**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Nauhoitettu päivämäärä | Alkuperäinen lähetyspäivä |
|  |  | "Paljon pimeämpi paikka | 000000002015-11-14-0000 14. marraskuuta 2015 | tammikuu 27, 2016 (2016-01-27) |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |  | |
|  | King Cuerno voitti Fénixin (c) | Yksilöottelu Gift of the Gods Championship -mestaruudesta |  | |
|  | Ivelisse voitti Angélicon ja Son of Havocin | Kolmen ottelun ottelu Lucha Undergroundin mestaruudesta. |  | |
|  | Mil Muertes (c) (yhdessä Catrinan kanssa) voitti Ivelissen. | Yksilöottelu Lucha Undergroundin mestaruudesta   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |  | |

``The Dark and the Mysterious'' 000000002015-11-14-0000 14. marraskuuta 2015 3. helmikuuta 2016 (2016-02-03)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Johnny Mundo voitti Killshot | Yksilöottelu |
|  | Mack voitti PJ Black | Yksilöottelu |
|  | Prince Puma ja Pentagón Jr. voittivat The Disciples of Death (Barrio Negro, El Sinestro de la Muerte ja Trece). | Kaksi vastaan kolme tasoitusottelu |

``Jahti on käynnissä ...'' 000000002015-11-15-0000 15. marraskuuta 2015 10. helmikuuta 2016 (2016-02-10)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Kobra Moon voitti Bengalan | Yksilöottelu |
|  | Jack Evans voitti Dragon | Yksilöottelu |
|  | Fénix voitti King Cuernon | Viimeinen Luchador Standing ottelu   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

``Cero Miedo'' 000000002015-11-15-0000 15. marraskuuta 2015 17. helmikuuta 2016 (2016-02-17)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Angélico, Ivelisse ja Son of Havoc voittivat Chavo Guerrero Jr:n, Mr. Ciscon ja Cortez Castron. | Trio ottelu |
|  | Cage voitti Joey Ryan | Yksilöottelu |
|  | Prince Puma voitti Pentagón Jr. | Yksilöottelu   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

5 ``The Machine'' 000000002015-11-21-0000 21. marraskuuta 2015 24. helmikuuta 2016 (2016-02-24)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Jack Evans voitti PJ Black | Yksilöottelu |
|  | King Cuerno (c) voitti Killshotin | Yksilöottelu Gift of the Gods Championship -mestaruudesta |
|  | Chavo Guerrero Jr., Cortez Castro ja Mr. Cisco kukistivat Texanon. | Ei disvalifiointia 3 vs. 1 -ottelu, jossa häviäminen on mahdollista |
|  | Johnny Mundo voitti Cage | Yksilöottelu   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

6 ``Gift of the Gods Ladder Match'' 000000002015-11-21-0000 21. marraskuuta 2015 2. maaliskuuta 2016 (2016-03-02)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Kobra Moon voitti Sexy Star | Yksilöottelu |
|  | Pentagón Jr. voitti Prince Puman hylkäämällä. | Yksilöottelu |
|  | Fénix voitti King Cuernon (c) | Tikapuuottelu Gift of the Gods -mestaruudesta   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

7 ``Death Comes In Threes'' 000000002015-11-22-0000 22. marraskuuta 2015 9. maaliskuuta 2016 (2016-03-09)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Marty Martinez voitti The Mack:n | Yksilöottelu |
|  | Cage voitti Taya | Boyle Heightsin katutappelu |
|  | Mil Muertes (c) voitti Prince Puman ja Pentagón Jr. | Kolmensuuntainen ottelu Lucha Underground Championshipistä   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

8 ``Life After Death'' 000000002015-11-22-0000 22. marraskuuta 2015 16. maaliskuuta 2016 (2016-03-16)

Tämä jakso on omistettu Eiji ``Hayabusa'' Ezakille.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Angélico, Ivelisse ja Son of Havoc voittivat The Disciples of Death (Barrio Negro, El Sinestro de la Muerte ja Trece) (c) | Trio-ottelu Lucha Underground Trios Championship -mestaruudesta |
|  | Texano voitti Chavo Guerrero Jr. | Bullrope ottelu |
|  | Fénix voitti Mil Muertes (c) | Yksilöottelu Lucha Undergroundin mestaruudesta   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

9 ``Aztec Warfare II'' 000000002015-12-12-0000 12. joulukuuta 2015 23. maaliskuuta 2016 (2016-03-23)

Edellisellä viikolla voittamansa mestaruuden jälkeen Fénix joutuu Catrinan määräyksestä puolustamaan mestaruutta 19 muuta painijaa vastaan. Fénix joutuu astumaan otteluun ensimmäisenä, kun taas Mil Muertes astuisi otteluun viimeisenä. Koko show keskittyy otteluun ja sisältää Rey Mysterion ja El Dragon Azteca Jr:n debyytin kehässä. Mil Muertesin tultua otteluun 20. miehenä Dario Cueto tekee paluun Templeen ja ilmoittaa, että hänen veljensä Matanza Cueto on ottelun 21. kilpailija. Prince Puma ja Rey Mysterio eliminoivat Mil Muertesin, jonka jälkeen Matanza eliminoi loput yhdeksän painijaa voittaakseen mestaruuden.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Matanza Cueto voitti viimeksi Rey Mysterion voittaessaan | Aztec Warfare Lucha Undergroundin mestaruudesta   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

10 ``El Jefe is Back'' 000000002015-12-12-0000 12. joulukuuta 2015 30. maaliskuuta 2016 (2016-03-30)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on Chingon.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Cortez Castro ja Mr. Cisco voittivat Johnny Mundon ja Tayan. | Tag team ottelu |
|  | Angélico, Ivelisse ja Son of Havoc (c) voittivat The Disciples of Deathin (Barrio Negro, El Sinestro de la Muerte ja Trece). | Trios eliminointi ottelu Lucha Underground Trios Championshipistä. |
|  | Mariposa voitti Sexy Star | Yksilöottelu |
|  | Matanza Cueto (c) voitti Pentagón Jr. | Yksilöottelu Lucha Undergroundin mestaruudesta   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

11 ``Bird of War'' 000000002015-12-13-0000 13. joulukuuta 2015 6. huhtikuuta 2016 (2016-04-06)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on El Conjunto Nueva Ola.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Ivelisse voitti Kobra Moon | Yksilöottelu |
|  | Cortez Castro, Mr. Cisco ja Joey Ryan voittivat Marty Martinezin, Mariposan ja The Mackin. | Ensimmäinen kierros Lucha Underground Trios Championship -turnauksessa |
|  | Matanza Cueto (c) voitti Fénixin | Yksilöottelu Lucha Undergroundin mestaruudesta   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

12 ``Three's a Crowd'' 000000002015-12-13-0000 13. joulukuuta 2015 13. huhtikuuta 2016 (2016-04-13)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on El Conjunto Nueva Ola.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Killshot voitti Argenis | Yksilöottelu |
|  | Texano voitti Daga | Yksinpeliottelu kultaisesta atsteekkimitalista |
|  | El Dragon Azteca Jr., Prince Puma ja Rey Mysterio voittivat Johnny Mundon, Tayan ja Cagen. | Ensimmäinen kierros Lucha Underground Trios Championship -turnauksessa |

13 ``Monster meets Monster'' 000000002015-12-13-0000 13. joulukuuta 2015 20. huhtikuuta 2016 (2016-04-20)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on El Conjunto Nueva Ola.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Aero Star voitti Dragon | Yksinpeliottelu kultaisesta atsteekkimitalista |
|  | Fenix, PJ Black ja Jack Evans voittivat The Disciples of Deathin (Barrio Negro, El Sinestro de la Muerte ja Trece). | Ensimmäinen kierros Lucha Underground Trios Championship -turnauksessa |
|  | Matanza Cueto (c) (Dario Cueton kanssa) vs. Mil Muertes (Catrinan kanssa) päättyi ei-kilpailuun. | Yksilöottelu Lucha Undergroundin mestaruudesta   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

14 ``Cage in a Cage'' 000000002015-12-13-0000 13. joulukuuta 2015 27. huhtikuuta 2016 (2016-04-27)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on Bang Data.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Cage voitti Johnny Mundon (Taya Valkyrien kanssa) | Teräshäkkiottelu kultaisesta atsteekkimitalista |
|  | Rey Mysterio, El Dragon Azteca Jr. ja Prince Puma voittivat Angélicon, Ivelissen ja Son of Havocin (c), Joey Ryanin ja The Crew'n (Mr. Cisco ja Cortez Castro) sekä Fenixin, PJ Blackin ja Jack Evansin. | Fatal Four-Way Tag Team Elimination ottelu Lucha Underground Trios Championshipin finaalista Lucha Underground Trios Championship Tournamentissa.   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

15 ``No Mas'' 000000002015-12-13-0000 13. joulukuuta 2015 4. toukokuuta 2016 (2016-05-04)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on Bang Data. Lisäksi Sexy Star vastaan Mariposa kaikkien aikojen ensimmäisessä "I Quit" -ottelussa.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | The Mack voitti Marty Martinez | Yksinpeliottelu kultaisesta atsteekkimitalista |
|  | El Sinestro De La Muerte (ja Catrina) voitti King Cuernon. | Yksinpeliottelu kultaisesta atsteekkimitalista |
|  | Cage voitti Mascarita Sagradan (Famous B:n kanssa) | Yksilöottelu |
|  | Sexy Star voitti Mariposan | "No Mas" -ottelu kultaisesta atsteekkimitalista. |

16 ``Graver Consequences'' 000000002015-12-13-0000 13. joulukuuta 2015 11. toukokuuta 2016 (2016-05-11)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on El Conjunto Nueva Ola.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Joey Ryan voitti Cortez Castron ja Mr. Ciscon | Triple Threat ottelu kultaisesta atsteekkien mitalista |
|  | Rey Mysterio, El Dragon Azteca, Jr. ja Prince Puma (c) voittivat Son of Havocin, Ivelissen ja Johnny Mundon. | Trio-ottelu Lucha Underground Trios Championship -mestaruudesta |
|  | Matanza Cueto (c) (Dario Cueton kanssa) kukisti Mil Muertesin (Catrinan kanssa) | Arku-ottelu Lucha Undergroundin mestaruudesta   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

17 ``Crime & Punishment'' 000000002016-01-10-0000 10. tammikuuta 2016 18. toukokuuta 2016 (2016-05-18)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on El Conjunto Nueva Ola.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Daga voitti Argenisin, Kobra Moonin ja Mascarita Sagradan (Famous B:n ja Beautiful Brendan kanssa). | Fatal Four-Way |
|  | Killshot voitti Marty Martinezin | Yksilöottelu |
|  | Chavo Guerrero Jr. voitti Aero Starin, El Sinestro de la Muerten, Joey Ryanin, Sexy Starin, Texanon ja The Mackin. | Seitsemän erän ottelu Lucha Underground Gift of the Gods Championship -mestaruudesta. |

18 ``Enter The Mundo'' 000000002016-01-17-0000 17. tammikuuta 2016 25. toukokuuta 2016 (2016-05-25)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on Voodoo Glow Skulls.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Joey Ryan voitti Mascarita Sagradan (Famous B:n ja Beautiful Brendan kanssa) | Yksilöottelu |
|  | Cage voitti Chavo Guerrero Jr. (c) | Yksilöottelu Gift of the Gods Championship -mestaruudesta |
|  | Worldwide Underground (Jack Evans, Johnny Mundo ja PJ Black) voitti Rey Mysterion, El Dragon Azteca, Jr. ja Prince Puman (c). | Trio-ottelu Lucha Underground Trios Championship -mestaruudesta   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

19 ``Judgement Day'' 000000002016-01-17-0000 17. tammikuuta 2016 1. kesäkuuta 2016 (2016-06-01)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on Voodoo Glow Skulls.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Son of Havoc voitti Daga | Yksilöottelu |
|  | Worldwide Underground (Jack Evans, Johnny Mundo ja PJ Black) (c) voitti Rey Mysterion, El Dragon Azteca Jr:n ja Prince Puman. | Trio-ottelu Lucha Underground Trios Championship -mestaruudesta |
|  | Matanza Cueto (c) (Dario Cueton kanssa) voitti Cage:n. | Yksilöottelu Lucha Undergroundin mestaruudesta   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

20 ``The Contenders'' 000000002016-01-16-0000 16. tammikuuta 2016 8. kesäkuuta 2016 (2016-06-08)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on Voodoo Glow Skulls.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Killshot ja Marty Martinez taistelivat tuplalaskun loppuun asti | Yksilöottelu |
|  | Aero Star ja Drago voittivat Jack Evansin ja PJ Blackin | Nunchuck Tag Team ottelu |
|  | Fenix, Ivelisse, Johnny Mundo, King Cuerno, Pentagón Jr. ja Taya voittivat Rey Mysterion, Prince Puman, Sexy Starin, Son of Havocin, Texanon ja The Mackin. | Kaksitoista henkilöä Tag Team ottelu |

21 ``Six To Survive'' 000000002016-01-16-0000 16. tammikuuta 2016 15. kesäkuuta 2016 (2016-06-15)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on Voodoo Glow Skulls.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Pentagón Jr. voitti Fénixin, Ivelissen, Johnny Mundon, King Cuernon ja Tayan. | Six Way Elimination ottelu Lucha Undergroundin mestaruuden # 1 haastajan määrittämiseksi. |

22 ``Fame And Fortune'' 000000002016-01-17-0000 17. tammikuuta 2016 22. kesäkuuta 2016 (2016-06-22)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on Voodoo Glow Skulls.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Daga voitti Mascarita Sagradan (Famous B:n ja Beautiful Brendan kanssa). | Yksinpeliottelu kultaisesta atsteekkimitalista |
|  | El Sinestro de la Muerte, Killshot ja Marty Martinez voittivat Joey Ryanin ja The Crew (Mr. Cisco ja Cortez Castro). | Trio-ottelu kultaisesta atsteekkimitalista |
|  | Sexy Star ja Mariposa voittivat Ivelissen ja Tayan | Tag team ottelu kultaisesta atsteekkien mitalista |

23 ``Foenix, lohikäärme ja avaruusmies'' 000000002016-01-17-0000 17. tammikuuta 2016 29. kesäkuuta 2016 (2016-06-29)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on El Conjunto Nueva Ola.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | King Cuerno voitti Mil Muertesin (yhdessä Catrinan kanssa) | Yksilöottelu |
|  | Prince Puma voitti El Dragon Azteca Jr:n (Rey Mysterion kanssa). | Yksilöottelu |
|  | Johnny Mundo (ja Taya) voitti Fénixin | Yksilöottelu |

24 ``Ultima Lucha Dos Part 1'' 000000002016-01-30-0000 30. tammikuuta 2016 6. heinäkuuta 2016 (2016-07-06)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on El Conjunto Nueva Ola.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | The Mack voitti Cagen | Falls Count Anywhere Semifinaaliottelu turnauksessa ``The Tournament 4 a Unique Opportunity'' |
|  | Son of Havoc voitti Texanon | Bar Fight Semifinaali ``The Tournament 4 ainutlaatuinen tilaisuus'' |
|  | Son of Havoc voitti The Mack | Falls Count Anywhere Loppuottelu turnauksessa ``The Tournament 4 a Unique Opportunity'' (Turnaus 4 ainutlaatuinen tilaisuus) |
|  | Dr. Wagner Jr. (yhdessä Famous B:n ja Beautiful Brendan kanssa) voitti Son of Havocin. | Yksinpeli Son of Havocin ainutlaatuisesta tilaisuudesta |

25 ``Ultima Lucha Dos Part 2'' 000000002016-01-31-0000 31. tammikuuta 2016 13. heinäkuuta 2016 (2016-07-13)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on El Conjunto Nueva Ola.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Sexy Star voitti Marty ``The Moth'' Martinezin, Mariposan, Killshotin, Night Claw'n, Dagan ja Sinestro de la Muerten. | Seitsemänvälieräottelu Gift of the Gods Championshipistä |
|  | Mil Muertes voitti King Cuernon | Kuolemaottelu |

26 ``Ultima Lucha Dos Part 3'' 000000002016-01-31-0000 31. tammikuuta 2016 20. heinäkuuta 2016 (2016-07-20)

Tässä jaksossa musiikkivieraana on El Conjunto Nueva Ola.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Tulokset | Säännökset |
|  | Aero Star, Drago ja Fénix voittivat Worldwide Undergroundin (Jack Evans, Johnny Mundo ja PJ Black) (c) (c) | Trio-ottelu Lucha Underground Trios Championship -mestaruudesta |
|  | El Dragon Azteca Jr. vs. Black Lotus päättyi ei-kilpailuun. | Yksilöottelu |
|  | Matanza Cueto (c) (Dario Cueton kanssa) voitti Pentagón Darkin. | Yksilöottelu Lucha Undergroundin mestaruudesta |
|  | Taya voitti Ivelissen | Yksilöottelu |
| 5 | Rey Mysterio voitti Prince Puman | Yksilöottelu   * (c) -- viittaa otteluun lähtevään mestariin (lähteviin mestareihin). |

**Kysymys 0**

Milloin Rey Mysterio esiintyy Lucha Undergroundissa?

**Asiakirjan numero 22197**

**Tekstin numero 0**

Bourque on irlantilaista alkuperää oleva ranskalainen sukunimi, joka on ranskankielinen muunnos sanasta Burke. Nimi voi viitata mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi bourque tulee?

**Asiakirjan numero 22198**

**Tekstin numero 0**

* Dane DeHaan majuri Valérianina, United Human Federationin sotilaana ja Laurelinen kumppanina / rakkauden kohteena.
* Cara Delevingne on kersantti Laureline, United Human Federationin sotilas ja Valerianin kumppani / rakkauden kohde.
* Clive Owen komentaja Arün Filittinä, Valerianin ja Laurelinen komentajana.
* Rihanna on Bubble, muodonmuutos muukalaisviihdyttäjä.
* Ethan Hawke roolistaan Jolly parittaja
* Herbie Hancock puolustusministerinä.
* Kris Wu ylikonstaapeli Nezana
* Rutger Hauer Maailman valtioliiton presidenttinä -
* John Goodman Kodar'Khanin merirosvokapteenin ja galaksin etsityimmän rikollisen Igon Sirussin äänenä.
* Elizabeth Debicki keisari Haban Limain äänenä.
* Sasha Luss roolissa prinsessa Lihö-Minaa
* Sam Spruell kenraali Okto Bar
* Ola Rapace (majuri Gibson)
* Alain Chabat roolissa Merirosvo Bob
* Thom Findlay merirosvojen äänenä
* Mathieu Kassovitz Camelotina Big Market -ohjelmassa
* Jonas Bloquet (K-Tron Warrior / Valvomon sotilas)
* Sand Van Roy Jessica Rabbit -olentona
* Louis Leterrier kapteenina, joka toivottaa Mercuryt tervetulleiksi.
* Olivier Megaton kapteenina, joka toivottaa KCO2:n tervetulleeksi.
* Gavin Drea ylikonstaapeli Cooperina
* Eric Lampaert oppaana Thaziitissa
* Claire Tran valvontahuoneen ylikonstaapelina

**Kysymys 0**

kupla valerianissa ja tuhannen planeetan kaupungissa

**Teksti numero 1**

Valerian and the City of a Thousand Planets (ranskaksi Valérian et la Cité des mille planètes) on Luc Bessonin käsikirjoittama ja ohjaama englanninkielinen ranskalainen 3D-avaruusoopperaelokuva vuodelta 2017, jonka ovat tuottaneet Besson ja hänen vaimonsa Virginie Besson-Silla. Elokuva perustuu ranskalaiseen tieteissarjakuvasarjaan Valérian ja Laureline, jonka on kirjoittanut Pierre Christin ja kuvittanut Jean-Claude Mézières. Sen pääosissa nähdään Dane DeHaan Valerianina ja Cara Delevingne Laurelinena, sivuosissa Clive Owen, Rihanna, Ethan Hawke, Herbie Hancock, Kris Wu ja Rutger Hauer. Besson rahoitti Valerianin itsenäisesti joukkorahoituksella ja henkilökohtaisesti. Noin 180 miljoonan dollarin tuotantobudjetilla se on kallein koskaan tehty ei-amerikkalainen ja riippumaton elokuva.

**Kysymys 0**

joka ohjasi valerianuksen ja tuhannen planeetan kaupungin elokuvan

**Teksti numero 2**

STX Entertainment julkaisi elokuvan 21. heinäkuuta 2017 Yhdysvalloissa ja EuropaCorp Ranskassa 26. heinäkuuta 2017. Valerian sai ristiriitaisia arvosteluja kriitikoilta, jotka kritisoivat juonta ja osaa valusta, mutta kehuivat visuaalisuutta, ja se tuotti maailmanlaajuisesti 221 miljoonaa dollaria. Suurten tuotanto- ja mainoskustannustensa vuoksi elokuvaa pidettiin pommina Yhdysvaltain markkinoilla.

**Kysymys 0**

Milloin Valerian ja tuhannen planeetan kaupunki ilmestyi -

**Asiakirjan numero 22199**

**Tekstin numero 0**

Como-järvi (Lago di Como (ˈlaːɡo di ˈkɔːmo) tai paikallisesti (ˈlaːɡo di ˈkoːmo) italiaksi, tunnetaan myös nimellä Lario (ˈlaːrjo) järven latinankielisen nimen mukaan; Lagh de Còmm (ˈlɑːk de ˈkɔm) lombardiksi; lat: Larius Lacus) on jäätikköperäinen järvi Lombardiassa Italiassa. Sen pinta-ala on 146 neliökilometriä, mikä tekee siitä Italian kolmanneksi suurimman järven Garda- ja Maggiorejärven jälkeen. Yli 400 metrin syvyydellään se on yksi Euroopan syvimmistä järvistä, ja järven pohja on yli 200 metriä merenpinnan alapuolella.

**Kysymys 0**

missä osassa Italiaa Como-järvi sijaitsee

**Asiakirjan numero 22200**

**Tekstin numero 0**

Tämän kauden voitti Dino Angelo Luciano, ja Eboni Henry ja Jason Wang sijoittuivat toiseksi.

**Kysymys 0**

kuka on masterchef-kauden 8 voittaja?

**Teksti numero 1**

* Yachecia palaa edellisestä jaksosta, mikä tarkoittaa, että Newton putosi pois.
* Poistettu: Mike Newton
* Taitotesti 2: Kilpailijoilla on 20 minuuttia aikaa puhdistaa mahdollisimman monta rapua täydellisesti. Viisi parhaiten suoriutunutta selviytyy seuraavasta haasteesta. Yachecia, Jason, Daniel, Cate ja Dino ovat viisi parasta.
* Haasteen voittajat / Immune: Cate Meade, Daniel Pontes-Macedo, Dino Angelo Luciano, Jason Wang ja Yachecia Holston.
* Paineistuskoe 5: Muiden kilpailijoiden on valmistettava ravunlihasta Gordonin esittelemä rapukeittoannos 20 minuutissa. Eboni, Jeff, Caitlin ja Gabriel pelastuvat, ja Adam ja Jenny jäävät pohjalle.
* Kaksi alinta: Adam Wong ja Jenny Cavellier
* Jenny suljetaan pois.
* Poistettu: Jenny Cavellier

**Kysymys 0**

kuka meni kotiin masterchef kauden 8 jaksossa 12?

**Asiakirjan numero 22201**

**Tekstin numero 0**

Shonda Rhimesin luoman amerikkalaisen lääketieteellisen televisiodraaman Grey's Anatomy viides kausi alkoi Yhdysvalloissa American Broadcasting Company (ABC) -kanavalla 25. syyskuuta 2008 ja päättyi 14. toukokuuta 2009, jolloin se sisälsi kaksikymmentäneljä jaksoa. Kaudella seurattiin kirurgien ryhmän tarinaa heidän läpikäydessään residenssiaikansa, samalla kun he käsittelevät henkilökohtaisia haasteita ja suhteita mentoreihinsa. Viidennellä kaudella oli kolmetoista vakioasukasta, joista kaksitoista palasi edelliseltä kaudelta. Kausi esitettiin torstai-iltana kello 21.00. Buena Vista Home Entertainment julkaisi kauden virallisesti DVD:llä seitsemän levyn boksina nimellä Grey's Anatomy: The Complete Fifth Season -- More Moments 9. syyskuuta 2009.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on Greyn 5. kaudella?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 79 80 |  | "Unelmoi vähän minusta. | Rob Corn Michael Pressman | Shonda Rhimes | 25. syyskuuta 2008 (2008-09-25) | 18.30 Sotilaslääkäri Owen Hunt herättää Cristinan mielenkiinnon epäsovinnaisten hoitomenetelmiensä vuoksi. Webber määrää Cristinan hoitamaan häntä, kun hän huomaa tämän vuotavan verta. Meredith ja Derek yrittävät työstää ``onnellisuuttaan'', ja Meredithiä vaivaa toistuva painajainen, jossa Derek kuolee. Ensiapu on täynnä auto-onnettomuuden uhreja lumimyrskyn vuoksi. Hoitajat ovat stressaantuneita Seattle Gracen sijoittumisesta sijalle kaksitoista. Derekin ammatillinen suhde Roseen kärsii heidän eronsa jälkeen. Lexie on järkyttynyt huomatessaan, että Meredith on maannut Georgen kanssa, varsinkin kun hänellä on tunteita Georgea kohtaan. Mark saa tietää Lexien tunteista Georgea kohtaan. Erican ja Callien välillä vallitsee kiusallinen tunnelma heidän suudelmansa jälkeen. Riideltyään Meredithin kanssa Cristina liukastuu, jolloin yläpuolella roikkuva jääpuikko putoaa alas ja seivästää hänet. Cristina suuttuu, kun Webber käskee harjoittelijoita hoitamaan häntä puukotuksen jälkeen. Owen päätyy hoitamaan häntä, ja kun hän on kieltäytynyt työpaikasta sairaalassa, hän suutelee häntä. Alex on ärsyyntynyt Izziestä saatuaan selville, että tämä kertoi Meredithille luulleensa, että hän oli muuttumassa. Lexie on järkyttynyt, kun hän saa tietää, ettei Georgella ole tunteita häntä kohtaan. Rose puukottaa Derekiä vahingossa skalpellilla kämmeneen, ja Derek turhautuu entisestään, kun Webber ottaa hoitoneuvoja Owenilta Derekin potilaan sijaan. Kun hoito kuitenkin uhkaa potilaan henkeä, Callie jähmettyy, kunnes Erica pystyy rohkaisemaan häntä muistamaan tutkimuksensa. Webber jatkaa tiukkaa linjaa yrittäen pelastaa jokaisen potilaan ja haukkuu Meredithiä, kun tämä ei pysty siihen. |
| 81 |  | ``Täällä tulee tulva'' | Michael Pressman | Krista Vernoff | 9. lokakuuta 2008 (2008-10-09) | 14.54 Koko leikkaussalissa on vuotoja, mutta Webber ei halua poistaa potilaita, kunnes leikkaussalin katto romahtaa yhden potilaan päälle. Meredith lopettaa terapian selittäen tohtori Wyattille, ettei hän tarvitse sitä enää ja että hänen elämänsä on kunnossa sellaisena kuin se on. Webber pitää kokouksen kaikkien lääkäreiden kanssa ja selittää uuden opetusjärjestelmän. Kokouksen jälkeen hän ravistelee kaikkien lääkäreiden erikoisaloja ja ottaa heidät pois omilta tapauksiltaan ja laittaa heidät eri tapauksiin. Alex on huolissaan, kun hänen potilaansa rikkoo sairaalan sääntöjä ja loukkaa itsensä hänen vahtivuorollaan, ja asiat pahenevat, kun hän saa sähköiskun tietokonetomografiakoneessa veden osuttua sähköihin. Meredith hoitaa kuplivaa tyttöä, jolla on maksasyöpä, ja Meredith on musertunut, kun syöpä on pahempi kuin miltä se näytti. Cristina auttaa Derekiä jatkuvasti kivuissa olevan miehen kanssa, mutta ärsyyntyy, kun Derek yrittää käyttää häntä hyväkseen saadakseen Meredithin mielipiteen muuttumaan. George yrittää uusia harjoittelijakokeensa, mutta ei voi vuotojen takia. Derek yrittää saada Izzien ja Alexin muuttamaan pois, mikä pakottaa Izzien pyytämään Cristinaa vuokraamaan asunnon hänen kanssaan, mutta Callie ja Cristina vain olettavat, että hän antaa sen heille. Erica selittää Callielle, miksi hän ei halua Markin tietävän heidän suhteestaan. |
| 82 |  | "Rohkea uusi maailma | Eric Stoltz | Debora Cahn | 16. lokakuuta 2008 (2008-10-16) | 14.57 Meredith sekoaa, kun Derek löytää hänen äitinsä vanhan päiväkirjan talosta, kun taas Callie on huolissaan valmistautuessaan ensimmäisiin virallisiin treffeihinsä Erican kanssa. Meredith ja George joutuvat auttamaan Ericaa lapsipotilaan kanssa, joka kieltäytyy leikkauksesta. Izzien ja Alexin välit ovat yhä kireät, ja tilanne pahenee, kun Alex vie Izzien potilaan. George saa kuulla läpäisseensä harjoittelijakokeensa ja olevansa nyt apulaislääkäri, mutta hän järkyttää Lexietä, kun hän alkaa juhlia ystäviensä kanssa hänen sijasta. Klinikalla Cristina menee ihotautien osastolle ja huomaa, että se on täysin erilainen kuin hänen tuntemansa stressaava maailma. Kun hän kuitenkin viettää siellä liikaa aikaa, hän päätyy vaarantamaan potilaansa hengen. |
| 83 | 5 | "Joukkueessa ei ole "minä"". | Randy Zisk | Jenna Bans | 23. lokakuuta 2008 (2008-10-23) | 14.21 Bailey järjestää massiivisen 12 henkilön samanaikaisen "domino"-leikkauksen, jossa tehdään kuusi erillistä munuaisensiirtoa. Kun kuitenkin käy ilmi, että yksi potilas maksaa toiselle potilaalle munuaisesta ja toinen saa tietää, että hänen miehellään on suhde yhden luovuttajan kanssa, leikkaus uhkaa peruuntua. Alex ja Izzie jakavat suudelman. Callie alkaa vältellä Ericaa, kun ei nauti seksistä hänen kanssaan, ja pyytää Markilta neuvoa. Lexie loukkaantuu, kun hänestä ei tulekaan yhtä Georgen harjoittelijoista. Meredithin ja Derekin välille syntyy kuilu, kun heidän kliininen kokeensa julkaistaan ja sitä kutsutaan Shepherd-menetelmäksi, eikä Meredithiä oteta mukaan. Derekin menestyksen myötä Mark innostuu perustamaan oman kliinisen kokeensa. |
| 84 | 6 | "Elämää sota-aikana | James Frawley | Mark Wilding | 30. lokakuuta 2008 (2008-10-30) | 15.05 Tohtori Owen Hunt palaa Seattle Graceen, ja hänet nimitetään uudeksi traumakirurgian johtajaksi - kaikki on osa Webberin pyrkimystä nostaa 12-luokitusta, ja se toimii, nostamalla Seattle Gracen takaisin tason I traumakeskukseen. Owen käyttää epäsovinnaisia hoito- ja opetusmenetelmiään, mikä ärsyttää Izzietä, Derekiä, Markia ja Cristinaa. Webber pyrkii nostamaan 12. sijaa, ja hän antaa Baileyn ja Erican tehdä kasvaimen poistoleikkauksen, jota monet muut sairaalat pitävät mahdottomana. George joutuu käsittelemään hänen ja Lexien välisiä erimielisyyksiä. Izzie on ärsyyntynyt, kun Alex tiedustelee, onko heidän uusi suhteensa avoin vai ei. Callie jatkaa seksiä Markin kanssa, kun hän yrittää selvittää, kuka hän todella on sen jälkeen, kun hän on hämmästynyt Erican avoimuudesta homoseksuaalisuutensa suhteen. |
| 85 | 7 | ``Rise Up'' | Joanna Kerns | William Harper | 6. marraskuuta 2008 (2008-11-06) | 15.63 Izzie kohtaa Denny Duquetten menneisyytensä, kun potilas, jonka piti saada hänen saamansa sydän, otetaan sairaalaan. Erica saa ensimmäistä kertaa tietää Dennyn ja Izzien suhteesta ja syyttää Izzietä potilaan nykyisestä tilasta. Keskustellessaan tilanteesta Callien kanssa Callie asettuu Izzien puolelle, jolloin Erica sanoo, ettei hän voi olla ``kiltisti'' lesbo, ja kävelee pois. Bailey kertoo apulaislääkäreille tulevasta soololeikkauksesta, jonka yksi heistä pystyy suorittamaan, mikä synnyttää kilpailua heidän välilleen. Kaikki asukkaat haluavat harjoitella potilailla, mutta heille annetaan sen sijaan animaattori. Kun Lexie törmää ryhmään harjoittelijoita, jotka harjoittelevat toimenpiteitä itsellään, hän järjestää heille sen sijaan ryhmän ruumiita, mutta asukkaat huomaavat tämän. Owen on tyytymätön empatian puutteeseen, jolla asukkaat kohtelevat potilaitaan. Samaan aikaan Derek suostuttelee Markin auttamaan häntä nukkumalla Cristinan kanssa, jotta tämä lakkaisi soittamasta Meredithille keskellä yötä, ja Izzie alkaa nähdä hallusinaatioita Dennystä, eikä hän saa selville, miksi. Derek ja Bailey ovat huolissaan, kun heidän potilaansa allekirjoittaa DNR-määräyksen (Do Not Resuscitate). Parin on kuitenkin jäätävä potilaan aviomiehen luokse, kun tämä yrittää elvyttää potilasta tämän sydämen pysähdyttyä. |
| 86 | 8 | ``These Ties That Bind'' (Nämä siteet sitovat) | Eric Stoltz | Stacy McKee | 13. marraskuuta 2008 (2008-11-13) | 15.59 Sadie Harris (Melissa George), Meredithin paras ystävä collegesta, saapuu kirurgian harjoittelijaksi Seattle Grace -sairaalaan, ja Cristina on mustasukkainen heidän erityisestä ystävyydestään. Mies haluaa, että hänen siirretty sydämensä poistetaan hengellisistä syistä. Izzie näkee edelleen näkyjä Dennystä, ja Alex näkee hänen kamppailevan. Kuultuaan potilaan uskomukset kuolleiden tavaroiden säilyttämisestä Izzie pyytää Alexia polttamaan Dennyn villapaidan. Harjoittelijat jatkavat harjoittelua toisiinsa, mutta kun Cristina näkee Lexien haavat, hän olettaa virheellisesti, että Lexie vahingoittaa itseään. Puhuttuaan Lexien kanssa Meredith huolestuu siitä, että Mark on saamassa tunteita häntä kohtaan, ja pyytää Derekiä taivuttelemaan hänet pois Lexiestä. Kun Lexie saa kiitosta ompeleesta, jonka Webber oletti Cristinan opettaneen hänelle, Cristina saa tietää harjoittelijoiden toiminnasta ja määrää sen suljettavaksi. Lääkärit yrittävät hoitaa roskikseen murskattua miestä, mutta Derek ja Mark ottavat yhteen Owenin kanssa tämän suostuttua potilaan vaatimuksiin hoidon lopettamisesta. Paljastuu, että Erica on irtisanoutunut Seattle Grace -sairaalan sydänkirurgian ylilääkärinä ja muuttanut pois, mikä jättää Callien murtuneeksi ja Webberin ymmälleen. Hänen tilalleen kutsutaan tunnettu sydänkirurgi, tohtori Virginia Dixon, mutta Bailey ja Alex huolestuvat hänen henkisestä hyvinvoinnistaan. Kun Bailey manipuloi Dixonia noudattamaan potilaan toiveita, Dixon päättää olla palaamatta sairaalaan. Cristina saa selville, että Callie ja Erica olivat seurustelleet. |
| 87 | 9 | "Keskiyön tunteina" - | Tom Verica | Tony Phelan & Joan Rater | 20. marraskuuta 2008 (2008-11-20) | 15.74 Izzien näyt Dennystä voimistuvat, kun he harrastavat seksiä ja riitelevät keskenään. Harjoittelijat avaavat Sadien umpilisäkkeen poistamiseksi, mutta kun asiat mutkistuvat, heidän on pyydettävä apua Cristinalta ja Meredithiltä. Kun Webber saa tietää umpilisäkeoperaatiosta, Cristinan ja Meredithin välit kiristyvät. Tunnelma Owenin ja Cristinan välillä muuttuu kiusalliseksi heidän äskettäisen suudelmansa jälkeen. Callie joutuu potilaaksi saatuaan nenämurtuman, kun vakavista yökauhuista kärsivä potilas lyö häntä kasvoihin, ja Mark huolestuu potilaan nuoresta tyttärestä. Alex joutuu hoitamaan potilasta, joka tarvitsee ulostesiirron sen jälkeen, kun hän sairastutti itsensä itselääkinnällä. George saa vihdoin selville Lexien tunteet häntä kohtaan, juuri kun Mark alkaa kehittää omia tunteitaan häntä kohtaan. Bailey alkaa epäillä, haluaako hän pysyä yleiskirurgina. |
| 88 | 10 | ``All By Myself'' | Arlene Sanford | Peter Nowalk | 4. joulukuuta 2008 (2008-12-04) | 15.15 Cristina saa ensimmäisen soololeikkauksen asukkaiden joukossa, mutta hänen on luovuttava siitä ja valittava sijainen; Mark tekee huippuluokan toimenpiteen potilaan puheen palauttamiseksi ja tekee samalla vaikutuksen Lexieen. Callie ei saa selvää, flirttaileeko Sadie hänen kanssaan vai onko hän vain ystävällinen. Mark yrittää epätoivoisesti saada Lexietä pois päästään, mutta Sadien kehotuksesta Lexie viettelee hänet ja he menevät sänkyyn. Dixon palaa sairaalaan, ja Webber määrää Cristinan palvelukseensa toivoen, että hän tekee Dixoniin riittävän vaikutuksen tullakseen sydän- ja rintakirurgian uudeksi johtajaksi. Pari teinityttöä, jotka eivät lakkaa riitelemästä, ilmestyy päivystykseen ajettuaan kolarin vanhempiensa autolla, mikä ärsyttää paikalla olevia lääkäreitä. George alkaa epäillä, että Izzien kanssa on jotain vialla, kun hän näkee tämän puhuvan itsekseen, ja hänelle kerrotaan, ettei tämä ole käynyt klinikalla viikkoihin. Cristina ja Owen jakavat toisen suudelman sen jälkeen, kun mies vie hänet pannuhuoneeseen lohduttaakseen häntä soololeikkauksen häviämisen vuoksi. |
| 89 | 11 | "Toivoisitko olevasi täällä? | Rob Corn | Debora Cahn | 8. tammikuuta 2009 (2009-01-08) | 13.71 Meredith ja Cristina ovat yhä riidoissa keskenään, mutta pohdittuaan menneisyyttään Sadien kanssa Meredith innostuu yrittämään korjata asiat. Georgella on nuori potilas, joka on laittanut elämänsä jäihin, koska hänelle sattuu jatkuvasti onnettomuuksia. Mark ja Callie yrittävät molemmat taistella tunteitaan Lexietä ja Sadieta kohtaan, mutta nähtyään Georgen potilaan ottavan elämänsä ohjat käsiinsä leikkauksen jälkeen Mark antaa periksi tunteilleen Lexietä kohtaan. Samalla kun Webber suree lastenkirurgin äkillistä kuolemaa, Bailey on tyytymätön uuteen kirurgiin, tohtori Arizona Robbinsiin, kun he riitelevät siitä, mikä olisi paras hoitokeino potilaalle, johon Bailey on muodostanut tunnesiteen. Derek ja Meredith ovat eri mieltä kuolemaantuomitun vangin hoidosta. Izzie kertoo Alexille Dennystä, mutta tämä tyrmistyy siitä, ettei Alex suhtaudu tilanteeseen empaattisesti. Tohtori Arizona Robbinsin ensiesiintyminen. |
| 90 | 12 | "Sympatiaa paholaista kohtaan | Jeannot Szwarc | Jenna Bans | 15. tammikuuta 2009 (2009-01-15) | 12,95 Derek ei vieläkään hyväksy Meredithin osoittamaa myötätuntoa kuolemaantuomittua vankia kohtaan, ja tilanne pahenee, kun vanki tarjoaa elimiään Baileyn ja Arizonan potilaalle. Alexia ärsyttää Arizonan näennäinen empatian puute, kun he menevät yhdessä keräämään pienen lapsen elimiä. Callie hoitaa lyhyttä miestä, jolle tehtiin riskialtis toimenpide kahden ylimääräisen sentin vuoksi. Leikkauksen jälkeen Mark antaa Callielle neuvoja kuultuaan, kuinka paljon hän pelkää loukkaantuvansa uudelleen. Meredith on huolissaan siitä, että hän tapaa Derekin äidin (Tyne Daly) ensimmäistä kertaa, ja Mark on huolissaan siitä, että hänen suhteensa Lexieen paljastuu. Owen pyytää Cristinaa ulos, mutta hän pilaa treffit juotuaan itsensä humalaan sen jälkeen, kun Derekin äiti kysyy häneltä hänen ajastaan kentällä. Izzie eroaa Dennystä, ja Alex pyytää Izzietä tapaamaan vanhempansa. |
| 91 | 13 | ``Stairway to Heaven'' (portaat taivaaseen) | Allison Liddi-Brown | Mark Wilding | 22. tammikuuta 2009 (2009-01-22) | 14.25 Denny ilmestyy edelleen Izzien luokse, vaikka tämä on eronnut hänestä, ja kun Izzie yrittää selvittää, miksi Denny on yhä siellä, hän tajuaa olevansa sairas. Sillä välin asiat kuolemanrivipotilaan ympärillä menevät todella karkeiksi samalla kun Baileyn potilaan tila pahenee jatkuvasti, mikä saa Baileyn yrittämään saada Derekiä lopettamaan vangin hoidon ja Webberin yrittämään saada aivokuolleen potilaan vaimon vakuuttuneeksi miehensä elinten luovuttamisesta. Lexie loukkaa Markin seksin aikana, mikä johtaa noloon tilanteeseen, johon Owen ja Callie joutuvat. Owen yrittää hyvittää Cristinalle edellisillan tekonsa. Meredith ja Cristina tekevät lopulta sovinnon sen jälkeen, kun Meredith menee todistamaan vangin teloitusta. |
| 92 | 14 | ``Beat Your Heart Out'' (Hakkaa sydämesi ulos) | Julie Anne Robinson | William Harper | 5. helmikuuta 2009 (2009-02-05) | 15.20 Webber ylentää Baileyn ylilääkäriksi, mutta kun hän huomaa, että hänellä on toinen lapsipotilas, hän epäilee vakavasti itseään. Dixon ja Arizona kuitenkin molemmat ehdottavat, että Baileystä tulee hyvä lastenkirurgi. Webber hoitaa pariskuntaa, joka yritti piristää seksielämäänsä. Derek valmistautuu kosimaan, mutta päättää lykätä kosintaa, kun hän saa puhelun Addisonilta. Dixon saa hermoromahduksen, kun hänen potilaansa vanhemmat yrittävät halata häntä, mikä saa Baileyn ja Cristinan antamaan hänelle erikoishoitoa. Owen ja Cristina huomaavat harrastavansa vanhanaikaista kosiskelua, mutta asiat saavat käänteen, kun Owen näkee jonkun menneisyydestään. Arizona suutelee Callieta nähtyään tämän olevan järkyttynyt. Meredith, Lexie ja Callie hoitavat miestä, joka ajoi vahingossa raskaana olevan vaimonsa päälle, ja yrittävät samalla pitää vaimonsa rauhallisena, jotta vauva ei kärsisi. Izzie antaa harjoittelijoiden tietämättään tehdä hänelle kokeita, kun hän yrittää selvittää, mikä häntä vaivaa, mutta Sadie sekoittaa hänen tuloksensa toisen potilaan tuloksiin. Lexie haluaa julkistaa suhteensa Markiin, mutta Mark uskoutuu Callielle, että hän haluaa lopettaa suhteen Derekiä kunnioittaakseen. |
| 93 | 15 | "Ennen ja jälkeen | Dan Attias | Tony Phelan & Joan Rater | 12. helmikuuta 2009 (2009-02-12) | 15.70  Addison (Kate Walsh) saapuu veljensä Archerin (Grant Show) kanssa, jolla on matoja aivoissaan. Addison saa siellä ollessaan selville totuuden Markista ja Lexiestä. Cristina saa tietää Owenin Irakia edeltävästä menneisyydestä. Cristina ja Webber hoitavat miestä, joka haluaa pitää syöpänsä salassa tyttäreltään, joka on Owenin ex-kihlattu. Bailey harkitsee lastenkirurgian apurahaa. Izzie pyytää apulaislääkäreiden ja muiden apulaislääkäreiden apua leikkiin, jolla pyritään lisäämään toveruutta harjoittelijoiden kesken, ja George saa selville, että Sadie on jäljessä taitojensa kanssa. Kun hän ilmoittaa hänestä Webberille, Sadie lopettaa ohjelman. Meredithin raskaana oleva potilas on harmissaan, kun hän kuulee, että hänen leikkaustaan on lykätty Addisonin veljen takia. Alex alkaa epäillä, että Izzien kanssa on jotain vialla, kun hän alkaa kärsiä likinäköisyydestä. Derek ja Mark viettävät illan muistellen opiskeluaikojaan Addisonin, Naomi Bennettin ja Sam Bennettin kanssa.  Tämä jakso aloittaa Private Practice -ohjelman kanssa tehtävän ristiintaulukoinnin, joka päättyy jaksoon ``Ex-Life''. |
| 94 | 16 | "Rehellinen virhe | Randy Zisk | Peter Nowalk | 19. helmikuuta 2009 (2009-02-19) | 15.39 Addison, Meredith ja Alex huolestuvat Derekistä, kun hän aikoo ryhtyä äärimmäisiin toimenpiteisiin pelastaakseen potilaan hengen. Cristina ärsyttää vanhempaa lääkäriä, tohtori Margaret Campbellia, kun tämä arvostelee hänen hoitomenetelmiään, mutta kun Cristina löytää potilaasta vakavamman ongelman, hän tekee Campbellille ilmoituksen laiminlyönnistä. Arizona hylkää Callien, kun tämä huomaa, että Callie selvittää yhä seksuaalisuuttaan. Baileylla on vaikeuksia saada kunnon suosituskirje Webberiltä. Izzie saa tiedon väärästä testituloksesta ja tutkii asiaa tarkemmin. Derek ja Mark joutuvat julkiseen riitaan Derekin menetettyä potilaan, ja Mark kertoo hänelle, että hän on tapaillut Lexietä. |
| 95 | 17 | "Seuraan sinua pimeyteen. | James Frawley | Jenna Bans | 12. maaliskuuta 2009 (2009-03-12) | 13.54 Izzie opastaa harjoittelijoita potilas X:n diagnosoinnissa sen jälkeen, kun hän on saanut huolestuttavat testitulokset. Diagnoosin saatuaan Izzie päättää puhua siitä Cristinalle. Bailey ja Meredith suorittavat leikkauksen, jossa he poistavat naisen vatsan suojellakseen häntä hyvin aggressiiviselta vatsasyövän muodolta, joka esiintyy hänen suvussaan. Owen satuttaa vahingossa Cristinaa, kun tämä säikäyttää hänet. Owen, Alex ja Arizona hoitavat lukion marssiorkesterin soittajaa, jolla on kohtauksia, mutta Alex ja Arizona ottavat yhteen, kun Alex epäilee, että potilas kärsii jostain muusta. Derek kieltäytyy työskentelemästä tapettuaan edellisen jakson potilaan. Webber kertoo Meredithille, että Derek aikoi kosia häntä siinä toivossa, että se rohkaisisi häntä yrittämään saada Derekin takaisin töihin. Callie yrittää piiloutua Arizonalta hylkäämisen jälkeen, mutta Arizona pyytää häntä lopulta treffeille. Webber ja Bailey riitelevät edelleen siitä, että Bailey haluaa siirtyä lastenkirurgiaan, mikä johtaa siihen, että Adelen on tultava väliin. |
| 96 | 18 | ``Stand By Me'' | Jessica Yu | Zoanne Clack | 19. maaliskuuta 2009 (2009-03-19) | 14.36 Izzie ei halua taistella aivokasvainta vastaan, vaikka Cristina yrittääkin auttaa häntä. Tämä alkaa vaikuttaa Cristinan leikkaussuoritukseen, joten hän kertoo asiasta Baileylle ja Alexille, jotka sen jälkeen ilmoittavat asiasta muille, ja Izzie otetaan sairaalaan potilaaksi. Kirurgeilla on kiire valmistautua kasvojensiirtoleikkaukseen. Meredith ja George ovat kuitenkin ärtyneitä, kun he saavat tietää, etteivät he ole mukana leikkauksessa. Kaksikko yrittää myös sovitella kahden harjoittelijan välistä riitaa, jonka aiheuttaa rakkauskolmio. Bailey huolestuu, kun hän lähettää Callien ja Owenin puhumaan Derekin kanssa, eikä kumpikaan palaa. Samaan aikaan Webber stressaa Derekin poissaolosta ja siitä, miten saada hänet luopumaan, ja Meredith on huolissaan siitä, että Derek on jättänyt hänet. Lexie alkaa ärsyyntyä siitä, että muut harjoittelijat juoruavat hänen suhteestaan Markiin. |
| 97 | 19 | ``Elevator Love Letter'' | Edward Ornelas | Stacy McKee | 26. maaliskuuta 2009 (2009-03-26) | 15.81 Derek valmistautuu Izzien aivokasvaimen poistoleikkaukseen, ja sairaalan huomio nousee. Meredith, Cristina, Alex ja George kuitenkin välttelevät Izzietä ennen leikkausta. Owenilla on jälleen yksi PTSD-kohtaus, joka saa hänet kuristamaan Cristinan, mikä traumatisoi Cristinan ja johtaa siihen, että Cristina eroaa Owenista. Derek tarjoutuu auttamaan Owenia pääsemään yli PTSD:stä. Alex ja Lexie ovat pois tolaltaan potilaansa perheen innokkaasta halusta, että potilas kuolisi. Callie on täynnä katumusta aikaisemman vihamielisyytensä vuoksi Izzietä kohtaan. George on loukkaantunut, koska Izzie päätti uskoutua Cristinalle hänen sijastaan. Alex alkaa syyttää itseään siitä, ettei hän huomannut Izzien oireita aiemmin. Derek kosii Meredithiä hississä. |
| 98 | 20 | "Makea antautuminen | Tony Phelan | Sonay Washington | 23. huhtikuuta 2009 (2009-04-23) | 13.22 Bailey kuulee sydäntä särkevistä käytännöistä lastenlääketieteessä. Callien isä (Héctor Elizondo) vierailee Callien luona töissä, ja saatuaan tietää Callien suhteesta Arizonaan hän yrittää viedä Callien kotiin (siirtämällä hänet toiseen sairaalaan vastineeksi lahjoituksesta sairaalalle), mutta ei lopulta onnistu. Izzie käy läpi kemoterapiaa, kun hän alkaa suunnitella Derekin ja Meredithin häitä. Meredith järkyttyy, kun hän saa tietää, että Derek on valinnut Webberin bestmanikseen. Alex joutuu vaikeuksiin Owenin kanssa, kun eräs potilas yrittää itsemurhaa hänen vahtivuorollaan, kun taas Owen kertoo Georgelle, että hänen erikoisalansa on ehdottomasti traumakirurgia. Derek ja Mark jatkavat riitelyä keskenään riitansa jälkeen, mikä saa Lexien huolestumaan, kun he joutuvat hoitamaan potilasta yhdessä. Pari kuitenkin onnistuu paikkaamaan välinsä, kun Derek on vaikuttunut Markin kirurgisista taidoista. Owen alkaa saada terapiaa tohtori Wyattilta auttaakseen PTSD:nsä kanssa. |
| 99 | 21 | ``No Good at Saying Sorry (One More Chance)'' | Tom Verica | Krista Vernoff | 30. huhtikuuta 2009 (2009-04-30) | 13.94 Izzien äiti tulee vierailulle, mutta Izzie ärsyyntyy häneen nopeasti. Sitten Izzie pyytää Baileya valehtelemaan äidilleen testituloksista, jotta tämä lähtisi. Bailey tekee niin, ja suunnitelma toimii, mutta Bailey paljastaa sitten Izzielle, että hän tarvitsee vielä leikkauksen. Callie joutuu käsittelemään rahastonsa menettämistä, jonka hänen isänsä vei häneltä, kun hän sai tietää Callien suhteesta Arizonaan. Meredithin ja Lexien isä Thatcher ilmestyy paikalle. Hän toipuu ja raitistuu, mutta Meredith ei pysty antamaan hänelle anteeksi ja joutuu Webberin kanssa draamaan siitä, miten käsitellä tapausta, jossa mies on ampunut nuoren tyttärensä. Samaan aikaan Owen, George ja Cristina yrittävät pelastaa miehen, mutta Cristina ärsyyntyy siitä, miten paljon huomiota Owen antaa Georgelle. Mark saa rohkeutta tavata Thatcherin. Mark ja Callie hoitavat ympäristönsuojelijaa, joka mursi kaikki raajansa pudottuaan puusta. |
| 100 | 22 | ``Mitä eroa päivässä onkaan'' | Rob Corn | Shonda Rhimes | 7. toukokuuta 2009 (2009-05-07) | 15.33 Kun Meredith, Derek ja kaikki heidän ystävänsä valmistautuvat suuriin häihin, ryhmä yliopisto-opiskelijoita, jotka loukkaantuivat auto-onnettomuudessa matkalla valmistujaisseremoniaan, joutuu ensiapuun. Samaan aikaan Izzie pelkää pahinta, kun selviää, että hänellä on jälleen aivokasvain. Owen yrittää elvyttää suhteensa Cristinaan. Callie ja Arizona riitelevät edellisistä treffeistään, kun taas George oppii traumakirurgina toimimisen seuraukset. Meredith suorittaa ensimmäisen soololeikkauksensa, mutta Webberin havainnot ärsyttävät häntä. Izzien aivokasvainuutisen jälkeen Meredith päättää antaa omat ja Derekin häät Izzien ja Alexin käyttöön. |
| 101 | 23 | "Tuleville päiville. | Bill D'Elia | Allan Heinberg | 14. toukokuuta 2009 (2009-05-14) | 15.58 Izzie viettää aikaa syöpäpotilaan kanssa ja pohtii, pitäisikö hänelle tehdä riskialtis leikkaus, kun Mark on valmis viemään suhteensa Lexieen seuraavalle tasolle pyytämällä tätä muuttamaan yhteen. Callie ja Owen kiistelevät potilaan takia, joka haluaa jalkojen amputoinnin. Tilanne saa Owenin miettimään uudelleen paikkaansa Seattle Gracessa, mikä saa hänet vierailemaan äitinsä luona ensimmäistä kertaa sodasta paluunsa jälkeen. Owenin kanssa tapauksen parissa työskenneltyään George päättää liittyä armeijaan. Webber yrittää houkutella Baileyn takaisin yleiskirurgiaan uusilla hienoilla laitteilla, mikä saa hänet ajautumaan konfliktiin Arizonan kanssa. Izzie joutuu leikkaukseen allekirjoitettuaan DNR-kortin. |
| 102 | 24 | "Nyt tai ei koskaan | Rob Corn | Debora Cahn | 14. toukokuuta 2009 (2009-05-14) | 17.12 Izzie herää vihdoin leikkauksesta, ja kaikki huomaavat, että hänen lyhytkestoinen muistinsa on mennyt huonoksi; tämä huolestuttaa Alexia niin, että hän huutaa Izzielle, mutta Izzie muistaa kaiken, mitä hän sanoi. Arizona tarjoaa Baileylle pediatrian apurahaa, mutta Bailey ei suostu ottamaan sitä vastaan, kun Tucker uhkaa jättää hänet, jos hän ottaa sen vastaan. Uutinen Georgen liittymisestä armeijaan leviää. Lääkärit (Izzien lisäksi) keskittyvät tuntemattomaan, joka hyppäsi bussin eteen pelastaakseen naisen hengen. Derek ja Meredith aikovat mennä kaupungintalolle naimisiin, mutta ovat niin kiireisiä, että kirjoittavat valansa post-it-lappuun. Saatuaan neuvoja Meredithiltä Cristina kertoo Owenille rakastavansa häntä ja tapaa hänet uudelleen. Mark yrittää vältellä Lexietä sen jälkeen, kun tämä hylkäsi hänen ehdotuksensa muuttaa yhteen. Bailey ja Callie järjestävät väliintulon puhuakseen Georgen irti armeijaan liittymisestä. Arizona ja Callie riitelevät Georgen päätöksestä liittyä armeijaan, vaikka Arizona kannattaa sitä. Kun ``John Doe'' kuitenkin kirjoittaa ``O-O-O-7'' Meredithin käteen, hän tajuaa, että kyseessä on George. Izzie menettää jälleen tajuntansa. |

**Kysymys 0**

Milloin Meredith ja Derek palaavat yhteen 5. kaudella?

**Asiakirjan numero 22202**

**Tekstin numero 0**

The Martian on Ridley Scottin ohjaama ja Matt Damonin tähdittämä tieteiselokuva vuodelta 2015. Drew Goddardin käsikirjoitus perustuu Andy Weirin vuonna 2011 ilmestyneeseen romaaniin The Martian, joka kertoo astronautista, jota erehdyksessä luullaan kuolleeksi ja joka jätetään Marsiin. Elokuva kuvaa hänen kamppailuaan henkiinjäämisestä ja muiden pyrkimyksiä pelastaa hänet. Elokuvan pääosissa nähdään Jessica Chastain, Kristen Wiig, Jeff Daniels, Michael Peña, Kate Mara, Sean Bean, Sebastian Stan, Donald Glover, Aksel Hennie ja Chiwetel Ejiofor.

**Kysymys 0**

joka näytteli pääroolin astronauttia vuoden 2015 elokuvassa The Martian (Marsilainen)

**Asiakirjan numero 22203**

**Tekstin numero 0**

Tywin sulattaa Starkin esi-isien miekan Ice kahdeksi miekaksi, joista toisen hän antaa Jaimelle, mutta hylkää hänet sen jälkeen, kun Jaime kieltäytyy eroamasta kuninkaalliskaartista tullakseen Tywinin perilliseksi. Kun Tyrionia syytetään Joffreyn myrkyttämisestä, Tywin pyytää prinssi Oberyn Martellia toimimaan yhtenä tuomarina Tyrionin oikeudenkäynnissä. Vaikka Oberyn halveksii Tywinia, joka määräsi hänen siskonsa, veljentyttärensä ja veljenpoikansa kuolemaan Kuninkaansataman ryöstön aikana, hän suostuu, kun Tywin tarjoaa hänelle oikeutta heidän murhaajansa, ser Gregor Cleganen, puolesta. Tywin myös painostaa Cerseitä naimisiin Lorasin kanssa, jotta hän voisi käyttää Tyrellien talon varallisuutta maksaakseen kruunun velat Braavosin rautapankille, mutta joutuu perääntymään, kun Cersei uhkaa paljastaa insestisuhteensa Jaimen kanssa. Tywinillä on suhde prostituoidun Shaen kanssa, joka oli aiemmin Tyrionin rakastajatar. Tyrion saa tämän selville paetessaan Kuninkaansatamasta ja kuristaa Shaen ennen kuin kohtaa Tywinin salakäytävällä. Kun Tyrion myöntää rakastaneensa Shaeta, Tywin torjuu hänet toistuvasti huoraksi, jolloin Tyrion ampuu hänet varsijousella ja tappaa hänet.

**Kysymys 0**

kuka tappaa tywin lannisterin game of thronesissa?

**Teksti numero 1**

* "Tulevat sodat" (2015)

**Kysymys 0**

Milloin Tywin Lannister kuolee Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 22204**

**Tekstin numero 0**

Dumb ja Dumber

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Peter Farrelly (1, 3) Bobby Farrelly (1, 3) Troy Miller (2) |
| Tuottaja | Eri |
| Kirjoittanut | Peter Farrelly Bobby Farrelly |
| Pääosissa | Jim Carrey Jeff Daniels |
| Jakelija | New Line Cinema (1994-2003) Universal Pictures (2014) |
| Julkaisupäivä | 1994 -- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |

**Kysymys 0**

kuinka monta dumb and dumber -elokuvaa on olemassa?

**Teksti numero 1**

Lokakuussa 2011 Farrellyn veljekset vahvistivat, että he tekisivät jatko-osan elokuvalle Dumb and Dumber. Jatko-osa nimeltä Dumb and Dumber To kuvattiin syksyllä 2013. Carrey ja Daniels palasivat elokuvan pääosiin, ja Bobby ja Peter Farrelly palasivat ohjaajiksi yhdessä alkuperäisen käsikirjoittajan Bennett Yellinin kanssa, ja ensimmäisen elokuvan roolejaan toistavat näyttelijät ovat muun muassa Brady Bluhm, joka esitti Billyä elokuvassa (Apartment) 4C, ja Cam Neely, joka esitti Sea Bassia. Dumb and Dumber To julkaistiin 14. marraskuuta 2014.

**Kysymys 0**

Milloin Dumb and Dumber 3 ilmestyy?

**Asiakirjan numero 22205**

**Tekstin numero 0**

Fleetwood Mac: Fleetwood Mac: Live in Boston Video

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 15. kesäkuuta 2004 |  |
| Tallennettu | 23 -- 24. syyskuuta 2003 |  |
| Genre | Rock |  |
| Tarra | Warner Reprise Video |  |
| Tuottaja | Joe Thomas Fleetwood Macin kronologia |  |
| Say You Will (2003) Say You Will 2003 | Fleetwood Mac: Boston (2004): Live in Boston (2004) | Laajennettu näytelmä (2013) Laajennettu näytelmä 2013 |

**Kysymys 0**

Milloin fleetwood mac live in boston nauhoitettiin?

**Asiakirjan numero 22206**

**Tekstin numero 0**

Porakone (tunnetaan myös nimellä jalustaporakone, pylväsporakone tai penkkiporakone) on kiinteä porakone, joka voidaan asentaa jalustalle tai ruuvata lattiaan tai työpöytään. Kannettavat mallit, joissa on magneettijalusta, tarttuvat porattaviin teräksisiin työkappaleisiin. Porakone koostuu jalustasta, pylväästä (tai pylväästä), pöydästä, karasta (tai pylväästä) ja porapäästä, jota yleensä käyttää induktiomoottori. Porakärjessä on keskuskeskuksesta lähtevät kahvat (yleensä 3 kappaletta), jotka kääntämällä liikuttavat karaa ja poranterää pystysuoraan pylvään akselin suuntaisesti. Porakone mitataan tyypillisesti heilahdusnopeudella. Heilahdus määritellään kaksinkertaisena kaulaetäisyytenä, joka on etäisyys karan keskipisteestä pylvään lähimpään reunaan. Esimerkiksi 16 tuuman (410 mm) porakoneessa on 8 tuuman (200 mm) kaulaetäisyys.

**Kysymys 0**

mihin penkkiporakonetta käytetään

**Asiakirjan numero 22207**

**Tekstin numero 0**

* Ennätysten haltijat, kuten pitkäikäisin ihminen Jeanne Calment tai pitkäikäisin kotikissa Creme Puff.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat maapallon vanhimmat elävät eläimet?

**Teksti numero 1**

* Saint Helenan saarella elävän Seychellien jättiläiskilpikonnan Jonathanin kerrotaan olevan noin 184 vuotta vanha, ja se saattaa siten olla vanhin tällä hetkellä elävä maaeläin, jos väite pitää paikkansa.

**Kysymys 0**

kuka on maailman pisimpään elänyt eläin?

**Teksti numero 2**

* On esitetty erilaisia väitteitä bakteerien itiöiden elvyttämisestä aktiiviseen aineenvaihduntaan miljoonien vuosien jälkeen. On esitetty väitteitä, joiden mukaan meripihkasta saadut itiöt olisivat heränneet henkiin 40 miljoonan vuoden kuluttua ja New Mexicon suolakerrostumista saadut itiöt 240 miljoonan vuoden kuluttua, ja ne ovat historian pisimpään eläneet organismit. Eräässä asiaan liittyvässä löydössä tiedemies sai 34 000 vuotta sitten suolasta kerätyt bakteerit lisääntymään. Hänen tuloksensa toistettiin erillisessä riippumattomassa laboratoriossa.

**Kysymys 0**

Mikä on maapallon vanhin elävä olento?

**Asiakirjan numero 22208**

**Tekstin numero 0**

Nämä hedelmät tunnetaan yleisesti englanniksi nimellä ``dragon fruit'', mikä kuvastaa niiden kansanomaisia aasialaisia nimiä. Nimet pitahaya ja pitaya ovat peräisin Meksikosta ja pitaya roja Keski-Amerikasta ja Etelä-Amerikan pohjoisosasta, ja ne liittyvät mahdollisesti pitahayaan, joka on korkeiden kaktuslajien, joilla on kukkivat hedelmät, nimi. Kiinassa hedelmää kutsutaan nimellä huǒlóng guǒ (火龍 果), joka tarkoittaa kirjaimellisesti 'tulilohikäärmeen hedelmää'.

**Kysymys 0**

miten lohikäärmeen hedelmiä kutsutaan espanjaksi

**Asiakirjan numero 22209**

**Tekstin numero 0**

Hyundai Kona on eteläkorealaisen valmistajan Hyundain suunnittelema pienikokoinen viisiovinen crossover-maasturi, joka esiteltiin ensimmäisen kerran kesäkuussa 2017. Tuotantoversio debytoi myöhemmin samana vuonna.

**Kysymys 0**

Milloin hyundai kona julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 22210**

**Tekstin numero 0**

``Something Borrowed, Someone Blue'' on amerikkalaisen komediasarjan Frasierin seitsemäs kauden viimeinen jakso, joka on kahdeskymmenes kolmas ja kahdeskymmenes neljäs jakso. Se on tunnin mittainen jakso, ja siinä huipentuu Nilesin ja Daphnen välinen romanttinen hahmonkaari, joka oli merkittävä juonikuvio sarjan seitsemän ensimmäisen tuotantovuoden aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Niles ja Daphne vihdoin pääsevät yhteen?

**Asiakirjan numero 22211**

**Tekstin numero 0**

Levyn julkaisu Springboard sai hänelle jonkin verran julkista tunnustusta paikallisen hittibiisin Skinny Little Boy ansiosta. Vuonna 1977 hän esiintyi Clevelandin WMMS-radiossa Alex Bevan and the Buzzard Band -nimisen yhtyeen kanssa, jossa kitaristi oli DJ Matt the Cat. Hän esiintyi 1970-luvun puolivälissä akustisen, kahdesta kitarasta ja sähköbassosta koostuvan trion kanssa ja avasi muun muassa sellaisten esiintyjien kuin Seals and Crofts, The Michael Stanley Band, The Doobie Brothers ja Hall & Oates. Pian hän lisäsi ryhmään Tiny Alice -yhtyeestä tutun David Kraussin, joka toimitti perkussiot ja huuliharpun. He kiersivät joko nimellä Grand River Band tai Alex Bevan and Friends vuodesta 1979 vuoteen 1981 ja tuottivat albumit The Grand River Lullaby, Alex Bevan and Friends Live ja Simple Things Done Well. Bevan tuotti 80-luvun alussa suoraan levylle digitaalisen sooloalbumin Tales of the Low Tech Troubadour Vol. 1. Hän soitti Alex Bevan & Cuttlefish -yhtyeessä vuosina 1984-1986. 80-luvun lopulla ja 90-luvun alussa hän tuotti albumit Best Kept Secrets, Cuttlefish Live ja Watersongs.

**Kysymys 0**

joka laulaa laiha pikkupoika Clevelandista Ohiosta, -

**Asiakirjan numero 22212**

**Tekstin numero 0**

Kaksi korvasylkirauhasta ovat suuria sylkirauhasia, jotka ovat kietoutuneet ihmisellä alaleuan ramuksen ympärille. Ne ovat sylkirauhasista suurimmat, ja ne erittävät sylkeä pureskelun ja nielemisen helpottamiseksi sekä amylaasia tärkkelyksen sulatuksen aloittamiseksi. Ptyaliinia erittää seerumityyppinen rauhanen. Se pääsee suuonteloon parotidikanavan tai Stensenin kanavan kautta. Rauhaset sijaitsevat mandibulaarisen ramuksen takana ja ohimoluun mastoidiprosessin edessä. Niillä on kliinistä merkitystä kasvohermon haarojen leikkelyssä, kun sen eri lohkoja paljastetaan, koska mikä tahansa iatrogeeninen vaurio johtaa joko kasvojen ilmaisuun osallistuvien lihasten toiminnan tai voiman menetykseen. Ne tuottavat 20 prosenttia suuontelon syljen kokonaispitoisuudesta.

**Kysymys 0**

Missä sylkirauhaset sijaitsevat ihmiskehossa?

**Teksti numero 1**

Kaikki ihmisen sylkirauhaset päättyvät suuhun, jossa sylki auttaa ruoansulatusta. Sylkirauhasten vapauttama sylki inaktivoituu nopeasti mahalaukussa olevan hapon vaikutuksesta, mutta sylki sisältää myös entsyymejä, joita mahahappo itse asiassa aktivoi.

**Kysymys 0**

Missä sylkirauhanen sijaitsee ihmisellä?

**Teksti numero 2**

Kielen alapuoliset rauhaset ovat pari suurta sylkirauhasta, jotka sijaitsevat kielen alapuolella, kielen alapuolisia rauhasia etupuolella. Tuotettu eritys on luonteeltaan pääasiassa limakalvomaista, mutta se luokitellaan kuitenkin sekarauhaseksi. Toisin kuin kahdessa muussa päärauhasessa, kieliluun alapuolisten rauhasten kanavistossa ei ole välikanavia eikä yleensä myöskään juovaisia kanavia, joten sylki poistuu suoraan 8-20 erittävään kanavaan, joita kutsutaan Rivinus-kanaviksi. Noin 5 % suuonteloon tulevasta syljestä tulee näistä rauhasista.

**Kysymys 0**

Mikä rauhanen tunnetaan myös nimellä sekarupirauhanen?

**Asiakirjan numero 22213**

**Tekstin numero 0**

Chiffonsin versio on esiintynyt useilla soundtrack-levyillä, mm: Fingers (1978), The Hollywood Knights (1980), The Flamingo Kid (1984), Desperately Seeking Susan (kappaleen klassinen pianoriffi avaa elokuvan) (1985), A Night in the Life of Jimmy Reardon (1988), The Joy Luck Club (1993), elokuva One Fine Day (1996), Riding in Cars with Boys (2001), The Wedding Date (2005), And When Did You Last See Your Father? (2007) ja Flipped (2010). Kappale on mukana myös Simpsonien jaksossa ``Bart the Murderer''.

**Kysymys 0**

joka laulaa eräänä kauniina päivänä elokuvassa

**Asiakirjan numero 22214**

**Tekstin numero 0**

Nick Sandow (s. 3. elokuuta 1966) on yhdysvaltalainen näyttelijä, käsikirjoittaja, tuottaja ja ohjaaja, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Joe Caputona Orange Is the New Black -sarjassa. Hän kasvoi italialaisessa naapurustossa Bronxissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Caputoa Orange is the new black -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Joe Caputoa Orange is the new black -sarjassa.

**Kysymys 2**

joka näyttelee Caputoa sarjassa Orange is the new black...

**Asiakirjan numero 22215**

**Tekstin numero 0**

Georgen onneksi hänet on valittu isännöimään Summer Floraganzaa, kauan odotettua kesätapahtumaa. Hän on kasvattanut ja hoitanut harvinaista yökukkivaa orkideaa noin neljänkymmenen vuoden ajan erityisesti sitä varten. Panostuksesta huolimatta kukka kuolee pian kukkimisen jälkeen. Alicen lento myöhästyy ukkosmyrskyn vuoksi, mikä pakottaa Dennisin jäämään Wilsoneiden luokse juhlien yöksi. Martha on ymmärtäväinen, mutta George on tästä syvästi järkyttynyt. Marthan vaatimuksesta hän kuitenkin suostuu lopulta antamaan Denniksen jäädä juhliin vain, kunhan häntä varoitetaan tiukasti käyttäytymään kunnolla. Hän ei nauti siitä kovinkaan paljon, koska vieraat nipistelevät hänen poskiaan, joten hän ottaa heistä etäisyyttä. Uteliaisuudessaan hän kuitenkin huomaa painavansa autotallin oven nappia, jolloin se aukeaa, kaataa jälkiruokapöydän ja aiheuttaa valtavan sotkun. George näkee sen ja kieltää vihaisena Dennisin poistumisen juhlista. Sisällä ollessaan Dennis kuulee Switchblade Samin ryöstävän talon, menee sitten alakertaan ja huomaa Georgen kultakolikoiden puuttuvan kassakaapista. Juuri kun kukka on kukkimassa, hän ilmoittaa Georgelle ryöstöstä ja häiritsee kaikkia juuri niin kauan, että kukan lyhyt kukinta-aika jää väliin. Raivoissaan neljänkymmenen vuoden sijoituksen menettämisestä hukkaan ja jatkuvista onnettomuuksista, joita Dennis on aiheuttanut (eikä hän myöskään tiedä mitään ryöstöstä), George kitkee kasvin juurineen ja haukkuu Dennisin ankarasti sanomalla, että tämä on itsekäs ja hemmoteltu, että hänellä ei ole mitään käyttöä Dennisille, että kukan kukkiminen merkitsi Georgelle enemmän kuin Dennis koskaan tulee merkitsemään, ja että hän ei halua enää nähdä tai tuntea Dennisiä, ennen kuin hän kehottaa vieraitaan lähtemään. Sydämensä murtuneena Dennis pakenee pyörällään ja ajelee yöhön. Sitten hän suuntaa metsään, jossa hän lopulta törmää Samiin, joka sieppaa hänet aikomuksenaan käyttää häntä panttivankina.

**Kysymys 0**

millainen kukka oli Dennis the Menace -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

* Mason Gamble on Dennis Mitchell, ilkikurinen 5-vuotias poika.
* Walter Matthau George Wilsonina, naapurina ja Marthan aviomiehenä...
* Joan Plowright Georgen vaimona Martha Wilsonina.
* Christopher Lloyd murtovaras Switchblade Samina.
* Robert Stanton Henry Mitchellinä, Alicen aviomiehenä ja Dennisin isänä.
* Lea Thompson Alice Mitchellinä, Henryn vaimona ja Dennisin äitinä.
* Amy Sakasitz Margaret Wade, Dennisin ystävä.
* Kellen Hathaway Joey McDonaldina, Dennisin ystävänä.
* Paul Winfield poliisipäälliköksi
* Ben Stein pomona (vain cameokuvana kokouksessa).
* Natasha Lyonne (Polly)
* Devin Ratray (Mickey)
* Hank Johnston Gunther Beckmanina
* Melinda Mullins (Andrea)
* Billie Bird (Edith Butterwell)
* Bill Erwin roolissa Edward Little
* Arnold Stang valokuvaajana
* Jeannie Russell naapurina

**Kysymys 0**

kuka näytteli rouva Wilsonia Dennis the Menace -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 22216**

**Tekstin numero 0**

Australian perustuslain 51 §:ssä annetaan Australian (kansainyhteisön) parlamentille lainsäädäntövaltaa vain silloin, kun perustuslaki sitä edellyttää. Kun Australian kuusi siirtomaata yhdistyivät liittovaltioksi vuonna 1901, niistä tuli alkuperäisiä osavaltioita ja ne luovuttivat osan toimivallastaan uudelle kansainyhteisön parlamentille. Pykälässä 51 on 39 alajaksoa, joista kukin kuvaa ``vallan alaa'', jonka nojalla parlamentilla on valta säätää lakeja.

**Kysymys 0**

Missä perustuslaissa on nimenomaisesti mainittu liittovaltion parlamentin rinnakkaiset toimivaltuudet?

**Asiakirjan numero 22217**

**Tekstin numero 0**

Termi "valvontalinja" (Line of Control, LoC) viittaa sotilaalliseen valvontalinjaan entisen Jammun ja Kašmirin ruhtinaskunnan Intian ja Pakistanin hallinnassa olevien osien välillä - linja, joka ei ole oikeudellisesti tunnustettu kansainvälinen raja, mutta on tosiasiallinen raja. Alun perin se tunnettiin nimellä aseleposopimuslinja, mutta se nimettiin uudelleen valvontalinjaksi 3. heinäkuuta 1972 allekirjoitetun Simlan sopimuksen jälkeen. Entisen ruhtinaskunnan osa, joka on Intian hallinnassa, tunnetaan nimellä Jammun ja Kašmirin osavaltio. Pakistanin hallinnassa oleva osa on jaettu Azad Jammuun ja Kašmiriin sekä Gilgit -- Baltistaniin. Valvontalinjan pohjoisin kohta tunnetaan nimellä NJ9842.

**Kysymys 0**

kashmirin tulitaukolinja syntyi vuonna

**Asiakirjan numero 22218**

**Tekstin numero 0**

``The Land of Make Believe'' Bucks Fizzin single albumilta Are You Ready?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Now You're Gone" (Nyt olet poissa) |  |
| Julkaistu | 13. marraskuuta 1981 |  |
| Muotoilu | 7'' single, 12'' single |  |
| Tallennettu | Yhdistynyt kuningaskunta |  |
| Genre | Pop |  |
| Pituus | 3.50 |  |
| Tarra | RCA Records |  |
| Lauluntekijä (s) | Andy Hill & Pete Sinfield |  |
| Tuottaja (s) | Andy Hill Bucks Fizz -sinkkujen kronologia |  |
| ``One of Those Nights'' (1981) | ``Kuvitelmien maa'' (1981) | ``My Camera Never Lies'' (1982) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``One of Those Nights'' (1981) | ``Kuvitelmien maa'' (1981) | ``My Camera Never Lies'' (1982) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Land of make believe

**Asiakirjan numero 22219**

**Tekstin numero 0**

Kanadassa murtautuminen ja tunkeutuminen on kielletty rikoslain 348 pykälässä, ja se on sekarikos. Murtautuminen ja tunkeutuminen määritellään tunkeutumiseksi, jonka tarkoituksena on syyllistyä rikokseen. Rikoksesta käytetään Kanadassa yleisesti nimitystä murtautuminen ja tunkeutuminen, joka puolestaan lyhennetään usein nimellä B ja E.

**Kysymys 0**

murtovälineiden hallussapito Kanadan rikoslaki

**Asiakirjan numero 22220**

**Tekstin numero 0**

Intia oli kolmanneksi suurin kivihiilen tuottaja vuonna 2015 283,9 Mtoe:lla (7,4 %:n maailmanlaajuinen osuus). Lähes 80 prosenttia Intian sähköntuotannosta (yleishyödyllinen ja kytkösähkö) tuotetaan kivihiilellä.

**Kysymys 0**

kuinka paljon prosenttia energiasta tuotetaan Intiassa kivihiilen avulla?

**Asiakirjan numero 22221**

**Tekstin numero 0**

Mahalwari-järjestelmä (hindi: महलवारी) oli Holt Mackenzien vuonna 1822 Brittiläisessä Intiassa käyttöön ottama veronkantojärjestelmä. Se oli yksi kolmesta suuresta maanomistusjärjestelmästä, jotka britit ottivat käyttöön Intiassa. Kaksi muuta järjestelmää olivat Bengalin pysyvä asutus (Permanent Settlement of Bengal) vuonna 1793 ja Ryotwari-järjestelmä (Ryotwari) vuonna 1820.Se kattoi Punjabin, Awadhin ja Agran osavaltiot sekä osia Orissan ja Madhya Pradeshin osavaltioista. 1800-luvulla britit yrittivät saada Intian hallintokoneiston hallintaansa. Maatuottojärjestelmä toimi brittien pääasiallisena tulonlähteenä. Maa oli yksi brittien tärkeimmistä tulonlähteistä. Niinpä he käyttivät maata hallitakseen koko verojärjestelmää ja vahvistaakseen taloudellista asemaansa Intiassa.

**Kysymys 0**

Missä mahalwari-järjestelmä otettiin ensimmäisen kerran käyttöön Intiassa?

**Asiakirjan numero 22222**

**Tekstin numero 0**

Farkut ovat eräänlaiset housut, jotka on yleensä valmistettu farkku- tai lumpunahkaisesta kankaasta. Usein termi "farkut" viittaa tiettyyn housutyyliin, jota kutsutaan nimellä "blue jeans" ja jonka keksi Jacob W. Davis yhdessä Levi Strauss & Co:n kanssa vuonna 1871 ja patentoi Jacob W. Davis. Davis ja Levi Strauss 20 päivänä toukokuuta 1873. Ennen Levi Straussin patentoimia housuja termi "siniset farkut" oli ollut pitkään käytössä erilaisista vaatekappaleista (mukaan lukien housut, haalarit ja takit), jotka oli valmistettu sinisestä denimistä. Alun perin cowboyille ja kaivostyöläisille suunnitellut farkut tulivat 1950-luvulla suosituiksi teini-ikäisten, erityisesti greaser-alikulttuurin jäsenten keskuudessa. Farkut olivat yleinen muotitekijä 1960-luvun hippien alakulttuurissa, ja ne jatkoivat suosiotaan 1970- ja 1980-lukujen nuoriso-alikulttuureissa, kuten punkrockissa ja heavy metalissa. Historiallisia merkkejä ovat Levi's, Lee ja Wrangler.

**Kysymys 0**

joka loi ensimmäiset siniset farkut ans

**Teksti numero 1**

Farkut ovat eräänlaiset housut, jotka on yleensä valmistettu farkku- tai lumputakki- eli dungaree-kankaasta. Usein termi "farkut" viittaa tiettyyn housutyyliin, jota kutsutaan nimellä "blue jeans" ja jonka keksi Jacob W. Davis yhdessä Levi Strauss & Co:n kanssa vuonna 1871 ja patentoi Jacob W. Davis. Davis ja Levi Strauss 20 päivänä toukokuuta 1873. Ennen Levi Straussin patentoimia housuja termi ``siniset farkut'' oli ollut pitkään käytössä erilaisista vaatteista (kuten housuista, haalareista ja takista), jotka oli valmistettu sinisestä denimistä. Alun perin cowboyille ja kaivostyöläisille suunnitellut farkut tulivat 1950-luvulla suosituiksi teini-ikäisten, erityisesti greaser-alikulttuurin jäsenten keskuudessa. Farkut olivat yleinen muotitekijä 1960-luvun hippien alakulttuurissa, ja ne jatkoivat suosiotaan 1970- ja 1980-lukujen nuoriso- ja punkrock- ja heavy metal -alakulttuureissa. Nykyään ne ovat yksi suosituimmista housutyypeistä erityisesti länsimaisessa kulttuurissa. Historiallisia merkkejä ovat Levi's, Lee ja Wrangler.

**Kysymys 0**

mistä termi blue jeans on peräisin

**Asiakirjan numero 22223**

**Tekstin numero 0**

Kolmas merkitys rajoittuu lähinnä Yhdistyneeseen kuningaskuntaan, Irlantiin, Etelä-Afrikkaan ja Australaasiaan. Se kuvaa tilannetta, joka on mennyt pieleen, kenties kauheasti pieleen. Esimerkiksi epäonnistuneen pankkiryöstön voidaan sanoa menneen pieleen. Termin alkuperästä kiistellään. OED mainitsee, että se on peräisin Kuninkaallisista ilmavoimista, siistittynä vaihtoehtona sanonnalle ``tits-up'', joka tarkoittaa täysin rikki tai kuollutta; vuodesta 2003 alkaen varhaisin maininta on lainaus kirjasta Air War South Atlantic vuodelta 1983.

**Kysymys 0**

Mistä tulee sanonta "kaikki on mennyt pieleen"?

**Asiakirjan numero 22224**

**Tekstin numero 0**

Jeffrey DeMunn (s. 25. huhtikuuta 1947) on yhdysvaltalainen näyttämö-, elokuva- ja tv-näyttelijä, joka tunnetaan muun muassa kapteeni Esteridgen roolista elokuvassa The Hitcher (1986), sheriffi Herb Gellerin roolista elokuvassa The Blob (1988), Andrei Chikatilon roolista elokuvassa Citizen X (1995), Harry Terwilligerin roolista elokuvassa The Green Mile (1999) ja Dale Horvathin roolista elokuvassa The Walking Dead (2010 -- 2012).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee Dalea Walking Dead -sarjassa?

**Asiakirjan numero 22225**

**Tekstin numero 0**

Ajinomoto Co., Inc. sai alkunsa vasta vuonna 1908 järjestäytyneestä liiketoimintayksiköstä Suzuki Pharmaceutical Co., Ltd:ssä, jonka Saburosuke Suzuki II perusti toukokuussa 1907. Tämä yksikkö perustettiin Tokion keisarillisen yliopiston professorin, tohtori Kikunae Ikedan (1864-1936) pyynnöstä, joka keksi menetelmän mononatriumglutamaattimausteiden valmistamiseksi. Hän halusi kaupallistaa keksintönsä ja teki yhteistyötä Sabururosuke Suzuki II:n kanssa tämän toteuttamiseksi vuonna 1909. Saburosuken yleisessä valvonnassa Chuji Suzuki, Saburosuken nuorempi veli, vastasi tuotannosta ja Saburo Suzuki, Saburosuken poika, myynnistä ja markkinoinnista. Tohtori Ikeda oli kiinnostunut levämehun mausta, ja analysoidessaan näytteitä hän havaitsi, että sen ainutlaatuisen maun aiheuttaja oli mononatriumglutamaatti (MSG). Hän antoi tälle erityiselle maulle nimen ``umami''. Umami on nykyään hyväksytty kaikkialla maailmassa yhdeksi olennaisista perusmauista, mutta se ei ollut vielä tiedossa, kun se löydettiin. Ikeda keksi myös MSG:n valmistusmenetelmän ja sai patentteja Japanissa vuonna 1908, Ranskassa vuonna 1909, Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 1910 ja Yhdysvalloissa vuonna 1912. Japanilaisen patentin saamisen jälkeen Ikeda sai inspiraation japanilaisen lääkärin Hide Miyaken kirjoittamasta artikkelista, jossa väitettiin, että umamin maku helpottaa ruoansulatusta. Myöhemmin hän pyysi Saburosuke Suzuki II:ta kaupallistamaan umamia yleiseen kulutukseen, jotta hän voisi käyttää sitä japanilaisten terveyden parantamiseen. Tuotenimi ``AJI-NO-MOTO'', jota käytetään edelleen nykyäänkin, edustaa maustetta, joka on valmistettu kasviproteiineista, kuten vehnästä ja soijasta. Marraskuussa 1908 yritys rekisteröi tavaramerkkinsä ````AJI-NO-MOTO'''', jossa on perinteiseen japanilaiseen tyyliin pukeutunut nainen (tavaramerkin rekisteröintinumero 34220). Samanaikaisesti lokakuussa 1908, ennen valmistuksen aloittamista ja turvallisuuskysymysten vuoksi, yritys suoritti mononatriumglutamaatin arviointitestin Tokion sisäasiainministeriön sanitaatiolaboratoriossa. Testitulokset ja arvioinnit osoittivat, että tuote oli vaaraton ja ihmisravinnoksi sopiva. Tämän seurauksena täysimittainen tuotanto alkoi joulukuussa 1908, ja tuotteita valmistettiin massatuotantona seuraavan vuoden maaliskuussa. Kun tuote oli esitelty huhtikuussa 1909 Tokion Uenossa järjestetyssä ensimmäisessä uusien tuotteiden näyttelyssä, myynti kuluttajille alkoi 20. toukokuuta 1909. Tämä on yrityksen perustamisvuosi.

**Kysymys 0**

aji-no-moto® umami-mauste valmistetaan käyttämällä luonnollisia raaka-aineita, kuten

**Asiakirjan numero 22226**

**Tekstin numero 0**

Nikkeli Kanada

|  |  |
| --- | --- |
| Arvo | 0,05 CAD |
| Massa | 3.95 g |
| Halkaisija | 21,2 mm |
| Paksuus | 1,76 mm |
| Edge | sileä (sileä) |
| Koostumus | 94,5 % terästä, 3,5 % Cu, 2 % Ni-pinnoitus |
| Lyöntivuodet | 1858 -- nykyisin |
| Luettelon numero | -- Kääntöpuoli |
| Suunnittelu | Elisabet II, Kanadan kuningatar |
| Suunnittelija | Susanna Blunt |
| Suunnittelupäivä | 2003 Käänteinen |
| Suunnittelu | Majava istuu kalliolla |
| Suunnittelija | G.E. Kruger Gray |
| Suunnittelupäivä | 1937 |

**Kysymys 0**

mitä kanadalaisen nikkelin kääntöpuolella on

**Teksti numero 1**

2017 Kanada 150 Gerald Gloade Kanadan liittovaltion 150-vuotisjuhlavuosi. Sisältää majavan, joka on saanut vaikutteita koillisen metsämaan algonki-perinnöstä. Kolikon teemana on ``Meidän intohimomme''.

**Kysymys 0**

Milloin majava ilmestyi nikkeliin?

**Asiakirjan numero 22227**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuun 18. päivänä 1970 presidentti Richard M. Nixon myönsi joukkueelle presidentin vapaudenmitalin. He saivat sen rohkeudestaan avaruuslennon aikana kuuhun.

**Kysymys 0**

apollo 13:n miehistö sai presidentin vapaudenmitalin...

**Asiakirjan numero 22228**

**Tekstin numero 0**

Seitsemän päivän taistelut Osa Yhdysvaltain sisällissotaa George B. McClellan ja Robert E. Lee, unionin ja Konfederaation armeijoiden komentajat Seitsemän päivän taisteluissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 25. kesäkuuta -- 1. heinäkuuta 1862 |
| Sijainti | Hanover County ja Henrico County, Virginia. |
| Tulos | Konfederaation voitto |

Sodan osapuolet Yhdysvallat (Unioni) Konfederaation osavaltiot (Konfederaatio) Komentajat ja johtajat George B. McClellan Robert E. Lee Osallistuneet yksiköt Potomacin armeija Pohjois-Virginian armeija Vahvuus

114,691 (``varustettu läsnä olevaksi''):

* 105 445 (Potomacin armeija ilman Dixin divisioonaa);
* 9 246 (Dixin divisioona Fort Monroessa, Va:ssa);

92,000 Kaatuneet ja tappiot 15,849 1,734 kaatunutta 8,062 haavoittunutta 6,053 kadonnutta / vangittua 20,050 -- 20,100

**Kysymys 0**

Kuka voitti seitsemän päivän taistelun liitto vai liittovaltio?

**Teksti numero 1**

Seitsemän päivän taistelut Osa Yhdysvaltain sisällissotaa George B. McClellan ja Robert E. Lee, unionin ja Konfederaation armeijoiden komentajat Seitsemän päivän taisteluissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 25. kesäkuuta -- 1. heinäkuuta 1862 |
| Sijainti | Hanover County ja Henrico County, Virginia. |
| Tulos | Konfederaation voitto |

Sodan osapuolet Yhdysvallat (Unioni) Konfederaation osavaltiot (Konfederaatio) Komentajat ja johtajat George B. McClellan Robert E. Lee Osallistuneet yksiköt Potomacin armeija Pohjois-Virginian armeija Vahvuus

114,691 (``varustettu läsnä olevaksi''):

* 105 445 (Potomacin armeija ilman Dixin divisioonaa);
* 9 246 (Dixin divisioona Fort Monroessa, Va:ssa);

92,000 Kaatuneet ja tappiot 15,849 (1,734 kaatunutta 8,062 haavoittunutta 6,053 kadonnutta / vangittua) 20,050 -- 20,100 (yhteensä)

**Kysymys 0**

kuka voitti seitsemän päivän taistelun sisällissodan

**Teksti numero 2**

Seitsemän päivän taistelut olivat Yhdysvaltain sisällissodan aikana seitsemän päivän aikana 25. kesäkuuta-1. heinäkuuta 1862 Richmondin lähellä Virginiassa käytyjen kuuden suuren taistelun sarja. Konfederaation kenraali Robert E. Lee ajoi kenraalimajuri George B. McClellanin johtaman Potomacin armeijan pois Richmondista ja vetäytyi Virginian niemimaalle. Taistelujen sarja tunnetaan joskus virheellisesti nimellä Seitsemän päivän kampanja, mutta se oli itse asiassa niemimaan kampanjan huipentuma eikä erillinen kampanja.

**Kysymys 0**

milloin seitsemän päivän taistelu tapahtui

**Asiakirjan numero 22229**

**Tekstin numero 0**

God of War III sai julkaisunsa jälkeen kiitosta kriitikoilta, ja IGN:n arvostelija totesi, että se määrittelee uudelleen sanan "mittakaava" videopeleissä. Sitä on kehuttu sen grafiikasta, erityisesti Kratosin grafiikasta, jota IGN kutsui "ehkä kaikkien aikojen vaikuttavimman näköiseksi hahmoksi videopeleissä". Peli sai useita palkintoja, muun muassa ``Most Anticipated Game of 2010'' ja ``Best PS3 Game'' vuoden 2009 ja 2010 Spike Video Game Awards -palkinnoissa sekä ``Artistic Achievement'' -palkinnon vuoden 2011 British Academy of Film and Television Arts (BAFTA) Video Game Awards -palkinnoissa. God of War -sarjan myydyin peli ja kaikkien aikojen yhdeksänneksi myydyin PlayStation 3 -peli, jota myytiin kesäkuuhun 2012 mennessä lähes 5,2 miljoonaa kappaletta maailmanlaajuisesti, ja se sisältyi 28. elokuuta 2012 PlayStation 3:lle julkaistuun God of War Saga -peliin. God of War -sarjan kymmenvuotisjuhlan kunniaksi God of War III:sta julkaistiin 14. heinäkuuta 2015 PlayStation 4:lle remasteroitu versio nimeltä God of War III Remastered.

**Kysymys 0**

Milloin God of War Remastered ilmestyi?

**Asiakirjan numero 22230**

**Tekstin numero 0**

Kamerunin kansallinen lippu otettiin käyttöön nykyisessä muodossaan 20. toukokuuta 1972 sen jälkeen, kun Kamerunista tuli yhtenäisvaltio. Se on pystysuora kolmivärinen vihreä, punainen ja keltainen, ja sen keskellä on viisisakarainen tähti. Keskustähden koko vaihtelee suuresti, mutta se on aina sisäkaistaleen sisällä.

**Kysymys 0**

vihreä, punainen ja keltainen lippu, jossa on tähti keskellä.

**Asiakirjan numero 22231**

**Tekstin numero 0**

Christopher David Noth (/ noʊθ / NOHTH; s. 13. marraskuuta 1954) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan televisiorooleistaan etsivä Mike Loganina Law & Order -sarjassa (1990 -- 95), Biginä Sinkkuelämää-sarjassa (1998 -- 2004) ja Peter Florrickina The Good Wife -sarjassa (2009 -- 16). Hän esitti Mike Loganin roolinsa uudelleen Law & Order -sarjassa: Criminal Intent (2005 -- 08) ja Bigin roolinsa elokuvissa Sex and the City (2008) ja Sex and the City 2 (2010). Hän oli ehdolla Golden Globe -palkinnon saajaksi parhaasta miessivuosasta Sex and the Cityssä vuonna 1999 ja The Good Wifessä vuonna 2010. Chris Noth opiskeli näyttelemistä myös The Neighborhood Playhouse School of the Theatre -koulussa New Yorkissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Peter Florrickia hyvässä vaimossa...

**Teksti numero 1**

Christopher David ``Chris'' Noth (/ noʊθ / NOHTH; s. 13. marraskuuta 1954) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan televisiorooleistaan etsivä Mike Loganina Law & Order -sarjassa (1990 -- 95), Biginä Sinkkuelämää-sarjassa (1998 -- 2004) ja Peter Florrickina The Good Wife -sarjassa (2009 -- 16). Hän esitti Mike Loganin roolinsa uudelleen Law & Order -sarjassa: Criminal Intent (2005 -- 08) ja Bigin roolinsa elokuvissa Sex and the City (2008) ja Sex and the City 2 (2010). Hän oli ehdolla Golden Globe -palkinnon saajaksi parhaasta miessivuosasta Sex and the Cityssä vuonna 1999 ja The Good Wifessä vuonna 2010. Chris Noth opiskeli näyttelemistä myös The Neighborhood Playhouse School of the Theatre -koulussa New Yorkissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee mr Bigiä Sex and the Cityssä -ohjelmassa.

**Teksti numero 2**

Christopher David Noth (/ noʊθ / NOHTH; s. 13. marraskuuta 1954) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan televisiorooleistaan etsivä Mike Loganina Law & Order -sarjassa (1990 -- 95), Biginä Sinkkuelämää-sarjassa (1998 -- 2004) ja Peter Florrickina The Good Wife -sarjassa (2009 -- 16). Hän esitti Mike Loganin roolinsa uudelleen Law & Order -sarjassa: Criminal Intent (2005 -- 08) ja Bigin roolinsa elokuvissa Sex and the City (2008) ja Sex and the City 2 (2010). Hän oli ehdolla Golden Globe -palkinnon saajaksi parhaasta miessivuosasta Sex and the Cityssä vuonna 1999 ja The Good Wifessä vuonna 2010. Chris Noth opiskeli näyttelemistä myös The Neighborhood Playhouse School of the Theatre -koulussa New Yorkissa. Hän esitti myös Pompeius Suurta vuonna 2003 valmistuneessa minisarjassa Julius Caesar.

**Kysymys 0**

joka esitti Mr. Bigia Sex and the Cityssä...

**Kysymys 1**

joka esitti Mr Bigia Sex and the Cityssä...

**Teksti numero 3**

Christopher David ``Chris'' Noth (/ ˈnoʊθ / NOHTH; s. 13. marraskuuta 1954) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan televisiorooleistaan etsivä Mike Loganina sarjassa Law & Order (1990 -- 95), Biginä sarjassa Sex and the City (1998 -- 2004) ja kuvernöörinä Peter Florrickina sarjassa The Good Wife (2009 -- 16). Hän esitti Mike Loganin roolinsa uudelleen Law & Order -sarjassa: Criminal Intent (2005 -- 08) ja Bigin roolinsa elokuvissa Sex and the City (2008) ja Sex and the City 2 (2010). Hän oli ehdolla Golden Globe -palkinnon saajaksi parhaasta miessivuosasta Sex and the Cityssä vuonna 1999 ja The Good Wifessä vuonna 2010. Chris Noth opiskeli näyttelemistä myös The Neighborhood Playhouse School of the Theatre -koulussa New Yorkissa.

**Kysymys 0**

joka näytteli isosti Sex and the Cityssä

**Kysymys 1**

joka näytteli Mr Bigia Sex and the Cityssä...

**Kysymys 2**

näyttelijä, joka näytteli isoa seksissä ja kaupungissa

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 1981 | Cutter's Way | Vartija | Luottamaton |
| 1981 | Tarjoilija! | Cowleyn toimisto |  |
| 1982 | Smithereens | Prostituoitu |  |
| 1986 | Off Beat | Ely Wareham Jr. |  |
|  | Vauvabuumi | Yuppie aviomies |  |
|  | Peluru dan Wanita | Falco |  |
| 1993 | Alasti New Yorkissa | Jason Brett |  |
| 1995 | Burnzyn viimeinen puhelu | Kevin |  |
| 1995 | Mikään ei kestä ikuisesti | Tohtori Ken Mallory |  |
| 1997 | Deli | Sal |  |
| 1997 | Kylmä sydämen ympärillä |  |  |
| 1998 | Rikkinäinen jättiläinen | Jack Frey |  |
| 1999 | Sinuun tutustuminen | Sonny |  |
| 1999 | Tunnustukset | Camposo |  |
| 1999 | Teksasin hautajaiset | Clinton |  |
| 1999 | Pigeonholed | Devonin isä |  |
| 2000 | Näyttelijäntyön luokka | Martin Ballsac |  |
| 2000 | Cast Away | Jerry Lovett |  |
| 2001 | Kaksinkertainen vahinko | Chick Dimitri |  |
| 2001 | Lasitalo | Jack-setä |  |
| 2002 | Paratiisia etsimässä | Michael De Santis |  |
|  | Herra 3000 | Schiembri |  |
|  | Hammaskeiju | Isä | Lyhytelokuva |
| 2005 | Täydellinen mies | Ben Cooper |  |
| 2008 | Sex and the City | Mr. Big |  |
| 2008 | Mielentila | Steve Lynde |  |
| 2009 | Minun ainoa ja oikea | Harlan |  |
|  | Sex and the City 2 | Mr. Big |  |
|  | Justice League: Crisis on Two Earths | Lex Luthor (ääni) |  |
|  | Sure Fire Hit | Tony |  |
| 2011 | Up on Poppy Hilliltä | Akio Kazama (ääni) |  |
| 2012 | 3, 2, 1 ... Frankie Go Boom | Jack |  |
| 2013 | Lovelace | Anthony Romano |  |
| 2014 | Elsa & Fred | Jack |  |
| 2015 | Pallon jälkeen | Lee Kassell |  |
| 2016 | Valkoinen tyttö | George Fratelli |  |
| 2016 | Chronically Metropolitan | Christopher |  |

**Kysymys 0**

ketä Chris Noth esitti Baby Boomissa?

**Asiakirjan numero 22232**

**Tekstin numero 0**

``The Climb'' Miley Cyrusin single albumilta Hannah Montana: The Movie ja The Time of Our Lives (International Edition)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | helmikuu 21, 2009 |  |
| Tallennettu | 2008 |  |
| Genre | Country pop |  |
| Pituus | 3: 56 |  |
| Tarra | Hollywood |  |
| Lauluntekijä (s) | * Jessi Alexander * Jon Mabe |  |
| Tuottaja (s) | John Shanks Miley Cyrusin sinkkujen kronologia |  |
| "7 asiaa" (2008) | ``The Climb'' (2009) | ``Fly on the Wall'' (2009) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``7 Things'' (2008)''' | ``The Climb'' (2009) | ``Fly on the Wall'' (2009) |

Musiikkivideo ``The Climb'' YouTubessa

**Kysymys 0**

milloin miley cyrusin climb julkaistiin

**Teksti numero 1**

Ennen Cyrusin kappaleen julkaisua useat country-artistit olivat hylänneet sen. Lopulta Hannah Montana -elokuvan ohjaaja Peter Chelsom tarttui siihen: The Movie, joka antoi sen Cyrukselle äänitettäväksi elokuvaa varten. Chelsom löysi kappaleen, josta tuli ``The Climb'', vieraillessaan Nashvillessä Tennesseessä etsiessään yksitoista uutta kappaletta Hannah Montanaa varten: The Movie -elokuvaan. Kuultuaan Alexanderin musiikkia Chelsom pyysi häntä lähettämään kappaleita harkittavaksi. Alexander äänitti ``It's the Climb'' CD:lle ja antoi sen hänelle. Useita viikkoja myöhemmin Chelsom soitti ja kertoi, että ``biisi oli tarkoitus olla olennainen osa elokuvaa''. Hän halusi kuitenkin, että Mabe ja Alexander muokkasivat osan kappaleen sisällöstä uudelleen ja muuttaisivat kappaleen kolmannesta persoonasta ensimmäiseen persoonaan. Alexanderin mielestä muutokset koskivat ``merkittävää osaa laulusta'' ja hän kommentoi: ``Minulle, kun jotain muutetaan kolmannesta persoonasta ensimmäiseen persoonaan, se voi muuttaa koko rivin merkityksen.''. Hän ja Mabe ``painivat sanojen pois ottamisesta'' ja siitä, kuinka paljon he voisivat muuttaa ja samalla säilyttää kappaleen eheyden. Useiden luonnosten jälkeen Mabe ja Alexander loivat lopulta version, jonka he kokivat ``täydelliseksi elokuvaan''.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun se on kiipeäminen

**Teksti numero 2**

``The Climb'' on yhdysvaltalaisen laulajan Miley Cyrusin esittämä kappale, joka on tehty vuoden 2009 elokuvaan Hannah Montana: The Movie. Kappaleen ovat kirjoittaneet Jessi Alexander ja Jon Mabe, ja sen on tuottanut John Shanks. Se julkaistiin 5. maaliskuuta 2009 Walt Disney Recordsin toimesta elokuvan soundtrackin pääsinkkuna sekä bonuskappaleena The Time of Our Lives -elokuvan kansainvälisessä julkaisussa. Kappale on powerballadi, jonka sanoituksissa kuvataan elämää vaikeana mutta palkitsevana matkana. Se on tyyliltään kantripop-balladi, ja se oli Cyrusin ensimmäinen soolokappale, joka julkaistiin country-radioihin. Instrumentaatiossa kuullaan pianoa, kitaraa ja viuluja.

**Kysymys 0**

merkitys kiipeämisen takana miley cyrus

**Asiakirjan numero 22233**

**Tekstin numero 0**

Yleisurheilu Korkeushyppy Jelena Slesarenko Fosbury Flop -tekniikalla Ateenan kesäolympialaisissa 2004, Kreikka. Miesten ennätykset

|  |  |
| --- | --- |
| Maailma | Javier Sotomayor 2,45 m (8 ft 0 ⁄ in) (1993) |
| Olympialaiset | Charles Austin 2.39 m (7 ft 10 in) (1996) Naisten ennätykset |
| Maailma | Stefka Kostadinova 2,09 m (6 ft 10 ⁄ in) (1987) |
| Olympialaiset | Jelena Slesarenko 2,06 m (6 ft 9 in) (2004) |

**Kysymys 0**

jolla on korkeushypyn ennätys

**Asiakirjan numero 22234**

**Tekstin numero 0**

Sukkulalaskupaikan pinta-ala on 200 hehtaaria (500 hehtaaria), ja siellä on yksi kiitotie 15/33. Se on yksi maailman pisimmistä kiitoradoista, 4 572 metriä (15 000 jalkaa) pitkä ja 91,4 metriä (300 jalkaa) leveä. (Pituudestaan huolimatta astronautti Jack R. Lousma totesi, että hän olisi halunnut kiitotien olevan "puolet leveämpi ja kaksi kertaa pidempi".). Lisäksi SLF:n molemmissa päissä on 305 metriä (1 000 jalkaa) päällystettyä ylityspaikkaa. Mate-Demate Device (MDD), jota käytettiin, kun sukkulaa kuljetettiin Shuttle Carrier Aircraftilla, sijaitsi aivan kiitotien vieressä.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on Kennedyn avaruuskeskuksen kiitorata?

**Asiakirjan numero 22235**

**Tekstin numero 0**

Tammy Wynetten single

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun seiso miehesi rinnalla

**Teksti numero 1**

``Stand by Your Man'' on Tammy Wynetten ja Billy Sherrillin yhdessä kirjoittama ja alun perin Wynetten levyttämä kappale, joka julkaistiin singlenä Yhdysvalloissa syyskuussa 1968. Se osoittautui Wynetten uran menestyksekkäimmäksi levyksi, ja se on yksi kantrimusiikin historian eniten levytetyistä kappaleista. Kappale sijoittui ykköseksi CMT:n 100 parhaan kantrimusiikkikappaleen listalla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen stand by your man

**Asiakirjan numero 22236**

**Tekstin numero 0**

Skai Jackson Jackson vuonna 2011

|  |  |
| --- | --- |
|  | (2002-04-08) 8. huhtikuuta 2002 (16-vuotias) New York City, New York, Yhdysvallat. |
| Ammatti | Näyttelijä |
| Toimintavuodet | 2007 -- nyt |

**Kysymys 0**

Kuinka vanha on tyttö, joka näyttelee Zuria Jessie-elokuvassa?

**Asiakirjan numero 22237**

**Tekstin numero 0**

Blarney Stone (irlanniksi Cloch na Blarnan) on hiilikivikivestä valmistettu lohkare, joka on rakennettu Blarneyn linnan taisteluihin Blarneyssä, noin 8 kilometrin päässä Corkista, Irlannissa. Legendan mukaan kiven suuteleminen antaa suutelijalle lahjan puhua (suuri kaunopuheisuus tai taito imarrella). Kivi asennettiin linnan torniin vuonna 1446. Linna on suosittu matkailukohde Irlannissa, ja se houkuttelee kävijöitä kaikkialta maailmasta suutelemaan kiveä ja kiertelemään linnaa ja sen puutarhoja.

**Kysymys 0**

missä voit suudella blarney-kiveä Irlannissa?

**Kysymys 1**

missä sijaitsee Irlannissa sijaitseva Blarney-kivi?

**Teksti numero 1**

Blarney Stone (irlanniksi Cloch na Blarnan) on hiilikivikivestä valmistettu lohkare, joka on rakennettu Blarneyn linnan taisteluihin Blarneyssä, noin 8 kilometrin päässä Corkista, Irlannissa. Legendan mukaan kiven suuteleminen antaa suutelijalle lahjan puhua (suuri kaunopuheisuus tai taito imarrella). Kivi asennettiin linnan torniin vuonna 1446. Linna on suosittu matkailukohde Irlannissa, ja se houkuttelee kävijöitä kaikkialta maailmasta suutelemaan kiveä ja kiertelemään linnaa ja sen puutarhoja.

**Kysymys 0**

Missä linnassa sijaitsee Blarney-kivi?

**Asiakirjan numero 22238**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Klubi | Liiga | SC | LC | UCL | UEL | CWC | USC | Yhteensä | Viimeinen palkinto |
|  | Rangers | 54 | 33 | 27 | 0 | 0 |  | 0 | 115 | 2010 -- 11 Skotlannin valioliiga |
|  | Celtic | 48 | 37 | 17 |  | 0 | 0 | 0 | 103 | 2017 -- 18 Skotlannin liigacup |
|  | Aberdeen |  | 7 | 6 | 0 | 0 |  |  | 19 | 2013 -- 14 Skotlannin liigacup |
|  | Midlothianin sydän |  | 8 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2011 -- 12 Scottish Cup |
| 5 | Hibernian |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2015 -- 16 Scottish Cup |
| Queen's Park | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1892 -- 93 Skotlannin cup |  |
| 7 | Kilmarnock |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2011 -- 12 Skotlannin liigacup |
| Dundee United |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2009 -- 10 Skotlannin cup |  |
| Dundee |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1973 -- 74 Skotlannin liigacup |  |
| 10 | Motherwell |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1990 -- 91 Skotlannin cup |
| St Mirren | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 2012 -- 13 Skotlannin liigacup |  |
| East Fife | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1954 -- 55 Skotlannin liigacup |  |
| 13 | Dumbarton |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1891 -- 92 Skotlannin jalkapallossa |
| Kolmas Lanark |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1904 -- 05 Skotlannin cup |  |
| Clyde | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1957 -- 58 Skotlannin cup |  |
| Vale of Leven | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1878 -- 79 Skotlannin cup |  |
| 17 | Dunfermline Athletic | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1967 -- 68 Skotlannin cup |
| Falkirk | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1956 -- 57 Skotlannin cup |  |
| Renton | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1887 -- 88 Skotlannin cup |  |
| Partick Thistle | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1971 -- 72 Skotlannin liigacup |  |
| 21 | St Johnstone | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 2013 -- 14 Scottish Cup |
| Airdrieonians (1878) | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1923 -- 24 Skotlannin cup |  |
| Greenock Morton | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1921 -- 22 Skotlannin cup |  |
| Pyhän Bernardin kirkko | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1894 -- 95 Skotlannin cup |  |
| Inverness Caledonian Thistle | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 2014 -- 15 Scottish Cup |  |
| Livingston | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 2003 -- 04 Skotlannin liigacup |  |
| Raith Rovers | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1994 -- 95 Skotlannin liigacup |  |
| Ross County | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 2015 -- 16 Skotlannin liigacup |  |

**Kysymys 0**

kumpi on voittanut eniten pokaaleja Rangers vai Celtic?

**Kysymys 1**

kumpi on voittanut eniten pokaaleja celtic vai rangers?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Klubi | Liiga | SC | LC | UCL | UEL | CWC | USC | Yhteensä | Viimeinen palkinto |
|  | Rangers | 54 | 33 | 27 | 0 | 0 |  | 0 | 115 | 2010 -- 11 Skotlannin valioliiga |
|  | Celtic | 48 | 37 | 16 |  | 0 | 0 | 0 | 102 | 2016 -- 17 Scottish Cup |
|  | Aberdeen |  | 7 | 6 | 0 | 0 |  |  | 19 | 2013 -- 14 Skotlannin liigacup |
|  | Midlothianin sydän |  | 8 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2011 -- 12 Scottish Cup |
| 5 | Hibernian |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2015 -- 16 Scottish Cup |
| Queen's Park | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1892 -- 93 Skotlannin cup |  |
| 7 | Kilmarnock |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2011 -- 12 Skotlannin liigacup |
| Dundee United |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2009 -- 10 Skotlannin cup |  |
| Dundee |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1973 -- 74 Skotlannin liigacup |  |
| 10 | Motherwell |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1990 -- 91 Skotlannin cup |
| St Mirren | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 2012 -- 13 Skotlannin liigacup |  |
| East Fife | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1954 -- 55 Skotlannin liigacup |  |
| 13 | Dumbarton |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1891 -- 92 Skotlannin jalkapallossa |
| Kolmas Lanark |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1904 -- 05 Skotlannin cup |  |
| Clyde | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1957 -- 58 Skotlannin cup |  |
| Vale of Leven | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1878 -- 79 Skotlannin cup |  |
| 17 | Dunfermline Athletic | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1967 -- 68 Skotlannin cup |
| Falkirk | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1956 -- 57 Skotlannin cup |  |
| Renton | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1887 -- 88 Skotlannin cup |  |
| Partick Thistle | 0 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1971 -- 72 Skotlannin liigacup |  |
| 21 | St Johnstone | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 2013 -- 14 Scottish Cup |
| Airdrieonians (1878) | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1923 -- 24 Skotlannin cup |  |
| Greenock Morton | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1921 -- 22 Skotlannin cup |  |
| Pyhän Bernardin kirkko | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1894 -- 95 Skotlannin cup |  |
| Inverness Caledonian Thistle | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 2014 -- 15 Scottish Cup |  |
| Livingston | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 2003 -- 04 Skotlannin liigacup |  |
| Raith Rovers | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 1994 -- 95 Skotlannin liigacup |  |
| Ross County | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 2015 -- 16 Skotlannin liigacup |  |

**Kysymys 0**

kumpi on voittanut enemmän pokaaleja celtic vai rangers?

**Asiakirjan numero 22239**

**Tekstin numero 0**

Anton Karas (7. heinäkuuta 1906 - 10. tammikuuta 1985) oli wieniläinen sitaran soittaja ja säveltäjä, joka tunnetaan parhaiten Carol Reedin elokuvan The Third Man (Kolmas mies) kansainvälisesti kuuluisasta soundtrackista vuodelta 1948, joka syntyi sattumanvaraisen tapaamisen tuloksena.

**Kysymys 0**

joka soitti sitraa kolmannessa miehessä

**Asiakirjan numero 22240**

**Tekstin numero 0**

"Ruusu millä tahansa muulla nimellä tuoksuisi yhtä makealta" on suosittu viittaus William Shakespearen näytelmään Romeo ja Julia, jossa Julia näyttää väittävän, että ei ole väliä sillä, että Romeo on hänen perheensä kilpailevan Montague-suvun sukua, eli sillä, että hänen nimensä on "Montague". Viittausta käytetään usein vihjaamaan, että asioiden nimet eivät vaikuta siihen, mitä ne todella ovat. Tämä muotoilu on kuitenkin parafraasi Shakespearen todellisesta kielestä. Julia vertaa Romeota ruusuun sanoen, että jos Romeon nimi ei olisi Romeo, hän olisi silti komea ja Julian rakkaus. Tämä toteaa, että jos hän ei olisi Romeo, hän ei olisi Montague ja Julieta voisi mennä naimisiin ilman mitään ongelmia.

**Kysymys 0**

kuka sanoo, mitä on nimessä, jota me kutsumme ruusuksi.

**Kysymys 1**

joka sanoi, että ruusu, jolla on mikä tahansa toinen nimi, tuoksuisi yhtä makealta.

**Teksti numero 1**

"Ruusu millä tahansa muulla nimellä tuoksuisi yhtä makealta" on suosittu viittaus William Shakespearen näytelmään Romeo ja Julia, jossa Julia näyttää väittävän, että ei ole väliä sillä, että Romeo on hänen perheensä kilpailevan Montague-suvun sukua, eli sillä, että hänen nimensä on "Montague". Viittausta käytetään usein vihjaamaan, että asioiden nimet eivät vaikuta siihen, mitä ne todella ovat. Tämä muotoilu on kuitenkin parafraasi Shakespearen todellisesta kielestä. Julia vertaa Romeota ruusuun sanoen, että jos häntä ei kutsuttaisi Romeoksi, hän olisi silti komea ja Julian rakkaus. Tämä toteaa, että jos hän ei olisi Romeo, hän ei olisi Montague ja Julieta voisi mennä naimisiin ilman mitään ongelmia.

**Kysymys 0**

joka sanoo, että ruusu, jota kutsumme ruusuksi millä tahansa muulla nimellä, tuoksuisi yhtä makealta...

**Kysymys 1**

mitä tarkoittaa sanonta "millä tahansa muulla nimellä"?

**Asiakirjan numero 22241**

**Tekstin numero 0**

Ontario Hydro lopetti toimintansa 31. maaliskuuta 1999. Sen omaisuus ja toiminnot siirrettiin provinssin lailla kahdelle kaupalliselle seuraajalle, Ontario Power Generation Inc:lle ja Ontario Hydro Services Company Inc:lle, sekä kahdelle voittoa tavoittelemattomalle virastolle, riippumattomalle sähkömarkkinoiden ylläpitäjälle ja sähköturvallisuusviranomaiselle.

**Kysymys 0**

milloin Ontario Hydro erotettiin

**Asiakirjan numero 22242**

**Tekstin numero 0**

CSX Transportation (raportointimerkki CSXT) on I-luokan rautatieyhtiö, joka toimii Yhdysvaltojen itäosissa sekä Kanadan Ontarion ja Quebecin maakunnissa. Rautatieyhtiön pääkonttori sijaitsee Jacksonvillessä, Floridassa, ja sillä on noin 21 000 (34 000) kilometriä rataa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kilometriä rataa csx:llä on

**Asiakirjan numero 22243**

**Tekstin numero 0**

The Guardianin Eve Barlow antoi esitykselle 5/5 tähteä ja kehui sitä ``kahdeksi tunniksi korkeaoktaanista viihdettä'', kirjoittaen: Lopez lupasi tänä iltana antaa meille kaiken, mitä hänellä oli. Monia genrejä, makuja ja tanssiliikkeitä kattavan ohjelmistonsa avulla hän tarjosi hemmetinmoiset bileet. Lainatakseni hänen vuonna 2001 ilmestynyttä menestyshittiään Play: se on kuumaa kamaa.' Billboard arvioi residenssin avajaisillan 4,5/5 tähteä, ja Katie Atkinson totesi: ``Ei ole yllättävää, että Lopez oli kuin tehty Vegasiin.'' Time-lehdessä kirjoittanut Nolan Feeney kehui show'ta ``näytelmäksi, joka on yhtä vilkas ja ylellinen kuin kaupunki itse'' ja totesi samalla, ``Vegasiin asettuneiden pop-tähtien joukossa hän on viimeisin, ja hänen showtaitonsa on vaikea ylittää''. Feeney piti erityisesti latinomusiikkisettiä ja totesi, että se oli ``residenssin sähköistävin osa''. Los Angeles Timesin Gerrick D. Kennedy kutsui Lopezia "Stripin kuningattareksi" ja totesi, että "tuotanto pyrkii ja onnistuu hyvin asettamaan uuden kultaisen standardin Vegasin pop-tähtien showcaseille", ja kommentoi samalla Lopezin näyttävyyttä ja seksikkyyttä.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on all i have show

**Asiakirjan numero 22244**

**Tekstin numero 0**

UFC 217: Bisping vs. St-Pierre oli Ultimate Fighting Championshipin tuottama kamppailulajitapahtuma, joka järjestettiin 4. marraskuuta 2017 Madison Square Gardenissa New Yorkissa, New Yorkissa.

**Kysymys 0**

Missä ufc 217 järjestetään?

**Asiakirjan numero 22245**

**Tekstin numero 0**

``Won't Go Home Without You'' on balladi ja kolmas single, joka julkaistiin Maroon 5:n toiselta albumilta It Won't Be Soon Before Long (2007).

**Kysymys 0**

joka laulaa en mene kotiin ilman sinua...

**Teksti numero 1**

Kappaleen musiikkivideo alkaa takaumilla, joissa Adam Levine (Maroon 5:n laulaja) ja naishahmo (Tania Raymonde) näyttävät riitelevän, minkä jälkeen Levine päättää lähteä. Tämän jälkeen video leikataan Levineen, joka istuu tuolilla miettimässä asiaa, kun muu bändi esiintyy taustalla. Adam tajuaa, että hän "ei mene kotiin ilman sinua", viitaten naiseen, jonka hän oli jättänyt. Levine näyttää tietävän, missä nainen on tällä hetkellä, ja päättää etsiä hänet. Kuljeskeltuaan kaupungin läpi muutaman tunnin ajan - muun muassa törmättyään kiinalaiseen leijonanukkeen - Levine pääsee lopulta ravintolaan, josta hän löytää naisen, mutta hänen pettymyksekseen tämä on toisen miehen kanssa. Ohjaaja Sophie Muller (joka on aiemmin ohjannut bändin musiikkivideot ``She Will Be Loved'' ja ``This Love'').

**Kysymys 0**

en mene kotiin ilman sinua tyttö videolla

**Asiakirjan numero 22246**

**Tekstin numero 0**

Kakamega Forest on alueen tärkein matkailukohde. Toinen nähtävyys on Ilesin itkukivi, joka sijaitsee Kisumun suuntaan johtavan valtatien varrella. Se on 40 metriä korkea kalliokupoli, joka muistuttaa ihmishahmoa, jonka "silmät" pudottavat vettä.

**Kysymys 0**

mistä itkukivi löytyy Keniassa?

**Asiakirjan numero 22247**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Viikko | Päivämäärä | Vastustaja | Tulos | Record | Pelisivusto | NFL.com yhteenveto |
|  | 13. elokuuta | Washington Redskins | L 17 -- 20 | 0 -- 1 | FirstEnergy Stadium | Yhteenveto |
|  | elokuun 20. päivä | Buffalo Bills | L 10 -- 11 | 0 -- 2 | FirstEnergy Stadium | Yhteenveto |
|  | elokuun 29. päivä | Tampa Bay Buccaneers | W 31 -- 7 | 1 -- 2 | Raymond James Stadium | Yhteenveto |
|  | 3. syyskuuta | klo Chicago Bears | L 0 -- 24 | 1 -- 3 | Soldier Field | Yhteenveto |

**Kysymys 0**

Milloin Browns on viimeksi voittanut preseason-pelin?

**Asiakirjan numero 22248**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Muotoilu | Tila |
| 70s / 80s Pop | 70- ja 80-luvun juhlamusiikki | Vain Yhdysvallat |
| 80s / 90s Pop | 80- ja 90-luvun juhlamusiikki | Vain Yhdysvallat |
| 90-luku / 2K Pop | 90- ja 2000-luvun bilemusiikki | Vain Yhdysvallat |
| Aguila | Alueellinen meksikolainen Ranchera-musiikki | Saatavilla |
| Caricia | Klassisia rakkausballadeja sekä espanjaksi että englanniksi | Vain Yhdysvallat |
| Cinemagic | Elokuvien soundtrackit | Vain Yhdysvallat |
| Classic Rock Party | Klassinen rock-bilemusiikki | Vain Yhdysvallat |
| Maalaisjoulu | Country joulumusiikki | Vain Yhdysvalloissa (kausiluonteinen) |
| Korkeuserot | Cover-kappaleet | Saatavilla |
| Emo-projekti | Emo Vaihtoehtorock, Screamo ja klassinen pop punk | Saatavilla |
| Fraktio Punk-XL | Punk rock | Saatavilla |
| Flow Nación | Latinalainen urbaani musiikki | Saatavilla |
| Tyttöjen huone | Tyttöryhmämusiikki | Vain Yhdysvallat |
| Hip-Hop puolue | Hip-hop-bilemusiikki | Vain Yhdysvallat |
| Loma Pops | Klassiset joululaulut | Vain Yhdysvalloissa (kausiluonteinen) |
| Holiday Soul | Soul / R&B / Motown joulumusiikki | Vain Yhdysvalloissa (kausiluonteinen) |
| Lomaperinteet | Perinteinen joulumusiikki | Vain Yhdysvalloissa (kausiluonteinen) |
| Holly | Nykyaikaista joulumusiikkia | Vain Yhdysvallat |
| Jazz at Lincoln Center | Jazzmusiikkia Lincoln Center for the Performing Artsista | Vain Yhdysvallat |
| Krishna Das Yoga Radio | Laulu, pyhä ja hengellinen musiikki | Saatavilla |
| La Kueva | Latinorock | Saatavilla |
| Latidos | Latinalaisen rakkauden lauluja | Saatavilla |
| Luna | Latinalaisen jazzin | Saatavilla |
| Navidad | Latinalainen joulumusiikki | Vain Yhdysvallat |
| Neil Diamond Radio | Neil Diamondin musiikki | Saatavilla |
| Uuden aallon tanssijuhlat | Uuden aallon bilemusiikki | Vain Yhdysvallat |
| Oldies Party | 50- ja 60-luvun juhlamusiikki | Vain Yhdysvallat |
| Pop Party Mix | Juhlamusiikki | Vain Yhdysvallat |
| Punk Party | Punk-musiikki | Vain Yhdysvallat |
| Radio Hanukka | Hanukan musiikki | Vain Yhdysvalloissa (kausiluonteinen) |
| Punainen, valkoinen ja viina | Maa baari laulut | Saatavilla |
| Rock and Roll Hall of Fame Radio | Rock and Roll Hall of Fameen valitut artistit. | Saatavilla |
| RockBar | 1950-luvun & 1960-luvun Rock 'n' Roll Jukebox vanhoja ja lauluja | Saatavilla |
| Rockin' Frat Party | College rock kappaleita | Vain Yhdysvallat |
| Rumbón | Klassinen salsa | Saatavilla |
| SiriusXM herää henkiin! | Klassista rockia livenä | Saatavilla |
| Sirius XM Fly-XL | Hip-hop- ja R&B-hittejä 1990- ja 2000-luvuilta. | Vain Yhdysvallat |
| Sirius XM Pops | Klassista poppia | Vain Yhdysvallat |
| SiriusXM Silk | Sileät R&B-rakkauslaulut | Saatavilla |
| Tiëston Club Life Radio | Elektroninen tanssi | Saatavilla |
| Tom Pettyn haudattu aarre | Musiikkia Tom Petty and the Heartbreakersilta | Saatavilla |
| Sametti | Pop-laulajat | Saatavilla |
| Kylä | Kansanmusiikki | Vain Yhdysvallat |
| Viva | Latinalaisen popin hitit | Saatavilla |
| Yacht Rock Radio | 1970- ja 1980-lukujen pehmeää softa-rockia | Saatavilla |

**Kysymys 0**

mikä radioasema Sirius on joulumusiikkia

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Muotoilu | Satelliitti | Internet | Dish Network |
| The Highway (entinen valtatie 16) | Nykyaikainen kantrimusiikki | Saatavilla | Saatavilla | 6056 |
| Y2K-maa | 2000-luku Maa | Saatavilla | Saatavilla | 6057 |
| Prime Country (aiemmin US Country) | Maa 1980-luvulta, 1990-luvulta ja 2000-luvun alusta). | Saatavilla | Saatavilla | 6058 |
| Willie's Roadhouse (aiemmin The Roadhouse ja Willie's Place) | Klassinen maa Willie Nelsonin perinteinen maa | Saatavilla | Saatavilla | 6059 |
| Outlaw Country (aiemmin X Country) | Maa 1980-luvulta, 1990-luvulta ja 2000-luvun alkupuolelta. | Saatavilla | Saatavilla | 6060 |
| Bluegrass Junction | Bluegrass | Saatavilla | Saatavilla | 6062 |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat sirius radiossa olevat maa-asemat?

**Asiakirjan numero 22249**

**Tekstin numero 0**

Termi flail viittaa kahteen eri aseeseen: pitkään, kaksikätiseen jalkaväen aseeseen, jossa on sylinterinmuotoinen pää, ja lyhyempään aseeseen, jossa on pyöreä metallinen lyöntipää. Molemmille aseille on ominaista, että niissä on erillinen lyöntipää, joka on kiinnitetty kahvaan joustavalla köydellä, hihnalla tai ketjulla. Heilurin tärkein taktinen etu oli sen kyky lyödä puolustajan kilven ympäri tai torjua. Sen suurin haittapuoli oli sen epätarkkuus ja vaikeus käyttää sitä lähitaistelussa tai tiiviissä muodostelmissa.

**Kysymys 0**

Mikä on se ase, jossa on pallo ja ketju?

**Asiakirjan numero 22250**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1992 lähtien suurin osa maailman Häagen-Dazs-tuotteista on valmistettu Tilloy-lès-Mofflainesissa Ranskassa sijaitsevassa tehtaassa, joka on nykyään General Millsin määräysvallassa. Yhdysvalloissa ja Kanadassa Häagen-Dazs on lisensoitu Nestlén tytäryhtiölle Dreyer'sille, joka valmistaa sitä. Häagen-Dazs tuli Japanin markkinoille vuonna 1984 perustamalla yhteisyrityksen Suntoryn ja Takanashi Milk -yhtiön kanssa, joka on tuottanut tuotteitaan siellä siitä lähtien.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat Haagen Dazsia valmistavat meijerit?

**Teksti numero 1**

Häagen-Dazs (US: / ˈhɑːɡəndæs /, UK: / ˌhɑːɡənˈdɑːz /) on yhdysvaltalainen jäätelöbrändi, jonka Reuben ja Rose Mattus perustivat Bronxissa, New Yorkissa vuonna 1961. Yritys aloitti vain kolmella makuvaihtoehdolla: vanilja, suklaa ja kahvi, ja avasi ensimmäisen vähittäismyymälänsä Brooklynissa, New Yorkissa 15. marraskuuta 1976. Yrityksellä on nykyään franchising-yrityksiä eri puolilla Yhdysvaltoja ja monissa muissa maissa ympäri maailmaa, kuten Japanissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Australiassa, Intiassa, Kiinassa, Libanonissa, Uudessa-Seelannissa ja Brasiliassa.

**Kysymys 0**

mistä maasta Haagen-Dazs-jäätelö on peräisin?

**Asiakirjan numero 22251**

**Tekstin numero 0**

Toisen maailmansodan päätyttyä Ford-säätiö perusti rahaston, joka tuki koulutusta tutkivia komiteoita. Ohjelman, jota kutsuttiin tuolloin "Kenyon-suunnitelmaksi", perusti Kenyon Collegessa Gambierissa Ohiossa silloinen presidentti Gordon Chalmers. Ensimmäisen tutkimuksen toteuttivat kolme koulua - Lawrenceville School, Phillips Academy ja Phillips Exeter Academy - ja kolme yliopistoa - Harvardin yliopisto, Princetonin yliopisto ja Yalen yliopisto. Vuonna 1952 he julkaisivat raportin General Education in School and College: A Committee Report, jossa suositeltiin, että lukiolaiset saisivat opiskella korkeakoulutasoista aineistoa ja suorittaa kokeita, joiden perusteella he saisivat opintopisteitä tästä työstä. Toinen komitea, Committee on Admission with Advanced Standing, kehitti ja toteutti opetussuunnitelman valintaa koskevan suunnitelman. Vuonna 1952 toteutettiin pilottiohjelma, joka kattoi yksitoista tieteenalaa. Lukuvuonna 1955-56 se toteutettiin kansallisesti kymmenessä oppiaineessa: Matematiikka, fysiikka, kemia, biologia, englanti, historia, ranska, saksa, espanja ja latina.

**Kysymys 0**

milloin ap-luokat alkoivat lukiossa

**Teksti numero 1**

AP-ohjelmassa on tällä hetkellä tarjolla 38 kurssia ja koetta. Täydellinen luettelo kursseista on alla:

**Kysymys 0**

kuinka monta ap-kurssia on valittavana

**Teksti numero 2**

Advanced Placement (AP) on College Boardin Yhdysvalloissa ja Kanadassa perustama ohjelma, joka tarjoaa lukiolaisille korkeakoulutasoisia opetussuunnitelmia ja kokeita. Amerikkalaiset korkeakoulut ja yliopistot voivat myöntää sijoituspaikkoja ja kurssihyvityksiä opiskelijoille, jotka saavat kokeista korkeat pisteet. Kunkin oppiaineen AP-opetussuunnitelman laatii College Boardille kyseisen alan asiantuntijoista ja korkeakoulutason opettajista koostuva paneeli. Jotta lukion kurssi saisi AP-tunnuksen, College Boardin on auditoitava kurssi varmistaakseen, että se täyttää AP-opetussuunnitelman vaatimukset. Jos kurssi hyväksytään, koulu voi käyttää AP-merkintää, ja kurssi mainitaan julkisesti AP-kurssikirjassa.

**Kysymys 0**

mitä ap-luokka tarkoittaa lukiossa

**Asiakirjan numero 22252**

**Tekstin numero 0**

Oppilashallitusohjelma (SGP) on Filippiinien ohjelma, joka koskee oppilashallituksia peruskouluissa ja oppilashallituksia toisen asteen oppilaitoksissa opetusministeriön alaisuudessa, alueellisista operaatioista vastaavan alivaltiosihteerin toimistossa (Office of the Undersecretary for Regional Operations). Se on tärkein yhteisopetuksen oppilasjärjestö, jolla on valtuudet toteuttaa Filippiinien kouluissa opetusministeriön toimeksiannosta asiaankuuluvia ohjelmia, hankkeita ja toimintoja.

**Kysymys 0**

mikä on ylimmän opiskelijahallituksen tarkoitus

**Asiakirjan numero 22253**

**Tekstin numero 0**

Assiniboine-joki (/ əˈsɪnɪbɔɪn /) on 1 070 kilometriä pitkä joki, joka virtaa Länsi-Kanadan preerialla Saskatchewanissa ja Manitobassa. Se on Red Riverin sivujoki. Assiniboine on tyypillinen meanderoiva joki, jonka pääkanava on paikoin tasaisessa, matalassa laaksossa ja paikoin jyrkässä laaksossa. Sen tärkeimmät sivujoet ovat Qu'Appelle-, Souris- ja Whitesand-joet. Varhaishistoriasta ja tutkimusmatkailusta katso Assiniboine-joen turkiskauppa.

**Kysymys 0**

Missä Assiniboine-joki sijaitsee Kanadassa?

**Asiakirjan numero 22254**

**Tekstin numero 0**

* Penkkipunnerrus (225 lb toistoja)

**Kysymys 0**

kuinka paljon painoa on nfl yhdistää penkki painaa

**Teksti numero 1**

* 51 toistoa: Ernest (1999)
* 49 toistoa: Paea (2011)
* 45 toistoa: Leif Larsen (2000) Leif Larsen (2000): Mike Kudla (2006) ja Mitch Petrus (2010)
* 44 toistoa: Jeff Owens (2010) ja Dontari Poe (2012).
* 43 toistoa: Young (2005)
* 42 toistoa: Isaac Sopoaga (2004), Tank Tyler (2007), Russell Bodine (2014).
* 41 toistoa: Terna Nande (2006) ja David Molk (2012).

**Kysymys 0**

kenellä on korkein penkkipunnerrus NFL:ssä?

**Teksti numero 2**

NFL Combinessa penkkipunnerrusta käytetään voiman ja kestävyyden testinä, jossa urheilijat nostavat 225 kiloa (102 kg) mahdollisimman monta kertaa. Vuodesta 1998 lähtien vain kahdeksantoista miestä on onnistunut saavuttamaan yli 40 ``reps'' (toistoa).

**Kysymys 0**

mitä pelaajat penkillä nfl yhdistää

**Asiakirjan numero 22255**

**Tekstin numero 0**

Railtrack oli yritysryhmä, joka omisti Yhdistyneen kuningaskunnan rautatiejärjestelmän radat, merkinantojärjestelmät, tunnelit, sillat, tasoristeykset ja kaikki muutamat asemat lukuun ottamatta kourallista asemia vuodesta 1994 vuoteen 2002. Se perustettiin osana British Railin yksityistämistä, listattiin Lontoon pörssiin ja kuului FTSE 100 -indeksiin. Vuonna 2002, kun Railtrack joutui suuriin taloudellisiin vaikeuksiin, suurin osa Railtrackin toiminnasta siirrettiin valtion valvomalle voittoa tavoittelemattomalle Network Rail -yhtiölle. Railtrackin jäljelle jäänyt osa nimettiin uudelleen RT Group plc:ksi, ja se lakkautettiin lopulta 22. kesäkuuta 2010.

**Kysymys 0**

Milloin Network Rail otti haltuunsa railtrackin.

**Asiakirjan numero 22256**

**Tekstin numero 0**

Whitewater-joki on pieni pysyvä joki Kalifornian Riversiden piirikunnan länsiosassa, ja sen pieni yläjuoksuosa sijaitsee San Bernardinon piirikunnan lounaisosassa. Sen alkulähteet ovat San Bernardinon vuoristossa ja suu - päätepiste Coloradon autiomaassa. Whitewater-joki kuuluu Salton Sea -valuma-alueen endorheiseen valuma-alueeseen.

**Kysymys 0**

mistä whitewaterin vesi on peräisin?

**Asiakirjan numero 22257**

**Tekstin numero 0**

Puolivälierissä Kanada voitti Yhdysvallat ja Ruotsi voitti Suomen. Loppuottelussa Kanada voitti Ruotsin ja voitti turnauksen yhdeksännen kerran ja kosti vuoden 1994 kultamitalitappionsa. Suomi sijoittui pronssille kukistamalla Yhdysvallat, ja turnauksen MVP:nä palkittiin kapteeni Teemu Selänne, joka teki kaksi maalia pronssiottelussa.

**Kysymys 0**

joka voitti kultamitalin miesten jääkiekossa vuonna 2014.

**Asiakirjan numero 22258**

**Tekstin numero 0**

Toinen kirjojen keskeinen juonenkäänne on Mian suhde Michael Moscovitziin, Lillyn isoveljeen. Mia tunnustaa vihdoin tunteensa Michaelille Prinsessa rakastuneena -kirjassa, ja Mian iloksi Michael vastaa tunteisiinsa vastavuoroisesti. Heidän suhteensa selviää ikäeron ja Mian (usein ylikorostuneen) ahdistuksen aiheuttamista esteistä, kunnes Prinsessa partaalla -teoksessa Michael päättää muuttaa Japaniin kehittämään prototyyppiä robottikäsivarresta, jonka avulla lääkärit voisivat tehdä avosydänleikkauksia. Yrittäessään pitää hänet kaupungissa Mia ehdottaa seksiä, mutta järkyttyy, kun hän saa tietää, että Michael menetti neitsyytensä Judith Gershnerille, entiselle luokkatoverilleen, ennen kuin he alkoivat seurustella. Suuttuneena ja sydän murtuneena Mia eroaa miehestä palauttamalla lumihiutalekaulakorun, jonka mies antoi hänelle hänen viisitoista syntymäpäivänään elokuvassa Princess In Pink, mutta katuu päätöstään nopeasti. Kun hän kuitenkin suutelee vahingossa J.P:tä, heidän suhteensa päättyy lopullisesti. Princess Mia -elokuvassa Mia uskoutuu terapeutilleen, tohtori Knutzille, tuntevansa itsensä huonommaksi kuin Michael, jonka hän odotti jättävän hänet jonkun paremman takia, ja myöntää ylireagoineensa Judithiin, jotta hän voisi jättää Michaelin ensin. Hän yrittää pelastaa romanttisen suhteensa Michaeliin; Michael kieltäytyy, mutta heistä tulee jälleen ystäviä. Michaelin vihjataan olleen pidättyväinen Japanissa ollessaan, ja myöhemmin hän palaa New Yorkiin monimiljonäärinä Forever Princess -elokuvassa. Huolimatta siitä, että Mia seurustelee nyt J.P.:n kanssa, Mia on edelleen rakastunut Michaeliin; he suutelevat Central Parkissa hevoskärryajelun aikana, ja Mia kertoo Michaelille, ettei ole koskaan lakannut rakastamasta häntä. He palaavat yhteen kirjan loppupuolella, ja Mia tulee lopulta Mian puolisoksi Royal Wedding -kirjassa.

**Kysymys 0**

kenen kanssa prinsessa Mia päätyy kirjoissa naimisiin?

**Kysymys 1**

Kenen kanssa Mia päätyy prinsessapäiväkirjoissa?

**Asiakirjan numero 22259**

**Tekstin numero 0**

``I Love to Love (But My Baby Loves to Dance)'' oli Tina Charlesin suosittu single hänen debyyttialbumiltaan I Love to Love; kappaleen ovat säveltäneet Jack Robinson ja James Bolden. Kappale oli kansainvälinen menestys sekä alkuperäisessä julkaisussaan vuonna 1976 että myös silloin, kun DMC (Disco Mix Club) miksasi sen uudelleen kymmenen vuotta myöhemmin (DMC:n versiossa on B-puolella Biddu Orchestran instrumentaalikappale ``Sunburn'').

**Kysymys 0**

joka lauloi rakastan rakastan mutta minun vauva vain rakastaa tanssia

**Teksti numero 1**

``I Love to Love'' Tina Charlesin single albumilta I Love to Love

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Disco Fever'' |  |
| Julkaistu | 1976, 1986 (remix) |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Disco, pop |  |
| Pituus | 3: 02 |  |
| Tarra | CBS |  |
| Lauluntekijä (s) | Jack Robinson, James Bolden |  |
| Tuottaja (s) | Biddu Tina Charlesin sinkkujen kronologia |  |
| ``You Set My Heart on Fire'' (1975) | ``I Love to Love'' (1976) | ``Love Me Like a Lover'' (1976) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``You Set My Heart on Fire'' (1975) | ``I Love to Love'' (1976) | ``Love Me Like a Lover'' (1976) |

Tina Charlesin sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Boogie' Round the Clock'' String Module Error: String Module Error: Match not found | ``I Love to Love'' (1986) I Love to Love1986 | ``Dance Little Lady'' (1987) Dance Little Lady1987 |

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun, jota rakastan rakastaa

**Asiakirjan numero 22260**

**Tekstin numero 0**

* Ava Acres on Erik, Glorian ja Mumblen ainoa poika sekä Memphisin ja Norma Jeanin pojanpoika. (E.G. Daily laulaa)

**Kysymys 0**

kuka laulaa Ericin puolesta Happy feet 2:ssa.

**Teksti numero 1**

* Robin Williams Ramonina ja Lovelacena, Tämä oli Williamsin viimeinen animaatio ennen kuolemaansa vuonna 2014.
* Hank Azaria on The Mighty Sven, Atlantin merimetso...
* Alecia Moore (Pink) Gloria, Mumblen vaimo ja Erikin äiti (Brittany Murphyn tilalle).
* Brad Pitt Will Krillinä
* Matt Damon Bill Krillinä
* Sofia Vergara Carmenina, Ramonin rakkauden kohteena.
* Common Seymourina (Atticuksen isä) (Fat Joen tilalla)
* Hugo Weaving Nooa vanhimpana -elokuvassa
* Richard Carter Bryan Beach Masterina
* Magda Szubanski roolissa neiti Viola (Bon äiti)
* Anthony LaPaglia Alpha Skua
* Ava Acres on Erik, Glorian ja Mumblen ainoa poika sekä Memphisin ja Norma Jeanin pojanpoika. (E.G. Daily laulaa)
* Meibh Campbell on Bodicea ``Bo'', neiti Violan tytär ja Erikin paras ystävä. (E.G. Daily laulaa)
* Benjamin ``Lil' P-Nut'' Flores Jr. Atticusina, Seymourin poikana ja Erikin parhaana ystävänä.
* Jai Sloper ja Oscar Beard Weanerin pentuina
* Carlos Alazraqui (Nestor)
* Johnny A. Sanchez (Lombardo)
* Lombardo Boyar (Raul)
* Jeffrey Garcia (Rinaldo)
* Danny Mann kuin Brokebeak
* Lee Perry Francesco, Wayne the Challenger, Eggbert ja Leopardihylje.

**Kysymys 0**

joka näyttelee krilliä Happy feet 2:ssa

**Kysymys 1**

ketä Robin Williams näyttelee Happy feet 2:ssa?

**Asiakirjan numero 22261**

**Tekstin numero 0**

Eräs Archimedesilta peräisin oleva tapa johtaa tämä kaava on tarkastella ympyrää säännöllisten monikulmioiden sarjan rajana. Säännöllisen monikulmion pinta-ala on puolet sen ympärysmitasta kerrottuna etäisyydellä sen keskipisteen ja sivujen välillä, ja vastaava kaava (että pinta-ala on puolet ympärysmitasta kertaa säde, eli ⁄ × 2πr × r) pätee ympyrän raja-arvona.

**Kysymys 0**

joka löysi ympyrän pinta-alan kaavan

**Teksti numero 1**

Nykyaikaisella matematiikalla saadaan alue käyttämällä integraalilaskennan tai sen kehittyneemmän jälkeläisen, reaalianalyysin, menetelmiä. Antiikin kreikkalaiset tutkivat kuitenkin jo levyn pinta-alaa. Eudoksos Cnidoksen viidennellä vuosisadalla eaa. oli havainnut, että levyn pinta-ala on verrannollinen sen säteen neliöön. Arkhimedes osoitti teoksessaan "Ympyrän mittaaminen" euklidisen geometrian keinoin, että ympyrän sisällä oleva pinta-ala on yhtä suuri kuin sellaisen suorakulmaisen kolmion pinta-ala, jonka pohja on ympyrän kehän pituinen ja jonka korkeus on yhtä suuri kuin ympyrän säde. Ympärysmitta on 2πr, ja kolmion pinta-ala on puolet pohjan pinta-alasta kertaa korkeus, jolloin saadaan levyn pinta-alaksi π r. Ennen Arkhimedeusta Hippokrates Khioksen Hippokrates osoitti ensimmäisenä, että kiekon pinta-ala on verrannollinen sen halkaisijan neliöön, osana Hippokrateksen luunan kvadratuuria, mutta ei tunnistanut suhteellisuusvakiota.

**Kysymys 0**

Mistä ympyrän pinta-alan kaava on peräisin?

**Asiakirjan numero 22262**

**Tekstin numero 0**

Alfordia pidetään yhtenä pelin historian parhaista vapaaheittäjästä. Alfordin vapaaheittoprosentti on. 897 (535-596) on NCAA:n historian yhdeksänneksi paras. Hänen muotonsa vapaaheittoviivalla on niin rutiininomainen, että se innoitti Indianan fanien kuuluisan mantran: ``Sukat, shortsit, 1-2-3 swish''. Ennen vapaaheittoa Alford sanoi itselleen: ``Pehmeästi yli vanteen etureunan'', ja jotkut uskoivat näkevänsä hänen huuliensa liikkuvan.

**Kysymys 0**

mikä oli Steve Alfordin vapaaheittoprosentti yliopistossa?

**Asiakirjan numero 22263**

**Tekstin numero 0**

* Brett Tucker palopäällikkönä Lucas Ripley, Seattlen palolaitoksen palopäällikkö.

**Kysymys 0**

joka näyttelee aseman 19 palopäällikköä

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 306 | 13 | "Sinä todella sait otteen minusta"... | Nzingha Stewart | Stacy McKee | maaliskuu 1, 2018 (2018-03-01) | 7.52 Seattlen palokunnan pelastamat kaksi nuorta poikaa joutuvat tulipalon vuoksi ensiapuun asemalle 19. Meredith Grey tapaa palomies Andy Herreran, jolla on käsi potilaan sisällä ja joka puristaa hänen vatsa-aorttaan. Samalla kun Andy saa eturivin paikan seurata toimintaa leikkaussalissa, Ben Warren kamppailee ajatuksen kanssa siitä, ettei hän ole enää kirurgi. Tohtori Koracik, Amelia Shepherdin entinen professori, ilmestyy paikalle auttamaan Amelia Shepherdiä hänen tutkimusprojektissaan, mutta tyrmää nopeasti hänen ideansa. Kun he kuitenkin kohtaavat toisensa mielipide-erosta, he keksivät idean hänen potilaansa pelastamiseksi. Richard Webber tarkkailee Miranda Baileyta hyvin tarkasti, sillä tämä on ensimmäinen päivä, jonka hän on palannut sydänkohtauksesta toipumisen jälkeen. Jackson Avery alkaa huolestua April Kepneristä ja siitä, että harjoittelijat ovat antaneet hänelle lempinimen ``Puolue''. |

**Kysymys 0**

Milloin lähetysasema 19 alkaa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 11 |  | TBA | Paris Barclay | Stacy McKee | 4. lokakuuta 2018 (2018-10-04) | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin jakso 11 station 19 lähetetään

**Asiakirjan numero 22264**

**Tekstin numero 0**

Kansa valitsi presidentin epäsuorasti valitsijakollegion kautta kuuden vuoden toimikaudeksi, ja hän oli toinen kahdesta Konfederaation valtakunnallisesti valitusta virkailijasta, joista toinen oli Konfederaation varapresidentti. Helmikuun 18. päivänä 1861 Jefferson Davisista tuli väliaikaisen hallituksen presidentti. Helmikuun 22. päivänä 1862 hänestä tuli pysyvän hallituksen presidentti, ja hän toimi tässä tehtävässä siihen asti, kunnes Yhdysvaltain ratsuväen joukot vangitsivat hänet vuonna 1865.

**Kysymys 0**

joka toimi Amerikan konfederaation presidenttinä...

**Teksti numero 1**

Amerikan konfederaation presidentti Jefferson Davis Konfederaation Yhdysvaltojen sinetti

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Hänen ylhäisyytensä |
| Asuinpaikka | * Executive Mansion, Montgomery, Alabama (1861) * Executive Mansion, Richmond, Virginia (1861 -- 1865) |
| Istuin | * Alabama State Capitol, Montgomery, Alabama (1861) * Presidentin kanslia, tullihuone, Richmond, Virginia (1861 -- 1865) * Sutherlinin talo, Danville, Virginia (1865) |
| Nimittäjä | * Kongressi (väliaikainen) * Vaalikollegio (pysyvä) |
| Toimikauden pituus | * Yksi vuosi (väliaikainen) * Kuusi vuotta (pysyvä) |
| Muodostelma | * 18. helmikuuta 1861 (väliaikainen) * 22. helmikuuta 1862 (pysyvä) |
| Ensimmäinen haltija | Jefferson Davis |
| Lopullinen haltija | Jefferson Davis |
| Poistettu | 10. toukokuuta 1865 |
| Apulaissheriffi | Konfederaation varapresidentti |
| Palkka | CS 25 000 dollaria vuodessa |

**Kysymys 0**

Kuka oli liittovaltion presidenttinä?

**Teksti numero 2**

Kansa valitsi presidentin epäsuorasti valitsijakollegion kautta kuuden vuoden toimikaudeksi, ja hän oli toinen kahdesta Konfederaation kansallisella tasolla valitusta virkailijasta, toinen oli varapresidentti. Helmikuun 18. päivänä 1861 Jefferson Davisista tuli väliaikaisen hallituksen presidentti. Helmikuun 22. päivänä 1862 hänestä tuli pysyvän hallituksen presidentti, ja hän toimi tässä tehtävässä siihen asti, kunnes Yhdysvaltain ratsuväen joukot vangitsivat hänet vuonna 1865.

**Kysymys 0**

kenet eronneiden osavaltioiden edustajat valitsivat liittovaltion presidentiksi?

**Kysymys 1**

kuka oli Amerikan liittovaltion presidentti?

**Asiakirjan numero 22265**

**Tekstin numero 0**

Mikään osavaltio ei kiellä matkapuhelimen käyttöä kaikilta kuljettajilta. Kaliforniassa, Connecticutissa, Delawaressa, Havaijilla, Illinoisissa, Marylandissa, Nevadassa, New Hampshiressa, New Jerseyssä, New Mexicossa, New Yorkissa, Oregonissa, Vermontissa, Washingtonissa ja Länsi-Virginiassa (sekä Washingtonissa, Puerto Ricossa, Guamissa ja Yhdysvaltain Neitsytsaarilla) kielletään kuitenkin kaikkia kuljettajia käyttämästä kännykkää ajon aikana. 36 osavaltiota ja Washington D.C. kieltävät kaiken kännykän käytön uudemmilta kuljettajilta. 19 osavaltiota ja Washington D.C. kieltävät koulubussin kuljettajilta kaiken kännykän käytön, jos lapsia on paikalla.

**Kysymys 0**

mitkä ovat New Yorkin lait tekstiviestien lähettämisestä tai soittamisesta ajon aikana?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Kädessäpidettävien laitteiden kielto koskee kaikkia: | Matkapuhelimen käyttö kuljettajan toimesta kielletty, jos: | Linja-autonkuljettajan käyttörajoitus (s) | Tekstiviestit ja Internet-yhteys |  |
| Alabama | 16-vuotiaat ja nuoremmat sekä 17-vuotiaat, joilla on väliaikainen ajokortti tai alle kuuden kuukauden ajokortti (ensisijainen rikkomus). |  |  | tekstiviestien lähettäminen kielletty (ensisijainen) |  |
| Alaska |  |  |  | täysin kielletty | Matkapuhelimen käyttöä ei rajoiteta |
| Arizona |  |  | tekstiviestit kielletty | none |  |
| Arkansas | 18 -- 20 vuotta (ensisijainen rikkomus) | alle 18-vuotias (toissijainen rikkomus) | täysin kielletty | tekstiviestien lähettäminen kielletty (ensisijainen) | Matkapuhelimen käyttö kielletty koulu- tai rakennustyömaa-alueilla (toissijainen rikkomus). |
| Kalifornia | Kaikki (ensisijainen rikkomus) | alle 18-vuotias (toissijainen rikkomus) | täysin kielletty (ensisijainen) | tekstiviestit kielletty |  |
| Colorado |  | oppilasluvalla tai alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus). |  | täysin kielletty (ensisijainen) |  |
| Connecticut | Kaikki (ensisijainen rikkomus) | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) | täysin kielletty |  |  |
| Delaware | Kaikki (ensisijainen rikkomus) | oppilas- tai keskitason ajokortti (ensisijainen rikkomus) | täysin kielletty |  |  |
| Florida |  |  |  |  | Matkapuhelimen käyttö on sallittua autoa ajettaessa, kunhan ääni kuuluu vain toiseen korvaan. |
| Georgia | Kaikki kuljettajat (ensisijainen rikkomus) | Alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) | Kuljettaja täysin kielletty, ellei sitä käytetä reititysviestintään | Kuljettaja täysin kielletty, sisältää videon | Kuljettaja saa käyttää hands free -laitteita (tiettyjä laitteita) ja ääni tekstiviestiin hands free -laitteilla, ja hän saa käyttää kiinteästi asennettua GPS-laitetta, kuljettajat saavat soittaa hätäpuheluita ja ilmoittaa vaarallisista tieolosuhteista. Hyötyajoneuvojen kuljettajilla on rajoitettu käyttö, joka liittyy suoraan heidän työhönsä (GPS tai reititysviestintä), voimaantulopäivä 1. heinäkuuta 2018. |
| Guam | Kaikki (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |  |
| Havaiji | Kaikki (ensisijainen rikkomus) | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) | täysin kielletty |  | Koko osavaltion kattava laki tuli voimaan heinäkuussa 2013; kännykän käyttö oli jo kielletty kaikissa maakunnissa. 18-vuotiaat ja sitä vanhemmat kuljettajat voivat käyttää handsfree-laitteita. |
| Idaho |  |  |  |  | Valtakunnallisia lakeja ei ole annettu; viranomaiset seuraavat onnettomuusraporttien perusteella "häiriötekijöitä". |
| Illinois | Kaikki (ensisijainen rikkomus) | alle 19-vuotias kuljettaja (ensisijainen rikkomus) | täysin kielletty |  | Matkapuhelimen käyttö kielletty koulu- tai rakennusvyöhykkeillä tai 500 metrin säteellä hätätilanteesta (ensisijainen rikkomus). |
| Indiana |  | alle 21-vuotias (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |
| Iowa |  | rajoitettu tai väliaikainen ajokortti (ensisijainen rikkomus) |  | täysin kielletty (ensisijainen) | 1. heinäkuuta 2017 päivitettiin tekstiviestilakia siten, että se on ensisijainen syy siihen, että poliisi voi pysäyttää sinut. Tekstiviesteillä tarkoitetaan tekstiviestejä, internetin selaamista, pelien pelaamista ja sosiaalisen median sovellusten lukemista.  Jos liikennekuoleman aikana todistetusti tekstailit, se katsotaan C-luokan rikokseksi, ja sinut voidaan tuomita vankilaan jopa 10 vuodeksi. |
| Kansas |  | oppilas- tai keskitason ajokortti (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |
| Kentucky |  | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) | täysin kielletty |  |  |
| Louisiana | oppilas- tai keskitason ajokortin haltija (iästä riippumatta) (ensisijainen rikkomus). | 1. vuosi ajokortista (ensisijainen rikkomus, jos alle 18-vuotias). | täysin kielletty |  |  |
| Maine | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) | alle 18-vuotias / oppilas- tai väliaikainen ajokortti (toissijainen rikkomus) |  |  |  |
| Maryland | kaikki (ensisijainen rikkomus) | alle 18-vuotias / rajoitettu oppilas- tai väliaikainen ajokortti |  |  |  |
| Massachusetts |  | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) | täysin kielletty |  | Kännykän käyttö on sallittua, kunhan toinen käsi on koko ajan ratissa. |
| Michigan |  | tason 1 tai tason 2 lisenssi (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |
| Minnesota |  | alle 18-vuotias / oppilas- tai väliaikainen ajokortti (ensisijainen rikkomus) | täysin kielletty |  |  |
| Mississippi |  |  | täysin kielletty |  |  |
| Missouri |  |  |  |  |  |
| Montana |  |  |  |  | Ei mitään. |
| Nebraska |  | alle 18-vuotias / oppilas- tai väliaikainen ajokortti (toissijainen rikkomus). |  |  |  |
| Nevada | kaikki (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |  |
| New Hampshire | kaikki (ensisijainen rikkomus) |  | täysin kielletty |  | # (1. rikkomus) 100 dollarin sakko   1. (2. rikkomus) 250 dollarin sakko. 2. (3. rikkomus) 500 dollarin sakko, + 2 vuoden ajokorttikielto. |
| New Jersey | kaikki (ensisijainen rikkomus) | luvalla tai väliaikaisella ajokortilla (ensisijainen rikkomus). | täysin kielletty |  |  |
| New Mexico | Paikallinen vaihtoehto lainkäyttöalueittain | oppilaan tai väliaikaisella ajokortilla (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |
| New York | kaikki (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |  |
| Pohjois-Carolina |  | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) | täysin kielletty |  | tekstiviestien lähettäminen kielletty (ensisijainen) Internet-yhteys ok |
| Pohjois-Dakota |  | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |
| Ohio |  | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |
| Oklahoma | oppilas- tai keskitason ajokortin haltija (ensisijainen rikkomus) |  | täysin kielletty |  |  |
| Oregon | kaikki (ensisijainen rikkomus) | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |
| Pennsylvania |  |  |  |  | 50 dollarin sakko tekstiviestin kirjoittamisesta ajon aikana. |
| Puerto Rico | kaikki (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |  |
| Rhode Island | kaikki (ensisijainen rikkomus) 06 / 01 / 2018 | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) | täysin kielletty |  |  |
| Etelä-Carolina |  |  | Täysin kielletty, mutta poliisien on varmistettava, että kuljettaja tekstaa eikä käytä puhelinta muuhun tarkoitukseen. |  | Viranomaiset voivat määrätä sakkoja ja seurata "häiriötekijöitä" onnettomuusraporteissa kohdassa Osallistavat tekijät. |
| Etelä-Dakota |  | oppilas- tai keskitason ajokortti (toissijainen rikkomus) |  |  |  |
| Tennessee |  | oppilas- tai keskitason ajokortti (ensisijainen rikkomus) | täysin kielletty | tekstiviestit kielletty |  |
| Texas | Koulualueiden läpi ajaminen | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) | täysin kielletty | tekstiviestit kielletty |  |
| Utah |  | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) |  |  | Säännelty häiritty ajaminen -lainsäädännön mukaisesti. |
| Vermont | kaikki (ensisijainen rikkomus) | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |
| Neitsytsaaret | kaikki (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |  |
| Virginia | alle 18-vuotias (ensisijainen rikkomus) | alle 18-vuotias (toissijainen rikkomus) | täysin kielletty | tekstiviestit kielletty | Kuljettaja ei saa käyttää puhelinta tekstiviestien tai sähköpostin lähettämiseen ajoneuvon ollessa liikenteessä valtion teillä. Poikkeuksena on GPS:n käyttö, numeroon soittaminen tai hätätilanteesta ilmoittaminen. |
| Washington | kaikki (ensisijainen rikkomus) | oppilas- tai keskitason ajokortti (ensisijainen rikkomus) |  | Tekstiviestit kielletty |  |
| Washington, D.C. | kaikki (ensisijainen rikkomus) | oppilasluvalla (ensisijainen rikkomus) | täysin kielletty |  |  |
| Länsi-Virginia | kaikki (ensisijainen rikkomus) | alle 18-vuotias / oppilas- tai väliaikainen ajokortti (ensisijainen rikkomus). |  |  |  |
| Wisconsin | Ajaminen työmaa-alueiden läpi | oppilas- tai keskitason ajokortti (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |
| Wyoming |  | oppilas- tai keskitason ajokortti (ensisijainen rikkomus) |  |  |  |

**Kysymys 0**

Onko laillista puhua puhelimeen ajaessa Minnesotassa?

**Asiakirjan numero 22266**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuusta 2018 lähtien puheenjohtajana on toiminut nigerialainen Chile Eboe-Osuji, joka astui virkaansa 11. maaliskuuta 2018. Hänen ensimmäinen toimikautensa päättyy vuonna 2021.

**Kysymys 0**

kuka on kansainvälisen rikostuomioistuimen johtaja

**Asiakirjan numero 22267**

**Tekstin numero 0**

ATP, joka on solun "korkean energian" vaihtoväline, syntetisoidaan mitokondriossa lisäämällä kolmas fosfaattiryhmä ADP:hen prosessissa, jota kutsutaan oksidatiiviseksi fosforylaatioksi. ATP:tä syntetisoidaan myös substraattitason fosforylaatiolla glykolyysin aikana. ATP:tä syntetisoidaan aurinkoenergian kustannuksella fotofosforylaatiossa kasvisolujen kloroplastissa.

**Kysymys 0**

Mikä lisää fosfaattiryhmän adp:hen muodostaakseen atp:n.

**Asiakirjan numero 22268**

**Tekstin numero 0**

Lennie yrittää hyvittää Joen sovinnon viemällä hänelle Gramin ruusuja, mutta ei onnistu siinä. Gram raivostuu Lenniestä, joka on leikannut hänen ruusunsa, ja arvostelee häntä itsekkyydestä. Lennie tajuaa, että hänen on muututtava, pyytää isoäidiltään anteeksi ja kertoo tilanteesta Joen kanssa. Mummo vakuuttaa Lennielle, että Joe on rakastunut häneen. Lennie kirjoittaa Joelle kirjeen, jossa hän ilmaisee tunteensa, ja lopulta Joe antaa hänelle anteeksi ja he tekevät sovinnon. Tobysta ja Lenniestä tulee hyviä ystäviä, ja he käyvät yhdessä Baileyn haudalla pyytämässä häneltä anteeksi. Lennie kävelee pois haudalta hymyillen tietäen, että hänen sisarensa olisi antanut hänelle anteeksi ja että ainoa tapa käsitellä surua on hyväksyä, että se on osa ihmistä ja katsoa tulevaisuuteen.

**Kysymys 0**

kenet lennie valitsee Taivas on kaikkialla

**Asiakirjan numero 22269**

**Tekstin numero 0**

Christopher Bryan Harrison (s. 26. heinäkuuta 1971) on yhdysvaltalainen televisio- ja peliohjelmajuontaja, joka tunnetaan parhaiten roolistaan ABC:n tosi-tv-deittiohjelman The Bachelor isäntänä vuodesta 2002 ja sen spin-off-ohjelmista The Bachelorette vuodesta 2003, Bachelor Pad vuodesta 2010 vuoteen 2012, Bachelor in Paradise vuodesta 2014, Bachelor in Paradise -ohjelman ensimmäisestä kaudesta: After Paradise vuonna 2015, Bachelor Live vuonna 2016 ja The Bachelor Winter Games vuonna 2018. Hän on myös toiminut Kuka haluaa miljonääriksi -ohjelman syndikoidun version juontajana vuodesta 2015.

**Kysymys 0**

Mikä on poikamiesisännän nimi?

**Asiakirjan numero 22270**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alue | Päivämäärä | Muotoilu |
| Yhdysvallat | 4. tammikuuta 2005 | Digitaalinen lataus |
| 18. tammikuuta 2005 | Rytminen, Urbaani radio |  |
| 26. huhtikuuta 2005 | Yleisradio |  |

**Kysymys 0**

Milloin kappale girl fight ilmestyi

**Asiakirjan numero 22271**

**Tekstin numero 0**

Christopher Francis ``Chris'' Tate on fiktiivinen hahmo brittiläisestä ITV:n saippuaoopperasta Emmerdale, jota esittää Peter Amory. Hahmo esiintyi ensimmäisen kerran 14. marraskuuta 1989, kun hän saapui kylään muun Taten perheen - isä Frankin, äitipuolensa Kimin ja pikkusiskonsa Zoen - kanssa. Aluksi Chris oli hyvä mies, joka hoiti yritystään reilusti, mutta jäi pysyvästi katkeraksi elämäänsä kohtaan, kun hän vammautui lento-onnettomuudessa vuonna 1993, jonka seurauksena hän halvaantui vyötäröstä alaspäin. Sen jälkeen hahmosta tuli paljon kitkerämpi ja katkerampi, ja hän käytti usein älykkyyttään ja varallisuuttaan kostaakseen niille, joiden katsoi satuttaneen häntä. Tästä johtuvat vammat saivat hänet ymmärtämään, että hänen vaimonsa Kathy jäi hänen luokseen vain täyttääkseen hänen hoivaajansa roolin, mikä johti heidän avioeroonsa. Hän meni naimisiin Rachel Hughesin kanssa vuonna 1995, mutta hänen kasvava rahanhimonsa ja välinpitämättömyytensä muiden tunteita kohtaan johtivat avioliiton hajoamiseen ja avioeroon. Chris meni naimisiin entisen prostituoidun Charity Dinglen kanssa vuonna 2001 12 vuoden ikäerosta ja Zoen paheksunnasta huolimatta, mutta Charityn itsekkyys ja huijauskäyttäytyminen johtivat lopulta heidän suhteensa huononemiseen. Chris sai pian tietää, että hänellä oli leikkauskelvoton aivokasvain, ja sen sijaan, että olisi odottanut kuolemaa, hän päätti kostaa Charitylle. Varmistettuaan, että Charitylle ei jäisi mitään, hän teki viimeisen esiintymisensä 18. syyskuuta 2003, jolloin hän teki itsemurhan lavastaakseen Charityn syylliseksi murhaansa. Vaikka Charity väitti olevansa pahoillaan, Chrisin viimeiset sanat koostuivat Charitya kohtaan lausutuista loukkauksista, ennen kuin hänen ottamansa myrkky tappoi hänet.

**Kysymys 0**

Kuka oli Chris Taten vaimo Emmerdale Farmissa?

**Teksti numero 1**

Christopher Francis Tate on fiktiivinen hahmo brittiläisestä ITV:n saippuaoopperasta Emmerdale, jota esittää Peter Amory. Hahmo esiintyi ensimmäisen kerran 14. marraskuuta 1989, kun hän saapui kylään muun Taten perheen - isä Frankin, äitipuolensa Kimin ja pikkusiskonsa Zoen - kanssa. Aluksi Chris oli hyvä mies, joka hoiti yritystään reilusti, mutta jäi pysyvästi katkeraksi elämäänsä kohtaan, kun hän vammautui lento-onnettomuudessa vuonna 1993, jonka seurauksena hän halvaantui vyötäröstä alaspäin. Sen jälkeen hahmosta tuli paljon kitkerämpi ja katkerampi, ja hän käytti usein älykkyyttään ja varallisuuttaan kostaakseen niille, joiden katsoi satuttaneen häntä. Tästä johtuvat vammat saivat hänet ymmärtämään, että hänen vaimonsa Kathy jäi hänen luokseen vain täyttääkseen hänen hoivaajansa roolin, mikä johti heidän avioeroonsa. Hän meni naimisiin Rachel Hughesin kanssa vuonna 1995, mutta hänen kasvava rahanhimonsa ja välinpitämättömyytensä muiden tunteita kohtaan johtivat avioliiton hajoamiseen ja avioeroon. Chris meni naimisiin entisen prostituoidun Charity Dinglen kanssa vuonna 2001 12 vuoden ikäerosta ja Zoen paheksunnasta huolimatta, mutta Charityn itsekkyys ja huijauskäyttäytyminen johtivat lopulta heidän suhteensa huononemiseen. Chris sai pian tietää, että hänellä oli leikkauskelvoton aivokasvain, ja sen sijaan, että olisi odottanut kuolemaa, hän päätti kostaa Charitylle. Varmistettuaan, että Charitylle ei jäisi mitään, hän teki viimeisen esiintymisensä 18. syyskuuta 2003, jolloin hän teki itsemurhan lavastaakseen Charityn syylliseksi murhaansa. Vaikka Charity väitti olevansa pahoillaan, Chrisin viimeiset sanat koostuivat Charitya kohtaan lausutuista loukkauksista, ennen kuin hänen ottamansa myrkky tappoi hänet.

**Kysymys 0**

joka oli naimisissa Chris Taten kanssa Emmerdalessa.

**Asiakirjan numero 22272**

**Tekstin numero 0**

Gatwickin lentoaseman asema on Lontoon Gatwickin lentoaseman rautatieasema, joka tarjoaa suoran junayhteyden Lontooseen, joka sijaitsee 43,0 kilometrin päässä. Aseman laiturit sijaitsevat noin 70 metriä itään lentoaseman eteläisestä terminaalista, ja lipputoimisto on laiturien yläpuolella. Asema oli yksi 18:sta Yhdistyneessä kuningaskunnassa sijaitsevasta asemasta, jota hallinnoi Network Rail, mutta 29. tammikuuta 2012 päivittäinen hallinnointi siirtyi Southernille. Junapalveluja tarjoavat Gatwick Express, Southern, Thameslink ja Great Western Railway. Ilmasta (tai satelliittikuvista) katsottuna nykyisen asemarakennuksen kattoon kaiverrettu British Railin logo näkyy.

**Kysymys 0**

missä terminaalissa juna pysähtyy Gatwickissa?

**Kysymys 1**

missä sijaitsee gatwickin lentokentän juna-asema?

**Asiakirjan numero 22273**

**Tekstin numero 0**

``Linus ja Lucy'' on Vince Guaraldin säveltämä suosittu jazzpianosävellys, joka esiintyy monissa Peanuts-animaatioissa. Se on nimetty kuvitteellisten sisarusten Linus ja Lucy van Peltin mukaan, ja se julkaistiin vuonna 1964 Vince Guaraldi Trion albumilla Jazz Impressions of a Boy Named Charlie Brown. A Charlie Brown Christmas esitteli kappaleen miljoonien lasten televisioyleisölle vuodesta 1965 alkaen. Tuon erikoisohjelman jälkeen kappale on johdattanut useimmat Peanuts-televisiosarjakuvat, lukuun ottamatta vuosina 1979-1992 tuotettuja erikoisohjelmia ja muita televisio-ohjelmia. Se on yksi Vince Guaraldin tunnetuimmista kappaleista, ja se on saavuttanut aseman Peanuts-sarjan tosiasiallisena tunnuskappaleena.

**Kysymys 0**

Mikä on maapähkinöiden tunnussävelmän nimi?

**Kysymys 1**

joka kirjoitti Charlie Brownin tunnussävelmän

**Asiakirjan numero 22274**

**Tekstin numero 0**

Rakettien polttoaine on joko runsaasti happea sisältävää polttoainetta tai polttoaineen ja hapettimen seosta, jonka palaminen tapahtuu määrätyllä ja hallitulla tavalla, jolloin syntyy valtava määrä kaasua. Rakettimoottorissa ajoaine poltetaan palotilassa, ja kuuma kaasusuihku (yleensä erittäin korkeissa paineissa ja palamislämpötiloissa, jotka lähestyvät 3000 K) poistuu suuttimen kautta erittäin suurella nopeudella.

**Kysymys 0**

Mikä on raketissa käytettävän polttoaineen nimi?

**Teksti numero 1**

Rakettipropellantti on materiaali, jota käytetään raketissa tai kemiallisessa reaktiossa reaktiomassan (työntömassan) tuottamiseen, joka heitetään ulos rakettimoottorista tyypillisesti erittäin suurella nopeudella työntövoiman tuottamiseksi ja siten avaruusaluksen työntövoiman tuottamiseksi. Kukin rakettityyppi edellyttää erilaista ajoainetta: kemialliset raketit edellyttävät ajoaineita, jotka kykenevät eksotermisiin kemiallisiin reaktioihin, jotka tuottavat energiaa syntyvien kaasujen kiihdyttämiseen suuttimen läpi. Lämpöraketit käyttävät sen sijaan inerttejä, pienimolekyylipainoisia ajoaineita, jotka ovat kemiallisesti yhteensopivia kuumennusmekanismin kanssa korkeissa lämpötiloissa, kun taas kylmäkaasupotkurit käyttävät paineistettuja, helposti varastoitavia inerttejä kaasuja. Sähköinen työntövoima edellyttää helposti ionisoituvia tai plasmaksi muutettavia polttoaineita, ja äärimmäisessä tapauksessa ydinpulssin työntövoima koostuu monista pienistä, aseettomista ydinräjähteistä, joiden aiheuttama paineaalto sysää avaruusaluksen poispäin räjähteestä ja luo siten työntövoiman. Yksi tällainen avaruusalus suunniteltiin (mutta sitä ei koskaan rakennettu), ja sitä kutsuttiin nimellä ``Project Orion'' (ei pidä sekoittaa NASAn Orion-avaruusalukseen).

**Kysymys 0**

millaista polttoainetta avaruusraketit käyttävät

**Asiakirjan numero 22275**

**Tekstin numero 0**

The Avengers -elokuvassa Thanos antaa Lokille valtikan, jonka avulla hän voi hallita ihmisten mieliä ja heijastaa energiaa. Valtikka joutuu Hydran johtajan, paroni Wolfgang von Struckerin käsiin, joka nähdään Captain America -elokuvan lopputeksteissä: The Winter Soldier -elokuvassa, että hän on käyttänyt sitä kokeisiin ihmisillä. Ainoat elossa olevat koehenkilöt ovat Quicksilver ja Scarlet Witch, jotka saivat yli-inhimilliset kyvyt käyttöönsä. Avengers: Age of Ultron, valtikka paljastuu sisältävän Mielikiven, ja siinä on tekoäly, joka antaa tunteen tietokoneohjelma Ultronille, joka sitten sisällyttää kiven ``Vision'' -nimiseen androidiinsa. Mielikivi voi myös parantaa käyttäjän älykkyyttä.

**Kysymys 0**

mikä äärettömyyskivi on Visionin päässä...

**Teksti numero 1**

Thanos antaa Lokille valtikan, jonka avulla Loki voi hallita ihmisten mieliä ja heijastaa energiasäteitä. Lokin tappion jälkeen valtikka joutui Hydran johtajan, paroni Wolfgang von Struckerin käsiin, joka nähdään Captain America -elokuvan lopputeksteissä: The Winter Soldier -elokuvassa, että hän on käyttänyt sitä kokeisiin ihmisillä. Ainoat elossa olevat koehenkilöt ovat Pietro ja Wanda Maximoff, jotka saivat yli-inhimilliset kyvyt käyttöönsä ennen kuin Kostajat hyökkäsivät Struckerin tukikohtaan ja ottivat valtikan takaisin. Avengers: Age of Ultron, valtikka paljastuu sisältävän Mielikiven ja siinä on tekoäly, joka antaa tunteen tietokoneohjelma Ultronille, joka irrottaa kiven valtikasta ja liittää sen ``Vision'' -nimiseen androidiinsa. Mielikivi voi myös parantaa käyttäjän älykkyyttä, antaa käyttäjälle valtavasti tietoa ja voi luoda uutta elämää. Avengersissa: Infinity War -elokuvassa Thanosin lapset haavoittavat Visionia, kun hän yrittää saada Mielikiven, ja hänet viedään Wakandaan poistettavaksi siinä toivossa, että hän voi elää ilman sitä. Kun operaatio Kiven poistamiseksi keskeytyy, Wanda Maximoff joutuu tuhoamaan Visionin ja Kiven, mutta Thanos käyttää Aikakiveä sen korjaamiseen ja keräämiseen, mikä tappaa Visionin jälleen.

**Kysymys 0**

kenellä on mielikivi äärettömyyssodassa

**Teksti numero 2**

Infinity Gems, alun perin Soul Gems ja myöhemmin Infinity Stones, on kuusi valtavan voimakasta kuvitteellista jalokiveä, jotka esiintyvät Marvel Comicsin julkaisemissa amerikkalaisissa sarjakuvissa. Se, jolla on hallussaan ja joka käyttää kaikkia kuutta jalokiveä, saa kaikkivoipaisuuden, kaikkinäkyvyyden ja kaikkitietoisuuden. Kuusi ensisijaista jalokiveä ovat mielenjalokivi, sielunjalokivi, avaruudenjalokivi, voimanjalokivi, ajanjalokivi ja todellisuudenjalokivi. Myöhemmissä tarinoissa, crossovereissa ja muussa mediassa on joskus lisätty seitsemäs jalokivi.

**Kysymys 0**

mitä ovat äärettömyyskivet Marvelin sarjakuvissa?

**Kysymys 1**

Mitkä ovat kaikkien äärettömyyskivien nimet?

**Teksti numero 3**

Infinity Gems (alun perin Soul Gems ja myöhemmin Infinity Stones) on kuusi Marvel Comicsissa esiintyvää jalokiveä. Nämä kuusi jalokiveä ovat mielen, sielun, avaruuden, voiman, ajan ja todellisuuden jalokivet. Myöhemmissä tarinoissa, crossovereissa ja muussa mediassa on mukana myös seitsemäs jalokivi. Jalokiviä ovat käyttäneet eri hahmot Marvel-universumissa.

**Kysymys 0**

mitkä ovat kuusi kiveä kostajissa?

**Teksti numero 4**

Infinity Gems (alun perin Soul Gems ja myöhemmin Infinity Stones) ovat kuusi valtavan voimakasta jalokiveä, jotka esiintyvät Marvel Comicsissa. Jalokivet ovat nimeltään Mind, Soul, Space, Power, Time ja Reality Gems. Myöhemmissä tarinoissa, crossovereissa ja muussa mediassa on mukana myös seitsemäs jalokivi. Jalokiviä ovat käyttäneet eri hahmot Marvel-universumissa.

**Kysymys 0**

mitä helmiä äärettömyyden hansikkaassa on?

**Teksti numero 5**

Rajoitetussa sarjassa The Thanos Quest Thanos puhuu koko sarjasta ensimmäistä kertaa nimellä "Infinity Gems". Thanos alistaa järjestelmällisesti Vanhimmat yksi kerrallaan kerätäkseen kaikki kuusi jalokiveä. Kun jalokivet ovat hänen hallussaan, hän asettaa ne kultaiseen hansikkaaseen (hänen tavanomaisen asunsa vasempaan hansikkaaseen), jota hän kutsuu Infinity Gauntletiksi. Thanos selittää jalokivien alkuperän Runnerille, yhdelle maailmankaikkeuden vanhimmista: setti on aikoinaan lähes kaikkivoivan mutta yksinäisen olennon jäänteitä. Koska olento ei kestänyt ikuisuutta yksin, se teki itsemurhan, vaikka murto-osa sen olemuksesta jäi jäljelle ja siitä tuli Infinity Gems.

**Kysymys 0**

miten Thanos saa sarjakuvissa äärettömyyskivet?

**Teksti numero 6**

Koko Multiversumin tuhoutumisen ja sen palauttamisen jälkeen tuhoutuneet Infinity Gems -jalokivet luodaan uudelleen ja levitetään eri puolille maailmankaikkeutta, ja niiden värit vaihtuvat, ja jotkut niistä muuttuvat hiomattomiksi harkoiksi. Marvel Legacy # 1:ssä Avaruusjalokivi (nyt sinisen värinen) ilmestyy Maahan, jossa Lokille työskentelevä pakkasjättiläinen varastaa sen S.H.I.E.L.D.:n varastosta, mutta Wolverine pysäyttää hänet ja kukistaa hänet. Star-Lord löytää erittäin suuren Voimakiven (nyt väriltään violetti), jota Nova Corps suojelee, ja vaihtoehtoisessa universumissa Peter Quillillä nimeltä Starkill on Todellisuuskivi (nyt väriltään punainen). Ghost Riderin tulevaisuuden versiolla paljastuu olevan sirpale Aikakivestä (nyt vihreän värinen), kun taas nykyhetkessä koko kivi palauttaa tuhoutuneen Sakaar-planeetan ja Super-Skrull ottaa sen haltuunsa. Mielikivi (nyt keltainen) löytyy Maasta pikkurikollinen Turk Barrettin kädestä, ja sielukivi (nyt oranssi) mainitaan Adam Warlockille olevan hänen pimeän aspektinsa Maguksen käsissä; Ultron saa kuitenkin sen haltuunsa hyökättyään väijytyksen ja tapettuaan hänet.

**Kysymys 0**

jolla oli mielikivi sarjakuvissa

**Asiakirjan numero 22276**

**Tekstin numero 0**

Ensisijainen mekanismi, jota kukkivat kasvit käyttävät risteytymisen varmistamiseksi, on geneettinen mekanismi, joka tunnetaan nimellä itsestään yhteensopimattomuus. Kukkamorfologian eri näkökohdat edistävät allogamiaa. Kasveissa, joiden kukat ovat biseksuaalisia, ponnet ja karpellit voivat kypsyä eri aikaan, jolloin kasvit ovat protandrisia (ponnet kypsyvät ensin) tai protogynisia (karpellit kypsyvät ensin). Yksikotiset lajit, joilla on samassa kasvissa yksipuolisia kukkia, voivat tuottaa uros- ja naaraskukkia eri aikaan.

**Kysymys 0**

androeciumin ja gynoeciumin erilainen kypsymisaika samassa kukassa on

**Asiakirjan numero 22277**

**Tekstin numero 0**

Sisäkohtaukset myymälässä, Handy Car Rentalissa ja kotona on kuvattu Showline Studiosissa osoitteessa 901 Lake Shore Boulevard East, jossa on luotu tarkka kopio Mimi Varietystä, myymälän mallista. Studiota käytetään myös autovuokraamon ulkokuvina. Yksi jakso kuvattiin Koreatownissa Bloor ja Christie Streets -kadulla. Pitkään toiminutta ``Mimi Variety'' -kauppaa osoitteessa 252 Queen Street East käytetään ulkokuvissa ja studioon rakennetun sisätilojen lavastuksen mallina. Vaikka kylttejä on muutettu, ``Kim's Convenience'' -kyltissä käytetään samaa punaista ja vihreää kirjoitusasua, ja kaikki muut osat, kuten ``7 DAYS A WEEK'', ovat Mimi Varietyn alkuperäisiä kylttejä. Tuottajat maalasivat myös ulkoseinään seinämaalauksen, joka näkyy lähinnä lopputeksteissä ja siirtymäkuvissa sekä mainoskuvissa. Kaupan omistajat ovat säilyttäneet uudet kyltit, vaikka liike ei ole virallisesti muuttanut nimeään.

**Kysymys 0**

Missä Kimin mukavuus on kuvattu Torontossa?

**Teksti numero 1**

CBC ilmoitti 20. joulukuuta 2016, että se oli uusinut Kim's Convenience -sarjan toiselle, 13 jakson mittaiselle kaudelle, joka alkaa 26. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin Kim's convenience 2. kausi alkaa?

**Teksti numero 2**

Maaliskuun 12. päivänä 2018 Kim's Convenience -sarjan näyttelijät ilmoittivat Facebookissa ja Twitterissä, että sarjasta tulee kolmas tuotantokausi. Sarjan kolmannen kauden on määrä alkaa pyöriä vuoden 2019 alussa.

**Kysymys 0**

Milloin Kim's Convenience 3. kausi tulee ulos?

**Asiakirjan numero 22278**

**Tekstin numero 0**

The Jackson 5 levytti kappaleen ja Motown Records julkaisi sen 28. elokuuta 1970 ensimmäisenä singlenä heidän kolmannelta albumiltaan samana päivänä. Lauluntekijöiden tuottama ``I'll Be There'' oli The Jackson 5:n neljäs listaykköshitti peräkkäin (vuonna 1969 ilmestyneen ``I Want You Back'', vuonna 1970 ilmestyneen ``ABC'' ja aiemmin vuonna 1970 ilmestyneen ``The Love You Save'' jälkeen), mikä teki heistä ensimmäisen mustan miesyhtyeen, joka saavutti neljä peräkkäistä listaykköshittiä. "I'll Be There" on myös Motownin menestynein single sen "Detroitin aikakaudella" (1959 - 72).

**Kysymys 0**

joka lauloi alkuperäisen i'll be there

**Kysymys 1**

Milloin I'll be there ilmestyi?

**Kysymys 2**

joka lauloi alkuperäisen kappaleen I'll be there...

**Teksti numero 1**

``I 'll Be There'' Turkkilaisen vinyylisinglen taideteos The Jackson 5:n single albumilta Third Album

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Vielä yksi mahdollisuus |  |
| Julkaistu | 28. elokuuta 1970 (1970-08-28) |  |
| Muotoilu | 7'' 45 RPM |  |
| Tallennettu | Hitsville West, Los Angeles, kesäkuu 1970 |  |
| Genre | Sielu |  |
| Pituus | 3: 57 |  |
| Tarra | Motown M 1171 |  |
| Lauluntekijä (s) | * Berry Gordy * Bob West * Willie Hutch * Hal Davis |  |
| Tuottaja (s) | Hal Davis The Jackson 5 -sinkkujen kronologia |  |
| ``The Love You Save'' (1970) | ``I'll Be There'' (1970) | ``Joulupukki tulee kaupunkiin'' (1970) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``The Love You Save'' (1970) | ``I'll Be There'' (1970) | ``Joulupukki tulee kaupunkiin'' (1970) |

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun I'll be there...

**Teksti numero 2**

``I'll Be There'' on Berry Gordyn, Hal Davisin, Bob Westin ja Willie Hutchin säveltämä soul-laulu.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen I'll be there

**Asiakirjan numero 22279**

**Tekstin numero 0**

Amyloplastit ovat pigmentittömiä organelleja, joita esiintyy joissakin kasvisoluissa. Ne vastaavat tärkkelysrakeiden synteesistä ja varastoinnista glukoosin polymerisaation avulla. Amyloplastit myös muuttavat tämän tärkkelyksen takaisin sokeriksi, kun kasvi tarvitsee energiaa. Amyloplasteja on runsaasti hedelmissä ja joidenkin kasvien maanalaisissa varastokudoksissa, kuten perunan mukuloissa.

**Kysymys 0**

Mikä on tärkkelysrakeiden tehtävä kasvisoluissa?

**Kysymys 1**

Mitä amyloplastit varastoivat perunan soluihin?

**Asiakirjan numero 22280**

**Tekstin numero 0**

Luis Suárez Suárez Uruguayssa vuoden 2018 jalkapallon maailmanmestaruuskisoissa.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Koko nimi Luis Alberto Suárez Díaz |  |  |  |
| Syntymäaika (1987-01-24) 24. tammikuuta 1987 (31 vuotta). |  |  |  |
| Syntymäpaikka Salto, Uruguay |  |  |  |
| Korkeus 1,82 m (6 ft 0 in) |  |  |  |
| Pelipaikka Hyökkääjä Klubin tiedot |  |  |  |
| Nykyinen joukkue Barcelona |  |  |  |
| Numero 9 Nuorten ura |  |  |  |
| 2003 -- 2005 Nacional Senior ura \* |  |  |  |
| Vuodet | Joukkue | Sovellukset | (Gls) |
| 2005 -- 2006 | Nacional | 27 | (10) |
| 2006 -- 2007 | Groningen | 29 | (10) |
| 2007 -- 2011 | Ajax | 110 | (81) |
| 2011 -- 2014 | Liverpool | 110 | (69) |
| 2014 -- | Barcelona | 130 | (110) Maajoukkue |
| 2006 -- 2007 | Uruguay U20 |  | (2) |
| 2012 | Uruguay U23 |  | (3) |
| 2007 -- | Uruguay | 103 | (53) \* Alempien seurajoukkueiden esiintymiset ja maalit lasketaan vain kotimaan liigan osalta ja ne ovat oikein 20. toukokuuta 2018 alkaen ‡ Maajoukkuekapselit ja maalit ovat oikein 15:57, 6. heinäkuuta 2018 (UTC) alkaen |

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia suarez teki liverpoolille?

**Teksti numero 1**

2014 -- Barcelona 101 (87)

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia suarez on tehnyt barcelonassa?

**Teksti numero 2**

Suárez teki kaksi maalia 10. lokakuuta 2017, kun Uruguay voitti Bolivian kotonaan 4 -- 2 viimeisessä MM-karsintaottelussaan ja varmisti näin paikkansa Venäjän turnaukseen. Maaliskuussa Uruguay voitti vuoden 2018 China Cupin, ja Suárez teki 50. kansainvälisen maalinsa rangaistuspotkulla Tšekkiä vastaan välierässä, jonka hän voitti itse, kun maalivahti Jiří Pavlenka oli tehnyt rikkeen. Hän voitti 100. lippalakkinsa 20. kesäkuuta 2018 Uruguayn toisessa MM-kisojen lohko-ottelussa, kun hän teki ainoan maalin Saudi-Arabiaa vastaan Rostov-areenalla Rostov-on-Donissa ja vei maan 16 parhaan joukkoon. Viimeisessä ryhmäottelussa 25. kesäkuuta Suárez teki Uruguayn avausmaalin vapaapotkulla alakulmaan 3 -- 0-voitossa isäntämaa Venäjää vastaan. Kahdeksannentoista joukkueen ottelussa Portugalia vastaan 30. kesäkuuta hän valmisteli Cavanin avausmaalin 2 -- 1 -voitossa. Uruguay putosi turnauksesta hävittyään Ranskalle puolivälierissä 6. heinäkuuta 2 -- 0 -tappion jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka suarez pelaa 2018 maailmanmestaruuskilpailut

**Asiakirjan numero 22281**

**Tekstin numero 0**

10 Andhra Pradesh 31,115,000 35,983,480 43,502,710 53,551,030 66,508,170 75,728,400 49,665,533

**Kysymys 0**

Ainoa Intian osavaltio, jonka väkiluku on vähentynyt vuoden 2001 väestönlaskentaan verrattuna vuonna 2011.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Valtio tai liittovaltion alue | Väestö (vuoden 1951 väestönlaskenta) | Väestö (vuoden 1961 väestönlaskenta) | Väestö (vuoden 1971 väestönlaskenta) | Väestö (vuoden 1981 väestönlaskenta) | Väestö (vuoden 1991 väestönlaskenta) | Väestö (vuoden 2001 väestönlaskenta) | Väestö (vuoden 2011 väestönlaskenta) |
|  | Uttar Pradesh | 60,274,800 | 70,144,160 | 83,849,775 | 105,113,300 | 132,062,800 | 166,053,600 | 199,581,477 |
|  | Maharashtra | 32,002,500 | 39,554,900 | 50,412,240 | 62,782,820 | 78,937,190 | 96,752,500 | 112,372,972 |
|  | Bihar | 29,085,900 | 34,841,490 | 42,126,800 | 52,303,000 | 64,531,200 | 82,879,910 | 103,804,630 |
|  | Länsi-Bengali | 26,300,670 | 34,926,000 | 44,312,017 | 54,580,650 | 68,077,970 | 80,221,300 | 91,347,736 |
| 5 | Madhya Pradesh | 18,615,700 | 23,218,950 | 30,017,180 | 38,169,500 | 48,566,800 | 60,385,090 | 72,597,565 |
| 6 | Tamil Nadu | 30,119,680 | 33,687,100 | 41,199,170 | 48,408,080 | 55,859,300 | 62,111,390 | 72,138,958 |
| 7 | Rajasthan | 15,971,130 | 20,156,540 | 25,765,810 | 34,361,860 | 44,005,990 | 56,473,300 | 68,621,012 |
| 8 | Karnataka | 19,402,500 | 23,587,910 | 29,299,015 | 37,135,710 | 44,977,200 | 52,734,986 | 61,130,704 |
| 9 | Gujarat | 16,263,700 | 20,633,305 | 26,697,488 | 34,085,800 | 41,309,580 | 50,597,200 | 60,383,628 |
| 10 | Andhra Pradesh | 31,115,000 | 35,983,480 | 43,502,710 | 53,551,030 | 66,508,170 | 75,728,400 | 49,665,533 |
| 11 | Odisha | 14,646,100 | 17,549,500 | 21,944,625 | 26,370,270 | 31,659,740 | 36,707,900 | 41,947,358 |
| 12 | Telangana | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | N / A | 35,193,978 |
| 13 | Kerala | 13,549,000 | 16,904,560 | 21,347,300 | 25,453,680 | 29,098,523 | 31,839,000 | 33,387,677 |
| 14 | Jharkhand | 9,697,300 | 11,606,504 | 14,227,493 | 17,612,000 | 21,844,550 | 26,946,070 | 32,966,238 |
| 15 | Assam | 8,029,100 | 10,837,700 | 14,625,157 | 18,041,250 | 22,414,320 | 26,638,600 | 31,169,272 |
| 16 | Punjab | 9,160,990 | 11,135,404 | 13,551,069 | 16,788,920 | 20,281,971 | 24,289,130 | 27,704,236 |
| 17 | Haryana | 5,674,400 | 7,591,190 | 10,036,430 | 12,922,122 | 16,464,600 | 21,083,900 | 25,753,081 |
| 18 | Chhattisgarh | 7,457,700 | 9,154,330 | 11,637,800 | 14,010,110 | 17,615,600 | 20,834,530 | 25,540,196 |
| 19 | Jammu ja Kashmir | 3,254,650 | 3,561,100 | 4,616,632 | 5,987,389 | 7,718,700 | 10,070,300 | 12,548,926 |
| 20 | Uttarakhand | 2,946,900 | 3,611,200 | 4,493,800 | 5,726,550 | 7,051,600 | 8,489,100 | 10,116,752 |
| 21 | Himachal Pradesh | 2,386,940 | 2,812,300 | 3,460,434 | 4,280,818 | 5,170,877 | 6,077,453 | 6,856,509 |
| 22 | Tripura | 639,984 | 1,142,282 | 1,556,342 | 2,053,058 | 2,757,205 | 3,191,880 | 3,671,032 |
| 23 | Meghalaya | 606,300 | 769,990 | 1,011,699 | 1,335,819 | 1,774,778 | 2,306,540 | 2,964,007 |
| 24 | Manipur | 578,060 | 780,340 | 1,073,509 | 1,421,290 | 1,837,900 | 2,294,480 | 2,721,756 |
| 25 | Nagaland | 213,700 | 369,309 | 516,110 | 775,570 | 1,210,492 | 1,990,275 | 1,980,602 |
| 26 | Goa | 547,000 | 590,875 | 795,997 | 1,008,373 | 1,170,115 | 1,348,900 | 1,457,723 |
| 27 | Arunachal Pradesh | NA | 337,300 | 468,885 | 632,502 | 865,900 | 1,098,328 | 1,382,611 |
| 28 | Mizoram | 196,970 | 266,200 | 332,190 | 494,440 | 690,963 | 889,690 | 1,091,014 |
| 29 | Sikkim | 138,093 | 162,863 | 210,205 | 316,840 | 406,000 | 541,902 | 607,688 |
| UT1 | Delhi | 1,744,500 | 2,659,990 | 4,066,400 | 6,220,973 | 9,421,311 | 13,851,503 | 16,753,235 |
| UT2 | Puducherry | 317,407 | 369,355 | 472,836 | 604,281 | 808,117 | 974,820 | 1,244,464 |
| UT3 | Chandigarh | 24,948 | 120,480 | 257,100 | 452,960 | 642,374 | 901,080 | 1,054,686 |
| UT4 | Andamaanit ja Nikobaarit | 31,480 | 64,160 | 115,874 | 189,496 | 281,990 | 356,650 | 379,944 |
| UT5 | Dadra ja Nagar Haveli | 42,846 | 58,020 | 74,880 | 104,300 | 138,290 | 220,963 | 342,853 |
| UT6 | Daman ja Diu | 49,482 | 37,587 | 63,000 | 79,842 | 102,110 | 158,080 | 242,911 |
| UT7 | Lakshadweep | 21,000 | 24,370 | 32,900 | 40,250 | 52,820 | 61,300 | 64,429 |
| Yhteensä | Intia | 361,088,400 | 439,235,720 | 548,160,050 | 683,329,900 | 846,421,830 | 1,028,737,690 | 1,210,193,422 |

**Kysymys 0**

minkä osavaltion väkiluku väheni vuonna 2011

**Teksti numero 2**

Viimeisimmät väestöluvut perustuvat Intian vuoden 2011 väestönlaskennan tietoihin. Vuosikymmenen 2001-2011 aikana Intian vuotuinen väestönkasvu on hidastunut 2,15:stä 1,76:een. Kymmenvuotisen väestönlaskennan tietojen perusteella Dadra ja Nagar Haveli osoittaa korkeinta kasvuvauhtia, 55,5 prosenttia. Sen jälkeen tulevat Daman ja Diu (53,5 prosenttia), Meghalaya (27,8 prosenttia) ja Arunachal Pradesh (25,9 prosenttia). Alhaisin kasvuvauhti oli Nagalandissa (0,5 prosenttia).

**Kysymys 0**

Missä Intian osavaltiossa väestönkasvu on ollut suurinta viimeisimmässä väestönlaskennassa?

**Asiakirjan numero 22282**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain henkilöstö osallistuu aktiivisiin taisteluihin Afganistanissa, Irakissa ja Syyriassa. Toiset ovat mukana useissa rauhanturvaoperaatioissa, sotilasattaseina tai suurlähetystöjen ja konsulaattien turvallisuustehtävissä. Lähes 40 000 on määrätty salaisiin tehtäviin paikkoihin, joita Yhdysvaltain hallitus ei suostu paljastamaan.

**Kysymys 0**

kuinka monessa maassa meillä on joukkoja tällä hetkellä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimivalta | Yhteensä | Armeija | Laivasto | USMC | USAF | USCG |
| Tyynenmeren asevoimat | 51,587 | 0 | 49,348 | 2,239 | 0 | 0 |
| Havaiji | 37,497 | 16,627 | 7,917 | 6,783 | 4,931 | 1,239 |
| Guam | 4,299 | 161 | 1,796 | 0 | 2,342 | 0 |
| Australia | 189 | 31 | 71 |  | 83 | 0 |
| muut | 109 | 21 | 5 | 78 | 5 | 0 |
| Yhteensä | 93,681 | 16,840 | 59,137 | 9,104 | 7,361 | 1,239 |

**Kysymys 0**

kuinka monta USA:n sotilasta on sijoitettuna Guamiin?

**Asiakirjan numero 22283**

**Tekstin numero 0**

Jigsaw Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Spierigin veljekset |
| Tuottaja | * Gregg Hoffman * Oren Koules * Mark Burg |
| Käsikirjoitus | * Josh Stolberg * Peter Goldfinger |
| Perustuu | Saw by James Wan Leigh Whannell |
| Pääosissa | * Matt Passmore * Callum Keith Rennie * Clé Bennett * Hannah Emily Anderson |
| Musiikki | Charlie Clouser |
| Elokuvataide | Ben Nott |
| Toimittanut | Kevin Greutert |
| Tuotantoyhtiö | Twisted Pictures |
| Jakelija | Lionsgate Films |
| Julkaisupäivä | * 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 92 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 10 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 101,1 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

milloin uusi saw-elokuva julkaistaan

**Teksti numero 1**

Jigsaw julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa 26. lokakuuta 2017 ja Yhdysvalloissa 27. lokakuuta 2017. Se oli esillä IMAX-näytöksissä teatterilevityksensä ensimmäisen viikon ajan, ja se julkaistaan kotivideoalustoilla, erityisesti 4K Ultra HD, Blu-Ray, DVD ja digitaalinen media, 9. tammikuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi saw-elokuva ilmestyy dvd:llä?

**Teksti numero 2**

Jigsaw Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Spierigin veljekset |
| Tuottaja | * Gregg Hoffman * Oren Koules * Mark Burg |
| Käsikirjoitus | * Josh Stolberg * Peter Goldfinger |
| Perustuu | Saw by James Wan Leigh Whannell |
| Pääosissa | * Matt Passmore * Callum Keith Rennie * Clé Bennett * Hannah Emily Anderson |
| Musiikki | Charlie Clouser |
| Elokuvataide | Ben Nott |
| Toimittanut | Kevin Greutert |
| Tuotantoyhtiö | Twisted Pictures |
| Jakelija | Lionsgate |
| Julkaisupäivä | * 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 92 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 10 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 103 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin uusi Jigsaw-elokuva ilmestyy?

**Asiakirjan numero 22284**

**Tekstin numero 0**

Koska omistajat olivat lukinneet porraskäytävien ja uloskäyntien ovet - tuolloin yleinen käytäntö estääkseen työntekijöitä pitämästä luvattomia taukoja ja vähentääkseen varkauksia - monet työntekijät, jotka eivät päässeet pakenemaan palavasta rakennuksesta, hyppäsivät korkeista ikkunoista. Tulipalo johti lainsäädäntöön, jossa vaadittiin tehtaiden turvallisuusstandardien parantamista, ja se vauhditti kansainvälisen naisten vaatetyöntekijöiden liiton (ILGWU) kasvua, joka taisteli hikipajojen työntekijöiden parempien työolojen puolesta.

**Kysymys 0**

Miksi uloskäytävien ja portaikkojen ovet olivat lukossa tässä tehtaassa?

**Kysymys 1**

miten triangle shirtwaist -palo vaikutti New Yorkin kansainvälisiin vaatetusalan työntekijöihin?

**Teksti numero 1**

Kun työpäivä oli päättymässä lauantaina 25. maaliskuuta 1911 iltapäivällä, tulipalo syttyi noin kello 16.40 yhden leikkurin pöydän alla olevassa romusäiliössä kahdeksannen kerroksen koilliskulmassa. Ensimmäisen palohälytyksen teki kello 16.45 Washington Placen ohikulkija, joka näki savua tulevan kahdeksannesta kerroksesta. Paikalla olivat molemmat tehtaan omistajat, jotka olivat kutsuneet lapsensa tehtaalle kyseisenä iltapäivänä. Palomestari päätteli, että palon todennäköinen syy oli sammuttamattoman tulitikun tai tupakantumppien hävittäminen romuastiaan, johon oli palon syttyessä kertynyt kahden kuukauden edestä leikkuujätettä. Pöydän alla puisessa roskiksessa oli satoja kiloja romua, joka oli jäänyt jäljelle useista tuhansista paidanliinoista, jotka oli leikattu kyseisellä pöydällä. Romut olivat kasaantuneet siitä, kun roska-astia oli viimeksi tyhjennetty, yhdessä sitä ympäröivien roikkuvien kankaiden kanssa; teräsverhoilu oli ainoa asia, joka ei ollut helposti syttyvää. Vaikka tupakointi oli kielletty tehtaalla, leikkureiden tiedettiin salaa polttavan savukkeita ja hengittävän savun lappeellaan välttääkseen paljastumisen. New York Timesin artikkelissa esitettiin, että tulipalo saattoi syttyä ompelukoneita pyörittävistä moottoreista. Collier's-lehdessä julkaistussa artikkelisarjassa todettiin, että tietyt vaateteollisuuden alat syyllistyivät tuhopolttoihin aina, kun heidän tuotteensa eivät enää olleet muodissa tai kun varastossa oli liikaa tavaraa vakuutuksen keräämiseksi. The Insurance Monitor, johtava alan lehti, totesi, että paitavyöt olivat hiljattain jääneet pois muodista ja että niiden valmistajien vakuutukset olivat "melkoisen täynnä moraalikatoa". Vaikka Blanckin ja Harrisin tiedettiin olleen neljä aiempaa epäilyttävää tulipaloa yrityksissään, tässä tapauksessa ei epäilty tuhopolttoa.

**Kysymys 0**

mikä aiheutti tulipalon Triangle-paidanvaatetehtaassa...

**Asiakirjan numero 22285**

**Tekstin numero 0**

Lawrence Lee Rothschild (s. 12. maaliskuuta 1954) on yhdysvaltalainen baseball-ammattilainen syöttäjä, valmentaja ja manageri. Hän toimii tällä hetkellä Major League Baseballin (MLB) New York Yankeesin syöttövalmentajana.

**Kysymys 0**

kuka on New York Yankeesin syöttövalmentaja?

**Asiakirjan numero 22286**

**Tekstin numero 0**

Muinaisen Sumerin Ur-Nammun säännöstö laadittiin noin vuosina 2050-1230 eKr., ja se on varhaisin tunnettu säilynyt siviililaki. Kolme vuosisataa myöhemmin Babylonian kuningas Hammurabi antoi hänen mukaansa nimetyn lakikokoelman.

**Kysymys 0**

mistä ajatus kodifioinnista on peräisin

**Asiakirjan numero 22287**

**Tekstin numero 0**

Île de la Cité on edelleen Pariisin sydän. Kaikki Ranskan maantieetäisyydet lasketaan 0 km:n pisteestä, joka sijaitsee Place du Parvis de Notre-Dame -aukiolla, joka on Notre-Damen läntisen torniparin edessä.

**Kysymys 0**

missä osassa Pariisia Notre Dame sijaitsee?

**Teksti numero 1**

Île de la Cité (ranskankielinen ääntäminen: (il də la site)) on toinen kahdesta jäljellä olevasta luonnonsaaresta Seinen alueella Pariisin kaupungin alueella (toinen on Île Saint-Louis). Se on Pariisin keskus ja paikka, jossa keskiaikainen kaupunki perustettiin uudelleen.

**Kysymys 0**

Mikä on Seine-joessa olevan saaren nimi?

**Asiakirjan numero 22288**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Koodi | Piiri | Päämaja | Perustettu | Osa-alueet | Väestö (2011) | Alue | Väestötiheys (2011) | Piirikollektori |
| AL | Alappuzha | Alappuzha | 000000001957-08-17-0000 17 elokuu 1957 | * 6 Talukia   + Ambalapuzha (Alappuzha)   + Chengannur   + Cherthala   + Karthikappally (Haripad)   + Kuttanad (Mankombu)   + Mavelikkara | 2,121,943 | 1414 km (546 sq mi) | 1 501 / km (3 890 / sq mi) | Veena Madhavan |
| ER | Ernakulam | Kakkanad | 000000001958-04-01-0000 1 huhtikuuta 1958 | * 7 Talukia   + Aluva   + Kanayannur (Ernakulam)   + Kochi (Fort Kochi)   + Kothamangalam   + Kunnathunad (Perumbavoor)   + Muvattupuzha   + Pohjois-Paravur | 3,279,860 | 3,068 km (1,185 sq mi) | 1,069 / km (2,770 / sq mi) | Mohammed Y. Safirulla K. |
| ID | Idukki | Painavu | 000000001972-01-26-0000 26 tammikuu 1972 | * 5 Talukia   + Devikulam   + Peermade   + Udumbanchola (Nedumkandam)   + Idukki (Painavu)   + Thodupuzha | 1,107,453 | 4,358 km (1,683 sq mi) | 254 / km (660 / sq mi) | G.R. Gokul |
| KN | Kannur | Kannur | 000000001957-01-01-0000 1 tammikuu 1957 | * 4 Talukia   + Thalassery   + Iritty   + Kannur   + Thalipparamba | 2,525,637 | 2,966 km (1,145 sq mi) | 852 / km (2 210 / sq mi) | Mir Mohammed Ali |
| KS | Kasaragod | Kasaragod | 000000001984-05-24-0000 24 toukokuuta 1984 | * 4 Talukia   + Manjeshwaram (Uppala)   + Kasaragod   + Vellarikundu   + Hosdurg | 1,302,600 | 1,992 km (769 sq mi) | 654 / km (1 690 / neliömi) | Jeevan Babu |
| KL | Kollam | Kollam | 000000001956-11-01-0000 1 marraskuu 1956 (1. heinäkuuta 1949) | * 6 Talukia   + Kollam (Paravur, Chathannoor)   + Karunagappally   + Kunnathur (Sasthamkotta)   + Kottarakkara   + Punalur   + Pathanapuram | 2,629,703 | 2,491 km (962 sq mi) | 1,056 / km (2,740 / neliömi) | T. Mithra |
| KT | Kottayam | Kottayam | 000000001956-11-01-0000 1 marraskuu 1956 () | * 5 Talukia   + Changanasserry   + Kanjirappally   + Kottayam   + Vaikom   + Meenachil (Palai) | 1,979,384 | 2,208 km (853 sq mi) | 896 / km (2320 / sq mi) | C.A. Latha |
| KZ | Kozhikode | Kozhikode | 000000001957-01-01-0000 1 tammikuu 1957 | * 4 Talukia   + Kozhikode   + Thamarassery   + Koyilandy   + Vatakara | 3,089,543 | 2,344 km (905 sq mi) | 1,318 / km (3,410 / neliömi) | N. Prasanth |
| MA | Malappuram | Malappuram | 000000001969-06-16-0000 16 kesäkuu 1969 | * 7 Talukia   + Nilambur   + Manjeri (Eranad)   + Kondotty   + Perinthalmanna   + Ponnani   + Tirur   + Tirurangadi | 4,110,956 | 3,550 km (1,370 sq mi) | 1,158 / km (3,000 / neliömi) | A. Shainamol |
| PL | Palakkad | Palakkad | 000000001957-01-01-0000 1 tammikuu 1957 | * 6 Talukia   + Alathur   + Chittur   + Palakkad   + Pattambi   + Ottappalam   + Mannarkkad | 2,810,892 | 4,480 km (1,730 sq mi) | 627 / km (1 620 / neliömi) | P. Marykutty |
| PT | Pathanamthitta | Pathanamthitta | 000000001982-11-01-0000 1 marraskuu 1982 | * 6 Talukia   + Adoor   + Konni   + Kozhencherry (Pathanamthitta)   + Ranni   + Mallappally   + Thiruvalla | 1,195,537 | 2,637 km (1,018 sq mi) | 453 / km (1 170 / neliömi) | R. Girija |
| TV | Thiruvananthapuram | Thiruvananthapuram | 000000001956-11-01-0000 1 marraskuu 1956 | * 6 Talukia   + Neyyattinkara   + Kattakada   + Nedumangad   + Thiruvananthapuram   + Chirayinkeezhu (Attingal)   + Varkala | 3,307,284 | 2,192 km (846 sq mi) | 1,509 / km (3,910 / sq mi) | Venkatesapathy S. |
| TS | Thrissur | Thrissur | 000000001956-11-01-0000 1. marraskuuta 1956 (1. heinäkuuta 1949) | * 6 Talukia   + Kodungallur   + Mukundapuram (Irinjalakuda)   + Chalakudy   + Chavakkad   + Thalapilly (Wadakkancheri)   + Thrissur | 3,110,327 | 3,032 km (1,171 sq mi) | 1,026 / km (2,660 / sq mi) | Tohtori A. Kowsigan |
| WA | Wayanad | Kalpetta | 000000001980-11-01-0000 1 marraskuu 1980 | * 3 Talukia   + Mananthavady   + Sultanin akku   + Vythiri (Kalpetta) | 816,558 | 2,131 km (823 sq mi) | 383 / km (990 / sq mi) | B.S. Thirumeni |
| Yhteensä | -- | -- | -- | -- | 33,387,677 | 38,863 km (15,005 sq mi) | 859,11 / km (2 225,1 / sq mi) | -- |

**Kysymys 0**

mikä on suurin alue Keralassa

**Asiakirjan numero 22289**

**Tekstin numero 0**

David Hortonin erittäin pitkä ja viehättävä veli Simon Horton (Clive Mantle) on yksi kirkkoherran rakastajista lyhyen romanssin aikana. He tapaavat ensimmäisen kerran Alicen ja Hugon häitä edeltävissä drinkkijuhlissa ja myöhemmin he tapaavat uudelleen, kun Simon tulee Davidin kanssa sunnuntailounaalle. Kun Geraldine on yrittänyt päästä eroon useista seurakuntalaisista, jotka kolkuttelevat hänen ovelleen erilaisilla pyynnöillä, kuten kertomalla Jim Trottille ja Frank Picklelle, että ristisanatehtävän 7 alaspäin on ``Plodipop'', ja järjestämällä neljä sanaa ``Leave-You-Remorseless-Bastards'' Scrabble-laudalla, hän onnistuu vihdoin liittymään Simonin seuraan, joka odottaa kärsivällisesti hänen makuuhuoneessaan, minkä jälkeen seurasi muutama romanttisen onnellinen viikko. Myöhemmin Simon jättää Geraldinen kertoen, että hänellä on tyttöystävä Liverpoolissa. Lyönyt Geraldine vetäytyy erakoksi, ahmii suklaapatukoita ja jäätelöä ja laiminlyö kirkolliset velvollisuutensa. Hän päättää erota Dibleyn kirkkoherran virasta, mutta muuttaa mieltään, kun hänen seurakuntalaisensa ja ystävänsä osoittavat uskollisuuttaan ja tukeaan ripustamalla valtavan banderollin, jossa lukee: "Tuo pitkä paskiainen Simon on saattanut panna sinua ja sitten jättänyt sinut kuin vanhan urheiluhihnan, mutta me rakastamme sinua yhä." Hän ei ole enää koskaan nähnyt, että hän olisi voinut tehdä niin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Simon Hortonia Dibleyn kirkkoherra -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 22290**

**Tekstin numero 0**

Täysin ladatussa tilassa negatiivinen levy koostuu lyijystä ja positiivinen levy lyijydioksidista, ja elektrolyytti on väkevää rikkihappoa.

**Kysymys 0**

lyijyakun miinuslevy on valmistettu seuraavista aineista

**Teksti numero 1**

Absorboidun lasimaton, tai lyhyesti AGM, rakenteessa levyjen väliset erottimet korvataan elektrolyyttiin imeytetyllä lasikuitumatolla. Matossa on vain sen verran elektrolyyttiä, että se pysyy märkänä, ja jos akku puhkaistaan, elektrolyytti ei valu ulos matosta. Nestemäisen elektrolyytin korvaaminen puolikyllästetyllä lasikuitumatolla on periaatteessa sitä varten, että kaasun kulkeutuminen erottimen läpi lisääntyy huomattavasti; ylilatauksen tai latauksen aikana (jos latausvirta on liian suuri) syntyvä vety- tai happikaasu pääsee kulkemaan vapaasti lasimaton läpi ja pelkistämään tai hapettamaan vastakkaisen levyn. Tulvallisessa kennossa kaasukuplat kelluvat akun yläosaan ja häviävät ilmakehään. Tämä mekanismi, jonka avulla tuotettu kaasu yhdistyy uudelleen, ja se lisäetu, että puolikyllästetty kenno ei aiheuta merkittävää elektrolyytin vuotoa akkukotelon fyysisen puhkaisun yhteydessä, mahdollistavat sen, että akku on täysin suljettu, mikä tekee niistä käyttökelpoisia kannettavissa laitteissa ja vastaavissa tehtävissä, minkä lisäksi akku voidaan asentaa mihin tahansa asentoon, vaikka jos se asennetaan ylösalaisin, happo saattaa puhaltaa ulos ylipaineventtiilin kautta.

**Kysymys 0**

mitä kaasua lyijyhappoakku erittää

**Asiakirjan numero 22291**

**Tekstin numero 0**

"Vaikka naapurivaltiot Arkansas, Louisiana ja Missouri tuottivat myös boogie-woogie-soittajia ja heidän boogie-woogie-sävellyksiään ja vaikka Chicago tuli tunnetuksi tämän musiikin keskuksena sellaisten pianistien kuin Jimmy Yanceyn, Albert Ammonsin ja Meade ``Lux'' Lewisin ansiosta, Teksasissa vallitsi ympäristö, joka edisti boogie-tyylin luomista. Itä-Teksasin pohjoiskulmasta Persianlahden rannikolle ja Louisianan rajalta Dallasiin ja Länsi-Texasiin ulottuva laajeneva rautatiejärjestelmä palveli kaikkia näitä aloja.'' Alan Lomax, kirjoitti: ``Nimettömät mustat muusikot, jotka kaipasivat tarttua junaan ja ajaa pois ongelmistaan, sisällyttivät höyryveturin rytmit ja niiden pillien ulvomisen uuteen tanssimusiikkiin, jota he soittivat jukeissa ja tanssisaleissa. Boogie-woogie muutti pianonsoiton ikuisesti, kun kinkkiset mustat pianistit muuttivat soittimen monirytmiseksi junajunaksi."

**Kysymys 0**

Minkä liikennevälineen historioitsijat yhdistävät boogie-woogie-musiikkiin?

**Teksti numero 1**

Varhaisimmat dokumentoidut tutkimukset boogie-woogien maantieteellisestä alkuperästä tehtiin 1930-luvun lopulla, kun vanhimpien afrikkalaista ja eurooppalaista alkuperää olevien elossa olevien amerikkalaisten suullisista kertomuksista kävi ilmi laaja yksimielisyys siitä, että boogie-woogie-pianoa soitettiin ensimmäisen kerran Teksasissa 1870-luvun alussa. Muiden lainausten mukaan boogie-woogie on peräisin Koillis-Teksasin Piney Woodsista. "Ensimmäiset neekerit, jotka soittivat niin sanottua boogie-woogieta eli house-rent-musiikkia ja herättivät huomiota kaupunkien slummeissa, joissa muut neekerit pitivät jam-sessioita, olivat Texasista. Ja kaikki vanhan ajan teksasilaiset, niin mustat kuin valkoisetkin, ovat yhtä mieltä siitä, että boogie-pianon soittajia kuultiin ensimmäisen kerran puutavara- ja tärpättileireillä, joissa kukaan ei ollut kotona lainkaan. Tyyli on peräisin 1870-luvun alkupuolelta."''

**Kysymys 0**

Mikä osavaltio yhdistetään eniten boogie woogien syntyyn?

**Asiakirjan numero 22292**

**Tekstin numero 0**

Ellei toisin mainita, tässä artikkelissa sanottu Windows Vistasta koskee myös kaikkia myöhempiä NT-käyttöjärjestelmiä. Windows Vistassa käynnistyssektori lataa Windowsin käynnistyksenhallintaohjelman (tiedosto nimeltä BOOTMGR joko järjestelmässä tai käynnistysosastossa), käyttää käynnistyksen konfigurointitietovarastoa ja käyttää tietoja käyttöjärjestelmän lataamiseen. Tämän jälkeen BCD kutsuu käynnistyslataajan, joka puolestaan käynnistää Windowsin ytimen.

**Kysymys 0**

Mikä on ensimmäinen tiedosto, jota käytetään Windows Vista -ohjelman käynnistysprosessissa?

**Asiakirjan numero 22293**

**Tekstin numero 0**

Christopher Jason Witten (s. 6. toukokuuta 1982) on entinen amerikkalaisen jalkapallon tight end, joka pelasi 15 kautta Dallas Cowboysin National Football Leaguessa (NFL). Hän pelasi yliopistojalkapalloa Tennesseen yliopistossa, ja Cowboys varasi hänet NFL Draftin kolmannella kierroksella vuonna 2003. Witten on NFL:n tight endin kaikkien aikojen toiseksi eniten vastaanottoja ja jaardeja vastaanottavana pelaajana Tony Gonzalezin jälkeen. Tällä hetkellä hän toimii värianalyytikkona ESPN:n Monday Night Football -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

joka pelasi tiukkapäätä Dallas Cowboysissa -

**Asiakirjan numero 22294**

**Tekstin numero 0**

``Sing for the Moment'' sisältää näytteitä rock-yhtye Aerosmithin kappaleesta ``Dream On''. Joe Perry soittaa kitarasoolon kappaleen lopussa, ja kappaleen kertosäkeessä käytetään näyte Steven Tylerin laulusta. Eminem laulaa ``sing'', kun Tyler alkaa laulaa kertosäettä, ja Eminem laulaa myös ``sing with me'' ja ``come on''. Eminem sanoo sanat myös live-esiintymisissään. Kappaleen alussa on näytteitä ``Dream On'' -kappaleen introsta. ``Sing for the Moment'' julkaistiin myöhemmin Eminemin Greatest Hits -kokoelma-albumilla Curtain Call: The Hits -kokoelmalevyllä (2005).

**Kysymys 0**

kuka laulaa kertosäkeen Eminemin laulamassa laulussa Sing for the moment?

**Asiakirjan numero 22295**

**Tekstin numero 0**

Britain's Got Talent -sarjan seitsemäs sarja, brittiläinen kykyjenetsintäkilpailusarja, aloitti lähetyksensä Isossa-Britanniassa vuoden 2013 aikana 13. huhtikuuta - 8. kesäkuuta ITV:llä; koska Englanti pelasi tuona vuonna ystävyysottelun Irlannin tasavaltaa vastaan, ohjelma keskeytettiin 29. toukokuuta, jotta se ei olisi ollut ristiriidassa ottelun suoran lähetyksen kanssa. Sen lisäksi, että tuomareiden koe-esiintymiskokeiden kuvauksia lykättiin, jotta ne eivät olisi olleet ristiriidassa Britain's Got More Talent -ohjelman isännän Stephen Mulhernin kuvausaikataulun kanssa, ja Simon Cowell ei voinut osallistua koe-esiintymiskokeisiin sairauden vuoksi, isännissä ja tuomareissa ei ollut muutoksia, ja kaikki palasivat ohjelmaan. Rahapalkintoa pienennettiin kuitenkin viime sarjan jälkeen 500 000 punnasta 250 000 puntaan. Sarja on tunnettu lähinnä siitä, että se oli ensimmäinen, jonka voitti ulkomaalainen esiintyjä, ja siitä, että erään finalistin esityksen aikana sattui välikohtaus, jossa eräs henkilö ryntäsi lavalle ja heitti Cowellia munilla.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa Britannian Talentti 2013?

**Teksti numero 1**

Britannian Got Talent -sarja 7

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 13. huhtikuuta (2013-04-13) -- 8. kesäkuuta 2013 (2013-06-08) |
| Tuomarit | Simon Cowell Amanda Holden Alesha Dixon David Walliams David Walliams |
| Esitelmöitsijä(t) | Ant & Dec (ITV) |
| Keskustelija (t) | Stephen Mulhern (ITV2) |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | ITV ITV2 (Britain's Got More Talent) Voittajan vetovoima |
| Alkuperä | Budapest, Unkari |
| Genre (s) | Varjoteatteri Runner-up Jack Carroll Kronologia   * ◀ * 2013 * ▶ |

**Kysymys 0**

kuka voitti Britannian Got Talent -kilpailun vuonna 2013?

**Asiakirjan numero 22296**

**Tekstin numero 0**

``Pig-Pen'' on Charles M. Schulzin sarjakuvan Peanuts hahmo. Hän on nuori poika, joka on hyvin harvoja tapauksia lukuun ottamatta hyvin likainen.

**Kysymys 0**

kuka on Charlie Brownin likainen poika

**Asiakirjan numero 22297**

**Tekstin numero 0**

WTVD, virtuaalinen ja VHF-digitaalikanava 11, on ABC:n omistama ja ylläpitämä televisioasema, joka on toimiluvan saanut Durhamissa, Pohjois-Carolinassa, Yhdysvalloissa. Aseman omistaa ABC Owned Television Stations, joka on The Walt Disney Company -yhtiön yksikkö, ja se palvelee Durhamin, Raleighin ja Chapel Hillin alueita (tunnetaan nimellä ``Triangle'') ja Fayettevilleä. WTVD:n päästudiot, toimistot ja uutistoimisto sijaitsevat Liberty Streetillä Durhamin keskustassa, ja lisäksi studiotilat sijaitsevat Raleighissa ja Fayettevillessä. Aseman lähetin sijaitsee Auburnissa, Pohjois-Carolinassa. Aseman tunnuksena käytetään ABC 11:tä, ja kutsukirjaimet ovat toissijaisia.

**Kysymys 0**

Mikä kanava on abc 11 Time Warnerin kaapelissa?

**Asiakirjan numero 22298**

**Tekstin numero 0**

Francisin omaleimaisen äänen loi veteraaninäyttelijä Chill Wills, joka lainasi kyyniselle ja sardoniselle muulimiehelle syvän, karhean äänensävynsä ja länsimaalaisen vivahteensa. Kuten tuohon aikaan oli tapana, Wills ei koskaan saanut laskua äänityöstään, vaikka hän esiintyikin näkyvästi ruudussa meluisana kenraali Ben Kayen roolissa neljännessä osassa Francis Joins the WACS.

**Kysymys 0**

Kuka oli puhuvan muulin Francis ääni?

**Asiakirjan numero 22299**

**Tekstin numero 0**

Ford F-250 Super Chief oli Fordin rakentama konseptiauto. Siinä oli tri-flex-tankkausjärjestelmä, jonka avulla käyttäjät voivat käyttää kolmea eri polttoainetta, kuten bensiiniä, E85-etanolia tai vetyä. Tämän tarkoituksena on tehdä Super Chiefistä houkuttelevampi asiakkaille, jotka ovat huolissaan polttoaineen löytämisestä etanoli- ja vetyinfrastruktuurien kehittyessä. Tri-flex-tankkausjärjestelmässä omistajat voivat käyttää mitä tahansa vaihtoehtoa kerrallaan. Mukana on varastossa oleva sängynpeite ja vuoraus, se on Fordin miehistöohjaamo. Takaovi on muutettu itsemurhaoveksi. Ajoneuvon odotetaan saapuvan tuotantolinjalle vuoteen 2020 mennessä. Siinä on mukautettu kori ja pakojärjestelmä, joita ei ole koskaan ennen nähty Ford-kuorma-autossa. Vaikka ajoneuvosta annetut muutamat seikat osoittavat sen olevan ylellisyyttä, ei työkuorma-auto..,

**Kysymys 0**

milloin ford super chief on tulossa ulos

**Asiakirjan numero 22300**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen kirjattu havainto salmesta tehtiin lähes kaksisataa vuotta myöhemmin kuin ensimmäiset eurooppalaiset rannikon tutkimukset. Vuonna 1769 kersantti José Francisco Ortega, joka johti tiedusteluryhmää, jonka Don Gaspar de Portolá lähetti San Pedron laaksossa sijaitsevasta retkikunnan leiristä pohjoiseen San Franciscon niemimaata pitkin etsimään Point Reyesin niemimaata, raportoi Portolálle, että hän ei päässyt paikalle salmen kohtaamisen vuoksi. Juan de Ayalasta ja hänen San Carlos -aluksensa miehistöstä tuli 5. elokuuta 1775 ensimmäiset eurooppalaiset, joiden tiedetään kulkeneen salmen läpi, ja he ankkuroituivat Angel Islandin takana olevaan poukamaan, joka on nyt nimetty Ayalan kunniaksi. Vuoteen 1840 asti salmea kutsuttiin nimellä "Boca del Puerto de San Francisco" (San Franciscon sataman suu). Heinäkuun 1. päivänä 1846, ennen kuin Kaliforniasta löydettiin kultaa, suuaukko sai uuden nimen. Muistelmissaan John C. Frémont kirjoitti: ``Tälle portille annoin nimen ``Chrysopylae'' eli ``Kultainen portti''; samasta syystä kuin Bysantin satamaa kutsuttiin nimellä Chrysoceras eli Kultainen sarvi.

**Kysymys 0**

Mistä nimi Golden Gate Bridge on peräisin?

**Asiakirjan numero 22301**

**Tekstin numero 0**

Regular Show (tunnetaan myös nimellä Regular Show in Space sen kahdeksannen kauden aikana) on yhdysvaltalainen animaatio-tv-sarjakuva, jonka on luonut J.G. Quintel Cartoon Networkille ja joka esitettiin 6. syyskuuta 2010 - 16. tammikuuta 2017. Sarja pyörii kahden työläisystävän, Mordecai-nimisen sinitiaisen ja Rigby-nimisen pesukarhun, elämän ympärillä. Molemmat työskentelevät paikallisen puiston vahtimestareina. He yrittävät yleensä ratkaista yksinkertaisen ongelman, mutta sitten se johtaa surrealistiseen, äärimmäiseen ja usein yliluonnolliseen seikkailuun. Näiden seikkailujen aikana he ovat vuorovaikutuksessa sarjan muiden päähenkilöiden kanssa: Benson, Pops, Muscle Man, Hi-Five Ghost, Skips, Margaret ja Eileen.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen jakso säännöllinen ohjelma lähetettiin

**Teksti numero 1**

Sarjan ääninäyttely on suhteellisen hillittyä, ja tarkoituksena oli saada useimmat hahmot kuulostamaan luonnollisilta ja keskustelevilta. Quintel halusi tehdä sarjasta kuunneltavan ja antaa kontrastin useimpiin muihin piirrettyihin sarjakuviin, joita aikuisten on usein vaikea kuunnella. Pääosassa ovat ääninäyttelijäveteraanit Mark Hamill, joka esittää Skipsia, ja Roger Craig Smith, joka esittää Thomasia. William Salyers on Rigbyn ääni, Janie Haddad esittää Margaretia ja Quintelin entinen CalArtsin luokkatoveri Sam Marin ääninäyttelee Bensonia, Popsia ja Muscle Mania. Quintel esittää Mordecain ja Hi-Five Ghostin. Tuotantohenkilökunnan jäsenet ovat ääninäyttäneet useita hahmoja sarjan aikana; näitä ovat Minty Lewis, Toby Jones, Andress Salaff ja Matt Price. Regular Show'n näyttelijät nauhoittavat repliikkinsä yhdessä ryhmässä sen sijaan, että jokainen näyttelijä nauhoittaisi oman repliikkinsä erikseen; tämän tarkoituksena on auttaa sarjan dialogia kuulostamaan luonnolliselta. Sarja käyttää säännöllisesti vierailevia ääninäyttelijöitä toistuvissa hahmoissa; näitä vieraita ovat muun muassa Steven Blum, Courtenay Taylor, David Ogden Stiers, Robin Atkin Downes, Jeff Bennett, Jennifer Hale, David Kaye, Fred Tatasciore ja Julian Holloway.

**Kysymys 0**

kuka Mark Hamillin ääni on tavallisessa sarjassa

**Asiakirjan numero 22302**

**Tekstin numero 0**

``I Am the Very Model of a Modern Major-General'' (usein myös ``Major General's Song'' tai ``Modern Major-General's Song'') on laulu Gilbert ja Sullivanin vuonna 1879 ilmestyneestä komediallisesta oopperasta The Pirates of Penzance. Se on ehkä Gilbertin ja Sullivanin oopperoiden tunnetuin laulu. Sen laulaa kenraalimajuri Stanley ensimmäisellä sisääntulollaan, näytöksen I loppupuolella. Laulu satiirisoi ajatusta 1800-luvun lopun ``modernista'' koulutetusta brittiarmeijan upseerista. Se on yksi vaikeimmin esitettävistä patterilauluista, koska sanoitukset ovat nopeatempoisia ja kielenkäytöllisiä.

**Kysymys 0**

kenraalimajuri laulu Penzancen merirosvoista

**Asiakirjan numero 22303**

**Tekstin numero 0**

Jane Waddington Wyatt (12. elokuuta 1910 - 20. lokakuuta 2006) oli yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän näytteli useissa Hollywood-elokuvissa, mutta hänet tunnetaan todennäköisesti parhaiten roolistaan kotiäitinä ja äitinä Margaret Anderson CBS:n ja NBC:n televisiosarjoissa Isä tietää parhaiten sekä Amanda Graysonina, Spockin ihmisäitinä tieteissarjassa Star Trek. Wyatt oli kolminkertainen Emmy-palkittu.

**Kysymys 0**

joka näytteli Spockin äitiä alkuperäisessä Star Trek -sarjassa...

**Kysymys 1**

joka esitti äitiä isä tietää parhaiten -ohjelmassa

**Kysymys 2**

joka oli äiti isä tietää parhaiten -ohjelmassa

**Kysymys 3**

joka näytteli Spockin äitiä Star Trekissä...

**Asiakirjan numero 22304**

**Tekstin numero 0**

Uskonnonvapaus on Yhdysvalloissa perustuslaissa suojattu oikeus, josta säädetään ensimmäisen perustuslainmuutoksen uskontoa koskevissa lausekkeissa. Uskonnonvapaus liittyy läheisesti myös kirkon ja valtion erottamiseen, jota kannattivat siirtomaa-ajan perustajat, kuten tohtori John Clarke, Roger Williams ja William Penn, sekä myöhemmät perustajaisät, kuten James Madison ja Thomas Jefferson.

**Kysymys 0**

missä sanotaan, että meillä on uskonnonvapaus

**Asiakirjan numero 22305**

**Tekstin numero 0**

Reikäkameravaikutelma voi joskus syntyä luonnostaan. Puun lehtien muodostamat pienet "neulanreiät" luovat auringon jäljennöksiä tasaisille pinnoille. Auringonpimennyksen aikana tämä tuottaa pieniä puolikuulia, jos kyseessä on osittainen pimennys, tai onttoja renkaita, jos kyseessä on rengasmainen pimennys.

**Kysymys 0**

mistä löydät luonnon reikäkamera

**Asiakirjan numero 22306**

**Tekstin numero 0**

Rakennustyöt aloitettiin vuonna 1971 entisen Nine Elms -veturitehtaan alueella, ja markkinat avattiin 11. marraskuuta 1974.

**Kysymys 0**

Milloin Covent Garden Market muutti yhdeksään Elimsiin?

**Asiakirjan numero 22307**

**Tekstin numero 0**

Federalistien politiikka vaati kansallisen pankin perustamista, tariffeja ja hyviä suhteita Isoon-Britanniaan, kuten vuonna 1794 neuvotellussa Jayn sopimuksessa ilmaistiin. Hamilton kehitti implisiittisen vallan käsitteen ja puolusti menestyksekkäästi tämän tulkinnan hyväksymistä Yhdysvaltojen perustuslakiin. Heidän poliittiset vastustajansa, Thomas Jeffersonin johtamat demokraattiset republikaanit, tuomitsivat useimmat federalistien politiikat, erityisesti pankin ja implisiittiset valtuudet, ja hyökkäsivät kiivaasti Jayn sopimusta vastaan, koska se oli republikaanisten arvojen myyntiä Britannian monarkialle. Jayn sopimus hyväksyttiin, ja federalistit voittivat useimmat tärkeimmistä lainsäädännöllisistä taisteluista 1790-luvulla. Heillä oli vahva asema maan kaupungeissa ja Uudessa-Englannissa. Kun demokraattis-tasavaltalaiset, joiden tukikohta oli etelän maaseudulla, voittivat vuoden 1800 vaikeat presidentinvaalit, federalistit eivät enää koskaan palanneet valtaan. He saivat jonkin verran voimaa takaisin vastustamalla voimakkaasti vuoden 1812 sotaa, mutta he käytännössä katosivat sodan päättymistä vuonna 1815 seuranneen hyväntahdon aikakauden aikana.

**Kysymys 0**

missä federalistit saivat eniten kannatusta

**Teksti numero 1**

Federalistit vaativat vahvaa kansallista hallitusta, joka edistäisi talouskasvua ja edistäisi ystävällisiä suhteita Ison-Britannian kanssa sekä vastustaisi vallankumouksellista Ranskaa. Puolue hallitsi liittovaltion hallitusta vuoteen 1801 asti, jolloin Thomas Jeffersonin johtama demokraattis-tasavaltalainen oppositio kukisti sen.

**Kysymys 0**

Luettelo federalistisen puolueen tärkeimmistä poliittisista kannoista.

**Teksti numero 2**

Vuoteen 1790 mennessä Hamilton alkoi rakentaa valtakunnallista koalitiota. Hän ymmärsi, että osavaltioissa tarvittiin äänekästä poliittista tukea, ja muodosti yhteyksiä samanhenkisiin kansallismielisiin ja käytti valtiovarainministeriön asiamiesten verkostoaan yhdistääkseen hallituksen ystävät, erityisesti kauppiaat ja pankkiirit, toistensa kanssa uuden kansakunnan kymmenissä suurimmissa kaupungeissa. Hänen yrityksensä hallita politiikkaa kansallisessa pääkaupungissa saadakseen suunnitelmansa läpi kongressissa saivat aikaan voimakkaita reaktioita eri puolilla maata. Prosessin aikana pääkaupungin ryhmittymänä alkanut ryhmittymä sai pian aseman kansallisena ryhmittymänä ja lopulta uutena federalistipuolueena. Federalistinen puolue tuki Hamiltonin näkemystä vahvasta keskushallinnosta ja oli samaa mieltä hänen ehdotuksistaan kansallispankin perustamisesta ja raskaista valtiontuista. Ulkoasioissa he kannattivat puolueettomuutta Ranskan ja Ison-Britannian välisessä sodassa.

**Kysymys 0**

mikä asia johti ensimmäisten poliittisten puolueiden syntyyn Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 22308**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisessa siviiliprosessissa työ- ja tuotevarasto-oppi suojaa riita-asian valmistelua varten laadittua aineistoa vastapuolen asianajajan löytämiseltä. Se tunnetaan myös nimillä work-product rule, work-product immunity ja work-product exception. Sitä kutsutaan joskus virheellisesti nimellä work-product privilege. Tätä oppia ei sovelleta muissa maissa, joissa tällaista viestintää ei suojata, mutta joissa itse oikeudellinen tiedonhankintaprosessi on paljon rajoitetumpi.

**Kysymys 0**

milloin aineisto on suojattu paljastumiselta työn tuotesuojan avulla?

**Asiakirjan numero 22309**

**Tekstin numero 0**

Vakava masennushäiriö vaivasi vuonna 2015 noin 216 miljoonaa ihmistä (3 % maailman väestöstä). Niiden ihmisten osuus, jotka kärsivät masennuksesta jossain vaiheessa elämäänsä, vaihtelee Japanin 7 prosentista Ranskan 21 prosenttiin. Elinkaaren aikaiset luvut ovat korkeammat kehittyneissä maissa (15 %) kuin kehitysmaissa (11 %). Se aiheuttaa toiseksi eniten työkyvyttömyysvuosia alaselkäkivun jälkeen. Yleisimmin sairaus puhkeaa 20- ja 30-vuotiailla. Naiset sairastuvat noin kaksi kertaa useammin kuin miehet. Yhdysvaltain psykiatriyhdistys lisäsi "masennuksen pahimman asteen häiriön" mielenterveyshäiriöiden diagnostiikka- ja tilastokäsikirjaan (DSM-III) vuonna 1980. Se oli jaettu DSM-II:n aiemmasta masennusneuroosista, johon kuuluivat myös tilat, jotka nykyään tunnetaan nimillä dystymia ja masentuneeseen mielialaan liittyvä sopeutumishäiriö. Tällä hetkellä tai aiemmin sairastuneet saattavat leimautua.

**Kysymys 0**

Milloin masennushäiriö lisättiin dsm-luokitukseen?

**Teksti numero 1**

Tutkimukset ovat osoittaneet, että 80 prosenttia ensimmäisen masennusjakson sairastaneista kärsii elämänsä aikana vähintään yhdestä muusta masennusjaksosta, keskimäärin 4 jaksoa koko elämänsä aikana. Muiden väestötutkimusten mukaan noin puolet masennusjakson saaneista toipuu (riippumatta siitä, onko heitä hoidettu vai ei) ja pysyy terveenä, kun taas toinen puoli saa vähintään yhden masennusjakson lisää, ja noin 15 prosentilla näistä masennusjaksoista masennusjakso uusiutuu kroonisesti. Valikoivista sairaalahoitolähteistä kerätyt tutkimukset viittaavat vähäisempään toipumiseen ja suurempaan kroonistumiseen, kun taas pääosin avohoitopotilaita koskevat tutkimukset osoittavat, että lähes kaikki toipuvat, ja jakson mediaanikesto on 11 kuukautta. Noin 90 prosentilla vakavaa tai psykoottista masennusta sairastavista, joista useimmat täyttävät myös muiden mielenterveyshäiriöiden kriteerit, masennus uusiutuu.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri prosenttiosuus potilaista kärsii toistuvista masennusjaksoista masennushäiriössä?

**Asiakirjan numero 22310**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1900 saksalainen fyysikko Max Planck tutki mustan kappaleen säteilyä ja ehdotti, että sähkömagneettisten aaltojen kuljettama energia voi vapautua vain "energiapaketteina". Vuonna 1901 Annalen der Physik -lehdessä julkaistussa artikkelissaan hän kutsui näitä paketteja "energiaelementeiksi". Sanaa kvantti (yksikössä quantum, latinaksi "kuinka paljon") käytettiin ennen vuotta 1900 tarkoittamaan hiukkasia tai eri määriä, myös sähköä. Vuonna 1905 Albert Einstein esitti, että sähkömagneettiset aallot voivat olla olemassa vain erillisinä aaltopaketteina. Hän kutsui tällaista aaltopakettia valokvantiksi (saksaksi das Lichtquant). Nimitys fotoni tulee kreikan kielen sanasta φῶς, joka tarkoittaa valoa (translitteroituna phôs). Arthur Compton käytti fotonia vuonna 1928 viitaten Gilbert N. Lewisiin. Samaa nimeä käyttivät aiemmin amerikkalainen fyysikko ja psykologi Leonard T. Troland, joka keksi sanan vuonna 1916, irlantilainen fyysikko John Joly vuonna 1921, ranskalainen fysiologi René Wurmser (1890-1993) vuonna 1924 ja ranskalainen fyysikko Frithiof Wolfers (1891-1971) vuonna 1926. Nimitystä ehdotettiin alun perin silmän valaistukseen ja siitä johtuvaan valon tuntemukseen liittyvänä yksikkönä, ja sitä käytettiin myöhemmin fysiologisessa yhteydessä. Vaikka Wolfersin ja Lewisin teoriat olivat ristiriidassa monien kokeiden kanssa eivätkä ne koskaan tulleet hyväksytyiksi, useimmat fyysikot ottivat uuden nimen käyttöön hyvin pian sen jälkeen, kun Compton oli käyttänyt sitä.

**Kysymys 0**

joka otti käyttöön termin fotoni kuvaamaan valoenergiapakettia.

**Teksti numero 1**

Albert Einstein kehitti 1900-luvun alussa asteittain nykyaikaisen fotonin käsitteen selittääkseen kokeellisia havaintoja, jotka eivät sopineet valon klassiseen aaltomalliin. Fotonimallin etuna oli, että se selitti valon energian taajuusriippuvuuden ja selitti aineen ja sähkömagneettisen säteilyn kyvyn olla lämpöepätasapainossa. Fotonimalli selitti poikkeavat havainnot, kuten mustan kappaleen säteilyn ominaisuudet, joita muut (erityisesti Max Planck) olivat yrittäneet selittää käyttämällä puoliklassisia malleja. Kyseisessä mallissa valoa kuvataan Maxwellin yhtälöillä, mutta aineelliset kappaleet säteilevät ja absorboivat valoa kvantittuneina määrinä (toisin sanoen ne muuttavat energiaa vain tietyin diskreetein määrin). Vaikka nämä puoliklassiset mallit vaikuttivat osaltaan kvanttimekaniikan kehittymiseen, monet myöhemmät kokeet, jotka alkoivat yksittäisten fotonien Comptonin sironnasta elektroneihin, vahvistivat Einsteinin hypoteesin, jonka mukaan valo itsessään on kvantittunut. Vuonna 1926 optinen fyysikko Frithiof Wolfers ja kemisti Gilbert N. Lewis keksivät näille hiukkasille nimen fotoni. Kun Arthur H. Compton sai vuonna 1927 Nobel-palkinnon sirontatutkimuksistaan, useimmat tutkijat hyväksyivät, että valokvantit ovat itsenäisesti olemassa, ja termi fotoni hyväksyttiin.

**Kysymys 0**

joka määritteli, että valoaallot käyttäytyvät kvanteina...

**Teksti numero 2**

Fotoni on eräänlainen alkeishiukkanen, sähkömagneettisen kentän kvantti, joka sisältää sähkömagneettisen säteilyn, kuten valon, ja sähkömagneettisen voiman kantaja (myös silloin, kun se on staattinen virtuaalihiukkasten kautta). Fotonilla ei ole lepomassaa, ja se liikkuu aina valon nopeudella tyhjiössä.

**Kysymys 0**

valoenergian pakettia tai yksikköä kutsutaan nimellä

**Teksti numero 3**

Fotoni on eräänlainen alkeishiukkanen, sähkömagneettisen kentän kvantti, joka sisältää sähkömagneettisen säteilyn, kuten valon, ja sähkömagneettisen voiman kantaja (myös silloin, kun se on staattinen virtuaalihiukkasten kautta). Fotonilla ei ole lepomassaa, ja se liikkuu aina valon nopeudella tyhjiössä.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat fotonin perusominaisuudet?

**Asiakirjan numero 22311**

**Tekstin numero 0**

Kalifornian poliittinen perusyksikkö on 58 piirikuntaa. Piirikuntien hallinto tarjoaa koko piirikunnan laajuisia palveluja, kuten lainvalvontaa, vankiloita, vaaleja ja äänestäjien rekisteröintiä, väestörekisteriä, kiinteistöjen arviointia ja rekisteröintiä, veronkantoa, kansanterveystyötä, terveydenhuoltoa, sosiaalipalveluja, kirjastoja, tulvantorjuntaa, palontorjuntaa, eläinsuojelua, maataloutta koskevia säännöksiä, rakennustarkastuksia, ambulanssipalveluja sekä osavaltion laajuisten standardien ylläpitämisestä vastaavia opetusministeriöitä. Lisäksi piirikunta toimii paikallishallintona kaikilla yhdyskuntarakenteeseen kuulumattomilla alueilla (alueilla, jotka eivät kuulu mihinkään yhdistyneeseen kaupunkiin) ja tarjoaa palveluja, kuten poliisi-, puisto-, katujen kunnossapito-, maankäytön sääntely-, kaavoitus- ja jätehuoltopalveluja. Piirikunnilla on vero- ja poliisivaltuudet. Maakäräjät voivat antaa asetuksia, jotka yleensä kodifioidaan maakuntalakiin, ja asetusten rikkomukset ovat rikkomuksia, ellei niitä ole muutoin määritelty rikkomukseksi.

**Kysymys 0**

Kalifornian piirikunnissa valtaa käyttävät piirikunnan tasolla

**Asiakirjan numero 22312**

**Tekstin numero 0**

Kelly Severide Chicago Fire -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Ohjaaja (jakso 1.01) CPD: ``Chin Check'' Chicago Med: ``Fallback'' (Takaisinsoitto) |
| Kuvat: | Taylor Kinney |
| Muut esiintymiset | SVU: ``Chicago Crossover'' (jakso 16.07) Tiedot |
| Sukupuoli | Mies |
| Perhe | Benny Severide (isä) Jennifer Sheridan (äiti) Katie Nolan (isänpuoleinen sisarpuoli) Nimetön isänpuoleinen velipuoli. |
| Puoliso(t) | Brittany Baker (ex-vaimo) |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Renée Whaley (ex-kihlattu) Renée Royce (ex-tyttöystävä) Erin Lindsay (ex-tyttöystävä) Stella Kidd (tyttöystävä) Anna Turner (tyttöystävä; kuollut) |
| Kansalaisuus | Amerikkalainen ura |
| Osasto | Chicagon palokunta   * Ryhmä 3 |
| Sijoitus | Luutnantti |

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Severide oli naimisissa Chicagon palossa?

**Teksti numero 1**

Kelly on CFD-komisario Benny Severiden (Treat Williams) poika, jonka äiti Jennifer Sheridan (Kim Delaney) kasvatti yksin sen jälkeen, kun Benny jätti perheen, kun Kelly oli ala-asteella. Vaikka Kelly on sittemmin saanut yhteyden isäänsä, heillä on edelleen viha-rakkaussuhde. "Valkopaidat" (korkea-arvoiset upseerit) tuntevat hänet usein Bennyn poikana, mutta hän ei ole koskaan käyttänyt isänsä nimeä uransa edistämiseksi, vaan on luonut oman maineensa erittäin pätevänä palomiehenä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Severiden vanhempia Chicago Fire -ohjelmassa -

**Asiakirjan numero 22313**

**Tekstin numero 0**

Intian hallituksen alainen maatalous- ja maanviljelijöiden hyvinvointiministeriö (entinen maatalousministeriö) on Intian maatalouteen liittyvien sääntöjen ja asetusten sekä lakien laatimisesta ja hallinnoinnista vastaava elin. Ministeriön kolme laajaa toimialaa ovat maatalous, elintarvikkeiden jalostus ja yhteistyö. Maatalousministeriötä johtaa maatalousministeri Radha Mohan Singh. Valtionministereinä toimivat Gajendra Singh Shekhawat, Krishna Raj ja Parsottambhai Rupala.

**Kysymys 0**

kuka on Intian nykyinen maatalousministeri

**Asiakirjan numero 22314**

**Tekstin numero 0**

Laurel Pride (Shanley Caswell) on Priden tytär, joka opiskelee tällä hetkellä musiikkia Louisianan valtionyliopistossa. Isänsä tavoin hän soittaa pianoa, ja hänen odotetaan valmistuvan arvosanoin. Vaikka hänellä on kiintymyssuhde isäänsä, hänestä tuntuu, että isä on liian kiltti hänen poikaystävilleen, ja siksi hän toivoo, että isä lopettaisi "ystävyyssuhteiden" solmimisen heidän kanssaan. Ensimmäisellä kaudella hänen poikaystävänsä Orion loukkaantuu räjähdyksessä, jonka tarkoituksena oli tappaa Pride. Toisella kaudella hänen kimppuunsa hyökätään lenkillä, mutta mies saa sydänpysähdyksen ja kuolee. Pian tämän jälkeen hänet otetaan panttivangiksi, mutta hän pystyy riisumaan naispuolisen hyökkääjänsä aseista niin kauan, että Sonja Percy voi ampua hyökkääjän kuoliaaksi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Priden tytärtä NCIS New Orleansissa.

**Kysymys 1**

joka pelaa Laurel Pridea NCIS New Orleansissa...

**Teksti numero 1**

Rita Deveraux (Chelsea Field) on New Orleansin apulaispiirisyyttäjä ja reservin komentaja Yhdysvaltain laivaston tuomarineuvosjoukoissa. Hän on Dwayne Priden pitkäaikainen ystävä ja satunnainen rakkauden kohde. Field on Scott Bakulan näyttelyn ulkopuolinen vaimo.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee Ritaa ncis new orleans -ohjelmassa?

**Teksti numero 2**

NCIS: New Orleans on yhdysvaltalainen televisiosarja, jonka tuottajina toimivat Gary Glasberg ja Mark Harmon. Sarjassa on laaja vakiokokoonpano, johon kuuluvat Scott Bakula Dwayne Cassius Pridena, Lucas Black Christopher LaSallena, Zoe McLellan Meredith Brodyna ja Vanessa Ferlito Tammy Gregoriona ... Toistuvat näyttelijät, kuten Shanley Caswell Laurel Pridena, Rocky Carroll Leon Vancena ja Derek Webster Raymond Islerinä, esiintyvät ajoittain.

**Kysymys 0**

joka näyttelee agentti Isleriä NCIS:n New Orleansissa.

**Teksti numero 3**

Dwayne Cassius ``King'' Pride (Scott Bakula) on valvova erikoisagentti. Hän on myös kotoisin New Orleansista ja entinen Jefferson Parishin apulaissheriffi. Hän on myös NCIS:n päähenkilön Leroy Jethro Gibbsin pitkäaikainen ystävä; molemmat kuuluivat NCIS:n agenttiryhmään, joka tunnettiin nimellä ``Fed Five'' ja joka sai mainetta Spencer Hanlonin, eli ``The Privileged Killer'', kiinniottamisesta. (Vuosien ajan etuoikeutetun murhaajan uskottiin virheellisesti olevan Victor Lourde, jonka oli lavastanut syylliseksi eräs ``Fed Five'n'' jäsen Dan MacClain. Kun MacClain murhataan, ryhmät saavat selville hänen lavastuksensa ja syyn siihen. Heidän tutkimuksensa johtaa heidät Hanlonin isän ja pojan luo). Hänet määrättiin aluksi merijalkaväen tukilaitokseen Algiersiin, Louisianaan. Hän ja hänen nykyisin eronnut vaimonsa Linda asuivat Lower Garden Districtissä. Hänen tyttärensä Laurel opiskelee musiikkia Louisianan valtionyliopistossa. Kertomuksissa ``Chasing Ghosts'' ja ``Le Carnivale de la Mort'' paljastuu, että Priden isä Cassius (Stacy Keach) on vangittuna Gretnan vankilassa. Toisen kauden alusta lähtien Dwayne ja Linda ovat virallisesti eronneet. Rahoilla, jotka Dwayne sai heidän kotinsa myynnistä, hän maksoi tohtori Waden assistentin Dannyn yliopiston, Laurelin yliopiston, asunnon isälleen (jos tämä pääsee ehdonalaiseen) sekä osti remontoitavan baarin. Pridella on Jefferson Parishin sheriffin toimiston historian toiseksi eniten pidätyksiä. Kolmannella kaudella Pride värvää henkilökohtaisesti agentti Gregorion tiimiinsä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dwayne Pridesin isää NCIS:n New Orleansissa.

**Asiakirjan numero 22315**

**Tekstin numero 0**

Sankarimyyttien tutkimus alkoi vuonna 1871, kun antropologi Edward Burnett Tylor teki havaintoja sankarimatkojen juonien yhteisistä kaavoista. Myöhemmin muutkin esittivät erilaisia teorioita sankarimyytin kertomuksista, kuten Otto Rank ja hänen freudilainen psykoanalyyttinen lähestymistapansa myytteihin, lordi Raglanin myytin ja rituaalien yhdistäminen, ja lopulta sankarimyytin kuvioiden tutkimista popularisoi Joseph Campbell, joka sai vaikutteita Carl Jungin näkemyksestä myytistä. Vuonna 1949 julkaistussa teoksessaan The Hero with a Thousand Faces Campbell kuvasi kerronnan peruskuvion seuraavasti:

**Kysymys 0**

milloin joseph campbell loi sankarin matkan?

**Asiakirjan numero 22316**

**Tekstin numero 0**

Ilmavoimien nykyinen esikuntapäällikkö on kenraali David L. Goldfein.

**Kysymys 0**

joka on ilmavoimien korkea-arvoisin upseeri

**Kysymys 1**

joka on nykyinen ilmavoimien esikuntapäällikkö

**Asiakirjan numero 22317**

**Tekstin numero 0**

Arlington Stadium oli baseball-stadion, joka sijaitsi Arlingtonissa, Texasissa, Yhdysvalloissa, Dallasin ja Fort Worthin välissä, Texasissa. Se toimi Texas Rangersin (MLB) kotikenttänä vuodesta 1972 vuoteen 1993, jolloin joukkue muutti The Ballpark in Arlingtoniin (nykyään Globe Life Park in Arlington), joka on ollut joukkueen nykyinen koti vuodesta 1994.

**Kysymys 0**

Missä Rangers pelasi ennen Ballpark Arlingtonissa?

**Asiakirjan numero 22318**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tietueen nimi | Record | Omistaja | Nation | Päivämäärä | Viite |
| Ensimmäinen IAS kahdesti huipulla |  | Ravindra Kumar | Intia | 2013, 2015 |  |
| Ensimmäinen nainen huipulla kahdesti |  | Santosh Yadav | Intia | 1992, 1993 |  |
| Nuorin Mount Everestille kiivennyt nainen | 13 vuotta ja 11 kuukautta vanha | Malavath Purna | Intia | 2014-05-25! 25. toukokuuta 2014 |  |
| Nuorin nainen Everestin huipulla siihen asti. | 19 vuotta 35 päivää | Dicky Dolma | Intia | 10. toukokuuta 1993 |  |
| Nuorin nainen, joka on ollut huipulla siihen mennessä | 24 vuotta, 215 päivää | Santosh Yadav | Intia | 12. toukokuuta 1992 |  |
| Nuorin nainen, joka on ollut huipulla siihen mennessä | 30 vuotta 28 päivää | Bachendri Pal | Intia | 23. toukokuuta 1984 |  |
| Vanhin Everestin pohjoispuolelta kiivennyt henkilö ja vanhin siihen mennessä Everestille kiivennyt siviili. | 52 vuotta | Debabrata Mukherjee (s. 1962) | Intia (Länsi-Bengali) | 25 toukokuuta 2014 |  |
| Vanhin Everestille etelästä kiivennyt henkilö siihen mennessä. | 56 vuotta | SC Negi BSF:n lisäpäällikkö (s. 8. maaliskuuta 1950) | Intia (Himachal Pradesh) | 24. toukokuuta 2006 |  |
| Vanhin siihen mennessä Everestille kiivennyt henkilö. | 42 vuotta, 6 kuukautta | Sonam Gyatso (s. 1922) | Intia (Sikkim) | 22. toukokuuta 1965 |  |
| Ensimmäinen henkilö, joka saavutti huipun kolmelta eri reitiltä (South Col, North Col ja Kangshung Face). | Huipulle noustaan 3 reittiä | Kushang Sherpa | Intia | 1993-2003 |  |
| Ensimmäiset kaksoset kiipeävät Mount Everestille yhdessä | Summited | Tashi ja Nungshi Malik | Intia | 19. toukokuuta 2013 |  |
| Amputoitu nainen (1 jalka) | Everestin huiputus | Arunima Sinha | Intia | toukokuu 21, 2013 |  |
| Nuorin Everestin perusleirille vaeltanut henkilö (Nepal) | 5 vuotta vanha | Harshit Saumitra | Intia | Lokakuu 2014 |  |
| Ensimmäinen kansallishymnin lausuja Everestillä | Summited | Ratnesh Pandey | Intia | toukokuu 2016 |  |
| Ensimmäinen naisen tekemä kaksoisnousu Mount Everestin huipulle viidessä päivässä. | Summited | Anshu Jamsenpa | Intia | 21. toukokuuta 2017 |  |

**Kysymys 0**

kuka on ensimmäinen intialainen henkilö, joka kiipeää Mount Everestille?

**Teksti numero 1**

* Rakkaus Raj Singh Dharmshaktu - kiipesi Mount Everestille seitsemän kertaa.
* Bachendri Pal (Hindi: बचेंद्री पाल)- Vuonna 1984 hänestä tuli ensimmäinen intialainen nainen, joka saavutti Mount Everestin huipun.
* Prem Lata Agarwal (Hindi: प्रेम लता अग्रवाल)- Mount Everestin huiputus (2011) Ensimmäinen intialainen naisvuorikiipeilijä, joka on saavuttanut seitsemän huippua ja yksi vanhimmista intialaisista naisvuorikiipeilijöistä, joka on huiputtanut Mount Everestin 48-vuotiaana.

**Kysymys 0**

kuka on ensimmäinen intialainen nainen, joka kiipeää Mount Everestille?

**Asiakirjan numero 22319**

**Tekstin numero 0**

Senaatti keskusteli ja äänesti 1. lokakuuta 2008 H.R. 1424:ään tehdystä tarkistuksesta, jolla korvattiin H.R. 1424:n teksti uudella tarkistetulla versiolla Emergency Economic Stabilization Act of 2008 -laista. Senaatti hyväksyi tarkistuksen ja hyväksyi koko muutetun lakiehdotuksen äänin 74-25. Muut asiaan liittymättömät säännökset lisäsivät paketin kustannuksia arviolta 150 miljardilla dollarilla ja lisäsivät lakiehdotuksen pituutta 451 sivuun. (Ks. lisätietoja lisätyistä säännöksistä Public Law 110-343.) H.R. 1424:n muutettu versio lähetettiin edustajainhuoneen käsiteltäväksi, ja edustajainhuone äänesti 3. lokakuuta 263 - 171 lakiehdotuksen voimaansaattamisesta. Presidentti George W. Bush allekirjoitti lakiehdotuksen muutamassa tunnissa sen jälkeen, kun kongressi oli hyväksynyt sen, ja perusti 700 miljardin dollarin suuruisen ongelmallisten omaisuuserien tukiohjelman (TARP), jonka tarkoituksena on ostaa vaikeuksissa olevien pankkien omaisuuseriä.

**Kysymys 0**

vuoden 2008 talouden vakauttamislaissa, joka tunnettiin nimellä "Economic Stabilization Act", keskityttiin ensisijaisesti siihen.

**Teksti numero 1**

Emergency Economic Stabilization Act of 2008 (Emergency Economic Stabilization Act of 2008) (Public L. 110 -- 343, 122 Stat. 3765, annettu 3. lokakuuta 2008, Division A, 122 Stat. 3765) on laki, joka annettiin vastauksena subprime-luottokriisiin ja jolla Yhdysvaltain valtiovarainministeri sai luvan käyttää enintään 700 miljardia dollaria vaikeuksissa olevien omaisuuserien, erityisesti asuntolainavakuudellisten arvopapereiden, ostamiseen ja käteisvarojen toimittamiseen suoraan pankeille. Vaikeuksissa olevien omaisuuserien ostoon tarkoitetut varat ohjattiin pääasiassa pankkien ja muiden rahoituslaitosten pääomitukseen, kun valtiovarainministeriö jatkoi kohdennettujen omaisuuserien ostojen hyödyllisyyden tutkimista. Ohjelmaan kuuluvat sekä ulkomaiset että kotimaiset pankit. Valtiovarainministeri Henry Paulson ehdotti lakia vuoden 2008 maailmanlaajuisen finanssikriisin aikana, ja presidentti George W. Bush allekirjoitti sen 3. lokakuuta 2008.

**Kysymys 0**

joka oli presidenttinä, kun pankit pelastettiin, -

**Asiakirjan numero 22320**

**Tekstin numero 0**

Teoosiksessa on kolme vaihetta: ensinnäkin puhdistava tie, puhdistautuminen eli katharsis; toiseksi valaistuminen, valaiseva tie, Jumalan näkeminen eli teoria; ja kolmanneksi pyhyys, yhdistävä tie eli teosis. Näin ollen termi ``teoosi'' kuvaa koko prosessia ja sen tavoitetta. Puhdistuksen kautta ihminen pääsee teoriaan ja sitten teoosiin. Theosis on henkilön osallistuminen Jumalan elämään. Tämän opin mukaan Jumalan pyhä elämä, joka on annettu Jeesuksessa Kristuksessa uskovalle Pyhän Hengen kautta, ilmenee teoosiksen kolmen vaiheen kautta, jotka alkavat tämän elämän kamppailuista, lisääntyvät Jumalan tuntemisen kokemuksessa ja täyttyvät uskovan ylösnousemuksessa, jolloin Jumalan voitto pelosta, synnistä ja kuolemasta, joka toteutui Jeesuksen Kristuksen ristiinnaulitsemisessa ja ylösnousemuksessa, ilmenee uskovassa ikuisesti.

**Kysymys 0**

teoosin vaiheet itäisessä ortodoksisessa kirkossa

**Asiakirjan numero 22321**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen julkinen sotilastatuointi Edinburghissa oli nimeltään "Jotain sotilaasta", ja se tehtiin Ross Bandstandilla Princes Street Gardensissa vuonna 1949. Ensimmäinen virallinen Edinburgh Military Tattoo järjestettiin vuonna 1950, ja sen ohjelmassa oli kahdeksan näytöstä. Se keräsi noin 6 000 katsojaa, jotka istuivat yksinkertaisissa penkki- ja telinerakennelmissa Edinburghin linnan esplanadin pohjois-, etelä- ja itäpuolella. Vuonna 1952 katsomoiden kapasiteettia lisättiin 7 700 katsojalle, jolloin 160 000 katsojaa saattoi seurata useita live-esityksiä.

**Kysymys 0**

milloin pidettiin ensimmäinen Edinburghin sotilastatuointi

**Teksti numero 1**

The Royal Edinburgh Military Tattoo on vuosittainen sarja sotilastatuointeja, joita Britannian asevoimat, kansainyhteisön ja kansainväliset sotilassoittokunnat sekä taiteelliset esiintymisryhmät esittävät Edinburghin linnan esplanadilla Skotlannin pääkaupungissa. Tapahtuma järjestetään joka elokuu osana Edinburghin festivaalia.

**Kysymys 0**

missä sotilaallinen tatuointi järjestetään edinburghissa?

**Teksti numero 2**

The Royal Edinburgh Military Tattoo on vuosittainen sarja sotilastatuointeja, joita Britannian asevoimat, kansainyhteisön ja kansainväliset sotilassoittokunnat ja taiteelliset esiintymisryhmät esittävät Edinburghin linnan esplanadilla Skotlannin pääkaupungissa. Tapahtuma järjestetään joka elokuu osana Edinburghin festivaalia.

**Kysymys 0**

milloin sotilaallinen tatuointi Edinburghissa tapahtuu

**Asiakirjan numero 22322**

**Tekstin numero 0**

Sisäpuolella tapahtuvalla ohittamisella tarkoitetaan käytäntöä, jossa hitaamman ajoneuvon ohittaminen tiellä tapahtuu ohitettavan ajoneuvon vieressä olevalla kaistalla, eli vasemmalla kaistalla ajoneuvon vasemmalla puolella maissa, joissa ajetaan vasemmalla, tai oikealla kaistalla ajoneuvon oikealla puolella maissa, joissa ajetaan oikealla. Sisäpuolelta ohittaminen tapahtuu siis yleensä vain moottoriteillä tai muilla teillä, joilla on useampi kuin yksi kaista samaan suuntaan, tai kun tien leveys mahdollistaa sen (poikkeuksia voi tosin olla vastaantulevien linja-autokaistojen kohdalla).

**Kysymys 0**

joka on tien sisäkaista

**Asiakirjan numero 22323**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Klubi | Champions | Toiseksi sijoittuneet | Kolmas sija | Viimeisin mestaruus |
| Rangers | 54 | 30 | 19 | 2010 -- 11 |
| Celtic | 48 | 31 | 17 | 2016 -- 17 |
| Aberdeen |  | 16 | 9 | 1984 -- 85 |
| Midlothianin sydän |  | 14 | 18 | 1959 -- 60 |
| Hibernian |  | 6 | 13 | 1951 -- 52 |
| Dumbarton |  | 0 | 0 | 1891 -- 92 |
| Motherwell |  | 7 | 8 | 1931 -- 32 |
| Kilmarnock |  |  |  | 1964 -- 65 |
| Dundee |  |  |  | 1961 -- 62 |
| Dundee United |  | 0 | 8 | 1982 -- 83 |
| Kolmas Lanark |  | 0 |  | 1903 -- 04 |
| Airdrieonians (1878) | 0 |  |  | -- |
| Falkirk | 0 |  |  | -- |
| Greenock Morton | 0 |  |  | -- |
| Clyde | 0 | 0 |  | -- |
| Partick Thistle | 0 | 0 |  | -- |
| St Johnstone | 0 | 0 |  | -- |
| Dunfermline Athletic | 0 | 0 |  | -- |
| East Fife | 0 | 0 |  | -- |
| St Mirren | 0 | 0 |  | -- |
| Inverness Caledonian Thistle | 0 | 0 |  | -- |
| Livingston | 0 | 0 |  | -- |
| Raith Rovers | 0 | 0 |  | -- |
| Pyhän Bernardin kirkko | 0 | 0 |  | -- |

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa celtic on voittanut mestaruuden?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittaja | Toiseksi sijoittunut | Kolmanneksi paras maalintekijä |  |  |
| Pelaaja | Tavoitteet |  | |  |  |
| 1975 -- 76 | Rangers (36) | Celtic | Hibernian | Dalglish, Kenny Kenny Dalglish (Celtic) | 24 |
| 1976 -- 77 | Celtic (30) | Rangers | Aberdeen | Pettigrew, Willie Willie Pettigrew (Motherwell) | 21 |
| 1977 -- 78 | Rangers (37) | Aberdeen | Dundee United | Johnstone, Derek Derek Johnstone (Rangers) | 25 |
| 1978 -- 79 | Celtic (31) | Rangers | Dundee United | Ritchie, Andy Andy Ritchie (Morton) | 22 |
| 1979 -- 80 | Aberdeen (2) | Celtic | St Mirren | Somner, Doug Doug Somner (St Mirren) | 25 |
| 1980 -- 81 | Celtic (32) | Aberdeen | Rangers | McGarvey, Frank Frank McGarvey (Celtic) | 23 |
| 1981 -- 82 | Celtic (33) | Aberdeen | Rangers | McCluskey, George George McCluskey (Celtic) | 21 |
| 1982 -- 83 | Dundee United (1) | Celtic | Aberdeen | Nicholas, Charlie Charlie Nicholas (kelttiläinen) | 29 |
| 1983 -- 84 | Aberdeen (3) | Celtic | Dundee United | McClair, Brian Brian McClair (Celtic) | 23 |
| 1984 -- 85 | Aberdeen (4) | Celtic | Dundee United | McDougall, Frank Frank McDougall (Aberdeen) | 22 |
| 1985 -- 86 | Celtic (34) | Midlothianin sydän | Dundee United | McCoist, Ally Ally McCoist (Rangers) | 24 |
| 1986 -- 87 | Rangers (38) | Celtic | Dundee United | McClair, Brian Brian McClair (Celtic) | 35 |
| 1987 -- 88 | Celtic (35) | Midlothianin sydän | Rangers | Coyne, Tommy Tommy Coyne (Dundee) | 33 |
| 1988 -- 89 | Rangers (39) | Aberdeen | Celtic | McGhee, Mark Mark McGhee (Celtic) Nicholas, Charlie Charlie Nicholas (Aberdeen) | 16 |
| 1989 -- 90 | Rangers (40) | Aberdeen | Midlothianin sydän | Robertson, John John Robertson (Midlothianin sydän) | 17 |
| 1990 -- 91 | Rangers (41) | Aberdeen | Celtic | Coyne, Tommy Tommy Coyne (Celtic) | 18 |
| 1991 -- 92 | Rangers (42) | Midlothianin sydän | Celtic | McCoist, Ally Ally McCoist (Rangers) | 34 |
| 1992 -- 93 | Rangers (43) | Aberdeen | Celtic | McCoist, Ally Ally McCoist (Rangers) | 34 |
| 1993 -- 94 | Rangers (44) | Aberdeen | Motherwell | Hateley, Mark Mark Hateley (Rangers) | 22 |
| 1994 -- 95 | Rangers (45) | Motherwell | Hibernian | Coyne, Tommy Tommy Coyne (Motherwell) | 16 |
| 1995 -- 96 | Rangers (46) | Celtic | Aberdeen | van Hooijdonk, Pierre Pierre van Hooijdonk (keltti) | 26 |
| 1996 -- 97 | Rangers (47) | Celtic | Dundee United | Cadete, Jorge Jorge Cadete (kelttiläinen) | 25 |
| 1997 -- 98 | Celtic (36) | Rangers | Midlothianin sydän | Negri, Marco Marco Negri (Rangers) | 32 |

**Kysymys 0**

viimeinen joukkue, joka on voittanut Skotlannin liigan, ei Rangers tai Celtic.

**Teksti numero 2**

|  |
| --- |
| Skotlannin jalkapallon mestarit |
|  |
| Perustettu |
| 1890 |
| Valmistuneet painokset |
| 121 |
| Joukkueiden lukumäärä |
| 12 |
| Nykyiset mestarit |
| Celtic |
| Maa |
| Skotlanti |
| Eniten voitettuja titteleitä |
| Rangers (54 kertaa mestari, joista 1 jaettu) |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut Skotlannin liigan useimmin?

**Asiakirjan numero 22324**

**Tekstin numero 0**

Anthony Ray Lynn (s. 21. joulukuuta 1968) on entinen amerikkalaisen jalkapallon juoksija ja nykyinen NFL:n Los Angeles Chargersin päävalmentaja. Lynn aloitti ammattilaisvalmentajauransa Denver Broncosissa vuonna 2000 erikoisjoukkueiden avustajana, sitten Buffalo Billsin hyökkäyskoordinaattorina ennen kuin hänestä tuli Chargersin päävalmentaja vuonna 2017.

**Kysymys 0**

joka on San Diegon Chargersin päävalmentaja.

**Asiakirjan numero 22325**

**Tekstin numero 0**

Jatkuva vegetatiivinen tila (PVS) on tajunnan häiriö, jossa potilaat, joilla on vakava aivovaurio, ovat pikemminkin osittaisessa heräämisen tilassa kuin todellisessa tietoisuudessa. Kun potilas on ollut neljä viikkoa vegetatiivisessa tilassa (VS), hänet luokitellaan pysyvään vegetatiiviseen tilaan. Tämä diagnoosi luokitellaan pysyväksi vegetatiiviseksi tilaksi joitakin kuukausia (3 kuukautta Yhdysvalloissa ja 6 kuukautta Yhdistyneessä kuningaskunnassa) muun kuin traumaattisen aivovamman jälkeen tai vuoden kuluttua traumaattisesta vammasta. Nykyään yhä useammat lääkärit ja neurotieteilijät kutsuvat tajunnantilaa mieluummin reagoimattomaksi valveillaolo-oireyhtymäksi, lähinnä eettisten kysymysten vuoksi, jotka koskevat sitä, voidaanko potilasta kutsua ``vegetatiiviseksi'' vai ei.

**Kysymys 0**

Mikä on toinen termi pysyvälle vegetatiiviselle tilalle?

**Teksti numero 1**

Oireyhtymän kuvasi ensimmäisen kerran vuonna 1940 Ernst Kretschmer, joka kutsui sitä nimellä apallic-oireyhtymä. Skotlantilainen selkäkirurgi Bryan Jennett ja amerikkalainen neurologi Fred Plum keksivät vuonna 1972 termin persistent vegetative state kuvaamaan oireyhtymää, joka näytti tulleen mahdolliseksi lääketieteen lisääntyneiden valmiuksien ansiosta pitää potilaiden elossa.

**Kysymys 0**

Mistä termi vegetatiivinen tila on peräisin?

**Asiakirjan numero 22326**

**Tekstin numero 0**

Forest Lawn Memorial Parkissa (Hollywood Hills) Kaliforniassa on haudattu monia tunnettuja henkilöitä, erityisesti viihdeteollisuuden edustajia.

**Kysymys 0**

Keitä on haudattu Forest Lawn Hollywood Hillsissä -

**Asiakirjan numero 22327**

**Tekstin numero 0**

``How Do I Live'' on Diane Warrenin kirjoittama kappale. Sen esitti alun perin LeAnn Rimes, ja laajennettu versio kappaleesta oli myöhemmin hänen toisella studioalbumillaan You Light Up My Life: Inspirational Songs vuonna 1997, ja sen esitti myöhemmin Trisha Yearwood. Molemmat versiot julkaistiin 27. toukokuuta 1997.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Kuinka voin elää ilman sinua

**Kysymys 1**

Kuka kirjoitti kappaleen Miten elän ilman sinua?

**Kysymys 2**

joka lauloi Kuinka voin elää ilman sinua ensin...

**Asiakirjan numero 22328**

**Tekstin numero 0**

``Who's Gonna Fill Their Shoes'' on Troy Sealsin ja Max D:n kirjoittama kappale. Barnesin kirjoittaman ja amerikkalaisen kantrilaulaja George Jonesin levyttämän kappaleen. Se äänitettiin hänen vuonna 1985 ilmestyneelle albumilleen Who's Gonna Fill Their Shoes, jolta se julkaistiin loppuvuodesta 1985 ensimmäisenä singlenä. Kappale nousi vuoden 1985 puolivälissä Hot Country Singles -listan kolmannelle sijalle.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, kuka täyttää heidän kenkänsä

**Kysymys 1**

joka lauloi, kuka täyttää heidän kenkänsä...

**Asiakirjan numero 22329**

**Tekstin numero 0**

Bysantti tai Byzantion (/ bɪˈzæntiəm, bɪˈzænʃəm /; kreikaksi Βυζάντιον, Byzántion) oli varhaisantiikin kreikkalainen siirtokunta, josta myöhemmin tuli Konstantinopoli ja myöhemmin Istanbul. Bysantin asuttivat kreikkalaiset Megarasta noin 657 eaa. alkaen.

**Kysymys 0**

vanha kreikkalainen Bysantin kaupunkivaltio rakennettiin uudelleen ja siitä tuli tunnettu nimellä "Bysantti".

**Asiakirjan numero 22330**

**Tekstin numero 0**

Pääkaupunki Dover

**Kysymys 0**

Mikä on Delawaren osavaltion pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 22331**

**Tekstin numero 0**

Jo 1200-luvulta peräisin olevissa varhaisissa kemiallisen sidoksen luonnetta koskevissa spekulaatioissa oletettiin, että tietyntyyppisiä kemiallisia lajeja yhdistää eräänlainen kemiallinen affiniteetti. Vuonna 1704 Sir Isaac Newton esitti tunnetusti optikko-teoksensa "Kysymys 31" -teoksessa atomisidosteoriansa, jonka mukaan atomit kiinnittyvät toisiinsa jonkin "voiman" avulla. Kun Newton on tunnustanut tuolloin muodissa olleet erilaiset suositut teoriat siitä, miten atomien ajateltiin kiinnittyvän toisiinsa, eli ``koukussa olevat atomit'', ``levon liimaamat'' tai ``salaliittojen aiheuttamat liikkeet'', hän toteaa, että hän päättelee pikemminkin yhteenkuuluvuuden perusteella, että ``hiukkaset vetävät toisiaan puoleensa jollakin voimalla, joka välittömässä kosketuksessa on erittäin voimakas, pienillä etäisyyksillä suorittaa kemiallisia operaatioita ja joka ei yllä kaukana hiukkasista millään tuntuvalla tavalla''.

**Kysymys 0**

joka määritteli, että on olemassa sähköinen voima, joka pitää aineet yhdessä -

**Asiakirjan numero 22332**

**Tekstin numero 0**

* Harold Stassen on Ralph Naderin ohella kenties Yhdysvaltain historian tunnetuin ja merkittävin monivuotinen presidenttiehdokas. Minnesotan entinen kuvernööri ja Pennsylvanian yliopiston entinen presidentti Stassen pyrki republikaanien presidenttiehdokkaaksi 12 kertaa vuosina 1944-2000. Vaikka Stassenia pidettiin vakavasti otettavana ehdokkaana vuosina 1944, 1948 ja 1952, hänen sitkeisiin yrityksiinsä suhtauduttiin vuosikymmenten edetessä yhä useammin ivallisesti ja sitten huvittuneesti. Hän osallistui myös 10 muuhun kilpailuun alempiin virkoihin.

**Kysymys 0**

kuka on pyrkinyt presidentiksi eniten

**Asiakirjan numero 22333**

**Tekstin numero 0**

Bob on päättänyt, ettei syyllinen saa estää häntä paistamasta kalkkunaa, ja ostaa ruokakaupasta vielä yhden. Teurastaja erehtyy jälleen kerran luulemaan tätä Bobin kiintymykseksi häntä kohtaan ja murtuu toteamalla, että asiat hänen poikaystävänsä Tonyn kanssa eivät ole olleet hyvin pitkään aikaan ja että ehkä hän on todellakin valmis muutokseen. Hän kysyy innoissaan Bobilta, minne tämä haluaisi mennä treffeille, mutta Bob kertoo hänelle hämmentyneenä, että hän on "hetero ... no, enimmäkseen hetero" eikä ole romanttisesti kiinnostunut hänestä, mutta että vaikka olisikin, teurastaja ei ole hänen luokassaan. Bob juoksee karkuun ja sanoo, ettei luultavasti näe häntä huomenna, mutta että hän soittaa hänelle. Tina yrittää edelleen päästä aikuisten pöytään, ja Bob onnistuu valmistamaan kalkkunan ajoissa. Ennen päivällisen alkua Gayle ja Linda laulavat seksuaalisesti kaunistelevan kiitospäivän laulun, mutta Bob, joka on uupunut myöhään valvomisesta, nukahtaa ja alkaa unissakävellä kalkkunan kanssa. Perhe seuraa häntä, jolloin hän vie kalkkunan vessaan, kutsuu kalkkunaa Tiinaksi ja yrittää kouluttaa sitä potalle, jolloin se putoaa vessaan.

**Kysymys 0**

kuka laittoi kalkkunan vessanpönttöön bob's burgerit

**Asiakirjan numero 22334**

**Tekstin numero 0**

``Mother Nature's Son'' on pääasiassa Paul McCartneyn säveltämä kappale (Lennon -- McCartney), jonka Beatles julkaisi The Beatles -levyllä (``the White Album''). Se sai inspiraationsa Maharishi Mahesh Yogin luennosta Beatlesin ollessa Intiassa. Sama luento innoitti Lennonia julkaisemattomaan kappaleeseen ``Child of Nature'', jonka sävelmää hän myöhemmin käytti uudelleen kappaleessa ``Jealous Guy''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Äiti luonnon poika

**Asiakirjan numero 22335**

**Tekstin numero 0**

Korkeusrajoitus 52 in (132 cm)

**Kysymys 0**

kuinka pitkä pitää olla, jotta voi ratsastaa Power Towerilla laaksomessuilla?

**Asiakirjan numero 22336**

**Tekstin numero 0**

Aivot (äänenä Maurice LaMarche) näyttää ja kuulostaa hieman Orson Wellesiltä. Kertomuksessa ``What Ever Happened to Baby Brain'' Brain itse asiassa tapaa Wellesin (äänenä Jim Cummings), joka työskentelee apulaisena Hollywoodin ravintolassa; he huomaavat huutavansa tahattomasti yhteen ääneen: ``Things will be different when I take over the world!''. Teoksessa ``Projekti B.R.A.I.N.'' Brainin nimi on samannimisen projektin takanimi: ``Biological Recombinant Algorithmic Intelligence Nexus''. Sen häntä on kihara ja taipunut - se käyttää sitä usein häkin lukon avaamiseen - ja sen pää on suuri ja leveä, sillä siinä sijaitsevat sen epänormaalin suuret aivot. Se on erittäin älykäs ja kehittää monimutkaisia suunnitelmia maailmanvalloituksesta käyttäen politiikkaa, kulttuuriviittauksia ja omia keksintöjään päämääränsä saavuttamiseksi. Hän vaikuttaa kylmän tunteettomalta ja puhuu nasevalla, umpisurkealla äänensävyllä. Brainilla on kuitenkin hienovarainen huumorintaju, ja hän on jopa rakastunut; Trudieen jaksossa ``Kolmas hiiri'' ja Billieen jaksossa ``The World Can Wait''. Aivoa on verrattu kookkautensa ja suuruudenhulluutensa vuoksi Don Quijoteen ja pop-kulttuurin kuvaukseen Napoleon Bonapartesta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee aivoja elokuvassa Pinky and the Brain

**Teksti numero 1**

Pinky ja Brain ovat geneettisesti paranneltuja laboratoriohiiriä, jotka asuvat häkissä Acme Labsin tutkimuslaitoksessa. Brain on itsekeskeinen ja juonitteleva; Pinky on hyväluontoinen mutta heikkomielinen. Jokaisessa jaksossa Brain keksii uuden suunnitelman maailman valtaamiseksi, joka lopulta epäonnistuu: yleensä se johtuu Pinkyn idioottimaisuudesta, Brainin suunnitelman mahdottomuudesta, Brainin omasta ylimielisyydestä tai vain olosuhteista, joihin he eivät voi vaikuttaa. Kuten monissa muissakin Animaniacsin lyhytelokuvissa, monet jaksot parodioivat jotakin muuta, yleensä elokuvaa tai romaania.

**Kysymys 0**

hiiri, joka haluaa vallata maailman

**Teksti numero 2**

Pinkyn ja Aivojen ääninäyttelijöinä toimivat Rob Paulsen ja Maurice LaMarche. Sarja käytti myös monia samoja ääninäyttelijöitä kuin Animaniacsissa, kuten Tress MacNeille, Jess Harnell, Frank Welker, Nancy Cartwright, Janet Waldo ja Jeff Bennett. Sarjan ääninäyttelijöinä ovat vierailleet muun muassa Roddy McDowall, Nora Dunn, Townsend Coleman, Ernest Borgnine, Eric Idle, Dick Clark, Ed McMahon, Steve Allen, Joyce Brothers, Gavin MacLeod, John Tesh, Michael McKean, Garry Marshall, Mark Hamill, James Belushi ja Steven Spielberg. Cree Summer on antanut äänensä myös Pinky and the Brain -sarjan hahmoille, ja hän esitti uudelleen Elmyran roolin Pinky, Elmyra ja The Brain -sarjassa.

**Kysymys 0**

kuka tekee aivojen äänen Pinky and the Brain -elokuvassa?

**Teksti numero 3**

Pinky (äänenä Rob Paulsen) on toinen geneettisesti muunneltu hiiri, joka on samassa häkissä Brainin kanssa Acme Labsissa. Vaikka Pinky on älykäs, hän on äärimmäisen epävakaa ja hyperaktiivinen hiiri. Hänellä on useita verbaalisia tikkejä, kuten ``narf'', ``zort'', ``poit'' ja ``troz'' (jälkimmäisen hän alkoi sanoa huomattuaan peilissä olevansa ``zort''). Pinkyn ulkonäkö on täydellinen vastakohta Brainille - kun Brain on lyhyt, hänellä on kiero häntä ja vaaleanpunaiset silmät, ja hän puhuu syvällisemmin ja kaunopuheisemmin, Pinkyllä on suora häntä, siniset silmät ja vakava ylipurenta, hän on korkeampi kuin Brain, ja hän puhuu korkeammalla äänellä cockney-aksentilla. Pinkyn nimen antoi hänelle vahingossa Brain itse: kun hän loukkasi kahta tiedemiestä, jotka olivat vastuussa heidän geeniensä yhdistämisestä, puhuessaan itselleen, Brain väitti, että tiedemiehillä oli "vähemmän tietoa molempien päässään kuin minulla on ... pinkissä sormessani!". Pinky vastasi silloin "Niin?", uskoen Brainin viittaavan häneen.

**Kysymys 0**

joka näytteli aivoja Pinky and the Brainissa...

**Asiakirjan numero 22337**

**Tekstin numero 0**

The Terminal on Steven Spielbergin ohjaama yhdysvaltalainen draamakomedia vuodelta 2004, jonka pääosissa nähdään Tom Hanks ja Catherine Zeta-Jones. Elokuva kertoo miehestä, joka jää jumiin New Yorkin John F. Kennedyn lentokentän terminaaliin, kun häneltä evätään pääsy Yhdysvaltoihin ja samalla hän ei voi palata kotimaahansa sotilasvallankaappauksen vuoksi.

**Kysymys 0**

mistä Tom Hanks on kotoisin terminaalissa

**Asiakirjan numero 22338**

**Tekstin numero 0**

Blue Heelers esitettiin ensimmäisen kerran 10. syyskuuta 1993 jaksolla ``A Woman's Place''. Viimeinen jakso, joka esitettiin 4. kesäkuuta 2006, oli 510. jakso, ``One Day More''. Sen tuotti Southern Star Seven Networkille. Sarja voitti 13 tuotantokauden aikana yhteensä 32 palkintoa ja oli ehdolla 50 palkinnon saajaksi. Niihin kuului 25 Logie-palkintoa, joista viisi oli kultaisia Logie-palkintoja, jotka ovat Australian arvostetuin televisiopalkinto.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Blue Heelersiä on olemassa?

**Asiakirjan numero 22339**

**Tekstin numero 0**

Plagiointia pidetään myös moraalisena loukkauksena kaikkia niitä kohtaan, jotka ovat antaneet plagioijalle etua vastineeksi sisällöstä, jonka nimenomaan pitäisi olla alkuperäistä (esimerkiksi plagioijan kustantaja, työnantaja tai opettaja). Tällaisissa tapauksissa plagiointiteko voi joskus olla myös osa vaatimusta plagioijan sopimuksen rikkomisesta tai, jos se on tehty tietoisesti, siviilioikeudellisesta vahingosta.

**Kysymys 0**

kirjailija, joka varastaa ideoita muilta, on nimeltään

**Asiakirjan numero 22340**

**Tekstin numero 0**

World Series 2008 oli Major League Baseballin (MLB) kauden 2008 mestaruussarja. Se oli 104. World Series -sarja, ja se oli paras seitsemästä -pudotuspeli National Leaguen (NL) mestarin Philadelphia Philliesin ja American Leaguen (AL) mestarin Tampa Bay Raysin välillä; Phillies voitti sarjan neljä peliä yhtä vastaan. Vuoden 2008 World Series on merkittävä, koska se on ainoa syksyn klassikkokilpailu, jossa peli keskeytettiin kesken ottelun ja sitä jatkettiin (kaksi päivää myöhemmin).

**Kysymys 0**

kenet Phillies voitti vuoden 2008 World Seriesissä?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2008 World Series oli 104. World Series -sarja, jossa pelattiin Yhdysvaltain ja Yhdysvaltain kansallisen liigan välillä Major League Baseballin mestaruudesta. National Leaguen mestari Philadelphia Phillies ja American Leaguen mestari Tampa Bay Rays kilpailivat neljästä ottelusta seitsemästä mahdollisesta. Vuoden 2008 World Series on merkittävä, koska se on ainoa syksyn klassikko, jossa peli keskeytettiin kesken ottelun ja jatkettiin uudelleen (kaksi päivää myöhemmin).

**Kysymys 0**

Ketä vastaan Phillies pelasi vuoden 2008 World Seriesissä?

**Asiakirjan numero 22341**

**Tekstin numero 0**

Saksalaisen säveltäjän Richard Wagnerin vuonna 1850 ilmestyneestä oopperasta Lohengrin peräisin oleva "Morsiuskuoro" (saksaksi: Treulich geführt) on morsiamen sisääntulomarssi, jota soitetaan monissa juhlallisissa häissä kaikkialla länsimaissa. Englanninkielisissä maissa se tunnetaan yleensä nimellä ``Here Comes the Bride'' tai ``Wedding March'', vaikka ``wedding march'' viittaa mihin tahansa marssitempoon sävellettyyn kappaleeseen, joka säestää morsiamen sisään- tai ulosmenoa, erityisesti Felix Mendelssohnin ``Wedding March''. Kappaleesta tuli suosittu, kun sitä käytettiin kulkueena prinsessa Victorian ja Preussin prinssi Fredrik Vilhelmin häissä vuonna 1858.

**Kysymys 0**

joka sävelsi musiikin kappaleeseen Here comes the bride.

**Kysymys 1**

mistä here comes the bride tulee

**Asiakirjan numero 22342**

**Tekstin numero 0**

Ark Encounter on kreationistinen teemapuisto, joka avattiin 7. heinäkuuta 2016 Kentuckyn Grant Countyssa. Puiston keskipisteenä on suuri esitys Nooan arkista, joka on peräisin Raamatun 1. Mooseksen kirjan vedenpaisumuskertomuksesta. Se on 510 jalkaa (155 m) pitkä, 85 jalkaa (26 m) leveä ja 51 jalkaa (16 m) korkea.

**Kysymys 0**

Missä arkki on rakennettu Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

Ark Encounter on kristillinen evankelinen teemapuisto, joka avattiin 7. heinäkuuta 2016 Kentuckyn Grant Countyssa. Puiston keskipisteenä on suuri esitys Nooan arkista, sellaisena kuin se on kuvattu Raamatun 1. Mooseksen kirjan vedenpaisumuskertomuksessa. Se on 510 jalkaa (155 m) pitkä, 85 jalkaa (26 m) leveä ja 51 jalkaa (16 m) korkea.

**Kysymys 0**

Missä on Kentuckyyn rakennettu arkki?

**Kysymys 1**

Missä arkki sijaitsee Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 22343**

**Tekstin numero 0**

iPad Air iPad Air avaruudenharmaa

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple Inc. |
| Valmistaja | Foxconn |
| Tuoteperhe | iPad |
| Tyyppi | Tablettitietokone |
| Sukupolvi | 5. |
| Julkaisupäivä | 1. marraskuuta 2013 |
| Lopetettu | maaliskuu 21, 2016 |
| Käyttöjärjestelmä | Alkuperäinen: iOS 7.0. 3 Nykyinen: iOS 11.3. 1, julkaistu 24. huhtikuuta 2018 (2018-04-24). |
| Käytetty järjestelmä-siru | Apple A7, jossa on 64-bittinen arkkitehtuuri ja Apple M7 -liikekoodiprosessori. |
| CPU | 1,4 GHz:n kaksiytiminen 64-bittinen |
| Muisti | 1 GB LPDDR3-MUISTIA |
| Varastointi | 16, 32, 64, 128 Gt flash-muisti |
| Näyttö | 9,7 tuumaa (250 mm) 2 048 × 1 536 px IPS-värinäyttö, (264 ppi), 4:3-kuvasuhde, oleofobinen pinnoite. |
| Grafiikka | PowerVR G6430 |
| Ääni | Stereo |
| Tulo | Monikosketusnäyttö, kuulokeohjaimet, M7-liikekoodiprosessori, läheisyys- ja ympäristön valoisuusanturit, 3-akselinen kiihtyvyysanturi, 3-akselinen gyroskooppi, digitaalinen kompassi, kaksoismikrofoni. |
| Kamera | Edessä: 1,2 MP, 720p HD Takana: 5,0 MP AF, iSight, viiden elementin objektiivi, hybridi IR-suodatin, videon vakautus, kasvojen tunnistus, HDR, ƒ / 2,4-aukko. |
| Liitettävyys | Wi-Fi ja Wi-Fi + matkapuhelinverkko:  Wi-Fi 802.11 a / b / g / n 2,4 GHz:n ja 5 GHz:n taajuudella ja MIMO-verkkoyhteys  Bluetooth 4.0  Wi-Fi + matkapuhelinverkko:  GPS & GLONASS  GSM  UMTS / HSDPA  850, 1700, 1900, 2100 MHz.  GSM / EDGE  850, 900, 1800, 1900 MHz  CDMA  CDMA / EV-DO Rev. A ja B.  800, 1900 MHz  LTE  Useita kaistoja  A1475: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26; A1476: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 18, 19, 20 ja TD-LTE 38, 39, 40. |
| Teho | Sisäänrakennettu ladattava Li-Po-akku 8 827 mAh 3,73 V 32,9 W ⋅ h (118 kJ). |
| Verkkopalvelut | App Store, iTunes Store, iBookstore, iCloud, Pelikeskus |
|  | 240 mm (9,4 tuumaa) (h) 169,5 mm (6,67 tuumaa) (w) 7,5 mm (0,30 tuumaa) (d) |
| Paino | Wi-Fi: 469 g (1,034 lb) Wi-Fi + matkapuhelinverkko: 478 g (1.054 lb). |
| Edeltäjä | iPad (4. sukupolvi) |
| Seuraajat | iPad Air 2 |
| Verkkosivusto | www.apple.com/ipad-air/ |

**Kysymys 0**

Milloin apple ipad air ilmestyi?

**Teksti numero 1**

iPad Air iPad Air avaruudenharmaa

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Apple Inc. |
| Valmistaja | Foxconn |
| Tuoteperhe | iPad |
| Tyyppi | Tablettitietokone |
| Sukupolvi | 5. |
| Julkaisupäivä | 1. marraskuuta 2013 |
| Lopetettu | maaliskuu 21, 2016 |
| Käyttöjärjestelmä | Alkuperäinen: iOS 7.0. 3 Nykyinen: iOS 11.4. 1, julkaistu 9. heinäkuuta 2018 (2018-07-09). |
| Käytetty järjestelmä-siru | Apple A7, jossa on 64-bittinen arkkitehtuuri ja Apple M7 -liikekoodiprosessori. |
| CPU | 1,4 GHz:n kaksiytiminen 64-bittinen |
| Muisti | 1 GB LPDDR3-MUISTIA |
| Varastointi | 16, 32, 64, 128 Gt flash-muistia |
| Näyttö | 9,7 tuumaa (250 mm) 2 048 × 1 536 px IPS-värinäyttö, (264 ppi), 4:3-kuvasuhde, oleofobinen pinnoite. |
| Grafiikka | PowerVR G6430 |
| Ääni | Stereo |
| Tulo | Monikosketusnäyttö, kuulokeohjaimet, M7-liikekoodiprosessori, läheisyys- ja ympäristön valoisuusanturit, 3-akselinen kiihtyvyysanturi, 3-akselinen gyroskooppi, digitaalinen kompassi, kaksoismikrofoni. |
| Kamera | Edessä: 1,2 MP, 720p HD Takana: 5,0 MP AF, iSight, viiden elementin objektiivi, hybridi-IR-suodatin, videon vakautus, kasvontunnistus, HDR, ƒ / 2,4-aukko. |
| Liitettävyys | Wi-Fi ja Wi-Fi + matkapuhelinverkko:  Wi-Fi 802.11 a / b / g / n 2,4 GHz:n ja 5 GHz:n taajuudella ja MIMO-verkkoyhteys  Bluetooth 4.0  Wi-Fi + matkapuhelinverkko:  GPS & GLONASS  GSM  UMTS / HSDPA  850, 1700, 1900, 2100 MHz.  GSM / EDGE  850, 900, 1800, 1900 MHz  CDMA  CDMA / EV-DO Rev. A ja B.  800, 1900 MHz  LTE  Useita kaistoja  A1475: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 13, 17, 18, 19, 20, 25, 26; A1476: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 18, 19, 20 ja TD-LTE 38, 39, 40. |
| Teho | Sisäänrakennettu ladattava Li-Po-akku 8 827 mAh 3,73 V 32,9 W ⋅ h (118 kJ). |
| Verkkopalvelut | App Store, iTunes Store, iBookstore, iCloud, Pelikeskus |
|  | 240 mm (9,4 tuumaa) (h) 169,5 mm (6,67 tuumaa) (w) 7,5 mm (0,30 tuumaa) (d) |
| Paino | Wi-Fi: 469 g (1,034 lb) Wi-Fi + matkapuhelinverkko: 478 g (1.054 lb). |
| Edeltäjä | iPad (4. sukupolvi) |
| Seuraajat | iPad Air 2 |
| Verkkosivusto | www.apple.com/ipad-air/ |

**Kysymys 0**

kuinka paljon muistia ipad air on

**Asiakirjan numero 22344**

**Tekstin numero 0**

Stars pelasi ensimmäisen ottelunsa Dallasissa 5. lokakuuta 1993, jolloin se voitti Detroit Red Wingsin 6 - 4. Tuossa ottelussa Neal Broten teki Starsin ensimmäisen maalin Dallasissa. Dallas oli NHL:lle kokeilu. Tuolloin Stars olisi yksi NHL:n kolmesta eteläisimmästä joukkueesta, yhdessä vastaperustettujen Tampa Bay Lightningin ja Florida Panthersin kanssa NHL:n ensimmäisinä varsinaisina yrityksinä eteläisille ei-perinteisille jääkiekkomarkkinoille. Vaikka Stars oli vielä suhteellisen tuntematon, sana joukkueesta levisi nopeasti, ja joukkueen välitön menestys jäällä sekä Mike Modanon uran paras kausi (50 maalia, 93 pistettä) vauhdittivat joukkueen suosiota Dallasissa. Stars teki ensimmäisellä kaudellaan Teksasissa franchise-ennätykset voitoissa (42) ja pisteissä (97) ja pääsi vuoden 1994 pudotuspeleihin. Stars järkytti jääkiekkomaailmaa entisestään pyyhkäisemällä St. Louis Bluesin ensimmäisellä kierroksella, mutta hävisi toisella kierroksella lopulliselle läntisen konferenssin mestarille Vancouver Canucksille. Starsin menestys ensimmäisellä kaudella sekä amerikkalaisen supertähden Mike Modanon upeat esitykset jäällä olivat olennainen osa Starsin menestystä lähivuosina. Starsin lähes välitöntä menestystä edesauttoi myös alueen pitkä historia kakkosluokan jääkiekossa. Alueella oli kolme vuosikymmentä ennen Starsin saapumista kaksi joukkuetta, Fort Worth Texans ja Dallas Blackhawks, jotka pelasivat ala-asteella Central Hockey Leaguessa.

**Kysymys 0**

Milloin Dallas Stars tuli Texasiin?

**Kysymys 1**

kuka teki ensimmäisen maalin Dallas Starsin historiassa?

**Teksti numero 1**

Stars on voittanut Dallasissa kahdeksan divisioonan mestaruutta, kaksi presidentin pokaalia NHL:n parhaana runkosarjajoukkueena, kahdesti läntisen konferenssin mestaruuden ja vuosina 1998-99 Stanley Cupin. Joe Nieuwendyk voitti samana vuonna Conn Smythe Trophyn pudotuspelien arvokkaimpana pelaajana.

**Kysymys 0**

Milloin Dallas Stars voitti Stanley Cupin?

**Teksti numero 2**

Texas Stars on Dallas Starsin tytäryhtiö, jolla ei ollut AHL:n Iowa Starsin kanssa liittymättömäksi tulon jälkeen AHL:n tytäryhtiötä kaudella 2008 - 09. Texas Stars aloitti pelaamisen AHL:ssä kaudella 2009 -- 10. Sen kotipaikka on Cedar Park, Texas (Austinista luoteeseen).

**Kysymys 0**

Missä Texas Stars jääkiekkojoukkue pelaa?

**Asiakirjan numero 22345**

**Tekstin numero 0**

Yercaudin kukkula-asema sijaitsee Shevaroy-kukkuloilla. Biligiriranga-kukkulat, jotka ulottuvat itään Länsi-Ghatsilta Kaveri-joelle, muodostavat metsäisen ekologisen käytävän, joka yhdistää Itä- ja Länsi-Ghatsia ja mahdollistaa Intian toiseksi suurimman luonnonvaraisen Aasian elefanttikannan liikkumisen Etelä-Itä-Ghatsilta, Biligiriranga-kukkuloilta ja Nilgiri-kukkuloilta sekä Etelä-Länsi-Ghatsilta.

**Kysymys 0**

missä läntinen ja itäinen Ghats kohtaavat?

**Kysymys 1**

missä itäiset ja läntiset ghatit kohtaavat?

**Teksti numero 1**

Itäiset Ghatit Godavari-joen Papi-kukkulat Itäisillä Ghateilla Andhra Pradeshissa Korkein kohta

|  |  |
| --- | --- |
| Huippu | Jindhagada (Andhra Pradesh, Intia) |
| Korkeusasema | 1 690 metriä (5 545 ft) Maantiede |
| Maa | Intia |
| Valtiot | Odisha, Andhra Pradesh, Karnataka ja Tamil Nadu. |
| Alueet | Itä-Intia ja Etelä-Intia |
| Selvitys | Luettelo (näytä)   * Vishakhapatnam * Vijayawada * Tirupati * Kurnool * Srisailam * St. Thomas Mount, Chennai * Vellore * Salem * Sirumalai, Dindigul * Thiruvannamalai * Bhubaneswar |
| Biome | Metsät Geologia |
| Kivilaji | Kallioperä, rauta ja kalkkikivi |

**Kysymys 0**

korkein huippu itäisillä Ghatsilla Tamil nadussa

**Asiakirjan numero 22346**

**Tekstin numero 0**

Ayesha esiintyy elokuvassa Guardians of the Galaxy Vol. 2, jota esittää Elizabeth Debicki.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Ayeshaa galaksin vartijoissa...

**Asiakirjan numero 22347**

**Tekstin numero 0**

Kuukausi on kalentereissa käytetty aikayksikkö, joka on suunnilleen yhtä pitkä kuin kuun liikkeeseen liittyvä luonnollinen ajanjakso; kuukausi ja kuu ovat samannimisiä sanoja. Perinteinen käsite syntyi kuun vaiheiden syklin myötä; tällaiset kuukaudet (kuunvaiheet) ovat synodisia kuukausia ja kestävät noin 29,53 päivää. Tutkijat ovat päätelleet kaivauksista löytyneistä laskutikuista, että ihmiset laskivat päiviä suhteessa kuun vaiheisiin jo paleoliittisella kaudella. Synodiset kuukaudet, jotka perustuvat Kuun kiertoaikaan suhteessa Maan ja Auringon väliseen linjaan, ovat yhä nykyäänkin monien kalenterien perusta, ja niitä käytetään vuoden jakamiseen.

**Kysymys 0**

Mistä kuukauden käsite on peräisin?

**Kysymys 1**

Mistä luulet kuukauden pituuden olevan peräisin?

**Kysymys 2**

mistä kuukauden käsite on peräisin

**Asiakirjan numero 22348**

**Tekstin numero 0**

Rugby unionissa vapaapotku myönnetään yleensä joukkueelle vastapuolen tekemästä teknisestä rikkeestä. Vapaapotkuja myönnetään teknisistä rikkomuksista, kuten liian monen pelaajan pelaamisesta linjapotkussa tai ajan tuhlaamisesta rynnäkköpelissä. Vapaapotku tuomitaan myös merkin tekemisestä.

**Kysymys 0**

milloin rugbyssä annetaan vapaapotku

**Asiakirjan numero 22349**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sana | Puheen osat | OEC-luokka | COCA-luokka | Dolchin taso |
| ... | Artikkeli |  |  | Pre-primer |
| olla | Verbi |  |  | pohjamaali |
| osoitteeseen | Prepositio |  | 7, 9 | Pre-primer |
| of | Prepositio |  |  | Luokka 1 |
| ja | Conjunction | 5 |  | Pre-primer |
|  | Artikkeli | 6 | 5 | Pre-primer |
| osoitteessa | Prepositio | 7 | 6, 128, 3038 | Pre-primer |
| että | Yhteenliittymä et al. | 8 | 12, 27, 903 | pohjamaali |
| on | Verbi | 9 | 8 | pohjamaali |
|  | Pronomini | 10 | 11 | Pre-primer |
| se | Pronomini | 11 | 10 | Pre-primer |
| osoitteessa | Prepositio | 12 | 13, 2339 | Pre-primer |
| ei | Adverb et al. | 13 | 28, 2929 | Pre-primer |
| osoitteessa | Prepositio | 14 | 17, 155 | pohjamaali |
| kanssa | Prepositio | 15 | 16 | pohjamaali |
| hän | Pronomini | 16 | 15 | pohjamaali |
| kuten | Adverbi, konjunktio ym. | 17 | 33, 49, 129 | Luokka 1 |
| sinä | Pronomini | 18 | 14 | Pre-primer |
| tee | Verbi, substantiivi | 19 | 18 | pohjamaali |
| osoitteessa | Prepositio | 20 | 22 | pohjamaali |
| tämä | Determinus, adverbi, substantiivi | 21 | 20, 4665 | pohjamaali |
| mutta | Prepositio, adverbi, konjunktio | 22 | 23, 1715 | pohjamaali |
| hänen | Possessiivipronomini | 23 | 25, 1887 | Luokka 1 |
| by | Prepositio | 24 | 30, 1190 | Luokka 1 |
| osoitteesta | Prepositio | 25 | 26 | Luokka 1 |
| he | Pronomini | 26 | 21 | pohjamaali |
| me | Pronomini | 27 | 24 | Pre-primer |
| sano | Verb et al. | 28 | 19 | pohjamaali |
| hänen | Possessiivipronomini | 29, 106 | 42 | Luokka 1 |
| hän | Pronomini | 30 | 31 | pohjamaali |
| tai | Conjunction | 31 | 32 | Luokka 2 |
| osoitteessa | Artikkeli | 32 | (a) | Luokka 1 |
| will | Verbi, substantiivi | 33 | 48, 1506 | pohjamaali |
| minun | Possessiivipronomini | 34 | 44 | Pre-primer |
| yksi | Substantiivi, adjektiivi, ym. | 35 | 51, 104, 839 | Pre-primer |
| kaikki | Adjektiivi | 36 | 43, 222 | pohjamaali |
| olisi | Verbi | 37 | 41 | Luokka 2 |
| siellä | Adverbi, pronomini ym. | 38 | 53, 116 | pohjamaali |
| heidän | Possessiivipronomini | 39 | 36 | Luokka 2 |
| mitä | Pronomini, adverbi ym. | 40 | 34 | pohjamaali |
| joten | Yhdyssana, adverbi ym. | 41 | 55, 196 | pohjamaali |
| ylös | Adverbi, prepositio ym. | 42 | 50, 456 | Pre-primer |
| out | Prepositio | 43 | 64, 149 | pohjamaali |
| jos | Conjunction | 44 | 40 | Luokka 3 |
| Tietoja | Prepositio, adverbi ym. | 45 | 46, 179 | Luokka 3 |
| joka | Pronomini, substantiivi | 46 | 38 | pohjamaali |
| Hanki | Verbi | 47 | 39 | pohjamaali |
| joka |  | 48 | 58 | Luokka 2 |
| go | Verbi, substantiivi | 49 | 35 | Pre-primer |
| minä | Pronomini | 50 | 61 | Pre-primer |
| kun |  | 51 | 57, 136 | Luokka 1 |
| tee | Verbi, substantiivi | 52 | 45 |  |
| voi |  | 53 | 37, 2973 |  |
| kuten |  | 54 | 74, 208, 1123, 1684, 2702 |  |
| aika |  | 55 | 52 |  |
| ei |  | 56 | 93, 699, 916, 1111, 4555 |  |
| vain | Adjektiivi | 57 | 66, 1823 |  |
| häntä | Pronomini | 58 | 68 |  |
| tietää | Verbi, substantiivi | 59 | 47 |  |
| ota | Verbi, substantiivi | 60 | 63 |  |
| ihmiset | Substantiivi | 61 | 62 |  |
| osoitteeseen |  | 62 | 65 |  |
| vuosi | Substantiivi | 63 | 54 |  |
| sinun | Possessiivipronomini | 64 | 69 |  |
| hyvä | Adjektiivi | 65 | 110, 2280 |  |
| joitakin |  | 66 | 60 |  |
| voisi | Verbi | 67 | 71 |  |
| ne |  | 68 | 59 |  |
| katso | Verbi | 69 | 67 |  |
| muut |  | 70 | 75, 715, 2355 |  |
| kuin |  | 71 | 73, 712 |  |
| sitten |  | 72 | 77 |  |
| nyt |  | 73 | 72, 1906 |  |
| katso | Verbi | 74 | 85, 604 |  |
| vain |  | 75 | 101, 329 |  |
| tule | Verbi | 76 | 70 |  |
| sen | Possessiivipronomini | 77 | 78 |  |
| yli | Prepositio | 78 | 124, 182 |  |
| Ajattele |  | 79 | 56 |  |
| myös |  | 80 | 87 |  |
| takaisin |  | 81 | 108, 323, 1877 |  |
| jälkeen | Prepositio | 82 | 120, 260 |  |
| käytä | Verbi, substantiivi | 83 | 92, 429 |  |
| kaksi |  | 84 | 80 |  |
| miten |  | 85 | 76 |  |
| meidän | Possessiivipronomini | 86 | 79 |  |
| työ | Verbi, substantiivi | 87 | 117, 199 |  |
| ensimmäinen |  | 88 | 86, 2064 |  |
| hyvin | Adverbi | 89 | 100, 644 |  |
| tapa |  | 90 | 84, 4090 |  |
| jopa |  | 91 | 107, 484 |  |
| uusi | Adjektiivi et al. | 92 | 88 |  |
| haluavat |  | 93 | 83 |  |
| koska |  | 94 | 89, 509 |  |
| kaikki |  | 95 | 109, 4720 |  |
| nämä |  | 96 | 82 |  |
| anna | Verbi | 97 | 98 |  |
| päivä |  | 98 | 90 |  |
| eniten |  | 99 | 144, 187 |  |
| us | Pronomini | 100 | 113 |  |

**Kysymys 0**

Mikä on eniten käytetty sana kirjoitetussa englannissa

**Kysymys 1**

Mikä on englannin kielen yleisimmin käytetty adjektiivi?

**Kysymys 2**

Mikä sana englannissa on yleisin puhuttu sana?

**Kysymys 3**

englannin kielen yleisin sana

**Kysymys 4**

mikä on yleisin sana englannissa

**Kysymys 5**

Mikä on englannin kielen käytetyin sana?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sana | Puheen osat | OEC-luokka | BC-luokka | Dolchin taso | Fryn näkösanat |
| ... | Artikkeli |  |  | Pre-primer |  |
| olla | Verbi |  |  | Primer |  |
| osoitteeseen | Prepositio |  |  | Pre-primer |  |
| of | Prepositio |  |  | Luokka 1 |  |
| ja | Conjunction |  |  | Pre-primer |  |
|  | Artikkeli | 6 |  | Pre-primer |  |
| osoitteessa | Prepositio | 7 |  | Pre-primer |  |
| että | Yhteenliittymä et al. | 8 |  | Primer |  |
| on | Verbi | 9 |  | Primer |  |
|  | Pronomini | 10 |  | Pre-primer |  |
| se | Pronomini | 11 |  | Pre-primer |  |
| osoitteessa | Prepositio | 12 |  | Pre-primer |  |
| ei | Adverb et al. | 13 |  | Pre-primer |  |
| osoitteessa | Prepositio | 14 |  | Primer |  |
| kanssa | Prepositio | 15 |  | Primer |  |
| hän | Pronomini | 16 |  | Primer |  |
| kuten | Adverbi, konjunktio ym. | 17 |  | Luokka 1 |  |
| sinä | Pronomini | 18 |  | Pre-primer |  |
| tee | Verbi, substantiivi | 19 |  | Primer |  |
| osoitteessa | Prepositio | 20 |  | Primer |  |
| tämä | Determinus, adverbi, substantiivi | 21 |  | Primer |  |
| mutta | Prepositio, adverbi, konjunktio | 22 |  | Primer |  |
| hänen | Possessiivipronomini | 23 |  | Luokka 1 |  |
| by | Prepositio | 24 |  | Luokka 1 |  |
| osoitteesta | Prepositio | 25 |  | Luokka 1 |  |
| he | Pronomini | 26 |  | Primer |  |
| me | Pronomini | 27 |  | Pre-primer |  |
| sano | Verb et al. | 28 |  | Primer |  |
| hänen | Possessiivipronomini | 29 |  | Luokka 1 |  |
| hän | Pronomini | 30 |  | Primer |  |
| tai | Conjunction | 31 |  | Luokka 2 |  |
| osoitteessa | Artikkeli | 32 |  | Luokka 1 |  |
| will | Verbi, substantiivi | 33 |  | Primer |  |
| minun | Possessiivipronomini | 34 |  | Pre-primer |  |
| yksi | Substantiivi, adjektiivi, ym. | 35 |  | Pre-primer |  |
| kaikki | Adjektiivi | 36 |  | Primer |  |
| olisi | Verbi | 37 |  | Luokka 2 |  |
| siellä | Adverbi, pronomini ym. | 38 |  |  |  |
| heidän | Possessiivipronomini | 39 |  | Luokka 2 |  |
| mitä | Pronomini, adverbi ym. | 40 |  | Primer |  |
| joten | Yhdistelmä, adverbi ym. | 41 |  | Primer |  |
| ylös | Adverbi, prepositio ym. | 42 |  | Pre-primer |  |
| out | Prepositio | 43 |  | Primer |  |
| jos | Conjunction | 44 |  | Luokka 3 |  |
| Tietoja | Prepositio, adverbi ym. | 45 |  | Luokka 3 |  |
| joka | Pronomini, substantiivi | 46 |  | Primer |  |
| Hanki | Verbi | 47 |  | Primer |  |
| joka |  | 48 |  | Luokka 2 |  |
| go | Verbi, substantiivi | 49 |  | Pre-primer |  |
| minä | Pronomini | 50 |  | Pre-primer |  |
| kun |  | 51 |  | Luokka 1 |  |
| tee | Verbi, substantiivi | 52 |  |  |  |
| voi |  | 53 |  |  |  |
| kuten |  | 54 |  |  |  |
| aika |  | 55 |  |  |  |
| ei |  | 56 |  |  |  |
| vain | Adjektiivi | 57 |  |  |  |
| häntä | Pronomini | 58 |  |  |  |
| tietää | Verbi, substantiivi | 59 |  |  |  |
| ota | Verbi, substantiivi | 60 |  |  |  |
| ihmiset | Substantiivi | 61 |  |  |  |
| osoitteeseen |  | 62 |  |  |  |
| vuosi | Substantiivi | 63 |  |  |  |
| sinun | Possessiivipronomini | 64 |  |  |  |
| hyvä | Adjektiivi | 65 |  |  |  |
| joitakin |  | 66 |  |  |  |
| voisi | Verbi | 67 |  |  |  |
| ne |  | 68 |  |  |  |
| katso | Verbi | 69 |  |  |  |
| muut |  | 70 |  |  |  |
| kuin |  | 71 |  |  |  |
| sitten |  | 72 |  |  |  |
| nyt |  | 73 |  |  |  |
| katso | Verbi | 74 |  |  |  |
| vain |  | 75 |  |  |  |
| tule | Verbi | 76 |  |  |  |
| sen | Possessiivipronomini | 77 |  |  |  |
| yli | Prepositio | 78 |  |  |  |
| Ajattele |  | 79 |  |  |  |
| myös |  | 80 |  |  |  |
| takaisin |  | 81 |  |  |  |
| jälkeen | Prepositio | 82 |  |  |  |
| käytä | Verbi, substantiivi | 83 |  |  |  |
| kaksi |  | 84 |  |  |  |
| miten |  | 85 |  |  |  |
| meidän | Posessiivipronomini | 86 |  |  |  |
| työ | Verbi, substantiivi | 87 |  |  |  |
| ensimmäinen |  | 88 |  |  |  |
| hyvin | Adverbi | 89 |  |  |  |
| tapa |  | 90 |  |  |  |
| jopa |  | 91 |  |  |  |
| uusi | Adjektiivi et al. | 92 |  |  |  |
| haluavat |  | 93 |  |  |  |
| koska |  | 94 |  |  |  |
| kaikki |  | 95 |  |  |  |
| nämä |  | 96 |  |  |  |
| anna | Verbi | 97 |  |  |  |
| päivä |  | 98 |  |  |  |
| eniten |  | 99 |  |  |  |
| us | Pronomini | 100 |  |  |  |

**Kysymys 0**

Mikä on englannin kielen eniten sanottu sana?

**Asiakirjan numero 22350**

**Tekstin numero 0**

Verkkoyhteisöt ovat luonteeltaan dynaamisia, ja tutkijat ja organisaatiot pyrkivät luokittelemaan niitä. On esimerkiksi tärkeää tietää tietynlaisen yhteisön turvallisuus-, pääsy- ja teknologiavaatimukset, sillä yhteisö voi kehittyä avoimesta foorumista yksityiseksi ja säännellyksi foorumiksi. Useat kirjoittajat ovat tutkineet verkkoyhteisöjä ymmärtääkseen paremmin, miten ne rakentuvat. On väitetty, että verkkoyhteisöjen tekniset näkökohdat, kuten se, voivatko monet luoda ja muokata sivuja, kuten wikissä, kuten Wikipediassa, vai voivatko vain tietyt käyttäjät kirjoittaa merkintöjä ja muokata niitä, kuten useimmissa blogeissa, voivat jakaa verkkoyhteisöt tyylillisiin luokkiin. Toisen lähestymistavan mukaan "verkkoyhteisö" on metafora, ja osallistujat neuvottelevat aktiivisesti termin merkityksestä, mukaan lukien arvot ja sosiaaliset normit.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sivustoa, jonka sisältöä muut yhteisön jäsenet voivat muokata?

**Asiakirjan numero 22351**

**Tekstin numero 0**

Grammajauho tai kikhernejauho tai besan (hindi: बेसन; burmalainen: ပဲမှုန့်; urdu: بيسن ), on palkokasvijauho, joka on valmistettu bengalilaisesta kikherneestä. Se on Intian mantereen keittiön perusaine, muun muassa Intian, Bangladeshin, Burman, Nepalin, Pakistanin ja Sri Lankan keittiöissä. Grammajauhoa voidaan valmistaa joko raaoista tai paahdetuista gram-pavuista. Paahdettu lajike on maukkaampi, kun taas raaka lajike on hieman kitkerän makuinen.

**Kysymys 0**

Mikä on grammajauhon merkitys hindi kielellä?

**Teksti numero 1**

Grammajauho tai besan (hindi: बेसन; burmalainen: ပဲမှုန့်; urdu: بيسن ) on palkokasvijauho, joka valmistetaan jauhetusta kikherneestä, joka tunnetaan nimellä Bengal gram. Se on Intian mantereen keittiön perusaine, muun muassa Intian, Bangladeshin, Burman, Nepalin, Pakistanin ja Sri Lankan keittiöissä. Grammajauhoa voidaan valmistaa joko raaoista tai paahdetuista gram-pavuista. Paahdettu lajike on maukkaampi, kun taas raaka lajike on hieman kitkerän makuinen.

**Kysymys 0**

mitä tarkoitat grammajauholla kannadaksi?

**Kysymys 1**

mikä on grammajauhon merkitys bengaliksi

**Asiakirjan numero 22352**

**Tekstin numero 0**

* Sokeria, joka on muotoiltu kuutioiksi, joista kukin on yleensä noin 4 grammaa (3 / 4 tl), käytetään usein kahvin tai teen kanssa. Sokerikuutiot voidaan valmistaa suunnilleen samankokoisiksi, mutta niiden sokeripitoisuus on pienennetty erityisellä valmistusmenetelmällä. Lisäksi ne voivat sisältää asesulfaami K:n ja sokerin sekoitusta tai asesulfaami K:n, sokerin ja aspartaamin sekoitusta.

**Kysymys 0**

Kuinka monta teelusikallista on yksi sokerikuutio?

**Asiakirjan numero 22353**

**Tekstin numero 0**

Aikuiset mehiläiset imevät aikuisten mehiläisten verta (hemolymfaa) elääkseen, jättävät avoimia haavoja ja levittävät tauteja ja viruksia. Vaurioituneet aikuiset mehiläiset ovat alttiimpia infektioille. Lukuun ottamatta jonkin verran vastustuskykyä venäläisissä kannoissa ja mehiläisissä, joilla on Varroa-herkkä hygienia (noin 10 prosentilla mehiläisyhdyskunnista on sitä luonnostaan), eurooppalaiset Apis mellifera -mehiläiset ovat lähes täysin puolustuskyvyttömiä näitä loisia vastaan. (Venäläiset hunajamehiläiset ovat kolmanneksesta puoleen vähemmän alttiita punkkien lisääntymiselle).

**Kysymys 0**

mitä mehiläisen elinvaihetta varroapunkki yleisimmin ruokkii?

**Asiakirjan numero 22354**

**Tekstin numero 0**

Mensuurimerkinnöissä käytetään yleensä C- ja F-kirjaimia eri riveillä. G-kirjaimia käytettiin harvoin koko ajan, mutta ne tulivat täysin rutiinikäyttöön vasta 1500-luvun loppupuolella. Nuotinnussijat valittiin yleensä vastaamaan tietyn äänen äänialaa, jotta vältettäisiin pääkirjoitusviivojen tarve. Koska keskimmäinen C on useimmilla äänillä tällä alueella, C-kieli on yleisimmin käytetty. Kun kyseessä on seka-ääni, tyypillisessä näppäinyhdistelmässä alimmassa äänessä on bassokirjain (F neljännellä viivastorivillä) ja muissa äänissä tenorikirjain, alttokirjain ja sopraanokirjain (keskimmäinen C neljännellä viivastorivillä, kolmas viivastorivi kolmannella viivastorivillä ja ensimmäinen viivastorivi ensimmäisellä viivastorivillä). Vaihtoehtoisessa järjestelyssä, joka tunnetaan nimellä chiavette, kunkin äänen äänialaa oli siirretty kolmanneksen ylöspäin, mikä johti F-, C-, C- ja G-kiilojen yhdistelmään.

**Kysymys 0**

yhdensuuntaisten viivojen ja välilyöntien kokoelma, johon muistiinpanot kirjoitetaan.

**Asiakirjan numero 22355**

**Tekstin numero 0**

Mendes oppi soittamaan kitaraa katsomalla YouTube-opetusvideoita 13-vuotiaana vuonna 2012. Alle vuotta myöhemmin hän alkoi julkaista cover-videoita sosiaalisessa videosovelluksessa Vine vuonna 2013 ja sai muutamassa kuukaudessa miljoonia katsojia ja seuraajia, jolloin hän tuli tunnetuksi kuuden sekunnin mittaisista pätkistään, joissa hän esittää monia suosittuja kappaleita. Elokuuhun 2014 mennessä hän oli Vine-verkkopalvelun kolmanneksi seuratuin muusikko. Artistimanageri Andrew Gertler löysi Mendesin verkossa marraskuussa 2013 ja toi hänet Island Recordsille tammikuussa 2014. Hän allekirjoitti sopimuksen virallisesti toukokuussa 2014 ja julkaisi ensimmäisen singlensä ``Life of the Party'' 26. kesäkuuta 2014. Hänestä tuli nuorin, joka debytoi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan 25 parhaan joukossa, sillä hän nousi sijalle 24 12. heinäkuuta 2014 päättyneellä viikolla. Ennen levytyssopimuksensa allekirjoittamista Mendes kiersi Magcon Tourin jäsenenä yhdessä muiden nuorten viniläisten kanssa, joilla oli suuri kannattajakunta sosiaalisessa mediassa. Mendes oli myös Austin Mahonen kanssa valtakunnallisella kiertueella avausnäyttelijänä ja julkaisi heinäkuussa debyyttinsä Major Label EP:n. EP debytoi ja nousi Billboard 200 -listan viidennelle sijalle ja myi ensimmäisellä viikollaan 48 000 kappaletta. Hän voitti Teen Choice -palkinnon vuonna 2014 musiikkialan Webstarina. Syyskuun 5. päivänä 2014 julkaistiin Mendesiä sisältävä ``Oh Cecilia (Breaking My Heart)'' viidentenä singlenä The Vampsin debyyttialbumilta Meet the Vamps. 6. marraskuuta 2014 julkaistiin ``Something Big'' toisena singlenä.

**Kysymys 0**

Milloin Shawn Mendes lähti kiertueelle Austin Mahonen kanssa?

**Asiakirjan numero 22356**

**Tekstin numero 0**

``Tooms'' on yhdysvaltalaisen scifi-televisiosarjan The X-Files ensimmäisen kauden kahdeskymmenesensimmäinen jakso. Se sai ensi-iltansa Fox-kanavalla 22. huhtikuuta 1994. ``Tooms'' on Glen Morganin ja James Wongin käsikirjoittama ja David Nutterin ohjaama. Jaksossa Mitch Pileggi esiintyi ensimmäistä kertaa apulaisjohtaja Walter Skinnerinä, ja Doug Hutchison ja William B. Davis näyttelivät uudelleen roolejaan Eugene Victor Toomsina ja Smoking Manina. Jakso on ``monster-of-the-week'' -tarina, itsenäinen juoni, joka ei liity sarjan laajempaan mytologiaan. ``Tooms'' sai Nielsenin kotitalouksien katsojaluvun 8,6, ja sitä katsoi 8,1 miljoonaa kotitaloutta ensimmäisellä lähetyskerralla; ja se sai myönteisiä arvosteluja kriitikoilta.

**Kysymys 0**

joka esitti Eugene Toomsia X-tiedostoissa...

**Asiakirjan numero 22357**

**Tekstin numero 0**

Ignaz Semmelweisin vuonna 1846 Wienissä ja Oliver Wendell Holmes Sr. vuonna 1843 Bostonissa tekemissä itsenäisissä tutkimuksissa todettiin yhteys hoitohenkilökunnan käsien ja sairaalatautien leviämisen välillä. Yhdysvaltain tautienvalvonta- ja ehkäisykeskukset (CDC) toteavat, että "on hyvin dokumentoitu, että tärkein toimenpide taudinaiheuttajien leviämisen estämiseksi on tehokas käsienpesu." "Käsienpesu ei ole ainoa keino, jolla taudinaiheuttajien leviäminen voidaan estää. Kehittyneissä maissa käsien pesu on pakollista useimmissa terveydenhuollon yksiköissä, ja monet eri sääntelyviranomaiset vaativat sitä.

**Kysymys 0**

Mikä on kaikkien infektioiden torjuntamenettelyjen tärkein näkökohta?

**Asiakirjan numero 22358**

**Tekstin numero 0**

Mikrografia: tai suurennuslasien avulla tehdyt fysiologiset kuvaukset pienimmistä kappaleista. With Observations and Inquiries Thereupon. on Robert Hooken historiallisesti merkittävä kirja, joka kertoo hänen havainnoistaan eri linssien läpi. Se on erityisen merkittävä siitä syystä, että se on ensimmäinen kirja, jossa kuvataan hyönteisiä, kasveja jne. mikroskooppien läpi nähtynä. Se julkaistiin tammikuussa 1665 ja oli Royal Societyn ensimmäinen merkittävä julkaisu, ja siitä tuli ensimmäinen tieteellinen bestseller, joka herätti suuren yleisön kiinnostuksen uutta mikroskooppitiedettä kohtaan. Se on myös merkittävä biologisen termin "solu" keksijä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kuvauksensa korkkisoluista mikrografiassa...

**Asiakirjan numero 22359**

**Tekstin numero 0**

Joe on Jacob ja Annie Sugdenin (Sheila Mercier) nuorin lapsi, joka syntyi 31. toukokuuta 1949. Jacob kuolee lokakuussa 1972, ja Joen veli Jack perii tilan ja jakaa sen perheen kesken.

**Kysymys 0**

Kuka oli Jack Sugdenin veli Emmerdalessa?

**Asiakirjan numero 22360**

**Tekstin numero 0**

* Kun ihmiset saavat verensiirtoja väärän veriryhmän verestä, vasta-aineet reagoivat väärin siirretyn veriryhmän kanssa, minkä seurauksena punasolut kasaantuvat ja tarttuvat yhteen, jolloin ne agglutinoituvat. Liuokseen suspendoituneiden pienten hiukkasten yhteenliittyminen; nämä suuremmat massat saostuvat (yleensä).

**Kysymys 0**

Milloin verensiirron aikana tapahtuu hyytymistä?

**Asiakirjan numero 22361**

**Tekstin numero 0**

Perinteen mukaan Mooses on kirjoittanut Mooseksen kirjan, 2. Mooseksen kirjan, 3. Mooseksen kirjan, 4. Mooseksen kirjan ja suurimman osan 5. Mooseksen kirjasta, mutta nykyaikaiset tutkijat pitävät niitä yhä useammin 6. ja 5. vuosisadalla eKr. syntyneinä.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Genesis-kirjan

**Teksti numero 1**

Mooseksen kirja (latinankielisestä Vulgatasta, joka puolestaan on lainattu tai translitteroitu kreikankielisestä ``γένεσις'', joka tarkoittaa ``alkuperää''; hepreaksi: בְּרֵאשִׁית , ``Bərēšīṯ'', ``Alussa'') on heprealaisen Raamatun (Tanakh) ja Vanhan testamentin ensimmäinen kirja. Se voidaan jakaa kahteen osaan, alkuhistoriaan (luvut 1 -- 11) ja esihistoriaan (luvut 12 -- 50). Alkuhistoriassa esitetään kirjoittajan (tai kirjoittajien) käsitykset jumaluuden luonteesta ja ihmiskunnan suhteesta luojaansa: Jumala luo maailman, joka on hyvä ja sopiva ihmiskunnalle, mutta kun ihminen turmelee sen synnillä, Jumala päättää tuhota luomuksensa ja pelastaa vain vanhurskaan Nooan, jotta ihmisen ja Jumalan välinen suhde palautuisi ennalleen. Esihistoria (luvut 12 -- 50) kertoo Israelin, Jumalan valitun kansan, esihistoriasta. Jumalan käskystä Nooan jälkeläinen Aabraham matkustaa kotiseudultaan Jumalan hänelle antamaan Kanaanin maahan, jossa hän asuu vieraana, kuten myös hänen poikansa Iisak ja hänen pojanpoikansa Jaakob. Jaakobin nimi muuttuu Israeliksi, ja hänen poikansa Joosefin välityksellä israelilaiset laskeutuvat Egyptiin, yhteensä 70 henkeä perheineen, ja Jumala lupaa heille suurenmoista tulevaisuutta. Ensimmäisen Mooseksen kirjan lopussa Israel on Egyptissä valmiina Mooseksen tuloon ja maastapoistumiseen. Kertomusta täydentää sarja Jumalan kanssa tehtyjä liittoja, joiden soveltamisala kapenee koko ihmiskunnasta (liitto Nooan kanssa) erityissuhteeseen vain yhden kansan kanssa (Aabraham ja hänen jälkeläisensä Iisakin ja Jaakobin kautta).

**Kysymys 0**

Mikä on Genesiksen kirjan nimi hepreaksi?

**Kysymys 1**

Mitä sana genesis tarkoittaa Raamatussa?

**Teksti numero 2**

Ensimmäisen Mooseksen kirja (latinankielisestä Vulgatasta, joka puolestaan on lainattu tai translitteroitu kreikankielisestä γένεσις-kirjasta, joka tarkoittaa ``Tulevaisuutta''; heprea: בְּרֵאשִׁית , Bərēšīṯ, ``Alussa'') on heprealaisen Raamatun (Tanakh) ja kristillisen Vanhan testamentin ensimmäinen kirja.

**Kysymys 0**

mikä on Raamatun ensimmäinen kirja

**Kysymys 1**

joka oli ensimmäinen kirja kirjoitettu Raamatun

**Teksti numero 3**

Ensimmäistä Mooseksen kirjaa voidaan ehkä parhaiten pitää esimerkkinä luomismyytistä, eräänlaisesta kirjallisuudesta, jossa kerrotaan ihmisten ensimmäisestä esiintymisestä, tarinoista esi-isistä ja sankareista sekä kulttuurin, kaupunkien ja niin edelleen alkuperästä. Merkittävimmät esimerkit löytyvät kreikkalaisten historioitsijoiden työstä 6. vuosisadalla eaa. Heidän tarkoituksenaan oli yhdistää oman aikansa merkittävät suvut kaukaiseen ja sankarilliseen menneisyyteen, eivätkä he näin tehdessään tehneet eroa myytin, legendan ja tosiasioiden välillä. Paavillisen raamattuinstituutin professori Jean-Louis Ska kutsuu antiikkihistorioitsijan perussääntöä "säilyttämisen laiksi": kaikki vanha on arvokasta, mitään ei poisteta. Ska huomauttaa myös tällaisten antiikkihistorioiden tarkoituksesta: antiikkia tarvitaan todistamaan Israelin perinteiden arvo kansoille (juutalaisten naapureille varhaispersialaisessa Palestiinassa) sekä sovittamaan yhteen ja yhdistämään eri ryhmittymät itse Israelin sisällä.

**Kysymys 0**

Minkälainen kirja Genesis on?

**Teksti numero 4**

Kirjan kirjoittaja tai kirjoittajat näyttävät rakentaneen sen kymmenen "toledot"-osion ympärille (lauseet "Nämä ovat ... sukupolvet"), mutta nykyaikaiset kommentaattorit näkevät sen "alkuhistoriallisena" (luvut 1-11), jota seuraa patriarkaalisten tarinoiden jakso (luvut 12-50). Juutalaisuudessa 1. Mooseksen kirjan teologinen merkitys keskittyy liittoihin, jotka yhdistävät Jumalan valittuun kansaansa ja kansan luvattuun maahan. Kristinusko on tulkinnut Genesiksen kirjan tiettyjen keskeisten kristillisten uskomusten esiymmärryksenä, ennen kaikkea pelastuksen tarpeen (kaikkien kristittyjen toivo tai varmuus) ja Kristuksen lunastavan teon ristillä liiton lupausten täyttymisenä Jumalan Poikana.

**Kysymys 0**

Minkä nimisiä ovat Genesiksen 11 ensimmäistä lukua?

**Asiakirjan numero 22362**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälisen diabetessäätiön mukaan Intiassa oli vielä äskettäin enemmän diabeetikkoja kuin missään muussa maassa maailmassa, mutta nyt Kiina on ohittanut maan kärkipaikalla. Diabetesta sairastaa tällä hetkellä yli 62 miljoonaa intialaista, mikä on yli 7,1 prosenttia aikuisväestöstä. Keskimääräinen sairastumisikä on 42,5 vuotta. Lähes miljoona intialaista kuolee diabetekseen vuosittain.

**Kysymys 0**

mikä on diabeteksen osuus Intiassa

**Asiakirjan numero 22363**

**Tekstin numero 0**

Kun Yhdysvaltain vapaussota alkoi huhtikuussa 1775, siirtomaavallankumouksellisilla ei ollut armeijaa. Aiemmin jokainen siirtokunta oli turvautunut miliisiin, joka koostui osa-aikaisista siviilisotilaista. Kongressin ensimmäiset määräykset antoivat luvan kymmenelle kiväärikomppanialle. Ensimmäinen varsinainen jalkaväkirykmentti, 3. jalkaväkirykmentti, muodostettiin vasta kesäkuussa 1784. Sodan jälkeen mannermainen armeija lakkautettiin nopeasti, koska amerikkalaiset suhtautuivat epäluuloisesti pysyviin armeijoihin, ja osavaltioiden epäsäännöllisistä miliiseistä tuli uuden kansakunnan ainoa maavoimien armeija lukuun ottamatta rykmenttiä, joka vartioi länsinaapuria, ja yhtä tykistöpatteria, joka vartioi West Pointin arsenaalia.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloilla oli pysyvä armeija?

**Teksti numero 1**

Sodan jälkeen Manner-Euroopan armeija lakkautettiin nopeasti osana amerikkalaisten epäluottamusta pysyviä armeijoita kohtaan, ja osavaltioiden epäsäännöllisistä miliiseistä tuli uuden kansakunnan ainoa maavoimien armeija lukuun ottamatta rykmenttiä, joka vartioi länsinaapuria, ja yhtä tykistöpatteria, joka vartioi West Pointin arsenaalia. Intiaanien kanssa jatkuvien konfliktien vuoksi huomattiin kuitenkin pian, että oli välttämätöntä perustaa koulutettu pysyvä armeija. Ensimmäinen tällainen armeija, Yhdysvaltain legioona, perustettiin vuonna 1791.

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvalloissa oli ensimmäinen pysyvä armeija

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvaltoihin luotiin pysyvä armeija?

**Kysymys 2**

Milloin Yhdysvallat sai pysyvän armeijan?

**Teksti numero 2**

Yhdysvallat liittyi ensimmäiseen maailmansotaan huhtikuussa 1917 kolmoisliittoutuman (Brittiläinen imperiumi, Ranska ja Venäjä) puolella. Koska yksiköiden siirtämiseen ulkomaille tarvittiin koulutusjakso, Yhdysvaltain sotaretkikunnan ensimmäiset joukot saapuivat kesäkuussa 1917. Ensimmäiset operaatiot länsirintamalla tapahtuivat lokakuussa 1917. Yhdysvaltain joukot osallistuivat hyökkäykseen, joka lopulta mursi saksalaisten linjat. Aselevon solmimisen myötä 11. marraskuuta 1918 armeija vähensi jälleen joukkojaan.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat alkoi lähettää suuria määriä joukkoja osallistumaan ensimmäiseen maailmansotaan Euroopassa?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltain armeijan historia alkoi vuonna 1775. Perustamisestaan lähtien Yhdysvaltain armeija on ollut Yhdysvaltain asevoimien ensisijainen maavoimien osa. Armeijan päävastuu on ollut maataisteluissa ja sotilaallisessa miehityksessä. Pioneerijoukoilla on myös tärkeä rooli jokien valvonnassa Yhdysvaltojen sisällä. Mannermaan armeija perustettiin vastauksena ammattisotilaiden tarpeeseen Amerikan vapaussodassa taistelemaan hyökkäävää brittiarmeijaa vastaan. Armeija oli 1940-luvulle asti suhteellisen pieni rauhan aikana. Vuonna 1947 ilmavoimat itsenäistyivät täysin armeijan ilmavoimista. Armeija oli vuoteen 1947 asti sotaministeriön alaisuudessa ja siitä lähtien puolustusministeriön alaisuudessa. Yhdysvaltain armeija taisteli 1790-luvun intiaanisodissa, vuoden 1812 sodassa (1812 -- 15), Yhdysvaltain sisällissodassa (1861 -- 65), Espanjan -- Amerikan sodassa (1898), ensimmäisessä maailmansodassa (1917 -- 18), toisessa maailmansodassa (1941 -- 45), Korean sodassa (1950 -- 53) ja Vietnamin sodassa (1965 -- 71). Kylmän sodan päätyttyä vuonna 1991 armeija on keskittynyt pääasiassa Länsi-Aasiaan, ja osallistui myös Persianlahden sotaan 1991 ja Irakin sotaan sekä Afganistanin sotaan.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvalloissa perustettiin ensimmäinen pysyvä armeija?

**Teksti numero 4**

Yhdysvaltain sotaministeriö perusti vuonna 1917 yhdistetyn asevelvollis- ja vapaaehtoisjoukon, Kansallisarmeijan, taistelemaan ensimmäisessä maailmansodassa. Toisen maailmansodan aikana Kansallisarmeijan seuraajaksi perustettiin Yhdysvaltain armeija. Toisen maailmansodan päättyminen loi pohjan kylmänä sotana tunnetulle ideologiselle vastakkainasettelulle. Korean sodan puhjettua huoli Länsi-Euroopan puolustuksesta johti Naton perustamiseen. Kylmän sodan aikana amerikkalaiset joukot ja niiden liittolaiset taistelivat kommunistivoimia vastaan Koreassa ja Vietnamissa (ks. eristäminen). 1980-luku oli enimmäkseen uudelleenjärjestelyjen vuosikymmen. Armeija muuttui täysin vapaaehtoisiksi joukoiksi, joissa painotettiin enemmän koulutusta ja teknologiaa. Vuoteen 1989 mennessä kylmä sota oli päättymässä. Maavoimien johto reagoi siihen aloittamalla suunnitelmat vahvuuden vähentämiseksi. Aavikkomyrskyn jälkeen armeija ei nähnyt merkittäviä taisteluoperaatioita 1990-luvun loppupuolella. Syyskuun 11. päivän iskujen jälkeen ja osana terrorismin vastaista sotaa Yhdysvaltojen ja muiden Nato-maiden joukot hyökkäsivät Afganistaniin vuonna 2001 ja syrjäyttivät Taleban-hallituksen. Armeija osallistui Yhdysvaltojen ja liittoutuneiden hyökkäykseen Irakiin vuonna 2003.

**Kysymys 0**

Mitä toimia Yhdysvallat teki sodan suhteen vuoden 1917 alussa?

**Asiakirjan numero 22364**

**Tekstin numero 0**

Glorieta Passin taistelu, joka käytiin 26.-28. maaliskuuta 1862 New Mexicon pohjoisosassa, oli New Mexicon kampanjan ratkaiseva taistelu Yhdysvaltain sisällissodan aikana. Jotkut kirjoittajat kutsuvat sitä "lännen Gettysburgiksi" (termi, joka sopii paremmin romaanikirjailijalle kuin historioitsijalle), ja se oli tarkoitettu konfederaation joukkojen ratkaisevaksi iskuksi, jolla ne pyrkivät murtamaan unionin hallussa olevan lännen Kalliovuorten juurella. Se käytiin Glorieta Passissa Sangre de Cristo -vuoristossa nykyisen New Mexicon alueella, ja se oli tärkeä tapahtuma New Mexicon alueen historiassa Yhdysvaltain sisällissodassa.

**Kysymys 0**

Missä Glorietan solan taistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 22365**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 130 |  | ``Brunchsquatch'' | Mauricio Pardo & Ian Hamilton | Lizzie Molyneux & Wendy Molyneux | 1. lokakuuta 2017 (2017-10-01) | 7ASA14 | 2.93 |
| 131 |  | ``Louisen hiljaisuus'' | Chris Song | Greg Thompson | 15. lokakuuta 2017 (2017-10-15) | 7ASA09 | 2.43 |
| 132 |  | "The Wolf of Wharf Streetin susi | Mauricio Pardo | Lizzie Molyneux & Wendy Molyneux | 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) | 7ASA07 | 3.02 |
| 133 |  | ``Sit Me Baby One More Time'' | Brian Loschiavo | Nora Smith | 5. marraskuuta 2017 (2017-11-05) | 7ASA08 | 2.89 |
| 134 | 5 | ``Kiitos-Hoarding'' | Tyree Dillihay | Jon Schroeder | 19. marraskuuta 2017 (2017-11-19) | 7ASA15 | 2.37 |
| 135 136 | 6 7 | "The Bleakening: Osat 1 ja 2'' | Brian Loschiavo Chris Song | Steven Davis Kelvin Yu | 10. joulukuuta 2017 (2017-12-10) | 7ASA16 7ASA17 | 3.17 |
| 137 | 8 | ``V for Valentine-detta'' | Ian Hamilton | Lizzie Molyneux & Wendy Molyneux | 14. tammikuuta 2018 (2018-01-14) | 7ASA22 | 4.76 |
| 138 | 9 | ``Y Tu Ga-Ga Tambien'' | Brian Loschiavo | Scott Jacobson | maaliskuu 11, 2018 (2018-03-11) | 7ASA12 | 1.84 |
| 139 | 10 | ``Salainen keramiikkahuone'' | Tyree Dillihay | Dan Fybel | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | 7ASA19 | 1.72 |
| 140 | 11 | "Nukkuminen vihamiehen kanssa | Brian Loschiavo | Greg Thompson | 25. maaliskuuta 2018 (2018-03-25) | 7ASA20 | 1.74 |
| 141 | 12 | "Loukkaantunut jalkapallo | TBA | TBA | 1. huhtikuuta 2018 (2018-04-01) | 7ASA23 | TBD |
| 142 | 13 | "Piristy, nukkuva Gene. | TBA | TBA | 8. huhtikuuta 2018 (2018-04-08) | 7ASA10 | TBD |
| 143 | 14 | "Ongelmia tuplien kanssa. | TBA | TBA | 15. huhtikuuta 2018 (2018-04-15) | 7ASA18 | TBD |
| 144 | 15 | ``Go Tina on the Mountain`` | TBA | TBA | huhtikuu 22, 2018 (2018-04-22) | 8ASA01 | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin uusi Bob's Burgerit lähetetään?

**Teksti numero 1**

Yhteensä 142 jaksoa on lähetetty. Kaikkien jaksojen kesto on noin 22 minuuttia ilman mainoksia, ja ne lähetetään sekä teräväpiirto- että vakiomuodossa. Sarjan jaksot ovat myös ladattavissa iTunes Storesta vakio- ja teräväpiirtolaatuisina sekä Amazon Videosta, ja uudet jaksot ilmestyvät suoraa lähetystä seuraavana päivänä. Myös Fox Video on Demand julkaisee sarjan jaksoja, yleensä 1-2 päivää alkuperäisen lähetyksen jälkeen. Se löytyy myös Hulusta, jossa jaksot ovat saatavilla päivää lähetyksensä jälkeen, ja Yahoo! View -palvelusta, jossa jaksot ovat saatavilla viikkoa lähetyksensä jälkeen.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa bob's burgereita on olemassa?

**Teksti numero 2**

Ensimmäinen kausi julkaistiin DVD:llä 17. huhtikuuta 2012 alue 1:llä 20th Century Fox Home Entertainmentin toimesta. Bob's Burgersin ensimmäinen kausi keräsi keskimäärin 5,07 miljoonaa katsojaa televisiokaudella 2010-11. Kauden ensimmäinen jakso, ``Human Flesh'', oli televisiokauden katsotuin uuden sarjan ensi-ilta. Bob's Burgersin toisen kauden katsojakeskiarvo oli 4,18 miljoonaa katsojaa televisiokaudella 2011 -- 12 ja kolmannen kauden katsojakeskiarvo oli 4,11 miljoonaa katsojaa jaksoa kohden televisiokaudella 2012 -- 13. Ensimmäinen kausi koostui 13 jaksosta, toinen kausi koostui 9 jaksosta, kolmas kausi koostui 23 jaksosta, neljäs kausi koostui 22 jaksosta, viides kausi koostui 21 jaksosta, kuudes kausi koostui 19 jaksosta ja seitsemäs kausi koostui 22 jaksosta. Bob's Burgers on saanut kriitikoilta erittäin myönteisiä arvioita. Lokakuun 7. päivänä 2015 Fox uudisti sarjan seitsemännelle ja kahdeksannelle tuotantojaksolle. Kahdeksas kausi sai ensi-iltansa 1. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Bob's Burgerit tulee ulos?

**Asiakirjan numero 22366**

**Tekstin numero 0**

Goodrich Corporation, aiemmin B.F. Goodrich Company, oli yhdysvaltalainen ilmailu- ja avaruusteollisuuden tuotantoyhtiö, jonka pääkonttori sijaitsi Charlottessa, Pohjois-Carolinassa. Dr. Benjamin Franklin Goodrich perusti sen Akronissa, Ohiossa vuonna 1870 nimellä Goodrich, Tew & Co. Yrityksen nimi muutettiin ``B.F. Goodrich Companyksi'' vuonna 1880, BFGoodrichiksi 1980-luvulla ja ``Goodrich Corporationiksi'' vuonna 2001.

**Kysymys 0**

mitä bf tarkoittaa sanassa bf goodrich

**Asiakirjan numero 22367**

**Tekstin numero 0**

"The Winner Takes It All" - jonka alkuperäinen esittelynimi oli "The Story of My Life" - on Björn Ulvaeuksen ja Benny Anderssonin kirjoittama, ja Agnetha Fältskog laulaa päälaulun.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti voittaja vie kaiken sanat

**Teksti numero 1**

``The Winner Takes It All'' on ruotsalaisen pop-yhtyeen ABBA:n levyttämä kappale. Se julkaistiin ensimmäisenä singlenä yhtyeen Super Trouper -albumilta 21. heinäkuuta 1980, ja se on Fis-duurissa soiva balladi, joka kuvastaa romanssin päättymistä. Singlen B-puolella oli albumin ulkopuolinen kappale ``Elaine''.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun voittaja vie kaiken...

**Asiakirjan numero 22368**

**Tekstin numero 0**

Herbert Paul Brooks Jr. (5. elokuuta 1937 - 11. elokuuta 2003) oli yhdysvaltalainen jääkiekkoilija ja valmentaja. Hänen merkittävin saavutuksensa tuli vuonna 1980 kultamitalin voittaneen Yhdysvaltain olympiajääkiekkojoukkueen päävalmentajana Lake Placidissa. Kisoissa Brooksin USA:n joukkue kaatoi vahvasti suosikkina olleen Neuvostoliiton joukkueen ottelussa, joka tuli tunnetuksi nimellä 'Miracle on Ice'. Brooks valmensi myöhemmin useita NHL-joukkueita sekä Ranskan jääkiekkojoukkuetta vuoden 1998 talviolympialaisissa ja palasi lopulta valmentamaan Yhdysvaltain miesten joukkuetta hopeamitaliin Salt Lake Cityn vuoden 2002 kisoissa. Brooks kuoli auto-onnettomuudessa vuonna 2003. Kuollessaan Brooks oli Pittsburgh Penguinsin pelaajahallinnon johtaja.

**Kysymys 0**

joka oli vuoden 1980 USA:n olympialaisten jääkiekkojoukkueen valmentaja.

**Asiakirjan numero 22369**

**Tekstin numero 0**

BYU Cougars -jalkapallojoukkue on Brigham Young Universityn (BYU), Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen Kirkon (LDS-kirkko) omistaman yksityisen yliopiston jalkapallo-ohjelma, joka sijaitsee Provossa, Utahissa. Cougars aloitti yliopistollisen jalkapallokilpailun vuonna 1922, ja se on voittanut 23 konferenssimestaruutta ja yhden kansallisen mestaruuden vuonna 1984. Joukkue on historiansa aikana kilpaillut useissa eri urheilukonferensseissa, mutta 1. heinäkuuta 2011 lähtien se on kilpaillut itsenäisenä. Joukkue pelaa kotiottelut 63 470-paikkaisella LaVell Edwards Stadiumilla, joka on nimetty legendaarisen päävalmentajan LaVell Edwardsin mukaan. Edwards voitti 20 konferenssimestaruutta, seitsemän bowl-peliä ja yhden kansallisen mestaruuden (1984) valmentaessaan BYU:ssa, ja häntä pidetään BYU:n historian menestyneimpänä valmentajana.

**Kysymys 0**

kuinka monta kansallista mestaruutta byu on jalkapallossa

**Asiakirjan numero 22370**

**Tekstin numero 0**

Mary Rosen hylky löydettiin uudelleen vuonna 1971. Mary Rose -säätiö nosti sen ylös vuonna 1982 yhdessä meriarkeologian historian monimutkaisimmista ja kalleimmista hankkeista. Laivan säilyneellä osalla ja tuhansilla talteen otetuilla esineillä on mittaamaton arvo Tudor-ajan aikakapselina. Mary Rosen kaivaminen ja nostaminen oli meriarkeologian virstanpylväs, joka oli monimutkaisuudeltaan ja kustannuksiltaan verrattavissa vain ruotsalaisen 1600-luvun sota-alus Vaasan nostamiseen vuonna 1961.

**Kysymys 0**

Milloin Maria nousi merestä?

**Asiakirjan numero 22371**

**Tekstin numero 0**

Broadway-teatteri, joka tunnetaan yleisesti nimellä Broadway, viittaa teatteriesityksiin, joita esitetään 41 vähintään 500-paikkaisessa ammattiteatterissa, jotka sijaitsevat Theater Districtissä ja Lincoln Centerissä Broadwayn varrella Manhattanin keskustassa New Yorkissa. Lontoon West End -teatterin ohella Broadwayn teatterin katsotaan yleisesti edustavan korkeinta kaupallisen teatterin tasoa englanninkielisessä maailmassa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsevat broadwayn teatterit new yorkissa?

**Asiakirjan numero 22372**

**Tekstin numero 0**

Infosys Limited

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Julkinen |
| Kaupattu nimellä | * BSE: 500209 * NSE: INFY * NYSE: INFY * BSE SENSEX Osakkeenomistaja * CNX Nifty Osakkeenomistaja |
| Teollisuus | IT-palvelut, IT-konsultointi |
| Perustettu | 7. heinäkuuta 1981; 37 vuotta sitten (7. heinäkuuta 1981) |
| Perustaja | * N.R. Narayana Murthy * Nandan Nilekani * S. Gopalakrishnan * S.D. Shibulal * K. Dinesh * N.S. Raghavan * Ashok Arora |
| Päämaja | Bengaluru, Karnataka, Intia |
| Palvelualue | Maailmanlaajuinen |
| Avainhenkilöt | Nandan Nilekani (puheenjohtaja) Salil S. Parekh (toimitusjohtaja) |
| Palvelut | IT-, yrityskonsultointi- ja ulkoistamispalvelut |
| Tulot | 10,93 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018) |
| Liikevoitto | 2,65 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018) |
| Nettotulos | 2,48 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018) |
| Varat yhteensä | 12,25 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018) |
| Oma pääoma yhteensä | 9,96 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2018) |
| Työntekijöiden lukumäärä | 200,364 (2017) |
| Divisioonat | * Infosys BPM * EdgeVerve-järjestelmät * Infosys Consulting |
| Verkkosivusto | www.infosys.com Alaviitteet / viittaukset |

**Kysymys 0**

joka on tällä hetkellä Infosysin puheenjohtaja...

**Asiakirjan numero 22373**

**Tekstin numero 0**

Natrium on kemiallinen alkuaine, jonka symboli on Na (lat. natrium) ja järjestysluku 11. Se on pehmeä, hopeanvalkoinen, erittäin reaktiivinen metalli. Natrium on alkalimetalli, joka kuuluu jaksollisen järjestelmän ryhmään 1, koska sillä on ulkokuorensa sisällä yksi elektroni, jonka se luovuttaa helposti, jolloin syntyy positiivisesti varautunut atomi, Na-kationi. Sen ainoa stabiili isotooppi on Na. Vapaata metallia ei esiinny luonnossa, vaan se on valmistettava yhdisteistä. Natrium on maankuoren kuudenneksi yleisin alkuaine, ja sitä esiintyy lukuisissa mineraaleissa, kuten maasälvissä, sodaliitissa ja vuorisuolassa (NaCl). Monet natriumsuolat ovat hyvin vesiliukoisia: natriumionit ovat huuhtoutuneet veden vaikutuksesta maapallon mineraaleista vuosisatojen aikana, ja siksi natrium ja kloori ovat painon mukaan eniten liuenneet alkuaineet valtamerissä.

**Kysymys 0**

na on symboli mille seuraavista kemiallisista alkuaineista.

**Teksti numero 1**

Useimmat saippuat ovat rasvahappojen natriumsuoloja. Natriumsaippuoiden sulamislämpötila on korkeampi (ja ne vaikuttavat "kovemmilta") kuin kaliumsaippuoiden.

**Kysymys 0**

raskaampien rasvahappojen natrium- tai kaliumsuoloja kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 22374**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1934 Walt Disney kokosi useita keskeisiä työntekijöitä ja ilmoitti suunnitelmistaan tehdä ensimmäinen pitkä animaatioelokuva. Huolimatta siitä, että suurin osa elokuva-alasta pilkkasi tuotantoa ja kutsui sitä "Disney's Folly" -nimellä, Disney jatkoi lannistumatta Lumikki ja seitsemän kääpiötä -elokuvan tuotantoa, josta tuli ensimmäinen englanninkielinen ja teknicolor-animaatioelokuva. Lumikki ja seitsemän kääpiötä -elokuvan tuotantoon liittyi paljon koulutusta ja kehitystyötä, ja studio laajeni huomattavasti, kun vakiintuneita animaattoreita, muilta aloilta tulleita taiteilijoita ja vastavalmistuneita korkeakouluista tuli studioon työskentelemään elokuvan parissa. Koulutuskurssit, joita valvoivat johtavat animaattorit, kuten Les Clark, Norm Ferguson ja Art Babbit, ja joita opetti Donald W. Graham, läheisen Chouinard Art Instituten taideopettaja, olivat alkaneet studiolla vuonna 1932, ja ne laajenivat huomattavasti suuntautumiskoulutukseksi ja täydennyskoulutuskursseiksi. Opetuksen aikana Graham ja animaattorit loivat tai virallistivat monia tekniikoita ja prosesseja, joista tuli perinteisen animaation keskeisiä periaatteita. Silly Symphonies -elokuvat, kuten The Goddess of Spring (1934) ja The Old Mill (1937), toimivat kokeilualustana uusille tekniikoille, kuten realististen ihmishahmojen animaatiolle, erikoistehosteanimaatiolle ja monitasokameran käytölle, keksinnölle, joka jakoi animaatiokuvataiteen kerrokset useisiin tasoihin, minkä ansiosta kamera näytti liikkuvan animaatiokohtauksen läpi ulottuvuuksittain.

**Kysymys 0**

mikä oli disneyn ensimmäinen pitkä animaatioelokuva vuodelta 1930

**Teksti numero 1**

Pieni merenneito herätti voimakkaasti uutta kiinnostusta animaatio- ja musikaalielokuviin. Elokuva oli myös ensimmäinen, jossa käytettiin Disneyn CAPS-järjestelmää (Computer Animation Production System). Pixar oli kehittänyt Disneylle kaupallisen tietokoneanimaatio- ja teknologiakehitysyrityksen, ja CAPS:stä tuli merkittävä tekijä, sillä sen avulla Disney-elokuvissa voitiin tulevaisuudessa integroida saumattomammin tietokoneella tuotettuja kuvia ja saavuttaa korkeampia tuotantoarvoja digitaalisen muste- ja maalaus- sekä kompositointitekniikan avulla. Pieni merenneito oli ensimmäinen Walt Disney Feature Animationin seuraavan vuosikymmenen aikana julkaisemien menestyselokuvien sarjassa, jota myöhemmin kutsuttiin nimellä Disney-renessanssi.

**Kysymys 0**

mikä oli ensimmäinen tietokoneanimaatioelokuva disneyltä

**Asiakirjan numero 22375**

**Tekstin numero 0**

Prudential Tower, joka tunnetaan myös nimellä Prudential Building tai puhekielessä The Pru, on kansainväliseen tyyliin rakennettu pilvenpiirtäjä Bostonissa, Massachusettsissa. Rakennus on osa Prudential Center -kompleksia, ja se on tällä hetkellä Bostonin toiseksi korkein rakennus 200 Clarendon Streetin, entisen John Hancock Towerin, jälkeen. Prudential Towerin suunnitteli Charles Luckman and Associates Prudential Insurance -yhtiölle. Vuonna 1964 valmistunut rakennus on 228 metriä (749 jalkaa) korkea ja siinä on 52 kerrosta, ja (helmikuussa 2018) se on muiden kanssa tasapisteissä Yhdysvaltojen 96. korkeimpana. Se sisältää 1 200 000 neliöjalkaa (110 000 m) liike- ja myymälätilaa. Radiomasto mukaan lukien torni on Bostonin korkein rakennus, ja sen korkeus on 276 metriä (907 jalkaa).

**Kysymys 0**

Milloin Prudential Center rakennettiin Bostoniin?

**Asiakirjan numero 22376**

**Tekstin numero 0**

``I Can't Go for That (No Can Do)'' on yhdysvaltalaisen duon Daryl Hall ja John Oates kappale. Daryl Hallin ja John Oatesin säveltämä ja Sara Allenin yhdessä kirjoittama kappale julkaistiin toisena singlenä heidän kymmenenneltä studioalbumiltaan Private Eyes (1981). Kappaleesta tuli heidän uransa neljäs listaykkönen Billboard Hot 100 -listalla ja Private Eyesin toinen hittisingle. Kappaleessa esiintyy Charles DeChant saksofonilla.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa laulun, en voi hyväksyä sitä...

**Kysymys 1**

daryl hall ja john oates no can do

**Teksti numero 1**

``I Can't Go for That (No Can Do)'' on yhdysvaltalaisen Hall & Oates -duon kappale. Daryl Hallin ja John Oatesin kirjoittama ja Sara Allenin kanssa yhdessä kirjoittama kappale julkaistiin toisena singlenä heidän kymmenenneltä studioalbumiltaan Private Eyes (1981). Kappaleesta tuli heidän uransa neljäs listaykkönen Billboard Hot 100 -listalla ja Private Eyesin toinen hittisingle. Kappaleessa soittaa Charles DeChant saksofonilla.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa, en voi mennä siihen.

**Teksti numero 2**

``I Can't Go for That (No Can Do)'' on yhdysvaltalaisen duon Daryl Hall ja John Oates kappale. Daryl Hallin ja John Oatesin säveltämä ja Sara Allenin yhdessä kirjoittama kappale julkaistiin toisena singlenä heidän kymmenenneltä studioalbumiltaan Private Eyes (1981). Kappaleesta tuli heidän uransa neljäs listaykkönen Billboard Hot 100 -listalla ja Private Eyesin toinen hittisingle. Kappaleessa soittaa Charles DeChant saksofonilla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti en voi mennä siihen

**Asiakirjan numero 22377**

**Tekstin numero 0**

* Pienjännite (LV) -- alle 1000 volttia, jota käytetään asuin- tai pienen yritysasiakkaan ja sähkölaitoksen väliseen yhteyteen.

**Kysymys 0**

mikä on jännite asuinrakennusten sähkölinjoissa

**Asiakirjan numero 22378**

**Tekstin numero 0**

F20/F21 on 1-sarjan toinen sukupolvi, joka julkaistiin vuonna 2011.

**Kysymys 0**

Milloin bmw 1-sarja sai faceliftin?

**Teksti numero 1**

Ensimmäistä sukupolvea valmistettiin viistoperäisenä, coupe- ja avoautona. Toisesta sukupolvesta lähtien (joka esiteltiin vuonna 2013) coupé- ja avoautomalleja on markkinoitu 2-sarjalaisina, joten 1-sarjan mallisto ei enää sisällä näitä korimalleja. Sedan-malli tuli saataville Kiinan markkinoille vuonna 2017.

**Kysymys 0**

Milloin bmw 1-sarjan muoto muuttui?

**Asiakirjan numero 22379**

**Tekstin numero 0**

Conan The Adventurer on viikoittainen tunnin mittainen amerikkalainen live action-seikkailusarja. Sen tuotti Max A. Keller ja Micheline Keller vuosina 1997-1998, ja se perustuu löyhästi fantasiasankari Conan Barbaariin. Televisiosarja sai ensi-iltansa 22. syyskuuta 1997. Se käsitti 22 jaksoa, ja se kuvattiin pääasiassa Puerto Vallartassa, Jaliscon osavaltiossa Meksikossa. Sarja on levinnyt moniin maailman maihin, yli 150 maahan. Keller Entertainment Group, sama tuotantoyhtiö, joka vastasi Tarzan-sarjasta: The Epic Adventures ja Acapulco H.E.A.T., markkinoi ja levittää sarjaa edelleen maailmanlaajuisesti, ja sarja on pitkäikäinen kansainvälisten lähetystoiminnan harjoittajien ja DVD-levyjen tuottajien keskuudessa. Conanin roolin esitti Ralf Moeller (AKA Rolf Muller), kaksinkertainen Mr. Universum, kotoisin Saksasta ja Arnold Schwarzeneggerin ystävä. Muuhun näyttelijäkaartiin kuuluivat Danny Woodburn (Otli), Robert McRay (Zzeben), T.J. Storm (Bayu), Aly Dunne (Karella) ja lyhyesti Andrew Craig (Vulkar). Kaksituntisen pilottijakson käsikirjoituksen kirjoitti sarjan projektikehityksestä vastaava Steve Hayes. Sarjan ei mainostettu olevan ``autenttinen Conan'', vaan pikemminkin sekoitus Arnold Schwarzeneggerin ja John Miliuksen tulkintaa Conanista. Juoni poikkesi Conanin hahmon olemuksesta sekä Marvel Comicsin eri Conan-sarjakuvasarjoissa aiemmin esitetystä Conanista, koska sovitus oli liian rauhallinen ja lapsellinen.

**Kysymys 0**

joka näytteli Conan barbaaria tv-sarjassa...

**Asiakirjan numero 22380**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Tapahtuma | Sijainti | Kuolleiden määrä (arvio) |
| 2200 -- 2100 EAA. | 4,2 kilovuoden tapahtuma aiheutti nälänhätää ja sivilisaatioiden romahduksen maailmanlaajuisesti. | maailmanlaajuinen |  |
| 441 EKR. | Ensimmäinen antiikin Roomassa todettu nälänhätä. | Muinainen Rooma |  |
| 26 EKR. | Josephuksen mukaan nälänhätä esiintyi koko Lähi-idässä ja Levantissa. | Juudea | 20,000 + |
| 400 -- 800 JKR. | Erilaiset nälänhädät Länsi-Euroopassa, jotka liittyivät Länsi-Rooman keisarikunnan kukistumiseen ja Alarik I:n ryöstöön. 400-800 jKr. Rooman kaupungin väkiluku väheni yli 90 prosenttia pääasiassa nälänhädän ja ruttojen vuoksi. | Länsi-Eurooppa |  |
| 535 -- 536 JKR. | Sään ääri-ilmiöt 535 -- 536 | maailmanlaajuinen |  |
| 639 | Nälänhätä Arabiassa Umar ibn al-Khattabin kalifaatin aikana | Arabia |  |
| 750s |  | Islamilainen Espanja (Al-Andalus) |  |
| 800 -- 1000 | Vakava kuivuus tappoi miljoonia mayoja nälänhädän ja janon vuoksi ja käynnisti sisäisten romahdusten kaskadin, joka tuhosi heidän sivilisaationsa. | Mesoamerikan maya-alueet | 1 miljoona+ |
| 875 -- 84 | Kiinassa nälänhädän innoittama talonpoikaiskapina; Huang Chao valloitti pääkaupungin. | Kiina |  |
| 927 -- 28 | Syynä neljän kuukauden pakkanen | Bysantin valtakunta |  |
| 1005 |  | Englanti |  |
| 1016 | Nälänhätä kaikkialla Euroopassa | Eurooppa |  |
| 1051 | Nälänhätä pakotti toltekit muuttamaan nykyisessä Keski-Meksikossa sijaitsevalta alueelta. | Meksiko (nykyisin) |  |
| 1064 -- 72 | Seitsemän vuoden nälänhätä Egyptissä | Egypti | 40,000 |
| 1097 | Nälänhätä ja rutto | Ranska | 7005100000000000000 ♠ 100,000 |
| 1181 | Yōwa-nälänhätä (ja) | Japani | 7004423000000000000 ♠ 42,300 |
| 1230 | Novgorodin tasavallan nälänhätä | Venäjä |  |
| 1229 -- 32 | Kangin nälänhätä, joka on mahdollisesti Japanin historian pahin nälänhätä. Syynä olivat tulivuorenpurkaukset. | Japani |  |
| 1235 | Nälänhätä Englannissa, 20 000 kuoli pelkästään Lontoossa. | Englanti | 20,000 |
| 1255 |  | Portugali |  |
| 1275 -- 99 | Anasazien sivilisaation romahtaminen, laajalle levinnyt nälänhätä... | Yhdysvallat (nykyisin) |  |
| 1315 -- 17 | Suuri nälänhätä 1315 -- 1317 | Eurooppa |  |
| 1333 -- 37 |  | Kiina |  |
| 1344 -- 45 | Nälänhätä Intiassa Muhammad bin Tughluqin hallinnon aikana. | Intia |  |
| 1387 | Kun Timur Lame lähti Vähä-Aasiasta, seurasi vakava nälänhätä. | Anatolia |  |
| 1396 -- 1407 | Durga Devin nälänhätä | Intia |  |
| 1441 | Nälänhätä Mayapanissa | Meksiko |  |
| 1450 -- 54 | Nälänhätä atsteekkien valtakunnassa, joka tulkittiin jumalten uhraustarpeeksi. | Meksiko (nykyisin) |  |
| 1460 -- 61 | Kanshōn nälänhätä Japanissa | Japani | 82,000 |
| 1504 |  | Espanja |  |
| 1518 | Venetsia | Italia (nykyisin) |  |
| 1528 | Nälänhätä Languedocissa | Ranska |  |
| 1535 | Etiopian nälänhätä | Etiopia |  |
| 1540 | Tenbun nälänhätä (ja) | Japani |  |
| 1567 -- 70 | Nälänhätä Hararissa yhdistettynä ruttoon. Hararin emiiri kuoli. | Etiopia |  |
| 1586 | Englannin nälänhätä, joka johti köyhäinhoitojärjestelmän syntyyn. | Englanti |  |
| 1601 -- 03 | Yksi Venäjän historian pahimmista nälänhädistä; nälänhätä tappoi jopa 100 000 ihmistä Moskovassa ja jopa kolmanneksen tsaari Godunovin alamaisista; katso Venäjän nälänhätä 1601-1603. Sama nälänhätä tappoi noin puolet Viron väestöstä. | Venäjä | 70062000000000000000000 ♠ 2 miljoonaa euroa |
| 1618 -- 48 | Kolmikymmenvuotisen sodan aiheuttamat nälänhädät Euroopassa | Eurooppa |  |
| 1619 | Japanin nälänhätä. Tokugawan kaudella oli 154 nälänhätää, joista 21 oli laajalle levinneitä ja vakavia. | Japani |  |
| 1630 -- 31 | Deccanin nälänhätä vuonna 1630 -- 32 (Huomautus: Luoteis-Kiinassa oli vastaava nälänhätä, joka lopulta johti Ming-dynastian romahdukseen vuonna 1644). | Intia |  |
| 1640 -- 43 | Kan'ei Suuri nälänhätä | Japani | 50,000-100,000 |
| 1648 -- 60 | Puola menetti arviolta 1/3 väestöstään sotien, nälänhädän ja ruttojen vuoksi. | Puola |  |
| 1649 | Pohjois-Englannin nälänhätä | Englanti |  |
| 1650 -- 52 | Nälänhätä Itä-Ranskassa | Ranska |  |
| 1651 -- 53 | Nälänhätä suuressa osassa Irlantia Cromwellin Irlannin valloituksen aikana. | Irlanti |  |
| 1661 | Nälänhätä Intiassa, koska sadetta ei ole satanut kahteen vuoteen. | Intia |  |
| 1670-luku -- 80-luku | Rutto ja nälänhätä Espanjassa | Espanja |  |
| 1680 | Nälänhätä Sardiniassa | Italia (nykyisin) | 7004800000000000000 ♠ 80,000 |
| 1680s | Nälänhätä Sahelissa |  |  |
| 1690s | Skotlannin nälänhätä, joka tappoi 5 - 15 % väestöstä. | Skotlanti | 60,000-180,000 |
| 1693 -- 94 | 1,3-1,5 miljoonaa ranskalaista kuoli nälänhädässä: grande famine de 1693-1694. | Ranska | 7006150000000000000 ♠ 1,5 miljoonaa euroa |
| 1695 -- 97 | Viron suuri nälänhätä tappoi noin viidenneksen Viron ja Liivinmaan väestöstä (70 000-75 000 ihmistä). Nälänhätä koetteli myös Ruotsia (80 000 -- 100 000 kuollutta). | Ruotsin keisarikunta, jonka hallintoalueita Ruotsi-Viro ja Liivinmaa tuolloin olivat. | 150,000 -- 175,000 |
| 1696 -- 97 | Suomen suuri nälänhätä hävitti lähes kolmanneksen väestöstä. | Suomi, silloin osa varsinaista Ruotsia |  |
| 1702 -- 04 | Nälänhätä Dekkaanissa | Intia | 70062000000000000000000 ♠ 2 miljoonaa euroa |
| 1708 -- 11 | Itä-Preussin nälänhätä tappoi 250 000 ihmistä eli 41 prosenttia väestöstä. | Itä-Preussi | 7005250000000000000 ♠ 250,000 |
| 1709 -- 10 | Fr: Grande famine de 1709 | Ranska | 600.000 |
| 1722 |  | Arabia |  |
| 1727 -- 28 | Nälänhätä Englannin Midlandsissa | Englanti |  |
| 1732 -- 33 | Kyōhōn nälänhätä | Japani | 12,172-169,000 |
| 1738 -- 56 | Nälänhätä Länsi-Afrikassa, puolet Timbuktun väestöstä kuoli nälkään. | Länsi-Afrikka |  |
| 1740 -- 41 | Irlannin suuri nälänhätä (1740 -- 1741) | Irlanti |  |
| 1750 -- 56 | Nälänhätä Senegambiassa |  |  |
| 1764 | Napolin nälänhätä | Italia (nykyisin) |  |
| 1769 -- 73 | Bengalin suuri nälänhätä vuonna 1770, 10 miljoonaa kuollutta (kolmasosa väestöstä). | Intia, Bangladesh (nykyisin) | 70071000000000000000000 ♠ 10 miljoonaa euroa |
| 1770 -- 71 | Nälänhädät Tšekin maissa tappoivat satojatuhansia ihmisiä | Tšekin tasavalta (nykyisin) | 100,000 + |
| 1771 -- 72 | Nälänhätä Saksissa ja Etelä-Saksassa | Saksa |  |
| 1773 | Nälänhätä Ruotsissa | Ruotsi |  |
| 1779 | Nälänhätä Rabatissa | Marokko |  |
| 1780s | Suuri Tenmein nälänhätä | Japani | 20,000 -- 920,000 |
| 1783 | Laki-purkauksen aiheuttama nälänhätä Islannissa tappoi viidenneksen Islannin väestöstä | Islanti |  |
| 1783 -- 84 | Chalisa nälänhätä | Intia | 7007110000000000000 ♠ 11 miljoonaa euroa |
| 1784 | Laajalle levinnyt nälänhätä koko Egyptissä | Egypti |  |
| 1784 -- 85 | Tunisian nälänhätä tappoi jopa viidenneksen kaikista tunisialaisista. | Tunisia |  |
| 1788 | Ranskan vallankumousta edeltävinä kahtena vuonna sadot olivat huonoja ja talvet ankaria, mikä saattoi johtua voimakkaasta El Niño -ilmiöstä tai Islannissa vuonna 1783 tapahtuneesta Laki-purkauksesta. | Ranska |  |
| 1789 | Etiopian nälänhätä koettelee ``amhara / tigray north'' |  |  |
| 1789 -- 92 | Doji bara nälänhätä tai Skull nälänhätä | Intia | 11 miljoonaa |
| 1804-1872, 1913 | 14 nälänhädän sarja Itävallan Galiciassa | Puola, Ukraina (nykyisin) | 400,000-550,000 |
| 1810, 1811, 1846 ja 1849. | Neljä nälänhätää Kiinassa | Kiina | 7007450000000000000 ♠ 45 miljoonaa. |
| 1811 -- 12 | Nälänhätä tuhosi Madridin | Espanja | 7004200000000000000 ♠ 20,000 |
| 1815 | Tamboran purkaus, Indonesia. Kymmenettuhannet kuolivat nälänhädässä | Indonesia | 10,000 |
| 1816 -- 17 | Vuosi ilman kesää | Eurooppa | 7004650000000000000 ♠ 65,000 |
| 1830 -- 33 | Väitetään tappaneensa 42 prosenttia väestöstä. | Kap Verde | 7004300000000000000 ♠ 30,000 |
| 1830s | Tenpon nälänhätä | Japani |  |
| 1837 -- 38 | Agran nälänhätä vuonna 1837 -- 38 | Intia | 1 miljoona |
| 1845 -- 57 | Ylämaan perunan nälänhätä | Skotlanti |  |
| 1845 -- 49 | Suuri nälänhätä Irlannissa tappoi yli miljoona ihmistä ja yli 1,5-2 miljoonaa muutti pois. | Irlanti | 7006150000000000000 ♠ 1,5 miljoonaa euroa |
| 1846 | Nälänhätä johti "Maria da Fonte" -nimellä tunnettuun talonpoikaiskapinaan Pohjois-Portugalissa. | Portugali |  |
| 1849 -- 50 | Demak ja Grobogan Keski-Jaavalla, mikä johtui neljästä peräkkäisestä kuivuuden aiheuttamasta sadonmenetyksestä. | Indonesia | 7004830000000000000 ♠ 83,000 |
| 1850 -- 73 | Taiping-kapinan, kuivuuden ja nälänhädän seurauksena Kiinan väkiluku väheni yli 60 miljoonalla. | Kiina | 60 miljoonaa |
| 1860 -- 61 | Ylä-Doabin nälänhätä vuonna 1860 -- 61 | Intia | 2 miljoonaa |
| 1866 | Orissan nälänhätä vuonna 1866 | Intia | 70061000000000000000000 ♠ 1 miljoona euroa |
| 1866 -- 68 | Suomen nälänhätä 1866 -- 1868. Noin 15 % koko väestöstä kuoli | Suomi, Pohjois-Ruotsi | 7005150000000000000 ♠ 150,000 + |
| 1869 | Rajputanan nälänhätä vuonna 1869 | Intia | 7006150000000000000 ♠ 1,5 miljoonaa euroa |
| 1870 -- 72 | Persian nälänhätä 1870 -- 1872 | Iran (nykyisin) | 70062000000000000000000 ♠ 2 miljoonaa euroa |
| 1873 -- 74 | Kuivuuden ja tulvien aiheuttama nälänhätä Anatoliassa | Turkki (nykyisin) |  |
| 1879 | 1879 Irlannin nälänhätä. Toisin kuin aiemmat nälänhädät, tämä nälänhätä aiheutti pääasiassa nälkää ja elintarvikepulaa mutta vain vähän kuolleisuutta. | Irlanti |  |
| 1873 -- 74 | Biharin nälänhätä vuonna 1873 -- 74 | Intia |  |
| 1876 -- 79 | Nälänhätä Intiassa, Kiinassa, Brasiliassa, Pohjois-Afrikassa (ja muissa maissa). Pohjois-Kiinan nälänhätä tappoi 13 miljoonaa ihmistä. 5,25 miljoonaa kuoli vuoden 1876 suuressa nälänhädässä - 78 Intiassa. | Intia, Kiina, Brasilia, Pohjois-Afrikka (ja muut maat). | 18,25 miljoonaa pelkästään Pohjois-Kiinassa ja Intiassa. Britannian politiikka ja kuivuus aiheuttivat kuolemantapaukset Intiassa. Kiinan nälänhätä oli seurausta El Niño-Southern Oscillationin aiheuttamasta kuivuudesta. |
| 1878 -- 80 | Nälänhätä Pyhän Laurin saarella, Alaskassa | Yhdysvallat |  |
| 1888 -- 89 | Nälänhätä Orrisassa, Ganjamissa ja Pohjois-Biharissa | Intia |  |
| 1888 -- 92 | Etiopian suuri nälänhätä. Noin kolmannes väestöstä kuoli. Olosuhteet huononivat koleran (1889 - 92), lavantautiepidemian ja suuren isorokkoepidemian (1889 - 90) myötä. | Etiopia |  |
| 1891 -- 92 | Venäjän nälänhätä vuonna 1891 -- 92. Alkaa Volgan varrella ja leviää Uralille ja Mustallemerelle. | Venäjä | 7005375000000000000 ♠ 375,000 -- 500,000 |
| 1896 -- 97 | Pohjois-Kiinan nälänhätä, joka johti osittain bokserikapinaan. | Kiina |  |
| 1896 -- 1902 | Kuivuudesta ja Britannian politiikasta johtuvat nälänhädät Intiassa. | Intia | 6 miljoonaa (brittiläiset alueet), kuolleisuus tuntematon ruhtinaskunnissa. |
| 1904 -- 06 | Espanjan nälänhätä. | Espanja |  |
| 1907, 1911 | Nälänhädät itäisessä Keski-Kiinassa | Kiina | 25 miljoonaa |
| 1914 -- 18 | Ensimmäisen maailmansodan aikainen nälänhätä Libanonvuorella, joka johtui liittoutuneiden maiden ja ottomaanien turkkilaisilta saartamasta elintarvikkeista ja heinäsirkkaparvesta, joka tappoi jopa 200 000 ihmistä, arviolta puolet Libanonvuorella asuvasta väestöstä. | Libanon | 200,000 |
| 1914 -- 19 | Nälänhätä, joka johtui liittoutuneiden Saksan saarrosta ensimmäisen maailmansodan aikana, kunnes Saksa allekirjoitti Versaillesin sopimuksen. | Saksa | 424,000 -- 763,000 |
| 1916 -- 17 | Talvinen nälänhätä Venäjällä | Venäjä |  |
| 1917 -- 19 | Persian nälänhätä vuosina 1917-1918. Jopa 1/4 Iranin pohjoisosan väestöstä kuoli nälänhädässä. Vaikka Mohammad Gholi Majdin tutkimuksessa väitetään jopa 8-10 miljoonan kuolleen, tämä perustuu alkuperäiseen 19 miljoonan asukkaan arvioon. Muiden arvioiden mukaan alkuperäinen väestömäärä oli vain 11 miljoonaa, mikä asettaa Majdin luvut vahvasti kyseenalaisiksi. Iranin hallitus on väittänyt, että nälänhädän aiheuttivat britit (tämä kiistetään) ja että 8-10 miljoonaa ihmistä kuoli, ja tämä kuolleiden määrä on myös Yhdysvaltain arkistossa. | Iran (nykyisin) | Jopa 8 - 10 miljoonaa |
| 1918 -- 19 | Rumanuran nälänhätä Ruanda-Burundissa, joka aiheuttaa suuria muuttoja Kongoon. | Ruanda ja Burundi (nykyisin) |  |
| 1917 -- 21 | Turkestanissa bolshevikkivallankumouksen aikaan esiintyneet nälänhädät tappoivat noin kuudesosan väestöstä. | Turkestan |  |
| 1921 | Venäjän nälänhätä vuonna 1921 | Venäjä | 70065000000000000000000 ♠ 5 miljoonaa euroa |
| 1921 -- 22 | 1921 -- 1922 nälänhätä Tatarstanissa | Venäjä | 500,000 -- 2,000,000 |
| 1924 -- 25 | Nälänhätä Volgan saksalaisissa siirtokunnissa Venäjällä. Kolmasosa koko väestöstä kuoli | Venäjä |  |
| 1924 -- 25 | Vähäinen nälänhätä Irlannissa rankkasateiden vuoksi | Irlannin vapaavaltio |  |
| 1928 -- 29 | Ruanda-Burundin nälänhätä, joka aiheuttaa suuria muuttoja Kongoon. | Ruanda ja Burundi (nykyisin) |  |
| 1928 -- 30 | Pohjois-Kiinan nälänhätä. Kuivuus johti 3 miljoonan ihmisen kuolemaan | Kiina | 3 miljoonaa |
| 1932 -- 33 | Neuvostoliiton nälänhätä vuosina 1932-1933 ja Neuvostoliiton nälänhätä Ukrainassa. | Neuvostoliitto ja Ukraina | 70071000000000000000000 ♠ 7 -- 10 miljoonaa Ukrainassa, miljoonia Venäjällä. |
| 1936 | Nälänhätä Kiinassa | Kiina | 70065000000000000000000 ♠ 5 miljoonaa euroa |
| 1940 -- 48 | Nälänhätä Marokossa vuosina 1940 - 48 Ranskan asentaman tankkausjärjestelmän vuoksi. | Marokko | 200 000 |
| 1940 -- 45 | Nälänhätä Varsovan ghetossa sekä muissa ghetoissa ja keskitysleireissä (huom. nälänhätä johtui siitä, että natsit kielsivät tarkoituksellisesti ruokaa gheton asukkailta). | Miehitetty Puola |  |
| 1941 -- 44 | Leningradin nälänhätä, joka johtui saksalaisten joukkojen 900 päivän saarrosta. Noin miljoona Leningradin asukasta nääntyi nälkään, paleltui tai pommitettiin kuoliaaksi talvella 1941 - 42, kun kaupungin huoltoreitit katkaistiin ja lämpötila laski - 40 °C:een. | Venäjä | 70061000000000000000000 ♠ 1 miljoona euroa |
| 1941 -- 44 | Akselimiehityksen aiheuttama nälänhätä Kreikassa. | Kreikka | 7005300000000000000 ♠ 300,000 |
| 1942 -- 43 | Kiinan nälänhätä vuonna 1942 -- 43 | Henan, Kiina | 70061500000000000000000 ♠ 2 -- 3 miljoonaa euroa |
| 1943 | Bengalin nälänhätä vuonna 1943 | Bengali, Intia | 7006150000000000000 ♠ 1,5-2,1 miljoonaa euroa. |
| 1943 | Ruzagayuran nälänhätä Ruanda-Urundissa, joka aiheuttaa siirtolaisuutta Kongoon. | Ruanda ja Burundi (nykyisin) |  |
| 1944 -- 45 | Jaava Japanin miehityksen aikana | Java, Indonesia | 7006240000000000000 ♠ 2,4 miljoonaa euroa |
| 1944 | Alankomaiden nälänhätä vuonna 1944 toisen maailmansodan aikana | Alankomaat | 7004200000000000000 ♠ 20,000 |
| 1944 | Ruandan nälänhätä vuonna 1944 | Ruanda |  |
| 1945 | Vietnamin nälänhätä 1945 | Vietnam | 70054000000000000000000 ♠ 400,000 -- 2 miljoonaa euroa |
| 1947 | Neuvostoliiton nälänhätä vuonna 1947 | Neuvostoliitto | 70061000000000000000000 ♠ 1 -- 1,5 miljoonaa euroa |
| 1946-47 | Saksan ``Hungerwinter'' | Saksa | useita 100 000 |
| 1958 | Nälänhätä Tigryssä | Etiopia | 7005100000000000000 ♠ 100,000 |
| 1959 -- 61 | Kiinan suuri nälänhätä. Hallituksen tilastojen mukaan 15 miljoonaa ihmistä kuoli liikaa. | Kiina | 70071500000000000000000 ♠ 15 -- 43 miljoonaa euroa |
| 1966 -- 67 | Lombok, kuivuus ja aliravitsemus, jota alueellisen riisikaupan rajoitukset pahentavat. | Indonesia | 7004500000000000000 ♠ 50,000 |
| 1967 -- 70 | Nigerian saarto aiheutti Biafran nälänhädän. | Nigeria |  |
| 1968 -- 72 | Sahelin kuivuus aiheutti nälänhädän, joka tappoi miljoona ihmistä. | Mauritania, Mali, Tšad, Niger ja Burkina Faso. | 1 miljoona |
| 1972 -- 73 | Etiopian nälänhätä, joka johtui kuivuudesta ja huonosta hallinnosta; hallituksen epäonnistuminen kriisin hoitamisessa johti Haile Selassien kaatumiseen ja Dergin hallintoon. | Etiopia | 7004600000000000000 ♠ 60,000 |
|  | Bangladeshin nälänhätä vuonna 1974 | Bangladesh | 27 000-1,5 miljoonaa |
| 1975 -- 79 | Punaiset khmerit. Arviolta 2 miljoonaa kambodžalaista menetti henkensä murhien, pakkotyön ja nälänhädän vuoksi. | Kambodža | 2 miljoonaa |
| 1980 -- 81 | Kuivuuden ja konfliktien aiheuttama | Uganda | 7004300000000000000 ♠ 30,000 |
| 1984 -- 85 | 1984 -- 1985 nälänhätä Etiopiassa | Etiopia | 400,000 |
| 1991 -- 92 | Kuivuuden ja sisällissodan aiheuttama nälänhätä Somaliassa | Somalia | 7005300000000000000 ♠ 300,000 |
|  | Pohjois-Korean nälänhätä. Tutkijat arvioivat, että 600 000 kuoli nälkään (muut arviot vaihtelevat 200 000:sta 3,5 miljoonaan). | Pohjois-Korea | 70052000000000000000000 ♠ 200 000-3,5 miljoonaa euroa. |
| 1998 | 1998 Sodan ja kuivuuden aiheuttama nälänhätä Sudanissa | Sudan | 7004700000000000000 ♠ 70,000 |
| 1998 -- 2000 | Etiopian nälänhätä. Eritrean ja Etiopian sota pahensi tilannetta. | Etiopia |  |
| 1998 -- 2004 | Toinen Kongon sota. 3,8 miljoonaa ihmistä kuoli, enimmäkseen nälkään ja tauteihin. | Kongon demokraattinen tasavalta | 3,8 miljoonaa |
| 2005 -- 06 | 2005 -- 06 Nigerin elintarvikekriisi. Ainakin kolme miljoonaa ihmistä kärsi Nigerissä ja 10 miljoonaa koko Länsi-Afrikassa. | Niger ja Länsi-Afrikka |  |
| 2011 -- 12 | Somalian nälänhätä, joka johtui Itä-Afrikan kuivuudesta vuonna 2011. | Somalia | 285,000 |
| 2012 | Sahelin vuoden 2012 kuivuuden aiheuttama nälänhätä Länsi-Afrikassa. | Senegal, Gambia, Niger, Mauritania, Mali, Burkina Faso. |  |
| 2016 -- nyt | Jemenin nälänhätä, joka johtuu Saudi-Arabian Jemenin saarrosta. | Jemen | Vähintään 50 000 lasta Tuntematon määrä aikuisia |
| 2017 -- nyt | Etelä-Sudanin nälänhätä. Nälänhätä Somaliassa vuoden 2017 kuivuuden vuoksi. Nälänhätä Nigeriassa | Etelä-Sudan, Unityn osavaltio, Somalia, Nigeria. |  |

**Kysymys 0**

Milloin Afrikassa on ollut nälänhätää?

**Asiakirjan numero 22381**

**Tekstin numero 0**

Liberty Bowl, sponsorointitarkoituksessa virallisesti AutoZone Liberty Bowl, on vuodesta 1959 lähtien vuosittain joulukuun lopussa tai tammikuun alussa pelattu amerikkalaisen yliopistojalkapallon kulho-ottelu. Vuodesta 1965 lähtien peli on järjestetty Liberty Bowl Memorial Stadiumilla Memphisissä, Tennesseessä. Ensimmäiset viisi vuotta se pelattiin Philadelphiassa. Vuodesta 2004 lähtien peliä on sponsoroinut Memphisissä sijaitseva autovaraosien vähittäismyyjä AutoZone. Koska bowl-peli ajoittuu kalenterivuoden loppupuolelle, peliä ei pelattu kalenterivuosina 2008 ja 2015, kun taas kalenterivuosina 2010 ja 2016 pelattiin kaksi peliä.

**Kysymys 0**

missä Memphisissä pelataan Liberty Bowl -kilpailu

**Asiakirjan numero 22382**

**Tekstin numero 0**

The Sun Also Risesin ensimmäinen kirja sijoittuu 1920-luvun puolivälin Pariisiin. Amerikkalaisia houkutteli Pariisiin kaksikymmentäluvulla edullinen valuuttakurssi, ja siellä asui jopa 200 000 englanninkielistä ulkosuomalaista. Paris Tribune -lehti kertoi vuonna 1925, että Pariisissa oli amerikkalainen sairaala, amerikkalainen kirjasto ja amerikkalainen kauppakamari. Monet amerikkalaiset kirjailijat olivat pettyneitä Yhdysvaltoihin, jossa he kokivat vähemmän taiteellista vapautta kuin Euroopassa. (Esimerkiksi Hemingway oli Pariisissa aikana, jolloin hänen ystävänsä James Joycen kirjoittama Ulysses kiellettiin ja poltettiin New Yorkissa.)

**Kysymys 0**

milloin aurinko nousee myös tapahtuu

**Asiakirjan numero 22383**

**Tekstin numero 0**

Pastori Charles Augustus Goodrich (1790 - 4. kesäkuuta 1862) oli yhdysvaltalainen kirjailija ja kongregaatiopappi, joka teki tunnetuksi tunnuslauseen "kaikelle on paikkansa ja kaikki on paikallaan". Hänen setänsä oli Chauncey Goodrich ja veljensä Samuel Griswold Goodrich.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että kaikelle on paikkansa ja kaikelle on paikkansa.

**Asiakirjan numero 22384**

**Tekstin numero 0**

``Stuck with You'' on Huey Lewis and the Newsin hittisingle, jonka kitaristi Chris Hayes ja laulaja Huey Lewis kirjoittivat ja joka julkaistiin vuonna 1986. Se oli ensimmäinen single yhtyeen neljänneltä albumilta Fore!. Kappale vietti kolme viikkoa Billboard Hot 100 -listan ykkösenä 14. syyskuuta - 3. lokakuuta 1986. Single oli yhtyeen toinen ykköshitti Hot 100 -listalla vuonna 1985 ilmestyneen ``The Power of Love'' jälkeen. Kappale nousi Britannian singlelistalla sijalle 12.

**Kysymys 0**

joka laulaa olen niin onnellinen, että olen jumissa kanssasi...

**Asiakirjan numero 22385**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa ympäristönsuojeluvirasto olettaa, että tyypillisellä autolla ajetaan 15 000 kilometriä vuodessa. New York Timesin mukaan 1960- ja 1970-luvuilla tyypillinen auto saavutti käyttöikänsä noin 100 000 mailin kohdalla, mutta valmistuksen parannusten, kuten tiukempien toleranssien ja parempien korroosionestopinnoitteiden, ansiosta 2000-luvulla tyypillinen auto kestää lähempänä 200 000 mailia.

**Kysymys 0**

autolla ajettujen kilometrien keskiarvo ennen kuin se kuolee.

**Asiakirjan numero 22386**

**Tekstin numero 0**

``There's a Kind of Hush'' on Les Reedin ja Geoff Stephensin kirjoittama suosittu kappale, joka oli Herman's Hermitsin hitti vuonna 1967 ja The Carpentersin vuonna 1976.

**Kysymys 0**

joka lauloi se on eräänlainen hyssyttelyä

**Asiakirjan numero 22387**

**Tekstin numero 0**

Femina Miss Intia 2017 oli 54. Femina Miss Intia -kauneuskilpailu, joka järjestettiin 25. kesäkuuta 2017 Yash Raj Film Studiossa Mumbaissa. Kilpailijat kaikista 30 osavaltiosta kilpailivat kruunuista. Väistyvä tittelin haltija Priyadarshini Chatterjee kruunasi tilaisuuden päätteeksi seuraajansa Manushi Chhillarin Haryanasta. Sushruthi Krishna kruunasi Jammun ja Kashmirin Sana Duan 1. sijalle. Pankhuri Gidwani kruunasi Priyanka Kumarin Biharista 2. sijalle.

**Kysymys 0**

kuka voitti femina miss india 2017 tittelin?

**Kysymys 1**

kuka on kruunattu femina miss india world 2017

**Teksti numero 1**

Femina Miss Intia 2017 oli 54. Femina Miss Intia -kauneuskilpailu, joka järjestettiin 25. kesäkuuta 2017 Yash Raj Film Studiossa Mumbaissa. Kilpailijat kaikista 29 osavaltiosta kilpailivat kruunuista. Väistyvä tittelin haltija Priyadarshini Chatterjee kruunasi tilaisuuden päätteeksi seuraajansa Manushi Chhillarin Haryanasta. Sushruthi Krishna kruunasi Jammun ja Kashmirin Sana Duan 1. sijalle. Pankhuri Gidwani kruunasi Priyanka Kumarin Biharista 2. sijalle.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut vuoden 2017 miss india -tittelin?

**Asiakirjan numero 22388**

**Tekstin numero 0**

* Andrée Vermeulen roolissa tohtori Monica Scholls, oikeuslääkäri.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dr. Scholl'sia Angie Tribeca -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 22389**

**Tekstin numero 0**

Presidentti Barack Obama allekirjoitti elintarviketurvallisuuden nykyaikaistamista koskevan lain (Food Safety Modernization Act, FSMA) 4. tammikuuta 2011. FSMA:n myötä Food and Drug Administration (FDA) sai uusia valtuuksia säännellä tapaa, jolla elintarvikkeita kasvatetaan, kerätään ja jalostetaan. Laki antaa FDA:lle useita uusia valtuuksia, muun muassa pakollisen palautusmenettelyn, jota virasto on tavoitellut jo vuosia. FSMA:n mukaan FDA:n on laadittava yli tusinan verran sääntöjä ja annettava vähintään 10 ohjeasiakirjaa sekä lukuisia raportteja, suunnitelmia, strategioita, standardeja, ilmoituksia ja muita tehtäviä.

**Kysymys 0**

fda:n elintarviketurvallisuusjärjestelmä tunnetaan nimellä

**Kysymys 1**

Milloin elintarviketurvallisuuden nykyaikaistamista koskeva laki hyväksyttiin?

**Asiakirjan numero 22390**

**Tekstin numero 0**

Bobble-hattu tai bobble-lippis on neulottu lippis, jonka päässä on lankakerä "bobble" tai pom-pom. Se on samanlainen kuin kellolakki, mutta tuquessa ei ole bobblea.

**Kysymys 0**

Mikä on hattu, jonka päällä on pallo?

**Asiakirjan numero 22391**

**Tekstin numero 0**

Kappaleessa käytetään kuu-motiivia, jonka Young on maininnut olevan hänelle hyvin tärkeä ja jolla on lähes uskonnollisia sävyjä. Kappale on kunnianosoitus hänen vaimolleen Pegi Youngille, ja musiikkivideossa he tanssivat baarissa. Linda Ronstadt antaa taustalaulun. Sony / ATV Music Publishingin Musicnotes.com-sivustolla julkaiseman nuotin mukaan kappale on sävelletty D-duuri-sävellajiin, ja Youngin laulualue ulottuu D:stä F#:iin.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Neil Young tanssii Harvest Moonissa?

**Asiakirjan numero 22392**

**Tekstin numero 0**

Väärinkäytöksestä seuraa joko varoitus (keltainen kortti) tai kentältä poistaminen (punainen kortti). Pelistä erotettua pelaajaa ei voida korvata; hänen joukkueensa on pelattava loppuosa ottelusta yhdellä pelaajalla vähemmän. Toinen varoitus johtaa pelaajan erottamiseen. Erotuomarilla on paljon harkintavaltaa sääntöjen soveltamisessa; erityisesti epäurheilijamaista käyttäytymistä voidaan käyttää useimpiin pelin hengen vastaisiin tapahtumiin, vaikka niitä ei olisikaan lueteltu erityisrikkomuksina.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa punainen kortti Mestarien liigassa

**Asiakirjan numero 22393**

**Tekstin numero 0**

* AJ (äänenä Dusan Brown (1. kausi -- 2. kauden alussa) ja myöhemmin Caleel Harris) on Blazen paras ystävä ja kuljettaja, kahdeksanvuotias tiede- ja teknologiaekspertti. AJ:n ajopuvun teknologiaan kuuluu Visor View & ranne-com-videokello, jota hän käyttää vasemmassa käsivarressaan. Hänen univormunsa voi myös kokea pieniä muutoksia ulkonäössä, kuten kun Blaze muuttuu kilpa-autoksi & Blaze käyttää Speed Lights -valojaan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee AJ:tä elokuvassa Blaze and the Monster Machines...

**Teksti numero 1**

* Blaze (äänenä Nolan North) on oranssinpunainen monsteriauto, joka on hyväsydäminen, uskollinen ja rohkea. Yhtenä päähenkilöistä hän on Axle Cityn ykköskilpailija, etenkin Blazing Speedin avulla. Toisen kauden alussa Blazesta tulee Axle Cityn palokunnan uusin jäsen. Hän ja hänen ystävänsä vierailevat myös VelocityVillessä (jossa he muuttuvat kilpa-autoiksi osallistuakseen seikkailuihin ja kilpa-autotapahtumiin) ja Animal Islandissa (jossa he vierailevat eläinystäviensä luona ja muuttuvat eläimiksi kilpailuja varten tai ongelmien ja/tai esteiden hoitamiseksi). Kuten 3. kaudella paljastui, Blazen Blazing Speed Engine ei ole vain se, jota hän käyttää vapauttaakseen Blazing Speed -nopeutensa, vaan sen avulla hän voi myös ajaa ympäriinsä. Kolmannesta kaudesta lähtien, alkaen ``Wild Wheels'' -jaksoista, Blazen muotoilua on hieman parannettu lisäämällä siihen takavalot, mikä on sopusoinnussa sarjan parannetun animaation kanssa. Blazella, sekä hänen Monster Machine -ystävillään ja Gabbyn ATV:llä on myös lisäominaisuuksia, kuten tartuntaliinat, joilla hän voi hinata muita Monster Machines -koneita pois pulasta, ja Speed Lights -valot, joilla he voivat valaista itsensä pimeässä ja ajaa kilpaa pimeässä yhdellä Axle Cityn ulkoradoista.
* AJ (äänenä Dusan Brown (1. kausi -- 2. kauden alussa) ja myöhemmin Caleel Harris) on Blazen paras ystävä ja kuljettaja, kahdeksanvuotias tiede- ja teknologiaekspertti. AJ:n ajopuvun teknologiaan kuuluu Visor View & ranne-com-videokello, jota hän käyttää vasemmassa käsivarressaan. Hänen univormunsa voi myös kokea pieniä muutoksia ulkonäössä, kuten kun Blaze muuttuu kilpa-autoksi & Blaze käyttää Speed Lights -valojaan.
* Gabby (äänenä Angelina Wahler vuosina 2014-2017 ja myöhemmin Molly Jackson vuosina 2018-nykyisin) on asiantunteva yhdeksänvuotias mekaanikko, joka korjaa kuorma-autoja, kun ne ovat vaurioituneet, ja joskus hän matkustaa AJ:n ja Blazen mukana osallistuakseen niiden seikkailuihin. Gabbyn univormu & kypärä muuttuu AJ:n tavoin, mutta toistaiseksi se on tapahtunut vain kerran (kun Gabbyn ATV käyttää Speed Lightsia). Gabby ajaa yleensä violettia ATV:tä, mutta 3. kaudesta lähtien Gabby on AJ:n tavoin nyt Monster Machine -kuljettaja, joka ajaa uuden läheisen ystävänsä Wattsin kanssa. Tämä tekee Gabbysta ensimmäisen naispuolisen Monster Machine -kuljettajan, toisen Monster Machine -kuljettajan yleensä (ensimmäinen oli AJ) ja sekä ensimmäisen naispuolisen Monster Machine -kuljettajan että ensimmäisen Monster Machine -kuljettajan yleensä, jonka parina on naispuolinen Monster Machine (tässä tapauksessa Watts). Kun Gabby kilpailee Monster Machine -tapahtumassa Wattsin kanssa, hänellä on päällään White & Magenta -kilpa-asu.
* Stripes (äänenä Sunil Malhotra) on raidallinen kuorma-auto, jolla on tiikerin kykyjä, kuten korkea hajuaisti ja sisäänvedettävät kynnet renkaissa. Kolmannen kauden ``Wild Wheels'' -jaksoissa, kun Blaze muuttuu Leijonamonsterikoneeksi, hän jakaa insinööritaitonsa ja muuttaa Stripesin Super Tiger Stripesiksi.
* Starla (äänenä Kate Higgins) on violetti pickup-auto, köydenvetoekspertti ja puhuu paksulla etelävaltioiden aksentilla. Hänellä on maatila kaupungin ulkopuolella.
* Darington (äänenä Alexander Polinsky) on kömpelö mutta peloton sininen hirviöauto, joka rakastaa temppuja. Kohdassa ``Darington pelastaa sirkuksen'' paljastuu, että Darington osaa puhua kanaa.
* Zeg (äänenä James Patrick Stuart) on puoliksi triceratops, puoliksi hirviöauto, jolla on raakalaismaisia taipumuksia. Hänellä on lyhyt sanavarasto ja hänellä on tapana puhua itsestään kolmannessa persoonassa.
* Watts (äänenä Melanie Minichino) on magentanpunainen hirviökone, jonka voimanlähteenä on sähkö ja joka on Blazen uusin hirviökoneystävä 3. kaudesta lähtien (kuten näkyy päivitetyssä vakioavausjaksossa, jossa on päivitetty animaatio vuodesta ``Animal Island'' lähtien). Watts on myös toinen naispuolinen hirviökone, joka on sekä osa pääosan esittäjiä että Blazen koneystäviä, sillä ensimmäinen naispuolinen hirviökone oli Starla. Wattsin ominaisuuksiin kuuluvat hänen sähkömoottorinsa & sähkörenkaansa, jotka molemmat mahdollistavat nopean ajon sähkölatauksen avulla. Kun Watts tapasi Blazen, AJ:n ja Gabbyn ensimmäistä kertaa, Watts pyytää Gabbya iloisesti kuskikseen sanoen, ettei hänellä ole ennen ollut ketään kuljettajaa. Gabby hyväksyy iloisesti Wattsin tarjouksen ja sanoo, ettei hän ole koskaan ennen ollut Monster Machinen kuljettaja. Sittemmin Gabby on nyt Wattsin Monster Machine -kuljettaja (aivan kuten AJ on Blazen Monster Machine -kuljettaja), ja nämä kaksi ovat nyt hyvin läheisiä ystäviä (aivan kuten Blaze ja AJ ovat läheisiä ystäviä). Tämä tekee Wattsista ensimmäisen naispuolisen hirviökoneen, jota ihminen voi ohjata, toisen hirviökoneen yleensä, joka on tehnyt niin (ensimmäinen oli Blaze), ja sekä ensimmäisen naispuolisen hirviökoneen että ensimmäisen hirviökoneen yleensä, jonka parina on naispuolinen hirviökoneen kuljettaja (tässä tapauksessa Gabby).
* Crusher (äänenä Kevin Michael Richardson) on Blazen ja AJ:n kilpailija ja sarjan päävastustaja. Hän on lapsellinen, itkuinen, itsekäs ja huijaa useimmissa jaksoissa saadakseen tahtonsa läpi. Sarjan juoksevana vitsinä on, että Crusher joutuu vaikeuksiin eri tilanteissa, varsinkin kun hän törmää johonkin & päätyy huimaukseen tai sotkuun. Vaikka hän on tunnettu huijauksistaan ja ilkikurisista tavoistaan, hän ei ole pelkästään paha eikä oikeasti paha. Itse asiassa on aikoja, jolloin Crusher on silti joskus sydämeltään hyvä. Esimerkkejä tästä on, kun Crusher on halukas auttamaan Blazea pelastamaan joululahjat ja kun hän myöntää, ettei hän koskaan varastaisi kenenkään muun syntymäpäiväkakkua, kun hän tajuaa, että se oli Darringtonin syntymäpäiväkakku, jonka hän yritti viedä. Lisäksi Blaze ja hänen ystävänsä ovat jopa halukkaita auttamaan Crusheria joissakin tapauksissa, kuten auttaessaan häntä löytämään leluautonsa ``Little Trucky'', Gasqautch pelastaa hänet aivastamalla ukkospilven pois ja tuomalla hänet sitten alas Mud Mountainilta, Gabby korjaa hänen äänenvaimentimensa / pakoputkensa, kun se meni rikki, ja Blaze auttoi vakuuttamaan Crusherin, ettei hän huijaa, kun he liittyivät yhteen tiimirekkohaasteessa ``Defeat the Cheat''. Itse asiassa tuossa kilpailussa Crusher (yhdessä Blazen kanssa) on lopulta saavuttanut ensimmäisen voittonsa reilusti ja rehellisesti, ja se on myös ensimmäinen kerta, kun Crusherin juokseva vitsi ei pääty Crusherin inhoon, vaan päättyy Crusherin onnellisuuteen (kun Crusher törmäsi jäätelökärryyn ja joutui sotkuiseksi, mutta onnellisena voitostaan hän syö iloisesti tippuvan jäätelön sanoessaan: ``Maku on kuin voittajalla!'').
* Pickle (äänenä Nat Faxon) on vihreä hirviöauto, joka on Crusherin apuri huolimatta Crusherin välinpitämättömyydestä häntä kohtaan, vaikka näiden kahden tiedetään olevan läheisiä ystäviä suurimman osan ajasta. Hänellä on taipumus nähdä asioiden valoisampi puoli ja hän on melko hölmö ja hänellä on erittäin korkea ääni. Vaikka hän on Crusherin rinnalla, Pickle on itse asiassa melko ystävällinen Blazea ja tämän ystäviä kohtaan.

**Kysymys 0**

kuka puhuu Wattsin ääniä Blaze and the Monster Machines -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 22394**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1872 Intian väestönlaskenta oli ensimmäinen kattava väestönlaskenta Intiassa, joka oli tuolloin osa Brittiläistä imperiumia. Sen jälkeen väestönlaskenta on pidetty joka kymmenes vuosi, ja viidestoista kansallinen väestönlaskenta pidettiin vuonna 2011. Tätä väestönlaskentaa edelsi brittiläinen kymmenvuotislaskenta vuonna 1801 ja vuosikymmeniä kestäneet alueelliset väestönlaskennat Intiassa.

**Kysymys 0**

Milloin Intiassa tehtiin ensimmäinen väestönlaskenta?

**Asiakirjan numero 22395**

**Tekstin numero 0**

Olympiastadionin lounaiskulma rakennettiin tulevaa baseballkenttää ja istumapaikkoja varten. Tämä on helppo havaita ilmakuvista ja kaavioista, jotka esittävät stadionia sen olympiakokoonpanossa, jossa istuimia ei ole sijoitettu soikean juoksuradan viereen. Stadionin lounaisosassa oli myös neljä istuinkerrosta, ylellisyyslaatikot, kadulle päin suuntautuva julkisivu ja katto, kun taas stadionin pohjoispuoliskolla käytettiin yksinkertaisempaa kaksikerroksista istuinkokoonpanoa. Jälleenrakentamisen aikana yleisurheilurata poistettiin ja siirrettiin Clark Atlantan yliopistossa sijaitsevalle kenttäjääkiekkostadionille, joka käyttää sitä yleisurheiluun ja jalkapalloon, ja stadionin pohjoinen puolikas purettiin, jolloin stadionin kapasiteetti pieneni 49 000:een. Koska stadionin aiemmassa muodossaan radan piti mahtua stadionille, pelikenttä, erityisesti virhealue, ei ollut historiallisiin standardeihin nähden suuri, mutta kuitenkin suurempi kuin useimpien vuoden 1990 jälkeen rakennettujen MLB-stadionien kenttä. Uudelleenrakentaminen saatiin päätökseen vuonna 1997, ja stadion nimettiin uudelleen Turner Fieldiksi. Tämän jälkeen Atlanta -- Fulton County Stadium, Bravesin edellinen koti ja olympialaisten pesäpallotapahtumien pitopaikka, purettiin, ja paikasta tuli Turner Fieldin parkkipaikka. Atlanta Fulton County Recreation Authority omisti Turner Fieldin, ja Atlanta Braves käytti uudistettua stadionia vuokrasopimuksensa päättymiseen asti vuonna 2016; Braves muutti seuraavana vuonna SunTrust Parkiin Cobbin piirikuntaan. Georgia State University osti Turner Fieldin ja sitä ympäröivät pysäköintialueet tammikuussa 2017 Georgia Staten kampuksen sekakäyttölaajennusta varten, joka sisältää yksityis- ja opiskelija-asuntoja, akateemisia tiloja, vähittäiskauppaa ja toimistotiloja entisen stadionin uudelleenrakentamisen lisäksi Georgia State Stadiumiksi.

**Kysymys 0**

Missä braves pelasi olympialaisten aikana?

**Asiakirjan numero 22396**

**Tekstin numero 0**

Renatus on latinalaisperäinen etunimi, joka tarkoittaa ``syntynyt uudelleen'' (natus = syntynyt). Italian, portugalin ja espanjan kielissä siitä on olemassa maskuliininen ja feminiininen muoto eli Renato ja Renata. Ranskan kielessä ne on käännetty muotoon René ja Renée. Feminiinimuoto Renate on yleinen myös norjan-, hollannin- ja saksankielisissä maissa. Renata on yleinen naisten nimi Puolassa, Tšekissä, Kroatiassa, Liettuassa ja Slovakiassa. Venäjällä nimet Renat (venäjänkielinen Ренат) (joskus Rinat) ja Renata (venäjänkielinen Рената) ovat yleisiä tataariväestön keskuudessa. Joissakin espanjankielisissä maissa nimi on saanut toisenlaisen merkityksen: lyhennelmänä sanoista Rey (kuningas) ja Nato (syntymä) se on tullut tarkoittamaan ``syntynyt kuningas''.

**Kysymys 0**

mikä on Renaton nimen merkitys

**Kysymys 1**

mikä on Renata-nimen merkitys

**Asiakirjan numero 22397**

**Tekstin numero 0**

Brian's Song on ABC:n Viikon elokuva vuodelta 1971, joka kertoo yksityiskohtia Wake Forestin yliopiston jalkapalloilijan Brian Piccolon (James Caan) elämästä, joka sairastui kuolemaan johtavaan syöpään ammattilaiseksi tultuaan. Elokuva kerrotaan hänen ystävyydestään Chicago Bearsin joukkuetoverin Gale Sayersin (Billy Dee Williams) kanssa. Piccolon ja Sayersin jyrkästi toisistaan poikkeavien temperamenttien ja rodullisten taustojen vuoksi heistä tuskin tulisi niin läheisiä ystäviä kuin heistä tuli, ja heistä tuli muun muassa National Football Leaguen historian ensimmäiset rotujen väliset kämppäkaverit. Elokuva kertoo heidän ystävyytensä kehittymisestä. Tuotanto oli niin suuri menestys ABC:llä, että Columbia Pictures esitti sen myöhemmin teattereissa, ja se sai suuren ensi-illan Chicagossa; se kuitenkin vedettiin pian pois myynnistä liiketoiminnan puutteen vuoksi. Kriitikot ovat kutsuneet elokuvaa yhdeksi hienoimmista koskaan tehdyistä telefilmeistä. Entertainment Weeklyn vuonna 2005 tekemässä lukijakyselyssä Brian's Song sijoittui seitsemänneksi parhaiden koskaan tehtyjen "pojan itku" -elokuvien listalla.

**Kysymys 0**

joka näytteli Gale Sayersia Brian's Songissa...

**Teksti numero 1**

* Billy Dee Williams Gale Sayersina

**Kysymys 0**

joka näytteli Gayle Sayersia Brian's Songissa...

**Asiakirjan numero 22398**

**Tekstin numero 0**

Näytelmä avattiin Broadwaylla maaliskuussa 2011 lähes seitsemän vuoden kehitystyön jälkeen. LDS-kirkko antoi kohteliaan ja harkitun vastauksen musikaalille ja osti mainostilaa sen näytelmäluettelosta myöhemmissä esityksissä. The Book of Mormon sai ylivoimaisen myönteisiä arvosteluja, ja Eugene O'Neill -teatterin lipunmyynti saavutti ennätyksiä. Esitys palkittiin yhdeksällä Tony-palkinnolla, joista yksi oli parhaasta musikaalista, ja Grammy-palkinnolla parhaasta musikaaliteatterialbumista. Alkuperäisestä Broadway-levystä tuli Broadway-levyjen listaykkönen yli neljään vuosikymmeneen, ja se nousi Billboard-listan kolmannelle sijalle. Vuonna 2013 musikaali sai ensi-iltansa West Endissä, ja sitä seurasi kaksi Yhdysvaltain kansallista kiertuetta. Tuotanto Melbournessa ja ensimmäinen ei-englanninkielinen versio Tukholmassa avattiin molemmat tammikuussa 2017. Tuotannot Oslossa ja Kööpenhaminassa seurasivat.

**Kysymys 0**

mitä Tonyn palkintoja Mormonien kirja voitti?

**Asiakirjan numero 22399**

**Tekstin numero 0**

Nuotiopaikka voi vaihdella maahan kaivetusta kuopasta taidokkaaseen kaasua polttavaan rakenteeseen, joka on valmistettu kivestä, tiilestä ja metallista. Tulipesille on yhteistä, että ne on suunniteltu hillitsemään tulta ja estämään sen leviäminen.

**Kysymys 0**

mikä on nuotiopaikan tarkoitus

**Asiakirjan numero 22400**

**Tekstin numero 0**

Eddie Steeples (s. 25. marraskuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan rooleistaan ``Kuminauhamiehenä'' OfficeMaxin mainoskampanjassa, ``Erikoiskoirana'' sarjassa Would You Rather ja Darnell Turnerina NBC:n komediasarjassa My Name Is Earl.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Darnellia elokuvassa My name is earl...

**Teksti numero 1**

Eddie Steeples (s. 25. marraskuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan rooleistaan ``Kuminauhamiehenä'' OfficeMaxin mainoskampanjassa ja Darnell Turnerina NBC:n komediasarjassa My Name Is Earl.

**Kysymys 0**

Kuka on Darnell? Nimeni on Earl.

**Teksti numero 2**

Eddie Steeples (s. 25. marraskuuta 1973) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan rooleistaan ``Kuminauhamiehenä'' OfficeMaxin mainoskampanjassa ja Darnell ``Crabman'' Turnerina NBC:n komediasarjassa My Name Is Earl.

**Kysymys 0**

Kuka on Crabman minun nimeni on Earl.

**Asiakirjan numero 22401**

**Tekstin numero 0**

Mielialan vaihtelu on äärimmäinen tai nopea mielialan muutos. Tällaiset mielialan vaihtelut voivat edistää ongelmanratkaisua ja joustavaa etukäteissuunnittelua. Kun mielialan vaihtelut ovat kuitenkin niin voimakkaita, että ne ovat häiritseviä, ne voivat olla kaksisuuntaisen mielialahäiriön keskeinen osa.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun mieliala muuttuu äkillisesti?

**Asiakirjan numero 22402**

**Tekstin numero 0**

Kanadan osaston perustaminen heijasteli Mannerheimin kongressin ja joidenkin amerikkalaisten pyrkimyksiä liittää brittiläinen Quebecin maakunta, jota tuolloin kutsuttiin usein nimellä "Kanada", mutta pyrkimys ei lopulta onnistunut. Vaikka amerikkalaiset valtasivat Montrealin marraskuussa 1775 ja perustivat päämajansa Château Ramezayn linnaan, alue ei koskaan ollut täysin mannermaisen armeijan hallinnassa. Kanadan osasto perustettiin virallisesti New Yorkin osastosta 17. tammikuuta 1776. Kun Kanadan maihinnousu epäonnistui, kaikki joukot vedettiin Ticonderogan linnakkeeseen New Yorkiin. Kanadan osasto lakkautettiin virallisesti 8. heinäkuuta 1776.

**Kysymys 0**

Missä oli Manner-Euroopan armeijan päämaja...

**Asiakirjan numero 22403**

**Tekstin numero 0**

Joidenkin kirjoittajien mukaan Rabindranath Tagoren sanotaan käyttäneen 6. maaliskuuta 1915 tätä titteliä Gandhista. Jotkut väittävät, että Gurukul Kangadin asukkaat kutsuivat häntä Mahatmaksi huhtikuussa 1915, ja hän puolestaan kutsui perustajaa Munshiramia Mahatmaksi (josta myöhemmin tuli Swami Shraddhananda). Kansallisessa Gandhi-museossa New Delhissä Intiassa säilytetään kuitenkin asiakirjaa, jossa Nautamlal Bhagvanji Mehta kunnioittaa häntä tittelillä ``Mahatma'' 21. tammikuuta 1915 Jetpurissa, Gujaratissa. Tämä asiakirja on varhaisin todiste siitä, että Gandhille on myönnetty titteli "Mahatma". Jainismissa termiä Mahatma on käytetty maallikkopappien luokan nimenä jo 1600-luvulta lähtien. Mahatma on henkilö, joka harjoittaa Trikaranasuddhia.

**Kysymys 0**

joka myönsi mahatma gandhille arvonimen mahatma

**Asiakirjan numero 22404**

**Tekstin numero 0**

Etelän murteet ovat suurelta osin peräisin 1600- ja 1700-luvuilla Amerikan eteläosiin muuttaneiden Brittein saarilta tulleiden maahanmuuttajien ja afrikkalaisten orjien kreoli- tai jälkikreolikielisen puheen sekoituksesta. Suuren laman, pölykaukalon ja toisen maailmansodan kaltaiset mullistukset aiheuttivat näiden ja muiden uudisasukkaiden joukkomuuttoja eri puolille Yhdysvaltoja.

**Kysymys 0**

Mistä eteläinen aksentti on peräisin?

**Kysymys 1**

Mistä amerikkalainen eteläinen aksentti tulee?

**Asiakirjan numero 22405**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen virkaanastujaiset, George Washingtonin virkaanastujaiset, pidettiin 30. huhtikuuta 1789. Kaikki myöhemmät (säännölliset) virkaanastujaiset vuodesta 1793 vuoteen 1933 pidettiin 4. maaliskuuta, joka oli sen vuoden päivä, jolloin liittovaltion hallitus aloitti toimintansa Yhdysvaltain perustuslain mukaisesti vuonna 1789. Poikkeuksena tästä kaavasta olivat ne vuodet, jolloin maaliskuun 4. päivä osui sunnuntaille. Silloin julkinen virkaanastujaisseremonia pidettiin maanantaina 5. maaliskuuta. Näin tapahtui neljästi, vuonna: 1821, 1849, 1877 ja 1917. Vuonna 1937 virkaanastujaispäivä siirtyi tammikuun 20. päivään, kun perustuslain 20. lisäys oli ratifioitu, ja siitä lähtien se on pysynyt siellä. Samanlainen poikkeus sunnuntaista ja siirtyminen maanantaiksi on tehty myös tämän päivämäärän ympärillä (näin tapahtui vuosina 1957, 1985 ja 2013).

**Kysymys 0**

Milloin virkaanastujaiset muuttuivat maaliskuusta tammikuuksi?

**Asiakirjan numero 22406**

**Tekstin numero 0**

UFC 117:ssä 7. elokuuta 2010 Sonnen haastoi Anderson Silvan UFC:n keskisarjan mestaruudesta. Sonnen oli puhunut trash-puheita hypeä ottelua varten ja todennut, että hän aikoo laittaa Silvan eläkkeelle. Viidenteen erään lähdettäessä Sonnen johti tuomareiden pistetaulukoissa (40 -- 34, 40 -- 36 ja 40 -- 35). Kello 3:10 viimeisen erän jälkeen Silva sai Sonnenin kiinni kolmiovartalotaklauksesta ja pakotti hänet luovuttamaan. Myöhemmässä haastattelussa Sonnen totesi, että kuristus, ei käsivarsi, sai hänet antautumaan. Ottelu toi molemmille ottelijoille Fight of the Night -tunnustuksen, ja monet kriitikot pitivät sitä vuoden parhaana otteluna. Myöhemmin World MMA Awards palkitsi ottelun vuoden otteluna.

**Kysymys 0**

kuka voitti anderson silva vs chael sonnen 1

**Asiakirjan numero 22407**

**Tekstin numero 0**

* Muistetaan taksonien järjestys biologiassa (alue, valtakunta, heimot, luokka, järjestys, suku, suku, laji, (laji)):
  + ``Rakas kuningas Philip, tule tänne syömään hyvää spagettia/keittoa'' mainitaan usein ei-vulgäärisenä menetelmänä, jolla opetetaan oppilaita opettamaan taksonominen luokittelujärjestelmä ulkoa. Muut muunnelmat alkavat yleensä myyttisestä kuninkaasta, ja eräs kirjoittaja huomauttaa, että ``Kuningas Filipin hölynpölyä tai jotakin räikeää versiota siitä ovat muistaneet sukupolvien ajan biologian opiskelijat''.
  + Pelaavatko kuninkaat shakkia hienolla vihreällä silkillä?
  + Tyhmät lapset suosivat juustoa paistetun vihreän pinaatin sijaan
  + Älä ystävällisesti aseta kansi tuoreille vihreille kevätvihanneksille
* Muistetaan eläviä olentoja määrittävät prosessit:
  + MRS GREN: Liikkuminen; Hengitys; Aistiminen; Kasvu; Lisääntyminen; Erittäminen; Ravitsemus.
* Muistetaan kamelityyppien kyttyräselkien lukumäärä:
  + D-rotuisella dromedaarilla on yksi kyttyrä; B-rotuisella baktriankarjalla on kaksi.

**Kysymys 0**

mitä muistisääntöjä elämänprosessien alkukirjaimet kirjoittavat?

**Asiakirjan numero 22408**

**Tekstin numero 0**

Washington, D.C. on Yhdysvaltojen nykyinen liittovaltion pääkaupunki, kuten se on ollut vuodesta 1800 lähtien. Kullakin Yhdysvaltain osavaltiolla on oma pääkaupunkinsa, samoin kuin monilla sen saarialueilla. Historiallisesti useimmat osavaltiot eivät ole vaihtaneet pääkaupunkiaan sen jälkeen, kun niistä on tullut osavaltioita, mutta niitä edeltäneiden siirtomaiden, alueiden, kuningaskuntien ja tasavaltojen pääkaupungit ovat yleensä vaihtuneet useita kertoja. Yhdysvaltojen nykyisten rajojen sisällä on ollut myös muita hallituksia, joilla on ollut omat pääkaupunkinsa, kuten Texasin tasavalta, Amerikan alkuperäiskansat ja muut tunnustamattomat hallitukset.

**Kysymys 0**

mikä on Amerikan pääkaupungin nimi

**Kysymys 1**

Mikä on Yhdysvaltojen pääkaupungin nimi?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen osavaltioiden pääkaupungit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Abr. | Valtionhallinto | Pääoma | Pääoma vuodesta | Pinta-ala (mi2) Väestö (2010) | Huomautukset |  |  |  |  |
| Kunnallinen (kaupungin omien rajojen sisällä) | Suurkaupunki (sekä pääkaupungin sisällä että pääkaupunkia ympäröivällä alueella). | Sijoitus osavaltiossa | Sijoitus Yhdysvalloissa |  | | |  |  |  |  |
| Alabama | AL | 1819 | Montgomery | 1846 | 155.4 | 205,764 | 374,536 |  | 115 | Birmingham on osavaltion suurin kaupunki. |
| Alaska | AK | 1959 | Juneau | 1906 | 2716.7 | 31,275 |  |  |  | Suurin pääkaupunki kunnan pinta-alalla mitattuna. Anchorage on osavaltion suurin kaupunki. |
| Arizona | AZ | 1912 | Phoenix | 1889 | 474.9 | 1,445,632 | 4,192,887 |  | 5 | Yhdysvaltain osavaltion väkirikkain pääkaupunki ja ainoa pääkaupunki, jossa on yli miljoona asukasta. |
| Arkansas | AR | 1836 | Little Rock | 1821 | 116.2 | 193,524 | 877,091 |  | 117 |  |
| Kalifornia | CA | 1850 | Sacramento | 1854 | 97.2 | 466,488 | 2,527,123 | 6 | 35 | Kalifornian korkeimman oikeuden pääkonttori sijaitsee San Franciscossa. Osavaltion suurin kaupunki on Los Angeles. |
| Colorado | CO | 1876 | Denver | 1867 | 153.4 | 600,158 | 2,552,195 |  | 19 | Denverin nimi oli Denver City vuoteen 1882 asti. |
| Connecticut | CT | 1788 | Hartford | 1875 | 17.3 | 124,775 | 1,212,381 |  | 221 | Bridgeport on osavaltion suurin kaupunki, Hartford on kuitenkin osavaltion suurin metropolialue. |
| Delaware | DE | 1787 | Dover | 1777 | 22.4 | 36,047 | 162,310 |  |  | Pisin pääkaupunki valtiomuodossa mitattuna. Wilmington on osavaltion suurin kaupunki. |
| Florida | FL | 1845 | Tallahassee | 1824 | 95.7 | 181,412 | 367,413 | 7 | 126 | Jacksonville on suurin kaupunki. Miami on suurin suurkaupunkialue. |
| Georgia | GA | 1788 | Atlanta | 1868 | 131.7 | 420,003 | 5,789,700 |  | 38 | Osavaltion pääkaupunki, jossa on Yhdysvaltojen väkirikkain metropolialue. |
| Havaiji | HI | 1959 | Honolulu | 1845 | 85.7 | 337,256 | 953,207 |  | 55 |  |
| Idaho | ID | 1890 | Boise | 1865 | 63.8 | 205,671 | 616,561 |  | 99 |  |
| Illinois | IL | 1818 | Springfield | 1837 | 54.0 | 116,250 | 208,182 | 6 | 241 | Chicago on osavaltion suurin kaupunki. |
| Indiana | IN | 1816 | Indianapolis | 1825 | 361.5 | 829,718 | 1,756,221 |  | 15 |  |
| Iowa | IA | 1846 | Des Moines | 1857 | 75.8 | 203,433 | 580,255 |  | 102 |  |
| Kansas | KS | 1861 | Topeka | 1856 | 56.0 | 127,473 | 230,824 |  | 217 | Wichita on osavaltion suurin kaupunki. |
| Kentucky | KY | 1792 | Frankfort | 1792 | 14.7 | 25,527 | 70,758 | 14 |  | Louisville on osavaltion suurin kaupunki. |
| Louisiana | LA | 1812 | Baton Rouge | 1880 | 76.8 | 229,553 | 802,484 |  | 97 | New Orleans on osavaltion suurin kaupunki ja Louisianan korkeimman oikeuden kotipaikka, vaikka Baton Rouge sijaitsee osavaltion väkirikkaimmassa seurakunnassa. Siellä sijaitsee myös osavaltion korkein Capitol-rakennus. |
| Maine | ME | 1820 | Augusta | 1832 | 55.4 | 19,136 | 117,114 | 8 |  | Portland on osavaltion suurin kaupunki. |
| Maryland | MD | 1788 | Annapolis | 1694 | 6.73 | 38,394 |  | 7 |  | Pinta-alaltaan pienin pääkaupunki. Baltimore on osavaltion suurin kaupunki ja piirikunta. Capitol-rakennus on Yhdysvaltojen vanhin edelleen käytössä oleva rakennus. |
| Massachusetts | MA | 1788 | Boston | 1630 | 48.4 | 617,594 | 4,522,858 |  | 22 | Pisimpään yhtäjaksoisesti toiminut pääkaupunki Yhdysvalloissa. |
| Michigan | MI | 1837 | Lansing | 1847 | 35.0 | 114,297 | 464,036 | 5 | 239 | Ainoa osavaltion pääkaupunki, joka ei ole myös sen piirikunnan pääkaupunki (lukuun ottamatta kahta osavaltion pääkaupunkia, jotka ovat itsenäisiä kaupunkeja eivätkä sijaitse missään piirikunnassa). Detroit on osavaltion suurin kaupunki. |
| Minnesota | MN | 1858 | Saint Paul | 1849 | 52.8 | 300,851 | 3,502,891 |  | 64 | Pääkaupungin kaksoiskaupunki Minneapolis on osavaltion suurin. Nämä kaksi muodostavat osavaltion suurimman metropolialueen ytimen. |
| Mississippi | MS | 1817 | Jackson | 1821 | 104.9 | 173,514 | 539,057 |  | 149 | Ainoa osavaltion pääkaupunki, joka on piirikunnan pääkaupunki toisen kaupungin kanssa (Raymond, Mississippi). |
| Missouri | MO | 1821 | Jefferson City | 1826 | 27.3 | 43,079 | 149,807 | 15 |  | Kansas City on osavaltion suurin kaupunki, ja Greater St. Louis on osavaltion suurin metropolialue. |
| Montana | MT | 1889 | Helena | 1875 | 14.0 | 28,190 | 74,801 | 6 |  | Billings on osavaltion suurin kaupunki. |
| Nebraska | NE | 1867 | Lincoln | 1867 | 74.6 | 258,379 | 302,157 |  | 71 | Omaha on osavaltion suurin kaupunki. Se jakaa suurimman metropolialueen Iowan Council Bluffsin kanssa. |
| Nevada | NV | 1864 | Carson City | 1861 | 143.4 | 55,274 |  | 6 |  | Toinen kahdesta itsenäisestä kaupungista, joka toimii osavaltion pääkaupunkina. Las Vegas on osavaltion suurin kaupunki. Se jakaa suurimman metropolialueen Paradisen kanssa. |
| New Hampshire | NH | 1788 | Concord | 1808 | 64.3 | 42,695 |  |  |  | Manchester on osavaltion suurin kaupunki. |
| New Jersey | NJ | 1787 | Trenton | 1784 | 7.66 | 84,913 | 366,513 | 10 |  | Se toimi Yhdysvaltain pääkaupunkina lyhyen aikaa 1700-luvun lopulla. Newark on osavaltion suurin kaupunki, vaikka Trenton onkin New Jerseyn suurimman metropolialueen keskus. |
| New Mexico | NM | 1912 | Santa Fe | 1610 | 37.3 | 75,764 | 183,732 |  |  | Yhdysvaltojen pitkäaikaisin pääkaupunki. Korkeimmalla sijaitseva osavaltion pääkaupunki. Albuquerque on osavaltion suurin kaupunki. |
| New York | NY | 1788 | Albany | 1797 | 21.4 | 97,856 | 857,592 | 6 |  | New York City on osavaltion suurin kaupunki. |
| Pohjois-Carolina | NC | 1789 | Raleigh | 1792 | 114.6 | 403,892 | 1,130,490 |  | 41 | Charlotte on osavaltion suurin kaupunki. |
| Pohjois-Dakota | ND | 1889 | Bismarck | 1883 | 26.9 | 61,272 | 108,779 |  |  | Fargo on osavaltion suurin kaupunki. |
| Ohio | OH | 1803 | Columbus | 1816 | 210.3 | 822,553 | 1,967,066 |  | 14 | Kolmanneksi suurin osavaltion pääkaupunki; Cincinnatin ja Clevelandin suurkaupunkialueet ovat kuitenkin molemmat hieman suurempia. |
| Oklahoma | OK | 1907 | Oklahoma City | 1910 | 607.0 | 580,000 | 1,252,987 |  | 27 | Lyhin nykyisen osavaltion pääkaupunkiin johtava. |
| Oregon | TAI | 1859 | Salem | 1855 | 45.7 | 154,637 | 390,738 |  | 151 | Portland on osavaltion suurin kaupunki. |
| Pennsylvania | PA | 1787 | Harrisburg | 1812 | 8.11 | 49,528 | 647,390 | 9 |  | Philadelphia on osavaltion suurin kaupunki. |
| Rhode Island | RI | 1790 | Providence | 1900 | 18.5 | 178,042 | 1,630,956 |  | 137 | Se toimi myös osavaltion pääkaupunkina vuosina 1636-1686 ja 1689-1776. Se oli yksi viidestä pääkaupungista 1776-1853 ja toinen kahdesta pääkaupungista 1853-1900. |
| Etelä-Carolina | SC | 1788 | Columbia | 1786 | 125.2 | 131,686 | 913,797 |  | 199 | Charleston on osavaltion suurin kaupunki, ja Greenville on suurin metropolialue. |
| Etelä-Dakota | SD | 1889 | Pierre | 1889 | 13.0 | 13,646 |  | 8 |  | Sioux Falls on osavaltion suurin kaupunki. |
| Tennessee | TN | 1796 | Nashville | 1826 | 473.3 | 635,710 | 1,582,264 |  | 24 |  |
| Texas | TX | 1845 | Austin | 1839 | 251.5 | 790,390 | 1,716,291 |  | 11 | Houston on osavaltion suurin kaupunki ja edellinen pääkaupunki, ja Dallas -- Fort Worth on suurin metropolialue. Austin on suurin osavaltion pääkaupunki, joka ei ole myös osavaltion asukasluvultaan suurin kaupunki. |
| Utah | UT | 1896 | Salt Lake City | 1858 | 109.1 | 186,440 | 1,124,197 |  | 123 |  |
| Vermont | VT | 1791 | Montpelier | 1805 | 10.2 | 7,855 |  | 6 |  | Yhdysvaltain vähiten asuttujen osavaltioiden pääkaupunki. Burlington on osavaltion väkirikkain kaupunki, ja sen väkiluku on alhaisin niistä kaupungeista, jotka ovat osavaltionsa väkirikkaimpia. |
| Virginia | VA | 1788 | Richmond | 1780 | 60.1 | 204,214 | 1,231,675 |  | 98 | Virginia Beach ja Norfolk ovat osavaltion suurimmat kaupungit, ja Hampton Roads on osavaltion suurin metropolialue, joka sijaitsee osavaltiossa. Richmond on toinen kahdesta itsenäisestä kaupungista, joka toimii osavaltion pääkaupunkina. Vaikka Richmond on Henricon piirikunnan pääkaupunki, se ei ole osa piirikuntaa. |
| Washington | WA | 1889 | Olympia | 1853 | 16.7 | 46,478 | 234,670 | 24 |  | Seattle on osavaltion suurin kaupunki. |
| Länsi-Virginia | WV | 1863 | Charleston | 1885 | 31.6 | 51,400 | 304,214 |  |  | Charleston on pienin pääkaupunki, joka on silti osavaltionsa väkirikkain kaupunki. Huntington on suurin suurkaupunkialue. |
| Wisconsin | WI | 1848 | Madison | 1838 | 68.7 | 233,209 | 561,505 |  | 82 | Milwaukee on osavaltion suurin kaupunki. |
| Wyoming | WY | 1890 | Cheyenne | 1869 | 21.1 | 59,466 | 91,738 |  |  |  |

**Kysymys 0**

Mitkä ovat ainoat kaksi osavaltiota, joiden pääkaupungissa on osavaltion nimi?

**Teksti numero 2**

Yhdysvaltojen osavaltioiden pääkaupungit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Abr. | Valtionhallinto | Pääoma | Pääoma vuodesta | Pinta-ala (mi2) Väestö (2010) | Huomautukset |  |  |  |  |
| Kunnallinen (kaupungin omien rajojen sisällä) | Suurkaupunki (sekä pääkaupungin sisällä että pääkaupunkia ympäröivällä alueella). | Sijoitus osavaltiossa | Sijoitus Yhdysvalloissa |  | | |  |  |  |  |
| Alabama | AL | 1819 | Montgomery | 1846 | 155.4 | 205,764 | 374,536 |  | 115 | Birmingham on osavaltion suurin kaupunki. |
| Alaska | AK | 1959 | Juneau | 1906 | 2716.7 | 31,275 |  |  |  | Suurin pääkaupunki kunnan pinta-alalla mitattuna. Anchorage on osavaltion suurin kaupunki. |
| Arizona | AZ | 1912 | Phoenix | 1889 | 474.9 | 1,445,632 | 4,192,887 |  | 5 | Yhdysvaltain osavaltion väkirikkain pääkaupunki ja ainoa pääkaupunki, jossa on yli miljoona asukasta. |
| Arkansas | AR | 1836 | Little Rock | 1821 | 116.2 | 193,524 | 877,091 |  | 117 |  |
| Kalifornia | CA | 1850 | Sacramento | 1854 | 97.2 | 466,488 | 2,527,123 | 6 | 35 | Kalifornian korkeimman oikeuden pääkonttori sijaitsee San Franciscossa. Osavaltion suurin kaupunki on Los Angeles. |
| Colorado | CO | 1876 | Denver | 1867 | 153.4 | 600,158 | 2,552,195 |  | 19 | Denverin nimi oli Denver City vuoteen 1882 asti. |
| Connecticut | CT | 1788 | Hartford | 1875 | 17.3 | 124,775 | 1,212,381 |  | 221 | Bridgeport on osavaltion suurin kaupunki. Hartford on kuitenkin osavaltion suurin metropolialue. Hartford oli myös aiemmin osavaltion suurin kaupunki. |
| Delaware | DE | 1787 | Dover | 1777 | 22.4 | 36,047 | 162,310 |  |  | Pisin pääkaupunki valtiomuodossa mitattuna. Wilmington on osavaltion suurin kaupunki. |
| Florida | FL | 1845 | Tallahassee | 1824 | 95.7 | 190,894 | 379,627 | 7 | 126 | Jacksonville on suurin kaupunki. Miami on suurin suurkaupunkialue. |
| Georgia | GA | 1788 | Atlanta | 1868 | 131.7 | 420,003 | 5,789,700 |  | 38 | Osavaltion pääkaupunki, jossa on Yhdysvaltojen väkirikkain metropolialue. |
| Havaiji | HI | 1959 | Honolulu | 1845 | 85.7 | 337,256 | 953,207 |  | 55 |  |
| Idaho | ID | 1890 | Boise | 1865 | 63.8 | 205,671 | 616,561 |  | 99 |  |
| Illinois | IL | 1818 | Springfield | 1837 | 54.0 | 116,250 | 208,182 | 6 | 241 | Springfieldissä asui aikoinaan Abraham Lincoln. Chicago on osavaltion suurin kaupunki. |
| Indiana | IN | 1816 | Indianapolis | 1825 | 361.5 | 829,718 | 1,756,221 |  | 15 |  |
| Iowa | IA | 1846 | Des Moines | 1857 | 75.8 | 203,433 | 580,255 |  | 102 |  |
| Kansas | KS | 1861 | Topeka | 1856 | 56.0 | 127,473 | 230,824 |  | 217 | Wichita on osavaltion suurin kaupunki. Suurin metropolialue on se osa Kansasia, joka katsotaan osaksi Suur-Kansas Cityä. |
| Kentucky | KY | 1792 | Frankfort | 1792 | 14.7 | 25,527 | 70,758 | 14 |  | Louisville on osavaltion suurin kaupunki. |
| Louisiana | LA | 1812 | Baton Rouge | 1880 | 76.8 | 229,553 | 802,484 |  | 97 | New Orleans on osavaltion suurin kaupunki ja Louisianan korkeimman oikeuden kotipaikka, vaikka Baton Rouge sijaitsee osavaltion väkirikkaimmassa seurakunnassa. Siellä sijaitsee myös osavaltion korkein Capitol-rakennus. |
| Maine | ME | 1820 | Augusta | 1832 | 55.4 | 19,136 | 117,114 | 8 |  | Portland on osavaltion suurin kaupunki ja edellinen pääkaupunki. |
| Maryland | MD | 1788 | Annapolis | 1694 | 6.73 | 38,394 |  | 7 |  | Pinta-alaltaan pienin pääkaupunki. Baltimore on osavaltion suurin kaupunki ja piirikunta. Capitol-rakennus on Yhdysvaltojen vanhin edelleen käytössä oleva rakennus. |
| Massachusetts | MA | 1788 | Boston | 1630 | 48.4 | 617,594 | 4,522,858 |  | 22 | Pisimpään yhtäjaksoisesti toiminut pääkaupunki Yhdysvalloissa. |
| Michigan | MI | 1837 | Lansing | 1847 | 35.0 | 114,297 | 464,036 | 5 | 239 | Ainoa osavaltion pääkaupunki, joka ei ole myös sen piirikunnan pääkaupunki (lukuun ottamatta kahta osavaltion pääkaupunkia, jotka ovat itsenäisiä kaupunkeja eivätkä sijaitse missään piirikunnassa). Detroit on osavaltion suurin kaupunki. |
| Minnesota | MN | 1858 | Saint Paul | 1849 | 52.8 | 300,851 | 3,502,891 |  | 64 | Pääkaupungin kaksoiskaupunki Minneapolis on osavaltion suurin. Nämä kaksi muodostavat osavaltion suurimman metropolialueen ytimen. |
| Mississippi | MS | 1817 | Jackson | 1821 | 104.9 | 173,514 | 539,057 |  | 149 | Ainoa osavaltion pääkaupunki, joka on piirikunnan pääkaupunki toisen kaupungin kanssa (Raymond, Mississippi). |
| Missouri | MO | 1821 | Jefferson City | 1826 | 27.3 | 43,079 | 149,807 | 15 |  | Kansas City on osavaltion suurin kaupunki, ja Greater St. Louis on osavaltion suurin metropolialue. |
| Montana | MT | 1889 | Helena | 1875 | 14.0 | 28,190 | 74,801 | 6 |  | Billings on osavaltion suurin kaupunki. |
| Nebraska | NE | 1867 | Lincoln | 1867 | 74.6 | 258,379 | 302,157 |  | 71 | Omaha on osavaltion suurin kaupunki. Se jakaa suurimman metropolialueen Iowan Council Bluffsin kanssa. |
| Nevada | NV | 1864 | Carson City | 1861 | 143.4 | 55,274 |  | 6 |  | Toinen kahdesta itsenäisestä kaupungista, joka toimii osavaltion pääkaupunkina. Las Vegas on osavaltion suurin kaupunki. Se jakaa suurimman metropolialueen Paradisen kanssa. |
| New Hampshire | NH | 1788 | Concord | 1808 | 64.3 | 42,695 |  |  |  | Manchester on osavaltion suurin kaupunki. |
| New Jersey | NJ | 1787 | Trenton | 1784 | 7.66 | 84,913 | 366,513 | 10 |  | Se toimi Yhdysvaltain pääkaupunkina lyhyen aikaa 1700-luvun lopulla. Newark on osavaltion suurin kaupunki, vaikka Trenton onkin New Jerseyn suurimman metropolialueen keskus. |
| New Mexico | NM | 1912 | Santa Fe | 1610 | 37.3 | 75,764 | 183,732 |  |  | Yhdysvaltojen pitkäaikaisin pääkaupunki. Korkeimmalla sijaitseva osavaltion pääkaupunki. Albuquerque on osavaltion suurin kaupunki. |
| New York | NY | 1788 | Albany | 1797 | 21.4 | 97,856 | 857,592 | 6 |  | New York City on osavaltion suurin kaupunki. |
| Pohjois-Carolina | NC | 1789 | Raleigh | 1792 | 114.6 | 403,892 | 1,130,490 |  | 41 | Charlotte on osavaltion suurin kaupunki. |
| Pohjois-Dakota | ND | 1889 | Bismarck | 1883 | 26.9 | 61,272 | 108,779 |  |  | Fargo on osavaltion suurin kaupunki. |
| Ohio | OH | 1803 | Columbus | 1816 | 210.3 | 822,553 | 1,967,066 |  | 14 | Kolmanneksi suurin osavaltion pääkaupunki; Cincinnatin metropolialue on kuitenkin hieman suurempi. Cleveland oli aiemmin osavaltion suurin kaupunki. |
| Oklahoma | OK | 1907 | Oklahoma City | 1910 | 607.0 | 580,000 | 1,252,987 |  | 27 | Lyhin nykyisen osavaltion pääkaupunkiin johtava. |
| Oregon | TAI | 1859 | Salem | 1855 | 45.7 | 154,637 | 390,738 |  | 151 | Portland on osavaltion suurin kaupunki. |
| Pennsylvania | PA | 1787 | Harrisburg | 1812 | 8.11 | 49,528 | 647,390 | 9 |  | Philadelphia on osavaltion suurin kaupunki. |
| Rhode Island | RI | 1790 | Providence | 1900 | 18.5 | 178,042 | 1,630,956 |  | 137 | Se toimi myös osavaltion pääkaupunkina 1636-1686 ja 1689-1776. Se oli yksi viidestä pääkaupungista 1776 -- 1853 ja toinen kahdesta pääkaupungista 1853 -- 1900. |
| Etelä-Carolina | SC | 1788 | Columbia | 1786 | 125.2 | 131,686 | 913,797 |  | 199 | Charleston on osavaltion suurin kaupunki, ja Greenville on suurin metropolialue. |
| Etelä-Dakota | SD | 1889 | Pierre | 1889 | 13.0 | 13,646 |  | 8 |  | Sioux Falls on osavaltion suurin kaupunki. |
| Tennessee | TN | 1796 | Nashville | 1826 | 473.3 | 635,710 | 1,582,264 |  | 24 |  |
| Texas | TX | 1845 | Austin | 1839 | 251.5 | 790,390 | 1,716,291 |  | 11 | Houston on osavaltion suurin kaupunki ja edellinen pääkaupunki, ja Dallas -- Fort Worth on suurin metropolialue. Austin on suurin osavaltion pääkaupunki, joka ei ole myös osavaltion asukasluvultaan suurin kaupunki. |
| Utah | UT | 1896 | Salt Lake City | 1858 | 109.1 | 186,440 | 1,124,197 |  | 123 |  |
| Vermont | VT | 1791 | Montpelier | 1805 | 10.2 | 7,855 |  | 6 |  | Yhdysvaltain vähiten asuttujen osavaltioiden pääkaupunki. Burlington on osavaltion väkirikkain kaupunki, ja sen väkiluku on alhaisin niistä kaupungeista, jotka ovat osavaltionsa väkirikkaimpia. |
| Virginia | VA | 1788 | Richmond | 1780 | 60.1 | 204,214 | 1,231,675 |  | 98 | Virginia Beach ja Norfolk ovat osavaltion suurimmat kaupungit, ja Hampton Roads on osavaltion suurin metropolialue, joka sijaitsee osavaltiossa. Richmond on toinen kahdesta itsenäisestä kaupungista, joka toimii osavaltion pääkaupunkina. Vaikka Richmond on Henricon piirikunnan pääkaupunki, se ei ole osa piirikuntaa. |
| Washington | WA | 1889 | Olympia | 1853 | 16.7 | 46,478 | 234,670 | 24 |  | Seattle on osavaltion suurin kaupunki. |
| Länsi-Virginia | WV | 1863 | Charleston | 1885 | 31.6 | 51,400 | 304,214 |  |  | Charleston on pienin pääkaupunki, joka on silti osavaltionsa väkirikkain kaupunki. Huntington on suurin suurkaupunkialue. |
| Wisconsin | WI | 1848 | Madison | 1838 | 68.7 | 233,209 | 561,505 |  | 82 | Milwaukee on osavaltion suurin kaupunki. |
| Wyoming | WY | 1890 | Cheyenne | 1869 | 21.1 | 59,466 | 91,738 |  |  |  |

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen väkirikkain pääkaupunki?

**Teksti numero 3**

Yhdysvaltojen osavaltioiden pääkaupungit

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Abr. | Valtionhallinto | Pääoma | Pääoma vuodesta | Pinta-ala (mi2) Väestö (2010) | Huomautukset |  |  |  |  |
| Kunnallinen (kaupungin omien rajojen sisällä) | Suurkaupunki (sekä pääkaupungin sisällä että pääkaupunkia ympäröivällä alueella). | Sijoitus osavaltiossa | Sijoitus Yhdysvalloissa |  | | |  |  |  |  |
| Alabama | AL | 1819 | Montgomery | 1846 | 155.4 | 205,764 | 374,536 |  | 115 | Birmingham on osavaltion suurin kaupunki. |
| Alaska | AK | 1959 | Juneau | 1906 | 2716.7 | 31,275 |  |  |  | Suurin pääkaupunki kunnan pinta-alalla mitattuna. Anchorage on osavaltion suurin kaupunki. |
| Arizona | AZ | 1912 | Phoenix | 1889 | 474.9 | 1,445,632 | 4,192,887 |  | 5 | Yhdysvaltain osavaltion väkirikkain pääkaupunki ja ainoa pääkaupunki, jossa on yli miljoona asukasta. |
| Arkansas | AR | 1836 | Little Rock | 1821 | 116.2 | 193,524 | 877,091 |  | 117 |  |
| Kalifornia | CA | 1850 | Sacramento | 1854 | 97.2 | 466,488 | 2,527,123 | 6 | 35 | Kalifornian korkeimman oikeuden pääkonttori sijaitsee San Franciscossa. Osavaltion suurin kaupunki on Los Angeles. |
| Colorado | CO | 1876 | Denver | 1867 | 153.4 | 600,158 | 2,552,195 |  | 19 | Denverin nimi oli Denver City vuoteen 1882 asti. |
| Connecticut | CT | 1788 | Hartford | 1875 | 17.3 | 124,775 | 1,212,381 |  | 221 | Bridgeport on osavaltion suurin kaupunki. Hartford on kuitenkin osavaltion suurin metropolialue. Hartford oli myös aiemmin osavaltion suurin kaupunki. |
| Delaware | DE | 1787 | Dover | 1777 | 22.4 | 36,047 | 162,310 |  |  | Pisin pääkaupunki valtiomuodossa mitattuna. Wilmington on osavaltion suurin kaupunki. |
| Florida | FL | 1845 | Tallahassee | 1824 | 95.7 | 190,894 | 379,627 | 7 | 126 | Jacksonville on suurin kaupunki. Miami on suurin suurkaupunkialue. |
| Georgia | GA | 1788 | Atlanta | 1868 | 131.7 | 420,003 | 5,789,700 |  | 38 | Osavaltion pääkaupunki, jossa on Yhdysvaltojen väkirikkain metropolialue. |
| Havaiji | HI | 1959 | Honolulu | 1845 | 85.7 | 337,256 | 953,207 |  | 55 |  |
| Idaho | ID | 1890 | Boise | 1865 | 63.8 | 205,671 | 616,561 |  | 99 |  |
| Illinois | IL | 1818 | Springfield | 1837 | 54.0 | 116,250 | 208,182 | 6 | 241 | Springfieldissä asui aikoinaan Abraham Lincoln. Chicago on osavaltion suurin kaupunki. |
| Indiana | IN | 1816 | Indianapolis | 1825 | 361.5 | 829,718 | 1,756,221 |  | 15 |  |
| Iowa | IA | 1846 | Des Moines | 1857 | 75.8 | 203,433 | 580,255 |  | 102 |  |
| Kansas | KS | 1861 | Topeka | 1856 | 56.0 | 127,473 | 230,824 |  | 217 | Wichita on osavaltion suurin kaupunki. |
| Kentucky | KY | 1792 | Frankfort | 1792 | 14.7 | 25,527 | 70,758 | 14 |  | Louisville on osavaltion suurin kaupunki. |
| Louisiana | LA | 1812 | Baton Rouge | 1880 | 76.8 | 229,553 | 802,484 |  | 97 | New Orleans on osavaltion suurin kaupunki ja Louisianan korkeimman oikeuden kotipaikka, vaikka Baton Rouge sijaitsee osavaltion väkirikkaimmassa seurakunnassa. Siellä sijaitsee myös osavaltion korkein Capitol-rakennus. |
| Maine | ME | 1820 | Augusta | 1832 | 55.4 | 19,136 | 117,114 | 8 |  | Portland on osavaltion suurin kaupunki ja edellinen pääkaupunki. |
| Maryland | MD | 1788 | Annapolis | 1694 | 6.73 | 38,394 |  | 7 |  | Pinta-alaltaan pienin pääkaupunki. Baltimore on osavaltion suurin kaupunki ja piirikunta. Capitol-rakennus on Yhdysvaltojen vanhin edelleen käytössä oleva rakennus. |
| Massachusetts | MA | 1788 | Boston | 1630 | 48.4 | 617,594 | 4,522,858 |  | 22 | Pisimpään yhtäjaksoisesti toiminut pääkaupunki Yhdysvalloissa. |
| Michigan | MI | 1837 | Lansing | 1847 | 35.0 | 114,297 | 464,036 | 5 | 239 | Ainoa osavaltion pääkaupunki, joka ei ole myös sen piirikunnan pääkaupunki (lukuun ottamatta kahta osavaltion pääkaupunkia, jotka ovat itsenäisiä kaupunkeja eivätkä sijaitse missään piirikunnassa). Detroit on osavaltion suurin kaupunki. |
| Minnesota | MN | 1858 | Saint Paul | 1849 | 52.8 | 300,851 | 3,502,891 |  | 64 | Pääkaupungin kaksoiskaupunki Minneapolis on osavaltion suurin. Nämä kaksi muodostavat osavaltion suurimman metropolialueen ytimen. |
| Mississippi | MS | 1817 | Jackson | 1821 | 104.9 | 173,514 | 539,057 |  | 149 | Ainoa osavaltion pääkaupunki, joka on piirikunnan pääkaupunki toisen kaupungin kanssa (Raymond, Mississippi). |
| Missouri | MO | 1821 | Jefferson City | 1826 | 27.3 | 43,079 | 149,807 | 15 |  | Kansas City on osavaltion suurin kaupunki, ja Greater St. Louis on osavaltion suurin metropolialue. |
| Montana | MT | 1889 | Helena | 1875 | 14.0 | 28,190 | 74,801 | 6 |  | Billings on osavaltion suurin kaupunki. |
| Nebraska | NE | 1867 | Lincoln | 1867 | 74.6 | 258,379 | 302,157 |  | 71 | Omaha on osavaltion suurin kaupunki. Se jakaa suurimman metropolialueen Iowan Council Bluffsin kanssa. |
| Nevada | NV | 1864 | Carson City | 1861 | 143.4 | 55,274 |  | 6 |  | Toinen kahdesta itsenäisestä kaupungista, joka toimii osavaltion pääkaupunkina. Las Vegas on osavaltion suurin kaupunki. Se jakaa suurimman metropolialueen Paradisen kanssa. |
| New Hampshire | NH | 1788 | Concord | 1808 | 64.3 | 42,695 |  |  |  | Manchester on osavaltion suurin kaupunki. |
| New Jersey | NJ | 1787 | Trenton | 1784 | 7.66 | 84,913 | 366,513 | 10 |  | Se toimi Yhdysvaltain pääkaupunkina lyhyen aikaa 1700-luvun lopulla. Newark on osavaltion suurin kaupunki, vaikka Trenton onkin New Jerseyn suurimman metropolialueen keskus. |
| New Mexico | NM | 1912 | Santa Fe | 1610 | 37.3 | 75,764 | 183,732 |  |  | Yhdysvaltojen pitkäaikaisin pääkaupunki. Korkeimmalla sijaitseva osavaltion pääkaupunki. Albuquerque on osavaltion suurin kaupunki. |
| New York | NY | 1788 | Albany | 1797 | 21.4 | 97,856 | 857,592 | 6 |  | New York City on osavaltion suurin kaupunki. |
| Pohjois-Carolina | NC | 1789 | Raleigh | 1792 | 114.6 | 403,892 | 1,130,490 |  | 41 | Charlotte on osavaltion suurin kaupunki. |
| Pohjois-Dakota | ND | 1889 | Bismarck | 1883 | 26.9 | 61,272 | 108,779 |  |  | Fargo on osavaltion suurin kaupunki. |
| Ohio | OH | 1803 | Columbus | 1816 | 210.3 | 822,553 | 1,967,066 |  | 14 | Kolmanneksi suurin osavaltion pääkaupunki; Cincinnatin metropolialue on kuitenkin hieman suurempi. Cleveland oli aiemmin osavaltion suurin kaupunki. |
| Oklahoma | OK | 1907 | Oklahoma City | 1910 | 607.0 | 580,000 | 1,252,987 |  | 27 | Lyhin nykyisen osavaltion pääkaupunkiin johtava. |
| Oregon | TAI | 1859 | Salem | 1855 | 45.7 | 154,637 | 390,738 |  | 151 | Portland on osavaltion suurin kaupunki. |
| Pennsylvania | PA | 1787 | Harrisburg | 1812 | 8.11 | 49,528 | 647,390 | 9 |  | Philadelphia on osavaltion suurin kaupunki. |
| Rhode Island | RI | 1790 | Providence | 1900 | 18.5 | 178,042 | 1,630,956 |  | 137 | Se toimi myös osavaltion pääkaupunkina vuosina 1636-1686 ja 1689-1776. Se oli yksi viidestä pääkaupungista 1776-1853 ja toinen kahdesta pääkaupungista 1853-1900. |
| Etelä-Carolina | SC | 1788 | Columbia | 1786 | 125.2 | 131,686 | 913,797 |  | 199 | Charleston on osavaltion suurin kaupunki, ja Greenville on suurin metropolialue. |
| Etelä-Dakota | SD | 1889 | Pierre | 1889 | 13.0 | 13,646 |  | 8 |  | Sioux Falls on osavaltion suurin kaupunki. |
| Tennessee | TN | 1796 | Nashville | 1826 | 473.3 | 635,710 | 1,582,264 |  | 24 |  |
| Texas | TX | 1845 | Austin | 1839 | 251.5 | 790,390 | 1,716,291 |  | 11 | Houston on osavaltion suurin kaupunki ja edellinen pääkaupunki, ja Dallas -- Fort Worth on suurin metropolialue. Austin on suurin osavaltion pääkaupunki, joka ei ole myös osavaltion asukasluvultaan suurin kaupunki. |
| Utah | UT | 1896 | Salt Lake City | 1858 | 109.1 | 186,440 | 1,124,197 |  | 123 |  |
| Vermont | VT | 1791 | Montpelier | 1805 | 10.2 | 7,855 |  | 6 |  | Yhdysvaltain vähiten asuttujen osavaltioiden pääkaupunki. Burlington on osavaltion väkirikkain kaupunki, ja sen väkiluku on alhaisin niistä kaupungeista, jotka ovat osavaltionsa väkirikkaimpia. |
| Virginia | VA | 1788 | Richmond | 1780 | 60.1 | 204,214 | 1,231,675 |  | 98 | Virginia Beach ja Norfolk ovat osavaltion suurimmat kaupungit, ja Hampton Roads on osavaltion suurin metropolialue, joka sijaitsee osavaltiossa. Richmond on toinen kahdesta itsenäisestä kaupungista, joka toimii osavaltion pääkaupunkina. Vaikka Richmond on Henricon piirikunnan pääkaupunki, se ei ole osa piirikuntaa. |
| Washington | WA | 1889 | Olympia | 1853 | 16.7 | 46,478 | 234,670 | 24 |  | Seattle on osavaltion suurin kaupunki. |
| Länsi-Virginia | WV | 1863 | Charleston | 1885 | 31.6 | 51,400 | 304,214 |  |  | Charleston on pienin pääkaupunki, joka on silti osavaltionsa väkirikkain kaupunki. Huntington on suurin suurkaupunkialue. |
| Wisconsin | WI | 1848 | Madison | 1838 | 68.7 | 233,209 | 561,505 |  | 82 | Milwaukee on osavaltion suurin kaupunki. |
| Wyoming | WY | 1890 | Cheyenne | 1869 | 21.1 | 59,466 | 91,738 |  |  |  |

**Kysymys 0**

Minkä kaakkoisen osavaltion pääkaupunki on nimeltään Richmond?

**Asiakirjan numero 22409**

**Tekstin numero 0**

2018 World Rugby Under 20 Championship -turnauksen tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Isäntämaa | Ranska |
| Päivämäärä | 30. toukokuuta -- 17. kesäkuuta 2018 |
| Kansakuntien lukumäärä | 12 Lopulliset asemat |
| Champions | Ranska |
| Toiseksi sijoittunut | Englanti |
| Kolmas sija | Etelä-Afrikka |
| Neljäs sija | Uusi-Seelanti Turnauksen tilastot |
| Pelatut ottelut | 30 |
| Paras maalintekijä (s) | Louis Carbonel (60) |
| Eniten yrityksiä | Giovanni D'Onofrio Wandisile Simelane (6 yritystä kumpikin) ← 2017 2019 → |

**Kysymys 0**

Milloin alle 20-vuotiaiden rugbyn maailmanmestaruuskilpailut alkavat?

**Asiakirjan numero 22410**

**Tekstin numero 0**

Cesare Lombroso (/ lɒmˈbroʊsoʊ /; ital: (ˈtʃeːzare lomˈbroːzo,-so); syntyjään Ezechia Marco Lombroso; 6. marraskuuta 1835 -- 19. lokakuuta 1909), oli italialainen kriminologi ja lääkäri, italialaisen positivistisen kriminologian koulukunnan perustaja. Lombroso hylkäsi vakiintuneen klassisen koulukunnan, jonka mukaan rikollisuus oli ihmisluonnolle ominainen piirre. Sen sijaan Lombroso käytti fysiognomiasta, degeneraatioteoriasta, psykiatriasta ja sosiaalidarwinismista peräisin olevia käsitteitä, ja hänen antropologisen kriminologian teoriassaan todettiin, että rikollisuus periytyi ja että "synnynnäinen rikollinen" voitiin tunnistaa fyysisten (synnynnäisten) vikojen perusteella, mikä vahvisti rikollisen olevan villi tai atavistinen. Nämä teoriat eivät saa läntisissä maissa laajaa tukea tutkijoilta.

**Kysymys 0**

joka väitti, että rikolliset ovat synnynnäisesti erityyppisiä.

**Asiakirjan numero 22411**

**Tekstin numero 0**

Calvin ja Hobbes on yhdysvaltalaisen sarjakuvapiirtäjä Bill Wattersonin päivittäinen sarjakuva, joka ilmestyi 18. marraskuuta 1985-31. joulukuuta 1995. Calvin ja Hobbes on yleisesti kutsuttu "viimeiseksi suureksi sanomalehtisarjakuvaksi", ja se on nauttinut laajaa ja pysyvää suosiota, vaikutusvaltaa ja akateemista kiinnostusta.

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen Calvin ja Hobbes -teos

**Asiakirjan numero 22412**

**Tekstin numero 0**

Lauantaina 24. maaliskuuta 1984 viisi oppilasta ilmoittautuu kello 7.00 koko päivän jälki-istuntoon Shermerin lukiossa Shermerissä, Illinoisin osavaltiossa. Vaikka he eivät ole toisilleen täysin vieraita, jokainen heistä kuuluu eri klikkiin, eikä heillä näytä olevan mitään yhteistä: kaunis ja hemmoteltu Claire Standish, osavaltion painimestari Andrew Clark, nörttimäinen älykkö Brian Johnson, sisäänpäin kääntynyt hylkiö Allison Reynolds ja kapinallinen rikollinen John Bender.

**Kysymys 0**

Mikä on rikollisen nimi aamiaiskerhossa?

**Teksti numero 1**

* Paul Gleason apulaisrehtori Vernonina

**Kysymys 0**

Mikä on rehtorin nimi aamiaiskerhossa?

**Teksti numero 2**

Lauantaina 24. maaliskuuta 1984 viisi oppilasta ilmoittautuu kello 7.00 koko päivän jälki-istuntoon Shermerin lukiossa Shermerissä, Illinoisin osavaltiossa. Vaikka he eivät ole toisilleen täysin vieraita, jokainen heistä kuuluu eri klikkiin, eikä heillä näytä olevan mitään yhteistä: kaunis ja hemmoteltu Claire Standish, osavaltion painimestari Andrew Clark, nörtti älykäs Brian Johnson, sisäänpäin kääntynyt hylkiö Allison Reynolds ja kapinallinen rikollinen John Bender.

**Kysymys 0**

lukion nimi aamiaiskerhossa

**Kysymys 1**

Missä aamiaisklubin pitäisi tapahtua?

**Kysymys 2**

Mitkä ovat Breakfast Clubin hahmojen nimet?

**Teksti numero 3**

Pääkuvaukset alkoivat 28. maaliskuuta 1984 ja päättyivät toukokuussa. Kuvaukset tapahtuivat Maine North High Schoolissa Des Plainesissa, Illinoisin osavaltiossa, joka suljettiin vuonna 1981. Samassa paikassa kuvattiin sisäkohtauksia Hughesin vuonna 1986 valmistuneessa elokuvassa Ferris Bueller's Day Off (Ferris Buellerin vapaapäivä), jossa käytettiin ulkokuvia läheisestä Glenbrook North High Schoolista. Maine North High Schoolin kirjastoa pidettiin liian pienenä elokuvaan, joten kuvausryhmä päätti rakentaa lavasteet koulun liikuntasaliin. Näyttelijät harjoittelivat keskenään kolmen viikon ajan ja kuvasivat sitten elokuvan peräkkäin. Ferris Bueller's Day Off -elokuvan DVD-kommentaarissa (joka on mukana vuoden 2004 DVD-versiossa) Hughes paljasti, että hän kuvasi nämä kaksi elokuvaa samanaikaisesti säästääkseen aikaa ja rahaa, ja joissakin molempien elokuvien otoksissa on elementtejä elokuvamiehistöstä, jotka työskentelivät toisen elokuvan parissa. Ensimmäisen kopion pituus oli 150 minuuttia.

**Kysymys 0**

missä koulussa he kuvasivat Breakfast Clubia

**Teksti numero 4**

Kun jälki-istunto lähestyy loppuaan, ryhmä pyytää Briania kirjoittamaan esseen loppuun kaikkien puolesta, ja John palaa varastokomeroon huijatakseen Vernonia luulemaan, ettei hän ole lähtenyt. Brian kirjoittaa esseen ja jättää sen kirjastoon Vernonin luettavaksi heidän lähdettyään. Kun oppilaat eroavat koulun ulkopuolella, Allison ja Andrew sekä Claire ja Bender suutelevat. Allison repii Andrew'n osavaltiomestaruuslaastarin hänen kirjetakistaan pitääkseen sen, ja Claire antaa Benderille yhden timanttikorvakorunsa, jonka tämä kiinnittää korvalehteensä. Vernon lukee esseen (jonka Brian lukee voice-overina), jossa Brian toteaa, että Vernon on jo arvioinut, keitä he ovat, käyttäen yksinkertaisia määritelmiä ja stereotypioita. Yksi kerrallaan viiden oppilaan äänet lisäävät: ``Mutta saimme selville, että jokainen meistä on aivot, urheilija, koripalloilija, prinsessa ja rikollinen. Brian allekirjoittaa kirjeen nimellä ``Aamiaiskerho''. Bender kohottaa nyrkkiä voitonriemuisena kävellessään koulun jalkapallokentän yli kohti kotia.

**Kysymys 0**

jotka päätyvät yhdessä aamiaiskerhoon

**Kysymys 1**

kuka päätyy kenen kanssa aamiaiskerhossa

**Teksti numero 5**

Elokuvan pääteema on amerikkalaisen teini-ikäisen jatkuva kamppailu siitä, että aikuiset ja he itse ymmärtävät häntä. Siinä tutkitaan teiniin kohdistuvia paineita sopeutua omiin lukion sosiaalisiin rakenteisiinsa sekä vanhempien, opettajien ja muiden auktoriteettihahmojen yleviin odotuksiin. Päällisin puolin oppilailla ei ole juurikaan yhteistä toistensa kanssa. Päivän edetessä heitä kuitenkin yhdistää lopulta yhteinen halveksunta edellä mainittuja vertaispaineita ja vanhempien odotuksia kohtaan. Stereotypiat ovat toinen teema. Kun ilmeiset stereotypiat on murrettu, hahmot "tuntevat myötätuntoa toistensa kamppailuja kohtaan, hylkäävät osan ensivaikutelmiensa virheellisyydestä ja huomaavat, että he ovat enemmän samanlaisia kuin erilaisia".

**Kysymys 0**

mikä on breakfast club -elokuvan merkitys

**Asiakirjan numero 22413**

**Tekstin numero 0**

Delila oli sorekilainen nainen. Hän on ainoa nainen Simsonin tarinassa, joka on nimetty. Raamattu kertoo, että Simson rakasti häntä (Tuom. 16: 4), mutta ei, että nainen rakasti häntä. He eivät olleet naimisissa, ja ajatus siitä, että heillä olisi ollut seksuaalinen suhde, on Josey Bridges Snyderin sanoin "korkeintaan epäsuorasti Raamatun tekstissä". Filistealaisten herrat lahjosivat hänet selvittämään Simsonin suuren voiman lähteen, ja kukin tarjoutui antamaan hänelle 1 100 hopeakolikkoa. Kolme kertaa hän epäonnistui.

**Kysymys 0**

mistä löytyy tarina samsonista ja delilasta?

**Asiakirjan numero 22414**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1910 Edison Studios tuotti ensimmäisen elokuvaversion Frankensteinista. Käytetyn lähdemateriaalin makaaberi luonne teki elokuvista kauhuelokuvagenren synonyymejä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen kauhuelokuva tehtiin Amerikassa?

**Teksti numero 1**

Ensimmäiset yliluonnollisten tapahtumien kuvaukset esiintyvät useissa elokuvapioneeri Georges Mélièsin 1890-luvun lopulla tekemissä mykissä lyhytelokuvissa, joista tunnetuin on Le Manoir du Diable, jota pidetään joskus ensimmäisenä kauhuelokuvana. Toinen Méliès'n kauhuprojekteista oli La Caverne maudite (1898) (eli Demonien luola, kirjaimellisesti ``kirottu luola''). Japani teki varhaisia esityksiä kauhugenreen Bake Jizo (Jizo the Spook) ja Shinin no Sosei (Resurrection of a Corpse) -elokuvilla, jotka molemmat tehtiin vuonna 1898. Aikakaudella tehtiin myös lukuisia kirjallisuussovituksia, muun muassa Poen ja Danten teoksista. Vuonna 1908 Selig Polyscope Company tuotti Tohtori Jekyll ja herra Hyde -elokuvan.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen kauhuelokuva tuli ulos

**Asiakirjan numero 22415**

**Tekstin numero 0**

Place de la Concorde (ranskankielinen ääntäminen: (plas də la kɔ̃kɔʁd)) on yksi Pariisin suurimmista julkisista aukioista Ranskassa. Se on pinta-alaltaan 8,64 hehtaaria (21,3 eekkeriä), ja se on Ranskan pääkaupungin suurin aukio. Se sijaitsee kaupungin kahdeksannessa kaupunginosassa Champs-Élysées-kadun itäpäässä. Se oli monien merkittävien julkisten teloitusten paikka Ranskan vallankumouksen aikana.

**Kysymys 0**

missä giljotiini tehtiin Pariisissa?

**Teksti numero 1**

Place de la Concorde Place de la Concorde Eiffel-tornista katsottuna

|  |  |
| --- | --- |
| Pituus | 359 m (1,178 ft) |
| Leveys | 212 m (696 ft) |
| Arrondissement | 8. |
| Neljännes | La Madeleinen rakentaminen |
| Valmistuminen | 1772 |
| Nimellisarvo | 1830 |

**Kysymys 0**

Milloin Place de la Concorde rakennettiin?

**Asiakirjan numero 22416**

**Tekstin numero 0**

Naamio on Peter Bogdanovichin ohjaama yhdysvaltalainen elämäkerrallinen draamaelokuva vuodelta 1985, jonka pääosissa nähdään Cher, Sam Elliott ja Eric Stoltz ja sivuosissa Dennis Burkley, Laura Dern, Estelle Getty ja Richard Dysart. Cher sai vuoden 1985 Cannesin elokuvajuhlilla parhaan naispääosan palkinnon. Elokuva perustuu Roy L. ``Rocky'' Dennisin elämään ja varhaiseen kuolemaan, pojan, joka kärsi kraniodiafyysisestä dysplasiasta, äärimmäisen harvinaisesta sairaudesta, joka tunnetaan yleisesti nimellä lioniitti sen aiheuttamien rumentavien kallon suurentumien vuoksi. Mask voitti parhaan maskeerauksen Oscar-palkinnon, ja Cher ja Stoltz saivat Golden Globe -ehdokkuuden suorituksistaan.

**Kysymys 0**

elokuva kaverista, jolla on sekavat kasvot...

**Asiakirjan numero 22417**

**Tekstin numero 0**

* Alice Drummond rouva Finkleinä

**Kysymys 0**

joka näytteli Ray Finklen äitiä Ace Venturassa...

**Asiakirjan numero 22418**

**Tekstin numero 0**

Toukokuun 15. päivänä 2017 ABC uusi sarjan kolmanneksi kaudeksi, joka koostuu 13 jaksosta ja joka sai ensi-iltansa 26. huhtikuuta 2018. Toukokuun 11. päivänä 2018 ABC peruutti sarjan kolmen kauden jälkeen. 13. heinäkuuta 2018 mennessä Quanticosta on esitetty 54 jaksoa.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Quanticon 3. kaudella on?

**Asiakirjan numero 22419**

**Tekstin numero 0**

Tammikuu on kylmin kuukausi, jonka keskilämpötila on 29,2 ° F (- 1,6 ° C). Salt Lake Cityn ennätyksellisen alhainen maksimilämpötila on 2 ° F (- 16,7 ° C), joka asetettiin 22. joulukuuta 1990, pitkän ajanjakson aikana jäätävän arktisen ilman aikana, ja sen yleinen ennätysalhainen lämpötila on - 30 ° F (- 34,4 ° C), joka asetettiin 9. helmikuuta 1933 historiallisen kylmän ilmavirran aikana pohjoisesta. Keväällä lämpötila lämpenee tasaisesti ja nopeasti. Talvinen sää koetaan yleensä viimeksi huhtikuun alussa tai puolivälissä. Kesäinen sää alkaa toukokuun alussa tai puolivälissä; aikaisin ennätyslämpötila oli 32,2 °C (90 ° F) 2. toukokuuta. Suuret kylmät rintamat lakkaavat yleensä saapumasta toukokuun lopulla tai kesäkuun alussa.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa viilentyä Utahissa?

**Asiakirjan numero 22420**

**Tekstin numero 0**

Ohjelmistotekniikassa ja tietojenkäsittelytieteessä abstraktio on tekniikka, jolla tietokonejärjestelmien monimutkaisuus järjestetään. Se toimii luomalla monimutkaisuuden tason, jolla henkilö on vuorovaikutuksessa järjestelmän kanssa, ja tukahduttamalla nykyisen tason alapuolella olevat monimutkaisemmat yksityiskohdat. Ohjelmoija työskentelee idealisoidun käyttöliittymän kanssa (joka on yleensä hyvin määritelty) ja voi lisätä lisätoiminnallisuuden tasoja, jotka olisivat muuten liian monimutkaisia käsiteltäviksi. Esimerkiksi ohjelmoija, joka kirjoittaa koodia, johon liittyy numeerisia operaatioita, ei välttämättä ole kiinnostunut siitä, miten numerot esitetään taustalla olevassa laitteistossa (esim. ovatko ne 16- vai 32-bittisiä kokonaislukuja), ja jos nämä yksityiskohdat on poistettu, voidaan sanoa, että ne on abstrahoitu pois, jolloin jäljelle jäävät pelkät numerot, joiden kanssa ohjelmoija voi työskennellä. Lisäksi sähköpostiviestin lähettäminen mantereiden yli olisi erittäin monimutkaista, jos ohjelmoijan olisi aloitettava valokaapelin ja peruslaitteiston komponenttien avulla. Kun käytetään monimutkaisia kerroksia, jotka on luotu abstrahoimaan fyysiset kaapelit ja verkon ulkoasu pois ja esittämällä ohjelmoijalle virtuaalinen datakanava, tämä tehtävä on hallittavissa.

**Kysymys 0**

mitä abstraktiolla tarkoitetaan tietojenkäsittelytieteessä?

**Asiakirjan numero 22421**

**Tekstin numero 0**

``Rock the Boat'' coveroitiin vuonna 1982 hollantilais/amerikkalaisen laulajan Forrest Thomasin toimesta. Hänen versionsa pääsi myös Ison-Britannian top 5:een (sijalle 4) ja Yhdysvaltain Dance / Disco-listan top 10:een. Jacob Miller and the Inner Circle teki kappaleesta reggae-version vuonna 1974.

**Kysymys 0**

joka lauloi rock the boatia 80-luvulla...

**Teksti numero 1**

``Rock the Boat'' on yhdysvaltalaisen trio The Hues Corporationin kappale, jonka on kirjoittanut Wally Holmes. ``Rock the Boat'' kuultiin ensimmäisen kerran yhtyeen vuonna 1973 ilmestyneellä debyyttialbumilla Freedom for the Stallion (erilainen editoitu versio, joka oli single, ilmestyi myöhemmin yhtyeen vuonna 1974 ilmestyneen toisen albumin Rockin' Soul tietyillä painoksilla). Se julkaistiin albumin toisena singlenä alkuvuodesta 1974 Stallionin nimikkokappaleen jatkoksi, joka oli noussut Hot 100 -listalla sijalle kuusikymmentäkolme.

**Kysymys 0**

joka laulaa don't rock the boat baby

**Asiakirjan numero 22422**

**Tekstin numero 0**

Tšekkoslovakian hajotessa 1. tammikuuta 1993 maa jaettiin Tšekin tasavaltaan ja Slovakiaan. Kumpikin osapuoli pyrki noudattamaan Tšekkoslovakian allekirjoittamia sopimusvelvoitteita, mukaan lukien maailmanperintösopimus. Tšekin tasavalta liittyi virallisesti sopimukseen 26. maaliskuuta 1993 (viisi päivää ennen Slovakiaa) ja peri nämä kolme kohdetta. Lisää kohteita lisättiin vuosina 1994, 1995, 1996, 1998, 1999, 2000, 2001 ja 2003. Heinäkuusta 2014 lähtien Tšekin tasavalta on merkinnyt luetteloon yhteensä 12 kohdetta. Kaikki nämä kohteet ovat kulttuurikohteita, eikä yhtään niistä ole jaettu muiden maiden kanssa.

**Kysymys 0**

kuinka monta maailmanperintökohdetta Tšekin tasavallassa on?

**Asiakirjan numero 22423**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Voima | Vastuualue | Poliisien määrä | Talousarvio (miljoonaa euroa) | Alueen koko (km2) | Muodostettu | Oikeudellinen toimivalta | Tyyppi |
| Avon ja Somersetin poliisilaitos | Somersetin kreivikunta, joka ei ole suurkaupunki, sekä Bathin ja Koillis-Somersetin, Bristolin, Pohjois-Somersetin ja Etelä-Gloucestershiren hallintoalueet. | 2,630 | £ 285.0 | 4,777 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Bedfordshiren poliisi | Bedfordin, Central Bedfordshiren ja Lutonin alueelliset viranomaiset. | 1,136 | £ 91.2 | 1,024 | 1966 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Britannian liikennepoliisi | Kansallinen rautatieverkko, Docklands Light Railway, Glasgow'n metro, Lontoon metro, Midland Metro, Tramlink ja Tyne and Wearin metron Sunderlandin linja. | 3,028 | £ 187.7 | - | 1948 nimellä BTCP | rautatiealueella, toisen poliisiviranomaisen pyynnöstä ja tietyissä muissa olosuhteissa, ainoastaan Englannissa, Walesissa ja Skotlannissa. | Erityispoliisi |
| Cambridgeshiren poliisi | Cambridgeshiren kreivikunta, joka ei ole suurkaupunki, ja Peterborough'n alueellinen viranomainen. | 1,332 | £ 116.0 | 3,389 | 1965 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Cheshiren poliisi | Cheshire Eastin, Cheshire Westin ja Chesterin, Haltonin ja Warringtonin alueelliset viranomaiset. | 2,010 | £ 157.4 | 2,155 | 1857 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Lontoon poliisi | Lontoon kaupunki | 676 | £ 62.9 | 2.6 | 1839 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Siviiliydinkonstaapeli | Siviiliydinlaitokset | 1,310 | £ 51.0 | - | 2005 | Siviilikäytössä olevat ydinlaitokset (ja enintään 5 kilometrin etäisyydellä niistä), kun ne vartioivat ydinmateriaalia ja kun ne ovat ydinmateriaaliin liittyvissä asioissa. | Erityispoliisi |
| Clevelandin poliisi | Hartlepoolin, Middlesbroughin, Redcarin ja Clevelandin sekä Stockton-on-Teesin alueelliset viranomaiset. | 1,274 | £ 119.7 | 597 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Cumbria Constabulary | Cumbrian maakunta, joka ei ole suurkaupunki | 1,108 | £ 94.0 | 6,768 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Derbyshiren poliisi | Derbyshiren kreivikunta, joka ei ole suurkaupunki, ja Derbyn yhtenäinen viranomainen. | 1,740 | £ 151.6 | 2,625 | 1967 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Devonin ja Cornwallin poliisi | Devonin kreivikunta, joka ei ole suurkaupunki, sekä Cornwallin, Scillysaarten, Plymouthin ja Torbayn hallintoalueet. | 2,921 | £ 256.8 | 10,270 | 1967 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Dorsetin poliisi | Dorsetin kreivikunta, joka ei ole suurkaupunki, sekä Bournemouthin ja Poolen yhtenäisviranomaiset. | 1,276 | £ 107.8 | 2,653 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Durhamin poliisi | Durhamin ja Darlingtonin kreivikunnan yhtenäisviranomaiset | 1,138 | £ 112.3 | 2,676 | 1839 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Dyfed-Powysin poliisi | Carmarthenshiren, Ceredigionin, Pembrokeshiren ja Powysin pääalueet. | 1,159 | £ 83.6 | 10,976 | 1968 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Essexin poliisi | Essexin kreivikunta, joka ei ole suurkaupunki, sekä Southend-on-Sean ja Thurrockin alueelliset viranomaiset. | 2,857 | £ 242.2 | 3,670 | 1969 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Gloucestershiren poliisilaitos | Gloucestershiren piirikunta, joka ei ole suurkaupunki. | 1,055 | £ 95.7 | 3,150 | 1839 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Suur-Manchesterin poliisi | Suur-Manchesterin suurkaupunkikunta | 6,237 | £ 524.1 | 1,276 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Gwentin poliisi | Blaenau Gwentin, Caerphillyn, Monmouthshiren, Newportin ja Torfaenin pääalueet. | 1,154 | £ 110.7 | 1,555 | 1967 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Hampshiren poliisi | Hampshiren kreivikunta, joka ei ole suurkaupunki, sekä Wightin saaren, Portsmouthin ja Southamptonin alueelliset viranomaiset. | 2,861 | £ 281.9 | 4,149 | 1967 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Hertfordshiren poliisi | Hertfordshiren muu kuin suurkaupunkimaakunta | 1,940 | £ 171.4 | 1,643 | 1841 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Humbersiden poliisi | East Riding of Yorkshiren, Kingston upon Hullin, North East Lincolnshiren ja North Lincolnshiren alueelliset viranomaiset. | 1,665 | £ 164.9 | 3,517 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Kentin poliisi | Kentin kreivikunta, joka ei ole suurkaupunki, ja Medwayn alueellinen viranomainen. | 3,255 | £ 257.9 | 3,736 | 1857 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Lancashiren poliisi | Lancashiren maakunta, joka ei ole suurkaupunki, sekä Blackburn with Darwenin ja Blackpoolin alueelliset viranomaiset. | 2,850 | £ 252.6 | 3,075 | 1839 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Leicestershiren poliisi | Leicestershiren kreivikunta, joka ei ole suurkaupunki, ja Leicesterin ja Rutlandin yhtenäisviranomaiset. | 1,772 | £ 154.7 | 2,538 | 1967 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Lincolnshiren poliisi | Lincolnshiren maakunta, joka ei ole suurkaupunki | 1,099 | £ 90.4 | 5,921 | 1856 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Merseysiden poliisi | Merseysiden suurkaupunkikunta | 3,484 | £ 307.3 | 645 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Metropolitan Police Service | Metropolitan Police District (Lontoon alue lukuun ottamatta Lontoon kaupunkia). | 30,871 | 2 532,7 miljardia puntaa (2,5 miljardia puntaa). | 1,578 | 1829 | Englanti ja Wales (mukaan lukien Skotlanti ja Pohjois-Irlanti lähisuojelutehtävissä toimivien virkamiesten osalta). | Alueelliset poliisivoimat |
| Puolustusministeriö Poliisi | Sotilaslaitokset | 2,594 | £ 363.4 | - | 1971 | sotilasrakennukset, omaisuus ja työntekijät, toisen poliisiviranomaisen pyynnöstä ja tietyissä muissa olosuhteissa | Erityispoliisi |
| Norfolkin poliisi | Norfolkin maakunta, joka ei ole suurkaupunki | 1,519 | £ 131.3 | 5,371 | 1839 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Pohjois-Walesin poliisi | Angleseyn, Conwyn, Denbighshiren, Flintshiren, Gwyneddin ja Wrexhamin pääalueet. | 1,487 | £ 124.8 | 6,172 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Northamptonshiren poliisi | Northamptonshiren muu kuin suurkaupunkimaakunta | 1,178 | £ 110.3 | 2,364 | 1966 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Northumbrian poliisi | Tyne and Wearin metropolimaakunta ja Northumberlandin yhtenäisviranomainen. | 3,245 | £ 270.1 | 5,553 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Pohjois-Yorkshiren poliisi | North Yorkshiren piirikunta, joka ei ole suurkaupunki, ja Yorkin alueellinen viranomainen. | 1,320 | £ 127.6 | 8,310 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Nottinghamshiren poliisi | Nottinghamshiren piirikunta, joka ei ole suurkaupunki, ja Nottinghamin alueellinen viranomainen. | 1,842 | £ 177.6 | 2,160 | 1968 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Pohjois-Irlannin poliisi | Pohjois-Irlanti | 6,621 | £ 962.7 | 13,843 |  | Pohjois-Irlanti | Alueelliset poliisivoimat |
| Skotlannin poliisi | Skotlanti | 17,170 | 1 200 puntaa (1,2 miljardia puntaa). | 78,772 | 2013 | Skotlanti | Alueelliset poliisivoimat |
| Etelä-Walesin poliisi | Bridgendin, Cardiffin, Merthyr Tydfilin, Neath Port Talbotin, Rhondda Cynon Tafin, Swansean ja Vale of Glamorganin pääalueet. | 2,890 | £ 232.1 | 2,074 | 1969 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Etelä-Yorkshiren poliisi | South Yorkshiren metropolimaakunta | 2,472 | £ 239.6 | 1,552 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Staffordshiren poliisi | Staffordshiren piirikunta, joka ei ole suurkaupunki, ja Stoke-on-Trentin alueellinen viranomainen. | 1,595 | £ 170.9 | 2,713 | 1968 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Suffolkin poliisi | Suffolkin piirikunta, joka ei ole suurkaupunki | 1,096 | £ 101.9 | 3,801 | 1967 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Surreyn poliisi | Surreyn muu kuin suurkaupunkimaakunta | 2,009 | £ 180.6 | 1,663 | 1851 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Sussexin poliisi | East Sussexin ja West Sussexin kreivikunnat, jotka eivät ole suurkaupunkimaakuntia, sekä Brightonin ja Hoven alueellinen viranomainen. | 2,550 | £ 237.1 | 3,783 | 1968 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Thames Valleyn poliisi | Buckinghamshiren ja Oxfordshiren kreivikunnat, jotka eivät kuulu suurkaupunkiin, sekä Bracknell Forestin, Milton Keynesin, Readingin, Sloughin, Wokinghamin, West Berkshiren ja Windsorin ja Maidenheadin hallintoalueet. | 4,077 | £ 344.4 | 5,742 | 1968 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Warwickshiren poliisi | Warwickshiren maakunta, joka ei ole suurkaupunki. | 823 | £ 80.1 | 1,975 | 1840 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| West Mercian poliisi | Worcestershiren piirikunta, joka ei ole suurkaupunki, sekä Herefordshiren, Shropshiren ja Telfordin ja Wrekinin alueelliset viranomaiset. | 2,017 | £ 184.3 | 7,408 | 1967 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| West Midlandsin poliisi | West Midlandsin metropolimaakunta | 6,535 | £ 521.8 | 902 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| West Yorkshiren poliisi | West Yorkshiren metropolimaakunta | 4,826 | £ 396.0 | 2,029 |  | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |
| Wiltshiren poliisi | Swindonin ja Wiltshiren yhtenäisviranomaiset | 966 | £ 108.0 | 3,485 | 1839 | Englanti ja Wales | Alueelliset poliisivoimat |

**Kysymys 0**

mikä on Yhdistyneen kuningaskunnan suurin poliisi

**Asiakirjan numero 22424**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Hahmo | Kuolinsyy | Viite |
| 1988 | Barlow, Kerry Kerry Barlow | Laukaus |  |
| 1988 | Fisher, Alan Alan Fisher | Aivoverenvuoto |  |
| 1988 | Samuels, Gary Gary Samuels | Hyppäsi jyrkänteeltä |  |
| 1989 | Matheson, Philip Philip Matheson | Palo |  |
| 1989 | Heywood, Rory Rory Heywood | Hain hyökkäys |  |
| 1990 | Fletcher, Tom Tom Fletcher | Sydänkohtaus |  |
| 1991 | Gibson, Alec Alec Gibson | Sydänkohtaus |  |
| 1991 | Croft, David David Croft | Auto-onnettomuus |  |
| 1992 | Bowman, Meg Meg Bowman | Leukemia |  |
| 1993 | Ross, Dale Dale Ross | Äkillinen lapsikuoleman oireyhtymä |  |
| 1993 | Simpson, Bobby Bobby Simpson | Veneilyonnettomuus |  |
| 1995 | Bonnetti, Laura Laura Bonnetti | Junan alle jääminen |  |
| 1995 | Clarke, Elizabeth Elizabeth Clarke | Kuolemaan johtava sairaus |  |
| 1995 | Roberts, Murdoch Murdoch Roberts Murdoch Roberts | Murhattu |  |
| 1995 | , Rick Rick | Auto-onnettomuus |  |
|  | Parrish, Shane Shane Shane Parrish | Septikemia |  |
|  | McPhee, Neville Neville McPhee | Sydämen vajaatoiminta |  |
|  | Moss, Peter Peter Peter Moss | Auto-onnettomuus |  |
|  | Ross, Michael Michael Ross | Hukkunut |  |
|  | Parker, Colin Colin Parker | Laukaus |  |
| 1997 | Mboto, Stephanie Stephanie Mboto | Syksy |  |
| 1997 | Barnes, Cathryn Cathryn Barnes | Auto-onnettomuus |  |
| 1997 | Bennett, Saul Saul Bennett | Laukaus |  |
| 1998 | Burton, Kylie Kylie Burton | Huumeiden yliannostus |  |
| 1999 | Matthews, Brian Brian Matthews | Syksy |  |
| 1999 | Collins, Ruby Ruby Collins | Hakattu |  |
| 1999 | Fisher, Byron Byron Fisher | Syöpä |  |
| 2000 | Nicholas, Charlie Charlie Nicholas | Auto-onnettomuus |  |
| 2000 | Smith, Ken Ken Ken Smith | Murskattu |  |
| 2000 | Campbell, Alicia Alicia Campbell | Syksy |  |
| 2000 | Campbell, Gavin Gavin Campbell | Mutavyöry |  |
| 2000 | Stewart, Ailsa Ailsa Stewart Ailsa Stewart | Sydänkohtaus |  |
| 2001 | Miller, Anna Anna Miller | Syöpä |  |
| 2001 | Alcott, Miles Miles Alcott | Auto-onnettomuus |  |
| 2002 | Adams, Charlotte Charlotte Adams | Hukkunut |  |
| 2002 | , Grigg Grigg | Löydettiin kuolleena |  |
| 2003 | Russell, Angie Angie Russell | Murhattu |  |
| 2003 | , Troy Troy | Huumeiden yliannostus |  |
| 2003 | Owen, Matt Matt Owen | Moottoripyöräonnettomuus |  |
| 2003 | Lennox, Eloise Eloise Lennox | Leukemia |  |
|  | Campbell, Sue Sue Campbell | Murhattu |  |
|  | Walters, Felix Felix Walters | Crystal Meth yliannostus |  |
|  | Lawson, Noah Noah Lawson | Laukaus |  |
|  | Lewis, Sarah Sarah Lewis | Ampui itsensä |  |
|  | Standish, Viv Viv Viv Standish | Sydämen vajaatoiminta |  |
| 2005 | McCallister, Zoe Zoe McCallister | Murhattu |  |
| 2005 | Barron, Benny Benny Barron | Merilentokoneen onnettomuus |  |
| 2005 | Edwards, Marc Marc Edwards | Isku päähän |  |
| 2005 | McPhearson, Laura Laura McPhearson | Räjähdys |  |
| 2005 | Foxton, Joy Joy Foxton | Aivohalvaus |  |
| 2005 | Wallace, Jim Jim Wallace | Löytyi kuolleena |  |
| 2005 | Richards, Chloe Chloe Richards Chloe Richards | Embolia |  |
| 2005 | Simms, Leo Leo Simms | Löi päänsä |  |
| 2005 | Free, Alison Alison Free | Auto-onnettomuus |  |
| 2006 | Saunders, Flynn Flynn Flynn Saunders | Ihosyöpä |  |
| 2006 | Walters, Graham Graham Walters | Sydänkohtaus |  |
| 2006 | West, Josh Josh West | Laukaus |  |
| 2006 | McKinnon, Doris Doris McKinnon | Morfiinin yliannostus |  |
| 2006 | Jacobsen, Eve Eve Jacobsen | Ladon räjähdyksen aiheuttamat vammat |  |
| 2006 | Thompson, Tracey Tracey Thompson Tracey Thompson | Ladon räjähdyksen aiheuttamat vammat |  |
| 2006 | Armstrong, Elaine Elaine Armstrong | Ladon räjähdyksen aiheuttamat vammat |  |
| 2006 | Armstrong, Emily Emily Armstrong | Syöpä |  |
| 2006 | Gillen, Dennis Dennis Gillen | Laukaus |  |
| 2006 | Woods, Tom Tom Woods | Murhattu |  |
| 2007 | Cooper, Rocco Rocco Cooper | Hakattu |  |
| 2007 | Dale, Clyde Clyde Dale | Päävamma |  |
| 2007 | Hunter, Beth Beth Hunter | Auto-onnettomuus |  |
| 2007 | Deeks, Shane Shane Deeks | Auto-onnettomuus |  |
| 2007 | Duffy, Lisa Lisa Duffy | Päävamma |  |
| 2007 | Marshall, Colin Colin Marshall | Laukaus |  |
| 2007 | Campbell, Bruce Bruce Campbell | Sydänkohtaus |  |
| 2008 | Hall, John John Hall | Aivokasvain |  |
| 2008 | Cooper, Johnny Johnny Cooper | Murhattu |  |
| 2008 | Holden, Sam Sam Sam Holden | Heroiinin yliannostus |  |
| 2008 | Hay, Axel Axel Axel Hay | Yliajo |  |
| 2008 | Clay, Arthur Arthur Clay | Aivohalvaus |  |
| 2008 | Morton, Joe Joe Morton | Luusyöpä |  |
| 2008 | Nobbes, Eric Eric Nobbes | Murhattu |  |
| 2009 | Holden, Jack Jack Holden | Laukaus |  |
| 2009 | Long, Audrey Audrey Long | Aivohalvaus |  |
| 2009 | De Bono, Lou Lou De Bono | Ammuttu ja hukutettu |  |
| 2009 | Taylor, Belle Belle Taylor | Syöpä |  |
| 2009 | Bledcoe, Grant Grant Grant Bledcoe | Puukotettu |  |
|  | Doven, Hayley Hayley Doven | Synnytyksen jälkeinen verenvuoto |  |
|  | Fraser, Mitzy Mitzy Fraser | Aivohalvaus |  |
|  | Graham, Penn Penn Penn Graham | Puukotettu |  |
| 2011 | Manthenga, Thabo Thabo Manthenga Thabo Manthenga | VT pidätys |  |
| 2011 | Callahan, Tegan Tegan Callahan | Auto-onnettomuus |  |
| 2011 | , Vasara Vasara | Laukaus |  |
| 2012 | Buckton, Charlie Charlie Buckton | Ammuttu kahdesti |  |
| 2012 | Henderson, Stu Stu Henderson | Päävamma |  |
| 2012 | James, Liz Liz James | Krooninen sairaus |  |
| 2012 | Braxton, Danny Danny Braxton | Laukaus |  |
| 2012 | Scott-Braxton, Rocco Rocco Rocco Scott-Braxton | Äkillinen lapsikuoleman oireyhtymä |  |
| 2013 | Austin, Gina Gina Austin | Aneurysma |  |
| 2014 | MacGuire, Ethan Ethan MacGuire | Pommin räjähdyksen aiheuttamat vammat |  |
| 2014 | Braxton, Casey Casey Braxton | Laukaus Jake Pirovic |  |
| 2014 | Pirovic, Jake Jake Pirovic Jake Pirovic | Andy Barrett kytki elintoiminnot pois päältä |  |
| 2014 | Sanderson, Dean Dean Sanderson | Murhattu |  |
| 2015 | Knight, Tom Tom Knight | Sydämen vajaatoiminta |  |
| 2015 | Miller, Denny Denny Miller | Päävamma |  |
| 2015 | Powell, Trystan Trystan Powell Trystan Powell | Auton alle jääminen |  |
| 2015 | King, Charlotte Charlotte King | Laukaus Josh Barrett |  |
| 2016 | MacGuire, Oscar Oscar MacGuire | Puristusvamma |  |
| 2016 | Wilson, Hannah Hannah Wilson | Päävamma |  |
| 2016 | Decker, Atticus Atticus Decker | Laukaus |  |
| 2017 | Ashford, Billie Billie Ashford | Syöpä |  |
| 2017 | Ellis, Beth Beth Ellis | Äkillinen kuolemaan johtava rytmihäiriö |  |
| 2017 | Novak, Dennis Dennis Novak | Laukaus |  |
| 2017 | Chapman, Katarina Katarina Chapman Katarina Chapman | Auto-onnettomuus |  |

**Kysymys 0**

joka kuoli syöpään kotona ja poissa

**Asiakirjan numero 22425**

**Tekstin numero 0**

Naaras munii munia helmikuusta elokuuhun, kaksi tai useampia pesintöjä vuodessa, joissa on 2-6 munaa pesintää kohti, tavallisimmin 4 tai 5 munaa. Muninta tapahtuu yleensä aamuisin, yksi muna päivässä. Munat ovat vaalean sinertävän vihreitä, niissä on vähän mustia täpliä ja sileä, hieman kiiltävä pinta. Punkkitartunnan vuoksi, joka vaikuttaa haitallisemmin urospoikasiin kuin naaraisiin, emo saattaa munia ensin naaraita sisältäviä munia, jotta urospoikaset eivät altistuisi punkille niin kauan kuin ne ovat alttiina punkille. Tämä strategia lisää todennäköisyyttä, että molempia sukupuolia jää eloon edustava määrä. Naaras hautoo munia 12-14 päivää. Pian kuoriutumisen jälkeen naaras poistaa tyhjät munankuoret pesästä. Poikaset ovat vaaleanpunaisia, niillä on suljetut silmät ja pörröiset untuvatupsut. Naaras ruokkii poikaset aina, ja uros osallistuu yleensä ruokintaan. Poikaset ovat vaiti ensimmäiset seitsemän tai kahdeksan päivää, ja sen jälkeen ne alkavat piipittää ruokinnan aikana. Aluksi emo kantaa ulostepussit pois pesästä, mutta kun poikaset kasvavat, emo ei enää kanna niitä kaikkia pois, vaan ulosteet kerääntyvät pesän reunoille. Ennen lentämistä poikaset kiipeävät usein viereisiin kasveihin, ja ne lentävät yleensä noin 11-19 päivän kuluttua kuoriutumisesta. Poikasille syötetään mieluiten voikukan siemeniä. Useimmat linnut, jopa aikuisina kasvinsyöjiksi taipuvaiset linnut, syöttävät poikasilleen eläinperäistä ravintoa, jotta ne saisivat kasvuunsa tarvittavaa proteiinia. Kotilokit ovat yksi harvoista linnuista, jotka syöttävät poikasilleen vain kasviperäistä ainesta.

**Kysymys 0**

kuinka kauan kestää finkkien munien kuoriutuminen?

**Asiakirjan numero 22426**

**Tekstin numero 0**

Pieni aurinkokunnan kappale (Small Solar System Body, SSSB) on aurinkokunnan kohde, joka ei ole planeetta, kääpiöplaneetta eikä luonnollinen satelliitti. Kansainvälinen tähtitieteellinen liitto määritteli termin ensimmäisen kerran vuonna 2006.

**Kysymys 0**

Auringon kiertoradalla olevan kappaleen nimi

**Asiakirjan numero 22427**

**Tekstin numero 0**

Alicia on sokea kuvanveistäjä, joka pystyy luomaan uskomattoman eläviä kuvia todellisista ihmisistä pelkän kosketuksen ja muistin avulla; hänen veistoksensa esittävät usein Fantastic Fouria ja muita supersankareita. Hän on huolehtiva ja herkkä hahmo, ja hän on ollut romanttinen kiinnostuksen kohde ja luottamushenkilö The Thingille, Fantastic Fourin jäsenelle, joka usein häpeää hirviömäistä ulkonäköään. Hän on myös auttanut selittämään ihmiselämää ja tunteita muukalaiselle Silver Surferille. Näyttelijä Kat Green esitti häntä vuonna 1994 ilmestyneessä julkaisemattomassa The Fantastic Four -elokuvassa, minkä jälkeen Kerry Washington esitti häntä vuonna 2005 ilmestyneessä Fantastic Four -elokuvassa ja vuoden 2007 jatko-osassa Fantastic Four: Rise of the Silver Surfer.

**Kysymys 0**

joka näytteli sokeaa tyttöä fantastisessa nelosessa

**Asiakirjan numero 22428**

**Tekstin numero 0**

Affordable Health Care for America Act (tai HR 3962) oli lakiesitys, jonka Yhdysvaltain edustajainhuone laati 29. lokakuuta 2009. Siitä ei koskaan tullut lakia alkuperäisessä muodossaan. Obaman hallinnon kannustuksesta 111. kongressikausi käytti suuren osan ajastaan Yhdysvaltojen terveydenhuoltojärjestelmän uudistamiseen. HR 3962 tunnetaan nimellä "House bill", ja se oli edustajainhuoneen tärkein lainsäädäntöehdotus terveydenhuoltouudistuskeskustelun aikana.

**Kysymys 0**

joka keksi kohtuuhintaisen hoitolain

**Teksti numero 1**

Senaatti hyväksyi 24. joulukuuta 2009 vaihtoehtoisen terveydenhuoltolakiehdotuksen, potilaan suojelua ja kohtuuhintaista hoitoa koskevan lain (H.R. 3590). Vuonna 2010 edustajainhuone luopui uudistuslakiehdotuksestaan ja muutti senaatin lakiehdotusta (sovittelumenettelyn kautta) vuoden 2010 terveydenhuollon ja koulutuksen yhteensovittamista koskevalla lailla (Health Care and Education Reconciliation Act of 2010).

**Kysymys 0**

mistä kohtuuhintaista hoitoa koskeva laki on peräisin

**Asiakirjan numero 22429**

**Tekstin numero 0**

* Jannat Zubair Rahmani nimellä Neelima tai Shanin voima tai Shanipriya

**Kysymys 0**

kuka on Neelima Shani Devin elämässä?

**Asiakirjan numero 22430**

**Tekstin numero 0**

Voit myös lisätä tunnistenumeron sitaatin loppuun. Tunnusnumero voi olla kirjan ISBN-numero, artikkelin DOI-numero (digitaalisen objektin tunniste) tai jokin useista tiettyihin artikkelitietokantoihin liittyvistä tunnusnumeroista, kuten PubMedissä olevien artikkelien PMID-numero. Nämä numerot voidaan ehkä muotoilla niin, että ne aktivoituvat automaattisesti ja niitä voi klikata, kun ne lisätään Wikipediaan, esimerkiksi kirjoittamalla ISBN (tai PMID), jota seuraa välilyönti ja ID-numero.

**Kysymys 0**

mihin isbn-merkintä kuuluu lainauksessa?

**Asiakirjan numero 22431**

**Tekstin numero 0**

Sukupuolinen lisääntyminen on Ascomycota-suvun vallitseva lisääntymismuoto, ja se on vastuussa näiden sienten nopeasta leviämisestä uusille alueille. Se tapahtuu kasvullisesti lisääntyvien itiöiden eli konidioiden avulla. Konidiosporat sisältävät yleensä yhden ytimen, ja ne ovat mitoottisten solunjakautumien tuotteita, minkä vuoksi niitä kutsutaan toisinaan mitosporoiksi, jotka ovat geneettisesti identtisiä sen sienirihmaston kanssa, josta ne ovat peräisin. Ne muodostuvat tyypillisesti erikoistuneiden hyfojen, konidioforeiden, päihin. Lajista riippuen ne voivat levitä tuulen, veden tai eläinten mukana.

**Kysymys 0**

Ascomycota-suvun jäsenten tuottamia suvuttomia itiöitä kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Ascomycetes ovat "itiöimijöitä". Ne ovat sieniä, jotka tuottavat mikroskooppisen pieniä itiöitä erityisten, pitkänomaisten solujen tai pussien, niin sanottujen "asci", sisällä, mistä ryhmä on saanut nimensä.

**Kysymys 0**

Ascomycetes lisääntyvät sukupuolisesti muodostamalla pussin, joka tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 22432**

**Tekstin numero 0**

Spawn Julkaisutiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaisija | Image Comics |
| Ensimmäinen esiintyminen | Spawn # 1 (toukokuu 1992) |
| Luonut | Todd McFarlane Tietoa tarinasta |
| Alter ego | Albert Francis ``Al'' Simmons |
| Laji | Hellspawn Human (entinen) |
| Joukkueiden kuulumiset | CIA Yhdysvaltain merijalkaväen tiedustelujoukot |
| Huomattavat peitenimet | The One, Hellspawn |
| Kyvyt | * Yli-inhimillinen voima, nopeus, ketteryys ja kestävyys. * Kuolemattomuus (jossain määrin, voimat tyhjenevät, kun niitä käytetään, ja voimien täydellinen tyhjeneminen merkitsee kuolemaa). * Parantava tekijä * Erittäin taitava taktikko, taistelutaituri, miekkailija, ampuja, urheilija ja akrobaatti. * Teleportaatio * Shapeshifting * Nekroplasmiset energiaräjähdykset * Ylösnousemus * Useita demonisia voimia |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen spawn-sarjakuva ilmestyi?

**Asiakirjan numero 22433**

**Tekstin numero 0**

``I Think We 're Alone Now'' on Ritchie Cordellin kirjoittama ja säveltämä kappale, joka oli yhdysvaltalaisen Tommy James and the Shondells -yhtyeen samannimisen albumin nimikkokappale. ``I Think We 're Alone Now'' oli vuonna 1967 James and the Shondellsin yhdysvaltalainen hitti, joka nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 4. Muut artistit ovat sittemmin coveroineet kappaletta useita kertoja. Tiffanyn vuoden 1987 lopulla tekemä levytys saavutti listaykkössijan useissa maissa, kuten Yhdysvalloissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Kanadassa ja Uudessa-Seelannissa. Kuukautta aiemmin toinen Tommy Jamesin kappale oli myös noussut listaykköseksi - Billy Idolin versio kappaleesta ``Mony, Mony''. Myös muut cover-versiot ovat nousseet listoille, muun muassa The Rubinoosin (numero 45 Yhdysvalloissa vuonna 1977) ja Girls Aloudin (numero 4 Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 2006).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Luulen, että olemme nyt yksin

**Kysymys 1**

Kuka on i think we're alone now -kappaleen alkuperäinen laulaja?

**Teksti numero 1**

``I Think We 're Alone Now'' on Ritchie Cordellin kirjoittama ja säveltämä kappale, joka oli nimikkokappale yhdysvaltalaisen Tommy James and the Shondells -yhtyeen samannimiseltä albumilta. ``I Think We 're Alone Now'' oli vuonna 1967 James and the Shondellsin yhdysvaltalainen hitti, joka nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 4. Muut artistit ovat sittemmin coveroineet kappaletta useita kertoja. Tiffanyn vuoden 1987 lopulla tekemä levytys saavutti listaykkössijan useissa maissa, kuten Yhdysvalloissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Kanadassa ja Uudessa-Seelannissa. Myös muut cover-versiot ovat nousseet listoille, muun muassa The Rubinoosin (numero 45 Yhdysvalloissa vuonna 1977) ja Girls Aloudin (numero 4 Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 2006).

**Kysymys 0**

Kuka lauloi alkuperäisen laulun? Luulen, että olemme nyt yksin.

**Kysymys 1**

Kuka lauloi? Luulen, että olen nyt yksin.

**Teksti numero 2**

``I Think We're Alone Now'' oli Tommy James and the Shondellsin hitti vuonna 1967, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 4 17 viikon ajan. Levyn tuottivat Ritchie Cordell ja Bo Gentry. Cordell kirjoitti tai oli mukana kirjoittamassa monia kappaleita Jamesille, mukaan lukien jatkosingle ``Mirage'' ja sen B-puoli ``Run, Run, Run, Baby, Run'' sekä vuoden 1968 kappale ``Mony Mony Mony''. Rock-kriitikko Lester Bangs kutsui singleä ``bubblegum-apoteoosiksi''.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi "Luulen, että olemme nyt yksin" ensin?

**Asiakirjan numero 22434**

**Tekstin numero 0**

Nimityksen ``Chilean Seabass'' keksi kalatukkukauppias nimeltä Lee Lantz vuonna 1977. Hän etsi nimeä, joka houkuttelisi Amerikan markkinoille. Hän harkitsi nimiä ``Tyynenmeren meribassi'' ja ``Etelä-Amerikan meribassi'' ennen kuin päätyi nimeen ``Chilean sea bass''. Vuonna 1994 Yhdysvaltain elintarvike- ja lääkevirasto (FDA) hyväksyi chileläisen meribassin vaihtoehtoiseksi myyntinimeksi patagonian hammaskalalle ja vuonna 2013 antarktisen hammaskalan nimeksi.

**Kysymys 0**

mikä on chileläisen meribassin oikea nimi?

**Kysymys 1**

Mistä nimi chileläinen meriahven on peräisin?

**Asiakirjan numero 22435**

**Tekstin numero 0**

Näiden tavoitteiden edistämiseksi se pyrki lähettämään piispan johtaman lähetystyön Keski-Afrikkaan; Charles Mackenzie vihittiin virkaan asianmukaisesti vuonna 1860, ja hän johti vuonna 1861 retkikuntaa Sambesia pitkin Shiren ylängölle. Tämä ensimmäinen retkikunta oli enemmän tai vähemmän katastrofaalinen. Tukikohdaksi valittu alue lähellä Nyasa-järveä (Malawijärveä) osoittautui erittäin malariaherkäksi; piispa Mackenzie kuoli siellä tautiin 31. tammikuuta 1862 yhdessä monien paikallisten asukkaiden ja kolmen muun pienen lähetyssaarnaajaryhmän jäsenen kanssa. Varhaiset käännytysponnistelut tästä tukikohdasta käsin eivät tuottaneet juurikaan tulosta, ja tarvikkeet loppuivat tai tuhoutuivat nälänhädän aikana. Tämän jälkeen lähetysjärjestö vetäytyi alueelta ja hylkäsi siellä kuolleiden lähetyssaarnaajien haudat, ja vaikka se perusti uuden toimipaikan Sansibariin, kului monta vuotta ennen kuin se palasi Malawiin. Piispa Tozer, Mackenzien seuraaja, piti lähetystyön alkuvuosia "surkeana epäonnistumisena".

**Kysymys 0**

kuka oli yliopistojen Keski-Afrikan lähetystön ensimmäinen johtaja?

**Asiakirjan numero 22436**

**Tekstin numero 0**

``Love Will Find a Way'' on kappale vuoden 1998 Disney-elokuvasta Leijonakuningas 2. Sen ovat kirjoittaneet Jack Feldman ja Tom Snow. Elokuvassa kappaleen laulavat Liz Callaway ja Gene Miller. Lopputeksteissä pop-version esittävät Heather Headley ja Kenny Lattimore. Molemmat versiot olivat mukana albumilla Return to Pride Rock: Songs Inspired by Disney's The Lion King II: Simba's Pride, ja pop-versio julkaistiin myös singlenä.

**Kysymys 0**

joka laulaa rakkaus löytää tiensä leijonakuningas 2:ssa

**Asiakirjan numero 22437**

**Tekstin numero 0**

45 RPM-versio on julkaistu uudelleen Playlistillä: The Very Best of Eddie Money -kokoelma-CD:llä. Kitarasoolon esitti Jimmy Lyon.

**Kysymys 0**

joka soitti kitaraa kahdella lippukortilla paratiisiin

**Teksti numero 1**

``Two Tickets to Paradise'' Taideteos saksalaisen vinyylijulkaisun single Eddie Money albumilta Eddie Money

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Älä huolehdi. |  |
| Julkaistu | kesäkuu 1978 |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | 1977 |  |
| Genre | Hard rock, power pop |  |
| Pituus | 4: 00 (albumiversio) 3: 09 (Single Remix) |  |
| Tarra | Columbia |  |
| Lauluntekijä (s) | Eddie Money |  |
| Tuottaja (s) | Bruce Botnick Eddie Money -sinkkujen kronologia |  |
| ``Baby Hold On'' (1978) | ``Kaksi lippua paratiisiin'' (1978) | ``Sinä olet todella saanut minusta otteen'' (1979) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Baby Hold On'' (1978) | ``Kaksi lippua paratiisiin'' (1978) | ``Sinä olet todella saanut minusta otteen'' (1979) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen kaksi lippua paratiisiin

**Asiakirjan numero 22438**

**Tekstin numero 0**

Rautatieliikenteessä ohjain (tunnetaan myös nimellä cowcatcher tai cattle catcher) on veturin etuosaan asennettu laite, jonka tarkoituksena on torjua radalla olevia esteitä, jotka muuten saattaisivat suistaa junan raiteiltaan.

**Kysymys 0**

Mikä on junan etuosa?

**Asiakirjan numero 22439**

**Tekstin numero 0**

Jake Buggin uusi single ``How Soon the Dawn'' soitettiin 2. elokuuta 2017 BBC Radio 1:llä, jota isännöi Annie Mac. 4. elokuuta Bugg julkaisi singlen kaikilla alustoilla musiikkivideon kera. Myöhemmin hän julkisti neljännen studioalbuminsa nimeltä Hearts That Strain. Se julkaistiin 1. syyskuuta 2017. Hän lähtee akustiselle kiertueelle marraskuun läpi tukemaan uutta albumia.

**Kysymys 0**

Milloin Jake Buggsin uusi albumi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 22440**

**Tekstin numero 0**

``Dusk Till Dawn'' on englantilaisen laulajan Zaynin ja australialaisen laulaja-lauluntekijän Sian kappale, joka julkaistiin maailmanlaajuisesti 7. syyskuuta 2017 tulevan toisen studioalbuminsa pääsinkkuna. Mukana oleva musiikkivideo julkaistiin samana päivänä, siinä esiintyy Zayn ja englantilais-amerikkalainen näyttelijä Jemima Kirke. Kappale on mukana myös The Mountain Between Us -elokuvan virallisessa trailerissa. Kaupallisesti kappale nousi kuuden maan listaykköseksi ja pääsi kymmenen parhaan joukkoon yli kahdessakymmenessä maassa, kuten Australiassa, Kanadassa, Saksassa, Ranskassa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

Kuka on nainen Dusk till dawn -laulussa?

**Teksti numero 1**

``Dusk Till Dawn'' on brittiläisen laulaja-lauluntekijä Zaynin levyttämä kappale, jossa laulaa australialainen laulaja-lauluntekijä Sia. Se julkaistiin maailmanlaajuisesti 7. syyskuuta 2017 hänen tulevan toisen studioalbuminsa pääsingleksi. Sen ovat kirjoittaneet Zayn Malik, Sia Furler, Alex Oriet, David Phelan ja Greg Kurstin, ja sen on tuottanut Kurstin. Kappaleen mukana tuleva musiikkivideo julkaistiin samana päivänä, siinä esiintyy Zayn ja brittiläis-amerikkalainen näyttelijä Jemima Kirke. Kappale on mukana myös vuoden 2017 The Mountain Between Us -elokuvan virallisessa trailerissa. Kaupallisesti single oli korkeimmillaan UK Singles Chartin sijalla viisi. Se oli myös listaykkösenä seitsemässä maassa ja sijoittui kymmenen parhaan joukkoon yli kahdessakymmenessä maassa, kuten Australiassa, Belgiassa, Kanadassa, Suomessa, Ranskassa, Saksassa, Irlannissa, Italiassa, Alankomaissa, Uudessa-Seelannissa, Norjassa, Portugalissa, Skotlannissa, Sloveniassa ja Ruotsissa.

**Kysymys 0**

joka laulaa I'll be with you from dusk till dawn (olen kanssasi iltahämärästä aamunkoittoon)

**Teksti numero 2**

Lauluntekijä (s)

* Zayn Malik
* Sia Furler
* Greg Kurstin

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Dusk till dawnin sanat...

**Asiakirjan numero 22441**

**Tekstin numero 0**

COBOL suunniteltiin vuonna 1959 CODASYL:ssä, ja se perustui osittain Grace Hopperin, jota kutsutaan yleisesti "COBOLin (iso)äidiksi", aiempaan ohjelmointikielen suunnittelutyöhön. Se luotiin osana Yhdysvaltain puolustusministeriön pyrkimyksiä luoda siirrettävä ohjelmointikieli tietojenkäsittelyä varten. Puolustusministeriö pakotti tietokonevalmistajat toimittamaan sen, minkä seurauksena se otettiin laajalti käyttöön. Se standardoitiin vuonna 1968, ja sitä on sittemmin tarkistettu neljä kertaa. Laajennuksiin kuuluu tuki strukturoidulle ja oliopohjaiselle ohjelmoinnille. Nykyinen standardi on ISO / IEC 1989: 2014.

**Kysymys 0**

joka kehittää ensimmäisen tietokonekielen nimeltä cobol.

**Asiakirjan numero 22442**

**Tekstin numero 0**

Kelttien laidunmaat ... Irlannissa oli laidunnettu lehmiä vuosisatojen ajan. Britit asuttivat ... irlantilaiset ja muuttivat suuren osan heidän maaseudustaan laajoiksi laidunmaiksi, joilla kasvatettiin karjaa kotimaan nälkäisille kuluttajamarkkinoille ... Brittien naudanlihan maulla oli tuhoisa vaikutus köyhiin ja vailla oikeuksia oleviin ... Irlanti. Irlantilaiset syrjäytettiin parhaalta laidunmaalta ja heidät pakotettiin viljelemään pienempiä palstoja marginaalisella maalla, ja he kääntyivät perunan puoleen, joka oli viljelykasvi, jota voitiin viljellä runsaasti epäsuotuisammassa maaperässä. Lopulta lehmät valtasivat suuren osan Irlannista, ja alkuperäisväestö jäi käytännössä riippuvaiseksi perunasta selviytyäkseen.

**Kysymys 0**

mistä maissinliha on peräisin mistä eläimestä

**Teksti numero 1**

Irlantilais-amerikkalaiset siirtolaiset käyttivät corned beefiä pekonin korvikkeena 1800-luvun lopulla. Corned beef and cabbage on irlantilais-amerikkalainen muunnelma irlantilaisesta pekoni-kaali-ruoasta. Samankaltainen ruokalaji on New Englandin keitetty illallinen, joka koostuu maissinlihasta, kaalista ja juureksista, kuten porkkanoista, nauriista ja perunoista, ja se on suosittu Uudessa-Englannissa, ja toinen samankaltainen ruokalaji, Jiggs-dinner, on suosittu Atlantin Kanadan osissa.

**Kysymys 0**

mistä corned beef and cabbage on peräisin?

**Asiakirjan numero 22443**

**Tekstin numero 0**

Eleanor J. Gibsonin ja Richard D. Walkin Cornellin yliopiston psykologit loivat visuaalisen jyrkänteen laitteiston tutkiakseen syvyyshavainnointia ihmis- ja eläinlajeilla. Laitteen avulla he pystyivät kokeellisesti säätämään simuloituun jyrkänteeseen liittyviä optisia ja taktisia ärsykkeitä suojaten samalla koehenkilöitä loukkaantumiselta. Visuaalinen jyrkänne koostuu pleksilasilevystä, joka peittää kankaan, jossa on erittäin kontrastinen ruutukuvio. Toisella puolella kangas on sijoitettu välittömästi pleksilasin alle, ja toisella puolella se on pudotettu noin neljä metriä alemmas. Koska pleksilasi tukee lapsen painoa, kyseessä on pikemminkin visuaalinen jyrkänne kuin pudotus. Gibson ja Walk tutkivat visuaalisen jyrkänteen avulla ennenaikaisesti syntyneiden ihmisvauvojen ja termisesti syntyneiden ihmisvauvojen, joilla ei ole dokumentoituja visuaalisia tai motorisia vammoja, välisiä mahdollisia havaintoeroja ryömimisiässä.

**Kysymys 0**

Tutkijat asettavat pikkulapset visuaaliselle jyrkänteelle oppiakseen lisää siitä.

**Kysymys 1**

Mitä psykologit tutkivat visuaalisella kalliolla?

**Asiakirjan numero 22444**

**Tekstin numero 0**

Ydinaseissa käytetään korkealaatuista, erittäin rikastettua polttoainetta, joka ylittää kriittisen koon ja geometrian (kriittisen massan), joka on välttämätön räjähtävän ketjureaktion aikaansaamiseksi. Energiatarkoituksiin, kuten ydinfissioreaktorissa, käytettävä polttoaine on hyvin erilaista, sillä se koostuu yleensä vähän rikastetusta oksidimateriaalista (esim. UO).

**Kysymys 0**

halkeamiskelpoisen materiaalin näytteen vähimmäismassa, joka on tarpeen ydinketjureaktion ylläpitämiseksi.

**Teksti numero 1**

* k = 1 (kriittisyys): Jokainen fissio aiheuttaa keskimäärin yhden fission lisää, jolloin fissiotaso (ja teho) on vakio. Ydinvoimalaitokset toimivat k = 1:ssä, ellei tehotasoa lisätä tai vähentää.

**Kysymys 0**

Mikä on tyypillinen k:n arvo toiminnassa olevassa fissiovoimalaitoksessa?

**Asiakirjan numero 22445**

**Tekstin numero 0**

Kongressieläke on Yhdysvaltain kongressin jäsenille myönnettävä eläke. Kongressin eläkejärjestelmään osallistuneet jäsenet ovat oikeutettuja eläkkeeseen viiden (5) palvelusvuoden jälkeen. Täyden eläkkeen voivat saada jäsenet, jotka ovat 62-vuotiaita ja joilla on viisi vuotta palvelusaikaa, 50-vuotiaita tai vanhempia ja joilla on 20 vuotta palvelusaikaa tai 25 vuotta palvelusaikaa missä iässä tahansa. Alennettu eläke on saatavissa riippuen siitä, mikä useista eri ikä- ja palvelusvaihtoehdoista valitaan. Jos jäsen jättää kongressin ennen eläkeikää, hän voi jättää maksunsa ja saada lykätyn eläkkeen myöhemmin. Nykyinen eläkeohjelma, joka tuli voimaan tammikuussa 1987, kuuluu liittovaltion työntekijöiden eläkejärjestelmään (FERS), joka kattaa jäsenet ja muut liittovaltion työntekijät, joiden liittovaltion palvelussuhde alkoi vuonna 1984 tai myöhemmin. Tämä korvaa vanhemman Civil Service Retirement System (CSRS) -järjestelmän, joka koskee useimpia kongressin jäseniä ja liittovaltion työntekijöitä.

**Kysymys 0**

Milloin kongressin jäsenet voivat saada eläkettä?

**Kysymys 1**

kuinka kauan kongressin jäsenen on oltava virassaan saadakseen eläkettä?

**Asiakirjan numero 22446**

**Tekstin numero 0**

Manilanlahden taistelu (espanjaksi Batalla de Bahía de Manila), joka tunnetaan myös nimellä Caviten taistelu, käytiin 1. toukokuuta 1898 Espanjan ja Amerikan sodan aikana. Amerikkalainen Aasian laivue komodori George Deweyn johdolla taisteli ja tuhosi espanjalaisen Tyynenmeren laivueen, jota johti kontra-amiraali Patricio Montojo. Taistelu käytiin Manilanlahdella Filippiineillä, ja se oli Espanjan ja Amerikan sodan ensimmäinen suuri taistelu. Taistelu oli yksi historian ratkaisevimmista meritaisteluista, ja se merkitsi Espanjan siirtomaakauden loppua Filippiinien historiassa.

**Kysymys 0**

Manilanlahteen hyökänneen laivaston komentaja...

**Kysymys 1**

joka johti joukkoja, jotka tuhosivat espanjalaisen laivaston.

**Teksti numero 1**

Manilanlahden taistelu käytiin 1. toukokuuta 1898 Espanjan ja Amerikan sodan aikana. Amerikkalainen Aasian laivue komodori George Deweyn johdolla taisteli ja tuhosi espanjalaisen Tyynenmeren laivueen, jonka komentaja oli kontra-amiraali Patricio Montojo. Taistelu käytiin Manilanlahdella Filippiineillä, ja se oli Espanjan ja Amerikan sodan ensimmäinen suuri taistelu. Taistelu oli yksi historian ratkaisevimmista meritaisteluista, ja se merkitsi Espanjan siirtomaakauden loppua Filippiinien historiassa.

**Kysymys 0**

joka johti joukkoja, jotka tuhosivat espanjalaisen laivaston Manilanlahdella...

**Asiakirjan numero 22447**

**Tekstin numero 0**

Bartholemew William Barclay ``Bat'' Masterson (26. marraskuuta 1853 - 25. lokakuuta 1921) oli Yhdysvaltain armeijan tiedustelija, lainvalvoja, ammattimainen uhkapeluri ja toimittaja, joka tunnettiin 1800-luvun Amerikan vanhassa lännessä tekemistään urotöistä. Masterson syntyi Quebecissä irlantilaiseen työläisperheeseen, muutti nuorena miehenä länsinaapuriin ja kunnostautui nopeasti puhvelinmetsästäjänä, siviilipartiolaisena ja intiaanitaistelijana Suurilla tasangoilla. Myöhemmin hän sai mainetta pyssymiehenä ja seriffinä Dodge Cityssä Kansasissa, jossa hän oli mukana useissa merkittävissä ammuskeluissa.

**Kysymys 0**

mistä vanhan lännen yhdysvaltalaisesta legendasta tuli new yorkin aamutelegraphin urheilutoimittaja?

**Asiakirjan numero 22448**

**Tekstin numero 0**

Leonidas Frank ``Lon'' Chaney (1. huhtikuuta 1883 - 26. elokuuta 1930) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, maskeeraaja, ohjaaja ja käsikirjoittaja. Häntä pidetään yhtenä varhaisen elokuvataiteen monipuolisimmista ja voimakkaimmista näyttelijöistä, joka on tunnettu kidutettujen, usein groteskien ja sairaiden hahmojen hahmottamisesta ja uraauurtavasta meikkaustaidostaan. Chaney tunnettiin pääosista sellaisissa mykkäkauhuelokuvissa kuin Notre Damen kyttyräselkä (The Hunchback of Notre Dame, 1923) ja Oopperan kummitus (The Phantom of the Opera, 1925). Hänen kykynsä muuttaa itseään kehittämänsä maskeeraustekniikan avulla toi hänelle lempinimen ``Tuhansien kasvojen mies''.

**Kysymys 0**

joka tunnettiin tuhannen kasvon miehenä -

**Asiakirjan numero 22449**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuun 30. päivänä 2017 pankin jakeluverkosto oli 4 715 konttoria ja 12 260 pankkiautomaattia 2 657 kaupungissa. Pankki asensi myös 4,30 miljoonaa POS-päätelaitetta ja myönsi 235,7 miljoonaa pankkikorttia ja 85,4 miljoonaa luottokorttia tilikaudella 2017.

**Kysymys 0**

hdfc bankin konttorit kaikkialla maailmassa

**Asiakirjan numero 22450**

**Tekstin numero 0**

The Wall on Doug Limanin ohjaama ja Dwain Worrellin käsikirjoittama yhdysvaltalainen sotatrilleri vuodelta 2017. Elokuvassa seurataan kahta amerikkalaista sotilasta (Aaron Taylor-Johnson ja John Cena), jotka jäävät irakilaisen tarkka-ampujan ansaan. Sen on tuottanut Amazon Studios, ja Roadside Attractions julkaisi sen 12. toukokuuta 2017. Elokuva sai kriitikoilta vaihtelevia arvosteluja ja tuotti 4,1 miljoonaa dollaria kolmen miljoonan dollarin budjetilla.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva The Wall tulee ulos

**Asiakirjan numero 22451**

**Tekstin numero 0**

* Clavichord
* Cembalo
* Elin

**Kysymys 0**

barokin ajan tärkeimmät kosketinsoittimet olivat

**Asiakirjan numero 22452**

**Tekstin numero 0**

Elegy Written in a Country Churchyard on Thomas Grayn runo, joka valmistui vuonna 1750 ja julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1751. Runon alkuperä on tuntematon, mutta se on osittain saanut inspiraationsa Grayn ajatuksista runoilija Richard Westin kuoleman jälkeen vuonna 1742. Alun perin otsikolla Stanzas Wrote in a Country Church-Yard runo valmistui, kun Gray asui St Gilesin seurakunnan kirkon lähellä Stoke Pogesissa. Se lähetettiin hänen ystävälleen Horace Walpolelle, joka teki runon tunnetuksi Lontoon kirjallisuuspiireissä. Gray joutui lopulta julkaisemaan teoksen 15. helmikuuta 1751 estääkseen erästä aikakauslehden kustantajaa painamasta runon luvatonta kopiota.

**Kysymys 0**

Milloin julkaistiin maalaiskirkkomaalle kirjoitettu elegia?

**Kysymys 1**

mistä kertoo runo elegia kirjoitettu maalaiskirkon pihalla?

**Asiakirjan numero 22453**

**Tekstin numero 0**

Fossa ovalis on sydämen oikeassa eteisessä oleva syvennys, joka sijaitsee oikean ja vasemman eteisen välisen väliseinän tasolla. Fossa ovalis on jäännös ohuesta kuitukerroksesta, joka peitti foramen ovalen sikiön kehityksen aikana.

**Kysymys 0**

Missä sydämessä sijaitsee fossa ovalis?

**Asiakirjan numero 22454**

**Tekstin numero 0**

Kolmen alueen järjestelmä on Carl Woesen ym. vuonna 1977 esittämä biologinen luokittelu, jossa soluelämän muodot jaetaan arkeihin, bakteereihin ja eukaryooteihin. Siinä korostetaan erityisesti prokaryoottien jakamista kahteen ryhmään, joita alun perin kutsuttiin nimillä Eubakteerit (nykyisin bakteerit) ja Arkebakteerit (nykyisin arkeologit). Woese väitti 16S rRNA-geenien erojen perusteella, että nämä kaksi ryhmää ja eukaryootit ovat kumpikin syntyneet erikseen esi-isästä, jolla oli heikosti kehittynyt geneettinen koneisto ja jota usein kutsutaan progenootiksi. Näiden primaaristen polveutumislinjojen heijastamiseksi hän käsitteli kutakin alaa omana alueena, joka oli jaettu useisiin eri valtakuntiin. Woese käytti aluksi termiä ``kingdom'' viitatakseen kolmeen ensisijaiseen fylogeneettiseen ryhmittymään, ja tätä nimistöä käytettiin laajalti, kunnes termi ``domain'' otettiin käyttöön vuonna 1990.

**Kysymys 0**

joka määritteli, että arkeologit ovat elämän kolmas alue...

**Kysymys 1**

joka esitti ajatuksen, että solut voidaan luokitella kolmeen pääryhmään.

**Kysymys 2**

Millä kahdella alueella esiintyy prokaryootteja eliöitä?

**Asiakirjan numero 22455**

**Tekstin numero 0**

Koko Yhdistynyttä kuningaskuntaa koskevan vuoden 2010 arvion mukaan 4,76 miljoonaa ihmistä (7,7 prosenttia) oli syntynyt EU:n ulkopuolella ja 2,24 miljoonaa (3,6 prosenttia) oli syntynyt toisessa EU:n jäsenvaltiossa.

**Kysymys 0**

Kuinka monta prosenttia lontoolaisista on syntynyt Yhdistyneen kuningaskunnan ulkopuolella?

**Asiakirjan numero 22456**

**Tekstin numero 0**

Tämänhetkiset arviot maailman tuotannosta ovat noin 25 miljoonaa tonnia tai 110 miljoonaa paalia vuodessa, mikä vastaa 2,5 prosenttia maailman peltoalasta. Kiina on maailman suurin puuvillan tuottaja, mutta suurin osa puuvillasta käytetään kotimaassa. Yhdysvallat on ollut suurin viejä useiden vuosien ajan. Yhdysvalloissa puuvilla mitataan yleensä paaleina, jotka ovat kooltaan noin 0,48 kuutiometriä (17 kuutiometriä) ja painavat 226,8 kilogrammaa (500 puntaa).

**Kysymys 0**

joka tuottaa eniten puuvillaa maailmassa

**Kysymys 1**

Missä viljellään suurin osa maailman puuvillasta?

**Kysymys 2**

missä viljellään eniten puuvillaa maailmassa

**Kysymys 3**

mistä suurin osa puuvillasta on peräisin

**Kysymys 4**

Mistä suurin osa maailman puuvillasta tulee?

**Teksti numero 1**

Puuvilla on edelleen Yhdysvaltojen eteläisten osavaltioiden tärkein vientituote, ja suurin osa maailman vuotuisesta puuvillasadosta on amerikkalaista pitkävartista puuvillaa.

**Kysymys 0**

kuka tuottaa eniten puuvillaa Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 22457**

**Tekstin numero 0**

Fort Hood Killeen, Texas Fort Hoodiin sijoitettujen tärkeimpien yksiköiden olkahihamerkit

|  |  |
| --- | --- |
|  | 31 ° 08 ′ N 97 ° 47 ′ LÄNTISTÄ PITUUTTA / 31,13 ° N 97,78 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 31,13;-97,78 |
| Tyyppi | Armeijan virka Sivuston tiedot |
| Valvoo | Yhdysvaltain armeija Sivuston historia |
| Rakennettu | 1942 |
| Käytössä | 1942 -- nykyisin Varuskuntatiedot |
| Nykyinen komentaja | Luutnantti Paul E. Funk II |
| Garrison | III armeijakunta 1. armeijakunta länsi 1. ratsuväkidivisioona 36. pioneeriprikaati 13. tukikomento. 3. ratsuväkirykmentti 41. tuliprikaati 504. taistelukentän valvontaprikaati 7. ratsuväki  89. sotilaspoliisiprikaati 1. lääkintäprikaati Operatiivinen testausjohto 13. taloushallintokeskus 407. armeijan kenttätukiprikaati 48. kemiallinen prikaati 69. ilmatorjuntatykistöprikaati 11. viestiprikaati 57. ja 62. retkikunnan viestipataljoona |

**Kysymys 0**

Missä Fort Hood Texas on kartalla?

**Asiakirjan numero 22458**

**Tekstin numero 0**

Laivan komentosilta on huone tai alusta, josta laivaa voidaan komentaa. Kun alus on matkalla, komentosillalla on vahtipäällikkö (OOW), jota yleensä avustaa vahtimestarina toimiva merimies (AB). Kriittisten manööverien aikana kapteeni on komentosillalla, ja häntä tukevat ehkä OOW ylimääräisenä kätenä, AB ruorissa ja joskus luotsi, jos se on tarpeen.

**Kysymys 0**

missä istuu kapteeni laivalla

**Teksti numero 1**

Laivan komentosilta on huone tai alusta, josta laivaa voidaan komentaa. Kun alus on matkalla, komentosillalla on vahtipäällikkö, jota yleensä avustaa vahtimestarina toimiva merimies. Kriittisten manööverien aikana komentosillalla on kapteeni, jota usein tukee vahtipäällikkö, ruorimies ja tarvittaessa luotsi.

**Kysymys 0**

Missä risteilyaluksen kapteeni istuu?

**Asiakirjan numero 22459**

**Tekstin numero 0**

Christa Beatrice Miller (s. 28. toukokuuta 1964) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka on menestynyt televisiokomedioissa. Hänen tärkeimpiä roolejaan ovat muun muassa Kate O'Brien The Drew Carey Show'ssa ja Jordan Sullivan Scrubs-sarjassa (jonka hänen miehensä Bill Lawrence loi). Hän on esiintynyt myös sarjoissa Seinfeld, The Fresh Prince of Bel-Air ja CSI: Miami. Vuosina 2009-2015 hän näytteli TBS:n (entinen ABC) komediasarjassa Cougar Town, jonka myös Lawrence loi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtori Coxin vaimoa Scrubsissa.

**Asiakirjan numero 22460**

**Tekstin numero 0**

Sädekehällä on kolme tehtävää: akkommodaatio, kammionesteen tuotanto ja imeytyminen sekä linssin zonuloiden ylläpito linssin kiinnittämiseksi paikalleen.

**Kysymys 0**

akkommodaatio ja vesipitoinen tuotanto ovat riippuvainen

**Kysymys 1**

Mikä on sädekehän tarkoitus?

**Teksti numero 1**

Sädekehä on silmän osa, johon kuuluvat sädelihas, joka säätelee linssin muotoa, ja sädekehän epiteeli, joka tuottaa kammionestettä. Lasiaisnestettä tuotetaan sädekehän pigmentoimattomassa osassa. Sädekehä on osa uvea, kudoskerrosta, joka toimittaa happea ja ravinteita silmän kudoksiin. Sädekehä yhdistää suonikalvon ora serratan iiriksen juureen.

**Kysymys 0**

suonikalvo, sädekehä ja iiris ovat kaikki osa aivokuorta.

**Asiakirjan numero 22461**

**Tekstin numero 0**

Elisabeth Singleton Moss (s. 24. heinäkuuta 1982) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan rooleistaan Zoey Bartletina, presidentti Josiah Bartletin nuorimpana tyttärenä NBC:n televisiosarjassa The West Wing (1999 -- 2006), Peggy Olsonina, sihteeriksi muuttuneena kopiokoneen kirjoittajana AMC:n sarjassa Mad Men (2007 -- 2015), joka toi hänelle kuusi Emmy-ehdokkuutta ja Golden Globe -ehdokkuuden, sekä Det. Robin Griffin BBC:n minisarjassa Top of the Lake (2013, 2017), josta hän sai Golden Globe -palkinnon parhaasta naispääosasta minisarjassa tai tv-elokuvassa; ja Offred Hulun sarjassa The Handmaid's Tale, josta hän voitti Primetime Emmy -palkinnon erinomaisesta naispääosasta draamasarjassa ja Primetime Emmy -palkinnon erinomaisesta draamasarjasta tuottajana.

**Kysymys 0**

näyttelijätär, joka yhdistää West Wing Top of the Lake ja Handmaids Tale.

**Asiakirjan numero 22462**

**Tekstin numero 0**

Imperatiivisissa ohjelmointikielissä käytetään yleensä termiä ``ehdollinen lauseke'', kun taas funktionaalisessa ohjelmoinnissa käytetään mieluummin termejä ``ehdollinen lauseke'' tai ``ehdollinen konstruktio'', koska näillä termeillä on kaikilla omat merkityksensä.

**Kysymys 0**

lauseketta, joka testaa arvoa, kutsutaan \_\_\_\_ -lausekkeeksi.

**Asiakirjan numero 22463**

**Tekstin numero 0**

``Waterfalls'' on yhdysvaltalaisen TLC-yhtyeen kappale. Sen kirjoitti yhtyeen jäsen Lisa ``Left Eye'' Lopes yhdessä Marqueze Etheridgen ja Organized Noizen kanssa TLC:n toiselle albumille CrazySexyCool (1994), jonka tuotannosta vastasi jälkimmäinen. Kappale julkaistiin albumin kolmantena singlenä 29. toukokuuta 1995 Yhdysvalloissa, ja sitä seurasi julkaisu Yhdistyneessä kuningaskunnassa 5. elokuuta 1995.

**Kysymys 0**

Milloin tlc don't go chasing waterfalls ilmestyi?

**Kysymys 1**

jotka lauloivat, etteivät lähde ensin jahtaamaan vesiputouksia -

**Asiakirjan numero 22464**

**Tekstin numero 0**

Baseball-tilastoissa lyöntikerrat per kunnari (AB/HR) on tapa mitata, kuinka usein lyöjä lyö kunnarin. Se määritetään jakamalla lyöntien määrä lyöntien määrällä. Mark McGwire pitää hallussaan MLB:n ennätystä tässä tilastossa uran suhteella 10,61 at bats per kunnari ja Babe Ruth on toisena 11,76 at bats per kunnari. Kyle Schwarberilla on uran paras nykyinen suhde, 13,82 lyöntiä kunnaria kohden. Aktiivipelaajista Giancarlo Stanton oli edellisen kerran johtava 14,33 lyöntiä kunnaria kohden.

**Kysymys 0**

kenellä on paras koti juoksu suhde at bat suhde

**Teksti numero 1**

Babe Ruth oli ensimmäinen lyöjä, joka löi kauden aikana keskimäärin alle yhdeksän lyöntiä per kunnari, kun hän löi kauden 1920 54 kunnaria 457 lyönnissä, mikä oli keskimäärin 8,463 lyöntiä. Seitsemänkymmentäkahdeksan vuotta myöhemmin Mark McGwire oli ensimmäinen lyöjä, joka löi kauden 1998 70 kunnaria 509 lyönnissä (keskiarvo 7,2714). Vuonna 2001 Barry Bondsista tuli ensimmäinen lyöjä, joka löi keskimäärin alle seitsemän AB/HR, ja hän teki Major League -ennätyksen lyömällä kauden 2001 73 kotijuoksuaan 476 lyönnissä (keskiarvo 6,5205).

**Kysymys 0**

joka teki keskimäärin eniten kunnareita kaudessa.

**Asiakirjan numero 22465**

**Tekstin numero 0**

Työnantajat pyytävät usein taustatarkastuksia työnhakijoille työn seulontaa varten, erityisesti hakijoille, jotka pyrkivät korkeaa turvallisuutta vaativaan tai luottamukselliseen tehtävään, kuten kouluun, oikeustaloon, sairaalaan, rahoituslaitokseen, lentokentälle tai valtionhallintoon. Näitä tarkastuksia tekee perinteisesti valtion virasto nimellistä maksua vastaan, mutta niitä voivat tehdä myös yksityiset yritykset. Taustatarkastukset voivat olla kalliita pyydetyistä tiedoista riippuen. Taustatarkastuksen tuloksiin sisältyy yleensä aiempien työsuhteiden, luottotietojen ja rikoshistorian tarkistaminen. Taustatarkastusten tavoitteena on varmistaa organisaation työntekijöiden turvallisuus.

**Kysymys 0**

mikä on taustatarkastuksen tarkoitus

**Teksti numero 1**

Mahdolliset työnantajat voivat käyttää monenlaisia tutkimushakuja. Monet kaupalliset sivustot tarjoavat tiettyjä hakuja työnantajille maksua vastaan. Tällaiset palvelut suorittavat itse asiassa tarkastukset, toimittavat yritykselle haittakirjeet ja varmistavat sääntöjen noudattamisen koko prosessin ajan. On tärkeää olla valikoiva sen suhteen, mitä seulontatoimistoa käytetään. Luotettava yritys selittää mielellään prosessin. Monet työnantajat valitsevat tavallisimmat rekisteritiedot, kuten rikosrekisteritiedot, ajotiedot ja koulutustiedot. Muut haut, kuten seksuaalirikollisten rekisteritiedot, todistusten tarkistaminen, taitojen arviointi, referenssitarkistukset, luottotiedot ja Patriot Act -lain mukaiset haut, ovat yhä yleisempiä. Työnantajien olisi harkittava kyseistä tehtävää määritellessään, minkä tyyppisiä hakuja ne ottavat käyttöön, ja niiden olisi aina käytettävä samoja hakuja kaikkien hakijoiden kohdalla, joita harkitaan tehtävään.

**Kysymys 0**

Mistä voin tehdä taustatarkastuksen?

**Asiakirjan numero 22466**

**Tekstin numero 0**

Kahvihylsyt valmistetaan tavallisesti kuvioidusta pahvista, mutta niitä voidaan valmistaa myös muista materiaaleista. Kahvihylsyjen avulla kahvilat, pikaruokaravintolat ja muut myyjät voivat välttää tuplakuppien käyttöä eli kahden (tai useamman) päällekkäisen paperikupin käyttöä yhtä kuumaa juomaa varten. Joissakin paperimukinpidikkeissä on mainoksia.

**Kysymys 0**

Mikä on kahvikupin pahvinen suojus?

**Asiakirjan numero 22467**

**Tekstin numero 0**

Pohjois- ja Etelä-Rhodesiassa vuonna 1953 tapahtuneen liittovaltion muodostamisen jälkeen se oli keskus, jossa osa koulutetusta eliitistä pyrki itsenäisyysliikkeeseen, joka johti Sambian tasavallan perustamiseen. Vuonna 1964 Lusakasta tuli juuri itsenäistyneen Sambian pääkaupunki.

**Kysymys 0**

milloin Lusakasta tuli Sambian pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 22468**

**Tekstin numero 0**

Astoria Column on Yhdysvaltain luoteisosassa sijaitseva torni, josta on näkymät Columbia-joen suulle Coxcomb Hillillä Astoriassa, Oregonissa. Betonista ja teräksestä valmistettu rakenne rakennettiin 92 vuotta sitten vuonna 1926, ja se on osa 30 hehtaarin (12 hehtaarin) kokoista kaupunkipuistoa. Pylväässä on 38 metriä korkea pylväs, jonka huipulla sijaitsevalle näköalatasanteelle johtavat 164-portaiset kierreportaat. Pylväs lisättiin National Register of Historic Places -rekisteriin 2. toukokuuta 1974.

**Kysymys 0**

kuinka monta askelmaa Astoria-pylvään huipulle on matkaa

**Asiakirjan numero 22469**

**Tekstin numero 0**

Pormestari Burnsiden hahmo loi pienen iskulauseen maanisella "Hoida homma, Roy, hoida homma!", jota hän käytti delegoidessaan erilaisia yksityiskohtia päällikkö Mobeylle, kuten pysäköintivirhemaksun korjaamista. Jos Mobey protestoi tai esitti lisäkysymyksiä, Burnside tukahdutti jatkokeskustelun torjuvalla kädenliikkeellä ja uudella "Hoidetaan, hoidetaan, hoidetaan!".

**Kysymys 0**

joka sanoi lauseen handle it handle it

**Kysymys 1**

joka tapasi sanoa, että käsittele se käsittele se

**Asiakirjan numero 22470**

**Tekstin numero 0**

Kladistiikka (/ kləˈdɪstɪks /, kreikankielestä κλάδος, cládos, ``haara'') on biologinen luokittelutapa, jossa eliöt luokitellaan ryhmiin (``kladeihin'') viimeisimmän yhteisen esi-isän perusteella. Oletetut sukulaisuussuhteet perustuvat yleensä yhteisiin johdettuihin ominaisuuksiin (synapomorfiat), jotka voidaan jäljittää viimeisimpään yhteiseen esi-isään ja joita ei ole kaukaisemmissa ryhmissä ja esi-isissä. Kladin keskeisenä piirteenä on, että kaikki jälkeläiset pysyvät ylimmässä esi-isänsä kladissa. Jos esimerkiksi kladistisessa viitekehyksessä käytettäisiin termejä apinat / anthropoidea, eläimet, kalat / vertebrata ja madot / bilateria, näihin termeihin sisältyisi ihminen. Säteily johtaa uusien alaklaadien syntymiseen haarautumisen kautta.

**Kysymys 0**

analyysi, jossa keskitytään johdettujen ominaisuuksien kehitykseen.

**Asiakirjan numero 22471**

**Tekstin numero 0**

Valioliiga 2017 -- 18 on Valioliigan, Englannin jalkapalloseurojen korkeimman ammattilaisliigan, 26. kausi sen perustamisen jälkeen vuonna 1992. Kausi alkoi 11. elokuuta 2017 ja päättyy 13. toukokuuta 2018. Kauden 2017 -- 18 otteluohjelmat julkistettiin 14. kesäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin uusi valioliigakausi alkaa

**Kysymys 1**

milloin uusi valioliigakausi alkaa

**Teksti numero 1**

Chelsea on puolustava mestari, kun taas Newcastle United, Brighton & Hove Albion ja Huddersfield Town ovat tulleet mukaan EFL Championshipin 2016 -- 17 mestaruussarjasta nousseina joukkueina.

**Kysymys 0**

kuka nousee valioliigaan 2018

**Teksti numero 2**

Premier League

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi | 2017 -- 18 |
| Päivämäärät | 11. elokuuta 2017 -- 13. toukokuuta 2018 |
| Champions | Manchester City 3. Valioliigan mestaruus 5. Englannin mestaruus |
| Karsinnat | Swansea City Stoke City West Bromwich Albion |
| Mestarien liiga | Manchester City Manchester United Tottenham Hotspur Liverpool |
| Europa League | Chelsea Arsenal Burnley |
| Pelatut ottelut | 380 |
| Tehdyt maalit | 1 018 (2,68 per ottelu) |
| Paras maalintekijä | Mohamed Salah (32 maalia) |
| Paras maalivahti | David de Gea (18 puhdasta arkkia) |
| Suurin kotivoitto | Manchester City 5 -- 0 Liverpool (9.9.2017) Manchester City 5 -- 0 Crystal Palace (23.9.2017) Manchester City 7 -- 2 Stoke City (14.10.2017) Arsenal 5 -- 0 Huddersfield Town (29.11.2017) Liverpool 5 -- 0 Swansea City (26. joulukuuta 2017) Chelsea 5 -- 0 Stoke City (30. joulukuuta 2017) Liverpool 5 -- 0 Watford (17. maaliskuuta 2018) Manchester City 5 -- 0 Swansea City (22. huhtikuuta 2018) Crystal Palace 5 -- 0 Leicester City (28. huhtikuuta 2018) Arsenal 5 -- 0 Burnley (6. toukokuuta 2018) |
| Suurin vierasvoitto | Watford 0 -- 6 Manchester City (16. syyskuuta 2017) |
| Korkein pistemäärä | Manchester City 7 -- 2 Stoke City (14. lokakuuta 2017) Tottenham Hotspur 5 -- 4 Leicester City (13. toukokuuta 2018) |
| Pisin voittoputki | 18 ottelua Manchester City |
| Pisin voittamaton sarja | 22 ottelua Manchester City |
| Pisin voitoton putki | 20 ottelua West Bromwich Albion |
| Pisin tappioton jakso | 8 ottelua West Bromwich Albion |
| Eniten osallistujia | 83,222 Tottenham Hotspur 1 -- 0 Arsenal (10. helmikuuta 2018) |
| Vähiten osallistujia | 10,242 Bournemouth 2 -- 1 West Bromwich Albion (17 maaliskuu 2018) |
| Kokonaisosallistujamäärä | 14,505,909 |
| Keskimääräinen läsnäolo | 38,274 ← 2016 -- 17 2018 -- 19 → |

**Kysymys 0**

jotka putosivat valioliigasta tänä vuonna.

**Kysymys 1**

Milloin Barclays Premier League alkaa ja päättyy?

**Kysymys 2**

jotka putosivat valioliigasta vuonna 2018.

**Teksti numero 3**

Valioliiga 2017 -- 18 oli Valioliigan, Englannin jalkapalloseurojen korkeimman ammattilaisliigan, 26. kausi sen perustamisen jälkeen vuonna 1992. Kausi alkoi 11. elokuuta 2017 ja päättyi 13. toukokuuta 2018. Kauden 2017 -- 18 otteluohjelmat julkistettiin 14. kesäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin Mestarien liiga alkaa ja päättyy

**Asiakirjan numero 22472**

**Tekstin numero 0**

Eniten seuran pelejä Geelongissa (vähintään 200 peliä)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pelaaja | Uran pituus | Pelit |
| Corey Enright | 2001 -- 2016 | 332 |
| Ian Nankervis | 1967 -- 1983 | 325 |
| Jimmy Bartel | 2002 -- 2016 | 305 |
| Sam Newman | 1964 -- 1980 | 300 |
| Darren Milburn | 1997 -- 2011 | 292 |
| Peter Riccardi | 1992 -- 2006 | 288 |
| Matthew Scarlett | 1998 -- 2012 | 284 |
| Joel Corey | 2000 -- 2013 | 276 |
| Garry Hocking | 1987 -- 2001 | 274 |
| James Kelly | 2002 -- 2015 | 273 |
| Paul Couch | 1985 -- 1997 | 259 |
| Andrew Mackie ^ | 2004 -- nykyisin | 257 |
| Bruce Nankervis | 1970 -- 1983 | 253 |
| Steve Johnson | 2001 -- 2015 | 253 |
| Paul Chapman | 2000 -- 2013 | 251 |
| Bill Goggin | 1958 -- 1971 | 248 |
| Reg Hickey | 1926 -- 1940 | 245 |
| Michael Turner | 1974 -- 1988 | 245 |
| Gary Ablett, Sr. | 1984 -- 1996 | 242 |
| Barry Stoneham | 1986 -- 2000 | 241 |
| Cameron Ling | 2000 -- 2011 | 241 |
| George' Jocka' Todd | 1922 -- 1934 | 232 |
| Joel Selwood ^ | 2007 -- nyt | 228 |
| Neville Bruns | 1978 -- 1992 | 223 |
| Bill Eason | 1902 -- 1915 | 220 |
| Terry Bright | 1976 -- 1987 | 219 |
| Tim McGrath | 1992 -- 2002 | 219 |
| Ben Graham | 1993 -- 2004 | 219 |
| Cameron Mooney | 2000 -- 2011 | 210 |
| Doug Wade | 1961 -- 1972 | 208 |
| Andrew Bews | 1982 -- 1993 | 207 |
| Harry Taylor ^ | 2008 -- nyt | 204 |
| David Wojcinski | 1999 -- 2012 | 203 |
| David Clarke | 1971 -- 1981 | 202 |
| Russell Renfrey | 1946 -- 1956 | 201 |
| Robert Neal | 1974 -- 1986 | 200 |

**Kysymys 0**

kuka on pelannut eniten otteluita Geelong Catsin joukkueessa

**Asiakirjan numero 22473**

**Tekstin numero 0**

``Walk the Dinosaur'' on Was (Not Was) -yhtyeen vuonna 1987 julkaisema kappale vuoden 1988 albumilta What Up, Dog?.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun everybody walk the dinosaur

**Asiakirjan numero 22474**

**Tekstin numero 0**

Black Butlerin toinen 10-jaksoinen kausi esitettiin heinä-syyskuussa 2014. Sen nimi oli "Black Butler: Book of Circus' (黒 執事 ・ サーカス の 書, Kuroshitsuji: Sākasu no Sho), se hylkää edellisten kausien alkuperäisen sisällön ja seuraa lähdemateriaalia uskollisemmin, kattaen ``Noah Ark Circus'' -kaaren mangasta. Avausbiisi on Sidin ``ENAMEL'' ja päätösbiisi on AKIRAn ``Aoki Tsuki Michite''.

**Kysymys 0**

Milloin Black Butler kausi 3 tapahtuu

**Asiakirjan numero 22475**

**Tekstin numero 0**

Belle Kaunotar ja hirviö -elokuvan hahmo Belle sellaisena kuin hän esiintyy Disneyn elokuvassa Kaunotar ja hirviö.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Kaunotar ja hirviö (1991) |
| Luonut | Linda Woolverton |
| Kuvat: | * Susan Egan (musikaali) * Lynsey McLeod (Laula minulle tarina Bellen kanssa) * Keegan Connor Tracy (Jälkeläiset) * Emma Watson (aikuinen) Daisy Duczmal (lapsi) (Kaunotar ja hirviö) |
| Äänenä | * Paige O'Hara (1991 -- 2011, 2018) * Julie Nathanson (2011 -- nyt) * Jodi Benson (Disneyn hiiritalo) |
| Perustuu | Kaunotar Gabrielle-Suzanne de Villeneuven sadusta Tietoa |
| Liittyminen | Disney-prinsessat |
| Otsikko | Prinsessa kauneus |
| Perhe | Maurice (isä) |
| Puoliso(t) | Prinssi |
| Kansalaisuus | Ranskan |

**Kysymys 0**

kenen kanssa Belle menee naimisiin Kaunottaressa ja pedossa?

**Teksti numero 1**

Belle on kuvitteellinen hahmo Walt Disney Picturesin animaatioelokuvassa Kaunotar ja hirviö (1991). Alun perin yhdysvaltalaisen näyttelijän ja laulajan Paige O'Haran äänellä esiintynyt Belle on keksijän poikkeava tytär, joka kaipaa hylätä ennalta arvattavan kyläelämänsä seikkailun toivossa. Kun kylmäsydäminen hirviö vangitsee hänen isänsä Mauricen, Belle tarjoaa tälle omaa vapauttaan isänsä vapauden vastineeksi ja oppii lopulta rakastamaan hirviötä tämän rumasta ulkonäöstä huolimatta.

**Kysymys 0**

Kuka tekee kaunottaren ja hirviön Bellelle äänen...

**Teksti numero 2**

Belle debytoi Kaunotar ja hirviö -elokuvassa (1991) kauniina kirjallisuudenystävänä, jota kyläläiset ylistävät vertaansa vailla olevasta kauneudestaan, mutta joka samalla joutuu naurunalaiseksi älykkyytensä ja sopeutumattomuutensa vuoksi. Belle on kyllästynyt tapahtumattoman maalaiselämänsä, jossa Gaston-niminen ylimielinen metsästäjä jahtaa häntä väsymättä romanttisesti, ja kaipaa seikkailua. Kun hänen isänsä hevonen palaa ilman ratsastajaa, Belle lähtee vapaaehtoisesti metsään etsimään isäänsä. Belle suostuttelee hirviön vaihtamaan oman vapautensa isänsä vapauteen, sillä hänen isänsä on sairaana tyrmässä, ja lupaa jäädä hirviön kanssa tämän linnaan, jossa on hänen lumottuja esineitä sisältävä sauvansa. Bellen uteliaisuus vie hänet kiellettyyn länsisiipeen, jossa hän löytää lumotun ruusun tajuamatta, että se on sidoksissa Pedon kohtaloon; ja Pedon raivo hänen tunkeutumisestaan saa hänet pakenemaan linnasta hevosen selässä. Sudet jahtaavat Belleä metsässä, mutta hirviö ajaa ne pois, minkä jälkeen Belle auttaa loukkaantuneen hirviön takaisin linnaan ja hoitelee häntä. Vaikka Belle aluksi inhoaa vangitsijaansa, hän oppii vähitellen hyväksymään hirviön tämän ulkonäöstä huolimatta ja ystävystyy lopulta tämän kanssa. Bellen ja Pedon vahva side saa Gastonin kadehtimaan häntä niin, että hän ryntää linnaan ja haavoittaa Petoa kuolettavasti, vaikka Gaston putoaa samalla kuolemaan. Belle tunnustaa kuitenkin rakkautensa hirviölle juuri sopivasti, jotta loitsu, jonka lumottuaan hirviö on rangaistuksena itsekkäistä tavoistaan, murtuu, ja hirviö muuttuu lopulta takaisin komeaksi prinssiksi.

**Kysymys 0**

joka halusi naimisiin Kaunottaren ja hirviön Bellén kanssa.

**Asiakirjan numero 22476**

**Tekstin numero 0**

Dublin Connolly (Irish: Stáisiún Uí Chonghaile) on Dublinin ja Irlannin vilkkain rautatieasema, ja se on Irlannin reittiverkoston keskipiste. Se sijaitsee Liffey-joen pohjoispuolella ja tarjoaa InterCity- ja työmatkaliikennepalveluja pohjoiseen, luoteeseen, kaakkoon ja lounaaseen. Aseman kautta kulkee myös pohjois-eteläsuuntainen Dublin Area Rapid Transit (DART) -linja. Aseman toimistoissa on Irish Railin, Iarnród Éireannin, pääkonttori. Vuonna 1844 Dublinin asemana avattu aseman koristeellinen julkisivu, jonka keskellä on tunnusomainen italialaistyylinen torni.

**Kysymys 0**

Mikä on Dublinin päärautatieasema?

**Asiakirjan numero 22477**

**Tekstin numero 0**

Margaret Denise Quigley (s. 22. toukokuuta 1979), ammattinimeltään Maggie Q, on yhdysvaltalainen näyttelijä ja malli. Hänet tunnetaan pääosissa toimintaelokuvista Mission: Impossible III ja Live Free or Die Hard ja näytteli nimiroolia The CW:n Nikita-toimintatrillerisarjassa, jota esitettiin vuosina 2010-2013. Vuonna 2014 hän esitti Tori Wua Veronica Rothin romaanin Divergent elokuvasovituksessa, ja roolinsa hän esitti uudelleen sen jatko-osissa Insurgent ja Allegiant. Tällä hetkellä hän näyttelee FBI-agentti Hannah Wellsin roolia ABC:n poliittisessa draamasarjassa Designated Survivor.

**Kysymys 0**

Kuka on FBI:n agentti, joka on nimetty eloonjääneeksi

**Asiakirjan numero 22478**

**Tekstin numero 0**

Spruce Creekin lentoaseman pinta-ala on 550 hehtaaria (1 350 eekkeriä), ja siellä on yksi asfalttipäällysteinen kiitotie (5/23), jonka mitat ovat 1 219 × 54 metriä (4 000 × 176 jalkaa). Lentoasemalla oli 12 kuukauden aikana 25 000 yleisilmailun lentotoimintaa, keskimäärin 68 lentotoimintaa päivässä. Lentoasemalle on sijoitettu 438 ilma-alusta: 67 % yksimoottorisista, 31 % monimoottorisista, 1 % suihkukoneista ja 1 % helikoptereista.

**Kysymys 0**

Mikä on Spruce Creekin lentoaseman pisimmän kiitotien pituus?

**Asiakirjan numero 22479**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lisenssin kaupunki / Markkinat | Asema | Kanava TV (RF) | Hankintavuosi | DT1-jäsenyys | DT2-jäsenyys | DT3-jäsenyys | DT4-jäsenyys |
| Birmingham-Tuscaloosa-Anniston, AL | WTTO | 21 (28) | 1995 | CW | Antenni-TV | Komeetta | TBD |
| WABM | 68 (36) | 2001 | MyNetworkTV | ABC (WBMA-LD-simulcast) | sää |  |  |
| WDBB (WTTO:n satelliitti) | 17 (18) | 1995 | CW | ABC (WBMA-LD-simulcast) |  |  |  |
| WBMA-LD | 58 (40) | 2014 | ABC | sää | Stadion | Lataus! |  |
| Mobile, AL & Pensacola, FL | WEAR-TV | 3 (17) | 1997 | ABC | TBD | Lataus! |  |
| WPMI-TV | 15 (15) | 2012 | NBC | WeatherNation TV | Stadion |  |  |
| WFGX | 35 (50) | 2001 | MyNetworkTV & Tämä TV | GetTV | Komeetta |  |  |
| WJTC | 44 (45) | 2012 | Itsenäinen | Sora |  |  |  |
| Little Rock, AR | KATV | 7 (22) | 2014 | ABC | Komeetta | Lataus! | TBD |
| Bakersfield, CA | KBAK-TV | 29 (33) | 2013 | CBS | Lataus! | Fox (KBFX-CD-simulcast) |  |
| KBFX-CD | 58 (29) | 2013 | Kettu | TBD | Komeetta |  |  |
| Chico, CA-Redding, CA | KRCR-TV | 7 (7) | 2017 | ABC | MeTV | Elokuvia! |  |
| KXVU-LP | 17 | 2017 | Antenni-TV |  |  |  |  |
| KCVU | 20 (20) | 2017 | Kettu | Cozi TV |  |  |  |
| KRVU-LD | 21 (21) | 2017 | MyNetworkTV |  |  |  |  |
| KZVU-LD (KRVU-LD:n satelliitti) | 22 (22) | 2017 |  | | | | |
| KUCO-LP | 27 | 2017 | Univision |  |  |  |  |
| KKTF-LD | 30 (30) | 2017 | UniMás |  |  |  |  |
| Eureka, Kalifornia & Arcata, CA | KAEF-TV (KRCR:n puolisatelliitti) | 23 (22) | 2017 | ABC | MeTV | Elokuvia! |  |
| KBVU (KCVU:n puolisatelliitti) | 28 (28) | 2017 | Kettu | Cozi TV |  |  |  |
| KECA-LD | 29 (29) | 2017 | CW+ | MyNetworkTV |  |  |  |
| KEUV-LP | 31 | 2017 | Univision |  |  |  |  |
| Fresno & Visalia, CA | KMPH-TV | 26 (28) | 2013 | Kettu | Tämä televisio | Komeetta | Stadion |
| KFRE-TV | 59 (36) | 2013 | CW | Estrella TV | TBD |  |  |
| Washington, DC | WJLA-TV | 7 (7) | 2014 | ABC | Lataus! | Komeetta | TBD |
| Fort Pierce & West Palm Beach, FL | WPEC | 12 (13) | 2012 | CBS | WeatherNation TV | Komeetta |  |
| WTVX | 34 (34) | 2012 | CW | Azteca América (WWHB-CA simulcast) | MyNetworkTV (WTCN-CA-simulcast) |  |  |
| WTCN-CA | 43 (34.3) | 2012 | MyNetworkTV | Antenni-TV | TBD |  |  |
| WWHB-CA | 48 (34.2) | 2012 | Azteca América | Lataus! |  |  |  |
| Gainesville & High Springs, FL | WGFL | 28 (28) | 2014 | CBS | MyNetworkTV (WMYG-LP-simulcast) | TBD |  |
| WNBW-DT | 9 (9) | 2014 | NBC | Lataus! | Komeetta | MeTV (WYME-CD-simulcast) |  |
| WMYG-LP | 11 (28.2) | 2014 | MyNetworkTV |  |  |  |  |
| WYME-CD | 45 (45) | 2014 | MeTV |  |  |  |  |
| Tallahassee, FL & Thomasville, GA | WTWC-TV | 40 (40) | 1998 | NBC | Kettu | Lataus! |  |
| WTLH | 49 (50) | 2014 | MeTV | CW+ (WTLF-simulcast) | Komeetta |  |  |
| WTLF | 24 (24) | 2014 | CW+ | Komeetta | TBD |  |  |
| Albany, GA | WFXL | 31 (12) | 2013 | Kettu | TBD | Komeetta | Lataus! |
| Macon, GA | WGXA | 24 (16) | 2014 | Kettu | ABC | Komeetta |  |
| Cedar Rapids-Waterloo-Dubuque-Iowa City, IA | KGAN | 2 (29) | 1998 | CBS | GetTV | Komeetta |  |
| KFXA | 28 (27) |  | Kettu | Lataus! | TBD | Stadion |  |
| Des Moines, IA | KDSM-TV | 17 (16) | 1997 | Kettu | Komeetta | Lataus! | TBD |
| Sioux City, IA | KPTH | 44 (49) | 2013 | Kettu | MyNetworkTV & Tämä TV | Lataus! |  |
| KMEG | 14 (39) |  | CBS | TBD | Komeetta |  |  |
| Boise, ID | KBOI-TV | 2 (9) | 2013 | CBS | CW+ (KYUU-LD-simulcast) | Lataus! |  |
| KYUU-LD | 35 (28) | 2013 | CW+ | TBD | Komeetta | Stadion |  |
| Lewiston, ID | KLEW-TV (KIMA-TV puolisatelliitti) | 3 (32) | 2013 | CBS | Lataus! | Komeetta |  |
| Champaign-Urbana-Decatur-Springfield, IL | WICS | 20 (42) | 1998 | ABC | Komeetta | TBD | Lataus! |
| WICD (WICS-satelliitti) | 15 (41) | 1998 | ABC | Komeetta | TBD | Lataus! |  |
| WRSP-TV | 55 (44) |  | Kettu | MeTV | Antenni-TV |  |  |
| WCCU | 27 (26) |  | | | | | |
| WBUI | 22 (23) |  | CW | Tämä televisio | Stadion |  |  |
| Peoria & Bloomington, IL | WHOI | 19 (19) | 2013 | Komeetta |  |  |  |
| WYZZ-TV | 43 (28) |  | Kettu | GetTV |  |  |  |
| South Bend, IN | WSBT-TV | 22 (22) | 2016 | CBS | Kettu |  |  |
| Wichita, KS | KSAS-TV | 24 (26) | 2012 | Kettu | TBD | Komeetta |  |
| KAAS-TV | 17 (17) |  | | | | | |
| KOCW | 17 (14) |  | | | | | |
| KMTW | 36 (35) |  | MyNetworkTV | Stadion |  |  |  |
| Danville-Lexington, KY | WDKY-TV | 56 (31) | 2001 | Kettu | Komeetta | Lataus! | TBD |
| Portland, ME | WGME-TV | 13 (38) | 1998 | CBS | TBD | Stadion |  |
| WPFO | 23 (23) |  | Kettu | Lataus! | Komeetta |  |  |
| Baltimore, MD | WBFF | 45 (46) | 1971 | Kettu | MyNetworkTV | TBD |  |
| WNUV | 54 (40) | 1994 | CW | Antenni-TV | Komeetta | Lataus! |  |
| WUTB | 45.2 (46) | 2013 | MyNetworkTV |  |  |  |  |
| Flint-Saginaw-Bay City, MI | WEYI-TV | 25 (30) | 2013 | NBC | The CW (WBSF-simulcast) | TBD |  |
| WBSF | 46 (46) | 2013 | CW | NBC (WEYI-TV:n rinnakkaislähetys) | Lataus! |  |  |
| WSMH | 66 (16) |  | Kettu | Antenni-TV | Komeetta | Stadion |  |
| Kalamazoo & Grand Rapids, MI | WWMT | 3 (8) | 2012 | CBS | CW | Komeetta |  |
| Traverse City-Cadillac, MI Cheboygan-Sault Ste. Marie, MI | WPBN-TV | 7 (47) | 2013 | NBC | ABC (WGTU / WGTQ rinnakkaislähetys) | Komeetta |  |
| WTOM-TV | 4 (35) |  | | | | | |
| WGTU | 29 (29) | 2013 | ABC | NBC (WPBN-TV / WTOM-TV simulcast) |  | | |
| WGTQ | 8 (8) |  | | | | | |
| Minneapolis & St. Paul, MN | WUCW | 23 (22) | 1998 | CW | Komeetta | Lataus! | TBD |
| Cape Girardeau, MO-Paducah, KY-Harrisburg, IL | KBSI | 23 (22) | 1998 | Kettu | MyNetworkTV (WDKA-simulcast) | Komeetta |  |
| WDKA | 49 (49) |  | MyNetworkTV | Lataus! | TBD | Stadion |  |
| Columbia-Jefferson City, MO | KRCG | 13 (12) | 2013 | CBS | Komeetta | Lataus! | TBD |
| Hannibal, MO-Quincy, IL | KHQA-TV | 7 (7) | 2013 | CBS | ABC | Komeetta |  |
| Kirksville, MO-Ottumwa, IA | KTVO | 3 (33) | 2013 | ABC | CBS | Komeetta |  |
| St. Louis, MO | KDNL-TV | 30 (31) | 1997 | ABC | TBD | Lataus! | Stadion |
| Missoula, MT | KECI-TV | 13 (13) | 2017 | NBC | MeTV | Tämä televisio |  |
| Kalispell, MT | KCFW-TV (KECI:n puolisatelliitti) | 9 (9) | 2017 |  | | | |
| Butte, MT | KTVM-TV (KECI:n puolisatelliitti) | 6 (6) | 2017 |  | | | |
| Bozeman, MT | KDBZ-CD (KTVM:n satelliitti) | 42 (42) | 2017 |  | | | |
| Hayes Center, NE | KWNB-TV (KHGI-TV:n satelliitti) | 6 (6) | 2016 | ABC | Kettu | TBD |  |
| Kearney-Hastings, NE | KHGI-TV | 13 (13) | 2016 | ABC | Kettu | TBD |  |
| Lincoln, NE | KFXL-TV | 51 (51) | 2016 | Kettu |  |  |  |
| North Platte, NE | KHGI-CD (KHGI-TV:n satelliitti) | 13 (13) | 2016 | ABC |  |  |  |
| Omaha, NE | KPTM | 42 (43) | 2013 | Kettu | MyNetworkTV & Tämä TV | Komeetta |  |
| KXVO | 15 (39) |  | CW | TBD | Lataus! | Stadion |  |
| Elko, NV | KENV-DT | 10 (10) |  | Komeetta |  |  |  |
| Las Vegas, NV | KSNV | 3 (22) | 1997 | NBC | Estrella TV | Lataus! | Stadion |
| KVCW | 33 (29) | 2000 | CW | MyNetworkTV | TBD | Tämä televisio |  |
| Reno, NV | KRNV-DT | 4 (7) |  | NBC | Tämä televisio | TBD |  |
| KRXI-TV | 11 (44) | 2013 | Kettu | Lataus! | Sora |  |  |
| KAME-TV | 21 (20) | 2013 | MyNetworkTV | Stadion | Komeetta |  |  |
| Buffalo, NY | WUTV | 29 (14) |  | Kettu | TBD | Sora |  |
| WNYO-TV | 49 (49) | 2001 | MyNetworkTV | Stadion | Komeetta | GetTV |  |
| Rochester, NY | WHAM-TV | 13 (13) | 2013 | ABC | CW | Lataus! |  |
| WUHF | 31 (28) | 1995 | Kettu | Antenni-TV | Komeetta | TBD |  |
| Schenectady-Albany-Troy, NY | WRGB | 6 (6) | 2012 | CBS | TBD | Komeetta |  |
| WCWN | 45 (43) | 2012 | CW | Lataus! | CBS (WRGB:n rinnakkaislähetys) | Stadion |  |
| Syracuse, NY | WSTM-TV | 3 (24) | 2013 | NBC | The CW (WSTQ-LP-simulcast) | Komeetta |  |
| WTVH | 5 (47) |  | CBS | Lataus! | TBD |  |  |
| WSTQ-LP | 14 (3.2) | 2013 | CW |  |  |  |  |
| Asheville, NC Greenville, SC & Spartanburg, SC | WLOS | 13 (13) | 1997 | ABC | MyNetworkTV (WMYA-TV-simulcast) | Antenni-TV | Stadion |
| WMYA-TV | 40 (14) | 1997 | MyNetworkTV | Komeetta | TBD | Lataus! |  |
| Greenville-New Bern-Morehead City, NC | WYDO | 14 (47) | 2017 | Kettu | Bounce | Lataus! | Stadion |
| WCTI-TV | 12 (12) | 2017 | ABC | Komeetta | Elokuvia! | TBD |  |
| Raleigh-Durham, NC | WLFL | 22 (27) | 1994 | CW | Stadion | TBD | Antenni-TV |
| WRDC | 28 (28) | 1995 | MyNetworkTV | Lataus! | Komeetta |  |  |
| Winston-Salem-Greensboro-High Point, NC | WXLV-TV | 45 (29) |  | ABC | Stadion | Lataus! | TBD |
| WMYV | 48 (33) | 2001 | MyNetworkTV | GetTV | Komeetta |  |  |
| Cincinnati, OH | WKRC-TV | 12 (12) | 2012 | CBS | CW | Stadion |  |
| WSTR-TV | 64 (33) | 1995 | MyNetworkTV | Antenni-TV | Komeetta | TBD |  |
| Columbus & Chillicothe, OH | WSYX | 6 (48) | 1997 | ABC | MyNetworkTV & Tämä TV | Antenni-TV |  |
| WTTE | 28 (36) | 1984 | Kettu | TBD | Stadion |  |  |
| WWHO | 53 (46) | 2011 | CW | Lataus! | Komeetta |  |  |
| Dayton, OH | WKEF | 22 (51) | 1998 | ABC | Stadion | Antenni-TV | TBD |
| WRGT-TV | 45 (30) | 2001 | Kettu | MyNetworkTV & Tämä TV | Komeetta | Lataus! |  |
| Steubenville, OH & Wheeling, WV | WTOV-TV | 9 (9) | 2013 | NBC | Kettu | MeTV |  |
| Toledo, OH | WNWO-TV | 24 (49) | 2013 | NBC | Stadion | Komeetta | TBD |
| Oklahoma City, OK | KOKH-TV | 25 (24) | 2003 | Kettu | Lataus! | Stadion |  |
| KOCB | 34 (33) |  | CW | TBD | Komeetta |  |  |
| Tulsa, OK | KTUL | 8 (10) | 2014 | ABC | Komeetta | Lataus! | TBD |
| Eugene, OR Coos Bay, OR Roseburg, OR | KVAL-TV | 13 (25) | 2013 | CBS | TBD | Lataus! |  |
| KCBY-TV | 11 (21) |  | | | | | |
| KPIC | 4 (19) |  | | | | | |
| KMTR | 16 (17) |  | NBC | CW+ | Komeetta |  |  |
| KMCB | 23 (22) |  | | | | | |
| KTCW | 46 (45) |  | | | | | |
| Medford, OR | KTVL | 10 (10) | 2012 | CBS | CW+ | Komeetta | TBD |
| Portland, OR | KATU | 2 (43) | 2013 | ABC | MeTV | Komeetta | Stadion |
| KUNP | 16 (16) | 2013 | Univision | TBD | Lataus! |  |  |
| Harrisburg-Lancaster-Lebanon-Lebanon-York, PA | WHP-TV | 21 (21) | 2012 | CBS | MyNetworkTV | CW |  |
| Johnstown & Altoona, PA | WJAC-TV | 6 (34) | 2013 | NBC | MeTV | Komeetta | TBD |
| WWCP-TV | 8 (8) | 2016 | Kettu | ABC |  |  |  |
| ' WATM-TV' | 23 (24) | 2016 | ABC | Kettu | Tämä televisio | Antenni-TV |  |
| Pittsburgh, PA | WPGH-TV | 53 (43) | 1991 | Kettu | Antenni-TV | Lataus! |  |
| WPNT | 22 (42) | 2000 | MyNetworkTV | Stadion | Komeetta | TBD |  |
| Scranton-Wilkes-Barre, PA | WOLF-TV | 56 (45) | 2014 | Kettu | The CW (WSWB:n rinnakkaislähetys) | MyNetworkTV (WQMY-simulcast) |  |
| WQMY | 53 (29) | 2014 | MyNetworkTV | Fox (WOLF-TV-simulcast) | The CW (WSWB:n rinnakkaislähetys) |  |  |
| WSWB | 38 (31) | 2014 | CW | MeTV | Komeetta | Stadion |  |
| Providence, RI & New Bedford, MA | WJAR | 10 (50) | 2014 | NBC | MeTV | Komeetta | TBD |
| Charleston, SC | WTAT-TV | 24 (24) | 1995 | Kettu | Oikeusverkosto | Komeetta |  |
| WCIV | 36 (36) | 1998 | MyNetworkTV | ABC | MeTV |  |  |
| Columbia, SC | WACH | 57 (48) | 2013 | Kettu | Stadion | Komeetta | TBD |
| Florence & Myrtle Beach, SC | WPDE-TV | 15 (16) | 2013 | ABC | sää | Komeetta | TBD |
| WWMB | 21 (21) | 2013 | CW | CW+ | Stadion | Lataus |  |
| Hardeeville, SC & Savannah, GA | WTGS | 28 (28) | 2014 | Kettu | Komeetta | Antenni-TV | TBD |
| Chattanooga, TN | WTVC | 9 (9) | 2012 | ABC | Kettu | TBD |  |
| WDSI-TV | 61 (40) | 2015 | Tämä televisio | Komeetta |  |  |  |
| WFLI-TV | 53 (42) | 2015 | CW | MyNetworkTV | MeTV | Lataus! |  |
| Nashville, TN | WZTV | 17 (15) | 1994 | Kettu | TBD | Antenni-TV |  |
| WUXP | 30 (21) | 2000 | MyNetworkTV | GetTV | Komeetta |  |  |
| WNAB | 58 (23) |  | CW | Stadion | Lataus! |  |  |
| Abilene, TX | KTXS-TV | 12 (12) | 2017 | ABC | CW+ | MeTV |  |
| KTES-LD | 40 (40) | 2017 | MeTV |  |  |  |  |
| Amarillo, TX & Clovis, NM | KVII-TV | 7 (7) | 2013 | ABC | CW+ | Komeetta | Stadion |
| KVIH-TV | 12 (12) |  | | | | | |
| Austin, TX | KEYE-TV | 42 (43) | 2012 | CBS | Telemundo |  |  |
| Beaumont & Port Arthur, TX | KBTV-TV | 4 (40) | 2012 | Kettu | TBD | Komeetta |  |
| KFDM | 6 (21) | 2012 | CBS | CW+ | Lataus! |  |  |
| El Paso, TX Las Cruces, NM | KDBC-TV | 4 (18) | 2013 | CBS | MyNetworkTV, TBD & Stadium | MeTV |  |
| KFOX-TV | 14 (15) | 2013 | Kettu | Komeetta | Lataus! |  |  |
| Harlingen, TX & Rio Grande Valley | KGBT-TV | 4 (31) | 2013 | CBS | Azteca America | Komeetta |  |
| San Angelo, TX | KTXE-LD (KTXS:n satelliitti) | 38 (38) | 2017 | ABC | CW+ | MeTV |  |
| San Antonio -- Kerrville, TX | KMYS | 35 (32) | 2001 | CW | Stadion |  |  |
| WOAI-TV | 4 (48) | 2012 | NBC | Antenni-TV | Lataus! |  |  |
| KABB | 29 (30) | 1997 | Kettu | Komeetta | TBD |  |  |
| Salt Lake City, UT | KUTV | 2 (34) | 2012 | CBS | MyNetworkTV |  |  |
| KJZZ-TV | 14 (46) | 2016 | Itsenäinen | Komeetta | TBD | Lataus! |  |
| St. George, UT | KMYU | 12 (9) | 2012 | MyNetworkTV | CBS |  |  |
| Bristol, VA & Greeneville, TN & Johnson City, TN & Kingsport, TN | WCYB-TV | 5 (5) | 2017 | NBC | CW | Komeetta |  |
| WEMT | 39 (38) | 2017 | Kettu | Elokuvia! | Lataus! | TBD |  |
| Lynchburg & Roanoke, VA | WSET-TV | 13 (13) | 2014 | ABC | Stadion | Komeetta | TBD |
| Norfolk, VA ja Hampton Roads | WTVZ-TV | 33 (33) |  | MyNetworkTV | Stadion | Komeetta | TBD |
| Richmond, VA | WRLH-TV | 35 (26) | 1998 | Kettu | MyNetworkTV & TBD | Komeetta | Lataus! |
| Seattle & Tacoma, WA | KOMO-TV | 4 (38) | 2013 | ABC | Komeetta | Lataus! |  |
| KUNS-TV | 51 (50) | 2013 | Univision | TBD | Stadion |  |  |
| Yakima, WA & Pasco & Kennewick, WA | KIMA-TV | 29 (33) | 2013 | CBS | CW+ | Stadion |  |
| KEPR-TV | 19 (18) |  | | | | | |
| KUNW-CD | 2 (30) | 2013 | Univision | Komeetta | TDB | Lataus! |  |
| KVVK-CD | 15 (15) |  | | | | | |
| KORX-CD | 16 |  | | | | | |
| Charleston & Huntington, WV | WCHS-TV | 8 (41) | 1997 | ABC | Antenni-TV | Lataus! | TBD |
| WVAH-TV | 11 (19) | 1994 | Kettu | Stadion | Komeetta |  |  |
| Green Bay, WI ja Fox Cities, WI | WLUK-TV | 11 (11) | 2014 | Kettu | Antenni-TV | TBD |  |
| WCWF | 14 (21) | 2014 | CW | Komeetta | Lataus! | Stadion |  |
| Madison, WI | WMSN-TV | 47 (49) | 2002 | Kettu | Komeetta | Lataus! | TBD |
| Milwaukee, WI | WVTV | 18 (18.1) | 2000 | CW |  |  |  |
| WVTV-DT2 | 24 (18.2) | 1995 | MyNetworkTV | Komeetta |  |  |  |

**Kysymys 0**

Mitä tv-asemia Sinclair omistaa Kansasissa?

**Asiakirjan numero 22480**

**Tekstin numero 0**

Nodin maa (heprea: ארץ נוד , eretz-Nod) on heprealaisen Raamatun 1. Mooseksen kirjassa mainittu paikka, joka sijaitsee "Eedenin itäpuolella" (qidmat-' Eden), jonne Jumala karkotti Kainin sen jälkeen, kun Kain oli murhannut veljensä Aabelin. 1. Mooseksen kirjan 4: 16 mukaan:

**Kysymys 0**

jotka asuivat Eedenin itäpuolella sijaitsevassa nyökkäysmaassa.

**Teksti numero 1**

Nodin maa (heprea: ארץ נוד , eretz-Nod) on heprealaisen Raamatun 1. Mooseksen kirjassa mainittu paikka, joka sijaitsee "Eedenin itäpuolella" (qidmat-' Eden), jonne Jumala karkotti Kainin sen jälkeen, kun Kain oli murhannut veljensä Aabelin. 1. Mooseksen kirjan 4: 16 mukaan:

**Kysymys 0**

Missä sijaitsi raamatullinen Noodin maa?

**Asiakirjan numero 22481**

**Tekstin numero 0**

Kolmen vuosikymmenen uudistusten jälkeen Kiinan talous koki yhden maailman suurimmista nousukausista. Maatalous ja kevyt teollisuus on suurelta osin yksityistetty, mutta valtio hallitsee edelleen joitakin raskaita teollisuudenaloja. Huolimatta valtion omistuksen hallitsevasta asemasta rahoituksessa, televiestinnässä, öljyalalla ja muilla talouden tärkeillä aloilla yksityiset yrittäjät laajentavat toimintaansa aloille, jotka aiemmin oli varattu julkisille yrityksille. Myös hinnat on vapautettu.

**Kysymys 0**

Kiinan ensimmäiset talousuudistukset koskivat mitä alaa?

**Teksti numero 1**

Markkinaperiaatteiden käyttöönotto alkoi vuonna 1978, ja talousuudistukset toteutettiin kahdessa vaiheessa. Ensimmäisessä vaiheessa, 1970-luvun lopulla ja 1980-luvun alussa, maatalouden kollektivisointi lopetettiin, maa avattiin ulkomaisille investoinneille ja yrittäjille annettiin lupa perustaa yrityksiä. Suurin osa teollisuudesta pysyi kuitenkin edelleen valtion omistuksessa. Uudistusten toisessa vaiheessa 1980-luvun lopulla ja 1990-luvulla suuri osa valtion omistamasta teollisuudesta yksityistettiin ja ulkoistettiin ja hintasäännöstelystä, protektionistisesta politiikasta ja sääntelystä luovuttiin, vaikka pankki- ja öljyalan kaltaisilla aloilla valtion monopolit säilyivätkin. Yksityinen sektori kasvoi merkittävästi, ja sen osuus Kiinan bruttokansantuotteesta oli jopa 70 prosenttia vuoteen 2005 mennessä. Vuodesta 1978 vuoteen 2013 tapahtui ennennäkemätöntä kasvua, ja talous kasvoi 9,5 prosenttia vuodessa. Konservatiivinen Hu-Wenin hallinto sääteli ja valvoi taloutta vuoden 2005 jälkeen tiukemmin ja peruutti joitakin uudistuksia.

**Kysymys 0**

milloin Kiina siirtyi markkinatalouteen

**Asiakirjan numero 22482**

**Tekstin numero 0**

Mr Noodle Seesamkadun hahmo Mr Noodle Elmon maailmassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Näyttelee | Bill Irwinin tiedot |
| Sukupuoli | Mies |

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näyttelee herra Nuudelia Sesaminkadulla, -

**Teksti numero 1**

Mr Noodle ja hänen sisaruksensa - Mr Noodlen veli Mister Noodle, Ms Noodle ja Miss Noodle - ovat hahmoja, jotka esiintyvät "Elmon maailma" -jaksoissa opettavaisessa lasten televisio-ohjelmassa Sesame Street. Mr Noodlea näytteli Broadway-näyttelijä Bill Irwin, joka oli aiemmin työskennellyt Sesame Streetin tuottajan ja ``Elmon maailma'' -ohjelman luojana toimineen Arlene Shermanin kanssa ohjelman lyhytelokuvissa.

**Kysymys 0**

kuka esittää herra nuudelia Sesamkadulla 2010?

**Kysymys 1**

Kuka näyttelijä esittää herra Noodlea?

**Teksti numero 2**

Kun Irwin ei enää ollut käytettävissä, Sherman pyysi Michael Jeteriä, joka oli hänen ystävänsä, korvaamaan Irwinin herra Nuudelin veljeksi Mister Nuudeliksi, minkä hän otti innokkaasti vastaan ja kutsui sitä lempiroolikseen kahteenkymmeneen vuoteen. Jeter oli roolissa vuodesta 2000 alkaen aina kuolemaansa asti vuonna 2003. Kristin Chenoweth näytteli herra Noodlen sisarta neiti Noodlea, ja Sarah Jones näytteli herra Noodlen toista sisarta neiti Noodlea. Tammikuusta 2017 lähtien Daveed Diggs ja koomikko Daniel Koren ovat näytelleet kahta muuta Mr Noodlen veljeä. Viisi Noodle-perheen jäseniä näyttelevää näyttelijää on voittanut Tonyn.

**Kysymys 0**

joka näyttelee herra Nuudelin veljeä Sesamkadulla...

**Asiakirjan numero 22483**

**Tekstin numero 0**

``Rest Your Love on Me'' on Bee Geesin esittämä countryballadi, jonka on kirjoittanut ja laulanut Barry Gibb. Se oli Yhdysvaltain listaykköshitin ``Too Much Heaven'' B-puoli.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun lepää rakkautesi minuun

**Asiakirjan numero 22484**

**Tekstin numero 0**

Mantisit ovat hyönteisten järjestys (Mantodea), johon kuuluu yli 2400 lajia noin 430 suvussa 15 suvussa. Suurin suku on Mantidae-heimo. Sirkkoja esiintyy maailmanlaajuisesti lauhkeissa ja trooppisissa elinympäristöissä. Niillä on kolmionmuotoinen pää, jossa on pullistuneet silmät ja joka tukeutuu joustavaan kaulaan. Niiden pitkänomaisilla vartaloilla voi olla siivet tai ei, mutta kaikilla Mantodea-suvun lajeilla on huomattavasti suurennetut etujalkaterät, jotka ovat sopeutuneet saaliin pyydystämiseen ja tarttumiseen; niiden pystyasento, jossa ne pysyvät paikoillaan kyynärvarret taitettuina, on johtanut yleisnimeen rukoilijasirkka.

**Kysymys 0**

mistä rukoilijasirkka sai nimensä?

**Teksti numero 1**

Selkärankaisia, kuten sammakoita, liskoja ja lintuja, ja selkärangattomia, kuten hämähäkkejä, suuria hornet- ja muurahaislajeja, saalistavat. Jotkin metsästysampiaiset, kuten eräät Tachytes-lajit, halvaannuttavat myös joitakin rukoilijasirkkalajeja poikasiensa ruokkimiseksi. Yleensä rukoilijasirkat suojautuvat naamioitumalla, ja useimmat lajit ovat salaperäisesti värjäytyneet muistuttamaan lehtiä tai muita taustoja, jotta ne voivat välttää saalistajia ja pyydystää saaliinsa paremmin. Yhtenäisen värisillä pinnoilla, kuten paljaalla maalla tai puun kuorella, elävät yksilöt ovat selkäsuuntaisesti litteitä, jotta ne eivät näkisi varjoja, jotka voisivat paljastaa niiden läsnäolon. Kukkasirkkoja ovat eri sukuihin kuuluvat lajit, jotka ovat aggressiivisia matkijoita: ne muistuttavat kukkia riittävän vakuuttavasti houkutellakseen saalista, joka tulee keräämään siitepölyä ja nektaria. Jotkin Afrikan ja Australian lajit pystyvät muuttumaan mustiksi kuivan kauden loppupuolella tapahtuvan karvanvaihdon jälkeen; tähän aikaan vuodesta sattuu pensaikkopaloja, ja tämän värityksen ansiosta ne voivat sulautua tulipalon runtelemaan maisemaan (tulimelanismi).

**Kysymys 0**

Mitkä ovat rukoilijasirkan saalistajat?

**Kysymys 1**

Mitkä ovat rukoilijasirkan viholliset?

**Kysymys 2**

Mikä on rukoilijasirkan saalistaja?

**Asiakirjan numero 22485**

**Tekstin numero 0**

And the Hits Just Keep on Comin' on Michael Nesmithin albumi. Se on RCA Recordsille äänitetty viides sooloalbumi sen jälkeen, kun hän oli jättänyt The Monkeesin. Albumi äänitettiin ja julkaistiin vuonna 1972; kaikki kymmenen kappaletta olivat Nesmithin säveltämiä ennen The Monkeesin jäsenyyttä ja sen aikana.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että hitit vain jatkuvat

**Asiakirjan numero 22486**

**Tekstin numero 0**

Metodinäytteleminen on joukko koulutus- ja harjoitustekniikoita, joilla pyritään edistämään vilpittömiä ja emotionaalisesti ilmeikkäitä esityksiä. Metodinäytteleminen on useiden eri teatterin harjoittajien muotoilema, pääasiassa Yhdysvalloissa, jossa se on yksi suosituimmista - ja kiistellyimmistä - lähestymistavoista näyttelemiseen. Nämä tekniikat perustuvat venäläisen näyttelijän ja ohjaajan Konstantin Stanislavskin kehittämään Stanislavskin järjestelmään, joka on kuvattu hänen kirjoissaan An Actor Prepares, Building a Character ja Creating a Role. Metodin kehittämiseen vaikuttaneista kolme opettajaa liitetään "sen menestyksen perustaksi", ja he kaikki korostavat lähestymistavan eri puolia: Lee Strasberg (psykologiset näkökohdat), Stella Adler (sosiologiset näkökohdat) ja Sanford Meisner (käyttäytymiseen liittyvät näkökohdat). Lähestymistapa kehitettiin ensimmäisen kerran, kun he työskentelivät yhdessä Group Theatre -teatterissa New Yorkissa. Kaikki kolme väittivät sittemmin olevansa Stanislavskin lähestymistavan oikeudenmukaisia perillisiä.

**Kysymys 0**

mies, jota pidetään menetelmän perustajana ja siten modernin näyttelemisen isänä, on

**Asiakirjan numero 22487**

**Tekstin numero 0**

Hammaskeiju on kanadalais-amerikkalainen fantasiakomediaperhe-elokuva vuodelta 2010, jonka on ohjannut Michael Lembeck, tuottaneet Jim Piddock, Jason Blum, Mark Ciardi ja Gordon Gray, käsikirjoittaneet Lowell Ganz, Babaloo Mandel, Randi Mayem Singer, Joshua Sternin ja Jeffrey Ventimilia, musiikin on tehnyt George S. Clinton ja pääosissa ovat Dwayne Johnson, Stephen Merchant, Ashley Judd ja Julie Andrews. Elokuva kuvattiin Vancouverissa, Brittiläisessä Kolumbiassa, ja sen tuotti Walden Media, ja 20th Century Fox jakoi ja julkaisi sen teattereissa 22. tammikuuta 2010. Elokuva sai kriitikoilta kielteisen vastaanoton, mutta se tuotti 112,5 miljoonaa dollaria 48 miljoonan dollarin budjetilla ja oli menestys lipputuloissa. Tooth Fairy julkaistiin DVD:llä ja Blu-ray Disc / DVD / digitaalinen kopio -yhdistelmäpakkauksena 4. toukokuuta 2010. Tooth Fairy sai jatko-osan, jonka pääosassa Larry the Cable Guy näyttelee nimihenkilöä. Alex Zammin ohjaama Tooth Fairy 2 julkaistiin suoraan videolle 6. maaliskuuta 2012.

**Kysymys 0**

milloin elokuva hammaskeiju tuli ulos

**Asiakirjan numero 22488**

**Tekstin numero 0**

Henkivartija

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Draama * Poliittinen trilleri |
| Luonut | Jed Mercurio |
| Kirjoittanut | Jed Mercurio |
| Ohjaaja | * Thomas Vincent * John Strickland |
| Pääosissa | * Richard Madden * Keeley Hawes |
| Säveltäjä (s) | * Ruth Barrett * Ruskin Williamson |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 6 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Simon Heath * Jed Mercurio * Elizabeth Kilgarriff |
| Tuottaja (s) | * Priscilla Parish * Eric Coulter |
| Tuotantopaikka (s) | Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta |
| Elokuvataide | John Lee |
| Toimittaja (t) | * Steve Singleton (ep 1 -- 3) * Andrew John McClelland (ep 4 -- 6) |
| Juoksuaika | 56 -- 75 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | World Productions |
| Jakelija | ITV Studiosin maailmanlaajuinen viihdetiedote |
| Alkuperäinen verkko | BBC One |
| Kuvaformaatti | 1080i |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | 26. elokuuta 2018 (2018-08-26) -- läsnä Ulkoiset linkit BBC:n verkkosivut Tuotannon verkkosivut |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa bbc:n bodyguardissa on?

**Asiakirjan numero 22489**

**Tekstin numero 0**

Selektiivinen takaisinimeytyminen on prosessi, jossa tietyt molekyylit (esim. ionit, glukoosi ja aminohapot), jotka on suodatettu kapillaareista yhdessä typpipitoisten jätetuotteiden (esim. urea) ja veden kanssa glomeruluksessa, imeytyvät takaisin suodoksesta nefronin läpi kulkiessaan. Selektiivinen takaisinimeytyminen tapahtuu PCT:ssä (proksimaalinen kierukkatubulus). PCT on erittäin läpäisevä, mikä tarkoittaa, että molekyylien on helppo diffundoitua sen läpi.

**Kysymys 0**

Missä tapahtuu glomerulussuodoksen komponenttien selektiivinen takaisinimeytyminen?

**Asiakirjan numero 22490**

**Tekstin numero 0**

* Bono -- laulu, rytmikitara, huuliharppu (1976 -- nykyään)
* The Edge -- kitara, koskettimet, taustalaulu (1976 -- nykyään)
* Adam Clayton -- bassokitara (1976 -- nykyään)
* Larry Mullen Jr. -- rummut, lyömäsoittimet (1976 -- nykyään)

**Kysymys 0**

ketkä ovat u2-yhtyeen jäseniä

**Asiakirjan numero 22491**

**Tekstin numero 0**

Florence Nightingale oli yksi uranuurtajista, joka loi sairaanhoitajakoulujen idean Lontoon St Thomasin sairaalasta käsin vuonna 1860, kun hän avasi Nightingalen sairaanhoitajakoulun (Nightingale Training School for Nurses), joka on nykyään osa Lontoon King's Collegea.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsi historian ensimmäinen sairaanhoitajakoulu?

**Asiakirjan numero 22492**

**Tekstin numero 0**

Kiplingin teoksessa häntä kuvataan nimellä "unelias ruskeakarhu". Robert Armitage Sterndale, jolta Kipling sai suurimman osan Intian eläimistöä koskevista tiedoistaan, käytti hindinkielistä sanaa ``Bhalu'' useista karhulajeista, vaikka Daniel Karlin, joka toimitti Viidakkokirjan Penguin-uudelleenjulkaisun vuonna 1989, toteaakin, että väriä lukuun ottamatta Kiplingin kuvaukset Baloosta sopivat yhteen laiskan karhun kanssa, sillä ruskeakarhuja ja aasialaisia mustakarhuja ei esiinny Seonin alueella, jossa romaani tapahtuu. Myös nimeä laiskiainen voidaan käyttää uneliaisuuden yhteydessä. Karlin toteaa kuitenkin, että Baloon ruokavalio, joka koostuu ``vain juurista ja pähkinöistä ja hunajasta'', on enemmän Aasian mustakarhulle kuin laiskiaiskarhulle ominainen piirre. Tämä voi kuitenkin olla vain yksittäinen havainto; laiskiaiskarhujen ruokailutottumusten mukaan laiskiaiskarhut suosivat termiittejä ja muurahaisia (joita myös Viidakkokirjassa kuvataan Baloon erikoisherkuksi), mutta niiden pääasialliset ravinnonlähteet ovat hunaja ja hedelmät suurimman osan vuodesta.

**Kysymys 0**

Millainen karhu on Baloo viidakkokirjassa?

**Asiakirjan numero 22493**

**Tekstin numero 0**

Poppy Gabriella Drayton (s. 7. kesäkuuta 1991) on brittiläinen näyttelijä. Hänet tunnetaan Elizabeth Thatcherin roolista Hallmark-kanavan pitkässä televisiopilottielokuvassa When Calls the Heart ja Amberle Elessedilin roolista MTV:n fantasiakirjasarjassa The Shannara Chronicles.

**Kysymys 0**

joka näyttelee prinsessa Amberia Shannaran kronikoissa...

**Asiakirjan numero 22494**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisessä WBC-tittelin puolustuksessa 9. kesäkuuta 1978 Norton ja uusi ykköshaastaja Larry Holmes kohtasivat klassisessa ottelussa. 15 raa'an erän jälkeen Holmes voitti tittelin äärimmäisen tiukalla jaetulla päätöksellä. Kolmen tuomarin kortit olivat seuraavat: 143 -- 142 Holmesille, 143 -- 142 Holmesille ja 143 -- 142 Nortonille. Associated Pressin pistemäärä oli 143 -- 142 Nortonille. The Ring -lehden maaliskuun 2001 numerossa Holmesin ja Nortonin välisen ottelun viimeinen erä oli nyrkkeilyhistorian seitsemänneksi jännittävin erä. Kuten edellä todettiin, Holmes-Norton-ottelun on luokitellut kaikkien aikojen 10. parhaaksi raskaansarjan otteluksi IBRO:n (International Boxing Research Organization) jäsen Monte D. Cox. Holmesista tuli nyrkkeilyhistorian kolmanneksi pisimpään hallitseva raskaansarjan maailmanmestari Joe Louisin ja Wladimir Klitschkon jälkeen. Vuosia myöhemmin Holmes kirjoitti kokemuksestaan, että tämä oli hänen rankin ottelunsa yli 70 ottelun aikana.

**Kysymys 0**

Kuka voitti Nortonin ja Holmesin välisen taistelun?

**Asiakirjan numero 22495**

**Tekstin numero 0**

Quintus Smyrnaeuksen mukaan Odysseus ajatteli rakentaa suuren puisen hevosen (hevonen oli Troijan tunnus), piilottaa sen sisälle eliittijoukot ja huijata troijalaisia pyöräyttämään hevosen kaupunkiin palkintona. Kreikkalaiset rakensivat Epeiuksen johdolla puuhevosen kolmessa päivässä. Odysseuksen suunnitelman mukaan yksi mies jäisi hevosen ulkopuolelle; hän tekisi niin kuin kreikkalaiset olisivat hylänneet hänet ja jättäisi hevosen lahjaksi troijalaisille. Hevoseen kaiverrettiin kaiverrus, jossa luki: ``Kreikkalaiset omistavat tämän uhrin Athenalle kotiinpaluunsa kunniaksi''. Sitten he polttivat telttansa ja lähtivät yöllä Tenedokselle. Kreikkalainen sotilas Sinon oli ``jäädytetty'', ja hänen oli määrä antaa kreikkalaisille merkki sytyttämällä majakka. Vergiliuksen runossa Sinon, ainoa vapaaehtoinen tähän tehtävään, onnistuu vakuuttamaan troijalaiset siitä, että hänet on jätetty ja että kreikkalaiset ovat lähteneet. Sinon kertoo troijalaisille, että hevonen on uhrilahja jumalatar Athenalle, jonka tarkoituksena on sovittaa se, että kreikkalaiset olivat aiemmin häpäisseet hänen temppelinsä Troijassa, ja varmistaa kreikkalaisten laivaston turvallinen kotimatka. Sinon kertoo troijalaisille, että hevonen oli rakennettu niin suureksi, etteivät he voineet viedä sitä kaupunkiinsa ja saada Athenen suosiota itselleen.

**Kysymys 0**

joka keksi suunnitelman Troijan sodan voittamiseksi -

**Kysymys 1**

joka keksi kuuluisan Troijan hevosen tempun

**Teksti numero 1**

Quintus Smyrnaeuksen mukaan Ulysseus ajatteli rakentaa suuren puisen hevosen (hevonen oli Troijan tunnus), piilottaa sen sisälle eliittijoukot ja huijata troijalaisia ajamaan hevosen kaupunkiin palkintona. Epeiuksen johdolla kreikkalaiset rakensivat puuhevosen kolmessa päivässä. Odysseuksen suunnitelman mukaan yksi mies jäisi hevosen ulkopuolelle; hän tekisi niin kuin kreikkalaiset olisivat hylänneet hänet ja jättäisi hevosen lahjaksi troijalaisille. Hevoseen kaiverrettiin kaiverrus, jossa luki: ``Kreikkalaiset omistavat tämän uhrin Athenalle kotiinpaluunsa kunniaksi''. Sitten he polttivat telttansa ja lähtivät yöllä Tenedokselle. Kreikkalainen sotilas Sinon oli ``jäädytetty'', ja hänen oli määrä antaa kreikkalaisille merkki sytyttämällä majakka. Vergiliuksen runossa Sinon, ainoa vapaaehtoinen tähän tehtävään, onnistuu vakuuttamaan troijalaiset siitä, että hänet on jätetty ja että kreikkalaiset ovat lähteneet. Sinon kertoo troijalaisille, että hevonen on uhrilahja jumalatar Athenalle, jonka tarkoituksena on sovittaa se, että kreikkalaiset olivat aiemmin häpäisseet hänen temppelinsä Troijassa, ja varmistaa kreikkalaisten laivaston turvallinen kotimatka. Sinon kertoo troijalaisille, että hevonen oli rakennettu niin suureksi, etteivät he voineet viedä sitä kaupunkiinsa ja saada Athenen suosiota itselleen.

**Kysymys 0**

joka keksi troijalaisen hevosen

**Teksti numero 2**

Troijan hevonen on Troijan sodan aikainen tarina, joka kertoo petoksesta, jolla kreikkalaiset pääsivät itsenäiseen Troijan kaupunkiin ja voittivat sodan. Kanonisen version mukaan kreikkalaiset rakensivat 10 vuotta kestäneen tuloksettoman piirityksen jälkeen valtavan puisen hevosen ja piilottivat sen sisään valikoidun joukon miehiä. Kreikkalaiset teeskentelivät purjehtivansa pois, ja troijalaiset vetivät hevosen kaupunkiinsa voittopokaaliksi. Sinä yönä kreikkalaiset joukot hiipivät ulos hevosesta ja avasivat portit muulle kreikkalaiselle armeijalle, joka oli purjehtinut takaisin yön suojassa. Kreikkalaiset tunkeutuivat Troijan kaupunkiin ja tuhosivat sen, jolloin sota päättyi.

**Kysymys 0**

kuka rakensi puuhevosen Troijan sodassa?

**Teksti numero 3**

Sinonia kuulustellessaan troijalainen pappi Laocoön arvelee juonen ja varoittaa troijalaisia Vergiliuksen kuuluisalla repliikillä Timeo Danaos et dona ferentes (``Pelkään kreikkalaisia, jopa niitä, jotka tuovat lahjoja''), Danai (acc Danaos) tai Danaanit (Homeroksen nimi kreikkalaisille) ovat niitä, jotka olivat rakentaneet Troijan hevosen. Poseidon lähettää kuitenkin kaksi merikäärmettä kuristamaan hänet ja hänen poikansa Antiphantesin ja Thymbraeuksen, ennen kuin yksikään troijalainen kuulee varoituksen. Apollodoroksen mukaan Apollo lähetti nämä kaksi käärmettä, koska Laokoon oli loukannut häntä makaamalla vaimonsa kanssa ``jumalankuvan'' edessä. Odysseuksessa Homeros kertoo, että myös Troijan Helena arvaa juonen ja yrittää huijata ja paljastaa hevosen sisällä olevat kreikkalaiset sotilaat matkimalla heidän vaimojensa ääniä, ja Antiklus yrittää vastata, mutta Odysseus sulkee hänen suunsa kädellään. Kuningas Priamoksen tytär Kassandra, Troijan ennustaja, vaatii, että hevonen koituu kaupungin ja sen kuninkaallisen perheen kohtaloksi. Hänetkin jätetään huomiotta, ja siksi heidän kohtalonsa ja sodan häviäminen on seurausta.

**Kysymys 0**

joka varoitti troijalaisia siitä, että puuhevonen oli temppu.

**Asiakirjan numero 22496**

**Tekstin numero 0**

Joulukuun 8. päivänä Venäjän, Ukrainan ja Valko-Venäjän johtajat tapasivat salaa Länsi-Valko-Venäjällä sijaitsevassa Belavezhskaja Pushchassa ja allekirjoittivat Belavezhan sopimuksen, jossa julistettiin Neuvostoliiton lakkauttaminen ja ilmoitettiin sen tilalle perustettavasta itsenäisten valtioiden yhteisön (IVY) muodostamisesta löysemmäksi liitoksi. Ne kutsuivat myös muita tasavaltoja liittymään IVY:hen. Gorbatshov kutsui sitä perustuslain vastaiseksi vallankaappaukseksi. Tässä vaiheessa ei kuitenkaan enää ollut mitään järkevää epäilystä siitä, että, kuten sopimusten johdannossa sanottiin, "Neuvostoliitto kansainvälisen oikeuden subjektina ja geopoliittisena todellisuutena lakkaa olemasta".

**Kysymys 0**

Missä Neuvostoliiton hajoaminen tapahtui?

**Teksti numero 1**

Neuvostoliitto hajosi 26. joulukuuta 1991. Se oli seurausta Neuvostoliiton korkeimman neuvoston tasavaltojen neuvoston julistuksesta numero 142-N. Julistuksessa tunnustettiin entisten neuvostotasavaltojen itsenäisyys ja perustettiin Itsenäisten valtioiden yhteisö (IVY), vaikka viisi allekirjoittajavaltiota ratifioi sen paljon myöhemmin tai ei tehnyt sitä lainkaan. Edellisenä päivänä Neuvostoliiton presidentti Mihail Gorbatshov, Neuvostoliiton kahdeksas ja viimeinen johtaja, erosi tehtävästään, julisti virkansa päättyneeksi ja luovutti valtansa - mukaan lukien Neuvostoliiton ydinohjusten laukaisukoodien hallinnan - Venäjän presidentille Boris Jeltsinille. Samana iltana kello 19.32 Neuvostoliiton lippu laskettiin Kremlistä viimeisen kerran ja korvattiin vallankumousta edeltävällä Venäjän lipulla.

**Kysymys 0**

kuka oli Neuvostoliiton johtaja, kun se romahti?

**Teksti numero 2**

Neuvostoliitto hajosi 26. joulukuuta 1991, jolloin Neuvostoliiton tasavallat saivat virallisesti itsehallinnollisen itsenäisyyden. Se oli seurausta Neuvostoliiton korkeimman neuvoston julistuksesta numero 142-N. Julistuksessa tunnustettiin entisten neuvostotasavaltojen itsenäisyys ja perustettiin Itsenäisten valtioiden yhteisö (IVY), vaikka viisi allekirjoittajavaltiota ratifioi sen paljon myöhemmin tai ei tehnyt sitä lainkaan. Edellisenä päivänä, 25. joulukuuta 1991, Neuvostoliiton presidentti Mihail Gorbatshov, Neuvostoliiton kahdeksas ja viimeinen johtaja, erosi tehtävästään, julisti virkansa päättyneeksi ja luovutti toimivaltansa - mukaan lukien Neuvostoliiton ydinohjusten laukaisukoodien hallinta - Venäjän presidentille Boris Jeltsinille. Samana iltana kello 19.32 Neuvostoliiton lippu laskettiin Kremlistä viimeisen kerran ja korvattiin vallankumousta edeltävällä Venäjän lipulla.

**Kysymys 0**

kuka oli Venäjän tasavallan presidentti Neuvostoliiton hajoamisen aikaan?

**Teksti numero 3**

Joulukuun 7. päivänä 1989 Liettuan kommunistinen puolue erosi Algirdas Brazauskasin johdolla Neuvostoliiton kommunistisesta puolueesta ja luopui vaatimuksestaan saada perustuslaillinen "johtava asema" politiikassa. Kommunistisen puolueen pienempi lojaali ryhmä, jota johti kovan linjan Mykolas Burokevičius, perustettiin, ja se pysyi SKP:n jäsenenä. Liettuan hallitseva kommunistinen puolue oli kuitenkin muodollisesti riippumaton Moskovan valvonnasta - tämä oli ensimmäinen kerta neuvostotasavalloissa ja poliittinen maanjäristys, joka sai Gorbatshovin järjestämään vierailun Liettuaan seuraavassa kuussa turhaan yrittäessään saada paikallista puoluetta takaisin hallintaan. Seuraavana vuonna kommunistinen puolue menetti vallan kokonaan monipuolueisissa parlamenttivaaleissa, joiden seurauksena Vytautas Landsbergiksesta tuli Liettuan ensimmäinen ei-kommunistinen presidentti sen jälkeen, kun Liettua liitettiin Neuvostoliittoon.

**Kysymys 0**

ensimmäinen maa, joka julistautui itsenäiseksi Neuvostoliitosta

**Teksti numero 4**

Tammikuun 14. päivänä 1991 Nikolai Ryžkov erosi ministerineuvoston puheenjohtajan eli Neuvostoliiton pääministerin tehtävästä, ja hänen seuraajakseen Neuvostoliiton pääministeriksi perustettiin Valentin Pavlov.

**Kysymys 0**

Kuka oli Neuvostoliiton pääministeri, kun Neuvostoliitto hajosi vuonna 1991 ja kylmä sota päättyi virallisesti.

**Teksti numero 5**

Baltian tasavallat, jotka liitettiin väkisin takaisin Neuvostoliittoon vuonna 1944, pyrkivät itsenäisiksi, alkaen Virosta marraskuussa 1988, kun Viron lainsäädäntöelin hyväksyi lakeja, joilla vastustettiin keskushallinnon valvontaa. Vaikka Gorbatshov oli höllentänyt Neuvostoliiton valvontaa Itä-Euroopassa, hän oli tehnyt tiettäväksi, että Baltian separatismia ei suvaittaisi ja että siihen vastattaisiin tarvittaessa kauppasaarroilla ja voimakeinoin, sillä Politborossa vallitsi hiljainen yhteisymmärrys siitä, että voimakeinojen käyttö Puolan ja Tšekkoslovakian pitämiseksi kommunistisina ei ollut mahdollista, mutta sanottiin, että vallan menetys ei ulotuisi itse Neuvostoliittoon.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen Neuvostoliitosta irtautunut satelliittivaltio?

**Asiakirjan numero 22497**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  |  | ``Cartman saa peräaukon koettimen'' | Trey Parker | Trey Parker ja Matt Stone | 13. elokuuta 1997 (1997-08-13) | 101 | 0.98 Cartman kertoo ystävilleen Stanille, Kylelle ja Kennylle nähneensä unta avaruusolioiden sieppauksesta. Pojat tajuavat, että näin todella tapahtui, kun Kylen pikkuveli Ike kaapataan myös. He onnistuvat pelastamaan Iken samalla kun avaruusolennot päättelevät, että lehmät ovat planeetan älykkäin laji. |
|  |  | "Vulcano | Trey Parker ja Matt Stone | Trey Parker ja Matt Stone | 20. elokuuta 1997 (1997-08-20) | 103 | 1.0 Stanin setä Jimbo ja hänen ystävänsä Ned vievät neljä poikaa metsästysretkelle vuoristoon. Stanin isä, geologi, saa selville, että vuori on purkautumassa oleva tulivuori, ja vakuuttaa kaupunkilaiset kaivamaan kaivannon laavan poisjohtamiseksi. |
|  |  | ``Painonnousu 4000'' | Trey Parker ja Matt Stone | Trey Parker ja Matt Stone | 27. elokuuta 1997 (1997-08-27) | 102 | N / A Kaupunki valmistautuu tapahtumaan, jossa Kathie Lee Gifford luovuttaa Cartmanille palkinnon. Hän yrittää laihduttaa, mutta sen sijaan hänestä tulee entistäkin lihavampi Weight Gain 4000 -nimisen lisäravinteen ansiosta. Samaan aikaan pojan opettaja, herra Garrison, yrittää salamurhata Giffordin. |
|  |  | "Big Gay Al's Big Gay Boat Ride | Trey Parker | Trey Parker ja Matt Stone | 3. syyskuuta 1997 (1997-09-03) | 104 | N / A Stanin uusi homokoira karkaa ja löytää kaupungin räikeimmän ja homoimman miehen, Big Gay Alin. South Park Lehmät häviävät jalkapallo-ottelun kilpailevaa joukkuetta vastaan, kun Jimbo ja Ned epäonnistuvat pelin sabotoimisessa. |
| 5 | 5 | ``Norsu rakastelee sikaa'' | (luottamaton) | Trey Parker, Matt Stone ja Dan Sterling | 10. syyskuuta 1997 (1997-09-10) | 105 | N / A Pojat yrittävät kasvattaa sikaa norsun kanssa ja etsivät tohtori Alphonse Mepheston apua. Sen sijaan tohtori Mefisto luo Stanin kloonin, joka terrorisoi kaupunkia. |
| 6 | 6 | "Kuolema | Matt Stone | Trey Parker ja Matt Stone | 17. syyskuuta 1997 (1997-09-17) | 106 | 1.3 Stanin isoisä yrittää itsemurhaa ja yrittää pyytää pojan apua. Kylen äiti järjestää boikotin poikien suosikkisarjaa Terrence ja Phillip vastaan protestiksi sen vessahuumoria vastaan. |
| 7 | 7 | ``Pinkeye'' | Trey Parker ja Matt Stone | Trey Parker, Matt Stone ja Philip Stark | 29. lokakuuta 1997 (1997-10-29) | 107 | 2.7 Kenny kuolee Mir-avaruusasemalla ja muuttuu zombiksi. Tämä jää huomaamatta, sillä hänen uskotaan pukeutuneen Halloweenia varten. Puremansa saaneet kansalaiset muuttuvat zombeiksi, mutta sen sijaan heillä diagnosoidaan nuppineulasilmäisyys. |
| 8 | 8 | "Starin' Marvin"... | Trey Parker | Trey Parker | 19. marraskuuta 1997 (1997-11-19) | 109 | Nälkäinen etiopialaislapsi lähetetään vahingossa South Parkiin. Cartman lähetetään sen sijaan takaisin Etiopiaan, ja mutantti kalkkunat alkavat riehua kaupungissa. |
| 9 | 9 | "Herra Hankey, joulupukki. | Trey Parker ja Matt Stone | Trey Parker | 17. joulukuuta 1997 (1997-12-17) | 110 | 4,5 Juutalaisena Kyle tuntee itsensä jouluna muun kaupungin ulkopuolelle jätetyksi ja saa lohtua puhuvasta ja laulavasta ulosteesta, herra Hankeysta. Kylen äiti protestoi koulun joulunäytelmää vastaan, mikä johtaa siihen, että koko kaupungista poistetaan kaikki joulun uskonnolliset piirteet. |
| 10 | 10 | "Damien | Trey Parker | Trey Parker ja Matt Stone | 4. helmikuuta 1998 (1998-02-04) | 108 | 5.1 Uusi opiskelija järjestää nyrkkeilyottelun Saatanan ja Jeesuksen välillä. South Parkin asukkaat lyövät vetoa Saatanan puolesta tämän valtavan koon ja lihaksikkaan ruumiinrakenteen vuoksi, mutta Saatana häviää ottelun ja voittaa kaikkien rahat lyötyään vetoa Jeesuksen puolesta. |
| 11 | 11 | ``Tomin nenäleikkaus'' | (luottamaton) | Trey Parker | 11. helmikuuta 1998 (1998-02-11) | 111 | 4.1 Herra Garrison tekee nenäleikkauksen ja lopettaa opettamisen ryhtyäkseen malliksi. Stan ihastuu sijaisopettajaan, mutta tämä paljastuu irakilaiseksi karkuriksi ja joutuu kapinallisten sieppaamaksi. |
| 12 | 12 | ``Mecha-Streisand'' | Trey Parker | Trey Parker, Philip Stark ja Matt Stone | 18. helmikuuta 1998 (1998-02-18) | 112 | 5.4 Herra Garrison vie luokkansa arkeologiselle kaivaukselle, jossa Cartman löytää salaperäisen kolmion. Barbra Streisand varastaa tämän kolmion ja muuttuu Mecha-Streisandiksi, jättiläisrobotiksi, joka tekee tuhoa kaupungissa. |
| 13 | 13 | ``Cartmanin äiti on likainen lutka`` | Trey Parker | Trey Parker ja David R. Goodman | 25. helmikuuta 1998 (1998-02-25) | 113 | 6.4 Cartman yrittää löytää oikean isänsä vain huomatakseen, että hänen äitinsä makasi lähes kaikkien kaupungin miesten kanssa. Stanin ja Kylen avustuksella hän onnistuu keräämään rahaa isyyden DNA-testiä varten lähetettyään videon America's Stupidest Home Videos -ohjelmaan. |

**Kysymys 0**

milloin South Parkin ensimmäinen jakso julkaistiin

**Asiakirjan numero 22498**

**Tekstin numero 0**

* Aukeavan kannen päädyssä on seuraavat tiedot:
* Passinhaltijan valokuva
* Tyyppi' P'- tarkoittaa ``Personal'',' D'- tarkoittaa ``Diplomat'',-S'- tarkoittaa ``Service''.
* Maakoodi
* Passin numero
* Sukunimi
* Etunimi
* Kansalaisuus
* Syntymäaika
* Kansalaisuuden numero
* Sukupuoli
* Syntymäpaikka
* Isän nimi
* Myöntämispäivä
* Viimeinen voimassaolopäivä
* Myöntävä viranomainen
* Seurantanumero
* Vihkon numero

**Kysymys 0**

Missä on passin numero Pakistanin passissa?

**Teksti numero 1**

* Avautuvan kannen päädyssä on seuraavat tiedot:
  + Passinhaltijan valokuva
  + Tyyppi' P'- tarkoittaa ``Personal'',' D'- tarkoittaa ``Diplomat'',-S'- tarkoittaa ``Service''.
  + Maakoodi
  + Passin numero
  + Sukunimi
  + Etunimi
  + Kansalaisuus
  + Syntymäaika
  + Kansalaisuuden numero
  + Sukupuoli
  + Syntymäpaikka
  + Isän nimi
  + Myöntämispäivä
  + Viimeinen voimassaolopäivä
  + Myöntävä viranomainen
  + Seurantanumero
  + Vihkon numero
* Tavallisen vihkon 1. sivulla on Pakistanin presidentin muistio (joka mainitaan myöhemmin).
* 2. sivun yläosassa on maininta ANNOTATION ja se sisältää seuraavat tiedot.
  + Uskonto
  + Edellisen passin numero (jos sellainen on)
  + Passinhaltijan allekirjoitus
* Kolmannella sivulla ilmoitetaan, että kyseinen passi on voimassa matkustettaessa kaikissa maailman maissa paitsi ISRAELissa.

**Kysymys 0**

missä on passin numero kirjoitettu Pakistanin passiin?

**Asiakirjan numero 22499**

**Tekstin numero 0**

Michelle Borth (s. 19. elokuuta 1978) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka on näytellyt hahmoja sarjassa The Forgotten ja kriitikoiden ylistämässä HBO:n sarjassa Tell Me You Love Me, jonka roolista film.com julisti hänet "alastomimmaksi ihmiseksi tv-historiassa". Borth esitti ``Catherine Rollinsia'' CBS:n rikosdraamassa Hawaii Five-0, jonka seitsemäs kausi päättyi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee McGarrettin tyttöystävää Hawaii Five O:ssa, -

**Asiakirjan numero 22500**

**Tekstin numero 0**

``Lucy in the Sky with Diamonds'' on Lennonille ja McCartneylle omistettu kappale, joka on Beatlesin vuoden 1967 albumilla Sgt. Pepper's Lonely Hearts Club Band. John Lennon aloitti kappaleen tuottamisen, ja sitten Paul McCartney osallistui siihen lauluntekosessiossa. Lennonin poika Julian inspiroi laulua lastentarhapiirroksella, jonka hän nimesi ``Lucy -- taivaalla timanttien kanssa''. Pian kappaleen julkaisun jälkeen heräsi spekulaatio, että kappaleen jokaisen otsikon substantiivin ensimmäinen kirjain kirjoitettiin tarkoituksella ``LSD''. Lennon kiisti tämän johdonmukaisesti ja väitti, että kappaleen fantastinen kuvasto oli saanut inspiraationsa Lewis Carrollin Liisa Ihmemaassa -kirjoista, ja Paul McCartney vahvisti tämän väitteen toistuvasti.

**Kysymys 0**

joka teki Lucy taivaalla timanttien kanssa...

**Teksti numero 1**

* John Lennon -- kaksitahoinen lauluääni, marakoita

**Kysymys 0**

joka laulaa Lucy in the sky with diamonds -laulua.

**Teksti numero 2**

* John Lennon -- kaksitahoinen lauluääni, marakoita
* Paul McCartney -- harmooninen laulu, Lowrey-urut, basso
* George Harrison -- akustinen kitara, tambura, soolokitara
* Ringo Starr -- rummut
* George Martin -- piano

**Kysymys 0**

joka laulaa Lucy in the sky with diamonds -elokuvassa -

**Teksti numero 3**

Huhut "Lucy in the Sky with Diamonds" -elokuvan nimen ja nimikirjaimen "LSD" välisestä yhteydestä alkoivat kiertää pian Sgt. Pepper's Lonely Hearts Club Band -levyn julkaisun jälkeen kesäkuussa 1967. Paul McCartney antoi samassa kuussa kaksi haastattelua, joissa hän myönsi käyttäneensä huumetta. Lennon sanoi myöhemmin olevansa yllättynyt ajatuksesta, että kappaleen nimi oli piilotettu viittaus LSD:hen, ja vastasi, että kappaleessa ``ei ollut kyse siitä ollenkaan'', ja että ``oli puhtaasti tiedostamatonta, että siitä tuli LSD. Ennen kuin joku huomautti siitä, en edes ajatellut sitä. Tarkoitan, kuka viitsisi koskaan katsoa otsikon nimikirjaimia? ... Se ei ole mikään acid-kappale."''

**Kysymys 0**

Lucy taivaalla timanttien kanssa huhuttiin olevan salainen koodi varten

**Asiakirjan numero 22501**

**Tekstin numero 0**

Susie Peters rohkaisi Oklahoman yliopiston taideosaston johtajaa, ruotsalais-amerikkalaista taiteilijaa Oscar Jacobsonia luomaan erityisohjelman kiowataiteilijoille. Vuonna 1926 Asah, Hokeah, Tsatoke ja Mopope muuttivat Normaniin. Pian Lois Smoky liittyi heidän seuraansa vuonna 1927, ja he asuivat yhdessä Lois Smokyn vanhempien vuokraamassa talossa.

**Kysymys 0**

missä kiowa five opiskeli Oklahoman yliopistossa ollessaan

**Asiakirjan numero 22502**

**Tekstin numero 0**

Lima (/ ˈliːmə /, espanjalainen ääntäminen: (ˈlima), quechua: (ˈlɪma), Aymara: (ˈlima)) on Perun pääkaupunki ja suurin kaupunki. Se sijaitsee Chillón-, Rímac- ja Lurín-jokien laaksoissa, maan keskisessä rannikkoalueella, josta on näkymät Tyynelle valtamerelle. Yhdessä Callaon merisataman kanssa se muodostaa yhtenäisen kaupunkialueen, joka tunnetaan nimellä Liman suurkaupunkialue. Yli 10 miljoonan asukkaan Liman väestömäärä on Perun väkirikkain suurkaupunkialue ja São Paulon jälkeen Amerikan toiseksi suurin kaupunki (määriteltynä "varsinaisen kaupungin" mukaan).

**Kysymys 0**

missä on lima peru sijaitsee kartalla

**Asiakirjan numero 22503**

**Tekstin numero 0**

* Alain Chabat näyttelee Napoleon Bonapartea, ensimmäisen Ranskan valtakunnan johtajaa, joka liittoutuu Kahmunrahin kanssa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Napoleonia elokuvassa Yö museossa 2...

**Teksti numero 1**

* Robin Williams Theodore Rooseveltina, Yhdysvaltojen 26. presidentin vahapatsas.
  + Robin Williams puhuu myös Theodore Rooseveltin pronssirintakuvaa.
* Amy Adams näyttelee Amelia Earhartia, tunnettua historiallista lentäjää.
* Owen Wilson Jedediahina, cowboy-minifiguurina.
* Hank Azaria Kahmunrahina, faaraona, joka on Ahkmenrahin paha ja synkkä veli.
* Christopher Guest näyttelee Iivana Julmaa, Venäjän historiallista tsaaria, joka liittoutuu Kahmunrahin kanssa.
* Alain Chabat näyttelee Napoleon Bonapartea, ensimmäisen Ranskan valtakunnan johtajaa, joka liittoutuu Kahmunrahin kanssa.
* Jon Bernthal Al Caponena, gangsterina ja Chicagon rikollisjärjestön perustajana, joka liittoutuu Kahmunrahin kanssa.
* Steve Coogan Octaviuksena, roomalaisen sotilaan minifiguurina.
* Mizuo Peck Sacagaweana, Theodore Rooseveltin tyttöystävänä olevan Lemhi Shoshone -naisen polyuretaanimalli.
* Bill Hader George Armstrong Custerina, sotilashahmona, jonka kanssa Larry ystävystyy.
* Rami Malek Ahkmenrahina, faaraona, joka on Kahmunrahin hyvä veli.
* Patrick Gallagher Attila Hunni
* Brad Garrett pääsiäissaaren pää (ääni)
* Kerry van der Griend kuin Neanderthal # 1 (Neanderthal # 1)
* Matthew Harrison kuin Neanderthal # 2
* Rick Dobran kuin neandertalilainen nro 3
* Randy Lee kuin Hun # 1
* Darryl Quon kuin Hun # 2
* Gerald Wong kuin Hun # 3
* Paul Chih-Ping Cheng hunnina nro 4.
* Jonasin veljekset Amor-patsaina
* Jay Baruchel Joey Motorolana, merimies, joka asuu V-J Day in Times Square -valokuvassa.
* Keith Powell Tuskegee Airman # 1:nä
* Craig Robinson roolissa Tuskegee Airman # 2 (Tuskegee Airman # 2)
* Clint Howard ilma- ja avaruuslennonjohdon teknikkona nro 1.
* Matty Finochio ilma- ja avaruuslennonjohdon teknikkona nro 2.
* Thomas Lennon (ilman luottoa) Orville Wrightina (ilman luottoa)
* Robert Ben Garant (ilman luottoa) Wilbur Wrightina
* Caroll Spinney esittää Oscar the Grouchia, kuuluisaa Seesaminkadun hahmoa, joka yrittää liittoutua Kahmunrahin kanssa, mutta joutuu hylätyksi, koska Kahmunrah luokitteli hänet "möröksi".
* Thomas Morley näyttelee Darth Vaderia, pahamaineista Tähtien sodan hahmoa, joka yrittää liittoutua Kahmunrahin kanssa, mutta hänet käännytetään pois, koska hän on "tumma".

**Kysymys 0**

ketä Bill Hader näytteli elokuvassa Yö museossa 2?

**Teksti numero 2**

Elokuva kuvattiin pääosin Vancouverissa ja Montrealissa, ja joitakin kohtauksia kuvattiin Smithsonianissa Washingtonissa. Kohtaus kuvattiin Lincoln Memorial -muistomerkillä yöllä 21. toukokuuta 2008. Kohtauksia kuvattiin myös American Museum of Natural History -museossa New Yorkissa 18. ja 20. elokuuta 2008.

**Kysymys 0**

missä on yö museossa 2 kuvattu

**Teksti numero 3**

Larry Daley, Amerikan luonnonhistoriallisen museon entinen yövartija, pyörittää nykyään omaa suoravaste-tv-yhtiötään, joka myy hänen kokemuksiinsa perustuvia keksintöjä. Hän palaa museoon ja huomaa, että suurin osa näyttelyesineistä siirretään Smithsonian-instituutin liittovaltion arkistoon ja korvataan holografisilla tiedonantajilla. Akmenrahin taulu jää museoon, jolloin suurin osa näyttelyesineistä ei voi herätä henkiin yöllä. Kun näyttelyesineet on siirretty, Larry saa puhelinsoiton cowboy Jedediahilta, jonka mukaan apina Dexter varasti Tabletin ja vei sen Smithsonianiin, jolloin jokainen näyttelyesine herää henkiin. Larry matkustaa Washingtoniin ja suunnistaa arkistoon poikansa Nickin avustuksella esiintyen samalla yövartijana.

**Kysymys 0**

mikä on museo yö museossa 2:ssa?

**Asiakirjan numero 22504**

**Tekstin numero 0**

``She's in Love with the Boy'' on Jon Imsin säveltämä kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Trisha Yearwood. Se julkaistiin maaliskuussa 1991 hänen samannimisen debyyttialbuminsa pääsingleksi. Kappale nousi Billboard U.S. Hot Country Singles & Tracks -listan ykköseksi, ja se oli Trisha Yearwoodin ensimmäinen viidestä countrylistan ykkössijasta.

**Kysymys 0**

joka laulaa olevansa rakastunut poikaan, -

**Asiakirjan numero 22505**

**Tekstin numero 0**

Necessary and Proper -lauseke, joka tunnetaan myös nimillä Elastic Clause, Basket Clause, Coefficient Clause ja Sweeping Clause, on Yhdysvaltain perustuslain ensimmäisen artiklan 8 §:n lausekkeessa 18 oleva säännös.

**Kysymys 0**

missä perustuslaissa on tarpeellinen ja asianmukainen lauseke?

**Kysymys 1**

muut nimitykset 1 artiklan 8 kohdan 18 lausekkeelle

**Teksti numero 1**

Välttämättömyys- ja asianmukaisuuslauseke (Necessary and Proper Clause), joka tunnetaan myös nimellä elastinen lauseke, on Yhdysvaltojen perustuslain I artiklan 8 §:n lauseke, joka kuuluu seuraavasti:

**Kysymys 0**

mikä on välttämättömyys- ja asianmukaisuuslausekkeen perusta?

**Teksti numero 2**

Liittosopimuksen artiklojen mukaan "jokainen osavaltio säilyttää itsemääräämisoikeutensa, vapautensa ja itsenäisyytensä sekä kaikki valtuudet, toimivaltuudet ja oikeudet, joita tämä liitto ei ole nimenomaisesti siirtänyt" (korostus lisätty). Näin ollen Mannerheimin kongressilla ei ollut mitään muuta toimivaltaa kuin se, joka oli "nimenomaisesti delegoitu" liittosopimuksen artikloissa. Sitä vastoin välttämättömyys- ja asianmukaisuuslausekkeessa annetaan kongressille nimenomaisesti liitännäisvaltuuksia, kun taas yksikään muu perustuslain lauseke ei tee niin yksinään.

**Kysymys 0**

Mikä antaa kongressille oikeuden säätää kaikki tarvittavat ja asianmukaiset lait?

**Asiakirjan numero 22506**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aine | Itsesyttyminen | Huomautus |
| Trietyyliboraani | 70022531499999999999999 ♠ - 20 ° C (- 4 ° F) |  |
| Silaani | 7002294150000000000 ♠ 21 ° C (70 ° F) | tai alle |
| Valkoinen fosfori | 7002307150000000000 ♠ 34 ° C (93 ° F) | sulaa muuten joutuessaan kosketuksiin orgaanisen aineen kanssa. |
| Hiilidisulfidi | 7002363150000000000 ♠ 90 ° C (194 ° F) |  |
| Dietyylieetteri | 7002433150000000000 ♠ 160 ° C (320 ° F) |  |
| Bensiini (bensiini) | 7002520150000000000 ♠ 247 -- 280 ° C (477 -- 536 ° F) |  |
| Etanoli | 7002638150000000000 ♠ 365 ° C (689 ° F) |  |
| Diesel tai Jet A-1 | 7002483150000000000 ♠ 210 ° C (410 ° F) | tai alle |
| Butaani | 7002678150000000000 ♠ 405 ° C (761 ° F) |  |
| Paperi | 7002491150000000000 ♠ 218 -- 246 ° C (424 -- 475 ° F) |  |
| Nahka / pergamentti | 7002473150000000000 ♠ 200 -- 212 ° C (392 -- 414 ° F) |  |
| Magnesium | 7002746150000000000 ♠ 473 ° C (883 ° F) |  |
| Vety | 7002809150000000000 ♠ 536 ° C (997 ° F) |  |

**Kysymys 0**

missä lämpötilassa paperi palaa

**Asiakirjan numero 22507**

**Tekstin numero 0**

``Ms. Jackson'' on yhdysvaltalaisen alternative hip hop -duo OutKastin kappale. Se julkaistiin 3. lokakuuta 2000 toisena singlenä heidän neljänneltä albumiltaan Stankonia. Se nousi Yhdysvaltain listaykköseksi ja voitti vuonna 2002 Grammy-palkinnon parhaasta duon tai ryhmän rap-esityksestä. Se nousi myös Saksan listaykköseksi ja Ison-Britannian listakakkoseksi Atomic Kittenin kappaleen ``Whole Again'' pidättelemänä kärkipaikalta. Lokakuussa 2011 NME sijoitti sen sijalle 81 listallaan ``150 Best Tracks of the Past 15 Years'' ja saman vuoden kesäkuussa Rolling Stone sijoitti sen sijalle 55 listallaan ``100 Best Songs of the 2000s''.

**Kysymys 0**

Milloin I sorry miss Jackson ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin kappale "Sorry Miss Jackson" ilmestyi?

**Asiakirjan numero 22508**

**Tekstin numero 0**

Kielihaarake (myös kielihaarake tai frenulum linguæ; myös fraenulum) on pieni limakalvon poimu, joka ulottuu suun pohjasta kielen alapuolen keskiviivaan.

**Kysymys 0**

asia, joka yhdistää kielen suun pohjaan.

**Asiakirjan numero 22509**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Carolinassa kokoontui virallinen irtautumiskokous sen jälkeen, kun Abraham Lincoln oli valittu Yhdysvaltain presidentiksi marraskuussa 1860, ja kokous vastusti orjuuden laajentamista Yhdysvaltain alueille. Joulukuun 20. päivänä 1860 kokous antoi irtautumista koskevan määräyksen, jossa ilmoitettiin osavaltion eroamisesta unionista. Määräys oli lyhyt ja juridinen, eikä se sisältänyt mitään selitystä valtuutettujen päätöksen perusteluista:

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Etelä-Carolinan irtautumisasetuksen?

**Asiakirjan numero 22510**

**Tekstin numero 0**

Huomaa, että vain yksi vesistö, Bassenthwaite Lake, on perinteisesti nimetty järveksi. Lake Districtin suuremmat vesistöt ovat yleensä nimeltään mere tai water, kun taas pienemmät vesistöt nimetään tarnilla. Jotkut kirjoittajat, erityisesti tiedotusvälineissä, viittaavat Lake Windermereen, vaikka tätä käyttöä ei enää käytetä.

**Kysymys 0**

Mikä on järven nimi järvialueella?

**Kysymys 1**

mikä on ainoa järvi järvialueella

**Asiakirjan numero 22511**

**Tekstin numero 0**

* Jeesuslisko, yleinen nimi basiliskiliskojen suvulle, joka tunnetaan siitä, että se pystyy juoksemaan veden yli.

**Kysymys 0**

Mikä on Jeesuksen liskon nimi?

**Asiakirjan numero 22512**

**Tekstin numero 0**

Jalokivi on luonnostaan magnetisoitunut mineraalin magnetiitin kappale. Ne ovat luonnossa esiintyviä magneetteja, jotka voivat vetää puoleensa rautaa. Magneettisuuden ominaisuus havaittiin ensimmäisen kerran antiikissa lodestoneista. Ensimmäiset magneettiset kompassit olivat lodestone-kiviä, jotka oli ripustettu niin, että ne pystyivät kääntymään, ja niiden merkitys varhaisessa merenkulussa näkyy nimessä lodestone, joka tarkoittaa keskieurooppalaisessa englannissa "course stone" tai "leading stone", joka tulee nykyään vanhentuneesta merkityksestä lode "matka, tie".

**Kysymys 0**

Millainen magneetti on lodestone-pala?

**Asiakirjan numero 22513**

**Tekstin numero 0**

Punasiipinen mustarastas (Agelaius phoeniceus) on Icteridae-sukuun kuuluva lintu, jota tavataan suurimmassa osassa Pohjois-Amerikkaa ja suuressa osassa Keski-Amerikkaa. Se pesii Alaskasta ja Newfoundlandista etelään Floridaan, Meksikonlahdelle, Meksikoon ja Guatemalaan, ja sillä on yksittäisiä populaatioita läntisessä El Salvadorissa, luoteisessa Hondurasissa ja luoteisessa Costa Ricassa. Se voi talvehtia Pennsylvanian ja Brittiläisen Kolumbian pohjoisosissa, mutta pohjoiset populaatiot muuttavat yleensä etelään Meksikoon ja Yhdysvaltojen eteläosiin. On väitetty, että se on Pohjois-Amerikan runsain elävä maalintu, sillä talvehtivien punasiipisten mustarastaanien laskennat osoittavat toisinaan, että irtoparvissa voi olla yli miljoona lintua parvea kohti ja että Pohjois- ja Keski-Amerikan pesivien parien kokonaismäärä voi huippuvuosina ylittää 250 miljoonaa. Se kuuluu myös maailman parhaiten tutkittuihin luonnonvaraisiin lintulajeihin. Punasiipinen mustarastas on sukupuoleltaan dimorfinen; uros on kokonaan musta, ja sillä on punainen olkapää ja keltainen siipipalkki, kun taas naaras on epämääräinen tummanruskea. Punasiipimustikan ravinnosta suurin osa on siemeniä ja hyönteisiä.

**Kysymys 0**

mustarastas, jolla on keltainen ja punainen raita siivessä

**Asiakirjan numero 22514**

**Tekstin numero 0**

Virginian oikeuksien julistus on vuonna 1776 laadittu asiakirja, jossa julistetaan ihmisten luontaiset oikeudet, mukaan lukien oikeus uudistaa tai lakkauttaa "riittämätön" hallitus. Se vaikutti useisiin myöhempiin asiakirjoihin, kuten Yhdysvaltojen itsenäisyysjulistukseen (1776) ja Yhdysvaltojen lakiesitykseen (Bill of Rights, 1789).

**Kysymys 0**

milloin va:n oikeuksien julistus kirjoitettiin

**Kysymys 1**

Milloin Virginian oikeuksien julistus kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 22515**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain perustuslain yhdeksäs muutos (muutos IX) koskee kansalle kuuluvia oikeuksia, joita ei ole erikseen lueteltu perustuslaissa. Se on osa Bill of Rights -oikeuskirjaa.

**Kysymys 0**

mitä lisättiin perustuslakiin, jossa lueteltiin oikeus, joka ei ollut jo perustuslaissa.

**Kysymys 1**

joka säilyttää oikeudet, joita ei ole erikseen lueteltu perustuslaissa.

**Kysymys 2**

yhdeksännen lisäyksen mukaan kenellä on tiettyjä oikeuksia, joita ei mainita perustuslaissa.

**Kysymys 3**

Mikä on 9. tarkistuksen yleinen tarkoitus?

**Kysymys 4**

Mitä yhdeksäs muutos sanoo oikeuksista, joita ei ole lueteltu perustuslaissa?

**Asiakirjan numero 22516**

**Tekstin numero 0**

* Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön 2015 Programme for International Student Assessment, sijoitus 40 72:sta matematiikassa, 25 72:sta luonnontieteissä, 24 72:sta lukemisessa.

**Kysymys 0**

Missä Yhdysvallat on sijoittunut koulutustasollaan maailmassa?

**Asiakirjan numero 22517**

**Tekstin numero 0**

Video sijoittuu Espanjan Almeriassa sijaitsevaan Tabernasin autiomaahan, ja se julkaistiin 21. lokakuuta 2016 kello 12.00 BST Vevossa. Bändi hengailee asuntovaunussa, ajaa pitkin laventelinväristen puiden reunustamaa valtatietä ja poseeraa uima-altaalla.

**Kysymys 0**

missä pikku mix elokuva huutaa exäni puolesta.

**Teksti numero 1**

Video sijoittuu Espanjan Almeriassa sijaitsevaan Tabernasin autiomaahan, ja se julkaistiin 21. lokakuuta 2016 kello 12.00 BST Vevossa. Sarah Chatfieldin ohjaamassa videossa tytöt hengailevat asuntovaunussa, ajelevat laventelinväristen puiden reunustamaa valtatietä pitkin ja poseeraavat uima-altaalla. Elokuuhun 2018 mennessä musiikkivideolla on YouTubessa yli 300 miljoonaa katselukertaa.

**Kysymys 0**

missä oli huuto exäni kuvattiin -

**Asiakirjan numero 22518**

**Tekstin numero 0**

Biharin kuvernööri on Intian presidentin nimellinen johtaja ja edustaja Biharin osavaltiossa. Presidentti nimittää kuvernöörin viideksi vuodeksi. Satya Pal Malik on Biharin nykyinen kuvernööri.

**Kysymys 0**

kuka on biharin kuvernööri hindiksi

**Kysymys 1**

joka on nimitetty Biharin kuvernööriksi...

**Teksti numero 1**

Biharin kuvernööri Virkaa tekevä Satya Pal Malik 30. syyskuuta 2017 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | Hänen ylhäisyytensä |
| Asuinpaikka | Raj Bhavan; Patna |
| Nimittäjä | Intian presidentti |
| Toimikauden pituus | Viisi vuotta |
| Virkaanastujaisten haltija | Sir James David Sifton |
| Muodostelma | 1 huhtikuuta 1936; 81 vuotta sitten (1936-04-01) |
| Verkkosivusto | http://governor.bih.nic.in |

**Kysymys 0**

kuka on biharin presidentti vuonna 2017?

**Asiakirjan numero 22519**

**Tekstin numero 0**

``Bless the Broken Road'' Single Rascal Flatts albumilta Feels Like Today (suomennos)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 1. marraskuuta 2004 |  |
| Muotoilu | CD-single, musiikkilataus |  |
| Genre | Maa, kristitty maa |  |
| Pituus | 3: 46 (albumiversio) 3: 38 (single-versio) |  |
| Tarra | Lyyrinen katu |  |
| Lauluntekijä (s) | Marcus Hummon Bobby Boyd Jeff Hanna |  |
| Tuottaja (s) | Mark Bright Marty Williams Rascal Flattsin sinkkujen kronologia |  |
| ``Feels Like Today'' (2004) | ``Bless the Broken Road'' (2004) | ``Nopeat autot ja vapaus'' (2005) |

**Kysymys 0**

Jumala siunatkoon rikkinäistä tietä Rascal Flatts vuosi

**Teksti numero 1**

``Bless the Broken Road'' on kappale, jonka ovat levyttäneet useat amerikkalaiset countrymusiikin artistit. Marcus Hummon, Bobby Boyd ja Jeff Hanna kirjoittivat sen yhdessä vuonna 1994. Sen levytti ensimmäisen kerran Nitty Gritty Dirt Band vuonna 1994, minkä jälkeen Hummon levytti sen All in Good Time -albumilleen vuonna 1995.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun bless the broken road

**Asiakirjan numero 22520**

**Tekstin numero 0**

Felix

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | / ˈfiːlɪks / ransk: (feliks) ruotsiksi: (ˈfeːlɪks) Puola: (ˈfeːlɪks): (ˈfɛljiks) espanja: (ˈfɛljiks) espanja: (ˈfɛljiks) espanja: (ˈfɛljiks) (ˈfeliks) katalaani: (ˈfɛɫiɡz) |
| Sukupuoli | Mies Alkuperä |
| Sana / nimi | Latinankielinen |
| Merkitys | "Onnekas" tai "menestyksekäs"... |
| Alkuperäalue | cheristine Muut nimet |
| Liittyvät nimet | Felicity, Felicia |

**Kysymys 0**

mikä on nimeni merkitys felix

**Asiakirjan numero 22521**

**Tekstin numero 0**

Aurora teki ensiesiintymisensä elokuvassa Sleeping Beauty (1959) kuningas Stefanin ja kuningatar Leahin vastasyntyneenä ainoana tyttärenä. Paha keiju nimeltä Maleficent kiroaa prinsessan, koska tämä ei ole saanut kutsua ristiäisiinsä, ja tuomitsee hänet kuolemaan, kun hän 16-vuotispäivänään pistää sormensa kehräämön karaan. Yksi kolmesta hyvästä keijusta nimeltä Merryweather kuitenkin muuttaa kirousta niin, että Aurora nukkuu, kunnes hänen tosirakkautensa suudelma herättää hänet. Merryweather ja kaksi muuta keijua, Flora ja Fauna, ryhtyvät ylimääräisiin varotoimiin ja kasvattavat prinsessan syrjäisessä mökissä nimellä Briar Rose suojellakseen häntä Maleficentiltä syntymäpäiväänsä saakka. Useita vuosia myöhemmin 16-vuotias Aurora tapaa metsässä komean miehen. Tietämättä, että mies on itse asiassa Phillip-niminen prinssi, jonka kanssa Aurora on ollut kihloissa lapsesta asti, he rakastuvat ja sopivat tapaavansa uudelleen. Keijut kuitenkin paljastavat lopulta Auroran todellisen henkilöllisyyden ja kieltävät häntä tapaamasta miestä, koska he aikovat palauttaa särkyneen prinsessan vanhemmilleen. Kun Aurora on yksin heidän linnassaan, Maleficent hypnotisoi hänet ja saa hänet pistämään sormeensa ja täyttämään Merryweatherin ennustuksen. Sen jälkeen hänet sijoitettiin korkeimpaan torniin nukkumaan rauhallisesti, kunnes loitsu purkautuu. Sillä välin Maleficent on vanginnut Phillipin, jonka keijut vapauttavat tajuttuaan, että hän on itse asiassa sama mies, jonka Aurora tapasi metsässä aiemmin samana päivänä. Auttamalla häntä voittamaan Maleficentin Aurora herää onnistuneesti Phillipin suudelman avulla ja pääsee vihdoin takaisin vanhempiensa luo.

**Kysymys 0**

mikä disney-prinsessa ei mennyt naimisiin elokuvan lopussa?

**Teksti numero 1**

Maleficent-elokuvassa (2014), joka on animaatioelokuvan live-action-uudelleenfilmatisointi, jossa Ruusunen kerrotaan uudelleen pahiksen näkökulmasta, Auroraa esittää näyttelijä Elle Fanning, kun taas näyttelijä Janet McTeer esittää elokuvan kertojan roolissa hahmon vanhempaa versiota. Maleficent kasvattaa prinsessan sen jälkeen, kun keiju on ensin kironnut hänet kostoksi isälleen kuningas Stefanille, ja hahmojen välille kehittyy vahva äiti-tytär-sidos; Aurora kutsuu Maleficentiä hellästi keijukaiskummitädikseen. Kun hänen kirouksensa vihdoin toteutuu, Aurora herää Maleficentin katuvaiseen suudelmaan hänen otsalleen prinssin suudelman sijaan. Aurora puolustaa Maleficentiä isältään ja palauttaa lopulta tämän siivet tälle, kun hänet kruunataan sekä ihmiskuningaskunnan että maurien nimellä tunnetun keijujen valtakunnan kuningattareksi.

**Kysymys 0**

Mikä on prinsessa Auroran valtakunnan nimi?

**Asiakirjan numero 22522**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Ura | Pisteet |
|  | Morten Andersen | 1982 -- 2007 | 2,544 |
|  | Adam Vinatieri (44) | 1996 -- nykyisin | 2,461 |
|  | Gary Anderson | 1982 -- 2004 | 2,434 |
|  | Jason Hanson | 1992 -- 2012 | 2,150 |
|  | John Carney | 1988 -- 2010 | 2,062 |
| 6 | Matt Stover | 1991 -- 2009 | 2,004 |
| 7 | George Blanda | 1949 -- 1975 | 2,002 |
| 8 | Jason Elam | 1993 -- 2009 | 1,983 |
| 9 | John Kasay | 1991 -- 2011 | 1,970 |
| 10 | Sebastian Janikowski (39) | 2000 -- nykyisin | 1,799 |
| 11 | Phil Dawson (42) | 1999 -- nykyisin | 1,771 |
| 12 | Norm Johnson | 1982 -- 1999 | 1,736 |
| 13 | David Akers | 1998 -- 2013 | 1,721 |
| 14 | Nick Lowery | 1978 -- 1996 | 1,711 |
| 15 | Jan Stenerud | 1967 -- 1985 | 1,699 |
| 16 | Ryan Longwell | 1997 -- 2011 | 1,687 |
| 17 | Lou Groza | 1946 -- 1967 | 1,608 |
| 18 | Eddie Murray | 1980 -- 2000 | 1,594 |
| 19 | Matt Bryant (42) | 2000 -- nykyisin | 1,587 |
| 20 | Al Del Greco | 1984 -- 2000 | 1,584 |
| 21 | Stephen Gostkowski (33) | 2006 -- nyt | 1,579 |
| 22 | Olindo Mare | 1997 -- 2012 | 1,555 |
| 23 | Steve Christie | 1990 -- 2004 | 1,476 |
| 24 | Pat Leahy | 1974 -- 1991 | 1,470 |
| 25 | Jay Feely | 2001 -- 2014 | 1,451 |

**Kysymys 0**

eniten pisteitä potkaisijalla nfl-historiassa

**Asiakirjan numero 22523**

**Tekstin numero 0**

Australian Cattle Dog on saanut lempinimen ``Red Heeler'' tai ``Blue Heeler'' värityksensä perusteella ja sen vuoksi, että sillä on tapana liikuttaa vastahakoista karjaa napostelemalla niiden kantapäitä. Queenslandissa, Australiassa, kasvatetun linjan koiria, jotka menestyivät näyttelyissä ja siitoseläiminä 1940-luvulla, kutsuttiin nimellä ``Queensland Heelers'' erottaakseen ne New South Walesissa kasvatetuista linjoista; tätä lempinimeä käytetään nykyään satunnaisesti mistä tahansa australianpaimenkoirasta.

**Kysymys 0**

minkälainen koira on blue heeler

**Asiakirjan numero 22524**

**Tekstin numero 0**

Jazz Fest järjestetään vuosittain huhtikuun viimeisenä viikonloppuna (perjantai-sunnuntai) ja toukokuun ensimmäisenä viikonloppuna (torstai-sunnuntai) kello 11.00-19.00 Fair Grounds Race Course -kilpailukentällä, joka on hevosurheilurata New Orleansin keskustassa.

**Kysymys 0**

Missä New Orleansissa on jazzfestivaali?

**Teksti numero 1**

New Orleans Jazz & Heritage Festival

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | eri |
| Päivämäärät | Huhtikuun viimeinen ja toukokuun ensimmäinen viikonloppu |
| Sijainti (s) | New Orleans, Louisiana |
| Toimintavuodet | 1970 -- nyt Verkkosivusto Nojazzfest.com |

**Kysymys 0**

missä järjestetään new orleans jazz festivaali

**Teksti numero 2**

Jazz Fest järjestetään tällä hetkellä päivällä kello 11-19 Fair Grounds Race Course -radalla, joka on historiallisessa Mid-Cityssä sijaitseva hevosurheilurata. Festivaali järjestetään vuosittain huhtikuun viimeisenä viikonloppuna (perjantaista sunnuntaihin) ja toukokuun ensimmäisenä viikonloppuna (torstaista sunnuntaihin).

**Kysymys 0**

missä järjestetään new orleansin jazz-festivaali?

**Kysymys 1**

missä new orleans jazz fest järjestetään

**Kysymys 2**

Missä New Orleansissa järjestetään jazzfestivaalit?

**Asiakirjan numero 22525**

**Tekstin numero 0**

* Michelle Burke Connie Coneheadina

**Kysymys 0**

joka näytteli Connie coneheadia elokuvassa coneheads...

**Asiakirjan numero 22526**

**Tekstin numero 0**

Guadalupe River Texas Bluff Guadalupe River State Parkissa

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Texas |
| Alue | Texas Hill Country, Texas Coastal Bend |
| Lähde | Kerrin piirikunta, Texas |
| -korkeus | 676 m (2 218 ft) |
| -koordinaatit | 30 ° 05 ′ 17''' N 99 ° 38 ′ 32'' W / 30.08806 ° N 99.64222 ° W / 30.08806;-99.64222 |
| Suu | San Antonio Bay, Meksikonlahti |
| -korkeus | 0 m (0 ft) |
| -koordinaatit | 28 ° 24 ′ 07''' N 96 ° 46 ′ 57''' W / 28.40194 ° N 96.78250 ° W / 28.40194;-96.78250 Koordinaatit: 28 ° 24 ′ 07''' N 96 ° 46 ′ 57''' W / 28.40194 ° N 96.78250 ° W / 28.40194;-96.78250 |
| Pituus | 370 km (230 mi) |
| Basin | 3,256 km (1,257 sq mi) |
| Vastuuvapaus |  |
| -keskimääräinen | 34 m / s (1,201 cu ft / s) Guadalupe-joen valuma-alueen kartta Verkkosivusto: Handbook of Texas: Guadalupe River |

**Kysymys 0**

mistä Guadalupe-joki alkaa Teksasissa?

**Teksti numero 1**

Guadalupe-joki virtaa Kerrin piirikunnasta Teksasin osavaltiosta San Antonion lahteen Meksikonlahdella. Se on suosittu kohde koskenlaskuun, perhokalastukseen ja melontaan. Sen varrella sijaitseviin suurempiin kaupunkeihin kuuluvat Kerrville, New Braunfels, Seguin, Gonzales, Cuero ja Victoria. Sen varrella on useita patoja, joista merkittävin, Canyon Dam, muodostaa Canyon-järven New Braunfelsin luoteispuolella.

**Kysymys 0**

Missä ovat Guadalupe-joen alkulähteet?

**Asiakirjan numero 22527**

**Tekstin numero 0**

Vivian Juanita Malone Jones (15. heinäkuuta 1942 - 13. lokakuuta 2005) oli yksi kahdesta ensimmäisestä mustasta opiskelijasta, jotka kirjoittautuivat Alabaman yliopistoon vuonna 1963, ja vuonna 1965 hänestä tuli yliopiston ensimmäinen mustaihoinen valmistunut opiskelija. Hänestä tuli kuuluisa, kun Alabaman kuvernööri George Wallace yritti estää häntä ja James Hoodia ilmoittautumasta täysin valkoiseen yliopistoon.

**Kysymys 0**

jotka olivat kaksi mustaa opiskelijaa yliopistossa.

**Asiakirjan numero 22528**

**Tekstin numero 0**

The Fugitive oli Roy Hugginsin luoma yhdysvaltalainen draamasarja. Sen tuottivat QM Productions ja United Artists Television. Se esitettiin ABC:llä vuosina 1963-1967. David Janssen näytteli tohtori Richard Kimbleä, lääkäriä, joka tuomitaan väärin perustein vaimonsa murhasta kuolemantuomioon. Matkalla kuolemaantuomitulle tohtori Richard Kimblen juna suistuu vaihteen yli, jolloin hän pääsee pakenemaan ja alkaa etsiä todellista tappajaa, "yksikätistä miestä" (Bill Raisch). Samaan aikaan viranomaiset, erityisesti poliisiluutnantti Philip Gerard (Barry Morse), jahtaavat tohtori Kimbleä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Richard Kimbleä tv-sarjassa, -

**Teksti numero 1**

The Fugitive on Roy Hugginsin luoma yhdysvaltalainen draamasarja. Sen tuottivat QM Productions ja United Artists Television. Se esitettiin ABC:llä vuosina 1963-1967. David Janssen näytteli tohtori Richard Kimbleä, lääkäriä, joka tuomitaan väärin perustein vaimonsa murhasta kuolemantuomioon. Matkalla kuolemaantuomitulle tohtori Richard Kimblen juna suistuu vaihteen yli, jolloin hän pääsee pakenemaan ja alkaa etsiä todellista tappajaa, "yksikätistä miestä" (Bill Raisch). Samaan aikaan viranomaiset, erityisesti poliisiluutnantti Philip Gerard (Barry Morse), jahtaavat tohtori Kimbleä.

**Kysymys 0**

joka esitti karkulaista alkuperäisessä tv-sarjassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli tohtori Richard Kimbleä pakenevassa elokuvassa -

**Kysymys 2**

joka esitti karkulaista tv-sarjassa...

**Teksti numero 2**

Sarjan päähenkilö ja ainoa hahmo, joka nähtiin kaikissa 120 jaksossa, oli tohtori Richard David Kimble (David Janssen), joka perustui osittain Sam Sheppardin tarinaan.

**Kysymys 0**

joka näytteli Richard Kimbleä tv-sarjassa The Fugitive...

**Asiakirjan numero 22529**

**Tekstin numero 0**

' Bachendri Pal' was biharn (s. 24. toukokuuta 1954) on intialainen vuorikiipeilijä, josta tuli vuonna 1984 ensimmäinen intialainen nainen, joka saavutti Mount Everestin huipun.

**Kysymys 0**

kuka on ensimmäinen intialainen nainen, joka kiipeää Mount Everestille?

**Teksti numero 1**

Bachendri Pal (s. 24. toukokuuta 1954) on intialainen vuorikiipeilijä, josta tuli vuonna 1984 ensimmäinen intialainen nainen, joka saavutti Mount Everestin huipun.

**Kysymys 0**

kuka on ensimmäinen intialainen nainen, joka kiipeää Everestille?

**Asiakirjan numero 22530**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kesto | Taso | Sijainti | Päivämäärä |
| Korkein 5 minuutin kokonaismäärä | Noin 32 mm | Preston, Lancashire | 10. elokuuta 1893 |
| Korkein 30 minuutin kokonaismäärä | 80 mm | Eskdalemuir, Dumfries ja Gallowayn maakunta | 26. kesäkuuta 1953 |
| Korkein 60 minuutin kokonaismäärä | 92 mm | Maidenhead, Berkshire | 12. heinäkuuta 1901 |
| Korkein 90 minuutin kokonaismäärä | 117 mm | Dunsop Valley, Lancashire | 8. elokuuta 1967 |
| Korkein 120 minuutin kokonaismäärä | 155 mm | Hewenden Reservoir, West Yorkshire | 11. kesäkuuta 1956 |
| Korkein 155 minuutin kokonaismäärä | 169 mm | Hampstead, Lontoo | 14. elokuuta 1975 |
| Korkein 180 minuutin kokonaismäärä | 178 mm | Horncastle, Lincolnshire | 7. lokakuuta 1960 |
| Korkein 24 tunnin kokonaismäärä (1800-1800) | 341,4 mm | Honister Pass, Cumbria | 5. joulukuuta 2015 |
| Korkein 24 tunnin kokonaismäärä (0900-0900) | 279 mm | Martinstown, Dorset | 18. heinäkuuta 1955 |
| Korkein 48 tunnin kokonaismäärä (0900-0900) | 405 mm | Thirlmere, Cumbria | 4.-5. joulukuuta 2015 |
| Korkein 72 tunnin kokonaismäärä (0900-0900) | 456,4 mm | Seathwaite, Cumbria | 17.-19. marraskuuta 2009 |
| Korkein 96 tunnin kokonaissumma (0900-0900) | 495 mm | Seathwaite, Cumbria | 16.-19. marraskuuta 2009 |
| Korkein kuukausittainen kokonaismäärä | 1396,4 mm | Crib Goch, Snowdon | 1.-31. joulukuuta 2015 |

**Kysymys 0**

Mikä on suurin Yhdistyneessä kuningaskunnassa mitattu 24 tunnin sademäärä?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ° C | ° F | Sijainti | Päivämäärä |
| Korkein (Englanti) | 38.5 ° C | 101.3 F | Faversham, Kent | 10. elokuuta 2003 |
| Korkein (Wales) | 35.2 ° C | 95.4 ° F | Hawardenin silta, Flintshire | 2. elokuuta 1990 |
| Korkein (Skotlanti) | 32.9 ° C | 91.2 ° F | Greycrook, Skotlannin rajaseutu | 9. elokuuta 2003 |
| Korkein (Pohjois-Irlanti) | 30.8 ° C | 87.4 ° F | Knockarevan, Fermanaghin kreivikunta | 30. kesäkuuta 1976 |
| Shaw's Bridge, Belfast, Antrimin kreivikunta | 12. heinäkuuta 1983 |  | | |

**Kysymys 0**

Mikä on kuumin lämpötila Englannissa?

**Kysymys 1**

mikä on korkein koskaan mitattu lämpötila Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 22531**

**Tekstin numero 0**

Single saavutti ykkössijan Britannian singlelistalla 11. joulukuuta 1993, korvaten Meat Loafin ``I 'd Do Anything for Love (But I Won't Do That)'', joka oli ollut ykkössijalla seitsemän viikkoa. Viikkoa myöhemmin Take Thatin kappale ``Babe'' pudotti Mr Blobbyn viikoksi kärkipaikalta. Mr Blobby palasi yllättäen ykköseksi joulupäivänä ja toisti asemansa seuraavalla viikolla.

**Kysymys 0**

mitä mr blobby voitti ykköseksi?

**Asiakirjan numero 22532**

**Tekstin numero 0**

Hänen Majesteettinsa kuninkaallisen palatsin ja linnoituksen, Tower of Londonin, vartijat (Yeomen Warders of Her Majesty's Royal Palace and Fortress the Tower of London) ja ylimääräisen vartiokaartin (Yeoman Guard Extraordinary) jäsenet, jotka tunnetaan yleisesti nimellä Beefeaters, ovat Lontoon Towerin juhlallisia vartijoita. Periaatteessa heidän tehtävänään on huolehtia Towerissa olevista vangeista ja suojella Britannian kruununjalokiviä; he ovat myös järjestäneet opastettuja kierroksia viktoriaanisesta ajasta lähtien.

**Kysymys 0**

lempinimi Lontoon tornin vartiomiehelle tai vartiomiehelle, joka työskentelee Tower of Londonissa

**Asiakirjan numero 22533**

**Tekstin numero 0**

Toinen Diamond Lilin kanssa äänitetty single oli vielä suurempi hitti vuonna 1976. ``Gumboots'' / ``Save The Last Dance For Me'' nousi listalla sijalle 6. ``Gumboots'' oli muokattu versio Billy Connollyn kappaleesta ``If It Wasna For Your Wellies'', joka oli puolestaan sovitus vanhasta laulusta ``The Work Of The Weavers''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, jos se ei olisi ollut teidän kengännauhat

**Asiakirjan numero 22534**

**Tekstin numero 0**

Vaikka kieli kehitettiin nimellä Mocha, sen virallinen nimi oli LiveScript, kun se toimitettiin ensimmäisen kerran Netscape Navigator 2.0:n beta-versioissa syyskuussa 1995, mutta sen nimi muutettiin JavaScriptiksi, kun se otettiin käyttöön Netscape Navigator 2.0:n beta 3:ssa joulukuussa. Lopullinen nimivalinta aiheutti sekaannusta, sillä se antoi vaikutelman, että kieli oli Java-ohjelmointikielen sivutuotteena, ja valintaa on luonnehdittu Netscapen markkinointikikkailuksi, jolla JavaScriptille haluttiin antaa tuolloin uuden, kuuman web-ohjelmointikielen maine.

**Kysymys 0**

Miksi javascriptin nimessä on java?

**Asiakirjan numero 22535**

**Tekstin numero 0**

Louise Joy Brown syntyi Oldhamin yleissairaalassa Oldhamissa suunnitellulla keisarinleikkauksella, jonka toimitti rekisterinpitäjä John Webster. Hän painoi syntyessään 2,608 kg (5 paunaa, 12 unssia). Hänen vanhempansa Lesley ja John Brown olivat yrittäneet tulla raskaaksi yhdeksän vuotta. Lesleyllä oli komplikaatioita munanjohtimien tukkeutumisesta.

**Kysymys 0**

missä syntyi maailman ensimmäinen koeputkilapsi 25. heinäkuuta 1978?

**Teksti numero 1**

Louise Joy Brown (s. 25. heinäkuuta 1978) on englantilainen nainen, joka tunnetaan siitä, että hän on ensimmäinen ihminen, joka on syntynyt koeputkihedelmöityksen jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin syntyi ensimmäinen koeputkilapsi

**Kysymys 1**

milloin syntyi ensimmäinen in vitro -vauva

**Asiakirjan numero 22536**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nimi | Syntynyt | Kuollut | Ikä ensimmäisellä askeleella | Tehtävä | Lunar EVA -päivämäärät | Palvelu | Alma Mater |
| 01. | Neil Armstrong | (1930-08-05) 5. elokuuta 1930 | 25. elokuuta 2012 (2012-08-25) (82-vuotias) | 38y 11m 15d | Apollo 11 | 21. heinäkuuta 1969 | NASA | Purduen yliopisto, Etelä-Kalifornian yliopisto |
| 02. | Buzz Aldrin | (1930-01-20) 20. tammikuuta 1930 (ikä 88) |  | 39y 6m 0d | Ilmavoimat | Yhdysvaltain sotilasakatemia, MIT |  | |
| 03. | Pete Conrad | (1930-06-02) 2. kesäkuuta 1930 | 8. heinäkuuta 1999 (1999-07-08) (69-vuotias) | 39y 5m 17d | Apollo 12 | 19. -- 20. marraskuuta 1969 | Laivasto | Princetonin yliopisto |
| 04. | Alan Bean | (1932-03-15) 15. maaliskuuta 1932. | 26. toukokuuta 2018 (2018-05-26) (86-vuotias) | 37y 8m 4d | Laivasto | Texasin yliopisto, Austin |  | |
| 05. | Alan Shepard | (1923-11-18) 18. marraskuuta 1923. | 21. heinäkuuta 1998 (1998-07-21) (74-vuotias) | 47y 2m 18d | Apollo 14 | 5.-6. helmikuuta 1971 | Laivasto | Yhdysvaltain merivoimien akatemia, Naval War College (merivoimien sotakorkeakoulu) |
| 06. | Edgar Mitchell | (1930-09-17) 17. syyskuuta 1930 | 4. helmikuuta 2016 (2016-02-04) (85-vuotias) | 40y 4m 19d | Laivasto | Carnegie Mellon University, Naval Postgraduate School, MIT (MIT). |  | |
| 07. | David Scott | (1932-06-06) 6. kesäkuuta 1932 (ikä 86) |  | 39y 1m 25d | Apollo 15 | 31. heinäkuuta -- 2. elokuuta 1971 | Ilmavoimat | Michiganin yliopisto, Yhdysvaltain sotilasakatemia, MIT:n yliopisto. |
| 08. | James Irwin | (1930-03-17) 17. maaliskuuta 1930 | 8. elokuuta 1991 (1991-08-08) (61-vuotias) | 41y 4m 14d | Ilmavoimat | Yhdysvaltain laivasto-akatemia, Michiganin yliopisto |  | |
| 09. | John Young | (1930-09-24) 24. syyskuuta 1930 | 5. tammikuuta 2018 (2018-01-05) (87-vuotias) | 41y 6m 28d | Apollo 16 | huhtikuu 21 -- 23, 1972 | Laivasto | Georgia Institute of Technology |
| 10. | Charles Duke | (1935-10-03) 3. lokakuuta 1935 (ikä 82) |  | 36y 6m 18d | Ilmavoimat | Yhdysvaltain laivasto-akatemia, MIT |  | |
| 11. | Eugene Cernan | (1934-03-14) 14. maaliskuuta 1934 | 16. tammikuuta 2017 (2017-01-16) (82-vuotias) | 38y 9m 7d | Apollo 17 | 11. - 14. joulukuuta 1972 | Laivasto | Purduen yliopisto, Naval Postgraduate School (merivoimien jatkokoulu) |
| 12. | Harrison Schmitt | (1935-07-03) 3. heinäkuuta 1935 (ikä 83) |  | 37y 5m 8d | NASA | Caltech, Oslon yliopisto, Harvardin yliopisto. |  | |

**Kysymys 0**

milloin viimeinen ihminen käveli kuussa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nimi | Syntynyt | Kuollut | Ikä ensimmäisellä askeleella | Tehtävä | Lunar EVA -päivämäärät | Palvelu | Alma Mater |
| 01. | Neil Armstrong | (1930-08-05) 5. elokuuta 1930 | 25. elokuuta 2012 (2012-08-25) (82-vuotias) | 38y 11m 15d | Apollo 11 | 21. heinäkuuta 1969 | NASA | Purduen yliopisto, Etelä-Kalifornian yliopisto |
| 02. | Buzz Aldrin | (1930-01-20) 20. tammikuuta 1930 (ikä 87) |  | 39y 6m 0d | Ilmavoimat | Yhdysvaltain sotilasakatemia, MIT |  | |
| 03. | Pete Conrad | (1930-06-02) 2. kesäkuuta 1930 | 8. heinäkuuta 1999 (1999-07-08) (69-vuotias) | 39y 5m 17d | Apollo 12 | 19. -- 20. marraskuuta 1969 | Laivasto | Princetonin yliopisto |
| 04. | Alan Bean | (1932-03-15) 15. maaliskuuta 1932 (85 vuotta) |  | 37y 8m 4d | Laivasto | Texasin yliopisto, Austin |  | |
| 05. | Alan Shepard | (1923-11-18) 18. marraskuuta 1923. | 21. heinäkuuta 1998 (1998-07-21) (74-vuotias) | 47y 2m 18d | Apollo 14 | 5.-6. helmikuuta 1971 | Laivasto | Yhdysvaltain merivoimien akatemia, Naval War College (merivoimien sotakorkeakoulu) |
| 06. | Edgar Mitchell | (1930-09-17) 17. syyskuuta 1930 | 4. helmikuuta 2016 (2016-02-04) (85-vuotias) | 40y 4m 19d | Laivasto | Carnegie Mellon University, Naval Postgraduate School, MIT (MIT). |  | |
| 07. | David Scott | (1932-06-06) 6. kesäkuuta 1932 (85 vuotta) |  | 39y 1m 25d | Apollo 15 | 31. heinäkuuta -- 2. elokuuta 1971 | Ilmavoimat | Michiganin yliopisto (fuksivuosi ja myöhemmin kunniatohtorin arvonimi), Yhdysvaltain sotilasakatemia, MIT |
| 08. | James Irwin | (1930-03-17) 17. maaliskuuta 1930 | 8. elokuuta 1991 (1991-08-08) (61-vuotias) | 41y 4m 14d | Ilmavoimat | Yhdysvaltain laivasto-akatemia, Michiganin yliopisto |  | |
| 09. | John Young | (1930-09-24) 24. syyskuuta 1930 (ikä 87) |  | 41y 6m 28d | Apollo 16 | huhtikuu 21 -- 23, 1972 | Laivasto | Georgia Institute of Technology |
| 10. | Charles Duke | (1935-10-03) 3. lokakuuta 1935 (ikä 82) |  | 36y 6m 18d | Ilmavoimat | Yhdysvaltain laivasto-akatemia, MIT |  | |
| 11. | Eugene Cernan | (1934-03-14) 14. maaliskuuta 1934 | 16. tammikuuta 2017 (2017-01-16) (82-vuotias) | 38y 9m 7d | Apollo 17 | 11. - 14. joulukuuta 1972 | Laivasto | Purduen yliopisto, Naval Postgraduate School (merivoimien jatkokoulu) |
| 12. | Harrison Schmitt | (1935-07-03) 3. heinäkuuta 1935 (ikä 82) |  | 37y 5m 8d | NASA | Caltech, Oslon yliopisto (vaihto-opiskelu), Harvardin yliopisto (tohtorintutkinto geologiassa). |  | |

**Kysymys 0**

joka astui kuuhun Neil Armstrongin jälkeen...

**Asiakirjan numero 22537**

**Tekstin numero 0**

William Thomas ``Billy'' Gray (s. 13. tammikuuta 1938) on yhdysvaltalainen entinen näyttelijä, joka tunnetaan ennen kaikkea roolistaan James ``Bud'' Anderson, Jr:na 193 jaksossa tilannekomediaa Isä tietää parhaiten, joka esitettiin vuosina 1954-1960 sekä NBC:llä että CBS:llä. Gray on moottoripyörien harrastaja, ja hänellä on suuri kokoelma kyseisiä ajoneuvoja.

**Kysymys 0**

joka esitti Budia Father's knows best -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 22538**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäistä kertaa naisten kultamitali ratkaistiin jatkoajalla, kun Kanada voitti Yhdysvallat 3 -- 2. Sveitsi voitti Ruotsin ja sai ensimmäisen olympiamitalinsa jääkiekossa 66 vuoteen ja ensimmäisen mitalinsa naisten turnauksessa. Voiton myötä Kanadan naisten jääkiekkomaajoukkue voitti neljännen peräkkäisen kultamitalinsa, mihin aiemmin olivat pystyneet vain Neuvostoliiton miesten joukkue 1964 -- 76 ja Kanadan miesten joukkue 1920 -- 32.

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten jääkiekon olympialaiset 2014

**Asiakirjan numero 22539**

**Tekstin numero 0**

* Fenris Wolf esiintyy Thor: Tales of Asgardissa Brian Drummondin äänenä. Fenris nähdään baarin asiakkaana.
* Fenris Wolf esiintyy elokuvassa Thor: Ragnarok. Tämä hahmon iteraatio on naispuolinen. Hän on Helan uskollinen lemmikki, ja hänet herätetään henkiin Helan armeijan rinnalle auttamaan Helaa Asgardin hallinnassa. Elokuvan huipennuksen aikana Fenris taistelee Hulkia vastaan ja hänet heitetään Asgårdin laidalta alla olevaan tyhjyyteen.

**Kysymys 0**

Mikä on Helan suden nimi?

**Asiakirjan numero 22540**

**Tekstin numero 0**

Joen alkulähteet nousevat Mount Superbus -vuoren rinteillä, jotka ovat osa Main Range -vuoristoa, ennen kuin ne kulkevat Cambanooran rotkon läpi. Joki virtaa Killarneyn ja Warwickin kaupunkien läpi, ja sivujoki Gowrie Creek valuttaa Toowoomban ympärillä olevia rinteitä. Suratin kohdalla Condamine kääntyy lounaaseen ja muuttuu Balonne-joeksi. Condamine laskee 516 metriä 657 kilometrin matkallaan, ja sen valuma-alue on 13 292 neliökilometriä. Vesistöalueella on yli 1 800 kosteikkoa.

**Kysymys 0**

mistä Condamine-joki alkaa ja mihin se päättyy

**Asiakirjan numero 22541**

**Tekstin numero 0**

* Bo Burnham kuin Tobey

**Kysymys 0**

Ketä Bo Burnham näyttelee elokuvassa Karkea yö

**Asiakirjan numero 22542**

**Tekstin numero 0**

Kaapelitelevision tulo Yhdysvaltoihin johti lopulta kaapeliuutisten syntyyn. Ted Turner käynnisti 1. kesäkuuta 1980 CNN:n, ensimmäisen 24 tunnin kaapeliuutislähetyksen. Kanava sai mainetta merkittävästi vuoden 1991 Persianlahden sodan uutisoinnillaan.

**Kysymys 0**

joka perusti kaapeliuutisverkoston (cnn) vuonna 1980 ja johti ympärivuorokautisten kaapeliuutisten syntyyn.

**Asiakirjan numero 22543**

**Tekstin numero 0**

Juliet ja Sawyer suuntaavat kirkkoon, jossa he tapaavat muita saaren entisiä asukkaita. Kun Christian Shephard avaa kirkon ovet, Juliet siirtyy seuraavaan todellisuuteen pitäen kädestä kiinni Sawyerin, saarirakkaansa, kanssa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Juliette päätyy kadonneeseen elokuvaan?

**Asiakirjan numero 22544**

**Tekstin numero 0**

Tietojenkäsittelytieteessä abstrakti tietotyyppi (ADT) on tietotyyppien matemaattinen malli, jossa tietotyyppi määritellään sen käyttäytymisen (semantiikan) perusteella datan käyttäjän näkökulmasta, erityisesti mahdollisten arvojen, tämän tyypin dataan kohdistuvien mahdollisten operaatioiden ja näiden operaatioiden käyttäytymisen osalta. Tämä eroaa tietorakenteista, jotka ovat tietojen konkreettisia esityksiä ja jotka ovat toteuttajan, eivät käyttäjän, näkökulma.

**Kysymys 0**

mikä on abstrakti tietotyyppi javassa?

**Asiakirjan numero 22545**

**Tekstin numero 0**

Chiêu Hồi -ohjelma ((tɕiə̯w ˧ hoj ˧ ˧ ˩) (englanniksi myös ``chu hoi'' tai ``chu-hoi''), vapaasti suomennettuna ``Open Arms'') oli etelävietnamilaisten aloite, jolla pyrittiin rohkaisemaan Vietkongin ja heidän kannattajiensa loikkaamista hallituksen puolelle Vietnamin sodan aikana.

**Kysymys 0**

mikä on chieu hoi -ohjelman tarkoitus - langenneet enkelit?

**Asiakirjan numero 22546**

**Tekstin numero 0**

Mississippin suisto on Mississippin ja Yazoo-joen välissä sijaitseva Mississippin osavaltion (ja pienen osan Arkansasista ja Louisianasta) luoteisosa. Aluetta on kutsuttu "maailman eteläisimmäksi paikaksi" ("eteläisimmäksi" merkityksessä "tyypillinen alue, Amerikan etelä") sen ainutlaatuisen rodullisen, kulttuurisen ja taloudellisen historian vuoksi. Se on 200 mailia pitkä ja leveimmillään 87 mailia leveä, ja sen pinta-ala on noin 4 415 000 hehtaaria eli noin 7 000 neliökilometriä alluviaalista tulva-aluetta. Alun perin se oli alun perin pohjametsän peittämä, mutta ennen Yhdysvaltain sisällissotaa (1861-1865) se kehittyi yhdeksi maan rikkaimmista puuvillanviljelyalueista. Heistä tuli rikkaita viljelijöitä, jotka olivat riippuvaisia mustien orjien työvoimasta, jotka muodostivat valtaosan näiden piirikuntien väestöstä jo kauan ennen sisällissotaa, usein kaksinkertaisen määrän valkoisiin verrattuna.

**Kysymys 0**

Missä Mississippin suisto sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 22547**

**Tekstin numero 0**

* Ristiretkeilijän kani (1949 -- 1959) (ensimmäinen tuotettu animaatiosarja).

**Kysymys 0**

mikä oli ensimmäinen sarjakuvaohjelma televisiossa

**Asiakirjan numero 22548**

**Tekstin numero 0**

Lukiolainen Andie Walsh asuu vaatimattomasti vajaatyöllisen työväenluokkaisen isänsä Jackin kanssa Chicagon esikaupungissa. Andien paras ystävä, Phil ``Duckie'' Dale, on rakastunut Andieen, mutta ei uskalla kertoa Andielle, mitä todella tuntee. Koulussa Duckie ja Andie sekä heidän ystävänsä joutuvat ylimielisten ``richie'' -lasten, erityisesti Benny Hansonin ja tämän poikaystävän Steff McKeen, joka on salaa kiinnostunut Andiesta, ahdistelun ja kiusaamisen kohteeksi.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva pretty in pink

**Teksti numero 1**

* Molly Ringwald Andie Walshina
* Harry Dean Stanton Jack Walshina
* Jon Cryer on Philip F. "Duckie" Dale...
* Annie Potts (Iona)
* James Spader: Steff McKee
* Andrew McCarthy (Blane McDonough)
* Kate Vernon kuin Benny Hanson
* Andrew Dice Clay pomppijana
* Kristy Swanson kuin Duckette
* Alexa Kenin (Jena Hoeman)
* Dweezil Zappa (Simon)
* Gina Gershon (Trombley)

**Kysymys 0**

joka näytteli Molly Ringwaldin isää elokuvassa pretty in pink...

**Teksti numero 2**

Alun perin Andie ja Duckie päätyivät elokuvassa yhteen, mutta testiyleisö ei kuitenkaan hyväksynyt sitä, ja sen sijaan tuotettiin Andie/Blane-päätelmä. Orchestral Manoeuvres in the Dark -orkesteri oli valinnut alkuperäiseen lopetukseen ``Goddess of Love'' albumilta The Pacific Age. Kun OMD:llä oli vain kaksi päivää ennen kiertueelle lähtöä, se kirjoitti ``If You Leave'':n alle vuorokaudessa uudelleen kuvattua Andie / Blane -päätteistä varten.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Andy päätyy yhteen elokuvassa pretty in pink...

**Teksti numero 3**

Pretty in Pink Pohjois-Amerikan elokuvajuliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Howard Deutch |
| Tuottaja | Lauren Shuler |
| Kirjoittanut | John Hughes |
| Pääosissa | * Molly Ringwald * Harry Dean Stanton * Jon Cryer * Annie Potts * James Spader * Andrew McCarthy |
| Musiikki | Michael Gore |
| Elokuvataide | Tak Fujimoto |
| Toimittanut | Richard Marks |
| Tuotantoyhtiö | Paramount Pictures |
| Jakelija | Paramount Pictures |
| Julkaisupäivä | * 28. helmikuuta 1986 (1986-02-28) |
| Juoksuaika | 96 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 9 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 40,4 miljoonaa dollaria (USA) |

**Kysymys 0**

kuka oli pretty in pink -elokuvan näyttelijä

**Asiakirjan numero 22549**

**Tekstin numero 0**

Joseph syntyi Columbuksessa, Ohiossa, ja hän kasvoi kahden veljensä, Zackin (myös laulaja) ja Jayn, sekä yhden siskonsa, Madisonin, kanssa. Hänen äitinsä Kelly oli matematiikan opettaja Olentangyn koulupiirissä ennen kuin hänet nimitettiin Olentangy Orange High Schoolin koripallovalmentajaksi vuonna 2013. Hänen isänsä Chris oli myös valmentajana Worthington Christian High Schoolissa vuosina 96 - 2005, ja hän on koulun rehtori. Joseph pelasi koripalloa hyvin nuoresta lähtien ja pelasi Worthington Christianissa point guardia. Vuonna 2008 koripallojoukkue sijoittui toiseksi IV divisioonan osavaltion turnauksessa.

**Kysymys 0**

missä 21 lentäjää kävi lukion

**Asiakirjan numero 22550**

**Tekstin numero 0**

* The Carol Burnett Show: Burnett Burnett: 50th Anniversary Special (3. joulukuuta 2017) -- esitti joitakin suosituimpia komedia- ja musiikkiklippejä koko sarjan ajalta. Mukana kymmeniä julkkiksia, sekä livenä että nauhoitettuna, muistelemassa Carolin kanssa.
* 3. joulukuuta 2017: 15,2 miljoonaa katsojaa (aika-ajan sijoitus: neljäs).
* 27. joulukuuta 2017: 5,26 miljoonaa katsojaa (aikaväli sijoitus: neljäs).

**Kysymys 0**

Milloin Carol Burnettin 50-vuotisjuhlaohjelma esitettiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 1**

* Vicki Lawrence
* Harvey Korman (kaudet 1 -- 10)
* Lyle Waggoner (kaudet 1 -- 7)
* Tim Conway (kaudet 9 -- 11; usein vieraileva esiintyjä kausilla 1 -- 8)
* Dick Van Dyke (kauden 11 ensimmäinen puolisko)

**Kysymys 0**

kuka on Carol Burnett Show'n näyttelijäkaarti?

**Asiakirjan numero 22551**

**Tekstin numero 0**

Presidentti Dwight D. Eisenhower perusti NASA:n vuonna 1958, ja sen tavoitteena oli selkeästi siviili- (eikä sotilaallinen) suuntaus, jolla kannustettiin rauhanomaisia sovelluksia avaruustieteessä. Kansallinen ilmailu- ja avaruuslaki (National Aeronautics and Space Act) hyväksyttiin 29. heinäkuuta 1958, jolloin NASAn edeltäjä, kansallinen ilmailun neuvoa-antava komitea (National Advisory Committee for Aeronautics, NACA), lakkautettiin. Uusi virasto aloitti toimintansa 1. lokakuuta 1958.

**Kysymys 0**

Kuka oli Yhdysvaltain presidentti Nasan perustamisen aikaan?

**Kysymys 1**

kuka oli Yhdysvaltain presidentti Nasan perustamisen aikaan

**Asiakirjan numero 22552**

**Tekstin numero 0**

Se on yksi ragtime-klassikoista, ja se palasi kansainväliseen tietoisuuteen osana ragtime-herätystä 1970-luvulla, kun sitä käytettiin vuoden 1973 Oscar-palkitun elokuvan The Sting tunnusmusiikkina. Säveltäjä ja pianisti Marvin Hamlischin sovitus nousi Billboardin pop-listan sijalle 3 ja oli viikon ajan easy listening -listan sijalla 1 vuonna 1974. The Sting sijoittuu 1930-luvulle, kokonainen sukupolvi ragtimen valtavirran suosion päättymisen jälkeen, ja antaa siten virheellisen vaikutelman, että ragtime-musiikki oli tuolloin suosittua.

**Kysymys 0**

mistä elokuvasta on peräisin kappale viihdyttäjä

**Asiakirjan numero 22553**

**Tekstin numero 0**

Osa-aikainen työsopimus on työmuoto, jossa viikossa tehdään vähemmän työtunteja kuin kokoaikaisessa työssä. Työtä tehdään vuorotyönä. Vuorot ovat usein vuorotteluvuoroja. Työntekijöitä pidetään osa-aikaisina, jos he työskentelevät yleisesti alle 30 tuntia viikossa. Kansainvälisen työjärjestön mukaan osa-aikatyöntekijöiden määrä on kasvanut neljänneksestä puoleen viimeisten 20 vuoden aikana useimmissa kehittyneissä maissa Yhdysvaltoja lukuun ottamatta. Osa-aikatyön tekemiseen on monia syitä, kuten halu, työnantajan tekemä työajan lyhennys tai kokoaikatyön löytämättömyys. Kansainvälisen työjärjestön yleissopimuksessa 175 edellytetään, että osa-aikatyöntekijöitä on kohdeltava yhtä suotuisasti kuin kokoaikaisia työntekijöitä.

**Kysymys 0**

kuinka monta tuntia on osa-aikatyö

**Kysymys 1**

kuinka monta tuntia viikossa katsotaan osa-aikaiseksi

**Kysymys 2**

Mikä on osa-aikaisen työskentelyn raja?

**Asiakirjan numero 22554**

**Tekstin numero 0**

Sateen alkaessa keskeytetään tyypillisesti baseball, golf, tennis ja kriketti, joissa jo hieman kosteat olosuhteet vaikuttavat vakavasti pelin laatuun ja pelaajien turvallisuuteen. Tenniksessä useat pelipaikat (kuten Wimbledon ja Australian avoimet) ovat viime vuosikymmenen aikana rakentaneet sisäänvedettäviä kattoja olemassa olevien kenttien ja stadionien päälle välttääkseen sateen aiheuttamat viivytykset, jotka voisivat siirtää turnausta pidemmälle kuin sen lopullinen päivämäärä.

**Kysymys 0**

mitä tapahtuu, jos baseball-pelin aikana sataa?

**Kysymys 1**

milloin sateen viivytys kutsutaan baseballissa

**Teksti numero 1**

Yleensä Major League Baseball (MLB) -joukkueet jatkavat peliä kevyessä tai kohtalaisessa sateessa, mutta keskeyttävät pelin, jos sataa rankasti tai jos kentällä on seisovaa vettä. Otteluita voidaan lykätä tai peruuttaa myös muun epäsuotuisan sään vuoksi tai jos kenttä todetaan pelikelvottomaksi, sekä muista epätavallisista syistä, kuten mehiläisten takia. Mehiläisten aiheuttamia viivästyksiä ja peruutuksia on esiintynyt esimerkiksi kevään 2005 harjoitusottelussa, joka peruttiin, sekä vuoden 2009 Houston Astros-San Diego Padres -ottelussa, joka viivästyi yhdeksännessä vuoroparissa. Sade on kuitenkin ylivoimaisesti yleisin syy pelin peruuntumiseen tai keskeytymiseen. Jos sade loppuu pelin alkamisen jälkeen, mutta ennen kuin se on virallinen, pelistä annetaan sadekuponki; tämä on peräisin 1870-luvulta, mutta yleistyi vasta 1900-luvulla.

**Kysymys 0**

Milloin mlb-pelit perutaan sateen takia?

**Kysymys 1**

Milloin baseball-peliä pelataan sateen takia?

**Kysymys 2**

Milloin baseball-peli perutaan sateen vuoksi?

**Teksti numero 2**

Yleensä Major League Baseball (MLB) -joukkueet jatkavat peliä kevyessä tai kohtalaisessa sateessa, mutta keskeyttävät pelin, jos sataa rankasti tai jos kentällä on seisovaa vettä. Otteluita voidaan lykätä tai peruuttaa myös muiden epäsuotuisien sääolojen vuoksi tai jos kenttä todetaan pelikelvottomaksi, sekä muista epätavallisista syistä, kuten mehiläisparvien vuoksi. Mehiläispesien aiheuttamia viivästyksiä ja peruutuksia on esiintynyt esimerkiksi kevään 2005 harjoitusottelussa, joka peruttiin, sekä vuoden 2009 Houston Astros-San Diego Padres -ottelussa, joka viivästyi yhdeksännessä vuoroparissa. Sade on kuitenkin ylivoimaisesti yleisin syy pelin peruuntumiseen tai keskeytymiseen. Jos sade loppuu pelin alkamisen jälkeen, mutta ennen kuin se on virallinen, pelistä annetaan sadekuponki; tämä on peräisin 1870-luvulta, mutta yleistyi vasta 1900-luvulla.

**Kysymys 0**

Milloin baseball-peli perutaan sateen takia?

**Kysymys 1**

mitä jos mlb-peliä ei pelata sateella

**Teksti numero 3**

Rainout, washout, rain delay ja rain stopped play ovat termejä, jotka koskevat ulkotapahtumaa, yleensä urheilutapahtumaa, joka viivästyy tai peruuntuu sateen tai sateen uhan vuoksi. Sitä ei pidä sekoittaa eräänlaiseen outiin baseballissa, vaikka baseball-peli voidaankin keskeyttää sateella. Muista sääoloista johtuvia viivästyksiä kutsutaan nimillä ``now delay'', ``lightning delay'', ``thunderstorm delay'' tai ``fog delay'' (tai yleisesti ``weather delay''), kun taas on olemassa monia muita sään vaikutuksia urheiluun. Myös yöpeli voi viivästyä, jos valonheittimet eivät toimi. Usein katsojille annetaan lippu jälkilähetykseen, joka tunnetaan nimellä ``sateentarkastus''.

**Kysymys 0**

Milloin baseball-peli perutaan sateen takia?

**Asiakirjan numero 22555**

**Tekstin numero 0**

``Running Bear'' on Jiles Perry Richardsonin (alias The Big Bopper) kirjoittama kappale, jonka tunnetuin laulaja on Johnny Preston vuonna 1959. Vuoden 1959 äänityksessä Richardsonin ja George Jonesin taustalaulajat sekä session tuottaja Bill Hall, joka huolehti ``Intiaanien laulusta'' ``uga-uga'' kolmen säkeistön aikana sekä ``Intiaanien sotahuudoista'' levyn alussa ja lopussa. Se oli tammikuussa 1960 kolme viikkoa Billboard Hot 100 -listan ykkönen Yhdysvalloissa. Kappale nousi myös Ison-Britannian singlelistan ykköseksi vuonna 1960. Sattumalta ``Running Bear'' oli heti Hot 100:n ykkössijalla Marty Robbinsin ``El Paso'', toinen kappale, jossa päähenkilö kuolee. Billboard sijoittui ``Running Bear'' vuoden 1960 neljänneksi kappaleeksi.

**Kysymys 0**

joka lauloi joen rannalla

**Asiakirjan numero 22556**

**Tekstin numero 0**

Miriam Amanda Wallace ``Ma'' Ferguson (13. kesäkuuta 1875 - 25. kesäkuuta 1961) oli Teksasin ensimmäinen naiskuvernööri, joka toimi Teksasin kuvernöörinä vuosina 1925-1927 ja 1933-1935.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen nainen, joka valittiin Texasin kuvernööriksi, -

**Asiakirjan numero 22557**

**Tekstin numero 0**

Salamisin taistelu Osa kreikkalais-persialaisten sotia Taistelun romanttinen maalaus, jonka on tehnyt taiteilija Wilhelm von Kaulbach.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | Syyskuu, 480 eKr. |
| Sijainti | Salamuksen salmi 37° 57 ′ 5'' N 23° 34 ′ 0'' E / 37,95139 ° N 23,56667 ° E / 37,95139; 23,56667 Koordinaatit: 37 ° 57 ′ 5'' N 23 ° 34 ′ 0'' E / 37.95139 ° N 23.56667 ° E / 37.95139; 23.56667 |
| Tulos | Kreikan ratkaiseva voitto. |
| Alueelliset muutokset | Persia epäonnistuu Peloponnesoksen valloittamisessa. |

Sotaa käyvät osapuolet Kreikan kaupunkivaltiot Akhamenidien valtakunta Komentajat ja johtajat

* Eurybiades
* Themistokles
* Persian Kserkses I
* Artemisia I Karian
* Achaemenes
* Ariabignes †
* Damasithymos †

Vahvuus 371 -- 378 alusta

* ~ 900 -- 1207 alusta
* 600 -- 800 alusta

Menetykset ja tappiot 40 alusta 200 -- 300 alusta?

1. Hyppää ylös ^ Herodotos mainitsee 378 liittoutuman alusta, mutta hänen lukunsa on 371.
2. Jump up ^ Kuten useat muinaiset lähteet esittävät.
3. Jump up ^ Nykyaikaiset arviot

Salamisin meritaistelun sijainti nyky-Kreikassa

**Kysymys 0**

kuka voitti Termopylain ja Salamisin taistelun?

**Teksti numero 1**

Salamisin taistelu (/ ˈsæləməmɪs /; antiikin kreik: Ναυμαχία τῆς Σαλαμῖνος, Naumachia tēs Salaminos) oli Themistokleen johtaman kreikkalaisten kaupunkivaltioiden liiton ja kuningas Kserkseksen johtaman Persian valtakunnan välillä vuonna 480 eaa. käyty meritaistelu, joka päättyi lukumäärältään ylivoimaisten kreikkalaisten ratkaisevaan voittoon. Taistelu käytiin mantereen ja Ateenan lähellä sijaitsevan Saroninlahdella sijaitsevan Salamis-saaren välisessä salmessa, ja se merkitsi Persian toisen Kreikkaan kohdistuneen hyökkäyksen huippuhetkeä.

**Kysymys 0**

milloin Salamisin taistelu käytiin

**Asiakirjan numero 22558**

**Tekstin numero 0**

Vaarallisen aseen hallussapito alle 18-vuotiaalla on A-luokan rikkomus. Vaarallisen aseen antaminen / lainaaminen / myyminen alle 18-vuotiaalle on I luokan rikos.

**Kysymys 0**

kuinka vanha sinun täytyy olla omistaa pistooli Wisconsinissa?

**Teksti numero 1**

Avoin kantaminen on laillista kaikkialla, missä piilotettu kantaminen on laillista. Se on laillista kaikille vähintään 18-vuotiaille aikuisille, ellei heitä ole kielletty pitämästä hallussaan ampuma-aseita. Lupaa ei tarvita, paitsi jos ase on veronmaksajien omistamassa rakennuksessa tai alle 1000 metrin etäisyydellä koulun kiinteistöstä eikä yksityisalueella.

**Kysymys 0**

kuinka vanha sinun täytyy olla, jotta voit kantaa käsiasetta avoimesti Wisconsinissa?

**Asiakirjan numero 22559**

**Tekstin numero 0**

Institutionaalinen arviointilautakunta (IRB), joka tunnetaan myös nimellä riippumaton eettinen komitea (IEC), eettinen arviointilautakunta (ERB) tai tutkimuseettinen lautakunta (REB), on eräänlainen komitea, joka soveltaa tutkimusetiikkaa tarkastelemalla ehdotettuja tutkimusmenetelmiä niiden eettisyyden varmistamiseksi. Tällaiset lautakunnat on virallisesti nimetty hyväksymään (tai hylkäämään), valvomaan ja tarkastelemaan biolääketieteellistä ja käyttäytymistieteellistä tutkimusta, jossa on mukana ihmisiä. Ne tekevät usein jonkinlaisen riski-hyötyanalyysin, jonka avulla pyritään määrittämään, pitäisikö tutkimus toteuttaa vai ei. IRB:n tarkoituksena on varmistaa, että tutkimukseen osallistuvien ihmisten oikeuksien ja hyvinvoinnin suojelemiseksi toteutetaan asianmukaiset toimenpiteet. Kehittyneiden maiden ohella myös monet kehitysmaat ovat perustaneet kansallisia, alueellisia tai paikallisia arviointilautakuntia (Institutional Review Boards, IRB) turvatakseen tutkimuksen eettisen toteuttamisen sekä kansallisten että kansainvälisten normien, asetusten tai säännöstöjen mukaisesti.

**Kysymys 0**

laitosten arviointilautakunnat ovat erityisen huolissaan tutkijan suunnitelmasta, joka koskee seuraavia asioita

**Asiakirjan numero 22560**

**Tekstin numero 0**

Chicago-hodari, Chicago Dog tai Chicago Red Hot on Chicagosta, Illinoisin osavaltiosta peräisin oleva, unikonsiemenellä päällystetty naudanlihaa sisältävä makkaranpaistosämpylä. Hot dogin päällä on keltaista sinappia, hienonnettua valkoista sipulia, kirkkaanvihreää makeaa suolakurkkukastiketta, tilliä, tomaattiviipaleita tai -viipaleita, suolakurkkupaprikaa ja ripaus sellerisuolaa. Chicagolaisen hot dogin kokoamisen sanotaan kulkevan "puutarhan läpi" monien lisukkeiden vuoksi. Itse hot dogin kypsennysmenetelmä vaihtelee myyjän mieltymyksen mukaan. Useimmiten ne höyrytetään, haudutetaan vedessä tai harvemmin grillataan hiilloksella (jolloin niitä kutsutaan "hiilihodariksi").

**Kysymys 0**

mitä täytteitä on chicago-tyylisen hot dogin päällä?

**Kysymys 1**

Mistä chicagolainen hot dog on peräisin?

**Asiakirjan numero 22561**

**Tekstin numero 0**

``What Lovers Do'' on yhdysvaltalaisen pop-rock-yhtye Maroon 5:n kappale, jossa laulaa yhdysvaltalainen R&B-laulaja SZA. Se julkaistiin 30. elokuuta 2017 bändin kuudennen studioalbumin Red Pill Blues (2017) pääsinkkuna. Kappale sisältää interpoloinnin vuonna 2016 julkaistusta Neikedin kappaleesta ``Sexual'', jossa on mukana Dyo, joten Victor Rådström, Dyo ja Elina Stridh mainitaan lauluntekijöinä.

**Kysymys 0**

kuka laulaa maroon 5:n kanssa mitä rakastavaiset tekevät

**Kysymys 1**

kuka on tyttö Maroon 5:ssä What lovers do?

**Kysymys 2**

joka laulaa tyttöosuuden rakastavaisten touhuissa...

**Kysymys 3**

kuka laulaa mitä rakastavaiset tekevät maroon 5:n kanssa?

**Kysymys 4**

Kuka on tyttö, joka laulaa elokuvassa What lovers do?

**Kysymys 5**

jotka laulavat yrittävät tehdä mitä rakastavaiset tekevät.

**Kysymys 6**

joka laulaa Maroon 5:n kanssa kappaleessa What lovers do...

**Teksti numero 1**

``What Lovers Do'' on yhdysvaltalaisen pop-rock-yhtye Maroon 5:n kappale, jossa laulaa yhdysvaltalainen R&B-laulaja SZA. Se julkaistiin 30. elokuuta 2017 kolmantena singlenä yhtyeen kuudennelta studioalbumilta Red Pill Blues (2017). Kappale sisältää interpoloinnin vuonna 2016 julkaistusta Neikedin kappaleesta ``Sexual'', jossa on mukana Dyo, joten Victor Rådström, Dyo ja Elina Stridh mainitaan lauluntekijöinä.

**Kysymys 0**

joka laulaa Adam Levinen kanssa what lovers do -levyltä

**Asiakirjan numero 22562**

**Tekstin numero 0**

Jotta vety voisi olla nestemäisenä, se on jäähdytettävä vedyn kriittisen pisteen 33 K:n alapuolelle. Jotta vety olisi täysin nestemäisessä tilassa kiehumatta ilmakehän paineessa, se on jäähdytettävä 20,28 K:n lämpötilaan (- 423,17 ° F / - 252,87 ° C). Yksi yleinen menetelmä nestemäisen vedyn saamiseksi on kompressori, joka muistuttaa sekä ulkonäöltään että periaatteeltaan suihkumoottoria. Nestemäistä vetyä käytetään tyypillisesti vedyn varastoinnin väkevöitynä muotona. Kuten minkä tahansa kaasun varastointi, sen varastointi nesteenä vie vähemmän tilaa kuin sen varastointi kaasuna normaalissa lämpötilassa ja paineessa. Nestemäisen vedyn tiheys on kuitenkin hyvin pieni verrattuna muihin yleisiin polttoaineisiin. Kun se on nesteytetty, sitä voidaan säilyttää nesteenä paineistetuissa ja lämpöeristetyissä säiliöissä.

**Kysymys 0**

missä lämpötilassa vety muuttuu nesteeksi

**Asiakirjan numero 22563**

**Tekstin numero 0**

Plasma (muinaiskreikan kielen πλάσμα , joka tarkoittaa "muokattavaa ainetta") on yksi aineen neljästä perustilasta, ja sen kuvasi ensimmäisen kerran kemisti Irving Langmuir 1920-luvulla. Toisin kuin kolme muuta olomuotoa, kiinteä, nestemäinen ja kaasu, plasmaa ei esiinny vapaasti maan pinnalla normaalioloissa. Plasmaa voidaan synnyttää keinotekoisesti vain kuumentamalla tai altistamalla neutraali kaasu voimakkaalle sähkömagneettiselle kentälle niin, että ionisoituneesta kaasumaisesta aineesta tulee yhä sähköä johtavampi, ja pitkien etäisyyksien sähkömagneettiset kentät hallitsevat aineen käyttäytymistä.

**Kysymys 0**

milloin plasmasta tuli aineen olomuoto

**Asiakirjan numero 22564**

**Tekstin numero 0**

Carrie asuu New Yorkin Manhattanin kaupunginosassa. Hän asuu Upper East Sidella sijaitsevassa Brownstone-kivitalossa kuvitteellisella talonumerolla 245, East 73rd Streetillä, Parkin ja Madisonin välissä. Hän asuu tässä asunnossa koko sarjan ajan ostettuaan sen Aidanilta neljännellä kaudella sen jälkeen, kun Aidan oli ostanut sen ja viereisen asunnon itselleen ja Carrielle heidän kihlauksensa aikana. Ensimmäisen kauden ensimmäisissä jaksoissa Carrien asunnon nähdään olevan kahvilan yläpuolella jossain Madison Avenuen läheisyydessä. Noin neljänteen jaksoon mennessä otetaan käyttöön tavanomainen julkisivu, joka on hänen asuntonsa vieressä oleva ruskeakivitalojen sarja, ja se pysyy sellaisena koko sarjan ajan. Ensimmäisessä jaksossa nähdään myös eri asunto kuin seuraavissa 93 jaksossa ja elokuvissa. Oikeassa elämässä rakennus, jossa on kuuluisat portaat, on 66 Perry Street, N.Y.C. (West Village, Manhattan).

**Kysymys 0**

missä carrie bradshaw asuu sex and the city -elokuvassa?

**Kysymys 1**

missä carrie bradshaw asui sex and the city -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Carrie Bradshaw Sarah Jessica Parker roolissa Carrie Bradshaw

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Sex and the City: ``Sex and the City'' (jakso 1.01) The Carrie Diaries: (jakso 1.01): ``Pilotti'' (jakso 1.01) |
| Viimeinen esiintyminen | Alkuperäinen sarja: Carrien päiväkirjat: Carrie Carrie: ``Run to You'' (jakso 2.13): ``Run to You'' (jakso 2.13) |
| Luonut | Hahmo Candace Bushnell kehitti televisiota varten Darren Starin tähden |
| Kuvat: | Sarah Jessica Parker (aikuinen; alkuperäinen sarja) AnnaSophia Robb (teini-ikäinen; esiosasarja) Tiedot |
| Ammatti | Kirjailija Sanomalehtikolumnisti (The New York Star -lehti) Vogue-lehden kirjoittaja. |
| Perhe | Tom Bradshaw (isä) Grace Bradshaw (äiti; kuollut) Dorrit Bradshaw (sisar) Brady Hobbes (kummilapsi) |
| Puoliso(t) | John James ``Mr. Big'' Preston (2010 -- nyt) |
| Kansalaisuus | American |

**Kysymys 0**

joka näytteli Carriea Sex and the Cityssä

**Teksti numero 2**

Seksiä ja kaupunkia -elokuvan alussa Carrie ja Big päättävät asiallisesti mennä naimisiin. Häät alkavat jokseenkin yksinkertaisesti 75 vieraan voimin, ja Carrie valitsee ylleen yksinkertaisen valkoisen hameen, jonka hän löysi vintage-kaupasta. Kun Vivenne Westwood kuitenkin lahjoittaa kalliin ja hienon hääpuvun, jota Carrie käytti Vogue-mallinnuskuvauksessa, jossa Carrie esiintyi ``nelikymppisenä morsiamena'', hääsuunnitelmat paisuvat paljon monimutkaisemmiksi ja nyt 200 vieraan voimin. Ennen hääpäivää Big on häkeltynyt median huomiosta ja vieraiden määrästä, ja hän kertoo Carrielle, että hän olisi tyytynyt karkaamaan kaupungintalolle, että hän halusi vain Carrien ja että huomio nolottaa häntä, koska kyseessä on hänen kolmas avioliittonsa. Vihkimispäivänä Big saa "sekoamisen" ja lähtee hääpaikalta nousematta edes ulos limusiinistaan. Kun Carrie soittaa hänelle ja kysyy, missä hän on, Big toteaa: ``En voi tehdä tätä'', ja Carrie lähtee murtuneena. Hän tajuaa heti virheensä ja käskee limusiinikuskia kääntymään takaisin, mutta vahinko on jo tapahtunut. Carrie, loukkaantuneena ja petettynä, estää kaiken yhteydenpidon ja jättää tietämättään huomiotta hänen rakkauskirjeensä ja anteeksipyytävät sähköpostiviestinsä. Seuraavien 7 tai 8 kuukauden aikana Carrie pohtii tapahtunutta ja tajuaa, että hän on osasyyllinen hääfiaskoihin, koska hän antoi häiden "kasvaa Isoa suuremmiksi". Lopulta Carrie ja Big tapaavat tahattomasti, tulevat toimeen toistensa kanssa, vahvistavat uudelleen tunteensa ja rakkautensa ja menevät yksityisesti naimisiin kaupungintalolla - niin kuin Big oli alun perin kuvitellut - Carrien pukeutuessa yksinkertaiseen ``etikettittömään'' vintage-pukuun, jonka hän oli alun perin valinnut, sekä sinisiin Manolo Blahnikeihin, joilla oli ollut suuri merkitys heidän jälleennäkemisessään.

**Kysymys 0**

Missä Carrie meni naimisiin seksissä ja kaupungissa?

**Teksti numero 3**

Toisen elokuvan aikana Carrien ja Bigin intohimo on hiipunut. Carrie alkaa tuntea, että heidän avioliittonsa on menettänyt "kipinänsä", kun Big viettää iltaisin mielellään ruokailun ja television katselun merkeissä. Carrie tuntee tarvetta paeta vanhaan asuntoonsa kahdeksi päiväksi täyttääkseen kirjoitustehtävänsä ja nauttiakseen omasta ajastaan, ja yllättyy, kun Big hakee hänet illalliselle, ja tuntee romantiikan palaavan heidän avioliittoonsa. Big ehdottaa Carrielle, että he viettäisivät kaksi päivää viikossa erillään, jotta he voisivat nauttia omasta ajastaan, joka hänen mielestään antaa heidän avioliitolleen uutta elämää. Carrie, joka on hieman loukkaantunut ja vastahakoinen, suostuu vastahakoisesti ja matkustaa Abu Dhabiin Samanthan, Charlotten ja Mirandan kanssa. Abu Dhabissa Carrie oppii, miten tärkeä avioliitto voi olla, kun hänen hovimestarinsa kertoo, kuinka hän on erossa vaimostaan kuukausia kerrallaan, mutta kun he näkevät toisensa, millään muulla ei ole väliä. Carrie tapaa uudelleen myös vanhan rakkautensa Aidan Shaw'n, jonka hän tapaa sattumalta Abu Dhabin markkinoilla. Carrie tuntee itsensä ahdistuneeksi New Yorker -lehdessä julkaistun huonon arvostelun vuoksi hänen uudesta kirjastaan ja tapaa Aidanin illallisella. He ottavat uudelleen yhteyttä ja suutelevat lyhyesti. Carrie katuu sitä heti ja kysyy ystäviltään neuvoa, pitäisikö kertoa Bigille. Samantha ja Miranda neuvovat Carriea olemaan kertomatta Bigille, koska kyseessä oli pieni välikohtaus, mutta Carrie tuntee liian syyllisyyttä antaakseen asian olla, ja kertoo siitä heti Bigille. Big on loukkaantunut, ja Carrie pelkää, että Big haluaa kahdesta vapaapäivästä seitsemän vapaapäivää. Kun Carrie saapuu takaisin New Yorkiin, hän on järkyttynyt siitä, että Big ei hae häntä lentokentältä kuten alun perin oli suunniteltu, ei ole kotona eikä ole soittanut. Sinä iltana hän tulee kotiin, ja Carrie ja Big puhuvat avioliitostaan. Big kehottaa Carriea lopettamaan murehtimisen siitä, että heistä tulee väsynyt, tylsä vanha aviopari, ja he vannovat toisilleen uudet vihkivalat. Big antaa Carrielle anteeksi ja lahjoittaa hänelle mustan timanttisormuksen (hyvittääkseen kolme vuotta aiemmin tekemänsä epäromanttisen kosinnan - ilman sormusta - ja osoittaakseen maailmalle, että hän on todella poissa markkinoilta. Kun heidän avioliittonsa kasvaa ulos "kamalasta kaksikosta", Big ja Carrie vaikuttavat hyvin onnellisilta ja rennoilta toistensa kanssa. Nyt kun he molemmat ponnistelevat, ja Bigin Carrielle antaman sormuksen ansiosta he ovat saaneet "kipinänsä" takaisin.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Carrie päätyy seksiä ja kaupunkia -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 22565**

**Tekstin numero 0**

Kieli on tunnustettu virallisesti vähitellen, mutta asteittain. Delhissä sijaitsevan Sahitya Akatemian yleisneuvosto tunnusti 2. elokuuta 1969 dogri-kielen "itsenäiseksi moderniksi kirjallisuuden kieleksi" Intiassa kielitieteilijöistä koostuvan paneelin yksimielisen suosituksen perusteella. (Indian Express, New Delhi, 3. elokuuta 1969). Dogri on yksi Intian Jammun ja Kašmirin osavaltion kielistä. Dogri tunnustettiin 22. joulukuuta 2003 Intian perustuslaissa Intian kansalliskieleksi, mikä oli tärkeä virstanpylväs kielen virallisen aseman kannalta. Pakistanissa kieli (nimellä ``Pahari'') jatkaa kukoistustaan, mutta sen ei tiedetä tähän mennessä saaneen virallista suojelua. Alami Pahari Adabi Sangat (Global Pahari Cultural Association) on pakistanilainen järjestö, joka on omistautunut kielen edistämiselle ja kehittymiselle.

**Kysymys 0**

missä Intian osavaltiossa puhutaan dogriaa?

**Teksti numero 1**

Dogri (डोगरी tai ڈوگرى ) on indoarjalaisperäinen kieli, jota puhuu noin viisi miljoonaa ihmistä Intiassa ja Pakistanissa, pääasiassa Jammun ja Kashmirin alueella Jammussa ja Himachal Pradeshissa, mutta myös Pohjois-Punjabissa, muualla Jammun ja Kashmirin alueella ja muualla. Dogria puhuvia kutsutaan dogroiksi, ja dogria puhuvaa aluetta kutsutaan Duggariksi. Vaikka dogria pidettiin aiemmin Punjabin murteena, sitä pidetään nykyään länsipaharin kieliryhmään kuuluvana. Kielestä käytetään Pakistanissa nimitystä pahari (पहाड़ी tai پہاڑی ). Indoeurooppalaiseksi kieleksi epätavallisesti dogri on tonaalinen, mikä on yhteinen piirre muiden länsipaharin kielten ja punjabin kanssa.

**Kysymys 0**

Missä Intian osavaltiossa puhutaan dogrin kieltä?

**Asiakirjan numero 22566**

**Tekstin numero 0**

Bass Strait / ˈbæs / on merisalmi, joka erottaa Tasmanian Australian mantereesta, erityisesti Victorian osavaltiosta.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan Tasmanian ja Victorian välistä valtamerta?

**Teksti numero 1**

Bass Strait / bæs / on merisalmi, joka erottaa Tasmanian Australian mantereesta, erityisesti Victorian osavaltiosta.

**Kysymys 0**

Missä Bassin salmi sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 22567**

**Tekstin numero 0**

Guglielmo Marconi, 1. markiisi Marconi (/ mɑːrˈkoʊni /; ital: (ɡuʎˈʎɛlmo marˈkoːni); 25. huhtikuuta 1874 -- 20. heinäkuuta 1937) oli italialainen keksijä ja sähköinsinööri, joka tunnettiin uraauurtavasta työstään pitkän matkan radiolähetysten alalla sekä Marconin lain ja radiolennätinjärjestelmän kehittämisestä. Häntä pidetään yleensä radion keksijänä, ja hän jakoi vuoden 1909 Nobelin fysiikan palkinnon Karl Ferdinand Braunin kanssa "tunnustuksena heidän panoksestaan langattoman lennätyksen kehittämisessä".

**Kysymys 0**

joka keksi radion teollisen vallankumouksen aikana

**Kysymys 1**

joka keksi radion teollisen vallankumouksen aikana

**Teksti numero 1**

1900-luvun vaihteessa Marconi ryhtyi tutkimaan keinoja, joilla voitaisiin lähettää viestejä Atlantin yli kilpailemaan Atlantin ylittävien lennätinkaapeleiden kanssa. Marconi perusti langattoman lähetysaseman osoitteeseen Marconi House, Rosslare Strand, Co. Wexfordissa vuonna 1901 toimiakseen yhteytenä Cornwallissa Englannissa sijaitsevan Poldhun ja Clifdenin välillä Co. Galwayn välillä Irlannissa. Pian hän ilmoitti, että viesti vastaanotettiin Signal Hillillä St John'sissa, Newfoundlandissa (nykyään osa Kanadaa) 12. joulukuuta 1901, käyttäen 150 metrin (500 jalan) pituista leija-antennia, jolla vastaanotettiin yhtiön Cornwallin Poldhussa sijaitsevan uuden suuritehoisen aseman lähettämiä signaaleja. Näiden kahden pisteen välinen etäisyys oli noin 3 500 km (2 200 mailia). Sitä pidettiin suurena tieteellisenä edistysaskeleena, mutta väitteeseen suhtauduttiin - ja suhtaudutaan edelleen - huomattavan epäilevästi. Käytettyä tarkkaa aallonpituutta ei tiedetä, mutta sen on melko luotettavasti määritetty olleen noin 350 metriä (taajuus ≈ 850 kHz). Kokeet tehtiin sellaiseen aikaan päivästä, jolloin koko Atlantin ylittävä reitti oli päivänvalossa. Nyt tiedämme (vaikka Marconi ei silloin tiennytkään), että tämä oli huonoin mahdollinen valinta. Tällä keskipitkällä aallonpituudella pitkän matkan lähetys ei ole mahdollista päiväsaikaan, koska taivaanaalto absorboituu voimakkaasti ionosfäärissä. Kyseessä ei ollut sokea testi; Marconi tiesi etukäteen, että hänen oli kuunneltava kolmen naksahduksen toistuvaa signaalia, joka merkitsi morsekoodin kirjainta S. Naksahdusten kerrottiin kuuluneen heikosti ja satunnaisesti. Raportoitua vastaanottoa ei vahvistettu riippumattomasti, ja lähetyksiä oli vaikea erottaa ilmakehän kohinasta. (Yksityiskohtainen tekninen katsaus Marconin varhaiseen transatlanttiseen työhön on John S. Belrosen teoksessa vuodelta 1995). Poldhun lähetin oli kaksivaiheinen piiri.

**Kysymys 0**

Missä lähetettiin ensimmäinen transatlanttinen langaton viesti?

**Asiakirjan numero 22568**

**Tekstin numero 0**

* Enswell, jota joskus kutsutaan nimellä end-swell, endswell, stop-swell, no-swell tai yksinkertainen silmärauta, on pieni metallipala, jossa on kahva. Sitä on perinteisesti pidetty jäässä, ja sitä käytetään viilentämään mustelman tai haavan aluetta suoralla paineella, joka vähentää alueen verenkiertoa.

**Kysymys 0**

Mikä on se metallijuttu, joka laitetaan nyrkkeilijöiden kasvoihin?

**Kysymys 1**

Mitä ovat ne metallijutut, joita nyrkkeilijöiden kasvoihin laitetaan?

**Asiakirjan numero 22569**

**Tekstin numero 0**

``Baby Don't Get Hooked on Me'' on country- ja poplaulaja-lauluntekijä Mac Davisin hitti. Hänen samannimiseltä läpimurtoalbumiltaan kappale nousi Billboard Hot 100- ja Easy Listening -listojen ykköseksi syyskuussa 1972 ja oli kolme viikkoa kummankin listan kärjessä. Billboard rankkasi sen vuoden 1972 kahdeksanneksi kappaleeksi. Hän kirjoitti kappaleen, kun levy-yhtiö vaati häntä kirjoittamaan kappaleen, jossa on "koukku".

**Kysymys 0**

joka laulaa älä jää koukkuun minuun

**Asiakirjan numero 22570**

**Tekstin numero 0**

``Tubthumping'' (tunnetaan myös nimellä ``I Get Knocked Down'', viitaten ensimmäiseen riviin) on brittiläisen rock-yhtye Chumbawamban vuonna 1997 julkaisema kappale. Se oli yhtyeen menestynein, ja se nousi Britannian singlelistalla sijalle kaksi. Se oli listaykkönen Australiassa, Kanadassa, Irlannissa, Italiassa, Uudessa-Seelannissa ja sijoittui Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla kuudenneksi (tosin se oli Yhdysvaltain Modern Rock- ja Mainstream Top 40 -listojen kärjessä). Vuoden 1998 Brit Awards -gaalassa ``Tubthumping'' oli ehdolla parhaan brittiläisen singlen Brit Award -palkinnon saajaksi. Huhtikuuhun 2017 mennessä kappaletta oli myyty Yhdistyneessä kuningaskunnassa 880 000 kappaletta.

**Kysymys 0**

minut kaadetaan, mutta nousen taas ylös laulu

**Teksti numero 1**

``Tubthumping'' (tunnetaan myös ensimmäisen rivin jälkeen nimellä ``I Get Knocked Down'') on brittiläisen rockyhtye Chumbawamban vuonna 1997 julkaisema kappale. Se oli yhtyeen menestynein kappale, ja se nousi Britannian singlelistalla sijalle kaksi. Se oli listaykkösenä Australiassa, Kanadassa, Irlannissa, Italiassa, Uudessa-Seelannissa ja sijoittui Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla kuudenneksi (tosin se oli Yhdysvaltain Modern Rock- ja Mainstream Top 40 -listojen kärjessä). Vuoden 1998 Brit Awards -gaalassa ``Tubthumping'' oli ehdolla parhaan brittiläisen singlen Brit Award -palkinnon saajaksi. Huhtikuuhun 2017 mennessä kappaletta oli myyty Yhdistyneessä kuningaskunnassa 880 000 kappaletta.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun I get knocked down but i get up again (minut kaadetaan, mutta nousen taas ylös)

**Teksti numero 2**

``Tubthumping'' (tunnetaan myös ensimmäisen rivin jälkeen nimellä ``I Get Knocked Down'') on brittiläisen rockyhtye Chumbawamban vuonna 1997 julkaisema kappale. Se oli heidän menestynein singlensä, joka oli Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla korkeimmillaan sijalla kaksi. Se oli listaykkösenä Australiassa, Kanadassa, Irlannissa, Italiassa, Uudessa-Seelannissa ja sijoittui Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla kuudennelle sijalle (tosin se oli Yhdysvaltain Modern Rock- ja Mainstream Top 40 -listojen kärjessä). Vuoden 1998 Brit Awards -gaalassa ``Tubthumping'' oli ehdolla parhaan brittiläisen singlen Brit Award -palkinnon saajaksi. Huhtikuuhun 2017 mennessä kappaletta oli myyty Yhdistyneessä kuningaskunnassa 880 000 kappaletta.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että minut kaadetaan, mutta nousen taas ylös...

**Asiakirjan numero 22571**

**Tekstin numero 0**

Family Feudin tuotanto siirrettiin Universal Orlandosta Harveyn kotikaupunkiin Atlantaan vuonna 2011, pääasiassa Atlanta Civic Centeriin. Harvey aloitti myös syndikoidun radio-ohjelman Atlantasta, ja Georgian osavaltio myönsi tuotantoa varten myös verohyvityksiä. Vuonna 2017 tuotanto siirtyi Los Angelesin Center Studiosille Los Angelesiin Harveyn uuden syndikoidun talk show'n Steveä varten.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee perhejuhla-peliohjelma

**Teksti numero 1**

Ohjelman ABC-verkkoversion ja ensimmäisen syndikoidun sarjan juontajana toimi Richard Dawson. Ray Combs juonsi CBS:n sarjan ja siihen liittyvän syndikoidun version kuusi ensimmäistä kautta, ja Dawson korvasi hänet viimeisellä kaudella. Vuoden 1999 syndikoidun sarjan juontajina ovat toimineet Louie Anderson (1999 -- 2002), Richard Karn (2002 -- 06), John O'Hurley (2006 -- 10) ja Steve Harvey (2010 -- nyt). Sarjan selostajina ovat toimineet Gene Wood (1976 -- 85, 1988 -- 95), Burton Richardson (1999 -- 2010, syndikointi; 2015 -- nyt, ABC), Joey Fatone (2010 -- 15) ja Rubin Ervin (2015 -- nyt).

**Kysymys 0**

Millä kaudella Steve Harvey otti Family Feudin haltuunsa?

**Teksti numero 2**

Perheriita

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Peliohjelma |
| Luonut | Mark Goodson |
| Ohjaaja | * Paul Alter (1976 -- 85, 1988 -- 90) * Marc Breslow (1988 -- 93) * Andy Felsher (1990 -- 95) * Lenn Goodside (1999 -- 02) * Ken Fuchs (2002 -- nykyisin) * Hugh Bartlett (2013 -- 14) |
| Esittänyt | * Richard Dawson (1976 -- 85, 1994 -- 95) * Ray Combs (1988 -- 94) * Louie Anderson (1999 -- 2002) * Richard Karn (2002 -- 06) * John O'Hurley (2006 -- 10) * Steve Harvey (2010 -- nykyään) |
| Kertonut | * Gene Wood (1976 -- 85, 1988 -- 95) * Burton Richardson (1999 -- 2010) * Joey Fatone (2010 -- 15) * Rubin Ervin (2015 -- nyt) |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Score Productions (1976 -- 85, 1988 -- 95, 2002 -- 03, 2008 -- nyt) * Edd Kalehoff (1994 -- 95) * John Lewis Parker (1999 -- 2008) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanninkielinen tuotanto |
| Tuottaja (s) | * Howard Felsher (1976 -- 85, 1988 -- 95) * Cathy Dawson (1976 -- 85) * Gary Dawson (1984 -- 85, 1994 -- 95) |
| Juoksuaika | * 22 -- 26 minuuttia: * ABC (1976 -- 85) * CBS (1988 -- 92) * Syndikoitu (1977 -- 85, 1988 -- 95, 1999 -- nyt). * 42 -- 44 minuuttia: * ABC:n erikoisohjelmat (1979 -- 84, 2015 -- nyt) * CBS (1992 -- 93) * Syndikoitu (1994 -- 95) |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Mark Goodson-Bill Todman Productions (1976 -- 82) * Mark Goodson Productions (1982 -- 85, 1988 -- 95, 1999 -- 2002) * FremantleMedia (2002 -- nykyisin) |
| Jakelija | * Viacom Enterprises (1977 -- 85) * LBS Communications (1988 -- 91) * Tribune Entertainment (1999 -- 2007) * 20th Television (2007-nykyisin) Debmar-Mercury (2007 -- nykyisin) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | * ABC (1976 -- 85, 2015 -- nyt) * CBS (1988 -- 93) * Syndikoitu (1977 -- 85, 1988 -- 95, 1999 -- nyt). |
| Alkuperäinen julkaisu | 12. heinäkuuta 1976 (1976-07-12) -- nykyinen Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | * 100 desempleados dijeron * 100 latinoa sanoi * 100 mexicanos dijeron * Julkkisten perheriita * ¿ Qué dice la gente? Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

Milloin Steve Harvey aloitti Family Feud -ohjelman juontamisen?

**Teksti numero 3**

Perheriita

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Peliohjelma |
| Luonut | Mark Goodson |
| Ohjaaja | * Paul Alter (1976 -- 85, 1988 -- 90) * Marc Breslow (1988 -- 93) * Andy Felsher (1990 -- 95) * Lenn Goodside (1999 -- 02) * Ken Fuchs (2002 -- nykyisin) * Hugh Bartlett (2013 -- 14) |
| Esittänyt | * Richard Dawson (1976 -- 85, 1994 -- 95) * Ray Combs (1988 -- 94) * Louie Anderson (1999 -- 2002) * Richard Karn (2002 -- 06) * John O'Hurley (2006 -- 10) * Steve Harvey (2010 -- nykyään) |
| Kertonut | * Gene Wood (1976 -- 85, 1988 -- 95) * Burton Richardson (1999 -- 2010) * Joey Fatone (2010 -- 15) * Rubin Ervin (2015 -- nyt) |
| Teemamusiikin säveltäjä | * Score Productions (1976 -- 85, 1988 -- 95, 2002 -- 03, 2008 -- nyt) * Edd Kalehoff (1994 -- 95) * John Lewis Parker (1999 -- 2008) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanninkielinen tuotanto |
| Tuottaja (s) | * Howard Felsher (1976 -- 85, 1988 -- 95) * Cathy Dawson (1976 -- 85) * Gary Dawson (1984 -- 85, 1994 -- 95) |
| Juoksuaika | * 22 -- 26 minuuttia: * ABC (1976 -- 85) * CBS (1988 -- 92) * Syndikoitu (1977 -- 85, 1988 -- 95, 1999 -- nyt). * 42 -- 44 minuuttia: * ABC:n erikoisohjelmat (1979 -- 84, 2015 -- nyt) * CBS (1992 -- 93) * Syndikoitu (1994 -- 95) |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Mark Goodson-Bill Todman Productions (1976 -- 82) * Mark Goodson Productions (1982 -- 85, 1988 -- 95, 1999 -- 2002) * FremantleMedia (2002 -- nykyisin) |
| Jakelija | * Viacom Enterprises (1977 -- 85) * LBS Communications (1988 -- 91) * Tribune Entertainment (1999 -- 2007) * 20th Television (2007-nykyisin) Debmar-Mercury (2007 -- nykyisin) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | * ABC (1976 -- 85, 2015 -- nyt) * CBS (1988 -- 93) * NBC (2008) * Syndikoitu (1977 -- 85, 1988 -- 95, 1999 -- nyt). |
| Alkuperäinen julkaisu | 12. heinäkuuta 1976 (1976-07-12) -- nykyinen Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | * 100 latinoa sanoi * Julkkisten perheriita * ¿ Qué dice la gente? Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

joka oli Family Fuedin alkuperäinen juontaja

**Asiakirjan numero 22572**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Pituus |
| 1. | "Paratiisi | Harley Allen, Craig Morgan | 3: 36 |
| 2. | "Haluan meidät takaisin | Marla Cannon-Goodman, Buddy Cannon, Dean Dillon... | 3: 07 |
| 3. | ``Jotain mistä voi kirjoittaa kotiin'' | Morgan, Tony Ramey | 3: 25 |
| 4. | "302 South Maple Avenue | Paul Harrison, Morgan | 4: 16 |
| 5. | "Se olen minä | Steve Dean, Wil Nance, Morgan | 2: 22 |
| 6. | ``Kun mies ei saa naista pois mielestään'' | Bill Anderson, Sharon Vaughn | 3: 36 |
| 7. | "Kaikki on yksi asia. | Dean, Nance, Joe Nichols | 3: 12 |
| 8. | ``Kävellen isäni kengissä'' | Jeff Knight, Morgan | 3: 29 |
| 9. | "Hys | Anderson, Cannon, Morgan | 2: 56 |
| 10. | "Minne tahansa menenkin"... | Cannon-Goodman, Morgan | 3: 45 |
| 11. | ``I Wish I Could See Bakersfield'' (mukana Merle Haggard) | Tykki | 4: 29 |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että kun mies ei saa naista pois mielestään -

**Asiakirjan numero 22573**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Taistelukärjet (käytössä / yhteensä) | Ensimmäisen testin päivämäärä | Ensimmäisen testin testauspaikka | CTBT:n tila | Toimitusmenetelmät | Kokeiden määrä Ydinsulkusopimuksen piiriin kuuluvat viisi ydinasevaltiota |
| Yhdysvallat | 1,800 / 6,800 | 16. heinäkuuta 1945 (``Trinity'') | Alamogordo, New Mexico | Allekirjoittaja | Ydinkolmikko | 1,054 |
| Venäjä | 1,950 / 7,000 | 29. elokuuta 1949 (``RDS-1''). | Semipalatinsk, Kazakstan | Ratifioija | Ydinkolmikko | 715 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 120 / 215 | 3. lokakuuta 1952 (``Hurrikaani'') | Monte Bellon saaret, Australia | Ratifioija | Merellä sijaitseva | 45 |
| Ranska | 280 / 300 | 13. helmikuuta 1960 (``Gerboise Bleue'') | Sahara, Ranskan Algeria | Ratifioija | Meri- ja ilmapohjaiset | 210 |
| Kiina | ? / 270 | 16. lokakuuta 1964 (596). | Lop Nur, Xinjiang | Allekirjoittaja | Epäilty ydinkolmikko. | 45 Ydinsulkusopimuksen ulkopuoliset ydinasevaltiot |
| Intia | 0 / 110 -- 120 | 18. toukokuuta 1974 (``Hymyilevä Buddha'') | Pokhran, Rajasthan | Allekirjoittamaton | Ydinkolmikko | 6 |
| Pakistan | 0 / 120 -- 130 | 28. toukokuuta 1998 (``Chagai-I'') | Ras Koh Hills, Balochistan | Allekirjoittamaton | Maalla ja ilmassa. | 6 |
| Pohjois-Korea | 0 /? | 9. lokakuuta 2006 | Kilju, Pohjois-Hamgyong | Allekirjoittamaton | Epäillyt maa- ja merialueet. | 6 Ilmoittamattomat ydinasevallat |
| Israel | n.a. / est. 60 -- 400 | 1960 -- 1979 mukaan lukien epäilty Vela-tapaus |  | Allekirjoittaja | Epäilty ydinkolmikko. |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten ydinaseita

**Asiakirjan numero 22574**

**Tekstin numero 0**

Ontarion uusi demokraattinen puolue (ONDP tai NDP; ranskaksi Nouveau Parti démocratique de l'Ontario) on sosiaalidemokraattinen poliittinen puolue Ontariossa, Kanadassa. Andrea Horwathin maaliskuusta 2009 johtama Ontario NDP muodostaa tällä hetkellä Ontarion virallisen opposition vuoden 2018 parlamenttivaalien jälkeen. Se on liittovaltion Uuden demokraattisen puolueen provinssin osasto. Se muodostettiin lokakuussa 1961 Co-operative Commonwealth Federationin (Ontario CCF) ja Ontario Federation of Labourin (OFL) Ontarion osastosta.

**Kysymys 0**

kuka on Ontarion uuden demokraattisen puolueen johtaja?

**Asiakirjan numero 22575**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Kunta | Maakunta | Tila | Pinta-ala (km) |
| 7000100000000000000 ♠ 1 | La Tuque | Quebec | Ville | 7004280990000000000 ♠ 28,099.0 |
| 7000200000000000000 ♠ 2 | Senneterre | Quebec | Ville | 7004163240000000000 ♠ 16,324.0 |
| 7000300000000000000 ♠ 3 | Rouyn-Noranda | Quebec | Ville | 7003644100000000000 ♠ 6,441.0 |
| 7000400000000000000 ♠ 4 | Val-d'Or | Quebec | Ville | 7003395500000000000 ♠ 3,955.0 |
| 7000500000000000000 ♠ 5 | Suur-Sudbury | Ontario | Kaupunki | 7003320100000000000 ♠ 3,201.0 |
| 7000600000000000000 ♠ 6 | Kawartha Lakes | Ontario | Kaupunki | 7003305900000000000 ♠ 3,059.0 |
| 7000700000000000000 ♠ 7 | Timmins | Ontario | Kaupunki | 7003296200000000000 ♠ 2,962.0 |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Ottawa | Ontario | Kaupunki | 7003277800000000000 ♠ 2,778.0 |
| 7000800000000000000 ♠ 8 | Chatham-Kent | Ontario | Kaupunki | 7003245790000000000 ♠ 2,457.90 |
| 7000900000000000000 ♠ 9 | Gillam | Manitoba | Kaupunki | 7003199634000000000 ♠ 1,996.34 |
| 7001100000000000000 ♠ 10 | Sept-Îles | Quebec | Ville | 7003176413000000000 ♠ 1,764.13 |
| 7001110000000000000 ♠ 11 | Norfolkin piirikunta | Ontario | Kaupunki | 7003160760000000000 ♠ 1,607.6 |
| 7001120000000000000 ♠ 12 | Leaf Rapids | Manitoba | Kaupunki | 7003127287000099999 ♠ 1,272.87 |
| 7001130000000000000 ♠ 13 | Haldimandin piirikunta | Ontario | Kaupunki | 7003125157000000000 ♠ 1,251.57 |
| 7001140000000000000 ♠ 14 | Snow Lake | Manitoba | Kaupunki | 7003121189000000000 ♠ 1,211.89 |
| 7001150000000000000 ♠ 15 | Saguenay | Quebec | Ville | 7003112648000000000 ♠ 1,126.48 |
| 7001160000000000000 ♠ 16 | Gaspé | Quebec | Ville | 7003112107000000000 ♠ 1,121.07 |
| 7001170000000000000 ♠ 17 | Hamilton | Ontario | Kaupunki | 7003111723000000000 ♠ 1,117.23 |
| 7001180000000000000 ♠ 18 | Port-Cartier | Quebec | Ville | 7003110131000000000 ♠ 1,101.31 |
| 7001190000000000000 ♠ 19 | Prince Edwardin piirikunta | Ontario | Kaupunki | 7003105045000000000 ♠ 1,050.45 |
| 7001200000000000000 ♠ 20 | Lynn Lake | Manitoba | Kaupunki | 7002910230000000000 ♠ 910.23 |
| 7001210000000000000 ♠ 21 | Brant | Ontario | Kaupunki | 7002843290000000000 ♠ 843.29 |
| 7001220000000000000 ♠ 22 | Calgary | Alberta | Kaupunki | 7002825290000000000 ♠ 825.29 |
| 7001230000000000000 ♠ 23 | Shawinigan | Quebec | Ville | 7002733480000000000 ♠ 733.48 |
| 7001240000000000000 ♠ 24 | Témiscaming | Quebec | Ville | 7002718189999900000 ♠ 718.18 |
| 7001250000000000000 ♠ 25 | Elliot Lake | Ontario | Kaupunki | 7002714569999900000 ♠ 714.56 |
| 7001260000000000000 ♠ 26 | Huntsville | Ontario | Kaupunki | 7002710640000000000 ♠ 710.64 |
| 7001270000000000000 ♠ 27 | Chibougamau | Quebec | Ville | 7002699319999900000 ♠ 699.31 |
| 7001280000000000000 ♠ 28 | Caledon | Ontario | Kaupunki | 7002688150000000000 ♠ 688.15 |
| 7001290000000000000 ♠ 29 | Edmonton | Alberta | Kaupunki | 7002684370000000000 ♠ 684.37 |
| 7001300000000000000 ♠ 30 | Saint-Raymond | Quebec | Ville | 7002670750000000000 ♠ 670.75 |
| 7001310000000000000 ♠ 31 | Laurentian Hills | Ontario | Kaupunki | 7002640480000000000 ♠ 640.48 |
| 7001320000000000000 ♠ 32 | Toronto | Ontario | Kaupunki | 7002630210000000000 ♠ 630.21 |
| 7001330000000000000 ♠ 33 | Bracebridge | Ontario | Kaupunki | 7002625660000000000 ♠ 625.66 |
| 7001340000000000000 ♠ 34 | Iroquois Falls | Ontario | Kaupunki | 7002599910000000000 ♠ 599.92 |
| 7001350000000000000 ♠ 35 | Mont-Laurier | Quebec | Ville | 7002590760000000000 ♠ 590.76 |
| 7001360000000000000 ♠ 36 | Dégelis | Quebec | Ville | 7002556640000000000 ♠ 556.64 |
| 7001370000000000000 ♠ 37 | Belleterre | Quebec | Ville | 7002551290000099999 ♠ 551.29 |
| 7001380000000000000 ♠ 38 | Moosonee | Ontario | Kaupunki | 7002550120000000000 ♠ 550.12 |
| 7001390000000000000 ♠ 39 | Baie-Saint-Paul | Quebec | Ville | 7002546710000000000 ♠ 546.71 |
| 7001400000000000000 ♠ 40 | Cochrane | Ontario | Kaupunki | 7002539020000000000 ♠ 539.02 |
| 7001410000000000000 ♠ 41 | Etelä-Brucen niemimaa | Ontario | Kaupunki | 7002538320000000000 ♠ 538.32 |
| 7001420000000000000 ♠ 42 | Kearney | Ontario | Kaupunki | 7002531309999999999 ♠ 531.31 |
| 7001430000000000000 ♠ 43 | Lakeshore | Ontario | Kaupunki | 7002530320000000000 ♠ 530.32 |
| 7001440000000000000 ♠ 44 | Blind River | Ontario | Kaupunki | 7002526460000000000 ♠ 526.46 |
| 7001450000000000000 ♠ 45 | Mississippi Mills | Ontario | Kaupunki | 7002519530000000000 ♠ 519.53 |
| 7001460000000000000 ♠ 46 | Gravenhurst | Ontario | Kaupunki | 7002518590000000000 ♠ 518.59 |
| 7001470000000000000 ♠ 47 | Koillis-Manitoulin ja saaret | Ontario | Kaupunki | 7002495680000000000 ♠ 495.68 |
| 7001480000000000000 ♠ 48 | Quinte West | Ontario | Kaupunki | 7002494150000000000 ♠ 494.15 |
| 7001490000000000000 ♠ 49 | Mirabel | Quebec | Ville | 7002485590000000000 ♠ 485.59 |
| 7001500000000000000 ♠ 50 | Fermont | Quebec | Ville | 7002470670000000000 ♠ 470.67 |
| 7001510000000000000 ♠ 51 | Winnipeg | Manitoba | Kaupunki | 7002464080000000000 ♠ 464.08 |
| 7001520000000000000 ♠ 52 | Suur-Napanee | Ontario | Kaupunki | 7002461310000000000 ♠ 461.31 |
| 7001530000000000000 ♠ 53 | La Malbaie | Quebec | Ville | 7002459340000000000 ♠ 459.34 |
| 7001540000000000000 ♠ 54 | Rivière-Rouge | Quebec | Ville | 7002455350000000000 ♠ 455.35 |
| 7001550000000000000 ♠ 55 | Quebec City | Quebec | Ville | 7002454100000000000 ♠ 454.1 |
| 7001560000000000000 ♠ 56 | Kingston | Ontario | Kaupunki | 7002451170000000000 ♠ 451.17 |
| 7001570000000000000 ♠ 57 | Lévis | Quebec | Ville | 7002449310000000000 ♠ 449.31 |
| 7001580000000000000 ♠ 58 | Pyhän Johanneksen | Newfoundland ja Labrador | Kaupunki | 7002446060000000000 ♠ 446.06 |
| 7001590000000000000 ♠ 59 | Bécancour | Quebec | Ville | 7002440740000000000 ♠ 440.74 |
| 7001600000000000000 ♠ 60 | Percé | Quebec | Ville | 7002432390000000000 ♠ 432.39 |
| 7001610000000000000 ♠ 61 | Amos | Quebec | Ville | 7002430670000000000 ♠ 430.67 |
| 7001620000000000000 ♠ 62 | Lontoo | Ontario | Kaupunki | 7002420570000000000 ♠ 420.57 |
| 7001630000000000000 ♠ 63 | Chandler | Quebec | Ville | 7002419539999900000 ♠ 419.53 |
| 7001640000000000000 ♠ 64 | Whitehorse | Yukon | Kaupunki | 7002416540000000000 ♠ 416.54 |
| 7001650000000000000 ♠ 65 | Gracefield | Quebec | Ville | 7002386210000000000 ♠ 386.21 |
| 7001660000000000000 ♠ 66 | Abbotsford | Brittiläinen Kolumbia | Kaupunki | 7002375550000000000 ♠ 375.55 |
| 7001670000000000000 ♠ 67 | Baie Verte | Newfoundland ja Labrador | Kaupunki | 7002371099999900000 ♠ 371.09 |
| 7001680000000000000 ♠ 68 | Montreal | Quebec | Ville | 7002365130000000000 ♠ 365.13 |
| 7001690000000000000 ♠ 69 | Saint-Félicien | Quebec | Ville | 7002363570000000000 ♠ 363.57 |
| 7001700000000000000 ♠ 70 | Milton | Ontario | Kaupunki | 7002363220000000000 ♠ 363.22 |
| 7001710000000000000 ♠ 71 | Sherbrooke | Quebec | Ville | 7002353490000000000 ♠ 353.49 |
| 7001720000000000000 ♠ 72 | Gatineau | Quebec | Ville | 7002342980000000000 ♠ 342.98 |
| 7001730000000000000 ♠ 73 | Pohénégamook | Quebec | Ville | 7002340330000000000 ♠ 340.33 |
| 7001740000000000000 ♠ 74 | Rimouski | Quebec | Ville | 7002339849999900000 ♠ 339.84 |
| 7001750000000000000 ♠ 75 | Baie-Comeau | Quebec | Ville | 7002338990000000000 ♠ 338.99 |
| 7001760000000000000 ♠ 76 | Thunder Bay | Ontario | Kaupunki | 7002328240000000000 ♠ 328.24 |
| 7001770000000000000 ♠ 77 | North Bay | Ontario | Kaupunki | 7002319050000000000 ♠ 319.05 |
| 7001780000000000000 ♠ 78 | Plympton-Wyoming | Ontario | Kaupunki | 7002318760000000000 ♠ 318.76 |
| 7001790000000000000 ♠ 79 | Prince George | Brittiläinen Kolumbia | Kaupunki | 7002318260000000000 ♠ 318.26 |
| 7001800000000000000 ♠ 80 | Surrey | Brittiläinen Kolumbia | Kaupunki | 7002316410000000000 ♠ 316.41 |
| 7001810000000000000 ♠ 81 | Saint John | New Brunswick | Kaupunki | 7002315820000000000 ♠ 315.82 |
| 7001820000000000000 ♠ 82 | Happy Valley-Goose Bay | Newfoundland ja Labrador | Kaupunki | 7002305850000000000 ♠ 305.85 |
| 7001830000000000000 ♠ 83 | Minto | Ontario | Kaupunki | 7002300570000000000 ♠ 300.57 |
| 7001840000000000000 ♠ 84 | Kamloops | Brittiläinen Kolumbia | Kaupunki | 7002299230000000000 ♠ 299.23 |
| 7001850000000000000 ♠ 85 | Clarence-Rockland | Ontario | Kaupunki | 7002297860000000000 ♠ 297.86 |
| 7001860000000000000 ♠ 86 | Erin | Ontario | Kaupunki | 7002297750000000000 ♠ 297.75 |
| 7001870000000000000 ♠ 87 | Cookshire-Eaton | Quebec | Ville | 7002295950000000000 ♠ 295.95 |
| 7001880000000000000 ♠ 88 | Dolbeau-Mistassini | Quebec | Ville | 7002295670000000000 ♠ 295.67 |
| 7001890000000000000 ♠ 89 | Mississauga | Ontario | Kaupunki | 7002292390000000000 ♠ 292.4 |
| 7001900000000000000 ♠ 90 | Trois-Rivières | Quebec | Ville | 7002288890000000000 ♠ 288.9 |
| 7001910000000000000 ♠ 91 | Georgina | Ontario | Kaupunki | 7002287720000000000 ♠ 287.72 |
| 7001920000000000000 ♠ 92 | Siniset vuoret | Ontario | Kaupunki | 7002287230000000000 ♠ 287.23 |
| 7001930000000000000 ♠ 93 | Innisfil | Ontario | Kaupunki | 7002284200000000000 ♠ 284.21 |
| 7001940000000000000 ♠ 94 | Essex | Ontario | Kaupunki | 7002277920000000000 ♠ 277.92 |
| 7001950000000000000 ♠ 95 | Mono | Ontario | Kaupunki | 7002277779999999999 ♠ 277.78 |
| 7001960000000000000 ♠ 96 | Halton Hills | Ontario | Kaupunki | 7002276250000000000 ♠ 276.25 |
| 7001970000000000000 ♠ 97 | New Tecumseth | Ontario | Kaupunki | 7002274180000000000 ♠ 274.18 |
| 7001980000000000000 ♠ 98 | Vaughan | Ontario | Kaupunki | 7002273520000099999 ♠ 273.52 |
| 7001990000000000000 ♠ 99 | Brampton | Ontario | Kaupunki | 7002266339999999999 ♠ 266.34 |
| 7002100000000000000 ♠ 100 | Sainte-Anne-des-Monts | Quebec | Ville | 7002263310000000000 ♠ 263.31 |

**Kysymys 0**

Mikä on pinta-alaltaan Kanadan suurin kaupunki?

**Asiakirjan numero 22576**

**Tekstin numero 0**

``Love Me Like You Mean It'' on yhdysvaltalaisen countrypop-laulajan Kelsea Ballerinin kirjoittama ja levyttämä kappale. Ballerini kirjoitti kappaleen yhdessä Josh Kerrin, Forest Glen Whiteheadin ja Lance Carpenterin kanssa. Se julkaistiin 8. heinäkuuta 2014 Ballerinin debyyttisinglenä ja pääsingle hänen debyytti-studioalbumiltaan The First Time, jonka Black River Entertainment julkaisi 19. toukokuuta 2015. Kappale kertoo nuoresta naisesta, joka osoittaa kiinnostusta miestä kohtaan.

**Kysymys 0**

joka laulaa love me like you mean it

**Asiakirjan numero 22577**

**Tekstin numero 0**

Kosmos (UK: / ˈkɒzmɒs /, US: / ˈkɒzmoʊs /) on maailmankaikkeus, jota pidetään monimutkaisena ja järjestäytyneenä järjestelmänä; kaaoksen vastakohta. Filosofi Pythagoras käytti maailmankaikkeuden järjestyksestä termiä kosmos (antiikin kreikaksi κόσμος), mutta termi ei kuulunut moderniin kielenkäyttöön ennen kuin 1800-luvun maantieteilijä ja polymaatikko Alexander von Humboldt herätti sanan käytön uudelleen henkiin antiikin kreikan kielestä ja osoitti sen monisäikeiseen tutkielmaansa Kosmos, joka vaikutti nykyaikaiseen ja jossain määrin holistiseen käsitykseen maailmankaikkeudesta yhtenä vuorovaikutuksessa olevana kokonaisuutena.

**Kysymys 0**

mikä on kosmosin merkitys kreikaksi?

**Asiakirjan numero 22578**

**Tekstin numero 0**

Tietojenkäsittelyssä nibble (joskus myös nybble tai nyble, joka vastaa tavun kirjoitusasua) on neljän bitin yhdistelmä eli puolet oktetista. Se tunnetaan myös nimellä half-byte tai tetrade. Verkko- ja tietoliikennetekniikassa nibbleä kutsutaan usein puolioktetiksi, nelibittiseksi tai nelibittiseksi. Nibbletillä on kuusitoista (2) mahdollista arvoa. Nibble voidaan esittää yhdellä heksadesimaaliluvulla, jota kutsutaan heksaluvuksi.

**Kysymys 0**

yksi bitti vastaa kuinka monta nibbleä

**Kysymys 1**

Mikä on 4 bitin ryhmä?

**Kysymys 2**

mikä on suurin arvo, jota nibble voi edustaa?

**Asiakirjan numero 22579**

**Tekstin numero 0**

Intian eeppinen runous on Intian mantereella kirjoitettua eeppistä runoutta, jota perinteisesti kutsutaan nimellä Kavya (tai Kāvya; sanskrit: काव्य, IAST: kāvyá). Ramayana ja Mahabharata, jotka on alun perin kirjoitettu sanskritiksi ja myöhemmin käännetty monille muille intialaisille kielille, sekä tamililaisen kirjallisuuden ja Sangam-kirjallisuuden viisi suurta eeposta ovat vanhimpia säilyneistä eeppisistä runoista.

**Kysymys 0**

Nimeä kaksi Intian eeposta, joiden ympärille on kietoutunut legendoja.

**Teksti numero 1**

Muinaiset sanskritin eepokset Ramayana ja Mahabharata muodostavat yhdessä Itihāsan (``Historia'') tai Mahākāvyan (``Suuret teokset''), hindulaisten kirjoitusten kaanonin. Eeppinen muoto vallitsi, ja säkeet olivat hindulaisten kirjallisten teosten suosituin muoto aivan viime aikoihin asti. Sankaripalvonta oli ja on keskeinen osa intialaista kulttuuria, joten se sopi helposti kirjalliseen perinteeseen, jossa oli runsaasti eeppistä runoutta ja kirjallisuutta. Puranat, massiivinen kokoelma Intian monien hindujumalien ja -jumalattarien runomuotoisia tarinoita, noudattivat tätä perinnettä. Itihāsat ja Purāṇat mainitaan Atharva Vedassa, jota kutsutaan neljänneksi Vedaksi.

**Kysymys 0**

mitkä ovat kaksi suurta eeposta Intiassa?

**Asiakirjan numero 22580**

**Tekstin numero 0**

Eine kleine Nachtmusik (Serenadi nro 13 jousille G-duuri), K. 525, on Wolfgang Amadeus Mozartin vuonna 1787 sävellys kamariyhtyeelle. Saksankielinen nimi tarkoittaa ``pientä serenadia'', mutta se on usein esitetty kirjaimellisemmin mutta epätarkemmin ``pientä yömusiikkia''. Teos on kirjoitettu kahdelle viululle, alttoviululle ja sellolle sekä valinnaisesti kontrabassolle, mutta se esitetään usein jousiorkestereilla.

**Kysymys 0**

kuka on eine kleine nachtmusik -teoksen säveltäjä?

**Asiakirjan numero 22581**

**Tekstin numero 0**

Tekstiviesteistä on tullut sosiaalinen normi 2000-luvun alkupuolelta lähtien älypuhelinten suosion myötä. Monissa tutkimuksissa tekstiviestien kirjoittaminen ajon aikana on yhdistetty kuljettajan häiriötekijöistä johtuvien hengenvaarallisten onnettomuuksien syyksi. Kansainvälinen televiestintäliitto toteaa, että "tekstiviestien lähettäminen, puheluiden soittaminen ja muu vuorovaikutus ajoneuvon tieto- ja viestintäjärjestelmien kanssa ajon aikana on vakava kuljettajan häiriötekijä ja lisää liikenneonnettomuuksien riskiä". Vuonna 2013 National Safety Council arvioi, että Yhdysvalloissa tapahtui noin 1,4 miljoonaa onnettomuutta, joihin liittyi matkapuhelimen käyttöä. Heidän mallinsa mukaan tekstiviestit olivat osallisena 6-16 prosentissa kaikista Yhdysvaltojen auto-onnettomuuksista. Vuonna 2010 nuorten kuljettajien tekstiviesteillä ajaminen ajon aikana nimettiin tautitaakaksi ja se sijoittui maailmanlaajuisesti kahdeksannelle sijalle menetettyjen elinvuosien (YLL) määrässä. Nuorten kuljettajien ennenaikainen kuolleisuus, joka johtuu siitä, että he ajavat kolarin häirityn ajamisen vuoksi, vaikuttaa enemmän YLL:ään kuin useimmat sairaudet.

**Kysymys 0**

Milloin tekstiviestit ja ajaminen alkoivat olla ongelma?

**Asiakirjan numero 22582**

**Tekstin numero 0**

Miss Universum 2016 oli 65. Miss Universum -kilpailu, joka järjestettiin 30. tammikuuta 2017 Mall of Asia Arenalla, Pasay, Metro Manila, Filippiinit. Filippiinien Pia Wurtzbach kruunasi tilaisuuden päätteeksi seuraajakseen ranskalaisen Iris Mittenaeren. Tämä on toinen kerta kilpailun historiassa, kun missikilpailu jätti koko vuoden väliin, vuoden 2014 kisan jälkeen, joka järjestettiin tammikuussa 2015.

**Kysymys 0**

joka voitti Miss Universumin tittelin vuonna 2016

**Teksti numero 1**

Miss Universum 2016 oli 65. Miss Universum -kilpailu, joka järjestettiin 30. tammikuuta 2017 Mall of Asia Arenalla, Pasay, Metro Manila, Filippiinit. Filippiinien Pia Wurtzbach kruunasi tilaisuuden päätteeksi seuraajakseen ranskalaisen Iris Mittenaeren. Tämä on toinen kerta kilpailun historiassa, kun missikilpailu jätti koko vuoden väliin, vuoden 2014 kisan jälkeen, joka järjestettiin tammikuussa 2015. Ranskan voitto päätti maan 63 vuotta kestäneen tittelikuivuuden, joka on pisin Miss Universumin historiassa. Mittenaere oli ensimmäinen eurooppalainen Miss Universum 14 vuoteen, edellisen kerran vuonna 2002 voittanut (myöhemmin syrjäytetty) venäläinen Oxana Fedorova.

**Kysymys 0**

kuka voittaa Miss Universumin tittelin vuonna 2016

**Asiakirjan numero 22583**

**Tekstin numero 0**

On tehty monia kokeita sen selvittämiseksi, miten aivot tulkitsevat ärsykkeitä ja miten eläimet kehittävät pelkoreaktioita. Tunne, pelko, on sisäänrakennettu lähes jokaiseen yksilöön, koska se on elintärkeä yksilön selviytymisen kannalta. Tutkijat ovat havainneet, että pelko syntyy tiedostamatta ja että amygdala osallistuu pelon ehdollistamiseen.

**Kysymys 0**

mikä on aivojen pelkokeskus

**Asiakirjan numero 22584**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 11 30. marraskuuta 2015 (2015-11-30) | helmikuu 22, 2016 (2016-02-22) |
| Erityinen 19. elokuuta 2016 (2016-08-19) |  |
| 21 22. syyskuuta 2016 (2016-09-22) | 4. toukokuuta 2017 (2017-05-04) |
| 22 28. syyskuuta 2017 (2017-09-28) | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin alkaa uusi kausi Superstore alkaa

**Asiakirjan numero 22585**

**Tekstin numero 0**

Giovanni ``Nino'' Rota (3. joulukuuta 1911 - 10. huhtikuuta 1979) oli italialainen säveltäjä, pianisti, kapellimestari ja akateemikko, joka tunnetaan parhaiten elokuvamusiikistaan, erityisesti Federico Fellinin ja Luchino Viscontin elokuviin. Hän sävelsi musiikin myös kahteen Franco Zeffirellin Shakespeare-elokuvaan ja Francis Ford Coppolan Kummisetä-trilogian kahteen ensimmäiseen elokuvaan, joista hän sai parhaan alkuperäisen musiikin Oscar-palkinnon elokuvasta Kummisetä osa II (1974).

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin Kummisetä-elokuvaan...

**Asiakirjan numero 22586**

**Tekstin numero 0**

Creme Puff (3. elokuuta 1967 - 6. elokuuta 2005) oli kotikissa, jonka omisti Jake Perry Austinista, Teksasista, ja joka kuoli 38 vuoden ja 3 päivän ikäisenä. Hän oli Guinnessin ennätysten vuoden 2010 painoksen mukaan vanhin koskaan rekisteröity kissa. Perryllä oli toinenkin kissa, Granpa, jonka väitettiin syntyneen Pariisissa vuonna 1964 ja kuolleen vuonna 1998 34 vuoden ja 2 kuukauden ikäisenä. Cats & Kittens -lehti valitsi Granpan postuumisti vuoden kissaksi 1999. Isoisä oli mukana Guinnessin ennätysten aikaisemmassa numerossa. Ainakin yhden kirjan kirjoittajat ovat pohtineet, oliko Perryn kissojen pitkäikäisyydellä jotain tekemistä epätavallisen ruokavalion kanssa, joka koostui muun muassa pekonista ja munista, parsasta, parsakaalista, parsakaalista ja kahvista kerman kera, ja todenneet, että Perryn "täytyy tehdä jotain oikein".

**Kysymys 0**

kuinka vanha on vanhin koskaan elänyt kissa

**Asiakirjan numero 22587**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Etelä-Afrikka on osallistunut MM-kisoihin kolmesti, se ei ole päässyt ensimmäistä kierrosta pidemmälle. Joukkue yritti ensimmäisen kerran päästä karsintoihin vuoden 1994 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuissa. Joukkue sijoittui lohkossaan toiseksi Nigerian jälkeen, joka jatkoi MM-kisoihin. Joukkue esiintyi ensimmäisen kerran Ranskassa 1998, kuusi vuotta sen jälkeen, kun se oli päässyt takaisin maailmanlaajuiseen jalkapalloperheeseen. Vaikka joukkue hävisi avausottelussaan Ranskalle 3-0, se pelasi tasapelin Tanskaa ja Saudi-Arabiaa vastaan, joukkue sijoittui kolmanneksi ja jäi näin ollen pois turnauksesta. Korea/Japani 2002:n odotettiin tarjoavan Bafana Bafanalle tilaisuuden nousta seuraavalle tasolle, mutta joukkue putosi lohkovaiheessa, vaikka se pelasi tasapelin Paraguayn kanssa ja voitti Slovenian 1 -- 0 ja sai historiansa ensimmäisen MM-voiton. Joukkue sijoittui lohkossaan kolmanneksi ja hävisi Paraguaylle tehtyjen maalien perusteella. Joukkue ei päässyt vuoden 2006 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuihin sijoituttuaan karsintaryhmänsä kolmanneksi. Ghana voitti ryhmän ja eteni turnaukseen, kun taas Kongon demokraattinen tasavalta sijoittui Etelä-Afrikan edelle keskinäisten otteluiden perusteella. Etelä-Afrikan MM-kisoissa 2010 joukkue voitti Ranskan 2 -- 1 ja pelasi Meksikolle 1 -- 1 tasapelin, mutta hävisi Uruguaylle 0 -- 3. Se ei päässyt 16 joukkoon maalieron vuoksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Etelä-Afrikka on voittanut maailmanmestaruuskilpailut?

**Kysymys 1**

milloin Etelä-Afrikka järjesti maailmanmestaruuskilpailut

**Asiakirjan numero 22588**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 90 |  | "Tiedän, mitä teit viime kesänä. | Lance Anderson | Caroline Dries | 3. lokakuuta 2013 (2013-10-03) | 2J7501 | 2.59 Suhteensa Damonin kanssa on yhä ehjä, ja Elena aloittaa ensimmäisen opiskeluvuotensa Carolinen kanssa Whitmore Collegessa innoissaan mahdollisuudesta saada normaali ihmiskokemus, mutta heidän hauska aikansa päättyy huonosti, kun heidän kämppäkaverinsa murhataan raa'asti toisen vampyyriltä vaikuttavan henkilön toimesta. Damon jää huolehtimaan Jeremystä, jolla on vaikeuksia sopeutua takaisin kouluun kerrottuaan kaikille lavastaneensa oman kuolemansa. Koulussa sattuneen riidan jälkeen hänet erotetaan koulusta. Bonnie, joka on yhä kuollut, ei halua kenenkään tietävän, että hän on kuollut ja antaa Jeremyn naamioitua häneksi. Katherinella on vaikeuksia sopeutua jälleen ihmiseksi ja hän tarvitsee Damonin apua Silasin ja muiden häntä jahtaavien vihollistensa jälkeen, sillä hän on haavoittuvainen. Matt hyvästelee Rebekahin heidän yhteisen kesämatkansa jälkeen ja törmää vanhaan ystäväänsä Nadiaan. Stefan on yhä kaapissa veden alla ja näkee harhoja taistellessaan tarvetta sammuttaa ihmisyytensä. |
| 91 |  | ``True Lies'' | Joshua Butler | Brian Young | 10. lokakuuta 2013 (2013-10-10) | 2J7502 | 2.14 Stefan näkee veden alla hallusinaatioita Damonista, joka käskee häntä sammuttamaan ihmisyytensä päästäkseen pois. Whitmoressa Elena ja Caroline yrittävät selvittää, miten Megan tunsi Elenan isän ja miksi koulu salasi hänen murhansa. Ruumiinavausraportti paljastaa, että salaperäinen professori peitti todellisen kuolinsyyn. Jeremy ja Matt lähtevät Katherinen kanssa pakomatkalle Silasin ollessa heidän kannoillaan. Caroline solmii siteen Jessen kanssa heidän huonojen suhteidensa vuoksi. Silasin hallinnassa oleva Elena sitoo Damonin ja yrittää tappaa hänet, mutta keskittymällä Stefaniin koko kesän ajan kohdistuneeseen negatiiviseen tunteeseen hän palaa normaaliksi ennen kuin voi toteuttaa Silasin toiveet. Hän saa selville totuuden Stefanista ja jättää väliaikaisesti opintonsa kesken mennäkseen etsimään häntä. Elena kertoo Damonille, että vaikka Stefan on siellä, hän rakastaa häntä silti. Elena, Damon ja sheriffi Forbes löytävät Stefanin kassakaapin, mutta Stefanin sijasta he löytävät ruumiin, mikä tarkoittaa, että Stefan oli hyvin nälkäinen ja saattoi sammuttaa ihmisyytensä. |
| 92 |  | ``Original Sin'' | Jesse Warn | Melinda Hsu Taylor & Rebecca Sonnenshine | 17. lokakuuta 2013 (2013-10-17) | 2J7503 | 2.93 Stefan pääsee vihdoin pintaan oltuaan kolme kuukautta lukittuna vedenalaiseen kassakaappiin louhoksessa. Kun Elena kertoo Damonille nähneensä Stefanista unta baarissa, Katherine sanoo nähneensä niitä itsekin. Damon ja Elena menevät Katherinen kanssa baariin etsimään Stefania, josta he löytävät tarjoilijan, jota Stefan puri. Qetsiyah pitää Stefania panttivankina ja kertoo oman versionsa siitä, miten Silasista tuli kuolematon. Qetsiyah paljastaa, että hänen oli alun perin tarkoitus mennä naimisiin Silasin kanssa ja hän teki loitsun Silasia varten, mutta kun Silas petti hänet ottaakseen kuolemattomuusloitsun oikeasti rakastamansa naisen, Qetsiyahin palvelustytön Amaran, kanssa, Qetsiyah loi parannuskeinon ja tappoi Amaran. Qetsiyah paljastaa edelleen suunnitelmansa tuhota Silas käyttämällä Stefania tämän heikentämiseen. Samaan aikaan Nadia käyttää Mattin taikuutta ottaakseen yhteyttä Gregoriin (jonka hän tappoi huijatakseen Silasia) ja käyttää häntä saadakseen Elenalta tietoja Katherinen olinpaikasta. Nadia kidnappaa Katherinen ja menee Silasin luokse antamaan hänet, mutta tämä tajuaa, että Katherine käyttää häntä hyväkseen. Kun Damon löytää Stefanin, Qetsiyah varoittaa häntä, että Stefanin ja Elenan kohtalo on määrätty ja hän on vain tiellä. Qetsiyah tekee Stefanille loitsun, joka yhdistää hänet Silasiin ja poistaa Silasin psyykkiset voimat. Kun Stefan herää Qetsiyahin loitsun jälkeen, hän kärsii muistinmenetyksestä. |
| 93 |  | ``Kenen puolesta kello soi'' | Michael Allowitz | Brett Matthews & Elisabeth R. Finch | 24. lokakuuta 2013 (2013-10-24) | 2J7504 | 2.63 Kun Damon yrittää muistuttaa Stefania hänestä ja hänen menneisyydestään, Stefanilla on ongelmia pidättäytymisen kanssa. Samalla kun Elena yrittää auttaa Stefania muistamaan, miten he tapasivat ja heidän menneisyytensä, Matt hakee apua Jeremylta kadonneiden aikalohkojen ja epätavallisten olosuhteiden suhteen herättyään. Matt hermostuu Bonnien reagoimattomuudesta häntä tarvitsevia ihmisiä kohtaan, mikä saa Jeremyn lähtemään nopeasti. Jeremy joutuu kertomaan Damonille totuuden Bonniesta. Kun Elena lopulta saa Stefanin hillitsemään itsensä, hän yrittää suudella häntä, mutta Elena torjuu hänet vedoten suhteeseensa Damonin kanssa, mikä saa Stefanin mustasukkaiseksi ja nälkäiseksi. Kaiken tämän myötä Stefan päättää sammuttaa ihmisyytensä ja ruokailla ihmisistä, hän menee hautausmaalle, jossa hän tapaa Carolinen ja Jessen ja päätyy Jessen kimppuun. Caroline saa Stefanin hallintaan ja hän luottaa häneen. Takaisin Salvatoren kartanossa Stefan polttaa päiväkirjansa ja kertoo Damonille ja Elenalle, ettei luota heihin eikä halua olla heidän seurassaan. Elena saa vihdoin tietää, että Bonnie on kuollut, kun Damon joutuu kertomaan sen hänelle. Tunteita herättävässä kokoontumisessa, jossa soitetaan Bonnien muistokelloa, Bonnie pystyy puhumaan ystävilleen Jeremyn välittäessä hänen sanansa. Tyler palaa, kun Damon, Elena, Caroline, Matt ja Jeremy kunnioittavat Bonnien kuolemaa. Salaperäinen professori Wes tajuaa, että Jessellä on vampyyrinverta elimistössään, ja antaa hänelle injektion yrittäessään tappaa hänet. |
| 94 | 5 | ``Hirviön pallo'' | Kellie Cyrus | Sonny Postiglione | 31. lokakuuta 2013 (2013-10-31) | 2J7505 | 2.07 Elena yrittää päästä eteenpäin Bonnien kuoleman paljastuttua. Damon ja Jeremy kehittävät suunnitelman Bonnien palauttamiseksi elävien joukkoon käyttämällä Silasia, joka yrittää tehdä itsestään kuolevaisen ja tehdä itsemurhan; elämä elämästä elämästä. Mutta ainoa tapa, jolla he voisivat tuoda Bonnien takaisin, on tappaa Stefan, sillä sitä Silas tarjoaa. Julkisen aterian jälkeen Nadia paljastaa Katherinelle olevansa vastuussa äitinsä kuolemasta Pariisissa, kun Klausin kätyrit tulivat hakemaan häntä. Katherine hyökkää Nadian kimppuun ravintolassa ja pakenee. Hirviöiden tanssiaisissa Damon tappaa Stefanin palauttaakseen tilapäisesti Silasin psyykkiset voimat, jotta hän pääsisi Qetsiyahin mieleen ja löytäisi yliluonnollisen merkin sijainnin. Uskomalla, että Silas on Stefan, Qetsiyah tanssii Silasin kanssa, ja kun Silasin voimat on palautettu, hän pakottaa Qetsiyahin paljastamaan, missä merkki on. Qetsiyah paljastaa, että hän ei tiedä merkin sijaintia, koska Matkustajat piilottivat sen tapettuaan hänet ja siirtävät sitä jatkuvasti, vaan hän etsii amulettia, joka vahvistaa hänen voimiaan. Stefan herää henkiin viimeisimmästä niskan katkeamisesta ja katkaisee Damonin kaulan, jolloin hän kiirehtii pelastamaan Qetsiyahin Silasilta. Kostoksi Qetsiyah murskaa Silasin sydämen, vaikka se ei tapa häntä, se saa hänet mätänemään sisältä ulospäin. Wesin ja Elenan jännittynyt keskustelu päättyy siihen, että Wes kehottaa Elenaa pakkaamaan laukkunsa, jättämään koulun kesken ja palaamaan Mystic Fallsiin todeten, etteivät he enää näe toisiaan. Samaan aikaan Nadia järkyttää Katherinea kertomalla, että Katherine todella tappoi äitinsä, kun hänestä tuli vampyyri, sillä Nadia on Katherinen tytär. Kosto mielessään Tyler päättää lähteä Klausin perään ja lopettaa samalla suhteensa Carolinen kanssa, ilmeisesti lopullisesti. Damon ja Elena käyttävät Katherinea tuodakseen Silasin takaisin noitana, mutta vaikka häneltä on valutettu verta, Katherine herää henkiin. |
| 95 | 6 | ``Käsittele varoen'' | Jeffrey Hunt | Caroline Dries & Holly Brix | 7. marraskuuta 2013 (2013-11-07) | 2J7506 | 2.59 Katherine, joka tarvitsee epätoivoisesti apua, lähtee Carolinen perään ja pyytää apua. Nämä kaksi törmäävät toisiinsa ja lähtevät professori Wesin perään, jota Caroline epäilee, ja yrittävät selvittää hänen motiivejaan vampyyrejä vastaan. Elena, joka luulee Stefanin olevan vaarassa, lähtee pelastamaan häntä Qetsiyahilta, mutta joutuu myös loukkuun. Damon ja Jeremy auttavat Silasia löytämään toisen puolen ankkurin. Qetsiyah paljastaa Damonille, että ankkuri ei ole esine, vaan itse asiassa se on Silasin kadonnut rakkaus Amara. Silas pystyy vapauttamaan Amaran, mutta tämä hyökkää hänen kimppuunsa ja vie parannuskeinon. Damon ja Jeremy päättävät ottaa Amaran ja käyttää häntä vipuvoimana Silasia vastaan. Katherine korvaa Elenan ja menee salaiseen yhteisöön, jossa vampyyrit eivät ole sallittuja, samaan yhteisöön, johon professori Wes kuuluu. Kun he ovat valmiita Wesin kanssa, Caroline pakottaa hänet ajattelemaan, että Elena ja hän eivät ole vampyyrejä. Qetsiyah tuo Stefanin muistot takaisin, kun hän vapauttaa Elenan ansasta. Samaan aikaan Katherine alkaa kärsiä elämästä, kun hänen hiuksensa alkavat harmaantua. |
| 96 | 7 | "Kuolema ja neito"... | Leslie Libman | Rebecca Sonnenshine | 14. marraskuuta 2013 (2013-11-14) | 2J7507 | 2.72 Nyt kun Stefan on saanut muistonsa takaisin, hänellä on tehtävä tappaa Silas, jotta hän voisi kostaa. Kun Bonnie tapaa Amaran, Amara osoittaa, että hän voi sekä nähdä että koskettaa häntä, minkä hän selittää johtuvan siitä, että hän on ankkuri toiselle puolelle. Damon ja Elena tajuavat, että ainoa tapa saada Bonnie takaisin on kääntää hänet ankkuriksi toiselle puolelle. Siksi Damon menee Qetsiyahin luo ja kysyy, voiko hän tehdä loitsun. Qetsiyah paljastaa, että ainoa tapa, jolla loitsu voidaan tehdä, on saada Amara Elenan ja Katherinen kanssa yhteen ja saada pisara heidän vertaan. Katherine kertoo Qetsiyahille antavansa verensä vain, jos Qetsiyah auttaa häntä pysäyttämään Katherinen vanhenemisen, mihin Qetsiyah suostuu. Kun Qetsiyah aloittaa loitsun, hän pystyy palauttamaan Bonnien ja päättää sitten tappaa itsensä. Stefan puolestaan ottaa Amaran, jotta voisi käyttää häntä syöttinä. Stefan tappaa Silasin ja sitten Amara tappaa itsensä. Samaan aikaan Nadia yrittää tulla toimeen Katherinen kanssa, joka ei halua olla missään tekemisissä hänen kanssaan. |
| 97 | 8 | "Kuollut mies kampuksella | Rob Hardy | Brian Young & Neil Reynolds | 21. marraskuuta 2013 (2013-11-21) | 2J7508 | 2.67 Bonnien palattua Elena ja Caroline päättävät järjestää juhlat, mutta Bonnie joutuu ongelmiin, koska hän on yhteys toiselle puolelle, kun yliluonnolliset olennot kuolevat ja käyttävät häntä siirtyäkseen eteenpäin. Jesse, joka on uusi vampyyri, on ongelmissa ja pyytää Carolinen apua. Silasin tappamisen jälkeenkin Stefanilla on vaikeuksia muistaa kaikkea, mitä viime kesänä tapahtui. Juhlissa Elena lähettää Damonin ottamaan Wesiltä kysymyksiä vampyyritesteistä. Katherine käyttää Stefania ja Nadiaa saadakseen selville Gregorin (Mattin ruumiissa) motiivit, vaikka Silas on kuollut. Gregor paljastaa, että hänen tehtävänsä oli tappaa Silas ja mennä sitten Katherinen perään ja tappaa hänet. Kostonhimoinen Katherine puukottaa Mattia erikoisveitsellä ja Gregorin henki joutuu poistumaan hänen ruumiistaan. Wes paljastaa Damonille, että Jesse luotiin syömään vain muista vampyyreistä. Jesse hyökkää Damonin kimppuun, ja Elenan on pakko tappaa hänet pelastaakseen Damonin. Caroline on jokseenkin ymmärtäväinen, mutta kuitenkin pettynyt, sillä hän uskoo Elenan ja Damonin suhteen vaikuttavan hänen arvostelukykyynsä. Epätoivoinen Katherine päättää hypätä kellotornista ja tappaa itsensä, mutta Stefan pelastaa hänet. Bonnien ja Jeremyn pussaillessa Jesse ilmestyy paikalle joutuessaan käymään Bonnien kautta. Bonnie kertoo lopulta Jeremylle olevansa Ankkuri toiselle puolelle, mutta lopulta he harrastavat seksiä. Wes paljastaa Damonille lisää verikokeista ja järjestöstä nimeltä 'Augustine', jonka Damon muistaa menneisyydestään. Loppukohtauksessa Damon nähdään häkissä, jonka seinissä on hänen nimikirjaimensa. |
| 98 | 9 | "The Cell | Chris Grismer | Melinda Hsu Taylor | 5. joulukuuta 2013 (2013-12-05) | 2J7509 | 2.36 Kun Damon on häkissä, Wes paljastaa suunnitelmansa käyttää häntä seuraavana koekappaleena. Stefan päättää huolehtia Katherinesta, joka on entistä epätoivoisempi nyt, kun hän on kuolemassa. Elena joutuu vaikeuksiin, kun hän pyytää Aaronilta apua Wesin löytämiseksi. Caroline tuo kassakaapin, jossa Stefan vietti kolme kuukautta veden alla, jotta hän voisi käsitellä ongelmiaan. Wes joutuu paljastamaan Aaronille totuuden vampyyreistä, jotta hän saisi hänet turvaan. Kun Elena joutuu Wesin vangiksi häkkiin, hän tapaa Damonin, joka kertoo hänelle Whittemoren perheestä ja siitä, miten hän selvisi hengissä. Damon paljastaa Elenalle, että hänen mukanaan oli mies nimeltä Enzo, joka auttoi häntä selviytymään, mutta petti hänet paetessaan. Katherine keksii täydellisen idean, joka voi auttaa Stefania pääsemään eroon pelostaan kassakaapista. Stefanin ja Katherinen lähestyessä toisiaan Damon kertoo Elenalle menneisyydestään. Aaron joutuu Elenan kanssa tekemisiin perheensä kuolemista, ja Damon paljastaa, että osana kostoaan hän tappoi koko Whitmoren perheen yhtä lukuun ottamatta, koska halusi mieluummin odottaa uusien sukupolvien syntymistä, jotta voisi jatkaa kostoaan. Aaron ampuu Damonin samalla kun Elena tapaa miehen, jonka Damon petti - Enzon. |
| 99 | 10 | ``Fifty Shades of Grayson`` | Kellie Cyrus | Caroline Dries | 12. joulukuuta 2013 (2013-12-12) | 2J7510 | 2.44 Tutkimustaan jatkavan Wesin jäädessä Elenan loukkuun Damon päättää pyytää Stefanilta apua Elenan takaisin saamiseksi. Damon keksii suunnitelman, jossa he tarjoavat Aaronin vaihtamista Elenan pelastamiseksi; jos Wes ei anna heille Elenaa takaisin, he tappavat Aaronin. Samaan aikaan Katherinella on vakavia ongelmia ikääntymisen nopeutuessa, joten hän pyytää Mattin apua. Wes paljastaa Elenalle, että hänen isänsä oli lääkäri, joka harjoitteli vampyyreillä ja käytti heidän vertaan muiden ihmisten auttamiseen. Damon järkyttyy, kun hän tapaa vanhan ystävänsä Enzon - miehen, jota hän ei pystynyt pelastamaan paettuaan häkistä, joka ei ole kovin iloinen nähdessään hänet. Vaikka Damon pelastaa Enzon Wesiltä, jälkimmäinen närkästyy hänelle ja sanoo, että Damon on aina hirviö. Kun Wes on matkalla muuttamaan Elenan Jessen kaltaiseksi vampyyrirepijäksi, Stefan pystyy pelastamaan hänet. Myöhemmin Damon lopettaa suhteensa Elenaan, kun tämä yrittää jättää huomiotta Damonin synkän menneisyyden Whitmoreiden kanssa. Damonin mielestä Elenan ei pitäisi joutua keksimään tekosyitä hänen puolestaan, ja hän näkee Elenan päättäväisyysyritykset vain osoituksena hänen muuttumisestaan. Nadia palaa Mystic Fallsiin ja yrittää suostutella Katherinea ryhtymään matkustajaksi, jotta hän voisi elää pidempään, mistä Katherine kieltäytyy, kun hän luulee Stefanilla olevan tunteita häntä kohtaan. Tajuttuaan olleensa väärässä Katherine päättää kuitenkin hyväksyä sopimuksen, mutta juuri kun hän tekee sen, hän romahtaa. |
| 100 | 11 | ``500 vuotta yksinäisyyttä'' | Chris Grismer | Julie Plec & Caroline Dries | 23. tammikuuta 2014 (2014-01-23) | 2J7511 | 2.72 Nadia yrittää pelastaa kuolevan äitinsä Katherinen ja keksii pelottavan suunnitelman. Elena ja Stefan joutuvat auttamaan Nadiaa toteuttamaan suunnitelmansa sen jälkeen, kun Nadia heitti Mattin kassakaappiin, johon Stefan vietti kesän lukittuna. Bonnie, Caroline ja Jeremy etsivät Mattin olinpaikkaa, mutta palaava Rebekah pelastaa hänet. Katherine, joka jatkaa taistelua henkensä puolesta, muistelee aikaansa Bulgariassa vuonna 1492. Myös Klaus palaa ja asettaa Carolinen vastakkain, jotta tämä myöntäisi tunteensa häntä kohtaan; tämä johtaa myöhemmin siihen, että he menevät sänkyyn. Nadian johdatettua heidät Elena ja Stefan jäävät loukkuun taloon, joka on täynnä matkustajia, jotka tekevät tuntematonta rituaalia. Elena ja Stefan pystyvät kuitenkin pakenemaan, ja myöhemmin Elena menee Katherinen luo antaakseen anteeksi kaikki ne pahat asiat, joita hän on tehnyt hänelle. Myös Tyler palaa ja saa ryhmän kiinni. Hänen puheensa jälkeen Katherine hyökkää Elenan kimppuun ja päättää rituaalin, jolloin hänestä tulee virallisesti matkalainen Elenan ruumiissa. |
| 101 | 12 | "Paholainen sisällä | Kellie Cyrus | Brett Matthews & Sonny Postiglione | 30. tammikuuta 2014 (2014-01-30) | 2J7512 | 2.42 Jotta Katherine saisi pysyvän vallan Elenan ruumiissa, Nadian ystävä Mia aikoo tehdä loitsun, jota varten hänen on käytettävä Katherinen ruumista. Damon on kuitenkin jo itse haudannut sen hautaan, johon Katariina on oletettavasti haudattu elävänä 1800-luvulla. Katherine pakottaa Mattin antamaan hänelle henkilökohtaisia tietoja Elenasta, jotta hän voi esiintyä Elenana Tylerin tervetuliaisjuhlissa ja toivottavasti saada selville Elenan ruumiin olinpaikan. Caroline paljastaa Katherinelle (Elenana esiintyen), että hän makasi Klausin kanssa, minkä Tyler kuulee ja tulee erittäin vihaiseksi ja loukkaantuneeksi. Enzo tuo Aaron Whitmoren Damonin luokse, joka kehottaa häntä saattamaan tappoputkensa päätökseen ja tappamaan hänet (kuten hänen vanhempansa ja isovanhempansa), mutta Damon kuitenkin kieltäytyy. Katherine ja Nadia onnistuvat löytämään Katherinen ruumiin ja sen jälkeen täydentämään loitsun. Myöhemmin Katherine (joka on Elenan vallassa) eroaa Damonista, mikä suututtaa Damonin ja saa hänet hyökkäämään Aaronin kimppuun loppukohtauksessa. |
| 102 | 13 | ``Total Eclipse of the Heart'' (Sydämen täydellinen pimennys) | Darren Genet | Rebecca Sonnenshine & Holly Brix | 6. helmikuuta 2014 (2014-02-06) | 2J7513 | 2.16 Katherine pyrkii saamaan Stefanin takaisin, ja Wes puolestaan jatkaa kokeitaan. Stefan ei pidä Damonin vastikään solmimasta ystävyydestä Enzon kanssa, joka jatkaa metsästystä ja etsii nyt Wesiä. Löytääkseen Wesin olinpaikan Damon ja Enzo kohtaavat Bonnien ja haluavat hänen etsivän noidan tekemään loitsun Wesin olinpaikan löytämiseksi, ja varmistaakseen, että Bonnie tekee sen, Enzo pitää Jeremyä panttivankina. Katherine pyytää sitten Nadiaa etsimään tietoa Enzosta ja siitä, kuka hän on, joten hän pakottaa Mattin, mutta Tyler kuulee sen. Kun Nadia saa selville, että Tyler on kuullut hänen keskustelunsa Mattin kanssa, hän suuttuu ja hyökkää tämän kimppuun. Stefan ja Katherine pelastavat Jeremyn juuri ajoissa, ja kun Damon ja Enzo tapaavat Wesin, ryhmä matkustajia hyökkää heidän kimppuunsa. Myöhemmin paljastuu, että Wes ruiskutti Damoniin jotain ja nyt Damon alkaa syödä muita vampyyrejä. |
| 103 | 14 | "Ei uloskäyntiä | Michael Allowitz | Brian Young | 27. helmikuuta 2014 (2014-02-27) | 2J7514 | 2.03 Kun Damonin käytös kärjistyy tuhoisasta tappavaksi, Stefan alkaa katua heidän viimeisintä keskusteluaan ja päättää jäljittää Damonin ja puuttua asiaan. Elenaksi naamioitunut Katherine päättää lähteä hänen mukaansa suhteen syttymisen toivossa. Tohtori Wes värvää Matkailijat asettamaan ansan, joka koettelee jälleen kerran Damonin ystävyyttä Enzon kanssa. Keskusteltuaan Nadian kanssa sydämellisesti Matt pyytää Carolinen ja Tylerin apua Elenan suojelemiseksi, mikä johtaa väkivaltaiseen yhteenottoon. Myöhemmin, kun Stefan yrittää lohduttaa masentunutta Carolinea, heidän keskustelunsa johtaa kauhistuttavaan oivallukseen. |
| 104 | 15 | "Gone Girl | Lance Anderson | Melinda Hsu Taylor | 6. maaliskuuta 2014 (2014-03-06) | 2J7515 | 2.19 Nadian muistellessa vuosisatoja kestänyttä äitinsä etsintää Stefan, Caroline ja Matt keksivät uuden epätoivoisen suunnitelman Elenan hengen pelastamiseksi. Katherine lähestyy tohtori Wessiä saadakseen vastalääkettä Nadian parantamiseen. Bonnien ja Jeremyn on toistamiseen käännyttävä Livin puoleen saadakseen apua. Damon houkuttelee Tylerin ja lähtee kostamaan tohtori Wesille. Caroline ja Tyler pääsevät uuteen yhteisymmärrykseen. Katherine ruiskuttaa Elenan kehoon myrkkyä, joka koostuu ihmissusien myrkystä ja vampyyrien verenjuontiyhdisteestä. Hänet tapetaan myöhemmin, mutta hän ei pääse toiselle puolelle vaan joutuu sen sijaan helvettiin. |
| 105 | 16 | ``While You Were Sleeping'' | Pascal Verschooris | Caroline Dries | 20. maaliskuuta 2014 (2014-03-20) | 2J7516 | 2.28 Kun Stefan yrittää selittää hyvin sairaalle Elenalle, mitä häneltä on jäänyt näkemättä viimeisten kolmen viikon aikana, Elenan ensimmäinen vaisto on soittaa Damonille. Samaan aikaan Damon yrittää keksiä, miten kertoa Elenalle, että hän tappoi Aaronin. Tutkiessaan tohtori Wesin tiedostoja Caroline saa selville, että tohtori Wes yhdisti Nadian verestä peräisin olevan ihmissusimyrkyn vampyyrejä tappavaan virukseen, ja yllättyy, kun Enzo ilmestyy paikalle väittäen, että hänellä on vastalääke virukselle, mutta hän tarvitsee Stefanin saadakseen sen. jakson lopussa Elena antaa Damonille anteeksi Aaronin tappamisen ja makaa hänen kanssaan. |
| 106 | 17 | "Pelasta minut | Leslie Libman | Brett Matthews & Neil Reynolds | 27. maaliskuuta 2014 (2014-03-27) | 2J7517 | 1.73 Stefan Salvatoren uusi kaksoisolento Tom Avery esitellään. Elenalle kerrotaan järkyttäviä uutisia Jeremyn yksityiselämästä. Bonnie kokee hämmentävän kohtaamisen Luken kanssa. Caroline ja Enzo lähtevät Atlantaan etsimään Stefanin kaksoisolentoa. Enzo tappaa hänet. PTA:ssa Liz yrittää tappaa Elenan, mutta Damon pysäyttää hänet. Jeremy, Matt ja Tyler tekevät hänen kanssaan sopimuksen Elenan säästämiseksi. Jeremy muuttaa pois Damonin talosta. Leirillä matkalaiset suorittavat rituaalin ja siirtyvät toiselle puolelle, ja heidän johtajansa ilmestyy Bonniesta. |
| 107 | 18 | ``Resident Evil'' | Paul Wesley | Brian Young & Caroline Dries | 17. huhtikuuta 2014 (2014-04-17) | 2J7518 | 1.66 Stefan ja Elena alkavat nähdä unia / näkyjä vaihtoehtoisista versioista itsestään yhdessä, mikä yrittää vetää heidät lähemmäs toisiaan. Damon pitää tätä huolestuttavana, samoin Elena ja Stefan. Carolinen äiti ja kaupunkilaiset ovat joutuneet Matkustajien riivaamiksi. Damon ja Enzo saavat selville, että Markos (Matkustajien johtaja) on näkyjen aiheuttaja. Markosin ja Damonin jutellessa vähän aikaa Markos lopettaa näyt. Matkustaja astuu Tylerin ruumiiseen. |
| 108 | 19 | "Mies tulessa | Michael Allowitz | Melinda Hsu Taylor & Matthew D'Ambrosio | 24. huhtikuuta 2014 (2014-04-24) | 2J7519 | 1.81 Stefan auttaa Elenaa opinnoissaan ja vie Elenan huomion pois koko tilanteesta Damonin kanssa. Bonnie on huolissaan, sillä Toisen puolen tuhoutuminen saattaa vaikuttaa häneen ja hänen ystäviinsä. Enzo jatkaa tietojen etsimistä siitä, mistä löytää entinen tyttöystävänsä Maggie James, ja saa tietää, että vampyyri tappoi hänet vuonna 1960 samalla tavalla kuin Stefan, kun hän on repeytyjätilassa. Enzo syyttää nopeasti Stefania murhasta, mutta asia saa odottamattoman käänteen, kun Damon kertoo hänelle, että hän tappoi Maggien. Enzo sammuttaa ihmisyytensä ja pakottaa Stefanin tappamaan hänet. Sillä välin The Travelers aloittaa uuden suunnitelman murtaa muinainen kirous, jonka noidat asettivat heille sen jälkeen, kun Silas teki itsestään kuolemattoman. Stefan ei kerro Damonille Enzon kuolemasta. |
| 109 | 20 | ``Mitä on alla'' (What Lies Beneath) | Joshua Butler | Elisabeth R. Finch & Holly Brix | 1. toukokuuta 2014 (2014-05-01) | 2J7520 | 1.84 Kun Tyler ilmestyy Salvatoreiden talolle uutisten kanssa, että Markos aikoo murtaa noitien kirouksen imemällä Stefanin ja Elenan veren, Damon ehdottaa, että he piiloutuvat syrjäiseen mökkiin, jonka Carolinen isä aikoinaan omisti, ja pyytää Lukea piilottamaan heidät taikuuden avulla. Siellä Caroline saa selville, että Stefan ja Elena pitävät salaisuutta, mahdollisesti että he ovat palanneet yhteen, joten Caroline keksii pelin, jonka tarkoituksena on paljastaa totuus. Kun Ghostly Enzo tajuaa, että hän voi olla fyysisesti vuorovaikutuksessa ihmisten kanssa todellisessa maailmassa, hän toivoo nopeasti kostoa. Samaan aikaan Matt ja Jeremy ottavat vastuulleen Tylerin suunnitelman selvittää Markosin olinpaikka hänen sisällään olevalta Matkailijalta, ja Bonnie jatkaa totuuden salaamista toisesta puolesta Jeremylta mummon varoituksista huolimatta. |
| 110 | 21 | "Luvattu maa | Michael Allowitz | Rebecca Sonnenshine | 8. toukokuuta 2014 (2014-05-08) | 2J7521 | 1.50 Kun toinen puoli romahtaa heidän ympärillään, kaikkien on tehtävä yhteistyötä selviytyäkseen. Stefan ja Elena joutuvat Markosin vangiksi ja heidän verensä valuu, ja heidän pelastajansa tulee epätodennäköisestä lähteestä. Enzo, joka on päättänyt löytää tien takaisin toiselta puolelta pysyvästi, jatkaa Bonnien piinaamista saadakseen hänet tekemään loitsun, jonka hän on luvannut tuoda hänet takaisin, tietämättä, että hän on valehdellut eikä hänellä ole mitään keinoa tehdä sitä. Samaan aikaan Damon vie ja piilottaa Jeremyn ja Mattin avulla kaikkien niiden ruumiit, joita matkalaiset miehittävät, yrittäen saada vaikutusvaltaa Markosiin. Tästä ei ole mitään hyötyä, sillä Markos tekee selväksi, että heidän joukossaan on muitakin matkustajia, joita he eivät ole vielä nähneet. Matkalla takaisin Mystic Fallsille Maria ottaa Elenan ja Stefanin kyytiin. Hän paljastaa, että juuri hän auttoi heitä pakenemaan. Kun he saapuvat kaupunkiin, Liv ja Luke pysäyttävät heidät yllättäen, sillä he ovat päättäneet tappaa Elenan tai Stefanin loitsun lopettamiseksi ja tappavat samalla Marian. Viimeisessä yrityksessään saada tilanne hallintaan Damon vapauttaa Julianin, joka on Tylerin ruumiissa, mutta kaikki tulee liian myöhään. Loitsu, jonka tarkoituksena on vapauttaa maailma kaikesta taikuudesta, lähtee liikkeelle. Elenan, Damonin ja Stefanin päivänvalosormukset alkavat pettää samoin kuin Livin ja Luken taikuus heitä vastaan, mikä antaa heille mahdollisuuden paeta, ja he hakeutuvat turvaan pysyäkseen hengissä Mattin avulla. Kaikki kokoontuvat uudelleen keskustelemaan keinoista, joilla loitsu voidaan päihittää, jotta he pysyisivät hengissä. Stefan ja Caroline jäävät Julianin kanssa, joka on edelleen Tylerin ruumiin vallassa. Stefan kertoo uutisen Marian kuolemasta, ja Julian, joka on vihainen ja päättänyt saada jonkun maksamaan, iskee ja repii Stefanin sydämen irti tappaen hänet. |
| 111 | 22 | ``Koti'' | Chris Grismer | Caroline Dries & Brian Young | 15. toukokuuta 2014 (2014-05-15) | 2J7522 | 1.61 Kun ainoa matkustaja, joka olisi halukas auttamaan heitä, on imeytynyt unholaan ja hän on ainoa mahdollisuus tuoda Stefan takaisin, Damon, Elena, Enzo, Bonnie ja Caroline laativat uuden suunnitelman Stefanin palauttamiseksi. Liv lausuu ylösnousemustaikoloitsun sen jälkeen, kun Caroline on katkaissut hänen veljensä kaulan, ja sillä välin Matt ja Jeremy aiheuttavat kaasuvuodon Mystic Grillin alla. Bonnie ja Enzo etsivät toisella puolella asuvaa kuollutta matkustajaa, joka osoittautuu Silasiksi. Tuodakseen Stefanin ja Enzon takaisin, Bonnie suostuu auttamaan Silasia palaamaan myös takaisin. Juuri kun suunnitelma toteutuu, unohdus alkaa vaatia lisää sieluja, ja Bonnie kieltäytyy auttamasta Silasia, jotta häntä ei imettäisi pois, sillä välin Damon ja Elena ajavat Mystic Grillin sisään aiheuttaen räjähdyksen, joka tappaa kaikki sinne kokoontuneet matkustajat. Bonnie odottaa metsässä mummoaan, joka saapuu paikalle ja ilmoittaa, että hän ei kulje hänen kauttansa, koska hän on löytänyt rauhan varmistamalla, että Bonnie löytää omansa. Myöhemmin, kun Luke, Enzo, Tyler, Stefan ja Elena ovat siirtyneet takaisin elävien joukkoon, Luke yrittää vakuuttaa Livin lopettamaan loitsun. Tyler tajuaa, ettei hän ole enää hybridi eikä laukaistu ihmissusi, koska hän ei enää paranna. Lexi tajuaa, että jokainen läpikulku heikentää Bonnieta entisestään, mikä vähentää hänen mahdollisuuksiaan selviytyä ja viedä Damon takaisin elävien maailmaan, joten estettyään Markosin matkan takaisin Bonnien kautta hän katoaa ja löytää rauhan. Alaric ja Damon saapuvat ja Bonnie vetää Alaricin takaisin läpi samalla kun Luke alkaa tehdä loitsua, joka kumoaa Livin loitsun, joten kun Bonnie yrittää auttaa Damonia, hän ei kuitenkaan pysty palauttamaan häntä elävien maailmaan. Bonnie paljastaa Jeremylle, ettei häntä koskaan voitu pelastaa ja Damon hyvästelee Elenan, vaikka tämä ei kuule häntä. Bonnie ja Damon seisovat sitten katsomassa kirkkaaseen valkoiseen valoon kädestä pitäen. |

**Kysymys 0**

Milloin Enzo ilmestyy ensimmäisen kerran Vampyyripäiväkirjoissa?

**Kysymys 1**

Milloin Enzo tulee vampyyripäiväkirjoihin?

**Teksti numero 1**

Sarja uusittiin viidenneksi kaudeksi 11. helmikuuta 2013. Ensimmäinen kirjoittajakokous pidettiin 15. huhtikuuta 2013. Kuvaukset alkoivat 10. heinäkuuta 2013 ja päättyivät 10. huhtikuuta 2014.

**Kysymys 0**

Milloin kuvattiin vampyyripäiväkirjojen 5. kausi?

**Asiakirjan numero 22589**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Alkuperäinen Broadway Cast (2015) | Alkuperäinen West End -näyttelijäkaarti (2016) | Ensimmäinen Yhdysvaltain kiertue (2017) |
| Dewey Finn | Alex Brightman | David Fynn (Gary Trainor tietyissä esityksissä) | Rob Colletti (Merritt David Janes tietyissä esityksissä) |
| Rosalie Mullins | Sierra Boggess | Florence Andrews | Lexie Dorsett Sharp |
| Ned Schneebly | Spencer Moses | Oliver Jackson | Matt Bittner |
| Patty Di Marco | Mamie Parris | Preeya Kalidas | Emily Borromeo |
| Shonelle | Taylor Caldwell | Amelia Poggenpoel Jaydah Bell-Rickets Shoshana Ezequiel Shoshana Ezequiel | Olivia Bucknor |
| Katie | Evie Dolan | Lois Jenkins Sophia Pettit Selma Hansen Selma Hansen | Theodora Silverman |
| James | Jersey Sullivan | Sonny Kirby Bradley Bissett Denzel Eboji | Tommy Ragen |
| Sophie | Corinne Wilson | Lola Moxom Grace Schneider Mia Roberts Mia Roberts | Gabriella Uhl |
| Marcy | Carly Gendell | Natasha Raphael Leah Levman Madeleine Haynes | Chloe Anne Garcia |
| Mason | Ethan Khusidman | Ben Dawsom Lucas Chow Presley Charman | Carson Hodge |
| Freddy | Dante Melucci | Bailey Cassell Noah Key Jude Harper-Wrobel Jude Harper-Wrobel | Gilberto Moretti-Hamilton |
| Tomika | Bobbi Mackenzie | Amma Ris Adithi Sujith Nicole Dube | Gianna Harris |
| Zack | Brandon Niederauer | Toby Lee Jake Slack Tom Abisgold | Phoenix Schuman |
| Billy | Luca Padovan | Jobe Hart Logan Walmsley Joshua Vaughan Joshua Vaughan | John Michael Pitera |
| Lawrence | Jared Parker | Giles Carden Oscar Francisco James Lawson | Theo Mitchell-Penner |
| Kesä | Isabella Russo | Isabelle Methven Lucy Simmonds Eva Trodd | Ava Briglia |
| Madison / Matthew \* | Shahadi Wright Joseph | Jacob Swann Zachary Dowlatshahi Harry Egerton | N / A |

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Dewey Finniä School of Rockissa Broadwaylla...

**Asiakirjan numero 22590**

**Tekstin numero 0**

Pohjoisen pallonpuoliskon trooppisen pyörremyrskyn voimakkaimmat tuulet sijaitsevat silmäseinämässä ja trooppisen pyörremyrskyn oikeassa etuneljänneksessä. Vakavia vahinkoja syntyy yleensä, kun hurrikaanin, taifuunin tai syklonin silmäseinä kulkee maan yli. Oikea etuneljännes on myös trooppisen syklonin alue, jossa tuulet ovat voimakkaimpia. Syy siihen, että tuulet ovat myrskyn oikeassa etuneljänneksessä pohjoisella pallonpuoliskolla (ja vasemmassa etuneljänneksessä eteläisellä pallonpuoliskolla), johtuu trooppisen syklonin liikkeestä, joka vaikuttaa sen pyörimiseen. Paikallaan pysyvän 100 mailin tuntinopeuden hurrikaanin tuulet voivat olla 100 mailin tuntinopeudella sen oikealla puolella pohjoisella pallonpuoliskolla, kun taas muualla myrskyssä tuulet voivat olla 70 mailin tuntinopeudella. Oikean (tai eteläisellä pallonpuoliskolla vasemman) etuneljänneksen sijainti riippuu myös myrskyn radasta. Esimerkiksi pohjoisella pallonpuoliskolla, jos myrsky liikkui länteen, oikea puoli on pohjoisessa, jos taas pohjoiseen, voimakkaimmat tuulet ovat keskuksen itäpuolella.

**Kysymys 0**

Missä hurrikaanissa on voimakkaimmat tuulet?

**Kysymys 1**

Mistä löytyvät hurrikaanin nopeimmat tuulet?

**Asiakirjan numero 22591**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Palkinto | Seremonian päivämäärä |  | Vastaanottaja (vastaanottajat) ja ehdokas (ehdokkaat) | Tulos | Ref. |
| AACTA:n kansainväliset palkinnot | tammikuu 8, 2017 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  |
| Oscar-palkinnot | helmikuu 26, 2017 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  |
| Naiselokuvatoimittajien liitto | joulukuu 21, 2016 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Art Directors Guildin palkinnot | helmikuu 11, 2017 | Nykyelokuvan tuotantosuunnittelun huippuosaaminen | Valentino! Shane Valentino | Nimetty |  |
| Austinin elokuvakriitikkojen yhdistys | joulukuu 28, 2016 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Britannian elokuva-akatemian palkinnot | helmikuu 12, 2017 | Paras ohjaus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  |
| Paras miespääosan esittäjä | Gyllenhaal! Jake Gyllenhaal | Nimetty |  | | |
| Paras miessivuosa | Taylor-Johnson! Aaron Taylor-Johnson | Nimetty |  | | |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Paras kuvaus | McGarvey! Seamus McGarvey | Nimetty |  | | |
| Paras leikkaus | Sobel! Joan Sobel | Nimetty |  | | |
| Paras elokuvamusiikki | Korzeniowski! Abel Korzeniowski | Nimetty |  | | |
| Paras tuotantosuunnittelu | Everist! Meg Everist ja Shane Valentino | Nimetty |  | | |
| Paras meikki ja hiukset | Mowat! Donald Mowat ja Yolanda Toussieng - | Nimetty |  | | |
| Chicagon elokuvakriitikkojen yhdistys | joulukuu 15, 2016 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  |
| Pukusuunnittelijoiden kilta | helmikuu 21, 2017 | Nykyelokuvan huippuosaaminen | Phillips! Arianne Phillips | Nimetty |  |
| Critics' Choice Awards | joulukuu 11, 2016 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Paras kuvaus | McGarvey! Seamus McGarvey | Nimetty |  | | |
| Dallas -- Fort Worthin elokuvakriitikkojen yhdistys | joulukuu 13, 2016 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | 3. sija |  |
| Dorian palkinnot | tammikuu 26, 2017 | Vuoden leirielokuva | Yöeläimet | Nimetty |  |
| Empire Awards | maaliskuu 19, 2017 | Paras trilleri | Yöeläimet | Nimetty |  |
| Florida Film Critics Circle | joulukuu 23, 2016 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Golden Globe -palkinnot | tammikuu 8, 2017 | Paras miessivuosa -- elokuva | Taylor-Johnson! Aaron Taylor-Johnson | Won |  |
| Paras ohjaaja | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Paras käsikirjoitus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Hollywoodin elokuvapalkinnot | marraskuu 6, 2016 | Hollywoodin läpimurto-ohjaajapalkinto | Ford! Tom Ford | Won |  |
| Houstonin elokuvakriitikkojen yhdistys | tammikuu 6, 2017 | Paras elokuva | Yöeläimet | Nimetty |  |
| Paras näyttelijä | Gyllenhaal! Jake Gyllenhaal | Nimetty |  | | |
| Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  | | |
| Paras kuvaus | McGarvey! Seamus McGarvey | Nimetty |  | | |
| Paras alkuperäinen musiikki | Korzeniowski! Abel Korzeniowski | Nimetty |  | | |
| IndieWire-kriitikkojen mielipidekysely | joulukuu 19, 2016 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | 9. sija |  |
| Paras kuvaus | McGarvey! Seamus McGarvey | 10. sija |  | | |
| Paras leikkaus | Sobel! Joan Sobel | 10. sija |  | | |
| Jupiter-palkinnot | maaliskuu 29, 2017 | Paras kansainvälinen näyttelijä | Adams! Amy Adams | Nimetty |  |
| Lontoon elokuvakriitikkojen piiri | tammikuu 22, 2017 | Vuoden elokuva | Yöeläimet | Nimetty |  |
| Vuoden näyttelijä | Gyllenhaal! Jake Gyllenhaal | Nimetty |  | | |
| Vuoden miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  | | |
| Maskeeraajien ja kampaajien kilta (Guild of Make-Up Artists and Hair Stylists) | helmikuu 19, 2017 | Pitkä elokuva -- nykyaikainen maskeeraus | Mowat! Donald Mowat, Elaine Offers ja Malanie J. Romero | Won |  |
| Pitkä elokuva -- Nykyajan hiusmuotoilu | Holdren! Jules Holdren ja Yolanda Toussieng | Nimetty |  | | |
| National Society of Film Critics | tammikuu 7, 2017 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | 3. sija |  |
| Online Film Critics Society | tammikuu 3, 2017 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| San Diegon elokuvakriitikkojen yhdistys | joulukuu 12, 2016 | Paras elokuva | Yöeläimet | Nimetty |  |
| Paras ohjaaja | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Paras näyttelijä | Gyllenhaal! Jake Gyllenhaal | Nimetty |  | | |
| Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  | | |
| Taylor-Johnson! Aaron Taylor-Johnson | Nimetty |  | | | |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Paras leikkaus | Sobel! Joan Sobel | Toiseksi sijoittunut |  | | |
| Paras kuvaus | McGarvey! Seamus McGarvey | Nimetty |  | | |
| Paras tuotantosuunnittelu | Valentino! Shane Valentino | Nimetty |  | | |
| Paras ensemble | Nocturnal Animals -elokuvan näyttelijät | Nimetty |  | | |
| Teoksen runko | Shannon! Michael Shannon (myös elokuvista Midnight Special, Loving ja Elvis & Nixon). | Won |  | | |
| San Franciscon elokuvakriitikkojen piiri | joulukuu 11, 2016 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Santa Barbaran kansainvälinen elokuvafestivaali | helmikuu 3, 2017 | Virtuosos-palkinto | Taylor-Johnson! Aaron Taylor-Johnson | Won |  |
| Satelliittipalkinnot | helmikuu 19, 2017 | Paras elokuva | Yöeläimet | Nimetty |  |
| Paras ohjaaja | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Paras näyttelijä | Adams! Amy Adams | Nimetty |  | | |
| Screen Actors Guild Awards | tammikuu 29, 2017 | Erinomainen stunttikokoonpanon suoritus elokuvassa | Nocturnal Animals -elokuvan stunttikokoonpano | Nimetty |  |
| St. Louisin elokuvakriitikkojen yhdistys | joulukuu 18, 2016 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Paras leikkaus | Sobel! Joan Sobel | Nimetty |  | | |
| Toronton elokuvakriitikkojen yhdistys | joulukuu 11, 2016 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Toiseksi sijoittunut |  |
| Venetsian elokuvajuhlat | syyskuu 10, 2016 | Tuomariston suuri palkinto | Ford! Tom Ford | Won |  |
| Kultainen leijona | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Washington D.C. Area Film Critics Association (Washingtonin alueen elokuvakriitikkojen yhdistys) | joulukuu 5, 2016 | Paras miessivuosa | Shannon! Michael Shannon | Nimetty |  |
| Paras sovitettu käsikirjoitus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  | | |
| Paras kuvaus | McGarvey! Seamus McGarvey | Nimetty |  | | |
| Naisten elokuvakriitikkojen piiri | joulukuu 19, 2016 | Huonoin naiskuva elokuvassa | Nocturnal Animals (lihavat alastomat naiset tanssivat). | Nimetty |  |
| Vuoden huonoin ruutuäiti-palkinto Mommie Dearest | Linney! Laura Linney | Won |  | | |
| Writers Guild of America -palkinnot | helmikuu 19, 2017 | Paras sovitettu käsikirjoitus | Ford! Tom Ford | Nimetty |  |

**Kysymys 0**

amerikkalainen parhaan miessivuosan Oscar-ehdokas vuodelta 2016 nocturnal animalsista

**Asiakirjan numero 22592**

**Tekstin numero 0**

Kansas State Wildcats

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 -- 18 Kansas State Wildcatsin miesten koripallojoukkue |

Yliopisto Kansas State University Ensimmäinen kausi 1902 Kaikkien aikojen ennätys 1,658 -- 1,147 (. 591) Urheilujohtaja Gene Taylor Päävalmentaja Bruce Weber (6. kausi) Konferenssi Big 12 Sijainti Manhattan, Kansas Arena Bramlage Coliseum (Kapasiteetti: 12,528) Lempinimi Wildcats Värit Kuninkaallinen violetti ja valkoinen Univormut

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

NCAA-turnauksen kakkonen 1951 NCAA-turnauksen Final Four 1948, 1951, 1958, 1964 NCAA-turnauksen Elite Eight 1948, 1951, 1958, 1959, 1961, 1964, 1972, 1973, 1975, 1981, 1988, 2010, 2018 NCAA-turnauksen Sweet Sixteen 1951, 1956, 1958, 1959, 1961, 1964, 1968, 1970, 1972, 1973, 1975, 1977, 1981, 1982, 1988, 2010, 2018 NCAA-turnaukseen osallistuminen 1948, 1951, 1956, 1958, 1959, 1961, 1964, 1968, 1970, 1972, 1973, 1975, 1977, 1980, 1981, 1982, 1987, 1988, 1989, 1990, 1993, 1996, 2008, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2017, 2018 Konferenssin turnauksen mestarit 1977, 1980 Konferenssin runkosarjan mestarit 1917, 1919, 1948, 1950, 1951, 1956, 1958, 1959, 1960, 1961, 1963, 1964, 1968, 1970, 1972, 1973, 1977, 2013, 2013.

**Kysymys 0**

Milloin Kansasin osavaltionyliopisto oli viimeksi neljän parhaan joukossa?

**Teksti numero 1**

Kansas State Wildcats

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 -- 18 Kansas State Wildcatsin miesten koripallojoukkue |

Yliopisto Kansas State University Ensimmäinen kausi 1902 Kaikkien aikojen ennätys 1,612 -- 1,121 (. 590) Urheilujohtaja Gene Taylor Päävalmentaja Bruce Weber (6. kausi) Konferenssi Big 12 Sijainti Manhattan, Kansas Arena Bramlage Coliseum (Kapasiteetti: 12,528) Lempinimi Wildcats Värit Kuninkaallinen violetti ja valkoinen Univormut

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

NCAA-turnauksen kakkonen 1951 NCAA-turnauksen Final Four 1948, 1951, 1958, 1964 NCAA-turnauksen Elite Eight 1948, 1951, 1958, 1959, 1961, 1964, 1972, 1973, 1975, 1981, 1988, 2010, 2018 NCAA-turnauksen Sweet Sixteen 1951, 1956, 1958, 1959, 1961, 1964, 1968, 1970, 1972, 1973, 1975, 1977, 1981, 1982, 1988, 2010, 2018 NCAA-turnaukseen osallistuminen 1948, 1951, 1956, 1958, 1959, 1961, 1964, 1968, 1970, 1972, 1973, 1975, 1977, 1980, 1981, 1982, 1987, 1988, 1989, 1990, 1993, 1996, 2008, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2017, 2018 Konferenssin turnauksen mestarit 1977, 1980 Konferenssin runkosarjan mestarit 1917, 1919, 1948, 1950, 1951, 1956, 1958, 1959, 1960, 1961, 1963, 1964, 1968, 1970, 1972, 1973, 1977, 2013, 2013.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi K-State pääsi 8 parhaan joukkoon?

**Kysymys 1**

Milloin Kansasin osavaltionyliopisto oli viimeksi 8 parhaan joukossa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Siemenet | Pyöreä | Vastustaja | Tulos |
| 1948 |  | Elite Eight Final Four Kansallinen 3. sija peli | Wyoming Baylor Holy Cross | W 58 -- 48 L 52 -- 60 L 54 -- 60 |
| 1951 |  | Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen mestaruuskilpailu | Arizona BYU Oklahoma A&M Kentucky Kentucky | W 61 -- 59 W 64 -- 54 W 68 -- 44 L 58 -- 68 |
| 1956 |  | Sweet Sixteen alueellinen 3. sija peli | Oklahoma City Houston | L 93 -- 97 W 89 -- 70 |
| 1958 |  | Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen 3. sija peli | Cincinnati Oklahoma State Seattle Temple | W 83 -- 80 W 69 -- 57 L 51 -- 73 L 57 -- 67 |
| 1959 |  | Sweet Sixteen Elite Eight | DePaul Cincinnati | L 102 -- 70 L 75 -- 85 |
| 1961 |  | Sweet Sixteen Elite Eight | Houston Cincinnati | W 75 -- 64 L 64 -- 69 |
| 1964 |  | Sweet Sixteen Elite Eight Final Four Kansallinen 3. sija peli | Texas Western Wichita State UCLA Michigan | W 64 -- 60 W 94 -- 93 L 84 -- 90 L 90 -- 100 |
| 1968 |  | Sweet Sixteen alueellinen 3. sija peli | TCU Louisville | L 72 -- 77 L 63 -- 93 |
| 1970 |  | Sweet Sixteen alueellinen 3. sija peli | New Mexico State Houston | L 66 -- 70 W 107 -- 98 |
| 1972 |  | Sweet Sixteen Elite Eight | Texas Louisville | W 66 -- 55 L 65 -- 72 |
| 1973 |  | Sweet Sixteen Elite Eight | Southwest Louisiana Memphis State | W 66 -- 63 L 72 -- 92 |
|  |  | Ensimmäinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight | Penn Boston College Syracuse | W 69 -- 62 W 74 -- 65 L 87 -- 95 |
| 1977 |  | Ensimmäinen kierros Sweet Sixteen | Providence Marquette | W 87 -- 80 L 66 -- 67 |
| 1980 | # 7 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros | # 10 Arkansas # 2 Louisville | W 71 -- 53 L 69 -- 71 |
| 1981 | # 8 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight | # 9 San Francisco # 1 Oregon State # 4 Illinois # 2 North Carolina | W 64 -- 60 W 50 -- 48 W 57 -- 52 L 68 -- 82 |
| 1982 | # 5 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen | # 12 Northern Illinois # 4 Arkansas # 8 Boston College | W 77 -- 68 W 65 -- 64 L 65 -- 69 |
|  | # 9 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros | # 8 Georgia # 1 UNLV | W 82 -- 79 L 61 -- 80 |
| 1988 | # 4 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight | # 13 La Salle # 5 DePaul # 1 Purdue # 6 Kansas | W 66 -- 53 W 66 -- 58 W 73 -- 70 L 58 -- 71 |
|  | # 6 | Ensimmäinen kierros | # 11 Minnesota | L 75 -- 86 |
| 1990 | # 11 | Ensimmäinen kierros | # 6 Xavier | L 79 -- 87 |
| 1993 | # 6 | Ensimmäinen kierros | # 11 Tulane | L 53 -- 55 |
|  | # 10 | Ensimmäinen kierros | # 7 New Mexico State | L 48 -- 69 |
| 2008 | # 11 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros | # 6 USC # 3 Wisconsin | W 80 -- 67 L 55 -- 72 |
|  | # 2 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight | # 15 North Texas # 7 BYU # 6 Xavier # 5 Butler | W 82 -- 62 W 84 -- 72 W 101 -- 96 L 56 -- 63 |
| 2011 | # 5 | Toinen kierros Kolmas kierros | # 12 Utah State # 4 Wisconsin | W 73 -- 68 L 65 -- 70 |
| 2012 | # 8 | Toinen kierros Kolmas kierros | # 9 Southern Miss # 1 Syracuse | W 70 -- 64 L 59 -- 75 |
| 2013 | # 4 | Toinen kierros | # 13 La Salle | L 61 -- 63 |
| 2014 | # 9 | Toinen kierros | # 8 Kentucky | L 49 -- 56 |
| 2017 | # 11 | Neljä ensimmäistä Ensimmäinen kierros | # 11 Wake Forest # 6 Cincinnati | W 95 -- 88 L 61 -- 75 |
| 2018 | # 9 | Ensimmäinen kierros Toinen kierros Sweet Sixteen Elite Eight | # 8 Creighton # 16 UMBC # 5 Kentucky # 11 Loyola Chicago | W 69 -- 59 W 50 -- 43 W 61 -- 58 L 62 -- 78 |

**Kysymys 0**

Milloin Ksu oli viimeksi 16 parhaan joukossa?

**Asiakirjan numero 22593**

**Tekstin numero 0**

``So Much in Love'' on The Tymesin laulama suosittu kappale, joka oli Yhdysvaltain listaykkönen vuonna 1963. Se oli The Tymesin ensimmäinen hittisingle, joka nousi Billboard Hot 100 -single-listan kärkeen 3. elokuuta 1963 ja pysyi siellä viikon ajan. Kappaleen kirjoittivat George Williams ja Bill Jackson, ja sen sovitti Roy Straigis.

**Kysymys 0**

jotka lauloivat niin rakastuneita olemme me kaksi

**Asiakirjan numero 22594**

**Tekstin numero 0**

Todennäköisyysteoriassa tulos on kokeen mahdollinen tulos. Kukin tietyn kokeen mahdollinen tulos on ainutlaatuinen, ja eri tulokset sulkevat toisensa pois (vain yksi tulos voi toteutua jokaisessa kokeessa). Kaikki kokeen mahdolliset tulokset muodostavat näyteavaruuden elementit.

**Kysymys 0**

Luettelo kaikista mahdollisista kokeen tuloksista on nimeltään

**Kysymys 1**

se on se, kuinka monta kertaa jokin lopputulos voi tapahtua verrattuna kaikkiin mahdollisiin lopputuloksiin.

**Teksti numero 1**

Koska yksittäisillä tuloksilla ei välttämättä ole juurikaan käytännön merkitystä tai koska niitä voi olla mahdottoman paljon (jopa äärettömän paljon), tulokset ryhmitellään joukoiksi, jotka täyttävät jonkin ehdon ja joita kutsutaan "tapahtumiksi". Kaikkien tällaisten tapahtumien kokoelma on sigma-algebra.

**Kysymys 0**

yhden tai useamman tuloksen kokoelmaa kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 22595**

**Tekstin numero 0**

Taistelu oli taktinen tasapeli, jossa molemmat osapuolet jäivät taistelukentälle, mutta brittiläisten strateginen voitto, koska amerikkalaiset olivat kärsineet niin paljon tappioita, että he olivat nyt alakynnessä ja joutuivat vetäytymään. Kuolonuhreja oli yli 1 500, joista 258 kuoli.

**Kysymys 0**

kuka voitti Lundy's Lanen taistelun vuonna 1812?

**Teksti numero 1**

Lundy's Lanen taistelu (tunnetaan myös nimellä Niagaran putousten taistelu) oli englantilais-amerikkalaisen vuoden 1812 sodan taistelu, joka käytiin 25. heinäkuuta 1814 nykyisen Niagaran putousten alueella Ontariossa. Se oli yksi sodan verisimmistä taisteluista ja yksi tappavimmista Kanadassa koskaan käydyistä taisteluista.

**Kysymys 0**

25. heinäkuuta 1814 Lundy's Lanen taistelu käytiin lähellä mitä kuuluisaa luonnonihmettä?

**Asiakirjan numero 22596**

**Tekstin numero 0**

Syntymän aikana fontanellit mahdollistavat kallon luisten levyjen taipumisen, jolloin lapsen pää pää pääsee kulkemaan synnytyskanavan läpi. Kallon luiden luutuminen aiheuttaa sen, että fontanellan etuosa sulkeutuu 9-18 kuukauden iässä. Sfenoidaalinen ja posteriorinen fontanelli sulkeutuvat ensimmäisten elinkuukausien aikana. Sulkeumat muodostavat lopulta neurokraniumin ompeleet. Etu- ja takafontanellien lisäksi myös mastoidifontanelli ja sfenoidifontanelli ovat merkittäviä.

**Kysymys 0**

Milloin fontanelle sulkeutuu vauvoilla?

**Kysymys 1**

Milloin fontanelle sulkeutuu vauvalla?

**Teksti numero 1**

* Takimmainen fontanelle on kolmion muotoinen. Se sijaitsee sagittaalisen sauman ja lambdoidisen sauman yhtymäkohdassa. Syntymähetkellä kallossa on pieni posteriorinen fontanelli, jossa on sitkeän kalvon peittämä avoin alue, jossa kaksi parietaalista luuta yhtyy takaraivoluun (lambdoidaalisen sauman kohdalla). Takimmaiset fontanellit luutuvat 2-3 kuukauden kuluessa syntymästä. Tätä kutsutaan kalvosisäiseksi luutumiseksi. Mesenkymaalinen sidekudos muuttuu luukudokseksi.

**Kysymys 0**

Milloin vauvan fontanelle sulkeutuu?

**Teksti numero 2**

Fontanelli (tai fontanelli) (puhekielessä pehmeä piste) on ihmisen kallon anatominen piirre, joka käsittää minkä tahansa pehmeän kalvomaisen aukon (ompeleen) sikiön tai lapsen kallonpohjan muodostavien kallonluiden välillä. Fontanellit mahdollistavat neurokraniumin nopean venymisen ja muodonmuutoksen, kun aivot laajenevat nopeammin kuin ympäröivä luu voi kasvaa. Ompeleiden ennenaikaista täydellistä luutumista kutsutaan kraniosynostoosiksi.

**Kysymys 0**

mitä fontanelit ovat ja miksi ne ovat tärkeitä?

**Asiakirjan numero 22597**

**Tekstin numero 0**

Kausi alkoi virallisesti aikaisin verrattuna kahteen edelliseen kauteen, kun sykloni Maarutha muodostui Bengalinlahden ylle huhtikuun puolivälissä. Sykloni Mora muodostui toukokuun lopulla Bengalinlahden yllä. Voimakkuudeltaan se vastasi Saffir-Simpsonin hurrikaanituuliasteikolla marginaalista luokan 1 hurrikaania. Sykloni aiheutti vakavia tulvia Sri Lankassa, Intiassa, Myanmarissa ja Bangladeshissa, ja se aiheutti 15 suoraa ja 208 välillistä kuolonuhria. Tulvat jatkuivat Bangladeshissa, sillä Bengalinlahden yllä oleva syvä painovoima laskeutui maihin ja tappoi 156 ihmistä Bangladeshissa. Bengalinlahden luoteispuolelle muodostui syvänmeren syvänne, joka aiheutti rankkasateita. Sitä seurasi Jharkhandin yläpuolella sijaitseva syvänmeren syvyysalue, joka tappoi 70 ihmistä Länsi-Bengalissa. Voimakkaan monsuuniaallon vaikutuksesta Bengalinlahden ylle kehittynyt häiriö kulki länteen ja voimistui nimettömäksi masennukseksi. Se vaikutti myös naapurimaassa Pakistanissa sijaitsevaan Karachiin. Voimakas monsuuniaalto esti järjestelmien muodostumisen, kunnes Länsi-Bengalin ylle muodostui lokakuussa syvä painanne, joka aiheutti rankkasateita. Lokakuun puolivälin ja marraskuun välisenä aikana muodostui pari depressiota, jotka jatkoivat sadekuuroja aiheuttaen ihmishenkien ja omaisuuden tuhoa. Joulukuun alussa muodostui erittäin vakava syklonimyrsky Ockhi, joka aiheutti tuhoa maissa, joihin se vaikutti. Voimakkuudeltaan se vastasi Saffir-Simpsonin asteikolla kategorian 3 hurrikaania. Ockhin kaksoismyrsky oli syvä depressio, joka sai alkunsa Bengalinlahdelta, kun taas sen vastapuoli oli Arabianmerellä.

**Kysymys 0**

sykloni, joka muodostui Bengalinlahdella toukokuussa 2017.

**Kysymys 1**

Bengalinlahdella muodostunut sykloni toukokuu 2017

**Asiakirjan numero 22598**

**Tekstin numero 0**

Lambda-kirjain (Λ), joka tarkoitti Laconiaa tai Lacedaemoniaa ja joka oli maalattu spartalaisten kilpeen, otettiin käyttöön ensimmäisen kerran 420-luvulla eaa., ja siitä tuli nopeasti laajalti tunnettu spartalaisten symboli. Sotilasperheet perivät kilvet sukupolvelta toiselle perintönä. Spartalaisten kilpien tekninen kehitys ja muotoilu kehittyivät lyönti- ja suojamuuritaktiikasta, ja niillä oli niin suuri merkitys spartalaisessa armeijassa, että vaikka miekan ja keihään menettäminen oli poikkeus, kilven menettäminen oli häpeän merkki. Kilpi ei suojele ainoastaan käyttäjäänsä, vaan se suojaa myös koko falangin muodostelmaa. Ilman kilpeä kotiin palaaminen oli karkurin merkki; rhipsaspia eli ``kilven pudottaminen'' oli kentällä karkuruuden synonyymi. Poikiaan hyvästelevät äidit rohkaisivat heitä palaamaan kilvet mukanaan, ja usein he sanoivat jäähyväiset tyyliin ``Poika, joko tämän kanssa tai tämän päällä'' (Ἢ τὰν ἢ ἐπὶ τᾶς).

**Kysymys 0**

Mitä spartalaisten kilvissä oleva symboli tarkoittaa?

**Asiakirjan numero 22599**

**Tekstin numero 0**

Cleveland Indians on amerikkalainen baseball-ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on Cleveland, Ohio. Indians kilpailee Major League Baseballissa (MLB) American League Central -divisioonan (AL) jäsenseurana. Vuodesta 1994 lähtien se on pelannut Progressive Fieldillä, ja se on puolustava American Leaguen mestari. Joukkueen kevätharjoituspaikka on Goodyear Ballparkissa Goodyearissa, Arizonassa. Sen jälkeen, kun Indians perustettiin Major League -liigaksi vuonna 1901, se on voittanut kaksi World Series -mestaruutta: vuosina 1920 ja 1948, sekä kahdeksan Central-divisioonan mestaruutta ja kuusi American League -viirin. Indiansin nykyinen World Series -mestaruuskuivuus on pisin aktiivinen kuivuus, ja vuoteen 2016 asti se on baseballin historian viidenneksi pisin.

**Kysymys 0**

Milloin Cleveland viimeksi voitti World Seriesin?

**Asiakirjan numero 22600**

**Tekstin numero 0**

Alivoimainen

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Talk show Uutisohjelma |
| Esittänyt | Säännöllinen: Harris Faulkner Sandra Smith Puolivakinainen: Kennedy Marie Harf Trish Regan Lisa Marie Boothe |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanninkielinen tuotanto |
| Sijainti (s) | New York City |
| Kamera-asetukset | Monikamera |
| Juoksuaika | 42 minuuttia Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Fox News Channel |
| Kuvaformaatti | 480i (16:9 letterbox SDTV) 720p (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | huhtikuu 28, 2014 -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.foxnews.com/on-air/outnumbered/index.html |

**Kysymys 0**

ketkä ovat fox newsin juontajat alakynnessä?

**Asiakirjan numero 22601**

**Tekstin numero 0**

Nykyisessä käytössä termi "kuvataide" sisältää kuvataiteen lisäksi myös soveltavan taiteen, koristetaiteen ja käsityön, mutta näin ei ole aina ollut. Ennen 1900-luvun vaihteen taide- ja käsityöläisliikettä Isossa-Britanniassa ja muualla termi "taiteilija" rajoittui usein henkilöön, joka työskenteli kuvataiteen (kuten maalauksen, kuvanveiston tai taidegrafiikan) parissa eikä käsityö-, käsityö- tai soveltavan taiteen alalla. Taide- ja käsityöläisliikkeen taiteilijat korostivat tätä eroa, sillä he arvostivat kansanomaisia taidemuotoja yhtä paljon kuin korkeakulttuurisia. Taidekoulut tekivät eron kuvataiteen ja käsityön välille ja väittivät, että käsityöläistä ei voitu pitää taiteen harjoittajana.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat 2 kuvataiteen lajia?

**Asiakirjan numero 22602**

**Tekstin numero 0**

``Stay'' on Maurice Williamsin kirjoittama doo-wop-laulu, jonka Williams levytti ensimmäisen kerran vuonna 1960 yhtyeensä Zodiacsin kanssa. Kaupallisesti menestyneitä versioita julkaisivat myöhemmin myös The Hollies, The Four Seasons ja Jackson Browne.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti jäävänsä vain vähän pidemmäksi aikaa

**Asiakirjan numero 22603**

**Tekstin numero 0**

Se on kuvattu CBS Studio Centerissä Studio Cityn kaupunginosassa Los Angelesissa, Kaliforniassa.

**Kysymys 0**

Missä Martha Stewartin ja Snoop Doggin show on kuvattu?

**Teksti numero 1**

Martha & Snoop's Potluck Dinner Party on yhdysvaltalainen varieteeohjelma, jonka pääosissa ovat Martha Stewart ja Snoop Dogg. Sarja sai ensi-iltansa VH1-kanavalla 7. marraskuuta 2016.

**Kysymys 0**

Mikä on sen ohjelman nimi, jossa Martha Stewart ja Snoop Dogg ovat mukana?

**Asiakirjan numero 22604**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Lentokenttä | IATA | Sijainti | Matkustajat |
| 1. | Aucklandin kansainvälinen lentoasema | AKL | Auckland | 19,020,573 |
| 2. | Christchurchin kansainvälinen lentoasema | CHC | Christchurch | 6,566,598 |
| 3. | Wellingtonin kansainvälinen lentoasema | WLG | Wellington | 6,049,194 |
| 4. | Queenstownin kansainvälinen lentoasema | ZQN | Queenstown | 1,892,443 |
| 5. | Nelsonin lentoasema | NSN | Nelson | 1,000,373 |
| 6. | Dunedinin kansainvälinen lentoasema | DUD | Dunedin | 973,089 |
| 7. | Hawkes Bayn lentoasema | NPE | Napier | 652,456 |
| 8. | Palmerston Northin lentoasema | PMR | Palmerston North | 630,000 |
| 9. | New Plymouthin lentoasema | NPL | New Plymouth | 435,000 |
| 10. | Taurangan lentoasema | TRG | Tauranga | 350,085 |
| 11. | Hamiltonin lentoasema | HLZ | Hamilton | 317,348 |
| 12. | Blenheimin lentoasema | BHE | Blenheim | 302,884 |
| 13. | Invercargillin lentoasema | IVC | Invercargill | 294,832 |
| 14. | Rotoruan kansainvälinen lentoasema | ROT | Rotorua | 241,303 |

**Kysymys 0**

Mikä on Uuden-Seelannin vilkkain lentoasema?

**Asiakirjan numero 22605**

**Tekstin numero 0**

Toisella kaudella Sara palaa Starling Cityyn kuuden vuoden poissaolon jälkeen "Kanarialintuna". Pelastettuaan Oliverin kahdesti Felicity (Emily Bett Rickards) tajuaa, että naispuolinen kostaja suojeli itse asiassa Laurelia eikä häntä. Asettaessaan ansan hän onnistuu vangitsemaan ja paljastamaan hänet, ja Sara paljastaa isälleen, SCPD:n etsivä Quentin Lancelle, että hän on elossa. Jonkin aikaa myöhemmin Sara liittyy Arrow-tiimiin ja palaa lyhyeen suhteeseen Oliverin kanssa. Hän auttaa tätä ja hänen kollegoitaan Diggleä (David Ramsey) ja Roy Harperia (Colton Haynes) kaatamaan huumeiden vaikutuksen alaisena olevan Slade Wilsonin salamurhaajien liigan avustuksella, mikä edellyttää Saran palaamista Nanda Parbatiin. Arrow'n kolmannella kaudella Sara kuolee katolla ollessaan, kun häntä ammutaan kolme kertaa nuolilla rintaan. Jonkin aikaa myöhemmin paljastui, että Thea (Willa Holland) tappoi Saran sen jälkeen, kun hänen isänsä Malcolm Merlyn (John Barrowman) oli huumannut hänet osana juonta, jonka tarkoituksena oli asettaa Oliver Ra's al Ghul (Matt Nable) vastaan. Samaan aikaan Laurel ottaa Saran manttelin ja taistelee rikollisuutta vastaan Mustana Kanariana. Neljännellä kaudella Laurel ja Thea päättävät herättää hänet henkiin Liigan mystisen Lazarus Pitin avulla. Prosessi onnistuu, mutta Sara herää henkiin ilman sielua, mikä tekee hänestä villiintyneen ja vaarallisen. Oliver kutsuu vanhan ystävänsä John Constantinen (Matt Ryan) auttamaan heitä Saran sielun palauttamisessa. Päiviä myöhemmin Sara auttaa pelastamaan Ray Palmerin (Brandon Routh) Damien Darhkin (Neal McDonough) käsistä, ennen kuin hän lähtee kaupungista etsimään itseään.

**Kysymys 0**

millä kaudella Sarah palaa nuolista?

**Teksti numero 1**

Sara Lance Arrowverse-hahmo Caity Lotz näyttelee Sara Lancea / White Canarya Legends of Tomorrow -sarjassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Arrow: ``Pilotti'' (1.01) 10. lokakuuta 2012 |
| Luonut | Greg Berlanti Marc Guggenheim Andrew Kreisberg |
| Kuvat: | Jacqueline MacInnes Wood (2012) Caity Lotz (2013 -- nyt) |
| Vuodet | * 2012 -- nyt Tiedot |
| Aliasit | The Canary, Ta-er al-Sahfer (الطائر الأصفر), Valkoinen kanarialintu. |
| Perhe | Dinah Lance (äiti) Quentin Lance (isä) Laurel Lance (sisar) |
| Merkityksellinen toinen henkilö (s) | Oliver Queen Nyssa al Ghul Ava Sharpe |
| Liittymät | League of Assassins Team Arrow Legends (johtaja) |
| Kyvyt | Mestarimurhaaja, taistelutaituri ja taktikko. |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sara Lancen roolia dc legends of tomorrow -elokuvassa.

**Teksti numero 2**

Kolmannella kaudella Sara tapetaan katolla kolmella nuolella rintaan. Jonkin aikaa myöhemmin paljastui, että Thea (Willa Holland) tappoi Saran saatuaan isältään Malcolm Merlyniltä / Dark Archerilta (John Barrowman) huumeita osana juonta, jonka tarkoituksena oli asettaa Oliver Ra's al Ghul (Matt Nable) vastaan. Samaan aikaan Laurel ottaa Saran manttelin ja taistelee rikollisuutta vastaan Mustana Kanariana.

**Kysymys 0**

Kuka tappoi Sara Lancen Arrowin 3. kaudella?

**Teksti numero 3**

Toisella kaudella Sara palaa Starling Cityyn kuuden vuoden poissaolon jälkeen Kanarialintuna suojelemaan perhettään. Lupauksensa mukaisesti hän myös ystävystyy omapäisen teinin Sinin kanssa ja vahtii häntä. Oliver onnistuu vangitsemaan ja paljastamaan Canaryn, mikä paljastaa Saran olevan elossa. Lopulta hän ilmoittaa asiasta isälleen, SCPD:n etsivä Quentin Lancelle, ja huolehtii hänestä ja Laurelista (joka myös myöhemmin huomaa, että hän on elossa, kuten myös vigilante). Sara liittyy Arrow-tiimiin ja palaa lyhyeen suhteeseen Oliverin kanssa. Hän auttaa tätä ja hänen kollegoitaan Felicity Smoakia, John Diggleä ja Roy Harperia huumeiden vaikutuksen alaisena olevan Slade Wilsonin kaatamisessa Salamurhaajien liigan avustuksella, mikä edellyttää Saran palaamista Nanda Parbatiin.

**Kysymys 0**

Milloin Laurelin sisko palaa nuoliin?

**Asiakirjan numero 22606**

**Tekstin numero 0**

Sukhakarta Dukhaharta (kirjaimellisesti ``onnellisuuden airut ja hädän hälventäjä'', marathi: सुखकर्ता दु: खहर्ता, sukhakartā duḥkhaharta), myös kirjoitusasultaan Sukhkarta Dukhharta, on suosittu hindujumala Ganeshalle omistettu marathilainen arati-laulu tai bhajan (hartaudenlaulu), jonka on säveltänyt pyhimys Samarth Ramdas (1608-1682 jKr.). Se kuuluu "tavallisimpiin ja lähes yleisimpiin" arati-lauluihin, joita lauletaan Ganeshan Puja-juhlan (palvontarituaalien) päätteeksi Maharashtrassa, erityisesti Ganesh Chaturthi -juhlassa sekä alueen Ganesha-temppeleissä.

**Kysymys 0**

kuka on sukh karta dukh harta -kirjan kirjoittaja?

**Asiakirjan numero 22607**

**Tekstin numero 0**

Madras Tramway Corporation järjesti kaupungin ensimmäisen moottoribussiliikenteen vuosina 1925-1928. Useimmat kaupungin linja-autopalvelujen tarjoajat kansallistettiin vuoden 1939 moottoriajoneuvolain mukaisesti. Pallavan Transport Corporation perustettiin 1. tammikuuta 1972 palvelemaan Madrasin kaupunkia. Sillä oli 1029 linja-autoa. Vuonna 1994 Pallavan Transport Corporation jakautui Dr. Ambedkar Transport Corporation Limited -yhtiöksi Pohjois-Madrasia varten ja Pallavan Transport Corporation Limited -yhtiöksi Etelä-Madrasia varten. Nämä kaksi yhdistettiin vuonna 2001 Metropolitan Transport Corporationiksi. Linja-autoliikenteessä liikennöi tällä hetkellä noin 4 000 bussia 622 reitillä, ja se kuljettaa päivittäin arviolta 5,038 miljoonaa matkustajaa.

**Kysymys 0**

joka aloitti kaikkien aikojen ensimmäisen bussiliikenteen Madrasissa

**Asiakirjan numero 22608**

**Tekstin numero 0**

Roolipelissä keskitytään taistelujärjestelmään, joka poikkeaa perinteisistä lajityypin peleistä ja jossa painotetaan ajoitusta ja monimutkaisempia hyökkäyksiä. Peli on sävyltään omituinen, ja siinä on erilaisia pelin sisäisiä vitsejä ja koomisia viittauksia Mario-sarjan perintöön. Superstar Saga sai kriitikoilta kiitosta, ja IGN nimesi sen Game Boy Advancen elinkaarta käsittelevässä artikkelissaan kaikkien aikojen kahdestoista parhaaksi Game Boy Advance -peliksi. Pelin uusintaversio Nintendo 3DS:lle, Mario & Luigi: Superstar Saga + Bowser's Minions, julkaistiin 6. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin mario ja luigi super star saga ilmestyy?

**Asiakirjan numero 22609**

**Tekstin numero 0**

Veronassa, Via Cappellon varrella sijaitsevassa 1300-luvun alussa rakennetussa talossa nro. 23, joka väittää olevansa Capulettien talo, on muutettu turistinähtävyydeksi, mutta se on enimmäkseen tyhjä. Todellinen toinen nimi oli italiaksi Cappelletti, aatelissuku, eikä Capuleti. Cappellettit olivat aikoinaan Venetsian tasavallan kevyen ratsuväen jäseniä. He taistelivat sen puolesta 1200-luvulta lähtien ja olivat alun perin kotoisin Dalmatiasta ja Albaniasta. Siinä on parveke, ja pienellä sisäpihalla on pronssinen Julian patsas. Se on yksi kaupungin suosituimmista vierailukohteista. Sen rintakehän metalli on paljaana legendan vuoksi, jonka mukaan jos henkilö silittää patsaan oikeaa rintaa, hän saa onnea ja onnea rakkaudessa.

**Kysymys 0**

keneen tutkijat uskovat Capulet'n perheen perustuvan?

**Asiakirjan numero 22610**

**Tekstin numero 0**

Sotilaallisen tehokkuuden, moraalin ja kurinalaisuuden lisääminen oli armeijan hyvinvoinnin kannalta yhtä tärkeää kuin sen ruoka- ja asehuolto. Armeija oli ollut taistelukyvyltään heikossa asemassa, koska yksikkökoulutusta annettiin erilaisista kenttäkäsikirjoista, mikä teki koordinoidusta taisteluliikkeestä hankalaa ja vaikeaa. Sotilaat olivat koulutettuja, mutta eivät yhdenmukaisesti. Tehtävä tehokkaan koulutusohjelman kehittämisestä ja toteuttamisesta annettiin paroni Friedrich von Steubenille, taitavalle preussilaiselle harjoitusmestarille, joka oli hiljattain saapunut Euroopasta. Hän harjoitteli väsymättä sotilaita ja paransi huomattavasti heidän taistelu- ja muodostelmatekniikkaansa; mikä tärkeintä, hän palautti sotilaiden moraalin, joka oli menetetty toivottomassa talvessa.

**Kysymys 0**

jotka ilmestyivät talven loputtua ja auttoivat kouluttamaan mannermaan armeijaa -

**Teksti numero 1**

Armeijan tilanne parani, kun kongressin viisihenkinen valtuuskunta saapui 24. tammikuuta. Valtuuskuntaan kuuluivat ``Francis Dana Massachusettsista, Nathaniel Folsom New Hampshiresta, John Harvie Virginiasta, Gouverneur Morris New Yorkista ja Joseph Reed Pennsylvaniasta''. Historioitsija Wayne Bodlen mukaan he ymmärsivät vierailunsa aikana, ``miten haavoittuvainen uusi armeija saattoi olla logistisille häiriöille sen koon, organisatorisen monimutkaisuuden ja lisääntyvän liikkuvuuden vuoksi''. Washington ja hänen avustajansa saivat heidät vakuuttuneiksi siitä, että heidän oli pantava täytäntöön suositellut uudistusehdotukset huolto-osastoa varten. Maaliskuussa 1778 kongressi nimitti myös Nathanael Greenen kenraalimestariksi, joka suostui vastahakoisesti Washingtonin kehotuksesta. Greene, joka oli yksi Manner-Euroopan armeijan kyvykkäimmistä kenraaleista, ei halunnut hallinnollista virkaa. Silti hän ja hänen esikuntansa toimittivat joukkoja paremmin samaan aikaan, kun sää alkoi parantua ja sen myötä myös tieolosuhteet. Myös Schuylkill-joki suli, minkä ansiosta Manner-Euroopan armeija pystyi helpommin kuljettamaan saattueet Readingin päähuoltovarastosta.

**Kysymys 0**

Milloin talvi päättyi Valleyn takomossa...

**Teksti numero 2**

Valley Forge toimi kolmantena kenraali George Washingtonin komentaman Manner-Euroopan armeijan pääjoukon kahdeksasta sotilasleiristä. Syyskuussa 1777 brittijoukot olivat valloittaneet Yhdysvaltain pääkaupungin Philadelphian. Kun Washington ei onnistunut valloittamaan kaupunkia takaisin, hän johti 12 000 hengen armeijansa talvileiriin Valley Forgeen, joka sijaitsi noin 29 kilometriä Philadelphiasta luoteeseen. He pysyivät siellä kuusi kuukautta, 19. joulukuuta 1777-19. kesäkuuta 1778. Valley Forgessa mannermaalaiset joutuivat kamppailemaan katastrofaalisen huoltokriisin kanssa samalla kun he kouluttivat ja organisoivat yksiköitään uudelleen. Noin 1 700-2 000 sotilasta kuoli sairauksiin, joita aliravitsemus mahdollisesti pahensi.

**Kysymys 0**

Milloin talvi Valleyn takomossa tapahtui?

**Kysymys 1**

Milloin mannermainen armeija lähti Valley Forgesta?

**Asiakirjan numero 22611**

**Tekstin numero 0**

Elävän toiminnan kuvaukset tapahtuivat Englannissa ja Skotlannissa ja Leavesden Film Studios Watfordissa helmikuusta marraskuuhun 2006, ja kesäkuussa pidettiin kuukauden tauko. Elokuvan jälkituotantoa jatkettiin vielä useita kuukausia sen jälkeen visuaalisten tehosteiden lisäämiseksi. Elokuvan budjetti oli tiettävästi 75-100 miljoonaa puntaa (150-200 miljoonaa dollaria). Warner Bros. julkaisi elokuvan Yhdistyneessä kuningaskunnassa 12. heinäkuuta 2007 ja Pohjois-Amerikassa 11. heinäkuuta 2007 sekä tavallisissa että IMAX-teattereissa; se on ensimmäinen Potter-elokuva, joka julkaistaan IMAX 3D:nä.

**Kysymys 0**

Milloin Harry Potter ja Feeniksin ritarikunta kuvattiin?

**Kysymys 1**

Milloin Feeniks-järjestö kuvattiin?

**Teksti numero 1**

Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta - teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | David Yates |
| Tuottaja | * David Heyman * David Barron |
| Käsikirjoitus | Michael Goldenberg |
| Perustuu | Harry Potter ja Feeniksin veljeskunta (Harry Potter and the Order of the Phoenix), kirjoittanut J.K. Rowling |
| Pääosissa | * Daniel Radcliffe * Rupert Grint * Emma Watson * Helena Bonham Carter * Robbie Coltrane * Warwick Davis * Ralph Fiennes * Michael Gambon * Brendan Gleeson * Richard Griffiths * Jason Isaacs * Gary Oldman * Alan Rickman * Fiona Shaw * Maggie Smith * Imelda Staunton * David Thewlis * Emma Thompson * Julie Walters |
| Musiikki | * Nicholas Hooper * (John Williamsin säveltämät Harry Potter -teemat) |
| Elokuvataide | Sławomir Idziak |
| Toimittanut | Mark Day |
| Tuotantoyhtiö | Heyday Films |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 28. kesäkuuta 2007 (2007-06-28) (Tokio) * 11. heinäkuuta 2007 (2007-07-11) (Yhdysvallat) * 12 heinäkuuta 2007 (2007-07-12) (Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Juoksuaika | 138 minuuttia |
| Maa | * Yhdistynyt kuningaskunta * Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 150 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 939,9 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka ohjasi Harry Potterin ja Feeniksin ritarikunnan elokuvan.

**Teksti numero 2**

* Daniel Radcliffe näyttelee Harry Potteria, 15-vuotiasta brittiläistä velhoa, joka on kuuluisa siitä, että hän selviytyi lapsena vanhempiensa murhasta Voldemortin käsissä ja aloittaa nyt viidettä vuottaan Tylypahkan noitien ja velhojen koulussa.

**Kysymys 0**

Minkä ikäinen on Harry Potter Feeniksin järjestyksessä?

**Kysymys 1**

harry potter ja feeniksin järjestys harry ikä

**Teksti numero 3**

* Daniel Radcliffe näyttelee Harry Potteria, 15-vuotiasta brittiläistä velhoa, joka on kuuluisa siitä, että hän selviytyi lapsena vanhempiensa murhasta Voldemortin käsissä ja aloittaa nyt viidettä vuottaan Tylypahkan noitien ja velhojen koulussa.
* Rupert Grint Ron Weasley, Harryn paras ystävä Tylypahkassa.
* Emma Watson on Hermione Granger, Harryn jättisyntyinen paras ystävä ja kolmikon aivot.
* Helena Bonham Carter Bellatrix Lestrange, yksi Voldemortin uskollisimmista kuolemansyöjistä ja Sirius Blackin serkku.
* Robbie Coltrane näyttelee Rubeus Hagridia, puolijättiläistä riistanvartijaa ja Tylypahkan taikaolentojen hoidon opettajaa, joka on Feeniksin ritarikunnan jäsen.
* Ralph Fiennes esittää lordi Voldemortia, kuolemansyöjien johtajaa, pimeää velhoa, joka aikoo valloittaa velhomaailman.
* Michael Gambon näyttelee Albus Dumbledorea, legendaarista Tylypahkan rehtoria ja Feeniksin ritarikunnan johtajaa.
* Brendan Gleeson Hullunsilmä Moody, Harryn entinen pimeyden torjunnan opettaja ja Feeniksin ritarikunnan jäsen.
* Richard Griffiths Vernon Dursley, Harryn jättisetä.
* Jason Isaacs Lucius Malfoyna, joka on virheellisesti armahdettu vanhempi kuolemansyöjä.
* Gary Oldman Sirius Blackina, Harryn kummisetänä ja Feeniksin ritarikunnan jäsenenä.
* Alan Rickman Severus Snape, Tylypahkan taikajuomien opettaja ja Luihu-päällikkö.
* Fiona Shaw Petunia Dursleynä, Harryn jästitätinä.
* Harry Melling Dudley Dursleynä, Harryn jättiserkkuna.
* Maggie Smith näyttelee Minerva McGonagallia, Tylypahkan transfiguraation opettajaa ja Feeniksin ritarikunnan jäsentä.
* Imelda Staunton näyttelee Dolores Umbridgea, joka on uusi pimeyden torjunnan opettaja ja korruptoituneen taikaministeriön laitos.
* David Thewlis näyttelee Remus Lupinia, Harryn entistä pimeiden taiteiden vastaisen puolustuksen opettajaa ja Feeniksin ritarikunnan jäsentä.
* Emma Thompson Sybill Trelawneynä, Tylypahkan ennustuksen opettajana.
* Julie Walters Molly Weasleynä, Weasleyn matriarkka ja Harryn äitihahmo, joka on myös Feeniksin ritarikunnan jäsen.
* Jason Boyd Piers Polkissina, Dudleyn parhaana ystävänä.
* Richard Macklin Malcolmina, yhtenä Dudleyn ystävistä.

**Kysymys 0**

Harry Potterin ja Feeniksin veljeskunnan aikajana

**Teksti numero 4**

* Daniel Radcliffe näyttelee Harry Potteria, 15-vuotiasta brittiläistä velhoa, joka on kuuluisa siitä, että hän selviytyi lapsena vanhempiensa murhasta Voldemortin käsissä ja aloittaa nyt viidettä vuottaan Tylypahkan noitien ja velhojen koulussa.
* Rupert Grint Ron Weasley, Harryn paras ystävä Tylypahkassa.
* Emma Watson on Hermione Granger, Harryn jättisyntyinen paras ystävä ja kolmikon aivot.
* Helena Bonham Carter Bellatrix Lestrange, yksi Voldemortin uskollisimmista kuolemansyöjistä ja Sirius Blackin serkku.
* Robbie Coltrane näyttelee Rubeus Hagridia, puolijättiläistä riistanvartijaa ja Tylypahkan taikaolentojen hoidon opettajaa, joka on Feeniksin ritarikunnan jäsen.
* Ralph Fiennes esittää lordi Voldemortia, kuolemansyöjien johtajaa, pimeää velhoa, joka aikoo valloittaa velhomaailman.
* Michael Gambon näyttelee Albus Dumbledorea, legendaarista Tylypahkan rehtoria ja Feeniksin ritarikunnan johtajaa.
* Brendan Gleeson Hullunsilmä Moody, Harryn entinen pimeyden torjunnan opettaja ja Feeniksin ritarikunnan jäsen.
* Evanna Lynch Luna Lovegoodina, Dumbledoren armeijan jäsenenä, jolla on kuvauksen mukaan vyötärön pituinen likainen vaalea tukka, harmaat silmät ja "jatkuvasti yllättynyt katse".
* Richard Griffiths Vernon Dursleynä, Harryn jättisetänä.
* Jason Isaacs Lucius Malfoyna, joka on virheellisesti armahdettu vanhempi kuolemansyöjä.
* Gary Oldman Sirius Blackina, Harryn kummisetänä ja Feeniksin ritarikunnan jäsenenä.
* Alan Rickman Severus Snape, Tylypahkan taikajuomien opettaja ja Luihu-päällikkö.
* Fiona Shaw Petunia Dursleynä, Harryn jästitätinä.
* Maggie Smith näyttelee Minerva McGonagallia, Tylypahkan transfiguraation opettajaa ja Feeniksin ritarikunnan jäsentä.
* Imelda Staunton näyttelee Dolores Umbridgea, joka on uusi pimeyden torjunnan opettaja ja korruptoituneen taikaministeriön laitos.
* David Thewlis näyttelee Remus Lupinia, Harryn entistä pimeiden taiteiden vastaisen puolustuksen opettajaa ja Feeniksin ritarikunnan jäsentä.
* Emma Thompson Sybill Trelawneynä, Tylypahkan ennustuksen opettajana.
* Julie Walters Molly Weasleynä, Weasleyn matriarkka ja Harryn äitihahmo, joka on myös Feeniksin ritarikunnan jäsen.

**Kysymys 0**

joka näytteli Sirius Blackia Feeniksin järjestyksessä...

**Teksti numero 5**

Elokuvan pääosissa nähdään Daniel Radcliffe Harry Potterina sekä Rupert Grint ja Emma Watson Harryn parhaina ystävinä Ron Weasley ja Hermione Granger. Se on jatko-osa Harry Potter ja tulinen pikari -elokuvalle ja sitä seuraa Harry Potter ja puoliverinen prinssi.

**Kysymys 0**

Harry Potter elokuva Feeniksin järjestyksen jälkeen

**Teksti numero 6**

Harry Potter ja Feeniksin ritarikunta on David Yatesin ohjaama ja Warner Bros. Picturesin levittämä fantasiaelokuva vuodelta 2007. Se perustuu J. K. Rowlingin vuonna 2003 ilmestyneeseen samannimiseen romaaniin. Harry Potter -elokuvasarjan viidennen osan käsikirjoitti Michael Goldenberg (joten tämä on sarjan ainoa elokuva, jonka käsikirjoituksesta ei ole vastannut Steve Kloves), ja sen tuottivat David Heyman ja David Barron. Tarina seuraa Harry Potterin viidettä vuotta Tylypahkassa, kun taikaministeriö kieltää lordi Voldemortin paluun.

**Kysymys 0**

mikä on Harry Potterin viidennen elokuvan nimi?

**Teksti numero 7**

Toisena kesänä Petunia-tädin ja Vernon-sedän luona Harry Potter ja Dudley joutuvat Dementorien hyökkäyksen kohteeksi. Käytettyään taikuutta pelastaakseen Dudleyn ja itsensä Harry erotetaan Tylypahkasta, mutta päätös kumotaan myöhemmin taikaministeriön kuulemisen jälkeen. Joukko velhoja, joihin kuuluu Hullunsilmä Moody, Remus Lupin ja useita uusia kasvoja, kuten Nymphadora Tonks ja Kingsley Shacklebolt, vie Harryn Grimmauld Placeen numero 12, joka on hänen kummisetänsä Sirius Blackin lapsuudenkoti. Rakennus toimii myös Albus Dumbledoren perustaman salaisen järjestön, Feeniksin ritarikunnan, päämajana, ja se ilmoittaa Harry Potterille, että taikaministeriö ei ole tietoinen lordi Voldemortin paluusta. Ritarikunnan päämajassa Sirius Black mainitsee, että Voldemort etsii esinettä, jota hänellä ei ollut edellisen hyökkäyksensä aikana.

**Kysymys 0**

Mikä oli Feeniksin järjestys Harry Potterissa?

**Teksti numero 8**

Harry Potter ja Feeniksin ritarikunta on David Yatesin ohjaama ja Warner Bros. Picturesin levittämä fantasiaelokuva vuodelta 2007. Se perustuu J. K. Rowlingin vuonna 2003 ilmestyneeseen samannimiseen romaaniin. Harry Potter -elokuvasarjan viidennen osan käsikirjoitti Michael Goldenberg (joten tämä on sarjan ainoa elokuva, jonka käsikirjoituksesta ei ole vastannut Steve Kloves), ja sen tuottivat David Heyman ja David Barron. Tarina seuraa Harry Potterin viidettä vuotta Tylypahkassa, kun taikaministeriö kieltää lordi Voldemortin paluun.

**Kysymys 0**

Mikä on viidennen Harry Potter -elokuvan nimi?

**Asiakirjan numero 22612**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1995 vammaissyrjintälaki (Disability Discrimination Act 1995 (c 50)) (epävirallisesti ja jäljempänä DDA) on Yhdistyneen kuningaskunnan parlamentin laki, joka on nyt kumottu ja korvattu vuoden 2010 tasa-arvolailla, paitsi Pohjois-Irlannissa, jossa lakia sovelletaan edelleen. Aikaisemmin sen mukaan oli lainvastaista syrjiä ihmisiä heidän vammaisuutensa perusteella työelämässä, tavaroiden ja palvelujen tarjoamisessa, koulutuksessa ja liikenteessä.

**Kysymys 0**

Milloin vammaisuuteen perustuvaa syrjintää koskeva laki otettiin ensimmäisen kerran käyttöön?

**Asiakirjan numero 22613**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan pääosissa Tim Allen palaa Scott Calvinin / joulupukin rooliin ja Martin Short esittää Jack Frostia. Allen ja Short olivat aiemmin työskennelleet yhdessä vuoden 1997 Disney-komediassa Jungle 2 Jungle. Suurin osa kahden ensimmäisen elokuvan sivuosanäyttelijöistä palaa rooleihinsa, lukuun ottamatta David Krumholtzia, joka esitti Bernard-arkkitehtia. Hänen poissaolonsa vuoksi Curtis (jota näyttelee Spencer Breslin), joka oli aiemmin apulaispäätonttu, on nyt ylennetty Bernardin entiseen tehtävään. Edellisen elokuvan tapaan tämäkin elokuva kuvattiin Kanadan Vancouverin ja Calgaryn kaupungeissa. Tämä oli Peter Boylen viimeinen elokuva, joka julkaistiin ennen kuin hän kuoli syöpään kuukausi sen julkaisun jälkeen. (Vuoden 2008 elokuva All Roads Lead Home julkaistiin postuumisti).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jack Frostia Santa Clause -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näytteli Jack Frostia Santa Clause 3:ssa...

**Kysymys 2**

joka esitti Jack Frostia Santa Clause -elokuvassa...

**Teksti numero 1**

* Martin Short Jack Frostina

**Kysymys 0**

joka näytteli Jack Frostia elokuvassa Santa Clause 3.

**Teksti numero 2**

* Aisha Tyler luontoäitinä

**Kysymys 0**

kuka näytteli luontoäitiä Santa Clause 3:ssa

**Teksti numero 3**

* Tim Allen joulupukkina / Scott Calvinina
* Martin Short Jack Frostina
* Elizabeth Mitchell rouva Joulupukkina / Carol Calvinina
* Tuomari Reinhold Neil Millerinä
* Wendy Crewson Laura Millerinä
* Liliana Mumy Lucy Millerinä
* Alan Arkin roolissa Bud Newman
* Ann-Margret Sylvia Newmanina
* Spencer Breslin: Curtis-tonttu
* Eric Lloyd Charlie Calvinina
* Aisha Tyler luontoäitinä
* Peter Boyle Isä Ajan roolissa
* Michael Dorn Sandmanina
* Jay Thomas pääsiäispupuna
* Kevin Pollak (Amor)
* Art LaFleur hammaskeijuna

**Kysymys 0**

kuka näyttelee pääsiäispupua elokuvassa Santa Clause 3?

**Kysymys 1**

kuka näytteli luontoäitiä Santa Clause 3:ssa?

**Asiakirjan numero 22614**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Latinankielinen | Käännös | Huomautukset |
| saltus in demonstrando | harppaus selityksessä | looginen harppaus, jossa yhtälön välttämätön osa jätetään pois. |
| salus in arduis | tukikohta (tai turvapaikka) vaikeuksissa | roomalaisen hopeakauden maksimi. Se on myös Wellingboroughin koulun tunnuslause. |
| salus populi suprema lex esto | kansan hyvinvoinnin on oltava korkein laki. | Ciceron teoksesta De Legibus, kirja III, osa III, sub. VIII. John Locke siteeraa tätä sanaa toisessa teoksessaan On Civil Government kuvaillakseen hallituksen asianmukaista organisaatiota. Myös Missourin osavaltion tunnuslause. |
| salva veritate | totuuden kanssa koskemattomana | Tarkoittaa kahta lauseketta, jotka voidaan vaihtaa keskenään muuttamatta niiden lausekkeiden totuusarvoa, joissa ne esiintyvät. |
| Salvator Mundi | Maailman pelastaja | Kristillinen epiteetti, joka viittaa yleensä Jeesukseen. Albrecht Dürerin ja Leonardo da Vincin maalausten nimi. |
| salvo errore et omissione (s.e.e.o.) | lukuun ottamatta virheitä ja laiminlyöntejä | Käytetään varauksena tilinpäätöksessä. Usein nykyään englanniksi ``errors and omissions excluded'' tai ``e&oe''. |
| salvo honoris titulo (SHT) | Osoittautuminen jollekin, jonka titteli on tuntematon. |  |
| Sancta Sedes | Pyhä tuoli | kirjaimellisesti "pyhä istuin". Viittaa paaviuteen tai Pyhään istuimeen. |
| sancta simplicitas | pyhä viattomuus | Tai ``pyhä yksinkertaisuus''. |
| sancte et sapienter | pyhällä ja viisaalla tavalla | Myös sancte sapienter (pyhyys, viisaus), useiden laitosten, erityisesti Lontoon King's Collegen tunnuslause. |
| Sanctum Sanctorum | Pyhäin pyhin | viittaa pyhään ja/tai vartioituun paikkaan, joka sijaitsee vähemmän vartioidussa, mutta myös pyhässä paikassa. |
| sapere aude | uskalla tietää | Horatiuksen Epistularum liber primus -teoksen kirjeestä II, rivi 40. Tehdään tunnetuksi Kantin esseessä Kysymykseen vastaaminen: Mikä on valistus?", jossa määritellään valistuksen aikakausi. Lause on yleisesti käytössä yliopiston mottona. |
| sapiens qui prospicit | viisas on se, joka katsoo eteenpäin | Malvern Collegen motto, Englanti |
| sapienti sat | tarpeeksi viisaille | Plautuksesta. Osoittaa, että jokin asia voidaan ymmärtää ilman selityksiä, kunhan kuulijalla on riittävästi viisautta tai tervettä järkeä. Laajennetaan usein muotoon dictum sapienti sat est (``viisaalle on sanottu tarpeeksi'', yleisesti käännettynä ``viisaalle riittää sana''). |
| sapientia et doctrina | viisaus ja oppiminen | Fordhamin yliopiston tunnuslause, New York. Hill House Schoolin tunnus Doncasterissa, Englannissa. |
| sapientia et eloquentia | viisautta ja kaunopuheisuutta | Yksi Filippiinien Ateneon koulujen tunnuslauseista.  Minerva-seuran tunnuslause |
| sapientia et veritas | viisaus ja totuus | Christchurchin tyttölukion tunnuslause, Uusi-Seelanti. |
| sapientia et virtus | viisaus ja hyveellisyys | Hongkongin yliopiston tunnuslause, Hongkong. |
| sapientia ianua vitae | viisaus on portti elämään | Bebingtonissa, Englannissa sijaitsevan Wirral Grammar School for Boysin tunnuslause. |
| sapientia melior auro | viisaus on kultaa parempi | Deuston yliopiston tunnus, Bilbao, San Sebastián, Espanja. |
| sapientia, pax, fraternitas | Viisaus, rauha, veljeys | Universidad de las Américas, Puebla, Cholula, Meksiko. |
| sat celeriter fieri quidquid fiat satis bene | Se, mikä on tehty hyvin, on tehty riittävän nopeasti. | Toinen Augustuksen kahdesta lempisanonnasta. Toinen on ``festina lente''. |
| scientia ac labore | Tiedolla ja työllä / Tiedosta / Tiedolla ja työllä | Useiden toimielinten tunnuslause |
| scientia, aere perennius | tieto, joka on pronssia kestävämpää | Tuntematon alkuperä, luultavasti Horatiuksen oodista III (Exegi monumentum aere perennius). |
| scientia cum religione | uskonto ja tieto yhdistyvät | St Vincent's College, Potts Pointin motto |
| scientiae cedit mare | Meri antaa periksi tiedolle | Yhdysvaltain rannikkovartioston akatemian tunnuslause. |
| scientiae et patriae | Tieteen ja isänmaan puolesta | Latvian yliopiston tunnuslause |
| scientia et labor | tietämys ja työ | Universidad Nacional de Ingeniería -yliopiston motto |
| scientia et sapientia | tieto ja viisaus | Illinois Wesleyan Universityn motto |
| scientia imperii decus et tutamen | tieto on imperiumin kaunistus ja suoja | Imperial College Londonin motto |
| scientia ipsa potentia est | tieto itsessään on valtaa | Alun perin Sir Francis Bacon lausui sen Meditationes Sacrae -teoksessa (1597), ja nykyaikana se on usein muotoiltu scientia est potestas tai scientia potentia est (tieto on valtaa). |
| scientia vincere tenebras | pimeyden voittaminen tieteen avulla | Useiden oppilaitosten, kuten Brysselin vapaan yliopiston (Vrije Universiteit Brussel) tunnuslause. |
| scilicet (sc. tai ss.) | on sallittua tietää | toisin sanoen; to wit; nimittäin; oikeudellisessa kuvatekstissä se antaa selvityksen oikeuspaikasta tai viittaa paikkaan. |
| scio | Tiedän. |  |
| scio me nihil scire | Tiedän, etten tiedä mitään |  |
| scire quod sciendum | tieto, joka kannattaa hankkia | nykyisin lakkautetun kustantajan Small, Maynard & Company tunnuslause. |
| scribimus indocti doctique poemata passim | Jokainen epätoivoinen ääliö uskaltaa kirjoittaa... | Philip Francisin kääntämänä. Horatius, Epistularum liber secundus (1, 117) ja lainattu Fieldingin Tom Jonesissa; sanatarkasti: ``Oppi tai ei, me kirjoitamme runoja erottelematta''. |
| scuto amoris divini | Jumalan rakkauden kilvellä | Skidmore Collegen motto |
| seculo seculorum | aina ja ikuisesti |  |
| sed ipse spiritus postulat pro nobis, gemitibus inenarrabilibus | Mutta sama Henki rukoilee lakkaamatta meidän puolestamme, sanomattomin huokauksin. | Room. 8: 26 |
| sed terrae graviora manent | Mutta maan päällä odottaa pahempaa | Vergilius, Aeneis 6: 84. |
| sede vacante | paikka on vapautunut | "Istuin" viittaa Pyhään istuimeen; vakanssi viittaa kahden paavin väliseen interregnumiin. |
| sedes apostolica | apostolinen tuoli | Synonyymi Sancta Sedesin kanssa. |
| sedes incertae | istuinpaikka (eli sijainti) epävarma | Käytetään biologisessa luokittelussa osoittamaan, että ei ole yksimielisyyttä siitä, mihin korkeamman luokan ryhmään taksoni tulisi sijoittaa. Lyhenne sed. incert. |
| sedet, aeternumque sedebit | istu, istu ikuisesti | Virgin säkeistö, tarkoittaa, että kun lopetat yrittämisen, niin häviät. |
| semel in anno licet insanire | Kerran vuodessa saa tulla hulluksi. | Käsitteen ovat ilmaisseet useat kirjailijat, kuten Seneca, Augustinus ja Horatius. Siitä tuli sananlasku keskiajalla. |
| semper ad meliora | aina kohti parempaa | Useiden toimielinten tunnuslause |
| semper anticus | aina eteenpäin | 45. jalkaväkidivisioonan (Yhdysvallat) ja sen seuraajan, 45. jalkaväkiprikaatin taisteluosaston (Yhdysvallat) tunnuslause. |
| semper apertus | aina auki | Heidelbergin yliopiston motto |
| semper ardens | aina palava | Carl Jacobsenin tunnuslause ja tanskalaisen Carlsberg-panimon olutlinjan nimi. |
| semper eadem | aina samanlainen | Elisabet I:n henkilökohtainen tunnuslause, joka on hänen kuninkaallisen vaakunansa yläpuolella. Käytetään tunnuslauseena Elisabet I:n perustamassa Elizabeth Collegessa Guernseyssä, Kanaalisaarilla, ja Ipswich Schoolissa, jolle Elisabet myönsi kuninkaallisen peruskirjan. Myös Leicesterin kaupungin ja Prince George's Countyn tunnuslause. |
| semper excelsius | aina korkeampi | K.A.V. Lovania Leuvenin ja Wrigley-Pimley-McKerrin talon tunnuslause. |
| semper fidelis | aina uskollinen | Useiden instituutioiden, esimerkiksi Yhdysvaltojen merijalkaväen tunnuslause. |
| semper fortis | aina rohkea | Yhdysvaltain laivaston epävirallinen tunnuslause. |
| semper idem | aina sama | Underbergin motto |
| semper in excretia sumus solim profundum variat | Olemme aina lannassa, vain syvyys vaihtelee. | Lord de Ramsey, House of Lords, 21. tammikuuta 1998. |
| semper instans | aina uhkaava | Kuninkaallisen laivaston 846 NAS:n tunnuslause |
| semper invicta | aina voittamaton | Varsovan motto |
| semper necessitas probandi incumbit ei qui agit | todistamisvelvollisuus on aina syytteen esittäjällä. | Latinankielinen sanonta, joka liittyy usein todistustaakkaan |
| semper liber | aina vapaa | Victorian kaupungin motto, Brittiläinen Kolumbia |
| semper paratus | aina valmiina | Useiden laitosten, kuten Yhdysvaltojen rannikkovartioston, tunnuslause. |
| semper primus | aina ensin | Useiden Yhdysvaltain sotilasyksiköiden tunnuslause |
| semper progrediens | aina etenevä | Sint Maartenin saaren, King City Secondary Schoolin (King City, Ontario, Kanada) ja Fairfax High Schoolin (Fairfax, Virginia) tunnuslause. |
| semper reformanda | aina uudistamisen tarpeessa | Ilmaisu on peräisin 1600-luvun Alankomaiden reformoidun kirkon Nadere Reformatie -liikkeestä, ja sitä käytetään nykyään laajalti mutta epävirallisesti reformoiduissa ja presbyteerisissä kirkoissa. Sillä viitataan eräiden reformoitujen protestanttisten teologien vakaumukseen, jonka mukaan kirkon on jatkuvasti tutkittava itseään uudelleen säilyttääkseen oppinsa ja käytäntöjensä puhtauden. Termi esiintyi ensimmäisen kerran painettuna teoksessa Jodocus van Lodenstein, Beschouwinge van Zion (Siionin mietiskely), Amsterdam, 1674. |
| semper sursum | tähtää aina korkealle | Barrow-in-Furnessin tunnuslause, Englanti. St. Stephen Schoolin tunnus, Chandigarh, Intia. Pyhän Joosefin koulun tunnuslause, Allahabad, Intia. Palmerston North Girls' High Schoolin tunnuslause, Palmerston North, Uusi-Seelanti. Vancouver Technical Secondary Schoolin tunnus, Vancouver, Brittiläinen Kolumbia, Kanada. |
| semper vigilans | aina valppaana | Useiden instituutioiden (kuten Yhdysvaltain ilmavoimien siviili-ilmailupartion) tunnuslause. Myös San Diegon kaupungin tunnuslause, Kalifornia. |
| semper vigilo | aina valppaana | Skotlannin poliisivoimien tunnuslause, Skotlanti. |
| Senatus Populusque Romanus (SPQR) | Senaatti ja Rooman kansa | Rooman tasavallan virallinen nimi. ``SPQR'' oli Rooman legioonien taistelumerkissä. Sen lisäksi, että se on antiikin Rooman tunnuslause, se on edelleen nykyaikaisen Rooman kaupungin tunnuslause. |
| sensu lato | laajassa tai yleisessä merkityksessä | Vähemmän kirjaimellisesti: "laajassa merkityksessä". |
| sensu stricto cf. stricto sensu | ``kireällä merkityksellä'' | Vähemmän kirjaimellisesti: "tiukassa mielessä". |
| sensus plenior | laajemmassa merkityksessä | Raamatun eksegetiikassa Jumalan tarkoittama syvempi merkitys, jota ei ole tarkoittanut inhimillinen kirjoittaja. |
| sequere pecuniam | seuraa rahaa | Pyrittäessä ymmärtämään, miksi asiat saattavat tapahtua vastoin odotuksia tai jopa niiden mukaisesti, tämä idiomi viittaa siihen, että rahan määrän seuraaminen voi osoittaa havaitun käyttäytymisen perustan. Hengeltään samankaltainen kuin sanonta cui bono (kuka hyötyy?) tai cui prodest (kuka edistyy?), mutta näiden sanontojen historiallisesti oikeudellisen kontekstin ulkopuolella. |
| Sermo Tuus Veritas Est | Sinun sanasi on totuus | yleisen teologisen seminaarin motto, Cornelius Fontem Esua. |
| sero venientes male sedentes | myöhästyneet istuvat huonosti |  |
| sero venientibus ossa | myöhästyneet saavat luita |  |
| servabo fidem | Uskon vartija | Minä pidän uskon. |
| serviam | Minä palvelen | Pyhän arkkienkeli Mikaelin vastaus Saatanan non serviam - "En minä palvele" -vaatimukseen, kun Jumala koetteli enkeleitä siitä, haluavatko he palvella alempiarvoista olentoa, ihmistä, Jeesusta, Herranaan. |
| servus servorum Dei | Jumalan palvelijoiden palvelija | Titteli paaville. |
| sesquipedalia verba | puolitoista metriä pitkät sanat | Horatiuksen Ars Poetica -teoksesta: ``proicit ampullas et sesquipedalia verba'' (``hän heittää alas korkealentoisen kielensä ja puolitoista metriä pitkät sanansa''). Itseviitteinen pilkku pitkille sanoille ja turhan taidokkaalle kielenkäytölle yleensä. |
| Si monumentum requiris circumspice | Jos etsit (hänen) muistomerkkiään, katso ympärillesi. | Christopher Wrenin haudalla St Paulin katedraalissa olevasta hautakirjoituksesta. |
| Si non oscillas, noli tintinnare | Jos et voi heilua, älä soita. | Kaiverrettu Chicagossa sijaitsevan Playboy-kartanon ulko-oven yläpuolella olevaan muistolaattaan. |
| si omnes ... ego non | jos kaikki ... en minä |  |
| si peccasse negamus fallimur et nulla est in nobis veritas | jos kiellämme tehneemme virheen, olemme petettyjä, eikä meissä ole totuutta. | Christopher Marlowen teoksesta The Tragical History of Doctor Faustus (Tohtori Faustuksen traaginen historia), jossa lause on käännetty seuraavasti: "Jos sanomme, ettei meillä ole syntiä, petämme itseämme, eikä meissä ole totuutta." "Jos sanomme, ettei meillä ole syntiä, petämme itseämme, eikä meissä ole totuutta. (vrt. 1. Joh. 1:8 Uudessa testamentissa). |
| si quaeris peninsulam amoenam circumspice | jos etsit ihastuttavaa niemimaata, katso ympärillesi... | Sen sanotaan perustuvan arkkitehti Christopher Wrenin kunnianosoitukseen St Paulin katedraalissa Lontoossa: si monumentum requiris, circumspice (ks. edellä). Michiganin osavaltion tunnuslause, hyväksytty vuonna 1835. |
| si quid novisti rectius istis, candidus imperti; si nil, his utere mecum. | jos voitte parantaa näitä periaatteita, kertokaa minulle; jos ette, liittykää minuun ja noudattakaa niitä. | Horatius, Kirjeet I: 6, 67 - 68. |
| si tacuisses, philosophus mansisses | Jos olisit pysynyt hiljaa, olisit pysynyt filosofina - | Tämä sitaatti on usein liitetty viidennen vuosisadan lopulla ja kuudennen vuosisadan alussa eläneeseen latinalaiseen filosofiin Boethiukseen. Se on käännetty kirjaimellisesti seuraavasti: "Jos olisit ollut hiljaa, olisit pysynyt filosofina." "Jos olisit ollut hiljaa, olisit pysynyt filosofina. Lause havainnollistaa verbin konjunktiivin yleistä käyttöä. Se ilmaisee muun muassa tosiasioiden vastaisia toimia. Sir Humphrey Appleby käänsi sen pääministerille seuraavasti: "Jos olisit pitänyt suusi kiinni, olisimme ehkä pitäneet sinua älykkäänä. |
| si vales valeo (SVV) | jos sinulla on kaikki hyvin, minullakin on kaikki hyvin (lyhenne). | Antiikin roomalaisten kirjainten yleinen alku. Lyhenne sanoista si vales bene est ego valeo, vaihtoehtoisesti SVBEEV. Käytäntö hävisi muodista ja jäi unholaan latinankielisen lukutaidon vähenemisen myötä. |
| si vis amari ama | Jos haluat tulla rakastetuksi, rakasta | Tämä on usein liitetty roomalaiselle filosofille Senecalle, ja se löytyy hänen kuudennesta kirjeestään Luciliukselle. |
| si vis pacem, para bellum | jos haluat rauhaa, valmistaudu sotaan | Publius Flavius Vegetius Renatus, De Re Militari. Parabellum-nimityksen alkuperä eräille ampumatarvikkeille ja tuliaseille, kuten Luger Parabellum. (Samanlainen kuin igitur qui desiderat pacem, praeparet bellum ja in pace ut sapiens aptarit idonea bello.) |
| sic | siis | Tai "juuri niin". Todetaan, että edeltävä lainattu aineisto esiintyy lähteessä juuri näin, huolimatta mahdollisista oikeinkirjoitus-, kielioppi-, käyttö- tai asiavirheistä. Käytetään vain edeltävässä lainatussa tekstissä; ita tai vastaavaa on käytettävä tarkoittamaan ``täten'', kun viitataan johonkin, joka on tarkoitus ilmoittaa. |
| sic currite ut comprehendatis | Juokse voittaaksesi | Tarkemmin sanottuna: "Juoskaa siis, että saisitte", 1. Kor. 24. Divine Word Universityn motto, Madang, Papua-Uusi-Guinea. |
| sic et non | näin ja ei | Yksinkertaisemmin sanottuna "kyllä ja ei". |
| sic gorgiamus allos subjectatos nunc | me herkuttelemme mielellämme niillä, jotka haluavat alistaa meidät - | The Addams Family -elokuvan latinalaismotto. |
| sic infit | niin se alkaa |  |
| sic itur ad astra | näin te menette tähtiin | Vergilius, Aeneis, kirja IX, rivi 641. Mahdollisesti ad astra -lauseiden lähde. Useiden instituutioiden, kuten Kanadan kuninkaallisten ilmavoimien, tunnuslause. |
| sic parvis magna | suuruutta pienestä alusta | Sir Francis Draken motto |
| sic passim | Niinpä täällä ja siellä | Käytetään viitatessa kirjoihin; ks. passim. |
| sic semper erat, et sic semper erit | Näin on aina ollut ja näin tulee aina olemaan. |  |
| sic semper tyrannis | näin aina tyrannit | Julius Caesarin salamurhan yhteydessä Brutukselle ja Abraham Lincolnin salamurhan yhteydessä John Wilkes Boothille. On kiistanalaista, sanottiinko se todella jommankumman tapahtuman yhteydessä. Virginian osavaltion tunnuslause, hyväksytty vuonna 1776. |
| sic transit gloria mundi | näin kulkee maailman kunnia | Muistutus siitä, että kaikki on ohimenevää. Paavin kruunajaisissa munkki muistuttaa paavia tämän kuolevaisuudesta sanomalla tämän lauseen, jota edeltää pater sancte (``pyhä isä''), ja pitämällä tämän silmien edessä palavaa paperia, joka kuvaa maallisen loiston katoavaisuutta. Tämä muistuttaa perinnettä, jossa roomalaisessa riemujuhlassa orja kuiskasi juhlijan korvaan memento mori. |
| sic utere tuo ut alienum non laedas | käytä sitä, mikä on sinun, niin ettet vahingoita (sitä, mikä on) muita. | Tai ``käytä omaisuuttasi siten, ettet vahingoita muita''. Omistusoikeuslainsäädäntöön liittyvä oikeudellinen lauseke, joka usein lyhennetään yksinkertaisesti sic utere (``käytä sitä näin''). |
| sic vita est | näin on elämä | Tai "tällaista on elämä". Osoittaa, että olosuhteet, olivatpa ne sitten hyviä tai huonoja, ovat olennainen osa elämää. |
| sidere mens eadem mutato | Vaikka tähtikuviot muuttuvat, mieli on universaali. | Sydneyn yliopiston latinankielinen tunnuslause. |
| signetur (sig) tai (S /) | merkitään se | Lääketieteellinen pikakirjoitus |
| signum fidei | Uskon merkki | Kristillisten koulujen veljesten instituutin tunnuslause. |
| silentium est aureum | hiljaisuus on kultaa | Englanninkielisen ilmaisun ``silence is golden'' latinisointi. Latinisoitu myös nimellä silentium est aurum (``hiljaisuus on kultaa''). |
| similia similibus curantur similia similibus curentur similia similibus curentur | samankaltaiset asiat hoitavat samankaltaisia asioita anna samankaltaisten asioiden hoitaa samankaltaisia asioita. | "Samanlainen parantaa samanlaisen" ja "Samanlainen paranee samanlaisella"; ensimmäinen muoto (``curantur'') on indikatiivi, kun taas toinen muoto (``curentur'') on konjunktiivi. Indikatiivimuoto löytyy Paracelsukselta (1500-luvulta), kun taas subjunktiivimuoto on homeopatian perustajan Samuel Hahnemannin sanoma, ja se tunnetaan nimellä samankaltaisuuden laki. |
| similia similibus solvuntur | samankaltaiset aineet liuottavat samankaltaisia aineita | Kemian yleissääntönä käytetään sanaa "samanlainen liukenee samanlaisena", joka viittaa polaaristen ja ei-polaaristen liuottimien kykyyn liuottaa polaarisia ja ei-polaarisia liuottimia. |
| simplex sigillum veri | yksinkertaisuus on totuuden merkki | ilmaisee Keep It Simple, Stupid -periaatteen kaltaisen tunteen |
| vilpitön ja vakaa | vilpitön ja jatkuva | Punaisen kotkan ritarikunnan tunnuslause |
| sine anno (s.a.) | ilman vuotta | Käytetään kirjallisuusluetteloissa merkitsemään, että asiakirjan julkaisupäivä ei ole tiedossa. |
| sine die | ilman päivää | Alun perin vanhoista common law -teksteistä, joissa se osoittaa, että asiassa on annettu lopullinen, ratkaiseva määräys. Nykyaikaisessa oikeudellisessa kontekstissa se tarkoittaa, että tuomioistuimella ei ole enää mitään tekemistä, joten jatkokäsittelyä varten ei ole asetettu päivämäärää, jolloin kyseessä on ``adjournment sine die''. |
| sine ira et studio | ilman vihaa ja kiintymystä | Näin ollen puolueettomasti. Tacitus, Annalit 1.1. |
| sine honoris titulo | ilman kunniatitteliä | Osoittautuminen jollekin, jonka titteli on tuntematon. |
| sine labore non erit panis in malmi | ilman työtä ei ole leipää suussa |  |
| sine loco (s.l.) | ilman paikkaa | Käytetään kirjallisuusluetteloissa osoittamaan, että asiakirjan julkaisupaikka on tuntematon. |
| sine metu | "ilman pelkoa | Jameson Irish Whiskey -viskin motto |
| sine nomine (s.n.) | "ilman nimeä | Käytetään kirjallisuusluetteloissa osoittamaan, että asiakirjan julkaisija on tuntematon. |
| sine poena nulla lex | Ilman rangaistusta ei ole lakia | Viittaa lain tehottomuuteen ilman täytäntöönpanovälineitä. |
| sine prole | Ilman jälkeläisiä | Usein lyhenne ``s.p.'' tai ``d.s.p.''. (decessit sine prole -- ``kuollut ilman jälkeläisiä'') sukututkimuksissa. |
| sine prole superstite | Ilman elossa olevia lapsia | Ilman eloonjääviä jälkeläisiä (edes abstraktisti ilmaistuna) - |
| sine timore aut favore | Ilman pelkoa tai suosiota | St. George's School, Vancouver, Brittiläinen Kolumbia, Kanada motto |
| ehdoton edellytys | jota ilman ei | Käytetään merkitsemään jotakin, joka on olennainen osa kokonaisuutta. Katso myös condicio sine qua non. |
| sine remediis medicina debilis est | ilman lääkkeitä lääketiede on voimaton | Kaunasissa, Liettuassa sijaitsevan lääketehtaan konferenssisalin lasimaalauksessa oleva kirjoitus. |
| sine scientia ars nihil est | ilman tietoa taito ei ole mitään | Kansainvälisen sukellusyhdistyksen motto ja Oxfordin yliopiston lääketieteen opiskelijoiden yhdistyksen motto. |
| sisto activitatem | Lopetan toiminnan | Ilmaisu, jota käytetään Sejmin toiminnan lopettamiseksi liberum veto -periaatteella. |
| sit nomine digna | olkoon se nimensä veroinen | Rhodesian motto |
| sit sine labe decus | olkoon kunnia ruostumaton | Brisbane Boys' Collegen tunnuslause (Brisbane, Australia). |
| sit tibi terra levis | olkoon maa teille valoisa | Käytetään yleisesti hautakivissä, usein lyhenteenä S.T.T.L., kuten nykyään R.I.P.. |
| sit venia verbo | olkoon sana anteeksiannettava | Samanlainen kuin englantilainen idiomi ``pardon my French''. |
| sol iustitiae illustra nos | Oikeuden aurinko, loista meille | Utrechtin yliopiston motto. |
| sol lucet omnibus | aurinko paistaa kaikille | Petronius, Satyricon Lybri 100. |
| sol omnia regit | aurinko hallitsee kaikkea | Kirjoitus Fromborkin museon sisäänkäynnin lähellä |
| sola fide | pelkästään uskon kautta | Protestanttisen uskonpuhdistuksen olennainen periaate ja yksi viidestä solasta, joka viittaa protestanttiseen väitteeseen, jonka mukaan Raamattu opettaa, että ihminen pelastuu uskon kautta myös ilman tekoja. |
| sola dosis facit venemum | annos tekee myrkyn | Paracelsus on sanonut klassisen toksikologian periaatteen: "Kaikki asiat ovat myrkkyä, eikä mikään ole myrkytöntä; vain annos tekee siitä myrkyttömän." "Kaikki asiat ovat myrkkyä, eikä mikään ole myrkytöntä. |
| sola gratia | yksin armosta | Protestanttisen uskonpuhdistuksen tunnuslause ja yksi viidestä solasta, joka viittaa protestanttiseen väitteeseen, jonka mukaan pelastus on ansaitsematon lahja (vrt. ex gratia), ei suoranainen ansioiden tulos. |
| sola lingua bona est lingua mortua | ainoa hyvä kieli on kuollut kieli | Esimerkki koiran latinankielisestä huumorista. |
| sola scriptura | pelkästään Raamatun perusteella | Protestanttisen uskonpuhdistuksen muodollinen periaate ja yksi viidestä solasta, joka viittaa protestanttiseen ajatukseen, jonka mukaan ainoastaan Raamattu on ylin auktoriteetti, ei paavi tai traditio. |
| sola nobilitat virtus | hyve yksin jalostaa |  |
| solamen miseris socios habuisse doloris | kurjuus rakastaa seuraa | Christopher Marlowen teoksesta The Tragical History of Doctor Faustus. |
| soli Deo gloria (S.D.G.) | kunnia Jumalalle yksin | Protestanttisen uskonpuhdistuksen tunnuslause ja yksi viidestä uskonkappaleesta, joka viittaa ajatukseen, että Jumala on kaikkien hyvien asioiden luoja ja ansaitsee kaiken kiitoksen niistä. Johann Sebastian Bach allekirjoitti käsikirjoituksensa usein lyhenteellä S.D.G. vedotakseen tähän lauseeseen sekä AMDG (ad maiorem Dei gloriam). MasterWorks-festivaalin, vuosittaisen kristillisen esittävän taiteen festivaalin, tunnuslause. |
| Solus Christus | Kristus yksin | Protestanttisen uskonpuhdistuksen tunnuslause ja yksi viidestä uskonkappaleesta, joka viittaa protestanttiseen väitteeseen, jonka mukaan Raamattu opettaa, että Jeesus on ainoa välittäjä Jumalan ja ihmiskunnan välillä. Muodostetaan myös solo Christo (``yksin Kristuksen kautta''). |
| solus ipse | Minä yksin |  |
| solvitur ambulando | se ratkaistaan kävelemällä | Ongelma ratkeaa kävelyllä tai yksinkertaisella kokeella. |
| Spartam nactus es; hanc exorna | Teidän osuutenne on valittu Spartassa, olkaa sille kunniaksi. | Euripideen teoksesta Telephus, Agamemnon Menelaokselle. |
| specialia generalibus derogant | erityinen poikkeaa yleisestä |  |
| laji nova | uudet lajit | Käytetään biologisessa taksonomiassa |
| speculum speculorum | peilien peili |  |
| spem gregis | lauman toivo | Vergiliuksen eklogoista |
| spem reduxit | hän on palauttanut toivon | New Brunswickin motto. |
| spero meliora | Toivon parempaa |  |
| spes bona | hyvä toivo | Kapkaupungin yliopiston tunnuslause. |
| spes vincit thronum | toivo voittaa (voittaa) valtaistuimen. | Viittaa Ilmestyskirjan 3: 21: ``Joka voittaa, sen minä annan istua minun kanssani valtaistuimellani, niin kuin minäkin voitin ja olen asettunut Isäni kanssa hänen valtaistuimelleen.''. John Winthropin perheen hautakivessä, Boston, Massachusetts. |
| spiritus mundi | maailman henki | William Butler Yeatsin runosta The Second Coming. Viittaa Yeatsin uskomukseen, jonka mukaan jokainen ihmismieli on yhteydessä yhteen valtavaan älykkyyteen ja että tämä älykkyys saa aikaan sen, että tietyt universaalit symbolit ilmestyvät yksilöiden mieliin. Ajatus on samankaltainen kuin Carl Jungin käsite kollektiivisesta tiedostamattomasta. |
| spiritus ubi vult spirat | henki leviää minne se haluaa | Viittaa Johanneksen evankeliumiin 3:8, jossa hän mainitsee, kuinka Jeesus sanoi Nikodeemukselle: "Tuuli puhaltaa, minne se tahtoo, ja vaikka kuuletkin sen äänen, et tiedä, mistä se tulee tai minne se menee. Sama tapahtuu sille, joka on syntynyt Hengestä.''. Se on Cayetano Heredian yliopiston motto. |
| splendor sine occasu | kirkkaus ilman asetuksia | Vapaasti sanottuna "loisto ilman vähenemistä" tai "mahtavuus ilman tuhoa". Brittiläisen Kolumbian tunnuslause. |
| stamus contra malo | me vastustamme pahaa | Viidakkopartion motto elokuvassa The Phantom. Lause rikkoo itse asiassa latinan kielioppia, koska se on käännetty väärin englannista, sillä prepositio contra on akkusatiivissa. Oikea latinankielinen käännös sanasta ``we stand against evil'' olisi ``stamus contra malum''. |
| stante pede | seisovalla jalalla | "Heti". |
| stare decisis | seisomaan päätettyjen asioiden takana | Aiempien päätösten ylläpitäminen, ennakkotapausten tunnustaminen. |
| stat sua cuique dies | Jokaiselle on oma päivä (vuoro) | Vergilius, Aeneis, X 467. |
| statim (stat) | "Heti | Lääketieteellinen lyhenne, jota käytetään kiireellisen pyynnön jälkeen. |
| statio bene fide carinis | Turvallinen satama aluksille | Corkin kaupungin tunnuslause, Irlanti. Mukailtu Vergiliuksen Aeneiksesta (II, 23: statio male fida carinis, "vaarallinen satama"), mutta vääristynyt tuntemattomasta syystä muotoon "fide". |
| nykytilanne | tilanne, jossa | Nykyinen tila tai tilanne. Myös status quo ante (``tilanne, jossa (asiat) olivat) ennen''), joka viittaa asioiden tilaan ennen jotakin järkyttävää tapahtumaa (vrt. reset button technique). |
| status quo ante bellum | tilanne ennen sotaa | Yleinen termi rauhansopimuksissa. |
| stet | anna sen olla | Marginaalimerkki oikoluvussa, joka osoittaa, että jokin aiemmin poistettu tai poistettavaksi merkitty asia on säilytettävä. |
| stet fortuna domus | talon onni pysyköön pystyssä | Ensimmäinen osa Harrow'n koulun tunnuslauseesta, Englannissa, ja merkitty Ricketts Houseen, California Institute of Technologyyn. |
| stipendium peccati mors est | synnin palkka on kuolema | Christopher Marlowen teoksesta The Tragical History of Doctor Faustus. (Ks. Room. 6: 23, ``Synnin palkka on kuolema, mutta Jumalan ilmainen lahja on iankaikkinen elämä Kristuksessa Jeesuksessa, meidän Herrassamme.''). |
| strenuis ardua cedunt | korkeudet antavat periksi ponnisteluille | Southamptonin yliopiston tunnuslause. |
| stricto sensu vrt. sensu stricto | tiukka merkitys | Vähemmän kirjaimellisesti: "tiukassa mielessä". |
| stupor mundi | maailman ihme | Pyhän saksalais-roomalaisen keisarin Fredrik II:n titteli. Kirjaimellisemmin käännettynä ``maailman hämmennys'' tai alkuperäisessä, keskiaikaa edeltävässä merkityksessä ``maailman tyhmyys''. |
| sua sponte | omasta tahdostaan | Oikeudellinen termi, kun tuomioistuin ottaa esityksen käsiteltäväksi omasta aloitteestaan eikä siksi, että joku asian osapuolista on tehnyt esityksen. Yhdysvaltain armeijan 75. jääkäjärykmentin rykmentin tunnuslause. |
| sub anno | vuoden aikana | Sitä käytetään yleisesti lyhenteenä sa, ja sitä käytetään lainattaessa vuosilukuja, joihin kirjataan tapahtumia vuosiluvuittain. |
| sub cruce lumen | Valo ristin alla | Adelaiden yliopiston tunnuslause, Australia. Viittaa kuvaannollisesti ``oppimisen valoon'' ja Etelän ristin tähdistöön, Cruxiin. |
| sub divo | avaran taivaan alla | Myös ``taivaan alla'', ``avoimessa ilmassa'', ``avoimessa'' tai ``ulkona''. Ablatiivi ``divo'' ei erota divus, divi, jumala, divum, divi, taivas. |
| sub finem | loppua kohti | Käytetään lainauksissa viittaamaan kirjan, sivun tms. loppuun, ja lyhenne on "s.f.". Käytetään sivunumeron tai otsikon jälkeen. Esim. "s. 20 s.f.". |
| sub Iove frigido | kylmän Jupiterin alla | Yöllä; Horatiuksen oodit 1.1: 25. |
| alioikeudessa | tuomarin alaisuudessa | Sanotaan tapauksesta, josta ei voida keskustella julkisesti ennen kuin se on päättynyt. Myös sub iudice. |
| sub poena | rangaistuksen uhalla | Yleisesti annettu haaste. Sanotaan yleensä tuomioistuimen esittämästä pyynnöstä, joka on täytettävä rangaistuksen uhalla. Esimerkkejä ovat subpoena duces tecum (``take with you under penalty''), tuomioistuimen kutsu saapua paikalle ja esittää konkreettisia todisteita, ja subpoena ad testificandum (``under penalty to testify''), kutsu saapua paikalle ja antaa suullinen todistus. |
| sub rosa | ruusun alla | "Salassa", "yksityisesti", "luottamuksellisesti" tai "salassa". Keskiajalla ruusu ripustettiin valtuustosalin katosta merkiksi siitä, että ruusun alla sanottua ei saanut toistaa ulkona. Tämä käytäntö juontaa juurensa kreikkalaiseen mytologiaan, jossa Afrodite antoi ruusun pojalleen Eroosille, joka puolestaan antoi sen hiljaisuuden jumalalle Harpokratekselle varmistaakseen, että hänen äitinsä - tai muiden kertomusten mukaan jumalten - varomattomuudet pysyvät salassa. |
| sub nomine (sub nom.) | nimellä | ``in the name of'', ``under the title of''; käytetään oikeudellisissa viittauksissa osoittamaan nimeä, jolla oikeudenkäyntiä jatkettiin. |
| sub silentio | hiljaisuuden vallitessa | implisiittisesti, mutta ei nimenomaisesti. |
| sub specie aeternitatis | ikuisuuden silmien alla | Siis "ikuisuuden näkökulmasta". Spinoza, Etiikka. |
| sub specie Dei | Jumalan silmien edessä | "Jumalan näkökulmasta tai näkökulmasta". |
| sub tuum praesidium | Myötätuntosi alla | Vanhimman säilyneen Neitsyt Marian virren nimi. Myös ``suojasi alla''. Suosittu koulujen tunnuslause. |
| Sub umbra floreo | Varjossa kukoistan | Belizen kansallinen tunnuslause, joka viittaa mahonkipuun varjoon. |
| sub verbo; sub voce |  | Sanan tai otsikon alla, kuten sanakirjassa; lyhennetty s.v. |
| sublimis ab unda | Aalloista nostettu | Kuningas Edward VII:n ja kuningatar Maryn koulun, Lytham, tunnuslauseet |
| subsiste sermonem statim | lopeta puhuminen välittömästi |  |
| Succisa virescit | Jos meidät leikataan, kasvamme takaisin vahvempina | Delbartonin koulun tunnuslause |
| Sudetia non cantat | Sudeettivuorilla ei lauleta - | Sanonta Hanakia |
| sui generis | Omanlaisensa | Omassa luokassaan. |
| sui iuris | Omasta oikeudestaan | Kykenee kantamaan vastuuta. Käytetään sekä oikeudellisessa että kirkollisessa tarkoituksessa. Yleisesti sui juris. |
| sum quod eris | Minä olen se, mitä sinusta tulee | Hautakivellä oleva merkintä, joka muistuttaa lukijaa kuoleman väistämättömyydestä (vrt. memento mori). Muodostetaan myös fui quod sis (``Olen ollut se, mikä olet'') ja tu fui ego eris (``Olen ollut sinä, sinusta tulee minä''). |
| sum quod sum | Olen mitä olen | Augustinuksen saarnasta nro 76. |
| summa cum laude | ylistävästi |  |
| summa potestas | voiman summa tai kokonaisuus | Se viittaa hallituksen lopulliseen vallanpitäjään. Esimerkiksi hallitsijan valta. |
| summa summarum | kaiken kaikkiaan | Kirjaimellisesti "summien summa". Kun lyhyt johtopäätös pyöristetään jonkin käsittelyn päätteeksi. |
| summum bonum | korkein hyvä | Kirjaimellisesti "korkein hyvä". Myös summum malum (``korkein paha''). |
| summum ius, summa iniuria | korkein laki, korkein vääryys | Cicerolta (De officiis, I, 10, 33). Lain akriittinen soveltaminen ilman lain tarkoituksen ymmärtämistä ja kunnioittamista ja ottamatta huomioon kokonaisolosuhteita on usein korkeimman epäoikeudenmukaisuuden keino. Samanlainen lause esiintyy Terencuksessa (Heautontimorumenos, IV, 5): Ius summum saepe summa est malitia (``korkein oikeus on usein korkeimmasta ilkeydestä (tai pahuudesta)''). |
| sunt lacrimae rerum | on kyyneleitä asioista | Vergiliuksen Aeneis. Seuraa et mentem mortalia tangunt (``ja kuolevaiset asiat koskettavat mieltäni''). Aeneas itkee nähdessään karthagolaisen temppelin seinämaalaukset, joissa kuvataan Troijan sodan kuolemia. Katso myös hinc illae lacrimae. |
| sunt omnes unum | ne ovat kaikki yhtä |  |
| sunt pueri pueri, pueri puerilia tractant | Lapset ovat lapsia, ja lapset tekevät lapsellisia asioita. | nimetön sananlasku |
| suo jure | omana itsenään | Käytetään aatelisarvonimikkeiden yhteydessä, esimerkiksi silloin, kun vaimolla voi olla arvonimi omana itsenään eikä avioliiton kautta. |
| suo motu | omasta aloitteesta | Myös suo moto. Käytetään yleensä silloin, kun tuomioistuin omasta aloitteestaan (eli ilman hakemusta) nostaa syytteen henkilöä tai viranomaista vastaan, jonka se katsoo syyllistyneen laittomaan tekoon. Sitä käytetään pääasiassa Etelä-Aasiassa. |
| suos cultores scientia coronat | Tieto kruunaa ne, jotka sitä etsivät | Syracusen yliopiston motto, New York. |
| super firmum fundamentum dei | Jumalan lujalla perustalla | Ursinus Collegen tunnuslause, Pennsylvania. |
| super fornicam | WC:ssä | Thomas More syytti uskonpuhdistaja Martin Lutheria siitä, että hän oli mennyt messuun. |
| superbia in proelia | ylpeys taistelussa | Manchester City F.C.:n tunnuslause |
| supero omnia | Ylitän kaiken | Julistus siitä, että yksi onnistuu yli muiden. |
| surdo oppedere | röyhtäillä kuurojen edessä | Erasmuksen kommentoidusta Adagia-kokoelmasta (1508): hyödytön toiminta. |
| surgam | Minä nousen | Columbian yliopiston filoleksiläisen seuran tunnuslause. |
| sursum corda | Nostakaa sydämenne ylös |  |
| sutor, ne ultra crepidam | Suutari, ei muuta kuin sandaali! | Älä siis esitä mielipiteitäsi asioista, jotka eivät kuulu toimivaltaasi. Kerrotaan, että kreikkalainen taidemaalari Apelles kysyi kerran neuvoa suutarilta, miten hänen maalaamansa sotilaan sandaalit tulisi esittää. Kun suutari alkoi antaa neuvoja maalauksen muista osista, Apelles nuhteli häntä tällä kreikankielisellä lauseella, ja siitä tuli sittemmin suosittu latinankielinen ilmaisu. |
| suum cuique tribuere | antaa jokaiselle se, mikä hänelle kuuluu | Yksi Justinianus I:n kolmesta lain perusperiaatteesta. Lyhennetty myös muotoon suum cuique (jokaiselle omansa). |
| s.v. |  | Lyhenne sanoista sub verbo tai sub voce (ks. edellä). |

**Kysymys 0**

jos olisit pitänyt suusi kiinni latino

**Asiakirjan numero 22615**

**Tekstin numero 0**

Matematiikassa satulapiste tai minimax-piste on piste funktion kuvaajan pinnalla, jossa pinnan määrittelevien ortogonaalisten funktiokomponenttien kaltevuudet (derivaatat) muuttuvat nollaksi (stationaarinen piste), mutta eivät ole paikallisia ääriarvoja molemmilla akseleilla. Satulapiste sijaitsee aina suhteellisen minimin kohdalla yhden akselin suunnassa (huippujen välillä) ja suhteellisen maksimin kohdalla risteävän akselin suunnassa.

**Kysymys 0**

mikä on hyperbelin puolivälin ääripiste?

**Asiakirjan numero 22616**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen anatomiassa hauislihas, myös biceps brachii (/ ˈbaɪsɛps ˈbreɪki. aɪ /), on kaksipäinen lihas, joka sijaitsee olkavarressa olkapään ja kyynärpään välissä. Molemmat päät lähtevät lapaluussa ja yhdistyvät yhdeksi lihasvatsaksi, joka on kiinnittynyt kyynärvarren yläosaan. Vaikka hauis ylittää sekä olka- että kyynärnivelen, sen päätehtävä on kyynärpäässä, jossa se taivuttaa kyynärvartta ja supinoi kyynärvartta. Näitä molempia liikkeitä käytetään, kun pulloa avataan korkkiruuvilla: ensin hauislihas irrottaa korkin (supinaatio), sitten se vetää korkin ulos (fleksio).

**Kysymys 0**

mistä biceps brachii on peräisin ja mihin se liittyy

**Teksti numero 1**

Hauislihas eli biceps brachii on kaksipäinen lihas, joka sijaitsee olkapään ja kyynärpään välissä olkavarressa. Molemmat päät lähtevät lapaluun kohdalta ja yhdistyvät yhdeksi lihakseksi, joka on kiinnittynyt kyynärvarren yläosaan. Vaikka hauislihas ylittää sekä olka- että kyynärnivelen, sen päätehtävä on kyynärpäässä, jossa se taivuttaa kyynärvartta ja supinoi kyynärvartta. Näitä molempia liikkeitä käytetään, kun pulloa avataan korkkiruuvilla: ensin hauislihas irrottaa korkin (supinaatio), sitten se vetää korkin ulos (fleksio).

**Kysymys 0**

Mistä hauislihaksen pitkä pää on peräisin?

**Asiakirjan numero 22617**

**Tekstin numero 0**

Hanzō Urushihara (漆原 半蔵, Urushihara Hanzō) / Lucifer (ルシフェル, Rushiferu)

Äänenä: M: Hiro Shimono (japani); Aaron Dismuke (englanti): Hiro Shimono (japani); Aaron Dismuke (englanti)

Lucifer on langennut enkeli ja yksi Saatanan kenraaleista. Kun Saatana oli siirtynyt ihmisten maailmaan, Lucifer ja Olba tekivät sopimuksen Saatanan kukistamiseksi, ja Olba lupasi palauttaa Luciferin taivaaseen. Saatanan voitettua heidät Lucifer muuttaa kuitenkin Sadaon ja Shirōn asuntoon. Hän on hyvä teknologian kanssa ja rakastaa videopelien pelaamista. Koska hän on tehnyt useita ryöstöjä Olban kanssa ennen kuin Sadao kukisti hänet, hänen on pysyttävä eristäytyneenä välttääkseen poliisin. Hänen harmikseen häntä kutsutaan yleensä hikikomoriksi tai NEETiksi, vaikka vieraat olisivat läsnä. Hänen äitinsä on enkelien nykyinen johtaja Ignora, ja hänen isänsä oli muinainen demoniherra Sataniel.

**Kysymys 0**

joka esittää Luciferia Paholaisessa, on osa-aikainen.

**Asiakirjan numero 22618**

**Tekstin numero 0**

The Witcher Ensimmäisen kirjan kansi Viimeinen toive (1993) Kohtalon miekka (1992) Tonttujen veri (1994) Halveksunnan aika (1995) Tulikaste (1995) Pääskyjen torni (1997) Järven nainen (1999) Myrskyjen kausi (2013)

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Andrzej Sapkowski |
| Maa | Puola |
| Kieli | Puolan |
| Genre | Fantasia |
| Julkaisija | Gollancz, Orbit |

**Kysymys 0**

Mikä kirja on ensimmäinen witcher-sarjassa?

**Teksti numero 1**

Witcher-novelleja julkaistiin ensimmäisen kerran puolalaisessa scifi- ja fantasia-lehdessä Fantastykassa 1980-luvun puolivälissä. Ensimmäinen novelli, ``Wiedźmin'' (``Noituri'') (1986), kirjoitettiin lehden järjestämään kilpailuun, jossa se voitti kolmannen sijan. Neljä ensimmäistä tarinaa, jotka käsittelivät noituri Geraltia, julkaistiin alun perin vuonna 1990 ilmestyneessä novellikokoelmassa nimeltä Wiedźmin - joka on nykyään loppuunmyyty - sekä novellissa ``Droga, z której się nie wraca'' (``Tie, jolta ei ole paluuta''), joka sijoittuu maailmaan ennen noituritarinoita ja jossa esiintyy Geraltin tuleva äiti.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen witcher-kirja ilmestyi?

**Asiakirjan numero 22619**

**Tekstin numero 0**

``One of Us'' on Eric Bazilianin (The Hooters) kirjoittama kappale, jonka alun perin julkaisi Joan Osborne. Se julkaistiin maaliskuussa 1995 albumilla Relish ja sen tuotti Rick Chertoff, ja siitä tuli top 40 -hitti saman vuoden marraskuussa. Kappale on amerikkalaisen televisiosarjan Joan of Arcadia tunnuskappale. Kappale oli ehdolla kolmelle Grammylle, ja se oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan sijalla neljä. Kappaleessa on näytteitä The Beatlesin kappaleesta ``In My Life''.

**Kysymys 0**

kuka lauloi laulun, jos jumala oli yksi meistä.

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti laulun "Mitä jos Jumala olisi yksi meistä"?

**Kysymys 2**

joka laulaa laulun Mitä jos Jumala olisi yksi meistä?

**Kysymys 3**

mitä jos jumala olisi yksi meistä kirjoittanut

**Teksti numero 1**

``One of Us'' on Eric Bazilianin (The Hooters) kirjoittama kappale, jonka alun perin julkaisi Joan Osborne. Se julkaistiin maaliskuussa 1995 albumilla Relish ja sen tuotti Rick Chertoff, ja siitä tuli top 40 -hitti saman vuoden marraskuussa. Kappale on amerikkalaisen televisiosarjan Joan of Arcadia tunnuskappale. Kappale oli ehdolla kolmelle Grammylle, ja se oli korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan sijalla neljä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun mitä jos Jumala olisi yksi meistä...

**Teksti numero 2**

Sinkku Joan Osborne

**Kysymys 0**

joka laulaa, jos Jumala olisi yksi meistä

**Asiakirjan numero 22620**

**Tekstin numero 0**

1 Pietarin kirje on osoitettu "valituille muukalaisille", jotka asuvat hajallaan Pontuksessa, Galatian, Kappadokian, Aasian ja Bitynian alueilla. Viisi aluetta, jotka mainitaan 1:1:ssä ensimmäisten lukijoiden maantieteelliseksi sijainniksi, olivat roomalaisia maakuntia Vähässä-Aasiassa. Läänien luettelointijärjestys saattaa kuvastaa kiertokirjeen toimittaneen lähettilään reittiä. Tämän kirjeen vastaanottajiin viitataan 1:1:ssä nimellä ``hajotuksen maanpakolaiset''. Kohdassa 1:17 heitä kehotetaan ``elämään kunnioittavassa pelossa maanpakolaisuutenne aikana''. Pietarin kirjeen vastaanottajien sosiaalinen koostumus on kiistanalainen, sillä jotkut tutkijat tulkitsevat ``ulkomaalaiset'' (1:1) kristityiksi, jotka kaipaavat kotiinsa taivaaseen, jotkut tulkitsevat sen kirjaimellisesti ``ulkomaalaisiksi'' tai Vanhan testamentin mukautukseksi, jota sovelletaan kristittyihin uskoviin.

**Kysymys 0**

kenelle Pietarin kirja oli kirjoitettu

**Asiakirjan numero 22621**