**Tekstin numero 0**

Neuvostoliiton jälkeiset valtiot, jotka tunnetaan myös nimellä entinen Neuvostoliitto tai entiset neuvostotasavallat, ovat 15 itsenäistä valtiota, jotka syntyivät sosialististen neuvostotasavaltojen liitosta sen hajotessa joulukuussa 1991, jolloin Venäjä tunnustettiin kansainvälisesti Neuvostoliiton seuraajavaltioksi. Liettua julistautui itsenäiseksi ensimmäisenä 11. maaliskuuta 1990, ja Viro ja Latvia seurasivat perässä elokuussa 1991. Kaikki kolme Baltian maata väittivät, että ne ovat jatkoa alkuperäisille valtioille, jotka olivat olemassa ennen niiden liittämistä Neuvostoliittoon vuonna 1944, ja ne hyväksyttiin Yhdistyneiden Kansakuntien jäseniksi 17. syyskuuta 1991. Loput 12 tasavaltaa irtautuivat myöhemmin. Baltian maita lukuun ottamatta 12 valtiota 15:stä muodostivat aluksi IVY:n ja useimmat liittyivät CSTO:hon, kun taas Baltian maat keskittyivät Euroopan unionin ja Naton jäsenyyteen.

**Kysymys 0**

ensimmäinen entisistä neuvostotasavalloista, joka on tunnustettu täysin itsenäiseksi.

**Kysymys 1**

kansakunta, jonka osa Venäjä kerran oli

**Teksti numero 1**

Neuvostoliiton jälkeiset 15 valtiota jaetaan yleensä seuraaviin viiteen ryhmään. Kullakin näistä alueista on omat yhteiset piirteensä, jotka johtuvat paitsi maantieteellisistä ja kulttuurisista tekijöistä myös alueen historiasta suhteessa Venäjään. Lisäksi on useita tosiasiallisesti itsenäisiä, mutta kansainvälisesti tunnustamattomia valtioita (ks. jäljempänä kohta Separatistiset konfliktit).

**Kysymys 0**

Kuinka monta itsenäistä valtiota syntyi Neuvostoliiton hajoamisen jälkeen?

**Asiakirjan numero 36586**

**Tekstin numero 0**

Naruto (kausi 2) Kausi 2 Kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Jaksojen lukumäärä | 48 Kausi aikajärjestys ← Edellinen Kausi 1 Seuraava → Kausi 3 Luettelo Naruton jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on naruto kausi 2

**Asiakirjan numero 36587**

**Tekstin numero 0**

Interstate 75 Reittitiedot Ylläpitäjä Kentucky Transportation Cabinet (Kentucky Transportation Cabinet)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pituus: | 191,78 mi (308,64 km) |  |
| Oli olemassa: | 1960-luku -- nykyisin Suurimmat risteykset |  |
| Eteläpää: | I-75 Tennesseen osavaltion rajalla |  |
|  | I-64 Lexingtonissa I-71 Waltonissa I-275 Erlangerissa |  |
| Pohjoispää: | I-71 / I-75 Ohion osavaltion rajalla Sijainti |  |
| Maakunnat: | Whitley, Laurel, Rockcastle, Madison, Fayette, Scott, Grant, Kenton, Boone Valtatiejärjestelmä   * Valtateidenvälinen moottoritiejärjestelmä * Main * Auxiliary * Suffixed * Liiketoiminta * Tulevaisuus * Kentuckyn valtatiet * Osavaltioiden välinen * US * Valtio * Parkways |  |
| ← KY 74 |  | KY 76 → |

**Kysymys 0**

kuinka monta mailia Kentuckyssa on i 75:llä?

**Asiakirjan numero 36588**

**Tekstin numero 0**

Adrián González González Dodgersin kanssa vuonna 2013 Vapaa agentti First baseman Syntynyt: (1982-05-08) 8. toukokuuta 1982 (36-vuotias) San Diego, Kalifornia

|  |  |
| --- | --- |
| Mailat: vasen | Heitot: Vasen |

MLB-debyytti 18. huhtikuuta 2004 Texas Rangersissa MLB-tilastot (11. kesäkuuta 2018 asti) Lyömiskeskiarvo . 287 Osumia 2 050 Kotiutuksia 317 Juoksuja 1 202 Joukkueet

* Texas Rangers (2004 -- 2005)
* San Diego Padres (2006 -- 2010)
* Boston Red Sox (2011 -- 2012)
* Los Angeles Dodgers (2012 -- 2017)
* New York Mets (2018)

Uran kohokohdat ja palkinnot

* 5 × All-Star (2008 -- 2011, 2015)
* 2 × Silver Slugger Award (2011, 2014)
* Fielding Bible Award (2014)
* 4 × Gold Glove Award (2008 -- 2009, 2011, 2014)
* MLB:n RBI-johtaja (2014)

**Kysymys 0**

Milloin Adrian Gonzalez vaihdettiin Metsiin?

**Asiakirjan numero 36589**

**Tekstin numero 0**

St. George's Cayen taistelu oli lyhyt sotatoimi, joka kesti 3.-10. syyskuuta 1798 nykyisen Belizen rannikolla. Nimi on kuitenkin yleensä varattu 10. syyskuuta käydylle lopputaistelulle.

**Kysymys 0**

Milloin St Georgen Cayen taistelu tapahtui?

**Asiakirjan numero 36590**

**Tekstin numero 0**

``Every Other Weekend'' on yhdysvaltalaisten kantriartistien Reba McEntiren ja Kenny Chesneyn duetto, joka on äänitetty edellisen vuonna 2007 ilmestyneelle albumille Reba: Duets. Skip Ewingin ja Connie Harringtonin kirjoittama kappale on albumin kolmas ja viimeinen single. Kun kappale toimitettiin radioon, Chesneyn laulu korvattiin Ewingin lauluilla, vaikka suurimman osan sen listakierroksesta kappaletta ei hyvitetty kummallekaan duettokumppanille. Se oli korkeimmillaan sijalla 15 Billboardin country-singlelistalla vuonna 2008 ja sijalla 4 Bubbling Under Hot 100 -listalla.

**Kysymys 0**

joka laulaa joka toinen viikonloppu Reba Mcentiren kanssa...

**Asiakirjan numero 36591**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Englanninkielinen lähetyspäivä |
|  | "Sisään Lil' Slugger" "Shōnen Batto sanjō" "Shōnen Batto sanjō (少年 バット 参上) | 2. helmikuuta 2004 | Toukokuu 29, 2005 Tsukiko Sagi, ujo hahmosuunnittelija, jolla on vaikeuksia seuraavan hahmonsa luomisessa, tuntee itsensä painostetuksi ja ylikuormitetuksi työssään. Hän on jo luonut erittäin onnistuneen hahmon, vaaleanpunaisen koiran nimeltä Maromi, ja hänen pomonsa odottaa, että seuraava hahmo on vielä parempi. Kotimatkalla hän säikähtää koditonta naista, joka penkoo roskia. Epätoivonsa huipulla hänen kimppuunsa hyökkää yhtäkkiä joku, jolla on mukanaan kultainen pesäpallomaila. Kun etsiväpariskunta kuulustelee häntä, hän kuvailee epäiltyä alakouluikäiseksi pojaksi, jolla on kultaiset inline-luistimet ja punainen pipo. Nuorempi etsivistä, Maniwa, tuntee myötätuntoa Tsukikoa kohtaan, mutta vanhempi, Ikari, epäilee häntä valehtelusta. Tiedotusvälineet käyttävät tarinaa hyväkseen, ja likainen toimittaja Akio Kawazu seuraa Tsukikoa saadakseen lisätietoja. Sitten hän joutuu itse hyökkäyksen kohteeksi. |
|  | Kultaiset kengät'' ``Kin no kutsu'' (金 の 靴) | 9. helmikuuta 2004 | 5. kesäkuuta 2005 Yuuichi ``Icchi'' Tairaa, aiemmin suosittua kuudesluokkalaista koulupoikaa, aletaan kiusata koulussa hänen punaisen hattunsa ja kultaisten luistintensa vuoksi, jotka muistuttavat suuresti Lil' Sluggerin luistimia. Ainoa ihminen, jolle hän voi uskoutua, on hänen henkilökohtainen opettajansa Harumi. Icchi alkaa uskoa, että kiusaamisen takana on Shougo Ushiyama, lihavampi ja vähemmän urheilullinen oppilas, joka pyrkii häntä vastaan oppilaskunnan puheenjohtajaksi. Hän syyttää Shougoa aggressiivisesti, mutta joku ottaa kuvan heidän yhteenotostaan ja lähettää sen tekstiviestillä koko luokalle. Shougo puolustaa häntä Icchin kiusaksi. Samaan aikaan etsivät jatkavat Tsukikon kuulustelua, joka on nyt kahden hyökkäyksen silminnäkijä. He kuulustelevat myös Yuuichia. Icchin syntymäpäivä koittaa, mutta juhliin ei tule ketään muuta kuin hänen äitinsä ja opettajansa. Shougo yrittää lohduttaa Yuuichia, joka vain suuttuu entistä enemmän toivoen, että Shougo olisi seuraava uhri; melkein heti Shougon kimppuun hyökätään oikeasti. Lopulta Yuuichi tulee hulluksi egopaattisista harhakuvitelmista, joiden mukaan hän haluaa saada kuuluisuutensa takaisin, ennen kuin itse Lil' Slugger hyökkää hänen kimppuunsa. |
|  | ``Double Lips'' ``Daburu Rippu'' (ダブル リップ) | 16. helmikuuta 2004 | 12. kesäkuuta 2005 Harumi Chouno, nainen, jolla on dissosiatiivinen identiteettihäiriö, yrittää uhmata prostituoidun alter egonsa Mariaa. Hänen kaksi persoonallisuuttaan jättävät toisilleen vastaajaviestejä. Harumi on yhä epätoivoisempi, kun kollega Jiai-yliopistossa, jossa hän työskentelee tutkimusassistenttina, ehdottaa avioliittoa. Harumi suostuu, mutta pelkää Marian olemassaolon paljastumista. Hän yrittää heittää Marian "työvaatteet" pois, mutta hänen persoonallisuutensa muuttuu Marian persoonallisuudeksi juuri kun hän saapuu kaatopaikalle ja vie kaikki vaatteet takaisin. Hänen psykiatrinsa vaatii häntä kertomaan sulhaselleen. Harumi on myös Yuuichin kotiopettaja, ja käydessään hänen luonaan sairaalassa Harumi huomauttaa, että Yuuichi tarvitsee lääkäriä enemmän kuin hän. Lopulta hänen persoonallisuutensa alkavat taistella keskenään (todellisuudessa Harumi vetää omia hiuksiaan kadulla ulkona yöllä), kun Lil' Slugger iskee häntä. |
|  | ``Miehen polku'' ``Otokomichi'' (男 道) | 23. helmikuuta 2004 | 19. kesäkuuta 2005 Masami Hirukawa on lihava poliisi, joka perheellisyydestään huolimatta ottaa vastaan lahjuksia käteisenä ja naisina paikalliselta yakuza-ryhmältä. Hänen suosikkihuoransa on Maria / Harumi, edellisen jakson päähenkilö. Masami ostaa jopa talon perheelleen näillä rahoilla. Masami kuitenkin puristaa ryhmää hieman liikaa, ja he lähettävät pomonsa -- oyabun -- Makaben hoitamaan häntä. Makabe ilmoittaa Hirukawalle, että koska paikallisen ryhmän johtaja on hänen ystävänsä, hänellä ei ole mitään sitä vastaan, että hän maksaa poikkeuksellisen suuren summan, kuten kaikki hänen ystävänsä. Hän muistuttaa Hirukawaa siitä, että "hänen ystävänsä" antoi hänelle rahaa talon rakentamiseen ja jos Hirukawa ei ole hänen "ystävänsä", hänen talonsa voi joutua palamaan. Makabe korostaa tätä asiaa sammuttamalla savukkeensa Hirukawan otsalle. Masami pukeutuu epätoivoissaan tummiin vaatteisiin ja hiihtonaamariin ja alkaa ryöstää avuttomia paikallisia perheitä. Makabe antaa hänelle piristeitä rohkeuttaan varten. Hirukawa hyökkää perheen kimppuun, jonka tytär kävelee sisään. Vaikka sitä ei näytetä, Hirukawa raiskaa tytön, mikä on merkittävä seikka myöhempien jaksojen kannalta. Kun hän sen jälkeen kävelee yksin autiolla tiellä, hän huutaa apua ja anelee jotakuta "pysäyttämään hänet". Yhtäkkiä Lil' Slugger hyökkää hänen kimppuunsa; toisin kuin muut uhrit, hän ei kuitenkaan ole toimintakyvytön, vaan jahtaa hyökkääjäänsä. Masami pidättää Lil' Sluggerin, joka odottaa Ikarin ja Maniwan kuulusteluja. |
|  | ``Pyhä soturi'' ``Seisenshi'' (聖 戦士) | 8. maaliskuuta 2004 | 26. kesäkuuta 2005 Ikari ja Maniwa kuulustelevat Lil' Slugger -nimistä poikaa, joka osoittautuu kahdeksannen luokan oppilaaksi nimeltä Makoto Kozuka. Kozuka myöntää hyökkäykset, mutta hän uskoo, että maailma hänen ympärillään on keskiaikaisen fantasiapelin kaltainen roolipeli. Kozuka uskoo, että hyökkäämällä ihmisten kimppuun hän vapauttaa heidät Gohma-nimisestä pahiksesta, joka on riivannut heidät. Kozuka kertoo hyökkäysten kronologian uudestaan pelinäkökulmasta, ja Ikari ja Maniwa seuraavat mukana, mikä muistuttaa melkoisesti ohjaajan Millennium Actress -elokuvaa: Maniwa, joka ottaa emic-näkökulman, sotkeutuu erityisesti Kozukan roolipeliin. Eri hahmot esiintyvät eri muodoissa: Kawazu astuneena sammakkona, Kozuka soturina ja Maria pahana perhosnaisena. Maniwa teeskentelee taitavasti olevansa minäkertoja, jonka on tallennettava kaikki sankarilliset yksityiskohdat. Etsivät huomaavat, että hänen tarinansa yksityiskohdat vastaavat kaikkia hyökkäyksiä - lukuun ottamatta Tsukiko Sagin tapausta. Kozuka kuitenkin osoittaa etsiville erään henkilön, jonka hän uskoo voivan auttaa häntä viemään pelin seuraavalle tasolle, ja jonka etsivät uskovat olevan tärkeä todistaja alkuperäiselle hyökkäykselle. |
| 6 | ``Suoran osuman pelko'' ``Chokugeki no fuan'' (直撃 の 不安) | 15. maaliskuuta 2004 | 3. heinäkuuta 2005 Ikari ja Maniwa kuulustelevat vanhaa rouvaa, joka näki Tsukikon tapauksen, ja saavat selville, mitä sinä yönä tapahtui. Kun Ikari, turhautuneena naisen epämääräisyyteen, huutaa hänelle, hän myöntää, ettei paikalla ollut ketään muuta kuin Tsukiko hänen oletetun hyökkäyksensä aikaan. Etsivät kuulustelevat Tsukikoa ja esittävät hänelle todisteen totuudesta: rikospaikan läheltä löytynyt taivutettu putki, jota hän käytti itseensä. Näistä sanoista Tsukiko pyörtyy. Samaan aikaan Taeko, karannut teini-ikäinen, vaeltaa läpi myrskyisän kaupungin haluten unohtaa menneisyytensä. Hänen isänsä, jota hän jumaloi, on poliisi Masami Hirukawa. Hänen perheensä oli juuri muuttanut isänsä heille rakentamaan taloon, kun hän löysi tietokoneen roskakorista tiedoston. Se osoittautui valvontakamerakuvaksi, jossa hän riisuutui. Kauhistuneena hän rikkoo huonekaluja ja löytää kirjahyllyn taakse piilotetun kameran. Kun hän on epätoivon partaalla myrskyssä, Lil' Slugger tyrmää hänet. Hän herää sairaalassa isänsä vierellä, jolta hän kysyy: "Kuka sinä olet?". |
| 7 | ``MHz'' ``MHz'' (MHz) | 22. maaliskuuta 2004 | 10. heinäkuuta 2005 Kun Taekon kimppuun hyökätään ja sekä Tsukikolla että Kozukalla on alibi, Maniwa pohtii toisen Lil' Sluggerin olemassaolon mahdollisuutta ja etsii yhteyksiä uhrien välillä yrittäessään selvittää, kuka on seuraava. Kozuka jatkaa protestointia siitä, että hän on pyhä soturi, ja Ikari kertoo hänelle vihaisesti, että ensimmäinen hyökkäys oli huijausta ja että hän "hyppäsi kelkkaan". Kozuka myöntää hyökänneensä vain Ushiyaman ja Hirukawan kimppuun. Maniwa syventyy asiaan, kun hän huomaa, että lähes kaikki uhrit tunsivat itsensä ahdistetuksi ja painostetuksi elämässään, ja jokainen heistä vaikutti helpottuneelta hyökkäyksen jälkeen. Maniwan mielestä on outoa, että Ushiyama oli ainoa uhri, jolla ei ollut mitään huolia. Ikari neuvoo Maniwaa pitämään vapaata. Sitten Kozuka löydetään kuolleena selliinsä, minkä jälkeen ilmestyy toinen Lil' Slugger, joka pakenee salaperäisesti poliisiaseman seinien läpi. |
| 8 | ``Happy Family Planning'' ``Akarui kazokukeikaku'' (明るい 家族 計画) | 5. huhtikuuta 2004 | 17. heinäkuuta 2005  Internetin itsemurhasopimuksen kolme jäsentä tapaavat toisensa ensimmäistä kertaa yrittäessään keksiä keinoja itsemurhan tekemiseen, mutta toivovat näkevänsä Lil' Sluggerin. Kolmikkoon kuuluvat ``Fuyubachi'', vanha mies, ``Zebra'', nuori mies ja pieni tyttö, ``Kamome''. Kaksi miestä järkyttyvät tytön nuoresta iästä ja yrittävät juosta pois tytön luota. Hän löytää heidät talosta, jossa he yrittävät kaasuttaa itseään hiilimonoksidilla, mutta talo puretaan yhtäkkiä. Sitten he yrittävät hypätä metrojunan eteen, mutta joku toinen heittäytyy junan eteen ensin, mikä pilaa heidän mahdollisuutensa. Sen jälkeen Zebra näkee junan eteen hypänneen miehen hengen kävelevän onnettomuuden jälkeen laiturilla olevaan ihmisjoukkoon. Lopuksi kolmikko yrittää hirttäytyä vuorenrinteellä olevaan puuhun, mutta oksa katkeaa. Miehet putoavat rinnettä alas ja joutuvat eroon Kamomesta, mutta päättävät sitten palata hänen luokseen, koska he pelkäävät hänen eksyvän metsään, jos hän on yksin. Kylpylässä kolmikko yrittää nukkua, kun he näkevät Lil' Sluggerin siluetin. Kamome ja Zebra ryntäävät ilahtuneina hänen luokseen avosylin ja Fuyubachi seuraa perässä, mutta kauhistunut Lil' Slugger pakenee rakennuksesta. Jakson lopussa Fuyubachi huomaa, että he kolme eivät heitä varjosta, kun mies kävelee heidän välissään huomaamatta heitä. Kenelläkään heistä ei ollut varjoja koko jakson aikana lukuun ottamatta kahta miestä ensimmäisissä kohtauksissa. Viimeisessä kohtauksessa he laulavat ja hyppivät käsi kädessä, kun he pysähtyvät tyttöryhmän taakse, kun toinen tyttö ottaa heistä kuvan digitaalikameran kanssa. Kun tytöt tarkistavat, millainen heidän kuvastaan tuli, he järkyttyvät ja pelästyvät siitä, mitä he näkevät kuvassa, jota ei näytetä katsojille. Sitten kohtaus zoomaa tyttöjen takana olevaan kondomiautomaattiin: ``Happy Family Planning''.  Tämän jakson Yhdistyneen kuningaskunnan julkaisussa on BBFC:n tekemä 1 minuutin 20 sekunnin pakollinen leikkaus. Poistetussa kohtauksessa kolme päähenkilöä (mukaan lukien nuori tyttö) yrittää hirttää itsensä. Leikkaus tehtiin vuoden 1984 videonauhoituslain (Video Recordings Act 1984) mukaisesti. |
| 9 | ``ETC'' ``ETC'' (ETC) | 12. huhtikuuta 2004 | 24. heinäkuuta 2005 Neljä kotiäitiä kertoo juoruja, joita he ovat kuulleet Lil' Sluggerista. Ensimmäinen kertoo tarinan teinipojasta, joka yrittää epätoivoisesti opiskella matematiikan kokeeseensa. Kokeen aikana hän aivastelee matemaattisen yhtälön; hän juoksee vessaan, jossa hänestä alkaa tulla yhtälövirtoja jokaisen aivastuksen myötä. Kopin oveen koputetaan sinnikkäästi, ja hän ei välitä siitä, kunnes hän katsoo ylös ja näkee Lil' Sluggerin kurkistavan häntä kohti. Opettaja astuu sisään ja löytää lattialta yhtälöiden meren. Toinen tarina kertoo nuoresta vaimosta, joka on jumissa kotona helvetin anopin kanssa. Vaikka on vaimon syntymäpäivä, hänen miehensä on poissa, ja anopin antama lahja osoittautuu keittosarjaksi, jonka avulla anoppi käskee häntä tekemään jotain heikkotasoiselle ruoanlaitolleen. Raivostuneena vaimo lentää hänen kimppuunsa, mutta kuulee sitten koputuksen ovelle. Molemmat ryntäävät ovelle ja luulevat sen olevan aviomies, mutta oven toisella puolella onkin Lil' Slugger, joka tyrmää anopin. Kolmas tarina kertoo lääkäristä, jonka sairaanhoitajat sotkevat koeputkihedelmöityksen niin, että lapsi ei ole sukua kummallekaan vanhemmalle. Nainen palaa takaisin raskaana ja tuskissaan, jolloin ultraäänitutkimus osoittaa, että kehittyvä sikiö on Lil' Sluggerin miniatyyri. Tämä tarina saa muut kotiäidit pilkkaamaan Kamoharaa, tarinankertojaa, joka on myös alueen nuorin ja uusin. Juorut muuttuvat yhä epäuskottavammiksi, ja lopussa Kamohara palaa kotiin miehensä, käsikirjoitustoimittajan, luo ja löytää tämän lattialta vuotamasta verta päävammasta. Mies pyytää häntä soittamaan lääkärin ja sanoo, että se oli Lil' Slugger. Kamohara reagoi ilahtuneena tähän uutiseen ja vaatii lisätietoja Lil' Sluggerista ja hyökkäyksestä, mutta ei tee mitään näkyvää yritystä soittaa ambulanssia. |
| 10 | ``Mellow Maromi'' ``Maromi Madoromi'' (マロミ まどろみ) | 19. huhtikuuta 2004 | 31. heinäkuuta 2005 Tsukikon suunnittelemaan kuuluisaan hahmoon perustuvan animen ``Mellow Maromi'' tuotantohenkilökunnalla on vaikeuksia noudattaa määräaikaa. Tuotantokoordinaattori Naoyuki Saruta, joka on usein kaikkien vaikeuksien aiheuttaja, taistelee ruuhkaa vastaan saadakseen sarjan ensimmäisen jakson lähetysverkkoon. Koko jakson ajan hän torkahtaa, ja kun hän herää, hän näkee usein Lil' Sluggerin jahtaavan häntä ja katoavan. Hänen unissaan kerrotaan sarjan tuotannosta ja koko tuotantoryhmän vähittäisestä murhasta. Lopulta Lil' Slugger ilmestyy autoon, ja Sarutan hakattu ruumis löytyy televisiokanavan rakennuksen edestä. Kun televisiokanava nappaa nauhan hänen kädestään ja kiidättää sen lähetykseen, Maromi kuulee toistuvasti hokevan: "Lepää vähän". |
| 11 | ``No Entry'' ``Shinnyū kinshi'' (進入 禁止) | 26. huhtikuuta 2004 | 7. elokuuta 2005 Misae Ikari, etsivä Ikarin vaimo, kohtaa Lil' Sluggerin, kun tämä tulee hakemaan häntä siitä, mitä ihmiset oikeasti ovat, ja kertoo Ikarille tämän aiheuttamista ongelmista. Hän joutui kieltäytymään hengenpelastavasta lääketieteellisestä hoidosta, johon hänen miehellään, joka on nykyään vartija, ei ole varaa. Hän kertoo Lil' Sluggerille, kuinka hänen elämänsä muuttui, kun hän tapasi Ikarin, kuinka tukeva mies oli, vaikka hän ei voinut saada lapsia. Ajan myötä hän alkoi pelätä, että miehen omistautuminen työlleen oli tekosyy välttää häntä. Lil' Slugger kasvaa valtavaan muotoon, kun hän puhuu epätoivostaan, mutta kutistuu taas pieneksi joka kerta, kun hän hylkää nämä ajatukset kohtuuttomina. Hän kasvaa jälleen suuremmaksi, kun nainen kertoo hänelle, kuinka paljon hän on pilannut heidän elämänsä, ja hän naurahtaa valmistautuessaan iskemään häntä. Tyttö pelkää ensin, mutta sitten hän purskahtaa nauruun juuri kun Lil' Slugger on aikeissa heilauttaa mailaansa. Turhautuneena mies lyö häntä, mutta Misae jatkaa ja sanoo rauhallisesti, että "olemme tehneet uuden alun". Misae kertoo, että ihmiset eivät ole niin heikkoja kuin Misae luulee - he ovat tarpeeksi vahvoja kohtaamaan todellisuuden eivätkä tarvitse fantasiamaailmaa paetakseen. Tämän kuultuaan Lil' Slugger huutaa ja katoaa välittömästi kaiken ympäriltään olevan mukana. Samaan aikaan entinen poliisietsivä Ikari on juuri lopettanut yhden työvuoron rakennustyömaalla ja lähtee heti vartijatehtäviinsä toiselle työmaalle palaamatta kotiin. Työpaikallaan hän aloittaa keskustelun erään työtoverinsa kanssa ja järkyttyneenä kuulee, että mies on itse asiassa ensimmäinen henkilö, jonka hän pidätti poliisina. Mies on nyt vanha, mutta palvelee edelleen rehellisenä yhteiskunnan jäsenenä. Seuraavassa laajassa keskustelussa Ikari paljastaa, kuinka hän on aina halunnut olla vanhanaikainen poliisi, joka ottaa kiinni yksinkertaisia murtovarkaita, ei psykologisia rikollisia. Tämän jälkeen hänet siirretään fantasiamaailmaan, jollaista hän toivoi. Maniwa ilmestyy etsimään Ikaria, ja hänen vaimonsa on epätoivoissaan: ``Hän ei tule kotiin''. |
| 12 | ``Radar Man'' ``Rēdā Man'' (レーダー マン) | 10. toukokuuta 2004 | 14. elokuuta 2005 Maniwa taistelee Lil' Sluggerin kanssa ja tutkii tämän menneisyyttä. Ensin hän vierailee salaperäisen vanhan miehen luona sairaalassa (jonka on usein nähty kirjoittavan yhtälöitä ja puhuvan itsekseen aiemmissa jaksoissa) juuri ennen kuolemaansa; hänen viimeiset sanansa Maniwalle ovat "tanssi jäniksen kanssa". Misae kertoo Maniwalle, että Maromi ja Lil' Slugger ovat sama olento. Tsukikoa haastatellaan Maromin synnystä, ja hänen ensimmäisten luonnostensa joukossa on yksi Lil' Sluggerista. Maniwa näkee miniatyyrisen puputytön, ja muistaen vanhan miehen sanat hän seuraa nukenvalmistajaan, joka valmistaa nukkeja kaikista Lil' Sluggerin uhreista. Kaikki nuket puhuvat Maniwalle ja kertovat, että hekin haluavat kukistaa Lil' Sluggerin. Ne kytkevät hänet AR-linkkiin verkkoon, josta hän pääsee käsiksi Tsukikon menneisyyteen. He löytävät tapauksen, jossa rullaluistimilla liikkuva hahmo, jolla oli mukanaan kultainen maila, hyökkäsi Tsukikon kimppuun, kun hän oli kaksitoistavuotias. Maniwa vierailee Tsukikon isän luona ja löytää kultaisen lepakon perheen vajasta. Saatuaan totuuden selville hän soittaa Tsukikolle ja kertoo, että hänen isänsä sanoi, ettei hänen tarvitse pelätä. Maromi katkaisee puhelinjohdon. Maniwa ilmestyy paikalle ja taistelee jättimäistä Lil' Sluggeria vastaan alkuperäisellä mailalla. Taistelun päätyttyä tasapeliin Tsukiko ja Maromi katoavat sarjakuvamaailmaan, ja kaikki jäljet Maromista katoavat ihmisten maailmasta. |
| 13 | "Viimeinen jakso" "Saishūkai." "Saishūkai. (最終 回.) | 17. toukokuuta 2004 | 21. elokuuta 2005 Tokio on raunioina, koska Lil' Sluggerin muodostama musta räjähdysmäinen rähmä peittää kaupungin. Maniwa ottaa yhteyttä poliisipäällikköön sarjakuvamaailman ruudulla ja kertoo hänelle, mitä hän tietää; Ikari murskaa ruudun, häntä ylistetään sankariksi ja hän vaihtaa poliisin univormun. Tsukiko muuttuu kaksitoistavuotiaaksi itsekseen ja kutsuu Ikaria 'isäksi'. Maromista tulee oikea koira. Ikari miettii, kuinka hän on aina halunnut tyttären, mutta sitten hänen vaimonsa ilmestyy ja Ikari muistaa, mitä hän sanoi tyttärelleen tämän epätoivossa: että ihmisten ei pidä luoda fantasiamaailmoja paetakseen todellisuutta. Hän ottaa alkuperäisen mailan ja murskaa sarjakuvamaailman palasiksi, jolloin paljastuu raunioitunut Tokio ja meri Maromi-leluja. Maniwa kertoo Ikarille, kuinka Tsukiko keksi Lil' Sluggerin selittääkseen lemmikkikoiransa Maromin kuoleman. Vaikka Tsukiko kertoi vanhemmilleen, että rullaluistimilla liikkuva poika tappoi koiran mailalla, Maromi kuoli oikeasti jäätyään auton alle, kun Tsukiko päästi koiran hihnasta irti kivuliaan kuukautiskrampin vuoksi. Koska hän pelkäsi isänsä rankaisevan häntä, hän keksi tarinan. Musta möykky ilmestyy jättiläisenä ja Maromi, Tsukiko ja Ikari pakenevat metroon, mutta jäävät lopulta veden alle. Uppoamisen aikana Tsukiko näkee takauman alkuperäisestä tapahtumasta. Hän lohduttaa nuorta itseään ja hyväksyy, että se oli hänen vikansa, ja pysäyttää mustan räjähdyksen. Kaksi vuotta myöhemmin Tokio on vihdoin toipunut tuhoista. Tsukiko, joka on nyt toimistotyöntekijä, katsoo välinpitämättömänä uuden suositun maskottihahmon mainosta. Ikari on yhä vartijana ja Kawazu on yhä reportteri. Maniwa, jonka hiukset ovat muuttuneet täysin valkoisiksi, tekee nyt kadulla liidulla samaa monimutkaista yhtälöä kuin vanha mies aikoinaan. Loppukohtauksessa hän saa vastauksen ja häkeltyy. |

**Kysymys 0**

kuinka monta paranoia-agenttijaksoa on olemassa?

**Asiakirjan numero 36592**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneen kuningaskunnan Euroopan unionin jäsenyysäänestys, 2016 Pohjois-Irlannin valinta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Äänet | % |  |  |
|  | pysyä Euroopan unionin jäsenenä | 440,707 | 55.78% |
|  | Jätä Euroopan unioni | 349,442 | 44,22% Voimassa olevat äänet |
| 790,149 | 99,95 % Virheelliset tai tyhjät äänet |  | |
| 374 | 0.05% Ääniä yhteensä |  | |
| 790,523 | 100.00% Rekisteröityneet äänestäjät ja äänestysprosentti |  | |
| 1,260,955 | 62,69% Lähde: Tilastokeskus Vaalilautakunta |  | |

**Kysymys 0**

miten Pohjois-Irlanti äänesti eu-kansanäänestyksessä?

**Asiakirjan numero 36593**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäinen latinankielinen sana ``universitas'' viittaa yleisesti ``joukkoihin henkilöihin, jotka on yhdistetty yhdeksi elimeksi, yhteiskunnaksi, yhtiöksi, yhteisöksi, killaksi, korporaatioksi jne. '' Kaupunkien kaupunkielämän ja keskiaikaisten kiltojen syntyessä tällä yleisnimityksellä alettiin kutsua opiskelijoiden ja opettajien erikoistuneita yhteenliittymiä, joilla oli kollektiiviset lailliset oikeudet, jotka yleensä taattiin ruhtinaiden, prelaattien tai niiden sijaintipaikkakuntien antamilla peruskirjoilla. Muiden kiltojen tavoin ne olivat itsesäätelykiltoja ja määrittelivät jäsentensä pätevyyden.

**Kysymys 0**

Mikä oli termin universitas alkuperäinen merkitys?

**Asiakirjan numero 36594**

**Tekstin numero 0**

Prestonin taistelu (17.-19. elokuuta 1648), joka käytiin suurelta osin Walton-le-Dalessa Prestonin lähellä Lancashiressa, johti Oliver Cromwellin johtaman Uuden mallin armeijan voittoon Hamiltonin herttuan komentamista rojalisteista ja skoteista. Parlamentaarikkojen voitto ennakoi Englannin toisen sisällissodan päättymistä.

**Kysymys 0**

missä tapahtui Prestonin taistelu

**Asiakirjan numero 36595**

**Tekstin numero 0**

Luottoluokituslaitoksena yhtiö antaa luottoluokituksia julkisten ja yksityisten yritysten sekä muiden julkisten lainanottajien, kuten valtioiden ja julkisyhteisöjen, veloille. Se on yksi monista luottoluokituslaitoksista, jotka Yhdysvaltain arvopaperikomissio on nimennyt kansallisesti tunnustetuksi tilastolliseksi luokituslaitokseksi.

**Kysymys 0**

mikä on standard and poor's -luokitus

**Asiakirjan numero 36596**

**Tekstin numero 0**

Kirjatun historian alussa Tunisiaa asuttivat berberiheimot. Foinikialaiset asuttivat sen rannikkoa jo 1200-luvulla eKr. alkaen (Bizerte, Utica). Karthagon kaupungin perustivat foinikialaiset 9. vuosisadalla eaa. Legenda kertoo, että Dido perusti kaupungin vuonna 814 eaa., kuten kreikkalainen kirjailija Timaios Tauromenion kertoi, nykyisessä Libanonissa sijaitsevasta Tyyrosta. Karthagon uudisasukkaat toivat kulttuurinsa ja uskontonsa foinikialaisilta.

**Kysymys 0**

muinainen kaupunkivaltio Pohjois-Afrikan rannikolla nykyisessä Tunisiassa.

**Asiakirjan numero 36597**

**Tekstin numero 0**

St James' Park SJP, Gallowgate Ilmakuva St James' Parkista

UEFA

|  |  |
| --- | --- |
| Koko nimi | St James' Park |
| Sijainti | Newcastle upon Tyne NE1 4ST |
| Koordinaatit | 54 ° 58 ′ 32'' N 1 ° 37 ′ 18'' W / 54,97556 ° N 1,62167 ° W / 54,97556;-1,62167 Koordinaatit: 54 ° 58 ′ 32'' N 1 ° 37 ′ 18'' W / 54.97556 ° N 1.62167 ° W / 54.97556;-1.62167 |
| Julkinen liikenne | St Jamesin metroasema |
| Omistaja | Newcastlen kaupunginvaltuusto |
| Kapasiteetti | 52,354 |
| Kentän koko | 115 × 74,4 jaardia (105 × 68 metriä). |
| Pinta | Ruohon (Desso GrassMaster) rakentaminen |
| Avattu | 1892 |
| Laajennettu | 1998 -- 2000 |
| Arkkitehti | TTH Architects, Gateshead Vuokralaiset   * Newcastle Rangers F.C. (1880 -- 1882, 1884) * Newcastle West End F.C. (1886 -- 1892) * Newcastle East End F.C. (1892) * Newcastle United F.C. (1892 -- nykyään) |

**Kysymys 0**

mikä on St James Parkin kapasiteetti

**Asiakirjan numero 36598**

**Tekstin numero 0**

Musiikkikriitikko Maury Dean kuvaili teeman kertovan ikääntymisestä ja siitä, että se käsittelee ``kaikkia taakkoja, joita meidän on koskaan kohdattava''.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa laulu running against the wind

**Asiakirjan numero 36599**

**Tekstin numero 0**

Koplar yhdisti ja johti Chase Park Plaza -hotellia St. Louisissa, Missourissa. Vuonna 1959 hän perusti KPLR-TV-televisioaseman hotellin lähellä sijaitsevaan muunnettuun kerrostaloon. Hän perusti vuonna 1964 Lake of the Ozarks -järvelle kehityshankkeen, johon kuuluu Lodge of Four Seasons -hotelli, kaksi golfkenttää, venesatama ja Spa Shiki. Vuonna 1966 hänet mainittiin osaomistajaksi vaikeuksissa olevaan keskustan maamerkkiin Continental Life Buildingiin yhdessä St. Louisin pormestarin Alfonso J. Cervantesin ja kansallisesti tunnetun puolustusasianajaja Morris Shenkerin kanssa, joka oli myös Koplarin lanko.

**Kysymys 0**

Milloin neljän vuodenajan lodge rakennettiin?

**Asiakirjan numero 36600**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen kertosäkeen alku, ``Oops, I got 99 problems singing' bye, bye, bye' / Hold up, if you wan na go and take a ride wit me / Better hit me, baby, one more time'', viittaa kuuteen suosittuun kappaleeseen 1990-luvun lopulta / 2000-luvun alusta: ``... Baby One More Time'', ``99 Problems'', ``Bye Bye Bye'', ``The Next Episode'', ``Ride wit Me'' ja ``Oops! ... I Did It Again''. Puolalaisen musiikkilehden luvPOP:n haastattelussa Anne-Marie selitti kappaleen: ``Se kertoo siitä vuodesta, kun olin tuon ikäinen ja kuuntelin vain sitä musiikkia, jota rakastin tuohon aikaan. Tiedäthän, Christina Aguileraa, Missy Elliottia. Kaikki nämä kappaleet ... Se vie minut takaisin siihen aikaan.

**Kysymys 0**

mitä kappaleita on vuoden 2002 kappaleessa Anne Marie

**Asiakirjan numero 36601**

**Tekstin numero 0**

Country Music Hall of Fame and Museum on yksi maailman suurimmista ja aktiivisimmista populaarimusiikin tutkimuskeskuksista ja maailman suurin kantrimusiikin esineistön varasto. 1960-luvun alussa, kun Country Music Associationin kampanja kantrimusiikin tunnetuksi tekemiseksi kiihtyi, CMA:n johtajat päättivät, että tarvitaan uusi organisaatio, joka voisi ylläpitää kantrimusiikkimuseota ja harjoittaa tutkimus- ja koulutustoimintaa, joka ylittää CMA:n toimialan ammattijärjestönä. Tätä tarkoitusta varten Tennesseen osavaltio perusti vuonna 1964 voittoa tavoittelemattoman Country Music Foundationin (CMF), jonka tehtävänä oli kerätä, säilyttää ja julkaista kantrimusiikin historiaan liittyvää tietoa ja esineistöä. CMF:n kautta alan johtajat keräsivät rahaa Country Music Hall of Fame and Museumin rakentamiseen, joka avattiin 1. huhtikuuta 1967. Museo sijaitsee Music Row'n päässä, ja se rakennettiin Nashvillen kaupungin pienen puiston paikalle. Tässä vaiheessa alettiin asettaa näytteille esineitä ja aloittaa pienen kirjaston perustaminen erään museon gallerian yläpuolella sijaitsevaan parvelle.

**Kysymys 0**

Milloin Country Music Hall of Fame rakennettiin?

**Asiakirjan numero 36602**

**Tekstin numero 0**

Elvytysasennolla tarkoitetaan yhtä monista eri variaatioista, jotka liittyvät kehon sivuttaiseen makuuasentoon tai kolmeen neljäsosaan makaavaan asentoon, johon tajuton mutta hengittävä loukkaantunut voidaan asettaa osana ensiapua.

**Kysymys 0**

Milloin loukkaantunut on asetettava toipumisasentoon (kylkiasentoon)?

**Asiakirjan numero 36603**

**Tekstin numero 0**

* Biogeografisesti Australasian ekologisen vyöhykkeen ja Tyynenmeren ekologisen vyöhykkeen (Melanesia, Polynesia ja Mikronesia) synonyyminä, jossa Uusi-Seelanti muodostaa Polynesian kolmion lounaiskulman. Huomattakoon, että Uutta-Seelantia voidaan pitää myös osana Australaasiaa, vaikka se perinteisesti kuuluukin Polynesiaan.
* Oseaniaan kuuluu ekovyöhykkeenä koko Mikronesia, Fidži ja koko Polynesia Uutta-Seelantia lukuun ottamatta. Uusi-Seelanti muodostaa yhdessä Uuden-Guinean ja sen lähisaarten, osan Filippiinien saarista, Australian, Salomonsaarten, Vanuatun ja Uuden-Kaledonian kanssa erillisen Australasian ekovyöhykkeen.
* Yhdistyneiden Kansakuntien, Kansainvälisen olympiakomitean ja monien karttojen käyttämässä geopoliittisessa käsityksessä Oseania sisältää Australian ja Tyynenmeren valtiot Papua-Uusi-Guineasta itään, mutta ei Indonesian Uutta-Guineaa.

**Kysymys 0**

Onko Papua-Uusi-Guinea Aasiassa vai Oseaniassa?

**Teksti numero 1**

Oseanian maantieteellisissä ääripäissä sijaitsevat saaret ovat Bonininsaaret, jotka ovat poliittisesti erottamaton osa Japania, Havaiji, joka on Yhdysvaltojen osavaltio, Clippertonin saari, joka on Ranskan hallussa, Juan Fernándezin saaret, jotka kuuluvat Chileen, Campbellin saaret, jotka kuuluvat Uudelle-Seelannille, ja Kookossaaret (Keeling-saaret), jotka kuuluvat Australiaan. Oseaniassa on monenlaisia talouksia, jotka vaihtelevat Australian ja Uuden-Seelannin pitkälle kehittyneistä ja maailmanlaajuisesti kilpailukykyisistä rahoitusmarkkinoista, jotka ovat korkealla sijalla elämänlaadun ja inhimillisen kehityksen indeksissä, paljon vähemmän kehittyneisiin talouksiin, jotka kuuluvat esimerkiksi Kiribatille ja Tuvalulle. Oseanian suurin ja väkirikkain maa on Australia, ja Sydney on sekä Oseanian että Australian suurin kaupunki.

**Kysymys 0**

Missä Oseania sijaitsee maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 36604**

**Tekstin numero 0**

``Shout to the Lord'' on ylistys- ja palvontalaulu, jonka kirjoitti kristillinen ylistysjohtaja Darlene Zschech vuonna 1993. Sen julkaisi Hillsong Music Australia.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun huuda Herralle...

**Asiakirjan numero 36605**

**Tekstin numero 0**

Ranskalaiset mustat Kokonaisväestö Noin 1,8-5 miljoonaa (3-7,5 % Ranskan väestöstä); Ranskan valtio ei saa kerätä tietoja etnisestä alkuperästä ja rodusta. Alueet, joilla on merkittävää väestöä Pariisi, Lyon, Marseille, Bordeaux, Toulouse, Nantes, Lille, Ranskan Länsi-Intia, Ranskan Guayana, Réunion, Mayotte, Uusi-Kaledonia Kielet ranska; useita afrikkalaisia kieliä, ranskankielisiä kreolikieliä ja muita Uskonto kristinusko, islam.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osuus Ranskan väestöstä on mustia?

**Asiakirjan numero 36606**

**Tekstin numero 0**

Oxfordin englanninkielinen sanakirja mainitsee, että ensimmäinen tunnettu käyttö englannin kielessä on peräisin skotlantilaisesta sanomalehdestä: People's Journalista vuodelta 1848: "Suurvaltojen välinen sota on nyt välttämättä maailmansota". Termiä "maailmansota" olivat käyttäneet vuonna 1850 Karl Marx ja hänen työtoverinsa Friedrich Engels teoksessaan The Class Struggles in France. Rasmus B. Anderson kuvaili vuonna 1889 erästä teutoniseen mytologiaan kuuluvaa episodia ``maailmansodaksi'' (ruots. världskrig) ja perusteli tätä kuvausta vanhan norjalaisen eeppisen runon rivillä ``Völuspá: folcvig fyrst i heimi'' (``Ensimmäinen suuri sota maailmassa''.) Saksalainen kirjailija August Wilhelm Otto Niemann oli käyttänyt termiä ``maailmansota'' vuonna 1904 julkaistun brittivastaisen romaaninsa Der Weltkrieg: Deutsche Träume (Maailmansota: saksalaiset unelmat) otsikossa, joka julkaistiin englanniksi nimellä The Coming Conquest of England.

**Kysymys 0**

Milloin käytettiin ensimmäistä kertaa termiä maailmansota II

**Teksti numero 1**

Maailmansota, kuten se yleisesti ymmärretään, on laajamittainen sota, johon osallistuu monia maailman maita tai monia maailman voimakkaimpia ja väkirikkaimpia maita. Maailmansodat ulottuvat useisiin maihin useilla mantereilla, ja taistelut käydään monilla näyttämöillä. Vaikka erilaisia maailmanlaajuisia konflikteja, kuten kylmää sotaa ja terrorismin vastaista sotaa, on subjektiivisesti pidetty "maailmansotina", termi on laajalti ja yleisesti hyväksytty vain silloin, kun sitä on sovellettu jälkikäteen kahteen suureen kansainväliseen konfliktiin, jotka tapahtuivat 1900-luvulla: Ensimmäinen maailmansota (1914-1918) ja toinen maailmansota (1939-1945).

**Kysymys 0**

milloin 2. maailmansodasta tuli maailmansota

**Asiakirjan numero 36607**

**Tekstin numero 0**

Paneelin säilyminen oli uhattuna ikonien vihamielisyyden puhkeamisen aikana, ja se on vaurioitunut tulipaloissa. Toisinaan osa myytiin ja osa ryöstettiin sodan aikana. Saksalaiset miehitysjoukot veivät useita tauluja ensimmäisen maailmansodan aikana, mutta ne palautettiin myöhemmin Pyhän Bavon katedraaliin. Vuonna 1934 varastettiin kaksi taulua, Oikeudenmukaiset tuomarit ja Pyhä Johannes Kastaja. Pyhä Johannes Kastaja -taulu palautettiin pian sen jälkeen, mutta Oikeudenmukaiset tuomarit -taulu on edelleen kateissa. Vuonna 1945 alttaritaulu palautettiin Saksasta sen jälkeen, kun se oli viettänyt suuren osan toisesta maailmansodasta piilossa suolakaivoksessa, mikä vaurioitti maalia ja lakkaa huomattavasti. Belgialainen taiderestauroija Jef Van der Veken valmisti kopion "Oikeudenmukaisista tuomareista" osana yleistä restaurointityötä.

**Kysymys 0**

Gentin alttaritaulu, joka esittää jumalallista uhkasi

**Asiakirjan numero 36608**

**Tekstin numero 0**

Aerenkymat ovat sienimäistä kudosta, joka muodostaa joidenkin kasvien lehdissä, varsissa ja juurissa tiloja tai ilmakanavia, jotka mahdollistavat kaasujen vaihtumisen verson ja juuren välillä. Ilmatäytteisten onteloiden kanavat (ks. kuva oikealla) muodostavat sisäisen, matalan vastuksen omaavan väylän kaasujen, kuten hapen ja etyleenin, vaihtoon veden yläpuolella olevan kasvin ja veden alla olevien kudosten välillä. Aerenkyymejä esiintyy laajalti myös vesi- ja kosteikkokasveissa, joiden on kasvettava hypoksisessa maaperässä.

**Kysymys 0**

Mihin kasviryhmään kuuluvissa kasveissa on aerenkyymejä?

**Asiakirjan numero 36609**

**Tekstin numero 0**

``I Wanna Be Loved by You'' on Herbert Stothartin ja Harry Rubyn kirjoittama ja Bert Kalmarin sanoittama laulu vuoden 1928 musikaaliin ``Good Boy''. Se valittiin yhdeksi vuosisadan lauluista RIAA:n kyselyssä, johon vastasi 200 ihmistä (1300:sta kysytystä). Yksi Marilyn Monroen kuuluisimmista musikaaliesityksistä on hänen laulamansa kappale Billy Wilderin klassikkofarssissa Some Like It Hot.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti i wanna be loved by you

**Asiakirjan numero 36610**

**Tekstin numero 0**

Elintasolla tarkoitetaan varallisuuden, mukavuuden, aineellisten hyödykkeiden ja välttämättömyyksien tasoa, joka on tietyn sosioekonomisen luokan käytettävissä tietyllä maantieteellisellä alueella, yleensä maassa. Elintasoon sisältyvät sellaiset tekijät kuin tulot, työpaikkojen laatu ja saatavuus, luokkaerot, köyhyysaste, asumisen laatu ja kohtuuhintaisuus, välttämättömyystavaroiden hankkimiseen vaadittavat työtunnit, bruttokansantuote, inflaatioaste, vapaa-ajan määrä vuodessa, kohtuuhintainen (tai ilmainen) pääsy laadukkaaseen terveydenhuoltoon, koulutuksen laatu ja saatavuus, elinajanodote, sairauksien esiintyvyys, tavaroiden ja palvelujen kustannukset, infrastruktuuri, kansallinen talouskasvu, taloudellinen ja poliittinen vakaus, poliittinen ja uskonnollinen vapaus, ympäristön laatu, ilmasto ja turvallisuus. Elintaso liittyy läheisesti elämänlaatuun.

**Kysymys 0**

mikä on elintason määritelmä

**Asiakirjan numero 36611**

**Tekstin numero 0**

"Hei Diddle Diddle Diddle" (myös "Hei Diddle Diddle Diddle", "Kissa ja viulu" tai "Sika hyppäsi kuun yli") on englantilainen lastenlaulu. Sen Roud Folk Song Indexin numero on 19478.

**Kysymys 0**

lastenlaulu lehmä hyppäsi kuun yli

**Asiakirjan numero 36612**

**Tekstin numero 0**

Verkkotunnus org on Internetissä käytettävän DNS-järjestelmän (Domain Name System) yleinen ylätason verkkotunnus (gTLD). Nimi on lyhennetty organisaatiosta. Se oli yksi alkuperäisistä vuonna 1985 perustetuista verkkotunnuksista, ja sitä on hallinnoinut Public Interest Registry vuodesta 2003 lähtien. Verkkotunnus oli alun perin tarkoitettu voittoa tavoittelemattomille yhteisöille, mutta tätä rajoitusta ei noudatettu, ja se on poistettu. Verkkotunnusta käyttävät yleisesti koulut, avoimen lähdekoodin projektit ja yhteisöt, mutta myös jotkut voittoa tavoittelevat yhteisöt. Rekisteröityjen org-verkkotunnusten määrä on kasvanut 1990-luvun alle miljoonasta kymmeneen miljoonaan kesäkuussa 2013.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen url liittyy voittoa tavoittelemattomiin organisaatioihin .gov .edu .org .com

**Kysymys 1**

on alun perin voittoa tavoittelemattomille yhteisöille tarkoitettu tld.

**Asiakirjan numero 36613**

**Tekstin numero 0**

FIFA World Cup ennätys

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pyöreä | Asema | GP |  | D \* |  | GS | GA |
| 1930 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1934 |  | | | | | | | |
| 1938 |  | | | | | | | |
| 1950 |  | | | | | | | |
| 1954 |  | | | | | | | |
| 1958 Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1962 |  | | | | | | | |
| 1966 |  | | | | | | | |
| 1970 |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 1978 |  | | | | | | | |
| 1982 |  | | | | | | | |
| 1986 |  | | | | | | | |
| 1990 | 16. kierros | 13. |  |  | 0 |  |  | 6 |
| Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1998 |  | | | | | | | |
| 2002 | Ryhmävaihe | 19. |  |  |  |  | 5 | 6 |
| 2006 | Ryhmävaihe | 31. |  | 0 | 0 |  |  | 9 |
| Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 2014 | Neljännesvälierät | 8. | 5 |  |  | 0 | 5 |  |
| 2018 | Ryhmävaihe | 29. päivä |  | 0 |  |  |  | 5 |
| 2022 Määritellään myöhemmin |  | | | | | | | |
| Yhteensä | 5 / 21 | -- | 15 | 5 | 5 | 8 | 19 | 28 |

**Kysymys 0**

mihin Costa Rica sijoittui viime MM-kisoissa?

**Asiakirjan numero 36614**

**Tekstin numero 0**

* Laulua esitti ja levytti usein Lead Belly, jonka version Pete Seeger coveroi.

**Kysymys 0**

joka lauloi skip to my lou my darling...

**Asiakirjan numero 36615**

**Tekstin numero 0**

Lähde on mikä tahansa luonnollinen tilanne, jossa vesi virtaa pohjavesialueelta maan pinnalle. Se on osa hydrosfääriä.

**Kysymys 0**

mistä vuoristossa oleva lähdevesi on peräisin

**Asiakirjan numero 36616**

**Tekstin numero 0**

Scott Patrick Sheldon (s. 20. marraskuuta 1968) on entinen Major League Baseball -liigan baseballin kolmosvahti ja oikeakätinen lyöjä, joka pelasi Oakland Athleticsissa (1997) ja Texas Rangersissa (1998 - 2001). Hän pelasi myös Japanissa Orix BlueWave -joukkueessa (2002 -- 03).

**Kysymys 0**

joka pelasi kaikki 9 pelipaikkaa yhdessä ottelussa

**Asiakirjan numero 36617**

**Tekstin numero 0**

Chevrolet Malibu on Chevroletin vuosina 1964-1983 ja vuodesta 1997 lähtien valmistama ja markkinoima keskikokoinen auto. Malibu aloitti Chevrolet Chevellen varustetasona, ja siitä tuli oma mallisarjansa vuonna 1978. Alun perin takavetoisena keskimmäisenä mallina GM elvytti Malibu-tuotemerkin etuvetoisena vuonna 1997.

**Kysymys 0**

Milloin chevy malibu vaihtoi korimuotoa?

**Kysymys 1**

millainen auto on chevy malibu?

**Asiakirjan numero 36618**

**Tekstin numero 0**

Lääketieteessä keskimääräinen valtimopaine (MAP) on yksilön keskimääräinen verenpaine yhden sydänjakson aikana.

**Kysymys 0**

mitä kartta tarkoittaa verenpainelaitteessa

**Asiakirjan numero 36619**

**Tekstin numero 0**

Longin näyttelijävalmentaja oli Betty Bridges, joka tunnetaan paremmin Diff'rent Strokes -tähti Todd Bridgesin äitinä. Hänen varhaisin roolinsa oli Disneyn televisioelokuvassa The B.R.A.T. Patrol yhdessä Sean Astinin, Tim Thomersonin ja Brian Keithin kanssa. Hänen ensimmäinen merkittävä roolinsa televisiossa oli kolmen vuoden sopimusrooli Kathryn ``Kat'' Speakesina saippuaoopperassa Guiding Light. Long näytteli Katia vuosina 1991-1994. Long näytteli Brandia Boyz n the Hood -elokuvassa. Elokuva innosti Longia, joka oli tekemässä ``ensimmäistä oikeaa elokuvarooliaan''. Se auttoi Longia rakentamaan itseluottamustaan näyttelijänä. "Se esitteli minut maailmalle tavalla, joka osoitti, että voin olla sellainen kuin olen ja silti menestyä", hän lisäsi. "Minun ei tarvinnut mukautua mihinkään. Vuosina 1994 - 1995 hän näytteli Will Smithin tyttöystävää ja morsianta Beulah ``Lisa'' Wilkesiä sarjassa The Fresh Prince of Bel-Air. Jada Pinkett Smithin piti alun perin näytellä Lisaa, mutta hän oli liian lyhyt rooliin (vastapäätä 180-senttistä Will Smithiä), joten Nia sai ottaa roolin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lisaa Bel Airin tuoreessa prinssi -sarjassa -

**Asiakirjan numero 36620**

**Tekstin numero 0**

* Sam Elliott Chupadogran roolissa: iäkäs englantilainen mastiffi, jonka uskotaan saaneen raivotaudin ja syöneen omistajansa. Sen oikea nimi on Buster.

**Kysymys 0**

Millainen koira on Chupadogra Marmadukesta?

**Asiakirjan numero 36621**

**Tekstin numero 0**

Chondrichthyes (/ kɒnˈdrɪkθɪ. iː z /; kreikan kielen sanoista χονδρ-chondr-' rusto', ἰχθύς ichthys' kala') on luokka, johon kuuluvat rustoiset kalat: ne ovat leukaperäisiä selkärankaisia eläimiä, joilla on pareittain evät, pareittain suulakit, suomut, sydän, jonka kammiot ovat peräkkäin, ja joiden luusto on pikemminkin rustosta kuin luusta. Luokka jakautuu kahteen alaluokkaan: Elasmobranchii (hait, rauskut, rauskut ja sahakalat) ja Holocephali (chimaerat, joita joskus kutsutaan haamuhaitiksi ja jotka joskus erotetaan omaksi luokakseen).

**Kysymys 0**

Mihin ryhmään kuuluvat hait, rauskut ja rusketukset?

**Asiakirjan numero 36622**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Joki | Ikä (Mya) | Outflow | Merkittävin kriteeri iän kannalta |
| Finke | 350-400 | Lake Eyre (ajoittain) | edeltää Alice Springsin orogeniaa; useat muut Pohjois-Territorion pienemmät joet ovat samanikäisiä. |
| Meuse | 320-340 | Pohjanmeri | Paleotsooinen, leikkaa Ardenneja Hercynian aikana Hercynian Orogeny vuoriston kohoaminen oli samanaikainen Appalakkien muodostavan Alleghenian orogenyn kanssa, molemmat 320-340 ma. |
| Uusi | 260-325 | Kanawha-joki | Halkaisee Appalakkien vuoriston, joka on muodostunut Alleghenian orogenian aikana, 320-340 miljoonaa vuotta sitten. |
| Susquehanna | 260-325 | Chesapeake Bay | Halkaisee Appalakkien vuoriston, joka on muodostunut Alleghenian orogenian aikana, 320-340 miljoonaa vuotta sitten. |
| French Broad | 260-325 | Tennessee River | Halkaisee Appalakkien vuoriston, joka on muodostunut Alleghenian orogenian aikana 320-340 ma. New-, Susquehanna- ja French Broad -joet ovat ainoat merkittävät joet, jotka leikkaavat Appalakkien ytimen kokonaan; Hudson-joki on geologisesti uudempaa alkuperää. |
| Rein | 240 | Pohjanmeri | triaskausi, mahdollisesti vanhempi, jos se leikkasi Hercynian aikana kohonneita vuoria Eoseenin lisäksi Alppien kanssa tai Mioseenin kanssa Reinin yläpuolisen Grabenin kanssa. |
| Tallenna | 205 | Intian valtameri | Muodostui repeytymisen aikana, kun Gondwana hajosi. |
| Amazon | 200 | Atlantin valtameri | Jurakaudella, mutta näyttää siltä, että se on virrannut vastakkaiseen suuntaan Kongon jatkeena, eli kauan ennen Andien muodostumista. |
| Amur | 125 | Oikotskinmeri | Tiedetään olevan vähintään liitukauden ikäinen, mutta ylittää vielä vanhempia vuoria. |
| Macleay | 80 | Tasmanin meri | edeltää Suuren jyrkänteen kohoamista. |
| Murrumbidgee | 75 | Murray River | edeltää Australian Alppien kohoamista |
| Colorado | 75 | Kalifornianlahti | Laramidin orogenian aikainen maankohoaminen, katso Grand Canyonin alueen geologia. |
| Niili | 65-75 | Välimeri | 65-75 vuotta Suddin osuudella; muu osa joesta on vain 1-2 miljoonaa vuotta vanha. |
| Thames | 58 | Pohjanmeri | Paleoseenin loppupuolisko Thanetian vaihe. |
| Indus (Sindhu) | 45 | Arabianmeri | Lähde Himalajalla ja Karakoram-vuoristossa. |
| Tyne | 30 | Pohjanmeri | Tyne, 30 MYA, alkoi kaivaa laaksoaan poistamalla pehmeämpiä kalkkikiviä ja paljastamalla kovempia kiviä. Tämä on huomattavasti ennen viimeistä jääkautta. |
| Jangtse (Chang Jiang) | 23-36,5 | Itä-Kiinan meri | Kolmen rotkon muodostumisen jälkeinen aika (36,5 ma). |

**Kysymys 0**

joka on maailman vanhin joki

**Asiakirjan numero 36623**

**Tekstin numero 0**

Suhteellisen yksinkertainen versio nesteen paineen pystysuuntaisesta vaihtelusta on yksinkertaisesti se, että kahden korkeuden välinen paine-ero on korkeuden muutoksen, painovoiman ja tiheyden tulo. Yhtälö on seuraava:

**Kysymys 0**

kaasupatsaan ylä- ja alapuolen välinen paine-ero lasketaan seuraavasti

**Asiakirjan numero 36624**

**Tekstin numero 0**

Pecorino Romano (italialainen ääntäminen: (pekoˌriːno roˈmaːno)) on kova, suolainen italialainen juusto, jota käytetään usein raasteena ja joka on valmistettu lampaanmaidosta (italialainen sana pecora, josta nimi juontuu, tarkoittaa lammasta). Pecorino Romano kuului muinaisen Rooman legioonalaisten ruokavalioon.

**Kysymys 0**

Millaisesta maidosta pecorino romano -juusto on valmistettu?

**Asiakirjan numero 36625**

**Tekstin numero 0**

Central Water Commissionin puheenjohtaja S. Masood Hussain johtaa CWMA:ta ja Central Water Commissionin pääinsinööri Navin Kumar on CWRC:n ensimmäinen puheenjohtaja. CWMA on kattoelin, mutta CWRC valvoo päivittäistä vesihallintoa, mukaan lukien vedenkorkeutta sekä altaiden tulo- ja lähtövirtaamia kaikissa vesistöalueen osavaltioissa.

**Kysymys 0**

kuka on nimitetty cauvery-vesiriitoja käsittelevän tuomioistuimen uudeksi puheenjohtajaksi?

**Asiakirjan numero 36626**

**Tekstin numero 0**

Baseballin historian korkein pistemäärä yhdeksän voittoa kestäneessä ottelussa on Kerry Woodin yhden lyönnin, 20 ulosajon ja 20 ulosajon teho Chicago Cubsissa Houston Astrosta vastaan 6. toukokuuta 1998. Hänen ottelunsa pistemäärä oli 105 (50 + 27 + 10 + 20 -- 2).

**Kysymys 0**

Mikä on korkein pistemäärä, joka on koskaan saavutettu mlb-ottelussa?

**Asiakirjan numero 36627**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentti on perustuslain mukaan Yhdysvaltain asevoimien ylipäällikkö ja liittovaltion hallituksen päämies. Puolustusministeri on "presidentin pääavustaja kaikissa puolustusministeriötä koskevissa asioissa", ja hänellä on lakisääteiset valtuudet (10 U.S.C. § 113) johtaa ministeriötä ja kaikkia siihen kuuluvia virastoja, mukaan luettuna sotilaallinen komentovalta, joka on vain presidentin jälkeen.

**Kysymys 0**

on presidentin tärkein avustaja kaikissa puolustusministeriöön liittyvissä asioissa.

**Kysymys 1**

joka on presidentin pääasiallinen avustaja kaikissa puolustusministeriöön liittyvissä asioissa.

**Asiakirjan numero 36628**

**Tekstin numero 0**

``Superstar'' on Bonnie Bramlettin ja Leon Russellin vuonna 1969 säveltämä kappale, jonka lauluntekijänä on myös Delaney Bramlett, ja joka on ollut hitti monille eri tyylilajeja edustaville artisteille ja tulkinnoille sen jälkeen; tunnetuin versio on Carpentersin vuonna 1971 tekemä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Superstar The Carpentersin toimesta.

**Asiakirjan numero 36629**

**Tekstin numero 0**

Maddox on lähinnä englanninkielisissä maissa käytössä oleva miehen nimi, joka on johdettu walesilaisesta sukunimestä, joka tarkoittaa ``Madocin poika''. Madoc tai Madog oli legendaarinen walesilainen prinssi, joka walesilaisen kansanperinteen mukaan purjehti Uuteen maailmaan kolmesataa vuotta ennen Kristoffer Kolumbusta. Nimi tarkoittaa ``onnekasta'' ja on johdettu walesin sanasta ``mad''. Nimi on kasvattanut suosiotaan Yhdysvalloissa, jossa se oli vuonna 2010 Yhdysvalloissa syntyneiden poikavauvojen sijalla 180. Nimi on noussut 402 sijaa vuodesta 2003, jolloin se oli sijalla 533.

**Kysymys 0**

mitä nimi maddox tarkoittaa urbaani sanakirja

**Asiakirjan numero 36630**

**Tekstin numero 0**

* Zoey Deutch on Harper Moore, Kirstenin avustaja.
* Glen Powell Charlie Youngina, Rickin avustajana.
* Lucy Liu on Kirsten Stevens, Harperin pomo.
* Taye Diggs Charlien pomona Richard ``Rick'' Otisina.
* Joan Smalls Charlien tyttöystävänä Suzeina
* Meredith Hagner Beccana, Harperin kihlautuneena kämppiksenä.
* Pete Davidson Duncanina, Charlien kämppiksenä
* Jon Rudnitsky Miken, Beccan sulhasen roolissa
* Titus Burgess kuin Creepy Tim, talonmies
* Noah Robbins (harjoittelija Bo)
* Jaboukie Young-White (avustaja Alex)

**Kysymys 0**

ketä zoey deutch näyttelee set it up -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 36631**

**Tekstin numero 0**

AMC:n amerikkalaisen postapokalyptisen kauhusarjan The Walking Deadin yhdeksäs kausi sai ensi-iltansa 7. lokakuuta 2018, ja se koostuu 16 jaksosta, jotka on jaettu kahteen osaan, joista kumpikin koostuu kahdeksasta jaksosta, ja jälkimmäinen puolikas esitetään alkuvuodesta 2019. Frank Darabontin televisiota varten kehittämä sarja perustuu Robert Kirkmanin, Tony Mooren ja Charlie Adlardin samannimiseen sarjakuvasarjaan. Vastaavat tuottajat ovat Kirkman, David Alpert, Scott M. Gimple, Angela Kang, Greg Nicotero, Tom Luse, Denise Huth ja Gale Anne Hurd, ja Kang ottaa showrunnerin roolin Gimpleltä.

**Kysymys 0**

Milloin Walking Deadin yhdeksäs kausi alkaa?

**Asiakirjan numero 36632**

**Tekstin numero 0**

* S -- Aistiminen mieluummin kuin intuitio: ISFJ:llä on taipumus olla enemmän konkreettisia kuin abstrakteja. He kiinnittävät huomionsa pikemminkin yksityiskohtiin kuin kokonaiskuvaan ja pikemminkin välittömään todellisuuteen kuin tulevaisuuden mahdollisuuksiin.

**Kysymys 0**

mitä s tarkoittaa isfj:ssä?

**Asiakirjan numero 36633**

**Tekstin numero 0**

Pecos-joki on joki, joka saa alkunsa Uuden Meksikon itäosasta, virtaa Teksasiin ja laskee Rio Grandeen. Sen alkulähteet ovat Sangre de Criston vuoriston itärinteellä Moran piirikunnassa Pecosin pohjoispuolella, NM:ssä, yli 3 700 metrin korkeudessa. Joki virtaa 1 490 kilometrin (926 mailin) matkan ennen kuin se laskee Rio Grandeen Del Rion lähellä. Sen valuma-alue kattaa noin 115 000 km2 (44 300 neliömailia).

**Kysymys 0**

mistä Pecos-joki alkaa ja mihin se päättyy

**Asiakirjan numero 36634**

**Tekstin numero 0**

Symmetria on ollut historiallisesti tärkeää eläinten taksonomiassa; säteittäisen symmetrian omaavat eläimet luokiteltiin taksoniin Radiata, joka nykyään yleisesti hyväksytään eläinkunnan eri fyllien polyfyyttiseksi yhdistelmäksi. Useimmat säteittäissymmetriset eläimet ovat symmetrisiä akselin suhteen, joka ulottuu suupinnan keskipisteestä, joka sisältää suun, vastakkaisen, aboraalisen pään keskipisteeseen. Radiaalinen symmetria sopii erityisesti istuville eläimille, kuten merianemoneille, kelluville eläimille, kuten meduusoille, ja hitaasti liikkuville eliöille, kuten meritähdille. Nilviäisten (cnidaria) ja piikkinahkaisten (echinodermata) heimojen eläimet ovat säteittäissymmetrisiä, vaikka monilla merianemoneilla ja joillakin koralleilla on kahdenvälinen symmetria, joka määritellään yhden rakenteen, sifonoglyfin, avulla.

**Kysymys 0**

eläimen ruumiinosat, jotka on järjestetty keskiakselin ympärille

**Teksti numero 1**

Georges Cuvier luokitteli säteittäisen symmetrian omaavat eläimet taksoniin Radiata (Zoofyytit), joka on nykyään yleisesti hyväksytty polyfyyttiseksi eläinkunnan eri fyllien muodostamaksi kokonaisuudeksi. Useimmat säteittäissymmetriset eläimet ovat symmetrisiä akselin suhteen, joka ulottuu suupinnan keskipisteestä, joka sisältää suun, vastakkaisen, aboraalisen pään keskipisteeseen. Radiaalinen symmetria sopii erityisesti istuville eläimille, kuten merianemoneille, kelluville eläimille, kuten meduusoille, ja hitaasti liikkuville eliöille, kuten meritähdille. Cnidaria- ja Echinodermata-sukujen eläimet ovat säteittäissymmetrisiä, vaikka monilla merianemoneilla ja joillakin koralleilla on kahdenvälinen symmetria, joka määritellään yhden rakenteen, sifonoglyfin, avulla.

**Kysymys 0**

Nimeä kaksi eläinkuntaa, jotka ovat säteittäissymmetrisiä.

**Asiakirjan numero 36635**

**Tekstin numero 0**

Pitkien veitsien yö (saksaksi: Nacht der langen Messer (help info)), jota kutsutaan myös nimellä Operaatio Kolibri (saksaksi: Unternehmen Kolibri) tai Saksassa Röhm-putsch, oli puhdistustoimenpide, joka tapahtui natsi-Saksassa 30. kesäkuuta-2. heinäkuuta 1934, kun kansallissosialistinen Saksan työväenpuolue eli natsit suorittivat sarjan poliittisia teloituksia, joiden tarkoituksena oli vahvistaa Adolf Hitlerin ehdotonta valta-asemaa Saksassa. Monet tapetuista olivat natsien oman puolisotilaallisen järjestön Sturmabteilungin (SA) johtajia, jotka tunnettiin puhekielessä "ruskeapaitoina" heidän univormunsa värin vuoksi. Puhdistuksen tunnetuin uhri oli Ernst Röhm, SA:n johtaja ja yksi Hitlerin pitkäaikaisista tukijoista ja liittolaisista. Myös natsipuolueen vasemmistolaisen Strasseristi-ryhmän johtavia jäseniä, mukaan lukien sen keulakuva Gregor Strasser, tapettiin, samoin kuin konservatiiveja ja natsien vastustajia, kuten entinen liittokansleri Kurt von Schleicher ja baijerilainen poliitikko Gustav Ritter von Kahr, joka oli tukahduttanut Hitlerin Münchenin oluthuonepuuhkan vuonna 1923. SA:n johtajien murhilla pyrittiin myös parantamaan Hitlerin hallituksen imagoa Saksan yleisössä, joka suhtautui yhä kriittisemmin rähinöiviin ruskeapaitojen taktiikoihin.

**Kysymys 0**

missä tapahtui pitkien veitsien yö?

**Asiakirjan numero 36636**

**Tekstin numero 0**

Sydäninfarktin komplikaatiot voivat ilmetä välittömästi sydänkohtauksen jälkeen (akuutissa vaiheessa) tai niiden kehittyminen voi kestää jonkin aikaa (krooninen ongelma). Infarktin jälkeen ilmeinen komplikaatio on toinen infarkti, joka voi esiintyä toisen ateroskleroottisen sepelvaltimon alueella tai samalla alueella, jos infarktissa on jäljellä eläviä soluja.

**Kysymys 0**

Mikä on akuutin sydäninfarktin yleisin komplikaatio?

**Asiakirjan numero 36637**

**Tekstin numero 0**

Java 9:ssä "moduulit", eräänlainen kokoelma paketteja, on suunniteltu osaksi Project Jigsaw -projektia; niitä kutsuttiin aiemmin "superpaketeiksi" ja ne oli alun perin suunniteltu Java 7:ään.

**Kysymys 0**

kaikki javan standardipaketit sisältyvät pakettiin nimeltä

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| java. lang | -- kielen perustoiminnot ja perustyypit |
| java. util | -- kokoelman tietorakenneluokat |
| java.io | -- tiedostotoiminnot |
| java. matematiikka | -- monitarkkuusaritmetiikka |
| java. nio | -- lukkiutumaton I/O-kehys Javalle |
| java.net | -- verkko-operaatiot, pistorasiat, DNS-haun, ... |
| java. turvallisuus | -- avainten luominen, salaus ja salauksen purku |
| java. sql | -- Java Database Connectivity (JDBC) tietokantojen käyttämiseksi. |
| java. awt | -- natiivien GUI-komponenttien pakettien perushierarkia |
| java. teksti | -- Tarjoaa luokkia ja rajapintoja tekstin, päivämäärien, numeroiden ja viestien käsittelyyn luonnollisista kielistä riippumattomalla tavalla. |
| java. rmi | -- Tarjoaa RMI-paketin. |
| java. aika | -- Pääasiallinen API päivämäärille, kellonajoille, hetkille ja kestoille. |
| java. pavut | -- Java.beans-paketti sisältää JavaBeans-komponentteihin liittyviä luokkia ja rajapintoja. |

**Kysymys 0**

kaikki javan standardiluokat sisältyvät pakettiin nimeltä

**Asiakirjan numero 36638**

**Tekstin numero 0**

Toinen versio kappaleesta, ``Extreme Ways (Bourne's Legacy)'', äänitettiin sarjan neljättä elokuvaa The Bourne Legacy varten ja julkaistiin elokuvan soundtrackilla 7. elokuuta 2012 (2012-08-07). Tämä versio äänitettiin osittain Mobyn kotistudiossa Los Angelesissa ja osittain Sony Pictures Studiosilla. Sonylla Moby työskenteli 110-henkisen orkesterin kanssa elokuvan säveltäjän James Newton Howardin ja säveltäjä Joe Trapanesen avustuksella. Lyyrisen kappaleen lisäksi yhtye äänitti kappaleesta myös puhtaasti orkestraalisen version. Molemmat versiot julkaistiin singlenä digitaalisesti ladattavaksi 31. heinäkuuta 2012 (2012-07-31).

**Kysymys 0**

joka laulaa Bourne-elokuvien tunnussävelmän.

**Asiakirjan numero 36639**

**Tekstin numero 0**

Jotkut historioitsijat pitävät Little Round Topia unionin armeijan puolustuslinjan avainkohtana sinä päivänä, ja eversti Strong Vincentin prikaati puolusti sitä menestyksekkäästi. Eversti Joshua Lawrence Chamberlainin komentama 20. Mainen vapaaehtoinen jalkaväkirykmentti taisteli siellä kuuluisimman taistelun, joka huipentui dramaattiseen pistinrynnäkköhyökkäykseen, joka on yksi Gettysburgin ja Yhdysvaltain sisällissodan tunnetuimmista taisteluista.

**Kysymys 0**

joka johti hyökkäystä Little Round Topissa

**Kysymys 1**

joka komensi Mainen joukkoja, jotka pitivät Little Round Topin liiton hallussa toisena päivänä.

**Asiakirjan numero 36640**

**Tekstin numero 0**

``Wicked Game'' on yhdysvaltalaisen rockmuusikko Chris Isaakin kappale, joka julkaistiin hänen kolmannelta studioalbumiltaan Heart Shaped World (1989). Vaikka se julkaistiin singlenä vuonna 1990, siitä tuli hitti vasta myöhemmin David Lynchin elokuvassa Wild at Heart (1990). Lee Chesnut, Atlantan radioaseman musiikkijohtaja, joka rakasti David Lynchin elokuvia, alkoi soittaa kappaletta, ja siitä tuli nopeasti maanlaajuinen top ten -hitti tammikuussa 1991 ja se nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 6. Se oli Isaacin uran ensimmäinen hitti.

**Kysymys 0**

mikä elokuva oli wicked games kappaleen vuonna

**Asiakirjan numero 36641**

**Tekstin numero 0**

Punainen kuningatar (Michaela Dicker, Megan Charpentier, Ave Merson-O'Brian ja Ever Gabo Anderson) on Resident Evil -elokuvasarjan hahmo. Ohjaaja Paul W.S. Anderson loi Punaisen kuningattaren kunnianosoituksena 2001: Avaruusodysseian HAL 9000:lle. Hän esiintyy ensimmäisen elokuvan päävastustajana, viidennen elokuvan antagonistina ja palaa kuudennessa elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka esitti punaista kuningatarta Resident Evilissä

**Kysymys 1**

joka näyttelee punaista kuningatarta Resident Evil -elokuvassa

**Teksti numero 1**

Alice (Milla Jovovich) on Resident Evil -elokuvasarjan päähenkilö. Jokaisen elokuvan juoni pyörii yleensä hänen taistelunsa Umbrella Corporationin kanssa. Alice esiintyy myös elokuvien romaaneissa, joissa kerrotaan tarkemmin hänen taustatarinastaan.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö, joka näyttelee Resident Evil -elokuvassa

**Asiakirjan numero 36642**

**Tekstin numero 0**

Breca (joskus myös Breoca tai Brecca) oli bronding, joka Beowulfin anglosaksisen runon mukaan oli Beowulfin lapsuudenystävä. Breca voitti Beowulfin uintiottelussa, joka kuvataan yksimielisesti uintiotteluksi.

**Kysymys 0**

Ketä vastaan Beowulf ui kilpaa?

**Asiakirjan numero 36643**

**Tekstin numero 0**

Tässä on lueteltu Kanadan Ranskan ja Britannian siirtomaita hallinneet monarkit, sitten Kanadan brittiläinen Dominion ja lopuksi Kanadan nykyinen suvereeni valtio. Useimmissa lähteissä vuodeksi ilmoitetaan vuosi 1497, jolloin John Cabot nousi maihin jossain Pohjois-Amerikan rannikolla (todennäköisesti joko nykyisessä Newfoundlandissa tai Nova Scotiassa) ja vaati maata Englannille kuningas Henrik VII:n puolesta. Eräissä lähteissä tämä päivämäärä on kuitenkin asetettu vuoteen 1534, jolloin sanaa "Kanada" käytettiin ensimmäisen kerran viittaamaan Kanadan ranskalaiseen siirtokuntaan, joka perustettiin kuningas Fransiskus I:n nimissä. Monarkkinen hallinto kehittyi sittemmin ranskalaisten, brittiläisten ja lopulta yksinomaan kanadalaisten hallitsijoiden jatkuvan peräkkäisyyden aikana. Henrik VII:n ensimmäisestä vaatimuksesta lähtien Kanadan hallitsijoita on ollut 33, mukaan lukien kaksi rinnakkaishallitsijaa.

**Kysymys 0**

Kuka oli Britannian monarkki, kun Kanadasta tuli valtio?

**Asiakirjan numero 36644**

**Tekstin numero 0**

Asuntovaunuja on kahta eri kokoa, yksi- ja kaksipuolisia. Yksittäisleveät asuntoautot ovat enintään 5,5 metriä (18 jalkaa) leveitä ja enintään 27 metriä (90 jalkaa) pitkiä, ja ne voidaan hinata paikalleen yhtenä yksikkönä. Kaksoislaidat ovat vähintään 6,1 metriä (20 jalkaa) leveitä ja enintään 27 metriä (90 jalkaa) pitkiä, ja ne hinataan paikalleen kahtena erillisenä yksikkönä, jotka sitten liitetään yhteen. Myös kolminkertaisia ja jopa neljän, viiden tai useamman yksikön asuntoja rakennetaan, joskaan ei yhtä yleisesti.

**Kysymys 0**

mikä on asuntovaunun keskipituus

**Asiakirjan numero 36645**

**Tekstin numero 0**

2018 Auckland Darts Masters turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | 3 -- 5 elokuuta 2018 |
| Tapahtumapaikka | The Trusts Arena |
| Sijainti | Auckland |
| Maa | Uusi-Seelanti |
| Organisaatio (s) | PDC |
| Muotoilu | Jalat |
| Palkintorahasto | £ 60,000 |
| Voittajien osuus | £ 20,000 |
| Korkea kassa | 170 Gary Anderson 170 Michael van Gerwen Mestari (s) Michael van Gerwen |
| ``2017 | 2019'' |

**Kysymys 0**

kuka voitti tikanheitto auckland uusiseelanti

**Asiakirjan numero 36646**

**Tekstin numero 0**

Analyyttisessä kemiassa kalibrointikäyrä, joka tunnetaan myös nimellä standardikäyrä, on yleinen menetelmä, jolla määritetään tuntemattoman näytteen sisältämän aineen pitoisuus vertaamalla tuntematonta näytettä tunnettuihin standardinäytteisiin, joiden pitoisuus tunnetaan. Kalibrointikäyrä on yksi lähestymistapa laitteen kalibrointiin; muissa standardimenetelmissä standardi voidaan sekoittaa tuntemattomaan näytteeseen, jolloin saadaan sisäinen standardi.

**Kysymys 0**

Mikä on kalibrointikäyrän rakentamisen tarkoitus?

**Asiakirjan numero 36647**

**Tekstin numero 0**

|  |
| --- |
| Osa sarjasta |
| Islam |
|  |
| Uskomukset (näytä)   * Jumalan ykseys * Profeetat * Paljastetut kirjat * Enkelit * Predestinaatio * Ylösnousemuksen päivä |
| Käytännöt (piilota)   * Uskontunnustus * Rukous * Paasto * Almujen antaminen * Pyhiinvaellus |
| Tekstit ja lait (näytä)   * Koraani * Sunna * Hadith * Sharia (laki) * Fiqh (oikeustiede) * Kalam (dialektiikka) |
| Historia (näytä)   * Aikajana * Muhammad * Ahl al-Bayt * Sahabah * Rashidun * Imamate * Kalifaatti * Islamin leviäminen |
| Kulttuuri ja yhteiskunta (show)   * Kalenteri * Festivaalit * Akateemiset * Art * Moraaliset opetukset * Lapset * Nimitykset * Feminismi * Naiset * Madrasa * Moskeija * Filosofia * Politiikka * Kiihkoileva * Eläimet * LGBT * Tiede * Väestötiedot * Taloustiede * Rahoitus * Sosiaalinen hyvinvointi |
| Aiheeseen liittyvät aiheet (näytä)   * Islamin kritiikki * Islam ja muut uskonnot * Islamismi * Islamofobia * Sanasto |
| * Islam-portaali |
|  |

**Kysymys 0**

mikä on viiden pilarin nimi

**Asiakirjan numero 36648**

**Tekstin numero 0**

Syynä ovat luonnollisesti iholla olevat bakteerit, kuten stafylokokit. Bakteerikolonisaatio alkaa karvatupista ja voi aiheuttaa paikallisen selluliitin ja tulehduksen. Afrikassa esiintyvässä tumbukärpäsen aiheuttamassa myiasiassa esiintyy yleensä ihofurunkleita. Furunkuloosin riskitekijöitä ovat bakteerien kulkeutuminen sieraimissa, diabetes mellitus, lihavuus, lymfoproliferatiiviset kasvaimet, aliravitsemus ja immunosuppressiivisten lääkkeiden käyttö.

**Kysymys 0**

mistä kiehuu kehossa tulevat

**Asiakirjan numero 36649**

**Tekstin numero 0**

National World War I Memorial on suunniteltu muistomerkki, jolla muistetaan Yhdysvaltain asevoimien jäsenten palvelusta ensimmäisessä maailmansodassa. Vuoden 2015 National Defense Authorization Act -lailla perustettiin World War I Centennial Commission, jolle annettiin valtuudet rakentaa muistomerkki Pershing Parkiin, joka sijaitsee osoitteessa 14th Street ja Pennsylvania Avenue NW Washingtonissa, D.C. , Yhdysvalloissa. Vuodesta 1981 lähtien olemassa olleessa puistossa on myös John J. Pershing General of the Armies -muistomerkki. Tammikuussa 2016 suunnittelutoimikunta valitsi kilpailun voittajatiimin -- Joseph Weishaar, Sabin Howard, Phoebe Lickwar ja GWWO Architects -- ja heidän voittaneen konseptinsa ``The Weight of Sacrifice''.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee ensimmäisen maailmansodan muistomerkki

**Asiakirjan numero 36650**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen Mooseksen kirjassa kerrotaan veljeskaksosten Jaakobin ja Eesau, Iisakin ja Rebekan poikien, välisestä suhteesta, ja siinä keskitytään siihen, että Eesau menetti syntymäoikeutensa Jaakobille, ja siihen konfliktiin, joka syntyi heidän jälkeläiskansojensa välille sen vuoksi, että Jaakob huijasi heidän iäkästä ja sokeaa isäänsä Iisakia saadakseen Iisakilta Eesau syntymäoikeuden/siunauksen.

**Kysymys 0**

joka otti veljensä siunauksen Raamatussa -

**Teksti numero 1**

Ensimmäisessä Mooseksen kirjassa Eesau palasi veljensä Jaakobin luo nälkäisenä pelloilta. Hän pyysi kaksoisveljeään antamaan hänelle "punaista pottua" (rinnastuen hänen lempinimeensä, hepreaksi: אדום (adom, joka tarkoittaa "punaista"). Jaakob tarjoutui antamaan Eesaulle kulhollisen muhennosta vastineeksi hänen syntymäoikeudestaan (oikeudesta tulla tunnustetuksi esikoiseksi), ja Eesau suostui.

**Kysymys 0**

jotka myivät syntymäoikeutensa keittoa vastaan.

**Teksti numero 2**

Ensimmäisen Mooseksen kirjan kirjassa kerrotaan Jaakobin ja Eesaun välisestä suhteesta, ja siinä keskitytään siihen, että Eesau menetti syntymäoikeutensa Jaakobille ja että heidän jälkeläiskansojensa välille oli syntynyt konflikti, joka johtui siitä, että Jaakob oli huijannut heidän ikääntynyttä ja sokeaa isäänsä Iisakia saadakseen Eesaun syntymäoikeuden/siunauksen Iisakilta.

**Kysymys 0**

jotka luopuivat syntymäoikeudestaan Raamatussa

**Kysymys 1**

kuka on Jaakobin ja Esaun isä Raamatussa?

**Asiakirjan numero 36651**

**Tekstin numero 0**

Woody Johnson 29. elokuuta 2017 alkaen.

**Kysymys 0**

Kuka on Yhdysvaltain suurlähettiläs Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 36652**

**Tekstin numero 0**

James Neil Hamilton (9. syyskuuta 1899 - 24. syyskuuta 1984) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, elokuva- ja televisionäyttelijä, joka tunnetaan luultavasti parhaiten roolistaan komisario Gordonina 1960-luvun Batman-televisiosarjassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli komisario Gordonia Batman-sarjassa...

**Asiakirjan numero 36653**

**Tekstin numero 0**

Marchesi kuvailee itseään ja Patchettia "kahdeksi tavalliseksi arkiseksi kaveriksi, joilla oli hullu idea". He olivat jo kouluaikanaan työskennelleet vapaaehtoisina ruoka-autoissa ja muissa avustusohjelmissa, ja heillä oli intohimo auttaa kodittomia. Heidän ideansa "lähti liikkeelle hauskasta testiprojektista - nähdä, toimisiko se. Siitä se sai oman elämänsä. He ottivat palvelun nimen Alexi Murdochin kappaleesta ``Orange Sky'', joka kertoo käden ojentamisesta apua tarvitseville.

**Kysymys 0**

Mistä nimi orange sky laundry on peräisin?

**Asiakirjan numero 36654**

**Tekstin numero 0**

Adventure Time (kausi 9) Volume 11 digitaalinen ostokuva, joka sisältää seuraavat jaksot: Elementit

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 14 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Cartoon Network |
| Alkuperäinen julkaisu | 21. huhtikuuta (2017-04-21) -- 21. heinäkuuta 2017 (2017-07-21) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 8 Seuraava → Kausi 10 Seikkailun ajan jaksojen luettelo |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa kauden 9 seikkailu aika

**Teksti numero 1**

Prinsessa Bubblegum tuntee yhä syyllisyyttä Fernin kuolemasta ja antaa Finnille tehtäväksi suojella banaanivartijaa hirviöltä, jota myöhemmin kutsutaan Grumboksi. Finn ei saa itseään tappamaan hirviötä, koska hän näkee Fernin kasvot ilmestyvän, kun hän on lähellä voittaa sen. Myöhemmin Finn tapaa Huntress Wizardin, joka myös yrittää tappaa Grumbon ja yrittää antaa Finnille rohkaisevia sanoja. He löytävät Grumbon luolan ja Finn taas kerran jämähtää. Huntress Wizard asettaa itsensä vaaraan ja Finn kuvittelee Fernin hänen paikalleen ja lopulta tappaa Grumbon. He huomaavat, että Grumbo oli keinotekoisesti luotu ja salaperäinen mies, joka paljastuu Gumbald-sedäksi, juonittelee uuden hirviön luomista.

**Kysymys 0**

kuka oli se kaveri kolmen kauhan päässä.

**Asiakirjan numero 36655**

**Tekstin numero 0**

Mt. Juliet (tunnetaan myös nimellä Mount Juliet) on Tennesseen Wilsonin piirikunnan länsiosassa sijaitseva kaupunki. Se on Nashvillen esikaupunki, ja se sijaitsee noin 27 kilometriä Nashvillen keskustasta itään. Mt. Juliet sijaitsee enimmäkseen kahden tärkeän kansallisen itä-länsisuuntaisen valtatien, Interstate 40:n ja U.S. Route 70:n, välissä. Vuonna 2016 Mt. Julietin väkiluku oli noin 33 263 asukasta. Mt. Juliet on Wilsonin piirikunnan suurin kaupunki. Kaupungin virallisessa peruskirjassa nimeksi on merkitty Mt. Juliet, mutta Yhdysvaltain postilaitoksen mukaan nimi on kuitenkin Mount Juliet.

**Kysymys 0**

etäisyys mt juliet tn:stä nashville tn:ään

**Asiakirjan numero 36656**

**Tekstin numero 0**

"Bouncing Back" alkaa "salaperäisellä välähdyksellä kolmen kuukauden päähän tulevaisuuteen, jossa näkyy tunnistamaton S.H.I.E.L.D.:n agentti, joka näyttää kuolleen avaruudessa. Tancharoen kutsui sitä ``lupaukseksi jostain melko pahaenteisestä tulevasta'' ja totesi, ``Paljastamme asioita kauden puolivälin avauksesta aina finaaliin asti. Saamme hitaasti selville, mikä tuo kuva on. Hän lisäsi, että kaikki `` vihjeet'' tapahtuisivat todennäköisesti nykypäivän jaksoissa eikä niinkään tulevissa tulevaisuudennäkymissä, kuten esimerkiksi silloin, kun Johnson saa näyn tulevaisuudennäkymästä jaksossa ``Spacetime'', jossa hän oppii, että ``ei voi muuttaa näiden näkyjen lopputulosta ja tulevaisuus on tulevaisuutta''. Whedon keskusteli tästä ajatuksesta ja ``teoriasta inhimillisten takana, että jokainen heistä palvelee tarkoitusta'', sanoen, että inhimilliset ``ovat tehtyjä, he eivät ole satunnaisia. Jostain on puute, joka on täytettävä, ja luodaan inhimillinen ihminen, joka täyttää tuon kapeikon. Se on mielenkiintoinen konsepti, jolla haluamme leikkiä, ja se liittyy ajatukseen kohtalosta, jota käsittelemme tulevaisuudenkuvissamme melko voimakkaasti. Lincolnin valitsemisesta kuolemaan, minkä tuottajat tiesivät kauden alkaessa, kun he muodostivat Lincolnin, Daisyn ja Wardin kaaria, Bell sanoi, että hän "ansaitsi sen" ja lisäsi, että Lincoln tulee pisteeseen, jossa hän ymmärtää, mikä hänen tarkoituksensa on, ja Whedon totesi, että hän ymmärtää, että Daisyllä on erilainen tarkoitus. Whedon jatkoi, että päätös perustui siihen, että sarja ei halunnut olla "body count show", vaan se on todellinen maailma, jossa on todellisia panoksia. Emme olleet tehneet sankarikuolemaa ja uhrautuvaa kuolemaa. Tämä oli tietoinen päätös. Mielestämme runoutta on myös siinä, että tekijä ei pidä itseään sankarina. Se on hetken kauneus - se ei ole vain (Daisyn) vuoksi, mutta se on, ja se ei ole vain hänen vuokseen, mutta se on.

**Kysymys 0**

kuka kuoli agents of shieldin 3. kaudella

**Asiakirjan numero 36657**

**Tekstin numero 0**

Afrikan historia alkaa Homo sapiensin syntymisestä Itä-Afrikassa ja jatkuu nykypäivään asti monimuotoisten ja poliittisesti kehittyvien kansallisvaltioiden tilkkutäkkinä. Varhaisen sivilisaation kirjattu historia syntyi Kushin kuningaskunnassa ja myöhemmin muinaisessa Egyptissä, Sahelissa, Maghreb-maissa ja Afrikan sarvessa. Keskiajalla islam levisi länteen Arabiasta Egyptiin ja kulki Maghrebin ja Sahelin alueen kautta. Joitakin merkittäviä siirtomaata edeltäneitä valtioita ja yhteiskuntia Afrikassa ovat muun muassa Ajuranin valtakunta, D'mt, Adalin sulttaanikunta, Warsangalin sulttaanikunta, Nriin kuningaskunta, Nokin kulttuuri, Malin valtakunta, Songhain valtakunta, Beninin valtakunta, Ashantien valtakunta, Ghanan valtakunta, Mossi kuningaskunnat, Mutapan valtakunta, Mapungubwen kuningaskunta, Sinen kuningaskunta, Sennarin kuningaskunta, Saloumin kuningaskunta, Baolin kuningaskunta, Cayorin kuningaskunta, Zimbabwen kuningaskunta, Kongon kuningaskunta, Kaabun valtakunta, muinainen Karthago, Numidia, Mauretania ja Aksumilaisten valtakunta.

**Kysymys 0**

mistä Afrikan ensimmäinen sivilisaatio alkoi?

**Asiakirjan numero 36658**

**Tekstin numero 0**

Kaupungin arvioitu väkiluku vuonna 2014 oli 52 440. Kaupunki muodostaa La Crosse-Onalaska, WI-MN -kaupunkialueen ytimen ja on sen pääkaupunki. Kaupunki käsittää koko La Crossen piirikunnan ja Houstonin piirikunnan Minnesotassa, ja sen yhteenlaskettu asukasluku on 135 298 asukasta. La Crosse on Wisconsin-La Crossen yliopiston, Viterbon yliopiston ja Western Technical Collegen kotipaikka. La Crosse on alueellinen teknologia- ja lääketieteellinen keskus, ja se on saanut joissakin aikakauslehdissä hyviä sijoituksia terveyden, hyvinvoinnin, elämänlaadun ja koulutuksen alalla.

**Kysymys 0**

Mikä on la crosse wisconsinin väkiluku?

**Asiakirjan numero 36659**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuun 5. päivänä 2018 he osallistuivat koe-esiintymiseen America's Got Talent -ohjelmaan, jossa he etenivät seuraaville kierroksille ja karsiutuivat semifinaalissa.

**Kysymys 0**

Milloin me duo koe-esiintyi agt:hen?

**Asiakirjan numero 36660**

**Tekstin numero 0**

Bankettikokki Holli Ugalde voitti kauden, hänelle luvattiin pääkokin paikka Chef Ramsayn juuri remontoidussa ravintolassa Savoy-hotellissa Lontoossa. Kuvaukset olivat päättyneet helmikuussa 2009, 16 kuukautta ennen seitsemännen kauden ensi-iltaa, kun hotelli avattiin uudelleen vuonna 2010; Ugalde ei kuitenkaan saanut paikkaa. Ramsay totesi, että amerikkalainen Ugalde ei voinut työskennellä Lontoossa viisumiongelmien vuoksi, mutta Ugalde kutsui tätä selitystä tekosyyksi ja sanoi: ``En tiedä, haettiinko minulle edes viisumia. Ugalde sai myöhemmin tuntemattoman summan korvausta ja säilytti tittelinsä seitsemännen kauden voittajana.

**Kysymys 0**

kuka voittaa Hell's Kitchenin 7. kauden

**Asiakirjan numero 36661**

**Tekstin numero 0**

``Santa Claus Is Comin' to Town'' on joululaulu. Sen ovat kirjoittaneet John Frederick Coots ja Haven Gillespie, ja se laulettiin ensimmäisen kerran Eddie Cantorin radio-ohjelmassa marraskuussa 1934. Siitä tuli heti hitti, sillä nuotteja tilattiin 500 000 kappaletta ja levyjä myytiin yli 30 000 kappaletta vuorokaudessa. Kappaleen on coveroinut yli 200 artistia, muun muassa The Crystals, Mariah Carey, Bruce Springsteen ja The Jackson 5.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti joulupukin lauseke on tulossa kaupunkiin

**Asiakirjan numero 36662**

**Tekstin numero 0**

Wannsee-konferenssi (saksaksi Wannseekonferenz) oli natsi-Saksan korkeiden valtion virkamiesten ja Schutzstaffelin (SS) johtajien kokous, joka pidettiin Wannseen esikaupungissa Berliinissä 20. tammikuuta 1942. Valtakunnan turvallisuuspäämajan johtajan SS-Obergruppenführer Reinhard Heydrichin koolle kutsuman konferenssin tarkoituksena oli varmistaa eri ministeriöiden hallintojohtajien yhteistyö niin sanotun juutalaiskysymyksen lopullisen ratkaisun (saks. Endlösung der Judenfrage) toteuttamisessa, jossa suurin osa Saksan miehittämän Euroopan juutalaisista karkotettaisiin miehitettyyn Puolaan ja murhattaisiin. Konferenssiin osallistui edustajia useista ministeriöistä, muun muassa valtiosihteereitä ulkoministeriöstä, oikeus-, sisä- ja valtiovarainministeriöstä sekä SS:n edustajia. Kokouksen aikana Heydrich hahmotteli, miten Euroopan juutalaiset kerättäisiin ja lähetettäisiin tuhoamisleireille Kenraalihallitukseen (Puolan miehitetty osa), jossa heidät tapettaisiin.

**Kysymys 0**

Mikä oli Wannseekonferenssin lopullinen ratkaisu?

**Asiakirjan numero 36663**

**Tekstin numero 0**

Kansantalouden tulo- ja tuotetilinpito (NIPA) on osa Yhdysvaltojen kansantalouden tilinpitoa. Niitä tuottaa kauppaministeriön talousanalyysitoimisto Bureau of Economic Analysis. Ne ovat yksi tärkeimmistä tietolähteistä, joista saadaan tietoja Yhdysvaltojen yleisestä taloudellisesta toiminnasta.

**Kysymys 0**

kuka kerää BKTL:n laskennassa käytettävät Nipa-tiedot?

**Asiakirjan numero 36664**

**Tekstin numero 0**

Hyvän ja pahan koulu on Soman Chainanin kirjoittama New York Timesin bestseller lasten fantasiakirjasarja. Ensimmäinen kirja, The School for Good and Evil, julkaistiin 14. toukokuuta 2013 HarperCollinsin kautta. Toinen osa, A World Without Princes, julkaistiin vuonna 2014, ja kolmas, The Last Ever After, ilmestyi vuonna 2015. Sarja sijoittuu maailmaan, jossa joka neljäs vuosi kaksi lasta valitaan arvostettuun kouluun, jossa tehdään satusankareita ja -roistoja.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti hyvän ja pahan koulun

**Asiakirjan numero 36665**

**Tekstin numero 0**

Kaunokirjallisuuteen liittyy usein yhteiskunnallisia kommentteja, poliittista kritiikkiä tai pohdintaa ihmisen tilasta. Yleensä siinä keskitytään "mielenkiintoisten, monitahoisten ja kehittyneiden" hahmojen "syvällisiin, syvällisiin hahmotutkimuksiin". Tämä eroaa genrekirjallisuudesta, jossa juoni on keskeinen asia. Kirjallisessa kaunokirjallisuudessa keskitytään yleensä juonta eteenpäin vievien hahmojen "sisäiseen tarinaan" ja yksityiskohtaisiin motiiveihin, jotka saavat lukijan "emotionaalisesti osallistumaan". Kirjallisen kaunokirjallisuuden tyyliä kuvataan usein "tyylikkäästi kirjoitetuksi, lyyriseksi ja ... kerrokselliseksi". Kirjallisen kaunokirjallisuuden sävy voi olla synkempi kuin genrekirjallisuuden, ja kirjallisen kaunokirjallisuuden tempo voi olla hitaampi kuin populaarikirjallisuuden. Kuten Terrence Rafferty huomauttaa, "kirjallisuuden kirjallisuusluonne sallii itselleen hötkyilyä, viipyilyä harhailevien kauneuksien äärellä jopa sillä uhalla, että se saattaa eksyä".

**Kysymys 0**

Mikä on realismin ydin kaunokirjallisuudessa?

**Asiakirjan numero 36666**

**Tekstin numero 0**

Kaikki veren sisältö ei siirry kudosnesteeseen, mikä tarkoittaa, että kudosneste ja veri eivät ole sama asia. Punasolut ja verihiutaleet eivät pääse kapillaarien seinämien läpi. Tuloksena syntyvä seos, joka kuitenkin kulkee läpi, on pohjimmiltaan veriplasmaa, jossa plasmaproteiinien pitoisuus on pienempi. Kudosneste sisältää myös joitakin valkosolutyyppejä, jotka auttavat torjumaan infektioita.

**Kysymys 0**

nestettä, joka liikkuu interstitiaalisesta nesteestä imusuonten kapillaareihin, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 36667**

**Tekstin numero 0**

Posey on työskennellyt tasaisesti elokuvissa ja televisiossa. Helmikuussa 2002 hän esiintyi elokuvassa Collateral Damage; saman vuoden joulukuussa hän näytteli Jennifer Lopezin poikaa romanttisessa komediassa Maid in Manhattan. Hän kävi koe-esiintymässä Jacob Blackin rooliin Twilight-elokuvasarjassa vuonna 2007, mutta hävisi roolin ystävälleen Taylor Lautnerille. Molemmat hakivat säännöllisesti samoja rooleja lapsinäyttelijöinä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pientä poikaa elokuvassa Maid in Manhattan.

**Asiakirjan numero 36668**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Esiintyjä(t) | Pituus |
| 1. | ``Feeling Alright'' | Dave Mason | Huey Lewis | 4: 03 |
| 2. | ``Bette Davis Eyes'' | Donna Weiss, Jackie DeShannon | Gwyneth Paltrow | 4: 20 |
| 3. | ``Cruisin'' | Smokey Robinson, Marv Tarplin | Gwyneth Paltrow, Huey Lewis | 4: 52 |
| 4. | ``Just My Imagination (Running Away with Me)'' | Norman Whitfield, Barrett Strong | Babyface, Gwyneth Paltrow | 4: 10 |
| 5. | ``Kokeile hieman hellyyttä'' | Jimmy Campbell, Reg Connelly, Harry M. Woods... | Paul Giamatti, Arnold McCuller... | 3: 36 |
| 6. | "Hei, minä tässä"... | Todd Rundgren | Paul Giamatti | 4: 12 |
| 7. | "En voi saada sinua rakastamaan minua. | Mike Reid, Allen Shamblin | Maria Bello | 4: 22 |
| 8. | ``Sweet Dreams (Are Made of This)'' | Annie Lennox, David A. Stewart | Maria Bello | 4: 31 |
| 9. | "Yksinäiset kyynelpisarat | Berry Gordy, Tyran Carlo, Gwendolyn Gordy, - | Huey Lewis | 3: 01 |
| 10. | ``Copacabana (At the Copa)'' | Jack Feldman, Barry Manilow, Bruce Sussman... | John Pinette | 3: 46 |
| 11. | ``Free Bird'' | Allen Collins, Ronnie Van Zant | Arnold McCuller | 1: 23 |
| 12. | ``Alku / Loppu'' | David Newman | David Newman | 1: 59 |

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Gwyneth Paltrow lauloi dueton?

**Asiakirjan numero 36669**

**Tekstin numero 0**

EFI-järjestelmäosion kiinnityspiste on yleensä / boot / efi, josta sen sisältöön pääsee käsiksi Linuxin käynnistyksen jälkeen.

**Kysymys 0**

Mikä on /boot/efi linuxissa?

**Asiakirjan numero 36670**

**Tekstin numero 0**

Jupiterin kaupunki Jupiterin kaupunki Jupiter, Florida Jupiter Inlet Jupiterin sijainti Palm Beachin piirikunnassa, Floridassa Koordinaatit: 26 ° 55 ′ 34''' N 80 ° 6 ′ 18'' W / 26.92611 ° N 80.10500 ° W / 26.92611;-80.10500 Koordinaatit: 26 ° 55 ′ 34'' N 80 ° 6 ′ 18'' W / 26.92611 ° N 80.10500 ° W / 26.92611;-80.10500 Koordinaatit: 26 ° 55 ′ 34'' N 80 ° 6 ′ 18'' W: 26 ° 55 ′ 34'' N 80 ° 6 ′ 18'' W / 26.92611 ° N 80.10500 ° W / 26.92611;-80.10500

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Florida |
| Piirikunta | Palm Beach |
| Incorporated | 9. helmikuuta 1925 Hallitus |
| Tyyppi | Neuvoston johtaja |
| Pormestari | Todd R. Wodraska (R) |
| Varapormestari | Wayne R. Posner |
| Neuvoston jäsenet | Ron Delaney, Jim Kuretski, Ilan Kaufer. |
| Kaupunginjohtaja | Matt Benoit |
| Kaupungin virkailija | Sally M. Boylan Alue |
| Yhteensä | 23,61 neliömetriä (61,14 km) |
| Maa | 21,84 neliömetriä (56,57 km) |
| Vesi | 1,77 neliömetriä (4,57 km) |
| Korkeusasema | 2 m (7 ft) Väestö (2010) |
| Yhteensä | 55,156 |
| Arvio (2016) | 63,813 |
| Tiheys | 2,921.84 / neliömi (1,128.12 / km) |
| Aikavyöhyke | EST (UTC-5) |
| Kesä (kesäaika) | EDT (UTC-4) |
| Postinumerot | 33410, 33418, 33458, 33468, 33469, 33477, 33478 |
| Suuntanumero (s) | 561 |
| FIPS-koodi | 12-35875 |
| GNIS-tunnus | 0285000 |
| Verkkosivusto | www.jupiter.fl.us |

**Kysymys 0**

missä on jupiter florida sijaitsee kartalla

**Asiakirjan numero 36671**

**Tekstin numero 0**

Jaffen reaktio on kolorimetrinen menetelmä, jota käytetään kliinisessä kemiassa veren ja virtsan kreatiniinipitoisuuden määrittämiseen. Vuonna 1886 Max Jaffe (1841 -- 1911) kirjoitti sen perusperiaatteista artikkelissa Über den Niederschlag, welchen Pikrinsäure in normalem Harn erzeugt und über eine neue Reaction des Kreatinins, jossa hän kuvasi kreatiniinin ja pikriinihapon ominaisuuksia emäksisessä liuoksessa. Syntynyt värimuutos oli suoraan verrannollinen kreatiniinin pitoisuuteen, mutta hän totesi myös, että useat muut orgaaniset yhdisteet aiheuttivat samanlaisia reaktioita. Otto Folin mukautti Jaffen tutkimuksen kliiniseksi menettelyksi 1900-luvun alussa. Vaikka Jaffen reaktio ei ole spesifinen kreatiniinille, sitä käytetään edelleen laajalti kreatiniinin testauksessa ensisijaisena menetelmänä sen nopeuden, automaattiseen analyysiin soveltuvuuden ja kustannustehokkuuden vuoksi, ja se on vanhin lääketieteellisessä laboratoriossa edelleen käytössä oleva menetelmä. Juuri tämä epäspesifisyys on ollut syynä uusien vertailumenetelmien kehittämiseen kreatiniinianalyysia varten 2000-luvulla.

**Kysymys 0**

jaffee-reaktio on perusta menetelmille, joilla kvantifioidaan seuraavat aineet

**Asiakirjan numero 36672**

**Tekstin numero 0**

Power Rangers avaruudessa

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Toiminta Seikkailu Tiede fantasia Supersankari |
| Luonut | Haim Saban Toei Company |
| Perustuu | Denji Sentai Megaranger |
| Ohjaaja | Jonathan Tzachor Isaac Florentine Blair Treu Worth Keeter Koichi Sakamoto Judd Lynn Tony Randel Tony Randel |
| Pääosissa | Tracy Lynn Cruz Patricia Ja Lee Christopher Khayman Lee Justin Nimmo Roger Velasco Selwyn Ward Melody Perkins Paul Schrier Jason Narvy |
| Säveltäjä (s) | Shuki Levy Haim Saban (Kussa Mahchi) Kenneth Burgomaster Jim Cushinery Paul Gordon Glenn Scott Lacey Jeremy Sweet Ron Wasserman Inon Zur Lior Rosner (Kussa Mahchi) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 43 (jaksoluettelo) Production |
| Vastaava tuottaja (s) | Haim Saban Shuki Levy |
| Tuottaja (s) | Jonathan Tzachor |
| Sijainti (s) | Santa Clarita ja Los Angeles, Kalifornia |
| Juoksuaika | 20 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Saban Entertainment Renaissance Atlantic Entertainment Toei Company, Ltd. MMPR Productions, Inc. |
| Jakelija | Saban Brands MarVista Entertainment Saban International (aiemmin) 20th Television (aiemmin) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | FOX (Fox Kids) |
| Alkuperäinen julkaisu | 6. helmikuuta (1998-02-06) -- 21. marraskuuta 1998 (1998-11-21) Kronologia |
| Edeltäjänä | Power Rangers Turbo |
| Seuraaja | Power Rangers Lost Galaxy |

**Kysymys 0**

milloin Power Rangers in Space ilmestyi

**Asiakirjan numero 36673**

**Tekstin numero 0**

Kasveilla on useita mekanismeja suvutonta eli kasvullista lisääntymistä varten. Puutarhurit ja puutarhurit ovat hyödyntäneet joitakin näistä mekanismeista kasvien nopeaan lisääntymiseen tai kloonaamiseen. Ihmiset voivat käyttää näitä prosesseja lisääntymismenetelminä, kuten kudosviljelyä ja varttamista. Kasvit tuotetaan käyttämällä yhdestä vanhemmasta peräisin olevaa materiaalia, eikä geneettistä materiaalia näin ollen vaihdeta, joten kasvulliset lisäysmenetelmät tuottavat lähes aina kasveja, jotka ovat identtisiä vanhemman kanssa. Kasvullisessa lisäyksessä käytetään kasvinosia, kuten juuria, varsia ja lehtiä.

**Kysymys 0**

kasvi, joka lisääntyy lehtiensä avulla, on nimeltään

**Asiakirjan numero 36674**

**Tekstin numero 0**

Tšekkoslovakian hajoaminen (tšekiksi Rozdělení Československa, slovakiksi Rozdelenie Česko-Slovenska), joka tuli voimaan 1. tammikuuta 1993, oli tapahtuma, joka merkitsi Tšekkoslovakian liittovaltion jakamista Tšekkiin ja Slovakiaan, jotka olivat syntyneet Tšekin sosialistisena tasavaltana ja Slovakian sosialistisena tasavaltana Tšekkoslovakian liittovaltiomuodostuksen yhteydessä vuonna 1969.

**Kysymys 0**

Milloin Tšekin tasavalta erosi Slovakiasta?

**Asiakirjan numero 36675**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi |
|  | "Uudet herttuat | 24. syyskuuta 1982 (1982-09-24) | 85  Bo ja Luke ovat lähteneet Hazzardista täyttääkseen elämänsä unelman NASCAR-ajoista. Pomo on hyvin tyytyväinen siihen, ja hän päästää valloilleen ``keskivihreän koneen'', hirviömäisen ajoneuvon, jota käytetään Capitol Cityn pankin ryöstämiseen, ja suunnittelee varastavansa 100 dollarin kaiverruskilvet panssariautosta, jonka on määrä kulkea Hazzardin piirikunnan läpi. Mutta Boss ei tiedä, että serkukset Coy ja Vance Duke (Byron Cherry ja Christopher Mayer) ovat palanneet Hazzardiin kuuden vuoden jälkeen auttamaan Jesse-setää maatilan pyörittämisessä, ja he ovat perillä Bossin tempauksista ja ajelehtimisesta General Leellä. Myös Enos on palannut Hazzardiin ja on taas poliisivoimissa.  Vierailevat pääosissa: Mitch Carter Hatfieldinä.  Huomautus: John Schnieder ja Tom Wopat eivät ole mukana viidennen kauden 18 ensimmäisessä jaksossa. |
|  | "Herttuat rikastuvat"... | 1. lokakuuta 1982 (1982-10-01) | 86  Pomo Hogg huijaa vastanaineita ostamaan arvottoman palan maata Duken tilan vierestä. Herttua auttaa heitä huijaamaan pomoa lavastamalla, että he ovat löytäneet kultaa omalta ja vastanaineiden mailta ja rikastuneet, jotta pomo ostaisi maan takaisin.  Vierailevat pääosissa: Phyllis Hall Carrie Mortonina;  John Wheeler ensiesiintymisessään herra Rhuebottomina. |
|  | Vuoden lakimies'' | 8. lokakuuta 1982 (1982-10-08) | 87  Pomo palkkaa kaksi roistoa ryöstämään koruliikkeen. Coy ja Vance, jotka ovat hyvin epäluuloisia heitä kohtaan, lähtevät tutkimaan asiaa Cletuksen ja Enosin jahdatessa heitä. Mutta kun pomo lähettää Roscon pidättämään Coyn ja Vancen, tämä kieltäytyy, koska haluaa olla kiltti, jotta hänet valittaisiin vuoden lakimieheksi. Kävi kuitenkin ilmi, että Enos ja Cletus valittiin molemmat vuoden lakimieheksi.  Vierailevat pääosissa: Duke Stroud Jack Morrisina; June C. Ellis rouvana.  Toistuvat vieraat: Nedra Volz Emma Tisdale; John Wheeler herra Rhuebottom. |
|  | "Poika kohtaa tytön | 15. lokakuuta 1982 (1982-10-15) | 88  Kun Coy ja Vance toimittavat antiikkilähetystä ystävilleen, Bossin kätyrit ryöstävät heidät. He eivät kuitenkaan tienneet, että rekan takapenkillä oli salamatkustajana karannut orpo, joka näki koko jutun. Vance palaa maatilalle ja ihastuu Coyyn, mikä hidastaa Dukesin ryöstäjien etsintää.  Vierailevina pääosissa Michele Greene Bobby Lee Jordanina, George McDaniel Clooneyna ja Robert Gray Potterina;  Conlan Carter kuorma-auton lähettäjänä. |
| 5 | "The Hazzardgate Tape". | 22. lokakuuta 1982 (1982-10-22) | 89  Pomo pettää muutamien naapurimaakuntien pomot, ja ne ovat hänen perässään. Duket antavat hänen piileskellä maatilalla, kunnes Vance aikoo paljastaa heidät nauhoittamalla heidän juonensa.  Vierailevat pääosissa: William Parker: Boss Hopkins; William Bramley: Boss Bowman; Anthony De Longis: Norton; James Carrington: Janco.  Julkkisten nopeusloukkujen vieras: Mel Tillis. |
| 6 | "Big Daddy | 29. lokakuuta 1982 (1982-10-29) | 90  Pomo lavastaa Coyn ja Vancen laittamalla General Leen rekisterikilven kuumaksi. Mutta kun hänen laupias samarialainen isänsä (Les Tremayne) saapuu Hazzardiin, Boss keskeyttää takaa-ajon - vain siksi, että hänen kuljettajansa ryöstää heidät.  Vierailevina pääosissa Les Tremayne Big Daddy Hoggina, Brion James Jenkinsinä, Chris Hendrie Ernie Ashberninä ja Billy Beck maanviljelijänä;  Ann Nelson rouvana. |
| 7 | "Vancen nainen | 5. marraskuuta 1982 (1982-11-05) | 91  Vancen vanha liekki tulee vierailulle Hazzardiin, mutta häntä jahtaavat kieron poliitikon kumppanit, jotka yrittävät tappaa hänet sen jälkeen, kun hän oli todistanut senaattorin kavalluksen. Duket yrittävät vakuuttaa hänet ilmoittamaan asiasta senaatin rikoskomissiolle.  Vierailevat pääosissa: Kirk Scott senaattori Jason W. Maynardina;  Ella Mae Brown Bessie Lou'na. |
| 8 | ``Hazzard Hustle'' | 12. marraskuuta 1982 (1982-11-12) | 92  Pomo lavastaa Dukesit syyllisiksi käyttämällä heidän puhelintaan avatakseen laittoman hevosvedonlyöntisaluunan Rapahoen piirikunnassa. Raphoen piirikunnan pomo saa tietää asiasta ja on järkyttynyt siitä, että häneltä on huijattu rahaa.  Vierailevat pääosissa: Gibson Swifty Barnesina; Bruce M. Fischer Bullina;  William O'Connell Merlenä. |
| 9 | ``Enos pulassa'' | 19. marraskuuta 1982 (1982-11-19) | 93  Enos ja Dukes hakevat hänen jalkakassansa Kalifornian linja-autoasemalta tietämättä, että siinä on smaragdeja, joita pari roistoa sattuu jahtaamaan.  Vierailevat pääosissa: Brett Halsey Carterina;  Anthony Eisley Burken roolissa. |
| 10 | "Suuri vakuutuspetos | 26. marraskuuta 1982 (1982-11-26) | 94  Pomo Hoggin huonot vakuutukset kostautuvat hänelle, kun pari huijaria lavastaa onnettomuuden. Onnettomuus saa Coyn uskomaan, että hän on huono kuski.  Vierailevat pääosissa: Melanie Vincz Lavinian roolissa;  Brian Libby Ward S. Davisin roolissa. |
| 11 | "Pieni biljardipeli | 3. joulukuuta 1982 (1982-12-03) | 95  Sen jälkeen, kun kenraali Leen saaminen on epäonnistunut, Boss pelaa biljardia Jessen kanssa voittaakseen sen, mutta hänellä on muutama temppu hihassaan älykkäämpää Dukea vastaan.  Vierailevat pääosissa: Jesse D. Goins: Don Purcell;  Robert V. Barron nimellä Chickasaw Thins. |
| 12 | "Soggy Marshin aarre. | 10. joulukuuta 1982 (1982-12-10) | 96  Boss lavastaa Coyn, Vancen ja Daisyn syyllisiksi ja lähettää heidät Chickasaw Countyyn, jossa sheriffi Little pidättää heidät, jotta Boss voi jatkaa pääsuunnitelmaansa ja palkata pari roistoa sukeltamaan Soggy Marshiin ja keräämään takaisin 5 miljoonan dollarin arvosta varastettuja velkakirjoja.  Vierailevat pääosissa: Andrew Robinson Pruittina; John Laughlin Gregorynä; Don Dolan vankilanjohtajana; Jineane Ford tyttönä.  Toistuvat vieraat: John Wheeler herra Rhuebottomina. |
| 13 | "Hughie Hoggin kosto. | 17. joulukuuta 1982 (1982-12-17) | 97  Hughie pyrkii sheriffiksi ja pakottaa Bossin kiristyksellä tukemaan häntä Roscon uudelleenvalinnan sijaan.  Vierailevat pääosissa: Roger Torrey Norrisina: Pat Studstill Barclay; Roger Torrey Norris.  Toistuvat vieraat: Jeff Altman Hughie Hoggina; Peggy Rea Lulu Hoggina. |
| 14 | "Vihreän koneen paluu | 7. tammikuuta 1983 (1983-01-07) | 98  Pomo haluaa jälleen käyttää "vihreää konetta", mutta alkuperäiset roistot ovat varastaneet sen. Kun kone hajoaa, roistot kidnappaavat Cooterin ja pakottavat hänet korjaamaan koneen ja pitämään sen vakuutuksena.  Vierailevat pääosissa: Joel Bailey Baxterina; Holly Roberts Bonniena.  Toistuva vieras: Nedra Volz Emma Tisdale. |
| 15 | "Ding Dong, pomo on kuollut"... | 21. tammikuuta 1983 (1983-01-21) | 99  Boss hakee turvapaikkaa herttuoiden luota, kun vanha vihollinen pääsee vankilasta, joten hän ja herttuat juonivat Bossin kuoleman lavastamiseksi, jotta hänen vihollisensa katoaisi.  Vierailevat pääosissa: R.G. Armstrong Floyd Callowayn roolissa; Annie O'Donnell Gussie Peabodyn roolissa.  Toistuva vieras: Peggy Rea Lulu Hoggina. |
| 16 | "Coy vs. Vance. | 4. helmikuuta 1983 (1983-02-04) | 100  Kolmannen kauden "jännityksen karnevaalin" uudelleenversiossa Coy ihastuu moottoripyörätemppunaiseen, joka osoittautuu toiseksi kahdesta poliiseiksi naamioituneesta kaapparista, jotka ovat ryöstäneet ihmisiä. Kun Vance saa tietää asiasta, hän yrittää vakuuttaa Coya, joka ei kuuntele. Tämä johtaa Coyn ja Vancen väliseen tappeluun, jonka seurauksena Coy lähtee tilalta.  Vierailevat pääosissa: Shawn Weatherly Billie Ann Baxleynä;  Bobbie Ferguson Kate Baxleynä. |
| 17 | "Toveri Duke | 11. helmikuuta 1983 (1983-02-11) | 101  Venäläinen voimisteluryhmä saapuu Hazzardiin. Joukkueen loikkari pakenee ja piileskelee Duken maatilalla, kun Boss auttaa venäläistä voimistelijoiden johtajaa löytämään hänet.  Vierailevat pääosissa: Lee Delano: Sergei Androvich; Steve Hanks: Darcy;  Roger Jackson mekaanikkona. |
| 18 | "Todistaja: Jesse Duke'' | 18. helmikuuta 1983 (1983-02-18) | 102  Kun Jesse-setä estää ryöstön, hän menettää näkönsä saatuaan vakavan iskun päähänsä. Ryöstäjät haluavat Jessen kuolevan, joten he lähtevät Hazzardiin etsimään häntä, kun taas Coy, Vance ja Daisy päättävät piilottaa istuvan enonsa Bossin taloon.  Vierailevat pääosissa: Noble Willingham Hansonina, Billy Streater Rickinä;  Ken Hixon tohtori Talmadge. |
| 19 | "Tervetuloa takaisin, Bo' n' Luke. | 25. helmikuuta 1983 (1983-02-25) | 103  Bo ja Luke palaavat Hazzardiin voitettuaan NASCAR-radalla, kun taas Coy ja Vance joutuvat hoitamaan sairasta sukulaistaan ja päättävät lähteä Hazzardista. Sillä välin Cooter joutuu ottamaan toisen työpaikan, koska Boss uhkaa ulosmitata autotallinsa, jotta hän pystyy maksamaan maksuja - mikä saa hänet huonolle tuulelle eikä hän ole hyvissä väleissä Dukesien kanssa.  Vierailevat pääosissa: Lori-Nan Engler Sarah Ann Willis; Chuck Wagner Joey Bryan.  Huomautus: Tämä on ainoa jakso, jossa kaikki neljä Duken poikaa - Bo, Luke, Coy ja Vance esiintyvät alkuteksteissä. |
| 20 | "Big Brothers Duke | 4. maaliskuuta 1983 (1983-03-04) | 104  Bo ja Luke yrittävät saada sekaisin ongelmanuorta, joka varasti General Leen ja laittaa varastettuja rengaskorkkeja takakonttiin.  Vierailevina pääosissa: William Edward Phipps Barney, Nick Shields Norman, James Jeter sheriffi;  Robert Broyles miehenä. |
| 21 | "Hyvästi, Hazzard. | 11. maaliskuuta 1983 (1983-03-11) | 105  Boss Hogg ulosmittaa Duken tilan ja joukon muita tiloja myydäkseen maata suurelle rakennuttajalle. Boss ei tiedä, että tämä aikoo käyttää Hazzardia hiilen louhintaan.  Vierailevina pääosissa: Randi Brooks, Lisa Sue ``L.S.'' Pritchard; James Horan: Garrett; Joseph Burke: Hudson;  Grant Owens Whitneynä. |
| 22 | "Daisyn haulikkohäät. | 18. maaliskuuta 1983 (1983-03-18) | 106  Bo ja Luke alkavat suojella Daisya liikaa, minkä vuoksi Daisy joutuu muuttamaan pois. Myöhemmin Daisy tajuaa perheen merkityksen ja päättää palata kotiin - ja joutuu Beaudryjen kidnappaamaksi. Koska he ovat myös ryöstäneet Bossin ja koiran, Bo, Luke, Rosco ja Boss lähtevät pelastamaan Daisya, Flashin ja Bossin rahat. Kun niin sanottu saarnaaja saapuu paikalle ja Daisy pakotetaan aseella uhaten naimisiin Milon kanssa, Bo ja Luke saapuvat ajoissa pelastamaan Daisyn.  Vierailevat pääosissa: (Joe) Young isä Beaudrynä, John Dennis Johnston Sledge Beaudrynä, Dennis Fimple haulikkohääsaarnaajana, Steve Hanks Darcynä, Glenn Morshower Vern Cookena, Rick Johnson Skipinä;  Jo McDonnell Sally Jona. |

**Kysymys 0**

The Dukes of Hazzard kausi 5 jakso 16 jakso

**Asiakirjan numero 36676**

**Tekstin numero 0**

* Herra konduktööri (äänenä Ian James Corlett) -- Troodon-uros, joka operoi Dinosaurusjunaa. Persoonallisuudeltaan hän on ystävällinen, lämmin, leikkisä ja viehättävä kaikille tapaamilleen ihmisille, ja hän on erityinen ystävä Buddylle (usein hän kirjoittaa nimensä perään "Kaverini!"). Hän on myös hyvin viisas kaikessa kasvistossa ja eläimistössä, ja yleensä hän on ensimmäinen henkilö, jonka puoleen Pteranodon-klaani kääntyy aina, kun heidän on opittava jotakin tiettyä dinosaurusta tai lajia, ja hän opettaa sitä mielellään. Tosin kaikki muut paitsi hänen äitinsä (rouva Konduktööri, joka yleensä kutsuu häntä "Sonny boyiksi") ja Don (joka vahingossa kutsuu häntä "herra Konduktööriksi", johon Konduktööri vastaa leikkisästi "herra Doniksi") kutsumalla häntä mieluummin herra Konduktööriksi. Aina kun Dinosaurusjuna lähestyy aikatunnelia, konduktööri sanoo: ``Aikatunneli, aikatunneli lähestyy!'' Hän myös piilottaa höyhenensä hattunsa alle. Herra konduktööri on myös ujo äitinsä seurassa, kun tämä vierailee luonaan. Hän toimii myös sarjan juontajana, sillä hän näyttää katsojille ennen jokaista jaksoa, mitä tämän päivän jaksossa tapahtuu.

**Kysymys 0**

mikä laji on dinosaurusjunan konduktööri?

**Asiakirjan numero 36677**

**Tekstin numero 0**

Sen voitti Ruben Studdard. Se oli ensimmäinen kausi, jonka voittaja oli mies, ja ensimmäinen kausi, jonka finaalissa oli kaksi miespuolista kilpailijaa, Studdard ja Clay Aiken.

**Kysymys 0**

kenelle Clay Aiken hävisi American Idolissa?

**Asiakirjan numero 36678**

**Tekstin numero 0**

Yksi kuuluisista myytteistä Panista liittyy hänen onttojen ruovonpätkien avulla muotoillun panhuilunsa alkuperään. Syrinx oli Arkadian kaunis metsänymfi, jokijumala Landonin tytär. Eräänä päivänä Pan tapasi hänet, kun hän oli palaamassa metsästyksestä. Paetakseen Syrinxin uhkailuja kaunis nymfi juoksi karkuun eikä pysähtynyt kuuntelemaan Syrinxin kohteliaisuuksia. Hän ajoi häntä takaa Lykaeum-vuorelta, kunnes hän tuli sisartensa luo, jotka muuttivat hänet välittömästi kaislikoksi. Kun ilma puhalsi kaislikon läpi, se tuotti valittavan melodian. Vieläkin ihastunut jumala otti osan ruovikoista, koska hän ei voinut tunnistaa, mikä ruoko hänestä tuli, ja leikkasi niistä seitsemän (tai joidenkin versioiden mukaan yhdeksän) palaa, yhdisti ne vierekkäin vähitellen lyhenevin pituuksin ja muodosti soittimen, joka kantoi hänen rakastettunsa Syrinxin nimeä. Tästä lähtien Pan nähtiin harvoin ilman sitä.

**Kysymys 0**

mistä nimi panhuilu on peräisin

**Teksti numero 1**

Paanin syntyperä on epäselvä; yleensä hän on Hermeksen poika, mutta toisinaan joissakin myyteissä hän on Zeuksen tai Dionysoksen poika, jonka äidin sanotaan olevan metsänymfi, joskus Dryope tai jopa Nonnuksen 5. vuosisadalla jKr. kirjoittamassa Dionysiaca-lähteessä (14.92) Arkadiassa sijaitsevan Mantineian Penelope. Joissakin varhaisissa lähteissä, kuten Pindarilla, hänen isänsä on Apollo Odysseuksen vaimon Penelopen kautta. Herodotos (2.145), Cicero (ND 3.22. 56), Apollodoros (7.38) ja Hyginus (Fabulae 224) nimeävät Hermeksen ja Penelopen hänen vanhemmikseen. Pausanias 8.12. 5 kirjoittaa tarinan, jonka mukaan Penelope oli itse asiassa ollut uskoton miehelleen, joka karkotti hänet Mantineiaan palattuaan. Muissa lähteissä (Duris Samoslainen, Vergiliuksen kommentaattori Servius) kerrotaan, että Penelope makasi kaikkien 108 kosijan kanssa Odysseuksen poissa ollessa ja synnytti sen seurauksena Panin. Tämä myytti heijastaa kansan etymologiaa, jossa Panin nimi (Πάν) rinnastetaan kreikan sanaan "kaikki" (πᾶν).

**Kysymys 0**

joka on usein nimetty pan

**Asiakirjan numero 36679**

**Tekstin numero 0**

Brown-brown on oletettu kokaiinin muoto, johon on sekoitettu savutonta ruutia (ei "mustaa ruutia"). Savuton ruuti sisältää usein nitroglyseriiniä, sydänsairauksiin määrättyä lääkettä, joka saattaa aiheuttaa verisuonten laajentumista, jolloin kokaiini pääsee liikkumaan vapaammin elimistössä. Tämän puolestaan uskotaan mahdollistavan voimakkaamman huuman. Termi voi viitata myös heroiiniin.

**Kysymys 0**

mitä huumeita on Beasts of no nation -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 36680**

**Tekstin numero 0**

Kukin hermo on johtimellinen rakenne, joka sisältää aksonikimppuja. Hermon sisällä kutakin aksonia ympäröi endoneurium-niminen sidekudoskerros. Aksonit niputetaan ryhmiin, joita kutsutaan faskiileiksi, ja kutakin faskiilia ympäröi sidekudoskerros, jota kutsutaan perineuriumiksi. Lopuksi koko hermo kietoutuu sidekudoskerrokseen, jota kutsutaan epineuriumiksi.

**Kysymys 0**

selkäydinhermojen sisällä olevia faskiileja ympäröivät kuidut, jotka ovat

**Asiakirjan numero 36681**

**Tekstin numero 0**

Varhaisissa kiinalaisissa lohikäärmeissä voi olla kahdesta viiteen kynttä. Eri maissa, jotka ovat omaksuneet kiinalaisen lohikäärmeen, on erilaisia mieltymyksiä; Mongoliassa ja Koreassa käytetään neljän kynnen lohikäärmeitä, kun taas japanilaisessa lohikäärmeessä kolmen kynnen lohikäärmeet ovat yleisiä. Yuan-dynastian aikana viisikynsiset lohikäärmeet varattiin keisarin käyttöön, kun taas prinssit käyttivät nelikynsisiä lohikäärmeitä. Lohikäärmekuvion käyttö kodifioitiin Yuan-dynastian aikana, ja feeniksin ja viisikynsisten kaksisarvisten lohikäärmeiden käyttö oli kielletty virkamiesten kaavuissa ja muissa esineissä, kuten lautasissa ja astioissa. Lisäksi säädettiin, että tavallisten ihmisten on kiellettyä käyttää vaatteita, joissa on kuvioita, joissa on Qilin, Male Fenghuang (kiinalainen feeniks), Valkoinen kani, Lingzhi, Viisikärkinen kaksisarvinen lohikäärme, Kahdeksan lohikäärmettä, Yhdeksän lohikäärmettä, Kymmenen tuhatta vuotta, Onnen ja eliniän hahmo ja Kultainen keltainen jne.

**Kysymys 0**

kuinka monta varvasta on japanilaisella lohikäärmeellä?

**Asiakirjan numero 36682**

**Tekstin numero 0**

Alun perin monissa ambulansseissa käytettiin oranssia turvaristiä heijastavan valkoisen neliön pohjalla, joka osoitti, että kyseessä oli ensiapuyksikkö. Tätä logoa käytettiin ennen kuin hätäapuhenkilöstöä tai ambulansseja koskevia kansallisia standardeja laadittiin. National Highway Traffic Safety Administrationin (NHTSA) EMS-osaston päällikön Leo R. Schwartzin suunnittelema Elämän tähti luotiin sen jälkeen, kun Amerikan Punainen Risti valitti vuonna 1973, että oranssi risti muistutti liikaa heidän logoaan, valkoisella pohjalla olevaa punaista ristiä; Geneven yleissopimukset rajoittivat tällaista käyttöä.

**Kysymys 0**

mikä ambulansseissa näkyvä symboli korvattiin elämän tähdellä 1970-luvulla.

**Teksti numero 1**

Alun perin monissa ambulansseissa käytettiin oranssia turvaristiä heijastavan valkoisen neliön pohjalla osoittamaan ne hätäyksiköiksi. Tätä logoa käytettiin ennen kuin hätäapuhenkilöstöä tai ambulansseja koskevia kansallisia standardeja laadittiin. National Highway Traffic Safety Administrationin (NHTSA) EMS-osaston päällikön Leo R. Schwartzin suunnittelema Elämän tähti luotiin sen jälkeen, kun Amerikan Punainen Risti valitti vuonna 1973, että oranssi risti muistutti liikaa heidän logoaan, valkoisella pohjalla olevaa punaista ristiä, jonka käyttöä rajoitettiin Geneven yleissopimuksilla.

**Kysymys 0**

mistä elämän tähti tuli

**Asiakirjan numero 36683**

**Tekstin numero 0**

New York Giants on amerikkalainen jalkapallojoukkue, jonka kotipaikka on East Rutherford, New Jersey. Se kuuluu National Football Leagueen (NFL) ja pelaa NFL:n National Football Conference (NFC) East-divisioonassa. Joukkue on voittanut 93 päättyneellä kaudella kahdeksan NFL-mestaruutta, joista neljä Super Bowlissa. Giants on voittanut yli 600 ottelua ja osallistunut NFL:n pudotuspeleihin 32 kertaa. Vaikka Giants pelaa kotiottelunsa East Rutherfordissa, se vetää fanejaan kaikkialta New Yorkin pääkaupunkiseudulta. Vuonna 2010 joukkue alkoi pelata MetLife Stadiumilla, entisellä New Meadowlands Stadiumilla.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Giants on ollut pudotuspeleissä?

**Teksti numero 1**

New York Giants vuosittainen voitto -- tappio ennätykset, divisioonan sijoitukset, pudotuspelien tulokset ja palkinnon voittajat

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Joukkue | Liiga | Konferenssi | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Solmiot | Postseason tulokset | Palkinnot |
| 1925 | 1925 | NFL | -- | -- | Neljäs | 8 |  | 0 | -- | -- |
| 1926 | 1926 | NFL | -- | -- | Seitsemäs | 8 |  |  | -- | -- |
| 1927 | 1927 | NFL | -- | -- | 1. | 11 |  |  | Nimetty NFL Champions (1) | -- |
| 1928 | 1928 | NFL | -- | -- | 6. |  | 7 |  | -- | -- |
| 1929 | 1929 | NFL | -- | -- | 2. | 13 |  |  | -- | -- |
| 1930 | 1930 | NFL | -- | -- | 2. | 13 |  | 0 | -- | -- |
| 1931 | 1931 | NFL | -- | -- | 5. | 7 | 6 |  | -- | -- |
| 1932 | 1932 | NFL | -- | -- | 5. |  | 6 |  | -- | -- |
| 1933 | 1933 | NFL | -- | Itä + | 1. + | 11 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Bears) 23 -- 21 | -- |
| 1934 | 1934 | NFL | -- | Itä + | 1. + | 8 | 5 | 0 | Voitti NFL-mestaruuden (2) (Bears) 30 -- 13 | -- |
| 1935 | 1935 | NFL | -- | Itä + | 1. + | 9 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Lions) 26 -- 7 | -- |
| 1936 | 1936 | NFL | -- | Itä | Kolmas | 5 | 6 |  | -- | -- |
| 1937 | 1937 | NFL | -- | Itä | 2. | 6 |  |  | -- | -- |
| 1938 | 1938 | NFL | -- | Itä + | 1. + | 8 |  |  | Voitti NFL-mestaruuden (3) (Packers) 23 -- 17 | Mel Hein (NFL MVP) |
| 1939 | 1939 | NFL | -- | Itä + | 1. + | 9 |  |  | Hävisi NFL-mestaruuden (Packers) 27 -- 0 | -- |
| 1940 | 1940 | NFL | -- | Itä | Kolmas | 6 |  |  | -- | -- |
| 1941 | 1941 | NFL | -- | Itä + | 1. + | 8 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Bears) 37 -- 9 | -- |
| 1942 | 1942 | NFL | -- | Itä | Kolmas | 5 | 5 |  | -- | -- |
| 1943 | 1943 | NFL | -- | Itä | 2. ^ | 6 |  |  | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Redskins) 28 -- 0 | -- |
| 1944 | 1944 | NFL | -- | Itä + | 1. + | 8 |  |  | Hävisi NFL-mestaruuden (Packers) 14 -- 7 | -- |
| 1945 | 1945 | NFL | -- | Itä | T-3. |  | 6 |  | -- | -- |
| 1946 | 1946 | NFL | -- | Itä + | 1. + | 7 |  |  | Hävisi NFL-mestaruuden (Bears) 24 -- 14 | -- |
| 1947 | 1947 | NFL | -- | Itä | 5. |  | 8 |  | -- | -- |
| 1948 | 1948 | NFL | -- | Itä | T-3. |  | 8 | 0 | -- | -- |
| 1949 | 1949 | NFL | -- | Itä | Kolmas | 6 | 6 | 0 | -- | -- |
| 1950 | 1950 | NFL | American | -- | 2. ^ | 10 |  | 0 | Hävisi konferenssin pudotuspelit (Brownsilla) 8 -- 3 | -- |
| 1951 | 1951 | NFL | American | -- | 2. | 9 |  |  | -- | -- |
| 1952 | 1952 | NFL | American | -- | T-2. | 7 | 5 | 0 | -- | -- |
| 1953 | 1953 | NFL | Itäinen | -- | 5. |  | 9 | 0 | -- | -- |
| 1954 | 1954 | NFL | Itäinen | -- | Kolmas | 7 | 5 | 0 | -- | -- |
| 1955 | 1955 | NFL | Itäinen | -- | Kolmas | 6 | 5 |  | -- | -- |
| 1956 | 1956 | NFL | Itäinen \* | -- | 1. \* | 8 |  |  | Voitti NFL-mestaruuden (4) (Bears) 47 -- 7 | Frank Gifford (NFL MVP) |
| 1957 | 1957 | NFL | Itäinen | -- | 2. | 7 | 5 | 0 | -- | -- |
| 1958 | 1958 | NFL | Itäinen \* | -- | 1. \* | 9 |  | 0 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Browns) 10 -- 0 Hävisi NFL-mestaruuden (Colts) 23 -- 17 (OT) \* | Frank Gifford (Pro Bowl MVP) |
| 1959 | 1959 | NFL | Itäinen \* | -- | 1. \* | 10 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Coltsilla) 31 -- 16 \* | -- |
| 1960 | 1960 | NFL | Itäinen | -- | Kolmas | 6 |  |  | -- | Sam Huff (Pro Bowl MVP) |
| 1961 | 1961 | NFL | Itäinen \* | -- | 1. \* | 10 |  |  | Hävisi NFL-mestaruuden (Packersin luona) 37 -- 0 \* \* | Allie Sherman (NFL COY) |
| 1962 | 1962 | NFL | Itäinen \* | -- | 1. \* | 12 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Packers) 16 -- 7 \* | Y.A. Tittle (NFL MVP) Allie Sherman (NFL COY) Andy Robustelli (BBA) |
| 1963 | 1963 | NFL | Itäinen \* | -- | 1. \* | 11 |  | 0 | Hävisi NFL-mestaruuden (Bears) 14 -- 10 \* | Y.A. Tittle (NFL MVP) |
| 1964 | 1964 | NFL | Itäinen | -- | Seitsemäs |  | 10 |  | -- | -- |
| 1965 | 1965 | NFL | Itäinen | -- | T-2. | 7 | 7 | 0 | -- | -- |
| 1966 | 1966 | NFL | Itäinen | -- | 8. |  | 12 |  | -- | -- |
| 1967 | 1967 | NFL | Itäinen | Century | 2. | 7 | 7 | 0 | -- | -- |
| 1968 | 1968 | NFL | Itäinen | Capitol | 2. | 7 | 7 | 0 | -- | -- |
| 1969 | 1969 | NFL | Itäinen | Century | 2. | 6 | 8 | 0 | -- | -- |
| 1970 | 1970 | NFL | NFC | Itä | 2. | 9 | 5 | 0 | -- | Alex Webster (NFL COY) |
| 1971 | 1971 | NFL | NFC | Itä | 5. |  | 10 | 0 | -- | -- |
| 1972 | 1972 | NFL | NFC | Itä | Kolmas | 8 | 6 | 0 | -- | -- |
| 1973 | 1973 | NFL | NFC | Itä | 5. |  | 11 |  | -- | -- |
|  |  | NFL | NFC | Itä | 5. |  | 12 | 0 | -- | John Hicks (UPI NFC ROY) |
|  |  | NFL | NFC | Itä | Neljäs | 5 | 9 | 0 | -- | -- |
| 1976 | 1976 | NFL | NFC | Itä | 5. |  | 11 | 0 | -- | -- |
| 1977 | 1977 | NFL | NFC | Itä | 5. | 5 | 9 | 0 | -- | -- |
| 1978 | 1978 | NFL | NFC | Itä | 5. | 6 | 10 | 0 | -- | -- |
| 1979 | 1979 | NFL | NFC | Itä | Neljäs | 6 | 10 | 0 | -- | -- |
| 1980 | 1980 | NFL | NFC | Itä | 5. |  | 12 | 0 | -- | -- |
| 1981 | 1981 | NFL | NFC | Itä | 3rd # | 9 | 7 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Eaglesissa) 27 -- 21 Hävisi Divisioonan pudotuspelit (49ersissä) 38 -- 24 | Lawrence Taylor (NFL DPOY / NFL DROY) |
| 1982 | 1982 | NFL | NFC | -- | 10. |  | 5 | 0 | -- | Lawrence Taylor (NFL DPOY) |
|  |  | NFL | NFC | Itä | 5. |  | 12 |  | -- | Lawrence Taylor (NFC POY) |
| 1984 | 1984 | NFL | NFC | Itä | 2nd # | 9 | 7 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Ramsissa) 16 -- 13 Hävisi Divisioonan pudotuspelit (49ersissä) 21 -- 10 | -- |
| 1985 | 1985 | NFL | NFC | Itä | 2nd # | 10 | 6 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (49ers) 17 -- 3 Hävisi Divisioonan pudotuspelit (Bears) 21 -- 0 | Phil Simms (Pro Bowl MVP) |
| 1986 | 1986 | NFL | NFC \* | Itä + | 1. + | 14 |  | 0 | Voitti divisioonan pudotuspelit (49ers) 49 -- 3 Voitti konferenssin mestaruuden (Redskins) 17 -- 0 Voitti Super Bowl XXI (5) (Broncos) 39 -- 20 | Lawrence Taylor (NFL MVP / NFC POY / NFL DPOY / BBA) Bill Parcells (NFL COY) Phil Simms (Super Bowl XXI MVP) |
|  |  | NFL | NFC | Itä | 5. | 6 | 9 | 0 | -- | -- |
| 1988 | 1988 | NFL | NFC | Itä | 2. | 10 | 6 | 0 | -- | -- |
| 1989 | 1989 | NFL | NFC | Itä + | 1. + | 12 |  | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Rams) 19 -- 13 (OT) | Ottis Anderson (NFL CPOY) |
| 1990 | 1990 | NFL | NFC \* | Itä + | 1. + | 13 |  | 0 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Bears) 31 -- 3 Voitti konferenssin mestaruuden (49ers) 15 -- 13 Voitti Super Bowl XXV (6) (Bills) 20 -- 19 | Ottis Anderson (Super Bowl XXV MVP) |
| 1991 | 1991 | NFL | NFC | Itä | Neljäs | 8 | 8 | 0 | -- | -- |
| 1992 | 1992 | NFL | NFC | Itä | Neljäs | 6 | 10 | 0 | -- | -- |
| 1993 | 1993 | NFL | NFC | Itä | 2nd # | 11 | 5 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Vikings) 17 -- 10 Hävisi divisioonan pudotuspelit (49ers) 44 -- 3 | Dan Reeves (NFL COY) |
| 1994 | 1994 | NFL | NFC | Itä | 2. | 9 | 7 | 0 | -- | -- |
| 1995 | 1995 | NFL | NFC | Itä | Neljäs | 5 | 11 | 0 | -- | -- |
|  |  | NFL | NFC | Itä | 5. | 6 | 10 | 0 | -- | -- |
| 1997 | 1997 | NFL | NFC | Itä + | 1. + | 10 | 5 |  | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Vikings) 23 -- 22 | Jim Fassel (NFL COY) |
| 1998 | 1998 | NFL | NFC | Itä | Kolmas | 8 | 8 | 0 | -- | -- |
| 1999 | 1999 | NFL | NFC | Itä | Kolmas | 7 | 9 | 0 | -- | -- |
| 2000 | 2000 | NFL | NFC \* | Itä + | 1. + | 12 |  | 0 | Voitti divisioonan pudotuspelit (Eagles) 20 -- 10 Voitti konferenssin mestaruuden (Vikings) 41 -- 0 Hävisi Super Bowl XXXV (Ravens) 34 -- 7 \* \*) | -- |
| 2001 | 2001 | NFL | NFC | Itä | Kolmas | 7 | 9 | 0 | -- | Michael Strahan (NFL DPOY) |
| 2002 | 2002 | NFL | NFC | Itä | 2nd # | 10 | 6 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (49ers) 39 -- 38 | -- |
| 2003 | 2003 | NFL | NFC | Itä | Neljäs |  | 12 | 0 | -- | -- |
|  |  | NFL | NFC | Itä | 2. | 6 | 10 | 0 | -- | -- |
| 2005 | 2005 | NFL | NFC | Itä + | 1. + | 11 | 5 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Panthers) 23 -- 0 | -- |
| 2006 | 2006 | NFL | NFC | Itä | 3rd # | 8 | 8 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Eaglesilla) 23 -- 20 | -- |
| 2007 | 2007 | NFL | NFC \* | Itä | 2nd # | 10 | 6 | 0 | Voitti Wild Cardin pudotuspelit (Buccaneers) 24 -- 14 Voitti Divisional Playoffs (Cowboys) 21 -- 17 Voitti konferenssin mestaruuden (Packers) 23 -- 20 (OT) Voitti Super Bowl XLII (7) (Patriots) 17 -- 14 | Eli Manning (Super Bowl XLII MVP) |
| 2008 | 2008 | NFL | NFC | Itä + | 1. + | 12 |  | 0 | Hävisi divisioonan pudotuspelit (Eagles) 23 -- 11 | -- |
| 2009 | 2009 | NFL | NFC | Itä | Kolmas | 8 | 8 | 0 | -- | -- |
|  |  | NFL | NFC | Itä | 2. | 10 | 6 | 0 | -- | -- |
| 2011 | 2011 | NFL | NFC \* | Itä + | 1. + | 9 | 7 | 0 | Voitti Wild Card Playoffs (Falcons) 24 -- 2 Voitti Divisional Playoffs (Packers) 37 -- 20 Voitti Conference Championship (49ers) 20 -- 17 (OT) Voitti Super Bowl XLVI (8) (Patriots) 21 -- 17 | Eli Manning (Super Bowl XLVI MVP) |
| 2012 | 2012 | NFL | NFC | Itä | 2. | 9 | 7 | 0 | -- | -- |
| 2013 | 2013 | NFL | NFC | Itä | Kolmas | 7 | 9 | 0 | -- | -- |
| 2014 | 2014 | NFL | NFC | Itä | Kolmas | 6 | 10 | 0 | -- | Odell Beckham Jr. (NFL OROY) |
| 2015 | 2015 | NFL | NFC | Itä | Kolmas | 6 | 10 | 0 | -- | -- |
| 2016 | 2016 | NFL | NFC | Itä | 2nd # | 11 | 5 | 0 | Hävisi Wild Cardin pudotuspelit (Packers) 38 -- 13 | Eli Manning (Co-NFL WPMOY) |
| 2017 | 2017 | NFL | NFC | Itä | Neljäs |  | 13 | 0 | -- | -- |

**Kysymys 0**

Milloin Giants meni viimeksi pudotuspeleihin?

**Asiakirjan numero 36684**

**Tekstin numero 0**

Korean demokraattinen kansantasavalta (tunnetaan yleisesti nimellä Pohjois-Korea) osallistui olympialaisiin ensimmäisen kerran vuonna 1964. Pohjois-Korean kansallinen olympiakomitea on Korean demokraattisen kansantasavallan olympiakomitea, joka perustettiin vuonna 1953 ja tunnustettiin vuonna 1957.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Korea alkoi kilpailla olympialaisissa?

**Teksti numero 1**

Pohjois-Korea (Korean demokraattinen kansantasavalta) osallistui olympialaisiin ensimmäisen kerran vuonna 1964, mutta vain talviolympialaisissa samana vuonna. Kahdeksan vuotta myöhemmin, vuonna 1972, maa osallistui ensimmäistä kertaa kesäolympialaisiin. Sen jälkeen Pohjois-Korea on osallistunut kaikkiin kesäolympialaisiin lukuun ottamatta sitä, että Pohjois-Korea liittyi Neuvostoliiton johtamaan boikottiin vuoden 1984 kesäolympialaisissa ja boikotoi vuoden 1988 Soulin olympialaisia Etelä-Koreassa.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Korea alkoi kilpailla talviolympialaisissa?

**Asiakirjan numero 36685**

**Tekstin numero 0**

Rakel kertoo Harrylle, että Oleg on karannut sen jälkeen, kun Harry oli jäänyt pois koulun leiriretkeltä, johon hänen olisi pitänyt liittyä. Oleg yöpyy ystävänsä luona, ja kun Rakel saapuu kertomaan Harrylle, he suutelevat ja melkein harrastavat seksiä. Mathias soittaa kertoakseen Rakelille, että hän hakee Olegin kotiin. Kotiin palattuaan Mathias huumaa ja sitoo Rakelin, tekee samoin Olegille ja vie molemmat mökille Telemarkiin. Harry jäljittää Mathiasin, joka pitää Rakelia ja Olegia panttivankeina, ja hänellä on leikkuri Rakelin kurkulla. Mathias paljastuu elokuvan alussa pojaksi, joka kasvoi vihaamaan äitiään, koska tämä ei halunnut hänen tietävän, kuka hänen oikea isänsä oli. Harry hyökkää Mathiaksen kimppuun ja onnistuu saamaan leikkurin pois Rakelin kaulasta menettäen samalla yhden sormen. Mathias pakenee, ja Rakelin kehotuksesta Harry lähtee takaa-ajoon ja jahtaa Mathiasta jäälle. Mathias onnistuu ampumaan Harryn, mutta jää hänen jalkojensa alla murtuu yhtäkkiä ja hajoaa, pudottaen hänet alla olevaan veteen ja vetäen hänet virran mukana kuolemaan.

**Kysymys 0**

kuka oli tappaja elokuvassa Lumiukko?

**Teksti numero 1**

The Snowman on Tomas Alfredsonin ohjaama ja Hossein Aminin ja Peter Straughanin käsikirjoittama brittiläinen rikostrilleri vuodelta 2017, joka perustuu Jo Nesbøn samannimiseen romaaniin. Elokuvan pääosissa nähdään Michael Fassbender, Rebecca Ferguson, Charlotte Gainsbourg, Val Kilmer, J.K. Simmons ja Chloë Sevigny, ja siinä seurataan etsivää, joka yrittää selvittää lumiukkoja käyntikorttinaan käyttävän murhaajan henkilöllisyyttä.

**Kysymys 0**

Mihin kirjaan Lumiukko-elokuva perustuu?

**Asiakirjan numero 36686**

**Tekstin numero 0**

``Blanket on the Ground'' on country-laulaja Billie Jo Spearsin levyttämä kappale. Vuonna 1975 julkaistu kappale nousi Billboard Magazinen Hot Country Singles -listan sijalle 1 ja Hot 100 pop -listan sijalle 78. Yhdistyneessä kuningaskunnassa kappale nousi pop-listan sijalle 6.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun huopa maassa...

**Asiakirjan numero 36687**

**Tekstin numero 0**

Sobek (myös Sebek, Sochet, Sobk ja Sobki), kreikaksi Suchos (Σοῦχος) ja latinaksi Suchus, oli muinaisegyptiläinen jumala, jolla oli monimutkainen ja muuttuva luonne. Hänet yhdistetään Niilin krokotiiliin tai länsiafrikkalaiseen krokotiiliin, ja hänet esitetään joko sen muodossa tai ihmisenä, jolla on krokotiilin pää. Sobek yhdistettiin myös faaraoiden valtaan, hedelmällisyyteen ja sotilaalliseen suorituskykyyn, mutta hän toimi lisäksi suojelijana, jolla oli apotrooppisia ominaisuuksia ja jota kutsuttiin erityisesti suojelemaan Niiliä jokea uhkaavilta vaaroilta.

**Kysymys 0**

Millä egyptiläisellä jumalalla on krokotiilin pää?

**Asiakirjan numero 36688**

**Tekstin numero 0**

Kantaja Helen Palsgraf oli viemässä tyttäriään rannalle elokuussa 1924. Kun kaksi miestä yritti nousta junaan ennen häntä, toinen heistä (rautatietyöntekijöiden avustamana) pudotti paketin, joka räjähti ja sai laiturilla olleen suuren kolikkovaa'an osumaan häneen. Tapahtuman jälkeen hän alkoi änkyttää ja haastoi rautatielaitoksen oikeuteen väittäen, että sen työntekijät olivat olleet huolimattomia auttaessaan miestä ja että laiminlyönti oli vahingoittanut häntä. Toukokuussa 1927 hän sai valamiehistön 6 000 dollarin tuomion, josta rautatieyhtiö valitti. Palsgraf sai 3 -- 2 -ratkaisun muutoksenhakutuomioistuimessa, ja rautatieyhtiö valitti uudelleen. Cardozo kirjoitti muutoksenhakutuomioistuimen 4 - 3 -enemmistön puolesta ja päätti, että laiminlyöntiä ei ollut tapahtunut, koska työntekijöillä ei ollut huolenpitovelvollisuutta Palsgrafia kohtaan auttaessaan miestä nousemaan kyytiin, koska Palsgrafin loukkaantuminen ei ollut ennakoitavissa oleva vahinko, joka aiheutui siitä, että hän auttoi miestä paketin kanssa. Alkuperäinen valamiehistön tuomio kumottiin, ja rautatieyhtiö voitti jutun.

**Kysymys 0**

Long Islandin rautatieyhtiö voitti asian, koska neiti Palsgrafille aiheutunut vahinko ei ollut...

**Asiakirjan numero 36689**

**Tekstin numero 0**

Buffalo Braves oli yhdysvaltalainen koripallon ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka oli Buffalo, New York. Braves kilpaili National Basketball Associationissa (NBA) liigan itäisen konferenssin Atlantin divisioonan jäsenseurana vuodesta 1970 vuoteen 1978. Vuonna 1978 Bravesin omistaja John Y. Brown Jr. vaihtoi pelipaikkaa silloisen Boston Celticsin omistajan Irv Levinin kanssa, joka siirsi joukkueen San Diegoon, jossa sen nimi muutettiin San Diego Clippersiksi. Joukkue muutti Los Angelesiin vuonna 1984, ja se tunnetaan nyt nimellä Los Angeles Clippers.

**Kysymys 0**

Mikä NBA-joukkue oli ennen Buffalo Braves?

**Asiakirjan numero 36690**

**Tekstin numero 0**

Beth Greene on kuvitteellinen hahmo yhdysvaltalaisesta kauhudraamasarjasta The Walking Dead, jonka on luonut toisen kauden showrunner Glen Mazzara ja jota esittää Emily Kinney. Hän on eläinlääkäri ja maanviljelijä Hershel Greenen tytär ja Maggien nuorempi sisarpuoli. Hahmolla ei ole erityistä vastinetta sarjakuvasarjassa, johon sarja perustuu.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Hershelin tytärtä Walking Dead -sarjassa.

**Teksti numero 1**

Beth viettää aikaansa Grady Memorial -sairaalassa Atlantassa, alkaen viidennen kauden jaksosta ``Slabtown''. Dawn Lernerin (Christine Woods) johtama poliisiryhmä on ottanut hänet luokseen. Beth pidetään vastoin tahtoaan vaarallisessa ympäristössä, jossa häntä kohdellaan huonosti ja pahoinpidellään yhdessä muiden potilaiden ja osastolaisten kanssa, ja hän laatii Noahin (Tyler James Williams) kanssa pakosuunnitelman, johon kuuluu pakeneminen hissin kautta. Vaikka Noah onnistuu, Beth jää kiinni taistelemasta kävelijöitä vastaan, ja lopulta hänet löytävät poliisit riisuvat hänet aseista. Myöhemmin Dawn osoittaa kunnioituksen merkkejä Bethiä kohtaan, kun tämä ottaa Noahin paikan hänen holhoojanaan, mutta Beth kertoo hänelle avoimesti, että hän keksii toisen tavan paeta. Kun Carol Peletier (Melissa McBride) kärrätään sairaalaan auto-onnettomuudessa loukkaantuneena ja häntä yritetään pelastaa yhdessä Darylin kanssa, Beth keksii toisen suunnitelman hakea lääkkeitä hänen henkensä pelastamiseksi jaksossa ``Crossed''. Kauden puolivälin finaalissa ``Coda'' tapahtuu panttivanginvaihto, kun Rickin ryhmä, joka on ottanut kiinni kaksi poliisia, vaatii Bethiä ja Carolia takaisin. Vaihto sujuu ongelmitta, kunnes Dawn vaatii, että hän tarvitsee Noahin takaisin. Ryhmä kuitenkin protestoi. Dawn väittää tarvitsevansa Noahin, koska Beth otti hänen paikkansa ja hän tarvitsee hänet takaisin. Noah suostuu vastahakoisesti, kuten ryhmäkin, kunnes Beth halaa häntä hyvästiksi ennen kuin kääntyy Dawnin puoleen. Hän kertoo Dawnille, että hän "ymmärtää nyt", että hänen ystävällisyytensä oli vain naamiointia, jotta Beth pysyisi hänen alaisuudessaan. Beth työntää uhmakkaasti piilotetut kirurgiset sakset Dawnin olkapäähän, jolloin Dawn ampuu häntä refleksinomaisesti vahingossa päähän, mikä puolestaan saa Darylin tappamaan Dawnin kostoksi. Daryl nostaa Bethin ruumiin ja tuo hänet ulos ajoissa nähdäkseen, että muut eloonjääneet ovat palanneet, heidän joukossaan Maggie, joka murtuu kyyneliin, kun näkee Bethin kuolleen saatuaan vasta selville, että hän oli elossa.

**Kysymys 0**

Milloin Beth kuolee Walking Deadissa

**Asiakirjan numero 36691**

**Tekstin numero 0**

* Jessica De Gouw: Minna Davis

**Kysymys 0**

joka näyttelee Minna Davisia viimeisessä tycoonissa...

**Asiakirjan numero 36692**

**Tekstin numero 0**

Alton Towers Resort Alton Towers Resortin logo

|  |  |
| --- | --- |
| Slogan | Pakene Alton Towers Resortiin |
| Sijainti | Alton, Staffordshire, Englanti |
| Koordinaatit | 52 ° 59 ′ 15''' N 1 ° 53 ′ 27''' W / 52,98750 ° N 1,89083 ° W / 52,98750;-1,89083 Koordinaatit: 52 ° 59 ′ 15'' N 1 ° 53 ′ 27'' W / 52.98750 ° N 1.89083 ° W / 52.98750;-1.89083 |
| Omistaja | Prestbury Investments LLP |
| Toimii | Merlin Entertainments Group |
| Pääjohtaja | Ian Crabbe (lomakeskuksen johtaja) |
| Avattu | 13. huhtikuuta 1860 (1860-04-13) (maalaiskartano) 4. huhtikuuta 1980 (1980-04-04) (teemapuisto) |
| Edelliset nimet | Alton Towers Alton Abbey |
| Toimintakausi | Teemapuisto Pääkausi: Joulupukin yökyläily: Maaliskuu-marraskuu: Marraskuun loppupuolella-joulukuussa 24. Alton Towers Hotel Ympäri vuoden Splash Landings Hotel Ympäri vuoden Enchanted Village Tammikuu-marraskuu CBeebies Land Hotel Ympäri vuoden Alton Towers Waterpark Ympäri vuoden Alton Towers Hotel Spa Ympäri vuoden Konferenssikeskus Ympäri vuoden Enchanted Forest Tree Top Quest Suljettu (2018) Extraordinary Golf Ympäri vuoden... |
| Kävijöitä vuodessa | 2 miljoonaa (2017) |
| Alue | 910 eekkeriä (370 ha) (koko yhdistetty lomakeskuksen alue) Ajelut |
| Yhteensä | 37 |
| Vuoristoradat | 10 |
| Vesiajelut |  |
| Verkkosivusto | www.altontowers.com |

**Kysymys 0**

kuinka monta huvipuistoa Alton Towersissa on?

**Asiakirjan numero 36693**

**Tekstin numero 0**

9. syyskuuta 2016 ABC peruutti Mistresses-sarjan neljän kauden jälkeen.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kautta rakastajattaria on olemassa?

**Asiakirjan numero 36694**

**Tekstin numero 0**

Hippokratesta kutsutaan usein lääketieteen isäksi länsimaisessa kulttuurissa. Alkuperäinen vala on kirjoitettu joonisella kreikan kielellä viidennen ja kolmannen vuosisadan välisenä aikana eaa. Se sisältyy yleensä Hippokrateen korpukseen.

**Kysymys 0**

joka on kuuluisa siitä, että hän loi lääkäreille nykyisin voimassa olevan valan.

**Teksti numero 1**

Hippokrateen vala on lääkäreiden historiallisesti antama vala. Se on yksi tunnetuimmista kreikkalaisista lääketieteellisistä teksteistä. Alkuperäisessä muodossaan se vaatii uutta lääkäriä vannomaan useiden parantavien jumalten nimeen, että hän noudattaa tiettyjä eettisiä normeja. Vala on varhaisin lääketieteen etiikan ilmaus länsimaissa, ja siinä vahvistetaan useita lääketieteen etiikan periaatteita, jotka ovat edelleen ensiarvoisen tärkeitä. Näihin kuuluvat muun muassa lääketieteellisen salassapitovelvollisuuden ja hyväntekeväisyysperiaatteen noudattamatta jättämisen periaatteet. Vaikka muinaisella tekstillä on vain historiallista ja symbolista arvoa, valan muunnellun muodon vannominen on edelleen monissa maissa lääketieteen tutkinnon suorittaneiden siirtymäriitti.

**Kysymys 0**

varhaisinta kirjallista lääketieteen eettisten periaatteiden säännöstöä kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 36695**

**Tekstin numero 0**

* Arvioitu keskimääräinen tarve (EAR), jonka odotetaan tieteellisen kirjallisuuden tarkastelun perusteella tyydyttävän 50 prosenttia kyseisen ikäryhmän ihmisistä.
* Suositeltu ravintosisältö (Recommended Dietary Allowances, RDA), ravintoaineen päivittäinen saantitaso, jonka Institute of Medicine:n elintarvike- ja ravitsemuslautakunta katsoo riittäväksi täyttämään 97,5 %:n terveiden henkilöiden tarpeet kussakin elämänvaiheessa ja sukupuoliryhmässä. Määritelmän mukaan saantitaso aiheuttaisi haitallisen ravintoaineen puutteen vain 2,5 prosentille. Se lasketaan EAR:n perusteella, ja se on yleensä noin 20 % korkeampi kuin EAR (katso RDA:n laskeminen).
* Riittävä saanti (Adequate Intake, AI), jolloin RDA-arvoa ei ole vahvistettu, mutta vahvistetun määrän uskotaan olevan riittävä kaikille väestöryhmään kuuluville.
* Sallitut saannin ylärajat (UL), joilla varoitetaan sellaisten ravintoaineiden (kuten A-vitamiinin) liiallisesta saannista, jotka voivat olla haitallisia suurina määrinä. Tämä on korkein päivittäinen ravintoaineiden kulutuksen määrä, jonka katsotaan olevan turvallista ja aiheuttavan haittavaikutuksia 97,5 prosentille terveistä henkilöistä kussakin elämänvaiheessa ja sukupuoliryhmässä. Määritelmä tarkoittaa, että saantitaso aiheuttaisi haitallista ravinteiden liikaa käyttöä vain 2,5 prosentille. Myös Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA) on vahvistanut UL-arvot, jotka eivät aina vastaa yhdysvaltalaisia UL-arvoja. Esimerkiksi aikuisen sinkin UL-arvo on Yhdysvalloissa 40 mg ja EFSA:ssa 25 mg.
* Hyväksyttävä makroravintoainejakauma (Acceptable Macronutrient Distribution Ranges, AMDR), saantiväli, joka on määritelty prosenttiosuutena kokonaisenergiansaannista. Käytetään energialähteiden, kuten rasvojen ja hiilihydraattien, osalta.

**Kysymys 0**

d-vitamiinilla on ai mutta ei rda. tämä tarkoittaa, että

**Teksti numero 1**

Ruokavalion viiteannos (DRI) on ravitsemussuositusten järjestelmä, jonka on laatinut Institute of Medicine (IOM) of the National Academies (Yhdysvallat). Se otettiin käyttöön vuonna 1997 laajentamaan olemassa olevia suositeltuja ravintosisältöjä (Recommended Dietary Allowances, RDA, ks. jäljempänä). DRI-arvot eroavat Yhdysvalloissa ja Kanadassa elintarvikkeiden ja ravintolisätuotteiden ravintoarvomerkinnöissä käytetyistä arvoista, joissa käytetään päivittäisiä viiteannoksia (RDI) ja päivittäisiä arvoja (% DV), jotka perustuivat vanhentuneisiin RDA-arvoihin vuodelta 1968, mutta jotka päivitettiin vuodesta 2016 alkaen.

**Kysymys 0**

joka määrittää kaikkien ravintoaineiden korvan ja rda:n.

**Asiakirjan numero 36696**

**Tekstin numero 0**

Lääkäriassistentti (Yhdysvallat) tai lääkäriavustaja (Iso-Britannia) on terveydenhuollon ammattilainen, joka harjoittaa lääketiedettä osana terveydenhuoltoryhmää, jossa työskentelee lääkäreitä ja muita palveluntarjoajia. Yhdysvalloissa avustavilla lääkäreillä on kansallinen sertifikaatti ja osavaltion lupa harjoittaa lääkärin ammattia. Sertifioitu PA voi lisätä "C" -merkin nimensä loppuun. PA:t koulutetaan lääketieteellisen mallin mukaisesti, ja he suorittavat nämä pätevyydet lyhyemmässä ajassa kuin perinteinen lääketieteellinen tutkinto. PA:n koulutusmalli perustuu lääkäreiden nopeutettuun koulutukseen toisen maailmansodan aikana.

**Kysymys 0**

mikä on pa c lääketieteellisesti

**Asiakirjan numero 36697**

**Tekstin numero 0**

Punainen viinitarha oli ensimmäistä kertaa esillä Les XX:n vuosinäyttelyssä 1890 Brysselissä, ja se myytiin 400 frangilla (vastaa noin 1 000-1 050 dollaria nykyään) belgialaiselle impressionistimaalarille, Les XX:n jäsenelle ja taidekeräilijälle Anna Bochille, joka oli toisen impressionistimaalarin Eugène Bochin sisko ja Van Goghin ystävä, joka oli maalaillut Bochin muotokuvan (Le Peintre aux Étoiles) Arlesissa syksyllä 1888.

**Kysymys 0**

kenelle vincent van gogh myi maalauksensa...

**Teksti numero 1**

Punaiset viinitarhat Arlesin lähellä on hollantilaisen taidemaalarin Vincent van Goghin öljyvärimaalaus, joka on toteutettu yksityisesti pohjustetulle Toile de 30 -säkkikankaalle marraskuun alussa 1888. Se kuvaa työntekijöitä viinitarhalla, ja sen uskotaan olevan ainoa van Goghin elinaikanaan myymä maalaus.

**Kysymys 0**

mikä on ainoa van goghin myymä maalaus?

**Asiakirjan numero 36698**

**Tekstin numero 0**

Jack Valenti, josta oli tullut Motion Picture Association of American puheenjohtaja toukokuussa 1966, piti elokuvien tuotantosääntöä - joka oli ollut voimassa vuodesta 1930 ja jota oli valvottu tiukasti vuodesta 1934 - vanhentuneena ja "sensuurin vastenmielisen hajuisena". Valenti mainitsi esimerkkeinä elokuvan Who's Afraid of Virginia Woolf? (Kuka pelkää Virginia Woolfia?), joka sisälsi ilmaisut ``crew'' ja ``hump the hostess'', sekä elokuvan Blowup, jolle ei annettu elokuvasäännöstön mukaista hyväksyntää alastomuuden vuoksi, minkä seurauksena MPAA:n jäsenstudio julkaisi sen tytäryhtiön kautta. Hän tarkisti säännöstöä sisällyttämällä siihen välitoimenpiteenä "SMA"-merkinnän (Suggested for Mature Audiences). Vastatakseen ``elokuviensa tekemiseen päättäväisten tekijöiden vastustamattomaan voimaan'' ja välttääkseen ``hallituksen mahdollisen tunkeutumisen elokuva-areenalle'', hän kehitti joukon neuvoa-antavia luokituksia, joita voitiin soveltaa elokuvan valmistumisen jälkeen. MPAA:n vapaaehtoinen elokuvien luokitusjärjestelmä tuli voimaan 1. marraskuuta 1968, ja sen valvonta- ja ohjausryhminä toimivat kolme järjestöä: MPAA, National Association of Theater Owners (NATO) ja International Film Importers & Distributors of America (IFIDA). Vain elokuvissa, jotka tulivat ensi-iltaan Yhdysvalloissa 1. marraskuuta 1968 jälkeen, oli oltava luokitukset. Walter Reade oli ainoa 75:stä Yhdysvaltain suurimmasta elokuvanäyttelijästä, joka kieltäytyi käyttämästä luokituksia. Warner-7 Artsin The Girl on a Motorcycle oli ensimmäinen X-luokituksen saanut elokuva, ja sitä levitti sen tytäryhtiö Claridge Pictures. Kaksi muuta elokuvaa sai X-luokituksen, kun MPAA julkaisi ensimmäisen viikoittaisen tiedotteensa, jossa lueteltiin luokitukset: Paramountin Sin With a Stranger ja Universalin Birds in Peru. Molemmat oli tarkoitus julkaista tytäryhtiöiden toimesta.

**Kysymys 0**

Milloin elokuvien luokitusjärjestelmä alkoi?

**Teksti numero 1**

Alle 17-vuotiaat tarvitsevat vanhemman tai aikuisen huoltajan. Sisältää jonkin verran aikuisten materiaalia. Vanhempia kehotetaan tutustumaan elokuvaan tarkemmin ennen kuin he ottavat nuoria lapsia mukaansa.

**Kysymys 0**

milloin voit nähdä r-luokitellun elokuvan

**Teksti numero 2**

1980-luvun alussa valitukset väkivallasta ja verestä elokuvissa, kuten Indiana Jones ja tuomion temppeli ja Gremlins, jotka molemmat saivat PG-luokituksen, käänsivät huomion pienten lasten ja esiteinien katsomiin elokuviin. Kirjoittaja Filipa Antunesin mukaan tämä paljasti, että elokuvaa ei voitu suositella kaikille lapsille, mutta sitä ei myöskään voitu hylätä kaikkien lasten osalta yhdenmukaisesti, mikä johti spekulaatioihin siitä, että luokitusjärjestelmän soveltamisala ja erityisesti PG-luokitus eivät enää vastanneet sellaista käsitystä lapsuudesta, josta useimmat amerikkalaiset vanhemmat olivat samaa mieltä. Steven Spielberg, Temple of Doomin ohjaaja ja Gremlinsin vastaava tuottaja, ehdotti uutta luokitusluokitusta PG:n ja R:n välille. Luokitus "PG-13" otettiin käyttöön heinäkuussa 1984, ja siihen liitettiin maininta "Vanhempia kehotetaan antamaan erityisohjeita alle 13-vuotiaille lapsille, sillä osa materiaalista saattaa olla sopimatonta nuorille lapsille". Ensimmäinen elokuva, joka julkaistiin tällä luokituksella, oli John Miliuksen sotaelokuva Red Dawn vuodelta 1984. Vuonna 1985 sanamuotoa yksinkertaistettiin muotoon ``Parents Strongly Cautioned -- Some Material May Be Inappropriate for Children Under 13''. Samoihin aikoihin MPAA voitti tavaramerkkioikeudenkäynnin I Spit on Your Grave -elokuvan tuottajia ja levittäjiä vastaan, koska elokuvan leikkaamattomaan versioon oli vilpillisesti sovellettu R-luokitusta, ja pakotti jäsenstudiot ja useat muut kotivideolevittäjät merkitsemään MPAA-luokituksen MPAA-luokiteltujen elokuvien pakkauksiin sovinnolla, joka tuli voimaan saman vuoden syksyllä.

**Kysymys 0**

Mikä elokuva vuonna 1984 sai ensimmäisen pg-13-luokituksen?

**Asiakirjan numero 36699**

**Tekstin numero 0**

Naisen ihmisen anatomiassa Skenen rauhaset tai Skenen rauhaset (/ skiːn / SKEEN; tunnetaan myös nimellä pienemmät vestibulaariset rauhaset, periuretraaliset rauhaset, parauretraaliset rauhaset tai homologinen naisen eturauhanen) ovat rauhaset, jotka sijaitsevat emättimen etuseinällä, virtsaputken alapään ympärillä. Ne valuvat virtsaputkeen ja lähelle virtsaputken aukkoa, ja ne voivat olla lähellä G-pistettä tai osa sitä. Näitä rauhasia ympäröi kudos (johon kuuluu klitoriksen osa), joka ulottuu emättimen sisälle ja turpoaa verellä seksuaalisen kiihottumisen aikana.

**Kysymys 0**

missä eturauhanen sijaitsee naisella

**Asiakirjan numero 36700**

**Tekstin numero 0**

Sormustensa avulla Mandarin pystyi vahvistamaan ylösnousemusalttarin ja herättämään Killmongerin henkiin. Killmonger palasi rakastajattarensa ja liittolaisensa Madam Slayn luo, ja he suunnittelivat Mustan Pantterin tappamista ja Wakandan palauttamista muinaisiin tapoihinsa.

**Kysymys 0**

joka herättää Killmongerin henkiin sarjakuvissa -

**Asiakirjan numero 36701**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen ensimmäinen kaupallinen banaaniviljelmä perustettiin Floridaan, Silver Laken lähelle, vuonna 1876. Useita itsenäisiä banaanitiloja ja -lajikkeita on sijainnut useilla alueilla, ja ne ovat ulottuneet aina eteläiseen Keskilänteen ja Ohio-jokeen asti, jossa luonnonvaraisia banaanipuita löytyy Ohion rannoilta kaukana eteläisessä Illinoisissa, Indianassa ja Missourissa, Kentuckyn pohjoispuolella. Tämä alue vastaa suurin piirtein Yhdysvaltojen subtrooppisen viljelyalueen pohjoisinta päätepistettä, joka päättyy noin Cincinnatissa, Ohiossa, ja kauempana idässä Philadelphiassa, Pennsylvaniassa, New York Cityssä ja Long Islandilla New Yorkissa sekä Uuden-Englannin eteläosan rannikkoalueilla. Banaanin kasvu lännempänä tämän ekologisen siirtymävaiheen varrella, kuten Missourin keski- ja pohjoisosissa sekä Kansasin pohjoisosassa ja Nebraskan eteläosassa, on erittäin kyseenalaista ja epävarmaa äärimmäisten lämpötilavaihteluiden ja kuivuuden lisääntymisen vuoksi.

**Kysymys 0**

milloin banaanit tulivat suosituiksi Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 36702**

**Tekstin numero 0**

AMPS-matkapuhelinpalvelu toimi 850 MHz:n matkapuhelinkaistalla. Yhdysvaltain liittovaltion viestintäkomissio (FCC) salli kullekin markkina-alueelle kaksi lisenssinhaltijaa (verkkoa), joita kutsutaan A- ja B-operaattoreiksi. Kukin operaattori käytti markkinoilla tiettyä taajuuslohkoa, joka koostui 21 ohjauskanavasta ja 395 puhekanavasta. Alun perin B-lisenssin (langallinen) omisti yleensä paikallinen puhelinyhtiö, ja A-lisenssi (ei-langallinen) annettiin langattomille puhelinoperaattoreille.

**Kysymys 0**

matkaviestinnän solukkoviestinnässä vahvistinjärjestelmän etukanavan taajuuskaista on seuraavanlainen

**Asiakirjan numero 36703**

**Tekstin numero 0**

``Crush'' on Buffy the Vampire Slayer -televisiosarjan viidennen kauden 14. jakso. Dawn on ihastunut Spikeen, joka paljastaa ihastuksensa Buffyyn, kun hän vie Buffyn kyttäystreffeille. Kun hänen lähentelynsä hylätään, Spike sieppaa Buffyn ja Drusillan, joka on palannut Sunnydaleen. Hän yrittää pakottaa Buffyn tunnustamaan rakkautensa. Myös Harmony ilmestyy paikalle ja eroaa Spikesta.

**Kysymys 0**

Milloin Spike kertoo Buffylle rakastavansa häntä?

**Asiakirjan numero 36704**

**Tekstin numero 0**

Kaarlen silta (tšekki: Karlův most (ˈkarluːf ˈmost) (kuuntele)) on historiallinen silta, joka ylittää Vltava-joen Prahassa, Tšekissä. Sen rakentaminen aloitettiin vuonna 1357 kuningas Kaarle IV:n suojeluksessa, ja se valmistui 1400-luvun alussa. Silta korvasi vanhan, 1158 -- 1172 rakennetun Judithin sillan, joka oli pahoin vaurioitunut tulvassa vuonna 1342. Uusi silta oli alun perin nimeltään Kivisilta (Kamenný most) tai Prahan silta (Pražský most), mutta vuodesta 1870 se on ollut Kaarlen silta. Kaarlen silta oli vuoteen 1841 asti ainoa Vltava-joen (Moldau) ylitysmahdollisuus, ja se oli tärkein yhteys Prahan linnan ja kaupungin vanhankaupungin ja sen lähialueiden välillä. Tämä kiinteä yhteys teki Prahasta tärkeän kauppareitin Itä- ja Länsi-Euroopan välillä.

**Kysymys 0**

Mikä on Prahan sillan nimi?

**Asiakirjan numero 36705**

**Tekstin numero 0**

Espanjalainen dollari, joka tunnetaan myös nimellä kahdeksan Espanjan realia (espanjaksi peso de ocho tai real de a ocho), on halkaisijaltaan noin 38 millimetrin kokoinen hopeakolikko, jonka arvo on kahdeksan espanjalaista realia ja joka lyötiin Espanjan valtakunnassa vuoden 1598 jälkeen. Sen tarkoituksena oli vastata saksalaista taleria.

**Kysymys 0**

kuinka paljon kahdeksan kappaleen arvo on

**Asiakirjan numero 36706**

**Tekstin numero 0**

Neste imeytyy sikiön kudoksen ja ihon läpi. Raskausviikon 15-25 jälkeen, kun alkion ihon keratinisaatio tapahtuu, neste imeytyy pääasiassa sikiön suolistosta.

**Kysymys 0**

minne lapsivesi menee vauvan kasvaessa?

**Teksti numero 1**

Etuvedet vapautuvat, kun amnion repeää. Tämä tunnetaan yleisesti ajankohtana, jolloin naisen ``vesi puhkeaa''. Kun tämä tapahtuu synnytyksen aikana, puhutaan "spontaanista kalvojen puhkeamisesta". Jos repeämä tapahtuu ennen synnytystä, puhutaan ennenaikaisesta kalvojen repeämästä. Suurin osa jälkivesistä pysyy kohdun sisällä, kunnes vauva syntyy. Keinotekoinen kalvojen puhkaisu (ARM), eli lapsivesipussin manuaalinen puhkaisu, voidaan myös tehdä nesteen vapauttamiseksi, jos lapsivesi ei ole puhjennut spontaanisti.

**Kysymys 0**

epänormaali lapsiveden purkautuminen on raskauden aikana esiintyvä tila, jota kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 36707**

**Tekstin numero 0**

Kourallinen 300 peliä on lähetetty suorana lähetyksenä televisiossa. Grazio Castellano Brooklynista, New Yorkista oli ensimmäinen, joka heitti 300-pelin suorassa televisiolähetyksessä. Tämä tapahtui 4. lokakuuta 1953 Newarkissa, New Jerseyssä järjestetyssä Itäisen All-Star-liigan ottelussa. (Castellano on Yhdysvaltain keilailukongressin Hall of Famen jäsen.) Tuoreempi esimerkki tästä tuli lokakuussa 2006, kun englantilainen Paul Moor saavutti ensimmäisenä miehenä tuloksen 300 Weber Cupissa (ensimmäinen 300 suorassa brittitelevisiolähetyksessä), joka on vuosittainen Eurooppa vastaan Amerikka -joukkuekilpailu. Australialaisesta keilaajasta Jason Belmontesta tuli ensimmäinen pelaaja, joka on koskaan heittänyt 300 pelin World Tenpin Mastersin televisioidussa finaalissa, kun hän voitti Moorin vuoden 2007 tapahtumassa. Tommy Jones oli heittänyt täydellisen pelin jokaisessa Weber Cupissa vuosina 2007-2009. Shota Kawazoe on heittänyt peräkkäin 300 peliä Japanin suorassa televisiolähetyksessä.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen henkilö, joka teki täydet 300 pistettä suorassa televisiolähetyksessä.

**Asiakirjan numero 36708**

**Tekstin numero 0**

* Tohtori Rowan Chase (Patrick Bauchau) on tohtori Robert Chasen vieraantunut tšekkiläis-australialainen isä ja arvostettu reumatologi. Hän jätti alkoholisoituneen vaimonsa ja teini-ikäisen poikansa ja avioitui jonkin aikaa myöhemmin uudelleen. Hänet nähdään yhdessä jaksossa, jaksossa 1.13 (``Kirottu''). Jaksossa 2.08 (``Virhe'') hahmo paljastui kuolleeksi keuhkosyöpään, eikä hän koskaan hyvästellyt poikaansa, ja jaksossa 2.22 (``Ikuisesti'') House päättelee siitä, että Robert Chase työskenteli lomallaan vastasyntyneiden osastolla ansaitakseen ylimääräistä rahaa, että hänet jätettiin isänsä testamentin ulkopuolelle. Chase vahvistaa tämän myöhemmissä jaksoissa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Dr. Chasen isää Housessa...

**Asiakirjan numero 36709**

**Tekstin numero 0**

Shashankan valtakunnan kaatumisen jälkeen Bengalin alueella vallitsi anarkia. Keskusviranomaista ei ollut, ja pikkupäälliköiden välillä käytiin jatkuvaa taistelua. Aikalaiskirjoituksissa tätä tilannetta kuvataan nimellä matsya nyaya (``kalojen oikeus'' eli tilanne, jossa isot kalat syövät pienet kalat). Gopala nousi valtaistuimelle ensimmäisenä Pala-kuninkaana näinä aikoina. Khalimpurin kuparilevyn mukaan alueen prakriti (ihmiset) teki hänestä kuninkaan. Myös Taranatha, joka kirjoitti lähes 800 vuotta myöhemmin, kirjoittaa, että Bengalin kansa valitsi hänet demokraattisesti. Hänen kertomuksensa on kuitenkin legendan muodossa, ja sitä pidetään historiallisesti epäluotettavana. Legendassa mainitaan, että anarkian jälkeen kansa valitsi useita peräkkäisiä kuninkaita, jotka kaikki menehtyivät aikaisemman kuninkaan naga-kuningattarelle valintaa seuraavana yönä. Gopal onnistui kuitenkin tappamaan kuningattaren ja jäi valtaistuimelle. Historialliset todisteet osoittavat, että Gopalaa eivät valinneet suoraan kansalaiset vaan joukko feodaalipäälliköitä. Tällaiset vaalit olivat varsin yleisiä alueen aikalaisyhteiskunnissa.

**Kysymys 0**

joka oli Pala-dynastian ensimmäinen hallitsija.

**Asiakirjan numero 36710**

**Tekstin numero 0**

* Vaihdetaan puolta: Toisin kuin sisäpallossa, beach volley -joukkueet vaihtavat kentän päätä seitsemän pisteen välein (viiden pisteen välein ratkaisusarjassa). Näin varmistetaan, että kumpikaan joukkue ei saa etua ympäristötekijöistä, kuten tuulesta ja auringon häikäisystä.

**Kysymys 0**

Milloin vaihdat puolta beach volleyssa?

**Asiakirjan numero 36711**

**Tekstin numero 0**

Kivihiilen tuotanto (miljoonaa tonnia)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa / alue | 2016 | 2015 | 2014 | 2013 |
| -- | Maailma | 7,460.4 | 7,861.1 | 8,164.9 | 8,074.6 |
|  | Kiina | 3,411.0 | 3,747.0 | 3,874.0 | 3,974.3 |
|  | Intia | 692.4 | 677.5 | 648.1 | 608.5 |
|  | Yhdysvallat | 660.6 | 812.8 | 906.9 | 893.4 |
|  | Australia | 492.8 | 484.5 | 503.2 | 472.8 |
| -- | Euroopan unioni | 484.7 | 528.1 | 491.5 | 557.9 |
|  | Indonesia | 434.0 | 392.0 | 458.0 | 474.6 |
| 6 | Venäjä | 385.4 | 373.3 | 357.6 | 355.2 |
| 7 | Etelä-Afrikka | 251.3 | 252.1 | 260.5 | 256.3 |
| 8 | Saksa | 176.1 | 183.3 | 185.8 | 190.6 |
| 9 | Puola | 131.1 | 135.5 | 137.1 | 142.9 |
| 10 | Kazakstan | 102.4 | 106.5 | 108.7 | 119.6 |
| 11 | Kolumbia | 90.5 | 85.5 | 88.6 | 85.5 |
| 12 | Turkki | 70.6 | 58.4 | 65.2 | 60.4 |
| 13 | Kanada | 60.3 | 60.7 | 68.8 | 68.4 |
| 14 | Tšekin tasavalta | 46.0 | 46.2 | 46.9 | 49.0 |
| - | Pohjois-Korea |  |  | 45.2 | 46.3 |
| 15 | Ukraina | 41.8 | 38.5 | 60.9 | 84.8 |
| 16 | Vietnam | 39.4 | 41.5 | 41.2 | 41.1 |
| 17 | Serbia | 38.4 | 38.1 | 29.8 | 40.3 |
| 18 | Mongolia | 38.1 | 24.5 | 25.3 | 30.1 |
| 19 | Kreikka | 33.1 | 47.7 | 49.3 | 53.9 |
| 20 | Bulgaria | 31.5 | 35.9 | 31.3 | 28.6 |
| 21 | Romania | 23.2 | 25.5 | 23.6 | 24.7 |
| 22 | Thaimaa | 17.0 | 15.2 | 18.0 | 18.1 |
| - | Filippiinit |  |  | 10.5 | 7.8 |
| 23 | Unkari | 9.3 | 9.6 | 0.1 | 9.6 |
| 24 | Brasilia | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8.6 |
| 25 | Meksiko | 8.0 | 14.4 | 13.8 | 14.6 |
| - | Kosovo |  |  | 7.9 | 9.1 |
| - | Makedonia |  |  | 7.9 | 7.4 |
| - | Bosnia ja Hertsegovina |  |  | 6.8 | 6.9 |
| 26 | Yhdistynyt kuningaskunta | 4.2 | 8.5 | 11.5 | 12.8 |
| 27 | Pakistan | 4.0 | 3.3 | 3.4 | 3.0 |
| 28 | Uzbekistan | 3.9 | 4.0 | 4.4 | 4.1 |
| - | Slovenia |  |  | 3.4 | 4.3 |
| 29 | Uusi-Seelanti | 2.9 | 3.4 | 4.0 | 4.6 |
| 30 | Zimbabwe | 2.7 | 4.3 | 5.8 | 3.1 |
| 31 | Espanja | 1.7 | 3.1 | 3.7 | 4.4 |
| 32 | Etelä-Korea | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.8 |
| 33 | Japani | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.2 |
| 34 | Venezuela | 0.3 | 0.8 | 0.8 | 1.2 |

**Kysymys 0**

joka tuottaa eniten hiiltä maailmassa

**Asiakirjan numero 36712**

**Tekstin numero 0**

Silver Line on Los Angelesin piirikunnan liikennelaitoksen (Metro) liikennöimä bussilinja, jossa on rajoitetusti pysähdyksiä ja jossa on joitakin pikavuoroliikenteen ominaisuuksia. Silver Line -reitti kulkee El Monten aseman, Los Angelesin keskustan, Etelä-Los Angelesin, Gardenan Harbor Gateway Transit Centerin ja San Pedron välillä.

**Kysymys 0**

Onko hopeinen metrolinja bussi vai juna?

**Asiakirjan numero 36713**

**Tekstin numero 0**

Signaalinkäsittelyssä Harry Nyquistin mukaan nimetty Nyquist-nopeus on kaksi kertaa kaistarajoitetun funktion tai kaistarajoitetun kanavan kaistanleveys. Tämä termi tarkoittaa kahta eri asiaa kahdessa eri tilanteessa:

**Kysymys 0**

Mikä on signaalin nyquist-nopeus?

**Asiakirjan numero 36714**

**Tekstin numero 0**

Dustin Johnson Johnson vuoden 2012 Open Championshipissä

|  |  |
| --- | --- |
| Koko nimi | Dustin Hunter Johnson |
| Lempinimi | DJ |
|  | (1984-06-22) 22. kesäkuuta 1984 (34-vuotias) Columbia, Etelä-Carolina |
| Korkeus | 1,93 m (6 ft 4 in) |
| Paino | 190 lb (86 kg; 14 s) |
| Kansalaisuus | Yhdysvallat |
| Asuinpaikka | Palm Beach Gardens, Florida |
| Puoliso | Paulina Gretzky |
| Lapset | Ura |
| College | Coastal Carolinan yliopisto |
| Kääntyi ammattilaiseksi | 2007 |
| Nykyinen kiertue (s) | PGA Tour |
| Ammattilaisvoitot | 20 Voittojen määrä kiertueittain |
| PGA Tour | 19 |
| Muut | Parhaat tulokset suurissa mestaruuskilpailuissa (voitot: 1) |
| Masters-turnaus | T4: 2016 |
| U.S. Open | Voitti: 2016 |
| Avoin mestaruuskilpailu | T2: 2011 |
| PGA Championship | T5: 2010 Saavutukset ja palkinnot |
| Vuoden PGA-pelaaja | 2016 |
| PGA Tourin vuoden pelaaja | 2016 |
| PGA Tourin johtava rahavoittaja | 2016 |
| Vardon Trophy | 2016 |
| Byron Nelson -palkinto | 2016 |

**Kysymys 0**

milloin dustin johnson voitti us openin

**Asiakirjan numero 36715**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kuva | Nimi | Toimintavuodet | Välineet | Vapauttamispanokset |
|  | David Freiberg | * 1974 -- 1984 * 2005 -- nyt | * laulu ja akustinen kitara (2005 -- nyt) * laulu, basso ja koskettimet (1974 -- 1984) | * kaikki Jefferson Starshipin julkaisut Dragon Flysta (1974) Nuclear Furnitureen (1984) asti. * Jeffersonin vapauden puu (2008) |
|  | Donny Baldwin | * 1982 -- 1984 * 2008 -- nyt | * rummut * lyömäsoittimet * taustalaulu | Ydinkalusteet (1984) |
|  | Chris Smith | 1998 -- nykyisin | * näppäimistöt * basso | * Suurimmat hitit: Fillmore (1999) * Auringonmeren toisella puolella (2001) * Jeffersonin vapauden puu (2008) |
|  | Cathy Richardson | * 2008 -- 2015 * 2016 -- nyt | * laulu * akustinen kitara | Jeffersonin vapauden puu (2008) |
|  | Jude Gold | 2012 -- nyt | soolokitaraa | none |

**Kysymys 0**

ketkä ovat Jefferson Starshipin nykyisiä jäseniä?

**Asiakirjan numero 36716**

**Tekstin numero 0**

* O-pöllö (äänenä Zackary Bloch, sitten Stuart Ralston, sitten Parker Lauzton) - Pieni sininen pöllö, jolla on vihreät lenkkarit. O asuu setänsä X:n kanssa Puumajassa. Hän rakastaa kirjoja, ja hänen huoneessaan on kirjoja kaikesta. Hänen iskulauseensa on ``Hoo hoo!''.
* X the Owl (äänenä Tony Daniels) - X on O:n setä. X:n höyhenet ovat edelleen saman tummansiniset kuin Mister Rogersin naapurustossa. Hänellä on vihreä solmio ja ruskeat lenkkarit. Hän työskentelee naapuruston kirjastossa. X:n iskulauseet ovat "Mitä ihmettä sinä teet?" ja "Nätti galifty!".

**Kysymys 0**

Mikä on pöllön nimi Daniel Tigerissa?

**Asiakirjan numero 36717**

**Tekstin numero 0**

``Good Vibrations'' on Brian Wilsonin säveltämä ja Mike Loven sanoittama kappale yhdysvaltalaiselle rockyhtye Beach Boysille, jonka jäseniä molemmat olivat. Single julkaistiin 10. lokakuuta 1966, ja se oli välitön kriittinen ja kaupallinen hitti, ja se nousi listojen kärkeen useissa maissa, muun muassa Yhdysvalloissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Sille oli ominaista sen monimutkaiset äänimaailmat, episodimainen rakenne ja popmusiikin kaavojen kumoaminen, ja se oli julkaisuhetkellään kallein koskaan äänitetty single. Myöhemmin ``Good Vibrations'' sai laajalti tunnustusta yhtenä rockmusiikin suurimmista mestariteoksista.

**Kysymys 0**

Milloin kappale good vibrations ilmestyi

**Asiakirjan numero 36718**

**Tekstin numero 0**

Richard William Wheaton III (s. 29. heinäkuuta 1972) on yhdysvaltalainen näyttelijä, bloggaaja, ääninäyttelijä ja kirjailija. Hän näytteli Wesley Crusheria televisiosarjassa Star Trek: The Next Generation, Gordie Lachancea elokuvassa Stand by Me, Joey Trottaa elokuvassa Toy Soldiers ja Bennett Hoenickeria elokuvassa Flubber. Wheaton on esiintynyt myös toistuvissa rooleissa Aqualadina Teen Titansissa, Cosmic Boyina Legion of Super Heroesissa ja Mike Morningstar / Darkstarina Ben 10 -universumissa. Hän on myös esiintynyt säännöllisesti kuvitteellisena versiona itsestään CBS:n komediasarjassa The Big Bang Theory ja rooleissa Fawkes The Guildissa, Colin Mason Leveragessa ja tohtori Isaac Parrish Eurekassa. Wheaton on myös YouTuben lautapeliohjelman TableTopin isäntä ja toinen luoja.

**Kysymys 0**

joka näytteli Wesley Crusheria Star Trek - Seuraavan sukupolven elokuvassa...

**Asiakirjan numero 36719**

**Tekstin numero 0**

Kun Yhdysvalloissa syyskuun 11. päivän iskujen jälkeiset turvatoimet yleistyivät ja aiheuttivat ongelmia starttipistoolien kanssa, kehittyi suuntaus käyttää elektronisia starttijärjestelmiä, joissa ei käytetä pistooleja, vaan käytetään "nukkepistoolia", joka ei voi toimia ampuma-aseena ja joka on kytketty ajoitusjärjestelmään. Kun starttipistooli painaa painiketta, se antaa signaalin, joka simuloi laukauksen, joka lähetetään kunkin kaistan takana oleviin kaiuttimiin, näyttää välähdyksen, päästää simuloitua savua ja käynnistää ajanottokellon. Monet tapahtumapaikat ovat siirtyneet uuteen formaattiin. Turvallisuusnäkökohtien lisäksi on myös havaittu, että vaikka kaiuttimia käytettäisiinkin, jotkut kilpailijat odottavat edelleen, että varsinainen laukauksen ääni saavuttaa heidät, ja koska uusissa täysin elektronisissa starttipistooleissa ei ole tällaisia ongelmia, niistä tuli vuoden 2012 kesäolympialaisissa virallinen tapa aloittaa pelit.

**Kysymys 0**

joka ampuu laukauksen kilpailun alkaessa.

**Asiakirjan numero 36720**

**Tekstin numero 0**

1. ehdottomasti Rosh Hashanahin (juutalainen uusi vuosi) ja Jom Kippurin (sovituspäivä) juhlapäivät;
2. laajennettuna kymmenen päivän ajanjakso, joka sisältää nämä juhlapyhät ja joka tunnetaan myös nimellä kymmenen katumuksen päivää (Aseret Yemei Teshuvah); tai,
3. laajennettuna koko 40 päivän katumusjakso juutalaisessa vuodessa Rosh Chodesh Elulista Jom Kippuriin, jonka on perinteisesti katsottu edustavan niitä neljääkymmentä päivää, jotka Mooses vietti Siinain vuorella ennen kuin hän laskeutui alas kivitaulujen toisen (korvaavan) sarjan kanssa.

**Kysymys 0**

mitkä ovat kaksi juutalaisten pyhää päivää?

**Asiakirjan numero 36721**

**Tekstin numero 0**

Englannissa Lord of Misrule - joka tunnettiin Skotlannissa nimellä Abbot of Unreason ja Ranskassa Prince des Sots - oli upseeri, joka nimitettiin arvalla joulun aikaan johtamaan Narrien juhlaa. Lord of Misrule oli yleensä talonpoika tai alidiakoni, joka nimitettiin vastaamaan joulun juhlallisuuksista, joihin usein kuului juopottelua ja villiä juhlimista.

**Kysymys 0**

joka tunnistettiin vääryyden herraksi -

**Asiakirjan numero 36722**

**Tekstin numero 0**

Dummy-muuttujat ovat "sijaismuuttujia" tai numeerisia korvikkeita laadullisille tosiasioille regressiomallissa. Regressioanalyysissä riippuvaisiin muuttujiin voivat vaikuttaa määrällisten muuttujien (tulot, tuotanto, hinnat jne.) lisäksi myös laadulliset muuttujat (sukupuoli, uskonto, maantieteellinen alue jne.). Riippumaton dummy-muuttuja (jota kutsutaan myös selittäväksi dummy-muuttujaksi), jonka arvo on jonkin havainnon osalta 0, aiheuttaa sen, että kyseisen muuttujan kertoimella ei ole mitään vaikutusta riippuvaan muuttujaan, kun taas kun dummy-muuttuja saa arvon 1, sen kerroin muuttaa leikkauspistettä. Oletetaan esimerkiksi, että ryhmän jäsenyys on yksi regression kannalta merkityksellinen laadullinen muuttuja. Jos ryhmään kuulumiselle annetaan mielivaltaisesti arvo 1, kaikki muut muuttujat saavat arvon 0. Tällöin leikkauspiste (riippuvan muuttujan arvo, jos kaikki muut selittävät muuttujat ottaisivat hypoteettisesti arvon nolla) olisi vakiotermi ryhmän ulkopuolisille, mutta olisi vakiotermi lisättynä jäsenyysdummy-kertoimella ryhmän jäsenten tapauksessa.

**Kysymys 0**

Milloin käytämme dummy-muuttujia regressiossa?

**Asiakirjan numero 36723**

**Tekstin numero 0**

Kaliumferrisyanidi Nimet IUPAC-nimi Kaliumheksasyanoferraatti (III) Muut nimet Kalipunapruusiaatti, Preussinpunainen, kaliumferrisyanidi Tunnisteita

|  |  |
| --- | --- |
| CAS-numero | * 13746-66-2 |
| 3D-malli (JSmol) | * Interaktiivinen kuva |
| ChemSpider | * 24458 |
| ECHA:n infokortti | 100.033. 916 |
| PubChem CID | * 26250 |
| RTECS-numero | LJ8225000 InChI (näytä)   * InChI = 1S / 6CN. Fe. 3K / c6 \* 1-2;;;; / q6 \*-1; + 3; 3 \* + 1 Key: BYGOPQKDHGXNCD-UHFFFAOYSA-N . * InChI = 1S / 6CN. Fe. 3K / c6 \* 1-2;;;; / q6 \*-1; + 3; 3 \* + 1 Key: BYGOPQKDHGXNCD-UHFFFAOYAG .   SMILES (show)   * (C-) # N. (C-) # N. (C-) # N. (C-) # N. (C-) # N. (C-) # N. (C-) # N. (K+ ). (K+ ). (K+ ). (Fe + 3)   Ominaisuudet |
| Kemiallinen kaava | K (Fe (CN)) |
| Molarmassa | 329,24 g / mol |
| Ulkonäkö | syvänpunaisia kiteitä, joskus pieniä pellettejä, oranssista tummanpunaiseen vaihteleva jauhe. |
| Tiheys | 1,89 g / cm, kiinteä |
| Sulamispiste | 300 ° C (572 ° F; 573 K) |
| Kiehumispiste | hajoaa |
| Liukoisuus veteen | 330 g / L (kylmä vesi) 464 g / L (20 °C) 775 g / L (kuuma vesi) |
| Liukoisuus | liukenee jonkin verran alkoholiin liukenee happoon liukenee veteen liukenee veteen |
| Magneettinen suskeptibiliteetti (χ) | + 2290,0 10 cm / mol Rakenne |
| Kiderakenne | monokliininen |
| Koordinaatiogeometria | oktaedrinen Fe:ssä Vaarat |
| Käyttöturvallisuustiedote | KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE |
| R-lauseet (vanhentunut) | R20, R21, R22, R32 |
| S-lausekkeet (vanhentuneet) | S26, S36 |
| NFPA 704 | 0 0 |
| Leimahduspiste | Syttymättömät Vastaavat yhdisteet |
| Muut anionit | Kaliumferrosyanidi |
| Muut kationit | Preussinsininen Ellei toisin mainita, tiedot on annettu materiaaleille niiden vakiotilassa (25 ° C:ssa (77 ° F), 100 kPa). N todentaa (mikä on?) Infobox-viitteet |
|  |  |

**Kysymys 0**

Mikä on vsepr:n mukaan kaliumferrisyanidin odotettu geometria?

**Asiakirjan numero 36724**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen televisiosarjan Twin Peaks, sen vuonna 1992 valmistuneen esiosan Twin Peaks: Fire Walk with Me, ja sen vuonna 2017 uusintaversiona ilmestyneessä sarjassa on säveltänyt Angelo Badalamenti. Twin Peaksin toinen luoja David Lynch kirjoitti sanat viiteen sarjaan sisältyvään kappaleeseen - muun muassa ``Falling'', ``The Nightingale'', ``Into the Night'', ``Just You'' ja ``Sycamore Trees'' - ja kolmeen kappaleeseen, joita esitettiin elokuvassa Twin Peaks: Fire Walk with Me, mukaan lukien ``A Real Indication'', ``Questions in a World of Blue'' ja ``The Black Dog Runs at Night''. Julee Cruise, joka esiintyi sivuosissa sekä sarjassa että elokuvassa, lauloi neljä Lynchin ja Badalamentin yhteistyötä, ja jazzlaulaja Jimmy Scott esiintyi kappaleessa ``Sycamore Trees''. Kolme sarjan näyttelijöistä - James Marshall, Lara Flynn Boyle ja Sheryl Lee - lauloivat kappaleessa ``Just You''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti twin peaksin tunnussävelmän

**Asiakirjan numero 36725**

**Tekstin numero 0**

``The End'' Kadonnut jakso Jack Shephard (Matthew Fox) bambumetsässä Vincent rinnallaan. Tämä kohtaus peilaa sarjan ensimmäistä kohtausta.

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 6 Jakso 17 & 18 |
| Ohjaaja | Jack Bender |
| Kirjoittanut | Damon Lindelof Carlton Cuse |
| Tuotantokoodi | 617 & 618 |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | 23. toukokuuta 2010 (2010-05-23) |
| Juoksuaika | 104 minuuttia Vieraileva esiintyminen (s)  Dylan Minnette (David Shephard) Neil Hopkins (Liam Pace) John Pyper-Ferguson (Bocklin) Alan Seabock (sukellusveneen kapteeni) Paul Mitri (Roadie) Eric Nemoto (Oceanicin edustaja) Christina Souza (Jean) Huomautus: lukuisat palaavat näyttelijät on merkitty pääosan esittäjiin.  Jakson aikajärjestys |
| ← Previous ``Mitä varten he kuolivat'' | Seuraava → ``Uusi mies johdossa'' |

Lost (kausi 6) Luettelo Lost-jaksoista

**Kysymys 0**

Milloin lähetettiin viimeinen jakso kadonnut

**Asiakirjan numero 36726**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Malli | Piirisarja | CPU | RAM | Alusta | Julkaistu | Huomautuksia Pro Series (Entry Level) |
| HP Pro 3010 | Intel G43 / G45 Express | Intel Pentium Dual-Core E5400 2,70 GHz Intel Pentium Dual-Core E5400 2,70 GHz | DDR3-1066, 4 | SFF, MT | Q1 2010 |  |
| HP Compaq 4000 Pro | Intel B43 Express | Intel Core 2 Quad, Core 2 Duo, Pentium, Celeron, Celeron | DDR3-1066, 2 | SFF | Q1 2011 |  |
| HP Compaq 4300 Pro | Intel H61 Express | Intel Core i7, Core i5, Core i3, Pentium ja Celeron | DDR3-1333, 2 | SFF | Q2 2012 | Tukee sekä 2. että 3. sukupolven Core i-sarjan prosessoreita. |
| HP ProDesk 400 G1 | Intel H81 Express | Intel Core i7, Core i5, Core i3, Pentium ja Celeron | DDR3-1600, 2 | SFF, MT | Q4 2013 | 4. sukupolven Core i-sarjan prosessorit ja enintään 16 Gt RAM-muistia |
| HP ProDesk 400 G2 | Intel H81 Express | Intel Core i7, Core i5, Core i3, Pentium ja Celeron | DDR3-1600, 2 | SFF, MT | Q4 2014 | Viidennen sukupolven Core i-sarjan prosessorit & Enintään 16 Gt RAM-muistia |
| HP ProDesk 400 G3 | Intel H110 Express | Intel Core i7, Core i5, Core i3, Pentium ja Celeron | DDR4-2133, 2 (4 490-malleissa) | SFF, MT, DM, AiO | Q4 2015 | Kuudennen sukupolven Core i-sarjan prosessorit & Enintään 32 Gt RAM-muistia (64 Gt 490-malleissa). |
| HP ProDesk 400 G4 | Intel H270 Express | Intel Core i7, Core i5, Core i3, Pentium ja Celeron | DDR4-2400, 2 | SFF, MT, DM, AiO | Q1 2017 | Seitsemännen sukupolven Core i-sarjan prosessorit ja enintään 64 Gt RAM-muistia Advanced / Pro-sarja |
| HP Compaq dc5000 | Intel 865GV | Intel Pentium 4, Celeron | DDR-400, 4 | MT, SFF | Q3 2004 | Enintään 4 Gt RAM-muistia |
| HP Compaq dc5100 | Intel 915GV | Intel Pentium D (BIOS-päivityksellä), Pentium 4, Celeron D (BIOS-päivityksellä). | DDR2-533, 4 | MT, SFF | Q1 2005 | 240-nastainen DDR2 DIMM-korttipaikka Tukee DDR2 533/400 ei-ECC, puskuroimaton muisti (enintään 4 Gt). |
| HP Compaq dx5150 | ATI SB400 | AMD Athlon 64 | DDR-400, 4 | MT, SSF | Q3 2005 | Enintään 4 Gt RAM-muistia |
| HP Compaq dc5700 | Intel Q963 Express | Intel Core 2 Duo, Pentium D, Pentium 4 ja Celeron D | DDR2-667, 4 | MT, SFF | Q4 2006 | Enintään 4 Gt RAM-muistia. Ei tue 45 nm:n prosessoreita. Ei tue PCIe 16x -näytönohjaimia. |
| HP Compaq dc5750 | ATI Radeon XPRESS 1150 | AMD Athlon 64 X2, Athlon 64, Sempron | DDR2-800, 4 | MT, SFF | Q1 2007 | Enintään 8 Gt RAM-muistia. Tukee PCIe 16x -näytönohjaimia. |
| HP Compaq dc5800 | Intel Q33 Express | Intel Core 2 Quad, Core 2 Duo, Pentium Dual-Core, Celeron, Celeron | DDR2-800, 4 | MT, SFF | Q4 2008 |  |
| HP Compaq dc5850 | AMD 780V | AMD Athlon 64 X2, Athlon 64, AMD Phenom | DDR2-800, 4 | MT, SFF | Q1 2009 | Enintään 16 Gt RAM-muistia |
| HP Compaq 6000 Pro | Intel Q43 Express | Intel Core 2 Quad, Core 2 Duo, Pentium, Celeron, Celeron | DDR3-1066, 4 | MT, SFF, AIO | Q4 2009 | DDR3-1333 RAM-muistia tuetaan, mutta se toimii 1066 MHz:n taajuudella. |
| HP Compaq 6005 Pro | AMD 785G | AMD Phenom II, Athlon 2, Sempron | DDR3-1333, 4 | MT, SFF, USDT | Q3 2010 | Enintään 16 Gt RAM-muistia |
| HP Compaq 6200 Pro | Intel Q65 Express | Intel Core i7, Core i5, Core i3, Pentium ja Celeron | DDR3-1333, 4 | MT, SFF | Q1 2011 | Toisen sukupolven (Sandy Bridge -mikroarkkitehtuuriin perustuvat) Core' i' -prosessorit. |
| HP Compaq Pro 6300 | Intel Q75 Express | Intel Core i7, Core i5, Core i3, Pentium ja Celeron | DDR3-1333, 4 | MT, SFF, AIO | Q3 2012 | Kolmannen sukupolven (Ivy Bridge -mikroarkkitehtuuriin perustuvat) Core' i' -prosessorit. |
| HP ProDesk 600 G1 | Intel Q85 Express | Intel Core i7, Core i5, Core i3, Pentium ja Celeron | DDR3-1333, 4 | TWR, SFF, DM | Q1 2014 | Neljännen sukupolven (Haswell-mikroarkkitehtuuriin perustuvat) Core' i' -prosessorit. |
| HP ProDesk 600 G2 | Intel ® Q150 PCH-H | Intelin 6. sukupolven Core i7, Core i5, Core i3, Pentium | DDR4-2133, 4 (MT, SFF), 2 (DM AIO) | MT, SFF, DM, AIO | Q4 2015 | Kuudennen sukupolven (Skylake-mikroarkkitehtuuriin perustuvat) Core' i' -prosessorit. |
| HP ProDesk 600 G3 | Intel ® Q270 | Intelin 6. ja 7. sukupolven Core i7, Core i5, Core i3, Pentium -prosessorit | DDR4-2400, 4 (MT, SFF), 2 (DM AIO) | MT, SFF, DM  AIO (saatavilla 2H 2017) | Q1 2017 | Seitsemännen sukupolven (Kaby Lake -mikroarkkitehtuuriin perustuvat) Core' i' -prosessorit Elite Series -mallisto |
| HP Compaq d530 | Intel 865G | Intel Pentium 4, Celeron | DDR-400, 4 | CMT, SFF, USDT | Q2 2003 | Enintään 4 Gt RAM-muistia |
| HP Compaq dx6100 | Intel 915G Express | Intel Pentium 4, Celeron | DDR-400, 4 | MT, ST | Q2 2004 | Enintään 4 Gt RAM-muistia |
| HP Compaq dc7100 | Intel 915G Express | Intel Pentium 4, Celeron | DDR-400, 4 | CMT, SFF, USDT | Q2 2004 | Enintään 4 Gt RAM-muistia |
| HP Compaq dc7600 | Intel 945G Express | Intel Pentium D, Pentium 4, Celeron D | DDR2-533, 4 | CMT, SFF, USDT | Q2 2005 | Enintään 4 Gt RAM-muistia. Ei tue Intel Core 2 Duo -ydinmallia, vaikka se sopiikin tämän tietokoneen LGA-775-kantaan. |
| HP Compaq dc7700 | Intel Q965 Express | Intel Core 2 Duo, Pentium Dual-Core, Pentium D, Pentium 4, Celeron D. | DDR2-800, 4 | CMT, SFF, USDT | Q3 2006 | Enintään 8 Gt RAM-muistia. Ei tue 45 nm:n prosessoreita |
| HP Compaq dc7800 | Intel Q35 Express | Intel Core 2 Quad, Core 2 Duo, Pentium Dual-Core, Celeron, Celeron | DDR2-800, 4 | CMT, SFF, USDT | Q4 2007 |  |
| HP Compaq dc7900 | Intel Q45 Express | Intel Core 2 Quad, Core 2 Duo, Pentium Dual-Core, Celeron, Celeron | DDR2-800, 4 | CMT, SFF, USDT | Q3 2008 |  |
| HP Compaq 8000 Elite | Intel Q45 Express | Intel Core 2 Quad, Core 2 Duo, Pentium, Celeron, Celeron | DDR3-1066, 4 | CMT, SFF, US | Q4 2009 | Enintään 16 Gt RAM-muistia (USDT 8 Gt). DDR3-1333 RAM-muistia tuetaan, mutta se toimii 1066 MHz:n taajuudella. |
| HP Compaq 8100 Elite | Intel Q57 Express | Intel Core i7, Core i5, Core i3 ja Pentium | DDR3-1333, 4 | CMT, SFF | Q1 2010 | Ensimmäisen sukupolven (Nehalem-mikroarkkitehtuuriin perustuvat) Core' i' -prosessorit. |
| HP Compaq 8200 Elite | Intel Q67 Express | Intel Core i7, Core i5, Core i3 ja Pentium | DDR3-1333, 4 | CMT, MT, SFF, US, AIO | Q1 2011 | Toisen sukupolven (Sandy Bridge -mikroarkkitehtuuriin perustuvat) Core' i' -prosessorit. |
| HP Compaq Elite 8300 | Intel Q77 Express | Intel Core i7, Core i5, Core i3 ja Pentium | DDR3-1600, 4 | CMT, MT, SFF, US, AIO | Q3 2012 | Kolmannen sukupolven (Ivy Bridge -mikroarkkitehtuuriin perustuvat) Core' i' -prosessorit. |
| HP EliteDesk 800 G1 | Intel Q87 Express | Intel Core i7, Core i5, Core i3 ja Pentium | DDR3-1600, 4 | TWR, SFF, US, DM | Q1 2014 | Neljännen sukupolven (Haswell-mikroarkkitehtuuriin perustuvat) Core' i' -prosessorit. |
| HP EliteDesk 800 G2 | Intel Q170 | Intel Core i7, Core i5, Core i3 ja Pentium | DDR4-2133, 4 | AIO, DM, DM, SFF, TWR | Q4, 2015 | Kuudennen sukupolven (Skylake-mikroarkkitehtuuriin perustuvat) Core' i' -prosessorit. |
| Hp EliteDesk 800 G3 | Intel Q270 | Intel Core i7, Core i5, Core i3 ja Pentium | DDR4-2400, 4 | DM, SFF, TWR, AIO | Q1, 2017 | Kuudennen ja seitsemännen sukupolven ``i''-ydinprosessorit |
| Hp EliteDesk 705 G1 | AMD A88X FCH | AMD:n neliytiminen A10 APU | DDR3 | DM, SFF, TWR, AIO | 2014 |  |
| Hp EliteDesk 705 G2 | AMD A78 FCH | AMD PRO A12 APU | DDR3 | DM, SFF, TWR, AIO | 2015 |  |
| Hp EliteDesk 705 G3 | AMD ® B350 FCH | AMD Pro A-sarja | DDR4 | DM, SFF, TWR | 2017 | Seitsemännen sukupolven AMD Pro A-sarjan APU4 tai kuudennen sukupolven AMD Pro A-sarjan APU4. |

**Kysymys 0**

hp compaq 8200 elite small form factor -julkaisupäivä

**Asiakirjan numero 36727**

**Tekstin numero 0**

* Paul Rudd Scott Lang / Ant-Man: VistaCorpin entinen järjestelmäinsinööri ja pikkurikollinen, joka hankkii puvun, jonka avulla hän voi kutistua, mutta kasvaa. Ruddin valinnasta tuottaja Kevin Feige sanoi: ``Katsokaa tätä alkuperää, pikkurikollista, joka joutuu kosketuksiin puvun kanssa ja yrittää parhaansa mukaan tehdä hyvää, ja katsokaa sitten Paul Ruddin kaltaista henkilöä, joka voi tehdä hieman vastenmielisiä asioita, kuten murtautua ihmisten koteihin, ja olla silti hurmaava, ja jota kannatat ja jonka lunastuksesta saat tyydytystä. Ohjaaja Peyton Reed vertasi Langia George Clooneyn hahmoon Danny Ocean's Eleven -elokuvassa sanoen: ``Hän on kaveri, joka yrittää luoda itselleen uuden elämän ja löytää lunastuksen.'' Saadakseen roolinsa kuntoon Rudd työskenteli valmentajien kanssa ja jätti ruokavaliostaan pois alkoholin, paistetun ruoan ja hiilihydraatit. Rudd totesi, että valmistautuessaan rooliinsa hän ``periaatteessa ei syönyt mitään noin vuoteen ...''. Otin Chris Prattin lähestymistavan toimintaelokuvaan treenaamiseen. Jätä kaikki hauska pois vuodeksi, ja sitten voit näytellä sankaria."'' Rudd allekirjoitti Marvelin kanssa monen elokuvan sopimuksen, ja Feige sanoi, että se oli ``kolme (elokuvaa) plus plus esiintyminen muissa asioissa''.
* Evangeline Lilly on Hope van Dyne: Hank Pymin ja Janet van Dynen tytär ja Pym Technologies -yhtiön johtokunnan vanhempi jäsen, joka auttaa Darren Crossia ottamaan yhtiön haltuunsa. Elokuvan aikana hahmon kehitys vie Hopen lähemmäs sankaruutta. Lilly kuvaili hahmoaan ``kykyiseksi, vahvaksi ja mahtavaksi'', mutta sanoi, että kahden supersankarin kasvattamana Hope on ``melko sekaisin oleva ihminen ... ja nimeni lähettämä selkeä viesti on, etten ole suuri fani isästäni, joten otin äitini nimen''. Hän lisäsi, että Van Dynen ``kaari elokuvassa on yrittää löytää suhde'' Pymin kanssa. Alun perin Wrightin rooliin valittu Lilly oli vastahakoinen ottamaan roolin, kun Wright lähti projektista, kunnes hän luki tarkistetun käsikirjoituksen ja sai tilaisuuden tavata Reedin. Feige sanoi, että Van Dyne oli ilmeisempi valinta Ant-Manin rooliin, sillä hän on ``määrinomaisesti kykenevämpi olemaan oikeasti supersankari'' kuin Lang, ja että syy siihen, että hän ei ole mukana, johtuu Pymin kokemuksesta äitinsä menettämisestä, eikä niinkään seksismistä, joka Feigen mielestä ei olisi Pymille ongelma nykyaikana. Lilly allekirjoitti monen elokuvan sopimuksen Marvelin kanssa.
* Corey Stoll Darren Cross / Yellowjacket: Pymin entinen suojatti, joka ottaa haltuunsa mentorinsa yrityksen ja militarisoi samanlaisen version Ant-Manin teknologiasta luodakseen Yellowjacket-puvun. Stoll kuvaili pukua ``Muurahaismiehen puvun seuraavaksi sukupolveksi'', jossa on tyylikkäämpi, militaristisempi ulkoasu kuin ``jos Apple olisi suunnitellut taistelupuvun''. Hahmostaan Stoll sanoi Crossin muistuttavan enemmän Hank Pymiä kuin ``Thanosia tai Lokia, jotka ovat tietämättään roistoja'', sillä Cross on ``nerokas tiedemies, joka ei ole eettisesti puhdas'' harmaan sävyineen. Toisin kuin Rudd, joka käytti käytännön pukua Ant-Manina, Stoll käytti liikkeenkaappauspukua esiintyessään Yellowjacketina. Reed selitti, että tämä päätös tehtiin jo varhaisessa vaiheessa, kun oikean Yellowjacket-puvun luominen ja kuvaaminen todettiin epäkäytännölliseksi.
* Bobby Cannavale Paxtonina: San Franciscon poliisi, joka on kihloissa Langin entisen vaimon Maggien kanssa. Cannavale totesi, että Rudd ja McKay vakuuttivat hänet mukaan elokuvaan uudelleenkirjoitusprosessin aikana ennen kuin Marvel lähestyi häntä, sanoen: ``He tavallaan pumppasivat (minun) rooliani hieman ...''. Menin todella hyvässä uskossa (rooliin), koska he ovat niin salamyhkäisiä (Marvelilla) käsikirjoituksen suhteen. Minä vain luotin heihin. Hän lisäsi myös, että prosessi tuntui indie-elokuvalta eikä suurelta blockbusterilta ja että hän sai usein improvisoida yhdessä muiden näyttelijöiden kanssa. Patrick Wilson oli alun perin valittu rooliin, mutta hän jätti elokuvan kuvausten viivästymisen aiheuttamien aikatauluristiriitojen vuoksi.
* Michael Peña Luisina: Langin entinen sellikaveri ja hänen miehistönsä jäsen. Peña kertoi, että hän otti mallia Luisin ääntelytyylistä ja positiivisesta elämänkatsomuksesta "ystävän ystävän ystävästä" ja sanoi: "Se on vain tapa, jolla hän puhuu, ja hänen tahtilajinsa". Hän virnistää koko ajan eikä välitä. Hän on sellainen kaveri, jolle sanot: "Hei, mitä teit viikonloppuna?" ja hän sanoo: "Kävin vankilassa, kaveri", ja hymyilee. Sitä ei moni tee. Ei moni ajattele elämästä sellaisilla ehdoilla.'' Peña teki Marvelin kanssa sopimuksen kolmesta elokuvasta.
* Vihje ``T.I.'' Harris Dave: Langin miehistön jäsen. Harris kuvaili Davea Langin "kotipojaksi". Harris paljasti myös, että hän ei saanut lukea koko käsikirjoitusta, ja selitti: "Sinulle annetaan kohtauksia sitä mukaa kuin elokuva etenee, ja kun teet niin, se on kuin tyhjä kangas: "Näin teen tämän kohtauksen", ja voit muistaa aiemmat esitykset ja pysyä johdonmukaisena sen kanssa." Harris kertoi myös, että hän ei saanut lukea koko käsikirjoitusta. Ympärilläsi olevan ryhmän luoma energia vaikuttaa osaltaan näkymiin tai lopulliseen näkemykseen siitä, mitä hahmostasi on tullut ja mitä hän merkitsi tarinalle.
* Anthony Mackie Sam Wilsonina / Falconina: Falcon: Kostaja, joka on entinen pararescueman, jonka armeija on kouluttanut ilmataisteluun käyttämällä erityisesti suunniteltua siipipakkausta. Reed sanoi Falconin ottamisesta mukaan, että sitä ei tehty vain hahmon vuoksi, vaan se palveli juonipistettä, tarkoitusta tarinassamme ja antoi heille mahdollisuuden parantaa Peñan ``kärkimontaaseja'', jotka olivat tuotantokäsikirjoittajien Gabriel Ferrarin ja Andrew Barrerin kirjoittamia, ja lisäsi myös, että Falcon `` tuntui oikealta hahmolta - ei mikään Rautamiehen tai Thorin kaltainen hahmo, mutta oikean tason sankari''. Rudd ja McKay päättivät ottaa Falconin mukaan katsottuaan Captain America: The Winter Soldierin.
* Wood Harris Galeina: Poliisi ja Paxtonin kumppani.
* Judy Greer Maggie: Langin vieraantunut entinen vaimo.
* David Dastmalchian Kurtina: Langin miehistön jäsen. Dastmalchian, joka on amerikkalainen, työskenteli näyttelijä Isidora Goreshterin kanssa oppiakseen puhumaan hahmonsa venäläisellä aksentilla. Dastmalchian sanoi hahmostaan, että hänellä oli ajatus, että Kurt syntyi ja kasvoi Siperiaa kauempana sijaitsevassa kaupungissa ja oli vain hämmästyttävä tietokonevelho, joka joutui väärien ihmisten seuraan. Mutta hänellä oli pakkomielle kahdesta asiasta: Saturday Night Feveristä ja Elvis Presleystä, mistä johtuivat liian pitkälle napitetut polyesteripaidat ja tuollainen pompaduuri tukassa." "Hänellä ei ollut mitään muuta, mitä hän olisi voinut tehdä.
* Michael Douglas Hank Pyminä: Entinen S.H.I.E.L.D.-agentti, hyönteistutkija ja fyysikko, josta tuli alkuperäinen Ant-Man vuonna 1963 löydettyään subatomiset hiukkaset, jotka mahdollistavat muodonmuutoksen. Myöhemmin hän opastaa Langia ottamaan roolin haltuunsa. Douglas vertasi päätöstään osallistua supersankarielokuvaan rooliinsa Behind the Candelabra -elokuvassa sanomalla: ``Joskus - kuten (kun) he eivät nähneet sinua Liberacena - sinun täytyy ravistella heitä hieman ja pitää hauskaa.''. Douglas kuvaili Pymiä seuraavasti: "Hän on tavallaan pohjoiskalifornialainen, muodollinen tyyppi. Hän on menettänyt yrityksensä hallinnan. Hän elää ikään kuin aikavääristymässä. Hän oli aina vähän puuhastelija. Hänellä on kellarissaan laboratorio ja paljon muuta, josta saamme tietää. Hän on varmasti katkera siitä, mitä hänen yritykselleen tapahtui, ja hän pelkää syvästi sitä, mitä tulevaisuus tuo tullessaan - koska hän itse on niin monta kertaa pieneksi jäänyt, että se on vaikeaa. Hän etsii ja yrittää löytää kaverin, jonka kanssa hän voi työskennellä ja jolla on oikeat ominaisuudet, ja se on (Scott). Douglas ilmoitti, ettei hänellä olisi Ant-Manin pukua yllään.

**Kysymys 0**

joka näytteli Hank Pymin tytärtä muurahaismiehessä...

**Teksti numero 1**

* Bobby Cannavale Paxtonina: San Franciscon poliisi, joka on kihloissa Langin entisen vaimon Maggien kanssa. Cannavale totesi, että Rudd ja McKay vakuuttivat hänet mukaan elokuvaan uudelleenkirjoitusprosessin aikana ennen kuin Marvel lähestyi häntä, ja sanoi: ``He tavallaan pumppasivat (minun) rooliani hieman ...''. Menin todella hyvässä uskossa (rooliin), koska he ovat niin salamyhkäisiä (Marvelilla) käsikirjoituksen suhteen. Minä vain luotin heihin. Hän lisäsi myös, että prosessi tuntui indie-elokuvalta eikä suurelta blockbusterilta ja että hän sai usein improvisoida yhdessä muiden näyttelijöiden kanssa. Patrick Wilson oli alun perin valittu rooliin, mutta hän jätti elokuvan kuvausten viivästymisen aiheuttamien aikatauluristiriitojen vuoksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee isäpuolta muurahaismiehessä

**Teksti numero 2**

Ant-Man Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Peyton Reed |
| Tuottaja | Kevin Feige |
| Käsikirjoitus | * Edgar Wright * Joe Cornish * Adam McKay * Paul Rudd |
| Tarina | * Edgar Wright * Joe Cornish |
| Perustuu | Ant-Man by   * Stan Lee * Larry Lieber * Jack Kirby |
| Pääosissa | * Paul Rudd * Evangeline Lilly * Corey Stoll * Bobby Cannavale * Michael Peña * Vihje ``T.I.'' Harris * Anthony Mackie * Wood Harris * Judy Greer * David Dastmalchian * Michael Douglas |
| Musiikki | Christophe Beck |
| Elokuvataide | Russell Carpenter |
| Toimittanut | * Dan Lebental * Colby Parker, Jr. |
| Tuotantoyhtiö | Marvel Studios |
| Jakelija | Walt Disney Studios Motion Pictures |
| Julkaisupäivä | * 29. kesäkuuta 2015 (2015-06-29) (Dolby Theatre) * 17. heinäkuuta 2015 (2015-07-17) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 117 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 109,3 -- 169,3 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 519,3 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Ant-Man-elokuva ilmestyi?

**Teksti numero 3**

Lisäksi John Slattery ja Hayley Atwell palauttavat roolinsa Howard Starkina ja Peggy Carterina MCU:n aiemmista elokuvista. Slattery totesi, että hänen osallistumisensa Ant-Maniin oli ``ei kovin paljon enemmän'' kuin hänen osallistumisensa Iron Man 2:een, kun taas Atwell kuvaili esiintymistään ``enemmän cameoksi''. Abby Ryder Fortson esittää Langin ja Maggien tytärtä Cassieta, Gregg Turkington esiintyy Baskin-Robbinsin myymälän johtajana Dalena ja Martin Donovan näyttelee Mitchell Carsonia, entistä S.H.I.E.L.D.:n jäsentä, joka työskentelee Hydralle ja pyrkii ostamaan Yellowjacketin teknologian. YouTuber Anna Akana esittää Luisin tarinan kirjailijaa elokuvan lopussa. Muurahaismiestä Saturday Night Live -sketsissä esittänyt Garrett Morris esiintyy taksikuskina. Ant-Manin toinen luoja Stan Lee esiintyy elokuvassa cameona baarimikkona. Chris Evans esiintyy Steve Rogersina / Kapteeni Amerikkana ja Bucky Barnesina / Talvisotilaana elokuvan lopputeksteissä. Hayley Lovitt tekee puhumattoman cameo-esiintymisen Janet van Dyne / Waspina. Tom Kenny antaa äänen lelukaniinille, jonka Scott antaa Cassille.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pientä tyttöä muurahaismiehessä

**Asiakirjan numero 36728**

**Tekstin numero 0**

Kappaletta käytettiin Disneyn elokuvassa Tron: Legacy (2010), joka on jatko-osa vuoden 1982 Oscar-ehdokkuuden saaneelle elokuvalle Tron (jossa oli mukana valinta ``Only Solutions'', tiimin aiempi julkaisu), ja sitä käytettiin myös Journey-arcade-pelissä, jonka tuotti nykyään jo edesmennyt Midway Games - sama yritys, joka valmisti sekä Tron-arcade-pelin että sen jatko-osan Discs of Tron. Tämä kappale on myös Carl Allenin, päähenkilön, matkapuhelimen soittoäänenä komediaelokuvassa Yes Man (2008).

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa on laulu erilliset tiet maailmat erillään.

**Asiakirjan numero 36729**

**Tekstin numero 0**

* Liiketoiminnassa henkilö tai organisaatio, joka vastaa toimintojen ja tehtävien koordinoinnista useiden ryhmien tai verkostojen välillä.

**Kysymys 0**

mikä on yrityksen keskipiste

**Asiakirjan numero 36730**

**Tekstin numero 0**

* Vaihe 1: Olemassaolo: Olemassaolovaihe: Yleisesti tunnettu synty- tai yrittäjävaihe, "olemassaolo" tarkoittaa organisaation laajentumisen alkua. Tärkeintä on, että organisaatiolla tai yrityksellä on riittävä määrä asiakkaita, jotta se pysyy aktiivisena.
* Vaihe 2: Selviytyminen: Tässä vaiheessa organisaatiot pyrkivät kasvamaan, luomaan puitteet ja kehittämään valmiuksiaan. Organisaatiolle asetetaan säännöllisesti tavoitteita, ja päätavoitteena on tuottaa riittävästi tuloja selviytymistä ja laajentumista varten. Jotkin organisaatiot kasvavat riittävästi, jotta ne voivat siirtyä seuraavaan vaiheeseen, kun taas toiset eivät onnistu saavuttamaan tätä tavoitetta, eivätkä näin ollen selviä.
* Vaihe 3: Kypsyys: Tämä vaihe merkitsee, että organisaatio siirtyy muodollisempaan johtamishierarkiaan (hierarkkinen organisaatio). Usein tässä vaiheessa kohdataan ongelmia, jotka liittyvät "byrokratiaan". Organisaatiot pyrkivät turvaamaan kasvunsa sen sijaan, että ne keskittyisivät laajentumiseen. Ylin ja keskijohto erikoistuvat eri tehtäviin, kuten suunnitteluun ja rutiinityöhön.
* Vaihe 4: Uudistaminen: Organisaatioiden johtamisrakenne uudistuu hierarkkisesta matriisityyliin, joka kannustaa luovuuteen ja joustavuuteen.
* Vaihe 5: Lasku: Tämä vaihe käynnistää organisaation kuoleman. Rappeutumisen tunnistaa siitä, että organisaatiossa keskitytään poliittiseen agendaan ja auktoriteettiin, jolloin yksilöt alkavat keskittyä henkilökohtaisiin tavoitteisiin sen sijaan, että he keskittyisivät itse organisaation tavoitteisiin. Tämä tuhoaa hitaasti koko organisaation toimivuuden ja toteutettavuuden.

**Kysymys 0**

mitkä ovat organisaation elinkaaren vaiheet

**Asiakirjan numero 36731**

**Tekstin numero 0**

Ulkohuoneen oven koristeella ei ole standardia. Amerikkalaisissa ulkorakennuksissa oleva tunnettu kuunsirppi on pilapiirtäjien popularisoima, ja sen tosiasiallinen perusta on kyseenalainen. Eräät kirjoittajat väittävät, että käytäntö alkoi siirtomaa-aikana varhaisena "miesten" / "naisten" nimityksenä lukutaidottomalle väestölle (aurinko ja kuu olivat tuolloin suosittuja sukupuolten symboleja). Toiset taas pitävät väitettä urbaanina legendana. Varmaa on, että reiän tarkoituksena on tuuletusaukko ja valo, ja sen muotoja ja sijoittelua on ollut monenlaisia.

**Kysymys 0**

miksi ulkorakennuksiin on leikattu kuu.

**Kysymys 1**

Miksi ulkovessan ovessa on kuu?

**Asiakirjan numero 36732**

**Tekstin numero 0**

``Kum ba yah'' (``Come by Here'') on hengellinen laulu, joka levytettiin ensimmäisen kerran 1920-luvulla. Siitä tuli partiolaisten ja kesäleirien vakiolaulu, ja se sai laajempaa suosiota 1950- ja 1960-luvun folk-herätyksen aikana.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa kuehm by ya my lord?

**Asiakirjan numero 36733**

**Tekstin numero 0**

Peto (kreik. Θηρίον, Thērion) voi viitata toiseen kahdesta pedosta, jotka kuvataan Ilmestyskirjassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta petoa on ilmestyskirjassa?

**Asiakirjan numero 36734**

**Tekstin numero 0**

Eh Bee Family on kanadalainen nettipersoonallisuus, joka tunnetaan parhaiten Vine-, YouTube-, Instagram- ja Facebook-kanavistaan, joilla on yhteensä yli 15 miljoonaa tilaajaa ja reilusti yli kaksi miljardia katselukertaa. He luovat sketsejä ja parodioita viihdyttääkseen perhekeskeistä yleisöä. He ovat nelihenkinen perhe Vaughanissa, Ontariossa, Kanadassa, johon kuuluvat isä (Andrés Burgos, tunnettu nimellä Papa Bee), äiti (Rossana Burgos, tunnettu nimellä Mama Bee), poika (Roberto Burgos, tunnettu nimellä Mr Monkey) ja tytär (Gabriela Burgos, tunnettu myös nimellä Gabriela Bee tai Miss Monkey).

**Kysymys 0**

kuinka monta tilaajaa eh bee -perheellä on?

**Asiakirjan numero 36735**

**Tekstin numero 0**

Sekakomiteoita käytetään lainsäädännön ja hallinnon yhteensovittamiseen. Tällä hetkellä niitä on neljä: yhteinen talouskomitea (B-luokka), yhteinen kirjastokomitea (C-luokka), yhteinen painatuskomitea (C-luokka) ja yhteinen verokomitea (C-luokka).

**Kysymys 0**

Kuinka monta sekavaliota senaatissa on?

**Asiakirjan numero 36736**

**Tekstin numero 0**

Suolan ja pippurin yhdistäminen pöytätarvikkeina juontaa juurensa 1600-luvun ranskalaisesta keittiöstä, jossa pippuria pidettiin ainoana mausteena, joka ei peittänyt ruoan todellista makua (erotuksena yrtteistä, kuten fines herbes). Ne löytyvät tyypillisesti suola- ja pippurisirottimien sarjasta, joka on usein yhdistetty toisiinsa. Suolaa ja pippuria pidetään yleensä erillisissä sirottimissa pöydällä, mutta niitä voidaan sekoittaa keittiössä. Jotkut ruokakirjailijat, kuten Sara Dickerman, ovat väittäneet, että nykyaikaisessa ruoanlaitossa mustapippurin tilalla voitaisiin käyttää uutta maustetta.

**Kysymys 0**

milloin suolasta ja pippurista tuli pari

**Kysymys 1**

milloin suolasta ja pippurista tuli pari

**Asiakirjan numero 36737**

**Tekstin numero 0**

Vuosina 1920 ja 1921 Lambot sijoittui komeasti, ja vuonna 1922 hän voitti toisen kerran, kun Hector Heusghemille oli annettu tunnin rangaistus, koska hän oli vaihtanut polkupyöränsä rungon rikkouduttua. Hänestä tuli ensimmäinen, joka voitti Tourin voittamatta etappia. Lambot oli 36-vuotias voittaessaan Tourin vuonna 1922, mikä oli tuolloin vanhin suurten pyöräilykiertueiden (Ranskan, Espanjan ja Italian kiertueet) voittaja. Hän piti ennätystä yli 90 vuotta, kunnes sen rikkoi 41-vuotias Vuelta-voittaja Chris Horner vuonna 2013. Hän on edelleen vanhin Tour-voittaja tähän mennessä.

**Kysymys 0**

Kuinka vanha Firmin Labot oli voittaessaan Ranskan ympäriajon vuonna 1922?

**Asiakirjan numero 36738**

**Tekstin numero 0**

Fujimi Shobo julkaisi High School DxD:n ensimmäisen osan 20. syyskuuta 2008. Tammikuun 19. päivään 2013 mennessä Fujimi Fantasia Bunko on julkaissut neljätoista nidettä.

**Kysymys 0**

kuinka monta volyymia on lukiossa dxd dxd

**Asiakirjan numero 36739**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi Liigan ennätys | FA Cup | League Cup Muut kilpailut | Manageri Paras maalintekijä Eniten liigaesiintymisiä | Keskimääräinen läsnäolo |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Osasto |  |  |  |  |  |  | Pts | Pos | Pelaaja | Tavoitteet | Pelaaja | App. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1891 -- 92 N / A | 2Q |  |  |  |  | Ernie Nicholls Jock Fleming | N / A |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1892 -- 93 N / A | 2Q |  |  |  | Cecil Knight | Bob Kiddle | N / A |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1893 -- 94 N / A | 2Q |  |  |  | 3 pelaajaa | N / A |  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1894 -- 95 | SL Div 1 | 16 | 9 |  | 5 | 34 | 25 | 20 | Kolmas | R1 |  |  |  | Charles Baker | 12 | Alf Littlehales | 16 |  |  |
| 1895 -- 96 | 18 | 12 | 0 | 6 | 44 | 23 | 24 | Kolmas | R1 |  |  |  | Charles Robson | Jack Farrell | 14 | Charles Baker Samuel Meston | 18 |  |  |
| 1896 -- 97 | 20 | 15 | 5 | 0 | 63 | 18 | 35 | 1. | R2 |  |  |  | Alfred McMinn | Jack Farrell | 20 | Robert Buchanan George Clawley Jack Farrell William McMillan | 20 |  |  |
| 1897 -- 98 | 22 | 18 |  |  | 53 | 18 | 37 | 1. | SF |  |  |  | Ernest Arnfield | Robert Buchanan | 16 | George Clawley Harry Haynes Samuel Meston | 22 |  |  |
| 1898 -- 99 | 24 | 15 | 5 |  | 54 | 24 | 35 | 1. | R2 |  |  |  | Abe Hartley Harry Wood | 16 | Jack Robinson Harry Wood | 24 |  |  |  |
| 1899 -- 1900 | 28 | 17 |  | 10 | 70 | 33 | 35 | Kolmas | RU |  |  |  | Alf Milward | 28 | Alf Milward | 28 |  |  |  |
| 1900 -- 01 | 28 | 18 | 5 | 5 | 58 | 26 | 41 | 1. | R1 |  |  |  | Edgar Chadwick | 15 | Samuel Meston Alf Milward George Molyneux | 28 |  |  |  |
| 1901 -- 02 | 30 | 18 | 6 | 6 | 71 | 28 | 42 | Kolmas | RU |  |  |  | Albert Brown | 29 | Tommy Bowman Bert Lee George Molyneux George Molyneux | 27 |  |  |  |
| 1902 -- 03 | 30 | 20 | 8 |  | 83 | 20 | 48 | 1. | R1 |  |  |  | Fred Harrison | 17 | Bert Lee | 29 |  |  |  |
| 1903 -- 04 | 34 | 22 | 6 | 6 | 75 | 30 | 50 | 1. | R2 |  |  |  | Fred Harrison | 27 | Tommy Bowman George Molyneux | 34 |  |  |  |
| 1904 -- 05 | 34 | 18 | 7 | 9 | 54 | 40 | 43 | Kolmas | QF |  |  |  | Edgar Bluff | 13 | Bert Lee | 33 |  |  |  |
| 1905 -- 06 | 34 | 19 | 7 | 8 | 58 | 39 | 45 | 2. | QF |  |  |  | Harry Brown Fred Harrison | 14 | Fred Mouncher | 32 |  |  |  |
| 1906 -- 07 | 38 | 13 | 9 | 16 | 49 | 56 | 35 | 11. | R2 |  |  |  | Fred Harrison | 12 | George Clawley | 37 |  |  |  |
| 1907 -- 08 | 38 | 16 | 6 | 16 | 51 | 60 | 38 | 11. | SF |  |  |  | Frank Costello | 12 | Frank Thorpe | 35 |  |  |  |
| 1908 -- 09 | 40 | 19 | 10 | 11 | 67 | 58 | 48 | Kolmas | R1 |  |  |  | Arthur Hughes | 15 | Jack Eastham | 37 |  |  |  |
| 1909 -- 10 | 42 | 16 | 16 | 10 | 64 | 55 | 48 | 5. | R2 |  |  |  | Charlie McGibbon | 20 | Tom Burrows Frank Jefferis | 41 |  |  |  |
| 1910 -- 11 | 38 | 11 | 8 | 19 | 42 | 67 | 30 | 17. | R1 |  |  |  | Harry Brown Martin Dunne | 9 | Jack Eastham | 34 |  |  |  |
| 1911 -- 12 | 38 | 10 | 11 | 17 | 46 | 63 | 31 | 16. | R1 |  |  |  | George Swift | Henry Hamilton | 9 | John Denby Jim McAlpine | 33 |  |  |
| 1912 -- 13 | 38 | 10 | 11 | 17 | 40 | 72 | 31 | 16. | R1 |  |  |  | Ernest Arnfield | Percy Prince | 11 | Sid Ireland | 38 |  |  |
| 1913 -- 14 | 38 | 15 | 7 | 16 | 55 | 54 | 37 | 11. | R1 |  |  |  | Arthur Dominy | 13 | Len Andrews | 37 |  |  |  |
| 1914 -- 15 | 38 | 19 | 5 | 14 | 78 | 74 | 43 | 6. | R3 |  |  |  | Arthur Dominy | 30 | Arthur Dominy | 37 | Southern League ja FA Cup keskeytettiin ensimmäisen maailmansodan jälkeen. |  |  |
| 1919 -- 20 | SL Div 1 | 42 | 18 | 8 | 16 | 72 | 63 | 44 | 8. | R3 |  |  |  | Jimmy McIntyre | Arthur Dominy | 20 | Joe Barratt Arthur Dominy Jimmy Moore | 41 |  |
| 1920 -- 21 | Div 3 | 42 | 19 | 16 | 7 | 64 | 28 | 54 | 2. | R3 |  |  |  | Jimmy McIntyre | Bill Rawlings | 22 | Fred Foxall Jimmy Moore Bill Turner | 42 |  |
| 1921 -- 22 | Div 3 (S) | 42 | 23 | 15 |  | 68 | 21 | 61 | 1. ↑ | R2 |  |  |  | Bill Rawlings | 32 | Tommy Allen Bert Shelley Fred Titmuss Fred Titmuss | 42 |  |  |
| 1922 -- 23 | Div 2 | 42 | 14 | 14 | 14 | 40 | 40 | 42 | 11. | QF |  |  |  | Arthur Dominy | 17 | Bert Shelley | 42 |  |  |
| 1923 -- 24 | 42 | 17 | 14 | 11 | 52 | 31 | 48 | 5. | R3 |  |  |  | Bill Rawlings | 21 | Tommy Allen Bert Shelley | 42 |  |  | |
| 1924 -- 25 | 42 | 13 | 18 | 11 | 40 | 36 | 44 | Seitsemäs | SF |  |  |  | Jimmy McIntyre George Goss | Bill Rawlings | 16 | Bill Rawlings Bert Shelley | 41 |  |  |
| 1925 -- 26 | 42 | 15 | 8 | 19 | 63 | 63 | 38 | 14. | R3 |  |  |  | Arthur Chadwick | Bill Rawlings | 20 | Stan Woodhouse | 37 |  |  |
| 1926 -- 27 | 42 | 15 | 12 | 15 | 60 | 62 | 42 | 13. | SF |  |  |  | Bill Rawlings | 28 | Tommy Allen Michael Keeping | 42 |  |  | |
| 1927 -- 28 | 42 | 14 | 7 | 21 | 68 | 77 | 35 | 17. | R3 |  |  |  | Bill Rawlings | 21 | George Harkus | 41 |  |  | |
| 1928 -- 29 | 42 | 17 | 14 | 11 | 74 | 60 | 48 | Neljäs | R3 |  |  |  | Willie Haines | 16 | Bert Shelley | 41 |  |  | |
| 1929 -- 30 | 42 | 17 | 11 | 14 | 77 | 76 | 45 | Seitsemäs | R3 |  |  |  | Dick Rowley | 26 | Willie White | 40 |  |  | |
| 1930 -- 31 | 42 | 19 | 6 | 17 | 74 | 62 | 44 | 9. | R3 |  |  |  | Willie Haines | 15 | Arthur Bradford Bert Jepson | 39 |  |  | |
| 1931 -- 32 | 42 | 17 | 7 | 18 | 66 | 77 | 41 | 14. | R3 |  |  |  | George Kay | Johnny Arnold | 20 | Bill Adams | 42 |  |  |
| 1932 -- 33 | 42 | 18 | 5 | 19 | 66 | 66 | 41 | 12. | R3 |  |  |  | Ted Drake | 20 | Bill Luckett | 42 |  |  | |
| 1933 -- 34 | 42 | 15 | 8 | 19 | 54 | 58 | 38 | 14. | R3 |  |  |  | Ted Drake | 23 | Dick Neal | 41 |  |  | |
| 1934 -- 35 | 42 | 11 | 12 | 19 | 46 | 75 | 34 | 19. | R4 |  |  |  | Laurie Fishlock | 9 | Fred Tully | 40 |  |  | |
| 1935 -- 36 | 42 | 14 | 9 | 19 | 47 | 65 | 37 | 17. | R3 |  |  |  | Vic Watson | 14 | Charlie Sillett | 42 |  |  | |
| 1936 -- 37 | 42 | 11 | 12 | 19 | 53 | 77 | 34 | 19. | R3 |  |  |  | George Goss Tom Parker | Jimmy Dunne | 14 | Billy Kingdon Charlie Sillett | 41 |  |  |
| 1937 -- 38 | 42 | 15 | 9 | 18 | 55 | 77 | 39 | 15. | R3 |  |  |  | Tom Parker | Harry Osman | 22 | Harry Osman | 40 |  |  |
| 1938 -- 39 | 42 | 13 | 9 | 20 | 56 | 82 | 35 | 18. | R3 |  |  |  | Fred Briggs | 14 | Billy Bevis Harry Brophy Sam Warhurst | 37 |  |  | |
| 1939 -- 40 | Div 2 |  |  | 0 |  | 5 | 6 |  | 17. |  |  |  | N / A N / A | N / A Jalkapalloliiga ja FA Cup keskeytettiin toisen maailmansodan jälkeen. |  | | | | |
| 1945 -- 46 Jalkapalloliigaa ei jatkettu vuosina 1945 -- 46 sodan aiheuttamien suunnitteluvaikeuksien vuoksi. | R4 |  |  |  | Arthur Dominy Bill Dodgin | Jack Bradley Doug McGibbon | N / A | N / A |  | | | | | | | | | | |
| 1946 -- 47 | Div 2 | 42 | 15 | 9 | 18 | 69 | 76 | 39 | 14. | R4 |  |  |  | Bill Dodgin | Jack Bradley George Lewis | 15 | Bill Rochford | 41 | 16,039 |
| 1947 -- 48 | 42 | 21 | 10 | 11 | 71 | 53 | 52 | Kolmas | QF |  |  |  | Charlie Wayman | 19 | Alf Ramsey | 42 |  |  | |
| 1948 -- 49 | 42 | 23 | 9 | 10 | 69 | 36 | 55 | Kolmas | R3 |  |  |  | Charlie Wayman | 32 | Eric Webber | 42 |  |  | |
| 1949 -- 50 | 42 | 19 | 14 | 9 | 64 | 48 | 52 | Neljäs | R3 |  |  |  | Sid Cann | Charlie Wayman | 26 | George Curtis Eric Webber | 42 |  |  |
| 1950 -- 51 | 42 | 15 | 13 | 14 | 66 | 73 | 43 | 12. | R4 |  |  |  | Eddy Brown | 22 | Joe Mallett | 42 |  |  | |
| 1951 -- 52 | 42 | 15 | 11 | 16 | 61 | 73 | 41 | 13. | R3 |  |  |  | Sid Cann George Roughton | Eddy Brown | 12 | Eric Day | 42 |  |  |
| 1952 -- 53 | 42 | 10 | 13 | 19 | 68 | 85 | 33 | 21. ↓ | R5 |  |  |  | George Roughton | Frank Dudley | 15 | Eric Day | 42 |  |  |
| 1953 -- 54 | Div 3 (S) | 46 | 22 | 7 | 17 | 76 | 63 | 51 | 6. | R1 |  |  |  | Eric Day | 27 | Eric Day | 46 |  |  |
| 1954 -- 55 | 46 | 24 | 11 | 11 | 75 | 51 | 59 | Kolmas | R2 |  |  |  | Eric Day | 29 | Tommy Traynor Len Wilkins | 46 |  |  | |
| 1955 -- 56 | 46 | 18 | 8 | 20 | 91 | 81 | 44 | 14. | R2 |  |  |  | Ted Bates | Eric Day | 29 | Eric Day | 45 |  |  |
| 1956 -- 57 | 46 | 22 | 10 | 14 | 76 | 52 | 54 | Neljäs | R3 |  |  |  | Derek Reeves | 21 | Pat Parker | 46 |  |  | |
| 1957 -- 58 | 46 | 22 | 10 | 14 | 112 | 72 | 54 | 6. | R2 |  | Southern Floodlit Cup | R1 | Derek Reeves | 35 | Terry Paine | 44 |  |  | |
| 1958 -- 59 | Divisioona 3 | 46 | 17 | 11 | 18 | 88 | 80 | 45 | 14. | R3 |  | Southern Floodlit Cup | R2 | Derek Reeves | 17 | Terry Paine | 46 |  |  |
| 1959 -- 60 | 46 | 26 | 9 | 11 | 106 | 75 | 61 | 1. ↑ | R4 |  | Southern Floodlit Cup | SF | Derek Reeves | 45 | Ron Davies Terry Paine Derek Reeves | 46 |  |  | |
| 1960 -- 61 | Div 2 | 42 | 18 | 8 | 16 | 84 | 81 | 44 | 8. | R4 | QF |  |  | George O'Brien | 27 | Terry Paine | 42 |  |  |
| 1961 -- 62 | 42 | 18 | 9 | 15 | 77 | 62 | 45 | 6. | R3 | R1 |  |  | George O'Brien | 30 | Brian Clifton Cliff Huxford Tony Knapp | 42 |  |  | |
| 1962 -- 63 | 42 | 17 | 8 | 17 | 72 | 67 | 42 | 11. | SF | R2 |  |  | George O'Brien | 30 | Tony Knapp George O'Brien Terry Paine | 42 |  |  | |
| 1963 -- 64 | 42 | 19 | 9 | 14 | 100 | 73 | 47 | 5. | R3 | R2 |  |  | Martin Chivers Terry Paine | 22 | Cliff Huxford | 42 |  |  | |
| 1964 -- 65 | 42 | 17 | 14 | 11 | 83 | 63 | 48 | Neljäs | R4 | R3 |  |  | George O'Brien | 37 | Terry Paine | 42 |  |  | |
| 1965 -- 66 | 42 | 22 | 10 | 10 | 85 | 56 | 54 | 2. ↑ | R3 | R3 |  |  | Martin Chivers | 33 | John Sydenham | 41 |  |  | |
| 1966 -- 67 | Div 1 | 42 | 14 | 6 | 22 | 74 | 92 | 34 | 19. | R4 | R3 |  |  | Ron Davies | 43 | Martin Chivers Jimmy Melia Terry Paine | 42 |  |  |
| 1967 -- 68 | 42 | 13 | 11 | 18 | 66 | 83 | 37 | 16. | R4 | R2 |  |  | Ron Davies | 28 | Terry Paine | 41 |  |  | |
| 1968 -- 69 | 42 | 16 | 13 | 13 | 57 | 48 | 45 | Seitsemäs | R4 | QF |  |  | Ron Davies | 24 | Terry Paine | 42 |  |  | |
| 1969 -- 70 | 42 | 6 | 17 | 19 | 46 | 67 | 29 | 19. | R4 | R2 | Kaupunkien väliset messut Cup | R1 | Mick Channon | 21 | Mick Channon Jimmy Gabriel | 39 |  |  | |
| 1970 -- 71 | 42 | 17 | 12 | 13 | 56 | 44 | 46 | Seitsemäs | R5 | R2 |  |  | Ron Davies | 21 | Mick Channon Hugh Fisher Joe Kirkup Brian O'Neil | 42 |  |  | |
| 1971 -- 72 | 42 | 12 | 7 | 23 | 52 | 80 | 31 | 19. | R3 | R3 | UEFA Cup | R1 | Mick Channon | 17 | Mick Channon Eric Martin | 42 |  |  | |
| 1972 -- 73 | 42 | 11 | 18 | 13 | 47 | 52 | 40 | 13. | R3 | R3 |  |  | Mick Channon | 18 | Eric Martin Hugh Fisher | 42 |  |  | |
| 1973 -- 74 | 42 | 11 | 14 | 17 | 47 | 68 | 36 | 20. ↓ | R5 | R4 |  |  | Ted Bates Lawrie McMenemy | Mick Channon | 23 | Hugh Fisher | 42 |  |  |
| 1974 -- 75 | Div 2 | 42 | 15 | 11 | 16 | 53 | 54 | 41 | 13. | R3 | R4 | Texaco Cup | RU | Lawrie McMenemy | Mick Channon | 24 | Mick Channon Peter Osgood | 40 |  |
| 1975 -- 76 | 42 | 21 | 7 | 14 | 66 | 50 | 49 | 6. |  | R2 |  |  | Mick Channon | 25 | Mick Channon | 42 |  |  | |
| 1976 -- 77 | 42 | 17 | 10 | 15 | 72 | 67 | 44 | 9. | R5 | R2 | FA Charity Shield | RU | Ted MacDougall | 26 | Mick Channon | 40 |  |  | |
| Euroopan cup-voittajien cup | QF |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 -- 78 | 42 | 22 | 13 | 7 | 70 | 39 | 57 | 2. ↑ | R4 | R3 |  |  | Phil Boyer | 19 | Alan Ball Phil Boyer Mike Pickering | 41 |  |  | |
| 1978 -- 79 | Div 1 | 42 | 12 | 16 | 14 | 47 | 53 | 40 | 14. | QF | RU |  |  | Phil Boyer | 16 | Alan Ball Phil Boyer Malcolm Waldron Malcolm Waldron | 42 |  |  |
| 1979 -- 80 | 42 | 18 | 9 | 15 | 65 | 53 | 45 | 8. | R3 | R3 |  |  | Phil Boyer | 25 | Phil Boyer | 42 |  |  | |
| 1980 -- 81 | 42 | 20 | 10 | 12 | 76 | 56 | 50 | 6. | R5 | R2 |  |  | Steve Moran | 20 | Mick Channon Chris Nicholl | 42 |  |  | |
| 1981 -- 82 | 42 | 19 | 9 | 14 | 72 | 67 | 66 | Seitsemäs | R3 | R2 | UEFA Cup | R2 | Kevin Keegan | 30 | David Armstrong Kevin Keegan | 41 |  |  | |
| 1982 -- 83 | 42 | 15 | 12 | 15 | 54 | 58 | 57 | 12. | R3 | R4 | UEFA Cup | R1 | Danny Wallace | 13 | Chris Nicholl | 42 |  |  | |
| 1983 -- 84 | 42 | 22 | 11 | 9 | 66 | 38 | 77 | 2. | SF | R3 |  |  | Steve Moran | 25 | David Armstrong Nick Holmes Peter Shilton | 42 |  |  | |
| 1984 -- 85 | 42 | 19 | 11 | 12 | 56 | 47 | 68 | 5. | R5 | R4 | UEFA Cup | R1 | Steve Moran | 18 | Mick Mills | 42 |  |  | |
| 1985 -- 86 | 42 | 12 | 10 | 20 | 51 | 62 | 46 | 14. | SF | R4 |  |  | Chris Nicholl | David Armstrong | 15 | David Armstrong | 41 |  |  |
| 1986 -- 87 | 42 | 14 | 10 | 18 | 69 | 68 | 52 | 12. | R3 | SF |  |  | Colin Clarke | 22 | Glenn Cockerill | 42 |  |  | |
| 1987 -- 88 | 40 | 12 | 14 | 14 | 49 | 53 | 50 | 12. | R4 | R2 |  |  | Colin Clarke | 17 | Colin Clarke | 40 |  |  | |
| 1988 -- 89 | 38 | 10 | 15 | 13 | 52 | 66 | 45 | 13. | R3 | QF |  |  | Rod Wallace | 14 | Rod Wallace | 38 |  |  | |
| 1989 -- 90 | 38 | 15 | 10 | 13 | 71 | 63 | 55 | Seitsemäs | R5 | QF |  |  | Matthew Le Tissier | 24 | Rod Wallace | 38 |  |  | |
| 1990 -- 91 | 38 | 12 | 9 | 17 | 58 | 69 | 45 | 14. | R5 | QF |  |  | Matthew Le Tissier | 23 | Barry Horne | 38 | 15,413 |  | |
| 1991 -- 92 | 42 | 14 | 10 | 18 | 39 | 55 | 52 | 16. | QF | R4 | Täysjäsenet Cup | RU | Ian Branfoot | Alan Shearer | 18 | Tim Flowers Alan Shearer | 41 | 14,070 |  |
| 1992 -- 93 | Premier League | 42 | 13 | 11 | 18 | 54 | 61 | 50 | 18. | R3 | R3 |  |  | Matthew Le Tissier | 18 | Tim Flowers | 42 | 15,148 |  |
| 1993 -- 94 | 42 | 12 | 7 | 23 | 49 | 66 | 43 | 18. | R3 | R2 |  |  | Ian Branfoot Alan Ball | Matthew Le Tissier | 25 | Jeff Kenna Neil Maddison | 41 | 14,751 |  |
| 1994 -- 95 | 42 | 12 | 18 | 12 | 61 | 63 | 54 | 10. | R5 | R3 |  |  | Alan Ball | Matthew Le Tissier | 29 | Jim Magilton | 42 | 14,685 |  |
| 1995 -- 96 | 38 | 9 | 11 | 18 | 34 | 52 | 38 | 17. | QF | R4 |  |  | Dave Merrington | Neil Shipperley | 12 | Jason Dodd Neil Shipperley | 37 | 14,820 |  |
| 1996 -- 97 | 38 | 10 | 11 | 17 | 50 | 56 | 41 | 16. | R3 | QF |  |  | Graeme Souness | Matthew Le Tissier | 17 | Jim Magilton | 37 | 15,099 |  |
| 1997 -- 98 | 38 | 14 | 6 | 18 | 50 | 55 | 48 | 12. | R3 | R4 |  |  | Dave Jones | Matthew Le Tissier | 14 | Paul Jones | 38 | 15,159 |  |
| 1998 -- 99 | 38 | 11 | 8 | 19 | 37 | 64 | 41 | 17. | R3 | R2 |  |  | Egil Østenstad | 8 | James Beattie | 35 | 15,140 |  | |
| 1999 -- 2000 | 38 | 12 | 8 | 18 | 45 | 62 | 44 | 15. | R4 | R4 |  |  | Dave Jones Glenn Hoddle | Marian Pahars | 13 | Dean Richards | 35 | 15,132 |  |
| 2000 -- 01 | 38 | 14 | 10 | 14 | 40 | 48 | 52 | 10. | R5 | R3 |  |  | Glenn Hoddle | James Beattie | 12 | Wayne Bridge Claus Lundekvam | 38 | 15,115 |  |
| 2001 -- 02 | 38 | 12 | 9 | 17 | 46 | 54 | 45 | 11. | R3 | R3 |  |  | Stuart Gray Gordon Strachan | Marian Pahars | 16 | Wayne Bridge | 38 | 30,633 |  |
| 2002 -- 03 | 38 | 13 | 13 | 12 | 43 | 46 | 52 | 8. | RU | R3 |  |  | Gordon Strachan | James Beattie | 24 | James Beattie | 38 | 30,680 |  |
| 2003 -- 04 | 38 | 12 | 11 | 15 | 44 | 45 | 47 | 12. | R3 | QF | UEFA Cup | R1 | Gordon Strachan Paul Sturrock | James Beattie | 17 | James Beattie Paul Telfer | 37 | 31,716 |  |
| 2004 -- 05 | 38 | 6 | 14 | 18 | 45 | 66 | 32 | 20. ↓ | QF | R4 |  |  | Paul Sturrock Steve Wigley Harry Redknapp | Peter Crouch | 16 | Rory Delap | 37 | 30,609 |  |
| 2005 -- 06 | Mestaruuskilpailut | 46 | 13 | 19 | 14 | 49 | 50 | 58 | 12. | R5 | R4 |  |  | Harry Redknapp George Burley | Ricardo Fuller | 9 | Danny Higginbotham | 37 | 23,613 |
| 2006 -- 07 | 46 | 21 | 12 | 13 | 77 | 53 | 75 | 6. | R4 | R3 |  |  | George Burley | Grzegorz Rasiak | 21 | Chris Baird | 44 | 23,556 |  |
| 2007 -- 08 | 46 | 13 | 15 | 18 | 56 | 72 | 54 | 20. | R5 | R1 |  |  | George Burley Nigel Pearson | Stern John | 19 | Stern John Andrew Surman | 40 | 21,081 |  |
| 2008 -- 09 | 46 | 10 | 15 | 21 | 46 | 69 | 45 | 23. ↓ | R3 | R3 |  |  | Jan Poortvliet Mark Wotte | David McGoldrick | 14 | Kelvin Davis David McGoldrick | 46 | 18,149 |  |
| 2009 -- 10 | Yksi | 46 | 23 | 14 | 9 | 85 | 47 | 73 | Seitsemäs | R5 | R2 | Football League Trophy |  | Alan Pardew | Rickie Lambert | 36 | Rickie Lambert | 45 | 20,108 |
| 2010 -- 11 | 46 | 28 | 8 | 10 | 86 | 38 | 92 | 2. ↑ | R4 | R2 | Football League Trophy | R1 | Alan Pardew Dean Wilkins Nigel Adkins | Rickie Lambert | 21 | Kelvin Davis | 46 | 21,726 |  |
| 2011 -- 12 | Mestaruuskilpailut | 46 | 26 | 10 | 10 | 85 | 46 | 88 | 2. ↑ | R4 | R4 |  |  | Nigel Adkins | Rickie Lambert | 31 | Jack Cork | 46 | 26,420 |
| 2012 -- 13 | Premier League | 38 | 9 | 14 | 15 | 49 | 60 | 41 | 14. | R3 | R4 |  |  | Nigel Adkins Mauricio Pochettino | Rickie Lambert | 15 | Rickie Lambert | 38 | 30,874 |
| 2013 -- 14 | 38 | 15 | 11 | 12 | 54 | 46 | 56 | 8. | R5 | R4 |  |  | Mauricio Pochettino | Jay Rodriguez | 17 | Adam Lallana | 38 | 30,211 |  |
| 2014 -- 15 | 38 | 18 | 6 | 14 | 54 | 33 | 60 | Seitsemäs | R4 | QF |  |  | Ronald Koeman | Graziano Pellè | 16 | Graziano Pellè | 38 | 30,652 |  |
| 2015 -- 16 | 38 | 18 | 9 | 11 | 59 | 41 | 63 | 6. | R3 | R5 | Europa League | Pudotuspelikierros | Sadio Mané | 15 | José Fonte | 37 | 30,750 |  | |
| 2016 -- 17 | 38 | 12 | 10 | 16 | 41 | 48 | 46 | 8. | R4 | RU | Europa League | Ryhmävaihe | Claude Puel | Charlie Austin | 9 | Fraser Forster | 38 | 30,936 |  |

**Kysymys 0**

Milloin Southampton nousi valioliigaan?

**Asiakirjan numero 36740**

**Tekstin numero 0**

* Grey Griffin (Sandy, Lerk)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sandya Croodien aamunkoitteessa...

**Asiakirjan numero 36741**

**Tekstin numero 0**

Alun perin italialainen laulaja-lauluntekijä Lucio Battisti kirjoitti sen La Ragazza 77:lle, alias Ambra Borellille, vuonna 1968 nimellä ``Il paradiso della vita'' (``elämän paratiisi'') ja myöhemmin vuonna 1969 Patty Pravolle nimellä ``Il Paradiso'' (``paratiisi''), ja Jack Fishman käänsi sen englanniksi. Kun sitä tarjottiin The Tremeloes -yhtyeelle mahdolliseksi singleksi, he hylkäsivät sen. Amen Corner levytti sen debyyttisinkuksi uudelle levy-yhtiölleen Immediate Recordsille, ja sen tuotti Shel Talmy. Se oli yhtyeen kuudesta hittisinglestä menestynein, ja se oli Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla kahden viikon ajan helmikuussa 1969 ja sijalla 34, kun se julkaistiin uudelleen vuonna 1976.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että jos paratiisi on puoliksikaan yhtä mukava

**Asiakirjan numero 36742**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa | Viisumivaatimus | Huomautukset (ilman lähtömaksuja) |  |
| Afganistan | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Albania | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Algeria | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Andorra | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Angola | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Antigua ja Barbuda | Sähköinen maahantuloviisumi |  |  |
| Argentiina | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Armenia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Australia | Viisumi vaaditaan | Voit hakea viisumia verkossa (Online Visitor e600 -viisumi). |  |
| Itävalta | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Azerbaidžan | eVisa | 30 päivää |  |
| Bahama | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Bahrain | eVisa | 14 päivästä 1 vuoteen Monikertaviisumi. Viisumia ei tarvita GCC-maiden myöntämän voimassa olevan viisumin tai oleskeluluvan haltijoilta. |  |
| Bangladesh | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Barbados | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Valko-Venäjä | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Belgia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Belize | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Benin | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Bhutan | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Bolivia | Viisumi vaaditaan | Bolivian viranomaiset pitävät Pakistania ryhmän III maana, mikä tarkoittaa, että Pakistanin kansalaisten on hankittava viisumi etukäteen. |  |
| Bosnia ja Hertsegovina | Viisumi vaaditaan | Pakistanin islamilaisen tasavallan diplomaatti- ja virallisen passin haltijoiden viisumivapaus Bosnia ja Hertsegovinan alueelle saavuttaessa, sieltä poistuttaessa tai sen alueen ylittäessä enintään 90 päiväksi. |  |
| Botswana | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Brasilia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Brunei | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Bulgaria | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Burkina Faso | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Burundi | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kambodža | Viisumi saavuttaessa / |  |  |
| Kamerun | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kanada | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kap Verde | Viisumi saavuttaessa |  |  |
| Keski-Afrikan tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Chad | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Chile | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kiina | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kolumbia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Komorit | Viisumi saavuttaessa | 45 päivää |  |
| Kongon tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Costa Rica | Viisumi vaaditaan | Viisumi myönnetään saapumisen yhteydessä tavalliselle passille, jos matkustajalla on voimassa oleva turistiviisumi, viisumi, miehistöviisumi, monikertaviisumi, pysyvä oleskelulupa tai opiskelijaviisumi Yhdysvaltoihin tai Kanadaan. |  |
| Kroatia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kuuba | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kypros | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Tšekin tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Tanska | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Djibouti | Viisumi saavuttaessa |  |  |
| Dominica | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta |  |
| Dominikaaninen tasavalta | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Itä-Timor | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |  |
| Ecuador | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Egypti | Viisumi vaaditaan | Saapumisviisumi tavalliselle passille, jolla on voimassa oleva GCC:n oleskelulupa 30 päivän ajan. |  |
| El Salvador | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Päiväntasaajan Guinea | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Eritrea | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Viro | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Etiopia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Fidži | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Suomi | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Ranska | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Gabon | eVisa | Sähköisen viisumin haltijoiden on saavuttava Librevillen kansainvälisen lentoaseman kautta. |  |
| Gambia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Georgia | Viisumi vaaditaan | Viisumia ei vaadita henkilöiltä, joilla on voimassa oleva Schengen-viisumi tai jonkin OECD-maan voimassa oleva viisumi tai Schengen- tai OECD-maan voimassa oleva oleskelulupa tai GCC-maan voimassa oleva viisumi tai oleskelulupa. |  |
| Saksa | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Ghana | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kreikka | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Grenada | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Guatemala | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Guinea | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Guinea-Bissau | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää |  |
| Guyana | Viisumi vaaditaan | Henkilöt, joilla on sponsorin tai isäntäväen lähettämä kutsukirje, voivat hakea viisumia saapumisen yhteydessä. |  |
| Haiti | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  |
| Honduras | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Unkari | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Islanti | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Intia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Indonesia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Iran | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Irak | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Irlanti | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Israel | Viisumi vaaditaan | Ennen viisumin myöntämistä tarvitaan vahvistus Israelin hallitukselta. |  |
| Italia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Norsunluurannikko | eVisa | 3 kuukautta; eVisan haltijoiden on saavuttava Port Bouet'n lentoaseman kautta. |  |
| Jamaika | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Japani | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Jordan | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kazakstan | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kenia | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta |  |
| Kiribati | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Pohjois-Korea | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Etelä-Korea | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kuwait | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Kirgisia | eVisa |  |  |
| Laos | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Latvia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Libanon | Viisumi vaaditaan | Saapumisviisumi Pakistanin kansalaisille, joilla on voimassa oleva GCC:n oleskelulupa (edellyttäen, että oleskeluluvassa mainitaan toimihenkilöammatti). Muiden on viisumin lisäksi saatava lupa yleisen turvallisuusviraston (La Sûreté Générale) maahanmuutto-osastolta. |  |
| Lesotho | eVisa |  |  |
| Liberia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Libya | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Liechtenstein | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Liettua | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Luxemburg | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Makedonia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Madagaskar | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää |  |
| Malawi | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Malesia | eVisa | 30 päivää |  |
| Malediivit | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |  |
| Mali | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Malta | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Marshallinsaaret | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Mauritania | Viisumi saavuttaessa | Saatavilla Nouakchott -- Oumtounsyn kansainväliseltä lentoasemalta. |  |
| Mauritius | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Meksiko | Viisumi vaaditaan | Tavallisen passin haltijat eivät tarvitse viisumia matkailu-, liike- tai kauttakulkuviisumia, jos heillä on voimassa oleva ja voimassa oleva viisumi Yhdysvaltoihin, Kanadaan, Japaniin, Yhdistyneeseen kuningaskuntaan tai Schengen-alueelle tai jos he asuvat siellä laillisesti ja pysyvästi. |  |
| Mikronesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  |
| Moldova | Viisumi vaaditaan | E-viisumin voi saada, jos Pakistanin kansalaisilla on Schengen-valtion voimassa oleva viisumi. |  |
| Monaco | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Mongolia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Montenegro | Viisumi vaaditaan |  |  |
| 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 | Viisumi saavuttaessa |  |  |
| Alankomaat | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Uusi-Seelanti | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Nicaragua | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Niger | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Nigeria | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Norja | Viisumi vaaditaan | Pakistanin kansalaisilta, joilla on virallinen passi tai diplomaattipassi, ei vaadita viisumia, kun he matkustavat Norjaan virallisiin tarkoituksiin. |  |
| Oman | Viisumi vaaditaan | Saapumisviisumi tavallisen passin haltijoille, joilla on voimassa oleva GCC:n oleskelulupa (edellyttäen, että luvassa mainitaan toimihenkilöammatti). |  |
| Palau | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |  |
| Panama | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Papua-Uusi-Guinea | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Paraguay | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Peru | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Filippiinit | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Puola | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Portugali | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Qatar | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää. Voi hakea myös verkossa. Seuraavin ehdoin.  On oltava voimassa oleva passi enintään 6 kuukautta, 5000 QAR tai voimassa oleva luottokortti, paluuliput ja todistus poliorokotuksesta. |  |
| Romania | Viisumi vaaditaan | Viisumia ei tarvita, jos sinulla on Schengenin jäsenvaltion myöntämä kaksi- tai useampikertainen lyhytaikainen viisumi, jonka voimassaoloaika on enintään 90 päivää 180 päivän jakson aikana. (8) |  |
| Venäjä | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Ruanda | eVisa | 30 päivää |  |
| Saint Kitts ja Nevis | eVisa |  |  |
| Saint Lucia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| 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 | Viisumi hankitaan verkossa. |  |
| Saudi-Arabia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Senegal | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Serbia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Seychellit | Viisumi saavuttaessa! Vierailijalupa saapumisen yhteydessä | 3 kuukautta |  |
| Sierra Leone | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Singapore | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Slovakia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Slovenia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Salomonsaaret | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Somalia | Viisumi vaaditaan | Saapumisviisumi 30 päiväksi edellyttäen, että sponsorin myöntämä kutsukirje on toimitettu lentoaseman maahanmuuttovirastoon vähintään 2 päivää ennen saapumista. |  |
| Etelä-Afrikka | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Etelä-Sudan | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Espanja | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Sri Lanka | Sähköinen matkustuslupa | 30 päivää; Visa on Arrival -viisumi myönnetään edellyttäen, että matkustaja on hakenut sähköistä matkustuslupaa (Electronic Travel Authorization, ETA) verkossa ennen matkaa ja että hänellä on paluu- tai jatkoliput. |  |
| Sudan | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Suriname | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Swazimaa | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Ruotsi | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Sveitsi | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Syyria | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Tadžikistan | eVisa | E-viisumin haltijat voivat tulla kaikkien rajanylityspaikkojen kautta. |  |
| Tansania | Viisumi saavuttaessa |  |  |
| Thaimaa | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Togo | Viisumi saavuttaessa | 7 päivää |  |
| Tonga | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Trinidad ja Tobago | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  |
| Tunisia | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Turkki | Viisumi vaaditaan | Tavalliset passinhaltijat, joilla on voimassa oleva Schengen- tai OECD-viisumi tai oleskelulupa, voivat hankkia yhden kuukauden kertaluonteisen e-viisumin verkossa. |  |
| Turkmenistan | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Tuvalu | Viisumi saavuttaessa | 1 kuukausi |  |
| Uganda | eVisa / Visa on arrival | Voi hakea verkossa. |  |
| Ukraina | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Viisumi vaaditaan | E-viisumin voi saada verkossa tavallisen passin haltijat, joilla on voimassa oleva GCC:n oleskelulupa (edellyttäen, että luvassa mainitaan toimihenkilöammatti). |  |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Yhdysvallat | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Uruguay | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Uzbekistan | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Vanuatu | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  |
| Vatikaani | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Venezuela | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Vietnam | Viisumi vaaditaan < | Viisumia ei tarvita, jos saavut Phu Quociin (PQC) tai jatkolennolla Phu Quociin Hanoin tai Ho Chi Minh Cityn kautta enintään 30 päivän oleskelun ajaksi. |  |
| Jemen | Viisumi vaaditaan |  |  |
| Sambia | eVisa |  |  |
| Zimbabwe | eVisa |  |  |

**Kysymys 0**

viisumivapaiden maiden luettelo Pakistanin passin haltijoille

**Asiakirjan numero 36743**

**Tekstin numero 0**

Mackennan kulta on J. Lee Thompsonin ohjaama yhdysvaltalainen lännenelokuva vuodelta 1969, jonka pääosissa nähdään Gregory Peck, Omar Sharif, Telly Savalas, Ted Cassidy, Camilla Sparv ja Julie Newmar. Elokuvan on kuvannut Joseph MacDonald Super Panavision 70 ja Technicolor -formaateissa, ja sen alkuperäismusiikin on tehnyt Quincy Jones.

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Mackennan kulta.

**Asiakirjan numero 36744**

**Tekstin numero 0**

Yksi onnistumisen ennustaja on usein potilaan ikä. Tämä toimenpide tehdään lähes yksinomaan lapsille, koska heidän aivoissaan on yleensä enemmän neuroplastisuutta, jolloin jäljelle jäävän aivopuoliskon neuronit voivat ottaa hukkaan menneen aivopuoliskon tehtävät hoitaakseen. Tämä tapahtuu todennäköisesti vahvistamalla hermoyhteyksiä, jotka ovat jo olemassa vahingoittumattomalla puolella, mutta jotka muuten olisivat jääneet pieniksi normaalisti toimivissa, vahingoittumattomissa aivoissa. Eräässä tutkimuksessa, johon osallistui alle 5-vuotiaita lapsia, joille tehtiin tämä leikkaus katastrofaalisen epilepsian hoitamiseksi, 73,7 prosenttia lapsista vapautui kaikista kohtauksista.

**Kysymys 0**

miten joku voi elää puoliksi aivottomana

**Asiakirjan numero 36745**

**Tekstin numero 0**

Garcinia gummi-gutta on Indonesiasta kotoisin oleva trooppinen garcinia-laji. Yleisiä nimiä ovat Garcinia cambogia (entinen tieteellinen nimi) sekä brindleberry, Malabar-tamarind ja kudam puli (ruukkutamarind). Tämä hedelmä näyttää pieneltä kurpitsalta ja on väriltään vihreästä vaaleankeltaiseen.

**Kysymys 0**

mistä garcinia cambogia -hedelmä on peräisin?

**Asiakirjan numero 36746**

**Tekstin numero 0**

Standing Liberty quarter Yhdysvallat

|  |  |
| --- | --- |
| Arvo | 25 senttiä (. 25 Yhdysvaltain dollaria) |
| Massa | 6.25 g |
| Halkaisija | 24,3 mm |
| Edge | kielekkeet |
| Koostumus | . 900 hopeaa,. 100 kuparia |
| Hopea | . 18084 troy oz |
| Lyöntivuodet | 1916 -- 1930 |
| Mintun merkit | D, S. Löytyy välittömästi aukeaman vasemmanpuoleisen tähtipylvään alimman tähden oikealta puolelta (Vapauden jalkojen vasemmalta puolelta).Philadelphian rahapajan näytteistä puuttuu rahapajan tunnus. Kääntöpuoli |
| Suunnittelu | Vuoden 1916 versio |
| Suunnittelija | Hermon MacNeil |
| Suunnittelupäivä | 1916 |
| Suunnittelu lopetettu | 1916 |
| Suunnittelu | Tyyppi 1 |
| Suunnittelija | Hermon MacNeil |
| Suunnittelupäivä | 1917 |
| Suunnittelu lopetettu | 1917 |
| Suunnittelu | Tyyppi 2 tai tyyppi 2a |
| Suunnittelija | Hermon MacNeil |
| Suunnittelupäivä | 1917 |
| Suunnittelu lopetettu | 1924 |
| Suunnittelu | Tyyppi 3 tai tyyppi 2b |
| Suunnittelija | Hermon MacNeil |
| Suunnittelupäivä | 1925 |
| Suunnittelu lopetettu | 1930 Käänteinen |
| Suunnittelu | Vuoden 1916 versio |
| Suunnittelija | Hermon MacNeil |
| Suunnittelupäivä | 1916 |
| Suunnittelu lopetettu | 1916 |
| Suunnittelu | Tyyppi 1 |
| Suunnittelija | Hermon MacNeil |
| Suunnittelupäivä | 1917 |
| Suunnittelu lopetettu | 1917 |
| Suunnittelu | Tyyppi 2 ja 3 |
| Suunnittelija | Hermon MacNeil |
| Suunnittelupäivä | 1917 |
| Suunnittelu lopetettu | 1930 |

**Kysymys 0**

Missä on rahapajan merkki seisovassa vapauden neljänneksessä?

**Asiakirjan numero 36747**

**Tekstin numero 0**

* Rick Donald roolissa Lloyd Ellis Parker

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lloydia elokuvassa A place to call home...

**Asiakirjan numero 36748**

**Tekstin numero 0**

Seksologi John Money otti vuonna 1955 käyttöön terminologisen eron biologisen sukupuolen ja sukupuolen roolin välillä. Ennen hänen työtään oli harvinaista käyttää sanaa sukupuoli viittaamaan muuhun kuin kieliopillisiin kategorioihin. Money'n merkitys sanalle yleistyi kuitenkin vasta 1970-luvulla, jolloin feministinen teoria omaksui käsitteen biologisen sukupuolen ja sukupuolen sosiaalisen konstruktion välisestä erottelusta. Nykyään tätä erottelua noudatetaan tiukasti joissakin yhteyksissä, erityisesti yhteiskuntatieteissä ja Maailman terveysjärjestön (WHO) laatimissa asiakirjoissa.

**Kysymys 0**

Milloin sukupuolen määritelmää muutettiin?

**Asiakirjan numero 36749**

**Tekstin numero 0**

Pitkään jatkuneen Kelley-sarjan The Practice spin-off, Boston Legal, seuraa entisen Practice-hahmon Alan Shoren toimintaa Crane, Poole & Schmidt -nimisessä asianajotoimistossa.

**Kysymys 0**

boston legal oli spinoff minkä sarjan sarjasta

**Asiakirjan numero 36750**

**Tekstin numero 0**

Paul McCartney kertoi keksineensä otsikon ``The Long and Winding Road'' eräänä ensimmäisistä vierailuistaan High Park Farm -tilalleen lähellä Campbeltownia Skotlannissa, jonka hän osti kesäkuussa 1966. Lauseen inspiroi näkemys "kukkuloille ulottuvasta" tiestä, joka ulottuu ylänkömaiseman syrjäiseen ympäristöön, jossa on järviä ja kaukaisia vuoria. Hän kirjoitti kappaleen maatilallaan vuonna 1968 Beatlesin kasvavien jännitteiden innoittamana. Kirjoittaja Howard Sounes kirjoittaa McCartneyn muiden kommenttien perusteella, että sanoituksen voi nähdä McCartneyn ilmaisevan ahdistustaan siitä, mihin suuntaan hänen henkilökohtainen elämänsä oli syksyllä 1968 menossa hänen erottuaan kihlatustaan Jane Asherista, sekä nostalgisena katsauksena Beatlesin historiaan. McCartney muisteli: "Istuin vain pianon ääreen Skotlannissa, aloin soittaa ja keksin tuon kappaleen, ja kuvittelin, että sen tekisi joku Ray Charlesin kaltainen. Olen aina löytänyt inspiraatiota Skotlannin rauhallisesta kauneudesta, ja jälleen kerran se osoittautui paikaksi, josta löysin inspiraation.''

**Kysymys 0**

milloin pitkä ja mutkainen tie kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 36751**

**Tekstin numero 0**

Maailmassa on noin 172 miljoonaa vesipuhvelia.

**Kysymys 0**

kuinka monta vesipuhvelia maailmassa on jäljellä?

**Asiakirjan numero 36752**

**Tekstin numero 0**

Hän kirjoitti vuonna 1939 (4. painos) Bertha Harmerin hoitotyön periaatteiden ja käytäntöjen oppikirjan tarkistuksen, kun alkuperäinen kirjoittaja kuoli. Hän oli mukana kirjoittamassa viidettä (1955) ja kuudetta (1978) painosta. Vuoteen 1975 asti viides painos oli laajimmin käytetty hoitotyön oppikirja englanniksi ja espanjaksi. Hän kehitti yhden tärkeimmistä hoitotyön teorioista. ``Hendersonin mallia'' on käytetty kaikkialla maailmassa hoitotyön käytäntöjen standardoinnissa. Hänen johtamansa kaksitoistavuotinen hanke Nursing Studies Index kattoi hoitotieteen tutkimuksen ensimmäiset kuusikymmentä vuotta. Sitä pidettiin vuosien ajan keskeisenä hakuteoksena. Toinen tärkeä julkaisu oli Nursing Research: A Survey and Assessment, joka on kirjoitettu Leo Simmonsin kanssa. Hänen työnsä ansiosta hoitotyön tutkimuksen painopistettä siirrettiin "sairaanhoitajien tutkimisesta niiden erojen tutkimiseen, joita sairaanhoitajat voivat saada aikaan ihmisten elämässä". Hän kertoi potilaille aina sairaanhoitajan velvollisuuksista lääkärin velvollisuuksien sijaan, mikä teki sairaanhoitajista lääkäreitä hyödyllisempiä.

**Kysymys 0**

Millainen teoria on Virginia Hendersonin teoria?

**Asiakirjan numero 36753**

**Tekstin numero 0**

Termi "kengurutuomioistuin" on usein virheellisesti peräisin Australian tuomioistuimista, kun Australia oli rangaistussiirtokunta. Termi on kuitenkin julkaistu ensimmäisen kerran amerikkalaisessa lähteessä vuonna 1853. Joidenkin lähteiden mukaan se on saattanut yleistyä Kalifornian kultakuumeen aikana vuonna 1849 yhdessä mustangituomioistuimen kanssa kuvauksena hätäisesti toteutetuista menettelyistä, joita käytettiin kaivostyöläisten valtausten käsittelyssä. Ilmeisesti termi juontaa juurensa ajatuksesta, jonka mukaan oikeus toimi "hyppien", kuten kenguru - toisin sanoen "hyppien" (tarkoituksellisesti huomiotta jättämällä) todisteet, jotka puhuisivat vastaajan puolesta. Toinen mahdollisuus on, että sanonta voisi viitata kengurun pussiin, mikä tarkoittaa, että tuomioistuin on jonkun taskussa. Sanonta on suosittu Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Yhdysvalloissa, Australiassa ja Uudessa-Seelannissa, ja se on edelleen yleisessä käytössä.

**Kysymys 0**

Mistä tulee ilmaisu "kengurutuomioistuin"?

**Asiakirjan numero 36754**

**Tekstin numero 0**

Musiikkivideo kappaleeseen ``What Goes Around ... Comes Around'' tuotettiin lyhytelokuvana. Videon ohjasi Samuel Bayer, jolla oli ensimmäiset ohjaustyöt Nirvanan vuoden 1991 singlellä ``Smells Like Teen Spirit''. Videolla on Alpha Dogin käsikirjoittajan ja ohjaajan Nick Cassavetesin kirjoittamat dialogit, joka oli aiemmin työskennellyt Timberlaken kanssa elokuvassa. Timberlake ja Bayer värväsivät mukaan amerikkalaisen näyttelijän Scarlett Johanssonin päätettyään käyttää ``aitoja'' näyttelijöitä. Kuvaukset kestivät kolme päivää joulun ja uudenvuodenaaton välisenä aikana Los Angelesissa. Aamunkoittokohtaus kuvattiin 8. tammikuuta, kun alkuperäiset sessiot oli tehty.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö Justin Timberlake mitä menee noin tulee noin tulee noin

**Teksti numero 1**

"Mikä kiertää ... / ... Comes Around (Interlude)'' on yhdysvaltalaisen laulajan ja lauluntekijän Justin Timberlaken kappale, jonka hän levytti toiselle studioalbumilleen FutureSex / LoveSounds (2006). Sen kirjoittivat ja tuottivat Timberlake, Timbaland ja Danja. Timberlake kertoi kappaleen kertovan petoksesta ja anteeksiannosta, ja jotkut musiikkikriitikot kuvailivat sitä ``jatko-osaksi'' hänen vuoden 2002 singlelleen ``Cry Me a River''. Kappale sai musiikkikriitikoilta yleisesti ottaen myönteisiä arvioita.

**Kysymys 0**

Kuka on laulun what goes around noin

**Asiakirjan numero 36755**

**Tekstin numero 0**

Egyptin politiikka perustuu tasavaltalaisuuteen ja puolipresidentilliseen hallitusjärjestelmään, joka perustettiin vuoden 2011 Egyptin vallankumouksen ja presidentti Hosni Mubarakin eron jälkeen. Egyptin presidentti valitaan kahdeksi ja neljäksi vuodeksi, ja parlamentti on yksikamarinen. Presidentti voi nimittää enintään 5 prosenttia parlamentin kaikista paikoista, ja hän voi myös hajottaa parlamentin. Parlamentti voi myös asettaa presidentin syytteeseen. Egyptiä hallitsivat perinteisesti kuninkaalliset vuoteen 1952 asti, mutta ensimmäinen vapaasti valittu presidentti valittiin vuonna 2012. Egyptin parlamentti on Afrikan ja Lähi-idän vanhin lainsäädäntöelin.

**Kysymys 0**

millainen hallitus Egyptissä on

**Asiakirjan numero 36756**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Taiteilija | Albumi | Vuosi | Myynti | Ref. |
| Kim Gun-mo | Väärin perusteltu kohtaaminen | 1995 | 3,300,000 |  |
| Kim Jong-hwan | Rakkaudesta | 1997 | 3,000,000 |  |
| Lee Moon-sae | Kun rakkaus menee ohi |  | 2,850,000 |  |
| Lee Moon-sae | Seisominen tienvarsipuun varjossa | 1988 | 2,580,000 |  |
| Kim Jong-hwan | Olemassaolon syy |  | 2,500,000 |  |
| Byun Jin-sub | Takaisin sinulle |  | 2,400,000 |  |
| Jo Sung-mo | Sielullesi | 1999 | 2,047,152 |  |
| Jo Sung-mo | Anna minun rakastaa | 2000 | 2,042,096 |  |
| Seo Taiji ja pojat | Seo Taiji ja pojat IV | 1995 | 2,000,000 |  |

**Kysymys 0**

luettelo Etelä-Korean myydyimmistä taiteilijoista

**Asiakirjan numero 36757**

**Tekstin numero 0**

Lumipallo on hahmo George Orwellin teoksessa Animal Farm. Hän perustuu pitkälti Leon Trotskiin ja kuvaa, miten hän johti oppositiota Josif Stalinia (Napoleonia) vastaan, vaikka hänessä on myös elementtejä Vladimir Leninistä. Hänet on esitetty vaaleanpunaisena sikana vuoden 1999 elokuvan Eläinten tila elokuvajulisteessa, ja hänen äänensä on Kelsey Grammer.

**Kysymys 0**

kuka on leon trotski eläintilalla?

**Kysymys 1**

kuka on lumipallo eläintilalla edustettuna

**Asiakirjan numero 36758**

**Tekstin numero 0**

Se kuvattiin Egyptissä (Kairo ja Luxor) ja Italiassa (Costa Smeralda, Sardinia), ja vedenalaisia kohtauksia kuvattiin Bahamalla (Nassau), ja Pinewood Studiosille rakennettiin uusi ääninäyttämö massiivista lavastetta varten, joka kuvasi supertankkerin sisätiloja. Kriitikot ottivat The Spy Who Loved Me -elokuvan hyvin vastaan. Myös Marvin Hamlischin säveltämä soundtrack sai menestystä. Elokuva oli ehdolla kolmeksi Oscar-ehdokkuudeksi monien muiden ehdokkuuksien joukossa, ja vuonna 1977 Christopher Wood teki siitä romaanin James Bond, Vakooja, joka rakasti minua.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva vakooja, joka rakasti minua?

**Teksti numero 1**

* Roger Moore James Bond 007:nä: brittiläinen MI6:n agentti, joka saa tehtäväkseen tutkia kahden sukellusveneen varkautta.
* Barbara Bach roolissa Anya Amasova / agentti Triple X: Neuvostoliiton KGB:n agentti, joka tutkii myös varkautta. Hänen vetovoimansa Bondiin katkeaa, kun hän saa tietää, että tämä tappoi hänen rakastajansa. Bach sai roolin vain neljä päivää ennen pääkuvausten alkua, ja hän suoritti koe-esiintymisensä odottaen vain roolia elokuvassa, ei yhtä päähenkilöistä.
* Curd Jürgens (nimellä ``Curt Jurgens'' elokuvan lopputeksteissä) Karl Strombergina: Pääpahis, suuruudenhullu, joka suunnittelee kolmannen maailmansodan käynnistämistä ja maailman tuhoamista ja sitten uuden sivilisaation luomista veden alla. Jürgensin valintaa ehdotti ohjaaja Lewis Gilbert, joka oli työskennellyt hänen kanssaan aiemmin.
* Richard Kiel leukana: Strombergin tuhoutumattomalta vaikuttava kätyri, jolla on jättiläismäiset ja metallihampaat. Hän esitti roolinsa uudelleen seuraavassa Bond-elokuvassa Moonraker.
* Caroline Munro Naomi: Strombergin henkilökohtainen lentäjä ja mahdollinen salamurhaaja. Munron valintaa innoitti hänen tekemänsä mainoskampanja.
* Walter Gotell kenraali Gogolina: KGB:n johtaja ja Anyan pomo. Gotellin debyytti roolissa; hän oli aiemmin esiintynyt Morzenyna elokuvassa From Russia with Love ja näytteli Gogolin roolia uudelleen viidessä seuraavassa elokuvassa.
* Bernard Lee M:nä: MI6:n johtaja.
* Desmond Llewelyn Q:na / majuri Boothroydina: MI6:n tutkimus- ja kehityspäällikkö. Hän toimittaa Bondille ainutlaatuisia ajoneuvoja ja vempaimia, joista merkittävin on sukellusveneeksi muunnettava Lotus Esprit.
* Lois Maxwell neiti Moneypennynä: M:n sihteeri.
* Geoffrey Keen Frederick Gray: Britannian puolustusministeri. Keenin Bond-debyytti; hän esiintyi roolissa viidessä seuraavassa elokuvassa.
* Robert Brown vara-amiraali Hargreavesina: Brown näytteli myöhemmin M:ää elokuvissa Octopussy, A View to a Kill, The Living Daylights ja Licence to Kill.
* George Baker kapteeni Bensonina: Brittiläinen laivastoupseeri, joka on sijoitettu kuninkaallisen laivaston Faslanen laivastotukikohtaan Skotlantiin. Baker oli aiemmin esiintynyt elokuvassa Hänen majesteettinsa salaisessa palveluksessa.
* Michael Billington Sergei Barsovina, venäläisenä agenttina ja Anya Amasovan rakastajana.
* Vernon Dobtcheff Max Kalban roolissa: Egyptiläinen yökerhon omistaja ja mustan pörssin kiristäjä, jolla on hallussaan mikrofilmi ja joka yrittää rohkaista Bondia ja Amasovaa tekemään siitä tarjouksen. Jaws murhasi hänet.
* Nadim Sawalha Fekkeshinä: Fekeh: välittäjä varastetun mikrofilmin jäljillä. Leuan murhaama.
* Olga Bisera Felicca: Fekkeshin lumoava kumppani, joka joutuu Bondin ansaan.
* Edward de Souza sheikki Hoseinina: Cambridge-koulutettu arabiseikki ja Bondin vanha ystävä.
* Shane Rimmer komentaja Carterina: amerikkalaisen sukellusveneen kapteeni.
* Bryan Marshall komentaja Talbotina: vangiksi jääneen brittisukellusveneen kapteeni.
* Milton Reid Sandorina: Strombergin kätyri.
* Sue Vanner hirsitalotyttönä: Kaunis venäläinen agentti, joka asettaa 007:lle ansan elokuvan alkuteksteissä.
* Eva Reuber-Staier Rubelvitchina: Kenraali Gogolin sihteeri.
* Marilyn Galsworthy Strombergin avustajana: petollinen sihteeri, joka varastaa seurantajärjestelmän mikrofilmin. Stromberg syöttää hänet lemmikkihaaralleen. Elokuvan romaaniversiossa hänen nimensä kerrotaan olevan Kate Chapman.
* Valerie Leon hotellin vastaanottovirkailijana.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyttö vakoojassa, joka rakasti minua...

**Asiakirjan numero 36759**

**Tekstin numero 0**

Atatürk-pato (turk. Atatürk Barajı), alun perin Karababan pato, on Eufrat-joen varrella sijaitseva vyöhykkeinen kivitäyttöpato, jonka keskus on keskellä Eufrat-jokea Adıyamanin maakunnan ja Şanlıurfan maakunnan rajalla Turkin Kaakkois-Anatolian alueella. Se rakennettiin sekä sähköntuotantoa että alueen tasankojen kastelua varten, ja se nimettiin uudelleen Turkin tasavallan perustajan Mustafa Kemal Atatürkin (1881 -- 1938) kunniaksi. Rakentaminen aloitettiin vuonna 1983, ja se valmistui vuonna 1990. Patoa ja vesivoimalaitosta, joka otettiin käyttöön sen jälkeen, kun patoaltaan täyttö valmistui vuonna 1992, käyttää valtion vesihuoltolaitos (DSİ). Padon taakse syntynyt patoallas, nimeltään Atatürk-patojärvi (turk. Atatürk Baraj Gölü), on Turkin kolmanneksi suurin.

**Kysymys 0**

Miksi Turkki rakensi padon Eufrat-joelle?

**Asiakirjan numero 36760**

**Tekstin numero 0**

Henok esiintyy Pentateukin Mooseksen kirjassa seitsemäntenä kymmenestä vedenpaisumusta edeltäneestä patriarkasta. Ensimmäisessä Mooseksen kirjassa kerrotaan, että kukin vedenpaisumusta edeltäneistä patriarkoista eli useita vuosisatoja. 1. Mooseksen kirjan 5. luvussa esitetään näiden kymmenen henkilön sukuluettelo (Aadamista Nooaan), jossa kerrotaan, minkä ikäisenä kukin heistä oli seuraavan isä, ja minkä ikäinen kukin heistä oli kuollessaan. Monien mielestä Enok on poikkeus, jonka sanotaan ``ei nähnyt kuolemaa''. (Hepr. 11: 5) Lisäksi 1. Mooseksen kirja 5: 22 - 29 kertoo, että Henok eli 365 vuotta, mikä on äärimmäisen lyhyt aika hänen ikäisensä kanssa, joiden kaikkien on kirjattu kuolleen yli 700 vuoden ikäisinä. Lyhyt kertomus Henokista 1. Mooseksen kirjan 5. luvussa päättyy salaperäiseen huomautukseen, jonka mukaan ``Hän ei (ollut); sillä Jumala otti hänet''.

**Kysymys 0**

Missä Enok mainitaan ensimmäisen kerran Raamatussa?

**Asiakirjan numero 36761**

**Tekstin numero 0**

``Losing My Religion'' on yhdysvaltalaisen lääketieteellisen tv-draamasarjan Greyn anatomia toisen kauden kahdeskymmenes seitsemäs ja viimeinen jakso, ja sarjan 36. jakso kokonaisuudessaan. Jakson on kirjoittanut Shonda Rhimes ja ohjannut Mark Tinker, ja se esitettiin alun perin yhdessä ``Taistelu- tai pakoreaktion heikkeneminen'' kanssa kaksituntisessa kauden päätösjaksossa American Broadcasting Company (ABC) -kanavalla Yhdysvalloissa 15. toukokuuta 2006. Grey's Anatomy keskittyy ryhmään nuoria lääkäreitä harjoittelemassa. Tässä jaksossa tohtori Izzie Stevensin (Katherine Heigl) ja hänen harjoittelijakollegoidensa on suunniteltava tanssiaiset tohtori Richard Webberin (James Pickens, Jr.) veljentyttärelle Camille Travisille (Tessa Thompson). Muita juonenkäänteitä ovat toipuminen tohtori Preston Burken (Isaiah Washington) ampumahaavasta ja Denny Duquetten (Jeffrey Dean Morgan) kuolema hänen näennäisesti onnistuneen sydämensiirtoleikkauksensa jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin Denny kuolee Greyn anatomiassa?

**Kysymys 1**

Millä kaudella Greyn anatomia -ohjelmassa Denny kuolee?

**Kysymys 2**

Milloin Denny Greyn anatomiasta kuolee?

**Asiakirjan numero 36762**

**Tekstin numero 0**

Wachet auf, ruft uns die Stimme, BWV 140, joka tunnetaan myös nimellä Sleepers Wake, on Johann Sebastian Bachin kirkkokantaatti, jota pidetään yhtenä hänen kypsimmistä ja suosituimmista kirkkokantaateistaan. Hän sävelsi koraalikantaatin Leipzigissa 27. sunnuntaiksi Kolminaisuuden päivän jälkeen ja esitti sen ensi kerran 25. marraskuuta 1731.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti koraalin tekstin ja sävelen wachet auf (nukkujat heräävät) -kappaleeseen

**Asiakirjan numero 36763**

**Tekstin numero 0**

Jar of Flies on yhdysvaltalaisen rock-yhtye Alice in Chainsin toinen studio-EP, joka julkaistiin 25. tammikuuta 1994 Columbia Recordsin kautta. Se on musiikkihistorian ensimmäinen EP, joka debytoi Billboard 200 -listan ykkösenä ja jonka ensimmäisen viikon myynti ylitti 141 000 kappaleen rajan Yhdysvalloissa, ja se sai hyvän vastaanoton kriitikoilta. RIAA on sittemmin myöntänyt EP:lle kolminkertaista platinaa, ja sitä on myyty maailmanlaajuisesti neljä miljoonaa kappaletta, mikä tekee Jar of Fliesista yhden Alice in Chainsin katalogin myydyimmistä kappaleista.

**Kysymys 0**

Milloin Alice in chains - kärpäspurkki julkaistiin?

**Asiakirjan numero 36764**

**Tekstin numero 0**

Jennifer Taylor-Clarke (Stirling Gallacher): Brentin lähin esimies ensimmäisessä sarjassa, jonka lempinimi on Camilla Parker Bowles, on vakavamielinen ammattilainen, ja Brentin käytös ja komediapainotteinen johtamistyyli osoittautuvat sen sijaan lapsellisiksi ja tehottomiksi. Ensimmäisen sarjan lopussa hänestä tehdään osakas yrityksessä, ja toisen sarjan aikana hän moittii toistuvasti Davidia sopimattomasta käytöksestä.

**Kysymys 0**

joka näytteli David Brentin pomoa The Officessa.

**Asiakirjan numero 36765**

**Tekstin numero 0**

Brittiläinen Hongkong oli ajanjakso, jolloin Hongkong oli Britannian kruunun hallinnassa vuodesta 1841 vuoteen 1997 (lukuun ottamatta Japanin miehitystä vuosina 1941-1945). Se perustettiin kruunun siirtomaaksi ja nimettiin myöhemmin Britannian riippuvaiseksi alueeksi vuonna 1981. Kiinan Qing-dynastia luovutti Hongkongin saaren Yhdistyneelle kuningaskunnalle ensimmäisen oopiumisodan (1839-42) jälkeen. Kowloonin niemimaa liitettiin siirtokuntaan toisen oopiumisodan jälkeen (1856-60). Vuonna 1898 uudet alueet lisättiin 99 vuoden vuokrasopimuksella. Vaikka Hongkongin saari ja Kowloon luovutettiin Britannialle ikuisiksi ajoiksi, uusilla alueilla - jotka muodostivat yli 90 prosenttia Hongkongin maasta - oli niin tärkeä asema taloudessa, että Britannian hallitus suostui siirtämään koko Hongkongin suvereniteetin Kiinalle vuokrasopimuksen päättyessä vuonna 1997. Joidenkin mielestä siirto merkitsi brittiläisen imperiumin loppua.

**Kysymys 0**

Milloin Hongkong lakkasi olemasta Britannian siirtomaa?

**Teksti numero 1**

Luovutusseremonia pidettiin Hongkongin kokous- ja messukeskuksen uudessa siivessä Wan Chaissa 30. kesäkuuta 1997 illalla. Tärkein brittivieras oli Walesin prinssi Charles, joka luki jäähyväispuheen kuningattaren puolesta. Paikalla olivat myös Yhdistyneen kuningaskunnan vastanimitetty pääministeri Tony Blair, Britannian ulkoministeri Robin Cook, Hongkongin kuvernööri Chris Patten ja puolustusvoimien päällikkö Charles Guthrie, Yhdistyneen kuningaskunnan puolustusvoimien päällikkö.

**Kysymys 0**

Kuka oli viimeinen kuninkaallinen, joka vieraili Hongkongissa sen ollessa Britannian vallan alla?

**Teksti numero 2**

Brittiläinen Hongkong tarkoittaa ajanjaksoa, jolloin Hongkongia hallinnoitiin Yhdistyneen kuningaskunnan siirtomaana ja Britannian riippuvaisena alueena. Lukuun ottamatta Japanin miehitystä toisen maailmansodan aikana Hongkong oli Britannian vallan alla vuodesta 1841 vuoteen 1997. Siirtomaakausi alkoi Hongkongin saaren miehittämisellä vuonna 1841 ensimmäisen oopiumisodan aikana. Qing-Kiina luovutti saaren sodan jälkeen vuonna 1842, ja se perustettiin kruunun siirtomaaksi vuonna 1843. Siirtokunta laajeni Kowloonin niemimaalle vuonna 1860 toisen oopiumisodan jälkeen, ja sitä laajennettiin edelleen, kun Britannia sai 99 vuoden vuokrasopimuksen uusista alueista vuonna 1898. Vaikka Hongkongin saari ja Kowloon luovutettiin pysyvästi, vuokrattu alue, joka käsitti yli 90 prosenttia alueesta, oli taloudellisesti niin tärkeä, että Britannia suostui siirtämään koko siirtokunnan Kiinalle vuokrasopimuksen päättyessä vuonna 1997. Monet ovat katsoneet, että siirto merkitsi Brittiläisen imperiumin loppua.

**Kysymys 0**

milloin britit ottivat Hong Kongin haltuunsa?

**Teksti numero 3**

Brittiläinen Hongkong oli ajanjakso, jolloin Hongkong oli Britannian kruunun hallinnassa vuodesta 1842 vuoteen 1997 (lukuun ottamatta Japanin miehitystä vuosina 1941-1945). Se perustettiin kruunun siirtomaaksi ja nimettiin myöhemmin Britannian riippuvaiseksi alueeksi vuonna 1981. Kiinan Qing-dynastia luovutti Hongkongin saaren Yhdistyneelle kuningaskunnalle ensimmäisen oopiumisodan (1839-1842) jälkeen. Kowloonin niemimaa liitettiin siirtokuntaan toisen oopiumisodan jälkeen (1856-1860). Vuonna 1898 uudet alueet lisättiin 99 vuoden vuokrasopimuksella. Vaikka Hongkongin saari ja Kowloon luovutettiin Britannialle ikuisiksi ajoiksi, uusilla alueilla - jotka muodostivat yli 90 prosenttia Hongkongin maa-alasta - oli niin tärkeä asema taloudessa, että Britannian hallitus suostui siirtämään koko Hongkongin suvereniteetin Kiinalle vuokrasopimuksen päättyessä vuonna 1997. Monet ovat katsoneet, että siirto merkitsi brittiläisen imperiumin loppua.

**Kysymys 0**

milloin britit valtasivat Hong Kongin?

**Asiakirjan numero 36766**

**Tekstin numero 0**

Komplikaatiot voivat ilmaantua välittömästi sydäninfarktin jälkeen tai niiden kehittyminen voi kestää jonkin aikaa. Sydämen rytmihäiriöt, mukaan lukien eteisvärinä, kammiotakykardia ja -värinä sekä sydämen salpaantuminen, voivat johtua iskemiasta, sydämen arpeutumisesta ja infarktin sijainnista. Aivohalvaus on myös riski, joka voi johtua joko sydämestä PCI:n aikana siirtyneistä hyytymistä, antikoagulaation jälkeisestä verenvuodosta tai infarktin aiheuttamista häiriöistä sydämen kyvyssä pumpata tehokkaasti. Veren takaisinvirtaus mitraaliläpän kautta on mahdollista, erityisesti jos infarkti aiheuttaa papillaarilihaksen toimintahäiriön. Kardiogeeninen sokki, joka johtuu siitä, että sydän ei pysty pumppaamaan verta riittävästi, voi kehittyä infarktin koosta riippuen, ja se ilmenee todennäköisimmin akuutin sydäninfarktin jälkeisinä päivinä. Kardiogeeninen sokki on suurin sairaalakuolleisuuden syy. Kammion väliseinän tai vasemman kammion seinämän repeämä voi tapahtua ensimmäisten viikkojen aikana. Dresslerin oireyhtymä, joka on suurempien infarktien jälkeinen reaktio ja sydänpussitulehduksen syy, on myös mahdollinen.

**Kysymys 0**

yleisin kuolinsyy akuutissa sydäninfarktissa.

**Teksti numero 1**

Sydäninfarkti (MI), joka tunnetaan yleisesti nimellä sydänkohtaus, tapahtuu, kun verenkierto vähenee tai pysähtyy johonkin sydämen osaan, mikä aiheuttaa vaurioita sydänlihakseen. Yleisin oire on rintakipu tai epämukava tunne, joka voi levitä olkapäähän, käsivarteen, selkään, niskaan tai leukaan. Usein se esiintyy rintakehän keskellä tai vasemmalla puolella ja kestää yli muutaman minuutin. Epämukavuus voi toisinaan tuntua närästykseltä. Muita oireita voivat olla hengenahdistus, pahoinvointi, heikotus, kylmä hiki tai väsymyksen tunne. Noin 30 prosentilla ihmisistä on epätyypillisiä oireita. Naisilla on useammin epätyypillisiä oireita kuin miehillä. Yli 75-vuotiaista noin 5 %:lla on ollut aivoinfarkti, jonka oireet ovat olleet vähäisiä tai niitä ei ole ollut lainkaan. Sydäninfarkti voi aiheuttaa sydämen vajaatoimintaa, sydämen rytmihäiriöitä, kardiogeenisen sokin tai sydänpysähdyksen.

**Kysymys 0**

sydäninfarktin merkit ja oireet st-segmentin kohoamisvaiheessa

**Asiakirjan numero 36767**

**Tekstin numero 0**

Terveys tai elinvoima on roolipelissä tai videopelissä oleville entiteeteille, kuten pelaajahahmolle, vihollisille ja esineille, määritetty ominaisuus, joka ilmaisee niiden tilan taistelussa. Terveys mitataan yleensä osumapisteinä tai terveyspisteinä (lyhennettynä HP). Kun pelaajahahmon HP-arvo saavuttaa nollan, pelaaja voi menettää elämänsä tai hänen hahmonsa voi tulla toimintakyvyttömäksi tai kuolla. Kun vihollisen HP-arvo saavuttaa nollan, vihollinen voidaan voittaa tai se voi kuolla, ja pelaaja yleensä palkitaan jollakin tavalla.

**Kysymys 0**

mitä hp tarkoittaa videopeleissä

**Asiakirjan numero 36768**

**Tekstin numero 0**

Sää on ilmakehän tila, joka kuvaa esimerkiksi sitä, missä määrin on kuuma tai kylmä, märkä tai kuiva, tyyni tai myrskyinen, kirkas tai pilvinen. Useimmat sääilmiöt tapahtuvat ilmakehän alimmalla tasolla, troposfäärissä, joka on juuri stratosfäärin alapuolella. Sää tarkoittaa päivittäistä lämpötilaa ja sademäärää, kun taas ilmasto on termi, joka kuvaa ilmakehän olosuhteiden keskiarvoja pidemmältä ajanjaksolta. Kun sanaa "sää" käytetään ilman tarkennuksia, sillä tarkoitetaan yleensä maapallon säätä.

**Kysymys 0**

suurin osa maapallon sääilmiöistä tapahtuu ilmakehässä

**Kysymys 1**

missä ilmakehän osassa sää esiintyy

**Kysymys 2**

suurin osa maapallon sääilmiöistä tapahtuu ilmakehässä

**Asiakirjan numero 36769**

**Tekstin numero 0**

Kanada vuoden 2018 Kansainyhteisön kisoissa Kanadan lippu

|  |  |
| --- | --- |
| CGF-koodi | CAN |
| CGA | Kansainyhteisön kisat Kanadassa |
| Verkkosivusto | commonwealthgames.ca kaupungissa Gold Coast, Australia |
| Kilpailijat | 282 17 urheilulajissa |
| Lipunkantaja | Meaghan Benfeito (avajaisseremonia) Erica Wiebe (päätösseremonia) |
| Mitalit sijalla 4 | Kulta  15  Hopea  40  Pronssi  27  Yhteensä  82 osallistumista Kansainyhteisön kisoihin (yleiskatsaus) British Empire Games -kisat (yleiskatsaus)   * 1930 * 1934 * 1938 * 1950   Brittiläisen imperiumin ja kansainyhteisön kisat   * 1954 * 1958 * 1962 * 1966   Britannian kansainyhteisön kisat   * 1970   Kansainyhteisön kisat   * 1978 * 1982 * 1986 * 1998 * 2002 * 2006 * 2014 * 2018 |

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Kanada voitti vuoden 2018 Kansainyhteisön kisoissa?

**Asiakirjan numero 36770**

**Tekstin numero 0**

Band Aid on hyväntekeväisyysjärjestöjen superyhtye, johon kuuluu pääasiassa brittiläisiä ja irlantilaisia muusikoita ja äänittäjätaiteilijoita. Bob Geldof ja Midge Ure perustivat sen vuonna 1984 kerätäkseen rahaa Etiopian nälänhädän vastaisiin toimiin julkaisemalla kappaleen ``Do They Know It's Christmas?'' saman vuoden joulumarkkinoilla. Kappale äänitettiin 25. marraskuuta 1984 Sarm West Studiosissa Notting Hillissä Lontoossa, ja se julkaistiin Isossa-Britanniassa neljä päivää myöhemmin. Single ylitti tuottajien toiveet nousten joulun ykköseksi kyseisellä julkaisulla. Kolme myöhempää uudelleenäänitystä kappaleesta, joilla kerättiin lisää rahaa hyväntekeväisyyteen, nousivat myös listojen kärkeen, ensin Band Aid II -versio vuonna 1989, Band Aid 20 -versio vuonna 2004 ja lopulta Band Aid 30 -versio vuonna 2014. Alkuperäisen kappaleen tuotti Midge Ure. 12''-version miksasi Trevor Horn.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Band Aid -kappale julkaistiin?

**Asiakirjan numero 36771**

**Tekstin numero 0**

Johann Sebastian Bachin Brandenburgin konsertot (BWV 1046 -- 1051, alkuperäisnimi: Six Concerts à plusieurs instruments) ovat kuuden instrumentaaliteoksen kokoelma, jonka Bach esitti Brandenburgin-Schwedtin markkamiehelle Christian Ludwigille vuonna 1721 (mutta joka on luultavasti sävelletty jo aiemmin). Niitä pidetään yleisesti eräinä barokin ajan parhaista orkesterisävellyksistä.

**Kysymys 0**

kenelle bach kirjoitti brandenburgin konsertot?

**Asiakirjan numero 36772**

**Tekstin numero 0**

Melko runollinen lumimaa (雪国, yukiguni) voi viitata mihin tahansa paikkaan, jossa on raskasta tai syvää lunta, ja se ymmärretään yleensä viittaukseksi Japanin pääsaaren Honshūn Japaninmeren puoleiseen osaan ja Japanin Alppien, saaren selkärangan muodostavien vuoristoketjujen, ympäröimään alueeseen. Laajimmassa merkityksessään lumimaalla tarkoitetaan Japaninmeren vyöhykettä Yamaguchista (erityisesti Shimanesta) etelässä Honshūn pohjoiskärkeen sekä Sadon saarta ja Hokkaidōa. Suppeammin määriteltynä sitä käytetään tarkoittamaan aluetta Fukuin ja Akitan prefektuurin välillä, mutta se liittyy läheisimmin Fukuin osaan sekä Toyaman ja Niigatan prefektuureihin.

**Kysymys 0**

missä japanissa sataa eniten lunta

**Asiakirjan numero 36773**

**Tekstin numero 0**

``I Don't Want to Talk About It'' on Danny Whittenin kirjoittama kappale. Crazy Horse levytti sen ensimmäisen kerran ja julkaisi sen vuoden 1971 samannimisen albuminsa ensimmäisen puolen viimeisenä kappaleena. Se oli Whittenin tunnuskappale, mutta se sai enemmän mainetta lukuisista cover-versioistaan, erityisesti Rod Stewartin coverista.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti en halua puhua siitä

**Kysymys 1**

joka kirjoitti en halua puhua siitä

**Kysymys 2**

joka kirjoitti en halua puhua siitä...

**Asiakirjan numero 36774**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset tehtiin Winnipegissä elokuussa 2017.

**Kysymys 0**

missä elokuva miten se päättyy kuvattiin

**Asiakirjan numero 36775**

**Tekstin numero 0**

Edward Parker Helms (s. 24. tammikuuta 1974) on yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko ja laulaja. Hänet tunnetaan The Daily Show'n kirjeenvaihtajana sekä Andy Bernardin roolista The Officen yhdysvaltalaisessa versiossa, Once-lerin roolista The Loraxissa (2012), Stuart Pricen roolista The Hangover -trilogiassa ja herra Kruppin / kapteeni Alushousun roolista Kapteeni Alushousuissa: The First Epic Movie (2017).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Andy Bernardia The Officen amerikkalaisessa versiossa.

**Asiakirjan numero 36776**

**Tekstin numero 0**

Bushy Runin taistelu osa Pontiacin kapinaa

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 5. elokuuta -- 6. elokuuta 1763 |
| Sijainti | lähellä nykyistä Harrison Cityä, Westmorelandin piirikunnassa, Pennsylvaniassa. |
| Tulos | Britannian voitto |

Sotaa käyvät osapuolet Ohion maan alkuasukkaat Iso-Britannia Komentajat ja johtajat Guyasuta Keekyuscung † Henry Bouquet Vahvuus 110-500 500 Tappiot ja tappiot 20-60 kaatunutta

42. Highlanders: Highlanders: kuusi kaatunutta 1 / 60. Kuninkaalliset amerikkalaiset: seitsemän kaatunutta 1 / 60. Kuninkaalliset amerikkalaiset: seitsemän kaatunutta

Kahdeksan siviiliä ja vapaaehtoista kuollut

**Kysymys 0**

joka oli mukana Bushy Runin taistelussa -

**Teksti numero 1**

Bushy Runin taistelu käytiin 5.-6. elokuuta 1763 Länsi-Pennsylvaniassa eversti Henry Bouquet'n komennossa olleen brittikolonnan ja Delaware-, Shawnee-, Mingo- ja Huron-sotureiden yhdistetyn joukon välillä. Tämä taistelu tapahtui Pontiacin kapinan aikana. Vaikka britit kärsivät vakavia tappioita, he voittivat heimomiehet ja vapauttivat onnistuneesti Fort Pittin varuskunnan.

**Kysymys 0**

joka taisteli Bushy Runin taistelussa -

**Asiakirjan numero 36777**

**Tekstin numero 0**

``Two Out of Three Ain't Bad'' on yhdysvaltalaisen muusikon Meat Loafin soolourallaan esittämä rakkauslaulu, jota edeltää ``You Took the Words Right Out of My Mouth'' ja jota seuraa ``Paradise by the Dashboard Light''. Se on kappale hänen vuonna 1977 ilmestyneeltä albumiltaan Bat Out of Hell, jonka on säveltänyt Jim Steinman. Se nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 11 ja sai RIAA:lta miljoonan kappaleen kultasinkun. Se on yksi hänen uransa tunnuskappaleista, ja sitä soitetaan yhä toistuvasti.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen kaksi kolmesta ei ole huono.

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun kaksi kolmesta ei ole huono asia.

**Asiakirjan numero 36778**

**Tekstin numero 0**

Our Lady of the Angels School oli roomalaiskatolinen ala- ja yläaste, joka sijaitsi Humboldt Parkin kaupunginosassa Chicagossa, Illinoisissa, Yhdysvalloissa. Jotkut lähteet kuvaavat koulua ``Austinissa''.

**Kysymys 0**

Missä oli Enkelten neito koulu Chicagossa?

**Asiakirjan numero 36779**

**Tekstin numero 0**

Kongressi hyväksyi lakiin vuonna 1903 pienen muutoksen, Elkinsin lain. Merkittäviä muutoksia säädettiin vuosina 1906 ja 1910. Vuoden 1906 Hepburn-lailla valtuutettiin ICC vahvistamaan rautateiden enimmäishinnat ja laajennettiin viraston toimivaltaa koskemaan siltoja, terminaaleja, lauttoja, makuuvaunuja, pikajunayhtiöitä ja öljyputkia. Vuonna 1910 annetulla Mann-Elkinsin lailla vahvistettiin ICC:n toimivaltaa rautatiemaksuissa ja laajennettiin sen toimivaltaa puhelin-, lennätin- ja kaapeliyhtiöiden sääntelyyn. Vuonna 1913 annetussa arvolaissa edellytettiin, että ICC:n oli perustettava arviointitoimisto (Bureau of Valuation), joka arvioi rautatieomaisuuden arvon. Näitä tietoja käytettäisiin rahdin kuljetusmaksujen määrittämiseen.

**Kysymys 0**

Luettele yksi osavaltioiden välisen kaupan käsitteen merkittävistä muutoksista.

**Teksti numero 1**

Vuoden 1887 Interstate Commerce Act on Yhdysvaltojen liittovaltion laki, jonka tarkoituksena oli säännellä rautatieliikennettä ja erityisesti sen monopolistisia käytäntöjä. Laissa vaadittiin, että rautatieliikenteen hintojen oli oltava "kohtuullisia ja oikeudenmukaisia", mutta siinä ei annettu hallitukselle valtuuksia vahvistaa tiettyjä hintoja. Laissa edellytettiin myös, että rautatiet julkistavat kuljetusmaksut, ja siinä kiellettiin lyhyen tai pitkän matkan hintasyrjintä, joka on eräänlaista hintasyrjintää pienempiä markkinoita kohtaan, erityisesti läntisen tai eteläisen alueen maanviljelijöitä verrattuna virallisiin itäisiin osavaltioihin. Lailla perustettiin liittovaltion sääntelyvirasto, Interstate Commerce Commission (ICC), jonka tehtävänä oli valvoa rautateitä sen varmistamiseksi, että ne noudattavat uusia säännöksiä.

**Kysymys 0**

Mikä rautateitä koskeva artikla on edelleen voimassa ja mitä siinä sanotaan?

**Asiakirjan numero 36780**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Muotokuva | Elinikäinen | Nettovarallisuus (miljardia 2010 USD) | Kuvaus |
| Jakob Fugger |  | 1459 -- 1525  (66 vuotta) | 400 | Saksalainen kauppias, kaivosyrittäjä ja pankkiiri. Hän laajensi Fuggerin perheen omaisuutta tekemällä sen toiminnasta Euroopan laajuista. Jossain vaiheessa Fugger & perheellä oli lähes monopoliasema Euroopan kuparimarkkinoilla. Kuollessaan Jakob Fugger testamenttasi veljenpojalleen Anton Fuggerille yrityksen omaisuuden, jonka arvo oli yhteensä 2 032 652 guldenia. Häntä kutsutaan nimellä ``Fugger the Rich''. |
| John D. Rockefeller |  | 1839 -- 1937  (97 vuotta) | 336 | Syyskuun 29. päivänä 1916 Rockefelleristä tuli ensimmäinen henkilö, jonka henkilökohtainen omaisuus oli nimellisarvoltaan miljardi Yhdysvaltain dollaria (vastaa 16 miljardia dollaria vuonna 2016). Rockefeller keräsi omaisuutensa Standard Oil -yhtiöstä, jonka perustaja, puheenjohtaja ja pääosakas hän oli. Hänen kuollessaan vuonna 1937 hänen nettovarallisuutensa oli arvioiden mukaan 2000-luvun lopun (vuosikymmenen) oikaistuina dollareina noin 300-400 miljardia Yhdysvaltain dollaria. Kun otetaan huomioon hänen varallisuutensa todellinen arvo, Rockefelleria pidetään yleisesti rikkaimpana amerikkalaisena ja rikkaimpana ihmisenä modernin historian aikana. |
| Andrew Carnegie |  | 1835 -- 1919  (84 vuotta) | 310 | Carnegie perusti Carnegie Steel Companyn, joka oli Yhdysvaltojen laajin integroitu rauta- ja terästoiminta; vuonna 1901 Carnegie myi yhtiönsä 480 miljoonalla Yhdysvaltain dollarilla J.P. Morganille, joka sulautti yhtiönsä U.S. Steeliin. U.S. Steel oli tuolloin 1,4 miljardin Yhdysvaltain dollarin suuruinen, ja se oli maailman ensimmäinen miljardin dollarin yritys. Viimeisinä vuosinaan Carnegien nettovarallisuus oli 475 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria, mutta kuollessaan vuonna 1919 hän oli lahjoittanut suurimman osan varallisuudestaan hyväntekeväisyysjärjestöille ja muille hyväntekeväisyyshankkeille, ja hänen henkilökohtaisesta omaisuudestaan oli jäljellä vain 30 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria. Carnegien sadat miljoonat vastasivat noin 0,60 prosenttia Yhdysvaltain vuotuisesta BKT:sta, ja sen reaaliarvo on arviolta noin 75 miljardia Yhdysvaltain dollaria 2000-luvun lopun (vuosikymmenen) mukaan korjattuna. |
| Venäjän Nikolai II |  | 1868 -- 1918  (50 vuotta) | 250 -- 300 | Koko Venäjän keisari vuosina 1894-1917. Arviot Nikolai II:n varallisuudesta ovat edelleen hyvin spekulatiivisia. Keisarina ja itsevaltiaana Nikolai II:n hallussa olevat resurssit olivat käytännössä mittaamattomat. Valtaosa näistä varoista oli kuitenkin virallisesti valtion omistuksessa kruunun omaisuutena. Siitä, jota täydennettiin valtiovarainministeriön maksamilla vuosituloilla, hän sai 24 miljoonan ruplan vuotuiset tulot, joista hänen oli rahoitettava henkilökunta, keisarillisten palatsien ja teattereiden ylläpito, kuninkaallisen perheen elinkorot, eläkkeet, testamentit ja muut menot. "Ennen vuoden loppua tsaari oli yleensä pennitön; joskus hän saavutti tämän kiusallisen tilan jo syksyllä. Hovin suurmarsalkan, kreivi Paul Benckendorffin mukaan hänen henkilökohtainen varallisuutensa oli vain 12,5-17,5 miljoonaa ruplaa. |
| Osman Ali Khan, Asaf Jah VII. |  | 1886 -- 1967  (81 vuotta) | 210 | Hyderabadin osavaltion viimeinen Nizam Britannian Intiassa. Häntä pidettiin elinaikanaan maailman rikkaimpana henkilönä, ja hänen muotokuvansa oli Time-lehden kannessa vuonna 1937. Puoliksi itsenäisenä monarkkina hänellä oli oma rahapaja, joka painatti omaa valuuttaa, Hyderabadin rupiaa, ja hänellä oli yksityinen aarrekammio, jonka sanottiin sisältävän 100 miljoonaa puntaa kulta- ja hopeaharkkoja ja lisäksi 400 miljoonaa puntaa jalokiviä (vuoden 2008 arvossa). Niiden joukossa oli Jacobin timantti, jonka arvo oli noin 50 miljoonaa puntaa (vuoden 2008 arvossa) ja jota Nizam käytti paperipainona. |
| Henry Ford |  | 1863 -- 1947  (84 vuotta) | 188 -- 199 | Henry Ford oli yhdysvaltalainen autoinsinööri, yrittäjä ja Ford Motor Companyn perustaja. Suunnittelemansa T-mallin Ford ja nopean tuotannon liukuhihnatekniikan avulla hän pystyi alentamaan tuotteensa perushintaa saavuttaakseen laajemmat markkinat. Tuotannon kasvaessa Ford alensi edelleen hintoja ja korotti palkkoja vähentääkseen työntekijöiden vaihtuvuutta. Tämä johti tuotannon nopeaan kasvuun, ja Fordin tuotanto nousi vuoden 1909 noin 18 000 autosta yli miljoonaan autoon vuonna 1920. Huolimatta siitä, että Ford ilmoitti keskittyvänsä Ford Motor Companyn yhteiskunnallisen hyödyn ja työntekijöilleen tuottaman hyödyn kasvattamiseen ja että Dodgen veljekset jopa haastoivat hänet eräässä vaiheessa oikeuteen tämän lähtökohdan perusteella, hänen yrityksensä oli valtavan kannattava. Hänen korkeimmat tulonsa kirjattiin 57-vuotiaana, ja hän kuoli 83-vuotiaana vuonna 1947. Hänen nettovarallisuutensa oli 188,1 miljardia Yhdysvaltain dollaria (inflaatiokorjattu arvo vuoden 2008 dollareina). |
| John Jacob Astor |  | 1763 -- 1848  (85 vuotta) | 120 -- 138 | Amerikkalainen liikemies, kauppias, oopiumin salakuljettaja, turkiskauppias ja sijoittaja. Vuonna 1801 Astorin nimellinen varallisuus oli noin 250 000 Yhdysvaltain dollaria, ja hänen kuollessaan vuonna 1848 hänen omaisuutensa oli kasvanut 20 miljoonaan dollariin, mikä teki hänestä Amerikan ensimmäisen monimiljonäärin. |
| Cornelius Vanderbilt |  | 1794 -- 1877  (83 vuotta) | 105 -- 205 | Amerikkalainen liikemagnaatti ja hyväntekijä, joka kartutti varallisuuttaan rautateillä ja merenkulussa. |
| Stephen Girard |  | 1750 -- 1831  (81 vuotta) | 105 -- 120 | Ranskassa syntynyt amerikkalainen pankkiiri. Ennen kuin hänestä tuli pankkiiri, hän oli kauppias ja omisti kauppalaivaston. |
| William Henry Vanderbilt |  | 1821 -- 1885  (64 vuotta) | 52 -- 239 | Rautatien omistaja. Peri suuren osan varallisuudestaan isältään Cornelius Vanderbiltiltä, joka aloitti Vanderbiltin perheen osallistumisen rautatie- ja laivaliiketoimintaan. Hän kaksinkertaisti isänsä omaisuuden arviolta 52-239 miljardiin dollariin. |

**Kysymys 0**

kuka oli rikkain henkilö USA:n historiassa inflaatiokorjattuna

**Kysymys 1**

kuka on maailman rikkain ihminen, joka on koskaan elänyt.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Elinikäinen | Kuvaus |
| Marcus Licinius Crassus | c. 115 EAA. -- 53 EAA. | Crassus peri isänsä kuoltua vuonna 87 eaa. 7 miljoonan sestertiuksen omaisuuden. Useiden vuosien maanpaossa vietetyn ajan Crassus pystyi rakentamaan perheensä omaisuuden uudelleen takavarikoimalla teloitettujen vankien omaisuutta itselleen. Crassus kasvatti varallisuuttaan myös käymällä kauppaa orjilla ja ostamalla kokonaisia palavia Rooman kaupunginosia huomattavasti alle markkina-arvon. Crassus tunnettiin Roomassa nimellä Dives, joka tarkoittaa ``Rikas''. Crassuksen uskotaan kasvattaneen henkilökohtaisen omaisuutensa 170 miljoonaan sestertiukseen, kun taas Plinius vanhempi arveli hänen omaisuutensa arvoksi jopa 200 miljoonaa sestertiusta. Crassuksen nettovarallisuus vastaisi näin ollen Rooman valtionkassan koko vuosibudjettia.  Crassus on usein mainittu "historian rikkaimpien henkilöiden" joukossa, vaikka riippuen arviosta, joka perustuu roomalaisen sestertiuksen "mukautettuun arvoon", hänen nettovarallisuutensa voidaan sijoittaa 200 miljoonasta 20 miljardiin Yhdysvaltain dollariin. |
| Augustus Caesar | 63 eKr. -- 19. elokuuta 14 jKr. | Time-lehti listasi hänet "4,6 biljoonan dollarin" omistajaksi, koska hän "omisti koko Egyptin". |
| Krösus | kuoli noin 546 eKr. | Historiallisen Lydian kuninkaan Kroesoksen nimi oli jo antiikin aikana sananlasku rikkaudesta; tämä johtunee siitä, että hän oli ensimmäinen hallitsija, joka laski liikkeeseen aitoja kultakolikoita, joiden puhtaus oli vakioitu ja jotka oli tarkoitettu yleiseen liikkeeseen eikä välttämättä henkilökohtaiseen varallisuuteen. |

**Kysymys 0**

kuka on kaikkien aikojen rikkain ihminen

**Asiakirjan numero 36781**

**Tekstin numero 0**

Macau Tower Convention & Entertainment Centre (kiinaksi: 澳門 旅遊 塔 會展 娛樂 中心; portugaliksi: Macau Tower Convention & Entertainment Centre): Centro de Convenções e Entretenimento da Torre de Macau), joka tunnetaan myös nimellä Macaon torni, on Macaon Séssä sijaitseva torni. Tornin korkeus on 338 metriä (1 109 jalkaa) maanpinnasta korkeimpaan kohtaan. Sen näköalatasanteelta on panoraamanäkymiä, ravintoloita, teattereita, ostoskeskuksia ja Skywalk X, jännittävä kävelykierros ulkokehän ympäri. Se tarjoaa parhaat näkymät Macaoon, ja viime vuosina sitä on käytetty erilaisiin seikkailullisiin aktiviteetteihin. Macau Towerin kiinnitetty ``skyjump'' ja AJ Hackettin tekemä Bungee-hyppy tornin ulkokehältä on 233 metrin korkeudella maailman korkein kaupallinen skyjumppaus (233 metriä) ja toiseksi korkein kaupallinen hidastinlaskeutumislaitteisto Vegasissa sijaitsevan Stratosphere-taivashypyn (252 metriä) jälkeen. Tornin on suunnitellut arkkitehtitoimisto Moller Architects.

**Kysymys 0**

macau tower on maailman korkein kaupallinen torni

**Asiakirjan numero 36782**

**Tekstin numero 0**

Lävistys 16 g:n CBR:llä (ylhäällä)

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Antihelix |
| Korut | Kaareva tanko, CBR |
| Parantava | 6 kuukautta ensisijaiseen, 12-18 kuukautta täydelliseen paranemiseen. |

**Kysymys 0**

Kuinka kauan kestää, että lävistys sulkeutuu?

**Kysymys 1**

Kuinka kauan kestää, että lävistys paranee?

**Asiakirjan numero 36783**

**Tekstin numero 0**

``Man on the Silver Mountain'' Rainbow'n single Ritchie Blackmore's Rainbow -albumilta.

|  |  |
| --- | --- |
| B-puoli | "Käärmeen lumooja |
| Julkaistu |  |
| Muotoilu | 7'' |
| Genre | Raskas metalli |
| Pituus | 4: 38 |
| Lauluntekijä (s) | Ritchie Blackmore, Ronnie James Dio |
| Tuottaja (s) | Ritchie Blackmore, Ronnie James Dio, Martin Birch, Ronnie James Dio, Martin Birch. |

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun mies hopeavuorella...

**Asiakirjan numero 36784**

**Tekstin numero 0**

* Katumus
* Usko
* Kaste
* Käsien päälle laskeminen
* Kuolleiden ylösnousemus
* Lopullinen tuomio

**Kysymys 0**

Mitkä ovat baptistikirkon periaatteet?

**Asiakirjan numero 36785**

**Tekstin numero 0**

Tarantino suunnitteli Kill Billin kunnianosoituksena grindhouse-elokuville, kuten taistelulajielokuville, samuraielokuville, blaxploitaatioelokuville ja spagettiwesternille. Se on ensimmäinen kahdesta Kill Bill -elokuvasta, jotka on tehty samassa tuotannossa; alun perin elokuvat oli tarkoitus julkaista yhdessä elokuvassa, mutta yli neljä tuntia kestävä elokuva jaettiin kahtia. Volume 1:stä tuli Tarantinon tuohon mennessä eniten tuottanut elokuva, sillä se tuotti lipputuloja yli 180 miljoonaa dollaria. Kill Bill: Volume 2 julkaistiin 16. huhtikuuta 2004.

**Kysymys 0**

kuka teki kill bill vol 1:n animaation?

**Asiakirjan numero 36786**

**Tekstin numero 0**

Sileän lihaksen supistuminen johtuu myosiini- ja aktiinifilamenttien liukumisesta toistensa yli (liukufilamenttimekanismi). Energiaa tähän saadaan ATP:n hydrolyysistä. Myosiini toimii ATP-aasina, joka käyttää ATP:tä myosiinin osan molekyylikonformaatiomuutoksen aikaansaamiseksi ja tuottaa liikkeen. Filamenttien liikkuminen toistensa yli tapahtuu, kun myosiinifilamenteista ulkonevat pallomaiset päät kiinnittyvät aktiinifilamenttien kanssa ja ovat vuorovaikutuksessa niiden kanssa muodostaen ristisiltoja. Myosiinipäät kallistuvat ja vetävät aktiinifilamenttia pitkin pienen matkan (10-12 nm). Sitten päät irrottautuvat aktiinifilamentista ja muuttavat kulmaa siirtyäkseen toiseen kohtaan aktiinifilamentissa kauempana (10-12 nm). Sen jälkeen ne voivat sitoutua uudelleen aktiinimolekyyliin ja vetää sitä edelleen. Tätä prosessia kutsutaan ristisillan kiertämiseksi, ja se on sama kaikissa lihaksissa (ks. lihassupistus). Toisin kuin sydän- ja luurankolihaksessa, sileässä lihaksessa ei ole kalsiumia sitovaa troponiiniproteiinia. Supistuminen käynnistyy kalsiumin säätelemän myosiinin fosforylaation eikä kalsiumin aktivoiman troponiinijärjestelmän avulla.

**Kysymys 0**

sileiden lihasten tahatonta liikettä kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 36787**

**Tekstin numero 0**

Antonov An-225 Mriya (ukraina: Антонов Ан-225 Мрія, lit.''unelma'' tai''inspiraatio'', NATOn raportointinimi: ``Cossack'') on strateginen ilmakuljetusrahtikone, jonka Antonovin suunnittelutoimisto suunnitteli Neuvostoliiton Ukrainan SNT:ssä 1980-luvulla. Sen voimanlähteenä on kuusi turbofan-moottoria, ja se on raskain koskaan rakennettu lentokone, jonka suurin lentoonlähtöpaino on 640 tonnia (710 lyhyttä tonnia; 630 pitkää tonnia). Sillä on myös suurin siipiväli kaikista operatiivisessa käytössä olevista lentokoneista. Yksittäinen rakennettu kone on rekisteröity Ukrainan siviilirekisteriin UR-82060. Toista, hieman erilaisella kokoonpanolla varustettua lentokonetta rakennettiin osittain. Sen rakentaminen keskeytettiin vuonna 1994 rahoituksen ja kiinnostuksen puutteen vuoksi, mutta se aloitettiin uudelleen vuonna 2009, jolloin se oli 60-70-prosenttisesti valmis. Antonov suostui 30. elokuuta 2016 valmistamaan toisen rungon Aerospace Industry Corporation of China -yhtiölle (jota ei pidä sekoittaa Aviation Industry Corporation of China -yhtiöön), jotta AICC voisi aloittaa sarjatuotannon.

**Kysymys 0**

kuinka monta moottoria antonov 225 cossackissa on?

**Asiakirjan numero 36788**

**Tekstin numero 0**

* Vanessa Hudgens Kailani Laguatan Gabaton tyttären roolissa, johon Sean rakastuu ja joka on osa isä-tytär-matkaopasryhmää.

**Kysymys 0**

joka näytteli tyttöä elokuvassa Matka 2 - salaperäinen saari...

**Teksti numero 1**

Journey 2: The Mysterious Island on vuonna 2012 valmistunut yhdysvaltalainen tieteiskomedia-seikkailuelokuva, jonka on ohjannut Brad Peyton ja jonka ovat tuottaneet Beau Flynn, Tripp Vinson ja Charlotte Huggins. Se on jatko-osa elokuvalle Matka maan keskipisteeseen (2008). Ensimmäisen elokuvan jälkeen jatko-osa perustuu toiseen Jules Vernen romaaniin, tällä kertaa The Mysterious Islandiin. Elokuvan pääosissa nähdään Dwayne ``The Rock'' Johnson, Michael Caine, Josh Hutcherson, Vanessa Hudgens, Luis Guzmán ja Kristin Davis. Tarinan ovat kirjoittaneet Richard Outten, Brian Gunn ja Mark Gunn ja käsikirjoituksen Brian ja Mark Gunn. Journey 2: Salaperäinen saari julkaistiin elokuvateattereissa 10. helmikuuta 2012 Warner Bros. Picturesin, New Line Cineman ja Walden Median toimesta ja sai vaihtelevia arvosteluja, mutta siitä tuli lipputulomenestys maailmanlaajuisen bruttotuoton ollessa lähes 335 miljoonaa dollaria, joka ylitti edeltäjänsä. Journey 2: The Mysterious Island julkaistiin DVD:llä / Blu-ray:llä 5. kesäkuuta 2012.

**Kysymys 0**

journey 2 the mysterious island on jatko-osa mille elokuvalle?

**Asiakirjan numero 36789**

**Tekstin numero 0**

Hänen viimeisin uransa oli televisiossa; vuodesta 1984 vuoteen 2004 hän esiintyi saippuaoopperassa General Hospital (sekä sen lyhytikäisessä sivutuotteessa Port Charles) toistuvassa roolissa varakkaana seurapiirikaunottarena Amanda Barringtonina, joka on pitkäaikainen hallituksen jäsen sekä sairaalassa että ELQ:ssa. Alkuperäisessä tarinassaan hän oli mukana kiristyssuunnitelmassa, joka johti Jimmy Lee Holtin äidin, Beatricen, murhaan, jonka kuolemasta hän oli epäiltynä. Port Charlesin viimeisenä vuonna Amanda esiintyi ruudussa viimeksi vuonna 2004, kun Amanda osallistui Lila Quartermainin hautajaisiin.

**Kysymys 0**

ketä Anne Jeffreys näytteli General Hospitalissa?

**Kysymys 1**

Mikä rooli Anne Jeffreysillä oli General Hospitalissa?

**Asiakirjan numero 36790**

**Tekstin numero 0**

Vanha postitoimisto, joka on merkitty National Register of Historic Places -rekisteriin nimellä Old Post Office and Clock Tower ja joka sijaitsee osoitteessa 1100 Pennsylvania Avenue NW Washingtonissa, D.C., rakennustyöt aloitettiin vuonna 1892, ja se valmistui vuonna 1899, ja se kuuluu Pennsylvania Avenuen kansalliseen historialliseen alueeseen. Sitä käytettiin kaupungin pääpostitoimistona vuoteen 1914, ensimmäisen maailmansodan alkuun asti, ja se seurasi vuonna 1839 rakennettua, vuonna 1866 F Streetillä laajennettua klassisen herännäistyylistä G.P.O.-rakennusta, joka myöhemmin luovutettiin tariffikomissiolle ja useille muille virastoille (nykyään Hotel Monaco). Pennsylvania Avenuen 1899 maamerkkirakennus toimi sittemmin lähinnä liittovaltion virastorakennuksena, ja se melkein purettiin ympäröivän Federal Triangle -kompleksin rakentamisen yhteydessä 1920-luvulla. Rakennusta uhattiin jälleen ja se melkein purettiin 1970-luvulla, jotta saatiin tilaa ehdotuksille, jotka koskivat 1920- ja 30-luvuilla aloitettua samanlaisten Beaux Arts -tyylisten valtion virastojen rakennuskokonaisuutta Federal Triangle -rakennuskokonaisuutta.

**Kysymys 0**

Milloin Washington DC:n vanha postitoimisto rakennettiin?

**Asiakirjan numero 36791**

**Tekstin numero 0**

Seuraavassa on luettelo hahmoista, jotka esiintyivät ensimmäisen kerran BBC:n saippuaoopperassa EastEnders vuonna 1985, ensiesiintymisjärjestyksessä. Kaikki heidät esitteli vastaava tuottaja Julia Smith. EastEndersin ensimmäinen jakso esitettiin 19. helmikuuta 1985, ja kaksikymmentäkolme päähenkilöä oli luotu jo ensiesiintymistään varten. Ensimmäisenä hahmona nähtiin Den Watts, sitten Ali Osman ja sitten Arthur Fowler, jotka kaikki löytävät Reg Coxin kuolevan asunnostaan. Ethel Skinner, Harold Legg ja Pauline Fowler ilmestyvät, kun Den ilmoittaa heille Regin kuolemasta. Ethelin mukana on hänen mopsinsa Willy sekä Lou Beale. Saeed ja Naima Jeffery nähdään työskentelemässä paikallisessa kaupassa, kun taas Angie Watts nähdään The Queen Victoriassa, Walfordin paikallisessa pubissa. Seuraavaksi nähdään Nick Cotton ja Sue Osman, Pete ja Kathy Beale työskentelevät hedelmä- ja vihanneskojulla ja Hassan Osman nähdään vanhempiensa kanssa kahvilassa. Seuraavaksi nähdään Sharon Watts, Ian Beale ja Michelle Fowler, ja Mark Fowler nähdään menossa vedonvälittäjäksi. Lopuksi Roly-koira nähdään pubissa, kun siellä puhkeaa tappelu.

**Kysymys 0**

joka kuoli Eastendersin ensimmäisessä jaksossa

**Asiakirjan numero 36792**

**Tekstin numero 0**

Thomas Arthur Darvill (s. 17. kesäkuuta 1982), ammattinimeltään Arthur Darvill, on englantilainen näyttelijä ja muusikko. Hänet tunnetaan yhdentoista tohtorin toverin Rory Williamsin roolista televisiosarjassa Doctor Who (2010-2012) ja pastori Paul Coatesin roolista sarjassa Broadchurch (2013 -- 2017). Vuosina 2013-2014 hän näytteli West Endissä ja Broadwaylla teatterimusikaalin Once pääroolia. Hän esittää Rip Hunteria sarjassa Legends of Tomorrow.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rip Hunteria huomisen legendoissa...

**Asiakirjan numero 36793**

**Tekstin numero 0**

Cisan solasta alkaen vuoristoketjut kääntyvät kaakkoon ja ylittävät niemimaan Emilia-Romagnan ja Toscanan alueiden rajalla. Niitä kutsutaan myös nimellä Toscanan -- Emilia Apenniinit Futan solan länsipuolella ja Toscanan -- Romagnolin Apenniinit sen itäpuolella tai vain Toscanan Apenniinit. Ne ulottuvat Tiber-joen yläjuoksulle asti. Korkein kohta on Monte Cimone 2 165 metrin korkeudessa.

**Kysymys 0**

vuorijono Toscanassa osa Appenniinien vuoristoa

**Teksti numero 1**

Apenniinit tai Apenniinivuoret (/ ˈæpənaɪn /; kreikaksi Ἀπέννινα ὄρη; latinaksi Appenninus tai Apenninus Mons -- monikossa käytetty yksikön nimi; italiaksi: Appennini (appenˈniːni)) on vuoristo, joka koostuu rinnakkaisista pienemmistä ketjuista, jotka ulottuvat noin 1 200 kilometrin päähän Italian niemimaan pituudelta. Luoteessa ne yhtyvät Ligurian Alppeihin Altaressa. Lounaassa ne päättyvät Reggio di Calabriaan, joka on niemimaan kärjessä sijaitseva rannikkokaupunki. Vuodesta 2000 lähtien Italian ympäristöministeriö on Euroopan Apenniinipuisto -hankkeen suositusten mukaisesti määritellyt Apenniinijärjestelmän kattamaan myös Sisilian pohjoisosan vuoret, joiden kokonaispituus on 1 500 kilometriä. Järjestelmä muodostaa kaaren, joka ympäröi Ligurianmeren ja Tyrrhenanmeren itäpuolta.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Apenniinien vuoristo kartalla?

**Asiakirjan numero 36794**

**Tekstin numero 0**

Paperin määrän mittaamiseen on käytetty ja käytetään erilaisia mittareita. Vaikka S.I.:n yksiköitä, kuten neliöitä ja paaleja, ei olekaan, on olemassa ISO- ja DIN-standardit reamille. Tässä käytetyt ilmaisut sisältävät Yhdysvaltain tulliyksiköt.

**Kysymys 0**

paperinippua kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 36795**

**Tekstin numero 0**

* Sugandha Mishra opettajana Vidyavati

**Kysymys 0**

opettajan oikea nimi Kapil Sharman show'ssa

**Teksti numero 1**

* Rochelle Rao kuin Lottery (Sairaanhoitaja 50-50 sairaalassa)

**Kysymys 0**

kapil sharma show näyttelijä arpajaiset oikea nimi

**Asiakirjan numero 36796**

**Tekstin numero 0**

Peace River on joki Floridan niemimaan lounaisosassa Yhdysvalloissa. Se saa alkunsa Saddle Creekin ja Peace Creekin yhtymäkohdasta Bartow'n koillispuolella Polkin piirikunnassa ja virtaa etelään Fort Meaden (Polkin piirikunta) Hardeen piirikunnan kautta Arcadiaan DeSoton piirikunnassa ja sitten lounaaseen Charlotte Harborin suistoon Port Charlotten piirikunnassa. Se on 106 mailia (171 km) pitkä ja sen valuma-alue on 1 367 neliömailia (3 540 km). U.S. Highway 17 kulkee lähellä jokea ja jokseenkin samansuuntaisesti sen kanssa suurimman osan sen reitistä. Joen nimi oli 1500-luvun espanjalaisissa kartoissa Rio de la Paz (rauhanjoki). Myöhemmissä kartoissa se esiintyi nimellä Peas Creek tai Pease Creek. Creek-intiaanit (ja myöhemmin seminole-intiaanit) kutsuvat sitä Talakchopcohatchee-joeksi, Long Peas -joeksi. Muita Peace-joen varrella sijaitsevia kaupunkeja ovat Fort Meade, Wauchula ja Zolfo Springs.

**Kysymys 0**

mistä Rauhanjoki alkaa Floridassa

**Asiakirjan numero 36797**

**Tekstin numero 0**

"Tulipalon huutaminen täpötäydessä teatterissa" on suosittu vertauskuva puheesta tai teosta, jonka pääasiallisena tarkoituksena on luoda tarpeetonta paniikkia. Sanonta on parafraasi Oliver Wendell Holmes Jr:n lausunnosta Yhdysvaltain korkeimman oikeuden asiassa Schenck v. Yhdysvallat vuonna 1919 antamasta lausunnosta, jossa katsottiin, että vastaajan puhe, jolla hän vastusti kutsuntoja ensimmäisen maailmansodan aikana, ei ollut Yhdysvaltain perustuslain ensimmäisen lisäyksen nojalla suojattua sananvapautta.

**Kysymys 0**

Kuka sanoi, ettei täyteen ahdetussa teatterissa saa huutaa "tulipalo"?

**Asiakirjan numero 36798**

**Tekstin numero 0**

Share The Wealth oli liike, jonka Louisianan kuvernööri ja myöhemmin Yhdysvaltain senaattori Huey Long aloitti helmikuussa 1934 suuren laman aikana. Huey Long ehdotti suunnitelmaa ensimmäisen kerran valtakunnallisessa radiopuheessa, jota kutsutaan nykyään nimellä "Share Our Wealth Speech".

**Kysymys 0**

joka kannatti tulojen uudelleenjakoa koskevaa "share our wealth" -suunnitelmaa.

**Asiakirjan numero 36799**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain kongressi hyväksyi 18. syyskuuta 1850 pakenevia orjia koskevan lain (Fugitive Slave Law tai Fugitive Slave Act) osana vuoden 1850 kompromissia etelävaltioiden orjia pitävien etujen ja pohjoisen vapaamielisten välillä.

**Kysymys 0**

joka oli mukana pakenevia orjia koskevassa laissa -

**Asiakirjan numero 36800**

**Tekstin numero 0**

Elk Grove perustettiin vuonna 1850 Sacramentosta ja San Franciscon lahden alueelta tulevien matkustajien pysähdyspaikaksi, jolloin James Hall avasi Elk Grove Hotel and Stage Stop -hotellin, jonka mukaan kaupunki nimettiin. Vuonna 1868 Central Pacific Railroadin läntinen osasto kulki noin mailin päässä Elk Grovesta itään. Tähän uuteen paikkaan rakennettiin toinen hotelli matkustajien majoittamiseksi, ja se sai myös nimen Elk Grove Hotel.

**Kysymys 0**

miten elk grove ca on saanut nimensä?

**Asiakirjan numero 36801**

**Tekstin numero 0**

Koristelu koostuu seinien yläosassa pääsääntöisesti arabialaisista kirjoituksista - enimmäkseen Ibn Zamrakin ja muiden palatsia ylistävistä runoista - jotka on muokattu geometrisiksi kuvioiksi, joiden taustalla on kasvillisuutta ja jotka on asetettu arabeskiympäristöön (``Ataurique''). Suuri osa näistä koristeista on veistettyä stukkoa (kipsiä) eikä kiveä. Laattamosaiikkeja (``alicatado''), joissa on monimutkaisia matemaattisia kuvioita (``tracería'', tarkemmin sanottuna ``lacería''), käytetään suurelta osin alaosan panelointina. Samankaltaisia kuvioita on myös puukatoissa (Alfarje). Muqarnat ovat tärkeimpiä elementtejä stukilla päällystetyissä holveissa, ja joitakin hienoimmista tämäntyyppisistä kupoliesimerkeistä on Leijonien hovin saleissa. Palatsikompleksi on suunniteltu Nasrid-tyyliin, joka on islamilaisen taiteen viimeinen kukoistus Iberian niemimaalla ja jolla on ollut suuri vaikutus Maghreb-maissa aina nykypäivään asti, sekä nykyaikaiseen Mudejar-taiteeseen, joka on ominaista islamilaisiin muotoihin uudelleen tulkituille länsimaisille elementeille ja joka oli laajalti suosittua Espanjan reconquistan aikana.

**Kysymys 0**

Alhambran rakentajat käyttivät muqarnoja.

**Asiakirjan numero 36802**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1846 Virginian luovuttama 31 neliömailin (80 km) alue palautettiin, jolloin Marylandin alun perin luovuttama 69 neliömailin (179 km) alue jäi kokonaisuudessaan piirikunnan nykyiseksi alueeksi. 2000-luvun ehdotukset jäljellä olevan District of Columbian alueen palauttamisesta Marylandin osavaltiolle mainitaan yhtenä keinona tarjota täysi äänivaltainen edustus kongressissa ja palauttaa kaupungin paikallinen hallinta sen asukkaille.

**Kysymys 0**

Milloin DC antoi maata takaisin Virginialle?

**Asiakirjan numero 36803**

**Tekstin numero 0**

One Prudential Plaza (entinen Prudential Building) on 41-kerroksinen rakennus Chicagossa, joka valmistui vuonna 1955 Prudentialin Mid-America-yhtiön pääkonttoriksi. Se oli ensimmäinen Chicagoon rakennettu pilvenpiirtäjä 1930-luvun suuren laman ja toisen maailmansodan jälkeen. Aukio, mukaan lukien myöhemmin pystytetty toinen rakennus, on 2000-luvun alun suuren laman jälkeen BentleyForbesin ja newyorkilaisten sijoittajien yhteenliittymän omistuksessa.

**Kysymys 0**

Milloin Chicagon Prudential Building rakennettiin?

**Asiakirjan numero 36804**

**Tekstin numero 0**

Uuden Etelä-Walesin työeläkeviranomainen WorkCover Authority of New South Wales eli WorkCover NSW on Uuden Etelä-Walesin valtion virasto, joka perustettiin vuonna 1989. Virasto laatii säännöksiä edistääkseen työntekijöiden ja työnantajien tuottavia, terveellisiä ja turvallisia työpaikkoja Uudessa Etelä-Walesissa. Virasto on osa Safety, Return to Work and Support Division -osastoa, joka on perustettu vuoden 2012 (NSW) Safety, Return to Work and Support Board Actin nojalla.

**Kysymys 0**

mikä on nsw:n whs-viranomaisen nimi?

**Kysymys 1**

mikä on työsuojan rooli nsw

**Asiakirjan numero 36805**

**Tekstin numero 0**

Robert Recorde (noin 1512 -- 1558) oli walesilainen lääkäri ja matemaatikko. Hän keksi yhtäsuuruusmerkin (=) ja esitteli englanninkielisille jo olemassa olevan plusmerkin (+) vuonna 1557.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen englantilainen matemaatikko, joka käytti ensimmäistä kertaa nykyaikaista laadun symbolia vuonna 1557.

**Kysymys 1**

joka oli ensimmäinen englantilainen matemaatikko, joka käytti nykyaikaista tasa-arvosymbolia vuonna 1557.

**Asiakirjan numero 36806**

**Tekstin numero 0**

Paget on anglo-normanninkielinen sukunimi, joka voi viitata:

**Kysymys 0**

mistä etunimi paget tulee

**Asiakirjan numero 36807**

**Tekstin numero 0**

Cordillera Centralin ja Cordillera Orientalin välillä virtaa Magdalena-joki. Tämä 1 600 kilometriä pitkä joki nousee noin 180 kilometriä Ecuadorin rajalta pohjoiseen, jossa Cordillera Oriental ja Cordillera Central eroavat toisistaan. Sen laaja valuma-alue saa virtaa lukuisista vuoristovirroista, jotka saavat alkunsa korkealta lumikentiltä. Magdalena-joki on yleensä purjehduskelpoinen Karibianmereltä syvällä sisämaassa sijaitsevaan Neivan kaupunkiin asti, mutta se keskeytyy puolivälissä koskien takia. Laakson pohja on hyvin syvä; lähes 800 kilometrin päässä joen suulta korkeus on korkeintaan noin 300 metriä.

**Kysymys 0**

Missä Pohjois-Kolumbian Andien joet virtaavat?

**Asiakirjan numero 36808**

**Tekstin numero 0**

Hayden Hayden on muunnos sanasta Haydn, joka on johdettu Joseph Haydnin (kuvassa) kunniaksi.

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | heɪdən |
| Sukupuoli | Unisex |
| Kieli (s) | Englantilainen alkuperä |
| Kieli (s) | Vanha yläsaksa |
| Johdanto | heidano |
| Merkitys | Heathen Muut nimet |
| Muodonmuutos (s) | Haydn, Haydon, Haeden |
| Liittyvät nimet | Haydn (sukunimi) |
| Katso myös | Hayden (sukunimi) |

**Kysymys 0**

Mitä nimi Hayden tarkoittaa tytölle?

**Asiakirjan numero 36809**

**Tekstin numero 0**

John Albert Riley Jr. (30. joulukuuta 1935 - 19. elokuuta 2016) oli yhdysvaltalainen koomikko, joka tunnettiin parhaiten Elliot Carlinin roolista Bob Newhart Show'ssa ja Stu Picklesin äänestä Rugrats-sarjassa.

**Kysymys 0**

joka esitti herra Carlinia Bob Newhart Show'ssa...

**Asiakirjan numero 36810**

**Tekstin numero 0**

Dubai Mall (arabia: دبي مول ``Dubay mwl'') on Dubaissa sijaitseva ostoskeskus ja pinta-alaltaan maailman suurin ostoskeskus. Bruttovuokrattavalla pinta-alalla mitattuna se on maailman yhdeksästoista suurin ostoskeskus. Se sijaitsee Dubaissa, Yhdistyneissä arabiemiirikunnissa, ja se on osa 20 miljardin dollarin Downtown-kompleksia, ja siihen kuuluu 1 200 liikettä. Vuonna 2011 se oli maailman suosituin rakennus, ja se houkutteli vuosittain yli 54 miljoonaa kävijää. Kauppakeskukseen pääsee Doha Streetin kautta, joka rakennettiin uudelleen kaksikerroksiseksi kaduksi huhtikuussa 2009.

**Kysymys 0**

joka on suurin ostoskeskus Arabiemiraateissa.

**Asiakirjan numero 36811**

**Tekstin numero 0**

Elliot Hill: Heidin isä ja Sofian paras ystävä. Hän on myös kehitysvammainen. Kutsuu Sophiaa "soofiksi", koska hän ei osaa lausua "Sophia".

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa soof niin olkoon se

**Asiakirjan numero 36812**

**Tekstin numero 0**

The Road to El Dorado Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | * Don Paul * Eric ``Bibo'' Bergeron |
| Tuottaja | * Brook Breton * Bonne Radford |
| Käsikirjoitus | * Ted Elliott * Terry Rossio |
| Perustuu | El Dorado |
| Pääosissa | * Kevin Kline * Kenneth Branagh * Rosie Perez * Armand Assante * Edward James Olmos |
| Musiikki | * Hans Zimmer * John Powell |
| Toimittanut | * John Carnochan * Dan Molina * Vicki Hiatt * Lynne Sutherland |
| Tuotantoyhtiö | DreamWorks Animation |
| Jakelija | DreamWorks Pictures |
| Julkaisupäivä | * 31. maaliskuuta 2000 (2000-03-31) |
| Juoksuaika | 89 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 95 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 76,4 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin El Doradon tie ilmestyi?

**Teksti numero 1**

The Road to El Dorado on DreamWorks Animationin tuottama yhdysvaltalainen animaatioelokuva vuodelta 2000. Sen ovat ohjanneet Eric ``Bibo'' Bergeron ja Don Paul; Will Finn ja David Silverman ovat ohjanneet lisäjaksoja. Elokuvan pääosissa nähdään Kevin Kline, Kenneth Branagh, Armand Assante, Jim Cummings, Edward James Olmos, Tobin Bell ja Rosie Perez. Soundtrackilla kuullaan Elton Johnin ja Tim Ricen (Disneyn Leijonakuningas-elokuvan Oscar-palkittu lauluntekijätiimi) sekä säveltäjien Hans Zimmerin ja John Powellin kappaleita.

**Kysymys 0**

kuka laulaa lauluja El Doradon tiellä -elokuvassa

**Asiakirjan numero 36813**

**Tekstin numero 0**

Monroe v. Pape, 365 U.S. 167 (1961), oli Yhdysvaltojen korkeimman oikeuden tapaus, jossa pohdittiin liittovaltion kansalaisoikeuslain soveltamista kaupungin työntekijöiden tekemiin perustuslain rikkomuksiin. Tapaus oli merkittävä, koska siinä katsottiin, että 42 U.S.C. § 1983, joka on vuodelta 1871 peräisin oleva lakisääteinen säännös, voitiin käyttää sellaisten osavaltion virkamiesten haastamiseen, jotka loukkasivat kantajan perustuslaillisia oikeuksia. § 1983 oli aiemmin ollut suhteellisen tuntematon ja vähän käytetty laki, mutta Monroen jälkeen siitä on tullut keskeinen osa Yhdysvaltojen kansalaisoikeuslainsäädäntöä.

**Kysymys 0**

korkeimman oikeuden tapaus, joka käsittelee pykälän 1983 rikkomuksia

**Asiakirjan numero 36814**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Ministeriö | Nykyinen komission jäsen |
| Rahoitus | Akinyemi Ashade |
| Taloussuunnittelu ja talousarvio |  |
| Rantainfrastruktuurin kehittäminen | Babatunde Adejare |
| Kauppa, teollisuus ja osuuskunnat |  |
| Matkailu, taide ja kulttuuri | Steve Ayorinde |
| Koulutus | Obafela Bank-olemoh |
| Tiede ja teknologia |  |
| Nuoriso ja sosiaalinen kehitys | Agboola Dabiri |
| Ympäristö | Babatunde Durosimi-Etti |
| Naisasiat ja köyhyyden lievittäminen | Lola Akande |
| Terveys | Olajide Idris |
| Asuminen | Gbolahan Lawal |
| Paikallishallinto ja yhteisöasiat | Muslim Folami |
| Oikeus | Adeniji Kazeem |
| Työt ja infrastruktuuri | Ade Akinsanya |
| Laitokset, koulutus ja eläkkeet | Benson Akintola |
| Fyysinen suunnittelu ja kaupunkikehitys | Rotimi Ogunleye |
| Energia ja mineraalivarat | Olawale Oluwo |
| Erityistehtävät ja hallitustenväliset suhteet | Seye Oladejo |
| Tiedotus ja strategia | Kehinde Bamgbetan |
| Liikenne |  |
| Sisäasiat | Abdul-Hakeem Abdul-Lateef |
| Vaurauden luominen ja työllisyys | Uzamat Akinbile-Yusuf |
| Maatalous | Oluwatoyin Suarau |

**Kysymys 0**

kuka on Lagosin osavaltion terveysvaltuutettu?

**Asiakirjan numero 36815**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuun 4. päivänä 1959 college nimettiin virallisesti uudelleen Iowa State University of Science and Technologyksi. Lyhytmuotoista nimeä ``Iowa State University'' käytetään kuitenkin virallisissa asiakirjoissa, kuten tutkintotodistuksissa.

**Kysymys 0**

Milloin Iowa State Collegesta tuli Iowa State University?

**Asiakirjan numero 36816**

**Tekstin numero 0**

* Sijainti "keskellä Morecambe Bayn lahtea", noin 2,4 km (1,5 mailia) päässä rannikosta Morecamben rannikolla, Lancashiressa, Ordnance Survey -rekisterinumerossa SD4157566760.

**Kysymys 0**

missä on Brittein saarten keskusta?

**Asiakirjan numero 36817**

**Tekstin numero 0**

Laji: T. truncatus

**Kysymys 0**

Mikä on pullonokkadelfiinin laji?

**Asiakirjan numero 36818**

**Tekstin numero 0**

Deon Stewardson (11. lokakuuta 1951 - 27. lokakuuta 2017) oli brittiläis-eteläafrikkalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Anders Du Plessisin roolista ITV:n draamasarjassa Wild at Heart. Kahdeksan sarjaa olivat suosittuja Yhdistyneessä kuningaskunnassa 7,5-10 miljoonan katsojaluvuilla. Viimeinen sarja nauhoitettiin vuonna 2011 jouluspesiaalin kera. Hän työskenteli monien tunnettujen näyttelijöiden, kuten Hayley Millsin, rinnalla. Stewardson ja hänen kumppaninsa Marianne asuivat Hartbeespoort Dam -alueella Etelä-Afrikassa kuuden kuukauden kuvausten aikana ja palasivat valmistuttuaan Aberdeeniin, Skotlantiin. Hänellä oli intohimo villieläimiin, ja hänen hahmonsa, joka tunnettiin nimellä ``Dup'', sopi hänelle täydellisesti. Tämän roolin lisäksi hän on tehnyt useita pienempiä rooleja monissa eri tyylilajeissa, kuten The Foster Gang. Stewardson on myös näytellyt elokuvissa, joista merkittävin on Tappava nainen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee du Plessisiä elokuvassa Wild at Heart...

**Asiakirjan numero 36819**

**Tekstin numero 0**

Johnny English on sarja toimintakomediaelokuvia, jotka parodioivat James Bondin salaisen agentin genreä. Siinä esiintyy Rowan Atkinson nimihenkilönä, ja sen käsikirjoituksen ovat kirjoittaneet Neal Purvis, Robert Wade ja William Davies. Sarjaan kuuluu kolme osaa: Johnny English (2003), Johnny English Reborn (2011) ja Johnny English Strikes Again (2018).

**Kysymys 0**

Kuinka monta Johnny English -elokuvaa on ollut?

**Asiakirjan numero 36820**

**Tekstin numero 0**

Son of God Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Christopher Spencer |
| Tuottaja | * Roma Downey * Mark Burnett |
| Käsikirjoitus | * Richard Bedser * Christopher Spencer * Colin Swash * Nic Young |
| Perustuu | Uusi testamentti |
| Pääosissa | * Diogo Morgado * Roma Downey |
| Kertonut | Sebastian Knapp |
| Musiikki | * Lorne Balfe * Lisa Gerrard * Hans Zimmer |
| Elokuvataide | Rob Goldie |
| Toimittanut | Robert Hall |
| Tuotantoyhtiö | Valotyöntekijät Media |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 28. helmikuuta 2014 (2014-02-28) |
| Juoksuaika | 138 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Talousarvio | 22 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 67,8 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

kuinka pitkä elokuva son of god on

**Asiakirjan numero 36821**

**Tekstin numero 0**

Perinteisen tulkinnan mukaan Pyhän Hengen laskeutuminen tapahtui ylähuoneessa eli kenakkelissa, kun vietettiin helluntaipäivää. Ylähuone mainittiin Luukkaan evankeliumissa 22: 11-12, jossa Jeesus sanoo:

**Kysymys 0**

milloin pyhä henki laskeutui apostolien päälle?

**Asiakirjan numero 36822**

**Tekstin numero 0**

Pöytätietokone on henkilökohtainen tietokone, joka on suunniteltu säännölliseen käyttöön yhdessä paikassa työpöydällä tai pöydällä tai sen läheisyydessä sen koon ja tehontarpeen vuoksi. Tavallisimmassa kokoonpanossa on kotelo, johon sijoitetaan virtalähde, emolevy (painettu piirilevy, jossa on mikroprosessori keskusyksikkönä (CPU), muisti, väylä ja muita elektronisia komponentteja), levytallennus (yleensä yksi tai useampi kiintolevyasema, optiset levyasemat ja varhaisissa malleissa levykelkka-asema), näppäimistö ja hiiri syöttöä varten sekä tietokoneen monitori, kaiuttimet ja usein tulostin tulostusta varten. Kotelo voidaan sijoittaa vaaka- tai pystysuoraan ja joko työpöydän alle, viereen tai päälle.

**Kysymys 0**

kuvailla 2 pääkomponenttia, jotka löytyvät tyypillisestä työpöydästä.

**Asiakirjan numero 36823**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1945 lähtien Neuvostoliiton tai Itä-Saksan rajavartijat saattoivat ampua Saksan sisärajan luvattomasti ylittäneet. Tappavan voiman käyttöä kutsuttiin nimellä Schießbefehl (ampumakäsky). Se oli muodollisesti voimassa jo vuonna 1948, jolloin annettiin määräykset ampuma-aseiden käytöstä rajalla. Itä-Saksan poliisille 27. toukokuuta 1952 annetussa määräyksessä määrättiin, että "rajavartioston käskyjen noudattamatta jättämiseen vastataan aseiden käytöllä". 1960-luvulta 1980-luvun loppuun saakka rajavartijoille annettiin päivittäin suullisia käskyjä (Vergatterung) "jäljittää, pidättää tai tuhota rajarikkurit". DDR kodifioi muodollisesti tappavan voiman käyttöä koskevat määräyksensä maaliskuussa 1982, jolloin valtion rajavalvontalailla määrättiin, että tuliaseita oli käytettävä "voimankäytön enimmäistoimenpiteenä" henkilöitä vastaan, jotka "yrittävät julkisesti murtautua valtion rajan läpi". DDR:n johto hyväksyi nimenomaisesti tappavan voiman käytön. Kenraali Heinz Hoffmann, DDR:n puolustusministeri, julisti elokuussa 1966, että "jokainen, joka ei kunnioita rajojamme, saa tuntea luodin". Vuonna 1974 Erich Honecker Itä-Saksan kansallisen puolustusneuvoston puheenjohtajana määräsi: ``Tuliaseita on käytettävä häikäilemättömästi, jos rajan läpi yritetään murtautua, ja tovereita, jotka ovat menestyksekkäästi käyttäneet tuliaseitaan, on kiitettävä.

**Kysymys 0**

miten neuvostoliittolaiset yrittivät ensimmäisen kerran pysäyttää Itä-Saksasta Länsi-Berliiniin lähtevien pakolaisten virran?

**Asiakirjan numero 36824**

**Tekstin numero 0**

Vaikka alun perin titteli oli varattu kuninkaallisille, valikoiduille aatelisille ja kirkon hierarkoille, sitä käytetään nykyään usein arvostuksen osoituksena henkilöstä, jolla on henkilökohtaista, sosiaalista tai virallista arvovaltaa, kuten yhteisön pitkäaikainen johtaja, huomattavan varakas henkilö tai aatelinen, mutta sitä voidaan käyttää myös ironisesti. Tyylinä, ei niinkään tittelinä tai arvonimenä, sitä käytetään henkilön nimen kanssa, ei sen sijaan.

**Kysymys 0**

mitä nimi don tarkoittaa espanjaksi

**Asiakirjan numero 36825**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 127 |  | "Sinun kanssasi olen syntynyt uudestaan. | Rob Corn | Krista Vernoff | 23. syyskuuta 2010 (2010-09-23) | 14.32 Traumaneuvoja, tohtori Perkins, pyrkii auttamaan sairaalan henkilökuntaa toipumisessa ja arvioimaan kunkin lääkärin valmiutta palata töihin. Cristina ja Owen suunnittelevat häitään, kun taas Meredith ei saa lupaa leikkaukseen. Derek palaa nopeasti töihin adrenaliinin avulla, mutta huolestuttaa Meredithiä, kun hän ajaa jatkuvasti ylinopeutta ajaessaan. |
| 128 |  | ``Shock to the System'' | Tom Verica | William Harper | 30. syyskuuta 2010 (2010-09-30) | 12.53 Meredith kertoo vihdoin Derekille keskenmenostaan ja saa vihdoin luvan palata kirurgisiin tehtäviinsä sairaalan ampumavälikohtauksen jälkeen. Cristina kokee traumaperäistä stressihäiriötä kesken leikkauksen, ja Bailey kieltäytyy antamasta Alexin leikata, kunnes tämä suostuu poistattamaan luodin rinnastaan. Useat ihmiset joutuvat päivystykseen salamaniskun jälkeen. |
| 129 |  | ``Superfreak'' | Michael Pressman | Mark Wilding | 7. lokakuuta 2010 (2010-10-07) | 12.75 Derekin sisko Amelia ilmestyy sairaalaan, ja sisarusten välit menevät sekaisin; päällikkö yrittää auttaa Alexia tämän hissitraumassa; Meredith ja Derek yrittävät auttaa Cristinaa traumaperäisen stressin kanssa. |
| 130 |  | ``Ei biologiaa vastaan voi taistella'' | Edward Ornelas | Peter Nowalk | 14. lokakuuta 2010 (2010-10-14) | 12.11 Meredith ja Derek saavat synnytyslääkäriltä huolestuttavia uutisia, ja Lexie sekoaa, kun hän huomaa Meredithin ja Aprilin lähentyvän toisiaan. Samaan aikaan auto-onnettomuus tuo mukanaan useita traumoja, ja Jackson yrittää käyttää fyysisiä ominaisuuksiaan päästäkseen eteenpäin leikkaussalissa, kun taas Cristinan itseepäilyt kantavat sairaalan ulkopuolelle ja Owenin kanssa tapahtuvaan asuntometsästykseen. |
| 131 | 5 | "Melkein kasvanut | Chandra Wilson | Brian Tanen | 21. lokakuuta 2010 (2010-10-21) | 10.97 Ylilääkäri asettaa asukkaat vastuuseen, kun hoitavat kirurgit kilpailevat miljoonan dollarin apurahasta, ja Callie yrittää psyykata kaikkia. Derek kertoo ylilääkärille toiveestaan aloittaa kliininen koe Alzheimerin tautia vastaan. |
| 132 | 6 | ``These Arms of Mine'' (Nämä minun käsivarteni) | Stephen Cragg | Stacy McKee | 28. lokakuuta 2010 (2010-10-28) | 10.79 Dokumenttielokuvaryhmä vierailee sairaalassa kuusi kuukautta kuvausten jälkeen dokumentoidakseen lääkäreiden ja potilaiden toipumisprosessin. Mary Portman palaa sairaalaan saadakseen Baileyn suorittamaan leikkauksen. Samaan aikaan Derek ja muut kirurgit valmistautuvat tekemään kaksoiskädensiirron metsurille, joka menetti kätensä onnettomuudessa neljä vuotta aiemmin. Alex hoitaa hitaasti kuolemaa tekevää nuorta tyttöä, jota kukaan muu lääkäri ei ole tähän mennessä pystynyt parantamaan. Alex etsii kuitenkin vaihtoehtoista parannuskeinoa. Derek pystyy leikkaamaan ja pelastamaan metsurin. Lopulta Alex onnistuu löytämään hoidon, jossa henkitorvi kasvatetaan in vitro ja pelastaa tytön hengen. Kun Arizona saa lääketieteellisen eliittiapurahan, joka perustuu ehdotettuun projektiin Afrikassa, hän ja Callie päättävät lähteä yhdessä. Vaikka leikkaus sujuu hyvin, Mary ei herää ja Bailey on murtunut. |
| 133 | 7 | "Se olen minä, joka yrittää. | Tony Phelan | Austin Guzman | 4. marraskuuta 2010 (2010-11-04) | 11.92 Cristina jää yksin vahtimaan sairasta potilasta, kun Teddy hakee elinsiirtoaan. Owen laittaa asukkaat tiukan traumaharjoituksen läpi. Mark ja Lexie leikkaavat naisen, joka haluaa peppuimplantit. Callie ja Arizona valmistautuvat Afrikan matkaan, mutta lentokentällä Arizona sanoo, ettei halua Callien lähtevän, koska tämä on ollut niin ristiriitainen. Callie lopettaa suhteen. Bailey yrittää käsitellä Maryn menettämisen aiheuttamaa traumaa. |
| 134 | 8 | ``Jotain on annettava'' | Jeannot Szwarc | William Harper | 11. marraskuuta 2010 (2010-11-11) | 11.13 Cristina yrittää sisustaa talonsa tupaantuliaisjuhlia varten, kun sairaalaan saapuu uusi lastentautien ylilääkäri, tohtori Robert Stark. Alex saa Starkilta sanallisen selkäsaunan. Kun April puolustaa Alexia, he joutuvat intiimiin suhteeseen. Koska April on neitsyt, hän pyytää Alexia ottamaan hitaasti, mutta keskustelu saa Alexin kiihtymään, kun se alkaa muistuttaa häntä hänen kokemuksistaan aiempien naisten kanssa. April purskahtaa itkuun Cristinan tupaantuliaisjuhlissa. Kun Jackson saa tietää, mitä Aprilille tapahtui, hän alkaa raivosta lyödä Alexia. Samaan aikaan Derek neuvoo Sloania ja muita olemaan järjestämättä väliintuloa Cristinalle. Kokemuksesta puhuen hän sanoo, ettei se ole hyvä idea. Kukaan ei tunnu löytävän Cristinaa omista juhlistaan; hän on terassilla juomassa drinkkejä ja keskustelemassa Derekin kanssa kaakeleista. |
| 135 | 9 | "Hidas yö, niin pitkästi. | Rob Bailey | Zoanne Clack | 18. marraskuuta 2010 (2010-11-18) | 11.46 Asukkaat ovat omillaan, kun he joutuvat yövuoroon, ja he huomaavat, että yöllä asiat menevät aivan eri tavalla. Hoitajat lähtevät Joe'siin juhlistamaan Derekin saamaa apurahaa kliinistä koetta varten ja järkyttyvät, kun he näkevät, että Christina on aloittanut siellä tarjoilijana. |
| 136 | 10 | "Ajelehtimassa ja rauhassa | Allison Liddi-Brown | Tony Phelan & Joan Rater | 2. joulukuuta 2010 (2010-12-02) | 11.02 Derek vie Cristinan kalastusretkelle auttaakseen häntä ongelmansa kanssa. Teddy huomaa tuntevansa vetoa potilaaseen, jolla ei ole enää vakuutusta, ja päätyy tekemään järkyttävän ehdotuksen. Lexie joutuu tekemisiin sairaanhoitajan kanssa, joka kieltäytyy ottamasta vastaan hänen käskyjään, ja tajuaa, että hänen on pyydettävä Markilta apua. Arizona palaa, mutta Callie sulkee oven hänen edessään. |
| 137 | 11 | ``Disarm'' | Debbie Allen | Krista Vernoff | 6. tammikuuta 2011 (2011-01-06) | 11.64 Seattlen Grace-Mercy Westin lääkärit joutuvat hoitamaan läheisessä yliopistossa tapahtuneen joukkoampumisen uhreja ja kohtaavat omat traumamuistonsa. Kun suurin osa lääkäreistä työskentelee pelastaakseen ammuskelun uhreja, Teddy saa tietää, että hän leikkaa ampujaa. Osa henkilökunnasta poistuu leikkaussalista, mutta Christina jää ja asettuu aloilleen. |
| 138 | 12 | ``Start Me Up'' | Mark Jackson | Natalie Krinsky | 13. tammikuuta 2011 (2011-01-13) | 12.15 Kaikille asukkaille nimetään päiväksi lääketieteen opiskelija, jota heidän on tarkoitus opettaa. Kun lääketieteen opiskelijat arvioivat opettajiaan, he kaikki saavat negatiivisen arvion, paitsi Alex. Hänellä on suhde hänelle määrätyn nuoren naisen kanssa. Teddy kohtaa vaikeuksia, kun hänen on tehtävä elämää mullistavia päätöksiä potilaansa puolesta, jonka laillinen puoliso hän on. Arizona yrittää tehdä sovinnon Callien kanssa, mutta tämä kieltäytyy ja paljastaa lopulta olevansa raskaana Markin lapselle. |
| 139 | 13 | "Älä petä minua (älä mene)"... | Kevin McKidd | Mark Wilding | 3. helmikuuta 2011 (2011-02-03) | 11.18 Derek aloittaa Alzheimerin taudin kliinisen tutkimuksensa ja ottaa vastahakoisesti Meredithin mukaan avustajaksi. Bailey alkaa twiitata leikkaustensa aikana, mitä Webber vastustaa. Hän hyväksyy sen nähtyään, miten arvokas opetusväline se voi olla, ja hyväksyy ehdotuksia Seattlen ulkopuolisilta kirurgeilta, jotka seuraavat leikkauksia. Mark kertoo Lexielle Callien raskaudesta, minkä seurauksena Lexie kieltäytyy jatkamasta heidän suhdettaan. Callie on ylihuolestunut sikiön terveydestä ja kamppailee kolmen aikuisen roolien kanssa. |
| 140 | 14 | "P.Y.T. (Pretty Young Thing) | Steve Robin | Austin Guzman | 10. helmikuuta 2011 (2011-02-10) | 10.47 Meredithin ja Lexien isä Thatcher joutuu sairaalaan munuaiskivien takia. Lexien järkytykseksi hänen mukanaan on 20-vuotias tyttöystävä Danni. Alex joutuu ristiriitaan sairaalan uusimman synnytyslääkärin / naistentautien erikoislääkärin kanssa, mutta voittaa tahattomasti tämän kunnioituksen pysymällä huolestuneena tapauksesta, josta tämä erotti hänet. Mark antaa Averylle tehtäväksi selvittää, mikä Lexietä järkyttää, jolloin Avery löytää Lexien turhautuneena siitä, että hänen ympärillään olevat ihmiset, kuten hänen isänsä ja Mark, tekevät suuria elämänmuutoksia. Webber tarjoaa Meredithille mahdollisuutta johtaa kliinistä koetta, jossa testataan hänen äitinsä kehittämiä viljeltyjä soluja diabeteksen hoitoon, mutta Meredith päättää jäädä Alzheimer-kokeeseensa Derekin kanssa. |
| 141 | 15 | "Kultainen tunti | Rob Corn | Stacy McKee | 17. helmikuuta 2011 (2011-02-17) | 10.24 Meredith johtaa päivystysosastoa yön ajan, ja aika osoittautuu kriittiseksi. Samaan aikaan Bailey livahtaa Eliin kanssa ja joutuu pieneen pahanteossa. Kaikki yllättyvät, kun päällikön vaimo Adele ilmestyy yhdeksi päivystyspotilaaksi. |
| 142 | 16 | ``Ei ole vastuussa'' | Debbie Allen | Debora Cahn | 24. helmikuuta 2011 (2011-02-24) | 9.13 Meredith joutuu valitsemaan hedelmöityshoitojensa ja näkönsä välillä, kun hänellä alkaa olla näköongelmia ja hän lopettaa lääkityksen. Mark vaatii painokkaasti, että häntä kuullaan vauvaa koskevissa päätöksissä. April saa selville, että tohtori Stark on enemmän kuin aluksi näyttää. |
| 143 | 17 | "Näin me teemme sen. | Edward Ornelas | Peter Nowalk | 24. maaliskuuta 2011 (2011-03-24) | 10.28 Richard haluaa epätoivoisesti, että Derek ja Meredith hyväksyvät Adelen Alzheimer-kokeiluunsa, ja Adele hyväksytäänkin. Samaan aikaan Markilla ja Arizonalla on ristiriitaisia käsityksiä siitä, millaiset vauvakutsut Callie haluaa, ja Teddy säikähtää, kun Henryllä on jälleen yksi terveydellinen komplikaatio - jättäen heidät molemmat hieman alttiiksi. Asukkaiden välinen kilpailu ylilääkärin paikasta voimistuu, kun Richard saa vihreää valoa diabeteksen kliiniseen tutkimukseensa. |
| 144 | 18 | `` Laulu laulun alla'' | Tony Phelan | Shonda Rhimes | 31. maaliskuuta 2011 (2011-03-31) | 13.09 Sarjan ensimmäistä kertaa sarjan ytimessä ollutta ja fanien rakastamaa musiikkia käytetään laajasti jaksossa 17, Greyn anatomia: ``Musiikkitapahtuma''. Arizonan ajaessa viikonloppuna B&B:hen Arizona kosii Callieta. He jäävät rekan alle, ja Callie saa vammoja, jotka uhkaavat sekä hänen että sikiön henkeä. Kun sairaalan henkilökunta yrittää yhdessä pelastaa heidät molemmat, eri henkilöt laulavat lauluja, kuten ``Chasing Cars'' (Snow Patrol), ``How to Save a Life'' (The Fray) ja ``The Story'' (Brandi Carlile), mikä lisää tapahtumien tunteellisuutta. Kate Walsh vierailee Addison Montgomerynä. |
| 145 | 19 | "Se on pitkä matka taaksepäin. | Steve Robin | William Harper | 28. huhtikuuta 2011 (2011-04-28) | 10.67 Kaikki yhdistävät voimansa auttaakseen Callieta ja Sofía-vauvaa heidän tuskallisella matkallaan toipumiseen toivoen, että äiti ja vauva voisivat vihdoin tavata. Kliinisen koepotilaan äkillinen kuolema saa Derekin toimimaan varovaisemmin, kun taas Meredith tekee laskelmoidun ja riskialttiin siirron; Alex hoitaa vanhaa, syöpään kuolevaa ärtyisää, rikasta naista ja saa idean mahtipontisesta hankkeesta, jolla hän saa varmasti ylilääkärin paikan; ja Teddy yllättyy iloisesti tuttujen kasvojen paluusta. |
| 146 | 20 | "Valkoiset häät | Chandra Wilson | Stacy McKee | 5. toukokuuta 2011 (2011-05-05) | 10.11 Kun Callien ja Arizonan häät lähestyvät, pariskunta huomaa nopeasti, että heidän odottamansa päivä ei suju niin kuin he olivat kuvitelleet. Samaan aikaan Alex jatkaa muiden asukkaiden mustasukkaisuutta, sillä hän näyttää olevan ykkösehdokas ylilääkäriksi. Tohtori Andrew Perkins esittää Teddylle hyvin houkuttelevan ehdotuksen, ja Meredith ja Derek tekevät elämänsä mullistavan päätöksen. |
| 147 | 21 | ``I Will Survive'' | Tom Verica | Zoanne Clack | 12. toukokuuta 2011 (2011-05-12) | 9.63 Henkilökohtaiset ja työpaineet kasaantuvat ja saavat Meredithin silminnähden hermostuneeksi, Owen käy virallisia haastatteluja ylilääkärin virkaa varten, Cristina muuttuu yhä uhmakkaammaksi, Alexin ja Lucyn epämääräinen suhde joutuu koetukselle, ja Jackson perääntyy yllättäen Webberin diabeteskokeesta. |
| 148 | 22 | "Ilman huoltajaa oleva alaikäinen". | Rob Corn | Debora Cahn | 19. toukokuuta 2011 (2011-05-19) | 9.89 Uutinen Meredithin epärehellisyydestä kliinisessä tutkimuksessa tulee julki, mikä johtaa odottamattomiin seurauksiin sekä Meredithille että muille. Cristina joutuu kompromissitilanteeseen, joka pakottaa hänet päättämään uransa ja parisuhteensa välillä. Samaan aikaan Owen tekee päätöksensä ylilääkäriksi, ja Teddy tekee yllättävän valinnan rakkauselämänsä - ja tulevaisuutensa - suhteen. |

**Kysymys 0**

Milloin Callie ja Arizona palaavat yhteen 7. kaudella?

**Kysymys 1**

Milloin Christina Yang palaa 7. kaudella?

**Asiakirjan numero 36826**

**Tekstin numero 0**

Sand Creekin verilöyly Osa Coloradon sotaa, Amerikan intiaanisotia, Amerikan sisällissotaa Todistajan Howling Wolf kuvaus yhdestä Sand Creekin kohtauksesta.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 29. marraskuuta 1864 |
| Sijainti | Coloradon territorio Nykyinen Kiowan piirikunta, Colorado |

Sodan osapuolet Yhdysvallat Cheyenne Arapaho Komentajat ja johtajat John M. Chivington Black Kettle Vahvuus 700 70 -- 200 Tappiot ja tappiot 24 kaatunutta, 52 haavoittunutta 70 -- 500 kaatunutta.

* Intiaanien tappiot sisältävät siviiliuhreja.

**Kysymys 0**

Kuka oli cheyenne-johtaja, jonka kylään amerikkalaiset sotilaat hyökkäsivät Sand Creekissä?

**Teksti numero 1**

Sand Creekin verilöyly Osa Coloradon sotaa, Amerikan intiaanisotia, Amerikan sisällissotaa Todistajan Howling Wolf kuvaus yhdestä Sand Creekin kohtauksesta.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 29. marraskuuta 1864 |
| Sijainti | Coloradon territorio Nykyinen Kiowan piirikunta, Colorado |

Sodan osapuolet Yhdysvallat Cheyenne Arapaho Komentajat ja johtajat John M. Chivington Black Kettle Vahvuus 700 70 -- 200 Tappiot ja tappiot 24 kaatunutta, 52 haavoittunutta 70 -- 163 kaatunutta.

* Intiaanien tappiot sisältävät siviiliuhreja.

**Kysymys 0**

kuka oli Sand Creekissä sijaitsevan intiaaniheimon johtaja?

**Asiakirjan numero 36827**

**Tekstin numero 0**

UFC-otteluiden enimmäispituus vaihtelee sen mukaan, onko kyseessä mestaruusottelu vai ottelukortin päätapahtumaottelu. Kaikissa otteluissa kukin erä voi kestää enintään viisi minuuttia. Mestaruusottelut kestävät enintään viisi erää. UFC 138:sta 5. marraskuuta 2011 alkaen myös muut kuin mestaruusottelut (eli kortin viimeinen ottelu) kestävät enintään viisi erää. Muut kuin päätapahtuman ottelut kestävät enintään kolme erää. UFC on FX: Alves vs. Kampmann sisälsi kaksi ensimmäistä lentosarjan ottelua osana organisaation ensimmäistä lentosarjan turnausta, joka koostuu otteluista, jotka tasapelin sattuessa menevät neljänteen ``sudden victory'' -kierrokseen, joka järjestetään voittajan selvittämiseksi, joka pääsee jatkoon. Erien välissä on minuutin lepoaika.

**Kysymys 0**

kuinka monta minuuttia kierroksella ufc:ssä on

**Kysymys 1**

kuinka pitkä on kierros ufc-ottelussa?

**Teksti numero 1**

Vastauksena kritiikkiin UFC lisäsi yhteistyötä osavaltioiden urheilulautakuntien kanssa ja muutti sääntöjään poistaakseen otteluista vähemmän miellyttävät elementit ja säilyttääkseen samalla silmiinpistävät ja tarttumapainotteiset ydintekijät. UFC 12:ssa otettiin käyttöön painoluokat ja kiellettiin kalan koukuttaminen. UFC 14:ssä hanskat tulivat pakollisiksi, ja potkut kaatuneen vastustajan päähän kiellettiin. UFC 15:ssä rajoitettiin hiuksista repimistä ja kiellettiin niskaan ja päähän kohdistuvat iskut, pään lyöminen, pienten nivelten käsittely ja nivusiin kohdistuvat iskut. Kun UFC 21:ssä otettiin käyttöön viiden minuutin erät, UFC:n brändi muuttui vähitellen urheiluksi eikä spektaakkeliksi.

**Kysymys 0**

Milloin UFC:ssä alettiin käyttää hanskoja?

**Asiakirjan numero 36828**

**Tekstin numero 0**

Senaatin puheenjohtajana toimii senaatin puhemies. Presidentin tilapäinen puheenjohtaja, joka on yleensä enemmistöpuolueen korkea-arvoinen jäsen, toimii presidentin tilapäisen estyneenä ollessa puheenjohtajana. Jos presidentti kuolee, eroaa tai on pysyvästi estynyt tai jos presidentin toimeenpanovalta siirtyy hänelle, tilapäisestä puhemiehestä tulee presidentti. Senaatin virkailija on myös senaatin sihteeri.

**Kysymys 0**

kuka toimii Georgian senaatin puheenjohtajana?

**Asiakirjan numero 36829**

**Tekstin numero 0**

Yleinen muoto, mitä tekemistä sillä on teen hinnan kanssa Kiinassa, on vastaus epäolennaiseen ehdotukseen. Tämä pilkallinen käyttö viittaa siihen, että keskustelun aihe voisi yhtä hyvin olla teen hinta Kiinassa, koska puhujan ehdotus on niin merkityksellinen. On sanottu, että tämä ilmaus on peräisin taloustieteilijöistä, jotka kuvaavat kaiken taloudellisen vaikuttavan kaikkeen muuhun, ja jotka yrittävät löytää ilmauksen, joka ilmaisee kaukaisimman loogisen yhteyden heidän nykyisestä taloudellisesta keskittymisestään, eräänlaisen perhosilmiön tavoin. Tällä tavoin teen hintaa Kiinassa käytettiin merkitsemään kaukaisinta mahdollisuutta. Sitä voidaan käyttää myös merkitsemään epäolennaista aihetta.

**Kysymys 0**

mistä tulee kiinalaisen teen hinta Kiinassa?

**Asiakirjan numero 36830**

**Tekstin numero 0**

``Wonderful Life'' on englantilaisen laulaja Blackin kappale hänen samannimiseltä albumiltaan vuodelta 1986. Se julkaistiin kahdesti singlenä ja menestyi toisella kerralla, jolloin siitä tuli kymmenen parhaan hitti Sveitsissä, Saksassa, Isossa-Britanniassa, Ranskassa, Itävallassa, Alankomaissa ja Italiassa. Black, joka kirjoitti kappaleen ollessaan rahaton, kommentoi: ``Olin todella ironinen ... Useimmat ihmiset ottivat sen todesta."''

**Kysymys 0**

joka lauloi It's a wonderful life -laulun...

**Asiakirjan numero 36831**

**Tekstin numero 0**

The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002, sellaisena kuin se on muutettuna, on Yhdistyneen kuningaskunnan lakisääteinen säädös, jossa asetetaan työnantajille yleiset vaatimukset suojella työntekijöitä ja muita henkilöitä työssä käytettävien aineiden aiheuttamilta vaaroilta riskinarvioinnilla, altistumisen valvonnalla, terveydentilan seurannalla ja vaaratilanteiden suunnittelulla. Työntekijöillä on myös velvollisuus huolehtia omasta altistumisestaan vaarallisille aineille ja kieltää tiettyjen aineiden tuonti Euroopan talousalueelle. Asetuksilla saatetaan muutoksin uudelleen voimaan vuoden 1999 Control of Substances Hazardous to Work Regulations -säädökset, ja niillä pannaan täytäntöön useita Euroopan unionin direktiivejä.

**Kysymys 0**

ketä vaarallisia aineita koskeva laki suojelee

**Asiakirjan numero 36832**

**Tekstin numero 0**

Violetti linja on yksi Delhin metron kuudesta linjasta, joka on pikaraitiovaunujärjestelmä Delhissä, Intiassa. Linja yhdistää Kashmere Gaten aseman New Delhissä ja Escorts Mujesarin Faridabadissa. Linja koostuu 32 metroasemasta, ja sen kokonaispituus on 40,35 kilometriä. Linjan Central Secretariat-Sarita Vihar -osuus avattiin 3. lokakuuta 2010, ja sitä jatkettiin Badarpuriin 14. tammikuuta 2011. Linjaa jatkettiin Central Secretariatista Mandi Houseen 26. kesäkuuta 2014 ja edelleen ITO:lle 8. kesäkuuta 2015. Linjaa jatkettiin edelleen Kashmere Gaten metroasemalle Delhi Gaten, Jama Masjidin ja Lal Qilan kautta 28. toukokuuta 2017. ITO:n ja Kashmere Gaten metroaseman välinen osuus tunnetaan yleisesti Heritage Line -linjana. Tämä linja toimii rinnakkaisyhteytenä niille, jotka matkustavat vilkkaasti käytetyllä keltaisella linjalla, ja se yhdistää Etelä-Delhin sisäosat, pienen osan Keski-Delhistä ja Faridabadin satelliittikaupungin. Pääministeri Narendra Modi vihki 6. syyskuuta 2015 käyttöön etelään Faridabadissa sijaitsevaan Escorts Mujesariin ulottuvan jatkeen.

**Kysymys 0**

Viimeinen metroasemat Kashmere Gatelta Uuteen Delhiin.

**Asiakirjan numero 36833**

**Tekstin numero 0**

``River'' on yhdysvaltalaisen räppäri Eminemin kappale, jossa laulaa englantilainen laulaja-lauluntekijä Ed Sheeran. Se on viides kappale hänen yhdeksänneltä soolostudioalbumiltaan Revival (2017). Kappaleen ovat kirjoittaneet Mathers, Sheeran ja Emile Haynie, ja sen on tuottanut Haynie. ``River'' julkaistiin radiolle 5. tammikuuta 2018 albumin toisena singlenä.

**Kysymys 0**

joka laulaa Let the river run -laulun Eminemin kanssa.

**Teksti numero 1**

``River'' Single Eminem featuring Ed Sheeran albumilta Revival

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 15. joulukuuta 2017 (2017-12-15) |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus |  |
| Genre | * Folk * hip hop * folk rock |  |
| Pituus | 3: 41 |  |
| Tarra | * Jälkiseuraukset * Shady * Interscope |  |
| Lauluntekijä (s) | * Marshall Mathers * Ed Sheeran * Emile Haynie |  |
| Tuottaja (s) | * Emile Haynie Eminem singlejen kronologia |  |
| ``Walk on Water'' (2017) | ``Joki'' (2017) | ``Nowhere Fast'' (2018) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Walk on Water'' (2017) | ``Joki'' (2018) | ``Nowhere Fast'' (2018) |

Ed Sheeranin sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``End Game'' (2017) Loppupeli 2017 | ``Joki'' (2018) River2018 |  |

Musiikkivideo ``River'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka kirjoitti river by eminem ja ed sheeran

**Asiakirjan numero 36834**

**Tekstin numero 0**

Kilpailulainsäädännön sisältö ja käytäntö vaihtelevat eri lainkäyttöalueilla. Kuluttajien etujen suojelua (kuluttajien hyvinvointi) ja sen varmistamista, että yrittäjillä on mahdollisuus kilpailla markkinataloudessa, pidetään usein tärkeinä tavoitteina. Kilpailulainsäädäntö liittyy läheisesti lainsäädäntöön, joka koskee markkinoille pääsyn sääntelyn purkamista, valtiontukia ja avustuksia, valtion omistaman omaisuuden yksityistämistä ja riippumattomien sääntelyviranomaisten perustamista, muiden markkinasuuntautuneiden tarjontapuolen politiikkojen ohella. Viime vuosikymmeninä kilpailulainsäädäntöä on pidetty keinona tarjota parempia julkisia palveluja. Robert Bork väitti, että kilpailulainsäädännöllä voi olla haitallisia vaikutuksia, kun se vähentää kilpailua suojelemalla tehottomia kilpailijoita ja kun oikeudellisesta puuttumisesta aiheutuvat kustannukset ovat suuremmat kuin kuluttajille koituva hyöty.

**Kysymys 0**

Mikä on markkinakilpailua koskevan trustin vastaisen lain tavoite?

**Asiakirjan numero 36835**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uskonto | Liittolaiset | Prosenttiosuus |
| Kristinusko | 7009240000000000000 ♠ 2,4 miljardia euroa | 6999335100000000000 ♠ 33.51% |
| Islam | 7009160000000000000 ♠ 1,6 miljardia euroa | 6999223200000000000 ♠ 22.32% |
| Maallinen / uskonnoton / agnostikko / ateisti | 7009110000000000000 ♠ ≤ 1,1 miljardia euroa. | 6999153500000000000 ♠ 15.35% |
| Hindulaisuus | 70091150000000000000000 ♠ 1,15 miljardia euroa | 6999160600000000000 ♠ 16.06% |
| Kiinalainen perinteinen uskonto | 7008394000000000000 ♠ 394 miljoonaa euroa | 6998550000000000000 ♠ 5.50% |
| Buddhalaisuus | 70083760000000000000000 ♠ 376 miljoonaa euroa | 6998525000000000000 ♠ 5.25% |
| Etniset uskonnot lukuun ottamatta joitakin erillisiä luokkia | 70083000000000000000000 ♠ 300 miljoonaa euroa | 6998419000000000000 ♠ 4.19% |
| Afrikkalaiset perinteiset uskonnot | 70081000000000000000000 ♠ 100 miljoonaa euroa | 6998139999999999999 ♠ 1.40% |
| Sikhismi | 70073000000000000000000 ♠ 30 miljoonaa euroa | 6997320000000000000 ♠ 0.32% |
| Spiritismi | 70071500000000000000000 ♠ 15 miljoonaa euroa | 6997210000000000000 ♠ 0.21% |
| Juutalaisuus | 7007140000000000000 ♠ 14 miljoonaa euroa | 6997200000000000000 ♠ 0.20% |
| Bahá'í | 70067000000000000000000 ♠ 7,0 miljoonaa euroa | 6997100000000000000 ♠ 0.10% |
| Jainismi | 7006420000000000000 ♠ 4,2 miljoonaa euroa | 6996600000000000000 ♠ 0.06% |
| Shinto | 70064000000000000000000 ♠ 4,0 miljoonaa euroa | 6996600000000000000 ♠ 0.06% |
| Cao Dai | 70064000000000000000000 ♠ 4,0 miljoonaa euroa | 6996600000000000000 ♠ 0.06% |
| Zarathustralaisuus | 7006260000000000000 ♠ 2,6 miljoonaa euroa | 6996400000000000000 ♠ 0.04% |
| Tenrikyo | 70062000000000000000000 ♠ 2,0 miljoonaa euroa | 6996200000000000000 ♠ 0.02% |
| Neopaganismi | 70061000000000000000000 ♠ 1,0 miljoonaa euroa | 6996100000000000000 ♠ 0.01% |
| Unitarian Universalism | 70058000000000000000000 ♠ 0,8 miljoonaa euroa | 6996100000000000000 ♠ 0.01% |
| Rastafari | 70056000000000000000000 ♠ 0,6 miljoonaa euroa | 6996100000000000000 ♠ 0.01% |
| yhteensä | 7009716700000000000 ♠ 7167 miljoonaa euroa | 7000100000000000000 ♠ 100% |

**Kysymys 0**

mikä on kristittyjen prosenttiosuus maailmassa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Uskonto | Liittolaiset | Prosenttiosuus |
| Kristinusko | 7009220000000000000 ♠ 2,2 miljardia euroa | 6999315000000000000 ♠ 31.50% |
| Islam | 7009160000000000000 ♠ 1,6 miljardia euroa | 6999223200000000000 ♠ 22.32% |
| Maallinen / uskonnoton / agnostikko / ateisti | 7009110000000000000 ♠ ≤ 1,1 miljardia euroa. | 6999153500000000000 ♠ 15.35% |
| Hindulaisuus | 70091000000000000000000 ♠ 1 miljardi euroa | 6999139499999999999 ♠ 13.95% |
| Kiinalainen perinteinen uskonto | 7008394000000000000 ♠ 394 miljoonaa euroa | 6998550000000000000 ♠ 5.50% |
| Buddhalaisuus | 70083760000000000000000 ♠ 376 miljoonaa euroa | 6998525000000000000 ♠ 5.25% |
| Etniset uskonnot lukuun ottamatta joitakin erillisiä luokkia | 70083000000000000000000 ♠ 300 miljoonaa euroa | 6998419000000000000 ♠ 4.19% |
| Afrikkalaiset perinteiset uskonnot | 70081000000000000000000 ♠ 100 miljoonaa euroa | 6998139999999999999 ♠ 1.40% |
| Sikhismi | 70073000000000000000000 ♠ 30 miljoonaa euroa | 6997320000000000000 ♠ 0.32% |
| Spiritismi | 70071500000000000000000 ♠ 15 miljoonaa euroa | 6997210000000000000 ♠ 0.21% |
| Juutalaisuus | 7007140000000000000 ♠ 14 miljoonaa euroa | 6997200000000000000 ♠ 0.20% |
| Bahá'í | 70067000000000000000000 ♠ 7,0 miljoonaa euroa | 6997100000000000000 ♠ 0.10% |
| Jainismi | 7006420000000000000 ♠ 4,2 miljoonaa euroa | 6996600000000000000 ♠ 0.06% |
| Shinto | 70064000000000000000000 ♠ 4,0 miljoonaa euroa | 6996600000000000000 ♠ 0.06% |
| Cao Dai | 70064000000000000000000 ♠ 4,0 miljoonaa euroa | 6996600000000000000 ♠ 0.06% |
| Zarathustralaisuus | 7006260000000000000 ♠ 2,6 miljoonaa euroa | 6996400000000000000 ♠ 0.04% |
| Tenrikyo | 70062000000000000000000 ♠ 2,0 miljoonaa euroa | 6996200000000000000 ♠ 0.02% |
| Neopaganismi | 70061000000000000000000 ♠ 1,0 miljoonaa euroa | 6996100000000000000 ♠ 0.01% |
| Unitarian Universalism | 70058000000000000000000 ♠ 0,8 miljoonaa euroa | 6996100000000000000 ♠ 0.01% |
| Rastafari | 70056000000000000000000 ♠ 0,6 miljoonaa euroa | 6996100000000000000 ♠ 0.01% |
| yhteensä | 7009716700000000000 ♠ 7167 miljoonaa euroa | 7000100000000000000 ♠ 100% |

**Kysymys 0**

mikä on maailman suosituin uskonto

**Asiakirjan numero 36836**

**Tekstin numero 0**

* Carmel, Monterey
* Felton, Santa Cruzin piirikunta
* Menlo Park, Peninsula School (entinen Coleman Mansion).
* Pebble Beach, Kalifornia
* Palo Alto, Kalifornia Avenue

**Kysymys 0**

Missä alkuperäinen Pako noitavuorelle kuvattiin?

**Asiakirjan numero 36837**

**Tekstin numero 0**

49 ``Accentuate the Positive'' Gail Bradley Jeffrey Rodgers 14. kesäkuuta 2010 (2010-06-14) 2.85

**Kysymys 0**

Milloin Adrian saa tietää olevansa raskaana?

**Asiakirjan numero 36838**

**Tekstin numero 0**

ER on yhdysvaltalainen lääketieteellinen draamasarja, jonka on luonut kirjailija ja lääkäri Michael Crichton ja joka esitettiin NBC:llä 19. syyskuuta 1994 - 2. huhtikuuta 2009, yhteensä 331 jaksoa 15 kauden aikana. Sarjan tuottivat Constant c Productions ja Amblin Television yhdessä Warner Bros. Televisionin kanssa. ER seuraa Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa sijaitsevan kuvitteellisen County General Hospitalin päivystysosaston sisäistä elämää ja erilaisia kriittisiä kysymyksiä, joita osaston lääkärit ja henkilökunta kohtaavat. Sarjasta tuli Yhdysvaltain televisiohistorian pisimpään jatkunut lääketieteellinen draamasarja. Se voitti 23 Primetime Emmy -palkintoa, mukaan lukien vuoden 1996 erinomaisen draamasarjan palkinnon, ja sai 124 Emmy-ehdokkuutta, mikä tekee siitä historian eniten ehdokkaita saaneen draamaohjelman. ER voitti yhteensä 116 palkintoa, mukaan lukien Peabody-palkinnon, ja näyttelijät saivat neljä Screen Actors Guild Awards -palkintoa erinomaisesta ensemble-suorituksesta draamasarjassa.

**Kysymys 0**

Missä tv-sarja Er tapahtui

**Kysymys 1**

kuinka kauan tv-sarja Er pyöri

**Asiakirjan numero 36839**

**Tekstin numero 0**

Harris on brittiläistä alkuperää oleva (patronyymi tai isänimellinen) sukunimi, josta on useita eri kirjoitusasuja, joista mikään ei ole lopullinen tai "oikea". Nämä kirjoitusasut ovat suurelta osin alueellisia, mikä yhdistettynä siihen, että nykyenglannin kirjoitusasu vakiintui vasta 1600- ja 1800-luvuilla, on johtanut siihen, että samojen sukujen eri haaroilla on eri kirjoitusasuja. Harris on 23. yleisin sukunimi Englannissa ja 21. yleisin sukunimi Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Harris on peräisin?

**Asiakirjan numero 36840**

**Tekstin numero 0**

Robert William ``Dabbs'' Greer (2. huhtikuuta 1917 - 28. huhtikuuta 2007) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka teki monia erilaisia sivuosia elokuvissa ja televisiossa yli 50 vuoden ajan. Yksi hänen muistetuimmista rooleistaan oli pastori Robert Aldenin rooli NBC:n Little House on the Prairie -sarjassa. Aiemmin Greerillä oli toistuva rooli valmentaja Ossie Weissinä NBC:n komediasarjassa Hank.

**Kysymys 0**

joka näytteli saarnaajaa Pieni talo preerialla -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 36841**

**Tekstin numero 0**

Autopuhelin on matkapuhelinlaite, joka on suunniteltu erityisesti autoon asennettavaksi. Palvelu on peräisin Bell Systemiltä, ja sitä käytettiin ensimmäisen kerran St. Louisissa 17. kesäkuuta 1946.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen autopuhelin tuli markkinoille

**Asiakirjan numero 36842**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Vuori | Korkeus (m) | Pudotus (m) |  | Valikoima | Valikoima | Alue | Maa | Ensimmäinen nousu |
|  | Mont Blanc | 4808 | 4695 | 45 ° 49 ′ 57''' N 06 ° 51 ′ 52''' E / 45.83250 ° N 6.86444 ° E / 45.83250; 6.86444 (1. Mont Blanc (4808 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-B | U-Savoy / Aosta | FR / IT | 1786 |
|  | Monte Rosa (Dufourspitze) | 4634 | 2165 | 45 ° 56 ′ 13''' N 07 ° 52 ′ 01''' E / 45.93694 ° N 7.86694 ° E / 45.93694; 7.86694 (2. Monte Rosa (Dufourspitze) (4634 m))) | Monte Rosa Alpit | I / B-09. III-A | Valais | CH | 1855 |
|  | Dom | 4545 | 1046 | 46 ° 05 ′ 38'' N 07 ° 51 ′ 32'' E / 46.09389 ° N 7.85889 ° E / 46.09389; 7.85889 (3. Dom (4545 m)) | Mischabel | I / B-09. V-A | Valais | CH | 1858 |
|  | Liskamm | 4527 | 376 | 45 ° 55 ′ 20'' N 07 ° 50 ′ 08'' E / 45.92222 ° N 7.83556 ° E / 45.92222; 7.83556 (4. Liskamm (4527 m)) | Monte Rosa Alpit | I / B-09. III-A | Valais / Aosta | CH / IT | 1861 |
| 5 | Weisshorn | 4506 | 1235 | 46 ° 06 ′ 05''' N 07 ° 42 ′ 57''' E / 46.10139 ° N 7.71583 ° E / 46.10139; 7.71583 (5. Weisshorn (4506 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-D | Valais | CH | 1861 |
| 6 | Matterhorn | 4478 | 1042 | 45° 58 ′ 35'' N 07° 39 ′ 31'' E / 45.97639 ° N 7.65861 ° E / 45.97639; 7.65861 (6. Matterhorn (4478 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-A | Valais / Aosta | CH / IT | 1865 |
| 7 | Dent Blanche | 4357 | 915 | 46 ° 02 ′ 03''' N 07 ° 36 ′ 43''' E / 46.03417 ° N 7.61194 ° E / 46.03417; 7.61194 (7. Dent Blanche (4357 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-C | Valais | CH | 1862 |
| 8 | Grand Combin | 4314 | 1517 | 45° 56 ′ 15'' N 07° 17 ′ 57'' E / 45.93750 ° N 7.29917 ° E / 45.93750; 7.29917 (8. Grand Combin (4314 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-B | Valais | CH | 1859 |
| 9 | Finsteraarhorn | 4274 | 2280 | 46 ° 32 ′ 14''' N 08 ° 07 ′ 34''' E / 46.53722 ° N 8.12611 ° E / 46.53722; 8.12611 (9. Finsteraarhorn (4274 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-A | Bern / Valais | CH | 1829 |
| 10 | Zinalrothorn | 4221 | 490 | 46 ° 03 ′ 54''' N 07 ° 41 ′ 25''' E / 46.06500 ° N 7.69028 ° E / 46.06500; 7.69028 (10. Zinalrothorn (4221 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-D | Valais | CH | 1864 |
| 11 | Grandes Jorasses (Pointe Walker) | 4208 | 843 | 45 ° 52 ′ 09''' N 06 ° 59 ′ 18''' E / 45.86917 ° N 6.98833 ° E / 45.86917; 6.98833 (11. Grandes Jorasses (Pte Walker) (4208 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-B | U-Savoy / Aosta | FR / IT | 1868 |
| 12 | Alphubel | 4206 | 359 | 46 ° 03 ′ 47''' N 07 ° 51 ′ 50'' E / 46.06306 ° N 7.86389 ° E / 46.06306; 7.86389 (12. Alphubel (4206 m)) | Mischabel | I / B-09. V-A | Valais | CH | 1860 |
| 13 | Rimpfischhorn | 4199 | 642 | 46 ° 01 ′ 24''' N 07 ° 53 ′ 03''' E / 46.02333 ° N 7.88417 ° E / 46.02333; 7.88417 (13. Rimpfischhorn (4199 m)) | Mischabel | I / B-09. V-A | Valais | CH | 1859 |
| 14 | Aletschhorn | 4193 | 1029 | 46 ° 27 ′ 54''' N 07 ° 59 ′ 38''' E / 46.46500 ° N 7.99389 ° E / 46.46500; 7.99389 (14. Aletschhorn (4193 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-E | Valais | CH | 1859 |
| 15 | Strahlhorn | 4190 | 401 | 46 ° 00 ′ 48''' N 07 ° 54 ′ 06''' E / 46.01333 ° N 7.90167 ° E / 46.01333; 7.90167 (15. Strahlhorn (4190 m)) | Mischabel | I / B-09. V-A | Valais | CH | 1854 |
| 16 | Dent d'Hérens | 4174 | 701 | 45 ° 58 ′ 12''' N 07 ° 36 ′ 19''' E / 45.97000 ° N 7.60528 ° E / 45.97000; 7.60528 (16. Dent d'Hérens (4174 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-A | Valais / Aosta | CH / IT | 1863 |
| 17 | Breithorn | 4164 | 439 | 45° 56 ′ 28''' N 07° 44 ′ 56''' E / 45.94111 ° N 7.74889 ° E / 45.94111; 7.74889 (17. Breithorn (4164 m)) | Monte Rosa Alpit | I / B-09. III-A | Valais / Aosta | CH / IT | 1813 |
| 18 | Jungfrau | 4158 | 687 | 46 ° 32 ′ 12'' N 07 ° 57 ′ 45'' E / 46.53667 ° N 7.96250 ° E / 46.53667; 7.96250 (18. Jungfrau (4158 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-B | Bern / Valais | CH | 1811 |
| 19 | Aiguille Verte | 4122 | 689 | 45° 56 ′ 05''' N 06° 58 ′ 13''' E / 45.93472 ° N 6.97028 ° E / 45.93472; 6.97028 (19. Aig. Verte (4122 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-B | Ylä-Savoy | FR | 1865 |
| 20 | Mönch | 4107 | 584 | 46 ° 33 ′ 30'' N 07 ° 59 ′ 50'' E / 46.55833 ° N 7.99722 ° E / 46.55833; 7.99722 (20. Mönch (4107 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-B | Bern / Valais | CH | 1857 |
| 21 | Barre des Écrins | 4102 | 2045 | 44 ° 55 ′ 21''' N 06 ° 21 ′ 36''' E / 44.92250 ° N 6.36000 ° E / 44.92250; 6.36000 (21. Barre des Écrins (4102 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-A | Hautes-Alpes | FR | 1864 |
| 22 | Schreckhorn | 4078 | 792 | 46 ° 35 ′ 24''' N 08 ° 07 ′ 05''' E / 46.59000 ° N 8.11806 ° E / 46.59000; 8.11806 (22. Schreckhorn (4078 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-C | Bern | CH | 1861 |
| 23 | Ober Gabelhorn | 4063 | 536 | 46 ° 02 ′ 19''' N 07 ° 40 ′ 05''' E / 46.03861 ° N 7.66806 ° E / 46.03861; 7.66806 (23. Ober Gabelhorn (4063 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-D | Valais | CH | 1865 |
| 24 | Gran Paradiso | 4061 | 1888 | 45 ° 31 ′ 05''' N 07 ° 16 ′ 02''' E / 45.51806 ° N 7.26722 ° E / 45.51806; 7.26722 (24. Gran Paradiso (4061 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-A | Aostanlaakso | IT | 1860 |
| 25 | Piz Bernina | 4049 | 2234 | 46 ° 22 ′ 56'' N 09 ° 54 ′ 29'' E / 46.38222 ° N 9.90806 ° E / 46.38222; 9.90806 (25. Piz Bernina (4049 m)) | Bernina Range | II / A-15. III-A | Graubünden | CH | 1850 |
| 26 | Gross Fiescherhorn | 4049 | 398 | 46 ° 33 ′ 05''' N 08 ° 03 ′ 41''' E / 46.55139 ° N 8.06139 ° E / 46.55139; 8.06139 (26. Gross Fiescherhorn (4049 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-B | Bern / Valais | CH | 1862 |
| 27 | Gross Grünhorn | 4044 | 305 | 46 ° 31 ′ 55'' N 08 ° 04 ′ 40'' E / 46.53194 ° N 8.07778 ° E / 46.53194; 8.07778 (27. Gross Grünhorn (4044 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-B | Valais | CH | 1865 |
| 28 | Weissmies | 4017 | 1186 | 46 ° 07 ′ 40''' N 08 ° 00 ′ 44''' E / 46.12778 ° N 8.01222 ° E / 46.12778; 8.01222 (28. Weissmies (4017 m)) | Weissmies Alpit | I / B-09. V-C | Valais | CH | 1855 |
| 29 | Lagginhorn | 4010 | 511 | 46 ° 09 ′ 26''' N 08 ° 00 ′ 11''' E / 46.15722 ° N 8.00306 ° E / 46.15722; 8.00306 (29. Lagginhorn (4010 m)) | Weissmies Alpit | I / B-09. V-C | Valais | CH | 1856 |
| 30 | Piz Zupò | 3996 | 405 | 46° 22 ′ 06''' N 09° 55 ′ 53''' E / 46.36833 ° N 9.93139 ° E / 46.36833; 9.93139 (30. Piz Zupò (3996 m)) | Bernina Range | II / A-15. III-A | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1863 |
|  | Fletschhorn | 3985 | 297 | 46 ° 10 ′ 05''' N 08 ° 00 ′ 12''' E / 46.16806 ° N 8.00333 ° E / 46.16806; 8.00333 (Fletschhorn (3985 m)) | Weissmies Alpit | I / B-09. V-C | Valais | CH | 1854 |
| 31 | Gletscherhorn | 3983 | 346 | 46 ° 30 ′ 46''' N 07 ° 58 ′ 04''' E / 46.51278 ° N 7.96778 ° E / 46.51278; 7.96778 (31. Gletscherhorn (3983 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-D | Bern / Valais | CH | 1867 |
| 32 | Meije | 3982 | 824 | 45 ° 00 ′ 17''' N 06 ° 18 ′ 31''' E / 45.00472 ° N 6.30861 ° E / 45.00472; 6.30861 (32. Meije (3982 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-B | Isère / H-Alpes | FR | 1877 |
| 33 | Eiger | 3967 | 362 | 46 ° 34 ′ 39''' N 08 ° 00 ′ 19''' E / 46.57750 ° N 8.00528 ° E / 46.57750; 8.00528 (33. Eiger (3967 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-B | Bern | CH | 1858 |
| 34 | Grivola | 3969 | 714 | 45° 35 ′ 45''' N 07° 15 ′ 27''' E / 45.59583 ° N 7.25750 ° E / 45.59583; 7.25750 (34. Grivola (3969 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-A | Aostanlaakso | IT | 1859 |
| 35 | Grand Cornier | 3962 | 431 | 46 ° 03 ′ 07''' N 07 ° 36 ′ 41''' E / 46.05194 ° N 7.61139 ° E / 46.05194; 7.61139 (35. Grand Cornier (3962 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-C | Valais | CH | 1865 |
| 36 | Ailefroide | 3954 | 762 | 44 ° 53 ′ 06''' N 06 ° 21 ′ 23''' E / 44.88500 ° N 6.35639 ° E / 44.88500; 6.35639 (36. Ailefroide (3954 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-C | Isère / H-Alpes | FR | 1870 |
| 37 | Mont Pelvoux | 3943 | 465 | 44 ° 53 ′ 51''' N 06 ° 23 ′ 48''' E / 44.89750 ° N 6.39667 ° E / 44.89750; 6.39667 (37. Mont Pelvoux (3943 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-C | Hautes-Alpes | FR | 1828 |
| 38 | Piz Roseg | 3937 | 415 | 46 ° 22 ′ 25''' N 09 ° 52 ′ 59''' E / 46.37361 ° N 9.88306 ° E / 46.37361; 9.88306 (38. Piz Roseg (3937 m)) | Bernina Range | II / A-15. III-A | Graubünden | CH | 1865 |
| 39 | Bietschhorn | 3934 | 806 | 46 ° 23 ′ 30'' N 07 ° 51 ′ 03'' E / 46.39167 ° N 7.85083 ° E / 46.39167; 7.85083 (39. Bietschhorn (3934 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-E | Valais | CH | 1859 |
| 40 | Trugberg | 3933 | 306 | 46 ° 32 ′ 48''' N 08 ° 00 ′ 55''' E / 46.54667 ° N 8.01528 ° E / 46.54667; 8.01528 (40. Trugberg (3933 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-B | Valais | CH | 1871 |
| 41 | Aiguille de Tré la Tête | 3930 | 588 | 45 ° 47 ′ 41''' N 06 ° 48 ′ 54''' E / 45.79472 ° N 6.81500 ° E / 45.79472; 6.81500 (41. Aig. de Tré la Tête (3930 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-A | Aostanlaakso | IT | 1864 |
| 42 | Pic Sans Nom | 3913 | 340 | 44 ° 53 ′ 36''' N 06 ° 23 ′ 02''' E / 44.89333 ° N 6.38389 ° E / 44.89333; 6.38389 (42. Pic Sans Nom (3913 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-C | Hautes-Alpes | FR | 1877 |
| 43 | Gross Wannenhorn | 3906 | 626 | 46 ° 29 ′ 38'' N 08 ° 05 ′ 49'' E / 46.49389 ° N 8.09694 ° E / 46.49389; 8.09694 (43. Gross Wannenhorn (3906 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-B | Valais | CH | 1864 |
| 44 | Ortler | 3905 | 1953 | 46 ° 30 ′ 32''' N 10 ° 32 ′ 41''' E / 46.50889 ° N 10.54472 ° E / 46.50889; 10.54472 (44. Ortler (3905 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | Etelä-Tirol | IT | 1804 |
| 45 | Aiguille d'Argentière | 3901 | 473 | 45 ° 57 ′ 36''' N 07 ° 01 ′ 12'' E / 45.96000 ° N 7.02000 ° E / 45.96000; 7.02000 (45. Aig. d'Argentière (3901 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-C | Valais / U-Savoy | CH / FR | 1864 |
| 46 | Ruinette | 3875 | 851 | 45 ° 58 ′ 45''' N 07 ° 24 ′ 01''' E / 45.97917 ° N 7.40028 ° E / 45.97917; 7.40028 (46. Ruinette (3875 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-D | Valais | CH | 1865 |
| 47 | Aiguille de Triolet | 3870 | 301 | 45 ° 55 ′ 00'' N 07 ° 01 ′ 28'' E / 45.91667 ° N 7.02444 ° E / 45.91667; 7.02444 (47. Aig. de Triolet (3870 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-B | U-Savoy / Aosta | FR / IT | 1874 |
| 48 | Grande Casse | 3855 | 1305 | 45 ° 24 ′ 19''' N 06 ° 49 ′ 40'' E / 45.40528 ° N 6.82778 ° E / 45.40528; 6.82778 (48. Grande Casse (3855 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-B | Savoy | FR | 1860 |
| 49 | Königspitze / Gran Zebrù | 3851 | 424 | 46 ° 28 ′ 43''' N 10 ° 34 ′ 06''' E / 46.47861 ° N 10.56833 ° E / 46.47861; 10.56833 (46.47861; 10.56833 (49. Königspitze / Gran Zebrù (3851 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | S-Tirol / Sondrio | IT | 1854 |
| 50 | Aiguille du Midi | 3842 | 310 | 45 ° 52 ′ 43''' N 06 ° 53 ′ 15'' E / 45.87861 ° N 6.88750 ° E / 45.87861; 6.88750 (50. Aig. du Midi (3842 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-B | Ylä-Savoy | FR | 1856 |
| 51 | Monviso / Monte Viso / Vísol | 3841 | 2062 | 44 ° 40 ′ 03''' N 07 ° 05 ′ 27''' E / 44.66750 ° N 7.09083 ° E / 44.66750; 7.09083 (51. Monviso / Monte Viso / Vísol (3841 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-C | Cuneo | IT | 1861 |
| 52 | Bouquetins | 3838 | 490 | 45° 58 ′ 56''' N 07° 32 ′ 43''' E / 45.98222 ° N 7.54528 ° E / 45.98222; 7.54528 (52. Bouquetins (3838 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-A | Valais / Aosta | CH / IT | 1871 |
| 53 | Tour Noir | 3837 | 302 | 45° 56 ′ 56''' N 07° 02 ′ 15'' E / 45.94889 ° N 7.03750 ° E / 45.94889; 7.03750 (53. Tour Noir (3837 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-C | Valais / U-Savoy | CH / FR | 1876 |
|  | Brunegghorn | 3833 | 293 | 46 ° 07 ′ 33'' N 07 ° 44 ′ 44'' E / 46.12583 ° N 7.74556 ° E / 46.12583; 7.74556 (Brunegghorn (3833 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-D | Valais | CH | 1865 |
| 54 | Aiguille du Chardonnet | 3824 | 503 | 45° 58 ′ 08''' N 07° 00 ′ 04''' E / 45.96889 ° N 7.00111 ° E / 45.96889; 7.00111 (54. Aig. du Chardonnet (3824 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-C | Ylä-Savoy | FR | 1865 |
| 55 | Nesthorn | 3821 | 636 | 46 ° 24 ′ 48''' N 07 ° 55 ′ 34''' E / 46.41333 ° N 7.92611 ° E / 46.41333; 7.92611 (55. Nesthorn (3821 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-E | Valais | CH | 1865 |
| 56 | Mont Dolent | 3820 | 330 | 45 ° 55 ′ 21''' N 07 ° 02 ′ 46''' E / 45.92250 ° N 7.04611 ° E / 45.92250; 7.04611 (56. Mont Dolent (3820 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-C | Valais / Aosta | CH / IT | 1864 |
| 57 | Aiguille des Glaciers | 3816 | 301 | 45 ° 46 ′ 43''' N 06 ° 48 ′ 09''' E / 45.77861 ° N 6.80250 ° E / 45.77861; 6.80250 (57. Aig. des Glaciers (3816 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-A | Aosta / U-Savoy | FR / IT | 1878 |
| 58 | Le Râteau | 3809 | 452 | 45 ° 00 ′ 03''' N 06 ° 16 ′ 59''' E / 45.00083 ° N 6.28306 ° E / 45.00083; 6.28306 (58. Le Râteau (3809 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-B | Isère / H-Alpes | FR | 1873 |
| 59 | Großglockner | 3798 | 2428 | 47 ° 04 ′ 27''' N 12 ° 41 ′ 40'' E / 47.07417 ° N 12.69444 ° E / 47.07417; 12.69444 (59. Großglockner (3798 m)) | Glockner-ryhmä | II / A-17. II-C | Kärnten / E-Tirol | AT | 1800 |
| 60 | Schinhorn | 3797 | 422 | 46 ° 27 ′ 06''' N 07 ° 56 ′ 48''' E / 46.45167 ° N 7.94667 ° E / 46.45167; 7.94667 (60. Schinhorn (3797 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-E | Valais | CH | 1869 |
| 61 | Pointe de Zinal | 3789 | 301 | 46 ° 01 ′ 37''' N 07 ° 37 ′ 50'' E / 46.02694 ° N 7.63056 ° E / 46.02694; 7.63056 (61. Pte de Zinal (3789 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-C | Valais | CH | 1870 |
| 62 | Lauterbrunnen Breithorn | 3780 | 443 | 46 ° 28 ′ 43''' N 07 ° 52 ′ 36''' E / 46.47861 ° N 7.87667 ° E / 46.47861; 7.87667 (62. Lauterbrunnen Breithorn (3780 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-D | Bern / Valais | CH | 1865 |
| 63 | Mont Pourri | 3779 | 1127 | 45 ° 31 ′ 41'' N 06 ° 51 ′ 37'' E / 45.52806 ° N 6.86028 ° E / 45.52806; 6.86028 (63. Mont Pourri (3779 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-C | Savoy | FR | 1861 |
| 64 | Aiguille Noire de Peuterey | 3772 | 343 | 45 ° 48 ′ 55''' N 06 ° 53 ′ 35'' E / 45.81528 ° N 6.89306 ° E / 45.81528; 6.89306 (64. Aig. Noire de Peuterey (3772 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-B | Aostanlaakso | IT | 1877 |
| 65 | Wildspitze | 3770 | 2263 | 46 ° 53 ′ 07''' N 10 ° 52 ′ 02''' E / 46.88528 ° N 10.86722 ° E / 46.88528; 10.86722 (65. Wildspitze (3770 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | Pohjois-Tirol | AT | 1848 |
| 66 | Monte Cevedale | 3769 | 531 | 46 ° 26 ′ 38'' N 10 ° 37 ′ 00'' E / 46.44389 ° N 10.61667 ° E / 46.44389; 10.61667 (66. Monte Cevedale (3769 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | Sondrio / Trentino | IT | 1865 |
| 67 | Grande Ruine | 3765 | 496 | 44 ° 58 ′ 04''' N 06 ° 19 ′ 47''' E / 44.96778 ° N 6.32972 ° E / 44.96778; 6.32972 (67. Grande Ruine (3765 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-A | Isère / H-Alpes | FR | 1873 |
| 68 | Aiguille de Leschaux | 3759 | 309 | 45° 53 ′ 15'' N 07° 00 ′ 25'' E / 45.88750 ° N 7.00694 ° E / 45.88750; 7.00694 (68. Aig. de Leschaux (3759 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-B | Ylä-Savoy | FR / IT | 1872 |
| 69 | Pointe de Charbonnel | 3752 | 997 | 45 ° 16 ′ 49''' N 07 ° 03 ′ 18''' E / 45.28028 ° N 7.05500 ° E / 45.28028; 7.05500 (69. Pte de Charbonnel (3752 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-A | Savoy | FR | 1862 |
| 70 | Piz Morteratsch | 3751 | 324 | 46 ° 24 ′ 10''' N 09 ° 54 ′ 06''' E / 46.40278 ° N 9.90167 ° E / 46.40278; 9.90167 (70. Piz Morteratsch (3751 m)) | Bernina Range | II / A-15. III-A | Graubünden | CH | 1858 |
| 71 | Aiguille de la Grande Sassière | 3747 | 792 | 45 ° 30 ′ 18''' N 07 ° 00 ′ 00''' E / 45.50500 ° N 7.00000 ° E / 45.50500; 7.00000 (71. Aig. de la Grande Sassière (3747 m)) | Graian Alpit-Central | I / B-07. III-A | Savoy / Aosta | FR / IT | 1808 |
| 72 | Weißkugel | 3739 | 569 | 46 ° 47 ′ 52''' N 10 ° 43 ′ 35'' E / 46.79778 ° N 10.72639 ° E / 46.79778; 10.72639 (72. Weißkugel (3739 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1845 |
| 73 | Roche Faurio | 3730 | 363 | 44° 56 ′ 31''' N 06° 21 ′ 29''' E / 44.94194 ° N 6.35806 ° E / 44.94194; 6.35806 (73. Roche Faurio (3730 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-A | Isère | FR | 1873 |
| 74 | Mont Vélan | 3726 | 620 | 45 ° 53 ′ 30''' N 07 ° 15 ′ 06''' E / 45.89167 ° N 7.25167 ° E / 45.89167; 7.25167 (74. Mont Vélan (3726 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-B | Valais / Aosta | CH / IT | 1779 |
| 75 | Evêque | 3716 | 647 | 45 ° 57 ′ 52''' N 07 ° 30 ′ 10'' E / 45.96444 ° N 7.50278 ° E / 45.96444; 7.50278 (75. Evêque (3716 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-C | Valais | CH | 1867 |
| 76 | Combin de Corbassière | 3716 | 312 | 45 ° 58 ′ 41'' N 07 ° 16 ′ 50'' E / 45.97806 ° N 7.28056 ° E / 45.97806; 7.28056 (76. Combin de Corbassière (3716 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-B | Valais | CH | 1851 |
| 77 | La Singla | 3714 | 452 | 45° 56 ′ 45''' N 07° 28 ′ 19'' E / 45.94583 ° N 7.47194 ° E / 45.94583; 7.47194 (77. La Singla (3714 m))) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-C | Valais / Aosta | CH / IT | 1867 |
| 78 | Wetterhörner (Mittelhorn) | 3704 | 579 | 46 ° 38 ′ 07''' N 08 ° 07 ′ 29''' E / 46.63528 ° N 8.12472 ° E / 46.63528; 8.12472 (78. Wetterhörner (Mittelhorn) (3704 m))) | Bernin Alpit | I/B-12. II-C | Bern | CH | 1845 |
| 79 | Le Pleureur | 3704 | 467 | 46 ° 00 ′ 59''' N 07 ° 22 ′ 09''' E / 46.01639 ° N 7.36917 ° E / 46.01639; 7.36917 (79. Le Pleureur (3704 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-D | Valais | CH | 1867 |
| 80 | Balmhorn | 3698 | 1022 | 46 ° 25 ′ 30''' N 07 ° 41 ′ 37''' E / 46.42500 ° N 7.69361 ° E / 46.42500; 7.69361 (80. Balmhorn (3698 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-D | Bern / Valais | CH | 1864 |
| 81 | Dent Parrachée | 3697 | 1180 | 45 ° 17 ′ 21''' N 06 ° 45 ′ 23''' E / 45.28917 ° N 6.75639 ° E / 45.28917; 6.75639 (81. Dent Parrachée (3697 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-D | Savoy | FR | 1862 |
| 82 | Torre del Gran San Pietro | 3692 | 377 | 45 ° 31 ′ 33''' N 07 ° 21 ′ 32''' E / 45.52583 ° N 7.35889 ° E / 45.52583; 7.35889 (82. Torre del Gran San Pietro (3692 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-A | Aosta / Torino | IT | 1867 |
| 83 | Monte Disgrazia | 3678 | 1116 | 46 ° 16 ′ 09''' N 09 ° 44 ′ 58''' E / 46.26917 ° N 9.74944 ° E / 46.26917; 9.74944 (83. Monte Disgrazia (3678 m)) | Bregaglia Range | II / A-15. III-B | Sondrio | IT | 1862 |
| 84 | Punta San Matteo | 3678 | 369 | 46 ° 22 ′ 40'' N 10 ° 34 ′ 02'' E / 46.37778 ° N 10.56722 ° E / 46.37778; 10.56722 (84. Pta San Matteo (3678 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | Sondrio / Trentino | IT | 1865 |
| 85 | Uia di Ciamarella | 3676 | 664 | 45 ° 19 ′ 43''' N 07 ° 08 ′ 43''' E / 45.32861 ° N 7.14528 ° E / 45.32861; 7.14528 (85. Uia di Ciamarella (3676 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-B | Torino | IT | 1857 |
| 86 | Dent de Perroc | 3676 | 408 | 46 ° 02 ′ 22''' N 07 ° 31 ′ 23''' E / 46.03944 ° N 7.52306 ° E / 46.03944; 7.52306 (86. Dent de Perroc (3676 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-A | Valais | CH | 1871 |
| 87 | Dômes de Miage | 3673 | 324 | 45 ° 48 ′ 56''' N 06 ° 48 ′ 01''' E / 45.81556 ° N 6.80028 ° E / 45.81556; 6.80028 (87. Dômes de Miage (3673 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-A | Savoy / U-Savoy | FR | 1858 |
| 88 | Les Bans | 3669 | 386 | 44 ° 50 ′ 55'' N 06 ° 20 ′ 12'' E / 44.84861 ° N 6.33667 ° E / 44.84861; 6.33667 (88. Les Bans (3669 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-C | Isère / H-Alpes | FR | 1878 |
| 89 | Großvenediger | 3666 | 1185 | 47 ° 06 ′ 33'' N 12 ° 20 ′ 47'' E / 47.10917 ° N 12.34639 ° E / 47.10917; 12.34639 (89. Großvenediger (3666 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | E-Tirol / Salzburg | AT | 1841 |
| 90 | Montagne des Agneaux | 3664 | 460 | 44 ° 57 ′ 01''' N 06 ° 25 ′ 50''' E / 44.95028 ° N 6.43056 ° E / 44.95028; 6.43056 (90. Montagne des Agneaux (3664 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-A | Hautes-Alpes | FR | 1873 |
| 91 | Blüemlisalphorn | 3661 | 874 | 46 ° 29 ′ 20'' N 07 ° 46 ′ 21'' E / 46.48889 ° N 7.77250 ° E / 46.48889; 7.77250 (91. Blüemlisalphorn (3661 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-D | Bern | CH | 1860 |
| 92 | Portjengrat: Pizzo d'Andolla | 3654 | 411 | 46 ° 06 ′ 03''' N 08 ° 02 ′ 05''' E / 46.10083 ° N 8.03472 ° E / 46.10083; 8.03472 (92. Portjengrat: Pizzo d'Andolla (3654 m)) | Weissmies Alpit | I / B-09. V-B | Valais / V-C-O | CH / IT | 1871 |
| 93 | Grande Motte | 3653 | 401 | 45 ° 24 ′ 41'' N 06 ° 52 ′ 13'' E / 45.41139 ° N 6.87028 ° E / 45.41139; 6.87028 (93. Grande Motte (3653 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-B | Savoy | FR | 1864 |
|  | Thurwieserspitze | 3652 | 299 | 46 ° 29 ′ 43''' N 10 ° 31 ′ 31''' E / 46.49528 ° N 10.52528 ° E / 46.49528; 10.52528 (Thurwieserspitze (3652 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | S-Tirol / Sondrio | IT | 1869 |
| 94 | Aiguilles Rouges d'Arollan vuoristoalueet | 3644 | 789 | 46 ° 03 ′ 19''' N 07 ° 26 ′ 01''' E / 46.05528 ° N 7.43361 ° E / 46.05528; 7.43361 (94. Aigs Rouges d'Arolla (3644 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-D | Valais | CH | 1870 |
| 95 | Ciarforon | 3643 | 349 | 45 ° 29 ′ 36'' N 07 ° 14 ′ 50'' E / 45.49333 ° N 7.24722 ° E / 45.49333; 7.24722 (95. Ciarforon (3643 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-A | Aosta / Torino | IT | 1871 |
| 96 | Doldenhorn | 3638 | 654 | 46 ° 28 ′ 08''' N 07 ° 44 ′ 05''' E / 46.46889 ° N 7.73472 ° E / 46.46889; 7.73472 (96. Doldenhorn (3638 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-D | Bern | CH | 1862 |
| 97 | Albaron | 3637 | 327 | 45 ° 19 ′ 57''' N 07 ° 06 ′ 10''' E / 45.33250 ° N 7.10278 ° E / 45.33250; 7.10278 (97. Albaron (3637 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-B | Savoy | FR | 1866 |
| 98 | Dammastock | 3630 | 1466 | 46 ° 38 ′ 36''' N 08 ° 25 ′ 16'' E / 46.64333 ° N 8.42111 ° E / 46.64333; 8.42111 (98. Dammastock (3630 m)) | Urner Alpit | I/B-12. I-A | Uri / Valais | CH | 1864 |
| 99 | Hintere Schwärze | 3628 | 835 | 46 ° 46 ′ 24'' N 10 ° 54 ′ 53'' E / 46.77333 ° N 10.91472 ° E / 46.77333; 10.91472 (99. Hintere Schwärze (3628 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1867 |
| 100 | Levanna Centrale | 3619 | 525 | 45 ° 24 ′ 37''' N 07 ° 10 ′ 19''' E / 45.41028 ° N 7.17194 ° E / 45.41028; 7.17194 (100. Levanna Centrale (3619 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-C | Savoy / Torino | FR / IT | 1875 |
| 101 | Tödi (Piz Russein) | 3614 | 1570 | 46 ° 48 ′ 40'' N 08 ° 54 ′ 53'' E / 46.81111 ° N 8.91472 ° E / 46.81111; 8.91472 (101. Tödi (Piz Russein) (3614 m))) | Glarus Alpit | I / B-13. II-A | Glarus / Graub. | CH | 1824 |
| 102 | Pointe de Ronce | 3612 | 500 | 45 ° 15 ′ 52''' N 06 ° 58 ′ 43''' E / 45.26444 ° N 6.97861 ° E / 45.26444; 6.97861 (102. Pte de Ronce (3612 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-A | Savoy | FR | 1784 |
| 103 | Les Diablons | 3609 | 379 | 46 ° 08 ′ 33'' N 07 ° 40 ′ 16'' E / 46.14250 ° N 7.67111 ° E / 46.14250; 7.67111 (103. Les Diablons (3609 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-D | Valais | CH | 1863 |
| 104 | Grande Rousse / Bec de l'Invergnan | 3607 | 525 | 45 ° 33 ′ 48''' N 07 ° 05 ′ 04''' E / 45.56333 ° N 7.08444 ° E / 45.56333; 7.08444 (104. Grande Rousse / Bec de l'Invergnan (3607 m)) | Graian Alpit-Central | I / B-07. III-A | Aostanlaakso | IT | 1874 |
| 105 | Tsanteleina | 3602 | 490 | 45 ° 28 ′ 46''' N 07 ° 02 ′ 46''' E / 45.47944 ° N 7.04611 ° E / 45.47944; 7.04611 (105. Tsanteleina (3602 m)) | Graian Alpit-Central | I / B-07. III-A | Savoy / Aosta | FR / IT | 1865 |
| 106 | Aiguille du Plat de la Selle | 3596 | 423 | 44 ° 57 ′ 52''' N 06 ° 13 ′ 24''' E / 44.96444 ° N 6.22333 ° E / 44.96444; 6.22333 (106. Aig. du Plat de la Selle (3596 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-B | Isère | FR | 1876 |
| 107 | Piz Glüschaint | 3594 | 341 | 46 ° 21 ′ 45'' N 09 ° 50 ′ 24'' E / 46.36250 ° N 9.84000 ° E / 46.36250; 9.84000 (107. Piz Glüschaint (3594 m)) | Bernina Range | II / A-15. III-A | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1863 |
| 108 | Bessanèse | 3592 | 386 | 45 ° 18 ′ 08''' N 07 ° 07 ′ 10''' E / 45.30222 ° N 7.11944 ° E / 45.30222; 7.11944 (108. Bessanèse (3592 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-B | Savoy / Torino | FR / IT | 1857 |
| 109 | Les Rouies | 3589 | 506 | 44 ° 51 ′ 52''' N 06 ° 15 ′ 31''' E / 44.86444 ° N 6.25861 ° E / 44.86444; 6.25861 (109. Les Rouies (3589 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-D | Isère | FR | 1873 |
| 110 | Grand Roc Noir | 3582 | 818 | 45 ° 19 ′ 49''' N 06 ° 53 ′ 31''' E / 45.33028 ° N 6.89194 ° E / 45.33028; 6.89194 (110. Grand Roc Noir (3582 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-A | Savoy | FR |  |
| 111 | Mont Brulé | 3578 | 365 | 45 ° 57 ′ 18''' N 07 ° 32 ′ 18''' E / 45.95500 ° N 7.53833 ° E / 45.95500; 7.53833 (111. Mont Brulé (3578 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-A | Valais / Aosta | CH / IT | 1876 |
| 112 | Croix Rousse / Croce Rossa | 3571 | 499 | 45 ° 15 ′ 38'' N 07 ° 08 ′ 05'' E / 45.26056 ° N 7.13472 ° E / 45.26056; 7.13472 (112. Croix Rousse / Croce Rossa (3571 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-B | Savoy / Torino | FR / IT | 1857 |
| 113 | Olan | 3564 | 552 | 44 ° 51 ′ 34''' N 06 ° 11 ′ 50'' E / 44.85944 ° N 6.19722 ° E / 44.85944; 6.19722 (113. Olan (3564 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-D | Isère / H-Alpes | FR | 1875 |
| 114 | Großes Wiesbachhorn | 3564 | 481 | 47 ° 09 ′ 23'' N 12 ° 45 ′ 19'' E / 47.15639 ° N 12.75528 ° E / 47.15639; 12.75528 (114. Großes Wiesbachhorn (3564 m)) | Glockner-ryhmä | II / A-17. II-C | Salzburg | AT | 1795 |
| 115 | Plaret (fr) | 3563 | 362 | 44 ° 58 ′ 07''' N 06 ° 15 ′ 36''' E / 44.96861 ° N 6.26000 ° E / 44.96861; 6.26000 (115. Le Plaret (3563 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-B | Isère | FR | 1877 |
| 116 | Cime de Clot Châtel | 3563 | 320 | 44 ° 53 ′ 51''' N 06 ° 16 ′ 49''' E / 44.89750 ° N 6.28028 ° E / 44.89750; 6.28028 (116. Cime de Clot Châtel (3563 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-D | Isère | FR | 1877 |
|  | Ouille d'Arbéron / Pta d'Arnas (fr) | 3563 | 294 | 45 ° 16 ′ 18''' N 07 ° 07 ′ 41''' E / 45.27167 ° N 7.12806 ° E / 45.27167; 7.12806 (Ouille d'Arbéron / Pta d'Arnas (3563 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-B | Savoy / Torino | FR / IT | 1873 |
| 117 | Aiguille de Péclet | 3562 | 766 | 45 ° 16 ′ 53''' N 06 ° 37 ′ 28''' E / 45.28139 ° N 6.62444 ° E / 45.28139; 6.62444 (117. Aig. de Péclet (3562 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-E | Savoy | FR | 1878 |
| 118 | Tschingelhorn | 3562 | 388 | 46 ° 28 ′ 43''' N 07 ° 50 ′ 55''' E / 46.47861 ° N 7.84861 ° E / 46.47861; 7.84861 (118. Tschingelhorn (3562 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-D | Bern / Valais | CH | 1865 |
| 119 | Monte Emilius | 3559 | 733 | 45 ° 40 ′ 44''' N 07 ° 23 ′ 05''' E / 45.67889 ° N 7.38472 ° E / 45.67889; 7.38472 (119. Monte Emilius (3559 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-C | Aostanlaakso | IT | 1826 |
| 120 | Tête de l'Étret | 3559 | 310 | 44 ° 53 ′ 24''' N 06 ° 14 ′ 43''' E / 44.89000 ° N 6.24528 ° E / 44.89000; 6.24528 (120. Tête de l'Étret (3559 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-D | Isère | FR | 1876 |
| 121 | Presanella | 3558 | 1676 | 46 ° 13 ′ 12''' N 10 ° 39 ′ 50'' E / 46.22000 ° N 10.66389 ° E / 46.22000; 10.66389 (121. Presanella (3558 m)) | Adamello-Presanella | II / C-28. III-B | Trentino | IT | 1864 |
| 122 | Aouille Tseuque | 3554 | 345 | 45 ° 55 ′ 49''' N 07 ° 26 ′ 35'' E / 45.93028 ° N 7.44306 ° E / 45.93028; 7.44306 (122. Aouille Tseuque (3554 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-C | Valais / Aosta | CH / IT |  |
| 123 | Monte Leone | 3553 | 1144 | 46 ° 14 ′ 58''' N 08 ° 06 ′ 36''' E / 46.24944 ° N 8.11000 ° E / 46.24944; 8.11000 (123. Monte Leone (3553 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-A | Valais / V-C-O | CH / IT | 1859 |
| 124 | Großer Ramolkogel | 3550 | 380 | 46 ° 50 ′ 48''' N 10 ° 57 ′ 32'' E / 46.84667 ° N 10.95889 ° E / 46.84667; 10.95889 (124. Großer Ramolkogel (3550 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | Pohjois-Tirol | AT | 1862 |
| 125 | Vertainspitze | 3545 | 422 | 46 ° 32 ′ 14''' N 10 ° 38 ′ 08''' E / 46.53722 ° N 10.63556 ° E / 46.53722; 10.63556 (125. Vertainspitze (3545 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | Etelä-Tirol | IT | 1865 |
| 126 | Schalfkogel | 3540 | 351 | 46 ° 48 ′ 06''' N 10 ° 57 ′ 33''' E / 46.80167 ° N 10.95917 ° E / 46.80167; 10.95917 (126. Schalfkogel (3540 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | Pohjois-Tirol | AT | 1830 |
| 127 | Adamello | 3539 | 664 | 46 ° 09 ′ 21'' N 10 ° 29 ′ 46'' E / 46.15583 ° N 10.49611 ° E / 46.15583; 10.49611 (127. Adamello (3539 m)) | Adamello-Presanella | II / C-28. III-A | Brescia | IT | 1864 |
| 128 | Rocciamelone | 3538 | 310 | 45° 12 ′ 14''' N 07° 04 ′ 37''' E / 45.20389 ° N 7.07694 ° E / 45.20389; 7.07694 (128. Rocciamelone (3538 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-A | Torino | IT | 1358 |
|  | Hochvernagtspitze | 3535 | 299 | 46 ° 52 ′ 53''' N 10 ° 47 ′ 46''' E / 46.88139 ° N 10.79611 ° E / 46.88139; 10.79611 (Hochvernagtspitze (3535 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | Pohjois-Tirol | AT | 1865 |
| 129 | Watzespitze | 3533 | 489 | 46 ° 59 ′ 22''' N 10 ° 47 ′ 44''' E / 46.98944 ° N 10.79556 ° E / 46.98944; 10.79556 (129. Watzespitze (3533 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-C | Pohjois-Tirol | AT | 1869 |
|  | Bec d'Epicoune | 3531 | 298 | 45° 54 ′ 53''' N 07° 25 ′ 21'' E / 45.91472 ° N 7.42250 ° E / 45.91472; 7.42250 (Bec d'Epicoune (3531 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-C | Valais / Aosta | CH / IT | 1866 |
| 130 | Mont Gelé | 3518 | 619 | 45 ° 54 ′ 15'' N 07 ° 21 ′ 58'' E / 45.90417 ° N 7.36611 ° E / 45.90417; 7.36611 (130. Mont Gelé (3518 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-C | Valais / Aosta | CH / IT | 1861 |
| 131 | Weißseespitze | 3518 | 345 | 46 ° 50 ′ 48''' N 10 ° 43 ′ 02''' E / 46.84667 ° N 10.71722 ° E / 46.84667; 10.71722 (131. Weißseespitze (3518 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1870 |
| 132 | Aiguille Méridionale d'Arves | 3514 | 1433 | 45 ° 07 ′ 38''' N 06 ° 20 ′ 13''' E / 45.12722 ° N 6.33694 ° E / 45.12722; 6.33694 (132. Aig. Méridionale d'Arves (3514 m)) | Dauphinén Alpit | I / A-05. I-A | H-Alpes / Savoy | FR | 1878 |
| 133 | Fineilspitze | 3514 | 504 | 46 ° 46 ′ 49''' N 10 ° 49 ′ 55''' E / 46.78028 ° N 10.83194 ° E / 46.78028; 10.83194 (133. Fineilspitze (3514 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1865 |
| 134 | Punta Tersiva | 3512 | 596 | 45 ° 37 ′ 14''' N 07 ° 28 ′ 34''' E / 45.62056 ° N 7.47611 ° E / 45.62056; 7.47611 (134. Pta Tersiva (3512 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-C | Aostanlaakso | IT | 1842 |
| 135 | Hochfeiler | 3509 | 981 | 46 ° 58 ′ 20'' N 11 ° 43 ′ 40'' E / 46.97222 ° N 11.72778 ° E / 46.97222; 11.72778 (135. Hochfeiler (3509 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-B | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1865 |
| 136 | Zuckerhütl | 3507 | 1033 | 46 ° 57 ′ 52''' N 11 ° 09 ′ 14''' E / 46.96444 ° N 11.15389 ° E / 46.96444; 11.15389 (136. Zuckerhütl (3507 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-A | Pohjois-Tirol | AT | 1863 |
| 137 | Aiguille de Scolette / Pierre Menue | 3506 | 1069 | 45 ° 09 ′ 36''' N 06 ° 46 ′ 07''' E / 45.16000 ° N 6.76861 ° E / 45.16000; 6.76861 (137. Aig. de Scolette / Pierre Menue (3506 m)) | Pohjoiset Cottian Alpit | I / A-04. III-B | Savoy / Torino | FR / IT | 1875 |
|  | Galmihorn | 3505 | 293 | 46 ° 30 ′ 24'' N 08 ° 11 ′ 06''' E / 46.50667 ° N 8.18500 ° E / 46.50667; 8.18500 (Galmihorn (3505 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-A | Valais | CH | 1884 |
| 138 | Becca di Luseney / Pic de Luseney | 3504 | 646 | 45 ° 52 ′ 14''' N 07 ° 29 ′ 28''' E / 45.87056 ° N 7.49111 ° E / 45.87056; 7.49111 (138. Becca di Luseney / de Leseney (3504 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-B | Aostanlaakso | IT | 1866 |
| 139 | Sustenhorn | 3503 | 414 | 46 ° 41 ′ 56'' N 08 ° 27 ′ 19'' E / 46.69889 ° N 8.45528 ° E / 46.69889; 8.45528 (139. Sustenhorn (3503 m)) | Urner Alpit | I/B-12. I-A | Bern / Uri | CH | 1841 |
| 140 | Dreiherrnspitze | 3499 | 581 | 47 ° 04 ′ 09''' N 12 ° 14 ′ 27''' E / 47.06917 ° N 12.24083 ° E / 47.06917; 12.24083 (140. Dreiherrnspitze (3499 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | E-Tyr / Salz / S-Tyr | AT / IT | 1866 |
| 141 | Schrankogel | 3497 | 545 | 47 ° 02 ′ 38'' N 11 ° 05 ′ 57'' E / 47.04389 ° N 11.09917 ° E / 47.04389; 11.09917 (141. Schrankogel (3497 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-B | Pohjois-Tirol | AT | 1840 |
| 142 | Rötspitze | 3496 | 653 | 47 ° 01 ′ 37'' N 12 ° 12 ′ 19'' E / 47.02694 ° N 12.20528 ° E / 47.02694; 12.20528 (142. Rötspitze (3496 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | E-Tyrol / S-Tyrol | AT / IT | 1854 |
| 143 | Grande Traversière (it) | 3496 | 342 | 45 ° 31 ′ 23'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 03 ′ 21'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,52306 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,05583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,52306; 7,05583 (143. Grande Traversière (3496 m)) | Graian Alpit-Central | I / B-07. III-A | Aostanlaakso | IT | 1885 |
| 144 | M. Morion Sud / M. Rion Méridional / M. Rion Méridional | 3489 | 345 | 45 ° 52 ′ 41'' N 07 ° 21 ′ 55'' E / 45.87806 ° N 7.36528 ° E / 45.87806; 7.36528 (144. M. Morion Sud / M. Rion Méridional (3489 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-C | Aostanlaakso | IT |  |
| 145 | Grand Nomenon (it) | 3488 | 389 | 45 ° 36 ′ 43''' N 07 ° 14 ′ 10'' E / 45.61194 ° N 7.23611 ° E / 45.61194; 7.23611 (145. Grand Nomenon (3488 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-A | Aostanlaakso | IT | 1877 |
| 146 | Sonnighorn / Pizzo Bottarello | 3487 | 340 | 46 ° 04 ′ 27''' N 08 ° 01 ′ 20'' E / 46.07417 ° N 8.02222 ° E / 46.07417; 8.02222 (146. Sonnighorn / Pizzo Bottarello (3487 m)) | Weissmies Alpit | I / B-09. V-B | Valais / V-C-O | CH / IT | 1879 |
| 147 | Testa del Rutor | 3486 | 850 | 45° 37 ′ 51''' N 07° 00 ′ 52''' E / 45.63083 ° N 7.01444 ° E / 45.63083; 7.01444 (147. Testa del Rutor (3486 m)) | Graian Alpit-Central | I / B-07. III-B | Aostanlaakso | IT | 1858 |
| 148 | Grande Aiguille Rousse | 3482 | 390 | 45 ° 25 ′ 59''' N 07 ° 06 ′ 35'' E / 45.43306 ° N 7.10972 ° E / 45.43306; 7.10972 (148. Grande Aig. Rousse (3482 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-C | Savoy | FR | 1878 |
| 149 | Pic de Bonvoisin (it) | 3481 | 397 | 44 ° 49 ′ 25''' N 06 ° 20 ′ 49''' E / 44.82361 ° N 6.34694 ° E / 44.82361; 6.34694 (149. Pic de Bonvoisin (3481 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-C | Hautes-Alpes | FR | 1879 |
| 150 | Großer Möseler | 3480 | 455 | 46 ° 59 ′ 33'' N 11 ° 46 ′ 55'' E / 46.99250 ° N 11.78194 ° E / 46.99250; 11.78194 (150. Großer Möseler (3480 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-B | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1865 |
| 151 | Hochwilde | 3480 | 353 | 46 ° 45 ′ 56'' N 11 ° 01 ′ 20'' E / 46.76556 ° N 11.02222 ° E / 46.76556; 11.02222 (151. Hochwilde (3480 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1852 |
| 152 | Olperer | 3476 | 1231 | 47 ° 03 ′ 11''' N 11 ° 39 ′ 32'' E / 47.05306 ° N 11.65889 ° E / 47.05306; 11.65889 (152. Olperer (3476 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-A | Pohjois-Tirol | AT | 1867 |
| 153 | Ruderhofspitze | 3474 | 370 | 47 ° 02 ′ 22'' N 11 ° 08 ′ 36'' E / 47.03944 ° N 11.14333 ° E / 47.03944; 11.14333 (153. Ruderhofspitze (3474 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-B | Pohjois-Tirol | AT | 1864 |
| 154 | Hinterer Seelenkogel | 3472 | 441 | 46 ° 48 ′ 06''' N 11 ° 02 ′ 40'' E / 46.80167 ° N 11.04444 ° E / 46.80167; 11.04444 (154. Hinterer Seelenkogel (3472 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-B | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1871 |
| 155 | Grande Rousse S (Pic Bayle) | 3465 | 1175 | 45 ° 08 ′ 16'' N 06 ° 08 ′ 09'' E / 45.13778 ° N 6.13583 ° E / 45.13778; 6.13583 (155. Grande Rousse S (Pic Bayle) (3465 m))) | Dauphinén Alpit | I / A-05. I-B | Isère | FR | 1874 |
| 156 | Roche de la Muzelle | 3465 | 529 | 44 ° 55 ′ 52''' N 06 ° 06 ′ 24''' E / 44.93111 ° N 6.10667 ° E / 44.93111; 6.10667 (156. Roche de la Muzelle (3465 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-E | Isère | FR | 1875 |
|  | Pic de l'Étendard (fr) | 3464 | 170 | 45 ° 09 ′ 16'' N 06 ° 08 ′ 38'' E / 45.15444 ° N 6.14389 ° E / 45.15444; 6.14389 (Pic de l'Étendard (3464 m)) | Dauphinén Alpit | I / A-05. I-B | Isère / Savoy | FR | 1863 |
| 157 | Carè Alto | 3463 | 481 | 46 ° 06 ′ 29''' N 10 ° 35 ′ 46''' E / 46.10806 ° N 10.59611 ° E / 46.10806; 10.59611 (157. Carè Alto (3463 m)) | Adamello-Presanella | II / C-28. III-A | Trentino | IT | 1865 |
| 158 | Vordere Ölgrubenspitze | 3456 | 390 | 46 ° 54 ′ 30'' N 10 ° 46 ′ 24'' E / 46.90833 ° N 10.77333 ° E / 46.90833; 10.77333 (158. Vordere Ölgrubenspitze (3456 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-C | Pohjois-Tirol | AT | 1876 |
| 158 | Bliggspitze | 3453 | 390 | 46 ° 55 ′ 05''' N 10 ° 47 ′ 10''' E / 46.91806 ° N 10.78611 ° E / 46.91806; 10.78611 (158. Bliggspitze (3453 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-C | Pohjois-Tirol | AT | 1874 |
|  | Johannisberg | 3453 | 293 | 47 ° 06 ′ 34''' N 12 ° 40 ′ 22'' E / 47.10944 ° N 12.67278 ° E / 47.10944; 12.67278 (Johannisberg (3453 m)) | Glockner-ryhmä | II / A-17. II-C | Kärnten / Salzburg | AT | 1844 |
| 160 | Piz Corvatsch | 3451 | 383 | 46 ° 24 ′ 30'' N 09 ° 48 ′ 58'' E / 46.40833 ° N 9.81611 ° E / 46.40833; 9.81611 (160. Piz Corvatsch (3451 m)) | Bernina Range | II / A-15. III-A | Graubünden | CH | 1850 |
| 161 | Rinderhorn | 3448 | 412 | 46 ° 24 ′ 49''' N 07 ° 39 ′ 15'' E / 46.41361 ° N 7.65417 ° E / 46.41361; 7.65417 (161. Rinderhorn (3448 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-D | Valais | CH | 1854 |
|  | Punta Garin | 3448 | 294 | 45 ° 39 ′ 21'' N 07 ° 22 ′ 40'' E / 45.65583 ° N 7.37778 ° E / 45.65583; 7.37778 (Pta Garin (3448 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-C | Aostanlaakso | IT | 1856 |
| 162 | Wasenhorn | 3447 | 303 | 46 ° 29 ′ 53'' N 08 ° 09 ′ 57'' E / 46.49806 ° N 8.16583 ° E / 46.49806; 8.16583 (162. Wasenhorn (3447 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-E | Valais | CH | 1885 |
| 163 | Hintere Eggenspitze / Cima Sternai | 3443 | 478 | 46 ° 28 ′ 40'' N 10 ° 46 ′ 14'' E / 46.47778 ° N 10.77056 ° E / 46.47778; 10.77056 (163. Hintere Eggenspitze / Cima Sternai (3443 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | S-Tirol / Trentino | IT | 1868 |
| 164 | Roc du Mulinet / Cima Martellot (it) | 3442 | 342 | 45° 22 ′ 51''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 09 ′ 46''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.38083 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.16278 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.38083; 7.16278 (164. Roc du Mulinet (3442 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-B | Savoy / Torino | FR / IT | 1878 |
| 165 | Sirac (fr) | 3441 | 357 | 44 ° 47 ′ 23'' N 06 ° 18 ′ 25'' E / 44.78972 ° N 6.30694 ° E / 44.78972; 6.30694 (165. Sirac (3441 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-C | Hautes-Alpes | FR | 1877 |
| 166 | Piz Tremoggia | 3441 | 349 | 46 ° 21 ′ 07''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 49 ′ 19''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,35194 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,82194 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,35194; 9,82194 (166. Piz Tremoggia (3441 m)) | Bernina Range | II / A-15. III-A | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1859 |
| 167 | Dosson di Genova | 3441 | 313 | 46 ° 08 ′ 55'' N 10 ° 33 ′ 13'' E / 46.14861 ° N 10.55361 ° E / 46.14861; 10.55361 (167. Dosson di Genova (3441 m)) | Adamello-Presanella | II / C-28. III-A | Brescia / Trentino | IT | 1882 |
| 168 | Cima de' Piazzi | 3439 | 1202 | 46 ° 25 ′ 00'' N 10 ° 17 ′ 06''' E / 46.41667 ° N 10.28500 ° E / 46.41667; 10.28500 (168. Cima de' Piazzi (3439 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-B | Sondrio | IT | 1867 |
| 169 | Lagaunspitze | 3439 | 422 | 46 ° 44 ′ 21''' N 10 ° 44 ′ 21''' E / 46.73917 ° N 10.73917 ° E / 46.73917; 10.73917 (169. Lagaunspitze (3439 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | Etelä-Tirol | IT | 1876 |
| 170 | Zufrittspitze | 3439 | 309 | 46 ° 30 ′ 07''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 46 ′ 56''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.50194 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.78222 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.50194; 10.78222 (170. Zufrittspitze (3439 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | Etelä-Tirol | IT | 1868 |
| 171 | Taou Blanc (it) | 3438 | 415 | 45 ° 31 ′ 20'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 08 ′ 53'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,52222 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,14806 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,52222; 7,14806 (171. Mont Taou Blanc (3438 m)) | Graian Alpit-Central | I / B-07. III-A | Aostanlaakso | IT | 1880 |
| 172 | Hochgall | 3436 | 1148 | 46° 54 ′ 39'' N 12° 08 ′ 23'' E / 46.91083 ° N 12.13972 ° E / 46.91083; 12.13972 (172. Hochgall (3436 m)) | Rieserferner Group | II / A-17. III-A | Etelä-Tirol | IT | 1854 |
| 173 | Gspaltenhorn | 3436 | 599 | 46 ° 30 ′ 42''' N 07 ° 49 ′ 39''' E / 46.51167 ° N 7.82750 ° E / 46.51167; 7.82750 (173. Gspaltenhorn (3436 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-D | Bern | CH | 1869 |
| 174 | Stellihorn | 3436 | 598 | 46 ° 02 ′ 11''' N 08 ° 00 ′ 03''' E / 46,03639 ° N 8,00083 ° E / 46,03639; 8,00083 (174. Stellihorn (3436 m)) | Weissmies Alpit | I / B-09. V-B | Valais | CH |  |
| 175 | Pointe de la Sana | 3436 | 525 | 45 ° 23 ′ 06''' N 06 ° 55 ′ 05''' E / 45.38500 ° N 6.91806 ° E / 45.38500; 6.91806 (175. Pte de la Sana (3436 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-A | Savoy | FR | 1877 |
| 176 | Punta Bianca di Bioula (it) | 3427 | 463 | 45° 35 ′ 12''' N 07° 10 ′ 00''' E / 45.58667 ° N 7.16667 ° E / 45.58667; 7.16667 (176. Pta di Bioula (3427 m)) | Graian Alpit-Central | I / B-07. III-A | Aostanlaakso | IT |  |
| 177 | Verpeilspitze | 3425 | 415 | 47 ° 00 ′ 12''' N 10 ° 48 ′ 18''' E / 47.00333 ° N 10.80500 ° E / 47.00333; 10.80500 (177. Verpeilspitze (3425 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-C | Pohjois-Tirol | AT | 1886 |
| 178 | Pointe de l'Échelle | 3422 | 537 | 45 ° 16 ′ 09''' N 06 ° 41 ′ 07''' E / 45.26917 ° N 6.68528 ° E / 45.26917; 6.68528 (178. Pte de l'Échelle (3422 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-D | Savoy | FR |  |
| 179 | Goléon (fr) | 3422 | 330 | 45° 06 ′ 13''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06° 19 ′ 35''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,10361 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,32639 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,10361; 6,32639 (179.). Aig. du Goleon (3422 m)) | Dauphinén Alpit | I / A-05. I-A | Hautes-Alpes | FR |  |
| 180 | Aiguille de l'Épéna | 3421 | 330 | 45 ° 24 ′ 53''' N 06 ° 49 ′ 02''' E / 45.41472 ° N 6.81722 ° E / 45.41472; 6.81722 (180. Aig. de l'Épéna (3421 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-B | Savoy | FR | 1900 |
|  | Pics du Says | 3420 | 298 | 44 ° 52 ′ 26''' N 06 ° 18 ′ 21'' E / 44.87389 ° N 6.30583 ° E / 44.87389; 6.30583 (Pics du Says (3420 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-D | Isère / H-Alpes | FR | 1879 |
| 181 | Bifertenstock / Piz Durschin | 3419 | 383 | 46 ° 48 ′ 16''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 57 ′ 27''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,80444 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,95750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,80444; 8,95750 (181. Bifertenstock / Piz Durschin (3419 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. II-A | Glarus / Graub. | CH | 1863 |
| 182 | Piz Kesch / Piz d' Es-Cha | 3418 | 1503 | 46 ° 37 ′ 17''' N 09 ° 52 ′ 22'' E / 46.62139 ° N 9.87278 ° E / 46.62139; 9.87278 (182. Piz Kesch / Piz d' Es-Cha (3418 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-B | Graubünden | CH | 1846 |
| 183 | Sommet de Bellecôte | 3417 | 808 | 45 ° 29 ′ 33''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 46 ′ 57''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,49250 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,78250 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,49250; 6,78250 (183. Sommet de Bellecôte (3417 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-B | Savoy | FR | 1866 |
| 184 | Fleckistock / Rot Stock | 3416 | 760 | 46 ° 42 ′ 27''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 29 ′ 51''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.70750 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.49750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.70750; 8.49750 (184. Fleckistock / Rot Stock (3416 m)) | Urner Alpit | I/B-12. I-A | Uri | CH | 1864 |
| 185 | Pointe du Bouchet | 3416 | 321 | 45° 15 ′ 15''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06° 36 ′ 15''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,25417 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,60417 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,25417; 6,60417 (185. Pte du Bouchet (3416 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-E | Savoy | FR |  |
| 186 | Aiguille de Chambeyron | 3412 | 771 | 44 ° 32 ′ 52''' N 06 ° 51 ′ 24'' E / 44.54778 ° N 6.85667 ° E / 44.54778; 6.85667 (186. Aig. de Chambeyron (3412 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-A | A-d-H-Provence | FR | 1879 |
| 187 | Piz Linard | 3411 | 1028 | 46 ° 47 ′ 56'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 04 ′ 18'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.79889 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.07167 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.79889; 10.07167 (187. Piz Linard (3411 m)) | Silvretta | II / A-15. VI-A | Graubünden | CH | 1835 |
| 188 | Schrammacher | 3410 | 451 | 47° 01 ′ 37''' N 11° 38 ′ 35'' E / 47,02694 ° N 11,64306 ° E / 47,02694; 11,64306 (188. Schrammacher (3410 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-A | Pohjois-Tirol | AT | 1847 |
| 189 | Hochfirst | 3403 | 401 | 46 ° 49 ′ 36''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 04 ′ 52''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,82667 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11,08111 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,82667; 11,08111 (189.) Hochfirst (3403 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1870 |
| 190 | Rheinwaldhorn | 3402 | 1337 | 46 ° 29 ′ 37'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 02 ′ 25'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.49361 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.04028 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.49361; 9.04028 (190. Rheinwaldhorn (3402 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-B | Graub. / Ticino | CH | 1789 |
| 191 | Aiguille des Arias | 3402 | 432 | 44 ° 53 ′ 44''' N 06 ° 10 ′ 27''' E / 44.89556 ° N 6.17417 ° E / 44.89556; 6.17417 (191. Aigs des Arias (3402 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-E | Isère | FR | 1876 |
| 192 | Fluchthorn | 3399 | 647 | 46 ° 53 ′ 27''' N 10 ° 13 ′ 39''' E / 46.89083 ° N 10.22750 ° E / 46.89083; 10.22750 (192. Fluchthorn (3399 m)) | Silvretta | II / A-15. VI-A | N-Tirol / Graub. | AT / CH | 1861 |
| 193 | Piz Calderas | 3397 | 1085 | 46 ° 32 ′ 11''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 41 ′ 45''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.53639 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.69583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.53639; 9.69583 (193. Piz Calderas (3397 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-A | Graubünden | CH | 1857 |
| 194 | Großer Bärenkopf | 3396 | 302 | 47 ° 07 ′ 51''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 43 ′ 54''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.13083 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.73167 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.13083; 12.73167 (194. Großer Bärenkopf (3396 m)) | Glockner-ryhmä | II / A-17. II-C | Salzburg | AT | 1869 |
| 195 | Hohe Geige | 3395 | 458 | 47 ° 00 ′ 17''' N 10 ° 54 ′ 31''' E / 47.00472 ° N 10.90861 ° E / 47.00472; 10.90861 (195. Hohe Geige (3395 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-C | Pohjois-Tirol | AT | 1853 |
| 196 | Piz Platta | 3392 | 1108 | 46 ° 29 ′ 14'' N 09 ° 33 ′ 42'' E / 46.48722 ° N 9.56167 ° E / 46.48722; 9.56167 (196. Piz Platta (3392 m)) | Oberhalbstein Range | II / A-15. I-B | Graubünden | CH | 1866 |
| 197 | Brec de Chambeyron | 3389 | 462 | 44 ° 31 ′ 41'' N 06 ° 51 ′ 12'' E / 44.52806 ° N 6.85333 ° E / 44.52806; 6.85333 (197. Brec de Chambeyron (3389 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-A | AdHP / Cuneo | FR / IT | 1878 |
| 198 | Diechterhorn | 3389 | 308 | 46 ° 38 ′ 55''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 21 ′ 38''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,64861 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,36056 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,64861; 8,36056 (198. Diechterhorn (3389 m)) | Urner Alpit | I/B-12. I-A | Bern | CH | 1864 |
| 199 | Veneziaspitze / Cima Venezia | 3386 | 354 | 46 ° 27 ′ 14''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 41 ′ 21''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,45389 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,68917 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,45389; 10,68917 (199. Veneziaspitze / Cima Venezia (3386 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | S-Tirol / Trentino | IT | 1867 |
| 200 | Pic Nord de la Font Sancte | 3385 | 724 | 44 ° 36 ′ 18''' N 06 ° 48 ′ 01''' E / 44.60500 ° N 6.80028 ° E / 44.60500; 6.80028 (200. Pic Nord de la Font Sancte (3385 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-B | AdHP / H-Alpit | FR | 1879 |
| 201 | Punta Sulè | 3384 | 311 | 45° 13 ′ 53''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 08 ′ 15'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.23139 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.13750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.23139; 7.13750 (201. Pta Sulè (3384 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-B | Torino | IT |  |
| 202 | Rognosa d'Etiache / d'Étache | 3383 | 584 | 45 ° 08 ′ 05''' N 06 ° 50 ′ 02''' E / 45.13472 ° N 6.83389 ° E / 45.13472; 6.83389 (202. Rognosa d'Etiache / d'Étache (3383 m)) | Pohjoiset Cottian Alpit | I / A-04. III-B | Savoy / Torino | FR / IT | 1875 |
| 203 | Piz Güglia / Piz Julier | 3380 | 489 | 46 ° 29 ′ 28''' N 09 ° 45 ′ 35'' E / 46.49111 ° N 9.75972 ° E / 46.49111; 9.75972 (203. Piz Güglia / Piz Julier (3380 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-A | Graubünden | CH | 1859 |
| 204 | Grand Tournalin | 3379 | 551 | 45° 52 ′ 18''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 41 ′ 17''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,87167 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,68806 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,87167; 7,68806 (204. Grand Tournalin (3379 m)) | Monte Rosa Alpit | I / B-09. III-B | Aostanlaakso | IT | 1863 |
| 205 | Güferhorn | 3379 | 400 | 46 ° 30 ′ 45''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 03 ′ 47''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.51250 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.06306 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.51250; 9.06306 (205.). Güferhorn (3379 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-B | Graubünden | CH | 1806 |
| 206 | Cima di Castello | 3379 | 388 | 46 ° 18 ′ 11''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 40 ′ 37''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.30306 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.67694 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.30306; 9.67694 (206. Cima di Castello (3379 m)) | Bregaglia Range | II / A-15. III-B | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1866 |
| 207 | Großer Löffler | 3379 | 368 | 47° 01 ′ 57''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11° 54 ′ 57''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,03250 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11,91583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,03250; 11,91583 (207. Großer Löffler (3379 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-B | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1843 |
| 208 | Mont d'Ambin / Rocca d'Ambin | 3378 | 501 | 45 ° 09 ′ 24''' N 06 ° 53 ′ 04''' E / 45,15667 ° N 6,88444 ° E / 45,15667; 6,88444 (208. Mont d'Ambin / Rocca d'Ambin (3378 m)) | Pohjoiset Cottian Alpit | I / A-04. III-B | Savoy / Torino | FR / IT | 1823 |
| 209 | Punta di Fontanella (it) | 3378 | 333 | 45° 54 ′ 22''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 33 ′ 21''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.90611 ° N 7.55583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.90611; 7.55583 (209. Pta di Fontanella (3378 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-A | Aostanlaakso | IT | 1864 |
| 210 | Cima Viola | 3374 | 1073 | 46 ° 23 ′ 01''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 11 ′ 47''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.38361 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.19639 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.38361; 10.19639 (210.) Cima Viola (3374 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-B | Sondrio | IT | 1875 |
| 211 | Blinnenhorn / Corno Cieco | 3374 | 945 | 46 ° 25 ′ 33''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 18 ′ 28''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.42583 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.30778 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.42583; 8.30778 (211.) Blinnenhorn / Corno Cieco (3374 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-A | Valais / V-C-O | CH / IT | 1866 |
| 212 | Hoher Eichham | 3371 | 329 | 47 ° 03 ′ 14''' N 12 ° 24 ′ 24'' E / 47.05389 ° N 12.40667 ° E / 47.05389; 12.40667 (212. Hoher Eichham (3371 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | Itä-Tirol | AT | 1854 |
| 213 | Monte Confinale (it) | 3370 | 376 | 46 ° 26 ′ 58''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 30 ′ 16'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.44944 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.50444 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.44944; 10.50444 (213. Monte Confinale (3370 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | Sondrio | IT | 1864 |
| 214 | Pizzo Cengalo | 3369 | 620 | 46 ° 17 ′ 42''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 36 ′ 07''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.29500 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.60194 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.29500; 9.60194 (214.). Pizzo Cengalo (3369 m)) | Bregaglia Range | II / A-15. III-B | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1866 |
| 215 | Schwarzenstein | 3369 | 342 | 47 ° 00 ′ 36''' N 11 ° 52 ′ 27''' E / 47.01000 ° N 11.87417 ° E / 47.01000; 11.87417 (215. Schwarzenstein (3369 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-B | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1852 |
| 216 | Hoher Tenn | 3368 | 337 | 47° 10 ′ 47''' N 12° 45 ′ 34''' E / 47.17972 ° N 12.75944 ° E / 47.17972; 12.75944 (216. Hoher Tenn (3368 m)) | Glockner-ryhmä | II / A-17. II-C | Salzburg | AT | 1840 |
| 217 | Malhamspitze | 3368 | 321 | 47 ° 02 ′ 57''' N 12 ° 15 ′ 34''' E / 47.04917 ° N 12.25944 ° E / 47.04917; 12.25944 (217. Malhamspitzen (3368 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | Itä-Tirol | AT | 1873 |
| 218 | Egginer | 3367 | 378 | 46 ° 04 ′ 31''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 55 ′ 48''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,07528 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,93000 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,07528; 7,93000 (218. Egginer (3367 m)) | Mischabel | I / B-09. V-A | Valais | CH |  |
|  | Innere Schwarze Schneid | 3367 | 293 | 46 ° 55 ′ 27''' N 10 ° 55 ′ 17'' E / 46.92417 ° N 10.92139 ° E / 46.92417; 10.92139 (Innere Schwarze Schneid (3367 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | Pohjois-Tirol | AT | 1874 |
| 219 | Piz Fora | 3363 | 432 | 46 ° 20 ′ 27''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 47 ′ 05''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.34083 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.78472 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.34083; 9.78472 (219.). Piz Fora (3363 m)) | Bernina Range | II / A-15. III-A | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1875 |
| 220 | Hochalmspitze | 3360 | 946 | 47 ° 00 ′ 54''' N 13 ° 19 ′ 16'' E / 47.01500 ° N 13.32111 ° E / 47.01500; 13.32111 (220.) Hochalmspitze (3360 m)) | Ankogel Group | II / A-17. II-F | Kärnten | AT | 1855 |
| 221 | Corno dei Tre Signori | 3360 | 361 | 46 ° 20 ′ 35''' N 10 ° 30 ′ 56'' E / 46.34306 ° N 10.51556 ° E / 46.34306; 10.51556 (221. Corno dei Tre Signori (3360 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | Bresc / Sond / Trent | IT | 1876 |
|  | Großer Geiger | 3360 | 293 | 47 ° 05 ′ 35'' N 12 ° 18 ′ 32'' E / 47.09306 ° N 12.30889 ° E / 47.09306; 12.30889 (Großer Geiger (3360 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | E-Tirol / Salzburg | AT | 1871 |
| 222 | Wilde Leck | 3359 | 309 | 47 ° 00 ′ 10''' N 11 ° 03 ′ 45''' E / 47.00278 ° N 11.06250 ° E / 47.00278; 11.06250 (222. Wilde Leck (3359 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-A | Pohjois-Tirol | AT | 1865 |
| 223 | Schneebiger Nock / Ruthnerhorn | 3358 | 544 | 46 ° 54 ′ 19''' N 12 ° 05 ′ 03''' E / 46.90528 ° N 12.08417 ° E / 46.90528; 12.08417 (223. Schneebiger Nock / Ruthnerhorn (3358 m)) | Rieserferner Group | II / A-17. III-A | Etelä-Tirol | IT | 1866 |
| 224 | Grande Roise (it) | 3357 | 321 | 45 ° 40 ′ 31''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 25 ′ 23''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,67528 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,42306 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,67528; 7,42306 (224. Grande Roise (3357 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-C | Aostanlaakso | IT | 1875 |
| 225 | Rofelewand | 3353 | 528 | 47° 01 ′ 57''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10° 49 ′ 06''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,03250 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,81833 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,03250; 10,81833 (225.) Rofelewand (3353 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-C | Pohjois-Tirol | AT | 1873 |
| 226 | Glockturm | 3353 | 415 | 46 ° 53 ′ 36''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 39 ′ 56''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,89333 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,66556 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,89333; 10,66556 (226.). Glockturm (3353 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | Pohjois-Tirol | AT | 1853 |
| 227 | Puitkogel | 3345 | 392 | 46 ° 58 ′ 53''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 54 ′ 05''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.98139 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.90139 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.98139; 10.90139 (227. Puitkogel (3345 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-C | Pohjois-Tirol | AT | 1894 |
| 228 | Marmolada (Punta Penia) | 3343 | 2134 | 46 ° 26 ′ 05''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 51 ′ 03''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,43472 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11,85083 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,43472; 11,85083 (228. Marmolada (Pta Penia) (3343 m))) | Dolomiitit-NW | II / C-31. III-B | Belluno / Trentino | IT | 1864 |
| 229 | Bric de Rubren / Mongioia (fr) | 3340 | 685 | 44 ° 37 ′ 12'' N 06 ° 56 ′ 59'' E / 44,62000 ° N 6,94972 ° E / 44,62000; 6,94972 (229. Bric de Rubren / Mongioia (3340 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-A | AdHP / Cuneo | FR / IT | 1823 |
| 230 | Piz Ela | 3339 | 515 | 46 ° 36 ′ 07''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 42 ′ 27''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.60194 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.70750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.60194; 9.70750 (230.) Piz Ela (3339 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-A | Graubünden | CH | 1865 |
| 231 | Roteck | 3337 | 483 | 46 ° 43 ′ 25''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 59 ′ 03''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,72361 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,98417 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,72361; 10,98417 (231. Roteck (3337 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-B | Etelä-Tirol | IT | 1872 |
| 232 | Punta Sommeiller | 3332 | 339 | 45 ° 07 ′ 42''' N 06 ° 51 ′ 09''' E / 45.12833 ° N 6.85250 ° E / 45.12833; 6.85250 (232.) Pta Sommeiller (3332 m)) | Pohjoiset Cottian Alpit | I / A-04. III-B | U-Savoy / Torino | FR / IT | 1871 |
| 233 | Fuscherkarkopf | 3331 | 490 | 47 ° 05 ′ 56'' N 12 ° 44 ′ 44'' E / 47.09889 ° N 12.74556 ° E / 47.09889; 12.74556 (233. Fuscherkarkopf (3331 m)) | Glockner-ryhmä | II / A-17. II-C | Kärnten / Salzburg | AT | 1845 |
| 234 | Corno Baitone | 3330 | 483 | 46 ° 10 ′ 23'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 26 ′ 28'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.17306 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.44111 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.17306; 10.44111 (234.). Corno Baitone (3330 m)) | Adamello-Presanella | II / C-28. III-A | Brescia | IT | 1890 |
| 235 | Mont Fort | 3329 | 408 | 46° 04 ′ 52''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 19 ′ 07''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.08111 ° N 7.31861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.08111; 7.31861 (235. Mont Fort (3329 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-D | Valais | CH | 1866 |
| 236 | Oberalpstock | 3328 | 703 | 46 ° 44 ′ 34''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 46 ′ 10''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,74278 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,76944 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,74278; 8,76944 (236. Oberalpstock (3328 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. I-A | Graubünden / Uri | CH | 1793 |
| 237 | Grande Rochère | 3326 | 836 | 45 ° 48 ′ 49''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 03 ′ 41'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.81361 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.06139 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.81361; 7.06139 (237. Grande Rochère (3326 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-A | Aostanlaakso | IT | 1832 |
| 238 | Busazza | 3326 | 304 | 46° 13 ′ 26''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10° 36 ′ 40'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.22389 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.61111 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.22389; 10.61111 (238.) Busazza (3326 m)) | Adamello-Presanella | II / C-28. III-B | Trentino | IT | 1889 |
| 239 | Tête de Lauranoure (fr) | 3325 | 385 | 44 ° 55 ′ 35'' N 06 ° 09 ′ 07''' E / 44.92639 ° N 6.15194 ° E / 44.92639; 6.15194 (239. Tête de Lauranoure (3325 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-E | Isère | FR | 1879 |
| 240 | Pizzo Scalino | 3323 | 859 | 46 ° 16 ′ 43''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 58 ′ 25''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.27861 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.97361 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.27861; 9.97361 (240. Pizzo Scalino (3323 m)) | Bernina Range | II / A-15. III-A | Sondrio | IT | 1830 |
| 241 | Pic de Rochebrune | 3320 | 1019 | 44 ° 49 ′ 21''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 47 ′ 16''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.82250 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6.78778 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.82250; 6.78778 (241. Pic de Rochebrune (3320 m)) | Keski-Cottian Alpit | I / A-04. II-B | Hautes-Alpes | FR | 1819 |
| 242 | Corno Bianco | 3320 | 446 | 45 ° 49 ′ 22''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 52 ′ 44''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,82278 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,87889 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,82278; 7,87889 (242. Corno Bianco (3320 m)) | Monte Rosa Alpit | I / B-09. III-C | Aosta / Vercelli | IT | 1831 |
| 243 | Testa Grigia / Groabhopt | 3315 | 643 | 45 ° 49 ′ 51''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 47 ′ 12'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,83083 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,78667 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,83083; 7,78667 (243.) Testa Grigia / Groabhopt (3315 m)) | Monte Rosa Alpit | I / B-09. III-B | Aostanlaakso | IT | 1858 |
| 244 | Mont Giusalet | 3312 | 835 | 45 ° 10 ′ 50''' N 06 ° 55 ′ 48''' E / 45.18056 ° N 6.93000 ° E / 45.18056; 6.93000 (244. Mont Giusalet (3312 m)) | Pohjoiset Cottian Alpit | I / A-04. III-B | Savoy | FR | 1871 |
| 245 | Piz Buin | 3312 | 544 | 46 ° 50 ′ 39''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 07 ′ 07''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.84417 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.11861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.84417; 10.11861 (245. Piz Buin (3312 m)) | Silvretta | II / A-15. VI-A | Vorarlb / Graub. | AT / CH | 1865 |
| 246 | Mont Pelve | 3312 | 335 | 45° 21 ′ 22''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06° 46 ′ 36''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,35611 ° N 6,77667 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,35611; 6,77667 (246. Mont Pelve (3312 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-D | Savoy | FR |  |
| 247 | Torre di Lavina | 3308 | 475 | 45 ° 33 ′ 20'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 26 ′ 55'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,55556 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,44861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,55556; 7,44861 (247. Pta Lavina (3308 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-A | Aosta / Torino | IT | 1856 |
| 248 | Pointe de l'Aiglière | 3307 | 546 | 44 ° 48 ′ 37''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 24 ′ 53''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.81028 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6.41472 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.81028; 6.41472 (248. Pte de l'Aiglière (3307 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-C | Hautes-Alpes | FR |  |
| 249 | Laaser Spitze / Orgelspitze | 3305 | 318 | 46 ° 33 ′ 43''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 43 ′ 04''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,56194 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,71778 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,56194; 10,71778 (249. Laaser Spitze / Orgelspitze (3305 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | Etelä-Tirol | IT | 1855 |
| 250 | Reichenspitze | 3303 | 683 | 47 ° 08 ′ 22''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 06 ′ 39''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.13944 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.11083 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.13944; 12.11083 (250.) Reichenspitze (3303 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-D | N-Tirol / Salzburg | AT | 1856 |
| 251 | Piz Paradisin | 3302 | 875 | 46 ° 25 ′ 34''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 07 ′ 02''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.42611 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.11722 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.42611; 10.11722 (251. Piz Paradisin (3302 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-B | Graub. / Sondrio | CH / IT |  |
| 252 | Punta Ramiere / Bric Froid | 3302 | 673 | 44 ° 51 ′ 51''' N 06 ° 55 ′ 54''' E / 44,86417 ° N 6,93167 ° E / 44,86417; 6,93167 (252. Pta Ramiere / Bric Froid (3302 m)) | Keski-Cottian Alpit | I / A-04. II-B | H-Alpes / Torino | FR / IT | 1877 |
| 253 | Becca di Tos | 3301 | 461 | 45 ° 37 ′ 49''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 06 ′ 24''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.63028 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.10667 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.63028; 7.10667 (253.). Becca di Tos (3301 m)) | Graian Alpit-Central | I / B-07. III-A | Aostanlaakso | IT |  |
| 254 | Verstanclahorn | 3298 | 375 | 46 ° 50 ′ 06''' N 10 ° 04 ′ 21'' E / 46,83500 ° N 10,07250 ° E / 46,83500; 10,07250 (254. Verstanclahorn (3298 m)) | Silvretta | II / A-15. VI-A | Graubünden | CH | 1866 |
| 255 | Cima Sud Argentera | 3297 | 1306 | 44 ° 10 ′ 41''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 18 ′ 21''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.17806 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.30583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.17806; 7.30583 (255. Cima Sud Argentera (3297 m)) | Merialpit | I / A-02. I-B | Cuneo | IT | 1879 |
| 256 | Monte Sobretta | 3296 | 835 | 46 ° 23 ′ 51''' N 10 ° 26 ′ 13''' E / 46.39750 ° N 10.43694 ° E / 46.39750; 10.43694 (256. Monte Sobretta (3296 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-B | Sondrio | IT |  |
| 257 | Strahlkogel | 3295 | 513 | 47 ° 06 ′ 33'' N 11 ° 01 ′ 10'' E / 47.10917 ° N 11.01944 ° E / 47.10917; 11.01944 (257. Strahlkogel (3295 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-B | Pohjois-Tirol | AT | 1833 |
| 258 | Gross Schärhorn | 3294 | 513 | 46 ° 49 ′ 38''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 49 ′ 45'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,82722 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,82917 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,82722; 8,82917 (258. Gross Schärhorn (3294 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. I-A | Uri | CH | 1842 |
| 259 | Muttler | 3293 | 703 | 46° 54 ′ 02''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10° 22 ′ 43''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.90056 ° N 10.37861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.90056; 10.37861 (259. Muttler (3293 m)) | Samnaun Alpit | II / A-15. VI-B | Graubünden | CH | 1859 |
| 260 | Grand Glaiza / Punta Merciantaira (fr) | 3293 | 496 | 44 ° 51 ′ 00'' N 06 ° 52 ′ 55'' E / 44.85000 ° N 6.88194 ° E / 44.85000; 6.88194 (260. Grand Glaiza / Pta Merciantaira (3293 m)) | Keski-Cottian Alpit | I / A-04. II-B | H-Alpes / Torino | FR / IT | 1835 |
| 261 | Hockenhorn | 3293 | 348 | 46 ° 25 ′ 42''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 44 ′ 39''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,42833 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,74417 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,42833; 7,74417 (261. Hockenhorn (3293 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-D | Bern / Valais | CH | 1840 |
| 262 | Keeskogel | 3291 | 374 | 47 ° 08 ′ 11''' N 12 ° 18 ′ 43''' E / 47.13639 ° N 12.31194 ° E / 47.13639; 12.31194 (262. Keeskogel (3291 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | Salzburg | AT | 1840 |
| 263 | Schlieferspitze | 3290 | 514 | 47 ° 07 ′ 21''' N 12 ° 14 ′ 36''' E / 47.12250 ° N 12.24333 ° E / 47.12250; 12.24333 (263. Schlieferspitze (3290 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | Salzburg | AT | 1871 |
| 264 | M. Aiguillette / L'Asti (fr) | 3287 | 472 | 44° 41 ′ 29''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 01 ′ 36''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.69139 ° N 7.02667 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.69139; 7.02667 (264. M. Aig. tte / L'Asti (3287 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-C | H-Alpes / Cuneo | FR / IT |  |
| 265 | Petzeck | 3283 | 799 | 46 ° 56 ′ 53''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 48 ′ 17''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.94806 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.80472 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.94806; 12.80472 (265. Petzeck (3283 m)) | Schober Group | II / A-17. II-D | Kärnten | AT | 1844 |
| 266 | Punta di Pietra Rossa | 3283 | 662 | 46 ° 19 ′ 29''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 26 ′ 15'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,32472 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,43750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,32472; 10,43750 (266. Pta di Pietra Rossa (3283 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-B | Brescia | IT |  |
| 267 | Ritzlihorn | 3282 | 330 | 46 ° 37 ′ 56''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 15 ′ 32''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,63222 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,25889 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,63222; 8,25889 (267). Ritzlihorn (3282 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-C | Bern | CH | 1816 |
| 268 | Roter Knopf | 3281 | 549 | 46 ° 58 ′ 43''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 44 ′ 22'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.97861 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.73944 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.97861; 12.73944 (268. Roter Knopf (3281 m)) | Schober Group | II / A-17. II-D | Kärnten / E-Tirol | AT | 1872 |
| 269 | Piz Fliana | 3281 | 406 | 46 ° 49 ′ 38''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 06 ′ 31''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,82722 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,10861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,82722; 10,10861 (269.). Piz Fliana (3281 m)) | Silvretta | II / A-15. VI-A | Graubünden | CH | 1869 |
| 270 | Rognosa di Sestriere | 3280 | 575 | 44 ° 56 ′ 05''' N 06 ° 55 ′ 52''' E / 44,93472 ° N 6,93111 ° E / 44,93472; 6,93111 (270.) Pta Rognosa di Sestriere (3280 m)) | Keski-Cottian Alpit | I / A-04. II-A | Torino | IT | 1836 |
| 271 | Pizzo Dosdè (it) | 3280 | 308 | 46 ° 24 ′ 36''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 13 ′ 33''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.41000 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.22583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.41000; 10.22583 (271. Pizzo Dosdè (3280 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-B | Sondrio | IT | 1879 |
| 272 | Pizzo Tambo / Tambohorn | 3279 | 1164 | 46 ° 29 ′ 49''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 17 ′ 00'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,49694 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,28333 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,49694; 9,28333 (272. Pizzo Tambo / Tambohorn (3279 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-D | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1828 |
| 273 | Hohe Weiße | 3279 | 384 | 46 ° 44 ′ 44''' N 11 ° 02 ′ 14''' E / 46,74556 ° N 11,03722 ° E / 46,74556; 11,03722 (273. Hohe Weiße (3279 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-B | Etelä-Tirol | IT | 1871 |
| 274 | Habicht | 3277 | 540 | 47 ° 02 ′ 37''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 17 ′ 23''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,04361 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11,28972 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,04361; 11,28972 (274. Habicht (3277 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-A | Pohjois-Tirol | AT | 1836 |
|  | Gsallkopf | 3277 | 295 | 47 ° 02 ′ 16''' N 10 ° 48 ′ 18''' E / 47.03778 ° N 10.80500 ° E / 47.03778; 10.80500 (Gsallkopf (3277 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-C | Pohjois-Tirol | AT | 1894 |
| 275 | Basòdino | 3272 | 959 | 46 ° 24 ′ 41'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 28 ′ 07'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.41139 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.46861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.41139; 8.46861 (275.). Basòdino (3272 m)) | Ticinon Alpit | I / B-10. II-A | Ticino / V-C-O | CH / IT | 1863 |
| 276 | Helsenhorn | 3272 | 586 | 46 ° 18 ′ 17''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 11 ′ 30''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.30472 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.19167 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.30472; 8.19167 (276.) Helsenhorn (3272 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-A | Valais | CH | 1863 |
| 277 | Pointe d'Archeboc / Ormelune (fr; it) | 3272 | 439 | 45 ° 35 ′ 01''' N 06 ° 58 ′ 49''' E / 45,58361 ° N 6,98028 ° E / 45,58361; 6,98028 (277. Pte d'Archeboc (3272 m)) | Graian Alpit-Central | I / B-07. III-A | Savoy / Aosta | FR / IT |  |
| 278 | Östliche Feuerstein | 3268 | 428 | 46 ° 58 ′ 18''' N 11 ° 14 ′ 40'' E / 46,97167 ° N 11,24444 ° E / 46,97167; 11,24444 (278. Östliche Feuerstein (3268 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-A | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1854 |
| 279 | Clariden | 3267 | 413 | 46 ° 50 ′ 31''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 52 ′ 17''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,84194 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,87139 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,84194; 8,87139 (279). Clariden (3267 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. I-A | Glarus / Uri | CH | 1863 |
| 280 | Piz Üertsch | 3267 | 396 | 46 ° 35 ′ 47''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 50 ′ 11''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.59639 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.83639 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.59639; 9.83639 (280. Piz Üertsch (3267 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-B | Graubünden | CH | 1847 |
| 281 | Antelao | 3264 | 1735 | 46 ° 27 ′ 09''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 15 ′ 38''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.45250 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.26056 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.45250; 12.26056 (281. Antelao (3264 m)) | Dolomiitit-NE | II / C-31. I-E | Belluno | IT | 1863 |
| 282 | Scima da Saoseo | 3264 | 440 | 46 ° 23 ′ 08''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 09 ′ 29''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,38556 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,15806 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,38556; 10,15806 (282. Scima da Saoseo (3264 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-B | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1894 |
| 283 | Piz Languard | 3262 | 947 | 46 ° 29 ′ 18''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 57 ′ 23''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,48833 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,95639 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,48833; 9,95639 (283. Piz Languard (3262 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-A | Graubünden | CH | 1846 |
| 284 | Piz Forbesch | 3262 | 601 | 46 ° 31 ′ 13''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 33 ′ 33''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.52028 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.55917 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.52028; 9.55917 (284. Piz Forbesch (3262 m)) | Oberhalbstein Range | II / A-15. I-B | Graubünden | CH | 1893 |
| 285 | Dents du Midi: Haute Cime | 3257 | 1796 | 46 ° 09 ′ 40''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 55 ′ 24''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,16111 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,92333 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,16111; 6,92333 (285.) Dents du Midi: Haute Cime (3257 m)) | Chablais Alpit | I / B-08. II-A | Valais | CH | 1784 |
| 286 | Hasenöhrl | 3257 | 375 | 46 ° 32 ′ 40''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 51 ′ 31''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,54444 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,85861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,54444; 10,85861 (286. Hasenöhrl (3257 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-A | Etelä-Tirol | IT | 1895 |
| 287 | Gross Düssi / Piz Git | 3256 | 429 | 46 ° 47 ′ 30''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 49 ′ 39''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.79167 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.82750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.79167; 8.82750 (287. Gross Düssi / Piz Git (3256 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. I-A | Graubünden / Uri | CH | 1841 |
| 288 | Hocharn | 3254 | 678 | 47 ° 04 ′ 34''' N 12 ° 56 ′ 14'' E / 47,07611 ° N 12,93722 ° E / 47,07611; 12,93722 (288. Hocharn (3254 m)) | Goldberg Group | II / A-17. II-E | Kärnten / Salzburg | AT | 1827 |
| 289 | Piz Tschütta / Stammerspitz | 3254 | 406 | 46 ° 54 ′ 13''' N 10 ° 20 ′ 35'' E / 46.90361 ° N 10.34306 ° E / 46.90361; 10.34306 (289. Piz Tschütta / Stammerspitz (3254 m)) | Samnaun Alpit | II / A-15. VI-B | Graubünden | CH | 1884 |
| 290 | Sasseneire | 3254 | 386 | 46 ° 08 ′ 19''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 31 ′ 31''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.13861 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.52528 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.13861; 7.52528 (290. Sasseneire (3254 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-C | Valais | CH | 1835 |
| 291 | Penne Blanche (it) | 3254 | 349 | 45° 37 ′ 08''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 25 ′ 37''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,61889 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,42694 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,61889; 7,42694 (291. Penne Blanche (3254 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-C | Aostanlaakso | IT |  |
| 292 | Berio Blanc (it) | 3252 | 736 | 45 ° 45 ′ 11''' N 06 ° 53 ′ 52''' E / 45,75306 ° N 6,89778 ° E / 45,75306; 6,89778 (292. Monte Berio Blanc (3252 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. III-B | Aostanlaakso | IT |  |
| 293 | Ankogel | 3252 | 578 | 47° 03 ′ 04''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 13° 14 ′ 57''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.05111 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 13.24917 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.05111; 13.24917 (293.) Ankogel (3252 m)) | Ankogel Group | II / A-17. II-F | Kärnten / Salzburg | AT | 1762 |
| 294 | Cavistrau / Brigelser Hörner | 3252 | 448 | 46 ° 47 ′ 04''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 58 ′ 26''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,78444 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,97389 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,78444; 8,97389 (294. Cavistrau / Brigelser Hörner (3252 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. II-A | Graubünden | CH | 1865 |
| 295 | Rauhkofel | 3251 | 593 | 47 ° 04 ′ 34''' N 12 ° 05 ′ 31''' E / 47.07611 ° N 12.09194 ° E / 47.07611; 12.09194 (295. Rauhkofel (3251 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-B | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1853 |
| 296 | Malli: Großer Hornkopf | 3251 | 455 | 46 ° 58 ′ 02''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 46 ′ 44''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.96722 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.77889 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.96722; 12.77889 (296. Großer Hornkopf (3251 m)) | Schober Group | II / A-17. II-D | Kärnten | AT | 1890 |
| 297 | Wildhorn | 3248 | 978 | 46 ° 21 ′ 21''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 21 ′ 44''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,35583 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,36222 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,35583; 7,36222 (297.). Wildhorn (3248 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-F | Bern / Valais | CH | 1843 |
| 298 | Ringelspitz | 3247 | 843 | 46 ° 53 ′ 54''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 20 ′ 35''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.89833 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.34306 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.89833; 9.34306 (298. Ringelspitz (3247 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. II-B | Graub. / StGallen | CH | 1865 |
| 299 | Piz Ot | 3246 | 631 | 46 ° 32 ′ 36''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 48 ′ 37''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.54333 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.81028 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.54333; 9.81028 (299. Piz Ot (3246 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-A | Graubünden | CH | 1830 |
| 300 | Wasenhorn / Punta Terrarossa | 3246 | 476 | 46 ° 15 ′ 59''' N 08 ° 05 ′ 08''' E / 46.26639 ° N 8.08556 ° E / 46.26639; 8.08556 (300. Wasenhorn / Pta Terrarossa (3246 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-A | Valais / V-C-O | CH / IT | 1844 |
| 301 | Punta Painale | 3246 | 413 | 46 ° 15 ′ 24''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 58 ′ 26''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,25667 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,97389 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,25667; 9,97389 (301. Pta Painale (3246 m)) | Bernina Range | II / A-15. III-A | Sondrio | IT | 1885 |
| 302 | Platthorn | 3246 | 361 | 46 ° 09 ′ 59''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 51 ′ 40''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.16639 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.86111 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.16639; 7.86111 (302.). Platthorn (3246 m)) | Mischabel | I / B-09. V-A | Valais | CH |  |
| 303 | Tofana di Mezzo | 3244 | 1369 | 46 ° 33 ′ 04''' N 12 ° 03 ′ 56''' E / 46.55111 ° N 12.06556 ° E / 46.55111; 12.06556 (303. Tofana di Mezzo (3244 m)) | Dolomiitit-NE | II / C-31. I-D | Belluno | IT | 1863 |
| 304 | Hohe Fürleg | 3244 | 410 | 47 ° 08 ′ 30'' N 12 ° 21 ′ 46'' E / 47.14167 ° N 12.36278 ° E / 47.14167; 12.36278 (304. Hohe Fürleg (3244 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | E-Tirol / Salzburg | AT | 1894 |
| 305 | Piz Bacun | 3244 | 306 | 46° 20 ′ 32''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09° 40 ′ 56''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.34222 ° N 9.68222 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.34222; 9.68222 (305.) Piz Bacun (3244 m)) | Bregaglia Range | II / A-15. III-B | Graubünden | CH | 1883 |
| 306 | Wildstrubel | 3243 | 815 | 46 ° 24 ′ 01''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 31 ′ 43''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.40028 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.52861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.40028; 7.52861 (306.). Wildstrubel (3243 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-F | Bern / Valais | CH | 1855 |
| 307 | Tête de Soulaure / Pic Félix Neff (it) | 3243 | 508 | 44° 45 ′ 45''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06° 24 ′ 54''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,76250 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,41500 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,76250; 6,41500 (307. Tête de Soulaure / Pic Félix Neff (3243 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-C | Hautes-Alpes | FR |  |
| 308 | Hochschober | 3242 | 433 | 46° 56 ′ 33''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12° 41 ′ 54''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.94250 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.69833 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.94250; 12.69833 (308. Hochschober (3242 m)) | Schober Group | II / A-17. II-D | Itä-Tirol | AT | 1852 |
| 309 | Titlis | 3238 | 978 | 46 ° 46 ′ 19''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 26 ′ 16''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,77194 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,43778 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,77194; 8,43778 (309. Titlis (3238 m)) | Urner Alpit | I/B-12. I-B | Bern / Obwalden | CH | 1739 |
| 310 | Grand Golliat | 3238 | 313 | 45 ° 51 ′ 33'' N 07 ° 06 ′ 06''' E / 45.85917 ° N 7.10167 ° E / 45.85917; 7.10167 (310. Grand Golliat (3238 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-A | Valais / Aosta | CH / IT | 1879 |
| 311 | Hoher Seeblaskogel | 3235 | 370 | 47 ° 05 ′ 44''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 04 ′ 29''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,09556 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11,07472 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,09556; 11,07472 (311. Hoher Seeblaskogel (3235 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-B | Pohjois-Tirol | AT | 1881 |
| 312 | Pic des Houerts (it) | 3235 | 364 | 44 ° 35 ′ 16''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 46 ′ 02''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,58778 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,76722 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,58778; 6,76722 (312. Pic des Houerts (3235 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-B | AdHP / H-Alpit | FR |  |
| 313 | Ofenhorn / Punta d'Arbola | 3235 | 334 | 46 ° 23 ′ 12'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 19 ′ 07'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,38667 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,31861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,38667; 8,31861 (313). Ofenhorn / Pta d'Arbola (3235 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-A | Valais / V-C-O | CH / IT | 1864 |
| 314 | Becca del Merlo | 3234 | 331 | 45 ° 50 ′ 38''' N 07 ° 28 ′ 14''' E / 45,84389 ° N 7,47056 ° E / 45,84389; 7,47056 (314. Becca del Merlo (3234 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-B | Aostanlaakso | IT |  |
| 315 | Großer Muntanitz | 3232 | 717 | 47 ° 04 ′ 25''' N 12 ° 35 ′ 21'' E / 47,07361 ° N 12,58917 ° E / 47,07361; 12,58917 (315. Großer Muntanitz (3232 m)) | Granatspitze Group | II / A-17. II-B | Itä-Tirol | AT | 1871 |
| 316 | Le Péouvou | 3232 | 488 | 44 ° 37 ′ 49''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 53 ′ 01''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.63028 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6.88361 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.63028; 6.88361 (316. Le Péouvou (3232 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-A | AdHP / H-Alpit | FR | 1888 |
| 317 | Corno di Dosdè | 3232 | 302 | 46 ° 24 ′ 28''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 10 ′ 11''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.40778 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.16972 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.40778; 10.16972 (317.) Corno di Dosdè (3232 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-B | Sondrio | IT | 1866 |
| 318 | Hoher Riffler | 3231 | 321 | 47° 04 ′ 52''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11° 42 ′ 16'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.08111 ° N 11.70444 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.08111; 11.70444 (318. Hoher Riffler (3231 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-A | Pohjois-Tirol | AT | 1853 |
| 319 | Augstenberg / Piz Blaisch Lunga | 3230 | 432 | 46 ° 51 ′ 52''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 12 ′ 14'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,86444 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,20389 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,86444; 10,20389 (319. Augstenberg / Piz Blaisch Lunga (3230 m)) | Silvretta | II / A-15. VI-A | N-Tirol / Graub. | AT / CH | 1881 |
| 320 | Piz Vadret | 3229 | 660 | 46 ° 41 ′ 13''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 57 ′ 46''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.68694 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.96278 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.68694; 9.96278 (320.) Piz Vadret (3229 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-B | Graubünden | CH | 1867 |
| 321 | Grand Galibier | 3228 | 635 | 45 ° 03 ′ 50''' N 06 ° 26 ′ 03''' E / 45,06389 ° N 6,43417 ° E / 45,06389; 6,43417 (321. Grand Galibier (3228 m)) | Massif des Cerces | I / A-04. III-A | H-Alpes / Savoy | FR | 1877 |
| 322 | Tofana di Rozes | 3225 | 664 | 46 ° 32 ′ 13''' N 12 ° 03 ′ 04''' E / 46,53694 ° N 12,05111 ° E / 46,53694; 12,05111 (322. Tofana di Rozes (3225 m)) | Dolomiitit-NE | II / C-31. I-D | Belluno | IT | 1864 |
| 323 | Hintere Stangenspitze (sv) | 3225 | 465 | 47 ° 03 ′ 26''' N 11 ° 58 ′ 34''' E / 47,05722 ° N 11,97611 ° E / 47,05722; 11,97611 (323. Hintere Stangenspitze (3225 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-B | Pohjois-Tirol | AT | 1891 |
| 324 | Monte Gavia | 3223 | 309 | 46 ° 21 ′ 15''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 28 ′ 21''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,35417 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,47250 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,35417; 10,47250 (324.) Monte Gavia (3223 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-B | Brescia / Sondrio | IT | 1891 |
| 325 | Rocca Bernauda / Roche Bernaude | 3222 | 682 | 45° 06 ′ 05''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06° 37 ′ 39''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,10139 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,62750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,10139; 6,62750 (325). Rocca Bernauda / Roche Bernaude (3222 m)) | Massif des Cerces | I / A-04. III-A | H-Alpes / Torino | FR / IT | 1882 |
| 326 | Monte Cristallo | 3221 | 1416 | 46 ° 34 ′ 31''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 12 ′ 02''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.57528 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.20056 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.57528; 12.20056 (326. Monte Cristallo (3221 m)) | Dolomiitit-NE | II / C-31. I-D | Belluno | IT | 1865 |
| 327 | Monte Civetta | 3220 | 1454 | 46 ° 22 ′ 48''' N 12 ° 03 ′ 12'' E / 46.38000 ° N 12.05333 ° E / 46.38000; 12.05333 (327.) Monte Civetta (3220 m)) | Dolomiitit-SE | II / C-31. II-A | Belluno | IT | 1860 |
| 328 | Tour Sallière | 3220 | 726 | 46 ° 07 ′ 37''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 55 ′ 29''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,12694 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,92472 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,12694; 6,92472 (328.) Tour Sallière (3220 m)) | Chablais Alpit | I / B-08. II-A | Valais | CH | 1858 |
| 329 | Vorderes Plattenhorn: Ostgipfel | 3220 | 300 | 46 ° 48 ′ 36''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 01 ′ 59''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.81000 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.03306 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.81000; 10.03306 (329.) Vorderes Plattenhorn: Ostgipfel (3220 m)). | Silvretta | II / A-15. VI-A | Graubünden | CH | 1868 |
| 330 | Vogelberg | 3218 | 303 | 46 ° 28 ′ 42''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 03 ′ 55''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.47833 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.06528 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.47833; 9.06528 (330. Vogelberg (3218 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-B | Graub. / Ticino | CH | 1864 |
| 331 | Monte del Forno | 3214 | 446 | 46 ° 20 ′ 18''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 43 ′ 29''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.33833 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.72472 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.33833; 9.72472 (331.). Monte del Forno (3214 m)) | Bregaglia Range | II / A-15. III-B | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1876 |
| 332 | Bec de l'Âne | 3213 | 372 | 45 ° 36 ′ 56''' N 06 ° 59 ′ 02''' E / 45,61556 ° N 6,98389 ° E / 45,61556; 6,98389 (332. Bec de l'Âne (3213 m)) | Graian Alpit-Central | I / B-07. III-B | Savoy | FR |  |
| 333 | Le Métailler | 3213 | 302 | 46 ° 06 ′ 14''' N 07 ° 21 ′ 37''' E / 46,10389 ° N 7,36028 ° E / 46,10389; 7,36028 (333.) Le Métailler (3213 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-D | Valais | CH |  |
| 334 | Piz Medel | 3211 | 952 | 46 ° 37 ′ 06''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 54 ′ 40''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.61833 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.91111 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.61833; 8.91111 (334). Piz Medel (3211 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-A | Graub. / Ticino | CH | 1865 |
| 335 | Scherbadung / Pizzo Cervandone | 3211 | 716 | 46 ° 19 ′ 27''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 13 ′ 23''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.32417 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.22306 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.32417; 8.22306 (335.). Scherbadung / Pizzo Cervandone (3211 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-A | Valais / V-C-O | CH / IT | 1886 |
| 336 | Diablerets | 3210 | 968 | 46 ° 18 ′ 14''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 11 ′ 20'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.30389 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.18889 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.30389; 7.18889 (336.). Diablerets (3210 m)) | Vaud Alpit | I/B-12. III-A | Valais / Vaud | CH | 1850 |
| 337 | Gran Vernel (it) | 3210 | 314 | 46 ° 26 ′ 33''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 49 ′ 56''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.44250 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11.83222 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.44250; 11.83222 (337.). Gran Vernel (3210 m)) | Dolomiitit-NW | II / C-31. III-B | Trentino | IT | 1879 |
| 338 | Piz Timun / Pizzo d'Emet | 3209 | 823 | 46 ° 28 ′ 01''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 24 ′ 34''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,46694 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,40944 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,46694; 9,40944 (338. Piz Timun / Pizzo d'Emet (3209 m)) | Oberhalbstein Range | II / A-15. I-A | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1884 |
| 339 | Piz Cambrialas | 3208 | 364 | 46° 47 ′ 22''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08° 51 ′ 07''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.78944 ° N 8.85194 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.78944; 8.85194 (339. Piz Cambrialas (3208 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. I-A | Graubünden | CH | 1905 |
| 340 | Pic du Thabor | 3207 | 711 | 45° 07 ′ 07''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06° 33 ′ 44''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.11861 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6.56222 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.11861; 6.56222 (340.). Pic du Thabor (3207 m)) | Massif des Cerces | I / A-04. III-A | Savoy | FR | 1878 |
| 341 | Hocheiser | 3206 | 567 | 47 ° 09 ′ 23'' N 12 ° 40 ′ 24'' E / 47.15639 ° N 12.67333 ° E / 47.15639; 12.67333 (341. Hocheiser (3206 m)) | Glockner-ryhmä | II / A-17. II-C | Salzburg | AT | 1871 |
| 342 | Glödis | 3206 | 376 | 46 ° 57 ′ 40''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 43 ′ 34''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,96111 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12,72611 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,96111; 12,72611 (342. Glödis (3206 m)) | Schober Group | II / A-17. II-D | Itä-Tirol | AT | 1871 |
| 343 | Pointe Haute de Mary (it) | 3206 | 326 | 44 ° 34 ′ 32''' N 06 ° 53 ′ 41''' E / 44,57556 ° N 6,89472 ° E / 44,57556; 6,89472 (343. Pte Haute de Mary (3206 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-A | A-d-H-Provence | FR | 1879 |
| 344 | Punta Sorapiss | 3205 | 1085 | 46 ° 30 ′ 25''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 12 ′ 42'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,50694 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12,21167 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,50694; 12,21167 (344. Pta Sorapiss (3205 m)) | Dolomiitit-NE | II / C-31. I-D | Belluno | IT | 1864 |
| 345 | Piz Sesvenna | 3204 | 1055 | 46° 42 ′ 21''' N 10° 24 ′ 10''' E / 46.70583 ° N 10.40278 ° E / 46.70583; 10.40278 (345. Piz Sesvenna (3204 m)) | Sesvenna Range | II / A-15. V-B | Graubünden | CH |  |
| 346 | Kitzsteinhorn | 3203 | 436 | 47 ° 11 ′ 17''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 41 ′ 16''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.18806 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.68778 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.18806; 12.68778 (346. Kitzsteinhorn (3203 m)) | Glockner-ryhmä | II / A-17. II-C | Salzburg | AT | 1828 |
| 347 | Schwarzhorn | 3201 | 308 | 46 ° 13 ′ 00'' N 07 ° 45 ′ 24'' E / 46.21667 ° N 7.75667 ° E / 46.21667; 7.75667 (347.). Schwarzhorn (3201 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-D | Valais | CH |  |
| 348 | Mastaunspitze | 3200 | 455 | 46° 41 ′ 37''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10° 48 ′ 09''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.69361 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.80250 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.69361; 10.80250 (348. Mastaunspitze (3200 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | Etelä-Tirol | IT | 1854 |
| 349 | Piz Vadret | 3199 | 308 | 46 ° 30 ′ 32'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 57 ′ 03'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.50889 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.95083 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.50889; 9.95083 (349. Piz Vadret (3199 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-A | Graubünden | CH |  |
| 350 | Gross Spannort | 3198 | 616 | 46 ° 47 ′ 12''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 31 ′ 28''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.78667 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.52444 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.78667; 8.52444 (350. Gross Spannort (3198 m)) | Urner Alpit | I/B-12. I-B | Uri | CH | 1867 |
| 351 | Dreiländerspitze | 3197 | 306 | 46 ° 51 ′ 03''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 08 ′ 41'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.85083 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.14472 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.85083; 10.14472 (351. Dreiländerspitze (3197 m)) | Silvretta | II / A-15. VI-A | N-Tyr / Vor / Graub. | AT / CH | 1853 |
| 352 | Pointes de Pierre Brune | 3196 | 354 | 45° 22 ′ 41''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06° 51 ′ 25''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,37806 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,85694 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,37806; 6,85694 (352. Ptes de Pierre Brune (3196 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-A | Savoy | FR |  |
| 353 | Mont Tondu | 3196 | 301 | 45° 45 ′ 50''' N 06° 45 ′ 20'' E / 45,76389 ° N 6,75556 ° E / 45,76389; 6,75556 (353. Mont Tondu (3196 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. V-A | Savoy | FR |  |
| 354 | Bortelhorn / Punta del Rebbio | 3193.6 | 430 | 46 ° 17 ′ 41'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 07 ′ 31'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.29472 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.12528 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.29472; 8.12528 (354. Bortelhorn / Pta del Rebbio (3193,6 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-A | Valais / V-C-O | CH / IT | 1869 |
| 355 | Rocca Blancia (it) | 3193 | 328 | 44 ° 29 ′ 57''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 51 ′ 53''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,49917 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,86472 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,49917; 6,86472 (355. Rocca Blancia (3193 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-A | AdHP / Cuneo | FR / IT |  |
| 356 | Cima Vezzana | 3192 | 1273 | 46 ° 17 ′ 23'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 49 ′ 49'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.28972 ° N 11.83028 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.28972; 11.83028 (356. Cima Vezzana (3192 m)) | Dolomiitit-S | II / C-31. IV-A | Belluno / Trentino | IT | 1872 |
| 357 | Pizzo Rotondo | 3192 | 752 | 46 ° 31 ′ 03''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 27 ′ 58''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,51750 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,46611 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,51750; 8,46611 (357. Pizzo Rotondo (3192 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-B | Ticino / Valais | CH | 1869 |
| 358 | Hübschhorn I | 3192 | 325 | 46 ° 14 ′ 13''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 03 ′ 19''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.23694 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.05528 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.23694; 8.05528 (358. Hübschhorn I (3192 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-A | Valais | CH |  |
| 359 | Scopi | 3190 | 792 | 46 ° 34 ′ 18''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 49 ′ 48''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.57167 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.83000 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.57167; 8.83000 (359. Scopi (3190 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-A | Graub. / Ticino | CH | 1782 |
| 360 | Löffelspitze (de) | 3190 | 303 | 47 ° 01 ′ 03''' N 12 ° 09 ′ 52''' E / 47.01750 ° N 12.16444 ° E / 47.01750; 12.16444 (360. Löffelspitze (3190 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | Itä-Tirol | AT | 1877 |
| 361 | Spechhorn / Pizzo d'Antigine | 3189 | 355 | 46 ° 00 ′ 44''' N 08 ° 00 ′ 04''' E / 46.01222 ° N 8.00111 ° E / 46.01222; 8.00111 (361. Spechhorn / Pizzo d'Antigine (3189 m)) | Weissmies Alpit | I / B-09. V-B | Valais / V-C-O | CH / IT |  |
| 362 | Gleirscher Fernerkogel | 3189 | 321 | 47 ° 06 ′ 51''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 03 ′ 49''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.11417 ° N 11.06361 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.11417; 11.06361 (362. Gleirscher Fernerkogel (3189 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-B | Pohjois-Tirol | AT | 1883 |
| 363 | Piz Surlej | 3188 | 433 | 46 ° 27 ′ 12'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 50 ′ 35'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.45333 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.84306 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.45333; 9.84306 (363. Piz Surlej (3188 m)) | Bernina Range | II / A-15. III-A | Graubünden | CH | 1846 |
| 364 | Gross Windgällen | 3187 | 552 | 46 ° 48 ′ 26''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 43 ′ 56''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,80722 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,73222 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,80722; 8,73222 (364. Gross Windgällen (3187 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. I-A | Uri | CH | 1848 |
| 365 | Mont Glacier | 3186 | 355 | 45° 37 ′ 53''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 32 ′ 23''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,63139 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,53972 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,63139; 7,53972 (365. Mont Glacier (3186 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-C | Aostanlaakso | IT |  |
| 366 | Becca di Tey | 3186 | 301 | 45° 35 ′ 10''' N 07° 05 ′ 41''' E / 45,58611 ° N 7,09472 ° E / 45,58611; 7,09472 (366. Becca di Tey (3186 m)) | Graian Alpit-Central | I / B-07. III-A | Aostanlaakso | IT |  |
| 367 | Langkofel / Saslonch | 3181 | 1124 | 46 ° 31 ′ 30''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 44 ′ 07''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.52500 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11.73528 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.52500; 11.73528 (367. Langkofel / Saslonch (3181 m)) | Dolomiitit-NW | II / C-31. III-A | Etelä-Tirol | IT | 1869 |
| 368 | Piz Murtaröl | 3180 | 679 | 46 ° 34 ′ 13''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 17 ′ 15'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.57028 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.28750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.57028; 10.28750 (368. Piz Murtaröl (3180 m)) | Ortlerin Alpit | II / A-15. V-A | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1893 |
| 369 | Piz Tasna | 3179 | 371 | 46 ° 51 ′ 33''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 15 ′ 08''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.85917 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.25222 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.85917; 10.25222 (369. Piz Tasna (3179 m)) | Silvretta | II / A-15. VI-A | Graubünden | CH | 1849 |
| 370 | Piz Pisoc | 3173 | 922 | 46 ° 44 ′ 40''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 16 ′ 46''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.74444 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.27944 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.74444; 10.27944 (370. Piz Pisoc (3173 m)) | Sesvenna Range | II / A-15. V-B | Graubünden | CH | 1865 |
| 371 | Corn da Tinizong / Tinzenhorn | 3173 | 474 | 46 ° 36 ′ 42''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 40 ′ 16'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.61167 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.67111 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.61167; 9.67111 (371.) Corn da Tinizong / Tinzenhorn (3173 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-A | Graubünden | CH | 1866 |
| 372 | Pte de Paumont / Cima del Vallone | 3171 | 378 | 45 ° 08 ′ 22''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 43 ′ 42'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,13944 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,72833 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,13944; 6,72833 (372. Pte de Paumont / Cima del Vallone (3171 m)) | Pohjoiset Cottian Alpit | I / A-04. III-B | Savoy / Torino | FR / IT |  |
| 373 | Großer Fensterlekofel | 3171 | 373 | 46 ° 53 ′ 32''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 02 ′ 35''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.89222 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.04306 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.89222; 12.04306 (373. Großer Fensterlekofel (3171 m)) | Rieserferner-ryhmä | II / A-17. III-A | Etelä-Tirol | IT | 1877 |
| 374 | Pic du Clapier du Peyron | 3169 | 556 | 44 ° 56 ′ 14''' N 06 ° 04 ′ 37''' E / 44,93722 ° N 6,07694 ° E / 44,93722; 6,07694 (374. Pic du Clapier du Peyron (3169 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-E | Isère | FR | 1886 |
| 375 | Hoher Riffler | 3168 | 1341 | 47 ° 06 ′ 58''' N 10 ° 22 ′ 15'' E / 47.11611 ° N 10.37083 ° E / 47.11611; 10.37083 (375.) Hoher Riffler (3168 m)) | Verwall | II / A-15. VI-C | Pohjois-Tirol | AT | 1864 |
| 376 | Monte Pelmo | 3168 | 1191 | 46 ° 25 ′ 10''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 08 ′ 06''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.41944 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.13500 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.41944; 12.13500 (376. Monte Pelmo (3168 m)) | Dolomiitit-SE | II / C-31. II-A | Belluno | IT | 1857 |
| 377 | Piz Tavrü | 3168 | 851 | 46 ° 40 ′ 45''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 17 ′ 46''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.67917 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.29611 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.67917; 10.29611 (377. Piz Tavrü (3168 m)) | Sesvenna Range | II / A-15. V-B | Graubünden | CH | 1893 |
| 378 | Piz Vial | 3168 | 465 | 46 ° 37 ′ 55'' N 08 ° 58 ′ 09'' E / 46,63194 ° N 8,96917 ° E / 46,63194; 8,96917 (378. Piz Vial (3168 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-A | Graubünden | CH | 1873 |
| 379 | Piz Plavna Dadaint | 3167 | 490 | 46 ° 42 ′ 31''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 13 ′ 25''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.70861 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.22361 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.70861; 10.22361 (379. Piz Plavna Dadaint (3167 m)) | Sesvenna Range | II / A-15. V-B | Graubünden | CH | 1891 |
| 380 | Piz Albris | 3166 | 318 | 46 ° 27 ′ 51''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 57 ′ 48''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,46417 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,96333 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,46417; 9,96333 (380. Piz Albris (3166 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-A | Ticino / Sondrio | CH / IT |  |
| 381 | Piz Lagrev | 3165 | 855 | 46 ° 26 ′ 45''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 43 ′ 22''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,44583 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,72278 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,44583; 9,72278 (381. Piz Lagrev (3165 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-A | Graubünden | CH | 1875 |
| 382 | Piz Quattervals | 3165 | 471 | 46 ° 37 ′ 38''' N 10 ° 05 ′ 42''' E / 46,62722 ° N 10,09500 ° E / 46,62722; 10,09500 (382. Piz Quattervals (3165 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-A | Graubünden | CH | 1848 |
| 383 | Tête de Sautron / Monte Sautron (it) | 3165 | 300 | 44 ° 29 ′ 12'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 52 ′ 39'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,48667 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,87750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,48667; 6,87750 (383. Tête de Sautron / Monte Sautron (3165 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-A | AdHP / Cuneo | FR / IT | 1877 |
| 384 | Rosa dei Banchi (it) | 3164 | 314 | 45 ° 34 ′ 38''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 31 ′ 57''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,57722 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,53250 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,57722; 7,53250 (384. Rosa dei Banchi (3164 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-B | Aosta / Torino | IT |  |
| 385 | Vieux Chaillol | 3163 | 678 | 44 ° 44 ′ 10''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 11 ′ 26''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.73611 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6.19056 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.73611; 6.19056 (385. Vieux Chaillol (3163 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. V-A | Hautes-Alpes | FR |  |
| 386 | Pizzo Stella | 3163 | 597 | 46 ° 22 ′ 54''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 25 ′ 17''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.38167 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.42139 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.38167; 9.42139 (386. Pizzo Stella (3163 m)) | Oberhalbstein Range | II / A-15. I-A | Sondrio | IT | 1859 |
| 387 | Pointe Clairy (it) | 3162 | 979 | 45 ° 14 ′ 39''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 52 ′ 23''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.24417 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6.87306 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.24417; 6.87306 (387. Pta Clairy (3162 m)) | Pohjoiset Cottian Alpit | I / A-04. III-B | Savoy | FR |  |
| 388 | Piz Mitgel | 3159 | 445 | 46 ° 36 ′ 51''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 38 ′ 48''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,61417 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,64667 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,61417; 9,64667 (388. Piz Mitgel (3159 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-A | Graubünden | CH | 1867 |
| 389 | Hausstock | 3158 | 655 | 46 ° 52 ′ 28''' N 09 ° 03 ′ 56'' E / 46,87444 ° N 9,06556 ° E / 46,87444; 9,06556 (389. Hausstock (3158 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. II-A | Glarus / Graub. | CH | 1832 |
| 390 | Monte Vallecetta | 3156 | 493 | 46 ° 24 ′ 43''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 24 ′ 01''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.41194 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.40028 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.41194; 10.40028 (390.). Monte Vallecetta (3156 m)) | Ortlerin Alpit | II / C-28. I-B | Sondrio | IT | 1867 |
| 391 | Tête de Vautisse (fr) | 3156 | 434 | 44° 42 ′ 05''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06° 29 ′ 09''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.70139 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6.48583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.70139; 6.48583 (391. Tête de Vautisse (3156 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-C | Hautes-Alpes | FR | 1887 |
| 392 | Pic Ouest de Combeynot (fr) | 3155 | 815 | 45 ° 00 ′ 44''' N 06 ° 24 ′ 40''' E / 45.01222 ° N 6.41111 ° E / 45.01222; 6.41111 (392. Pic Ouest de Combeynot (3155 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-A | Hautes-Alpes | FR |  |
| 393 | Piz Prüna | 3153 | 317 | 46 ° 29 ′ 14''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 59 ′ 14''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,48722 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,98722 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,48722; 9,98722 (393. Piz Prüna (3153 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-A | Graubünden | CH |  |
| 394 | Piz Boè | 3152 | 939 | 46 ° 30 ′ 32'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 49 ′ 41'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.50889 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11.82806 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.50889; 11.82806 (394. Piz Boè (3152 m)) | Dolomiitit-NW | II / C-31. III-A | Bell / S-Tyr / Tren | IT | 1864 |
| 395 | Piz Popena (it) | 3152 | 344 | 46 ° 34 ′ 35''' N 12 ° 12 ′ 27''' E / 46.57639 ° N 12.20750 ° E / 46.57639; 12.20750 (395. Piz Popena (3152 m)) | Dolomiitit-NE | II / C-31. I-D | Belluno | IT | 1870 |
| 396 | Cima Brenta | 3151 | 1499 | 46 ° 10 ′ 46''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 53 ′ 59''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.17944 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.89972 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.17944; 10.89972 (396. Cima Brenta (3151 m)) | Brentan Dolomiitit | II / C-28. IV-A | Trentino | IT | 1871 |
| 397 | Piz Terri | 3149 | 390 | 46 ° 36 ′ 00'' N 09 ° 02 ′ 03''' E / 46.60000 ° N 9.03417 ° E / 46.60000; 9.03417 (397. Piz Terri (3149 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-A | Graub. / Ticino | CH | 1802 |
| 398 | Becs de Bosson | 3149 | 362 | 46 ° 10 ′ 04''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 31 ′ 05''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,16778 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,51806 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,16778; 7,51806 (398. Becs de Bosson (3149 m)) | Weisshorn-Matterhorn | I / B-09. II-C | Valais | CH |  |
| 399 | Kuchenspitze | 3148 | 575 | 47 ° 02 ′ 55''' N 10 ° 13 ′ 48''' E / 47.04861 ° N 10.23000 ° E / 47.04861; 10.23000 (399. Kuchenspitze (3148 m)) | Verwall | II / A-15. VI-C | Pohjois-Tirol | AT | 1884 |
| 400 | Zillerplattenspitze (sv) | 3148 | 300 | 47 ° 06 ′ 15'' N 12 ° 07 ′ 47'' E / 47.10417 ° N 12.12972 ° E / 47.10417; 12.12972 (400.) Zillerplattenspitze (3148 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-D | N-Tirol / Salzburg | AT | 1877 |
|  | Pfroslkopf | 3148 | 298 | 46 ° 58 ′ 40''' N 10 ° 41 ′ 21'' E / 46.97778 ° N 10.68917 ° E / 46.97778; 10.68917 (Pfroslkopf (3148 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | Pohjois-Tirol | AT | 1887 |
| 401 | Croda Rossa / Hohe Gaisl | 3146 | 1133 | 46 ° 38 ′ 05''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 08 ′ 37''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,63472 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12,14361 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,63472; 12,14361 (401. Croda Rossa / Hohe Gaisl (3146 m)) | Dolomiitit-NE | II / C-31. I-B | Belluno / S-Tirol | IT | 1870 |
| 402 | Flüela Schwarzhorn | 3146 | 609 | 46 ° 44 ′ 09''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 56 ′ 30''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.73583 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.94167 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.73583; 9.94167 (402. Flüela Schwarzhorn (3146 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-B | Graubünden | CH | 1835 |
| 403 | Monte Rafray | 3146 | 343 | 45° 38 ′ 52''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 30 ′ 39''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,64778 ° N 7,51083 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,64778; 7,51083 (403. Monte Rafray (3146 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-C | Aostanlaakso | IT |  |
| 404 | Piz Mundin | 3146 | 342 | 46 ° 55 ′ 31''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 25 ′ 51''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.92528 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.43083 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.92528; 10.43083 (404. Piz Mundin (3146 m)) | Samnaun Alpit | II / A-15. VI-B | Graubünden | CH | 1849 |
| 405 | Dreischusterspitze | 3145 | 1393 | 46 ° 40 ′ 08''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 19 ′ 02''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,66889 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12,31722 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,66889; 12,31722 (405.) Dreischusterspitze (3145 m)) | Sexten Dolomiitit | II / C-31. I-A | Etelä-Tirol | IT | 1869 |
| 406 | Napfspitze (Ahrntal) | 3144 | 587 | 47° 03 ′ 36''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12° 02 ′ 23''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.06000 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.03972 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.06000; 12.03972 (406. Napfspitze (3144 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-B | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1880 |
| 407 | Piz Tea Fondada / Monte Cornaccia | 3144 | 319 | 46 ° 32 ′ 58''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 18 ′ 29''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,54944 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,30806 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,54944; 10,30806 (407.). Piz Tea Fondada / Monte Cornaccia (3144 m)) | Ortlerin Alpit | II / A-15. V-A | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1883 |
| 408 | Cime du Gélas / Monte Gelàs | 3143 | 669 | 44 ° 07 ′ 23''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 23 ′ 05''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.12306 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.38472 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.12306; 7.38472 (408. Cime du Gélas / Monte Gelàs (3143 m)) | Merialpit | I / A-02. I-A | A-Marit / Cuneo | FR / IT | 1864 |
|  | Jochköpfl | 3143 | 297 | 46 ° 55 ′ 39'' N 11 ° 06 ′ 28'' E / 46.92750 ° N 11.10778 ° E / 46.92750; 11.10778 (Jochköpfl (3143 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-A | Pohjois-Tirol | AT |  |
| 409 | Monte Cassa del Ferro (it) | 3140 | 849 | 46 ° 34 ′ 43''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 12 ′ 06''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.57861 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.20167 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.57861; 10.20167 (409. Monte Cassa del Ferro (3140 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-A | Sondrio | IT | 1883 |
| 410 | Cima Tosa | 3140 | 587 | 46 ° 09 ′ 19''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 52 ′ 14''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.15528 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.87056 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.15528; 10.87056 (410. Cima Tosa (3140 m)) | Brentan Dolomiitit | II / C-28. IV-A | Trentino | IT | 1865 |
| 411 | Cime Redasco | 3139 | 377 | 46 ° 22 ′ 10''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 18 ′ 28''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.36944 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.30778 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.36944; 10.30778 (411.). Cime Redasco (3139 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-B | Sondrio | IT | 1896 |
| 412 | Gross Ruchen | 3138 | 397 | 46 ° 48 ′ 37''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 46 ′ 29''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,81028 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,77472 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,81028; 8,77472 (412.) Gross Ruchen (3138 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. I-A | Uri | CH | 1864 |
| 413 | Durreck | 3135 | 618 | 46 ° 57 ′ 40''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 01 ′ 44''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.96111 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.02889 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.96111; 12.02889 (413.). Durreck (3135 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | Etelä-Tirol | IT | 1877 |
| 414 | Wilde Kreuzspitze | 3135 | 567 | 46° 54 ′ 45''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11° 35 ′ 36''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.91250 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11.59333 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.91250; 11.59333 (414. Wilde Kreuzspitze (3135 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-C | Etelä-Tirol | IT | 1852 |
| 415 | Großer Friedrichskopf | 3134 | 370 | 46 ° 57 ′ 28''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 49 ′ 43'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.95778 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.82861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.95778; 12.82861 (415. Großer Friedrichskopf (3134 m)) | Schober Group | II / A-17. II-D | Kärnten | AT | 1872 |
| 416 | Hinter Schloss | 3133 | 506 | 46 ° 48 ′ 09''' N 08 ° 31 ′ 37''' E / 46.80250 ° N 8.52694 ° E / 46.80250; 8.52694 (416.) Hinter Schloss (3133 m)) | Urner Alpit | I/B-12. I-B | Uri | CH | 1863 |
| 417 | Pizzo Filone (fr) | 3133 | 332 | 46 ° 27 ′ 27''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 09 ′ 48''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.45750 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.16333 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.45750; 10.16333 (417). Pizzo Filone (3133 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-B | Sondrio | IT |  |
|  | Oldenhorn | 3132 | 295 | 46 ° 19 ′ 45'' N 07 ° 13 ′ 18'' E / 46.32917 ° N 7.22167 ° E / 46.32917; 7.22167 (Oldenhorn (3132 m)) | Vaud Alpit | I/B-12. III-A | Bern / Val. / Vaud | CH | 1835 |
| 418 | Mont Chaberton | 3131 | 1281 | 44 ° 57 ′ 53''' N 06 ° 45 ′ 06''' E / 44.96472 ° N 6.75167 ° E / 44.96472; 6.75167 (418. Mont Chaberton (3131 m)) | Massif des Cerces | I / A-04. III-A | Hautes-Alpes | FR | 1822 |
| 419 | Piz Duan | 3131 | 482 | 46 ° 22 ′ 31''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 35 ′ 00'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.37528 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.58333 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.37528; 9.58333 (419. Piz Duan (3131 m)) | Oberhalbstein Range | II / A-15. I-A | Graubünden | CH | 1859 |
| 420 | Pointe Léchaud (nl) | 3128 | 525 | 45° 44 ′ 01''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06° 48 ′ 51''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,73361 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,81417 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,73361; 6,81417 (420. Pte Léchaud (3128 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. III-B | Savoy / Aosta | FR / IT |  |
| 421 | Grohmannspitze | 3126 | 445 | 46 ° 30 ′ 38'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 44 ′ 01'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.51056 ° N 11.73361 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.51056; 11.73361 (421. Grohmannspitze (3126 m)) | Dolomiitit-NW | II / C-31. III-A | S-Tirol / Trentino | IT | 1880 |
| 422 | Piz Schumbraida | 3125 | 315 | 46 ° 32 ′ 34''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 20 ′ 18'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.54278 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.33833 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.54278; 10.33833 (422. Piz Schumbraida (3125 m)) | Ortlerin Alpit | II / A-15. V-A | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1883 |
| 423 | Fanellhorn | 3124 | 301 | 46 ° 32 ′ 52''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 07 ′ 50''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.54778 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.13056 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.54778; 9.13056 (423. Fanellhorn (3124 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-B | Graubünden | CH | 1859 |
| 424 | Piz Nuna | 3123 | 535 | 46 ° 43 ′ 24''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 09 ′ 16''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,72333 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,15444 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,72333; 10,15444 (424. Piz Nuna (3123 m)) | Sesvenna Range | II / A-15. V-B | Graubünden | CH | 1886 |
| 425 | Schareck | 3123 | 427 | 47 ° 02 ′ 29''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 13 ° 01 ′ 03''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.04139 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 13.01750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.04139; 13.01750 (425. Schareck (3123 m)) | Goldberg Group | II / A-17. II-E | Kärnten / Salzburg | AT | 1832 |
| 426 | Groß Seehorn | 3122 | 434 | 46 ° 53 ′ 16''' N 10 ° 01 ′ 57''' E / 46,88778 ° N 10,03250 ° E / 46,88778; 10,03250 (426. Groß Seehorn (3122 m)) | Silvretta | II / A-15. VI-A | Vorarlb / Graub. | AT / CH | 1869 |
| 427 | Piz Aul | 3121 | 395 | 46 ° 37 ′ 22''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 07 ′ 30''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.62278 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.12500 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.62278; 9.12500 (427. Piz Aul (3121 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-A | Graubünden | CH | 1801 |
| 428 | Piz da l'Acqua | 3118 | 310 | 46 ° 36 ′ 40''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 08 ′ 20'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,61111 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,13889 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,61111; 10,13889 (428. Piz da l'Acqua (3118 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-A | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1888 |
| 429 | Grand Pinier (fr) | 3117 | 335 | 44 ° 43 ′ 25''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 24 ′ 06''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,72361 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,40167 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,72361; 6,40167 (429. Grand Pinier (3117 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-C | Hautes-Alpes | FR |  |
| 430 | Schermerspitze | 3116 | 308 | 46 ° 53 ′ 16''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 05 ′ 04''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,88778 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11,08444 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,88778; 11,08444 (430. Schermerspitze (3116 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-A | Pohjois-Tirol | AT |  |
| 431 | Grand Queyras | 3114 | 308 | 44 ° 42 ′ 56''' N 06 ° 57 ′ 07''' E / 44,71556 ° N 6,95194 ° E / 44,71556; 6,95194 (431. Grand Queyras (3114 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-C | Hautes-Alpes | FR |  |
| 432 | Luibiskogel | 3110 | 473 | 47 ° 02 ′ 59''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 54 ′ 15'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.04972 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.90417 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.04972; 10.90417 (432. Luibiskogel (3110 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-C | Pohjois-Tirol | AT | 1894 |
| 433 | Monte Servin | 3108 | 333 | 45 ° 15 ′ 53''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 11 ′ 59''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.26472 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.19972 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45.26472; 7.19972 (433). Monte Servin (3108 m)) | Graian Alpit-SE | I / B-07. I-C | Torino | IT |  |
| 434 | Krönten | 3108 | 330 | 46 ° 46 ′ 56''' N 08 ° 34 ′ 10''' E / 46.78222 ° N 8.56944 ° E / 46.78222; 8.56944 (434. Krönten (3108 m)) | Urner Alpit | I/B-12. I-B | Uri | CH | 1868 |
| 435 | Gletscherhorn | 3107 | 413 | 46 ° 23 ′ 15'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 33 ′ 38'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.38750 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.56056 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.38750; 9.56056 (435.). Gletscherhorn (3107 m)) | Oberhalbstein Range | II / A-15. I-A | Graubünden | CH | 1849 |
| 435 | Pizz Gallagiun / Galleggione | 3107 | 413 | 46 ° 22 ′ 01''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 29 ′ 16''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,36694 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,48778 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,36694; 9,48778 (435.). Pizz Gallagiun / Galleggione (3107 m)) | Oberhalbstein Range | II / A-15. I-A | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1861 |
| 437 | Ochsner | 3107 | 300 | 47 ° 02 ′ 38''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 48 ′ 56''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,04389 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11,81556 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,04389; 11,81556 (437. Ochsner (3107 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-B | Pohjois-Tirol | AT | 1880 |
| 438 | Tête de Moïse | 3104 | 562 | 44 ° 26 ′ 26''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 56 ′ 06''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.44056 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6.93500 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.44056; 6.93500 (438. Tête de Moïse (3104 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-A | AdHP / Cuneo | FR / IT | 1883 |
| 439 | Piz la Stretta / Monte Breva | 3104 | 314 | 46 ° 28 ′ 36''' N 10 ° 02 ′ 41''' E / 46,47667 ° N 10,04472 ° E / 46,47667; 10,04472 (439. Piz la Stretta / Monte Breva (3104 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-A | Graub. / Sondrio | CH |  |
| 440 | Große Ohrenspitze | 3101 | 369 | 46 ° 54 ′ 25''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 10 ′ 39''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.90694 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.17750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.90694; 12.17750 (440.) Große Ohrenspitze (3101 m)) | Rieserferner-ryhmä | II / A-17. III-A | E-Tyrol / S-Tyrol | AT / IT | 1878 |
| 441 | Piz Segnas | 3099 | 607 | 46 ° 54 ′ 28''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 14 ′ 23''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.90778 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.23972 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.90778; 9.23972 (441.) Piz Segnas (3099 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. II-B | Glarus / Graub. | CH | 1861 |
| 442 | Monte Ouille | 3099 | 362 | 45 ° 43 ′ 54''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 51 ′ 59''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,73167 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,86639 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,73167; 6,86639 (442. Monte Ouille (3099 m)) | Mont Blancin vuoristo | I / B-07. III-B | Aostanlaakso | IT |  |
| 443 | Lasörling | 3098 | 490 | 46 ° 58 ′ 33''' N 12 ° 21 ′ 19''' E / 46.97583 ° N 12.35528 ° E / 46.97583; 12.35528 (443. Lasörling (3098 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | Itä-Tirol | AT | 1854 |
| 444 | Pointe des Cerces | 3098 | 485 | 45 ° 03 ′ 56''' N 06 ° 29 ′ 18''' E / 45,06556 ° N 6,48833 ° E / 45,06556; 6,48833 (444. Pte des Cerces (3098 m)) | Massif des Cerces | I / A-04. III-A | H-Alpes / Savoy | FR | 1891 |
| 445 | Pic des Souffles | 3098 | 419 | 44 ° 51 ′ 54''' N 06 ° 08 ′ 00''' E / 44.86500 ° N 6.13333 ° E / 44.86500; 6.13333 (445. Pic des Souffles (3098 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-D | Isère / H-Alpes | FR | 1890 |
| 446 | Monte Matto | 3097 | 577 | 44 ° 13 ′ 30''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 15 ′ 23''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.22500 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.25639 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.22500; 7.25639 (446. Monte Matto (3097 m)) | Merialpit | I / A-02. I-B | Cuneo | IT | 1879 |
| 447 | Pflerscher Tribulaun | 3097 | 498 | 46° 59 ′ 07''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11° 20 ′ 21''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.98528 ° N 11.33917 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.98528; 11.33917 (447. Pflerscher Tribulaun (3097 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-A | N-Tirol / S-Tirol | AT / IT | 1874 |
|  | Blockkogel | 3097 | 295 | 47 ° 05 ′ 07''' N 10 ° 52 ′ 50'' E / 47.08528 ° N 10.88056 ° E / 47.08528; 10.88056 (Blockkogel (3097 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-C | Pohjois-Tirol | AT |  |
| 448 | Piz Giuv / Schattig Wichel | 3096 | 749 | 46° 42 ′ 07''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08° 41 ′ 33''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.70194 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.69250 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.70194; 8.69250 (448. Piz Giuv / Schattig Wichel (3096 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. I-A | Graubünden / Uri | CH | 1804 |
| 449 | Mont Buet | 3096 | 612 | 46 ° 01 ′ 29''' N 06 ° 51 ′ 10'' E / 46,02472 ° N 6,85278 ° E / 46,02472; 6,85278 (449. Mont Buet (3096 m)) | Chablais Alpit | I / B-08. II-A | Ylä-Savoy | FR | 1770 |
| 450 | Zwölferkofel / Croda dei Toni | 3094 | 713 | 46 ° 37 ′ 09''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 21 ′ 35''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,61917 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12,35972 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,61917; 12,35972 (450.) Zwölferkofel / Croda dei Toni (3094 m)) | Sexten Dolomiitit | II / C-31. I-A | Belluno / S-Tirol | IT | 1874 |
| 451 | Elferkofel / Cima Undici | 3092 | 661 | 46 ° 38 ′ 11''' N 12 ° 22 ′ 42''' E / 46,63639 ° N 12,37833 ° E / 46,63639; 12,37833 (451. Elferkofel / Cima Undici (3092 m)) | Sexten Dolomiitit | II / C-31. I-A | Belluno / S-Tirol | IT | 1878 |
| 452 | Racherin | 3092 | 429 | 47° 04 ′ 52''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12° 47 ′ 40''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.08111 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.79444 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.08111; 12.79444 (452. Racherin (3092 m)) | Glockner-ryhmä | II / A-17. II-C | Kärnten | AT | 1848 |
| 453 | Mont Fallère (it) | 3090 | 607 | 45 ° 46 ′ 32''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 11 ′ 39''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,77556 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,19417 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,77556; 7,19417 (453. Mont Fallère (3090 m)) | Grand Combin Alpit | I / B-09. I-B | Aostanlaakso | IT |  |
| 454 | Tête de la Courbe | 3089 | 565 | 44 ° 29 ′ 52''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 49 ′ 24''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,49778 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,82333 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,49778; 6,82333 (454. Tête de la Courbe (3089 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-A | A-d-H-Provence | FR |  |
| 455 | Vesulspitze | 3089 | 550 | 47 ° 00 ′ 06''' N 10 ° 20 ′ 57''' E / 47,00167 ° N 10,34917 ° E / 47,00167; 10,34917 (455. Vesulspitze (3089 m)) | Samnaun Alpit | II / A-15. VI-B | Pohjois-Tirol | AT | 1866 |
| 456 | Monte Forcellina (fr) | 3087 | 473 | 46 ° 27 ′ 59''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 11 ′ 55''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.46639 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.19861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.46639; 10.19861 (456. Monte Forcellina (3087 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-B | Sondrio | IT |  |
|  | Hohe Villerspitze | 3087 | 293 | 47 ° 06 ′ 24'' N 11 ° 09 ′ 56'' E / 47.10667 ° N 11.16556 ° E / 47.10667; 11.16556 (Hohe Villerspitze (3087 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-B | Pohjois-Tirol | AT | 1878 |
| 457 | Flüela Wisshorn | 3085 | 632 | 46 ° 45 ′ 44''' N 09 ° 58 ′ 00''' E / 46.76222 ° N 9.96667 ° E / 46.76222; 9.96667 (457. Flüela Wisshorn (3085 m)) | Silvretta | II / A-15. VI-A | Graubünden | CH | 1880 |
| 458 | Cima da Lägh / Cima di Lago | 3083 | 422 | 46° 22 ′ 35'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09° 27 ′ 40'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.37639 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.46111 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.37639; 9.46111 (458. Cima da Lägh / Cima di Lago (3083 m)) | Oberhalbstein Range | II / A-15. I-A | Graub. / Sondrio | CH / IT |  |
| 459 | Zwieselbacher Rosskogel | 3081 | 330 | 47 ° 09 ′ 48''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 02 ′ 53''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.16333 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11.04806 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.16333; 11.04806 (459. Zwieselbacher Rosskogel (3081 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-B | Pohjois-Tirol | AT | 1881 |
|  | Fundusfeiler | 3079 | 295 | 47 ° 06 ′ 44''' N 10 ° 52 ′ 13''' E / 47.11222 ° N 10.87028 ° E / 47.11222; 10.87028 (Fundusfeiler (3079 m)) | Ötztalin Alpit | II / A-16. I-C | Pohjois-Tirol | AT |  |
| 460 | Chüealphorn | 3078 | 472 | 46 ° 41 ′ 07''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 54 ′ 19''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.68528 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.90528 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.68528; 9.90528 (460. Chüealphorn (3078 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-B | Graubünden | CH | 1877 |
| 461 | Mont Néry | 3076 | 906 | 45° 42 ′ 57''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 49 ′ 12'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,71583 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,82000 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,71583; 7,82000 (461. Mont Néry / Becca Frudiera (3076 m)) | Monte Rosa Alpit | I / B-09. III-B | Aostanlaakso | IT | 1873 |
| 462 | Großer Hafner | 3076 | 824 | 47 ° 04 ′ 12''' N 13 ° 24 ′ 03''' E / 47.07000 ° N 13.40083 ° E / 47.07000; 13.40083 (462. Großer Hafner (3076 m)) | Ankogel Group | II / A-17. II-F | Kärnten / Salzburg | AT | 1825 |
| 463 | Pic de Parières | 3076 | 469 | 44 ° 46 ′ 46''' N 06 ° 14 ′ 27''' E / 44.77944 ° N 6.24083 ° E / 44.77944; 6.24083 (463. Pic de Parières (3076 m)) | Massif des Écrins | I / A-05. III-C | Hautes-Alpes | FR |  |
| 464 | Piz Starlex | 3075 | 779 | 46 ° 39 ′ 46''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 23 ′ 33''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,66278 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,39250 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,66278; 10,39250 (464. Piz Starlex (3075 m)) | Sesvenna Range | II / A-15. V-B | Graub. / S-Tirol | CH / IT |  |
| 465 | Piz Sena | 3075 | 344 | 46 ° 21 ′ 11''' N 10 ° 06 ′ 36''' E / 46.35306 ° N 10.11000 ° E / 46.35306; 10.11000 (465. Piz Sena (3075 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-B | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1901 |
| 466 | Bristen | 3073 | 567 | 46 ° 44 ′ 13'' N 08 ° 40 ′ 52'' E / 46,73694 ° N 8,68111 ° E / 46,73694; 8,68111 (466. Bristen (3073 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. I-A | Uri | CH | 1823 |
| 467 | Wildkarspitze | 3073 | 384 | 47 ° 10 ′ 21''' N 12 ° 08 ′ 21''' E / 47.17250 ° N 12.13917 ° E / 47.17250; 12.13917 (467. Wildkarspitze (3073 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-D | Salzburg | AT | 1892 |
| 468 | Pizzo Campo Tencia | 3072 | 754 | 46 ° 25 ′ 47''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 43 ′ 34'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.42972 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.72611 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.42972; 8.72611 (468. Pizzo Campo Tencia (3072 m)) | Ticinon Alpit | I / B-10. II-D | Ticino | CH | 1867 |
| 469 | Chüebodenhorn | 3070 | 316 | 46 ° 30 ′ 29''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 27 ′ 11''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.50806 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.45306 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.50806; 8.45306 (469. Chüebodenhorn (3070 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-B | Ticino / Valais | CH |  |
|  | Tête de la Cassille | 3069 | 299 | 45 ° 02 ′ 38'' N 06 ° 29 ′ 58'' E / 45.04389 ° N 6.49944 ° E / 45.04389; 6.49944 (Tête de la Cassille (3069 m)) | Massif des Cerces | I / A-04. III-A | Hautes-Alpes | FR |  |
| 470 | La Meyna | 3067 | 375 | 44 ° 28 ′ 52''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 51 ′ 31''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,48111 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,85861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,48111; 6,85861 (470. La Meyna (3067 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-A | A-d-H-Provence | FR |  |
| 471 | Geltenhorn | 3065 | 312 | 46 ° 20 ′ 47''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 20 ′ 04''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.34639 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.33444 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.34639; 7.33444 (471. Geltenhorn (3065 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-F | Bern / Valais | CH |  |
| 472 | Cunturiinit / Conturiinit | 3064 | 913 | 46 ° 34 ′ 33''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 58 ′ 40''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,57583 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11,97778 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,57583; 11,97778 (472. Cunturines / Conturines (3064 m)) | Dolomiitit-NE | II / C-31. I-C | Etelä-Tirol | IT | 1881 |
| 473 | Hoher Prijakt | 3064 | 473 | 46° 54 ′ 56''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12° 42 ′ 46''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.91556 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.71278 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.91556; 12.71278 (473. Hoher Prijakt (3064 m)) | Schober Group | II / A-17. II-D | Itä-Tirol | AT | 1890 |
| 474 | Pointe des Rochers Charniers | 3063 | 389 | 44 ° 59 ′ 16''' N 06 ° 44 ′ 08''' E / 44.98778 ° N 6.73556 ° E / 44.98778; 6.73556 (474. Pte des Rochers Charniers (3063 m)) | Massif des Cerces | I / A-04. III-A | Hautes-Alpes | FR |  |
| 475 | Hoch Ducan | 3063 | 324 | 46 ° 41 ′ 22''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 51 ′ 05''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,68944 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,85139 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,68944; 9,85139 (475.). Hoch Ducan (3063 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-B | Graubünden | CH | 1845 |
| 476 | Pizzo Gallina | 3061 | 378 | 46 ° 29 ′ 41''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 23 ′ 31''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.49472 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.39194 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.49472; 8.39194 (476. Pizzo Gallina (3061 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-B | Ticino / Valais | CH |  |
| 477 | Seeköpfe (sv) | 3061 | 330 | 47 ° 02 ′ 40''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 16 ′ 03''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,04444 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,26750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,04444; 10,26750 (477. Seeköpfe (3061 m)) | Verwall | II / A-15. VI-C | Pohjois-Tirol | AT | 1886 |
| 478 | Piz Grisch | 3060 | 544 | 46 ° 31 ′ 52''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 28 ′ 22''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,53111 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,47278 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,53111; 9,47278 (478. Piz Grisch (3060 m)) | Oberhalbstein Range | II / A-15. I-B | Graubünden | CH | 1861 |
| 479 | Rosenspitze (de) | 3060 | 429 | 46 ° 59 ′ 18''' N 12 ° 15 ′ 16''' E / 46.98833 ° N 12.25444 ° E / 46.98833; 12.25444 (492. Rosenspitze (3049 m)) | Venediger Group | II / A-17. II-A | Itä-Tirol | AT | 1894 |
|  | Grand Queyron (it) | 3060 | 295 | 44 ° 50 ′ 34''' N 07 ° 00 ′ 06''' E / 44.84278 ° N 7.00167 ° E / 44.84278; 7.00167 (Grand Queyron (3060 m)) | Keski-Cottian Alpit | I / A-04. II-A | H-Alpes / Torino | FR / IT |  |
| 480 | Grabspitze | 3059 | 415 | 46° 56 ′ 19''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11° 36 ′ 52''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,93861 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11,61444 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,93861; 11,61444 (479. Grabspitze (3059 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-C | Etelä-Tirol | IT | 1852 |
| 481 | Monte Vago | 3059 | 388 | 46 ° 26 ′ 27''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 04 ′ 44'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.44083 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.07889 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.44083; 10.07889 (480. Monte Vago (3059 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-B | Sondrio | IT |  |
| 482 | Sasso Vernale (it) | 3058 | 356 | 46 ° 25 ′ 08''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 50 ′ 26''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.41889 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11.84056 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.41889; 11.84056 (481. Sasso Vernale (3058 m)) | Dolomiitit-NW | II / C-31. III-B | Belluno / Trentino | IT |  |
| 483 | Bruschghorn | 3056 | 577 | 46 ° 37 ′ 52''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 18 ′ 24''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,63111 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,30667 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,63111; 9,30667 (482.) Bruschghorn (3056 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-C | Graubünden | CH |  |
| 484 | Patteriol | 3056 | 465 | 47 ° 02 ′ 39''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 11 ′ 15'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,04417 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,18750 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47,04417; 10,18750 (483. Patteriol (3056 m)) | Verwall | II / A-15. VI-C | Pohjois-Tirol | AT | 1860 |
| 485 | Aiguille des Corneillets | 3055 | 325 | 45 ° 19 ′ 21''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 39 ′ 41'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,32250 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,66139 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,32250; 6,66139 (484. Aig. des Corneillets (3055 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-E | Savoy | FR |  |
|  | Innere Wetterspitze | 3053 | 293 | 46 ° 59 ′ 47''' N 11 ° 14 ′ 47''' E / 46.99639 ° N 11.24639 ° E / 46.99639; 11.24639 (Innere Wetterspitze (3053 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-A | Pohjois-Tirol | AT | 1874 |
| 486 | Piz Forun | 3052 | 458 | 46 ° 39 ′ 19''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 51 ′ 54''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.65528 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.86500 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.65528; 9.86500 (485. Piz Forun (3052 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-B | Graubünden | CH | 1847 |
| 487 | Grand Muveran | 3051 | 1013 | 46 ° 14 ′ 14''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 07 ′ 34''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.23722 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.12611 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.23722; 7.12611 (486. Grand Muveran (3051 m)) | Vaud Alpit | I/B-12. III-A | Valais / Vaud | CH |  |
| 488 | Mont Pelat | 3051 | 770 | 44 ° 15 ′ 54''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 42 ′ 21''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,26500 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,70583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,26500; 6,70583 (487. Mont Pelat (3051 m)) | Merialpit | I / A-02. I-E | A-d-H-Provence | FR |  |
| 489 | Pizzo Coca | 3050 | 1878 | 46 ° 04 ′ 18''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 00 ′ 41'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.07167 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.01139 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.07167; 10.01139 (488. Pizzo Coca (3050 m)) | Bergamon Alpit | II / C-29. I-A | Bergamo / Sondrio | IT | 1877 |
| 490 | Piz Minor | 3049 | 584 | 46 ° 27 ′ 04''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 01 ′ 42'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.45111 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.02833 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.45111; 10.02833 (489. Piz Minor (3049 m)) | Livignon Alpit | II / A-15. IV-A | Graubünden | CH |  |
| 491 | Gross Lohner | 3049 | 560 | 46 ° 27 ′ 43''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 36 ′ 00'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.46194 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.60000 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.46194; 7.60000 (490. Gross Lohner (3049 m)) | Bernin Alpit | I/B-12. II-F | Bern | CH | 1875 |
| 492 | Le Rochail (Pointe de Malhaubert) | 3049 | 558 | 44 ° 58 ′ 31''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 01 ′ 57''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,97528 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,03250 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,97528; 6,03250 (491. Le Rochail (Pte de Malhaubert) (3049 m))) | Massif des Écrins | I / A-05. III-E | Isère | FR |  |
| 493 | Aiguille du Fruit (fr) | 3048 | 519 | 45° 21 ′ 20'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06° 37 ′ 53'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,35556 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,63139 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,35556; 6,63139 (493. Aig. du Fruit (3048 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-E | Savoy | FR |  |
| 494 | Grand Bérard (fr) | 3046 | 938 | 44 ° 26 ′ 58''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 39 ′ 35''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,44944 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,65972 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,44944; 6,65972 (494. Grand Bérard (3046 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-B | A-d-H-Provence | FR | 1820 |
| 495 | Grand Argentier / Punta Nera (it) | 3046 | 505 | 45 ° 07 ′ 20'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 39 ′ 31'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,12222 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,65861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,12222; 6,65861 (495. Grand Argentier / Pta Nera (3046 m)) | Pohjoiset Cottian Alpit | I / A-04. III-B | Savoy / Torino | FR / IT |  |
| 496 | Piz Murtera | 3044 | 449 | 46 ° 46 ′ 31''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 02 ′ 25''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,77528 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10,04028 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,77528; 10,04028 (496. Piz Murtera (3044 m)) | Silvretta | II / A-15. VI-A | Graubünden | CH |  |
| 497 | Gross Wendenstock | 3042 | 346 | 46 ° 45 ′ 42''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 22 ′ 49''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.76167 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.38028 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.76167; 8.38028 (497. Gross Wendenstock (3042 m)) | Urner Alpit | I/B-12. I-B | Bern | CH | 1873 |
| 498 | Monte Albergian | 3041 | 428 | 45 ° 00 ′ 27''' N 06 ° 59 ′ 34''' E / 45,00750 ° N 6,99278 ° E / 45,00750; 6,99278 (498. Monte Albergian (3041 m)) | Keski-Cottian Alpit | I / A-04. II-A | Torino | IT | 1822 |
| 499 | Piz Gannaretsch | 3040 | 934 | 46 ° 36 ′ 43''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 47 ′ 12'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.61194 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.78667 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.61194; 8.78667 (499. Piz Gannaretsch (3040 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-B | Graubünden | CH |  |
| 500 | Alperschällihorn | 3039 | 425 | 46 ° 35 ′ 12''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 18 ′ 24''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,58667 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,30667 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,58667; 9,30667 (500. Alperschällihorn (3039 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-C | Graub. / Ticino | CH | 1893 |
| 501 | Punta Scais | 3039 | 393 | 46 ° 04 ′ 07''' N 09 ° 59 ′ 04''' E / 46,06861 ° N 9,98444 ° E / 46,06861; 9,98444 (501. Pta Scais (3039 m)) | Bergamon Alpit | II / C-29. I-A | Bergamo / Sondrio | IT | 1881 |
| 502 | Bric Ghinivert | 3037 | 347 | 44 ° 57 ′ 05''' N 06 ° 59 ′ 28''' E / 44.95139 ° N 6.99111 ° E / 44.95139; 6.99111 (502. Bric Ghinivert (3037 m)) | Keski-Cottian Alpit | I / A-04. II-A | Torino | IT |  |
| 503 | Parseierspitze | 3036 | 1243 | 47 ° 10 ′ 28''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 28 ′ 42'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.17444 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.47833 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.17444; 10.47833 (503. Parseierspitze (3036 m)) | Lechtalin Alpit | II / B-21. I-A | Pohjois-Tirol | AT | 1869 |
| 504 | Hexenkopf | 3035 | 371 | 47 ° 01 ′ 16''' N 10 ° 28 ′ 10'' E / 47.02111 ° N 10.46944 ° E / 47.02111; 10.46944 (504.). Hexenkopf (3035 m)) | Samnaun Alpit | II / A-15. VI-B | Pohjois-Tirol | AT | 1853 |
|  | Piz Umbrail | 3033 | 294 | 46 ° 33 ′ 03''' N 10 ° 24 ′ 52''' E / 46.55083 ° N 10.41444 ° E / 46.55083; 10.41444 (Piz Umbrail (3033 m)) | Ortlerin Alpit | II / A-15. V-A | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1865 |
| 505 | Tête de Siguret (fr) | 3032 | 706 | 44 ° 26 ′ 30''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 47 ′ 18'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,44167 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,78833 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,44167; 6,78833 (505. Tête de Siguret (3032 m)) | Merialpit | I / A-02. I-C | A-d-H-Provence | FR |  |
| 506 | Pizzo Ligoncio | 3032 | 506 | 46 ° 14 ′ 20'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 32 ′ 52'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,23889 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,54778 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,23889; 9,54778 (506. Pizzo Ligoncio (3032 m)) | Bregaglia Range | II / A-15. III-B | Sondrio | IT |  |
| 507 | Becca di Vlou | 3032 | 483 | 45° 41 ′ 30''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 47 ′ 32''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,69167 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,79222 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,69167; 7,79222 (507. Becca di Vlou (3032 m)) | Monte Rosa Alpit | I / B-09. III-B | Aostanlaakso | IT |  |
| 508 | Piz S-chalembert | 3031 | 722 | 46 ° 48 ′ 03''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 24 ′ 48''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.80083 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.41333 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.80083; 10.41333 (508. Piz S-chalembert (3031 m)) | Sesvenna Range | II / A-15. V-B | Graubünden | CH |  |
| 509 | Mont Ténibre / M. Tenibres (it) | 3031 | 525 | 44 ° 17 ′ 02''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 58 ′ 20''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,28389 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,97222 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,28389; 6,97222 (509. Mont Ténibre / M. Tenibres (3031 m)) | Merialpit | I / A-02. I-C | A-Marit / Cuneo | FR / IT | 1836 |
|  | Piz Cotschen | 3031 | 296 | 46 ° 48 ′ 47''' N 10 ° 10 ′ 37''' E / 46.81306 ° N 10.17694 ° E / 46.81306; 10.17694 (Piz Cotschen (3031 m))) | Silvretta | II / A-15. VI-A | Graubünden | CH |  |
| 510 | Piz Por | 3028 | 733 | 46 ° 30 ′ 34''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 23 ′ 03''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.50944 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.38417 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.50944; 9.38417 (511. Piz Por (3028 m)) | Oberhalbstein Range | II / A-15. I-A | Graubünden | CH | 1894 |
| 511 | Bündner Vorab | 3028 | 408 | 46 ° 52 ′ 26''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 09 ′ 24''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,87389 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,15667 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,87389; 9,15667 (512.) Bündner Vorab (3028 m)) | Glarus Alpit | I / B-13. II-B | Glarus / Graub. | CH | 1842 |
| 512 | Corno di Ban | 3028 | 311 | 46 ° 25 ′ 04''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 21 ′ 40''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.41778 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.36111 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.41778; 8.36111 (513.). Corno di Ban (3028 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-A | V-C-O | IT |  |
| 513 | Zehner / Sas dales Diesc | 3026 | 493 | 46 ° 37 ′ 20'' N 11 ° 57 ′ 38'' E / 46,62222 ° N 11,96056 ° E / 46,62222; 11,96056 (514. Zehner / Sas dales Diesc (3026 m)) | Dolomiitit-NE | II / C-31. I-C | Etelä-Tirol | IT | 1887 |
| 514 | Bric Rosso / Monte Politri | 3026 | 313 | 44° 59 ′ 28''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 01 ′ 07''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.99111 ° N 7.01861 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.99111; 7.01861 (510.) Monte Politri (3026 m)) | Keski-Cottian Alpit | I / A-04. II-A | Torino | IT |  |
| 515 | Furchetta / Furcheta | 3025 | 904 | 46 ° 36 ′ 44''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 46 ′ 24''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,61222 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11,77333 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,61222; 11,77333 (515. Furchetta / Furcheta (3025 m)) | Dolomiitit-NW | II / C-31. III-A | Etelä-Tirol | IT | 1878 |
| 515 | Sas Rigais | 3025 | 904 | 46 ° 36 ′ 33''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 46 ′ 00'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.60917 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11.76667 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.60917; 11.76667 (515. Sas Rigais (3025 m)) | Dolomiitit-NW | II / C-31. III-A | Etelä-Tirol | IT | 1878 |
| 517 | Piz Corbet | 3025 | 672 | 46 ° 22 ′ 47''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 16 ′ 49''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.37972 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.28028 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.37972; 9.28028 (517. Piz Corbet (3025 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-D | Graub. / Sondrio | CH / IT | 1892 |
| 518 | Corno Bussola / M de Boussolaz (it) | 3024 | 356 | 45° 47 ′ 44''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07° 44 ′ 10''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,79556 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,73611 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,79556; 7,73611 (518. Corno Bussola / M de Boussolaz (3024 m)) | Monte Rosa Alpit | I / B-09. III-B | Aostanlaakso | IT |  |
| 519 | Wendenhorn | 3023 | 311 | 46 ° 45 ′ 14''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 26 ′ 37'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,75389 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,44361 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,75389; 8,44361 (519. Wendenhorn (3023 m)) | Urner Alpit | I/B-12. I-B | Bern / Uri | CH | 1884 |
| 520 | Wurmaulspitze | 3022 | 414 | 46 ° 54 ′ 50''' N 11 ° 38 ′ 16'' E / 46.91389 ° N 11.63778 ° E / 46.91389; 11.63778 (520. Wurmaulspitze (3022 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-C | Etelä-Tirol | IT |  |
| 521 | Pointe de la Vallaisonnay | 3020 | 400 | 45 ° 27 ′ 29''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 49 ′ 04''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,45806 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,81778 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,45806; 6,81778 (521. Pte de la Vallaisonnay (3020 m)) | Vanoise massiivi | I / B-07. II-B | Savoy | FR |  |
| 522 | Pic du Mas de la Grave (it) | 3020 | 364 | 45 ° 07 ′ 15''' N 06 ° 14 ′ 46''' E / 45.12083 ° N 6.24611 ° E / 45.12083; 6.24611 (522. Pic du Mas de la Grave (3020 m)) | Dauphinén Alpit | I / A-05. I-A | H-Alpes / Savoy | FR |  |
| 523 | Mount Cimet | 3020 | 342 | 44 ° 17 ′ 24''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 06 ° 42 ′ 18''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,29000 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 6,70500 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44,29000; 6,70500 (523. Cimet (3020 m)) | Merialpit | I / A-02. I-E | A-d-H-Provence | FR |  |
| 524 | Viso Mozzo (it) | 3019 | 361 | 44 ° 40 ′ 29''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 06 ′ 36''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.67472 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7.11000 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 44.67472; 7.11000 (524. Viso Mozzo (3019 m)) | Eteläiset Cottian Alpit | I / A-04. I-C | Cuneo | IT |  |
| 525 | Piz Blas | 3019 | 312 | 46 ° 34 ′ 38''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 43 ′ 41'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,57722 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8,72806 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,57722; 8,72806 (525. Piz Blas (3019 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-B | Graub. / Ticino | CH | 1871 |
| 526 | Gamspleisspitze | 3015 | 328 | 46 ° 55 ′ 54''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 14 ′ 31''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.93167 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.24194 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.93167; 10.24194 (526. Gamspleisspitze (3015 m)) | Silvretta | II / A-15. VI-A | N-Tirol / Graub. | AT / CH | 1853 |
| 527 | Hochreichkopf | 3010 | 367 | 47 ° 10 ′ 13''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 58 ′ 11''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.17028 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.96972 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.17028; 10.96972 (527. Hochreichkopf (3010 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-B | Pohjois-Tirol | AT | 1890 |
| 528 | Cima dell'Uomo | 3010 | 327 | 46 ° 24 ′ 22''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 48 ′ 30''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.40611 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11.80833 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.40611; 11.80833 (528. Cima dell'Uomo (3010 m)) | Dolomiitit-NW | II / C-31. III-B | Trentino | IT |  |
| 529 | Monte Giove (it) | 3009 | 516 | 46 ° 21 ′ 41'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 08 ° 23 ′ 17'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.36139 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 8.38806 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.36139; 8.38806 (529. Monte Giove (3009 m)) | Leone-Gotthardin Alpit | I / B-10. I-A | V-C-O | IT |  |
| 530 | Acherkogel | 3008 | 365 | 47 ° 11 ′ 21''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 10 ° 57 ′ 24''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.18917 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 10.95667 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.18917; 10.95667 (530. Acherkogel (3008 m)) | Stubain Alpit | II / A-16. II-B | Pohjois-Tirol | AT | 1881 |
| 531 | Älplihorn | 3006 | 426 | 46 ° 42 ′ 39''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 49 ′ 33''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,71083 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9,82583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,71083; 9,82583 (531. Älplihorn (3006 m)) | Albula Alpit | II / A-15. II-B | Graubünden | CH |  |
| 532 | Monte Avic | 3006 | 392 | 45 ° 40 ′ 37''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 07 ° 33 ′ 17''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,67694 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 7,55472 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 45,67694; 7,55472 (532. Monte Avic (3006 m)) | Gran Paradiso Alpit | I / B-07. IV-C | Aostanlaakso | IT |  |
| 533 | Ritterkopf | 3006 | 349 | 47 ° 06 ′ 09''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 12 ° 56 ′ 58''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.10250 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 12.94944 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 47.10250; 12.94944 (533. Ritterkopf (3006 m)) | Goldberg Group | II / A-17. II-E | Salzburg | AT | 1885 |
| 534 | Furgler | 3004 | 319 | 47 ° 02 ′ 25''' N 10 ° 30 ′ 44''' E / 47.04028 ° N 10.51222 ° E / 47.04028; 10.51222 (534. Furgler (3004 m)) | Samnaun Alpit | II / A-15. VI-B | Pohjois-Tirol | AT |  |
| 535 | Kesselkogel / Catinaccio d'Antermoia | 3002 | 814 | 46 ° 28 ′ 28''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 11 ° 38 ′ 37''' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,47444 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 11,64361 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46,47444; 11,64361 (535. Kesselkogel / Catinaccio d'Antermoia (3002 m)) | Dolomiitit-NW | II / C-31. III-B | S-Tirol / Trentino | IT | 1872 |
| 536 | Pizzat d'Anarosa / Grauhörner | 3002 | 366 | 46 ° 35 ′ 56'' POHJOISTA LEVEYTTÄ 09 ° 18 ′ 57'' ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.59889 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 9.31583 ° ITÄISTÄ PITUUTTA / 46.59889; 9.31583 (536. Pizzas d'Anarosa / Grauhörner (3002 m)) | Adula Alpit | I / B-10. III-C | Graub. / Ticino | CH | 1894 |
| 537 | Gigalitz | 3001 | 300 | 47 ° 03 ′ 28''' N 11 ° 53 ′ 28''' E / 47,05778 ° N 11,89111 ° E / 47,05778; 11,89111 (537. Gigalitz (3001 m)) | Zillertalin Alpit | II / A-17. I-B | Pohjois-Tirol | AT | 1884 |

**Kysymys 0**

mikä on Alppien korkein huippu

**Asiakirjan numero 36843**

**Tekstin numero 0**

Law & Order: Criminal Intent päätti kymmenvuotiskautensa 26. kesäkuuta 2011. USA Networkin toinen puheenjohtaja Jeff Wachtel vahvisti sen 15. heinäkuuta 2011; kun häneltä kysyttiin mahdollisesta 11. kaudesta, Wachtel vastasi: "Ei - ja tämä on sanottu sarjaa ja Dick Wolfia kunnioittaen ja ennen kaikkea yleisöä kunnioittaen. Wachtel mainitsi myös rahakysymykset syynä uusimatta jättämiseen. Kymmenennen kauden jaksojen katsojakeskiarvo oli 4,43 miljoonaa katsojaa yhteensä ja 1,67 miljoonaa 18-49-vuotiaiden ikäryhmässä, mikä on enemmän kuin yhdeksännen kauden katsojaluvut.

**Kysymys 0**

Milloin Law & Order Criminal Intent -ohjelma lopetettiin?

**Asiakirjan numero 36844**

**Tekstin numero 0**

Suujarru tai rekyylikompensaattori on ampuma- tai tykin suuhun liitetty laite, joka ohjaa ajokaasuja rekyyliä ja piipun ei-toivottua nousua vastaan. Konsepti otettiin ensimmäisen kerran käyttöön tykistössä, ja se oli yleinen ominaisuus monissa panssarintorjuntatykissä, erityisesti panssarivaunuihin asennetuissa tykeissä, jotta takaiskun ja takaiskun aiheuttamien iskujen vastaanottamiseen tarvittava pinta-ala pienenisi. Niitä on käytetty eri muodoissaan kivääreissä ja pistooleissa, jotta ne auttaisivat hallitsemaan rekyyliä ja piipun kohoamista, joka yleensä tapahtuu laukaisun jälkeen. Niitä käytetään pistooleissa käytännön pistoolikilpailuissa, ja niitä kutsutaan tässä yhteydessä yleensä kompensaattoreiksi.

**Kysymys 0**

mikä on aseen kompensaattorin tarkoitus

**Asiakirjan numero 36845**

**Tekstin numero 0**

Heidän tuleviin elokuviinsa kuuluvat Ihmeperhe 2 (2018), Toy Story 4 (2019), kaksi nimeämätöntä elokuvaa, jotka julkaistaan vuonna 2020, yksi nimeämätön elokuva, joka julkaistaan vuonna 2021, ja kaksi muuta nimeämätöntä elokuvaa, jotka julkaistaan vuonna 2022.

**Kysymys 0**

mitkä ovat seuraavat pixar-elokuvat tulossa ulos

**Teksti numero 1**

Vuoteen 000000002017-01-01-0000 2017 mennessä Pixar on julkaissut 19 pitkää elokuvaa, jotka kaikki julkaistiin Walt Disney Picturesin alaisuudessa. Yhtiö tuotti ensimmäisen pitkän elokuvansa, Toy Storyn, vuonna 1995. Heidän toinen tuotantonsa, A Bug's Life, julkaistiin vuonna 1998, jota seurasi ensimmäinen jatko-osa, Toy Story 2, vuonna 1999. Autot 2:ta (2011) lukuun ottamatta seuraavat kuudestatoista elokuvasta viisitoista olivat kaikki kriitikoiden menestyksiä. Pixarilla oli kaksi julkaisua samana vuonna kahdesti: Inside Out ja The Good Dinosaur vuonna 2015 ja Cars 3 ja Coco vuonna 2017.

**Kysymys 0**

milloin elokuva Inside Out ilmestyi

**Kysymys 1**

milloin ensimmäinen Pixar-elokuva tuli ulos

**Asiakirjan numero 36846**

**Tekstin numero 0**

Mickey Finn on todennäköisesti nimetty Chicagossa vuosina 1896-1903 South State Streetillä Chicago Loopin kaupunginosassa toimineen Lone Star Saloon and Palm Garden -ravintolan johtajan ja baarimikon mukaan. Joulukuussa 1903 useat chicagolaiset sanomalehdet kertoivat, että Michael ``Mickey'' Finn johti Lone Star Saloonia ja että häntä syytettiin tyrmäystippojen käyttämisestä joidenkin asiakkaiden lamauttamiseksi ja ryöstämiseksi. Lisäksi Oxford English Dictionaryn (OED) mukaan ensimmäinen tunnettu kirjallinen esimerkki termistä on vuodelta 1915, eli 12 vuotta hänen oikeudenkäynnin jälkeen, mikä antaa uskottavuutta tälle teorialle.

**Kysymys 0**

Mistä termi "slip a mickey" on peräisin?

**Asiakirjan numero 36847**

**Tekstin numero 0**

* Nicol Williamson roolissa Mr Badger

**Kysymys 0**

joka näyttelee mäyräkoiraa elokuvassa Wind in the Willows...

**Asiakirjan numero 36848**

**Tekstin numero 0**

Teresa Fay Gibbs (s. 15. kesäkuuta 1954) on yhdysvaltalainen country-artisti, joka on sokea. Vuosina 1980-2017 hän on levyttänyt yksitoista studioalbumia, joista neljä MCA Recordsille ja yksi Warner Bros. Recordsille. Hän myös listasi tuona aikana 13 singleä Billboardin country-singlelistalla, mukaan lukien debyyttisinglensä ``Somebody's Knockin'', joka ylsi country-listan sijalle 8, pop-listan sijalle 13 ja Adult Contemporary -listan sijalle 3. Hän on myös tehnyt 13 singleä. Hän pääsi countryn top 20:een myös kappaleilla ``Rich Man'', ``Mis'ry River'', ``Ashes to Ashes'' ja ``Anybody Else's Heart but Mine''.

**Kysymys 0**

kuka lauloi joku koputtaa pitäisikö minun päästää hänet sisään?

**Asiakirjan numero 36849**

**Tekstin numero 0**

Tammikuussa 1891 veitsi sai virallisen nimityksen Modell 1890. Veitsen terä, jyrsin, tölkinavaaja, ruuvimeisseli ja kahvat oli valmistettu tummasta tammipuusta, joka joidenkin mukaan korvattiin myöhemmin osittain eebenpuulla. Millään sveitsiläisellä yrityksellä ei ollut tuolloin tarvittavaa tuotantokapasiteettia, joten ensimmäinen 15 000 veitsen tilaus tehtiin saksalaiselle veitsivalmistajalle Wester & Co:lle Solingenista, Saksasta. Nämä veitset toimitettiin lokakuussa 1891.

**Kysymys 0**

missä tehtiin ensimmäinen sveitsiläinen armeijan puukko?

**Teksti numero 1**

Sveitsin Ibachista, Sveitsistä, peräisin oleva Sveitsin armeijan veitsi valmistettiin ensimmäisen kerran vuonna 1891, kun Karl Elsener, josta myöhemmin tuli Victorinox, sai sopimuksen Sveitsin armeijan Modell 1890 -veitsen valmistamisesta edelliseltä saksalaiselta valmistajalta. Vuonna 1893 sveitsiläinen ateria-alan yritys Paul Boéchat & Cie, josta myöhemmin tuli Wenger, sai Sveitsin armeijalta ensimmäisen sopimuksen mallin 1890 veitsien valmistamisesta; nämä kaksi yritystä jakoivat veitsien toimittamista koskevan sopimuksen vuodesta 1908 siihen asti, kunnes Victorinox osti Wengerin vuonna 2005. Veitsi on Sveitsin kulttuuri-ikoni, ja sen muotoilu ja monikäyttöisyys ovat molemmat johtaneet maailmanlaajuiseen tunnustukseen.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen sveitsiläinen armeijan puukko valmistettiin?

**Asiakirjan numero 36850**

**Tekstin numero 0**

``Hullut koirat ja englantilaiset'' on Noël Cowardin kirjoittama laulu, jonka Beatrice Lillie esitti ensimmäisen kerran The Third Little Show'ssa Music Box -teatterissa New Yorkissa 1. kesäkuuta 1931. Seuraavana vuonna sitä käytettiin revyyssä Words and Music ja se julkaistiin myös ``studioversiona''. Sen jälkeen siitä tuli Cowardin kabaree-esityksen tunnusmerkki.

**Kysymys 0**

vain.... hölmöt ja englantilaiset menevät ulos keskipäivän auringossa

**Kysymys 1**

Kuka sanoi, että hullut koirat ja englantilaiset menevät ulos keskipäivän auringossa...

**Asiakirjan numero 36851**

**Tekstin numero 0**

``Grease'' Frankie Vallin single albumilta Grease: The Original Soundtrack from the Motion Picture

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Grease'' (Instrumentaali) |  |
| Julkaistu | 6. toukokuuta 1978 |  |
| Muotoilu | 7'' vinyylisingle |  |
| Tallennettu | * huhtikuu 1978 * Criteria Studios (Miami, Florida) |  |
| Genre | * Rock * funk * disco |  |
| Pituus | 3: 21 |  |
| Tarra | RSO |  |
| Lauluntekijä (s) | Barry Gibb |  |
| Tuottaja (s) | Gibb-Galuten-Richardson Frankie Valli -sinkkujen kronologia |  |
| ``Rainstorm'' (1977) | ``Grease'' (1978) | "Pelasta minut, pelasta minut" (1978) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Rainstorm'' (1977) | Grease (1978) | "Pelasta minut, pelasta minut" (1978) |

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun rasva on sana on sana

**Teksti numero 1**

``Grease'' on Barry Gibbin kirjoittama ja Frankie Vallin esittämä kappale. ``Grease'' on nimikappale vuoden 1978 musikaalielokuvaan Grease, joka perustuu samannimiseen näytelmään. Sitä myytiin maailmanlaajuisesti yli seitsemän miljoonaa kappaletta, ja se oli kahdesti elokuvan soundtrackilla, ensimmäisenä kappaleena ja uudelleen viimeisenä kappaleena.

**Kysymys 0**

joka lauloi grease on sana elokuvassa.

**Asiakirjan numero 36852**

**Tekstin numero 0**

Varsinainen substantiivi on substantiivi, joka ensisijaisesti viittaa ainutlaatuiseen yksikköön, kuten Lontooseen, Jupiteriin, Sarahiin tai Microsoftiin, erotuksena yleisistä substantiiveista, jotka yleensä viittaavat yksikköjen luokkaan (kaupunki, planeetta, henkilö, yritys) tai tietyn luokan ei-yksilöiviin yksilöihin (kaupunki, toinen planeetta, nämä henkilöt, meidän yrityksemme). Jotkin varsinaiset substantiivit esiintyvät monikossa (valinnaisesti tai yksinomaan), ja silloin ne viittaavat ainutlaatuisina pidettäviin kokonaisuuksiin (Hendersonit, Everglades, Azorit, Plejadit). Oikeinomaiset substantiivit voivat esiintyä myös toissijaisissa sovelluksissa, esimerkiksi substantiivien modifikaatioina (Mozartin kokemus; Azorien seikkailu) tai yleisten substantiivien roolissa (hän ei ole mikään Pavarotti; muutama halukas Napoleon). Termin yksityiskohtainen määrittely on ongelmallista, ja se on jossain määrin konventioiden hallitsema.

**Kysymys 0**

Onko nimi substantiivi vai pronomini?

**Asiakirjan numero 36853**

**Tekstin numero 0**

Ontarion kilvet on värikoodattu. Auton, moottoripyörän ja perävaunun kilvissä käytetään sinisiä kirjaimia valkoisella pohjalla. Hyötyajoneuvojen, linja-autojen ja maatilojen kilvissä on mustaa valkoisella, diplomaattikilvissä valkoista punaista, jälleenmyyjäkilvissä punaista valkoisella ja vihreissä sähköajoneuvojen kilvissä on kolme numeroa ja kolme kirjainta, jotka on koodattu seuraavasti:

**Kysymys 0**

mitä punainen rekisterikilpi tarkoittaa Ontariossa

**Kysymys 1**

Mitä punainen rekisterikilpi tarkoittaa Ontariossa?

**Asiakirjan numero 36854**

**Tekstin numero 0**

``By The Light of the Silvery Moon'' tai ``By the Light of the Silv'ry Moon'' on suosittu laulu. Sen musiikin on säveltänyt Gus Edwards ja sanat Edward Madden. Laulu julkaistiin vuonna 1909, ja sen esitti ensimmäisen kerran lavalla Lillian Lorraine vuoden 1909 Ziegfeld Folliesissa. Se oli yksi tuon aikakauden kuutamolaisten Tin Pan Alley -kappaleiden sarjasta. Laulua käytettiin myös lyhytikäisessä Broadway-näytelmässä Miss Innocence (27. syyskuuta - 9. lokakuuta 1909), jossa sen lauloi Frances Farr.

**Kysymys 0**

kun oli hopeisen kuun valossa kirjoitettu

**Asiakirjan numero 36855**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Määrä |
|  | Sam Rice | 2,889 |
|  | Kirby Puckett | 2,304 |
|  | Joe Judge | 2,291 |
|  | Clyde Milan | 2,100 |
| 5 | Rod Carew | 2,085 |

**Kysymys 0**

joka on twinsin kaikkien aikojen hittijohtaja

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tilastot | Pelaaja (s) | Määrä | Vuosi (s) |
| Lyöntikeskiarvo | Rod Carew | . 388 | 1977 |
| Kotijuoksut | Harmon Killebrew | 49 | 1964, 1969 |
| RBI | Harmon Killebrew | 140 | 1969 |
| Suoritukset | Chuck Knoblauch | 140 |  |
| Osumia | Rod Carew | 239 | 1977 |
| Sinkut | Sam Rice | 182 | 1925 |
| Kaksinpelit | Mickey Vernon | 51 | 1946 |
| Triplat | Goose Goslin, Cristian Guzmán | 20 | 1925, 2000 |
| Ylimääräiset osumat | Tony Oliva | 84 | 1964 |
| Varastetut emäkset | Clyde Milan | 88 | 1912 |
| Hittiputki | Ken Landreaux | 31 peliä | 1980 |
| Base on balls | Eddie Yost | 151 | 1956 |
| Strikeoutit | Miguel Sanó | 178 | 2016 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten osumia Minnesota Twinsin joukkueessa?

**Asiakirjan numero 36856**

**Tekstin numero 0**

Se kuvattiin Samuel Bronstonin studiolla Madridissa, Espanjassa, ja kuvauspaikoilla ympäri kaupunkia arviolta 2 miljoonan dollarin budjetilla. Kuvaukset kestivät syyskuusta marraskuuhun 1965.

**Kysymys 0**

jossa on hauska asia tapahtui matkalla foorumi kuvattu

**Asiakirjan numero 36857**

**Tekstin numero 0**

Clara Peller (4. elokuuta 1902 - 11. elokuuta 1987) oli manikyristi ja yhdysvaltalainen hahmonäyttelijä, joka 81-vuotiaana näytteli vuonna 1984 Dancer Fitzgerald Sample -mainostoimiston luomassa Wendy's-pikaruokaketjun mainoskampanjassa ``Missä on naudanlihaa?''.

**Kysymys 0**

joka oli mainos missä on naudanliha

**Asiakirjan numero 36858**

**Tekstin numero 0**

Porter kävi Father Tolton Regional Catholic High Schoolia Columbian yliopistossa Missourissa, ennen kuin siirtyi Seattleen Nathan Hale High Schooliin Washingtonissa. Hänen isänsä Michael Porter Sr. palkattiin Washingtonin yliopistoon apuvalmentajaksi; entinen NBA-tähti Brandon Roy oli Nathan Halen koripallojoukkueen valmentaja. Viimeisellä kaudella hän teki keskimäärin 36,2 pistettä ja 13,6 levypalloa, kun hän auttoi lukiota saavuttamaan täydellisen 29-0 ennätyksen ja voittamaan Washingtonin 3A-luokan osavaltion mestaruuden. Rivals.com ja ESPN luokittelivat Porterin viiden tähden rekrytoijaksi ja yhdeksi luokkansa parhaista rekrytoijista.

**Kysymys 0**

Missä Michael Porter jr kävi lukiota?

**Asiakirjan numero 36859**

**Tekstin numero 0**

Robert Nesta Marley, OM (6. helmikuuta 1945 - 11. toukokuuta 1981) oli jamaikalainen laulaja-lauluntekijä, muusikko ja kitaristi, joka saavutti kansainvälistä mainetta ja suosiota sekoittamalla sävellyksissään lähinnä reggaeta, ska- ja rocksteady-meininkiä. Aloittaessaan vuonna 1963 Wailers-yhtyeessä hän loi omaleimaisen laulunteko- ja laulutyylin, joka myöhemmin sai yleisön ympäri maailmaa. Wailers julkaisi ensimmäisiä reggae-levyjä tuottaja Lee ``Scratch'' Perryn kanssa.

**Kysymys 0**

millaista musiikkia Bob Marley laulaa

**Asiakirjan numero 36860**

**Tekstin numero 0**

Salaisuuksia syntyy, kun Gibbsin entinen anoppi Joanne Fielding (Gena Rowlands) ilmestyy todistajaksi murhatutkimukseen. Aluksi rikos vaikuttaa yksinkertaiselta pieleen menneeltä ryöstöltä, mutta syvemmät tutkimukset paljastavat, että tarinassa on muutakin. Uhri, laivaston kapteeni, oli mukana samassa huumekartellissa, joka tappoi Gibbsin ensimmäisen vaimon ja lapsen. Anoppi myöntää lopulta tappaneensa kapteenin kostaakseen tyttärensä ja tyttärentyttärensä kuoleman, ja Gibbs kertoo murhanneensa myös heidän oikean tappajansa. Tunnustuksesta huolimatta Gibbs ei jaksa pidättää omaa anoppiaan. Hän suostuttelee Allison Hartin puolustamaan häntä ja tekee sitten tarkoituksella ratkaisevia oikeudellisia virheitä pidätyksen yhteydessä (ei lue hänen oikeuksiaan, kuulustelee häntä ilman oikeusavustajaa), jotta Hartin on pakko estää pidätys. Myöhemmin Vance ilmoittaa tiimille, että tapaus on suljettu antamatta selitystä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gibbsin anoppia NCIS:ssä, -

**Teksti numero 1**

Seitsemännen kauden ensimmäisessä jaksossa Gibbs, Tony ja McGee pelastavat Zivan, ja palattuaan Washingtoniin hänestä tulee lopulta NCIS-agentti erottuaan lopullisesti Mossadista. Suuri osa kauden tarinasta keskittyy sen jälkeen Meksikon huumesotaan ja eversti Merton Belliin (Robert Patrick), murhasta epäiltyyn, joka palkkasi asianajaja M. Allison Hartin edustajakseen. Hartista tulee nopeasti piikki Gibbsin silmille, sillä hän ilmestyy säännöllisesti paikalle ja suojelee mahdollisia epäiltyjä, kun heitä tutkitaan, väittäen, että he olivat hänen asiakkaitaan.

**Kysymys 0**

Milloin Ziva palaa NCIS:iin 7. kaudella?

**Asiakirjan numero 36861**

**Tekstin numero 0**

Phor Kark See -luostari rakennettiin vuosina 1920-1921 Thomson Roadilla sijaitsevalle tontille, jonka lahjoitti kiinalainen liikemies Tay Woo Seng. Se oli ensimmäinen Singaporeen rakennettu perinteinen kiinalainen metsäluostari. Koska Phor Kark See -luostari sijaitsee Kong Meng Sanin (``Kirkas kukkula'', entinen ``Hai Nan Mountain'') alueella, se tunnetaan nimellä ``Kong Meng San Phor Kark See -luostari''. Alkuperäinen temppeli koostui kaksikerroksisesta rakennuksesta, pyhäkköhuoneesta, vierailijoiden huoneesta ja asuintiloista. Luostari laajeni tasaisesti ajan myötä, kun Aw Boon Hawin ja Aw Boon Parin kaltaiset hyväntekijät lahjoittivat luostarille varoja sen laajentamista varten.

**Kysymys 0**

milloin kong meng san phor kark see -luostari on perustettu?

**Asiakirjan numero 36862**

**Tekstin numero 0**

``Here's That Rainy Day'' on suosittu kappale, jonka musiikin on tehnyt Jimmy Van Heusen ja sanat Johnny Burke ja joka julkaistiin vuonna 1953. Sen esitti Dolores Gray Broadway-musikaalissa Carnival in Flanders.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Here's that rainy day...

**Asiakirjan numero 36863**

**Tekstin numero 0**

``You Beat Me to the Punch'' on Motown-laulaja Mary Wellsin soul-single, joka julkaistiin Motown-levymerkillä vuonna 1962. Kappaleen kirjoittivat yhdessä Miraclesin Smokey Robinson, joka oli vastuussa suurimmasta osasta Wellsin julkaisemista hiteistä hänen ollessaan Motown-artisti, ja toinen Miraclesin jäsen Ronnie White.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että sinä päihitit minut, -

**Asiakirjan numero 36864**

**Tekstin numero 0**

Queer as Folk

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Draama |
| Perustuu | Queer as Folk (Yhdistynyt kuningaskunta), kirjoittanut Russell T Davies |
| Kehittänyt | Ron Cowen Daniel Lipman |
| Pääosissa | Michelle Clunie Robert Gant Thea Gill Gale Harold Randy Harrison Scott Lowell Peter Paige Chris Potter Hal Sparks Sharon Gless Jack Wetherall |
| Avausteema | Kaudet 1 -- 3: ``Spunk'' by Greek Buck Kaudet 4 -- 5: ``Cue the Pulse to Begin'' by Burnside Project |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat Kanada |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä | 5 |
| Jaksojen lukumäärä | 83 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Juoksuaika | 44 -- 58 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Tony Jonas Productions Cowlip Productions Temple Street Productions Warner Bros. Television |
| Jakelija | Warner Bros. Television Distribution CBS Television Distribution Vapauttaminen |
| Alkuperäinen verkko | Showtime Showcase |
| Alkuperäinen julkaisu | 3. joulukuuta 2000 (2000-12-03) -- 7. elokuuta 2005 (2005-08-07) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Queer as Folk (UK) Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta vuodenaikaa Queer as Folkissa on?

**Asiakirjan numero 36865**

**Tekstin numero 0**

``Dance with Me'' Orleansin single albumilta Orleans II ja Let There Be Music

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Laulun loppu'' |  |
| Julkaistu | Heinäkuu 1975 |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Soft rock |  |
| Pituus | 3: 19 |  |
| Tarra | Turvapaikka |  |
| Lauluntekijä (s) | John Hall Orleansin sinkkujen kronologia |  |
| ``Let There Be Music'' (1975) | "Tanssi kanssani" (1975) | ``Still the One'' (1976) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Let There Be Music'' (1975) | "Tanssi kanssani" (1975) | ``Still the One'' (1976) |

**Kysymys 0**

joka lauloi tanssia kanssani haluan olla kumppanisi

**Asiakirjan numero 36866**

**Tekstin numero 0**

Clash Royale on Supercellin kehittämä ja julkaisema videopeli. Pelissä yhdistyvät elementit keräilykorttipeleistä, tornipuolustuksesta ja moninpelattavasta verkkotaisteluareenasta. Peli julkaistiin maailmanlaajuisesti 2. maaliskuuta 2016. Clash Royale saavutti 1 miljardin dollarin liikevaihdon alle vuodessa markkinoilla ollessaan.

**Kysymys 0**

Milloin Clash Royale ilmestyi Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Huhtikuun 25. päivän 2018 päivityksessä lisättiin uusi klaanisodat-ominaisuus. Klaanisodat koostuvat viidestä klaanista, jotka hyökkäävät toisten klaanien kimppuun saadakseen parempia palkintoja erikoisarkkujen muodossa. Eniten voittoja saanut klaani voittaisi klaanisodan. Pelaajat saisivat klaanisodan arkun neljäntoista päivän kauden aikana. Klaanisotalaatikot myös poistettiin päivityksessä ja korvattiin uusilla klaanisotalaatikoilla.

**Kysymys 0**

milloin klaanisodat alkoivat clash royalessa

**Asiakirjan numero 36867**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kertoo viiden ystävän Jimistä, Kevinistä, Stevestä (``Stifler''), Chrisistä (``Oz'') ja Paulista (``Finch'') ja heidän yrityksistään järjestää kaikkien aikojen parhaat kesäjuhlat. Suuri osa elokuvasta tapahtuu kesäisessä rantamökissä Grand Havenissa, Michiganissa, Kevinin isoveljen ehdotuksesta.

**Kysymys 0**

Missä American Pie 2:n pitäisi tapahtua?

**Asiakirjan numero 36868**

**Tekstin numero 0**

Cumulonimbus, joka tulee latinan cumulus (``kasa'') ja nimbus (``sademyrsky'', ``myrskypilvi'') sanoista, on tiheä, pystysuoraan kohoava pilvi, joka liittyy ukkosmyrskyihin ja ilmakehän epävakauteen ja joka muodostuu voimakkaiden nousevien ilmavirtausten kuljettamasta vesihöyrystä. Jos näitä pilviä havaitaan myrskyn aikana, niitä voidaan kutsua ukkospilviksi. Cumulonimbus-pilvet voivat muodostua yksinään, ryhminä tai kylmän rintaman ryömintälinjojen varrella. Nämä pilvet voivat aiheuttaa salamoita ja muita vaarallisia rajuilmatilanteita, kuten tornadoja. Cumulonimbus-pilvet kehittyvät ylikehittyneistä cumulus congestus -pilvistä ja voivat kehittyä edelleen osana supersolua. Cumulonimbus-pilvistä käytetään lyhennettä Cb.

**Kysymys 0**

mikä ero on kumulus- ja nimbuspilvien välillä?

**Asiakirjan numero 36869**

**Tekstin numero 0**

1950-luvun puolivälissä Yhdysvaltojen vuodevaateteollisuus otti käyttöön uuden kokoluokan: king size. King-kokoinen sänky eroaa muista kokoluokista siinä, että siinä ei yleensä ole king-kokoista laatikkojousitusta, vaan king-kokoisen patjan alla käytetään kahta pienempää laatikkojousitusta. On yleinen harhaluulo, että yhdysvaltalaisessa ``standardissa'' tai ``Eastern kingissä'' laatikkojouset ovat samankokoisia kuin ``twin extra-longissa''; kuitenkin ``twin extra-long'' -patjat ovat vierekkäin yhteensä 78 tuumaa (200 cm) leveät eikä 76 tuumaa (190 cm) leveät, kuten ``eastern kingissä''. Toinen kokovaihtoehto Yhdysvalloissa on ``California king'', jonka pituus on 72 x 84 tuumaa (180 cm × 210 cm) (kapeampi mutta pidempi kuin tavallisen kingin).

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen king size -sänky

**Kysymys 1**

Milloin king size -sänky tuli ulos

**Asiakirjan numero 36870**

**Tekstin numero 0**

Maanalaiset kokeet jatkuivat Yhdysvalloissa vuoteen 1992 (viimeinen ydinkoe), Neuvostoliitossa vuoteen 1990, Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuoteen 1991 ja sekä Kiinassa että Ranskassa vuoteen 1996. Allekirjoittaessaan vuonna 1996 täydellisen ydinkoekieltosopimuksen nämä valtiot sitoutuivat lopettamaan kaikki ydinkokeet; sopimus ei ole vielä tullut voimaan, koska kahdeksan maata ei ole ratifioinut sitä. Sopimusta allekirjoittamattomat maat Intia ja Pakistan testasivat viimeksi ydinaseita vuonna 1998. Pohjois-Korea teki ydinkokeita vuosina 2006, 2009, 2013, 2016 ja 2017. Viimeisin vahvistettu ydinkoe tehtiin syyskuussa 2017 Pohjois-Koreassa.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi räjäytettiin ydinpommi?

**Asiakirjan numero 36871**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Carolinan yleiskokous perusti yliopiston 11. joulukuuta 1789, ja sen peruskivi laskettiin 12. lokakuuta 1793 lähellä kappelin raunioita, jotka valittiin sen keskeisen sijainnin vuoksi osavaltiossa. Chapel Hillissä sijaitseva Pohjois-Carolinan yliopisto on yksi kolmesta yliopistosta, jotka väittävät olevansa Yhdysvaltojen vanhin julkinen yliopisto ja ainoa sellainen, joka on myöntänyt tutkintoja 18. vuosisadalla, ja se on ensimmäinen Yhdysvaltain perustuslain nojalla perustettu julkinen yliopisto.

**Kysymys 0**

joka perusti Pohjois-Carolinan yliopiston Chapel Hillissä -

**Teksti numero 1**

Pohjois-Carolinan yliopisto Chapel Hillissä (University of North Carolina at Chapel Hill), joka tunnetaan myös nimillä UNC, UNC Chapel Hill, University of North Carolina tai yksinkertaisesti Carolina, on julkinen tutkimusyliopisto, joka sijaitsee Chapel Hillissä, Pohjois-Carolinassa, Yhdysvalloissa. Se on lippulaiva Pohjois-Carolinan yliopistojärjestelmän 17 kampuksesta. Vuonna 1789 perustetun yliopiston ensimmäiset opiskelijat alkoivat ilmoittautua yliopistoon vuonna 1795, minkä ansiosta se on myös yksi kolmesta koulusta, jotka voivat vaatia Yhdysvaltojen vanhimman julkisen yliopiston titteliä. Kaikista kolmesta kyseistä titteliä vaativasta yliopistosta Pohjois-Carolinan yliopisto Chapel Hillissä oli ainoa julkinen yliopisto, joka järjesti luokkia ja jatko-opiskelijoita 1700-luvulla.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Pohjois-Carolinan yliopiston Chapel Hillin yliopisto?

**Asiakirjan numero 36872**

**Tekstin numero 0**

Tulva-alue tai tulvatasanko on puroon tai jokeen rajoittuva maa-alue, joka ulottuu sen uoman rannoilta laakson seinämien pohjaan ja joka tulvii suurten valumien aikana. Maaperä koostuu tavallisesti tulvien aikana kerrostuneista suotovesistä, silteistä ja hiekoista. Liejut ovat painavinta ainesta (yleensä kivikokoista), ja ne kerrostuvat ensimmäisenä; silttimassat ja hiekat ovat hienojakoisempaa ainesta.

**Kysymys 0**

joen lähellä olevaa maa-aluetta, joka voi tulvan aikana peittyä vedellä, kutsutaan tulvavyöhykkeeksi.

**Asiakirjan numero 36873**

**Tekstin numero 0**

Rangaistuspotku (yleisemmin tunnettu nimellä rangaistuspotku) on jalkapallossa käytetty tapa aloittaa peli uudelleen, jossa pelaaja saa laukaista yhden laukauksen maalia kohti, kun sitä puolustaa vain vastajoukkueen maalivahti. Rangaistuspotku tuomitaan, kun pelaaja tekee omalla rangaistusalueellaan suoralla vapaapotkulla rangaistavan rikkeen. Laukaus suoritetaan rangaistusalueelta, joka on 12 jaardin (11 metrin) päässä maaliviivasta ja keskitetty maaliviivojen väliin.

**Kysymys 0**

milloin jalkapallossa saa rangaistuspotkun

**Asiakirjan numero 36874**

**Tekstin numero 0**

Adobe Creative Suite

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Adobe Systems |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. syyskuuta 2003; 14 vuotta sitten (2003-09-01) |
| Viimeisin julkaisu | Creative Suite 6 / 7. toukokuuta 2012; 6 vuotta sitten (2012-05-07) |
| Käyttöjärjestelmä | Windows, OS X |
| Alusta | IA-32 (rajoitettu), PowerPC (rajoitettu), x64 |
| Tyyppi | Digitaalisen median luominen ja editointi |
| Lisenssi | Oma |
| Verkkosivusto | www.adobe.com/products/cs6.html |

**Kysymys 0**

millä lisenssillä Adobe Creative Suite on jaettu

**Asiakirjan numero 36875**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1399 Zhu Di teki vallankaappauksen ja nousi valtaistuimelle Yonglen keisariksi vuonna 1402. Vuonna 1403 Beipingin nimi muutettiin Pekingiksi (kirjaimellisesti "pohjoinen pääkaupunki"), ja vuonna 1406 laadittiin suunnitelma pääkaupungin siirtämisestä Pekingiin.

**Kysymys 0**

joka aloitti keisarillisen kaupungin rakentamisen Pekingiin.

**Asiakirjan numero 36876**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1964 Xerox Corporation esitteli (ja patentoi) monien mielestä ensimmäisenä kaupallistettuna versiona nykyaikaisesta faksilaitteesta nimellä (LDX) eli Long Distance Xerography. Tämä malli korvattiin kaksi vuotta myöhemmin laitteella, joka todella asetti faksilaitteiden standardin tuleviksi vuosiksi. Siihen asti faksilaitteet olivat hyvin kalliita ja vaikeita käyttää. Vuonna 1966 Xerox julkaisi Magnafax-telekopiolaitteen, pienemmän, 46 kiloa painavan faksilaitteen. Tämä laite oli paljon helpompi käyttää, ja se voitiin liittää mihin tahansa tavalliseen puhelinlinjaan. Tämä laite pystyi lähettämään kirjeen kokoisen asiakirjan noin kuudessa minuutissa. Ensimmäisen alle minuutissa toimivan digitaalisen faksilaitteen kehitti Dacom, joka perustui Lockheedin alun perin satelliittiviestintää varten kehittämään digitaaliseen tiedonpakkaustekniikkaan.

**Kysymys 0**

Milloin ja kuka keksi faksin?

**Asiakirjan numero 36877**

**Tekstin numero 0**

Meidän Chalet on kansainvälinen partiotyttökeskus ja yksi Maailman partiotyttöjen liiton (WAGGGS) viidestä maailmankeskuksesta. Muut ovat Our Cabaña, Sangam, Kusafiri ja Pax Lodge. Our Chalet sijaitsee hieman Adelbodenin ulkopuolella, Bernin Oberlandissa Sveitsissä. Se sijaitsee Bernin Alpeilla 1 350 metriä merenpinnan yläpuolella.

**Kysymys 0**

missä on partiotyttöjen mökki Sveitsissä?

**Asiakirjan numero 36878**

**Tekstin numero 0**

Michaelin asettautuessa myyntiosastolle Dwight (Rainn Wilson) kutsuu Ryanin (B.J. Novak) kanssa koolle kokouksen, jossa mietitään keinoja Jimin tuhoamiseksi. Ryan suututtaa Dwightin myöhästymisellä ja Taru sormusten herrasta -viittauksillaan. Lopulta he yrittävät saada Nickin, uuden IT-työntekijän, antamaan heille Jimin tietokoneen salasanan, mutta tämä kieltäytyy. Samaan aikaan Michaelilla on vaikeuksia sopeutua takaisin myyntityöhön, varsinkin kun hän ei voi enää vaatia Erinin palveluja ja altistuu Phyllisin pahoille ilmavaivoille, jotka ovat Phyllisin uuden allergialääkityksen sivuvaikutus. Hän uskoutuu Jimille haluavansa johtajan paikan takaisin, ja molemmat kertovat siitä Jo:lle. Vaikka Jo on turhautunut heidän ailahtelevaisuuteensa, hän antaa heidän vaihtaa paikkaa. Michael ja Erin juhlivat hänen paluutaan toimistoonsa, ja Dwight pilkkaa Jimiä hänen alentamisestaan. Palatessaan vanhoihin tapoihinsa Jim kastaa Dwightin solmion kahviinsa, kun Pam virnistää.

**Kysymys 0**

kuka saa toimiston johtajan paikan

**Asiakirjan numero 36879**

**Tekstin numero 0**

Bed & Breakfast on Márcio Garcian ohjaama ja Leland Douglasin käsikirjoittama romanttinen komedia vuodelta 2010. B.B. Film Productionsin ja F.J. Productionsin tuottama elokuva kuvattiin Rio de Janeirossa, Brasiliassa ja Los Angelesissa. Elokuvan pääosissa nähdään muun muassa Dean Cain, Juliana Paes, Eric Roberts, John Savage, Bill Engvall, Marcos Pasquim ja Rodrigo Lombardi.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva bed and breakfast

**Asiakirjan numero 36880**

**Tekstin numero 0**

Vaishnava Jana To on yksi suosituimmista hindulaisista bhajaneista, jonka runoilija Narsinh Mehta kirjoitti 1400-luvulla gujaratin kielellä. Bhajan kuului Mahatma Gandhin päivittäiseen rukoukseen. Bhajanissa puhutaan Vaishnava Janan (Vishnun seuraajan) elämästä, ihanteista ja mentaliteetista.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun vaishnav jan to tene kahiye...

**Teksti numero 1**

Vaishnava Jana To on yksi suosituimmista hindulaisista bhajaneista, jonka runoilija Narsinh Mehta kirjoitti 1400-luvulla gujaratin kielellä. Bhajan kuului Mahatma Gandhin päivittäiseen rukoukseen. Bhajanissa puhutaan Vaishnava Janan (Vishnun seuraajan) elämästä, ihanteista ja mentaliteetista.

**Kysymys 0**

joka käsikirjoitti gandhin lempilaulun vaishnav janille...

**Asiakirjan numero 36881**

**Tekstin numero 0**

Leah Mary Walker (Kelly Rowland, 2015-2016 (takaumat); Leslie Uggams, 2016 -- nyt)

Lucious Lyonin oletettavasti kuollut äiti, joka osoittautui asuvan hoitolaitoksessa. Andre toi hänet lopulta New Yorkiin, ja nyt hän asuu Luciousin kanssa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lucious Lyonin äitiä Empiressä...

**Asiakirjan numero 36882**

**Tekstin numero 0**

Peachtree Street Peachtree Road, Peachtree Boulevard, Peachtree Industrial Boulevard.

|  |  |
| --- | --- |
| Eteläpää | Memorial Drive Atlantassa |
| Pohjoispää | Gwinnett -- Hallin piirikunnan raja |

**Kysymys 0**

kuinka monta peachtree-katua on Atlantassa?

**Asiakirjan numero 36883**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuun 16. päivänä 2011 ilmoitettiin, että Benedict Cumberbatch antaisi äänensä Smaugille ja tulkitsisi häntä performanssikaappauksella Peter Jacksonin kolmiosaisessa Hobitin sovituksessa, jossa Smaugilla on pitkä pää, punakultaiset suomut ja pistävät keltapunaiset silmät. Lohikäärme puhuu vastaanotetulla ääntämyksellä, jonka taustalla on murinaa; Cumberbatchin ääninäyttely vokoodattiin käyttäen alligaattorin murinaa. Smaugin muotoilu luotiin Cumberbatchin motion capture -esityksen lisäksi key frame -animaatiolla. Weta Digital käytti omaa ``Tissue''-ohjelmistoaan, joka palkittiin vuonna 2013 Academy of Motion Picture Arts and Sciencesin ``Scientific and Engineering Award''-palkinnolla, jotta lohikäärme olisi mahdollisimman realistinen. Lisäksi Weta Digitalin esimies Joe Letteri kertoi USA Todayn haastattelussa, että he käyttivät klassisia eurooppalaisia ja aasialaisia lohikäärmeitä inspiraationa Smaugin luomisessa.

**Kysymys 0**

Kuka teki Smaugin äänen Hobitissa?

**Asiakirjan numero 36884**

**Tekstin numero 0**

* ATA Airlines: Southwest Airlines teki ensimmäisen kotimaan codesharing-sopimuksensa ATA:n kanssa, mikä mahdollisti Southwest Airlinesin liikennöinnin ATA:n markkinoille Havaijilla, Washingtonissa ja New Yorkissa.

**Kysymys 0**

joka aloitti ensimmäisenä lentoyhtiönä yhteistunnussopimuksen Southwest Airlinesin kanssa.

**Asiakirjan numero 36885**

**Tekstin numero 0**

John Bishop: on brittiläinen keskusteluohjelma, jota isännöi koomikko ja näyttelijä John Bishop. Se on esitetty brittiläisellä televisiokanava W:llä 1. syyskuuta 2016 alkaen.

**Kysymys 0**

Mikä kanava on keskustelussa John Bishopin kanssa?

**Asiakirjan numero 36886**

**Tekstin numero 0**

Peli julkaistiin kokonaisuudessaan varhaisesta versiosta 28. helmikuuta 2018. Julkaisu sisälsi päivityksiä pisteytykseen, taisteluun, aseisiin, pelattavuuteen ja UI:n uuteen pelitilaan, Auto Royaleen. Päivitys käynnisti myös virallisesti Season 1:n, jossa otettiin käyttöön uusi päivitetty pisteytysjärjestelmä, joka palkitsee pelaajia, jotka saavat tappoja ja sijoittuvat hyvin otteluissa johdonmukaisesti. Viikko julkaisun jälkeen ilmoitettiin, että peli palaa takaisin ilmaispelattavaksi. Se julkaistiin PlayStation 4:lle 22. toukokuuta 2018, ja se sai muutamassa päivässä yli 1,5 miljoonaa pelaajaa.

**Kysymys 0**

Milloin h1z1:n täysversio ilmestyy?

**Asiakirjan numero 36887**

**Tekstin numero 0**

Moskeijan jokaisessa neljässä kulmassa on punaisesta hiekkakivestä valmistetut kahdeksankulmaiset, kolmikerroksiset minareetit, jotka ovat 196 jalkaa (60 m) korkeita, ulkokehän ympärysmitta on 67 jalkaa ja sisäkehän ympärysmitta on kahdeksan ja puoli jalkaa. Kunkin minareetin päällä on marmorikatto. Moskeijan päärakennuksessa on lisäksi neljä pienempää minareettia rakennuksen jokaisessa kulmassa.

**Kysymys 0**

badshahin moskeijan kaikkien 4 minarin korkeus on seuraava

**Asiakirjan numero 36888**

**Tekstin numero 0**

Chauri Chaura (Pargana: Haveli, Tehsil: Gorakhpur) on kaupunki lähellä Gorakhpuri, Uttar Pradesh, Intia, joka sijaitsee valtion valtatiellä Gorakhpurin ja Deorian välillä, 30,5 kilometrin (19,0 mi). päässä Gorakhpurista. Sillä on rautatieasema, joka sijaitsee 25 km. kaakkoon Gorakhpurin rautatieristeyksestä.

**Kysymys 0**

missä on chauri chaura sijaitsee Intian kartalla

**Asiakirjan numero 36889**

**Tekstin numero 0**

Tasavallan ja varhaisen keisarikunnan laajentumisen aikana Rooman armeijat olivat toimineet Rooman valtion tulonlähteenä, ryöstäneet valloitettuja alueita, esittäneet valtavia rikkauksia riemuvoitoissaan palattuaan ja ruokkineet taloutta siinä määrin, että historioitsijat, kuten Toynbee ja Burke, uskovat Rooman talouden olleen pohjimmiltaan ryöstötalous. Kuitenkin sen jälkeen, kun imperiumi oli lakannut laajenemasta 2. vuosisadalla jKr., tämä tulonlähde kuivui; 3. vuosisadan loppuun mennessä Rooma oli "lakannut voittamasta". Kun verotuloja vaivasivat korruptio ja hyperinflaatio kolmannen vuosisadan kriisin aikana, sotilasmenoista alkoi tulla ``murskaava taakka'' Rooman valtion taloudelle. Se toi nyt esiin heikkoudet, jotka aiempi laajentuminen oli peittänyt. Vuoteen 440 jKr. mennessä keisarillinen laki toteaa suoraan, että Rooman valtion verotulot eivät riitä rahoittamaan sille asetettujen vaatimusten edellyttämän kokoista armeijaa.

**Kysymys 0**

miksi roomalaisten piti hankkia uutta maata sotilaallisella laajentumisella?

**Asiakirjan numero 36890**

**Tekstin numero 0**

Käteisjättipotti alkaa 1 000 punnasta sen alkaessa. Jos sitä ei ole voitettu pelin lopussa, summa (mukaan lukien kaikki Pointless-vastauksista saadut korotukset) siirretään seuraavaan peliin ja sitä korotetaan 1 000 punnalla, mikä tarjoaa palaaville ja uusille kilpailijoille mahdollisuuden voittaa suurempi käteispalkinto. Tähän mennessä suurin ohjelmassa voitettu jättipotti, joka on voitettu edellisistä peleistä siirrettynä, oli 24 750 puntaa 8. maaliskuuta 2013. Kun jättipotti on voitettu, summa palautuu 1 000 puntaan. Julkkisversiossa jättipotti on 2 500 puntaa, ja se kasvaa 250 punnalla jokaisesta löydetystä vastauksesta, kun taas erikoisversioissa jättipotti on 5 000 puntaa, ja se kasvaa 500 punnalla jokaisesta löydetystä vastauksesta; kummassakaan versiossa jättipotti ei siirry toiseen ohjelmaan.

**Kysymys 0**

mikä on suurin jackpot voitettu turhia

**Asiakirjan numero 36891**

**Tekstin numero 0**

Lähiverkkotekniikassa (LAN) käytetty laajalti hyväksytty siirtovälineperhe tunnetaan yleisesti nimellä Ethernet. IEEE 802.3:ssa on määritelty välineet ja protokollastandardit, jotka mahdollistavat verkkolaitteiden välisen tiedonsiirron Ethernetin välityksellä. Ethernet siirtää tietoja sekä kupari- että kuitukaapeleilla. Langattoman lähiverkon standardit käyttävät radioaaltoja, toiset taas infrapunasignaaleja siirtovälineenä. Verkkovirtayhteys käyttää tiedonsiirtoon rakennuksen sähkökaapelointia.

**Kysymys 0**

radioaaltoja, joita käytetään tietokoneiden ja muiden laitteiden liittämiseen internetiin, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 36892**

**Tekstin numero 0**

Sean Patrick Flanery (s. 11. lokakuuta 1965) on yhdysvaltalainen näyttelijä, kirjailija ja kamppailulajitaiteilija, joka tunnetaan Connor MacManusin roolista elokuvassa The Boondock Saints, Greg Stillsonin roolista elokuvassa The Dead Zone, Jeremy ``Powder'' Reedin roolista elokuvassa Powder, Indiana Jonesin roolista elokuvassa The Young Indiana Jones Chronicles sekä Bobby Dagenin roolista elokuvassa Saw: The Final Chapter. Hänet tunnetaan myös roolistaan Sam Gibsonina sarjassa The Young and the Restless vuonna 2011. Hän näytteli Devil's Carnival -lyhytelokuvassa, joka esitettiin kiertueella huhtikuusta 2012 alkaen. Vuonna 2016 hän julkaisi ensimmäisen romaaninsa Jane Two, joka on omasta lapsuudestaan ja varhaisista kokemuksistaan inspiraatiota ammentava aikuistumistarina. Se julkaistiin yleisesti ottaen myönteisen suosionosoituksen saaneena.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jeremy Reediä elokuvassa jauheessa.

**Asiakirjan numero 36893**

**Tekstin numero 0**

Puisto ulottuu Mattawa-joen molemmille puolille. Sen pinta-ala on 25,5 neliökilometriä ja se sijaitsee noin 14 kilometriä länteen Mattawasta, Ontariossa, Kanadassa. Sitä hallinnoi Ontario Parks, joka luokittelee sen luonnonympäristöpuistoksi.

**Kysymys 0**

samuel de champlainin maakuntapuisto nipissingin piiri on

**Asiakirjan numero 36894**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Nimi | Muotokuva | Valtio | Kesto (s) | Toimikausi yhteensä Osapuoli |  |  |
|  | Sucheta Kriplani |  | Uttar Pradesh | 2. lokakuuta 1963 -- 13. maaliskuuta 1967 | 1258 päivää | Intian kansalliskongressi |  |
|  | Nandini Satpathy | -- | Orissa | 14. kesäkuuta 1972 -- 3. maaliskuuta 1973 6. maaliskuuta 1974 -- 16. joulukuuta 1976 | 1278 päivää | Intian kansalliskongressi |  |
|  | Shashikala Kakodkar |  | Goa | 12. elokuuta 1973 -- 27. huhtikuuta 1979 | 2084 päivää | Maharashtrawadi Gomantak -puolue |  |
|  | Syeda Anwara Taimur | -- | Assam | 6. joulukuuta 1980 -- 30. kesäkuuta 1981 | 206 päivää | Intian kansalliskongressi |  |
|  | Janaki Ramachandran | -- | Tamil Nadu | 7. tammikuuta 1988 -- 30. tammikuuta 1988 | 23 päivää | All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam (koko Intian Anna Dravida Munnetra Kazhagam) |  |
| 6 | Jayalalithaa |  | Tamil Nadu | 24. kesäkuuta 1991 -- 12. toukokuuta 1996 14. toukokuuta 2001 -- 21. syyskuuta 2001 2. maaliskuuta 2002 -- 12. toukokuuta 2006 16. toukokuuta 2011 -- 27. syyskuuta 2014 23. toukokuuta 2015 -- 5. joulukuuta 2016 | 5238 päivää | All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam (koko Intian Anna Dravida Munnetra Kazhagam) |  |
| 7 | Mayawati |  | Uttar Pradesh | 13. kesäkuuta 1995 -- 18. lokakuuta 1995 21. maaliskuuta 1997 -- 21. syyskuuta 1997 3. toukokuuta 2002 -- 29. elokuuta 2003 13. toukokuuta 2007 -- 15. maaliskuuta 2012 | 2562 päivää | Bahujan Samaj Party |  |
| 8 | Rajinder Kaur Bhattal | -- | Punjab | 21. tammikuuta 1996 -- 12. helmikuuta 1997 | 388 päivää | Intian kansalliskongressi |  |
| 9 | Rabri Devi |  | Bihar | 25. heinäkuuta 1997 -- 11. helmikuuta 1999 9. maaliskuuta 1999 -- 2. maaliskuuta 2000 11. maaliskuuta 2000 -- 6. maaliskuuta 2005 | 2746 päivää | Rashtriya Janata Dal |  |
| 10 | Sushma Swaraj |  | Delhi | 12. lokakuuta 1998 -- 3. joulukuuta 1998 | 52 päivää | Bharatiya Janata Party |  |
| 11 | Sheila Dikshit |  | Delhi | 3. joulukuuta 1998 -- 28. joulukuuta 2013 | 5504 päivää | Intian kansalliskongressi |  |
| 12 | Uma Bharati |  | Madhya Pradesh | 8. joulukuuta 2003 -- 23. elokuuta 2004 | 259 päivää | Bharatiya Janata Party |  |
| 13 | Vasundhara Raje \* |  | Rajasthan | 8. joulukuuta 2003 -- 18. joulukuuta 2008 8. joulukuuta 2013 -- nyt | 3336 päivää | Bharatiya Janata Party |  |
| 14 | Mamata Banerjee \* |  | Länsi-Bengali | 20. toukokuuta 2011 -- nyt | 2437 päivää | Koko Intian Trinamool-kongressi |  |
| 15 | Anandiben Patel |  | Gujarat | 22. toukokuuta 2014 -- 7. elokuuta 2016 | 808 päivää | Bharatiya Janata Party |  |
| 16 | Mehbooba Mufti \* |  | Jammu ja Kashmir | 4. huhtikuuta 2016 -- nyt | 656 päivää | Jammun ja Kašmirin kansan demokraattinen puolue |  |

**Kysymys 0**

kuka on Intian ensimmäinen naispuolinen cm

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei | Nimi | Muotokuva | Valtio | Kesto (s) | Toimikausi yhteensä Osapuoli |  |  |
|  | Sucheta Kriplani |  | Uttar Pradesh | 2. lokakuuta 1963 -- 13. maaliskuuta 1967 | 1258 päivää | Intian kansalliskongressi |  |
|  | Nandini Satpathy | -- | Orissa | 14. kesäkuuta 1972 -- 3. maaliskuuta 1973 6. maaliskuuta 1974 -- 16. joulukuuta 1976 | 1278 päivää | Intian kansalliskongressi |  |
|  | Shashikala Kakodkar |  | Goa | 12. elokuuta 1973 -- 27. huhtikuuta 1979 | 2084 päivää | Maharashtrawadi Gomantak -puolue |  |
|  | Syeda Anwara Taimur | -- | Assam | 6. joulukuuta 1980 -- 30. kesäkuuta 1981 | 206 päivää | Intian kansalliskongressi |  |
|  | Janaki Ramachandran | -- | Tamil Nadu | 7. tammikuuta 1988 -- 30. tammikuuta 1988 | 23 päivää | All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam (koko Intian Anna Dravida Munnetra Kazhagam) |  |
| 6 | Jayalalithaa |  | Tamil Nadu | 24. kesäkuuta 1991 -- 12. toukokuuta 1996 14. toukokuuta 2001 -- 21. syyskuuta 2001 2. maaliskuuta 2002 -- 12. toukokuuta 2006 16. toukokuuta 2011 -- 27. syyskuuta 2014 23. toukokuuta 2015 -- 5. joulukuuta 2016 | 5238 päivää | All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam (koko Intian Anna Dravida Munnetra Kazhagam) |  |
| 7 | Mayawati |  | Uttar Pradesh | 13. kesäkuuta 1995 -- 18. lokakuuta 1995 21. maaliskuuta 1997 -- 21. syyskuuta 1997 3. toukokuuta 2002 -- 29. elokuuta 2003 13. toukokuuta 2007 -- 15. maaliskuuta 2012 | 2562 päivää | Bahujan Samaj Party |  |
| 8 | Rajinder Kaur Bhattal | -- | Punjab | 21. tammikuuta 1996 -- 12. helmikuuta 1997 | 388 päivää | Intian kansalliskongressi |  |
| 9 | Rabri Devi |  | Bihar | 25. heinäkuuta 1997 -- 11. helmikuuta 1999 9. maaliskuuta 1999 -- 2. maaliskuuta 2000 11. maaliskuuta 2000 -- 6. maaliskuuta 2005 | 2746 päivää | Rashtriya Janata Dal |  |
| 10 | Sushma Swaraj |  | Delhi | 12. lokakuuta 1998 -- 3. joulukuuta 1998 | 52 päivää | Bharatiya Janata Party |  |
| 11 | Sheila Dikshit |  | Delhi | 3. joulukuuta 1998 -- 28. joulukuuta 2013 | 5504 päivää | Intian kansalliskongressi |  |
| 12 | Uma Bharati |  | Madhya Pradesh | 8. joulukuuta 2003 -- 23. elokuuta 2004 | 259 päivää | Bharatiya Janata Party |  |
| 13 | Vasundhara Raje \* |  | Rajasthan | 8. joulukuuta 2003 -- 18. joulukuuta 2008 8. joulukuuta 2013 -- nyt | 3255 päivää | Bharatiya Janata Party |  |
| 14 | Mamata Banerjee \* |  | Länsi-Bengali | 20. toukokuuta 2011 -- nyt | 2356 päivää | Koko Intian Trinamool-kongressi |  |
| 15 | Anandiben Patel |  | Gujarat | 22. toukokuuta 2014 -- 7. elokuuta 2016 | 808 päivää | Bharatiya Janata Party |  |
| 16 | Mehbooba Mufti \* |  | Jammu ja Kashmir | 4. huhtikuuta 2016 -- nyt | 575 päivää | Jammun ja Kašmirin kansan demokraattinen puolue |  |

**Kysymys 0**

josta tuli Intian osavaltion ensimmäinen naispääministeri

**Asiakirjan numero 36895**

**Tekstin numero 0**

Lopulta lähes kaikki bolshevikit, joilla oli ollut merkittävä rooli Venäjän vallankumouksen aikana vuonna 1917 tai Leninin neuvostohallituksessa, teloitettiin. Vuoden 1917 lokakuun vallankumouksen alkuperäisen politbyroon kuudesta jäsenestä, jotka jäivät eloon suureen puhdistukseen asti, Stalin itse oli ainoa, joka jäi Neuvostoliittoon elossa. Neljä viidestä muusta jäsenestä teloitettiin. Viides jäsen, Leon Trotski, oli joutunut maanpakoon Neuvostoliiton ulkopuolelle vuonna 1929, mutta Neuvostoliiton agentti Ramón Mercader murhasi hänet Meksikossa vuonna 1940. Lokakuun vallankumouksen ja Leninin kuoleman 1924 välisenä aikana politbyroon valituista seitsemästä jäsenestä neljä teloitettiin, yksi (Tomski) teki itsemurhan ja kaksi (Molotov ja Kalinin) jäi eloon.

**Kysymys 0**

Minä vuonna Venäjän vallankumous päättyi?

**Asiakirjan numero 36896**

**Tekstin numero 0**

Kanadan kuolemanrangaistus juontaa juurensa Kanadan varhaisimpaan historiaan, mukaan lukien sen aika ranskalaisena siirtomaana ja vuoden 1763 jälkeen sen aika brittiläisenä siirtomaana. Vuodesta 1867 siihen asti, kun murhasta langetettu kuolemanrangaistus poistettiin 14. heinäkuuta 1976, 1 481 ihmistä oli tuomittu kuolemaan, ja 710 oli teloitettu. Teloitetuista 697 oli miehiä ja 13 naisia. Ainoa tapa, jota Kanadassa käytettiin siviilien kuolemanrangaistukseen Ranskan hallinnon päättymisen jälkeen, oli hirttäminen. Viimeinen teloitus Kanadassa oli Arthur Lucasin ja Ronald Turpinin kaksoishirtys 11. joulukuuta 1962 Toronton Don-vankilassa.

**Kysymys 0**

milloin kuolemanrangaistus luotiin Kanadassa

**Kysymys 1**

Milloin Kanadassa teloitettiin viimeksi henkilö, -

**Kysymys 2**

Kuka oli viimeinen Kanadassa hirtetty henkilö?

**Asiakirjan numero 36897**

**Tekstin numero 0**

1800-luvulla ja vähemmässä määrin 1900-luvulla ajateltiin, että kumpikin aivopuoli liittyy tiettyyn sukupuoleen: vasen puoli vastaa maskuliinisuutta ja oikea feminiinisyyttä, ja kumpikin puoli voi toimia itsenäisesti. Aivojen oikeaa puolta pidettiin alempiarvoisena, ja sen ajateltiin olevan korostunut naisilla, villeillä, lapsilla, rikollisilla ja mielisairailla. Esimerkkinä tästä fiktiivisessä kirjallisuudessa voidaan pitää Robert Louis Stevensonin teosta Tohtori Jekyllin ja herra Hyden outo tapaus (Strange Case of Dr. Jekyll and Mr. Hyde).

**Kysymys 0**

mihin aivojen oikea puoli liittyy?

**Asiakirjan numero 36898**

**Tekstin numero 0**

Giancarlo Fisichella on viimeisin italialainen kuljettaja, joka on voittanut Formula ykkösten Grand Prix -kilpailun vuonna 2006. Se oli hänen kolmas ja viimeinen voittonsa, ja se tuli hänen menestyksekkäimmällä kaudellaan, jonka hän päätti kuljettajien mestaruussarjassa neljänneksi. Fisichella nousi palkintokorokkeelle 19:ssä niistä 229 kilpailusta, joihin hän osallistui.

**Kysymys 0**

viimeinen italialainen kuljettaja, joka on voittanut Grand Prix -kilpailun

**Asiakirjan numero 36899**

**Tekstin numero 0**

Joitakin jalokiviä käytetään jalokivinä siinä kristalli- tai muussa muodossa, jossa ne ovat. Useimmat kuitenkin hiotaan ja kiillotetaan koruiksi. Vasemmalla oleva kuva on maaseudulla sijaitsevasta kaupallisesta hiomalaitoksesta Thaimaassa. Tämä pieni tehdas leikkaa vuosittain tuhansia karaatteja safiireja. Kaksi pääluokitusta ovat sileiksi, kupolimuotoisiksi kiviksi leikatut kivet, joita kutsutaan cabochoneiksi, ja kivet, jotka on leikattu fasettikoneella kiillottamalla pieniä tasaisia ikkunoita, joita kutsutaan faseteiksi, säännöllisin väliajoin ja tarkoissa kulmissa.

**Kysymys 0**

jalokiven pinnan osat

**Asiakirjan numero 36900**

**Tekstin numero 0**

Pääsiäisikoni ylösnousemuksesta, jossa Kristus on potkaissut alas Haadeksen portit ja nostanut Aatamin ja Eevan haudoista. Kristusta reunustavat pyhimykset, ja vanhana miehenä kuvattu Saatana on sidottu ja kahlittu. (Katso Jeesuksen ylösnousemus kristillisessä taiteessa.)

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | kristillinen, kulttuurinen |
| Merkitys | Juhlii Jeesuksen ylösnousemusta. |
| Juhlat | Jumalanpalvelukset, juhlalliset perheateriat, pääsiäismunien koristelu ja lahjojen antaminen. |
| Tarkkailut | Rukous, koko yön valvominen, auringonnousun jumalanpalvelus |
| Päivämäärä | muuttuja, muuttuja, pääsiäispäivä |
| 2017 päivämäärä | 16. huhtikuuta (läntinen) 16. huhtikuuta (itäinen) |
| 2018 päivämäärä | 1. huhtikuuta (länsi) 8. huhtikuuta (itä) |
| 2019 päivämäärä | 21. huhtikuuta (läntinen) 28. huhtikuuta (itäinen) |
| 2020 päivämäärä | 12. huhtikuuta (läntinen) 19. huhtikuuta (itäinen) |
| Liittyy | pääsiäinen, jonka kristillisenä täyttymyksenä sitä pidetään; Septuagesima, Sexagesima, Quinquagesima, helatorstai, tuhkakeskiviikko, puhdas maanantai, paastonaika, suuri paastonaika, palmusunnuntai, pyhä viikko, helatorstai, pitkäperjantai ja pyhä lauantai, jotka johtavat pääsiäiseen; ja Tuomas-sunnuntai, taivaaseenastuminen, helluntai, kolminaisuus-sunnuntai ja Corpus Christi, jotka seuraavat sitä. |

**Kysymys 0**

Milloin pääsiäinen oli viimeksi huhtikuun ensimmäisenä päivänä?

**Kysymys 1**

Milloin pääsiäinen on viimeksi ollut 1. huhtikuuta?

**Teksti numero 1**

Pääsiäinen ja siihen liittyvät juhlapyhät ovat siirrettäviä juhlia, jotka eivät osu kiinteään päivämäärään gregoriaanisen tai juliaanisen kalenterin mukaan, jotka noudattavat vain auringon kiertoa. Pääsiäisen päivämäärä määräytyy pikemminkin heprealaisen kalenterin kaltaisen lunisolaarisen kalenterin mukaan. Ensimmäinen Nikean kirkolliskokous (325) vahvisti kaksi sääntöä: riippumattomuus juutalaisesta kalenterista ja maailmanlaajuinen yhdenmukaisuus, jotka olivat ainoat kirkolliskokouksen nimenomaisesti asettamat pääsiäistä koskevat säännöt. Laskennan yksityiskohtia ei määritetty, vaan ne laadittiin käytännössä, mikä kesti vuosisatoja ja synnytti useita kiistoja. Pääsiäinen on nykyään ensimmäinen sunnuntai sen kirkollisen täysikuun jälkeen, joka on 21. maaliskuuta tai lähinnä sen jälkeen, mutta laskelmat vaihtelevat.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat pääsiäisen ajankohtaa koskevat säännöt?

**Asiakirjan numero 36901**

**Tekstin numero 0**

Kello 8:46:40: Lento 11 törmää World Trade Centerin pohjoistornin (1 WTC) pohjoisrinteeseen kerrosten 93 ja 99 väliin. Kone syöksyy torniin ehjänä.

**Kysymys 0**

Mihin aikaan ensimmäinen lentokone iskeytyi kaksoistorneihin?

**Asiakirjan numero 36902**

**Tekstin numero 0**

Nimi Hassan tarkoittaa arabiaksi "komea" tai "hyvä" tai "hyväntekijä".

**Kysymys 0**

mikä on hassanin merkitys englanniksi

**Asiakirjan numero 36903**

**Tekstin numero 0**

Goddardin artikkeli vaikutti kuitenkin suuresti Hermann Oberthiin, joka puolestaan vaikutti Wernher von Brauniin. Von Braunista tuli ensimmäinen, joka valmisti nykyaikaisia raketteja ohjattuina aseina, joita Adolf Hitler käytti. Von Braunin V-2 oli ensimmäinen raketti, joka pääsi avaruuteen 189 kilometrin (102 meripeninkulman) korkeuteen kesäkuussa 1944 tehdyllä koelennolla.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen raketti lähti avaruuteen

**Asiakirjan numero 36904**

**Tekstin numero 0**

Homicide Hunter debytoi 25. lokakuuta 2011. Tähän mennessä on tuotettu 103 jaksoa 7 tuotantokauden aikana. Seitsemäs kausi alkoi 23. elokuuta 2017, ja sen on määrä sisältää 20 jaksoa.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa seuraava kausi murharyhmän metsästäjästä?

**Asiakirjan numero 36905**

**Tekstin numero 0**

William Smith havaitsi noin vuonna 1800 fossiilien säännöllisen esiintymisjärjestyksen kivikerroksissa. Kaivaessaan Somersetin hiilikanavaa Lounais-Englannissa hän havaitsi, että fossiilit olivat aina samassa järjestyksessä kalliokerroksissa. Kun hän jatkoi työtään maanmittarina, hän havaitsi samoja kuvioita kaikkialla Englannissa. Hän havaitsi myös, että tiettyjä eläimiä oli vain tietyissä kerroksissa ja että niitä oli samoissa kerroksissa kaikkialla Englannissa. Tämän löydön ansiosta Smith pystyi tunnistamaan, missä järjestyksessä kalliot olivat muodostuneet. Kuusitoista vuotta löytönsä jälkeen hän julkaisi Englannin geologisen kartan, jossa näytettiin eri geologisten aikakausien kivet.

**Kysymys 0**

joka käytti ensimmäisenä fossiileja kivikerrosten ajoittamiseen.

**Kysymys 1**

joka ehdotti stratigrafian periaatteita kalliokerrosten suhteellisen ajoituksen määrittämiseksi.

**Asiakirjan numero 36906**

**Tekstin numero 0**

Voi-pekaanipähkinä on maku, joka on suosittu erityisesti Yhdysvalloissa kakkujen, keksien ja jäätelön valmistuksessa. Paahdettuja pekaanipähkinöitä, voita ja vanilja-aromia käytetään voipekaanileivonnaisissa. Voi-pekaanijäätelö on pehmeää vaniljajäätelöä, jossa on lievästi voinen maku ja johon on lisätty pekaanipähkinöitä. Sitä valmistavat monet suuret jäätelömerkit. Reseptin muunnelma on voimanteli, jossa pekaanipähkinät korvataan manteleilla.

**Kysymys 0**

mistä voipekaanijäätelö on valmistettu?

**Asiakirjan numero 36907**

**Tekstin numero 0**

Yritys muutti virallisesti palvelunsa nimen AuctionWebistä eBayksi syyskuussa 1997. Alun perin sivusto kuului Omidyarin konsulttiyritykselle Echo Bay Technology Groupille. Omidyar oli yrittänyt rekisteröidä verkkotunnusta echobay.com, mutta huomasi sen olevan jo varattu Echo Bay Minesille, kultakaivosyhtiölle, joten hän lyhensi sen toiseksi valitsemakseen nimeksi eBay.com.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa e sanassa ebay

**Kysymys 1**

mitä e tarkoittaa ebayssä

**Asiakirjan numero 36908**

**Tekstin numero 0**

Canon EOS 750D / EOS Rebel T6i / EOS Kiss X8i Canon EOS 760D / EOS Rebel T6s / EOS 8000D Katsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Digitaalinen yksitehoinen peilikamera Objektiivi |
| Objektiivi | Vaihdettava (EF, EF-S) kenno / keskikokoinen |
| Kuvakennon tyyppi | CMOS |
| Kuvakennon koko | 22,3 × 14,9 mm (APS-C-koko) |
| Suurin resoluutio | 6000 × 4000 pikseliä (3,71 μm pikselikoko) (24,2 tehollista megapikseliä) |
| ASA / ISO-alue | 100 -- 12800 (laajennettavissa H: 25600) |
| Varastointi | SD / SDHC / SDXC-kortti (UHS-I-väylä tuettu) Tarkennus |
| Tarkennustilat | Kertakuvaus, AI Focus, AI Servo, Live View (FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single, Kasvontunnistus, Movie Servo), Manuaalinen |
| Painopistealueet | 19 ristikkäistyyppistä AF-pistettä Valotus / Mittausjärjestelmä |
| Valotustilat | Älykäs kuvauspaikka-automatiikka, Salama pois päältä, Luova automatiikka, Muotokuva, Maisema, Lähikuva, Urheilu, Erikoiskuvaukset (Yömuotokuva, Yökuvaus käsivaralta, HDR-taustavalon säätö), Ohjelma AE, Suljinprioriteetti AE, Aukkoprioriteetti AE, Manuaalinen valotus, Video |
| Valotuksen mittaus | Täysi aukko TTL, 63 vyöhykettä iFCL SPC 7560 pikseliä RGB + IR-anturi |
| Mittaustavat | Arvioiva, osittainen, pistemäinen, keskipainotettu keskiarvosalama |
| Flash | E-TTL II -automaattinen ponnahdusvalo sisäänrakennettu / ulkoinen |
| Salamavalojen sarjakuvaus | Kyllä Suljin |
| Sulkimen | Elektroninen polttotaso |
| Suljinaika-alue | 1 / 4000 sek.-30 sek. ja polttimo; X-synkronointi 1 / 200 sek. |
| Jatkuva kuvaus | 5,0 kuvaa sekunnissa 180 JPEG-kuvalle tai 7 RAW-kuvalle Etsin |
| Etsin | Silmätason viisinkertainen peili, jossa on 95 %:n kattavuus ja 0,82 x suurennus / LCD-näyttö (Live View) Kuvankäsittelytoiminto |
| Kuvankäsittelylaite | DIGIC 6 |
| Mukautettu WB | Automaattinen, Päivänvalo, Varjo, Pilvinen, Volframi, Valkoinen loisteputki, Salama, Mukautettu |
| WB-porrasvalinta | Kyllä Yleistä |
| LCD-näyttö takana | 3,0 tuuman (7,7 cm) Clear View II -värinen TFT-kosketusnäyttö, jossa on 1 040 000 pistettä. |
| Akku | Li-Ion LP-E17 ladattava (1040 mAh) |
| Valinnaiset akkupaketit | BG-E18-kahva mahdollistaa yhden LP-E17-akun tai kahden LP-E17-akun käytön. |
|  | 132 mm × 101 mm × 78 mm (5,2 tuumaa × 4,0 tuumaa × 3,1 tuumaa) |
| Paino | 510 g (18 oz) (vain runko) |
| Valmistettu | Japani |
| Julkaistu | helmikuu 6, 2015 |

**Kysymys 0**

Milloin canon eos rebel t6i julkaistiin?

**Asiakirjan numero 36909**

**Tekstin numero 0**

Pääkuvaukset suoritettiin 16. lokakuuta ja 8. joulukuuta 2012 välisenä aikana Bartlesvillessä ja Pawhuskassa, Oklahomassa, sekä Los Angelesissa, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

Missä elokuvan August Osage County kuvauspaikka oli?

**Asiakirjan numero 36910**

**Tekstin numero 0**

"Takaisin lähtöruutuun" on ilmaisu, joka tarkoittaa "palata takaisin alkuun umpikujan tai epäonnistumisen jälkeen".

**Kysymys 0**

mistä tulee takaisin lähtöruutuun

**Asiakirjan numero 36911**

**Tekstin numero 0**

Kevin Michael Harvick (s. 8. joulukuuta 1975) on yhdysvaltalainen ammattimainen urheiluautoilija. Hän kilpailee tällä hetkellä täysipäiväisesti Monster Energy NASCAR Cup Series -sarjassa Stewart-Haas Racingin Ford Fusionia nro 4 ajaen ja osa-aikaisesti NASCAR Xfinity Series -sarjassa SHR:n Ford Mustangia nro 98 ajaen, joka on liittoutunut Biagi-DenBeste Racingin kanssa. Harvick on Kevin Harvick Incorporatedin entinen omistaja, joka on kilpatalli, jolla oli autoja Xfinity- ja Camping World Truck -sarjoissa vuosina 2004-2011. Hän on vuoden 2014 NASCAR Sprint Cup Series -mestari ja kaksinkertainen Xfinity Series -mestari. Harvick pitää hallussaan kaikkien aikojen ennätystä Cup-sarjan voitoista Phoenix International Racewaylla yhdeksällä voitolla. Harvick on myös Xfinity Seriesin historian kolmanneksi voitokkain kuljettaja 47 voitollaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa kevin harvick on voittanut phoenix racewaylla?

**Asiakirjan numero 36912**

**Tekstin numero 0**

Raiders on voittanut 106 FHSAA:n osavaltiomestaruutta, ja se on valmistunut sellaisista urheilijoista kuin Chris Evert, Michael Irvin ja Sanya Richards-Ross. Sun-Sentinel on palkinnut koulun Browardin piirikunnan yleisurheilupalkinnolla 35 peräkkäisenä vuotena. Urheiluosasto on myös voittanut FHSAA Dodge Sunshine Cupin joka vuosi siitä lähtien, kun palkinto perustettiin vuonna 1995.

**Kysymys 0**

Mikä on St Thomas Aquinasin lukion osasto?

**Asiakirjan numero 36913**

**Tekstin numero 0**

Kemiallisessa nimikkeistössä orgaanisen kemian IUPAC-nimikkeistö on Kansainvälisen puhtaan ja soveltavan kemian liiton (IUPAC) suosittelema systemaattinen menetelmä orgaanisten kemiallisten yhdisteiden nimeämiseen. Se on julkaistu Nomenclature of Organic Chemistry -julkaisussa (epävirallisesti Blue Book). Ihannetapauksessa jokaisella mahdollisella orgaanisella yhdisteellä pitäisi olla nimi, josta voidaan muodostaa yksiselitteinen rakennekaava. Myös epäorgaanisen kemian IUPAC-nimikkeistö on olemassa.

**Kysymys 0**

mikä on iupacin täysi merkitys kemiassa?

**Asiakirjan numero 36914**

**Tekstin numero 0**

Atlantis Paradise Island on meriaiheinen lomakeskus Paradise Islandilla Bahamalla. Se tarjoaa erilaisia majoituspaikkoja, jotka on rakennettu Aquaventuren ympärille, 141 hehtaarin vesimaisemaan, johon kuuluu makean ja suolaisen veden laguuneja, altaita, merellisiä elinympäristöjä sekä vesiliukumäkiä ja jokiajeluja.

**Kysymys 0**

millä saarella Atlantis on Bahamalla?

**Asiakirjan numero 36915**

**Tekstin numero 0**

Bolt paransi ensimmäisen 100 metrin maailmanennätyksensä 9,69 sekunnilla 9,58 sekuntiin vuonna 2009 - suurin parannus sitten elektronisen ajanoton aloittamisen. Hän on rikkonut 200 metrin maailmanennätyksen kahdesti, 19,30 vuonna 2008 ja 19,19 vuonna 2009. Hän on auttanut Jamaikan kolmeen 4 × 100 metrin viestin maailmanennätykseen, joista nykyinen ennätys on 36,84 sekuntia vuodelta 2012. Boltin menestyksekkäin laji on 200 metrin juoksu, jossa hän on saavuttanut kolme olympia- ja neljä maailmanmestaruutta. Vuoden 2008 olympialaiset olivat hänen kansainvälinen debyyttinsä 100 metrillä; hän oli aiemmin voittanut lukuisia 200 metrin mitaleita (mukaan lukien vuoden 2007 MM-hopeaa) ja hänellä on alle 20-vuotiaiden ja alle 18-vuotiaiden maailmanennätykset lajissa.

**Kysymys 0**

kuinka nopeasti usain bolt juosta 200 metriä

**Teksti numero 1**

Usain St Leo Bolt OJ, CD (/ ˈjuːseɪn /; s. 21. elokuuta 1986) on eläkkeellä oleva jamaikalainen sprintteri. Hän on ensimmäinen henkilö, jolla on hallussaan sekä 100 metrin että 200 metrin maailmanennätykset sen jälkeen, kun täysin automaattinen aika-ajo tuli pakolliseksi. Hän pitää hallussaan myös maailmanennätystä 4 × 100 metrin viestissä. Hän on näiden kolmen lajin hallitseva olympiavoittaja. Hänen hallitsevuutensa ja saavutustensa vuoksi häntä pidetään yleisesti kaikkien aikojen suurimpana sprintterinä.

**Kysymys 0**

joka on maailman ensimmäinen nopein juoksija.

**Asiakirjan numero 36916**

**Tekstin numero 0**

Flight of the Conchords on yhdysvaltalainen televisiokomediasarja, joka esitettiin ensimmäisen kerran HBO:lla 17. kesäkuuta 2007. Sarjassa seurataan uusiseelantilaisen kahden miehen yhtyeen Flight of the Conchordsin seikkailuja, kun sen jäsenet etsivät mainetta ja menestystä New Yorkissa. Sarjan pääosissa nähdään tosielämän kaksikko Jemaine Clement ja Bret McKenzie, jotka esittävät fiktiivisiä versioita itsestään. Toinen kausi julkistettiin 17. elokuuta 2007, ja sitä esitettiin 18. tammikuuta 2009 alkaen. Joulukuun 11. päivänä 2009 kaksikko vahvisti, että sarja ei palaa kolmannelle kaudelle.

**Kysymys 0**

Missä Flight of the Conchords tapahtuu?

**Asiakirjan numero 36917**

**Tekstin numero 0**

William Wordsworth (7. huhtikuuta 1770 - 23. huhtikuuta 1850) oli merkittävä englantilainen romanttinen runoilija, joka yhdessä Samuel Taylor Coleridgen kanssa auttoi aloittamaan romanttisen aikakauden englantilaisessa kirjallisuudessa heidän yhteisellä julkaisullaan Lyyriset balladit (1798).

**Kysymys 0**

wordsworth kirjoitti sen yhteydessä, mikä liike

**Asiakirjan numero 36918**

**Tekstin numero 0**

Belizen perustuslaki on Belizen kansakunnan ylin laki. Se allekirjoitettiin syyskuussa 1981 ja tuli voimaan tuosta päivästä alkaen.

**Kysymys 0**

Mikä on Belizen perustuslain tehtävä?

**Asiakirjan numero 36919**

**Tekstin numero 0**

Betwa tai Betravati on Pohjois-Intiassa sijaitseva joki, joka on Yamunan sivujoki. Se virtaa Madhya Pradeshissa sijaitsevan Hoshangabadin pohjoispuolella Vindhya-vuoristossa ja virtaa Madhya Pradeshin ja Orchhan kautta koilliseen Uttar Pradeshiin. Lähes puolet sen uomasta, joka ei ole laivaväylä, kulkee Malwan tasangolla. Betwa- ja Yamuna-jokien yhtymäkohta on Hamirpurissa Uttar Pradeshissa Orchhan lähellä.

**Kysymys 0**

mikä joki tunnetaan nimellä madhya pradeshin ganga?

**Asiakirjan numero 36920**

**Tekstin numero 0**

Vapaat taidot (lat. artes liberales) ovat oppiaineita tai taitoja, joita klassisessa antiikissa pidettiin välttämättöminä vapaalle ihmiselle (lat. liberalis, ``vapaan ihmisen arvoinen''), jotta hän voisi osallistua aktiivisesti kansalaiselämään, johon (antiikin Kreikassa) kuului osallistuminen julkiseen keskusteluun, puolustautuminen oikeudessa, valamiehistön jäsenyys ja ennen kaikkea asepalvelus. Kielioppi, logiikka ja retoriikka olivat keskeisiä vapaita taitoja, kun taas aritmetiikalla, geometrialla, musiikin teorialla ja tähtitieteellä oli myös (jonkin verran vähäisempi) rooli koulutuksessa.

**Kysymys 0**

Mistä termi "vapaat taidot" tulee?

**Asiakirjan numero 36921**

**Tekstin numero 0**

* Bekka Bramlett-taustalaulu
* Larry Byrom-akustinen kitara
* Stuart Duncan-viulu
* Paul Franklin-teräskitara
* Michael Landau-sähkökitara
* B. James Lowry-sähkökitara
* Brent Mason-sähkökitara
* Steve Nathan - koskettimet
* Chris Rodriguez-taustalaulu
* Lonnie Wilson-rummut
* Glenn Worf-bassokitara

**Kysymys 0**

joka laulaa taustalaulua kappaleessa breathe by faith hill...

**Asiakirjan numero 36922**

**Tekstin numero 0**

``When Can I See You'' on viides single Babyface-albumilta For the Cool in You (1993). Vuonna 1994 julkaistusta kappaleesta tuli Babyfacen korkeimmalle listalle noussut single Billboard Hot 100 -listalla ja se oli korkeimmillaan sijalla 4. Kappale oli myös korkeimmillaan sijalla 6 Yhdysvaltain R&B-listalla ja sijalla 35 Britannian singlelistalla. Kappale löytyi myös hänen vuonna 2000 julkaistulta Greatest Hits -kokoelmaltaan.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi Milloin näen sinut taas

**Asiakirjan numero 36923**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Oscar Wilde ei koskaan julkaissut mitään sen sivuilla, se yhdistettiin häneen, koska Beardsley oli kuvittanut hänen Salomé-taulunsa ja koska hän oli ystävällisissä väleissä monien lehden kirjoittajien kanssa. Lisäksi Wilden teoksessa Dorian Grayn kuva (1891) Doriania turmelee suuresti "keltainen kirja", jonka lordi Henry lähettää Dorianille huvittelemaan tämän ensirakkauden itsemurhan jälkeen. Kriitikot ovat ymmärtäneet tämän "keltaisen kirjan" olevan Joris-Karl Huysmansin À rebours, Pariisin dekadenssin edustava teos, joka vaikutti voimakkaasti Beardsleyn kaltaisiin brittiläisiin estetiikan tekijöihin. Tällaiset kirjat käärittiin Pariisissa keltaiseen paperiin, jotta lukija tietäisi niiden irstaasta sisällöstä. Ei ole kuitenkaan selvää, onko Dorian Gray katsauksen otsikon suora lähde. Wilden väitettiin kantaneen mukanaan ensimmäisen "keltaisen kirjan" kopiota, kun hänet pidätettiin Cadogan-hotellissa vuonna 1895, vaikka itse asiassa kyseessä oli Pierre Louÿsin kiihkeän, keltaiseen sidottuun kirjaan sidotun romaanin Aphrodite.

**Kysymys 0**

Mikä on keltainen kirja Dorian Grayssa?

**Asiakirjan numero 36924**

**Tekstin numero 0**

``Don't Stop Me Now'' on brittiläisen rock-yhtyeen Queenin kappale, joka oli mukana heidän vuonna 1978 ilmestyneellä albumillaan Jazz, joka julkaistiin singlenä vuonna 1979. Laulaja Freddie Mercuryn säveltämä kappale äänitettiin elokuussa 1978 Super Bear Studiosissa Berre-les-Alpesissa (Alpes-Maritimes), Ranskassa, ja se on albumin kahdestoista kappale.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti don't stop me now by queen

**Kysymys 1**

kun Don't stop me now tuli ulos

**Asiakirjan numero 36925**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Parametri | Arvo |
| Annos jauhettua kahvia | 7 ± 0,5 g (0,25 ± 0,02 oz). |
| Yksiköstä lähtevän veden lämpötila | 88 ± 2 ° C (190 ± 4 ° F) |
| Lämpötila kupissa | 67 ± 3 ° C (153 ± 5 ° F) |
| Sisäänmenoveden paine | 9 ± 1 bar (131 ± 15 psi) |
| Perkolaatioaika | 25 ± 5 sekuntia |
| Tilavuus kupissa (mukaan lukien crema) | 25 ± 2,5 ml (0,85 ± 0,08 US fl oz). |

**Kysymys 0**

kuinka monta ml on espressolaukaus?

**Teksti numero 1**

* Perinteinen macchiato: 35 -- 40 ml, yksi shotti (30 ml) ja pieni määrä maitoa (enimmäkseen höyrytettyä, hieman vaahdotettua, jotta jää näkyvä jälki).

**Kysymys 0**

kuinka paljon on espressolaukaus millilitroina?

**Asiakirjan numero 36926**

**Tekstin numero 0**

J Sainsbury plc, joka toimii nimellä Sainsbury's, on Yhdistyneen kuningaskunnan toiseksi suurin supermarkettiketju, jonka osuus Yhdistyneen kuningaskunnan supermarkettisektorista on 16,9 prosenttia. John James Sainsbury perusti vuonna 1869 liikkeen Drury Lanella Lontoossa. Yrityksestä tuli suurin päivittäistavaroiden vähittäismyyjä vuonna 1922, ja se oli itsepalvelukaupan varhaisia omaksujia Yhdistyneessä kuningaskunnassa, ja sen kukoistuskausi oli 1980-luvulla. Vuonna 1995 Tesco ohitti Sainsbury'sin ja nousi markkinajohtajaksi, ja Asdasta tuli toiseksi suurin vuonna 2003, jolloin Sainsbury's jäi kolmanneksi suurimman osan seuraavasta kaudesta tammikuuhun 2014 asti, jolloin Sainsbury's nousi jälleen toiseksi.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa j sanassa sainsbury's?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Muotoilu | Numero | Kokonaispinta-ala (neliöjalkaa) |
| Supermarketit | 598 | 21 190 000 (YHTIÖKOKOUS 2014) |
| Lähikaupat | 714 | 1,629,000 |
| Yhteensä | 1312 | 22,819,000 (YHTIÖKOKOUS 2014) |

**Kysymys 0**

kuinka monta Sainsburyn supermarkettia Yhdistyneessä kuningaskunnassa on?

**Asiakirjan numero 36927**

**Tekstin numero 0**

Retkikuntansa aikana Guevara ja Granado törmäävät alkuperäisväestön köyhyyteen, ja elokuva muuttuu entistä vakavammaksi, kun miehet saavat paremman käsityksen siitä, millainen ero vallitsee "omaisten" (joihin he kuuluvat) ja ilmeisen hyväksikäytettyjen "vailla olevien" (jotka muodostavat enemmistön kohtaamistaan ihmisistä) välillä, kun he kulkevat jalan. Esimerkiksi Chilessä he kohtaavat pennittömän ja vainotun pariskunnan, joka on pakotettu tien päälle kommunistisen vakaumuksensa vuoksi. Tulivalaistussa kohtauksessa Guevara ja Granado myöntävät häpeissään pariskunnalle, etteivät hekään ole etsimässä työtä. Tämän jälkeen kaksikko saattaa pariskunnan Chuquicamatan kuparikaivokseen, jossa Guevara suuttuu työläisten kohtelusta.

**Kysymys 0**

Missä Fuser ja Alberto tapaavat alkuperäiskansojen pariskunnan, joka oli matkalla etsimään työtä?

**Asiakirjan numero 36928**

**Tekstin numero 0**

Turrialba-tulivuori on Costa Rican keskiosassa sijaitseva aktiivinen tulivuori, joka on purkautunut räjähdysmäisesti viime vuosina, muun muassa vuonna 2016 sekä tammi-, maalis- ja huhtikuussa 2017. Vierailijat pystyivät aiemmin patikoimaan pääkraatteriin, mutta vuosina 2014-17 lisääntynyt tulivuoren toiminta, joka johti suuriin tuhkapilviin, on aiheuttanut sen, että ympäröivä Turrialba Volcanon kansallispuisto on suljettu.

**Kysymys 0**

Milloin tulivuori purkautui viimeksi Costa Ricassa?

**Asiakirjan numero 36929**

**Tekstin numero 0**

* + 1 -- Kanada
* + 1 -- Yhdysvallat, mukaan lukien Yhdysvaltojen alueet:
  + + 1 340 -- Yhdysvaltain Neitsytsaaret
  + + 1 670 -- Pohjois-Mariaanit
  + + 1 671 -- Guam
  + + 1 684 -- Amerikan Samoa
  + + 1 787 / 939 -- Puerto Rico
* + 1 Monet mutta eivät kaikki Karibian valtiot ja eräät Karibian hollantilaiset ja brittiläiset merentakaiset alueet:
  + + 1 242 -- Bahama
  + + 1 246 -- Barbados
  + + 1 264 -- Anguilla
  + + 1 268 -- Antigua ja Barbuda
  + + 1 284 -- Brittiläiset Neitsytsaaret
  + + 1 345 -- Caymansaaret
  + + 1 441 -- Bermuda
  + + 1 473 -- Grenada
  + + 1 649 -- Turks- ja Caicossaaret
  + + 1 664 -- Montserrat
  + + 1 721 -- Sint Maarten
  + + 1 758 -- Saint Lucia
  + + 1 767 -- Dominica
  + + 1 784 -- Saint Vincent ja Grenadiinit
  + + 1 809 / 829 / 849 -- Dominikaaninen tasavalta
  + + 1 868 -- Trinidad ja Tobago
  + + 1 869 -- Saint Kitts ja Nevis
  + + 1 876 -- Jamaika

**Kysymys 0**

mikä on Kanadan kansainvälinen puhelinnumero

**Kysymys 1**

mikä on amerikkalainen puhelinkoodi matkapuhelimille?

**Asiakirjan numero 36930**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alus | Rakennusvuosi | Bruttovetoisuus | Vuodepaikat (kahden hengen / max) | Toiminta-alueet | Kotisatama (s) | Huomautukset | Aluksen kuva |
| Ovation of the Seas | 2016 | 168,666 | 4,180 / 4,905 | Aasia & Australia / Uusi-Seelanti | Tianjin, Kiina & Sydney, Australia | Aloittaa purjehtimisen Seattlessa, Washingtonissa keväällä 2019. |  |
| Anthem of the Seas | 2015 | 168,666 | 4,180 / 4,905 | Itäinen / eteläinen Karibia, Bahama, Bermuda, Uusi Englanti / Kanada. | Bayonne, New Jersey |  |  |
| Quantum of the Seas | 2014 | 168,666 | 4,180 / 4,905 | Aasia | Shanghai, Kiina |  |  |

**Kysymys 0**

mikä on uusin Royal Carribean -risteilyalus?

**Asiakirjan numero 36931**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1858 Charles Darwin ja Alfred Russel Wallace julkaisivat uuden evoluutioteorian, joka selitettiin yksityiskohtaisesti Darwinin teoksessa On the Origin of Species (1859). Toisin kuin Lamarck, Darwin ehdotti yhteistä polveutumista ja elämän haarautuvaa puuta, mikä tarkoitti, että kahdella hyvin erilaisella lajilla saattoi olla yhteinen esi-isä. Darwin perusti teoriansa luonnonvalinnan ajatukseen: se syntetisoi laajan joukon todisteita eläinten kasvatuksesta, biogeografiasta, geologiasta, morfologiasta ja embryologiasta. Darwinin työstä käyty keskustelu johti evoluution yleisen käsitteen nopeaan hyväksyntään, mutta hänen ehdottamansa erityinen mekanismi, luonnonvalinta, ei saanut laajaa hyväksyntää ennen kuin biologian kehitys 1920-1940-luvuilla elvytti sen. Sitä ennen useimmat biologit pitivät muita tekijöitä vastuussa evoluutiosta. Darwinismin "pimennyksen" aikana (n. 1880-1920) luonnonvalinnalle ehdotettuja vaihtoehtoja olivat muun muassa hankittujen ominaisuuksien periytyminen (uuslamarckismi), synnynnäinen muutoshalukkuus (ortogeneesi) ja äkilliset suuret mutaatiot (saltationismi). Mendelin genetiikka, 1800-luvun kokeilusarja herneen kasvien variaatioilla, joka löydettiin uudelleen vuonna 1900, yhdistettiin luonnonvalintaan Ronald Fisherin, J.B.S. Haldanen ja Sewall Wrightin toimesta 1910-1930-luvuilla, ja sen tuloksena syntyi uusi tieteenala, populaatiogenetiikka. Populaatiogenetiikka yhdistyi 1930- ja 1940-luvuilla muihin biologian aloihin, ja tuloksena oli laajalti sovellettava evoluutioteoria, joka kattoi suuren osan biologiasta - moderni synteesi.

**Kysymys 0**

joka popularisoi ajatuksen evoluutiosta 1800-luvun puolivälissä.

**Kysymys 1**

Ketkä kaksi luonnontieteilijää keksivät ensimmäisenä luonnonvalinnan teorian?

**Teksti numero 1**

Evoluutioajattelulla eli käsityksellä siitä, että lajit muuttuvat ajan myötä, on juurensa antiikin ajassa - antiikin kreikkalaisten, roomalaisten ja kiinalaisten ajatuksissa sekä keskiaikaisessa islamilaisessa tieteessä. Modernin biologisen taksonomian alkaessa 1600-luvun lopulla länsimaiseen biologiseen ajatteluun vaikutti kaksi vastakkaista ajatusta: essentialismi, uskomus siitä, että jokaisella lajilla on olennaisia ominaisuuksia, jotka ovat muuttumattomia, käsitys, joka oli kehittynyt keskiaikaisesta aristoteelisesta metafysiikasta ja joka sopi hyvin luonnontieteeseen, ja uuden antiaristoteelisen lähestymistavan kehittyminen modernissa tieteessä: valistuksen edetessä evoluutiokosmologia ja mekaaninen filosofia levisivät fysiikan tieteistä luonnontieteeseen. Luonnontieteilijät alkoivat keskittyä lajien vaihtelevuuteen; paleontologian ja sukupuuttoon kuolemisen käsitteen syntyminen horjutti entisestään staattisia näkemyksiä luonnosta. 1800-luvun alussa Jean-Baptiste Lamarck (1744 -- 1829) esitti teoriansa lajien muuntumisesta, joka oli ensimmäinen täysin kehittynyt evoluutioteoria.

**Kysymys 0**

jota pidetään evoluutioteorian perustajana.

**Asiakirjan numero 36932**

**Tekstin numero 0**

A. thaliana on yksivuotinen talvikasvi, jonka elinkaari on suhteellisen lyhyt, ja se on suosittu kasvibiologian ja genetiikan malliorganismi. Monimutkaiseksi monisoluiseksi eukaryootiksi A. thalianan genomi on suhteellisen pieni, noin 135 megatavaparia (Mbp). Se oli ensimmäinen kasvi, jonka genomi sekvensoitiin, ja se on suosittu väline monien kasvin ominaisuuksien, kuten kukan kehityksen ja valon aistimisen, molekyylibiologian ymmärtämisessä.

**Kysymys 0**

miksi arabidopsis thaliana on hyvä tutkimusväline?

**Asiakirjan numero 36933**

**Tekstin numero 0**

Inter Milan eurooppalaisessa jalkapallossa

|  |  |
| --- | --- |
| Klubi | F.C. Internazionale Milano |
| Ensimmäinen merkintä | 1955 -- 58 Kaupunkien välinen messupokaali |
| Viimeisin merkintä | 2018 -- 19 Mestarien liigan mestaruutta |
| Mestarien liiga | 3 (näytä)   * 1964 * 1965 |
| Europa League | 3 (näytä)   * 1991 * 1998 |
| Intercontinental Cup | 2 (näytä)   * 1964 * 1965 |
| FIFA Club World Cup | 1 (näytä) |

**Kysymys 0**

Milloin Inter Milan oli viimeksi Mestarien liigassa?

**Asiakirjan numero 36934**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotantokoodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 103 |  | ``Georgen äiti kohtaa kovan Tambienin`` | Joe Regalbuto | Dave Caplan | 24. tammikuuta 2007 (2007-01-24) | 501 | 6.08 Juuri kun Carmen valmistautuu lähtemään Vermontissa sijaitsevaan collegeen ja George ja Angie alkavat odottaa innolla tyhjänpäiväisyyttä, Angie saa selville, että Lopezin perhe saattaa kasvaa Angien raskauden vuoksi. Samaan aikaan Lopezien talossa tapahtuu paljon. Georgen työpaikka on vaarassa, Bennyä uhkaa vankilatuomio 30 vuoden takaisesta rikoksesta, Maxilla on krapula ja Vic harkitsee kihlausta 27-vuotiaan kanssa. Angie saa selville, ettei olekaan oikeasti raskaana, mutta salaa sen Georgelta. |
| 104 |  | "Georgen talossa on kaksi tyhjää kohtua. | Joe Regalbuto | Paul A. Kaplan & Mark Torgrove | 31. tammikuuta 2007 (2007-01-31) | 502 | 7.71 Angie pitää kiinni tarinastaan, jonka mukaan hän on raskaana, jotta George ei jäisi kaipaamaan Carmenia, vaikka hän saa selville, että testi oli väärä. Vic esittelee Georgen ja Angien 27-vuotiaalle kihlatulleen Lindsaylle (Stacy Keibler), joka rakastaa Viciä vain rahan takia ja käyttää häntä hyväkseen hankkiakseen kalliita tavaroita. |
| 105 |  | ``George Nieces a New Media Room'' | Joe Regalbuto | Jim Hope | 7. helmikuuta 2007 (2007-02-07) | 503 | 7.03 George on juuri saanut valmiiksi Carmenin huoneen remontin uudeksi viihdehuoneeksi, jossa hän katselee Clint Eastwoodin elokuvia surround-äänellä, mutta Veronica palaa ja ilmoittaa, että eräs sukulainen on jäädyttänyt hänen rahastonsa (joka haluaa rahat) ja uhkaa häntä konkurssilla. Angie pakottaa Georgen antamaan Veronicalle luvan asua uudessa huoneessa, kun tämä opiskelee yliopistossa (vierashuoneen sijasta), ja Veronica tuo mukanaan uuden poikaystävänsä, yliopisto-opettajansa, jolla on luottamusongelmia vaimonsa kanssa. Kun nainen on jättänyt hänet, mies alkaa ahdistella Veronicaa, mikä päättyy siihen, että George lyö häntä kasvoihin, professori pidätetään ja Georgen televisio tuhotaan. Tämän jälkeen poliisit kertovat Veronicalle, että hän voi asettaa lähestymiskiellon opettajaa vastaan, mutta George pakottaa hänet luopumaan timanttirannekkeestaan television tuhoutumisen vuoksi. |
| 106 |  | "George Testi - valehtelee Bennylle" - | Bob Koherr | Rick Nyholm | 14. helmikuuta 2007 (2007-02-14) | 504 | 7.13  Kun Luisa Diaz, Bennyn vieraantunut äiti (Rita Moreno), kääntyy tytärtään vastaan oikeudenkäynnin aikana, Benny joutuu turvautumaan Georgen todistukseen, joka auttaa häntä saamalla hänet pois vankilasta ja hän joutuu suorittamaan useita satoja tunteja yhdyskuntapalvelua.  Vieraileva tähti: Adam West Bennyn asianajajana. |
| 107 | 5 | ``Sabes Gay, se on Georgen fantasiajakso'' - | George Lopez | George Lopez | 21. helmikuuta 2007 (2007-02-21) | 505 | 5.83 Kun George on joutunut nöyryytetyksi töissä, hän juo tequilaa (madon kanssa) ja näkee hallusinaatioita siitä, että hän ja Ernie ovat homoseksuaalit, jotka pian yhdistyvät elämänkumppaneiksi. Ernie luopuu naisen tapaamisesta, jonka kanssa hän voisi viettää elämänsä, ja päättää, että yhden yön suhteet ovat parempia. Vaikka naispuolinen baarimikko yrittää viettiä Ernieä viettelemään yhden illan hänen kanssaan, Ernie ei välitä ja lähtee. |
| 108 | 6 | ``George luulee, että Vicin morsian on leijona siitä, että hän on gepardi''. | Bob Koherr | Luisa Leschin | 28. helmikuuta 2007 (2007-02-28) | 506 | 6.04 Kun George vahingossa rohkaisee Viciä repimään avioehtosopimuksen, hän uskoo, että Vicin morsian on kullankaivaja ja pettäjä, ja värvää tv-ohjelman Cheaters auttamaan sen selvittämisessä. Kaiken jälkeen George saa selville, että Lindsay pettää Viciä ja aikoo palata takaisin ex-vaimonsa luo. |
| 109 | 7 | ``George auttaa Angien positiivista minäkuvaa sanomalla, että olet hyvä paikallinen`` | Bob Koherr | John R. Morey | 7. maaliskuuta 2007 (2007-03-07) | 507 | 5.79 Kun Angie huolestuu seksikkään ulkonäkönsä menettämisestä yrittäessään saada ilmaisen satelliitin asentajalta, George pyytää veljentytärtään Veronicaa hillitsemään seksuaalisuuttaan, joka onnistui kaapelimiehen kanssa. Angie vertaa itseään edelleen Veronicaan, joka on 10-20 vuotta nuorempi. George ja Angie saavat kutsun juhliin, mutta Angie pukeutuu lähes alasti sairaanhoitajan asuun epätoivoisesti yrittäessään olla seksikäs. George vakuuttaa Angieelle, että on olemassa keskitie sen suhteen, miten hän pitää huolta itsestään, ja päättää, että heillä on ``kymmenen vuotta kuumaa, 20 vuotta ei huonoa, ja viisi vuotta ``Tuliko tuo haju minusta vai sinusta?''. |
| 110 | 8 | ``Georgen hautavirhe lähettää hänet hautajaisiin, Holmes'' - | Sheldon Epps | Michael Loftus | 14. maaliskuuta 2007 (2007-03-14) | 508 | 6.19 Georgen huono muisti palaa kummittelemaan, kun Angien äiti kuolee, eikä George voi hankkia toista hautaa, jotta Angie voisi olla äitinsä kanssa ikuisesti. |
| 111 | 9 | ``George liittyy naapuruston Wha-tchaan ja herättää valppaana olon'' | Sheldon Epps | Laura House | 21. maaliskuuta 2007 (2007-03-21) | 509 | 5.92 Naapurustoon muuttaa entinen seksuaalirikollinen, joten George varoittaa Maxia menemästä hänen luokseen. Yksi Georgen naapureista (Tommy Chong) kuitenkin hälyttää Georgelle, että Max on mennyt sinne, mutta ennen kuin mitään tapahtuu, George ja Angie tulevat häirikön luo ja löytävät paidattoman Maxin kondomin kanssa; keskustelun jälkeen he tajuavat, että oli Maxin idea tulla taloon harrastamaan seksiä kauniin seksuaalirikollisen kanssa. George ja Angie päättävät, että on aika käydä ``puhe`` Maxin kanssa. Vaikka George pitää hyvän puheen, Angie saapuu lopussa vitsin kanssa paikalle ja ajattelee, että hän antoi huonoja neuvoja. |
| 112 | 10 | ``George on Maid to be Ruth-Less'' (George on maid to be Ruth-Less) | Victor Gonzalez | Paul A. Kaplan & Mark Torgrove | 4. huhtikuuta 2007 (2007-04-04) | 510 | 5,99 George ja Angie palkkaavat kotiapulaisen (Barbara Eden), joka nopeasti kokkaa ja siivoaa tiensä Georgen sydämeen, mutta ei koskaan siivoa taloa, ja mustasukkainen Benny päättää varastaa rahaa Maxilta ja syyttää kotiapulaisia, jotta nämä saisivat potkut. George tietää Bennyn varastaneen rahat ja kysyy tytöltä miksi, mutta osoittaa rakkauttaan Georgea kohtaan ja halaa häntä, jolloin sisäkkö irtisanoutuu. |
| 113 | 11 | ``George on valehteleva Bennyn onnettomuudesta'' - | Joe Regalbuto | Jim Hope | 4. huhtikuuta 2007 (2007-04-04) | 511 | 6.53 Kun Bennyn elämän rakkaus Wayne (Jerry Springer) palaa kaupunkiin, George rakentaa valheiden verkon estääkseen heidän jälleennäkemisensa, johon sisältyy kuolema. |
| 114 | 12 | ``George käyttää vatovoimaansa pelastaakseen Dinero Que La'' | Victor Gonzalez | Dave Caplan | 11. huhtikuuta 2007 (2007-04-11) | 512 | 6.36 Georgen ja Angien hillittömän rahankäytön jälkeen he sopivat, kuka saa käyttää rahaa yli 100 dollariin. Kun Georgen pokeripelin keskeyttää Veronica, jonka Angie on lähettänyt kostoksi veto-oikeuden saamisesta, he sopivat vedonlyönnistä siitä, kuka on säästäväisin. George päätyy huijaamaan Angien syömään vanhentunutta kissanruokaa samalla kun hän tajuaa, etteivät he voi jatkaa kilpailua, sillä se tuhoaa heidän avioliittonsa. |
| 115 | 13 | ``George rokkaa täysillä ja saa diss-bändin'' | Andy García | John R. Morey | 11. huhtikuuta 2007 (2007-04-11) | 513 | 6.36 George yrittää elää uudelleen lukioaikaansa opettamalla Maxia soittamaan kitaraa. Mutta kun Max jatkaa elämäänsä ilman isäänsä ja liittyy rockbändiin, George toivoo voivansa ottaa kaiken takaisin. Kun käy ilmi, että bändi tarvitsee vain paikan soittaa, George piristää Maxia jammailemalla tämän kanssa. He lukitsevat Angien ulos autotallista; hän halusi leikkiä tamberiinilla. |
| 116 | 14 | ``George suuttuu Bennylle ja kehittyy Órale-fiksaatioksi'' | Sheldon Epps | Paul A. Kaplan & Mark Torgrove | 24. huhtikuuta 2007 (2007-04-24) | 514 | 4.45 Kun Powers Aviation ottaa käyttöön tupakointikiellon osana uutta terveydenhuoltosuunnitelmaa, Bennyn nikotiinin vieroitusoireet ajavat Georgen väkisin pois hänen luotaan, koska hän pakottaa Bennyn tupakoimaan; ironista kyllä, kumpikaan ei tähän asti tajunnut tätä. Lopulta Benny lopettaa työt tehtaalla, koska George oli menossa sekaisin, ja syö tonneittain epäterveellistä ruokaa pitääkseen negatiiviset kommenttinsa itsellään, tietäen, että hän on syy siihen, että George tupakoi. |
| 117 | 15 | "George ei voi antaa nukkuvien meksikolaisten nukkua. | Sheldon Epps | Luisa Leschin | 24. huhtikuuta 2007 (2007-04-24) | 515 | 4.89  Lopezin perhe iskee uutta naapuria vastaan, joka on koristellut nurmikkoa loukkaavalla taideteoksella (esimerkiksi nukkuvan meksikolaisen patsaalla). Benny rikkoo sen ja saa ylistystä Georgelta. Uusi naapuri pystyttää kuitenkin kaksi samanlaista patsasta ja yhden aasin. Max kopioi Bennyn tekoja ja joutuu melkein pidätetyksi. George moittii häntä, ja Angie hankkii vetoomuksen patsaiden poistamiseksi.  Vierailevat tähdet: Mario Lopez  Huomautus: Tässä jaksossa on juokseva vitsi, jossa George sanoo jatkuvasti, että naapurin puutarhatonttu näyttää Bennyltä: "Jos äidilleni laitettaisiin terävä hattu ja annettaisiin hänen parransa kasvaa, he voisivat olla kaksoset". |
| 118 | 16 | "Georgen ja Vicin suhde on koetuksella. | Joe Regalbuto | Rick Nyholm | 1. toukokuuta 2007 (2007-05-01) | 516 | 4.61 Vic teeskentelee isänrakkautta, jotta George osallistuisi isä-poika-golfkisaan pitkäaikaista kilpailijaansa ja tämän poikaa (Oscar De La Hoya) vastaan. George kuitenkin suuttuu saatuaan selville Vicin todelliset aikeet ja heittää pelin. |
| 119 | 17 | "George uskoo, että Maxin tulevaisuus on vaakalaudalla. | Joe Regalbuto | Dave Caplan | 8. toukokuuta 2007 (2007-05-08) | 517 | 4.60  George laittaa Maxin töihin tehtaalle (siivoamaan paikkoja) korostaakseen koulutuksen tärkeyttä ja maksaakseen uuden tietokoneen, mutta pian Max haluaa jäädä tehtaalle ikuisesti; työntekijät kiittävät ja onnittelevat Maxia kaikesta hänen työstään, vaikka hän ei saanut mitään sellaista koulussa. George hyväksyy tämän aluksi, mutta näkee yhden painajaisistaan: pikakelaus 20 vuoden päähän tulevaisuuteen. George on edelleen hyväkuntoinen, kun taas Benny on happisäiliössä ja joutunut lopettamaan tupakoinnin. Ernie paljastaa sitten, että robotit (jotka tässä unessa ovat tuntevia) ovat vieneet heidän työpaikkansa. Lannistunut Max syyttää Georgea siitä, ettei hän saanut parempaa koulutusta. Tästä mahdollisuudesta säikähtänyt George pakottaa Maxin hankkimaan koulutuksen; Max kuitenkin suostuu, kunhan hänellä on mahdollisuus palata tehtaaseen.  Powers Aviationin työntekijät ovat huolissaan, kun huhu leviää, että tehtaan uusi omistaja siirtää tehtaan Meksikoon ja kaikki menettävät työpaikkansa. |
| 120 | 18 | "George päättää pysyä siellä, missä perhe on" - | Joe Regalbuto | Bruce Helford | 8. toukokuuta 2007 (2007-05-08) | 518 | 4.60 Monimiljonääri (Edward James Olmos) ostaa Powers Aviationin ja pyytää Georgea jäämään johtoon, jos tämä on valmis muuttamaan Phoenixiin, AZ:hen. George melkein suostuu, mutta liittyy sitten tehtaan boikottiin, kun kaikki tulevat ja kertovat hänelle, kuinka paljon he tulevat kaipaamaan häntä. Omistaja suostuu pitämään alkuperäiset työntekijät, ja George päätyy johtamaan tehdasta yksin, koska Jack ja Mel lähtevät. Sitten miljonääri huomaa, että hän voisi saada verohelpotuksia pitämällä tehtaan alkuperäisillä työntekijöillä. |

**Kysymys 0**

mikä on George Lopezin viimeinen jakso?

**Asiakirjan numero 36935**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentinvaalit vuonna 1828 olivat 11. nelivuotiset presidentinvaalit, jotka pidettiin perjantaista 31. lokakuuta tiistaihin 2. joulukuuta 1828. Vaalit olivat vuoden 1824 vaalien uusinta, ja niissä oli vastakkain republikaanista puoluetta edustava presidentti John Quincy Adams ja syntymässä olevaa demokraattista puoluetta edustava Andrew Jackson. Toisin kuin vuonna 1824, Jackson voitti Adamsin, mikä merkitsi demokraattisen ylivallan alkua liittovaltion politiikassa. Adams oli isänsä John Adamsin jälkeen toinen presidentti, joka hävisi uudelleenvalinnan.

**Kysymys 0**

Mitkä kaksi uutta poliittista puoluetta kohtasivat vuoden 1828 vaaleissa?

**Asiakirjan numero 36936**

**Tekstin numero 0**

Holiday World & Splashin' Safari

|  |  |
| --- | --- |
| Slogan | # 1 perheen hauskanpitoon! |
| Sijainti | Santa Claus, Indiana, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 38 ° 07 ′ 08''' N 86 ° 54 ′ 58''' W / 38.119 ° N 86.916 ° W / 38.119;-86.916 Koordinaatit: 38 ° 07 ′ 08''' N 86 ° 54 ′ 58''' W / 38.119 ° N 86.916 ° W / 38.119;-86.916 |
| Omistaja | Koch Development Corporation |
| Toimii | Koch Development Corporation |
| Pääjohtaja | Matthew Eckert |
| Avattu | 3. elokuuta 1946 (1946-08-03) |
| Edelliset nimet | Joulupukin maa (1946-83) |
| Toimintakausi | Huhtikuusta lokakuuhun |
| Kävijöitä vuodessa | 1,100,000 + (2010) |
| Alue | 125 eekkeriä (0,51 km) Ratsastuskohteet |
| Yhteensä | 51 |
| Vuoristoradat | 5 |
| Vesiajelut |  |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuka omistaa holiday world in santa claus indiana

**Asiakirjan numero 36937**

**Tekstin numero 0**

Parens patriae on latinaa ja tarkoittaa "kansakunnan vanhempaa" (kirjaimellisesti "isänmaan vanhempaa"). Oikeustieteessä sillä viitataan valtion oikeusjärjestyksen mukaiseen toimivaltaan puuttua väärinkäyttävän tai huolimattoman vanhemman, laillisen holhoojan tai epävirallisen huoltajan toimintaan ja toimia suojelua tarvitsevan lapsen tai henkilön vanhempana. Esimerkiksi joillakin lapsilla, toimintakyvyttömillä ja vammaisilla henkilöillä ei ole vanhempia, jotka kykenisivät ja haluaisivat antaa riittävää hoitoa, joten valtion on puututtava asiaan.

**Kysymys 0**

latinankielistä ilmaisua parens patriae käytettiin viittaamaan

**Asiakirjan numero 36938**

**Tekstin numero 0**

Kilpailun voittaja oli 20-vuotias Tawan Kedkong Thaimaasta.

**Kysymys 0**

Asia's next top model -kilpailun 4. kauden voittaja

**Asiakirjan numero 36939**

**Tekstin numero 0**

Ranskalainen sosiologi Émile Durkheim määritteli termin ja esitti, että sosiologia olisi ymmärrettävä sosiaalisten tosiasioiden empiiriseksi tutkimukseksi. Durkheimille sosiaaliset tosiasiat "koostuvat yksilön ulkopuolisista tavoista toimia, ajatella ja tuntea, joilla on pakkovoima ja joiden avulla ne hallitsevat häntä".

**Kysymys 0**

joka on esittänyt ajatuksen, että voimme käsitellä sosiaalisia tosiasioita asioina

**Asiakirjan numero 36940**

**Tekstin numero 0**

Android ``Oreo'' (koodinimeltään Android O kehityksen aikana) on Android-käyttöjärjestelmän kahdeksas pääversio. Se julkaistiin ensimmäisen kerran alfa-laatuisena kehittäjien esikatseluversiona maaliskuussa 2017 ja julkaistiin yleisölle 21. elokuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin android oreo julkaistaan Intiassa?

**Asiakirjan numero 36941**

**Tekstin numero 0**

Arsenal F.C. vastaan Manchester United F.C.

|  |  |
| --- | --- |
| Joukkueet | Arsenal Manchester United |
| Ensimmäinen kokous | 13. lokakuuta 1894 Newton Heath 3 -- 3 Woolwich Arsenal |
| Viimeisin kokous | Arsenal 1 -- 3 Manchester United Valioliiga (2. joulukuuta 2017) |
| Seuraava kokous | Manchester United vastaan Arsenal Premier League (28. huhtikuuta 2018) |
| Stadionit | Emirates Stadium (Arsenal) Old Trafford (Manchester United) Tilastoja |
| Kokoukset yhteensä | 227 |
| Eniten voittoja | Manchester United (95) |
| Eniten pelaajien esiintymisiä | Ryan Giggs (50) |
| Paras maalintekijä | Wayne Rooney (12) |
| Kaikkien aikojen sarja | Arsenal: 82 tasapeli: 50 Manchester United: 95 |
| Suurin voitto | Manchester United 8 -- 2 Arsenal (28. elokuuta 2011) |

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa man u on voittanut Arsenalin?

**Teksti numero 1**

Elokuussa 2011 Arsenal kärsi raskaimman liigatappionsa 84 vuoteen, kun se hävisi 8 -- 2 Manchester Unitedille Old Traffordilla. Arsenal ei ollut hävinnyt liigaottelua näin suurella marginaalilla sitten vuoden 1927, jolloin se hävisi 7 -- 0 West Ham Unitedille vanhassa Football League First Divisionissa. Tämä oli myös ensimmäinen kerta, kun Arsenal oli päästänyt kahdeksan maalia ottelussa sitten vuoden 1896, jolloin se hävisi 8 -- 0 Loughborough'lle vanhassa Football League Second Divisionissa. Vuotta myöhemmin hyökkääjä Robin van Persie liittyi Unitediin ilmoitettuaan, ettei hän jatkaisi sopimustaan Arsenalin kanssa. Hänen arveltiin siirtyvän ulkomaiseen seuraan, mutta hän allekirjoitti sopimuksen manchesterilaisseuran kanssa, ja hän oli ensimmäinen Arsenalin pelaaja sitten Viv Andersonin vuonna 1987. Ferguson soitti Wengerille saadakseen sopimuksen läpi, kun hän sai tietää sopimustilanteesta. Van Persie oli ratkaisevassa asemassa Unitedin liigavoitossa 2012 -- 13 -- Fergusonin viimeisessä, ja sattumalta hän sai entisten joukkuetovereidensa kunniavartioston ennen kuin United kohtasi Arsenalin Emiratesilla huhtikuussa 2013.

**Kysymys 0**

Milloin man u voitti viimeksi Arsenalin?

**Asiakirjan numero 36942**

**Tekstin numero 0**

Solki koostuu pääasiassa neljästä pääkomponentista: kehyksestä, rungosta, tangosta ja kielekkeestä. Vanhimmissa roomalaisissa soljissa on yksinkertainen D-kirjaimen muotoinen kehys, jossa kieli ulottuu yhdeltä sivulta toiselle. 1300-luvulla tulivat esiin soljet, joissa oli kaksoissilmukan tai "8" -muotoinen kehys. Näiden solkien kielekkeet kiinnittyvät keskipylvääseen. Moniosaiset soljet, joissa oli kengissä yleisesti esiintyvät liuska- ja irrotettavat nastat, ilmestyivät 1600-luvulla.

**Kysymys 0**

Minkä nimisiä ovat soljen osat?

**Asiakirjan numero 36943**

**Tekstin numero 0**

Kannabiksen käyttöä Uudessa-Seelannissa säännellään vuoden 1975 huumausaineiden väärinkäyttöä koskevalla lailla (Misuse of Drugs Act 1975), jonka mukaan minkä tahansa kannabismäärän luvaton hallussapito on laitonta. Poliittisia pyrkimyksiä on tehty sen käytön rangaistusten poistamiseksi yli 18-vuotiailta. Lokakuussa 2017, työväenpuolueen / vihreiden / Uusi-Seelanti ensin -koalition noustua hallitukseen, vihreät ilmoittivat järjestävänsä maanlaajuisen kansanäänestyksen kannabiksen laillisuudesta sekä lääkinnälliseen että henkilökohtaiseen käyttöön.

**Kysymys 0**

Milloin ruohosta tehtiin laitonta Uudessa-Seelannissa?

**Asiakirjan numero 36944**

**Tekstin numero 0**

``Heart of Gold'' on kanadalaisen laulaja-lauluntekijä Neil Youngin kappale. Se julkaistiin vuonna 1972 albumilta Harvest, ja se on toistaiseksi Youngin ainoa Yhdysvaltain listaykköseksi noussut single. Kanadassa se nousi ensimmäistä kertaa RPM:n kansallisen singlelistan ykköseksi 8. huhtikuuta 1972, jolloin Young piti kärkipaikkaa sekä single- että albumilistalla. Billboard rankkasi sen vuoden 1972 sijalle 17. kappaleeksi. Vuonna 2004 Rolling Stone sijoitti sen sijalle 297 kaikkien aikojen 500 parhaan kappaleen listallaan.

**Kysymys 0**

joka laulaa etsien kultaista sydäntä

**Kysymys 1**

joka laulaa pitää minut etsimässä kultaista sydäntä -

**Asiakirjan numero 36945**

**Tekstin numero 0**

The Young Ones on brittiläinen komediasarja, joka esitettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuosina 1982-1984 kahdessa kuusiosaisessa sarjassa. Se esitettiin BBC2:lla, ja sen anarkistinen ja omalaatuinen huumori auttoi tuomaan vaihtoehtoisen komedian televisioon 1980-luvulla ja teki sen käsikirjoittajista ja esiintyjistä tunnettuja nimiä. Vuonna 1985 se esitettiin MTV:llä, ja se oli yksi ensimmäisistä muista kuin musiikkia esittävistä televisio-ohjelmista nuorella kanavalla. Vuonna 2004 tehdyssä kyselyssä se sijoittui BBC:n Britannian parhaiden komediasarjojen listalla sijalle 31. Sarjan nimi liittyy Sid Tepperin ja Roy C. Bennettin säveltämään ja Cliff Richardin ja The Shadowsin laulamaan samannimiseen kappaleeseen, joka oli Yhdistyneen kuningaskunnan listaykkönen.

**Kysymys 0**

Milloin Young ones esitettiin MTV:llä?

**Asiakirjan numero 36946**

**Tekstin numero 0**

Florence Nightingale loi ammatillisen hoitotyön perustan Krimin sodan jälkeen. Hänen teoksestaan Notes on Nursing (1859) tuli suosittu. Nightingalen ammattikoulutusmalli, joka perusti ensimmäisen sairaanhoitajakoulun, joka oli yhteydessä jatkuvasti toimivaan sairaalaan ja lääketieteelliseen kouluun, levisi laajalti Euroopassa ja Pohjois-Amerikassa vuoden 1870 jälkeen. Nightingale oli myös tilastotietojen graafisen esittämisen edelläkävijä.

**Kysymys 0**

jota pidetään ammatillisen hoitotyön perustajana.

**Kysymys 1**

joka perusti ensimmäisen sairaanhoitajille tarkoitetun korkeakoulutusohjelman.

**Asiakirjan numero 36947**

**Tekstin numero 0**

Siesta Key on esteellinen saari Yhdysvaltain Floridan osavaltion lounaisrannikolla. Se sijaitsee Roberts Bayn ja Meksikonlahden välissä. Osa siitä sijaitsee Sarasotan kaupungin rajojen sisäpuolella, mutta suurin osa avaimesta on Sarasotan piirikunnassa sijaitseva väestönlaskennan määrittelemä paikka (census-designated place, CDP). Alueen ja lahden todennäköisen intiaanien Zarazote-nimen mukaan eurooppalaiset kartografit nimesivät avaimen alun perin ``Sarasota Key'' vuonna 1513 alkaneiden tutkimusmatkojen aikana. Tämä nimi näkyy 1700-luvun alun kartoissa sekä kaikissa paikallisissa kartoissa, jotka on piirretty ennen kuin nimi muutettiin "Siesta Key" -nimeksi 1920-luvulla. Asukasluku oli 6 565 vuoden 2010 väestönlaskennassa.

**Kysymys 0**

missä on siesta key Floridassa kartalla

**Asiakirjan numero 36948**

**Tekstin numero 0**

``Once Bitten, Twice Shy'' Ian Hunterin single albumilta Ian Hunter

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "3,000 mailia täältä. |  |
| Julkaistu | 4. huhtikuuta 1975 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | Tammikuu -- maaliskuu 1975 AIR Studios, Lontoo |  |
| Genre | Rock |  |
| Pituus | 3: 52 |  |
| Tarra | Columbia Records / Sony Music Entertainment |  |
| Lauluntekijä (s) | Ian Hunter |  |
| Tuottaja (s) | Ian Hunter, Mick Ronson Ian Hunter singlejen kronologia |  |
|  | "Kerran purtu, kahdesti ujo" (1975) | "Ketä sinä rakastat? (1975) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | "Kerran purtu, kahdesti ujo" (1975) | "Ketä sinä rakastat? (1975) |

**Kysymys 0**

joka teki kappaleen kerran purtu kahdesti ujo

**Asiakirjan numero 36949**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 2005 lähtien LDS-kirkon seitsemänkymmenen koorumit on järjestetty kahdeksaan koorumiin, joissa on seitsemän puheenjohtajaa. Seitsemänkymmentä toimii kirkon kahdentoista apostolin koorumin ja ensimmäisen presidenttikunnan lähettiläinä organisoidessaan, kouluttaessaan, käännyttäessään ja hallinnoidessaan miljoonia ihmisiä, jotka ovat hajallaan eri puolilla maailmaa. Seitsemänkymmentä on kerros paikalliskirkon hallinnon ja yleiskirkon hallinnon välissä.

**Kysymys 0**

kuinka monta seitsemänkymmenen koorumia on lds-kirkossa?

**Asiakirjan numero 36950**

**Tekstin numero 0**

Universal's Islands of Adventure (viralliselta nimeltään Universal Studios Islands of Adventure ja usein lyhennettynä Islands of Adventure) on teemapuisto Orlandossa, Floridassa. Se avattiin 28. toukokuuta 1999 yhdessä CityWalkin kanssa osana laajennusta, joka muutti Universal Studios Floridan Universal Orlando Resortiksi. Lomakeskuksen slogan Vacation Like You Mean It otettiin käyttöön vuonna 2013.

**Kysymys 0**

mikä on universal islands of adventure -teemapuisto

**Asiakirjan numero 36951**

**Tekstin numero 0**

Nadia Alexandra Björlin (s. 2. elokuuta 1980) on yhdysvaltalainen näyttelijä, laulaja ja malli.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Chloe Lanea Elämämme päivinä -ohjelmassa...

**Teksti numero 1**

Björlin palasi Days of Our Livesiin Chloen roolissa 29. marraskuuta 2007 ja lähti sarjasta syyskuussa 2011 jatkamaan näyttelemistä elokuvissa.

**Kysymys 0**

Kuka on Chloe Days of Our Lives -elokuvasta naimisissa oikeassa elämässä?

**Asiakirjan numero 36952**

**Tekstin numero 0**

Simon Woods (s. 1980) on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Octavianuksena brittiläis-amerikkalaisen televisiosarjan Rooma 2. tuotantokaudella ja Charles Bingleyn roolista vuonna 2005 ilmestyneessä elokuvassa Ylpeys ja ennakkoluulo. Hän näytteli myös tohtori Harrisonia BBC1:n pukudraamasarjassa Cranford, jonka saapuminen kylään saa naisten sydämet sykkimään.

**Kysymys 0**

joka esitti herra Bingleytä elokuvassa Ylpeys ja ennakkoluulot.

**Asiakirjan numero 36953**

**Tekstin numero 0**

4th Impact (aiemmin tunnettu nimillä The Cercado Sisters, The Cercados, The Gollayan Sisters, MICA ja 4th Power) on filippiiniläinen tyttöryhmä, joka koostuu sisaruksista Almira, Irene, Mylene ja Celina Cercado. Ryhmä nousi suosioon kilpailtuaan X Factor UK:n 12. sarjassa, jossa he sijoittuivat viidenneksi. Heidät tunnetaan myös siitä, että he ovat osallistuneet useisiin filippiiniläisiin ja kansainvälisiin kykyjenetsintäkilpailuihin, kuten World Championships of Performing Arts -kilpailuihin, jossa he voittivat vuosina 2006 ja 2013, sekä eteläkorealaiseen kykyjenetsintäkilpailuun Superstar K6 vuonna 2014, jossa he saavuttivat kahdeksannen sijan. Siskokset ovat alun perin kotoisin Santiago Citystä, Isabelasta, mutta asuvat nykyään Metro Manilassa, Filippiineillä.

**Kysymys 0**

missä 4. vaikutus tuli x-tekijä

**Asiakirjan numero 36954**

**Tekstin numero 0**

Disneyn All-Star Sports Resort

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Animal Kingdom Resort -alue |
| Lomakohteen tyyppi | Arvokohde |
| Avattu | huhtikuu 29, 1994 |
| Teema | Urheilu |
| Alueet | Touchdown!, Center Court, Home Run Hotel, Surfs Up!, Hoops Hotel |
| Huoneet | 1920 |
| Sviitit | Ei ole |

**Kysymys 0**

milloin disney all star sports resort rakennettiin

**Asiakirjan numero 36955**

**Tekstin numero 0**

Rooman Hispanian valloitus oli prosessi, jossa Rooman tasavalta valtasi karthagolaiset alueet etelässä ja idässä vuonna 206 eaa. (Toisen Punisen sodan aikana) ja laajensi sen jälkeen vähitellen valtaansa suurimman osan Iberian niemimaata ilman liitoksia. Se saatiin päätökseen tasavallan kaatumisen jälkeen (27 eaa.), kun Augustus, Rooman ensimmäinen keisari, liitti koko Hispanian Rooman valtakuntaan vuonna 19 eaa. Hispania oli roomalainen nimi Iberian niemimaalle. Puolimaassa oli erilaisia etnisiä ryhmiä ja suuri määrä heimoja.

**Kysymys 0**

Milloin roomalaiset hallitsivat Iberian niemimaata?

**Asiakirjan numero 36956**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Aika | Vastustaja | Sijoitus | Sivusto | TV | Tulos | Osallistuminen |
| 2. syyskuuta | 12:00 p.m. | Kent State \* | Nro 5 | * Memorial Stadium * Clemson, SC | ESPN | W 56 -- 3 | 80,121 |
| 9. syyskuuta | 19.00 | nro 13 Auburn \* | Nro 3 | * Memorial Stadium * Clemson, SC (kilpailu) | ESPN | W 14 -- 6 | 81,799 |
| 16. syyskuuta | 20:00 p.m. | Louisvillessä nro 14 | Nro 3 | * Papa Johnin Cardinal Stadium * Louisville, KY | ABC | W 47 -- 21 | 55,588 |
| 23. syyskuuta | 15:30 p.m. | Boston College | Nro 2 | * Memorial Stadium * Clemson, SC (O'Rourke -- McFadden Trophy) | ESPN2 | W 34 -- 7 | 80,525 |
| 30. syyskuuta | 20:00 p.m. | nro 12 Virginia Tech | Nro 2 | * Lane Stadium * Blacksburg, VA | ABC | W 31 -- 17 | 65,632 |
| 7. lokakuuta | 12:00 p.m. | Wake Forest | Nro 2 | * Memorial Stadium * Clemson, SC | ESPN2 | W 28 -- 14 | 80,567 |
| 13. lokakuuta | 19.00 | Syracusassa | Nro 2 | * Carrier Dome * Syracuse, NY | ESPN | L 24 -- 27 | 42,475 |
| 28. lokakuuta | 20:00 p.m. | Georgia Tech | Nro 7 | * Memorial Stadium * Clemson, SC (kilpailu) | ABC / ESPN2 | W 24 -- 10 | 80,346 |
| 4. marraskuuta | 15:30 p.m. | NC State, nro 20 | Nro 6 | * Carter -- Finley Stadium * Raleigh, NC (Textile Bowl) | ABC | W 38 -- 31 | 57,600 |
| 11. marraskuuta | 15:30 p.m. | Florida State | Nro 4 | * Memorial Stadium * Clemson, SC (kilpailu) | ESPN | W 31 -- 14 | 81,436 |
| 18. marraskuuta | 12:20 p.m. | Citadel \* | Nro 4 | * Memorial Stadium * Clemson, SC | ACCN | W 61 -- 3 | 80,618 |
| 25. marraskuuta | 19.30 p.m. | South Carolina \* | Nro 4 | * Williams-Brice Stadium * Columbia, SC (Palmetto Bowl) | ESPN | W 34 -- 10 | 82,908 |
| 2. joulukuuta | 20:00 p.m. | vs. nro 7 Miami (FL) | Nro 1 | * Bank of America Stadium * Charlotte, NC (ACC:n mestaruusottelu) | ABC | W 38 -- 3 | 74,372 |
| tammikuu 1, 2018 | 20.45 p.m. | vs. nro 4 Alabama \* | Nro 1 | * Mercedes-Benz Superdome * New Orleans, LA (Sugar Bowl -- CFP-puolivälierä / kilpailu) | ESPN | L 6 -- 24 | 72,360   * \* Konferenssin ulkopuolinen peli * Kotiinpaluu * Ennen peliä julkaistun AP Pollin sijoitukset * Kaikki ajat ovat itäistä aikaa |

**Kysymys 0**

kenelle Clemson hävisi vuonna 2017 jalkapallossa

**Asiakirjan numero 36957**

**Tekstin numero 0**

Thing Addams Family -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | The New Yorker -sarjakuva, (1938) |
| Luonut | Charles Addams |
| Kuvat: | Christopher Hart (näytelmäelokuvat) Ted Cassidy (1964 sarja) Jack Voglin (1964 sarja) Steven Fox (1998 sarja) Tiedot |
| Laji | Ihmisen käsi |
| Sukupuoli | Sukupuoleton (mahdollisesti uros) |
| Perhe | Addams Family |
| Kansalaisuus | American |

**Kysymys 0**

joka näytteli kättä Addams Family -elokuvassa...

**Teksti numero 1**

Thing T. Thing, josta usein käytetään vain nimeä Thing, on fiktiivinen hahmo Addams Family -sarjassa. Thing oli alun perin suunniteltu kokonaiseksi olennoksi (joka nähtiin aina taustalla katsomassa perhettä), joka oli liian kauhea nähtäväksi henkilökohtaisesti. Ainoa siedettävä osa siitä oli sen ihmiskäsi (tämä on nähtävissä vuoden 1964 televisiosarjassa). Addamsit kutsuivat sitä ``Thingiksi'', koska se oli jotain, jota ei voinut tunnistaa. Thing muutettiin ruumiittomaksi kädeksi vuosien 1991 ja 1993 Addams Family -elokuvia varten.

**Kysymys 0**

Mikä on käden nimi Addamsin perheessä?

**Asiakirjan numero 36958**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuun 11. päivänä 10 000 ihmistä tapasi Foxin Torontossa, jossa häntä kunnioitettiin Nathan Phillips Square -aukiolla. Kun hän juoksi aukiolle, hänen seuraansa liittyi tiellä monia ihmisiä, muun muassa National Hockey Leaguen tähti Darryl Sittler, joka ojensi Foxille vuoden 1980 All-Star Game -paidan. Syöpäyhdistys arvioi keränneensä pelkästään sinä päivänä 100 000 dollaria lahjoituksina. Kun Fox jatkoi matkaansa eteläisen Ontarion läpi, hänet tapasi Hockey Hall of Fameen kuuluva Bobby Orr, joka ojensi hänelle 25 000 dollarin shekin. Fox piti Orrin tapaamista matkansa kohokohtana.

**Kysymys 0**

missä terry fox tapasi jääkiekko-idolinsa?

**Asiakirjan numero 36959**

**Tekstin numero 0**

``Jonesin veljekset'' Once Upon a Time -jakso

|  |  |
| --- | --- |
| Jakso nro. | Kausi 5 Jakso 15 |
| Ohjaaja | Eagle Egilsson |
| Kirjoittanut | Jerome Schwartz David H. Goodman |
| Tuotantokoodi | 515 |
| Alkuperäinen lähetyspäivä | maaliskuu 27, 2016 Vierailijaesiintyminen (s)   * Bernard Curry Liam Jonesina * Greg Germann kuin Hades * Costas Mandylor kapteeni Silverinä * Victoria Smurfit kuin Cruella De Vil / Cruella Feinberg * Timothy Webber oppipoikana   Jakson aikajärjestys |
| ← Edellinen ``Devil's Due'' | Seuraava → ``Meidän rappiomme'' |

Once Upon a Time (kausi 5) Luettelo Once Upon a Time -jaksot

**Kysymys 0**

joka näyttelee kapteeni Hopeaa kerran olipa kerran

**Asiakirjan numero 36960**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 2002 | Entre vivos y plebeyos | Piarta | Lyhytelokuva |
| 2003 | El Matador | Gabe | -- |
|  | Santiagon päivät | Coquero | -- |
| 2006 | Surffaaja kuningas | Aokee | -- |
| 2012 | Magic Mike | Tobias | -- |
| 2013 | Lentokoneet | Ned ja Zed | Ääni |
| 2014 | The Nut Job | Jimmy | Ääni |
| 2014 | Kummitustalo 2 | Miguel | -- |
| 2014 | Pörröinen elokuva | Hän itse | Stand-up komediaelokuva |
| 2014 | Elämän kirja | Pepe Rodríguez | Ääni |
| 2015 | Magic Mike XXL | Tobias | -- |
| 2016 | Pohjoisen normi | Pablo ja Stan | Ääni |
| 2016 | El Americano: Americano: The Movie | García | Ääni |
| 2016 | Gabriel Iglesias: Gabriel Iglesias: Olen pahoillani siitä, mitä sanoin, kun olin nälkäinen. | Hän itse | Stand-up komediaelokuva |
| 2017 | Smurffit: Kadonnut kylä | Jokey Smurf | Ääni |
| 2017 | The Nut Job 2: Pähkinäpuolista luonnostaan | Jimmy | Ääni |
| 2017 | Coco | Johtava virkailija | Ääni |
| 2017 | The Star | Rufus | Ääni |
| 2017 | Ferdinand | Cuatro | Ääni |
| 2018 | Näyttelykoirat | Sprinkles | Ääni |
| 2018 | Palava samurai | Chuck | Ääni |

**Kysymys 0**

ketä Gabriel Iglesias näyttelee tähdessä?

**Asiakirjan numero 36961**

**Tekstin numero 0**

Yksiöiden koot vaihtelevat huomattavasti. Yhdysvalloissa keskikoko on 500-600 neliöjalkaa.

**Kysymys 0**

kuinka monta neliöjalkaa on yksiö

**Asiakirjan numero 36962**

**Tekstin numero 0**

Englantilainen taloustieteilijä John Maynard Keynes kirjoitti teoksen The General Theory of Employment, Interest and Money. Tätä kirjaa pidetään yleisesti hänen pääteoksenaan, ja sen katsotaan pitkälti luoneen nykyaikaisen makrotaloustieteen terminologian ja muodon. Se julkaistiin helmikuussa 1936, ja se pyrki aikaansaamaan vallankumouksen, jota kutsutaan yleisesti ``keynesiläiseksi vallankumoukseksi'', joidenkin taloustieteilijöiden mielestä. Tämä koskee erityisesti väitettä, jonka mukaan markkinatalous pyrkii luonnostaan palautumaan täystyöllisyyteen tilapäisten häiriöiden jälkeen.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti yleisen teorian työllisyyden korosta ja rahasta

**Asiakirjan numero 36963**

**Tekstin numero 0**

Haagin yleissopimus ulkomaisten julkisten asiakirjojen laillistamisvaatimuksen poistamisesta, Apostille-yleissopimus tai Apostille-sopimus on kansainvälinen sopimus, jonka on laatinut Haagin kansainvälisen yksityisoikeuden konferenssi. Siinä määritellään yksityiskohtaiset säännöt, joiden avulla yhdessä allekirjoittajavaltiossa annettu asiakirja voidaan oikeaksi todistaa kaikissa muissa allekirjoittajavaltioissa. Sopimuksen mukaista todistusta kutsutaan apostilliksi (latinan sanasta post illa, ranskaksi post illa, marginaalimerkintä). Se on kansainvälinen todistus, joka on verrattavissa kansallisen lainsäädännön mukaiseen notaarin antamaan todistukseen, ja se täydentää yleensä asiakirjan paikallista notaarin antamaa todistusta. Jos yleissopimusta sovelletaan kahden maan välillä, apostille riittää todistamaan asiakirjan pätevyyden, ja se poistaa tarpeen kaksinkertaiseen varmentamiseen ensin asiakirjan lähettäjämaassa ja sitten vastaanottajamaassa.

**Kysymys 0**

Haagin yleissopimus laillistamisvaatimuksen poistamisesta maat

**Asiakirjan numero 36964**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälinen standardisoimisjärjestö (ISO) on kansainvälinen standardointielin, joka koostuu eri kansallisten standardisoimisjärjestöjen edustajista.

**Kysymys 0**

mikä on i s o:n koko muoto

**Asiakirjan numero 36965**

**Tekstin numero 0**

Ontarion arviointikriteeristö on tyypillisesti taulukko, jossa on viisi saraketta. Ensimmäisessä sarakkeessa määritellään arvioitava luokka, ja neljässä muussa sarakkeessa esitetään tasot 1-4. Taso 1 on 50 % -- 60 %, taso 2 on 60 % -- 70 %, taso 3 on 70 % -- 80 % ja taso 4 on 80 % -- 100 %. Jotkut opettajat esittävät täydellisen arvosanan lisäämällä plusmerkin 4 + -merkkiin (``Taso 4 + +'').

**Kysymys 0**

mikä prosenttiosuus on taso 4 Ontariossa

**Asiakirjan numero 36966**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1984 Bright (yhdessä 11 liikekumppanin, muun muassa Craig Hallin, kanssa) osti Dallas Cowboysin NFL-joukkueen Clint Murchison Jr:lta 85 miljoonalla dollarilla.

**Kysymys 0**

joka omisti Dallas Cowboysin ennen Bum Brightia...

**Asiakirjan numero 36967**

**Tekstin numero 0**

Black Warrior -jokea rajoittaa lähes koko sen varrella joukko sulkuja ja patoja. Ne muodostavat kapeiden altaiden ketjun, joka tarjoaa merenkulun ja proomujen käsittelyn apuvälineitä sekä vesivoimaa ja juomavettä. Black Warrior -joen valuma-alue on elintärkeä vesistöalue, joka sijaitsee kokonaan Alabamassa, joka on Amerikan johtava osavaltio makean veden biologisen monimuotoisuuden suhteen. Tuscaloosan lähellä joki virtaa kallioiselta Cumberlandin ylätasangolta hiekkaiseen East Gulf Coastal Plainiin. Proomukuljetukset Tuscaloosan satamaan ja satamasta sekä muu kaupallinen merenkulku tekevät Black Warriorista hiljaisen jättiläisen Alabaman osavaltion taloudessa. Vaikka Tuscaloosan satama on pieni, se on yksi Black Warrior -joen suuremmista laitoksista väylämerkillä 338,5. Tässä satamassa ei ole rautatieyhteyksiä, koska se keskittyy pääasiassa kuivien irtotavaroiden, kuten ruskohiilen, kivihiilen ja hiilikoksin, kuljetukseen. Liittovaltion hallitus ja Tuscaloosan kaupunki jakavat Tuscaloosan sataman omistuksen; sataman toiminta on vuokrattu Powell Salesille, joka on johtanut satamaa vuodesta 1997 lähtien.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat tuscaloosan tärkeimmät juomavesilähteet?

**Asiakirjan numero 36968**

**Tekstin numero 0**

Lähes kaikki kreikkalais-persialaisia sotia koskevat ensisijaiset lähteet ovat kreikkalaisia; persialaiselta puolelta ei ole säilynyt historiallisia kertomuksia. Kreikan ja Persian sotien tärkein lähde on kreikkalainen historioitsija Herodotos. Herodotos, jota on kutsuttu "historian isäksi", syntyi vuonna 484 eaa. Halikarnassoksessa, Vähä-Aasiassa (tuolloin osa Persian valtakuntaa). Hän kirjoitti teoksensa "Tutkimukset" (kreikaksi Historia, englanniksi (The) Histories) noin 440-430 eaa. yrittäen jäljittää kreikkalais-persialaisten sotien alkulähteitä, jotka olivat vielä tuoreinta historiaa. Herodotoksen lähestymistapa oli uudenlainen, ja ainakin länsimaisessa yhteiskunnassa hän keksi historian tieteenalana. Kuten historioitsija Tom Holland on todennut: "Ensimmäistä kertaa historiankirjoittaja ryhtyi jäljittämään konfliktin alkuperää, ei niin kaukaiseen menneisyyteen, että se olisi täysin satumaista, ei jonkun jumalan päähänpistoihin ja toiveisiin eikä kansan väitteeseen ilmeisestä kohtalosta, vaan selityksiin, jotka hän pystyi henkilökohtaisesti todentamaan".

**Kysymys 0**

yksityiskohtaisen kirjanpidon sodista Persian kanssa kirjasi ylös

**Kysymys 1**

joka kirjasi ylös kreikkalais-persialaisen sodan tapahtumat.

**Asiakirjan numero 36969**

**Tekstin numero 0**

Neitsyt Marian syntymä, Neitsyt Marian syntymä tai Neitsyt Marian syntymä tarkoittaa kristillistä juhlapäivää, jolloin juhlitaan Neitsyt Marian syntymää.

**Kysymys 0**

Jumalanäidin syntymäjuhla

**Asiakirjan numero 36970**

**Tekstin numero 0**

Pratt & Whitney F135 on F-35:n voimanlähde. Vaihtoehtoinen moottori, General Electric/Rolls-Royce F136, oli kehitteillä, kunnes sen valmistajat peruuttivat sen joulukuussa 2011 Pentagonin rahoituksen puutteen vuoksi. F135- ja F136-moottoreita ei ole suunniteltu superlentoon. F-35 voi kuitenkin lentää Mach 1,2 -nopeudella lyhytaikaisesti 150 mailin matkan ilman jälkipolttimen käyttöä. F135-moottori on toinen (tutka-)häivähdysherkkä jälkipolttimella toimiva suihkumoottori. Kuten Pratt & Whitney F119 -moottori, josta se on johdettu, myös F135-moottori on kärsinyt jälkipolttimen paineen pulsaatiosta eli "kitinästä" matalalla ja suurella nopeudella. F-35:n suurin nopeus on yli 1,6 Machia. Lightning II:n suurin lentoonlähtöpaino on 27 000 kiloa (60 000 lb), joten se on huomattavasti raskaampi kuin kevyet hävittäjät, jotka se korvaa.

**Kysymys 0**

Mikä on f-35:n huippunopeus?

**Asiakirjan numero 36971**

**Tekstin numero 0**

Maugrim esiintyy BBC:n Narnian kronikat -elokuvassa vuonna 1988, ja häntä esittää kanadalainen näyttelijä Martin Stone. Hän ottaa ihmismäisen suden kaltaisen olennon muodon puhuessaan tai taistellessaan ja todellisen suden muodon, kun hän on vartijana noidan linnassa, matkustaa tai on kuolettavasti haavoittunut. Kuten kirjassa, Peter tappaa hänet ilmestyttyään Kivipöytään, jonne hänet on lähetetty Valkoisen noidan käskystä sen jälkeen, kun Edmund on ilmoittanut hänelle, että hänen sisaruksensa ja Aslan ovat saapuneet Narniaan.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu suden ääntä Narniassa?

**Asiakirjan numero 36972**

**Tekstin numero 0**

Renly Baratheon, Storm's Endin lordi, on kuningas Robertin nuorin veli ja pienen neuvoston lakimestari. Hän on kansan suosiossa, koska hän on komea, iloinen ja järjestää ylellisiä tanssiaisia ja naamiaisia. Hän ei pidä taisteluista tai verenvuodatuksesta, ja hän mieluummin hankkii ystäviä kuin tappaa vihollisia. Hän on salaa Kukkien ritarin ser Loras Tyrellin rakastaja, joka vakuuttaa hänelle, että nämä ominaisuudet tekevät hänestä paremman hallitsijamateriaalin kuin kumpikaan hänen vanhemmista veljistään. Kun Robert makaa kuolemaisillaan, Renly yrittää saada Nedin vakuuttuneeksi tästä ja siitä, että heidän kahden pitäisi siepata Joffrey ja hallita valtakuntaa itse. Ned kuitenkin kieltäytyy, joten Renly, Loras ja heidän seuraajansa pakenevat etelään. Kun Joffreysta tulee kuningas ja Ned teloitetaan, Renly haastaa veljenpoikansa valtaistuinvaateen. Renly julistautuu Seitsemän kuningaskunnan kuninkaaksi toisen kauden aikana ja voittaa Baratheonin bannerimiesten ja muiden talojen tuen, vaikka Stannis on parempi vaatimuksissaan. Hän myös sinetöi liiton voimakkaan Tyrellin talon ja sen bannerimiesten (mukaan lukien Randyll Tarly, Samwell Tarlyn isä) kanssa menemällä naimisiin Margaery Tyrellin kanssa. Hän johtaa massiivisen armeijansa hitaasti läpi eteläisen Westerosin ja odottaa aikaa. Catelyn Stark yrittää vakuuttaa Renlyä ja Stannisia jättämään erimielisyytensä syrjään ja yhdistymään Lannistereita vastaan, mutta se epäonnistuu, sillä molemmat veljekset kieltäytyvät luopumasta valtaistuinvaatimuksistaan. Hänen ja Stannisin joukkojen välistä taistelua edeltävänä iltana Renly suostuu Catelynin kanssa siihen, että Robb Stark saa pitää tittelin ``Kuningas pohjoisessa'' ja hallita pohjoista ja Jokimaita, mutta sillä ehdolla, että hän vannoo uskollisuutta Renlylle Rautavaltaistuimen kuninkaana. Ennen kuin Catelyn ehtii tarjota todellista neuvottelua, Melisandre murhaa Renlyn, synnyttää varjodemonin ja lähettää sen tappamaan Renlyn poistaakseen hänet Stannisin tieltä. Stannis ei aluksi ole tietoinen Melisandren rikoksen tarkasta luonteesta, ja myöhemmin hän on silminnähden järkyttynyt ja surullinen roolistaan veljensä kuolemassa, jota hän silminnähden katuu. Renly kostetaan myöhemmin viidennen kauden finaalissa, kun Brienne of Tarth teloittaa veljensä Stannisin Talvivaaran taistelun jälkeen ja kertoo pahansuovasti Stannisille, että Renly oli laillinen kuningas sen jälkeen, kun tämä on tunnustanut roolinsa Renlyn kuolemassa.

**Kysymys 0**

kuka on homo kuningas Game of Thronesissa

**Asiakirjan numero 36973**

**Tekstin numero 0**

Jonathan Arthur ``Jon'' Scott (s. 7. marraskuuta 1958) on yhdysvaltalainen televisiouutisankkuri, joka juontaa Fox Report Weekend -kanavaa Fox Newsissa. Scott on myös joka viikonloppu uutisankkuri. Jon Scott oli pitkään yhteisankkurina Happening Now -ohjelmassa Fox Newsissa, kunnes verkko laajensi America's Newsroom -ohjelman 2 tunnista 3 tuntiin ja lopetti ohjelman kesäkuussa 2018 11 vuoden jälkeen. Scott juonsi myös Fox News Watch -ohjelmaa, joka syyskuussa 2013 korvattiin Howard Kurtzin juontamalla samankaltaisella Media Buzz -formaatilla.

**Kysymys 0**

minne Fox Newsin John Scott meni?

**Asiakirjan numero 36974**

**Tekstin numero 0**

Yo-kai Watch 2: Bony Spirits ja Yo-kai Watch 2: Fleshy Souls, julkaistu Japanissa nimillä Yo-kai Watch 2: Ganso (jap.: 妖怪 ウォッチ 2 元祖, Hepburn: Yōkai Wotchi 2 Ganso) ja Yo-kai Watch 2: Honke (妖怪 ウォッチ 2 本家, Yōkai Wotchi 2 Honke) ovat Level-5:n Japanissa ja Nintendon kansainvälisesti Nintendo 3DS:lle kehittämä ja julkaisema roolipelipari. Pelit ovat jatkoa vuoden 2013 Yo-kai Watchille, ja ne julkaistiin heinäkuussa 2014 Japanissa, Pohjois-Amerikassa ja Australiassa loppuvuodesta 2016 ja Euroopassa 2017. Edeltäjänsä tapaan pelit vievät pelaajat avoimeen maailmaan, jossa he ystävystyvät ja taistelevat erilaisia yōkaita vastaan, jotka ovat japanilaisesta kansanperinteestä peräisin olevia aaveita ja ilmestyksiä, jotka aiheuttavat pahaa jälkeä jokapäiväisessä elämässä. Yo-kai Watch 2:ssa päähenkilöiden Nathan ``Nate'' Adamsin ja Katie Foresterin muistot pyyhkiytyvät pois, kun Yo-kai Watch viedään pois, eikä heillä ole mitään muistikuvaa aiemmista seikkailuistaan. Pian he kuitenkin törmäävät jälleen kerran Yo-kai-hovimestari Whisperiin, ja heidän seikkailunsa jatkuvat.

**Kysymys 0**

milloin yo kai watch 2 ilmestyy

**Asiakirjan numero 36975**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen yhtye, jonka laulaja hänestä tuli, oli Kat Kool & The Kool Kats. 1970-luvun lopulla hän liittyi Streetbandiin, jolla oli yksi Top 20 -hitti Isossa-Britanniassa humoristisella uutuuskappaleella ``Toast''. Joulukuussa 1979 Streetband hajosi.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun vähän paahtoleipää

**Asiakirjan numero 36976**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1979 vallankumouksen jälkeen iranilaisilla naisilla on ollut enemmän mahdollisuuksia joillakin aloilla ja enemmän rajoituksia toisilla. Yksi vallankumouksen silmiinpistävistä piirteistä oli perinteistä taustaa edustavien naisten laaja osallistuminen mielenosoituksiin, jotka johtivat monarkian kukistamiseen. Iranilaiset naiset, jotka olivat saaneet itseluottamusta ja korkeampaa koulutusta Pahlavin kaudella, osallistuivat shaahia vastaan suunnattuihin mielenosoituksiin monarkian kaatamiseksi. Naisten koulutuskulttuuri vakiintui vallankumouksen aikaan niin, että vallankumouksen jälkeenkin suuri määrä naisia pääsi julkishallintoon ja korkeakoulutukseen, ja vuonna 1996 islamilaiseen neuvoa-antavaan edustajakokoukseen valittiin neljätoista naista. Vuonna 2003 Iranin ensimmäinen naispuolinen tuomari Pahlavin aikakaudella, Shirin Ebadi, sai Nobelin rauhanpalkinnon ihmisoikeuksien edistämiseksi tekemästään työstä.

**Kysymys 0**

miten iranin kulttuuri muuttui vallankumouksen jälkeen?

**Asiakirjan numero 36977**

**Tekstin numero 0**

Suunnilleen kolmion muotoinen Toscana rajoittuu luoteessa Liguriaan, pohjoisessa Emilia-Romagnaan, koillisessa Marcheen, idässä Umbrian ja kaakossa Lazioon. Toscanan Arezzon maakunnassa sijaitsevaan Badia Tedaldan kuntaan (comune) kuuluu Ca' Raffaello -niminen erillisalue, joka kuuluu Marcheen.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee toscana italia kartalla

**Asiakirjan numero 36978**

**Tekstin numero 0**

Romanttinen tie (saksaksi Romantische Straße) on "teemareitti", jonka mainosmieliset matkatoimistot keksivät 1950-luvulla. Se kuvaa 350 kilometrin pituista maantietä Würzburgin ja Füssenin välillä Etelä-Saksassa, erityisesti Baijerissa ja Baden-Württembergin osavaltiossa, ja yhdistää useita viehättäviä kaupunkeja ja linnoja. Keskiajalla se oli kauppareitti, joka yhdisti Saksan keskustan etelään. Nykyään monet kansainväliset matkailijat pitävät tätä aluetta "perussaksalaisena" maisemana ja kulttuurina Nördlingenin, Dinkelsbühlin ja Rothenburg ob der Tauberin kaltaisissa kaupungeissa ja linnoissa sekä Burg Harburgin ja kuuluisan Neuschwansteinin kaltaisissa linnoissa. Romanttinen tie on merkitty matkan varrelle ruskeilla opasteilla.

**Kysymys 0**

mistä romanttinen tie alkaa ja mihin se päättyy

**Teksti numero 1**

Romanttinen tie (saksaksi Romantische Straße) on "teemareitti", jonka mainosmieliset matkatoimistot keksivät 1950-luvulla. Se kuvaa 350 kilometrin pituista valtatietä Würzburgin ja Füssenin välillä Etelä-Saksassa, erityisesti Baijerissa ja Baden-Württembergin osavaltiossa, joka yhdistää useita viehättäviä kaupunkeja ja linnoja. Keskiajalla se oli kauppareitti, joka yhdisti Saksan keskustan etelään. Nykyään monet kansainväliset matkailijat pitävät tätä aluetta "perussaksalaisena" maisemana ja kulttuurina Nördlingenin, Dinkelsbühlin ja Rothenburg ob der Tauberin kaltaisissa kaupungeissa ja linnoissa sekä Burg Harburgin ja kuuluisan Neuschwansteinin kaltaisissa linnoissa. Romanttinen tie on merkitty matkan varrelle ruskeilla opasteilla.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee romanttinen tie Saksassa?

**Asiakirjan numero 36979**

**Tekstin numero 0**

Irving Park on yksi 77:stä virallisesti nimetystä Chicagon kaupunginosasta, jotka sijaitsevat Northwest Sidessa. Se rajoittuu idässä Chicago Riveriin, lännessä Milwaukee Roadin junarataan, etelässä Addison Streetiin ja pohjoisessa Montrose Avenuehen, Pulaski Roadin länsipuolella ulottuen etelässä Belmont Avenuen ja pohjoisessa suunnilleen Leland Avenuen väliselle alueelle. Se on nimetty amerikkalaisen kirjailijan Washington Irvingin mukaan.

**Kysymys 0**

Missä on Irving Parkin kaupunginosa Chicagossa?

**Asiakirjan numero 36980**

**Tekstin numero 0**

* Tyler Labine Dale Dobsonina
* Alan Tudyk: Tucker McGee
* Katrina Bowden (Allison)
* Jesse Moss (Chad)
* Chelan Simmons (Chloe)
* Philip Granger seriffinä
* Brandon Jay McLaren (Jason)
* Christie Laing (Naomi)
* Travis Nelson (Chuck)
* Alex Arsenault roolissa Todd
* Adam Beauchesne (Mitch)
* Joseph Allan Sutherland (Mike)
* Karen Reigh (Cheryl)
* Tye Evans Chadin isänä
* Weezer kuin Jangers the Dog

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Tuckeria elokuvassa Tucker and Dale vs. evil?

**Teksti numero 1**

Tuotanto alkoi kesäkuussa 2009 näyttelijöiden valinnalla. Pääkuvaukset alkoivat kuukautta myöhemmin Calgaryssa Albertassa. Lokakuussa 2009 jatkettiin jälkituotantoa Brittiläisessä Kolumbiassa, ja ensimmäiset kuvat julkaistiin osana American Film Market -tapahtumaa. Ensimmäinen traileri julkaistiin 31. lokakuuta 2009.

**Kysymys 0**

Missä Tucker ja Dale vs. Paha kuvattiin?

**Asiakirjan numero 36981**

**Tekstin numero 0**

Armeijan ja laivaston välinen ottelu osa joukkojen välistä kilpailua Twickenham Stadiumilla

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ARU |  | RNRU |

Paikkakunta Lontoo Joukkueet

* ARU
* RNRU

Ensimmäinen kohtaaminen 13. helmikuuta 1878 (Vuosittain 6. maaliskuuta 1909 lähtien) Viimeisin kohtaaminen 5. toukokuuta 2018 Army 22-14 Stadionit Twickenham Stadium Trophy The Babcock Trophy Tilastot Kaikkien aikojen sarjat Army 62, Navy 35, Tasapelejä 4 (1939, 1969 1980 ja 2016) Suurin voitto Army 50 -- 7 (2009) Pienin voitto Navy 11 -- 10 (1921), Navy 9 -- 8 (1948), Navy 17 -- 16 (1978), Army 10 -- 9 (1983) Yllä olevissa tilastoissa ei ole otettu huomioon otteluita ennen ensimmäistä virallista ottelua vuonna 1907. Vuonna 1907 pelattiin ensimmäinen virallinen Army Navy -ottelu Army RUgby Unionin perustamisen jälkeen vuonna 1906. Royal Navy Rugby Union perustettiin vasta kaudella 1907 / 08. Muut tiedot Nykyinen sponsori Babcock International

**Kysymys 0**

kuka voitti armeijan ja laivaston rugbyottelun...

**Asiakirjan numero 36982**

**Tekstin numero 0**

Richmondin kampanja oli joukko brittiläisiä sotatoimia Virginian pääkaupunkia Richmondia ja sitä ympäröivää aluetta vastaan Yhdysvaltain vapaussodan aikana. Richmondin kampanjaa johti amerikkalainen petturi Benedict Arnold, ja sitä pidetään yhtenä hänen suurimmista menestyksistään hänen palvellessaan Britannian armeijan alaisuudessa ja yhtenä Arnoldin pahamaineisimmista toimista.

**Kysymys 0**

joka voitti Richmondin taistelun vallankumoussodassa -

**Asiakirjan numero 36983**

**Tekstin numero 0**

Jonathan Goldsmith (s. 26. syyskuuta 1938) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän aloitti uransa New Yorkin näyttämöllä, minkä jälkeen hän aloitti uransa elokuvissa ja televisiossa. Hän esiintyi useissa tv-sarjoissa 1960-luvulta 1990-luvulle. Hänet tunnetaan parhaiten esiintymisestä Dos Equis -oluen televisiomainoksissa vuosina 2006-2016 The Most Interesting Man in the World -hahmona.

**Kysymys 0**

kuka on näyttelijä dos equis -mainoksessa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee maailman kiinnostavinta miestä

**Kysymys 2**

Kuka on Dos Equis -mainosten tyyppi?

**Asiakirjan numero 36984**

**Tekstin numero 0**

Yksi neljästä uudesta kappaleesta, jotka on kirjoitettu Dreamgirlsin (alun perin Broadway-musikaali vuodelta 1981) elokuvaversiota varten, ``Listen'' on soul-R&B-kappale; sen sanoituksissa viitataan sitkeyteen, rakkauteen, kieltäytymiseen lykätä unelmia ja lopulta nousuun kohti mainetta. Sen instrumentaatioon kuuluu muun muassa bassoa, rumpuja, kitaroita, koskettimia, lyömäsoittimia ja viuluja. Nykyajan musiikkikriitikot kehuivat Beyoncén vahvaa ja tunteikasta laulua ja lisäsivät, että sanoitukset kuvaavat täydellisesti Deena Jonesin elämää. ``Listen'' voitti vuoden 2007 Critics' Choice Awardsissa parhaan alkuperäisen kappaleen palkinnon. Se oli ehdolla samassa kategoriassa vuoden 2006 International Press Academy Satellite Awardissa, vuoden 2007 Golden Globe -palkinnoissa kaikkien lauluntekijöiden osalta ja vuoden 2007 Oscar-palkinnoissa lauluntekijöiden Krieger, Cutler, Preven.

**Kysymys 0**

mikä on beyoncen kuuntelun merkitys?

**Asiakirjan numero 36985**

**Tekstin numero 0**

Länsirintama oli toisen maailmansodan sotatoimialue, joka käsitti Tanskan, Norjan, Luxemburgin, Belgian, Alankomaiden, Yhdistyneen kuningaskunnan, Ranskan, Italian ja Saksan. Toisen maailmansodan sotatoimia Etelä-Euroopassa ja muualla käsitellään yleensä erillisissä otsikoissa. Länsirintamalla oli kaksi laajamittaisten taistelujen vaihetta. Ensimmäisessä vaiheessa Alankomaat, Belgia ja Ranska antautuivat touko- ja kesäkuussa 1940 kärsittyään tappionsa Alankomaiden ja Ranskan pohjoisosassa, ja se jatkui Saksan ja Britannian väliseen ilmasotaan, joka huipentui Britannian taisteluun. Toinen vaihe koostui laajamittaisista maataisteluista (joita tuettiin massiivisella ilmasodalla, jota pidettiin ylimääräisenä rintamana), joka alkoi kesäkuussa 1944 liittoutuneiden maihinnousulla Normandiassa ja jatkui Saksan tappioon toukokuussa 1945.

**Kysymys 0**

Mikä tapahtuma aloitti toisen maailmansodan toisen rintaman?

**Asiakirjan numero 36986**

**Tekstin numero 0**

Sotilaat suorittavat kaksi köysiryömintää koulun 10-metrisen tornin seinän puolelta, 9-12 köysiryömintää avoimelta puolelta ja kaksi lisäköysiryömintää UH-60 Blackhawk -helikopterista, joka leijuu 21-27 metrin korkeudessa. Kaikki laskut suoritetaan sekä taisteluvarusteiden kanssa että ilman niitä. Pikaköysien perehdytyksen aikana oppilaat laskeutuvat hallitusti alas ja pysyvät paikallaan viiden sekunnin ajan. Oppilaat, jotka suorittavat molemmat laskeutumiset onnistuneesti 12 jalan (3,7 m) alustalta, laskeutuvat sen jälkeen 34 jalan (10 m) tornista käyttäen stack-out / rapid exit -tekniikkaa. Nopeat köysilaskeutumiset suoritetaan ilman taisteluvarusteita. Sotilaat testataan:

**Kysymys 0**

kuinka korkea on köysikiipeily ilmahyökkäyskoulussa?

**Asiakirjan numero 36987**

**Tekstin numero 0**

Symbioosi (kreikankielisestä sanasta συμβίωσις ``elävät yhdessä'', sanoista σύν ``yhteen'' ja βίωσις ``elävät'') on mikä tahansa kahden eri biologisen organismin välinen tiivis ja pitkäaikainen biologinen vuorovaikutus, olipa se sitten mutualistinen, kommensalistinen tai loismainen. Symbiontiksi kutsutut organismit voivat olla samaa tai eri lajia. Heinrich Anton de Bary määritteli sen vuonna 1879 "erilaisten organismien yhteiseloksi". Termistä käytiin vuosisatoja kestänyttä keskustelua siitä, pitäisikö sen tarkoittaa nimenomaan vastavuoroisuutta, kuten jäkälien kohdalla; nykyään biologit ovat luopuneet tästä rajoituksesta.

**Kysymys 0**

kaksi organismia, jotka elävät yhdessä molemminpuolisen hyödyn vuoksi

**Asiakirjan numero 36988**

**Tekstin numero 0**

Kellotaiteesta kiinnostuneita ihmisiä kutsutaan horologeiksi. Termiä käyttävät sekä ajanottolaitteiden kanssa ammattimaisesti tekemisissä olevat henkilöt (kellosepät, kelloseppät) että horologian harrastajat ja tutkijat. Horologialla ja horologeilla on lukuisia järjestöjä, sekä ammatillisia yhdistyksiä että tieteellisempiä yhdistyksiä. Maailman suurin horologinen jäsenjärjestö on NAWCC (National Association of Watch and Clock Collectors), joka toimii Yhdysvalloissa, mutta jolla on paikallisosastoja myös muualla.

**Kysymys 0**

Mikä on kellojen parissa työskentelevän henkilön nimi?

**Asiakirjan numero 36989**

**Tekstin numero 0**

Vaalipiiri, (vaali)piiri, vaalipiiri tai vaalipiiri, jota Yhdysvaltain väestönlaskennassa kutsutaan äänestysalueeksi (tunnetaan myös nimellä vaalipiiri, ratsastuskunta, osasto, jako, vaalialue tai vaalipiiri), on alueellinen alajaottelu, josta valitaan jäsenet lainsäädäntöelimeen. Yleensä vain piirin alueella asuvat äänestäjät (äänestäjät) saavat äänestää piirissä pidettävissä vaaleissa. Yhdestä vaalipiiristä voidaan valita yksi tai useampi jäsen. Jäsenten valinta voidaan tehdä äänten mennessä tasan tai suhteellisella vaalijärjestelmällä tai kokonaan muulla äänestysmenetelmällä. Jäsenet voidaan valita yleisillä välittömillä vaaleilla, välillisillä vaaleilla tai muulla vaalitavalla.

**Kysymys 0**

muutaman sadan äänestäjän äänestysaluetta kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 36990**

**Tekstin numero 0**

``Did It On'em'' Single Nicki Minaj albumilta Pink Friday

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | maaliskuu 7, 2011 |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | * Hardcore hip hop * post-dubstep |  |
| Pituus | 3: 32 |  |
| Tarra | * Nuori raha * Käteistä rahaa |  |
| Lauluntekijä (s) | * O. Maraj * Shondrae Crawford * J. Ellington * Samuels |  |
| Tuottaja (s) | Bangladesh Nicki Minaj singlejen kronologia |  |
| ``The Creep'' (2011) | ``Did It On'em'' (2011) | ``Super Bass'' (2011) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``The Creep'' (2011) | ``Did It On'em'' (2011) | ``Super Bass'' (2011) |

Musiikkivideo ``Did It On Em'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka tuotti teki sen em Nicki Minajin toimesta

**Asiakirjan numero 36991**

**Tekstin numero 0**

"Material Girl" -kappaleen ovat coveroineet monet artistit, kuten Britney Spears, The Chipettes sekä Hilary ja Haylie Duff. Se on esiintynyt elokuvissa Moulin Rouge! (2001) ja Bridget Jones: The Edge of Reason (2004). Madonna on usein huomauttanut katuvansa ``Material Girl'' -kappaleen levyttämistä, koska sen nimestä tuli hänelle lempinimi valtavirran mediassa. Kappaleen on sanottu vaikuttavan naisia voimaannuttavasti, ja siitä käytiin keskusteluja.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa kappale Material Girl oli

**Asiakirjan numero 36992**

**Tekstin numero 0**

Murphy, Sam & Jodi Bob Murphy, Sam North, Jodi Carson KRVE / Baton Rouge n / a

**Kysymys 0**

mistä Murphy Sam ja Jodi lähettävät lähetyksiä

**Asiakirjan numero 36993**

**Tekstin numero 0**

Antimoni, Sb Yleiset ominaisuudet

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA: / ˈæntɪməni / AN-tim-ə-nee US: / ˈæntɪmoʊni / AN-tim-oh-nee: / ˈæntɪmoʊni / AN-tim-oh-nee |
| Ulkonäkö | hopeanhohtoinen kiiltävä harmaa |
| Vakiomääräinen atomipaino (A) | 7002121760000000000 ♠ 121,760 (1) Antimoni jaksollisessa järjestelmässä   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Vety | Helium |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Litium | Beryllium | Boori | Hiili | Typpi | Happi | Fluori | Neon |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Natrium | Magnesium | Alumiini | Pii | Fosfori | Rikki | Kloori | Argon |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Kalium | Kalsium | Scandium | Titaani | Vanadiini | Kromi | Mangaani | Rauta | Koboltti | Nikkeli | Kupari | Sinkki | Gallium | Germanium | Arseeni | Seleeni | Bromi | Krypton |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Rubidium | Strontium | Yttrium |  | Zirkonium | Niobium | Molybdeeni | Teknetium | Rutenium | Rodium | Palladium | Hopea | Kadmium | Indium | Tina | Antimoni | Tellurium | Jodi | Xenon |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | Cesium | Barium | Lantaani | Cerium | Praseodymium | Neodyymi | Promethium | Samarium | Europium | Gadolinium | Terbium | Dysprosium | Holmium | Erbium | Thulium | Ytterbium | Lutetium | Hafnium | Tantaali | Volframi | Rhenium | Osmium | Iridium | Platina | Kulta | Elohopea (alkuaine) | Tallium | Johto | Vismutti | Polonium | Astatine | Radon | | Francium | Radium | Actinium | Thorium | Protactinium | Uraani | Neptunium | Plutonium | Americium | Curium | Berkelium | Californium | Einsteinium | Fermium | Mendelevium | Nobelium | Lawrencium | Rutherfordium | Dubnium | Seaborgium | Bohrium | Hassium | Meitnerium | Darmstadtium | Röntgenium | Copernicium | Nihonium | Flerovium | Moscovium | Livermorium | Tennessine | Oganesson | | As ↑ Sb ↓ Bi tina ← antimoni → telluuri | |
|  |  |

Atomiluku (Z) 51 Ryhmä, jaksoryhmä 15 (pnictogeenit), jaksoryhmä 5 Lohko p-lohko Alkuaineen luokka metalloidi Elektronikonfiguraatio (Kr) 4d 5s 5p Elektronit kuorta kohti 2, 8, 18, 18, 5 Fysikaaliset ominaisuudet Faasi (STP:ssä) kiinteä Sulamispiste 903,78 K (630.63 ° C, 1167,13 ° F) Kiehumispiste 1908 K (1635 ° C, 2975 ° F) Tiheys (lähellä r.t.) 6,697 g / cm nestemäisenä (m.p.) 6,53 g / cm Sulamislämpö 19,79 kJ / mol Höyrystymislämpö 193,43 kJ / mol Molarinen lämpökapasiteetti 25,23 J / (mol K) Höyrynpaine

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P (Pa) |  | 10 | 100 | 1 k | 10 k | 100 k |
| lämpötilassa T (K) | 807 | 876 | 1011 | 1219 | 1491 | 1858 |

Atomin ominaisuudet Hapetusasteet 5, 4, 3, 2, 1, - 1, - 2, - 3 (amfoteerinen oksidi) Elektronegatiivisuus Paulingin asteikko: 2,05 Ionisaatioenergiat

* 1.: 834 kJ / mol
* 2.: 1594,9 kJ / mol
* 3.: 2440 kJ / mol
* (lisää)

Atomisäde empiirinen: 140 pm Kovalenttinen säde 139 ± 5 pm Van der Waalsin säde 206 pm Spektriviivat Sekalaista Kiderakenne romboedrinen Äänen nopeus ohut sauva 3420 m / s (20 ° C: ssa) Lämpölaajeneminen 11 μm / (m K) (25 ° C: ssa) Lämmönjohtavuus 24.4 W / (m K) Sähköinen resistiivisyys 417 nΩ m (20 ° C:ssa) Magneettinen järjestys diamagneettinen Magneettinen suskeptibiliteetti - 99,0 10 cm / mol Youngin moduuli 55 GPa Leikkausmoduuli 20 GPa Bulk-moduuli 42 GPa Mohsin kovuus 3,0 Brinellin kovuus 294 -- 384 MPa CAS-numero 7440-36-0 Historia Löytö n. 800 Antimonin tärkeimmät isotoopit.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Isotooppi | Runsaus | Puoliintumisaika (t) | Hajoamistila | Tuote |
| Sb | 57,21% vakaa |  | | |
| Sb | 42,79% vakaa |  | | |
| Sb | syn | 2.7582 y | β | Te |

* katso
* puhu

viittaukset Wikidatassa

**Kysymys 0**

missä on antimoni jaksollisessa järjestelmässä?

**Asiakirjan numero 36994**

**Tekstin numero 0**

Monilla Karibianmeren saarilla ei enää 2000-luvun alkuun mennessä tuotettu sokeria. Sokeria tuotetaan kuitenkin edelleen muun muassa Barbadoksella, Jamaikalla ja Kuubassa.

**Kysymys 0**

missä sokeriruokoa viljellään Karibialla?

**Asiakirjan numero 36995**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Yhdysvallat | Kanada | UK | Australia Maito, munat ja liha |
| täysmaito | homogenoitu tai 3-prosenttinen maito | täysrasvainen tai täysmaito | täysmaitoa |
| rasvaton, vähärasvainen tai rasvaton maito | rasvaton maito, rasvaton maito | rasvaton maito | rasvaton maito |
| 2% maito | 2% maito | puolirasvaton maito | ``hilo'' |
| iso muna | iso muna | keskikokoinen muna | iso muna |
| jauhelihaa tai paloiteltua lihaa (yleensä naudanlihaa) | jauhettua tai jauhettua lihaa | jauheliha tai jauhettu liha | jauheliha Tuotteet / vihannekset |
| vihreää sipulia tai kevätsipulia | vihreää sipulia | kevätsipuli (joillakin alueilla myös sipuli) | kevätsipuli |
| korianteri | korianteria tai korianteria | korianteri | korianteri |
| cantaloupe | cantaloupe | cantaloupe | tai rockmelon |
| kesäkurpitsa | kesäkurpitsa | kesäkurpitsa | kesäkurpitsa |
| squash | squash | marrow tai squash -- marrow viittaa erityisesti suureen, vihreään, pitkänomaisen muotoiseen kurpitsaan, jossa on valkoinen hedelmäliha. | kurpitsa tai kurpitsa |
| munakoiso | munakoiso | munakoiso | munakoiso |
| Garbanzo tai kikherne | kikherne | kikherne | kikherne |
| laivastopavut | haricots | haricot-pavut | haricot-pavut |
| mangoldi | mangoldi | punajuurikas tai mangoldi | Silverbeet |
| paprikat tai vihreät / punaiset / keltaiset paprikat | vihreitä paprikoita tai paprikoita | paprikat tai vihreät paprikat (tai punaiset / keltaiset / oranssit paprikat). | capsicum -- paprika, joskus kuvaillaan paljon pienempää, makeampaa paprikaa. |
| chilipippurit, tuliset paprikat, chilit tai yksittäisen nimen mukaan (esim. jalapeño). |  | chillis | chilit tai yksittäisen nimen mukaan (esim. jalapeño) Valmistetut elintarvikkeet |
| suolakurkku | suolakurkku (kurkku viittaa erityisesti "kääpiökurkkuun"). | kurkku | kurkku |
| lihaliemikuutio tai liemikuutio | liemikuutio | liemikuutio | liemikuutio |
| Ranskalaiset perunat tai ranskalaiset perunat tai pihviperunat (paksummat versiot), myös ``kala ja ranskalaiset perunat''. | Ranskalaiset perunat, ranskalaiset perunat tai sipsit, alueesta riippuen, myös ``kala ja sipsit''. | sirut | sirut |
| sipsejä tai perunalastuja | sipsejä tai perunalastuja | sipsejä | sipsejä tai perunalastuja |
| omenapiirakkaa tai omenamurskaa | omenapiirakkaa tai omenamurskaa | omenamurua | omenamurua |
| ketsuppia tai kissuppia | ketsuppi | tomaattiketsuppi tai tomaattikastike tai punainen kastike | tomaattikastike Leivonta ja leivonnaiset |
| leipäjauhot | leipäjauhot | vahvat jauhot | leipäjauhot |
| jauhot | jauhot | tavalliset jauhot | tavalliset jauhot |
| itsestään kohoavat jauhot | itsestään kohoavat jauhot | itsestään kohoavat jauhot | itsestään kohoavat jauhot |
| maissitärkkelys tai maissitärkkelys | maissitärkkelys | maissijauho | maissijauho |
| kultaiset rusinat | sultana rusinoita | sultanoita | sultanoita |
| maissisiirappi tai Karo-siirappi | maissisiirappi | maissisiirappi | maissisiirappi |
| melassi | melassi | melassi -- siirappi kuvaa kevyempää melassia. | melassi -- siirappi kuvaa kevyempää melassia. |
| tomusokeri tai tomusokeri | tomusokeria tai makeissokeria | tomusokeria | tomusokeria |
| hienojakoinen sokeri |  | raasteri / rypälesokeri | tomusokeria |
| leipävanukas |  | Leipä- ja voivanukas | ei vastaavaa |
| Höyrytetty sienivanukas |  | Sienivanukas (herukoita, rusinoita tai sultanoita sisältävä vanukas on nimeltään Spotted dick). | ei vastaavia juomia |
| limonadi | limonadi | perinteinen, samea tai hiilihapoton limonadi (huom. perinteinen/ samea limonadi voi olla myös hiilihapotettua); sitruunakurpitsa | sitruunakurpitsa |
| sooda, pop, soodavesi, cola, kokis tai virvoitusjuoma, sooda pop, cola, coca-cola tai virvoitusjuoma | pop | virvoitusjuoma (vaikka tällä tarkoitetaan mitä tahansa alkoholitonta juomaa tai hedelmämehua), hiilihappojuoma, hiilihappojuoma, pop tai mehu (Skotlanti). | virvoitusjuoma |
| sitruunalimelimelimo / limuvesi tai tuotemerkki (esim. Sprite). | sitruuna- tai sitruunalimejuoma | limonadi | limonadi |
| hedelmäjuomatiiviste | hedelmäkonsentraatti | squash tai cordial | sydämellinen |
| omenamehua tai siideriä | omenamehua tai siideriä | omenamehu | kuohuva omenamehu |
| kova siideri | siideri tai kova siideri | siideri | siideri |
| vermuttia | martini | vermuttia | vermuttia makeisia |
| jälkiruoka | jälkiruoka | jälkiruoka tai vanukas (sen lisäksi, että vanukas kuvataan). | jälkiruoka |
| hyytelö, hyytelö, hyytelö tai gelatiini | hyytelö, hyytelö, hyytelö tai gelatiini | hyytelö | hyytelö |
| eväste | keksi (paitsi jos tarkoitetaan esimerkiksi teekeksejä). | biscuit; myös cookie, joka viittaa suuriin pehmeisiin "amerikkalaistyyppisiin" kekseihin. | biscuit; myös cookie, sama määritelmä kuin UK |
| keksi | keksi, skonssikeksi | scone | scone |
| ruoansulatus keksi | ruoansulatus keksi | ruoansulatuskeksi tai ruoansulatuskeksi | digestiivikeksi |
|  |  | | |

**Kysymys 0**

mikä on jauhojen nimi Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 36996**

**Tekstin numero 0**

Punaiset tasaisesti palavat takavalot, jotka ovat kirkkaammat kuin takavalaisimet, aktivoituvat, kun kuljettaja jarruttaa ajoneuvoa. Teknisissä standardeissa ja määräyksissä sekä tieliikennettä koskevassa Wienin yleissopimuksessa näitä kutsutaan virallisesti jarruvaloiksi, mutta epävirallisesti niitä kutsutaan joskus jarruvaloiksi. Niitä on oltava kaksi kappaletta symmetrisesti jokaisen ajoneuvon takaosan vasempaan ja oikeaan reunaan. YK:n kansainvälisissä määräyksissä on määritelty jarruvalaisimen sallittu voimakkuus 60-185 kandelan välillä. Pohjois-Amerikassa, jossa YK:n määräyksiä ei tunnusteta, yhden osaston jarruvalaisimen hyväksyttävä voimakkuusalue on 80-300 kandelaa.

**Kysymys 0**

mikä on auton jarruvalaisin

**Teksti numero 1**

Yhdysvalloissa ja Kanadassa vuodesta 1986, Australiassa ja Uudessa-Seelannissa vuodesta 1990 ja Euroopassa ja muissa YK:n sääntöä nro 48 soveltavissa maissa vuodesta 1998 lähtien vaaditaan myös keskimmäinen jarruvalaisin, joka on asennettu korkeammalle kuin ajoneuvon vasen ja oikea jarruvalaisin ja jota kutsutaan nimellä "keskelle korkealle asennettava jarruvalaisin (CHMSL)". CHMSL (lausutaan / ˈtʃɪmzəl /) on joskus epävirallisesti nimeltään ``keskijarruvalaisin'', ``kolmas jarruvalo'', ``silmätason jarruvalaisin'', ``turvajarruvalaisin'' tai ``korkean tason jarruvalaisin''. CHMSL voi käyttää valonlähteenään yhtä tai useampaa hehkulamppua tai LEDiä tai neonputkikaistaa.

**Kysymys 0**

Milloin kolmannesta jarruvalosta tuli laki?

**Asiakirjan numero 36997**

**Tekstin numero 0**

Webbigail ``Webby'' Vanderquack (äänenä Russi Taylor vuoden 1987 sarjassa, Kate Micucci vuoden 2017 sarjassa) on rouva Beakleyn lapsenlapsi. Alkuperäisessä vuoden 1987 sarjassa hänellä oli tyypillisesti vaaleanpunainen paita ja suuri hiuslenkki, hän oli yleensä arka ja hänellä oli aluksi usein vaikeuksia tulla hyväksytyksi Roope-pojan veljenpoikien keskuudessa, ennen kuin nämä hyväksyivät hänet adoptiosiskonaan.

**Kysymys 0**

Mikä on tytön ankan nimi ducktalesissa?

**Asiakirjan numero 36998**

**Tekstin numero 0**

Abbé Charles-Michel de l'Épée Ensimmäisen julkisen kuurojen koulun perustaja.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1712-11-24) 24. marraskuuta 1712 Versailles, Ranska |
|  | 23. joulukuuta 1789 (1789-12-23) (77-vuotias) Pariisi, Ranska |
| Alma mater | Collège des Quatre Nations, Pariisin yliopisto |

**Kysymys 0**

Kuka oli ranskalainen pappi, joka perusti ensimmäisen kuurojen koulun?

**Asiakirjan numero 36999**

**Tekstin numero 0**

Quintel vahvisti, että elokuva on kanoninen ja sijoittuu kuudennen ja seitsemännen kauden puoliväliin.

**Kysymys 0**

milloin katson tavallisen show-elokuvan

**Teksti numero 1**

Regular Show: The Movie on vuonna 2015 tehty amerikkalainen animaatioelokuva, joka perustuu Cartoon Networkin alkuperäissarjaan Regular Show. Sen on tuottanut Cartoon Network Studios ja se sai televisioesityksensä 25. marraskuuta 2015 Cartoon Networkissa.

**Kysymys 0**

Milloin Regular Show -elokuva ilmestyi?

**Asiakirjan numero 37000**

**Tekstin numero 0**

* Cromwell Las Vegas
* Flamingo Las Vegas
* Linq
* Paris Las Vegas
* Planet Hollywood Resort ja kasino

**Kysymys 0**

mitä Las Vegasin kiinteistöjä Caesar's omistaa?

**Asiakirjan numero 37001**

**Tekstin numero 0**

Paniikki olisi saattanut syventyä, ellei rahoittaja J.P. Morgan olisi puuttunut tilanteeseen ja antanut suuria summia omia rahojaan pankkijärjestelmän tukemiseksi ja saanut muut newyorkilaiset pankkiirit tekemään samoin. Tämä toi esiin maan itsenäisen valtiovarainministeriön järjestelmän voimattomuuden, sillä se hallinnoi maan rahan tarjontaa, mutta ei kyennyt palauttamaan likviditeettiä markkinoille. Marraskuuhun mennessä rahoitusmarkkinoiden leviäminen oli suurelta osin päättynyt, mutta sen tilalle oli tullut uusi kriisi. Tämä johtui suuren välitysyhtiön raskaasta lainanotosta, jonka vakuutena oli Tennessee Coal, Iron and Railroad Companyn (TC&I) osakkeita. TC&I:n osakekurssin romahdus vältettiin Morganin U.S. Steel Corporationin hätävaltauksella, jonka monopolivastainen presidentti Theodore Roosevelt hyväksyi. Seuraavana vuonna senaattori Nelson W. Aldrich, John D. Rockefeller Jr:n appiukko, perusti ja johti komiteaa, jonka tehtävänä oli tutkia kriisiä ja ehdottaa tulevia ratkaisuja, mikä johti Federal Reserve Systemin perustamiseen.

**Kysymys 0**

henkilö, jonka katsotaan lopettaneen vuoden 1907 paniikin Yhdysvalloissa, oli nimeltään

**Asiakirjan numero 37002**

**Tekstin numero 0**

Pip-squeak on saanut nimensä nykyaikaisesta sarjakuvasta Pip, Squeak ja Wilfred. Se toteutettiin ensimmäisen kerran TR. 9D-radiossa. Järjestelmää käytti myös USAAF, jossa laite tunnettiin nimellä RC-96A.

**Kysymys 0**

Mistä termi pip squeak on peräisin?

**Asiakirjan numero 37003**

**Tekstin numero 0**

Kaksikymmentä vuotta myöhemmin Montero palaa Kaliforniaan siviilinä Elenan (Catherine Zeta-Jones) rinnalle, joka on kasvanut kauniiksi naiseksi ja muistuttaa edesmennyttä äitiään. Monteron ilmestyminen motivoi de La Vegaa pakenemaan vankilasta. Hän kohtaa varkaan Alejandro Murietta (Antonio Banderas), joka lapsena pelasti Zorron hengen tämän viimeisessä taistelussa. De la Vega päättää, että kohtalo on tuonut heidät yhteen, ja suostuu tekemään Alejandrosta suojattinsa ja valmistamaan hänestä uuden Zorron. Alejandro suostuu käymään läpi de La Vegan koulutusohjelman Zorron piilopaikassa sukutilansa raunioiden alla, jotta hän voisi kostaa kapteeni Harrison Loven (Matt Letscher) Monteron oikealle kädelle, joka oli vastuussa Alejandron veljen, Joaquinin (Victor Rivers), tappamisesta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Elenaa Zorron naamiossa...

**Asiakirjan numero 37004**

**Tekstin numero 0**

Alan Turner syntyi 5. elokuuta 1935 Chichesterissä, Sussexissa, ja hänen veljensä William kuoli nuorena. Alan meni nuorena naimisiin Jillin (Patricia Maynard) kanssa, ja heillä oli kaksi lasta: Terence (Stephen Marchant / Nick Brimble) ja Steph (Lorraine Chase), joka tunnettiin aiemmin nimellä Mary. Alan tuli asumaan Emmerdalen kylään vuonna 1982. Alan ja Jill päättävät avioliittonsa vuonna 1985. Alan viettää ensimmäiset vuotensa kylässä tekemällä liiketoimia ja työskentelemällä paikallisneuvostossa. Hän työskenteli NY Estatesin kiinteistöpäällikkönä, ja hänellä oli kilpailijana Joe Sugden (Frazer Hines), joka sai myöhemmin hänen työpaikkansa. NY Estatesin riistanvartija Seth Armstrong (Stan Richards) huijaa Alania useaan otteeseen.

**Kysymys 0**

joka näytteli Alan Turnerin poikaa Emmerdalessa...

**Asiakirjan numero 37005**

**Tekstin numero 0**

Kognitiivinen terapia (CT) on yhdysvaltalaisen psykiatri Aaron T. Beckin kehittämä psykoterapian muoto. CT on yksi kognitiivisten käyttäytymisterapioiden (CBT) laajempaan ryhmään kuuluvista terapeuttisista lähestymistavoista, ja Beck esitti sen ensimmäisen kerran 1960-luvulla. Kognitiivinen terapia perustuu kognitiiviseen malliin, jonka mukaan ajatukset, tunteet ja käyttäytyminen ovat kaikki yhteydessä toisiinsa ja että yksilöt voivat edetä kohti vaikeuksien voittamista ja tavoitteidensa saavuttamista tunnistamalla ja muuttamalla hyödytöntä tai epätarkkaa ajattelua, ongelmallista käyttäytymistä ja ahdistavia tunnereaktioita. Tähän liittyy se, että yksilö työskentelee yhteistyössä terapeutin kanssa kehittääkseen taitojaan testata ja muuttaa uskomuksiaan, tunnistaa vääristynyttä ajattelua, suhtautua toisiin eri tavoin ja muuttaa käyttäytymistään. Kognitiivinen terapeutti kehittää räätälöidyn kognitiivisen tapauksen käsitteistön, jonka avulla hän voi ymmärtää yksilön sisäistä todellisuutta, valita asianmukaiset interventiot ja tunnistaa ahdistavat alueet.

**Kysymys 0**

joka kehitti kognitiivisen terapian masennuksesta kärsiville henkilöille.

**Asiakirjan numero 37006**

**Tekstin numero 0**

Kansasin ensimmäisissä aluehallituksen vaaleissa 30. maaliskuuta 1855 lähes 5000 missourilaista miestä tunkeutui alueelle Yhdysvaltain senaattorin David Rice Atchisonin ja muiden merkittävien orjuutta kannattavien missourilaisten johdolla, valtasi äänestyspaikat ja valitsi orjuutta kannattavia ehdokkaita. Vaalien tuloksena alueellisen lainsäätäjän ylähuoneeseen tuli 13 orjuutta kannattavaa jäsentä ja yksi vapaan osavaltion jäsen, joka erosi. Alahuoneessa oli lopulta 25 orjuutta kannattavaa jäsentä ja yksi vapaan osavaltion jäsen. Vapaiden valtioiden kannattajat nostivat välittömästi kanteen ja nimesivät Kansasin uuden territoriaalisen lainsäätäjän Bogus Legislatureksi. Kokoonnuttuaan viikon ajan Pawneessa territoriaalikuvernööri Andrew Reederin johdolla kolmekymmentäkahdeksan orjuutta kannattavaa lainsäätäjää kokoontui uudelleen Shawneen käsityökoulussa 16. heinäkuuta ja 30. elokuuta 1855 välisenä aikana ja alkoi laatia yli tuhat sivua lakeja, joiden tarkoituksena oli tehdä Kansasista orjavaltio.

**Kysymys 0**

Milloin tämä valelainsäätäjä kokoontui ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 37007**

**Tekstin numero 0**

Grateful on yhdysvaltalaisen muusikon DJ Khaledin kymmenes studioalbumi. Se julkaistiin 23. kesäkuuta 2017 We the Best Music Groupin ja Epic Recordsin toimesta. Albumilla on vierailevia esiintyjiä muun muassa Future, Travis Scott, Rick Ross, Migos, Chance the Rapper, Nicki Minaj, Kodak Black, Alicia Keys, Beyoncé, Jay Z, Justin Bieber, Lil Wayne, 2 Chainz, Drake, Rihanna, Sizzla, Mavado, Nas, Calvin Harris ja Betty Wright.

**Kysymys 0**

Milloin DJ Khaledin albumi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 37008**

**Tekstin numero 0**

Tulen siivet: An Autobiography of APJ Abdul Kalam (1999), Intian entinen presidentti. Sen ovat kirjoittaneet tohtori Kalam ja Arun Tiwari. Kalam tarkastelee varhaiselämää, ponnistelujaan, vastoinkäymisiä, rohkeutta, onnea ja sattumaa, jotka lopulta johtivat hänet johtamaan Intian avaruustutkimusta sekä ydin- ja ohjusohjelmia. Kalam aloitti uransa valmistuttuaan ilmailu- ja avaruustekniikan insinööriksi MIT:stä (Chennai) Intiassa Hindustan Aeronautics Limitedillä, ja hänet määrättiin rakentamaan ilmatyynyaluksen prototyyppi. Myöhemmin hän siirtyi ISRO:n palvelukseen ja auttoi Vikram Sarabhai -avaruuskeskuksen perustamisessa sekä ensimmäisen avaruusaluksen laukaisuajoneuvo-ohjelman suunnittelussa. Advait oli hänen hyvä ystävänsä, ja hän itse kehui häntä jokaisessa Advaitin tekemässä sosiaalisessa liikkeessä. 1990-luvulla ja 2000-luvun alussa Kalam siirtyi DRDO:hon johtamaan Intian ydinaseohjelmaa, ja hän saavutti erityistä menestystä lämpöydinaseiden kehittämisessä, joka huipentui Smiling Buddha -operaatioon ja ICBM Agni (ohjukseen). Kalam kuoli 27. heinäkuuta 2015 puhuessaan Intian hallintoinstituutissa Shillongissa, Meghalayassa. Wings of Fire: An Autobiography of APJ Abdul Kalam (1999), Intian entinen presidentti. Sen ovat kirjoittaneet tohtori Kalam ja Arun Tiwari. (1) Kalam tarkastelee varhaiselämäänsä, ponnistelujaan, vastoinkäymisiä, sisukkuuttaan, onneaan ja sattumaa, jotka lopulta johtivat hänet johtamaan Intian avaruustutkimusta sekä ydin- ja ohjusohjelmia. Kalam aloitti uransa valmistuttuaan ilmailu- ja avaruustekniikan insinööriksi MIT:stä (Chennai) Intiassa Hindustan Aeronautics Limitedillä ja sai tehtäväkseen rakentaa ilmatyynyaluksen prototyypin. Myöhemmin hän siirtyi ISRO:n palvelukseen ja auttoi Vikram Sarabhai -avaruuskeskuksen perustamisessa sekä ensimmäisen avaruusaluksen laukaisuajoneuvo-ohjelman suunnittelussa. 1990-luvulla ja 2000-luvun alussa Kalam siirtyi DRDO:hon johtamaan Intian ydinaseohjelmaa, jossa hän onnistui erityisesti lämpöydinaseiden kehittämisessä, joka huipentui Smiling Buddha -operaatioon ja ICBM Agni-ohjukseen. Kalam kuoli 27. heinäkuuta 2015 puhuessaan Intian hallintoinstituutissa Shillongissa, Meghalayassa.

**Kysymys 0**

Kuka on Tulen siivet -kirjan kirjoittaja?

**Asiakirjan numero 37009**

**Tekstin numero 0**

NLC

|  |  |
| --- | --- |
| Koko nimi | Nigerian työläiskongressi |
| Perustettu | 1978 |
| Jäsenet | 4 miljoonaa |
| Liittyminen | ITUC |
| Avainhenkilöt | Abdulwahed Omar, puheenjohtaja Chris Uyot, pääsihteeri |
| Toimiston sijainti | Abuja, Nigeria |
| Maa | Nigeria |
| Verkkosivusto | www.nlcng.org |

**Kysymys 0**

kuka on Nigerian työväenkongressin puheenjohtaja?

**Asiakirjan numero 37010**

**Tekstin numero 0**

Republikaanit saivat senaatin enemmistön takaisin tammikuussa 2015 alkaneessa 114. kongressissa; republikaanit eivät olleet hallinneet senaattia tammikuun 2007 jälkeen. He olivat tarvinneet vähintään kuuden paikan nettovoiton saadakseen enemmistön. He onnistuivat pitämään kaikki paikkansa ja saivat yhdeksän demokraattien hallussa olevaa paikkaa. Republikaanit kukistivat viisi demokraattista viranhaltijaa:

**Kysymys 0**

Milloin republikaanit saivat senaatin hallintaansa?

**Teksti numero 1**

Republikaanit saivat senaatin enemmistön takaisin tammikuussa 2015 alkaneessa 114. kongressissa; republikaanit eivät olleet hallinneet senaattia tammikuun 2007 jälkeen. He olivat tarvinneet vähintään kuuden paikan nettovoiton saadakseen enemmistön. He pitivät kaikki paikkansa ja saivat yhdeksän demokraattien hallussa olevaa paikkaa. Republikaanit voittivat viisi demokraattista viranhaltijaa:

**Kysymys 0**

Milloin republikaanit saivat senaatin hallintaansa?

**Asiakirjan numero 37011**

**Tekstin numero 0**

Fizeau -- Foucault'n laite on termi, jota käytetään joskus viittaamaan kahteen erityyppiseen välineeseen, joita on historiallisesti käytetty valon nopeuden mittaamiseen. Näiden kahden laitetyypin yhdistäminen johtuu osittain siitä, että Hippolyte Fizeau ja Léon Foucault olivat alun perin ystäviä ja yhteistyökumppaneita. He työskentelivät yhdessä muun muassa sellaisten hankkeiden parissa kuin Daguerreotypia-prosessin käyttäminen kuvien ottamiseen auringosta vuosina 1843-1845 ja auringonvalon infrapunaspektrin absorptiokaistojen kuvaaminen vuonna 1847.

**Kysymys 0**

millä laitteella valon nopeus mitataan?

**Asiakirjan numero 37012**

**Tekstin numero 0**

Peliohjelmat pysyivät Yhdysvaltain päiväohjelmatelevision kiinteänä osana 1960-luvulla tietovisailuskandaalien jälkeen. Pienempien panosten pelit tekivät pienen paluun 1960-luvun alussa; esimerkkeinä voidaan mainita Jeopardy!, joka alkoi vuonna 1964, ja The Match Game -ohjelman alkuperäinen versio, joka esitettiin ensimmäisen kerran vuonna 1962. Let's Make a Deal alkoi vuonna 1963, ja 1960-luvulla esitettiin myös Hollywood Squares, Password, The Dating Game ja The Newlywed Game.

**Kysymys 0**

milloin ottelupeli tuli ensimmäisen kerran televisioon

**Asiakirjan numero 37013**

**Tekstin numero 0**

Osavaltion ennätyslämpötila on - 51 ° F (- 46 ° C), joka kirjattiin Vanderbiltissä 9. helmikuuta 1934, kun taas osavaltion ennätyskorkeus on 112 ° F (44 ° C), joka kirjattiin Stanwoodissa 13. heinäkuuta 1936.

**Kysymys 0**

Mikä on Michiganissa koskaan mitattu kuumin lämpötila?

**Asiakirjan numero 37014**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2011 Polaris Industries osti Indian Motorcyclesin ja siirsi toimintansa Pohjois-Carolinasta ja sulautti ne nykyisiin Minnesotassa ja Iowassa sijaitseviin tuotantolaitoksiinsa. Elokuusta 2013 lähtien Polaris on markkinoinut useita moderneja Indian-moottoripyöriä, jotka heijastavat Indianin perinteistä muotoilua.

**Kysymys 0**

Milloin he alkoivat valmistaa taas intialaisia moottoripyöriä?

**Asiakirjan numero 37015**

**Tekstin numero 0**

* Kathy Bates Gertrude Steininä

**Kysymys 0**

joka näyttelee Gertrude Steiniä elokuvassa Midnight in Paris.

**Teksti numero 1**

Midnight in Paris on Woody Allenin kirjoittama ja ohjaama fantasiakomedia vuodelta 2011. Pariisiin sijoittuvassa elokuvassa seurataan Gil Penderiä, käsikirjoittajaa, joka joutuu kohtaamaan materialistisen morsiamensa ja heidän erilaisten tavoitteidensa puutteet, jotka kärjistyvät yhä enemmän, kun hän matkustaa ajassa taaksepäin joka ilta keskiyöllä. Elokuva käsittelee nostalgian ja modernismin teemoja.

**Kysymys 0**

Mikä on keskiyöllä Pariisissa -elokuvan teema?

**Asiakirjan numero 37016**

**Tekstin numero 0**

* Vuoden 1985 elokuvassa Pee-wee's Big Adventure oli kohtaus, jossa Pee-wee Herman kaataa moottoripyörärivin ja voittaa sitten vihaiset motoristit valitsemalla jukeboxista ``Tequila'' ja tanssimalla sen tahtiin. Pee-wee-tanssi ja itse hahmo ovat sittemmin liittyneet populaarikulttuurissa tiiviisti kyseiseen kappaleeseen. Tähän kappaleen käyttöön viitattiin myös räppäri Joeski Loven kappaleessa ``Pee-wee's Dance'', jossa myös käytettiin ``Tequilan'' melodiaa.

**Kysymys 0**

Minkä kappaleen tahtiin Pee Wee Herman tanssi?

**Asiakirjan numero 37017**

**Tekstin numero 0**

António Caetano de Abreu Freire Egas Moniz (29. marraskuuta 1874 -- 13. joulukuuta 1955), tunnettu nimellä Egas Moniz (portugaliksi: (ˈɛɣɐʒ muˈniʃ)) oli portugalilainen neurologi ja aivojen angiografian kehittäjä. Häntä pidetään yhtenä modernin psykokirurgian perustajista, sillä hän kehitti kirurgisen toimenpiteen leukotomian - joka tunnetaan nykyään paremmin nimellä lobotomia - josta hän sai ensimmäisenä portugalilaisena Nobel-palkinnon vuonna 1949 (jaettu Walter Rudolf Hessin kanssa).

**Kysymys 0**

joka kehitti kirurgisen toimenpiteen, joka tunnetaan nimellä lobotomia, -

**Asiakirjan numero 37018**

**Tekstin numero 0**

``All I Could Do Was Cry'' on doo-wop / rhythm and blues -single, jonka laulaja Etta James levytti vuonna 1960 ja joka julkaistiin samana vuonna, ja jonka kirjoittivat Jamesille Chessin lauluntekijä Billy Davis, Berry Gordy ja hänen siskonsa Gwen Gordy. Kappaleen sanottiin saaneen inspiraationsa siitä, että Jamesin entinen poikaystävä Harvey Fuqua seurusteli Davisin entisen tyttöystävän Gwenin kanssa. Gordy ja Fuqua menivät myöhemmin naimisiin samana vuonna, kun kappale äänitettiin, mikä todennäköisesti lisäsi jännitystä Jamesin bluesmaiseen lauluun. Kappale nousi lopulta R&B-listan kakkoseksi ja pop-listan 33:nneksi. James levytti kappaleen myöhemmin uudelleen 90-luvun alussa. Beyoncé Knowles coveroi kappaleen myöhemmin kuvatessaan Jamesin roolia vuoden 2008 Cadillac Records -elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka laulaa, en voinut muuta kuin itkeä

**Asiakirjan numero 37019**

**Tekstin numero 0**

Filippiiniläinen tarsier (Carlito syrichta), joka tunnetaan paikallisesti nimellä mawmag Cebuanossa / Visayoissa ja mamag Luzonissa, on Filippiineillä endeeminen tarsier-laji. Sitä tavataan saariston kaakkoisosassa, erityisesti Boholin, Samarin, Leyten ja Mindanaon saarilla. Se kuuluu noin 45 miljoonaa vuotta vanhaan Tarsiidae-heimoon, jonka nimi on peräisin sen pitkänomaisesta "tarsuksesta" eli nilkanluusta. Aiemmin se kuului Tarsius-sukuun, mutta nyt se on ainoa Carlito-suvun jäsen, joka on uusi suku, joka on nimetty luonnonsuojelija Carlito Pizarrasin mukaan.

**Kysymys 0**

mistä voimme löytää tarsier filippiineillä

**Asiakirjan numero 37020**

**Tekstin numero 0**

Konservatiivipuolue, virallisesti Conservative and Unionist Party, on keskustaoikeistolainen poliittinen puolue Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Se on tällä hetkellä hallituspuolue vuoden 2010 parlamenttivaaleista lähtien, jolloin muodostettiin koalitiohallitus liberaalidemokraattien kanssa. Vuonna 2015 David Cameronin johtamat konservatiivit saivat yllätysenemmistön ja muodostivat ensimmäisen konservatiivien enemmistöhallituksen sitten vuoden 1992. Torstaina 8. kesäkuuta 2017 pidetyt ennenaikaiset vaalit johtivat kuitenkin umpikujaan, ja konservatiivit menettivät parlamentin enemmistön. He ovat riippuvaisia Pohjois-Irlannin poliittisen puolueen, Demokraattisen unionistipuolueen (DUP), tuesta saadakseen enemmistön alahuoneeseen luottamus- ja toimitussopimuksen avulla. Puolueen johtaja Theresa May on toiminut sekä konservatiivipuolueen johtajana että pääministerinä 13. heinäkuuta 2016 lähtien. Se on suurin puolue paikallishallinnossa 9 237 valtuutetulla. Konservatiivipuolue on toinen Yhdistyneen kuningaskunnan kahdesta suuresta nykyisestä poliittisesta puolueesta, toinen on sen nykyaikainen kilpailija työväenpuolue. Konservatiivipuolueen ohjelmaan kuuluu vapaan markkinakapitalismin, vapaan yritystoiminnan, finanssipoliittisen konservatismin, vahvan kansallisen puolustuksen, sääntelyn purkamisen ja ammattiyhdistysten rajoittamisen tukeminen.

**Kysymys 0**

Mikä on konservatiivipuolueen koko nimi?

**Asiakirjan numero 37021**

**Tekstin numero 0**

Quebecin talvikarnevaali (ranskaksi Carnaval de Québec), joka tunnetaan yleisesti sekä englanniksi että ranskaksi nimellä Carnaval, on Quebec Cityssä järjestettävä paastoa edeltävä festivaali. Carnaval de Québec on järjestetty ajoittain vuodesta 1894 lähtien, mutta vuodesta 1955 lähtien sitä on vietetty vuosittain. Tuona vuonna festivaalin maskotti Bonhomme Carnaval esiintyi ensimmäistä kertaa. Jopa miljoona ihmistä osallistui Carnaval de Québeciin vuonna 2006, mikä tekee siitä maailman suurimman talvifestivaalin.

**Kysymys 0**

Missä Le Carnaval de Quebec järjestetään?

**Kysymys 1**

milloin ensimmäinen suuri talvikarnevaali järjestettiin Quebec Cityssä?

**Asiakirjan numero 37022**

**Tekstin numero 0**

Purple Heart -mitali on sydämenmuotoinen mitali, jossa on kultainen reunus ja joka on 35 mm leveä ja jossa on kenraali George Washingtonin profiili. Sydämen yläpuolella on George Washingtonin vaakunakilpi (valkoinen kilpi, jossa on kaksi punaista palkkia ja kolme punaista tähteä) vihreiden lehtien välissä. Kääntöpuolella on korotettu pronssinen sydän, jossa on vaakunan ja lehtien alapuolella teksti FOR MILITARY MERIT.

**Kysymys 0**

joka on kuvassa purppurasydänmitalissa -

**Teksti numero 1**

Tammikuun 7. päivänä 1931 Summerallin seuraaja, kenraali Douglas MacArthur, aloitti luottamuksellisesti uudelleen uuden suunnitelman työstämisen, johon osallistui Washingtonin kuvataidetoimikunta. Elizabeth Will, joka oli armeijan heraldiikan asiantuntija Quartermaster Generalin toimistossa, nimitettiin suunnittelemaan uudelleen juuri uudistettu mitali, joka tunnettiin nimellä Purppurasydän. Will laati hänelle annettujen yleisten ohjeiden pohjalta nykyisen Purple Heart -mitalin luonnoksen. Uusi malli, jossa on George Washingtonin rintakuva ja profiili, julkaistiin Washingtonin syntymän kaksisatavuotispäivänä. Willin muistokirjoitus Washington Post -lehden 8. helmikuuta 1975 ilmestyneessä numerossa kertoo hänen monista panoksistaan sotilasheraldiikan hyväksi.

**Kysymys 0**

mikä Yhdysvaltain presidentti on kuvattu purppurasydän-sotilasansiossa?

**Teksti numero 2**

Nykyiselle aktiivipalveluksessa olevalle henkilöstölle myönnetään Purppurasydän komentoketjun suosituksesta, jossa mainitaan saatu vamma ja toiminta, jossa palveluksessa oleva henkilö haavoittui. Purppurasydämen myöntämisvaltuudet ovat yleensä armeijan prikaatin, merijalkaväen divisioonan, ilmavoimien siiven tai merivoimien erikoisyksikön tasolla. Vaikka Purple Heart -mitali myönnetään automaattisesti kaikille taistelussa saaduille haavoille, jokainen palkinnon myöntäminen on kuitenkin tarkistettava sen varmistamiseksi, että saadut haavoittumiset olivat seurausta vihollisen toiminnasta. Nykyaikaiset Purple Heart -tunnustukset kirjataan sekä paperimuotoisiin että sähköisiin palvelustietoihin. Purple Heart -merkintä merkitään sekä palvelukseen osallistuvan palvelukseen osallistuvan emojoukkojen komentopaikkaan että sotilaspalvelusosaston päämajaan. Alkuperäinen kunniamaininta ja palkintotodistus annetaan palveluksessa olevalle ja arkistoidaan kenttäpalvelusrekisteriin.

**Kysymys 0**

Miten saat purppurasydämen merijalkaväessä?

**Asiakirjan numero 37023**

**Tekstin numero 0**

BMW:n hallintoneuvoston puheenjohtaja Hans Feith ehdotti BMW:n yhtiökokouksessa 9. joulukuuta 1959 sulautumista Daimler-Benzin kanssa. Jälleenmyyjät ja pienosakkaat vastustivat tätä ehdotusta ja liittyivät tohtori Friedrich Mathernin vastaehdotukseen, joka sai riittävästi kannatusta fuusion estämiseksi. Tuohon aikaan velipuoliveljien Herbert ja Harald Quandtin johtama Quandt-konserni oli hiljattain lisännyt omistustaan BMW:ssä ja noussut sen suurimmaksi osakkeenomistajaksi. Marraskuun 1960 loppuun mennessä Quandtit omistivat kaksi kolmasosaa BMW:n osakkeista.

**Kysymys 0**

kenelle bmw melkein myytiin vuonna 1959?

**Asiakirjan numero 37024**

**Tekstin numero 0**

Natsi-Saksan kukistuttua toisessa maailmansodassa voitokkaat liittoutuneet vakuuttivat yhteisen auktoriteettinsa ja suvereniteettinsa "koko Saksassa", jolla tarkoitettiin kaikkia entisen Saksan valtakunnan alueita Oder-Neisse-linjan länsipuolella, julistettuaan Natsi-Saksan sammuneen Adolf Hitlerin kuoltua (ks. Berliinin julistus 1945). Neljä suurvaltaa jakoi "koko Saksan" neljään miehitysvyöhykkeeseen hallinnollisia tarkoituksia varten, jotka kuuluivat Yhdysvalloille, Yhdistyneelle kuningaskunnalle, Ranskalle ja Neuvostoliitolle, ja muodostivat kokonaisuuden, joka tunnettiin yhteisesti nimellä liittoutuneiden miehittämä Saksa (saksaksi: Alliierten-besetztes Deutschland). Jako vahvistettiin Potsdamin konferenssissa (17. heinäkuuta-2. elokuuta 1945). Yhdysvallat, Yhdistynyt kuningaskunta ja Neuvostoliitto sopivat neljästä vyöhykkeestä helmikuussa 1945 Jaltan konferenssissa, jolloin hylättiin Lontoon pöytäkirjassa ehdotettu aiempi jako kolmeen vyöhykkeeseen (Ranskaa lukuun ottamatta).

**Kysymys 0**

Luettele neljä valtakuntaa, jotka jakoivat ja miehittivät Saksan.

**Teksti numero 1**

Natsi-Saksan kukistuttua toisessa maailmansodassa voitokkaat liittoutuneet vakuuttivat yhteisen auktoriteettinsa ja suvereniteettinsa "koko Saksassa", jolla tarkoitettiin kaikkia entisen Saksan valtakunnan alueita Oder-Neisse-linjan länsipuolella, julistettuaan Natsi-Saksan tuhonneeksi Adolf Hitlerin kuoltua (ks. Berliinin julistus 1945). Neljä suurvaltaa jakoi "koko Saksan" neljään miehitysvyöhykkeeseen hallinnollisia tarkoituksia varten, jotka kuuluivat Yhdysvalloille, Yhdistyneelle kuningaskunnalle, Ranskalle ja Neuvostoliitolle, ja muodostivat kokonaisuuden, joka tunnettiin yhteisesti nimellä liittoutuneiden miehittämä Saksa (saksaksi: Alliierten-besetztes Deutschland). Jako vahvistettiin Potsdamin konferenssissa (17. heinäkuuta-2. elokuuta 1945). Yhdysvallat, Yhdistynyt kuningaskunta ja Neuvostoliitto sopivat neljästä vyöhykkeestä helmikuussa 1945 Jaltan konferenssissa, jolloin hylättiin Lontoon pöytäkirjassa ehdotettu aiempi jako kolmeen vyöhykkeeseen (Ranskaa lukuun ottamatta).

**Kysymys 0**

miksi liittoutuneet miehittivät Saksan toisen maailmansodan jälkeen?

**Asiakirjan numero 37025**

**Tekstin numero 0**

Kun laivan runko oli rakennettu, oli tavallista peittää se ja jättää se useiksi kuukausiksi kuivumaan tai "kypsymään". Seitsemänvuotisen sodan päättymisen vuoksi Victory pysyi tässä tilassa lähes kolme vuotta, mikä edisti sen myöhempää pitkäikäisyyttä. Työt aloitettiin uudelleen syksyllä 1763, ja Victory laskettiin vesille 7. toukokuuta 1765. Se maksoi 63 176 puntaa ja 3 shillinkiä, mikä vastaa nykyään 7,79 miljoonaa puntaa. Rakentamiseen käytettiin noin 6 000 puuta, joista 90 prosenttia oli tammea ja loput jalavaa, mäntyä ja kuusta sekä pieni määrä lignum vitae -puita.

**Kysymys 0**

kuinka paljon hms victory maksoi rakentamisesta

**Asiakirjan numero 37026**

**Tekstin numero 0**

Treacher Collinsin oireyhtymä ei ole parannettavissa. Oireita voidaan hoitaa korjausleikkauksella, kuulolaitteilla, puheterapialla ja muilla apuvälineillä. Elinajanodote on yleensä normaali. TCS:ää esiintyy noin yhdellä ihmisellä 50 000:sta. Oireyhtymä on nimetty englantilaisen kirurgin ja silmälääkärin Edward Treacher Collinsin mukaan, joka kuvasi oireyhtymän keskeiset piirteet vuonna 1900.

**Kysymys 0**

Kuka löysi Treacher Collinsin oireyhtymän ja milloin se diagnosoitiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 37027**

**Tekstin numero 0**

Lähes kaikki reabsorptio tapahtuu proksimaalisessa tubuluksessa. Vain ~ 1 % jää lopulliseen virtsaan.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu suurin osa reabsorptiosta munuaisissa?

**Asiakirjan numero 37028**

**Tekstin numero 0**

On a Clear Day You Can See Forever on musikaali, jonka musiikin on kirjoittanut Burton Lane ja kirjan ja sanat Alan Jay Lerner ja joka perustuu löyhästi John L. Balderstonin vuonna 1929 kirjoittamaan Berkeley Squareen. Se kertoo naisesta, jolla on ESP ja joka on jälleensyntynyt. Musikaali sai kolme Tony Award -ehdokkuutta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun kirkkaana päivänä

**Asiakirjan numero 37029**

**Tekstin numero 0**

IDA:n tarkoituksena on rahoittaa maille hankkeita, joilla kehitetään infrastruktuuria ja parannetaan koulutusta, terveydenhuoltoa, puhtaan veden ja sanitaatiopalvelujen saatavuutta sekä ympäristövastuuta. IDA:ta pidetään Maailmanpankin pehmeän lainanannon ikkunana, kun taas IBRD:tä pidetään kovan lainanannon ikkunana. Järjestö tarjoaa avustuksia ja lainoja, joiden juoksuaika on 25-40 vuotta, lyhennysvapaat jaksot 5-10 vuotta ja korot 2,8 % tai 1,25 % riippuen siitä, onko lainanottaja blendimaa ja missä määrin se on tukikelpoinen. Tavanomaiset IDA-kelpoiset lainanottajat voivat saada korotonta lainaa. Rahoitusvarat jaetaan tukikelpoisille maille sen perusteella, miten ne ovat onnistuneet toteuttamaan kasvua edistävää ja köyhyyttä vähentävää sisäpolitiikkaa. IDA käyttää Maailmanpankin CPIA-kehitysindikaattoria (Country Policy and Institutional Assessment) määrittääkseen kunkin maan paikan resurssien jakoindeksissä. Sen jälkeen IDA asettaa etusijalle luotonannon niille maille, jotka ovat lupaavimpia suotuisan politiikan ja avun tuloksellisuuden kannalta. IDA otti vuonna 2007 käyttöön kriisinhallintavälineen, jonka avulla voidaan tarjota nopeasti hätärahoitusta kriisitilanteissa. Järjestö hyväksyi vuonna 2011 välitöntä reagointia koskevan mekanismin, jonka avulla IDA:n lainanottajat voivat välittömästi nostaa nostamatta jääneet lainaosuudet, jos syntyy kriisi, joka täyttää mekanismin kriteerit.

**Kysymys 0**

mikä instituutti tunnetaan Maailmanpankin edullisen lainan ikkunana.

**Asiakirjan numero 37030**

**Tekstin numero 0**

CYP3A4-proteiini lokalisoituu endoplasmiseen retikulumiin, ja sen ilmentymistä indusoivat glukokortikoidit ja jotkin farmakologiset aineet. Sytokromi P450 -entsyymit metaboloivat noin 60 % määrätyistä lääkkeistä, CYP3A4 vastaa noin puolesta tästä metaboliasta, substraatteja ovat muun muassa parasetamoli, kodeiini, siklosporiini (syklosporiini), diatsepaami ja erytromysiini. Entsyymi metaboloi myös joitakin steroideja ja syöpää aiheuttavia aineita. CYP3A4 deaktivoi useimmat lääkkeet joko suoraan tai helpottamalla niiden erittymistä elimistöstä. CYP3A4 myös bioaktivoi monia aineita muodostaen niiden aktiivisia yhdisteitä, ja monet protoksiinit myrkytetään myrkyllisiksi muodoiksi (esimerkkejä - ks. alla oleva taulukko).

**Kysymys 0**

lääkkeet, jotka ovat sytokromi p450 3a4:n ja cyp2d6:n substraatteja.

**Asiakirjan numero 37031**

**Tekstin numero 0**

TAT-1 (Transatlantic No. 1) oli ensimmäinen Atlantin ylittävä puhelinkaapelijärjestelmä. Se laskettiin Gallanach Bayn, lähellä Obania Skotlannissa, ja Clarenvillen, Newfoundlandissa, välille vuosina 1955-1956 kaapelilaiva Monarchilla. Se otettiin käyttöön 25. syyskuuta 1956, ja se kuljetti aluksi 36 puhelinkanavaa. Ensimmäisten 24 tunnin aikana 588 puhelua soitettiin Lontoosta Yhdysvaltoihin ja 119 puhelua Lontoosta Kanadaan. Kaapelin kapasiteetti nostettiin pian 48 kanavaan. Myöhemmin kaapeliin lisättiin vielä kolme kanavaa C Carrier -laitteiden avulla. TAT-1-kaapelissa otettiin kesäkuussa 1960 käyttöön TASI (Time-assignment speech interpolation), joka lisäsi kaapelin kapasiteettia 37:stä (51 käytettävissä olevasta kanavasta) 72 puhepiiriin. TAT-1 poistettiin käytöstä vuonna 1978. Myöhemmissä koaksiaalikaapeleissa, joita asennettiin 1970-luvulla, käytettiin transistoreja ja niiden kaistanleveys oli suurempi. Moskovan ja Washingtonin välinen vihjelinja yhdistettiin aluksi tämän järjestelmän kautta.

**Kysymys 0**

Milloin avattiin ensimmäinen Atlantin ylittävä puhelinkaapelipalvelu?

**Asiakirjan numero 37032**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Katsojat (miljoonaa) |
| 51 |  | "Misery Loves Company" (Misery rakastaa seuraa) | Jeffrey Melman | Jessica Klein | 15. heinäkuuta 1992 (1992-07-15) | 2192050 | 16.7 Brandon palaa kesäksi töihin Beverly Hills Beach Clubille, jossa Andrea työskentelee nyt lastenhoidon ohjaajana. Samaan aikaan Brenda uhmaa vanhempiaan ja jatkaa salaa Dylanin tapaamista kaikkien selän takana. Kun Jim ja Cindy törmäävät Brendaan Dylanin kanssa rantaklubilla, kun Brenda jää kiinni itse teosta, hän juoksee karkuun Dylanin taloon. |
| 52 |  | ``Kaksoset, edunvalvoja ja erittäin suuri matka'' | David Carson | Charles Rosin | 22. heinäkuuta 1992 (1992-07-22) | 2192051 | 15.8 Brenda ja Dylan huomaavat, että heidän asumisensa on liian läheistä, mutta Brenda on liian itsepäinen myöntääkseen olevansa onneton. Kelly päättää jättää kesän Pariisin-matkansa väliin ja jää sen sijaan kotiin upouuden siskonsa kanssa. Jim päättää lähettää Brendan Kellyn tilalle ja painostaa Dylania rohkaisemaan Brendaa lähtemään ulkomaanmatkalle. |
| 53 |  | Liian vähän, liian myöhään / Pariisi 75001'' | Daniel Attias | Karen Rosin | 29. heinäkuuta 1992 (1992-07-29) | 2192052 | 13.2  Brenda ja Donna sopeutuvat Pariisissa asumiseen, mutta Brendan ranskan kielen taito ei ole niin hyvä kuin hän luulee, ja tytöt päätyvät syömään kyseenalaista ruokaa La Champagnen ravintolassa. Andrea neuvoo kuuroa lasta, jolla on vaikeuksia sopeutua kesäleirille. Samaan aikaan Dylan ja Kelly flirttailevat keskenään, ja Brandon tulee mustasukkaiseksi Andrean uudesta poikaystävästä.  HUOMAUTUS: James Eckhouse ei esiinny tässä jaksossa. |
| 54 |  | ``Seksiä, valheita ja lentopalloa / Photo Fini'' | Jeffrey Melman | Kenneth Biller | 5. elokuuta 1992 (1992-08-05) | 2192053 | 13.2 Donna tuntee itsensä ulkopuoliseksi, koska Brenda ja hänen luokkatoverinsa puhuvat sujuvasti ranskaa. Steve löytää täydellisen kumppanin sekä romantiikkaan että lentopalloon. Kelly ja Dylan lyöttäytyvät yhteen lentopalloturnausta varten ja viettävät myös iltapäivän yhdessä Erinin vauvanvahtina. Samaan aikaan David tapaa nuoren tytön, joka ilmaisee kiinnostuksensa sekä hänen musiikkiaan että häntä kohtaan. |
| 55 | 5 | ``Shooting Star / Amerikkalainen Pariisissa'' | Daniel Attias | Jessica Klein | 12. elokuuta 1992 (1992-08-12) | 2192054 | 16.2 Kelly ja Dylan viettävät romanttisen iltapäivän vesiskootterilla Paradise Coven aalloilla. Brenda ihastuu nuoreen amerikkalaiseen Rickiin, joka luulee Brendaa syntyperäiseksi pariisilaiseksi. Samaan aikaan Brandon yrittää auttaa koditonta sotaveteraania, David palkkaa Steven hallinnoimaan musiikkiuraansa, ja Andrea joutuu paniikkiin, kun hänen kuuro leiriläisensä Cameron katoaa. |
| 56 | 6 | ``Linnoja hiekassa'' | Paul Lazarus | Ann Donahue | 19. elokuuta 1992 (1992-08-19) | 2192055 | 17.1 Brenda ja Donna palaavat Pariisista, ja heidät toivotetaan tervetulleiksi kotiin suurilla juhlilla. Brandonia ärsyttävät Brooken jatkuvat rasistiset kommentit, ja heidän suhteensa kärsii. Samaan aikaan Steve suostuttelee rantaklubin antamaan Davidille mahdollisuuden esitellä musiikillisia kykyjään koko Beverly Hillsin eliitille. Kelly ja Dylan päättävät olla kertomatta Brendalle kesäsuhteestaan ja pitää sen salaisuutena. |
| 57 | 7 | ``Song of Myself'' | Jeffrey Melman | Kenneth Biller | 9. syyskuuta 1992 (1992-09-09) | 2192056 | 16.6 Kun Brandon päättää lopettaa The Blaze -lehden, Andrea pyytää uuden englanninopettajan apua saadakseen Brandonin muuttamaan mielensä. Davidin kesäsuhde ilmoittautuu West Beverlyyn, mutta hänen katseensa on nyt tiukasti Brandonissa. Samaan aikaan uusille fukseille on nimetty seniorikaverit, ja Brenda saa parikseen Sue Scanlonin, jonka veljen, Scott Scanlonin, kuolemalla ei ole ollut vähäistä vaikutusta nuorempaan tyttöön. Kelly on masentunut yksinäisyytensä vuoksi ja myös Dylanin ja Brendan suhteen vuoksi. |
| 58 | 8 | "Taustatarina | Bradley M. Gross | Karen Rosin | 16. syyskuuta 1992 (1992-09-16) | 2192057 | 14.3 Beth Nielson, taustatarinoita käsittelevästä tv-ohjelmasta, on kaupungissa, ja hän pyytää Brendan apua West Beverly High -yliopistosta kertovan dokumentin tekemiseen. Naiivi Brenda suostuu haastateltavaksi ymmärtämättä, miten ohjelma vääristelee hänen sanojaan ja irrottaa ne asiayhteydestään. Samaan aikaan eräs West Beverlyn entinen oppilas tarjoaa Stevelle koulun "perintöavainta", joka antaa hänelle rajoittamattoman pääsyn koulun tietokoneisiin. |
| 59 | 9 | "Highwire | Bethany Rooney | Star Frohman | 23. syyskuuta 1992 (1992-09-23) | 2192058 | 16.2 Valmistuminen lähestyy, ja West Beverlyn nuoret ovat huolissaan siitä, minne mennä opiskelemaan. Walshit ilmoittavat, että vain toinen kaksosista voi mennä osavaltion ulkopuoliseen collegeen, mikä johtaa suureen riitaan sisarusten välillä. Kelly menettää hermonsa, kun David käy hänen kimppuunsa suihkussa. Samaan aikaan Steve miettii enemmän perintöavaimen käyttöä, ja Brenda tuntee Dylanin liukuvan pois. |
| 60 | 10 | "Kotona ja poissa | Jack Bender | Chip Johannessen | 7. lokakuuta 1992 (1992-10-07) | 2192059 | 15.6 Kun jengin jäsenet ampuvat kaksi kilpailevan Shaw High -korkeakoulun oppilasta kuoliaaksi jalkapallo-ottelun aikana, West Beverly päättää luovuttaa oman ottelunsa Shaw'n joukkuetta vastaan. Brandon tapaa Shaw'n toimittajan, ja nämä kaksi toimittajaa päättävät käyttää lehdistön valtaa väkivallan lopettamiseksi. Kelly toivoo näkevänsä isänsä uudelleen. Samaan aikaan Sue Scanlon alkaa osoittaa kiinnostusta Davidia kohtaan, mikä ärsyttää Donnaa mutta miellyttää Davidia. Dylan ja Kelly lähtevät yhdessä sikajuhliin. |
| 61 | 11 | ``Syyttömyysolettama'' | Bethany Rooney | Karen Rosin | 21. lokakuuta 1992 (1992-10-21) | 2192060 | 16.4  Sue Scanlon syyttää Gil Meyersia seksuaalisesta väärinkäytöksestä, mikä johtaa hänen erottamiseensa. Andrea tarjoaa tukeaan harhaanjohdetulle teinille ja huomaa, että tarinassa on muutakin kuin mitä Sue kertoo. Surffattuaan saastuneissa vesissä Dylan saa sekä infektion että halun auttaa lahden puhdistamisessa.  HUOMAUTUS: James Eckhouse & Carol Potter eivät esiinny tässä jaksossa. |
| 62 | 12 | "Kohtalo ratsastaa taas | Christopher Hibler | Jessica Klein | 4. marraskuuta 1992 (1992-11-04) | 2192061 | 19.9 Videokauppareissullaan Brenda törmää Rickiin, joka on hänen seurustelukumppaninsa Pariisista. Hän tapailee Rickiä Dylanin selän takana, mutta käyttäytyy närkästyneesti, kun Dylan paljastaa hänelle, että hänellä oli oma kesäsuhde. Tragedia iskee kirjaimellisesti Andreaan, kun hän loukkaantuu vakavasti yliajo-onnettomuudessa. Nikki hankkii liput televisioituun AIDS-hyväntekeväisyystilaisuuteen, ja Rosie O'Donnell haastattelee häntä ja Brandonia lähetyksessä. David ja Donna harkitsevat makuuta yhdessä, ja Steve vaarantaa koulutuksensa, kun hän päättää käyttää perintöavainta. Samaan aikaan Kelly päättää astua syrjään ystävistään ja keskittyä itseensä, mutta ei odota näkevänsä Dylanin, jolla on ehdotus, joka muuttaa heidän elämänsä ikuisesti. |
| 63 | 13 | ``Kapinallinen, jolla on syy'' | Daniel Attias | Star Frohman | 11. marraskuuta 1992 (1992-11-11) | 2192062 | 19.7 Brenda vakuuttaa Dylanille, että hän voi vapaasti seurustella kenen kanssa haluaa, mutta kun hän ja Rick törmäävät Dylaniin ja Kellyyn, Brenda arvioi kantaansa uudelleen. Steve ja Herbert huolestuvat, kun poliisi ilmestyy West Beverlyyn tutkimaan heidän rikostaan. Samaan aikaan Andrea pääsee sairaalasta, mutta joutuu käyttämään pyörätuolia. |
| 64 | 14 | ``Villihevoset'' | Bobby Roth | Kenneth Biller | 18. marraskuuta 1992 (1992-11-18) | 2192063 | 16.9 Koska Dylan ei pysty käsittelemään kaikkea draamaa kotona, hän lähtee tien päälle ja tapaa kauniin karjatilan omistajan, jonka vapaamielinen elämä vetoaa häneen. Takaisin Beverly Hillsissä tietokonemurtoon liittyvät tutkimukset jatkuvat, ja pelokas Steve painostaa Herbertiä ottamaan vastuun. Kelly ja Brenda joutuvat tappeluun Dylanin vuoksi. |
| 65 | 15 | "Vieraiden ystävällisyys | Richard Lang | Jessica Klein | 25. marraskuuta 1992 (1992-11-25) | 2192064 | 16.2 Brandon tapaa Jack Cannerin, kodittoman sotaveteraanin, jonka hän tapasi kesällä, ja kutsuu tämän perheensä luo kiitospäiväksi. Valitettavasti isä Jim loukkaantuu sotaveteraanin poliittisista valinnoista. Samaan aikaan Steven äiti ryhtyy puolustamaan häntä koulussa ja pyrkii saamaan hänen erottamisensa kumottua. Dylan palaa Beverly Hillsiin ja tervehtii sekä Brendaa että Kellyä suudelmilla. |
| 66 | 16 | ``Täysin tapahtuvaa elämää'' | Richard Lang | Charles Rosin | 16. joulukuuta 1992 (1992-12-16) | 2192066 | 15.8 Ihmeellinen elämä -elokuvan tapaan kaksi suojelusenkeliä, Clarence ja Miriam, vahtivat jengiä ja suojelevat heitä bussiturmalta, joka uhkaa tappaa heidät kaikki. Samaan aikaan Andrea hyväksytään Yaleen, Cindy saa Brandonin ja Nikkin kiinni sängystä, ja Dylan joutuu valitsemaan Brendan ja Kellyn välillä uudenvuodenaattoon mennessä. David päättää, että hän ottaa ylimääräisiä kursseja, jotta hän voi valmistua aikaisin ystäviensä kanssa. |
| 67 | 17 | "The Game Is Chicken | Jack Bender | Darren Star | 6. tammikuuta 1993 (1993-01-06) | 2192065 | 16.2 Steve ja Brandon sekaantuvat suurten panosten drag racing -maailmaan, ja heidän vaarallinen yrityksensä johtaa heidät juuri sen henkilön luo, joka saattaa olla vastuussa Andrean onnettomuudesta. Davidin päättäväisyys valmistua aikaisin tarkoittaa, että hänellä on vain vähän aikaa työskennellä autokopissa. Samaan aikaan Brenda ja Kelly sopivat kaksoistreffeistä kahden princetonilaisen miehen kanssa, mutta huomaavat, etteivät heidän treffinsä olekaan ihan unelmien juttu. |
| 68 | 18 | "Midlife ... Mitä nyt?'' | Robert Becker | Lana Freistat Melman | 13. tammikuuta 1993 (1993-01-13) | 2192067 | 16.6 West Beverlyn tytöt haluavat hieman kohottaa ja hemmotella itseään, ja he suuntaavat viikonlopuksi Monteciton kylpylään. Myös Jackie ja Cindy tulevat mukaan, ja molemmat naiset pelkäävät, että heidän miehensä eivät ehkä pysy heille uskollisina. Kelly on huolissaan siitä, että hänen äitinsä epävarmuus saattaa johtaa hänet takaisin huumeiden pariin, ja alkaa itsekin tuntea olonsa epävarmaksi. Samaan aikaan Brandon syventyy entisestään uhkapelaamiseen, ja Dylanin romanttiset ongelmat tuntuvat merkityksettömiltä, kun hän kuulee isänsä vapautuvan vankilasta. |
| 69 | 19 | "Takaisin elämässä taas. | Bill D'Elia | Jessica Klein | 27. tammikuuta 1993 (1993-01-27) | 2192068 | N / A Jack McKay päättää järjestää juhlat Bel Age -hotellissa juhlistaakseen ennenaikaista vapautumistaan vankilasta. Dylan kutsuu sekä Brendan että Kellyn, joka lopulta valitsee Kellyn Brendan sijaan. Melin ja Jackien avioliitto murtuu, ja David pelkää, että hän ei enää pääse käsiksi pikkusiskoonsa. Dylan ja Kelly saavat Brendan raivon valtaan, kun he kertovat Brendalle kesäsuhteestaan, ja Brenda poistaa heidät molemmat elämästään. |
| 70 | 20 | ``Elämänohjausta suositellaan'' | Gwen Arner | Darren Star | 3. helmikuuta 1993 (1993-02-03) | 2192069 | 16.6 Iris McKay saapuu kaupunkiin keskustelemaan Jimin kanssa Dylanin rahaston purkamisesta. Iris vastustaa ajatusta, mutta Dylan ja Jack painostavat kovaa. Iris ottaa myös aikaa tavatakseen Brendan, joka on masentunut sekä Dylanin että Kellyn menettämisestä. Samaan aikaan Davidille tarjotaan levytyssopimusta Icon Recordsin kanssa, mutta likainen ja irstas omistaja Curtis Bray antaa Davidille levytyssopimuksen vain, jos tämä erottaa Steven. David päättää hyväksyä sopimuksen, mutta Steve ottaa uutisen erittäin huonosti vastaan ja lopettaa sekä bisneksensä että ystävyytensä Davidin kanssa. Toisaalla Brandon nauttii rikkaasta elämästä, sillä hän jatkaa suurten vedonlyöntien tekemistä. |
| 71 | 21 | "Kuollut loppu | Jeffrey Melman | Star Frohman | 10. helmikuuta 1993 (1993-02-10) | 2192070 | 19.7 Jack ja Dylan aloittavat uuden yhteisen elämän ja asuvat jahdilla, jossa heillä on käytössään Dylanin valtava rahasto. Päällisin puolin kaikki näyttää täydelliseltä, mutta Jackilla on vaarallisia vihollisia. Niin on myös Brandonilla, jonka maksamattomat pelivelat johtavat pelottaviin uhkauksiin, joita hänen vedonvälittäjänsä Duke esittää 500 dollarin velan vuoksi. Samaan aikaan Andrea ja Jordan menevät treffeille, Dylan ja Kelly saattavat suhteensa päätökseen, ja Brenda ja Donna osallistuvat itsepuolustuskurssille. |
| 72 | 22 | ``Lapsi on miehen isä'' | James Whitmore Jr. | Charles Rosin | 17. helmikuuta 1993 (1993-02-17) | 2192071 | 18.7 Isänsä kuoleman jälkeen Dylan kamppailee henkilökohtaisten demoniensa kanssa yrittäen samalla paeta hänen nurmikollaan leiriytyviä toimittajia. Dylan saa lopulta tietää järkyttävän totuuden isästään ja morsiamestaan Christinestä. Kelly tuntee olonsa epämukavaksi, kun Brenda kutsuu Dylanin asumaan Walshien luokse. David lykkää Icon Recordsin äänityssessiota osallistuakseen Jack McKayn hautajaisiin ja saapuu juuri ajoissa paikalle, kun Dylan on ottamassa ryyppyä. Samaan aikaan Brandonin tappioputki jatkuu, kun hänen peliriippuvuutensa karkaa käsistä. |
| 73 | 23 | "Herttuan paha poika. | Robert Becker | Jessica Klein | 3. maaliskuuta 1993 (1993-03-03) | 2192072 | 16.0 Brandonin hallitsemattomat pelivelat kasvavat, ja hänen vedonvälittäjänsä Duke alkaa olla kärsimätön ja haluaa, että 1500 dollarin tappiot maksetaan viikon loppuun mennessä. Hän menee äärimmäisiin keinoihin maksaakseen laskunsa palkkaamalla toisen vedonvälittäjän koulusta lyömään vetoja, ja hänen epätoivonsa johtaa väkivaltaan. Kelly tuntee, että Dylan on karkaamassa hänestä, ja hänen epävarmuutensa johtaa epäterveeseen pakkomielteeseen ulkonäöstään. Samaan aikaan levy-yhtiönsä hylkää Davidin sen jälkeen, kun hänen hutiloitu levytysmanageri Serge on saanut hänet nauhoittamaan vääränlaisen kappaleen. Toisaalla Andrea suostuttelee masentuneen Dylanin kirjoittamaan tarinan kokemastaan menetyksestä. |
| 74 | 24 | ``Perfectly Perfect'' | Bethany Rooney | Gillian Horvath | 24. maaliskuuta 1993 (1993-03-24) | 2192073 | 19.1 Kellyn pakkomielle painostaan johtaa laihdutuspilleririippuvuuteen, joka vaarantaa hänen terveytensä. Hänen ystävänsä suunnittelevat yllätysjuhlia hänen 18-vuotissyntymäpäiväkseen, mutta pillerit tekevät hänestä niin vainoharhaisen, että hän luulee kaikkien olevan häntä vastaan. Samaan aikaan Brandon ja Steve kilpailevat televisioidussa deittiohjelmassa treffeistä ihanan Celeste Lundyn kanssa. |
| 75 | 25 | ``Senior Poll'' | Christopher Hibler | Darren Star | 7. huhtikuuta 1993 (1993-04-07) | 2192074 | 15.0 West Beverlyssä jaetaan senioreiden superlatiiveja, ja suurin osa jengistä saa palkinnon. Kelly voittaa kauneimman palkinnon, mutta sen sijaan, että palkinto antaisi hänelle kaivattua itseluottamusta, se saa hänet uskomaan, että kaikki arvostelevat häntä vain ulkonäön perusteella. Brenda tuntee itsensä jätetyksi, koska hän ei voittanut superlatiivia, ja päättää hakea Minnesotan yliopistoon. Samaan aikaan Steve ja Brandon osallistuvat Lakersin koripallo-otteluun, jossa Steve saa mahdollisuuden voittaa 10 000 dollaria. |
| 76 | 26 | "Hän tuli sisään kylpyhuoneen ikkunasta. | Jason Priestley | Ken Stringer | 28. huhtikuuta 1993 (1993-04-28) | 2192075 | 14.4  On Senior Ditch Day, ja tytöt ja David päättävät viettää sen Magic Mountainissa. Hauskaksi suunniteltu päivä muuttuu painajaiseksi, kun Kellyn lompakko varastetaan ja Donna ryöstetään. Samaan aikaan Brandon kohtaa omia ongelmiaan, kun hänen on tuurattava Natia työskentelemällä Peach Pitissä, ja hänen autonsa varastaa nokkela naishuijaaja, joka huijaa sekä Dylanin että Steven lähtemään mukaansa etsimään Burt Reynoldsia matkaseurueen rauhoittamiseksi.  HUOMAUTUS: Burt Reynolds vierailee tässä jaksossa omana itsenään. |
| 77 | 27 | ``A Night to Remember'' | Richard Lang | Jessica Klein | 5. toukokuuta 1993 (1993-05-05) | 2192076 | 17.0 West Beverlyn oppilaat ovat kauhuissaan kuullessaan, että koululautakunta on ajanut läpi toimenpiteen, joka estää kaikkia tanssiaisissa humalassa olleita oppilaita pääsemästä ylioppilaaksi. Kaikki pyrkivät löytämään seurustelukumppaneita, ja Walshin kaksoset jäävät ilman seurustelukumppaneita. Samaan aikaan Mel Silver tarjoilee samppanjaa tanssiaisia edeltävässä tilaisuudessa, jolloin laiha Donna on altis sen vaikutuksille. |
| 78 | 28 | ``Jotain ilmassa'' | James Whitmore Jr. | Jessica Klein | 12. toukokuuta 1993 (1993-05-12) | 2192077 | 16.9  Donna joutuu osallistumaan kurinpitokäsittelyyn, joka koskee hänen toimintaansa tanssiaisissa, ja häneltä evätään osallistuminen aloitusseremonioihin. Hänen oma äitinsä ei suostu tukemaan häntä, mutta Brandon ja muut lähtevät puolustamaan ystäväänsä. Gil Meyersin ehdotuksesta he suunnittelevat koko koulun laajuisen päättäjäiskävelyn ja joukkomielenosoituksen koululautakunnan edessä.  HUOMAUTUS: Tämä on Michael Durrellin ensiesiintyminen tohtori John Martinina, Donnan isänä. |
| 79 | 29 | "Aloittaminen: Osa 1'' | Daniel Attias | Charles Rosin | 19. toukokuuta 1993 (1993-05-19) | 2192078A | 22.2 Valmistumisen lähestyessä West Beverlyn jengi tekee viimeisiä päätöksiä tulevaisuudesta ja muistelee samalla menneitä. Brandon on surullinen, kun Brenda ilmoittaa päätöksestään opiskella Minnesotan yliopistossa. Andrea on huolissaan siitä, että hänen täytyy kieltäytyä Yalesta. Samaan aikaan rouva Teasley saa tietää Steven nimettömästä lahjoituksesta. Dylanin hippiäiti Iris vierailee jälleen kerran ilmoittamatta ja toivottamatta. |
| 80 | 30 | "Aloittaminen: Osa 2'' | Daniel Attias | Charles Rosin | 19. toukokuuta 1993 (1993-05-19) | 2192078B | 22.2 Jengi muistelee elämänsä kolmea viimeistä vuotta, arvostaa mennyttä ja odottaa innoissaan tulevaa. He viettävät illan Hollywood Hillsissä, telttailevat tähtien alla ja muistavat ikuisesti vuoden 1993 luokan. |

**Kysymys 0**

Milloin Brenda saa tietää Kellystä ja Dylanista...

**Asiakirjan numero 37033**

**Tekstin numero 0**

Synergia on kokonaisuuden luomista, joka on suurempi kuin osiensa summa. Termi synergia tulee attikankreikan kielen sanasta συνεργία synergia, joka tulee sanasta synergos, συνεργός ja tarkoittaa ``yhteistyötä''.

**Kysymys 0**

suurempi kuin osiensa summa sana

**Asiakirjan numero 37034**

**Tekstin numero 0**

Tarina alkaa vuonna 1881, kun tohtori Watson, joka on palannut Lontooseen palveltuaan toisessa Anglo-Afganistanin sodassa, vierailee Criterion-ravintolassa ja törmää vanhaan ystäväänsä Stamfordiin, joka oli ollut hänen alaisenaan pukeutujana St. Bartholomew'sin sairaalassa. Watson kertoo Stamfordille, että Maiwandin taistelussa saamansa olkapäävamman vuoksi hän on joutunut jättämään asepalveluksen ja etsii nyt asuntoa. Stamford mainitsee, että hänen tuttavansa Sherlock Holmes etsii jotakuta, joka jakaisi vuokran Baker Street 221B:ssä sijaitsevasta asunnosta, mutta hän varoittaa Watsonia Holmesin omalaatuisuudesta.

**Kysymys 0**

Milloin tapahtuu "Study in Scarlet"?

**Asiakirjan numero 37035**

**Tekstin numero 0**

Arkaistinen kollektiivinen substantiivi, joka tarkoittaa ryhmää töyhtöhyyppiä, on ``klattering''. Toinen nimi parvelle on ``juna''.

**Kysymys 0**

Mikä on joukko kottaraisia?

**Asiakirjan numero 37036**

**Tekstin numero 0**

Cholo (espanjalainen ääntäminen: (ˈtʃolo)) on espanjankielinen termi, jolla on ollut erilaisia merkityksiä. Sen alkuperä on jossain määrin halventava termi sekarotuisille jälkeläisille Espanjan imperiumissa Latinalaisessa Amerikassa ja sen seuraajavaltioissa osana castoja, epävirallista yhteiskuntajärjestystä perimän mukaan. Tarkka käyttö ja merkitys on kuitenkin vaihdellut suuresti eri puolilla Latinalaista Amerikkaa. Cholo ei enää välttämättä viittaa vain etniseen perimään, eikä sitä aina tarkoiteta negatiivisesti. Cholo voi merkitä mitä tahansa sen alkuperäisestä merkityksestä mestizo (henkilö, jolla on sekoittunut eurooppalainen ja alkuperäiskansojen syntyperä), ``gangsteri'' (Meksiko), ``henkilö, joka pukeutuu tietyn alakulttuurin tapaan'' (Yhdysvallat) tai vakava loukkaus (jotkut Etelä-Amerikan maat).

**Kysymys 0**

mitä sana cholo tarkoittaa englanniksi

**Asiakirjan numero 37037**

**Tekstin numero 0**

Detroitilainen opiskelija Jaime ``Jay'' Height lähtee treffeille uuden poikaystävänsä Hughin kanssa. Elokuvissa Hugh osoittaa tyttöä, jota Jay sanoo, ettei näe. Pelästyneenä hän pyytää heitä lähtemään. Toisilla treffeillä Hugh ja Jay harrastavat seksiä hänen autossaan, mutta sen jälkeen Hugh lamaannuttaa tytön kloroformilla. Hän herää pyörätuoliin sidottuna. Hugh selittää, että häntä jahtaa entiteetti, jonka vain hän näkee ja joka voi ottaa minkä tahansa ihmisen ulkonäön. Vaikka se liikkuu vain kävelyvauhtia, se tietää aina, missä hän on, ja lähestyy häntä jatkuvasti, ja jos se saa Jayn kiinni, se tappaa hänet ja jahtaa edellistä henkilöä, joka on välittänyt sen eteenpäin: Hughia. Kun he näkevät alastoman naisen kävelevän heitä kohti, Hugh ajaa Jayn kotiin ja pakenee.

**Kysymys 0**

Milloin sen on tarkoitus tapahtua

**Asiakirjan numero 37038**

**Tekstin numero 0**

Ranskalaiset antautuivat 26. heinäkuuta. Ranskalaiset olivat puolustautuneet tarmokkaasti ja odottivat, että heille annettaisiin sodan kunniamaininnat, jotka he olivat antaneet antautuville briteille Menorcan taistelussa. Amherst kuitenkin kieltäytyi, sillä hänellä oli luultavasti tuoreessa muistissa tarinat julmuuksista, joihin Ranskan alkuperäisasukkaiden liittolaisten väitettiin syyllistyneen Fort Oswegon ja Fort William Henryn antautumisen yhteydessä. Louisbourgin puolustajat määrättiin luovuttamaan kaikki aseensa, varusteensa ja lippunsa. Nämä toimet raivostuttivat Drucouria, mutta koska Louisbourgin muiden kuin taistelevien asukkaiden turvallisuus riippui hänestä, hän hyväksyi vastahakoisesti antautumisehdot. Cambisin rykmentti kieltäytyi noudattamasta antautumisehtoja, rikkoi muskettinsa ja poltti rykmentin lippunsa mieluummin kuin luovutti ne brittiläisille voittajille. Prikaatikenraali Whitmore nimitettiin Louisbourgin uudeksi kuvernööriksi, ja hän jäi sinne neljän rykmentin kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka oli brittiläinen prikaatikenraali, joka valloitti Lighthouse Pointin Louisbourgin piirityksen aikana?

**Teksti numero 1**

Virallisen piirityksen aloittaminen viivästyi, koska merenkäynti jatkui kovana ja piirityskaluston siirtäminen soisessa maastossa oli vaikeaa. Sillä välin Wolfe lähetettiin 1 220 poimitun miehen kanssa sataman ympäri valtaamaan sataman suuaukkoa hallitseva Lighthouse Point. Tämä onnistui 12. kesäkuuta. Yhdentoista päivän kuluttua, 19. kesäkuuta, brittiläiset tykistöpatterit olivat asemissa ja käskettiin avata tuli ranskalaisia vastaan. Brittiläinen patteristo koostui seitsemästäkymmenestä erikokoisesta tykistä ja kranaatinheittimestä. Muutamassa tunnissa tykit olivat tuhonneet muureja ja vaurioittaneet useita rakennuksia.

**Kysymys 0**

Kuka oli brittiläinen prikaatikenraali, joka valloitti majakan...

**Asiakirjan numero 37039**

**Tekstin numero 0**

Space Cadet on Robert A. Heinleinin vuonna 1948 kirjoittama tieteisromaani Matt Dodsonista, joka liittyy avaruuspartioon auttaakseen säilyttämään rauhan aurinkokunnassa. Tarina siirtää tavanomaisen sotilasakatemiaa koskevan tarinan avaruuteen: Iowasta kotoisin oleva poika menee upseerikouluun, näkee toimintaa ja seikkailuja, kantaa vastuuta, joka ylittää hänen kokemuksensa, ja hänestä tulee mies. Se julkaistiin toisena Heinleinin nuortenkirjojen sarjassa, ja se innoitti Tom Corbett, Space Cadet -mediaimperiumia, johon kuului 1950-luvun televisiosarja ja radio-ohjelma, jotka tekivät ``Avaruuskaadetti'' -sanasta yleisen sanan, jonka merkitys myöhemmin muuttui populaarikulttuurissa.

**Kysymys 0**

Mistä termi avaruuskaadetti on peräisin?

**Asiakirjan numero 37040**

**Tekstin numero 0**

Puunkorjuu on puiden tai tukkien kaatamista, jyrsintää, käsittelyä paikan päällä ja kuormaamista kuorma-autoihin tai runkovaunuihin.

**Kysymys 0**

puiden kaatamista kutsutaan

**Asiakirjan numero 37041**

**Tekstin numero 0**

Komitea koostuu seitsemästä Federal Reserve Boardin jäsenestä, New Yorkin keskuspankin pääjohtajasta ja neljästä muusta yhdestätoista alueellisesta Federal Reserve Bankin pääjohtajasta, joiden toimikausi kestää yhden vuoden. Federal Open Market Committee perustettiin vuoden 1933 pankkilailla (kodifioitu 12 U.S.C. § 263), eikä siihen sisältynyt Federal Reserve Board of Governorsin äänioikeutta. Vuonna 1935 annetussa pankkilaissa (Banking Act of 1935) näitä pöytäkirjoja tarkistettiin siten, että ne sisälsivät hallintoneuvoston ja muistuttivat läheisesti nykyistä FOMC:tä, ja niitä muutettiin vuonna 1942 siten, että ne muodostivat nykyisen rakenteen, jossa on kaksitoista äänivaltaista jäsentä.

**Kysymys 0**

kuinka moni aluepankkien pääjohtajista on fomc:n jäsen?

**Asiakirjan numero 37042**

**Tekstin numero 0**

Adenosiinidifosfaatti (ADP), joka tunnetaan myös nimellä adenosiinipyrofosfaatti (APP), on tärkeä orgaaninen yhdiste aineenvaihdunnassa, ja se on välttämätön elävien solujen energiavirran kannalta. ADP koostuu kolmesta tärkeästä rakenneosasta: adeniiniin kiinnittyneestä sokerirungosta ja kahdesta riboosin 5 hiiliatomiin sitoutuneesta fosfaattiryhmästä. ADP:n difosfaattiryhmä on kiinnittynyt sokerirungon 5' hiileen, kun taas adenosiini on kiinnittynyt 1' hiileen.

**Kysymys 0**

Mikä rooli adp/atp:llä on elävissä soluissa?

**Asiakirjan numero 37043**

**Tekstin numero 0**

Toisen maailmansodan aikana Saksa otti Kriegsmarine-joukkoihin käyttöön noin 1250 sukellusvenettä.

**Kysymys 0**

Kuinka monta sukellusvenettä Saksalla oli toisessa maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 37044**

**Tekstin numero 0**

Hesmondhalgh voitti lukuisia palkintoja Hayleyn roolistaan, mutta ilmoitti lähtevänsä sarjasta 11. tammikuuta 2013. Hänen viimeiset kohtauksensa kuvattiin 18. marraskuuta 2013, ja ne esitettiin 22. tammikuuta 2014. Jaksossa Hayley riistää itseltään hengen elettyään kuolemaan johtavan haimasyövän kanssa. Hesmondhalgh on vakuuttanut, että kyseessä ei ollut ``oikeus kuolla'' -tarina. Hayleyn hautajaiset esitettiin 31. tammikuuta 2014.

**Kysymys 0**

Mihin Hayley kuoli Coronation Streetissä?

**Asiakirjan numero 37045**

**Tekstin numero 0**

Sir John Hubert Marshall, CIE, FBA (19. maaliskuuta 1876, Chester, Englanti -- 17. elokuuta 1958, Guildford, Englanti) oli Intian arkeologisen tutkimuslaitoksen pääjohtaja vuosina 1902-1928. Hän johti kaivauksia Harappassa ja Mohenjodarossa, jotka ovat kaksi Induslaakson sivilisaation tärkeimmistä kaupungeista.

**Kysymys 0**

Missä Intian arkeologinen osasto teki kaivauksia Indusin laaksossa?

**Asiakirjan numero 37046**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen virallinen musiikkivideo julkaistiin Snakehipsin YouTube-tilin kautta 19. tammikuuta 2017, ja sen on ohjannut Malia James. Musiikkivideolla nähdään myös kohtauksia, joissa MØ esiintyy italialaisen mallin Francesco Cuizzan rinnalla.

**Kysymys 0**

Kuka on don't leave -musiikkivideon tyyppi?

**Asiakirjan numero 37047**

**Tekstin numero 0**

Akromegalia on sairaus, joka johtuu kasvuhormonin (GH) ylimääräisestä määrästä sen jälkeen, kun kasvulevyt ovat sulkeutuneet. Alkuoireena on tyypillisesti käsien ja jalkojen suurentuminen. Myös otsa, leuka ja nenä voivat suurentua. Muita oireita voivat olla nivelkipu, paksumpi iho, äänen syveneminen, päänsärky ja näköongelmat. Taudin komplikaatioita voivat olla tyypin 2 diabetes, uniapnea ja korkea verenpaine.

**Kysymys 0**

Akromegly on häiriö, joka johtuu kroonisesti korkeista tasoista

**Asiakirjan numero 37048**

**Tekstin numero 0**

Mithankot (urdu: مِٹھّن کوٹ ) on kaupunki Pakistanin eteläisessä Punjabissa (Rajanpurin piirikunnassa). Mithankot sijaitsee Indus-joen länsirannalla, vähän matkaa sen ja Panjnad-joen yhtymäkohdasta alavirtaan. Kaupunki on tunnettu siitä, että siellä on kuuluisan saraiki-runoilijan Khwaja Ghulam Faridin hauta. Ja myös ihmiset puhuvat saraikia.

**Kysymys 0**

Kotmithan kaupunki sijaitsee joen rannalla.

**Asiakirjan numero 37049**

**Tekstin numero 0**

Abacá (/ ɑː bəˈkɑː / ah-bə-KAH; filippiin: Abaka (ɐbɐˈka)), binominimi Musa textilis, on Filippiineiltä kotoisin oleva banaanilaji, jota viljellään kaupallisena viljelykasvina Filippiineillä, Ecuadorissa ja Costa Ricassa. Kasvi, joka tunnetaan myös nimellä Manilahamppu, on taloudellisesti erittäin tärkeä, sillä sitä korjataan sen lehtivarsista saatavan kuidun, jota kutsutaan myös nimellä Manilahamppu, vuoksi. Kasvi kasvaa 4,0-6,7 metrin pituiseksi (13-22 jalkaa) ja keskimäärin noin 3,7 metrin pituiseksi (12 jalkaa). Kuitua käytettiin alun perin narujen ja köysien valmistukseen; nykyään suurin osa kuidutetaan ja käytetään erilaisiin paperituotteisiin, kuten teepusseihin, suodatinpaperiin ja seteleihin. Se luokitellaan kookoskuidun, henequinin ja sisalin ohella kovaksi kuiduksi.

**Kysymys 0**

manila on kuitua, joka on uutettu seuraavien kasvien lehdistä.

**Asiakirjan numero 37050**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Perustettu (Etelä-Afrikka) | Toimistojen lukumäärä | Asianajajien lukumäärä (Etelä-Afrikka) |
| Bowmans | 1885 | Kapkaupunki, Durban ja Johannesburg (3) | 262 (2017) |
| Cliffe Dekker Hofmeyr | 1853 | Kapkaupunki ja Johannesburg (2) (2017) | 224 (2017) |
| Edward Nathan Sonnenbergs, joka toimii nimellä ENSafrica. | 1905 | 14 (mukaan lukien kaksi pro bono -toimistoa) (2017) | 400 (2017) |
| Norton Rose Fulbright Etelä-Afrikka | 1922 | Kapkaupunki, Durban ja Johannesburg (3) (2017) | 188 (2017) |
| Webber Wentzel liittoutuu Linklatersin kanssa | 1868 | Kapkaupunki ja Johannesburg (2) (2017) | 393 (2017) |

**Kysymys 0**

5 suurta asianajotoimistoa Etelä-Afrikassa

**Asiakirjan numero 37051**

**Tekstin numero 0**

Virtsa-aineella on tärkeä tehtävä eläinten typpipitoisten yhdisteiden aineenvaihdunnassa, ja se on nisäkkäiden virtsan tärkein typpeä sisältävä aine. Se on väritön, hajuton kiinteä aine, joka liukenee hyvin veteen ja on käytännössä myrkytön (LD on 15 g/kg rotilla). Veteen liuenneena se ei ole hapanta eikä emäksistä. Elimistö käyttää sitä monissa prosesseissa, erityisesti typen erittymisessä. Maksa muodostaa sitä yhdistämällä kaksi ammoniakkimolekyyliä (NH) hiilidioksidimolekyylin (CO) kanssa ureakierrossa. Ureaa käytetään laajalti lannoitteissa typen lähteenä ja se on tärkeä raaka-aine kemianteollisuudelle.

**Kysymys 0**

Mistä urea tulee elimistössä?

**Asiakirjan numero 37052**

**Tekstin numero 0**

``Customer Loyalty'' on yhdysvaltalaisen komediasarjan The Office yhdeksännen kauden kahdestoista jakso. Jakson ovat käsikirjoittaneet Jonathan Green ja Gabe Miller, ja sen on ohjannut Kelly Cantley. Se esitettiin alun perin NBC:llä 24. tammikuuta 2013. Jaksossa vierailevat Chris Diamantopoulos puomimikrofonin operaattorina Brianina ja Ben Silverman Jimin työkaverina Isaacina.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Briania toimiston 9. kaudella

**Kysymys 1**

joka näyttelee Brian Boom tyyppiä toimistossa, -

**Asiakirjan numero 37053**

**Tekstin numero 0**

Iltapäivä on keskipäivän ja illan välinen aika päivästä. Se on aika, jolloin aurinko laskeutuu taivaalla sijaitsevasta zeniitistään hieman ennen horisontissa sijaitsevaa päätepistettään lännen suuntaan. Ihmisten elämässä se on suunnilleen jälkimmäinen puolisko tavanomaisesta työ- ja koulupäivästä. Siihen liittyy myös useita terveyteen, turvallisuuteen ja taloudelliseen tuottavuuteen liittyviä huolenaiheita: yleensä alkuiltapäivä, kun useimmat ihmiset ovat syöneet lounaan, vastaa heikentynyttä työsuoritusta, alentunutta vireystilaa ja moottoriajoneuvo-onnettomuuksien korkeampaa esiintyvyyttä. Se on yleensä klo 12-18, mutta talvella se voi olla klo 12-16 ja kesällä klo 12-20.

**Kysymys 0**

mikä on iltapäivän ja illan välinen aika

**Asiakirjan numero 37054**

**Tekstin numero 0**

``The Fightin' Side of Me'' on yhdysvaltalaisen countrymuusikon Merle Haggardin kirjoittama ja esittämä kappale. Se julkaistiin joulukuussa 1969 ensimmäisenä singlenä ja nimikappaleena albumilta The Fightin' Side of Me. Kappaleesta tuli yksi hänen uransa tunnetuimmista.

**Kysymys 0**

Milloin kirjoitettiin taistelevan puoleni

**Asiakirjan numero 37055**

**Tekstin numero 0**

Pica on psykologinen häiriö, jolle on ominaista sellaisten aineiden himo, jotka eivät ole ravitsemuksellisia, kuten jää (pagofagia), hiukset (trikofagia), paperi (ksylofagia), kipsilevy tai maali, metalli (metallofagia), kivet (litofagia) tai maa (geofagia), lasi (hyalofagia) tai ulosteet (koprofagia) ja liitu. DSM-IV:n (Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, 4. painos) kriteerien mukaan, jotta näitä toimintoja voidaan pitää pica-toimintana, niiden on jatkuttava yli kuukauden ajan iässä, jossa tällaisten esineiden syömistä pidetään kehityksen kannalta sopimattomana, ei osana kulttuurisesti hyväksyttyä käytäntöä ja riittävän vakavana, jotta se oikeuttaa kliiniseen hoitoon. Se voi johtaa lapsilla päihtymykseen, joka voi johtaa sekä fyysisen että henkisen kehityksen heikkenemiseen. Lisäksi se voi johtaa kirurgisiin hätätilanteisiin, jotka johtuvat suolitukoksesta, sekä hienovaraisempiin oireisiin, kuten ravitsemuksellisiin puutteisiin ja loistartuntoihin. Pica on yhdistetty muihin mielenterveys- ja tunnehäiriöihin. Stressitekijät, kuten emotionaalinen trauma, äidin puute, perheongelmat, vanhempien laiminlyönti, raskaus ja epäjärjestäytynyt perherakenne, liittyvät vahvasti pica-oireisiin lohduttomuuden muotona.

**Kysymys 0**

miksi sitä kutsutaan, kun syöt paperia

**Asiakirjan numero 37056**

**Tekstin numero 0**

* Lily Collins Lumikki
* Julia Roberts kuningatar Clementiannana, Lumikin pahana äitipuolena.
* Armie Hammer kaukaisen valtakunnan prinssinä Andrew Alcottina.
* Nathan Lane Brightonina, kuningattaren johtavana kengännauhurina.
* Mare Winningham Margaretina, leipurina, joka oli Lumikin ystävä lapsuudesta asti.
* Michael Lerner paronina, joka on valtakunnan eliitin jäsen ja jota kuningatar Clementiannalle usein suositellaan kihloihin.
* Sean Bean kuninkaana, Lumikin isänä, joka katosi.
* Danny Woodburn Seitsemän kääpiön johtajana Grimminä. Hän on saanut nimensä Grimmin veljesten mukaan.
* Martin Klebba Butcherina, kääpiönä, joka työskenteli ennen teurastajana.
* Sebastian Saraceno Wolfina, kääpiö suden nahkaviittaan pukeutuneena.
* Jordan Prentice Napoleonina, kääpiönä, jolla on samanlainen hattu kuin Napoleonilla.
* Mark Povinelli on Half Pint, kääpiö, joka on ihastunut Lumikkiin.
* Joe Gnoffo Grubina, kääpiönä, joka on aina syömässä.
* Ronald Lee Clark Chucklesina, kääpiönä, joka nauraa paljon.
* Lisa Roberts Gillan peilikuningattarena, kuningatar Clementiannan peilikuvana, joka on häntä paljon viisaampi, ystävällisempi ja hieman nuorempi.
* Robert Emms Charles Renbockina, prinssi Alcottin uskollisena palvelijana ja luottamusmiehenä.
* Alex Ivanovici kaupungin tuomarina
* Frank Welker on Pedon äänenä, kimeerisen olennon, jolla on leijonan/koiran kaltainen pää, peuran sarvet, kananjalan kaltaiset kädet, kotkan siivet ja käärmeen vartalo ja häntä, jonka hännän päässä on häntäkynsi.
  + Frank Welker huolehtii myös jättimäisten nukkejen ääniefekteistä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee seitsemää kääpiötä elokuvassa Peili Peili.

**Teksti numero 1**

* Lily Collins Lumikki

**Kysymys 0**

joka näytteli pääosaa elokuvassa peili peili (mirror mirror)

**Asiakirjan numero 37057**

**Tekstin numero 0**

``How Deep Is Your Love'' on Bee Geesin vuonna 1977 kirjoittama ja levyttämä popballadi, joka julkaistiin singlenä saman vuoden syyskuussa. Sitä käytettiin lopulta osana Saturday Night Fever -elokuvan soundtrackia. Se oli kolmoshitti Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Australiassa. Yhdysvalloissa se nousi Billboard Hot 100 -listan kärkeen 24. joulukuuta 1977 (siitä tuli ensimmäinen kuudesta peräkkäisestä Yhdysvaltain ykköshitistä), lopetti Debby Boonen kappaleen ``You Light Up My Life'' 10 viikon valtakauden ja pysyi top 10:ssä ennätykselliset 17 viikkoa. Single vietti kuusi viikkoa Yhdysvaltain aikuisten nykyaikaisen listan kärjessä. Se on listattu sijalle 22 Billboardin All Time Top 100 -listan 55-vuotisjuhlajulkaisussa. Yhdessä ``Stayin'' kanssa Alive'' ja ``Night Fever'' ohella se on yksi yhtyeen kolmesta kappaleesta listalla. Take That coveroi kappaleen vuoden 1996 Greatest Hits -albumilleen, ja se nousi Britannian singlelistan ykköseksi kolmeksi viikoksi.

**Kysymys 0**

Milloin How Deep Is Your Love ilmestyi?

**Asiakirjan numero 37058**

**Tekstin numero 0**

Termiä hindu käytettiin myöhemmin satunnaisesti joissakin sanskritinkielisissä teksteissä, kuten myöhemmissä Kashmirin Rajataranginissa (Hinduka, n. 1450) ja joissakin 1500-1800-luvun bengalilaisissa Gaudiya Vaishnava -teksteissä, kuten Chaitanya Charitamritassa ja Chaitanya Bhagavatassa. Näissä teksteissä sitä käytettiin erottamaan hindut muslimeista, joita kutsuttiin Yavanoiksi (ulkomaalaisiksi) tai Mlecchoiksi (barbaareiksi). 1500-luvun Chaitanya Charitamrita -tekstissä ja 1600-luvun Bhakta Mala -tekstissä käytettiin sanontaa ``Hindu dharma''. Vasta 1700-luvun lopulla eurooppalaiset kauppiaat ja siirtolaiset alkoivat kutsua intialaisten uskontojen kannattajia yhteisesti hinduiksi. Termi hindulaisuus, joka silloin kirjoitettiin hindooismiksi, otettiin englannin kieleen käyttöön 1700-luvulla tarkoittamaan Intian alkuperäisiä uskonnollisia, filosofisia ja kulttuurisia perinteitä.

**Kysymys 0**

milloin hindulaisuus syntyi Intiassa ensimmäisen kerran

**Asiakirjan numero 37059**

**Tekstin numero 0**

Kanaa marinoidaan useita tunteja sitruunamehun, jogurtin ja mausteiden seoksessa. Mausteita voivat olla garam masala, inkivääri, valkosipuli, pippuri, korianteri, kumina, kurkuma ja chili.

**Kysymys 0**

mikä on voikanan tärkein mauste

**Asiakirjan numero 37060**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2018 Johnstonin vuonna 1982 tekemä kappale ``The Story of an Artist'' esitettiin Apple Inc:n televisiomainoksessa.

**Kysymys 0**

milloin taiteilijan tarina kirjoitettiin

**Asiakirjan numero 37061**

**Tekstin numero 0**

Foundling Hospital perustettiin Lontoossa vuonna 1741 lastenkodiksi, jonka tarkoituksena oli "kasvattaa ja ylläpitää vaarassa olevia ja autioituneita lapsia". Englantilainen poliittinen radikaali Thomas Spence kirjoitti ensimmäisen nykyaikaisen puolustuksen lasten luonnollisista oikeuksista vuonna 1796 julkaistussa teoksessa The Rights of Infants.

**Kysymys 0**

milloin lastenoikeusliike alkoi

**Asiakirjan numero 37062**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälinen yksikköjärjestelmä (SI) määrittelee etuliitteen kilo muotoon 1000 (10); tämän määritelmän mukaan yksi kilotavu on 1000 tavua. Kansainvälisesti suositeltu kilotavun yksikkösymboli on kB.

**Kysymys 0**

Kuinka monta tavua on 1 kilotavun määrä?

**Asiakirjan numero 37063**

**Tekstin numero 0**

Sarah McLeod (s. 18. heinäkuuta 1971) on uusiseelantilainen elokuva- ja televisionäyttelijä. Hänen merkittävin roolinsa oli Peter Jacksonin Taru sormusten herrasta -elokuvissa: The Fellowship of the Ring ja The Lord of the Rings: Kuninkaan paluu Rosie Cottonina, naispuolisena hobittina, joka menee naimisiin Samwise Gamgeen kanssa. Hänen tyttärensä Maisy näytteli Rosien ja Samin lasta. McLeod näytteli myös uusiseelantilaisessa saippuaoopperassa Shortland Street Cindy Watsonina vuosina 2008-2009.

**Kysymys 0**

joka näytteli Rosie Cottonia Sormusten herrasta -elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Rosiea Sormusten herrasta -elokuvassa...

**Kysymys 2**

joka näytteli Rosie Cottonia Sormusten herrasta -elokuvassa...

**Kysymys 3**

joka näyttelee Samin vaimoa Sormusten herrasta -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 37064**

**Tekstin numero 0**

* Joyce Ann Aarons - Jessen pikkusisko. May Bellen mielestä Joyce Ann on "pelkkä vauva". Häntä esittää Grace Brannigan vuoden 2007 elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jessin siskoa elokuvassa Silta Terabithiaan...

**Teksti numero 1**

* Janice Avery -- Lark Creekin koulukiusattu. Janice on hyvin ylipainoinen ja loukkaantuu, kun häntä kiusataan sen vuoksi. Hän on ihastunut Willard Hughesiin, jota Jesse käyttää hyväkseen huijatakseen häntä. Janicen isä hakkaa häntä ja hän polttaa salaa marihuanaa. Ystävät pettävät hänet ja sympaattinen Leslie lohduttaa häntä. Häntä näyttelee Bridget Ryan vuoden 1985 elokuvassa ja Lauren Clinton vuoden 2007 elokuvassa. Terabithian jättiläispeikko perustuu häneen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kiusaajaa elokuvassa Silta Terabithiaan...

**Asiakirjan numero 37065**

**Tekstin numero 0**

Galaksien morfologinen luokittelu on tähtitieteilijöiden käyttämä järjestelmä, jolla galaksit jaetaan ryhmiin niiden visuaalisen ulkonäön perusteella. Käytössä on useita järjestelmiä, joiden avulla galaksit voidaan luokitella niiden morfologian mukaan. Tunnetuin niistä on Edwin Hubblen kehittämä Hubble-sekvenssi, jota Gérard de Vaucouleurs ja Allan Sandage ovat myöhemmin laajentaneet.

**Kysymys 0**

joka loi luokittelujärjestelmän, joka jakaa galaksit muodon mukaan...

**Asiakirjan numero 37066**

**Tekstin numero 0**

Ilmamassavirta-anturia (MAF) käytetään polttoainesuihkutteiseen polttomoottoriin syötettävän ilman massavirran määrittämiseen.

**Kysymys 0**

mikä on ilmamassavirta-anturin tarkoitus

**Asiakirjan numero 37067**

**Tekstin numero 0**

Marla on perinteinen alueyksikkö, jota käytettiin Intiassa, Pakistanissa ja Bangladeshissa. Marla vakioitiin Britannian vallan aikana vastaamaan neliösauvaa eli 272,25 neliöjalkaa, 30,25 neliöjaardia tai 25,2929 neliömetriä. Näin ollen se oli täsmälleen yksi 160 hehtaarin osa.

**Kysymys 0**

1 marla vastaa kuinka monta pihaa

**Asiakirjan numero 37068**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Presidentti | Päivämäärät | Maa | Toimipaikat | Kohokohdat |
| Dwight D. Eisenhower | 01! joulukuu 2 -- 5, 1952 | Etelä-Korea | Soul | Vierailu Korean taistelualueella. (Vierailu valittuna presidenttinä.) |
| 02! 18. -- 19. kesäkuuta 1960 | Taiwan | Taipei | Valtiovierailu. Tapasi presidentti Chiang Kai-shekin |  |
| 03! 19. -- 20. kesäkuuta 1960 | Etelä-Korea | Soul | Tapasi pääministeri Heo Jeongin. Puhui kansalliskokoukselle. |  |
| Lyndon B. Johnson | 04! 31. lokakuuta -- 2. marraskuuta 1966 | Soul, Suwon | Valtiovierailu. Tapasi presidentti Park Chung-heen ja pääministeri Chung Il-kwonin. Puhui kansalliskokoukselle. |  |
| Richard Nixon | 05! Helmikuu 21 -- 28, 1972 | Kiina | Shanghai, Peking, Hangchow | Valtiovierailu. Tapasi puolueen puheenjohtajan Mao Zedongin ja pääministeri Zhou Enlain. |
| Gerald Ford | 06! 19. - 22. marraskuuta 1974 | Japani | Tokio, Kioto | Valtiovierailu. Tapasi pääministeri Kakuei Tanakan. |
| 07! 22. -- 23. marraskuuta 1974 | Etelä-Korea | Soul | Tapasi presidentti Park Chung-heen. |  |
| 08! joulukuu 1 -- 5, 1975 | Kiina | Peking | Virallinen vierailu. Tapasi puolueen puheenjohtajan Mao Zedongin ja varapääministeri Deng Xiaopingin. |  |
| Jimmy Carter | 09! 25. -- 29. kesäkuuta 1979 | Japani | Tokio, Shimoda | Valtiovierailu; tapasi keisari Hirohiton ja pääministeri Masayoshi Ōhiran. Osallistui G7-maiden viidenteen huippukokoukseen. |
| 10! 29. kesäkuuta -- 1. heinäkuuta 1979 | Etelä-Korea | Soul | Valtiovierailu. Tapasi presidentti Park Chung-heen ja pääministeri Choi Kyu-hahin. |  |
| 11! 9. -- 10. heinäkuuta 1980 | Japani | Tokio | Virallinen vierailu; osallistui entisen pääministerin Masayoshi Ōhiran muistotilaisuuteen; tapasi keisari Hirohiton, Bangladeshin presidentin Ziaur Rahmanin, Australian pääministerin Malcolm Fraserin, Thaimaan pääministerin Prem Tinsulanondan ja Kiinan pääministerin Hua Guofengin. |  |
| Ronald Reagan | 12! 9. - 12. marraskuuta 1983 | Valtiovierailu; tapasi keisari Hirohiton ja pääministeri Yasuhiro Nakasonen ja puhui valtiopäivillä. |  | |
| 13! 12. - 14. marraskuuta 1983 | Etelä-Korea | Soul, demilitarisoitu vyöhyke | Valtiovierailu. Tapasi presidentti Chun Doo-hwanin. Puhui kansalliskokoukselle ja vieraili Yhdysvaltain joukkojen luona. |  |
| 14! 26. huhtikuuta -- 1. toukokuuta 1984 | Kiina | Peking, Xian, Shanghai | Valtiovierailu. Tapasi presidentti Li Xiannianin ja pääministeri Zhao Ziyangin. |  |
| 15! 2. -- 7. toukokuuta 1986 | Japani | Tokio | Osallistui G7-maiden 12. huippukokoukseen. |  |
| George H.W. Bush | 16! 23. - 25. helmikuuta 1989 | Osallistui keisari Hirohiton hautajaisiin. Tapasi keisari Akihiton, Belgian, Jordanian ja Espanjan kuninkaat, Brasilian, Egyptin, Ranskan, Saksan liittotasavallan, Israelin, Italian, Nigerian, Filippiinien, Portugalin ja Zairen presidentit sekä Japanin, Pakistanin, Singaporen, Thaimaan ja Turkin pääministerit. |  | |
| 17! 25. - 27. helmikuuta 1989 | Kiina | Peking | Tapasi presidentti Yang Shangkunin ja pääministeri Li Pengin. Tapasi myös Kambodžan prinssi Norodom Sihanoukin. |  |
| 18! 27. helmikuuta 1989 | Etelä-Korea | Soul | Virallinen vierailu. Puhui kansalliskokoukselle. |  |
| 19! 5. -- 7. tammikuuta 1992 | Tapasi presidentti Roh Tae-woon ja korkea-arvoisia korealaisia virkamiehiä. Hän allekirjoitti myös tiede- ja teknologiasopimuksen, puhui Korean kansalliskokoukselle ja vieraili Yhdysvaltain sotilashenkilöstön luona. |  | | |
| 20! 7. -- 10. tammikuuta 1992 | Japani | Kioto, Kashihara, Tokio | Tapasi keisari Akihiton, pääministeri Kiichi Miyazawan ja korkeiden japanilaisten virkamiesten kanssa. |  |
| Bill Clinton | 21! 6. -- 10. heinäkuuta 1993 | Tokio | Osallistui 19. G7-huippukokoukseen. Tapasi Venäjän presidentin Boris Jeltsinin. |  |
| 22! 10. -- 11. heinäkuuta 1993 | Etelä-Korea | Soul | Tapasi presidentti Kim Young-samin. Puhui Etelä-Korean kansalliskokoukselle. Vieraili Yhdysvaltain sotilashenkilöstön luona. |  |
| 23! 15. -- 16. huhtikuuta 1996 | Chejun saari | Tapasi presidentti Kim Young-samin. Ehdotti neljän maan rauhanneuvotteluja. |  | |
| 24! 16. -- 18. huhtikuuta 1996 | Japani | Tokio | Valtiovierailu. Annettiin yhteinen julkilausuma Yhdysvaltojen ja Japanin turvallisuussuhteista. Puhui valtiopäiville ja Yhdysvaltain laivaston henkilökunnalle. |  |
| 25! 24. kesäkuuta -- 3. heinäkuuta 1998 | Kiina | Xi'an, Peking, Shanghai, Guilin, Hong Kong, Hongkong | Valtiovierailu. Tapasi presidentti Jiang Zeminin. Vieraili Kielletyssä kaupungissa ja Kiinan muurilla. Pidin puheen Pekingin yliopistossa. |  |
| 26! 19. -- 20. marraskuuta 1998 | Japani | Tokio | Tapasi keisari Akihiton ja pääministeri Keizō Obuchin. Puhui amerikkalaiselle kauppakamarille. |  |
| 27! 20. -- 22. marraskuuta 1998 | Etelä-Korea | Soul, Osan | Tapasi presidentti Kim Dae-jungin. Puhui Yhdysvaltain sotilashenkilöstölle. |  |
| 28! 8. kesäkuuta 2000 | Japani | Tokio | Osallistui entisen pääministerin Keizō Obuchin hautajaisiin. |  |
| 29! 21. -- 23. heinäkuuta 2000 | Nago | Osallistui 26. G8-huippukokoukseen. |  | |
| George W. Bush | 30! 18. - 21. lokakuuta 2001 | Kiina | Shanghai | Osallistui APEC-huippukokoukseen. |
| 31! 16. -- 19. helmikuuta 2002 | Japani | Tokio | Tapasi keisari Akihiton ja pääministeri Junichiro Koizumin. Puhui valtiopäiville. |  |
| 32! 19. - 21. helmikuuta 2002 | Etelä-Korea | Soul, Dorasan, Osan | Tapasi presidentti Kim Dae-jungin. Vieraili Korean demilitarisoidulla vyöhykkeellä. Puhui Yhdysvaltain sotilashenkilöstölle. |  |
| 33! 21. -- 22. helmikuuta 2002 | Kiina | Peking | Tapasi presidentti Jiang Zeminin ja pääministeri Zhu Rongjin. |  |
| 34! 17. - 18. lokakuuta 2003 | Japani | Tokio | Tapasi pääministeri Junichiro Koizumin. |  |
| 35! 15. -- 16. marraskuuta 2005 | Kioto | Tapaaminen pääministeri Junichiro Koizumin kanssa |  | |
| 36! 16. - 20. marraskuuta 2005 | Etelä-Korea | Pusan, Gyeongju, Osan. | Osallistui APEC-huippukokoukseen. Tapasi Venäjän presidentin Vladimir Putinin. Puhui Yhdysvaltain sotilashenkilöstölle. |  |
| 37! 20. -- 21. marraskuuta 2005 | Kiina | Peking | Tapasi presidentti Hu Jintaon ja pääministeri Wen Jiabaon. |  |
| 38! 21. marraskuuta 2005 | Mongolia | Ulaanbaatar | Tapasi presidentti Nambaryn Enkhbayarin ja pääministeri Tsakhiagiin Elbegdorjin. |  |
| 39! 6. - 9. heinäkuuta 2008 | Japani | Tōyako | Osallistui 34. G8-huippukokoukseen. Tapasi Tansanian presidentin Jakaya Kikweten, Intian pääministerin Manmohan Singhin, Kiinan presidentin Hu Jintaon ja Etelä-Korean presidentin Lee Myung-bakin. |  |
| 40! 5. -- 6. elokuuta 2008 | Etelä-Korea | Soul | Tapasi presidentti Lee Myung-bakin. Puhui Yhdysvaltain sotilashenkilöstölle. |  |
| 41! 7. - 11. elokuuta 2008 | Kiina | Peking | Osallistui kesäolympialaisten avajaisseremoniaan. Tapasi presidentti Hu Jintaon ja Venäjän pääministerin Vladimir Putinin. |  |
| Barack Obama | 42! 13. -- 14. marraskuuta 2009 | Japani | Tokio | Tapasi keisari Akihiton ja pääministeri Yukio Hatoyaman. |
| 43! 15. - 18. marraskuuta 2009 | Kiina | Shanghai, Peking | Tapasi Shanghain puoluesihteerin Yu Zhengshengin ja pormestari Han Zhengin; osallistui myös kaupungintalon kokoukseen Shanghain opiskelijoiden kanssa. Tapasi presidentti Hu Jintaon, kansallisen kansankomitean puheenjohtajan Wu Bangguon ja pääministeri Wen Jiabaon. Vieraili Kielletyssä kaupungissa ja Kiinan muurilla. |  |
| 44! 18. -- 19. marraskuuta 2009 | Etelä-Korea | Soul, Osan | Tapasi presidentti Lee Myung-bakin. Vieraili Yhdysvaltain joukkojen luona Osanin lentotukikohdassa. |  |
| 45! Marraskuu 10 -- 12, 2010 | Soul | Osallistui G20-huippukokoukseen. Tapasi presidentti Lee Myung-bakin. |  | |
| 46! Marraskuu 12 -- 14, 2010 | Japani | Yokohama, Kamakura | Osallistui APEC-huippukokoukseen. Tapasi pääministeri Naoto Kanin. |  |
| 47! 25. - 27. maaliskuuta 2012 | Etelä-Korea | Soul | Osallistui ydinturvallisuushuippukokoukseen. Tapasi presidentti Lee Myung-bakin. Vieraili Korean demilitarisoidulla vyöhykkeellä. |  |
| 48! 23. - 25. huhtikuuta 2014 | Japani | Tokio | Tapasi keisari Akihiton ja pääministeri Shinzō Aben. |  |
| 49! 25. -- 26. huhtikuuta 2014 | Etelä-Korea | Soul | Tapasi presidentti Park Geun-hyen. Vieraili yhdysvaltalaisten joukkojen luona Yongsanin varuskunnassa. |  |
| 50! Marraskuu 10 -- 12, 2014 | Kiina | Peking | Osallistui APEC-huippukokoukseen. Tapasi presidentti Xi Jinpingin, pääministeri Li Keqiangin ja kansalliskomitean puheenjohtajan Zhang Dejiangin. |  |
| 51! Toukokuu 25 -- 27, 2016 | Japani | Shima, Hiroshima | Osallistui G7-maiden 42. huippukokoukseen. Vieraili Hiroshiman rauhan muistopuistossa. |  |
| 52! Syyskuu 3 -- 6, 2016 | Kiina | Hangzhou | Osallistui G20-huippukokoukseen. |  |
| Donald Trump | 53! 5. - 7. marraskuuta 2017 | Japani | Tokio | Tapasi keisari Akihiton ja pääministeri Shinzō Aben. |
| 54! 7. -- 8. marraskuuta 2017 | Etelä-Korea | Soul | Tapasi presidentti Moon Jae-inin. Puhui Etelä-Korean kansalliskokoukselle. |  |
| 55! Marraskuu 8 -- 10, 2017 | Kiina | Peking | Tapasi presidentti Xi Jinpingin ja pääministeri Li Keqiangin. |  |

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen Yhdysvaltain presidentti, joka vieraili Etelä-Koreassa?

**Kysymys 1**

Kuka oli viimeinen presidentti, joka kävi Etelä-Koreassa?

**Asiakirjan numero 37069**

**Tekstin numero 0**

Hyvän ja pahan tiedon puu (עֵץ הַדַּעַת טוֹב וָרָע ; heprealainen ääntäminen: (Etz ha-daʿat tov wa-raʿ)) on yksi kahdesta erityisestä puusta tarinassa Eedenin puutarhasta 1. Mooseksen kirjan 2 -- 3 luvuissa, elämän puun ohella.

**Kysymys 0**

missä sijaitsi hyvän ja pahan tiedon puu?

**Asiakirjan numero 37070**

**Tekstin numero 0**

Alun perin Springsteenin tarkoituksena oli, että The River olisi single-sarja nimeltä The Ties That Bind, joka julkaistiin vuoden 1979 lopulla ja jossa olisi 10 kappaletta. Springsteen lisäsi tummempaa materiaalia kirjoitettuaan nimikappaleen. The River onkin tunnettu siitä, että siinä yhdistyvät kevytmielinen ja juhlallinen. Tämä oli tarkoituksellista ja vastakohta Darknessille, sillä kuten Springsteen sanoi eräässä haastattelussa: ``Rock and roll on aina ollut tätä iloa, tätä tiettyä onnellisuutta, joka on omalla tavallaan kauneinta elämässä. Mutta rock on myös kovuutta ja kylmyyttä ja yksinäisyyttä... Pääsin lopulta paikkaan, jossa tajusin, että elämässä on paradokseja, paljon paradokseja, ja niiden kanssa on elettävä.''

**Kysymys 0**

mikä oli albumin the river alkuperäinen nimi

**Asiakirjan numero 37071**

**Tekstin numero 0**

Super Street Fighter IV: Arcade Edition on päivitys Super Street Fighter IV -peliin, joka julkaistiin vuonna 2011 Microsoft Windowsille, PlayStation 3:lle, Xbox 360:lle ja vuonna 2017 Xbox 360 -versiosta tuli taaksepäin yhteensopiva Xbox Onen kanssa. Tämän peliversion tarkoituksena on tuoda Super Street Fighter IV:n arcade-version parannukset kotijärjestelmiin. Lukuisien tasapainomuutosten lisäksi SSFIV: AE esittelee uudet hahmot Yun ja Yang ja tekee aiemmin piilossa olleista hahmoista Evil Ryun ja Oni pelattaviksi heti pelin alkajaisiksi. Peliä on myyty maailmanlaajuisesti 400 000 kappaletta joulukuuhun 2011 mennessä ja 1,1 miljoonaa kappaletta syyskuuhun 2014 mennessä.

**Kysymys 0**

Mikä ero on Street Fighter 4:n ja arcade editionin välillä?

**Asiakirjan numero 37072**

**Tekstin numero 0**

Athabaskan tai Athabascan (myös Dene, Athapascan, Athapaskan) on suuri alkuperäiskansojen kieliperhe Pohjois-Amerikassa, joka sijaitsee Pohjois-Amerikan länsiosassa kolmessa vierekkäisessä kieliryhmässä: Pohjoinen, Tyynenmeren rannikko ja eteläinen (tai apassin kieli). Kari ja Potter 2010: 10 mukaan 53 athabaskan-kielen kokonaisalue on 1 563 000 mi eli 4 022 000 km.

**Kysymys 0**

kuinka monta athabaskan kieliryhmää on olemassa Alaskassa?

**Asiakirjan numero 37073**

**Tekstin numero 0**

Jalkojen asento baletissa on olennainen osa klassista balettitekniikkaa, jossa määritellään jalkojen vakioasennot lattialla. Nykyaikaisessa klassisessa baletissa on viisi perusasentoa, joita kutsutaan ensimmäisestä viidenteen asentoon. Vuonna 1725 tanssimestari Pierre Rameau antoi näiden viiden asennon kodifioinnin koreografi Pierre Beauchampille. Serge Lifar kodifioi 1930-luvulla kaksi lisäasentoa, kuudennen ja seitsemännen asennon, toimiessaan Pariisin Opéra Balletin balettimestarina, mutta niiden käyttö rajoittuu Lifarin koreografioihin. Kuudes ja seitsemäs asento eivät olleet Lifarin keksintöjä, vaan ne olivat jo 1700-luvulla olemassa olleiden asentojen elvytyksiä, jolloin klassisessa baletissa oli kymmenen jalkojen asentoa.

**Kysymys 0**

joka kehitti baletissa viisi jalkojen asentoa, joita käytetään yhä nykyäänkin.

**Asiakirjan numero 37074**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tapahtuma | Päivämäärä | Tapahtumapaikka | Sijainti |
| UFC 232 | 000000002018-12-29-0000 Dec 29, 2018 | T-Mobile Arena | Las Vegas, Nevada, Yhdysvallat. |
| UFC 229 | 000000002018-10-06-0000 Oct 6, 2018 | T-Mobile Arena | Las Vegas, Nevada, Yhdysvallat. |
| UFC 228 | 000000002018-09-15-0000 Sep 15, 2018 | Olympiastadion | Moskova, Venäjä |
| UFC Fight Night 133 | 000000002018-07-22-0000 Jul 22, 2018 | Barclaycard Arena | Hampuri, Saksa |
| UFC 226: Cormier | 000000002018-07-07-0000 Jul 7, 2018 | T-Mobile Arena | Las Vegas, Nevada, Yhdysvallat. |
| The Ultimate Fighter: Undefeated Finale | 000000002018-07-06-0000 Jul 6, 2018 | T-Mobile Arena | Las Vegas, Nevada, Yhdysvallat. |
| UFC Fight Night 132 | 000000002018-06-23-0000 Jun 23, 2018 | TBA | TBA, Singapore |
| UFC 225: Romero 2 | 000000002018-06-09-0000 Jun 9, 2018 | United Center | Chicago, Illinois, Yhdysvallat |
| UFC Fight Night: Rivera vs. Moraes | 000000002018-06-01-0000 Jun 1, 2018 | Adirondack Bank Center | Utica, New York, Yhdysvallat. |
| UFC Fight Night: Thompson vs. Till | 000000002018-05-27-0000 27. toukokuuta 2018 | Echo Arena | Liverpool, Englanti |
| UFC Fight Night: Usman vs. Ponzinibbio | 000000002018-05-19-0000 May 19, 2018 | Movistar Arena | Santiago, Chile |
| UFC 224: Pennington | 000000002018-05-12-0000 May 12, 2018 | Jeunesse Arena | Rio de Janeiro, Brasilia |
| UFC Fight Night: Barboza vs. Lee. | 000000002018-04-21-0000 21. huhtikuuta 2018 | Boardwalk Hall | Atlantic City, New Jersey, Yhdysvallat. |
| UFC on Fox: Gaethje | 000000002018-04-14-0000 14. huhtikuuta 2018 | Gila River Arena | Glendale, Arizona, Yhdysvallat. |
| UFC 223: Ferguson vs. Khabib | 000000002018-04-07-0000 7. huhtikuuta 2018 | Barclays Center | Brooklyn, New York, Yhdysvallat |

**Kysymys 0**

kuka taistelee seuraavassa ufc-tapahtumassa?

**Asiakirjan numero 37075**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Carolinan senaatti on Pohjois-Carolinan kaksikamarisen yleiskokouksen ylähuone. Siinä on 50 jäsentä.

**Kysymys 0**

kuinka monta jäsentä on NC:n senaatissa?

**Asiakirjan numero 37076**

**Tekstin numero 0**

``Kiss an Angel Good Mornin''' on Ben Petersin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt amerikkalainen countrymusiikin artisti Charley Pride. Se julkaistiin lokakuussa 1971 ensimmäisenä singlenä albumilta Charley Pride Sings Heart Songs. Kappaleesta on sittemmin tullut yksi hänen tunnuskappaleistaan, ja se oli hänen kahdeksas kappaleensa, joka nousi country-listan ykköseksi. ``Kiss an Angel Good Mornin'' oli myös Charley Priden ensimmäinen pop-listoille yltänyt single, joka nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 21. Se nousi myös Adult Contemporary -listan kymmenen parhaan joukkoon. Se ylsi myös sijalle 19 Yhdysvaltain Cash Box Top 100 -listalla. Kappale vietti neljä kuukautta pop-listalla, pidempään kuin yksikään hänen muista hiteistään. Billboard rankkasi sen vuoden 1972 kappaleeksi nro 74.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Kiss an angel good morning

**Asiakirjan numero 37077**

**Tekstin numero 0**

Nimi Basil (kuninkaallinen, kuninkaallinen) tulee kreikkalaisesta miehen nimestä Vassilios (kreikaksi Βασίλειος, naispuolinen versio Bασιλική), joka esiintyi ensimmäisen kerran hellenistisellä kaudella. Se on johdettu kreikankielisestä sanasta ``basileus'' (kreik. βασιλεύς), joka on esihelleenistä alkuperää ja tarkoittaa ``kuningasta'' ja josta ovat peräisin sellaiset sanat kuin basilika ja basiliski (latinan kautta) sekä samanniminen yrtti (vanhan ranskan kautta), sekä Italian alueen nimi Basilicata, joka oli pitkään ollut Bysantin keisarin vallan alaisena (jota myös kutsuttiin nimellä basileus).

**Kysymys 0**

mikä on basilikan nimen alkuperä

**Asiakirjan numero 37078**

**Tekstin numero 0**

Sir Alexander Fleming FRS FRSE FRCS (6. elokuuta 1881 - 11. maaliskuuta 1955) oli skotlantilainen lääkäri, biologi, farmakologi ja kasvitieteilijä. Hänen tunnetuimpia keksintöjään ovat lysotsyymi-entsyymi vuonna 1923 ja maailman ensimmäinen antibiootti bentsyylipenisilliini (penisilliini G) Penicillium notatum - homesienestä vuonna 1928, mistä hän jakoi fysiologian tai lääketieteen Nobel-palkinnon vuonna 1945 Howard Floreyn ja Ernst Boris Chainin kanssa. Hän kirjoitti monia artikkeleita bakteriologiasta, immunologiasta ja kemoterapiasta.

**Kysymys 0**

Kuka löysi penisilliinin ja miten hän teki löydön?

**Asiakirjan numero 37079**

**Tekstin numero 0**

Marylandin osavaltiossa on tällä hetkellä 55 korkeakoulua ja yliopistoa, jotka on määritelty akkreditoiduiksi, tutkintotodistuksia myöntäviksi korkeakouluiksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta korkeakoulua Marylandin osavaltiossa on?

**Asiakirjan numero 37080**

**Tekstin numero 0**

* Gorakhpurin rautatieasema, Uttar Pradesh, Intia: 1 366,33 m (maailman pisin).

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Intian pisin rautatietasanne?

**Asiakirjan numero 37081**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen pyrkimys hankkia alueita koko mantereelta sai 1800-luvulla suosiota Manifest Destiny -ideologiana. Se toteutui vuoden 1846 Meksikon ja Yhdysvaltojen välisessä sodassa, jonka tuloksena Meksikoon liitettiin 525 000 neliökilometriä Meksikon aluetta, joka ulottui Tyynenmeren rannikolle asti.

**Kysymys 0**

us imperialismia 1800-luvun lopulla tuki mikä teoria

**Asiakirjan numero 37082**

**Tekstin numero 0**

Irlannin seuraavat parlamenttivaalit pidetään maanantaina 12. huhtikuuta 2021 tai sitä ennen. Vaalit järjestetään sen jälkeen, kun presidentti on Taoiseachin pyynnöstä hajottanut 32. Dáilin. Dáil Éireannissa kilpaillaan 159:stä 160:stä paikasta, ja väistyvä Ceann Comhairle valitaan automaattisesti uudelleen, ellei hän halua vetäytyä Dáilista.

**Kysymys 0**

milloin Irlannissa järjestetään seuraavat parlamenttivaalit

**Asiakirjan numero 37083**

**Tekstin numero 0**

CD-soitin on elektroninen laite, joka toistaa ääni-CD-levyjä, jotka ovat digitaalinen optinen levytallennusmuoto. CD-soittimia myytiin kuluttajille ensimmäisen kerran vuonna 1982. CD-levyt sisältävät yleensä äänitallenteita, kuten musiikkia. CD-soittimet ovat usein osa kotistereojärjestelmiä, auton audiojärjestelmiä ja henkilökohtaisia tietokoneita. CD-boomboxeja lukuun ottamatta useimmat CD-soittimet eivät tuota ääntä itse. Useimmat CD-soittimet tuottavat vain lähtösignaalin kuulokeliitännän ja/tai RCA-liitäntöjen kautta. Kuunnellakseen musiikkia CD-soittimella, jossa on kuulokeliitäntä, käyttäjä liittää kuulokeliitäntään kuulokkeet tai kuulokkeet. Jos CD-soitinta halutaan käyttää kotistereojärjestelmässä, käyttäjä kytkee RCA-kaapelin RCA-liittimiin tai muihin ulostuloihin ja liittää sen hifiin (tai muuhun vahvistimeen) ja kaiuttimiin musiikin kuuntelua varten. Niitä valmistetaan myös kannettavina laitteina, jotka toimivat paristokäyttöisinä ja joita käytetään yleensä kuulokkeiden kanssa.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen cd-soitin tuli markkinoille

**Asiakirjan numero 37084**

**Tekstin numero 0**

The Curse of Sleeping Beauty on Pearry Reginald Teon ohjaama ja Teon yhdessä Josh Nadlerin kanssa käsikirjoittama yhdysvaltalainen fantasiakauhuelokuva vuodelta 2016. Elokuvan pääosissa nähdään Ethan Peck, India Eisley ja Natalie Hall. Kuvaukset tapahtuivat Los Angelesissa, Kaliforniassa. Elokuvan julkaisi 2B Films 13. toukokuuta 2016.

**Kysymys 0**

Missä oli unikuvan kirous kuvattu...

**Asiakirjan numero 37085**

**Tekstin numero 0**

C-sidonta on kehittynyt tavallisemmasta C-hiilen sidonnasta, ja sen uskotaan kehittyneen vasta hiljattain. C-fiksaatio voittaa RuBisCO-entsyymin taipumuksen sitoa hukkaan happea eikä hiilidioksidia fotorespiraatioprosessissa. Tämä saavutetaan varmistamalla, että RuBisCO toimii ympäristössä, jossa on paljon hiilidioksidia ja hyvin vähän happea. Hiilidioksidi kuljetetaan malaatin tai aspartaatin välityksellä mesofyllisoluista nipun vaippasoluihin. Näissä nipun ja vaipan soluissa CO vapautuu malaatin dekarboksylaation kautta. C4-kasvit käyttävät PEP-karboksylaasia hiilidioksidin talteenottoon mesofyllisoluissa. PEP-karboksylaasi (3 hiiltä) sitoutuu CO:hon muodostaen oksaloetikkahappoa (OAA). OAA tekee sitten malaattia (4 hiiltä). Malaatti kulkeutuu nipun vaippasoluihin ja vapauttaa CO:n. Nämä lisävaiheet vaativat kuitenkin enemmän energiaa ATP:n muodossa. Käyttämällä tätä lisäenergiaa C-kasvit pystyvät sitomaan hiiltä tehokkaammin kuivuudessa, korkeissa lämpötiloissa ja typen tai hiilidioksidin rajoituksissa. Koska yleisempi C-reitti ei vaadi tätä ylimääräistä energiaa, se on tehokkaampi muissa olosuhteissa.

**Kysymys 0**

Missä hiilen sidonta tapahtuu c4-kasveissa?

**Teksti numero 1**

Tuote muunnetaan yleensä malaatiksi, yksinkertaiseksi orgaaniseksi yhdisteeksi, joka kuljetetaan läheistä laskimoa ympäröiviin nipun vaippasoluihin. Siellä se dekarboksyloituu CO:ksi ja pyruviitiksi. CO siirtyy nyt Calvinin sykliin ja pyruvaatti kuljetetaan takaisin mesofyllisoluun.

**Kysymys 0**

Missä calvinin sykli tapahtuu c4-kasveissa?

**Asiakirjan numero 37086**

**Tekstin numero 0**

``Don't Cry for Me Argentina'' on Julie Covingtonin vuonna 1976 Evita-konseptialbumille levyttämä laulu, joka sisältyi myöhemmin samannimiseen musikaaliin vuonna 1978. Andrew Lloyd Webber ja Tim Rice kirjoittivat ja sävelsivät kappaleen tutkiessaan Argentiinan johtajan Eva Perónin elämää. Se kuultiin esityksen alussa ja lähellä loppua, aluksi kuolleen Evan henkenä, joka kehottaa Argentiinan kansaa olemaan surematta häntä, ja lopuksi Evan puheessa Casa Rosadan parvekkeelta. Covington sai kappaleen lauluntekijöiltä sopimuksen kappaleeseen aikaisempien musikaaleissa tekemiensä töiden perusteella.

**Kysymys 0**

joka lauloi Don't cry for me argentina ensin

**Teksti numero 1**

Andrew Lloyd Webber ja Tim Rice kirjoittivat "Don't Cry for Me Argentina" -kappaleen, kun he kehittivät Evitaa Broadwaylle vuonna 1976. Molemmat olivat erittäin kiinnostuneita Eva Perónin elämään liittyvistä tarinoista, kun he tutkivat häntä 1970-luvun puolivälissä. Evita tuotettiin alun perin albumina, ennen kuin se sovitettiin näyttämölle Lloyd Webberin ja Ricen edellisen musikaalin, Jesus Christ Superstarin, tuotannossa käyttämän kaavan mukaisesti. Kaksikko oli kirjoittanut kappaleet hyvällä laulutaidolla varustetulle naislaulajalle.

**Kysymys 0**

mikä on kappale Don't cry for me argentina alkaen

**Kysymys 1**

Milloin kappale Don't cry for me argentina kirjoitettiin?

**Teksti numero 2**

Kun Evitan Lontoon musikaaliversion näyttelijäkaartia oltiin päättämässä, Rice ja Lloyd Webber luonnollisesti lähestyivät Covingtonia näyttelemään nimikkoroolia. Hän ei kuitenkaan halunnut esittää roolia uudelleen. Tuottaja Hal Prince halusi Evan rooliin suhteellisen tuntemattoman näyttelijättären, ja niin Elaine Paige sai sopimuksen rooliin. Vuonna 1977 Rice ja Lloyd Webber saivat Ivor Novello -palkinnon parhaan musiikillisen ja sanoituksellisen laulun kategoriassa. Yhdistyneen kuningaskunnan ja Argentiinan välisen Falklandin sodan aikana vuonna 1982 laulua soitettiin toisinaan sarkastisesti brittiläisissä rykmenttiorkestereissa, kun ne lähtivät Falklandin saarille. He muuttivat sanat ja lauloivat sen seuraavasti: "You don't fear me Argentina / The truth is we will defeat you / We 'll up your carrier, with our Sea Harrier / And with our Sea Kings subs 'll be sinking". Samaan aikaan Covingtonin äänite kiellettiin BBC:ltä. Laulu kiellettiin myös Filippiineillä presidentti Ferdinand Marcosin diktatuurin aikana (1972 - 86). Marcosin vaimon, entisen First Lady Imelda Marcosin elämä muistuttaa Evita Peronin elämää. Evita-musikaalin esittäminen tukahdutettiin. Yhdysvalloissa kappale liittyy läheisesti myös Patti LuPoneen, joka esitti Evan roolin esityksen alkuperäisessä Broadway-tuotannossa.

**Kysymys 0**

joka lauloi Älä itke minun vuokseni argentiinalainen alkuperäinen

**Asiakirjan numero 37087**

**Tekstin numero 0**

Yksittäiset ajattelijat loivat nämä hengelliset perustat muuttuvan sosiaalisen ympäristön puitteissa. Jaspers väittää, että nämä piirteet ilmenivät samankaltaisissa poliittisissa olosuhteissa: Kiina, Intia, Lähi-itä ja länsimaat koostuivat kukin useista pienistä valtioista, jotka kävivät sisäisiä ja ulkoisia kamppailuja. Kaikilla näillä kolmella alueella syntyi ja institutionalisoitui kiertävien oppineiden perinne, jotka vaelsivat kaupungista toiseen vaihtaakseen ajatuksia. Kevät- ja syyskauden ja Sotaa käyvien valtioiden kauden jälkeen Kiinassa syntyi taolaisuus ja konfutselaisuus. Muilla alueilla oppineet olivat suurelta osin peräisin olemassa olevista uskonnollisista perinteistä: Intiassa hindulaisuudesta, buddhalaisuudesta ja jainismista, Persiassa zarathustralaisuudesta, Levantissa juutalaisuudesta ja Kreikassa sofismista ja muista klassisista filosofioista.

**Kysymys 0**

mitkä olivat aksiaalisen ikäajattelun pääalueet Euraasiassa?

**Asiakirjan numero 37088**

**Tekstin numero 0**

Elokuva perustuu romaaniin, jonka ITV oli sovittanut televisiolle vuonna 1960. Tarkoituksena oli käyttää televisiokäsikirjoitusta hieman kaunistellen, mutta sijoittajat vaativat useita muutoksia, ja käsikirjoittajia joutui työskentelemään useita. Elokuvan kuvaukset tapahtuivat Pinewoodin studiolla.

**Kysymys 0**

missä oli yö iso lämpö kuvattu

**Asiakirjan numero 37089**

**Tekstin numero 0**

The Buckwheat Boyz oli yhdysvaltalainen musiikkiryhmä, jonka perustivat Marcus Bowens ja Jermaine Fuller ja johon myöhemmin liittyivät J.J. O'Neal ja Dougy Williams. The Buckwheat Boyz sai sopimuksen Koch Recordsilta ja levytti ensimmäisen ja ainoan kokopitkän levynsä. Tältä samannimiseltä albumilta löytyvä kappale ``Peanut Butter Jelly Time'' tuli suosituksi internetissä sen jälkeen, kun siitä oli luotu flash-musiikkivideo, jossa oli animoitu tanssiva banaani. Kappaleen suosio kasvoi, kun se esitettiin televisio-ohjelmissa kuten The Proud Family, Family Guy ja Regular Show.

**Kysymys 0**

mistä maapähkinävoin ja hyytelön aika on peräisin?

**Kysymys 1**

joka keksi maapähkinävoi-hyytelö-ajan -

**Kysymys 2**

joka kirjoitti kappaleen maapähkinävoi-hyytelöaika...

**Kysymys 3**

Mistä maapähkinävoi-hyytelö-laulu tuli?

**Kysymys 4**

mistä maapähkinävoi-hyytelö aika tulee

**Asiakirjan numero 37090**

**Tekstin numero 0**

Abyssusvyöhyke tai abyssopelaginen vyöhyke on meren pelagisen vyöhykkeen kerros. "Abyss" tulee kreikan sanasta ἄβυσσος, joka tarkoittaa pohjatonta. Tämä vyöhyke on 4 000-6 000 metrin syvyydessä ikuisessa pimeydessä. Näille alueille on ominaista myös jatkuva kylmyys ja ravinteiden puute. Abyssusvyöhykkeen lämpötila on noin 2-3 °C suurimmassa osassa sen massaa. Se on keskiyön vyöhykkeen syvempi osa, joka alkaa yläpuolella olevista bathypelagisista vesistä. Sen pysyvät asukkaat (esimerkiksi Riftia pachyptila, (jättiläisputkimato)), joita tavataan Tyynen valtameren hydrotermisten aukkojen läheisyydessä, ja jättiläiskalmarit kestävät valtameren syvyyksien valtavia paineita, jopa 76 megapascalia (11 000 psi; 750 atm).

**Kysymys 0**

missä merenpohjassa on kuilu?

**Asiakirjan numero 37091**

**Tekstin numero 0**

Belgian pääministeri (hollanniksi: Eerste minister van België; ranskaksi: Eerste minister van België): Premier ministre de Belgique; saksa: Premierminister von Belgien) tai Belgian pääministeri on Belgian kuningaskunnan liittovaltion hallituksen johtaja.

**Kysymys 0**

Onko Belgiassa presidentti vai pääministeri?

**Asiakirjan numero 37092**

**Tekstin numero 0**

Santiago de Cuban taistelu oli 3. heinäkuuta 1898 käyty meritaistelu, jossa Yhdysvaltain laivasto voitti ratkaisevasti espanjalaiset joukot, mikä merkitsi Yhdysvaltojen voittoa Espanjan ja Amerikan välisessä sodassa ja Kuuban nimellistä itsenäisyyttä Espanjan vallan alta.

**Kysymys 0**

vuoden 1898 espanjan-amerikkalaisen sodan aikana Yhdysvaltojen laivasto kukisti ratkaisevasti vihollislaivastot vuonna

**Asiakirjan numero 37093**

**Tekstin numero 0**

Kun ensimmäinen ohjelma esitettiin 11. lokakuuta 1975 George Carlinin johdolla, sitä kutsuttiin NBC:n Saturday Night -ohjelmaksi, koska ABC:llä oli samaan aikaan ohjelma Saturday Night Live with Howard Cosell. ABC:n lopetettua Cosellin ohjelman vuonna 1976 NBC:n ohjelma muutti nimensä Saturday Night Live -ohjelmaksi 26. maaliskuuta 1977 (ja myöhemmin se otti myös Bill Murrayn Cosellin ohjelmasta vuonna 1977). Don Pardo esitteli näyttelijät joka ilta, ja tätä tehtävää hän hoiti 39 vuoden ajan kuolemaansa saakka vuonna 2014.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen Saturday Night Live -juontaja?

**Teksti numero 1**

Saturday Night Live on yhdysvaltalainen sketsikomediasarja, jonka ensimmäinen kausi esitettiin alun perin Yhdysvalloissa NBC:llä 11. lokakuuta 1975 - 31. heinäkuuta 1976.

**Kysymys 0**

milloin Snl:n ensimmäinen jakso esitettiin

**Asiakirjan numero 37094**

**Tekstin numero 0**

Somalia (/ səˈmɑːliə / so-MAH-lee-ə; somali: Soomaaliya; arabia: الصومال , translit. aṣ-Ṣūmāl), virallisesti Somalian liittotasavalta (somali: Jamhuuriyadda Federaalka Soomaaliya; arabia: جمهورية الصومال الفيدرالية , translit. Jumhūrīyat aṣ-Ṣūmāl al-Fidirālīyah), on suvereeni valtio, jonka alue sijaitsee Afrikan sarvessa. Se rajoittuu lännessä Etiopiaan, luoteessa Djiboutiin, pohjoisessa Adeninlahteen, idässä Guardafui-kanavaan ja Intian valtamereen sekä lounaassa Keniaan. Sen erottaa Socotrasta Guardafui-kanava koillisessa. Somaliassa on Afrikan mantereen pisin rannikkoviiva, ja sen maasto koostuu pääosin tasangoista, tasangoista ja ylängöistä. Ilmastollisesti Somaliassa vallitsevat ympäri vuoden kuumat olosuhteet, ajoittaiset monsuunituulet ja epäsäännölliset sateet.

**Kysymys 0**

Missä Somalia sijaitsee Afrikan kartalla?

**Asiakirjan numero 37095**

**Tekstin numero 0**

``Born This Way'' on yhdysvaltalaisen laulaja Lady Gagan kappale, joka on pääsingle hänen samannimiseltä toiselta studioalbumiltaan. Kappaleen ovat kirjoittaneet Gaga ja Jeppe Laursen, joka tuotti sen yhdessä Fernando Garibayn ja DJ White Shadow'n kanssa. Kappale kehitettiin Gagan ollessa The Monster Ball -kiertueella. Gaga kertoi, että ``Born This Way'' oli hänen vapauslaulunsa, joka sai inspiraationsa 1990-luvun musiikista, joka voimaannutti naisia ja homoyhteisöä. Hän lauloi osan kertosäkeestä MTV Video Music Awardsissa vuonna 2010 ja ilmoitti kappaleen 11. helmikuuta 2011 julkaistun albumin pääsingleksi.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti born this way lady gaga

**Asiakirjan numero 37096**

**Tekstin numero 0**

Air Force Falcons -jalkapallo-ohjelma edustaa Yhdysvaltojen ilmavoimien akatemiaa yliopistojalkapallossa NCAA:n I-divisioonan Football Bowl Subdivision -tasolla (entinen I-A-divisioona). Air Force on ollut Mountain West -konferenssin jäsen sen perustamisesta vuonna 1999 lähtien. Falcons pelaa kotiottelunsa Falcon Stadiumilla Colorado Springsissä, Coloradossa. Troy Calhoun on toiminut joukkueen päävalmentajana vuodesta 2007 lähtien.

**Kysymys 0**

missä ilmavoimien jalkapallojoukkue sijaitsee

**Asiakirjan numero 37097**

**Tekstin numero 0**

Aikasarja-analyysi käsittää menetelmät, joilla analysoidaan aikasarjatietoja, jotta voidaan poimia niistä merkityksellisiä tilastoja ja muita ominaisuuksia. Aikasarjojen ennustaminen on mallin käyttöä tulevien arvojen ennustamiseen aiemmin havaittujen arvojen perusteella. Vaikka regressioanalyysia käytetään usein testaamaan teorioita, joiden mukaan yhden tai useamman riippumattoman aikasarjan nykyiset arvot vaikuttavat toisen aikasarjan nykyiseen arvoon, tämäntyyppistä aikasarja-analyysia ei kutsuta "aikasarja-analyysiksi", jossa keskitytään vertailemaan yhden aikasarjan tai useiden toisistaan riippuvaisten aikasarjojen arvoja eri ajankohtina. Keskeytetty aikasarja-analyysi on yksittäiseen aikasarjaan kohdistuvien interventioiden analyysi

**Kysymys 0**

mikä on aikasarja-analyysi tiedonlouhinnassa

**Asiakirjan numero 37098**

**Tekstin numero 0**

Funk on musiikkilaji, joka sai alkunsa afroamerikkalaisista yhteisöistä 1960-luvun puolivälissä, kun afroamerikkalaiset muusikot loivat rytmikkään, tanssitettavan uuden musiikkimuodon sekoittamalla soul-musiikkia, jazzia ja rhythm and bluesia (R&B). Funkissa ei painoteta melodiaa ja muissa sukulaislajeissa käytettyjä sointukulkuja, vaan etualalle nostetaan voimakas rytminen groove, joka koostuu sähköbasistin soittamasta bassolinjasta ja rumpalin soittamasta rumpuosuudesta. Kuten suuri osa afrikkalaisvaikutteisesta musiikista, funk koostuu tyypillisesti monimutkaisesta groovesta, jossa rytmisoittimet soittavat toisiinsa liittyviä grooveja. Funkissa käytetään samoja bebop-jazzissa esiintyviä runsaasti väritettyjä laajennettuja sointuja, kuten mollisointuja, joihin on lisätty septimit ja yhdenneksit, tai dominoivia sekvenssisointuja, joihin on lisätty yhdeksänneksit.

**Kysymys 0**

Milloin suunnilleen funk-genre nousi pintaan?

**Asiakirjan numero 37099**

**Tekstin numero 0**

Hindulaisuudessa viha rinnastetaan suruun, joka on eräänlainen vastikkeeton halu. Vihan kohteet nähdään esteenä vihaisen henkilön halujen tyydyttämiselle. Vaihtoehtoisesti, jos ihminen luulee olevansa ylivertainen, seurauksena on suru. Vihan katsotaan olevan täynnä enemmän pahaa voimaa kuin halun. Bhagavad Gitassa Krishna pitää ahneutta, vihaa ja himoa tietämättömyyden merkkeinä, jotka johtavat ikuiseen orjuuteen. Mitä tulee riitaisan mielen kiihkoihin, ne jaetaan kahteen jakoon. Ensimmäistä kutsutaan avirodha-prītiksi eli rajoittamattomaksi kiintymykseksi ja toista virodha-yukta-krodhaksi eli turhautumisesta syntyväksi vihaksi. Māyāvādīn filosofiaan pitäytymistä, uskoa karma-vādīn hedelmällisiin tuloksiin ja uskoa materialistisiin haluihin perustuviin suunnitelmiin kutsutaan avirodha-pritiksi. (Tarvitaan viittaus)

**Kysymys 0**

mitä tarkoitat hindiksi sanalla vihainen?

**Asiakirjan numero 37100**

**Tekstin numero 0**

``Who You Are'' on brittiläisen laulajan ja lauluntekijän Jessie J:n kappale, joka julkaistiin kuudentena singlenä hänen samannimiseltä debyyttialbumiltaan. Kappaleen kirjoittivat Jessica Cornish (Jessie J), Toby Gad ja Shelly Peiken, ja tuotannosta vastasi Gad. Single julkaistiin digitaalisena latauksena 13. marraskuuta 2011. Kappaleen sanoituksessa käsitellään identiteetilleen uskollisena pysymisen tärkeyttä. Cornishin mukaan hän kirjoitti kappaleen kolmen kuukauden yksinäisen matkan jälkeen. Kappale sai erittäin positiivisia arvosteluja musiikkikriitikoilta, jotka kehuivat hänen vahvaa lauluääntä kappaleessa ja pitivät sitä albumin kohokohtana.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun who you are jessie j:n toimesta

**Asiakirjan numero 37101**

**Tekstin numero 0**

William Lafayette Strong (22. maaliskuuta 1827 - 2. marraskuuta 1900) oli New Yorkin 90. pormestari vuosina 1895-1897. Hän oli New Yorkin viimeinen pormestari ennen Suur-New Yorkin kaupungin yhdistämistä 1. tammikuuta 1898.

**Kysymys 0**

kuka oli nyc:n pormestari vuonna 1896?

**Asiakirjan numero 37102**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälinen lasten rauhanpalkinto myönnetään vuosittain lapselle, joka on merkittävästi edistänyt lasten oikeuksien puolustamista ja parantanut haavoittuvassa asemassa olevien lasten, kuten orpojen, lapsityöläisten ja hiv/aids-positiivisten lasten, tilannetta.

**Kysymys 0**

joka voitti kansainvälisen lasten rauhanpalkinnon

**Asiakirjan numero 37103**

**Tekstin numero 0**

``Bust Your Windows'' on R&B-laulaja-lauluntekijä Jazmine Sullivanin toinen single debyyttialbumiltaan Fearless. Se oli saatavilla digitaalisena latauksena Amazon.comista Yhdysvalloissa 16. syyskuuta 2008. Myöhemmin se julkaistiin promo-CD:nä 15. marraskuuta 2008 sen jälkeen, kun se oli lähetetty radioasemille lähetettäväksi ympäri Yhdysvaltoja.

**Kysymys 0**

joka laulaa kappaleen I bust the windows out your car (Rikon ikkunoita autostasi).

**Asiakirjan numero 37104**

**Tekstin numero 0**

* GARIMA: Maailman toinen kehittyneellä käsin ohjatulla kloonaustekniikalla kloonattu puhvelin vasikka syntyi NDRI:ssä Karnalissa 6. kesäkuuta 2009. Se selvisi hengissä yli kaksi vuotta, mutta kuoli sydämen vajaatoimintaan 18. elokuuta 2011.

**Kysymys 0**

ndri karnal kehitti toisen kloonin mistä eläimestä?

**Asiakirjan numero 37105**

**Tekstin numero 0**

Vaidyanath Mishra (30. kesäkuuta 1911 - 5. marraskuuta 1998), joka tunnetaan paremmin kirjailijanimellä Nagarjun, oli hindi- ja maithilirunoilija, joka on kirjoittanut myös useita romaaneja, novelleja, kirjallisia elämäkertoja ja matkakertomuksia, ja hänet tunnettiin nimellä Janakavi-kansanrunoilija. Häntä pidetään merkittävimpänä maithilin modernismin päähenkilönä.

**Kysymys 0**

joka hindi-kirjallisuudessa tunnetaan kansojen runoilijana.

**Asiakirjan numero 37106**

**Tekstin numero 0**

Hahmon loi silloinen pääkäsikirjoittaja Dena Higley, ja se esiteltiin Salemin pormestarin Abe Carverin ja hänen lääkärivaimonsa Lexie Carverin vastasyntyneenä poikana. Lapsinäyttelijät Chase ja Tyler Johnson esiintyivät roolissa vuosina 2003-2004, Kavi Faquir vuosina 2006-2007 ja Amyrh Harris vuonna 2007. Vuonna 2008 lapsinäyttelijä Terrell Ransom, Jr. astui rooliin, kun hahmolla diagnosoitiin autismi. Theon autismidiagnoosi osoittautui hahmon merkittävimmäksi juonikuvaksi samoin kuin hänen läheinen ystävyytensä Ciara Bradyn kanssa. Ransom oli fanien ja kriitikoiden rakastama, ja hän sai myös kaksi Young Artist Award -ehdokkuutta Theon esittämisestä.

**Kysymys 0**

Kuka on Theon äiti Elämämme päivinä -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 37107**

**Tekstin numero 0**

Sen jälkeen, kun Texas helmikuussa 1861 erosi ja liittyi Konfederaatioon, everstiluutnantti John R. Baylorin johtama 2. Texasin ratsuväkipataljoona lähetettiin miehittämään joukko linnakkeita Länsi-Teksasin rajalla, jonka unionin armeija oli hylännyt. Teksasin departementin komentajan, eversti Earl Van Dornin, antamien käskyjen mukaan Baylor saattoi edetä Uuteen Meksikoon hyökätäkseen Rio Granden varrella oleviin unionin linnakkeisiin, jos hän katsoi tilanteen vaativan tällaisia toimia. Koska Baylor oli vakuuttunut siitä, että Fillmoren linnakkeessa olevat unionin joukot hyökkäävät pian, hän päätti tehdä aloitteen ja aloittaa oman hyökkäyksensä.

**Kysymys 0**

joka johti konfederaation joukkoja, jotka valtasivat Fillmoren linnakkeen -

**Asiakirjan numero 37108**

**Tekstin numero 0**

Hell's Kitchen, joka tunnetaan myös nimellä Clinton, on kaupunginosa Manhattanin keskikaupungin länsipuolella New Yorkissa. Perinteisesti sen katsotaan rajautuvan 34th Streetin eteläpuolella, 59th Streetin pohjoispuolella, Eighth Avenuen itäpuolella ja Hudson-joen länsipuolella. Alue tukee Midtownin liikekeskustaa kuljetus-, sairaala- ja varastoinfrastruktuurilla.

**Kysymys 0**

Missä osassa New Yorkia Hell's Kitchen sijaitsee?

**Asiakirjan numero 37109**

**Tekstin numero 0**

``We Are Young'' on yhdysvaltalaisen Fun-yhtyeen ja Janelle Monáen toisen studioalbuminsa Some Nights (2012) kappale. Se julkaistiin 20. syyskuuta 2011 albumin pääsinkkuna. Kappale sai yleisesti ottaen positiivisia arvosteluja musiikkikriitikoilta, ja monet pitivät kappaletta indie-genren läpimurtona ja kehuivat kappaleen tarttuvuutta. ``We Are Young'' on saavuttanut kaupallista menestystä maailmanlaajuisesti ja noussut listaykköseksi useissa maissa.

**Kysymys 0**

joka lauloi olemme nuoria 80-luvulla

**Asiakirjan numero 37110**

**Tekstin numero 0**

Taivaan pohjois- ja etelänapa ovat kaksi kuvitteellista pistettä taivaalla, joissa maapallon pyörimisakseli leikkaa taivaankehän. Pohjoinen ja eteläinen taivaannapa näkyvät havaitsijalle pysyvästi suoraan Maan pohjoisnavalla ja etelänavalla. Kun Maa pyörii akselinsa ympäri, nämä kaksi taivaan napaa pysyvät taivaalla, ja kaikki muut pisteet näyttävät pyörivän niiden ympärillä kiertäen yhden kierroksen päivässä (tarkalleen ottaen sidereaalipäivää kohti).

**Kysymys 0**

Missä sinun pitäisi olla, jotta näkisit pohjoisen taivaannavan suoraan yläpuolellasi?

**Asiakirjan numero 37111**

**Tekstin numero 0**

Pepsi Battle of the Bands Show -logo

|  |  |
| --- | --- |
| Tunnetaan myös nimellä | Pepsi BoB |
| Genre | Todellisuus |
| Luonut | PepsiCo Pakistan |
| Ohjaaja | Andrew Bramley (S2) |
| Esittänyt | Ayesha Omer (S2, 3) |
| Tuomarit | Rohail Hyatt (S1) Fifi Haroon (S1) Shahi Hasan (S1, 2) Fawad Khan (S2, 3) Meesha Shafi (S2, 3) Atif Aslam (S2) Farooq Ahmed (S2) Strings (S3) |
| Teemamusiikin säveltäjä | Faisal Baig |
| Alkuperämaa | Pakistan |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 8 (S2) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | PepsiCo: Salman Butt, Saad Munawar, Natasha Hyder, Ali Zaidi, Misbah Ghani, Shehryar Ahmed'. |
| Tuottaja (s) | Shiny Floor & The Cion Collective: Saad Mujeeb, Faisal Rafi |
| Elokuvataide | Nick Collier |
| Kamera-asetukset | Monikamera |
| Juoksuaika | 1 tunti |
| Tuotantoyhtiö(t) | PepsiCo Pakistan |
| Jakelija | PepsiCo Pakistan Tiedote |
| Alkuperäinen verkko | PTV Home (2002) Lähetyssyndikaatio (2017 -- 2018) |
| Kuvaformaatti | 1080i (HDTV) |
| Audioformaatti | Dolby Digital 5.1 |
| Alkuperäinen julkaisu | Heinäkuu 2002 -- heinäkuu 2018. Ulkoiset linkit Virallinen verkkosivusto |

**Kysymys 0**

pepsi battle of the bands tuomarit kausi 3

**Asiakirjan numero 37112**

**Tekstin numero 0**

The Village Voice nimesi matkan kuuhun yhdeksi 1900-luvun sadasta parhaasta elokuvasta ja sijoittui 84. sijalle. Elokuva on edelleen tunnetuin Méliès'n sadoista elokuvista, ja hetki, jolloin kapseli laskeutuu Kuun silmään, on edelleen yksi elokuvahistorian ikonisimmista ja useimmin viitatuista kuvista. Sitä pidetään yleisesti tieteiselokuvan genren varhaisimpana esimerkkinä ja yleisemmin yhtenä elokuvahistorian vaikutusvaltaisimmista elokuvista.

**Kysymys 0**

georges melien elokuva matka kuuhun tunnetaan siitä, että se on

**Asiakirjan numero 37113**

**Tekstin numero 0**

Abdul Rahman bin Faisal al-Saud oli etsinyt turvapaikkaa heimoyhteisöstä Najdin laitamilla, minkä jälkeen hän lähti perheensä kanssa Kuwaitiin ja jäi maanpakoon. Hänen poikansa Abdul Aziz kuitenkin haki takaisin esi-isiensä Najdin kuningaskunnan vuonna 1902 ja vakiinnutti valtakuntansa vuoteen 1926 mennessä ja laajensi valtakuntaansa edelleen kattamaan "suurimman osan Arabian niemimaata". Hän nimesi kuningaskuntansa Saudi-Arabiaksi syyskuussa 1932 ja pääkaupungiksi Riadin. Kuningas Abdul Aziz kuoli vuonna 1953, ja hänen poikansa Saud otti vallan haltuunsa isältä pojalle siirtyvän perimyssäännön mukaisesti siitä lähtien, kun Muhammad bin Saud oli perustanut Saudin vallan vuonna 1744. Tämä vakiintunut perimysjärjestys kuitenkin katkesi, kun kuningas Saudia seurasi hänen veljensä kuningas Faisal vuonna 1964. Vuonna 1975 Faisalia seurasi hänen veljensä kuningas Khalid. Vuonna 1982 kuningas Fahd otti veljensä ohjat käsiinsä. Tämä uusi perimysjärjestys on peräisin kuningas Abdul Azizin pojista, jolla on 35 poikaa; tämä suuri Ibn Saudin suku pitää hallussaan kaikkia keskeisiä asemia suuressa kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

Milloin Riadista tuli Saudi-Arabian pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 37114**

**Tekstin numero 0**

San Franciscon sataman omistuksessa

**Kysymys 0**

Kuka omistaa lauttarakennuksen San Franciscossa?

**Asiakirjan numero 37115**

**Tekstin numero 0**

Musiikillisen draamakomediasarjan Glee ensimmäinen kausi esitettiin alun perin Foxilla Yhdysvalloissa. Pilottijakso lähetettiin sarjan ennakkokatseluna 19. toukokuuta 2009, ja loppukausi esitettiin 9. syyskuuta 2009 ja 8. kesäkuuta 2010 välisenä aikana. Kausi koostui 22 jaksosta, joista 13 ensimmäistä esitettiin keskiviikkoisin klo 21.00 (ET) ja yhdeksän viimeistä tiistaisin klo 21.00 (ET). Kauden tuottivat Ryan Murphy, Brad Falchuk ja Dante Di Loreto; Murphyn tuotantoyhtiö osallistui sarjan yhteistuotantoon 20th Century Foxin kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Gleen ensimmäinen jakso esitettiin?

**Asiakirjan numero 37116**

**Tekstin numero 0**

``The Lion and the Lamb'' Single Big Daddy Weave albumilta Beautiful Offerings

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Nykyajan kristillinen musiikki |
| Tarra | Sana, hillitä, kiihkeä |
| Lauluntekijä (s) | Leeland Mooring, Brenton Brown, Brian Johnson. |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun leijona ja karitsa...

**Asiakirjan numero 37117**

**Tekstin numero 0**

Seuraavan vuosikymmenen aikana Paige esitti useita rooleja, ja hänet valittiin Eva Perónin rooliin Evitan ensimmäiseen tuotantoon vuonna 1978, mikä toi hänet suuren yleisön tietoisuuteen. Tästä roolista hän voitti Laurence Olivier -palkinnon vuoden musikaaliesityksestä. Hän näytteli Grizabellan roolin Catsissa ja sai Top 10 -hitin kappaleella ``Memory''. Vuonna 1985 Paige julkaisi Barbara Dicksonin kanssa kappaleen ``I Know Him So Well'' musikaalista Chess, joka on edelleen naisduon myydyin levy. Sen jälkeen hän esiintyi Chessin alkuperäisessä näyttämöteoksessa, jota seurasi päärooli Anything Goesissa, jonka hän myös tuotti. Paige debytoi Broadwaylla Sunset Boulevardissa vuonna 1996 Norma Desmondin pääroolissa, ja sai kriitikoiden ylistystä. Hän esiintyi The King and I -elokuvassa vuosina 2000-2001, ja kuusi vuotta myöhemmin hän palasi West Endin näyttämölle The Drowsy Chaperone -elokuvassa. Hän on työskennellyt satunnaisesti myös televisiossa.

**Kysymys 0**

joka lauloi "I know him so well" yhdessä Elaine Pagen kanssa.

**Asiakirjan numero 37118**

**Tekstin numero 0**

Tooran mukaan Jochebed oli Leevin tytär ja Aaronin, Mirjamin ja Mooseksen äiti. Hän oli Amramin vaimo ja hänen tätinsä. Hänen elämästään ei anneta mitään yksityiskohtia. Juutalaisen legendan mukaan Jochebed on haudattu Matriarkkojen hautaan Tiberiassa. Häntä ylistetään hänen uskostaan Heprealaiskirjeessä.

**Kysymys 0**

kuka on Mooseksen äiti pyhässä raamatussa?

**Asiakirjan numero 37119**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1976 Second Chance Body Armorin perustaja Richard Davis suunnitteli yrityksen ensimmäisen kokonaan kevlarista valmistetun liivin, Model Y:n. Kevyt ja kyvykäs liiviteollisuus käynnistyi, ja nykyaikaisen poliisin uusi päivittäinen suojautumismuoto omaksuttiin nopeasti. 1980-luvun puoliväliin mennessä arviolta 1-3-1/2 poliisipartiomiehistä käytti suojaliivejä päivittäin. Vuoteen 2006 mennessä oli kirjattu yli 2 000 dokumentoitua poliisiliivien "pelastusta", mikä osoittaa, että kevyet suojaliivit ovat menestyksekkäitä ja tehokkaita poliisien jokapäiväisten varusteiden vakiovarusteena.

**Kysymys 0**

Milloin poliisi alkoi käyttää luotiliivejä?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1971 tutkimuskemisti Stephanie Kwolek löysi nestekiteisen polymeeriliuoksen. Sen poikkeuksellinen lujuus ja jäykkyys johtivat Kevlar ®:n keksimiseen. Kevlar ® on synteettinen kuitu, joka on kudottu kankaaksi ja kerroksittain ja jonka vetolujuus on viisi kertaa suurempi kuin teräksen vetolujuus. 1970-luvun puolivälissä Kwolekia palkannut DuPont esitteli Kevlarin. Kevlar otettiin välittömästi mukaan National Institute of Justice (NIJ) -arviointiohjelmaan, jonka tarkoituksena oli tarjota kevyitä ja kyvykkäitä suojapanssareita amerikkalaisille lainvalvontaviranomaisille, jotta voitaisiin selvittää, oliko jokapäiväinen käyttö mahdollista. Lester Shubin, NIJ:n ohjelmapäällikkö, johti tätä lainvalvonnan toteutettavuustutkimusta muutamissa valituissa suurissa poliisilaitoksissa ja totesi nopeasti, että poliisit voisivat käyttää Kevlar-vartalosuojusta mukavasti päivittäin ja että se pelastaisi ihmishenkiä.

**Kysymys 0**

Milloin kevlaria käytettiin ensimmäisen kerran suojapanssarina?

**Asiakirjan numero 37120**

**Tekstin numero 0**

* Riverdale High School (Archie Comics), kuvitteellinen koulu Archie-sarjakuvissa.
* Riverdale High School (Riverdale, Kalifornia) Riverdalessa, Kaliforniassa.
* Riverdale High School (Fort Myers, Florida) Fort Myersissa, Floridassa.
* Riverdale High School (Riverdale, Georgia) Riverdalessa, Georgiassa.
* Riverdale High School (Port Byron, Illinois) Port Byronissa, Illinoisissa.
* Riverdale High School (Jefferson, Louisiana) Jeffersonissa, Louisianassa.
* Riverdale High School (Riverdale, Nebraska) Riverdalessa, Nebraskassa.
* Riverdale High School (Hancockin piirikunta, Ohio) Mount Blanchardissa, Ohiossa.
* Riverdale High School (Portland, Oregon) Portlandissa, Oregonissa.
* Riverdale High School (Murfreesboro, Tennessee), Murfreesboro, Tennessee
* Riverdale High School (Muscoda, Wisconsin) kaupungissa Muscoda, Wisconsin
* Riverdale High School (Pierrefonds, Quebec) in Pierrefonds, Quebec, Kanada
* Riverdale High School, Dehradun, Intia, Dallanwala, Dehradun, Intia

**Kysymys 0**

Mikä on Riverdalen lukion nimi

**Kysymys 1**

Mikä on Riverdalen koulun nimi? Mikä on Riverdalen koulun nimi?

**Asiakirjan numero 37121**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1878 Joseph Pulitzer osti konkurssin tehneen St. Louis Dispatchin julkisella huutokaupalla ja yhdisti sen St. Louis Evening Postin kanssa St. Louis Post and Dispatchiksi, jonka nimi lyheni pian nykyiseen muotoonsa. Hän nimitti John A. Cockerillin päätoimittajaksi. Sen ensimmäinen painos, 4 020 kappaletta, kukin neljä sivua, ilmestyi 12. joulukuuta 1878.

**Kysymys 0**

osti st louis dispatchin ja yhdisti sen st louis postin kanssa vuonna 1878.

**Asiakirjan numero 37122**

**Tekstin numero 0**

Stitch (tunnetaan myös lajinimellä / syntymänimellä Experiment 626, lausutaan "kuusi-kaksi-kaksi-kuusi") on fiktiivinen hahmo Disneyn Lilo & Stitch -sarjassa. Hän on laittomasti valmistettu, geneettisesti muokattu, sinistä koalaa muistuttava maan ulkopuolinen elämänmuoto, joka on yksi sarjan kahdesta päähenkilöstä, yhdessä adoptoijansa ja parhaan ystävänsä Lilo Pelekain kanssa, ja sarjan päähenkilö. Stitchin on luonut Lilo & Stitchin toinen käsikirjoittaja ja ohjaaja Chris Sanders, joka myös puhuu Stitchin ääntä lähes kaikissa medioissa, joissa hän esiintyy.

**Kysymys 0**

mitä 626 tarkoittaa lilossa ja ompeleissa?

**Teksti numero 1**

Lilo & Stitch: The Series (2003 -- 06), Stitchin ja Lilon on vangittava Jumban muut kokeet, muutettava ne pahasta hyväksi ja löydettävä niille koti. Matkalla hän kohtaa vertaisensa: Koe 627, joka on häntä kovempi, mutta jonka Stitch lopulta voittaa älykkäämmällä älykkyydellään. Häneen vaikuttavat myös 15 kokeen voimat: Amnesia pyyhkii hänen muistinsa, Spiken selkärangan tökkiminen tekee hänestä hölmön, Babyfier muuttaa hänet vauvaksi, Spooky muuttuu vedeksi ja melkein hukuttaa hänet, Lax tekee hänestä laiskan, Dupe kopioi hänet neljään (heikentäen hänen voimiaan), Frenchfry tarjoilee hänelle epäterveellisiä roskaruoka-aterioita (yhdessä Lilon ja Pleakleyn kanssa) ja lihottaa hänet jättimäiseksi keilapalloksi, Yaarp puhaltaa kovaa megafonia (kuurouttaen hänet), Snooty imee hänen limansa ulos (kuivattaen hänet tehokkaasti), Swirly hypnotisoi hänet, Drowsy (jaksossa ``PJ'') nukuttaa hänet, Houdini tekee hänet näkymättömäksi, Swapper vaihtaa hänet ensin Lilon ja sitten Pleakleyn kehoihin, Bugby muuttaa hänet ötökäksi ja Slushy jäädyttää hänet. Voimat kuitenkin katoavat. Hän tapaa myös Angelin (Koe 624), joka esitellään Stitchin rakkauden kohteena (aluksi paha, mutta muuttuu hyväksi rakkaudesta Stitchiin).

**Kysymys 0**

mikä lilo and stitch elokuva on enkeli vuonna

**Asiakirjan numero 37123**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloilla on kuusitoista aluetta Karibianmerellä, eteläisellä Tyynellämerellä ja pohjoisen Tyynenmeren länsiosassa. Viisi niistä on pysyvästi asuttuja ja ne luokitellaan kuulumattomiksi alueiksi. Muut yksitoista ovat pieniä saaria, atolleja ja riuttoja, joilla ei ole alkuperäistä tai pysyvää väestöä. Näistä yhdestätoista vain yksi on luokiteltu yhdistyneeksi alueeksi.

**Kysymys 0**

Missä ovat Yhdysvaltojen alueet?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen alueet ovat subnationaalisia hallintoalueita, joita Yhdysvaltojen liittohallitus valvoo suoraan. Toisin kuin Yhdysvaltojen osavaltiot ja Amerikan alkuperäisheimot, joilla on rajallinen suvereniteetti liittovaltion hallituksen rinnalla, territoriot eivät ole suvereeneja. Alueet luokitellaan sen mukaan, ovatko ne rekisteröityjä ja onko niillä ``järjestäytynyt'' hallitus Yhdysvaltain kongressin hyväksymän orgaanisen lain nojalla.

**Kysymys 0**

kuka johtaa Yhdysvaltojen liittovaltion alueita

**Teksti numero 2**

Yhdysvalloilla on viisi pysyvästi asuttua aluetta: Puerto Rico ja Yhdysvaltain Neitsytsaaret Karibianmerellä, Guam ja Pohjois-Mariaanit Marianas-saaristossa läntisellä Pohjois-Tyynellämerellä sekä Amerikan Samoa Etelä-Tyynellämerellä.

**Kysymys 0**

Mikä Karibian saari on osa Yhdysvaltoja?

**Asiakirjan numero 37124**