**Tekstin numero 0**

Alexander Amin Casper ``Skandar'' Keynes (/ ˈkeɪnz /; 5. syyskuuta 1991) on englantilainen entinen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Edmund Pevensien roolista Narnian kronikat -elokuvasarjassa vuodesta 2005 lähtien. Hän on esiintynyt kaikissa kolmessa osassa: Leijona, noita ja vaatekaappi, Prinssi Kaspian ja viimeisimpänä 10. joulukuuta 2010 ilmestyneessä The Voyage of the Dawn Treader.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Edmundia elokuvassa Leijona, noita ja vaatekaappi...

**Asiakirjan numero 37621**

**Tekstin numero 0**

Sateenkaaret kattavat jatkuvan väriskaalan. Mahdolliset erottuvat kaistat ovat ihmisen värinäön artefakti, eikä sateenkaaren mustavalkokuvassa näy minkäänlaista kaistamaisuutta, vaan ainoastaan tasainen voimakkuuden asteittainen vaihtelu maksimiin, jonka jälkeen voimakkuus hiipuu kohti toista puolta. Ihmissilmän havaitsemien värien osalta yleisimmin mainittu ja muistettu järjestys on Newtonin seitsenkertainen punainen, oranssi, keltainen, vihreä, sininen, indigonvärinen ja violetti, joka muistetaan muistisäännöllä Richard Of York Gave Battle In Vain (ROYGBIV).

**Kysymys 0**

mitkä ovat sateenkaaren todelliset värit

**Teksti numero 1**

Sateenkaaria voi havaita aina, kun ilmassa on vesipisaroita ja auringonvalo paistaa havaitsijan takaa matalalta. Tämän vuoksi sateenkaaria nähdään yleensä länsitaivaalla aamulla ja itätaivaalla alkuillasta. Näyttävimmät sateenkaarinäytökset tapahtuvat silloin, kun puolet taivaasta on vielä pimeänä sadepilvien peitossa ja havaitsija on paikalla, jossa taivas on kirkas auringon suunnassa. Tuloksena on kirkas sateenkaari, joka muodostaa kontrastin pimeään taustaan nähden. Tällaisten hyvien näkyvyysolosuhteiden aikana näkyy usein myös suurempi mutta himmeämpi toissijainen sateenkaari. Se näkyy noin 10° primäärisen sateenkaaren ulkopuolella, ja värien järjestys on käänteinen.

**Kysymys 0**

milloin sateenkaari ilmestyy taivaalle

**Asiakirjan numero 37622**

**Tekstin numero 0**

Sen jälkeen tuli lukuisia hittikappaleita, kuten vuonna 1994 yhdessä Bill Montvilon kanssa sävelletty ja sanoitettu ``My Life is in Your Hands'', joka määritteli hänen uransa ja inspiroi vuonna 1997 kirjoitettua samannimistä hartauskirjaa, sekä vuonna 1995 julkaistu ``Go Light Your World'', joka aloitti kirjailija Chris Ricen nousun ja jota käytettiin samana vuonna hyväntekeväisyyteen.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen go light your world

**Asiakirjan numero 37623**

**Tekstin numero 0**

Templo Mayor (espanjaksi "päätemppeli") oli yksi atsteekkien tärkeimmistä temppeleistä heidän pääkaupungissaan Tenochtitlanissa, joka on nykyinen Mexico City. Sen arkkitehtoninen tyyli kuuluu Mesoamerikan myöhäiseen jälkiklassiseen kauteen. Temppeliä kutsuttiin Nahuatl-kielellä Huēyi Teōcalliksi (me: ˈi teoːˈkali), ja se oli omistettu samanaikaisesti kahdelle jumalalle, sodanjumala Huitzilopochtlille ja sateen ja maanviljelyn jumala Tlalocille, joilla kummallakin oli pyhäkkö pyramidin huipulla erillisillä portailla. Viereisen kuvan keskellä oleva torni oli omistettu Quetzalcoatlille hänen muodossaan tuulenjumala Ehecatlina. Huitzilopochtlille ja Tlalocille omistettu Suuri temppeli, jonka mitat olivat noin 100 kertaa 80 metriä (328 kertaa 262 jalkaa) pohjallaan, hallitsi pyhää aluetta. Ensimmäisen temppelin rakentaminen aloitettiin joskus vuoden 1325 jälkeen, ja se rakennettiin uudelleen kuusi kertaa. Espanjalaiset tuhosivat temppelin vuonna 1521 tehdäkseen tilaa uudelle katedraalille. Nykyään arkeologinen alue sijaitsee hieman Zocalon eli Mexico Cityn pääaukion koillispuolella Seminario- ja Justo Sierra -katujen välisessä korttelissa.

**Kysymys 0**

Milloin Tenochtitlanin suuri temppeli rakennettiin?

**Asiakirjan numero 37624**

**Tekstin numero 0**

Elokuvassa satiirisoidaan rasismia, jota Hollywoodin myyttien luominen Amerikan lännestä peittää alleen, kun sankarina on mustaihoinen sheriffi täysin valkoisessa kaupungissa. Elokuva on täynnä tarkoituksellisia anakronismeja, aina Count Basie -orkesterin soittamasta ``April in Paris'sta'' villissä lännessä, Slim Pickensin viittauksesta Wide World of Sportsiin ja toisen maailmansodan saksalaisesta armeijasta.

**Kysymys 0**

Minkä kappaleen Count Basie soitti Blazing Saddlesissa...

**Asiakirjan numero 37625**

**Tekstin numero 0**

JetBlue ilmoitti ensimmäisen kerran maaliskuussa 2013 aikovansa ottaa käyttöön premium-istuimet joillakin mannertenvälisillä lennoillaan. Yhtiö julkisti Mint-premiumluokkatuotteensa virallisesti 30. syyskuuta 2013; edellä mainittu palvelu oli tarkoitus tarjota New Yorkin ja San Franciscon sekä New Yorkin ja Los Angelesin välisillä lennoilla, ja Mint-luokan paikkojen hinnat alkoivat 599 Yhdysvaltain dollarista meno-paluu. JetBluen silloinen toimitusjohtaja Dave Barger sanoi, että siirto oli välttämätön, jotta lentoyhtiö voisi kilpailla paremmin kilpailijoidensa kanssa, jotka käyttivät mannertenvälisillä markkinoilla makuuasentoja ja jättivät JetBlue-yhtiölle pelkän turistiluokan matkustamon. Reitit oli tarkoitus liikennöidä uusilla Airbus A321 -lentokoneilla, ja niissä oli Wi-Fi-yhteys. JetBluen kaikkien seitsemän päivittäisen edestakaisen lennon New Yorkin ja Los Angelesin välillä oli määrä saada tämä palvelu vuoden 2014 viimeiseen neljännekseen mennessä ja kaikkien viiden päivittäisen edestakaisen lennon New Yorkin ja San Franciscon välillä vuoden 2015 alkuun mennessä. Ensimmäinen Mint-lento New Yorkista JFK:sta Los Angelesiin oli määrä aloittaa 15. kesäkuuta 2014.

**Kysymys 0**

ensimmäinen jetblue mint -lento jfk:n ja laxin välillä

**Asiakirjan numero 37626**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Taistelu, piiritys tai hyökkäys | Konflikti | Päivämäärä | Arvioitu kuolleiden määrä | Viitteet |
| Normandian taistelu / Pohjois-Ranska | Toinen maailmansota | 1944 -- 06-06! 6. kesäkuuta - 14. syyskuuta 1944 | 34,137 kuollut |  |
| Meuse-Argonnen hyökkäys | Ensimmäinen maailmansota | 1918 -- 09-26! 26. syyskuuta - 11. marraskuuta 1918 | 26377! 26,277 kuollut |  |
| Okinawan taistelu | Toinen maailmansota | 1945 -- 04-01! 1. huhtikuuta - 21. kesäkuuta 1945 | 20195! 20,195 tapettu |  |
| Ardennien taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 12-16! 16. joulukuuta 1944 - 25. tammikuuta 1945 | 19276! 19,276 kuollut |  |
| Hürtgenin metsän taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 09-19! 19. syyskuuta 1944 - 10. helmikuuta 1945 | Yli 12 000 kuollutta |  |
| Luzonin taistelu | Toinen maailmansota | 1945 -- 01-09! 9. tammikuuta - 15. elokuuta 1945 | 10640! 10,640 tapettu |  |
| Guadalcanalin taistelu | Toinen maailmansota | 1942 -- 08-07! 7. elokuuta 1942 - 9. helmikuuta 1943 | 7100! 7100 kuollut |  |
| Gettysburgin taistelu | Amerikan sisällissota | 1863 -- 07-06! 1. heinäkuuta - 3. heinäkuuta 1863 | 7 058 kuollutta |  |
| Operaatio Nordwind | Toinen maailmansota | 1944 -- 12-31! 31. joulukuuta 1944 - 25. tammikuuta 1945 | 7000 kuollutta |  |
| Iwo Jiman taistelu | Toinen maailmansota | 1945 -- 02-16! 16. helmikuuta - 26. maaliskuuta 1945 | 6,821 kuollut |  |
| Lorraine-kampanja | Toinen maailmansota | 1944 -- 09-01! 1. syyskuuta - 18. joulukuuta 1944 | 6,657 kuollut |  |
| Anzion taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 01-22! 22. tammikuuta - 5. kesäkuuta 1944 | 5 538 kuollutta |  |
| Seitsemän päivän taistelut | Amerikan sisällissota | 1862 -- 06-25! 25. kesäkuuta - 1. heinäkuuta 1862 | 5 228 kuollutta |  |
| Pusanin taistelu | Korean sota | 1950 -- 08-04! 4. elokuuta - 18. syyskuuta 1950 | 4 599 kuollutta |  |
| Kiinan toisen vaiheen hyökkäys Pohjois-Koreassa | Korean sota | 1950 -- 11-25! 25. marraskuuta - 15. joulukuuta 1950 | 4 538 kuollutta |  |
| Spotsylvanian taistelu | Amerikan sisällissota | 1864 -- 05-08! 8. toukokuuta - 21. toukokuuta 1864 | 4 240 kuollutta |  |
| Chickamaugan taistelu | Amerikan sisällissota | 1863 -- 09-19! 19. syyskuuta - 20. syyskuuta 1863 | 3 968 kuollutta |  |
| Erämaan taistelu | Amerikan sisällissota | 1864 -- 05-05! 5. toukokuuta - 7. toukokuuta 1864 | 3 741 kuollutta |  |
| Antietamin taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 09-17! 17. syyskuuta 1862 | 3 654 kuollutta |  |
| Leyten taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 10-17! 17. lokakuuta - 26. joulukuuta 1944 | 3 593 kuollutta |  |
| Operaatio Diadem | Toinen maailmansota | 1944 -- 05-11! 11. toukokuuta -- 18. toukokuuta 1944 | 3 145 kuollutta |  |
| Leytenlahden taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 10-23! 23 -- 25. lokakuuta 1944 | 2 800 kuollutta |  |
| Shilohin taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 04-06! 6. huhtikuuta - 7. huhtikuuta 1862 | 3 482 kuollutta |  |
| Saipanin taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 06-15! 15. kesäkuuta - 9. heinäkuuta 1944 | 3 426 kuollutta |  |
| Chancellorsvillen taistelu | Amerikan sisällissota | 1863 -- 04-30! 30. huhtikuuta - 6. toukokuuta 1863 | 3 330 kuollutta |  |
| Tet Offensive | Vietnamin sota | 1968 -- 01-30! 30. tammikuuta - 23. syyskuuta 1968 | 3 178 tapettua |  |
| Stones Riverin taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 12-31! 31. joulukuuta 1862 - 2. tammikuuta 1863 | 3 024 kuollutta |  |
| Toisen Manassasin taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 08-26! 26. elokuuta - 30. elokuuta 1862 | 3 052 kuollutta |  |
| Chosinin tekojärven taistelu | Korean sota | 1950 -- 11-27! 27. marraskuuta - 13. joulukuuta 1950 | 2,840 ~ kuollut |  |
| Sisilian taistelu | Toinen maailmansota | 1943 -- 07-09! 9. heinäkuuta - 17. elokuuta 1943 | 2 811 kuollutta |  |
| Cold Harborin taistelu | Amerikan sisällissota | 1864 -- 05-21! 21. toukokuuta - 12. kesäkuuta 1864 | 2 632 kuollutta |  |
| D-päivä (operaatio Overlordin ensimmäinen päivä) | Toinen maailmansota | 1944 -- 06-06! 6. kesäkuuta 1944 | 2,499 kuollutta |  |
| Pearl Harborin hyökkäys | Toinen maailmansota | 1941 -- 12-07! 7. joulukuuta 1941 | 2 403 kuollutta |  |
| Peleliun taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 09-15! 15. syyskuuta - 25. marraskuuta 1944 | 2,336 kuollutta |  |
| Franklinin taistelu | Amerikan sisällissota | 1864 -- 11-30! 30. marraskuuta 1864 | 1 939 kuollutta |  |
| Toinen Marnen taistelu | Ensimmäinen maailmansota | 1918 -- 07-15! 15. heinäkuuta - 6. elokuuta 1918 | 1 926 kuollutta |  |
| Fredericksburgin taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 12-11! 11. joulukuuta - 15. joulukuuta 1862 | 1 892 kuollutta |  |
| Guamin taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 07-21! 21. heinäkuuta - 10. elokuuta 1944 | 1 777 kuollutta |  |
| Salernon taistelu | Toinen maailmansota | 1943 -- 09-03! 3. -- 16. syyskuuta 1943 | 1,635 ~ kuollut |  |
| Seven Pinesin taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 05-31! 31. toukokuuta - 1. kesäkuuta 1862 | 1 770 kuollutta |  |
| Tarawan taistelu | Toinen maailmansota | 1943 -- 11-20! 20. marraskuuta - 23. marraskuuta 1943 | 1 759 kuollutta |  |
| Ch'ongch'on-joen taistelu | Korean sota | 1950 -- 11-25! 25. marraskuuta - 2. joulukuuta 1950 | 1 489 kuollutta |  |
| Työryhmän usko | Korean sota | 1950 -- 11-27! 27. marraskuuta - 2. joulukuuta 1950 | 1,450 ~ kuollut |  |
| Perryvillen taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 10-08! 8. lokakuuta 1862 | 1 422 kuollutta |  |
| Chattanoogan taistelu | Amerikan sisällissota | 1863 -- 09-21! 21. syyskuuta - 25. marraskuuta 1863 | 1,114 kuollutta |  |
| Belleau Woodin taistelu | Ensimmäinen maailmansota | 1918 -- 06-01! 1. kesäkuuta - 26. kesäkuuta 1918 | 1 062 kuollutta |  |
| Taistelu Manilasta | Toinen maailmansota | 1945 -- 02-03! 3. helmikuuta - 3. maaliskuuta 1945 | 1,010 kuollutta |  |

**Kysymys 0**

Mikä taistelu menetti eniten sotilaita ww2:ssa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taistelu, piiritys tai hyökkäys | Konflikti | Päivämäärä | Arvioitu kuolleiden määrä | Vastakkainen voima | Viitteet |
| Normandian taistelu / Pohjois-Ranska | Toinen maailmansota | 1944 -- 06-06! 6. kesäkuuta - 14. syyskuuta 1944 | 34,137 kuollut | Saksa |  |
| Meuse-Argonnen hyökkäys | Ensimmäinen maailmansota | 1918 -- 09-26! 26. syyskuuta - 11. marraskuuta 1918 | 26377! 26,277 kuollut | Saksa |  |
| Okinawan taistelu | Toinen maailmansota | 1945 -- 04-01! 1. huhtikuuta - 22. kesäkuuta 1945 | 20195! 20,195 tapettu | Japani |  |
| Ardennien taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 12-16! 16. joulukuuta 1944 - 25. tammikuuta 1945 | 19276! 19,276 kuollut | Saksa |  |
| Hürtgenin metsän taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 09-19! 19. syyskuuta 1944 - 10. helmikuuta 1945 | Yli 12 000 ~ kuollut | Saksa |  |
| Luzonin taistelu | Toinen maailmansota | 1945 -- 01-09! 9. tammikuuta - 15. elokuuta 1945 | 10640! 10,640 tapettu | Japani |  |
| Côte d'Azurin taistelu / Etelä-Ranska | Toinen maailmansota | 1944-08-15! 15. elokuuta - 14. syyskuuta 1944 | 7 301 kuollutta | Saksa |  |
| Guadalcanalin taistelu | Toinen maailmansota | 1942 -- 08-07! 7. elokuuta 1942 - 9. helmikuuta 1943 | 7100! 7100 kuollut | Japani |  |
| Gettysburgin taistelu | Amerikan sisällissota | 1863 -- 07-06! 1. heinäkuuta - 3. heinäkuuta 1863 | 7 058 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Operaatio Nordwind | Toinen maailmansota | 1944 -- 12-31! 31. joulukuuta 1944 - 25. tammikuuta 1945 | 7000 kuollutta | Saksa |  |
| Iwo Jiman taistelu | Toinen maailmansota | 1945 -- 02-16! 16. helmikuuta - 26. maaliskuuta 1945 | 6,821 kuollut | Japani |  |
| Lorraine-kampanja | Toinen maailmansota | 1944 -- 09-01! 1. syyskuuta - 18. joulukuuta 1944 | 6,657 kuollut | Saksa |  |
| Anzion taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 01-22! 22. tammikuuta - 5. kesäkuuta 1944 | 5 538 kuollutta | Saksa |  |
| Seitsemän päivän taistelut | Amerikan sisällissota | 1862 -- 06-25! 25. kesäkuuta - 1. heinäkuuta 1862 | 5 228 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Pusanin taistelu | Korean sota | 1950 -- 08-04! 4. elokuuta - 18. syyskuuta 1950 | 4 599 kuollutta | Pohjois-Korea |  |
| Kiinan toisen vaiheen hyökkäys Pohjois-Koreassa | Korean sota | 1950 -- 11-25! 25. marraskuuta - 15. joulukuuta 1950 | 4 538 kuollutta | Kiina |  |
| Spotsylvanian taistelu | Amerikan sisällissota | 1864 -- 05-08! 8. toukokuuta - 21. toukokuuta 1864 | 4 240 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Chickamaugan taistelu | Amerikan sisällissota | 1863 -- 09-19! 19. syyskuuta - 20. syyskuuta 1863 | 3 968 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Wildernessin taistelu | Amerikan sisällissota | 1864 -- 05-05! 5. toukokuuta - 7. toukokuuta 1864 | 3 741 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Antietamin taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 09-17! 17. syyskuuta 1862 | 3 654 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Leyten taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 10-17! 17. lokakuuta - 26. joulukuuta 1944 | 3 593 kuollutta | Japani |  |
| Shilohin taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 04-06! 6. huhtikuuta - 7. huhtikuuta 1862 | 3 482 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Saipanin taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 06-15! 15. kesäkuuta - 9. heinäkuuta 1944 | 3 426 kuollutta | Japani |  |
| Chancellorsvillen taistelu | Amerikan sisällissota | 1863 -- 04-30! 30. huhtikuuta - 6. toukokuuta 1863 | 3 330 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Tet Offensive | Vietnamin sota | 1968 -- 01-30! 30. tammikuuta - 23. syyskuuta 1968 | 3 178 tapettua | Pohjois-Vietnam |  |
| operaatio Diadem (osa Monte Cassinon taistelua) | Toinen maailmansota | 1944 -- 05-11! 11. toukokuuta -- 18. toukokuuta 1944 | 3 145 kuollutta | Saksa |  |
| Bull Runin toinen taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 08-26! 26. elokuuta - 30. elokuuta 1862 | 3 052 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Stones Riverin taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 12-31! 31. joulukuuta 1862 - 2. tammikuuta 1863 | 3 024 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Chosinin tekojärven taistelu | Korean sota | 1950 -- 11-27! 27. marraskuuta - 13. joulukuuta 1950 | 2,840 ~ kuollut | Kiina |  |
| Sisilian taistelu | Toinen maailmansota | 1943 -- 07-09! 9. heinäkuuta - 17. elokuuta 1943 | 2 811 kuollutta | Saksa |  |
| Leytenlahden taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 10-23! 23 -- 25. lokakuuta 1944 | 2 800 kuollutta | Japani |  |
| Cold Harborin taistelu | Amerikan sisällissota | 1864 -- 05-21! 21. toukokuuta - 12. kesäkuuta 1864 | 2 632 kuollutta | Konfederaatio |  |
| D-päivä (operaatio Overlordin ensimmäinen päivä) | Toinen maailmansota | 1944 -- 06-06! 6. kesäkuuta 1944 | 2,499 kuollutta | Saksa |  |
| Pearl Harborin hyökkäys | Toinen maailmansota | 1941 -- 12-07! 7. joulukuuta 1941 | 2 403 kuollutta | Japani |  |
| Peleliun taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 09-15! 15. syyskuuta - 25. marraskuuta 1944 | 2,336 kuollutta | Japani |  |
| Aachenin taistelu | Toinen maailmansota | 1944-09-12! 12. syyskuuta - 21. lokakuuta 1944 | 2000 kuollutta | Saksa |  |
| Ruhrin tasku | Toinen maailmansota | 1945-04-01! 1. huhtikuuta - 18. huhtikuuta 1945 | 2,000 ~ kuollut | Saksa |  |
| Franklinin taistelu | Amerikan sisällissota | 1864 -- 11-30! 30. marraskuuta 1864 | 1 939 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Toinen Marnen taistelu | Ensimmäinen maailmansota | 1918 -- 07-15! 15. heinäkuuta - 6. elokuuta 1918 | 1 926 kuollutta | Saksa |  |
| Po-laakson hyökkäys | Toinen maailmansota | 1945-04-06! 5. huhtikuuta - 8. toukokuuta 1945 | 1 914 kuollutta | Saksa |  |
| Fredericksburgin taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 12-11! 11. joulukuuta - 15. joulukuuta 1862 | 1 892 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Guamin taistelu | Toinen maailmansota | 1944 -- 07-21! 21. heinäkuuta - 10. elokuuta 1944 | 1 777 kuollutta | Japani |  |
| Seven Pinesin taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 05-31! 31. toukokuuta - 1. kesäkuuta 1862 | 1 770 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Tarawan taistelu | Toinen maailmansota | 1943 -- 11-20! 20. marraskuuta - 23. marraskuuta 1943 | 1 759 kuollutta | Japani |  |
| Salernon taistelu | Toinen maailmansota | 1943 -- 09-03! 3. syyskuuta - 16. syyskuuta 1943 | 1,635 ~ kuollut | Saksa |  |
| Operaatio Undertone | Toinen maailmansota | 1945-3-15! 15. maaliskuuta - 24. maaliskuuta 1945 | 1,600 ~ kuollut | Saksa |  |
| Ch'ongch'on-joen taistelu | Korean sota | 1950 -- 11-25! 25. marraskuuta - 2. joulukuuta 1950 | 1 489 kuollutta | Kiina |  |
| Työryhmän usko | Korean sota | 1950 -- 11-27! 27. marraskuuta - 2. joulukuuta 1950 | 1,450 ~ kuollut | Kiina |  |
| Perryvillen taistelu | Amerikan sisällissota | 1862 -- 10-08! 8. lokakuuta 1862 | 1 422 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Chattanoogan taistelu | Amerikan sisällissota | 1863 -- 09-21! 21. syyskuuta - 25. marraskuuta 1863 | 1,114 kuollutta | Konfederaatio |  |
| Belleau Woodin taistelu | Ensimmäinen maailmansota | 1918 -- 06-01! 1. kesäkuuta - 26. kesäkuuta 1918 | 1 062 kuollutta | Saksa |  |
| Mindanaon taistelu | Toinen maailmansota | 1945-03-10! 10. maaliskuuta - 15. elokuuta 1945 | 1 041 kuollutta | Japani |  |
| Manilan taistelu (osa Luzonin taistelua) | Toinen maailmansota | 1945 -- 02-03! 3. helmikuuta - 3. maaliskuuta 1945 | 1,010 kuollutta | Japani |  |

**Kysymys 0**

suurin amerikkalaisten henkien menetys yhden päivän aikana

**Asiakirjan numero 37627**

**Tekstin numero 0**

Jack Stephen Burton (s. 28. kesäkuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Jason Morganin roolistaan General Hospitalissa vuosina 1991-2012 ja Dylan McAvoyn roolistaan The Young and the Restless -sarjassa vuosina 2013-2017. Hän myös ääninäytteli Cloud Strife -hahmoa useissa Square Enixin tuotteissa, kuten Final Fantasy VII: Advent Children ja Kingdom Hearts -sarjassa. Vuonna 2017 Burton palasi General Hospitaliin Jason Morganin roolissa peitenimellä ``Patient 6''.

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäistä Jasonia General Hospitalissa

**Asiakirjan numero 37628**

**Tekstin numero 0**

Maatalous, maanviljely ja kalastus muodostavat yhdessä kaivosteollisuuden kanssa Japanin talouden tärkeimmän teollisuudenalan, mutta niiden yhteenlaskettu osuus bruttokansantuotteesta on vain 1,3 prosenttia. Vain 20 prosenttia Japanin maa-alasta soveltuu viljelyyn, ja maataloutta tuetaan voimakkaasti.

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa Japanin pinta-alasta voidaan käyttää maatalouteen

**Asiakirjan numero 37629**

**Tekstin numero 0**

Kuvaukset alkoivat Virginiassa, Minnesotassa 28. helmikuuta 2015. Se sai ensi-iltansa South by Southwest -elokuvafestivaaleilla 13. maaliskuuta 2016, ja se julkaistiin rajoitetusti teattereissa ja tilausvideona 26. elokuuta.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin en ole sarjamurhaaja?

**Asiakirjan numero 37630**

**Tekstin numero 0**

University of Notre Dame du Lac (tai yksinkertaisesti Notre Dame / ˌnoʊtərˈdeɪm / NOH-tər-DAYM) on yksityinen, voittoa tavoittelematon katolinen tutkimusyliopisto, joka sijaitsee South Bendin vieressä Indianassa Yhdysvalloissa. Pääkampus on 510 hehtaarin (1250 hehtaaria) laajuinen esikaupunkialueella, ja siellä on useita tunnistettavia maamerkkejä, kuten Golden Dome, ``Word of Life'' -maalaustaulu (tunnetaan yleisesti nimellä Touchdown Jesus), Notre Damen stadion ja basilika. Koulun perusti 26. marraskuuta 1842 isä Edward Sorin, CSC, joka oli myös sen ensimmäinen presidentti.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Notre Dame fighting irish university?

**Asiakirjan numero 37631**

**Tekstin numero 0**

Kuvataiteessa sommittelulla tarkoitetaan visuaalisten elementtien tai "ainesosien" sijoittelua tai järjestelyä taideteoksessa, erillään aiheesta. Sitä voidaan pitää myös taiteen elementtien järjestämisenä taiteen periaatteiden mukaisesti.

**Kysymys 0**

taideteoksen muodollisten elementtien järjestäminen.

**Asiakirjan numero 37632**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus (vuonna 2016) | Kaupunki | Vuoden 1981 väestönlaskenta | Vuoden 1991 väestönlaskenta | Vuoden 2001 väestönlaskenta | Vuoden 2011 väestönlaskenta | Arvio 2016 | Muutos (2011 -- 2016) | Alue |
|  | Rooma | 2,840,259 | 2,775,250 | 2,546,804 | 2,617,175 | 2,873,494 | 7000979372797004400 ♠ + 9.79% | Lazio |
|  | Milan | 1,604,773 | 1,369,231 | 1,256,211 | 1,242,123 | 1,351,562 | 7000881064113618380 ♠ + 8.81% | Lombardia |
|  | Napoli | 1,212,387 | 1,067,365 | 1,004,500 | 962,003 | 970,185 | 6999850517098179540 ♠ + 0.85% | Campania |
|  | Torino | 1,117,154 | 962,507 | 865,263 | 872,367 | 886,837 | 7000165870556772550 ♠ + 1.66% | Piemont |
|  | Palermo | 701,782 | 698,556 | 686,722 | 657,651 | 673,735 | 7000244567407333070 ♠ + 2.45% | Sisilia |
| 6 | Genova | 762,895 | 678,771 | 610,307 | 586,180 | 583,601 | 3000560032754444030 ♠ - 0.44% | Liguria |
| 7 | Bologna | 459,080 | 404,378 | 371,217 | 381,337 | 388,367 | 7000184351374243780 ♠ + 1.84% | Emilia-Romagna |
| 8 | Florence | 448,331 | 403,294 | 356,118 | 358,079 | 382,258 | 7000675242055524060 ♠ + 6.75% | Toscana |
| 9 | Bari | 371,022 | 342,309 | 316,532 | 315,933 | 324,198 | 7000261606100027540 ♠ + 2.62% | Apulia |
| 10 | Catania | 380,328 | 333,075 | 313,110 | 293,902 | 313,396 | 7000663282318595990 ♠ + 6.63% | Sisilia |
| 11 | Venetsia | 346,146 | 309,422 | 271,073 | 261,362 | 261,905 | 6999207757822483770 ♠ + 0.21% | Veneto |
| 12 | Verona | 265,932 | 255,824 | 253,208 | 260,172 | 257,353 | 2999891648601694259 ♠ - 1.08% | Veneto |
| 13 | Messina | 260,233 | 231,693 | 252,026 | 243,262 | 236,962 | 2999741019970237850 ♠ - 2.59% | Sisilia |
| 14 | Padova | 234,678 | 215,137 | 204,870 | 206,192 | 209,829 | 7000176388996663300 ♠ + 1.76% | Veneto |
| 15 | Trieste | 252,369 | 231,100 | 211,184 | 202,123 | 204,234 | 7000104441355016500 ♠ + 1.04% | Friuli-Venezia Giulia |
| 16 | Taranto | 244,101 | 232,334 | 202,033 | 200,154 | 199,561 | 3000703728129340410 ♠ - 0.30% | Apulia |
| 17 | Brescia | 206,661 | 194,502 | 187,567 | 189,902 | 196,670 | 7000356394350770400 ♠ + 3.56% | Lombardia |
| 18 | Parma | 179,019 | 170,520 | 163,457 | 175,895 | 194,417 | 7001105301458256350 ♠ + 10.53% | Emilia-Romagna |
| 19 | Prato | 160,220 | 165,707 | 172,499 | 185,456 | 192,469 | 7000378148994909840 ♠ + 3.78% | Toscana |
| 20 | Modena | 180,312 | 176,990 | 175,502 | 179,149 | 184,727 | 7000311360934194440 ♠ + 3.11% | Emilia-Romagna |
| 21 | Reggio Calabria | 173,486 | 177,580 | 180,353 | 180,817 | 182,551 | 6999958980626821600 ♠ + 0.96% | Calabria |
| 22 | Reggio Emilia | 130,376 | 132,030 | 141,877 | 162,082 | 171,491 | 7000580508631433470 ♠ + 5.81% | Emilia-Romagna |
| 23 | Perugia | 142,348 | 144,732 | 149,125 | 162,449 | 166,676 | 7000260204741180309 ♠ + 2.60% | Umbria |
| 24 | Ravenna | 138,034 | 135,844 | 134,631 | 153,740 | 159,057 | 7000345843632106150 ♠ + 3.46% | Emilia-Romagna |
| 25 | Livorno | 175,741 | 167,512 | 156,274 | 157,052 | 158,916 | 7000118686804370530 ♠ + 1.19% | Toscana |
| 26 | Cagliari | 233,848 | 204,237 | 164,249 | 149,576 | 154,083 | 7000301318393325130 ♠ + 3.01% | Sardinia |
| 27 | Foggia | 156,467 | 156,268 | 155,203 | 152,747 | 151,726 | 3000331574433540430 ♠ - 0.67% | Apulia |
| 28 | Rimini | 127,813 | 127,960 | 128,656 | 143,321 | 148,908 | 7000389824240690480 ♠ + 3.90% | Emilia-Romagna |
| 29 | Salerno | 157,385 | 148,932 | 138,188 | 139,019 | 134,850 | 2999700112934203240 ♠ - 3.00% | Campania |
| 30 | Ferrara | 149,453 | 138,015 | 130,992 | 135,369 | 132,009 | 2999751789552999580 ♠ - 2.48% | Emilia-Romagna |
| 31 | Sassari | 119,596 | 122,339 | 120,729 | 130,658 | 127,533 | 2999760825973151280 ♠ - 2.39% | Sardinia |
| 32 | Latina | 93,738 | 106,203 | 107,898 | 119,804 | 126,151 | 7000529781977229480 ♠ + 5.30% | Lazio |
| 33 | Giugliano Campaniassa | 44,220 | 60,096 | 97,999 | 117,963 | 123,839 | 7000498122292583270 ♠ + 4.98% | Campania |
| 34 | Monza | 123,145 | 120,651 | 120,204 | 122,712 | 122,955 | 6999198024643066690 ♠ + 0.20% | Lombardia |
| 35 | Syracuse | 117,615 | 125,941 | 123,657 | 123,850 | 122,031 | 2999853128784820349 ♠ - 1.47% | Sisilia |
| 36 | Pescara | 131,330 | 122,236 | 116,286 | 123,077 | 120,420 | 2999784118884925700 ♠ - 2.16% | Abruzzo |
| 37 | Bergamo | 122,142 | 114,936 | 113,143 | 119,551 | 120,287 | 6999615636841180760 ♠ + 0.62% | Lombardia |
| 38 | Forlì | 110,806 | 109,541 | 108,335 | 118,167 | 117,946 | 3000812976550136670 ♠ - 0.19% | Emilia-Romagna |
| 39 | Trento | 99,179 | 101,545 | 104,946 | 116,298 | 117,417 | 6999962183356549560 ♠ + 0.96% | Trentino-Alto Adige |
| 40 | Vicenza | 114,598 | 107,454 | 107,223 | 115,927 | 112,198 | 2999678332053792470 ♠ - 3.22% | Veneto |
| 41 | Terni | 111,564 | 108,248 | 105,018 | 113,324 | 111,455 | 2999835074653206730 ♠ - 1.65% | Umbria |
| 42 | Bolzano | 105,180 | 98,158 | 94,989 | 104,029 | 106,951 | 7000280883215257280 ♠ + 2.81% | Trentino-Alto Adige |
| 43 | Novara | 102,086 | 101,112 | 100,910 | 105,024 | 104,284 | 3000295399146861670 ♠ - 0.70% | Piemont |
| 44 | Piacenza | 109,039 | 102,268 | 95,594 | 103,206 | 102,355 | 3000175435536693600 ♠ - 0.82% | Emilia-Romagna |
| 45 | Ancona | 106,498 | 101,285 | 100,507 | 102,997 | 100,696 | 2999776595434818490 ♠ - 2.23% | Marche |
| 46 | Andria | 84,661 | 90,063 | 95,653 | 100,086 | 100,331 | 6999244789481046290 ♠ + 0.24% | Apulia |
| 47 | Arezzo | 92,105 | 91,626 | 91,589 | 100,212 | 99,469 | 3000258571827725220 ♠ - 0.74% | Toscana |
| 48 | Udine | 102,021 | 99,189 | 95,030 | 99,627 | 99,341 | 3000712929226013030 ♠ - 0.29% | Friuli-Venezia Giulia |
| 49 | Cesena | 89,455 | 88,487 | 90,948 | 97,056 | 96,589 | 3000518834487306300 ♠ - 0.48% | Emilia-Romagna |
| 50 | Lecce | 91,289 | 100,884 | 83,303 | 95,520 | 94,989 | 3000444095477386940 ♠ - 0.56% | Apulia |
| 51 | Pesaro | 90,412 | 88,713 | 91,086 | 95,011 | 94,813 | 3000791603077538390 ♠ - 0.21% | Marche |
| 52 | Barletta | 83,453 | 89,527 | 92,094 | 94,459 | 94,673 | 6999226553319429600 ♠ + 0.23% | Apulia |
| 53 | Alessandria | 100,523 | 90,753 | 85,438 | 94,974 | 93,839 | 2999880493608777140 ♠ - 1.20% | Piemont |
| 54 | La Spezia | 115,392 | 101,442 | 91,391 | 95,378 | 93,678 | 2999821761831868980 ♠ - 1.78% | Liguria |
| 55 | Pisa | 104,509 | 98,928 | 89,694 | 88,217 | 90,488 | 7000257433374519649 ♠ + 2.57% | Toscana |
| 56 | Catanzaro | 100,832 | 96,614 | 95,251 | 93,124 | 90,240 | 2999690305399252610 ♠ - 3.10% | Calabria |
| 57 | Pistoia | 92,274 | 87,830 | 84,274 | 90,288 | 90,205 | 3001080719475456290 ♠ - 0.09% | Toscana |
| 58 | Guidonia Montecelio | 50,816 | 57,473 | 67,516 | 83,736 | 89,141 | 7000645481035635810 ♠ + 6.45% | Lazio |
| 59 | Lucca | 91,246 | 87,100 | 81,862 | 84,939 | 88,397 | 7000407115694792730 ♠ + 4.07% | Toscana |
| 60 | Brindisi | 89,786 | 95,383 | 89,081 | 89,780 | 87,820 | 2999781688572065050 ♠ - 2.18% | Apulia |
| 61 | Torre del Greco | 103,605 | 101,361 | 90,607 | 87,197 | 85,762 | 2999835430118008650 ♠ - 1.65% | Campania |
| 62 | Como | 95,571 | 87,059 | 78,680 | 85,263 | 84,326 | 2999890104734761850 ♠ - 1.10% | Lombardia |
| 63 | Treviso | 87,696 | 83,598 | 80,144 | 82,807 | 83,950 | 7000138031808905040 ♠ + 1.38% | Veneto |
| 64 | Busto Arsizio | 79,728 | 77,094 | 75,916 | 81,760 | 83,340 | 7000193248532289630 ♠ + 1.93% | Lombardia |
| 65 | Marsala | 79,175 | 80,177 | 77,784 | 82,774 | 83,232 | 6999553313842510939 ♠ + 0.55% | Sisilia |
| 66 | Grosseto | 69,523 | 71,257 | 71,263 | 81,928 | 82,143 | 6999262425544380429 ♠ + 0.26% | Toscana |
| 67 | Sesto San Giovanni | 95,833 | 86,721 | 78,850 | 81,130 | 81,822 | 6999852952052261810 ♠ + 0.85% | Lombardia |
| 68 | Pozzuoli | 69,861 | 75,142 | 78,754 | 83,459 | 81,528 | 2999768628907607330 ♠ - 2.31% | Campania |
| 69 | Varese | 90,527 | 85,687 | 80,511 | 81,579 | 80,694 | 2999891516199021810 ♠ - 1.08% | Lombardia |
| 70 | Fiumicino | 37,492 | 41,342 | 50,535 | 70,985 | 78,887 | 7001111319292808339 ♠ + 11.13% | Lazio |
| 71 | Casoria | 68,521 | 79,707 | 81,888 | 79,562 | 77,319 | 2999718081496191650 ♠ - 2.82% | Campania |
| 72 | Asti | 77,681 | 73,557 | 71,276 | 76,534 | 76,164 | 3000516554733843790 ♠ - 0.48% | Piemont |
| 73 | Caserta | 66,318 | 69,027 | 75,208 | 78,693 | 76,126 | 2999673795636206520 ♠ - 3.26% | Campania |
| 74 | Cinisello Balsamo | 80,757 | 76,262 | 72,050 | 75,150 | 75,659 | 6999677312042581500 ♠ + 0.68% | Lombardia |
| 75 | Gela | 74,806 | 72,535 | 72,774 | 77,360 | 75,458 | 2999754136504653570 ♠ - 2.46% | Sisilia |
| 76 | Aprilia | 37,807 | 47,037 | 56,028 | 70,349 | 73,934 | 7000509602126540530 ♠ + 5.10% | Lazio |
| 77 | Ragusa | 64,492 | 67,535 | 68,956 | 73,743 | 73,500 | 3000670477197835730 ♠ - 0.33% | Sisilia |
| 78 | Pavia | 85,029 | 76,962 | 71,214 | 71,142 | 72,612 | 7000206628995530070 ♠ + 2.07% | Lombardia |
| 79 | Cremona | 80,929 | 74,113 | 70,887 | 72,147 | 71,924 | 3000690908838898360 ♠ - 0.31% | Lombardia |
| 80 | Carpi | 60,614 | 60,715 | 61,476 | 69,021 | 71,060 | 7000295417336752580 ♠ + 2.95% | Emilia-Romagna |
| 81 | Quartu Sant'Elena | 43,896 | 61,636 | 68,040 | 71,779 | 70,914 | 2999879491216093840 ♠ - 1.21% | Sardinia |
| 82 | Lamezia Terme | 63,989 | 70,114 | 70,501 | 71,286 | 70,891 | 3000445894004432840 ♠ - 0.55% | Calabria |
| 83 | Altamura | 51,346 | 57,874 | 64,167 | 70,023 | 70,595 | 6999816874455536040 ♠ + 0.82% | Apulia |
| 84 | Imola | 60,661 | 62,567 | 64,348 | 69,116 | 69,951 | 7000120811389548010 ♠ + 1.21% | Emilia-Romagna |
| 85 | L'Aquila | 63,678 | 66,813 | 68,503 | 72,511 | 69,605 | 2999599233219787340 ♠ - 4.01% | Abruzzo |
| 86 | Massa | 65,687 | 66,737 | 66,769 | 70,973 | 69,226 | 2999753850055654970 ♠ - 2.46% | Toscana |
| 87 | Trapani | 71,927 | 69,497 | 68,346 | 70,622 | 68,528 | 2999703491829741440 ♠ - 2.97% | Sisilia |
| 88 | Cosenza | 106,801 | 86,664 | 72,998 | 70,068 | 67,563 | 2999642490152423360 ♠ - 3.58% | Calabria |
| 89 | Viterbo | 57,632 | 58,380 | 59,308 | 63,597 | 67,488 | 7000611821312326050 ♠ + 6.12% | Lazio |
| 90 | Potenza | 64,358 | 65,714 | 69,060 | 68,297 | 67,168 | 2999834692592646820 ♠ - 1.65% | Basilicata |
| 91 | Castellammare di Stabia | 70,685 | 68,733 | 66,929 | 64,506 | 66,164 | 7000257030353765540 ♠ + 2.57% | Campania |
| 92 | Afragola | 57,367 | 60,065 | 62,319 | 63,981 | 64,558 | 6999901830230849780 ♠ + 0.90% | Campania |
| 93 | Vittoria | 51,240 | 55,280 | 55,317 | 63,332 | 63,906 | 6999906334870207790 ♠ + 0.91% | Sisilia |
| 94 | Vigevano | 65,179 | 60,384 | 57,450 | 63,700 | 63,505 | 3000693877551020400 ♠ - 0.31% | Lombardia |
| 95 | Crotone | 58,262 | 59,001 | 60,010 | 61,798 | 63,455 | 7000268131654746109 ♠ + 2.68% | Calabria |
| 96 | Pomezia | 29,925 | 37,512 | 43,960 | 61,106 | 63,268 | 7000353811409681540 ♠ + 3.54% | Lazio |
| 97 | Caltanissetta | 61,146 | 61,319 | 61,438 | 60,267 | 63,153 | 7000478869032804020 ♠ + 4.79% | Sisilia |
| 98 | Carrara | 68,702 | 67,197 | 65,034 | 65,573 | 62,737 | 2999567504918182790 ♠ - 4.32% | Toscana |
| 99 | Viareggio | 58,263 | 57,514 | 61,103 | 64,503 | 62,343 | 2999665131854332360 ♠ - 3.35% | Toscana |
| 100 | Savona | 75,353 | 67,177 | 59,907 | 62,553 | 61,057 | 2999760842805301100 ♠ - 2.39% | Liguria |
| 101 | Fano | 52,116 | 53,909 | 57,529 | 64,100 | 60,852 | 2999493291731669270 ♠ - 5.07% | Marche |
| 102 | Matera | 50,712 | 54,919 | 57,785 | 60,818 | 60,351 | 3000232135223124730 ♠ - 0.77% | Basilicata |
| 103 | Legnano | 49,687 | 50,018 | 53,797 | 59,147 | 60,259 | 7000188006154158280 ♠ + 1.88% | Lombardia |
| 104 | Olbia | 30,787 | 41,095 | 45,366 | 56,066 | 59,968 | 7000695965469268360 ♠ + 6.96% | Sardinia |
| 105 | Benevento | 62,636 | 62,561 | 61,791 | 62,035 | 59,945 | 2999663093415007660 ♠ - 3.37% | Campania |
| 106 | Marano di Napoli | 41,571 | 47,961 | 57,448 | 59,472 | 59,871 | 6999670903954802250 ♠ + 0.67% | Campania |
| 107 | Acerra | 36,052 | 41,311 | 45,688 | 56,177 | 59,830 | 7000650266123146480 ♠ + 6.50% | Campania |
| 108 | Molfetta | 65,625 | 66,839 | 62,546 | 60,159 | 59,623 | 3000109027743147329 ♠ - 0.89% | Apulia |
| 109 | Agrigento | 51,325 | 55,283 | 54,619 | 59,175 | 59,605 | 6999726658217152520 ♠ + 0.73% | Sisilia |
| 110 | Faenza | 55,167 | 54,139 | 53,641 | 58,150 | 58,836 | 7000117970765262250 ♠ + 1.18% | Emilia-Romagna |
| 111 | Cerignola | 50,819 | 55,052 | 57,366 | 59,103 | 58,517 | 3000008510566299509 ♠ - 0.99% | Apulia |
| 112 | Moncalieri | 64,035 | 59,700 | 53,350 | 58,320 | 57,530 | 2999864540466392320 ♠ - 1.35% | Piemont |
| 113 | Foligno | 52,551 | 53,202 | 51,130 | 58,162 | 57,164 | 2999828410302259210 ♠ - 1.72% | Umbria |
| 114 | Manfredonia | 53,030 | 58,318 | 57,704 | 57,455 | 57,100 | 3000382125141415019 ♠ - 0.62% | Apulia |
| 115 | Tivoli | 50,985 | 52,372 | 49,342 | 56,531 | 56,603 | 6999127363747324470 ♠ + 0.13% | Lazio |
| 116 | Cuneo | 55,875 | 55,794 | 52,334 | 55,714 | 56,124 | 6999735901209749800 ♠ + 0.74% | Piemont |
| 117 | Trani | 44,510 | 50,429 | 53,139 | 53,940 | 56,076 | 7000395995550611790 ♠ + 3.96% | Apulia |
| 118 | Bisceglie | 46,538 | 47,408 | 51,718 | 54,847 | 55,390 | 6999990026801830560 ♠ + 0.99% | Apulia |
| 119 | Bagheria | 40,076 | 47,085 | 50,854 | 56,336 | 55,373 | 2999829061346208460 ♠ - 1.71% | Sisilia |
| 120 | Bitonto | 49,714 | 53,772 | 56,929 | 56,462 | 55,354 | 2999803761822110450 ♠ - 1.96% | Apulia |
| 121 | Portici | 80,410 | 68,980 | 60,218 | 53,981 | 55,012 | 7000190993127211430 ♠ + 1.91% | Campania |
| 122 | Sanremo | 61,170 | 56,003 | 50,608 | 56,962 | 54,824 | 2999624662055405360 ♠ - 3.75% | Liguria |
| 123 | Teramo | 51,092 | 51,756 | 51,023 | 54,957 | 54,775 | 3000668831995924090 ♠ - 0.33% | Abruzzo |
| 124 | Avellino | 56,892 | 55,662 | 52,703 | 56,339 | 54,561 | 2999684410443919840 ♠ - 3.16% | Campania |
| 125 | Modica | 47,537 | 50,529 | 52,639 | 55,196 | 54,522 | 2999877889702152329 ♠ - 1.22% | Sisilia |
| 126 | Anzio | 27,169 | 33,497 | 36,952 | 55,413 | 54,311 | 2999801129698807140 ♠ - 1.99% | Lazio |
| 127 | Montesilvano | 29,240 | 35,153 | 40,700 | 51,565 | 54,152 | 7000501696887423640 ♠ + 5.02% | Abruzzo |
| 128 | Siena | 61,989 | 56,956 | 52,625 | 54,543 | 53,772 | 2999858643638963750 ♠ - 1.41% | Toscana |
| 129 | Cava de' Tirreni | 50,667 | 52,502 | 52,616 | 53,520 | 53,450 | 3000869207772795220 ♠ - 0.13% | Campania |
| 130 | San Severo | 54,205 | 55,085 | 55,861 | 55,321 | 53,434 | 2999658899875273400 ♠ - 3.41% | Apulia |
| 131 | Velletri | 41,213 | 43,423 | 48,236 | 53,544 | 53,365 | 3000665695502764080 ♠ - 0.33% | Lazio |
| 132 | Ercolano | 58,310 | 61,233 | 56,738 | 54,779 | 53,231 | 2999717409956370140 ♠ - 2.83% | Campania |
| 133 | Gallarate | 47,259 | 44,977 | 46,361 | 51,751 | 53,145 | 7000269366775521250 ♠ + 2.69% | Lombardia |
| 134 | Aversa | 56,425 | 54,032 | 53,369 | 51,631 | 53,040 | 7000272898065115920 ♠ + 2.73% | Campania |
| 135 | Civitavecchia | 49,389 | 51,201 | 50,032 | 52,294 | 52,816 | 6999998202470646730 ♠ + 1.00% | Lazio |
| 136 | Acireale | 48,493 | 46,199 | 50,190 | 53,122 | 52,574 | 2999896841233387299 ♠ - 1.03% | Sisilia |
| 137 | Rovigo | 52,218 | 52,472 | 50,289 | 52,793 | 51,625 | 2999778758547534710 ♠ - 2.21% | Veneto |
| 138 | Mazara del Vallo | 43,748 | 47,750 | 50,377 | 51,492 | 51,604 | 6999217509516041340 ♠ + 0.22% | Sisilia |
| 139 | Chieti | 54,927 | 55,876 | 52,486 | 54,305 | 51,330 | 2999452168308627199 ♠ - 5.48% | Abruzzo |
| 140 | Pordenone | 52,094 | 50,192 | 49,122 | 51,723 | 51,139 | 2999887090849332020 ♠ - 1.13% | Friuli-Venezia Giulia |
| 141 | Battipaglia | 40,797 | 47,139 | 50,359 | 51,133 | 50,883 | 3000511078950971000 ♠ - 0.49% | Campania |
| 142 | Scafati | 34,061 | 40,710 | 47,082 | 50,794 | 50,833 | 6998767807221325300 ♠ + 0.08% | Campania |
| 143 | Rho | 50,666 | 51,848 | 50,246 | 50,686 | 50,767 | 6999159807441897160 ♠ + 0.16% | Lombardia |
| 144 | Scandicci | 54,038 | 53,523 | 50,136 | 50,309 | 50,515 | 6999409469478622100 ♠ + 0.41% | Toscana |

**Kysymys 0**

r-kirjaimella alkava paikka Italiassa 6 kirjainta

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus (vuonna 2017) | Kaupunki | Vuoden 1981 väestönlaskenta | Vuoden 1991 väestönlaskenta | Vuoden 2001 väestönlaskenta | Vuoden 2011 väestönlaskenta | Vuoden 2017 arvio | Muutos (2011 -- 2017) | Alue |
|  | Rooma | 2,840,259 | 2,745,250 | 2,546,804 | 2,617,175 | 2,872,800 | 7000976721082846960 ♠ + 9.77% | Lazio |
|  | Milan | 1,604,773 | 1,369,231 | 1,256,211 | 1,242,123 | 1,366,180 | 7000998749721243389 ♠ + 9.99% | Lombardia |
|  | Napoli | 1,212,387 | 1,067,365 | 1,004,500 | 962,003 | 966,144 | 6999430456038078870 ♠ + 0.43% | Campania |
|  | Torino | 1,117,154 | 962,507 | 865,263 | 872,367 | 882,523 | 7000116418892507400 ♠ + 1.16% | Piemont |
|  | Palermo | 701,782 | 698,556 | 686,722 | 657,651 | 668,405 | 7000163521381401380 ♠ + 1.64% | Sisilia |
| 6 | Genova | 762,895 | 678,771 | 610,307 | 586,180 | 580,097 | 2999896226415094339 ♠ - 1.04% | Liguria |
| 7 | Bologna | 459,080 | 404,378 | 371,217 | 381,337 | 389,261 | 7000207795204766390 ♠ + 2.08% | Emilia-Romagna |
| 8 | Florence | 448,331 | 403,294 | 356,118 | 358,079 | 380,948 | 7000638657949782030 ♠ + 6.39% | Toscana |
| 9 | Bari | 371,022 | 342,309 | 316,532 | 315,933 | 323,370 | 7000235398011603730 ♠ + 2.35% | Apulia |
| 10 | Catania | 380,328 | 333,075 | 313,110 | 293,902 | 311,620 | 7000602854012562010 ♠ + 6.03% | Sisilia |
| 11 | Venetsia | 346,146 | 309,422 | 271,073 | 261,362 | 261,321 | 3001843129452636540 ♠ - 0.02% | Veneto |
| 12 | Verona | 265,932 | 255,824 | 253,208 | 260,172 | 257,275 | 2999888650584997619 ♠ - 1.11% | Veneto |
| 13 | Messina | 260,233 | 231,693 | 252,026 | 243,262 | 234,293 | 2999631302875089410 ♠ - 3.69% | Sisilia |
| 14 | Padova | 234,678 | 215,137 | 204,870 | 206,192 | 210,440 | 7000206021572126950 ♠ + 2.06% | Veneto |
| 15 | Trieste | 252,369 | 231,100 | 211,184 | 202,123 | 204,338 | 7000109586736788980 ♠ + 1.10% | Friuli-Venezia Giulia |
| 16 | Taranto | 244,101 | 232,334 | 202,033 | 200,154 | 198,283 | 3000065219780768809 ♠ - 0.93% | Apulia |
| 17 | Brescia | 206,661 | 194,502 | 187,567 | 189,902 | 196,745 | 7000360343756253230 ♠ + 3.60% | Lombardia |
| 18 | Parma | 179,019 | 170,520 | 163,457 | 175,895 | 195,687 | 7001112521674862840 ♠ + 11.25% | Emilia-Romagna |
| 19 | Prato | 160,220 | 165,707 | 172,499 | 185,456 | 193,325 | 7000424305495643170 ♠ + 4.24% | Toscana |
| 20 | Modena | 180,312 | 176,990 | 175,502 | 179,149 | 185,273 | 7000341838358014840 ♠ + 3.42% | Emilia-Romagna |
| 21 | Reggio Calabria | 173,486 | 177,580 | 180,353 | 180,817 | 181,447 | 6999348418566838290 ♠ + 0.35% | Calabria |
| 22 | Reggio Emilia | 130,376 | 132,030 | 141,877 | 162,082 | 171,944 | 7000608457447464860 ♠ + 6.08% | Emilia-Romagna |
| 23 | Perugia | 142,348 | 144,732 | 149,125 | 162,449 | 165,683 | 7000199077864437450 ♠ + 1.99% | Umbria |
| 24 | Ravenna | 138,034 | 135,844 | 134,631 | 153,740 | 159,115 | 7000349616235202290 ♠ + 3.50% | Emilia-Romagna |
| 25 | Livorno | 175,741 | 167,512 | 156,274 | 157,052 | 158,371 | 6999839849221913760 ♠ + 0.84% | Toscana |
| 26 | Cagliari | 233,848 | 204,237 | 164,249 | 149,576 | 154,106 | 7000302856073166820 ♠ + 3.03% | Sardinia |
| 27 | Foggia | 156,467 | 156,268 | 155,203 | 152,747 | 151,372 | 3000099818654376189 ♠ - 0.90% | Apulia |
| 28 | Rimini | 127,813 | 127,960 | 128,656 | 143,321 | 149,403 | 7000424362096273400 ♠ + 4.24% | Emilia-Romagna |
| 29 | Salerno | 157,385 | 148,932 | 138,188 | 139,019 | 133,970 | 2999636812234298910 ♠ - 3.63% | Campania |
| 30 | Ferrara | 149,453 | 138,015 | 130,992 | 135,369 | 132,278 | 2999771661163190980 ♠ - 2.28% | Emilia-Romagna |
| 31 | Sassari | 119,596 | 122,339 | 120,729 | 130,658 | 126,769 | 2999702352707067310 ♠ - 2.98% | Sardinia |
| 32 | Latina | 93,738 | 106,203 | 107,898 | 119,804 | 126,470 | 7000556408801041699 ♠ + 5.56% | Lazio |
| 33 | Giugliano Campaniassa | 44,220 | 60,096 | 97,999 | 117,963 | 124,361 | 7000542373456083690 ♠ + 5.42% | Campania |
| 34 | Monza | 123,145 | 120,651 | 120,204 | 122,712 | 123,598 | 6999722015776778150 ♠ + 0.72% | Lombardia |
| 35 | Syracuse | 117,615 | 125,941 | 123,657 | 123,850 | 121,605 | 2999818732337505050 ♠ - 1.81% | Sisilia |
| 36 | Bergamo | 122,142 | 114,936 | 113,143 | 119,551 | 120,923 | 7000114762737241850 ♠ + 1.15% | Lombardia |
| 37 | Pescara | 131,330 | 122,236 | 116,286 | 123,077 | 119,217 | 2999686375196015500 ♠ - 3.14% | Abruzzo |
| 38 | Trento | 99,179 | 101,545 | 104,946 | 116,298 | 117,997 | 7000146090216512750 ♠ + 1.46% | Trentino-Alto Adige |
| 39 | Forlì | 110,806 | 109,541 | 108,335 | 118,167 | 117,863 | 3000742736973943660 ♠ - 0.26% | Emilia-Romagna |
| 40 | Vicenza | 114,598 | 107,454 | 107,223 | 115,927 | 111,620 | 2999628473090824400 ♠ - 3.72% | Veneto |
| 41 | Terni | 111,564 | 108,248 | 105,018 | 113,324 | 111,189 | 2999811602131940279 ♠ - 1.88% | Umbria |
| 42 | Bolzano | 105,180 | 98,158 | 94,989 | 104,029 | 107,317 | 7000316065712445570 ♠ + 3.16% | Trentino-Alto Adige |
| 43 | Novara | 102,086 | 101,112 | 100,910 | 105,024 | 104,183 | 3000199230652041439 ♠ - 0.80% | Piemont |
| 44 | Piacenza | 109,039 | 102,268 | 95,594 | 103,206 | 103,082 | 3000879851946592260 ♠ - 0.12% | Emilia-Romagna |
| 45 | Ancona | 106,498 | 101,285 | 100,507 | 102,997 | 100,924 | 2999798732001902970 ♠ - 2.01% | Marche |
| 46 | Andria | 84,661 | 90,063 | 95,653 | 100,086 | 99,857 | 3000771196770777130 ♠ - 0.23% | Apulia |
| 47 | Udine | 102,021 | 99,189 | 95,030 | 99,627 | 99,518 | 3000890591907816150 ♠ - 0.11% | Friuli-Venezia Giulia |
| 48 | Arezzo | 92,105 | 91,626 | 91,589 | 100,212 | 99,419 | 3000208677603480620 ♠ - 0.79% | Toscana |
| 49 | Cesena | 89,455 | 88,487 | 90,948 | 97,056 | 96,760 | 3000695021430926480 ♠ - 0.30% | Emilia-Romagna |
| 50 | Lecce | 91,289 | 100,884 | 83,303 | 95,520 | 95,441 | 3001172948073701830 ♠ - 0.08% | Apulia |
| 51 | Pesaro | 90,412 | 88,713 | 91,086 | 95,011 | 94,958 | 3001442169854016900 ♠ - 0.06% | Marche |
| 52 | Barletta | 83,453 | 89,527 | 92,094 | 94,459 | 94,477 | 6998190558866809850 ♠ + 0.02% | Apulia |
| 53 | Alessandria | 100,523 | 90,753 | 85,438 | 94,974 | 93,980 | 2999895339777202180 ♠ - 1.05% | Piemont |
| 54 | La Spezia | 115,392 | 101,442 | 91,391 | 95,378 | 93,311 | 2999783283356748940 ♠ - 2.17% | Liguria |
| 55 | Pistoia | 92,274 | 87,830 | 84,274 | 90,288 | 90,195 | 3000896996278575220 ♠ - 0.10% | Toscana |
| 56 | Pisa | 104,509 | 98,928 | 89,694 | 88,217 | 90,118 | 7000215491345205570 ♠ + 2.15% | Toscana |
| 57 | Catanzaro | 100,832 | 96,614 | 95,251 | 93,124 | 89,718 | 2999634251106052150 ♠ - 3.66% | Calabria |
| 58 | Guidonia Montecelio | 50,816 | 57,473 | 67,516 | 83,736 | 89,288 | 7000663036209037930 ♠ + 6.63% | Lazio |
| 59 | Lucca | 91,246 | 87,100 | 81,862 | 84,939 | 89,243 | 7000506716584843240 ♠ + 5.07% | Toscana |
| 60 | Brindisi | 89,786 | 95,383 | 89,081 | 89,780 | 87,141 | 2999706059255959010 ♠ - 2.94% | Apulia |
| 61 | Torre del Greco | 103,605 | 101,361 | 90,607 | 87,197 | 85,332 | 2999786116494833540 ♠ - 2.14% | Campania |
| 62 | Treviso | 87,696 | 83,598 | 80,144 | 82,807 | 84,954 | 7000259277597304570 ♠ + 2.59% | Veneto |
| 63 | Busto Arsizio | 79,728 | 77,094 | 75,916 | 81,760 | 83,405 | 7000201198630136990 ♠ + 2.01% | Lombardia |
| 64 | Como | 95,571 | 87,059 | 78,680 | 85,263 | 83,320 | 2999772116861944810 ♠ - 2.28% | Lombardia |
| 65 | Marsala | 79,175 | 80,177 | 77,784 | 82,774 | 82,802 | 6998338270471404110 ♠ + 0.03% | Sisilia |
| 66 | Grosseto | 69,523 | 71,257 | 71,263 | 81,928 | 82,036 | 6999131823064153890 ♠ + 0.13% | Toscana |
| 67 | Sesto San Giovanni | 95,833 | 86,721 | 78,850 | 81,130 | 81,773 | 6999792555158387760 ♠ + 0.79% | Lombardia |
| 68 | Pozzuoli | 69,861 | 75,142 | 78,754 | 83,459 | 81,141 | 2999722258833678810 ♠ - 2.78% | Campania |
| 69 | Varese | 90,527 | 85,687 | 80,511 | 81,579 | 80,544 | 2999873129114110249 ♠ - 1.27% | Lombardia |
| 70 | Fiumicino | 37,492 | 41,342 | 50,535 | 70,985 | 79,630 | 7001121786292878780 ♠ + 12.18% | Lazio |
| 71 | Casoria | 68,521 | 79,707 | 81,888 | 79,562 | 77,087 | 2999688921847112940 ♠ - 3.11% | Campania |
| 72 | Asti | 77,681 | 73,557 | 71,276 | 76,534 | 76,211 | 3000577965348733900 ♠ - 0.42% | Piemont |
| 73 | Cinisello Balsamo | 80,757 | 76,262 | 72,050 | 75,150 | 75,723 | 6999762475049900190 ♠ + 0.76% | Lombardia |
| 74 | Caserta | 66,318 | 69,027 | 75,208 | 78,693 | 75,561 | 2999601997636384430 ♠ - 3.98% | Campania |
| 75 | Gela | 74,806 | 72,535 | 72,774 | 77,360 | 74,858 | 2999676577042399170 ♠ - 3.23% | Sisilia |
| 76 | Aprilia | 37,807 | 47,037 | 56,028 | 70,349 | 74,190 | 7000545992124976900 ♠ + 5.46% | Lazio |
| 77 | Ragusa | 64,492 | 67,535 | 68,956 | 73,743 | 73,638 | 3000857613604003090 ♠ - 0.14% | Sisilia |
| 78 | Pavia | 85,029 | 76,962 | 71,214 | 71,142 | 72,773 | 7000229259790278600 ♠ + 2.29% | Lombardia |
| 79 | Cremona | 80,929 | 74,113 | 70,887 | 72,147 | 72,077 | 3001029758687124850 ♠ - 0.10% | Lombardia |
| 80 | Carpi | 60,614 | 60,715 | 61,476 | 69,021 | 71,148 | 7000308167079584470 ♠ + 3.08% | Emilia-Romagna |
| 81 | Quartu Sant'Elena | 43,896 | 61,636 | 68,040 | 71,779 | 70,879 | 2999874615138132320 ♠ - 1.25% | Sardinia |
| 82 | Lamezia Terme | 63,989 | 70,114 | 70,501 | 71,286 | 70,834 | 3000365934405072519 ♠ - 0.63% | Calabria |
| 83 | Altamura | 51,346 | 57,874 | 64,167 | 70,023 | 70,514 | 6999701198177741590 ♠ + 0.70% | Apulia |
| 84 | Imola | 60,661 | 62,567 | 64,348 | 69,116 | 69,936 | 7000118641125065110 ♠ + 1.19% | Emilia-Romagna |
| 85 | L'Aquila | 63,678 | 66,813 | 68,503 | 72,511 | 69,439 | 2999576340141495770 ♠ - 4.24% | Abruzzo |
| 86 | Massa | 65,687 | 66,737 | 66,769 | 70,973 | 69,037 | 2999727220210502590 ♠ - 2.73% | Toscana |
| 87 | Trapani | 71,927 | 69,497 | 68,346 | 70,622 | 67,923 | 2999617824473959960 ♠ - 3.82% | Sisilia |
| 88 | Viterbo | 57,632 | 58,380 | 59,308 | 63,597 | 67,798 | 7000660565749956760 ♠ + 6.61% | Lazio |
| 89 | Cosenza | 106,801 | 86,664 | 72,998 | 70,068 | 67,239 | 2999596249357766740 ♠ - 4.04% | Calabria |
| 90 | Potenza | 64,358 | 65,714 | 69,060 | 68,297 | 67,211 | 2999840988623219170 ♠ - 1.59% | Basilicata |
| 91 | Castellammare di Stabia | 70,685 | 68,733 | 66,929 | 64,506 | 65,922 | 7000219514463770810 ♠ + 2.20% | Campania |
| 92 | Afragola | 57,367 | 60,065 | 62,319 | 63,981 | 64,817 | 7000130663790812900 ♠ + 1.31% | Campania |
| 93 | Vittoria | 51,240 | 55,280 | 55,317 | 63,332 | 64,212 | 7000138950293690390 ♠ + 1.39% | Sisilia |
| 94 | Crotone | 58,262 | 59,001 | 60,010 | 61,798 | 63,941 | 7000346774976536460 ♠ + 3.47% | Calabria |
| 95 | Pomezia | 29,925 | 37,512 | 43,960 | 61,106 | 63,641 | 7000414852878604390 ♠ + 4.15% | Lazio |
| 96 | Vigevano | 65,179 | 60,384 | 57,450 | 63,700 | 63,153 | 3000141287284144430 ♠ - 0.86% | Lombardia |
| 97 | Carrara | 68,702 | 67,197 | 65,034 | 65,573 | 62,537 | 2999537004559803580 ♠ - 4.63% | Toscana |
| 98 | Caltanissetta | 61,146 | 61,319 | 61,438 | 60,267 | 62,317 | 7000340152985879500 ♠ + 3.40% | Sisilia |
| 99 | Viareggio | 58,263 | 57,514 | 61,103 | 64,503 | 62,079 | 2999624203525417420 ♠ - 3.76% | Toscana |
| 100 | Fano | 52,116 | 53,909 | 57,529 | 64,100 | 60,978 | 2999512948517940720 ♠ - 4.87% | Marche |
| 101 | Savona | 75,353 | 67,177 | 59,907 | 62,553 | 60,632 | 2999692900420443460 ♠ - 3.07% | Liguria |
| 102 | Matera | 50,712 | 54,919 | 57,785 | 60,818 | 60,403 | 3000317636226117270 ♠ - 0.68% | Basilicata |
| 103 | Olbia | 30,787 | 41,095 | 45,366 | 56,066 | 60,261 | 7000748225305889490 ♠ + 7.48% | Sardinia |
| 104 | Legnano | 49,687 | 50,018 | 53,797 | 59,147 | 60,177 | 7000174142390991940 ♠ + 1.74% | Lombardia |
| 105 | Acerra | 36,052 | 41,311 | 45,688 | 56,177 | 59,910 | 7000664506826637240 ♠ + 6.65% | Campania |
| 106 | Marano di Napoli | 41,571 | 47,961 | 57,448 | 59,472 | 59,862 | 6999655770782889430 ♠ + 0.66% | Campania |
| 107 | Benevento | 62,636 | 62,561 | 61,791 | 62,035 | 59,789 | 2999637946320625450 ♠ - 3.62% | Campania |
| 108 | Molfetta | 65,625 | 66,839 | 62,546 | 60,159 | 59,470 | 2999885470170714270 ♠ - 1.15% | Apulia |
| 109 | Agrigento | 51,325 | 55,283 | 54,619 | 59,175 | 59,329 | 6999260245035910440 ♠ + 0.26% | Sisilia |
| 110 | Faenza | 55,167 | 54,139 | 53,641 | 58,150 | 58,797 | 7000111263972484949 ♠ + 1.11% | Emilia-Romagna |
| 111 | Cerignola | 50,819 | 55,052 | 57,366 | 59,103 | 58,540 | 3000047425680591509 ♠ - 0.95% | Apulia |
| 112 | Moncalieri | 64,035 | 59,700 | 53,350 | 58,320 | 57,234 | 2999813786008230449 ♠ - 1.86% | Piemont |
| 113 | Foligno | 52,551 | 53,202 | 51,130 | 58,162 | 56,999 | 2999800041264055570 ♠ - 2.00% | Umbria |
| 114 | Manfredonia | 53,030 | 58,318 | 57,704 | 57,455 | 56,906 | 3000044469584892519 ♠ - 0.96% | Apulia |
| 115 | Tivoli | 50,985 | 52,372 | 49,342 | 56,531 | 56,542 | 6998194583502856950 ♠ + 0.02% | Lazio |
| 116 | Cuneo | 55,875 | 55,794 | 52,334 | 55,714 | 56,281 | 7000101769752665400 ♠ + 1.02% | Piemont |
| 117 | Trani | 44,510 | 50,429 | 53,139 | 53,940 | 56,031 | 7000387652947719690 ♠ + 3.88% | Apulia |
| 118 | Bisceglie | 46,538 | 47,408 | 51,718 | 54,847 | 55,385 | 6999980910532937070 ♠ + 0.98% | Apulia |
| 119 | Bitonto | 49,714 | 53,772 | 56,929 | 56,462 | 55,127 | 2999763557791080730 ♠ - 2.36% | Apulia |
| 120 | Bagheria | 40,076 | 47,085 | 50,854 | 56,336 | 55,047 | 2999771194262993470 ♠ - 2.29% | Sisilia |
| 121 | Anzio | 27,169 | 33,497 | 36,952 | 55,413 | 54,710 | 2999873134463032140 ♠ - 1.27% | Lazio |
| 122 | Portici | 80,410 | 68,980 | 60,218 | 53,981 | 54,577 | 7000110409218058210 ♠ + 1.10% | Campania |
| 123 | Modica | 47,537 | 50,529 | 52,639 | 55,196 | 54,530 | 2999879339082542210 ♠ - 1.21% | Sisilia |
| 124 | Sanremo | 61,170 | 56,003 | 50,608 | 56,962 | 54,529 | 2999572873143499180 ♠ - 4.27% | Liguria |
| 125 | Avellino | 56,892 | 55,662 | 52,703 | 56,339 | 54,353 | 2999647491080778860 ♠ - 3.53% | Campania |
| 126 | Teramo | 51,092 | 51,756 | 51,023 | 54,957 | 54,338 | 2999887366486525830 ♠ - 1.13% | Abruzzo |
| 127 | Montesilvano | 29,240 | 35,153 | 40,700 | 51,565 | 54,194 | 7000509841947057110 ♠ + 5.10% | Abruzzo |
| 128 | Siena | 61,989 | 56,956 | 52,625 | 54,543 | 53,901 | 2999882294703261650 ♠ - 1.18% | Toscana |
| 129 | Gallarate | 47,259 | 44,977 | 46,361 | 51,751 | 53,425 | 7000323472010202700 ♠ + 3.23% | Lombardia |
| 130 | Velletri | 41,213 | 43,423 | 48,236 | 53,544 | 53,188 | 3000335126251307340 ♠ - 0.66% | Lazio |
| 131 | Cava de' Tirreni | 50,667 | 52,502 | 52,616 | 53,520 | 53,130 | 3000271300448430489 ♠ - 0.73% | Campania |
| 132 | San Severo | 54,205 | 55,085 | 55,861 | 55,321 | 53,015 | 2999583160101950430 ♠ - 4.17% | Apulia |
| 133 | Aversa | 56,425 | 54,032 | 53,369 | 51,631 | 52,794 | 7000225252270922510 ♠ + 2.25% | Campania |
| 134 | Ercolano | 58,310 | 61,233 | 56,738 | 54,779 | 52,763 | 2999631975757133210 ♠ - 3.68% | Campania |
| 135 | Civitavecchia | 49,389 | 51,201 | 50,032 | 52,294 | 52,671 | 6999720924006578190 ♠ + 0.72% | Lazio |
| 136 | Acireale | 48,493 | 46,199 | 50,190 | 53,122 | 52,269 | 2999839426226422200 ♠ - 1.61% | Sisilia |
| 137 | Mazara del Vallo | 43,748 | 47,750 | 50,377 | 51,492 | 51,488 | 3002223180299852130 ♠ - 0.01% | Sisilia |
| 138 | Rovigo | 52,218 | 52,472 | 50,289 | 52,793 | 51,149 | 2999688595078893040 ♠ - 3.11% | Veneto |
| 139 | Pordenone | 52,094 | 50,192 | 49,122 | 51,723 | 51,127 | 2999884770798290900 ♠ - 1.15% | Friuli-Venezia Giulia |
| 140 | Battipaglia | 40,797 | 47,139 | 50,359 | 51,133 | 51,005 | 3000749672422897150 ♠ - 0.25% | Campania |
| 141 | Rho | 50,666 | 51,848 | 50,246 | 50,686 | 50,904 | 6999430099041155340 ♠ + 0.43% | Lombardia |
| 142 | Chieti | 54,927 | 55,876 | 52,486 | 54,305 | 50,770 | 2999349047049074670 ♠ - 6.51% | Abruzzo |
| 143 | Scafati | 34,061 | 40,710 | 47,082 | 50,794 | 50,686 | 3000787376461786830 ♠ - 0.21% | Campania |
| 144 | Scandicci | 54,038 | 53,523 | 50,136 | 50,309 | 50,645 | 6999667872547655480 ♠ + 0.67% | Toscana |

**Kysymys 0**

Mikä on Italian väkirikkain kaupunki?

**Asiakirjan numero 37633**

**Tekstin numero 0**

* Justin Long Alvin Sevillenä, pikkuoravien johtajana.
* Matthew Gray Gubler Simon Seville, pikkuoravien jäsenenä.
* Jesse McCartney Theodore Seville, pikkuoravien jäsenenä.
* Christina Applegate Brittany, Chipettes-joukkueen johtaja.
* Anna Faris on Jeanette, Chipettesin jäsen.
* Kaley Cuoco Eleanorina, Chipettesin jäsenenä.

**Kysymys 0**

ketä jesse mccartney näyttelee alvin and the chipmunks -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 37634**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen nimi on kiertoilmaus seksuaaliselle läheisyydelle, ja laulua on kutsuttu "häikäilemättömäksi varoitukseksi", lähinnä miehille, avioliiton "ansasta". ``Makin' Whoopee'' alkaa hääjuhlilla, häämatkalla ja avioliiton autuudella, mutta siirtyy sitten vauvoihin ja vastuuseen ja lopulta suhteisiin ja mahdolliseen avioeroon, joka päättyy tuomarin neuvoihin.

**Kysymys 0**

Mistä termi makin whoopee on peräisin?

**Asiakirjan numero 37635**

**Tekstin numero 0**

Kourtney Mary Kardashian syntyi Los Angelesissa, Kaliforniassa 18. huhtikuuta 1979 Robertin ja Krisin lapsena. Hänellä on kaksi nuorempaa sisarta, Kim ja Khloé, sekä nuorempi veli, Robert (Rob). Vuonna 1991 hänen vanhempansa erosivat, ja hänen äitinsä meni naimisiin Bruce Jennerin, vuoden 1976 kesäolympialaisten kymmenotteluvoittajan (Jenner muutti myöhemmin nimensä Caitlyniksi) kanssa vuonna 1991. Avioliiton kautta Kardashian sai velipuolet Burton ``Burt'', Brandon ja Brody, sisarpuoli Caseyn sekä sisarpuolikkaat Kendallin ja Kylien.

**Kysymys 0**

Kuka on Kardashianien esikoinen?

**Asiakirjan numero 37636**

**Tekstin numero 0**

Shaun Micallef's Mad as Hell on australialainen komediallinen uutisohjelma, jota juontaa Shaun Micallef. Ohjelma esitettiin ensimmäisen kerran ABC-kanavalla kello 20.00 perjantaina 25. toukokuuta 2012. Ohjelma nimettiin vuoden 2016 Logie Awards -kilpailussa erinomaisimmaksi komediaohjelmaksi. Sen nimen oletetaan olevan viittaus vuoden 1976 amerikkalaiseen satiiriseen mustaan komedia-draamaelokuvaan Network.

**Kysymys 0**

australialainen koomikko, joka on helvetin hullu kuin helvetti

**Asiakirjan numero 37637**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain ensimmäinen kongressi, joka koostui Yhdysvaltain senaatista ja edustajainhuoneesta, kokoontui 4. maaliskuuta 1789-4. maaliskuuta 1791 George Washingtonin presidenttikauden kahden ensimmäisen vuoden aikana ensin Federal Hallissa New Yorkissa ja myöhemmin Congress Hallissa Philadelphiassa. Ensimmäisen kongressin ensimmäisen kokouksen myötä Yhdysvaltain liittovaltion hallitus aloitti virallisesti toimintansa vuoden 1787 perustuslailla perustetun uuden (ja nykyisen) hallintorakenteen mukaisesti. Edustajainhuoneen paikkojen jako perustui perustuslain I artiklan 2 pykälän 3 momentin määräyksiin. Molemmissa kamareissa oli hallintoa puoltava enemmistö. Tämä kongressi hyväksyi 12 perustuslain muutosartiklaa, jotka lähetettiin osavaltioille ratifioitaviksi; 15. joulukuuta 1791 ratifioidut kymmenen lisäystä perustuslakiin tunnetaan yhteisnimellä Bill of Rights.

**Kysymys 0**

milloin kongressi kokoontui ensimmäisen kerran

**Asiakirjan numero 37638**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Italian kohtaukset kuvattiin Sorrentossa ja Amalfin rannikolla.

**Kysymys 0**

jossa kuvattiin "All you need is love" (Kaikki mitä tarvitset on rakkautta)

**Asiakirjan numero 37639**

**Tekstin numero 0**

Tällä hetkellä kirjan takakannen viivakoodit (tai massakäyttöön tarkoitettujen pokkareiden etukannen sisäpuolella) ovat EAN-13-koodeja; niissä voi olla erillinen viisinumeroinen EAN-5-viivakoodi, joka koodaa valuutan ja suositellun vähittäismyyntihinnan. Kymmennumeroisten ISBN-koodien osalta ISBN-koodin viivakoodin tietoihin liitetään numero "978", Booklandin "maakoodi", ja tarkistusnumero lasketaan uudelleen EAN13-kaavan mukaisesti (modulo 10, 1x ja 3x painotus vaihtuville numeroille).

**Kysymys 0**

mihin kirjaan tulee isbn-numero?

**Asiakirjan numero 37640**

**Tekstin numero 0**

Katedraalin sanotaan kummittelevan Fr. Antonio de Sedella, joka tunnetaan paremmin nimellä Père Antoine. Hän oli katedraalin pappi, ja hänen ruumiinsa on haudattu kirkkoon. Hänen sanotaan kävelevän katedraalin vieressä olevalla, hänen mukaansa nimetyllä kujalla aamuisin. Seurakuntalaisten ja matkailijoiden kertomusten mukaan hän ilmestyy joulun keskiyön messun aikana alttarin vasemmalle puolelle kynttilä kädessään.

**Kysymys 0**

joka on haudattu St. Louisin katedraaliin New Orleansissa -

**Asiakirjan numero 37641**

**Tekstin numero 0**

Kansallinen kolesterolivalistusohjelma on National Heart, Lung and Blood Instituten (National Institute of Health) hallinnoima ohjelma. Sen tavoitteena on vähentää hyperkolesterolemiasta (kohonneesta kolesterolipitoisuudesta) johtuvaa sydän- ja verisuonitautien lisääntymistä Yhdysvalloissa. Ohjelma on ollut käynnissä vuodesta 1985.

**Kysymys 0**

Mikä on kansallisen kolesterolivalistusohjelman perustehtävä?

**Asiakirjan numero 37642**

**Tekstin numero 0**

Indo-Burma Petroleum Company porasi ensimmäiset öljylähteet Itä-Bengalissa vuosina 1908-1914 Chittagongin alueella. Burmah Oil Company löysi ensimmäisen kaasukentän Itä-Bengalista vuonna 1955. Maakaasun teollinen käyttö alkoi vuonna 1959. Shell Oil Company ja Pakistan Petroleum löysivät 1960-luvulla seitsemän suurta kaasukenttää.

**Kysymys 0**

Milloin bangladeshista löydettiin ensimmäinen kaasukenttä?

**Asiakirjan numero 37643**

**Tekstin numero 0**

Hugh Edward Ralph O'Connor (7. huhtikuuta 1962 - 28. maaliskuuta 1995) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja näyttelijä Carroll O'Connorin poika, joka tunnettiin roolistaan James Flynninä elokuvassa Brass vuodelta 1984 ja roolistaan Lonnie Jamisonina elokuvassa In the Heat of the Night kuolemaansa asti vuonna 1995.

**Kysymys 0**

joka soitti Lonnieta yön helteessä.

**Asiakirjan numero 37644**

**Tekstin numero 0**

* Lana Turner Cora Smithinä
* John Garfield Frank Chambersina
* Cecil Kellaway (Nick Smith)
* Hume Cronyn Arthur Keatsina
* Leon Ames Kyle Sackettinä
* Audrey Totter Madge Gorlandina
* Alan Reed (Ezra Liam Kennedy) Alan Reed (Ezra Liam Kennedy)
* Jeff York (Blair)

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Postimies soi aina kahdesti

**Asiakirjan numero 37645**

**Tekstin numero 0**

Jeanine Marie Mason (s. 14. tammikuuta 1991) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja tanssija. Voitettuaan Foxin So You Think You Can Dance -televisio-ohjelman viidennen kauden ja ansaittuaan Amerikan suosikkitanssijan tittelin hänen näyttelijänuransa alkoi. Hänet nähtiin viimeksi ABC:n raamatullisessa draamassa ``Of Kings and Prophets'' Ray Winstonea vastapäätä ja näytelmäelokuvassa Default David Oyelowoa vastapäätä. Hän on esiintynyt myös televisiosarjoissa, kuten ABC Family's Bunheads, You 're the Worst, Awkward, TNT's Major Crimes, ``NCIS: Los Angeles'', ``CSI'' ja Nickelodeon's Big Time Rush. Masonilla on tällä hetkellä toistuva rooli tohtori Sam Bellona ABC:n suositussa lääketieteellisessä draamasarjassa Greyn anatomia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sam Belloa Greyn anatomiassa...

**Asiakirjan numero 37646**

**Tekstin numero 0**

Lagerin osuus myydystä oluesta on 60 prosenttia, stoutin 34 prosenttia ja ale-oluen 6 prosenttia.

**Kysymys 0**

mikä on myydyin olut Irlannissa

**Asiakirjan numero 37647**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2007 Honda aloitti PGM-FI-polttoaineen ruiskutusjärjestelmänsä asentamisen Honda Cubs -malleihin Japanin markkinoilla savukaasupäästöjen vähentämiseksi.

**Kysymys 0**

milloin honda alkoi valmistaa polttoaineruiskutteisia moottoripyöriä?

**Asiakirjan numero 37648**

**Tekstin numero 0**

Hyvän toivon niemimaa, joka tunnettiin myös nimellä Cape Colony (hollanniksi Kaapkolonie), oli brittiläinen siirtomaa nykyisessä Etelä-Afrikassa, joka sai nimensä Hyvän toivon niemimaan mukaan. Brittiläistä siirtokuntaa edelsi aikaisempi samanniminen hollantilainen siirtokunta, Kaap de Goede Hoop, jonka Hollannin Itä-Intian komppania perusti vuonna 1652. Kap oli Alankomaiden hallinnassa vuodesta 1652 vuoteen 1795 ja uudelleen vuodesta 1803 vuoteen 1806. Hollantilaiset menettivät siirtokunnan Isolle-Britannialle vuoden 1795 Muizenbergin taistelun jälkeen, mutta saivat sen takaisin vuoden 1802 Amiensin rauhan jälkeen. Yhdistynyt kuningaskunta miehitti sen uudelleen Blaauwbergin taistelun jälkeen vuonna 1806, ja Britannian hallinta vahvistettiin vuoden 1814 englantilais-hollantilaisella sopimuksella.

**Kysymys 0**

Milloin britit valtasivat Kapin siirtokunnan?

**Asiakirjan numero 37649**

**Tekstin numero 0**

Kapisa-Gandharan kuningaskunnat nykyisessä Afganistanissa, Zabulistan ja Sindh (joka silloin oli Makran) nykyisessä Pakistanissa, jotka kaikki olivat kulttuurisesti ja poliittisesti osa Intiaa muinaisista ajoista lähtien, tunnettiin nimellä "Al Hindin raja". Ensimmäinen yhteenotto intialaisen kuningaskunnan hallitsijan ja arabien välillä tapahtui vuonna 643 jKr., kun arabijoukot kukistivat Sistanissa sijaitsevan Zabulistanin kuninkaan Rutbilin. Suhail b. Abdin ja Hakam al Taghilbin johtamat arabit kukistivat intialaisen armeijan Rasilin taistelussa vuonna 644 jKr. Intian valtameren rannikolla, minkä jälkeen arabit saapuivat Indus-joelle. Kalifi Umar ibn Al-Khattab eväsi heiltä luvan ylittää joki tai toimia Intian maaperällä, ja arabit palasivat kotiin.

**Kysymys 0**

Milloin arabit hyökkäsivät Intiaan ensimmäistä kertaa?

**Asiakirjan numero 37650**

**Tekstin numero 0**

Norfolkin kokoonpanotehdas oli Fordin tuotantolaitos, joka avattiin 20. huhtikuuta 1925 Elizabeth-joen varrella, lähellä Norfolkin keskustaa Virginiassa, ja se suljettiin vuonna 2007.

**Kysymys 0**

milloin fordin tehdas Norfolkissa suljettiin?

**Asiakirjan numero 37651**

**Tekstin numero 0**

Scott Andrew Caan (s. 23. elokuuta 1976) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän näyttelee tällä hetkellä etsivä Danny ``Danno'' Williamsia CBS:n televisiosarjassa Hawaii Five-0 (2010 -- nykyisin), josta hän oli Golden Globe -ehdokkaana. Caan tunnetaan myös HBO:n televisiosarjan Entourage (2009 -- 2011) toistuvasta roolistaan managerina Scott Lavinina. Hän oli myös osa 1990-luvun rap-ryhmää The Whooliganz The Alchemistin kanssa. Kaksikko käytti nimiä Mad Skillz ja Mudfoot.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Dannya uudessa Hawaii Five O:ssa.

**Asiakirjan numero 37652**

**Tekstin numero 0**

Cooper's Hawk Winery & Restaurants on pieni Orland Parkissa, Illinoisissa sijaitseva ketju, jossa jokaisessa toimipisteessä on viinitila, täyden palvelun ravintola, maisteluhuone ja vähittäismyymälä. Elokuun 28. päivänä 2017 koko maassa on 30 toimipaikkaa, jotka sijaitsevat Floridassa, Illinoisissa, Indianassa, Marylandissa, Missourissa, Ohiossa, Wisconsinissa ja Virginiassa. Yritys avasi ensimmäisen ravintolapaikkansa Orland Parkissa, Illinoisissa vuonna 2005.

**Kysymys 0**

mistä cooper's hawk -viini on peräisin?

**Asiakirjan numero 37653**

**Tekstin numero 0**

Tietojenkäsittelyssä monitehtäväisyys on käsite, joka tarkoittaa useiden tehtävien (joita kutsutaan myös prosesseiksi) suorittamista tietyn ajanjakson aikana suorittamalla niitä samanaikaisesti. Uudet tehtävät käynnistyvät ja keskeyttävät jo käynnistetyt tehtävät ennen kuin ne ovat ehtineet valmistua sen sijaan, että tehtävät suoritettaisiin peräkkäin niin, että jokaisen käynnistetyn tehtävän on päästävä loppuun ennen uuden tehtävän käynnistämistä. Tämän seurauksena tietokone suorittaa useiden tehtävien osia lomittain, kun tehtävät jakavat yhteisiä prosessointiresursseja, kuten keskusyksiköitä ja keskusmuistia.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun tietokoneella suoritetaan useampi kuin yksi prosessi kerrallaan?

**Kysymys 1**

mikä määrittää tärkeimmät toiminnot, joita tietokone voi tehdä.

**Kysymys 2**

käyttöjärjestelmän kyky ajaa useita ohjelmia.

**Teksti numero 1**

Varhaisissa monitehtäväjärjestelmissä käytettiin sovelluksia, jotka luovuttivat vapaaehtoisesti aikaa toisilleen. Tämä lähestymistapa, jota monet tietokoneiden käyttöjärjestelmät lopulta tukivat, tunnetaan nykyään yhteistoiminnallisena moniajona. Vaikka sitä käytetään nykyään harvoin suuremmissa järjestelmissä lukuun ottamatta tiettyjä sovelluksia, kuten CICS:ää tai JES2-alijärjestelmää, yhteistyöhön perustuva moniajo oli aikoinaan Microsoft Windowsissa (ennen Windows 95:tä ja Windows NT:tä) ja Classic Mac OS:ssä (ennen Mac OS X:ää) käytetty aikataulutusjärjestelmä, jonka avulla voitiin ajaa useita sovelluksia samanaikaisesti. Myös Windows 9x käytti yhteistoiminnallista moniajoa, mutta vain 16-bittisten vanhojen sovellusten osalta, samoin kuin Mac OS X:n PowerPC-versiot ennen Leopardia käyttivät sitä Classic-sovellusten osalta. Verkkokäyttöjärjestelmä NetWare käytti yhteistoiminnallista moniajoa aina NetWare 6.5:een asti. Yhteistoiminnallista moniajoa käytetään edelleen RISC OS -järjestelmissä.

**Kysymys 0**

mahdollistaa sen, että monet käyttäjät eri päätelaitteissa voivat kommunikoida samaan aikaan yhden tietokoneen kanssa.

**Teksti numero 2**

Tietojenkäsittelyssä monitehtäväisyydellä tarkoitetaan useiden tehtävien (joita kutsutaan myös prosesseiksi) samanaikaista suorittamista tietyn ajanjakson aikana. Uudet tehtävät voivat keskeyttää jo aloitetut tehtävät ennen niiden päättymistä sen sijaan, että ne odottaisivat niiden päättymistä. Tämän seurauksena tietokone suorittaa useiden tehtävien osia lomittain, kun tehtävät jakavat yhteisiä prosessointiresursseja, kuten keskusyksiköitä (CPU) ja keskusmuistia. Multitasking keskeyttää automaattisesti käynnissä olevan ohjelman, tallentaa sen tilan (osatulokset, muistin sisällön ja tietokoneen rekisterien sisällön) ja lataa toisen ohjelman tallennetun tilan ja siirtää ohjauksen sille. Tämä "kontekstinvaihto" voidaan aloittaa kiintein aikavälein (preemptive multitasking) tai käynnissä oleva ohjelma voidaan koodata siten, että se ilmoittaa valvontaohjelmistolle, milloin se voidaan keskeyttää (cooperative multitasking).

**Kysymys 0**

Os-menetelmä, jolla useat prosessit voivat jakaa cpu:n on

**Asiakirjan numero 37654**

**Tekstin numero 0**

Pigmentit ovat rakeisia kiinteitä aineita, jotka on lisätty maaliin värin aikaansaamiseksi. Täyteaineet ovat rakeisia kiinteitä aineita, joita käytetään antamaan maalille sitkeyttä ja rakennetta, antamaan maalille erityisominaisuuksia tai vähentämään maalin kustannuksia. Joissakin maaleissa on myös väriaineita pigmenttien sijasta tai yhdessä niiden kanssa.

**Kysymys 0**

maalin komponenttia, joka antaa värin, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Renessanssin ajoista lähtien siksatiiviset (kuivuvat) öljyvärit, pääasiassa pellavaöljy, ovat olleet yleisimmin käytettyjä maaleja kuvataiteen sovelluksissa; öljyvärit ovat yleisiä vielä nykyäänkin. Kuitenkin 1900-luvulla vesipohjaisista maaleista, kuten akvarelleista ja akryylimaaleista, tuli erittäin suosittuja akryyli- ja muiden lateksimaalien kehittämisen myötä. Maitomaalit (joita kutsutaan myös kaseiinimaaleiksi), joissa väliaine on peräisin maidon luonnollisesta emulsiosta, olivat suosittuja 1800-luvulla, ja niitä on edelleen saatavilla. Myös munatempera (jossa väliaineena on raa'an munankeltuaisen emulsio, johon on sekoitettu öljyä) on edelleen käytössä, samoin kuin enkaustiset vahapohjaiset maalit. Gouache on läpinäkymättömän vesivärin lajike, jota käytettiin keskiajalla ja renessanssiaikana myös käsikirjoitusten valaistuksessa. Pigmentti valmistettiin usein jauhetuista puolijalokivistä, kuten lapislazulista, ja sideaineena käytettiin joko arabikumia tai munanvalkuaista. Gouache, joka tunnetaan myös nimellä "design-väri" tai "body color", on nykyään kaupallisesti saatavilla.

**Kysymys 0**

milloin lateksimaali tuli markkinoille

**Asiakirjan numero 37655**

**Tekstin numero 0**

Mary Corleone Sofia Coppola esittää Mary Corleonea.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Kummisetä osa II |
| Viimeinen esiintyminen | Kummisetä osa III |
| Luonut | Mario Puzo |
| Kuvat: | Sofia Coppola Tietoja |
| Sukupuoli | Nainen |
| Perhe | Corleonen perhe |
| Sukulaiset | Michael Corleone (isä) Kay Adams-Corleone (äiti) Vito Corleone (isänisän isoisä; kuollut) Anthony Corleone (veli) Sonny Corleone (isänisän setä; kuollut) Fredo Corleone (isänisän setä; kuollut) Vincent Mancini-Corleone (isänisän serkku ja rakastaja) Connie Corleone (isänisän täti) Carmela Corleone (isänisän isoäiti; kuollut) Carlo Rizzi (setä; kuollut) |

**Kysymys 0**

joka näytteli Mary Corleonea Kummisetä 3:ssa...

**Teksti numero 1**

Mary Corleone on Sofia Coppolan esittämä kuvitteellinen hahmo elokuvassa Kummisetä osa III. Hän on Michael Corleonen ja Kay Adamsin tytär ja Anthony Vito Corleonen sisar.

**Kysymys 0**

joka näytteli Don Corleonen tytärtä Kummisetä-elokuvassa...

**Asiakirjan numero 37656**

**Tekstin numero 0**

Cane Ashby on fiktiivinen hahmo yhdysvaltalaisesta CBS:n saippuaoopperasta The Young and the Restless. Häntä esittää australialainen näyttelijä Daniel Goddard, joka alun perin koe-esiintyi Brad Snyderin rooliin As the World Turns -sarjassa, mutta jota sen sijaan suositeltiin rooliin The Young and the Restless -sarjassa. Rooli oli tarkoitus esittää amerikkalaisena, mutta Goddardin australialainen syntyperä vaikutti hahmon taustaan. Entinen pääkäsikirjoittaja Lynn Marie Latham esitteli hänet 12. tammikuuta 2007 esitetyssä jaksossa australialaisena baarimikkona, joka etsii perhettään. Latham loi Canen Phillip Chancellor II:n (Donnelly Rhodes) ja Jill Abbottin (Jess Walton) pojaksi, mutta Maria Arena Bell kirjoitti hahmon taustan uudelleen vuonna 2009, jolloin hän oli Colin ja Genevieve Atkinsonin (Tristan Rogers ja Genie Francis) poika.

**Kysymys 0**

joka leikkii kepillä äitiä nuorille ja levottomille.

**Asiakirjan numero 37657**

**Tekstin numero 0**

* Paul Sullivan Jr. nuorena Royna

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta Roy Hobbsia luonnollisessa elokuvassa.

**Asiakirjan numero 37658**

**Tekstin numero 0**

Mariah Carey 14

**Kysymys 0**

kenellä oli eniten hittejä 90-luvulla

**Asiakirjan numero 37659**

**Tekstin numero 0**

Jokaisessa jaksossa kuuluisa hotellipäällikkö ja liikenainen vierailee vaikeuksissa olevassa brittiläisessä hotellissa yrittäen kääntää hotellin menestyksen antamalla omistajalle neuvoja ja ehdotuksia. Nykyinen juontaja Alex Polizzi (vuodesta 2008) on ollut mukana neljässätoista The Hotel Inspector -sarjassa, joista neljä on ollut The Hotel Inspector -sarjassa: Paluu. Hänen edeltäjänsä Ruth Watson juonsi neljä sarjaa vuosina 2005-2008, mukaan lukien The Hotel Inspector -ohjelman ensimmäinen ja ainoa sarja: Revisited.

**Kysymys 0**

liikenainen, joka on hotellitarkastajan juontaja.

**Asiakirjan numero 37660**

**Tekstin numero 0**

Tilastotieteessä 68 -- 95 -- 99,7 -sääntö on lyhenne, jota käytetään muistamaan niiden arvojen prosenttiosuus, jotka ovat normaalijakauman keskiarvon ympärillä olevan kaistan sisällä, jonka leveys on kaksi, neljä ja kuusi keskihajontaa; tarkemmin sanottuna 68,27 %, 95,45 % ja 99,73 % arvoista ovat yhden, kahden ja kolmen keskihajonnan sisällä keskiarvosta. Matemaattisessa merkintätavassa nämä seikat voidaan ilmaista seuraavasti: X on havainto normaalijakautuneesta satunnaismuuttujasta, μ on jakauman keskiarvo ja σ on sen keskihajonta:

**Kysymys 0**

kuinka monta prosenttia jakaumasta on yhden keskihajonnan sisällä keskiarvosta.

**Kysymys 1**

kuinka suuri prosenttiosuus on 3 keskihajonnan sisällä keskiarvosta?

**Kysymys 2**

Kuinka monta prosenttia normaalijakauman tiedoista on yhden keskihajonnan sisällä keskiarvosta?

**Asiakirjan numero 37661**

**Tekstin numero 0**

Ruoansulatuskanava (ruoansulatuskanava, ruoansulatuskanava, GI-kanava, GIT, suolisto tai ruuansulatuskanava) on ihmisen ja muiden eläinten elinjärjestelmä, joka ottaa vastaan ruokaa, sulattaa sen energian ja ravintoaineiden talteenottoa ja imeytymistä varten ja poistaa jäljelle jäävän jätteen ulosteena. Suu, ruokatorvi, vatsa ja suolisto ovat osa ruoansulatuskanavaa. Gastrointestinaalinen on adjektiivi, joka tarkoittaa vatsaa ja suolistoa tai niihin liittyvää. Trakti on kokoelma toisiinsa liittyviä anatomisia rakenteita tai sarja toisiinsa liittyviä kehon elimiä.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat ruoansulatuskanavan tärkeimmät tehtävät?

**Asiakirjan numero 37662**

**Tekstin numero 0**

Fort William College (jota kutsuttiin myös nimellä College of Fort William) oli Britannian Intian silloisen kenraalikuvernöörin lordi Wellesleyn perustama itämaisten opintojen akatemia ja oppimiskeskus. Sen perustamista koskeva laki annettiin 4. toukokuuta 1800 Tipu Sultanista Seringapatamissa saadun voiton ensimmäisen vuosipäivän kunniaksi. Se perustettiin 10. heinäkuuta 1800 Kalkutassa sijaitsevaan Fort William -kompleksiin. Tässä laitoksessa käännettiin tuhansia kirjoja sanskritista, arabiasta, persiasta, bengalista, hindistä ja urdusta englanniksi.

**Kysymys 0**

Kuka oli Fort William Collegen perustaja ja milloin se perustettiin?

**Asiakirjan numero 37663**

**Tekstin numero 0**

Leveyspiirien perusteella maapallo jaetaan kolmeen laajaan lämpövyöhykkeeseen.

**Kysymys 0**

kuinka monta lämpövyöhykettä maapallolla on

**Asiakirjan numero 37664**

**Tekstin numero 0**

* Monarkki -- Victoria

**Kysymys 0**

Kuka oli Englannin kuningas vuonna 1888?

**Asiakirjan numero 37665**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen sormenjälkilukijalla varustettu matkapuhelin oli Toshiba G500 ja G900 vuonna 2007. Vuonna 2012 Apple osti 356 miljoonalla dollarilla AuthenTecin, joka on sormenjälkiluku- ja tunnistuksenhallintaohjelmistoihin keskittynyt yritys. Yritysosto sai kommentoijat odottamaan sormenjälkilukuominaisuutta. Syyskuun alussa tapahtuneiden vuotojen ja spekulaatioiden jälkeen iPhone 5S esiteltiin 10. syyskuuta 2013, ja se oli ensimmäinen suuren yhdysvaltalaisen operaattorin puhelin sitten Atrixin, jossa oli kyseinen tekniikka. Applen markkinoinnista vastaava varatoimitusjohtaja Phil Schiller ilmoitti ominaisuudesta Applen iPhone-mediatilaisuudessa ja käytti useita minuutteja (pääosan konferenssista) ominaisuudesta keskustelemiseen.

**Kysymys 0**

joka esitteli sormenjälkiskannerin ensimmäisenä.

**Asiakirjan numero 37666**

**Tekstin numero 0**

Paksuseinäiset oosporit ovat pääasialliset talvehtimisrakenteet, mutta sienirihmasto voi säilyä hengissä myös olosuhteissa, joissa kaikki kasvimateriaali ei tuhoudu talven aikana. Keväällä oosporit itävät ja tuottavat sporangioita (s. sporangium) lyhyisiin varsiin, joita kutsutaan sporangioforeiksi ja jotka pakkautuvat niin tiiviisti lehden sisälle, että ne rikkovat epidermiksen ja leviävät näin ollen tuulen mukana. Vapautuneet sporangiat voivat puolestaan joko itää suoraan itiöputken avulla tai alkaa tuottaa kaksirakkulaisia liikkuvia zoosporia. Nämä zoosporat uivat sitten vesikalvossa sopivaan paikkaan, ja kukin niistä tuottaa itiöputken - kuten sporangiumin itiöputki - joka tunkeutuu stoomaan. Kun homomykeetti on onnistunut tunkeutumaan isäntäkasviin, se kasvaa ja jatkaa lisääntymistään.

**Kysymys 0**

albugo lisääntyy suvuttomasti rakenteiden avulla, joita kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 37667**

**Tekstin numero 0**

Käsikirjan julkaisi ensimmäisen kerran vuonna 1876 Yhdysvaltain armeijan upseeri Henry Martyn Robert, joka mukautti kongressin säännöt ja käytännöt muiden kuin lainsäädäntöelinten tarpeisiin. Kymmenen myöhempää painosta on julkaistu, mukaan lukien suuret tarkistukset vuosina 1915 ja 1970. Robert's Rules of Order Newly Revised -kirjan tekijänoikeudet omistaa Robert's Rules Association, joka valitsee sopimuksella kirjoittajaryhmän jatkamaan kirjan tarkistamista ja päivittämistä. Yhdestoista ja nykyinen painos julkaistiin vuonna 2011.

**Kysymys 0**

Mikä on uusin versio Robertin työjärjestyssäännöistä?

**Asiakirjan numero 37668**

**Tekstin numero 0**

Disha Vakani syntyi Gujarati-perheeseen Ahmedabadissa, Gujaratissa. Disha valmistui näyttelijäksi Gujarat Collegesta Ahmedabadissa. Hän meni naimisiin Mumbaissa asuvan tilintarkastajan Mayur Padian kanssa 24. marraskuuta 2015. Hänen veljensä Mayur Vakani näyttelee myös hänen näyttelijäveljeään Sundaria televisiosarjassa Taarak Mehta Ka Ooltah Chashmah.

**Kysymys 0**

tarak mehta ka ooltah chashmah daya todellinen aviomies

**Asiakirjan numero 37669**

**Tekstin numero 0**

``Living Next Door to Alice'' on Nicky Chinnin ja Mike Chapmanin yhdessä kirjoittama kappale. Alun perin australialaisen New World -laulutrion vuonna 1972 julkaisema kappale nousi Australian listalla sijalle 35. Myöhemmin kappaleesta tuli brittiläisen Smokie-yhtyeen maailmanlaajuinen hitti.

**Kysymys 0**

joka lauloi kappaleen living next door to alice...

**Asiakirjan numero 37670**

**Tekstin numero 0**

Sirppisolusairaus (SCD) on ryhmä verisairauksia, jotka tyypillisesti periytyvät henkilön vanhemmilta. Yleisin tyyppi tunnetaan nimellä sirppisoluanemia (SCA). Se johtaa punasoluissa olevan happea kuljettavan proteiinin hemoglobiinin (hemoglobiini S) poikkeavuuteen. Tämä johtaa tietyissä olosuhteissa jäykkään, sirpin kaltaiseen muotoon. Sirppisolutaudin ongelmat alkavat tyypillisesti noin 5-6 kuukauden iässä. Voi kehittyä useita terveysongelmia, kuten kipukohtauksia (sirppisolukriisi), anemiaa, käsien ja jalkojen turvotusta, bakteeri-infektioita ja aivohalvauksia. Pitkäaikaisia kipuja voi kehittyä iän myötä. Keskimääräinen elinajanodote kehittyneissä maissa on 40-60 vuotta.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen perimä liittyy sirppisoluanemiaan?

**Asiakirjan numero 37671**

**Tekstin numero 0**

Osallistuneista 204 kansallisesta olympiakomiteasta 85 sai vähintään yhden mitalin, joista 55 vähintään yhden kultamitalin. Yhdysvaltojen urheilijat voittivat eniten kultamitaleita, 46, ja yhteensä eniten, 103. Michael Phelps ja Missy Franklin voittivat kisojen eniten kultamitaleita, neljä kumpikin. Phelps voitti myös eniten mitaleita kokonaisuudessaan voittaen yhteensä kuusi. Bahrain, Botswana, Kypros, Gabon, Grenada (kultamitali), Guatemala ja Montenegro voittivat ensimmäiset olympiamitalinsa. Aiemmissa olympialaisissa montenegrolaiset urheilijat ovat kuitenkin voittaneet mitaleja Serbia ja Montenegron ja Jugoslavian kansalaisina. Serbialainen urheilija voitti maan ensimmäisen olympiakullan itsenäisenä kansallisena olympiakomiteana, mutta serbialaiset urheilijat ovat aiemmin voittaneet kultamitaleita Serbia ja Montenegron ja Jugoslavian kansalaisina. Moldova menetti kaikki voittamansa mitalit, ja Kamerun voitti kaikki mitalinsa, koska mitalit jaettiin uudelleen dopingnäytteiden uusintatestauksen jälkeen vuonna 2016.

**Kysymys 0**

Mikä maa voitti eniten kultamitaleita Lontoon olympialaisissa 2012?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2012 kesäolympialaisten mitalitaulukko

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | NOC | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä |
|  | Yhdysvallat (USA) ‡ | 46 | 28 | 29 | 103 |
|  | Kiina (CHN) ‡ | 38 | 31 | 22 | 91 |
|  | Iso-Britannia (GBR) \* | 29 | 17 | 19 | 65 |
|  | Venäjä (RUS) ‡ | 20 | 19 | 30 | 69 |
| 5 | Etelä-Korea (KOR) ‡ | 13 | 9 | 8 | 30 |
| 6 | Saksa (GER) ‡ | 11 | 20 | 13 | 44 |
| 7 | Ranska (FRA) ‡ | 11 | 11 | 13 | 35 |
| 8 | Australia (AUS) ‡ | 8 | 15 | 12 | 35 |
| 9 | Italia (ITA) | 8 | 9 | 11 | 28 |
| 10 | Unkari (HUN) ‡ | 8 |  | 6 | 18 |
| 11 | Japani (JPN) | 7 | 14 | 17 | 38 |
| 12 | Alankomaat (NED) | 6 | 6 | 8 | 20 |
| 13 | Ukraina (UKR) ‡ | 6 |  | 10 | 20 |
| 14 | Uusi-Seelanti (NZL) ‡ | 6 |  | 5 | 13 |
| 15 | Iran (IRI) ‡ | 5 | 6 |  | 13 |
| 16 | Kuuba (CUB) ‡ | 5 |  | 7 | 15 |
| 17 | Espanja (ESP) ‡ |  | 10 |  | 18 |
| 18 | Jamaika (JAM) ‡ |  | 5 |  | 12 |
| 19 | Tšekin tasavalta (CZE) ‡ |  |  |  | 11 |
| 20 | Etelä-Afrikka (RSA) ‡ |  |  |  | 6 |
| 21 | Pohjois-Korea (PRK) |  | 0 |  | 6 |
| 22 | Brasilia (BRA) |  | 5 | 9 | 17 |
| 23 | Etiopia (ETH) ‡ |  |  |  | 7 |
| 24 | Puola (POL) ‡ |  |  | 7 | 11 |
| 25 | Kazakstan (KAZ) ‡ |  |  | 6 | 10 |
| 26 | Kroatia (CRO) |  |  |  | 6 |
| 27 | Kanada (CAN) ‡ |  | 5 | 11 | 18 |
| 28 | Valko-Venäjä (BLR) ‡ |  | 5 |  | 10 |
| 29 | Romania (ROU) |  | 5 |  | 9 |
| 30 | Kenia (KEN) ‡ |  |  | 6 | 12 |
| 31 | Tanska (DEN) |  |  |  | 9 |
| 32 | Azerbaidžan (AZE) |  |  | 6 | 10 |
| 33 | Sveitsi (SUI) |  |  | 0 |  |
| 34 | Liettua (LTU) |  |  |  | 5 |
| 35 | Norja (NOR) |  |  |  |  |
| 36 | Tunisia (TUN) ‡ |  | 0 |  |  |
| 37 | Ruotsi (SWE) |  |  |  | 8 |
| 38 | Kolumbia (COL) |  |  |  | 8 |
| Meksiko (MEX) ‡ |  |  |  | 8 |  |
| 40 | Georgia (GEO) |  |  |  | 7 |
| 41 | Irlanti (IRL) ‡ |  |  |  | 6 |
| 42 | Argentiina (ARG) |  |  |  |  |
| Serbia (SRB) |  |  |  |  |  |
| Slovenia (SLO) |  |  |  |  |  |
| 45 | Trinidad ja Tobago (TRI) ‡ |  |  |  |  |
| 46 | Turkki (TUR) ‡ |  |  |  |  |
| 47 | Dominikaaninen tasavalta (DOM) |  |  | 0 |  |
| 48 | Uzbekistan (UZB) ‡ |  | 0 |  |  |
| 49 | Latvia (LAT) |  | 0 |  |  |
| Kiinan Taipei (TPE) ‡ |  | 0 |  |  |  |
| 51 | Algeria (ALG) |  | 0 | 0 |  |
| Bahama (BAH) |  | 0 | 0 |  |  |
| Bahrain (BRN) ‡ |  | 0 | 0 |  |  |
| Grenada (GRN) |  | 0 | 0 |  |  |
| Uganda (UGA) |  | 0 | 0 |  |  |
| Venezuela (VEN) |  | 0 | 0 |  |  |
| 57 | Egypti (EGY) ‡ | 0 |  |  |  |
| 58 | Intia (IND) | 0 |  |  | 6 |
| 59 | Mongolia (MGL) | 0 |  |  | 5 |
| 60 | Thaimaa (THA) ‡ | 0 |  |  |  |
| 61 | Bulgaria (BUL) ‡ | 0 |  |  |  |
| Suomi (FIN) ‡ | 0 |  |  |  |  |
| Indonesia (INA) ‡ | 0 |  |  |  |  |
| 64 | Slovakia (SVK) | 0 |  |  |  |
| 65 | Belgia (BEL) | 0 |  |  |  |
| 66 | Armenia (ARM) ‡ | 0 |  |  |  |
| Viro (EST) | 0 |  |  |  |  |
| Malesia (MAS) | 0 |  |  |  |  |
| Puerto Rico (PUR) | 0 |  |  |  |  |
| 70 | Botswana (BOT) | 0 |  | 0 |  |
| Kypros (CYP) | 0 |  | 0 |  |  |
| Gabon (GAB) | 0 |  | 0 |  |  |
| Guatemala (GUA) | 0 |  | 0 |  |  |
| Montenegro (MNE) | 0 |  | 0 |  |  |
| Portugali (POR) | 0 |  | 0 |  |  |
| 76 | Kreikka (GRE) | 0 | 0 |  |  |
| Qatar (QAT) | 0 | 0 |  |  |  |
| Singapore (SIN) | 0 | 0 |  |  |  |
| 79 | Afganistan (AFG) | 0 | 0 |  |  |
| Hongkong (HKG) | 0 | 0 |  |  |  |
| Kamerun (CMR) ‡ | 0 | 0 |  |  |  |
| Saudi-Arabia (KSA) | 0 | 0 |  |  |  |
| Kuwait (KUW) | 0 | 0 |  |  |  |
| Marokko (MAR) | 0 | 0 |  |  |  |
| Tadžikistan (TJK) | 0 | 0 |  |  |  |
| -- | Moldova (MDA) ‡ | 0 | 0 | 0 | 0 Yhteensä (85 NOC) |
| 302 | 303 | 353 | 958 |  | |

**Kysymys 0**

Millä maalla on eniten kultamitaleita vuoden 2012 olympialaisissa?

**Asiakirjan numero 37672**

**Tekstin numero 0**

* Kirjolohi
* Taimen
* Taimen

**Kysymys 0**

millaisia kaloja on Knoll Lake Azissa?

**Asiakirjan numero 37673**

**Tekstin numero 0**

Vaikka apollonisen ja dionyysisen käsitteiden käyttö liittyy Nietzschen Tragedian synty -teokseen, termejä käytettiin saksalaisessa kulttuurissa jo ennen häntä. Runoilija Hölderlin puhui niistä, kun taas Winckelmann puhui Bacchuksesta, viinin jumalasta. Myös Rudolf Steiner käsitteli perusteellisesti apollonista ja dionyysistä (saksaksi ``Apollinisches und Dionysisches'') ja sijoitti ne ihmiskunnan yleiseen historiaan ja henkiseen kehitykseen.

**Kysymys 0**

Kuka on se henkilö, joka ensimmäisenä nimesi apolloniset ja dionyysiset reaktiot sellaisiksi?

**Asiakirjan numero 37674**

**Tekstin numero 0**

Six Flags Over Georgia

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Austell, Georgia, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 33 ° 46 ′ 04''' N 84 ° 33 ′ 02''' W / 33.76787 ° N 84.55065 ° W / 33.76787;-84.55065 Koordinaatit: 33 ° 46 ′ 04''' N 84 ° 33 ′ 02''' W / 33.76787 ° N 84.55065 ° W / 33.76787;-84.55065 |
| Omistaja | Six Flags Over Georgia, Ltd. |
| Toimii | Kuusi lippua |
| Pääjohtaja | Dale Kaetzel |
| Avattu | 16. kesäkuuta 1967 |
| Toimintakausi | Maaliskuusta tammikuuhun |
| Alue | 290 eekkeriä (120 ha) Ratsastuskohteet |
| Yhteensä | 44 |
| Vuoristoradat | 11 |
| Vesiajelut |  |
| Verkkosivusto | www.sixflags.com / overgeorgia |

**Kysymys 0**

Milloin six flags atlanta sulkeutuu vuodeksi?

**Teksti numero 1**

Six Flags Over Georgia pääsisäänkäynti

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Austell, Georgia, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 33 ° 46 ′ 04''' N 84 ° 33 ′ 02''' W / 33.76787 ° N 84.55065 ° W / 33.76787;-84.55065 Koordinaatit: 33 ° 46 ′ 04'' N 84 ° 33 ′ 02'' W / 33.76787 ° N 84.55065 ° W / 33.76787;-84.55065 |
| Omistaja | Six Flags Over Georgia, Ltd. |
| Toimii | Kuusi lippua |
| Pääjohtaja | Dale Kaetzel |
| Avattu | 16. kesäkuuta 1967 |
| Toimintakausi | Maaliskuusta tammikuuhun |
| Alue | 290 eekkeriä (120 ha) Ratsastuskohteet |
| Yhteensä | 40 + |
| Vuoristoradat | 10 |
| Vesiajelut |  |
| Verkkosivusto | www.sixflags.com / overgeorgia |

**Kysymys 0**

Milloin Six Flags Over Georgia avattiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 37675**

**Tekstin numero 0**

Molemmilla näyttelijöillä oli vakiintunut elokuvaura ennen kuin he muodostivat tiimin. Laurel oli esiintynyt yli 50 elokuvassa näyttelijänä (ja työskennellyt myös käsikirjoittajana ja ohjaajana), kun taas Hardy oli ollut mukana yli 250 tuotannossa. Kaksi koomikkoa olivat aiemmin työskennelleet yhdessä näyttelijöinä elokuvassa The Lucky Dog vuonna 1921. He eivät kuitenkaan olleet tuolloin komediatiimi, ja vasta vuonna 1926 he esiintyivät yhdessä lyhytelokuvassa, kun kumpikin teki erikseen sopimuksen Hal Roach -elokuvastudion kanssa. Laurelista ja Hardysta tuli virallisesti tiimi vuonna 1927, kun he esiintyivät yhdessä mykkäelokuvassa Putting Pants on Philip. He työskentelivät Roach-studiolla vuoteen 1940 asti ja näyttelivät sen jälkeen kahdeksassa B-elokuvakomediassa 20th Century Foxille ja Metro-Goldwyn-Mayerille vuosina 1941-1945. Kun he olivat lopettaneet elokuvasitoumuksensa vuoden 1944 lopussa, he keskittyivät näyttämöesityksiin ja lähtivät musiikkisalikiertueelle Englantiin, Irlantiin ja Skotlantiin. Vuonna 1950, ennen kuin he jäivät eläkkeelle valkokankaalta, he tekivät viimeisen elokuvansa, ranskalais-italialaisen yhteistuotannon nimeltä Atoll K.

**Kysymys 0**

Milloin Laurel ja Hardy tulivat Englantiin?

**Asiakirjan numero 37676**

**Tekstin numero 0**

Kun haittaohjelma on asennettu järjestelmään, on tärkeää, että se pysyy piilossa, jotta se ei havaittaisi sitä. Rootkitiksi kutsutut ohjelmistopaketit mahdollistavat tämän piilottamisen muuttamalla isännän käyttöjärjestelmää niin, että haittaohjelma jää käyttäjältä piiloon. Rootkitit voivat estää haitallista prosessia näkymästä järjestelmän prosessiluettelossa tai estää sen tiedostojen lukemisen.

**Kysymys 0**

Erityinen ohjelmistotyyppi, jota käytetään haittaohjelmien, bottien ja matojen piilottamiseen.

**Teksti numero 1**

Troijalaiset hevoset leviävät yleensä jonkinlaisella sosiaalisella manipuloinnilla, esimerkiksi siten, että käyttäjä huijataan suorittamaan epäilyttäväksi naamioitu sähköpostin liitetiedosto (esim. rutiinilomake, joka täytetään) tai lataamalla se ajomatkan kautta. Vaikka niiden hyötykuorma voi olla mikä tahansa, monet nykyaikaiset lomakkeet toimivat takaovina, jotka ottavat yhteyttä valvojaan, joka voi sitten päästä luvattomasti käsiksi tietokoneeseen, johon hyökkäys kohdistuu. Vaikka troijalaisia hevosia ja takaovia ei ole helppo havaita itsestään, tietokoneet voivat näyttää toimivan hitaammin prosessorin tai verkon raskaan käytön vuoksi.

**Kysymys 0**

haittaohjelma, joka on pohjimmiltaan eräänlainen sosiaalinen suunnittelu

**Asiakirjan numero 37677**

**Tekstin numero 0**

Rossin ja Rachelin eron jälkeen annettiin monia vihjeitä siitä, että he lopulta yhdistyisivät ikuisesti, erityisesti kausilla 8-10. Viimeisellä kaudella Rachel haluaa maata Rossin kanssa, kun hänen isänsä saa sydänkohtauksen ja haluaa ``sympatia-seksiä'', jonka Rachel torjuu, koska ei halua käyttää Rossia hyväkseen tämän tilassa. Ross ja Rachel makasivat kuitenkin uudelleen yhdessä yönä ennen Rachelin lähtöä Pariisiin, minkä seurauksena Ross myönsi sarjan finaalissa rakastavansa Rachelia yhä ja haluavansa palata yhteen. Rachel kieltäytyy Pariisin työstä ollakseen Rossin kanssa, kun hän tajuaa rakastavansa yhä Rossia, ja he sopivat, että he palaavat yhteen lopullisesti. Rachelia näytellyt Jennifer Aniston vahvisti, että sarjan finaalin jälkeen Ross ja Rachel menivät uudelleen naimisiin, onnellisesti ja saivat ainakin yhden lapsen lisää.

**Kysymys 0**

Milloin Ross ja Rachael palaavat yhteen?

**Asiakirjan numero 37678**

**Tekstin numero 0**

NFC-mestaruusottelu 1998 oli 17. tammikuuta 1999 pelattu National Football League (NFL) -ottelu, jossa ratkaistiin National Football Conference (NFC) -konferenssin mestari NFL-kaudella 1998. Vieraileva Atlanta Falcons voitti vahvasti ennakkosuosikkina olleen Minnesota Vikingsin 30 -- 27 äkkikuoleman jatkoajalla voittaakseen konferenssinsa ensimmäisen mestaruuden ja edetäkseen sarjan ensimmäiseen Super Bowl -otteluun. Tappion seurauksena Vikings putosi pudotuspeleistä, ja siitä tuli NFL:n historian ensimmäinen joukkue, joka on saavuttanut runkosarjan 15 -- 1 ja joka ei ole voittanut Super Bowlia.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Vikings pelasi ensimmäisessä pudotuspeliottelussaan?

**Asiakirjan numero 37679**

**Tekstin numero 0**

Alyvia Alyn Lind on yhdysvaltalainen lapsinäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Faith Newmanin rooleista CBS:n päiväsaippuaoopperassa The Young and the Restless vuodesta 2011 lähtien ja nuoresta 9-vuotiaasta Dolly Partonista televisioelokuvissa Dolly Parton's Coat of Many Colors (Dolly Partonin monivärinen takki) ja Christmas of Many Colors (Monen värin joulu): Circle of Love.

**Kysymys 0**

joka pelaa uskoa nuoriin ja levottomiin

**Kysymys 1**

joka näyttelee Nickin ja Sharonin tytärtä sarjassa Nuoret ja levottomat.

**Kysymys 2**

joka uskoo nuoriin ja levottomiin.

**Kysymys 3**

joka on faith newman nuorista ja levottomista ihmisistä.

**Asiakirjan numero 37680**

**Tekstin numero 0**

Lijin mukaan legendaarinen Keltainen keisari loi ensimmäiset mittayksiköt. Xiao Eryan ja Kongzi Jiayun mukaan pituusyksiköt johdettiin ihmiskehosta. Suuren historioitsijan muistiinpanojen mukaan nämä ihmiskehon yksiköt aiheuttivat epäjohdonmukaisuutta, ja Yu Suuri, toinen legendaarinen hahmo, yhtenäisti pituusmitat. Shang-dynastian haudoista on kaivettu esiin hallitsijoita, joilla oli desimaaliyksiköt.

**Kysymys 0**

joka otti käyttöön standardoidun paino- ja mittajärjestelmän Kiinassa.

**Asiakirjan numero 37681**

**Tekstin numero 0**

Niko Nicotera on yhdysvaltalainen elokuva- ja tv-näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Ratboyn roolista sarjassa Sons of Anarchy.

**Kysymys 0**

joka esitti rottapoikaa Anarkian pojissa...

**Asiakirjan numero 37682**

**Tekstin numero 0**

Kirsty Sutherland on fiktiivinen hahmo Australian Channel Sevenin saippuaoopperasta Home and Away, jota näytteli Christie Hayes vuosina 2000-2005 ja uudelleen 2008-2009. Kirsty esiintyi ensimmäisen kerran ruudussa 19. kesäkuuta 2000 esitetyssä jaksossa, ja hän on ollut mukana yhdessä sarjan kiistanalaisimmista juonenkäänteistä, jossa hän aloitti tietoisesti suhteen miehen kanssa, joka pahoinpiteli seksuaalisesti hänen sisarensa. Muihin merkittäviin juonenkäänteisiin kuuluvat vauvanvaihtoa koskeva juoni, kaksi keskenmenoa ja useita suhteita, joista yksi hänen oletetun velipuolensa kanssa. Näyttelijä Hayes aloitti roolinsa kolmetoistavuotiaana ja on lopettanut sarjan kahdesti, hän teki alkuperäisen lähtönsä 23. helmikuuta 2005.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Kirsty Sutherlandia koti- ja vieraskentällä?

**Asiakirjan numero 37683**

**Tekstin numero 0**

The Body Shop International Limited, joka toimii nimellä The Body Shop, on brittiläinen kosmetiikka-, ihonhoito- ja hajuvesiyritys, jonka perusti vuonna 1976 Dame Anita Roddick. Yrityksellä on tällä hetkellä 1 000 tuotteen valikoima, jota se myy yli 3 049 omassa ja franchising-myymälässä kansainvälisesti 66 maassa. Yrityksen pääkonttorit sijaitsevat East Croydonissa ja Littlehamptonissa, West Sussexissa.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen yritys on autokorjaamo?

**Asiakirjan numero 37684**

**Tekstin numero 0**

Vaikka termi apokryfikirja oli ollut käytössä jo 5. vuosisadalta lähtien, vasta Lutherin Raamattu vuodelta 1534 julkaisi apokryfikirjat ensimmäisen kerran erillisenä intertestamentaalisena jaksona. Tähän päivään asti apokryfikirja on ``sisältynyt anglikaanisten ja luterilaisten kirkkojen lektiokirjoihin''. Lisäksi useimmissa protestanttisissa maissa, metodistit ja moraavit mukaan luettuina, käytössä olevassa Revised Common Lectionary -kirjassa luetellaan liturgisessa kalenterissa lukukertoja Apokryfikirjoista, vaikkakin vaihtoehtoisia Vanhan testamentin pyhien kirjoitusten oppitunteja on tarjolla.

**Kysymys 0**

Milloin apokryfikirjat poistettiin Raamatusta?

**Teksti numero 1**

Geneven Raamatun apokryfikirjojen esipuheessa selitettiin, että vaikka näitä kirjoja "ei ole hyväksytty yhteisellä suostumuksella luettavaksi ja selitettäväksi julkisesti kirkossa" ja vaikka ne "eivät ole todistaneet mitään kristinuskon kohtaa, paitsi jos ne ovat saaneet muiden kanonisiksi kutsuttujen kirjoitusten suostumuksen vahvistamaan sen", "jumalallisilta ihmisiltä peräisin olevina kirjoina ne on kuitenkin hyväksytty luettaviksi historian tuntemuksen edistämiseksi ja edistämiseksi sekä jumalallisten tapojen opettamiseksi". Myöhemmin Englannin sisällissodan aikana vuonna 1647 laaditussa Westminsterin tunnustuksessa apokryfikirjat jätettiin kaanonin ulkopuolelle eikä apokryfikirjoja suositeltu "muiden inhimillisten kirjoitusten" yläpuolelle, ja tätä suhtautumista apokryfikirjoihin edustaa myös Englannin ja ulkomaiden Raamattuseuran 1800-luvun alussa tekemä päätös olla painamatta niitä (ks. jäljempänä). Nykyään ``Apokryfikirjoja sisältävät englanninkieliset Raamatut ovat jälleen yleistymässä'', ja ne painetaan usein intertestamentaalisina kirjoina.

**Kysymys 0**

Milloin apokryfikirjat poistettiin Raamatusta?

**Kysymys 1**

minä vuonna apokryfikirjat poistettiin Raamatusta?

**Asiakirjan numero 37685**

**Tekstin numero 0**

Noin 1860: Osavaltioittain säädettiin lakeja, joilla luotiin rangaistuksia lääkkeiden virheellisestä merkitsemisestä, niiden väärentämisestä huumeilla, joita ei ollut ilmoitettu, ja "myrkkyinä" pidettyjen lääkkeiden epäasianmukaisesta myynnistä. Myrkkyjä koskevissa laeissa edellytettiin yleensä joko pakkausmerkintöjä, joissa ilmoitettiin lääkkeiden haitallisista vaikutuksista, tai kiellettiin lääkkeiden myynti luvanvaraisten apteekkien ulkopuolella ja ilman lääkärin reseptiä. Merkittävät farmaseuttiset järjestöt kannattivat tuolloin kannabiksen luokittelemista myrkyksi.

**Kysymys 0**

Milloin hyväksyttiin ensimmäinen huumausaineiden jakelun ja käytön valvontaa koskeva lainsäädäntö?

**Asiakirjan numero 37686**

**Tekstin numero 0**

* Nancy Kovack (Nellie Bly) Nellie Blynä

**Kysymys 0**

joka näytteli Nellie Blya Frankie ja Johnny -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 37687**

**Tekstin numero 0**

Tarkistusluku on eräänlainen redundanssitarkistus, jota käytetään virheiden havaitsemiseen tunnistenumeroissa, kuten pankkitilinumeroissa, joita käytetään sovelluksissa, joissa ne ainakin joskus syötetään manuaalisesti. Se on analoginen binäärisen pariteettibitin kanssa, jota käytetään virheiden tarkistamiseen tietokoneella tuotetussa datassa. Se koostuu yhdestä tai useammasta numerosta, jotka algoritmi laskee syöttöjonon muista numeroista (tai kirjaimista).

**Kysymys 0**

tietojen syöttövirheet, jotka tarkistusluku havaitsisi

**Asiakirjan numero 37688**

**Tekstin numero 0**

Cooking Channel

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | 31. toukokuuta 2010; 7 vuotta sitten (2010-05-31) |
| Omistaa | Discovery Inc. |
| Kuvaformaatti | * 1080i (HDTV) * SDTV-syöttöä varten alennettu kirjelaatikkomuotoiseksi 480i:ksi. |
| Slogan | Pysy nälkäisenä. |
| Päämaja | Knoxville, Tennessee, Yhdysvallat |
| Korvattu | Fine Living Network |
| Siskokanava (s) | * Amerikkalaiset sankarit-kanava * Matkakohde Amerikka * Discovery Life * DIY Network * Food Network * Suuri amerikkalainen maa * HGTV * Investigation Discovery * TLC * Travel Channel |
| Verkkosivusto | www.cookingchanneltv.com Saatavuus Satelliitti |
| DirecTV | 232 |
| Dish Network | 113 Kaapeli |
| Verizon FiOS | * 663 (HD) * 163 (SD) IPTV |
| AT&T U-verse | * 1456 (HD) * 456 (SD) Suoratoistomedia |
| PlayStation Vue | Internet Protocol -televisio |
| Sling TV | Internet Protocol -televisio |

**Kysymys 0**

Mikä on ruoanlaittokanava suorassa televisiossa

**Asiakirjan numero 37689**

**Tekstin numero 0**

Seuran hallussa on tällä hetkellä ennätys eniten Valioliigan mestaruuksia 13:lla ja eniten Englannin ykkösliigan mestaruuksia 20:llä. Seuran ennätysesiintyjä on Ryan Giggs, joka teki 963 ottelua vuosina 1991-2014, ja seuran ennätysmaalintekijä on Wayne Rooney, joka teki 253 maalia 559 ottelussa vuosina 2004-2017.

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten maaleja manchester unitedille

**Asiakirjan numero 37690**

**Tekstin numero 0**

Marsin ilmakehä Hubble-avaruusteleskoopin 28. lokakuuta 2005 ottama kuva Marsista, jossa näkyy hiekkamyrsky Yleistä tietoa

|  |  |
| --- | --- |
| Kemialliset lajit | Mooliosuus Koostumus |
| Hiilidioksidi | 95.97% |
| Argon | 1.93% |
| Typpi | 1.89% |
| Happi | 0.146% |
| Hiilimonoksidi | 0.0557% |

**Kysymys 0**

mikä on Marsin ilmakehän koostumus

**Asiakirjan numero 37691**

**Tekstin numero 0**

NC Mutual (alun perin North Carolina Mutual and Provident Association ja myöhemmin North Carolina Mutual Life Insurance Company) on yhdysvaltalainen henkivakuutusyhtiö, joka sijaitsee Durhamin keskustassa Pohjois-Carolinassa ja on yksi Yhdysvaltojen historian vaikutusvaltaisimmista afroamerikkalaisista yrityksistä. Paikalliset mustat sosiaalijohtajat perustivat sen vuonna 1898, ja sen liiketoiminta kasvoi alle tuhannesta dollarista vuonna 1899 neljännesmiljoonaan dollariin vuonna 1910. Yhtiö erikoistui ``teollisuusvakuutuksiin'', jotka olivat periaatteessa hautausvakuutuksia. Yhtiö palkkasi myyntimiehiä, joiden päätyönä oli kerätä pieniä maksuja (noin 10 senttiä), joilla vakuutettu vakuutettiin seuraavan viikon ajaksi. Jos henkilö kuoli vakuutettuna ollessaan, yhtiö maksoi välittömästi noin 100 dollarin korvaukset. Tämä kattoi sopivien hautajaisten kustannukset, jotka olivat mustien yhteisössä erittäin arvostettu asia. Yritys aloitti toimintansa uudessa tupakkatehtaiden kaupungissa Durhamissa Pohjois-Carolinassa, ja se siirtyi pohjoiseen Virginiaan ja Marylandiin, sitten suuriin pohjoisen mustiin kaupunkikeskuksiin ja sitten muualle etelän kaupunkialueille.

**Kysymys 0**

joka perusti Pohjois-Carolinan keskinäisen vakuutusyhtiön vuonna 1898.

**Asiakirjan numero 37692**

**Tekstin numero 0**

45. vuotuinen American Music Awards -gaala järjestettiin 19. marraskuuta 2017 Microsoft Theaterissa Los Angelesissa, Kaliforniassa. Se lähetettiin ABC-kanavalla, ja sitä isännöi Tracee Ellis Ross.

**Kysymys 0**

kuka isännöi american music awards 2017 -gaalaa

**Kysymys 1**

missä järjestetään vuoden 2017 american music awards -gaala

**Kysymys 2**

missä american music awards 2017 järjestetään?

**Asiakirjan numero 37693**

**Tekstin numero 0**

Seura on voittanut historiansa aikana kaksi mestaruutta (1997 ja 2001), ja se on yksi vain kahdesta seurasta (toinen on Wests Tigers), joka ei ole koskaan hävinnyt suurta loppuottelua, johon se on osallistunut. Se on myös tuottanut sellaisia pelaajia kuin Paul Harragon, Robbie O'Davis, Danny Buderus ja rugbyliigan kuolematon Andrew Johns. Joukkueen kotikenttä on McDonald Jones Stadium.

**Kysymys 0**

Milloin Newcastle Knights voitti Grand Finalin?

**Asiakirjan numero 37694**

**Tekstin numero 0**

Ohiossa teloitukset suoritetaan tällä hetkellä Lucasvillessä sijaitsevassa Southern Ohio Correctional Facility -vankilassa. Tammikuusta 2012 lähtien suurin osa miesvangeista on teloitettu Chillicothessa sijaitsevassa Chillicothe Correctional Institution (CCI) -vankilassa. Muutamia korkean turvatason miespuolisia kuolemaantuomittuja vankeja pidetään Youngstownissa sijaitsevassa Ohio State Penitentiary (OSP) -vankilassa. Naisvangit, jotka on tuomittu kuolemaan, on sijoitettu Ohio Reformatory for Women -nimisessä vankilassa Marysvillessä, ja kuolemaantuomittuja vankeja, joilla on vakavia sairauksia, pidetään Franklin Medical Centerissä Columbuksessa. Tätä ennen useimmat kuolemaantuomitut miespuoliset vangit olivat OSP:ssä, ja muutamia heistä pidettiin Mansfieldin Mansfieldin vankilassa. Siirtyminen CCI:hen mahdollistaa sen, että OSP:n ja Mansfieldin yksiköitä voidaan käyttää väkivaltaisten vankien erottamiseen yleisväestöstä, ja se lisää turvallisuutta ja vähentää kuljetuskustannuksia sekä SOCF:n teloituskammioon että Franklin Medical Centeriin vankien sairaanhoitoa varten.

**Kysymys 0**

missä kuolemaantuomitut vangit ovat Ohiossa majoitettuina

**Asiakirjan numero 37695**

**Tekstin numero 0**

Zenon Pylyshyn ehdotti kognition propositionaalista mallia, jossa ihmiset eivät käsitteellistä ideoita kuvina vaan mieluummin merkityksellisinä suhteina. Tässä teoriassa epifenomena viittaa mielikuviin, koska ne ovat vain tuotteita, jotka ihmiset käsitteellistävät todellisista ajatusprosesseistaan. Pylyshyn puolustaa väitettään selittämällä, että näemme kuvia vain silloin, kun kuvittelemme jonkin esineen muodon. Vaikka esineiden tai toimien visualisointi on usein mielessämme tapahtuva prosessi, sitä ei tapahdu, kun pohdimme toiminnan taustalla olevaa merkitystä tai esineen ei-visuaalisia ominaisuuksia. On monia käsitteitä, joita emme yksinkertaisesti pysty kuvittelemaan. Lisäksi kuvaa visioidessamme se muuttuu ennakkokäsitystemme perusteella, mikä viittaa siihen, että semanttiset suhteet edeltävät visuaalisia mielikuvia. Valitettavasti propositioteorian ajatus epifenomenaalisuudesta on suurelta osin subjektiivinen eikä se ole falsifioitavissa.

**Kysymys 0**

jotka väittivät, että kuvat voivat olla epifenomenon -

**Asiakirjan numero 37696**

**Tekstin numero 0**

Solomon ``Sol'' Wachtler (s. (1930-04-29) 29. huhtikuuta 1930) on yhdysvaltalainen lakimies ja republikaanipoliitikko New Yorkista. Hän toimi New Yorkin muutoksenhakutuomioistuimen ylituomarina vuosina 1985-1992. Wachtlerin tunnetuin sitaatti, jonka hän esitti pian ylituomariksi nimittämisensä jälkeen, oli, että piirisyyttäjät voivat saada suuren valamiehistön ``syyttämään kinkkuvoileivän''. Hän saavutti valtakunnallista mainetta, kun häntä syytettiin ja sitten tuomittiin teoista, jotka johtuivat entiseen rakastajattareen Joy Silvermaniin ja tämän tyttäreen kohdistuneista uhkauksista. Tuomion jälkeen Wachtler istui kolmetoista kuukautta vankilassa ja puoli vuotta... Vapautumisensa jälkeen Wachtlerista tuli kirjailija ja kriitikko sekä mielisairaiden puolestapuhuja.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että valamiehistö voi nostaa syytteen kinkkuvoileipää vastaan.

**Asiakirjan numero 37697**

**Tekstin numero 0**

Satelliittitelevisioyhtiö DirecTV:llä on yksinoikeus NFL Sunday Ticket -pakettiin Yhdysvalloissa NFL-kauden 2022-23 loppuun asti. Vaikka muut satelliitti- ja kaapelipalvelujen tarjoajat voivat oletettavasti tehdä tarjouksen NFL Sunday Ticketin lähetysoikeuksista, jos ne suostuvat lähettämään NFL Network -verkkopalvelua, DirecTV päätti jatkaa nykyistä sopimustaan vuoden 2014 jälkeen maksamalla NFL:lle 1,5 miljardia dollaria vuodessa seuraavien kahdeksan vuoden ajan. Sopimuksen saavuttaminen oli myös ehtona sille, että AT&T osti DirecTV:n vuonna 2015 Kaudesta 2015 alkaen palvelu on nyt saatavilla vain verkossa olevan tilauksen kautta yksinomaan niille, jotka eivät voi käyttää DirecTV:n palveluja.

**Kysymys 0**

milloin suora tv nfl lippu sopimus päättyy

**Asiakirjan numero 37698**

**Tekstin numero 0**

Jäykän ylähuulen ihanne juontaa juurensa antiikin Kreikkaan - spartalaisiin, joiden kurin ja uhrautumisen kultti innoitti englantilaista julkista koulujärjestelmää, ja stoalaisiin. Roomalaiset ottivat stoalaiset ajatukset omakseen, erityisesti keisari Marcus Aurelius, joka kirjoitti: "Jos jokin ulkoinen asia ahdistaa sinua, se ei ole se asia, joka sinua ahdistaa, vaan oma arvostelukykysi siitä". Ja sinun vallassasi on pyyhkiä tuo tuomio pois nyt." Käsite levisi Englantiin 1590-luvulla, ja se oli esillä William Shakespearen näytelmissä; hänen traaginen sankarinsa Hamlet sanoo: ``Ei ole mitään hyvää tai pahaa, mutta ajattelu tekee siitä niin''. Runoihin, joissa viktoriaaninen stoalaisuus ja jäykkä huuli ovat mieleenpainuvasti esillä, kuuluvat Rudyard Kiplingin ``Jos --'' ja W.E. Henleyn ``Invictus''. Sanonnasta tuli symboli brittiläisille ja erityisesti niille, jotka olivat viktoriaanisen ajan englantilaisen julkisen koulujärjestelmän tuotteita. Tällaiset koulut olivat vahvasti stoalaisuuden vaikutteita, ja niissä pyrittiin istuttamaan oppilaille kurinalaisuutta ja velvollisuudentuntoa kilpaurheilun, ruumiillisten rangaistusten ja kylmien suihkujen avulla.

**Kysymys 0**

Mistä tulee termi "jäykkä ylähuuli"?

**Asiakirjan numero 37699**

**Tekstin numero 0**

Radiometrinen tai radioaktiivinen ajoitus on tekniikka, jota käytetään materiaalien, kuten kivien tai hiilen, ajoittamiseen, ja johon radioaktiiviset epäpuhtaudet ovat valikoivasti sisältyneet niiden muodostuessa. Menetelmässä verrataan luonnossa esiintyvän radioaktiivisen isotoopin määrää materiaalissa sen hajoamistuotteiden määrään, jotka muodostuvat tunnetulla vakiohajoamisnopeudella. Bertram Boltwood julkaisi radiometrisen ajoituksen ensimmäisen kerran vuonna 1907, ja nykyään se on tärkein tietolähde, josta saadaan tietoa kivien ja muiden geologisten ominaisuuksien absoluuttisesta iästä, mukaan lukien fossiilisten eliöiden ikä tai itse maapallon ikä, ja sitä voidaan käyttää myös monenlaisten luonnollisten ja ihmisen valmistamien materiaalien ajoittamiseen.

**Kysymys 0**

joka kehitti ensimmäisen radiometrisen (absoluuttisen) ajanmääritystekniikan.

**Asiakirjan numero 37700**

**Tekstin numero 0**

* Allan Katz: Bob Maloogaloogaloogaloogaloogalooga

**Kysymys 0**

joka pelasi Bobia isona miehenä kampuksella

**Asiakirjan numero 37701**

**Tekstin numero 0**

``Why Don't We Do It in the Road?'' on Beatlesin kappale, joka julkaistiin heidän vuonna 1968 ilmestyneellä albumillaan The Beatles, jota kutsutaan yleisesti ``Valkoiseksi albumiksi''. Kappaleen on kirjoittanut ja laulanut Paul McCartney, mutta se on merkitty Lennon -- McCartneylle. ``Why Don't We Do It in the Road?'' on lyhyt ja yksinkertainen; 1: 42 kahdentoista tahdin bluesia, joka alkaa kolmella eri lyömäsoittoelementillä (akustisen kitaran selkään paukutettu käsi, käsikapuloita ja rummut) ja jossa McCartneyn yhä räväkämpi laulu toistaa yksinkertaista sanoitusta, jossa on vain kaksi erilaista riviä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, miksi emme tee sitä tiellä.

**Asiakirjan numero 37702**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2006 NBA-finaalit olivat National Basketball Associationin kauden 2005 -- 06 mestaruussarja. Miami Heat voitti mestaruuden kuudessa ottelussa Dallas Mavericksia vastaan, ja siitä tuli kolmas joukkue - vuoden 1969 Celticsin ja vuoden 1977 Trail Blazersin jälkeen - joka voitti mestaruuden oltuaan sarjassa 0-2 tappiolla. Heat-vahti Dwyane Wade valittiin sarjan arvokkaimmaksi pelaajaksi.

**Kysymys 0**

kenet Heat voitti vuoden 2006 finaaleissa

**Teksti numero 1**

Dallasin Jason Terry heitti 32 pistettä, kun Mavericks kuroi umpeen 31-23-tappioaseman ensimmäisen neljänneksen lopussa.

**Kysymys 0**

joka oli paras pistemies Mavsin voittaessa 1. ottelun vuoden 2006 NBA-finaaleissa.

**Asiakirjan numero 37703**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1992 käyttöön otettuihin sarjoihin sisältyi kukin toiminto, kuten liikkuva osa. Useimmissa oli magneetteja tai yksinkertaisia mekanismeja, kuten siipien räpyttely.

**Kysymys 0**

milloin tehtiin ensimmäinen Littlest Pet Shop

**Asiakirjan numero 37704**

**Tekstin numero 0**

Perheen johdossa on vanhempi henkilö, jota kutsutaan "kartaksi", yleensä vanhin mies tai nainen, joka tekee koko perheen puolesta päätöksiä taloudellisista ja sosiaalisista asioista. Patriarkan vaimo valvoo yleensä kotitaloutta ja vähäisiä uskonnollisia käytäntöjä, ja hänellä on usein huomattava vaikutusvalta kotiasioissa. Perheen tulot virtaavat yhteiseen rahastoon, josta otetaan varoja kaikkien perheenjäsenten tarpeisiin, joita perheen päämiehet säätelevät. Kaupungistumisen ja talouskehityksen myötä Intiassa on kuitenkin tapahtunut perinteisen yhteisperheen hajoaminen ydinperheiden kaltaisiksi perheiksi, ja perinteisen yhteisperheen osuus intialaisista kotitalouksista on pieni.

**Kysymys 0**

kuka on perheen päämies Intiassa?

**Asiakirjan numero 37705**

**Tekstin numero 0**

Uuden ja uusiutuvan energian ministeriö (MNRE) on Intian hallituksen ministeriö. Ministeriötä johtaa tällä hetkellä valtiosihteeri R.K. Singh. Ministeriö perustettiin ei-tavanomaisten energialähteiden ministeriönä vuonna 1992. Nykyisen nimensä se otti lokakuussa 2006.

**Kysymys 0**

Intian uuden ja uusiutuvan energian ministeri

**Asiakirjan numero 37706**

**Tekstin numero 0**

P-kohta (peptidyyli) on ribosomissa toinen tRNA:n sitoutumiskohta. Kaksi muuta paikkaa ovat A-kohta (aminoasyyli), joka on ribosomin ensimmäinen sitoutumiskohta, ja E-kohta (poistuminen), joka on ribosomin kolmas ja viimeinen sitoutumiskohta. Proteiinien kääntämisen aikana P-kohtaan kiinnittyy tRNA, joka on yhteydessä kasvavaan polypeptidiketjuun. Kun stop-kodoni saavutetaan, P-kohdassa sijaitsevan tRNA:n peptidyyli-tRNA-sidos pilkkoutuu, jolloin vapautuu juuri syntetisoitu proteiini. Elongaatiovaiheen translokaatiovaiheessa mRNA etenee yhden koodonin verran, mikä liittyy tRNA:iden siirtymiseen ribosomaalisista A-paikoista P-paikoille ja P-paikoista E-paikoille, mitä katalysoi elongaatiotekijä EF-G.

**Kysymys 0**

Mihin kohtaan peptidyyli-t-rna sitoutuu?

**Asiakirjan numero 37707**

**Tekstin numero 0**

1. Kirje Cobhamille (1734, osoitettu sir Richard Templelle, lordi Cobhamille), ``Of the Knowledge and Characters of Men''.
2. Epistle to a Lady (1735, osoitettu Martha Blountille), ``Of the Characters of Women''.
3. Kirje Bathurstille (1733, osoitettu Allenille, lordi Bathurstille), "Rikkauksien käytöstä".
4. Kirje Burlingtonille (1731, osoitettu Richard Boylelle, Burlingtonin jaarli), "Rikkauksien käytöstä".

**Kysymys 0**

kuka on burlington, johon viitataan paavin runossa epistola burlingtonille?

**Asiakirjan numero 37708**

**Tekstin numero 0**

Säteen pää on sylinterinmuotoinen, ja sen yläpinnalla on matala kuppi eli fovea, joka niveltyy humeruksen capitulumiin. Pään kehä on sileä; se on leveä mediaalisesti siellä, missä se niveltyy kyynärluun säteittäiseen loviin, ja kapea muualla, missä se on rengasmaisen nivelsiteen ympäröimä.

**Kysymys 0**

minkä rakenteen ja luun kanssa sädekehän pää niveltyy?

**Asiakirjan numero 37709**

**Tekstin numero 0**

Joe Thomas ``J.T.'' Barrett IV (s. 23. tammikuuta 1995) on amerikkalaisen jalkapallon National Football Leaguen (NFL) New Orleans Saintsin pelinrakentaja. Hän pelasi yliopistojalkapalloa Ohio State Buckeyes -joukkueessa ja pitää hallussaan Big Ten -konferenssin ennätystä eniten syöttöjä urallaan.

**Kysymys 0**

Missä JT Barrett pelaa NFL:ssä?

**Asiakirjan numero 37710**

**Tekstin numero 0**

Useimmissa järjestetyissä kiinteissä aineissa atomien välit ovat muutaman ångströmin (muutaman nanometrin kymmenesosan) luokkaa. Hyvin pienitiheyksisissä kaasuissa (esimerkiksi ulkoavaruudessa) atomien keskimääräinen etäisyys toisistaan voi olla jopa metri.

**Kysymys 0**

Mikä on atomien välinen etäisyys kiinteässä aineessa?

**Asiakirjan numero 37711**

**Tekstin numero 0**

Maaorjuus on monien talonpoikien asema feodalismin aikana, erityisesti kartanoon liittyen. Se oli maaorjuuden tila, joka kehittyi pääasiassa keskiajalla Euroopassa ja kesti joissakin maissa 1800-luvun puoliväliin saakka.

**Kysymys 0**

mikä on surffaus keskiajalla

**Teksti numero 1**

Maa-alueella asuvien maaorjien oli työskenneltävä kyseisen maa-alueen omistaneen kartanonherran palveluksessa. Vastineeksi heillä oli oikeus suojeluun, oikeudenmukaisuuteen ja oikeuteen viljellä tiettyjä kartanon peltoja oman toimeentulonsa turvaamiseksi. Maaorjia vaadittiin usein työskentelemään herran peltojen lisäksi myös kaivoksissa ja metsissä sekä teiden kunnossapitotöissä. Kartano muodosti feodaalisen yhteiskunnan perusyksikön, ja kartanonherra ja talonpojat sekä jossain määrin myös maaorjat olivat oikeudellisesti sidoksissa toisiinsa: ensin mainitut verotuksen kautta ja jälkimmäiset taloudellisesti ja sosiaalisesti.

**Kysymys 0**

feodaalisessa Euroopassa maaorja oli henkilö, jonka

**Asiakirjan numero 37712**

**Tekstin numero 0**

Palvelusvalintalautakunta (SSB) on organisaatio, joka valvoo hakijoita Intian asevoimien palvelukseen pääsyä varten. Lautakunta suorittaa persoonallisuus- ja älykkyystestejä sekä haastatteluja soveltuvuuden määrittämiseksi. Jotkin testit ovat paperikokeita, kun taas toiset sisältävät ryhmätehtäviä tai esittelyä arvioijapaneelille. SSB-kokeet järjestetään tietyissä keskeisissä paikoissa useiden päivien ajan.

**Kysymys 0**

Mikä on ssb:n täydellinen muoto Intian armeijassa?

**Asiakirjan numero 37713**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ep ei. | Virallinen englanninkielinen nimi Alkuperäinen japaninkielinen nimi | Johtaja | Kirjoittaja | Alkuperäinen lähetyspäivä | Englanninkielinen lähetyspäivä | Viitteet. |
|  | ``The Day a New Demon was Born'' ``Majin ga Umareta Hi'' (魔神 が 生まれ た 日) | Noriaki Akitaya | Ichirō Ōkouchi | 6. lokakuuta 2006 | huhtikuu 27, 2008 |  |
|  | ``The White Knight Awakens'' ``Kakusei no Shiroki Kishi'' (覚醒 の 白き 騎士) | Masato Miyoshi | Ichirō Ōkouchi | 13. lokakuuta 2006 | 4. toukokuuta 2008 |  |
|  | ``Väärä luokkatoveri'' ``Itsuwari no Kurasumeito'' (偽り の クラス メイト) | Kazuya Murata | Ichirō Ōkouchi | 20. lokakuuta 2006 | 11. toukokuuta 2008 |  |
|  | ``His Name is Zero'' ``Sono Na wa Zero'' (その 名 は ゼロ) | Kazuo Miyake | Ichirō Ōkouchi | 27. lokakuuta 2006 | 18. toukokuuta 2008 |  |
| 5 | Prinsessa ja noita'' ``Kōjo to Majo'' (皇女 と 魔女) | Satoshi Toba | Ichirō Ōkouchi | 3. marraskuuta 2006 | 25. toukokuuta 2008 |  |
| 6 | ``Varastettu naamio'' ``Ubawareta Kamen'' (奪 われ た 仮面) | Hiroaki Kudō | Ichirō Ōkouchi | 10. marraskuuta 2006 | 1. kesäkuuta 2008 |  |
| 7 | ``Attack Cornelia'' ``Kōneria o Ute'' (コーネリア を 撃て) | Noriaki Akitaya | Ichirō Ōkouchi | 17. marraskuuta 2006 | 8. kesäkuuta 2008 |  |
| 8 | ``Mustat ritarit'' ``Kuro no Kishidan'' (黒 の 騎士 団) | Makoto Baba | Ichirō Ōkouchi | 24. marraskuuta 2006 | 15. kesäkuuta 2008 |  |
| 8.5 | "Naamion jälki" "Kamen no Kizeki" (仮面 の 軌跡) | Ei ole | Ei ole | 1. joulukuuta 2006 | Ei ole |  |
| 9 | ``Refrain'' ``Rifurein'' (リフレイン) | Kazuya Murata | Ichirō Ōkouchi | 8. joulukuuta 2006 | 22. kesäkuuta 2008 |  |
| 10 | ``Guren Dances'' ``Guren Mau'' (紅蓮 舞う) | Kazuo Miyake | Ichirō Ōkouchi | 15. joulukuuta 2006 | 29. kesäkuuta 2008 |  |
| 11 | "Taistelu Naritasta" "Narita Kōbōsen" (ナリタ 攻防 戦) | Satoshi Toba | Ichirō Ōkouchi | 22. joulukuuta 2006 | 6. heinäkuuta 2008 |  |
| 12 | ``Lähetti Kiotosta'' ``Kyōto kara no Shisha'' (キョウト から の 使者) | Hiroaki Kudō | Hiroyuki Yoshino | 5. tammikuuta 2007 | 13. heinäkuuta 2008 |  |
| 13 | "Shirley aseella uhaten" "Shārī to Jūkō" "Shārī to Jūkō (シャーリー と 銃口) | Noriaki Akitaya | Hiroyuki Yoshino | tammikuu 12, 2007 | 20. heinäkuuta 2008 |  |
| 14 | ``Geass vs. Geass'' ``Giasu tai Giasu'' (ギアス 対 ギアス) | Makoto Baba | Ichirō Ōkouchi | 19. tammikuuta 2007 | 27. heinäkuuta 2008 |  |
| 15 | ``Cheering Mao'' ``Kassai no Mao'' (喝采 の マオ) | Tōru Yamada | Ichirō Ōkouchi | 26. tammikuuta 2007 | 3. elokuuta 2008 |  |
| 16 | "Nunnally Held Hostage" "Toraware no Nanarī" "Toraware no Nanarī (囚われ の ナナリー) | Kazuo Miyake | Ichirō Ōkouchi | 2. helmikuuta 2007 | 10. elokuuta 2008 |  |
| 17 | ``Ritar'' ``Kishi'' (騎士) | Kazuya Murata | Yūichi Nomura | helmikuu 9, 2007 | 24. elokuuta 2008 |  |
| 17.5 | "The Truth of the Mask" "Kamen no Shinjitsu" (仮面 の 真実) (Naamion totuus) | Ei ole | Ei ole | 16. helmikuuta 2007 | Ei ole |  |
| 18 | ``I Order you, Suzaku Kururugi'' ``Kururugi Suzaku ni Meijiru'' (枢 木 スザク に 命じる) | Satoshi Toba | Ichirō Ōkouchi | 23. helmikuuta 2007 | 31. elokuuta 2008 |  |
| 19 | "Jumalten saari" "Kami no Shima" (神 の 島) | Shin'ichi Masaki | Hiroyuki Yoshino | 2. maaliskuuta 2007 | 7. syyskuuta 2008 |  |
| 20 | ``Kyushun taistelu'' ``Kyūshū Sen'eki'' (キュウ シュウ 戦役) | Hiroaki Kudō | Yūichi Nomura | 9. maaliskuuta 2007 | 14. syyskuuta 2008 |  |
| 21 | "Koulujuhlan julistus" "Gakuen-sai Sengen! (学園 祭 宣言!) | Noriaki Akitaya | Ichirō Ōkouchi | maaliskuu 16, 2007 | 21. syyskuuta 2008 |  |
| 22 | ``Bloodstained Euphie'' ``Chizome no Yufi'' (血染め の ユフィ) | Makoto Baba | Ichirō Ōkouchi | 23. maaliskuuta 2007 | 5. lokakuuta 2008 |  |
| 23 | ``Vähintään surun kanssa'' ``Semete Kanashimi to Tomo ni'' (せめて 哀しみ とともに) | Shin'ichi Masaki | Ichirō Ōkouchi & Yūichi Nomura | maaliskuu 30, 2007 | 12. lokakuuta 2008 |  |
| 24 | ``The Collapsing Stage'' ``Hōraku no Sutēji'' (崩落 の ステージ) | Kazuo Miyake | Ichirō Ōkouchi | 29. heinäkuuta 2007 | 19. lokakuuta 2008 |  |
| 25 | ``Nolla'' ``Nolla'' (ゼロ) | Satoshi Toba | Ichirō Ōkouchi | 29. heinäkuuta 2007 | 26. lokakuuta 2008 |  |

**Kysymys 0**

mikä on ensimmäinen jakso code geass

**Asiakirjan numero 37714**

**Tekstin numero 0**

La Gran Señora (virhe: ((lang-xx)): text has italic markup (help)) on yhdysvaltalaisen laulajan Jenni Riveran yhdestoista studioalbumi, joka julkaistiin 1. joulukuuta 2009 Fonovisa Recordsin toimesta. Albumi on Riveran tuottama ja sisältää ranchera- ja mariachi-musiikkia. Albumia on myyty Yhdysvalloissa 112 000 kappaletta marraskuuhun 2011 mennessä. Billboard nimesi sen vuoden 2010 myydyimmäksi alueelliseksi meksikolaiseksi albumiksi.

**Kysymys 0**

quien es el autor de la cancion la gran señora

**Asiakirjan numero 37715**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1948 Cadbury India aloitti toimintansa Intiassa tuomalla maahan suklaata. Cadbury perustettiin Intiassa 19. heinäkuuta 1948. Yrityksellä on nykyään tuotantolaitoksia Thanessa, Indurissa (Pune) ja Malanpurissa (Gwalior), Hyderabadissa, Bangaloressa ja Baddissa (Himachal Pradesh) sekä myyntikonttoreita New Delhissä, Mumbaissa, Kolkatassa ja Chennaissa. Yrityksen pääkonttori sijaitsee Mumbaissa. Pääkonttori sijaitsee tällä hetkellä Pedder Roadilla, Mumbaissa, ja sen nimi on ``Cadbury House''. Tämä Pedder Roadilla sijaitseva monumentaalinen rakennus on ollut Mumbain asukkaiden maamerkki sen perustamisesta lähtien. Vuodesta 1965 lähtien Cadbury on myös ollut edelläkävijä kaakaonviljelyn kehittämisessä Intiassa. Yli kahden vuosikymmenen ajan Cadbury on tehnyt yhteistyötä Keralan maatalousyliopiston kanssa kaakaotutkimuksen alalla.

**Kysymys 0**

Millainen liiketoimintarakenne Cadburylla on

**Asiakirjan numero 37716**

**Tekstin numero 0**

Kristinuskossa Saatana nähdään usein langenneiden enkeleiden johtajana. Uudessa testamentissa mainitaan Saatana 36 kertaa 33 jakeessa, ja Ilmestyskirjassa kerrotaan, että "se muinainen käärme, jota kutsutaan paholaiseksi ja Saatanaksi, koko maailman eksyttäjäksi", heitetään alas maan päälle yhdessä enkeliensä kanssa. Luuk. 10: 18:ssa Jeesus sanoo: ``Minä näin Saatanan putoavan kuin salama taivaasta.''. Vaikka Uusi testamentti siis mainitsee Saatanan putoavan taivaasta, se ei koskaan sano, että hän oli enkeli, vaan ainoastaan, että hän naamioituu enkeliksi 2. Kor. 11: 14. Käsite langenneista enkeleistä ei kuitenkaan ole vieras Uudelle testamentille; sekä 2. Piet. 2: 4 että Juud. 1: 6 viittaavat enkeleihin, jotka ovat tehneet syntiä Jumalaa vastaan ja odottavat rangaistusta tuomiopäivänä.

**Kysymys 0**

joka oli langenneiden enkeleiden johtaja

**Asiakirjan numero 37717**

**Tekstin numero 0**

``Christmas, Why Can't I Find You?'' on James Hornerin ja Will Jenningsin yhdessä säveltämä laulu elokuvaan How the Grinch Stole Christmas vuodelta 2000. Elokuvassa sen laulaa ensimmäisen kerran Taylor Momsen, joka esitti Cindy Lou Who:ta.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa Missä olet joulu on grinchissä?

**Asiakirjan numero 37718**

**Tekstin numero 0**

Kiran Bedi (s. 9. kesäkuuta 1949) on eläkkeellä oleva Intian poliisi, yhteiskunnallinen aktivisti, entinen tennispelaaja ja poliitikko, joka on nykyisin Puducherryn kuvernööriluutnantti. Hän on ensimmäinen nainen Intian poliisivoimissa (IPS). Hän oli palveluksessa 35 vuotta ennen kuin jäi vapaaehtoisesti eläkkeelle vuonna 2007 poliisin tutkimus- ja kehittämisviraston pääjohtajana.

**Kysymys 0**

josta tuli Intian ensimmäinen naispuolinen ips-upseeri

**Asiakirjan numero 37719**

**Tekstin numero 0**

Vuoteen 1944 ulottunut kampanja osoitti, että strategia, jossa vältettiin vihollisen joukkojen suuria keskittymiä ja pyrittiin sen sijaan katkaisemaan japanilaisten huolto- ja viestintäyhteydet, oli tehokas.

**Kysymys 0**

miten operaatio cartwheel vaikutti myöhempiin operaatioihin Tyynenmeren alueella?

**Asiakirjan numero 37720**

**Tekstin numero 0**

Mielipidekirjoitus on sanoma- tai aikakauslehdessä julkaistu artikkeli, joka kuvastaa pääasiassa kirjoittajan mielipidettä aiheesta. Mielipidekirjoituksia julkaistaan monissa aikakauslehdissä.

**Kysymys 0**

mikä on sanomalehden mielipideosasto

**Asiakirjan numero 37721**

**Tekstin numero 0**

Brittiläisen lasten televisiosarjan The Dumping Ground viides sarja alkoi 20. tammikuuta 2017 CBBC-kanavalla. Sarjassa seurataan kuvitteellisessa Ashdene Ridgen lastenhoitokodissa asuvien lasten elämää, jonka lempinimi on ``The Dumping Ground''. Se koostuu kahdestakymmenestäneljästä kolmenkymmenen minuutin mittaisesta jaksosta, jotka esitetään kahdessa osassa, tammikuussa ja lokakuussa 2017; se on Tracy Beaker -sarjan kolmastoista sarja.

**Kysymys 0**

Milloin uusi kaatopaikkasarja ilmestyy?

**Kysymys 1**

Milloin kaatopaikka alkaa jälleen 2017

**Teksti numero 1**

Brittiläisen lasten televisiosarjan The Dumping Ground viides sarja alkoi 20. tammikuuta 2017 CBBC-kanavalla. Sarjassa seurataan kuvitteellisessa Ashdene Ridgen lastenhoitokodissa asuvien lasten elämää, jonka lempinimi on ``The Dumping Ground''. Se koostuu kahdestakymmenestäkahdesta kolmenkymmenen minuutin mittaisesta jaksosta, jotka esitetään kahdessa osassa, tammikuussa ja lokakuussa 2017; se on Tracy Beaker -sarjan kolmastoista sarja.

**Kysymys 0**

milloin uusi kaatopaikka ilmestyy

**Asiakirjan numero 37722**

**Tekstin numero 0**

Järjestön jäseniltä edellytetään yhdyskuntapalvelua sekä korkeaa keskiarvoa (vähintään B-keskiarvo kaikista muista kursseista) ja lisäksi A-keskiarvoa ranskan kielen kursseista valintalukukauden aikana.

**Kysymys 0**

mitä teet ranskan kunniaseurassa

**Asiakirjan numero 37723**

**Tekstin numero 0**

Vincennesin taistelu osa Amerikan vapaussodan aikaa Fort Sackvillen kaatuminen, kirjoittanut Frederick Coffay Yohn

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 23 -- 25. helmikuuta 1779 |
| Sijainti | Vincennes, Indiana |
| Tulos | Amerikan voitto |

Sodan osapuolet Iso-Britannia Yhdysvallat Komentajat ja johtajat Henry Hamilton (sotavanki) George Rogers Clark Joseph Bowman Vahvuus 90 vakinaista sotilasta 200 intiaaniliittolaista liittolaista.

Illinoisin rykmentti

172 miliisimiestä Tappiot ja tappiot 11 kaatunutta, 5 haavoittunutta, 79 vangittua 4 intiaania kuollut 0

**Kysymys 0**

Kenelle Vincennesin taistelu oli voitto?

**Asiakirjan numero 37724**

**Tekstin numero 0**

Leikkaus- ja taivutusmomenttidiagrammit ovat analyyttisiä työkaluja, joita käytetään rakenneanalyysin yhteydessä rakennesuunnittelun helpottamiseksi määrittämällä leikkausvoiman ja taivutusmomentin arvo rakenneosan, kuten palkin, tietyssä kohdassa. Näiden kaavioiden avulla voidaan helposti määrittää rakenteen osan tyyppi, koko ja materiaali siten, että tietty joukko kuormia voidaan kantaa ilman rakenteellista vikaantumista. Toinen leikkaus- ja momenttidiagrammien sovellus on se, että palkin taipuma voidaan määrittää helposti joko momenttialuemenetelmällä tai konjugoituneen palkin menetelmällä.

**Kysymys 0**

mikä on leikkausvoima ja taivutusmomentti kaavio

**Asiakirjan numero 37725**

**Tekstin numero 0**

Duranten radio-ohjelmalla oli kaksi tavaramerkkiä: "Inka Dinka Doo" hänen avausbiisinsä ja ainainen merkki, josta tuli toinen tuttu kansallinen iskulause: "Hyvää yötä, rouva Calabash, missä ikinä oletkin". Vuosiin kukaan ei tiennyt, ketä rouva Calabash tarkoitti, ja Durante halusi pitää mysteerin hengissä. Erään teorian mukaan sillä viitattiin Calabashissa, Pohjois-Carolinassa sijaitsevan ravintolan omistajaan, jossa Durante seurueineen oli käynyt syömässä. Hän oli niin otettu ruoasta, palvelusta ja jutustelusta, että hän kertoi omistajalle tekevänsä hänestä kuuluisan. Koska hän ei tiennyt naisen nimeä, hän kutsui tätä "rouva Calabashiksi". Toinen ajatus oli, että se oli henkilökohtainen tervehdys hänen edesmenneelle vaimolleen Jeannelle ... ``Calabash'' saattoi olla muunnelma Calabasasista, kalifornialaisesta kaupungista, jossa he asuivat vaimonsa viimeisinä elinvuosina. Hänen ystävänsä ja työtoverinsa Candy Candido kertoi (Chuck Shadenin ``Speaking of Radio'' -lehden haastattelussa vuonna 1988) tavanneensa oikean naisen Chicagossa matkustaessaan Duranten kanssa, mutta hän vannoi pitävänsä salaisuuden salassa. Vaihtoehtoisesti Jimmyn ystävä ja radiotuottaja Phil Cohan paljasti Chuck Shadenin Speaking of Radio -haastattelussa vuonna 1988, että kyseessä oli tekaistu juttu. Koska kirjoittajat tarvitsivat show'nsa lopetukseksi useita nimiä, heittelivät niitä ja päätyivät Cohanin kalebassiputkeen parhaiten kuulostavana nimenä.

**Kysymys 0**

joka sanoi hyvää yötä, rouva Calabash, missä ikinä oletkin...

**Asiakirjan numero 37726**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Pelaaja | Koulu | Asema | Luokka | Viite |
| 1982 -- 83 | Coenen, Laura Laura Coenen | Minnesota |  | 2! Sophomore |  |
| 1983 -- 84 | Browne, Anucha Anucha Browne | Northwestern |  | 3! Junior |  |
| 1984 -- 85 | Browne, Anucha Anucha Browne (2) | Northwestern |  | 4! Vanhempi |  |
| 1985 -- 86 | Hall, Tracey Tracey Hall | Ohio State |  | 2! Sophomore |  |
| 1986 -- 87 | Hall, Tracey Tracey Hall (2) | Ohio State |  | 3! Junior |  |
| 1987 -- 88 | Edwards, Michelle Michelle Edwards | Iowa | Vartija | 4! Vanhempi |  |
| 1988 -- 89 | Cline, Lisa Lisa Cline | Ohio State | Eteenpäin | 4! Vanhempi |  |
| 1989 -- 90 | Price, Franthea Franthea Price Franthea Price | Iowa | Vartija | 4! Vanhempi |  |
| 1990 -- 91 | Holmes, Joy Joy Holmes | Purdue | Eteenpäin | 4! Vanhempi |  |
| 1991 -- 92 | Joseph, MaChelle MaChelle Joseph | Purdue | Vartija | 4! Vanhempi |  |
| 1992 -- 93 | Foster, Toni Toni Foster | Iowa | Eteenpäin | 4! Vanhempi |  |
| 1993 -- 94 | Shudlick, Carol Ann Carol Ann Shudlick \* | Minnesota | Eteenpäin keskelle | 4! Vanhempi |  |
| 1994 -- 95 | Lovelace, Stacey Stacey Lovelace | Purdue | Eteenpäin | 3! Junior |  |
| 1995 -- 96 | Smith, Katie Katie Smith | Ohio State | Eteenpäin | 4! Vanhempi |  |
| 1996 -- 97 | Berggren, Ashley Ashley Berggren | Illinois | Vartija | 3! Junior |  |
| 1997 -- 98 | Smith, Tangela Tangela Smith | Iowa | Keskusta | 4! Vanhempi |  |
| 1998 -- 99 | White, Stephanie Stephanie White \* | Purdue | Vartija | 4! Vanhempi |  |
| 1999 -- 2000 | Darling, Helen Helen Darling | Penn State | Vartija | 4! Vanhempi |  |
| 1999 -- 2000 | Douglas, Katie Katie Douglas | Purdue | Vartija | 3! Junior |  |
| 2000 -- 01 | Douglas, Katie Katie Douglas (2) | Purdue | Vartija | 4! Vanhempi |  |
| 2001 -- 02 | Whalen, Lindsay Lindsay Lindsay Whalen | Minnesota | Vartija | 2! Sophomore |  |
| 2002 -- 03 | Mazzante, Kelly Kelly Mazzante | Penn State | Vartija | 3! Junior |  |
| 2003 -- 04 | Mazzante, Kelly Kelly Mazzante (2) | Penn State | Vartija | 4! Vanhempi |  |
| 2004 -- 05 | Davenport, Jessica Jessica Davenport | Ohio State | Keskusta | 2! Sophomore |  |
| 2005 -- 06 | Davenport, Jessica Jessica Davenport (2) | Ohio State | Keskusta | 3! Junior |  |
| 2006 -- 07 | Davenport, Jessica Jessica Davenport (3) | Ohio State | Keskusta | 4! Vanhempi |  |
| 2007 -- 08 | Anderson, Jolene Jolene Anderson | Wisconsin | Vartija | 4! Vanhempi |  |
| 2007 -- 08 | Laventeli, Jantel Jantel Laventeli | Ohio State | Keskusta | 1! Fuksi |  |
| 2008 -- 09 | Laventeli, Jantel Jantel Laventeli (2) | Ohio State | Keskusta | 2! Sophomore |  |
| 2009 -- 10 | Laventeli, Jantel Jantel Laventeli (3) | Ohio State | Keskusta | 3! Junior |  |
| 2010 -- 11 | Keane, Kalisha Kalisha Keane | Michiganin osavaltio | Eteenpäin | 4! Vanhempi |  |
| 2010 -- 11 | Laventeli, Jantel Jantel Laventeli (4) | Ohio State | Keskusta | 4! Vanhempi |  |
| 2011 -- 12 | Prahalis, Samantha Samantha Prahalis | Ohio State | Vartija | 4! Vanhempi |  |
| 2012 -- 13 | Lucas, Maggie Maggie Lucas | Penn State | Vartija | 3! Junior |  |
| 2013 -- 14 | Hooper, Jordan Jordan Hooper | Nebraska | Eteenpäin | 4! Vanhempi |  |
| 2013 -- 14 | Lucas, Maggie Maggie Lucas (2) | Penn State | Vartija | 4! Vanhempi |  |
| 2014 -- 15 | Mitchell, Kelsey Kelsey Mitchell | Ohio State | Vartija | 1! Fuksi |  |
| 2014 -- 15 | Zahui B., Amanda Amanda Zahui B. | Minnesota | Keskusta | 2! Sophomore |  |
| 2015 -- 16 | Banham, Rachel Rachel Banham | Minnesota | Vartija | 4! Vanhempi |  |
| 2016 -- 17 | Mitchell, Kelsey Kelsey Mitchell (2) | Ohio State | Vartija | 3! Junior |  |
| 2017 -- 18 | Mitchell, Kelsey Kelsey Mitchell (3) | Ohio State | Vartija | 4! Vanhempi |  |
| 2017 -- 18 | Gustafson, Megan Megan Gustafson | Iowa | Eteenpäin | 3! Junior |  |

**Kysymys 0**

big 10 naisten koripallon vuoden pelaaja

**Asiakirjan numero 37727**

**Tekstin numero 0**

Cannolit koostuvat paistetusta taikinasta valmistetuista putkimaisista kuorista, jotka on täytetty makealla, kermaisella täytteellä, joka sisältää yleensä ricottaa. Cannolien koko vaihtelee "cannulicchista", joka on enintään sormen kokoinen, nyrkin kokoisiin, joita tavallisesti löytyy Sisilian Palermon eteläpuolelta Piana degli Albanesista.

**Kysymys 0**

Mitä juustoa käytetään sisilialaisen jälkiruoan cannolin valmistukseen?

**Asiakirjan numero 37728**

**Tekstin numero 0**

Dumas Beachin vastuuvapauden myöntäminen

**Kysymys 0**

madhya pradeshista alkunsa saava tapi-joki laskee vesistöihin.

**Asiakirjan numero 37729**

**Tekstin numero 0**

Pikaruokaversiot ovat kasvattaneet suosiotaan viime aikoina. McDonald'sin omenapiirakat otettiin ruokalistalle vuonna 1968, mutta vuonna 1992 ne poistettiin käytöstä ja tilalle otettiin (terveellisemmäksi väitetty) leivottu piirakka Yhdysvalloissa. Jotkut McDonald's-ravintolat eri puolilla Yhdysvaltoja ja maailmaa tarjoavat edelleen paistettuja piirakoita, kuten kaikki McDonald's-ravintolat Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Japanissa ja Venäjällä. Makuja ovat muun muassa kirsikka ja omena (Manner-Yhdysvalloissa), taro (Havaijilla) ja vihreä papu tai punainen papu (Kiinassa). Myös Burger King -ketju tarjoaa ruokalistallaan paistettuja piirakoita omenan ja "villimarjan" makuisina. Myös Whataburger ja Popeyes tarjoavat paistettuja piirakoita.

**Kysymys 0**

Milloin McDonalds alkoi leipoa omenapiirakoita?

**Asiakirjan numero 37730**

**Tekstin numero 0**

Waterview Connection on moottoritieosuus Aucklandin länsi-/keskiosassa Uudessa-Seelannissa. Se yhdistää etelässä sijaitsevan osavaltion valtatien 20 Mt Roskillin kohdalla ja lännessä sijaitsevan osavaltion valtatien 16 Point Chevalierin kohdalla, ja se on osa läntistä kehätietä.

**Kysymys 0**

missä Waterview-tunneli alkaa ja päättyy

**Asiakirjan numero 37731**

**Tekstin numero 0**

Murdered by My Boyfriend on BAFTA-palkittu tosipohjainen draama, joka esitettiin ensimmäisen kerran BBC Three -kanavalla vuonna 2014. Sen pääosassa Georgina Campbell näyttelee Ashley Jonesia, nuorta perheväkivallan uhria, joka joutui Royce Pierresonin esittämän kontrolloivan poikaystävänsä Reecen uhriksi.

**Kysymys 0**

jonka poikaystäväni murhasi.

**Asiakirjan numero 37732**

**Tekstin numero 0**

Udaya Kumar Dharmalingam, syntynyt 10. lokakuuta 1978 Kallakurichissa, Tamil Nadussa, on Intian rupian merkin suunnittelija. Hänen mallinsa valittiin viiden lyhyen listan symbolien joukosta. Udaya Kumarin mukaan muotoilu perustuu Intian trikoloriin.

**Kysymys 0**

kuka suunnitteli Intian rupian symbolin?

**Asiakirjan numero 37733**

**Tekstin numero 0**

Munasarjan ja munanjohtimen poistoa kutsutaan salpingo-oophorektomiaksi tai unilateraaliseksi salpingo-oophorektomiaksi (USO). Kun molemmat munasarjat ja molemmat munanjohtimet poistetaan, käytetään nimitystä bilateraalinen salpingo-oophorektomia (BSO). Ooforektomia ja salpingo-ooforektomia eivät ole yleisiä ehkäisymuotoja ihmisillä; tavallisempaa on munanjohtimien ligaatio, jossa munanjohtimet tukitaan, mutta munasarjat säilyvät ehjinä. Monissa tapauksissa munasarjojen kirurginen poisto tehdään samanaikaisesti kohdunpoiston kanssa. Naisen koko lisääntymiselimistön (munasarjat, munanjohtimet, kohtu) poiston virallinen lääketieteellinen nimi on "totaalinen abdominaalinen hysterektomia ja bilateraalinen salpingo-oophorectomia" (TAH-BSO); rennompi termi tällaiselle leikkaukselle on "ovariohysterectomia". ``Hysterektomia'' on kohdun poisto (kreikan sanoista ὑστέρα hystera ``kohdun'' ja εκτομία ektomia ``leikkaus'') ilman munasarjojen tai munanjohtimien poistoa.

**Kysymys 0**

mitä on munanjohtimien ja munasarjojen poisto?

**Asiakirjan numero 37734**

**Tekstin numero 0**

``(What Can I Say) To Make You Love Me'' on Jimmy Jamin ja Terry Lewisin kirjoittama kappale, jonka amerikkalainen artisti Alexander O'Neal levytti. Se on viides single laulajan toiselta sooloalbumilta Hearsay (1987). Kappaleen tunnusomaisen taustalaulun esitti Lisa Keith. Hearsay-sinkkujen ``Fake'', ``Criticize'', ``Never Knew Love Like This'' ja ``The Lovers'' menestyksekkäiden listasijoitusten jälkeen albumin viidentenä singlenä julkaistiin ``(What Can I Say) To Make You Love Me''.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi Mitä minun pitää tehdä, jotta rakastaisit minua?

**Asiakirjan numero 37735**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2016 republikaanien puoluekokous, jossa Yhdysvaltain republikaanisen puolueen edustajat valitsivat puolueen ehdokkaat Yhdysvaltain presidentiksi ja varapresidentiksi vuoden 2016 presidentinvaaleissa, pidettiin 18.-21. heinäkuuta 2016 Quicken Loans Arenalla Clevelandissa, Ohiossa. Tapahtuma oli kolmas kerta, kun Cleveland isännöi republikaanien kansalliskokousta, ja ensimmäinen sitten vuoden 1936. Sen lisäksi, että puolueen kansallinen lippu määritettiin, puoluekokous ratifioi puolueohjelman.

**Kysymys 0**

mikä on puolueen valtakunnallisen puoluekokouksen tarkoitus?

**Asiakirjan numero 37736**

**Tekstin numero 0**

Toinen kanadalainen tuotanto avattiin loppuunmyydyllä neljän viikon esityksellä Winnipegissä Royal Manitoba Theatre Centressä tammikuussa 2018. Tuotanto aloitti esitykset Toronton Royal Alexandra Theatre -teatterissa 13. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin come from away avattiin Torontossa

**Teksti numero 1**

Come from Away on musikaali, jonka kirjan, musiikin ja sanat ovat Irene Sankoff ja David Hein. Se sijoittuu syyskuun 11. päivän iskuja seuraavalle viikolle ja kertoo tositarinan siitä, mitä tapahtui, kun 38 lentokonetta määrättiin laskeutumaan yllättäen Ganderin pikkukaupunkiin Newfoundlandissa ja Labradorissa osana Keltainen nauha -operaatiota. Musikaalin hahmot perustuvat todellisiin Ganderin asukkaisiin (ja useimmissa tapauksissa myös heidän nimiinsä) sekä joihinkin niistä 7000:sta jumiin jääneestä matkustajasta, jotka he majoittivat ja ruokkivat.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti musiikin elokuvaan come from away

**Asiakirjan numero 37737**

**Tekstin numero 0**

BBC:n hylättyä Sesame Streetin, riippumaton televisioviranomainen (ITA) harkitsi, että sille annettaisiin paikka ITV:llä, kun se oli todennut, että lisätutkimuksia tarvitaan. Maalis- ja huhtikuussa 1971 HTV lähetti kolmen viikon koejakson arkipäivinä; sarja sai myönteisen vastaanoton, mutta ITA totesi, että lisätestausta tarvittaisiin. He toimittivat kysymyksen viranomaiskoulujen komitealle, joka antoi LWT:lle, Grampian Televisionille ja HTV:lle luvan lähettää vielä yhden Sesame Streetin koelähetyksen sillä edellytyksellä, että lupaa "ei pidä tulkita Sesame Streetin opetukselliseksi hyväksymiseksi brittilapsille". HTV:n toinen koejakso alkoi joulukuussa 1971 ja kesti kolme viikkoa päivittäin, ja LWT ja Grampian lähettivät sitä kolmentoista viikon ajan lauantaiaamuisin syyskuusta joulukuuhun 1971.

**Kysymys 0**

Milloin Sesam-katu esitettiin ensimmäisen kerran Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 37738**

**Tekstin numero 0**

Boban Marjanović Marjanović Crvena zvezdan kanssa syyskuussa 2013 Nro 51 -- Los Angeles Clippers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asema | Keskusta |  |
| Liiga | NBA |  |
|  | (1988-08-15) 15. elokuuta 1988 (29-vuotias) Zaječar, Serbia, Jugoslavian sosialistinen liittotasavalta, SFR Jugoslavia |  |
| Kansalaisuus | Serbian |  |
| Lueteltu korkeus | 2,21 m (7 ft 3 in) |  |
| Luetteloitu paino | 132 kg (290 lb) Uratiedot |  |
| NBA draft | 2010 / Varkaudeton |  |
| Pelaajaura | 2006 -- nykyisin Urakehitys |  |
| 2006 -- 2010 | Hemofarm |  |
| 2007 | → Swisslion Takovo |  |
| 2010 -- 2011 | CSKA Moskova |  |
| 2011 | → Žalgiris Kaunas |  |
| 2011 -- 2012 | Nižni Novgorod |  |
| 2012 | Radnički Kragujevac |  |
| 2012 -- 2013 | Mega Vizura |  |
| 2013 -- 2015 | Crvena zvezda |  |
| 2015 -- 2016 | San Antonio Spurs |  |
| 2015 -- 2016 | → Austin Spurs |  |
| 2016 -- 2018 | Detroit Pistons |  |
| 2018 -- nyt | Los Angeles Clippers Uran kohokohdat ja palkinnot   * All-Euroliigan ensimmäinen joukkue (2015) * 3 × Serbian Super League MVP (2013 -- 2015) * Serbian liigan mestari (2015) * ABA-liigan mestari (2015) * ABA-liigan pudotuspelien MVP (2015) * 2 × All-ABA League Team (2014, 2015) * 2 × Serbian Cupin voittaja (2014, 2015) * LKL All-Star (2011) * Liettuan liigan mestari (2011) * Baltian liigan mestari (2011) * Liettuan cupin voittaja (2011)   Tilastot NBA.com:ssa Tilastot Basketball-Reference.com:ssa Mitalit (piilota) |  |
| Miesten koripallo Edustaa Serbiaa EuroBasketissa |  |  |
|  | 2017 Turkki | FIBA:n alle 19-vuotiaiden maailmanmestaruuskilpailut |
|  | 2007 Serbia | Joukkue FIBA Europe Under-20 Championship |
|  | 2008 Latvia | Joukkue |

**Kysymys 0**

joka on numero 51 La Clippersissä

**Asiakirjan numero 37739**

**Tekstin numero 0**

Useimmille siirtomaa-ajan miliisiyksiköille ei annettu aseita eikä univormuja, ja niiden oli varustettava itsensä. Monilla oli vain omat maanviljelijöiden tai työmiesten vaatteet, ja joissakin tapauksissa he käyttivät kankaisia metsästyspukuja. Useimmat käyttivät kanalintukiväärejä, vaikka joskus käytettiin kivääreitäkin, jos niitä oli saatavilla. Metsästysaseissa ja kivääreissä ei ollut pistimiä. Jotkin siirtokunnat ostivat musketteja, patruunalaatikoita ja pistimiä Englannista ja ylläpitivät asevarastoja siirtokunnissa.

**Kysymys 0**

mitä miliisi käytti vallankumouksellisessa sodassa?

**Asiakirjan numero 37740**

**Tekstin numero 0**

Annette Charles (syntynyt Annette Cardona; 5. maaliskuuta 1948 - 3. elokuuta 2011) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Charlene ``Cha Cha'' DiGregoriossa vuoden 1978 elokuvassa Grease. Hän esiintyi myös useita kertoja televisiossa.

**Kysymys 0**

joka esitti cha cha:ta alkuperäisessä rasvassa

**Kysymys 1**

joka esitti cha cha:ta elokuvassa grease

**Asiakirjan numero 37741**

**Tekstin numero 0**

Elokuvaroolit

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | Rooli | Huomautukset |
| 1998 | Sandman | Trixie / Hammaskeiju |  |
| 2005 | Sisterhood of the Traveling Pants, The Sisterhood of the Traveling Pants, The Sisterhood of the Traveling Pants | Bridget Vreeland |  |
| 2006 | Hyväksytty | Monica Moreland |  |
| 2006 | Simon sanoo | Jenny |  |
| 2007 | Elvis ja Anabelle | Annabelle Leigh |  |
| 2008 | Sisterhood of the Traveling Pants 2, The The Sisterhood of the Traveling Pants 2, The Sisterhood of the Traveling Pants 2 | Bridget Vreeland |  |
| 2009 | New York, minä rakastan sinua | Gabrielle DiMarco |  |
| 2009 | Pippa Leen yksityiselämä, Pippa Leen yksityiselämä (The Private Lives of Pippa Lee) | Nuori Pippa Lee |  |
|  | Kaupunki, kaupunki Kaupunki | Kristina ``Kris'' Coughlin |  |
| 2011 | Vihreä Lyhty | Carol Ferris |  |
| 2011 | Hick | Glenda |  |
| 2012 | Savages | Ophelia ``O'' Sage |  |
| 2015 | Adalinen ikä, The Age of Adaline Adalinen ikä | Adaline Bowman |  |
| 2016 | Shallows, The Shallows | Nancy Adams |  |
| 2016 | Café Society | Veronica Hayes |  |
| 2017 | Näen vain sinut | Gina |  |
| 2018 | Simple Favor, AA Simple Favor | Emily Nelson | Kuvaaminen |

**Kysymys 0**

ketä Blake Livley näyttelee matkahousujen sisaruudessa?

**Asiakirjan numero 37742**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 2009 Johnson voitti Tanssii tähtien kanssa -ohjelman kahdeksannen kauden, ja marraskuussa 2012 hän sijoittui toiseksi All Star -kilpailussa.

**Kysymys 0**

Milloin Shawn Johnson voitti Tanssii tähtien kanssa -kilpailun?

**Asiakirjan numero 37743**

**Tekstin numero 0**

Yhteiskuntaluokka on joukko subjektiivisesti määriteltyjä käsitteitä yhteiskuntatieteissä ja poliittisessa teoriassa, joissa keskitytään sosiaalisen kerrostumisen malleihin, joissa ihmiset ryhmitellään hierarkkisiin sosiaalisiin luokkiin, joista yleisimpiä ovat ylä-, keski- ja alaluokka.

**Kysymys 0**

n. alempien ja ylempien luokkien välissä oleva yhteiskuntaluokka.

**Asiakirjan numero 37744**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Konstruktori | Moottori | Lisensoitu vuonna | Perustuu | Seasons | Osallistuneet kilpailut | Aloitetut kilpailut | Ajurit | Merkintöjä yhteensä | Voitot | Pisteet | Tolpat | FL | Podiumit | WCC | WDC | Ensimmäinen Grand Prix | Edeltävät tiimit |
| Ferrari | Ferrari | Italia | Italia | 1950 -- nykyisin | 957 | 955 | 79 | 2042 | 231 | 7338.5 | 216 | 244 | 733 | 16 | 15 | 1950 Monaco |  |
| Force India | Mercedes | Intia | Yhdistynyt kuningaskunta | 2008 -- nyt | 197 | 197 | 7 | 394 | 0 | 1023 |  | 5 | 6 | 0 | 0 | 2008 Australian | Jordan (1991 -- 2005), Midland (2006), Spyker (2007). |
| Haas | Ferrari | Yhdysvallat | Yhdysvallat Yhdistynyt kuningaskunta | 2016 -- nyt | 47 | 47 |  | 94 | 0 | 95 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2016 Australian |  |
| McLaren | Renault | Yhdistynyt kuningaskunta | Yhdistynyt kuningaskunta | 1966 -- nykyisin | 831 | 827 | 48 | 1731 | 182 | 5186.5 | 155 | 155 | 485 | 8 | 12 | 1966 Monaco |  |
| Mercedes | Mercedes | Saksa | Saksa Yhdistynyt kuningaskunta | 1954 -- 1955, 2010 -- nyt | 174 | 174 | 11 | 360 | 78 | 3896 | 90 | 58 | 162 |  | 6 | 1954 Ranskan kieli | Tyrrell (1968 -- 1998), BAR (1999 -- 2005), Honda (2006 -- 2008), Brawn (2009). |
| Red Bull Racing | TAG Heuer | Itävalta | Yhdistynyt kuningaskunta | 2005 -- nyt | 251 | 250 | 9 | 500 | 57 | 3995.5 | 59 | 58 | 151 |  |  | 2005 Australian | Stewart (1997 -- 1999), Jaguar (2000 -- 2004). |
| Renault | Renault | Ranska | Ranska Yhdistynyt kuningaskunta | 1977 -- 1985, 2002 -- 2011, 2016 -- nyt | 350 | 347 | 24 | 682 | 35 | 1429 | 51 | 31 | 100 |  |  | 1977 Brittiläinen | Toleman (1981 -- 1985), / Benetton (1986 -- 2001), Lotus (2012 -- 2015), |
| Sauber | Ferrari | Sveitsi | Sveitsi | 1993 -- nykyisin | 450 | 447 | 30 | 872 |  | 828 |  | 5 | 26 | 0 | 0 | 1993 Etelä-Afrikka | BMW Sauber (2006 -- 2009) |
| Scuderia Toro Rosso | Honda | Italia | Italia | 2006 -- nyt | 232 | 232 | 13 | 464 |  | 401 |  |  |  | 0 | 0 | 2006 Bahrain | Minardi (1985 -- 2005) |
| Williams | Mercedes | Yhdistynyt kuningaskunta | Yhdistynyt kuningaskunta | 1978 -- nykyisin | 684 | 683 | 40 | 1287 | 114 | 3557 | 128 | 133 | 312 | 9 | 7 | 1978 Argentiina |  |

**Kysymys 0**

missä kaikki formula 1 -tiimit sijaitsevat

**Asiakirjan numero 37745**

**Tekstin numero 0**

Aavikkokilpikonnat voivat elää alueilla, joiden maanpinnan lämpötila on yli 60 °C, koska ne pystyvät kaivamaan maanalaisia koloja ja pakenemaan kuumuutta. Ainakin 95 prosenttia niiden elämästä kuluu koloissa. Siellä ne ovat myös suojassa jäätävältä talvisäältä lepotilassaan marraskuusta helmi- tai maaliskuuhun. Nämä kilpikonnat luovat koloissaan maanalaisen ympäristön, joka voi olla hyödyksi muille matelijoille, nisäkkäille, linnuille ja selkärangattomille.

**Kysymys 0**

mikä suojaa Pohjois-Amerikan aavikkokilpikonnaa kuumuudelta?

**Asiakirjan numero 37746**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2011 Seahawks päästi Hasselbeckin menemään ja teki vapaana agenttina hankitusta Tarvaris Jacksonista aloittavan pelinrakentajan. Seahawks aloitti kautensa 2-6 ja jatkoi sitten 5-1-jaksoa, jonka päätteeksi se voitti Chicagossa 38-14 ja nousi 7-7 pisteeseen. Seahawks hävisi kuitenkin kotiottelun San Franciscoa vastaan 19-17 ja hävisi sitten Arizonassa jatkoajalla. Joukkue päätyi siis sijoille 7-9, mikä ei edellisvuodesta poiketen riittänyt pudotuspeleihin.

**Kysymys 0**

Milloin Seahawks ei viimeksi päässyt pudotuspeleihin?

**Asiakirjan numero 37747**

**Tekstin numero 0**

``MMMBop'' Hansonin single albumilta Middle of Nowhere (keskellä ei mitään)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 15. huhtikuuta 1997 (1997-04-15) |  |
| Muotoilu | CD-single |  |
| Genre | Pop-rock, teinipop |  |
| Pituus | 4: 28 (albumiversio) 3: 58 (single-versio) |  |
| Tarra | Mercury, PolyGram |  |
| Lauluntekijä (s) | Isaac Hanson, Taylor Hanson, Zac Hanson... |  |
| Tuottaja (s) | Dust Brothers, Stephen Lironi Hanson sinkkujen kronologia |  |
|  | ``MMMBop'' (1997) | ``Where's the Love'' (1997) |

Musiikkivideo ``MMMBop'' YouTubessa Ääninäyte

* tiedosto
* apua

**Kysymys 0**

kappale mmmbop kuuluu mille 90-luvun poikaryhmälle?

**Asiakirjan numero 37748**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
|  | ``Misa on Maid Sama!'' ``Misaki-chan wa Meido-sama!'' (美咲 ちゃん は メイド 様!) | 1. huhtikuuta 2010 Misaki Ayuzawa on ensimmäinen naispuolinen oppilaskunnan puheenjohtaja aiemmin pelkästään poikia edustaneessa Seikan lukiossa. Vaikka naispuoliset oppilaat ja henkilökunta arvostavat häntä suuresti, miespuoliset oppilaat sekä pelkäävät että inhoavat häntä. Eräs tietty oppilas, Takumi Usui, ärsyttää Misakia, koska hän torjuu tylysti tytöt, jotka tunnustavat hänelle rakkautensa. Misaki tekee salaa osa-aikatyötä Maid Latte -nimisessä kahvilassa elättääkseen perheensä, sillä hänen isänsä jätti heille suuren velan, mutta Usui löytää hänet ja pelkää, että hänen salaisuutensa paljastuu koulussa. Kuunneltuaan Misakin syitä työntekoon Usui pitää hänen salaisuutensa ja päättää ärsyttää häntä käymällä säännöllisesti Misakin luona töissä asiakkaana. Kun Misaki sairastuu stressin ja väsymyksen vuoksi, Usui huomaa sen ja neuvoo Misakia rentoutumaan, mutta Misaki torjuu hänen neuvonsa. Töissä kolme hänen koulunsa miesopiskelijaa, joita Usui pilkkaa rutiininomaisesti "idioottikolmikoksi", löytävät Misakin hänen univormussaan. He alkavat ahdistella Misakia, mutta Usui puuttuu asiaan. Misaki pyytää Usuilta anteeksi ennen kuin pyörtyy. Kun Misaki on toipunut, Usui kertoo Misakille pyytäneensä poikia pitämään Misakin salaisuutena ja kiusoittelee Misakia siitä, että hänestä tulisi palkkioksi hänen henkilökohtainen palvelijattarensa yhdeksi päiväksi. |
|  | ``Maid-Sama koulun juhlissa'' ``Gakuensai demo Meido-sama!'' (学園 祭 でも メイド 様!) | 8. huhtikuuta 2010 Misaki haluaa käyttää tulevan koulun vuotuisen festivaalin tilaisuutta hyväkseen parantaakseen koulun imagoa ja rohkaistakseen lisää tyttöjä ilmoittautumaan kouluun. Ongelmia syntyy luokan 2-2 kanssa, koska poikien toimintaehdotukset ovat yrityksiä käyttää tyttöjä seksuaalisesti hyväksi. Pojat pyytävät Usua suostuttelemaan Misakin hyväksymään heidän ideansa, mutta hän ei juurikaan yritä tehdä sitä, ja sen sijaan Misaki päättää, että luokka 2-2 järjestää kahvilan, kuten kolme luokan tyttöä on ehdottanut. Myöhemmin Usui varoittaa Misakia siitä, että hänen vihamielisyytensä poikia kohtaan kostautuu lopulta. Festivaalipäivänä kaikki sujuu hyvin, ja tyttöjä osallistuu paljon. Misaki saa kuitenkin tietää, että luokan 2-2 pojat pukeutuvat aikakauden sotilasasuihin, valtaavat kahvilan ja keräävät tyttöjä vangeiksi. Misaki nuhtelee poikia, mutta nämä kääntyvät häntä vastaan ja jättävät tytöt pyörittämään kahvilaa yksin. Kun Misaki onnistuu johtamaan kahvilaa, hän kutsuu erästä asiakasta vahingossa "mestariksi", mutta Usui peittelee häntä toimimalla myös miespuolisena tarjoilijana, jolloin kahvila saa suosiota. Kun pojat näkevät toiminnan luokkahuoneen ikkunoista, he palaavat ja palvelevat asiakkaita kunnolla, mikä tekee kahvilasta menestyksen. Festivaalin nuotion aikana Usui löytää Misakin lepäämästä puun alla, jossa Misaki kiittää häntä avusta, vaikka Usui kiusaa häntä edelleen siitä, että hän on hänen henkilökohtainen palvelijattarensa. |
|  | "Minkä värinen Misaki on? Luonnollinen väri? Misaki wa Nani Iro? Tennen Shoku?'' (美咲 は 何 色? 天然 色?) | 15. huhtikuuta 2010 Maid Latte päättää järjestää "pikkusiskon päivän", jolloin sisäkkö pukeutuu ja toimii pikkusiskona asiakkailleen. Misakilla on vaikeuksia näytellä roolia, sillä hänellä ei ole kokemusta pikkusiskon roolista, eikä hänen oma pikkusiskonsa ole myöskään täydellinen esimerkki. Hänen pomonsa Satsuki päättää, että Misaki voi jättää tapahtuman väliin vaihtamalla työvuoroa, mutta hänen työkaverinsa Honoka syyttää Satsukia suosimisesta ja Misakia siitä, että hän ei ota asiaa vakavasti, ja suostuttelee Misakin tutkimaan asiaa ja harjoittelemaan. Kun ``Pikkusiskon päivä'' koittaa, Misaki täydellistää pikkusiskon esityksen ja ihastuttaa asiakkaita, ainakin siihen asti, kunnes Usui saapuu. Hänen jatkuva kiusantekonsa ja mahdottomien asioiden pyytäminen saa Misakin menettämään malttinsa, mutta kun hän lähtee, Misaki (yhä roolihahmonsa mukaisesti) pyytää häntä olemaan lähtemättä, mikä saa kaikki Maid Latte -ravintolan asukkaat ihastumaan hänen moisuuteensa. Myöhemmin koulussa, kun Usui hylkää toisen tytön tunnustuksen, hän näkee Misakin pelastavan oppilaan putoavilta tikkailta. Huomatessaan, että tyttö oli loukkaantunut tikkaista, Misui suostuttelee hänet sitomaan sen sairastuvalla. Myöhemmin Maid Latte järjestää ``Maid Rangers -päivää'' ja Misaki purkaa vihaansa Idioottikolmikolle pukeutuneena White Maid Rangeriksi - valkoista väriä Usui on ehdottanut Misakille, koska Misaki kieltäytyy muiden vaikutuksesta. |
|  | ``Net Idol Aoi'' ``Netto Aidoru Aoi-chan'' (ネット アイドル AOI ちゃん) | 22. huhtikuuta 2010 Maid Latten luona vierailee Aoi, kuuluisa netti-idoli, joka on myös Satsukin veljentytär. Aoi päättää asua jonkin aikaa Satsukin luona isänsä kanssa käydyn riidan vuoksi ja on innoissaan pukeutumalla kahvilan univormuun, Satsukin kauhistukseksi. Sillä välin kahvilan kokki ei pääse töihin, joten Usui ilmoittautuu vapaaehtoiseksi ja tekee vaikutuksen naisiin omalla, hieman muunnellulla versiollaan Omelettiriisistä. Aoi pitää Usuita viehättävänä, mutta Usui jättää toistuvasti huomiotta hänen lähentelynsä. Hän on niin sinnikäs, että Usui työntää hänet pukuhuoneen lattialle juuri kun Misaki saapuu työntämään hänet pois ja läimäyttää Aoita, joka on toistuvasti yrittänyt saada hänen huomionsa. Sitten paljastuu, että Aoi on itse asiassa ristiinpukeutuva poika, minkä Satsuki tiesi koko ajan ja minkä sekä Usui että Misaki huomasivat heti alussa aiemmin. Aoi paljastaa karanneensa, koska hänen luokkatoverinsa pilkkasivat häntä siitä, että hän piti söpöistä tyttömäisistä asioista, eikä hänen isänsä pitänyt hänen ristiinpukeutumisestaan. Misaki ja Usui suostuttelevat Aoin palaamaan kotiin, mutta eivät ennen kuin Aoi lupaa saada heidät kaikki rakastumaan häneen. Myöhemmin Aoi palaa Maid Latten luo ja arvostelee Misakia siitä, ettei hän käytä tyttömäisiä vaatteita. Myöhemmin, kun Misaki ja Aoi menevät ulos, Aoi on päättänyt tehdä Misakista naisellisemman, mutta lopulta hän näkee, kuinka Misaki kaataa yksin murtovarkaan, ja he päätyvät siihen, että heidän molempien pitäisi vain olla oma itsensä. Siitä huolimatta Aoi lähettää Misakille söpön mekon, mikä on Misakin suuri häpeä. |
|  | ``Ensimmäinen kerta, kun huolehdin kaupasta'' ``Hajimete no Orusuban'' (初めて の お 留守番) | 29. huhtikuuta 2010 Satsuki varoittaa Misakia cosplay-kahviloita vaanivasta ryhmästä, mutta Misaki ei ota asiaa vakavasti, ei edes silloin, kun Usui teeskentelee väijyvänsä häntä ja pelottelee häntä. Eräänä yönä kyttääjät, jotka olivat myös asiakkaita, nappaavat Misakin, kun hän on sulkemassa kahvilaa yksin, ja hänet viedään yläkertaan, jossa hänet sidotaan käsiraudoilla ja teipataan suu kiinni. Usui kuulee hälinän Maid Latten sisällä ja on aikeissa potkaista ikkunan sisään pelastaakseen Misakin, mutta juuri kun hän on tekemässä siirtoaan, Misaki katkaisee käsirautojen ketjun ja pieksee heidät aikidollaan, murskaten heidän mielikuvansa siitä, että hän olisi alistuva tyttö. Päiviä myöhemmin Aoi palaa Maid Latteen ja antaa kaikille (myös Usuille) kännykkäkuvan Misakista hänen tekemänsä mekko yllään, Misakin kauhuksi. |
| 6 | ``Miehet ja Ayuzawan kramppikoulu'' ``Otoko ・ Ayuzawa Juku!'' (男 ・ 鮎沢 塾!) | 6. toukokuuta 2010 Misaki on saanut koulussa faniryhmän, Inuyama-viisikkoveljekset. Vaikka pojat ovat hyväntahtoisia, he haluavat tietää kaiken Misakista, ja tämä saattaa paljastaa hänen salaisen osa-aikatyönsä. Misaki onnistuu väistelemään heitä lähinnä Usuin avulla, mutta hän joutuu pohtimaan, kertooko hän heille totuuden vai riskeeraisiko hän heidän hänestä saamansa hyvän kuvan. Hän ja Usui riitelevät koulun katolla, ja Usui pudottaa vahingossa Inuyaman veljesten suuntaan kuvan, jossa hänellä on palvelustytön univormu päällä. Usui vakuuttaa, että hän saa kuvan takaisin, mutta ei ennen kuin hän on varastanut tytön ensisuudelman. Hän hyppää katolta ja nappaa valokuvan pudotessaan koulun altaaseen. Helpottunut Misaki kutsuu häntä idiootiksi, koska hän sai hänet huolestumaan. Veljekset kuulevat altaalla tapahtuvan metelin, mutta Usuin näyttelemisen ansiosta veljekset luulevat Misakia Usuin henkivartijaksi. Hän vakuuttaa heidät olemaan seuraamatta Misakia enää, jolloin Misakin salaisuus pysyy turvassa. Sairaalassa Misaki vierailee Usuin luona, mutta poistuu inhoissaan, kun Usui pyytää Misakia hoitamaan häntä sisäkköasussaan. |
| 7 | "Sisään Miyabigaokan oppilaskunnan puheenjohtaja" "Miyabigaoka Gakuen Seitokaichō Tōjō'' (雅 ヶ 丘 学園 生徒 会長 登場) | 13. toukokuuta 2010 Misaki miettii yhä Usuin suudelmaa (jonka hän hylkää pelkkänä kiusantekona sen jälkeen, kun Usui suutelee Yukimuraa saadakseen hänet tuntemaan olonsa taas rauhalliseksi), kun hänen ystävänsä Sakura ja Shizuko soittavat hänelle ja pyytävät häntä lopettamaan tappelun kahden Seikan lukion oppilaan ja kolmen arvostetun Miyabigaoka-akatemian oppilaan välillä. Syytettyään aluksi Seikan oppilaita hän saa heiltä tietää, että tappelu alkoi, kun yksi Miyabigaokan oppilaista nimeltä Hirofumi Kogane loukkasi heidän kiinnostustaan shakkiin ja kutsui heitä kärpäsiksi. He saapuvat Miyabigaoka-akatemiaan, ja Misaki kertoo Hirofumille, että hänen luokkatoverinsa pyytävät anteeksi, jos hän pyytää ensin anteeksi. Hän suostuu tähän, mutta vain jos he voittavat hänet shakissa - minkä Usui tekee nöyryyttäen häntä. Myöhemmin Miyabigaokan oppilaskunta, jota johtaa presidentti Tora Igarashi, saapuu Seikan lukioon pyytämään Misakilta anteeksi Hirofumin käytöstä. Tora tarjoaa Misakille stipendiä Miyabigaoka-akatemiaan, ja Misaki on vaikuttunut hänen herrasmiesmäisestä käytöksestään. Maid Latte -ravintolassa järjestetään erityinen "naistenpäivä", jossa sisäkkö pukeutuu komeiksi miehiksi. Misakista tulee naisasiakkaiden suosiossa, mutta Usui järkyttää häntä muistuttaessaan, että hän on yhä tyttö. Samaan aikaan Tora saa tietää Misakin osa-aikatyöstä ja paljastaa salaisen irstaan luonteensa. |
| 8 | ``Misaki Goes to Miyabigaoka'' ``Misaki, Miyabigaoka Gakuen e'' (美咲 、 雅 ヶ 丘 学園 へ) | Toukokuu 20, 2010 Misaki joutuu tekemään päätöksensä kolmen päivän sisällä, ja hän joutuu miettimään, ottaako hän Miyabigaokan stipendin vastaan vai jääkö hän Seikaan. Hän menee Miyabigaokaan antamaan vastauksensa, mutta Sakura ja Shizuko ovat huolissaan siitä, että hän jättää Seikan. Vaikka he haluavat Misakille parasta, he kokoavat oppilaskunnan ja fanit Miyabigaokaan ja vakuuttavat hänet olemaan siirtymättä. Miyabigaokassa Misaki on juuri antamassa Toralle vastausta, kun juoma kaatuu "vahingossa" hänen päälleen, mikä pakottaa Misakin pesemään itsensä pois heidän suihkuhuoneessaan. Suihkun jälkeen hän saa tietää, että hänen Seikan univormunsa oli viety puhdistettavaksi, ja hänen on pakko pukeutua sen sijaan melko paljastavaan sisäkköpukuun. Tora näyttää sitten todellisen minänsä ja paljastaa tietävänsä Misakin osa-aikatyöstä ja olettaa, että Misaki tuli hyväksymään hänen tarjouksensa saadakseen hänen huomionsa ja rahansa, kuten muutkin hänestä kiinnostuneet naiset. Misaki kieltäytyy hänen tarjouksestaan eikä hänellä ole aikomustakaan jättää Seikaa. Kun Tora kuitenkin yrittää väkivaltaisesti käyttää Misikaa, Usui pelastaa hänet. Sen jälkeen, kun Misaki kiittää Usua ja pukeutuu jälleen Seikan univormuunsa, Miyabigaokan portin ulkopuolella odottavat hänen ystävänsä tervehtivät häntä. |
| 9 | ``Maid-Sama Does Momotaro'' ``Momotarō made mo Meido-sama'' (桃太郎 まで も メイド 様) | 27. toukokuuta 2010 Usui kertoo oman versionsa Momotarōsta, jossa Misaki on nimihenkilö, Sakura ja Yukimura ovat hänen suojelijoitaan ja Momotarōn eläinkumppaneita esittää Idioottitrio. Misaki pyrkii pelastamaan demonin vangitsemat naiset, jotka on viety Onigashiman saarelle. Matkallaan hän pelastaa Idioottitrion joutumasta Ringmasterin (Usui) syömäksi sen jälkeen, kun eläimet kertovat hänelle kylän, jossa demoni on hiljattain nähty. He muodostavat ryhmän ja saapuvat Seikan kylään, joka on nyt haiseva autiomaa täynnä hulluuteen ajettuja miehiä, joilla ei ole naisia eikä ketään, joka voisi tehdä kotitöitä. Saatuaan ohjeet Onigashimaan ryhmä ylittää valtameren ja kohtaa meren prinsessan ja kilpikonnan (Suzuna / Aoi) sekä Toran johtaman merirosvolaiva Miyabigaokan, jonka Usui tuhoaa raketinheittimellä. Kun he vihdoin saapuvat saarelle, Idiootit ja Misaki hiipivät Demonin pesään ja löytävät Seikan naiset asumassa onnellisina suuressa palatsissa. Misaki järkyttyy kuullessaan, että Usui on itse asiassa Demoni; ja että hän ei koskaan kidnapannut naisia, vaan naiset seurasivat häntä paetakseen palvelemasta kylän itsekkäitä miehiä ja valloittivat hänen palatsinsa. Kertoja päättää tarinan väittämällä, että Misakista ja Usuista tuli pari, vaikka Misaki protestoi loppua vastaan; ja että idioottikolmikko kuolee epäonnisissa olosuhteissa. Todellisuudessa koko tarina on unta, jota Misaki näkee torkkuessaan oppilaskunnan huoneessa, koska Usui soitti hänelle tarinan nauhoituksen lähettääkseen hänelle alitajuisia viestejä. |
| 10 | ``Sakuran indie-levy-urakka'' ``Sakura no Koi wa Indīzu'' (さくら の 恋 は インディーズ) | 3. kesäkuuta 2010 Sakura on indie-rock-yhtye UxMishin innokas fani ja rakastunut sen laulajaan Kuugaan. Sakura kutsuu Misakin ja Shizukon bändin järjestämiin teekutsuihin, joissa Idioottikolmikko sattuu työskentelemään myös osa-aikaisina tarjoilijoina. Tapaamisen aikana Kuuga alkaa kiinnostua Misakista ja jättää Sakuran huomiotta. Kun Misaki menee vessaan, Kuuga ja hänen bändikaverinsa Kou seuraavat häntä ja yrittävät flirttailla. Hän kertoo Misakille, ettei hänellä ole tunteita Sakuraa kohtaan ja että juhlakutsu oli vain fanipalvelu. Vaikka Kou kehottaa häntä lopettamaan, Kuuga jatkaa Misakin iskemistä, kunnes tarjoilijaksi naamioitunut Usui puuttuu asiaan. Misaki on epävarma siitä, miten käsitellä tilannetta, ja Usui antaa hänelle neuvoja. Pöydässä Kuuga jatkaa Misakin iskemistä ja loukkaa Sakuran tunteita. Koska Misaki ei vastaa, hänen flirttailunsa alkaa muuttua loukkauksiksi, ja Sakura käskee häntä lopettamaan. Misaki menettää malttinsa ja tarttuu Kuugaa kaulaliinasta ja kertoo, ettei hän aio uskoa Sakuraa miehen kaltaiselle ihmiselle. Lähdettyään kahvilasta Shizuko moittii Misakia siitä, että hän oli järjestänyt kohtauksen kahvilassa, ja Sakuraa siitä, ettei hän ollut varovainen poikien valinnassa. Misaki lohduttaa Sakuraa taputtamalla häntä päähän ja Misaki toivoo, että jonain päivänä Sakura löytää jonkun, joka todella rakastaa häntä. |
| 11 | "Takumi Usuin salaisuus lähestyy! "Usui Takumi no Himitsu ni Semaru! (碓氷 拓海 の 秘密 に 迫る!) | 10. kesäkuuta 2010 Usui tapaa epähuomiossa Misakin äidin ja auttaa häntä kantamaan ostoksia. Kiitokseksi äiti kutsuu hänet kotiinsa teelle Suzunan kanssa. Kun Misaki saapuu kotiin, hän järkyttyy nähdessään miehen siellä ja raahaa hänet puistoon varoittaen häntä, ettei hän Usuin elämää koskevien huomautusten jälkeen tule enää hänen kotiinsa. Sakura ja Shizuko näkevät heidät yhdessä ja ihmettelevät, seurustelevatko he. Seuraavana päivänä Sakura, Shizuko ja Misaki päättävät seurata Usuita päästäkseen kurkistamaan hänen yksityiselämäänsä ja saadakseen vahvistusta huhuille, joiden mukaan hän on rikas. Usui tietää, että häntä jahdataan, ja johdattaa heidät takaa-ajoon ympäri kaupunkia. Kun tytöt päättävät luovuttaa, Misaki löytää Usuin ulkoilmakävelytien varrelta hoitamasta hylättyä kissanpentua. Misaki yrittää kieltää olevansa kiinnostunut Usuin yksityiselämästä, mutta mies huomauttaa, että hän oli ensimmäistä kertaa kiinnostunut siitä ja antaa hänelle osoitteensa siltä varalta, että hän muuttaa mielensä. Sen jälkeen, kun Misaki katsoo kotinsa ohjeita, Usui nähdään asuvan yksin korkeassa kerrostalossa kissanpennun kanssa. |
| 12 | ``Maid Sama & the Sports Festival'' ``Taiikusai demo Meido-sama'' (体育 祭 でも メイド 様) | 17. kesäkuuta 2010 Seikan lukion urheilujuhlissa Misaki osallistuu ja voittaa jokaisen lajin varmistaakseen tyttöjen joukkueen palkinnot. Estejuoksukilpailussa, jossa ensimmäinen palkinto on suudelma vastentahtoiselta Sakuralta, Misaki johtaa, kunnes yksi pojista yrittää työntää hänet altaaseen ja hylätä hänet. Usui pelastaa hänet putoamiselta ja voittaa kisan, mutta päättää kieltäytyä palkinnosta, joten Misaki voittaa sen sijaan toisena. Myöhemmin Misaki osallistuu pukukilpailuun Shizukon puolesta. Vaihtoteltassa hän järkyttyy huomatessaan, että hänen on pukeuduttava piian pukuun, mutta hän vaihtaa sen vahingossa Yukimuran pukuun. Pojat pilkkaavat Yukimuraa, koska hänellä on päällään piian asu, mikä suututtaa Misakia. Usui kuitenkin selittää, että koska Yukimura näkee niin paljon vaivaa tapahtuman eteen, muut kiusaavat häntä, koska voivat, ja Misaki päättää auttaa häntä. Siksi Usui ja Misaki kokoavat hienoja pukuja Yukimuraa varten ja puolustavat häntä, minkä jälkeen he ajavat kisan loppuun hänen kanssaan. Yukimura viihtyy, ja Misaki innostuu tekemään päivästä vielä paremman ensi vuonna. |
| 13 | "Idiootit & nuoret & sankarit & ... ``Baka to Furyō to Hīrō to'' (バカ と 不良 と ヒーロー と) | 24. kesäkuuta 2010 Gouki Aratake, Seisen Middle Schoolin vahvin rikollinen, kaipaa olla kuin hänen parantunut luokkatoverinsa, entinen jengin johtaja ``Shiroyan'' (Valkoinen paholainen), joka on itse asiassa Naoya Shirakawa Idioottitriosta, mutta seurattuaan heitä vähän aikaa jengi päättelee Naoyan pehmenneen. Aratake ilmestyy Seikan lukioon ja sieppaa ristiinpukeutuvan Yukimuran, jota he luulevat Naoyan tyttöystäväksi. Misaki, Usui, Idioottikolmikko ja Aoi (joka opiskelee Seisenissä) lähtevät pelastamaan häntä. Vaihdettuaan naamioitumisen ja muutamien ystäviensä keskeytysten jälkeen he hiipivät Arataken piilopaikkaan ja löytävät hänet riitelemästä Naoyasta erään ystävänsä kanssa. Naoyan ja Arataken välille syntyy nyrkkitappelu, jonka Naoya voittaa. Aratake paljastaa haluavansa vain olla vahva kuten Naoya, joka antaa hänelle rohkaisevia sanoja. Kun koettelemus on ohi, idioottikolmikko esittelee Misakin jengille heidän ``Pääsisäkkipuheenjohtajakseen'', joka on heitä pelottavampi gangsteri, Misakin kauhuksi. Kaaoksen keskellä kaikki unohtavat Yukimuran. |
| 14 | ``Soutane Kano of Class 1-7'' ``Ichinen Nanakumi Kanō Sōtarō'' (1 年 7 組 叶 爽 太郎) | 1. heinäkuuta 2010 Oppilaskunta aikoo järjestää avoimien ovien päivän Seika Highissa houkutellakseen lisää tyttöjä kouluun. Tyttöjä vihaava fuksi nimeltä Soutarou Kano vastustaa sitä ja yrittää häiritä heidän työtään hypnotisoimalla ihmisiä, mutta Usui, joka on immuuni hänen kyvyilleen, pysäyttää hänet. Kostaakseen Usuille hän hypnotisoi Misakin vihaamaan Usui ikuisesti, jos tämä nukahtaa 24 tunnin sisällä. Misaki valvoo Usuin avulla koko yön, mutta Kano hypnotisoi Yukimuran antamaan hänelle unilääkettä, joka saa hänet erittäin uneliaaksi. Viisi minuuttia ennen aikarajan umpeutumista Misaki nukahtaa ja kysyy Usuilta, muistaako hän kiitollisuuden tunteet, joita hän tuntee häntä kohtaan, ja toivoo saavansa tilaisuuden kiittää häntä kunnolla. Usui halaa tyttöä ja vannoo, että hän pelastaa hänet niin paljon kuin tyttö haluaa ja saa hänet ihastumaan häneen uudelleen. |
| 15 | ``Bespectacled Rabbit at the Open Campus'' ``Gakkō Kengaku-kai de Megane Usagi'' (学校 見 学会 で 眼鏡 うさぎ) | 8. heinäkuuta 2010 Paljastuu, että Misaki ei nukkunut ja pystyi päihittämään Kanon hypnoottisen suggestion. Hän rankaisee Kanoa pakottamalla hänet auttamaan tyttöjä tulevassa Open House -kahvilassa. Aluksi yritettyään paeta Kano alkaa työskennellä tyttöjen kanssa ja pääsee eroon lapsuuden kokemuksesta johtuvasta vastenmielisyydestään heitä kohtaan. Hän pukeutuu hovimestariksi, jolla on huppu ja pupunkorvat, ja yrittää auttaa erästä yläasteikäistä tyttöä pääsemään yli miesten pelosta, ja myöhemmin hän kiittää Misakia avusta. Myöhemmin Misaki kiittää Usuita urheilukerhoissa auttamisesta ainoalla mahdollisella tavalla, eli taputtamalla häntä päähän. |
| 16 | ``Maid Latte at the Beach House'' ``Umi no Ie de mo Meido Rate'' (海 の 家 でも メイドラテ) | 15. heinäkuuta 2010 Seika High on aloittanut kesälomansa. Satsuman sisko Nagisa kutsuu Maid Latten porukan rantalomakohteeseensa, jossa ovat mukana Aoi ja Usui. Tytöt päättävät auttaa lomakohteessa järjestämällä yhden päivän Maid-kahvilatapahtuman asiakkaiden houkuttelemiseksi, mutta Misaki ei kuitenkaan ole yhtä innokas pukeutumaan uimapukuasuun. Usui antaa hänelle selkäänsä hikipistoksen, joka pakottaa hänet käyttämään t-paitaa sen peittämiseksi. Myöhemmin samana iltana naiset lähtevät paikallisiin kuumiin lähteisiin juhlimaan, mutta Misaki päättää vastahakoisesti jäädä kotiin Honokan aavetarinan ja hikikyljen pelästyttämänä. Myöhemmin hän ryntää heidän peräänsä yksin, koska uskoo, että he olivat jättäneet lippunsa jälkeensä. Hän eksyy matkalla ja säikähtää, kun Usui tarttuu häneen. Usui tajuaa erehdyksensä ja halaa Misakia rauhoittaakseen häntä samalla, kun hän pyytää anteeksi. Aoi saapuu paikalle ja näkee heidät ja kehottaa Misakia vain myöntämään, että hän pitää Usumista. Päästyään kuumille lähteille Misaki tajuaa, että hänen ponnistelunsa oli turhaa, sillä hänen hallussaan olleet liput olivat vain ylimääräisiä. |
| 17 | ``Usui tulee viholliseksi'' ``Usui, Teki ni Mawaru'' (碓氷 、 敵 に 回る) | 22. heinäkuuta 2010 Kesäloman toisena päivänä Nagisa suostuu siihen, että hänen veljenpoikansa Aoi saa pukeutua ristiin, jos hän voittaa paikallisen sekarantalentopalloturnauksen, jossa voittajajoukkueesta tulee myös rantaprinssi ja -prinsessa. Aoin päättäväisyydestä vaikuttunut Misaki hyväksyy hänen tarjouksensa ja ryhtyy hänen lentopalloparikseen. Myös Erika ja Usui yllättävät kaikki osallistumalla turnaukseen. Molemmat joukkueet voittavat kilpailijansa helposti, ja he kohtaavat toisensa loppukilpailussa. Misaki on turhautunut siihen, että Usui yrittää niin kovasti voittaa heidät, ja purkaa vihansa yleisön yllätykseksi ja nolostukseksi. Misaki tekee riskialttiin pelastuksen, joka lähettää hänet kohti tuomarikatsomoa, mutta Usui hyppää väliin ja loukkaantuu. Aoi ja Misaki voittavat turnauksen, mutta Misaki jättää voitonjuhlat väliin päästäkseen sovintoon Usuin kanssa. Rannalla Usui paljastaa, että hän osallistui turnaukseen vain estääkseen Misakia tulemasta rantaprinsessaksi ja joutumasta hyväksikäytetyksi. Misaki on liikuttunut, mutta kun he ovat aikeissa suudella, heidät keskeyttää äkillinen ilotulitusräjähdys. Kun loma on ohi, kaikki päättävät ottaa ryhmäkuvan. |
| 18 | ``Maid Sama is a Footman'' ``Meido-sama de mo Futtoman'' (メイド 様 でも フットマン) | 29. heinäkuuta 2010 Miyabigaokan oppilaskunta palaa, koska Kanade Maki haluaa ostaa Maid Latten perheensä ravintolaimperiumin ja korvata sen hovimestarikahvilalla. Misaki ja Subaru päättävät naamioituneina osallistua vain miehille tarkoitettuihin lakeijan koe-esiintymisiin todistaakseen Maid Latten henkilökunnan taidot. Kun koe-esiintyminen vaikeutuu, Subaru paljastuu tytöksi ja hänet hylätään. Misaki saa myös selville, että Kano ja Yukimura sekä Aoi ja Usui ovat myös koe-esiintymässä. Aoi hylätään alaikäisyytensä vuoksi, ja Tora ehdottaa, että Usui ja Misaki voivat pysyä joukkueena, jos he pystyvät todistamaan kelpoisuutensa. Misaki läpäisee sukupuolitestin tarttumalla Usuin käteen ja asettamalla sen litteälle rinnalleen, mikä saa kaikki luulemaan häntä pojaksi. Misaki ja Usui saavat muodostaa parin ja jatkaa seuraavalle kierrokselle. |
| 19 | ``Footman Through a Change of Pairs'' ``Pea Kuminaoshi de Futtoman'' (ペア 組み直し で フットマン) | 5. elokuuta 2010 Toisella koe-esiintymiskierroksella Usui ja Misaki onnistuvat tehtävässä, joka koskee korkealuokkaisen pöydän kattamista iltapäiväteetä varten. Usui joutuu myös kamppailemaan Yukimuran uteliaisuuden kanssa ottamalla väärän henkilöllisyyden ja puhumalla Misakista poikana. Ennen kolmannen kierroksen alkua Misaki putoaa korkealta lavalta ja Usui pelastaa hänet. Kun Usui yrittää peittää vammansa, Misaki päättää tehdä kolmannen kierroksen tehtävät peittääkseen sen. Tämä herättää Makin epäilykset, mutta Usui yrittää peittää asian soittamalla viulua. Kun Misaki huomaa Usuin vammat, hän pyytää tätä lopettamaan ja luennoi Makille kollegoiden auttamisen tärkeydestä. Hänen puheensa motivoimana Maki päättää perua Maid Latten ostamisen ja siirtää hovimestarikahvilansa muualle. Misaki vierailee Usuin asunnossa huolehtiakseen hänestä ja yllättyy huomatakseen tämän asuvan yksin ylellisessä asunnossa. Hän pyytää anteeksi, että on ollut niin riippuvainen hänestä, mutta mies tunnustaa, että hänestä on tullut myös riippuvainen. |
| 20 | ``Varapresidentti on prinssi?!'' ``Fukukaichō wa Ōji-sama!?'' (副 会長 は 王子 様!??) | elokuu 12, 2010 |
| ``Aoi ja hänen hauskat kumppaninsa'' ``Aoi to Yukai na Nakamatachi'' (AOI と ユカイ な 仲間 たち)  Yukimuran pikkusisko Ruri rakastaa leikkiä mielikuvitusprinsessaa, mutta kieltäytyy tunnustamasta veljeään, koska tämä ei vastaa hänen ihannekuvaansa prinssistä. Hän tapaa "prinssin näköisen" Usuin, ja Yukimura suostuttelee Usuin menemään treffeille siskonsa kanssa saadakseen tämän suosion. Asiat sujuvat suunnitelmien mukaan, ja Usui pukeutuu Aoin valmistamaan prinssiasuun, kunnes muut pelkäävät, että ``prinsessamaisempi'' Usui saattaa korvata Yukimuran Rurin isoveljenä. Kano ja Misaki yrittävät keskeyttää treffit, joten Ruri juoksee karkuun, jolloin kaappi melkein kaatuu hänen päälleen. Usui pysäyttää kaapin, kun Jukimura suojelee häntä. Yukimura saarnaa Rurille, kun hänen ylpeä käytöksensä menee liian pitkälle, ja tämä pyytää anteeksi ja hyväksyy isoveljensä. Vähän myöhemmin Kano ja Yukimura pelastavat Aoin roistojoukolta, mutta eivät tunnista häntä, koska hän on pukeutunut ristiin. Aoi päättää värvätä heidät ja Kolme Idioottia kuvaamaan musiikkivideota. Aoi nauttii kuvausryhmän innostuksesta, mutta yrittää kieltää sen, kun he näkevät Aoin aidosti hymyilevän. Pakeneva varas törmää Aoiiin, jolloin tämä pudottaa kameran muistikortin. Aoi yrittää ottaa sen kiinni ja melkein kaatuu, mutta varasta jahdannut Misaki pelastaa hänet. Aoin pahoinpitelyistä huolimatta kuvausryhmä nauttii työskentelystä hänen kanssaan ja tarjoutuu etsimään muistikorttia, joka sattumalta laskeutui alhaalla Usuin päälle. |  | |
| 21 | "Usuin kilpailija?! Hinata Shintani'' ``Usui no raibaru? Shintani Hinata'' (碓氷 の ライバル? 深谷 陽 向) | 19. elokuuta 2010 Misaki käskee urheiluseurojen siivota kerhohuoneensa. Aluksi he kieltäytyvät, mutta suostuvat, kun Yukimura kertoo, että oppilaskunta tarjoaa heille ruokaa. Kun oppilaskunta on tehnyt riisipalloja, nälkäiset urheilukerholaiset ryntäävät sisään syömään, mutta he hävittävät Misakin riisipallot ja loukkaavat niitä tietämättään. Tästä suuttuneena Misaki ajaa urheilukerhon jäsenet ulos huoneesta. Myöhemmin Usui käy Misakin luona ja kehuu hänen ahkeruuttaan. Kano kuulee kaiken ja ihmettelee, miksi Misaki ja Usui eivät tunnusta tunteitaan. Samaan aikaan paikalle saapuu siirto-oppilas Hinata Shintani. Hän ärsyttää Misakia lapsellisella käytöksellään ja ruoan ahmimisellaan, mutta miesopiskelijat ihailevat hänen lapsenomaista viattomuuttaan ja kykyään arvata ruoka tarkasti hajun perusteella. Hinata paljastaa, että hän asui ennen alueella ja on palannut etsimään ensirakkauttaan Misakia. Tämän kuultuaan Misaki tajuaa, että Hinata on hänen pullea lapsuudenystävänsä ``You-kun''. Misaki puhuu myöhemmin Hinatan lempinimen, kun tämä putoaa puusta, ja Hinata tajuaa kuka hän on ja halaa Misakia kaikkien kauhuksi. |
| 22 | ``Tag at the Forest School'' ``Rinkan gakkō onigokko'' (林間 学校 オニ ごっこ) | 26. elokuuta 2010 Seika High suunnittelee retkeä viiden päivän valaistumisretkeä buddhalaiseen temppeliin. Misaki joutuu käsittelemään tyttöjen kiinnostusta hänen ja Hinatan suhdettaan kohtaan sekä sitä, että sekä Hinata että Usui kilpailevat hänen huomiostaan. Misaki jää vahingossa ansaan Hinatan kanssa, ja tämä tunnustaa hänelle ja pyytää häntä näkemään hänet miehenä. Usui kuulee tämän ja keskeyttää ennen kuin Misaki ehtii vastata. Neljäntenä matkapäivänä pojat menettävät järkensä uuvuttavien aktiviteettien takia ja alkavat himoitsemaan tyttöjä. Kun tytöt linnoittautuvat hytissään, Misaki lähtee pysäyttämään poikia ja ajaa heidät takaisin Hinatan ja Usuin avulla. Myöhemmin Usui asettaa Misakin vastakkain hänen tunteistaan Hinataa kohtaan, ja tämä selittää, että näkee hänet vain lapsuuden ystävänä. Misakin vastauksesta helpottuneena Usui pyörtyy hänen päälleen nälästä. |
| 23 | ``Maid Latte & a Whole Bunch of Sweets'' ``Suītsu ōmori meido rate'' (スイーツ 大盛り メイドラテ) | 2. syyskuuta 2010 Erika pyytää Misakilta apua luvattuaan vahingossa tapailla asiakasta vastoin Maid Latten sääntöjä, jos tämä voittaisi kahvilan makeisten syömiskilpailun. Misaki osallistuu kilpailuun naamioituneena varmistaakseen, että hän häviää, mutta Hinata voittaa lopulta kaikki ja saa valita yhden palvelustytön, jonka kanssa hän ottaa kuvan. Hinata valitsee luonnollisesti Misakin palvelijakseen. Satsuki ja Erika keksivät suunnitelman Misakin salaisuuden säilyttämiseksi valepuvun avulla, mutta Misaki kamppailee huijatakseen Hinataa ja päättää paljastaa hänelle salaisuutensa. Usui ärsyyntyy Misakin tunteista Hinataa kohtaan ja alkaa pitää häntä vakavana kilpailijana. Hän kyselee Misakilta heidän suhteestaan ja varoittaa Hinataa tulemasta Misakin lähelle. Häntä kuitenkin vain hämmentää heidän mustasukkainen kinastelunsa. |
| 24 | ``Lovey-Dovey Through Latte Magic ♥'' ``Rate Majikku de Meromerorin ♥'' (ラテ ・ マジック で メロメロ リン ♥) | 9. syyskuuta 2010 Hinatan ja Usuin välinen kilpailu kärjistyy, ja Misaki pakottaa heidät ulos oppilaskunnan huoneesta. Misakin äiti tapaa Hinatan, ja hän saattaa hänet kotiin, jossa hän selittää Misakille, että hän yrittää löytää kirsikkapuun, jossa he tapasivat leikkiä. Seuraavana päivänä Maid Latte -ravintolassa palvelijat esittävät hahmoja animesta ``Maid Witches'', ja Misaki käyttäytyy hieman hermostuneesti Usuin seurassa. Hinata saapuu paikalle ja mustasukkainen jännite hänen ja Usuin välillä kärjistyy niin, että Usui päättää lähteä. Hinata pyytää Misakia ``loitsimaan'' hänet, jotta hän löytäisi kirsikkapuun. Vuoronsa jälkeen Aoi pyytää Misakia selittämään suhdettaan Usuin kanssa. Hän miettii vastaustaan viedessään roskia ulos ja löytää Usuin odottamassa häntä - hänkin haluaa tietää saman vastauksen. Piilottaakseen hämmennystään Misaki lyö Usuiakin, mutta tämä torjuu sen ja sanoo sen sijaan tekevänsä tunteitaan selväksi. Misaki vetää Misakin syleilyyn ja mumisee Misakin korvaan "ei valehtelua" -loitsun, jossa Misakin vaaditaan vastaamaan Misakin kysymykseen totuudenmukaisesti. Nainen vastaa hieman aiheen vierestä, mutta lakkaa vastustamasta miehen halausta. Sillä välin Hinata löytää kirsikkapuun ja vakuuttaa itselleen, että hänen tapaamisensa Misakin kanssa oli kohtalokas. |
| 25 | ``Hinata & Misaki & Usui'' ``Hinata to Misaki to Usui-kun'' (陽 向 と 美咲 と 碓氷 くん) | 16. syyskuuta 2010 Hinata muistelee menneisyyttään, ja vaikka hän on suosittu yläasteen tyttöjen keskuudessa, hän ajattelee edelleen Misakia. Sakura kutsuu Misakin ja Shizukon Yumesakin kulttuurifestivaaleille, jossa UxMishi konsertoi, ja vakuuttaa Misakille, että Kuuga on muuttunut parempaan suuntaan. Myös Usui saa kutsun, kun hän on ``pyytänyt'' Misakia päästämään hänet mukaan. Maid Latte -kahvilassa järjestetään ennustajapäivä. Erika kertoo ennustajana Hinatalle ja Usuille, että heidän ja Misakin suhde on "litteä kuin paperipallo" ja "yhteensopimaton kuin tuli ja vesi". Usui odottaa Misakin vuoron päättymistä ja vaikuttaa masentuneelta ennustuksesta, mikä saa Misakin kyselemään tunteikkaasti, aikooko hän luopua Misakista ennustuksen takia - ja saa hänet punastumaan. Hinata kuulee tämän ja on ärsyyntynyt. Seuraavana päivänä Hinata auttaa Misakia siivoamaan koulun ja päätyy kastelemaan molemmat. Kun hänen vaatteensa ovat märät ja paljastavat, Usui peittää hänet paidallaan ja seuraa häntä vaihtamaan vaatteet. Hinata itkee tajuttuaan, mistä hänen yläasteaikaiset ystävänsä varoittivat häntä - siitä, että Misaki saattaa olla jo rakastunut johonkin toiseen. Myöhemmin Yumesaki-festivaaleilla Misaki ja Usui joutuvat erilleen Sakurasta ja Shizukosta UxMishi-fanien joukossa. Usui ehdottaa, että he nauttisivat festivaalista yhdessä, koska he eivät voi tavata heitä. |
| 26 | "Liian julma Ayuzawa & Usui idiootti! '' ``Zurusugiruyo Ayuzawa, Usui no Aho!'' (ずる すぎる よ 鮎沢 、 碓氷 の アホ!) | 23. syyskuuta 2010 Pakenettuaan väkijoukkoa Usui ja Misaki osallistuvat pariskuntien kilpailuun. Alun vastahakoisuudestaan huolimatta Usuin kiusoittelu saa Misakin provosoitumaan, ja he selviytyvät kilpailusta ja voittavat erikoisliput festivaalin jälkeiseen ilotulitukseen. UxMishin konsertin jälkeen Misaki yrittää etsiä Sakuraa ja Shizukoa, mutta löytääkin Kuugan. Misaki saa vakuutuksen siitä, että Kuuga on tosissaan Sakuran suhteen, kun taas Kuuga ihmettelee, miksei Misaki tapaile vielä Usui'ta, ja syyttää Misakia julmuudesta häntä kohtaan. Festivaalin jälkeen Misaki ja Usui pukeutuvat Romeon ja Julian pukuihin osana palkintoa ja menevät tyhjään luokkahuoneeseen, jotta ilotulitus näkyisi paremmin. Kuugan sanat ajatuksissaan Misaki tunnustaa Usuille, ettei hän ymmärrä tunteitaan tätä kohtaan, mutta haluaa olla hänen kanssaan. Misui halaa häntä, sanoo rakastavansa häntä ja he suutelevat ilotulituksen aikana. Myöhemmin he kävelevät festivaalilla käsi kädessä. Kun kaikki jatkavat arkeaan, Suzuna paljastaa tietävänsä, että hänen siskonsa pitää pojasta, Aoi asuu taas Satsukin kanssa ja Hinata vannoo yhä voittavansa Misakin sydämen. |
| OVA | ``It's an Omake (New Special Episode)'' ``Omake dayo (Shinsaku Tokubetsu Episōdo)'' (おまけ だ よ (新作 特別 エピソード)) | 11. toukokuuta 2011 (DVD-julkaisu) Misaki pyytää Suzunaa korjaamaan kotiapulaisen univormunsa, kun hän saa Shizukon ja Sakuran toimittamat Suzunan palkinnot. Misakin kauhuksi hänen äitinsä ja Suzuna kokeilevat hänen korjattua kotiapulaisen univormuaan, ennen kuin he lopulta saavat sen takaisin hänen päälleen. Samalla kun Hinata ja Usui hakevat kiveä Tsukemonon tekemistä varten, he saapuvat Ayuzawan asunnolle antamaan heille vihanneksia, jotka Hinatan isoisä on toimittanut. Ruokailun jälkeen Misaki kysyy Usuilta, huolehtiiko hän yhä adoptoimastaan kissanpennusta, ja tämä vastaa, että huolehtii, mutta ei ole vielä antanut sille nimeä. Misaki ehdottaa, että hän antaisi kissanpennulle nimen ``Licht'' Suzukille toimitetun teepurkkirasian mukaan. Usui pitää sitä hienona nimenä, sillä ``Licht'' on saksankielinen ja hollanninkielinen nimi, joka tarkoittaa ``valoa''. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Usui ja Misaki tapaavat toisensa?

**Kysymys 1**

Milloin usui ja misaki tulevat pariksi?

**Asiakirjan numero 37749**

**Tekstin numero 0**

Pointillismi / ˈpɔɪntɪlɪzəm / on maalaustekniikka, jossa pieniä, erillisiä väripisteitä levitetään kuvioina kuvan muodostamiseksi.

**Kysymys 0**

maalaus piirtäminen pienten pisteiden avulla toteutettu piirustus

**Asiakirjan numero 37750**

**Tekstin numero 0**

Atlasvuoret ulottuvat suurelle osalle Marokkoa, Pohjois-Algeriaa ja Tunisiaa, ja ne ovat osa taittovuoristojärjestelmää, joka kulkee myös suuressa osassa Etelä-Eurooppaa. Vuoristo taantuu etelään ja itään ja muuttuu aromaisemaksi ennen kuin se kohtaa Saharan aavikon, joka kattaa yli 75 prosenttia alueesta. Saharan sedimentit peittävät muinaisen kiteisen kallioperän, josta osa on yli neljä miljardia vuotta vanhaa.

**Kysymys 0**

Mikä suuri aavikko kattaa suurimman osan Pohjois-Afrikasta?

**Asiakirjan numero 37751**

**Tekstin numero 0**

Peli oli alun perin kehitetty lisäämään kiinnostusta kotimaista krikettiä kohtaan, ja sen tukemiseksi kansainväliset joukkueet saivat järjestää vain kolme T20I-ottelua vuodessa. ICC:n krikettipäällikkö David Richardson kommentoi myös, että "osa Twenty20-kriketin menestystä on sen varmistaminen, että se voi elää rinnakkain testi- ja yhden päivän kriketin kanssa". Tästä huolimatta ensimmäinen kansainvälinen turnaus järjestettiin vuonna 2007 Etelä-Afrikassa, ICC World Twenty20 2007. Tuon turnauksen voitti Intia, joka voitti loppuottelussa läheisen kilpailijansa Pakistanin. Dilip Premachandran kirjoitti The Guardian -lehdessä, että kilpailun menestys tarkoitti, että "formaatti on tullut jäädäkseen". Seuraava turnaus oli määrä järjestää vuonna 2009, ja päätettiin, että turnaus järjestettäisiin joka toinen vuosi (tiheämmin kuin 50 over Cricket World Cup, joka järjestetään kerran neljässä vuodessa). Vuoden 2007 World Twenty20 -turnauksen avausottelussa Chris Gayle teki ensimmäisen sadan pisteen T20I-turnauksessa, ja saavutus saavutettiin formaatin kahdeskymmenennessä ottelussa.

**Kysymys 0**

josta on tullut ensimmäinen lyöjä, joka on tehnyt kolme sataa pistettä t20-kansainvälisissä otteluissa.

**Asiakirjan numero 37752**

**Tekstin numero 0**

Pohjantikka (Colaptes auratus) on keskikokoinen lintu, joka kuuluu tikkien heimoon. Se on kotoisin suurimmasta osasta Pohjois-Amerikkaa, osasta Keski-Amerikkaa, Kuubasta ja Caymansaarilta, ja se on yksi harvoista muuttolintulajeista. Pohjantikka tunnetaan yli sadalla yleisnimellä, kuten yellowhammer (ei pidä sekoittaa euraasialaiseen yellowhammeriin), clape, gaffer woodpecker, harry-wicket, heigh-ho, wake-up, walk-up, wick-up, yarrup ja gawker bird. Monet näistä nimistä ovat peräisin yrityksistä jäljitellä joitakin sen ääniä.

**Kysymys 0**

ruskea lintu, jonka takaraivossa on punainen v

**Teksti numero 1**

* Keltahäntätukkasirkku (C. a. auratus) asuu Pohjois-Amerikan itäosissa. Ne ovat keltaisia pyrstön ja siipien alapuolella, ja niillä on keltaiset akselit alkuosissaan. Niillä on harmaa lakki, beige naama ja punainen palkki niskassa. Uroksilla on mustat viikset. Colaptes tulee kreikankielisestä verbistä colapt, joka tarkoittaa "nokkimista"; auratus tulee latinan juuresta aurat, joka tarkoittaa "kultaa" tai "kultaista", ja viittaa linnun alasiipiin.

**Kysymys 0**

lintu, jonka takaraivossa on punainen täplä.

**Asiakirjan numero 37753**

**Tekstin numero 0**

Kalingatteuparani on 12. vuosisadan tamililainen runo ja sotalaulu Jayamkondar, juhlii voittoa Kulottunga Chola I yli Kalinga kuningas, Anantavarman Chodaganga Chola-Kalinga sodassa. parani on eräänlainen kirjallisuuden thy on kirjoitettu kuningas (henkilö), joka tappaa tuhat norsuja sodassa. Näin ollen kalingattuparani kuvaa, että kulottunga chola I tappoi tuhat norsua chola-kalingan sodassa. Se antaa elävän ja havainnollisen kuvauksen taistelukohtauksista. Sitä pidetään yhtenä tamililaisen kirjallisuuden mestariteoksista majesteettisen tyylinsä ja sanoituksensa ansiosta. Kulottunga Chola I on tämän teoksen päähenkilö ja sankari. Hovirunoilija Jayakondar käsittelee teoksessa eri osa-alueita, kuten kuninkaan sukujuuria, syntymää, perhettä, lapsena saatua sotakoulutusta, valtaistuimelle nousua, urotekoja ja myöhempää muuttoa Kanchin kaupunkiin. Sen jälkeen kirjoittaja selittää Kulothungan saamaa sotakoulutusta ja hänen sankaritekojaan Vayiragaramissa ja Chakrakottamissa hänen ollessaan vielä nuori. Seuraavaksi hän jatkaa kertomalla hänen kuningattaristaan ja siitä, kuinka kuningas halusi eräänä päivänä siirtää pääkaupunkinsa Kanchiin. Lopuksi hän käsittelee olosuhteita, jotka johtivat Kalingan sotaan. Karunakara Thondaiman, Pallavanin prinssi ja feodori, kunnostautuu tässä asiassa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kuuluisan tamililaisen kirjallisen teoksen kalingattuparani.

**Asiakirjan numero 37754**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Carolinan eläintieteellinen puisto sijaitsee Asheborossa Randolphin piirikunnassa, Pohjois-Carolinassa Uwharrie-vuoristossa lähellä osavaltion maantieteellistä keskipistettä, noin 121 km länteen Raleighista, NC, Yhdysvallat. Yli 810 hehtaarin (2 000 hehtaarin) kokoinen puisto on maailman suurin läpikulkutarha ja toinen Yhdysvaltojen kahdesta osavaltion omistamasta eläintarhasta. NC Zoo -eläintarhassa on yli 1 600 eläintä yli 250 lajista, jotka edustavat pääasiassa Afrikkaa ja Pohjois-Amerikkaa. Eläintarha on avoinna 364 päivää vuodessa, ja siellä käy vuosittain yli 700 000 kävijää.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee maailman suurin eläintarha?

**Kysymys 1**

kenellä on Yhdysvaltojen suurin eläintarha...

**Asiakirjan numero 37755**

**Tekstin numero 0**

American operoi kymmenestä keskuslentoasemasta, jotka sijaitsevat Dallasissa/Fort Worthissa, Charlottessa, Chicagossa - O'Haressa, Philadelphiassa, Miamissa, Phoenixissa - Sky Harborissa, Washingtonissa, DC:ssä - Nationalissa, Los Angelesissa, New Yorkissa - JFK:lla ja New Yorkissa - LaGuardiassa. Americanilla on ensisijainen huoltotukikohta Tulsan kansainvälisellä lentoasemalla sen solmukohdissa sijaitsevien huoltopaikkojen lisäksi. Dallasin / Fort Worthin kansainvälinen lentoasema on Americanin suurin matkustajaliikennettä harjoittava keskus, joka käsittelee vuosittain 51,1 miljoonaa matkustajaa ja keskimäärin 140 000 matkustajaa päivässä. Yhtiö työllistää vuonna 2015 yli 113 300 henkilöä. Lentoyhtiön emoyhtiön, American Airlines Groupin, kautta se on pörssilistattu NASDAQ: AAL, ja sen markkina-arvo oli noin 25 miljardia dollaria vuonna 2017.

**Kysymys 0**

missä on american airlinesin keskus Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 37756**

**Tekstin numero 0**

Malloy on irlantilaista alkuperää oleva sukunimi, joka tarkoittaa ``noble chief''. Nimi voi viitata mm:

**Kysymys 0**

mistä sukunimi Malloy tulee

**Asiakirjan numero 37757**

**Tekstin numero 0**

Kämppäkaverit George ja Gil ovat yli 70-vuotiaita, ja heillä on voimakas newyorkilainen aksentti, ja he lausuvat usein tavallisia sanoja ja nimiä väärin. Esimerkiksi Broadwaysta käytetään nimitystä "Bridway", Ashton Kutcherin ohjelmasta Punk 'd käytetään nimitystä Prank 'd, Johnny Knoxvillestä nimitystä Johnny Nashville ja Candid Camera nimitystä Candy Camera. Heillä molemmilla on harmaat hiukset ja parta, he käyttävät silmälaseja ja pussimaisia vaatteita, mikä tekee heidän ulkonäöstään epäsiistin. He tapasivat Torontossa väistellessään Vietnamin sotaa, mutta he tekivät oman osansa sotaponnistelujen hyväksi taistelemalla Kanadassa näkemiensä aasialaisten kanssa. George on kirjailija ja näytelmäkirjailija, ja hän on kirjoittanut useita esityksiä, joissa hän ja Gil näyttelivät, mutta yleisö ei yleensä ottanut niitä hyvin vastaan. Heillä on koira nimeltä Pug Giamatti, mutta se lähti seikkailuun Saugertiesiin.

**Kysymys 0**

mitkä ovat hahmojen etunimet elokuvassa Oh hello hiljattain Broadwaylla

**Asiakirjan numero 37758**

**Tekstin numero 0**

Dunder Mifflin Paper Company, Inc. on fiktiivinen paperinmyyntiyritys, joka esiintyy yhdysvaltalaisessa televisiosarjassa The Office. Se vastaa Wernham Hoggia sarjan brittiläisessä alkuperäisversiossa ja Papiers Jenningsiä Kanadan- ja Cogirepiä Kanadan- ja ranskankielisissä versioissa. Alun perin yritys oli täysin fiktiivinen, mutta lopulta tuotemerkkiä käytettiin Staplesin ja muiden toimistotarvikeliikkeiden tuotteiden myynnissä.

**Kysymys 0**

Mistä nimi Dunder Mifflin on peräisin?

**Asiakirjan numero 37759**

**Tekstin numero 0**

Kuusi palkittua on saanut useamman kuin yhden palkinnon; näistä kuudesta Punaisen Ristin kansainvälinen komitea on saanut Nobelin rauhanpalkinnon kolme kertaa, enemmän kuin mikään muu. UNHCR on saanut Nobelin rauhanpalkinnon kahdesti. Myös fysiikan Nobel-palkinto on myönnetty kahdesti John Bardeenille ja kemian Nobel-palkinto Frederick Sangerille. Kaksi palkinnon saajaa on palkittu kahdesti, mutta ei samalla alalla: Marie Curie (fysiikka ja kemia) ja Linus Pauling (kemia ja rauha). Nobel-palkituista 892:sta 48 on ollut naisia; ensimmäinen Nobel-palkinnon saanut nainen oli Marie Curie, joka sai Nobelin fysiikan palkinnon vuonna 1903. Hän oli myös ensimmäinen henkilö (mies tai nainen), jolle myönnettiin kaksi Nobel-palkintoa, joista toinen oli kemian Nobel-palkinto vuonna 1911.

**Kysymys 0**

joka on voittanut Nobelin rauhanpalkinnon kahdesti

**Asiakirjan numero 37760**

**Tekstin numero 0**

New Yorkin maantieteelle on ominaista sen sijainti rannikolla Hudsonjoen ja Atlantin valtameren yhtymäkohdassa luonnollisesti suojaisassa satamassa. Kaupungin maantieteellinen sijainti ja sen niukasti saatavilla oleva maa-alue ovat osaltaan vaikuttaneet siihen, että se on yksi Yhdysvaltojen tiheimmin asutuista kaupungeista. Ympäristökysymykset liittyvät pääasiassa tämän tiheyden hallintaan, mikä selittää myös sen, miksi New York on yksi Yhdysvaltojen energiatehokkaimmista ja vähiten autoista riippuvaisista kaupungeista. Kaupungin ilmasto on lauhkea.

**Kysymys 0**

Mikä on New Yorkia lähin valtameri?

**Asiakirjan numero 37761**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan pääosissa Mel Gibson näyttelee australialaista toimittajaa Guy Hamiltonia ja Sigourney Weaver Britannian suurlähetystön virkailijaa Jill Bryantia. Linda Hunt näyttelee myös Hamiltonin paikallista valokuvaajaa Billy Kwania, joka on miespuolinen kääpiö. Hunt voitti roolistaan vuoden 1983 parhaan naissivuosan Oscarin. Elokuva kuvattiin sekä Australiassa että Filippiineillä, ja mukana ovat australialaiset näyttelijät Bill Kerr eversti Hendersonina ja Noel Ferrier Wally O'Sullivanina.

**Kysymys 0**

joka esitti Billyä elokuvassa Vaarallisesti elämisen vuosi.

**Asiakirjan numero 37762**

**Tekstin numero 0**

Sandy Powell MBE (30. tammikuuta 1900 - 26. kesäkuuta 1982) oli englantilainen koomikko, joka tunnettiin parhaiten 1930-luvun radiotyöstään ja iskulauseestaan Can You Hear Me, Mother?. Hän sanoi sen ensimmäisen kerran teatterissa Coventryssä. Viisikymmentä vuotta myöhemmin, kun hän päätti, että hän tarvitsi lepoa työelämästä (hän suunnitteli risteilyä maailman ympäri vaimonsa kanssa), hän sanoi sen jälleen Coventryn teatterissa, viimeisen kerran.

**Kysymys 0**

jonka iskulause oli "Can you hear me mother".

**Asiakirjan numero 37763**

**Tekstin numero 0**

Shane Taylor on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan esiintymisestä minisarjassa Band of Brothers ja sarjassa Strike Back: Vengeance.

**Kysymys 0**

joka näytteli lääkintämiestä Band of Brothersissa

**Asiakirjan numero 37764**

**Tekstin numero 0**

Eric Johann Johnson (s. 7. elokuuta 1979) on kanadalainen näyttelijä, joka tunnetaan Flash Gordonin näyttelemisestä samannimisessä tv-sarjassa 2007-2008, Whitney Fordmanin näyttelemisestä samankaltaisessa scifi-tv-sarjassa Smallville sekä etsivä Luke Callaghanin näyttelemisestä poliisidraamasarjassa Rookie Blue ja Jack Hyden näyttelemisestä elokuvasarjassa Fifty Shades.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jack Hydea elokuvassa Fifty Shades Darker...

**Kysymys 1**

joka esitti Jack Hydea elokuvassa Fifty Shades Darker...

**Asiakirjan numero 37765**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Kaupunki / kaupunki | Alue | Tyyppi | Yhteenveto |
| Abitibiwinni | Pikogan | Abitibi-Témiscamingue | Ensimmäiset kansat | Abitibiwinni First Nationin verkkosivusto, historia ja kulttuuri |
| A.C. Davien telakka Kansallinen historiallinen alue | Lévis | Chaudière-Appalaches | Merenkulku | verkkosivusto, sisältää telakan näyttelyitä, kotitalon, tallin ja meriradan, Davie Shipbuildingin historiaa. |
| Albert Gilles -museo | Château-Richer | Capitale-Nationale | Art | Albert Gillesin kuparitaiteen verkkosivusto, putiikki, työpaja ja museo |
| Argenteuilin alueellinen museo | Saint-André-d'Argenteuil | Laurentides | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria, joka sijaitsee Carillon-kasarmilla. |
| Taide-kuva ja avaruus Odyssée | Gatineau | Outaouais | Art | verkkosivusto, nykytaidetta Maison de la culture de Gatineau'n kulttuuritalossa |
| ASTER, la Station scientifique du Bas-Saint-Laurent (tieteellinen asema) | Saint-Louis-du-Ha! Ha! | Bas-Saint-Laurent | Tiede | verkkosivusto, julkinen observatorio, jossa on tähtitiedettä käsittelevä tulkintakeskus. |
| ASTROLab du parc national du Mont-Méganticin puisto | Notre-Dame-des-Bois | Estrie | Tiede | Tähtitiede, geologia, biologia ja ekologia. |
| Banc de Pêche de Paspébiac | Paspébiac | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Teollisuus | 11 kalastusalan rakennusta, joissa esitellään kalastusalan ammatteja, historiaa ja vaikutuksia. |
| Restigouchen taistelu Kansallinen historiallinen alue | Pointe-à-la-Croix | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Sotilaallinen | Historiaa ja esineitä vuoden 1760 meritaistelun tapahtumapaikalta. |
| Châteauguayn taistelu Kansallinen historiallinen alue (Battle of the Châteauguay National Historic Site) | Howick | Montérégie | Sotilaallinen | verkkosivusto, näyttelyt ja vuoden 1812 Châteauguayn taistelun tapahtumapaikka. |
| Bay Chaleurin sotamuseo | New Richmond | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Sotilaallinen | verkkosivusto, gaspesialaisten panos 1900-luvun suurissa konflikteissa, vaikutus yhteisöön. |
| Beluga-tulkintakeskus | Sacré-Cœur | Côte-Nord | Luonnonhistoria | Sijaitsee Saguenayn kansallispuiston Baie-Sainte-Marguerite-sektorilla, joka on valasvalaiden kesäaikainen ruokailualue. |
| Biophare | Sorel-Tracy | Montérégie | Luonnonhistoria | Saint-Pierre-järven biosfäärialueen verkkosivusto, ekosysteemi ja eläimistö |
| Blockhaus de la rivière-Lacolle | Saint-Paul-de-l'Île-aux-Noix | Montérégie | Sotilaallinen | Entisöity sotilaslohkotalo vuodelta 1871 |
| Boréalis | Trois-Rivières | Mauricie | Teollisuus | vuonna 2010 avattu verkkosivusto, entinen sellu- ja paperiteollisuuden messukeskus, esittelee sellu- ja paperiteollisuutta. |
| Brome County Museum | Brome Lake | Montérégie | Useita | verkkosivusto, sisältää päämuseon, jossa on koti- ja yritysnäyttelyitä, oikeustalo, sotilasnäyttely, paikallishistoriaa ja antiikkia, koulurakennus, jota ylläpitää Brome County Historical Society. |
| Kanadan lastenmuseo | Gatineau | Outaouais | Lasten | Sijaitsee Kanadan historiallisessa museossa |
| Kanadan historiallinen museo | Gatineau | Outaouais | Useita | Kanadan historia, kulttuuri ja kulttuuriperintö, mukaan lukien First Nations -ryhmä |
| Kanadan postimuseo | Gatineau | Outaouais | Filatelistinen | Kanadan historiallisessa museossa sijaitsee Kanadan postiperintö ja postimerkit. |
| Kanadan rautatiemuseo | Delson | Montérégie | Rautatie | Tunnetaan myös nimellä Exporail, rautatiekalusto ja perinnerautatie. |
| Cap de Bon-Désirin tulkinta- ja havaintokeskus | Les Bergeronnes | Côte-Nord | Luonnonhistoria | verkkosivusto, Saint Lawrence-joen suiston merieläimet, navigointi joen varrella, osa Saguenay-St. Lawrencen meripuistoa. |
| Cap-des-Rosiersin majakka | Gaspé | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Merenkulku | Kierrokset majakalla kesällä |
| Carillon-kanavan kansallinen historiallinen alue | Saint-André-d'Argenteuil | Laurentides | Kuljetus | Kanavaa koskevat näyttelyesineet tullimaksun kerääjän talossa. |
| Carrefour culturel Paul-Médéricin kulttuurikeskus | Baie-Saint-Paul | Capitale-Nationale | Art | verkkosivusto, kuvataide- ja kulttuurikeskus, jossa on galleria |
| Cascapedia-joen museo | Cascapédia -- Saint-Jules | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Urheilu | verkkosivusto, lohi perhokalastus |
| Rivière-des-Prairiesin keskusasema | Laval | Laval | Tiede | Hydro-Québecin ylläpitämä verkkosivusto, vesivoimalla tuotettu sähkö ja Rivière des Prairiesin voimalaitoksen rakentaminen. |
| Centre Archéo Topo | Les Bergeronnes | Côte-Nord | Arkeologia | verkkosivusto, Upper North Shoren alueen esihistoriallinen arkeologia |
| Centre culturel Le Griffon | Gaspé | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Teollisuus | verkkosivusto, näyttelyitä paikallisesta kalastajien osuuskunnasta |
| Marie-Fitzbachin kulttuurikeskus | Saint-Georges | Chaudière-Appalaches | Useita | verkkosivusto, kulttuurikeskus, jossa on taidegalleria, paikallishistorian näyttelyitä, näyttely alueen teollisuusmiehistä. |
| Centre culturel Yvonne L. Bombardier (kulttuurikeskus) | Valcourt | Estrie | Art | verkkosivusto, kulttuurikeskus, jossa järjestetään kuvataide- ja kirjallisuusnäyttelyitä ja tapahtumia, ylläpitäjä La Fondation J. Armand Bombardier. |
| Kamouraskan taidekeskus | Kamouraska | Bas-Saint-Laurent | Art | verkkosivusto, taidenäyttelyt |
| Diane-Dufresnen taidekeskus | Repentigny | Lanaudière | Art | verkkosivusto |
| Rotaryn taidekeskus | La Sarre | Abitibi-Témiscamingue | Art | tiedotus, taidekeskus ja galleria |
| Centre d'exposition l'Imagier | Gatineau | Outaouais | Art | verkkosivusto, nykytaiteen galleria ja veistospuisto |
| Rouyn-Norandan näyttelykeskus (Centre d'exposition de Rouyn-Noranda) | Rouyn-Noranda | Abitibi-Témiscamingue | Art | verkkosivusto, taidekeskus |
| Val-Davidin näyttelykeskus | Val-David | Laurentides | Art | verkkosivusto |
| Näyttelykeskus Leo-Ayotte | Shawinigan | Mauricie | Art | verkkosivusto, joka on osa Culture Shawinigan |
| Näyttelykeskus Raymond-Lasnier | Trois-Rivières | Mauricie | Art | verkkosivusto, taidekeskus |
| Centre d'histoire et d'archéologie de la Métabetchouane (Métabetchouanen historia- ja arkeologiakeskus) | Desbiens | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Useita | tietoa, rekonstruoitu turkiskauppapaikka, paikallishistorian näyttelyitä, taidetta, luonnonhistoriaa, arkeologinen alue ja esineitä. |
| Centre d'histoire Sir-William-Price (Sir William Pricen perintökeskus) | Jonquière | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Useita | verkkosivusto, Pricen suvun historia, paikallinen puunkorjuu-, sahatavara- ja paperiteollisuus. |
| Centre d'interprétation de l'agriculture et de la ruralité (maatalouden ja maaseudun tulkintakeskus) | Métabetchouan -- Lac-à-la-Croix | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Maatalous | verkkosivusto |
| Centre d'interprétation de l'ardoise (ardoisen tulkinnan keskus) | Richmond | Estrie | Teollisuus | verkkosivusto, economuseum alueesta slateworking |
| Centre d'interprétation de l'eau (veden tulkintakeskus) | Laval | Laval | Tiede | verkkosivusto, joka tunnetaan myös nimellä C.I. EAU, vedenpuhdistus ja puhtaan veden merkitys. |
| Centre d'interprétation de l'histoire de Port-Cartier (Port-Cartierin historian tulkintakeskus) | Port-Cartier | Côte-Nord | Historia | tiedot, paikallishistoria |
| Centre d'Interprétation de la Côte-de-Beauprén tulkintakeskus | Château-Richer | Capitale-Nationale | Useita | Paikallishistoriaa ja taidenäyttelyitä |
| Centre d'interprétation de la forestrie (metsän tulkintakeskus) | La Sarre | Abitibi-Témiscamingue | Metsätalous | tietoa, 1930-luvun metsurin elämää ja metsurileiri |
| Centre d'interprétation de la guêpe (suomenkielinen tulkintakeskus) | Laverlochère | Abitibi-Témiscamingue | Luonnonhistoria | verkkosivusto, kokoelma ampiaispesistä ja niiden rakentamisesta |
| Centre d'interprétation de la traite des fourrures (turkiskaupan tulkintakeskus ja kierros) | La Tuque | Mauricie | Historia | verkkosivusto, turkiskauppa ja teollisuus |
| Centre d'interprétation de tracteurs antiques (antiikkitöiden tulkintakeskus) | Saint-Romain | Estrie | Maatalous | tiedot, historialliset traktorit |
| Centre d'interprétation des energies renouvelables (uusiutuvien energialähteiden tulkintakeskus) | Richelieu | Montérégie | Tiede | verkkosivusto, uusiutuva energia ja kestävät elämäntavat |
| Centre d'interprétation du cuivre de Murchochville (Murchochvillen kiven tulkintakeskus) | Murdochville | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Kaivostoiminta | verkkosivusto, kuparin louhinta |
| Centre d'interprétation du Patrimoine de Notre-Dame-des-Monts (Patrimoine-keskus) | Notre-Dame-des-Monts | Capitale-Nationale | Useita | tiedotus, paikallishistoria, luonnonhistoria ja kulttuuri, juustonvalmistus |
| Centre d'interprétation du patrimoine de Plaisance (Plaisancen kulttuuriperintökeskus) | Plaisance | Outaouais | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria |
| Centre d'Interprétation du site archéologique Droulers / Tsiionhiakwatha (arkeologisen alueen tulkintakeskus) | Saint-Anicet | Montérégie | Ensimmäiset kansat | verkkosivusto, rekonstruoitu St. Lawrencen irokeesikylä ja arkeologinen alue. |
| Centre d'interprétation Les Acadiens à Saint-Grégoire (tulkintakeskus) | Bécancour | Centre-du-Québec | Historia | verkkosivusto, tuulimyllyn rakentajien elämää, jota ylläpitää Société acadienne Port-Royal -yhdistys. |
| Centre de la Biodiversité du Québec (Quebecin biodiversiteettikeskus) | Bécancour | Centre-du-Québec | Luonnonhistoria | verkkosivusto, elävät eläimet, elinympäristönäytökset, Quebecin biologiset lajit, kestävä elämäntapa |
| Centre des migrations | Montmagny | Chaudière-Appalaches | Luonnonhistoria | tiedot, kanadanlumihanhien muutto |
| Centre et circuit Félix-Leclerc | La Tuque | Mauricie | Elämäkerrallinen | tietoa, laulaja-lauluntekijä Félix Leclercin elämä, alueen historia ja kulttuuri. |
| Centre historique des Sœurs du Bon Conseil (historiallinen keskus) | Chicoutimi | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Uskonnollinen | Sœurs du Bon Conseil -luostarin verkkosivusto, esineitä ja historiaa. |
| Centre National d'exposition CNE | Jonquière | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Art | verkkosivusto, nykytaiteen näyttelyitä, myös tiedettä ja historiaa |
| Chantier de Gédéon | Angliers | Abitibi-Témiscamingue | Metsätalous | verkkosivusto, rekonstruoitu 1930-luvun metsurileiri |
| Château Logue | Maniwaki | Outaouais | Metsätalous | verkkosivusto, metsät, metsäpalojen torjunta ja metsäteollisuus; myös vaihtuvat taidenäyttelyt. |
| Chutes Coulonge | Fort-Coulonge | Outaouais | Metsätalous | Puiston ulkoilmanäyttelyt ja vierailijakeskus |
| Joulu Chateau | Rivière-du-Loup | Bas-Saint-Laurent | Hyödyke | verkkosivusto, kaikenlaiset joulunäytökset |
| CIBRO Centre d'interprétation des battures et de réhabilitation des oiseaux (kalojen taistelulajien tulkintakeskus ja kuntoutuskeskus) | Saint-Fulgence | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Luonnonhistoria | verkkosivusto, lintujen kuntoutuskeskus ja tulkintakeskus muuttolinnuista ja paikallisesta tasangosta. |
| CIMM Centre d'interprétation des mammifères marins (merinisäkkäiden tulkintakeskus) | Tadoussac | Côte-Nord | Luonnonhistoria | verkkosivusto, valaat ja muut merinisäkkäät |
| Cité de l'Énergie | Shawinigan | Mauricie | Tiede | Sähkö, sellu ja paperi, alumiini ja sähkökemia. |
| Cité de l'Or | Val-d'Or | Abitibi-Témiscamingue | Kaivostoiminta | Kultakaivosretki ja 1930-luvun kaivosyhtiön talo |
| Colby-Curtis-museo | Stanstead | Estrie | Historia | verkkosivusto, huoneet, joissa on kokoelmia koristeellisista huonekaluista, jotka edustavat useiden sukupolvien ajan merkittävää amerikkalaista alkuperää olevaa rajaseudun perhettä, sekä vaihtuvia paikallishistorian näyttelyitä; ylläpitää Stansteadin historiallinen yhdistys |
| Cosmodome (Laval) | Laval | Laval | Tiede | Avaruus ja tiede |
| Coteau-du-Lacin kansallinen historiallinen alue | Coteau-du-Lac | Montérégie | Useita | Jokikuljetukset ensin satamakyydillä ja sitten kanavalla, sotilaslohkokoti |
| Daniel Weetaluktukin muistomuseo ja kulttuurin välittämisen keskus | Inukjuak | Nord-du-Québec | Ensimmäiset kansat | Nunavikin inuiittikansan tiedot, kulttuuri ja kieli. |
| Domaine Joly-De Lotbinière | Sainte-Croix | Chaudière-Appalaches | Useita | verkkosivusto, historiallinen kartano, jossa on puutarhoja ja polkuja, taidenäyttelyitä, 1920-luvun kalustettuja huoneita. |
| Domaine seigneurial Sainte-Anne -niminen viinitila | Sainte-Anne-de-la-Pérade | Mauricie | Historiallinen talo | verkkosivusto, näyttää kolmen vuosisadan historiaa kartanossa, jossa on kartano |
| Eaton Cornerin museo | Cookshire-Eaton | Estrie | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria |
| École de Rang Campbell | Sainte-Sabine | Montérégie | Koulutus | verkkosivusto, yhden huoneen koulutalo |
| École de Rang II d'Authier | Authier | Abitibi-Témiscamingue | Koulutus | tiedot, historiallinen koulurakennus |
| Économusée de la brasserie | Saint-Alexis-des-Monts | Mauricie | Ruoka | verkkosivusto, oluenvalmistuksen talousmuseo ja pienpanimo Les bières de la Nouvelle-France |
| Église-Musée Saint-Venant-de-Paquetten kirkko | Saint-Venant-de-Paquette | Estrie | Uskonnollinen | verkkosivusto, kirkon historia, arkkitehtuuri ja esineistö |
| Église Notre-Dame-de-la-Présentation kirkko | Shawinigan | Mauricie | Uskonnollinen | verkkosivusto, kierroksia kirkossa, jossa on Ozias Leducin maalaamia paneeleita. |
| Église orthodoxe russe S-Georges de Rouyn-Noranda | Rouyn-Noranda | Abitibi-Témiscamingue | Historia | verkkosivusto, historiallinen venäläinen ortodoksinen kirkko, jossa on näyttelyitä alueen itäeurooppalaisista maahanmuuttajista ja heidän panoksestaan. |
| Électrium | Sainte-Julie | Montérégie | Tiede | verkkosivusto, sähkö, Hydro-Quebecin ylläpitämä verkkosivusto |
| Épopée de Capelton | North Hatley | Estrie | Kaivostoiminta | verkkosivusto, maanalainen kuparikaivos |
| Espace Félix-Leclerc | Île d'Orléans | Capitale-Nationale | Elämäkerrallinen | verkkosivusto, laulaja ja runoilija Félix Leclercin teos |
| Espace Pierre-Debain | Gatineau | Outaouais | Art | tiedotus, nykyaikainen käsityö ja kuvataide |
| Érablière du Lac-Beauportin alue | Lac-Beauport | Capitale-Nationale | Useita | verkkosivusto, vaahterasiirapin talousmuseo, jossa on vaahtera- ja villieläinnäyttelyitä. |
| Exploramer | Sainte-Anne-des-Monts | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Luonnonhistoria | verkkosivusto, akvaario, merieläimet ja meritieteelliset näyttelyesineet |
| EXPRESSION, Saint-Hyacinthen näyttelykeskus (Centre d'exposition de Saint-Hyacinthe) | Saint-Hyacinthe | Montérégie | Art | verkkosivusto, nykytaiteen galleria |
| Forges du Saint-Maurice | Trois-Rivières | Mauricie | Teollisuus | Rautatehdas ja sen teollisuusyhteisö |
| Forillonin kansallispuisto | Gaspé | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Useita | Vierailijakeskuksen näyttelyt puiston luonnonhistoriasta ja ihmiskunnan historiasta, Hyman & Sons General Store ja varasto, jossa on turskanpyyntiä käsitteleviä näyttelyitä, sekä Anse Blanchette, kalastajan asuintalo, jossa on puvustettuja tulkkeja. |
| Fort Chamblyn kansallinen historiallinen alue | Delson | Montérégie | Sotilaallinen | Historiallinen ranskalainen ja brittiläinen linnoitus, näyttelyt Uudesta Ranskasta |
| Fort Lennoxin kansallinen historiallinen alue | Île aux Noix | Montérégie | Sotilaallinen | Rekonstruoitu 1820-luvun linnoitus |
| Fort Ingall | Cabano | Bas-Saint-Laurent | Sotilaallinen | Jälleenrakennettu 1800-luvun linnoitus |
| Témiscaminguen linnoitus Kansallinen historiallinen alue | Duhamel-Ouest | Abitibi-Témiscamingue | Historia | 1700-luvun kauppapaikan jäännökset, vierailijakeskuksen näyttelyt ja näytelmät Uudesta Ranskasta ja Algonquinista. |
| Fossilarium | Notre-Dame-du-Nord | Abitibi-Témiscamingue | Luonnonhistoria | verkkosivusto, merifossiileja ordovikium-silurikaudelta, entinen Lake Timiskaming Fossil Center (Lake Timiskaming Fossil Center). |
| Galerie d'art du Centre culturel | Sherbrooke | Estrie | Art | verkkosivut, osa Université de Sherbrookea, nykytaiteen galleria kulttuurikeskuksen yhteydessä. |
| Galerie d'art du Parc | Trois-Rivières | Mauricie | Art | verkkosivusto, joka sijaitsee Manoir de Tonnancourissa. |
| Galerie Montcalm | Gatineau | Outaouais | Art | verkkosivusto, nykytaiteen galleria |
| Galerie Renée-Blain | Brossard | Montérégie | Art | verkkosivusto, taidegalleria |
| Kulttuurin autotalli | Saint-Élie-de-Caxton | Mauricie | Historia | tiedot, paikallishistoria |
| Gaspesian British Heritage Village | New Richmond | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Living | verkkosivusto, kylä, jossa on monia rakennuksia, jotka kuvaavat brittiläisiä uudisasukkaita 1760-luvulta 1900-luvun alkuun. |
| Gespeg Micmac -tulkintasivusto | Fontenelle | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Ensimmäiset kansat | verkkosivusto, Micmac-perintö ja -kulttuuri |
| Granite Expo & Museum of Stanstead | Stanstead | Estrie | Teollisuus | verkkosivut, graniittiteollisuuden ja -teosten talousmuseo, pienoisjunakokoelma |
| Heritage Kinnear's Mills | Kinnear's Mills | Chaudière-Appalaches | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria |
| Hevosvaunumuseo | Colombourg | Abitibi-Témiscamingue | Kuljetus | tiedot, Claude-Morinin kokoelma |
| Irlantilainen muistomerkki Kansallinen historiallinen alue | Grosse Isle | Chaudière-Appalaches | Etninen | Siellä sijaitsi siirtolaisvarikko, jossa majoitettiin pääasiassa irlantilaisia siirtolaisia, jotka tulivat Kanadaan pakoon suurta irlantilaista nälänhätää, 1845-1849. |
| Kempfferin kulttuuritulkintakeskus | New Carlisle | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Historia | tiedot, paikallishistoria |
| Kempt Roadin tulkkauskeskus | Matapédia | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria |
| La Cornen hoitolaitos | La Corne | Abitibi-Témiscamingue | Lääketieteellinen | verkkosivusto, etuvartioasema, hoitokeskus |
| Lévisin linnoitusten kansallinen historiallinen alue | Lévis | Chaudière-Appalaches | Sotilaallinen | 1800-luvun puolivälin brittiläinen linnoitus, jossa on näyttelyesineitä. |
| Louis S. St. Laurentin kansallinen historiallinen alue | Compton | Estrie | Historiallinen talo | verkkosivusto, Kanadan pääministerin Louis Saint-Laurentin lapsuudenkoti 1900-luvun alussa ja hänen isänsä sekatavarakauppa. |
| Mackenzie King Estate | Chelsea | Outaouais | Historiallinen talo | verkkosivusto, pääministeri William Lyon Mackenzie Kingin 20. vuosisadan kartano, sisältää kunnostettuja 1800-luvun mökkejä, joissa on aikakauden oppaita, näyttelyitä hänen elämästään, puutarhoja ja polkuja. |
| Yleinen historiallinen aikakauslehti 1928 | Percé | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Historia | verkkosivusto, vuoden 1928 aikakauden sekatavarakauppa, jossa on kauppatavaraa. |
| Magasin général Le Brun | Maskinongé | Mauricie | Historia | tiedot, kolme sekatavarakauppaa eri aikakausilta: 1803, 1827 ja 1915. |
| Maison Alphonse-Desjardins | Lévis | Chaudière-Appalaches | Historiallinen talo | verkkosivusto, pankkiiri Alphonse Desjardinsin myöhäisviktoriaaninen koti, Pohjois-Amerikan ensimmäisen osuustoimintaryhmän historiaa |
| Maison amérindienne | Mont-Saint-Hilaire | Montérégie | Ensimmäiset kansat | verkkosivusto, kulttuuri ja nykytaide |
| Maison Antoine-Lacombe | Saint-Charles-Borromée | Lanaudière | Art | verkkosivusto, vuoden 1847 talo, jossa on taidenäyttelyitä ja veistospuutarha |
| Maison Bélisle | Terrebonne | Lanaudière | Useita | verkkosivusto, taide- ja historianäyttelyt |
| Maison Bourgoin | Hinta | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Historia | tietoa, paikallishistoriaa, kulttuuria ja taidetta |
| Maison Chapais | Saint-Denis-de-la-Bouteillerie | Bas-Saint-Laurent | Historiallinen talo | verkkosivusto, 1800-luvun viktoriaanisen ajan talo |
| Maison d'école du rang Cinq Chicotsin koulu | Saint-Christophe-d'Arthabaska | Centre-du-Québec | Koulutus | verkkosivusto, yhden huoneen koulurakennus, jossa on vaihtuvia taide- ja kulttuurinäyttelyitä. |
| Dudswellin kulttuuritalo | Dudswell | Estrie | Art | tiedotus, taidekeskus, jossa on näyttelyitä, Louis-Émile Beauregardin 68 puuveistosta 1900-luvun alun maaseutuelämästä. |
| Kulttuuritalo Roland-Jomphe | Havre-Saint-Pierre | Côte-Nord | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria |
| Maison de la culture et du patrimoine (kulttuuri- ja kulttuuriperintöministeriö) | Saint-Eustache | Laurentides | Historia | verkkosivusto, näyttely Ala-Kanadan kapinasta |
| Maison de l'eau | Sherbrooke | Estrie | Luonnonhistoria | Lucien-Bouchardin puistossa sijaitseva verkkosivusto, luontokeskus, jossa on eläviä pieneläimiä, joen ja puiston ekologiaa. |
| Maison de Lime Ridge | Dudswell | Estrie | Luonnonhistoria | tiedot, kalkkikiven geologia ja ominaisuudet sekä alueen kaivostoiminta ja teollisuus |
| Maison de nos Aïeux | Île d'Orléans | Capitale-Nationale | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria, aikakausihuoneiden näyttelyt |
| Maison des Arts Drummondville | Drummondville | Centre-du-Québec | Art | verkkosivusto, sisältää Galerie d'art Desjardinsin taidegallerian. |
| Maison des arts de Laval | Laval | Laval | Art | verkkosivusto, esittävän taiteen keskus, jossa on näyttelygalleria |
| Maison des dunes -tulkintakeskus | Tadoussac | Côte-Nord | Luonnonhistoria | Saguenayn kansallispuiston Baie-de-Tadoussacin alueella sijaitsevat hiekkadyynit, linnut ja puiston villieläimet. |
| Maison Dr Joseph-Frenette | Causapscal | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Lääketieteellinen | verkkosivusto, maaseudun lääkärin koti |
| Maison Drouin | Île d'Orléans | Capitale-Nationale | Historiallinen talo | Fondation François-Lamyn ylläpitämä verkkosivusto, 18. vuosisadan talossa. |
| Maison Dumulon | Rouyn-Noranda | Abitibi-Témiscamingue | Historia | verkkosivusto, tietoa, 1900-luvun alun kaivoskaupungin sekatavarakauppa |
| Maison Dupont | Saint-Narcisse | Mauricie | Historiallinen talo | tiedot, 1800-luvun lopun "Québécoise"-koti. |
| Maison du Frère-Moffet | Ville-Marie | Abitibi-Témiscamingue | Historiallinen talo | verkkosivusto, 1881 kaupungin perustajan koti |
| Maison du Granit | Lac-Drolet | Estrie | Art | verkkosivusto, graniittipaja ja veistoksia |
| Maison Girardin | Lac-Beauport | Capitale-Nationale | Useita | verkkosivusto, historiallinen talo, paikallishistoriaa ja taidetta, jota ylläpitää Société d'art et d'histoire de Beauport (Beauportin taide- ja historiaseura) |
| Maison Lamontagne | Rimouski | Bas-Saint-Laurent | Historiallinen talo | verkkosivusto, 18. vuosisadan talo |
| Kulttuuritalo Lenoblet-du-Plessis | Contrecœur | Montérégie | Historia | verkkosivusto, historiallinen talo, jossa on paikallishistoriallisia näyttelyitä, alueen kokousten pitopaikka vuoden 1837 kapinoiden aikana. |
| Maison LePailleur | Châteauguay | Montérégie | Useita | verkkosivusto, vuoden 1792 talo, jossa on taide- ja paikallishistorian näyttelyitä |
| Maison Louis-Bertrand | L'Isle-Verte | Bas-Saint-Laurent | Historiallinen talo | verkkosivusto, 1800-luvun talo |
| Maison Louis-Hippolyte-Lafontaine | Boucherville | Montérégie | Useita | pääministeri Louis-Hippolyte Lafontainen lapsuudenkoti, jossa on taide-, valokuva- ja paikallishistorianäyttelyitä. |
| Maison Louis-Cyr | Saint-Jean-de-Matha | Lanaudière | Elämäkerrallinen | verkkosivusto, kanadalaisen voimamiehen Louis Cyrin elämää |
| Maison natale de Louis-Fréchette | Lévis | Chaudière-Appalaches | Historiallinen talo | verkkosivusto, kirjailija Louis-Honoré Fréchetten 1800-luvun koti. |
| Maison nationale des Patriotes | Saint-Denis-sur-Richelieu | Montérégie | Historiallinen talo | verkkosivusto, 1830-luvun koti ja opastettu kierros vuoden 1837 kapinoista. |
| Maison Ozias-Leduc | Mont-Saint-Hilaire | Montérégie | Art | verkkosivusto, sisältää tulkintakeskuksen ja taidemaalari Ozias Leducin synnyinkodin, jota ylläpitää Musée des beaux-arts de Mont-Saint-Hilaire -museo |
| Maison Paul-Emile Borduas | Mont-Saint-Hilaire | Montérégie | Art | verkkosivusto, alueelliset taidenäyttelyt taidemaalari Paul-Émile Borduasin kotona, jota ylläpitää Musée des beaux-arts de Mont-Saint-Hilaire -museo |
| Maison Rocheleau | Trois-Rivières | Mauricie | Historiallinen talo | verkkosivusto, 1740 talo palautettu Uuden Ranskan aikakaudelle |
| Maison Rodolphe Duguay | Nicolet | Centre-du-Québec | Art | verkkosivusto, taiteilija Rodolphe Duguayn teoksia ja vaihtuvia taidenäyttelyitä. |
| Maison Rosalie-Cadron | Lavaltrie | Lanaudière | Historiallinen talo | verkkosivusto, 1800-luvun alun talo |
| Maison sir Étienne-Paschal-Taché | Montmagny | Chaudière-Appalaches | Historiallinen talo | verkkosivut, elämä ja 1800-luvun puolivälissä sijainnut liittovaltion isän Sir Étienne-Paschal Tachén koti |
| Maison Trestler | Vaudreuil-Dorion | Montérégie | Historiallinen talo | verkkosivusto, myös taidegalleria |
| Boucher de Nivervillen kartano | Trois-Rivières | Mauricie | Historiallinen talo | verkkosivusto, 1730 kartano, jossa on paikallishistoriallinen näyttely |
| Manoir Le Boutillier | Gaspé | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Historiallinen talo | verkkosivusto, 1800-luvun puolivälissä sijainnut poliittisen vaikuttajan John Le Boutillierin koti. |
| Manoir Mauvide-Genest | Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans | Capitale-Nationale | Historiallinen talo | verkkosivusto, 1700-luvun koti ja tulkintakeskus Uuden-Ranskan läänitysjärjestelmästä. |
| Manoir Papineau National Historic Site | Montebello | Outaouais | Historiallinen talo | verkkosivusto, uudistusmielisen johtajan Louis-Joseph Papineaun kartano, sisustus 1850-1929 |
| Manoir seigneurial Fraser | Rivière-du-Loup | Bas-Saint-Laurent | Historiallinen talo | verkkosivusto, kaupungin perustajan kartano vuodelta 1830, jossa on perheen kalusteita, taidegalleria |
| Meriympäristön tutkimuskeskus | Les Escoumins | Côte-Nord | Luonnonhistoria | verkkosivut, tietoa, Saint Lawrence -joen suistoalueen merieläimet, osa Saguenay-St. Lawrence -meripuistoa. |
| Matamajaw Historical Site | Causapscal | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Urheilu | verkkosivusto, historiallinen lohenkalastusseura |
| Miellerie Lune de Miel | Stoke | Estrie | Ruoka | verkkosivusto, economuseum mehiläishoidosta ja hunajasta |
| Miguashan kansallispuisto | Nouvelle | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Luonnonhistoria | Fossiiliset kalat ja kasvit, tärkeä fossiilikohde. |
| Mine Crystal | Bonsecours | Estrie | Luonnonhistoria | verkkosivusto, kvartsikristallikaivos ja mineraalien näyttelytila |
| Minganin saaren valaiden tutkimus | Longue-Pointe-de-Mingan | Côte-Nord | Luonnonhistoria | verkkosivustolla, tulkintakeskuksessa on näyttelyitä St. Lawrence-joen merinisäkkäistä ja järjestön työstä. |
| Mokotakan | Saint-Mathieu-du-Parc | Mauricie | Ensimmäiset kansat | Avoin kierros Quebecin 10 kansakunnan ja inuiittien rakennusten ulkoilmakierroksella, usée de la Faunen vieressä))) |
| Moulin à carder Grouleau | East Broughton | Chaudière-Appalaches | Teollisuus | tiedot, villaa käsittelevä karstausmylly |
| Moulin à laine d'Ulverton (Ulvertonin villatehtaat) | Ulverton | Estrie | Teollisuus | verkkosivusto, tekstiiliteollisuus |
| Moulin Bernier | Courcelles | Estrie | Useita | verkkosivusto, historiallisen jauho- ja sahalaitoksen historia, paikallishistoriaa ja taidenäyttelyitä. |
| Moulin de La Chevrotière | Deschambault-Grondines | Capitale-Nationale | Historia | verkkosivusto, historiallinen mylly, paikallishistoriaa esittelevät näyttelyt |
| Moulin de la Rémy | Baie-Saint-Paul | Capitale-Nationale | Mill | tietoa, entisöity 1800-luvun alun jauhomylly ja ulkorakennukset. |
| Moulin des pionniers | La Doré | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Metsätalous | verkkosivusto, historiallinen saha, esi-isien koti, pieni maatila ja hirsinen ajoleiri |
| Moulin La Lorraine | Lac-Etchemin | Chaudière-Appalaches | Useita | verkkosivusto, historiallinen jauhomylly ja taidekeskus |
| Moulin Légaré | Saint-Eustache | Laurentides | Mill | verkkosivusto, 1700-luvun jauhomylly |
| Moulin Michel de Gentilly | Bécancour | Centre-du-Québec | Mill | verkkosivusto, historiallinen jauhomylly |
| Moulin seigneurial de Pointe-du-Lac | Pointe-du-Lac | Mauricie | Mill | verkkosivusto, historiallinen jauhomylly ja saha |
| Moulins de L'Isle-aux-Coudres - Moulins de L'Isle-aux-Coudres | L'Isle-aux-Coudres | Capitale-Nationale | Mill | verkkosivusto, historiallisen tuulimyllyn talousmuseo jauhoja ja vesivoimalla toimivaa sahaa varten. |
| Moulin du Petit-Pré | Château-Richer | Capitale-Nationale | Mill | Lat 1700-luvun vesivoimalla toimiva jauhomylly. |
| Musée acadien du Québec à Bonaventure -museo Bonaventuressa | Bonaventure | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Etninen | verkkosivusto, akadialaisten historia ja kulttuuri Quebecissä. |
| Musée amérindien de Mashteuiatshissa | Mashteuiatsh | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Ensimmäiset kansat | verkkosivusto |
| Musée amérindien et inuit de Godbout -museo | Godbout | Côte-Nord | Ensimmäiset kansat | tiedotus, taide ja kulttuuri |
| Antiikkimuseo Victor Bélanger | Saint-Côme -- Linière | Chaudière-Appalaches | Useita | tietoa, Facebook-sivusto, antiikkiautoja, antiikkilelukokoelmia, puhelimia, kelloja, lamppuja, suolan vastaanottajia, nukkeja, rautakokoelmia, perintökylä, johon kuuluu koulu, kappeli, sekatavarakauppa, saluuna, sokeritalo, vanhanaikainen leipäuuni, katettu silta, autotallit, puusepänliike, kanadalaistyylinen talo ja käsityöläistalo. |
| Musée Armand-Frappier | Laval | Laval | Tiede | verkkosivusto, biotieteet ja terveys |
| Musée Beaulne | Coaticook | Estrie | Useita | verkkosivusto, 1900-luvun alun historiallinen talo, omistajien historia, puku- ja tekstiilikokoelma, vaihtuvat taidenäyttelyt, valokuvaus, paikallishistoria. |
| Musée Bruck | Cowansville | Montérégie | Useita | tietoa, paikallishistoriaa ja taidetta |
| Kanadan armeija- ja pronssimuseo (Musée canadien de l'Arme et du Bronze) | Granby | Montérégie | Sotilaallinen | verkkosivusto, painopiste on ampuma-aseet, pronssiveistokset, kolikot ja postimerkkejä |
| Musée Chafaud | Percé | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Art | verkkosivusto, aluetaide |
| Nykytaiteen museo Baie-Saint-Paulissa | Baie-Saint-Paul | Capitale-Nationale | Art | Nykytaide |
| Musée d'art contemporain des Laurentides (Laurentidien nykytaiteen museo) | Saint-Jérôme | Laurentides | Art | verkkosivusto, nykytaide |
| Jolietten taidemuseo | Joliette | Lanaudière | Taide | verkkosivusto |
| Mont-Saint-Hilairen taidemuseo (Musée des beaux-arts de Mont-Saint-Hilaire) | Mont-Saint-Hilaire | Montérégie | Taide | verkkosivusto, painopiste on Quebecin alueellinen taide, toimii myös Maison Paul-Emile Borduas ja Maison Ozias Leduc. |
| Buckinghamin museo | Buckingham | Outaouais | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria |
| Musée de Charlevoix | La Malbaie | Capitale-Nationale | Useita | verkkosivusto, taide, paikallinen historia ja kulttuuri |
| Musée de Guérin | Guérin | Abitibi-Témiscamingue | Historia | verkkosivusto, paikallis- ja maaseutuhistoria, maatalous, uskonnollinen elämä ja kulttuuriperintö. |
| Musée de l'Accordéon | Montmagny | Chaudière-Appalaches | Musiikki | verkkosivusto, harmonikkakokoelma, joka sijaitsee vuonna 1800 Manoir Couillard-Dupuis'ssa. |
| Musée de l'auto ancienne de Richmondissa | Richmond | Estrie | Autoteollisuus | verkkosivusto, avoinna kesällä, antiikkiautot |
| Musée de la culture populaire du Québec (Quebecin kansankulttuurin museo) | Trois-Rivières | Mauricie | Useita | verkkosivusto, alueen historia, kulttuuri, taide, kansantaide, |
| Musée de la Défense aérienne Bagotvillen ilmapuolustusmuseo | Bagotville | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Ilmailu | verkkosivusto, sotilasilmailun historia, mukaan lukien CFB Bagotville |
| Musée de la Faune | Saint-Mathieu-du-Parc | Mauricie | Luonnonhistoria | verkkosivusto, villieläindioraamoja, Mokotakan vieressä |
| Musée de la femme | Longueuil | Montérégie | Naisten | verkkosivusto, naisasiat, panokset Quebecissä, kansalaisoikeudet, taide |
| Musée de la Gare | Témiscaming | Abitibi-Témiscamingue | Rautatie | verkkosivusto, rautatie- ja paikallishistoria, joka sijaitsee vuoden 1927 rautatieasemalla. |
| Musée de la Gaspésie | Gaspé | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Useita | verkkosivusto, gaspesialainen historia, kulttuuri, luonnonhistoria, gaspesialaisten taiteilijoiden teokset. |
| Musée de la grange octogonale Adolphe-Gagnon -museo | Saint-Fabien | Bas-Saint-Laurent | Maatalous | verkkosivusto, 1888 kahdeksankulmainen lato, jossa on maatalousvälineitä ja -laitteita |
| Musée de la Mer | Havre-Aubert (Îles-de-la-Madeleine) | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Merenkulku | verkkosivusto, sisältää laiva- ja majakkamallit, kalastusteollisuuden, merenkulun esineitä, simpukankuoria, saaren kiviä ja mineraaleja, saaren historiaa. |
| Luonnonmuseo | Sainte-Rose-du-Nord | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Luonnonhistoria | verkkosivusto |
| Musée de la Neufve-France | Sainte-Flavie | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Historia | Vieux Moulinissa (vanha mylly) sijaitsevalla verkkosivustolla on esillä Uuden Ranskan ja ensimmäisten kansojen esineitä. |
| Musée de la petite maison blanche -museo | Chicoutimi | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Historiallinen talo | verkkosivusto, vuoden 1900 talo, joka selvisi Saguenayn tulvasta vuonna 1996. |
| Postimuseo ja takomoputiikki / Parc Héritage (perintöpuisto) | Saint-Marc-de-Figuery | Abitibi-Témiscamingue | Historia | tietoa, sisältää 1930-luvun postimestarin toimiston ja sepänverstaan. |
| Musée des Abénakis | Odanak | Centre-du-Québec | Ensimmäiset kansat | verkkosivusto, historia, kulttuuri ja taide länsiabenakien kansasta |
| Musée des beaux-arts de Sherbrooke Sherbrooken taidemuseo Sherbrooken taidemuseo | Sherbrooke | Estrie | Art | Painopisteenä ovat itäisten kaupunkien taiteilijat |
| Musée des communications et d'histoire de Sutton (Suttonin viestinnän ja historian museo) | Sutton | Montérégie | Useita | verkkosivut, paikallinen historia ja kulttuuri, viestinnän muutokset. |
| Musée des Coquillages | Saint-Tite-des-Caps | Capitale-Nationale | Luonnonhistoria | verkkosivusto, simpukankuoria ympäri maailmaa |
| MUSO-Musée de société des Deux-Rives -yhteiskuntamuseo | Salaberry-de-Valleyfield | Montérégie | Paikallinen | verkkosivusto, paikallishistoria, kulttuuri ja taide |
| Musée des Filles de Jesus | Trois-Rivières | Mauricie | Uskonnollinen | verkkosivusto, Jeesuksen tyttärien työn historiaa koulutuksessa, sairaalahoidossa ja kaukolähetystyössä sekä historiallinen kappeli. |
| Musée des phares | La Martre | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Merenkulku | verkkosivusto, La Martren majakka, jossa on näyttelyitä alueen majakoiden kehityksestä ja merkityksestä. |
| Musée des Religions du Monde | Nicolet | Centre-du-Québec | Uskonnollinen | verkkosivusto, buddhalaisuuden, hindulaisuuden, islamin, juutalaisuuden ja kristinuskon uskonnolliset käytännöt ja uskomukset. |
| Pyhän Rukousnauhan sisarten museo | Rimouski | Bas-Saint-Laurent | Uskonnollinen | verkkosivusto, luostarin historia ja esineistö |
| Trois-Rivièresin Ursuliinimuseo (Musée des Ursulines de Trois-Rivières) | Trois-Rivières | Mauricie | Uskonnollinen | verkkosivut, Ursuliiniluostarin, koulun ja sairaalan historia, uskonnolliset esineet. |
| Musée du 12 RBC | Trois-Rivières | Mauricie | Sotilaallinen | tietoja, 12. Kanadan sokean rykmentin historiaa |
| Musée du Bas-Saint-Laurent-museo | Rivière-du-Loup | Bas-Saint-Laurent | Art | verkkosivusto, nykytaide ja etnologia |
| Musée du bronze d'Invernessin pronssimuseo | Inverness | Centre-du-Québec | Art | verkkosivusto, pronssityöpajan ja gallerian talousmuseo |
| Musée du Bûcheron | Grandes-Piles | Mauricie | Metsätalous | tietoa, jäljennös tyypillisestä puunkorjuuleiristä vuosilta 1850-1950, jossa on yli 20 rakennusta ja laitetta. |
| Musée du chocolat | Bromont | Montérégie | Ruoka | Confiserie Bromontin vieressä sijaitseva verkkosivusto. |
| Musée du Fjord | Saguenay | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Useita | verkkosivusto, merenkulun historia, Saguenay -- St. Lawrence Marine Parkin alueen luonnon- ja kulttuurihistoriaa |
| Musée du Fort Saint-Jean | Saint-Jean-sur-Richelieu | Montérégie | Sotilaallinen | 1700-luvun ranskalaisen linnoituksen ja Collège militaire royal de Saint-Jeanin historiaa ja esineistöä. |
| Musée du fromage cheddar | Saint-Prime | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Ruoka | verkkosivusto, cheddarjuuston valmistus ja 1900-luvun juustontekijän kodin historiallinen jäljitelmä. |
| Musée du golf du Québec | Granby | Montérégie | Urheilu | verkkosivusto |
| Musée du Haut-Richelieu | Saint-Jean-sur-Richelieu | Montérégie | Useita | verkkosivusto, paikallishistoriaa ja koriste- ja taidekeramiikkaa |
| Musée du Régiment de la Chaudière -museo | Lévis | Chaudière-Appalaches | Sotilaallinen | tiedot, Toinen maailmansota Le Régiment de la Chaudière (Le Régiment de la Chaudière) |
| Musée du ski des Laurentides | Saint-Sauveur | Laurentides | Urheilu | verkkosivut, Laurentian vuoriston hiihtohistoriaa, hiihtovälineitä ja muistoesineitä. |
| Musée du squelette | Saint-Louis-du-Ha! Ha! | Bas-Saint-Laurent | Luonnonhistoria | tiedot, luurangot ja osteologia |
| Musée du Témiscouata | Notre-Dame-du-Lac | Bas-Saint-Laurent | Useita | verkkosivusto, paikallishistoria ja taide |
| Musée Edison du Phonographe | Sainte-Anne-de-Beaupré | Capitale-Nationale | Teknologia | verkkosivusto, historialliset fonografilaitteet |
| Musée Frederick Janssoone | Trois-Rivières | Mauricie | Elämäkerrallinen | verkkosivusto, fransiskaanisen lähetyssaarnaajan, isä Frédéric Janssoonen, elämä |
| Musée Jeux Vidéo et VFX (elokuva- ja videomuseo) | Sherbrooke | Estrie | Art | verkkosivusto, videopelien historia ja elokuvien erikoistehosteet |
| Musée Gilles Villeneuve | Berthierville | Lanaudière | Elämäkerrallinen | verkkosivusto, Formula ykkösten kilpa-autoilija Gilles Villeneuve |
| Musée Honoré-Mercier | Sainte-Anne-de-Sabrevois | Montérégie | Elämäkerrallinen | tietoa, syntymäkoti ja näyttelyitä Honoré Mercieristä, Quebecin 9. pääministeristä. |
| Musée Huron-wendake | Wendake | Capitale-Nationale | Ensimmäiset kansat | verkkosivusto, irokeesien ja algonquinien historia ja kulttuuri. |
| Musée international d'art naïf de Magogin kansainvälinen taidemuseo | Magog | Estrie | Art | verkkosivusto, naiivi taide |
| Musée Joseph-Filion | Sainte-Thérèse | Laurentides | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria |
| Musée la Maison Horace-Bouffard -museo | Matane | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Historiallinen talo | tiedot, vuosisadan vaihteen perinteinen maalaistalo |
| Musée Laurier | Victoriaville | Centre-du-Québec | Useita | verkkosivusto, johon kuuluu Maison Wilfrid-Laurier, Kanadan entisen pääministerin Sir Wilfrid Laurierin viktoriaaninen kesäkoti; Hotel des Postes, kuvataide- ja historiallinen näyttelykeskus. |
| Musée les Voitures d'eau | L'Isle-aux-Coudres | Capitale-Nationale | Merenkulku | verkkosivusto, merenkulkijat ja purjeveneet St. Lawrence-joella |
| Musée Louis-Hémon | Péribonka | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Elämäkerrallinen | verkkosivusto, kirjailija Louis Hémonin teokset ja muut Quebecin kirjailijat ja kirjallisuus. |
| Musée maritime de Charlevoix | Saint-Joseph-de-la-Rive | Capitale-Nationale | Merenkulku | verkkosivusto, entinen telakka ulkorakennuksineen, kuunarit |
| Musée Marius-Barbeau | Saint-Joseph-de-Beauce | Chaudière-Appalaches | Useita | verkkosivusto, paikallishistorian näyttelyt, koristetaide ja taidenäyttelyt. |
| Musée minéralogique de l'Abitibi-Témiscamingue - kaivostutkimusmuseo | Malartic | Abitibi-Témiscamingue | Luonnonhistoria | verkkosivusto, kivet, mineraalit, fossiilit |
| Musée minéralogique et d'histoire minière (Asbestimineraalimuseo) | Asbesti | Estrie | Luonnonhistoria | tietoa, kiviä, mineraaleja, Jeffreyn asbestikaivoksen historiaa, joka sijaitsee kaupungin kunnallisen kirjaston osassa. |
| Musée Minéralogique et Minier de Thetfordin kaivokset | Thetfordin kaivokset | Chaudière-Appalaches | Kaivostoiminta | verkkosivusto, alueen geologia, mineraalit ja kaivoshistoria |
| Musée minier Horne | Rouyn-Noranda | Abitibi-Témiscamingue | Kaivostoiminta | verkkosivusto, kuparikaivostoiminta, nimetty liikemies ja malminetsijä Edmond Henry Hornen mukaan. |
| Musée Missisquoi | Stanbridge East | Montérégie | Historia | verkkosivusto, maakunnan historia, historiallinen kauppa, maatalouskoneet, vaunut ja reet. |
| Musée Pierre-Boucher | Trois-Rivières | Mauricie | Art | Osa Séminaire Saint-Joseph de Trois-Rivières, uskonnolliset ja koristeelliset taiteet. |
| Musée Populaire de la Photographie | Drummondville | Centre-du-Québec | Art | verkkosivusto, valokuvaus ja laitteet |
| Lavalin lastenmuseo | Laval | Laval | Lasten | verkkosivusto |
| Musée québécois de l'agriculture et de l'alimentation (maatalous- ja elintarvikemuseo) | La Pocatière | Bas-Saint-Laurent | Useita | Paikallishistoria, aikakausihuoneet ja yritysnäyttelyt, luonnonhistoria, maatalous, liikenne; tunnetaan myös nimellä Musée québécois de l'agriculture et de l'alimentation. |
| Kamouraskan maakuntamuseo | Kamouraska | Bas-Saint-Laurent | Historia | verkkosivut, paikallishistoriaa, huoneiden näyttelyt ja antiikkiesineitä |
| Musée régional de la Côte-Nord -museo | Sept-Îles | Côte-Nord | Useita | verkkosivusto, taide, paikallishistoria, arkeologia, luonnonhistoria, First Nations -esineet |
| Rimouskin maakuntamuseo | Rimouski | Bas-Saint-Laurent | Useita | verkkosivusto, nykytaide, historia ja tiede |
| Musée régional de Vaudreuil-Soulangesin maakuntamuseo | Vaudreuil-Dorion | Montérégie | Useita | verkkosivusto, paikallishistoria, kulttuuri ja kansantaide |
| Musée Saint-Laurent | Trois-Pistoles | Bas-Saint-Laurent | Autoteollisuus | verkkosivusto, vintage- ja klassikkoautot, maatalouskoneet ja antiikkiesineet. |
| Musée sur l'enseignement | Saint-Pierre-de-Broughton | Chaudière-Appalaches | Koulutus | tiedot, yhden huoneen koulutalo |
| Musée Zénon Alary | Sainte-Adèle | Laurentides | Art | tietoa, Zénon Alaryn eläinveistokset |
| Kekseliäisyyden museo J. Armand Bombardier | Valcourt | Estrie | Kuljetus | verkkosivusto, moottorikelkat ja lumikuljetukset, Joseph Armand Bombardierin elämä ja työ |
| Odyssée des Bâtisseurs -lehti | Alma | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Useita | verkkosivusto, vesivoima, alueen teollinen kehitys ja historia, veden merkitys alueen kehityksessä. |
| ONHOÜA CHETEK8E | Wendake | Capitale-Nationale | Ensimmäiset kansat | www-sivusto, Wyandot-kylän autenttinen jäljitelmä |
| Parc du Bourg de Pabosin tulkintakeskus | Pabos Mills | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Historia | verkkosivusto, sisältää esihistoriallisten, First Nationsin ja varhaisten uudisasukkaiden arkeologisia jäännöksiä, entisöity 18. vuosisadan kalastajien mökki, 1800-luvun metsäteollisuuden jäännöksiä, brittiläisten hyökkäysten historiaa 18. vuosisadalla. |
| Pointe-du-Moulinin historiallinen puisto (Parc historique de la Pointe-du-Moulin) | Notre-Dame-de-l'Île-Perrot | Montérégie | Historiallinen talo | verkkosivusto, 1700-luvun tuulimylly, myllärin talo ja Uuden Ranskan maaseutuelämän tulkintakeskus. |
| Parc historique de la Poudrière de Windsor (historiallinen puisto) | Windsor | Estrie | Teollisuus | verkkosivusto, entinen jauhetehdas, jossa on useita rakennuksia |
| Parc maritime de Saint-Laurent | Île d'Orléans | Capitale-Nationale | Merenkulku | verkkosivusto, historiallinen telakka |
| Parc national de l'île-Bonaventure-et-du-Rocher-Percén kansallispuisto | Percé | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Luonnonhistoria | Tutustumiskeskuksen näyttelyt puiston suuresta lintuyhdyskunnasta, meren elämästä, geologiasta, ekosysteemeistä ja historiasta. |
| Pavillon de la Faune | Stratford | Estrie | Luonnonhistoria | verkkosivusto, villieläindioraamoja ja eläviä eläimiä |
| Petit Musée du Chapeau | Saint-Valentin | Montérégie | Tekstiilit | verkkosivusto, hatut ja hattujen valmistusvälineet |
| Petites Franciscaines de Marie -museo | Baie-Saint-Paul | Capitale-Nationale | Uskonnollinen | verkkosivusto, uskonnollisen seurakunnan ja sen perustajan historia ja toiminta. |
| Phare du Cap de Madeleine | Sainte-Madeleine-de-la-Rivière-Madeleine | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Useita | tietoa, majakka ja näyttelyitä paikallishistoriasta ja 1920-luvun paperitehtaasta. |
| Plein sud | Longueuil | Montérégie | Art | verkkosivusto, nykytaiteen näyttelykeskus |
| Pointe-du-Buissonin arkeologinen puisto | Melocheville | Montérégie | Arkeologia | verkkosivusto, arkeologinen alue ja näyttelyt, joissa on esillä 5000 vuoden ajalta peräisin olevia intiaanien esineitä. |
| Pointe-Noiren tulkkaus- ja havaintokeskus | Pointe-Noire | Côte-Nord | Luonnonhistoria | verkkosivusto, Saguenay-St. Lawrence -meripuistoon kuuluvan Saint Lawrence -joen suiston merieläimistö. |
| Poste de Traite Chauvin (Chauvinin kauppapaikka) | Tadoussac | Côte-Nord | Historia | tietoa, tietoa, vuoden 1600 turkiskauppapaikka, jossa on esillä esihistoriaa, kahden kansakunnan kohtaamista, kaupankäyntiä, öljykauppaa (valaanmetsästys) ja kauppapaikkaa koskevia näyttelyesineitä. |
| Presbytère Saint-Nicolas | Saint-Nicolas | Chaudière-Appalaches | Useita | verkkosivusto, taide- ja paikallishistorianäyttelyt |
| Pulperie de Chicoutimie | Chicoutimi | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Useita | verkkosivusto, paikallishistoria ja -kulttuuri, taidenäyttelyt, primitiivitaiteilija Arthur Villeneuven teokset, paperiyhtiön historiaa |
| Reford Gardens | Grand-Métis | Bas-Saint-Laurent | Useita | Kasvitieteellinen puutarha ja Estevan Lodge, jossa on kasvitieteellisiä taidenäyttelyitä ja pysyvä näyttely puutarhan omistajista. |
| Richmondin piirikunnan historiallisen seuran museo | Richmond | Estrie | Historiallinen talo | verkkosivusto, joka sijaitsee Melbournen kunnassa, 1800-luvun lopun talossa. |
| Saguenay Fjordin tulkkauskeskus | Rivière-Éternité | Côte-Nord | Luonnonhistoria | Saguenayn kansallispuiston Baie-Éternitén alueella sijaitseva vuonon geologia ja luonnonhistoria. |
| Pyhän Antoniuksen pyhäkkö | Lac-Bouchette | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Uskonnollinen | verkkosivusto, pyhäkkö omistettu Pyhälle Antoniukselle Padovasta ja Lourdesin rouvalle, sisältää museon pyhäkön perustajista. |
| Saint-Jacques-de-Leedsin historiallinen alue | Saint-Jacques-de-Leeds | Chaudière-Appalaches | Historia | tietoa, paikallishistoriaa, kierroksia historiallisiin kohteisiin |
| Saint Lawrencen tutkimuskeskus | Rivière-du-Loup | Bas-Saint-Laurent | Luonnonhistoria | verkkosivusto, Saint-Lawrence-joen ekosysteemi, eläimistö ja kasvillisuus |
| Saint-Oursin kanavan kansallinen historiallinen alue | Saint-Ours | Montérégie | Kuljetus | verkkosivut, kanavaa koskevat näyttelyt isännöitsijän toimistossa |
| Seigneurie des Aulnaies | Saint-Roch-des-Aulnaies | Chaudière-Appalaches | Living | verkkosivusto, 1800-luvun viktoriaaninen kartano, jossa on toimiva jauhomylly, puutarhat, Uuden-Ranskan läänitysjärjestelmän historiaa |
| Sherbrooken luonto- ja tiedemuseo | Sherbrooke | Estrie | Luonnonhistoria | Eläinten ja lintujen mountit, fossiilit, kivet ja mineraalit, arkeologia. |
| Sir Wilfrid Laurier National Historic Site (Sir Wilfrid Laurierin kansallinen historiallinen alue) | Saint-Lin-Laurentides | Lanaudière | Historiallinen talo | verkkosivusto, Kanadan pääministerin Sir Wilfrid Laurierin synnyinkoti 1800-luvun puolivälissä. |
| Nouvelle-France-sivusto | Saint-Félix-d'Otis | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Living | verkkosivustolla neljä 1700-luvun Quebec Cityn rekonstruktiota. |
| Site de Pêche Déry | Pont-Rouge | Capitale-Nationale | Historia | verkkosivusto, paikallishistoriaa, mukaan lukien Quebecin ensimmäinen maksullinen silta ja lohen kalastus Rivière Jacques-Cartier -joella |
| Île-des-Moulinsin historiallinen alue | Terrebonne | Lanaudière | Ulkona | verkkosivusto, 1800-luvun esiteollinen kompleksi, johon kuuluu maaherranvirasto, leipomo, jauhomylly, saha ja karstausmylly. |
| Historiallinen sivusto Domaine Breen | Saint-Bruno-de-Guigues | Abitibi-Témiscamingue | Historiallinen talo | verkkosivusto, 1900-luvun alun talo sekä paikallishistorian ja kaivostoiminnan näyttelyt. |
| Pointe-à-la-Renommée'n historiallinen alue | Gaspé | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Merenkulku | verkkosivusto, majakka, majakanvartijoista kertovia näyttelyitä ja Pohjois-Amerikan ensimmäinen meriradioasema, jonka Guglielmo Marconi asensi tänne vuonna 1904. |
| Pointe-au-Pèren merihistoriallinen alue (Site historique maritime de la Pointe-au-Père) | Rimouski | Bas-Saint-Laurent | Merenkulku | Sisältää uponnut valtamerialus RMS Empress of Irelandin, sukellusvene HMCS Onondagan (S73) ja Pointe-au-Pèren majakan sekä niihin liittyvien rakennusten historiaa ja esineitä. |
| Pères Trappistesin historiallinen sivusto | Sainte-Justine | Chaudière-Appalaches | Uskonnollinen | verkkosivusto, historialliset rakennukset ja yhteisön perustaneiden trappistimunkkien historiaa |
| Sivusto Mary Travers dite ``La Bolduc'' | Newport | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Elämäkerrallinen | kirjailija-säveltäjä-laulaja Mary Traversin (La Bolduc) verkkosivusto, elämä ja työ |
| Société d'histoire et du patrimoine de la région de La Sarre (La Sarren alueen historiallinen ja kulttuuriperinnöllinen yhdistys) | La Sarre | Abitibi-Témiscamingue | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria |
| Société d'histoire de Sherbrooke (Sherbrooken historiallinen yhdistys) | Sherbrooke | Estrie | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria |
| Symmes Inn -museo | Gatineau | Outaouais | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria, sijaitsee 1800-luvun alussa sijaitsevassa majatalossa |
| T.E. Draper | Angliers | Abitibi-Témiscamingue | Merenkulku | verkkosivusto, hinaajan museolaiva, jota käytetään metsäteollisuudessa |
| Kymmenysten tulkintakeskus | Sainte-Flavie | Gaspésie -- Îles-de-la-Madeleinen saaret | Useita | tietoa, 1800-luvun kymmenesluvun lato, jossa on paikallishistoriaa, maataloutta, fossiileja, kuten trilobiitteja, brachiopodeja, pääjalkaisia, dinosaurusten jäännöksiä, kivettynyttä puustoa, kivettyneitä kasveja, kiviä ja mineraaleja esitteleviä näyttelyitä. |
| Tomcodin tulkkauskeskus | Sainte-Anne-de-la-Pérade | Mauricie | Teollisuus | verkkosivusto, tokoodin kalastukseen liittyvät näkökohdat |
| Hinaaja Pythonga | Maniwaki | Outaouais | Merenkulku | verkkosivusto, hinaaja, jota käytetään puutavaran hinaamiseen Baskatongin altaassa. |
| Uplandsin kulttuuri- ja perinnekeskus | Sherbrooke | Estrie | Useita | verkkosivusto, paikallishistoria ja taide |
| Vieille prison de Trois-Rivières (Trois-Rivièresin vanha vankila) | Trois-Rivières | Mauricie | Vankila | verkkosivusto, 1960-70-luvun vankilakokemus |
| Vieux presbytère de Batiscan | Pointe-du-Lac | Mauricie | Historiallinen talo | verkkosivusto, 1800-luvun puolivälissä sijainnut kirkkoherran koti. |
| Val-Jalbertin historiallinen kylä | Val-Jalbert | Saguenay -- Lac-Saint-Jean | Ulkona | 1920-luvun paperitehtaan kaupunki |
| Vieux Presbytère de Deschambault (vanha kirkko) | Deschambault-Grondines | Capitale-Nationale | Useita | verkkosivut, tietoa, historiallinen pappila, jossa on paikallishistoriaa ja taidenäyttelyitä. |
| Village Québécois d'Antan | Drummondville | Centre-du-Québec | Ulkona | 1800-luvun puolivälin ja 1900-luvun alun uudelleen rakennettu Quebecin kylä. |
| Vintage Wings of Canada | Gatineau | Outaouais | Ilmailu | Moottorilennon varhaishistoria, klassiset lentokoneet |
| Whiteleyn museo | Bonne Espérance | Côte-Nord | Historia | verkkosivusto, paikallishistoria ja kulttuuri |

**Kysymys 0**

quebec on omistanut tälle soittimelle oman museon.

**Asiakirjan numero 37766**

**Tekstin numero 0**

* Kamal Haasan työttömänä valmistuneena tutkinnon suorittaneena
* Amala taikurin tyttärenä
* Tinu Anand kuin Tappaja
* PL Narayana kerjäläisenä
* Farida Jalal taikurin vaimona
* Sameer Khakhar kuin miljonääri
* Ramya miljonäärin vaimona
* Loknath hotellin omistajana
* KS Ramesh taikurina
* Prathap K Pothan miljonäärin vaimon rakastajana

**Kysymys 0**

joka näytteli naispääosaa elokuvassa Pushpak...

**Asiakirjan numero 37767**

**Tekstin numero 0**

* Adam Sandler roolissa Zohanelen ``Zohan'' Dvir / Scrappy Coco

**Kysymys 0**

joka näytteli Zohania elokuvassa Älä sekaannu Zohaniin...

**Teksti numero 1**

Zohanin sotilaallinen asiantuntemus saa Michaelin (Nick Swardson) antamaan hänelle oleskeluluvan. Michael alkaa kuitenkin menettää Zohanin luottamusta, kun hän huomaa tämän makaavan äitinsä Gailin (Lainie Kazan) kanssa. Zohan kohtaa diskossa israelilaisen kollegansa Oorin (Ido Mosseri), joka omistaa elektroniikkaliikkeen; hän tunnistaa Zohanin, mutta vannoo pitävänsä henkilöllisyytensä salassa. Zohan yrittää saada töitä, mutta Oori torjuu hänet ilmoittamalla, että useilla työntekijöillä oli omat unelmansa, mutta he tottuivat kaupan elämäntapaan, ja Oori torjuu Zohanin siksi, että hän kunnioittaa Zohanin unelmaa liikaa antaakseen Zohanin tappaa oman unelmansa, mistä Zohan kiittelee häntä. Oori vie hänet Manhattanin alaosassa sijaitsevalle alueelle, jota asuttavat Lähi-idän maahanmuuttajat, jotka ovat jakautuneet palestiinalaisten ja israelilaisten puolelle. Zohan on aluksi pelokas, mutta kun Oori kertoo hänelle Phantomin menestyksestä (ja muiston jälkeen palkkasoturi leikkaa hänen kätensä irti, mutta hän hallitsee sitä telekineettisesti ja puukottaa palkkasoturia selkään ja juo sen jälkeen Fizzy Bubblech -juomaa), Zohan yrittää saada töitä palestiinalaisnaisen nimeltä Dalia (Emmanuelle Chriqui) kamppailevasta salongista. Dalia antaa Zohanille vastahakoisesti luvan lakaista lattioita ilmaiseksi, mutta menetettyään yhden työntekijänsä (ja ilmeisen itsemurhayrityksen) hän lopulta antaa Zohanille luvan ryhtyä stylistiksi, kun tämä on miellyttänyt erästä vanhempaa naista poikkeuksellisella hiustenleikkuulla ja takahuoneen seksipalvelulla. Zohanin maine leviää nopeasti Manhattanin alakaupungin iäkkäämpien naisten keskuudessa, mikä saa Dalian liiketoiminnan kukoistamaan, mikä suututtaa Grant Walbridgen (Michael Buffer), yritysmagnaatin, joka on yrittänyt ostaa kaikki korttelin paikalliset vuokralaiset pois, jotta hän voisi rakentaa vuoristoratakeskuksen.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Daliaa ohjelmassa "Älä sekaannu Zohaniin"...

**Asiakirjan numero 37768**

**Tekstin numero 0**

Kalojen suomut ovat peräisin iholta, erityisesti mesodermistä. Tämä seikka erottaa ne paleontologisesti matelijoiden suomuista. Geneettisesti samat geenit, jotka osallistuvat nisäkkäiden hampaiden ja karvojen kehitykseen, osallistuvat myös suomujen kehitykseen.

**Kysymys 0**

erot kalojen ja matelijoiden suomuissa piilee siinä, että ne ovat

**Asiakirjan numero 37769**

**Tekstin numero 0**

Paramount halusi jatkaa Pet Semataryn menestystä jatko-osalla ja pyysi Mary Lambertia palaamaan ja ohjaamaan elokuvan. Hän on todennut, että hänen alkuperäisen elokuvakonseptinsa mukaan Ellie Creed olisi ollut elokuvan päähenkilö, joka on ainoa selviytyjä ensimmäisestä elokuvasta. Paramount ei kuitenkaan uskaltanut tehdä elokuvan päähenkilöstä teini-ikäistä tyttöä, joten tarina kirjoitettiin täysin uusilla hahmoilla ja miespäähenkilöllä. Päärooliin valittiin 13-vuotias Furlong, joka hyödynsi edellisvuoden menestyselokuvassa Terminator 2: Tuomiopäivä saavutettua mainettaan. Kuvaukset tapahtuivat Cowetan piirikunnassa Georgiassa.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin elokuva lemmikkieläinten sematary 2?

**Asiakirjan numero 37770**

**Tekstin numero 0**

William Morris Davis (12. helmikuuta 1850 - 5. helmikuuta 1934) oli yhdysvaltalainen maantieteilijä, geologi, geomorfologi ja meteorologi, jota kutsutaan usein "amerikkalaisen maantieteen isäksi".

**Kysymys 0**

jota pidettiin amerikkalaisen maantieteen isänä.

**Asiakirjan numero 37771**

**Tekstin numero 0**

* New Yorkissa Astor Place -teatterissa (1991 -- nykyisin).
* Boston at the Charles Playhouse (1995 -- nyt)
* Chicago Briar Street Theaterissa (1997 -- nykyään)
* Las Vegasissa Luxor Hotel and Casinossa (18. marraskuuta 2015 -- nyt)
* Orlando Blue Man Group Theatre at CityWalk at Universal Orlando Resort (6. kesäkuuta 2007 -- nyt).
* Maailmankiertue (29. maaliskuuta 2016 -- läsnä) - elämän juhlaa väreissä, kun maailmankiertue alkaa 29. maaliskuuta 2016 Singaporessa.

**Kysymys 0**

Milloin Blue Man Group aloitti Chicagossa?

**Asiakirjan numero 37772**

**Tekstin numero 0**

Pelotusteoria sai kylmän sodan aikana yhä enemmän painoarvoa sotilaallisena strategiana ydinaseiden käytön osalta. Se sai tuona aikana ainutlaatuisen merkityksen, sillä äärimmäisen tuhovoimansa ansiosta alempiarvoiset ydinasevoimat voivat pelottaa voimakkaampaa vastustajaa edellyttäen, että nämä voimat voidaan suojata yllätyshyökkäyksen aiheuttamalta tuhoamiselta. Pelotevaikutus on strategia, jonka tarkoituksena on estää vastustajaa ryhtymästä vielä aloittamattomaan toimintaan tai estää sitä tekemästä jotakin, mitä toinen valtio haluaa. Bernard Brodie kirjoitti vuonna 1959, että uskottavan ydinpelotteen on oltava aina valmiina, mutta sitä ei saa koskaan käyttää.

**Kysymys 0**

Mikä on peloteteorian päälähtökohta?

**Asiakirjan numero 37773**

**Tekstin numero 0**

* Lauren Cohan esittää Martha Waynea vuonna 2016 ilmestyneessä elokuvassa Batman v Superman: Dawn of Justice. Alkuteksteissä Martha yritti taistella ryöstäjää vastaan sen jälkeen, kun Thomasia oli ammuttu, suojellakseen heidän poikaansa, vain tullakseen itse tapetuksi. Ryöstäjän ase jää kiinni hänen helmikaulakoruunsa, ja sen Recoil vahingoittaa kaulakorua. Ennen kuolemaansa hänen miehensä huutaa hänen nimensä nähtyään hänen ruumiinsa. Kun Batman ja Teräsmies ottavat yhteen Lex Luthorin manipuloinnin takia, Batman säästää Teräsmiestä, kun Teräsmies pyytää Batmania ``pelastamaan Marthan'' oman äitinsä muistojen takia ja Lois Lane mainitsee, että Teräsmiehen äidin nimi on myös Martha.

**Kysymys 0**

joka näytteli Martha Waynea Batman vs. Superman -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 37774**

**Tekstin numero 0**

Pacific Proving Grounds (Tyynenmeren koekentät) oli Yhdysvaltojen hallituksen antama nimi useille Marshallinsaarilla ja muutamilla muilla Tyynen valtameren alueilla sijaitseville paikoille, joilla se suoritti ydinkokeita vuosina 1946-1962. Yhdysvallat testasi ydinasetta (koodinimeltään Able) Bikini-atollilla 30. kesäkuuta 1946. Tätä seurasi Baker 24. heinäkuuta 1946.

**Kysymys 0**

Missä Yhdysvallat testasi ydinaseita Tyynellämerellä?

**Asiakirjan numero 37775**

**Tekstin numero 0**

Toisen maailmansodan jälkimainingeissa alkoi aikakausi, jota määritteli kaikkien suurvaltojen, lukuun ottamatta Neuvostoliittoa ja Yhdysvaltoja, rappeutuminen ja kahden supervallan, Neuvostoliiton (Neuvostoliitto) ja Amerikan yhdysvaltojen (Yhdysvallat), samanaikainen nousu. Toisen maailmansodan aikana liittolaisina olleista Yhdysvalloista ja Neuvostoliitosta tuli kilpailijoita maailmannäyttämöllä, ja ne kävivät kylmää sotaa, jota kutsutaan kylmäksi sodaksi, koska se ei koskaan johtanut avoimeen, julistettuun kuumaan sotaan näiden kahden suurvallan välillä, vaan sitä leimasivat sen sijaan vakoilu, poliittinen kumouksellisuus ja sijaissodat. Länsi-Eurooppa ja Japani rakennettiin uudelleen Yhdysvaltain Marshall-suunnitelman avulla, kun taas Keski- ja Itä-Eurooppa joutui Neuvostoliiton vaikutuspiiriin ja lopulta "rautaesiripun" alle. Eurooppa jakautui Yhdysvaltojen johtamaan länsiblokkiin ja Neuvostoliiton johtamaan itäblokkiin. Kansainvälisellä tasolla liittolaisuudet näiden kahden blokin kanssa muuttuivat vähitellen, ja jotkin kansakunnat yrittivät pysyä kylmän sodan ulkopuolella liittoutumattomien liikkeen kautta. Kylmän sodan aikana kahden supervallan välillä käytiin myös ydinasevarustelukilpailua; kylmää sotaa ei koskaan käyty "kuumaksi" sodaksi muun muassa siksi, että Neuvostoliitolla ja Yhdysvalloilla oli käytössään ydinpelotteita toisiaan vastaan, mikä johti molemminpuolisen tuhon varmistamiseen tähtäävään pattitilanteeseen.

**Kysymys 0**

Mikä maa hallitsi Itä-Eurooppaa toisen maailmansodan jälkeen?

**Teksti numero 1**

Sodan seurauksena liittoutuneet perustivat Yhdistyneet Kansakunnat, kansainvälisen yhteistyön ja diplomatian järjestön, joka muistutti Kansainliittoa. Yhdistyneiden Kansakuntien jäsenet sopivat hyökkäyssotien kieltämisestä, jotta kolmas maailmansota voitaisiin välttää. Länsi-Euroopan tuhoutuneet suurvallat muodostivat Euroopan hiili- ja teräsyhteisön, josta kehittyi myöhemmin Euroopan yhteismarkkinat ja lopulta nykyinen Euroopan unioni. Tämä pyrkimys alkoi ensisijaisesti pyrkimyksenä välttää uusi sota Saksan ja Ranskan välillä taloudellisen yhteistyön ja yhdentymisen sekä tärkeiden luonnonvarojen yhteismarkkinoiden avulla.

**Kysymys 0**

Mikä järjestö perustettiin toisen maailmansodan jälkeen pyrkimyksenä varmistaa rauha maailmassa?

**Asiakirjan numero 37776**

**Tekstin numero 0**

La Brea Tar Pits Kaasukupla syntyy hitaasti La Brea Tar Pits -paikalla Los Angelesissa

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Hancock Park, Los Angeles |
| Koordinaatit | 34 ° 03 ′ 46'' N 118 ° 21 ′ 22'' W / 34,0628 ° N 118,356 ° W / 34,0628;-118,356 Koordinaatit: 34 ° 03 ′ 46'' N 118 ° 21 ′ 22'' W / 34.0628 ° N 118.356 ° W / 34.0628;-118.356 Kalifornian historiallinen maamerkki. |
| Virallinen nimi | Hancock Park La Brea |
| Viitenumero. | 170 Yhdysvaltain kansallinen luonnonmuistomerkki |
| Nimetty | 1964 |

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat La Brean tervahaudat?

**Asiakirjan numero 37777**

**Tekstin numero 0**

Liittoutuneiden sotarikoksiin kuuluvat sekä väitetyt että oikeudellisesti todistetut toisen maailmansodan liittoutuneiden tekemät sodan lakien rikkomukset, jotka kohdistuvat joko akselivaltojen siviileihin tai sotilashenkilöstöön.

**Kysymys 0**

mitä pidettiin sotarikoksena ww2:ssa?

**Asiakirjan numero 37778**

**Tekstin numero 0**

Ushanka Venäläinen turkislakki, jossa on alas taitettavat korvaläpät.

**Kysymys 0**

tyyli venäläinen hattu korvaläpät ristisanatehtävässä

**Asiakirjan numero 37779**

**Tekstin numero 0**

Heian-kyō (平安京, kirjaimellisesti ``rauhan ja rauhan pääkaupunki'') oli yksi useista entisistä nimistä kaupungille, joka nykyisin tunnetaan Kiotona. Se oli Japanin virallinen pääkaupunki yli tuhannen vuoden ajan, vuodesta 794 vuoteen 1868, mutta keskeytyi vuonna 1180.

**Kysymys 0**

milloin japanin keisari siirsi pääkaupungin heian-kyoon?

**Asiakirjan numero 37780**

**Tekstin numero 0**

Gaylord Texan Resort & Convention Center on hotelli ja kokouskeskus, joka avattiin Grapevinessa, Teksasissa, muutaman minuutin päässä Dallas-Fort Worthista 4. huhtikuuta 2004. Hotellissa on 486 000 neliöjalkaa (45 200 m) kokoustilaa ja 1 814 vierashuonetta.

**Kysymys 0**

kuinka monta huonetta gaylord texanissa on?

**Asiakirjan numero 37781**

**Tekstin numero 0**

Aimee Richelle Teegarden (s. 10. lokakuuta 1989) on yhdysvaltalainen näyttelijä, malli ja tuottaja. Hän näytteli Julie Tayloria NBC:n draamasarjassa Friday Night Lights (2006 -- 2011). Vuonna 2014 hän näytteli Emery Whitehilliä The CW:n lyhytikäisessä tieteisromanttisessa draamasarjassa Star-Crossed.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Julie Tayloria Friday Night Lights -ohjelmassa.

**Asiakirjan numero 37782**

**Tekstin numero 0**

The Man in the Gray Flannel Suit on yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 1956, joka perustuu Sloan Wilsonin samannimiseen romaaniin vuodelta 1955. Elokuva keskittyy Tom Rathiin, nuoreen toisen maailmansodan veteraaniin, joka yrittää tasapainottaa avioliittonsa ja perhe-elämänsä uuden työpaikan vaatimusten kanssa samalla kun hän kamppailee sotapalveluksensa jälkivaikutusten kanssa. Elokuvan pääosissa nähdään Gregory Peck Rathin roolissa ja Jennifer Jones hänen vaimonsa roolissa, sivuosissa Fredric March, Lee J. Cobb, Keenan Wynn ja Marisa Pavan. Se osallistui vuoden 1956 Cannesin elokuvajuhlille.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti harmaaseen flanellipukuun pukeutuneesta miehestä -

**Asiakirjan numero 37783**

**Tekstin numero 0**

Vishnu (sanskritin ääntäminen: (vɪʂɳu); sanskrit: विष्णु, IAST: Viṣṇu) on yksi hindulaisuuden pääjumaluuksista ja sen vaishnavismin perinteen korkein olento. Vishnu on ``Säilyttäjä'' hindulaisessa kolminaisuudessa (Trimurti), johon kuuluvat myös Brahma ja Shiva.

**Kysymys 0**

mikä hindujumala tunnettiin säilyttäjänä?

**Asiakirjan numero 37784**

**Tekstin numero 0**

Downpatrick (irlanninkielestä: Dún Pádraig, joka tarkoittaa "Patrickin linnoitusta") on pieni kaupunki noin 33 kilometriä Belfastista etelään Pohjois-Irlannin Downin kreivikunnassa. Se on ollut tärkeä paikka antiikin ajoista lähtien. Sen katedraalin sanotaan olevan Pyhän Patrickin hautapaikka. Nykyään se on Downin kreivikunnan kaupunki ja Newryn, Mournen ja Downin piirineuvoston yhteinen päämaja. Sen väkiluku oli 10 822 vuoden 2011 väestönlaskennassa.

**Kysymys 0**

Mikä on nimen Downpatrick merkitys?

**Asiakirjan numero 37785**

**Tekstin numero 0**

Kappale alkaa vibrafonin äänellä, joka soittaa kahdeksan ensimmäistä Westminsterin neljäsosanuottia, ennen kuin rytmi alkaa. Sanoituksessa mainitaan nimeltä useita kuuluisia ihmisiä, välillä McCartneyn ystäviä ja sukulaisia, jotka ilman perusteltua syytä koputtavat hänen kotinsa oveen tai soittavat kelloa, ja hän huudahtaa ``Let' Em In''.

**Kysymys 0**

kuka koputtaa ovelleni laulun Paul McCartney

**Asiakirjan numero 37786**

**Tekstin numero 0**

* Margot Robbie Tonya Hardingina
* Mckenna Grace nuorena Tonya Hardingina
* Maizie Smith Tonya Hardingina (ikä 4)

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta Tonya Hardingia elokuvassa "Minä Tonya".

**Kysymys 1**

joka näyttelee pientä tyttöä elokuvassa "I Tonya".

**Asiakirjan numero 37787**

**Tekstin numero 0**

Will oppii, että kaikki eivät saa supervoimia, ja on tapauksia, joissa henkilöillä, joilla on kaksi supervoimaa omaavaa vanhempaa, ei ole supervoimia, kuten bussikuski Ron Wilson. Komentaja ei tiedä, että hänen poikansa on siirretty sankaritukeen, ja näyttää Willille piilotetun palkintohuoneensa. Erityisen ylpeä hän on salaperäisestä aseesta, ``Tutistaja'', jonka hän vei tiedeaiheiselta viholliseltaan Royal Painilta vuosia sitten. Kummankin tietämättä kuolleeksi oletettu Royal Pain tarkkailee heitä piilokamerasta, joka on yhdessä muista pokaaleista. Kun Will asettuu Sky High -yliopistoon ja ystävystyy muiden apureiden kanssa, hän joutuu ristiriitaan pyrokineettisen oppilaan Warren Peacen kanssa, jonka superkonna-isän komentaja oli vanginnut. Kaksikon välisessä taistelussa Will saa lopulta supervoiman ja tekee vaikutuksen Gwen Graysoniin, kauniiseen ja suosittuun "teknopaattiin", joka hallitsee koneita mielellään. Will siirretään tämän jälkeen ``Sankarin''-radalle. Gwen vierailee Strongholdin talossa ja pyytää Willin vanhempia osallistumaan kotitansseihin ottaakseen vastaan vuoden supersankarin palkinnon. He suostuvat. Myöhemmin, kävellessään kotiinsa, Gwen pyytää Williä ulos tanssiaisiin ja tulee hänen ilokseen hänen tyttöystäväkseen. Sen jälkeen Will alkaa viettää enemmän aikaa Gwenin ja hänen kaveriporukkansa kanssa ja jättää huomiotta apurit ja Laylan, joka paljastaa Warrenille rakastaneensa Williä jo pitkään. Tansseja edeltävänä iltana Gwen huijaa Willin järjestämään juhlat hänen kotonaan ja varastaa Speedin avulla tutin, joka jää Williltä huomaamatta, kun hän vie hänet salaiseen pyhäkköön. Kun Gwen valehtelee Laylalle, joka ilmestyy tutkimaan melua ja uskoo valheen, Will eroaa Gwenistä ja kieltäytyy osallistumasta tansseihin, vaikka hänen vanhempansa oli kutsuttu kunniavieraiksi. Myöhemmin hän katsoo isänsä vanhaa vuosikirjaa ja näkee Gweniä muistuttavan oppilaan, jolla on kädessään tutti, jonka hän myöhemmin huomaa varastetuksi. Hän uskoo, että oppilas on Royal Pain ja että Gwen on hänen tyttärensä, ja ryntää tansseihin.

**Kysymys 0**

Mikä on Gwenin voima Sky High -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 37788**

**Tekstin numero 0**

John Hanning Speke (4. toukokuuta 1827 - 15. syyskuuta 1864) oli brittiläisen Intian armeijan upseeri, joka teki kolme tutkimusmatkaa Afrikkaan. Hänet yhdistetään eniten Niilin lähteen etsimiseen, ja hän oli ensimmäinen eurooppalainen, joka saavutti Victoriajärven. Hänet tunnetaan myös siitä, että hän esitti vuonna 1863 Hamit-hypoteesin, jossa hän oletti, että tutsien etninen ryhmä oli raamatullisen Ham-hahmon jälkeläisiä ja että heillä oli vaaleampi iho ja ``eurooppalaisemmat'' piirteet kuin bantu-tyylisillä hutuilla, joita he hallitsivat.

**Kysymys 0**

brittiläisen Intian armeijan upseeri, joka saavutti Victorian järven.

**Asiakirjan numero 37789**

**Tekstin numero 0**

Harrisburg (/ ˈhærɪsbɜːrɡ / HARR-iss-burg; Pennsylvanian saksa: Harrisbarrig) on Pennsylvanian osavaltion pääkaupunki Yhdysvalloissa ja Dauphinin piirikunnan pääkaupunki. Se on 49 192 asukkaan väestömäärällään Commonwealthin 15. suurin kaupunki. Se sijaitsee Susquehanna-joen itärannalla, 172 kilometriä Philadelphiasta länteen. Harrisburg on Susquehanna Valleyn suurkaupunkialueen ankkuri, jonka arvioitu väkiluku vuonna 2017 oli 571 903. Harrisburg on Pennsylvanian kolmanneksi väkirikkain ja Yhdysvaltojen 96. väkirikkain.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Pennsylvanian pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 37790**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 talviolympialaisten miesten suurpujottelukilpailu järjestettiin 21.-24. helmikuuta 2018 Alpensia-hiihtostadionilla Pyeongchangissa, Etelä-Koreassa. Kilpailu oli olympiadebyyttinsä.

**Kysymys 0**

milloin olympialaiset alkavat big airissa

**Asiakirjan numero 37791**

**Tekstin numero 0**

Tohtorit Stephen Lewis ja Ken Heaton kehittivät ja ehdottivat sitä ensimmäisen kerran Englannissa Bristolin kuninkaallisen sairaalan lääketieteen laitoksella. Kirjoittajat ehdottivat sitä kliiniseksi arviointivälineeksi vuonna 1997 Scandinavian Journal of Gastroenterology -lehdessä sen jälkeen, kun aiempi prospektiivinen tutkimus, joka oli tehty vuonna 1992 väestöotoksella (838 miestä ja 1059 naista), oli osoittanut, että ulosteen muotoon ja tyyppiin liittyviä ulostamishäiriöitä esiintyi odottamattomasti. Aiemman tutkimuksen kirjoittajat päättelivät, että ulosteen muoto on hyödyllinen paksusuolen läpikulkuajan korvikemittari. Tämä päätelmä on sittemmin kyseenalaistettu, koska sen validiteetti on rajallinen ja se on pätevä vain tyyppeissä 1 ja 2, kun tutkittava ei ole ummetuksessa; se on kuitenkin edelleen käytössä tutkimusvälineenä, jolla arvioidaan eri suolistosairauksien hoitojen tehokkuutta, sekä kliinisen viestinnän apuvälineenä.

**Kysymys 0**

mistä bristolilainen jakkarakaavio on peräisin?

**Asiakirjan numero 37792**

**Tekstin numero 0**

Kanadan alahuone Chambre des communes du Canada 42. parlamentti Tyyppi

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Kanadan parlamentin alahuone Johto |
| Puhuja | Geoff Regan, liberaali 3. joulukuuta 2015 lähtien |
| Pääministeri | Justin Trudeau, liberaali 4. marraskuuta 2015 lähtien. |
| Virallisen opposition johtaja | Andrew Scheer, konservatiivi 27. toukokuuta 2017 lähtien |
| Alahuoneen hallituksen puheenjohtaja | Bardish Chagger, Liberal 19. elokuuta 2016 lähtien |
| Opposition edustajainhuoneen johtaja | Candice Bergen, konservatiivinen 15. syyskuuta 2016 lähtien Rakenne |
| Istuimet | 338 |
| Poliittiset ryhmät | HM Government   * Liberaalipuolue (183)   HM Lojaali oppositio   * Konservatiivinen puolue (97)   Muut osapuolet   * Uusi demokraattinen puolue (44) * Bloc Québécois (10) * Vihreät (1) * Riippumaton (2) * Tyhjä (1) |
| Palkka | C 172 700 dollaria (istuntokorvaus 1. huhtikuuta 2017 alkaen) Vaalit |
| Äänestysjärjestelmä | Ennakkoäänestys |
| Viime vaalit | lokakuu 19, 2015 |
| Seuraavat vaalit | Ajankohta 21. lokakuuta 2019 Kokouspaikka Centre Block -- Parliament Hill Ottawa Website www.ourcommons.ca |

**Kysymys 0**

millä puolueella on eniten paikkoja alahuoneessa?

**Asiakirjan numero 37793**

**Tekstin numero 0**

Carlos Valdes esittää Cisco Ramonia / Vibeä The CW:n Arrowverse-sarjoissa, erityisesti The Flashissa, jossa hän on yksi Flashin tiimikavereista.

**Kysymys 0**

keneksi cisco muuttuu flashissa

**Teksti numero 1**

Paco Ramone eli Cisco Ramon aloitti uransa Vibe-nimellä pian sen jälkeen, kun Aquaman oli hajottanut alkuperäisen Justice Leaguen. Kun nuori Cisco kuuli, että hänen kotikaupungissaan Detroitissa oli muodostumassa uusi Justice League, hän päätti luopua paikallisen katujengin, Los Lobosin, johtajan paikasta ja liittyä mukaan. Ramonista teki ehdokkaan hänen metahumanistinen kykynsä lähettää voimakkaita värähteleviä iskuaaltoja.

**Kysymys 0**

Kuka on Cisco, jonka pitäisi olla flashissa?

**Asiakirjan numero 37794**

**Tekstin numero 0**

Aids on yksi tärkeimmistä kuolinsyistä nykyisessä Saharan eteläpuolisessa Afrikassa. HIV/aids tarttuu pääasiassa suojaamattomassa yhdynnässä. Yhdysvalloissa yli 1,1 miljoonaa ihmistä elää hiv/aidsin kanssa, ja se vaikuttaa suhteettomasti afroamerikkalaisiin. Myös hepatiitti B:tä pidetään sukupuoliteitse tarttuvana tautina, koska se voi levitä sukupuoliyhteyden kautta. Korkeimmat luvut ovat Aasiassa ja Afrikassa ja alhaisemmat luvut Amerikoissa ja Euroopassa. Noin kaksi miljardia ihmistä maailmassa on saanut hepatiitti B -virustartunnan.

**Kysymys 0**

mikä on numero 1 sukupuolitauti

**Asiakirjan numero 37795**

**Tekstin numero 0**

* Ilmoitusalue on tehtäväpalkin osa, jossa näkyvät järjestelmän ja ohjelmien sellaisten ominaisuuksien kuvakkeet, joita ei ole työpöydällä, sekä kellonaika ja äänenvoimakkuuden kuvake. Se sisältää pääasiassa tilatietoja näyttäviä kuvakkeita, vaikka jotkin ohjelmat, kuten Winamp, käyttävät sitä minimoituja ikkunoita varten. Oletusarvoisesti se sijaitsee ensisijaisen näytön oikeassa alakulmassa (tai vasemmassa alakulmassa Windows-kielissä, joissa käytetään oikealta vasemmalle -lukujärjestystä) tai tehtäväpalkin alareunassa, jos se on telakoitu pystysuoraan. Kello näkyy tässä, ja sovellukset voivat sijoittaa ilmoitusalueelle kuvakkeita, jotka ilmaisevat toiminnon tilan tai ilmoittavat käyttäjälle tapahtumasta. Sovellus voi esimerkiksi sijoittaa tila-alueelle tulostimen kuvakkeen osoittamaan, että tulostustyö on käynnissä, tai näytönohjainsovellus voi tarjota nopean pääsyn eri näytön resoluutioihin. Ilmoitusalueesta käytetään yleisesti nimitystä system tray, mikä on Microsoftin mukaan väärin, vaikka termiä käytetäänkin joskus Microsoftin dokumentaatiossa, artikkeleissa, ohjelmistokuvauksissa ja jopa Microsoftin sovelluksissa, kuten Bing Desktopissa. Raymond Chenin mukaan sekaannus johtuu systray.exe:stä, pienestä sovelluksesta, joka hallitsi joitakin ilmoitusalueen kuvakkeita Windows 95:ssä. Microsoft kutsuu ilmoitusaluetta myös tila-alueeksi.
* Vanhemmissa Windows-versioissa ilmoitusalueen kuvakkeet oli rajoitettu 16 väriin. Windows Me lisäsi tuen korkeavärisille ilmoitusalueen kuvakkeille.
* Windows XP:stä alkaen käyttäjä voi valita, näytetäänkö tai piilotetaanko jotkin kuvakkeet aina, vai piilotetaanko ne, jos ne eivät ole käytössä jonkin aikaa. Painikkeella käyttäjä voi paljastaa kaikki kuvakkeet.
* Windows Vistasta alkaen tehtäväpalkin ilmoitusalue on jaettu kahteen alueeseen: toinen on varattu järjestelmäkuvakkeille, kuten kello, äänenvoimakkuus, verkko ja virta, ja toinen sovelluksille.

**Kysymys 0**

missä näkyy tehtäväpalkin kellonaika

**Teksti numero 1**

* Windows 7:ssä otettiin käyttöön hyppyluettelot, jotka ovat valikoita, jotka tarjoavat pikakuvakkeita äskettäin avattuihin asiakirjoihin, usein avattuihin asiakirjoihin, kansioiden polkuihin (Windows Explorerin tapauksessa) tai erilaisiin vaihtoehtoihin (nimeltään Tehtävät), jotka koskevat kyseistä ohjelmaa tai kiinnitettyä verkkosivuston pikakuvaketta. Hyppyluettelot tulevat näkyviin, kun käyttäjä napsauttaa hiiren oikealla painikkeella tehtäväpalkin kuvaketta tai vetää kuvaketta ylöspäin hiiren vasemmalla painikkeella. Viimeaikaiset ja usein käytetyt tiedostot ja kansiot voidaan kiinnittää hyppylistan sisälle.

**Kysymys 0**

tehtäväpalkin alue, josta usein käytetyt ohjelmat voidaan avata.

**Asiakirjan numero 37796**

**Tekstin numero 0**

* Laurence Olivier roolissa Fitzwilliam Darcy

**Kysymys 0**

joka näytteli herra Darcya vuoden 1940 elokuvaversiossa ylpeys ja ennakkoluulot.

**Asiakirjan numero 37797**

**Tekstin numero 0**

YK:n ihmisoikeusneuvosto perustettiin yleiskokouksen 15. maaliskuuta 2006 antamalla päätöslauselmalla (A/RES/60/251) korvaamaan aiempi ihmisoikeustoimikunta, jota oli arvosteltu voimakkaasti siitä, että se oli sallinut ihmisoikeustilannetta huonosti hoitaneiden maiden jäsenyyden. Monia nykyisistä 47:stä UNHRC:n jäsenmaasta on kuitenkin arvosteltu huonoista ihmisoikeustilanteista.

**Kysymys 0**

Milloin YK perusti ihmisoikeuskomitean (nykyisin ihmisoikeusneuvosto)?

**Teksti numero 1**

Puheenjohtaja Vojislav Šuc, neuvoston puheenjohtaja

**Kysymys 0**

joka johtaa YK:n ihmisoikeusneuvostoa

**Asiakirjan numero 37798**

**Tekstin numero 0**

Earl Joseph "J.R. Smith III (s. 9. syyskuuta 1985) on yhdysvaltalainen koripalloilija, joka pelaa Cleveland Cavaliersissa National Basketball Associationissa (NBA). Hän pelasi lukiossa koripalloa New Jerseyn koripallovaltaisessa Saint Benedict's Preparatory Schoolissa Newarkissa. Hän siirtyi NBA:han lukion jälkeen, kun New Orleans Hornets (nykyisin New Orleans Pelicans) valitsi hänet vuoden 2004 NBA-draftin ensimmäisellä kierroksella 18. sijalla. NBA-uransa aikana Smith on pelannut myös Hornetsissa, Denver Nuggetsissa ja New York Knicksissä. Smith pelasi myös ulkomailla Kiinan koripalloliiton Zhejiang Golden Bulls -joukkueessa vuoden 2011 NBA:n työsulun vuoksi. Smith voitti NBA-mestaruuden Cavaliersin kanssa vuonna 2016.

**Kysymys 0**

Missä Jr Smith kävi lukiota?

**Asiakirjan numero 37799**

**Tekstin numero 0**

Tässä elokuvassa hänestä käytetään nimitystä "Em-täti" (oikea nimi Emily), ja hän kehottaa Dorothya olemaan vaivaamatta heitä huolistaan, kun hän ja Henry-setä (Charley Grapewin) laskevat poikasia. Hickory (Peltimiehen alter ego) puhuttelee häntä nimellä ``Mrs. Gale'' juuri ennen kuin hän tarjoaa keksejä kolmelle maatyöläiselle, ja Hunk (Variksenpelättimen alter ego) puhuttelee häntä heti sen jälkeen. Kuten monet muutkin aikansa naiset, Gale on neuloja.

**Kysymys 0**

Mitä Em-täti syöttää maatyöläisille

**Asiakirjan numero 37800**

**Tekstin numero 0**

Tietoliikenteessä tietoliikenneprotokolla on sääntöjärjestelmä, jonka avulla kaksi tai useampi viestintäjärjestelmän yksikkö voi välittää tietoa minkä tahansa fyysisen suureen vaihtelun avulla. Protokolla määrittelee viestinnän sääntöjen syntaksin, semantiikan ja synkronoinnin sekä mahdolliset virheenkorjausmenetelmät. Protokollat voidaan toteuttaa laitteistolla, ohjelmistolla tai näiden yhdistelmällä.

**Kysymys 0**

tiedonvaihtoa koskevat viestintäsäännöt

**Asiakirjan numero 37801**

**Tekstin numero 0**

Nicholas Bond-Owen (s. 13. marraskuuta 1968) (joskus myös Nick tai Nicholas Owen) on 1970- ja 1980-luvun lapsinäyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Tristram Fourmilen roolista kaikissa viidessä sarjassa suosittua komediaa George ja Mildred sekä samannimisessä elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli pikkupoikaa George ja Mildred -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 37802**

**Tekstin numero 0**

Tammikuussa 1950 The Indian Express -lehti kertoi, että sähkötekniikan opiskelija B. Sivakumaran esitteli televisiota näyttelyssä Madrasin (nykyisen Chennain) Teynampetissa. Kirje skannattiin ja sen kuva näytettiin katodisädeputken näytöllä. Raportissa sanottiin, että "tämä ei ehkä ole koko televisio, mutta se on varmasti järjestelmän merkittävin lenkki", ja lisättiin, että tämänkaltainen esitys saattoi olla "ensimmäinen Intiassa".

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen televisio keksittiin Intiassa?

**Asiakirjan numero 37803**

**Tekstin numero 0**

Michael John McKean (s. 17. lokakuuta 1947) on yhdysvaltalainen näyttelijä, koomikko ja muusikko, joka on tunnettu erilaisista rooleistaan 1970-luvulta lähtien. Hän nousi ensimmäisen kerran kansalliseen tietoisuuteen näyttelemällä ärsyttävää naapuria Lenny Kosnowskia komediasarjassa Laverne & Shirley. 1990-luvun puolivälissä hän oli Saturday Night Liven repertuaarinäyttelijä. Hän on näytellyt rooleja useissa Christopher Guest -yhtyeen elokuvissa, erityisesti David St. Hubbinsina, fiktiivisen rockyhtye Spinal Tapin laulajana ja rytmikitaristina elokuvassa This Is Spinal Tap. Hän oli mukana kirjoittamassa laulua ``A Mighty Wind'' (samannimisestä elokuvasta), joka voitti Grammy-palkinnon, sekä laulua ``A Kiss at the End of the Rainbow'' samasta elokuvasta, joka oli ehdolla parhaan laulun Oscar-palkinnon saajaksi. Hän esittää Chuck McGilliä, AMC:n draamasarjan Better Call Saul päähenkilön veljeä.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näyttelee Chuckia sarjassa Better Call Saul...

**Asiakirjan numero 37804**

**Tekstin numero 0**

Sirkkalajeja on kuvattu yli 900. Gryllidae-lajit levittäytyvät ympäri maailmaa lukuun ottamatta 55°:n tai sitä korkeampia leveyspiirejä, ja niiden monimuotoisuus on suurin tropiikissa. Niitä esiintyy monenlaisissa elinympäristöissä laidunmaista, pensaista ja metsistä soihin, rannoille ja luoliin. Sirkat ovat pääasiassa yöeläimiä, ja ne tunnetaan parhaiten urosten äänekkäästä, sinnikkäästä sirkutuslaulusta, jolla ne yrittävät houkutella naaraita, vaikka jotkut lajit ovat mykkiä. Laulavilla lajeilla on hyvä kuulo etujalkojen sääriluun sääriluun päällä olevien tärykalvojen (tympana) kautta.

**Kysymys 0**

Minkä ruumiinosan kautta sirkat kuulevat?

**Asiakirjan numero 37805**

**Tekstin numero 0**

"I Love to Tell the Story" on tunnettu virsi, jonka englantilainen evankelista Katherine Hankey kirjoitti runoksi. Sen on säveltänyt William G. Fischer.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti i love to tell the story

**Asiakirjan numero 37806**

**Tekstin numero 0**

McKinley Morganfield (4. huhtikuuta 1913 - 30. huhtikuuta 1983), joka tunnettiin ammattimaisesti nimellä Muddy Waters, oli yhdysvaltalainen bluesmuusikko, jota usein kutsutaan modernin chicagolaisen bluesin isäksi.

**Kysymys 0**

muddy waters liittyy mihin bluesin alalajiin.

**Asiakirjan numero 37807**

**Tekstin numero 0**

Naaras varastoi parittelusta saadun sperman, ja se riittää noin kuuden munan hedelmöittämiseen. Pari parittelee joka toinen tai toinen päivä, ja joka toinen tai kolmas päivä naaras munii yhden viidestä viiteentoista erittäin suuresta, paksukuorisesta, vihreästä munasta. Kuori on noin 1 mm paksu, mutta australialaisten alkuperäiskansojen mukaan pohjoisilla alueilla se on ohuempi. Munat ovat keskimäärin 13 cm × 9 cm (5,1 tuumaa × 3,5 tuumaa) ja painavat 450-650 g (1,0-1,4 lb). Äidin panostus munaan on huomattava, ja keltuaisen ja valkuaisen suhde on noin 50 prosenttia suurempi kuin tämän kokoiselta esikotomunalta voisi odottaa. Tämä johtuu todennäköisesti pitkästä haudonta-ajasta, joka tarkoittaa, että kehittyvän poikasen on kulutettava enemmän resursseja ennen kuoriutumista. Ensimmäinen varmistettu geneettisesti identtisten lintukaksosten esiintyminen osoitettiin emuilla. Munan pinta on rakeinen ja vaaleanvihreä. Haudonta-aikana muna muuttuu tummanvihreäksi, mutta jos muna ei koskaan kuoriudu, se muuttuu valkoiseksi auringon valkaisevan vaikutuksen vuoksi.

**Kysymys 0**

Mikä suuri australialainen lintu munii suuria vihreitä munia?

**Asiakirjan numero 37808**

**Tekstin numero 0**

Blood Swept Lands and Seas of Red oli installaatiotaideteos, joka sijoitettiin Lontoon Towerin vallihautaan Englannissa heinäkuun ja marraskuun 2014 välisenä aikana ensimmäisen maailmansodan satavuotisjuhlan kunniaksi. Se koostui 888 246 keraamisesta punaisesta unikosta, joista kukin edusti yhtä sodassa kaatunutta brittiläistä tai siirtomaalaista sotilasta. Taiteilija oli Paul Cummins, ja näyttämösuunnittelija Tom Piper oli lavastanut teoksen. Teoksen nimi oli peräisin tuntemattoman ensimmäisen maailmansodan sotilaan runon ensimmäiseltä riviltä.

**Kysymys 0**

Missä Lontoon tornin unikot valmistettiin?

**Asiakirjan numero 37809**

**Tekstin numero 0**

Geissmanin ensimmäinen keikka fluegelhornisti Chuck Mangionen kanssa oli Santa Monica Civic auditoriumissa 9. marraskuuta 1976. Sitä seurasi lyhyt kiertue Tyynenmeren luoteisosassa, ja pian sen jälkeen Mangione pyysi Geissmania pysyväksi jäseneksi yhtyeeseen. Mangionen yhtyeeseen kuuluivat Geissman kitarassa, Charles Meeks bassossa, Chris Vadala puupuhaltimissa ja James Bradley Jr. rummuissa. Geissman esiintyi albumilla Feels So Good (1977), jota myytiin kaksi miljoonaa kappaletta. Radiossa single ``Feels So Good'', jossa kuultiin Geissmanin kitarasoolo, oli kansainvälinen hitti. Current Biography -lehden vuoden 1980 numerossa sitä kutsuttiin tunnetuimmaksi kappaleeksi sitten Beatlesin ``Michelle''.

**Kysymys 0**

joka soittaa kitaraa Chuck Mangionella tuntuu niin hyvältä.

**Asiakirjan numero 37810**

**Tekstin numero 0**

The Foxxhole oli sensuroimaton komediakanava Sirius XM -radiokanavalla 96. Näyttelijä/koomikko/muusikko Jamie Foxxin johtama verkko lähettää erilaisia komedioita ja urbaania musiikkia, kuten hiphopia ja R&B:tä, suorien keskusteluohjelmien lisäksi arkisin. Kanava debytoi alun perin Sirius 106 -kanavalla 17. toukokuuta 2007 ja aloitti lähetyksensä samanaikaisesti XM 149 -kanavalla 12. marraskuuta 2008, kunnes molemmat palvelut siirsivät The Foxxhole -kanavan kanavalle 96 4. toukokuuta 2011.

**Kysymys 0**

Mikä kanava on Foxhole sirius xm:llä?

**Asiakirjan numero 37811**

**Tekstin numero 0**

Varhaisin vahvistettu 3D-elokuva, joka esitettiin ulkopuoliselle yleisölle, oli The Power of Love, joka sai ensi-iltansa Los Angelesin Ambassador Hotel Theaterissa 27. syyskuuta 1922. Kameralaitteisto oli elokuvan tuottajan Harry K. Fairallin ja kuvaaja Robert F. Elderin käsialaa. Se projisoitiin kaksinauhaprojektiona punaisen/vihreän anaglyfimuodossa, mikä tekee siitä sekä varhaisimman tunnetun elokuvan, jossa käytettiin kaksinauhaprojisointia, että varhaisimman tunnetun elokuvan, jossa käytettiin anaglyfilaseja. Ei tiedetä, käyttikö Fairall värillisiä suodattimia projisointiliittimissä vai sävytettyjä tulosteita. New Yorkissa näytteilleasettajille ja lehdistölle järjestetyn ennakkonäytöksen jälkeen elokuva katosi näkyvistä, koska näytteilleasettajat eivät ilmeisesti varanneet sitä, ja sitä pidetään nyt kadonneena.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen 3d-elokuva tuli ulos

**Asiakirjan numero 37812**

**Tekstin numero 0**

Niemen maisema on tyypillistä Etelämantereen tundraa. Niemessä on jyrkkä korkeusgradientti, ja jäätiköt virtaavat Larsenin jäähyllylle, joka murtui merkittävästi vuonna 2002. Muita niemimaan jäähyllyjä ovat George VI -jäähylly, Wilkinsin jäähylly, Wordien jäähylly ja Bachin jäähylly. Filchner-Ronnen jäähylly sijaitsee niemimaan itäpuolella.

**Kysymys 0**

Millainen elinympäristö Antarktiksen niemimaa on?

**Asiakirjan numero 37813**

**Tekstin numero 0**

Viisi vuotta myöhemmin Goku tapaa pahan isoveljensä Raditzin ja uhrautuu kukistaakseen Raditzin saatuaan tietää tämän perinnöstä. Goku on lähtöisin avaruusolentojen rodusta, jota kutsutaan Saiyaneiksi, ja hänet on lähetetty heidän kotiplaneetaltaan valmistelemaan Maata myytäväksi galaksien välisillä markkinoilla tuhoamalla kaikki sen elämä. Gokun isoisä Gohan huolehti hänestä, mutta Goku sai vakavan päävamman ja unohti tehtävänsä Maan valloittamiseksi. Taistellakseen Maahan tunkeutuvia Saiyaneja vastaan Goku harjoittelee King Kain kanssa tuonpuoleisessa. Hän opettaa Gokulle Kaiō-kenin (界 王 拳, kirjaimellisesti ``Maailman kuninkaan nyrkki''), joka moninkertaistaa hänen ki:nsä ja voimansa hetkeksi, mutta mahdollisesti rasittaa kehoa. Kuningas Kailta Goku oppii myös voimakkaimman hyökkäyksensä: Genki-Daman (元気 玉, kirjaimellisesti ``Energiapallo'', Funimationin dubbauksessa uudelleennimetty ``Henkipommi''), energiapallon, joka luodaan keräämällä ki ympäröivistä eläimistä, luonnosta ja ihmisistä. Lohikäärmekuulat herättävät Gokun henkiin, ja hän kohtaa Saiyan-prinssin Vegetan, josta tulee lopulta toinen liittolainen. Matkallaan Namek-planeetalle auttaakseen ystäviään keräämään namekilaisia lohikäärmekuulia elvyttääkseen saijalaisten tappamat pallot, Goku taistelee galaktista tyrannia Friezaa vastaan, joka tuhosi saijalaisten kotiplaneetan ja lähes koko rodun. Eeppisessä taistelussaan Friezaa vastaan Gokusta tulee ensimmäinen Saiyan tuhanteen vuoteen, joka muuttuu tarunhohtoiseksi Super Saiyaniksi.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen saiayalainen, joka taisteli Gokua vastaan?

**Asiakirjan numero 37814**

**Tekstin numero 0**

Fidelio (alkuperäinen nimi Leonore, oder Der Triumph der ehelichen Liebe; engl: Leonore, or The Triumph of Marital Love), op. 72, on Ludwig van Beethovenin ainoa ooppera. Saksankielisen libreton oli alun perin laatinut Joseph Sonnleithner Jean-Nicolas Bouillyn ranskankielisestä libretosta, ja teoksen kantaesitys oli Wienin Theater an der Wienissä 20. marraskuuta 1805. Seuraavana vuonna Stephan von Breuning (de) auttoi lyhentämään teoksen kolmesta näytöksestä kahteen. Georg Friedrich Treitschken librettoa oli vielä muokattu, ja lopullinen versio esitettiin Kärntnertortheaterissa 23. toukokuuta 1814. Konvention mukaan molemmista kahdesta ensimmäisestä versiosta käytetään nimitystä Leonore.

**Kysymys 0**

Mikä on Beethovenin ainoan oopperan nimi?

**Asiakirjan numero 37815**

**Tekstin numero 0**

Lucy Scott (s. 19. tammikuuta 1971) on brittiläinen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Charlotte Lucasin roolista BBC:n vuonna 1995 tekemässä Ylpeys ja ennakkoluulo -elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Charlotte Lucasia bbc:n Ylpeys ja ennakkoluulo -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 37816**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Kaupunki | Maa | Tapahtumapaikka Rock in Rio II |
| 20. tammikuuta 1991 | Rio de Janeiro | Brasilia | Maracanã-stadion |
| 23. tammikuuta 1991 Lämmittelynäytökset |  | | |
| 9. toukokuuta 1991 | San Francisco | Yhdysvallat | Warfield-teatteri |
| 11. toukokuuta 1991 | Los Angeles | Pantages-teatteri |  |
| 16. toukokuuta 1991 | New York City | Ritz Pohjois-Amerikka |  |
| 24. toukokuuta 1991 | East Troy | Yhdysvallat | Alppilaakson musiikkiteatteri |
| 25. toukokuuta 1991 |  | | |
| 28. toukokuuta 1991 | Noblesville | Deer Creek Music Center |  |
| 29. toukokuuta 1991 |  | | |
| 1. kesäkuuta 1991 | Grove City | Capital Music Center |  |
| 2. kesäkuuta 1991 | Toledo | Toledo Speedway |  |
| 4. kesäkuuta 1991 | Richfield | Richfield Coliseum |  |
| 5. kesäkuuta 1991 |  | | |
| 7. kesäkuuta 1991 | Toronto | Kanada | CNE-katsomo |
| 8. kesäkuuta 1991 |  | | |
| 10. kesäkuuta 1991 | Saratoga Springs | Yhdysvallat | Saratoga Performing Arts Center |
| 11. kesäkuuta 1991 | Hershey | Hersheypark Stadium |  |
| 13. kesäkuuta 1991 | Philadelphia | The Spectrum |  |
| 15. kesäkuuta 1991 | Bristol | Lake Compounce |  |
| 17. kesäkuuta 1991 | Uniondale | Nassaun veteraanien muistokatsomo |  |
| 19. kesäkuuta 1991 | Landover | Capital Centre |  |
| 20. kesäkuuta 1991 |  | | |
| 21. kesäkuuta 1991 | Bristol | Bristol Motor Speedway |  |
| 22. kesäkuuta 1991 | Hampton | Hampton Coliseum |  |
| 23. kesäkuuta 1991 | Charlotte | Charlotte Coliseum |  |
| 25. kesäkuuta 1991 | Greensboro | Greensboro Coliseum |  |
| 26. kesäkuuta 1991 | Knoxville | Thompson -- Boling Arena |  |
| 29. kesäkuuta 1991 | Lexington | Rupp Arena |  |
| 30. kesäkuuta 1991 | Birmingham | Birminghamin ravirata |  |
| 2. heinäkuuta 1991 | Maryland Heights | Riverportin amfiteatteri |  |
| 3. heinäkuuta 1991 |  | | |
| 4. heinäkuuta 1991 | Tinley Park | Maailman musiikkiteatteri |  |
| 6. heinäkuuta 1991 | Bonner Springs | Hiekkakiven amfiteatteri |  |
| 8. heinäkuuta 1991 | Dallas | Coca-Cola Starplex -amfiteatteri |  |
| 9. heinäkuuta 1991 |  | | |
| 11. heinäkuuta 1991 | Denver | McNichols Sports Arena |  |
| 12. heinäkuuta 1991 | Englewood | Fiddler's Greenin amfiteatteri |  |
| 13. heinäkuuta 1991 | Salt Lake City | Salt Palace Arena |  |
| 16. heinäkuuta 1991 | Tacoma | Tacoma Dome |  |
| 17. heinäkuuta 1991 |  | | |
| 19. heinäkuuta 1991 | Mountain View | Rantaviivan amfiteatteri |  |
| 20. heinäkuuta 1991 |  | | |
| 23. heinäkuuta 1991 | Sacramento | ARCO Arena |  |
| 25. heinäkuuta 1991 | Costa Mesa | Tyynenmeren amfiteatteri |  |
| 26. heinäkuuta 1991 |  | | |
| 29. heinäkuuta 1991 | Inglewood | Great Western Forum |  |
| 30. heinäkuuta 1991 |  | | |
| 2. elokuuta 1991 |  | | |
| 3. elokuuta 1991 Eurooppa |  | | |
| 13. elokuuta 1991 | Helsinki | Suomi | Helsingin jäähalli |
| 14. elokuuta 1991 |  | | |
| 16. elokuuta 1991 | Tukholma | Ruotsi | Globen |
| 17. elokuuta 1991 |  | | |
| 19. elokuuta 1991 | Kööpenhamina | Tanska | Forum Kööpenhamina |
| 21. elokuuta 1991 | Oslo | Norja | Oslo Spectrum |
| 24. elokuuta 1991 | Mannheim | Saksa | Toukokuu Markkina-alue |
| 31. elokuuta 1991 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Wembley Stadium Pohjois-Amerikka |
| 5. joulukuuta 1991 | Worcester | Yhdysvallat | Worcester Centrum |
| 6. joulukuuta 1991 |  | | |
| 9. joulukuuta 1991 | New York City | Madison Square Garden |  |
| 10. joulukuuta 1991 |  | | |
| 13. joulukuuta 1991 |  | | |
| 16. joulukuuta 1991 | Philadelphia | The Spectrum |  |
| 17. joulukuuta 1991 |  | | |
| 28. joulukuuta 1991 | Pietari | Suncoast Dome |  |
| 31. joulukuuta 1991 | Miami Gardens | Joe Robbie Stadium |  |
| 3. tammikuuta 1992 | Baton Rouge | LSU Assembly Center |  |
| 4. tammikuuta 1992 | Biloxi | Mississippi Coast Coliseum |  |
| 7. tammikuuta 1992 | Memphis | Pyramid Arena |  |
| 9. tammikuuta 1992 | Houston | Huippukokous |  |
| 10. tammikuuta 1992 |  | | |
| 13. tammikuuta 1992 | Fairborn | Nutter Center |  |
| 14. tammikuuta 1992 |  | | |
| 21. tammikuuta 1992 | Minneapolis | Target Center |  |
| 22. tammikuuta 1992 |  | | |
| 25. tammikuuta 1992 | Paradise | Thomas & Mack Center |  |
| tammikuu 27, 1992 | San Diego | San Diego Sports Arena |  |
| 28. tammikuuta 1992 |  | | |
| 31. tammikuuta 1992 | Chandler | Compton Terrace |  |
| 1. helmikuuta 1992 Aasia |  | | |
| 19. helmikuuta 1992 | Tokio | Japani | Tokyo Dome |
| 20. helmikuuta 1992 |  | | |
| 22. helmikuuta 1992 Pohjois-Amerikka |  | | |
| 1. huhtikuuta 1992 | Mexico City | Meksiko | Palacio de los Deportes |
| 2. huhtikuuta 1992 |  | | |
| 6. huhtikuuta 1992 | Oklahoma City | Yhdysvallat | Myriad Arena |
| 9. huhtikuuta 1992 | Rosemont | Rosemont Horizon |  |
| 10. huhtikuuta 1992 |  | | |
| 13. huhtikuuta 1992 | Auburn Hills | Palatsi |  |
| 14. huhtikuuta 1992 Eurooppa |  | | |
| 20. huhtikuuta 1992 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Wembley Stadium (Freddie Mercury Tribute -konsertti) |
| 16. toukokuuta 1992 | Slane | Irlanti | Slane-konsertti |
| 20. toukokuuta 1992 | Praha | Tšekkoslovakia | Strahovin stadion |
| 22. toukokuuta 1992 | Budapest | Unkari | Népstadion |
| 23. toukokuuta 1992 | Wien | Itävalta | Donauinsel-stadion |
| 26. toukokuuta 1992 | Berliini | Saksa | Olympiastadion |
| 28. toukokuuta 1992 | Stuttgart | Cannstatter Wasen |  |
| 30. toukokuuta 1992 | Köln | Müngersdorfer Stadion |  |
| 3. kesäkuuta 1992 | Hannover | Niedersachsenstadion |  |
| 5. kesäkuuta 1992 | Werchter | Belgia | Werchter Park |
| 6. kesäkuuta 1992 | Pariisi | Ranska | Pariisin Hippodromi |
| 13. kesäkuuta 1992 | Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | Wembley Stadium |
| 14. kesäkuuta 1992 | Manchester | Maine Road |  |
| 16. kesäkuuta 1992 | Gateshead | Gatesheadin kansainvälinen stadion |  |
| 20. kesäkuuta 1992 | Würzburg | Saksa | Talavera-Mainwiese |
| 21. kesäkuuta 1992 | Basel | Sveitsi | St. Jakobin stadion |
| 23. kesäkuuta 1992 | Rotterdam | Alankomaat | Feijenoord Stadion |
| 24. kesäkuuta 1992 | Gent | Belgia | Expo-sali |
| 27. kesäkuuta 1992 | Torino | Italia | Stadio delle Alpi |
| 28. kesäkuuta 1992 | Rooma | TBA |  |
| 30. kesäkuuta 1992 | Sevilla | Espanja | Estadio Benito Villamarín |
| 2. heinäkuuta 1992 | Lissabon | Portugali | Estádio José Alvalade |
| 4. heinäkuuta 1992 | Madrid | Espanja | Vicente Caladronin stadion |
| 5. heinäkuuta 1992 | Barcelona | Olympiastadion Pohjois-Amerikka Katso myös: Guns N' Roses / Metallica Stadium Tour |  |
| 17. heinäkuuta 1992 | Washington, D.C. | Yhdysvallat | RFK Stadium |
| 18. heinäkuuta 1992 | East Rutherford | Giants Stadium |  |
| 21. heinäkuuta 1992 | Pontiac | Pontiac Silverdome |  |
| 22. heinäkuuta 1992 | Indianapolis | Hoosier Dome |  |
| 25. heinäkuuta 1992 | Orchard Park | Rich Stadium |  |
| 26. heinäkuuta 1992 | Pittsburgh | Three Rivers Stadium |  |
| 29. heinäkuuta 1992 | East Rutherford | Giants Stadium |  |
| 8. elokuuta 1992 | Montreal | Kanada | Olympiastadion |
| 25. elokuuta 1992 | Avondale | Yhdysvallat | Phoenix International Raceway |
| 27. elokuuta 1992 | Las Cruces | Aggie Memorial Stadium |  |
| 29. elokuuta 1992 | New Orleans | Superdome |  |
| 2. syyskuuta 1992 | Orlando | Florida Citrus Bowl |  |
| 4. syyskuuta 1992 | Houston | Astrodome |  |
| 5. syyskuuta 1992 | Irving | Texas Stadium |  |
| 7. syyskuuta 1992 | Columbia | Williams-Brice Stadium |  |
| 9. syyskuuta 1992 | Los Angeles | Pauley Pavilion |  |
| 11. syyskuuta 1992 | Foxborough | Foxboro Stadium |  |
| 13. syyskuuta 1992 | Toronto | Kanada | CNE-katsomo |
| 15. syyskuuta 1992 | Minneapolis | Yhdysvallat | Hubert H. Humphrey Metrodome (Hubert H. Humphrey Metrodome) |
| 17. syyskuuta 1992 | Kansas City | Arrowhead Stadium |  |
| 19. syyskuuta 1992 | Denver | Mile High Stadium |  |
| 24. syyskuuta 1992 | Oakland | Oakland Coliseum (Day on the Green 1992) |  |
| 27. syyskuuta 1992 | Los Angeles | Los Angeles Memorial Coliseum |  |
| 30. syyskuuta 1992 | San Diego | Jack Murphy Stadium |  |
| 3. lokakuuta 1992 | Pasadena | Rose Bowl |  |
| 6. lokakuuta 1992 | Seattle | Kingdome Etelä-Amerikka |  |
| 25. marraskuuta 1992 | Caracas | Venezuela | Caracasin monikulmio |
| 29. marraskuuta 1992 | Bogotá | Kolumbia | Estadio El Campín |
| 2. joulukuuta 1992 | Santiago | Chile | Estadio Nacional de Chile |
| 5. joulukuuta 1992 | Buenos Aires | Argentiina | River Plate Stadium |
| 6. joulukuuta 1992 |  | | |
| 10. joulukuuta 1992 | São Paulo | Brasilia | Arena Anhembi |
| 12. joulukuuta 1992 |  | | |
| 13. joulukuuta 1992 | Rio de Janeiro | Autódromo Internacional Nelson Piquet Aasia / Oseania |  |
| 12. tammikuuta 1993 | Tokio | Japani | Tokyo Dome |
| 14. tammikuuta 1993 |  | | |
| 15. tammikuuta 1993 |  | | |
| tammikuu 30, 1993 | Sydney | Australia | Eastern Creek Raceway |
| 1. helmikuuta 1993 | Melbourne | Calder Park Raceway |  |
| 6. helmikuuta 1993 | Auckland | Uusi-Seelanti | Mount Smart Stadium Pohjois-Amerikka |
| 23. helmikuuta 1993 | Austin | Yhdysvallat | Frank Erwin Center |
| 25. helmikuuta 1993 | Birmingham | Jefferson Civic Arena |  |
| 6. maaliskuuta 1993 | New Haven | New Haven Coliseum |  |
| 8. maaliskuuta 1993 | Portland | Cumberland County Civic Center |  |
| 9. maaliskuuta 1993 | Hartford | Hartford Civic Center |  |
| 12. maaliskuuta 1993 | Hamilton | Kanada | Copps Coliseum |
| 16. maaliskuuta 1993 | Augusta | Yhdysvallat | Augusta Civic Center |
| 17. maaliskuuta 1993 | Boston | Boston Garden |  |
| 20. maaliskuuta 1993 | Iowa City | Carver -- Hawkeye Arena |  |
| 21. maaliskuuta 1993 | Fargo | Fargodome |  |
| 24. maaliskuuta 1993 | Winnipeg | Kanada | Winnipeg Arena |
| 26. maaliskuuta 1993 | Saskatoon | Saskatchewan Place |  |
| 28. maaliskuuta 1993 | Edmonton | Northlands Coliseum |  |
| 30. maaliskuuta 1993 | Vancouver | BC Place |  |
| 1. huhtikuuta 1993 | Portland | Yhdysvallat | Memorial Coliseum |
| 3. huhtikuuta 1993 | Sacramento | ARCO Arena |  |
| 4. huhtikuuta 1993 | Reno | Lawlor Events Center |  |
| 7. huhtikuuta 1993 | Salt Lake City | Delta Center |  |
| 9. huhtikuuta 1993 | Rapid City | Don Barnett Arena |  |
| 10. huhtikuuta 1993 | Omaha | Omaha Civic Auditorium |  |
| 13. huhtikuuta 1993 | Auburn Hills | Auburn Hillsin palatsi |  |
| 14. huhtikuuta 1993 | Atlanta | Omni |  |
| 15. huhtikuuta 1993 | Roanoke | Roanoke Civic Center |  |
| 16. huhtikuuta 1993 | Chapel Hill | Dean Smith Center |  |
| 18. huhtikuuta 1993 | Virginia Beach | Virginia Beachin amfiteatteri |  |
| 21. huhtikuuta 1993 | Guadalajara | Meksiko | Estadio Jalisco |
| 23. huhtikuuta 1993 | Mexico City | Palacio de los Deportes |  |
| 24. huhtikuuta 1993 |  | | |
| huhtikuu 27, 1993 | Monterrey | Estadio Universitario |  |
| 28. huhtikuuta 1993 |  | | |
| 1. toukokuuta 1993 | Cincinnati | Yhdysvallat | Riverfront Coliseum |
| 3. toukokuuta 1993 | Providence | Providence Civic Center |  |
| 4. toukokuuta 1993 | Albany | Knickerbocker Arena |  |
| 6. toukokuuta 1993 | Amherst | Mullins Center Eurooppa / Israel |  |
| 22. toukokuuta 1993 | Tel Aviv | Israel | Hayarkonin puisto |
| 24. toukokuuta 1993 | Ateena | Kreikka | Olympiastadion |
| 26. toukokuuta 1993 | Istanbul | Turkki | Inonun stadion |
| 29. toukokuuta 1993 | Milton Keynes | Yhdistynyt kuningaskunta | National Bowl |
| 30. toukokuuta 1993 |  | | |
| 2. kesäkuuta 1993 | Wien | Itävalta | Praterstadion |
| 5. kesäkuuta 1993 | Nijmegen | Alankomaat | Goffertpark |
| 6. kesäkuuta 1993 |  | | |
| 8. kesäkuuta 1993 | Kööpenhamina | Tanska | Gentofte Stadion |
| 10. kesäkuuta 1993 | Oslo | Norja | Valle Hovin |
| 12. kesäkuuta 1993 | Tukholma | Ruotsi | Tukholman olympiastadion |
| 16. kesäkuuta 1993 | Basel | Sveitsi | St. Jakobin stadion |
| 18. kesäkuuta 1993 | Bremen | Saksa | Weserstadion |
| 19. kesäkuuta 1993 | Köln | Müngersdorfer Stadion |  |
| 22. kesäkuuta 1993 | Karlsruhe | Wildparkstadion |  |
| 25. kesäkuuta 1993 | Frankfurt | Waldstadion |  |
| 26. kesäkuuta 1993 | München | Olympiastadion |  |
| 29. kesäkuuta 1993 | Modena | Italia | Stadio Comunale |
| 30. kesäkuuta 1993 |  | | |
| 2. heinäkuuta 1993 | Cava de' Tirreni | Stadio Simonetta Lamberti |  |
| 5. heinäkuuta 1993 | Barcelona | Espanja | Estadi Olímpic Lluís Companysin olympiakenttä |
| 6. heinäkuuta 1993 | Madrid | Vicente Calderónin stadion |  |
| 8. heinäkuuta 1993 | Nancy | Ranska | Zénith de Nancy |
| 9. heinäkuuta 1993 | Lyon | Halle Tony Garnier |  |
| 11. heinäkuuta 1993 | Werchter | Belgia | Rock Werchter |
| 13. heinäkuuta 1993 | Pariisi | Ranska | Palais Omnisports de Paris-Bercy Etelä-Amerikka |
| 16. heinäkuuta 1993 | Buenos Aires | Argentiina | River Plate Stadium |
| 17. heinäkuuta 1993 |  | | |

**Kysymys 0**

Milloin Guns N Roses soitti Milton Keynes Bowlissa?

**Asiakirjan numero 37817**

**Tekstin numero 0**

``Wish I Didn't Love You'' on yhdysvaltalaisen laulajan Chloe Kohanskin kappale. Se on Kohanskin kruunaussingle hänen voitettuaan The Voice -laulukilpailun kolmastoista kauden. Kappale debytoi ja oli korkeimmillaan sijalla kuusikymmentäyhdeksän Billboard Hot 100 -listalla 6. tammikuuta 2018 päivätyllä kartalla.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti I wish I didn't love you -kappaleen?

**Asiakirjan numero 37818**

**Tekstin numero 0**

Tehrin pato on Intian korkein pato ja yksi maailman korkeimmista. Se on monikäyttöinen kallio- ja maantäyttöpato Bhagirathi-joen varrella Tehrin lähellä Uttarakhandissa Intiassa. Se on THDC India Ltd:n ja Tehrin vesivoimakompleksin pääpato. Vaihe 1 valmistui vuonna 2006. Tehrin pato pidättää altaan kastelua, kunnallista vesihuoltoa ja 1 000 megawatin (1 300 000 hv) vesivoiman tuotantoa varten. Padon 1 000 MW:n muuttuvanopeuksinen pumppusäiliöjärjestelmä on parhaillaan rakenteilla, ja se on tarkoitus ottaa käyttöön toukokuussa 2018.

**Kysymys 0**

mikä pato on Intian korkein pato

**Asiakirjan numero 37819**

**Tekstin numero 0**

* Cap'n Crunch: Alkuperäinen Cap'n Crunch -muro on valmistettu makeutetuista, keltaisista, neliönmuotoisista viljapaloista, jotka on valmistettu maissia ja kauraa yhdistämällä. Murot lanseerattiin vuonna 1963, ja niitä tuki menestyksekäs mainoskampanja, jonka toteutti tunnettu animaattori Jay Ward ja jossa esiteltiin murojen pitkäaikainen merivoimien maskotti Cap'n Crunch.
* Cap'n Crunchin Crunch-marjat: Se sisälsi alkuperäisen Cap'n Crunchin keltaisten palojen lisäksi pallomaisia punaisia Crunch Berry -muroja. Crunch Berries -muroista oli lyhytaikaisesti saatavana versio, jossa marjat olivat pallomaisen sijasta kolme pientä marjaa rykelmässä. Crunch Berry Beast -maskotti otettiin käyttöön yhdessä murojen kanssa. Crunch Berryn värejä on nykyisin neljä: punainen, vihreä (tuotiin markkinoille vuonna 2002), sininen ja violetti (molemmat tuotiin markkinoille 90-luvulla). Kaikki marjapalat maustetaan samalla tavalla väristä riippumatta.
* Maapähkinävoi Crunch: Julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1969, ja sen maskottina oli suuri norsu nimeltä Smedley; myyntilistojen mukaan tämä versio oli tuolloin menestynein. Se koostuu maapähkinävoin makuisista maissinaksuista.
* Punch Crunch, Vanilly Crunch, Jean LaFoote's Cinnamon Crunch: Kolme muuta painosta, jotka julkaistiin 1970-luvun alussa, mutta joiden valmistus lopetettiin myöhemmin. Punch Crunch oli hedelmänmakuisia murorenkaita, ja maskotti oli merimiespukuinen virtahepo nimeltä Harry. Jean LaFoote's Cinnamon Crunch sisälsi kanelinmakuisia muroja. Vanilly Crunch oli vaniljanmakuinen muro, jonka entinen maskotti oli Sea Dog, joka korvattiin valkoisella valas Wilmalla.
* Choco Crunch: Choco Crunch: Vuonna 1982 esiteltiin Choco Crunch -niminen muunnelma, jossa oli maskotti ``Chockle the Blob''. Tämä versio sisälsi keltaisia maissineliöitä sekä suklaanmakuisia paloja, jotka olivat samanlaisia kuin Crunch Berries.
* Chocolatey Crunch: Esittelyssä vuonna 2011, koostuu suklaanmakuisista maissineliöistä.
* Joulu Crunch: Erikoispainos, joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuoden 1987 joululomakaudeksi. Se sisältää Cap'n Crunchin tunnusomaisia keltaisia maissineliöitä sekä punaisia ja vihreitä Crunch-marjoja, jotka ovat ikivihreiden puiden muotoisia, vihreässä laatikossa, jossa Cap'nilla on joulupukin hattu. Alun perin se sisälsi laatikon sisällä lelun tai joulukuusenkoristeen.
* Deep Sea Crunch: Murojen vuonna 1993 esitelty versio, jossa oli merenelävien muotoisia Crunch-marjoja. Tämä versio lopetettiin, mutta se palasi vuonna 2009.
* Hups! Kaikki marjat: Vuonna 1997 julkaistu ``Oops! All Berries'' sisälsi vain marjanmakuisia Crunch Berries -marjoja eikä yhtään maissineliötä. Tämä versio lopetettiin seuraavana vuonna. Vuosina 2008, 2009 ja uudelleen vuonna 2010 ``Oops! All Berries'' on palannut vain rajoitetun ajan. Viimeisimmissä pakkauksissa ei ole merkintää ``Limited Time Only''. Nykyiset ``Oops! All Berries'' -värit ovat punainen, violetti, sininen ja vihreä.
* Halloween Crunch: Vuonna 2007 markkinoille tullut rajoitettu versio muroista. Se sisältää vihreitä Crunch-marjoja aaveiden muodossa.
* Galactic Crunch: Avaruuteen liittyviä vaahtokarkkeja sisältävä lopetettu versio.
* Choco Doughnuts: Suklaanmakuisia donitsin muotoisia muroja, joissa oli karkkipirtelöitä.
* Home Run Crunch: Vuonna 1995 julkaistiin murojen rajoitettu painos, joka sisälsi baseball-aiheisia vaahtokarkkeja, kuten kotilautasia, lippiksiä ja lapasia. Siinä on Crunch Berriesin maku, mutta murojen palat ovat mailojen ja pallojen muotoisia. Se palaa satunnaisesti kesällä.
* Cap'n Crunchin Mystery Volcano Crunch: Punaisia ja keltaisia hedelmänmakuisia marjoja, joissa on ``ilmainen'' paketti laavakiviä, jotka poksahtavat maitoon!''.
* Cap'n Crunchin Oops! Smashed Berries: Oops! All Berries -murot, joissa on litteitä marjoja, jotka lapset ovat murskanneet.
* Cap'n Crunchin CoZmic Crunch: Tähdenmuotoisia marjoja, joissa on "oranssia avaruuspölyä, joka muuttaa maidon vihreäksi".
* Polar Crunch: Crunch Berries: Murojen versio, jossa Crunch Berriesin väri muuttuu siniseksi, kun siihen kaadetaan maitoa.
* Cinnamon Roll Crunch: Julkaistiin vuonna 2013.
* Cap'n Crunchin Crunch Treasures: Tähdenmuotoiset rapeat keltaiset maissi- ja kaurarenkaat. Sisältää puolet vähemmän sokeria kuin tavallinen Cap'n Crunch.
* Cap'n Crunch -patukat: Ne olivat vaahtokarkkipatukoita, jotka muistuttivat Rice Krispies Treats -patukoita, ja niitä oli saatavana Cap'n Crunch-, Crunch Berries- ja Peanut Butter Crunch -lajikkeina.
* Airhead Marjat: Airheads-karkkien ja Cap'n Crunch -murojen risteytys.
* Cap'n Crunchin ripoteltu donitsi: Julkaistiin vuonna 2014. Donitsinmakuisia murorenkaita, jotka on kuorrutettu sirotteilla.
* Cap'n Crunchin Orange Creampop Crunch: Mallina nostalgiset appelsiini/vanilja jäätelöt.
* Cap'n Crunchin mustikkapannukakkumurska: Julkaistiin vuonna 2016. Sisältää sinisiä, vaaleansinisiä ja valkoisia maissi- ja kaurapalleroita, joissa on luonnollisia ja keinotekoisia mustikka- ja vaahterasiirappimausteita.
* Superman Crunch: Muutti maidon siniseksi.

**Kysymys 0**

Milloin maapähkinävoi kapteeni crunch ilmestyi?

**Teksti numero 1**

* Hups! Kaikki marjat: Vuonna 1997 julkaistu ``Oops! All Berries'' sisälsi vain marjanmakuisia Crunch Berries -marjoja eikä yhtään maissineliötä. Tämä versio lopetettiin seuraavana vuonna. Vuosina 2008, 2009 ja uudelleen vuonna 2010 ``Oops! All Berries'' on palannut vain rajoitetun ajan. Viimeisimmissä pakkauksissa ei ole merkintää ``Limited Time Only''. Nykyiset ``Oops! All Berries'' -värit ovat punainen, violetti, sininen ja vihreä.

**Kysymys 0**

Milloin kapteeni crunch oops kaikki marjat tuli ulos?

**Asiakirjan numero 37820**

**Tekstin numero 0**

``Nobody Does It Better'' on Marvin Hamlischin säveltämä laulu, jonka sanat on sanoittanut Carole Bayer Sager. Carly Simon levytti sen vuoden 1977 James Bond -elokuvan Vakooja, joka rakasti minua tunnuskappaleeksi. Se oli ensimmäinen Bondin tunnuskappale, jonka otsikko erosi elokuvan nimestä sitten Dr. No:n, vaikka sanoituksessa esiintyykin lause ``Vakooja, joka rakasti minua''. Kappale julkaistiin singlenä elokuvan soundtrack-albumilta.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun kukaan ei tee sitä paremmin

**Asiakirjan numero 37821**

**Tekstin numero 0**

Vertaileva historiantutkimus on yhteiskuntatieteellinen menetelmä, jossa tutkitaan historiallisia tapahtumia, jotta voidaan luoda selityksiä, jotka ovat päteviä tietyn ajan ja paikan ulkopuolella, joko vertailemalla suoraan muihin historiallisiin tapahtumiin, rakentamalla teoriaa tai viittaamalla nykypäivään. Yleensä siinä vertaillaan sosiaalisia prosesseja eri aikoina ja eri paikoissa. Se on päällekkäistä historiallisen sosiologian kanssa. Vaikka historian ja sosiologian tieteenalat ovat aina olleet yhteydessä toisiinsa, ne ovat eri aikoina olleet yhteydessä toisiinsa eri tavoin. Tässä tutkimusmuodossa voidaan käyttää mitä tahansa useista teoreettisista suuntauksista. Se eroaa toisistaan kysymystyyppien perusteella, ei sen käyttämän teoreettisen viitekehyksen perusteella.

**Kysymys 0**

Vertailevien tapausten menetelmän tärkein vahvuus on se, että

**Asiakirjan numero 37822**

**Tekstin numero 0**

Seitsemän kääpiön kaivosjuna on Magic Kingdomissa ja Shanghai Disneyland Parkissa sijaitseva teräksinen vuoristorata. Vekoman valmistama vuoristorata sijaitsee molempien puistojen Fantasyland-osiossa. Magic Kingdom -versio avattiin yleisölle 28. toukokuuta 2014 osana New Fantasyland -nimistä suurta puiston laajennusta, kun taas Shanghain versio avattiin 16. kesäkuuta 2016. Ajelun teemana on Walt Disneyn vuoden 1937 elokuva Lumikki ja seitsemän kääpiötä, ensimmäinen perinteinen animaatioelokuva.

**Kysymys 0**

Milloin seitsemän kääpiön kaivosjuna avattiin?

**Asiakirjan numero 37823**

**Tekstin numero 0**

Joroleman suunnitteli postilaatikon kevyestä maalatusta teräslevystä, ja siinä oli kaareva, tunnelin muotoinen katto, joka esti sadeveden tai lumen liiallisen kerääntymisen ja kesti muodonmuutokset. Tunnelikatto yksinkertaisti myös massatuotantoprosessia, koska se poisti tarkkojen peltilevyn taivutusten tarpeen. Kaarevaan aukkoon ja postilaatikon oveen niitatut leimatut ja muotoillut metallihihnat toimivat oven lukitusmekanismina, ja postilaatikon kylkeen kiinnitettyyn akseliin kiinnitetty pyörivä punainen semaforilippu antoi lähestyvälle postinkantajalle merkin siitä, että postilaatikon sisällä oli lähtevää postia. Joroleman-postilaatikko on varustettu puristetulla tai juotetulla teräksisellä takapaneelilla ja välipohjalla, joka pitää postilaatikon sisällön kuivana epäsuotuisalla tai kostealla säällä, ja sen valmistamiseen tarvittiin vain kaksi niittiä, kolme akselipulttia sekä neljä ruuvia ja mutteria. Joroleman-postilaatikon suosiota lisäsi vielä päätös olla patentoimatta mallia, mutta antaa sen tekniset tiedot kaikkien mahdollisten valmistajien saataville kilpailukykyistä myyntiä varten. Joroleman-postilaatikko otettiin käyttöön kaikkialla Yhdysvalloissa, ja se on pysynyt myydyimpänä postilaatikkona käyttöönotostaan lähtien, ja sitä käytettiin laajalti myös Kanadassa ennen kuin Kanadassa päätettiin luopua henkilökohtaisesta jakelusta maaseudulla asuville asukkaille kadunvarteen.

**Kysymys 0**

Mitä varten postilaatikoissa on tuo punainen juttu?

**Asiakirjan numero 37824**

**Tekstin numero 0**

Vaikka valmistajien väittämien todentamiseksi on annettu viitteitä, epätarkkuus tai liioittelu on aina mahdollista. Huomaa myös, että yhtä ajoneuvoa voidaan myydä samanaikaisesti usealla eri mallinimellä eri markkinoilla, kuten esimerkiksi Nissan Sunny -mallia; tällaisissa tapauksissa valmistajat ilmoittavat usein vain kumulatiiviset myyntiluvut kaikkien mallien osalta. Volkswagen on väittänyt, että sen Beetle on historian myydyin auto, koska se ei ole muuttunut merkittävästi koko tuotantoaikansa aikana. Sen sijaan Toyota on käyttänyt Corolla-nimikettä 11 sukupolvea vuodesta 1966 lähtien, ja niitä on myyty heinäkuuhun 2013 mennessä yli 40 miljoonaa kappaletta.

**Kysymys 0**

mikä on myydyin automerkki

**Asiakirjan numero 37825**

**Tekstin numero 0**

Tulivuori Pohjois-Kordillerin tuliperäisen provinssin eteläpäässä, Alaskan ja Brittiläisen Kolumbian rajan pohjoispuolella, on todennäköisesti Kanadan nuorin. Se on huonosti rakentunut häkkikartio, joka koostuu löysästä vulkaanisesta tuhkasta, lapilli-kokoisesta tefrasta ja vulkaanisista pommeista. Se sijaitsee syrjäisen vuorenharjun yläpuolella Coast Mountainsin Boundary Ranges -vuoristossa, ja se on vastuussa vuonna 1904 ja sitä vanhemmista laavavirtauksen purkauksista, jotka kulkivat 5 kilometriä etelään jokilaaksojen läpi, missä ne ylittivät rajan Yhdysvaltain Alaskan osavaltioon ja patoavat Blue-joen, joka on Unuk-joen lyhyt sivujoki. Näin se muodosti useita pieniä järviä. Purkauksella oli massiivinen vaikutus laakson kaloihin, kasveihin ja eläimiin, mutta sen vaikutuksesta ihmisiin ei ole tietoja, mikä johtui todennäköisesti siitä, että ihmisiä ei ollut syrjäisellä alueella. Laavavirtojen koko pituus on vähintään 22 kilometriä, ja niissä on yhä alkuperäisiä laavapurkauksen aikaisia piirteitä, kuten paineharjanteita ja laavakanavia. Osa laavavirroista on kuitenkin romahtanut alla oleviin laavaputkiin ja muodostanut onkaloita. Tulivuoresta peräisin oleva kefra ja skoria peittävät viereisiä vuorenharjuja, ja vaikka se on hyvin nuorta, se on vähentynyt voimakkaasti jäätiköityneillä Coast Mountains -vuorilla esiintyvän alppijäätikön aiheuttaman eroosion vaikutuksesta. The Volcanosta peräisin olevan laavan ja tuhkan arvioitu määrä on 2,2 km (1 cu mi).

**Kysymys 0**

Milloin tulivuori purkautui viimeksi Kanadassa?

**Asiakirjan numero 37826**

**Tekstin numero 0**

Hänen testamenttinsa perusteella perustettiin lukuisia hänen nimeään kantavia laitoksia, joista merkittävimpiä olivat Johns Hopkinsin sairaala ja Johns Hopkinsin yliopisto (mukaan lukien sen akateemiset yksiköt, kuten Johns Hopkins School of Nursing, Johns Hopkins School of Medicine, Johns Hopkins Carey Business School ja Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health).

**Kysymys 0**

joka on Johns Hopkinsin sairaalan perustaja.

**Asiakirjan numero 37827**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa vuonna 1949 tarjottu kaupallinen puhelinvastaaja Tel-Magnet toisti lähtevät viestit ja nauhoitti saapuvat viestit magneettijohdolle. Sen hinta oli 200 dollaria, mutta se ei ollut kaupallinen menestys.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen vastaaja julkaistiin?

**Asiakirjan numero 37828**

**Tekstin numero 0**

``Endless Love'' on Lionel Richien säveltämä kappale, joka alun perin levytettiin Richien ja hänen soul-laulajakollegansa Diana Rossin duettona. Tässä balladissa laulajat julistavat ``loputtoman rakkautensa'' toisiaan kohtaan. Sitä coveroivat soul-laulaja Luther Vandross ja R&B-laulaja Mariah Carey sekä kantrilaulaja Shania Twain. Myös Richien ystävä (ja joskus työtoveri) Kenny Rogers on levyttänyt kappaleen. Billboard on nimennyt alkuperäisen version kaikkien aikojen hienoimmaksi laulun duetoksi.

**Kysymys 0**

joka lauloi Lionel Richien kanssa Endless Love -kappaleessa...

**Asiakirjan numero 37829**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Isännät | Lopullinen | Kolmannen sijan ottelu |  | Joukkueiden lukumäärä |  |  |  |
| Champions | Pisteet | Toiseksi sijoittuneet | Kolmas sija | Pisteet | Neljäs sija |  |  |  |
| 2007 Yksityiskohdat | Etelä-Korea | Nigeria | 0 -- 0 (a.e.t.) 3 -- 0 (p) | Espanja | Saksa | 2 -- 1 | Ghana | 24 |
| 2009 Yksityiskohdat | Nigeria | Sveitsi | 1 -- 0 | Nigeria | Espanja | 1 -- 0 | Kolumbia | 24 |
| 2011 Yksityiskohdat | Meksiko | Meksiko | 2 -- 0 | Uruguay | Saksa | 4 -- 3 | Brasilia | 24 |
| 2013 Yksityiskohdat | UAE | Nigeria | 3 -- 0 | Meksiko | Ruotsi | 4 -- 1 | Argentiina | 24 |
| 2015 Yksityiskohdat | Chile | Nigeria | 2 -- 0 | Mali | Belgia | 3 -- 2 | Meksiko | 24 |
| 2017 Yksityiskohdat | Intia | Englanti | 5 -- 2 | Espanja | Brasilia | 2 -- 0 | Mali | 24 |
| 2019 Yksityiskohdat | TBD |  |  |  |  |  |  | 24 |

**Kysymys 0**

kuka on alle 17-vuotiaiden MM-kisojen voittaja

**Asiakirjan numero 37830**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Julkkis | Huomattavuus (tunnettu) | Ammattimainen kumppani | Tila |
| Josie Maran | Malli & näyttelijä | Alec Mazo | Poistettu 1. syyskuuta 25, 2007 |
| Albert Reed | Malli | Anna Trebunskaya | Poistui 2. lokakuuta 2, 2007 |
| Wayne Newton | Las Vegasin viihdyttäjä | Cheryl Burke | Poistui 3. lokakuuta 9, 2007 |
| Floyd Mayweather | Ammattinyrkkeilijä | Karina Smirnoff | Poistui 4. lokakuuta 16, 2007 |
| Mark Cuban | Dallas Mavericksin omistaja ja yrittäjä | Kym Johnson | Poistui 5. sijalla 23. lokakuuta 2007 |
| Sabrina Bryan | Cheetah Girls -laulaja ja näyttelijä | Mark Ballas | Eliminoitu 6. lokakuuta 30, 2007 |
| Jane Seymour | Elokuva- ja televisionäyttelijä | Tony Dovolani | Poistui 7. marraskuuta 6. marraskuuta 2007 |
| Cameron Mathison | All My Children -näyttelijä ja juontaja | Edyta Śliwińska | Poistui 8. sijalla 13. marraskuuta 2007 |
| Jennie Garth | Beverly Hills, 90210 näyttelijä | Derek Hough | Poistui 9. marraskuuta 20, 2007 |
| Marie Osmond | Laulaja & näyttelijä | Jonathan Roberts | Kolmas sija 27. marraskuuta 2007 |
| Mel B | Spice Girls -laulaja | Maksim Chmerkovskiy | Runner-up 27. marraskuuta 2007 |
| Hélio Castroneves | IndyCar-kuljettaja | Julianne Hough | Voittaja 27. marraskuuta 2007 |

**Kysymys 0**

joka voitti tanssii tähtien kanssa -ohjelman viidennen kauden.

**Asiakirjan numero 37831**

**Tekstin numero 0**

Eddie Hall oli puolustava maailman vahvin mies, joka voitti vuoden 2017 kilpailun, mutta ei puolustanut titteliään. Turnauksen voitti islantilainen Hafþór Júlíus Björnsson, toiseksi tuli puolalainen Mateusz Kieliszkowski ja kolmanneksi yhdysvaltalainen Brian Shaw. Nelinkertainen voittaja Žydrūnas Savickas sijoittui kymmenenneksi vetäydyttyään neljännessä osakilpailussa loukkaantumisen vuoksi.

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 2018 maailman vahvin mies -kilpailun

**Asiakirjan numero 37832**

**Tekstin numero 0**

Voitettuaan Shamrock Roversin ja Dukla Prahan alkulohkossa ja ensimmäisellä kierroksella United sai puolivälierissä vastaansa jugoslavialaisen Red Star Belgradin. Voitettuaan heidät 2 -- 1 Old Traffordilla 14. tammikuuta 1958 seuran oli määrä matkustaa Jugoslaviaan 5. helmikuuta pelattavaan jatko-otteluun. Paluumatkalla Prahasta edelliseltä kierrokselta sumu Englannin yllä esti joukkuetta lentämästä takaisin Manchesteriin, joten joukkue lensi Amsterdamiin ennen kuin se lähti lautalla Hollannin koukusta Harwichiin ja sieltä junalla Manchesteriin. Matka vaati pelaajilta veronsa, ja kolme päivää myöhemmin he pelasivat St Andrew'sissa Birmingham Cityn kanssa 3 -- 3 tasapelin.

**Kysymys 0**

ketä vastaan Manchester United pelasi ennen Münchenin lentoturmaa?

**Asiakirjan numero 37833**

**Tekstin numero 0**

Yhdistyneessä kuningaskunnassa autoilijoiden on lakisääteisesti annettava jalankulkijoille tietä seepra-risteyksissä (The Highway Code -säädöksen sääntö 195). Ne otettiin käyttöön 1940- ja 50-luvun lopulla, jotta voitaisiin puuttua tietä ylittävien jalankulkijoiden korkeaan kuolleisuuslukuun. Yli 60 vuoden ajan ne on tunnustettu turvalliseksi paikaksi, jossa jalankulkijat voivat ylittää tien, mutta viime aikoina jotkut autoilijat eivät ole antaneet tietä jalankulkijoille. Uskotaan, että sadat ihmiset ovat kuolleet risteyksissä ja tuhannet muut ovat loukkaantuneet. Tämä on saanut jotkin kunnat asentamaan risteyksiin valvontakameroita, jotta rikkomuksiin syyllistyneet saadaan kiinni.

**Kysymys 0**

Mikä on zebra-risteyksen nimi Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 37834**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 talviolympialaisten soihtuviesti alkoi 24. lokakuuta 2017 ja päättyi 9. helmikuuta 2018 ennen vuoden 2018 talviolympialaisia. Sytytettyään soihdun Kreikan Olympiassa se matkasi Ateenaan 31. lokakuuta. Soihtu aloitti Korean-matkansa 1. marraskuuta ja vieraili kaikilla Korean alueilla. Korean osuus alkoi Incheonista: soihtu kulki maan halki 101 päivän ajan. Soihdun kuljettamiseen 2 017 kilometrin matkalla osallistui 7 500 juoksijaa. Soihdunkantajat kantoivat liekkiä kukin 200 metriä. Ripustus päättyi Pyeongchangin olympiastadionille, joka on vuoden 2018 olympialaisten päätapahtumapaikka. Viimeisen soihdun sytytti taitoluistelija Yuna Kim.

**Kysymys 0**

kuka sytytti soihdun vuoden 2018 talviolympialaisiin?

**Asiakirjan numero 37835**

**Tekstin numero 0**

``A Little Dive Bar in Dahlonega'' on kappale, jonka on kirjoittanut ja levyttänyt yhdysvaltalainen kantriartisti Ashley McBryde. Kappale julkaistiin hänen ensimmäisenä singlenään 16. lokakuuta 2017, ja se toimi hänen debyyttialbuminsa Girl Going Nowhere, joka julkaistiin Warner Bros. Nashvillen kautta.

**Kysymys 0**

joka laulaa pienessä kuppilassa Dahlonegassa -

**Asiakirjan numero 37836**

**Tekstin numero 0**

William Wayne McMillan Rogers III (7. huhtikuuta 1933 - 31. joulukuuta 2015) oli yhdysvaltalainen elokuva- ja televisionäyttelijä, joka tunnettiin kapteeni ``Trapper'' John McIntyren roolista CBS:n televisiosarjassa M \* A \* S \* H.

**Kysymys 0**

joka näytteli Trapper Johnia tv-sarjassa Mash...

**Asiakirjan numero 37837**

**Tekstin numero 0**

Oxford English Dictionaryn mukaan ilmaisun ensimmäinen kirjattu käyttö nykyaikaisessa merkityksessä oli englantilaisen poliitikon ja puhujan John Brightin tekemä viittaus vuoden 1867 reformilakiin, jossa vaadittiin demokraattisempaa edustusta parlamentissa. Hän sanoi puheessaan, että parlamentin herättäminen apaattisuudesta olisi kuin yrittäisi ruoskia kuollutta hevosta saadakseen sen vetämään kuormaa. Oxford English Dictionary mainitsee vuoden 1872 The Globe -kirjan varhaisimmaksi todennettavaksi käytöksi, jossa sanotaan jonkun "harjoitelleen sitä (...) eloisaa toimintaa, joka tunnetaan nimellä flogging a dead horse".

**Kysymys 0**

mistä kuolleen hevosen hakkaaminen tuli

**Asiakirjan numero 37838**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 51 (1) | "Terveisiä" "Go Aisatsu" (ご あいさつ) | 8. lokakuuta 2016 Ottelu Shiratorizawaa vastaan alkaa, ja Karasunon kannattajat ovat paikalla kannustamassa joukkuetta. Molempien joukkueiden aloittavat pelaajat esitellään yleisölle, ja ensimmäinen ottelu alkaa Ushijiman tehdessä Nishinoyalle maalin. Libero ei kuitenkaan lannistu, vaan on valmis pelaamaan joukkuetovereidensa kanssa vasenkätistä ässää vastaan. |
| 52 (2) | "Vasemmiston uhka"'''' ``'' Hidari'' no Kyōi'' (``左'' の 脅威) | lokakuu 15, 2016  Ottelu Karasuno vs. Shiratorizawa jatkuu ja Shiratorizawa voittaa ensimmäisen erän upeasti 25-16. Karasunon joukkue ei kuitenkaan lannistu ja vannoo voittavansa seuraavan sarjan. Sillä välin Akiteru selittää muille vasemman- ja oikeakätisen piikin eron.  Huomautus: Tämä jakso on omistettu 10. lokakuuta 2016 kuolleen Kazunari Tanakan muistolle. |
| 53 (3) | ``ARVAA-HIRVIÖ'' (ARVAA ・ HIRVIÖ) | 22. lokakuuta 2016 Karasunolla on vaikeuksia Ushijiman estämisessä, mutta ennen kuin he voivat pysäyttää vasenkätisen ässän, heillä on toinenkin ongelma edessään: Tendou Satori, Arvausmonsteri. |
| 54 (4) | "Halo kuun ympärillä" "Tsuki no Wa" (月の輪) | 29. lokakuuta 2016 Ushijiman voimakkaiden piikkien jälkeen Karasuno löytää keinon hidastaa Ushijimaa estämällä hänen poikittaispiikkinsä. Kun Tsukishima asettaa ajoituksen kolmen miehen blokille ja Nishinoya saa mukavasti vastusta Ushijiman piikeille, Karasuno onnistuu kokonaispuolustuksessa kansalliseksi rankattua super-ässää vastaan. Monien väsymättömien rallien jälkeen Shiratorizawan lavastaja tulee kärsimättömäksi heittonsa kanssa, mikä johtaa Ushijiman alhaiseen asetukseen ja nopeaan lähestymiseen. Tätä laskelmoitua tilaisuutta odottaessaan Tsukishima luo tilapäisen aukon houkutellakseen Ushijimaa vain pyyhkäisemään blokkinsa viime hetkellä, sulkien aukon ja tukkien piikin. Tsukishima riemuitsee tunteella ja voitosta, yleisö ja hänen joukkueensa liittyvät juhliin toisen sarjan voiton johdosta. |
| 55 (5) | ``Yksittäiset VS numerot'' ``Ko vs. Kazu'' (個 VS 数) | 5. marraskuuta 2016 Karasuno voittaa sarjan Tsukishima Kein blokki-puolustuksen ansiosta. Shirabun aiempi elämä yläasteella ja syy hänen siirtymiselleen Shiratorizawaan paljastuvat. |
| 56 (6) | ``Kohtaamisten kemiallinen muutos'' ``Deai no Kagaku Henka'' (出会い の 化学 変化) | 12. marraskuuta 2016 Kolme vuotta sitten Daichi, Sugawara ja Azumane liittyivät Karasunon lentopallojoukkueeseen. Epäonnistuttuaan Inter-High-mestaruuskilpailuissa, heidän kapteeninsa kehottaa heitä, että jos heillä on mahdollisuus voittaa kansalliset mestaruudet, heidän on tartuttava siihen. Karasuno on nyt ottelussaan Shiratorizawaa vastaan neljännessä erässä, ja vaikka he käyttävät uusia taktiikoita, he joutuvat myös kohtaamaan väsymyksen, joka tulee pidemmän pelin myötä. |
| 57 (7) | ``Obsession'' ``Kodawari'' (こだわり) | 19. marraskuuta 2016 Hinatan yllättävän vasemman käden hyökkäyksen ansiosta Karasuno voittaa toisenkin sarjan Shiratorizawalta ja siirtyy viimeiseen ja viidenteen sarjaan, joka ratkaisee voittajan! Viimeisestä setistä tulee nopea, päättyen viiteentoista pisteeseen, joten Karasuno vaihtaa settiä Kageyamalta Suguwaralle, jotta hän saisi levätä. Satori kuitenkin ennustaa Suguwaran jokaisen liikkeen ja tekee pisteen onnistuneesti. Suguwara seuraa synkronoitujen hyökkäysten sekoitusta, jossa hän piikittää ja tekee pisteitä. Ottelu jatkuu sellaisenaan, mutta Tsukishima loukkaantuu yrittäessään torjua Ushijiman piikkiä, ja hänet lähetetään sairastuvalle, jolloin Karasuno jää pahasti jälkeen. Lisäksi näytetään jaksoja Satorin ja Ushijiman elämästä, kun he olivat nuoria. |
| 58 (8) | "Ärsyttävä tyyppi" "Iya na Otoko" (嫌 な 男) | 26. marraskuuta 2016 Voiton varmistamiseksi Hinata vaihdetaan takaisin peliin, ja koska hänen lyhyt korkeutensa, vahingossa käyttää hänen poski vastaanottaa pallon, jolloin Suguwara asettaa ja hänet piikkiin ja pisteen. Tämä ärsyttää Ushijimaa suuresti, ja hän päättää murskata Karasunon, erityisesti Hinatan. Kageyama vaihdetaan takaisin Suguwaralta onnistuneiden synkronoitujen hyökkäysten jälkeen, ja voimakaksikko vetää heti suoran alasajon. Hinata onnistuu myös blokkaamaan Ushijiman piikin ja tekemään jälleen maalin, mutta Hinata vaihdetaan pois, tilalle Yamaguchi, ja Shiratorizawan tuleva ässä Goshiki koskettaa verkkoa, joten Karasuno saa pisteen. Narita tekee myös Kageyaman kanssa töitä pisteen eteen ja vetää onnistuneen yrityksen, ja tilanne on tasan näiden kahden koulun välillä. Goshiki panikoi ja antaa Karasunon viedä Karasunon sillä välin johtoon, ja Hinata vaihdetaan takaisin sisään. Karasunon yrityksistä huolimatta Shiratorizawa on kuitenkin ottelupisteellä. Kun Daichi kuitenkin kääntää ottelun kakkoseksi 14-14:ssä, jännitys alkaa nousta. Kun Shiratorizawa tekee jälleen pisteen, Karasuno alkaa masentua, mutta katsoo ylös ja huomaa Tsukishiman palanneen sairastuvalta ja olevan valmis pelaamaan jälleen. |
| 59 (9) | ``The Volleyball Idiots'' ``Barē Baka-tachi'' (バレー 馬鹿 たち) | Joulukuu 3, 2016 Tsukishima on vihdoin palannut peliin loukkaannuttuaan oikean pikkusormensa, mutta se ei pysäyttänyt häntä. Molempien joukkueiden aikalisät ovat loppuneet, joten seuraavan kerran kentälle astuessaan toinen joukkueista tulee olemaan voittajajoukkue, kun taas toinen joutuu maistamaan katkeraa tappiota. Jakso päättyy Hinatan lähestyessä hyökkäykseen miinus 2 tempo takaiskuhyökkäyksellä. |
| 60 (10) | ``Konseputo no Tatakai'' (コンセプト の 戦い) | 10. joulukuuta 2016 Karasuno voittaa Shiratorizawan, he lähtevät kotiin onnen kyyneleet silmissä ja päättävät voittaa tulevan kevään Interhigh-turnauksen. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on haikyuu kausi 3 on

**Asiakirjan numero 37839**

**Tekstin numero 0**

Samsung Galaxy, joka tunnetaan joissakin maissa nimellä Samsung GT-I7500, on Samsungin valmistama matkapuhelin, jossa käytetään avoimen lähdekoodin Android-käyttöjärjestelmää. Se julkistettiin 27. huhtikuuta 2009 ja julkaistiin 29. kesäkuuta 2009. Sen seuraaja on Samsung i5700.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Samsung Galaxy-puhelin lanseerattiin?

**Asiakirjan numero 37840**

**Tekstin numero 0**

Shutter Island on Martin Scorsesen ohjaama ja Laeta Kalogridisin käsikirjoittama yhdysvaltalainen neo-noir psykologinen trilleri vuodelta 2010, joka perustuu Dennis Lehanen samannimiseen romaaniin vuodelta 2003. Leonardo DiCaprio näyttelee Yhdysvaltain sheriffiä Edward ``Teddy'' Danielsia, joka tutkii Shutter Islandilla sijaitsevaa psykiatrista laitosta yhden potilaan kadottua. Mark Ruffalo näyttelee hänen parinaan olevaa poliisia, Ben Kingsley on laitoksen johtava psykiatri ja Michelle Williams Danielsin vaimo. Elokuva sai kriitikoilta yleisesti ottaen myönteiset arvostelut ja tuotti lipputuloja yli 294 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

mistä elokuvassa Shutter Island on kyse

**Asiakirjan numero 37841**

**Tekstin numero 0**

``Amarillo by Morning'' on Terry Staffordin ja Paul Fraserin säveltämä country-kappale, jonka Stafford levytti vuonna 1973. Kappaleesta on sittemmin tehty useita cover-versioita, muun muassa George Straitin suuri hitti vuonna 1983.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen henkilö, joka lauloi aamulla amarillo

**Asiakirjan numero 37842**

**Tekstin numero 0**

* Jack Nicholson Yhdysvaltain presidenttinä James Dale.
  + Nicholson esittää myös Art Landia, Las Vegasissa toimivaa rakennuttajaa.
* Glenn Close näyttelee First Lady Marsha Dalea, James Dalen vaimoa.
* Annette Bening Barbara Landina, Art Landin vaimona.
* Pierce Brosnan näyttelee professori Donald Kessleriä, presidentti Dalen palveluksessa olevaa tiedemiestä, joka joutuu myöhemmin marsilaisten vangiksi ja jolla he tekevät kokeita.
* Danny DeVito roistomaisena uhkapelurina
* Martin Short lehdistösihteerinä Jerry Ross
* Sarah Jessica Parker esittää Nathalie Lakea, talk show -juontajaa, jonka marsilaiset myöhemmin vangitsevat ja jolla he tekevät kokeita.
* Michael J. Fox näyttelee Jason Stonea, uutistoimittajaa, joka kuolee marsilaisten ensimmäisen hyökkäyksen aikana.
* Rod Steiger kenraali Deckerinä, Yhdysvaltain armeijan kenraalina, joka työskentelee presidentti Dalelle.
* Lukas Haas on Richie Norris, Billy-Glenn Norrisin nuorempi veli.
* Natalie Portman Taffy Dale, James ja Marsha Dalen tytär.
* Jim Brown esittää Byron Williamsia, Las Vegasin kasinon työntekijää ja entistä nyrkkeilijää.
* Lisa Marie Smith Marsin tyttönä, marsilainen, joka esittää ihmisnaista.
* Sylvia Sidney Florence Norrisina, Richien ja Billy-Glennin isoäitinä.
* Tom Jones itseään
* Christina Applegate Sharona, Billy-Glennin tyttöystävä.
* Pam Grier Louise Williamsina, Byronin entisenä vaimona.
* Jack Black näyttelee Billy-Glenn Norrisia, Yhdysvaltain armeijan sotilasta, joka on Richien isoveli ja saa surmansa yrittäessään vastustaa marsilaisia.
* Paul Winfield kenraali Casey
* Janice Rivera Byronin työtoverina Cindynä.
* Brian Haley salaisen palvelun agentti Mitchinä.
* Joe Don Baker herra Norrisina, Billy-Glennin ja Richien isänä.
* O-Lan Jones Sue-Ann Norrisina, Billy-Glennin ja Richien äitinä.
* Ray J ja Brandon Hammond Cedric ja Neville Williamsina, Byronin ja Louisen poikina.
* Jerzy Skolimowski näyttelee tohtori Zeigleriä, tiedemiestä, joka loi laitteen, joka käänsi (huonosti) marsilaisten kieltä.
* Barbet Schroeder Ranskan presidenttinä Maurice.
* Joseph Maher Valkoisen talon sisustajana
* Steve Valentine TV-johtajana
* Frank Welker Marsin ääniefekteinä
* Roger L. Jackson tohtori Zeiglerin kääntäjänä (ääni ei ole lainattu)

**Kysymys 0**

joka näytteli Jack Blackin tyttöystävää Mars-hyökkäyksissä...

**Teksti numero 1**

* Jack Nicholson Yhdysvaltain presidenttinä James Dale.
* Nicholson esittää myös Art Landia, Las Vegasissa toimivaa rakennuttajaa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Yhdysvaltain presidenttiä muukalaisten hyökkäyskomediassa Mars-hyökkäykset...

**Asiakirjan numero 37843**

**Tekstin numero 0**

* Ben Johnson kersantti Tyree

**Kysymys 0**

joka näytteli Tyréetä elokuvassa "Hänellä oli keltainen nauha".

**Asiakirjan numero 37844**

**Tekstin numero 0**

* Kevin Bacon Baltona, nuorena aikuisena urossusikoirana, joka on puoliksi susi ja puoliksi susi. Jeffrey James Varab ja Dick Zondag toimivat Balton ohjaavina animaattoreina.
* Bob Hoskins Borisina, venäläisenä lumihanheena ja Balton talonmiehenä ja apurina. Kristof Serrand toimi Boriksen ohjaavana animaattorina.
* Bridget Fonda Jennana, naaraspuolinen husky, Rosyn lemmikki ja Balton rakkauden kohde. Jennan valvojana toimi Robert Stevenhagen.
* Juliette Brewer roolissa Rosy, Jennan omistaja ja kiltti, kiihkeä tyttö, joka oli ainoa ihminen Nomissa, joka oli kiltti Baltolle. Tyttö sairastuu yhdessä muiden kaupungin lasten kanssa, mutta Balto tuo lääkettä, joka pelastaa heidän henkensä. David Bowers toimi Rosyn valvovana animaattorina.
  + Miriam Margolyes vanhana Rosyna, joka kertoo tarinansa lapsenlapselleen.
* Jim Cummings on Steele, alaskanmalamuutti ja Balton kilpailija, joka on myös ihastunut Jennaan. Sahin Ersöz toimi Steelen ohjaavana animaattorina.
* Phil Collins jääkarhuparina Muk ja Luk. Nicolas Marlet toimi Mukin ja Lakin ohjaavana animaattorina.
* Jack Angel, Danny Mann ja Robbie Rist Nikkinä, Kaltagina ja Starina (vastaavasti), jotka ovat Steelen tiimin kolme merkittävää jäsentä. William Salazar toimi tiimin valvovana animaattorina.
* Sandra Dickinson näyttelee Dixietä, pomeranialaista narttua ja Jennan ystävää, joka jumaloi Steeleä, kunnes tämän valheet paljastuvat. Dickinson esittää myös Sylvietä, afgaanikoira-narttua, joka on myös Jennan ystävä, sekä Rosyn äitiä. Patrick Mate toimi Sylvien ja Dixien ohjaavana animaattorina.
* Lola Bates-Campbell Rosyn nimettömänä tyttärentyttärenä, joka esiintyy live-action-jaksoissa ja jonka mukana on hänen koiransa Blaze, puhdasrotuinen siperianhusky.
* William Roberts Rosyn isänä
* Donald Sinden Curtis Welchinä, lääkärin roolissa.
* Bill Bailey teurastajana
* Garrick Hagon lennätinoperaattorina
* Frank Welker Grizzly Bearina

**Kysymys 0**

Kuka tekee teräksisen äänen Balossa?

**Asiakirjan numero 37845**

**Tekstin numero 0**

Roger Federer voitti kahdeksannentoista miesten kaksinpelin Grand Slam -tittelinsä voittamalla Rafael Nadalin viiden erän finaalissa. Kyseessä oli hänen ensimmäinen major-mestaruutensa sitten vuoden 2012 Wimbledonin ja uusinta vuoden 2009 Australian avointen finaalista, jonka Nadal voitti viidessä erässä. Serena Williams voitti sisarensa Venuksen naisten kaksinpelin finaalissa ja ohitti Steffi Grafin ja on nyt pelaaja, jolla on eniten naisten major-voittoja avoimen aikakauden aikana.

**Kysymys 0**

kuka voitti Australian naisten avoimen tennisturnauksen?

**Asiakirjan numero 37846**

**Tekstin numero 0**

RG-58:aa versioina RG-58A/U tai RG-58C/U käytettiin aikoinaan laajalti "ohuessa" Ethernetissä (10BASE2), jossa sen segmentin enimmäispituus on 185 metriä. Se on kuitenkin korvattu lähes kokonaan kierretyillä parikaapeleilla, kuten Cat 5, Cat 6 ja vastaavilla kaapeleilla, tietoverkkosovelluksissa.

**Kysymys 0**

Mikä on rg58-segmentin enimmäispituus?

**Asiakirjan numero 37847**

**Tekstin numero 0**

Kaikkien 16 kansallispuiston yhteenlaskettu pinta-ala on yli 42 000 km. Niitä hallinnoi Tansanian kansallispuistoviranomainen (TANAPA). Nimet, kuten Arusha ja Serengeti, ovat hyvin tunnettuja, osittain Afrikan villieläimistä kertovien elokuvien ansiosta.

**Kysymys 0**

kuinka monta kansallispuistoa Tansaniassa on?

**Asiakirjan numero 37848**

**Tekstin numero 0**

Memorial Tournament on PGA Tourin golfturnaus, jonka Jack Nicklaus perusti 42 vuotta sitten vuonna 1976. Se pelataan Nicklauksen suunnittelemalla kentällä Muirfield Village Golf Clubilla Dublinissa, Ohiossa, Columbuksen pohjoispuolella sijaitsevassa esikaupungissa. Golfkenttä kulkee Muirfield Village -nimisen laajan asuinalueen läpi, jossa on vuonna 1999 paljastettu pronssiveistos, jossa Nicklaus mentoroi nuorta golfaajaa; veistos sijaitsee Muirfield Driven leveällä keskiviivalla.

**Kysymys 0**

Missä he pelaavat muistomerkin golf-turnauksen

**Asiakirjan numero 37849**

**Tekstin numero 0**

``The Lord Loves the Drinkin' Man'' on yhdysvaltalaisen kantriartistin Mark Chesnuttin levyttämä kappale. Se julkaistiin heinäkuussa 2004 ensimmäisenä singlenä albumilta Savin' the Honky Tonk. Kappale nousi BillBoard Hot Country Singles & Tracks -listan sijalle 36. Kappaleen on kirjoittanut Kevin Fowler.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Herra rakastaa juoppoa miestä.

**Asiakirjan numero 37850**

**Tekstin numero 0**

Opiskelijat, tiedekunta ja henkilökunta juhlivat Gallaudet'n kenttähallissa, kun neljä vaatimusta täytettiin ja I. King Jordan valittiin uudeksi presidentiksi. Ensimmäisessä lehdistöhaastattelussaan presidentiksi tultuaan Jordan esitti yhden kuuluisimmista sitaateistaan: "Kuurot ihmiset voivat tehdä mitä tahansa kuulevat ihmiset voivat tehdä, paitsi kuulla." Hän sanoi: "Kuurot ihmiset voivat tehdä mitä tahansa kuulevat ihmiset voivat tehdä, paitsi kuulla. Phil Bravin, joka oli kuuro, nimitettiin hallituksen puheenjohtajaksi, koska Spilman oli eronnut. Bravin, joka oli ensimmäinen kuurojen puheenjohtaja, nimitettiin Lexingtonin kuurojen koulun puheenjohtajaksi vastaavien mielenosoitusten jälkeen vuonna 1994.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen presidentiksi valittu henkilö, joka erosi opiskelijavallankumouksen jälkeen.

**Teksti numero 1**

Gallaudet'n opiskelijat, joita tukivat lukuisat alumnit, henkilökunta ja opettajat, sulkivat kampuksen. Mielenosoittajat tukkivat portit, polttivat kuvia ja antoivat haastatteluja lehdistölle vaatien hallitukselta neljää erityistä myönnytystä. Protesti päättyi 13. maaliskuuta 1988, kun kaikki neljä vaatimusta oli täytetty, mukaan lukien kuuron I. King Jordanin nimittäminen yliopiston presidentiksi.

**Kysymys 0**

Milloin oli Gallaudet-yliopiston ensimmäinen kuuro presidentti?

**Asiakirjan numero 37851**

**Tekstin numero 0**

Sisällönanalyysi on tutkimusmenetelmä, jonka avulla tutkitaan asiakirjoja ja viestintäartefakteja, jotka voivat olla eri muotoisia tekstejä, kuvia, ääntä tai videota. Yhteiskuntatieteilijät käyttävät sisällönanalyysiä viestinnän mallien määrittelemiseen toistettavalla ja järjestelmällisellä tavalla. Yksi tämän tutkimusmenetelmän tärkeimmistä eduista on se, että sillä voidaan analysoida sosiaalisia ilmiöitä ei-invasiivisesti, toisin kuin simuloimalla sosiaalisia kokemuksia tai keräämällä kyselyvastauksia.

**Kysymys 0**

Minkälainen laadullisen tutkimuksen tekniikka on systemaattinen prosessi.

**Asiakirjan numero 37852**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen englantilaisasutus Länsi-Presidenssinä tunnetussa puheenjohtajavaltiossa aloitettiin vuonna 1618 Suratissa nykyisessä Gujaratissa, kun Itä-Intian komppania perusti tehtaan, jota suojasi mogulien keisari Jahangirilta saatu peruskirja. Vuonna 1626 hollantilaiset ja englantilaiset yrittivät epäonnistuneesti saada Portugalilta haltuunsa Konkanin rannikkoalueella sijaitsevan Bombayn saaren, ja vuonna 1653 ehdotettiin sen ostamista portugalilaisilta. Vuonna 1661 Bombay luovutettiin Englannin kuningaskunnalle osana Braganzan Katariina Braganzan myötäjäisiä hänen avioiduttuaan kuningas Kaarle II:n kanssa. Englannissa arvostettiin hankintaa niin vähän ja kruunun virkamiesten hallinto oli niin epäonnistunut, että vuonna 1668 Bombay siirrettiin Itä-Intian yhtiölle 10 punnan vuosimaksua vastaan, ja yhtiö perusti sinne tehtaan. Siirron yhteydessä yhtiölle annettiin myös valtuudet saaren puolustamiseen ja oikeudenkäyttöön; eurooppalainen rykmentti värvättiin ja rakennettiin linnoituksia, jotka vuonna 1673 osoittautuivat riittäviksi estämään hollantilaisten hyökkäyssuunnitelman. Kun englantilaisten kauppa Bombayssa kasvoi, Suratin (jonka Shivaji oli ryöstänyt vuonna 1670) suhteellinen taantuminen alkoi. Vuonna 1687 Bombaysta tehtiin Itä-Intian komppanian kaikkien Intiassa sijaitsevien omistusten päämaja. Vuonna 1753 Bombayn kuvernööristä tuli kuitenkin Kalkutan kuvernöörin alainen.

**Kysymys 0**

Milloin Bombaysta tuli Bombayn puheenjohtajavaltion pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 37853**

**Tekstin numero 0**

``Stuck in a Moment You Can't Get Out Of'' on toinen single U2:n vuoden 2000 albumilta All That You Can't Leave Behind. Kappale voitti Grammy-palkinnon parhaasta pop-esityksestä duon tai yhtyeen laululla vuonna 2002. Bono on sanonut, että kappaleen inspiraationa oli kuvitteellinen keskustelu hänen ystävänsä Michael Hutchencen kanssa itsemurhasta.

**Kysymys 0**

joka oli juuttunut hetkeen, joka oli kirjoitettu

**Asiakirjan numero 37854**

**Tekstin numero 0**

Mick Ralphs ja Simon Kirke paljastivat In the Studio -ohjelmassa (joka omisti jakson Straight Shooterille), että kappale ``Shooting Star'' (joka kertoi tarinan varhain kuolleesta rocktähdestä) oli sanoituksellisesti saanut inspiraationsa Jimi Hendrixin, Janis Joplinin ja Jim Morrisonin huumeisiin ja alkoholiin liittyvistä kuolemista.

**Kysymys 0**

kenestä Bad Company lauloi Shooting Starissa...

**Asiakirjan numero 37855**

**Tekstin numero 0**

"Pieni merenneito" (tanskaksi Den lille havfrue) on tanskalaisen kirjailijan Hans Christian Andersenin kirjoittama satu nuoresta merenneitosta, joka on valmis luopumaan elämästään meressä ja identiteetistään merenneitona saadakseen ihmissielun.

**Kysymys 0**

kuka on Pienen merenneito -kirjan kirjoittaja?

**Kysymys 1**

joka kirjoitti alkuperäisen sadun Pieni merenneito...

**Asiakirjan numero 37856**

**Tekstin numero 0**

Messinki on kuparista ja sinkistä valmistettu metalliseos. Sinkin ja kuparin osuudet voivat vaihdella, jolloin syntyy erilaisia messinkiseoksia, joilla on erilaiset mekaaniset ja sähköiset ominaisuudet. Se on substituutioseos: kahden ainesosan atomit voivat korvata toisensa samassa kiderakenteessa.

**Kysymys 0**

messinki on minkä kahden metallin seos

**Asiakirjan numero 37857**

**Tekstin numero 0**

Cheetah on Custom Coasters Internationalin valmistama puinen vuoristorata, joka sijaitsee Wild Adventures -teemapuiston African Pridelands -osastolla Valdostassa, Georgiassa. Vuoristorata nimettiin Cheetahin, nopeimman maaeläimen, mukaan, koska sen huippunopeus oli 65 mailia tunnissa, kun vuoristorata avattiin ensimmäisen kerran, mutta vuosien kitkan ja radan muodonmuutosten jälkeen vuoristoradan huippunopeudeksi kirjattiin 52 mailia tunnissa vuonna 2009. Siinä on tavallinen ulos ja takaisin -ratkaisu, jossa on viisi jänishyppyä ja kahdeksikon loppu. Vuonna 2001 rakennettu Cheetah on Wild Adventuresin suurin vuoristorata. Wild Adventuresin välikaudella vuosina 2009 ja 2010 Martin & Vleminckx teki Cheetahiin 1,3 miljoonan dollarin remontin, jossa vaihdettiin radat kahdeksikon kohdalla ja tasoitettiin loput radasta.

**Kysymys 0**

kuinka nopea on gepardi villissä seikkailuissa?

**Asiakirjan numero 37858**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hahmon nimi | Kuvat: | Historiallinen perusta | Ensimmäinen esiintyminen | Viimeinen esiintyminen |
| Buckinghamin herttua | Steven Waddington (2007) | Edward Stafford, Buckinghamin 3. herttua | Jakso 1.01 | Jakso 1.02 Edvard III:n suorana jälkeläisenä Buckingham oli avoimesti närkästynyt kardinaali Wolsleyn kaltaisia "uusia miehiä" kohtaan, jotka olivat nousseet korkeammalle pikemminkin kyvyillään kuin syntyperällään. Thomas Moren tyhmäksi mutta voimakkaaksi kuvaama Buckingham uskoutuu Norfolkille, että hän tavoittelee kruunua. Saatuaan Henryn nuhteet yrityksestä nöyryyttää Wolseyta Buckingham suunnittelee holtittomasti kuninkaan salamurhaa. Suunnitelmasta ilmoittaa kuitenkin kardinaalille Thomas Boleyn, jota Buckingham oli yrittänyt värvätä. Buckingham tuomitaan tämän jälkeen maanpetoksesta ja hänet mestataan. Hän jättää jälkeensä tyttären, jolla oli lyhyt suhde Charles Brandonin kanssa (myös yksi syy siihen, miksi hän oli riidoissa Henrikin kanssa, koska tämä kieltäytyi rankaisemasta Brandonia). |
| Anna Buckingham Hastings | Anna Brewster (2007) | Anne Hastings, o.s. Stafford, Huntingdonin kreivitär. | Jakso 1.01 | Jakso 1.07 Buckinghamin herttuan tytär oli Charles Brandonin entinen rakastaja ja katalysaattori isänsä murhayritykselle Englannin kuningasta vastaan. Myöhemmin hänestä tulee William Comptonin aviovaimo, ja hän kuolee hänen kanssaan pelättyyn hikitautiepidemiaan. |
| Prinsessa Margaret Tudor | Gabrielle Anwar (2007) | Mary Tudor, Ranskan kuningatar; Margaret Tudor, skotlantilainen kuningatar. | Jakso 1.03 | Jakso 1.09 Portugalin iäkkään kuninkaan kanssa kihloihin mennyt Margareta anelee veljeään, Englannin kuningasta Henrik VIII:aa, harkitsemaan avioliittoa uudelleen. Mies kieltäytyy, ja Margareta ärsyyntyy entisestään siitä, että mies on valinnut rahvaan ystävänsä Charles Brandonin saattamaan Margaretaa Portugaliin ja esittelemään hänet tulevalle aviomiehelleen. Margaret painostaa Henrikiä suostumaan siihen, että kun hänen miehensä on kuollut, hän voi mennä naimisiin kenen tahansa kanssa, ja Henrik näyttää myöntyvän. Margaret suhtautuu aluksi torjuvasti hovinarri Brandoniin, mutta pian he harrastavat intohimoista seksiä pitkällä merimatkalla Portugaliin. Margaret menee naimisiin raihnaisen Portugalin kuninkaan kanssa, joka elää vain muutaman päivän, kunnes Margaret tukehduttaa hänet unissaan. Henrik on vihainen poliittisen liiton menettämisestä, mutta vielä raivokkaampi hän on, kun hän saa tietää, että Margaret ja Brandon ovat menneet naimisiin ilman hänen suostumustaan. Maanpetoksesta syytettynä heidät karkotetaan hovista; Norfolkin herttua lupaa pian puuttua Brandonin asioihin vastineeksi Brandonin avusta Norfolkin poliittisen kilpailijan, kardinaali Wolseyn, tuhoamisessa. Margaretin suhde Brandoniin romahtaa lopulta; Margaret väittää, että Brandon "rakasti häntä vain tunnin ajan", sillä hänellä on edelleen suhteita muihin naisiin. Brandonin palatessa hovin suosioon Margaret osoittaa selvää vastenmielisyyttä Anne Boleynia ja tämän liittolaisia kohtaan. Margaret sairastuu keuhkotuberkuloosiin ja kuolee, kun Charles harrastaa seksiä toisen naisen kanssa. Henrik on raivoissaan Brandonille, koska tämä ei ole kiinnittänyt huomiota vaimoonsa, ja Brandon osoittaa katumusta haudatessaan Margaretin. |
| William Compton | Kristen Holden-Ried (2007) | William Compton | Jakso 1.01 | Jakso 1.07 Kuningas Henrik VIII:n pitkäaikainen ystävä William Compton (yhdessä samassa asemassa olevien Charles Brandonin ja Anthony Knivertin kanssa) herättää Buckinghamin herttuan, aatelissyntyisen Edward Staffordin, vihan, koska Henrik suosii kolmikkoa. Jaksossa 1.04 Compton lyödään Knivertin ohella ritariksi Sir William Comptoniksi vain siksi, että hän oli huvittanut kuningasta vaihtamalla keihään pientä tukkia keihään tilalle ratsastuksessa. Uutta Sir Williamia kuvataan koko sarjan ajan nokkelana ja tyylikkäänä hovimiehenä, joka välttää kahden ystävänsä Brandonin ja Knivertin ajoittaiset kömmähdykset. Vaikka Compton on naimisissa, hän osoittaa pian jaksossa 1.05 romanttista homoseksuaalista kiinnostusta nuorta säveltäjää Thomas Tallisia kohtaan. Aluksi Tallis torjuu Comptonin lähentelyt, mutta ei vetäydy pois, kun Compton suutelee häntä; myöhemmin heidät näytetään yhdessä sängyssä. Compton kuolee toisena (Henry Fitzroyn jälkeen) tuhoisaan "hikoilutautiin" jaksossa 1.07. |
| Thomas Tallis | Joe Van Moyland (2007) | Thomas Tallis | Jakso 1.01 | Jakso 1.10 Nuori säveltäjä Thomas Tallis saapuu Lontooseen hyvien suositusten kera ja saa paikan Chapel Royalissa. Hän herättää pian kuningas Henrik VIII:n läheisen ystävän Sir William Comptonin huomion, ja heistä tulee rakastavaisia. Comptonin kuoleman jälkeen Tallis kosiskelee kahta sisarta. Ensimmäisen valinnan kuoltua hän nai toisen. Sarjassa harvinaisena yliluonnollisena elementtinä kuollut sisar katselee Tallisin ja hänen uuden vaimonsa sänkyä yhdessä. Vaikka hän ei esiinny seuraavilla kausilla, Tallis jatkoi menestymistään koko ajan ja sai Elisabet I:n suosion. |
| Suurlähettiläs Mendoza | Declan Conlon (2007 -- 2009) | Íñigo López de Mendoza y Zúñiga | Jakso 1.03 | Jakso 3.02 Espanjan Englannin suurlähettiläs Mendoza toimii linkkinä kuningatar Katariina ja hänen veljenpoikansa Kaarle V:n välillä, kun kardinaali Wolsey avaa hänen kirjeensä. Hän on myös ainoa ystävä, joka Katariinalla on hovissa, sillä Wolsey erotti hänen espanjalaiset avustajattarensa, ja kardinaali joko lahjoi tai vietteli hänen englantilaiset avustajattarensa, puhumattakaan siitä, että kuningas itse olisi viettänyt hänet. Hän joutui kärsimään Henrik VIII:n vihasta ja siitä, että Kaarle V rikkoi Englannin ja Espanjan välisen sopimuksen vapauttamalla Ranskan Fransiskus I:n Henrikiä kuulematta, sillä hän oli Kaarlen liittolainen, ja nai myös Portugalin Isabellan, vaikka hän oli kihlattu prinsessa Marialle. Kaarle ylentää hänet ja lähettää hänet kotiin Espanjaan jättäen kuningatar Katariinan ja kuningas Henrikin avioerokysymyksen Eustace Chapuysin (keisarillinen suurlähettiläs, joka jäi edustamaan koko Kaarle V:n aluetta) hoidettavaksi. |
| Piispa John Fisher | Bosco Hogan (2007 -- 2008) | Piispa John Fisher | Jakso 1.05 | Jakso 2.05 Rochesterin piispa ja Katherinen oikeudellinen neuvonantaja. Historiallisesti hän oli Henrikin äidin rippi-isä ja hyvä ystävä ja yksi harvoista miehistä, jotka eivät pelänneet häntä. Hän kärsi kauheasti vakaumuksensa vuoksi. Hänet nimitettiin kardinaaliksi järkkymättömyydestään, ja myöhemmin roomalaiskatolinen kirkko kanonisoi hänet. Hänen juhlapäivänsä on sama kuin Pyhän Thomas Moren. |
| Mary Boleyn | Perdita Weeks (2007 -- 2008) | Mary Boleyn | Jakso 1.01 | Jakso 2.05 Thomas Boleynin tytär ja George ja Anne Boleynin sisar. Myös kuningas Henrik VIII:n entinen rakastajatar. Näytetään sarjan toisella kaudella enemmänkin toistuvana hahmona, vaikka hänet karkotetaan hovista paljastettuaan salaisen avioliittonsa alempana olevan William Staffordin kanssa. |
| Lady Elizabeth Blount | Ruta Gedmintas (2007) | Elizabeth Blount | Jakso 1.01 | Jakso 1.05 Kuningas Henrik VIII:n naimisissa oleva rakastajatar ja hänen ensimmäisen (joskin aviottoman) poikansa äiti, joka selvisi lapsuudesta (historiallisesti hän meni naimisiin vasta syntymän jälkeen). Poika kuolee viidennessä jaksossa nelivuotiaana, ja sekä hän että kuningas itkevät menetystä. (Hänen poikansa kuolema on ristiriidassa historian kanssa, sillä hänen poikansa jäi henkiin teini-ikään asti). |
| Richard Pace | Matt Ryan (2007) | Richard Pace | Jakso 1.01 | Jakso 1.04 Leskimies, joka oli Henrik VIII:n sihteeri. Kardinaali Wolsey lavasti hänet ranskalaisten hyväksi vakoilevaksi ja tuomitsi hänet Lontoon Toweriin. Hän menetti henkiset kykynsä ennen kuin hänet vapautettiin Towerista. |
| George Boleyn | Pádraic Delaney (2007 -- 2008) | George Boleyn, varakreivi Rochford | Jakso 1.04 | Jakso 2.09 Thomas Boleynin poika ja Mary ja Anne Boleynin veli. Yrjö hyötyy suuresti Annen noususta ja nauttii uudesta vallastaan. Naiseudestaan huolimatta Yrjöllä on salainen suhde miespuolisen hovimuusikon Mark Smeatonin kanssa. Sisarensa Annen kaaduttua Yrjö joutuu myrskyn keskelle ja häntä syytetään insestistä Annen kanssa, minkä myöhemmin vahvistaa hänen pahoinpidelty ja laiminlyöty vaimonsa Jane. Hänet mestataan maanpetoksesta jaksossa 2.09. |
| William Brereton | James Gilbert (2008) | William Brereton | Jakso 2.01 | Jakso 2.09 Näyttää siltä, että paavi Paavali III ja suurlähettiläs Chapuys ovat antaneet hänelle tehtäväksi murhata Anne Boleyn kuningas Henrik VIII:n ja katolisen kirkon hyväksi. Häntä syytettiin siitä, että hänellä oli lihallista kanssakäymistä kuningatar Annen kanssa, mutta toisin kuin muut hänen asemassaan olleet, jotka joko kielsivät sen (George Boleyn ja Henry Norris) tai joita kidutettiin myöntämään se (Mark Smeaton), Brereton myönsi syyllisyytensä valheellisesti Thomas Cromwellille. Hänet mestataan sarjan 2 jaksossa 9 yhdessä muiden syytettyjen kanssa. |
| Lady Jane Rochford | Joanne King (2008 -- 2010) | Jane Boleyn, varakreivitär Rochfordin varakreivitär | Jakso 2.07 | Jakso 4.05 George Boleynin vaimo ja siten kuningatar Annen ja kuningas Henrikin käly. Hänellä on järjestetty avioliitto (hänen ja Georgen perheiden kautta), ja George käyttää häntä seksuaalisesti hyväksi, eikä hän osoita minkäänlaista kiintymystä häntä kohtaan. Hän yrittää voittaa Georgen rakkauden, mutta turhautuu Georgen suhteisiin ja inhoaa sitä, kun hän saa tietää Georgen suhteesta Mark Smeatoniin. Hän välttää osallisuuden Boleynien kaatumiseen antamalla todistajanlausunnon miestään vastaan ja suostumalla väitteeseen, jonka mukaan mies syyllistyi insestiin sisarensa kanssa.  Onnettomasta avioliitostaan ja appivanhempiensa aiheuttamasta skandaalista huolimatta kuningatar Jane kutsuu hänet takaisin hoviin, ja hänet nimitetään hänen tärkeimmäksi palvelijattarekseen. Jane auttaa kuningatarta salaa hankkimaan varoja Lady Elizabethin kotiopettajalle, kun Henry kieltäytyy maksamasta, ja järjestää Lady Maryn julkisen paluun hoviin. Lady Rochford on innokas uskonpuhdistuksen kannattaja ja inhoaa katolista uskoa, mutta Janen toiminta liikuttaa häntä niin paljon, että hän siirtää mielipiteensä syrjään. Myöhemmin Rochford toimii Katherine Howardin, jota hän halveksii, palvelijattarena ja manipuloi hänet salaseikkailuun Thomas Culpepperin kanssa, joka on yksi Henrikin sulhasista ja jolla on patologinen pakkomielle nuoreen kuningattareen. Kun suhde tuli ilmi, häntä kuulusteltiin ja pidätettiin maanpetoksesta (sekä avunannosta), ja hän sai hermoromahduksen. Vaikka Lady Rochford julistettiin laillisesti mielisairaaksi, kuningas Henrik VIII antoi lain, jonka mukaan hänet voitiin teloittaa mestaamalla. Hänet teloitettiin samana päivänä kuin Katherine Howard. |
| Lady Jane Howard | Slaine Kelly (2007) |  | Jakso 1.01 | Jakso 1.01 Henrik VIII:n rakastajatar lyhyen aikaa, vaikkakaan ilman historiallista perustaa. Nimetty Norfolkin herttuan tyttärentyttären, Jane Nevillen, o.s. Howardin, Westmorelandin kreivittären mukaan. |
| Ranskan kuningas Frans Francis | Emmanuel Leconte (2007 -- 2008) | Ranskan Fransiskus I | Jakso 1.02 | Jakso 2.08 Kuningas Henrik VIII:n vastustaja ja liittolainen |
| Ranskan kuningatar Claude | Gabriella Wright (2007) | Claude Ranskasta | Jakso 1.02 | Jakso 1.08 Ranskan Fransiskus I:n puoliso. Hän torjuu Suffolkin herttuan lähentelyt, koska uskoo, että rakastelu kostoksi (miehelleen, joka esittelee rakastajattariaan Henrik VIII:n tavoin) tappaa sielun. |
| Keisari Kaarle | Sebastian Armesto (2007) | Kaarle V, Pyhän Rooman keisari | Jakso 1.03 | Jakso 1.03 Kuningas Henrik VIII:n liittolainen ja vastustaja, Kaarle aloittaa sarjan Espanjan kuninkaana ja on Henrikin ensimmäisen vaimon, kuningatar Katariina Aragonian veljenpoika. Hänestä tulee nopeasti myös Pyhän Rooman keisari, mikä tekee hänestä kristikunnan vaikutusvaltaisimman miehen ja siten täydellisen liittolaisen Henrikille, jonka vuoksi hän voi luopua liittolaisuudestaan Ranskan kanssa. Hän oli kihlattu prinsessa Marialle, mutta rikkoi kihlauksen myöhemmin naiakseen Portugalin Isabellan. Kaarle esiintyy vain yhdessä jaksossa ensimmäisellä kaudella, mutta hänet mainitaan sen jälkeen lähes jokaisessa sarjan jaksossa, ja häneen viitataan yleensä vain nimellä "keisari". Englannissa häntä edustavat aluksi Espanjan suurlähettiläät Mendoza ja Pyhän saksalais-roomalaisen keisarikunnan suurlähettiläs Chapuys, mutta lopulta hän kutsuu Mendozan takaisin ja valtuuttaa Chapuysin edustamaan häntä yksin. |
| Lady Salisbury | Kate O'Toole (2007 -- 2009) | Margaret Pole, Salisburyn kreivitär | Jakso 1.05 | Jakso 3.06 Keski-ikäinen aatelisnainen, joka saa tehtäväkseen toimia prinsessa Marian, kuningas Henrik VIII:n ja Aragonin Katariinan tyttären, kotiopettajana ja holhoojana, kun prinsessa saa oman kotitalouden Walesin marsseilla. Lady Salisbury ansaitsee myöhemmin kuninkaan vihamielisyyden Reginald Polen äitinä, joka kieltäytyy tarjouksesta nimittää hänet korkeaan virkaan Englannin kirkossa mutta ottaa vastahakoisesti vastaan paavin tarjoaman kardinaalin arvon. Kun kardinaali Pole on hänen ulottumattomissaan, Henrik kostaa perheelleen teloittamalla Lady Salisburyn, toisen hänen pojistaan ja hänen nuoren pojanpoikansa. Historiallisesti tätä pidettiin laajalti Henrikin hirvittävänä tekona iäkästä naista kohtaan, joka oli syytön mihinkään rikokseen. |
| Catherine Willoughby Brandon, Suffolkin herttuatar, - | Rebekah Wainwright (2007 -- 2009) Marcella Plunkett (2010) | Catherine Willoughby, 12. paronitar Willoughby de Eresby | Jakso 1.10 (Wainwright) Jakso 4.10 (Plunkett) | Jakso 3.08 (Wainwright) Jakso 4.10 (Plunkett) Charles Brandonin seitsemäntoista-vuotiaasta holhokista Catherinesta tulee hänen toinen vaimonsa ja Suffolkin herttuatar. Hän motivoi Brandonia teräväkielisellä nokkeluudellaan pitämään ``kaunis päänsä'', vaikka Brandon vihaa Anne Boleynia, nykyistä kuningatarta, kohtaan. Kun Catherine saa tietää, että Brandonilla on ollut lyhyt suhde Ranskan suurlähettilään rakastajattaren kanssa, hän antaa Brandonille anteeksi ja sanoo, että Brandon oli ainoa, joka sai hänet itkemään. Kolmannella kaudella heidän avioliittonsa kärsii siitä, että Katariina halveksii Brandonin halukkuutta panna täytäntöön kuninkaan käskyjä katolilaisten levottomuuksien häikäilemättömässä tukahduttamisessa Pohjois-Englannissa. Neljännellä kaudella hän ei ole läsnä ja vieraantuu miehestään. |
| Lady Eleanor Luke | Andrea Lowe (2008) |  | Jakso 2.03 | Jakso 2.04 Lyhytaikainen kuningas Henrikin rakastajatar, vaikkei sillä ole mitään historiallista pohjaa. Henrik ihastuu häneen välittömästi joulujuhlien aikana, kun hän saapuu hoviin kuningatar Annen luo. Hän tekee hänestä nopeasti rakastajattarensa, ja Anne saa tietää heidän suhteestaan. Hän vaatii veljeään hankkiutumaan eroon Annasta, minkä tämä tekeekin syyttämällä häntä Annen korujen varastamisesta. Lady Eleanor lähtee hovista, ja hänet mainitaan myöhemmin, kun Henrik kysyy Annalta, miksi hänet erotettiin. Anne vastaa, että Eleanor varasti jotain arvokasta. |
| Eustace Chapuys | Anthony Brophy (2007 -- 2010) | Eustace Chapuys | Jakso 1.03 | Jakso 4.08 Pyhän saksalais-roomalaisen keisarin Kaarle V:n lähettiläs Henrik VIII:n hovissa, aluksi Mendozan (Espanjan lähettiläs) rinnalla, mutta myöhemmin edustaa yksin koko Kaarle V:n aluetta. Koska keisari on Aragonin Katariina veljenpoika, hänen lähettiläänsä toimii hänen liittolaisenaan ja juonittelee Anne Boleynia vastaan, mutta saa aikaan vain vähän. Chapuys yrittää käyttää hurskaasti katolista hovimiestä William Breretonia Annen salamurhaamiseen, mutta salaliitto epäonnistuu. Brereton teloitetaan sittemmin, koska hän (valheellisesti) myönsi, että hänellä oli suhde kuningatar Annen kanssa. Vaikka Chapuys esitetään taitavana ja ovelana diplomaattina ja hovimiehenä, hän vaikuttaa aidosti omistautuneelta Lady Marialle, jota hän neuvoo ja rauhoittelee sinä aikana, jolloin hän on kuninkaan epäsuosiossa. Sarjan loppupuolella Chapuys, joka on jo iäkäs ja kärsii kihtikohtauksesta, eroaa virastaan ja palaa Espanjaan. Vaikka Henrik on raivoissaan Chapuysille ja keisarille heidän Ranskan kanssa tekemästään äskettäisestä sopimuksesta, hän vaikuttaa jokseenkin loukkaantuneelta Chapuysin lähdöstä ja toivottaa hänelle onnellisia eläkepäiviä. Ennen lähtöään Chapuys antaa Marialle sormuksen, jonka hän oli saanut keisarilta ja jonka hän puolestaan oli saanut Aragonian Katariinalta. Maria vannoo palauttavansa Englannin katoliseen uskontoon hinnalla millä hyvänsä; Chapuys on silminnähden järkyttynyt Marian fanaattisuudesta. Pian hänen palattuaan Espanjaan Chapuys kuolee, ja tämä uutinen järkyttää Mariaa.  Chapuys on ainoa hahmo, joka on ollut näkyvästi esillä kaikilla neljällä kaudella ilman, että hän on koskaan ollut pääosassa. Hänen alkuperänsä ja lopullinen kohtalonsa muutettiin sarjaa varten: historiallisesti hän oli savolainen (ei espanjalainen, kuten sarjassa annetaan ymmärtää) ja vetäytyi mataliin maihin, jonne hän perusti pienen opiston vuonna 1548. Hän kuoli vuonna 1556, mikä tarkoittaa, että hän itse asiassa eli Marian valtakauden ajan. |
| Lady Ursula Misseldon | Charlotte Salt (2009) | Mary Shelton tai Margaret Skipwith | Jakso 3.01 | Jakso 3.05 Kuningatar Janen palvelijatar, vaikkakaan ei historiallinen henkilö. Hän on Sir Francis Bryanin rakastajatar ja myöhemmin kuningas Henrikin rakastajatar, joka pitää hänen rohkeuttaan kiihottavana. Hän saapuu hoviin kuninkaan ja uuden kuningattaren hääjuhlien aikana. Hän on kihloissa, mutta ei mieti kahdesti käyttää ruumistaan etenemiseen ja palkkioihin. Ennen kotiinpaluutaan hän harrastaa intohimoista seksiä masentuneen Henrikin kanssa kuningatar Janen kuoleman jälkeen. Mary Shelton ja Margaret Skipwith olivat hovinaisia, jotka liitettiin romanttisesti Henrik VIII:een (mutta ei Francis Bryaniin) hovin juoruissa kuningatar Janen kuoleman jälkeisenä aikana. |
| Prinsessa / Lady Elizabeth Tudor | Kate Duggan (2008) Claire MacCauley (2009) Laoise Murray (2010) | Englannin Elisabet I | Jakso 2.07 (Duggan) Jakso 3.03 (MacCauley) Jakso 4.01 (Murray) | Jakso 2.10 (Duggan) Jakso 3.07 (MacCauley) Jakso 4.10 (Murray) (4.10 Unijakso) Henrikin ja Anne Boleynin tytär. Elisabetin lapsena hänet julistetaan Englannin prinsessaksi, ja perintökaari nimittää hänet kruununperijäksi syrjäyttäen hänen vanhemman sisarpuolensa Maryn, joka lähetetään Elisabetin laitokseen Hatfieldiin odottamaan häntä. Vähän ennen Annen teloitusta hänen avioliittonsa Henrikin kanssa mitätöidään, jolloin Elisabetista tulee äpärä. Hänet poistetaan perimysjärjestyksestä ja hänestä käytetään nimitystä Lady Elizabeth.  Annen teloituksen jälkeen Henrik ei aluksi halua olla missään tekemisissä Elisabetin kanssa, koska hän väittää, ettei usko Elisabetin olevan hänen lapsensa, mutta kun Elisabetin sisarpuoli Mary ja äitipuoli Jane Seymour järjestävät, että hänet tuodaan hoviin ja esitellään isälleen jouluna 1536, hänet otetaan vastaan. Hän osallistuu velipuolensa Edwardin ristiäisiin ja muuttaa myöhemmin asumaan Hundsoniin Maryn kanssa. Jaksossa 3.07 Elisabet ja Maria ovat hovissa tervehtimässä uutta äitipuoltaan, Anne of Clevesiä. Henrikin avioliiton aikana Katariina Howardin kanssa Elisabet suhtautuu häneen paljon lämpimämmin kuin Mariaan, mutta ei salaa mieltymystään Anne of Clevesiin ja viettää suurimman osan vapaa-ajastaan Heverin linnassa (Annen asuinpaikka ja Elisabetin esi-isien koti). Jaksossa 4.06 Elisabet suhtautuu pelokkaasti perintöoikeuden palauttamiseen ja ilmoittaa Marialle Jumalan todistamana, ettei hän koskaan mene naimisiin.  Elisabet kehittyy läheiseksi siskonsa ja veljensä kanssa. Hänen nähdään olevan hyvä ystävä Anne of Clevesin kanssa, ja neljännellä kaudella hän lähentyy Catherine Parria, joka vannoo kasvattavansa Elisabetia äitinsä uskossa. Kaiken tämän aikana hän ja hänen isänsä pysyvät kuitenkin jossain määrin etäällä toisistaan. Lopussa Henrik myöntää keskustellessaan Anne Boleynin hengen kanssa, että hän on aina ollut ylpeä tyttärestään ja tunnustaa, että tämä on hyvin älykäs. Hän paljastaa myös toivovansa, että olisi voinut osoittaa tälle enemmän hellyyttä, mutta että tämän samankaltaisuus äitinsä kanssa (Elisabet näytti isältään, mutta hänellä oli äidin silmät ja persoonallisuus) sai hänet pitämään tämän etäällä. |
| Prinssi Edward Tudor | ? (2009) Eoin Murtagh (2010) Jake Hathaway (2010) | Edward VI | Jakso 3.04 (?) Jakso 4.01 (Murtagh) Jakso 4.10 (Hathaway) | Jakso 3.08 (?) Jakso 4.08 (Murtagh) Jakso 4.10 (Hathaway) (4.10 Unijakso) Henrikin ainoa poika; syntynyt Jane Seymourille. Kauan odotettu miespuolinen perillinen Edward näytetään kansalle isänsä sylissä. Edward on läheinen sisarustensa Marian ja Elisabetin kanssa, ja hän seuraa Henrikiä Englannin kuninkaana; tosin vain lyhyen aikaa, sillä hän kuoli 15-vuotiaana tuberkuloosiin. |
| Thomas Seymour | Andrew McNair (2009 -- 2010) | Thomas Seymour, Sudeleyn 1. paroni Seymour, Sudeleyn paroni | Jakso 3.04 | Jakso 4.10 Edward Seymourin nuorempi veli, kuningatar Jane Seymourin vanhempi veli ja prinssi Edward Tudorin setä. Thomas esiintyy Sir Francis Bryanin kumppanina, kun he etsivät kardinaali Polea ja tappavat hänet. |
| Kardinaali Reginald Pole | Mark Hildreth (2009) | Reginald Pole | Jakso 3.01 | Jakso 3.07 Italiassa opiskeleva katolinen pappi Pole on äitinsä, Salisburyn kreivitär Margaret Polen kautta myös syrjäytetyn Plantagenet-suvun perillinen. Reginaldista tehdään kardinaali, ja hänen mentorinsa, kardinaali von Waldburgin johdolla hän pyrkii horjuttamaan Henrik VIII:n valtaistuinta käyttämällä hyväkseen Yorkshiren levottomuuksia ja rohkaisemalla kuninkaan ulkomaisia vihollisia tukemaan kapinaa. Henrikin närkästys tästä kohdistuu Poolin perheeseen. |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Ranskan kuningatarta Tiedorsissa...

**Asiakirjan numero 37859**

**Tekstin numero 0**

Lawrence v. Texas, 539 U.S. 558 (2003) on Yhdysvaltojen korkeimman oikeuden merkittävä päätös. Tuomioistuin kumosi Teksasin sodomialain 6-3-päätöksellä ja mitätöi näin ollen 13 muun osavaltion sodomialait, mikä teki samaa sukupuolta olevien seksuaalisesta kanssakäymisestä laillista kaikissa Yhdysvaltojen osavaltioissa ja alueilla. Tuomioistuin kumosi viiden tuomarin enemmistöllä aikaisemman päätöksensä samasta asiasta vuonna 1986 asiassa Bowers v. Hardwick, jossa se piti voimassa Georgian osavaltion kiistanalaisen lain eikä todennut, että seksuaalista yksityisyyttä suojellaan perustuslailla.

**Kysymys 0**

mitä korkein oikeus päätti asiassa Lawrence v. Texas vuonna 2003?

**Asiakirjan numero 37860**

**Tekstin numero 0**

Selkäranka on selkärankaisten anatomiassa kaulan etuosa, joka sijaitsee selkärangan edessä. Se sisältää nielun ja kurkunpään. Tärkeä osa kurkkua on epiglottis, joka on ruokatorven henkitorvesta (henkitorvesta) erottava läppä, joka estää ruoan ja juoman hengittämisen keuhkoihin. Kurkku sisältää erilaisia verisuonia, nielulihaksia, nenänielun nielurisoja, nielurisoja, suulakihalkio, henkitorvea, ruokatorvea ja äänihuulia. Nisäkkäiden kurkku koostuu kahdesta luusta, kieliluu ja solisluu. Kurkun katsotaan joskus olevan synonyymi suulakihalkion isthmusille.

**Kysymys 0**

kurkun osa suun ja ruokatorven välissä.

**Asiakirjan numero 37861**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maakunta tai alue | Työttömyysaste (kausitasoitettu) | Kuukausittainen prosentuaalinen muutos (= työttömyyden lasku) |
| Kanada (kansallinen) | 7000580000000000000 ♠ 5.8 | 0.1% |
| Brittiläinen Kolumbia | 7000470000000000000 ♠ 4.7 | 0.1% |
| Alberta | 7000670000000000000 ♠ 6.7 | 0.3% |
| Saskatchewan | 7000560000000099999 ♠ 5.6 | 0.2% |
| Manitoba | 7000590000000000000 ♠ 5.9 | 0.3% |
| Ontario | 7000550000000000000 ♠ 5.5 | 0.0% |
| Quebec | 7000560000000099999 ♠ 5.6 | 0.2% |
| New Brunswick | 7000820009999999999 ♠ 8.2 | 0.9% |
| Prinssi Edwardin saari | 7001101000000000000 ♠ 10.1 | 0.5% |
| Nova Scotia | 7000790000000000000 ♠ 7.9 | 0.3% |
| Newfoundland ja Labrador | 7001140000000000000 ♠ 14.0 | 0.0% |
| Yukon | 7000320000000000000 ♠ 3.2 |  |
| Luoteisalueet | 7000640000000000000 ♠ 6.4 |  |
| Nunavut | 7001137000000000000 ♠ 13.7 |  |

**Kysymys 0**

Missä Kanadan maakunnassa on alhaisin työttömyysaste?

**Asiakirjan numero 37862**

**Tekstin numero 0**

Li Na voitti mestaruuden voittamalla Dominika Cibulkován finaalissa 7 -- 6, 6 -- 0. Hänestä tuli ensimmäinen Aasian Australian avointen mestari ja kuudes nainen, joka on voittanut mestaruuden oltuaan ottelupisteen tappiolla (kolmannella kierroksella Lucie Šafářovaa vastaan).

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 2014 Australian avoimet naisten sulkapallon kaksinpelin mestaruuden

**Asiakirjan numero 37863**

**Tekstin numero 0**

Syvä arkuus McBurneyn pisteessä, joka tunnetaan nimellä McBurneyn merkki, on merkki akuutista umpilisäkkeen tulehduksesta. Kliininen merkki, joka liittyy epigastriumiin kohdistuvaan kipuun painettaessa, tunnetaan myös nimellä Aaronin merkki. McBurneyn pisteen arkuuden erityinen paikallistaminen osoittaa, että tulehdus ei enää rajoitu suolen luumeniin (joka paikallistaa kivun huonosti) ja ärsyttää vatsakalvon limakalvoa kohdassa, jossa vatsakalvo koskettaa umpilisäkettä. Herkkyys McBurneyn kohdassa viittaa akuutin umpilisäkkeen tulehduksen kehittymiseen myöhempään vaiheeseen ja siten lisääntyneeseen repeämän todennäköisyyteen. Myös muut vatsaontelon prosessit voivat joskus aiheuttaa arkuutta McBurneyn kohdassa. Näin ollen tämä merkki on erittäin hyödyllinen, mutta ei välttämätön eikä riittävä akuutin umpilisäkkeen diagnoosin tekemiseksi. Lisäksi umpilisäkkeen anatominen sijainti on hyvin vaihteleva (esimerkiksi retrokaekaalinen umpilisäke, umpilisäke umpilisäkkeen takana), mikä myös rajoittaa tämän merkin käyttöä, koska monet umpilisäkkeen tulehdustapaukset eivät aiheuta pistemäistä arkuutta McBurneyn pisteessä. Useimmissa avoimissa umpilisäkkeenpoistoissa (toisin kuin laparoskooppisissa umpilisäkkeenpoistoissa) viilto tehdään McBurneyn pisteeseen.

**Kysymys 0**

mcburney-pisteen paineessa ilmenevä arkuus on diagnostinen indikaattori, joka osoittaa, että

**Asiakirjan numero 37864**

**Tekstin numero 0**

Thalesin pimennys oli auringonpimennys, jonka kreikkalainen filosofi Thales Miletolainen ennusti Herodotoksen historian mukaan tarkasti. Jos Herodotoksen kertomus pitää paikkansa, tämä auringonpimennys on varhaisin kirjattu auringonpimennys, jonka tapahtuminen tiedettiin etukäteen. Monet historioitsijat uskovat, että ennustettu auringonpimennys oli 28. toukokuuta 585 eaa. tapahtunut auringonpimennys. Se, miten tarkalleen Thales ennusti pimennyksen, on edelleen epävarmaa; jotkut historioitsijat väittävät, ettei pimennystä ennustettu lainkaan. Toiset ovat väittäneet eri päivämääriä.

**Kysymys 0**

Milloin ennustettiin ensimmäinen täydellinen auringonpimennys?

**Asiakirjan numero 37865**

**Tekstin numero 0**

Sukunimi Mullins on irlantilaista alkuperää, ja se on sukua Mullenille ja McMillanille.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Mullins tulee?

**Asiakirjan numero 37866**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1265 lähtien muutama prosentti Englannin kuningaskunnan (jonka täysivaltainen ja tasavertainen jäsen Wales oli vuodesta 1542 lähtien) aikuisesta miespuolisesta väestöstä saattoi äänestää epäsäännöllisin väliajoin pidetyissä Englannin parlamentin vaaleissa. Skotlannin parlamentin äänioikeus kehittyi erikseen. Englannin kuningas Henrik VI vahvisti vuonna 1432, että vain vähintään neljänkymmenen shillingin arvoisen omaisuuden omistajilla, mikä oli merkittävä summa, oli oikeus äänestää Englannin kreivikunnassa. Äänioikeus oli rajoitettu miehiin pikemminkin tavan kuin lain nojalla. Järjestelmän yksityiskohtiin tehtiin muutoksia, mutta suurta uudistusta ei tehty ennen vuoden 1832 reformilakia. Sen jälkeen seurasi joukko uudistuksia ja kansanedustuslakeja. Vuonna 1918 kaikki yli 21-vuotiaat miehet ja yli 30-vuotiaat naiset saivat äänioikeuden, ja vuonna 1928 kaikki yli 21-vuotiaat naiset saivat äänioikeuden, mikä johti yleiseen äänioikeuteen.

**Kysymys 0**

milloin kaikki saivat äänioikeuden Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 1**

Äänioikeus, poliittinen äänioikeus tai yksinkertaisesti äänioikeus on oikeus äänestää julkisissa, poliittisissa vaaleissa (vaikka termiä käytetään joskus mistä tahansa äänioikeudesta). Oikeus asettua ehdokkaaksi kutsutaan toisinaan nimellä vaalikelpoisuus, ja molempien oikeuksien yhdistelmää kutsutaan toisinaan täydeksi äänioikeudeksi. Monissa kielissä äänioikeutta kutsutaan aktiiviseksi äänioikeudeksi ja vaalikelpoisuutta passiiviseksi äänioikeudeksi. Englannin kielessä näitä kutsutaan joskus aktiiviseksi äänioikeudeksi ja passiiviseksi äänioikeudeksi.

**Kysymys 0**

äänioikeus tunnetaan nimellä äänioikeus tai

**Asiakirjan numero 37867**

**Tekstin numero 0**

``That's the Way I've Always Heard It Should Be'' on Carly Simonin esittämä kappale vuodelta 1971. Hänen ystävänsä ja vakituinen yhteistyökumppaninsa Jacob Brackman kirjoitti sanat ja Simon sävelsi musiikin. Kappale julkaistiin Carly Simonin omakustanteisen debyyttialbumin pääsinkkuna, ja se saavutti huippusijoitukset Billboard Hot 100 -listalla sijalla 10 ja Billboard Adult Contemporary -listalla sijalla 6. Kappale oli myös Carly Simonin debyyttialbumi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että niin kuin olen aina kuullut sen pitäisi olla.

**Asiakirjan numero 37868**

**Tekstin numero 0**

Skyscraper Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Rawson Marshall Thurber |
| Tuottaja | * Beau Flynn * Dwayne Johnson * Rawson Marshall Thurber * Hiram Garcia |
| Kirjoittanut | Rawson Marshall Thurber |
| Pääosissa | * Dwayne Johnson * Neve Campbell * Chin Han * Roland Møller * Noah Taylor * Byron Mann * Pablo Schreiber * Hannah Quinlivan * Tzi Ma |
| Musiikki | Steve Jablonsky |
| Elokuvataide | Robert Elswit |
| Toimittanut | * Mike Sale * Julian Clarke |
| Tuotantoyhtiöt | * Legendaariset kuvat * Flynn Picture Company * Seven Bucks Productions |
| Jakelija | Universal Pictures |
| Julkaisupäivä | * 1. heinäkuuta 2018 (2018-07-01) (Peking) * 13. heinäkuuta 2018 (2018-07-13) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 102 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 125 -- 129 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 304,1 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

kuinka paljon maksoi pilvenpiirtäjä-elokuvan tekeminen?

**Teksti numero 1**

Elokuun 28. päivään 2018 mennessä Skyscraper on tuottanut 67,2 miljoonaa dollaria Yhdysvalloissa ja Kanadassa ja 225,9 miljoonaa dollaria muilla alueilla, joten maailmanlaajuinen kokonaisbrutto on 293,1 miljoonaa dollaria 125 miljoonan dollarin tuotantobudjettia vastaan.

**Kysymys 0**

kuinka paljon elokuvan pilvenpiirtäjä maksoi tehdä

**Asiakirjan numero 37869**

**Tekstin numero 0**

Sekundaariset lähettiläät ovat solunsisäisiä signaalimolekyylejä, joita solu vapauttaa laukaistakseen fysiologisia muutoksia, kuten proliferaatiota, erilaistumista, migraatiota, selviytymistä ja apoptoosia. Toissijaiset sanansaattajat ovat näin ollen yksi solunsisäisten signaalinvälitysketjujen käynnistävistä komponenteista. Esimerkkejä toissijaisista viestimolekyyleistä ovat syklinen AMP, syklinen GMP, inositolitrisfosfaatti, diasyyliglyseroli ja kalsium. Solu vapauttaa kakkoslähetinmolekyylejä vastauksena altistumiseen solunulkoisille signaalimolekyyleille - ensilähettiläille. Ensilähettiläät ovat solunulkoisia tekijöitä, usein hormoneja tai välittäjäaineita, kuten adrenaliini, kasvuhormoni ja serotoniini. Koska peptidihormonit ja välittäjäaineet ovat yleensä biokemiallisesti hydrofiilisiä molekyylejä, nämä ensimmäiset viestinviejät eivät välttämättä läpäise fosfolipidikaksoiskerrosta ja aiheuta muutoksia solussa suoraan - toisin kuin steroidihormonit, jotka yleensä läpäisevät. Tämä toiminnallinen rajoitus edellyttää, että solun on kehitettävä signaalinsiirtomekanismeja, joilla ensimmäinen lähettiläs muunnetaan toiseksi lähettilääksi, jotta solunulkoinen signaali voi levitä solunsisäisesti. Tärkeä piirre toisen lähettilään signaalijärjestelmässä on se, että toisen lähettilään signaalit voidaan kytkeä monisyklisiin kinaasikaskadeihin, jolloin alkuperäisen ensimmäisen lähettilään signaalin voimakkuus voimistuu huomattavasti. Esimerkiksi RasGTP-signaalit kytkeytyvät mitogeeniaktivoitujen proteiinikinaasien (MAPK) kaskadiin ja vahvistavat proliferatiivisten transkriptiotekijöiden, kuten Myc:n ja CREB:n, allosterista aktivaatiota.

**Kysymys 0**

Mikä on toisen lähettilään rooli hormonitoiminnassa?

**Asiakirjan numero 37870**

**Tekstin numero 0**

Bad Day at Black Rock kuvattiin Lone Pinessa, Kaliforniassa ja läheisillä Alabama Hillsin kukkuloilla, ja se on yksi sadoista elokuvista, joita on kuvattu alueella vuodesta 1920 lähtien. Black Rockin "kaupunki" rakennettiin elokuvaa varten. Nykyään ei ole jäljellä mitään mailin verran pohjoiseen (36 ° 38 ′ 2,84'' N 118 ° 2 ′ 23,74'' W / 36.6341222 ° N 118.0399278 ° W / 36.6341222;-118.0399278 Koordinaatit: 36 ° 38 ′ 2.84'' N 118 ° 2 ′ 23.74'' W / 36.6341222 ° N 118.0399278 ° W / 36.6341222;-118.0399278) Lone Pinen asemalla, joka oli pysäkki Southern Pacific Railroadin Jawbone Branch -junan varrella, joka palveli pohjoista Mojaven autiomaata ja Owens Valleytä.

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat Bad Day at Black Rockin

**Asiakirjan numero 37871**

**Tekstin numero 0**

* Jonah Bobo (Robbie Weaver)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Robbie Weaveria elokuvassa Crazy stupid love -

**Asiakirjan numero 37872**

**Tekstin numero 0**

Varkauteen liittyviä tapahtumia ja Brycen motiiveja paljastetaan kahden ensimmäisen kauden aikana. Bryce varasti Intersectin pitääkseen sen poissa Fulcrumin käsistä ja teki sen Stephen Bartowskin johdolla. Mutta huolimatta Stephenin toiveesta pitää Chuck erossa siitä, Bryce lähetti Risteymän Chuckille, koska hän tiesi, että Chuck pystyisi käsittelemään Risteymää ja että Sarah löytäisi Chuckin.

**Kysymys 0**

Miksi Bryce Larkin lähetti risteymän Chuckille?

**Asiakirjan numero 37873**

**Tekstin numero 0**

* Ylempi tuomioistuin antaa alemmalle tuomioistuimelle kieltomääräyksen, jolla se kieltää alempaa tuomioistuinta käsittelemästä asiaa, koska se ei kuulu alemman tuomioistuimen toimivaltaan. Näin ylempi tuomioistuin siirtää asian itselleen.
* Habeas corpus -määräys annetaan pidättävälle viranomaiselle, ja siinä määrätään pidättäjää esittämään pidätetty henkilö pidättämisen perusteineen pidättämisen päättäneeseen tuomioistuimeen. Jos pidätyksen todetaan olevan laiton, tuomioistuin antaa määräyksen henkilön vapauttamisesta.
* Certiorari-määräys annetaan alemmalle tuomioistuimelle ja siinä määrätään, että asian pöytäkirjat ja kaikki niitä tukevat asiakirjat, todisteet ja dokumentit on lähetettävä uudelleenkäsittelyä varten, ja yleensä tarkoituksena on kumota alemman tuomioistuimen tuomio. Se on yksi niistä mekanismeista, joilla kansalaisten perusoikeuksia puolustetaan.
* Määräys annetaan alioikeudelle, hallituksen virkamiehelle, yhtiölle tai muulle toimielimelle ja siinä määrätään tiettyjen toimien tai tehtävien suorittamisesta.
* Quo warranto -määräys annetaan henkilöä vastaan, joka väittää tai anastaa julkisen viran. Tuomioistuin tiedustelee tällä määräyksellä, "millä valtuuksilla" henkilö perustelee vaatimuksensa.

**Kysymys 0**

oikeussuojakeinojen tyypit Intian perustuslaissa

**Asiakirjan numero 37874**

**Tekstin numero 0**

Konsolin 783 virallisesta julkaisusta 249 julkaistiin ainoastaan Pohjois-Amerikassa ja 62 Euroopassa. Super NES julkaistiin Pohjois-Amerikassa 23. elokuuta 1991, ja sen julkaisupelit olivat Super Mario World, F-Zero, Pilotwings, SimCity ja Gradius III. Viimeinen järjestelmälle virallisesti julkaistu peli oli Frogger vuonna 1998. Myydyin peli on Super Mario World, jota on myyty yli 20,6 miljoonaa kappaletta. Huolimatta konsolin suhteellisen myöhäisestä aloituksesta ja kovasta kilpailusta, jota se kohtasi Pohjois-Amerikassa ja Euroopassa Segan Genesis/Mega Drive -konsolin kanssa, se oli aikakautensa myydyin konsoli.

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä snes-kirjastossa on

**Asiakirjan numero 37875**

**Tekstin numero 0**

Atanasoff keksi ensimmäisen elektronisen digitaalisen tietokoneen 1930-luvulla Iowa State Collegessa. Hänen väitettään vastaan esitetyt väitteet ratkaistiin vuonna 1973, kun Honeywell vastaan Sperry Rand -oikeudenkäynnissä todettiin, että Atanasoff oli tietokoneen keksijä. Hänen erikoiskonettaan on alettu kutsua Atanasoff -- Berry Computeriksi.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen tietokone keksittiin Amerikassa?

**Asiakirjan numero 37876**

**Tekstin numero 0**

Ileen Getz (7. elokuuta 1961 - 4. elokuuta 2005) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan tohtori Judith Draperina televisiosarjassa 3rd Rock from the Sun.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Judithia 3rd Rock from the Sunissa...

**Asiakirjan numero 37877**

**Tekstin numero 0**

Glasgow -- Edinburgh via Falkirk -rata on kaukojunarata, joka yhdistää Glasgow'n ja Edinburghin Falkirkin kautta Skotlannissa. Se on tärkein reitti Skotlannin kahden suurimman kaupungin välisistä neljästä rautatieyhteydestä, ja sillä kulkee lippulaivayhteys "Shuttle" Glasgow Queen Streetin ja Edinburgh Waverleyn välillä. Tyypillinen vuoro pysähtyy Croyssa, Falkirk Highissa, Haymarketissa ja Edinburghissa.

**Kysymys 0**

missä pysähtyy juna Glasgow'sta Edinburghiin?

**Asiakirjan numero 37878**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen perustuslain kahdeskymmenesensimmäinen lisäys (lisäys XXI) kumosi Yhdysvaltojen perustuslain kahdeksastoista lisäyksen, joka oli määrännyt 16. tammikuuta 1919 valtakunnallisesta alkoholikiellosta. Kaksikymmentäkympin muutos ratifioitiin 5. joulukuuta 1933. Se on ainutlaatuinen Yhdysvaltain perustuslain 27 lisäyksen joukossa, sillä se on ainoa, joka kumosi aikaisemman lisäyksen ja jonka ratifioivat osavaltioiden ratifiointikokoukset.

**Kysymys 0**

mikä muutos poistettiin perustuslaista

**Kysymys 1**

Mitkä ovat kieltoa koskevat tarkistukset?

**Asiakirjan numero 37879**

**Tekstin numero 0**

New Yorkin keittiö koostuu monista eri etnisten ryhmien keittiöistä, jotka ovat tulleet Yhdysvaltoihin kaupungin kautta. Lähes kaikki etniset keittiöt ovat hyvin edustettuina New Yorkissa sekä eri etnisten kaupunginosien sisällä että niiden ulkopuolella. New York City oli myös New Yorkin ravintolaviikon perustajakaupunki, joka on levinnyt ympäri maailmaa tällaisen tarjouksen tarjoamien alennettujen hintojen ansiosta. New York Cityssä on yli 12 000 bodegaa, delistä ja ruokakauppaa, ja monet niistä ovat auki ympäri vuorokauden.

**Kysymys 0**

millaisesta ruoasta New York on tunnettu

**Asiakirjan numero 37880**

**Tekstin numero 0**

Plioseenikausi jaetaan kahteen aikakauteen:

**Kysymys 0**

neogeenikauden ylin aikakausi on seuraavanlainen

**Asiakirjan numero 37881**

**Tekstin numero 0**

* Ray Walston Sandy McSouthersina, Barney Northrup, Julian R. Eastman ja Sam Westing.
* Ashley Peldon nimellä Tabitha Ruth Wexler ``Turtle'' tai ``Alice'' T.R.
* Diane Ladd (Berthe Erica Crow)
* Sally Kirkland (Sydelle Pulaski)
* Cliff De Young (Jake Wexler)
* Sandy Faison Grace Wexlerinä
* June Christopher tuomari J.J. Fordina
* Lewis Arquette Otis Amberina
* Diane Nadeau Angela Wexlerinä
* Billy Morrissette (Ed Plum)
* Jim Lau James Shin Hoo
* Shane West (Chris Theodorakis)
* Ernest Liu kuin Doug Hoo

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Angela Wexleriä Westing Game -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 37882**

**Tekstin numero 0**

Pyhän haudan kirkon tuhoaminen 1009 viittaa Pyhän haudan kirkon, kirkkojen, synagogien, toorakääröjen ja muiden uskonnollisten esineiden ja rakennusten tuhoamiseen Jerusalemissa ja sen ympäristössä, jonka määräsi 28. syyskuuta 1009 jKr. fatmidikalifi Al-Hakim bi-Amr Allah, joka tunnetaan nimellä ``mad-kalifi'' tai ``Islamin Nero''.

**Kysymys 0**

jotka tuhosivat pyhän haudan kirkon -

**Asiakirjan numero 37883**

**Tekstin numero 0**

Koodauksella tarkoitetaan ilmoituslaitteen äänimuotoa tai -ääniä, ja sitä ohjataan joko paneelista tai asettamalla hyppysarjat tai DIP-kytkimet ilmoituslaitteissa. Suurin osa ennen vuotta 1996 asennetuista äänimerkinantolaitteista tuotti tasaisen äänen evakuointia varten. Yleisesti ottaen mikään yleinen standardi ei tuolloin edellyttänyt mitään tiettyä äänimerkkiä tai kuviota palohälytyssignaalin evakuointisignaalille. Vaikka tasaista ääntä harvinaisempaa, samaan tarkoitukseen käytettiin erilaisia merkinantomenetelmiä. Niitä ovat muun muassa March Time (yleensä 120 pulssia minuutissa, mutta joskus 90 pulssia tai 20 pulssia minuutissa, paneelista riippuen), Hi-Lo (kaksi eri ääntä, jotka vuorottelevat), Slow-Whoop (hitaasti nouseva, ylöspäin suuntautuva ääni). Nykyään nämä menetelmät rajoittuvat sovelluksiin, joiden tarkoituksena on käynnistää muu kuin pelkkä evakuointi. ANSI ja NFPA suosittelivat vuonna 1996 vakiomuotoista evakuointikuviota sekaannusten välttämiseksi. Kuvio on yhtenäinen riippumatta käytetystä äänestä. Tämä kuvio, jota käytetään myös savuhälyttimissä, on nimeltään Temporal-Three-hälytyssignaali, johon usein viitataan nimellä "T-3" (ISO 8201 ja ANSI / ASA S3. 41 Temporal Pattern), ja se tuottaa keskeytetyn nelilaskennan (kolme puolen sekunnin pulssia, joita seuraa puolitoista sekuntia kestävä tauko, joka toistuu vähintään 180 sekunnin ajan). CO (hiilimonoksidi)-ilmaisimet on määritelty käyttämään samanlaista mallia, jossa käytetään neljää äänipulssia (usein nimellä T4).

**Kysymys 0**

Mikä on palohälyttimen voimakkuus, jonka äänitaso on 120 desibeliä?

**Asiakirjan numero 37884**

**Tekstin numero 0**

``I'm in the Mood for Dancing'' on irlantilaisen pop-yhtyeen The Nolan Sistersin single. Kappale julkaistiin alun perin marraskuussa 1979, ja se nousi Isossa-Britanniassa kolmen suurimman hitin joukkoon helmikuussa 1980. Se on sekoitus popia ja diskoa, ja siitä on sittemmin tullut yhtyeen synonyymi, ja se on edelleen yhtyeen suurin hitti. Se oli hitti myös monissa maissa ympäri maailmaa, kuten Uudessa-Seelannissa ja Japanissa, jossa se oli listaykkönen.

**Kysymys 0**

Milloin im oli tanssimisen tuulella julkaistiin...

**Kysymys 1**

Milloin im in the mood for dancing ilmestyi?

**Asiakirjan numero 37885**

**Tekstin numero 0**

Melodica, joka tunnetaan myös nimellä pianica, blow-organ, key harmonica tai melodyhorn, on pumpun urkujen ja harmonikan kaltainen vapaakielinen soitin. Sen päällä on näppäimistö, ja sitä soitetaan puhaltamalla ilmaa suukappaleen läpi, joka sopii soittimen sivussa olevaan reikään. Näppäintä painamalla avataan reikä, jolloin ilma pääsee virtaamaan kielekkeen läpi. Näppäimistö on yleensä kaksi tai kolme oktaavia pitkä. Melodiat ovat pieniä, kevyitä ja kannettavia. Ne ovat suosittuja musiikinopetuksessa erityisesti Aasiassa.

**Kysymys 0**

mitä instrumenttia puhallat näppäimistöllä

**Asiakirjan numero 37886**

**Tekstin numero 0**

Nokia on kehittänyt Symbian-alustan tiettyjä älypuhelinmalleja varten. Se on oma ohjelmisto. Käyttöjärjestelmä lopetettiin vuonna 2012, vaikka siitä kehitettiin vielä heinäkuuhun 2014 asti kevennettyä versiota peruspuhelimiin. Microsoft hyllytti alustan virallisesti Windows Phonen hyväksi ostettuaan Nokian.

**Kysymys 0**

nokia-matkapuhelimen käyttöjärjestelmän nimi

**Asiakirjan numero 37887**

**Tekstin numero 0**

* Meg Donnelly Taylor Ottona (roolia esitti Johnny Sequoyah tv-pilottijaksossa).

**Kysymys 0**

joka näytteli Tayloria amerikkalaisen kotirouvan pilottijaksossa...

**Teksti numero 1**

* Julia Duffy roolissa Amanda Otto, Gregin äiti

**Kysymys 0**

joka näytteli Gregin äitiä amerikkalaisessa kotiäidissä -

**Asiakirjan numero 37888**

**Tekstin numero 0**

The Greatest Indian oli Reliance Mobilen sponsoroima ja Outlook-lehden yhteistyössä CNN-IBN:n ja The History Channelin kanssa toteuttama kysely. Kysely toteutettiin kesäkuusta elokuuhun 2012, ja voittaja, Babasaheb B.R. Ambedkar, julkistettiin 11. elokuuta. Kyselyyn liittyvä ohjelma esitettiin 4. kesäkuuta ja 15. elokuuta välisenä aikana.

**Kysymys 0**

kuka on kaikkien aikojen suurin intialainen

**Asiakirjan numero 37889**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1981 Etelä-Afrikan rugbykiertue (joka tunnettiin Uudessa-Seelannissa nimellä Springbok Tour ja Etelä-Afrikassa nimellä Rebel Tour) jakoi mielipiteitä ja herätti laajoja mielenosoituksia koko Uudessa-Seelannissa. Kiista ulottui myös Yhdysvaltoihin, jossa Etelä-Afrikan rugbyjoukkue jatkoi kiertuettaan lähdettyään Uudesta-Seelannista.

**Kysymys 0**

Milloin kevätbokin kiertue alkoi ja päättyi?

**Asiakirjan numero 37890**

**Tekstin numero 0**

So You Think You Can Dance (Yhdysvaltain tv-sarja) Kausi 14

|  |  |
| --- | --- |
| Lähetys osoitteesta | 12. kesäkuuta -- 25. syyskuuta 2017 |
| Tuomarit | Nigel Lythgoe Mary Murphy Vanessa Hudgens |
| Isäntä (s) | Cat Deeley |
| Lähetystoiminnan harjoittaja | Fox Broadcasting Company |
| Tapahtumapaikka | Yhdysvallat |
| Verkkosivusto | www.fox.com/dance Voittaja Lex Ishimoto Toiseksi tullut Koine Iwasaki Kronologia   * ◀ * 2017 |

**Kysymys 0**

joka voitti niin luulet, että voit damce 2017

**Kysymys 1**

kuka voitti so you can dance -kauden 14

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näytä | Jakso | Ensimmäinen lähetyspäivä | Luokitus (18 -- 49) | Osuus (18 -- 49) | Katsojat (miljoonaa) | Sijoitus (aikaväli) | Sijoitus (yö) |
|  | Koe-esiintymiset # 1 | 12. kesäkuuta 2017 (2017-06-12) | 0.9 |  | 3.56 |  | 5 (tasapeli) |
|  | Koe-esiintymiset # 2 | 19. kesäkuuta 2017 (2017-06-19) | 0.9 |  | 3.40 |  |  |
|  | Koe-esiintymiset # 3 | 26. kesäkuuta 2017 (2017-06-26) | 0.8 |  | 3.10 |  | 5 |
|  | Koe-esiintymiset # 4 | 10. heinäkuuta 2017 (2017-07-10) | 0.8 |  | 2.94 |  |  |
| 5 | Akatemia # 1 | 17. heinäkuuta 2017 (2017-07-17) | 0.7 |  | 2.82 |  |  |
| 6 | Akatemia # 2 | 24. heinäkuuta 2017 (2017-07-24) | 0.7 |  | 2.75 |  |  |
| 7 | Akatemia # 3 | 31. heinäkuuta 2017 (2017-07-31) | 0.7 |  | 2.63 |  | 4 (tasapeli) |
| 8 | Top 10 Perform, osa 1 | 7. elokuuta 2017 (2017-08-07) | 0.7 |  | 2.57 | 3 (tasapeli) | 4 (tasapeli) |
| 9 | Top 10 Suorita, osa 2 | 14. elokuuta 2017 (2017-08-14) | 0.7 |  | 2.81 | 3 (tasapeli) | 3 (tasapeli) |
| 10 | Top 9 Suorita | 21. elokuuta 2017 (2017-08-21) | 0.7 |  | 2.74 | 3 (tasapeli) | 3 (tasapeli) |
| 11 | Top 8 suorittaa | 28. elokuuta 2017 (2017-08-28) | 0.8 |  | 2.95 |  |  |
| 12 | Top 7 Suorita | Syyskuu 4, 2017 | 0.6 |  | 2.55 |  | 7 (tasapeli) |
| 13 | Top 6 suorittaa | Syyskuu 11, 2017 | 0.6 |  | 2.48 |  | 5 (tasapeli) |
| 14 | Top 4 suorittaa | Syyskuu 18, 2017 | 0.6 |  | 2.14 |  | 8 (tasapeli) |
| 15 | Kauden finaali | Syyskuu 25, 2017 | 0.5 |  | 1.91 |  | 10 |

**Kysymys 0**

Milloin on So you think you can dance -ohjelman 14. kauden finaali?

**Asiakirjan numero 37891**

**Tekstin numero 0**

Neuvostoliitto, jota edusti pääministeri Aleksei Kosygin, toimi välittäjänä Intian pääministerin Lal Bahadur Shastrin ja Pakistanin presidentin Muhammad Ayub Khanin välillä.

**Kysymys 0**

Intian pääministeri liittyy Tashkentin sopimukseen

**Asiakirjan numero 37892**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuodet | Lippulaiva-asema | Play-by-play | Värikommentaattori | Sivutoiminen toimittaja |
| 1966 | AM 610 WIOD | Mel Allen | Dan Bossler |  |
| 1967-69 | AM 610 WIOD | Bob Gallagher | Henry Barrow |  |
| 1970 | AM 610 WIOD | Joe Croghan | Larry King | Henry Barrow |
| 1971 | AM 610 WIOD | Rick Weaver | Larry King | Henry Barrow |
| 1972 | AM 610 WIOD | Rick Weaver | Lou Creekmur | Henry Barrow |
| 1973 | AM 610 WIOD | Rick Weaver | Fred Woodson | Henry Barrow |
| 1974-76 | AM 610 WIOD | Rick Weaver | Allan Minter |  |
| 1977-91 | AM 610 WIOD | Rick Weaver | Hank Goldberg | Henry Barrow |
| 1992-93 | AM 610 WIOD | Rick Weaver | Jim Mandich |  |
| 1994-01 | AM 610 WIOD | Bill Zimpfer | Jim Mandich |  |
| 2002-04 | AM 560 WQAM | Howard David | Jim Mandich |  |
| 2005-06 | AM 790 WAXY | Jimmy Cefalo | Joe Rose | Nat Moore |
| 2007-2009 | AM 560 WQAM | Jimmy Cefalo | Jim Mandich ja Joe Rose |  |
|  | AM 940 WINZ / FM 105.9 WBGG | Jimmy Cefalo tai Dick Stockton (viikko 4) | Jim Mandich ja Joe Rose |  |
| 2011 -- 2015 | AM 940 WINZ / FM 105.9 WBGG | Jimmy Cefalo | Bob Griese ja Joe Rose | Kim Bokamper ja Keith Sims |
| 2016-nykyinen | AM 560 WQAM / FM KISS 99.9 WKIS | Jimmy Cefalo | Jason Taylor (alkukausi) Bob Griese (runkosarja) ja Joe Rose. | Kim Bokamper ja Keith Sims |

**Kysymys 0**

mikä radioasema on Miamin delfiinien peli on

**Asiakirjan numero 37893**

**Tekstin numero 0**

Eurooppalaisten kontaktien aikaan 1500- ja 1600-luvuilla historialliset calusat olivat Caloosahatchee-kulttuurin kansaa. He kehittivät monimutkaisen kulttuurin, joka perustui pikemminkin suistoalueen kalastukseen kuin maanviljelyyn. Calusan alue ulottui Charlotte Harborista Cape Sableen, koko nykyiseen Charlotten ja Leen piirikuntaan, ja se saattoi ajoittain käsittää myös Florida Keysin. Heillä oli Etelä-Floridan korkein väestötiheys; arviot kokonaisväestöstä Euroopan kanssa kosketuksiin joutumisen aikaan vaihtelevat 10 000:sta moninkertaiseen määrään, mutta nämä arviot ovat spekulatiivisia.

**Kysymys 0**

miten calusa-heimo sai ruokansa -

**Asiakirjan numero 37894**

**Tekstin numero 0**

``So Into You'' on kanadalaisen laulajan Tamia esittämä kappale, joka on nauhoitettu hänen samannimiselle debyyttialbumilleen Tamia (1998). Kappaleen ovat kirjoittaneet Tamia, Tim Kelley, Bob Robinson, Lionel Richie ja Ronald LaPread, ja sen ovat tuottaneet Tim ja Bob. ``So Into You'' on keskitempoinen R&B-kappale, jonka sanat kuvaavat päähenkilön rakkauden tunteita kumppaniaan kohtaan. Kappaleessa käytetään muokattua näytettä The Commodoresin singlestä ``Say Yeah'' (1978). Kappaleessa Tamia käytti hillitympää ja viettelevämpää laulutekniikkaa, joka oli tuolloin ennenkuulumatonta hänen aiemmin julkaisemassaan materiaalissa.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun I am so into you (Olen niin rakastunut sinuun)

**Asiakirjan numero 37895**

**Tekstin numero 0**

* 920 Elämäkerta & sukututkimus
* 920 Elämäkerta, sukututkimus, tunnukset
* 921-928 Tämä alue on varattu valinnaiseksi sijoituspaikaksi elämäkerroille, jotka hyllytetään aakkosjärjestyksessä henkilön sukunimen mukaan.
* 929 Sukututkimus, nimet, tunnukset ja merkit

**Kysymys 0**

mihin elämäkerrat kuuluvat Dewey desimaalijärjestelmässä?

**Asiakirjan numero 37896**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain kansallisissa mestaruuskilpailuissa Richard Sears (1881 -- 1887), William Larned (1901 -- 1902, 1907 -- 1911) ja Bill Tilden (1920 -- 1925, 1929) pitävät hallussaan ennätystä, joka on miesten kaksinpelin eniten voitettuja mestaruuksia, kukin seitsemän voittoa. Searsin voitoista neljä ja Larnedin kaikki voitot tulivat haastekierrosmuodossa, ja he voittivat vain kolmesti ja kahdesti käytyään läpi täydellisen tasapelin. Sears pitää hallussaan myös kaikkien aikojen ennätystä useimmista peräkkäisistä titteleistä, seitsemän (1881-1887); ensimmäinen voitto tuli, kun tapahtuma oli suljettu ulkomaalaisilta osallistujilta. Ilman haastekierrosta ennätys on kuusi, ja sitä pitää Tilden (1920 -- 1925).

**Kysymys 0**

kenellä on eniten us open tennistitteliä

**Asiakirjan numero 37897**

**Tekstin numero 0**

Jerusalemin kaupunki on merkittävä useissa uskonnollisissa perinteissä, kuten Abrahamin uskonnoissa juutalaisuudessa, kristinuskossa ja islamissa, jotka pitävät sitä pyhänä kaupunkina. Jerusalemissa on joitakin näiden uskontojen pyhimpiä paikkoja, ja kaikkien kolmen uskonnon yhteinen paikka on temppelivuori.

**Kysymys 0**

Mitkä kolme uskontoa ovat taistelleet Jerusalemin hallinnasta?

**Asiakirjan numero 37898**

**Tekstin numero 0**

Leslie Landon Matthews (o.s. Landon; s. 11. lokakuuta 1962) on entinen yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Etta Plumin roolista televisiosarjassa Little House on the Prairie ja Michael Landonin tyttärestä. Matthews on nykyään kliininen psykologi.

**Kysymys 0**

joka esitti Miss Luumua Pienessä talossa preerialla -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 37899**

**Tekstin numero 0**

Polkupyörän alatukivarsi yhdistää kampiakselin (ketjusarjan) polkupyörään ja mahdollistaa kampiakselin vapaan pyörimisen. Se sisältää karan, johon kampiakseli kiinnittyy, sekä laakerit, joiden avulla kara ja kampiakseli voivat pyöriä. Ketjupyörät ja polkimet kiinnittyvät kampiakseliin. Alatukivarsi sopii alatukivarren kuoren sisälle, joka yhdistää istuinputken, alatukiputken ja ketjupalkit osana polkupyörän runkoa.

**Kysymys 0**

Mikä on maantiepyörän alatukivarsi?

**Asiakirjan numero 37900**

**Tekstin numero 0**

``Paholaisen ja syvän sinisen meren välissä'' on idiomi, joka tarkoittaa dilemmaa - eli valintaa kahden epätoivotun tilanteen välillä (vastaa sanaa ``kiven ja vaikean paikan välissä'').

**Kysymys 0**

mitä on paholaisen ja syvän sinisen meren välissä?

**Asiakirjan numero 37901**

**Tekstin numero 0**

Erilaisia alkoholilajeja käytettiin myös muinaisissa lääketieteellisissä käytännöissä. Yksi ensimmäisistä käyttökohteista oli sumerilaiset, jotka käyttivät olutta antiseptisenä aineena haavojen sidonnan ohella ja käyttivät jopa 19 erilaista olutta. Muissa muinaisarabialaisissa kulttuureissa, kuten sumerilaisissa ja akkadilaisissa, käytettiin viiniä, johon oli sekoitettu seesamimehua, joka ``puhdistettiin ja jauhettiin'' ennen käyttöä yhdessä monien oluiden kanssa. Toiset kansat, jotka hyödynsivät alkoholin puhdistusominaisuuksia, olivat kreikkalaiset. He käyttivät viiniä yhdessä keitetyn veden ja etikan kanssa haavojen puhdistamiseen. Kreikkalaiset, erityisesti Hippokrates (430-377 eaa.), olivat myös ensimmäisiä, jotka määrittelivät neljä tulehduksen päämerkkiä: punoitus, turvotus, kuumuus ja kipu. Alkoholia käytetään yhä nykyäänkin haavanpuhdistusaineena lähinnä hankausalkoholina. Sivuvaikutuksena voi kuitenkin olla ihosolujen kuolema, joka aiheuttaa tulehdusta ja kutinaa käyttöpaikalla.

**Kysymys 0**

Milloin alkoholia käytettiin ensimmäisen kerran desinfiointiaineena?

**Asiakirjan numero 37902**

**Tekstin numero 0**

Weed Eater oli jousitrimmeriyritys, jonka laitteen keksijä George C. Ballas Sr. perusti vuonna 1971 Houstonissa, Texasissa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen rikkaruohonleikkuri tuli markkinoille?

**Asiakirjan numero 37903**

**Tekstin numero 0**

* Chicago, alkuperäinen Broadway-musikaali vuodelta 1975, jossa esiintyi Gwen Verdon, ja sen vuoden 1996 uusintaversio.

**Kysymys 0**

joka esitti Roxie Hartia Chicagossa Broadwaylla...

**Asiakirjan numero 37904**

**Tekstin numero 0**

``King of Wishful Thinking'' on brittiläisen popduon Go Westin kappale vuodelta 1990. Se esitettiin elokuvassa Pretty Woman ja se kuului sen soundtrackille. Myöhemmin se oli mukana Go Westin neljännellä studioalbumilla Indian Summer vuonna 1992.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun toiveajattelun kuningas...

**Asiakirjan numero 37905**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuussa 2012 kerrottiin, että Robbie oli mukana Martin Scorsesen The Wolf of Wall Street -elokuvassa (2013) Leonardo DiCaprion ja Jonah Hillin kanssa. Hänen valintansa vahvistettiin elokuussa. The Wolf of Wall Street julkaistiin 25. joulukuuta 2013 positiivisten arvostelujen saattelemana, ja siitä tuli kaupallinen menestys 392 miljoonan dollarin maailmanlaajuisella bruttotuloksella, mikä teki siitä Scorsesen tuottoisimman elokuvan. Elokuva oli sittemmin ehdolla viideksi Oscar-palkinnoksi, mukaan lukien parhaan elokuvan palkinto. Jordan Belfortin toisen vaimon Naomi Lapaglian roolisuorituksesta Robbie sai kriitikoilta kiitosta Brooklynin aksentistaan. Kriitikko Sasha Stone kirjoitti: ``Hän on Scorsesen paras blondi pommi sitten Raging Bullin Cathy Moriartyn. Robbie on hauska, kova ja tappaa jokaisen kohtauksensa''. Hän sai MTV Movie Award -ehdokkuuden parhaasta läpimurtosuorituksesta ja voitti Empire Award -palkinnon parhaasta tulokkaasta.

**Kysymys 0**

joka näytteli vaimoa Wall Streetin susi -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 37906**

**Tekstin numero 0**

``The Clapping Song'' on Lincoln Chasen kirjoittama amerikkalainen laulu, jonka Charles Callello on alun perin sovittanut ja jonka Shirley Ellis levytti vuonna 1965. Kappale julkaistiin pian sen jälkeen, kun Ellis oli julkaissut ``The Name Game''. ``The Clapping Song'' sisältää sanat kappaleesta ``Little Rubber Dolly'', joka on Light Crust Doughboysin 1930-luvulla levyttämä laulu, ja siinä on myös ohjeet taputusleikkiin. Singleä myytiin yli miljoona kappaletta, ja se oli korkeimmillaan sijalla kahdeksan Yhdysvalloissa ja sijalla kuusi Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun 369 hanhi joi viiniä

**Asiakirjan numero 37907**

**Tekstin numero 0**

Palattuaan metsästyksestä Theon kutsuu ihmiset aukiolle, ja Luwinin saavuttua paikalle hän paljastaa heille kahden lapsen hiiltyneet jäännökset varoitukseksi niille, jotka eivät kunnioita hänen valtaansa. Luwin huutaa kauhuissaan Branin ja Rickonin puolesta, kun taas Theon katsoo ruumiita ja vaikuttaa silminnähden vaivautuneelta pystyäkseen hädin tuskin peittämään syyllisyyttään.

**Kysymys 0**

Kenet Theon tappoi kauden 2 jaksossa 7?

**Asiakirjan numero 37908**

**Tekstin numero 0**

Animalin tuuheat kulmakarvat ja hiukset, törkeä käytös ja villi rumpalityyli voidaan yhdistää klassisiin kovaa juhliviin rock-rumpaleihin, kuten The Whon Keith Mooniin, Led Zeppelinin John Bonhamiin ja Creamin Ginger Bakeriin, joiden kanssa Animal jakaa vaaleanpunaisen tukkansa, hameen jahtaamisen ja väkivaltaiset purkaukset. Alkuperäiset Animal-sketsit viittaavat yhteen Grammy-palkittuun rumpaliin nimeltä Steve Mitchell, joka oli Jim Hensonin ystävä. Animal on taitava, monipuolinen sessiorumpali, joka taustoittaa Muppet-kappaleita, pystyy jopa viimeistelemään hitaan kappaleen, jos laulaja on mukava nainen. Hän voi vetää vertoja sekä Buddy Richille että Harry Belafontelle rumpukilpailuissa The Muppet Show'ssa, ja Questlovelle Late Night with Jimmy Fallonissa vuonna 2011. Hän osoittaa lahjakkuuttaan jazziin Renault Clio -auton televisiomainoksessa ranskalaisen jalkapalloilijan Thierry Henryn kanssa.

**Kysymys 0**

Kuka on Muppetsin eläin, joka perustuu

**Asiakirjan numero 37909**

**Tekstin numero 0**

Nicéphore Niépce (syntyjään Joseph Niépce; 7. maaliskuuta 1765 - 5. heinäkuuta 1833) oli ranskalainen keksijä, jota nykyään pidetään yleensä valokuvauksen keksijänä ja alan pioneerina. Niépce kehitti heliografian, tekniikan, jota hän käytti luodakseen maailman vanhimman säilyneen valokuvausprosessin tuotteen: valokuvakaiverretusta painolaatasta tehdyn vedoksen vuonna 1825. Vuonna 1826 tai 1827 hän käytti alkeellista kameraa tuottaakseen vanhimman säilyneen valokuvan todellisesta maisemasta. Niépcen muihin keksintöihin kuului Pyréolophore, maailman ensimmäinen polttomoottori, jonka hän suunnitteli, loi ja kehitti yhdessä vanhemman veljensä Clauden kanssa.

**Kysymys 0**

joka on vastuussa ensimmäisestä pysyvästä valokuvasta, jota kutsutaan heliografiksi.

**Asiakirjan numero 37910**

**Tekstin numero 0**

Kultainen maali tai kultainen piste on sääntö, jota käytetään jalkapallossa, bandyssa, lacrosseissa, maahockeyssä, jääkiekossa, floorballissa ja koripallossa ratkaisemaan voittaja ottelussa (tyypillisesti pudotuspeliottelussa), jossa pisteet ovat tasan varsinaisen peliajan päättyessä. Se on eräänlainen äkkikuolema. Tämän säännön mukaan peli päättyy, kun maali tai piste on tehty; joukkue, joka tekee kyseisen maalin tai pisteen lisäajan aikana, on voittaja. Sääntö otettiin virallisesti käyttöön vuonna 1992, vaikka sillä oli historiaa jo sitä ennen, mutta sitä ei enää sovellettu useimpiin FIFA:n hyväksymiin jalkapallo-otteluihin vuonna 2004. Vastaava hopeamaali täydensi kultaista maalia vuosina 2002-2004.

**Kysymys 0**

Milloin kultainen maali -järjestelmä poistettiin käytöstä

**Asiakirjan numero 37911**

**Tekstin numero 0**

Yläkeskiajalta lähtien puolalaiselta kuulostavat sukunimet, jotka päättyivät maskuliiniseen ski-suffiksiin, mukaan lukien -cki ja -dzki, ja vastaavaan feminiiniseen suffiksiin -ska / -cka / -dzka, liitettiin aatelistoon (puolalainen szlachta), jolla yksin oli alkuvuosina tällaisia suffiksieroja. Ne ovat nykyään laajalti suosittuja.

**Kysymys 0**

mitä hiihto tarkoittaa puolalaisissa nimissä

**Asiakirjan numero 37912**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalainen tyttö: Chrissa Stands Strong (2009) on American Girl -sarjan viides elokuva, jonka pääosassa on Sammi Hanratty. Se perustuu Mary Casanovan kirjoittamiin American Girl -sarjan Chrissa-kirjoihin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Chrissaa American Girl -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 37913**

**Tekstin numero 0**

The Supremes oli yhdysvaltalainen naislauluryhmä ja Motown Recordsin ykkösnimi 1960-luvulla. Supremes perustettiin The Primettes -nimellä Detroitissa, Michiganissa vuonna 1959, ja se oli Motownin kaupallisesti menestynein esiintyjä, ja se on tähän päivään asti Amerikan menestynein lauluryhmä, jolla on 12 listaykkössijaa Billboard Hot 100 -listalla. Suurimman osan näistä hiteistä kirjoitti ja tuotti Motownin tärkein lauluntekijä- ja tuotantotiimi Holland -- Dozier -- Holland. Huippuvuosinaan 1960-luvun puolivälissä Supremes kilpaili Beatlesin kanssa maailmanlaajuisessa suosiossa, ja sanotaan, että heidän menestyksensä mahdollisti tuleville afroamerikkalaisille R&B- ja soul-muusikoille valtavirran menestyksen.

**Kysymys 0**

kuinka monta ykköshittiä Supremesillä oli?

**Asiakirjan numero 37914**

**Tekstin numero 0**

Kingdom Come: Deliverance on Warhorse Studiosin kehittämä ja Deep Silverin julkaisema toimintaroolipeli Microsoft Windowsille, PlayStation 4:lle ja Xbox Onelle. Se sijoittuu keskiaikaiseen Böömin kuningaskuntaan, joka on Pyhän Rooman valtakunnan keisarillinen valtio, ja keskittyy historiallisesti tarkkaan sisältöön. Se julkaistiin maailmanlaajuisesti 13. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

mihin aikaan valtakunta tulee vapautus tulee ulos

**Asiakirjan numero 37915**

**Tekstin numero 0**

Matka Alfa Centauri B:n kiertoradalle kestäisi noin 100 vuotta keskimääräisellä nopeudella noin 13411 km/s (noin 4,5 % valonnopeudesta), ja tietojen saapuminen Maahan kestäisi vielä 4,39 vuotta.

**Kysymys 0**

Kuinka kauan kestäisi päästä alfa centaurille nykyteknologialla?

**Asiakirjan numero 37916**

**Tekstin numero 0**

Uuden Etelä-Walesin vt. kuvernööriluutnantti, eversti Kenneth Snodgrass lähetti Sydneyn ratsupoliisiyksikön jäljittämään Namoi-, Weraerai- ja Kamilaroi-kansan, jotka olivat tappaneet viisi karjankasvattajaa erillisissä välikohtauksissa hiljattain perustetuilla laidunmailla Gwydir-joen yläjuoksulla Uudessa Etelä-Walesissa. Kahden kuukauden kuluttua ratsupoliisi, joka koostui kahdesta kersantista ja kahdestakymmenestä sotilaasta majuri James Nunnin johdolla, pidätti 15 aboriginaalia Namoi-joen varrella. He vapauttivat kaikki paitsi kaksi, joista toinen ammuttiin pakoyrityksen aikana. Kamilaroiden pääjoukko pakeni poliiseja, joten majuri Nunnin ryhmä ja kaksi karjamiestä jahtasivat kamilaroita kolmen viikon ajan nykyisestä Manillasta Namoi-joen varrella pohjoiseen Gwydir-joen yläjuoksulle. Tammikuun 26. päivän aamuna Nunnin ryhmän yllätyshyökkäyksessä alikersantti Hannan haavoittui keihäästä jalkaan, ja sen jälkeen neljä tai viisi aboriginaalia ammuttiin kuoliaaksi kostoksi. Aboriginaalit pakenivat jokea pitkin, kun sotilaat ryhmittyivät uudelleen, aseistuivat uudelleen ja ajoivat heitä takaa luutnantti George Cobbanin johdolla. Cobbanin ryhmä löysi saaliinsa noin kilometrin päässä joen alajuoksulla, joka tunnetaan nykyään Waterloo Creekinä, jossa käytiin toinen taistelu. Kohtaaminen kesti useita tunteja, eikä aboriginaaleja otettu kiinni. Tämän toisen yhteenoton yksityiskohdat poikkeavat huomattavasti toisistaan.

**Kysymys 0**

Missä Waterloo Creekin verilöyly tapahtui?

**Teksti numero 1**

Waterloo Creekin verilöyly (myös Slaughterhouse Creekin verilöyly) tarkoittaa ratsupoliisien, siviilirikollisten ja gamilaraayn australialaisten välillä joulukuussa 1837 ja tammikuussa 1838 tapahtuneita yhteenottoja Moreen lounaispuolella Uudessa Etelä-Walesissa Australiassa. Tapahtumista on kiistelty paljon, mikä johtuu osallistujien sukulaisten ja yhteyksien ristiriitaisista näkemyksistä kuolonuhrien luonteesta ja lukumäärästä sekä toiminnan laillisuudesta. Waterloo Creekin tapahtumien tulkinta nousi esiin 1990-luvulla alkaneessa australialaisessa kiistassa, joka tunnetaan nimellä ``history wars''.

**Kysymys 0**

joka oli osallisena Waterloo Creekin verilöylyssä -

**Asiakirjan numero 37917**

**Tekstin numero 0**

Monet yleiset additiopolymeerit muodostuvat tyydyttymättömistä monomeereistä (joissa on yleensä C = C-kaksoissidos). Yleisimpiä additiopolymeerejä ovat polyolefiinit eli polymeerit, jotka ovat peräisin olefiinien (alkeenien) muuntamisesta pitkäketjuisiksi alkaaneiksi. Stökiometria on yksinkertainen:

**Kysymys 0**

Millaisia polymeerejä valmistetaan alkeenien additioreaktioilla?

**Asiakirjan numero 37918**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Record | Urheilija | Nation | Tapahtumapaikka | Päivämäärä | # |
| 4,02 m (13 ft 2 ⁄ in) | Marc Wright | Yhdysvallat | Cambridge, Yhdysvallat | 8. kesäkuuta 1912 |  |
| 4,09 m (13 ft 5 in) | Frank Foss | Yhdysvallat | Antwerpen, Belgia | 20. elokuuta 1920 |  |
| 4,12 m (13 ft 6 in) | Charles Hoff | Norja | Kööpenhamina, Tanska | 22. syyskuuta 1922 |  |
| 4,21 m (13 ft 9 ⁄ in) | Charles Hoff | Norja | Kööpenhamina, Tanska | 22. heinäkuuta 1923 |  |
| 4,23 m (13 ft 10 ⁄ in) | Charles Hoff | Norja | Oslo, Norja | 13. elokuuta 1925 |  |
| 4,25 m (13 ft 11 ⁄ in) | Charles Hoff | Norja | Turku, Suomi | 27. syyskuuta 1925 |  |
| 4,27 m (14 ft 0 in) | Sabin Carr | Yhdysvallat | Philadelphia, Yhdysvallat | 27. toukokuuta 1927 |  |
| 4,30 m (14 ft 1 ⁄ in) | Lee Barnes | Yhdysvallat | Fresno, Yhdysvallat | huhtikuu 28, 1928 |  |
| 4,37 m (14 ft 4 in) | William Graber | Yhdysvallat | Palo Alto, Yhdysvallat | 16. heinäkuuta 1932 |  |
| 4,39 m (14 ft 4 ⁄ in) | Keith Brown | Yhdysvallat | Boston, Yhdysvallat | 1. kesäkuuta 1935 |  |
| 4,43 m (14 ft 6 ⁄ in) | George Varoff | Yhdysvallat | Princeton, New Jersey, Yhdysvallat. | 4. heinäkuuta 1936 |  |
| 4,54 m (14 ft 10 ⁄ in) | Bill Sefton | Yhdysvallat | Los Angeles, Yhdysvallat | 29. toukokuuta 1937 |  |
| 4,54 m (14 ft 10 ⁄ in) | Earle Meadows | Yhdysvallat | Los Angeles, Yhdysvallat | 29. toukokuuta 1937 |  |
| 4,60 m (15 ft 1 in) | Cornelius Warmerdam | Yhdysvallat | Fresno, Yhdysvallat | 29. kesäkuuta 1940 |  |
| 4,72 m (15 ft 5 ⁄ in) | Cornelius Warmerdam | Yhdysvallat | Compton, Yhdysvallat | 26. kesäkuuta 1941 |  |
| 4,77 m (15 ft 7 ⁄ in) | Cornelius Warmerdam | Yhdysvallat | Modesto, Yhdysvallat | 23. toukokuuta 1942 |  |
| 4,78 m (15 ft 8 in) | Robert Gutowski | Yhdysvallat | Palo Alto, Yhdysvallat | huhtikuu 27, 1957 |  |
| 4,80 m (15 ft 8 ⁄ in) | Don Bragg | Yhdysvallat | Palo Alto, Yhdysvallat | 2. heinäkuuta 1960 |  |
| 4,83 m (15 ft 10 in) | George Davies | Yhdysvallat | Boulder, Yhdysvallat | 20. toukokuuta 1961 |  |
| 4,89 m (16 ft 0 ⁄ in) | John Uelses | Yhdysvallat | Santa Barbara, Yhdysvallat | 31. maaliskuuta 1962 |  |
| 4,93 m (16 ft 2 in) | Dave Tork | Yhdysvallat | Walnut, Yhdysvallat | huhtikuu 28, 1962 |  |
| 4,94 m (16 ft 2 ⁄ in) | Pentti Nikula | Suomi | Kauhava, Suomi | 22. kesäkuuta 1962 |  |
| 5,00 m (16 jalkaa 4 ⁄ in) | Brian Sternberg | Yhdysvallat | Philadelphia, Yhdysvallat | huhtikuu 27, 1963 |  |
| 5,08 m (16 ft 8 in) | Brian Sternberg | Yhdysvallat | Compton, Yhdysvallat | 7. kesäkuuta 1963 |  |
| 5,13 m (16 ft 9 ⁄ in) | John Pennel | Yhdysvallat | Lontoo, Englanti | 5. elokuuta 1963 |  |
| 5,20 m (17 jalkaa 0 ⁄ in) | John Pennel | Yhdysvallat | Coral Gables, Yhdysvallat | 24. elokuuta 1963 |  |
| 5,23 m (17 ft 1 ⁄ in) | Fred Hansen | Yhdysvallat | San Diego, Yhdysvallat | 13. kesäkuuta 1964 |  |
| 5,28 m (17 ft 3 ⁄ in) | Fred Hansen | Yhdysvallat | Los Angeles, Yhdysvallat | 25. heinäkuuta 1964 |  |
| 5,32 m (17 ft 5 ⁄ in) | Bob Seagren | Yhdysvallat | Fresno, Yhdysvallat | 14. toukokuuta 1966 |  |
| 5,34 m (17 ft 6 in) | John Pennel | Yhdysvallat | Los Angeles, Yhdysvallat | 23. heinäkuuta 1966 |  |
| 5,36 m (17 ft 7 in) | Bob Seagren | Yhdysvallat | San Diego, Yhdysvallat | 10. kesäkuuta 1967 |  |
| 5,38 m (17 ft 7 ⁄ in) | Paul Wilson | Yhdysvallat | Bakersfield, Yhdysvallat | 23. kesäkuuta 1967 |  |
| 5,41 m (17 ft 8 ⁄ in) A | Bob Seagren | Yhdysvallat | Echo Summit, Yhdysvallat | 12. syyskuuta 1968 |  |
| 5,44 m (17 ft 10 in) | John Pennel | Yhdysvallat | Sacramento, Yhdysvallat | kesäkuu 21, 1969 |  |
| 5,45 m (17 jalkaa 10 ⁄ in) | Wolfgang Nordwig | Itä-Saksa | Berliini, Saksa | 17. kesäkuuta 1970 |  |
| 5,46 m (17 ft 10 ⁄ in) | Wolfgang Nordwig | Itä-Saksa | Torino, Italia | 3. syyskuuta 1970 |  |
| 5,49 m (18 ft 0 in) | Christos Papanikolaou | Kreikka | Ateena, Kreikka | 24. lokakuuta 1970 |  |
| 5,51 m (18 ft 0 ⁄ in) | Kjell Isaksson | Ruotsi | Austin, Yhdysvallat | 8. huhtikuuta 1972 |  |
| 5,54 m (18 ft 2 in) | Kjell Isaksson | Ruotsi | Los Angeles, Yhdysvallat | 15. huhtikuuta 1972 |  |
| 5,55 m (18 ft 2 ⁄ in) | Kjell Isaksson | Ruotsi | Helsingborg, Ruotsi | 12. kesäkuuta 1972 |  |
| 5,63 m (18 ft 5 ⁄ in) | Bob Seagren | Yhdysvallat | Eugene, Yhdysvallat | 2. heinäkuuta 1972 |  |
| 5,65 m (18 jalkaa 6 ⁄ in) | David Roberts | Yhdysvallat | Gainesville, Yhdysvallat | 28. maaliskuuta 1975 |  |
| 5,67 m (18 ft 7 in) | Earl Bell | Yhdysvallat | Wichita, Yhdysvallat | 29. toukokuuta 1976 |  |
| 5,70 m (18 jalkaa 8 ⁄ in) | David Roberts | Yhdysvallat | Eugene, Yhdysvallat | 22. kesäkuuta 1976 |  |
| 5,72 m (18 ft 9 in) | Władysław Kozakiewicz | Puola | Milano, Italia | 11. toukokuuta 1980 |  |
| 5,75 m (18 jalkaa 10 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Pariisi, Ranska | 1. kesäkuuta 1980 |  |
| 5,75 m (18 jalkaa 10 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Lille, Ranska | 29. kesäkuuta 1980 |  |
| 5,77 m (18 ft 11 in) | Philippe Houvion | Ranska | Pariisi, Ranska | 17. heinäkuuta 1980 |  |
| 5,78 m (18 ft 11 ⁄ in) | Władysław Kozakiewicz | Puola | Moskova, Neuvostoliitto | 30. heinäkuuta 1980 |  |
| 5,80 m (19 ft 0 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Mâcon, Ranska | 20. kesäkuuta 1981 |  |
| 5,81 m (19 ft 0 ⁄ in) | Vladimir Polyakov | Neuvostoliitto | Tbilisi, Neuvostoliitto | 26. kesäkuuta 1981 |  |
| 5,82 m (19 ft 1 in) | Pierre Quinon | Ranska | Köln, Saksa | 28. elokuuta 1983 |  |
| 5,83 m (19 ft 1 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Rooma, Italia | 1. syyskuuta 1983 |  |
| 5,85 m (19 ft 2 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Bratislava, Tšekkoslovakia | 26. toukokuuta 1984 |  |
| 5,88 m (19 ft 3 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Pariisi, Ranska | 2. kesäkuuta 1984 |  |
| 5,90 m (19 ft 4 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Lontoo, Englanti | 13. heinäkuuta 1984 |  |
| 5,91 m (19 ft 4 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Rooma, Italia | 31. elokuuta 1984 | 5 |
| 5,94 m (19 ft 5 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Rooma, Italia | 31. elokuuta 1984 |  |
| 6,00 m (19 ft 8 in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Pariisi, Ranska | 13. heinäkuuta 1985 | 5 |
| 6,01 m (19 jalkaa 8 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Moskova, Neuvostoliitto | 8. kesäkuuta 1986 | 6 |
| 6,03 m (19 ft 9 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Praha, Tšekkoslovakia | 23. kesäkuuta 1987 | 7 |
| 6,05 m (19 ft 10 in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Bratislava, Tšekkoslovakia | 9. kesäkuuta 1988 | 8 |
| 6,06 m (19 ft 10 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Nizza, Ranska | 10. heinäkuuta 1988 | 9 |
| 6,07 m (19 ft 10 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Shizuoka, Japani | 6. toukokuuta 1991 | 10 |
| 6,08 m (19 ft 11 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Moskova, Neuvostoliitto | 9. kesäkuuta 1991 | 11 |
| 6,09 m (19 ft 11 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Formia, Italia | 8. heinäkuuta 1991 | 12 |
| 6,10 m (20 ft 0 in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Malmö, Ruotsi | 5. elokuuta 1991 | 13 |
| 6,11 m (20 ft 0 ⁄ in) | Sergei Bubka | Ukraina | Dijon, Ranska | 13. kesäkuuta 1992 | 14 |
| 6,12 m (20 ft 0 ⁄ in) | Sergei Bubka | Ukraina | Padova, Italia | 30. elokuuta 1992 | 15 |
| 6,13 m (20 jalkaa 1 ⁄ in) | Sergei Bubka | Ukraina | Tokio, Japani | 19. syyskuuta 1992 | 16 |
| 6,14 m (20 ft 1 ⁄ in) A | Sergei Bubka | Ukraina | Sestriere, Italia | 31. heinäkuuta 1994 | 17 |
| 6,16 m (20 ft 2 ⁄ in) i | Renaud Lavillenie | Ranska | Donetsk, Ukraina | 15. helmikuuta 2014 |  |

**Kysymys 0**

Mikä on korkeimman seiväshypyn maailmanennätys?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Record | Urheilija | Nation | Tapahtumapaikka | Päivämäärä | # |
| 4,02 m (13 ft 2 ⁄ in) | Marc Wright | Yhdysvallat | Cambridge, Yhdysvallat | 8. kesäkuuta 1912 |  |
| 4,09 m (13 ft 5 in) | Frank Foss | Yhdysvallat | Antwerpen, Belgia | 20. elokuuta 1920 |  |
| 4,12 m (13 ft 6 in) | Charles Hoff | Norja | Kööpenhamina, Tanska | 22. syyskuuta 1922 |  |
| 4,21 m (13 ft 9 ⁄ in) | Charles Hoff | Norja | Kööpenhamina, Tanska | 22. heinäkuuta 1923 |  |
| 4,23 m (13 ft 10 ⁄ in) | Charles Hoff | Norja | Oslo, Norja | 13. elokuuta 1925 |  |
| 4,25 m (13 ft 11 ⁄ in) | Charles Hoff | Norja | Turku, Suomi | 27. syyskuuta 1925 |  |
| 4,27 m (14 ft 0 in) | Sabin Carr | Yhdysvallat | Philadelphia, Yhdysvallat | 27. toukokuuta 1927 |  |
| 4,30 m (14 ft 1 ⁄ in) | Lee Barnes | Yhdysvallat | Fresno, Yhdysvallat | huhtikuu 28, 1928 |  |
| 4,37 m (14 ft 4 in) | William Graber | Yhdysvallat | Palo Alto, Yhdysvallat | 16. heinäkuuta 1932 |  |
| 4,39 m (14 ft 4 ⁄ in) | Keith Brown | Yhdysvallat | Boston, Yhdysvallat | 1. kesäkuuta 1935 |  |
| 4,43 m (14 ft 6 ⁄ in) | George Varoff | Yhdysvallat | Princeton, New Jersey, Yhdysvallat. | 4. heinäkuuta 1936 |  |
| 4,54 m (14 ft 10 ⁄ in) | Bill Sefton | Yhdysvallat | Los Angeles, Yhdysvallat | 29. toukokuuta 1937 |  |
| 4,54 m (14 ft 10 ⁄ in) | Earle Meadows | Yhdysvallat | Los Angeles, Yhdysvallat | 29. toukokuuta 1937 |  |
| 4,60 m (15 ft 1 in) | Cornelius Warmerdam | Yhdysvallat | Fresno, Yhdysvallat | 29. kesäkuuta 1940 |  |
| 4,72 m (15 ft 5 ⁄ in) | Cornelius Warmerdam | Yhdysvallat | Compton, Yhdysvallat | 26. kesäkuuta 1941 |  |
| 4,77 m (15 ft 7 ⁄ in) | Cornelius Warmerdam | Yhdysvallat | Modesto, Yhdysvallat | 23. toukokuuta 1942 |  |
| 4,78 m (15 ft 8 in) | Robert Gutowski | Yhdysvallat | Palo Alto, Yhdysvallat | huhtikuu 27, 1957 |  |
| 4,80 m (15 ft 8 ⁄ in) | Don Bragg | Yhdysvallat | Palo Alto, Yhdysvallat | 2. heinäkuuta 1960 |  |
| 4,83 m (15 ft 10 in) | George Davies | Yhdysvallat | Boulder, Yhdysvallat | 20. toukokuuta 1961 |  |
| 4,89 m (16 ft 0 ⁄ in) | John Uelses | Yhdysvallat | Santa Barbara, Yhdysvallat | 31. maaliskuuta 1962 |  |
| 4,93 m (16 ft 2 in) | Dave Tork | Yhdysvallat | Walnut, Yhdysvallat | huhtikuu 28, 1962 |  |
| 4,94 m (16 ft 2 ⁄ in) | Pentti Nikula | Suomi | Kauhava, Suomi | 22. kesäkuuta 1962 |  |
| 5,00 m (16 ft 4 ⁄ in) | Brian Sternberg | Yhdysvallat | Philadelphia, Yhdysvallat | huhtikuu 27, 1963 |  |
| 5,08 m (16 ft 8 in) | Brian Sternberg | Yhdysvallat | Compton | 7. kesäkuuta 1963 |  |
| 5,13 m (16 ft 9 ⁄ in) | John Pennel | Yhdysvallat | Lontoo, Englanti | 5. elokuuta 1963 |  |
| 5,20 m (17 jalkaa 0 ⁄ in) | John Pennel | Yhdysvallat | Coral Gables, Yhdysvallat | 24. elokuuta 1963 |  |
| 5,23 m (17 ft 1 ⁄ in) | Fred Hansen | Yhdysvallat | San Diego, Yhdysvallat | 13. kesäkuuta 1964 |  |
| 5,28 m (17 ft 3 ⁄ in) | Fred Hansen | Yhdysvallat | Los Angeles, Yhdysvallat | 25. heinäkuuta 1964 |  |
| 5,32 m (17 ft 5 ⁄ in) | Bob Seagren | Yhdysvallat | Fresno, Yhdysvallat | 14. toukokuuta 1966 |  |
| 5,34 m (17 ft 6 in) | John Pennel | Yhdysvallat | Los Angeles, Yhdysvallat | 23. heinäkuuta 1966 |  |
| 5,36 m (17 ft 7 in) | Bob Seagren | Yhdysvallat | San Diego, Yhdysvallat | 10. kesäkuuta 1967 |  |
| 5,38 m (17 ft 7 ⁄ in) | Paul Wilson | Yhdysvallat | Bakersfield, Yhdysvallat | 23. kesäkuuta 1967 |  |
| 5,41 m (17 ft 8 ⁄ in) A | Bob Seagren | Yhdysvallat | Echo Summit, Yhdysvallat | 12. syyskuuta 1968 |  |
| 5,44 m (17 ft 10 in) | John Pennel | Yhdysvallat | Sacramento, Yhdysvallat | kesäkuu 21, 1969 |  |
| 5,45 m (17 jalkaa 10 ⁄ in) | Wolfgang Nordwig | Itä-Saksa | Berliini, Saksa | 17. kesäkuuta 1970 |  |
| 5,46 m (17 ft 10 ⁄ in) | Wolfgang Nordwig | Itä-Saksa | Torino, Italia | 3. syyskuuta 1970 |  |
| 5,49 m (18 ft 0 in) | Christos Papanikolaou | Kreikka | Ateena, Kreikka | 24. lokakuuta 1970 |  |
| 5,51 m (18 ft 0 ⁄ in) | Kjell Isaksson | Ruotsi | Austin, Yhdysvallat | 8. huhtikuuta 1972 |  |
| 5,54 m (18 ft 2 in) | Kjell Isaksson | Ruotsi | Los Angeles, Yhdysvallat | 15. huhtikuuta 1972 |  |
| 5,55 m (18 ft 2 ⁄ in) | Kjell Isaksson | Ruotsi | Helsingborg, Ruotsi | 12. kesäkuuta 1972 |  |
| 5,63 m (18 ft 5 ⁄ in) | Bob Seagren | Yhdysvallat | Eugene, Yhdysvallat | 2. heinäkuuta 1972 |  |
| 5,65 m (18 jalkaa 6 ⁄ in) | David Roberts | Yhdysvallat | Gainesville, Yhdysvallat | 28. maaliskuuta 1975 |  |
| 5,67 m (18 ft 7 in) | Earl Bell | Yhdysvallat | Wichita, Yhdysvallat | 29. toukokuuta 1976 |  |
| 5,70 m (18 jalkaa 8 ⁄ in) | David Roberts | Yhdysvallat | Eugene, Yhdysvallat | 22. kesäkuuta 1976 |  |
| 5,72 m (18 ft 9 in) | Władysław Kozakiewicz | Puola | Milano, Italia | 11. toukokuuta 1980 |  |
| 5,75 m (18 jalkaa 10 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Pariisi, Ranska | 1. kesäkuuta 1980 |  |
| 5,75 m (18 jalkaa 10 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Lille, Ranska | 29. kesäkuuta 1980 |  |
| 5,77 m (18 ft 11 in) | Philippe Houvion | Ranska | Pariisi, Ranska | 17. heinäkuuta 1980 |  |
| 5,78 m (18 ft 11 ⁄ in) | Władysław Kozakiewicz | Puola | Moskova, Neuvostoliitto | 30. heinäkuuta 1980 |  |
| 5,80 m (19 ft 0 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Mâcon, Ranska | 20. kesäkuuta 1981 |  |
| 5,81 m (19 ft 0 ⁄ in) | Vladimir Polyakov | Neuvostoliitto | Tbilisi, Neuvostoliitto | 26. kesäkuuta 1981 |  |
| 5,82 m (19 ft 1 in) | Pierre Quinon | Ranska | Köln, Saksa | 28. elokuuta 1983 |  |
| 5,83 m (19 ft 1 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Rooma, Italia | 1. syyskuuta 1983 |  |
| 5,85 m (19 ft 2 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Bratislava, Tšekkoslovakia | 26. toukokuuta 1984 |  |
| 5,88 m (19 ft 3 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Pariisi, Ranska | 2. kesäkuuta 1984 |  |
| 5,90 m (19 ft 4 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Lontoo, Englanti | 13. heinäkuuta 1984 |  |
| 5,91 m (19 ft 4 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Rooma, Italia | 31. elokuuta 1984 | 5 |
| 5,94 m (19 ft 5 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Rooma, Italia | 31. elokuuta 1984 |  |
| 6,00 m (19 ft 8 in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Pariisi, Ranska | 13. heinäkuuta 1985 | 5 |
| 6,01 m (19 jalkaa 8 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Moskova, Neuvostoliitto | 8. kesäkuuta 1986 | 6 |
| 6,03 m (19 ft 9 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Praha, Tšekkoslovakia | 23. kesäkuuta 1987 | 7 |
| 6,05 m (19 ft 10 in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Bratislava, Tšekkoslovakia | 9. kesäkuuta 1988 | 8 |
| 6,06 m (19 ft 10 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Nizza, Ranska | 10. heinäkuuta 1988 | 9 |
| 6,07 m (19 ft 10 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Shizuoka, Japani | 6. toukokuuta 1991 | 10 |
| 6,08 m (19 ft 11 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Moskova, Neuvostoliitto | 9. kesäkuuta 1991 | 11 |
| 6,09 m (19 ft 11 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Formia, Italia | 8. heinäkuuta 1991 | 12 |
| 6,10 m (20 ft 0 in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Malmö, Ruotsi | 5. elokuuta 1991 | 13 |
| 6,11 m (20 ft 0 ⁄ in) | Sergei Bubka | Ukraina | Dijon, Ranska | 13. kesäkuuta 1992 | 14 |
| 6,12 m (20 ft 0 ⁄ in) | Sergei Bubka | Ukraina | Padova, Italia | 30. elokuuta 1992 | 15 |
| 6,13 m (20 ft 1 ⁄ in) | Sergei Bubka | Ukraina | Tokio, Japani | 19. syyskuuta 1992 | 16 |
| 6,14 m (20 ft 1 ⁄ in) A | Sergei Bubka | Ukraina | Sestriere, Italia | 31. heinäkuuta 1994 | 17 |
| 6,16 m (20 ft 2 ⁄ in) i | Renaud Lavillenie | Ranska | Donetsk, Ukraina | 15. helmikuuta 2014 |  |

**Kysymys 0**

joka pitää miesten seiväshypyn maailmanennätystä -

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Record | Urheilija | Nation | Tapahtumapaikka | Päivämäärä | # |
| 4,02 m (13 ft 2 ⁄ in) | Marc Wright | Yhdysvallat | Cambridge, Yhdysvallat | 8. kesäkuuta 1912 |  |
| 4,09 m (13 ft 5 in) | Frank Foss | Yhdysvallat | Antwerpen, Belgia | 20. elokuuta 1920 |  |
| 4,12 m (13 ft 6 in) | Charles Hoff | Norja | Kööpenhamina, Tanska | 22. syyskuuta 1922 |  |
| 4,21 m (13 ft 9 ⁄ in) | Charles Hoff | Norja | Kööpenhamina, Tanska | 22. heinäkuuta 1923 |  |
| 4,23 m (13 ft 10 ⁄ in) | Charles Hoff | Norja | Oslo, Norja | 13. elokuuta 1925 |  |
| 4,25 m (13 ft 11 ⁄ in) | Charles Hoff | Norja | Turku, Suomi | 27. syyskuuta 1925 |  |
| 4,27 m (14 ft 0 in) | Sabin Carr | Yhdysvallat | Philadelphia, Yhdysvallat | 27. toukokuuta 1927 |  |
| 4,30 m (14 ft 1 ⁄ in) | Lee Barnes | Yhdysvallat | Fresno, Yhdysvallat | huhtikuu 28, 1928 |  |
| 4,37 m (14 ft 4 in) | William Graber | Yhdysvallat | Palo Alto, Yhdysvallat | 16. heinäkuuta 1932 |  |
| 4,39 m (14 ft 4 ⁄ in) | Keith Brown | Yhdysvallat | Boston, Yhdysvallat | 1. kesäkuuta 1935 |  |
| 4,43 m (14 ft 6 ⁄ in) | George Varoff | Yhdysvallat | Princeton, New Jersey, Yhdysvallat. | 4. heinäkuuta 1936 |  |
| 4,54 m (14 ft 10 ⁄ in) | Bill Sefton | Yhdysvallat | Los Angeles, Yhdysvallat | 29. toukokuuta 1937 |  |
| 4,54 m (14 ft 10 ⁄ in) | Earle Meadows | Yhdysvallat | Los Angeles, Yhdysvallat | 29. toukokuuta 1937 |  |
| 4,60 m (15 ft 1 in) | Cornelius Warmerdam | Yhdysvallat | Fresno, Yhdysvallat | 29. kesäkuuta 1940 |  |
| 4,72 m (15 ft 5 ⁄ in) | Cornelius Warmerdam | Yhdysvallat | Compton, Yhdysvallat | 26. kesäkuuta 1941 |  |
| 4,77 m (15 ft 7 ⁄ in) | Cornelius Warmerdam | Yhdysvallat | Modesto, Yhdysvallat | 23. toukokuuta 1942 |  |
| 4,78 m (15 ft 8 in) | Robert Gutowski | Yhdysvallat | Palo Alto, Yhdysvallat | huhtikuu 27, 1957 |  |
| 4,80 m (15 jalkaa 8 ⁄ in) | Don Bragg | Yhdysvallat | Palo Alto, Yhdysvallat | 2. heinäkuuta 1960 |  |
| 4,83 m (15 ft 10 in) | George Davies | Yhdysvallat | Boulder, Yhdysvallat | 20. toukokuuta 1961 |  |
| 4,89 m (16 ft ⁄ in) | John Uelses | Yhdysvallat | Santa Barbara, Yhdysvallat | 31. maaliskuuta 1962 |  |
| 4,93 m (16 ft 2 in) | Dave Tork | Yhdysvallat | Walnut, Yhdysvallat | huhtikuu 28, 1962 |  |
| 4,94 m (16 ft 2 ⁄ in) | Pentti Nikula | Suomi | Kauhava, Suomi | 22. kesäkuuta 1962 |  |
| 5,00 m (16 ft 4 ⁄ in) | Brian Sternberg | Yhdysvallat | Philadelphia, Yhdysvallat | huhtikuu 27, 1963 |  |
| 5,08 m (16 ft 8 in) | Brian Sternberg | Yhdysvallat | Compton, Yhdysvallat | 7. kesäkuuta 1963 |  |
| 5,13 m (16 ft 9 ⁄ in) | John Pennel | Yhdysvallat | Lontoo, Englanti | 5. elokuuta 1963 |  |
| 5,20 m (17 ft ⁄ in) | John Pennel | Yhdysvallat | Coral Gables, Yhdysvallat | 24. elokuuta 1963 |  |
| 5,23 m (17 ft 1 ⁄ in) | Fred Hansen | Yhdysvallat | San Diego, Yhdysvallat | 13. kesäkuuta 1964 |  |
| 5,28 m (17 ft 3 ⁄ in) | Fred Hansen | Yhdysvallat | Los Angeles, Yhdysvallat | 25. heinäkuuta 1964 |  |
| 5,32 m (17 ft 5 ⁄ in) | Bob Seagren | Yhdysvallat | Fresno, Yhdysvallat | 14. toukokuuta 1966 |  |
| 5,34 m (17 ft 6 in) | John Pennel | Yhdysvallat | Los Angeles, Yhdysvallat | 23. heinäkuuta 1966 |  |
| 5,36 m (17 ft 7 in) | Bob Seagren | Yhdysvallat | San Diego, Yhdysvallat | 10. kesäkuuta 1967 |  |
| 5,38 m (17 ft 7 ⁄ in) | Paul Wilson | Yhdysvallat | Bakersfield, Yhdysvallat | 23. kesäkuuta 1967 |  |
| 5,41 m (17 ft 8 ⁄ in) A | Bob Seagren | Yhdysvallat | Echo Summit, Yhdysvallat | 12. syyskuuta 1968 |  |
| 5,44 m (17 ft 10 in) | John Pennel | Yhdysvallat | Sacramento, Yhdysvallat | kesäkuu 21, 1969 |  |
| 5,45 m (17 jalkaa 10 ⁄ in) | Wolfgang Nordwig | Itä-Saksa | Berliini, Saksa | 17. kesäkuuta 1970 |  |
| 5,46 m (17 ft 10 ⁄ in) | Wolfgang Nordwig | Itä-Saksa | Torino, Italia | 3. syyskuuta 1970 |  |
| 5,49 m (18 ft 0 in) | Christos Papanikolaou | Kreikka | Ateena, Kreikka | 24. lokakuuta 1970 |  |
| 5,51 m (18 ft ⁄ in) | Kjell Isaksson | Ruotsi | Austin, Yhdysvallat | 8. huhtikuuta 1972 |  |
| 5,54 m (18 ft 2 in) | Kjell Isaksson | Ruotsi | Los Angeles, Yhdysvallat | 15. huhtikuuta 1972 |  |
| 5,55 m (18 ft 2 ⁄ in) | Kjell Isaksson | Ruotsi | Helsingborg, Ruotsi | 12. kesäkuuta 1972 |  |
| 5,63 m (18 ft 5 ⁄ in) | Bob Seagren | Yhdysvallat | Eugene, Yhdysvallat | 2. heinäkuuta 1972 |  |
| 5,65 m (18 jalkaa 6 ⁄ in) | David Roberts | Yhdysvallat | Gainesville, Yhdysvallat | 28. maaliskuuta 1975 |  |
| 5,67 m (18 ft 7 in) | Earl Bell | Yhdysvallat | Wichita, Yhdysvallat | 29. toukokuuta 1976 |  |
| 5,70 m (18 jalkaa 8 ⁄ in) | David Roberts | Yhdysvallat | Eugene, Yhdysvallat | 22. kesäkuuta 1976 |  |
| 5,72 m (18 ft 9 in) | Władysław Kozakiewicz | Puola | Milano, Italia | 11. toukokuuta 1980 |  |
| 5,75 m (18 jalkaa 10 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Pariisi, Ranska | 1. kesäkuuta 1980 |  |
| 5,75 m (18 jalkaa 10 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Lille, Ranska | 29. kesäkuuta 1980 |  |
| 5,77 m (18 ft 11 in) | Philippe Houvion | Ranska | Pariisi, Ranska | 17. heinäkuuta 1980 |  |
| 5,78 m (18 ft 11 ⁄ in) | Władysław Kozakiewicz | Puola | Moskova, Neuvostoliitto | 30. heinäkuuta 1980 |  |
| 5,80 m (19 ft ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Mâcon, Ranska | 20. kesäkuuta 1981 |  |
| 5,81 m (19 ft ⁄ in) | Vladimir Polyakov | Neuvostoliitto | Tbilisi, Neuvostoliitto | 26. kesäkuuta 1981 |  |
| 5,82 m (19 ft 1 in) | Pierre Quinon | Ranska | Köln, Saksa | 28. elokuuta 1983 |  |
| 5,83 m (19 ft 1 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Rooma, Italia | 1. syyskuuta 1983 |  |
| 5,85 m (19 ft 2 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Bratislava, Tšekkoslovakia | 26. toukokuuta 1984 |  |
| 5,88 m (19 ft 3 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Pariisi, Ranska | 2. kesäkuuta 1984 |  |
| 5,90 m (19 ft 4 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Lontoo, Englanti | 13. heinäkuuta 1984 |  |
| 5,91 m (19 ft 4 ⁄ in) | Thierry Vigneron | Ranska | Rooma, Italia | 31. elokuuta 1984 | 5 |
| 5,94 m (19 ft 5 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Rooma, Italia | 31. elokuuta 1984 |  |
| 6,00 m (19 ft 8 in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Pariisi, Ranska | 13. heinäkuuta 1985 | 5 |
| 6,01 m (19 jalkaa 8 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Moskova, Neuvostoliitto | 8. kesäkuuta 1986 | 6 |
| 6,03 m (19 ft 9 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Praha, Tšekkoslovakia | 23. kesäkuuta 1987 | 7 |
| 6,05 m (19 ft 10 in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Bratislava, Tšekkoslovakia | 9. kesäkuuta 1988 | 8 |
| 6,06 m (19 ft 10 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Nizza, Ranska | 10. heinäkuuta 1988 | 9 |
| 6,07 m (19 ft 10 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Shizuoka, Japani | 6. toukokuuta 1991 | 10 |
| 6,08 m (19 ft 11 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Moskova, Neuvostoliitto | 9. kesäkuuta 1991 | 11 |
| 6,09 m (19 ft 11 ⁄ in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Formia, Italia | 8. heinäkuuta 1991 | 12 |
| 6,10 m (20 ft 0 in) | Sergei Bubka | Neuvostoliitto | Malmö, Ruotsi | 5. elokuuta 1991 | 13 |
| 6,11 m (20 ft ⁄ in) | Sergei Bubka | Ukraina | Dijon, Ranska | 13. kesäkuuta 1992 | 14 |
| 6,12 m (20 ft ⁄ in) | Sergei Bubka | Ukraina | Padova, Italia | 30. elokuuta 1992 | 15 |
| 6,13 m (20 ft 1 ⁄ in) | Sergei Bubka | Ukraina | Tokio, Japani | 19. syyskuuta 1992 | 16 |
| 6,14 m (20 ft 1 ⁄ in) A | Sergei Bubka | Ukraina | Sestriere, Italia | 31. heinäkuuta 1994 | 17 |
| 6,16 m (20 ft 2 ⁄ in) i | Renaud Lavillenie | Ranska | Donetsk, Ukraina | 15. helmikuuta 2014 |  |

**Kysymys 0**

Mikä on miesten seiväshypyn maailmanennätys?

**Asiakirjan numero 37919**

**Tekstin numero 0**

Triple sec, alun perin Curaçao triple sec, on vahva, makea ja väritön appelsiinin makuinen likööri. Se on eräs Curaçao-liköörin lajike, joka on appelsiininmakuinen likööri, joka on valmistettu karvaan ja makean appelsiinin kuivatuista kuorista.

**Kysymys 0**

Missä on triple sec ruokakaupassa?

**Asiakirjan numero 37920**

**Tekstin numero 0**

General Motors otti EFI:n käyttöön vuonna 1987, ja se löytyi GM 2500- ja 3500-kuorma-autoista. 454 EFI-version teho oli 230 hv (170 kW) - 255 hv (190 kW) ja vääntömomentti 385 lb ⋅ ft (522 N ⋅ m) - 405 lb ⋅ ft (549 N ⋅ m). GMC jatkoi 454 EFI:n käyttöä, kunnes uusi Vortec 7400 -versio tuli markkinoille vuonna 1996.

**Kysymys 0**

kuinka paljon vääntöä 454 big block on

**Asiakirjan numero 37921**

**Tekstin numero 0**

* Jon Voight kapteeni Woodrow F. Callina. Ahkera entinen Texas Ranger, joka sai Teksasin kuvernööriltä ansiomerkin "rohkeudesta tulen alla", palveli Gus McCraen kanssa, kun molemmat olivat nuoria miehiä. Vaikka Call halveksii täysin laiskoja miehiä, jotka juovat, pelaavat uhkapelejä ja huoraavat elämänsä loppuun, hänellä on oma salaisuutensa, jonka hän salaa huolellisesti tovereiltaan. Callin kyky "murtaa" hallitsemattomia hevosia on myös hyvin tunnettu.
* Barbara Hershey Clara Allenina - Gus McCraen entinen rakkaus ja Nebraskassa sijaitsevan maatilan omistaja. Clara syyttää Callia epäonnistuneesta suhteestaan Gusiin.
* Ricky Schroder Newt Dobbsina - nuori orpo, jonka Gus ja Call kasvattivat. Hänen äitinsä oli prostituoitu Maggie Dobbs, joka kuoli, kun hän oli lapsi. Hän epäilee, että Call on hänen isänsä, vaikka Call ei virallisesti myönnä sitä.
* Louis Gossett Jr. Isom Pickettinä - afroamerikkalainen cowboy, joka suostuu auttamaan Callia paimentamaan Mustangejaan.
* William Petersen Gideon Walkerina - entinen metsänvartija, joka suostuu auttamaan Callia Mustangiensa paimentamisessa.
* Oliver Reed Gregor Dunniganina - varakas montanalainen karjatilallinen, joka viljelee Hat Creek Cattle Companyn lähellä.
* Dennis Haysbert Cherokee Jack Jacksonina - Cherokee-heimon kasvattama afroamerikkalainen lainsuojaton.
* Reese Witherspoon Ferris Dunniganina - Gregorin nuori vaimo, joka ystävystyy Newtin kanssa.
* Tim Scott Pea Eye Parkerina - Hat Creek Cattle Companyn karjankasvattaja ja seppä Pea Eye palveli alikersanttina Rangersissa Gusin ja Callin alaisuudessa. Pea Eye (hänen oikea nimensä on unohdettu) ei ole erityisen älykäs, mutta hän on luotettava, rohkea ja ystävällinen. Hän seuraa Callin ohjeita kyseenalaistamatta.
* Chris Cooper näyttelee July Johnsonia, Arkansasin Fort Smithin kaupungin entistä sheriffiä. Julista on tullut Claran omaisuuden käsittelijä.
* C.C.H. Pounder Sara Pickett-Isomin vaimona.
* Nia Peeples roolissa Agostina Vega - latinalaisamerikkalainen karjankasvattaja, joka on Augustus McCraen tytär Mustangin matkalla Montanaan.

**Kysymys 0**

joka esitti Cherokee Jackia Paluu yksinäiseen kyyhkyyn -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 37922**

**Tekstin numero 0**

Funktion f toinen derivaatta mittaa f:n kuvaajan koveruutta. Funktio, jonka toinen derivaatta on positiivinen, on kovera ylöspäin (kutsutaan myös koveraksi), mikä tarkoittaa, että tangenttisuora on funktion kuvaajan alapuolella. Vastaavasti funktio, jonka toinen derivaatta on negatiivinen, on kovera alaspäin (kutsutaan myös yksinkertaisesti koveraksi), ja sen tangenttisuorat ovat funktion kuvaajan yläpuolella.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa, jos toinen derivaatta on negatiivinen?

**Asiakirjan numero 37923**

**Tekstin numero 0**

Englannin kielen käyttö Yhdysvalloissa on seurausta brittiläisestä Amerikan siirtomaavallasta. Ensimmäinen englanninkielisten uudisasukkaiden aalto saapui Pohjois-Amerikkaan 1700-luvulla, ja sitä seurasi lisää siirtolaisia 1700- ja 1800-luvuilla. Sittemmin amerikanenglanti on kehittynyt uusiksi murteiksi, joissain tapauksissa länsiafrikkalaisten ja Amerikan alkuperäiskansojen kielten, saksan, hollannin, irlannin, espanjan ja muiden Yhdysvaltoihin tulleiden maahanmuuttajien peräkkäisten aaltojen kielten vaikutuksesta.

**Kysymys 0**

mikä amerikkalaisuuteen liittyvä tekijä on vaikuttanut amerikkalaisen englannin kielen kehitykseen?

**Kysymys 1**

mistä amerikkalainen englannin kieli on peräisin

**Teksti numero 1**

Englannin kielen käyttö Yhdysvalloissa on seurausta englantilaisen ja brittiläisen Amerikan kolonisaatiosta. Ensimmäinen englanninkielisten uudisasukkaiden aalto saapui Pohjois-Amerikkaan 1700-luvulla, ja sitä seurasi lisää siirtolaisia 1700- ja 1800-luvuilla. Sittemmin amerikanenglanti on kehittynyt uusiksi murteiksi, joissain tapauksissa länsiafrikkalaisten ja Amerikan alkuperäiskansojen kielten, saksan, hollannin, irlannin, espanjan ja muiden Yhdysvaltoihin tulleiden maahanmuuttajien peräkkäisten aaltojen kielten vaikutuksesta.

**Kysymys 0**

miten englannin kieli levisi amerikkaan

**Asiakirjan numero 37924**

**Tekstin numero 0**

Judy Sanders (Robin Frates), EMAX-nimisen geenitutkimuslaitoksen työntekijä, ottaa yhteyttä tv-persoona Lori Tanneriin (Ally Sheedy) ja suunnittelee tapaavansa töiden jälkeen, jotta Judy voisi näyttää Lorille EMAXin laboratorioissa tapahtuvat julmuudet ja eläimiin kohdistuvan julmuuden. Kun hän palaa takaisin töihin, eläimellinen hyökkääjä hyökkää hänen kimppuunsa ja tappaa hänet. Tohtori Jarret (Lance Henriksen), elävöittämistä ja geenimuuntelua suorittava tiedemies ja EMAXin omistaja, tulee paikalle ja ampuu eläimen rauhoittavalla aineella lopettaakseen hyökkäyksen. Myöhemmin Lori saapuu EMAXiin. Kun Judy ei ilmesty paikalle, hän murtautuu laboratorioon ja kuvaa erilaisia eläimiä, joilla tehdään kokeita. Hän löytää Max-nimisen tiibetinmastiffin, jolla ei näytä tehneen kokeita, ja päästää koiran ulos häkistään. Tohtori Jarret huomaa, että laboratoriossa on tunkeilija, ja ajaa Lorin ulos rakennuksesta, ja Max seuraa Loria hänen autoonsa, kun tämä ajaa pois. Jarret menee välittömästi poliisin puheille ja valittaa, että hänen koiransa on varastettu. Myöhemmin samana päivänä, kun Lori lähtee ostoksille, ryöstäjä (Thomas Rosales Jr.) varastaa hänen käsilaukkunsa. Max jahtaa varasta, tappaa hänet raa'asti ja tuo Lorin käsilaukun takaisin.

**Kysymys 0**

ihmisen paras ystävä elokuva minkälainen koira?

**Asiakirjan numero 37925**

**Tekstin numero 0**

The Lavender Hill Mob on Ealing Studiosin komediaelokuva vuodelta 1951, jonka on käsikirjoittanut T.E.B. Clarke, ohjannut Charles Crichton, pääosissa Alec Guinness ja Stanley Holloway sekä Sid James ja Alfie Bass. Elokuvan nimi viittaa Lavender Hill -katuun Batterseassa, joka sijaitsee Etelä-Lontoossa, postinumeroalueella SW11, lähellä Clapham Junctionin rautatieasemaa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Lavender Hillin mafian partituurit...

**Teksti numero 1**

The Lavender Hill Mob brittiläinen neliosainen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Charles Crichton |
| Tuottaja | Michael Balcon |
| Kirjoittanut | T.E.B. Clarke |
| Pääosissa | Alec Guinness Stanley Holloway |
| Musiikki | Georges Auric |
| Elokuvataide | Douglas Slocombe |
| Toimittanut | Seth Holt |
| Jakelija | GFD (YHDISTYNYT KUNINGASKUNTA) |
| Julkaisupäivä | 28. kesäkuuta 1951 (Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Juoksuaika | 81 minuuttia |
| Maa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |

**Kysymys 0**

joka sävelsi Lavender Hillin mafian musiikin -

**Asiakirjan numero 37926**

**Tekstin numero 0**

Lackland tunnetaan parhaiten siitä, että se on Yhdysvaltain ilmavoimien ainoa paikka, jossa järjestetään sotilaallinen peruskoulutus (BMT) aktiivipalveluksessa oleville vakinaisille ilmavoimille, ilmavoimien reserville ja ilmavoimien kansalliskaartille. BMT on järjestetty yhdeksään peruskoulutuslaivueeseen, joilla kullakin on oma koulutuspaikkansa tukikohdassa. Jokaisessa laivueessa on joko ruokala tai lääkintäklinikka. Jotkin BMT-laivueet käyttävät yhteisiä ruokailutiloja, jos ne sijaitsevat riittävän lähellä toisiaan, ja sama pätee myös lääkintäklinikoihin. Jokaisella laivueella on myös oma harjoitusalue, jossa peruskoulutettavat suorittavat fyysistä valmiuskoulutusta (PRT). Täällä koulutetaan myös AFOSI:n terrorisminvastaisia ryhmiä.

**Kysymys 0**

Missä on ilmavoimien peruskoulutus Texasissa?

**Teksti numero 1**

Lacklandin lentotukikohta (IATA: SKF, ICAO: KSKF, FAA LID: SKF) on Yhdysvaltojen ilmavoimien tukikohta Bexarin piirikunnassa, Texasissa. Tukikohta kuuluu 802d Mission Support Groupin, Air Education and Training Commandin (AETC) alaisuuteen ja on San Antonion kaupungin erillisalue. Se on ainoa saapumisasema ilmavoimien sotilaallisen peruskoulutuksen (Basic Military Training, BMT) suorittamiseen.

**Kysymys 0**

Missä Lacklandin ilmavoimien tukikohta sijaitsee Texasissa?

**Asiakirjan numero 37927**

**Tekstin numero 0**

Inhumans

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | * Toiminta * Seikkailu * Science fiction * Supersankari * Draama |
| Luonut | Scott Buck |
| Perustuu | Inhumans by   * Stan Lee * Jack Kirby |
| Pääosissa | * Anson Mount * Serinda Swan * Ken Leung * Eme Ikwuakor * Isabelle Cornish * Ellen Woglom * Iwan Rheon |
| Säveltäjä (s) | Sean Callery |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 8 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Roel Reiné (vain 1x01-02) * Alan Fine * Stan Lee * Joe Quesada * Jim Chory * Jeph Loeb * Scott Buck |
| Tuottaja (s) | Jean Higgins |
| Sijainti (s) | Kalaeloa, Havaiji |
| Elokuvataide | Jeff Jur |
| Toimittaja (t) | * Radu Ion * Kristina Hamilton-Grobler * Lauren Schaffer * Jesse Ellis * Tim Mirkovich * Robert Ivison |
| Juoksuaika | 42 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * ABC Studios * Marvel Television * Devilina Productions |
| Jakelija | * IMAX Entertainment * Disney -- ABC Domestic Television Release |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Kuvaformaatti | IMAX |
| Alkuperäinen julkaisu | 29. syyskuuta 2017 (2017-09-29) -- nyt (nyt) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Marvel Cinematic Universe -televisiosarja Ulkoiset linkit |
| Virallinen verkkosivusto | abc.go.com/shows/marvels-inhumans |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Marvels Inhumansin 1. kaudella on?

**Asiakirjan numero 37928**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Näyttelijä | Lähtöpäivä | Viite |
| Snow, Scarlett Scarlett Snow | Nolan, Tania Tania Nolan | 2017 |  |
| Chapman, Kat Kat Chapman | Miller, Pia Pia Miller | joulukuu 2017 |  |
| King, Hunter Hunter King | Lee, Scott Scott Lee | 2018 |  |

**Kysymys 0**

kuka lähtee kotiin ja pois vuonna 2017

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hahmo | Näyttelijä (s) | Kesto |
| Stevenson, Neal Neal Stevenson | Mattiuzzi, Michele-Antonio Michele-Antonio Mattiuzzi | 2011 -- |
| Murray, Ben Ben Ben Murray | Jory, John-Paul John-Paul Jory | 2012 -- 2013, 2015 -- |
| Sarah, sairaanhoitaja Sarah | Ward, Samantha Samantha Ward | 2015 -- |
| McCarthy, Phillip Phillip McCarthy | Cassim, Nicholas Nicholas Cassim | 2016 -- |
| koira, Buddy Buddy koira | , Hän itse Hän itse | 2016 -- |
| Gilbert, Nina Nina Gilbert | Naylor, Zoe Zoe Naylor | 2016 -- |
| Gilbert, Ava Ava Gilbert | Thomas, Grace Grace Thomas | 2016 -- |
| Delaney, Jasmine Jasmine Delaney | Frost, Sam Sam Sam Frost | 2017 -- |
| Thompson, Dean Dean Thompson | O'Connor, Patrick Patrick O'Connor | 2018 -- |
| Thorne, Colby Colby Thorne | Franklin, Tim Tim Franklin | 2018 -- |
| Easton, Hazel Hazel Easton | Lemon, Genevieve Genevieve Lemon | 2018 |
| Salisbury, Lance Lance Salisbury | McLaren, Angus Angus McLaren | 2018 -- |
| Easton, Ebony Ebony Easton | Heine, Cariba Cariba Heine | 2018 |
| Anderson, Ty Ty Anderson | Williams, Darius Darius Williams | 2018 |

**Kysymys 0**

joka pelaa Ava Gilbertin koti- ja vierasottelussa -

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hahmo | Näyttelijä (s) | Kesto |
| Martha Stewart | Belinda Giblin | 1989, 2018 -- |
| Alison Mulvaney |  | |
| Neal Stevenson | Michele-Antonio Mattiuzzi | 2011 -- |
| Konstaapeli Ben Murray | John-Paul Jory | 2012 -- 2013, 2015 -- |
| Sairaanhoitaja Sarah | Samantha Ward | 2015 -- |
| Phillip McCarthy | Nicholas Cassim | 2016 -- |
| Kaverikoira | Hän itse | 2016 -- |
| Chelsea Campbell | Ashleigh Brewer | 2018 -- |
| Karen Thompson | Georgia Adamson | 2018 -- |
| Kayla Booth | Audrey Blyde | 2018 -- |
| Rick Booth | Mark Lee | 2018 -- |
| Neil Campbell | Steve Nation | 2018 -- |

**Kysymys 0**

joka pelaa sairaanhoitajaa kotona ja vieraissa

**Asiakirjan numero 37929**

**Tekstin numero 0**

'Robotti' oli ensimmäinen termi keinotekoisille automaateille tšekkiläisen kirjailijan Karel Čapekin vuonna 1920 ilmestyneessä näytelmässä R.U.R. (R.U.R.). Hänen veljensä Karel nimesi kuitenkin Josef Čapekin termin "robotti" todelliseksi keksijäksi. Sana "robotti" itsessään ei ollut uusi, sillä se oli ollut slaavilaisessa kielessä nimellä robota (pakkotyöläinen), jolla luokiteltiin 1800-luvun Euroopassa laajalle levinneen feodaalijärjestelmän mukaisesti pakkotyöhön velvoitettuja talonpoikia (ks. robottipatentti). Čapekin fiktiivisessä tarinassa esitettiin keinotekoisten, sieluttomien ihmiskehojen teknologinen luominen, ja vanha teema feodaalisesta robota-luokasta sopi kaunopuheisesti mielikuvitukseen uudesta valmistettujen, keinotekoisten työntekijöiden luokasta.

**Kysymys 0**

Mistä sana "robotti" on peräisin?

**Teksti numero 1**

Antiikin Kreikassa kreikkalainen insinööri Ctesibius (n. 270 eKr.) "sovelsi pneumatiikan ja hydrauliikan tuntemusta tuottaakseen ensimmäiset urku- ja vesikellot, joissa oli liikkuvat numerot". Kreikkalainen matemaatikko Archytas Tarentumilainen esitti 4. vuosisadalla eaa. mekaanisen höyrykäyttöisen linnun, jota hän kutsui nimellä ``Kyyhky''. Hero Aleksandrialainen (10 -- 70 jKr.), kreikkalainen matemaatikko ja keksijä, loi lukuisia käyttäjän konfiguroitavissa olevia automaattisia laitteita ja kuvaili ilmanpaineella, höyryllä ja vedellä toimivia koneita.

**Kysymys 0**

Milloin ja kuka keksi ensimmäisen robotin?

**Asiakirjan numero 37930**

**Tekstin numero 0**

Nykyinen presidentti on Dési Bouterse, entinen armeijan upseeri ja sotilasdiktaattori. Hän kuuluu kansalliseen demokraattiseen puolueeseen. Bouterse valittiin 19. heinäkuuta 2010 ja hänet vihittiin virkaan 12. elokuuta Anthony Nesty Sporthalissa (entinen National Indoor Stadium).

**Kysymys 0**

kuka on surinamen hallituksen päämies?

**Asiakirjan numero 37931**

**Tekstin numero 0**

Häirintä kattaa monenlaista loukkaavaa käyttäytymistä. Se ymmärretään yleisesti käytökseksi, joka halventaa, nöyryyttää tai nolostuttaa henkilöä, ja sille on ominaista, että se on epätodennäköistä sosiaalisen ja moraalisen kohtuullisuuden kannalta. Oikeudellisessa mielessä kyse on käyttäytymisestä, joka vaikuttaa häiritsevältä, järkyttävältä tai uhkaavalta. Se syntyy syrjivistä syistä, ja sen vaikutuksesta henkilö menettää tai heikentää oikeuksiaan. Kun tällainen käyttäytyminen muuttuu toistuvaksi, se määritellään kiusaamiseksi. Seksuaalisella häirinnällä tarkoitetaan jatkuvaa ja ei-toivottua seksuaalista lähentelyä, vaikka siitä olisi varovasti kieltäydytty, tyypillisesti työpaikalla, jolloin seuraukset voivat olla uhrille hyvin epäedullisia, jos häiritsijän ja häiritsijän välillä vallitsee voimatasapaino.

**Kysymys 0**

Mikä on sanan häirintä määritelmä?

**Asiakirjan numero 37932**

**Tekstin numero 0**

Paine on kappaleen pintaan nähden kohtisuoraan kohdistuvan voiman määrä pinta-alayksikköä kohti. Paineen symboli on p tai P. IUPAC:n suositus paineelle on pieni p. Iso P on kuitenkin yleisesti käytössä. P:n ja p:n käyttö riippuu alasta, jolla työskennellään, muiden suureiden, kuten tehon ja impulssin, symbolien läheisyydestä ja kirjoitustyylistä.

**Kysymys 0**

voima pinta-alayksikköä kohti on mitta

**Asiakirjan numero 37933**

**Tekstin numero 0**

Mongolien moottoripyöräkerho

|  |  |
| --- | --- |
| Motto | Kunnioita harvoja, älä pelkää ketään |
| Perustettu | 1969 |
| Sijainti | Montebello, Kalifornia |
| Johtaja | David Santillan |
| Johtajan nimi | Presidentti |
| Avainhenkilöt | Scott ``Junior'' Ereckson, Roger Pinney. |
| Tyyppi | Lainsuojaton moottoripyöräkerho |
| Alue | Yhdysvallat, Thaimaa, Meksiko, Australia, Malesia, Singapore, Kanada, Saksa, Indonesia, Sveitsi, Kanada, Saksa, Meksiko, Malesia, Singapore. |
| Jäsenyys | 1,000-1,500 |
| Verkkosivusto | mongolsmc.com |

**Kysymys 0**

joka on mongolien moottoripyöräkerhon puheenjohtaja...

**Asiakirjan numero 37934**

**Tekstin numero 0**

Nivelrikko on murtuneen luun paranemisen pysyvä epäonnistuminen, ellei luunmurtumaan puututa (esimerkiksi leikkauksella). Murtuma, joka ei yhdisty, muistuttaa rakenteellisesti yleensä kuituniveltä, ja siksi sitä kutsutaan usein "valeniveleksi" tai pseudoartroosiksi (kreikan kielen kantasana "pseudo-" tarkoittaa väärää ja "artroosi" tarkoittaa niveltä). Diagnoosi tehdään yleensä silloin, kun kahden röntgenkuvasarjan välillä ei ole paranemista. Tämä tapahtuu yleensä 6 - 8 kuukauden kuluttua.

**Kysymys 0**

Mistä tiedät, onko sinulla liiton ulkopuolinen murtuma?

**Asiakirjan numero 37935**

**Tekstin numero 0**

It Happened at the World's Fair on yhdysvaltalainen musikaalielokuva vuodelta 1963, jonka pääosassa Elvis Presley näyttelee peltohöylääjä-lentäjää. Se kuvattiin Seattlessa, Washingtonissa, jossa järjestettiin Century 21 Exposition, vuoden 1962 maailmannäyttely. Washingtonin silloinen kuvernööri Albert Rosellini ehdotti kuvauspaikkaa Metro-Goldwyn-Mayerin johtajille. Elokuva tuotti 2,25 miljoonaa dollaria lipputuloja.

**Kysymys 0**

missä se tapahtui maailmannäyttelyssä kuvattiin

**Asiakirjan numero 37936**

**Tekstin numero 0**

Lakiin sisältyy muun muassa asumistukeen liittyviä muutoksia, jotka tulivat voimaan 1. huhtikuuta 2013. Näihin muutoksiin kuuluu "aliasumisrangaistus", joka vähentää hakijoille maksettavan etuuden määrää, jos heillä katsotaan olevan liian paljon asuintilaa vuokraamassaan asunnossa. Vaikka lailla ei oteta käyttöön uusia suoria veroja, työväenpuolue ja eräät tiedotusvälineet ovat luonnehtineet tätä seuraamusta "makuuhuoneen veroksi" ja yrittäneet yhdistää sen 1990-luvulla käytyyn julkiseen keskusteluun "äänestysverosta". Lain puolesta puhunut valtiovarainministeri George Osborne totesi, että muutokset vähentäisivät hyvinvointiriippuvuutta ja tukisivat työssäkäyviä perheitä.

**Kysymys 0**

milloin makuuhuoneen vero tuli voimaan

**Kysymys 1**

milloin makuuhuoneen vero tuli voimaan

**Asiakirjan numero 37937**

**Tekstin numero 0**

Maria von Trappin muistelmien mukaan Georg von Trapp joutui hankalaan tilanteeseen Itävallan valtaannousun jälkeen vuonna 1938. Hänelle tarjottiin palvelusta Saksan laivastossa, mikä oli houkutteleva ehdotus kapteenille, jolla ei ollut laivastoa, mutta hän päätti kieltäytyä tarjouksesta, koska vastusti natsi-ideologiaa. Koska von Trapp tiesi, ettei hän voinut kieltäytyä tarjouksesta ilman, että häntä uhkasi mahdollisesti koko hänen perhettään koskeva pidätys, hän päätti lähteä Itävallasta. Perhe matkusti junalla Italiaan, purjehti sitten Yhdysvaltoihin ensimmäiselle konserttikiertueelleen ja palasi vuonna 1939 takaisin Eurooppaan kiertueelle Skandinaviaan toivoen voivansa jatkaa konserttejaan Kolmannen valtakunnan ulottumattomissa olevissa kaupungeissa. Tänä aikana he palasivat Salzburgiin muutamaksi kuukaudeksi ennen kuin palasivat Ruotsiin saattamaan kiertueen päätökseen. Sieltä he matkustivat Norjaan aloittaakseen paluumatkan Yhdysvaltoihin syyskuussa 1939.

**Kysymys 0**

milloin von trappin perhe lähti Itävallasta?

**Asiakirjan numero 37938**

**Tekstin numero 0**

Vuonna T.A. 2976 Denethor oli avioitunut Dol Amrothin prinssi Adrahilin tyttären Finduilasin kanssa. Hän synnytti kaksi poikaa, Boromirin ja Faramirin, ennen kuin he kuolivat kymmenen ja viiden vuoden ikäisinä (T.A. 2988). Denethor ei koskaan mennyt uudelleen naimisiin, ja hänestä tuli entistä synkempi ja hiljaisempi.

**Kysymys 0**

Denethor toisen poika sormusten herrasta -elokuvassa

**Asiakirjan numero 37939**

**Tekstin numero 0**

Tarinan päähenkilö Ken Kaneki (金 木 研, Kaneki Ken) on 19-vuotias yliopisto-opiskelija, joka saa elinsiirron Rizeltä, joka yritti tappaa hänet, ennen kuin putoava I-palkki osui häneen ja näennäisesti kuoli. Leikkauksen jälkeen Kanekille kehittyy ghoulmaisia taipumuksia ja ominaisuuksia, ja hänen järkensä alkaa hiipua. Sellaisena, joka ei nyt kuulu ihmisiin eikä ghouleihin, hän kamppailee pitääkseen ghouli-identiteettinsä salassa, taistellen aina ghoulipuoltaan vastaan yrittäen samalla jatkaa elämäänsä normaalin ihmisen tavoin. Myöhemmin hän työskentelee tarjoilijana Anteikussa Yoshimuran johdolla. Taisteltuaan Amon-nimisen CCG-tutkijan kanssa hän saa nimen Silmälappu (眼帯) naamionsa muotoilun vuoksi ja hänestä tulee jokseenkin kuuluisa sen jälkeen, kun eräs ghouli näki hänen voittavan tutkijan. Hän rakastaa lukemista ja on yleensä hiljainen ja varautunut, mutta voi olla myös laskelmoiva taistellessaan. Hänellä on huono piirre luottaa helposti tuntemattomiin, mikä saattaa hänet joskus hengenvaarallisiin tilanteisiin. Kun Aogiri Tree -niminen ghouliorganisaatio kidnappaa hänet, sadistinen ghouli nimeltä Yakumo Ōmori (Yamori) kiduttaa häntä armottomasti, ja myöhemmin hän kehittää samanlaisia piirteitä kuin kiduttajansa. Kidutuksen aikana hän näkee hallusinaatioita Rizestä, jossa tämä pilkkaa häntä äidistään, mikä johtaa siihen, että hän lopulta omaksuu sisäisen ghouliensa. Hänen näkemyksensä voimasta muuttuu, ja hän lähtee vallanhimoiselle tielle kannibalisoimalla muita ghouleja tullakseen vahvemmaksi. Jatkuva kannibalisointi johti hänet puoliksi kakujaksi, jolloin hän kehittää tuhatjalkaisen muotoisen kagunen ja saa peitenimen Centipede (百足). Kanōn laboratoriossa tapahtuneen välikohtauksen jälkeen Kaneki alkaa katua tätä polkua ja alkaa pohtia tekojaan ja motiivejaan.

**Kysymys 0**

Mikä on päähenkilöiden nimi tokyo ghoulissa?

**Asiakirjan numero 37940**

**Tekstin numero 0**

``You 're the Reason'' Single Bobby Edwardsilta

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 1961 |
| Genre | Maa |
| Tarra | Crest |
| Lauluntekijä (s) | Bobby Edwards, Terry Imes-Fell ja Fred Henley. |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun olet syy

**Asiakirjan numero 37941**

**Tekstin numero 0**

Munkki, joka myi Ferrarinsa on kirjailija ja motivaatiopuhuja Robin Sharma kirjoittama itseapukirja. Kirja on liiketaloudellinen taru, joka on johdettu Sharman henkilökohtaisista kokemuksista sen jälkeen, kun hän jätti 25-vuotiaana uransa oikeusjuristina.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti munkki, joka myi Ferrarinsa, -

**Kysymys 1**

kirjoittaja munkki, joka myi ferrarinsa myi

**Asiakirjan numero 37942**

**Tekstin numero 0**

Konvektiosolu on merkittävin pilvien muodostumisessa ja sen vapauttamassa ja kuljettamassa energiassa. Kun ilma liikkuu maata pitkin, se imee itseensä lämpöä, menettää tiheyttä ja siirtyy ylöspäin ilmakehään. Kun se pakotetaan ilmakehään, jossa ilmanpaine on alhaisempi, se ei voi sisältää yhtä paljon nestettä kuin matalammalla, joten se vapauttaa kosteaa ilmaa ja tuottaa sadetta. Tässä prosessissa lämmin ilma jäähtyy; se saa lisää tiheyttä ja putoaa kohti maata, ja solu toistaa syklin.

**Kysymys 0**

missä konvektiosoluja esiintyy maapallolla

**Asiakirjan numero 37943**

**Tekstin numero 0**

Syöpään sairastunut David vapautetaan myötätuntosyistä ennen kuin hän kuolee tautiin. Kuukausia myöhemmin Emily menee naimisiin Jackin kanssa, ja he lähtevät häämatkalle. Emily huomauttaa voiceoverissa, että karma säästi hänet kärsimästä tekojensa seurauksista, ja pyytää katsojaa pohtimaan hänen tarinaansa, kun he lähtevät omalle kostomatkalleen.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa Emily päätyy kostoon...

**Kysymys 1**

Kenen kanssa Emily päätyi kostoretkelle?

**Asiakirjan numero 37944**

**Tekstin numero 0**

Melassilla oli tärkeä merkitys kolmiomaisessa kaupassa. Kolmikantakaupassa Uuden-Englannin kauppiaat toivat rommia Afrikkaan ja saivat vastineeksi afrikkalaisia orjia. Nämä orjat vietiin sitten Länsi-Intiaan ja myytiin sokeriruokoviljelmille keräämään sokeria melassia varten. Melassi tuotiin sitten Länsi-Intiasta siirtomaihin ja myytiin rommin tuottajille.

**Kysymys 0**

mitä uusenglantilaiset kävivät kauppaa Länsi-Intian maihin?

**Asiakirjan numero 37945**

**Tekstin numero 0**

Mao Zedong (26. joulukuuta 1893 - 9. syyskuuta 1976), yleisesti tunnettu nimellä puheenjohtaja Mao, oli kiinalainen kommunistinen vallankumouksellinen, josta tuli Kiinan kansantasavallan perustajaisä, jota hän hallitsi Kiinan kommunistisen puolueen puheenjohtajana sen perustamisesta vuonna 1949 kuolemaansa saakka vuonna 1976. Hänen teoriansa, sotilaalliset strategiansa ja poliittiset linjauksensa tunnetaan yhteisesti nimellä maolaisuus.

**Kysymys 0**

Mikä on Kiinan kuuluisimman kommunistijohtajan nimi?

**Asiakirjan numero 37946**

**Tekstin numero 0**

Bateman työskentelee fuusioihin ja yritysostoihin erikoistuneena asiantuntijana kuvitteellisessa Wall Streetin sijoitusyhtiössä Pierce & Pierce (joka on myös Sherman McCoyn yritys The Bonfire of the Vanities -elokuvassa), ja hän asuu osoitteessa 55 West 81st Street, Upper West Side American Gardens Buildingissa (jossa hän on näyttelijä Tom Cruisen naapuri). Salaisessa elämässään Bateman on kuitenkin sarjamurhaaja, joka murhaa monenlaisia ihmisiä kollegoista kodittomiin ja prostituoituihin. Hänen rikoksensa - joihin kuuluu kidutusta, nekrofiliaa ja kannibalismia - kuvataan romaanissa yksityiskohtaisesti.

**Kysymys 0**

kenet Patrick Bateman tappaa American Psychossa?

**Asiakirjan numero 37947**

**Tekstin numero 0**

McCafé on McDonald'sin omistama kahvilatyyppinen ruoka- ja juomaketju. McDonald'sin lisenssinhaltija Ann Brown ideoi ja lanseerasi ketjun Melbournessa Australiassa vuonna 1993, ja se esiteltiin suurelle yleisölle McDonald'sin toimitusjohtajan Charlie Bellin ja silloisen puheenjohtajan ja tulevan toimitusjohtajan James Skinnerin avustuksella. Ketju kuvastaa kuluttajien espressokahveja suosivaa suuntausta.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen mccafe avattiin ja missä se avattiin?

**Asiakirjan numero 37948**

**Tekstin numero 0**

``Sad Movies (Make Me Cry)'' on yhdysvaltalaisen laulajan Sue Thompsonin vuonna 1961 säveltämä pop-kappale. Kappaleen on kirjoittanut John D. Loudermilk ja se esiintyy Thompsonin vuonna 1962 ilmestyneellä Hickory Recordsin albumilla Meet Sue Thompson.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun surulliset elokuvat saavat minut itkemään...

**Asiakirjan numero 37949**

**Tekstin numero 0**

Alcoholics Anonymous: The Story of How Many Thousands of Men and Women Have Recovered from Alcoholism (tunnetaan yleisesti nimellä The Big Book, koska ensimmäisessä painoksessa käytettiin paksua paperia) on vuonna 1939 ilmestynyt perusteksti, jossa kuvataan, miten alkoholismista voi toipua, ja jonka on kirjoittanut yksi Anonyymien Alkoholistien (AA) perustajista, William G. ``Bill W.''. Wilson. Hän on perimmäisen ``kahdentoista askeleen menetelmän'' alullepanija, jota käytetään laajalti monien riippuvuuksien hoitoon, alkoholismista ja heroiiniriippuvuudesta marihuanariippuvuuteen sekä ylensyöntiin, seksiriippuvuuteen ja peliriippuvuuteen, ja jossa painotetaan voimakkaasti hengellistä ja sosiaalista näkökulmaa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti tarinat isoon kirjaan

**Asiakirjan numero 37950**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen anatomiassa kainalovaltimo on suuri verisuoni, joka kuljettaa hapekasta verta rintakehän sivupuolelle, kainaloon ja yläraajaan. Sen alkulähde on ensimmäisen kylkiluun sivureunassa, jota ennen sitä kutsutaan solisvaltimoksi.

**Kysymys 0**

mihin kainalovaltimo syöttää verta?

**Asiakirjan numero 37951**

**Tekstin numero 0**

``I Wish I Knew How It Would Feel to Be Free'' on Billy Taylorin ja Dick Dallasin säveltämä jazzlaulu. Taylorin alkuperäinen versio (nimellä ``I Wish I Knew'') äänitettiin 12. marraskuuta 1963 ja julkaistiin hänen Right Here, Right Now! -albumillaan (Capitol ST-2039) seuraavana vuonna. Hänen vuonna 1967 tekemänsä instrumentaaliversio käytettiin myöhemmin BBC:n Televisionin Film ... review -ohjelmasarjan tunnusmusiikkina.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Kunpa tietäisin, miltä tuntuisi olla vapaa...

**Asiakirjan numero 37952**

**Tekstin numero 0**

Pamela Barnes Ewing on fiktiivinen hahmo CBS:n parhaaseen katseluaikaan sijoittuvasta saippuaoopperasta Dallas. Pamelaa esittää näyttelijä Victoria Principal, ja hän esiintyi sarjassa ensimmäisen kerran ensimmäisessä jaksossa nimeltä ``Digger's Daughter'', joka esitettiin ensimmäisen kerran 2. huhtikuuta 1978. Dallasissa seurataan rikkaan Ewing-öljysuvun koettelemuksia Dallasin kaupungissa Teksasissa, johon Pam on mennyt naimisiin. Principal näytteli Pamia Dallasin kymmenennen kauden loppuun asti vuonna 1987, jolloin hahmo törmää butaania ja propaania kuljettavaan kuorma-autoon ja hänen ruumiinsa palaa pahoin. Tämän jälkeen häntä näyttelee lyhyesti näyttelijä Margaret Michaels, joka yritti kirjoittaa hahmon ulos. Pamelan tarinat ensimmäisellä kaudella keskittyvät hänen suhteeseensa uuden aviomiehensä Bobby Ewingin (Patrick Duffy) kanssa ja hänen taisteluunsa Ewingin perheen sisällä vallitsevaa huomattavaa epäluuloa ja vihamielisyyttä vastaan, joka johtuu siitä, että Pamela kuuluu Barnesin perheeseen. Pamelan rakkaus Bobbya kohtaan pysyy vahvana luonteenpiirteenä koko sarjan keston ajan, ja se muistuttaa Romeon ja Julian tapausta, jossa kaksi vihamielisistä perheistä tulevaa ihmistä rakastuu toisiinsa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Bobby Ewingin vaimoa Dallasissa...

**Asiakirjan numero 37953**

**Tekstin numero 0**

Sanat "Enkelit, joita olemme kuulleet korkeuksissa" ovat saaneet inspiraationsa Languedocissa Ranskassa tuntemattoman tekijän säveltämästä ranskalaisesta laulusta Les Anges dans nos campagnes (kirjaimellisesti "enkelit maaseudullamme"), mutta ne eivät ole suora käännös siitä, vaikka ne ovatkin selvästi saaneet inspiraationsa kyseisestä laulusta ja noudattavat pitkälti samaa tarinaa. Ranskalaiseen lauluun on tehty monia muutoksia tai sovituksia, mukaan lukien ``Angels We Have Heard On High'' - sen yleisin englanninkielinen versio - jonka kirjoitti vuonna 1862 James Chadwick, Hexhamin ja Newcastlen roomalaiskatolinen piispa Koillis-Englannissa. Laulusta tuli nopeasti suosittu West Countryssä, jossa R.R. Chope kuvaili sitä ``Cornish'' -lauluksi, ja se oli mukana Pickard-Cambridgen kokoelmassa Dorset Carols.

**Kysymys 0**

kun oli enkelit olemme kuulleet korkealla koostuu

**Asiakirjan numero 37954**

**Tekstin numero 0**

Se koostuu 74 tuomarista ja ylituomarista, jotka vastaavat oikeudenkäytön yleisestä politiikasta. Syyskuussa 2016 keskushallinto toimitti 15 uuden tuomarin nimet presidentille allekirjoitettavaksi heidän nimitysmääräyksilleen. Näistä 15:stä yhdeksän tulee lakimiesten joukosta ja kuusi alemmasta oikeuslaitoksesta. Madrasin korkeimman oikeuden nykyinen ylituomari on Indira Banerjee. Hän vannoi virkavalansa 5. huhtikuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuka on madrasin korkeimman oikeuden tuomari

**Asiakirjan numero 37955**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Englannilla tai Pohjois-Englannilla tarkoitetaan Englannin pohjoisosaa, jota pidetään yhtenä kulttuurialueena. Se ulottuu Skotlannin rajalta pohjoisessa Trent-joen lähelle etelässä, vaikka sen eteläisen ulottuvuuden tarkat määritelmät vaihtelevat. Pohjois-Englannissa on suunnilleen kolme tilastollista aluetta: Koillismaa, Luoteismaa sekä Yorkshire ja Humber. Näiden alueiden yhteenlaskettu väkiluku oli noin 14,9 miljoonaa asukasta vuoden 2011 väestönlaskennan mukaan, ja niiden pinta-ala on 37 331 km2. Pohjois-Englannissa on suuri osa Englannin kansallispuistoista, mutta siellä on myös laajoja kaupungistuneita alueita, kuten Suur-Manchesterin, Merseysiden, Teessiden, Tynesiden, Wearsiden sekä Etelä- ja Länsi-Yorkshiren kaupunkialueet.

**Kysymys 0**

Pohjois-Englannin alueeksi luokiteltu alue

**Asiakirjan numero 37956**

**Tekstin numero 0**

Newcastle upon Tyneen sijoittuvan brittiläisen televisio-ohjelman Geordie Shoren viidestoista sarja vahvistettiin 8. elokuuta 2017, kun julkaistiin teaser-video, jossa vahvistettiin sarjan alkamispäiväksi 29. elokuuta 2017. Sarjan aikana vahvistettiin, että Elettra Lamborghini tekisi lyhyen paluun, kun näyttelijät suihkivat Roomaan.

**Kysymys 0**

Milloin 15. kausi on tulossa julki?

**Asiakirjan numero 37957**

**Tekstin numero 0**

Kun Denny Miller (Jessica Grace Smith) vieraili yllättäen Charlotten asunnossa tarjotakseen Hunterille vanhaa työtään, hän sai Charlotten kiinni Dinerista varastetun kassakaapin kanssa. Kun Denny tajusi, että Hunter oli vastuussa murrosta, hän kehotti Charlottea menemään poliisin puheille. Naisten välille syntyi tappelu, kun Denny yritti viedä kassakaapin. Charlotte työnsi Dennyn pois, jolloin tämä löi päänsä ja kuoli. Vaikka Charlotte tiesi Dennyn kuoleman olleen onnettomuus, hän ei ilmoittanut siitä poliisille. Sen sijaan hän hautasi Dennyn ruumiin ja hänen tavaransa pusikkoon. Heynatz kommentoi, että Charlotte tekisi mitä tahansa suojellakseen poikaansa. Pian tämän jälkeen Charlotte alkoi kärsiä hallusinaatioista ja alkoi nähdä Dennyä ympäri asuntoa. Kuvat jatkoivat ilmestymistään, kun Charlotte yritti peitellä rikostaan. Hän hakkeroitui Dennyn sosiaalisen median tileille saadakseen hänet näyttämään siltä, että hän oli elossa ja nautti ulkomaanmatkastaan. Eräs tietty hallusinaatio Dennystä sai Charlotten heittämään lasin peiliin, joka särkyi. Kun Andy Barrett (Tai Hara) piipahtaa pyytämässä Charlottea illalliselle, hän huolestuu kohtauksesta. Hara kommentoi: "Se on Charlotten puoli, jota Andy ei ole koskaan nähnyt. Lasin näkeminen on tietysti järkytys. Andy oli tietoinen siitä, että Charlotte oli aiemmin salannut sen, että Hunter poltti Leahin talon. Andy uskoi, että Charlotte saattoi taas peitellä Hunteria, mutta Charlotte kieltäytyi puhumasta asiasta.

**Kysymys 0**

Kenet metsästäjät tappoivat äidin koti- ja ulkomaanelokuvissa?

**Asiakirjan numero 37958**

**Tekstin numero 0**

KWS oli brittiläinen tanssiyhtye Nottinghamista, Englannista, johon kuuluivat soittajat / levytuottajat Chris King (s. 6. syyskuuta 1966) ja Winston Williams (s. 14. helmikuuta 1965) sekä laulaja Delroy St. Joseph (s. 28. marraskuuta 1967). Yhtyeen nimi on lyhenne jäsenten sukunimistä King / Williams / St. Joseph.

**Kysymys 0**

joka lauloi älä mene 90-luvulla...

**Asiakirjan numero 37959**

**Tekstin numero 0**

1988: Useimmissa 3D-tulostimissa - erityisesti harrastelijoille ja kuluttajille suunnatuissa malleissa - käytetty tekniikka on sulatettu laskeumamallinnus, muovin puristamisen erityissovellus, jonka S. Scott Crump kehitti vuonna 1988 ja jonka hänen yrityksensä Stratasys, joka toi ensimmäisen FDM-koneensa markkinoille vuonna 1992, kaupallisti.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen 3d-tulostin julkaistiin yleisölle?

**Teksti numero 1**

|  |
| --- |
| Osa sarjaa, joka käsittelee |
| Painamisen historia |
| |  |  | | --- | --- | | Puupiirros | 200 | | Liikkuva tyyppi | 1040 | | Painokone | c. 1440 | | Etsaus | c. 1515 | | Mezzotint | 1642 | | Akvatintti | 1772 | | Litografia | 1796 | | Kromolitografia | 1837 | | Pyörivä puristin | 1843 | | Hectograph | 1869 | | Offset-painatus | 1875 | | Kuumametallilaatoitus | 1884 | | Monisteita | 1886 | | Fotostaatti ja suorakuvaus | 1907 | | Seulapainatus | 1911 | | Spirit-kopiokone | 1923 | | Pistematriisitulostus | 1925 | | Xerografia | 1938 | | Valokuvasovitus | 1949 | | Mustesuihkutulostus | 1951 | | Värisublimaatio | 1957 | | Lasertulostus | 1969 | | Lämpötulostus | c. 1972 | | 3D-tulostus | 1981 | | Solid Ink -tulostus | 1986 | | Digitaalinen painatus | 1991 | |
|  |
|  |

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen 3d-tulostin tuli markkinoille

**Asiakirjan numero 37960**

**Tekstin numero 0**

Kevyen prikaatin menetys oli ollut niin traumaattinen tapahtuma, että liittoutuneet olivat kykenemättömiä jatkotoimiin sinä päivänä. Hyökkäyksessä tiedetään ratsastaneen 666 miestä (lähteet vaihtelevat hieman), joista 271 menehtyi: 110 kaatunutta (alle 17 prosenttia), 129 haavoittunutta ja lisäksi 32 haavoittunutta ja vangiksi joutunutta. Lisäksi 375 hevosta sai surmansa. Raglan ei voinut nyt ottaa riskiä käyttää jalkaväkidivisiooniaan missään yrityksessä siirtää Liprandin joukkoja Causeway Heightsista. Vaikka linnakkeet vallattaisiinkin takaisin, niitä joutuisivat puolustamaan miehet, joiden ensisijaisena tavoitteena oli Sevastopolin piiritys, eikä hän uskaltanut altistaa Balaclavassa sijaitsevaa huoltotukikohtaansa uusille venäläisten hyökkäyksille. Britannian 1. ja 4. jalkaväkidivisioonat palasivat sen vuoksi tasangolle, ensin mainittu ilman ylänköjoukkojaan, jotka määrättiin jäämään laaksoon Campbellin komennossa.

**Kysymys 0**

kuinka monta brittisotilasta kuoli Balaclavan taistelussa?

**Asiakirjan numero 37961**

**Tekstin numero 0**

``Reflections of My Life'' oli skotlantilaisen Marmalade-yhtyeen hittisingle vuosina 1969 ja 1970. Kappaleen kirjoittivat kitaristi Junior Campbell ja laulaja Dean Ford (syntyjään Thomas McAleese). Se julkaistiin loppuvuodesta 1969, ja se oli yhtyeen ensimmäinen julkaisu Deccalla sen jälkeen, kun yhtye oli aiemmin ollut CBS:llä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun elämäni heijastukset

**Asiakirjan numero 37962**

**Tekstin numero 0**

* Sähkö -- tuotanto: (2015-2016)
* Sähkö -- tuotanto lähteittäin (2015-2016)
  + fossiiliset polttoaineet: 64 % kokonaismäärästä
  + vesivoima: 30 % kokonaismäärästä
  + ydinvoima: 5 % kokonaismäärästä

**Kysymys 0**

Pakistanin suurin sähköntuotannon lähde

**Asiakirjan numero 37963**

**Tekstin numero 0**

``What Do You Want to Make Those Eyes at Me For?'' on Joseph McCarthyn, Howard Johnsonin ja James V. Monacon vuonna 1916 säveltämä laulu. Ada Jones ja Billy Murray julkaisivat sen vuonna 1917 Victor Recordsilla (luettelonumero 18224).

**Kysymys 0**

Kuka lauloi, mitä haluatte saada heidät katsomaan minua?

**Kysymys 1**

Kuka lauloi, miksi haluat katsoa minua silmiin?

**Asiakirjan numero 37964**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1926 silloinen kadetti Stephen Evans (akatemian tuleva ylitarkastaja) toi akatemiaan elävän karhun ja antoi sille nimen Objee, joka tarkoitti "vastenmielistä läsnäoloa". Perinne pitää elävää karhua maskottina jatkui, kunnes New Londonin kaupunki pyysi sen poistamista vuonna 1984.

**Kysymys 0**

mikä on rannikkovartioston maskotti

**Asiakirjan numero 37965**

**Tekstin numero 0**

Myöhäinen metsäkausi oli ilmeisesti populaatioiden hajaantumisen aikaa, vaikka populaatiot eivät näytä vähentyneen. Useimmilla alueilla hautakumpujen rakentaminen väheni jyrkästi, samoin kuin eksoottisten materiaalien kaukokauppa. Samaan aikaan jousi- ja nuoliteknologia syrjäytti vähitellen keihään ja atlatlin käytön, ja "kolmen sisaren" (maissi, pavut ja kurpitsa) maataloustuotanto otettiin käyttöön. Vaikka täysimittainen tehomaatalous alkoi vasta seuraavalla Mississippi-kaudella, vakavan viljelyn aloittaminen täydensi huomattavasti kasvien keräämistä.

**Kysymys 0**

Milloin itäisten metsäalueiden arkaaiset metsästäjä-keräilijät alkoivat kehittää maataloutta?

**Asiakirjan numero 37966**

**Tekstin numero 0**

Geron Davis (1964) on muusikko, joka tunnetaan parhaiten säveltäjänä. Hän sai ensimmäisen sopimuksen Meadowgreen Musicilta ja hänet tunnetaan parhaiten kappaleen ``Holy Ground'' säveltäjänä. Davis avioitui kumppaninsa Becky Davisin kanssa ja ovat yhdessä kirjoittaneet useita kappaleita, joihin kuuluvat muun muassa ``In the Presence of Jehovah'', ``Mercy Saw Me'', ``Send It On Down'', ``Holy Of Holies'', ``Gentle Hands'', ``Peace Speaker'' ja ``Something About My Praise''. Davis, joka on myös laulaja, pyysi siskoaan Alyson Lovernia ja tämän aviomiestä Sheltonia liittymään häneen ja Beckyyn muodostaakseen ``Kindred Souls'' -yhtyeen, ja he ovat esiintyneet yhdessä yli kymmenen vuotta. He julkaisivat debyyttialbuminsa ``Let It Rain'' vuonna 2002, joka sai huomattavaa huomiota AC-listoilla.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että seisomme pyhällä maaperällä

**Asiakirjan numero 37967**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1999 Pakistanin vallankaappaus oli veretön vallankaappaus, jossa Pakistanin armeija ja silloinen armeijan esikuntapäällikkö ja yleisesikuntapäälliköiden komitean puheenjohtaja kenraali Pervez Musharraf kaappasivat 12. lokakuuta 1999 julkisesti valitun pääministerin Nawaz Sharifin siviilihallituksen vallan. Kaksi päivää hallituksen kaappauksen jälkeen, 14. lokakuuta 1999, kenraali Musharraf, joka tuolloin toimi maan toimeenpanevana johtajana, julisti poikkeustilan antamalla väliaikaisen perustuslaillisen määräyksen, jolla Pakistanin perustuslaki keskeytettiin.

**Kysymys 0**

joka johti sotilasvallankaappausta Pakistanissa lokakuussa 1999.

**Asiakirjan numero 37968**

**Tekstin numero 0**

Hate Story 4 on intialainen hindinkielinen eroottinen trillerielokuva vuodelta 2018, jonka on ohjannut Vishal Pandya ja käsikirjoittanut Sammeer Arora. Elokuvan päärooleissa nähdään Urvashi Rautela, Karan Wahi ja Vivan Bhatena. Se on elokuvasarjan neljäs osa ja se sai kriitikoilta enimmäkseen negatiivisia arvosteluja. Elokuva ei menestynyt hyvin lippuluukuilla.

**Kysymys 0**

Kuka on vihatarina 4:n ohjaaja?

**Asiakirjan numero 37969**

**Tekstin numero 0**

Martin ``Ash'' Ashford on George Masonin esittämä kuvitteellinen hahmo australialaisesta saippuaoopperasta Home and Away. Hahmo teki ensiesiintymisensä ruudussa 27. lokakuuta 2014. Koe-esiintymisessään Mason uskoi Ashin olevan ``hyvä hahmo'' ja muutti Melbournesta ottaakseen roolin vastaan. Ashia luonnehditaan kovaksi, entiseksi vangiksi, jolla on taustallaan rikollista toimintaa. Hän joutui vankilaan tehtyään ryöstön yhdessä Dean Sandersonin (Kevin Kiernan-Molloy) kanssa, mutta tämä lavasti Ashin ainoaksi syylliseksi ja käänsi sisarensa Billien (Tessa de Josselin) häntä vastaan. Hänet esitellään sarjassa vakiintuneen hahmon Darryl Braxtonin (Steve Peacocke) vanhana vankilakaverina, ja pian he lähtevät matkalle Australian takamaille etsimään Billietä. Hänen tarinansa jatkui Braxin tarinan keskipisteenä. Myöhemmin sarjassa kehitettiin parisuhdetarina Denny Millerin (Jessica Grace Smith) kanssa. Kriitikot ovat todenneet, että hahmo omaksui nopeasti sarjan ``hunkin'' ja ``pahan pojan'' roolin.

**Kysymys 0**

näyttelijä, joka näyttelee ashia kotona ja poissa

**Asiakirjan numero 37970**

**Tekstin numero 0**

* Vasen ja oikea rintakehän sisäinen laskimo (kutsutaan myös rintalastan sisäisiksi laskimoiksi): valuvat vastaavien laskimoiden alapuoliseen reunaan.
* Vasen ja oikea alempi kilpirauhasen laskimo: valuvat vastaavien laskimoiden ylempään osaan lähellä yhtymäkohtaa.
* Vasen ylempi interkostaalinen laskimo: laskee vasempaan brachiocephaliseen laskimoon.

**Kysymys 0**

suuret suonet, jotka valuvat brachiocephalisiin suoniin.

**Asiakirjan numero 37971**

**Tekstin numero 0**

Veden höyrynpaine (0 -- 100 °C)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| T, ° C | T, ° F | P, kPa | P, torr | P, atm |
| 0 | 32 | 0.6113 | 4.5851 | 0.0060 |
| 5 | 41 | 0.8726 | 6.5450 | 0.0086 |
| 10 | 50 | 1.2281 | 9.2115 | 0.0121 |
| 15 | 59 | 1.7056 | 12.7931 | 0.0168 |
| 20 | 68 | 2.3388 | 17.5424 | 0.0231 |
| 25 | 77 | 3.1690 | 23.7695 | 0.0313 |
| 30 | 86 | 4.2455 | 31.8439 | 0.0419 |
| 35 | 95 | 5.6267 | 42.2037 | 0.0555 |
| 40 | 104 | 7.3814 | 55.3651 | 0.0728 |
| 45 | 113 | 9.5898 | 71.9294 | 0.0946 |
| 50 | 122 | 12.3440 | 92.5876 | 0.1218 |
| 55 | 131 | 15.7520 | 118.1497 | 0.1555 |
| 60 | 140 | 19.9320 | 149.5023 | 0.1967 |
| 65 | 149 | 25.0220 | 187.6804 | 0.2469 |
| 70 | 158 | 31.1760 | 233.8392 | 0.3077 |
| 75 | 167 | 38.5630 | 289.2463 | 0.3806 |
| 80 | 176 | 47.3730 | 355.3267 | 0.4675 |
| 85 | 185 | 57.8150 | 433.6482 | 0.5706 |
| 90 | 194 | 70.1170 | 525.9208 | 0.6920 |
| 95 | 203 | 84.5290 | 634.0196 | 0.8342 |
| 100 | 212 | 101.3200 | 759.9625 | 1.0000 |

**Kysymys 0**

veden höyrynpaine 20 c:ssa kpa

**Asiakirjan numero 37972**

**Tekstin numero 0**

Charlie Chuck Charlie Chuck vuonna 2002; kuva: John Fleming

|  |  |
| --- | --- |
| Medium | stand-up |
| Kansalaisuus | Englanti |
| Merkittäviä teoksia ja rooleja | ' Peter-setä' elokuvassa' Reevesin ja Mortimerin haju'. |
| Verkkosivusto | http://charliechuckslaughterlounge.com |

**Kysymys 0**

joka näytteli Peter-setää Reeves ja Mortimer -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 37973**

**Tekstin numero 0**

Heinäkuussa 2014 NCAA ilmoitti, ettei se jatkaisi lisenssisopimustaan Electronic Artsin kanssa, koska pelaajien kuvien käyttöä peleissä koskeva oikeuskiista oli kesken. Sopimus kattaa kuitenkin vain NCAA:n nimen ja siihen liittyvien logojen käytön, ei yksittäisten koulujen ja konferenssien nimiä, joista neuvotellaan erikseen tai Collegiate Licensing Companyn kautta. CLC ilmoitti samaan aikaan, että se jatkaa EA:n kanssa tekemäänsä lisenssisopimusta vuoteen 2017 asti, mikä varmistaa, että EA Sports voi jatkaa sarjaa ilman NCAA:n tuotemerkkiä. Sarja kuitenkin keskeytettiin syyskuussa 2013, kun kolme suurta konferenssia oli vetänyt EA:lta tavaramerkkilupansa pois ja pelaajien kuvien käyttöä pelissä koskevien oikeusjuttujen tuloksiin liittyi epävarmuutta.

**Kysymys 0**

Milloin ea sports lopetti ncaa footballin tekemisen?

**Asiakirjan numero 37974**

**Tekstin numero 0**

Mark Elliot Zuckerberg (/ ˈzʌkərbɜːrɡ /; s. 14. toukokuuta 1984) on yhdysvaltalainen tietokoneohjelmoija ja internet-yrittäjä. Hän on Facebookin toinen perustaja ja toimii tällä hetkellä sen puheenjohtajana ja toimitusjohtajana. Hänen nettovarallisuudekseen arvioidaan syyskuusta 2017 lähtien 71,5 miljardia Yhdysvaltain dollaria, ja Forbes rankkaa hänet maailman viidenneksi rikkaimmaksi ihmiseksi.

**Kysymys 0**

kuinka paljon rahaa facebookin perustaja on arvokas?

**Asiakirjan numero 37975**

**Tekstin numero 0**

Burnley Football Club on englantilainen jalkapalloseura, jonka kotipaikka on Burnley. Seura perustettiin vuonna 1882, ja se on kilpaillut englantilaisessa jalkapalloliigajärjestelmässä perustamisestaan lähtien vuonna 1888. Sen ensimmäinen kausi Euroopassa oli, kun se osallistui Euroopan cupiin 1960 -- 61 voitettuaan ensimmäisen divisioonan mestaruuden 1959 -- 60. Se pääsi puolivälieriin, joissa se hävisi Hamburger SV:lle 5 -- 4 pistein. Burnleyn toinen esiintyminen Euroopan cup-kilpailuissa oli Inter-Cities Fairs Cupissa kaudella 1966 -- 67. Claretsin viimeisin eurooppalainen kampanja on UEFA Europa League 2018 -- 19.

**Kysymys 0**

Milloin Burnley on viimeksi päässyt Eurooppaan?

**Asiakirjan numero 37976**

**Tekstin numero 0**

CT-angiografia voi toimia vähemmän invasiivisena vaihtoehtona katetriangiografialle. Sen sijaan, että katetri työnnetään laskimoon tai valtimoon, CT-angiografiassa ruiskutetaan ainoastaan CT-näkyvää väriainetta käsivarteen tai käteen infuusiolinjan kautta. CT-angiografia pienentää valtimon puhkeamisen ja katetripaikan infektion riskiä. Se tuottaa 3D-kuvia, joita voidaan tutkia tietokoneella, ja sen avulla voidaan myös mitata sydämen kammion koko. Myös infarktin pinta-ala ja valtimoiden kalsium voidaan havaita (nämä vaativat kuitenkin hieman suuremman säteilyaltistuksen). Yksi katetriangiografian eduista on kuitenkin se, että lääkäri voi suorittaa toimenpiteitä, kuten pallolaajennuksen tai stentin asettamisen, verenkierron parantamiseksi valtimoon.

**Kysymys 0**

Mikä on sepelvaltimoiden varjoainekuvauksessa käytettävän väriaineen nimi?

**Asiakirjan numero 37977**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Maat | Valuutta | ISO 4217 -koodi |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Englannin punta | GBP |
| Egypti | Egyptin punta | EGP |
| Libanon | Libanonin punta | LBP |
| Etelä-Sudan | Etelä-Sudanin punta | SSP |
| Sudan | Sudanin punta | SDG |
| Syyria | Syyrian punta | SYP |

**Kysymys 0**

luettelo maista, joiden valuutta on punta

**Asiakirjan numero 37978**

**Tekstin numero 0**

Asemarikos on teko, joka on kielletty vain tietylle ihmisryhmälle, ja sitä sovelletaan useimmiten vain alaikäisten tekemiin rikoksiin.

**Kysymys 0**

rikokset, jotka ovat laittomia vain silloin, kun ne ovat alaikäisten tekemiä.

**Asiakirjan numero 37979**

**Tekstin numero 0**

Kivilevin kuoleman jälkeen UCI teki kypärän käytön pakolliseksi. Se oli yrittänyt ottaa tämän vaatimuksen käyttöön jo vuonna 1991, mutta jotkut ajajat protestoivat sitä vastaan Pariisi -- Nizza -kisassa, joten sääntöä ei otettu käyttöön. Kivilevin kuoleman luonne, eli se, että hän oli yhden Ranskan huippupyöräilyjoukkueen johtava ajaja, joka ajoi huippukilpailussa, sekä kypäräteknologian kehittyminen toivat keskustelun uudelleen esiin, ja UCI:n kannalta se oli ratkaiseva. Vaikka monet kuljettajat vastustivat aluksi edelleen kypärän käyttöpakollisuutta, UCI varmisti, että kypärän käyttöä koskevat säännöt olisivat voimassa vuoden 2003 Giro d'Italia -kilpailussa, joka alkoi vain kahdeksan viikkoa Kivilevin kuoleman jälkeen. Sääntöä vastustettiin aluksi voimakkaasti, mutta uudet säännöt vahvistettiin lokakuussa 2003. Vaikka sääntö oli aluksi löyhä eikä sitä noudatettu tiukasti, varsinkaan vuoristosuorituksissa, sitä on sittemmin alettu noudattaa tiukemmin, ja kypärä on nykyään kaikkialla pelotonissa.

**Kysymys 0**

Milloin kypärät tulivat pakollisiksi Tour de Francessa?

**Kysymys 1**

Milloin Tour de Francen ajajat alkoivat käyttää kypäriä?

**Asiakirjan numero 37980**

**Tekstin numero 0**

Kauden 1984 suurin uutinen oli, että John Mecom, joka oli omistanut joukkueen lähes 20 vuotta, oli laittamassa sitä myyntiin. Spekuloitiin, että uusi omistaja saattaisi siirtää Saintsin pois New Orleansista Floridan Jacksonvilleen. Toukokuun 31. päivänä 1985 neuvottelut joukkueen myymisestä Tom Bensonille, New Orleansin syntyperäiselle neworleansilaiselle, joka omisti lukuisia autokauppoja New Orleansin alueella, saatiin kuitenkin päätökseen. Joukkueen tulevaisuus New Orleansissa oli toistaiseksi turvattu.

**Kysymys 0**

kuka omisti New Orleans Saintsin ennen Tom Bensonia?

**Asiakirjan numero 37981**

**Tekstin numero 0**

Kristinusko on nykyään yksi Afrikan yleisimmin harjoitetuista uskonnoista islamin ohella, ja se on Saharan eteläpuolisen Afrikan suurin uskonto. Egyptin, Etiopian ja Eritrean ulkopuolella suurin osa uskovista on roomalaiskatolisia tai protestantteja. Suuressa osassa maanosaa on muodostunut useita synkretistisiä ja messiaanisia lahkoja, kuten Nasaretilainen baptistikirkko Etelä-Afrikassa ja Aladura-kirkot Nigeriassa. Myös seitsemännen päivän adventistit ja Jehovan todistajat ovat melko laajalle levinneitä. Afrikan vanhimmat kristilliset kirkkokunnat ovat Egyptin koptikirkko sekä Etiopian ortodoksinen Tewahedo-kirkko ja Eritrean ortodoksinen Tewahedo-kirkko, jotka kaikki ovat itämaisia ortodokseja ja jotka nousivat tunnetuksi neljännellä vuosisadalla jKr. sen jälkeen, kun kuningas Ezana Suuri teki Etiopiasta yhden ensimmäisistä kristityistä kansoista.

**Kysymys 0**

minkä uskonnon väkiluku on suurin Afrikassa

**Asiakirjan numero 37982**

**Tekstin numero 0**

Valtiollinen illallinen tai valtiollinen lounas on hallituksen kustantama illallinen tai juhlaillallinen, jonka valtionpäämies isännöi virallisessa asunnossaan uudistaakseen ja juhlistaakseen diplomaattisuhteita isäntämaan ja kutsun saaneen ulkomaisen valtionpäämiehen tai hallituksen päämiehen maan välillä. Se voi olla osa valtiovierailua tai diplomaattikonferenssia. Monissa maissa eri puolilla maailmaa on monia erilaisia protokollasääntöjä. Valtiollisiin illallisiin kuuluu usein muun muassa musta tai valkoinen solmio, sotilaalliset kunniavartiot, neljän tai viiden ruokalajin ateria, musiikkiviihdettä, tanssia ja puheita, jotka pidetään valtiollisen illallisen isäntänä toimivan valtionpäämiehen ja ulkomaisen valtionpäämiehen puolesta.

**Kysymys 0**

kuka maksaa valtiolliset päivälliset Valkoisessa talossa.

**Asiakirjan numero 37983**

**Tekstin numero 0**

``Pumped Up Kicks'' on yhdysvaltalaisen indiepop-yhtyeen Foster the Peoplen kappale. Se julkaistiin yhtyeen debyyttisinglenä syyskuussa 2010, ja seuraavana vuonna se sisältyi yhtyeen EP:hen Foster the People ja debyyttialbumiin Torches. ``Pumped Up Kicks'' nousi yhtyeen läpimurtohitiksi ja oli yksi vuoden 2011 suosituimmista kappaleista. Kappaleen kirjoitti ja äänitti keulahahmo Mark Foster työskennellessään mainosjinglejen kirjoittajana. Kappaleen sanoituksessa kuvataan vastakohtana pirteälle musiikkisävellykselle ongelmanuoren murha-ajatuksia.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa pumped up kicks -nimi?

**Asiakirjan numero 37984**

**Tekstin numero 0**

Chipin kuvataan olevan turvallinen, keskittynyt ja loogisesti juonitteleva. Dale on sitä vastoin älyttömämpi, laiska, arka ja epävarma, ja hänellä on hyvin vahva huumorintaju. Alun perin nämä kaksi olivat ulkonäöltään hyvin samankaltaisia, mutta jotta heidät voitaisiin erottaa toisistaan, otettiin käyttöön joitakin eroja: Chipillä on pieni musta nenä (joka muistuttaa nimensä mukaisesti hieman suklaasipsiä) ja kaksi keskellä olevaa ulkonevaa hammasta, kun taas Daleilla on suuri tummanpunainen nenä ja näkyvät etuhampaat. Chipillä on myös sileä tukka päälaella, kun taas Dalen tukka on yleensä pörröinen.

**Kysymys 0**

kenellä on punainen nenä, Chip vai Dale

**Teksti numero 1**

Chipin kuvataan olevan turvallinen, keskittynyt ja loogisesti juonitteleva. Dale sen sijaan on hölmömpi, hölmömpi ja impulsiivisempi, ja hänellä on erittäin vahva huumorintaju. Alun perin nämä kaksi olivat ulkonäöltään hyvin samankaltaisia, mutta jotta heidät voitaisiin erottaa toisistaan, otettiin käyttöön joitakin eroja: Chipillä on pieni musta nenä (joka muistuttaa nimensä mukaisesti hieman suklaasipsiä) ja kaksi keskellä olevaa ulkonevaa hammasta, kun taas Daleilla on suuri tummanpunainen nenä ja näkyvät, ulkonevat kulmahampaat. Chipillä on myös sileä tukka päälaella, kun taas Dalen tukka on yleensä pörröinen.

**Kysymys 0**

Kummalla on punainen nenä siru vai Dale

**Asiakirjan numero 37985**

**Tekstin numero 0**

Nepalin krikettimaajoukkue नेपाली राष्ट्रिय क्रिकेट क्रिकेट टोली

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lempinimi (s) | Sarvikuonot |  |
| Yhdistys | Nepalin krikettiliitto (tällä hetkellä keskeytetty) Henkilöstö |  |
| Kapteeni | Paras Khadka |  |
| Valmentaja | Jagat Tamata |  |
| Lyöntivalmentaja | Umesh Patwal Kansainvälinen krikettineuvosto |  |
| ICC-status | ODI- ja T20I-statuksella varustettu liitännäisjäsen (1996) |  |
| ICC-alue | Aasia |  |
| WCL | Mestaruuskilpailut |  |
| ICC-rankingit | Nykyinen | Kaikkien aikojen paras |
| ODI | annetaan 4 ottelun pelaamisen jälkeen |  |
| T20I |  | 15 |

One Day Internationals Ensimmäinen ODI vastaan Alankomaat klo VRA Cricket Ground, Amstelveen; 1. elokuuta 2018 Viimeinen ODI vastaan Alankomaat klo VRA Cricket Ground, Amstelveen; 3. elokuuta 2018.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ODI:t | Soitettu | Voitettu / hävitty |
| Yhteensä |  | 1 / 1 (0 tasapeliä, 0 ei tulosta) |
| Tänä vuonna |  | 1 / 1 (0 tasapeliä, 0 ei tulosta) |

MM-karsinnat Osallistumiset 3 (ensimmäinen vuonna 2001) Paras tulos 8. (2018) Twenty20-maaottelut Ensimmäinen T20I Hong Kongia vastaan Zohur Ahmed Chowdhury Stadiumilla, Chittagong; 16. maaliskuuta 2014 Viimeisin T20I Alankomaita vastaan Lord's Cricket Groundilla, Lontoo; 29. heinäkuuta 2018.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T20Is | Soitettu | Voitettu / hävitty |
| Yhteensä | 12 | 3 / 8 (0 tasapeliä, 1 ei tulosta) |
| Tänä vuonna |  | 0 / 0 (0 tasapeliä, 1 ei tulosta) |

World Twenty20 Osallistumiset 1 (ensimmäinen vuonna 2014) Paras tulos Ensimmäinen kierros (2014) World Twenty20 karsinnat Osallistumiset 3 (ensimmäinen vuonna 2012) Paras tulos 3. (2013)

|  |
| --- |
| ODI-pakkaus |

3. elokuuta 2018 alkaen

**Kysymys 0**

Kuka on Nepalin krikettijoukkueen kapteeni?

**Asiakirjan numero 37986**

**Tekstin numero 0**

Sunday Times Rich List 2018 on Sunday Timesin 13. toukokuuta 2018 julkaisema 30. vuosittainen tutkimus Yhdistyneessä kuningaskunnassa asuvista varakkaimmista ihmisistä.

**Kysymys 0**

Milloin Sunday Timesin rikkaiden lista 2018 julkaistaan?

**Asiakirjan numero 37987**

**Tekstin numero 0**

Boeing South Carolina (aiemmin Boeing Charleston) on Boeingin Commercial Airplanes -divisioonan kokoonpanopaikka, joka sijaitsee North Charlestonissa, Etelä-Carolinassa. Se on Boeingin liikennelentokoneiden tärkein valmistus-, kokoonpano- ja toimituspaikka Yhdysvaltojen itäosissa ja yksi osavaltion suurimmista työpaikkakeskuksista. Tehdas toimii tällä hetkellä yhtenä Boeing 787 Dreamliner -lentokoneen kahdesta loppukokoonpano- ja toimituspisteestä. Paikalle on tehty nopeasti investointeja ja se on kasvanut nopeasti sen jälkeen, kun Boeing teki vuosina 2008 ja 2009 useita ostoja entisiltä alihankkijoiltaan Voughtilta ja Global Aeronauticalta, joilla oli tehtaita siellä. Boeing South Carolina Delivery Center, 57 920 neliöjalkaa (5 381 m) käsittävä rakennus, avattiin 12. marraskuuta 2011, ja se toimittaa Etelä-Carolinassa valmistettuja 787-koneita asiakkaille ympäri maailmaa. Syyskuun 28. päivänä 2017 laitos työllistää 6 943 työntekijää ja urakoitsijaa.

**Kysymys 0**

missä on boeingin tehdas etelä-carolinassa?

**Asiakirjan numero 37988**

**Tekstin numero 0**

Jacksonville Jaguarsin, amerikkalaisen jalkapallon National Football Leaguen (NFL) joukkueen, historia juontaa juurensa 30. marraskuuta 1993, jolloin NFL myönsi Jacksonvilleen, Floridan osavaltioon laajennuksen, josta tuli Jacksonville Jaguars. Jaguars aloitti yhdessä Carolina Panthersin kanssa pelit NFL-kaudella 1995 laajennusjoukkueina.

**Kysymys 0**

milloin jacksonville jaguaareista tuli nfl-joukkue?

**Asiakirjan numero 37989**

**Tekstin numero 0**

* Stefano Rossi Tom Marvolo Riddle / Lordi Voldemort (ja Davide Ellana ``Tiedä-kyllä-kuka'') -- pimeyden velho ja entinen Tylypahkan oppilas, joka toimii samannimisenä päävastustajana.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Voldemortia perillisen alkuperässä...

**Asiakirjan numero 37990**

**Tekstin numero 0**

Bigg Boss Kannada 2 (BBK2), ಬಿಗ್ ಬಾಸ್ ಕನ್ನಡ-೨ on toinen kausi Kannadan tosi-tv-sarjassa Bigg Boss Kannada. Asianet Suvarna -kanava osti lähetysoikeudet Endemol Indialta. Ohjelma sai ensi-iltansa 29. kesäkuuta 2014 ja sen juontajana toimi Sudeep. Neljän finalistin joukosta Akul Balaji nousi voittajaksi suurimmalla äänimäärällään ja suorituksellaan talossa. Toiseksi tuli Srujan Lokesh, kolmanneksi Deepika Kamaiah ja neljänneksi Shwetha Chengappa.

**Kysymys 0**

kuka on Big Boss 2:n voittaja kannadassa?

**Asiakirjan numero 37991**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1904 perustuslain 136 artiklassa Yhdysvalloille annettiin oikeus "puuttua asioihin missä tahansa Panaman osassa yleisen rauhan ja perustuslaillisen järjestyksen palauttamiseksi". Tämä heijasti Hay-Bunau-Varillan sopimuksen määräyksiä ja vahvisti Panaman aseman Yhdysvaltojen tosiasiallisena protektoraattina. 136 artikla ja muut Hay -- Bunau-Varillan sopimuksen määräykset, kuten se, että Yhdysvallat sai oikeuden lisätä alueita kanavavyöhykkeeseen aina, kun se katsoi sen olevan tarpeen puolustustarkoituksiin, suututtivat panamalaisia kansallismielisiä yli kolmen vuosikymmenen ajan.

**Kysymys 0**

muutos, jolla Yhdysvalloille annetaan oikeus puuttua tilanteeseen Panamassa.

**Asiakirjan numero 37992**

**Tekstin numero 0**

Kaarle Suuri (/ ˈʃɑːrləmeɪn /) eli Kaarle Suuri (2. huhtikuuta 742 -- 28. tammikuuta 814), numeroltaan Kaarle I, oli frankkien kuningas vuodesta 768, lombardien kuningas vuodesta 774 ja Pyhän saksalais-roomalaisen keisari vuodesta 800. Hän yhdisti suuren osan Länsi- ja Keski-Eurooppaa varhaiskeskiajalla. Hän oli ensimmäinen tunnustettu keisari, joka hallitsi Länsi-Eurooppaa sitten Länsi-Rooman valtakunnan hajoamisen kolme vuosisataa aiemmin. Kaarle Suuren perustamaa laajennettua frankkien valtiota kutsutaan Karoliiniseksi valtakunnaksi. Myöhemmin antipaavi Paschal III kanonisoi hänet virheellisesti.

**Kysymys 0**

joka kruunattiin lännen keisariksi vuonna 800 eaa.

**Teksti numero 1**

Kaarle Suuri (/ ˈʃɑːrləmeɪn /) eli Kaarle Suuri (2. huhtikuuta 742 -- 28. tammikuuta 814), numeroltaan Kaarle I, oli frankkien kuningas vuodesta 768, lombardien kuningas vuodesta 774 ja Pyhän saksalais-roomalaisen keisari vuodesta 800. Hän yhdisti suuren osan Eurooppaa varhaiskeskiajalla. Hän oli Länsi-Euroopan ensimmäinen tunnustettu keisari sitten Länsi-Rooman valtakunnan hajoamisen kolme vuosisataa aiemmin. Kaarle Suuren perustamaa laajennettua frankkien valtiota kutsutaan Karoliiniseksi valtakunnaksi.

**Kysymys 0**

joka kruunattiin uudeksi roomalaiseksi keisariksi vuonna 800 jKr.

**Teksti numero 2**

Kaarle Suuri (/ ˈʃɑːrlɪmeɪn /) eli Kaarle Suuri (2. huhtikuuta 742 -- 28. tammikuuta 814), numeroltaan Kaarle I, oli frankkien kuningas vuodesta 768, lombardien kuningas vuodesta 774 ja roomalaisten keisari vuodesta 800. Hän oli myös roomalaisten kuningas vuodesta 800. Hän yhdisti suuren osan Eurooppaa varhaiskeskiajalla. Hän oli Länsi-Euroopan ensimmäinen tunnustettu keisari sitten Länsi-Rooman valtakunnan hajoamisen kolme vuosisataa aiemmin. Kaarle Suuren perustamaa laajennettua frankkien valtiota kutsutaan Karoliiniseksi valtakunnaksi.

**Kysymys 0**

joka rakensi Euroopan valtakunnan ja kruunattiin roomalaisten keisariksi vuonna 800.

**Asiakirjan numero 37993**

**Tekstin numero 0**

Utopia (Libellus vere aureus, nec minus salutaris quam festivus, de optimo rei publicae statu deque nova insula Utopia) on Thomas Moren (1478 -- 1535) kaunokirjallinen teos ja yhteiskunnallis-poliittinen satiiri, joka julkaistiin vuonna 1516 latinaksi. Kirja on kehyskertomus, joka kuvaa ensisijaisesti kuvitteellista saariyhteiskuntaa ja sen uskonnollisia, sosiaalisia ja poliittisia tapoja. Monet näkökohdat Moren kuvauksessa Utopiasta muistuttavat elämää luostareissa.

**Kysymys 0**

mitä kuvattiin renessanssiajan julkaisussa utopia.

**Asiakirjan numero 37994**

**Tekstin numero 0**

Ralph Waite (22. kesäkuuta 1928 - 13. helmikuuta 2014) oli yhdysvaltalainen näyttelijä ja poliittinen aktivisti, joka tunnetaan parhaiten roolistaan John Walton, Sr. sarjassa The Waltons (1972-1981), jonka hän toisinaan ohjasi. Hänellä oli myös toistuva rooli NCIS-sarjassa Jackson Gibbsinä, Leroy Jethro Gibbsin isänä. Waitella oli sivurooleja muun muassa elokuvissa Five Easy Pieces (1970), The Grissom Gang (1971), The Bodyguard (1992) ja Cliffhanger (1993).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Leroy Jethro Gibbsin isää NCIS:ssä -

**Asiakirjan numero 37995**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kertoo toimittajan (Russell Crowe) tutkimuksista kongressiedustajan (Ben Affleck) rakastajattaren epäilyttävän kuoleman selvittämiseksi. Mukana ovat muun muassa Rachel McAdams, Helen Mirren, Jason Bateman, Robin Wright Penn ja Jeff Daniels. Macdonald sanoi, että State of Play on saanut vaikutteita 1970-luvun elokuvista ja käsittelee ajankohtaista aihetta Yhdysvaltain sisäisen turvallisuuden yksityistämisestä ja vähäisessä määrin journalistisesta riippumattomuudesta sekä poliitikkojen ja lehdistön välisestä suhteesta. Se julkaistiin Pohjois-Amerikassa 17. huhtikuuta 2009. Elokuva sai yleisesti ottaen myönteiset arvostelut.

**Kysymys 0**

mistä elokuva state of play kertoo

**Asiakirjan numero 37996**

**Tekstin numero 0**

Vapaa olemaan ... Sinä ja minä oli lasten viihdeprojekti, jonka suunnitteli, loi ja tuotti näyttelijä ja kirjailija Marlo Thomas. Yhteistyössä Ms. Foundation for Women -säätiön kanssa tuotettu albumi ja kuvakirja julkaistiin ensimmäisen kerran marraskuussa 1972. Se sisälsi lauluja ja tarinoita, jotka lauloivat tai kertoivat päivän julkkikset (nimellä "Marlo Thomas and Friends"), kuten Alan Alda, Rosey Grier, Cicely Tyson, Carol Channing, Michael Jackson, Shirley Jones, Jack Cassidy ja Diana Ross. Kaksi vuotta myöhemmin, maaliskuussa 1974, seurasi ABC:n erikoisohjelma, jonka oli myös luonut Marlo Thomas ja jossa käytettiin runoja, lauluja ja sketsejä. Perusajatuksena oli rohkaista 1960-luvun jälkeistä sukupuolineutraaliutta ja kunnioittaa sellaisia arvoja kuin yksilöllisyys, suvaitsevaisuus ja mukavuus oman identiteetin kanssa. Tärkeä temaattinen viesti oli, että kuka tahansa - olipa hän sitten tyttö tai poika - voi saavuttaa mitä tahansa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti vapaasti olla sinä ja minä

**Asiakirjan numero 37997**

**Tekstin numero 0**

Richard White (s. 4. elokuuta 1953) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja oopperalaulaja, joka tunnetaan parhaiten Gastonin hahmon esittämisestä Disneyn Kaunotar ja hirviö -elokuvassa ja televisiosarjassa House of Mouse.

**Kysymys 0**

Kaunottaren ja pedon gastonin ääninäyttelijä

**Asiakirjan numero 37998**

**Tekstin numero 0**

Alunperin vuonna 1975 rakennettuun halliin mahtui 10 507 katsojaa jääkiekkoa varten, ja se toimi silloisen New England Whalersin kotikenttänä kolmen vuoden ajan. Varhain aamulla 18. tammikuuta 1978, vain muutama tunti sen jälkeen, kun Connecticutin yliopiston miesten koripallojoukkue oli voittanut Massachusettsin yliopiston Amherstin, päivän rankan lumimyrskyn aiheuttama lumen paino ja virheellinen kattorakenne aiheuttivat Civic Centerin katon romahtamisen. Henkilövahinkoja ei sattunut. Rakennus kunnostettiin perusteellisesti ja avattiin uudelleen 17. tammikuuta 1980.

**Kysymys 0**

Milloin Hartfordin kansalaiskeskuksen katto romahti?

**Asiakirjan numero 37999**

**Tekstin numero 0**

Ashley

|  |  |
| --- | --- |
| Ääntäminen | / ˈæʃli / |
| Sukupuoli | Unisex |
| Kieli (s) | Englantilainen alkuperä |
| Merkitys | Tuhkapuiden niitty |

**Kysymys 0**

mikä on Ashley-nimen merkitys?

**Asiakirjan numero 38000**

**Tekstin numero 0**

Aaltoenergiatutkimus aloitettiin Intiassa vuonna 1983, kun Intian hallituksen valtamerten kehittämisestä vastaava ministeriö myönsi varoja Madrasissa sijaitsevalle Intian teknilliselle instituutille tutkimuksen toteuttamista varten. Tämä johti 150 kW:n aaltoenergian pilottilaitoksen perustamiseen vuonna 1991 Vizhinjamiin Thiruvananthapuramissa Keralassa.

**Kysymys 0**

Missä Intiassa asennettiin ensimmäinen meriaaltoenergian kokeiluvoimalaitos?

**Kysymys 1**

Milloin Intian ensimmäinen meriaaltoenergiahanke käynnistettiin?

**Kysymys 2**

missä on ensimmäinen meriaaltoenergian pilottivoimalaitos, joka on asennettu Intiassa?

**Asiakirjan numero 38001**

**Tekstin numero 0**

MAP-anturia käyttävät moottorit ovat tyypillisesti polttoaineen ruiskutusmoottoreita. Monosarjan absoluuttisen paineen anturi antaa moottorin elektroniselle ohjausyksikölle (ECU) tietoa hetkellisestä monosarjan paineesta. Tietoja käytetään ilman tiheyden laskemiseen ja moottorin ilmamassavirran määrittämiseen, mikä puolestaan määrittää optimaalisen palamisen edellyttämän polttoaineen annostelun (ks. stökiometria) ja vaikuttaa sytytyksen ajoituksen aikaistamiseen tai hidastamiseen. Polttoaineen ruiskutusmoottori voi vaihtoehtoisesti käyttää imuilmavirran havaitsemiseen ilmamassan anturia (MAF-anturi). Tyypillisessä imumoottorikokoonpanossa käytetään jompaakumpaa, kun taas pakkosyöttöisissä moottoreissa käytetään yleensä molempia: MAF-anturia imuputkessa ennen turboahdinta ja MAP-anturia kaasuläpän runkoon johtavassa latausputkessa.

**Kysymys 0**

mitä kartta-anturi tekee autossa

**Asiakirjan numero 38002**

**Tekstin numero 0**

Edellinen kuvernööri oli Ricardo Rosselló, joka vannoi virkavalansa 2. tammikuuta 2017 37-vuotiaana.

**Kysymys 0**

kuka on Puerto Ricon kuvernööri?

**Asiakirjan numero 38003**

**Tekstin numero 0**

Lauluntekijä (t) Tony Hatch Jackie Trent

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanoitukset Sign of the Timesiin

**Asiakirjan numero 38004**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1897 tohtori Philip O'Hanlon, kuolinsyyntutkijan assistentti Manhattanin Upper West Sidella, sai kahdeksanvuotiaalta tyttäreltään Virginia O'Hanlonilta (1889 -- 1971) kysymyksen, oliko joulupukki todella olemassa. O'Hanlon ehdotti tytölle, että hän kirjoittaisi The Sun -lehteen, joka oli tuohon aikaan tunnettu New Yorkin sanomalehti, ja vakuutti hänelle, että "jos näet sen The Sunissa, se on totta". Näin tehdessään tohtori O'Hanlon oli tietämättään antanut yhdelle lehden päätoimittajista, Francis Pharcellus Churchille, tilaisuuden nousta yksinkertaisen kysymyksen yläpuolelle ja käsitellä sen taustalla olevia filosofisia kysymyksiä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kyllä, Virginia, on olemassa joulupukki...

**Asiakirjan numero 38005**

**Tekstin numero 0**

Ranskan Länsi-Afrikka (ranskaksi Afrique occidentale française, AOF) oli kahdeksan ranskalaisen siirtomaa-alueen liitto Afrikassa: Mauritania, Senegal, Ranskan Sudan (nykyinen Mali), Ranskan Guinea, Norsunluurannikko, Ylä-Volta (nykyinen Burkina Faso), Dahomey (nykyinen Benin) ja Niger. Liittovaltion pääkaupunki oli Dakar. Liittovaltio oli olemassa vuodesta 1895 vuoteen 1960.

**Kysymys 0**

kuinka monta ranskankielistä maata Länsi-Afrikassa on

**Asiakirjan numero 38006**

**Tekstin numero 0**

A kōan (公案) (/ ˈkoʊ. ɑː n /; kiinaksi: 公案; pinyin: gōng'àn, (kʊ́ŋ ân); koreaksi: 공안 kong'an; vietnamiksi: công án) on tarina, dialogi, kysymys tai lausunto, jota käytetään zen-harjoituksissa herättämään ``suurta epäilystä'' ja testaamaan oppilaan edistymistä zen-harjoituksissa.

**Kysymys 0**

Mikä on koanien tarkoitus zen-buddhalaisuudessa?

**Asiakirjan numero 38007**

**Tekstin numero 0**

Tšekit (tšek: Češi, lausutaan (ˈtʃɛʃɪ); yksikön maskuliini: Čech (ˈtʃɛx), yksikkö feminiini: Češka (ˈtʃɛʃka)) eli tšekkiläiset (Český národ) ovat länsislaavilainen etninen ryhmä ja kansakunta, joka on kotoisin Keski-Euroopassa sijaitsevasta Tšekin tasavallasta ja jolla on yhteinen syntyperä, kulttuuri, historia ja tšekin kieli.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan jotakuta tšekkiläistä?

**Kysymys 1**

miksi kutsutaan Tšekin tasavallasta kotoisin olevaa henkilöä?

**Asiakirjan numero 38008**

**Tekstin numero 0**

Schaefer Beer on amerikkalainen olutmerkki, jota F. & M. Schaefer Brewing Company valmisti ensimmäisen kerran New Yorkissa vuonna 1842. Yhtiö muutti Brooklyniin 1900-luvun alussa. Se listautui pörssiin vuonna 1968 106 miljoonan dollarin osakeannilla.

**Kysymys 0**

yksi olut, jota voi juoda, kun juodaan useampi kuin yksi olut.

**Asiakirjan numero 38009**

**Tekstin numero 0**

``Valkoinen urheilutakki (ja vaaleanpunainen neilikka)'' on vuonna 1957 julkaistu country- ja lännenlaulu, jonka sanat ja musiikin on kirjoittanut Marty Robbins. Se äänitettiin 25. tammikuuta 1957 ja julkaistiin Columbia Records -levymerkillä yli kuukautta myöhemmin, 4. maaliskuuta. Sovittaja ja äänitysistunnon kapellimestari oli Ray Conniff, Columbian sisäinen kapellimestari / sovittaja. Robbins oli vaatinut Conniffia valvomaan levytystä sen jälkeen, kun Guy Mitchellin cover-versio, jonka Conniff oli säveltänyt ja johtanut lokakuussa 1956, oli nopeasti syrjäyttänyt hänen aiemman hittiensä ``Singing the Blues''.

**Kysymys 0**

joka laulaa valkoisessa urheilutakissa ja vaaleanpunaisessa neilikassa -

**Teksti numero 1**

``Valkoinen urheilutakki (ja vaaleanpunainen neilikka)'' on vuonna 1957 julkaistu country- ja lännenlaulu, jonka sanat ja musiikin on kirjoittanut Marty Robbins. Se äänitettiin 25. tammikuuta 1957 ja julkaistiin Columbia Records -levymerkillä 4. maaliskuuta 1957. Sovittaja ja äänitysistunnon kapellimestari oli Ray Conniff, Columbian sisäinen kapellimestari / sovittaja. Robbins oli vaatinut Conniffia vastaamaan kappaleesta sen jälkeen, kun hänen aikaisempi hittinsä ``Singing the Blues'' oli nopeasti syrjäytetty listoilla Guy Mitchellin cover-versiolla, jonka oli säveltänyt ja johtanut Conniff lokakuussa 1956.

**Kysymys 0**

joka laulaa valkoisessa urheilutakissa ja vaaleanpunaisessa neilikassa -

**Asiakirjan numero 38010**

**Tekstin numero 0**

Maantieajoneuvoissa seisontajarrua, jota kutsutaan myös käsijarruksi, hätäjarruksi tai e-jarruksi, käytetään pitämään ajoneuvo paikallaan ja monissa tapauksissa myös hätäpysäyttämään. Vanhojen ajoneuvojen seisontajarrut koostuvat usein vaijerista, jonka toinen pää on kytketty kahteen pyöräjarruun ja toinen pää vetomekanismiin, jota käytetään kuljettajan kädellä tai jalalla. Mekanismi voi olla käsikäyttöinen vipu, joka on lattian tasolla kuljettajan vieressä, tai suora vetokahva, joka sijaitsee lähellä ohjauspylvästä, tai (jalkakäyttöinen) poljin, joka sijaitsee kuljettajan jalan vieressä. Useimmissa autoissa seisontajarru toimii vain takapyörissä, joiden pito jarrutettaessa on heikentynyt. Joissakin autoissa seisontajarru toimii etupyörissä, esimerkiksi useimmissa toisen maailmansodan jälkeen valmistetuissa Citroeneissa ja Saab 900:n varhaisissa malleissa.

**Kysymys 0**

milloin autossa on käytettävä käsijarrua

**Asiakirjan numero 38011**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Oregonissa, Deschutesin piirikunnassa, Bendin kaupungin länsipuolella (vuoristokohtaukset), Deschutes-joella koskenlaskua varten ja Rogue-joella Josephinen ja Curryn piirikunnissa, Grants Passin länsipuolella (jokikohtaukset). Smith Rock State Park oli myös kuvauspaikkana; puiston sisäänkäynnillä sijaitseva Rockhard / Smith Rock Climbing Guides -rakennus rakennettiin alun perin elokuvan lavasteeksi, jossa se esitettiin ``Kate's Saloon''.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin John Waynen kanssa rooster cogburnia

**Asiakirjan numero 38012**

**Tekstin numero 0**

8 tai useamman WSOP-rannekkeen voittajat

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rannekkeet | Pelaaja | Päätapahtuman voitot |
| 14 | Phil Hellmuth |  |
| 10 | Doyle Brunson |  |
| 10 | Johnny Chan |  |
| 10 | Phil Ivey | 0 |
| 9 | Johnny Moss |  |
| 8 | Erik Seidel | 0 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten World Series of Poker-rannekkeita?

**Kysymys 1**

kenellä on eniten World Series of Poker-rannekkeita

**Teksti numero 1**

Vuonna 2007 Corumista tuli WSOP:n virallinen rannekevalmistaja. Osa vuoden 2007 World Series of Pokerin mestareista sai sekä kellon että rannekkeen Corumilta. Corum suunnitteli neljä muunnelmaa vuoden 2007 World Series of Poker -rannekkeita varten. Vakioversiossa, joka luovutetaan 53 voittajalle, on 53 timanttia. Naisten maailmanmestari saa rannekkeen, jota koristaa neljä mustaa timanttia, kaksi rubiinia ja 87 sinistä safiiria. 50 000 dollarin HORSE Champion -rannekkeessa on 91 mustaa timanttia ja kaksi rubiinia. World Series of Poker Main Event -rannekkeessa on 120 timanttia 136 grammassa 18 karaatin (75 prosenttia) valkokultaa. Vuoden 2007 rannekkeiden arvoa ei ole julkistettu, mutta Corumin kellon tyypillinen hinta vaihtelee 1 500 -- 30 000 dollaria +.

**Kysymys 0**

Mikä on wsop-rannekkeen arvo?

**Teksti numero 2**

Kolmesta parhaasta WSOP-rannekkeen voittajasta vain Johnny Chanilla on vielä kaikki rannekkeet. Hän pitää niitä lukittuna holvissa, koska ne ovat hänen mukaansa miljoonien arvosta. Brunson ei hakenut kahta omiaan. Neljätoistakertainen rannekevoittaja Phil Hellmuth antoi pois kymmenen rannekettaan. "Minulle", Hellmuth sanoi, "rannekkeet ovat aina olleet todella suuri asia, minulle enemmän kuin muille, koska tiesin, että ne edustavat historiaa".

**Kysymys 0**

kenellä on eniten wsop-rannekkeita (World Series of Poker)?

**Asiakirjan numero 38013**

**Tekstin numero 0**

Emättimen puhdistus tapahtuu itsestään, joten se ei yleensä tarvitse erityistä hygieniaa. Lääkärit eivät yleensä suosittele suihkuttelua vulvovaginaalisen terveyden ylläpitämiseksi. Koska terveessä emättimessä on keskinäinen symbioottinen mikro-organismifloora, joka suojaa isäntää sairauksia aiheuttavilta mikrobeilta, kaikki yritykset horjuttaa tätä tasapainoa voivat aiheuttaa monia ei-toivottuja seurauksia, kuten epänormaalia vuotoa ja hiivatulehduksia.

**Kysymys 0**

mikä osa naisen sisäisestä anatomiasta on itsepuhdistuvaa?

**Asiakirjan numero 38014**

**Tekstin numero 0**

Seurannan on osoitettu heikentävän heikosti suoriutuvien oppilaiden opintosuorituksia ja parantavan hyvin suoriutuvien oppilaiden opintosuorituksia. Seurannan poistaminen lisäisi huonoimpien oppilaiden opintosuorituksia ja haittaisi parhaiden oppilaiden opintosuorituksia. Kriitikot sanovat, että jos kaikkia oppilaita ei haasteta edistyneimmällä opetussuunnitelmalla, oppilaiden opintosuoritukset jäävät yleisesti ottaen alhaisiksi ja että heikommassa asemassa olevat oppilaat eivät opi yhtä paljon kuin korkeammassa asemassa olevat oppilaat, esim. edistyneessä matematiikassa.

**Kysymys 0**

yksi seurannan tulos koulussa on, että

**Asiakirjan numero 38015**

**Tekstin numero 0**

Jean-Jacques Rousseaun teos Yhteiskuntasopimus tai Yhteiskuntasopimuksesta tai poliittisen oikeuden periaatteista (ranskaksi Du contrat social ou Principes du droit politique; 1762) on kirja, jossa Rousseau pohdiskeli parasta tapaa perustaa poliittinen yhteisö kaupallisen yhteiskunnan ongelmien edessä, jotka Rousseau oli tunnistanut jo teoksessaan Diskurssi eriarvoisuudesta (1754).

**Kysymys 0**

joka oli yhteiskuntasopimus -kirjan kirjoittaja.

**Asiakirjan numero 38016**

**Tekstin numero 0**

Kypros, virallisesti Kyproksen tasavalta, on Välimeren itäpuolella sijaitseva saarivaltio, joka on Välimeren kolmanneksi suurin ja kolmanneksi väkirikkain saari. Kypros sijaitsee Turkin eteläpuolella, Syyrian ja Libanonin länsipuolella, Israelin luoteispuolella, Egyptin pohjoispuolella ja Kreikan kaakkoispuolella.

**Kysymys 0**

missä Kypros sijaitsee maailmankartalla

**Asiakirjan numero 38017**

**Tekstin numero 0**

Ramsey muistelee todellisia tapahtumia. Lorettalla oli salaa suhde Ramseyn kanssa, ja Boone alkoi epäillä vaimonsa uskottomuutta. Suojellakseen vaimoaan uusilta väärinkäytöksiltä Ramsey vehkeili Lorettan kanssa tappaakseen Boonen ja naamioidakseen sen itsepuolustukseksi. Sinä päivänä Ramsey murhasi Boonen, mutta ennen kuin hän ja Loretta ehtivät peukaloida rikospaikkaa, Mike palasi kotiin. Ramsey pakeni hätäisesti Lassiterin talosta, ja Mike suunnitteli sittemmin tapahtumasarjan suojellakseen äitiään.

**Kysymys 0**

kuka on murhaaja koko totuudessa

**Asiakirjan numero 38018**

**Tekstin numero 0**

Nitrifikaatio on ammoniakin tai ammoniumin biologista hapettumista nitriitiksi, jota seuraa nitriitin hapettuminen nitraatiksi. Ammoniakin muuttuminen nitriitiksi on yleensä nitrifikaation nopeutta rajoittava vaihe. Nitrifikaatio on tärkeä vaihe maaperän typen kierrossa. Nitrifikaatio on aerobinen prosessi, jota suorittavat pienet autotrofisten bakteerien ja arkeoiden ryhmät. Prosessin löysi venäläinen mikrobiologi Sergei Winogradsky.

**Kysymys 0**

Mikä eliöryhmä suorittaa nitrifikaatioprosessin?

**Asiakirjan numero 38019**

**Tekstin numero 0**

Joulukuussa 2014 Ebola-virustapauksia esiintyi Yhdysvalloissa neljän laboratoriossa vahvistetun Ebola-virustapauksen (yleisesti tunnettu nimellä "Ebola") vuoksi. Yksitoista tapausta on raportoitu, mukaan lukien nämä neljä tapausta ja seitsemän muista maista lääketieteellisesti evakuoitua tapausta; ensimmäinen raportoitiin syyskuussa 2014. Yhdeksän näistä ihmisistä sai taudin Yhdysvaltojen ulkopuolella ja matkusti maahan joko tavanomaisina lentomatkustajina tai sairaalasta evakuoituina; näistä yhdeksästä kaksi kuoli. Kaksi ihmistä on sairastunut Ebolaan Yhdysvalloissa. Molemmat olivat sairaanhoitajia, jotka hoitivat Ebola-potilasta; molemmat ovat toipuneet.

**Kysymys 0**

milloin ebola tuli ensimmäisen kerran Yhdysvaltoihin

**Asiakirjan numero 38020**

**Tekstin numero 0**

Akuutti (tai aikuisten) hengitysvaikeusoireyhtymä (ARDS) on kriittisesti sairailla potilailla esiintyvä sairaus, jolle on ominaista keuhkojen laaja tulehdus. ARDS ei ole tietty sairaus, vaan pikemminkin kliininen fenotyyppi, jonka voivat laukaista erilaiset patologiat, kuten trauma, keuhkokuume ja sepsis.

**Kysymys 0**

akuutin hengitysvaikeusoireyhtymän (ards) keskeinen tunnusmerkki on

**Asiakirjan numero 38021**

**Tekstin numero 0**

Hua Mulan (kiinaksi 花 木蘭) on Kiinan historian eteläisen ja pohjoisen dynastian kauden (420 -- 589) legendaarinen naissoturi, joka on alun perin kuvattu balladissa, joka tunnetaan nimellä Mulanin balladi (kiinaksi 木蘭 辭; pinyin: Mùláncí). Balladissa Hua Mulan ottaa ikääntyneen isänsä paikan armeijassa. Hän oli kaunis nainen, joka oli hyvin vahva, ja hänet tunnettiin siitä, että hän harrasti taistelulajeja, kuten kungfua, ja oli taitava miekan kanssa. Mulan taisteli kaksitoista vuotta ja saavutti suuria ansioita, mutta hän kieltäytyi palkkiosta ja vetäytyi sen sijaan kotikaupunkiinsa.

**Kysymys 0**

milloin Mulanin tarina tapahtui

**Asiakirjan numero 38022**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen yksittäinen maailmanympärimerimatka tehtiin vuosina 1519-1522 Victoria-aluksella, joka tunnetaan Magellanin ja Elcanon retkikuntana. Kyseessä oli kastilialainen (espanjalainen) löytöretki, jota johti ensin Ferdinand Magellan vuosina 1519-1521 ja sitten baski Juan Sebastián Elcano vuosina 1521-1522. Matka alkoi Sevillasta, ylitti Atlantin valtameren ja kiersi useiden pysähdysten jälkeen Etelä-Amerikan eteläkärjen, jossa retkikunta löysi Magellaninsalmen, joka nimettiin laivaston kapteenin mukaan. Sen jälkeen se jatkoi matkaansa Tyynenmeren poikki ja löysi matkallaan useita saaria, muun muassa Guamin, ennen kuin se saapui Filippiineille. Magellanin kuoltua Filippiineillä vuonna 1521 Elcano otti retkikunnan komentoonsa ja jatkoi matkaa Intian valtameren halki, Hyvän toivon niemimaan ympäri, pohjoiseen Atlantin valtamerta pitkin ja takaisin Espanjaan vuonna 1522. Elcano ja pieni 18 miehen ryhmä olivat itse asiassa retkikunnan ainoat jäsenet, jotka tekivät koko maailmanympärimatkan.

**Kysymys 0**

joka suoritti ensimmäisen maailmanympärimatkan.

**Asiakirjan numero 38023**

**Tekstin numero 0**

Pronssikaudella Irlannin ilmasto heikkeni ja metsät hävitettiin laajalti. Irlannin väkiluku oli pronssikauden lopulla todennäköisesti yli 100 000 ja saattoi olla jopa 200 000. On mahdollista, että se ei ollut paljon suurempi kuin neoliittisen kauden huipulla. Irlannissa pronssikausi kesti noin vuoteen 500 eKr. eli myöhemmin kuin mantereella ja myös Britanniassa.

**Kysymys 0**

Milloin pronssikausi päättyi Irlannissa?

**Asiakirjan numero 38024**

**Tekstin numero 0**

* Fudge Covered Oreo, White Fudge Oreo, Mint Fudge Oreo ja Milk Chocolate Oreo on päällystetty joko fudge-, white fudge-, mint fudge- tai maitosuklaakerroksella. Mint Fudge -lajike on lähes identtinen Mystic Mints -minttukeksien kanssa, joita Nabisco tuotti 1970-luvulta 1990-luvulle. Yhdysvalloissa valkoista fudgea markkinoidaan kausiluonteisesti, ja sitä on laajalti saatavilla vain kiitospäivän ja joulun välisenä aikana.

**Kysymys 0**

Milloin valkoisella kermakastikkeella päällystetyt oreot tulevat markkinoille?

**Asiakirjan numero 38025**

**Tekstin numero 0**

Persona 5: The Animation (jap. ペルソナ 5 ジ ・ アニメーション, Hepburn: Perusona Faibu: Ji Animēshon) on CloverWorksin tuottama animesarja, joka perustuu Atlusin Persona 5 -videopeliin. Animesarjan on ohjannut Masashi Ishihama ja käsikirjoittanut Shinichi Inotsume, ja Tomomi Ishikawa on sovittanut Shigenori Soejiman alkuperäiset hahmosuunnitelmat animaatiota varten. Atlusin työntekijä Kazuma Kaneko loi alkuperäiset demonisuunnittelut, ja säveltäjä Shoji Meguro otti uudelleen roolinsa pelistä. Animen lisensoi Pohjois-Amerikassa Aniplex of America, ja se sai ensi-iltansa 8. huhtikuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin persona 5 animaatio ilmestyy?

**Asiakirjan numero 38026**

**Tekstin numero 0**

Sharon Bailey (Tracie Bennett), Rachelin äiti, ilmestyy kolmanteen sarjaan sen jälkeen, kun hänet mainittiin useita kertoja sarjoissa 1 ja 2. Hän on riehakas, impulsiivinen alkoholisti, joka hylkäsi lapsensa ja jota Alison inhoaa, vaikka Rachel yrittääkin antaa hänelle anteeksi. Sean McCartney saa selville, että hän oli se, joka lähetti Rachelille kukkakimppuja kahden ensimmäisen sarjan aikana. Hän harrastaa humalassa seksiä rikosylikonstaapeli Pete Readyough'n kanssa Rachelin ja Seanin hääjuhlassa parkkipaikalla, mutta Gill saa heidät kiinni. Sharon käyttää tätä kiristääkseen rahaa Peteltä, kunnes tämä päättää myöntää asian vaimolleen. Hänen ammatillinen maineensa kärsii (ja hänen pätevyytensä heikkenee hetkeksi), ja hänen avioliittonsa romahtaa. Sarjassa 4 Sharon pyytää Rachelilta apua, kun hänen uusin poikaystävänsä alkaa olla väkivaltainen häntä kohtaan.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Suranne Jonesin äitiä Scott & Bailey -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 38027**

**Tekstin numero 0**

Florida's Turnpike, nimeltään State Road 91 (SR 91), on maksullinen tie Yhdysvaltain Floridan osavaltiossa, jota ylläpitää Florida's Turnpike Enterprise (FTE). Turnpike ulottuu noin 309 mailia (497 km) pitkin pohjois-eteläsuuntaista akselia, ja se on kaksiosainen. SR 91:n päälinja kulkee noin 426 kilometriä (265 mailia) eteläisestä päätepisteestä Miami Gardensissa sijaitsevasta risteyksestä Interstate 95:n (I-95) kanssa pohjoiseen päätepisteeseen Wildwoodissa sijaitsevaan risteykseen I-75:n kanssa. Florida's Turnpiken Homestead Extension of Florida's Turnpike (lyhennettynä HEFT ja nimellä SR 821) jatkuu pääradan eteläpäästä vielä 77 kilometrin (48 mailin) matkan US Highway 1:lle (US 1) Florida Cityssä. Tien iskulause on ``The Less Stressway''.

**Kysymys 0**

missä Florida Turnpike ja i 75 kohtaavat?

**Asiakirjan numero 38028**

**Tekstin numero 0**

Lainsäätäjä on neuvoa-antava kokous, jolla on valtuudet säätää lakeja poliittisen kokonaisuuden, kuten maan tai kaupungin, puolesta. Lainsäätäjät muodostavat tärkeän osan useimmista hallituksista, ja vallanjakomallissa ne asetetaan usein vastakkain toimeenpano- ja tuomiovallan kanssa.

**Kysymys 0**

Hallituslaitos, joka säätää maamme lakeja.

**Asiakirjan numero 38029**

**Tekstin numero 0**

1980-luvulla kolmikko näytteli CBC:n The Elephant Show -ohjelmassa. Sarjaa esitettiin myöhemmin uusintoina yhdysvaltalaisessa kaapeliverkossa Nickelodeonissa vuoteen 1995 asti. Jokaisessa 30-minuuttisessa jaksossa oli laulujen ja sketsien lisäksi jakson mittaisia tarinoita, joissa kolmikko esiintyi ihmisen kokoisen norsunuken ja lasten viihdyttäjän Eric Naglerin rinnalla. Jokaisessa 30-minuuttisessa jaksossa esiintyivät myös erikoisvieraat, joihin kuuluivat Louis Del Grande, Jayne Eastwood, Andrea Martin, Kate ja Anna McGarrigle, Murray McLauchlan, Ann Mortifee, Fred Penner, Jan Rubeš, Sneezy Waters, The Nylons, The Shuffle Demons ja monet muut. Toinen sarja, nimeltään Skinnamarink TV, sisälsi erilaisen formaatin ja kaksi uutta nukkehahmoa. Sarjaa esitettiin 52 jaksoa kanadalaisella CBC-kanavalla ja yhdysvaltalaisella The Learning Channelilla vuosina 1997-99.

**Kysymys 0**

kuinka kauan Sharon ja Bram -ohjelma kestää?

**Asiakirjan numero 38030**

**Tekstin numero 0**

Zhangyen kansallinen geopuisto (yksinkertaistettu kiina: 张掖 国家 地质 公园; perinteinen kiina: 張掖 國家 地質 公園; pinyin: Zhāngyè Guójiā Dìzhìgōngyuán) sijaitsee Sunanin ja Linzen piirikunnissa Zhangyen prefektuuritason kaupungissa Gansussa Kiinassa. Sen pinta-ala on 322 neliökilometriä (124 sq mi). Alueesta tuli 23. huhtikuuta 2012 lähes kansallinen geopuisto (väliaikainen nimi: Zhangye Danxia Geopark). Maa- ja luonnonvaraministeriö nimesi sen virallisesti Zhangyen kansalliseksi geopuistoksi 16. kesäkuuta 2016 sen jälkeen, kun se oli läpäissyt paikan päällä suoritetun hyväksymistestin. Se tunnetaan värikkäistä kalliomuodostelmistaan, ja kiinalaiset tiedotusvälineet ovat äänestäneet sen yhdeksi Kiinan kauneimmista maanpinnanmuodostelmista.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee zhangye danxia Kiinassa?

**Asiakirjan numero 38031**

**Tekstin numero 0**

No Crystal Stair (Ei kristalliportaita) oli yksi vuoden 2005 Canada Reads -tapahtumaan valituista romaaneista, ja olympiamiekkailija Sherraine MacKay suositteli sitä. Nimi on viittaus Langston Hughesin runon "Äidiltä pojalle" repliikkiin "Life for me ain't been no crystal stair".

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa no crystal stair

**Asiakirjan numero 38032**

**Tekstin numero 0**

Australian sadan dollarin seteli laskettiin liikkeeseen ensimmäisen kerran vuonna 1984 paperisena setelinä. Tätä seteliä on ollut kaksi erilaista liikkeeseenlaskua: aluksi harmaansininen paperinen seteli ja toukokuusta 1996 lähtien vihreä polymeerinen seteli.

**Kysymys 0**

Milloin 100 dollarin seteli tehtiin Australiassa?

**Asiakirjan numero 38033**

**Tekstin numero 0**

Kolmas kausi sai ensi-iltansa 25. helmikuuta 2018. Lucknow Nawabs voitti kaksinkertaisen mestarin Delhi Dragonsin ja nousi kauden 3 voittajaksi. Kolmas kausi esitettiin MTV Intiassa. RJ Sidhu toimi BCL 3:n kommentaattorina.

**Kysymys 0**

kuka voitti mtv box krikettiliigan 2018

**Asiakirjan numero 38034**

**Tekstin numero 0**

Sähkösavuke on akkukäyttöinen höyrystin. E-savukkeen tärkeimmät osat ovat suukappale, patruuna (säiliö), lämmityselementti/atomisaattori, mikroprosessori, akku ja mahdollisesti LED-valo päässä. Atomisaattori koostuu pienestä lämmityselementistä, joka höyrystää e-nestettä, ja wicking-materiaalista, joka vetää nestettä kelan päälle. Kun käyttäjä painaa painiketta tai (joissakin muunnelmissa) aktivoi paineanturin hengittämällä, lämmityselementti atomisoi nesteliuoksen E-neste saavuttaa kammiossa noin 100-250 ° C:n lämpötilan aerosolisoidun höyryn luomiseksi. Käyttäjä hengittää aerosolia, jota kutsutaan yleisesti höyryksi, tupakansavun sijaan. Aerosoli tarjoaa tupakanpolttoa muistuttavan maun ja tunteen.

**Kysymys 0**

Mikä on e cigin yläosa, jota kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 38035**

**Tekstin numero 0**

Mary Jane Croft (15. helmikuuta 1916 - 24. elokuuta 1999) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten rooleistaan Betty Ramsey I Love Lucy -sarjassa, neiti Daisy Enright Our Miss Brooksin radio- ja televisioversioissa, Mary Jane Lewis The Lucy Show'ssa ja Here's Lucy -sarjassa sekä Clara Randolph Ozzien ja Harrietin seikkailuissa.

**Kysymys 0**

Kuka näytteli Betty Ramseyta I love Lucyssa...

**Asiakirjan numero 38036**

**Tekstin numero 0**

Sijoitukset

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Sijoitus | Out of | Lähde | Huomautukset | Vuosi |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | 18 | 193 | Maailmanpankki | BKT (ostovoimapariteetti) = 1,352 biljoonaa dollaria. | 2016 |
| BKT (ostovoimapariteetti) henkeä kohti | 67 | 187 | Kansainvälinen valuuttarahasto | BKT (ostovoimapariteetti) henkeä kohti = 18 077 dollaria. | 2016 |
| BKT (nimellinen) | 27 | 182 | Maailmanpankki | BKT (nimellinen) = 393,4 miljardia dollaria. | 2016 |
| BKT (nimellinen) henkeä kohti | 96 | 187 | Kansainvälinen valuuttarahasto | BKT (nimellinen) henkeä kohti = 4683 dollaria. | 2016 |
| BKT (ostovoimapariteetti) työllistä kohti | 36 | 87 | CIA World Factbook | 39 696 Yhdysvaltain dollaria työllistä kohti; 33 % koko väestöstä on työllisiä. | 2009 |
| BKTL asukasta kohti (PPP) | 57 | Maailma | Maailmanpankki | Keskimääräinen kansantulo (ostovoimapariteetti) 11 490 dollaria henkeä kohti vuodessa. | 2009 |
| BKTL asukasta kohti (nimellinen) | 89 | Maailma | Maailmanpankki | BKTL (nimellinen) henkeä kohti = 6 550 Yhdysvaltain dollaria. | 2015 |
| BKT:n kasvuvauhti | 68 | 182 | Kansainvälinen valuuttarahasto | BKT:n kasvu 20,6 % (ei oikaistu) | 2009 |
| BKT:n (reaalinen) kasvuvauhti | 18 | 217 | Kansainvälinen valuuttarahasto | Oikaistu BKT:n (reaalinen) kasvuvauhti 6,54 %; Katso myös: 1990-2007 vuotuinen BKT:n kasvuvauhti | 2016 |
| Reaalisen BKT:n kasvuvauhti henkeä kohti | 99 | 174 | Maailmanpankki | Iranin reaalisen BKT:n kasvu henkeä kohti = 3,1 %. | 2006 |
| Maailman suurimmat kuluttajamarkkinat | 35 | Maailma | Yhdistyneet kansakunnat | Iranin kuluttajamarkkinoiden koko vuonna 2013 = 190,776 miljardia dollaria. | 2013 |
| Yrityksen perustaminen Indeksi | 48 | Maailma | Maailmanpankki | Indeksi mittaa uuden yrityksen perustamisen helppoutta. |  |
| Ease of Doing Business -indeksi | 124 | 190 | Maailmanpankki | Tutkimus tehtiin epäsuorasti ja/tai arvioimalla. | 2018 |
| Yritysten vapausindeksi | 77 | Maailma | Vapauden meta-indeksi | Yksityisten yritysten vapautta mittaava indeksi | 2011 |
| Ohjauskorko | 76 | 153 | CIA World Factbook | 12 %:n peruskorko | 2007 |
| Inhimillisen kehityksen indeksi | 69 | 188 | Yhdistyneet kansakunnat / YK:n inhimillisen kehityksen raportti 2010 | Inhimillisen kehityksen indeksi 0,702; luokitellaan korkean inhimillisen kehityksen indeksin maihin; Iran on maailman kolmannella sijalla inhimillisen kehityksen indeksin kehityksessä viimeisten kolmen vuosikymmenen aikana. | 2016 |
| Inhimillisen köyhyyden indeksi | 59 | 135 | Yhdistyneet kansakunnat / Täydellinen raportti | HPI on yhdistelmäindeksi, joka mittaa puutetta kolmella perusulottuvuudella: pitkä ja terve elämä, tietämys ja ihmisarvoinen elintaso; lasketaan HPI-1-kaavalla; sijoittuu pienimmästä köyhyysindeksistä suurimpaan köyhyysindeksiin; Lisätietoja: HDR Iranille | 2009 |
| Kansallinen varallisuus asukasta kohti | 88 | Maailma | Maailmanpankki | Iranin kansallisvarallisuus henkeä kohti = 38 000 Yhdysvaltain dollaria. | 2000 |
| Tulotasa-arvo | 72 | Maailma | Yhdistyneet kansakunnat | Iranin Gini-kerroin oli 38,8. | 2014 |
| Vähiten inflaatiota | 83 | Maailma | IMF | Inflaatioaste ~ 8 % Lisätietoja: Iranin kuluttajahintaseuranta verkossa |  |
| Valtion talousarvio | 32 | 188 | CIA World Factbook | Valtion tulot 97,7 miljardia dollaria vuonna 2009; 2010-2011 hallituksen kokonaisbudjetti 347 miljardia dollaria Lisätietoja: Iranin hallitus | 2009 |
| Julkisen talouden suurin ylijäämä |  | Maailma | CIA World Factbook | Julkisen talouden ylijäämä 3,9 miljardia Yhdysvaltain dollaria. | 2009 |
| Luettelo maista vastaanotettujen suorien ulkomaisten sijoitusten mukaan | 60 | Maailma | CIA World Factbook | 44,640 miljardin dollarin suorat ulkomaiset investoinnit Iraniin ulkomaisilta yhteisöiltä. | 2015 |
| Luettelo maista suorien ulkomaisten suorien sijoitusten mukaan | 65 | Maailma | CIA World Factbook | 993 miljoonaa dollaria, jotka iranilaiset yhteisöt ovat sijoittaneet Iranin ulkopuolelle. | 2008 |
| Valtion sijoitusrahastojen koko | 20 | 36 | Valtion sijoitusrahastojen instituutti | 23 miljardin dollarin valtion varallisuusrahasto öljyn vakautusrahastossa (OSF); ks. myös: Kansallinen kehitysrahasto | 2009 |
| Investointien osuus BKT:sta | 36 | 145 | CIA World Factbook | Kiinteiden bruttoinvestointien osuus suhteessa BKT:hen: 27.7% | 2008 |
| Vienti asukasta kohti | 73 | 157 | CIA World Factbook | 1 211 dollaria vientiä asukasta kohti / vuosi | 2014 |
| Verotulot % BKT:sta | 163 | Maailma | Heritage Foundation | Julkisten verotulojen osuus BKT:stä = 7,3 %. Lisätietoja: Iranin verotus | 2008 |
| Vaihtotaseen saldo |  | 191 | Kansainvälinen valuuttarahasto | Vuotuinen ylijäämäinen tase + 70,797 miljardia dollaria. |  |
| vaihtotase prosentteina BKT:sta | 38 | Maailma | Kansainvälinen valuuttarahasto | Vaihtotase suhteessa BKT:hen = + 4,05 %; Iranin kauppataseen ylijäämä suhteessa BKT:hen on maailman 38. suurin. | 2008 |
| Julkisyhteisöjen kulutusmenot | 38 | 145 | Maailmanpankki | Julkisyhteisöjen loppukäyttö on julkisyhteisöjen kokonaismenot lukuun ottamatta pääomainvestointeja; Iran: 15,826,440,000 vuoden 2000 kiinteää Yhdysvaltain dollaria. | 2005 |
| Valtion kultavaranto | 8 | Maailma | Kansainvälinen valuuttarahasto | 907 tonnia kultaa; Lisätietoja: Iranin kultareservit, Iranin kruununjalokivet. | 2012 |
| Valuuttavaranto | 20 | Maailma | Maailmanpankki | 120 miljardin dollarin valuuttavarannot, Lisätietoja: Iranin keskuspankki | 2012 |
| Maaluettelo tuonnin mukaan | 46 | 222 | CIA World Factbook | Vuotuinen tuontilaskutus 66,97 miljardia dollaria | 2012 |
| Maaluettelo viennin mukaan | 52 | 222 | CIA World Factbook | Vuotuinen kokonaisvienti 66,37 miljardia dollaria | 2012 |
| Työttömyysaste | 75 | Maailma | Yhdistyneet kansakunnat | Työttömyysaste 11,3 %; sijoittuu korkeimmasta työttömyysasteesta matalimpaan. | 2009 |
| Palkkaamisen vaikeusindeksi | 10 | 154 | Doing Business & Maailmanpankki | Mittaa työntekijöiden palkkaamisen vaikeutta; Iranin indeksi: 78 |  |
| Ampumisen vaikeusindeksi | 118 | 154 | Doing Business & Maailmanpankki | Mittaa työntekijöiden erottamisen vaikeutta; Iranin indeksi: 10 |  |
| Ensisijainen vienti prosentteina teollisesta viennistä | 9 | 117 | Maailmanpankki | Ensisijainen vienti on 93 prosenttia koko teollisesta viennistä, pääasiassa öljyä. | 2000 |
| Henkilöstökorvausten osuus liiketoiminnan kokonaiskustannuksista prosentteina | 14 | 135 | Maailmanpankki | 47,14 % liiketoimintakuluista on työntekijäkorvauksia. | 2005 |
| BKT:n sektorikoostumus | 35 | 197 | CIA World Factbook | Maatalous = 11,2 %; teollisuus = 41,7 %; palvelut = 47,1 %; öljyyn liittyvän toiminnan osuus BKT:stä on alle 10 %. | 2005 |
| Kokonaiskaupan reaalikasvu | 73 | Maailma | Maailmanpankki | Tavaroiden ja palveluiden kokonaisviennin ja -tuonnin keskimääräinen vuotuinen kasvuvauhti vuoden 2000 kiinteinä dollareina ilmaistuna; Tämä indikaattori kuvastaa maan kaupan laajentumista ajanjaksolla. | 2008 |
| Julkinen velka suhteessa BKT:hen | 114 | Maailma | CIA World Factbook | Julkisen talouden kokonaisvelka on 16,2 prosenttia suhteessa BKT:hen; järjestys suurimmasta kokonaisvelasta pienimpään. |  |
| Ulkomaanvelka yhteensä | 84 | Maailma | CIA World Factbook | Kokonaisvelka 12,84 miljardia dollaria eli 3,7 % BKT:stä eli 166 dollaria henkeä kohti; maailman neljänneksi vähiten velkaantunut maa ulkomaanvelan ja BKT:n suhteen mukaan. |  |
| Velanhoito yhteensä | 33 | 135 | Maailmanpankki | Noin 2,52 miljardia dollaria / vuosi maksetaan ulkomaisille velkojille korkoina ja pääoman lyhennyksinä. | 2005 |
| $ ulkomaanvelka / 1000 dollaria BKT:sta | 174 | 186 | CIA World Factbook | 61,60 dollaria / 1000 dollaria BKT:tä | 2006 |
| Työvoima | 22 | 185 | CIA World Factbook | Kokonaistyövoima 24,35 miljoonaa ihmistä, lisätietoja: Iranin työ- ja verolainsäädäntö | 2008 |
| % teollisuuden osuus työvoimasta | 15 | 139 | Maailmanpankki | 30,4 % työvoimasta työskentelee teollisuudessa | 2005 |
| Maatalouden osuus työvoimasta (%) | 47 | 139 | Maailmanpankki | 24,9 % työvoimasta työskentelee maataloudessa | 2005 |
| Naisten työllisyysaste teollisuudessa | 5 | 130 | Maailmanpankki | 28,4 % teollisuustyövoimasta on naisia. | 2005 |
| Naisten osuus maataloudessa työskentelevistä prosentteina | 29 | 130 | Maailmanpankki | 34,2 % kaikesta maataloustyövoimasta on naisia. | 2005 |
| Naisten taloudellisen toiminnan kasvu | 6 | 156 | Kansainvälinen työjärjestö | Naisten osallistuminen taloudelliseen toimintaan kasvoi 34 prosenttia | 1990 -- 2000 |
| Vanhuuseläkkeiden osuus BKT:sta | 56 | 58 | Yhdistyneet kansakunnat / IMF | Iran käyttää 1,1 prosenttia BKT:stään kansallisiin eläkkeisiin; 5 prosenttia Iranin väestöstä on 65-vuotiaita ja sitä vanhempia; vuonna 2009 jokaista eläkeläistä kohden oli 15 aktiivista työntekijää, ja vuoteen 2050 mennessä tämä suhde laskee kolmeen työntekijään eläkeläistä kohden. | 2009 |
| Taloudellisen vapauden indeksi | 171 | 179 | 2008 Heritage Foundationin taloudellisen vapauden indeksi |  | 2011 |
| Maailman korkeimmat keskuspankkikorot | 75 | Maailma | CIA World Factbook | Keskuspankin asettama vuotuinen korko, jonka liikepankit perivät lyhytaikaisista lainoista; Lisätietoja: Pankki- ja vakuutustoiminta Iranissa | 2011 |
| Maailman korkeimmat liikepankkikorot | 76 | Maailma | CIA World Factbook | Keskimääräinen vuotuinen korko, jonka liikepankit perivät uusista lainoista luotettavimmilta asiakkailtaan; Lisätietoja: Bank Melli Iran | 2007 |
| Bruttosäästöjen osuus bruttokansantulosta | 6 | 172 | Maailmanpankki | Bruttosäästöt 41,57 % BKTL:sta | 2005 |
| Korkein marginaaliveroaste suurille tuloille | 6 | 109 | Maailmanpankki | 6. korkein marginaaliveroprosentti yli 114 101,4 dollarin tuloista; Lisätietoja: Iranin työ- ja verolainsäädäntö | 2006 |
| Tulo-, voitto- ja pääomavoittoverot % kokonaisveroista (%) | 11 | 137 | Maailmanpankki | Suhde: 58,84% | 2005 |
| Mikroyritysten, pienten ja keskisuurten yritysten määrä | 21 | 115 | Maailmanpankki | 1,255,382 Yritykset | 1997 |
| Mikroyritysten, pienten ja keskisuurten yritysten määrä / 1000 henkilöä. | 68 | 113 | Maailmanpankki | 20,62 Yritykset / 1000 henkeä | 1997 |
| Saadun kansainvälisen avun osuus suhteessa kansalliseen BKT:hen | 120 | 129 | OECD | Saatu kansainvälinen apu on alle 0,1 % BKT:sta; ~ 100 miljoonaa dollaria; Ainoa saatu kansainvälinen apu on osa kansainvälistä huumekaupan ja laittoman huumekaupan, lähinnä opiaattien salakuljetuksen, torjuntaa. | 2002 |
| Suurin islamilainen pankkisektori |  | Maailma | Pankkiiri | Iranilla on maailman suurin islamilainen pankkisektori, jonka arvo on 235,5 miljardia Yhdysvaltain dollaria. | 2009 |
| Vähiten arvostetut valuuttayksiköt |  | Maailma | Kansainvälinen valuuttarahasto | Iranin rial on maailman neljänneksi vähiten arvostettu valuuttayksikkö; Lisätietoja: Iranin rial | 2009 |
| Maailman suurimmat mustat markkinat | 19 | Maailma | Havocscope Black Markets -tietokanta | Iranin mustan pörssin koko on yli 10,64 miljardia Yhdysvaltain dollaria; Iranin suurimmat mustat markkinat ovat alkoholin salakuljetus (912,5 miljoonaa dollaria), huumeiden salakuljetus (8,5 miljardia dollaria), öljyn salakuljetus (1,3 miljardia dollaria), savukkeiden salakuljetus, prostituutio, asekauppa, korruptio, lisensoimattomat elokuvat ja ohjelmistokopiot. Lisätietoja: Iranin salakuljetus | 2009 |
| Verovapausindeksi | 69 | Maailma | Vapauden meta-indeksi | Eri maiden verovapautta mittaava indeksi | 2011 |
| Yrittäjyys | 67 | 177 | Globaali yrittäjyys- ja kehitysindeksi | Katso myös: Teknologia-alan start-up-yritykset Iranissa. | 2012 |

**Kysymys 0**

Missä sijoittuu Iran maailmassa bruttokansantuotteen mukaan?

**Asiakirjan numero 38037**

**Tekstin numero 0**

Vaikka ihmiset ovat kehittäneet vaatteita ja muita keinoja pysyä lämpimänä, päässä olevat hiukset toimivat ensisijaisena lämmöneristeenä ja jäähdytyslähteenä (kun hiki haihtuu läpimäristä hiuksista) sekä suojaavat ultraviolettisäteilyltä. Muualla sijaitsevien hiusten tehtävästä kiistellään. Hattuja ja takkeja tarvitaan edelleen kylmällä säällä ulkoillessa paleltumien ja hypotermian estämiseksi, mutta ihmiskehon hiukset auttavat pitämään sisälämpötilan säädeltynä. Kun keho on liian kylmä, karvatuppiin kiinnittyneet arrector pili -lihakset nousevat pystyyn, jolloin karvat näissä tupeissa tekevät samoin. Nämä karvat muodostavat tällöin lämpöä eristävän kerroksen ihon yläpuolelle. Tätä prosessia kutsutaan virallisesti piloereaktioksi, joka on johdettu latinan sanoista pilus ("karva") ja erectio ("nouseminen"), mutta englanniksi se tunnetaan yleisemmin nimellä "having goose bumps". Tämä on tehokkaampaa muilla nisäkkäillä, joiden turkki pörröistyy ja muodostaa karvojen väliin ilmataskuja, jotka eristävät kehon kylmältä. Vastakkaiset toimet tapahtuvat, kun keho on liian lämmin: karvojen kurottajalihakset saavat karvoituksen asettumaan iholle, jolloin lämpö pääsee poistumaan.

**Kysymys 0**

mikä on hiusten tarkoitus päässäsi

**Asiakirjan numero 38038**

**Tekstin numero 0**

Verikuun profetia oli kristittyjen pappien John Hageen ja Mark Biltzin edistämä apokalyptinen uskomus, jonka mukaan huhtikuun 2014 kuunpimennyksestä alkanut tetrad (neljän peräkkäisen kuunpimennyksen sarja, joka osuu samaan aikaan juutalaisten juhlapyhien kanssa ja jonka välissä on kuusi täyttä kuuta, eikä välissä ole osittaisia kuunpimennyksiä) on merkki lopunajan alkamisesta, kuten Raamatussa kuvataan Jooelin kirjassa, Apostolien teoissa 2:20 ja Ilmestyskirjassa 6:12. Tetradi päättyi kuunpimennykseen 27.-28. syyskuuta 2015.

**Kysymys 0**

mikä raamatunjake puhuu verikuusta?

**Asiakirjan numero 38039**

**Tekstin numero 0**

Oak Ridge on kaupunki Andersonin ja Roanen piirikunnissa Yhdysvaltain Tennesseen osavaltion itäosassa, noin 40 kilometriä Knoxvillestä länteen. Oak Ridgen väkiluku oli 29 330 vuoden 2010 väestönlaskennassa. Se on osa Knoxvillen suurkaupunkialuetta. Oak Ridgen lempinimiä ovat muun muassa Atomic City, Secret City, The Ridge ja The City Behind the Fence.

**Kysymys 0**

Mikä on tammenharjun tn väkiluku?

**Asiakirjan numero 38040**

**Tekstin numero 0**

Pete (tunnetaan myös nimillä Peg-Leg Pete, Pistol Pete ja Black Pete) on antropomorfinen piirroshahmo, jonka Walt Disney ja Ub Iwerks loivat vuonna 1925. Hän on The Walt Disney Companyn hahmo, ja hän esiintyy usein Mikki Hiiri -universumin tarinoiden vihollisena ja päävastustajana. Hän oli alun perin antropomorfinen karhu, mutta Mikki Hiiren ilmestyessä vuonna 1928 hänet määriteltiin kissaksi. Pete on vanhin edelleen olemassa oleva Disney-hahmo, sillä hän debytoi kolme vuotta ennen Mikki Hiirtä sarjakuvassa Liisa ratkaisee arvoituksen (1925).

**Kysymys 0**

millainen eläin on Mikki Hiiren Pete?

**Kysymys 1**

mikä eläin on iso Pete Mikki Hiiren elokuvasta

**Asiakirjan numero 38041**

**Tekstin numero 0**

Luottoluokitukset voivat kohdistua yrityksen rahoitusvälineisiin eli velkapapereihin, kuten joukkovelkakirjoihin, mutta myös yritykseen itseensä. Luokituksia antavat luottoluokituslaitokset, joista suurimmat ovat Standard & Poor's, Moody's ja Fitch Ratings. Ne käyttävät kirjainmerkintöjä, kuten A, B, C. Korkeamman luokituksen on tarkoitus edustaa pienempää maksukyvyttömyyden todennäköisyyttä.

**Kysymys 0**

standard & poor's moody'sin ja fitchin antamien luottoluokitusten tarkoituksena on osoittaa, että

**Asiakirjan numero 38042**

**Tekstin numero 0**

Jos tuottaja on edellisestä esimerkistä poiketen täysin joustamaton, hän jatkaa saman määrän tuotantoa hinnasta riippumatta. Jos taas kuluttaja on joustava, kuluttaja tulee hyvin herkäksi ja väsyneeksi hinnan suhteen (Melville 24). Pieni korotus jonkin asian hinnassa johtaa kysytyn määrän suureen laskuun. Verojen asettaminen aiheuttaa markkinahinnan nousun verottomasta P:stä. Se nousee P:hen verojen kanssa. Useimmilla markkinoilla kysynnän ja tarjonnan joustot ovat samanlaiset kuin lyhyellä aikavälillä, ja ne johtavat siihen, että käyttöön otettujen verojen aiheuttama rasitus on suuri. Asetettu vero jakautuu kahden ryhmän kesken ja vaihtelevassa suhteessa. Yleensä se ryhmä, jolla on suurempi verorasitus, on se ryhmä, jolla on suurempi suhteellinen joustamattomuus (Prasad 49). Kun joustoa lisätään jossakin paikassa, määrän kysyntä muuttuu niin, että se voi vastata erilaisia tarpeita, jotka verorasitus on asettanut. Verorasitus vaihtelee siis paljon materiaalien jouston mukaan.

**Kysymys 0**

kuka maksaa suuremman verorasituksen

**Asiakirjan numero 38043**

**Tekstin numero 0**

Loch Lomondin ja Trossachsin kansallispuisto (skotlannin gaeliksi: Pàirc Nàiseanta Loch Laomainn is nan Tròisichean) on Skotlannissa sijaitseva kansallispuisto, jonka keskipisteenä on Loch Lomond, ja siihen kuuluu useita kukkuloita ja Trossachs. Se oli ensimmäinen kahdesta Skotlannin parlamentin vuonna 2002 perustamasta kansallispuistosta, toinen oli Cairngormsin kansallispuisto.

**Kysymys 0**

Milloin loch lomondista tehtiin kansallispuisto?

**Teksti numero 1**

Loch Lomondin ja Trossachsin kansallispuisto IUCN-luokka V (suojeltu maisema / merimaisema) Katse itään Loch Katrinea pitkin.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Skotlanti, Argyll ja Bute, Cowal, Perth ja Kinross, Stirling ja West Dunbartonshire. |
| Koordinaatit | 56 ° 15′ N 4 ° 37′ W / 56.250 ° N 4.617 ° W / 56.250;-4.617 Koordinaatit: 56 ° 15 ′ N 4 ° 37 ′ W / 56.250 ° N 4.617 ° W / 56.250;-4.617 |
| Alue | 1,865 km (720 sq mi) |
| Perustettu | 2002 |
| Hallintoneuvosto | Kansallispuiston viranomainen |

**Kysymys 0**

missä sijaitsee loch lomondin ja trossachsin kansallispuisto?

**Asiakirjan numero 38044**

**Tekstin numero 0**

Reggio Emilia -lähestymistapa on esi- ja alkuopetukseen keskittyvä kasvatusfilosofia. Se on oppilaskeskeiseksi ja konstruktivistiseksi kuvattu pedagogiikka, jossa hyödynnetään itseohjautuvaa, kokemuksellista oppimista ihmissuhteisiin perustuvissa ympäristöissä. Ohjelma perustuu kunnioituksen, vastuullisuuden ja yhteisöllisyyden periaatteisiin, jotka perustuvat itseohjautuvan opetussuunnitelman kautta tapahtuvaan tutkimiseen ja löytämiseen. Sen ytimessä on oletus, että lapset muodostavat oman persoonallisuutensa varhaisina kehitysvuosina ja että heillä on "sata kieltä", joiden avulla he voivat ilmaista ajatuksiaan. Reggio-lähestymistavan tavoitteena on opettaa käyttämään näitä symbolisia kieliä (esim. maalaaminen, kuvanveisto, draama) jokapäiväisessä elämässä. Psykologi Loris Malaguzzi ja vanhemmat kehittivät sen toisen maailmansodan jälkeen Reggio Emiliaa ympäröivissä kylissä Italiassa, ja se on saanut nimensä kaupungin mukaan.

**Kysymys 0**

mistä reggio emilia -lähestymistapa sai alkunsa?

**Asiakirjan numero 38045**

**Tekstin numero 0**

Kun kaksi kohdetta kiertää toisiaan, periapsis on se piste, jossa kohteet ovat lähimpänä toisiaan, ja apoapsis on se piste, jossa ne ovat kauimpana toisistaan. (Erityiskappaleista käytetään tarkempia termejä.) Esimerkiksi perigeum ja apogeum ovat Maan kiertoradan alimmat ja ylimmät kohdat, kun taas periheli ja apheli ovat Auringon kiertoradan lähimmät ja kaukaisimmat kohdat).

**Kysymys 0**

Mikä on satelliitin kiertoradalta kauimpana planeetasta oleva piste?

**Teksti numero 1**

Johannes Kepler, jonka tulokset on tiivistetty hänen kolmeen planeettojen liikkeen lakiinsa, muotoili ensimmäisenä perustan nykyaikaiselle käsitykselle kiertoradoista. Ensinnäkin hän havaitsi, että aurinkokuntamme planeettojen kiertoradat ovat elliptisiä eivätkä pyöreitä (tai epicyclic), kuten aiemmin oli uskottu, ja että Aurinko ei sijaitse kiertoratojen keskipisteessä, vaan pikemminkin niiden yhdessä keskipisteessä. Toiseksi hän havaitsi, että kunkin planeetan kiertonopeus ei ole vakio, kuten aiemmin oli luultu, vaan nopeus riippuu planeetan etäisyydestä Auringosta. Kolmanneksi Kepler havaitsi universaalin suhteen kaikkien Aurinkoa kiertävien planeettojen ratojen ominaisuuksien välillä. Planeettojen etäisyyksien kuutiot Auringosta ovat verrannollisia niiden kiertoaikojen neliöihin. Esimerkiksi Jupiterin ja Venuksen etäisyys Auringosta on noin 5,2 AU ja 0,723 AU, ja niiden kiertoaika on noin 11,86 ja 0,615 vuotta. Suhteellisuus ilmenee siitä, että Jupiterin suhde 5,2 / 11,86 on käytännössä yhtä suuri kuin Venuksen suhde 0,723 / 0,615, mikä vastaa suhdetta. Idealisoituja ratoja, jotka täyttävät nämä säännöt, kutsutaan Keplerin radoiksi.

**Kysymys 0**

joka kehitti suurimman osan nykyisestä ymmärryksestämme planeettojen liikkeistä -

**Asiakirjan numero 38046**

**Tekstin numero 0**

Kun Berry oli jäänyt ilman varausta vuoden 2018 NBA-draftissa, hän teki sopimuksen Los Angeles Lakersin kesäliigajoukkueen kanssa. Heinäkuun 19. päivänä 2018 hän allekirjoitti rookie-mittakaavan sopimuksen Lakersin kanssa.

**Kysymys 0**

mihin NBA-joukkueeseen Joel Berry meni

**Asiakirjan numero 38047**

**Tekstin numero 0**

Pete Rose on kaikkien aikojen ykkönen 14 053 lyönnillä. Rose on myös ainoa pelaaja MLB:n historiassa, jolla on yli 13 000 tai 14 000 lyöntivuoroa. MLB:n historiassa on vain 28 pelaajaa, jotka ovat saavuttaneet 10 000 at batsin rajan, joista Adrián Beltré on ainoa aktiivinen.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten lyöntejä mlb:n historiassa?

**Asiakirjan numero 38048**

**Tekstin numero 0**

Chase Fieldin katto avataan tai suljetaan peliajan lämpötilan mukaan. Kun katto päätetään sulkea, se jätetään auki mahdollisimman pitkäksi aikaa ennen ottelun alkua, jotta nurmi pysyy kasvussa. Vaikka katto olisi suljettu, puiston ikkunat päästävät tarpeeksi auringonvaloa, jotta peliä voidaan pelata todellisessa päivänvalossa ilman, että stadion ylikuumenee.

**Kysymys 0**

Milloin Chase Fieldin katto suljetaan?

**Asiakirjan numero 38049**

**Tekstin numero 0**

Abraham Luchins esitti ensimmäisen kerran 1940-luvulla mentaalisen sarjan ja osoitti sen tunnetuissa vesikannukokeissaan. Näissä kokeissa osallistujia pyydettiin täyttämään yksi kannu tietyllä vesimäärällä käyttäen apuna vain muita kannuja (yleensä kolmea), joiden maksimikapasiteetti oli erilainen. Kun Luchins oli antanut osallistujille joukon vesikannuongelmia, jotka kaikki voitiin ratkaista käyttämällä yhtä tekniikkaa, hän antoi heille ongelman, joka voitiin ratkaista joko samalla tekniikalla tai uudella ja yksinkertaisemmalla menetelmällä. Luchins havaitsi, että hänen osallistujillaan oli taipumus käyttää samaa tekniikkaa, johon he olivat tottuneet, huolimatta mahdollisuudesta käyttää yksinkertaisempaa vaihtoehtoa. Mentaalinen asetelma kuvaa siis ihmisen taipumusta yrittää ratkaista ongelmia sellaisella tavalla, joka on osoittautunut onnistuneeksi aiemmissa kokemuksissa. Kuten Luchinsin työ kuitenkin osoitti, tällaiset aiemmin toimineet ratkaisumenetelmät eivät välttämättä ole riittäviä tai optimaalisia tietyissä uusissa mutta samankaltaisissa ongelmissa. Siksi ihmisten on usein tarpeen siirtyä mentaalisten joukkojensa ulkopuolelle ratkaisujen löytämiseksi. Tämä kävi jälleen ilmi Norman Maierin vuonna 1931 tekemässä kokeessa, jossa osallistujat haastettiin ratkaisemaan ongelma käyttämällä kotitalousesinettä (pihdit) epätavallisella tavalla. Maier havaitsi, että osallistujat eivät usein kyenneet tarkastelemaan esinettä tavalla, joka poikkesi sen tyypillisestä käytöstä, ja tätä ilmiötä pidettiin tietynlaisena mentaalisen joukon muotona (tarkemmin sanottuna funktionaalisena kiinnittyneisyytenä, jota käsitellään seuraavassa jaksossa). Kun ihmiset pitävät tiukasti kiinni mentaalisista asetelmistaan, heidän sanotaan kokevan fiksaatiota, näennäistä pakkomiellettä tai pakkomielteisyyttä, joka liittyy toistuvasti epäonnistuneisiin strategiayrityksiin. 1990-luvun lopulla tutkija Jennifer Wiley pyrki paljastamaan, että asiantuntijuus voi luoda mentaalisen joukon henkilöille, joita pidetään tiettyjen alojen asiantuntijoina, ja hän sai lisäksi todisteita siitä, että asiantuntijuuden luoma mentaalinen joukko voi johtaa fiksaation kehittymiseen.

**Kysymys 0**

joka korosti kokemuksen ja ongelmanratkaisun prosesseja.

**Asiakirjan numero 38050**

**Tekstin numero 0**

Napolissa taidemaalari Antonello da Messina alkoi käyttää öljyvärejä muotokuvissa ja uskonnollisissa maalauksissa ennen muita italialaisia taidemaalareita, mahdollisesti noin vuonna 1450. Hän vei tämän tekniikan pohjoiseen ja vaikutti Venetsian maalareihin. Yksi Pohjois-Italian merkittävimmistä taidemaalareista oli Andrea Mantegna, joka koristeli suojelijalleen Ludovico Gonzagalle huoneen, Camera degli Sposin, sisätiloja asettamalla perheen ja hovin muotokuvat illusionistiseen arkkitehtoniseen tilaan.

**Kysymys 0**

Italian renessanssin aikaisen taiteen merkittävä muutos oli se, että

**Teksti numero 1**

* mittasuhteiden käyttö -- Ensimmäinen merkittävä tapa käsitellä maalausta ikkunana avaruuteen esiintyi Giotto di Bondonen teoksissa 1300-luvun alussa. Todellinen lineaarinen perspektiivi vakiinnutettiin myöhemmin Filippo Brunelleschin ja Leon Battista Albertin toimesta. Sen lisäksi, että se antoi realistisemman esitystavan taiteelle, se sai renessanssimaalarit säveltämään enemmän maalauksia.
* lyhentäminen -- Termi lyhentäminen viittaa taiteelliseen vaikutukseen, jossa piirroksen viivoja lyhennetään syvyysilluusion aikaansaamiseksi.
* sfumato -- Termi sfumato on italialaisen renessanssitaiteilijan Leonardo da Vincin keksimä, ja se viittaa kuvataiteen maalaustekniikkaan, jossa teräviä ääriviivoja häivytetään tai pehmitetään hienovaraisesti ja asteittain sulauttamalla sävyjä toisiinsa ohuita lasitteita käyttämällä, jotta saadaan aikaan illuusio syvyydestä tai kolmiulotteisuudesta. Tämä juontaa juurensa italian kielen sanasta sfumare, joka tarkoittaa haihtumista tai häivyttämistä. Latinankielinen alkuperä on fumare, savustaa.
* chiaroscuro -- termi chiaroscuro viittaa kuvataiteen maalauksen mallinnusvaikutukseen, jossa käytetään voimakasta kontrastia valon ja tummuuden välillä antamaan illuusio syvyydestä tai kolmiulotteisuudesta. Tämä tulee italialaisista sanoista, jotka tarkoittavat valoa (chiaro) ja pimeyttä (scuro), ja tekniikka tuli laajalti käyttöön barokin aikana.

**Kysymys 0**

mainitse kaksi renessanssin taiteen erityispiirrettä.

**Teksti numero 2**

Vaikka sekä Pisanoilla että Giottolla oli oppilaita ja seuraajia, ensimmäiset todelliset renessanssitaiteilijat syntyivät Firenzessä vasta vuonna 1401, kun Firenzen katedraalin kastekirkon pronssiovien veistokilpailuun osallistui seitsemän nuorta kuvanveistäjää, muun muassa Brunelleschi, Donatello ja voittaja Lorenzo Ghiberti. Brunelleschi, joka on tunnetuin Firenzen katedraalin kupolin ja San Lorenzon kirkon arkkitehtina, loi useita veistoksia, muun muassa Santa Maria Novellan katedraalissa sijaitsevan luonnollisen kokoisen krusifiksin, joka on tunnettu naturalismistaan. Hänen perspektiivitutkimustensa uskotaan vaikuttaneen taidemaalari Masaccioon. Donatellosta tuli kuuluisa varhaisrenessanssin suurimpana kuvanveistäjänä, ja hänen mestariteoksiaan ovat humanistinen ja epätavallisen eroottinen Daavid-patsas, joka on yksi Firenzen tasavallan ikoneita, sekä hänen suuri Gattamelata-monumenttinsa, joka on ensimmäinen roomalaisten aikojen jälkeen luotu suuri ratsastajapatsas.

**Kysymys 0**

joka oli renessanssin taidesuuntauksen ensimmäinen merkittävä hahmo -

**Asiakirjan numero 38051**

**Tekstin numero 0**

Varhaisdynastinen kausi oli suunnilleen Mesopotamian ja muinaisen Elamin varhaisen sumerilais-akkadilaisen sivilisaation aikakautta. Kolmannella vuosisadalla eaa. egyptiläinen pappi Manetho ryhmitteli faraoiden pitkän linjan Menesistä omaan aikaansa 30 dynastiaan, ja tätä järjestelmää käytetään edelleen. Hän päätti aloittaa virallisen historiansa kuninkaasta nimeltä ``Meni'' (tai kreikaksi Menes), jonka uskottiin yhdistäneen kaksi valtakuntaa, Ylä- ja Ala-Egyptin (noin 3100 eaa.).

**Kysymys 0**

milloin egyptistä alkoi kehittyä valtakunta?

**Teksti numero 1**

Muinainen Egypti oli muinaisen Koillis-Afrikan sivilisaatio, joka keskittyi Niilin alajuoksulle paikassa, joka on nykyään Egypti. Se on yksi kuudesta itsenäisesti syntyneestä historiallisesta sivilisaatiosta. Egyptiläinen sivilisaatio seurasi esihistoriallista Egyptiä ja yhdistyi noin vuonna 3150 eaa. (perinteisen egyptiläisen kronologian mukaan) Ylä- ja Ala-Egyptin poliittisen yhdistymisen myötä Menesin (usein samaistetaan Narmeriin) johdolla. Muinaisen Egyptin historia tapahtui sarjana vakaita valtakuntia, joiden välissä oli suhteellisen epävakaita jaksoja, joita kutsutaan välikausiksi: varhaisen pronssikauden Vanha kuningaskunta, keskimmäisen pronssikauden Keskimmäinen kuningaskunta ja myöhäisen pronssikauden Uusi kuningaskunta.

**Kysymys 0**

missä muinainen Egypti sijaitsee kartalla

**Kysymys 1**

missä muinainen Egypti sijaitsi kartalla

**Teksti numero 2**

Niili on ollut alueensa elinehto suurimman osan ihmiskunnan historiasta. Niilin hedelmällinen tulva-alue antoi ihmisille mahdollisuuden kehittää vakiintuneen maanviljelystalouden ja kehittyneemmän, keskitetyn yhteiskunnan, josta tuli ihmisen sivilisaation historian kulmakivi. Nomadiset nykyihmisen metsästäjä-keräilijät alkoivat elää Niilin laaksossa keskipleistoseenin lopulla noin 120 000 vuotta sitten. Paleoliittisen kauden loppupuolella Pohjois-Afrikan kuivasta ilmastosta tuli yhä kuumempi ja kuivempi, mikä pakotti alueen väestöt keskittymään jokialueelle.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäiset uudisasukkaat saapuivat Niilin laaksoon?

**Teksti numero 3**

Muinainen Egypti oli muinaisen Koillis-Afrikan sivilisaatio, joka keskittyi Niilin alajuoksulle paikassa, joka on nykyään Egypti. Egyptin sivilisaatio seurasi esihistoriallista Egyptiä ja yhdistyi noin vuonna 3100 eaa. (perinteisen egyptiläisen kronologian mukaan), kun Ylä- ja Ala-Egypti yhdistyivät poliittisesti Menesin (joka usein samaistetaan Narmeriin) johdolla. Muinaisen Egyptin historia eteni sarjana vakaita valtakuntia, joiden välissä oli suhteellisen epävakaita jaksoja, joita kutsutaan välikausiksi: varhaisen pronssikauden Vanha kuningaskunta, keskimmäisen pronssikauden Keskimmäinen kuningaskunta ja myöhäisen pronssikauden Uusi kuningaskunta.

**Kysymys 0**

milloin muinaisen egyptin sivilisaatio alkoi?

**Asiakirjan numero 38052**

**Tekstin numero 0**

Lyhytnimike on virallinen nimi, jolla primaarilainsäädäntöön voidaan lain mukaan viitata Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja muilla Westminsterin vaikutuspiiriin kuuluvilla lainkäyttöalueilla (kuten Kanadassa tai Australiassa) sekä Yhdysvalloissa ja Filippiineillä. Se eroaa pitkästä nimestä, joka yleensä kuvaa paremmin lainsäädännön tarkoitusta ja vaikutuksia, mutta on yleensä liian raskas useimpiin käyttötarkoituksiin. Esimerkiksi vuoden 1999 House of Lords Act -lain lyhyt otsikko eroaa pitkästä otsikosta An Act to restrict membership of the House of Lords by virtue of a hereditary peerage; to make related provision about disqualifications for voting at elections to, and for membership of the House of Commons; and for related purposes.

**Kysymys 0**

missä on säädöksen tarkoitus

**Teksti numero 1**

Pitkä otsikko (joillakin lainkäyttöalueilla oikeastaan otsikko) on virallinen otsikko, joka on säädöksen (kuten parlamentin tai kongressin säädöksen) tai muun lainsäädäntövälineen alussa. Pitkän otsikon tarkoituksena on antaa tiivistetty kuvaus säädöksen tarkoituksesta tai soveltamisalasta. Kuten muutkin lain kuvaavat osat (kuten johdanto-osa, pykälän otsikot, sivuhuomautukset ja lyhyt otsikko), pitkä otsikko vaikuttaa harvoin lain operatiivisiin säännöksiin, paitsi jos operatiiviset säännökset ovat epäselviä tai monitulkintaisia ja pitkä otsikko ilmaisee selkeästi lainsäätäjän aikomuksen.

**Kysymys 0**

mistä löytyy säädöksen pitkä otsikko?

**Asiakirjan numero 38053**

**Tekstin numero 0**

ἢ τὰν ἢ ἐπὶ τᾶς

Ḕ tā̀n ḕ epì tâs

"Joko sen (kilvenne) kanssa tai sen päällä.

Se tarkoittaa: "Joko voitat taistelun tai kuolet ja sinut kannetaan kilvelläsi kotiin".

Spartalaiset äidit sanoivat sen pojilleen ennen kuin nämä lähtivät taisteluun muistuttaakseen heitä heidän urheudestaan ja velvollisuudestaan Spartaa ja Kreikkaa kohtaan.

**Kysymys 0**

kreikaksi tule takaisin kilvelläsi tai sen päällä.

**Asiakirjan numero 38054**

**Tekstin numero 0**

Kimberly Brady on fiktiivinen hahmo televisiosaippuaoopperassa Days of Our Lives. Rooli on Patsy Pease, joka näytteli roolia vuosina 1984-1992. Anne Marie Howard otti Kimberlyn roolin haltuunsa yhden vuoden ajan Peasen poissaolojen välissä. Ariana Chase oli kolmas näyttelijä, joka esitti Kimberlyä vuosina 1992-1993; Casey Wallace flashbackien kautta vuonna 1992. Pease palasi vierailuille vuosina 1994, 1996-1998, 2002-2004, 2008, 2010 ja 2013-2016.

**Kysymys 0**

joka esitti Kimberly Bradya Elämämme päivinä -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 38055**

**Tekstin numero 0**

Hanger steak on naudanlihapihvi, jota arvostetaan sen maun vuoksi. Se on peräisin härän tai hiehon palleasta, ja se painaa tyypillisesti noin 450-675 grammaa (1-1 ⁄ puntaa). Tämä palanen otetaan levystä, joka on eläimen alavatsan osa. Aiemmin sitä kutsuttiin joskus nimellä "lihapihvi", koska teurastajat pitivät sen usein itsellään sen sijaan, että olisivat tarjonneet sitä myyntiin.

**Kysymys 0**

mistä lehmän hirsipihvi on peräisin?

**Asiakirjan numero 38056**

**Tekstin numero 0**

* Stephanie Sigman roolissa sisar Charlotte

**Kysymys 0**

joka näyttelee Charlotte-siskoa Annabelle Creationissa.

**Asiakirjan numero 38057**

**Tekstin numero 0**

"He luulevat, että kaikki on ohi" on lainaus Kenneth Wolstenholmen BBC:n TV-kommentista vuoden 1966 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelun loppuhetkillä, kun Englanti voitti Länsi-Saksan 4 - 2 jatkoajan jälkeen ja voitti jalkapallon maailmanmestaruuden. Ottelun viimeisillä sekunneilla Wolstenholme sanoi:

**Kysymys 0**

jotka sanoivat, että kaikki on ohi

**Kysymys 1**

jotka sanoivat, että se on nyt ohi.

**Asiakirjan numero 38058**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2015 bluegrass-yhtye The Hillbenders julkaisi albumin coverin, jonka on sovittanut Jim Rea ja tuottanut Louis Jay Meyers. Yhtye on ilmoittanut asiasta Townshendille ja Daltreylle saadakseen virallisen siunauksen. Bluegrass-version esitys on saanut kiitosta kriitikoilta, ja Rolling Stone merkitsi Hillbendersin esiintymisen South by Southwest -tapahtumassa yhdeksi ``50 Best Things We Saw At SXSW 2015'' -kappaleesta. Townshend tapasi yhtyeen toukokuussa 2015 Nashvillessä pidetyn keikan jälkeen.

**Kysymys 0**

joka julkaisi rock-oopperan inspiroiman country-albumin Tommy bluegrass opera...

**Asiakirjan numero 38059**

**Tekstin numero 0**

* 1930
* 9. maaliskuuta -- Suurin osa BBC:n nykyisistä radioasemista ryhmitellään uudelleen BBC:n kansalliseksi ohjelmaksi ja BBC:n alueelliseksi ohjelmaksi.
* 14. heinäkuuta -- Lähetys ensimmäisestä kokeellisesta televisionäytelmästä "Mies, jolla on kukka suussaan".
* 30. syyskuuta -- Radiolupien määrä nousee 12 miljoonaan, "eli suunnilleen joka toiseen kotiin maassa".

**Kysymys 0**

milloin televisiota lähetettiin ensimmäisen kerran Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 38060**

**Tekstin numero 0**

Uuden-Seelannin pääministeri (māori: Te Pirimia o Aotearoa) on Uuden-Seelannin hallituksen päämies. Nykyinen pääministeri, Uuden-Seelannin työväenpuolueen johtaja Jacinda Ardern aloitti tehtävässään 26. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

kuka on Uuden-Seelannin pääministeri 2018

**Asiakirjan numero 38061**

**Tekstin numero 0**

Albanyn unionisuunnitelma oli suunnitelma kolmentoista siirtokunnan yhtenäisen hallituksen luomiseksi. Sitä ehdotti Benjamin Franklin, joka oli tuolloin vanhempi johtaja (45-vuotias) ja Pennsylvanian edustaja, Albanyn kongressissa 10. heinäkuuta 1754 Albanyssa, New Yorkissa. Yli kaksikymmentä edustajaa useista pohjoisen ja Keski-Atlantin siirtokunnista oli kokoontunut suunnittelemaan puolustustaan, joka liittyi Ranskan ja intiaanien sotaan, Ison-Britannian ja Ranskan välisen seitsenvuotisen sodan Pohjois-Amerikan rintamaan. Suunnitelma oli yksi monista varhaisista yrityksistä muodostaa siirtokuntien liitto "yhden hallituksen alaisuuteen siltä osin kuin se on tarpeen puolustuksen ja muiden yleisten tärkeiden tarkoitusten kannalta".

**Kysymys 0**

joka keksi Albanyn liiton suunnitelman.

**Kysymys 1**

Milloin Albanyn unionisuunnitelmaa ehdotettiin?

**Asiakirjan numero 38062**

**Tekstin numero 0**

Sarah Janet Maas syntyi 5. maaliskuuta 1986 New Yorkissa, New Yorkissa. Hän opiskeli Hamilton Collegessa Clintonissa, New Yorkissa, jossa hän opiskeli luovaa kirjoittamista ja sivuaineena uskontotiedettä, ja valmistui Magna Cum Laude -tutkinnosta vuonna 2008. Hän on naimisissa ja asuu Pennsylvaniassa. Maas kirjoittaa nuorten aikuisten tieteis- ja fantasiakirjallisuutta.

**Kysymys 0**

Missä Sarah J. Maas kävi collegea?

**Asiakirjan numero 38063**

**Tekstin numero 0**

Kypsyystaso 5 - optimointi

**Kysymys 0**

cmmi:ssä kypsyystason 5 nimi on seuraava

**Asiakirjan numero 38064**

**Tekstin numero 0**

Ruotsin kuninkaallinen tiedeakatemia myöntää vuosittain kemian Nobel-palkinnon (ruotsiksi Nobelpriset i kemi) kemian eri alojen tutkijoille. Se on yksi viidestä Alfred Nobelin vuonna 1895 tekemällä testamentilla perustetusta Nobel-palkinnosta, jotka myönnetään merkittävistä saavutuksista kemian, fysiikan, kirjallisuuden, rauhan, fysiologian tai lääketieteen alalla. Palkintoa hallinnoi Nobel-säätiö, ja sen myöntää Ruotsin kuninkaallinen tiedeakatemia akatemian valitseman, viidestä jäsenestä koostuvan kemian Nobel-komitean ehdotuksesta. Palkinto jaetaan Tukholmassa vuosittaisessa seremoniassa 10. joulukuuta, joka on Nobelin kuoleman vuosipäivä.

**Kysymys 0**

Milloin kemian Nobel-palkinto myönnetään?

**Asiakirjan numero 38065**

**Tekstin numero 0**

Kelli Marie Giddish (s. 13. huhtikuuta 1980) on yhdysvaltalainen televisio-, näyttämö- ja elokuvanäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan NYPD:n etsivä Amanda Rollinsina NBC:n tv-sarjassa Law & Order: Special Victims Unit -sarjasta (2011 -- nykyään). Aiemmin hän näytteli Di Henryä ABC:n saippuaoopperassa All My Children (2005 -- 07) sekä näytteli Foxin lyhytikäisessä rikosdraamasarjassa Past Life (2010) ja NBC:n rikosdraamasarjassa Chase (2010 -- 11).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Amandaa law and order svu:ssa?

**Asiakirjan numero 38066**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rahoituskomissio | Perustamisvuosi | Puheenjohtaja | Toiminnan kesto |
| Ensimmäinen | 1951 | K.C. Neogy | 1952 -- 57 |
| Toinen | 1956 | K. Santhanam | 1957 -- 62 |
| Kolmas | 1960 | A.K. Chanda | 1962 -- 66 |
| Neljäs | 1964 | P.V. Rajamannar | 1966 -- 69 |
| Viides | 1968 | Mahaveer Tyagi | 1969 -- 74 |
| Kuudes | 1972 | K. Brahmananda Reddy | 1974 -- 79 |
| Seitsemäs | 1977 | J.M. Shelat | 1979 -- 84 |
| Kahdeksas |  | Y.B. Chavan | 1984 -- 89 |
| Yhdeksäs |  | N.K.P. Salve | 1989 -- 95 |
| Kymmenes |  | K.C. Pant | 1995 -- 2000 |
| Yhdestoista | 1998 | A.M. Khusro | 2000 -- 2005 |
| Kahdestoista | 2002 | C. Rangarajan | 2005 -- 2010 |
| Kolmannestoista | 2007 | Tohtori Vijay L. Kelkar | 2010 -- 2015 |
| Neljästoista | 2013 | Tohtori Y. V Reddy | 2015 -- 2020 |
| Viidestoista | 2017 | N.K. Singh | 2020 -- 2025 |

**Kysymys 0**

jonka johdolla unionin hallitus on perustanut 15. rahoituskomitean.

**Asiakirjan numero 38067**

**Tekstin numero 0**

* Susan Hayward Helen Lawsonina

**Kysymys 0**

joka näytteli Helen Lawsonia elokuvassa Valley of the Dolls...

**Asiakirjan numero 38068**

**Tekstin numero 0**

Carterin tavaramerkki oli musta varis. Vuoteen 1880 mennessä yritys rekisteröitiin nimellä Carter Products. Pillereiden kerrottiin parantavan päänsärkyä, ummetusta, dyspepsiaa ja sappitautia. Amerikkalainen liikemies John Morgan Richards markkinoi niitä Yhdistyneessä kuningaskunnassa 1800-luvun lopulla.

**Kysymys 0**

mitä Carterin pienet maksapillerit tekivät -

**Kysymys 1**

mihin carterin pikku maksapillereitä käytettiin?

**Asiakirjan numero 38069**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Preseason | Korkein sijoitus | Lopullinen sijoitus |
| 1947 | -- | 12 | 12 |
| 1950 | -- | 19 | -- |
| 1951 | -- | 20 | -- |
| 1952 | 17 | 7 | -- |
| 1960 | -- | 5 | 11 |
| 1961 | 8 | 8 | -- |
| 1968 | -- |  | 7 |
| 1973 | -- | 17 | 18 |
|  | -- | 13 | -- |
|  | -- | 17 | -- |
| 1976 | 19 | 8 | -- |
| 1992 | -- | 13 | 22 |
| 1995 | -- | 6 | 9 |
|  | 24 | 20 | -- |
| 2007 | -- |  | 7 |
| 2008 | 14 | 13 | -- |
| 2009 | 25 | 16 | -- |

**Kysymys 0**

Milloin Kansas Football oli viimeksi rankingissa?

**Asiakirjan numero 38070**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Otsikko | Aika | Huomautukset |
| 1. | Hiljainen yö | 3: 49 | Lyijy: Kirk Franklin |
| 2. | Nyt katso Karitsaa | 6: 58 | Lyijy: Tamela Mann ja Dalon Collins |
| 3. | Jeesus on kauden syy | 5: 45 | Lyijy: Kirk Franklin ja Chris Simpson  Taustalauluja God's Property |
| 4. | Mene kertomaan se vuorelle | 5: 54 | Lyijy: Sheila Brice ja Stephanie Glynn. |
| 5. | Heidän on tiedettävä | 3: 59 | Lyijy: David Mann |
| 6. | Ei ole joulua ilman sinua | 4: 13 | Lyijy: Kirk Franklin ja Demetrice Clinkscale |
| 7. | O Come All Ye Faithful | 5: 18 | Lyijy: Jeannette Johnson |
| 8. | Yö, jona Kristus syntyi | 4: 32 | Lyijy: Kisha Grandy ja Carrie Young-Davis |
| 9. | Kiitos lapsestanne | 4: 35 | Lyijy: Kirk Franklin & The Family |
| 10. | Rakkauslaulu | 4: 12 | Lyijy: Dalon Collins, sekä Chris Simpson ja Farrell Mannings. |
| 11. | Silver & Gold (Remix) | 3: 46 | Lyijy: Kirk Franklin & The Family |

**Kysymys 0**

joka laulaa kirk franklin nyt katso karitsaa

**Asiakirjan numero 38071**

**Tekstin numero 0**

Pahlavi-kronikan säkeistämiseen ryhtyi ensimmäisenä Abu-Mansur Daqiqi, Ferdowsin aikalainen, Samanidien hovin runoilija, joka sai väkivaltaisen lopun saatuaan valmiiksi vain 1 000 säettä. Ferdowsi sisällytti nämä säkeet, jotka käsittelevät profeetta Zarathustran nousua, myöhemmin omaan runoonsa, jossa hän mainitsee ne. Shahnamehin tyylissä on sekä kirjallisen että suullisen kirjallisuuden piirteitä. Jotkut väittävät, että Ferdowsi käytti lähteinään myös zarathustralaisia naskeja, kuten nyt kadonnutta Chihrdadia.

**Kysymys 0**

Kuka on shahnamassa mainittu profeetta?

**Asiakirjan numero 38072**

**Tekstin numero 0**

Stan Leen superihmiset on dokumentaarinen televisiosarja, joka sai ensi-iltansa 5. elokuuta 2010 - 17. syyskuuta 2014 History-kanavalla. Sarjan juontajana toimii sarjakuvien supersankarien luoja Stan Lee, ja siinä seurataan kontortionisti Daniel Browning Smithiä, "maailman notkeinta miestä", joka etsii ympäri maailmaa todellisia superihmisiä - ihmisiä, joilla on poikkeuksellisia fyysisiä tai henkisiä kykyjä.

**Kysymys 0**

herra lee, joka loi hahmoja, joilla oli poikkeuksellisia voimia...

**Asiakirjan numero 38073**

**Tekstin numero 0**

Cha-cha-chá, tai Yhdysvalloissa yksinkertaisesti cha-cha, on kuubalaista alkuperää oleva tanssi. Sitä tanssitaan samannimiseen musiikkiin, jonka kuubalainen säveltäjä ja viulisti Enrique Jorrin esitteli 1950-luvun alussa. Tämä rytmi kehitettiin danzón-mambosta. Tanssin nimi on onomatopoeettinen, ja se on peräisin tanssijoiden jalkojen ravistelevasta äänestä.

**Kysymys 0**

kuka keksi cha cha -tanssin ja minä vuonna?

**Asiakirjan numero 38074**

**Tekstin numero 0**

``Rhythm Is Gonna Get You'' on Enrique ``Kiki'' Garcian ja Gloria Estefanin säveltämä kappale, jonka Gloria Estefan ja Miami Sound Machine julkaisivat vuonna 1987 albumin Let It Loose (ja albumin Anything for You eurooppalaisen version) pääsingleksi.

**Kysymys 0**

joka laulaa rytmiä, saa sinut kiinni.

**Asiakirjan numero 38075**

**Tekstin numero 0**

Jamie Brewer (s. 5. helmikuuta 1985) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan FX:n kauhuantologisessa televisiosarjassa American Horror Story. Ensimmäisellä kaudella American Horror Story: Murder House, hän esitti Adelaide ``Addie'' Langdonia, päävastustajan Constance Langdonin tytärtä; kolmannella kaudella American Horror Story: Coven, hän esitti Nania, arvoituksellista ja selvännäkijä-noitaa; neljännellä kaudella American Horror Story: Freak Show, hän esitti Chester Crebin näkyä nukestaan, Marjoriesta, ja seitsemännellä kaudella American Horror Story: Cult, hän esitti Heddaa, feministi Valerie Solanasin johtaman alkuperäisen SCUM-porukan jäsentä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Nania American Horror Storyn Covenissa...

**Asiakirjan numero 38076**

**Tekstin numero 0**

* "Kun tämä kurja sota on ohi" -- Colin Kembal

**Kysymys 0**

joka lauloi, kun tämä surkea sota on ohi, oi mikä ihana sota...

**Asiakirjan numero 38077**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmin portugalilaiset löysivät Mauritiuksen ja vierailivat siellä vuosina 1507-1513. Mauritius ja sitä ympäröivät saaret tunnettiin Pedro Mascarenhasin mukaan nimellä Mascarene-saaret Ilhas Mascarenhas.

**Kysymys 0**

portugalilaisten Mauritiukselle antama nimi.

**Asiakirjan numero 38078**

**Tekstin numero 0**

Vermin Love Supreme (s. noin 1961) on yhdysvaltalainen performanssitaiteilija ja aktivisti, joka on ollut ehdokkaana useissa paikallis-, osavaltio- ja kansallisissa vaaleissa Yhdysvalloissa. Supreme tunnetaan siitä, että hän käyttää saappaita hattuna ja kantaa mukanaan suurta hammasharjaa, ja hän on sanonut, että jos hänet valitaan Yhdysvaltain presidentiksi, hän säätää lain, joka velvoittaa ihmiset harjaamaan hampaansa. Hän on kampanjoinut zombie-maailmanlopputietoisuuden ja aikamatkatutkimuksen puolesta ja luvannut jokaiselle amerikkalaiselle ilmaisen ponin.

**Kysymys 0**

mies, joka pyrki presidentiksi saappaat jalassa

**Asiakirjan numero 38079**

**Tekstin numero 0**

``Boogie Woogie Bugle Boy'' Single The Andrews Sistersiltä

|  |  |
| --- | --- |
| B-puoli | ``Hyppää minuun, veli, täysillä neljällä'' |
| Muotoilu | 78-rpm levy |
| Tallennettu | 2. tammikuuta 1941 |
| Studio | Decca, Hollywood, Kalifornia |
| Genre | Perinteinen pop, Pop, Jazz, Jump Blues Jazz |
| Lauluntekijä (s) | Don Raye, Hughie Prince |

**Kysymys 0**

Milloin Boogie Woogie Bugle Boy ilmestyi?

**Asiakirjan numero 38080**

**Tekstin numero 0**

Tänä vuonna TVNZ on siirtänyt My Kitchen Rules NZ:n TV1:ltä TV2:lle, ja uudistetussa sarjassa kaksikot ottavat mittaa toisilta Uuden-Seelannin alueilta tulevista joukkueista. Sarja sai ensi-iltansa 12. lokakuuta 2015 ja päättyi 15. joulukuuta 2015. Voittajajoukkue Jess ja Stella voitti 100 000 dollarin palkintorahat.

**Kysymys 0**

kuka voitti keittiöni säännöt uusiseelanti 2015

**Asiakirjan numero 38081**

**Tekstin numero 0**

The Rolling Stonesille Pasche suunnitteli vuonna 1969 ``Tongue and Lip Design'' -logon, joka alun perin julkaistiin Sticky Fingers -albumilla. Elokuussa 2008 muotoilu äänestettiin nettikyselyssä kaikkien aikojen parhaaksi bändilogoksi. Jaggerin kerrotaan lähestyneen vuonna 1969 Royal College of Artia, joka oli ehkä yksi ensimmäisistä rock-brändimarkkinoinnin tapauksista, ja halusi tilata kuvia bändille. Pasche suunnitteli logon ja päätyi työskentelemään Stonesille vuosina 1970-1974. "Kun hän oli kasvotusten Jaggerin kanssa, ensimmäinen asia, jonka huomasi, oli hänen huuliensa ja suunsa koko", Pasche sanoi. Hän suunnitteli myös julisteet monille Rolling Stonesin kiertueille, nimittäin Euroopan kiertueille vuosina 1970 ja 1973 sekä Amerikan kiertueelle vuonna 1972. Hän teki mainostarran Goats Head Soup -levylle (kuvassa on vuohenpäästä valmistettava keitto) ja singlen ``She's So Cold'' singlekotelon.

**Kysymys 0**

mistä Rolling Stonesin logo on peräisin

**Teksti numero 1**

John Pasche (s. 24. huhtikuuta 1945) on englantilainen taidesuunnittelija, joka on tunnetuin rockyhtye The Rolling Stonesin ``Tongue and Lip Design'' -logon suunnittelijana.

**Kysymys 0**

mistä Rolling Stonesin huulet tulivat?

**Asiakirjan numero 38082**

**Tekstin numero 0**

Howard Caine (syntynyt Howard Cohen; 2. tammikuuta 1926 - 28. joulukuuta 1993) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Gestapon majuri Wolfgang Hochstetterinä televisiosarjassa Hogan's Heroes (1965 - 71). Hän esitti myös Lewis Morrisia New Yorkista musikaalielokuvassa 1776 ja Everett Scovillia, Charles Mansonin asianajajan Irving Kanarekin ohuesti naamioitua muotokuvaa televisioelokuvassa Helter Skelter.

**Kysymys 0**

joka esitti majuri Hochstetteriä Hogan's Heroesissa...

**Asiakirjan numero 38083**

**Tekstin numero 0**

Ontarion akateeminen opintopiste eli OAC (ranskaksi Cours préuniversitaire de l'Ontario tai CPO) oli Kanadan Ontarion provinssissa aiemmin käytössä ollut lukion viides opintovuosi, joka oli tarkoitettu opiskelijoille, jotka valmistautuivat keskiasteen jälkeiseen koulutukseen. Ontarion opetusministeriö kodifioi OAC:n opetussuunnitelman Ontario Schools -ohjelmassa: Intermediate and Senior (OS: IS) ja sen tarkistukset. Ontarion koulutusjärjestelmässä oli viisi vuotta keskiasteen koulutusta, joka tunnettiin nimellä Grade 13 vuosina 1921-1988; Grade 13 korvattiin OAC:lla lukion (9. luokka) aloittaville oppilaille vuonna 1984. OAC jatkoi toimintaansa viidentenä lukiovuonna, kunnes se lakkautettiin asteittain vuonna 2003.

**Kysymys 0**

Milloin Ontariossa päästiin eroon 13. luokasta?

**Asiakirjan numero 38084**

**Tekstin numero 0**

Washingtonin aloite 502 (I-502) "marihuanaa koskevasta uudistuksesta" oli Washingtonin osavaltion lainsäätäjälle suunnattu aloite, joka oli mukana marraskuun 2012 yleisissä vaaleissa ja joka hyväksyttiin noin 56-44 prosentin äänisaaliilla. Alun perin Washingtonin osavaltiosihteerille kesällä 2011 toimitettu aloite kerättiin ja toimitettiin joulukuuhun mennessä niin paljon allekirjoituksia, että vaadittu 241 153 allekirjoitusta täyttyi, ja aloite lähetettiin lainsäätäjälle. Kun lainsäätäjä lopetti toimintansa huhtikuussa, aloite 502 eteni automaattisesti marraskuun 2012 yleisiin äänestyslippuihin. Aloite hyväksyttiin kansanäänestyksessä 6. marraskuuta, ja se tuli voimaan vuoden kuluessa, ja sen vahvistaminen alkoi viimeistään 6. joulukuuta 2012. Yhdessä Coloradon vastaavanlaisen toimenpiteen kanssa aloitteen 502 ansiosta äänestysprosentti oli 81 prosenttia, mikä on maan korkein äänestysprosentti.

**Kysymys 0**

Milloin ruohosta tuli laillista virkistyskäyttöä varten Washingtonissa?

**Asiakirjan numero 38085**

**Tekstin numero 0**

Se muodostuu vatsalihasten aponeuroosien yhdistymisestä, ja se erottaa vasemman ja oikean suoran vatsalihaksen toisistaan. Lihaksikkailla henkilöillä se näkyy iholla ja muodostaa painauman vasemman ja oikean puoliskon välille.

**Kysymys 0**

mikä vatsalihas sijaitsee linea alban molemmin puolin?

**Asiakirjan numero 38086**

**Tekstin numero 0**

52. Femina Miss Intia -kauneuskilpailun finaali pidettiin Yash Raj Films Studiosissa Mumbaissa 28. maaliskuuta 2015. Kilpailu televisioitiin Colors TV:llä ja Zoomilla (televisiokanava). Kilpailussa kilpaili 21 kilpailijaa. Aditi Arya voitti kilpailun ja hänet kruunattiin Femina Miss India World 2015 -kilpailun edellisvuoden voittaja Koyal Rana, kun taas Aafreen Vaz ja Vartika Singh valittiin ensimmäiseksi ja toiseksi sijalle.

**Kysymys 0**

joka voitti femina miss india worldin vuonna 2015

**Asiakirjan numero 38087**

**Tekstin numero 0**

Hypokondria tai luulosairaus on tila, jossa henkilö on kohtuuttomasti ja kohtuuttomasti huolissaan vakavasta sairaudesta. Kyseessä on vanha käsite, jonka merkitys on toistuvasti muuttunut sen lähdemetaforien uudelleenmäärittelyn vuoksi. On väitetty, että tämä heikentävä tila johtuu epätarkasta käsityksestä kehon tai mielen tilasta, vaikka varsinaista lääketieteellistä diagnoosia ei olekaan. Yksilöä, jolla on luulosairaus, kutsutaan luulosairaaksi. Hypokondriaasi-ihminen huolestuu kohtuuttomasti kaikista havaitsemistaan fyysisistä tai psyykkisistä oireista, olivatpa oireet kuinka vähäisiä tahansa, ja on vakuuttunut siitä, että hänellä on vakava sairaus tai että hänellä on pian vakava sairausdiagnoosi.

**Kysymys 0**

Miksi kutsutaan henkilöä, joka luulee olevansa aina sairas?

**Asiakirjan numero 38088**

**Tekstin numero 0**

Geologiassa ikirouta on maa-aines, mukaan lukien kallio tai (kryoottinen) maaperä, joka on veden jäätymispisteessä 0 ° C (32 ° F) tai sen alapuolella kahden tai useamman vuoden ajan. Suurin osa ikiroudasta sijaitsee korkeilla leveysasteilla (arktisilla ja antarktisilla alueilla ja niiden ympäristössä), mutta matalammilla leveysasteilla korkeammilla paikoilla esiintyy alpiinista ikiroudasta. Maajäätä ei aina esiinny, kuten voi olla huokosettomassa kallioperässä, mutta sitä esiintyy usein, ja sen määrä voi ylittää maa-aineksen mahdollisen hydraulisen kyllästymisen. Permafrostin osuus maapallon kokonaisvedestä on 0,022 prosenttia, ja sitä esiintyy 24 prosentissa pohjoisen pallonpuoliskon avoimesta maasta. Sitä esiintyy myös meren alla Jäämerta ympäröivien mantereiden mannerjalustoilla, joista osa paljastui viimeisen jääkauden aikana, millä on maailmanlaajuisia säävaikutuksia.

**Kysymys 0**

missä ikiroudan maaperä löytyy Aasiassa

**Asiakirjan numero 38089**

**Tekstin numero 0**

Terminaali 3:n tärkeimmät toimijat ovat American Airlines, British Airways ja Virgin Atlantic, joiden Yhdistyneen kuningaskunnan keskuslentoasemat sijaitsevat täällä. Emirates ja Qantas ovat terminaalin muita suuria käyttäjiä.

**Kysymys 0**

mihin terminaaliin Virgin Atlantic lentää Heathrow'lla?

**Asiakirjan numero 38090**

**Tekstin numero 0**

Viidennen kauden finaalissa Tess näkee toistuvaa unta Nickistä. Samaan aikaan Stevie yrittää lykätä tunteitaan Alexia kohtaan, mutta ei pysty siihen enää, joten hän menee panemaan sen likoon. Alex ja Sandra kärsivät kuitenkin Harryn hylkäämisestä ja Nickiin siirtymisestä, ja kaksikko päätyy hökkeliin, jonka Harry haluaa kunnostaa houkutellakseen Sallyn takaisin. Hökkeli syttyy tuleen ja Stevie on paikalla pelastamassa heitä, mutta Alexin kannalta ajoitus ei ole oikea, jotta Stevie voisi kertoa hänelle tunteistaan. Ja Jodi saa DNA-tulokset - hän on Jack McLeodin tytär, mutta kun hän menee kertomaan Tessille, Tess nukkuu. Kaksikko ei huomaa, että Nickin kello on alkanut taas tikittää.

**Kysymys 0**

Milloin Jodi saa selville, että hän on mcleod...

**Asiakirjan numero 38091**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1717 Farrukhsiyar antoi farmanin, jolla Brittiläiselle Itä-Intian yhtiölle annettiin oikeus asua ja käydä kauppaa mogulien valtakunnassa. He saivat käydä vapaasti kauppaa lukuun ottamatta 3 000 rupian vuotuista maksua. Tämä johtui siitä, että yhtiöön liittynyt kirurgi William Hamilton paransi Farrukhsiyarin sairaudesta. Yhtiölle annettiin oikeus myöntää dastak (kulkulupia) tavaroiden liikkumista varten, mutta yhtiön virkamiehet käyttivät sitä väärin henkilökohtaiseen hyötyyn.

**Kysymys 0**

Kuka oli mughal-keisari, joka myönsi dastakin briteille?

**Asiakirjan numero 38092**

**Tekstin numero 0**

Spirokeetta (/ ˈspaɪroʊˌkiːt /) tai spirokeetta on spirokeettojen (/ ˌspaɪroʊˌkiːtiz /) kantasuvun jäsen, joka sisältää omaleimaisia didermisiä (kaksoiskalvoisia) bakteereja, joista useimmilla on pitkät, spiraalimaisesti kierretyt (korkkiruuvin muotoiset tai kierremäiset, mistä nimi) solut. Spirokeetat värjäytyvät gramnegatiivisiksi ja ovat luonteeltaan kemoheterotrofisia, ja niiden pituus on 3-500 μm ja halkaisija noin 0,09-3 μm.

**Kysymys 0**

Mikä on spirokeetabakteerien tunnusmerkki?

**Asiakirjan numero 38093**

**Tekstin numero 0**

Hard Rock Hotel ja kasino

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Paradise, Nevada 89169 |
| Osoite | 4455 Paradise Road |
| Avaamispäivä | 1995; 22 vuotta sitten (1995) |
| Teema | Rock and Roll |
| Huoneiden lukumäärä | 1,503 |
| Pelitilaa yhteensä | 30,000 neliöjalkaa (2,800 m) |
| Tunnusomaiset nähtävyydet | The Joint Body English Rehab John Varvatos |
| Merkittäviä ravintoloita | NOBU 35 |
| Kasinon tyyppi | Maalla |
| Omistaja | Brookfield Asset Management |
| Toimiluvan haltija | Warner Gaming |
| Kunnostettu vuonna | 2001, 2009-2010 |
| Verkkosivusto | hardrockhotel.com |

**Kysymys 0**

milloin Hard Rock Hotel Las Vegas rakennettiin

**Teksti numero 1**

Hard Rock Hotel and Casino on Brookfield Asset Managementin omistama ja Warner Gamingin ylläpitämä lomakeskus lähellä Las Vegas Stripiä Paradisessa, Nevadassa. Kiinteistö sijaitsee 16,7 hehtaarin (6,8 ha) alueella Harmon ja Paradise Roadin kulmassa.

**Kysymys 0**

Kuka omistaa Hard Rock -hotellin Las Vegasissa?

**Asiakirjan numero 38094**

**Tekstin numero 0**

Miten toinen puoli elää: Studies among the Tenements of New York (1890) on Jacob Riisin varhainen kuvajournalistinen julkaisu, joka dokumentoi New Yorkin slummien kurjia elinoloja 1880-luvulla. Se toimi pohjana tulevalle "muckraking"-journalismille, sillä se paljasti slummit New Yorkin ylä- ja keskiluokalle. Tämä teos innoitti monia työväenluokan asumista koskevia uudistuksia, jotka toteutettiin heti julkaisun jälkeen ja joilla oli pitkäaikainen vaikutus nyky-yhteiskunnassa.

**Kysymys 0**

in miten toinen puoli elää jacob riis quizlet

**Asiakirjan numero 38095**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen politiikassa rautakolmio käsittää kongressin valiokuntien, byrokratian ja eturyhmien välisen poliittisen päätöksenteon suhteen.

**Kysymys 0**

termi "rautakolmio" viittaa poliittiseen liittoon, jonka muodostavat

**Kysymys 1**

Valtiotieteilijät käyttävät termiä rautakolmio viittaamaan

**Asiakirjan numero 38096**

**Tekstin numero 0**

Toisen maailmansodan loppuvaiheessa vuonna 1945 Yhdysvallat teki atomihyökkäyksiä japanilaisiin Hiroshiman ja Nagasakin kaupunkeihin, joista ensimmäinen tehtiin 6. elokuuta 1945 ja toinen 9. elokuuta 1945. Nämä kaksi tapahtumaa olivat ainoat kerrat, jolloin ydinaseita on käytetty taistelussa.

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi käytettiin ydinpommia?

**Asiakirjan numero 38097**

**Tekstin numero 0**

Jared Scott Gilmore (s. 30. toukokuuta 2000) on yhdysvaltalainen teininäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Mad Men -sarjassa Bobby Draperina ja sarjassa Once Upon a Time Henry Millsinä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Henryä elokuvassa Olipa kerran

**Teksti numero 1**

Jared Scott Gilmore (s. 30. toukokuuta 2000) on yhdysvaltalainen teininäyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan sarjassa Once Upon a Time Henry Millsinä.

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta Henryä elokuvassa Olipa kerran...

**Asiakirjan numero 38098**

**Tekstin numero 0**

Loblaws on supermarketketju, jolla on yli 2000 myymälää Kanadassa. Sen pääkonttori sijaitsee Bramptonissa, ja sen myymälät sijaitsevat Brittiläisessä Kolumbiassa, Albertassa, Ontariossa ja Quebecissä. Loblaws on Kanadan suurimman elintarvikkeiden jakelijan Loblaw Companies Limitedin osasto.

**Kysymys 0**

mitä eroa on loblaw'n ja loblaw'n välillä?

**Asiakirjan numero 38099**

**Tekstin numero 0**

Richard James Cosnett (s. 6. huhtikuuta 1983) on zimbabwelais-australialainen näyttelijä. Hänet tunnetaan Wes Maxfieldin roolista Vampyyripäiväkirjoissa, Elias Harperin roolista Quanticossa ja Eddie Thawnen roolista The Flashissa. Hän on Hugh Grantin serkku.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tohtori Maxfieldiä Vampyyripäiväkirjoissa...

**Asiakirjan numero 38100**

**Tekstin numero 0**

Revolver on englantilaisen rockyhtye Beatlesin seitsemäs studioalbumi. Se julkaistiin 5. elokuuta 1966, ja se oli Beatlesin viimeinen äänitysprojekti ennen heidän eläkkeelle jäämistään live-esiintyjinä, ja se oli yhtyeen siihen mennessä avoimin studiotekniikan käyttö, joka perustui vuoden 1965 julkaisun Rubber Soulin saavutuksiin. Albumin monipuolisiin ääniin kuuluu nauhasilmukoita ja takaperin nauhoitettuja äänityksiä psykedeelisessä kappaleessa ``Tomorrow Never Knows'', klassinen jousioktetti kappaleessa ``Eleanor Rigby'' ja intialaismusiikkitausta kappaleessa ``Love You To''. Capitol Records supisti albumin yhdentoista kappaleen kokoonpanon Pohjois-Amerikassa, jossa kolme sen kappaleista ilmestyi kesäkuussa 1966 julkaistulla Yesterday and Today -albumilla.

**Kysymys 0**

Mikä Beatles-albumi on nimetty tuliaseen mukaan?

**Asiakirjan numero 38101**

**Tekstin numero 0**

``Love Is a Rose'' on Neil Youngin säveltämä ja sanoittama kappale. Siitä tuli suosittu vuonna 1975, kun Linda Ronstadt sai versiostaan country-hitin. Myös muut artistit ovat vuosien varrella coveroineet ``Love Is a Rose'' -kappaleen.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun love is a rose

**Asiakirjan numero 38102**

**Tekstin numero 0**

Square Mile tai Golden Square Mile ranskaksi: Mille Carré tai Mille carré doré Naapurusto Ravenscrag, rakennettu Sir Hugh Allanille vuonna 1863 Square Mile tai Golden Square Mile Square Mile -nimisen kaupunginosan sijainti Montrealissa: 45 ° 30 ′ 04''' N 73 ° 34 ′ 56''' W / 45.501111 ° N 73.582222 ° W / 45.501111;-73.582222 Koordinaatit: 45 ° 30 ′ 04'' N 73 ° 34 ′ 56'' W / 45.501111 ° N 73.582222 ° W / 45.501111;-73.582222 Koordinaatit: 45 ° 30 ′ 04'' N 73 ° 34 ′ 56'' W: 45° 30 ′ 04''' N 73° 34 ′ 56'' W / 45.501111 ° N 73.582222 ° W / 45.501111;-73.582222

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Kanada |
| Maakunta | Quebec |
| Kaupunki | Montreal |
| Borough | Ville-Marie |

**Kysymys 0**

missä on kultainen neliömaili Montrealissa

**Asiakirjan numero 38103**

**Tekstin numero 0**

Jessican suhde lainvalvontaviranomaisiin vaihtelee paikasta toiseen. Molemmat Cabot Coven sheriffit tyytyvät siihen, että Jessica sekaantuu heidän tapauksiinsa. Useimmat etsivät ja poliisit eivät kuitenkaan halua häntä lähellekään rikospaikkojaan, kunnes hänen tarkat johtopäätöksensä saavat heidät kuuntelemaan häntä. Jotkut ovat iloisia saadessaan hänen apuaan alusta alkaen, usein siksi, että he ovat hänen kirjojensa faneja. Ajan myötä hän saa ystäviä monissa poliisilaitoksissa eri puolilla Yhdysvaltoja sekä Scotland Yardiin liitetyn brittiläisen poliisin kanssa. Kahdeksannen kauden alussa useammat tarinat sijoittuivat New Yorkiin, ja Jessica muutti sinne asuntoon osa-aikaisesti opettaakseen kriminologiaa.

**Kysymys 0**

Milloin Jessica Fletcher muutti New Yorkiin?

**Kysymys 1**

Milloin Jessica Fletcher muutti New Yorkiin?

**Asiakirjan numero 38104**

**Tekstin numero 0**

F1-auto saa olla enintään 200 cm leveä ja 95 cm korkea. Vaikka enimmäispituutta ei olekaan, muut säännöt asettavat epäsuoria rajoituksia näille mitoille, ja lähes kaikkiin autojen osiin sovelletaan kokomääräyksiä, minkä vuoksi eri autot ovat yleensä hyvin lähellä samaa kokoa.

**Kysymys 0**

mikä on f1-auton pituus

**Asiakirjan numero 38105**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voittojen määrä | Kuljettaja | Vuodet |
| 5 | Michael Schumacher | 1996, 1998, 2000, 2003, 2006 |
|  | Nelson Piquet | 1980, 1983, 1986, 1987 |
| Lewis Hamilton | 2012, 2014, 2015, 2017 |  |
|  | Tazio Nuvolari | 1931, 1932, 1938 |
| Alberto Ascari | 1949, 1951, 1952 |  |
| Juan Manuel Fangio | 1953, 1954, 1955 |  |
| Stirling Moss | 1956, 1957, 1959 |  |
| Ronnie Peterson | 1973, 1974, 1976 |  |
| Alain Prost | 1981, 1985, 1989 |  |
| Rubens Barrichello | 2002, 2004, 2009 |  |
| Sebastian Vettel | 2008, 2011, 2013 |  |
|  | Luigi Fagioli | 1933, 1934 |
| Rudolf Caracciola | 1934, 1937 |  |
| Phil Hill | 1960, 1961 |  |
| John Surtees | 1964, 1967 |  |
| Jackie Stewart | 1965, 1969 |  |
| Clay Regazzoni | 1970, 1975 |  |
| Niki Lauda | 1978, 1984 |  |
| Ayrton Senna | 1990, 1992 |  |
| Damon Hill | 1993, 1994 |  |
| Juan Pablo Montoya | 2001, 2005 |  |
| Fernando Alonso | 2007, 2010 |  |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut vuoden 2017 italian formula 1 grand prix -turnauksen?

**Asiakirjan numero 38106**

**Tekstin numero 0**

Tässä novellissa käsitellään monia teemoja, jotka yleensä mainitaan analyysissä, kuten sitä, että ihmisellä on kaksi puolta, ihmisten yhteisölle aiheuttamia kolhuja ja niiden korjaamista sekä kaatuneiden kostoa.

**Kysymys 0**

pahan mahdollisuus by shirley jackson teema

**Teksti numero 1**

Neiti Adela Strangeworth asuu Pleasant Streetillä esi-isiensä kodissa. Hänet kuvataan tarinan alussa näkyvästi harmittomana vanhana rouvana. Keskusteluista kaupunkinsa asukkaiden kanssa käy ilmi, että neiti Strangeworth uskoo usein omistavansa kaupungin ja on hyvin kiinnostunut kaupunkilaisista. Hän on myös hyvin ylpeä talonsa järjestyksestä sekä perheensä ruusuista. Neiti Strangeworth ei kuitenkaan ole niin hiljainen hahmo kaupungissaan; hän kirjoittaa usein naapureilleen nimettömiä kirjeitä, jotka harvoin perustuvat tosiasioihin vaan enemmänkin siihen, mitä juoruja hän on kuullut kadulla kulkiessaan. Kun hän on lähettämässä joitakin kirjeitä, yksi niistä putoaa maahan, ja eräs hänen naapureistaan (jonka hän oli aikoinaan tehnyt kirjeidensä aiheeksi) huomaa sen ja toimittaa sen ystävällisesti vastaanottajalle (tietämättä, että kirje on tarkoitettu nimettömäksi). Seuraavana aamuna neiti Strangeworth saa samalla tavalla kirjoitetun kirjeen, jossa kerrotaan, että hänen ruusunsa, perheylpeyden lähde, on tuhottu. Tarinassa tarkastellaan monia teemoja, kuten ihmisen kaksinaamaisuutta sekä sitä, miten yksittäinen ihminen voi vaikuttaa yhteisöön.

**Kysymys 0**

shirley jacksonin pahan mahdollisuuden teema

**Kysymys 1**

milloin pahan mahdollisuus toteutuu

**Asiakirjan numero 38107**

**Tekstin numero 0**

The Theory and Practice of Oligarchical Collectivism (Oligarkkisen kollektivismin teoria ja käytäntö), jonka nimi on Emmanuel Goldstein, on fiktiivinen kirja, jota käytetään temaattisena ja juonellisena elementtinä George Orwellin dystooppisen romaanin Nineteen Eighty-Four (1949) toisen osan luvussa 9. Orwellin juonen mukaan Oseanian totalitaarisessa yhteiskunnassa - jota hallitsee näennäisesti kaikkivoipa ja kaikkitietävä Puolue - Emmanuel Goldstein (puolueen propagandassa) on valtion päävihollinen: entinen Sisäpuolueen jäsen, joka vehkeilee jatkuvasti Isoveljen johtoa vastaan. Tarinan alkupuolella päähenkilö ajattelee itsekseen: "Oli ... kuiskattuja tarinoita hirvittävästä kirjasta, kaikkien harhaoppien kokoelmasta, jonka kirjoittaja oli Goldstein ja joka liikkui salaa siellä täällä." Tämä kirja oli myös "Goldsteinin kirja". Se oli kirja, jolla ei ollut nimeä. Siihen viitattiin, jos ylipäätään, vain nimellä "kirja".

**Kysymys 0**

joka kirjoitti oligarkkisen kollektivismin teorian ja käytännön...

**Asiakirjan numero 38108**

**Tekstin numero 0**

Optiosopimus on sopimustyyppi, joka suojaa tarjouksen vastaanottajaa tarjoajan mahdollisuudelta peruuttaa tarjouksensa sopimuksen tekemisestä.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen sopimus on osto-optiosopimus?

**Asiakirjan numero 38109**

**Tekstin numero 0**

Syracuse (/ ˈsɪrəkjuːz, ˈsɛr-,-kjuːs /) on kaupunki ja piirikunnan pääkaupunki Onondagan piirikunnassa, New Yorkissa, Yhdysvalloissa. Se on New Yorkin osavaltion viidenneksi väkirikkain kaupunki New York Cityn, Buffalon, Rochesterin ja Yonkersin jälkeen. Vuoden 2010 väestönlaskennassa kaupungin väkiluku oli 145 252, ja sen metropolialueella asui 662 577 ihmistä. Se on yli miljoonan asukkaan Central New Yorkin alueen taloudellinen ja koulutuksellinen keskus. Syracusessa on myös hyvät kokouspaikat, sillä siellä on keskustan kokouskompleksi. Syracusa on saanut nimensä alkuperäisen kreikkalaisen kaupungin Syracusan (Siracusa italiaksi) mukaan, joka on kaupunki Italian Sisilian saaren itärannikolla.

**Kysymys 0**

missä Syracuse sijaitsee New Yorkin osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 38110**

**Tekstin numero 0**

Ranapratap Sagarin pato on 53,8 metriä korkea painovoimainen muurattu pato, joka on rakennettu Chambal-joen varrelle Rawatbhatassa Rajasthanissa Intiassa. Se on osa jokea koskevaa integroitua kehittämisohjelmaa, johon kuuluu neljä hanketta, jotka alkavat Madhya Pradeshissa sijaitsevasta Gandhi Sagarin padosta ylävirtaan (48 kilometriä ylävirtaan) ja Jawahar Sagarin padosta alajuoksulla (28 kilometriä alajuoksulla), johon liittyy Rajasthanissa sijaitsevan Kotan padon päätepatorakenne (28 kilometriä alajuoksulla) kastelua varten.

**Kysymys 0**

Missä osavaltiossa sijaitsee Rana Pratap Sagarin ydinvoimalaitos?

**Asiakirjan numero 38111**

**Tekstin numero 0**

Kausi sai ensi-iltansa Japanissa 17. marraskuuta 2016 TV Tokiossa. Kausi sai ensi-iltansa Yhdysvalloissa 12. toukokuuta 2017 Disney XD:llä. Tämä sen jälkeen, kun kaksi ensimmäistä jaksoa esiteltiin 5. joulukuuta 2016 Disney XD:llä. Tämä on ensimmäinen Disney XD:llä esitetty kausi. Kauden kahden ensimmäisen jakson ennakkokatselu sai ensi-iltansa Britanniassa CITV:llä 20. marraskuuta 2016. Jaksot 3-8 saivat ensi-iltansa huhtikuussa 2017 osana pääsiäislomaohjelmistoa. Kausi sai ensi-iltansa Kanadassa Teletoonilla 17. maaliskuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin pokemon sun and moon esitetään televisiossa?

**Teksti numero 1**

987 980 ``Hoshigumo Panic! Äkillinen teleportti!!'' ``Hoshigumo panikku! Terepōto wa totsuzen ni!!!'' (ほし ぐも パニック! テ レポート は 突然 に!!) 12. lokakuuta 2017 --

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Pokemon sun and moon -jakso ilmestyy?

**Asiakirjan numero 38112**

**Tekstin numero 0**

Työjärjestysvaliokunta 114. Yhdysvaltain kongressi Valiokunta Logo Historiaa

|  |  |
| --- | --- |
| Perustettu | 2. huhtikuuta 1789 (1789-04-02) |
| Uusi istunto aloitettu | 3. tammikuuta 2015 (2015-01-03) Johtajuus |
| Puheenjohtaja | Pete Sessions (R) vuodesta 2013 |
| Varajäsen | Louise Slaughter (D) rakenne |
| Istuimet | 15 jäsentä |
| Poliittiset ryhmät | Enemmistö (11)   * Tasavaltalainen (11)   Vähemmistö (4)   * Demokraattinen (4) Verkkosivusto rules.house.gov |

**Kysymys 0**

mikä edustajainhuoneen puhemies valvoi myös senaatin sääntövaliokuntaa.

**Asiakirjan numero 38113**

**Tekstin numero 0**

Nickelodeonin komediasarja iCarly keskittyy Carly Shayn elämään, joka luo omaa verkkosarjaa parhaiden ystäviensä Samin ja Freddien kanssa. Sarjaa tähdittävät Miranda Cosgrove Carlynä, Jennette McCurdy Samina, Nathan Kress Freddienä, Jerry Trainor Spencerinä ja Noah Munck Gibbynä. Sarjan on luonut Dan Schneider, joka toimii myös vastaavana tuottajana.

**Kysymys 0**

Mikä on Carlyn sukunimi Icarlyssä?

**Asiakirjan numero 38114**

**Tekstin numero 0**

Komplementtijärjestelmä on osa immuunijärjestelmää, joka parantaa (täydentää) vasta-aineiden ja fagosyyttisten solujen kykyä poistaa mikrobeja ja vahingoittuneita soluja elimistöstä, edistää tulehdusta ja hyökkää patogeenin plasmakalvoa vastaan. Se on osa synnynnäistä immuunijärjestelmää, joka ei ole sopeutumiskykyinen eikä muutu yksilön elinaikana. Se voidaan rekrytoida ja saada toimintaan adaptiivisen immuunijärjestelmän tuottamien vasta-aineiden avulla.

**Kysymys 0**

Mikä on komplementtijärjestelmän tehtävä immuunivasteen aikana?

**Teksti numero 1**

Komplementtijärjestelmä koostuu useista veressä olevista pienistä proteiineista, joita yleensä syntetisoidaan maksassa ja jotka yleensä kiertävät verenkierrossa inaktiivisina esiasteina (pro-proteiineina). Kun jokin useista laukaisevista tekijöistä stimuloi järjestelmään kuuluvia proteaaseja, ne pilkkovat tiettyjä proteiineja vapauttaakseen sytokiineja ja käynnistäen uusien pilkkomisten vahvistavan kaskadin. Tämän komplementin aktivaatio- tai komplementin kiinnittymiskaskadin lopputuloksena on fagosyyttien stimulaatio vieraan ja vaurioituneen materiaalin poistamiseksi, proxy-tulehdus uusien fagosyyttien houkuttelemiseksi ja soluja tappavan kalvohyökkäyskompleksin aktivoituminen. Komplementtijärjestelmään kuuluu yli 30 proteiinia ja proteiinifragmenttia, mukaan lukien seerumin proteiinit, seerumiproteiinit ja solukalvoreseptorit. Niiden osuus veriseerumin globuliinifraktiosta on noin 10 %, ja ne voivat toimia opsonineina.

**Kysymys 0**

mikä on komplementtikaskadin lopputulos?

**Asiakirjan numero 38115**

**Tekstin numero 0**

La Société du Spectacle (Spektaakkelin yhteiskunta) on situationisti Guy Debordin mustavalkoinen elokuva vuodelta 1973, joka perustuu hänen samannimiseen kirjaansa vuodelta 1967. Se oli Debordin ensimmäinen pitkä elokuva. Se käyttää löydettyä kuvamateriaalia ja détournementia radikaalissa marxilaisessa kritiikissään massamarkkinoinnista ja sen roolista modernin yhteiskunnan vieraantumisessa.

**Kysymys 0**

joka teki elokuvasta spektaakkelin yhteiskunnan

**Asiakirjan numero 38116**

**Tekstin numero 0**

Yrityksen virallinen selitys tuotteensa nimelle: Vanhoina aikoina kalastajat kutsuivat valkoista valkotonnikalaa "meren kanaksi". Sitä kutsuttiin näin, koska sen lihan valkoinen väri ja mieto maku muistuttivat kanaa. Yrityksen perustaja ajatteli, että tämä olisi ainutlaatuinen nimi tonnikalamerkille, ja Chicken of the Sea -tuotemerkki on nyt laajalti tunnettu Amerikassa.

**Kysymys 0**

mikä eläin on meren kana

**Asiakirjan numero 38117**

**Tekstin numero 0**

Belugakaviaari on kaviaaria, joka koostuu Huso huso -lajin belugan sampi -lajin mädistä (tai munista). Sitä esiintyy pääasiassa Kaspianmeressä, maailman suurimmassa suolaisen veden järvessä, joka rajoittuu Iraniin ja IVY-maihin Azerbaidžaniin, Kazakstaniin, Venäjään ja Turkmenistaniin. Sitä tavataan myös Mustanmeren altaassa ja toisinaan Adrianmerellä. Belugan kaviaari on kalleinta kaviaaria, ja sen markkinahinnat vaihtelivat vuosituhannen alussa 7 000 ja 10 000 dollarin välillä kilolta (3 200 ja 4 500 dollarin välillä kilolta).

**Kysymys 0**

Mikä on kallein kaviaarimerkki?

**Asiakirjan numero 38118**

**Tekstin numero 0**

* espanja (Kuuban, Dominikaanisen tasavallan ja Puerto Ricon virallinen kieli).
* ranska (Guadeloupen, Haitin, Martiniquen, St. Barthelemyn ja St. Martinin virallinen kieli).
* Englanti (virallinen kieli Anguillassa, Antigua ja Barbudassa, Bahamalla, Barbadoksella, Brittiläisillä Neitsytsaarilla, Caymansaarilla, Dominicassa, Grenadassa, Guyanassa, Jamaikalla, Montserratissa, Puerto Ricossa, St. Kittsissä ja Nevisissä, St. Luciassa, St. Maartenissa, St. Vincentissä ja Grenadineissa, Trinidadissa ja Tobagossa, Turks- ja Caicossaarilla sekä Yhdysvaltain Neitsytsaarilla).
* hollanti (Aruban, Bonairen, Curaçaon, Saban, St. Eustatiuksen, St. Maartenin ja Surinamen virallinen kieli).
* Haitin kreoli (Haitin virallinen kieli)
* Papiamento (portugalin- ja espanjapohjainen kreolikieli) (Aruban, Bonairen ja Curaçaon virallinen kieli).

**Kysymys 0**

mitä kieliä Bahamalla puhutaan?

**Teksti numero 1**

Karibialla englantia puhuvien määrä on noin neljä kertaa suurempi kuin espanjaa puhuvien määrä, mikä johtuu suurten, espanjankielisten saarten suuresta väestötiheydestä; noin 64 prosenttia länsi-intialaisista puhuu espanjaa. Tähän ryhmään kuuluvat Kuuba, Dominikaaninen tasavalta, Puerto Rico, Trinidadin ja Tobagon osat sekä jotkut pienet saaret Keski- ja Etelä-Amerikan edustalla. Karibian saarten Latinalaisen Amerikan maihin kuuluvat Kuuba, Dominikaaninen tasavalta ja Puerto Rico.

**Kysymys 0**

Karibian espanjankielisten maiden nimet

**Asiakirjan numero 38119**

**Tekstin numero 0**

Mahatma Gandhi perusti Natalin intialaisen ambulanssijoukkueen, jota britit käyttivät paareilla toisen buurisodan aikana ja jonka kuluista vastasi paikallinen intialaisyhteisö. Gandhi ja joukko palvelivat Spion Kopin taistelussa. Siihen kuului 300 vapaata intialaista ja 800 vuokrattua työläistä.

**Kysymys 0**

joka perusti intialaisen ambulanssijoukon buurisodan aikana -

**Asiakirjan numero 38120**

**Tekstin numero 0**

Bull on yhdysvaltalainen draamasarja, jonka pääosassa on Michael Weatherly. CBS tilasi ohjelman sarjaan 13. toukokuuta 2016, ja se sai ensi-iltansa 20. syyskuuta 2016. Sarja perustuu talk show -juontaja Dr. Phil McGraw'n uran alkuaikoihin, jolloin hän toimi oikeudenkäynnin konsulttina. Lokakuun 17. päivänä 2016 CBS otti sarjan koko 22 jakson mittaiseksi kaudeksi. Marraskuussa tilattiin yksi lisäjakso. 23. maaliskuuta 2017 CBS uusi sarjan toiselle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 26. syyskuuta 2017.

**Kysymys 0**

milloin alkaa kausi 2017 härkä

**Asiakirjan numero 38121**

**Tekstin numero 0**

Stefan Bengt Edberg (ruotsinkielinen ääntäminen: (ˈsteːfan ˈeːdˌbærj); s. 19. tammikuuta 1966) on ruotsalainen entinen maailmanlistan ykköspelaaja tenniksen ammattilaispelaajana (sekä kaksinpelissä että kaksinpelissä). Hän oli merkittävä servi ja lentopallo -tyylin kannattaja ja voitti kuusi Grand Slam -mestaruutta kaksinpelissä ja kolme Grand Slam -mestaruutta miesten kaksinpelissä vuosina 1985-1996. Hän voitti myös Masters Grand Prix'n ja kuului neljä kertaa Ruotsin Davis Cup -voittajajoukkueeseen. Lisäksi hän voitti neljä Masters Series -titteliä, neljä Championship Series -titteliä ja epävirallisen olympiaturnauksen 1984, oli kymmenen vuotta peräkkäin kaksinpelin top 10:ssä, yhdeksän vuotta top 5:ssä, ja häntä pidetään yhtenä aikakautensa suurimmista pelaajista. Edberg aloitti Roger Federerin valmentamisen tammikuussa 2014, ja tämä yhteistyö päättyi joulukuussa 2015.

**Kysymys 0**

entinen maailmanlistan ykköspelaaja, joka valmensi Roger Federeriä vuonna 2014

**Asiakirjan numero 38122**

**Tekstin numero 0**

Lännen saluuna on eräänlainen vanhan lännen baari. Saluunat palvelivat turkismetsästäjiä, cowboyta, sotilaita, metsureita, liikemiehiä, lainvalvojia, kaivostyöläisiä ja uhkapelaajia. Saluunasta saatetaan käyttää myös nimityksiä "juottola, bughouse, shebang, cantina, grogshop ja gin mill". Ensimmäinen saluuni perustettiin Brown's Holeen, Wyomingiin, vuonna 1822 palvelemaan turkistarhaajia.

**Kysymys 0**

miksi ravintoloita kutsuttiin vanhassa lännessä

**Asiakirjan numero 38123**

**Tekstin numero 0**

29. toukokuuta 2017 seura saavutti menestyksekkäästi nousun Valioliigaan ensimmäistä kertaa (vuodesta 1992 lähtien) ja Englannin ykkösliigaan ensimmäistä kertaa sitten vuoden 1972, kun se voitti Readingin 4 -- 3 rangaistuspotkukilpailussa 0 -- 0 tasapelin jälkeen lisäajan jälkeen Championshipin pudotuspelien finaalissa.

**Kysymys 0**

Milloin Huddersfield nousi valioliigaan?

**Asiakirjan numero 38124**

**Tekstin numero 0**

Bogotá (/ ˈboʊɡətɑː /, / ˌbɒɡəˈtɑː /, / ˌboʊ-/; espanjalainen ääntäminen: (boɣoˈta) (kuuntele)), virallisesti Bogotá, Distrito Capital, lyhennettynä Bogotá, D.C., ja aiemmin tunnettu nimellä Santafé de Bogotá vuosina 1991-2000, on Kolumbian pääkaupunki ja suurin kaupunki, jota hallinnoidaan pääkaupunkiseutuna, vaikkakin usein ajatellaan osana Cundinamarcaa. Bogotá on ensimmäisen asteen alueyksikkö, jolla on sama hallinnollinen asema kuin Kolumbian departementeilla. Se on maan poliittinen, taloudellinen, hallinnollinen, teollinen, taiteellinen, kulttuurinen ja urheilullinen keskus.

**Kysymys 0**

minkä eteläamerikkalaisen maan pääkaupunki on Bogota?

**Asiakirjan numero 38125**

**Tekstin numero 0**

Primäärisukkessiossa pioneerilajit, kuten jäkälät, levät ja sienet, sekä muut abioottiset tekijät, kuten tuuli ja vesi, alkavat "normalisoida" elinympäristöä. Primäärisukkessio alkaa kivimuodostelmissa, kuten tulivuorilla tai vuorilla, tai paikassa, jossa ei ole organismeja tai maaperää. Primäärisukkessio johtaa olosuhteisiin, jotka ovat lähempänä optimaalisia verisuonikasvien kasvulle; pedogeneesi eli maaperän muodostuminen ja varjon lisääntyminen ovat tärkeimmät prosessit.

**Kysymys 0**

mitkä eliöt aloittavat maaperän muodostumisprosessin primäärisukkessiossa?

**Asiakirjan numero 38126**

**Tekstin numero 0**

Kiintymyssuhdeteoria, joka on peräisin John Bowlbyn työstä, on psykologinen, evolutiivinen ja etologinen teoria, joka tarjoaa kuvailevan ja selittävän kehyksen ihmisten välisten ihmissuhteiden ymmärtämiselle.

**Kysymys 0**

joka oli psykologi, joka oli vastuussa kiintymyssuhdeteorian synnystä.

**Asiakirjan numero 38127**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2006 Gloveriin otti yhteyttä tuottaja David Miner, jolle hän lähetti kirjoitusnäytteitä, muun muassa Simpsoneita varten kirjoittamansa käsikirjoituksen. Miner ja Tina Fey olivat vaikuttuneita Gloverin työstä ja kutsuivat hänet NBC:n komediasarjaan 30 Rock käsikirjoittajaksi. Glover toimi 30 Rockin käsikirjoittajana vuosina 2006-2009, ja hänellä oli myös satunnaisia cameo-esiintymisiä. Hän sai Writers Guild of America -palkinnon parhaasta komediasarjasta helmikuussa 2009 pidetyssä seremoniassa työstään kolmannella kaudella. Gloverin musiikillinen taiteilijanimi Childish Gambino tuli Wu-Tang Clanin nimigeneraattorista. Kesäkuussa 2008 hän julkaisi itsenäisen mixtapen Sick Boi. Vuonna 2008 Glover koe-esiintyi epäonnistuneesti näyttelemään presidentti Barack Obamaa sketsikomediaohjelma Saturday Night Liveen; rooli meni näyttelijä Fred Armisenille. Gloverista tuli myös sketsikomediaryhmä Derrick Comedyn jäsen, ja hän on esiintynyt heidän sketseissään YouTubessa vuodesta 2006 yhdessä Dominic Dierkesin, Meggie McFaddenin, DC Piersonin ja Dan Eckmanin kanssa. Ryhmä kirjoitti ja näytteli vuonna 2009 teattereihin tulleessa pitkässä elokuvassa Mystery Team. Gloverin ohella elokuvassa näyttelivät myös Bobby Moynihan ja Aubrey Plaza.

**Kysymys 0**

Mistä Childish Gambino sai rap-nimensä?

**Asiakirjan numero 38128**

**Tekstin numero 0**

Rubidiumhydridi on rubidiumin hydridi. Sen kaava on RbH, ja se on alkalimetallihydridi. Se syntetisoidaan käyttämällä rubidiummetallia reagoimaan vetykaasun kanssa. Koska se on alkalimetallin hydridi, se on reaktiivinen jopa heikkoja hapettavia aineita kohtaan. Kloorin tai fluorin kanssa tapahtuu redox-reaktio, jossa kehittyy paljon lämpöä. Rubidiumhydridi reagoi voimakkaasti veden tai ilman kanssa, ja varovainen varastointi on tarpeen.

**Kysymys 0**

Mikä on rubidiumin muodostaman hydridin kaava?

**Asiakirjan numero 38129**

**Tekstin numero 0**

Mitta-, mitta- tai sekoitussylinteri on yleinen laboratoriolaite, jota käytetään nesteen tilavuuden mittaamiseen. Se on muodoltaan kapea lieriön muotoinen. Jokainen mittasylinteriin merkitty viiva edustaa mitattua nestemäärää.

**Kysymys 0**

Millä laboratoriolaitteella mitataan tarkimmin nesteen tilavuus?

**Teksti numero 1**

Suuret mittalasit valmistetaan yleensä polypropeenista, koska se kestää erinomaisesti kemikaaleja, tai polymetyylipenteenistä, koska se on läpinäkyvää, mikä tekee niistä kevyempiä ja vähemmän hauraita kuin lasi. Polypropeenia (PP) on helppo autoklavoida toistuvasti; kuitenkin yli 121 °C:n (250 ° F) autoklavointi (kemiallisesta koostumuksesta riippuen: tyypillinen kaupallinen polypropeeni sulaa yli 177 °C:n (351 ° F)) voi vääntää tai vaurioittaa polypropeenista valmistettuja mittalieriöitä, mikä vaikuttaa tarkkuuteen.

**Kysymys 0**

mistä on valmistettu mitattu sylinteri

**Asiakirjan numero 38130**

**Tekstin numero 0**

Praneet Bhat on intialainen tv-näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Shakunina eeppisessä tv-sarjassa Mahabharat (2013 -- 2014).

**Kysymys 0**

joka näytteli Shakunin roolia Mahabharatissa 2013...

**Asiakirjan numero 38131**

**Tekstin numero 0**

Edustajainhuoneen puhemies on Nigerian liittovaltion edustajainhuoneen puheenjohtaja. Nykyinen puhemies Yakubu Dogara valittiin 9. kesäkuuta 2015.

**Kysymys 0**

kuka on Nigerian nykyinen edustajainhuoneen puhemies?

**Asiakirjan numero 38132**

**Tekstin numero 0**

Termiä walk-on käytetään urheilussa, erityisesti amerikkalaisessa korkeakoulu-urheilussa, kuvaamaan urheilijaa, joka liittyy joukkueeseen ilman, että häntä on rekrytoitu etukäteen tai hänelle on myönnetty urheilustipendiä. Tämän vuoksi erotetaan toisistaan ``walk-on''-pelaajat ja ``stipendipelaajat''-pelaajat.

**Kysymys 0**

miten olla kävellä yliopistojalkapallossa

**Asiakirjan numero 38133**

**Tekstin numero 0**

Alueen 1 täydelliset kausisarjat

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DVD:n nimi | Kausi (s) | Kuvasuhde | Jaksojen lukumäärä | Kokonaiskäyttöaika | Julkaisupäivä (s) | Ref (s) |
| Ensimmäinen kausi kokonaisuudessaan |  | 16: 9 | 26 | 286 minuuttia | 10. heinäkuuta 2012 |  |
| Koko toinen kausi |  | 26 | 286 minuuttia | 4. kesäkuuta 2013 |  |  |
| Täydellinen kolmas kausi |  | 26 | 286 minuuttia | 25. helmikuuta 2014 |  |  |
| Täydellinen neljäs kausi |  | 26 | 286 minuuttia | 7. lokakuuta 2014 |  |  |
| Koko viides kausi | 5 | 52 | 572 minuuttia | 14. heinäkuuta 2015 |  |  |
| Täydellinen kuudes kausi | 6 | 43 | 473 minuuttia | lokakuu 11, 2016 |  |  |
| Koko seitsemäs kausi | 7 | 26 | 286 minuuttia | heinäkuu 18, 2017 |  |  |
| Viimeiset kaudet | 8 -- 10 | 58 | 638 minuuttia | Syyskuu 4, 2018 |  |  |

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Adventure Timea on dvd:llä?

**Asiakirjan numero 38134**

**Tekstin numero 0**

Turkin politiikka tapahtuu parlamentaarisessa edustuksellisessa demokraattisessa tasavallassa, jossa Turkin pääministeri on hallituksen päämies ja Turkin presidentti on valtionpäämies, jolla on pitkälti seremoniallinen rooli ja huomattavat varavaltuudet.

**Kysymys 0**

kummalla on enemmän valtaa Turkissa presidentillä vai pääministerillä?

**Teksti numero 1**

Turkin politiikka tapahtuu maallisen parlamentaarisen edustuksellisen demokraattisen tasavallan puitteissa, jossa Turkin pääministeri on hallituksen päämies ja Turkin presidentti valtionpäämies, jolla on pitkälti seremoniallinen rooli ja huomattavat varavaltuudet.

**Kysymys 0**

millainen hallitus Turkilla on nyt

**Asiakirjan numero 38135**

**Tekstin numero 0**

Carmen Planas (s. 23. maaliskuuta 1914 - 1964), joka tunnettiin nimellä "Manilan rakas", oli ensimmäinen nainen, joka valittiin Manilan kaupunginvaltuustoon, ja hän voitti paikan pääkaupungin kunnanhallituksessa yleisillä vaaleilla.

**Kysymys 0**

joka oli Manilan ensimmäinen naispuolinen kaupunginvaltuutettu.

**Asiakirjan numero 38136**

**Tekstin numero 0**

Sanonta ja käsite "tarkoitus pyhittää keinot" ovat ainakin yhtä vanhoja kuin ensimmäinen vuosisata eKr. Ovidius kirjoitti Heroideissaan, että Exitus acta probat ``Tulos pyhittää teon''.

**Kysymys 0**

joka kehitti ajatuksen, että tarkoitus pyhittää keinot

**Asiakirjan numero 38137**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1949 Banking Regulation Act on Intian lainsäädäntö, joka sääntelee kaikkia pankkiyrityksiä Intiassa. Alun perin lakia sovellettiin vain pankkiyhtiöihin. Vuonna 1965 sitä kuitenkin muutettiin, jotta sitä voitaisiin soveltaa osuuspankkeihin ja jotta siihen tehtäisiin muita muutoksia.

**Kysymys 0**

Millä lailla pankkiyhtiöiden toimintaa Intiassa säännellään?

**Asiakirjan numero 38138**

**Tekstin numero 0**

Puolikestävässä hiusvärjäyksessä käytetään vähän tai ei lainkaan kehitintä, vetyperoksidia tai ammoniakkia, ja se on siten vähemmän vahingollista hiussuikaleille. Kehittimen, peroksidin tai ammoniakin, vähäisempi määrä tarkoittaa sitä, että hiukset, jotka ovat aiemmin vahingoittuneet pysyvän värin tai pysyvän muotoilun yhteydessä, vahingoittuvat vähemmän värin levittämisprosessin aikana.

**Kysymys 0**

mikä on vetyperoksidin tarkoitus hiusvärissä?

**Asiakirjan numero 38139**

**Tekstin numero 0**

Prequel-elokuvissa kloonisotilaat asetetaan myrskyjoukkojen edeltäjiksi, ja he olivat myös ensimmäinen myrskyjoukkojen sukupolvi tasavallan kaatumisen jälkeen. Kloonisotilaiden haarniskoissa on tyypillisesti eri värisävyjä, jotka ilmaisevat sotilasarvon tai yksikön.

**Kysymys 0**

Milloin imperiumi alkoi käyttää stormtrooperien haarniskoja -

**Asiakirjan numero 38140**

**Tekstin numero 0**

Hamish Clark (s. 26. heinäkuuta 1965) on skotlantilainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Duncan McKayn roolissa BBC:n tv-sarjassa Monarch of the Glen. Hän syntyi vuonna 1965 Broughty Ferryssä, Dundeessa, ja hän opiskeli Edinburghin yliopistossa, jossa hän esiintyi Edinburghin yliopiston teatteriryhmässä. Hän opiskeli myös Cardiffissa sijaitsevassa Welsh College of Music & Drama -korkeakoulussa. Ennen kuin hänestä tuli ammattinäyttelijä, hän työskenteli virkailijana edinburghilaisessa vakuutusyhtiössä. Clark muutti Lontooseen vuonna 1995, jossa hän jatkoi näyttelijänuraansa. Vuonna 1999 hän sai roolin Duncan McKayn roolissa elokuvassa Monarch of the Glen. Hän oli myös Vodafone-mainosten kasvoina ja avasi toukokuussa 2002 Strathspey Railwayn Broomhillin laajennuksen, jota oli käytetty Glenboglen asemana Monarch of the Glenissä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Duncania elokuvassa Monarch of the Glen...

**Asiakirjan numero 38141**

**Tekstin numero 0**

Big Bethelin taistelu Osa Yhdysvaltain sisällissotaa Big Bethel Alfred R. Waud, taiteilija, 10. kesäkuuta 1861.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 10. kesäkuuta 1861 (1861-06-10) |
| Sijainti | Tabb ja Hampton, Virginia |
| Tulos | Konfederaation voitto |

Sodan osapuolet Yhdysvallat (Unioni) CSA (Konfederaatio) Komentajat ja johtajat Benjamin F. Butler Ebenezer W. Peirce John B. Magruder Daniel H. Hill Vahvuus 3 500 1 400 Kaatuneet ja tappiot 76 yhteensä: 18 kaatunutta 53 haavoittunutta 5 MIA 8 yhteensä: 1 kaatunut 7 haavoittunutta.

**Kysymys 0**

kuka voitti taistelun ison Bethelin sisällissodassa

**Asiakirjan numero 38142**

**Tekstin numero 0**

Maantiepyöräilykilpailussa peloton (ranskankielestä, alun perin "joukkue") on ajajien pääjoukko tai lauma. Ryhmän ajajat säästävät energiaa ajamalla lähellä toisia ajajia (erityisesti heidän takanaan) (drafting tai slipstreaming). Vetovastuksen väheneminen on dramaattista; hyvin kehittyneen ryhmän keskellä se voi olla jopa 40 prosenttia. Tämän mahdollisen energiansäästön hyödyntäminen johtaa hyvin monimutkaiseen yhteistyöhön ja kilpailuun kuljettajien ja joukkueiden välillä kilpailutaktiikassa.

**Kysymys 0**

mitä sana peloton tarkoittaa englanniksi

**Asiakirjan numero 38143**

**Tekstin numero 0**

Ames on kaupunki Iowan keskiosassa noin 48 km Des Moinesista pohjoiseen. Se tunnetaan parhaiten Iowa State Universityn (ISU) kotipaikkana, jossa on johtavat maatalous-, muotoilu-, insinööri- ja eläinlääketieteelliset korkeakoulut. ISU:n kampuksella sijaitsee Yhdysvaltain energiaministeriön kansallinen laboratorio Ames Laboratory.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana ames iowa on des moines iowa:sta?

**Asiakirjan numero 38144**

**Tekstin numero 0**

``Feed the Machine'' on uhmakas rock-hymni, jossa on huomattavia metallivaikutteisia kitarariffejä ja ``ajankohtaisia'' sanoituksia kaikkivoipaisen hallituksen vastustamisesta. Kriitikot ovat todenneet kappaleen tyylin olevan sekä paluu heidän varhaisempien teostensa ``kevyempään'' rock-soundiin että vaihtelua kaavamaiseen musiikkiin, josta he ovat saaneet kritiikkiä.

**Kysymys 0**

mistä kappaleessa feed the machine on kyse

**Asiakirjan numero 38145**

**Tekstin numero 0**

Grand Hotel U.S. National Register of Historic Places U.S. National Historic Landmark Michigan State Historic Site The Grand Hotel as seen from Lake Huron Sijainti Michiganin osavaltiossa Grand Hotel (Mackinac Island) (Yhdysvallat) Näytä kartta kohteesta Michigan Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Grand Hotel Ave., Mackinac-saari, Michigan, USA |
| Koordinaatit | 45 ° 51 ′ 4'' N 84 ° 37 ′ 33'' W / 45.85111 ° N 84.62583 ° W / 45.85111;-84.62583 Koordinaatit: 45 ° 51 ′ 4'' N 84 ° 37 ′ 33'' W / 45.85111 ° N 84.62583 ° W / 45.85111;-84.62583 |
| Rakennettu | 1887 |
| Arkkitehti | Mason & Rice Alphonse Howe & Charles Caskey, rakentajat  avustajana John O. Plank |
| Arkkitehtoninen tyyli | Kuningatar Anne |
| NRHP-viite # | 72000637 Merkittävät päivämäärät |
| Lisätty NRHP:hen | 5. toukokuuta 1972 |
| Nimetty NHL | 29. kesäkuuta 1989 |
| Nimetty MSHS | 12. heinäkuuta 1957 |

**Kysymys 0**

Milloin Mackinac-saaren Grand Hotel rakennettiin?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1886 Michigan Central Railroad, Grand Rapids and Indiana Railroad ja Detroit and Cleveland Steamship Navigation Company perustivat Mackinac Island Hotel Companyn. Ryhmä osti tontin, jolle hotelli rakennettiin, ja rakentaminen aloitettiin detroitilaisten arkkitehtien Mason ja Rice suunnitelman pohjalta. Kun hotelli avattiin seuraavana vuonna, sitä mainostettiin Chicagon, Erien, Montrealin ja Detroitin asukkaille kesänviettopaikkana lomailijoille, jotka saapuivat järvihöyrylaivoilla ja rautateitse eri puolilta mannerta. Hotelli avattiin 10. heinäkuuta 1887, ja sen valmistuminen kesti vain 93 päivää. Avajaispäivänä hotellin yöhinnat vaihtelivat 3 ja 5 dollarin välillä yöltä (vastaa 79,97 - 133,28 dollaria vuonna 2016).

**Kysymys 0**

joka rakensi Grand Hotel Mackinac Islandin...

**Asiakirjan numero 38146**

**Tekstin numero 0**

Big River -joen pato Cedar Hillissä, Missourissa, Big River -joen alkuperällä: Ranskan kieli: Grande Rivière

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Missourin sivujoet |
| -vasen | Brock Creek, Clear Creek, Furnace Creek, Hopewell Creek, Blay Creek, Cabanne Course, Bear Creek, Three Hill Creek, Maddin Creek, Mineral Fork, Ditch Creek, Maupin Creek, Jones Creek, Skullbones Creek. |
| -oikea | Sam Branch, Smith Branch, Janes Creek, Dent Branch, Cedar Creek, Mill Creek, Dry Creek (Washington County), Hayden Creek, Eaton Branch, Flat River, Cedar Run, Pike Run, Coonville Creek, Bee Run, Perkins Creek, Dry Creek (Jefferson County), Belews Creek, Heads Creek. |
| Kaupungit | Caledonia, Irondale, Park Hills, Bonne Terre, Byrnes Mill... |
| Lähde |  |
| -sijainti | Iron County, Missouri, Yhdysvallat |
| -korkeus | 396 m (1 300 ft) |
| -koordinaatit | 37 ° 41 ′ 24'' N 90 ° 57 ′ 56'' W / 37.6899 ° N 90.9656 ° W / 37.6899;-90.9656 |
| Suu | Meramec-joki |
| -korkeus | 400 jalkaa (122 m) |
| -koordinaatit | 38 ° 28 ′ 19''' POHJOISTA LEVEYTTÄ 90 ° 37 ′ 08'' LÄNTISTÄ PITUUTTA / 38,4720 ° POHJOISTA LEVEYTTÄ 90,6188 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA / 38,4720;-90,6188 ° LÄNTISTÄ PITUUTTA |
| Pituus | 145 mi (233 km) |
| Basin | 2,473 km2 (955 sq mi) |

**Kysymys 0**

mistä alkaa iso joki Missourissa

**Asiakirjan numero 38147**

**Tekstin numero 0**

1800-luvun alussa Latinalaisessa Amerikassa liberalismi törmäsi konservatiivisiin näkemyksiin, sillä liberaalit halusivat lopettaa katolisen kirkon valta-aseman, luokkakerrostuneisuuden ja orjuuden. Nämä kysymykset vaikuttivat monien vuosien ajan voimakkaasti siihen, miten Latinalaisen Amerikan yhteiskunta järjestäytyi. Suurin osa liberaaleista uskoi demokraattiseen hallintojärjestelmään, mutta tämä järjestelmä aiheutti monia muutoksia ja paljon hämmennystä Latinalaisen Amerikan yhteisöissä 1800-luvun alussa. Toisaalta konservatismi kannatti olemassa olevia järjestelmiä ja hierarkioita. Konservatiivit uskoivat, että kaaos ja sosiaalinen epäjärjestys puhkeaisi, jos poliittinen järjestelmä vapautettaisiin. Latinalaisen Amerikan konservatiivit uskoivat yleensä luokkakerrostuneisuuteen ja vastustivat radikaaleja muutoksia Latinalaisen Amerikan hallinnossa.

**Kysymys 0**

Mitä konservatiivit halusivat Latinalaisen Amerikan osalta?

**Asiakirjan numero 38148**

**Tekstin numero 0**

DC Extended Universen sisällä amerikkalainen näyttelijä Amber Heard esittää Meraa ensin Zack Snyderin ohjaamassa Justice League -elokuvassa, ja hän esittää häntä uudelleen James Wanin ohjaamassa Aquaman-elokuvassa.

**Kysymys 0**

Kuka on Atlantiksen tyttö Justice Leaguessa?

**Asiakirjan numero 38149**

**Tekstin numero 0**

Emile eli kasvatuksesta tai Émile eli kasvatusopillinen tutkielma (ranskaksi Émile, ou De l'éducation) on Jean-Jacques Rousseaun kirjoittama tutkielma kasvatuksen luonteesta ja ihmisen olemuksesta. Rousseau piti sitä ``parhaana ja tärkeimpänä'' kaikista kirjoituksistaan. Kirjan osan ``Savolaisen kirkkoherran uskontunnustus'' vuoksi Emile kiellettiin Pariisissa ja Genevessä, ja se poltettiin julkisesti vuonna 1762, ensimmäisen julkaisuvuotenaan. Ranskan vallankumouksen aikana Emile toimi innoittajana uudelle kansalliselle koulutusjärjestelmälle.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti émilen, kasvatusteorian merkkiteoksen.

**Asiakirjan numero 38150**

**Tekstin numero 0**

James Wattin myöhempi moottorimalli oli Newcomenin moottorin parannettu versio, joka noin kaksinkertaisti polttoainetehokkuuden. Monet ilmakehän moottorit muutettiin Wattin mallin mukaisiksi, ja hinta perustui murto-osaan polttoainesäästöistä. Tämän seurauksena Watt tunnetaan nykyään Newcomenia paremmin höyrykoneen synnystä.

**Kysymys 0**

jotka paransivat höyrykonetta, jonka tuottama uusi comen

**Asiakirjan numero 38151**

**Tekstin numero 0**

Nala on joskus mainittu afrikkalaista alkuperää olevaksi naispuoliseksi nimeksi, joka tarkoittaa "rakastettu". Tämä saattaa johtua nimestä Nalo, joka on länsiafrikkalaista alkuperää ja tarkoittaa ``rakastettua tytärtä''. Arabian kielestä peräisin oleva ``Naħla'' tarkoittaa maltan kielellä mehiläistä.

**Kysymys 0**

mikä on nimen nala merkitys

**Asiakirjan numero 38152**

**Tekstin numero 0**

Ralph William John Brown (s. 18. kesäkuuta 1957) on englantilainen näyttelijä ja kirjailija, joka tunnetaan muun muassa Dannyn, huumediilerin roolista elokuvassa Withnail and I, vartija Aaronin (alias ``85'') roolista elokuvassa Alien 3, DJ Bob Silverin roolista elokuvassa The Boat That Rocked, superroadie Del Prestonin roolista elokuvassa Wayne's World 2, lentäjä Ric Olién roolista elokuvassa Tähtien sota: Episodi I - Aavemainen uhka ja Henry Clintonin roolista elokuvassa Turn: Washington's Spies. Hän voitti Samuel Beckett -palkinnon ensimmäisestä näytelmästään Sanctuary, jonka hän kirjoitti Joint Stock Theatre Companylle vuonna 1987, ja Raindance- ja Sapporo Film Festival -palkinnot ensimmäisestä käsikirjoituksestaan brittiläiseen elokuvaan New Year's Day vuonna 2001.

**Kysymys 0**

joka esitti Del Prestonia Waynen maailmassa...

**Asiakirjan numero 38153**

**Tekstin numero 0**

Teheran تهران Metropolis تهران بزرگ Suur-Teheran

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  | |

Ylhäältä myötäpäivään: Shemiran, Ab-o-Atash-puisto, Tochal-vuori Modarresin moottoritieltä, Tabiatin silta, Chitgar-järvi, Golestanin palatsi, Ferdowsin puutarha ja Azadin torni.

|  |
| --- |
| Tiiviste |

Teheran Teheran Näytä kartta kohteesta Iran Näytä kartta kohteesta Aasia Näytä kaikki Sijainti Iranissa ja Aasiassa Koordinaatit: 35 ° 41 ′ 21''' N 51 ° 23 ′ 20'' E / 35.68917 ° N 51.38889 ° E / 35.68917; 51.38889 Koordinaatit: 35 ° 41 ′ 21'' N 51 ° 23 ′ 20'' E / 35.68917 ° N 51.38889 ° E: 35 ° 41 ′ 21'' N 51 ° 23 ′ 20'' E / 35.68917 ° N 51.38889 ° E / 35.68917; 51.38889 Maa Iran Maakunta Teheran Maakunta Teheran Ray Shemiranat District Keskushallinto Pormestari Mohammad Ali Najafi Kaupunginvaltuuston puheenjohtaja Mohsen Hashemi Rafsanjani Alue Kaupunkimaiset 730 km (280 sq mi) Korkeus 900-1 830 m (2 952-6,003 ft) Väestö (2016) Tiheys 11,800 / km (31,000 / sq mi) Kaupunki 7,006,884,678,200,000,000 ♠ 8,846,782 Metro 7,007,150,000,000,000,000,000 ♠ 15,000,000 Väestö Sijoitus Iranissa 1. Demonyymi (s) Tehrani (fi) Aikavyöhyke IRST (UTC + 03: 30) Kesäaika (DST) IRDT (UTC + 04: 30) Suuntanumero (s) (+ 98) 021 Ilmasto BSk Verkkosivusto www.tehran.ir

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Teheran maailmankartalla?

**Asiakirjan numero 38154**

**Tekstin numero 0**

David Rice Atchison (11. elokuuta 1807 - 26. tammikuuta 1886) oli 1800-luvun puolivälin demokraattinen Yhdysvaltain senaattori Missourista. Hän toimi Yhdysvaltain senaatin väliaikaisena puhemiehenä kuuden vuoden ajan. Atchison palveli kenraalimajurina Missourin osavaltion miliisissä vuonna 1838 Missourin mormonisodan aikana ja Yhdysvaltain sisällissodan aikana konfederaation prikaatikenraalina kenraalimajuri Sterling Pricen alaisuudessa Missourin kotikaartissa. Hänet tunnetaan parhaiten kyseenalaisesta väitteestä, jonka mukaan hän saattoi olla yhden päivän ajan (4. maaliskuuta 1849) Yhdysvaltain virkaatekevä presidentti. Lähes kaikki historioitsijat, tutkijat ja elämäkertakirjoittajat ovat kuitenkin torjuneet tämän uskomuksen.

**Kysymys 0**

joka oli Yhdysvaltojen presidenttinä vain yhden päivän ajan.

**Asiakirjan numero 38155**

**Tekstin numero 0**

Montreal Canadiens sijoittui Atlantin divisioonan ykköseksi ansaiten 103 pistettä. New York Rangers sijoittui itäisen konferenssin ensimmäiseksi villin kortin joukkueeksi 102 pisteellä. Tämä oli näiden kahden joukkueen välinen kuudestoista pudotuspelikohtaaminen, ja New York voitti kahdeksan viidestätoista edellisestä sarjasta. Edellisen kerran joukkueet kohtasivat vuoden 2014 itäisen konferenssin finaaleissa, jotka New York voitti kuudessa ottelussa. Montreal voitti kaikki kolme ottelua tämän vuoden runkosarjassa.

**Kysymys 0**

kuka voitti Stanley Cupin pudotuspelien ensimmäisen ottelun?

**Asiakirjan numero 38156**

**Tekstin numero 0**

Flat iron steak (Yhdysvallat), butlers' steak (Yhdistynyt kuningaskunta) tai oyster blade steak (Australia ja Uusi-Seelanti) on eläimen olkapäästä jyvän suuntaisesti leikattu pihvi. Näin saadaan maukas leike, joka on hieman sitkeä, koska siinä on raastava kalvo, ellei sitä poisteta. Jotkut ravintolat tarjoavat sitä ruokalistallaan, usein halvemmalla kuin suositumpia saman laatuluokan rib-eye- ja strip-pihvejä. Tätä käytetään joissakin paikoissa keinona myydä samasta eläimestä saatavaa edullisempaa palaa, esimerkiksi Kobe-härkää.

**Kysymys 0**

Mikä osa lehmästä on litteä rautapihvi?

**Kysymys 1**

mistä litteärautainen lihapala on peräisin?

**Kysymys 2**

litteä rautapihvi leikattu mistä päin lehmää

**Teksti numero 1**

Tämä pihvi on peräisin naudanlihan lapaosasta. Se sijaitsee olkavarren sydämen vieressä, seitsemän tai lapaluun (lapaluu tai lapaluu) alla. Pihvi käsittää naudanlihan infraspinatus-lihakset, ja sitä saatetaan nähdä joissakin lihakaupoissa ja lihamarkkinoilla "top blade" -paahtopaistina. Anatomisesti katsottuna lihas muodostaa härän kiertäjäkalvosimen selkäosan. Tämä leikkaus on anatomisesti erilainen kuin olkavarren lihaksen, joka sijaitsee suoraan sen alapuolella ja on teres major.

**Kysymys 0**

mistä rautapihvi on peräisin

**Asiakirjan numero 38157**

**Tekstin numero 0**

Popcorn eli popcorn on maissinjyvä, joka kuumennettaessa laajenee ja paisuu voimakkaasti.

**Kysymys 0**

mistä maissin osasta popcorn on peräisin?

**Asiakirjan numero 38158**

**Tekstin numero 0**

Terveydenhuoltoa tarjotaan Kanadassa kolmessatoista provinssissa ja alueella toimivan julkisesti rahoitetun terveydenhuoltojärjestelmän kautta, jota kutsutaan epävirallisesti Medicareksi. Sitä ohjaavat vuonna 1984 annetun Kanadan terveydenhuoltolain säännökset.

**Kysymys 0**

milloin Kanadassa otettiin käyttöön ilmainen terveydenhuolto

**Teksti numero 1**

Kanadassa on julkisesti rahoitettu terveydenhuoltojärjestelmä, mutta suurin osa palveluista on yksityisen sektorin tarjoamia. Kukin provinssi voi jättäytyä järjestelmän ulkopuolelle, mutta mikään provinssi ei tällä hetkellä tee niin. Kanadan järjestelmä tunnetaan nimellä yhden maksajan järjestelmä, jossa yksityiset lääkärit tarjoavat peruspalveluja (vuodesta 2002 lähtien he ovat voineet yhtiöittää), ja valtio maksaa koko maksun samansuuruisena. Suurin osa valtion rahoituksesta (94 %) tulee maakuntatasolta. Useimmat perhelääkärit saavat käyntikohtaisen maksun. Nämä maksut neuvotellaan maakuntien hallitusten ja maakunnan lääkäriliittojen välillä yleensä vuosittain. Lääkekustannukset on määritelty hallituksen hintavalvonnalla maailmanlaajuiseksi mediaaniksi.

**Kysymys 0**

Milloin Kanada sai yhden maksajan terveydenhuollon?

**Asiakirjan numero 38159**

**Tekstin numero 0**

Ala Moana Center, joka tunnetaan yleisesti vain nimellä Ala Moana, on Havaijin suurin ostoskeskus. Se on myös Yhdysvaltojen seitsemänneksi suurin ostoskeskus, maailman suurin ulkoilmakeskus ja suurin General Growth Propertiesin omistama ostoskeskus. Ala Moana on jatkuvasti sijoittunut kymmenen menestyneimmän ostoskeskuksen joukkoon Yhdysvalloissa, ja vuonna 2009 U.S. News & World Report rankkasi sen Amerikan toiseksi kannattavimmaksi ostoskeskukseksi Nevadan Las Vegasissa sijaitsevan The Forum Shops at Caesarsin jälkeen.

**Kysymys 0**

mikä on Amerikan suurin ulkoilmakeskus

**Asiakirjan numero 38160**

**Tekstin numero 0**

``America the Beautiful'' on amerikkalainen isänmaallinen laulu. Sen sanat on kirjoittanut Katharine Lee Bates, ja musiikin on säveltänyt kirkon urkuri ja kuoronjohtaja Samuel A. Ward Grace Episcopal Churchissa Newarkissa, New Jerseyssä.

**Kysymys 0**

Missä laulu america the beautiful on kirjoitettu?

**Asiakirjan numero 38161**

**Tekstin numero 0**

Man of the Woods -studioalbumi Justin Timberlaken studioalbumi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 2. helmikuuta 2018 (2018-02-02) |  |
| Tallennettu | 2016 -- 2017 |  |
| Studio | * Conway Recording Studios, Los Angeles * EastWest Studios, Los Angeles * Jungle City Studios, New York City * Red Bull Studios, Sao Paulo |  |
| Genre | * Pop * R&B * sähköinen |  |
| Pituus | 65: 54 |  |
| Tarra | RCA |  |
| Tuottaja | * Justin Timberlake (myös toteuttaja) * Danja * Larrance Dopson * Jerome ``J-Roc'' Harmon * Eric Hudson * Elliott Ives * Rob Knox * The Neptunes * Timbaland Justin Timberlake kronologia |  |
| The 20 / 20 Experience -- 2 of 2 (2013) | Man of the Woods (2018) |  |

Sinkut vuodelta Man of the Woods

1. "Likainen" julkaistiin: Tammikuu 5, 2018
2. ``Tarvikkeet'' Julkaistu: tammikuuta 18, 2018
3. ``Say Something'' julkaistiin: Tammikuu 25, 2018

**Kysymys 0**

joka tuotti Justin Timberlaken Man of the Woods -kappaleen

**Asiakirjan numero 38162**

**Tekstin numero 0**

Fast & Furious -elokuvassa Letty ja Dominicin uusi ryhmä (Tego, Rico, Cara ja Han Lue) kaappaa polttoainetankkereita Dominikaanisessa tasavallassa. Dominic alkaa epäillä, että jälki on liian kuumaa ja jättää Lettyn muualle välttääkseen kiinnijäämisen. Panama Cityssä Dominic saa puhelun siskoltaan Mia Torettolta, joka kertoo, että Letty on murhattu jouduttuaan lähes kuolemaan johtaneeseen auto-onnettomuuteen. Dominic suuntaa takaisin Los Angelesiin tutkimaan Lettyn kolaria, ja myöhemmin hän löytää Lettyn tappaneen miehen. Samaan aikaan FBI-agentti Brian O'Conner yrittää jäljittää samaa Lettyn tappanutta miestä nimeltä Arturo Braga, ja Dominic saa selville, että hän pystyi asettamaan Lettyn peitetehtävään vangitakseen Bragan vastineeksi Dominicin vapaudesta, kun tämä murhattiin.

**Kysymys 0**

Missä Fast and Furiousissa Letty kuolee?

**Asiakirjan numero 38163**

**Tekstin numero 0**

Puskuriliuos (tarkemmin sanottuna pH-puskuri tai vetyionipuskuri) on vesiliuos, joka koostuu heikon hapon ja sen konjugoidun emäksen seoksesta tai päinvastoin. Sen pH muuttuu hyvin vähän, kun siihen lisätään pieni määrä vahvaa happoa tai emästä. Puskuriliuoksia käytetään keinona pitää pH-arvo lähes vakiona monissa erilaisissa kemiallisissa sovelluksissa. Luonnossa on monia järjestelmiä, jotka käyttävät puskurointia pH:n säätelyyn. Esimerkiksi bikarbonaattipuskurijärjestelmää käytetään veren pH:n säätelyyn.

**Kysymys 0**

Mikä on puskurin tehtävä kemiassa?

**Asiakirjan numero 38164**

**Tekstin numero 0**

Kansallista rekisteriä on hallinnoinut suurimman osan sen historiasta National Park Service (NPS), joka on Yhdysvaltain sisäasiainministeriön alainen virasto. Sen tavoitteena on auttaa kiinteistöjen omistajia ja eturyhmiä, kuten National Trust for Historic Preservation -järjestöä, koordinoimaan, tunnistamaan ja suojelemaan historiallisia kohteita Yhdysvalloissa. Vaikka National Register -luetteloon merkitseminen on enimmäkseen symbolista, merkityksen tunnustaminen tarjoaa jonkin verran taloudellisia kannustimia luetteloon merkittyjen kiinteistöjen omistajille. Kiinteistön suojelu ei ole taattu. Ehdottamisprosessin aikana kiinteistöä arvioidaan National Register of Historic Places -rekisteriin sisällyttämisen neljän kriteerin perusteella. Näiden kriteerien soveltaminen on herättänyt kritiikkiä historian ja suojelun akateemisten tutkijoiden sekä yleisön ja poliitikkojen keskuudessa.

**Kysymys 0**

kansallista historiallisten paikkojen rekisteriä ylläpitää

**Asiakirjan numero 38165**

**Tekstin numero 0**

Daryl Mosley (s. 21. syyskuuta 1964) on yhdysvaltalainen laulaja, muusikko ja lauluntekijä. Hänet tunnetaan parhaiten bluegrass-muusikkona ja eteläisen gospel-trio The Booth Brothersin tunnuslaulun ``(Ask the Blind Man) He Saw It All'' kirjoittajana. Vuosina 2016 ja 2017 Mosley nimettiin vuoden bluegrass-lauluntekijäksi.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun kysy sokealta mieheltä, että hän näki kaiken.

**Asiakirjan numero 38166**

**Tekstin numero 0**

Kun rinteeseen vaikuttava painovoima ylittää sen vastustavan voiman, syntyy rinteen murtuma (massahävikki). Rinteen materiaalin lujuus ja koheesio sekä materiaalin sisäisen kitkan määrä auttavat ylläpitämään rinteen vakautta, ja niitä kutsutaan yhdessä rinteen leikkauslujuudeksi. Jyrkintä kulmaa, jonka koheesiota vailla oleva rinne voi säilyttää menettämättä vakauttaan, kutsutaan sen leposijoituskulmaksi. Kun löysästä materiaalista koostuvalla rinteellä on tämä kulma, sen leikkauslujuus tasapainottaa täydellisesti siihen vaikuttavaa painovoimaa.

**Kysymys 0**

Missä massahävikkiä esiintyy todennäköisimmin?

**Asiakirjan numero 38167**

**Tekstin numero 0**

AVE-järjestelmän keskeinen solmukohta on Madridin Puerta de Atocha, lukuun ottamatta Madridin ja Leónin välistä linjaa, joka päättyy Chamartínin asemalle.

**Kysymys 0**

mistä ave-juna lähtee madridissa?

**Asiakirjan numero 38168**

**Tekstin numero 0**

KTM 200 Duke

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | KTM, Bajaj Auto |
| Emoyhtiö | KTM |
| Kokoonpano | Intia, Kolumbia, Argentiina, Filippiinit |
| Luokka | Standardi |
| Moottori | 199,5 cc (12,17 cu in) nestejäähdytteinen nelitahtinen yksiventtiilinen 4-venttiilinen DOHC-moottori. |
| Poraus / isku | 72 mm × 49 mm (2,8 tuumaa × 1,9 tuumaa) |
| Puristussuhde | 11.3: 1 |
| Voimansiirto | 6-vaihteinen |
| Runkotyyppi | Trellis |
| Jousitus | Edessä: (WP) Takapää: USD, teleskooppihaarukka, 43mm Ø (WP) Takapää: USD, teleskooppihaarukka, 43mm Ø (WP): Monoshock |
| Jarrut | Edessä: 300 mm:n levy (BYBRE 4-pot-satula) Takana: 230 mm:n levy (BYBRE Single Piston). |
| Renkaat | Edessä: 110 / 70 R17 Takana: 150 / 60 R17 |
| Akseliväli | 1 367 mm (53,8 tuumaa) |
|  | Pituus: 2 002 mm (78,8 tuumaa) Leveys: 730 mm (29 tuumaa) Korkeus: 1 274 mm (50,2 tuumaa) |
| Istuimen korkeus | 810 mm (32 tuumaa) |
| Polttoainekapasiteetti | 10,2 l (2,2 imp gal; 2,7 US gal) |
| Öljytilavuus | 1.4 L |
| Aiheeseen liittyvät | 390 Duke |

**Kysymys 0**

montako vaihdetta on ktm rc 200:ssa?

**Asiakirjan numero 38169**

**Tekstin numero 0**

Sarjasta ilmoitettiin vuonna 2016, ja hakemukset olivat avoinna 9. syyskuuta 2016 asti, ja kuvaukset tapahtuvat marras- ja joulukuussa 2016 Cockatoo Islandilla. Sarja vahvistettiin virallisesti Ninen upfronts-tapahtumassa marraskuussa 2016, ja isännäksi ilmoitettiin Rebecca Maddern. Muutama päivä ilmoituksen jälkeen Ben Fordham ilmoitettiin toiseksi juontajaksi ja Freddie Flintoff sarjan sivutoimiseksi toimittajaksi. Sarjan lähetys alkoi 9. heinäkuuta 2017.

**Kysymys 0**

ketkä ovat australialaisen ninjasoturin isännät?

**Teksti numero 1**

Sarjasta ilmoitettiin vuonna 2016, ja hakemukset olivat avoinna 9. syyskuuta 2016 asti, ja kuvaukset tapahtuvat marras- ja joulukuussa 2016 Cockatoo Islandilla. Sarja vahvistettiin virallisesti Ninen upfronts-tapahtumassa marraskuussa 2016, ja isännäksi ilmoitettiin Rebecca Maddern. Muutama päivä ilmoituksen jälkeen Ben Fordham ilmoitettiin toiseksi juontajaksi ja Freddie Flintoff sarjan sivutoimiseksi toimittajaksi. Sarjan lähetys alkoi 9. heinäkuuta 2017. Sarja uusittiin toiselle kaudelle ensimmäisen kauden finaalin aikana, joka kuvataan joulukuun 2017 ja tammikuun 2018 välisenä aikana, ja hakemukset päättyvät 3. syyskuuta 2017 mennessä. 11. lokakuuta 2017 sarja vahvistettiin virallisesti uusittavaksi Ninen upfronts-tapahtumassa, jossa vahvistettiin myös Fordhamin, Maddernin ja Flintoffin paluu toiselle kaudelle.

**Kysymys 0**

Missä Australiassa kuvattiin Ninja Warrior -elokuvaa?

**Asiakirjan numero 38170**

**Tekstin numero 0**

The World of Coca-Cola on Atlantassa, Georgiassa sijaitseva museo, joka esittelee The Coca-Cola Companyn historiaa. 20 hehtaarin (81 000 m) kokoinen kompleksi avattiin yleisölle 24. toukokuuta 2007, ja se muutti ja korvasi alkuperäisen näyttelytilan, joka perustettiin vuonna 1990 Atlantan maanalaisessa kaupunginosassa. Samanlaisia World of Coca-Cola -myymälöitä on useita muun muassa Las Vegasissa ja Disney Springsissä.

**Kysymys 0**

Milloin Coca-Colan maailma rakennettiin?

**Asiakirjan numero 38171**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaiset teppanyakigrillit ovat tyypillisesti propaanilämmitteisiä tasaisia pintagrillejä, ja niitä käytetään laajalti ruoan valmistamiseen ravintoloissa vieraiden edessä. Teppanyakigrillit sekoitetaan usein hibachi-grilliin, jossa on hiili- tai kaasuliekki ja jossa on avoin ritilä. Teppanyakigrillissä on kiinteä ritilätyyppinen paistopinta, joten se soveltuu paremmin pienemmille raaka-aineille, kuten riisille, kananmunalle ja hienonnetuille vihanneksille.

**Kysymys 0**

missä ruokaa valmistetaan edessäsi

**Teksti numero 1**

Nykyaikaiset teppanyakigrillit ovat tyypillisesti propaanilämmitteisiä, litteäpintaisia grillejä, ja niitä käytetään laajalti ruoan valmistamiseen ravintoloissa vieraiden edessä. Teppanyaki-grillit sekoitetaan usein hibachi-grilliin, jossa on hiili- tai kaasuliekki ja jossa on avoin ritilä. Teppanyakigrillissä on kiinteä ritilätyyppinen paistopinta, joten se soveltuu paremmin pienemmille raaka-aineille, kuten riisille, kananmunalle ja hienonnetuille vihanneksille.

**Kysymys 0**

aasialainen ravintola kokki ruokaa edessäsi

**Asiakirjan numero 38172**

**Tekstin numero 0**

``November Rain'' on yhdysvaltalaisen hard rock -yhtye Guns N' Rosesin powerballadi. Yhtyeen laulaja Axl Rosen kirjoittama kappale julkaistiin singlenä vuonna 1992 yhtyeen kolmannelta studioalbumilta Use Your Illusion I (1991). Kappaleessa on laaja orkesteritausta ja se on yksi Guns N' Rosesin pisimmistä kappaleista.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kitarasoolon november rainiin

**Teksti numero 1**

Andy Morahanin ohjaamassa musiikkivideossa Rose menee naimisiin silloisen tyttöystävänsä Stephanie Seymourin kanssa, ja videon välissä on live-esitys teatterissa. Se voidaan erityisesti mainita sen suuresta budjetista (noin miljoona dollaria, mukaan lukien Seymourin mekko) ja Mike Southonin kuvauksesta, joka voitti MTV Video Music Awardin parhaasta kuvauksesta. Se on yksi kaikkien aikojen kalleimmista musiikkivideoista. Slash on näkyvästi esillä, muun muassa helikopterikuvissa, jotka liitelevät hänen ympärillään, kun hän soittaa ensimmäistä kitarasooloa, ja myöhemmässä kohtauksessa, jossa hän soittaa kolmannen soolon seisoessaan Rosen pianon päällä lavalla. Casting-koordinaattori Mark Roberton totesi: ``Kameramiehellä oli paljon vastuuta, sillä nosturikamera oli niin lähellä Slashia, joka seisoi epävarmasti lähellä lavan reunaa olevan pianon päällä. Yksi väärä nykäisy ja kitaristi olisi pudonnut pitkälle! November Rainin videolla käytetään kappaleen koko versiota lyhennetyn version sijaan. Los Angelesin keskustassa sijaitseva Orpheum Theater -teatteri hankittiin useiden tuntien mittaisia iltakuvauksia varten.

**Kysymys 0**

mikä on tarina marraskuun sateen videon takana

**Asiakirjan numero 38173**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Voittajajoukkue | Sarja | Hävinnyt joukkue | Jack A. Butterfield -palkinto |
| 1936 -- 37 | Syracuse Stars (1) | 3 -- 1 | Philadelphia Ramblers | Ei myönnetty |
| 1937 -- 38 | Providence Reds (1) | 3 -- 1 | Syracuse Stars |  |
| 1938 -- 39 | Cleveland Barons (1) | 3 -- 1 | Philadelphia Ramblers |  |
| 1939 -- 40 | Providence Reds (2) | 3 -- 0 | Pittsburgh Hornets |  |
| 1940 -- 41 | Cleveland Barons (2) | 3 -- 2 | Hershey Bears |  |
| 1941 -- 42 | Indianapolis Capitals (1) | 3 -- 2 | Hershey Bears |  |
| 1942 -- 43 | Buffalo Bisons (1) | 3 -- 0 | Indianapolis Capitals |  |
| 1943 -- 44 | Buffalo Bisons (2) | 4 -- 0 | Cleveland Barons |  |
| 1944 -- 45 | Cleveland Barons (3) | 4 -- 2 | Hershey Bears |  |
| 1945 -- 46 | Buffalo Bisons (3) | 4 -- 3 | Cleveland Barons |  |
| 1946 -- 47 | Hershey Bears (1) | 4 -- 3 | Pittsburgh Hornets |  |
| 1947 -- 48 | Cleveland Barons (4) | 4 -- 0 | Buffalo Bisons |  |
| 1948 -- 49 | Providence Reds (3) | 4 -- 3 | Hershey Bears |  |
| 1949 -- 50 | Indianapolis Capitals (2) | 4 -- 0 | Cleveland Barons |  |
| 1950 -- 51 | Cleveland Barons (5) | 4 -- 3 | Pittsburgh Hornets |  |
| 1951 -- 52 | Pittsburgh Hornets (1) | 4 -- 2 | Providence Reds |  |
| 1952 -- 53 | Cleveland Barons (6) | 4 -- 3 | Pittsburgh Hornets |  |
| 1953 -- 54 | Cleveland Barons (7) | 4 -- 2 | Hershey Bears |  |
| 1954 -- 55 | Pittsburgh Hornets (2) | 4 -- 2 | Buffalo Bisons |  |
| 1955 -- 56 | Providence Reds (4) | 4 -- 0 | Cleveland Barons |  |
| 1956 -- 57 | Cleveland Barons (8) | 4 -- 1 | Rochesterin amerikkalaiset |  |
| 1957 -- 58 | Hershey Bears (2) | 4 -- 2 | Springfield Indians |  |
| 1958 -- 59 | Hershey Bears (3) | 4 -- 2 | Buffalo Bisons |  |
| 1959 -- 60 | Springfield Indians (1) | 4 -- 1 | Rochesterin amerikkalaiset |  |
| 1960 -- 61 | Springfield Indians (2) | 4 -- 0 | Hershey Bears |  |
| 1961 -- 62 | Springfield Indians (3) | 4 -- 1 | Buffalo Bisons |  |
| 1962 -- 63 | Buffalo Bisons (4) | 4 -- 3 | Hershey Bears |  |
| 1963 -- 64 | Cleveland Barons (9) | 4 -- 0 | Quebec Ässät |  |
| 1964 -- 65 | Rochester Americans (1) | 4 -- 1 | Hershey Bears |  |
| 1965 -- 66 | Rochester Americans (2) | 4 -- 2 | Cleveland Barons |  |
| 1966 -- 67 | Pittsburgh Hornets (1) | 4 -- 0 | Rochesterin amerikkalaiset |  |
| 1967 -- 68 | Rochester Americans (3) | 4 -- 2 | Quebec Ässät |  |
| 1968 -- 69 | Hershey Bears (4) | 4 -- 1 | Quebec Ässät |  |
| 1969 -- 70 | Buffalo Bisons (5) | 4 -- 0 | Springfield Kings |  |
| 1970 -- 71 | Springfield Kings (4) | 4 -- 0 | Providence Reds |  |
| 1971 -- 72 | Nova Scotia Voyageurs (1) | 4 -- 2 | Baltimore Clippers |  |
| 1972 -- 73 | Cincinnati Swords (1) | 4 -- 1 | Nova Scotia Voyageurs |  |
| 1973 -- 74 | Hershey Bears (5) | 4 -- 1 | Providence Reds |  |
| 1974 -- 75 | Springfield Indians (5) | 4 -- 1 | New Haven Nighthawks |  |
| 1975 -- 76 | Nova Scotia Voyageurs (2) | 4 -- 1 | Hershey Bears |  |
| 1976 -- 77 | Nova Scotia Voyageurs (3) | 4 -- 2 | Rochesterin amerikkalaiset |  |
| 1977 -- 78 | Maine Mariners (1) | 4 -- 1 | New Haven Nighthawks |  |
| 1978 -- 79 | Maine Mariners (2) | 4 -- 0 | New Haven Nighthawks |  |
| 1979 -- 80 | Hershey Bears (6) | 4 -- 2 | New Brunswick Hawks |  |
| 1980 -- 81 | Adirondack Red Wings (1) | 4 -- 2 | Maine Mariners |  |
| 1981 -- 82 | New Brunswick Hawks (1) | 4 -- 1 | Binghamton Whalers |  |
| 1982 -- 83 | Rochester Americans (4) | 4 -- 0 | Maine Mariners |  |
| 1983 -- 84 | Maine Mariners (3) | 4 -- 1 | Rochesterin amerikkalaiset | Bud Stefanski |
| 1984 -- 85 | Sherbrooke Canadiens (1) | 4 -- 2 | Baltimore Skipjacks | Brian Skrudland |
| 1985 -- 86 | Adirondack Red Wings (2) | 4 -- 2 | Hershey Bears | Tim Tookey |
| 1986 -- 87 | Rochester Americans (5) | 4 -- 3 | Sherbrooke Canadiens | David Fenyves |
| 1987 -- 88 | Hershey Bears (7) | 4 -- 0 | Fredericton Express | Wendell Young |
| 1988 -- 89 | Adirondack Red Wings (3) | 4 -- 1 | New Haven Nighthawks | Sam St. Laurent |
| 1989 -- 90 | Springfield Indians (6) | 4 -- 2 | Rochesterin amerikkalaiset | Jeff Hackett |
| 1990 -- 91 | Springfield Indians (7) | 4 -- 2 | Rochesterin amerikkalaiset | Kay Whitmore |
| 1991 -- 92 | Adirondack Red Wings (4) | 4 -- 3 | St. John's Maple Leafs | Allan Bester |
| 1992 -- 93 | Cape Breton Oilers (1) | 4 -- 1 | Rochesterin amerikkalaiset | Bill McDougall |
| 1993 -- 94 | Portland Pirates (1) | 4 -- 2 | Moncton Hawks | Olaf Kölzig |
| 1994 -- 95 | Albany River Rats (1) | 4 -- 0 | Fredericton Canadiens | Corey Schwab & Mike Dunham |
| 1995 -- 96 | Rochester Americans (6) | 4 -- 3 | Portland Pirates | Dixon Ward |
| 1996 -- 97 | Hershey Bears (8) | 4 -- 1 | Hamilton Bulldogs | Mike McHugh |
| 1997 -- 98 | Philadelphia Phantoms (1) | 4 -- 2 | Saint John Flames | Mike Maneluk |
| 1998 -- 99 | Providence Bruins (1) | 4 -- 1 | Rochesterin amerikkalaiset | Peter Ferraro |
| 1999 -- 00 | Hartford Wolf Pack (1) | 4 -- 2 | Rochesterin amerikkalaiset | Derek Armstrong |
| 2000 -- 01 | Saint John Flames (1) | 4 -- 2 | Wilkes-Barre / Scranton Penguins | Steve Begin |
| 2001 -- 02 | Chicago Wolves (1) | 4 -- 1 | Bridgeport Sound Tigers | Pasi Nurminen |
| 2002 -- 03 | Houston Aeros (1) | 4 -- 3 | Hamilton Bulldogs | Johan Holmqvist |
| 2003 -- 04 | Milwaukee Admirals (1) | 4 -- 0 | Wilkes-Barre / Scranton Penguins | Wade Flaherty |
| 2004 -- 05 | Philadelphia Phantoms (2) | 4 -- 0 | Chicago Wolves | Antero Niittymaki |
| 2005 -- 06 | Hershey Bears (9) | 4 -- 2 | Milwaukee Admirals | Frederic Cassivi |
| 2006 -- 07 | Hamilton Bulldogs (1) | 4 -- 1 | Hershey Bears | Carey Price |
| 2007 -- 08 | Chicago Wolves (2) | 4 -- 2 | Wilkes-Barre / Scranton Penguins | Jason Krog |
| 2008 -- 09 | Hershey Bears (10) | 4 -- 2 | Manitoba Moose | Michal Neuvirth |
| 2009 -- 10 | Hershey Bears (11) | 4 -- 2 | Texas Stars | Chris Bourque |
| 2010 -- 11 | Binghamton Senators (1) | 4 -- 2 | Houston Aeros | Robin Lehner |
| 2011 -- 12 | Norfolk Admirals (1) | 4 -- 0 | Toronto Marlies | Alexandre Picard |
| 2012 -- 13 | Grand Rapids Griffins (1) | 4 -- 2 | Syracuse Crunch | Tomas Tatar |
| 2013 -- 14 | Texas Stars (1) | 4 -- 1 | St. John's IceCaps | Travis Morin |
| 2014 -- 15 | Manchester Monarchs (1) | 4 -- 1 | Utica Comets | Jordan Weal |
| 2015 -- 16 | Lake Erie Monsters (1) | 4 -- 0 | Hershey Bears | Oliver Bjorkstrand |
| 2016 -- 17 | Grand Rapids Griffins (2) | 4 -- 2 | Syracuse Crunch | Tyler Bertuzzi |
| 2017 -- 18 | Toronto Marlies (1) | 4 -- 3 | Texas Stars | Andreas Johnsson |

**Kysymys 0**

Milloin Marlies voitti viimeksi Calder Cupin?

**Asiakirjan numero 38174**

**Tekstin numero 0**

Ronald Leibman (s. 11. lokakuuta 1937) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hän voitti sekä Tony-palkinnon parhaasta miesnäyttelijästä näytelmässä että Drama Desk -palkinnon erinomaisesta miesnäyttelijästä näytelmässä vuonna 1993 roolisuorituksestaan Roy Cohnin roolissa elokuvassa Angels in America osat I ja II. Leibman voitti myös Primetime Emmy -palkinnon roolistaan Martin' Kaz' Kazinskyn roolissa lyhytikäisessä rikosdraamasarjassa Kaz. Vuonna 1986 Leibman oli ehdolla Golden Globe -palkinnon saajaksi parhaasta miessivuosasta Morris Huffnerin roolista elokuvassa Christmas Dove. Leibman tunnetaan parhaiten Ron Cadillacin äänestä Archer-sarjassa ja tohtori Leonard Greenin, Rachelin rikkaan ja äkkipikaisen isän roolista komediasarjassa Friends.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Ron Cadillacin äänen Archerissa...

**Asiakirjan numero 38175**

**Tekstin numero 0**

Koska latina oli Länsi- ja Keski-Eurooppaa hallinneen roomalaiskatolisen kirkon kieli ja koska kirkko oli käytännössä ainoa koulutuksen lähde, latina oli keskiaikaisten kirjoitusten yleinen kieli jopa sellaisissa Euroopan osissa, jotka eivät koskaan olleet romanisoituneet. Itä-Euroopassa itäisen Rooman valtakunnan ja itäisen ortodoksisen kirkon vaikutus teki kuitenkin kreikasta ja vanhasta kirkkoslaavista hallitsevia kirjakieliä.

**Kysymys 0**

toisin kuin renessanssiajan tekstit, useimmat keskiaikaiset tekstit kirjoitettiin kielellä

**Asiakirjan numero 38176**

**Tekstin numero 0**

``I Love a Rainy Night'' Eddie Rabbittin single albumilta Horizon

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Lyhyt tie rakkauteen |  |
| Julkaistu | 8. marraskuuta 1980 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | 1980 |  |
| Genre | * Country rock * country pop |  |
| Pituus | 3: 08 |  |
| Tarra | Elektra |  |
| Lauluntekijä (s) | * David Malloy * Eddie Rabbitt * Jopa Stevens |  |
| Tuottaja (s) | David Malloy Eddie Rabbitt singlejen kronologia |  |
| ``Drivin' My Life Away'' (1980) | ``I Love a Rainy Night'' (1980) | ``Step by Step'' (1981) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Drivin' My Life Away'' (1980) | ``I Love a Rainy Night'' (1980) | ``Step by Step'' (1981) Vaihtoehtoinen saksankielinen kansikuva 7''-julkaisusta |

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti kappaleen I love a rainy night?

**Asiakirjan numero 38177**

**Tekstin numero 0**

Meninin tien harjun taistelu Osa Ypresin kolmatta taistelua ensimmäisessä maailmansodassa Haavoittuneet miehet tien varrella Meninin tien harjun taistelun jälkeen

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 20 -- 26. syyskuuta 1917 |
| Sijainti | Ypres Salient, Länsi-Flanderi, Belgia 50 ° 54 ′ 01''' N 03 ° 01 ′ 00''' E / 50.90028 ° N 3.01667 ° E / 50.90028; 3.01667 Koordinaatit: 50 ° 54 ′ 01''' N 03 ° 01 ′ 00''' E / 50.90028 ° N 3.01667 ° E / 50.90028; 3.01667 |
| Tulos | Britannian voitto |

Sodan osapuolet

Brittiläinen imperiumi

* Australia
* Newfoundland
* Etelä-Afrikka
* Yhdistynyt kuningaskunta

Saksan keisarikunta

* Baijeri
* Preussi
* Saksi

Komentajat ja johtajat Douglas Haig Herbert Plumer Hubert Gough Erich Ludendorff Kruununprinssi Rupprecht Sixt von Armin Osallistuneet yksiköt Toinen armeija, Viides armeija 4. armeija Vahvuus 11 divisioonaa 5 divisioonaa Kaatuneet ja tappiot 20 255 11 -- 20. syyskuuta: 25 000 20. syyskuuta: 3243 vankia Meninin tien harju Meninin tie, Ypresin ja Meninin välillä Flanderissa.

**Kysymys 0**

jotka taistelivat Menin roadin taistelussa.

**Asiakirjan numero 38178**

**Tekstin numero 0**

Eräs Crash Tag Team Racingin sivuhahmo kuvaili Cortexia kerran "valtavaksi pääksi ja kirkkaan keltaiseksi ihoksi". Hänen tunnusomaisin tuntomerkkinsä on hänen otsassaan oleva suuri N-kirjain, jonka alkuperää ei tiedetä. Crash Team Racingin Prima Strategy Guide -oppaan takaosassa kuitenkin todetaan, että N:n tatuoivat hänen päähänsä hänen lapsuuden kiusaajansa. N tarkoittaa nörttiä. Andy Gavin ja Jason Rubin selittivät humoristisesti, että Cortex käyttää rogainea vain näille alueille. Ne hiukset, jotka hänellä on, ovat mustat (viimeisimmissä jaksoissa siniset) ja pörröiset. Useimmissa esiintymisissään Cortex on pukeutunut valkoiseen laboratoriotakkiin, mustiin alushousuihin ja niihin sopiviin käsineisiin ja saappaisiin (keltaiset aiemmissa peleissä ja punaruskeat myöhemmissä esiintymisissä). Cortex on noin 1,6 metriä pitkä ja painaa 59 kiloa.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa n-kirjain cortexin päässä?

**Asiakirjan numero 38179**

**Tekstin numero 0**

Lokakuussa 2013 Fairfax Media ilmoitti, että The Canberra Times -lehti rakennetaan uudelleen ja liitetään alueellisten, maatalous- ja yhteisöllisten sanomalehtien Australian Community Media Group -ryhmään, joka siirtyy Fairfaxin pääkaupunkiseudun uutisjaostosta. Marraskuussa 2015 nimitettiin uusi toimituksellinen johtoryhmä, jossa Grant Newton toimii lehden päätoimittajana ja Scott Hannaford varatoimittajana ja uutisjohtajana.

**Kysymys 0**

joka on Canberra Timesin päätoimittaja.

**Asiakirjan numero 38180**

**Tekstin numero 0**

Lokmanya Tilak Terminus-Allahabad Duronto Express, joka tunnetaan myös nimellä LTT -- Allahabad Duronto, on Intian rautateiden supernopea pikajuna, joka yhdistää Lokmanya Tilak Terminuksen (LTT) Allahabad Junctioniin (ALD). Se on Intian neljänneljänneksi nopein juna ja nopein Mumbain ja Allahabadin välillä kulkeva juna. Se liikennöi tällä hetkellä junanumeroilla 12293 / 12294.

**Kysymys 0**

junan numero duronto express ltt:stä allahabadiin juna nro.

**Asiakirjan numero 38181**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Käyttö |
| * Hapettavat kaasut, luokka 1 * Hapettavat nesteet, luokat 1, 2, 3 * Hapettavat kiinteät aineet, luokat 1, 2, 3   Lisätietoja: Hapettava aine |  | |
| GHS03: Hapettavat |  | |

**Kysymys 0**

mitä kuvamerkkiä käytetään varoittamaan hapettimien luokkaan kuuluvista kemiallisista vaaroista.

**Asiakirjan numero 38182**

**Tekstin numero 0**

William Peter Moseley (s. 27. huhtikuuta 1987) on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten rooleistaan Peter Pevensie elokuvasarjassa Narnian kronikat ja prinssi Liam E!:n alkuperäissarjassa The Royals.

**Kysymys 0**

joka esitti Peteriä Narnian kronikoissa.

**Asiakirjan numero 38183**

**Tekstin numero 0**

Tunnuslaulun, jonka nimi on ``Aw, Here It Goes'', esittää räppäri Coolio. Hän esiintyy sarjan alkuteksteissä yhdessä Kenanin ja Kelin kanssa. Kappaleen sanoituksessa kuvataan show'ta ja viitataan muihin kuuluisiin kaksikkoihin, kuten Siegfried & Roy, Abbott & Costello, Penn & Teller ja Los Angeles Lakersin entiset joukkuetoverit Magic Johnson ja Kareem Abdul-Jabbar, sekä Nancy Drew ja The Hardy Boys.

**Kysymys 0**

Kuka teki Kenan ja Kelin tunnussävelmän

**Teksti numero 1**

Kenan & Kel

|  |  |
| --- | --- |
| Luonut | * Kim Bass |
| Pääosissa | * Kenan Thompson * Kel Mitchell * Ken Foree * Teal Marchande * Vanessa Baden * Dan Frischman |
| Teemamusiikin säveltäjä | Victor Concepcion |
| Avausteema | * ``Aw, Here It Goes'' * jonka Coolio |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 62 + 1 TV-elokuva (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Joe Davola (kaudet 3-4) * Dan Schneider * Kevin Kopelow (kaudet 3-4) * Heath Seifert (kaudet 3-4) * Mike Tollin * Brian Robbins |
| Tuottaja (s) | * Dan Schneider   (vain pilotti)   * Kevin Kopelow * (kaudet 1-2) * Heath Seifert * (kaudet 1-2) * Virgil L. Fabian * (kaudet 3-4) * Keiren Fisher   (kausi 4)   * Andrew Hill Newman   (toinen tuottaja) (kausi 4)   * Robin Weiner   (toinen tuottaja) (kausi 4) |
| Tuotantopaikka (s) | * Nickelodeon Studios * Orlando, Florida (1996 -- 1997) * Nickelodeon Sunsetilla * Hollywood, Kalifornia (1996 -- 2000) |
| Kamera-asetukset | Videonauha; monikamera |
| Juoksuaika | 24 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * Tollin / Robbins Productions * Nickelodeon Productions |
| Jakelija | Viacomin kansainvälinen julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Nickelodeon |
| Kuvaformaatti | SD: 480i |
| Audioformaatti | Dolby Surround |
| Alkuperäinen julkaisu | 17. elokuuta 1996 (1996-08-17) -- 15. heinäkuuta 2000 (2000-07-15) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | All That Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

joka laulaa Kenan ja Kelin tunnussävelen.

**Asiakirjan numero 38184**

**Tekstin numero 0**

IASB perustettiin 1. huhtikuuta 2001 kansainvälisen tilinpäätösstandardikomitean (IASC) seuraajaksi. Sen tehtävänä on laatia kansainväliset tilinpäätösstandardit (IFRS), jotka tunnettiin aiemmin nimellä kansainväliset tilinpäätösstandardit (IAS), ja edistää näiden standardien käyttöä ja soveltamista.

**Kysymys 0**

Milloin kansainvälinen tilinpäätösstandardilautakunta perustettiin?

**Asiakirjan numero 38185**

**Tekstin numero 0**

Where Were You When I Needed You on Grass Rootsin ensimmäinen albumi. Suurimman osan levystä on tehnyt lauluntekijä/tuottajakaksikko P.F. Sloan ja Steve Barri. Osassa albumia kuullaan jäseniä San Franciscon bändistä, josta tuli ensimmäinen Grass Roots. Levyn levyttäneet jäsenet ovat laulaja Willie Fulton ja rumpali Joel Larson. Julkaistut A- ja B-puolen singlet ovat ``Mr. Jones (Ballad Of A Thin Man)'', ``You 're a Lonely Girl'', ``Where Were You When I Needed You'', ``(These Are) Bad Times'', ``Only When You 're Lonely'', ``This Is What I Was Made For'', Tip of My Tongue'' ja ``Look Out Girl''.

**Kysymys 0**

kuka lauloi missä olit kun tarvitsin sinua...

**Asiakirjan numero 38186**

**Tekstin numero 0**

Lokakuussa 2017 Dust II, yksi pelin ikonisimmista kartoista, suunniteltiin uudelleen. Se asetettiin ``beta-varastoon'' lokakuun alussa, ja se julkaistiin testattavaksi muutamaa päivää myöhemmin, Marraskuussa julkistettiin päivitys Competitive matchmakingiin. Se sai nimekseen ``Trust Factor'' ja tarkoitti, että pelaajan ``Trust Factor'' laskettaisiin sekä pelin sisäisten että Steamin laajuisten toimien perusteella. Käyttäjän ``Trust Factor'' -arvoa kehitettäessä otetaan huomioon sellaisia tekijöitä kuin peliaika Global Offensive -pelissä, kerrat, jolloin käyttäjä on ilmoitettu huijaamisesta, peliaika muissa Steam-peleissä ja muut Valven piilottamat käyttäytymismallit. Tällä pyrittiin saamaan yhteisö jälleen yhteen ottelupelaamisessa, sillä Prime-ottelupelaaminen erotti Prime- ja ei-Prime-pelaajat toisistaan. Valve ei anna käyttäjien tarkastella ``Trust Factor'' -tekijäänsä eikä paljasta kaikkia tekijöitä, jotka ratkaisevat luottamuksen.

**Kysymys 0**

milloin uusi pöly 2 ilmestyi

**Teksti numero 1**

Global Offensive sisältää kahdeksan pääpelitilaa: Aseidenhallintakilpailu, räjäytys, Wingman, lentävä partiomies ja asekurssi: Competitive, Casual, Deathmatch, Arms Race, Demolition, Wingman, Flying Scoutsman ja Weapons Course. Competitive-tilassa kilpailulliset pelaajat asettuvat vastakkain kahdessa viiden hengen joukkueessa noin 45 minuutin otteluissa. Casual- ja Deathmatch-moodit ovat vähemmän vakavia kuin Competitive-moodit, eivätkä ne rekisteröi omien pelaajien tulitusta muita pelaajia vastaan tai törmäyksiä muiden pelaajien kanssa pelaajan tiimissä. Molempia käytetään ensisijaisesti harjoitteluun. Arms Race -tila on samanlainen kuin sarjan muiden pelien ``Gun Game'' -modi. Siinä pelaajat kilpailevat aseidensa päivittämisestä tappamalla vihollisia. Demolition-tila on jälleen samanlainen kuin ``Gun Game'' -modi, mutta pelaajat voivat myös asentaa ja purkaa pommin ja saada asepäivityksen kierroksen alussa vain, jos he tappoivat vihollisen edellisellä kierroksella. Wingman on kaksi vastaan kaksi -pommin purkamispelitila, joka kestää viisitoista kierrosta. Se muistuttaa Competitivea siinä mielessä, että pelaajat muodostetaan pareiksi taitotasojensa perusteella. Flying Scoutsman on matalan painovoiman tila, jossa pelaajilla on vain SSG 08 ja veitsi. Flying Scoutsman, Demolition ja Arms Race -pelitilat on sijoitettu War Games -välilehdelle. Asekurssi on offline-harjoitustila, joka on suunniteltu auttamaan uusia pelaajia oppimaan kranaattien ja aseiden käyttöä sekä oppimaan pommin purkamista ja asettamista. Weapons Coursea lukuun ottamatta kaikkia seitsemää muuta pelitilaa voi pelata verkossa tai offline-tilassa.

**Kysymys 0**

kuinka monta pelaajaa cs go -joukkueessa on

**Asiakirjan numero 38187**

**Tekstin numero 0**

Kun henkilö (edunsaaja) saa omaisuuden lahjoittajalta (hyväntekijältä) hyväntekijän kuoleman jälkeen, omaisuuserä saa Internal Revenue Code § 1014 (a):n mukaan usein korotetun perustan, joka on sen markkina-arvo hyväntekijän kuolinhetkellä. Korotetun perustan arvo on usein paljon korkeampi kuin ennen kuolemaa voimassa ollut hankintamenoperuste, joka on ensisijaisesti omaisuuden ostohinta, jonka lahjoittaja on maksanut omaisuudesta. Koska veronalainen luovutusvoittotulo on myyntihinta vähennettynä perustalla, korkea korotettu luovutusperuste voi vähentää huomattavasti edunsaajan veronalaista luovutusvoittotuloa, kun edunsaaja myy perityn omaisuuden.

**Kysymys 0**

milloin saatte korotetun perustan

**Kysymys 1**

Milloin hankintamenoperustetta voidaan korottaa?

**Asiakirjan numero 38188**

**Tekstin numero 0**

* Gabrielle Union Conny Spaldingina

**Kysymys 0**

joka pelasi Connieta kakkosessa, voi pelata tuota peliä.

**Asiakirjan numero 38189**

**Tekstin numero 0**

The Coca-Cola Company on yhdysvaltalainen monikansallinen juomayhtiö, joka valmistaa, myy ja markkinoi alkoholittomia juomatiivisteitä ja siirappeja. Yhtiö tunnetaan parhaiten lippulaivatuotteestaan Coca-Cola, jonka keksi vuonna 1886 apteekkari John Stith Pemberton Atlantassa, Georgiassa. Coca-Colan kaavan ja tuotemerkin osti vuonna 1889 Asa Griggs Candler (30. joulukuuta 1851 - 12. maaliskuuta 1929), joka perusti The Coca-Cola Companyn vuonna 1892. Yhtiön pääkonttori sijaitsee Atlantassa, Georgiassa, mutta se on rekisteröity Wilmingtonissa, Delawaressa. Yhtiö on käyttänyt franchising-jakelujärjestelmää vuodesta 1889 lähtien: yhtiö valmistaa ainoastaan siirappitiivistettä, joka sitten myydään eri pullottajille eri puolilla maailmaa, joilla on yksinoikeusalueet. Yhtiö omistaa Pohjois-Amerikassa ankkuripullottajansa Coca-Cola Refreshmentsin.

**Kysymys 0**

Minkälainen toimiala on Coca Cola -yhtiö?

**Asiakirjan numero 38190**

**Tekstin numero 0**

Laskeutumiskortti on saapumiskorttilomake, joka ETA-alueen ulkopuolisten maiden kansalaisten on täytettävä Yhdistyneeseen kuningaskuntaan tai Irlannin tasavaltaan saapuessaan. Matkustajan on esitettävä täytetty lomake Yhdistyneen kuningaskunnan rajaviranomaisen maahanmuuttopisteessä maahantulopaikalla. Lomakkeen toimittaa yleensä lentoyhtiö, juna- tai lauttayhtiö.

**Kysymys 0**

kenen on täytettävä Yhdistyneen kuningaskunnan maihinnousukortti

**Asiakirjan numero 38191**

**Tekstin numero 0**

Yleisesti ajatellaan, että hurdy-gurdy on saanut alkunsa joko Euroopassa tai Lähi-idässä käytetyistä viuluista (esim. rebab-soittimesta) joskus ennen 1100-lukua jKr. Ensimmäisen kerran Euroopassa käytetyistä viuluista mainitsee 9. vuosisadalla persialainen maantieteilijä Ibn Khurradadhbih (k. 911), joka kuvailee liraa (lūrā) tyypilliseksi soittimeksi Bysantin valtakunnassa. Yksi varhaisimmista hurdy-gurdy-muodoista oli organistrum, suuri soitin, jossa oli kitaran muotoinen runko ja pitkä kaula, johon oli asetettu koskettimet (jotka kattoivat yhden diatonisen oktaavin). Organistrumissa oli yksi melodiajousi ja kaksi rumpujousia, jotka kulkivat yhteisen sillan yli, sekä suhteellisen pieni pyörä. Kokonsa vuoksi organistrumia soitti kaksi henkilöä, joista toinen käänsi kampiakselia ja toinen veti näppäimiä ylöspäin. Näppäinten vetäminen ylöspäin on hankalaa, joten organistrumilla voitiin soittaa vain hitaita sävelmiä.

**Kysymys 0**

mistä hurdy gurdy on saanut alkunsa?

**Asiakirjan numero 38192**

**Tekstin numero 0**

``Vaarallisin peli''

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Richard Connell |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre (s) | Seikkailukirjallisuus |
| Julkaistu osoitteessa | Collier's |
| Julkaisun tyyppi | Aikakauslehdet |
| Julkaisupäivä | 19. tammikuuta 1924 |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti novellin Vaarallisin peli

**Asiakirjan numero 38193**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Aluksen nimi | Desig | Tila | Huomautukset | Linkit |
| Pennsylvania | BB-38 | Vaurioitunut ase | kuivatelakalla nro 1, Cassinin ja Downesin kanssa. Kolme potkuriakselia poistettu. | (1) |
| Arizona | BB-39 | Uppoaa, täyshäviö | Ankkuroitu taistelulaivarivi, laituripaikka F-7 Nevadan etupuolella Tennesseen perässä. | (2) |
| Nevada | BB-36 | Vakavasti vaurioitunut, rantautunut Hospital Pointissa | Kiinnitetty Dakin perään  laiturissa F-8 | (3) |
| Oklahoma | BB-37 | Uppoaa, täyshäviö | Ankkuroitu taistelulaivarivi, Marylandin perämeri laiturissa F-5, West Virginian etupuolella. | (4) |
| Tennessee | BB-43 | Suhteellisen vähäisiä vaurioita, korjattu helmikuuhun 1942 mennessä. | Kiinnitetty tyyrpuurin puolella laituriin F-6, West Virginian vieressä ja Arizonan etupuolella. | (5) |
| Kalifornia | BB-44 | Upotettiin, uitettiin ja rakennettiin uudelleen tammikuuhun 1944 mennessä. | Kiinnitetty tyyrpuurin puolella laituriin F-3. | (6) |
| Maryland | BB-46 | Vaurioitunut, kaksi pommitusta, korjattu 26. helmikuuta 1942 mennessä. | Kiinnitetty taistelulaivojen riviin, Oklahoman sisäpuolelle laituriin F-5, Tennesseen etupuolelle. | (7) |
| Länsi-Virginia | BB-48 | Uppoaa, kelluu, rakennetaan uudelleen heinäkuuhun 1944 mennessä. | Kiinnitetty Tennesseen perämerelle laituripaikalle F-6, Arizonan keulaan | (8) |
| New Orleans | CA-32 | Vähäisiä vaurioita | Ankkuroituna laituriin B-16, Pearl Harborin telakka, jossa suoritetaan moottoriremontti. | (9) |
| San Francisco | CA-38 | Vahingoittumaton | Pearl Harborin laivastotukikohdan laiturissa B-17:n peruskorjauksessa | (10) |
| Raleigh | CL-7 | Torpedon vaurioittama | Kiinnitetty laituriin F-12, Utahin etupuolella, Detroitin perässä. | (11) |
| Detroit | CL-8 | Vahingoittumaton | Kiinnitetty laituriin F-13, Raleighin perään. | (12) |
| Phoenix | CL-46 | Vahingoittumaton | Laituripaikka C-6 | (13) |
| Honolulu | CL-48 | Vähäisiä vaurioita pommin läheltä piti -tilanteesta | Kiinnitetty laituriin B-21, laivastotukikohta, ja St. Louis on perämerellä. | (14) |
| St. Louis | CL-49 | Vähäiset luodin osumat | Kiinnitetty Honolulun edustalle laituriin B-21, laivastotukikohta, | (15) |
| Helena | CL-50 | Vakavasti vaurioitunut, korjattu vuoden 1942 puoliväliin mennessä. | Ankkuroituna laituriin B-2 Laivastoasema Oglalan kanssa. | (16) |
| Allen | DD-66 | Vahingoittumaton | Kiinnitetty Chewiin, Solace lähellä paapuurissa, laituripaikka X-5. | (17) |
| Schley | DD-103 | Vahingoittumaton | Kiinni laiturissa B-20, jossa on peruskorjauksessa olevia aluksia, aseistamattomana. | (18) |
| Pureskele | DD-106 | Vahingoittumaton | X-5:ssä olevasta aluksesta Alleniin | (19) |
| Osasto | DD-139 | Vahingoittumaton | Pearl Harboriin johtavan kanavan sisäänkäyntiä partioiva | (20) |
| Dewey | DD-349 | Vahingoittumaton | kiinnittynyt laituriin X-2 Phelpsin, MacDonough'n, Wordenin, Hullin ja Dobbinin kanssa. | (21) |
| Farragut | DD-348 | Vahingoittumaton | Kiinnitetty laituriin X-14 Aylwinin, Farragutin, Dalen ja Monaghanin kanssa (tyyrpuurista paapuuriin). | (22) |
| Runko | DD-350 | Erittäin vähäisiä vaurioita pommin läheltä piti -tilanteessa | laituripaikka X-2, joka on sijoitettu Dobbinsin, Deweyn, Wordenin, MacDonough'n ja Phelpsin kanssa. | (23) |
| Macdonough | DD-351 | Vahingoittumaton | laituripaikka X-2, jossa sijaitsevat Dobbins, Hull, Dewey, Worden ja Phelps. | (24) |
| Worden | DD-352 | Vahingoittumaton | kiinnittyneenä laituriin X-2, jossa tehdään rutiinihuoltoa Dobbinin sataman puolella. Paapuurin puolella olivat Hull, Phelps, Dewey ja MacDonough. | (25) |
| Dale | DD-353 | Vahingoittumaton | Kiinnitetty laituriin X-14 Aylwinin, Farragutin, Dalen ja Monaghanin kanssa (tyyrpuurista paapuuriin). | (26) |
| Monaghan | DD-354 | Vahingoittumaton | Kiinnitetty laituriin X-14 Aylwinin, Farragutin, Dalen ja Monaghanin kanssa (tyyrpuurista paapuuriin). | (27) |
| Aylwin | DD-355 | Potkurissa vähäisiä vaurioita | kiinnittyi poijuun X-18, Dale paapuurissa, ja sen jälkeen Farragut ja Monaghan. | (28) |
| Selfridge | DD-357 | Vahingoittumaton | sijoitettu Conynghamin, Tuckerin, Casen ja Reidin kanssa ja on korjaustöissä Whitneyn vieressä laituripaikassa X-8. | (29) |
| Phelps | DD-360 | Vahingoittumaton | laituripaikka X-2, jossa tehdään peruskorjausta, ja joka on sijoitettu Hull-, Dewey-, Worden-, MacDonough- ja Dobbins-alusten kanssa. | (30) |
| Cummings | DD-365 | Pommin sirpaleiden aiheuttamat vähäiset vauriot | laiturissa B-15; alusten järjestys laiturista ulospäin: Tracy, Preble, Cummings. | (31) |
| Reid | DD-369 | Vahingoittumaton | sijoitettu Conynghamin, Tuckerin, Casen ja Selfridgen kanssa ja on korjaustöissä Whitneyn vieressä laiturissa X-8. | (32) |
| Tapaus | DD-370 | Vahingoittumaton | kiinnittynyt Whitneyn tyyrpuurin puoleiseen laituriin X-8. Se on ankkuroitu Conynghamin, Reidin, Tuckerin, Casen ja Selfridgen kanssa, jotka ovat kiinnitetty paapuurin puolella. | (33) |
| Conyngham | DD-371 | Vahingoittumaton | ankkuroituna tyyrpuurin puolella Whitneyn laituriin X-8. Reid, Tucker, Case ja Selfridge olivat ulkolaivassa. | (34) |
| Cassin | DD-372 | Vahvasti vaurioitunut, katsottiin menetetyksi, mutta rakennettiin uudelleen 5. helmikuuta 1944 mennessä. | kuivatelakalla Downesin vieressä, Pennsylvanian keulassa. | (35) |
| Shaw | DD-373 | Vaurioitunut pahasti, menetti keulan, korjattu heinäkuuhun 1942 mennessä. | kelluvassa kuivatelakassa (YFD-2) | (36) |
| Tucker | DD-374 | Vahingoittumaton | kiinnittynyt Whitneyn, Reidin, Conynghamin, Casen ja Selfridgen kanssa laituriin X-8. | (37) |
| Downes | DD-375 | Vahvasti vaurioitunut, katsottiin menetetyksi, mutta rakennettiin uudelleen ja otettiin uudelleen käyttöön 15. marraskuuta 1943. | telakalla Cassinin vieressä Pennsylvanian keulassa | (38) |
| Bagley | DD-386 | Lähistöllä tapahtuneiden räjähdysten aiheuttamat vähäiset vahingot | Laituripaikka B-22, Pearl Harborin laivastotukikohta. | (39) |
| Sininen | DD-387 | Vahingoittumaton | Laituripaikka X-7 | (40) |
| Helm | DD-388 | Vähäisiä vahinkoja kahdesta pommin läheltä piti -tilanteesta | Matkalla laiturista X-7 juuri ennen hyökkäystä, matkalla West Lochin poijujen tyhjennyspaikoille. | (41) |
| Mugford | DD-389 | Vahingoittumaton | joka on kiinnitetty paapuurin puolella Sacramentoon, laiturissa B-6, laivaston telakalla. | (42) |
| Ralph Talbot | DD-390 | Vahingoittumaton | kiinnitetty keula etelään poijuun X-11, Patterson paapuurin puolella ja Henley tyyrpuurin puolella. | (43) |
| Henley | DD-391 | Vähäisiä vahinkoja ilmatorjunnasta | Kiinnitetty Pattersonin ja Ralph Talbotin kanssa. | (44) |
| Patterson | DD-392 | Vahingoittumaton | kiinnittynyt laituriin X-11 Henleyn ja Ralph Talbotin kanssa. | (45) |
| Jarvis | DD-393 | Vahingoittumaton | ankkuroituna paapuurin puolella Mugfordiin laiturissa B-6 Navy Yard Pearl Harborissa rajoitetun käytettävyysajanjakson aikana. | (46) |
| Norsunvalas | SS-167 | Vahingoittumaton | ankkuroituna laituriin S-9 sukellusveneiden tukikohdassa. | (47) |
| Delfiini | SS-169 | Vahingoittumaton | kiinnitetty paapuurin puolella laituriin nro 4, laituripaikassa S-8, Yhdysvaltain sukellusvenetukikohtaan | (48) |
| Cachalot | SS-170 | Vahingoittumaton | ankkuroituna laiturissa B-1, laivastotukikohta, jossa tehdään määräaikaiskunnostusta. | (49) |
| Tautog | SS-199 | Vahingoittumaton | ankkuroituna laituriin kaksi, Yhdysvaltain sukellusvenetukikohtaan. | (50) |
| Oglala | CM-4 | Upotettiin, mutta pelastettiin ja otettiin uudelleen käyttöön helmikuussa 1944. | Kiinnitetty Helenan viereen laituriin B-2. | (51) |
| Turkki | AM-13 | Vahingoittumaton | ankkuroitunut pesään Coal Dockilla Railin, Bobolinkin ja Vireon kanssa. | (52) |
| Bobolink | AM-20 | Vahingoittumaton | ankkuroituna pesään Coal Docksin länsipäässä, Vireo ja Turkey sisäpuolella ja Rail ulkopuolella. | (53) |
| Rautatie | AM-26 | Vahingoittumaton | ankkuroitunut pesään Coal Dockissa Turkin, Bobolinkin ja Vireon kanssa. | (54) |
| Tern | AM-31 | Vahingoittumaton | kiinnitetty laituripaikalle B-5 (laiturin 1010 pohjoispäässä), jota huolletaan Argonnen vieressä. | (55) |
| Grebe | AM-43 | Vahingoittumaton | laituripaikka B-20, laivastotukikohta, Schleyn varrella. |  |
| Vireo | AM-52 | Vahingoittumaton | ankkuroituna hiililaiturin sisäpuolelle, keula merelle päin, ja Turkey, Bobolink ja Rail ankkuroituna ulkolaituriin. | (56) |
| Gamble | DM-15 | Vahingoittumaton | ankkuroituna laiturissa D-3, Middle Loch, pesässä divisioonan kanssa, alusten järjestys tyyrpuurista Ramsay, Breese, Montgomery ja Gamble. | (57) |
| Ramsay | DM-16 | Vahingoittumaton | ankkuroituna laiturissa D-3, Middle Loch, pesässä divisioonan kanssa, alusten järjestys tyyrpuurista Ramsay, Breese, Montgomery ja Gamble. | (58) |
| Montgomery | DM-17 | Vahingoittumaton | ankkuroituna laiturissa D-3, Middle Loch, pesässä divisioonan kanssa, alusten järjestys tyyrpuurista Ramsay, Breese, Montgomery ja Gamble. | (59) |
| Breese | DM-18 | Vahingoittumaton | ankkuroituna laiturissa D-3, Middle Loch, pesässä divisioonan kanssa, alusten järjestys tyyrpuurista Ramsay, Breese, Montgomery ja Gamble. | (60) |
| Tracy | DM-19 | Vahingoittumaton | ankkuroituna paapuurin puolella laituriin B-15, laivastotukikohta, aseistamaton, toimintakyvytön, peruskorjauksessa. Preble ja Cummings kiinnitettiin tyyrpuuriin tässä järjestyksessä. | (61) |
| Preble | DM-20 | Vahingoittumaton | ankkuroituna laiturissa B-15, määräaikaishuollossa, ei aseita aluksella. Laivojen pesäjärjestys laiturista ulospäin: Tracy, Preble, Cummings... | (62) |
| Sicard | DM-21 | Vahingoittumaton | Kiinnitetty tyyrpuurin puolella Pruittin laituriin B-18 Navy Yardissa, jossa suoritetaan peruskorjausta. | (63) |
| Pruitt | DM-22 | Vahingoittumaton | ankkuroituna laituriin B-18, laivastotukikohta, jossa suoritetaan rutiinihuoltoa. Sicard ja Ontario kiinnittyivät satamaan tässä järjestyksessä. | (64) |
| Zane | DMS-14 | Vahingoittumaton | ankkuroituna keula ja perä pesään miinojaoston 4 kanssa poijuihin D-7 ja D-7s; järjestys paapuurista tyyrpuuriin: Trever, Wasmuth, Zane ja Perry. | (65) |
| Wasmuth | DMS-15 | Vahingoittumaton | ankkuroituna keula ja perä pesään miinojaoston 4 kanssa poijuihin D-7 ja D-7s; järjestys paapuurista tyyrpuuriin: Trever, Wasmuth, Zane ja Perry. | (66) |
| Trever | DMS-16 | Vahingoittumaton | kiinnitetty poijuihin D-7 ja D-7-S, keula kohti Pearl Cityä, seuraavassa järjestyksessä pohjoisesta: Trever, Wasmuth, Zane ja Perry. | (67) |
| Perry | DMS-17 | Vahingoittumaton | kiinnitetty poijuun D-7 seuraavassa järjestyksessä pohjoisesta: Trever, Wasmuth, Zane ja Perry. | (68) |
| Sacramento | PG-19 | Vahingoittumaton | kiinnitetty paapuurin puolella laituriin B-6, Navy Yard, ja Mugford ja Jarvis kiinnitetty tyyrpuurin puolella. | (69) |
| Dobbin | AD-3 | Vähäisiä vaurioita | laituripaikalla X-2, jossa Hull, Dewey, Worden, MacDonough ja Phelps sijaitsevat yhdessä. | (70) |
| Whitney | AD-4 | Vahingoittumaton | kiinnitetty keula ja perä poijuihin X-8 ja X-8S, ja Conyngham, Reid, Tucker, Case ja Selfridge kiinnitetty paapuurin puolelle | (71) |
| Curtiss | AV-4 | Kärsi pommivaurioita, korjattiin San Diegossa, palasi Pearl Harboriin 13. tammikuuta 1942. | kiinnitetty laituriin X-22 | (72) |
| Tanger | AV-8 | Vähäisiä vahinkoja useiden pommien läheltä piti -tilanteiden vuoksi | kiinnittynyt F-10:een, Ford Island, aluksen pään suunta 230°, Utah kiinnittynyt F-11:een suoraan perässä, Raleigh F-12:een. | (73) |
| Avocet | AVP-4 | Vahingoittumaton | ankkuroituna laituriin F-1, Naval Air Station Dockissa | (74) |
| Joutsen | AVP-7 | Vahingoittumaton | joka lepää Marine Railwayn laiturilla, kattilan kunnossapidossa. | (75) |
| Hulbert | AVD-6 | Vahingoittumaton | ankkuroitu laituripaikka S-3 sukellusveneiden tukikohdassa. | (76) |
| Thornton | AVD-11 | Vahingoittumaton | kiinnitetty paapuurin puolella laituriin S-1, sukellusveneiden tukikohtaan | (77) |
| Pyro | AE-1 | Vähäisiä vaurioita, jotka johtuivat syöksypommikoneen läheltä piti -tilanteesta. | ankkuroituna tyyrpuurin puolella West Lochin laituriin. | (78) |
| Ramapo | AO-12 | Vahingoittumaton | kiinnitetty laituriin B-12, Rigelin perään, oikeanpuoleiseen laituriin, suuren nosturin alle. | (79) |
| Neosho | AO-23 | Vahingoittumaton, siirretty laituriin M-3 Merry Point klo 0930. | ankkuroituna oikealle laituriin F-4, laivaston lentoasema Ford Islandilla (Kalifornian perässä). | (80) |
| Medusa | AR-1 | Vahingoittumaton | kiinnitetty laituripaikka X-23 lähellä Curtissia. | (81) |
| Vestal | AR-4 | Vaurioitunut, 2 pommia osui siihen, ja räjähdysten aikana Arizonan vieressä. | joka on kiinnitetty paapuurin puolella Arizonan paapuurin puoleiseen laituriin osoitteessa F-7. | (82) |
| Rigel | AR-11 | Pommin läheltä piti -tilanteen aiheuttamat vähäiset vahingot | ankkuroituna laiturissa B-13, laivastotukikohta, aseistamaton ja suurissa korjaus- ja muutostöissä Ramapon edustalla. | (83) |
| Pelias | AS-14 | Vahingoittumaton | ankkuroituna sukellusveneen tukikohtaan. | (84) |
| Widgeon | ASR-1 | Vahingoittumaton | joka on ankkuroitunut sukellusvenetukikohtaan | (85) |
| Lohdutus | AH-5 | Vahingoittumaton | kiinnitetty laituripaikka X-4. Siirrettiin laituriin X-13 klo 0900. | (86) |
| Castor | AKS-1 | Vahingoittumaton | Merry Pointin laiturissa M-4, lähellä Sumneria. | (87) |
| Antares | AKS-3 | Vahingoittumaton, telakoitui Honoluluun klo 1146. | Toiminta sataman suulla | (88) |
| Ontario | AT-13 | Vahingoittumaton | ankkuroituna laituriin B-18, korjaustelakka, Pearl Harbor, Sicardin edustalla, jossa suoritetaan peruskorjausta. | (89) |
| Keosanqua | AT-38 |  | Toiminta sataman sisäänkäynnillä Antaresin kanssa | (90) |
| Utah | AG-16 | Uppoaa, täyshäviö | kiinnitetty laituriin F-11, Raleighin keulan ja Tangerin perän välissä. | (91) |
| Argonne | AG-31 |  | Kiinnitetty laituriin B-5, laiturin 1010 pohjoispäässä. | (92) |
| Sumner | AG-32 | Tykin miehistön lieviä vammoja ilma-aluksia ammuttaessa. | Kiinnitetty uuteen telakkaan sukellusvenetukikohdan eteläpäässä, paapuurin puolella, keula itään päin. | (93) |
| Kakadu | AMc-8 | Vahingoittumaton |  |  |
| Crossbill | AMc-9 | Vahingoittumaton | Palasi satamaan pyyhkäisystä 0525 alkaen. | (94) |
| Condor | AMc-14 | Vahingoittumaton | Palasi satamaan pyyhkäisystä 0525 alkaen. | (95) |
| Reedbird | AMc-30 |  |  |  |
| Sunnadin | AT-28 |  |  |  |
| Taney | WHEC-37 | Ehjä. Kiinnitetty Honolulun satamaan. | Heinäkuun 25. päivänä 1941 rannikkovartioston kutteri siirrettiin merivoimien palvelukseen, ja se ilmoittautui palvelukseen 14. laivastopiirin (hävittäjäosasto 80) paikallisiin puolustusvoimiin. |  |
| Hoga | YT-146 | Vahingoittumaton hyökkäyksen aikana |  |  |
| Sotoyomo | YT-9 | Vaurioitui Shaw'n räjähdyksissä ja tulipaloissa; upposi kokonaan; luultiin täysin menetetyksi, mutta korjattiin ja palautettiin palvelukseen. | Kelluvassa kuivatelakassa YFD-2, jossa Shaw on peruskorjauksessa. | (96), (97) |

**Kysymys 0**

Pearl Harborissa uponneiden alusten nimet

**Asiakirjan numero 38194**

**Tekstin numero 0**

John F. Kennedy mainitaan kirjoittajana, vaikka hänen panoksensa laajuus on kyseenalaistettu. Kennedyn puheenkirjoittaja Ted Sorensen kirjoitti vuonna 2008 ilmestyneessä omaelämäkerrassaan, että vaikka Kennedy tarjosi aiheen ja valvoi kirjan tuotantoa, Sorensen oli kirjoittanut suurimman osan kirjasta.

**Kysymys 0**

Pulitzer-palkitun kirjan "Profiilit rohkeudessa" kirjoitti presidentti

**Asiakirjan numero 38195**

**Tekstin numero 0**

Zippora tai Tzipora (/ ˈzɪpərə, zɪˈpɔːrə /; hepr: צִפוֹרָה , Tsippōrāh, ``lintu'') mainitaan 2. Mooseksen kirjassa Mooseksen vaimona ja Midianin papin tai ruhtinaan Reuelin / Jetron tyttärenä, joka oli druusien henkinen perustaja ja kantaisä. Kronikoiden kirjassa mainitaan kaksi hänen jälkeläistään: Shebuel, Gershomin poika, ja Rehabia, Elieserin poika.

**Kysymys 0**

Mikä oli Mooseksen vaimon nimi Raamatussa?

**Asiakirjan numero 38196**

**Tekstin numero 0**

Pyhän Perpetuan, pyhän Felicitaksen ja heidän kumppaneidensa kärsimys on yksi vanhimmista ja merkittävimmistä varhaiskristillisistä teksteistä. Se on säilynyt sekä latinaksi että kreikaksi, ja sen väitetään sisältävän nuoren äidin ja marttyyri Perpetuan todellisen vankilapäiväkirjan. Tutkijat uskovat yleisesti, että se on aito, vaikkakin siinä muodossa, jossa se on meillä, sitä on saatettu muokata. Tekstin väitetään myös sisältävän Perpetuan kanssa marttyyrikuoleman kärsineen toisen kristityn, Saturuksen, omien sanojensa mukaiset kertomukset hänen näyistään. Muokkaaja, joka väittää olleensa silminnäkijä, on lisännyt kertomuksia marttyyrien kärsimyksistä ja kuolemasta. Bollandistien luetteloima BHL 6633-6636, BHG 1482.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ss perpetuan ja felicitaksen intohimon

**Asiakirjan numero 38197**

**Tekstin numero 0**

* Steve West kertojana
* Ditch Davey Julius Caesarina
* Tim Carlsen Mark Antoniuksena
* Natalie Medlock (Servilia)
* Ben Black (Brutus)
* Stephen Lovatt (Pompeius)
* Wesley Dowdell (Crassus)
* Andrew Robertt (Cato)
* Taylor Hall nuorena Caesarina
* Jessica Green Kleopatra
* Vercingetorix: Errol Shand
* Phoenix Connelly kuin Julia

**Kysymys 0**

kuka näytteli Julius Caesaria roomalaisessa imperiumissa Netflixissä?

**Asiakirjan numero 38198**

**Tekstin numero 0**

* ' Konsonanttisuhde': Kaksi kognitiota tai toimintaa, jotka ovat keskenään johdonmukaisia (esim. ei halua juoda itseään humalaan illallisella ja tilata vettä viinin sijasta).

**Kysymys 0**

Esimerkki uskomusten ja käyttäytymisen välisestä sopusointuisesta suhteesta on, kun

**Asiakirjan numero 38199**

**Tekstin numero 0**

Tata Steel Limited (aiemmin Tata Iron and Steel Company Limited (TISCO)) on intialainen monikansallinen terästä valmistava yritys, jonka pääkonttori sijaitsee Mumbaissa, Maharashtran osavaltiossa Intiassa, ja joka on Tata-konsernin tytäryhtiö.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee tata iron and steel company

**Asiakirjan numero 38200**

**Tekstin numero 0**

``Box of Rain'' on Grateful Deadin kappale albumilta American Beauty vuodelta 1970. Kappaleen ovat säveltäneet basisti Phil Lesh ja sanoittaja Robert Hunter, ja sen on laulanut Lesh. Myöhempinä vuosina kappale oli suosikki ja yleisö huusi ``Let Phil sing!'' kuullakseen kappaleen.

**Kysymys 0**

kuka laulaa box of rain american beauty -elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka kirjoitti sanat box of rainiin

**Asiakirjan numero 38201**

**Tekstin numero 0**

Mays voitti kaksi National League (NL) Most Valuable Player (MVP) -palkintoa, uransa päätteeksi hän teki 660 kunnaria - kolmanneksi eniten juoksuja eläkkeelle jäämisen aikaan ja tällä hetkellä viidenneksi eniten - ja voitti ennätykselliset 12 Gold Glove -palkintoa vuodesta 1957 lähtien, jolloin palkinto otettiin käyttöön.

**Kysymys 0**

kuinka monta kunnaria Willie Maysillä oli?

**Asiakirjan numero 38202**

**Tekstin numero 0**

Turner Field oli baseballkenttä Atlantassa, Georgiassa. Vuodesta 1997 vuoteen 2016 se toimi Major League Baseballin (MLB) Atlanta Bravesin kotipallokenttänä. Stadion rakennettiin alun perin Centennial Olympic Stadiumiksi vuonna 1996 toimimaan vuoden 1996 kesäolympialaisten keskipisteenä, mutta se muutettiin baseball-puistoksi joukkueen uudeksi kotikentäksi. Braves muutti alle korttelin päähän Atlanta -- Fulton County Stadiumista, joka toimi joukkueen kotipallokenttänä 31 kauden ajan vuosina 1966-1996.

**Kysymys 0**

Missä Atlanta Braves pelasi ennen Turner Fieldiä?

**Asiakirjan numero 38203**

**Tekstin numero 0**

Kaasun tai nesteen molekyylit törmäävät harvoin täydellisen kimmoisasti, koska kineettinen energia vaihtuu molekyylien translaatioliikkeen ja niiden sisäisten vapausasteiden välillä jokaisessa törmäyksessä. Kullakin hetkellä puolet törmäyksistä on - vaihtelevassa määrin - epäelastisia (parilla on törmäyksen jälkeen vähemmän liike-energiaa kuin ennen törmäystä), ja puolta voidaan kuvailla ``superelastisiksi'' (niillä on törmäyksen jälkeen enemmän liike-energiaa kuin ennen törmäystä). Koko näytteen keskiarvona laskettuna molekyylitörmäykset ovat elastisia.

**Kysymys 0**

minne menetetty energia menee kimmoisissa törmäyksissä?

**Asiakirjan numero 38204**

**Tekstin numero 0**

* . pub-microsoft Publisher -julkaisu

**Kysymys 0**

Mikä on tallennetun tiedoston laajennus ms publisherissa?

**Teksti numero 1**

* . xlsx -- Excel-työkirja

**Kysymys 0**

Mikä on tiedoston oletuspääte Excel 2010:ssä?

**Asiakirjan numero 38205**

**Tekstin numero 0**

``There's a Guy Works Down the Chip Shop Swears He's Elvis'' oli Kirsty MacCollin ensimmäinen hittisingle, joka nousi Isossa-Britanniassa sijalle 14 vuonna 1981 ja pysyi listoilla yhdeksän viikkoa. Irlannin listoilla se oli sijalla 9. Yhdysvalloissa julkaistiin promoversio, jossa viitattiin rekkapysäkkiin brittiläisen sipsipaikan sijaan, mutta se oli vain DJ:n saatavilla eikä sitä julkaistu kokonaan.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että sipsikaupassa työskentelee mies, -

**Asiakirjan numero 38206**

**Tekstin numero 0**

Shainin kehitti "Red X" -konseptin, joka sai alkunsa hänen yhteistyöstään Joseph Juranin kanssa. Juran loi ja popularisoi 1940-luvulla käsitteen ``elintärkeät harvat ja vähäpätöiset monet'', joka tunnetaan myös nimellä ``Pareto-periaate'', ja tunnusti ongelmien epätasaisen vaikutuksen liiketoiminnan suorituskykyyn samaksi ilmiöksi, jonka Vilfredo Pareto oli havainnut vaurauden jakautumisen osalta. Kuten Juran esitti, ``Havaitsin (kuten monet muutkin ennen minua), että laatuvirheiden esiintymistiheys on epätasainen, eli kun pitkä luettelo virheistä järjestettiin esiintymistiheyden mukaisessa järjestyksessä, suhteellisen harvat virheet aiheuttivat suurimman osan virheellisyydestä.''.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että laatuvirheiden esiintymistiheys on epätasa-arvoinen.

**Asiakirjan numero 38207**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sarja | Jaksot | Lähetyspäivä | Osallistujat | Sijainti | Ref. |
|  |  | 26. tammikuuta-9. helmikuuta 2016 | Miriam Margolyes, Sylvester McCoy, Wayne Sleep, Roy Walker, Rosemary Shrager, Rosemary Shrager, Bobby George, Patti Boulaye, Jan Leeming. | Intia, Jaipur |  |
|  |  | 15. helmikuuta-15. maaliskuuta 2017 | Bill Oddie, Paul Nicholas, Rustie Lee, Sheila Ferguson, Amanda Barrie, Lionel Blair, Dennis Taylor, Miriam Stoppard. | Intia, Kochi |  |
|  |  | 01-22 elokuuta 2018 | Stanley Johnson, Selina Scott, Stephanie Beacham, Susan George, Bob Champion, Syd Little, Janette ja Ian Tough, Peter Dean. | Intia, Udaipur |  |

**Kysymys 0**

milloin kuvattiin The Real Marigold Hotel -sarjan 3. osa

**Asiakirjan numero 38208**

**Tekstin numero 0**

Ursula on kuvitteellinen hahmo Walt Disney Picturesin 28. animaatioelokuvassa Pieni merenneito (1989). Ursula on amerikkalaisen näyttelijän Pat Carrollin esittämä ilkeä merinoita, joka huijaa Ariel-nimisen merenneitoprinsessan vaihtamaan äänensä ihmisjalkoihin. Aluksi Ursula näyttää tarjoavan hahmolle mahdollisuuden tulla ihmiseksi muuttamalla hänet väliaikaisesti ihmiseksi, jotta hän voi ansaita prinssi Ericin rakkauden kolmen päivän kuluessa. Ursula on kuitenkin päättänyt sabotoida Arielin mahdollisuuksia hinnalla millä hyvänsä, jotta hän voisi lopulta korvata merenneidon isän, kuningas Tritonin, Atlantiksen hallitsijana.

**Kysymys 0**

Kuka oli pikku merenneito -elokuvan roisto?

**Asiakirjan numero 38209**

**Tekstin numero 0**

Intia on maailman suurin elokuvatuottaja ja maailman toiseksi vanhin elokuvateollisuus, joka sai alkunsa noin 103 vuotta sitten. Vuonna 2009 Intia tuotti yhteensä 2 961 elokuvaa selluloidille; luku sisältää 1 288 pitkää elokuvaa. Intia on maa, joka tuottaa vuosittain enemmän elokuvia ja jossa on eniten katsojia. Intian elokuvateollisuus on monikielinen, ja se on maailman suurin lipunmyynnissä ja tuotettujen elokuvien määrässä mitattuna ja viidenneksi suurin tuloissa mitattuna, mikä johtuu pääasiassa siitä, että Intian lippujen hinnat ovat maailman alhaisimpia. Elokuvateollisuutta katsoo pääasiassa suuri intialainen elokuvayleisö, ja intialaiset elokuvat ovat kasvattaneet suosiotaan muualla maailmassa - erityisesti maissa, joissa on paljon ulkomailla asuvia intialaisia. Intian elokuvateollisuus on myös hallitseva elokuvien ja viihteen lähde sen naapurimaissa Etelä-Aasiassa. Intian suurin elokuvateollisuus on hindinkielinen elokuvateollisuus, joka on keskittynyt pääasiassa Mumbaihin (Bombay), ja sitä kutsutaan yleisesti ``Bollywoodiksi'', joka on yhdistelmä Bombaysta, joka tuottaa noin 20 prosenttia Intian elokuvista. Muut suurimmat elokuvateollisuuden alat ovat tamilielokuva, telugu-elokuva, kannada-elokuva, malayalam-elokuva ja bangla-elokuva (Länsi-Bengalin elokuva), jotka sijaitsevat Chennaissa, Hyderabadissa, Bengalurussa, Kochissa ja Kolkatassa ja joista käytetään yleisesti nimityksiä ``Kollywood'' (tamil), ``Tollywood'' (telugu), ``Sandalwood'' (kannada), ``Mollywood'' (malayalam) ja ``Tollywood'' (bangla). Muu enemmistö on levinnyt Pohjois-, Länsi- ja Etelä-Intiaan (Gujarati-, Punjabi-, Marathi-, Oriya-, Bhojpuri- ja Assamese-elokuvat). Alueellisilla kielillä on kuitenkin useita pienempiä Intian elokuvateollisuuden keskuksia, jotka sijaitsevat osavaltioissa, joissa kyseisiä kieliä puhutaan. Intialaisissa elokuvissa on musikaaleja, toimintaa, romantiikkaa, komediaa ja yhä enemmän erikoistehosteita. Se sisältää useita eri taidemuotoja, kuten intialaista klassista musiikkia, eri alueiden kansanmusiikkia eri puolilla maata, intialaista klassista tanssia, kansantanssia ja paljon muuta. Se on jopa paikka, jossa monet Intian mantereelta tulevat taiteilijat voivat esitellä kykyjään. Intian elokuvateollisuus tuottaa yli 1000 elokuvaa vuodessa. ``Bollywood'' on siitä suurin osa, ja sitä katsotaan kaikkialla Intian niemimaalla, ja se on yhä suositumpi Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Yhdysvalloissa, Australiassa, Uudessa-Seelannissa, Kaakkois-Aasiassa, Afrikassa, Persianlahden maissa ja Euroopan maissa. Maailman suurin elokuvastudiokompleksi Ramoji Film City sijaitsee Hyderabadissa, Intiassa. Se avattiin vuonna 1996, ja sen pinta-ala on 674 hehtaaria. Se käsittää 47 ääninäyttämöä, ja siellä on pysyviä lavasteita rautatieasemista temppeleihin.

**Kysymys 0**

kuka tekee eniten elokuvia maailmassa

**Asiakirjan numero 38210**

**Tekstin numero 0**

* Useita esitystapoja, jotta oppijat voivat hankkia tietoa ja tietoja eri tavoin,
* moninaiset ilmaisukeinot, jotta oppijat voivat osoittaa osaamisensa eri tavoin, ja
* Useita sitouttamiskeinoja, joilla hyödynnetään oppijoiden kiinnostuksen kohteita, haastetaan heitä asianmukaisesti ja motivoidaan heitä oppimaan.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat udl-puitteisiin liittyvät kolme luokkaa?

**Asiakirjan numero 38211**

**Tekstin numero 0**

Merkintä "FOB-satama" tarkoittaa, että myyjä maksaa tavaroiden kuljetuksen laivaussatamaan sekä lastauskulut. Ostaja maksaa merirahtikuljetuksen, vakuutuksen, purkamisen ja kuljetuksen saapumissatamasta lopulliseen määräpaikkaan. Riskien siirtyminen tapahtuu, kun tavarat lastataan alukseen laivaussatamassa. Esimerkiksi ``FOB Vancouver'' tarkoittaa, että myyjä maksaa tavaroiden kuljetuksen Vancouverin satamaan ja tavaroiden lastauskulut rahtilaivaan (tämä sisältää sisämaakuljetuksen, tulliselvityksen, alkuperäasiakirjamaksut, mahdollisen seisonta-ajan ja alkuperäissataman käsittelymaksut, tässä tapauksessa Vancouverin). Ostaja maksaa kaikki tämän jälkeen tulevat kustannukset, mukaan lukien lastin purkaminen. Vastuu tavaroista on myyjällä siihen asti, kunnes tavarat on lastattu laivaan. Kun lasti on lastattu alukseen, ostaja ottaa riskin vastuulleen.

**Kysymys 0**

kuka maksaa rahtikustannukset, kun terminä on fob määräpaikka.

**Asiakirjan numero 38212**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Amerikan suuntanumero 956 on Teksasin osavaltion puhelinnumero Brownsvillen, McAllenin, Laredon ja South Padre Islandin alueilla. Se luotiin 25. toukokuuta 1997 aluekoodista 210 erotettuna.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee suuntanumero 956 Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 38213**

**Tekstin numero 0**

Martha Maria Yeardley Smith (/ ˈjɑːrdliː /; s. 3. heinäkuuta 1964) on ranskalais-amerikkalainen näyttelijä, ääninäyttelijä, kirjailija, kirjailija, koomikko ja taidemaalari. Hänet tunnetaan parhaiten pitkäaikaisesta roolistaan Lisa Simpsonina animaatiosarjassa Simpsonit.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Lisan äänen Simpsoneissa?

**Kysymys 1**

Kuka tekee Lisan äänen Simpsoneissa?

**Asiakirjan numero 38214**

**Tekstin numero 0**

Lake Clarkin kansallispuisto ja suojelualue IUCN:n VI luokkaan kuuluva alue (suojelualue, jolla luonnonvaroja käytetään kestävästi) Lake Clark ja Chigmit-vuoristo.

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | Lake and Peninsula Borough, Kenai Peninsula Borough, Bethel Census Area ja Matanuska-Susitna Borough, Alaska, Yhdysvallat. |
| Lähin kaupunki | Anchorage |
| Koordinaatit | 60° 58′ N 153° 25′ W / 60,967 ° N 153,417 ° W / 60,967;-153,417 Koordinaatit: 60 ° 58 ′ N 153 ° 25 ′ W / 60.967 ° N 153.417 ° W / 60.967;-153.417 |
| Alue | 4 030 015 eekkeriä (16 308,89 km). |
| Perustettu | 2. joulukuuta 1980 |
| Vierailijat | 21 102 (vuonna 2016) |
| Hallintoneuvosto | Kansallispuistopalvelu |
| Verkkosivusto | Lake Clarkin kansallispuisto ja suojelualue |

**Kysymys 0**

Missä on Clark-järven kansallispuisto Alaskassa?

**Asiakirjan numero 38215**

**Tekstin numero 0**

Kirjailija Charles Hamilton oli jo aiemmin käyttänyt nimiä Secret Seven ja Famous Five kirjailijanimellä Frank Richards pitkäaikaisessa Billy Bunterin ja Greyfriars Schoolin tarinasarjassaan. Secret Seven oli salaseuran nimi, joka esiintyi yhdentoista tarinan sarjassa, joka julkaistiin The Magnet -lehdessä vuonna 1934; termi ``Famous Five'' on peräisin vuodelta 1910, ja sitä käytetään päähenkilöiden ryhmästä.

**Kysymys 0**

milloin enid blyton kirjoitti salaiset seitsemän kirjaa?

**Asiakirjan numero 38216**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen uusi kanoninen romaani oli John Jackson Millerin kirjoittama Star Wars: A New Dawn, joka julkaistiin syyskuussa 2014, ja animaatiosarja Star Wars Rebels kuukautta myöhemmin. Marvel Comics alkoi julkaista Star Wars -sarjakuvasarjaa tammikuussa 2015. Star Wars: The Force Awakens julkaistiin joulukuussa 2015, ja se merkitsi jatko-osatrilogian alkua.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Star Wars kaanon alkaa?

**Asiakirjan numero 38217**

**Tekstin numero 0**

Dzinni on Disneyn Aladdin-elokuvasarjassa esiintyvä dzinni. Hänelle ei koskaan anneta oikeaa nimeä. Ensimmäisessä elokuvassa hänen äänensä käytti Robin Williams. Williamsin ja Walt Disney Companyn välisen sopimuskiistan jälkeen Dan Castellaneta ääninäytteli henkeä koko elokuvassa Jafarin paluu sekä televisiosarjassa, ennen kuin Williams otti roolin uudelleen viimeisessä osassa Aladdin ja varkaiden kuningas sekä hahmon omassa minisarjassa Suuret mielet ajattelevat itse. Castellaneta ääninäytteli Aladdinin henkeä Nasira's Revenge -elokuvassa ja myöhemmin Square Enixin ja Disney Interactive Studiosin Kingdom Hearts -videopelisarjassa sekä Kingdom Heartsissa että Kingdom Hearts II:ssa (arkistoitua ääntä käytetään muissa Kingdom Hearts -peleissä). Jim Meskimen otti roolin haltuunsa Disney Think Fast (2008) ja Kinect Disneyland Adventures (2011) -peleissä ja ääninäyttelee häntä tällä hetkellä Williamsin kuoltua vuonna 2014.

**Kysymys 0**

Kuka tekee henkiäänen Aladdinissa?

**Teksti numero 1**

Henki on fiktiivinen dzinni Walt Disney Picturesin animaatioelokuvassa Aladdin (1992). Ensimmäisessä elokuvassa hänen äänensä käytti Robin Williams. Williamsin ja Walt Disney Companyn välisen sopimuskiistan jälkeen Dan Castellaneta ääninäytteli henkeä koko elokuvan ajan elokuvassa The Return of Jafar sekä televisiosarjassa, ennen kuin Williams esitti hahmon roolin uudelleen viimeisessä osassa Aladdin ja varkaiden kuningas sekä hahmon omassa minisarjassa Great Minds Think for Themselves. Castellaneta ääninäytteli Aladdinin henkeä Nasira's Revenge -elokuvassa ja myöhemmin Square Enixin ja Disney Interactive Studiosin Kingdom Hearts -videopelisarjassa sekä Kingdom Heartsissa että Kingdom Hearts II:ssa (arkistoitua ääntä käytetään muissa Kingdom Hearts -peleissä). Jim Meskimen otti roolin haltuunsa Disney Think Fast (2008) ja Kinect Disneyland Adventures (2011) -peleissä ja ääninäyttelee häntä tällä hetkellä Williamsin kuoltua vuonna 2014.

**Kysymys 0**

Mikä oli henki nimi Aladdinissa?

**Asiakirjan numero 38218**

**Tekstin numero 0**

Nopea suudelma huulille suu kiinni on yleinen tervehdys joissakin länsimaisen kulttuurin maissa, kuten Etelä-Afrikassa ja Australiassa, erityisesti maaseudulla. Joidenkin mukaan se sai alkunsa Santa Rosassa, Zacatecasissa, Meksikossa.

**Kysymys 0**

kulttuurit, jotka tervehtivät suutelemalla huulille

**Asiakirjan numero 38219**

**Tekstin numero 0**

Juudan kuningaskunta (heprea: מַמְלֶכֶת יְהוּדָה , Mamlekhet Yehudāh) oli rautakautinen kuningaskunta Etelä-Levantissa. Heprealaisessa Raamatussa se kuvataan yhdistyneen monarkian seuraajaksi, mutta historioitsijat ovat erimielisiä tämän kertomuksen todenperäisyydestä. Kymmenennellä ja varhaisella yhdeksännellä vuosisadalla eaa. Juudan alue näyttää olleen harvaan asuttu, ja se rajoittui pieniin maaseutuasutuksiin, joista suurin osa oli linnoittamattomia. Jerusalem, valtakunnan pääkaupunki, muodostui todennäköisesti merkittäväksi hallinnolliseksi keskukseksi vasta 800-luvun lopulla; sitä ennen arkeologiset todisteet viittaavat siihen, että sen väkiluku oli liian pieni elinkelpoisen valtakunnan ylläpitämiseksi. Seitsemännellä vuosisadalla sen väkiluku kasvoi huomattavasti, ja se kukoisti Assyrian vasallina (huolimatta Hiskian kapinasta assyrialaiskuningas Sennakeribiä vastaan), mutta vuonna 605 Assyrian valtakunta kukistui, ja sitä seurannut kilpailu Egyptin 26. dynastian ja uusbabylonialaisen valtakunnan välillä itäisen Välimeren alueen hallinnasta johti valtakunnan tuhoutumiseen vuosina 597-582 toteutetuissa sotaretkissä, yhteisön eliitin karkottamiseen ja Juudan liittämiseen uusbabylonialaisen valtakunnan maakuntaan.

**Kysymys 0**

milloin eteläinen valtakunta kaatui Babyloniaan?

**Teksti numero 1**

Juudan kuningaskunta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 9. tai 8. vuosisata eaa. -- 586 eaa. |  |

Kartta alueesta 9. vuosisadalla eaa. Pääkaupunki Hebron Jerusalem Kielet heprea Uskonto Monoteistinen Jahwismi / juutalaisuus Kanaanilainen polyteismi Mesopotamialainen polyteismi Kansanuskonto Hallitus Monarkia Historiallinen aikakausi Levantilainen Rautakausi Jerobeamin kapina 9. tai 8. vuosisata eaa. Jerusalemin piiritys (587 eaa.) 586 eaa.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Edeltäjänä | Seuraavat jäsenet   |  |  | | --- | --- | |  | Israelin kuningaskunta | |
| |  |  | | --- | --- | | Jehud (Babylonian maakunta) |  | |  |

Nykyään osa Israelia Palestiina

**Kysymys 0**

milloin Juudan eteläinen valtakunta tuhoutui?

**Asiakirjan numero 38220**

**Tekstin numero 0**

* Elle Fanning Aurora
* Vivienne Jolie-Pitt pikku Aurorana
* Eleanor Worthington Cox esiteini-ikäisenä Aurora
* Janet McTeer vanhana Aurorana / kertojana

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Auroraa Maleficent-elokuvassa?

**Teksti numero 1**

* Angelina Jolie Maleficentina
* Isobelle Molloy nuorena Maleficentina
* Ella Purnell kuin teini-ikäinen Maleficent

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö, joka näyttelee nuorta Maleficentiä?

**Asiakirjan numero 38221**

**Tekstin numero 0**

East Coast -- West Coast hip hop -kilpailu oli riita itärannikon hip hop- ja länsirannikon hip hop -taiteilijoiden ja -fanien välillä Yhdysvalloissa erityisesti 1990-luvun puolivälissä ja lopussa. Riidan polttopisteitä olivat länsirannikolla asuva räppäri Tupac Shakur (ja hänen Los Angelesissa sijaitseva levy-yhtiönsä Death Row Records) ja itärannikolla asuva räppäri The Notorious B.I.G. (ja hänen New Yorkissa sijaitseva levy-yhtiönsä Bad Boy Records), jotka molemmat ammuttiin kuoliaaksi tuntemattomien hyökkääjien ampumana vuonna 1996 ja 1997.

**Kysymys 0**

joka oli mukana itärannikon ja länsirannikon välisessä kilpailussa -

**Asiakirjan numero 38222**

**Tekstin numero 0**

Anteeksi keskeytys

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | Tony Kornheiser Michael Wilbon Tony Reali (2001 -- 2014) |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 3,000 + (15. elokuuta 2014 alkaen) Tuotanto |
| Tuotantopaikka (s) | Washington, D.C. |
| Juoksuaika | 30 minuuttia + ≈ 3 minuuttia (SportsCenter-segmentti) Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ESPN |
| Kuvaformaatti | 480i (SDTV) (22. lokakuuta 2001 -- nyt) 720p (HDTV) (27. syyskuuta 2010 -- nyt) |
| Alkuperäinen julkaisu | 22. lokakuuta 2001 (2001-10-22) -- nykyinen aikajärjestys |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Urheilutoimittajat Hornin ympärillä |

**Kysymys 0**

Missä on ohjelma, anteeksi keskeytys, joka on kuvattu.

**Asiakirjan numero 38223**

**Tekstin numero 0**

Tommy Jarvis on fiktiivinen hahmo Perjantai 13. -elokuvasarjassa, jota esittävät Corey Feldman, John Shepherd ja Thom Mathews. Hän esiintyy neljässä kahdestatoista Perjantai 13. -elokuvasta, ja ensiesiintymisensä hän teki elokuvassa Perjantai 13.: Viimeinen luku. Tommy on merkittävin kolmesta Perjantai 13. -elokuvan päähenkilöstä (muut ovat Alice Hardy ja Ginny Field), jotka esiintyvät useammassa kuin yhdessä elokuvassa. Alun perin A New Beginning -elokuvan lopun tarkoituksena oli, että Tommy Jarvisista tulisi antagonisti seuraavissa jatko-osissa.

**Kysymys 0**

joka esitti Tommy Jarvisia elokuvassa Perjantai 13. päivä...

**Asiakirjan numero 38224**

**Tekstin numero 0**

Kristinuskossa armo on Jumalan ilmainen ja ansaitsematon suosio, joka ilmenee syntisten pelastuksena ja siunausten antamisena. Yleisen kristillisen opetuksen mukaan armo on ansaitsematonta armoa (suosiota), jonka Jumala antoi ihmiskunnalle lähettämällä Poikansa Jeesuksen Kristuksen kuolemaan ristillä ja varmistamalla näin ihmisen ikuisen pelastuksen synnistä. Bill Gothard, amerikkalainen konservatiivinen kristitty, on esittänyt, että ``Jumalan armo antaa meille halun ja voiman tehdä hänen tahtonsa''.

**Kysymys 0**

mikä on Jumalan armon merkitys

**Asiakirjan numero 38225**

**Tekstin numero 0**

Lämpö on energiamäärä, joka virtaa yhdestä ainekappaleesta toiseen spontaanisti lämpötilaeron vuoksi tai muulla tavoin kuin työn tai aineen siirtymisen kautta. Siirto voi tapahtua kosketuksessa lähde- ja kohdekappaleen välillä, kuten johtumisessa, tai säteilemällä kaukana olevien kappaleiden välillä, tai välissä olevan nestekappaleen välityksellä, kuten konvektiokierrossa, tai näiden yhdistelmänä. Termodynamiikassa lämpö ja työ asetetaan usein vastakkain: lämpö koskee yksittäisiä hiukkasia (kuten atomeja tai molekyylejä), työ taas esineitä (tai järjestelmää kokonaisuutena). Lämpöön liittyy stokastista (tai satunnaista) liikettä, joka jakautuu tasaisesti kaikkien vapausasteiden kesken, kun taas työ on suuntautunutta ja rajoittuu yhteen tai useampaan tiettyyn vapausasteeseen.

**Kysymys 0**

Mikä menetelmä kuvaa lämmön siirtymistä nesteessä?

**Asiakirjan numero 38226**

**Tekstin numero 0**

Sonia Maria Sotomayor (/ ˈsoʊnjə ˈsoʊtəˌmaɪər /, espanj: (ˈsonja sotomaˈʝor); s. 25. kesäkuuta 1954) on Yhdysvaltain korkeimman oikeuden varatuomari, joka on toiminut elokuusta 2009 lähtien. Hän on ensimmäinen latinalaisamerikkalaista syntyperää oleva tuomari, ensimmäinen latinalaisamerikkalainen tuomari, kolmas naispuolinen tuomari ja kahdestoista roomalaiskatolinen tuomari.

**Kysymys 0**

Kuka on ensimmäinen espanjalainen korkeimman oikeuden tuomari?

**Asiakirjan numero 38227**

**Tekstin numero 0**

Gloria Jean's Coffees on franchising-periaatteella toimiva erikoiskahvilayritys, joka on avannut yli 1000 kahvilaa 39 markkina-alueella ympäri maailmaa, joista yli 460 Australiassa. Vuonna 2014 Retail Food Group osti Gloria Jeansin 163,5 miljoonalla dollarilla.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Gloria Jeans -kahvilat Australiassa?

**Asiakirjan numero 38228**

**Tekstin numero 0**

Kenraali Edward Kalekezi Kayihura Muhwezi, joka tunnetaan yleisesti nimellä Kale Kayihura, on ugandalainen lakimies, sotilasupseeri, maanviljelijä ja entinen poliisi. Hän oli Ugandan poliisivoimien ylin poliisitarkastaja (IGP), joka on Ugandan hallinnonalan korkein virka-arvo, vuodesta 2005 5. maaliskuuta 2018 saakka. Hänen seuraajakseen tuli Martin Okoth Ochola yllättävässä uudelleenjärjestelyssä, jossa myös turvallisuusministeri vaihtui.

**Kysymys 0**

kuka on Ugandan nykyinen poliisipäällikkö?

**Asiakirjan numero 38229**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kaksisataa vuotta | Pelaaja | Ottelut | Uran pituus |
| 37 | Donald Bradman (kaksitoista Australiassa testiotteluissa, seitsemän Australian kiertuejoukkueissa, kahdeksan New South Walesissa, kahdeksan South Australiassa, yksi WM Woodfull's XI:ssä ja yksi DG Bradman's XI:ssä). | 234 | vuodesta 1927 -- 28 vuoteen 1948 -- 49 |
| 36 | Wally Hammond (seitsemän Englannille testiotteluissa, kaksikymmentäneljä Gloucestershiren joukkueessa, viisi MCC:n kiertueilla). | 634 | vuodesta 1920 vuoteen 1951 |
| 22 | Patsy Hendren (yksi Englannille testiottelussa, neljä MCC:n kiertueilla, viisitoista Middlesexille ja kaksi MCC:lle). | 833 | vuodesta 1907 vuoteen 1938 |
| 17 | Mark Ramprakash (viisi Middlesexin ja kaksitoista Surreyn joukkueessa). | 461 | vuodesta 1987 vuoteen 2012 |
| 17 | Herbert Sutcliffe (kuusitoista Yorkshiressä ja yksi Englannissa testikokeessa). | 754 | vuodesta 1919 vuoteen 1945 |
| 16 | C.B. Fry (kolmetoista Sussexin, kaksi Hampshiren ja yksi Gentlemenin puolesta). | 394 | vuodesta 1892 vuoteen 1921 -- 22 |
| 16 | Jack Hobbs (yksi Englannille testiottelussa, kolmetoista Surreylle, yksi Playersille ja yksi muulle Englannille) | 834 | vuodesta 1905 vuoteen 1934 |
| 16 | Graeme Hick (neljätoista Worcestershiren, yksi zimbabwelaisen ja yksi Northern Districtsin joukkueissa). | 526 | vuodesta 1983 -- 84 vuoteen 2008 Lähde: Wisden 2006. Päivitetty viimeksi: heinäkuuta 2012. |

**Kysymys 0**

joka pitää hallussaan ennätystä eniten kaksoissatoja ensimmäisen luokan kriketissä.

**Asiakirjan numero 38230**

**Tekstin numero 0**

Heidän tärkein tehtävänsä renessanssin humanismissa oli kreikan kielen opettaminen länsimaisille kollegoilleen yliopistoissa tai yksityisesti sekä antiikin tekstien levittäminen. Heidän edelläkävijöitään olivat Barlaam of Calabria (Bernardo Massari) ja Leonzio Pilato, jotka molemmat olivat kotoisin kulttuurisesti bysanttilaisesta Calabriasta Etelä-Italiassa. Näiden kahden oppineen vaikutus aivan ensimmäisiin renessanssin humanisteihin oli kiistaton.

**Kysymys 0**

joka oli lähde monille kirjoituksille ja teksteille, joita renessanssin oppineet tutkivat.

**Asiakirjan numero 38231**

**Tekstin numero 0**

Victoria sijaitsee 30 mailia sisämaassa Meksikonlahdelta. Se on alueellinen keskus seitsemän piirikunnan alueella, joka tunnetaan nimellä "Golden Crescent", ja se palvelee yli 250 000 ihmisen vähittäiskaupan aluetta. Victoria tunnetaan nimellä "The Crossroads", koska se sijaitsee kahden tunnin ajomatkan päässä Corpus Christistä, Houstonista, San Antoniosta ja Austinista.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana victoria tx on rannasta?

**Asiakirjan numero 38232**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1998 talviolympialaisissa Naganossa Lipinski luisteli lyhyen ohjelman animaatioelokuvan Anastasia musiikkiin ja sijoittui toiseksi Kwanin jälkeen. Pitkässä ohjelmassa Lipinski suoritti seitsemän kolmoisohjelmaa, mukaan lukien historiallisen kolmoissilmukka / kolmoissilmukka -yhdistelmän ja lopussa kolmoisvarpaat / puolisilmukka / kolmoissalchow-sekvenssin, ohittaakseen Kwanin ja saadakseen kultamitalin. Hänestä tuli nuorin naisten taitoluistelun olympiavoittaja ja nuorin yksittäinen kultamitalisti, ennätys, joka oli ollut voimassa siitä asti, kun norjalainen Sonia Henie voitti saman lajin St. Moritzin talviolympialaisissa 1928, niin ikään 15-vuotiaana. (Vuonna 2014 Julia Lipnitskajasta, joka oli olympiavoittonsa aikaan kuusi päivää Lipinskiä nuorempi, tuli naisten taitoluistelun nuorin olympiavoittaja voittamalla kultaa Venäjän joukkueen kanssa joukkuekilpailussa, ei yksilökilpailussa kuten Lipinski). Lipinski harjoitteli Detroitin luisteluklubilla Bloomfield Hillsissä, Michiganissa.

**Kysymys 0**

jossa Tara Lipinski voitti olympiakullan 15-vuotiaana...

**Asiakirjan numero 38233**

**Tekstin numero 0**

``Goosebumps'' (albumin nimellä ``goosebumps'') on yhdysvaltalaisen räppärin Travis Scottin kappale. Se toimii kolmantena singlenä hänen toiselta studioalbumiltaan Birds in the Trap Sing McKnight. Se lähetettiin rytmikkääseen radioon 13. joulukuuta 2016 Grand Hustle Recordsin ja Epic Recordsin toimesta. Kappaleessa laulaa yhdysvaltalainen räppäri Kendrick Lamar.

**Kysymys 0**

Milloin Travis Scottin Goosebumps ilmestyi...

**Asiakirjan numero 38234**

**Tekstin numero 0**

Yksinyritys, joka tunnetaan myös nimellä yksityinen elinkeinonharjoittaja tai yksinkertaisesti yksityisyritys, on yritystyyppi, jonka omistaa ja jota johtaa yksi luonnollinen henkilö ja jossa omistajan ja liiketoimintayksikön välillä ei ole oikeudellista eroa. Omistajalla on suora määräysvalta kaikkiin osatekijöihin, ja hän on oikeudellisesti vastuussa tällaisen yrityksen taloudesta, ja tähän voivat sisältyä velat, lainat, tappiot jne.

**Kysymys 0**

kuka tekee päätökset yksityisyrittäjyydessä?

**Asiakirjan numero 38235**

**Tekstin numero 0**

Lhakpa Sherpa (myös Lakpa) (s. 1973) on vuorikiipeilijä. Hän on kiivennyt Mount Everestille kahdeksan kertaa, eniten kaikista naisista maailmassa. Vuonna 2000 hänestä tuli ensimmäinen nepalilainen nainen, joka kiipesi Everestille ja laskeutui sieltä onnistuneesti.

**Kysymys 0**

josta tuli menestynein naispuolinen Everestin kiipeilijä...

**Asiakirjan numero 38236**

**Tekstin numero 0**

``Do You Know What It Means to Miss New Orleans'' on Eddie DeLangen ja Louis Alterin säveltämä laulu, joka kuultiin ensimmäisen kerran elokuvassa New Orleans vuonna 1947, jossa sen esitti Louis Armstrong ja lauloi Billie Holiday.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti Tiedätkö, mitä tarkoittaa ikävä New Orleansia?

**Asiakirjan numero 38237**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2013 Open Championship oli miesten major-golfin mestaruuskilpailu ja 142. Open Championship, joka järjestettiin 18.-21. heinäkuuta Muirfield Golf Linksissä Gullanessa, East Lothianissa, Skotlannissa. Phil Mickelson löi viimeisellä kierroksella 66 (- 5) ja voitti viidennen major-tittelinsä kolmen lyönnin erolla toiseksi sijoittuneeseen Henrik Stensoniin. Mickelson aloitti kierroksen viisi lyöntiä takaperin ja oli tasapisteissä yhdeksäntenä. Ian Poulter, Adam Scott ja 54 reikää johtava Lee Westwood olivat tasapisteissä kolmantena, neljä lyöntiä Mickelsonin takana.

**Kysymys 0**

amerikkalainen golfari, joka on voittanut 5 major-turnausta, mukaan lukien vuoden 2013 avoimet mestaruuskilpailut.

**Asiakirjan numero 38238**

**Tekstin numero 0**

VH1:n tavoitteena oli keskittyä populaarimusiikin kevyempään, pehmeämpään puoleen, ja mukaan otettiin sellaisia muusikoita kuin Olivia Newton-John, Kenny Rogers, Carly Simon, Tina Turner, Elton John, Billy Joel, Eric Clapton, Sting, Donna Summer, Rod Stewart, Kenny G, Michael Bolton, Anita Baker, Chicago ja Fleetwood Mac, ja toivottiin, että ohjelmat vetoaisivat 18-35-vuotiaisiin ja mahdollisesti myös sitä vanhempiin. Verkoston alkuvuosina esitettiin usein myös Motownin ja muiden 60-luvun vanhojen artistien ``videoita'', jotka koostuivat uutiskuvista ja konserttimateriaalista. Se otettiin käyttöön 1. tammikuuta 1985 Marvin Gayen esittämän ``The Star-Spangled Banner'' -videon myötä.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen musiikkivideo vh1:llä?

**Asiakirjan numero 38239**

**Tekstin numero 0**

Lähteestä riippuen laulu voi ottaa aiheensa Matteuksen evankeliumin luvusta 5:16: "Antakaa valonne loistaa ihmisten edessä, että he näkisivät teidän hyvät tekonne ja antaisivat ylistystä Isällenne, joka on taivaissa". '' Vaihtoehtoisesti se voi viitata Jeesuksen sanoihin Luuk. 11: 33, jossa hän sanoi: ``Kukaan ei sytytä kynttilää ja laita sitä salaisuuteen eikä holkin alle, vaan kynttilänjalkaan, jotta ne, jotka sisälle tulevat, näkisivät valon.'' Tai se voi perustua Matteuksen evankeliumiin 5: 14 - 15, jossa Jeesus sanoi: ``Te olette maailman valo. Kaupunki, joka on asetettu kukkulalle, ei voi olla piilossa. Eikä ihminen sytytä kynttilää ja pane sitä holkin alle, vaan kynttilänjalkaan, ja se antaa valoa kaikille, jotka ovat talossa.'

**Kysymys 0**

Mistä kertoo kappale This little light of mine?

**Asiakirjan numero 38240**

**Tekstin numero 0**

``Groovin'' on Young Rascals -yhtyeen vuonna 1967 julkaisema single, josta tuli listaykköshitti ja yksi yhtyeen tunnuskappaleista.

**Kysymys 0**

joka lauloi kappaleen groovin on a sunday afternoon...

**Asiakirjan numero 38241**

**Tekstin numero 0**

Kierrätys vähentää energiankulutusta, vaikka todellisesta energiansäästöstä käydäänkin keskustelua. Energy Information Administration väittää, että kierrätyspaperin energiankulutus vähenee 40 prosenttia verrattuna paperiin, joka on valmistettu kierrättämättömästä massasta, kun taas Bureau of International Recycling (BIR) väittää, että energiankulutus vähenee 64 prosenttia. Joidenkin laskelmien mukaan yhden sanomalehtitonnin kierrättäminen säästää noin 4 000 kWh (14 GJ) sähköä, mutta tämä saattaa olla liian korkea luku (ks. jäljempänä kierrättämätöntä massaa koskevat huomautukset). Tämä on tarpeeksi sähköä kolmen makuuhuoneen eurooppalaisen talon sähköenergian tuottamiseen koko vuodeksi tai tarpeeksi energiaa keskimääräisen pohjoisamerikkalaisen kodin lämmittämiseen ja ilmastointiin lähes kuudeksi kuukaudeksi. Paperin kierrättäminen sellun valmistukseen kuluttaa itse asiassa enemmän fossiilisia polttoaineita kuin uuden sellun valmistaminen voimaprosessilla; nämä tehtaat tuottavat suurimman osan energiastaan polttamalla jätepuuta (kuorta, juuria, sahajätettä) ja sivutuotteena syntyvää ligniiniä (mustalipeää). Uutta mekaanista sellua tuottavat sellutehtaat käyttävät suuria määriä energiaa; hyvin karkea arvio tarvittavasta sähköenergiasta on 10 gigajoulea sellutonnia kohti (2500 kWh lyhyttä tonnia kohti).

**Kysymys 0**

jokainen kierrätetty paperitonni säästää sähköä niin paljon, että se riittää 3 makuuhuoneen asunnon sähköenergian tuottamiseen kuinka kauan.

**Asiakirjan numero 38242**

**Tekstin numero 0**

LisaRaye McCoy (s. 23. syyskuuta 1967), tunnettu nimellä LisaRaye, on yhdysvaltalainen näyttelijä, malli, liikenainen ja muotisuunnittelija. McCoy tunnetaan parhaiten Diana ``Diamond'' Armstrongin roolista vuonna 1998 ilmestyneessä elokuvassa The Players Club, Neesee Jamesin roolista UPN:n / CW:n komediasarjassa All of Us vuosina 2003-2007 ja Keisha Greenen roolista VH1:n romanttisessa komediasarjassa Single Ladies, joka esitettiin alunperin vuosina 2011 -- 2014. Hän on myös Turks- ja Caicossaarten kaikkien aikojen ensimmäisen pääministerin Michael Misickin ex-vaimo.

**Kysymys 0**

mitä Lisa Raye tekee työkseen

**Asiakirjan numero 38243**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ensisijainen merkitys | Kenning Käännetty | Alkuperäinen Kenning | Selitys | Lähdekieli | Esimerkki |
| kirves | blood-ember |  |  |  |  |
| taistelu | spear-din |  |  |  | Snorri Sturluson Skaldskaparmal |
| veri | Dead-Slave |  |  |  |  |
| veri | taisteluhiki |  | Yksi viittaus tähän kenningiin on peräisin eeppisestä runosta Beowulf. Kun Beowulf käy kiivasta taistelua Grendelin äitiä vastaan, hän mainitsee vuodattaneensa paljon taisteluhikeä. |  | Beowulf |
| veri | haava-meri | svarraði sárgymir |  |  | Eyvindr Skillir Hákonarmál 7. |
| päällikkö tai kuningas | renkaiden rikkoja |  | Viittaa siihen, että hallitsija rikkoo käsivarteensa kiinnitetyt kultaiset sormukset ja käyttää niitä seuraajiensa palkitsemiseen. | OE | Beowulf |
| kuolema | miekan uni |  |  | OE | Beowulf |
| kuolema | liekkihuuruinen |  | Epäsuorasti kunniallinen kuolema |  |  |
| tulipalo | puun kirous | grand viðar |  | ON | Snorri Sturluson Skáldskaparmál 36 |
| vaimo | talojen tyttö | sól húsanna |  | ON | Snorri Sturluson Skáldskaparmál 36 |
| kulta | Fyris Woldsin siemenet | Fýrisvalla fræ | Hrólf Kraki levitti kultaa Fyris Woldsille harhauttaakseen Ruotsin kuninkaan miehiä. |  | Eyvindr Skáldaspillir Lausavísa 8 |
| kulta | käärmeen pesä |  | Käärmeiden (ja lohikäärmeiden) uskottiin makaavan pesissään kullan päällä. |  | Skáldskaparmál |
| kulta | Sifin hiukset |  | Johdettu tarinasta, jossa Loki leikkasi Sifin hiukset. Korjatakseen rikoksensa Loki antoi kääpiö Dvalinin tehdä Sifille uudet hiukset, kultaisen peruukin, joka kasvoi kuin tavalliset hiukset. |  | Skáldskaparmál |
| kulta | Krakin siemen |  | Hrólf Kraki levitti kultaa Fyris Woldsille harhauttaakseen Ruotsin kuninkaan miehiä. Voidaan käyttää myös viittaamaan anteliaisuuteen; ks. Hrólf Kraki. |  | Skáldskaparmál |
| kultainen, joskus meripihkainen | Freyjan kyyneleet |  | Se on peräisin tarinasta, jonka mukaan kun Freyja ei löytänyt miestään Óðria, hänen vuodattamansa kyyneleet olivat kultaa, ja puut, joihin hänen kyyneleensä valuivat, muuttuivat meripihkaksi. |  |  |
| kunnia | mielen arvo | weorðmyndum |  | OE | Beowulf |
| koukku | Syötti-pallukat |  |  | Ic | Flateyjarbok |
| tappaa vihollisia | Ruoki kotkaa |  | Vihollisten tappaminen jätti ruokaa kotkille... |  | Gripsholmin rantakivi |
| Loki | suden isä |  | viittaus Lokin isyyteen Fenririä kohtaan. |  | Lokasenna |
| Loki | merilangan isä |  | Loki oli Jörmungandrin, Midgårdin käärmeen, isä, - |  | Þórsdrápa |
| misteli | Baldrin kirous |  | Tunnus juontaa juurensa tarinasta, jossa kaikki kasvit ja olennot vannoivat, etteivät koskaan vahingoita Baldria, paitsi misteli, jota Loki käytti huomaamattaan Baldrin kuolemaan huijaamalla Hoduria. |  |  |
| Mjollnir, Thorin vasara | Hrungnirin surmaaja |  | Hrungnir oli jättiläinen, jonka pää murskattiin Mjollnirin iskulla... |  | Lokasenna |
| Odin | Hirsipuiden herra |  | Katso erilliseltä sivulta Luettelo Odinin nimistä lisää Odin-kenningistä. |  |  |
| Odin | Hirtetty jumala |  | Odin roikkui yhdeksän päivää Tiedon puussa saadakseen viisautta. |  |  |
| runous | Grímnirin huulivirtaukset - |  | Grímnir on yksi Odinin nimistä, - |  | Þórsdrápa |
| korppi | veren joutsen |  | korpit söivät kuolleita taistelukentillä - |  |  |
| meri | whale-road | hron-rād |  | N, OE | Beowulf 10: ``Viimein jokaisen klaanin oli valaantien takana sijaitsevilla rannikoilla alistuttava hänelle ja alettava maksaa veroa''. |
| meri | purjehdustie | seġl-rād |  | OE | Beowulf 1429 b |
| meri | valaan tie | hwæl-weġ |  | N, OE | Merimies 63 a; Beowulf |
| käärme | valley-trout |  |  |  | Skaldskaparmal |
| kilpi | miekkojen niemimaa | sverða nesi | Sanalla ``nesa'' on yhteys sanaan ``nesa'', joka tarkoittaa julkista pilkkaa / epäonnistumista / häpeää, eli ``miekkojen epäonnistuminen / häpeä'', ei vain ``jossa miekka ensin osuu / miekkojen päämaja'' Kennings voi joskus olla kolminkertainen merkitys. |  | þorbjörn Hornklofi: Glymdrápa 3 |
| laiva | wave-swine | unnsvín |  |  |  |
| laiva | meriruoko | gjálfr-marr |  |  | Hervararkviða 27; Skáldskaparmál |
| taivas | Ymirin kallo | Ymis haus |  |  | Arnórr jarlaskáld Magnúsdrápa 19 |
| aurinko | taivaankynttilä | heofon-kynttilä |  | OE | Exodus 115 b |
| aurinko | taivaan jalokivi | heofones ġim |  | OE | Phoenix 183 |
| aurinko | tonttujen kunnia | álf röðull | álf röðull (alfrodull), joka tarkoittaa "haltioiden kunniaa", viittaa sekä auringonjumalatar Sólin vaunuihin että ratsastajaan (itse aurinkoon). |  | Skírnismál Vafþrúðnismál Skírnismál Vafþrúðnismál |
| miekka | verimato |  |  |  |  |
| miekka | verijääpuikko |  |  |  |  |
| miekka | wound-hoe | ben-grefill |  |  | Egill Skallagrímsson: Höfuðlausn 8 |
| miekka | taistelun purjo | ímun-laukr |  |  | Eyvindr Skáldaspillir Lausavísa 8 |
| Thor | jättiläisten tappaja, peikkojen hakkaaja | felli fjörnets goða flugstalla | felli fjörnets goða flugstalla on yhdyssana. Kirjaimellisesti feller of the life webs (fjörnets) of the gods of the flight-edges, eli jättiläisten tappaja, life webs (fjörnets) on jo itsessään kenning, koska se viittaa suoraan nornien toimintaan ihmishenkien katkaisemisessa, ja flight-edges (flugstalla) on korkeat ja vaaralliset paikat, joita kotkat ja haukat asuttavat, eli Jotunheimin jäiset vuoret. |  | Þórsdrápa  Norjalainen mytologia |
| sota | aseiden sää |  |  |  | Skaldskaparmal |
| soturi | korppien ruokkija | grennir gunn-más | ``sotalokin ruokkija'' = ``korpin ruokkija'' = ``soturi'' Korpit syövät taistelun jälkeen kuolleita ruumiita. |  | Þorbjörn Hornklofi: Glymdrápa |
| soturi | kotkan nälän tuhoajat | eyðendr arnar hungrs | ``kotkan nälän tuhoajat'' = ``kotkan syöjät'' = ``soturi'' Kotkat syövät myös taistelun jälkeen jäljelle jääviä ruumiita. |  | Þorbjörn Þakkaskáld: Erlingsdrápa 1 |
| aallot | Ægirin tyttäret |  | Ægirilla oli yhdeksän tytärtä, joita kutsuttiin aaltoneitoiksi ja jotka olivat aaltojen ruumiillistumia. |  |  |
| tuuli | puunmurtaja |  |  |  |  |
| susi | Gunnrin hevonen |  | Gunnr on valkyria |  | Rök Stone |
| ranne | susinivel | úlfliðr | Viittaus siihen, että Tyr menetti kätensä sitoessaan susi Fenririä. | Ic | Gylfaginning |

**Kysymys 0**

esimerkki kenningeistä taistelusta grendelin kanssa

**Asiakirjan numero 38244**

**Tekstin numero 0**

``Best I Ever Had (Grey Sky Morning)'' on yhdysvaltalaisen vaihtoehtorock-yhtyeen Vertical Horizonin vuonna 1999 julkaistulle neljännelle albumilleen Everything You Want levyttämä kappale. Se julkaistiin singlenä vuonna 2001. Se toimi yhtyeen neljäntenä kokonaissinglenä ja kolmantena peräkkäisenä Top Ten -hittinä Billboard Adult Top 40 -listalla.

**Kysymys 0**

joka lauloi alunperin parasta, mitä minulla on koskaan ollut

**Asiakirjan numero 38245**

**Tekstin numero 0**

Ennen IX osaston voimaantuloa naisille ei annettu samanlaisia mahdollisuuksia kuin miehille. Miehille annettiin akateemisia mahdollisuuksia, kuten stipendejä ja rahoitusta, kun taas naisia ei pidetty tasavertaisina. Tämän seurauksena luotiin IX osasto. Ennen IX osaston voimaantuloa vuonna 1971 vain 1 prosentti urheilubudjetista osoitettiin naisurheiluun yliopistojen tasolla. Lukioiden tasolla miesurheilijoita oli enemmän kuin naisurheilijoita 12,5:1. IX osaston jälkeen yliopistourheilua harrastavien naisten määrä kasvoi 600 prosenttia.

**Kysymys 0**

jotka ovat hyötyneet koulutusalaa koskevien muutosten ix osastosta

**Asiakirjan numero 38246**

**Tekstin numero 0**

Lontoon pörssi on Euroopan ainoa maailmanlaajuinen pörssi, ja se sijaitsee Lontoon Cityssä Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Joulukuussa 2014 pörssin markkina-arvo oli 6,06 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria (lyhyellä asteikolla), mikä tekee siitä maailman kolmanneksi suurimman pörssin tällä mittarilla mitattuna (suurin Euroopassa, Euronextin edellä). Pörssi perustettiin vuonna 1801, ja sen nykyiset toimitilat sijaitsevat Paternoster Squarella lähellä St Paul's Cathedralia Lontoon Cityssä. Pörssi on osa London Stock Exchange Groupia.

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdistyneen kuningaskunnan (eli Englannin) pääpörssin nimi?

**Asiakirjan numero 38247**

**Tekstin numero 0**

``Thinkin' Problem'' on yhdysvaltalaisen kantrilaulajan David Ballin kirjoittama ja levyttämä kappale. Ball kirjoitti kappaleen yhdessä Allen Shamblinin ja Stuart Ziffin kanssa. Se julkaistiin maaliskuussa 1994 hänen albuminsa Thinkin' Problem esikoissinglenä ja nimikappaleena. Kappale nousi Hot Country Singles & Tracks (nykyisin Hot Country Songs) -listan sijalle 2 ja Kanadan RPM Country -listan sijalle 1.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että minulla on alkoholiongelma

**Kysymys 1**

kuka laulaa laulun i've got a drinking problem (minulla on alkoholiongelma)

**Asiakirjan numero 38248**

**Tekstin numero 0**

Katō, Kato tai Katou (加藤, merkit ``lisätä / lisätä'' ja ``wisteria'') on 11. yleisin japanilainen sukunimi. ``Kato'' tarkoittaa yleisesti sanottuna ``Fujiwara in Kaga''. Merkittäviä henkilöitä, joilla on sukunimi, ovat mm:

**Kysymys 0**

mitä nimi kato tarkoittaa japaniksi

**Asiakirjan numero 38249**

**Tekstin numero 0**

Jaakko VI ja I John de Critzin muotokuva, noin 1605 Englannin ja Irlannin kuningas (more ...)

|  |  |
| --- | --- |
| Valtakunta | 24. maaliskuuta 1603 -- 27. maaliskuuta 1625 |
| Kruunajaiset | 25. heinäkuuta 1603 |
| Edeltäjä | Elisabet I |
| Seuraajat | Charles I Skotlannin kuningas (more ...) |
| Valtakunta | 24. heinäkuuta 1567 -- 27. maaliskuuta 1625 |
| Kruunajaiset | 29. heinäkuuta 1567 |
| Edeltäjä | Mary |
| Seuraajat | Kaarle I |
| Regents | * James Stewart, Morayn jaarli (1567 -- 1570) * Matthew Stewart, Lennoxin jaarli (1570 -- 1571) * John Erskine, Marin jaarli (1571 -- 1572) * James Douglas, Mortonin jaarli (1572 -- 1581) |
|  | 19. kesäkuuta 1566 Edinburghin linna, Skotlanti |
|  | 27. maaliskuuta 1625 (58-vuotiaana) (NS: 6. huhtikuuta 1625) Theobalds House, Englanti |
| Hautaaminen | 7. toukokuuta 1625 Westminster Abbey |
| Puoliso | Tanskan Anne |
| Issue detail ... | Henrik, Walesin prinssi Elisabet, Böömin kuningatar Margareta Kaarle I, Englannin kuningas Robert Mary Sophia |
| Talo | Stuart |
| Isä | Henry Stuart, lordi Darnley |
| Äiti | Maria, Skotlannin kuningatar |
| Allekirjoitus |  |

**Kysymys 0**

Kuka oli Englannin kuningas vuonna 1603?

**Asiakirjan numero 38250**

**Tekstin numero 0**

Ranskan Alpit ovat Alppien vuoriston Ranskassa sijaitsevia osia, jotka sijaitsevat Rhône-Alpesin ja Provence-Alpes-Côte d'Azurin alueilla. Osa Ranskan Alpeista sijaitsee kokonaan Ranskassa, mutta osa, kuten Mont Blancin vuoristo, on jaettu Sveitsin ja/tai Italian kanssa.

**Kysymys 0**

missä Ranskan Alpit ovat kartalla

**Asiakirjan numero 38251**

**Tekstin numero 0**

Solvoitunut elektroni on liuoksessa oleva (liuennut) vapaa elektroni, ja se on pienin mahdollinen anioni. Solvoituneita elektroneja esiintyy laajalti, vaikka niitä on vaikea havaita suoraan, koska niiden elinaika on niin lyhyt. Alkalimetallien ammoniakkiliuosten syvä väri johtuu liuenneiden elektronien läsnäolosta: laimennettuna ne ovat sinisiä ja väkevöityneenä (> 3 molaaria) kuparinvärisiä. Liuenneista elektroneista keskusteltaessa keskitytään perinteisesti niiden ammoniakkiliuoksiin, jotka pysyvät stabiileina useita päiviä, mutta liuenneet elektronit esiintyvät myös vedessä ja muissa liuottimissa; itse asiassa missä tahansa liuottimessa, joka välittää ulkoisen pallon elektroninsiirtoa. Solvoituneen elektronin todellinen hydrataatioenergia voidaan arvioida käyttämällä protonin hydrataatioenergiaa vedessä yhdistettynä pulssiradiolyysi-kokeista saatuihin kineettisiin tietoihin.

**Kysymys 0**

alkalimetallin liuos nestemäisessä nh3:ssa on sinisen värinen, koska se on

**Asiakirjan numero 38252**

**Tekstin numero 0**

Coyotes perustettiin 27. joulukuuta 1971 Winnipeg Jetsin World Hockey Associationin (WHA) joukkueena. WHA:n lopetettua toimintansa ne olivat yksi neljästä National Hockey Leagueen sulautetusta franchisingista, jonka jäsenyys myönnettiin 22. kesäkuuta 1979. Jets muutti Phoenixiin 1. heinäkuuta 1996, ja sen nimeksi tuli Phoenix Coyotes. NHL otti Phoenix Coyotesin franchisingin omistukseensa vuonna 2009 sen jälkeen, kun omistaja Jerry Moyes luovutti sen liigalle konkurssin julistamisen jälkeen. Vietettyään useita vuosia etsien mahdollisia omistajia, jotka eivät siirtäisi franchisingia pois Metro Phoenixista, NHL sai päätökseen Coyotesin myynnin IceArizona Acquisition Co., LLC:lle 5. elokuuta 2013.

**Kysymys 0**

Milloin Arizonan kojooteista tuli joukkue?

**Teksti numero 1**

Kesäkuun 27. päivänä 2014 joukkue muutti maantieteellisen nimensä Phoenixista Arizonaksi ja muutti toissijaisen logonsa. 26. kesäkuuta 2015 joukkue esitteli päivitetyt pelipaidat NHL-kaudelle 2015 -- 16.

**Kysymys 0**

milloin kojootit muuttivat Phoenixista Arizonaan?

**Asiakirjan numero 38253**

**Tekstin numero 0**

Australian eurooppalainen tutkimusmatkailu alkoi ainakin jo vuosina 1605-1606, jolloin merenkulkijat tutkivat ja kartoittivat ensimmäisen kerran Australian rannikkoa. Ensimmäisen dokumentoidun kohtaamisen teki hollantilainen merenkulkija Willem Janszoon vuonna 1606. Hollantilaiset merenkulkijat kävivät myös mantereen länsi- ja pohjoisrannikolla, samoin kuin ranskalaiset tutkimusmatkailijat. Kuninkaallisen laivaston luutnantti (myöhemmin kapteeni) James Cook teki kuuluisimman tutkimusretken 164 vuotta Janszoonin havainnon jälkeen. Hän sai tehtäväkseen tehdä havaintoja vuoden 1769 Venuksen läpikulusta ja noudatti amiraaliston ohjeita tutkia eteläistä Tyynenmeren aluetta etsiessään raportoitua Terra Australista. 19. huhtikuuta 1770 hän havaitsi Australian kaakkoisrannikon, ja hänestä tuli ensimmäinen eurooppalainen, jonka itärannikko on tutkittu. Maa- ja meritutkimusmatkailijat jatkoivat mantereen tutkimista vielä joitakin vuosia asutuksen jälkeen. Näihin ponnisteluihin kuuluivat mm:

**Kysymys 0**

Missä ensimmäinen eurooppalainen laskeutui Australiaan?

**Teksti numero 1**

Australian eurooppalainen tutkimusmatkailu alkoi ainakin jo vuosina 1605-1606, jolloin merenkulkijat tutkivat ja kartoittivat ensimmäisen kerran Australian rannikkoa. Ensimmäisen dokumentoidun kohtaamisen teki hollantilainen merenkulkija Willem Janszoon vuonna 1606. Hollantilaiset merenkulkijat vierailivat myös mantereen länsi- ja pohjoisrannikolla, samoin kuin ranskalaiset tutkimusmatkailijat. Kuninkaallisen laivaston luutnantti (myöhemmin kapteeni) James Cook teki kuuluisimman tutkimusretken 164 vuotta Janszoonin havainnon jälkeen. Hän sai tehtäväkseen tehdä havaintoja vuoden 1769 Venuksen läpikulusta ja noudatti amiraaliston ohjeita tutkia eteläistä Tyynenmeren aluetta etsiessään raportoitua Terra Australista. 19. huhtikuuta 1770 hän havaitsi Australian kaakkoisrannikon, ja hänestä tuli ensimmäinen eurooppalainen, jonka itärannikko on tutkittu. Maa- ja meritutkimusmatkailijat jatkoivat mantereen tutkimista vielä joitakin vuosia asutuksen jälkeen. Näihin ponnisteluihin kuuluivat mm:

**Kysymys 0**

jonka uskottiin olevan ensimmäinen eurooppalainen, joka löysi Australian.

**Asiakirjan numero 38254**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Kaupunki | Maa |
| Faisalabad | Pakistan |
| Faizabad | Intia |
| Faridabad | Intia |
| Farrukhabad | Intia |
| Fatehpur | Intia |
| Fayetteville | Yhdysvallat |
| Fayyum | Egypti |
| Feira de Santana | Brasilia |
| Fengcheng | Kiina |
| Fenghua | Kiina |
| Fergana | Uzbekistan |
| Ferrara | Italia |
| Ferraz de Vasconcelos | Brasilia |
| Fes | Marokko |
| Firozabad | Intia |
| Flint | Yhdysvallat |
| Florence | Italia |
| Florencia | Kolumbia |
| Florianópolis | Brasilia |
| Floridablanca | Kolumbia |
| Focşani | Romania |
| Foggia | Italia |
| Fontana | Yhdysvallat |
| Forlì | Italia |
| Formosa | Argentiina |
| Fort Collins | Yhdysvallat |
| Fort Lauderdale | Yhdysvallat |
| Fort Wayne | Yhdysvallat |
| Fort Worth | Yhdysvallat |
| Fortaleza | Brasilia |
| Fort-de-France | Martinique |
| Foshan | Kiina |
| Foz do Iguaçu | Brasilia |
| Franca | Brasilia |
| Francisco Morato | Brasilia |
| Francistown | Botswana |
| Franco da Rocha | Brasilia |
| Frankfurt am Main | Saksa |
| Freetown | Sierra Leone |
| Freiburg im Breisgau | Saksa |
| Fremont | Yhdysvallat |
| Fresno | Yhdysvallat |
| Fu'an | Kiina |
| Fuchu | Japani |
| Fuenlabrada | Espanja |
| Fuji | Japani |
| Fujieda | Japani |
| Fujimi | Japani |
| Fujin kaupunki | Kiina |
| Fujinomiya | Japani |
| Fujisawa | Japani |
| Fukuya | Japani |
| Fukui | Japani |
| Fukuoka | Japani |
| Fukushima | Japani |
| Fukuyama | Japani |
| Fuling | Kiina |
| Fullerton | Yhdysvallat |
| Funabashi | Japani |
| Funchal | Portugali |
| Fushun | Kiina |
| Fuxin | Kiina |
| Fuyang | Kiina |
| Fuzhou, Fujian | Kiina |
| Fuzhou, Jiangxi | Kiina |
| Fürth | Saksa |

**Kysymys 0**

kaupungit jotka alkavat f:llä usa

**Asiakirjan numero 38255**

**Tekstin numero 0**

Aavikot muodostuvat sään vaikutuksesta, kun suuret lämpötilan vaihtelut päivän ja yön välillä rasittavat kiviä, jotka tämän seurauksena hajoavat kappaleiksi. Vaikka aavikoilla sataa harvoin, satunnaisia sadekuuroja esiintyy, jotka voivat johtaa äkkitulviin. Kuumiin kiviin satava sade voi saada ne murtumaan, ja tuuli kuluttaa aavikon lattialle levittäytyviä sirpaleita ja raunioita edelleen. Tuuli kerää hiekka- ja pölyhiukkasia ja kuljettaa niitä hiekka- tai pölymyrskyinä. Tuulen puhaltamat hiekanjyvät, jotka törmäävät mihin tahansa tielleen osuvaan kiinteään esineeseen, voivat hiertää pintaa. Kalliot tasoittuvat, ja tuuli lajittelee hiekan yhtenäisiksi kerrostumiksi. Rakeet päätyvät tasaisiksi hiekka-arkuiksi tai kasaantuvat korkeiksi hiekkadyyneiksi. Toiset aavikot ovat tasaisia, kivisiä tasankoja, joissa kaikki hieno aines on puhallettu pois ja pinta koostuu sileiden kivien mosaiikista. Näitä alueita kutsutaan aavikkokäytäviksi, eikä eroosiota tapahdu juuri lainkaan. Muita aavikon piirteitä ovat kalliopaljastumat, paljastunut kallioperä ja virtaavan veden kerrostamat savet. Tilapäisiä järviä voi muodostua, ja suola-altaita voi jäädä jäljelle, kun vesi haihtuu. Maanalaisia vesilähteitä voi olla lähteinä ja pohjavesikerrosten vuotovesinä. Jos näitä löytyy, voi syntyä keitaita.

**Kysymys 0**

mistä löytyy vettä aavikolla

**Asiakirjan numero 38256**

**Tekstin numero 0**

Kätilö tai synnytyslääkäri voi tehdä keinotekoisen kalvojen puhkaisun (AROM), joka tunnetaan myös nimellä amniotomia, synnytyksen käynnistämiseksi tai nopeuttamiseksi. Kalvot voidaan puhkaista erikoistyökalulla, kuten amnihookilla tai amnicotilla, tai ne voidaan puhkaista toimenpidettä suorittavan henkilön sormella. Kirjallisuudessa ei ole vertailtu laajasti eri tekniikoita, joilla kalvot voidaan puhkaista keinotekoisesti. Eräässä tutkimuksessa, jossa verrattiin kalvojen keinotekoisessa puhkaisussa käytettäviä amnihook- ja amnicot-menetelmiä, amnicot-menetelmän käyttöön liittyi vähemmän vastasyntyneen päänahan repeämiä.

**Kysymys 0**

tämä termi tarkoittaa sikiökalvojen keinotekoista puhkaisua.

**Asiakirjan numero 38257**

**Tekstin numero 0**

Vääntömomentti, momentti tai voimamomentti on pyörimisvoima. Aivan kuten lineaarinen voima on työntö- tai vetovoima, vääntömomentti voidaan ajatella kappaleen kiertymisenä. Kolmiulotteisesti vääntömomentti on pseudovektori; pistehiukkasille se saadaan sijaintivektorin (etäisyysvektorin) ja voimavektorin ristitulona.

**Kysymys 0**

mikä on vääntömomentin merkitys fysiikassa?

**Asiakirjan numero 38258**

**Tekstin numero 0**

Korimuna - joka tunnetaan myös monilla muilla nimillä - on leipäviipaleen reiässä paistettu muna. Vohveli tai bagel (jossa on riittävän suuri reikä) voidaan myös korvata leipäviipaleella.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan kananmunaa paahtoleivässä

**Asiakirjan numero 38259**

**Tekstin numero 0**

Cooperstown saa edelleen tukea Clark-säätiöltä, joka on lahjoittanut varoja erilaisiin tarkoituksiin, kuten erilaisiin stipendeihin, voittoa tavoittelemattomiin järjestöihin ja kyläpalveluihin. Perhe on myös lahjoittanut maata Cooperstownin keskuskoulupiirin uudelle lukiolle - entisille hevostalleille - sekä puistoille, kuten Fairy Springsille ja Council Rockille, ja hiljattain myös uudelle Little League -baseballkentälle.

**Kysymys 0**

mikä vaikutus Clarkin perheellä on ollut Cooperstowniin...

**Asiakirjan numero 38260**

**Tekstin numero 0**

* Aikuinen (``neopsyke''): egon tila, joka muistuttaa eniten keinotekoisesti älykästä järjestelmää, joka käsittelee tietoa ja tekee ennusteita tärkeimmistä tunteista, jotka voivat vaikuttaa sen toimintaan. Aikuisen vahvistamisen oppiminen on TA:n tavoite. Kun ihminen on aikuisen egon tilassa, hän suuntautuu objektiiviseen todellisuuden arviointiin.

**Kysymys 0**

in ta ego-tila, joka toimii enemmän kuin tietokone on

**Asiakirjan numero 38261**

**Tekstin numero 0**

Yunnan -- Guizhoun ylätasanko tai Yungui-tasanko (yksinkertaistettu kiina: 云贵 高原; perinteinen kiina: 雲貴 高原; pinyin: Yúnguì Gāoyuán) on ylänköalue Lounais-Kiinassa. Alue levittäytyy pääasiassa Yunnanin ja Guizhoun maakuntiin. Lounaassa Yungui on todellinen ylätasanko, jossa on suhteellisen tasaisia ylänköalueita, kun taas koillisessa Yungui on yleisesti vuoristoinen alue, jossa on kumpuilevia kukkuloita, rotkoja ja karstimaastoa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Yunnanin ylätasanko kartalla?

**Asiakirjan numero 38262**

**Tekstin numero 0**

Sähköinen napaisuus on termi, jota käytetään kaikilla sähköä käyttävillä teollisuudenaloilla ja aloilla. Napoja on kahdenlaisia: positiivisia (+) ja negatiivisia (-). Tämä edustaa sähköpotentiaalia virtapiirin päissä. Paristossa on positiivinen napa (napa) ja negatiivinen napa (napa).

**Kysymys 0**

joka on akun positiivinen ja negatiivinen

**Asiakirjan numero 38263**

**Tekstin numero 0**

* Simran Pareenja roolissa Kali Nandu Singh (Nandun vaimo, Yugin ex-vaimo) (entinen naispääosa) (kuollut)
* Daljiet Kaur kuin Manjari Vishwaveer Jha / Manjima / Mukta (kuollut)
* Fenil Umrigar kuin Gauri Jha Chaudhary (entinen naispääosa) (kuollut)
* Rohan Gandotra Yug Chaudhary (Gaurin aviomies) (entinen miespääosa) (kuollut)
* Mayank Gandhi Nandu Singhinä (Kalin aviomies) (kuollut)
* Vineet Raina DevriSinghinä (Nandun veli) (tilannekohtainen antagonisti) (kuollut)
* Sargam Khurana nuorempana Kalina (entinen naispääosa)
* Bhupinder Singh roolissa Vishwa / Badke Papa / Acharya Vishwaveer Jha (päävastustaja) (kuollut)
* Adaa Narang nuorempana Gauri Vishwaveer Jha (entinen naispääosa)
* Rajesh Puri Raj Purohitina
* Geeta Agarwal kuin Leelavati Chaudhary (kuollut)
* Pratichee Mishra Jamuna (Nandun äiti) (kuollut)
* Mita Vashisht kuin Jethi Maa (entinen päävastustaja)
* Akshara Singh kuin Madhuri Vishwaveer Jha (antagonisti)
* Mona Ambegaonkar Kalyani Jha (entinen vastustaja)
* Surya Sharma Aryanina (antagonisti)
* Nivin Ramani: Neelkanth Jha / Sharmilan aviomies
* Meenu Panchal (Sharmila Neelkanth Jha)
* Raghu Choudhary, jota ei ole hyväksytty nimellä Raghu Choudhary
* Ashita Dhawan kuin Chachi Chulbuli
* Luottamaton nimellä Jagtudi Maa
* Sara Khan tanssijana temppelissä (Erikoisesiintyminen Sarojinin kanssa tehdyssä crossover-jaksossa)

**Kysymys 0**

Mikä on kalin oikea nimi kala teekassa?

**Asiakirjan numero 38264**

**Tekstin numero 0**

``Akashvani'' sanaa käytti radiossa ensimmäisen kerran M.V. Gopalaswamy perustettuaan maan ensimmäisen yksityisen radioaseman asunnolleen ``Vittal Vihariin'' (noin 200 metriä AIR:n nykyisestä sijaintipaikasta Mysoressa) vuonna 1936. Akashvani vaikutti sopivalta nimeltä radiolähetystoiminnan harjoittajalle, ja se otettiin myöhemmin All India Radion nimeksi vuonna 1957.

**Kysymys 0**

joka ehdotti nimeä 'Akashvani' Intian yleisradiolle.

**Teksti numero 1**

All India Radio (AIR), joka on vuodesta 1956 lähtien tunnettu virallisesti nimellä Ākāshvāṇī (``Voice from the Sky''), on Intian kansallinen yleisradioyhtiö ja Prasar Bharatin osasto. Se on vuonna 1930 perustetun Prasar Bharatin sisarpalvelu Doordarshanille, Intian kansalliselle yleisradioyhtiölle. Sen pääkonttori sijaitsee Akashvani Bhavan -rakennuksessa New Delhissä. Akashvani Bhavanissa sijaitsee draamaosasto, FM-osasto ja kansallinen palvelu, ja siellä toimii myös Intian televisioasema Doordarshan Kendra, (Delhi).

**Kysymys 0**

Milloin All India Radio nimettiin uudelleen Akashvaniksi?

**Asiakirjan numero 38265**

**Tekstin numero 0**

Everett G. Brown (1. tammikuuta 1902 - 14. lokakuuta 1953) oli yhdysvaltalainen näyttelijä.

**Kysymys 0**

joka esitti Big Samia elokuvassa Mennyt tuulen mukana

**Asiakirjan numero 38266**

**Tekstin numero 0**

Verónica Segura on meksikolainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Cordén roolista elokuvassa Star Wars: Episodi II - Kloonien hyökkäys.

**Kysymys 0**

joka esitti Cordea Kloonien hyökkäyksessä...

**Asiakirjan numero 38267**

**Tekstin numero 0**

Thaimaan kansalaisten viisumivaatimukset ovat hallinnollisia maahantulorajoituksia, joita muiden valtioiden viranomaiset asettavat Thaimaan kansalaisille. Helmikuussa 2018 Thaimaan kansalaisilla oli viisumivapaa tai viisumi saapumisen yhteydessä myönnetty pääsy 75 maahan ja alueelle, joten Thaimaan passi on Henleyn passi-indeksin mukaan 65. sijalla matkustusvapauden suhteen.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata saapumisviisumi Thaimaan passin kanssa?

**Asiakirjan numero 38268**

**Tekstin numero 0**

Syntisen rukous, kuten se nykyään yleisesti tunnetaan, juontaa juurensa protestanttiseen kristinuskoon. Jotkut väittävät, että se kehittyi muodossa tai toisessa protestanttisen uskonpuhdistuksen alkuaikoina vastareaktiona roomalaiskatoliselle dogmille, jonka mukaan vanhurskauttaminen tapahtuu ansiokkaiden tekojen avulla. Toiset uskovat sen syntyneen vasta 1700-luvun herätysliikkeessä. Paul Harrison Chitwood esittää kuitenkin syntisen rukouksen historiaa käsittelevässä väitöskirjassaan vahvan todisteen siitä, että syntisen rukous syntyi 1900-luvun alussa.

**Kysymys 0**

mistä syntisen rukous on peräisin?

**Asiakirjan numero 38269**

**Tekstin numero 0**

Kilven kannattaja on kalju kotka, jonka siivet on ojennettu (heraldiikan mukaan "näytetty"). Kotkan näkökulmasta katsottuna sillä on vasemmassa kynsissään 13 nuolen nippu (joka viittaa 13 alkuperäiseen osavaltioon) ja oikeassa kynsissään oliivin oksa, jotka yhdessä symboloivat sitä, että Yhdysvalloilla on "voimakas halu rauhaan, mutta se on aina valmis sotaan". (ks. oliivinhaara-vetoomus). Vaikka laissa ei olekaan määritelty, oliivinoksassa on yleensä 13 lehteä ja 13 oliivia, jotka taas edustavat 13 alkuperäistä osavaltiota. Kotkan pää on käännetty kohti oliivipuun oksaa, sen oikealle puolelle, minkä sanotaan symboloivan rauhan suosimista. Nokassaan kotka pitelee kääröä, jossa on tunnuslause E pluribus unum (monista yksi). Kotkan pään yläpuolella on sinisellä kentällä 13 tähteä (mullet). Nykyisessä (ja useissa aiemmissa) sinetin kuviossa kotkan yläpuolella olevat 13 tähteä on sijoitettu riviin 1-4-3-4-4-1, jolloin ne muodostavat kuusisakaraisen tähden.

**Kysymys 0**

Mitkä sanat ovat Yhdysvaltojen suuren sinetin etupuolella?

**Kysymys 1**

sanat yhdysvaltojen suuren sinetin etupuolella olevat sanat

**Kysymys 2**

Yhdysvaltojen suuressa sinetissä näkyvä haara

**Asiakirjan numero 38270**

**Tekstin numero 0**

Saksalaiset loivat yli 15 000 orjatyöläisen avulla yli 2 000 hyvin linnoitettua konekivääripesäkettä, kasematteja, bunkkereita, tarkkailuasemia ja tykistöasemia torjuakseen kaikki yritykset murtaa goottilaislinja. Aluksi tämä linja murrettiin operaatio Oliivin aikana (joka tunnetaan joskus myös nimellä Riminin taistelu), mutta Kesselringin joukot pystyivät jatkuvasti vetäytymään hyvässä järjestyksessä. Tämä jatkui maaliskuuhun 1945 asti, jolloin Gootin linjaa murrettiin, mutta ratkaisevaa läpimurtoa ei tapahtunut; tämä tapahtui vasta huhtikuussa 1945 liittoutuneiden Italian kampanjan viimeisen hyökkäyksen aikana.

**Kysymys 0**

Milloin liittoutuneet murtautuivat goottilaisen linjan läpi?

**Kysymys 1**

missä sodanjälkeisessä taistelussa goottilainen puolustuslinja murrettiin?

**Asiakirjan numero 38271**

**Tekstin numero 0**

Jennifer ``Jenna'' Leigh Green (s. 22. elokuuta 1977) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Libby Chesslerinä televisiosarjassa Sabrina the Teenage Witch ja Broadwaylla ja kiertueella musikaalissa Wicked.

**Kysymys 0**

joka näytteli Libbyä Sabrina, teininoita -sarjassa...

**Asiakirjan numero 38272**

**Tekstin numero 0**

A.C. Milanin kunnianosoitukset

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tyyppi | Kilpailu | Otsikot | Kaudet / vuodet |
| Kotimaiset | Serie A | 18 | 1901, 1906, 1907, 1950 -- 51, 1954 -- 55, 1956 -- 57, 1958 -- 59, 1961 -- 62, 1967 -- 68, 1978 -- 79, 1987 -- 88, 1991 -- 92, 1992 -- 93, 1993 -- 94, 1995 -- 96, 1998 -- 99, 2003 -- 04, 2010 -- 11 |
| Serie B |  | 1980 -- 81, 1982 -- 83 |  |
| Coppa Italia | 5 | 1966 -- 67, 1971 -- 72, 1972 -- 73, 1976 -- 77, 2002 -- 03 |  |
| Supercoppa Italiana | 7 | 1988, 1992, 1993, 1994, 2004, 2011, 2016 |  |
| Maanosa | Euroopan cup / UEFA Champions League | 7 | 1962 -- 63, 1968 -- 69, 1988 -- 89, 1989 -- 90, 1993 -- 94, 2002 -- 03, 2006 -- 07 |
| UEFA Cup Winners' Cup |  | 1967 -- 68, 1972 -- 73 |  |
| UEFA Super Cup | 5 | 1989, 1990, 1994, 2003, 2007 |  |
| Maailmanlaajuinen | Intercontinental Cup |  | 1969, 1989, 1990 |
| FIFA Club World Cup |  | 2007 |  |

**Kysymys 0**

Milloin ac milan voitti viimeksi serie a:n?

**Kysymys 1**

Milloin ac milan voitti viimeksi serie a:n?

**Asiakirjan numero 38273**

**Tekstin numero 0**

* Varhainen luonnonsuojeluliike, joka alkoi 1800-luvun lopulla, sisälsi kalastuksen ja luonnonvaraisten eläinten hoitoa, vesien ja maaperän suojelua sekä kestävää metsätaloutta. Nykyään siihen kuuluvat luonnonvarojen kestävä hyödyntäminen, erämaa-alueiden säilyttäminen ja luonnon monimuotoisuus.
* Nykyaikainen ympäristöliike, joka alkoi 1960-luvulla ilman ja veden pilaantumisesta huolestuneena, laajeni koskemaan kaikkia maisemia ja ihmisen toimintaa. Katso Luettelo ympäristökysymyksistä.
* Ympäristöterveysliike, joka on peräisin ainakin progressiivisen aikakauden (1890-1920-luvut) kaupunkien uudistuksista, joihin kuuluivat muun muassa puhtaan veden saanti, raakaveden tehokkaampi poistaminen ja ahtaiden ja epähygieenisten elinolojen vähentäminen. Nykyään ympäristöterveys liittyy enemmän ravitsemukseen, ennaltaehkäisevään lääketieteeseen, hyvään ikääntymiseen ja muihin ihmiskehon hyvinvointiin liittyviin kysymyksiin.
* 1980-luvulla alkanut kestävän kehityksen liike keskittyi Gaian teoriaan, maapallon arvoon ja muihin ihmistieteiden ja ihmisen vastuun välisiin yhteyksiin. Sen haara, Deep Ecology, oli henkisempi, mutta väitti usein olevansa tiedettä.
* Ympäristöoikeudenmukaisuus on Yhdysvalloissa 1980-luvulla alkanut liike, joka pyrkii lopettamaan ympäristörasismin. Usein pienituloiset ja vähemmistöyhteisöt sijaitsevat lähellä moottoriteitä, kaatopaikkoja ja tehtaita, joissa ne altistuvat muuta väestöä suuremmille saasteille ja ympäristöterveysriskeille. Environmental Justice -liike pyrkii yhdistämään "sosiaaliset" ja "ekologiset" ympäristönäkökohdat ja pitää samalla ympäristöaktivistit tietoisina oman liikkeensä dynamiikasta eli rasismista, seksismistä, homofobiasta, klassismista ja muista vallitsevan kulttuurin epäkohdista.

**Kysymys 0**

milloin ympäristön pilaantuminen alkoi muodostua ongelmaksi Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 38274**

**Tekstin numero 0**

``It Might as Well Rain Until September'' on Carole Kingin ja Gerry Goffinin alun perin Bobby Vee:lle säveltämä kappale vuodelta 1962. King levytti kappaleen demoversion ja siitä tuli hänelle hitti. Veen johto ei kuitenkaan halunnut julkaista kappaletta singlenä, vaan käytti sitä vain albumikappaleena. Bobby Vee levytti kappaleen samana vuonna vuoden 1963 Liberty-albumilleen The Night Has a Thousand Eyes.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti se voi yhtä hyvin sataa syyskuuhun asti

**Asiakirjan numero 38275**

**Tekstin numero 0**

West Baden Springs Hotel U.S. National Register of Historic Places U.S. National Historic Landmark Dome of the hotel Näytä kartta kohteesta Indiana Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | State Road 56:n länsipuolella, West Baden Springs, Indiana |
| Koordinaatit | 38 ° 34 ′ 2'' N 86 ° 37 ′ 5'' W / 38.56722 ° N 86.61806 ° W / 38.56722;-86.61806 Koordinaatit: 38 ° 34 ′ 2'' N 86 ° 37 ′ 5'' W / 38.56722 ° N 86.61806 ° W / 38.56722;-86.61806 |
| Alue | 100 eekkeriä (40 ha) |
| Rakennettu | 1901 |
| Arkkitehti | Harrison Albright; Oliver J. Westcott |
| NRHP-viite # | 74000016 Merkittävät päivämäärät |
| Lisätty NRHP:hen | 27. kesäkuuta 1974 |
| Nimetty NHL | 27. helmikuuta 1987 |

**Kysymys 0**

Milloin West Baden Springsin hotelli rakennettiin?

**Asiakirjan numero 38276**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1955 Younger Opticsin Irving Rips loi ensimmäisen saumattoman tai "näkymättömän" kaksiteholinssin, joka oli kaikkien progressiivisten linssien edeltäjä.

**Kysymys 0**

joka loi ensimmäisen saumattoman kaksiteholinssin, kaikkien progressiivisten linssien edeltäjän.

**Asiakirjan numero 38277**

**Tekstin numero 0**

Se johtuu tyypillisesti bakteeri-infektiosta, tavallisimmin Escherichia coli -bakteerista. Riskitekijöitä ovat muun muassa sukupuoliyhteys, aiemmat virtsatieinfektiot, diabetes, virtsateiden rakenteelliset ongelmat ja spermisidien käyttö. Infektiomekanismi leviää yleensä virtsateitä ylöspäin. Harvemmin tartunta tapahtuu verenkierron kautta. Diagnoosi perustuu yleensä oireisiin ja sitä tukee virtsanäytteenotto. Jos hoito ei paranna tilannetta, voidaan suositella lääketieteellistä kuvantamista.

**Kysymys 0**

Minkälainen organismi yleensä aiheuttaa pyelonefriitin?

**Asiakirjan numero 38278**

**Tekstin numero 0**

Keväällä 2009 Fernie Alpine Resort muuttui kuvitteelliseksi Kodiak Valley -hiihtokeskukseksi vuodelta 1986 Hollywood-elokuvan Hot Tub Time Machine ulkokuvauksia varten. Elokuva julkaistiin maaliskuussa 2010.

**Kysymys 0**

missä he kuvasivat Hot Tub Time Machine

**Asiakirjan numero 38279**

**Tekstin numero 0**

Dodge Challenger SRT Demon 2018 2,1 sek 2,3 sek 2,3 sek 2,3 sek vain yhdellä istuimella ja 100-oktaanisella kilpa-ajopolttoaineella, 2,1 sek väitetään, jos mukaan lasketaan rollout.

**Kysymys 0**

kenellä on maailman nopein auto

**Asiakirjan numero 38280**

**Tekstin numero 0**

Aminohappo kytkeytyy tRNA:n 3'-päässä olevaan toiseksi viimeiseen nukleotidiin (A sekvenssissä CCA) esterisidoksella (kuvassa rullaa yli). Esterisidoksen muodostuminen säästää huomattavan osan aktivaatioreaktion energiasta. Tämä varastoitunut energia muodostaa suurimman osan peptidisidoksen muodostumiseen translaation aikana tarvittavasta energiasta.

**Kysymys 0**

missä aminohappo kiinnittyy trna:han?

**Asiakirjan numero 38281**

**Tekstin numero 0**

Hopeasilta oli vuonna 1928 rakennettu silmukkaketjuinen riippusilta, joka sai nimensä alumiinimaalinsa värin mukaan. Silta kuljetti U.S. Route 35:tä Ohio-joen yli ja yhdisti Point Pleasantin, Länsi-Virginiassa ja Gallipoliksen, Ohiossa.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen silta oli hopeasilta

**Asiakirjan numero 38282**

**Tekstin numero 0**

Koska IPL:n toinen kausi ajoittui samaan aikaan Intian vuoden 2009 parlamenttivaalien kanssa, Intian hallitus kieltäytyi 3. maaliskuuta 2009 Sri Lankan krikettimaajoukkueeseen kohdistuneen hyökkäyksen jälkimainingeissa sitoutumasta Intian puolisotilaallisten joukkojen turvallisuuteen. Tämän seurauksena BCCI päätti järjestää liigan toisen kauden Intian ulkopuolella. BCCI ilmoitti 24. maaliskuuta 2009 virallisesti, että IPL:n toinen kausi järjestetään Etelä-Afrikassa. Vaikka Intia ei isännöinyt toista kautta, turnauksen formaatti säilyi ennallaan kauden 2008 formaattiin verrattuna.

**Kysymys 0**

missä pelattiin ipl:n toinen istunto

**Asiakirjan numero 38283**

**Tekstin numero 0**

Prikaatin komentaja on yleensä kenraalimajuri, prikaatikenraali, prikaatikenraali tai eversti. Joissakin armeijoissa komentaja on luokiteltu kenraaliupseeriksi. Prikaatin komentajalla on itsenäinen esikunta ja esikunta. Tärkein esikuntaupseeri, yleensä everstiluutnantti tai eversti, voidaan nimittää esikuntapäälliköksi, vaikka 1900-luvun lopulle asti brittiläiset ja vastaavat armeijat kutsuivat tätä asemaa "prikaati-majoriksi". Joissakin prikaateissa voi olla myös apulaiskomentaja. Päämajassa on esikuntaupseereista ja tukijoukoista (toimihenkilöt, avustajat ja kuljettajat) koostuva ydinjoukko, jonka koko voi vaihdella prikaatityypistä riippuen. Operaatioihin voidaan liittää ylimääräisiä erikoisjoukkoja. Päämajalla on yleensä oma viestintäyksikkönsä.

**Kysymys 0**

everstin komentama armeijan divisioona.

**Asiakirjan numero 38284**

**Tekstin numero 0**

* 1. marraskuuta -- S4C, ensimmäinen walesinkielinen televisiopalvelu käynnistetään.
* 2. marraskuuta -- Channel 4 aloittaa lähetykset Yhdistyneessä kuningaskunnassa klo 16.45. Ensimmäinen ohjelma on Countdown-peliohjelma, joka on uutisia lukuun ottamatta ainoa ohjelma, joka on edelleen käynnissä. Brooksiden ensimmäinen jakso lähetetään. Ohjelma nähdään tiistaisin ja keskiviikkoisin klo 20.00.
* 5. marraskuuta -- Channel 4:n innovatiivinen musiikkiohjelma The Tube debytoi.
* 9. marraskuuta -- Rik Mayallin tähdittämä komediasarja The Young Ones esitettiin ensimmäisen kerran BBC2-kanavalla.

**Kysymys 0**

brittiläinen tv-peliohjelma, joka esitettiin ensimmäisen kerran vuonna 1982.

**Asiakirjan numero 38285**

**Tekstin numero 0**

TD Ameritrade on Nebraskan Omahassa sijaitseva välitysyritys, jolla on merkittävä kaupankäyntikeskus Missourin St Louisissa. Kirjaimet TD ovat peräisin Toronto-Dominion Bankista, joka on yhtiön suurin osakkeenomistaja. Yhtiö tarjoaa palveluja yksityishenkilöille ja instituutioille, jotka sijoittavat verkossa. Yhtiö tarjoaa sähköisen kaupankäyntialustan rahoitusarvopapereiden, kuten kantaosakkeiden, etuoikeutettujen osakkeiden, futuurisopimusten, pörssilistattujen rahastojen, optioiden, sijoitusrahastojen ja korkosijoitusten ostoon ja myyntiin. Se tarjoaa myös marginaalilainausta ja kassanhallintapalveluja.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa td sanassa td ameritrade?

**Asiakirjan numero 38286**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konflikti | Taistelija 1 | Taistelija 2 | Tulos Yhdysvalloille ja/tai sen liittolaisille. |
| Amerikan vallankumous  (1775 -- 1783) Sijainti: Pohjois-Amerikan itäosa, Gibraltar, Intia, Karibianmeri ja Atlantti.  Lordi Cornwallisin antautuminen, joka aloitti neuvottelut Ison-Britannian ja Yhdysvaltojen välillä. | Yhdysvallat Ranska   * Kanadan apujoukot   Espanja  Iroquois   * Oneida * Tuscarora   Watauga Association Catawba Lenape Choctaw Choctaw  Alankomaiden tasavalta  Mysore | Ison-Britannian lojalistit Saksan apujoukot  Iroquois   * Onondaga * Mohawk * Cayuga * Seneca   Cherokee | Victory   * Pariisin sopimus * Iso-Britannia tunnustaa Amerikan yhdysvaltojen itsenäisyyden. |
| Chickamungan sota (1776 -- 1795)  Sijainti: Southwest  Daniel Boonen tyttären sieppaus Cherokeenien toimesta. | Yhdysvallat | Cherokee | Victory |
| Luoteinen intiaanisota (1785 -- 1793)  Sijainti: Luoteisalue  Fallen Timbersin taistelu | Yhdysvallat Chickasaw Choctaw | Läntinen konfederaatio Luettelo   * + Kolmen tulen neuvosto   + Irokeesien liitto   + Kanadan seitsemän kansakuntaa   + Wabashin liitto (Wea, Piankashaw ja muut)   + Illini Confederacy   + Wyandot   + Mississaugas   + Menominee   + Shawnee   + Lenape   + Miami   + Kickapoo   + Kaskaskaskia   + Chickamauga Cherokee (tai ``Lower Cherokee'')   + Upper Muscogee   Iso-Britannia   * Brittiläinen Pohjois-Amerikka | Victory   * Greenvillen sopimus * Britannian vetäytyminen * Luoteisalueen amerikkalainen miehitys |
| Shaysin kapina (1786 -- 1787)  Sijainti: Massachusetts  Shaysin joukot torjutaan Springfieldin asevarastosta Massachusettsissa vuoden 1787 alussa. | Yhdysvallat | Hallituksen vastaiset mielenosoittajat | Victory   * Konfederaation artikloihin liittyvät ongelmat kannustavat Yhdysvaltain perustuslakisopimukseen |
| Viskikapina (1791 -- 1794)  Sijainti: Pennsylvania  George Washington tarkastaa joukkoja ennen niiden marssia Länsi-Pennsylvanian kapinan kukistamiseksi. | Yhdysvallat | Rajalla veroa vastustavat protestoijat | Victory   * Aseellinen vastarinta eliminoitu * Vähäinen veronkierto |
| Kvasisota (1798 -- 1800) Osa Ranskan vallankumouksellisia sotia.  Sijainti: Atlantin valtameri, Karibia, Intian valtameri ja Välimeri.  USS Constellation vs. L'Insurgente | Yhdysvallat  Osasoturi: Iso-Britannia | Ranska   * Guadeloupe | Victory   * Ranskan ja Yhdysvaltojen liittouman rauhanomainen lopettaminen * Ranskalaisten yksityisalusten hyökkäykset amerikkalaista laivaliikennettä vastaan päättyvät * Amerikan puolueettomuus ja Ranskan luopuminen vaatimuksista |

**Kysymys 0**

mikä oli Yhdysvaltojen ensimmäinen sota...

**Teksti numero 1**

Sota Luoteis-Pakistanissa (2004 -- nykyisin) Osa terrorismin vastaista sotaa.

Sijainti: Pakistan

Ilmaisku kapinallisjoukkoja vastaan Pakistanissa. Yhdysvallat Tehrik-i-Taliban Pakistan al-Qaida Lashkar-e-Jhangvi Lashkar-e-Islam Uzbekistanin islamilainen liike Itä-Turkestanin islamilainen liike Tehreek-e-Shariat

Väitetty Tukena: Pakistan Irakin ja Levantin islamilainen valtio

Jatkuva

* Yhdysvaltojen tekemät lennokki-iskut -
* Jundallah, Tehreek-e-Khilafat ja Uzbekistanin islamilainen liike liittyvät ISILiin.

**Kysymys 0**

kuinka monta vuotta amerikka on ollut sodassa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Konflikti | Taistelija 1 | Taistelija 2 | Tulos Yhdysvalloille ja/tai sen liittolaisille. |
| Afganistanin sota (2001 -- nykyisin) Osa terrorismin vastaista sotaa.  Sijainti: Afganistan  101. ilmarynnäkködivisioonan tulitaistelu Kunarin maakunnassa | Resolute Support Mission Afganistan Yhdysvallat Yhdistynyt kuningaskunta Australia Kroatia Tšekin tasavalta Georgia Saksa Italia Romania Espanja Turkki Entinen: ISAF | Taleban   * Islamilainen Jihad-liitto * Haqqani-verkosto   Liittoutuneet ryhmät HIG al-Qaida IJU   * IMU   Talebanin hajaannusryhmät   * Fidai Mahaz   IS-jäsenet:   * Wilayat Khorasan (ISIL-K)   Vuoden 2001 hyökkäys: Afganistanin islamilainen emiraatti   * Talibanien armeija * Salafistiset ääriainekset * 055 prikaati | Jatkuva   * Yhdysvaltain johtaman liittouman hyökkäys ja Afganistanin miehitys. * Al-Qaidan koulutusleirien tuhoaminen * Taleban-hallituksen kaatuminen * Afganistanin islamilaisen tasavallan perustaminen Karzain hallinnon alaisuuteen. * Taleban-kapinan alku * Yhdysvaltain merivoimien SEAL-joukot tappoivat Osama bin Ladenin Pakistanissa tehdyssä ratsiassa. * Nato toteuttaa tukioperaation * Ayman al-Zawahirin pakeneminen * Vetäytyminen pysäytetään ja läsnäolon jatkaminen alueella aloitetaan. |
| Irakin sota (2003 -- 2011) Osa Irakin kapinallis- ja terrorisminvastaista sotaa.  Sijainti: Irak  M1A1 Abrams -päätaistelupanssarivaunuja Bagdadissa Irakin miehityksen aikana. | Yhdysvallat Irak Yhdistynyt kuningaskunta Etelä-Korea Italia Puola Australia Uusi-Seelanti Tanska Georgia Azerbaidžan Ukraina Viro Alankomaat Portugali Espanja MNF -- I | Baathin kannattajat Irakin islamilainen valtio Irakin al-Qaida Mahdin armeija Erikoisryhmät IAI Ansar al-Sunna  Baathistinen Irak | Victory   * Irakin hyökkäys ja miehitys * Baath-puolueen hallituksen kaataminen ja Saddam Husseinin teloittaminen. * Irakin kapinalliset, al-Qaidan syntyminen Irakissa, sektaariväkivalta ja uusi sisällissota. * Väkivallan väheneminen ja al-Qaidan hajoaminen Irakissa. * Demokraattisten vaalien järjestäminen ja uuden demokraattisen hallituksen muodostaminen. * Yhdysvaltojen ja Irakin välinen sopimus joukkojen asemasta * Yhdysvaltain joukkojen vetäytyminen Irakista vuonna 2011. * Iranin vaikutusvallan vahvistuminen Irakissa * Sektaarikapinoiden kärjistyminen Yhdysvaltojen vetäytymisen jälkeen, mikä johti Irakin ja Levantin islamilaisen valtion, Irakin al-Qaidan seuraajan, nousuun. * Irakin sisällissota (2014-2017) * Yhdysvaltain joukkojen paluu Irakiin vuonna 2014 ISILin torjumiseksi. |
| Sota Luoteis-Pakistanissa (2004 -- nykyisin) Osa terrorismin vastaista sotaa.  Sijainti: Pakistan  Ilmaisku Marriot-hotelliin Islamabadissa, Pakistanissa. | Pakistan  Yhdysvallat Yhdistynyt kuningaskunta | Tehrik-i-Taliban Pakistan al-Qaida Lashkar-e-Jhangvi Turkistanin islamilainen puolue Tehreek-e-Nafaz-e-Shariat-e-Mohammadi  Irakin ja Syyrian islamilainen valtio   * Khorasan * Jundallah * Uzbekistanin islamilainen liike * Jamaat-ul-Ahrar | Jatkuva   * Pakistanin pohjoisilla heimoalueilla ja Khyber Pakhtunkhwassa jatkuvat kapinalliset toimet * Yhdysvaltojen jatkuvat lennokki-iskut |
| Somalian sisällissota (2009 -- nyt)  Sijainti: Somalia ja Koillis-Kenia  Merijalkaväen yksikkö valmistautuu laskeutumaan ulkomailla yhdysvaltalaiselle alukselle Somalian rannikon lähellä. | Somalia Yhdysvallat Yhdistynyt kuningaskunta AMISOM Kenia Kenia | Al-Shabaab Hizbul Islam  Islamilainen valtio Somaliassa Tukee: Eritrea | Jatkuva   * Vuonna 2012 perustettu uusi liittovaltion hallitus * Hizbul Islamin ja Al-Shabaabin joukkojen yhdistyminen ja jakautuminen / Hizbul Islamin ja Al-Shabaabin joukkojen välillä * Al-Shabaabin sisäinen valtataistelu maltillisten ryhmittymien ja al-Qaidaa kannattavien jäsenten välillä. * Kapinan jatkuminen * Laajennetut amerikkalaiset sotilasoperaatiot * Jatkuvat lennokki-iskut ja erikoisjoukkojen ratsiat. |
| Operaatio Ocean Shield (2009 -- 2016) Osa OEF:ää -- Afrikan sarvi.  Sijainti: Intian valtameri  Musta savupilvi nousee tuhoutuneesta merirosvoaluksesta, johon USS Farragut iski maaliskuussa 2010. | Nato Yhdysvallat Yhdistynyt kuningaskunta Tanska Alankomaat Espanja Kreikka Saksa Belgia Kanada Italia Portugali Portugali Kanada Turkki Norja Norja | Somalian merirosvot | Victory   * Merirosvohyökkäysten määrä on vähentynyt dramaattisesti näiden operaatioiden aloittamisen jälkeen, mutta hyökkäyksiä tapahtuu edelleen Omanin, Jemenin, Kenian ja Somalian rannikkovesien läheisyydessä. * Yhdysvaltain merivoimien tiedustelupalvelu Office of Naval Intelligence on virallisesti ilmoittanut, että vuonna 2013 raportoitiin vain yhdeksästä merirosvoustapauksesta, joista yksikään ei ollut onnistunut kaappauksessa. * Piratismi vähenee 90 prosenttia |
| Libyan sisällissota (2011) Osa Libyan kriisiä  Sijainti: Libya  Yhdysvaltain alukset laukaisevat ohjuksia Libyan sisällissodan tukemiseksi. | YK:n turvallisuusneuvoston päätöslauselmaa 1973 täytäntöönpanevat valtiot:  Yhdysvallat Yhdistynyt kuningaskunta Belgia Bulgaria Kanada Tanska Ranska Kreikka Italia Alankomaat Norja Romania Espanja Romania Turkki Ruotsi Jordania Qatar Arabiemiirikunnat Yhdistynyt kuningaskunta | Libya | Victory   * Gaddafin hallituksen kaataminen ja Muammar Gaddafin kuolema * Kansallisen siirtymävaiheen neuvoston (NTC) siirtyminen väliaikaiseen valvontaan. * 105 maata, YK, EU, AL ja AU tunnustavat diplomaattisesti NTC:n Libyan ainoaksi hallintoviranomaiseksi. * Libyan sisällissodan jälkeiset väkivaltaisuudet, jotka johtivat käynnissä olevaan sisällissotaan vuonna 2014. |
| Yhdysvaltain johtama interventio Irakissa (2014 -- 2017) Osa Irakin sisällissotaa, Syyrian sisällissodan heijastusvaikutukset ja sota ISISiä vastaan.  Sijainti: Irak  Tanskan kuninkaallisten ilmavoimien F-16, lokakuu 2016. | Yhdysvallat Irak Kurdistan Australia Belgia Kanada Tanska Ranska Saksa Jordania Marokko Alankomaat Yhdistynyt kuningaskunta Turkki Yhdistynyt Kuningaskunta  Iran Hizbollah | Irakin ja Syyrian islamilainen valtio | Victory   * Yli 10 000 amerikkalaisten ilmaiskua Irakissa vuodesta 2014 lähtien. * ISIS-joukoille aiheutui raskaita vahinkoja, joiden seurauksena se menetti noin 40 prosenttia hallussaan olleesta alueesta vuoteen 2016 mennessä, ja joulukuuhun 2017 mennessä sen jäljellä olevat linnakkeet tuhoutuivat jättäen jäljelle pieniä pakolaistaskuja. * Monikansallinen humanitaarinen tuki siviileille ja paikallisten maajoukkojen ja puolisotilaallisten joukkojen aseistaminen. * Irakin joukkojen neuvonta ja koulutus * ISIS on syyllistynyt lukuisiin sotarikoksiin, kuten etnisiin puhdistuksiin, murhiin, raiskauksiin ja orjuuttamiseen. Lisäksi on raportoitu elinkaupasta |
| Yhdysvaltain väliintulo Syyriassa (2014 -- nykyisin) Osa Syyrian sisällissotaa ja ISISin vastaista sotaa.  Sijainti: Syyria  Aleppo, Karm al Jabalin kaupunginosa, 2013 | Yhdysvallat Australia Tanska Alankomaat Ranska Saksa Jordania Jordania Yhdistynyt kuningaskunta Kanada Bahrain Belgia Saudi-Arabia Qatar Marokko Turkki Yhdistyneet arabiemiirikunnat Yhdysvallat  Syyrian demokraattiset joukot Vapaa Syyrian armeija (2011-2017)  Israel (vain Hizbollahia vastaan) | Irakin ja Syyrian islamilainen valtio  al-Qaida al-Nusran rintama Khorasan-ryhmä Tahrir al-Sham Jaysh al-Sunna Jund al-Aqsa Ahrar al-Sham  Osittainen tuki: Syyria Tukea antaa: Saudi-Arabia Bahrain Qatar Syyria: Iran Hizbollah Kiina | Jatkuva   * Yli 11 200 amerikkalaisten ja liittoutuneiden ilmaiskua ISIS:iin ja muihin ääriryhmiin Syyriassa. * Tuhansia ISIS-kohteita tuhottu / taistelijoita tapettu * Kemiallinen isku Ghoutassa aiheuttaa tuhansia kuolonuhreja, mutta syyllisiä ei ole vielä virallisesti selvitetty; Venäjä ja Syyrian hallitus väittävät iskun olleen kapinallisten tekemä, mutta länsivallat syyttävät iskun tekijäksi Bashar al-Assadin joukkoja. * Yhdysvallat ja liittolaiset tukevat kurdijohtoisia Syyrian demokraattisia joukkoja. * Yhdysvaltain kapinallisten koulutusohjelma jatkuu * Yhdysvaltain merijalkaväen ja erikoisjoukkojen lähettäminen * Vastauksena Khan Shaykhunin kemialliseen hyökkäykseen presidentti Donald Trump määräsi laukaisemaan 60 Tomahawk-risteilyohjusta Shayratin lentotukikohtaa vastaan, jonka uskottiin olleen kemiallisen hyökkäyksen aloittanut tukikohta. * Erilaisia hyökkäyksiä Syyrian hallitusta vastaan kostotoimena tai konfliktialueiden rikkomisesta. * Syyrian SU-17 ammuttiin alas amerikkalaisella FA-18:lla sen jälkeen, kun sen kerrottiin tehneen ilmaiskuja Syyrian demokraattisia joukkoja vastaan; tämä oli ensimmäinen kerta 18 vuoteen, kun Yhdysvallat osallistui ilmataisteluun. * Syyrian ja Israelin asevoimien väliset yhteenotot ja kohtaamiset |
| Jemenin sisällissota (2015 -- nyt)  Sijainti: Jemen  Jemenin pääkaupunki Sanaa ilmaiskujen jälkeen, 9. lokakuuta 2015. | Hadin uskolliset Saudi-johtoinen liittouma: Saudi-Arabia Yhdistyneet arabiemiirikunnat Bahrain Kuwait Egypti Jordania Marokko Senegal Sudan Yhdysvallat Yhdistynyt kuningaskunta Tukena: Kanada Australia Turkki Kiina Saksa Ranska Ranska | Korkein poliittinen neuvosto Houthit Ahrar al-Najran Tukee: Iran Hizbollah Qatar Pohjois-Korea  Ansar al-Sharia AQAP  Wilayah al-Yaman | Jatkuva   * Jemenin pääkaupunki Sana'a joutuu Houthien hallintaan * Saudi-Arabia ja sen liittouma alkavat pommittaa huthikapinallisten asemia * Adenista tulee Hadille uskollisen hallituksen uusi pääkaupunki * Jemenissä puhkesi kolera vuonna 2016. * Jemenin entinen presidentti Ali Abdullah Saleh kuoli tulitaistelussa tarkka-ampujan ampumana meneillään olevassa taistelussa Sanassa. * Yhdysvallat ja CIA jatkavat kohdennettua tappo-ohjelmaansa alueen radikaaleja ryhmiä vastaan. * Yhdysvaltain merisaarto Iranin aluksia vastaan, jotka yrittävät siirtää aseita Houthien alueelle. * 2017 Qatarin diplomaattikriisi johtaa täydellisten diplomaattisuhteiden palauttamiseen Iranin kanssa. * Useita Yhdysvaltain erikoisjoukkojen aloittamia iskuja al-Qaidaa vastaan. * Sodan aiheuttama nälänhätä vaikuttaa yli 17 miljoonaan ihmiseen, ja 50 000 lasta on vaarassa kuolla vuonna 2017. |
| Yhdysvaltain väliintulo Libyassa (2016 -- nyt) Osa Libyan toista sisällissotaa.  Sijainti: Libya  Harrier-hyppykone valmistautuu lähtöön Sirteen, Libyaan. | Yhdysvallat Libya | Islamilainen valtio Libyassa   * Wilayat Tripolitania * Wilayah Barqah * Wilayah al-Fizan | Jatkuva   * Yhdysvaltain ilmaiskut ja lennokkioperaatiot auttavat vapauttamaan Sirten kaupungin ISIS-järjestöön kuuluvilta joukoilta. * Libyassa noin 500 ilmaiskua * Sisällissodan jatkuminen |

**Kysymys 0**

missä maassa Yhdysvallat taistelee aktiivisesti -

**Asiakirjan numero 38287**

**Tekstin numero 0**

Sorrell Booke (4. tammikuuta 1930 - 11. helmikuuta 1994) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka esiintyi näyttämöllä, valkokankaalla ja televisiossa. Hänet tunnetaan parhaiten roolistaan korruptoituneena poliitikkona Jefferson Davis ``Boss'' Hoggina televisiosarjassa The Dukes of Hazzard.

**Kysymys 0**

joka esitti Boss Hoggia Hazzardin herttuoissa...

**Kysymys 1**

joka esitti Boss Hoggia Hazzardin herttuoissa.

**Asiakirjan numero 38288**

**Tekstin numero 0**

Roomalaiskatolisen kirkon virka-asteet (samanlaiset, mutta erilaiset säännöt itäisten katolilaisten keskuudessa, ks. kohta Itäinen katolinen kirkko) ovat piispan, presbyteerin (englanniksi yleisesti papin) ja diakonin virka. Ordinoitu pappeus ja yhteinen pappeus (eli kaikkien kastettujen uskovien pappeus) eroavat toisistaan toiminnaltaan ja olemukseltaan. Katolinen kirkko opettaa, että kun ihminen osallistuu pappeuteen, hän osallistuu itse Kristuksen pappeuteen. Kaikki miehet, joista on pyhän vihkimyksen sakramentin kautta tullut pappeja, osallistuvat Kristuksen pappeuteen; he toimivat persona Christi Capitis, Kristuksen, hänen ruumiinsa, kirkon, pään, persoonassa.

**Kysymys 0**

millaisia erilaisia katolisia pappeja on?

**Teksti numero 1**

Katolisen kirkon kanonisen oikeuden mukaan pappeus on pyhä ja ikuinen kutsumustila, ei pelkkä ammatti (joka on syy selibaatin tilaan ja jota selibaatti symboloi). On olemassa koulutus- ja opinto-ohjelmia, joiden tarkoituksena on antaa tulevalle papille mahdollisuus palvella virkaansa tehokkaasti. Näitä ohjelmia vaatii kanoninen laki (latinalaisessa riitissä kaanonit 232 - 264), jossa viitataan myös piispainkokouksiin, jotka antavat paikallisia yksityiskohtaisempia määräyksiä. Yleissääntönä on, että koulutus on laaja ja kestää vähintään viisi tai kuusi vuotta, riippuen kansallisesta pappiskoulutusohjelmasta.

**Kysymys 0**

Kuinka monta vuotta kestää tulla roomalaiskatoliseksi papiksi?

**Asiakirjan numero 38289**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 AFL Grand Final oli australialainen jalkapallo-ottelu Adelaide Crowsin ja Richmond Tigersin välillä, joka pelattiin Melbournen Cricket Groundilla 30. syyskuuta 2017. Se oli Australian Football Leaguen 121. vuosittainen suuri loppuottelu, joka järjestettiin AFL-kauden 2017 pääpelaajain määrittämiseksi. Richmond voitti Adelaiden 48 pisteellä, mikä merkitsi seuran yhdettätoista mestaruutta ja ensimmäistä sitten vuoden 1980. Richmondin Dustin Martin voitti Norm Smith -mitalin kentän parhaana pelaajana. Ottelua seurasi 100 021 katsojaa, mikä oli suurin yleisömäärä sitten vuoden 1986 Grand Finalin.

**Kysymys 0**

joka voitti viime vuonna AFL:n suuren loppuottelun