435**

**Tekstin numero 0**

Lokakuussa 2016 järjestettiin Yhdistyneiden kansakuntien pääsihteerin valinta, jossa valittiin Yhdistyneiden kansakuntien yhdeksäs pääsihteeri Ban Ki-moonin seuraajaksi 1. tammikuuta 2017 alkaen. Turvallisuusneuvostossa järjestettiin 21. heinäkuuta 2016 ja 5. lokakuuta 2016 välisenä aikana kuusi oljenkorsiäänestystä. Portugalilainen António Guterres johti äänestystä jokaisella kierroksella, ja viimeisellä kierroksella hän sai 13 "kannustavaa" ääntä, 0 "kielteistä" ääntä ja 2 tyhjää. Turvallisuusneuvosto suositteli 6. lokakuuta 2016 yksimielisesti Guterresia yleiskokoukselle, joka valitsi hänet virallisesti 13. lokakuuta 2016 suosionosoituksella.

**Kysymys 0**

kuka on valittu YK:n uudeksi pääsihteeriksi?

**Asiakirjan numero 21436**

**Tekstin numero 0**

Megan Leavey on Gabriela Cowperthwaiten ohjaama ja Pamela Grayn, Annie Mumolon ja Tim Lovestedtin käsikirjoittama yhdysvaltalainen elämäkerrallinen draamaelokuva vuodelta 2017, joka perustuu tositapahtumiin nuoresta merijalkaväen sotilasnaisesta Megan Leaveysta ja taistelukoirasta nimeltä Rex. Elokuvan pääosassa on Kate Mara nimihenkilönä, ja sivuosissa nähdään Edie Falco, Common, Ramón Rodríguez ja Tom Felton.

**Kysymys 0**

elokuva sotilastytöstä ja hänen koirastaan

**Teksti numero 1**

* 9. kesäkuuta 2017 (2017-06-09) (Yhdysvallat)

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Megan Leavey tuli ulos?

**Asiakirjan numero 21437**

**Tekstin numero 0**

* Shá i'a Nde, Shá'i'ánde, Nde' Shini, Shä-än (``Pohjoinen kansa''): Lipanien pohjoisin ryhmä, jolla on yhteyksiä Kiowa-Apacheihin. He joutuivat muuttamaan 1884, jolloin 300 ihmistä siirrettiin Washita Agencyyn Oklahomassa).

**Kysymys 0**

Milloin lipan apassit saapuivat Oklahomaan...

**Asiakirjan numero 21438**

**Tekstin numero 0**

Vaihekontrastimikroskopia on erityisen tärkeää biologiassa. Se paljastaa monia solurakenteita, jotka eivät näy yksinkertaisemmalla kirkkauskenttämikroskoopilla, kuten kuvassa on esitetty. Aikaisemmin nämä rakenteet saatiin näkyviin värjäämällä, mutta tämä vaati lisävalmistelua ja tappoi soluja. Vaihekontrastimikroskooppi mahdollisti sen, että biologit pystyivät tutkimaan eläviä soluja ja niiden lisääntymistä solunjakautumisen kautta. Sen keksimisen jälkeen 1930-luvun alussa vaihekontrastimikroskopia osoittautui niin merkittäväksi edistysaskeleeksi mikroskopiassa, että sen keksijä Frits Zernike sai Nobelin fysiikan palkinnon vuonna 1953.

**Kysymys 0**

missä vaihekontrastimikroskopia parantaisi kuvanlaatua?

**Asiakirjan numero 21439**

**Tekstin numero 0**

Solidaarisuus-liikkeen johtaja Lech Wałęsa voitti ensimmäisen kierroksen. Hän ei kuitenkaan saanut yli 50:tä prosenttia äänistä, mikä johti uusintavaaleihin. Wałęsa kohtasi toisella kierroksella puolalais-kanadalaisen liikemiehen Stanisław Tymińskin ja voitti hänet helposti.

**Kysymys 0**

joka valittiin Puolan presidentiksi vuonna 1990.

**Kysymys 1**

kuka oli Puolan presidentti vuonna 1990

**Kysymys 2**

josta tuli Puolan presidentti vuonna 1990

**Asiakirjan numero 21440**

**Tekstin numero 0**

Ranft ja Lasseter tapasivat jälleen, kun Pixar palkkasi hänet vuonna 1991 tarinapäälliköksi. Siellä hän työskenteli kaikkien vuoteen 2006 asti tuotettujen elokuvien parissa, muun muassa Toy Storyn (josta hän sai Oscar-ehdokkuuden) ja A Bug's Life -elokuvan parissa toisena käsikirjoittajana ja toisena tarinan valvojana. Hänen viimeinen elokuvansa oli Cars. Hän myös ääninäytteli hahmoja monissa elokuvissa, kuten Heimlich-toukka elokuvassa A Bug's Life, Wheezy-pingviini elokuvassa Toy Story 2 ja Jacques-katkarapu elokuvassa Finding Nemo.

**Kysymys 0**

kuka tekee toukan ääntä ötökän elämässä...

**Asiakirjan numero 21441**

**Tekstin numero 0**

``Bad Boys'' on jamaikalaisen reggae-yhtyeen Inner Circlen kappale vuodelta 1987, joka saavutti ``korkean'' suosion Yhdysvalloissa sen jälkeen, kun se julkaistiin uudelleen vuonna 1993, ja se oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listalla sijalla 8 ja Top 40 Mainstream -listalla sijalla 7. Se tunnetaan hyvin yhdysvaltalaisen Cops-televisiosarjan avausbiisinä.

**Kysymys 0**

joka laulaa sarjan tunnussävelmän poliisit...

**Asiakirjan numero 21442**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset alkoivat huhtikuussa 2016 Portlandissa, Oregonissa.

**Kysymys 0**

en tunne oloani kotoisaksi tässä maailmassa enää kuvauspaikoilla...

**Kysymys 1**

missä olin en tunne oloani kotoisaksi tässä maailmassa enää kuvattuina.

**Asiakirjan numero 21443**

**Tekstin numero 0**

* Alec Baldwin esiintyy Annan poikaystävänä Jeff Kinginä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Anna Scottin poikaystävää Notting Hillissä...

**Asiakirjan numero 21444**

**Tekstin numero 0**

Sweet and Lowdown on Woody Allenin kirjoittama ja ohjaama yhdysvaltalainen draamakomedia vuodelta 1999. Elokuva perustuu löyhästi Federico Fellinin elokuvaan La Strada, ja se kertoo 1930-luvulle sijoittuvan fiktiivisen tarinan itsevarmasta jazzkitaristista Emmet Raysta (Sean Penn), joka rakastuu mykkään naiseen (Samantha Morton). Elokuvan pääosissa nähdään myös Uma Thurman ja Anthony LaPaglia. Kuten useissa Allenin muissa elokuvissa (esim. Zelig), elokuva keskeytetään ajoittain Allenin, Nat Hentoffin ja Douglas McGrathin kaltaisten kriitikoiden ja elämäkertojen haastatteluilla, jotka kommentoivat elokuvan juonta ikään kuin hahmot olisivat tosielämän ihmisiä.

**Kysymys 0**

elokuva kuuro tyttö rakastuu muusikkoon

**Asiakirjan numero 21445**

**Tekstin numero 0**

Vuoteen 2007 mennessä Van Halen on myynyt maailmanlaajuisesti 75 miljoonaa albumia ja sillä on ollut kolmetoista Billboard Mainstream Rock -listan ykkössijaa. Heillä oli 1980-luvulla myös enemmän Billboard Hot 100 -hittejä kuin millään muulla hard rock- tai heavy metal -yhtyeellä. RIAA:n mukaan Van Halen on kaikkien aikojen yhdeksästoista myydyin yhtye/artisti yli 56 miljoonan myydyn albumin myötä Yhdysvalloissa, ja se on yksi viidestä rockyhtyeestä, joiden kaksi albumia (Van Halen ja 1984) ovat myyneet yli kymmenen miljoonaa kappaletta Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta ykköshittiä van halenilla oli?

**Asiakirjan numero 21446**

**Tekstin numero 0**

Joulukuun 15. päivään 2017 mennessä Hell's Kitchenistä on esitetty 260 jaksoa.

**Kysymys 0**

Milloin uudet jaksot Hells Kitchen lähetetään?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 251 |  | ``All-Stars Arrive'' | 29. syyskuuta 2017 (2017-09-29) | 3.02 |
| 252 |  | "Riman nostaminen | 6. lokakuuta 2017 (2017-10-06) | 2.80 |
| 253 |  | "Kauhun torni | 13. lokakuuta 2017 (2017-10-13) | 2.87 |
| 254 |  | ``Just Letter Cook'' | 20. lokakuuta 2017 (2017-10-20) | 2.86 |
| 255 | 5 | "Josh Josh Josh Josh. | 3. marraskuuta 2017 (2017-11-03) | 3.10 |
| 256 | 6 | ``Pieni pala helvettiä'' | 10. marraskuuta 2017 (2017-11-10) | 3.11 |
| 257 | 7 | "Rasvan leikkaaminen | 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) | 3.21 |
| 258 | 8 | ``Tervetuloa viidakkoon'' | 1. joulukuuta 2017 (2017-12-01) | 2.80 |
| 259 | 9 | "Päivän saalis | joulukuu 8, 2017 (2017-12-08) | 2.96 |
| 260 | 10 | "Kaikki on kastiketta. | 15. joulukuuta 2017 (2017-12-15) | 3.04 |
| 261 | 11 | ``Yritetään pastatestiä'' | 5. tammikuuta 2018 (2018-01-05) | 3.42 |
| 262 | 12 | "Viisi on uutta mustaa. | 12. tammikuuta 2018 (2018-01-12) | 3.56 |
| 263 | 13 | "Tähdet kuumentavat helvettiä | 19. tammikuuta 2018 (2018-01-19) | 3.16 |
| 264 | 14 | `` Perheet tulevat helvettiin'' | 26. tammikuuta 2018 (2018-01-26) | TBD |
| 265 | 15 | ``Final Three'' | 2. helmikuuta 2018 (2018-02-02) | TBD |
| 266 | 16 | ``All-Star Finale'' | 2. helmikuuta 2018 (2018-02-02) | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin Hells Kitchen kausi 17 jakso 8 ilmaa

**Asiakirjan numero 21447**

**Tekstin numero 0**

Bethany on Sarah Plattin (Tina O'Brien) ja hänen luokkatoverinsa Neil Fearnsin (Paul Holowaty) tytär, Billy ja Harry Plattin sisarpuoli, Gailin (Helen Worth) ja Martin Plattin (Sean Wilson) tyttärentytär ja Audrey Robertsin (Sue Nicholls) lapsenlapsenlapsenlapsi. Bethany on muun muassa ottanut ekstaasitabletteja, kun hänen setänsä David Platt (Jack P. Shepherd) piilotti ne leluun. Bethany lähti Weatherfieldistä äitinsä Sarahin kanssa uuteen elämään Milanoon. Sen jälkeen Bethany on muun muassa ihastunut Callum Loganiin (Sean Ward), joutunut perheensä riitaan Callumin kanssa, joutunut kiusaamisen uhriksi, ihastunut äitinsä poikaystävään Gary Windassiin (Mikey North), rakastunut vanhempaan mieheen Nathan Curtisiin (Christopher Harper) ja joutunut mukaan paljon julkisuutta saaneeseen lasten hyväksikäyttöön, mikä johtaa Bethanyn ryhtymiseen sylitanssijaksi.

**Kysymys 0**

Kuka on Bethanyn isä Coronation Streetillä?

**Teksti numero 1**

Bethany on Sarah Plattin (Tina O'Brien) ja hänen luokkatoverinsa Neil Fearnsin (Paul Holowaty) tytär, Billy ja Harry Plattin sisarpuoli, Gailin (Helen Worth) ja Martin Plattin (Sean Wilson) tyttärentytär ja Audrey Robertsin (Sue Nicholls) lapsenlapsenlapsenlapsi. Bethany on muun muassa ottanut ekstaasitabletteja, kun hänen setänsä David Platt (Jack P. Shepherd) piilotti ne leluun. Bethany lähti Weatherfieldistä äitinsä Sarahin kanssa uuteen elämään Milanoon. Sen jälkeen Bethany on muun muassa ihastunut Callum Loganiin (Sean Ward), joutunut perheensä riitaan Callumin kanssa, joutunut kiusaamisen uhriksi, ihastunut äitinsä poikaystävään Gary Windassiin (Mikey North) ja ollut mukana paljon julkisuutta saaneessa tarinassa, jossa hän houkutteli lapsia ja käytti heitä seksuaalisesti hyväkseen.

**Kysymys 0**

Kuka on Bethany Plattsin isä Coronation St:ssä?

**Asiakirjan numero 21448**

**Tekstin numero 0**

``I Wanna Be Bad'' on Willa Fordin tanssipop-kappale ja ensimmäinen single hänen albumiltaan Willa Was Here. Singleä myytiin yli 250 000 kappaletta, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 22 4. elokuuta 2001 (päästyään Top 40:een 7. heinäkuuta 2001). Kappale oli mukana elokuvissa What a Girl Wants, Undercover Brother ja Dickie Roberts: Former Child Star. Sitä käytettiin myös 7UP:n kampanjakappaleena ja Six Flags Magic Mountainin tv-mainoksessa, jossa Willa itse esiintyi. Räpin esittää Royce da 5'9 ``.

**Kysymys 0**

Haluan olla paha laulu elokuvassa

**Asiakirjan numero 21449**

**Tekstin numero 0**

Pohjoinen rautatie (lyhenne NR ja उरे) on yksi Intian 17 rautatiealueesta ja Intian rautateiden pohjoisin alue. Sen päämaja on New Delhi Baroda House lähellä India Gatea.

**Kysymys 0**

nimetkää Intian pohjoisen rautatiealueen päämaja.

**Asiakirjan numero 21450**

**Tekstin numero 0**

Strontium-90 (90 Sr) on strontiumin radioaktiivinen isotooppi, joka syntyy ydinfissiossa ja jonka puoliintumisaika on 28,8 vuotta. Se hajoaa β-hajoavasti yttrium-90:ksi, jonka hajoamisenergia on 0,546 MeV. Strontium-90:llä on sovelluksia lääketieteessä ja teollisuudessa, ja se on isotooppi, joka aiheuttaa huolta ydinaseiden ja ydinonnettomuuksien laskeumasta.

**Kysymys 0**

alkuaine 90sr hajoaa beetahajoavasti muodostaen minkä isotoopin?

**Asiakirjan numero 21451**

**Tekstin numero 0**

Kanadassa vaitiolo-oikeus on suojattu Kanadan oikeuksien ja vapauksien peruskirjan 7 ja 11 artiklan c kohdassa. Syytettyä ei voida pakottaa todistamaan itseään vastaan rikosoikeudenkäynnissä, ja siksi vain poliisille annetut vapaaehtoiset lausunnot voidaan hyväksyä todisteeksi. Ennen kuin syytetylle ilmoitetaan hänen oikeudestaan oikeusavustajaan, hänen poliisille antamansa lausunnot katsotaan vapaaehtoisesti pakotetuiksi, eikä niitä voida käyttää todisteena. Kun syytetty on saanut tiedon oikeudesta asianajajaan, hän voi halutessaan vastata vapaaehtoisesti kysymyksiin, ja nämä lausunnot voidaan hyväksyä.

**Kysymys 0**

Mikä peruskirjan kohta koskee oikeutta vaitioloon?

**Teksti numero 1**

Henkilöllä ei ole velvollisuutta vastata poliisin esittämiin kysymyksiin laillisen pidättämisen tai pidättämisen ulkopuolella. Jos valtio hakee oikeudellista pakkokeinoa, henkilö voi silti vedota viidenteen lisäykseen sisältyvään oikeuteensa vastustaa pakollista itsekriminointia ja kieltäytyä todistamasta, jos vastaukset esitettyihin kysymyksiin voivat olla mahdollisesti itseään raskauttavia. Henkilö voidaan pakottaa vastaamaan tähän oikeuteen vedoten vain, jos valtio on myöntänyt hänelle virallisen menettelyn yhteydessä koskemattomuuden siitä, että todistajanlausuntoa tai todistajanlausunnosta saatuja todisteita käytetään häntä vastaan. Jos poliisi ottaa henkilön kiinni (tai pidättää), hänen on ilmoitettava hänelle, että hänellä on muun muassa oikeus vaieta ja oikeus asianajajaan. (Tämä tunnetaan nimellä Miranda-varoitus.) Jos pidätetty henkilö vetoaa näihin oikeuksiin, kaikki kuulustelut on lopetettava, eikä mitään, mitä vastaaja on sanonut tämän säännön vastaisesti, yleensä voida käyttää häntä vastaan oikeudenkäynnissä.

**Kysymys 0**

Milloin sinulla on oikeus vaieta?

**Asiakirjan numero 21452**

**Tekstin numero 0**

``A Clean, Well-Lighted Place'' on yhdysvaltalaisen kirjailijan Ernest Hemingwayn novelli, joka julkaistiin ensimmäisen kerran Scribner's Magazine -lehdessä vuonna 1933; se sisältyi myös hänen kokoelmaansa Winner Take Nothing (1933).

**Kysymys 0**

kun oli puhdas hyvin valaistu paikka kirjoitettu

**Asiakirjan numero 21453**

**Tekstin numero 0**

6. ``Come as You Are'' Crowder, Ben Glover, Matt Maher 4: 50

**Kysymys 0**

joka kirjoitti come as you are by crowder

**Asiakirjan numero 21454**

**Tekstin numero 0**

Austin Reed on fiktiivinen hahmo saippuaoopperasta Days of Our Lives, jota näyttelijä Patrick Muldoon esitti vuosina 1992-1995 ja uudelleen vuosina 2011-2012. Roolia esitti myös Austin Peck vuosina 1995-2002 ja uudelleen vuosina 2005-2006. Austinin syntymänimi ei ole tiedossa, sillä kun hänen isänsä Curtis otti lapset, hän muutti heidän nimensä estääkseen Kate Robertsia löytämästä heitä. Tiedetään vain, että hänen alkuperäinen sukunimensä oli Brown.

**Kysymys 0**

joka esitti Austinia Elämämme päivinä -ohjelmassa

**Teksti numero 1**

Austin Reed on fiktiivinen hahmo saippuaoopperasta Days of Our Lives. Roolia esitti näyttelijä Patrick Muldoon vuosina 1992-1995 ja uudelleen vuosina 2011-2012. Hahmoa esitti pidempään näyttelijä Austin Peck, vuosina 1995-2002, 2005-2006 ja uudelleen vuonna 2017. Sarjan juonen mukaan Austin Reedin syntymänimi on tuntematon. Hänen isänsä Curtis otti lapset (Austinin ja hänen siskonsa Billien) ja muutti heidän nimensä, jotta heidän äitinsä Kate Roberts ei löytäisi heitä. Tiedetään vain, että hänen alkuperäinen sukunimensä oli Brown.

**Kysymys 0**

joka soitti Austin Reediä Elämämme päivinä -ohjelmassa -

**Asiakirjan numero 21455**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuun 15. päivänä 1991 tulivuoren luoteispuolella asuvat kyläläiset tunsivat useita maanjäristyksiä. Seuraavien kahden viikon aikana tuntui lisää voimistuvia maanjäristyksiä, ja kävi selväksi, että jonkinlainen tulivuoritoiminta oli todennäköistä. Huhtikuun 2. päivänä tulivuori heräsi, ja huipun lähellä tapahtui freatisia purkauksia 1,5 kilometrin pituisessa halkeamassa. Seuraavien viikkojen aikana pienet purkaukset jatkuivat ja pölyttivät ympäröiviä alueita tuhkalla. Seismografit rekisteröivät satoja pieniä maanjäristyksiä päivittäin.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen merkki siitä, että Pinatubo-vuori oli herännyt?

**Teksti numero 1**

1991 Mount Pinatubon purkaus Purkauspilvi juuri ennen valtavaa ilmastopurkausta.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 15. kesäkuuta 1991 |
| Tyyppi | Ultra-Plinian |
| Sijainti | Central Luzon Region, Luzon, Filippiinit |
| VEI | 6 |
| Vaikutus | * Noin 20 000 ihmistä evakuoitu * Noin 800 ihmistä sai surmansa ja 10 000 ihmistä jäi kodittomaksi... * Valtavaa tuhoa ympäröivillä alueilla * 17 megatonnin rikkidioksidipäästö ilmakehään, mikä aiheutti maailmanlaajuisen viilenemisen 0,5 °C:lla vuosina 1991-1993. |

**Kysymys 0**

Minkälainen tulivuori on Pinatubo-vuori?

**Asiakirjan numero 21456**

**Tekstin numero 0**

Vähän myöhemmin Washingtonin Seattlessa poliisi ottaa kiinni 12-vuotiaan Jessen, joka on kuusi vuotta aiemmin äitinsä hylkäämä poika, joka on varastanut ruokaa ja tehnyt ilkivaltaa huvipuistossa. Jessen sosiaalityöntekijä Dwight hankkii hänelle armahduksen etsimällä hänelle sijaiskodin ja antamalla hänen siivota huvipuiston graffitit osana ehdollista vankeuttaan. Jessen sijaisvanhemmat ovat kannustavat ja ystävälliset Annie ja Glen Greenwood, mutta Jesse on aluksi kuriton ja vihamielinen heitä kohtaan.

**Kysymys 0**

missä kaupungissa free willy tapahtuu

**Kysymys 1**

missä elokuva vapaa Willy tapahtuu

**Kysymys 2**

missä elokuva free willy tapahtui

**Asiakirjan numero 21457**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Dakota sijaitsee Yhdysvaltojen alueella, joka tunnetaan nimellä Great Plains. Osavaltio jakaa pohjoisen Red River -joen Minnesotan kanssa idässä. Etelä-Dakota sijaitsee etelässä, Montana lännessä ja Kanadan Saskatchewanin ja Manitoban maakunnat pohjoisessa. Pohjois-Dakota sijaitsee lähellä Pohjois-Amerikan keskiosaa, ja Rugbyssä, Pohjois-Dakotassa on kivimerkki, joka osoittaa ``Pohjois-Amerikan mantereen geografisen keskipisteen''. Pinta-alaltaan 70 762 neliömailia (183 273 km) Pohjois-Dakota on 19. suurin osavaltio.

**Kysymys 0**

Mikä osavaltio on suoraan Pohjois-Dakotan länsipuolella?

**Asiakirjan numero 21458**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puolue | Liite | % ratifioitavaksi | päästöraja (2012) | päästöraja (2020) | Allekirjoitettu | Ratifiointi / hyväksyminen | Muutoksen hyväksyminen | Huomautukset |
| Afganistan |  |  |  |  |  | 25. maaliskuuta 2013 |  |  |
| Albania |  |  |  |  |  | 1. huhtikuuta 2005 |  |  |
| Algeria |  |  |  |  |  | 16. helmikuuta 2005 | 28. syyskuuta 2015 |  |
| Angola |  |  |  |  |  | 8. toukokuuta 2007 |  |  |
| Antigua ja Barbuda |  |  |  |  | 16. maaliskuuta 1998 | 3. marraskuuta 1998 | 23. syyskuuta 2016 |  |
| Argentiina |  |  |  |  | 16. maaliskuuta 1998 | 28. syyskuuta 2001 | 1. joulukuuta 2015 |  |
| Armenia |  |  |  |  |  | 25. huhtikuuta 2003 | 31. maaliskuuta 2017 |  |
| Australia | I, II | 2.1% | + 8% | - 0.5% | 29. huhtikuuta 1998 | 3. joulukuuta 2007 | 9. marraskuuta 2016 |  |
| Itävalta | I, II | 0.4% | - 8% (- 13%) | - 20% | 24. syyskuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 21. joulukuuta 2017 |  |
| Azerbaidžan |  |  |  |  |  | 28. syyskuuta 2000 | 1. heinäkuuta 2015 |  |
| Bahama |  |  |  |  |  | 9. huhtikuuta 1999 | 4. marraskuuta 2015 |  |
| Bahrain |  |  |  |  |  | 31. tammikuuta 2006 |  |  |
| Bangladesh |  |  |  |  |  | 22. lokakuuta 2001 | 13. marraskuuta 2013 |  |
| Barbados |  |  |  |  |  | 7. elokuuta 2000 | 14 elokuuta 2013 |  |
| Valko-Venäjä |  | - | none | - 12% |  | 26. elokuuta 2005 |  |  |
| Belgia | I, II | 0.8% | - 8% (- 7.5%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 14 marraskuuta 2017 |  |
| Belize |  |  |  |  |  | 26. syyskuuta 2003 | 24 heinäkuuta 2018 |  |
| Benin |  |  |  |  |  | 25. helmikuuta 2002 |  |  |
| Bhutan |  |  |  |  |  | 26. elokuuta 2002 | 29. syyskuuta 2015 |  |
| Bolivia |  |  |  |  | 9. heinäkuuta 1998 | 30. marraskuuta 1999 |  |  |
| Bosnia ja Hertsegovina |  |  |  |  |  | 16. huhtikuuta 2007 |  |  |
| Botswana |  |  |  |  |  | 8. elokuuta 2003 | 7. maaliskuuta 2016 |  |
| Brasilia |  |  |  |  | 29. huhtikuuta 1998 | 23. elokuuta 2002 | 13. helmikuuta 2018 |  |
| Brunei |  |  |  |  |  | 20. elokuuta 2009 | 14. marraskuuta 2014 |  |
| Bulgaria |  | 0.6% | - 8% | - 20% | 18. syyskuuta 1998 | 15. elokuuta 2002 | 21. joulukuuta 2017 |  |
| Burkina Faso |  |  |  |  |  | 31. maaliskuuta 2005 | 29 marraskuuta 2016 |  |
| Burundi |  |  |  |  |  | 18. lokakuuta 2001 |  |  |
| Kambodža |  |  |  |  |  | 22. elokuuta 2002 | 17 marraskuuta 2015 |  |
| Kamerun |  |  |  |  |  | 28. elokuuta 2002 |  |  |
| Kap Verde |  |  |  |  |  | 10. helmikuuta 2006 |  |  |
| Keski-Afrikan tasavalta |  |  |  |  |  | 18. maaliskuuta 2008 |  |  |
| Chad |  |  |  |  |  | 18. elokuuta 2009 |  |  |
| Chile |  |  |  |  | 17. kesäkuuta 1998 | 26. elokuuta 2002 | 10. marraskuuta 2015 |  |
| Kiina |  |  |  |  | 29. toukokuuta 1998 | 30. elokuuta 2002 | 2 kesäkuuta 2014 | Hongkong: sovellettu 8. huhtikuuta 2003 alkaen Macao: sovellettu 14. tammikuuta 2008 alkaen. |
| Kolumbia |  |  |  |  |  | 30. marraskuuta 2001 |  |  |
| Komorit |  |  |  |  |  | 10. huhtikuuta 2008 | 7. syyskuuta 2014 |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta |  |  |  |  |  | 23. maaliskuuta 2005 |  |  |
| Kongon tasavalta |  |  |  |  |  | 12. helmikuuta 2007 | 14 toukokuuta 2015 |  |
| Cookinsaaret |  |  |  |  | 16. syyskuuta 1998 | 27. elokuuta 2001 |  |  |
| Costa Rica |  |  |  |  | 27. huhtikuuta 1998 | 9. elokuuta 2002 | 21. syyskuuta 2016 |  |
| Norsunluurannikko |  |  |  |  |  | 23. huhtikuuta 2007 |  |  |
| Kroatia |  | - | - 5% | - 20% | 11. maaliskuuta 1999 | 27. huhtikuuta 2007 | 21. joulukuuta 2017 |  |
| Kuuba |  |  |  |  | 15. maaliskuuta 1999 | 30. huhtikuuta 2002 | 28. joulukuuta 2016 |  |
| Kypros |  | - | none | - 20% |  | 16. heinäkuuta 1999 | 10. joulukuuta 2015 |  |
| Tšekin tasavalta |  | 1.2% | - 8% | - 20% | 23. marraskuuta 1998 | 15. marraskuuta 2001 | 21. joulukuuta 2017 |  |
| Tanska | I, II | 0.4% | - 8% (- 21%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 21. joulukuuta 2017 | Grönlanti: sovellettu Färsaaret: ei sovellettu. |
| Djibouti |  |  |  |  |  | 12. maaliskuuta 2002 | 23. syyskuuta 2014 |  |
| Dominica |  |  |  |  |  | 25. tammikuuta 2005 |  |  |
| Dominikaaninen tasavalta |  |  |  |  |  | 12. helmikuuta 2002 | 21. syyskuuta 2016 |  |
| Ecuador |  |  |  |  | 15. tammikuuta 1999 | 13. tammikuuta 2000 | 20 huhtikuuta 2015 |  |
| Egypti |  |  |  |  | 15. maaliskuuta 1999 | 12. tammikuuta 2005 |  |  |
| El Salvador |  |  |  |  | 8. kesäkuuta 1998 | 13. tammikuuta 2000 |  |  |
| Päiväntasaajan Guinea |  |  |  |  |  | 16. elokuuta 2000 |  |  |
| Eritrea |  |  |  |  |  | 28. heinäkuuta 2005 | 3 toukokuuta 2018 |  |
| Viro |  | 0.3% | - 8% | - 20% | 3. joulukuuta 1998 | 14. lokakuuta 2002 | 21. joulukuuta 2017 |  |
| Etiopia |  |  |  |  |  | 14. huhtikuuta 2005 | 26 kesäkuuta 2015 |  |
| Euroopan unioni | I, II |  | - 8% | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 21. joulukuuta 2017 | Kaikki silloisten 15 EU:n jäsenen ja EU:n ratifioinnit talletettiin samanaikaisesti. EU:n ratifiointia ei otettu huomioon voimaantuloehtojen täyttämisessä. |
| Fidži |  |  |  |  | 17. syyskuuta 1998 | 17. syyskuuta 1998 | 19. syyskuuta 2017 |  |
| Suomi | I, II | 0.4% | - 8% (0%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 16 marraskuuta 2017 |  |
| Ranska | I, II | 2.7% | - 8% (0%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 30 marraskuuta 2017 | Ranskan Guayana, Guadeloupe, Martinique, Réunion: sovelletaan Ranskan Polynesia, Uusi-Kaledonia, Wallis ja Futuna, Ranskan eteläiset alueet, Mayotte, Saint Pierre ja Miquelon: ei sovelleta. |
| Gabon |  |  |  |  |  | 12. joulukuuta 2006 | 1. joulukuuta 2017 |  |
| Gambia |  |  |  |  |  | 1. kesäkuuta 2001 | 7. marraskuuta 2016 |  |
| Georgia |  |  |  |  |  | 16. kesäkuuta 1999 |  |  |
| Saksa | I, II | 7.4% | - 8% (- 21%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 14 marraskuuta 2017 |  |
| Ghana |  |  |  |  |  | 30. toukokuuta 2003 |  |  |
| Kreikka | I, II | 0.6% | - 8% (+ 25%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 21. joulukuuta 2017 |  |
| Grenada |  |  |  |  |  | 6. elokuuta 2002 | 1. huhtikuuta 2015 |  |
| Guatemala |  |  |  |  | 10. heinäkuuta 1998 | 5. lokakuuta 1999 |  |  |
| Guinea |  |  |  |  |  | 7. syyskuuta 2000 | 6 huhtikuuta 2016 |  |
| Guinea-Bissau |  |  |  |  |  | 18. marraskuuta 2005 |  |  |
| Guyana |  |  |  |  |  | 5. elokuuta 2003 | 23. joulukuuta 2014 |  |
| Haiti |  |  |  |  |  | 6. heinäkuuta 2005 |  |  |
| Honduras |  |  |  |  | 25. helmikuuta 1999 | 19. heinäkuuta 2000 | 11. huhtikuuta 2014 |  |
| Unkari |  | 0.5% | - 6% | - 20% |  | 21. elokuuta 2002 | 1. lokakuuta 2015 |  |
| Islanti | I, II | 0.0% | + 10% | - 20% |  | 23. toukokuuta 2002 | 7. lokakuuta 2015 |  |
| Intia |  |  |  |  |  | 26. elokuuta 2002 | 8 elokuuta 2017 |  |
| Indonesia |  |  |  |  | 13. heinäkuuta 1998 | 3. joulukuuta 2004 | 30. syyskuuta 2014 |  |
| Iran |  |  |  |  |  | 22. elokuuta 2005 |  |  |
| Irak |  |  |  |  |  | 28. heinäkuuta 2009 |  |  |
| Irlanti | I, II | 0.2% | - 8% (+ 13%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 21. joulukuuta 2017 |  |
| Israel |  |  |  |  | 16. joulukuuta 1998 | 15. maaliskuuta 2004 |  |  |
| Italia | I, II | 3.1% | - 8% (- 6.5%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 18. heinäkuuta 2016 |  |
| Jamaika |  |  |  |  |  | 28. kesäkuuta 1999 |  |  |
| Japani | I, II | 8.5% | - 6% | none | 28. huhtikuuta 1998 | 4. kesäkuuta 2002 |  |  |
| Jordan |  |  |  |  |  | 17. tammikuuta 2003 |  |  |
| Kazakstan | I (dec.) | - | none | - 5% | 12. maaliskuuta 1999 | 19. kesäkuuta 2009 |  |  |
| Kenia |  |  |  |  |  | 25. helmikuuta 2005 | 7. huhtikuuta 2014 |  |
| Kiribati |  |  |  |  |  | 7. syyskuuta 2000 | 11. helmikuuta 2016 |  |
| Pohjois-Korea |  |  |  |  |  | 27. huhtikuuta 2005 |  |  |
| Etelä-Korea |  |  |  |  | 25. syyskuuta 1998 | 8. marraskuuta 2002 | 27 toukokuuta 2015 |  |
| Kuwait |  |  |  |  |  | 11. maaliskuuta 2005 |  |  |
| Kirgisia |  |  |  |  |  | 13. toukokuuta 2003 |  |  |
| Laos |  |  |  |  |  | 6. helmikuuta 2003 |  |  |
| Latvia |  | 0.2% | - 8% | - 20% | 14. joulukuuta 1998 | 5. heinäkuuta 2002 | 21. joulukuuta 2017 |  |
| Libanon |  |  |  |  |  | 13. marraskuuta 2006 |  |  |
| Lesotho |  |  |  |  |  | 6. syyskuuta 2000 |  |  |
| Liberia |  |  |  |  |  | 5. marraskuuta 2002 | 17 elokuuta 2015 |  |
| Libya |  |  |  |  |  | 24. elokuuta 2006 |  |  |
| Liechtenstein |  | 0.0% | - 8% | - 16% | 29. kesäkuuta 1998 | 3. joulukuuta 2004 | 23. helmikuuta 2015 |  |
| Liettua |  | - | - 8% | - 20% | 21. syyskuuta 1998 | 3. tammikuuta 2003 | 22. marraskuuta 2017 |  |
| Luxemburg | I, II | 0.1% | - 8% (- 28%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 21. syyskuuta 2017 |  |
| Makedonia |  |  |  |  |  | 18. marraskuuta 2004 |  |  |
| Madagaskar |  |  |  |  |  | 24. syyskuuta 2003 | 1. lokakuuta 2015 |  |
| Malawi |  |  |  |  |  | 26. lokakuuta 2001 | 29 kesäkuuta 2017 |  |
| Malesia |  |  |  |  | 12. maaliskuuta 1999 | 4. syyskuuta 2002 | 12. huhtikuuta 2017 |  |
| Malediivit |  |  |  |  | 16. maaliskuuta 1998 | 30. joulukuuta 1998 | 1. heinäkuuta 2015 |  |
| Mali |  |  |  |  | 27. tammikuuta 1999 | 28. maaliskuuta 2002 | 7. joulukuuta 2015 |  |
| Malta |  | - | none | - 20% | 17. huhtikuuta 1998 | 11. marraskuuta 2001 | 21. joulukuuta 2017 |  |
| Marshallinsaaret |  |  |  |  | 17. maaliskuuta 1998 | 11. elokuuta 2003 | 7 toukokuuta 2015 |  |
| Mauritania |  |  |  |  |  | 22. heinäkuuta 2005 |  |  |
| Mauritius |  |  |  |  |  | 9. toukokuuta 2001 | 5. syyskuuta 2013 |  |
| Meksiko |  |  |  |  | 9. kesäkuuta 1998 | 7. syyskuuta 2000 | 23. syyskuuta 2014 |  |
| Mikronesian liittovaltio |  |  |  |  | 17. maaliskuuta 1998 | 21. kesäkuuta 1999 | 19. helmikuuta 2014 |  |
| Moldova |  |  |  |  |  | 22. huhtikuuta 2003 |  |  |
| Monaco |  | 0.0% | - 8% | - 22% | 29. huhtikuuta 1998 | 27. helmikuuta 2006 | 27. joulukuuta 2013 |  |
| Mongolia |  |  |  |  |  | 15. joulukuuta 1999 |  |  |
| Montenegro |  |  |  |  |  | 4. kesäkuuta 2007 |  |  |
| Marokko |  |  |  |  |  | 25. tammikuuta 2002 | 5. syyskuuta 2014 |  |
| Mosambik |  |  |  |  |  | 18. tammikuuta 2005 |  |  |
| Myanmar |  |  |  |  |  | 13. elokuuta 2003 | 19. syyskuuta 2017 |  |
| Namibia |  |  |  |  |  | 4. syyskuuta 2003 | 17. helmikuuta 2015 |  |
| Nauru |  |  |  |  |  | 16. elokuuta 2001 | 1. joulukuuta 2014 |  |
| Nepal |  |  |  |  |  | 16. syyskuuta 2005 |  |  |
| Alankomaat | I, II | 1.2% | - 8% (- 6%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 22. marraskuuta 2017 | Aruba: ei sovelleta Curaçao: ei sovelleta Sint Maarten: ei sovelleta Karibia Alankomaat: ei sovelleta. |
| Uusi-Seelanti | I, II | 0.2% | 0% | none | 22. toukokuuta 1998 | 19. joulukuuta 2002 | 30 marraskuuta 2015 | Tokelau: ei sovelleta |
| Nicaragua |  |  |  |  | 7. heinäkuuta 1998 | 18. marraskuuta 1999 |  |  |
| Niger |  |  |  |  | 23. lokakuuta 1998 | 30. syyskuuta 2004 | 1 elokuuta 2018 |  |
| Nigeria |  |  |  |  |  | 10. joulukuuta 2004 |  |  |
| Niue |  |  |  |  | 8. joulukuuta 1998 | 6. toukokuuta 1999 |  |  |
| Norja | I, II | 0.3% | + 1% | - 16% | 29. huhtikuuta 1998 | 30. toukokuuta 2002 | 12 kesäkuuta 2014 |  |
| Oman |  |  |  |  |  | 19. tammikuuta 2005 |  |  |
| Pakistan |  |  |  |  |  | 11. tammikuuta 2005 | 31. lokakuuta 2017 |  |
| Palau |  |  |  |  |  | 10. joulukuuta 1999 | 10. maaliskuuta 2015 |  |
| Panama |  |  |  |  | 8. kesäkuuta 1998 | 5. maaliskuuta 1999 | 29. syyskuuta 2015 |  |
| Papua-Uusi-Guinea |  |  |  |  | 2. maaliskuuta 1999 | 28. maaliskuuta 2002 |  |  |
| Paraguay |  |  |  |  | 25. elokuuta 1998 | 27. elokuuta 1999 |  |  |
| Peru |  |  |  |  | 13. marraskuuta 1998 | 12. syyskuuta 2002 | 24. syyskuuta 2014 |  |
| Filippiinit |  |  |  |  | 15. huhtikuuta 1998 | 20. marraskuuta 2003 | 13 huhtikuuta 2016 |  |
| Puola |  | 3.0% | - 6% | - 20% | 15. heinäkuuta 1998 | 13. joulukuuta 2002 |  |  |
| Portugali | I, II | 0.3% | - 8% (+ 27%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 22. marraskuuta 2017 |  |
| Qatar |  |  |  |  |  | 11. tammikuuta 2005 |  |  |
| Romania |  | 1.2% | - 8% | - 20% | 5. tammikuuta 1999 | 19. maaliskuuta 2001 | 3 toukokuuta 2016 |  |
| Venäjä |  | 17.4% | 0% | none | 11. maaliskuuta 1999 | 18. marraskuuta 2004 |  |  |
| Ruanda |  |  |  |  |  | 22. heinäkuuta 2004 | 20 marraskuuta 2015 |  |
| Saint Kitts ja Nevis |  |  |  |  |  | 8. huhtikuuta 2008 | 25. lokakuuta 2016 |  |
| Saint Lucia |  |  |  |  | 16. maaliskuuta 1998 | 20. elokuuta 2003 |  |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit |  |  |  |  | 19. maaliskuuta 1998 | 31. joulukuuta 2004 |  |  |
| Samoa |  |  |  |  | 16. maaliskuuta 1998 | 27. marraskuuta 2000 | 18. syyskuuta 2015 |  |
| San Marino |  |  |  |  |  | 28. huhtikuuta 2010 | 4 elokuuta 2015 |  |
| Sao Tome ja Principe |  |  |  |  |  | 24. heinäkuuta 2008 |  |  |
| Saudi-Arabia |  |  |  |  |  | 31. tammikuuta 2005 |  |  |
| Senegal |  |  |  |  |  | 20. heinäkuuta 2001 |  |  |
| Serbia |  |  |  |  |  | 24. syyskuuta 2007 | 30 kesäkuuta 2017 |  |
| Seychellit |  |  |  |  | 20. maaliskuuta 1998 | 22. heinäkuuta 2002 | 15 heinäkuuta 2015 |  |
| Sierra Leone |  |  |  |  |  | 10. marraskuuta 2006 |  |  |
| Singapore |  |  |  |  |  | 12. huhtikuuta 2006 | 23. syyskuuta 2014 |  |
| Slovakia |  | 0.4% | - 8% | - 20% | 26. helmikuuta 1999 | 31. toukokuuta 2002 | 16 marraskuuta 2017 |  |
| Slovenia |  | - | - 8% | - 20% | 21. lokakuuta 1998 | 2. elokuuta 2002 | 21. joulukuuta 2017 |  |
| Salomonsaaret |  |  |  |  | 29. syyskuuta 1998 | 13. maaliskuuta 2003 | 5. syyskuuta 2014 |  |
| Somalia |  |  |  |  |  | 26. heinäkuuta 2010 |  |  |
| Etelä-Afrikka |  |  |  |  |  | 31. heinäkuuta 2002 | 7 toukokuuta 2015 |  |
| Espanja | I, II | 1.9% | - 8% (+ 15%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 14 marraskuuta 2017 |  |
| Sri Lanka |  |  |  |  |  | 3. syyskuuta 2002 | 2. joulukuuta 2015 |  |
| Sudan |  |  |  |  |  | 2. marraskuuta 2004 | 3. helmikuuta 2014 |  |
| Suriname |  |  |  |  |  | 25. syyskuuta 2006 |  |  |
| Swazimaa |  |  |  |  |  | 13. tammikuuta 2006 | 21. syyskuuta 2016 |  |
| Ruotsi | I, II | 0.4% | - 8% (+ 4%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 14 marraskuuta 2017 |  |
| Sveitsi | I, II | 0.3% | - 8% | - 15.8% | 16. maaliskuuta 1998 | 9. heinäkuuta 2003 | 28 elokuuta 2015 |  |
| Syyria |  |  |  |  |  | 27. tammikuuta 2006 |  |  |
| Tadžikistan |  |  |  |  |  | 5. tammikuuta 2009 |  |  |
| Tansania |  |  |  |  |  | 26. elokuuta 2002 |  |  |
| Thaimaa |  |  |  |  | 2. helmikuuta 1999 | 28. elokuuta 2002 | 1. syyskuuta 2015 |  |
| Itä-Timor |  |  |  |  |  | 14. lokakuuta 2008 |  |  |
| Togo |  |  |  |  |  | 2. heinäkuuta 2004 |  |  |
| Tonga |  |  |  |  |  | 14. tammikuuta 2008 |  |  |
| Trinidad ja Tobago |  |  |  |  | 7. tammikuuta 1999 | 28. tammikuuta 1999 | 6 elokuuta 2015 |  |
| Tunisia |  |  |  |  |  | 22. tammikuuta 2003 |  |  |
| Turkki |  | - | none | none |  | 28. toukokuuta 2009 |  |  |
| Turkmenistan |  |  |  |  | 28. syyskuuta 1998 | 11. tammikuuta 1999 |  |  |
| Tuvalu |  |  |  |  | 16. marraskuuta 1998 | 16. marraskuuta 1998 | 4. joulukuuta 2014 |  |
| Uganda |  |  |  |  |  | 25. maaliskuuta 2002 | 8. heinäkuuta 2015 |  |
| Ukraina |  | - | 0% | - 24% | 15. maaliskuuta 1999 | 12. huhtikuuta 2004 |  |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  |  |  |  |  | 26. tammikuuta 2005 | 26. huhtikuuta 2013 |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | I, II | 4.3% | - 8% (- 12.5%) | - 20% | 29. huhtikuuta 1998 | 31. toukokuuta 2002 | 17 marraskuuta 2017 | Guernsey ja Mansaari, sovellettu 4. huhtikuuta 2005 alkaen; Gibraltar, 2. tammikuuta 2007 alkaen; Bermuda, Caymansaaret, Falklandinsaaret, Jersey, 7. maaliskuuta 2007 alkaen. Anguilla, Brittiläiset Neitsytsaaret, Montserrat, Pitcairn-saaret, Saint Helena, Ascension ja Tristan da Cunha, Turks- ja Caicossaaret tai Akrotirin ja Dhekelian suvereniteettiin kuuluvat tukikohta-alueet: ei sovelleta. |
| Uruguay |  |  |  |  | 29. heinäkuuta 1998 | 5. helmikuuta 2001 |  |  |
| Uzbekistan |  |  |  |  | 20. marraskuuta 1998 | 12. lokakuuta 1999 |  |  |
| Vanuatu |  |  |  |  |  | 17. heinäkuuta 2001 | 15. maaliskuuta 2018 |  |
| Venezuela |  |  |  |  |  | 18. helmikuuta 2005 | 1. maaliskuuta 2018 |  |
| Vietnam |  |  |  |  | 3. joulukuuta 1998 | 25. syyskuuta 2002 | 22 kesäkuuta 2015 |  |
| Jemen |  |  |  |  |  | 15. syyskuuta 2004 |  |  |
| Sambia |  |  |  |  | 5. elokuuta 1998 | 7. heinäkuuta 2006 |  |  |
| Zimbabwe |  |  |  |  |  | 30. kesäkuuta 2009 | 20 huhtikuuta 2016 |  |
| Yhteensä | I: 38 + EU II: 21 + EU | 33 (63.9%) | -%: 31 (24) 0%: 3 (5) +%: 3 (8) |  |  | 192 (EU mukaan lukien) | 114 |  |

**Kysymys 0**

milloin Yhdistynyt kuningaskunta ja Pohjois-Irlanti allekirjoittivat Kioton pöytäkirjan?

**Teksti numero 1**

* UNFCCC:n jäsenet: Andorra, Palestiina, Etelä-Sudan
* YK:n ilmastosopimuksen tarkkailijat (YK:n ilmastosopimuksen ratifiointi vaaditaan ensin): Pyhä istuin.

**Kysymys 0**

joka ei ole mukana Kioton pöytäkirjassa

**Asiakirjan numero 21459**

**Tekstin numero 0**

Kappaletta käytettiin vuonna 1985 italialaisessa kauhuelokuvassa Dèmoni.

**Kysymys 0**

Mene länteen me suljemme silmämme elokuvan soundtrack

**Asiakirjan numero 21460**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Asema (s) | Playoff-joukkue(t) (vuosina) | Pelatut pelit | Voitetut tittelit |
|  | Fisher, Derek Derek Fisher | PG / SG | Los Angeles Lakers (1997 -- 2004, 2008 -- 2011) Utah Jazz (2007) Oklahoma City Thunder (2012 -- 2014) | 259 | 5 |
|  | Duncan, Tim Tim Duncan | PF / C | San Antonio Spurs (1998 -- 1999, 2001 -- 2016) | 251 | 5 |
|  | Horry, Robert Robert Horry | PF / SF | Houston Rockets (1993 -- 1996) Los Angeles Lakers (1997 -- 2003) San Antonio Spurs (2004 -- 2008) San Antonio Spurs (2004 -- 2008) | 244 | 7 |
|  | Abdul-Jabbar, Kareem Kareem Abdul-Jabbar \* |  | Milwaukee Bucks (1969 -- 1975) Los Angeles Lakers (1975 -- 1989) | 237 | 6 |
| 5 | James, LeBron LeBron James ^ | SF | Cleveland Cavaliers (2006 -- 2010, 2015 -- 2018) Miami Heat (2011 -- 2014) | 235 |  |
| 6 | Parker, Tony Tony Parker ^ | PG | San Antonio Spurs (2002 -- 2018) | 226 |  |
| 7 | Bryant, Kobe Kobe Bryant | SG | Los Angeles Lakers (1997 -- 2004, 2006 -- 2012) | 220 | 5 |
| 8 | Ginóbili, Manu Manu Ginóbili ^ | SG | San Antonio Spurs (2003 -- 2008, 2010 -- 2018) | 218 |  |
| 9 | O'Neal, Shaquille Shaquille O'Neal \* |  | Orlando Magic (1994 -- 1996) Los Angeles Lakers (1997 -- 2004) Miami Heat (2005 -- 2007) Phoenix Suns (2008) Cleveland Cavaliers (2010) Boston Celtics (2011) | 216 |  |
| 10 | Pippen, Scottie Scottie Pippen \* | SF | Chicago Bulls (1987 -- 1998) Houston Rockets (1999) Portland Trail Blazers (2000 -- 2003) | 208 | 6 |
| 11 | Ainge, Danny Danny Ainge | SG / PG | Boston Celtics (1982 -- 1988) Portland Trail Blazers (1991 -- 1992) Phoenix Suns (1993 -- 1995) | 193 |  |
| Malone, Karl Karl Malone \* | PF | Utah Jazz (1986 -- 2003) Los Angeles Lakers (2004) | 0 |  | |
| 13 | Johnson, Magic Magic Johnson \* | PG | Los Angeles Lakers (1980 -- 1991, 1996) | 190 | 5 |
| 14 | Parish, Robert Robert Parish \* |  | Golden State Warriors (1977) Boston Celtics (1981 -- 1993) Charlotte Hornets (1995) Chicago Bulls (1997) | 184 |  |
| 15 | Scott, Byron Byron Scott | SG | Los Angeles Lakers (1984 -- 1993, 1997) Indiana Pacers (1994 -- 1995) | 183 |  |
| 16 | Stockton, John John Stockton \* | PG | Utah Jazz (1985 -- 2003) | 182 | 0 |
| 17 | Johnson, Dennis Dennis Johnson \* | PG | Seattle SuperSonics (1978 -- 1980) Phoenix Suns (1981 -- 1983) Boston Celtics (1984 -- 1990) | 180 |  |
| 18 | Jordan, Michael Michael Jordan \* | SG | Chicago Bulls (1985 -- 1993, 1995 -- 1998) | 179 | 6 |
| 19 | Wade, Dwyane Dwyane Wade ^ | SG | Miami Heat (2004 -- 2007, 2009 -- 2014, 2016, 2018) Chicago Bulls (2017) | 177 |  |
| Wallace, Rasheed Rasheed Wallace | PF / C | Portland Trail Blazers (1997 -- 2003) Detroit Pistons (2004 -- 2009) Boston Celtics (2010) |  |  | |
| 21 | Havlicek, John John Havlicek \* | SF | Boston Celtics (1963 -- 1969, 1972 -- 1977) | 172 | 8 |
| 22 | Allen, Ray Ray Allen \* | SG | Milwaukee Bucks (1999 -- 2001) Seattle SuperSonics (2005) Boston Celtics (2008 -- 2012) Miami Heat (2013 -- 2014) | 171 |  |
| 23 | Grant, Horace Horace Grant | PF / C | Chicago Bulls (1988 -- 1994) Orlando Magic (1995 -- 1996, 1999, 2002) Seattle SuperSonics (2000) Los Angeles Lakers (2001) | 170 |  |
| Pierce, Paul Paul Pierce | SF | Boston Celtics (2002 -- 2005, 2008 -- 2013) Brooklyn Nets (2014) Washington Wizards (2015) Los Angeles Clippers (2016 -- 2017) |  |  | |
| 25 | McHale, Kevin Kevin McHale \* | PF | Boston Celtics (1981 -- 1993) | 169 |  |
| Rodman, Dennis Dennis Rodman | PF | Detroit Pistons (1987 -- 1992 San Antonio Spurs (1994 -- 1995) Chicago Bulls (1996 -- 1998) Chicago Bulls (1996 -- 1998) | 5 |  | |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten pudotuspelejä NBA:n historiassa?

**Kysymys 1**

kuka on pelannut eniten nba-playoff-pelejä

**Asiakirjan numero 21461**

**Tekstin numero 0**

Hell's Kitchen: Rookies vs Veterans on amerikkalaisen kilpailullisen tosi-tv-sarjan Hell's Kitchen kahdeksastoista kausi, joka sai ensi-iltansa 28. syyskuuta 2018 Foxilla. Gordon Ramsay palaa juontajaksi ja keittiömestariksi, ja 10. kauden voittaja Christina Wilson ja brittiläinen MasterChef-tuomari James ``Jocky'' Petrie palaavat punaisena ja sinisenä apukokkina, maitre 'd Marino Monferraton rinnalla. Kausi 18 sisältää kahdeksan uutta kilpailijaa, jotka taistelevat kahdeksan veteraanin kanssa. Kausi 18:n voittaja saa ensimmäistä kertaa paikan Gordon Ramsayn Hell's Kitchen -ravintolan keittiömestarina Caesars Palacessa Las Vegasissa, Nevadassa.

**Kysymys 0**

Milloin Hell's Kitchenin uusi kausi alkaa?

**Asiakirjan numero 21462**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Afrikka, virallisesti Etelä-Afrikan tasavalta (RSA), on Afrikan eteläisin maa. Se rajoittuu etelässä Etelä-Atlantin ja Intian valtameren eteläpuolella kulkevaan 2 798 kilometrin pituiseen eteläisen Afrikan rannikkoon, pohjoisessa naapurimaihin Namibiaan, Botswanaan ja Zimbabween, idässä ja koillisessa Mosambikiin ja Swazimaahan ja ympäröi Lesothon kuningaskuntaa. Etelä-Afrikka on eteläisen Afrikan suurin maa ja pinta-alaltaan maailman 25. suurin maa, ja lähes 56 miljoonalla asukkaallaan se on maailman 24. väkirikkain valtio. Se on Vanhan maailman eli itäisen pallonpuoliskon mantereen eteläisin maa. Noin 80 prosenttia eteläafrikkalaisista on Saharan eteläpuolisen Afrikan syntyperää, ja he jakautuvat useisiin eri etnisiin ryhmiin, jotka puhuvat eri afrikkalaisia kieliä, joista yhdeksällä on virallinen asema. Loput väestöstä koostuu Afrikan suurimmista afrikkalaisista (mustista), eurooppalaisista (valkoisista), aasialaisista (intialaisista) ja monirotuisista (värillisistä) syntyperäisistä yhteisöistä.

**Kysymys 0**

Mikä on Afrikan eteläisimmän maan nimi?

**Teksti numero 1**

Etelä-Afrikka, virallisesti Etelä-Afrikan tasavalta (RSA), on Afrikan eteläisin maa. Se rajoittuu etelässä Etelä-Atlantin ja Intian valtameren eteläpuolella kulkevaan 2 798 kilometrin pituiseen eteläisen Afrikan rannikkoon, pohjoisessa naapurimaihin Namibiaan, Botswanaan ja Zimbabween, idässä ja koillisessa Mosambikiin ja Swazimaahan ja ympäröi Lesothon kuningaskuntaa. Etelä-Afrikka on eteläisen Afrikan suurin maa ja pinta-alaltaan maailman 25. suurin maa, ja lähes 56 miljoonalla asukkaallaan se on maailman 24. väkirikkain valtio. Se on Vanhan maailman eli itäisen pallonpuoliskon mantereen eteläisin maa. Noin 80 prosenttia eteläafrikkalaisista on Saharan eteläpuolisen Afrikan syntyperää, ja he jakautuvat useisiin eri etnisiin ryhmiin, jotka puhuvat eri afrikkalaisia kieliä, joista yhdeksällä on virallinen asema. Loput väestöstä koostuu Afrikan suurimmista eurooppalaisista (valkoisista), aasialaisista (intialaisista) ja monirotuisista (värillisistä) syntyperäisistä yhteisöistä.

**Kysymys 0**

Missä Etelä-Afrikka sijaitsee maailmankartalla?

**Kysymys 1**

Onko Etelä-Afrikka maanosa vai maa?

**Teksti numero 2**

Etelä-Afrikka, virallisesti Etelä-Afrikan tasavalta (RSA), on Afrikan eteläisin maa. Etelässä sitä rajoittaa Etelä-Atlantin ja Intian valtameren rannikko, jonka pituus on 2 798 kilometriä, pohjoisessa naapurimaat Namibia, Botswana ja Zimbabwe, idässä ja koillisessa Mosambik ja Swazimaa (Eswatini) sekä Lesothon kuningaskunta. Etelä-Afrikka on eteläisen Afrikan suurin maa ja pinta-alaltaan maailman 25. suurin maa, ja lähes 56 miljoonalla asukkaallaan se on maailman 24. väkirikkain valtio. Se on Vanhan maailman eli itäisen pallonpuoliskon mantereen eteläisin maa. Noin 80 prosenttia eteläafrikkalaisista on syntyperältään Saharan eteläpuolisesta Afrikasta, ja he jakautuvat useisiin eri etnisiin ryhmiin, jotka puhuvat eri afrikkalaisia kieliä, joista yhdeksällä on virallinen asema. Loput väestöstä koostuu Afrikan suurimmista eurooppalaisista (valkoisista), aasialaisista (intialaisista) ja monirotuisista (värillisistä) syntyperäisistä yhteisöistä.

**Kysymys 0**

missä päin maailmaa Etelä-Afrikka sijaitsee

**Teksti numero 3**

Nimi "Etelä-Afrikka" juontuu maan maantieteellisestä sijainnista Afrikan eteläkärjessä. Perustamisensa yhteydessä maa sai englanninkielisen nimen Union of South Africa (Etelä-Afrikan liitto), mikä kuvastaa sen syntyä neljän aiemmin erillisen brittiläisen siirtomaan yhdistymisestä. Vuodesta 1961 lähtien maan pitkä englanninkielinen nimi on ollut ``Republic of South Africa''. Hollanniksi maan nimi oli Republiek van Zuid-Afrika, joka korvattiin vuonna 1983 afrikaansinkielisellä Republiek van Suid-Afrika -nimellä. Vuodesta 1994 lähtien tasavallalla on ollut virallinen nimi jokaisella sen 11 virallisella kielellä.

**Kysymys 0**

mikä on Etelä-Afrikan vanha nimi

**Kysymys 1**

mikä on Etelä-Afrikan alkuperäinen nimi

**Teksti numero 4**

Etelä-Afrikan tasavalta 10 muuta virallista nimeä (näytä)

|  |  |
| --- | --- |
| Zulu: | iRiphabhuliki yaseNingizimu Afrika |
| Xhosa: | iRiphabliki yomZantsi Afrika |
| Afrikaans: | Etelä-Afrikan tasavalta |
| Pohjois-Sotho: | Repabliki ya Afrika-Borwa |
| Tswana: | Rephaboliki ya Aforika Borwa |
| Etelä-Sotho: | Rephaboliki ya Afrika Borwa |
| Tsonga: | Riphabliki ra Afrika Dzonga |
| Swazi: | iRiphabhulikhi yeNingizimu Afrika |
| Venda: | Riphabuḽiki ya Afurika Tshipembe |
| Eteläinen ndebele: | iRiphabliki yeSewula Afrika |

Lippu Vaakuna Motto: ``! ke e: ǀxarra ǁke'' (ǀXam) ``Yksikkö moninaisuudessa'' Hymni: Etelä-Afrikan kansallislaulu'' Etelä-Afrikan sijainti (tummansininen).

Afrikan unionissa (vaaleansininen)

Pääoma

* Pretoria (toimeenpaneva)
* Bloemfontein (oikeudellinen)
* Kapkaupunki (lainsäädäntö)

Suurin kaupunki Johannesburg Viralliset kielet 11 kieltä:

* Zulu
* Xhosa
* Afrikaans
* Englanti
* Pohjoinen sotho
* Tswana
* Etelä-Sotho
* Tsonga
* Swazi
* Venda
* Eteläinen ndebele

Etniset ryhmät (2014)

* 80,2 % Musta
* 8.8% Värilliset
* 8.4% Valkoinen
* 2,5 % Aasialaiset

Uskonto Katso Uskonto Etelä-Afrikassa Demonyymi Etelä-Afrikan hallinto Yhtenäinen hallitseva parlamentaarinen perustuslaillinen tasavalta Presidentti Cyril Ramaphosa Varapresidentti David Mabuza Lainsäädäntö Parlamentti Ylähuone Kansallisneuvosto Alahuone Kansalliskokous Itsenäisyys Yhdistyneestä kuningaskunnasta Unioni 31. toukokuuta 1910 Itsehallinto 11. joulukuuta 1931 Tasavalta 11. joulukuuta 1931 Tasavalta 31. toukokuuta 1961 Nykyinen perustuslaki 4. helmikuuta 1997 Pinta-ala Yhteensä 1 221 037 km (471 445 sq mi) (24.) Vesi (%) 0.380 Väestö 2018 arvio 57.725.600 (24.) 2011 väestölaskenta 51.770.560 Tiheys 42,4 / km (109,8 / sq mi) (169.) BKT (ostovoimapariteetti) 2018 arvio Yhteensä 742,461 miljardia dollaria (30.) Asukasta kohti 13.591 dollaria (90.) BKT (nimellinen) 2018 arvio Yhteensä 326 dollaria.541 mrd. (35.) Asukasta kohti 6 292 $ (88.) Gini (2009) 63,1 erittäin korkea HDI (2014) 0,666 keskitaso 116. Valuutta Etelä-Afrikan randi (ZAR) Aikavyöhyke SAST (UTC + 2) Ajot vasemmalla Kutsutunnus + 27 ISO 3166 koodi ZA Internet TLD . za

**Kysymys 0**

mikä on Etelä-Afrikan väestömäärä

**Asiakirjan numero 21463**

**Tekstin numero 0**

Buy Me a Boat on yhdysvaltalaisen kantrilaulaja Chris Jansonin debyyttialbumi. Albumi julkaistiin 30. lokakuuta 2015. Se sisältää singlet ``Buy Me a Boat'', ``Power of Positive Drinkin'' ja ``Holdin' Her''.

**Kysymys 0**

joka laulaa voit ostaa minulle veneen

**Asiakirjan numero 21464**

**Tekstin numero 0**

Call Me by Your Name on yhdysvaltalaisen kirjailijan André Acimanin vuonna 2007 ilmestynyt romaani, joka kertoo älyllisesti varhaiskypsän ja uteliaan 17-vuotiaan amerikanitalialaisen juutalaispojan ja vierailevan 24-vuotiaan amerikanjuutalaisen tutkijan rakkaussuhteesta 1980-luvun Italiassa. Romaani kertoo heidän kesäisestä romanssistaan ja sitä seuraavista 20 vuodesta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan call me by your name

**Kysymys 1**

Missä romaani Call me by your name sijoittuu?

**Asiakirjan numero 21465**

**Tekstin numero 0**

Kuten useimmat pöllöt, sarvipöllö käyttää salamyhkäisyyttä ja varovaisuutta hyväkseen. Luonnonvärisen höyhenpeitteensä ansiosta se on hyvin naamioitunut sekä yöllä toimiessaan että päivällä lepäillessään. Päivisin se lepää yleensä suurissa puissa (myös rungoissa ja suurissa koloissa, mutta yleensä paksuissa oksissa), mutta toisinaan se voi olla myös kallioissa olevissa raoissa tai pienissä luolissa tai tiheässä pensaikossa. Mänty ja muut havupuut saattavat olla suosittuja, jos niitä on saatavilla, koska ne ovat erityisen tiheitä ja tarjoavat suojaa ympäri vuoden. Tyypillisesti uroksilla on suosikkimakuupaikka, joka on lähellä pesää ja jota ne käyttävät joskus useampana vuonna peräkkäin. Makuupaikalla sarvipöllöt voivat levätä "ohuessa asennossa", jossa ne istuvat mahdollisimman pystyssä ja pitävät itsensä mahdollisimman hoikkana. Tällainen asento tunnetaan hyvin muiden pöllöjen, kuten suopöllöjen ja harmaapöllöjen, naamiointimenetelmänä, varsinkin jos ihminen tai muu mahdollinen nisäkäspeto lähestyy niitä. Huuhkaja omaksuu harvoin, jos koskaan, pitkävartisen asennon. Pesimäkauden ulkopuolella huuhkajat voivat nukkua siellä, missä niiden ruokailureitti päättyy aamunkoitteessa. Yleensä huuhkajat ovat aktiivisia öisin, mutta joillakin alueilla ne voivat olla aktiivisia myöhään iltapäivällä tai varhain aamulla. Hämärän laskeutuessa pöllö huutaa muutamia ääniä ennen kuin se lentää avoimemmalle laulupaikalle, esimerkiksi suureen paljaaseen oksaan tai suuriin kiviin, esittämään laulua. Tavallisesti käytetään useita istumapaikkoja merkitsemään vallattua reviiriä tai houkuttelemaan naarasta. Naamioitumisestaan ja kätkeytymispaikoistaan huolimatta laji voidaan joskus havaita päiväunilla, erityisesti amerikanvarikset (Corvus brachyrhynchos). Koska pöllöt ovat punahäntähaukan ohella varisten ja niiden poikasten ehkä tärkein saalistaja, varikset kokoontuvat joskus huomattavilta etäisyyksiltä pöllöjen kimppuun ja räksyttävät niille vihaisesti tuntikausia. Kun pöllöt yrittävät lentää pois välttääkseen tämän häirinnän, varikset seuraavat niitä usein.

**Kysymys 0**

missä sarvipöllöt nukkuvat päivällä?

**Teksti numero 1**

Sarvipöllöt kuuluvat Pohjois-Amerikan varhaisimpiin pesiviin lintuihin, ilmeisesti osittain siksi, että yö on pitkä tähän aikaan vuodesta ja lisäksi siksi, että se antaa pöllölle kilpailuedun muihin petolintuihin nähden. Suurimmassa osassa Pohjois-Amerikkaa kosiskelu kestää lokakuusta joulukuuhun, ja parit valitaan joulu-tammikuussa. Tämä laji on tiukasti yksiavioinen. Loppusyksyllä tai alkutalvella tapahtuvan kosiskelun aikana uros kiinnittää kumppaninsa huomion huudattamalla voimakkaasti, kumartumalla (pyrstö taitettuna tai kallistuneena) ja paisuttamalla valkoisen kurkkunsa pallon näköiseksi. Valkoinen kurkku saattaa toimia visuaalisena ärsykkeenä tämän pöllön kosiskelulle tyypillisissä hämäräolosuhteissa. Se lentää usein ylös ja alas ahvenen päällä, kun se lähestyy potentiaalista parittelukumppaniaan. Lopulta se lähestyy naarasta ja yrittää hieroa nokkaansa naaraan nokkaa vasten kumartuen toistuvasti. Jos naaras on vastaanottavainen, se huudahtaa takaisin parin tavatessa, mutta huudahtaa ja näyttelee hillitymmin. Uros saattaa vakuuttaa naaraan tuomalla sille juuri pyydetyn saaliin, jonka ne jakavat keskenään. Urokset huutavat usein painokkaasti noin kuukauden tai kuusi viikkoa vuoden loppupuolella, mutta naaraat huutavat yleensä vain viikosta kymmeneen päivään. Parit lisääntyvät tyypillisesti vuodesta toiseen yhdessä, ja ne voivat paritella koko elämänsä ajan, vaikka ne ovatkin keskenään löyhemmin tekemisissä, kun niiden poikasista tulee enimmäkseen itsenäisiä. Parit, jotka aloittavat uudelleen lisääntymissuhteensa talvella, saattavat käydä lievempää kosiskelua parisuhteen lujittamiseksi ennen poikasten syntymistä.

**Kysymys 0**

milloin on sarvipöllöjen parittelukausi?

**Asiakirjan numero 21466**

**Tekstin numero 0**

``Tuhannen kilometrin matka alkaa yhdellä askeleella'' (kiinaksi: 千里 之 行, 始 於 足下; pinyin: Qiānlǐ zhī xíng, shǐyú zú xià; kirjaimellisesti: ``Tuhannen li:n matka alkaa jalkojen alta'') on yleinen sanonta, joka on peräisin kuuluisasta kiinalaisesta sananlaskusta. Sitaatti on peräisin Laozille omistetun Tao Te Chingin luvusta 64, vaikka se on virheellisesti liitetty myös hänen aikalaiselleen Konfutseille. Tämä sanonta opettaa, että pisimmilläkin ja vaikeimmillakin yrityksillä on lähtökohtansa, joka alkaa vain yhdestä ensimmäisestä askeleesta.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että pitkä matka alkaa yhdestä askeleesta.

**Teksti numero 1**

``Tuhannen kilometrin matka alkaa yhdellä askeleella'' (kiinaksi: 千里 之 行, 始 於 足下; pinyin: Qiānlǐ zhī xíng, shǐyú zú xià; kirjaimellisesti: ``Tuhannen li:n matka alkaa jalkojen alta'') on yleinen sanonta, joka on peräisin kuuluisasta kiinalaisesta sananlaskusta. Sitaatti on peräisin Laozille omistetun Tao Te Chingin luvusta 64, vaikka se on virheellisesti liitetty myös hänen aikalaiselleen Konfutseille. Tämä sanonta opettaa, että pisimmilläkin ja vaikeimmillakin yrityksillä on lähtökohtansa, joka alkaa yhdestä ensimmäisestä askeleesta.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että tuhannen mailin matka alkaa yhdestä askeleesta...

**Kysymys 1**

joka sanoi, että tuhannen mailin matka alkaa ensimmäisestä askeleesta.

**Asiakirjan numero 21467**

**Tekstin numero 0**

Kenneth Robert Tuff ``Ken'' Baumann (s. 8. elokuuta 1989) on yhdysvaltalainen kirjailija, kustantaja ja kirjasuunnittelija. Kymmenen vuoden ajan hän työskenteli teatterissa, elokuvissa ja televisiossa, ja tuli tunnetuimmaksi näyttelemällä Ben Boykewichia The Secret Life of the American Teenager -sarjassa. Hän on kirjoittanut romaanit Solip ja Say, Cut, Map, tietokirjan EarthBound sekä useita esseitä, novelleja ja runoja. Hän omistaa ja ylläpitää Sator Pressiä, 501 (c) (3) voittoa tavoittelematonta kustannusyhtiötä, on Boss Fight Booksin sarjasuunnittelija ja julkaisee yhdessä Blake Butlerin (kirjailija) kanssa kirjallisuuslehti No Colonya. Hän on iOS-sovellus Sweetspotin toinen perustaja ja enkelisijoittaja Memrise-oppimisalustassa. Hän opiskelee tällä hetkellä St. John's Collegessa Santa Fessä, New Mexicossa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Beniä amerikkalaisen teinin salaisessa elämässä...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Beniä amerikkalaisen teinin salaisessa elämässä...

**Asiakirjan numero 21468**

**Tekstin numero 0**

Tulvamoottori on polttomoottori, johon on syötetty liian runsasta ilma-polttoaineseosta, jota ei voida sytyttää. Tämä johtuu siitä, että seos ylittää kyseisen polttoaineen räjähdysherkkyyden ylärajan. Tällaisessa tilassa oleva moottori ei käynnisty ennen kuin liian rikas seos on poistettu. Moottori voi myös sammua käynnissä olevasta tilasta tämän tilan vuoksi.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa, kun moottori tulvii

**Asiakirjan numero 21469**

**Tekstin numero 0**

Jackson DeForest Kelley (20. tammikuuta 1920 - 11. kesäkuuta 1999), jonka kollegat tuntevat nimellä "Dee", oli yhdysvaltalainen näyttelijä, käsikirjoittaja, runoilija ja laulaja, joka tunnettiin rooleistaan lännenelokuvissa ja USS Enterprisen tohtori Leonard "Bones" McCoysta tv- ja elokuvasarjassa Star Trek.

**Kysymys 0**

joka esitti Bonesia alkuperäisessä Star Trekissä...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Bonesia alkuperäisessä Star Trekissä...

**Asiakirjan numero 21470**

**Tekstin numero 0**

* jalkojen ja sukupuolielinten välinen nivusalue,
* sukupuolielimiä ympäröivä häpyalue,
* reisiluun alue, joka käsittää reidet,
* polvilumpion alue, joka kattaa polven,
* säären sääriluun alueen käsittävä rintarangan alue,
* sääriluun alue, joka käsittää säären ulkopinnan,
* nilkkaa ympäröivä jalkaterän alue,
* jalkaterän käsittävä poljinalue
* digitaalinen / nivelkierukan alue, joka käsittää varpaat.
* Suurta varvasta kutsutaan nimellä hallux.

**Kysymys 0**

nivusien ja polven välinen alue.

**Teksti numero 1**

* kaulan alue, joka kattaa kaulan,
* olkapään ympärillä oleva akromiaalinen alue,
* olkavarren alue, joka käsittää olkavarren,
* kyynärpään takaosaa ympäröivä olekranaalinen alue,
* antebrachiaalinen alue kattaa käsivarren takaosan.
* ja kämmenselän käsivarren tai manuksen alue, joka käsittää kämmenselän.

**Kysymys 0**

mikä on kyynärpään yläpuolinen alue

**Teksti numero 2**

* jalkaterää ympäröivä poljinalue

**Kysymys 0**

missä kohtaa kehoa poljin sijaitsee

**Asiakirjan numero 21471**

**Tekstin numero 0**

Televisio

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2012 | Master of the Mix | Erityinen vieraileva tähti; jakso: Jakso: Viimeinen haaste |  |
| Punk 'd | Kausi 9, jakso 12 |  |  |
| Näin minä tein sen | Kausi 1, jakso 9 |  |  |
| Naurettavuus | Kausi 2, jakso 11 |  |  |
| 2014 | Eric Andre Show | Hän itse | Jakso: ``Wiz Khalifa; Aubrey Peeples'' |
| 2016 | American Dad! | Mateo | Äänirooli Episodi: ``Bahama Mama'' |

**Kysymys 0**

ketä Wiz Khalifa näyttelee american dadissa?

**Asiakirjan numero 21472**

**Tekstin numero 0**

Varastohäviö tai OOS-tapahtuma (Out-of-Stock) on tapahtuma, joka aiheuttaa varaston loppumisen. Varastojen loppumista voi esiintyä koko toimitusketjussa, mutta näkyvimmin sitä esiintyy vähittäiskaupan varastojen loppumisessa nopeasti liikkuvien kulutustavaroiden alalla (esim. makeiset, vaipat, hedelmät). Varastohävikki on vastakohta ylivarastoille, joissa varastoa pidetään liikaa.

**Kysymys 0**

mitä ongelmia voi syntyä, jos tavaravarasto on liian pieni.

**Asiakirjan numero 21473**

**Tekstin numero 0**

Cam ``Buzz'' Brainard

|  |  |
| --- | --- |
|  | Cameron Duane Brainard (1962-05-21) 21. toukokuuta 1962 (55-vuotias) Clio, Michigan, Yhdysvallat. |
| Koulutus | Central Michiganin yliopisto |
| Ammatti | Voice over -taiteilija, lähetystoimittaja, juontaja |
| Televisio | Disney Channel Tämä viikko baseballissa Travel Channel |
| Puoliso(t) | Sandy Brainard |
| Lapset | Hank Brainard |

**Kysymys 0**

Kuka on kaveri, joka äänesti disney-kanavan ääntä?

**Teksti numero 1**

Brainard tunnetaan ääninäyttelijänä Disney Channelin pääkuuluttajana heinäkuusta 2001 vuoteen 2016. Hän sai ensimmäisen kerran mainetta ``viisastelijan'' kertojana, jolla oli kulttimaine syndikoidussa televisiosarjassa Maximum Exposure, joka tunnetaan myös nimellä ``Max X''. Urheilutoimittajana Brainard juonsi FOX-kanavalla ``This Week In Baseball'' -ohjelmaa (joka korvasi edesmenneen Mel Allenin) vuodesta 2000 siihen asti, kunnes ohjelma päättyi yli 30 vuoden jälkeen vuonna 2011. Hän kertoi myös Animal Planet -kanavalle ``Breed All About It'' ja oli tv-sarjan Friends promoäänenä syndikoidussa tv-sarjassa. Hän otti haltuunsa mursu Rotorin äänen ABC:n televisiosarjassa Sonic the Hedgehog sen aikana.

**Kysymys 0**

Kuka on se kaveri, joka puhuu disney-kanavalla?

**Asiakirjan numero 21474**

**Tekstin numero 0**

Nopeasti kävi ilmi, että RTE:n televisiostudiot RTE:n televisiokeskuksessa Dublinissa olivat liian pieniä Tanssii tähtien kanssa -ohjelman laajamittaiseen tuotantoon, sillä RTE:n Studio 4:n suurin televisiostudio, 6 525 neliömetriä, oli liian pieni, joten tuotanto oli sijoitettava Ardmore Studiosiin, joka sijaitsee Wicklow'n kreivikunnassa ja jonka suurin studio on 15 000 neliömetriä.

**Kysymys 0**

missä tanssii tähtien kanssa irlannissa on tallennettu tanssii tähtien kanssa irlannissa

**Kysymys 1**

missä tanssii tähtien kanssa rté:llä kuvataan?

**Kysymys 2**

missä tanssii tähtien kanssa -ohjelmat nauhoitetaan irlannissa?

**Teksti numero 1**

Tanssii tähtien kanssa

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Talent show |
| Luonut | Fenia Vardanis Richard Hopkins Karen Smith |
| Esittänyt | Amanda Byram Nicky Byrne |
| Tuomarit | Julian Benson Loraine Barry Brian Redmond Darren Bennett |
| Voices of | Jack Boylan |
| Alkuperämaa | Irlannin tasavalta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 24 (25. maaliskuuta 2018 alkaen) Tuotanto |
| Sijainti (s) | Ardmore Studios |
| Juoksuaika | 120 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | ShinAwil julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | RTÉ One |
| Kuvaformaatti | 720p (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 8 tammikuu 2017 (2017-01-08) -- present Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Strictly Come Dancing Tanssii tähtien kanssa |

**Kysymys 0**

missä tanssii tähtien kanssa -ohjelmia kuvataan irlannissa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sarja | Ensi-iltapäivä | Viimeinen päivä | Pariskuntien lukumäärä | Viikkojen lukumäärä | Voittajat | Toiseksi sijoittuneet |
|  | 8 tammikuuta 2017 | 26. maaliskuuta 2017 | 11 | 12 | Aidan O'Mahony & Valeria Milova | Aoibhín Garrihy & Vitali Kozmin Denise McCormack & Ryan McShane |
|  | 7. tammikuuta 2018 | 25. maaliskuuta 2018 | Jake Carter & Karen Byrne | Anna Geary & Kai Widdrington Deirdre O'Kane & John Nolan |  | |

**Kysymys 0**

Tanssii tähtien kanssa irlannissa 2018 -kilpailun voittajat

**Asiakirjan numero 21475**

**Tekstin numero 0**

MTV:n kohderyhmänä oli 12-34-vuotias yleisö. MTV:n itse tekemän tutkimuksen mukaan kuitenkin yli 50 prosenttia sen yleisöstä on 12-24-vuotiaita. Lisäksi tämä ryhmä katsoi MTV:tä keskimäärin kolmestakymmenestä minuutista kahteen tuntia päivässä.

**Kysymys 0**

kuka muodostaa mtv-musiikkivideoiden suurimman yleisösegmentin?

**Asiakirjan numero 21476**

**Tekstin numero 0**

Komppania on sotilasyksikkö, joka koostuu yleensä 80-150 sotilaasta ja jota yleensä johtaa majuri tai kapteeni. Useimmat komppaniat muodostuvat kolmesta kuuteen joukkueesta, vaikka tarkka lukumäärä voi vaihdella maittain, yksikkötyypeittäin ja rakenteellisesti.

**Kysymys 0**

kuinka monta sotilasta yrityksessä on Intiassa

**Asiakirjan numero 21477**

**Tekstin numero 0**

Lääkärintodistus tai lääkärintodistus on lääkärin tai muun lääketieteellisesti pätevän terveydenhuollon tarjoajan kirjallinen lausunto, jossa todistetaan potilaan lääkärintarkastuksen tulos. Sitä voidaan käyttää sairauslomakkeena (todisteena siitä, että työntekijä on työkyvytön) tai todisteena terveydentilasta.

**Kysymys 0**

mistä saat lääkärintodistuksen

**Asiakirjan numero 21478**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus (väestö) | Kaupunkialue | Väestö | Pinta-ala (km2) | Väestöntiheys (ihmistä / km2) | Huomautukset |
|  | Auckland | 7006153470000000000 ♠ 1,534,700 | 7003108600000000000 ♠ 1,086 | 7003141320000000000 ♠ 1,413.2 |  |
|  | Wellington | 7005412500000000000 ♠ 412,500 | 7002444000000000000 ♠ 444 | 7002929100000000000 ♠ 929.1 |  |
|  | Christchurch | 7005396700000000000 ♠ 396,700 | 7002608000000000000 ♠ 608 | 7002652500000000000 ♠ 652.5 |  |
|  | Hamilton | 7005235900000000000 ♠ 235,900 | 7002877000000000000 ♠ 877 | 7002269000000000000 ♠ 269.0 |  |
| 5 | Tauranga | 7005137900000000000 ♠ 137,900 | 7002178000000000000 ♠ 178 | 7002774700000000000 ♠ 774.7 |  |
| 6 | Napier-Hastings | 7005133000000000000 ♠ 133,000 | 7002375000000000000 ♠ 375 | 7002354700000000000 ♠ 354.7 |  |
| 7 | Dunedin | 7005120200000000000 ♠ 120,200 | 7002255000000000000 ♠ 255 | 7002471400000000000 ♠ 471.4 |  |
| 8 | Palmerston North | 7004853000000000000 ♠ 85,300 | 7002178000000000000 ♠ 178 | 7002479200000000000 ♠ 479.2 |  |
| 9 | Nelson | 7004667000000000000 ♠ 66,700 | 7002146000000000000 ♠ 146 | 7002456800000000000 ♠ 456.8 |  |
| 10 | Rotorua | 7004588000000000000 ♠ 58,800 | 7001890000000000000 ♠ 89 | 7002660700000000000 ♠ 660.7 |  |
| 11 | Whangarei | 7004577000000000000 ♠ 57,700 | 7002133000000000000 ♠ 133 | 7002433800000000000 ♠ 433.8 |  |
| 12 | New Plymouth | 7004575000000000000 ♠ 57,500 | 7002112000000000000 ♠ 112 | 7002513400000000000 ♠ 513.4 |  |
| 13 | Invercargill | 7004508000000000000 ♠ 50,800 | 7002123000000000000 ♠ 123 | 7002413000000000000 ♠ 413.0 |  |
| 14 | Whanganui | 7004403000000000000 ♠ 40,300 | 7002105000000000000 ♠ 105 | 7002383800000000000 ♠ 383.8 |  |
| 15 | Gisborne | 7004366000000000000 ♠ 36,600 | 7001850000000000000 ♠ 85 | 7002430600000000000 ♠ 430.6 |  |

**Kysymys 0**

Mikä on Uuden-Seelannin pienin kaupunki?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus (väestö) | Kaupunkialue | Väestö | Pinta-ala (km2) | Väestöntiheys (ihmistä / km2) | Huomautukset |
|  | Auckland | 7006153470000000000 ♠ 1,534,700 | 7003108600000000000 ♠ 1,086 | 7003141320000000000 ♠ 1,413.2 |  |
|  | Wellington | 7005412500000000000 ♠ 412,500 | 7002444000000000000 ♠ 444 | 7002929100000000000 ♠ 929.1 |  |
|  | Christchurch | 7005396700000000000 ♠ 396,700 | 7002608000000000000 ♠ 608 | 7002652500000000000 ♠ 652.5 |  |
|  | Hamilton | 7005235900000000000 ♠ 235,900 | 7002877000000000000 ♠ 877 | 7002269000000000000 ♠ 269.0 |  |
| 5 | Tauranga | 7005137900000000000 ♠ 137,900 | 7002178000000000000 ♠ 178 | 7002774700000000000 ♠ 774.7 |  |
| 6 | Napier-Hastings | 7005133000000000000 ♠ 133,000 | 7002375000000000000 ♠ 375 | 7002354700000000000 ♠ 354.7 |  |
| 7 | Dunedin | 7005120200000000000 ♠ 120,200 | 7002255000000000000 ♠ 255 | 7002471400000000000 ♠ 471.4 |  |
| 8 | Palmerston North | 7004853000000000000 ♠ 85,300 | 7002178000000000000 ♠ 178 | 7002479200000000000 ♠ 479.2 |  |
| 9 | Nelson | 7004667000000000000 ♠ 66,700 | 7002146000000000000 ♠ 146 | 7002456800000000000 ♠ 456.8 |  |
| 10 | Rotorua | 7004588000000000000 ♠ 58,800 | 7001890000000000000 ♠ 89 | 7002660700000000000 ♠ 660.7 |  |
| 11 | Whangarei | 7004577000000000000 ♠ 57,700 | 7002133000000000000 ♠ 133 | 7002433800000000000 ♠ 433.8 |  |
| 12 | New Plymouth | 7004575000000000000 ♠ 57,500 | 7002112000000000000 ♠ 112 | 7002513400000000000 ♠ 513.4 |  |
| 13 | Invercargill | 7004508000000000000 ♠ 50,800 | 7002123000000000000 ♠ 123 | 7002413000000000000 ♠ 413.0 |  |
| 14 | Whanganui | 7004403000000000000 ♠ 40,300 | 7002105000000000000 ♠ 105 | 7002383800000000000 ♠ 383.8 |  |
| 15 | Gisborne | 7004366000000000000 ♠ 36,600 | 7001850000000000000 ♠ 85 | 7002430600000000000 ♠ 430.6 |  |

**Kysymys 0**

mikä on suosituin kaupunki Uudessa-Seelannissa?

**Asiakirjan numero 21479**

**Tekstin numero 0**

Virusenkefaliitti voi olla joko akuutin infektion suora seuraus tai yksi latentin infektion seurauksista. Suurimmalla osalla virusperäisistä enkefaliittitapauksista on tuntematon syy, mutta yleisin tunnistettava virusperäisen enkefaliitin syy on herpes simplex -infektio. Muita akuutin virusenkefaliitin aiheuttajia ovat raivotautivirus, poliovirus ja tuhkarokkovirus.

**Kysymys 0**

joka on yleisin syy akuuttiin aivotulehdukseen Yhdysvalloissa...

**Asiakirjan numero 21480**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelit | Isäntäkaupunki | Päivämäärät | Kansakunnat | Osallistujat | Tapahtumat |
| Vuoden 1988 kesäolympialaiset | Soul | 17. syyskuuta -- 2. lokakuuta | 160 | 8,391 | 263 |
| Talviolympialaiset 2018 | Pyeongchang | 9 -- 25. helmikuuta | 92 | 2,952 | 102 |

**Kysymys 0**

Milloin olympialaiset järjestettiin viimeksi Koreassa?

**Kysymys 1**

Milloin Etelä-Koreassa oli viimeksi olympialaiset?

**Kysymys 2**

Milloin Etelä-Koreassa järjestettiin kesäolympialaiset?

**Asiakirjan numero 21481**

**Tekstin numero 0**

The Titan's Curse Ensimmäisen yhdysvaltalaisen painoksen etukansi.

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Rick Riordan |
| Kansitaiteilija | John Rocco |
| Maa | Yhdysvallat |
| Sarja | Percy Jackson ja olympialaiset (kirja 3) |
| Genre | Fantasia, kreikkalainen mytologia, nuortenromaani, nuortenromaani |
| Julkaisija | Miramax Books / Hyperion-kirjat lapsille |
| Julkaisupäivä | 1. toukokuuta 2007 |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen), äänikirja |
| Sivut | 312 |
| ISBN | 978-1-4231-0145-1 |
| OCLC | 76863948 |
| LC-luokka | PZ7. R4829 Tit 2007 |
| Edeltäjänä | Hirviöiden meri |
| Seuraa | Labyrintin taistelu |

**Kysymys 0**

kuinka monta sivua on Percy Jackson ja titaanin kirous -kirjassa?

**Teksti numero 1**

* Percy Jackson: Percy, 14-vuotias puolijumala ja Poseidonin poika, on sarjan päähenkilö ja kertoja. Hän lähtee matkalle pelastaakseen Annabethin ja kreikkalaisen jumalatar Artemiksen, jotka on siepattu.
* Thalia Grace: Thalia on 15-vuotias Zeuksen puolijumalatytär. Vaikka hän esiintyy Percyn unessa ensimmäisessä kirjassa, hän ilmestyy kokonaan Hirviöiden meri -kirjan lopussa ja saa suuremman roolin kolmannessa kirjassa. Thaliaa kuvataan hyvin punkmaisen näköiseksi, sillä hänellä on sähkönsiniset silmät, mustat vaatteet ja piikkimäinen tukka. Hänen persoonallisuuttaan kuvataan usein "itsenäiseksi ja monesti sarkastiseksi". Thalia on paljon Percyn kaltainen, ja siksi he riitelevät usein. Hän on särkenyt sydämensä Luken pettämisestä, sillä oletetaan, että hänellä oli tunteita Lukea kohtaan. Hän myös pelkää korkeita paikkoja, minkä hän myöntää vastahakoisesti Percylle, vaikka onkin taivaanjumala Zeuksen tytär.
* Annabeth Chase: Annabeth on 14-vuotias puolijumala ja Athenen tytär. Hän on Percyn, Thalian ja Groverin ystävä. Titaanit kidnappaavat hänet yhdessä Artemiksen kanssa. Hänellä on suuri intohimo ja kiinnostus arkkitehtuuria kohtaan, ja hän haluaa isona tulla arkkitehdiksi. Vaikka hän on yhä enemmän kiinnostunut Percystä, hänen tunteensa Lukea kohtaan ovat edelleen ongelma heidän välillään. Percy vastaa hänen tunteisiinsa huomaamattaan ja on tietämätön siitä, mitä Percy tuntee häntä kohtaan.
* Grover Underwood: Underwood: Suurisydäminen satiiri, jonka lempiruokia ovat alumiinitölkit ja juusto enchiladas. Hän on 28-vuotias, mutta näyttää teini-ikäiseltä, koska satiirien kasvuvauhti on hitaampi (puolet ihmisistä). Hän haluaa ryhtyä etsimään Pania, luonnon ja villiyden satyyrijumalaa, joka vaipui "syvään uneen" ihmisten saastuttaman maailman vuoksi.
* Bianca di Angelo: Bianca on 12-vuotias puolijumala ja Hadesin tytär. Hän ja hänen kymmenvuotias veljensä Nico olivat loukussa Lootuskasinossa, jossa aika hidastuu, mutta kirjan alussa heidät vapautettiin ja he osallistuivat etsintöihin ``Jumalien nuorisopihalla''.
* Zoë Nightshade: Zoë on Atlaksen tytär, Hesperidien karkottama, koska hän auttoi sankari Herkulesta, ja Artemiksen metsästäjien ensimmäinen luutnantti. Hänellä on usein vaikeuksia kielen päivittämisessä ja hän käyttää vanhaa englantia. Hän kuolee sen jälkeen, kun Ladon, joka suojelee kuolemattomuuden antavaa kultaista omenapuuta, on purrut häntä ja heittää hänet isänsä Atlaksen jälkeen kivikasaa vasten. Artemis muuttaa hänen henkensä pian kuolemansa jälkeen tähdistöksi muistoksi. Hän ja Thalia kehittivät kaunaa toisilleen sen jälkeen, kun Thalia ei halunnut liittyä metsästäjiin, mutta he tulevat toimeen keskenään, kun eivät ajattele asiaa.
* Luke Castellan: Luke on 21-vuotias puolijumala Hermesin poika, joka on sarjan päävastustaja. Hän on Kronoksen apuri; Kronoksen seuraajat ja armeija kokoontuvat Prinsessa Andromeda -nimiselle alukselle. Häntä luullaan kuolleeksi, mutta myöhemmin paljastuu, että hän jäi henkiin.
* Nico di Angelo: Percy, Annabeth, Thalia ja Grover pelastavat 10-vuotiaan Hadesin puolijumalan pojan ja isosisko Bianca di Angelon mantikorelta. Hänet jätetään leiriin etsinnän ajaksi, mutta hän jää Hermeksen mökkiin, koska hänen vanhemmuuttaan ei ole vielä löydetty. Hän lähtee leiristä kuultuaan, että Percy rikkoi lupauksensa ja antoi Biancan kuolla. Ennen lähtöään hän lähettää luurankosoturien armeijan takaisin manalaan.

**Kysymys 0**

kuka kuolee elokuvassa percy jackson titaanin kirous?

**Teksti numero 2**

Titaanin kirous julkaistiin Miramax Booksissa, joka on Hyperion Books for Childrenin ja näin ollen Disney Publishingin (jota seuraa Disney Hyperion -jälki) painos. Se julkaistiin Yhdysvalloissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa 1. toukokuuta 2007. Romaani julkaistiin myös äänikirjana, jonka lukee Jesse Bernstein.

**Kysymys 0**

Milloin Percy Jackson Titaanien kirous ilmestyy?

**Asiakirjan numero 21482**

**Tekstin numero 0**

Singaporen vedentarpeen odotetaan kaksinkertaistuvan seuraavien 50 vuoden aikana. Suunniteltu Newaterin tuotanto kolminkertaistuu ja kattaa 50 prosenttia tarpeesta vuoteen 2060 mennessä, kun taas suolanpoistoinvestoinnit lisäävät tuotantoa 30 prosenttiin tarpeesta. Kun vuoden 1962 vesisopimus päättyy vuonna 2061, Malesian veden tuonnin tarve pitäisi poistua.

**Kysymys 0**

Milloin Malesia lopettaa veden myynnin Singaporelle?

**Teksti numero 1**

Malaijan liittovaltio allekirjoitti 1. syyskuuta 1961 sopimuksen, jolla Singaporelle annettiin oikeus ottaa vuoteen 2011 asti yhteensä enintään 86 miljoonaa brittiläistä gallonaa (390 000 m) vettä päivässä Tebrau-joesta, Skudai-joesta, Pontianin tekojärvestä ja Gunung Pulain tekojärvestä. Syyskuun 29. päivänä 1962 allekirjoitettiin lisäsopimus, jossa Singaporelle annettiin oikeus ottaa enintään 250 miljoonaa brittiläistä gallonaa (1 100 000 m) päivässä Johor-joesta vuoteen 2061 asti. Molemmissa sopimuksissa sovittiin hinnaksi 3 malesialaista senttiä 1 000 brittiläistä gallonaa (4 500 litraa) kohti.

**Kysymys 0**

Milloin Malesian kanssa tehdyt kaksi vesisopimusta päättyvät?

**Asiakirjan numero 21483**

**Tekstin numero 0**

Marine Corps Recruit Depot (yleisesti MCRD) San Diego on Yhdysvaltain merijalkaväen sotilaslaitos San Diegossa, Kaliforniassa. Se sijaitsee San Diego Bayn ja Interstate 5:n välissä San Diegon kansainvälisen lentokentän ja entisen Naval Training Center San Diegon vieressä. MCRD San Diegon päätehtävä on Mississippi-joen länsipuolella asuvien värvättyjen miesalokkaiden peruskoulutus. Vuosittain koulutetaan yli 21 000 alokasta. Varikolla toimii myös merijalkaväen värvääjäkoulu ja läntisen värväysalueen harjoituskoulu.

**Kysymys 0**

mitä merijalkaväen koulutusleiri on San Diegossa

**Asiakirjan numero 21484**

**Tekstin numero 0**

My Everything -- Tavallinen painos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Tuottaja (s) | Pituus |
| 1. | ``Intro'' | * Tommy Brown * Victoria McCants * Ariana Grande | Ruskea | 1: 20 |
| 2. | ``Problem'' (featuring Iggy Azalea) | * Ilya Salmanzadeh * Max Martin * Savan Kotecha * Ametisti Kelly * Grande | * Martin * Ilja * Shellback * Peter Carlsson | 3: 13 |
| 3. | "Viimeinen kerta | * David Guetta * Kotecha * Giorgio Tuinfort * Rami Yacoub * Carl Falk | * Falk * Rami * Ilja * Tuinfort * Kotecha | 3: 17 |
| 4. | "Miksi yrittää | * Benjamin Levin * Ryan Tedder * Ammar Malik * Noel Zancanella | * Tedder * Benny Blanco * Zancanella | 3: 31 |
| 5. | ``Break Free'' (featuring Zedd) | * Anton Zaslavski * Martin * Kotecha | * Zedd * Martin | 3: 35 |
| 6. | ``Best Mistake'' (featuring Big Sean) | * Sean Anderson * Dwane Weir II * Grande | * Key Wane * Kastike | 3: 53 |
| 7. | ``Be My Baby'' (featuring Cashmere Cat) | * Levin * Magnus August Høiberg * Theron Thomas * Timothy Thomas * Peder Losnegård | * Benny Blanco * Kashmir-kissa * Lido | 3: 36 |
| 8. | ``Break Your Heart Right Back'' (mukana Childish Gambino) | * Kirby Dockery * Andrew ``Pop'' Wansel * Warren ``Tammi'' Felder * Donald Glover * Bernard Edwards * Nile Rodgers * Steven Jordan * Christopher Wallace * Sean Combs * Mason Betha | Pop & Oak | 4: 13 |
| 9. | ``Love Me Harder'' (The Weekndin kanssa) | * Martin * Kotecha * Peter Svensson * Ali Payami * Abel Tesfaye * Ahmad Balshe | * Payami * Svensson * P. Carlsson | 3: 56 |
| 10. | ``Just a Little Bit of Your Heart'' (Vain vähän sydäntäsi) | * Harry Styles * Johan Carlsson | * J. Carlsson * P. Carlsson | 3: 51 |
| 11. | ``Hands on Me'' (featuring A $ AP Ferg) | * Rodney Jerkins * Alicia Renee Williams * Adrianne Birge * Darold Ferguson, Jr. | * Darkchild * Kuuma kastike | 3: 13 |
| 12. | "Kaikkeani | * Grande * Ruskea * McCants * Taylor Parks | * Ruskea * McCants | 2: 48 Kokonaispituus: |
| 40: 31 |  | | | |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen vain vähän sydäntäsi -

**Asiakirjan numero 21485**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen anatomiassa akromion (kreikan kielen sanoista akros, ``korkein'', ōmos, ``olkapää'', monikko: acromia) on lapaluun (lapaluun) luinen uloke. Se ulottuu yhdessä korakoideumin kanssa sivusuunnassa olkanivelen yli. Acromion on lapaluun selkärangan jatke, ja se koukistuu etupuolelle. Se niveltyy solisluun kanssa muodostaen akromioklavikulaarinivelen.

**Kysymys 0**

lapaluun akromion processus niveltyy lapaluun ja

**Asiakirjan numero 21486**

**Tekstin numero 0**

Brasilian lippu (portugaliksi Bandeira do Brasil), joka tunnetaan portugaliksi nimellä A Auriverde (Kelta-vihreä), on sininen kiekko, joka kuvaa tähtitaivasta (johon kuuluu Etelän risti), jonka välissä on kaareutuva kaistale, johon on kirjoitettu kansallinen tunnuslause ``Ordem e Progresso'' (järjestys ja edistys) keltaisen rombin sisällä vihreällä kentällä. Brasilia otti tämän mallin virallisesti käyttöön kansallislipuksi 19. marraskuuta 1889 - neljä päivää tasavallan julistamisen jälkeen - korvatakseen Brasilian keisarikunnan lipun. Suunnitelman oli laatinut Raimundo Teixeira Mendes, ja siinä olivat mukana Miguel Lemos, Manuel Pereira Reis ja Décio Villares. Brasilian lippua pidetään yhtenä kauneimmista kansallislipuista, sillä se erottuu edukseen värien ja muotoilun ainutlaatuisuudellaan.

**Kysymys 0**

mitä Brasilian lipussa lukee

**Teksti numero 1**

Brasilian lippu (portugaliksi Bandeira do Brasil), joka tunnetaan portugaliksi nimellä A Auriverde (Kelta-vihreä), on sininen kiekko, joka kuvaa tähtitaivasta (johon kuuluu Etelän risti), jonka välissä on kaareutuva kaistale, johon on kirjoitettu kansallinen tunnuslause ``Ordem e Progresso'' (järjestys ja edistys) keltaisen rombin sisällä vihreällä kentällä. Brasilia otti tämän mallin virallisesti käyttöön kansallislipuksi 19. marraskuuta 1889 - neljä päivää tasavallan julistamisen jälkeen - korvatakseen Brasilian keisarikunnan lipun. Suunnitelman oli laatinut Raimundo Teixeira Mendes, ja siinä olivat mukana Miguel Lemos, Manuel Pereira Reis ja Décio Villares.

**Kysymys 0**

mitä Brasilian lipussa lukee englanniksi?

**Kysymys 1**

Mitä Brasilian lipun teksti tarkoittaa?

**Asiakirjan numero 21487**

**Tekstin numero 0**

YK:n yleiskokous hyväksyi yleissopimuksen ja avasi sen allekirjoittamista varten 20. marraskuuta 1989 (lapsen oikeuksien julistuksen 30-vuotispäivänä). Yleissopimus tuli voimaan 2. syyskuuta 1990, kun tarvittava määrä valtioita oli ratifioinut sen. Tällä hetkellä 196 maata on sopimuspuolena, mukaan lukien kaikki Yhdistyneiden Kansakuntien jäsenvaltiot Yhdysvaltoja lukuun ottamatta.

**Kysymys 0**

kuinka moni maa on ratifioinut lapsen oikeuksia koskevan yleissopimuksen vuonna 2018?

**Teksti numero 1**

Tällä hetkellä 196 maata on sopimuksen osapuolia (jotkut niistä ovat esittäneet varaumia tai tulkintoja). Mukana ovat kaikki Yhdistyneiden Kansakuntien jäsenet (paitsi Yhdysvallat) sekä Cookinsaaret, Niue, Palestiinan valtio ja Pyhä istuin. Yhdysvallat ei ole ratifioinut sopimusta. Etelä-Sudan ei allekirjoittanut yleissopimusta, mutta ratifiointi saatiin päätökseen tammikuussa 2015. Somalian kansallinen ratifiointi saatiin päätökseen tammikuussa 2015, ja asiakirja talletettiin Yhdistyneiden kansakuntien huostaan lokakuussa 2015.

**Kysymys 0**

mitkä maat eivät ole allekirjoittaneet lapsen oikeuksia koskevaa YK:n yleissopimusta?

**Asiakirjan numero 21488**

**Tekstin numero 0**

Englannissa Katariina ja Elisabet lähettävät Roomaan sanansaattajia paljastamaan Marian ja Ludvigin suhteen, mutta Vatikaani salamurhaa sanansaattajat. Maria ja Fransiskus tarvitsevat resursseja ja palkkaavat Martin-nimisen yksityisvarustajan (Sameer Usmani) varastamaan heille. Martin huijaa hoviin palanneen Greerin harrastamaan seksiä hänen kanssaan. Elisabet lähettää Katariinan neuvojen mukaisesti Ranskaan kosinnan, jossa hän aikoo mennä naimisiin Franciscuksen nuoremman veljen Charlesin (Spencer MacPherson) kanssa. Francis kieltäytyy ja paljastaa Marylle kuolevansa, joten Charlesista tulee pian Ranskan uusi kuningas. Maria ja Fransiskus kuitenkin teeskentelevät hyväksyvänsä kosinnan ja tarjoavat harhautuksen, jotta heidän vakoojansa voivat siepata Katariinan ja tuoda hänet takaisin Ranskaan vangittavaksi. Elisabetilla on suhde alamaisensa, rahvaan Robert Dudleyn (Charlie Carrick) kanssa, kun taas Robertin vaimo Amy (Clara Pasieka) aloittaa suhteen Elisabetin neuvonantajan Williamin (Tom Everett Scott) kanssa osana suunnitelmaa saada miehensä takaisin. Narcisse haluaa kosiskella Lolaa, mutta Francis kieltää sen. Delphine, joka on yhä karkuteillä, kertoo Bashille, että hän on syytön murhaan, josta häntä syytetään, ja että todellinen murhaaja on yhä linnassa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee prinssi Charlesia 3. kaudella Reignissa

**Asiakirjan numero 21489**

**Tekstin numero 0**

Kaksi pääsaarta, jotka ovat paljon muita saaria suurempia ja joilla suurin osa väestöstä asuu, ovat Pohjoissaari eli Te Ika-a-Māui ja Eteläsaari eli Te Waipounamu. Jälkimmäiseen viitataan usein nimellä ``pääsaari'', erityisesti sen asukkaiden keskuudessa, koska se on jonkin verran suurempi (mutta sen väkiluku on pienempi). Yleisesti ottaen mantereella tarkoitetaan kuitenkin sekä Pohjoissaarta että Eteläsaarta, toisin kuin pienempiä edustalla olevia saaria.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Uuden-Seelannin kaksi pääsaarta?

**Teksti numero 1**

* Adele Island
* Aiguilles'n saari
* Aldermanin saaret
* Allportsin saari
* Amerikiwhatin saari
* Anatakupun saari
* Ankkurisaari
* Ankkurisaari
* Aorangaian saari
* Araaran saari
* Arakaninihin saari
* Arapaoan saari
* Arohan saari
* Awarua Rock
* Paljas saari
* Bauzan saari
* Bells Island
* Penkki Island
* Paras saari
* Iso eteläinen Kapsaari
* Bluminen saari
* Breaksean saari
* Veljekset
* Brownsin saari
* Calliope-saari, Whangarei Headit
* Catherinen saari, Charles Sound
* Cavalli-saaret
* Chalky Island
* Hiilisaari
* Turskakalan saari / Whenuahou
* Cooperin saari
* Dog Island
* Cuvierin saari
* D'Urvillen saari
* Lohikäärmesaari
* Itäsaari / Whangaokeno
* Eleanorin saari, Charles Sound
* Elizabethin saari
* Fanny Island, Charles Sound
* Kalastajan saari
* Forsythin saari
* Frenchmanin saari, Whangarei Headit
* Gannet Island
* Goat Island, Auckland
* Goat Island, Otagon satama
* Vuohisaari / Te Mapoutahi
* Suuri vallihautasaari / Aotea
* Suuri saari
* Vihreä saari
* Guano Island, Whangarei Heads
* Kanojen ja kanojen saaret
* High Island
* Heraldin saari, Waitematān satama
* Intian saari
* Kaikouran saari
* Kapitin saari
* Kawau Island
* Kuningas Billyn saari
* Kopuahingahingan saari, Manukau-satama
* Pieni sulkusaari (Hauturu)
* Long Island, Marlborough
* Long Island, Southland
* Mahurangin saari (vuohisaari)
* Makaro / Wardin saari
* Manan saari
* Matakanan saari
* Matiu / Somes-saari
* Maudin saari / Te Hoiere
* Mauitaha-saari, Whangarei Headit
* Pormestarin saari / Tuhua
* Elohopeasaaret
* Mokohinaun saaret
* Mokopunan saari
* Motitin saari
* Motuekan saari (Pigeon Island)
* Motuhoa Island
* Motuihe saari
* Motukaroron saari
* Motukawaon saaret
* Motukioren saari, Parua Bay
* Motunau saari
* Motuoroin saari
* Moturakan saari
* Moturata / Taierin saari
* Motutapun saari
* Moutohoran saari / Valassaari
* Native Island
* Ngarango Otainuin saari, Manukau-satama
* Ninepin Rock, Manukau Harbour
* Noble Island
* Pohjoissaari
* Opahekeheken saari
* Avoimet Bayn saaret
* Pakatoan saari
* Pararekau-saari, Manukau-satama
* Pearl Island
* Pepinin saari (mantereeseen liitetty saari).
* Piercy Island
* Ponuin saari
* Köyhät ritarisaaret
* Portlandin saari
* Pourewan saari
* Puketutun saari, Manukau Harbour (Manukau-satama)
* Putauhinun saari
* Viiriäissaari
* Karanteenisaari / Kamau Taurua
* Rabbit Island
* Rakinon saari
* Rangitoton saari
* Rangitoto-saaret, Marlborough Soundsin äänet
* Raratokan saari
* Resolution Island
* Ripapan saari
* Rotoroan saari
* Rurima Rocks, Rurima Island mukaan luettuna.
* Ruapuken saari
* Karanteenisaari / Kamau Taurua
* Sihteeri Island
* Shark Island, Manukau Harbour
* Slipper Island
* Eteläsaari
* Stephensin saari / Takapourewa
* Stewartin saari / Rakiura
* Sokerisaaret
* Takangaroan saari
* Tapu Te Ranga Motu
* Tarahikin saari
* Tarakanahin saari
* Tata-saaret
* Tikitikin saari, (The Ninepin), Saartenlahti
* Tiritiri Matangin saari
* Titi / Lammaslintusaaret
* Tongan saari
* Ulvan saari
* Urupukapukan saari
* Waiheken saari
* Walker Island
* Vartiosaari, Waitematān satama
* Whakaari / Valkoinen saari
* Whanganuin saari
* White Island (Otago)
* Wiroa Island, Manukau Harbour

**Kysymys 0**

Mikä Uuden-Seelannin pieni saari on nimetty värin mukaan?

**Asiakirjan numero 21490**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärät | Jakso | Jakso | Osajakso | Päähallitus |
| 30 000 -- 10 000 eKr. japanilainen paleoliittinen kausi |  | tuntematon |  | |
| 10 000 -- 300 EAA. | Muinainen Japani | Jōmon |  |  |
| 300 EAA -- 300 AD | Yayoi |  |  | |
| 300 -- 538 | Kofun |  | Keisarillinen hallitus |  |
| 538 -- 710 | Klassinen Japani | Asuka |  |  |
| 710 -- 794 | Nara |  |  | |
| 794 -- 1185 | Heian |  |  | |
| 1185 -- 1333 | Keskiaikainen Japani | Kamakura |  | Kamakuran shogunaatti |
| 1333 -- 1336 | Kenmu Restaurointi |  | Keisarillinen hallitus |  |
| 1336 -- 1392 | Muromachi | Nanboku-chō-kausi | Ashikaga-sogunaatti |  |
| 1392 -- 1467 |  |  | | |
| 1467 -- 1573 | Sengoku-kausi | Ashikaga shogunaatti ja sengoku daimyōt |  | |
| 1573 -- 1603 | Azuchi -- Momoyama | Oda Nobunaga, Toyotomi Hideyoshi ja Tokugawa Ieyasu. |  | |
| 1603 -- 1868 | Varhaismoderni Japani | Edo | Tokugawa-kausi | Tokugawa-sogunaatti |
| 1868 -- 1912 | Moderni Japani | Meiji | Ennen sotaa | Keisarillinen hallitus |
| 1912 -- 1926 | Taishō |  | | |
| 1926 -- 1945 | Shōwa (ennen sotaa) |  | | |
| 1945 -- 1952 | Nykyajan Japani | Shōwa (miehitetty sodan jälkeen) | Sodan jälkeen | GHQ / SCAP |
| 1952 -- 1989 | Shōwa (miehityksen jälkeen) | Parlamentaarinen demokratia |  | |
| 1989 -- nykyisin | Heisei |  | | |

**Kysymys 0**

Mikä on Japanin historiassa vuonna 1868 alkaneen ajanjakson nimi?

**Asiakirjan numero 21491**

**Tekstin numero 0**

Julkaisupäivä

* 3. heinäkuuta 2016 (2016-07-03) (Anime Expo)
* 26. elokuuta 2016 (2016-08-26) (Japani)

**Kysymys 0**

Milloin kimi no na wa ilmestyi?

**Asiakirjan numero 21492**

**Tekstin numero 0**

Pet Sematary (joskus myös Stephen Kingin Pet Sematary) on vuonna 1989 tehty yhdysvaltalainen kauhuelokuvasovitus Stephen Kingin samannimisestä romaanista. Mary Lambertin ohjaaman ja Kingin käsikirjoittaman elokuvan pääosissa nähdään Dale Midkiff Louis Creedinä, Denise Crosby Rachel Creedinä, Blaze Berdahl Ellie Creedinä, Miko Hughes Gage Creedinä ja Fred Gwynne Jud Crandallina. Zeldan rooliin valittiin Andrew Hubatsek. King, joka käsikirjoitti oman kirjansa pohjalta, esiintyy myös papin roolissa.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva lemmikkieläinten sematary tuli ulos?

**Teksti numero 1**

* Dale Midkiff Louis Creedinä
* Fred Gwynne Jud Crandallina (Jud Crandall)
* Denise Crosby (Rachel Goldman-Creed)
* Miko Hughes (Gage Creed)
* Blaze Berdahl Ellie Creedinä
* Brad Greenquist: Victor Pascow
* Michael Lombard Irwin Goldmanina
* Missy Dandridge Susan Blommaertina
* Mara Clark roolissa Marcy Charlton
* Kavi Raz (Steve Masterton)
* Mary Louise Wilson roolissa Dory Goldman
* Andrew Hubatsek (Zelda Goldman)
* Lisa Stathoplos Judin äitinä
* Stephen King ministerinä
* Chuck Courtney roolissa Bill Baterman
* Peter Stader (Timmy Baterman)

**Kysymys 0**

Mikä oli pienen pojan nimi lemmikkieläinten hautausmaalla...

**Asiakirjan numero 21493**

**Tekstin numero 0**

``Leelan kotimaailma'' on amerikkalaisen Futurama-animaatiosarjan neljännen tuotantokauden toinen jakso. Se esitettiin alun perin Fox-kanavalla Yhdysvalloissa 17. helmikuuta 2002. ``Leelan kotimaailma'' on Kristin Goren käsikirjoittama ja Mark Ervinin ohjaama. Jakso paljastaa Leelan todellisen alkuperän mutanttina, jonka vanhemmat hylkäsivät, jotta hän saisi paremman elämän. Hänet naamioitiin muukalaiseksi, koska mutanttien on laitonta asua maan pinnalla.

**Kysymys 0**

Milloin Leela saa tietää olevansa mutantti?

**Asiakirjan numero 21494**