**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi Toimikausi |  |  |  |
| Alkoi | Lopetettu | Kesto |  |  |
|  | Osborne Smith | 1. huhtikuuta 1935 | 30. kesäkuuta 1937 | 7002821000000000000 ♠ 2 vuotta, 90 päivää |
|  | James Braid Taylor, ICS | 1. heinäkuuta 1937 | 17. helmikuuta 1943 | 7003205700000000000 ♠ 5 vuotta, 231 päivää |
|  | C.D. Deshmukh, ICS | 11. elokuuta 1943 | 30. kesäkuuta 1949 | 70032150000000000000000 ♠ 5 vuotta, 323 päivää |
|  | Benegal Rama Rau, ICS | 1. heinäkuuta 1949 | 14. tammikuuta 1957 | 7003275400000000000 ♠ 7 vuotta, 197 päivää |
|  | K.G. Ambegaonkar, ICS | 14. tammikuuta 1957 | 28. helmikuuta 1957 | 7001450000000000000 ♠ 45 päivää |
| 6 | H.V.R. Iyengar, ICS | 1. maaliskuuta 1957 | 28. helmikuuta 1962 | 7003182500000000000 ♠ 4 vuotta, 364 päivää |
| 7 | P.C. Bhattacharya | 1. maaliskuuta 1962 | 30. kesäkuuta 1967 | 7003194700000000000 ♠ 5 vuotta, 121 päivää |
| 8 | L.K. Jha, ICS | 1. heinäkuuta 1967 | 3. toukokuuta 1970 | 7003103700000000000 ♠ 2 vuotta, 306 päivää |
| 9 | B.N. Adarkar | 4. toukokuuta 1970 | 15. kesäkuuta 1970 | 7001420000000000000 ♠ 42 päivää |
| 10 | S. Jagannathan, ICS | 16. kesäkuuta 1970 | 19. toukokuuta 1975 | 7003179800000000000 ♠ 4 vuotta, 337 päivää |
| 11 | N.C. Sen Gupta | 19. toukokuuta 1975 | 19. elokuuta 1975 | 7001920000000000000 ♠ 92 päivää |
| 12 | K.R. Puri | 20. elokuuta 1975 | 2. toukokuuta 1977 | 70026210000000000000000 ♠ 1 vuosi, 255 päivää |
| 13 | M. Narasimham | 3. toukokuuta 1977 | 30. marraskuuta 1977 | 70022110000000000000000 ♠ 211 päivää |
| 14 | I.G. Patel | 1. joulukuuta 1977 | 15. syyskuuta 1982 | 7003174900000000000 ♠ 4 vuotta, 288 päivää |
| 15 | Manmohan Singh | 16. syyskuuta 1982 | 14. tammikuuta 1985 | 7002851000000000000 ♠ 2 vuotta, 120 päivää |
| 16 | Amitav Ghosh | 15. tammikuuta 1985 | 4. helmikuuta 1985 | 70012000000000000000000 ♠ 20 päivää |
| 17 | R.N. Malhotra, IAS | 4. helmikuuta 1985 | 22. joulukuuta 1990 | 7003214700000000000 ♠ 5 vuotta, 321 päivää |
| 18 | S. Venkitaramanan, IAS | 22. joulukuuta 1990 | 21. joulukuuta 1992 | 7002730000000000000 ♠ 1 vuosi, 365 päivää |
| 19 | C. Rangarajan | 22. joulukuuta 1992 | 21. marraskuuta 1997 | 7003179500000000000 ♠ 4 vuotta, 334 päivää |
| 20 | Bimal Jalan | 22. marraskuuta 1997 | 6. syyskuuta 2003 | 7003211400000000000 ♠ 5 vuotta, 288 päivää |
| 21 | Y.V. Reddy, IAS | 6. syyskuuta 2003 | 5. syyskuuta 2008 | 7003182600000000000 ♠ 4 vuotta, 365 päivää |
| 22 | D. Subbarao, IAS | 5. syyskuuta 2008 | 4. syyskuuta 2013 | 7003182500000000000 ♠ 4 vuotta, 364 päivää |
| 23 | Raghuram Rajan | 4. syyskuuta 2013 | 4. syyskuuta 2016 | 7003109600000000000 ♠ 3 vuotta, 0 päivää |
| 24 | Urjit Patel | 4. syyskuuta 2016 | Viranhaltija | 7002650000000000000 ♠ 1 vuosi, 285 päivää |

**Kysymys 0**

kenellä on lyhin toimikausi rbi:n pääjohtajana

**Kysymys 1**

kenellä on lyhin toimikausi rbi:n pääjohtajana.

**Teksti numero 3**

16 Amitav Ghosh 15. tammikuuta 1985 4. helmikuuta 1985 70012000000000000000000 ♠ 20 päivää

**Kysymys 0**

jolla oli lyhin toimikausi keskuspankin pääjohtajana, -

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi Toimikausi |  |  |  |
| Alkoi | Lopetettu | Pituus |  |  |
|  | Osborne Smith | 1. huhtikuuta 1935 | 30. kesäkuuta 1937 | 7002821000000000000 ♠ 2 vuotta, 90 päivää |
|  | James Braid Taylor, ICS | 1. heinäkuuta 1937 | 17. helmikuuta 1943 | 7003205700000000000 ♠ 5 vuotta, 231 päivää |
|  | C.D. Deshmukh, ICS | 11. elokuuta 1943 | 30. kesäkuuta 1949 | 70032150000000000000000 ♠ 5 vuotta, 323 päivää |
|  | Benegal Rama Rau, ICS | 1. heinäkuuta 1949 | 14. tammikuuta 1957 | 7003275400000000000 ♠ 7 vuotta, 197 päivää |
|  | K.G. Ambegaonkar, ICS | 14. tammikuuta 1957 | 28. helmikuuta 1957 | 7001450000000000000 ♠ 45 päivää |
| 6 | H.V.R. Iyengar, ICS | 1. maaliskuuta 1957 | 28. helmikuuta 1962 | 7003182500000000000 ♠ 4 vuotta, 364 päivää |
| 7 | P.C. Bhattacharya | 1. maaliskuuta 1962 | 30. kesäkuuta 1967 | 7003194700000000000 ♠ 5 vuotta, 121 päivää |
| 8 | L.K. Jha | 1. heinäkuuta 1967 | 3. toukokuuta 1970 | 7003103700000000000 ♠ 2 vuotta, 306 päivää |
| 9 | B.N. Adarkar | 4. toukokuuta 1970 | 15. kesäkuuta 1970 | 7001420000000000000 ♠ 42 päivää |
| 10 | S. Jagannathan | 16. kesäkuuta 1970 | 19. toukokuuta 1975 | 7003179800000000000 ♠ 4 vuotta, 337 päivää |
| 11 | N.C. Sen Gupta | 19. toukokuuta 1975 | 19. elokuuta 1975 | 7001920000000000000 ♠ 92 päivää |
| 12 | K.R. Puri | 20. elokuuta 1975 | 2. toukokuuta 1977 | 7002621000000000000 ♠ 1 vuosi, 255 päivää |
| 13 | M. Narasimham | 3. toukokuuta 1977 | 30. marraskuuta 1977 | 70022110000000000000000 ♠ 211 päivää |
| 14 | I.G. Patel | 1. joulukuuta 1977 | 15. syyskuuta 1982 | 7003174900000000000 ♠ 4 vuotta, 288 päivää |
| 15 | Manmohan Singh | 16. syyskuuta 1982 | 14. tammikuuta 1985 | 7002851000000000000 ♠ 2 vuotta, 120 päivää |
| 16 | Amitav Ghosh | 15. tammikuuta 1985 | 4. helmikuuta 1985 | 70012000000000000000000 ♠ 20 päivää |
| 17 | R.N. Malhotra, IAS | 4. helmikuuta 1985 | 22. joulukuuta 1990 | 7003214700000000000 ♠ 5 vuotta, 321 päivää |
| 18 | S. Venkitaramanan, IAS | 22. joulukuuta 1990 | 21. joulukuuta 1992 | 7002730000000000000 ♠ 1 vuosi, 365 päivää |
| 19 | C. Rangarajan | 22. joulukuuta 1992 | 21. marraskuuta 1997 | 7003179500000000000 ♠ 4 vuotta, 334 päivää |
| 20 | Bimal Jalan | 22. marraskuuta 1997 | 6. syyskuuta 2003 | 7003211400000000000 ♠ 5 vuotta, 288 päivää |
| 21 | Y.V. Reddy, IAS | 6. syyskuuta 2003 | 5. syyskuuta 2008 | 7003182600000000000 ♠ 4 vuotta, 365 päivää |
| 22 | D. Subbarao, IAS | 5. syyskuuta 2008 | 4. syyskuuta 2013 | 7003182500000000000 ♠ 4 vuotta, 364 päivää |
| 23 | Raghuram Rajan | 4. syyskuuta 2013 | 4. syyskuuta 2016 | 7003109600000000000 ♠ 3 vuotta, 0 päivää |
| 24 | Urjit Patel | 4. syyskuuta 2016 | Viranhaltija | 70024000000000000000000 ♠ 1 vuosi, 35 päivää |

**Kysymys 0**

josta tuli Intian keskuspankin 24. pääjohtaja vuonna 2016.

**Kysymys 1**

joka oli Intian keskuspankin toinen pääjohtaja?

**Teksti numero 5**

Intian keskuspankin pääjohtaja Virkaa tekevä Urjit Patel 4. syyskuuta 2016 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Nimittäjä | Intian hallitus |
| Virkaanastujaisten haltija | Osborne Smith |
| Muodostelma | 1. huhtikuuta 1935 |

**Kysymys 0**

kuka on rbi:n pääjohtaja tällä hetkellä?

**Teksti numero 6**

Intian keskuspankin pääjohtaja RBI:n sinetti Viranhaltija Urjit Patel 3. syyskuuta 2016 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Nimittäjä | Intian hallitus |
| Virkaanastujaisten haltija | Osborne Smith |
| Muodostelma | 1. huhtikuuta 1935 |

**Kysymys 0**

Kuka on Intian keskuspankin pääjohtaja?

**Teksti numero 7**

Virkaan astui brittiläinen pankkiiri Osborne Smith, ja C.D. Deshmukh oli ensimmäinen intialainen kuvernööri. Tällä hetkellä virkaa hoitaa Urjit Patel, joka astui virkaan Raghuram Rajanin tilalle 4. syyskuuta 2016.

**Kysymys 0**

Kuka oli Intian keskuspankin ensimmäinen pääjohtaja?

**Asiakirjan numero 6087**

**Tekstin numero 0**

Now That's What I Call Music Kokoelma-albumi, eri artistit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 28. marraskuuta 1983 (1983-11-28) |  |
| Genre | Pop |  |
| Pituus | 1: 55: 00 |  |
| Tarra | Virgin / EMI Sony Music Entertainment Sarjan kronologia |  |
|  | Now That's What I Call Music (1983) | Now That's What I Call Music II (1984) |

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen Now-albumi ilmestyi

**Teksti numero 1**

Now That's What I Call Music (myös yksinkertaisesti nimeltään Now tai Now 1) on suosittu Now! -sarjan ensimmäinen albumi, joka julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa 28. marraskuuta 1983. Ensimmäiset painokset julkaistiin vinyylinä ja äänikasettina. Albumin ja sarjan 25-vuotisjuhlan kunniaksi albumi julkaistiin uudelleen CD:nä ensimmäisen kerran vuonna 2009. Alkuperäisten lyhyempien single-mixien sijasta vuonna 1983 julkaistujen Only For Love, Double Dutch ja Candy Girl -albumien vaihtoehtoiset pidemmät miksaukset otettiin kuitenkin mukaan. Levy julkaistiin uudelleen kaksinkertaisena vinyylinä Record Store Dayn kunniaksi 18. huhtikuuta 2015. Heinäkuussa 2018 albumi remasteroitiin ja julkaistiin uudelleen CD:nä, vinyylinä ja kasettina sarjan 100. niteen julkaisun kunniaksi.

**Kysymys 0**

Milloin tämä on musiikkia, jota minä kutsun musiikiksi, ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Now That's What I Call Music Kokoelma-albumi, eri artistit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 28. marraskuuta 1983 |  |
| Pituus | 1: 55: 00 |  |
| Tarra | Virgin / EMI-sarjan aikajärjestys |  |
|  | Now That's What I Call Music (1983) | Now That's What I Call Music II (1984) |

**Kysymys 0**

kun oli nyt sitä minä kutsun musiikin julkaisemiseksi...

**Teksti numero 3**

Now That's What I Call Music eli Now 1 on suosittu Now! -sarjan ensimmäinen albumi, joka julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 1983. Ensimmäiset painokset julkaistiin vinyylinä ja äänikasettina, ja vuonna 2009 julkaistiin uudelleen CD-levy albumin ja sarjan 25-vuotisjuhlan kunniaksi, ja 18. huhtikuuta 2015 julkaistiin toinen uudelleen Record Store Dayn kunniaksi. Albumi debytoi Yhdistyneen kuningaskunnan albumilistan sijalla seitsemän ja nousi viikkoa myöhemmin listaykköseksi, minkä jälkeen se pysyi listan kärjessä viisi peräkkäistä viikkoa.

**Kysymys 0**

Milloin oli ensimmäinen, nyt sitä minä kutsun musiikiksi.

**Kysymys 1**

Milloin oli ensimmäinen, nyt sitä minä kutsun musiikiksi.

**Asiakirjan numero 6088**

**Tekstin numero 0**

Karstimaasto on maisema, joka on muodostunut liukoisten kivien, kuten kalkkikiven, dolomiitin ja kipsin liukenemisesta. Sille on ominaista maanalaiset valuma-alueet, joissa on vajoamia ja luolia. Sitä on dokumentoitu myös säänkestävämmille kiville, kuten kvartsiitille, jos olosuhteet ovat oikeat. Maanalainen kuivatus voi rajoittaa pintavesiä, ja jokia tai järviä on vähän tai ei lainkaan. Alueilla, joilla liuennut kallioperä on peittynyt (ehkä roskien peittämä) tai rajoittunut yhteen tai useampaan päällekkäiseen liukenemattomaan kivikerrokseen, karstin pinnanmuodot saattavat kuitenkin puuttua kokonaan, ja piirteet esiintyvät maanalaisissa kerroksissa.

**Kysymys 0**

Karstialueella esiintyviä lukuisia pyöreitä kuoppia kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Karsti on pinnanmuodostus, joka on muodostunut liukoisten kivien, kuten kalkkikiven, dolomiitin ja kipsin, liukenemisesta. Karstille on ominaista maanalaiset valuma-alueet, joissa on vajoamia ja luolia. Karstia on todettu myös säänkestävämmissä kivilajeissa, kuten kvartsiitissa, jos olosuhteet ovat oikeat. Maanalainen kuivatus voi rajoittaa pintavesiä, ja jokia tai järviä on vähän tai ei lainkaan. Alueilla, joilla liuennut kallioperä on peittynyt (ehkä roskien peittämä) tai rajoittunut yhteen tai useampaan päällekkäiseen liukenemattomaan kivikerrokseen, karstin tunnusomaisia piirteitä voi kuitenkin esiintyä vain maanalaisissa kerroksissa, ja ne voivat puuttua kokonaan maanpinnan yläpuolelta.

**Kysymys 0**

mikä pinnanmuodostus ei ole yleistä karstialueella?

**Asiakirjan numero 6089**

**Tekstin numero 0**

Yhdestoista kausi koostuu 22 jaksosta, ja se saa ensi-iltansa 15. maaliskuuta 2018 MTV:llä, kaksi viikkoa kauden 10 päättymisen jälkeen. Kausi jatkuu 12. heinäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin wild n out kausi 11 tulee takaisin päälle

**Teksti numero 1**

12. kausi koostuu 26 jaksosta, ja se sai ensi-iltansa 17. elokuuta 2018 MTV:llä.

**Kysymys 0**

Milloin 12. kausi wild n out ilmestyy

**Kysymys 1**

Milloin wild n outin 12. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 2**

Yhdestoista kausi koostuu 22 jaksosta, ja se saa ensi-iltansa 15. maaliskuuta 2018 MTV:llä, kaksi viikkoa kauden 10 päättymisen jälkeen. Kausi jatkuu kesäkuussa 2018.

**Kysymys 0**

milloin wild n out kauden 11 ensi-ilta

**Teksti numero 3**

Yhdestoista kausi koostuu 22 jaksosta, ja se saa ensi-iltansa 15. maaliskuuta 2018 MTV:llä, kaksi viikkoa kauden 10 päättymisen jälkeen. Kausi jatkui 12. heinäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin wild n outin 11. kausi alkaa?

**Kysymys 1**

Milloin wild n out kausi 11 tulee ulos

**Teksti numero 4**

Neljän ensimmäisen tuotantokauden ajan sarjaa kuvattiin Los Angelesissa / Hollywoodissa ja se esitettiin MTV:llä. Ensimmäiset jaksot keskeytettiin, kun Mr. Renaissance Entertainmentista tuli Ncredible Entertainment vuonna 2012. Kun ohjelma herätettiin henkiin vuonna 2012, se tuotettiin New Yorkissa ja esitettiin MTV2:lla kausien 5 -- 7 aikana, ja se palasi sinne myös kaudella 9. Vuonna 2016 show palasi lähettämään uusia jaksoja MTV:llä ja myös ensimmäistä kertaa sitten kauden 4 jälkeen tuotanto on Los Angelesissa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee nick cannon wild n out

**Kysymys 1**

missä sijaitsee show wild n out

**Asiakirjan numero 6090**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen ovat säveltäneet Donald Fagen ja Walter Becker, ja sen sävellaji on G-duuri. Alkuperäisessä studioraidassa on Jeff Baxterin kitarasoolo.

**Kysymys 0**

joka soitti kitarasoolon vanhassa koulussani

**Teksti numero 1**

* Donald Fagen -- piano, laulu
* Walter Becker -- basso
* Denny Dias -- rytmikitara
* Jeff Baxter -- soolokitara
* Jim Hodder -- rummut, lyömäsoittimet
* Sherlie Matthews, Myrna Matthews, Royce Jones -- taustalaulu
* Ernie Watts -- saksofoni
* Johnny Rotella -- saksofoni
* Lanny Morgan -- saksofoni
* Bill Perkins -- saksofoni

**Kysymys 0**

joka soittaa kitaraa vanhassa koulussani

**Asiakirjan numero 6091**

**Tekstin numero 0**

Ilmaisu informaatiolukutaito esiintyi ensimmäisen kerran painetussa muodossa vuonna 1974 julkaistussa raportissa, jonka kirjoitti National Commission on Libraries and Information Science -komission puolesta Paul G. Zurkowski, joka oli tuolloin Information Industry Associationin puheenjohtaja. Zurkowski käytti ilmaisua kuvaamaan informaatiolukutaitoisten oppimia ``tekniikoita ja taitoja'', joiden avulla he voivat hyödyntää monenlaisia informaatiovälineitä sekä ensisijaisia lähteitä ongelmiensa informaatioratkaisujen muotoilussa, ja hän veti suhteellisen tiukan rajan informaatiolukutaitoisten ja informaatiolukutaidottomien välille.

**Kysymys 0**

Kuka alkoi käyttää termiä informaatiolukutaito ja milloin se keksittiin?

**Asiakirjan numero 6092**

**Tekstin numero 0**

Michael Jacksonin viimeiset päivät

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Dokumenttielokuva |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC (YHDYSVALLAT) |
| Alkuperäinen julkaisu | 24. toukokuuta 2018 (Yhdysvallat) |

**Kysymys 0**

Milloin Michael Jacksonin viimeiset päivät esitetään?

**Asiakirjan numero 6093**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 Pro Bowl oli National Football Leaguen kauden 2017 tähtipeli, joka pelattiin Camping World Stadiumilla Orlandossa, Floridassa 28. tammikuuta 2018. Ensimmäistä kertaa sitten vuoden 2008 peli alkoi iltapäivällä eikä primetime-aikana Yhdysvaltain mantereen katsojille kello 15:00 ET-alkamisajankohdalla. Kyseessä oli toinen vuosi, kun peli pelattiin Orlandossa. ESPN televisioi sen kansallisesti ja ABC:n rinnakkaislähetyksenä. Pelaajaluettelo julkistettiin 19. joulukuuta NFL Networkissa. AFC-joukkue voitti ottelun 24 -- 23, mikä oli toinen peräkkäinen vuosi, jolloin AFC voitti Pro Bowlin.

**Kysymys 0**

Missä Pro Bowl järjestetään tänä vuonna?

**Kysymys 1**

Missä NFL:n Pro Bowl pelataan tänä vuonna?

**Kysymys 2**

missä järjestetään vuoden 2018 pro bowl

**Kysymys 3**

missä pro bowl järjestetään 2018

**Kysymys 4**

Missä vuoden 2018 pro bowl pelataan tänä vuonna?

**Kysymys 5**

Milloin NFL:n Pro Bowl pelataan

**Kysymys 6**

missä pro bowl pelataan tänä vuonna

**Kysymys 7**

milloin vuoden 2018 pro bowl pelataan

**Kysymys 8**

missä pro bowl pelataan tänä vuonna

**Teksti numero 1**

2018 Pro Bowl

|  |  |
| --- | --- |
| NFC | AFC |
| 23 | 24 |
| Päävalmentaja: Sean Payton (New Orleans Saints) | Päävalmentaja: Mike Tomlin (Pittsburgh Steelers) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Yhteensä |
| NFC | 7 | 13 | 0 |  | 23 |
| AFC |  | 0 | 14 | 7 | 24 |

Päivämäärä 28. tammikuuta 2018 Stadion Camping World Stadium, Orlando, Florida Hyökkäyksen MVP Delanie Walker (Tennessee Titans) Puolustuksen MVP Von Miller (Denver Broncos) Erotuomari Walt Anderson Läsnä 51,019 Seremoniat Kansallishymni Jordan Fisher Kolikonheitto Derrick Brooks Warrick Dunn Jason Taylor LaDainian Tomlinson Puoliaikashow Jordan Fisher Televisio Yhdysvalloissa Verkko ESPN / ABC Selostajat Sean McDonough, Matt Hasselbeck, Lisa Salters ja Louis Riddick Radio Yhdysvalloissa Verkko Westwood One Selostajat Kevin Kugler (play-by-play) Steve Tasker (analyytikko) Laura Okmin (sivurajareportteri)

* ← 2017
* Pro Bowl
* 2019 →

**Kysymys 0**

missä pro bowlin peli pelataan tänä vuonna

**Kysymys 1**

Missä pelataan NFL:n Pro Bowl -peli?

**Kysymys 2**

missä pro bowl pelattiin tänä vuonna

**Kysymys 3**

kuka esiintyy puoliajalla Pro Bowlissa...

**Asiakirjan numero 6094**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1971 julkaistu ``How Do You Do'' oli hollantilaisduo Mouth & MacNealin kansainvälinen hittisingle. Se oli listaykkönen Alankomaissa, Belgiassa, Tanskassa, Sveitsissä ja Uudessa-Seelannissa. Se oli myös 19 viikkoa Billboard Hot 100 -listalla vuotta myöhemmin, ja skotlantilais-saksalaisen duon Die Windows (myöhemmin Windows) cover-versio saavutti ykkössijan Saksassa. Single toi Mouth & MacNealille ja sen säveltäjille Hans van Hemertille ja Harry van Hoofille Buma Export Award -palkinnon vuonna 1972 hollantilaisen musiikintekijän eniten ulkomailla myydyistä levyistä kyseisenä vuonna.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun how do you do

**Asiakirjan numero 6095**

**Tekstin numero 0**

Intian nykyinen pysyvä edustaja on Syed Akbaruddin, joka nimitettiin tammikuussa 2016.

**Kysymys 0**

Intian suurlähettiläs ja pysyvä edustaja YK:ssa

**Teksti numero 1**

Intian nykyinen pysyvä edustaja on Syed Akbaruddin, joka nimitettiin tammikuussa 2016. Hänen seuraajakseen on tulossa Rajiv Kumar Chander.

**Kysymys 0**

joka toimi Intian suurlähettiläänä Yhdistyneissä kansakunnissa.

**Asiakirjan numero 6096**

**Tekstin numero 0**

Rebecca Warner muuttaa Etelä-Dakotan maalaiskaupungista Los Angelesiin opiskelemaan Kalifornian valtionyliopistoon Northridgeen. Ensimmäisenä päivänä hän ja hänen vanhempansa Walter ja Connie tapaavat Crawlin, joka on Beccan yhteisasuntolan asukasohjaaja. Heidän lähdettyään kulttuurien yhteentörmäys saa Beccan harkitsemaan vakavasti kotiinpaluuta, mutta Crawl neuvoo häntä yrittämään, ja pian Becca alkaa sopeutua: hän leikkaa ja värjää hiuksensa, pukeutuu kalifornialaisittain ja jopa tatuoi nilkkaansa perhosen. Kun kiitospäivän loma lähestyy, Becca tajuaa, ettei Crawlilla ole paikkaa, minne mennä, ja hän kutsuu Crawlin perheensä luokse.

**Kysymys 0**

missä elokuva vävy tapahtuu

**Asiakirjan numero 6097**

**Tekstin numero 0**

(``Give Me That'') ``Old-Time Religion'' (ja vastaavat kirjoitusasut) on perinteinen gospel-laulu vuodelta 1873, jolloin se sisällytettiin juhlavuoden laulujen luetteloon - tai aikaisemmin. Siitä on tullut monien protestanttisten virsikirjojen standardi, vaikka siinä ei sanota mitään Jeesuksesta tai evankeliumista, ja monet artistit ovat coveroineet sitä. Jotkut tutkijat, kuten Forrest Mason McCann, ovat väittäneet, että laulu on mahdollisesti kehittynyt jo aiemmin, sillä "sävel saattaa olla peräisin englantilaisesta kansanmusiikista" (joka on myöhemmin hävinnyt valkoisten ohjelmistosta, mutta säilynyt elossa afroamerikkalaisten työlauluissa). Joka tapauksessa Charles Davis Tillmanin kautta laululla oli mittaamaton vaikutus mustien hengellisten ja valkoisten gospel-lauluperinteiden yhtymäkohtaan, josta muodostui genre, joka nykyään tunnetaan nimellä southern gospel. Tillman oli suurelta osin vastuussa laulun julkaisemisesta valkoisen yleisön ohjelmistoon. Afroamerikkalaiset kuulivat laulun ensimmäisen kerran ja Tillman kirjoitti sen muistiin osallistuessaan leirikokoukseen Lexingtonissa, Etelä-Carolinassa vuonna 1889.

**Kysymys 0**

kun oli antaa minulle, että vanhan ajan uskonto kirjoitettu

**Asiakirjan numero 6098**

**Tekstin numero 0**

2002 MLB AL Central ^ 1st 94 67 . 584 -- Voitettu ALDS (Athletics) 3 -- 2 Hävitty ALCS (Angels) 4 -- 1

**Kysymys 0**

Milloin kaksoset ovat viimeksi päässeet pudotuspeleihin...

**Asiakirjan numero 6099**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2010 Yhdysvaltojen väestönlaskennan mukaan kaupungin väkiluku oli 126 326. Kolmen piirikunnan metropolialueen, johon kuuluvat myös Marionin ja Hiawathan lähikaupungit, arvioitu väkiluku oli 255 452 vuonna 2008. Cedar Rapids on osavaltion taloudellinen keskus, joka sijaitsee Interstate 380 -väylän ytimessä.

**Kysymys 0**

Mikä on Cedar Rapidsin väkiluku Iowassa?

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen pysyvä asukas, Osgood Shepherd, saapui alueelle vuonna 1838. Kun Cedar Rapids perustettiin vuonna 1838, William Stone antoi kaupungille nimen Columbus. Vuonna 1841 N.B. Brown ja hänen kumppaninsa kartoittivat sen uudelleen ja nimesivät sen uudelleen. He nimesivät kaupungin Cedar Rapidsiksi Cedar-joen koskien mukaan, ja itse joki nimettiin sen rannoilla kasvaneiden punasepripuiden suuren määrän mukaan. Cedar Rapids perustettiin 15. tammikuuta 1849. Cedar Rapids liitti Kingstonin yhteisöön vuonna 1870.

**Kysymys 0**

mistä nimi cedar rapids on peräisin?

**Asiakirjan numero 6100**

**Tekstin numero 0**

Tilastollisessa hypoteesin testauksessa tuloksella on tilastollinen merkitsevyys, kun se on hyvin epätodennäköinen nollahypoteesin perusteella. Tarkemmin sanottuna tutkimukselle määritelty merkitsevyystaso α on todennäköisyys, jolla tutkimus hylkää nollahypoteesin, jos se olisi tosi, ja tuloksen p-arvo p on todennäköisyys saada vähintään yhtä äärimmäinen tulos, jos nollahypoteesi olisi tosi. Tulos on tutkimuksen standardien mukaan tilastollisesti merkitsevä, kun p < α.

**Kysymys 0**

Milloin sanotaan, että tulos on tilastollisesti merkitsevä?

**Kysymys 1**

kun hypoteesitestin tulokset ovat tilastollisesti merkitseviä, se tarkoittaa, että

**Teksti numero 1**

Vuonna 1925 Ronald Fisher esitteli tilastollisen hypoteesin testauksen idean, jota hän kutsui "merkitsevyystesteiksi", julkaisussaan Statistical Methods for Research Workers. Fisher ehdotti nollahypoteesin hylkäämiselle sopivaksi raja-arvoksi todennäköisyyttä yksi kahdestakymmenestä (0,05). Jerzy Neyman ja Egon Pearson kutsuivat vuonna 1933 julkaistussa artikkelissaan tätä raja-arvoa merkitsevyystasoksi, jonka he nimesivät α:ksi. He suosittelivat, että α asetetaan etukäteen, ennen tietojen keräämistä.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoitetaan 0,05 merkitsevyystasolla?

**Asiakirjan numero 6101**

**Tekstin numero 0**

* Gene Wilder tohtori Frederick Frankensteinina
* Peter Boyle hirviönä
* Marty Feldman (Igor)
* Cloris Leachman rouva Blücherina
* Teri Garr (Inga)
* Kenneth Mars komisario Kempinä
* Madeline Kahn (Elizabeth)
* Richard Haydn: Herr Falkstein
* Liam Dunn roolissa Mr. Hilltop
* Danny Goldman kuin lääketieteen opiskelija
* Oscar Beregi sadistisena vankilanjohtajana
* Arthur Malet kylän vanhimpana
* Richard Roth inspehtori Kempin avustajana
* Monte Landis ja Rusty Blitz hautausurakoitsijoina
* Anne Beesley pienenä tyttönä
* Gene Hackman Blindmanina

**Kysymys 0**

joka näytteli pientä tyttöä nuoressa Frankensteinissa...

**Teksti numero 1**

* Marty Feldman (Igor)

**Kysymys 0**

joka näytteli Igoria elokuvassa Nuori Frankenstein...

**Teksti numero 2**

Nuori Frankenstein Teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Mel Brooks |
| Tuottaja | Michael Gruskoff |
| Käsikirjoitus | * Mel Brooks * Gene Wilder |
| Perustuu | Mary Shelleyn Frankenstein |
| Pääosissa | * Gene Wilder * Peter Boyle * Marty Feldman * Cloris Leachman * Teri Garr * Kenneth Mars * Madeline Kahn |
| Musiikki | John Morris |
| Elokuvataide | Gerald Hirschfeld |
| Toimittanut | John C. Howard |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 15. joulukuuta 1974 (1974-12-15) |
| Juoksuaika | 105 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 2,78 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 86,2 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ja ohjasi vuonna 1974 elokuvan Nuori Frankenstein...

**Asiakirjan numero 6102**

**Tekstin numero 0**

Golanin kukkulat هضبة الجولان רמת הגולן Ram-järvi lähellä Hermon-vuorta (taustalla), Golanin kukkuloiden koillisosassa Golanin kukkuloiden sijainti Koordinaatit: 32 ° 58 ′ 54''' N 35 ° 44 ′ 58''' E / 32.98167 ° N 35.74944 ° E / 32.98167; 35.74944

|  |  |
| --- | --- |
| Tila | Kansainvälisesti tunnustettu Israelin miehittämäksi Syyrian alueeksi Alue |
| Yhteensä | 1 800 km (700 neliömi) |
| Israelin miehittämä | 1,200 km (500 sq mi) |
| Syyrian arabitasavallan, Syyrian opposition, Tahrir al-Sham-järjestön ja Khalid ibn al-Walidin armeijan sekavalvonnassa (mukaan lukien oikeudellisesti 235 neliökilometrin UNDOF-valvonta-alue). | 600 km (200 sq mi) |
| Korkein korkeus | 2 814 m (9 232 ft) |
| Alin korkeus merenpinnasta | -212 m (- 696 ft) |

**Kysymys 0**

kuka hallitsee Golan Heightsia?

**Teksti numero 1**

Golanin kukkulat rajoittuvat Israeliin, Libanoniin ja Jordaniaan. Israelin mukaan se on vallannut 1 150 neliökilometriä. Syyrian mukaan Golanin kukkuloiden pinta-ala on 1 860 neliökilometriä (718 sq mi), josta 1 500 km (580 sq mi) on Israelin miehittämää. CIA:n mukaan Israelilla on hallussaan 1 300 neliökilometriä (500 sq mi).

**Kysymys 0**

Missä Golan Heights sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 6103**

**Tekstin numero 0**

* Prudence Everett (Kim Richards), nuorin Everettin lapsista ja professorin ainoa tytär. Prudence ihastuu Nannyyn heti, kun tämä saapuu paikalle.

**Kysymys 0**

joka esitti varovaisuutta lastenhoitajalle ja professorille -

**Teksti numero 1**

* Phoebe Figalilly (Juliet Mills) on kaunis nuori brittiläinen nainen, joka ilmestyy yllättäen Everettin taloon hoitamaan professorin lapsia. Vaikka hän ei anna suosituksia, Everett antaa Phoebelle tavanomaisen kuuden viikon koeajan nähdä, mihin hän pystyy. Aluksi hänen temppunsa tuntuvat perheestä oudoilta, erityisesti Halista, joka kutsuu häntä "outolinnuksi", mutta pian Phoebe oppii tuntemaan itsensä hyväksi kolmelle lapselle ja vähemmässä määrin myös Everettille itselleen. Phoebe (jota mieluummin kutsutaan nimellä ``Nanny'') väittää, ettei hän ole selvänäkijä eikä taikuri, mutta hänellä näyttää olevan kuudes aisti monissa asioissa (jota korostetaan helisevällä musiikillisella äänellä aina, kun hänen aistinsa vahvistavat itseään), mukaan luettuna sellaisten ihmisten nimien tietäminen, joita hän ei ole koskaan tavannut, kommunikaatio eläinten kanssa ja erityisesti se, että hän tietää jonkun olevan ulko-ovella tai puhelimessa jo ennen kuin tämä soittaa kelloa.

**Kysymys 0**

joka näytteli lastenhoitajaa elokuvassa Nanny ja professori...

**Asiakirjan numero 6104**

**Tekstin numero 0**

Voittaja oli 26-vuotias Keith Carlos Bridgeportista, Connecticutista, joka oli ohjelman ensimmäinen miesvoittaja.

**Kysymys 0**

kuka voittaa american's next top modelin 21. kauden?

**Kysymys 1**

kuka voitti americas next top model -jakson 21

**Teksti numero 1**

Kilpailun voittaja oli 26-vuotias Keith Carlos Bridgeportista, Connecticutista. Hän oli ohjelman ensimmäinen miesvoittaja.

**Kysymys 0**

kuka voitti american's next top model 21:n

**Kysymys 1**

kuka voittaa americas next top model -jakson 21

**Asiakirjan numero 6105**

**Tekstin numero 0**

Huhtikuun 9. päivään 2017 mennessä Homelandin 72 jaksoa on esitetty, ja sarjan kuudes kausi on päättynyt. Sarja on uusittu seitsemännelle ja kahdeksannelle kaudelle. Seitsemännen kauden on määrä saada ensi-iltansa 11. helmikuuta 2018.

**Kysymys 0**

kuinka monta sarjaa Homelandia on tehty

**Asiakirjan numero 6106**

**Tekstin numero 0**

Broad River on Congaree-joen tärkein sivujoki, joka on noin 240 kilometriä pitkä ja sijaitsee Pohjois-Carolinan länsiosassa ja Etelä-Carolinan pohjoisosassa Yhdysvalloissa. Congareen kautta se on osa Atlantin valtamereen laskevan Santee-joen valuma-aluetta.

**Kysymys 0**

mistä leveä joki alkaa ja mihin se päättyy

**Asiakirjan numero 6107**

**Tekstin numero 0**

Rooman tasavalta oli länsimaissa ensimmäinen edustuksellinen hallinto, vaikka se toimi suoran hallituksen muodossa roomalaisissa valtiopäivissä. Roomalainen hallintomalli inspiroi monia poliittisia ajattelijoita vuosisatojen kuluessa, ja nykyiset nykyaikaiset edustukselliset demokratiat jäljittelevät enemmän roomalaista kuin kreikkalaista mallia, koska se oli valtio, jossa ylin valta oli kansalla ja sen valitsemilla edustajilla ja jossa oli valittu tai nimetty johtaja. Edustuksellinen demokratia on demokratian muoto, jossa kansa äänestää edustajia, jotka sitten äänestävät poliittisista aloitteista, toisin kuin suorassa demokratiassa, jossa kansa äänestää poliittisista aloitteista suoraan. Eurooppalainen keskiaikainen perinne, jonka mukaan edustajat valittiin eri valtioluokista (luokkia, mutta ei sellaisina kuin me ne nykyään tunnemme) neuvomaan/valvomaan monarkkeja, johti siihen, että roomalaisista järjestelmistä inspiroituneet edustukselliset järjestelmät olivat suhteellisen laajalti tuttuja.

**Kysymys 0**

Mistä edustuksellinen hallintojärjestelmä on peräisin?

**Kysymys 1**

Mistä edustuksellisen demokratian idea on peräisin?

**Kysymys 2**

Mikä poliittinen käytäntö luotiin roomalaisessa tasavallassa, jota käytämme nykyään amerikassa?

**Teksti numero 1**

Edustuksellinen demokratia (myös epäsuora demokratia, edustuksellinen tasavalta tai psefokratia) on demokratiatyyppi, joka perustuu periaatteeseen, jonka mukaan vaaleilla valitut virkamiehet edustavat kansanryhmää, toisin kuin suora demokratia. Lähes kaikki nykyaikaiset länsimaiset demokratiat ovat edustuksellisia demokratioita; esimerkiksi Yhdistynyt kuningaskunta on perustuslaillinen monarkia, Irlanti on parlamentaarinen tasavalta ja Yhdysvallat on liittotasavalta.

**Kysymys 0**

joka johtaa demokraattista hallitusta

**Kysymys 1**

Millä tavoin Yhdysvallat on edustuksellinen demokratia?

**Kysymys 2**

kenellä on valta edustuksellisessa demokratiassa

**Teksti numero 2**

Se on osa sekä parlamentaarista että presidentillistä hallintojärjestelmää, ja sitä käytetään tyypillisesti alemmassa kamarissa, kuten Yhdistyneen kuningaskunnan alahuoneessa ja Intian Lok Sabhassa, ja sitä voidaan rajoittaa perustuslaillisilla rajoituksilla, kuten ylemmän kamarin osalta. Jotkut poliittiset teoreetikot, kuten Robert A. Dahl, Gregory Houston ja Ian Liebenberg, ovat kuvailleet sitä polyarkiaksi. Siinä valta on kansan valitsemien edustajien käsissä.

**Kysymys 0**

kenellä on valta edustuksellisessa demokratiassa

**Teksti numero 3**

Amerikan vallankumous johti vuonna 1787 Yhdysvaltojen uuden perustuslain laatimiseen, jossa kansallinen lainsäädäntöelin perustui osittain kahden vuoden välein järjestettäviin suoriin edustajavaaleihin ja oli näin ollen vastuussa äänestäjille siitä, että se pysyy virassaan. Kansalaiset valitsivat senaattorit suoraan vasta, kun seitsemästoista lisäys hyväksyttiin vuonna 1913. Naiset, miehet, jotka eivät omistaneet omaisuutta, mustat ja muut, joille ei alun perin annettu äänioikeutta useimmissa osavaltioissa, saivat lopulta äänioikeuden osavaltioiden ja liittovaltion lakien muutosten myötä 1800- ja 1900-luvuilla. Kolmen viidesosan kompromissi, joka kumottiin sisällissodan jälkeen neljännellätoista lisäyksellä, antoi orjavaltioille suhteettoman suuren edustuksen edustajainhuoneessa suhteessa vapaiden osavaltioiden äänestäjiin, kunnes se kumottiin sisällissodan jälkeen,

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvalloista tuli edustuksellinen demokratia

**Asiakirjan numero 6108**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen kongressin 107. kongressin 11. kesäkuuta 2002 antamassa päätöslauselmassa (HRes 269) tunnustettiin Antonio Meuccin ansiot. Jotkut tulkitsivat tämän niin, että puhelimen keksinnön etusija annettiin Meuccille. Edustajainhuoneen päätöslauselma ei kumonnut tai muuttanut mitään Bellin puhelinta koskevia patentteja.

**Kysymys 0**

joka teki kongressin kunnianosoituksen vuonna 2002 puhelimen keksimisestä -

**Asiakirjan numero 6109**

**Tekstin numero 0**

Sopimusoikeudessa lupausten vaihtoa pidetään yleensä oikeudellisesti täytäntöönpanokelpoisena latinalaisen periaatteen pacta sunt servanda mukaisesti.

**Kysymys 0**

lupaus lupausta vastaan on esimerkki siitä, että

**Asiakirjan numero 6110**

**Tekstin numero 0**

Georgian yleiskokous aloitti yksikamarisena vuonna 1777, mutta muuttui kaksikamariseksi vuonna 1789. Se koostuu nykyään senaatista (ylähuone) ja edustajainhuoneesta (alahuone). Senaatissa on 56 jäsentä ja edustajainhuoneessa 180 jäsentä. Kummankin elimen jäsenten toimikausi on kaksi vuotta, mutta heitä ei voi valita uudelleen. Sekä senaattorit että edustajat valitaan vaalipiiristään.

**Kysymys 0**

Kuinka monta jäsentä on Georgian yleiskokouksen ylähuoneessa?

**Kysymys 1**

Georgian yleiskokouksen ylähuoneeseen kuuluu 56 vaaleilla valittua virkamiestä.

**Teksti numero 1**

Edustajainhuone valitsee itselleen puhemiehen ja varapuhemiehen. Väliaikaisesta puhemiehestä tulee puhemies, jos puhemies kuolee, eroaa tai on pysyvästi estynyt. Väliaikainen puhemies toimii, kunnes uusi puhemies on valittu. Edustajainhuoneen virkailija on myös edustajainhuoneen kansliapäällikkö.

**Kysymys 0**

kuka valitsee Georgian yleiskokouksen puhemiehen?

**Asiakirjan numero 6111**

**Tekstin numero 0**

``Auld Lang Syne'' (skottien ääntäminen: (ˈɔːl (d) lɑŋˈsəin): huom. ``s'' eikä ``z'') on Robert Burnsin vuonna 1788 kirjoittama skotlantilainen runo, joka on sävelletty perinteisen kansanlaulun (Roud # 6294) säveliin. Se on tunnettu monissa maissa, erityisesti englanninkielisessä maailmassa, ja sen perinteinen käyttötapa on hyvästellä vanha vuosi uudenvuodenaattona keskiyöllä. Sitä lauletaan myös hautajaisissa, valmistujaisissa ja muiden tilaisuuksien jäähyväisiksi tai päättäjäisiksi. Kansainvälinen partioliike käyttää sitä monissa maissa jamboreen ja muiden tilaisuuksien päättämiseen.

**Kysymys 0**

laulu uudenvuodenaaton alussa

**Kysymys 1**

Mikä on uudenvuodenaaton laulun nimi

**Teksti numero 1**

``Auld Lang Syne'' (skottien ääntäminen: (ˈɔːl (d) lɑŋˈsəin): huom. ``s'' eikä ``z'') on Robert Burnsin vuonna 1788 kirjoittama skotlantilainen runo, joka on sävelletty perinteisen kansanlaulun (Roud # 6294) säveliin. Se on tunnettu monissa maissa, erityisesti englanninkielisessä maailmassa, ja sen perinteinen käyttötapa on hyvästellä vanha vuosi keskiyöllä. Sitä lauletaan myös hautajaisissa, valmistujaisissa ja muiden tilaisuuksien jäähyväisiksi tai päättäjäisiksi. Kansainvälinen partioliike käyttää sitä monissa maissa jamboreen ja muiden tilaisuuksien päättämiseen.

**Kysymys 0**

Milloin laulu auld lang syne kirjoitettiin?

**Kysymys 1**

johon viitataan laulussa auld lang syne.

**Asiakirjan numero 6112**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2010 World Series oli baseball-liigan 106. mestaruussarja. American Leaguen mestarin Texas Rangersin ja National Leaguen mestarin San Francisco Giantsin välinen paras seitsemästä -pudotuspeli alkoi keskiviikkona 27. lokakuuta ja päättyi maanantaina 1. marraskuuta. Giants voitti sarjan 4 -- 1 ja varmisti ensimmäisen World Series -mestaruutensa sitten vuoden 1954 ja ensimmäisen sen jälkeen, kun se muutti San Franciscoon New Yorkista vuonna 1958. Kyseessä oli kaikkien aikojen ensimmäinen ``Cal-Tex Series'', jossa kalifornialaiset ja texasilaiset joukkueet ottelevat keskenään; se toistui vasta vuonna 2017, kun Los Angeles Dodgers pelaa Houston Astrosia vastaan.

**Kysymys 0**

joka voitti Texas Rangersin World Seriesissä...

**Asiakirjan numero 6113**

**Tekstin numero 0**

Lokakuussa 2013 UEFA:n puheenjohtaja Michel Platini ehdotti, että MM-lopputurnausten määrää laajennettaisiin 32 joukkueesta 40 joukkueeseen vuodesta 2018 alkaen. Muoto olisi ollut sama, mutta neljän sijasta viiden hengen ryhmissä. Tämä oli vastaus FIFA:n puheenjohtajan Sepp Blatterin kommentteihin, joiden mukaan Afrikka ja Aasia ansaitsisivat enemmän paikkoja MM-lopputurnaukseen Euroopan ja Etelä-Amerikan joukkueiden kustannuksella. FIFA:n pääsihteeri Jérôme Valcke sanoi kuitenkin, että laajentuminen vuonna 2018 olisi ``todennäköistä'', kun taas Venäjän urheiluministeri Vitali Mutko sanoi, että maa ``valmistelee sillä perusteella, että 32 joukkuetta osallistuu''. Laajentumista lykättiin lopulta 10. tammikuuta 2017 asti, jolloin FIFA:n neuvosto äänesti yksimielisesti laajentamisesta 48 joukkueeseen vuoden 2026 MM-kisoista alkaen.

**Kysymys 0**

kuinka monta joukkuetta aloittaa MM-kisoissa

**Teksti numero 1**

FIFA:n vuoden 2018 MM-kisojen karsintaprosessi on sarja turnauksia, jotka kuusi FIFA:n liittovaltiota järjestävät ja joiden tarkoituksena on valita 31 joukkuetta 32:sta, jotka pelaavat vuoden 2018 FIFA:n MM-kisoissa. Venäjä pääsee automaattisesti karsintoihin isäntänä. Kaikki 210 jäljellä olevaa FIFA:n jäsenliittoa olivat oikeutettuja osallistumaan karsintoihin, ja ensimmäistä kertaa MM-kisojen historiassa kaikki karsintakelpoiset maajoukkueet ilmoittautuivat alkukilpailuun, mutta Zimbabwe ja Indonesia hylättiin ennen ensimmäisten otteluidensa pelaamista. Bhutan, Etelä-Sudan, Gibraltar ja Kosovo debytoivat FIFA:n MM-karsinnoissa. Myanmar, joka oli valittanut menestyksekkäästi kilpailukiellosta, jonka se oli saanut väkijoukkojen häiriköinnin vuoksi vuoden 2014 MM-karsintaottelussa Omania vastaan, joutui pelaamaan kaikki kotiottelunsa maan ulkopuolella.

**Kysymys 0**

kuinka monta joukkuetta jalkapallon MM-kisoissa 2018

**Teksti numero 2**

FIFA:n vuoden 2018 MM-kisojen karsintaprosessi on sarja turnauksia, jotka kuusi FIFA:n liittovaltiota järjestävät ja joiden tarkoituksena on valita 31 joukkuetta 32:sta, jotka pelaavat vuoden 2018 FIFA:n MM-kisoissa. Venäjä pääsee automaattisesti karsintoihin isäntänä. Kaikki 210 jäljellä olevaa FIFA:n jäsenliittoa olivat oikeutettuja osallistumaan karsintoihin, ja ensimmäistä kertaa MM-kisojen historiassa kaikki karsintakelpoiset maajoukkueet ilmoittautuivat alkukilpailuun, mutta Zimbabwe ja Indonesia hylättiin ennen ensimmäisten otteluidensa pelaamista. Bhutan, Etelä-Sudan, Gibraltar ja Kosovo debytoivat FIFA:n MM-karsinnoissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta joukkuetta pääsee MM-kisoihin lohkoista?

**Teksti numero 3**

1. Pisteet (3 pistettä voitosta, 1 piste tasapelistä, 0 pistettä tappiosta).
2. Kokonaismaaliero
3. Yhteensä tehdyt maalit
4. Pisteet tasapisteissä tasapisteissä olevien joukkueiden välisissä otteluissa
5. Maaliero tasapisteissä olevien joukkueiden välisissä otteluissa
6. Tasapisteiden välisissä otteluissa tehdyt maalit
7. Vierasmaalit tasapisteissä olevien joukkueiden välisissä otteluissa (jos tasapeli on vain kahden joukkueen välinen koti- ja vierasottelumuodossa).
8. Reilun pelin pisteet
   * ensimmäinen keltainen kortti: miinus 1 piste
   * epäsuora punainen kortti (toinen keltainen kortti): miinus 3 pistettä.
   * suora punainen kortti: miinus 4 pistettä
   * keltainen kortti ja suora punainen kortti: miinus 5 pistettä.
9. FIFA:n järjestelytoimikunnan suorittama arpajaiset

**Kysymys 0**

onko se head to head vai goal difference world cup

**Teksti numero 4**

Vuoden 2018 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen karsintaprosessi oli sarja turnauksia, jotka kuusi FIFA:n liittovaltiota järjesti päättääkseen 31 joukkueesta 32:sta, jotka pelaisivat vuoden 2018 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailuissa, ja Venäjä kelpuutettiin automaattisesti isäntänä. Kaikki 210 jäljellä olevaa FIFA:n jäsenliittoa olivat oikeutettuja osallistumaan karsintoihin, ja ensimmäistä kertaa MM-kisojen historiassa kaikki karsintakelpoiset maajoukkueet ilmoittautuivat alkukilpailuun, mutta Zimbabwe ja Indonesia hylättiin ennen ensimmäisten otteluidensa pelaamista. Bhutan, Etelä-Sudan, Gibraltar ja Kosovo debytoivat FIFA:n MM-karsinnoissa. Myanmar, joka oli valittanut menestyksekkäästi kilpailukiellosta, jonka se oli saanut väkijoukkojen häiriköinnin vuoksi vuoden 2014 MM-karsintaottelussa Omania vastaan, joutui pelaamaan kaikki kotiottelunsa maan ulkopuolella.

**Kysymys 0**

kuinka monta joukkuetta on mukana Venäjän MM-kisoissa?

**Teksti numero 5**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Joukkue | Pätevöintimenetelmä | Tutkinnon suorittamispäivä | Finaaliin pääsy | Viimeinen esiintyminen | Peräkkäiset finaalipaikat | Edellinen paras suoritus |
| Venäjä | Isännät | 01 2. joulukuuta 2010 | 11. | 2014 |  | Neljäs sija (1966) |
| Brasilia | CONMEBOL Round Robinin voittajat | 02 28 maaliskuu 2017 | 21. | 2014 | 21 | Voittajat (1958, 1962, 1970, 1994, 2002) |
| Iran | AFC:n kolmannen kierroksen A-ryhmän voittajat | 03 12 kesäkuuta 2017 | 5. | 2014 |  | Ryhmävaihe (1978, 1998, 2006, 2014) |
| Japani | AFC:n kolmannen kierroksen B-ryhmän voittajat | 04 31 elokuu 2017 | 6. | 2014 | 6 | 16. kierros (2002, 2010) |
| Meksiko | CONCACAF Viidennen kierroksen voittajat | 05 1. syyskuuta 2017 | 16. | 2014 | 7 | Neljännesvälierät (1970, 1986) |
| Belgia | UEFA-ryhmän H voittajat | 06 3. syyskuuta 2017 | 13. | 2014 |  | Neljäs sija (1986) |
| Etelä-Korea | AFC:n kolmannen kierroksen A-ryhmän kakkonen | 07 5. syyskuuta 2017 | 10. | 2014 | 9 | Neljäs sija (2002) |
| Saudi-Arabia | AFC:n kolmannen kierroksen B-ryhmän kakkonen | 08 5. syyskuuta 2017 | 5. | 2006 |  | Kahdeksannentoista kierroksen ottelu (1994) |
| Saksa | UEFA C-ryhmän voittajat | 09 5. lokakuuta 2017 | 19. | 2014 | 17 | Voittajat (1954, 1974, 1990, 2014) |
| Englanti | UEFA:n F-ryhmän voittajat | 10 5. lokakuuta 2017 | 15. | 2014 | 6 | Voittajat (1966) |
| Espanja | UEFA:n ryhmän G voittajat | 11 6. lokakuuta 2017 | 15. | 2014 | 11 | Voittajat (2010) |
| Nigeria | CAF:n kolmannen kierroksen B-ryhmän voittajat | 12 7. lokakuuta 2017 | 6. | 2014 |  | 16. kierros (1994, 1998, 2014) |
| Costa Rica | CONCACAFin viidennen kierroksen kakkonen | 13 7. lokakuuta 2017 | 5. | 2014 |  | Puolivälierät (2014) |
| Puola | UEFA-ryhmän E voittajat | 14 8. lokakuuta 2017 | 8. | 2006 |  | Kolmas sija (1974, 1982) |
| Egypti | CAF:n kolmannen kierroksen E-ryhmän voittajat | 15 8. lokakuuta 2017 | Kolmas | 1990 |  | Ensimmäinen kierros (1934), lohkovaihe (1990) |
| Islanti | UEFA-ryhmän I voittajat | 16 9. lokakuuta 2017 | 1. | -- |  | -- |
| Serbia | UEFA:n D-ryhmän voittajat | 17 9. lokakuuta 2017 | 12. |  |  | Neljäs sija (1930, 1962) |
| Portugali | UEFA:n B-ryhmän voittajat | 18 10 lokakuuta 2017 | Seitsemäs | 2014 | 5 | Kolmas sija (1966) |
| Ranska | UEFA:n A-ryhmän voittajat | 19 10 lokakuuta 2017 | 15. | 2014 | 6 | Voittajat (1998) |
| Uruguay | CONMEBOL Round Robin -kilpailun kakkonen voittaja | 20 10 lokakuuta 2017 | 13. | 2014 |  | Voittajat (1930, 1950) |
| Argentiina | CONMEBOL Round Robinin kolmas sija | 21 10 lokakuuta 2017 | 17. | 2014 | 12 | Voittajat (1978, 1986) |
| Kolumbia | CONMEBOL Round Robin neljäs sija | 22 10 lokakuuta 2017 | 6. | 2014 |  | Puolivälierät (2014) |
| Panama | CONCACAFin viidennen kierroksen kolmas sija | 23 10 lokakuuta 2017 | 1. | -- |  | -- |
| Senegal | CAF:n kolmannen kierroksen D-ryhmän voittajat | 24 10 marraskuuta 2017 | 2. | 2002 |  | Puolivälierät (2002) |
| Marokko | CAF:n kolmannen kierroksen C-ryhmän voittajat | 25 11 marraskuuta 2017 | 5. | 1998 |  | 16. kierros (1986) |
| Tunisia | CAF:n kolmannen kierroksen A-ryhmän voittajat | 26 11 marraskuuta 2017 | 5. | 2006 |  | Ryhmävaihe (1978, 1998, 2002, 2006) |
| Sveitsi | UEFA:n toisen kierroksen voittajat | 27 12 marraskuuta 2017 | 11. | 2014 |  | Neljännesvälierät (1934, 1938, 1954) |
| Kroatia | UEFA:n toisen kierroksen voittajat | 28 12 marraskuuta 2017 | 5. | 2014 |  | Kolmas sija (1998) |
| Ruotsi | UEFA:n toisen kierroksen voittajat | 29 13 marraskuuta 2017 | 12. | 2006 |  | Toiseksi sijoittuneet (1958) |
| Tanska | UEFA:n toisen kierroksen voittajat | 30 14 marraskuuta 2017 | 5. |  |  | Puolivälierät (1998) |
| Australia | CONCACAF vastaan AFC-pudotuspelien voittajat | 31 15 marraskuuta 2017 | 5. | 2014 |  | Kahdeksannentoista kierroksen ottelu (2006) |
| Peru | OFC vastaan CONMEBOL-pudotuspelien voittajat | 32 15. marraskuuta 2017 | 5. | 1982 |  | Neljännesvälierät (1970), toinen kierros (1978). |

**Kysymys 0**

afrikkalaiset joukkueet, jotka ovat päässeet MM-kisoihin 2018

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Joukkue | Pätevöintimenetelmä | Tutkinnon suorittamispäivä | Finaaliin pääsy | Viimeinen esiintyminen | Peräkkäiset finaalipaikat | Edellinen paras suoritus |
| Venäjä | Isännät | 01 2. joulukuuta 2010 | 11. | 2014 |  | Neljäs sija (1966) |
| Brasilia | CONMEBOL Round Robinin voittajat | 02 28 maaliskuu 2017 | 21. | 2014 | 21 | Voittajat (1958, 1962, 1970, 1994, 2002) |
| Iran | AFC:n kolmannen kierroksen A-ryhmän voittajat | 03 12 kesäkuuta 2017 | 5. | 2014 |  | Ryhmävaihe (1978, 1998, 2006, 2014) |
| Japani | AFC:n kolmannen kierroksen B-ryhmän voittajat | 04 31 elokuu 2017 | 6. | 2014 | 6 | 16. kierros (2002, 2010) |
| Meksiko | CONCACAFin viidennen kierroksen top 3 | 05 1. syyskuuta 2017 | 16. | 2014 | 7 | Neljännesvälierät (1970, 1986) |
| Belgia | UEFA-ryhmän H voittajat | 06 3. syyskuuta 2017 | 13. | 2014 |  | Neljäs sija (1986) |
| Etelä-Korea | AFC:n kolmannen kierroksen A-ryhmän kakkonen | 07 5. syyskuuta 2017 | 10. | 2014 | 9 | Neljäs sija (2002) |
| Saudi-Arabia | AFC:n kolmannen kierroksen B-ryhmän kakkonen | 08 5. syyskuuta 2017 | 5. | 2006 |  | Kahdeksannentoista kierroksen ottelu (1994) |

**Kysymys 0**

MM-kisoihin päässeet joukkueet

**Asiakirjan numero 6114**

**Tekstin numero 0**

Ilmailukaista tai lentokonekaista on nimi VHF-radiotaajuuksien taajuusryhmälle, joka on varattu siviili-ilmailun radioviestintään, joskus myös nimellä VHF tai foneettisesti ``Victor''. Taajuusalueen eri osia käytetään radionavigointiavustuksiin ja lennonjohtoon.

**Kysymys 0**

euroopassa lentokoneiden vhf-puheviestinnässä tällä hetkellä käytetty kanavaväli on seuraava

**Asiakirjan numero 6115**

**Tekstin numero 0**

* Sarkolemma myosyytteissä: ``Sarkolemma'' on nimitys, joka annetaan myosyyttien (tunnetaan myös lihassoluina) solukalvolle. Vaikka sarkolemma on samanlainen kuin muut solukalvot, sillä on muita tehtäviä, jotka erottavat sen muista. Sarkolemma esimerkiksi välittää synaptisia signaaleja, auttaa tuottamaan toimintapotentiaaleja ja osallistuu voimakkaasti lihassupistuksiin. Toisin kuin muut solukalvot, sarkolemma muodostaa pieniä kanavia, joita kutsutaan ``t-tubuluksiksi'' ja jotka kulkevat lihassolujen läpi kokonaisuudessaan. On myös havaittu, että keskimääräinen sarkolemma on 10 metriä paksu, kun taas yleinen solukalvo on 4 metriä paksu.

**Kysymys 0**

luurankolihassolun plamaattikalvoa tai solukalvoa kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Solukalvo (tunnetaan myös nimellä plasmakalvo tai sytoplasmakalvo) on biologinen kalvo, joka erottaa kaikkien solujen sisätilat ulkoisesta ympäristöstä. Solukalvo on valikoivasti ionien ja orgaanisten molekyylien läpäisevä, ja se ohjaa aineiden liikkumista solujen sisään ja ulos. Solukalvon perustehtävä on suojata solua ympäristöstään.

**Kysymys 0**

Mikä on solukalvon tehtävä?

**Teksti numero 2**

Solukalvo (tunnetaan myös nimellä plasmamembraani tai sytoplasmakalvo, historiallisesti plasmalemma) on biologinen kalvo, joka erottaa kaikkien solujen sisätilat ulkoisesta ympäristöstä (solunulkoisesta tilasta). Se koostuu lipidikaksoiskerroksesta, johon on upotettu proteiineja. Solukalvon perustehtävä on suojata solua ympäristöstään. Solukalvo ohjaa aineiden liikkumista solujen ja soluelinten sisään ja ulos. Näin se on selektiivisesti läpäisevä ioneille ja orgaanisille molekyyleille. Lisäksi solukalvot osallistuvat useisiin soluprosesseihin, kuten solujen adheesioon, ionijohtokykyyn ja solusignaalien välittämiseen, ja ne toimivat kiinnityspintana useille solunulkoisille rakenteille, kuten soluseinälle, glykokalyksiksi kutsutulle hiilihydraattikerrokselle ja solunsisäiselle proteiinikuitujen verkostolle, jota kutsutaan sytoskeletiksi. Synteettisen biologian alalla solukalvoja voidaan koota keinotekoisesti uudelleen.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat solun tai plasmakalvon neljä tehtävää?

**Kysymys 1**

plasmakalvon tärkein tehtävä on huolehtia siitä.

**Teksti numero 3**

1. Passiivinen osmoosi ja diffuusio: Joitakin aineita (pieniä molekyylejä, ioneja), kuten hiilidioksidia (CO) ja happea (O), voidaan siirtää plasmakalvon läpi diffuusion avulla, joka on passiivinen kuljetusprosessi. Koska kalvo toimii esteenä tietyille molekyyleille ja ioneille, ne voivat esiintyä eri pitoisuuksina kalvon molemmilla puolilla. Diffuusio tapahtuu, kun pienet molekyylit ja ionit liikkuvat vapaasti korkeasta pitoisuudesta matalaan pitoisuuteen kalvon tasapainottamiseksi. Sitä pidetään passiivisena kuljetusprosessina, koska se ei vaadi energiaa ja sitä edistää kalvon kummallekin puolelle syntyvä konsentraatiogradientti. Tällainen pitoisuusgradientti puoliläpäisevän kalvon poikki aiheuttaa veden osmoottisen virtauksen. Osmoosissa biologisissa järjestelmissä liuotin liikkuu puoliläpäisevän kalvon läpi samalla tavalla kuin passiivisessa diffuusiossa, koska liuotin liikkuu edelleen konsentraatiogradientin mukana eikä vaadi energiaa. Vesi on yleisin liuotin soluissa, mutta se voi olla myös muita nesteitä sekä ylikriittisiä nesteitä ja kaasuja.

**Kysymys 0**

Mikä on solukalvon rooli diffuusiossa?

**Asiakirjan numero 6116**

**Tekstin numero 0**

New Jersey ja kaikki muut Yhdysvaltojen osavaltiot noudattavat vuonna 1984 annetussa kansallisessa juomisen alaikärajaa koskevassa laissa (National Minimum Drinking Age Act of 1984) asetettua vaatimusta, jolla pyrittiin asettamaan kansalliseksi standardiksi 21 vuoden ikäraja alkoholijuomien ostamiselle ja julkiselle hallussapidolle. Pakottaakseen osavaltiot noudattamaan lakia kongressi sitoi osavaltion, joka ei säätänyt 21 vuoden ikärajaa, rangaistusluonteiseen vähennykseen liittovaltion moottoritierahoituksesta, joka osavaltiolle jaetaan. Liittovaltion laki edellyttää, että liittovaltion rahoitustukea hyväksyvät korkeakoulut ja yliopistot ottavat käyttöön toimintatapoja, joilla rangaistaan opiskelijoita, jotka rikkovat alaikäisten juomista ja muita alkoholilakeja, ja seuraavat alkoholilakien rikkomusten määrää. Chronicle of Higher Education -lehden mukaan monet korkeakoulut eivät noudata näitä lakeja, ja liittovaltion valvonta on vähäistä.

**Kysymys 0**

Mikä on juomisen ikäraja New Jerseyssä

**Kysymys 1**

milloin New Jersey muutti juomisen ikärajaa

**Teksti numero 1**

New Jerseyn juomisen ikäraja laskettiin 18 vuoteen 1973 osana laajempaa lakimuutosta, jolla New Jerseyn täysi-ikäisyyden ikäraja laskettiin 21 vuodesta 18 vuoteen. Juomisen ikärajan alentaminen 18 vuoteen johtui suurelta osin siitä, että Vietnamiin palanneille veteraaneille haluttiin antaa oikeus ostaa alkoholia. Mahdollisesti siksi, että 18-vuotiaat lukiolaiset saattoivat ostaa laillisesti viinaa ja käyttää sitä sitten laittomasti koulussa, osavaltio nosti juomisen ikärajan 19 vuoteen 1980. Tilastojen perusteella, jotka osoittivat alle 21-vuotiaiden kuljettajien autokuolemien lisääntyneen, juomisen ikäraja nostettiin takaisin 21 vuoteen 1983. Samaan aikaan alaikäisten juomisen rangaistuksia nostettiin siten, että ajokortti oli pakollinen peruutettava. Vuonna 1985 osavaltio teki laittomaksi sen, että aikuinen ei saa antaa alkoholia alle 21-vuotiaalle, lukuun ottamatta uskonnollisia tilaisuuksia ja vanhempia, jotka tarjoavat alkoholia omille lapsilleen kotona tai yksityisellä alueella.

**Kysymys 0**

milloin NJ juomisen ikäraja muuttui 21:ksi

**Kysymys 1**

Milloin New Jersey muutti juomisen ikärajan 21 vuoteen?

**Teksti numero 2**

New Jerseyn supermarketit, lähikaupat ja huoltoasemat myyvät harvoin alkoholijuomia, koska osavaltion laki kieltää ketään henkilöä tai yritystä hankkimasta useampaa kuin kahta vähittäismyyntilupaa. Baareja, ravintoloita ja viinakauppoja koskevia lupia on rajoitettu, mutta muita vähittäismyyntilupia ei. C-luokan lupia voidaan myöntää rajoituksetta yhteisille kuljetusliikkeille (kuten limusiinit ja veneet), yksityisille klubeille, joissa on vähintään 60 jäsentä, hotelleille, joissa on vähintään sata huonetta, ja teattereille, joissa on vähintään 1 000 paikkaa.

**Kysymys 0**

myydäänkö huoltoasemilla olutta NJ:ssä?

**Asiakirjan numero 6117**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1966 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelu Alkuperäinen Wembley-stadion kaksoistorneineen.

|  |  |
| --- | --- |
| Tapahtuma | Vuoden 1966 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut |
| Englanti | Länsi-Saksa |
|  |  |
|  |  |

Lisäajan jälkeen Päivämäärä 30. heinäkuuta 1966 Paikka Wembley Stadium, Lontoo Erotuomari Gottfried Dienst (Sveitsi) Katsojamäärä 96,924 ← 1962 1970 →

**Kysymys 0**

Ketä vastaan Englanti pelasi vuoden 1966 MM-kisoissa?

**Kysymys 1**

Kenet Englanti voitti vuoden 1966 MM-finaalissa?

**Teksti numero 1**

Englanti voitti 4 -- 2 jatkoajan jälkeen ja voitti Jules Rimet Trophyn. Englannin joukkue tunnettiin nimellä ``voittamattomat ihmeet'', johtuen tuolloin epätavanomaisesta kapeasta hyökkäysmuodostelmasta, jota kuvailtiin tuohon aikaan nimellä 4 -- 4 -- 2. Ottelu muistetaan Englannin ainoasta MM-pokaalista, Geoff Hurstin hattutempusta - ensimmäisestä ja tähän mennessä ainoasta FIFA:n MM-lopputurnauksen loppuottelussa tehdystä hattutempusta - ja kiistanalaisesta kolmannesta maalista, jonka erotuomari Gottfried Dienst ja linjatuomari Tofiq Bahramov myönsivät Englannille.

**Kysymys 0**

Mikä oli vuoden 1966 maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelun lopputulos?

**Teksti numero 2**

Minuutti ennen pelin loppua länsisaksalaiset lähettivät puolustajansa eteenpäin yrittäen epätoivoisesti viime hetken tasoitusmaalia. Bobby Moore voitti pallon, poimi maalittoman Geoff Hurstin pitkällä syötöllä, jonka Hurst vei eteenpäin, kun kentälle alkoi virrata katsojia, ja Hurst teki maalin hetkeä myöhemmin. Hurst myönsi myöhemmin, että hänen räjähtävän laukauksensa tarkoituksena oli lähettää pallo mahdollisimman pitkälle Wembleyn katsomoon, jos se ei osuisi, jotta aikaa saataisiin tapettua.

**Kysymys 0**

joka teki Englannin voittomaalin vuoden 1966 MM-loppuottelussa.

**Teksti numero 3**

Alf Ramseyn johtama ja Bobby Mooren kapteenina toiminut Englanti voitti heittopallon ja päätti aloittaa ottelun. 12 minuutin pelin jälkeen Sigfried Held lähetti Englannin rangaistusalueelle poikittaissyötön, jonka Ray Wilson ohjasi väärin Helmut Hallerille, joka laukoi maaliin. Jackie Charlton ja maalivahti Gordon Banks eivät pystyneet torjumaan laukausta, joka meni sisään ja Länsi-Saksa voitti 1 -- 0.

**Kysymys 0**

joka teki ensimmäisen maalin vuoden 1966 jalkapallon MM-finaalissa.

**Asiakirjan numero 6118**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain sisällissota, jota käytiin unionin ja liittovaltion joukkojen välillä, kesti vuosina 1861-1865. Sodan aikana molemmat osapuolet käyttivät erilaisia aseita. Näihin aseisiin kuuluivat terävät aseet, kuten veitset ja miekat, ampuma-aseet, kuten rihlattu musketti, haulikko- ja rekyylituliaseet, erilaiset kenttäaseet, kuten tykistö, sekä uudet aseet, kuten varhaiset kranaatti- ja konekiväärit.

**Kysymys 0**

unionin sisällissodassa käyttämät aseet

**Asiakirjan numero 6119**

**Tekstin numero 0**

Amsterdamissa sijaitsevaa Alankomaiden Itä-Intian yhtiötä (VOC) johtaneet flaamilaiset siirtolaiset palkkasivat vuonna 1609 englantilaisen merikapteenin ja tutkimusmatkailijan Henry Hudsonin etsimään koillisväylän Aasiaan purjehtimalla Skandinavian ja Venäjän ympäri. Arktisen alueen jäät käänsivät hänet takaisin toisella yrityksellään, joten hän purjehti länteen etsimään luoteisväylää sen sijaan, että olisi palannut kotiin. Hän päätyi tutkimaan Pohjois-Amerikan itärannikon vesiä Halve Maen -aluksella. Hänen ensimmäinen maihinnousunsa tapahtui Newfoundlandissa ja toinen Cape Codissa.

**Kysymys 0**

Mikä tutkimusmatkailija oli vastuussa siitä, että hollantilaiset saivat Uuden-Neutherlandin haltuunsa?

**Teksti numero 1**

Uusien Alankomaiden asukkaat olivat intiaaneja, eurooppalaisia ja afrikkalaisia, joista jälkimmäisiä tuotiin maahan pääasiassa orjatyöntekijöinä. Vuonna 1664, kun siirtokunta siirrettiin Englantiin, siirtokunnan väkiluku oli arviolta 7 000-8 000, joista puolet ei ollut hollantilaista syntyperää.

**Kysymys 0**

jotka valtasivat uudet alankomaat hollantilaisilta uudisasukkailta

**Teksti numero 2**

Elokuun 27. päivänä 1664 neljä Richard Nicollsin johtamaa englantilaista fregattia purjehti New Amsterdamin satamaan ja vaati New Netherlandin antautumista. Ne eivät kohdanneet vastarintaa, koska lukuisat kansalaisten pyynnöt saada sopiva hollantilainen varuskunta suojelemaan alkuasukkaita "valitettavilta ja traagisilta verilöylyiltä" olivat jääneet kuulematta. Riittävien linnoitusten, ampumatarvikkeiden ja työvoiman puute teki Uudesta Amsterdamista puolustuskyvyttömän, samoin kuin Länsi-Intian yhtiön välinpitämättömyys aiempiin pyyntöihin saada lisää miehiä ja laivoja englantilaisten naapureiden "jatkuvia ongelmia, uhkauksia, hyökkäyksiä ja hyökkäyksiä vastaan". Stuyvesant neuvotteli menestyksekkäästi hyvistä ehdoista "liian voimakkailta vihollisiltaan". Hän ja hänen neuvostonsa varmistivat siirtosopimuksessa uskonnollisen suvaitsevaisuuden periaatteen VIII artiklassa, jossa vakuutettiin, että uusnatlantilaiset "säilyttävät ja nauttivat omantuntonsa uskonnonvapaudesta" Englannin vallan alla. Artikloja noudatettiin suurelta osin New Amsterdamissa ja Hudson-joen laaksossa, mutta englantilaiset rikkoivat niitä välittömästi Delaware-joen varrella, jossa ryöstelyä, ryöstelyä ja tuhopolttoa harjoitettiin laakson turvaamaan lähetetyn englantilaisen upseerin Sir Robert Carrin (Sir Robert Carr, Kt.) määräyksestä. Monet hollantilaiset uudisasukkaat myytiin Carrin käskystä orjiksi Virginiassa, ja Pieter Corneliszoon Plockhoyn johtama koko mennoniittiasutus hävitettiin nykyisen Lewesin lähellä Delawaressa. Vuoden 1667 Bredan sopimus päätti toisen englantilais-hollantilaisen sodan; hollantilaiset eivät vaatineet Uusia Alankomaita, ja vallitseva tilanne säilyi, ja hollantilaiset miehittivät Surinamen ja Runin muskottipähkinäsaaren.

**Kysymys 0**

jotka vaativat uuden Alankomaiden siirtokuntaa englantilaisille.

**Kysymys 1**

jotka valtasivat uuden alankomaan hollantilaisilta vuonna 1664 -

**Teksti numero 3**

Uusi-Netherland (hollanniksi Nieuw Nederland, latinaksi Nova Belgica tai Novum Belgium) oli 1600-luvulla Alankomaiden tasavallan siirtomaa, joka sijaitsi Pohjois-Amerikan itärannikolla. Vaaditut alueet ulottuivat Delmarvan niemimaalta Cape Codin lounaisimpaan osaan, kun taas rajatummat asutut alueet ovat nykyään osa New Yorkia, New Jerseytä, Delawarea ja Connecticutia sekä pieniä etuvartioita Pennsylvaniassa ja Rhode Islandilla. Alankomaiden Länsi-Intian komppania (WIC) perusti siirtokunnan vuonna 1621 hyödyntääkseen Pohjois-Amerikan turkiskauppaa. Se asutettiin aluksi hitaasti WIC:n huonon hallinnon ja Amerikan intiaanien kanssa käytyjen konfliktien vuoksi. Etelä-Ruotsin komppanian Uusi Ruotsi asettui sen eteläpuolelle, ja sen pohjoisraja piirrettiin uudelleen laajentuvan Uuden-Englannin liittovaltion vuoksi.

**Kysymys 0**

Alankomaiden siirtomaa Uusi-Hollanti jakautui ja siitä tuli

**Asiakirjan numero 6120**

**Tekstin numero 0**

Pelatut runkosarjan pelit

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Asema | Jakso | Pelit | Päivitetty kautta |
|  | Andersen, Morten Morten Andersen \* | K ^ | 1982 -- 2007 | 382 |  |
|  | Anderson, Gary Gary Anderson |  | 1982 -- 2004 | 353 |  |
|  | Feagles, Jeff Jeff Jeff Feagles | P ^ | 1988 -- 2009 | 352 |  |
|  | Blanda, George George Blanda \* | K, QB | 1949 -- 1975 | 340 |  |
|  | Vinatieri, Adam Adam Vinatieri |  | 1996 -- nykyisin | 337 | 2017 |
| 6 | Hanson, Jason Jason Hanson |  | 1992 -- 2012 | 327 |  |
| 7 | Rice, Jerry Jerry Rice \* | WR ^ | 1985 -- 2004 | 303 |  |
| 8 | Carney, John John Carney |  | 1988 -- 2010 | 302 |  |
| Favre, Brett Brett Favre \* | QB ^ | 1991 -- 2010 |  | | |
| 10 | Kasay, John John Kasay |  | 1991 -- 2011 | 301 |  |
| 11 | Stover, Matt Matt Stover |  | 1991 -- 2009 | 297 |  |
| 12 | Matthews, Bruce Bruce Matthews \* | OL ^ | 1983 -- 2001 | 296 |  |
| 13 | Green, Darrell Darrell Green \* | CB ^ | 1983 -- 2002 | 295 |  |
| Dawson, Phil Phil Dawson |  | 1999 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 15 | Lechler, Shane Shane Shane Lechler |  | 2000 -- nykyisin | 286 | 2017 |
| 16 | Landeta, Sean Sean Landeta |  | 1985 -- 2005 | 284 |  |
| 17 | Marshall, Jim Jim Marshall | DE ^ | 1960 -- 1979 | 282 |  |
| 18 | Junkin, Trey Trey Junkin | LS ^ TE, LB | 1983 -- 2002 | 281 |  |
| 19 | Smith, Bruce Bruce Smith \* | DE | 1985 -- 2003 | 279 |  |
| 20 | Matthews, Clay Clay Matthews | LB ^ | 1978 -- 1996 | 278 |  |
| 21 | Johnson, Norm Norm Johnson |  | 1982 -- 1999 | 273 |  |
| 22 | Gonzalez, Tony Tony Gonzalez | TE ^ | 1997 -- 2013 | 270 |  |
| 23 | Groza, Lou Lou Groza \* | K, OT | 1946 -- 1967 | 268 |  |
| Seau, Junior Junior Seau \* | LB | 1990 -- 2009 |  | | |
| Janikowski, Sebastian Sebastian Janikowski |  | 2000 -- nykyisin | Kausi 2017 |  | |
| 26 | Manning, Peyton Peyton Manning Peyton Manning | QB | 1998 -- 2015 | 266 |  |
| 27 | Stenerud, Jan Jan Stenerud \* |  | 1967 -- 1985 | 263 |  |
| Brown, Lomas Lomas Brown | OT ^ | 1985 -- 2002 |  | | |
| Elam, Jason Jason Elam |  | 1993 -- 2009 |  | | |
| 30 | Brown, Ray Ray Brown | G ^ | 1986 -- 2005 | 262 |  |
| 31 | Lowery, Nick Nick Lowery |  | 1978 -- 1996 | 260 |  |
| 32 | Slater, Jackie Jackie Slater \* | OT | 1976 -- 1995 | 259 |  |
| Johnson, Lee Lee Johnson |  | 1985 -- 2002 |  | | |
| 34 | Binn, David David Binn | LS | 1994 -- 2010 | 256 |  |
| Fletcher, Lontoo London London Fletcher | LB | 1998 -- 2013 |  | | |
| 36 | Morrall, jaarli Earl Earl Morrall | QB | 1956 -- 1976 | 255 |  |
| Fryar, Irving Irving Fryar | WR | 1984 -- 2000 |  | | |
| Brown, Tim Tim Brown \* | WR | 1988 -- 2004 |  | | |
| 39 | Woodson, Charles Charles Woodson | S ^ | 1998 -- 2015 | 254 |  |
| 40 | Brady, Tom Tom Brady | QB | 2000 -- nykyisin | 253 | 2017 |
| 41 | Kenn, Mike Mike Kenn | OT | 1978 -- 1994 | 251 |  |
| 42 | Leahy, Pat Pat Leahy |  | 1974 -- 1991 | 250 |  |
| Murray, Eddie Eddie Murray |  | 1980 -- 2000 |  | | |
| Robinson, Eugene Eugene Robinson |  | 1985 -- 2000 |  | | |
| Peppers, Julius Julius Peppers | DE, LB | 2002 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 46 | Brees, Drew Drew Brees | QB | 2001 -- nykyisin | 249 | 2017 |
| 47 | Del Greco, Al Al Del Greco |  | 1984 -- 2000 | 248 |  |
| 48 | Tarkenton, Fran Fran Tarkenton \* | QB | 1961 -- 1978 | 246 |  |
| Van Note, Jeff Jeff Jeff Van Note | C ^ | 1969 -- 1986 |  | | |
| Bush, Blair Blair Blair Bush | C ^ | 1978 -- 1994 |  | | |
| 51 | Webster, Mike Mike Webster \* |  | 1974 -- 1990 | 245 |  |
| Mannelly, Patrick Patrick Mannelly | LS | 1998 -- 2013 |  | | |
| 53 | Donaldson, Ray Ray Donaldson |  | 1980 -- 1996 | 244 |  |
| Proehl, Ricky Ricky Proehl | WR | 1990 -- 2006 |  | | |
| Gardocki, Chris Chris Gardocki |  | 1991 -- 2006 |  | | |
| Turk, Matt Matt Turk |  | 1995 -- 2011 |  | | |
| 57 | Romanowski, Bill Bill Romanowski | LB | 1988 -- 2003 | 243 |  |
| 58 | Marino, Dan Dan Marino \* | QB | 1983 -- 1999 | 242 |  |
| 59 | White, Ed Ed White |  | 1969 -- 1985 | 241 |  |
| Hentrich, Craig Craig Craig Hentrich |  | 1994 -- 2009 |  | | |
| Mawae, Kevin Kevin Mawae |  | 1994 -- 2009 |  | | |
| Barber, Ronde Ronde Barber | CB | 1997 -- 2012 |  | | |
| 63 | McDole, Ron Ron McDole | DE | 1961 -- 1978 | 240 |  |
| Tingelhoff, Mick Mick Tingelhoff \* |  | 1962 -- 1978 |  | | |
| Longwell, Ryan Ryan Longwell |  | 1997 -- 2012 |  | | |
| 66 | Joiner, Charlie Charlie Joiner \* | WR | 1969 -- 1986 | 239 |  |
| Fontenot, Jerry Jerry Fontenot |  | 1989 -- 2004 |  | | |
| Mohr, Chris Chris Mohr |  | 1989 -- 2004 |  | | |
| Neal, Lorenzo Lorenzo Neal | FB ^ | 1993 -- 2008 |  | | |
| Witten, Jason Jason Witten | TE | 2003 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 71 | Roby, Reggie Reggie Roby |  | 1983 -- 1998 | 238 |  |
| Woodson, Rod Rod Woodson \* | CB, KR, PR, S | 1987 -- 2003 |  | | |
| Barker, Bryan Bryan Barker |  | 1990 -- 2005 |  | | |
| Maynard, Brad Brad Maynard |  | 1997 -- 2011 |  | | |
| 75 | Akers, David David Akers |  | 1998 -- 2013 | 237 |  |
| 76 | Simmons, Clyde Clyde Simmons Clyde Simmons | DE | 1986 -- 2000 | 236 |  |
| Washington, Ted Ted Washington | NT ^ | 1991 -- 2007 |  | | |
| Albright, Ethan Ethan Ethan Albright | LS, C | 1995 -- 2010 |  | | |
| 79 | Bahr, Matt Matt Bahr |  | 1979 -- 1995 | 235 |  |
| Metzelaars, Pete Pete Pete Metzelaars | TE | 1982 -- 1997 |  | | |
| Mare, Olindo Olindo Mare |  | 1997 -- 2012 |  | | |
| Leach, Mike Mike Leach | LS | 2000 -- 2015 |  | | |
| 83 | Bakken, Jim Jim Bakken |  | 1962 -- 1978 | 234 |  |
| Brock, Stan Stan Brock | OT | 1980 -- 1995 |  | | |
| Elway, John John Elway \* | QB | 1983 -- 1998 |  | | |
| Reed, Andre Andre Reed \* | WR | 1985 -- 2000 |  | | |
| Carter, Cris Cris Carter \* | WR | 1987 -- 2002 |  | | |
| Gammon, Kendall Kendall Kendall Gammon | LS | 1992 -- 2006 |  | | |
| Richardson, Tony Tony Richardson | FB | 1995 -- 2010 |  | | |
| Milloy, asianajaja asianajaja Milloy |  | 1996 -- 2010 |  | | |
| 91 | Lofton, James James Lofton \* | WR | 1978 -- 1993 | 233 |  |
| Stark, Rohn Rohn Stark |  | 1982 -- 1997 |  | | |
| Testaverde, Vinny Vinny Testaverde | QB | 1987 -- 2007 |  | | |
| Taylor, Jason Jason Taylor \* | DE, LB | 1997 -- 2011 |  | | |
| 95 | Doleman, Chris Chris Doleman \* | DE | 1985 -- 1999 | 232 |  |
| White, Reggie Reggie White \* | DE | 1985 -- 2000 |  | | |
| 97 | Winters, Frank Frank Winters |  | 1987 -- 2002 | 231 |  |
| 98 | Farrior, James James Farrior | LB | 1997 -- 2011 | 230 |  |
| Mason, Derrick Derrick Mason | WR | 1997 -- 2011 |  | | |
| 100 | Christie, Steve Steve Christie |  | 1990 -- 2004 | 229 |  |
| Traylor, Keith Keith Traylor | NT | 1991 -- 2007 |  | | |
| 102 | Turner, Jim Jim Turner |  | 1964 -- 1979 | 228 |  |
| Ellard, Henry Henry Ellard | WR | 1983 -- 1998 |  | | |
| Sweeney, Jim Jim Sweeney |  | 1984 -- 1999 |  | | |
| Greene, Kevin Kevin Greene \* | LB | 1985 -- 1999 |  | | |
| Lewis, Ray Ray Lewis \* | LB | 1996 -- 2012 |  | | |
| 107 | Jackson, Rickey Rickey Jackson \* | LB | 1981 -- 1995 | 227 |  |
| Jeffcoat, Jim Jim Jeffcoat | DE | 1983 -- 1997 |  | | |
| McKenzie, Raleigh Raleigh Raleigh McKenzie | OL | 1985 -- 2000 |  | | |
| Wiegmann, Casey Casey Wiegmann |  | 1997 -- 2011 |  | | |
| 111 | Krause, Paul Paul Krause \* |  | 1964 -- 1979 | 226 |  |
| Smith, Emmitt Emmitt Smith \* | RB ^ | 1990 -- 2004 |  | | |
| 113 | Eller, Carl Carl Eller \* | DE | 1964 -- 1979 | 225 |  |
| Lewis, Albert Albert Lewis | CB | 1983 -- 1998 |  | | |
| Nickerson, Hardy Hardy Nickerson | LB | 1987 -- 2002 |  | | |
| Brooking, Keith Keith Brooking | LB | 1998 -- 2012 |  | | |
| 117 | Hadl, John John Hadl | QB | 1962 -- 1977 | 224 |  |
| Jones, Ed ``Too Tall'' Ed ``Too Tall'' Jones | DE | 1974 -- 1989 |  | | |
| Hairston, Carl Carl Hairston | DE, DT | 1976 -- 1990 |  | | |
| Monk, Art Art Monk \* | WR | 1980 -- 1995 |  | | |
| Royals, Mark Mark Royals |  | 1987 -- 2003 |  | | |
| Stryzinski, Dan Dan Stryzinski |  | 1990 -- 2003 |  | | |
| Shields, Will Will Shields \* |  | 1993 -- 2006 |  | | |
| Lynch, John John Lynch |  | 1993 -- 2007 |  | | |
| Brooks, Derrick Derrick Brooks \* | LB | 1995 -- 2008 |  | | |
| Carter, Kevin Kevin Carter | DE | 1995 -- 2008 |  | | |
| Dawkins, Brian Brian Dawkins \* |  | 1996 -- 2011 |  | | |
| 128 | Montoya, Max Max Montoya |  | 1979 -- 1994 | 223 |  |
| Mitchell, Brian Brian Mitchell | KR ^, PR | 1990 -- 2003 |  | | |
| Bruce, Isaac Isaac Bruce | WR | 1994 -- 2009 |  | | |
| 131 | Allen, Marcus Marcus Allen \* | RB | 1982 -- 1997 | 222 |  |
| McDaniel, Randall Randall McDaniel \* |  | 1988 -- 2001 |  | | |
| Bryant, Matt Matt Bryant |  | 2002 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 134 | Smith, Justin Justin Justin Smith | DE | 2001 -- 2014 | 221 |  |
| Newman, Terence Terence Newman | CB | 2003 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 136 | Tupa, Tom Tom Tupa | P, QB | 1988 -- 2004 | 220 |  |
| Moore, Dave Dave Moore | TE, LS | 1992 -- 2006 |  | | |
| Whitfield, Bob Bob Whitfield | OT | 1992 -- 2006 |  | | |
| Gates, Antonio Antonio Gates | TE | 2003 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 140 | Randle, John John Randle \* | DT ^ | 1990 -- 2003 | 219 |  |
| Zgonina, Jeff Jeff Jeff Zgonina | DT ^ | 1993 -- 2009 |  | | |
| Gandy, Wayne Wayne Gandy | OT | 1994 -- 2008 |  | | |
| Owens, Terrell Terrell Owens \* | WR | 1996 -- 2010 |  | | |
| Spikes, Takeo Takeo Spikes | LB | 1998 -- 2012 |  | | |
| Raiola, Dominic Dominic Raiola |  | 2001 -- 2014 |  | | |
| Smith, Sr., Steve Steve Smith, Sr. | WR | 2001 -- 2016 |  | | |
| 147 | Jurgensen, Sonny Sonny Jurgensen \* | QB | 1957 -- 1974 | 218 |  |
| Page, Alan Alan Page \* | DT | 1967 -- 1981 |  | | |
| Ritcher, Jim Jim Ritcher | OL | 1980 -- 1995 |  | | |
| Nash, Joe Joe Nash | NT, DT | 1982 -- 1996 |  | | |
| Turk, Dan Dan Turk | LS | 1985 -- 1999 |  | | |
| Moss, Randy Randy Moss \* | WR | 1998 -- 2012 |  | | |
| Freeney, Dwight Dwight Freeney | DE | 2002 -- nykyisin | 2017 |  | |
| Fitzgerald, Larry Larry Larry Fitzgerald | WR | 2004 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 155 | Wilson, Jerrel Jerrel Wilson |  | 1963 -- 1978 | 217 |  |
| Upshaw, Gene Gene Upshaw \* |  | 1967 -- 1981 |  | | |
| Morriss, Guy Guy Morriss | OL | 1973 -- 1987 |  | | |
| Bates, Bill Bill Bates |  | 1983 -- 1997 |  | | |
| Allen, Eric Eric Allen | CB | 1988 -- 2001 |  | | |
| Ward, Hines Hines Ward | WR | 1998 -- 2011 |  | | |
| Lee, Andy Andy Lee |  | 2004 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 162 | Butz, Dave Dave Butz | DT | 1973 -- 1988 | 216 |  |
| Brown, Dave Dave Brown | CB | 1975 -- 1989 |  | | |
| Talley, Darryl Darryl Talley | LB | 1983 -- 1996 |  | | |
| Stone, Dwight Dwight Stone | KR, WR | 1987 -- 2000 |  | | |
| Strahan, Michael Michael Strahan \* | DE | 1993 -- 2007 |  | | |
| Manning, Eli Eli Manning | QB | 2004 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 168 | Hendricks, Ted Ted Hendricks \* | LB | 1969 -- 1983 | 215 |  |
| Coleman, Monte Monte Coleman | LB | 1979 -- 1994 |  | | |
| Kidd, John John Kidd |  | 1984 -- 1998 |  | | |
| Bailey, Champ Champ Bailey | CB | 1999 -- 2013 |  | | |
| 172 | Crockett, Ray Ray Crockett | CB | 1989 -- 2002 | 214 |  |
| Holliday, Vonnie Vonnie Holliday | DE | 1998 -- 2012 |  | | |
| Jones, Donnie Donnie Jones |  | 2004 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 175 | Johnson, Jimmy Jimmy Johnson \* | CB | 1961 -- 1976 | 213 |  |
| Fischer, Pat Pat Fischer | CB | 1961 -- 1977 |  | | |
| Moseley, Mark Mark Moseley |  | 1970 -- 1986 |  | | |
| McMichael, Steve Steve McMichael | DT | 1980 -- 1994 |  | | |
| Krieg, Dave Dave Krieg | QB | 1980 -- 1998 |  | | |
| Gogan, Kevin Kevin Gogan |  | 1987 -- 2000 |  | | |
| Thomas, Henry Henry Thomas | DT | 1987 -- 2000 |  | | |
| Steussie, Todd Todd Steussie | OL | 1994 -- 2007 |  | | |
| Suggs, Terrell Terrell Suggs | LB | 2003 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 184 | Gossett, Jeff Jeff Gossett |  | 1981 -- 1996 | 212 |  |
| Holman, Rodney Rodney Holman | TE | 1982 -- 1995 |  | | |
| Hansen, Brian Brian Hansen |  | 1984 -- 1999 |  | | |
| Armstrong, Bruce Bruce Armstrong | OT | 1987 -- 2000 |  | | |
| Phifer, Roman Roman Phifer | LB | 1991 -- 2005 |  | | |
| McGinest, Willie Willie McGinest | LB | 1994 -- 2008 |  | | |
| Lindell, Rian Rian Lindell |  | 2000 -- 2013 |  | | |
| Dansby, Karlos Karlos Dansby | LB | 2004 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 192 | Unitas, Johnny Johnny Unitas \* | QB | 1956 -- 1973 | 211 |  |
| Dawson, Len Len Dawson \* | QB | 1957 -- 1975 |  | | |
| Hill, Drew Drew Hill | WR | 1979 -- 1993 |  | | |
| Byner, Earnest Earnest Byner | RB | 1984 -- 1997 |  | | |
| West, Ed Ed West | TE | 1984 -- 1997 |  | | |
| Dellenbach, Jeff Jeff Jeff Dellenbach |  | 1985 -- 1999 |  | | |
| Armstrong, Trace Trace Armstrong | DE | 1989 -- 2003 |  | | |
| Williams, Aeneas Aeneas Williams \* | CB, S | 1991 -- 2004 |  | | |
| Lauantai, Jeff Jeff Jeff lauantai |  | 1999 -- 2012 |  | | |
| Feely, Jay Jay Feely |  | 2001 -- 2014 |  | | |
| Wayne, Reggie Reggie Wayne | WR | 2001 -- 2014 |  | | |
| Muhlbach, Don Don Muhlbach | LS | 2003 -- nykyisin | 2017 |  | |
| 204 | Otto, Jim Jim Otto \* |  | 1960 -- 1974 | 210 |  |
| Cox, Fred Fred Cox |  | 1963 -- 1977 |  | | |
| Smith, Jackie Jackie Smith \* | TE | 1963 -- 1978 |  | | |
| Bethea, Elvin Elvin Bethea \* | DE | 1968 -- 1983 |  | | |
| Bahr, Chris Chris Bahr |  | 1976 -- 1989 |  | | |
| Birk, Matt Matt Birk |  | 1998 -- 2012 |  | | |
| 210 | White, Randy Randy White \* | DT | 1975 -- 1988 | 209 |  |
| Tuggle, Jessie Jessie Tuggle | LB | 1987 -- 2000 |  | | |
| Buckley, Terrell Terrell Buckley | CB | 1992 -- 2005 |  | | |
| McCardell, Keenan Keenan McCardell Keenan McCardell | WR | 1992 -- 2007 |  | | |
| Hasselbeck, Matt Matt Hasselbeck | QB | 1999 -- 2015 |  | | |
| Meester, Brad Brad Meester |  | 2000 -- 2013 |  | | |
| 216 | Rohde, Len Len Rohde | OT | 1960 -- 1974 | 208 |  |
| Olsen, Merlin Merlin Olsen \* | DT | 1962 -- 1976 |  | | |
| Jackson, Harold Harold Jackson | WR | 1968 -- 1983 |  | | |
| Clayborn, Raymond Raymond Raymond Clayborn | CB | 1977 -- 1991 |  | | |
| Moon, Warren Warren Moon \* | QB | 1984 -- 2000 |  | | |
| Patton, Marvcus Marvcus Patton | LB | 1990 -- 2002 |  | | |
| Pritchett, Kelvin Kelvin Pritchett | DT | 1991 -- 2004 |  | | |
| Gray, Chris Chris Gray |  | 1993 -- 2007 |  | | |
| Young, Bryant Bryant Young | DT, DE | 1994 -- 2007 |  | | |
| Jennings, Brian Brian Jennings | LS | 2000 -- 2012 |  | | |
| Denney, John John Denney | LS | 2005 -- nyt | 2017 |  | |
| 227 | Morton, Craig Craig Morton | QB | 1965 -- 1982 | 207 |  |
| Rasmussen, Randy Randy Rasmussen Randy Rasmussen |  | 1967 -- 1981 |  | | |
| Shell, Art Art Shell \* | OT | 1968 -- 1982 |  | | |
| Yary, Ron Ron Ron Yary \* | OT | 1968 -- 1982 |  | | |
| Riley, Ken Ken Ken Riley | CB | 1969 -- 1983 |  | | |
| Guy, Ray Ray Guy \* |  | 1973 -- 1986 |  | | |
| Daniel, Eugene Eugene Daniel | CB | 1984 -- 1997 |  | | |
| Cross, Howard Howard Cross | TE | 1989 -- 2001 |  | | |
| Coleman, Marco Marco Coleman | DE | 1992 -- 2005 |  | | |
| Vincent, Troy Troy Vincent | CB, S | 1992 -- 2006 |  | | |
| Runyan, Jon Jon Runyan | OT | 1996 -- 2009 |  | | |
| Robinson, Bryan Bryan Robinson | DE | 1997 -- 2010 |  | | |
| Pickett, Ryan Ryan Pickett | DT | 2001 -- 2014 |  | | |
| 240 | Cowan, Charlie Charlie Cowan | OT | 1961 -- 1975 | 206 |  |
| Adams, Julius Julius Adams | DE | 1971 -- 1987 |  | | |
| Wersching, Ray Ray Wersching |  | 1973 -- 1987 |  | | |
| Williams, Reggie Reggie Williams | LB | 1976 -- 1989 |  | | |
| DeBerg, Steve Steve DeBerg | QB | 1978 -- 1998 |  | | |
| Bennett, Cornelius Cornelius Bennett | LB | 1987 -- 2000 |  | | |
| Hasty, James James Hasty | CB | 1988 -- 2001 |  | | |
| Wisniewski, Steve Steve Wisniewski |  | 1989 -- 2001 |  | | |
| Mathis, Terance Terance Mathis | WR | 1990 -- 2002 |  | | |
| Adams, Sam Sam Sam Adams | DT | 1994 -- 2007 |  | | |
| Vrabel, Mike Mike Vrabel | LB | 1997 -- 2010 |  | | |
| Faneca, Alan Alan Faneca |  | 1998 -- 2010 |  | | |
| Garza, Roberto Roberto Garza | G, C | 2001 -- 2014 |  | | |
| Adams, Mike Mike Adams |  | 2004 -- nykyisin | 2017 |  | |
| Colquitt, Dustin Dustin Colquitt |  | 2005 -- nyt | 2017 |  | |
| 255 | Atkins, Doug Doug Atkins \* | DE | 1953 -- 1969 | 205 |  |
| Dalby, Dave Dave Dalby |  | 1972 -- 1985 |  | | |
| Jennings, Dave Dave Jennings |  | 1974 -- 1987 |  | | |
| Glasgow, Nesby Nesby Glasgow |  | 1979 -- 1992 |  | | |
| Camarillo, Rich Rich Camarillo |  | 1981 -- 1996 |  | | |
| Horan, Mike Mike Horan |  | 1984 -- 1999 |  | | |
| Hellestrae, Dale Dale Hellestrae | LS | 1985 -- 2001 |  | | |
| Glenn, Aaron Aaron Glenn | CB | 1994 -- 2008 |  | | |
| Sharper, Darren Darren Sharper |  | 1997 -- 2010 |  | | |
| Kuljettaja, Donald Donald Driver | WR | 1999 -- 2012 |  | | |
| Ladouceur, L.P. L.P. L.P. Ladouceur | LS | 2005 -- nyt | 2017 |  | |
| 266 | Tittle, Y.A. Y.A. Tittle\*. | QB | 1948 -- 1964 | 204 |  |
| Alderman, Grady Grady Alderman | OT | 1960 -- 1974 |  | | |
| Brown, Willie Willie Brown \* | CB | 1963 -- 1978 |  | | |
| Wilkerson, Doug Doug Wilkerson |  | 1970 -- 1984 |  | | |
| Washington, Lionel Lionel Washington | CB | 1983 -- 1997 |  | | |
| Clifton, Kyle Kyle Clifton Kyle Clifton | LB | 1984 -- 1996 |  | | |
| Ross, Kevin Kevin Ross | CB | 1984 -- 1997 |  | | |
| Sharpe, Shannon Shannon Sharpe \* | TE | 1990 -- 2003 |  | | |
| 274 | Dieken, Doug Doug Dieken | OT | 1971 -- 1984 | 203 |  |
| Rafferty, Tom Tom Rafferty | OL | 1976 -- 1989 |  | | |
| Clarke, Ken Ken Clarke | NT, DT | 1978 -- 1991 |  | | |
| Dent, Richard Richard Dent \* | DE | 1983 -- 1997 |  | | |
| Jackson, John John Jackson | OT | 1988 -- 2001 |  | | |
| Allen, Larry Larry Allen \* |  | 1994 -- 2007 |  | | |
| Law, Ty Ty Law | CB | 1995 -- 2009 |  | | |
| Kyle, Jason Jason Kyle | LS | 1995 -- 2010 |  | | |
| Williams, Kevin Kevin Williams | DT | 2003 -- 2015 |  | | |
| 283 | Hickerson, Gene Gene Gene Hickerson \* |  | 1958 -- 1973 | 202 |  |
| Scibelli, Joe Joe Scibelli |  | 1961 -- 1975 |  | | |
| McGee, Tony Tony McGee | DE | 1971 -- 1984 |  | | |
| Youngblood, Jack Jack Youngblood \* | DE | 1971 -- 1984 |  | | |
| Schreiber, Adam Adam Schreiber | LS, G | 1984 -- 1999 |  | | |
| Burnett, Rob Rob Burnett | DE | 1990 -- 2003 |  | | |
| Pleasant, Anthony Anthony Pleasant | DE, DT | 1990 -- 2003 |  | | |
| Robinson, Jeff Jeff Jeff Robinson | DE, TE, LS | 1993 -- 2009 |  | | |
| Muhammad, Muhsin Muhsin Muhammad | WR | 1996 -- 2009 |  | | |
| Moorman, Brian Brian Moorman |  | 2001 -- 2013 |  | | |
| Boldin, Anquan Anquan Boldin Anquan Boldin | WR | 2003 -- 2016 |  | | |
| 294 | Brodie, John John Brodie | QB | 1957 -- 1973 | 201 |  |
| Hart, Jim Jim Hart | QB | 1966 -- 1984 |  | | |
| Shell, Donnie Donnie Shell |  | 1974 -- 1987 |  | | |
| Martin, George George Martin | DE | 1975 -- 1988 |  | | |
| Studwell, Scott Scott Studwell | LB | 1977 -- 1990 |  | | |
| Irwin, Tim Tim Irwin | OT | 1981 -- 1994 |  | | |
| Jones, Sean Sean Jones | DE | 1984 -- 1996 |  | | |
| Strong, Mack Mack Strong | FB | 1994 -- 2007 |  | | |
| Daniels, Phillip Phillip Daniels | DE | 1996 -- 2010 |  | | |
| Brown, Josh Josh Brown |  | 2003 -- 2016 |  | | |
| Dorenbos, Jon Jon Dorenbos | LS | 2003 -- 2016 |  | | |
| 305 | Walker, Wayne Wayne Walker | LB, K | 1958 -- 1972 | 200 |  |
| Washington, Russ Russ Washington | OT, DT | 1968 -- 1982 |  | | |
| Blount, Mel Mel Blount \* | CB | 1970 -- 1983 |  | | |
| Largent, Steve Steve Largent \* | WR | 1976 -- 1989 |  | | |
| Smerlas, Fred Fred Smerlas | NT | 1979 -- 1992 |  | | |
| Lingner, Adam Adam Lingner | LS | 1983 -- 1995 |  | | |
| Kragen, Greg Greg Kragen | NT | 1985 -- 1997 |  | | |
| Phillips, Joe Joe Phillips | NT, DT, DE | 1986 -- 1999 |  | | |
| Lewis, Mo Mo Mo Lewis | LB | 1991 -- 2003 |  | | |
| Wilkins, Jeff Jeff Wilkins |  | 1994 -- 2007 |  | | |
| Izzo, Larry Larry Izzo | LB | 1996 -- 2009 |  | | |
| Williams, Pat Pat Williams | DT | 1997 -- 2010 |  | | |
| Snow, Justin Justin Justin Snow | LS | 2000 -- 2012 |  | | |
| Roethlisberger, Ben Ben Ben Roethlisberger | QB | 2004 -- nykyisin | 2017 |  | |

**Kysymys 0**

mikä nfl-pelaaja on ollut nfl:ssä pisimpään?

**Kysymys 1**

kuka on pelannut pisimpään NFL:ssä?

**Kysymys 2**

kenellä on ennätys eniten pelivuosia NFL:ssä?

**Kysymys 3**

kuka on ollut NFL:ssä pisimpään?

**Asiakirjan numero 6121**

**Tekstin numero 0**

Amerikkalaisen televisiokomedian The Office seitsemäs kausi sai ensi-iltansa 23. syyskuuta 2010 ja päättyi 19. toukokuuta 2011 NBC:llä. Kausi koostui 26 puolituntisesta materiaalista, joka oli jaettu 22 puolen tunnin jaksoon ja kahteen tunnin mittaiseen jaksoon. Seitsemäs kausi esitettiin torstaisin kello 21.00 (ET) osana Comedy Night Done Right -sarjaa. Tämä oli viimeinen kausi, jonka päähenkilönä oli Steve Carellin esittämä Michael Scott. Seitsemäs kausi julkaistiin DVD:llä ja Blu-ray-levyllä region 1 -alueella 7. syyskuuta 2011.

**Kysymys 0**

Milloin toimiston 7. kausi esitettiin

**Asiakirjan numero 6122**

**Tekstin numero 0**

Sokea piste, skotooma, on näkökentän samentuma. Erityinen sokea piste, jota kutsutaan fysiologiseksi sokeaksi pisteeksi, "sokeaksi pisteeksi" tai lääketieteellisessä kirjallisuudessa punctum caecumiksi, on näkökentän paikka, joka vastaa valoa havaitsevien valoreseptorisolujen puutetta verkkokalvon näköhermon kohdalla, jossa näköhermo kulkee näköhermon läpi. Koska näköhermosoluja, jotka havaitsisivat valoa, ei ole näkökentässä, vastaava näkökentän osa on näkymätön. Jokin aivojemme prosessi interpoloi sokean pisteen ympäröivien yksityiskohtien ja toisesta silmästä saatujen tietojen perusteella, joten emme normaalisti havaitse sokeaa pistettä.

**Kysymys 0**

sokea piste sijaitsee verkkokalvon millä alueella?

**Kysymys 1**

selitä seuraukset, jos valonsäteet osuisivat sokeaan pisteeseen.

**Kysymys 2**

missä sijaitsee silmän sokea piste

**Kysymys 3**

missä on ihmisen sokea piste

**Teksti numero 1**

Kuollut kulma sijaitsee noin 12-15° ajallisesti ja 1,5° vaakatason alapuolella ja on noin 7,5° korkea ja 5,5° leveä.

**Kysymys 0**

sokea piste sijaitsee verkkokalvon alueella.

**Asiakirjan numero 6123**

**Tekstin numero 0**

Vaikka useimmat lähteet uskovat Ohiossa syntyneen Daniel Decatur Emmettin säveltäneen kappaleen, muut ihmiset ovat väittäneet säveltäneensä "Dixien", jopa Emmettin elinaikana. Ongelmia laulun tekijyyden lopullisessa selvittämisessä pahentavat Emmettin omat sekavat kertomukset laulun kirjoittamisesta ja hänen myöhästymisensä laulun tekijänoikeuksien rekisteröinnissä. Viimeisimmän haasteen on esittänyt Ohion Knoxin piirikunnassa asuva Snowdenin perhe, joka on saattanut tehdä yhteistyötä Emmettin kanssa ``Dixien'' kirjoittamisessa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti i wish i was in dixie

**Asiakirjan numero 6124**

**Tekstin numero 0**

Trinity oli ensimmäisen ydinaseen räjäytyksen koodinimi. Sen toteutti Yhdysvaltain armeija 16. heinäkuuta 1945 kello 5.29 osana Manhattan-projektia. Koe tehtiin Jornada del Muerton autiomaassa noin 56 kilometriä kaakkoon Socorrosta, New Mexicosta, USA:n ilmavoimien silloisella Alamogordon pommitus- ja ampumaradalla (nykyään osa White Sands Missile Rangea). Lähistöllä sijaitsi alun perin vain McDonald Ranch House apurakennuksineen, jota tutkijat käyttivät laboratoriona pommien komponenttien testaamiseen. Paikalle rakennettiin perusleiri, ja paikalla oli 425 ihmistä testiviikonloppuna.

**Kysymys 0**

Missä New Mexicossa testattiin ensimmäinen atomipommi?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen ydinpommi räjäytettiin?

**Teksti numero 1**

Trinity oli ensimmäisen ydinaseen räjäytyksen koodinimi. Sen toteutti Yhdysvaltain armeija 16. heinäkuuta 1945 kello 5.29 osana Manhattan-projektia. Koe tehtiin Jornada del Muerton autiomaassa noin 56 kilometriä kaakkoon Socorrosta, New Mexicosta, USA:n ilmavoimien silloisella Alamogordon pommitus- ja ampumaradalla, joka on nykyään osa White Sands Missile Rangea. Alun perin ainoat lähistöllä sijainneet rakennukset olivat McDonald Ranch House ja sen lisärakennukset, joita tutkijat käyttivät laboratoriona pommien komponenttien testaamiseen. Paikalle rakennettiin perusleiri, ja paikalla oli 425 ihmistä testiviikonloppuna.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen atomipommi testattiin onnistuneesti?

**Kysymys 1**

missä testattiin ensimmäistä atomipommia

**Kysymys 2**

Missä pudotettiin ensimmäinen koeatomipommi

**Asiakirjan numero 6125**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimielin | Sijainti | Perustettu | Liittynyt | Tyyppi | Ilmoittautuminen | Lempinimi | Värit Itäinen divisioona |
| Indianan yliopisto | Bloomington, Indiana | 1820 | 1899 | Julkinen | 43,710 | Hoosiers |  |
| Marylandin yliopisto | College Park, Maryland | 1856 | 2014 | 38,140 | Terrapins |  |  |
| Michiganin yliopisto | Ann Arbor, Michigan | 1817 | 1896 | 43,625 | Wolverines |  |  |
| Michiganin osavaltion yliopisto | East Lansing, Michigan | 1855 | 1950 | 50,085 | Spartalaiset |  |  |
| Ohio State University | Columbus, Ohio | 1870 | 1912 | 58,322 | Buckeyes |  |  |
| Pennsylvanian osavaltion yliopisto | State College, Pennsylvania | 1855 | 1990 | 45,518 | Nittany Lions |  |  |
| Rutgersin yliopisto -- New Brunswick | New Brunswick -- Piscataway, New Jersey | 1766 | 2014 | 40,720 | Scarlet Knights | Läntinen divisioona |  |
| Illinoisin yliopisto | Urbana-Champaign, Illinois | 1867 | 1896 | Julkinen | 43,603 | Taistelevat Illini |  |
| Iowan yliopisto | Iowa City, Iowa | 1847 | 1899 | 33,334 | Hawkeyes |  |  |
| Minnesotan yliopisto | Minneapolis, Minnesota | 1851 | 1896 | 51,147 | Golden Gophers |  |  |
| Nebraskan yliopisto | Lincoln, Nebraska | 1869 | 2011 | 33,273 | Cornhuskers |  |  |
| Northwestern University | Evanston, Illinois | 1851 | 1896 | Yksityinen, ei-uskonnollinen | 21,000 | Wildcats |  |
| Purduen yliopisto | West Lafayette, Indiana | 1869 | 1896 | Julkinen | 39,464 | Boilermakers |  |
| Wisconsinin yliopisto | Madison, Wisconsin | 1848 | 1896 | 49,193 | Badgers |  |  |

**Kysymys 0**

Milloin Penn State lisättiin Big Teniin?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimielin | Sijainti | Perustettu | Liittynyt | Tyyppi | Ilmoittautuminen | Lempinimi | Värit Itäinen divisioona |
| Indianan yliopisto | Bloomington, Indiana | 1820 | 1899 | Julkinen | 43,710 | Hoosiers |  |
| Marylandin yliopisto | College Park, Maryland | 1856 | 2014 | 38,140 | Terrapins |  |  |
| Michiganin yliopisto | Ann Arbor, Michigan | 1817 | 1896 | 43,625 | Wolverines |  |  |
| Michiganin osavaltion yliopisto | East Lansing, Michigan | 1855 | 1950 | 50,085 | Spartalaiset |  |  |
| Ohio State University | Columbus, Ohio | 1870 | 1912 | 58,322 | Buckeyes |  |  |
| Pennsylvanian osavaltion yliopisto | State College, Pennsylvania | 1855 | 1990 | 45,518 | Nittany Lions |  |  |
| Rutgersin yliopisto -- New Brunswick | New Brunswick -- Piscataway, New Jersey | 1766 | 2014 | 40,720 | Scarlet Knights | Läntinen divisioona |  |
| Illinoisin yliopisto | Urbana-Champaign, Illinois | 1867 | 1896 | Julkinen | 43,603 | Taistelevat Illini |  |
| Iowan yliopisto | Iowa City, Iowa | 1847 | 1899 | 33,334 | Hawkeyes |  |  |
| Minnesotan yliopisto | Minneapolis, Minnesota | 1851 | 1896 | 51,147 | Golden Gophers |  |  |
| Nebraskan yliopisto | Lincoln, Nebraska | 1869 | 2011 | 25,260 | Cornhuskers |  |  |
| Northwestern University | Evanston, Illinois | 1851 | 1896 | Yksityinen, ei-uskonnollinen | 21,000 | Wildcats |  |
| Purduen yliopisto | West Lafayette, Indiana | 1869 | 1896 | Julkinen | 39,464 | Boilermakers |  |
| Wisconsinin yliopisto | Madison, Wisconsin | 1848 | 1896 | 49,193 | Badgers |  |  |

**Kysymys 0**

milloin Ohio State liittyi Big Teniin

**Teksti numero 2**

Big Tenin yliopistot ovat myös akateemisen yhteenliittymän Big Ten Academic Alliancen jäseniä. Vuosina 2014-2015 jäsenet tuottivat yli 10 miljardia dollaria tutkimusmenoja. Konferenssin nimestä huolimatta Big Ten on kasvanut neljääntoista jäseneen, ja seuraavat yliopistot ovat hyväksyneet liittymiskutsun: Pennsylvanian osavaltionyliopisto vuonna 1990, Nebraskan ja Lincolnin yliopisto vuonna 2011 sekä Marylandin yliopisto ja Rutgersin yliopisto vuonna 2014. Johns Hopkinsin yliopisto kutsuttiin vuonna 2012 liittymään Big Teniin liitännäisjäsenenä, joka osallistuu vain miesten lacrosseen. Vuonna 2015 se hyväksyttiin liitännäisjäseneksi myös naisten lacrosseen. Notre Dame liittyi Big Teniin 1. heinäkuuta 2017 liitännäisjäsenenä miesten jääkiekossa.

**Kysymys 0**

Milloin Penn St liittyi Big Teniin?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimielin | Sijainti | Perustettu | Liittynyt | Tyyppi | Ilmoittautuminen | Lempinimi | Värit Itäinen divisioona |
| Indianan yliopisto | Bloomington, Indiana | 1820 | 1899 | Julkinen | 48,514 | Hoosiers |  |
| Marylandin yliopisto | College Park, Maryland | 1856 | 2014 | Julkinen | 38,140 | Terrapins |  |
| Michiganin yliopisto | Ann Arbor, Michigan | 1817 | 1896 | Julkinen | 43,625 | Wolverines |  |
| Michiganin osavaltion yliopisto | East Lansing, Michigan | 1855 | 1950 | Julkinen | 50,085 | Spartans |  |
| Ohio State University | Columbus, Ohio | 1870 | 1912 | Julkinen | 58,322 | Buckeyes |  |
| Pennsylvanian osavaltion yliopisto | University Park, Pennsylvania | 1855 | 1990 | Julkinen | 45,518 | Nittany Lions |  |
| Rutgersin yliopisto | New Brunswick -- Piscataway, New Jersey | 1766 | 2014 | Julkinen | 40,720 | Scarlet Knights | Läntinen divisioona |
| Illinoisin yliopisto | Urbana ja Champaign, Illinois | 1867 | 1896 | Julkinen | 43,603 | Taistelevat Illini |  |
| Iowan yliopisto | Iowa City, Iowa | 1847 | 1899 | Julkinen | 33,334 | Hawkeyes |  |
| Minnesotan yliopisto | Minneapolis ja St. Paul, Minnesota | 1851 | 1896 | Julkinen | 51,147 | Golden Gophers |  |
| Nebraskan yliopisto | Lincoln, Nebraska | 1869 | 2011 | Julkinen | 25,260 | Cornhuskers |  |
| Northwestern University | Evanston, Illinois | 1851 | 1896 | Yksityinen, ei-uskonnollinen | 21,000 | Wildcats |  |
| Purduen yliopisto | West Lafayette, Indiana | 1869 | 1896 | Julkinen | 39,464 | Boilermakers |  |
| Wisconsinin yliopisto | Madison, Wisconsin | 1848 | 1896 | Julkinen | 49,193 | Badgers |  |

**Kysymys 0**

milloin Michigan State liittyi Big Teniin

**Asiakirjan numero 6126**

**Tekstin numero 0**

Monikielisyys tarkoittaa useamman kuin yhden kielen käyttöä joko yksittäisen puhujan tai puhujayhteisön toimesta. Uskotaan, että monikielisiä puhujia on enemmän kuin yksikielisiä puhujia maailman väestössä. Yli puolet eurooppalaisista väittää puhuvansa vähintään yhtä muuta kieltä kuin äidinkieltään, mutta monet heistä ovat kuitenkin yksikielisiä. Monikielisyydestä on tulossa yhteiskunnallinen ilmiö, jota ohjaavat globalisaation ja kulttuurisen avoimuuden tarpeet. Internetin mahdollistaman helpon tiedonsaannin ansiosta yksilöt joutuvat yhä useammin tekemisiin useiden kielten kanssa, mikä lisää tarvetta hankkia uusia kieliä. Useita kieliä puhuvia ihmisiä kutsutaan myös polyglotteiksi.

**Kysymys 0**

henkilöä, joka puhuu useita kieliä, kutsutaan

**Asiakirjan numero 6127**

**Tekstin numero 0**

``Twinkle, Twinkle, Little Star'' on suosittu englantilainen kehtolaulu. Sanoitus on peräisin Jane Taylorin 1800-luvun alussa kirjoittamasta englantilaisesta runosta ``The Star''. Runo, joka on couplet-muodossa, julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1806 teoksessa Rhymes for the Nursery, joka oli Taylorin ja hänen sisarensa Annin runokokoelma. Se lauletaan ranskalaisen sävelmän Ah! vous dirai-je, maman tahdissa, joka julkaistiin vuonna 1761 ja jonka useat säveltäjät, kuten Mozart, ovat myöhemmin sovittaneet kahdellatoista muunnelmalla "Ah vous dirai-je, Maman". Englanninkielisessä sanoituksessa on viisi säkeistöä, mutta vain ensimmäinen tunnetaan laajalti. Sen Roud Folk Song Index -numero on 7666. Tämä laulu esitetään yleensä C-duurissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti runon tuiki tuiki pikku tähti...

**Kysymys 1**

joka sävelsi musiikin elokuvaan Tuiki tuiki pikku tähti.

**Kysymys 2**

joka sävelsi musiikin tuiki tuiki pikku tähteen.

**Kysymys 3**

mistä tuiki tuiki pikku tähti tuli...

**Kysymys 4**

joka sävelsi sävelen tuiki tuiki pikku tähteen.

**Teksti numero 1**

``Twinkle, Twinkle, Little Star'' on suosittu englantilainen kehtolaulu. Sanoitus on peräisin Jane Taylorin 1800-luvun alussa kirjoittamasta englantilaisesta runosta ``The Star''. Runo, joka on couplet-muodossa, julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1806 teoksessa Rhymes for the Nursery, joka oli Taylorin ja hänen sisarensa Annin runokokoelma. Se lauletaan ranskalaisen sävelmän Ah! vous dirai-je, maman tahdissa, joka julkaistiin vuonna 1761 ja jonka useat säveltäjät, kuten Mozart, ovat myöhemmin sovittaneet kahdellatoista muunnelmalla "Ah vous dirai-je, Maman". Englanninkielisessä sanoituksessa on viisi säkeistöä, mutta vain ensimmäinen tunnetaan laajalti. Sen Roud Folk Song Index -numero on 7666. Laulu esitetään yleensä C-duurissa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti muunnelmia tuiki tuiki pikku tähdestä -

**Kysymys 1**

joka kirjoitti lastenlorun Tuiki tuiki tuiki pikku tähti.

**Asiakirjan numero 6128**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Kansalaisuus | Finaalit | Voitto-tappio | Vuosi (s) |
| Martina Navratilova | Yhdysvallat | 12 | 9 -- 3 | 1978 \*, 1979 \*, 1982 \*, 1983 \*, 1984 \*, 1985 \*, 1986 \*, 1987 \*, 1988, 1989, 1990 \*, 1994 |
| Serena Williams | Yhdysvallat | 10 | 7 -- 3 | 2002 \*, 2003 \*, 2004, 2008, 2009 \*, 2010 \*, 2012 \*, 2015 \*, 2016 \*, 2018 |
| Chris Evert | Yhdysvallat | 10 | 3 -- 7 | 1973, 1974 \*, 1976 \*, 1978, 1979, 1980, 1981 \*, 1982, 1984, 1985 |
| Steffi Graf | Saksa | 9 | 7 -- 2 | 1987, 1988 \*, 1989 \*, 1991 \*, 1992 \*, 1993 \*, 1995 \*, 1996 \*, 1999 |
| Venus Williams | Yhdysvallat | 9 | 5 -- 4 | 2000 \*, 2001 \*, 2002, 2003, 2005 \*, 2007 \*, 2008 \*, 2009, 2017 |
| Billie Jean King | Yhdysvallat | 6 | 4 -- 2 | 1968 \*, 1969, 1970, 1972 \*, 1973 \*, 1975 \* |
| Evonne Goolagong Cawley | Australia | 5 | 2 -- 3 | 1971 \*, 1972, 1975, 1976, 1980 \* |
| Jana Novotná | Tšekin tasavalta |  | 1 -- 2 | 1993, 1997, 1998 \* |
| Lindsay Davenport | Yhdysvallat |  | 1 -- 2 | 1999 \*, 2000, 2005 |
| Petra Kvitová | Tšekin tasavalta |  | 2 -- 0 | 2011 \*, 2014 \* |
| Margaret Court | Australia |  | 1 -- 1 | 1970 \*, 1971 |
| Maria Sharapova | Venäjä |  | 1 -- 1 | 2004 \*, 2011 |
| Marion Bartoli | Ranska |  | 1 -- 1 | 2007, 2013 \* |
| Garbiñe Muguruza | Espanja |  | 1 -- 1 | 2015, 2017 \* |
| Angelique Kerber | Saksa |  | 1 -- 1 | 2016, 2018 \* |
| Hana Mandlíková | Tšekkoslovakia |  | 0 -- 2 | 1981, 1986 |
| Arantxa Sánchez Vicario | Espanja |  | 0 -- 2 | 1995, 1996 |
| Justine Henin | Belgia |  | 0 -- 2 | 2001, 2006 |
| Ann Haydon-Jones | Yhdistynyt kuningaskunta |  | 1 -- 0 | 1969 \* |
| Virginia Wade | Yhdistynyt kuningaskunta |  | 1 -- 0 | 1977 \* |
| Conchita Martínez | Espanja |  | 1 -- 0 | 1994 \* |
| Martina Hingis | Sveitsi |  | 1 -- 0 | 1997 \* |
| Amélie Mauresmo | Ranska |  | 1 -- 0 | 2006 \* |
| Judy Tegart Dalton | Australia |  | 0 -- 1 | 1968 |
| Olga Morozova | Neuvostoliitto |  | 0 -- 1 |  |
| Betty Stöve | Alankomaat |  | 0 -- 1 | 1977 |
| Andrea Jaeger | Yhdysvallat |  | 0 -- 1 |  |
| Zina Garrison | Yhdysvallat |  | 0 -- 1 | 1990 |
| Gabriela Sabatini | Argentiina |  | 0 -- 1 | 1991 |
| Monica Seles | Serbia ja Montenegro |  | 0 -- 1 | 1992 |
| Nathalie Tauziat | Ranska |  | 0 -- 1 | 1998 |
| Vera Zvonareva | Venäjä |  | 0 -- 1 |  |
| Agnieszka Radwańska | Puola |  | 0 -- 1 | 2012 |
| Sabine Lisicki | Saksa |  | 0 -- 1 | 2013 |
| Eugenie Bouchard | Kanada |  | 0 -- 1 | 2014 |

**Kysymys 0**

joka on voittanut eniten Wimbledonin kaksinpelimestaruuksia 9:llä.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Kansalaisuus | Finaalit | Voitto-tappio | Vuosi (s) |
| Roger Federer | Sveitsi | 11 | 8 -- 3 | 2003 \*, 2004 \*, 2005 \*, 2006 \*, 2007 \*, 2008, 2009 \*, 2012 \*, 2014, 2015, 2017 \* |
| Pete Sampras | Yhdysvallat | 7 | 7 -- 0 | 1993 \*, 1994 \*, 1995 \*, 1997 \*, 1998 \*, 1999 \*, 2000 \* |
| Boris Becker | Saksa | 7 | 3 -- 4 | 1985 \*, 1986 \*, 1988, 1989 \*, 1990, 1991, 1995 |
| Björn Borg | Ruotsi | 6 | 5 -- 1 | 1976 \*, 1977 \*, 1978 \*, 1979 \*, 1980 \*, 1981 |
| Jimmy Connors | Yhdysvallat | 6 | 2 -- 4 | 1974 \*, 1975, 1977, 1978, 1982 \*, 1984 |
| Novak Djokovic | Serbia | 5 | 4 -- 1 | 2011 \*, 2013, 2014 \*, 2015 \*, 2018 \* |
| John McEnroe | Yhdysvallat | 5 | 3 -- 2 | 1980, 1981 \*, 1982, 1983 \*, 1984 \* |
| Rafael Nadal | Espanja | 5 | 2 -- 3 | 2006, 2007, 2008 \*, 2010 \*, 2011 |
| Goran Ivanišević | Kroatia |  | 1 -- 3 | 1992, 1994, 1998, 2001 \* |
| John Newcombe | Australia |  | 2 -- 1 | 1969, 1970 \*, 1971 \* |
| Stefan Edberg | Ruotsi |  | 2 -- 1 | 1988 \*, 1989, 1990 \* |
| Andy Murray | Yhdistynyt kuningaskunta |  | 2 -- 1 | 2012, 2013 \*, 2016 \* |
| Andy Roddick | Yhdysvallat |  | 0 -- 3 | 2004, 2005, 2009 |
| Rod Laver | Australia |  | 2 -- 0 | 1968 \*, 1969 \* |
| Stan Smith | Yhdysvallat |  | 1 -- 1 | 1971, 1972 \* |
| Andre Agassi | Yhdysvallat |  | 1 -- 1 | 1992 \*, 1999 |
| Ken Rosewall | Australia |  | 0 -- 2 | 1970, 1974 |
| Ilie Năstase | Romania |  | 0 -- 2 | 1972, 1976 |
| Ivan Lendl | Tšekkoslovakia |  | 0 -- 2 | 1986, 1987 |
| Patrick Rafter | Australia |  | 0 -- 2 | 2000, 2001 |
| Jan Kodeš | Tšekkoslovakia |  | 1 -- 0 | 1973 \* |
| Arthur Ashe | Yhdysvallat |  | 1 -- 0 | 1975 \* |
| Pat Cash | Australia |  | 1 -- 0 | 1987 \* |
| Michael Stich | Saksa |  | 1 -- 0 | 1991 \* |
| Richard Krajicek | Alankomaat |  | 1 -- 0 | 1996 \* |
| Lleyton Hewitt | Australia |  | 1 -- 0 | 2002 \* |
| Tony Roche | Australia |  | 0 -- 1 | 1968 |
| Alex Metreveli | Neuvostoliitto |  | 0 -- 1 | 1973 |
| Roscoe Tanner | Yhdysvallat |  | 0 -- 1 | 1979 |
| Chris Lewis | Uusi-Seelanti |  | 0 -- 1 |  |
| Kevin Curren | Yhdysvallat |  | 0 -- 1 | 1985 |
| Jim Courier | Yhdysvallat |  | 0 -- 1 | 1993 |
| MaliVai Washington | Yhdysvallat |  | 0 -- 1 |  |
| Cédric Pioline | Ranska |  | 0 -- 1 | 1997 |
| David Nalbandian | Argentiina |  | 0 -- 1 | 2002 |
| Mark Philippoussis | Australia |  | 0 -- 1 | 2003 |
| Tomáš Berdych | Tšekin tasavalta |  | 0 -- 1 |  |
| Milos Raonic | Kanada |  | 0 -- 1 | 2016 |
| Marin Čilić | Kroatia |  | 0 -- 1 | 2017 |
| Kevin Anderson | Etelä-Afrikka |  | 0 -- 1 | 2018 |

**Kysymys 0**

viimeinen amerikkalainen mies pelaa Wimbledonin finaalissa

**Asiakirjan numero 6129**

**Tekstin numero 0**

* Harry Anderson Richie Tozierina
* Seth Green nuorena Richie Tozierina

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta Richietä alkuperäisessä it:ssä

**Teksti numero 1**

Alun perin neliosaiseksi kahdeksan tunnin sarjaksi suunniteltu ABC palkkasi kirjailija Lawrence D. Cohenin sovittamaan Kingin 1 138-sivuisen romaanin. Cohenin käsikirjoituksessa lähdeteos tiivistettiin kaksiosaiseksi kolmituntiseksi minisarjaksi, joka säilytti romaanin keskeiset elementit, mutta Cohen joutui luopumaan lukuisista sivujuonista romaanin pituuden ja kanavan aikarajoitusten vuoksi. Sen tuotanto alkoi vuoden 1990 alussa, ja sarjaa kuvattiin kolmen kuukauden ajan New Westminsterissä, Brittiläisessä Kolumbiassa vuoden 1990 puolivälissä.

**Kysymys 0**

milloin alkuperäinen it-elokuva tapahtui

**Kysymys 1**

missä kuvattiin alkuperäinen Stephen Kingin se -elokuva?

**Teksti numero 2**

Tarina pyörii saalistavan muodonmuuttajan ympärillä, jolla on kyky muuttua saaliinsa pahimmiksi peloiksi, jolloin se voi hyödyntää uhriensa fobioita. Useimmiten se esiintyy Tim Curryn esittämänä sadistisena, viisastelevana pellenä nimeltä Pennywise. Päähenkilöt ovat The Lucky Seven eli The Losers Club, ryhmä hylkiölapsia, jotka löytävät Pennywisen ja vannovat tuhoavansa hänet keinolla millä hyvänsä. Sarjan tapahtumat sijoittuvat kahdelle eri ajanjaksolle, joista ensimmäisessä Luuserit kohtaavat Pennywisen ensimmäisen kerran lapsina vuonna 1960 ja toisessa he palaavat aikuisina vuonna 1990 kukistamaan Pennywisen toisen kerran, kun hän nousee uudelleen esiin.

**Kysymys 0**

joka esitti Pennywise-klovnia alkuperäisessä it-elokuvassa...

**Teksti numero 3**

Se julkaistiin VHS:llä ja laserlevyllä vuonna 1991. Alkuperäinen VHS-julkaisu oli kahdella kasetilla, yksi kummallekin osalle. VHS- ja Laserdisc-julkaisut sisältävät sen alkuperäisessä muodossaan. Vuonna 1998 se julkaistiin uudelleen VHS:llä, tällä kertaa yhdellä kasetilla (EP-muodossa). Elokuva julkaistiin myöhemmin DVD:llä vuonna 2002 ja Blu-ray-levyllä 4. lokakuuta 2016. Sekä DVD:llä että Blu-raylla on elokuvasta editoitu versio, jossa It esitetään yhtenä ``elokuvana''. Ensimmäisen osan lopussa oleva itsemurhakohtaus on lyhennetty, toisesta osasta puuttuu hotellikohtaus ja toisen osan alussa olevaa hautausmaakohtausta on myös hieman lyhennetty, jotta alun perin näytössä olleet krediitit on poistettu.

**Kysymys 0**

Milloin Stephen Kings tulee ulos blu raylla?

**Teksti numero 4**

Stephen Kingin Se on vuonna 1990 ilmestynyt yhdysvaltalainen yliluonnollinen kauhudraama, jonka on ohjannut Tommy Lee Wallace ja jonka Lawrence D. Cohen on sovittanut Stephen Kingin samannimisestä romaanista. Se on ensimmäinen kahdesta romaanisovituksesta; toinen on vuoden 2017 elokuvasovitus ja sen tuleva jatko-osa vuodelta 2019.

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen Stephen King tehtiin

**Teksti numero 5**

* Tim Curry Pennywise Tanssiva pelle -näyttelijänä

**Kysymys 0**

joka näytteli klovnia elokuvassa se 1990...

**Kysymys 1**

kuka näytteli klovnia Stephen Kingin elokuvassa it?

**Teksti numero 6**

* Tim Curry Tanssiva pelle Pennywise -näyttelijänä
* Steve Makaj kapteeni Hanscomina
* Florence Paterson rouva Kershinä

**Kysymys 0**

joka näytteli alkuperäistä Pennywisea Stephen Kingin It-romaanissa...

**Teksti numero 7**

Se on Tommy Lee Wallacen ohjaama amerikkalais-kanadalainen yliluonnollinen kauhudraama-minisarja vuodelta 1990, jonka Lawrence D. Cohen on sovittanut Stephen Kingin samannimisestä romaanista. Tarina pyörii saalistavan muodonmuuttajan ympärillä, jolla on kyky muuttua saaliinsa pahimmiksi peloiksi, jolloin se voi käyttää hyväkseen uhriensa fobioita. Useimmiten se esiintyy Tim Curryn esittämänä sadistisena, viisastelevana pellenä nimeltä Pennywise. Päähenkilöt ovat The Lucky Seven eli The Losers Club, ryhmä hylkiölapsia, jotka löytävät Pennywisen ja vannovat tuhoavansa hänet keinolla millä hyvänsä. Sarjan tapahtumat sijoittuvat kahdelle eri ajanjaksolle, joista ensimmäisessä Luuserit kohtaavat Pennywisen ensimmäisen kerran lapsina vuonna 1960 ja toisessa he palaavat aikuisina vuonna 1990 kukistamaan Pennywisen toisen kerran, kun tämä nousee uudelleen esiin.

**Kysymys 0**

joka esitti Pennywisea alkuperäisessä elokuvassa.

**Teksti numero 8**

Elokuvan pääosissa nähdään Richard Thomas, John Ritter, Annette O'Toole, Harry Anderson, Dennis Christopher, Tim Reid ja Richard Masur, jotka näyttelevät Luuserikerhon seitsemää jäsentä, sekä Tim Curry Pennywisea. Ensimmäisessä osassa esiintyviä Luusereiden lapsivastineita näyttelevät Jonathan Brandis, Seth Green, Emily Perkins, Brandon Crane, Adam Faraizl, Marlon Taylor ja Ben Heller. Michael Cole, Jarred Blancard, Gabe Khouth, Chris Eastman, Olivia Hussey, Frank C. Turner, Tony Dakota, Ryan Michael, Tom Heaton ja Chelan Simmons näyttelevät myös sivuosia.

**Kysymys 0**

joka esitti Pennywise-klovnia alkuperäisessä it:ssä...

**Teksti numero 9**

Se kuvattiin kolmen kuukauden aikana Vancouverissa, Brittiläisessä Kolumbiassa, Kanadassa 12 miljoonan dollarin budjetilla. Koska kuvauksissa oli mukana aikuisia näyttelijöitä ja lapsia, Wallace pyrki saamaan aikuiset näyttelijät tapaamaan hahmojensa nuorempia versioita esittäviä lapsia: "Pyrimme saattamaan aikuisten ja lasten näyttelijät yhteen pariksi päiväksi, vaikka se oli kallista, sillä aikuisilla ja lapsilla ei ole yhteisiä kohtauksia. Vancouverissa kuvattiin muun muassa Stanley Parkissa, Beaver Lake -järvellä ja Saint Thomas Aquinas High Schoolin luostarissa Pohjois-Vancouverissa. Wallace kertoi The Hollywood Reporterille, että hänen tehtävänsä ohjaajana oli antaa Timille näyttämö eikä sekaantua liikaa hänen asioihinsa. Hän oli kuin Robin Williams siinä mielessä, että hän toi rooliin spontaania improvisointia. Curry antoi Pennywiselle Bronxin aksentin, jotta hän kuulostaisi ``vanhan ajan Catskills-koomikolta''. "Annoin sen vain tapahtua", Curry sanoi. "Pelle on pahin pelkosi, joka toteutuu. Luulen, että pelästytin paljon lapsia.

**Kysymys 0**

missä kuvattiin Stephen Kingin se vuonna 1990?

**Teksti numero 10**

Se esitettiin ABC:llä kahtena yönä 18. ja 20. marraskuuta 1990, ja sen ensi-ilta keräsi 30 miljoonaa katsojaa. Kriitikot kehuivat Tim Curryn suoritusta Pennywisea esittävänä näyttelijänä. Richard Bellis sai minisarjan parissa tekemästään työstä Primetime Emmy Award -palkinnon erinomaisesta suorituksesta minisarjan tai erikoisohjelman musiikin säveltämisessä (Dramatic Underscore).

**Kysymys 0**

milloin se elokuva alun perin tuli ulos

**Teksti numero 11**

Se (tunnetaan myös nimellä Stephen Kingin Se) on vuonna 1990 ilmestynyt yhdysvaltalainen yliluonnollinen kauhudraama, jonka on ohjannut Tommy Lee Wallace ja jonka Lawrence D. Cohen on sovittanut Stephen Kingin samannimisestä romaanista. Se on ensimmäinen kahdesta romaanisovituksesta; toinen on vuoden 2017 elokuvasovitus ja sen tuleva jatko-osa vuodelta 2019.

**Kysymys 0**

milloin it-minisarja ilmestyi

**Asiakirjan numero 6130**

**Tekstin numero 0**

2018 NHL Draft Yleistä

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä (s) | 22. -- 23. kesäkuuta 2018 |
| Sijainti | Dallas, Texas |
| Ensimmäinen valinta | Rasmus Dahlin Valitsija: ← 2017 2019 → Dahlin Dahlin: Buffalo Sabres NHL Entry Draft ← 2017 2019 → |

**Kysymys 0**

kenellä on ensimmäinen valinta NHL:n vuoden 2018 varaustilaisuudessa?

**Teksti numero 1**

NHL-kaudesta 2012-13 lähtien kaikilla joukkueilla, jotka eivät pääse Stanley Cupin pudotuspeleihin, on "painotettu" mahdollisuus voittaa ensimmäinen kokonaisvalinta. NHL-kaudesta 2014 -- 15 alkaen NHL muutti aiempina vuosina käytettyä painotusjärjestelmää. Uudessa järjestelmässä liigan neljän alimmaksi sijoittuneen joukkueen todennäköisyys voittaa draft-arpajaiset pieneni, kun taas muiden pudotuspelien ulkopuolella olevien joukkueiden todennäköisyys kasvoi. Buffalo Sabres, Carolina Hurricanes ja Montreal Canadiens voittivat 28. huhtikuuta 2018 järjestetyt arvonnat, jolloin ne saivat ensimmäisen, toisen ja kolmannen varauksen. Buffalo Sabres säilytti ykkösvarauksen, kun taas Carolina nousi yhdeksän sijaa ja Montreal yhden sijaa. Samalla Ottawa Senators ja Arizona Coyotes siirtyivät kaksi paikkaa alaspäin toiselta ja kolmannelta kokonaispelipaikalta, kun taas Detroit Red Wings, Vancouver Canucks, Chicago Blackhawks, New York Rangers, Edmonton Oilers ja New York Islanders putosivat kukin yhden paikan.

**Kysymys 0**

kuka sai ensimmäisen pick nhl luonnos 2018

**Asiakirjan numero 6131**

**Tekstin numero 0**

Yhtyeen managerin Robert Stigwoodin pyynnöstä Barry ja Robin Gibb kirjoittivat Otis Reddingille Sam & Daven tai The Rascalsin tyyliin sielukkaan balladin ``To Love Somebody''. Redding tuli eräänä iltana tapaamaan Barrya New Yorkin Plazaan. Robin väitti, että ``(Otis Redding) sanoi rakastavansa materiaalia ja haluaisi Barryn kirjoittavan hänelle kappaleen''.

**Kysymys 0**

Minkä kappaleen Bee Gees kirjoitti Otis Reddingille?

**Teksti numero 1**

``To Love Somebody'' Bee Geesin single albumilta Bee Gees' 1st.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Sulje toinen ovi |  |
| Julkaistu | kesäkuu 1967 |  |
| Muotoilu | 7 ``, 45rpm |  |
| Tallennettu | huhtikuu 1967 |  |
| Genre | Barokki pop |  |
| Pituus | 3: 02 |  |
| Tarra | Polydor (Yhdistynyt kuningaskunta) Atco (Yhdysvallat) Spin (Australia) |  |
| Lauluntekijä (s) | Barry Gibb, Robin Gibb |  |
| Tuottaja (s) | Robert Stigwood, Ossie Byrne Bee Gees UK-singlen kronologia |  |
| ``New Yorkin kaivosonnettomuus 1941'' (1967) | ``To Love Somebody'' (1967) | "Massachusetts" (1967) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``New Yorkin kaivosonnettomuus 1941'' (1967) | ``To Love Somebody'' (1967) | "Massachusetts" (1967) |

Bee Gees US-singlen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``New Yorkin kaivoskatastrofi 1941'' (1967) New Yorkin kaivoskatastrofi 1941 1967 | ``To Love Somebody'' (1967) ``To Love Somebody`' (1967) ``To Love Somebody`' (1967) 1967 | ``Holiday'' (1967) Holiday 1967 |

Vaihtoehtoinen kansi Japanilainen kansi kappaleelle ``To Love Somebody''

**Kysymys 0**

who wrote to love somebody by the bee gees

**Teksti numero 2**

``To Love Somebody'' on Barry ja Robin Gibbin kirjoittama kappale. Sen tuotti Robert Stigwood, ja se oli Bee Geesin toinen single heidän kansainväliseltä debyyttialbumiltaan Bee Gees 1st, joka julkaistiin vuonna 1967. Single ylsi Yhdysvalloissa sijalle 17 ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa sijalle 41. Kappaleen B-puoli oli ``Close Another Door''. Single julkaistiin uudelleen vuonna 1980 RSO Recordsilla ja sen kääntöpuolena oli ``How Can You Mend a Broken Heart''. Kappale sijoittui sijalle 94 NME-lehden ``100 Best Tracks of the Sixties'' -listalla. Se oli pieni hitti Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Ranskassa. Yhdysvalloissa se pääsi 20 parhaan joukkoon. Kanadassa se pääsi 10 parhaan joukkoon.

**Kysymys 0**

joka lauloi et tiedä millaista on rakastaa jotakuta niin kuin minä rakastan sinua.

**Kysymys 1**

joka lauloi alkuperäisen laulun rakastamaan jotakuta -

**Teksti numero 3**

``To Love Somebody'' Bee Geesin single albumilta Bee Gees' 1st.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Sulje toinen ovi |  |
| Julkaistu | kesäkuu 1967 |  |
| Muotoilu | 7 ``, 45rpm |  |
| Tallennettu | huhtikuu 1967 |  |
| Pituus | 3: 02 |  |
| Tarra | Polydor (Yhdistynyt kuningaskunta) Atco (Yhdysvallat) Spin (Australia) |  |
| Lauluntekijä (s) | Barry Gibb, Robin Gibb |  |
| Tuottaja (s) | Robert Stigwood, Ossie Byrne Bee Gees UK-singlen kronologia |  |
| ``New Yorkin kaivosonnettomuus 1941'' (1967) | ``To Love Somebody'' (1967) | "Massachusetts" (1967) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``New Yorkin kaivosonnettomuus 1941'' (1967) | ``To Love Somebody'' (1967) | "Massachusetts" (1967) |

Bee Gees US-singlen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``New Yorkin kaivoskatastrofi 1941'' (1967) New Yorkin kaivoskatastrofi 1941 1967 | ``To Love Somebody'' (1967) ``To Love Somebody`' (1967) ``To Love Somebody`' (1967) 1967 | ``Holiday'' (1967) Holiday 1967 |

Vaihtoehtoinen kansi Japanilainen kansi kappaleelle ``To Love Somebody''

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, ettet tiedä, millaista on rakastaa jotakuta -

**Teksti numero 4**

Kertosäkeen yksinkertainen otsikkorefraani, "Et tiedä millaista on, Baby, et tiedä millaista on, rakastaa jotakuta ... niin kuin minä rakastan sinua", vaikuttaa yhtä aikaa sydäntä särkevältä ja voitokkaalta, itsesäälissä oleva vähättely vastikkeettomalle rakkaudelle. "On ... tietynlainen valo, joka ei koskaan loistanut minulle ... Ei sinun tarvitse olla niin sokea, olen mies, etkö näe, mikä olen, elän ja hengitän sinun vuoksesi, mutta mitä hyötyä siitä on, jos en saa sinua?".

**Kysymys 0**

Bee gees et tiedä millaista se on...

**Asiakirjan numero 6132**

**Tekstin numero 0**

Arai Hakuseki, joka tiesi 1700-luvulla, että Japanissa oli kivityökaluja, ehdotti, että muinaisessa Japanissa oli Shukushinia. Hänen jälkeensä Philipp Franz von Siebold väitti, että Japanin alkuperäiskansat olivat ainu-kansaa. Iha Fuyū ehdotti vuonna 1906 tekemänsä Ryukyuan-kieliä koskevan tutkimuksen perusteella, että japanilaisilla ja Ryukyuan-kansoilla on sama etninen alkuperä. Taishō-kaudella Torii Ryūzō väitti, että yamato-kansa käytti yayoi-keramiikkaa ja ainu-kansa jōmon-keramiikkaa.

**Kysymys 0**

mistä japanin alkuperäiset asukkaat tulivat?

**Asiakirjan numero 6133**

**Tekstin numero 0**

Brasilian joukkue pelasi puolivälieriin asti, jossa se hävisi Ranskalle ja sijoittui turnauksessa viidenneksi - kolmannen kerran historiassaan (1954 ja 1986 olivat edelliset tapaukset).

**Kysymys 0**

Mihin Brasilia sijoittui vuoden 2006 MM-kisoissa?

**Kysymys 1**

Mihin vaiheeseen Brasilia pääsi vuoden 2006 MM-kisoissa?

**Kysymys 2**

mihin Brasilia tuli vuoden 2006 MM-kisoissa

**Asiakirjan numero 6134**

**Tekstin numero 0**

Tonyn paras ystävä ja astronauttikollega, Yhdysvaltain armeijan insinöörikapteeni Roger Healey, ei tiedä Jeanniesta moneen jaksoon; kun hän saa tietää (jaksossa ``Rikkain astronautti koko maailmassa'' (15. tammikuuta 1966)), hän varastaa Jeannien voidakseen elää ylellisyydessä, mutta ei kauaa, ennen kuin Tony saa takaisin asemansa Jeannien isäntänä. Rogerin näytetään usein yrittävän tehdä nopeaa rahaa tai olevan tyttöhullu, ja hän toivoo saavansa Jeannien, jotta hän voisi käyttää häntä ruhtinaalliseen elämään tai saada kauniita tyttöystäviä, mutta kaiken kaikkiaan hän kunnioittaa sitä, että Tony on Jeannien isäntä ja myöhemmin hänen aviomiehensä. Sekä Tony että Roger ylennetään majurin arvoon ensimmäisen kauden loppupuolella. Myöhemmillä kausilla Rogerin rooli on muuttunut siten, että hän tiesi Jeanniesta alusta alkaen (eli hän oli Tonyn mukana avaruuslennolla, joka laskeutui maahan, ja näin ollen näki Jeannien esittäytyvän Tonylle).

**Kysymys 0**

Milloin majuri Healy saa tietää Jeanniesta...

**Teksti numero 1**

* Larry Hagman kapteeni / majuri Anthony ``Tony'' Nelsonina

**Kysymys 0**

joka näytteli Tonya sarjassa I dream of jeannie...

**Teksti numero 2**

Ensimmäisissä jaksoissa pilottijakson jälkeen (jaksot kaksi-kahdeksan) käytettiin animaatioita sisältämätöntä, Paul Freesin selostamaa avausta; selostuksessa mainitaan, että Nelson asui "myyttisessä kaupungissa" nimeltä Cocoa Beach "myyttisessä osavaltiossa nimeltä Florida". Ensimmäisen kauden lopuissa jaksoissa oli animaatiojakso, joka uusittiin ja laajennettiin toisella kaudella, jolloin sarjassa siirryttiin mustavalkoisesta värilliseen. Tässä uudessa jaksossa, jota käytettiin kaudesta 2 -- 5, kapteeni Nelsonin avaruuskapseli roiskuu rannalle ja Jeannie tanssii pullostaan (jota oli muutettu vastaamaan sen uutta koristelua) ja suutelee Nelsonia. Molemmat alkuperäiset versiot sarjan animoidusta avausjaksosta olivat kuuluisan animaattorin Friz Frelengin tekemiä.

**Kysymys 0**

Milloin unelmoin Jeanniesta värillisessä ilmassa?

**Teksti numero 3**

Sarjan loi ja tuotti Sidney Sheldon vastauksena kilpailijaverkko ABC:n Bewitched-sarjan suureen menestykseen, joka oli debytoinut vuonna 1964 toiseksi katsotuimpana ohjelmana Yhdysvalloissa. Sheldon, joka oli saanut inspiraationsa elokuvasta The Brass Bottle, jossa Tony Randall, Barbara Eden ja Burl Ives näyttelivät Fakrashin dzinniä, keksi idean kauniista naispuolisesta henkiolennosta. Sekä I Dream of Jeannie että Bewitched olivat Screen Gemsin tuotantoja. Sarja sai ensiesityksensä kello 20.00 lauantaina 18. syyskuuta 1965 NBC:llä.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti I dream of jeannie -biisin?

**Teksti numero 4**

* Philip Ober prikaatikenraali Wingard Stone (kausi 1, jaksot 1 ja 4)
* Karen Sharpe Melissa (kausi 1, jaksot 1 ja 4)
* Florence Sundstrom Jeannien äitinä (kausi 1, jakso 2)
* Lurene Tuttle Jeannien äitinä (kausi 1, jakso 14)
* Barton MacLane kenraalimajuri Martin Petersonina (kaudet 1 -- 4)
* Emmaline Henry Amanda Bellowsina (kaudet 2 -- 5)
* Abraham Sofaer roolissa Haji, ``kaikkien henkiolentojen mestari'' (kaudet 2 -- 3)
* Barbara Eden Jeannien pahana kaksoissisarena, Jeannie II (kaudet 3 -- 5).
* Vinton Hayworth kenraalimajuri Winfield Schaeffer (kaudet 4 -- 5)
* Barbara Eden Jeannien äitinä (kausi 4, jakso 2 ja 18).
* Michael Ansara sinisenä Djinninä

**Kysymys 0**

joka näytteli Jeannien äitiä sarjassa I dream of jeannie...

**Teksti numero 5**

I Dream of Jeannie on yhdysvaltalainen fantasiasarjakuva, jossa Barbara Eden näyttelee 2000-vuotiasta henkeä ja Larry Hagman astronauttia, josta tulee hänen isäntänsä, jonka kanssa hän rakastuu ja lopulta menee naimisiin. Screen Gemsin tuottama sarja esitettiin alun perin 18. syyskuuta 1965 - 26. toukokuuta 1970 NBC:llä uusina jaksoina ja syyskuuhun 1970 asti kauden uusintoina. Sarja kesti viisi kautta ja tuotti 139 jaksoa.

**Kysymys 0**

Milloin I dream of jeannie ilmestyi?

**Kysymys 1**

joka esitti henkeä elokuvassa I dream of jeannie...

**Teksti numero 6**

* Barbara Eden kuin Jeannie
* Larry Hagman kapteeni / majuri Anthony ``Tony'' Nelsonina
* Bill Daily kapteenina / majuri Roger Healeyinä
* Hayden Rorke: tohtori Alfred Bellows

**Kysymys 0**

joka näytteli henkeä elokuvassa "I dream of jeannie".

**Asiakirjan numero 6135**

**Tekstin numero 0**

Se kuvaa pittura infamantea (lausutaan (pitˈtuːra iɱfaˈmante)), kuvaa miehestä, joka on ripustettu ylösalaisin toisesta nilkasta kiinni. Tämä hirttotapa oli tuohon aikaan yleinen rangaistus pettureille Italiassa. Miehen juhlallinen ilme viittaa kuitenkin perinteisesti siihen, että hän on siinä omasta tahdostaan, ja kortin on tarkoitus kuvata enemmänkin uhrautumista kuin ruumiillista rangaistusta tai rikollisuutta.

**Kysymys 0**

mikä on hirtetyn miehen merkitys

**Asiakirjan numero 6136**

**Tekstin numero 0**

Jane the Virgin -sarjan neljäs kausi sai ensi-iltansa CW-kanavalla 13. lokakuuta 2017. Kausi koostuu 17 jaksosta, ja sen pääosassa Gina Rodriguez näyttelee nuorta latinalaisamerikkalaista yliopisto-opiskelijaa, joka on vahingossa keinohedelmöitetty pomonsa Rafael Solanon (Justin Baldoni) spermalla. Tällä kaudella Jane käsittelee romanttisia tunteitaan Rafaelia kohtaan ja tapaa samalla entisen poikaystävänsä, kun taas Rafael menettää Marbellan omistusoikeuden ja palaa yhteen ex-vaimonsa Petra Solanon (Yael Grobglas) kanssa. Myös Rogelio de la Vega (Jaime Camil), Janen isä, odottaa lasta ex-tyttöystävänsä kanssa ja menee naimisiin Janen äidin Xiomara Villanuevan (Andrea Navedo) kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Jane the virginin 4. tuotantokausi tulee ulos?

**Kysymys 1**

Milloin Jane the virginin 4. kausi alkoi?

**Kysymys 2**

Milloin on uusi kausi jane the virgin tulossa ulos

**Kysymys 3**

kuinka monta jaksoa on Jane the virgin kausi 4

**Teksti numero 1**

Jane the Virgin -sarjan neljäs kausi sai ensi-iltansa CW-kanavalla 13. lokakuuta 2017. Kausi koostuu 17 jaksosta, ja sen pääosassa Gina Rodriguez näyttelee nuorta latinalaisamerikkalaista yliopisto-opiskelijaa, joka on vahingossa keinohedelmöitetty pomonsa Rafael Solanon (Justin Baldoni) spermalla. Tällä kaudella Jane käsittelee romanttisia tunteitaan Rafaelia kohtaan ja tapaa samalla entisen poikaystävänsä, kun Rafael menettää Marbellan omistusoikeuden ja palaa yhteen ex-vaimonsa Petra Solanon (Yael Grobglas) kanssa. Myös Rogelio de la Vega (Jaime Camil), Janen isä, odottaa lasta ex-tyttöystävänsä kanssa ja menee naimisiin Janen äidin Xiomara Villanuevan (Andrea Navedo) kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Jane the Virgin aloittaa 4. kauden?

**Kysymys 1**

Milloin Jane the virginin 4. kausi ilmestyi?

**Teksti numero 2**

Jane the Virginin neljäs kausi esitettiin CW:llä 13. lokakuuta 2017-20. huhtikuuta 2018. Kausi koostui 17 jaksosta, ja sen pääosassa Gina Rodriguez näyttelee nuorta latinalaisamerikkalaista yliopisto-opiskelijaa, joka on vahingossa keinohedelmöitetty pomonsa Rafael Solanon (Justin Baldoni) spermalla. Tällä kaudella Jane käsittelee romanttisia tunteitaan Rafaelia kohtaan samalla kun hän tapaa entisen poikaystävänsä, kun taas Rafael menettää Marbellan omistusoikeuden ja palaa yhteen ex-vaimonsa Petra Solanon (Yael Grobglas) kanssa. Myös Rogelio de la Vega (Jaime Camil), Janen isä, odottaa lasta ex-tyttöystävänsä kanssa ja menee naimisiin Janen äidin Xiomara Villanuevan (Andrea Navedo) kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin Jane the Virginin 4. kausi on ohi?

**Kysymys 1**

Milloin alkaa 4. kausi Jane the Virginistä?

**Kysymys 2**

Milloin 4. kausi Jane the Virgin ilmestyy?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 65 |  | "Luku 65. | Brad Silberling | Jennie Snyder Urman & Paul Sciarrotta | 13. lokakuuta 2017 (2017-10-13) | 0.68 Jatketaan heti siitä, mihin kausi 3 jäi, ja Jane tapaa jälleen ensirakkautensa Adamin, joka löysi Michaelin kirjoittaman rakkauskirjeen. Jane on yllättynyt mutta iloinen nähdessään miehen. Xo ja Alba eivät kuitenkaan ole yhtä innoissaan miehen paluusta. Samaan aikaan Rafael menettää hotellin omistusoikeuden siskolleen, minkä seurauksena hän joutuu asumaan Janen luona, rahaton ja koditon. Jane ja Rafael saavat kuulla, että kadonnut Petra on löytynyt hänen päästyään karkuun Anezkasta, ja he ryntäävät hänen luokseen, mutta Anezkaa ei löydy mistään. Kun Petra palaa hotelliin, Luisa luulee, että Petra on Anezka. Petra lähtee mukaan leikkiin, kunnes oikea Anezka palaa. Toisaalla Xon ja Rogelion avioelämä keskeytyy, kun he joutuvat toteamaan, että Darci saa Rogelion lapsen ja haluaa täyden huoltajuuden. |
| 66 |  | "Luku kuusikymmentäkuusi. | Gina Lamar | Valentina Garza & Jessica O'Toole & Amy Rardin | 20. lokakuuta 2017 (2017-10-20) | 0.61 Janen suhde Adamiin auttaa häntä tuomaan esiin hauskan puolensa ja muistuttaa häntä siitä, ettei hän ole vain äiti. Kun Adam kuitenkin saa työmahdollisuuden osavaltion ulkopuolelta, hän kysyy Janen mielipidettä siitä, pitäisikö hänen jäädä vai lähteä. Samaan aikaan Rogelio kohtaa edelleen ongelmia työtoverinsa kanssa töissä, ja asiat ovat menossa vielä pahemmiksi. Xo auttaa huolehtimaan Darcista todistaakseen, että Rogelio on sitoutunut olemaan vauvan isä. Myös Petra ja Rafael alkavat tehdä yhteistyötä yrittäessään ostaa hotellin takaisin Luisalta, mutta he joutuvat vaikeuksiin Anezkan kanssa, mikä aiheuttaa jännitteitä heidän välilleen. |
| 67 |  | "Luku 67. | Fernando Sariñana | Carolina Rivera & Micah Schraft | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) | 0.60 Janen ja Adamin suhde näyttää etenevän, ja Jane ajattelee, että Janen olisi aika tavata hänen poikansa Mateo, mutta Rafael ei ole tyytyväinen tähän ajatukseen. Samaan aikaan, kun Darcin vauvan tulo lähestyy, myös Rogelion mustasukkaisuus hänen uutta poikaystäväänsä kohtaan kasvaa. Xo yrittää olla tukenaan ja rohkaisee Rogeliota astumaan esiin ja olemaan isä, joka hänen on tarkoitus olla. Toisaalla Rafael on päättänyt saada hotellinsa ja elämänsä takaisin Luisalta ja tekee mitä tahansa sen eteen, Petran avulla tai ilman. Samaan aikaan Luisa alkaa nähdä näkyjä tietystä "Carlista", joka saattaa olla todellinen tai sitten ei. |
| 68 |  | "Luku 68. | Gina Lamar | Deirdre Shaw & Chantelle M. Wells | 3. marraskuuta 2017 (2017-11-03) | 0.69 Jane suuttuu, kun hän kuulee, että Rafael esitteli Mateon uudelle tyttöystävälleen Katherinelle ilman tämän suostumusta, koska hänen mielestään Katherine vaikuttaa kielteisesti sekä Rafaeliin että Mateoon. Jane kääntyy Petran puoleen saadakseen apua tilanteessa. Samaan aikaan Rogelio ja Darci kamppailevat vauvan nimen valitsemisesta. Toisaalla Xo, joka on keskittynyt oman tanssistudion avaamiseen, päättää ryhtyä liiketoimiin epätodennäköisen vihollisen kanssa. |
| 69 | 5 | "Luku 69. | Stuart Gillard | Paul Sciarrotta | 10. marraskuuta 2017 (2017-11-10) | 0.65 Kun Adam paljastaa Janelle seurustelumenneisyytensä, hänestä tulee niin epävarma ja epävarma, että se rasittaa heidän suhdettaan. Samaan aikaan Lina kysyy Janelta neuvoa, pitäisikö hänen mennä naimisiin vai ei. Petra kuulee tärkeitä tietoja, jotka voivat auttaa Rafaelia saamaan hotellin takaisin. Lisäksi Xo pyytää Rogeliota harkitsemaan lääketieteellisen toimenpiteen (vasektomia) tekemistä, mutta Rogelio epäröi kovasti. |
| 70 | 6 | "Luku 70 | Melanie Mayron | Carolina Rivera & Micah Schraft | 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) | 0.61 Janen kirja julkaistaan vihdoin, mutta hänen suunnitelmansa järjestää juhlat paikallisessa kirjakaupassa, jossa hän sai inspiraationsa kirjailijaksi, kariutuvat, kun kirjakauppa on vaarassa sulkea lopullisesti. Aina Janea auttaakseen Rogelio suunnittelee pelastussuunnitelman, mutta yksi hänen arkkivihollisistaan uhkaa pilata päivän. Samaan aikaan Rafael saa uuden työpaikan, mutta se ei ole aivan sitä, mitä hän toivoi. Adam kertoo Janelle, että hän on päättänyt muuttaa Kaliforniaan uuden työn perässä, mikä saa Janen jättämään hänet. Petra on myös keksinyt mielenkiintoisen strategian saadakseen Marbella-hotellin takaisin äidiltään ja Anezkalta, mutta Rafael ei halua olla missään tekemisissä suunnitelman kanssa. |
| 71 | 7 | "Luku 71. | Micah Schraft | Valentina Garza & Deidre Shaw | joulukuu 8, 2017 (2017-12-08) | 0.65 Anezkan paljastuu lavastaneen kuolemansa nähdäkseen, mihin hän on lojaali; aluksi hän luottaa Petraan luultuaan nähneensä tämän itkevän, mutta saatuaan selville, ettei tämä itkenytkään lavastetun kuolemansa vuoksi, hän uhkailee Petraa. Myöhemmin Anezka putoaa Petran asunnosta kuolemaan ... oikeasti. Samaan aikaan Xiomara ja Jane lähtevät Janen kirjakiertueelle, kun Alba päättää lähteä mukaan. Janen henkinen tila, joka johtuu hänen erostaan Adamista, uhkaa suistaa lukutapahtuman raiteiltaan. Palattuaan Miamiin Jane ja Rafael suutelevat. |
| 72 | 8 | "Luku 72. | Melanie Mayron | Carolina Rivera & Paul Sciarrotta | 26. tammikuuta 2018 (2018-01-26) | 0.68 Mateo aloittaa päiväkodin ja kutsuu ystävänsä Xiomaran ja Rogelion luokse. Jane ja Rafael yrittävät peitellä, että he teeskentelevät asuvansa heidän talossaan, jotta heitä ei potkittaisi ulos. Jane ja Rafael osoittavat suudelmaa seuranneita ristiriitaisia tunteita ja yrittävät uudelleen, minkä Mateo huomaa. Sitten hän julistaa: "Tarkoittaako tämä, että menette naimisiin?" Matee sanoo: "Kyllä. Kun Xo saa Rogelion suostuteltua osallistumaan pariterapiaan, molemmat yllättyvät tunteistaan. Samaan aikaan Petra palkkaa asianajajan nimeltä Jane Ramos (Rosario Dawson) varmistaakseen, ettei hän saa syytteitä Anezkan kuolemaa odotellessaan. Myös Rafael muuttaa Janen talosta uuteen asuntoonsa. Rafael suuttuu myös, kun hän saa tietää, että Luisa on päässyt pois mielisairaalasta, jonne hän jätti hänet, ja että Petra tiesi, että hänen veljensä ja Anezka juonittelivat ajamaan Luisan hulluksi saadakseen hotellin itselleen. |
| 73 | 9 | "Luku 73. | Eric Lea | Valentina Garza & Chantelle M. Wells | 2. helmikuuta 2018 (2018-02-02) | 0.67 Kun Jane ja Rafael vihdoin tajuavat, että heidän suhteensa epävarma tila (tai sen puute) stressaa Mateoa, he päättävät, että heidän on tehtävä päätös. Samaan aikaan Petra on erossa Janesta ja Rafaelista Luisa-fiaskon jälkeen, joten hän yrittää keksiä keinon päästä takaisin heidän suosioonsa. Paljastuu myös, että Petran asianajajalla Jane Ramosilla (J.R.) on salattu tarkoitus auttaa Petraa. Toisaalla Rogelio ja Xo pohtivat uravalintojaan. |
| 74 | 10 | "Luku 74. | Gina Rodriguez | Micah Schraft & Paul Sciarrotta | 9. helmikuuta 2018 (2018-02-09) | 0.80 Jane ja Rafael yrittävät olla ystäviä, mikä onnistuu hyvin, kunnes Jane menee treffeille. Samaan aikaan Petran ja Janen uusi kumppanuus alkaa hankalasti, mutta molemmat tietävät, että heidän on löydettävä keino toimia yhdessä jotenkin. Rogelio on vakuuttunut siitä, että hänellä on miespuolinen synnytyksen jälkeinen masennus, mikä saa hänet ristiriitaan The Talk -ohjelmassa esiintyvän julkkisten synnytyksen jälkeisen neuvonantajan River Fieldsin (vieraileva tähti Brooke Shields) kanssa. Alba myös vihdoin uskoutuu Janelle, miksi hän hylkäsi Jorgen kosinnan, ja jättää Janen auttamaan Albaa romantiikkaosastolla, kun Jane vie Alban seksikauppaan ja ostaa tälle vibraattorin. Toisaalla Jane ja Rafael suostuvat harrastamaan seksiä, ja Petra kyseenalaistaa oman seksuaalisen identiteettinsä, kun hän alkaa nähdä seksiunia Janesta ``J.R.''. Ramosista sen jälkeen, kun asianajaja alkaa flirttailla hänen kanssaan. |
| 75 | 11 | "Luku 75. | Gina Lamar | Merigan Mulhern | maaliskuu 2, 2018 (2018-03-02) | 0.59 Jane on valmis jättämään Marbella-hotellin ongelmat ja jatkamaan kirjoittamista kokopäiväisesti, mutta odottamaton kehitys pakottaa hänet harkitsemaan paluuta opettajuuden juurille. Xiomara päättää palata kouluun, jossa hän kuuntelee taidehistorian kurssia, kun taas Jane opettaa seminaaria kirjoittamisesta. Täällä Jane saa selville, että Jonathan Chavez, hänen entinen ohjaajansa, käyttää hyväkseen toista oppilastaan. Yrittäessään varoittaa opiskelijaa Jane tarttuu vahingossa rintoihinsa välttääkseen kaatumisen, minkä seurauksena hän ei saa hakemaansa opettajan työtä. Samaan aikaan Petra pidätetään Anezkan murhasta, koska kiristäjä oli asettanut ruuvit hänen asuntoonsa, jolloin Jane Ramos kertoo Petralle, että tämä lavasti hänet syylliseksi, koska häntä uhkasi tuntematon kiristäjä, joka uhkasi J.R:n äitiä, joka asuu saattohoidossa. Lisäksi Rafael ja Jane jatkavat suhdettaan. Toisaalla Rogelio yrittää saada Eva Longoriaa liittymään Passions of Santos -uudelleenaloitukseensa, mutta saa selville, että he ovat kaukaisia serkkuja. |
| 76 | 12 | "Luku 76. | Melanie Mayron | Leah Longoria | 9. maaliskuuta 2018 (2018-03-09) | 0.58 Janen kiinnittyminen negatiiviseen arvosteluun on aiheuttanut hänelle kirjoittajablokin, joten Rogelio ehdottaa hänelle kirjoituskurssia, joka auttaisi häntä. Janen rohkaisemana Rafael on valmis kaivautumaan menneisyyteensä saadakseen selville, ketkä ovat hänen oikeat biologiset vanhempansa. Samaan aikaan Rogelio yrittää saada asiat keskittymään vähemmän häneen ja enemmän Xoon, mutta hän alkaa epäillä, kun hän saa tietää, että Xo salaa häneltä jotain. Xon salaisuus ei kuitenkaan ole se, mitä Rogelio on epäillyt. Toisaalla Petra testaa asianajajansa Jane Ramosin lojaalisuutta teeskentelemällä olevansa romanttisesti kiinnostunut hänestä samalla kun hän yrittää selvittää kiristäjän henkilöllisyyden. Kun Petra on uskoutunut Jane Ramosille tunteistaan, jotka eivät ole tekaistuja, he menevät ensimmäistä kertaa sänkyyn. |
| 77 | 13 | "Luku seitsemänkymmentäseitsemän. | Gina Lamar | Deirdre Shaw & Chantelle M. Wells | 16. maaliskuuta 2018 (2018-03-16) | 0.59 Kun Jane, Rogelio ja Alba saavat tietää, mitä Xolle tapahtuu, sillä hänellä saattaa olla rintasyöpä, he kaikki yrittävät lohduttaa häntä, mutta Xo vaatii, että hänen annetaan elää omaa elämäänsä. Samaan aikaan Rogelio saa vihdoin River Fieldsin suostumaan tapaamiseen, mutta hän saa tietää, että Riverillä on toinen suunnitelma mielessään. Lisäksi Rafaelin tehtävänä on löytää kadonnut sisarensa Luisa, jolla saattaa olla hänen etsimänsä tieto hänen alkuperästään. Rafael vierailee vankilassa Rosen luona pyytääkseen tältä apua, mutta hän kieltäytyy nopeasti, kun tämä vaatii saada tietää Luisan olinpaikan. Myös Jane on vihainen Petralle sen jälkeen, kun hänen kaksostyttönsä ovat paljastaneet Mateolle salaisuuden hammaskeijusta, joka on pelkkää kuvitelmaa. Samaan aikaan Jane' J.R.' Ramos kertoo Petralle heidän romanttisen yönsä jälkeen, ettei hän ole kiinnostunut suhteesta, koska kiristäjä vieraili Jane R:n dementoituneen äidin luona vanhainkodissa. Lopulta Jane R:n kiristäjän henkilöllisyys paljastuu lopulta Petran pitkäaikaiseksi ja hyväksikäytetyksi sihteeriksi Krishnaksi. |
| 78 | 14 | "Luku 78." "Luku 78. | Justin Baldoni | Valentina Garza & Micah Schraft | 23. maaliskuuta 2018 (2018-03-23) | 0.65 Xo kamppailee tärkeän päätöksen tekemisessä siitä, tekeekö hän täydellisen rinnanpoiston vai ei, ja hakee opastusta Janelta, jolloin Rogelio tuntee itsensä ulkopuoliseksi. Alba on turhautunut Rogelioon, kun näyttää siltä, että tämä asettaa jälleen kerran uransa Xon hyvinvoinnin edelle. Samaan aikaan Petra kääntyy Rafaelin puoleen kysyäkseen neuvoa rakkauselämässään sen jälkeen, kun tämä viimein saa tietää Petran uudesta romanssista J.R:n kanssa. |
| 79 | 15 | "Luku 79. | Gina Lamar | Paul Sciarrotta | 6. huhtikuuta 2018 (2018-04-06) | 0.53 Kun Jane ja Rafael, Petra ja J.R. ovat menneet yhdessä kaksoistreffeille, Janea vaivaa tieto siitä, ettei J.R. pidä hänestä kovinkaan paljon. Jane ja Rafael sivuuttavat suuren parisuhdemomentin, mutta molemmat yrittävät hyvittää sen eri tavoin. Samaan aikaan Rogelio on hermostunut kertoessaan Darcille, ettei hän voi enää olla "Danny" heidän pojalleen, joten hän käyttää Xoa syntipukkina ... ja joutuu vaikeuksiin sekä Xon että Darcin kanssa. Lisäksi Jane auttaa Albaa valmistautumaan elämänsä tärkeimpään kokeeseen: kirjalliseen kokeeseen, jonka tarkoituksena on saada Yhdysvaltain kansalaisuus. |
| 80 | 16 | "Luku 80 | Micah Schraft | Micah Schraft | 13. huhtikuuta 2018 (2018-04-13) | 0.57 Jane ja Rafael alkavat säästää ostaakseen yhden makuuhuoneen asunnon, mutta heidän suunnitelmansa kariutuu, kun Mateo rikkoo 4000 dollarin antiikkikellon. Rafael muuttaa Villanuevan taloon, mutta kun Alba lyö Mateoa, he joutuvat kiivaaseen riitaan ja Rafael muuttaa takaisin ulos. Xiomara aloittaa kemoterapian ja saa ystävän nimeltä Donna (vieraileva tähti Amy Brenneman). Aikajana siirtyy yhdeksän viikkoa eteenpäin, ja Donna kuolee odottamattomiin seurauksiin. Xiomara ei näytä voivan hyvin kemoterapian takia, Alba ja Rafael riitelevät edelleen ja River ja Rogelio riitelevät edelleen Santosin Passions-sovituksesta. Alba murtuu Janelle, ja hän ja Rafael sopivat. Xiomara ystävystyy Riverin kanssa telenoveloiden parissa, kun tämä syö vahingossa ruukkubrownieta, ja suostuu tekemään Steven ja Brendan Passions of Steve ja Brenda -elokuvan latinalaisamerikkalaisella tavalla. Jane Ramos hankkii itselleen asianajajaluvan, minkä seurauksena Petraa vastaan nostettu kanne hylätään. |
| 81 | 17 | "Luku 81. | Gina Lamar | Jennie Snyder Urman & Paul Sciarrotta | 20. huhtikuuta 2018 (2018-04-20) | 0.58 Neljännen kauden finaalissa Rafael aikoo kosia Janea, mutta Rosen uutiset saavat hänet huolestumaan. Samaan aikaan Albasta tulee vihdoin Amerikan kansalainen, ja Villanuevat järjestävät hänelle yllätysjuhlat. Samaan aikaan River viettää viikon Rogelion kanssa auttaakseen heitä olemaan uskottavia avioparina, mutta pian hän alkaa ottaa roolinsa liian vakavasti. Jane Ramos ja Petra suunnittelevat muuttavansa yhteen pariskuntana, kunnes Jane R. saa selville, että Petra todella tappoi Anezkan tahallaan sinä yönä. Kun hän kävelee ulos Petran toimistosta, vangittu Krishna soittaa ja kertoo Jane Ramosille, että hänen henkensä on vaarassa, sillä hän oli vain kiristäjän kumppani. J.R. palaa ja pelastaa Petran hengen ampumalla ja tappamalla kiristäjän (jota ei näytetä ... mikä johtaa kysymykseen ``ketä J.R. ampui?''). Lopussa Jane tapaa Rafaelin, ja tämä näyttää hänelle, että Michael on elossa. |

**Kysymys 0**

Milloin Jane the Virgin 4. kauden 13. jakso tulee ulos?

**Kysymys 1**

Milloin on viimeinen jakso Jane the virgin kausi 4

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 65 |  | "Luku 65. | Brad Silberling | Jennie Snyder Urman & Paul Sciarrotta | 13. lokakuuta 2017 (2017-10-13) | 0.68 Jatketaan heti siitä, mihin kausi 3 jäi, ja Jane tapaa jälleen ensirakkautensa Adamin, joka löysi Michaelin kirjoittaman rakkauskirjeen. Jane on yllättynyt mutta iloinen nähdessään miehen. Xo ja Alba eivät kuitenkaan ole yhtä innoissaan miehen paluusta. Samaan aikaan Rafael menettää hotellin omistusoikeuden siskolleen, minkä seurauksena hän joutuu asumaan Janen talossa, rahaton ja koditon. Jane ja Rafael saavat kuulla, että kadonnut Petra on löytynyt päästyään karkuun Anezkasta, ja he ryntäävät hänen luokseen, mutta Anezkaa ei löydy mistään. Kun Petra palaa hotelliin, Luisa luulee, että Petra on Anezka. Petra lähtee mukaan leikkiin, kunnes oikea Anezka palaa. Toisaalla Xon ja Rogelion avioelämä keskeytyy, kun he joutuvat toteamaan, että Darci saa Rogelion lapsen ja haluaa täyden huoltajuuden. |
| 66 |  | "Luku kuusikymmentäkuusi. | Gina Lamar | Valentina Garza & Jessica O'Toole & Amy Rardin | 20. lokakuuta 2017 (2017-10-20) | 0.61 Janen suhde Adamiin auttaa häntä tuomaan esiin hauskan puolensa ja muistuttaa häntä siitä, ettei hän ole vain äiti. Kun Adam kuitenkin saa työmahdollisuuden osavaltion ulkopuolelta, hän kysyy Janen mielipidettä siitä, pitäisikö hänen jäädä vai lähteä. Samaan aikaan Rogelio kohtaa edelleen ongelmia työtoverinsa kanssa töissä, ja asiat ovat menossa vielä pahemmiksi. Xo auttaa huolehtimaan Darcista todistaakseen, että Rogelio on sitoutunut olemaan vauvan isä. Myös Petra ja Rafael alkavat tehdä yhteistyötä yrittäessään ostaa hotellin takaisin Luisalta, mutta he joutuvat vaikeuksiin Anezkan kanssa, mikä aiheuttaa jännitteitä heidän välilleen. |
| 67 |  | "Luku 67. | Fernando Sariñana | Carolina Rivera & Micah Schraft | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) | 0.60 Janen ja Adamin suhde näyttää etenevän, ja Jane ajattelee, että Janen olisi aika tavata hänen poikansa Mateo, mutta Rafael ei ole tyytyväinen tähän ajatukseen. Samaan aikaan, kun Darcin vauvan tulo lähestyy, myös Rogelion mustasukkaisuus hänen uutta poikaystäväänsä kohtaan kasvaa. Xo yrittää olla tukenaan ja rohkaisee Rogeliota astumaan esiin ja olemaan isä, joka hänen on tarkoitus olla. Toisaalla Rafael on päättänyt saada hotellinsa ja elämänsä takaisin Luisalta ja tekee mitä tahansa sen eteen, Petran avulla tai ilman. Samaan aikaan Luisa alkaa nähdä näkyjä tietystä "Carlista", joka saattaa olla todellinen tai sitten ei. |
| 68 |  | "Luku 68. | Gina Lamar | Deirdre Shaw & Chantelle M. Wells | 3. marraskuuta 2017 (2017-11-03) | 0.69 Jane suuttuu, kun hän kuulee, että Rafael esitteli Mateon uudelle tyttöystävälleen Katherinelle ilman tämän suostumusta, koska hänen mielestään Katherine vaikuttaa kielteisesti sekä Rafaeliin että Mateoon. Jane kääntyy Petran puoleen saadakseen apua tilanteessa. Samaan aikaan Rogelio ja Darci kamppailevat vauvan nimen valitsemisesta. Toisaalla Xo, joka on keskittynyt oman tanssistudion avaamiseen, päättää ryhtyä liiketoimiin epätodennäköisen vihollisen kanssa. |
| 69 | 5 | "Luku 69. | Stuart Gillard | Paul Sciarrotta | 10. marraskuuta 2017 (2017-11-10) | 0.65 Kun Adam paljastaa Janelle seurustelumenneisyytensä, hänestä tulee niin epävarma ja epävarma, että se rasittaa heidän suhdettaan. Samaan aikaan Lina kysyy Janelta neuvoa, pitäisikö hänen mennä naimisiin vai ei. Petra kuulee tärkeitä tietoja, jotka voivat auttaa Rafaelia saamaan hotellin takaisin. Lisäksi Xo pyytää Rogeliota harkitsemaan lääketieteellisen toimenpiteen (vasektomia) tekemistä, mutta Rogelio epäröi kovasti. |
| 70 | 6 | "Luku 70 | Melanie Mayron | Carolina Rivera & Micah Schraft | 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) | 0.61 Janen kirja julkaistaan vihdoin, mutta hänen suunnitelmansa järjestää juhlat paikallisessa kirjakaupassa, jossa hän sai inspiraationsa kirjailijaksi, kariutuvat, kun kirjakauppa on vaarassa sulkea lopullisesti. Aina Janea auttaa haluava Rogelio suunnittelee pelastussuunnitelman, mutta yksi hänen arkkivihollisistaan uhkaa pilata päivän. Samaan aikaan Rafael saa uuden työpaikan, mutta se ei ole aivan sitä, mitä hän toivoi. Adam kertoo Janelle, että hän on päättänyt muuttaa Kaliforniaan uuden työn perässä, mikä saa Janen jättämään hänet. Petra on myös keksinyt mielenkiintoisen strategian saadakseen Marbella-hotellin takaisin äidiltään ja Anezkalta, mutta Rafael ei halua olla missään tekemisissä suunnitelman kanssa. |
| 71 | 7 | "Luku 71. | Micah Schraft | Valentina Garza & Deidre Shaw | joulukuu 8, 2017 (2017-12-08) | 0.65 Anezkan paljastuu lavastaneen kuolemansa nähdäkseen, mihin hän on lojaali; aluksi hän luottaa Petraan luultuaan nähneensä tämän itkevän, mutta saatuaan selville, ettei tämä itkenytkään lavastetun kuolemansa vuoksi, hän uhkailee Petraa. Myöhemmin Anezka putoaa Petran asunnosta kuolemaan ... oikeasti. Samaan aikaan Xiomara ja Jane lähtevät Janen kirjakiertueelle, kun Alba päättää lähteä mukaan. Janen henkinen tila, joka johtuu hänen erostaan Adamista, uhkaa suistaa lukutapahtuman raiteiltaan. Palattuaan Miamiin Jane ja Rafael suutelevat. |
| 72 | 8 | "Luku 72. | Melanie Mayron | Carolina Rivera & Paul Sciarrotta | 26. tammikuuta 2018 (2018-01-26) | 0.68 Mateo aloittaa päiväkodin ja kutsuu ystävänsä Xiomaran ja Rogelion luokse. Jane ja Rafael yrittävät peitellä, että he teeskentelevät asuvansa heidän talossaan, jotta heitä ei potkittaisi ulos. Jane ja Rafael osoittavat suudelmaa seuranneita ristiriitaisia tunteita ja yrittävät uudelleen, minkä Mateo huomaa. Sitten hän julistaa: "Tarkoittaako tämä, että menette naimisiin?" Matee sanoo: "Kyllä. Kun Xo saa Rogelion suostuteltua osallistumaan pariterapiaan, molemmat yllättyvät tunteistaan. Samaan aikaan Petra palkkaa asianajajan nimeltä Jane Ramos (Rosario Dawson) varmistaakseen, ettei hän saa syytteitä Anezkan kuolemaa odotellessaan. Myös Rafael muuttaa Janen talosta uuteen asuntoonsa. Rafael suuttuu myös, kun hän saa tietää, että Luisa on päässyt pois mielisairaalasta, jonne hän jätti hänet, ja että Petra tiesi, että hänen veljensä ja Anezka juonittelivat ajamaan Luisan hulluksi saadakseen hotellin itselleen. |
| 73 | 9 | "Luku 73. | Eric Lea | Valentina Garza & Chantelle M. Wells | 2. helmikuuta 2018 (2018-02-02) | 0.67 Kun Jane ja Rafael vihdoin tajuavat, että heidän suhteensa epävarma tila (tai sen puute) stressaa Mateoa, he päättävät, että heidän on tehtävä päätös. Samaan aikaan Petra on erossa Janesta ja Rafaelista Luisa-fiaskon jälkeen, joten hän yrittää keksiä keinon päästä takaisin heidän suosioonsa. Paljastuu myös, että Petran asianajajalla Jane Ramosilla (J.R.) on salattu tarkoitus auttaa Petraa. Toisaalla Rogelio ja Xo pohtivat uravalintojaan. |
| 74 | 10 | "Luku 74. | Gina Rodriguez | Micah Schraft & Paul Sciarrotta | 9. helmikuuta 2018 (2018-02-09) | 0.80 Jane ja Rafael yrittävät olla ystäviä, mikä toimii hyvin, kunnes Jane menee treffeille. Samaan aikaan Petran ja Janen uusi kumppanuus alkaa hankalasti, mutta molemmat tietävät, että heidän on löydettävä keino toimia yhdessä jotenkin. Rogelio on vakuuttunut siitä, että hänellä on miespuolinen synnytyksen jälkeinen masennus, mikä saa hänet vastakkain The Talk -ohjelmassa esiintyvän julkkisten synnytyksen jälkeisten asioiden puolestapuhujan River Fieldsin (vieraileva tähti Brooke Shields) kanssa. Alba myös vihdoin uskoutuu Janelle, miksi hän hylkäsi Jorgen kosinnan, ja jättää Janen auttamaan Albaa romantiikkaosastolla, kun Jane vie Alban seksikauppaan ja ostaa tälle vibraattorin. Toisaalla Jane ja Rafael suostuvat harrastamaan seksiä, ja Petra kyseenalaistaa oman seksuaalisen identiteettinsä, kun hän alkaa nähdä seksiunia Janesta ``J.R.''. Ramosista sen jälkeen, kun asianajaja alkaa flirttailla hänen kanssaan. |
| 75 | 11 | "Luku 75. | Gina Lamar | Merigan Mulhern | maaliskuu 2, 2018 (2018-03-02) | 0.59 Jane on valmis jättämään Marbella-hotellin ongelmat ja jatkamaan kirjoittamista kokopäiväisesti, mutta odottamaton kehitys pakottaa hänet harkitsemaan paluuta opettajuuden juurille. Xiomara päättää palata kouluun, jossa hän kuuntelee taidehistorian kurssia, kun taas Jane opettaa seminaaria kirjoittamisesta. Täällä Jane saa selville, että Jonathan Chavez, hänen entinen ohjaajansa, käyttää hyväkseen toista oppilastaan. Yrittäessään varoittaa opiskelijaa Jane tarttuu vahingossa rintoihinsa välttääkseen kaatumisen, minkä seurauksena hän ei saa hakemaansa opettajan työtä. Samaan aikaan Petra pidätetään Anezkan murhasta, koska kiristäjä oli asettanut ruuvit hänen asuntoonsa, jolloin Jane Ramos kertoo Petralle, että tämä lavasti hänet syylliseksi, koska häntä uhkasi tuntematon kiristäjä, joka uhkasi J.R:n äitiä, joka asuu saattohoidossa. Lisäksi Rafael ja Jane jatkavat suhdettaan. Toisaalla Rogelio yrittää saada Eva Longoriaa liittymään Passions of Santos -uudelleenaloitukseensa, mutta saa selville, että he ovat kaukaisia serkkuja. |
| 76 | 12 | "Luku 76. | Melanie Mayron | Leah Longoria | 9. maaliskuuta 2018 (2018-03-09) | 0.58 Janen kiinnittyminen negatiiviseen arvosteluun on aiheuttanut hänelle kirjoittajablokin, joten Rogelio ehdottaa hänelle kirjoituskurssia, joka auttaisi häntä. Janen rohkaisemana Rafael on valmis kaivautumaan menneisyyteensä saadakseen selville, ketkä ovat hänen oikeat biologiset vanhempansa. Samaan aikaan Rogelio yrittää saada asiat keskittymään vähemmän häneen ja enemmän Xoon, mutta hän alkaa epäillä, kun hän saa tietää, että Xo salaa häneltä jotain. Xon salaisuus ei kuitenkaan ole se, mitä Rogelio on epäillyt. Toisaalla Petra testaa asianajajansa Jane Ramosin lojaalisuutta teeskentelemällä olevansa romanttisesti kiinnostunut hänestä samalla kun hän yrittää selvittää kiristäjän henkilöllisyyden. Kun Petra on uskoutunut Jane Ramosille tunteistaan, jotka eivät ole tekaistuja, he menevät ensimmäistä kertaa sänkyyn. |
| 77 | 13 | "Luku seitsemänkymmentäseitsemän. | Gina Lamar | Deirdre Shaw & Chantelle M. Wells | 16. maaliskuuta 2018 (2018-03-16) | 0.59 Kun Jane, Rogelio ja Alba saavat tietää, mitä Xolle tapahtuu, sillä hänellä saattaa olla rintasyöpä, he kaikki yrittävät lohduttaa häntä, mutta Xo vaatii, että hänen annetaan elää omaa elämäänsä. Samaan aikaan Rogelio saa vihdoin River Fieldsin suostumaan tapaamiseen, mutta hän saa tietää, että Riverillä on toinen suunnitelma mielessään. Lisäksi Rafaelin tehtävänä on löytää kadonnut sisarensa Luisa, jolla saattaa olla hänen etsimänsä tieto hänen alkuperästään. Rafael vierailee vankilassa Rosen luona pyytääkseen tältä apua, mutta hän kieltäytyy nopeasti, kun tämä vaatii saada tietää Luisan olinpaikan. Myös Jane on vihainen Petralle sen jälkeen, kun hänen kaksostyttönsä ovat paljastaneet Mateolle salaisuuden hammaskeijusta, joka on pelkkää kuvitelmaa. Samaan aikaan Jane' J.R.' Ramos kertoo Petralle heidän romanttisen yönsä jälkeen, ettei hän ole kiinnostunut suhteesta, koska kiristäjä vieraili Jane R:n dementoituneen äidin luona vanhainkodissa. Lopulta Jane R:n kiristäjän henkilöllisyys paljastuu lopulta Petran pitkäaikaiseksi ja hyväksikäytetyksi sihteeriksi Krishnaksi. |
| 78 | 14 | "Luku 78. | Justin Baldoni | Valentina Garza & Micah Schraft | 23. maaliskuuta 2018 (2018-03-23) | 0.65 Xo kamppailee tärkeän päätöksen tekemisessä siitä, tekeekö hän täydellisen rinnanpoiston vai ei, ja hakee opastusta Janelta, jolloin Rogelio tuntee itsensä ulkopuoliseksi. Alba on turhautunut Rogelioon, kun näyttää siltä, että tämä asettaa jälleen kerran uransa Xon hyvinvoinnin edelle. Samaan aikaan Petra kääntyy Rafaelin puoleen kysyäkseen neuvoa rakkauselämässään sen jälkeen, kun tämä viimein saa tietää Petran uudesta romanssista J.R:n kanssa. |
| 79 | 15 | "Luku 79. | Gina Lamar | Paul Sciarrotta | 6. huhtikuuta 2018 (2018-04-06) | 0.53 Kun Jane ja Rafael, Petra ja J.R. ovat menneet yhdessä kaksoistreffeille, Janea vaivaa tieto siitä, ettei J.R. pidä hänestä kovinkaan paljon. Jane ja Rafael sivuuttavat suuren parisuhdemomentin, mutta molemmat yrittävät hyvittää sen eri tavoin. Samaan aikaan Rogelio on hermostunut kertoessaan Darcille, ettei hän voi enää olla "Danny" heidän pojalleen, joten hän käyttää Xoa syntipukkina ... ja joutuu vaikeuksiin sekä Xon että Darcin kanssa. Lisäksi Jane auttaa Albaa valmistautumaan elämänsä tärkeimpään kokeeseen: kirjalliseen kokeeseen, jonka tarkoituksena on saada Yhdysvaltain kansalaisuus. |
| 80 | 16 | "Luku 80 | Micah Schraft | Micah Schraft | 13. huhtikuuta 2018 (2018-04-13) | 0.57 Jane ja Rafael alkavat säästää ostaakseen yhden makuuhuoneen asunnon, mutta heidän suunnitelmansa kariutuu, kun Mateo rikkoo 4000 dollarin antiikkikellon. Rafael muuttaa Villanuevan taloon, mutta kun Alba lyö Mateoa, he joutuvat kiivaaseen riitaan ja Rafael muuttaa takaisin ulos. Xiomara aloittaa kemoterapian ja saa ystävän nimeltä Donna (vieraileva tähti Amy Brenneman). Aikajana siirtyy yhdeksän viikkoa eteenpäin, ja Donna kuolee odottamattomiin seurauksiin. Xiomara ei näytä voivan hyvin kemoterapian takia, Alba ja Rafael riitelevät edelleen ja River ja Rogelio riitelevät edelleen Santosin Passions-sovituksesta. Alba murtuu Janen edessä, ja hän ja Rafael tekevät sovinnon. Xiomara ystävystyy Riverin kanssa telenoveloiden parissa, kun tämä syö vahingossa ruukkubrownieta, ja suostuu tekemään Steven ja Brendan Passions of Steve ja Brenda -elokuvan latinalaisamerikkalaisella tavalla. Jane Ramos hankkii itselleen asianajajaluvan, minkä seurauksena Petraa vastaan nostettu kanne hylätään. |
| 81 | 17 | "Luku 81. | Gina Lamar | Jennie Snyder Urman & Paul Sciarrotta | 20. huhtikuuta 2018 (2018-04-20) | 0.58 Neljännen kauden finaalissa Rafael aikoo kosia Janea, mutta Rosen uutiset saavat hänet huolestumaan. Samaan aikaan Albasta tulee vihdoin Amerikan kansalainen, ja Villanuevat järjestävät hänelle yllätysjuhlat. Samaan aikaan River viettää viikon Rogelion kanssa auttaakseen heitä olemaan uskottavia avioparina, mutta pian hän alkaa ottaa roolinsa liian vakavasti. Jane Ramos ja Petra suunnittelevat muuttavansa yhteen pariskuntana, kunnes Jane R. saa selville, että Petra todella tappoi Anezkan tahallaan sinä yönä. Kun hän kävelee ulos Petran toimistosta, vangittu Krishna soittaa ja kertoo Jane Ramosille, että hänen henkensä on vaarassa, sillä hän oli vain kiristäjän kumppani. J.R. palaa ja pelastaa Petran hengen ampumalla ja tappamalla kiristäjän (jota ei näytetä ... mikä johtaa kysymykseen ``ketä J.R. ampui?''). Lopussa Jane tapaa Rafaelin, ja tämä näyttää hänelle, että Michael on elossa. |

**Kysymys 0**

jane the virgin kausi 4 jakso 17 lähetyspäivämäärä

**Teksti numero 5**

* Tyler Posey Adam Alvarona
* Yara Martinez tohtori Luisa Alverina
* Justina Machado (Darci Factor)
* Bridget Regan roolissa Rose Solano
* Priscilla Barnes (Magda)
* Shelly Bhalla kuin Krishna
* Rosario Dawson Jane ``J.R.'' -näyttelijänä. Ramos
* Alfonso DiLuca (Jorge Garcia)

**Kysymys 0**

näyttelijäkaarti jane the virgin kausi 4 adam

**Teksti numero 6**

Jane the Virgin (kausi 4)

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Gina Rodriguez * Andrea Navedo * Yael Grobglas * Justin Baldoni * Ivonne Coll * Elias Janssen * Jaime Camil * Anthony Mendez |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 17 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | CW |
| Alkuperäinen julkaisu | 13. lokakuuta 2017 (2017-10-13) -- 20. huhtikuuta 2018 (2018-04-20) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 3 Seuraava → Kausi 5 Luettelo Jane the Virginin jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on kausi 4 jane the virgin

**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 65 |  | "Luku 65. | Brad Silberling | Jennie Snyder Urman & Paul Sciarrotta | 13. lokakuuta 2017 (2017-10-13) | 0.68 Jatketaan heti siitä, mihin kausi 3 jäi, ja Jane tapaa jälleen ensirakkautensa Adamin, joka löysi Michaelin kirjoittaman rakkauskirjeen. Jane on yllättynyt mutta iloinen nähdessään miehen. Xo ja Alba eivät kuitenkaan ole yhtä innoissaan miehen paluusta. Samaan aikaan Rafael menettää hotellin omistusoikeuden siskolleen, minkä seurauksena hän joutuu asumaan Janen talossa, rahaton ja koditon. Jane ja Rafael saavat kuulla, että kadonnut Petra on löytynyt hänen päästyään karkuun Anezkasta, ja he ryntäävät hänen luokseen, mutta Anezkaa ei löydy mistään. Kun Petra palaa hotelliin, Luisa luulee, että Petra on Anezka. Petra lähtee mukaan leikkiin, kunnes oikea Anezka palaa. Toisaalla Xon ja Rogelion avioelämä keskeytyy, kun he joutuvat toteamaan, että Darci saa Rogelion lapsen ja haluaa täyden huoltajuuden. |
| 66 |  | "Luku kuusikymmentäkuusi. | Gina Lamar | Valentina Garza & Jessica O'Toole & Amy Rardin | 20. lokakuuta 2017 (2017-10-20) | 0.61 Janen suhde Adamiin auttaa häntä tuomaan esiin hauskan puolensa ja muistuttaa häntä siitä, ettei hän ole vain äiti. Kun Adam kuitenkin saa työmahdollisuuden osavaltion ulkopuolelta, hän kysyy Janen mielipidettä siitä, pitäisikö hänen jäädä vai lähteä. Samaan aikaan Rogelio kohtaa edelleen ongelmia työtoverinsa kanssa töissä, ja asiat ovat menossa vielä pahemmiksi. Xo auttaa huolehtimaan Darcista todistaakseen, että Rogelio on sitoutunut olemaan vauvan isä. Myös Petra ja Rafael alkavat tehdä yhteistyötä yrittäessään ostaa hotellin takaisin Luisalta, mutta he joutuvat vaikeuksiin Anezkan kanssa, mikä aiheuttaa jännitteitä heidän välilleen. |
| 67 |  | "Luku 67. | Fernando Sariñana | Carolina Rivera & Micah Schraft | 27. lokakuuta 2017 (2017-10-27) | 0.60 Janen ja Adamin suhde näyttää etenevän, ja Jane ajattelee, että Janen olisi aika tavata hänen poikansa Mateo, mutta Rafael ei ole tyytyväinen tähän ajatukseen. Samaan aikaan, kun Darcin vauvan tulo lähestyy, myös Rogelion mustasukkaisuus uutta poikaystävää kohtaan kasvaa. Xo yrittää olla tukenaan ja rohkaisee Rogeliota astumaan esiin ja olemaan isä, joka hänen on tarkoitus olla. Toisaalla Rafael on päättänyt saada hotellinsa ja elämänsä takaisin Luisalta ja tekee mitä tahansa sen eteen, Petran avulla tai ilman. Samaan aikaan Luisa alkaa nähdä näkyjä tietystä "Carlista", joka saattaa olla todellinen tai sitten ei. |
| 68 |  | "Luku 68. | Gina Lamar | Deirdre Shaw & Chantelle M. Wells | 3. marraskuuta 2017 (2017-11-03) | 0.69 Jane suuttuu, kun hän kuulee, että Rafael esitteli Mateon uudelle tyttöystävälleen Katherinelle ilman tämän suostumusta, koska hänen mielestään Katherine vaikuttaa kielteisesti sekä Rafaeliin että Mateoon. Jane kääntyy Petran puoleen saadakseen apua tilanteessa. Samaan aikaan Rogelio ja Darci kamppailevat vauvan nimen valitsemisesta. Toisaalla Xo, joka on keskittynyt oman tanssistudion avaamiseen, päättää ryhtyä liiketoimiin epätodennäköisen vihollisen kanssa. |
| 69 | 5 | "Luku 69. | Stuart Gillard | Paul Sciarrotta | 10. marraskuuta 2017 (2017-11-10) | 0.65 Kun Adam paljastaa Janelle seurustelumenneisyytensä, hänestä tulee niin epävarma ja epävarma, että se rasittaa heidän suhdettaan. Samaan aikaan Lina kysyy Janelta neuvoa, pitäisikö hänen mennä naimisiin vai ei. Petra kuulee tärkeitä tietoja, jotka voivat auttaa Rafaelia saamaan hotellin takaisin. Lisäksi Xo pyytää Rogeliota harkitsemaan lääketieteellisen toimenpiteen (vasektomia) tekemistä, mutta Rogelio epäröi kovasti. |
| 70 | 6 | "Luku 70 | Melanie Mayron | Carolina Rivera & Micah Schraft | 17. marraskuuta 2017 (2017-11-17) | 0.61 Janen kirja julkaistaan vihdoin, mutta hänen suunnitelmansa järjestää juhlat paikallisessa kirjakaupassa, jossa hän sai inspiraationsa kirjailijaksi, kariutuvat, kun kirjakauppa on vaarassa sulkea lopullisesti. Aina Janea auttaakseen Rogelio suunnittelee pelastussuunnitelman, mutta yksi hänen arkkivihollisistaan uhkaa pilata päivän. Samaan aikaan Rafael saa uuden työpaikan, mutta se ei ole aivan sitä, mitä hän toivoi. Adam kertoo Janelle, että hän on päättänyt muuttaa Kaliforniaan uuden työn perässä, mikä saa Janen jättämään hänet. Petra on myös keksinyt mielenkiintoisen strategian saadakseen Marbella-hotellin takaisin äidiltään ja Anezkalta, mutta Rafael ei halua olla missään tekemisissä suunnitelman kanssa. |
| 71 | 7 | "Luku 71. | Micah Schraft | Valentina Garza & Deidre Shaw | joulukuu 8, 2017 (2017-12-08) | 0.65 Anezkan paljastuu lavastaneen kuolemansa nähdäkseen, mihin hän on lojaali; aluksi hän luottaa Petraan, koska uskoo nähneensä tämän itkevän, mutta saatuaan selville, ettei tämä itkenytkään lavastetun kuolemansa vuoksi, hän uhkailee Petraa. Myöhemmin Anezka putoaa Petran asunnosta kuolemaan ... oikeasti. Samaan aikaan Xiomara ja Jane lähtevät Janen kirjakiertueelle, kun Alba päättää lähteä mukaan. Janen henkinen tila, joka johtuu hänen erostaan Adamista, uhkaa suistaa lukutapahtuman raiteiltaan. Palattuaan Miamiin Jane ja Rafael suutelevat. |
| 72 | 8 | "Luku 72. | Melanie Mayron | Carolina Rivera & Paul Sciarrotta | 26. tammikuuta 2018 (2018-01-26) | 0.68 Mateo aloittaa päiväkodin ja kutsuu ystävänsä Xiomaran ja Rogelion luokse. Jane ja Rafael yrittävät peitellä, että he teeskentelevät asuvansa heidän talossaan, jotta heitä ei potkittaisi ulos. Jane ja Rafael osoittavat suudelmaa seuranneita ristiriitaisia tunteita ja yrittävät uudelleen, minkä Mateo huomaa. Sitten hän julistaa: "Tarkoittaako tämä, että menette naimisiin?" Matee sanoo: "Kyllä. Kun Xo saa Rogelion suostuteltua osallistumaan pariterapiaan, molemmat yllättyvät tunteistaan. Samaan aikaan Petra palkkaa asianajajan nimeltä Jane Ramos (Rosario Dawson) varmistaakseen, ettei hän saa syytteitä Anezkan kuolemaa odotellessaan. Myös Rafael muuttaa Janen talosta uuteen asuntoonsa. Rafael suuttuu myös, kun hän saa tietää, että Luisa on päässyt pois mielisairaalasta, jonne hän jätti hänet, ja että Petra tiesi, että hänen veljensä ja Anezka juonittelivat ajamaan Luisan hulluksi saadakseen hotellin itselleen. |
| 73 | 9 | "Luku 73. | Eric Lea | Valentina Garza & Chantelle M. Wells | 2. helmikuuta 2018 (2018-02-02) | 0.67 Kun Jane ja Rafael vihdoin tajuavat, että heidän suhteensa epävarma tila (tai sen puute) stressaa Mateoa, he päättävät, että heidän on tehtävä päätös. Samaan aikaan Petra on erossa Janesta ja Rafaelista Luisa-fiaskon jälkeen, joten hän yrittää keksiä keinon päästä takaisin heidän suosioonsa. Paljastuu myös, että Petran asianajajalla Jane Ramosilla (J.R.) on salattu tarkoitus auttaa Petraa. Toisaalla Rogelio ja Xo pohtivat uravalintojaan. |
| 74 | 10 | "Luku 74. | Gina Rodriguez | Micah Schraft & Paul Sciarrotta | 9. helmikuuta 2018 (2018-02-09) | 0.80 Jane ja Rafael yrittävät olla ystäviä, mikä onnistuu hyvin, kunnes Jane menee treffeille. Samaan aikaan Petran ja Janen uusi kumppanuus alkaa hankalasti, mutta molemmat tietävät, että heidän on löydettävä keino toimia yhdessä jotenkin. Rogelio on vakuuttunut siitä, että hänellä on miespuolinen synnytyksen jälkeinen masennus, mikä saa hänet vastakkain The Talk -ohjelmassa esiintyvän julkkisten synnytyksen jälkeisten asioiden puolestapuhujan River Fieldsin (vieraileva tähti Brooke Shields) kanssa. Alba myös vihdoin uskoutuu Janelle, miksi hän hylkäsi Jorgen kosinnan, ja jättää Janen auttamaan Albaa romantiikkaosastolla, kun Jane vie Alban seksikauppaan ja ostaa tälle vibraattorin. Toisaalla Jane ja Rafael suostuvat harrastamaan seksiä, ja Petra kyseenalaistaa oman seksuaalisen identiteettinsä, kun hän alkaa nähdä seksiunia Janesta ``J.R.''. Ramosista sen jälkeen, kun asianajaja alkaa flirttailla hänen kanssaan. |
| 75 | 11 | "Luku 75. | Gina Lamar | Merigan Mulhern | maaliskuu 2, 2018 (2018-03-02) | 0.59 Jane on valmis jättämään Marbella-hotellin ongelmat ja jatkamaan kirjoittamista kokopäiväisesti, mutta odottamaton kehitys pakottaa hänet harkitsemaan paluuta opettajuuden juurille. Xiomara päättää palata kouluun, jossa hän kuuntelee taidehistorian kurssia, kun taas Jane opettaa seminaaria kirjoittamisesta. Täällä Jane saa selville, että Jonathan Chavez, hänen entinen ohjaajansa, käyttää hyväkseen toista oppilastaan. Yrittäessään varoittaa opiskelijaa Jane tarttuu vahingossa rintoihinsa välttääkseen kaatumisen, minkä seurauksena hän ei saa hakemaansa opettajan työtä. Samaan aikaan Petra pidätetään Anezkan murhasta, koska kiristäjä oli asettanut ruuvit hänen asuntoonsa, jolloin Jane Ramos kertoo Petralle, että tämä lavasti hänet syylliseksi, koska häntä uhkasi tuntematon kiristäjä, joka uhkasi J.R:n äitiä, joka asuu saattohoidossa. Lisäksi Rafael ja Jane jatkavat suhdettaan. Toisaalla Rogelio yrittää saada Eva Longoriaa liittymään Passions of Santos -uudelleenaloitukseensa, mutta saa selville, että he ovat kaukaisia serkkuja. |
| 76 | 12 | "Luku 76. | Melanie Mayron | Leah Longoria | 9. maaliskuuta 2018 (2018-03-09) | 0.58 Janen kiinnittyminen negatiiviseen arvosteluun on aiheuttanut hänelle kirjailijan tukoksen, joten Rogelio ehdottaa hänelle kirjoituskurssia, joka auttaisi häntä. Janen rohkaisemana Rafael on valmis kaivautumaan menneisyyteensä saadakseen selville, ketkä ovat hänen oikeat biologiset vanhempansa. Samaan aikaan Rogelio yrittää saada asiat keskittymään vähemmän häneen ja enemmän Xoon, mutta hän alkaa epäillä, kun hän saa tietää, että Xo salaa häneltä jotain. Xon salaisuus ei kuitenkaan ole se, mitä Rogelio on epäillyt. Toisaalla Petra testaa asianajajansa Jane Ramosin lojaalisuutta teeskentelemällä olevansa romanttisesti kiinnostunut hänestä samalla, kun hän yrittää selvittää kiristäjän henkilöllisyyden. Kun Petra on uskoutunut Jane Ramosille tunteistaan, jotka eivät ole tekaistuja, he menevät ensimmäistä kertaa sänkyyn. |
| 77 | 13 | "Luku seitsemänkymmentäseitsemän. | Gina Lamar | Deirdre Shaw & Chantelle M. Wells | 16. maaliskuuta 2018 (2018-03-16) | 0.59 Kun Jane, Rogelio ja Alba saavat tietää, mitä Xolle tapahtuu, sillä hänellä saattaa olla rintasyöpä, he kaikki yrittävät lohduttaa häntä, mutta Xo vaatii, että hänen annetaan elää omaa elämäänsä. Samaan aikaan Rogelio saa vihdoin River Fieldsin suostumaan tapaamiseen, mutta hän saa tietää, että Riverillä on toinen suunnitelma mielessään. Lisäksi Rafaelin tehtävänä on löytää kadonnut sisarensa Luisa, jolla saattaa olla hänen etsimänsä tieto hänen alkuperästään. Rafael vierailee vankilassa Rosen luona pyytääkseen tältä apua, mutta hän kieltäytyy nopeasti, kun tämä vaatii saada tietää Luisan olinpaikan. Myös Jane on vihainen Petralle sen jälkeen, kun hänen kaksostyttönsä ovat paljastaneet Mateolle salaisuuden hammaskeijusta, joka on pelkkää kuvitelmaa. Samaan aikaan Jane' J.R.' Ramos kertoo Petralle romanttisen yönsä jälkeen, ettei hän ole kiinnostunut suhteesta, koska kiristäjä on käynyt Jane R:n dementoituneen äidin luona vanhainkodissa. Lopulta Jane R:n kiristäjän henkilöllisyys paljastuu lopulta Petran pitkäaikaiseksi ja hyväksikäytetyksi sihteeriksi Krishnaksi. |
| 78 | 14 | "Luku 78. | Justin Baldoni | Valentina Garza & Micah Schraft | 23. maaliskuuta 2018 (2018-03-23) | 0.65 Xo kamppailee tärkeän päätöksen tekemisessä siitä, tekeekö hän täydellisen rinnanpoiston vai ei, ja hakee opastusta Janelta, jolloin Rogelio tuntee itsensä ulkopuoliseksi. Alba on turhautunut Rogelioon, kun näyttää siltä, että tämä asettaa jälleen kerran uransa Xon hyvinvoinnin edelle. Samaan aikaan Petra kääntyy Rafaelin puoleen kysyäkseen neuvoa rakkauselämäänsä sen jälkeen, kun tämä viimein saa tietää Petran uudesta romanssista J.R:n kanssa. |
| 79 | 15 | "Luku 79. | Gina Lamar | Paul Sciarrotta | 6. huhtikuuta 2018 (2018-04-06) | 0.53 Kun Jane ja Rafael, Petra ja J.R. ovat menneet yhdessä kaksoistreffeille, Janea vaivaa tieto siitä, ettei J.R. pidä hänestä kovinkaan paljon. Jane ja Rafael sivuuttavat suuren parisuhdemomentin, mutta molemmat yrittävät hyvittää sen eri tavoin. Samaan aikaan Rogelio on hermostunut kertoessaan Darcille, että hän ei enää pysty olemaan "Danny" heidän pojalleen, joten hän käyttää Xoa syntipukkina ... ja joutuu näin vaikeuksiin sekä Xon että Darcin kanssa. Lisäksi Jane auttaa Albaa valmistautumaan elämänsä tärkeimpään kokeeseen: kirjalliseen kokeeseen, jonka tarkoituksena on saada Yhdysvaltain kansalaisuus. |
| 80 | 16 | "Luku 80 | Micah Schraft | Micah Schraft | 13. huhtikuuta 2018 (2018-04-13) | 0.57 Jane ja Rafael alkavat säästää ostaakseen yhden makuuhuoneen asunnon, mutta heidän suunnitelmansa kariutuu, kun Mateo rikkoo 4000 dollarin antiikkikellon. Rafael muuttaa Villanuevan taloon, mutta kun Alba lyö Mateoa, he joutuvat kiivaaseen riitaan ja Rafael muuttaa takaisin ulos. Xiomara aloittaa kemoterapian ja saa ystävän nimeltä Donna (vieraileva tähti Amy Brenneman). Aikajana siirtyy yhdeksän viikkoa eteenpäin, ja Donna kuolee odottamattomiin seurauksiin. Xiomara ei näytä voivan hyvin kemoterapian takia, Alba ja Rafael riitelevät edelleen ja River ja Rogelio riitelevät edelleen Santosin Passions-sovituksesta. Alba murtuu Janen edessä, ja hän ja Rafael tekevät sovinnon. Xiomara ystävystyy Riverin kanssa telenoveloiden parissa, kun tämä syö vahingossa ruukkubrownieta, ja suostuu tekemään Steven ja Brendan Passions of Steve ja Brenda -elokuvan latinalaisamerikkalaisella tavalla. Jane Ramos hankkii itselleen asianajajaluvan, minkä seurauksena Petraa vastaan nostettu kanne hylätään. |
| 81 | 17 | "Luku 81. | Gina Lamar | Jennie Snyder Urman & Paul Sciarrotta | 20. huhtikuuta 2018 (2018-04-20) | 0.58 Neljännen kauden finaalissa Rafael aikoo kosia Janea, mutta Rosen uutiset saavat hänet järkyttymään. Samaan aikaan Albasta tulee vihdoin Amerikan kansalainen, ja Villanuevat järjestävät hänelle yllätysjuhlat. River viettää viikon Rogelion kanssa auttaakseen heitä olemaan uskottavia avioparina, mutta pian hän alkaa ottaa roolinsa liian vakavasti. Jane Ramos ja Petra suunnittelevat muuttavansa yhteen pariskuntana, kunnes Jane R. saa selville, että Petra todella tappoi Anezkan tahallaan sinä yönä. Kun hän kävelee ulos Petran toimistosta, vangittu Krishna soittaa ja kertoo Jane Ramosille, että hänen henkensä on vaarassa, sillä hän oli vain kiristäjän kumppani. J.R. palaa ja pelastaa Petran hengen ampumalla ja tappamalla kiristäjän (jota ei näytetä ... mikä johtaa kysymykseen ``ketä J.R. ampui?''). Lopussa Jane tapaa Rafaelin, ja tämä näyttää hänelle, että Michael on elossa. |

**Kysymys 0**

Milloin Jane the virginin kauden finaali esitetään?

**Asiakirjan numero 6137**

**Tekstin numero 0**

Soundgardenin laulajan Chris Cornellin esittämä "You Know My Name" on vuoden 2006 James Bond -elokuvan Casino Royale tunnuskappale. Cornell kirjoitti sen yhdessä soundtrackin säveltäjän David Arnoldin kanssa. Elokuvan tuottajat valitsivat Cornellin, koska he halusivat vahvan mieslaulajan. Cornell ja Arnold yrittivät tehdä kappaleesta hahmon korvaavan teeman ``James Bondin teeman'' sijaan heijastaen agentin kokemattomuutta Casino Royalessa sekä johdantona Daniel Craigin synkemmälle ja tunteikkaammalle Bondin esittämiselle. Singleä myytiin 148 000 kappaletta vuonna 2006 Isossa-Britanniassa, se oli korkeimmillaan sijalla 7 Ison-Britannian singlelistalla, ja sitä on myyty 323 000 digitaalista kappaletta ja 3,5 miljoonaa striimiä Yhdysvalloissa vuoteen 2017 mennessä.

**Kysymys 0**

kuka lauloi Casino Royale 2006 -ohjelman tunnusmusiikin?

**Kysymys 1**

kuka lauloi tunnusmusiikin Casino Royale 2006:een?

**Kysymys 2**

joka lauloi Casino Royale -elokuvan tunnusmusiikin.

**Kysymys 3**

joka kirjoitti Casino Royale -elokuvan tunnussävelmän.

**Kysymys 4**

kuka laulaa Casino Royalen tunnussävelmän?

**Asiakirjan numero 6138**

**Tekstin numero 0**

Satyendranath Tagore (/ ʃəˈtɛndrənɑːt tæˈɡɔːr /; bengali: সত্যেন্দ্রনাথ ঠাকুর; (ʃɔt̪ɛnd̪ronat̪h ʈhakur)) (1. kesäkuuta 1842 -- 9. tammikuuta 1923) oli ensimmäinen intialainen, joka liittyi Intian virkamieskuntaan. Hän oli kirjailija, laulusäveltäjä ja kielitieteilijä, ja hän edisti merkittävästi naisten emansipaatiota Intian yhteiskunnassa brittiläisen Rajin aikana.

**Kysymys 0**

Kuka oli ensimmäinen intialainen, joka valittiin ics:iin?

**Kysymys 1**

kuka oli Intian ensimmäinen ics-virkailija?

**Asiakirjan numero 6139**

**Tekstin numero 0**

cack

(slangi) ulosteet; hölynpölyä tai roskaa: ``what a load of cack'' voidaan yhtä hyvin käyttää kuvaamaan jotakuta, joka puhuu hölynpölyä, tai kritisoimaan jotakin huonolaatuista asiaa. Kirjoitetaan myös ``kak'', kuten afrikaansissa ja hollannissa. Johtuu muinaisesta indoeurooppalaisesta sanasta kakkos, joka on sukua saksan sanalle Kacke, walesin sanalle ``cach'' ja irlannin ja skotlannin gaelin sanalle ``cac'', jotka kaikki tarkoittavat 'paskaa'.

cack-handed

(epävirallinen) kömpelö \*; vasenkätinen. Johdettu sanasta cack, joka tarkoittaa ``fæces (feces)'', viitaten perinteeseen, jonka mukaan vain vasenta kättä saa käyttää puhdistamaan "epäpuhdasta" ruumiinosaa (ts. vyötärön alapuolella).

cafetière

laite kahvin valmistukseen (US: French press)

caff

lyhenne kahvilasta; nykyään käytetään lähinnä vanhanaikaisesta kahvilasta (`` tuolla sivutiellä on kunnon kahvila'') erotuksena ketjukahviloista.

cagoule

kevyt hupullinen vedenpitävä vaatetyyppi (US: windbreaker).

puhelinvahtimestari

(harvinainen) puhelinviestin tallennin (Yhdysvalloissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa myös: answering machine; voicemail machine).

ehdokkuus

synonyymi ehdokkuuden kanssa

karkkilanka

kehrätty sokerivalmiste (US: cotton candy); ``candyfloss culture'' käytettiin myös 1950-luvun lopulla / 1960-luvun alussa pilkkaavana terminä nousevasta amerikkalaisesta pop-kulttuurista, samaan tapaan kuin ``McCulture'' tai ``Coca-Cola culture'' uudempina aikoina.

asuntovaunualue

alue, jossa asuntovaunut pysäköidään (US: Trailer park for near-permanently-installed mobile homes, RV park or campground for areas intended for short-term recreational vehicle parking. Asuntovaunupuistot ovat tyypillisesti vähätuloisia pysyviä asuinpaikkoja; RV-puistot / leirintäalueet ovat loma-asuntoja (lomakohteita)).

auton tavaratila

auton säilytystila (US: trunk). Voi tarkoittaa myös autokaupan myyntiä.

autonvuokraus

autonvuokraus

pysäköintialue

alue, jossa autot on pysäköity (Yhdysvalloissa yleensä pysäköintialue, jos se on ulkona, pysäköintihalli, jos se on sisätiloissa).

hoitaja

henkilö, joka huolehtii toisesta, kuten lapsesta, vanhuksesta tai vammaisesta henkilöstä. (US: caregiver)

ajorata

tien se osa, jolla liikenne kulkee; ks. myös dual carriageway (US ja UK myös: lane).

pankkiautomaatti

pankkiautomaatti.

pankkiautomaatti

pankkiautomaatti. Alun perin Lloyds TSB:n pankkiautomaattien tuotenimi, nykyään yleisnimi.

kissan silmä

heijastin, jota käytetään kaistajakojen ja teiden reunojen merkitsemiseen, kirjoitetaan myös cat's-eye, geneerinen merkki Catseye (US: raised pavement marker; Bottsin pisteet ovat samankaltaisia).

keskuslämmityskattila

(US: uuni)

keskusvaraus

vastaantulevien ajoratojen välinen fyysinen este (vain kaksikaistaisilla teillä tai moottoriteillä) (US: mediaanikaista)

chancer

(slangi) opportunisti

char, cha

(epävirallinen) tee. Mandariinikiinasta 茶 (chá).

char

(epävirallinen) katso siivooja

charlady

katso siivooja

Tilintarkastaja

henkilö, jolla on valtuudet vahvistaa tilinpäätöstiedot; vastaa amerikkalaista CPA:ta (Certified Public Accountant).

Huoltaja

(päivätty) nainen, joka työskentelee siivoojana, erityisesti toimistosiivoojana.

jutella (jonkun) kanssa

puhua flirttailevasti. Samanlainen kuin amerikkalainen ``come on to (someone)''.

chav

(slangi, usein halventava, käytetään lähinnä Englannissa) tyypillisesti uusrikas tai työväenluokan henkilö, jolla on useimmiten alhainen älykkyysosamäärä ja joka käyttää designer-merkkien (esim. Burberry) kopioita, väärennettyjä kultakimpaleita ja aiheuttaa ongelmia. ``Chav'' on käytössä kansallisesti, vaikka ``charv'' tai ``charva'' oli alun perin käytössä Koillis-Englannissa, ja se juontuu romanien (kansan) sanasta charva, joka tarkoittaa huonomaineista nuorta. Chav-stereotyyppiä lähimmät yhdysvaltalaiset vastineet ovat luultavasti wiggers, vaikka kulttuurierot ovatkin olemassa.

Cheeky \*

röyhkeä; substantiivimuoto, posketon, röyhkeys; lapselle, joka vastaa aikuiselle, saatetaan sanoa "älä anna minulle mitään posketonta" (myös ilmaisu "posketon apina" on reaktio poskettomaan huomautukseen).

Tsemppiä!

(epävirallinen, ystävällinen) jäähyväishuudahdus (samanlainen kuin 'seeya!' ja 'ta-ra!'). Ei yhteyttä aamiaismuroihin Cheerios.

Chesterfield-sohva

syvä napitettu sohva, jonka käsinojat ja selkänoja ovat samankorkuiset. Sohva on yleensä valmistettu nahasta, ja brittiläisessä englanninkielessä termiä Chesterfield käytetään vain tämäntyyppisistä sohvista.

lastenhoitaja

(babysitter) henkilö, joka huolehtii vauvoista ja pikkulapsista (yleensä omassa kodissaan), kun vauvan vanhemmat ovat töissä. Lastenhoitajat ovat ammattimaisempia lastenhoitajia, ja Englannissa heidän on oltava rekisteröityjä Ofstediin, joka on hallituksen hyväksymä koulutuksen sääntelyelin. Heillä on myös oltava vähintään lastenhoitoalan tason 2 tutkinto. Lastenvahti ei tarvitse näitä pätevyyksiä. Babysitter on yleisempi Yhdistyneessä kuningaskunnassa.

savupiippu

savupiippu talon päällä. "Kattila" viittaa lieriön muotoiseen ylimpään osaan, joka on yleensä saviastiaa. Alapuolella oleva osa on savupiippu tai savupiippu.

leukakynä

kynä, joka on suunniteltu kirjoittamaan posliiniin, lasiin jne. (US: grease pencil, china marker).

sipsipaja

(epävirallinen) fish-and-chip shop (Skotlannissa ja Irlannissa: chipper), myös chippy (ks. myös Luettelo sanoista, joilla on eri merkityksiä brittiläisessä ja amerikkalaisessa englannissa).

chinwag

(slangi) chat

chuffed

(epävirallinen, muuttumassa hieman vanhahtavaksi, alun perin liverpoolilainen) ylpeä, tyytyväinen, tyytyväinen. Joskus tehostettuna myös chuffed; vrt. made up.

chunder

oksennus

chunter

(joskus chunner) mutista, murista, puhua jatkuvasti; ``Mitä hän jorisee?''

Clanger

(epävirallinen) suuri virhe, kömmähdys, huono vitsi tai faux pas (``to drop a clanger'') (US: to lay an egg)

taputettu ulos

(epävirallinen) kulunut (sanotaan esineestä)

cleg

hevoskärpänen

kelmu

ohut muovikalvo elintarvikkeiden käärimiseen (US: plastic wrap, Saran wrap).

suutarit \*

kengänkorjaajat; (slangi) heikompi versio sanasta bollocks, joka tarkoittaa' hölynpölyä' (usein ``a load of old cobblers''), riimitellen slangista' cobbler's awls' = pallot.

cock-up, cock-up \*

(lievästi vulgaari) virhe, erehdys.

codswallop \*, codd's wallop

"Sinä puhut roskaa. Joskus sanotaan, että se on nimetty Hiram Coddin mukaan, joka on keksijä Codd-pullosta, jota käytettiin yleisesti 1800-luvun lopulla hiilihappoisten juomien valmistukseen (``Codd's wallop''), vaikka tämän johdannaisen uskotaankin olevan esimerkki väärästä etymologiasta. (US: You 're talking garbage)

viestintäkaapeli

Lähes vanhentunut termi junan hätäjarrulle. Nykyään se on hälytyskahva, joka on kytketty äänentoistojärjestelmään, joka hälyttää kuljettajan.

yhteisön takaisinmaksu

tuomioistuimen määräämä rangaistus yhdyskuntapalvelusta joko vankeusrangaistuksen lisäksi tai sen sijasta.

compère

(ranskaksi) seremoniamestari, MC

pakkolunastus

valtion viranomaisen valta ottaa yksityisomaisuutta julkiseen käyttöön (kuten Yhdysvalloissa: eminent domain).

konservatorio

musiikkikoulu (Yhdysvalloissa yleensä konservatorio)

liesi

keittiön liesi (US: stove)

kylmälaatikko

laatikko elintarvikkeiden ja nesteiden säilyttämiseen viileässä (US ja UK myös: cooler).

cop off with

(slangi) menestyksekkäästi sitoutua mahdollisen seksikumppanin seuraan, ``vetää''; kopuloida (olla sukupuoliyhteydessä).

korianteri \*

kun viitataan lehtiin, joita Yhdysvalloissa kutsutaan usein nimellä ``cilantro''.

maissijauho

Maissista valmistettu hienoksi jauhettu jauho, jota käytetään sakeuttamisaineena ruoanlaitossa (US: corn starch).

Cor Blimey

katso Gor Blimey

coster, costermonger

hedelmien ja vihannesten myyjä

pumpulipuikko

pieneen tikkuun kiinnitetty vanupuikko, jota käytetään puhdistamiseen (US: cotton swab, Q-Tip).

puuvillaa

Kehrätty puuvilla, jota käytetään haavojen tai meikin puhdistamiseen (US: Absorbent cotton, cotton ball).

kunnantalo / -asunto, myös kunnallinen asunto tai asuntoalue.

julkinen asuntotuotanto. Skotlannissa käytetään yleisemmin termiä housing scheme tai yksinkertaisesti scheme. (US: projects)

vastakkaislehtinen \*

sekin, lipun tiketti jne. (US: stub)

counterpane

koristeellinen kangas, jota käytetään peittämään sänky, kun se ei ole käytössä (US: bedspread).

kesäkurpitsa

(ranskaksi) kasvi Cucurbita pepo (US: zucchini, italian kielestä).

huppu \*

savupiipun yläosaan asennettu tuulensuoja.

crack on (-to)

kun taas sanaa ``crack on'' voidaan käyttää yleisessä merkityksessä sanana ``(päästä) eteenpäin (jonkin asian) kanssa''. (usein tehtävästä), mutta ``crack on to (some person, specifically)'' tarkoittaa, että on ollut tai aikoo olla flirttailemassa, vaihtelevassa määrin.

crikey

yllätyksen huudahdus (aikoinaan kiertoilmaus Kristuksen avaimille tai ehkä Kristus Tapa minut. Sen teki Yhdysvalloissa tunnetuksi edesmennyt australialainen herpetologi Steve Irwin).

crimble, crimbo, crimbo, chrimbo

Joulu, erityisesti sen maallisempien ja kaupallisempien näkökohtien osalta.

sipsejä

hyvin ohuiksi viipaloituja, usein maustettuja paistettuja perunoita, joita syödään kylmänä välipalana (US: potato chips).

crotchet

nuotti, jonka kesto on yhden laskun verran tahdin 4 / 4 (common time) mukaisesti (US: quarter note; katso Note value).

pehmolelu

pehmeä lelu (joskus käytetty Yhdysvalloissa; myös pehmolelu, pehmolelu). Esiintyy Nilssonin kirjoittaman Monkeesin kappaleen ``Cuddly Toy'' nimenä.

kuppi

(kuppi) teetä (ei koskaan kahvia tai muuta juomaa)

vaihtotase

henkilökohtainen pankkitili, jota käytetään jokapäiväisiin maksutapahtumiin (US: checking account).

ansioluettelo

useimmiten lyhennettynä CV, education and employment history (US: résumé).

**Kysymys 0**

Mikä on brittiläinen sana parkkipaikalle

**Teksti numero 1**

daft \*

omituinen, hullu, eksentrinen, hassu, hullu - usein myös huvittavasti. ``Ei saa olla hölmö'' ja ``ei saa olla hölmö'' ovat suunnilleen synonyymejä.

dekko

(epävirallinen) katsoa, tutkia ``I'll take a dekko at it later.'' -- brittiläinen sotilasslangi, joka on johdettu hindulaisesta dhek / dekho-sanasta, joka tarkoittaa ``to see''. Harvemmin myös decco, deccie, deek, deeks.

dene

metsäinen laakso tai merenrantadyyni (lähinnä Lounais-Englannissa).

div, divvy

(slangi) hölmö tai idiootti; adjektiivimuoto, divvy, hölmö tai idiootti.

doddle

jotain helposti saavutettavaa -- ``It's a doddle'', joka tarkoittaa ``se on helppoa''.

dodgems \*

tivolit tai tivolien puskuriautot

epäilyttävä \*

epävakaa, epävakaa ja epäluotettava (US: sketchy).". Tuo kaveri tuolla näyttää vähän arveluttavalta.

dogsbody

joku, joka tekee vähäpätöisiä tehtäviä toisen puolesta; työläinen (US: grunt).

koiran paskat

(vulgaari) jotain erinomaista tai huippulaatua, "mehiläisen polvet" (bisnes), "kissan viikset". Joskus vain ``paskat''. (US: the shit). Kohteliaassa seurassa tätä ilmaisua voidaan lieventää muotoon ``The mutt's nuts'', tai kohteliaana korvikkeena voidaan käyttää ilmaisua ``The bee's knees'' (the business). Joidenkin mukaan tämän ilmaisun etymologian sanotaan juontuvan kirjapainajien slangista välimerkeille':-', kun painamisessa käytettiin veistettyjä metallilohkoja kirjasintyypin muodostamiseen.

dole \*

(epävirallinen) sosiaaliturva, erityisesti työttömyyskorvaus. Käytetään joskus Yhdysvalloissa, erityisesti vanhemman sukupolven osalta.

ovikalusteet

(US: ovitarvikkeet)

aasin vuodet

hyvin pitkään. (alunperin ``aasin korvat'' riimittelyslangina).

dosh

(slangi) raha (US: dough) ``how much dosh you got on ya?''

doss

olla laiska, ``I've been dossing all day'', voi myös tarkoittaa lintsata, ``dossing off'' (samanlainen kuin bunking off). Lisäksi se voi epävirallisesti olla substantiivin muodossa (esim. ``that lesson was a doss'', joka tarkoittaa, että oppitunti oli helppo tai hyvä (lähinnä Keski-Skotlannissa). Myös ``dosser'', laiska ihminen tai kulkuri (US bum); ``to doss down'', löytää nukkumapaikka, nukkua jollakin sängyn korvikkeella, kuten sohvalla, lattialla tai puistonpenkillä; ``doss-house'', kulkureiden tai kodittomien tilapäismajoitus, halpa, huonokuntoinen ja huonosti siivottu vuokra-asunto (US: flophouse).

kaksinkertainen ensimmäinen

perustutkinto, jossa hakija on saanut First-Class Honours -todistuksen kahdessa eri oppiaineessa tai vaihtoehtoisesti samassa oppiaineessa myöhemmissä tutkinnoissa (ks. British undergraduate degree classification).

Draper

vaatteiden (eli vaatteiden, tekstiilien jne.) kauppias (US: dry goods (DM)).

veto

lautapeli (US: checkers)

piirustustappi \*

tappi, jossa on suuri, litteä pää ja jota käytetään ilmoitusten kiinnittämiseen ilmoitustauluihin jne. (US: thumbtack)

pukeutuminen ympyrä

teatterin ensimmäisen parvekkeen istuimet (US: balcony tai loge, vaikka pukupiiriä käytetään muutamissa hyvin suurissa oopperataloissa, joissa on useita parvekekerroksia).

rattijuopumus

moottoriajoneuvon kuljettaminen alkoholin vaikutuksen alaisena (US: drunk driving; DUI (Driving Under the Influence); DWI (Driving While Intoxicated / Impaired); OWI (Operating While Intoxicated)).

ajokortti

asiakirja, joka oikeuttaa ajoneuvon kuljettamiseen (US: driver's license, driver license).

kaksikaistainen tie

tie, yleensä pääväylä, jossa kumpikin ajosuunta on erotettu vastakkaisesta ajosuunnasta liikennöimättömällä ja yleensä hieman korotetulla keskikaiteella. Kussakin ajosuunnassa (ajoradassa) on kaksi tai useampia kaistoja. (US: divided highway)

roskakori

(joskus käytetty Yhdysvalloissa) roska-astia, hyvin usein lyhennettynä 'bin'. (US: trash can; wastebasket).

roskakuski tai roskakuski

roskakuski (US: garbage man; trash man; sanitation engineer)

pölykärry

roskien / jätteiden keräilyauto (US: garbage truck; trash truck)

**Kysymys 0**

miksi britit kutsuvat jäteautoa?

**Asiakirjan numero 6140**

**Tekstin numero 0**

``Drink a Beer'' on Jim Beaversin ja Chris Stapletonin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen kantriartisti Luke Bryan. Se julkaistiin marraskuussa 2013 kolmantena singlenä hänen neljänneltä studioalbumiltaan Crash My Party (2013), ja siitä tuli hänen seitsemäs listaykkösensä Billboard Country Airplay -listalla helmikuussa 2014. Bryan on kuvaillut ``Drink a Beer'' kappaleen olevan ``siistein surullinen kappale ikinä'' ja toteaa, että hän liittyy tarinaan menetettyään molemmat sisaruksensa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti juoda olutta Luke Bryanille...

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti Luke Bryanin drink a beer -kirjan?

**Asiakirjan numero 6141**

**Tekstin numero 0**

* Christine Baranski Martha May Whovierina, joka on Grinchin elinikäinen ihastus ja pormestari Whovierin romanttinen kiinnostuksen kohde. Lopulta hän hylkää pormestarin ja valitsee Grinchin.
* Landry Allbright 8-vuotiaana Martha May Whovierina. Hän osoittaa myötätuntoa nuorta Grinchiä kohtaan.

**Kysymys 0**

joka näytteli nuorta Martha Mayta Grinchissä...

**Teksti numero 1**

Kuinka Grinch varasti joulun teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ron Howard |
| Tuottaja | * Brian Grazer * Ron Howard |
| Käsikirjoitus | * Jeffrey Price * Peter S. Seaman |
| Perustuu | Miten Grinch varasti joulun! by Dr. Seuss |
| Pääosissa | * Jim Carrey * Jeffrey Tambor * Christine Baranski * Bill Irwin * Molly Shannon |
| Kertonut | Anthony Hopkins |
| Musiikki | James Horner |
| Elokuvataide | Donald Peterman |
| Toimittanut | * Dan Hanley * Mike Hill |
| Tuotantoyhtiö | Imagine Entertainment |
| Jakelija | Universal Pictures |
| Julkaisupäivä | * 8. marraskuuta 1998 (1998-11-08) (Los Angeles) * 17. marraskuuta 2000 (2000-11-17) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 104 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 123 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 345,1 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Kuka on kertoja elokuvassa Kuinka Grinch varasti joulun?

**Teksti numero 2**

* Anthony Hopkins kertojana.

**Kysymys 0**

joka kertoo kuinka grinch varasti joulun tehty vuonna 2000...

**Kysymys 1**

Kuka on kertoja Grinch-elokuvassa?

**Teksti numero 3**

Elokuva kuvattiin syyskuun 1999 ja tammikuun 2000 välisenä aikana. Tohtori Seussin vaimo Audrey vieraili kuvauspaikalla lokakuussa 1999. Suuri osa Whovillen lavasteista rakennettiin Universal Studiosin takapihalle Bates Motelin taakse. Kuvaustauon aikana Jim Carrey säikäytti studiokierroksella olleet turistit juoksemalla ulos motellista mekko päällä ja uhkailemalla veitsellä. Tästä huolimatta kukaan Universalin työntekijöistä ja kierroksella olleista turisteista ei tunnistanut häntä. Jim Carreyn Grinch-puku oli peitetty jakkitukalla, joka oli värjätty vihreäksi ja ommeltu spandex-pukuun. Meikin ensimmäinen levitys kesti kahdeksan tuntia, jonka jälkeen turhautunut Carrey potkaisi reikää asuntovaununsa seinään haluten lopettaa elokuvan. Tuotanto toi CIA:n agentin, joka opasti agentteja kestämään äärimmäisiä kidutustekniikoita, valmentamaan Carreya pysymään rauhallisena prosessin aikana. Myöhemmin prosessia hiottiin niin, että sisään pääseminen kesti vain kolme tuntia aamulla ja ulos pääseminen tunnin illalla. Kaikkiaan Carrey vietti 92 päivää Grinch-meikissä, ja hänestä tuli ``Zen-mestari'' istuessaan meikkituolissa.

**Kysymys 0**

milloin tehtiin Jim Carreyn tähdittämä grinch -elokuva.

**Teksti numero 4**

Kuinka Grinch varasti joulun teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ron Howard |
| Tuottaja | * Brian Grazer |
| Käsikirjoitus | Jeffrey Price Peter S. Seaman |
| Perustuu | Miten Grinch varasti joulun! by Dr. Seuss |
| Pääosissa | * Jim Carrey * Jeffrey Tambor * Christine Baranski * Bill Irwin * Molly Shannon |
| Kertonut | Anthony Hopkins |
| Musiikki | James Horner |
| Elokuvataide | Don Peterman |
| Toimittanut | * Dan Hanley * Mike Hill |
| Tuotantoyhtiö | Imagine Entertainment |
| Jakelija | Universal Pictures |
| Julkaisupäivä | * 8. marraskuuta 2000 (2000-11-08) (Los Angeles) * 17. marraskuuta 2000 (2000-11-17) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 104 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 123 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 345,1 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Grinch-elokuva ilmestyi?

**Kysymys 1**

minä vuonna Jim Carreyn Grinch ilmestyi?

**Teksti numero 5**

* Jim Carrey näyttelee Grinchiä, ihmisvihamielistä vihreää olentoa, joka halveksii joulua ja Whovillen Whoja. Grinchin syntytarinasta käy ilmi, että hän alkoi vihata joulua sen jälkeen, kun hänen luokkatoverinsa nöyryyttivät häntä, kun hän yritti ajaa kasvonsa. Ennen kuin Jim Carrey valittiin Grinchin rooliin, Jack Nicholsonia ja Eddie Murphya harkittiin lyhyesti.
* Josh Ryan Evans 8-vuotiaana Grinchinä; May Who nöyryyttää häntä koulussa ja saa hänet vihaamaan joulua.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee grinchiä elokuvassa Grinch varasti joulun?

**Kysymys 1**

ketä Jim Carrey näyttelee Grinchissä?

**Teksti numero 6**

* Mary Stein koulun opettajana neiti Rue Who.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee opettajaa elokuvassa Kuinka Grinch varasti joulun?

**Teksti numero 7**

* Kelley Maxina, joka on Grinchin lemmikkikoira ja ainoa kumppani Crumpit-vuorella. Ei tiedetä, miten tai milloin Grinch sai sen.
* Frank Welker Maxin äänenä

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Maxia elokuvassa Kuinka Grinch varasti joulun?

**Asiakirjan numero 6142**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuun 25. päivänä 2013 tuomioistuin päätti äänin 5-4, että 4 pykälän b kohta on perustuslain vastainen, koska kattavuuskaava perustuu yli 40 vuotta vanhoihin tietoihin, minkä vuoksi se ei enää vastaa nykyisiä tarpeita ja on näin ollen kielletty rasite federalismin ja osavaltioiden yhtäläisen itsemääräämisoikeuden perustuslaillisille periaatteille. Tuomioistuin ei kumonnut 5 pykälää, mutta ilman 4 pykälän b alakohtaa mikään lainkäyttöalue ei ole 5 pykälän mukaisen preclearance-menettelyn alainen, ellei kongressi säädä uutta kattavuuskaavaa.

**Kysymys 0**

n 2013 korkein oikeus kumosi minkä osan vuoden 1965 äänioikeuslaista.

**Asiakirjan numero 6143**

**Tekstin numero 0**

Kuukautta myöhemmin Casely myöntää Roxielle, ettei hänellä ole mitään yhteyksiä showbisnekseen ja että hän vain halusi Roxien ruumiin. Raivostuneena Roxie ampuu miehen kuoliaaksi. Hän suostuttelee miehensä Amosin ottamaan syyt niskoilleen kertomalla tappaneensa murtovarkaan itsepuolustukseksi. Kun Amos tunnustaa etsivälle, Roxie kuvittelee laulavansa miehelleen omistetun laulun (``Funny Honey''). Kun etsivä kuitenkin tuo esiin todisteita siitä, että Roxie ja Caselyllä oli suhde, Amos peruu sanansa; Roxie myöntää raivoissaan, mitä todella tapahtui, ja hänet pidätetään. Kunnianhimoinen piirisyyttäjä Harrison ilmoittaa hakevansa kuolemantuomiota.

**Kysymys 0**

kenelle roxien ensimmäinen kappale on omistettu?

**Teksti numero 1**

Chicago on vuonna 2002 valmistunut yhdysvaltalainen rikoskomedia ja draamaelokuva, joka perustuu samannimiseen näyttämömusikaaliin ja käsittelee julkisuuden, skandaalin ja korruption teemoja jazz-aikakauden Chicagossa. Elokuvan pääosissa nähdään Renée Zellweger, Catherine Zeta-Jones ja Richard Gere. Chicago keskittyy Velma Kellyyn (Zeta-Jones) ja Roxie Hartiin (Zellweger), kahteen murhaajattareen, jotka joutuvat yhdessä vankilaan odottamaan oikeudenkäyntiä 1920-luvun Chicagossa. Vaudevillisti Velma ja kotiäiti Roxie taistelevat maineesta, joka pitää heidät poissa hirsipuusta. Rob Marshallin ohjaama ja koreografioima, käsikirjoittaja Bill Condonin sovittama, John Kanderin säveltämä ja Fred Ebbin sanoittama Chicago voitti kuusi Oscar-palkintoa vuonna 2003, muun muassa parhaan elokuvan Oscarin. Elokuva sai kriitikoilta kiitosta, ja se oli ensimmäinen parhaan elokuvan palkinnon voittanut musikaali sitten vuoden 1968 Oliver!:n.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti musiikin Chicago-elokuvaan?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1924 Roxie Hart näkee tähti Velma Kellyn (``All That Jazz'') esiintyvän chicagolaisessa teatterissa. Halutessaan tähteyttä itselleen hän aloittaa suhteen Fred Caselyyn, joka väittää tuntevansa managerin. Esityksen jälkeen Velma pidätetään aviomiehensä Charlien ja siskonsa Veronican murhasta, jotka olivat yhdessä sängyssä.

**Kysymys 0**

joka lauloi kaiken tuon jazzin Chicago-elokuvassa.

**Asiakirjan numero 6144**

**Tekstin numero 0**

Lokakuun 28. päivänä 1994 elokuva julkaistiin ensimmäistä kertaa kotivideona Walt Disney Masterpiece Collection -malliston ensimmäisenä videona.

**Kysymys 0**

Milloin Lumikki ilmestyi vhs:llä?

**Teksti numero 1**

Kääpiöt palaavat mökkiinsä ja löytävät Lumikin näennäisesti kuolleena, sillä myrkky on pitänyt hänet kuoleman kaltaisessa horroksessa. Koska he eivät halua haudata häntä näkymättömiin maahan, he sijoittavat hänet kullalla koristeltuun lasiarkkuun metsäaukealle. Yhdessä metsän olentojen kanssa he vahtivat häntä. Vuotta myöhemmin prinssi, joka oli aiemmin tavannut Lumikin ja rakastunut häneen, saa tietää Lumikin ikuisesta unesta ja vierailee hänen arkussaan. Lumikin näennäisestä kuolemasta surullisena hän suutelee Lumikkia, mikä rikkoo loitsun ja herättää hänet. Kääpiöt ja eläimet iloitsevat, kun prinssi vie Lumikin linnaansa.

**Kysymys 0**

keneen Lumikki rakastui

**Teksti numero 2**

Lumikki ja seitsemän kääpiötä on Walt Disney Productionsin tuottama amerikkalainen animaatioelokuva vuodelta 1937, jonka alun perin julkaisi RKO Radio Pictures. Se perustuu Grimmin veljesten saksalaiseen satuun, ja se on ensimmäinen täyspitkä cel-animaatioelokuva ja varhaisin Disney-animaatioelokuva. Tarinan sovittivat käsikirjoittajat Dorothy Ann Blank, Richard Creedon, Merrill De Maris, Otto Englander, Earl Hurd, Dick Rickard, Ted Sears ja Webb Smith. David Hand toimi ohjaajana, ja William Cottrell, Wilfred Jackson, Larry Morey, Perce Pearce ja Ben Sharpsteen ohjasivat elokuvan yksittäiset jaksot.

**Kysymys 0**

Milloin Lumikki ja seitsemän kääpiötä ilmestyi?

**Kysymys 1**

milloin alkuperäinen Lumikki elokuva tuli ulos

**Kysymys 2**

milloin ensimmäinen Lumikki elokuva tuli ulos

**Kysymys 3**

milloin ensimmäinen Lumikki ilmestyi

**Kysymys 4**

Milloin Lumikki ja seitsemän kääpiötä tehtiin?

**Kysymys 5**

Mikä oli ensimmäinen Yhdysvalloissa tehty täyspitkä animaatioelokuva?

**Kysymys 6**

joka loi Lumikin ja seitsemän kääpiötä.

**Kysymys 7**

Milloin Lumikki ja seitsemän kääpiötä julkaistiin?

**Teksti numero 3**

Lumikki sai ensi-iltansa Carthay Circle -teatterissa 21. joulukuuta 1937, ja sen jälkeen se julkaistiin koko maassa 4. helmikuuta 1938. Se oli kriittinen ja kaupallinen menestys, ja 8 miljoonan dollarin kansainvälisillä tuloillaan se saavutti lyhyeksi aikaa tuolloin eniten tuottaneen äänielokuvan ennätyksen. Elokuvan suosio johti siihen, että se julkaistiin uudelleen teattereissa useita kertoja, kunnes se julkaistiin kotivideona 1990-luvulla. Inflaatiokorjattuna se on Pohjois-Amerikan lipputulotilastojen kymmenen parhaan joukossa.

**Kysymys 0**

milloin Lumikki tuli teattereihin

**Kysymys 1**

milloin elokuva Lumikki ilmestyi

**Teksti numero 4**

Lumikki ja seitsemän kääpiötä Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | * David Hand (valvoja) * William Cottrell * Wilfred Jackson * Larry Morey * Perce Pearce * Ben Sharpsteen |
| Tuottaja | Walt Disney |
| Kirjoittanut | * Ted Sears * Richard Creedon * Otto Englander * Dick Rickard * Earl Hurd * Merrill De Maris * Dorothy Ann Blank * Webb Smith |
| Perustuu | Grimmin veljesten Lumikki |
| Pääosissa | * Adriana Caselotti * Lucille La Verne * Harry Stockwell * Roy Atwell * Pinto Colvig * Otis Harlan * Scotty Mattraw * Billy Gilbert * Eddie Collins * Moroni Olsen * Stuart Buchanan |
| Musiikki | * Frank Churchill * Paul Smith * Leigh Harline |
| Tuotantoyhtiö | Walt Disney Productions |
| Jakelija | RKO Radio Pictures |
| Julkaisupäivä | * 21. joulukuuta 1937 (1937-12-21) (Carthay Circle Theatre) * 4. helmikuuta 1938 (1938-02-04) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 83 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 1,49 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 418,2 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

joka ohjasi Lumikki ja seitsemän kääpiötä...

**Teksti numero 5**

* Adriana Caselotti Lumikkina: Lumikki on nuori prinsessa. Hänen ilkeä äitipuolensa on pakottanut hänet työskentelemään linnan siivoojana. Tästä huolimatta hän on iloinen mutta naiivi.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lumikkia alkuperäisessä elokuvassa

**Teksti numero 6**

* Adriana Caselotti Lumikkina: Lumikki on nuori prinsessa. Hänen äitipuolensa on pakottanut hänet työskentelemään linnan siivoojana. Tästä huolimatta hän on iloinen mutta naiivi.
* Lucille La Verne kuningatar Grimhilde / noita: Kuningatar on Lumikin äitipuoli. Kun hänen taikapeilikuvansa kertoo, että Lumikki on hänen sijastaan ``fairest'', hän värvää välittömästi metsästäjä Humbertin tappamaan Lumikin metsässä. Kun hän huomaa, että Lumikki ei kuollut, hän naamioituu vanhaksi haltijattareksi ja käyttää myrkytettyä omenaa poistaakseen Lumikin tieltään tappamatta tätä.
* Harry Stockwell prinssinä. Hän näkee Lumikin laulamassa toivomuskaivollaan. Prinssi ihastuu heti Lumikkiin ja hänen ääneensä. Myöhemmin hän ilmestyy uudelleen herättääkseen Lumikin henkiin.
* Roy Atwell Docina: Seitsemän kääpiön johtaja Doc käyttää silmälaseja ja sekoittaa usein sanojaan.
* Pinto Colvig Grumpy ja Sleepy kaksoisroolissa: Myöhemmin hän varoittaa Lumikkia kuningattaren aiheuttamasta uhasta ja ryntää Lumikin avuksi tajuttuaan, että tämä on vaarassa, ja johtaa itse hyökkäystä. Hänellä on kääpiöistä suurin nenä ja hänet nähdään usein toinen silmä kiinni. Sleepy on aina väsynyt ja vaikuttaa useimmissa tilanteissa lakoniselta. Walt Disney harkitsi alun perin Sleepyn ääneksi Sterling Hollowayta, joka myöhemmin äänesti monia muita hahmoja tulevissa Disney-elokuvissa.
* Otis Harlan on Happy: Happy on iloinen kääpiö, ja hänet kuvataan yleensä nauravana.
* Scotty Mattraw Bashfulina: Bashful on kääpiöistä ujoin, ja häntä usein nolottaa, jos häneen kohdistetaan huomiota.
* Billy Gilbert Aivastelijana: Aivastelija on saanut nimensä poikkeuksellisen voimakkaista aivasteluistaan (jotka johtuvat heinänuhasta), jotka puhaltavat painavimmatkin esineet huoneen poikki.
* Eddie Collins Dopeyna (vain äänitehosteet ja live-action-viittaus): Dopey on ainoa kääpiö, jolla ei ole partaa. Hän on mykkä, ja Happy selittää, että hän ei ole yksinkertaisesti "koskaan yrittänyt" puhua. Elokuvan trailerissa Walt Disney kuvailee Dopeya "mukavaksi, mutta jotenkin typeräksi". Walt Disney harkitsi Mel Blancia Dopeyn ääneksi.
* Moroni Olsen Taikapeilinä: Taikapeilin orja ilmestyy vihreänä naamiona savupilvien keskellä. Kuningatar kysyy häneltä säännöllisesti, kuka on maan kaunein.
* Stuart Buchanan metsästäjänä: Huolimatta asemastaan kuningattaren salamurhaajana, Metsästäjä ei kestä tappaa Lumikkia, vaikka kuningatar käskee hänen viedä prinsessan sydämen.

**Kysymys 0**

jotka olivat seitsemän kääpiön ääniä...

**Asiakirjan numero 6145**

**Tekstin numero 0**

Donkey Kong Country: Tropical Freeze Pakkauksen kuvitus

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Retro Studios |
| Kustantaja (s) | Nintendo |
| Johtaja (s) | Ryan Harris Vince Joly |
| Tuottaja (s) | Kensuke Tanabe |
| Säveltäjä (s) | David Wise Daisuke Matsuoka Minako Hamano Shinji Ushiroda Shinji Ushiroda |
| Sarja | Donkey Kong Country Donkey Kong |
| Alusta (s) | Wii U, Nintendo Switch |
| Julkaisu | Wii U   * JP: 14. helmikuuta 2014 * NA: 21. helmikuuta 2014 * EU: Helmikuu 21, 2014 * AU: 22. helmikuuta 2014   Nintendo Switch   * JP: 3. toukokuuta 2018 * WW: 4. toukokuuta 2018 |
| Genre (s) | Tasohyppely |
| Tila (s) | Yksinpeli, moninpeli |

**Kysymys 0**

donkey kong country tropical freeze switch julkaisupäivä

**Teksti numero 1**

Elokuussa 2013 Nintendo ilmoitti Pohjois-Amerikan julkaisupäiväksi 6. joulukuuta 2013, juuri sopivasti joulusesongin aikaan. Lokakuussa 2013 Nintendo kuitenkin lykkäsi julkaisupäivää 21. helmikuuta 2014 vedoten siihen, että pelin optimointiin tarvitaan enemmän aikaa. VGX Awards -tapahtumassa 7. joulukuuta 2013 vahvistettiin Pohjois-Amerikan julkaisupäiväksi 21. helmikuuta 2014.

**Kysymys 0**

milloin donkey kong country tropical freeze ilmestyy?

**Asiakirjan numero 6146**

**Tekstin numero 0**

Jakso sijoittuu Ranskaan 1700-luvulle. Jaksossa 51. vuosisadan korjaus-androidit luovat aikaikkunoita, joissa ne vaanivat Madame de Pompadouria (Sophia Myles) koko hänen elämänsä ajan. Ne pyrkivät poistamaan hänen aivonsa varaosaksi avaruusalukseensa siinä vaiheessa hänen elämäänsä, kun he uskovat hänen olevan yhteensopiva aluksen kanssa.

**Kysymys 0**

joka esitti Madame de pompadouria Doctor Who -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 6147**

**Tekstin numero 0**

* Chennai (tamil: சென்னை), Madrasista, nimettiin uudelleen vuonna 1996.

**Kysymys 0**

Milloin Madras muutti nimensä Chennaiksi?

**Teksti numero 1**

* Jabalpur (hindi: जबलपुर), Jubbulporesta, uudelleenmuotoiltu vuonna 1947.
* Jajmau (hindi: जाजमऊ), alkaen Jajesmow, uudelleen kirjoitettu vuonna 1948.
* Kanpur (hindi: कानपुर), Cawnporesta, uudelleenmuotoiltu vuonna 1948.
* Vadodara (Gujarati: વડોદરા), Barodasta, uudelleen kirjoitettu vuonna 1974.
* Thiruvananthapuram (Malayalam: തിരുവനന്തപുരം), Trivandrumista, uudelleenmuotoiltu vuonna 1991.
* Mumbai (marathi: मुंबई), Bombaysta, nimettiin uudelleen vuonna 1995.
* Kochi (malayalam: കൊച്ചി), Cochinista, uudelleenmuotoiltu vuonna 1996.
* Chennai (tamil: சென்னை), Madrasista, nimettiin uudelleen vuonna 1996.
* Kolkata (bengali: কলকাতা), Calcuttasta, uudelleen kirjoitettu vuonna 2001.
* Kadapa (Telugu: కడప), alkaen Cuddapah, uudelleenmuotoiltu vuonna 2005.
* Puducherry (tamil: புதுச்சேரி), Pondicherrystä, nimettiin uudelleen vuonna 2006.
* Bengaluru (Kannada: ಬೆಂಗಳೂರು), Bangaloresta, uudelleenkirjoitettu vuonna 2007.
* Belagavi alkaen Belgaum vuonna 2014
* Tumakuru Tumkurista vuonna 2014
* Hubballi alkaen Hubli vuonna 2014
* Shivamogga Shimogasta vuonna 2014
* Hosapete Hospetista vuonna 2014
* Mysuru Mysoresta vuonna 2014
* Kalaburagi Gulbargasta vuonna 2014
* Chikkamagaluru alkaen Chikmagalurur
* Vijapura Bijapurista vuonna 2014
* Ballari alkaen Bellary vuonna 2014
* Mangaluru Mangaloresta vuonna 2014
* Rajahmahendravaram Rajahmundrystä vuonna 2015
* Gurugram Gurgaonista vuonna 2016

**Kysymys 0**

Milloin Bombayn nimi muutettiin Mumbain nimeksi?

**Kysymys 1**

Milloin Kalkutan nimi muutettiin Kolkata-nimeksi?

**Teksti numero 2**

* Vadodara (Gujarati: વડોદરા), Barodasta, uudelleen kirjoitettu vuonna 1974.

**Kysymys 0**

monien kaupunkien nimet Intiassa ovat muuttuneet, kuten Barodan nimi on muuttunut muotoon

**Teksti numero 3**

* Mumbai (marathi: मुंबई), Bombaysta, nimettiin uudelleen vuonna 1995.

**Kysymys 0**

Milloin nimi bombay muuttui mumbaiksi?

**Kysymys 1**

Milloin Mumbain nimi muutettiin virallisesti Bombaysta?

**Kysymys 2**

Milloin nimi muutettiin Bombaysta Mumbaiksi?

**Kysymys 3**

Milloin nimi muuttui Bombaysta Mumbaihin?

**Teksti numero 4**

* Jabalpur (hindi: जबलपुर), Jubbulporesta, uudelleenmuotoiltu vuonna 1947.
* Jajmau (hindi: जाजमऊ), alkaen Jajesmow, uudelleen kirjoitettu vuonna 1948.
* Kanpur (hindi: कानपुर), Cawnporesta, uudelleenmuotoiltu vuonna 1948.
* Vadodara (Gujarati: વડોદરા), Barodasta, uudelleen kirjoitettu vuonna 1974.
* Thiruvananthapuram (Malayalam: തിരുവനന്തപുരം), Trivandrumista, uudelleenmuotoiltu vuonna 1991.
* Mumbai (marathi: मुंबई), Bombaysta, nimettiin uudelleen vuonna 1995.
* Kochi (malayalam: കൊച്ചി), Cochinista, uudelleenmuotoiltu vuonna 1996.
* Chennai (tamil: சென்னை), Madrasista, nimettiin uudelleen vuonna 1996.
* Kolkata (bengali: কলকাতা), Calcuttasta, uudelleen kirjoitettu vuonna 2001.
* Kadapa (Telugu: కడప), alkaen Cuddapah, uudelleenmuotoiltu vuonna 2005.
* Puducherry (tamil: புதுச்சேரி), nimestä Pondicherry, uudelleenmuotoiltu vuonna 2006.
* Bengaluru (Kannada: ಬೆಂಗಳೂರು), Bangaloresta, uudelleenkirjoitettu vuonna 2007.
* Belagavi alkaen Belgaum vuonna 2014
* Tumakuru Tumkurista vuonna 2014
* Hubballi alkaen Hubli vuonna 2014
* Shivamogga Shimogasta vuonna 2014
* Hosapete Hospetista vuonna 2014
* Mysuru Mysoresta vuonna 2014
* Kalaburagi Gulbargasta vuonna 2014
* Chikkamagaluru alkaen Chikmagalurur
* Vijapura Bijapurista vuonna 2014
* Ballari alkaen Bellary vuonna 2014
* Mangaluru Mangaloresta vuonna 2014
* Rajahmahendravaram Rajahmundrystä vuonna 2015
* Gurugram Gurgaonista vuonna 2016

**Kysymys 0**

Milloin nimi bombay muutettiin virallisesti nimeksi mumbai.

**Asiakirjan numero 6148**

**Tekstin numero 0**

Harold Allen Ramis (21. marraskuuta 1944 - 24. helmikuuta 2014) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, ohjaaja, kirjailija ja koomikko. Hänen tunnetuimmat elokuvanäyttelijäroolinsa olivat Egon Spenglerinä elokuvissa Ghostbusters (1984) ja Ghostbusters II (1989) sekä Russell Ziskey elokuvassa Stripes (1981); hän oli myös mukana käsikirjoittamassa näitä elokuvia. Ohjaajana hän on tehnyt muun muassa komediat Caddyshack (1980), National Lampoon's Vacation (1983), Groundhog Day (1993) ja Analyze This (1999). Ramis oli alkuperäisen SCTV-televisiosarjan pääkäsikirjoittaja, jossa hän myös esiintyi, sekä Groundhog Dayn ja National Lampoon's Animal Housen (1978) toinen käsikirjoittaja. Viimeinen elokuva, jonka hän kirjoitti, tuotti, ohjasi ja näytteli, oli Year One (2009).

**Kysymys 0**

joka esitti Egonia alkuperäisessä Ghostbusters-elokuvassa...

**Asiakirjan numero 6149**

**Tekstin numero 0**

``Another Saturday Night'' Single Sam Cooke albumilta Ain't That Good News

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Rakkaus löytää tiensä. |  |
| Julkaistu | 2. huhtikuuta 1963 |  |
| Muotoilu | 7-tuumainen single |  |
| Tallennettu | 28. helmikuuta 1963 |  |
| Studio | RCA, Hollywood, Kalifornia |  |
| Genre | R&B, Soul |  |
| Pituus | 2: 42 |  |
| Tarra | RCA Victor |  |
| Lauluntekijä (s) | Sam Cooke |  |
| Tuottaja (s) | Hugo & Luigi Sam Cooke -sinkkujen kronologia |  |
| ``Bring It On Home to Me'' (1963) | "Toinen lauantai-ilta" (1963) | ``(Ain't That) Good News'' (1964) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Bring It On Home to Me'' (1963) | "Toinen lauantai-ilta" (1963) | ``(Ain't That) Good News'' (1964) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti toisen lauantai-illan ja minulla ei ole ketään

**Asiakirjan numero 6150**

**Tekstin numero 0**

Sukusolu on mikä tahansa biologinen solu, joka synnyttää sukupuolisesti lisääntyvän organismin sukusoluja. Monilla eläimillä sukusolut saavat alkunsa alkeisjuosteesta ja siirtyvät alkion suoliston kautta kehittyviin sukurauhasiin. Siellä ne käyvät läpi meioosin, jota seuraa solujen erilaistuminen kypsiksi sukusoluiksi, joko munasoluiksi tai siittiöiksi. Toisin kuin eläimillä, kasveilla ei ole varhaiskehityksessä nimettyjä sukusoluja. Sen sijaan sukusolut voivat syntyä aikuisen somaattisista soluista (kuten kukkivien kasvien kukkimeristemistä).

**Kysymys 0**

Missä meioosi tapahtuu ihmisessä ja muissa selkärankaisissa?

**Asiakirjan numero 6151**

**Tekstin numero 0**

Putkijohdot syrjäytettiin lopulta sisätilojen johdotusjärjestelmistä, koska asennuskustannukset olivat korkeat verrattuna virtajohtojen käyttöön, joissa yhdistettiin virtapiirin molemmat virtajohtimet samaan juoksuun (ja joihin myöhemmin liitettiin maadoitusjohtimet).

**Kysymys 0**

miksi nuppi- ja putkijohdot eivät enää toimi?

**Teksti numero 1**

Nuppi- ja putkijohdotus (joskus lyhenne K&T) on varhainen standardoitu rakennusten sähköjohdotusmenetelmä, jota käytettiin yleisesti Pohjois-Amerikassa noin vuodesta 1880 1930-luvulle. Se koostui yksieristeisistä kuparijohtimista, jotka kulkivat seinä- tai kattoonteloissa, kulkivat palkki- ja pilariporausreikien läpi suojaavien posliinieristysputkien kautta ja tukeutuivat pituudeltaan naulattujen posliinisten nuppieristeiden varaan. Jos johtimet tulivat johdotuslaitteeseen, kuten lamppuun tai kytkimeen, tai ne vedettiin seinään, ne suojattiin joustavalla kankaisella eristevaipalla, jota kutsuttiin kangaspuuksi. Ensimmäinen eriste oli asfaltilla kyllästetty puuvillakangas, sitten yleistyi kumi. Tällaisissa asennuksissa johtojen liitoskohdat kierrettiin yhteen hyvän mekaanisen lujuuden saavuttamiseksi, juotettiin ja käärittiin sitten kumieristysteipillä ja kitkanauhalla (asfaltilla kyllästetty kangas) tai tehtiin metallisten liitäntärasioiden sisään.

**Kysymys 0**

Milloin he lopettivat putkijohtojen asentamisen...

**Kysymys 1**

Milloin he lopettivat nuppi ja putki sähköisen

**Kysymys 2**

Milloin rakentajat lopettivat nupin ja putken käytön?

**Kysymys 3**

milloin he lopettivat nupin ja putken käytön

**Asiakirjan numero 6152**

**Tekstin numero 0**

Unkarin ja Itävallan välisen raja-aidan poistaminen tapahtui vuonna 1989 Unkarin kommunismin romahdettua, mikä oli osa laajaa vallankumoustaaltoa useissa Keski- ja Itä-Euroopan kommunistisissa maissa. Sähköaidan purkaminen Unkarin 240 kilometriä pitkältä Itävallan vastaiselta rajalta oli ensimmäinen repeämä "rautaesiripussa", joka oli jakanut Eurooppaa yli 40 vuoden ajan toisen maailmansodan päättymisen jälkeen, ja se aiheutti Itä-Saksassa ketjureaktion, joka lopulta johti Berliinin muurin murtumiseen.

**Kysymys 0**

Milloin Unkari avasi rajansa Itävallan kanssa?

**Asiakirjan numero 6153**

**Tekstin numero 0**

Saaristokaari on saaristotyyppi, joka koostuu usein tulivuoriketjusta, on kaarenmuotoinen ja sijaitsee kahden toisiaan lähentelevän mannerlaatan välisen rajan suuntaisesti ja lähellä sitä.

**Kysymys 0**

Missä maantieteellisesti katsottuna voisi yleensä olla saarikaaria?

**Asiakirjan numero 6154**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo Seasons |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Kristitty Jesaja | Liam Gallagher Toistuva |  | | | | | |
| Michael Patrick McGill | Tommy Toistuva |  | | | | | |
| Tyler Jacob Moore | Tony Markovich | Toistuva vieras Vieras |  | | | | |
| Pej Vahdat | Kash | Toistuvat | Vieras |  | | | |
| Marguerite Moreau | Linda | Toistuvat | Vieras |  | | | |
| Joel Murray | Eddie Jackson Toistuva |  | | | | | |
| Kerry O'Malley | Kate | Vieras Toistuva |  | | | | |
| Madison Davenport | Ethel | Vieras | Toistuvat |  | | | |
| Amy Smart | Jasmine Hollander | Vieras | Toistuvat |  | | | |
| Jim Hoffmaster | Kermit Vieras Toistuva |  | | | | | |
| Stephanie Fantauzzi | Estefânia Toistuva |  | | | | | |
| Harry Hamlin | Lloyd Lishman | Vieras | Toistuvat | Vieras |  | | |
| Danika Yarosh | Holly Herkimer | Vieras | Toistuvat |  | | | |
| Maile Flanagan | Connie | Toistuvat | Vieras |  | | | |
| Bernardo de Paula | Beto | Toistuvat |  | | | | |
| Sheldon Bailey | Kenyatta | Vieras | Toistuvat | Vieras |  | | |
| Kellen Michael | Charles ``Chuckie'' Slott Toistuva esiintyjä |  | | | | | |
| Nichole Bloom | Amanda Toistuva | Vieras |  | | | | |
| Teresa Ornelas | Ellie | Toistuvat | Vieras |  | Vieras |  |  |
| James Allen McCune | Matty Baker Toistuva | Vieras |  | | | | |
| Adam Cagley | Ron Kuzner | Toistuvat | Vieras |  | | | |
| Nick Gehlfuss | Robbie Pratt Toistuva |  | | | | | |
| Erilaisia vauvoja ja lapsia | Amy Ball | Vieras | Toistuvat | Vieras Toistuva |  | | |
| Erilaisia vauvoja ja lapsia | Gemma Ball | Vieras | Toistuvat | Vieras Toistuva |  | | |
| Erilaisia vauvoja ja lapsia | Jevgeni Milkovitš | Vieras | Toistuvat | Vieras Toistuva |  | | |
| Alessandra Balazs | Jackie Scabello | Vieras | Toistuvat |  | | | |
| Dichen Lachman | Angela | Vieras | Toistuvat |  | | | |
| Rebecca Metz | Melinda Toistuva |  |  | | | | |
| Luca Oriel | Derek Delgado | Toistuvat | Vieras |  | Vieras |  | |
| Christopher Stills | Chris | Toistuvat | Vieras |  | | | |
| Michael Reilly Burke | Theo Wallace | Toistuvat | Vieras |  | | | |
| Bojana Novakovic | Bianca Samson Toistuva |  | | | | | |
| José Julián | Joaquin Vieras |  |  | | | | |
| Alan Rosenberg | Professori Youens Toistuva |  | | | | | |
| Jaylen Barron | Dominique Winslow Toistuva |  |  | | | | |
| Peter Macon | Luther Winslow Toistuva |  |  | | | | |
| Jeff Pierre | Caleb Toistuva vieras |  |  | | | | |
| Victor Onuigbo | Nick Toistuva |  | | | | | |
| Erilaisia vauvoja ja lapsia | Frances Gallagher | Vieras Toistuva |  | | | | |
| Ruby Modine | Sierra Morton Toistuva |  | | | | | |
| Alicia Coppola | Sue Toistuva |  | | | | | |
| Elliot Fletcher | Trevor Toistuva |  | | | | | |
| Zack Pearlman | Neil Morton Toistuva |  | | | | | |
| Cooper J. Friedman | Lucas Morton Toistuva |  | | | | | |
| Tate Ellington | Chad | Toistuvat |  |  | | | |
| Scott Michael Campbell | Brad | Vieras | Toistuvat |  | | | |
| Chet Hanks | Charlie Guest |  | | | | | |
| Jessica Szohr | Nessa Chabon | Toistuvat |  | | | | |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Carlin ystävää Nickiä häpeämättömässä sarjassa -

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Näyttelijä | Hahmo Seasons |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Kristitty Jesaja | Liam Gallagher Toistuva |  | | | | | |
| Michael Patrick McGill | Tommy Toistuva |  | | | | | |
| Tyler Jacob Moore | Tony Markovich | Toistuva vieras Vieras |  | | | | |
| Pej Vahdat | Kash | Toistuvat | Vieras |  | | | |
| Marguerite Moreau | Linda | Toistuvat | Vieras |  | | | |
| Joel Murray | Eddie Jackson Toistuva |  | | | | | |
| Kerry O'Malley | Kate | Vieras Toistuva |  | | | | |
| Madison Davenport | Ethel | Vieras | Toistuvat |  | | | |
| Amy Smart | Jasmine Hollander | Vieras | Toistuvat |  | | | |
| Jim Hoffmaster | Kermit Vieras Toistuva |  | | | | | |
| Stephanie Fantauzzi | Estefânia Toistuva |  | | | | | |
| Harry Hamlin | Lloyd Lishman | Vieras | Toistuvat | Vieras |  | | |
| Danika Yarosh | Holly Herkimer | Vieras | Toistuvat |  | | | |
| Maile Flanagan | Connie | Toistuvat | Vieras |  | | | |
| Bernardo de Paula | Beto | Toistuvat |  | | | | |
| Sheldon Bailey | Kenyatta | Vieras | Toistuvat | Vieras |  | | |
| Kellen Michael | Chuckie Toistuva |  | | | | | |
| Nichole Bloom | Amanda Toistuva | Vieras |  | | | | |
| Teresa Ornelas | Ellie | Toistuvat | Vieras |  | Vieras |  |  |
| James Allen McCune | Matty Baker Toistuva | Vieras |  | | | | |
| Adam Cagley | Ron Kuzner | Toistuvat | Vieras |  | | | |
| Nick Gehlfuss | Robbie Pratt Toistuva |  | | | | | |
| Erilaisia vauvoja ja lapsia | Amy Ball | Vieras | Toistuvat | Vieras Toistuva |  | | |
| Erilaisia vauvoja ja lapsia | Gemma Ball | Vieras | Toistuvat | Vieras Toistuva |  | | |
| Erilaisia vauvoja ja lapsia | Jevgeni Milkovitš | Vieras | Toistuvat | Vieras Toistuva |  | | |
| Alessandra Balazs | Jackie Scabello | Vieras | Toistuvat |  | | | |
| Dichen Lachman | Angela | Vieras | Toistuvat |  | | | |
| Rebecca Metz | Melinda Toistuva |  |  | | | | |
| Luca Oriel | Derek Delgado | Toistuvat | Vieras |  | Vieras |  | |
| Christopher Stills | Chris | Toistuvat | Vieras |  | | | |
| Michael Reilly Burke | Theo Wallace | Toistuvat | Vieras |  | | | |
| Bojana Novakovic | Bianca Samson Toistuva |  | | | | | |
| José Julián | Joaquin Vieras |  |  | | | | |
| Alan Rosenberg | Professori Youens Toistuva |  | | | | | |
| Jaylen Barron | Dominique Winslow Toistuva |  |  | | | | |
| Peter Macon | Luther Winslow Toistuva |  |  | | | | |
| Jeff Pierre | Caleb Toistuva vieras |  |  | | | | |
| Victor Onuigbo | Nick Toistuva |  | | | | | |
| Erilaisia vauvoja ja lapsia | Frances Gallagher | Vieras Toistuva |  | | | | |
| Ruby Modine | Sierra Morton Toistuva |  | | | | | |
| Alicia Coppola | Sue Toistuva |  | | | | | |
| Elliot Fletcher | Trevor Toistuva |  | | | | | |
| Zack Pearlman | Neil Morton Toistuva |  | | | | | |
| Cooper J. Friedman | Lucas Morton Toistuva |  | | | | | |
| Tate Ellington | Chad | Toistuvat |  |  | | | |
| Scott Michael Campbell | Brad | Vieras | Toistuvat |  | | | |
| Chet Hanks | Charlie Guest |  | | | | | |
| Jessica Szohr | Nessa Chabon | Toistuvat |  | | | | |

**Kysymys 0**

joka näyttelee Liamia häpeämättömän 8. kaudella...

**Asiakirjan numero 6155**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain edustajainhuoneen äänioikeudettomat jäsenet (Puerto Ricon tapauksessa joko valtuutetut tai maassa asuvat komissaarit) ovat alueensa edustajia edustajainhuoneessa, mutta heillä ei ole oikeutta äänestää lakiehdotuksista täysistunnossa, mutta he voivat kuitenkin osallistua tiettyihin muihin edustajainhuoneen toimintoihin. Jäsenet, joilla ei ole äänioikeutta, voivat äänestää edustajainhuoneen valiokunnassa, jonka jäseninä he ovat, ja tehdä lakialoitteita. Tällä hetkellä äänioikeudettomia jäseniä on kuusi: Washington D.C.:n liittovaltion piirikuntaa edustava edustaja, Puerto Ricoa edustava asukasvaltuutettu ja yksi edustaja jokaiselta neljältä muulta Yhdysvaltojen pysyvästi asutulta alueelta: Amerikan Samoa, Guam, Pohjois-Mariaanit ja Yhdysvaltain Neitsytsaaret. Kuten äänioikeutetut jäsenet, ei-äänivaltaiset valtuutetut valitaan joka toinen vuosi, ja Puerto Ricon asuva komissaari valitaan joka neljäs vuosi.

**Kysymys 0**

Millä paikkakunnalla on äänioikeudeton edustus kongressissa?

**Kysymys 1**

missä ovat edustettuina 6 ei-äänivaltaista jäsentä, jotka ovat peräisin

**Kysymys 2**

Yhdysvaltain edustajainhuoneen äänioikeudeton jäsen ristisana

**Asiakirjan numero 6156**

**Tekstin numero 0**

Menestyneimmät brittiläiset olympiaurheilijat kultamitalien perusteella ovat Sir Chris Hoy ja Jason Kenny, jotka kumpikin ovat voittaneet kuusi kultamitalia (ja yhden hopeamitalin) ratapyöräilyssä. Seuraavina tulevat kaksi brittiläistä olympiaurheilijaa viidellä kultamitalilla - pyöräilijä Sir Bradley Wiggins ja Sir Steve Redgrave, joka voitti viisi kultamitalia viidessä peräkkäisessä kisassa soudussa, mikä on kestävyysurheilun lajiennätys. Purjehtija Sir Ben Ainslie pitää yhdessä Chris Hoy'n ja Mo Farahin kanssa hallussaan Ison-Britannian ennätystä, joka koskee useimpia yksittäisiä olympiakultaa (neljä), sekä ennätystä, joka koskee useimpia kultamitaleita yksittäisessä lajissa (kolme kultamitalia) (miesten Finn-luokan purjehduskilpailussa 2004-2012) - jaettu jälleen Jason Kennyn (miesten joukkuesprintti 2008-2016) ja Steve Redgraven (miesten perämiesten parisoutu 1988-96) kanssa. Sir Chris Hoy pitää hallussaan eri lajeissa saavutettujen kultamitalien ennätystä, sillä hän on yltänyt ylimmälle askelmalle neljässä eri lajissa - miesten kilon, miesten joukkuesprintin, miesten ottelusprintin ja miesten kierroksen.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut eniten olympiamitaleita Iso-Britannialle?

**Teksti numero 1**

Pyöräilijä Sir Bradley Wigginsillä on kahdeksan mitalia, ja hän on brittiläinen olympiaurheilija (ja siksi hänestä käytetään usein mediassa nimitystä "eniten mitaleja saanut brittiläinen olympiaurheilija"). Sir Steve Redgrave on ainoa brittiläinen olympiaurheilija, joka on voittanut kultamitalin viidessä peräkkäisessä olympiakisassa, ensimmäisen kerran Los Angelesissa 1984 ja viimeisen kerran Sydneyssä 2000. Viidellä kultamitalilla ja pronssilla Redgrave on kaikkien aikojen menestynein miespuolinen olympiasoutaja.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten mitaleita gb-joukkueessa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelit | Urheilijat | Kulta | Hopea | Pronssi | Yhteensä | Sijoitus | Yleiset mitalit |
| 1924 Chamonix | 45 |  |  |  |  | 6 |  |
| 1928 St. Moritz | 33 | 0 | 0 |  |  | 8 | 8 |
| 1932 Lake Placid |  | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | - |
| 1936 Garmisch-Partenkirchen | 39 |  |  |  |  | 7 | 8 |
| 1948 St. Moritz | 62 | 0 | 0 |  |  | 13 | 10 |
| 1952 Oslo | 20 |  | 0 | 0 |  | 8 | 11 |
| 1956 Cortina d'Ampezzo | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | - |
| 1960 Squaw Valley | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | - |
| 1964 Innsbruck | 49 |  | 0 | 0 |  | 11 | 12 |
| 1968 Grenoble | 46 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | - |
| 1972 Sapporo | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | - |
| 1976 Innsbruck | 50 |  | 0 | 0 |  | 12 | 14 |
| 1980 Lake Placid | 50 |  | 0 | 0 |  | 11 | 14 |
| 1984 Sarajevo | 54 |  | 0 | 0 |  | 11 | 14 |
| 1988 Calgary | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | - |
| 1992 Albertville | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | -- | - |
| 1994 Lillehammer | 35 | 0 | 0 |  |  | 21 | 20 |
| 1998 Nagano | 33 | 0 | 0 |  |  | 22 | 22 |
| 2002 Salt Lake City | 51 |  | 0 |  |  | 18 | 20 |
| 2006 Torino | 40 | 0 |  | 0 |  | 21 | 22 |
| 2010 Vancouver | 50 |  | 0 | 0 |  | 19 | 24 |
| 2014 Sotši | 56 |  |  |  |  | 19 | 20 |
| 2018 Pyeongchang | 58 |  | 0 |  | 5 | 19 | 17 |
| 2022 Peking Tuleva tapahtuma Yhteensä |  | | | | | | |
| 11 |  | 16 | 31 | 19 | 19 |  | |

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Iso-Britannia on voittanut talviolympialaisissa?

**Teksti numero 3**

Iso-Britannia olympialaisissa Yhdistyneen kuningaskunnan lippu

|  |  |
| --- | --- |
| IOC-koodi | GBR |
| NOC | Brittiläinen olympialiitto |
| Mitalit | Kulta  274  Hopea  299  Pronssi  307  Yhteensä  880 Kesän esiintymiset   * 1896 * 1900 * 1904 * 1908 * 1912 * 1920 * 1924 * 1928 * 1932 * 1936 * 1948 * 1952 * 1956 * 1960 * 1964 * 1968 * 1972 * 1976 * 1980 * 1984 * 1988 * 1992 * 2000 * 2008 * 2012 * 2016   Talviset esiintymiset   * 1924 * 1928 * 1932 * 1936 * 1948 * 1952 * 1956 * 1960 * 1964 * 1968 * 1972 * 1976 * 1980 * 1984 * 1988 * 1992 * 1994 * 1998 * 2002 * 2006 * 2014 * 2018   Muut asiaan liittyvät esiintymiset 1906 Intercalated Games Irlanti (1924 -- nykyisin) |

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Englanti on voittanut olympialaisissa?

**Kysymys 1**

kuinka monta olympiakultaa Iso-Britannia on voittanut vuonna 2018?

**Teksti numero 4**

Iso-Britannia tai Team GB on joukkue, joka lähettää urheilijoita Yhdistyneestä kuningaskunnasta (UK), sen kaikista paitsi kolmesta merentakaisesta alueesta ja kolmesta kruunun riippuvuusalueesta olympialaisiin. Iso-Britannia on lähettänyt urheilijoita kaikkiin kesä- ja talvikisoihin yhdessä Ranskan ja Sveitsin kanssa siitä lähtien, kun olympialaisten nykyaika alkoi vuonna 1896, mukaan lukien vuoden 1980 kesäolympialaiset ja vuoden 1984 kesäolympialaiset, joita useat muut kansakunnat boikotoivat kummallakin kerralla. Vuodesta 1896 vuoteen 2016 Iso-Britannia on voittanut 847 mitalia kesäolympialaisissa ja 31 mitalia talviolympialaisissa. Se on ainoa maajoukkue, joka on voittanut vähintään yhden kultamitalin jokaisissa kesäkisoissa, ja se on maailmanlaajuisesti kolmantena sekä kultamitalien että mitalien kokonaismäärässä, ja sen ohittavat vain Yhdysvallat ja entinen Neuvostoliitto.

**Kysymys 0**

kuinka monta talviolympiamitalia Iso-Britannia on voittanut?

**Asiakirjan numero 6157**

**Tekstin numero 0**

Demokraattis-tasavaltalainen (9) Federalistinen (1) Demokraattinen (26) Whig (5) Tasavaltalainen (18)

Kuvernööri

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Toimikausi | Puolue | Kotimaakunta | Toimikausi Kuvernööriluutnantti |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | George Clinton 26. heinäkuuta 1739 -- 20. huhtikuuta 1812 (72-vuotias) | 30. heinäkuuta 1777 -- 30. kesäkuuta 1795 | Demokraattinen -- Republikaaninen | Ulster |  |  | Pierre Van Cortlandt |
|  |  | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |
| 5 |  | | | | | | | | |
| 6 |  | | | | | | | | |
|  |  |  | John Jay 12. joulukuuta 1745 -- 17. toukokuuta 1829 (83-vuotias) | 1. heinäkuuta 1795 -- 30. kesäkuuta 1801. | Federalisti | Westchester | 7 |  | Stephen Van Rensselaer |
| 8 |  | | | | | | | | |
|  |  |  | George Clinton 26. heinäkuuta 1739 -- 20. huhtikuuta 1812 (72-vuotias) | 1. heinäkuuta 1801 -- 30. kesäkuuta 1804 | Demokraattis-tasavaltalainen | Ulster | 9 |  | Jeremiah Van Rensselaer |
|  |  |  | Morgan Lewis 16. lokakuuta 1754 -- 7. huhtikuuta 1844 (89-vuotias) | 1. heinäkuuta 1804 -- 30. kesäkuuta 1807. | Demokraattis-tasavaltalainen | New York | 10 |  | John Broome |
|  |  |  | Daniel D. Tompkins 21. kesäkuuta 1774 -- 11. kesäkuuta 1825 (50-vuotias) | 1. heinäkuuta 1807 -- 24. helmikuuta 1817 | Demokraattis-tasavaltalainen | Richmond | 11 |  | |
| 12 |  | | | | | | | | |
| John Tayler |  | | | | | | | | |
| DeWitt Clinton |  | | | | | | | | |
| 13 | John Tayler |  | | | | | | | |
| 5 |  |  | John Tayler 4. heinäkuuta 1742 -- 19. maaliskuuta 1829 (86-vuotias) (näyttelijä) | 24. helmikuuta 1817 -- 30. kesäkuuta 1817 | Demokraattis-tasavaltalainen | Albany |  | Philetus Swift |  |
| 6 |  |  | DeWitt Clinton 2. maaliskuuta 1769 -- 11. helmikuuta 1828 (58-vuotias) | 1. heinäkuuta 1817 -- 31. joulukuuta 1822. | Demokraattis-tasavaltalainen | New York | 14 |  | John Tayler |
| 15 |  | | | | | | | | |
| 7 |  |  | Joseph C. Yates 9. marraskuuta 1768 -- 19. maaliskuuta 1837 (68-vuotias) | 1. tammikuuta 1823 -- 31. joulukuuta 1824. | Demokraattis-tasavaltalainen | Schenectady | 16 |  | Erastus Root |
| 6 |  |  | DeWitt Clinton 2. maaliskuuta 1769 -- 11. helmikuuta 1828 (58-vuotias) | 1. tammikuuta 1825 -- 11. helmikuuta 1828 | Demokraattis-tasavaltalainen | New York | 17 |  | James Tallmadge Jr. |
| 18 |  | Nathaniel Pitcher |  | | | | | | |
| 8 |  |  | Nathaniel Pitcher 30. marraskuuta 1777 -- 25. toukokuuta 1836 (58-vuotias) | 11. helmikuuta 1828 -- 31. joulukuuta 1828. | Demokraattis-tasavaltalainen | Washington |  | Peter R. Livingston |  |
|  | Charles Dayan |  | | | | | | | |
| 9 |  |  | Martin Van Buren 5. joulukuuta 1782 -- 24. heinäkuuta 1862 (79-vuotias) | 1. tammikuuta 1829 -- 12. maaliskuuta 1829 | Demokraattinen | Columbia | 19 |  | Enos T. Throop |
| 10 |  |  | Enos T. Throop 21. elokuuta 1784 -- 1. marraskuuta 1874 (90-vuotias) | 12. maaliskuuta 1829 -- 31. joulukuuta 1832. | Demokraattinen | Cayuga |  | Charles Stebbins |  |
| 20 |  | William M. Oliver |  | | | | | | |
| 21 |  | Edward Philip Livingston |  | | | | | | |
| 11 |  |  | William L. Marcy 12. joulukuuta 1786 -- 4. heinäkuuta 1857 (70-vuotias) | 1. tammikuuta 1833 -- 31. joulukuuta 1838 | Demokraattinen | Albany | 22 |  | John Tracy |
| 23 |  | | | | | | | | |
| 24 |  | | | | | | | | |
| 12 |  |  | William H. Seward 16. toukokuuta 1801 -- 10. lokakuuta 1872 (71-vuotias) | 1. tammikuuta 1839 -- 31. joulukuuta 1842 | Whig | Cayuga | 25 |  | Luther Bradish |
| 26 |  | | | | | | | | |
| 13 |  |  | William C. Bouck 7. tammikuuta 1786 -- 19. huhtikuuta 1859 (73-vuotias) | 1. tammikuuta 1843 -- 31. joulukuuta 1844. | Demokraattinen | Schoharie | 27 |  | Daniel S. Dickinson |
| 14 |  |  | Silas Wright 24. toukokuuta 1795 -- 27. elokuuta 1847 (52-vuotias) | 1. tammikuuta 1845 -- 31. joulukuuta 1846 | Demokraattinen | St. Lawrence | 28 |  | Addison Gardiner |
| 15 |  |  | John Young 12. kesäkuuta 1802 -- 23. huhtikuuta 1852 (49-vuotias) | 1. tammikuuta 1847 -- 31. joulukuuta 1848 | Whig | Livingston | 29 |  | Addison Gardiner |
|  | Albert Lester |  | | | | | | | |
|  | Hamilton Fish |  | | | | | | | |
| 16 |  |  | Hamilton Fish 3. elokuuta 1808 -- 7. syyskuuta 1893 (85-vuotias) | 1. tammikuuta 1849 -- 31. joulukuuta 1850 | Whig | New York | 30 |  | George W. Patterson |
| 17 |  |  | Washington Hunt 5. elokuuta 1811 -- 2. helmikuuta 1867 (55-vuotias) | 1. tammikuuta 1851 -- 31. joulukuuta 1852. | Whig | Niagara | 31 |  | Sanford E. Church |
| 18 |  |  | Horatio Seymour 31. toukokuuta 1810 -- 12. helmikuuta 1886 (75-vuotias) | 1. tammikuuta 1853 -- 31. joulukuuta 1854 | Demokraattinen | Oneida | 32 |  | Sanford E. Church |
| 19 |  |  | Myron H. Clark 23. lokakuuta 1806 -- 23. elokuuta 1892 (85-vuotias) | 1. tammikuuta 1855 -- 31. joulukuuta 1856. | Whig (fuusio) | Ontario | 33 |  | Henry Jarvis Raymond |
| 20 |  |  | John Alsop King 3. tammikuuta 1788 -- 7. heinäkuuta 1867 (79-vuotias) | 1. tammikuuta 1857 -- 31. joulukuuta 1858 | Tasavaltalainen | Queens | 34 |  | Henry R. Selden |
| 21 |  |  | Edwin D. Morgan 8. helmikuuta 1811 -- 14. helmikuuta 1883 (72-vuotias) | 1. tammikuuta 1859 -- 31. joulukuuta 1862 | Tasavaltalainen | New York | 35 |  | Robert Campbell |
| 36 |  | | | | | | | | |
| 18 |  |  | Horatio Seymour 31. toukokuuta 1810 -- 12. helmikuuta 1886 (75-vuotias) | 1. tammikuuta 1863 -- 31. joulukuuta 1864 | Demokraattinen | Oneida | 37 |  | David R. Floyd-Jones |
| 22 |  |  | Reuben Fenton 4. heinäkuuta 1819 -- 25. elokuuta 1885 (66-vuotias) | 1. tammikuuta 1865 -- 31. joulukuuta 1868 | Unioni | Chautauqua | 38 |  | Thomas G. Alvord |
| 39 |  | Stewart L. Woodford |  | | | | | | |
| 23 |  |  | John Thompson Hoffman 10. tammikuuta 1828 -- 24. maaliskuuta 1888 (60-vuotias) | 1. tammikuuta 1869 -- 31. joulukuuta 1872. | Demokraattinen | New York | 40 |  | Allen C. Beach |
| 24 |  |  | John Adams Dix 24. heinäkuuta 1798 -- 21. huhtikuuta 1879 (80-vuotias) | 1. tammikuuta 1873 -- 31. joulukuuta 1874. | Tasavaltalainen | Albany | 41 |  | John C. Robinson |
| 25 |  |  | Samuel J. Tilden 9. helmikuuta 1814 -- 4. elokuuta 1886 (72-vuotias) | 1. tammikuuta 1875 -- 31. joulukuuta 1876. | Demokraattinen | New York | 42 |  | William Dorsheimer |
| 26 |  |  | Lucius Robinson 4. marraskuuta 1810 -- 23. maaliskuuta 1891 (80-vuotias) | 1. tammikuuta 1877 -- 31. joulukuuta 1879. | Demokraattinen | Chemung | 43 |  | William Dorsheimer |
| 27 |  |  | Alonzo B. Cornell 22. tammikuuta 1832 -- 15. lokakuuta 1904 (72-vuotias) | 1. tammikuuta 1880 -- 31. joulukuuta 1882. | Tasavaltalainen | New York | 44 |  | George Gilbert Hoskins |
| 28 |  |  | Grover Cleveland 18. maaliskuuta 1837 -- 24. kesäkuuta 1908 (71-vuotias) | 1. tammikuuta 1883 -- 6. tammikuuta 1885 | Demokraattinen | Erie | 45 |  | David B. Hill |
| 29 |  |  | David B. Hill 29. elokuuta 1843 -- 20. lokakuuta 1910 (67-vuotias) | 6. tammikuuta 1885 -- 31. joulukuuta 1891 | Demokraattinen | Chemung |  | Dennis McCarthy |  |
| 46 |  | Edward F. Jones |  | | | | | | |
| 47 |  | | | | | | | | |
| 30 |  |  | Roswell P. Flower 7. elokuuta 1835 -- 12. toukokuuta 1899 (63-vuotias) | 1. tammikuuta 1892 -- 31. joulukuuta 1894. | Demokraattinen | Jefferson | 48 |  | William F. Sheehan |
| 31 |  |  | Levi P. Morton 16. toukokuuta 1824 -- 16. toukokuuta 1920 (96-vuotias) | 1. tammikuuta 1895 -- 31. joulukuuta 1896. | Tasavaltalainen | New York | 49 |  | Charles T. Saxton |
| 32 |  |  | Frank S. Black 8. maaliskuuta 1853 -- 22. maaliskuuta 1913 (60-vuotias) | 1. tammikuuta 1897 -- 31. joulukuuta 1898. | Tasavaltalainen | Fulton | 50 |  | Timothy L. Woodruff |
| 33 |  |  | Theodore Roosevelt 27. lokakuuta 1858 -- 6. tammikuuta 1919 (60-vuotias) | 1. tammikuuta 1899 -- 31. joulukuuta 1900 | Tasavaltalainen | New York | 51 |  | Timothy L. Woodruff |
| 34 |  |  | Benjamin Barker Odell 14. tammikuuta 1854 -- 9. toukokuuta 1926 (72-vuotias) | 1. tammikuuta 1901 -- 31. joulukuuta 1904. | Tasavaltalainen | Oranssi | 52 |  | Timothy L. Woodruff |
| 53 |  | Frank W. Higgins |  | | | | | | |
| 35 |  |  | Frank W. Higgins 18. elokuuta 1856 -- 12. helmikuuta 1907 (50-vuotias) | 1. tammikuuta 1905 -- 31. joulukuuta 1906 | Tasavaltalainen | Allegany | 54 |  | M. Linn Bruce |
|  | John Raines |  | | | | | | | |
| 36 |  |  | Charles Evans Hughes 11. huhtikuuta 1862 -- 27. elokuuta 1948 (86-vuotias) | 1. tammikuuta 1907 -- 6. lokakuuta 1910 | Tasavaltalainen | New York | 55 |  | Lewis Stuyvesant Chanler |
| 56 |  | Horace White |  | | | | | | |
| 37 |  |  | Horace White 7. lokakuuta 1865 -- 27. marraskuuta 1943 (78-vuotias) | 6. lokakuuta 1910 -- 31. joulukuuta 1910 | Tasavaltalainen | Onondaga |  | George H. Cobb |  |
| 38 |  |  | John Alden Dix 25. joulukuuta 1860 -- 9. huhtikuuta 1928 (67-vuotias) | 1. tammikuuta 1911 -- 31. joulukuuta 1912. | Demokraattinen | Washington | 57 |  | Thomas F. Conway |
| 39 |  |  | William Sulzer 18. maaliskuuta 1863 -- 6. marraskuuta 1941 (78-vuotias) | 1. tammikuuta 1913 -- 17. lokakuuta 1913 | Demokraattinen | New York | 58 |  | Martin H. Glynn |
| 40 |  |  | Martin H. Glynn 27. syyskuuta 1871 -- 14. joulukuuta 1924 (53-vuotias) | 17. lokakuuta 1913 -- 31. joulukuuta 1914 | Demokraattinen | Albany |  | Robert F. Wagner |  |
| 41 |  |  | Charles S. Whitman 29. syyskuuta 1868 -- 29. maaliskuuta 1947 (78-vuotias) | 1. tammikuuta 1915 -- 31. joulukuuta 1918. | Tasavaltalainen | New York | 59 |  | Edward Schoeneck |
| 60 |  | | | | | | | | |
| 42 |  |  | Al Smith 30. joulukuuta 1873 -- 4. lokakuuta 1944 (70-vuotias) | 1. tammikuuta 1919 -- 31. joulukuuta 1920 | Demokraattinen | New York | 61 |  | Harry C. Walker |
| 43 |  |  | Nathan L. Miller 10. lokakuuta 1868 -- 26. kesäkuuta 1953 (84-vuotias) | 1. tammikuuta 1921 -- 31. joulukuuta 1922. | Tasavaltalainen | Cortland | 62 |  | Jeremiah Wood |
|  | Clayton R. Lusk |  | | | | | | | |
| 42 |  |  | Al Smith 30. joulukuuta 1873 -- 4. lokakuuta 1944 (70-vuotias) | 1. tammikuuta 1923 -- 31. joulukuuta 1928. | Demokraattinen | New York | 63 |  | George R. Lunn |
| 64 |  | Seymour Lowman |  | | | | | | |
| 65 |  | Edwin Corning |  | | | | | | |
| 44 |  |  | Franklin D. Roosevelt 30. tammikuuta 1882 -- 12. huhtikuuta 1945 (63-vuotias) | 1. tammikuuta 1929 -- 31. joulukuuta 1932. | Demokraattinen | Dutchess | 66 |  | Herbert H. Lehman |
| 67 |  | | | | | | | | |
| 45 |  |  | Herbert H. Lehman 28. maaliskuuta 1878 -- 5. joulukuuta 1963 (85-vuotias) | 1. tammikuuta 1933 -- 3. joulukuuta 1942 | Demokraattinen | New York | 68 |  | M. William Bray |
| 69 |  | | | | | | | | |
| 70 |  | | | | | | | | |
| 71 |  | Charles Poletti |  | | | | | | |
| 46 |  |  | Charles Poletti 2. heinäkuuta 1903 -- 8. elokuuta 2002 (99-vuotias) | 3. joulukuuta 1942 -- 31. joulukuuta 1942 | Demokraattinen | New York |  | Joe R. Hanley |  |
| 47 |  |  | Thomas Dewey 24. maaliskuuta 1902 -- 16. maaliskuuta 1971 (68-vuotias) | 1. tammikuuta 1943 -- 31. joulukuuta 1954 | Tasavaltalainen | Dutchess | 72 |  | Thomas W. Wallace |
|  | Joe R. Hanley |  | | | | | | | |
| 73 |  | | | | | | | | |
| 74 |  | Frank C. Moore |  | | | | | | |
|  | Arthur H. Wicks |  | | | | | | | |
|  | Walter J. Mahoney |  | | | | | | | |
| 48 |  |  | W. Averell Harriman 15. marraskuuta 1891 -- 26. heinäkuuta 1986 (94-vuotias) | 1. tammikuuta 1955 -- 31. joulukuuta 1958 | Demokraattinen | New York | 75 |  | George DeLuca |
| 49 |  |  | Nelson Rockefeller 8. heinäkuuta 1908 -- 26. tammikuuta 1979 (70-vuotias) | 1. tammikuuta 1959 -- 18. joulukuuta 1973 | Tasavaltalainen | Westchester | 76 |  | Malcolm Wilson |
| 77 |  | | | | | | | | |
| 78 |  | | | | | | | | |
| 79 |  |  | | | | | | | |
| 50 |  |  | Malcolm Wilson 26. helmikuuta 1914 -- 13. maaliskuuta 2000 (86-vuotias) | 18. joulukuuta 1973 -- 31. joulukuuta 1974 | Tasavaltalainen | Westchester |  | Warren M. Anderson |  |
| 51 |  |  | Hugh Carey 11. huhtikuuta 1919 -- 7. elokuuta 2011 (92-vuotias) | 1. tammikuuta 1975 -- 31. joulukuuta 1982 | Demokraattinen | Kings | 80 |  | Mary Anne Krupsak |
| 81 |  | Mario Cuomo |  | | | | | | |
| 52 |  |  | Mario Cuomo 15. kesäkuuta 1932 -- 1. tammikuuta 2015 (82-vuotias) | 1. tammikuuta 1983 -- 31. joulukuuta 1994 | Demokraattinen | New York | 82 |  | Alfred DelBello |
|  | Warren M. Anderson |  | | | | | | | |
| 83 |  | Stan Lundine |  | | | | | | |
| 84 |  | | | | | | | | |
| 53 |  |  | George Pataki (1945-06-24) 24. kesäkuuta 1945 (ikä 72) | 1. tammikuuta 1995 -- 31. joulukuuta 2006 | Tasavaltalainen | Putnam | 85 |  | Betsy McCaughey Ross |
| 86 |  | Mary O. Donohue |  | | | | | | |
| 87 |  | | | | | | | | |
| 54 |  |  | Eliot Spitzer (1959-06-10) 10. kesäkuuta 1959 (ikä 58) | 1. tammikuuta 2007 -- 17. maaliskuuta 2008 | Demokraattinen | New York | 88 |  | David Paterson |
| 55 |  |  | David Paterson (1954-05-20) 20. toukokuuta 1954 (ikä 63) | 17. maaliskuuta 2008 -- 31. joulukuuta 2010 | Demokraattinen | New York |  | Joseph Bruno |  |
|  | Dean Skelos |  | | | | | | | |
|  | Malcolm Smith |  | | | | | | | |
|  | Pedro Espada |  | | | | | | | |
|  | Richard Ravitch (kiistanalainen) |  | | | | | | | |
|  | Malcolm Smith |  | | | | | | | |
|  | Richard Ravitch |  | | | | | | | |
| 56 |  |  | Andrew Cuomo (1957-12-06) 6. joulukuuta 1957 (ikä 60) | 1. tammikuuta 2011 -- viranhaltija | Demokraattinen | Westchester | 89 |  | Robert Duffy |
| 90 |  | Kathy Hochul Kursivointi tarkoittaa, että kuvernööri tai apulaiskuvernööri toimi. |  | | | | | | |

**Kysymys 0**

Kuka oli New Yorkin ensimmäinen kuvernööri?

**Asiakirjan numero 6158**

**Tekstin numero 0**

Ääreishermosto (PNS) on toinen hermoston kahdesta osasta, toinen osa on keskushermosto (CNS). PNS koostuu aivojen ja selkäytimen ulkopuolisista hermoista ja hermosoluista. PNS:n päätehtävä on yhdistää keskushermosto raajoihin ja elimiin, ja se toimii lähinnä releenä aivojen ja selkäytimen ja muun kehon välillä. Toisin kuin keskushermostoa, PNS:ää eivät suojaa selkäranka ja kallo tai veri-aivoeste, minkä vuoksi se on alttiina myrkyille ja mekaanisille vammoille. Perifeerinen hermosto jaetaan somaattiseen hermostoon ja autonomiseen hermostoon. Somaattisessa hermostossa kallohermot ovat osa PNS:ää lukuun ottamatta näköhermoa (kallohermo II) sekä verkkokalvoa. Toinen päähermo ei ole varsinainen ääreishermo vaan välikarsinan hermorata. Kallohermon gangliot ovat peräisin keskushermostosta. Loput kymmenen kallohermon aksonit ulottuvat kuitenkin aivojen ulkopuolelle, ja siksi niitä pidetään osana PNS:ää. Autonominen hermosto on sileän lihaksen ja rauhasten tahatonta ohjausta. Keskushermoston ja elinten välisen yhteyden ansiosta järjestelmä voi olla kahdessa eri toiminnallisessa tilassa: sympaattisessa ja parasympaattisessa.

**Kysymys 0**

Mikä on ääreishermoston tehtävä?

**Kysymys 1**

Ovatko aivohermot osa cns:ää vai pns:ää?

**Kysymys 2**

Mitkä seuraavista ovat pns:n osia?

**Kysymys 3**

missä pns sijaitsee kehossa

**Teksti numero 1**

Ääreishermosto (PNS) on toinen kahdesta osasta, jotka muodostavat kahdenkeskisten eläinten hermoston, ja toinen osa on keskushermosto (CNS). PNS koostuu aivojen ja selkäytimen ulkopuolisista hermoista ja hermosoluista. PNS:n päätehtävä on yhdistää keskushermosto raajoihin ja elimiin, ja se toimii lähinnä releenä aivojen ja selkäytimen ja muun kehon välillä. Toisin kuin keskushermostoa, PNS:ää eivät suojaa selkäranka ja kallo tai veri-aivoeste, minkä vuoksi se on alttiina myrkyille ja mekaanisille vammoille. Perifeerinen hermosto jaetaan somaattiseen hermostoon ja autonomiseen hermostoon. Somaattisessa hermostossa kallohermot ovat osa PNS:ää lukuun ottamatta näköhermoa (kallohermo II) sekä verkkokalvoa. Toinen kallohermo ei ole varsinainen ääreishermo vaan välikarsinan hermorata. Kallohermon gangliot ovat peräisin keskushermostosta. Loput kymmenen kallohermon aksonit ulottuvat kuitenkin aivojen ulkopuolelle, ja siksi niitä pidetään osana PNS:ää. Autonominen hermosto on sileän lihaksen ja rauhasten tahatonta ohjausta. Keskushermoston ja elinten välisen yhteyden ansiosta järjestelmä voi olla kahdessa eri toiminnallisessa tilassa: sympaattisessa ja parasympaattisessa.

**Kysymys 0**

ääreishermoston pääasiallinen tehtävä on

**Teksti numero 2**

Perifeerinen hermosto jaetaan somaattiseen hermostoon ja autonomiseen hermostoon. Somaattinen hermosto on tahdonalaisen valvonnan alainen, ja se välittää signaaleja aivoista loppuelimiin, kuten lihaksiin. Aistihermosto on osa somaattista hermostoa, ja se välittää signaaleja aisteista, kuten mausta ja kosketuksesta (mukaan lukien hieno ja karkea kosketus), selkäytimeen ja aivoihin. Autonominen hermosto on "itsesäätelyjärjestelmä", joka vaikuttaa tahdonalaisen kontrollin ulkopuolella olevien elinten toimintaan, kuten sydämen sykkeeseen tai ruoansulatusjärjestelmän toimintaan.

**Kysymys 0**

Mitkä kaksi osaa muodostavat ääreishermoston?

**Asiakirjan numero 6159**

**Tekstin numero 0**

Muutokset-romaanin tapahtumien aikana Harry ottaa vastaan Talven ritarin manttelin. Se on uskomattoman voimakas asema, joka antaa Harrylle pääsyn Talvi-Sidheiden kykyihin, vaikka ironista kyllä, hän valittaa edelleen inhoavansa kylmää, mitä asema ei onnistunut poistamaan. Tämä antaa hänelle huomattavasti enemmän kestävyyttä, nopeutta ja voimaa sekä fyysisessä että maagisessa mielessä, parempia kykyjä "jäätaikuudessa", joita häneltä joko puuttui tai joita hän ei halunnut käyttää ennen nimitystään, ja antaa hänelle paremman suojan fyysisiä hyökkäyksiä vastaan. On oletettavaa, että Harry pitää Talvisen ritarin viittaa hallussaan kuolemaansa saakka, sillä vasta vanhan ritarin kuoltua voidaan nimetä uusi ritari (vaikka Jim Butcher on todennut, että Harry on edelleen Talvinen ritari romaanissa Ghost Story).

**Kysymys 0**

Milloin Harry Dresdenistä tulee talven ritari?

**Asiakirjan numero 6160**

**Tekstin numero 0**

Kathakali (malayalam: കഥകളി) on yksi klassisen intialaisen tanssin päämuodoista. Se on "tarinallinen näytelmä", mutta se erottuu perinteisesti miesnäyttelijöiden käyttämistä värikkäistä meikeistä, puvuista ja kasvomaskista. Kathakali kehittyi ensisijaisesti hindulaisena esitystaiteena Malayalam-kielisellä Lounais-Intian alueella (Kerala ). Katakali muistuttaa Mohiniyattamia.

**Kysymys 0**

kathakali tanssi mistä liittyy mihin valtioon

**Teksti numero 1**

Kathakali (malayalam: കഥകളി, kathakaḷi) on yksi tärkeimmistä klassisen intialaisen tanssin muodoista. Se on toinen "tarinallinen näytelmä" -taiteenlaji, mutta se erottuu perinteisesti miespuolisilla näyttelijätanssijoilla olevista värikkäistä maskeerauksista, puvuista ja kasvomaskista. Kathakali kehittyi ensisijaisesti hindulaisena esitystaiteena Malayalam-kielisellä Lounais-Intian alueella (Kerala).

**Kysymys 0**

kathakali on minkä osavaltion tanssimuoto?

**Asiakirjan numero 6161**

**Tekstin numero 0**

Tämä luettelo YouTuben tilatuimmista käyttäjistä sisältää 50 kanavaa, joilla on eniten tilaajia YouTube-videoalustalla. Mahdollisuus ``tilata'' käyttäjän kanavalle lisättiin YouTubeen lokakuun 2005 lopulla, ja ``tilatuimpien'' lista YouTubessa alkoi olla taulukkona toukokuussa 2006, jolloin Smosh oli ykkönen alle 3 000 tilaajalla. Joulukuun 22. päivästä 2013 lähtien eniten tilauksia tehnyt käyttäjä on ollut PewDiePie.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten tilaajia youtubessa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Chg | Kanavan nimi | Verkko | Maa | Kieli | Tilaajat (miljoonaa) |
| 1. |  | PewDiePie | N / A | Ruotsi | Englanti | 57 |
| 2. |  | HolaSoyGerman. | HolaSoyGerman | Chile | Espanjan | 32 |
| 3. |  | JustinBieberVEVO | Vevo | Kanada | Englanti | 31 |
| 4. |  | elrubiusOMG | Mixicom | Espanja | Espanjan | 25 |
| 5. |  | YouTube Spotlight | Google | Yhdysvallat | Englanti |  |
| 6. |  | RihannaVEVO | Vevo | Barbados |  | |
| 7. |  | KatyPerryVEVO | Yhdysvallat | 24 |  | |
| 8. |  | TaylorSwiftVEVO |  | | | |
| 9. |  | T-sarja | tseriesmusic | Intia | Hindi |  |
| 10. |  | Fernanfloo | BroadbandTV | El Salvador | Espanjan | 23 |
| 11. |  | EminemVEVO | Vevo | Yhdysvallat | Englanti |  |
| 12. |  | whinderssonnunes | N / A | Brasilia | Portugalin |  |
| 13. |  | Smosh | Tauko | Yhdysvallat | Englanti | 22 |
| 14. |  | OneDirectionVEVO | Vevo | Yhdistynyt kuningaskunta |  | |
| 15. |  | Dude Perfect | N / A | Yhdysvallat | 21 |  |
| 16. |  | JuegaGerman | HolaSoyGerman | Chile | Espanjan |  |
| 17. |  | VanossGaming | N / A | Kanada | Englanti |  |
| 18. |  | Ed Sheeran | WMG | Yhdistynyt kuningaskunta | 20 |  |
| 19. |  | TheEllenShow | Time Warner | Yhdysvallat |  | |
| 20. |  | nigahiga | N / A |  | | |
| 21. |  | Yuya | Meksiko | Espanjan | 19 |  |
| 22. |  | VEGETTA777 | Mixicom | Espanja |  | |
| 23. |  | Spinnin' Records | Spinnin Records | Alankomaat | Englanti | 18 |
| 24. |  | Markiplier | Maker Studios | Yhdysvallat |  | |
| 25. |  | Canal KondZilla | ONErpm | Brasilia | Portugalin |  |
| 26. |  | ArianaGrandeVevo | Vevo | Yhdysvallat | Englanti | 17 |
| 27. |  | WWE | WWE |  | | |
| 28. |  | JennaMarbles | N / A |  | | |
| 29. |  | KSI | StyleHaul | Yhdistynyt kuningaskunta |  | |
| 30. |  | Bruno Mars | WMG | Yhdysvallat |  | |
| 31. |  | jacksepticeye | Maker Studios | Irlanti | 16 |  |
| 32. |  | shakiraVEVO | Vevo | Kolumbia | englanti / espanja |  |
| 33. |  | DanTDM | StyleHaul | Yhdistynyt kuningaskunta | Englanti |  |
| 34. |  | Skrillex | N / A | Yhdysvallat |  | |
| 35. |  | FBE |  | | | |
| 36. |  | Trap Nation | 15 |  | | |
| 37. |  | WatchMojo.com | WatchMojo | Kanada |  | |
| 38. |  | AdeleVEVO | Vevo | Yhdistynyt kuningaskunta |  | |
| 39. |  | enchufetv | N / A | Ecuador | Espanjan | 14 |
| 40. |  | SET Intia | SET | Intia | Hindi |  |
| 41. |  | David Guetta | Vevo | Ranska | Englanti |  |
| 42. |  | Vevo | Yhdysvallat |  | | |
| 43. |  | ERB | Maker Studios |  | | |
| 44. |  | The Tonight Show Jimmy Fallonin tähdittämänä | NBCU-ohjelmat |  | | |
| 45. |  | Maroon5VEVO | Vevo |  | | |
| 46. |  | SelenaGomezVEVO | 13 |  | | |
| 47. |  | Werevertumorro | sevenludus | Meksiko | Espanjan |  |
| 48. |  | Felipe Neto | N / A | Brasilia | Portugalin |  |
| 49. |  | CanalCanalha | Endemol beyond Brasil |  | | |
| 50. |  | PTXofficial | N / A | Yhdysvallat | English 14. syyskuuta 2017 alkaen |  |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten tilauksia kanavalla youtubessa

**Asiakirjan numero 6162**

**Tekstin numero 0**

Nestemäinen metalli koostuu seoksista, joiden sulamispisteet ovat hyvin alhaiset ja jotka muodostavat eutektisen aineen, joka on huoneenlämmössä nestemäistä. Normaalina metallina käytettiin ennen elohopeaa, mutta galliumipohjaisia seoksia, joiden höyrynpaine huoneenlämmössä on alhaisempi ja myrkyllisyys pienempi, käytetään korvaavana aineena eri sovelluksissa.

**Kysymys 0**

Mikä alkuaine on metallia, mutta huoneenlämmössä nestemäinen

**Teksti numero 1**

Samoin kuin indiumilla, myös galliumilla ja galliumia sisältävillä seoksilla on kyky kostua moniin ei-metallisiin pintoihin, kuten lasiin ja kvartsiin. Seoksen varovainen hankaaminen pintaan voi auttaa saamaan aikaan kostutuksen. Tämä havainto ``kostuttamisesta hankaamalla lasipintaan'' on kuitenkin synnyttänyt laajalti levinneen harhakäsityksen, jonka mukaan galliumipohjaiset nestemäiset metallit kostuttavat lasipintoja ikään kuin neste irtoaisi oksidikalvosta ja kostuttaisi pinnan. Todellisuus on päinvastainen: oksidi saa nesteen kastelemaan lasin. Yksityiskohtaisemmin: kun nestettä hierotaan ja levitetään lasipinnalle, neste hapettuu ja päällystää lasin ohuella oksidikerroksella (kiinteällä) jäämällä, jonka päällä nestemäinen metalli kastelee. Toisin sanoen nähdään, että galliumipohjainen nestemäinen metalli kastelee kiinteän oksidin, ei lasia. Ilmeisesti edellä mainittu väärinkäsitys johtui nestemäisen galliumin erittäin nopeasta hapettumisesta hapen pienessäkin määrässä, eli kukaan ei havainnut nestemäisen galliumin todellista käyttäytymistä lasin päällä, kunnes UCLA:n tutkimus kumosi edellä mainitun myytin testaamalla Galinstania, galliumipohjaista metalliseosta, joka on nestemäinen huoneenlämmössä hapettomassa ympäristössä. Huomautus: Nämä seokset muodostavat ohuen, tylsän näköisen oksidikalvon, joka hajoaa helposti lievällä sekoittamisella. Oksidittomat pinnat ovat kirkkaita ja kiiltäviä.

**Kysymys 0**

Esimerkki metallista, joka on huoneenlämmössä nestemäinen, on

**Asiakirjan numero 6163**

**Tekstin numero 0**

Elokuva sai ensi-iltansa 30. marraskuuta 2010 Lontoon Royal Film Performance -tapahtumassa, ja se julkaistiin maailmanlaajuisesti 10. joulukuuta 2010. Se menestyi kaupallisesti, mutta sai ristiriitaisia arvosteluja, joissa kehuttiin esityksiä ja visuaalisia tehosteita mutta kritisoitiin käsikirjoitusta ja tahtia. Elokuva sai kohtalaisen menestyksen Pohjois-Amerikassa 104 miljoonan dollarin bruttotuloksella, joka jäi edeltäjiään pienemmäksi. Kansainvälisesti se menestyi kuitenkin paremmin kuin Prinssi Kaspian, 310 miljoonaa dollaria. Elokuva oli vuoden 2010 12. eniten tuottanut elokuva maailmanlaajuisesti lähes 415 miljoonalla dollarilla ja sai 68. Golden Globe -palkinnon ehdokkuuden parhaasta alkuperäislaulusta. Sen jälkeen siitä tuli 20th Century Foxin tuottoisin elokuva vuonna 2010. The Magician's Nephewin piti olla sarjan neljäs osa, mutta syksyllä 2011 Walden Median sopimus C.S. Lewisin kuolinpesän kanssa umpeutui, minkä vuoksi toisen elokuvan mahdollisuus jäi toistaiseksi jäihin. Lokakuun 1. päivänä 2013 The C.S. Lewis Company kuitenkin ilmoitti tehneensä sopimuksen The Mark Gordon Companyn kanssa neljännen elokuvan, The Chronicles of Narnian, yhteisestä kehittämisestä ja tuottamisesta: The Silver Chair.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen Narnia-elokuva ilmestyi?

**Asiakirjan numero 6164**

**Tekstin numero 0**

Saint Augustine San Agustín (espanjalainen) Saint Augustinen kaupunki Ylhäältä vasemmalta oikealle: Castillo de San Marcos, St. Augustine Light, Flagler College, Lightner Museum, patsas St. Augustinen katedraalin lähellä, St. Augustine Alligator Farm Zoological Park, Old St. Johns County Jail, St. Johns County Jail.

|  |
| --- |
| Vaakuna |

Lempinimi(t): Johnsin piirikunnassa ja Yhdysvaltain Floridan osavaltiossa St: 29 ° 53 ′ 41'' N 81 ° 18 ′ 52'' W / 29.89472 ° N 81.31444 ° W / 29.89472;-81.31444 Koordinaatit: 29 ° 53 ′ 41'' N 81 ° 18 ′ 52'' W / 29.89472 ° N 81.31444 ° W: 29 ° 53 ′ 41'' N 81 ° 18 ′ 52'' W / 29.89472 ° N 81.31444 ° W / 29.89472;-81.31444 Maa Yhdysvallat Valtio Florida County St. Johns Perustettu 8. syyskuuta 1565, 453 vuotta sitten Perustanut Pedro Menéndez de Avilés Nimetty Hippoksen Pyhän Augustinuksen mukaan Hallinto Hallitustyyppi Komissio -- Johtaja Pormestari Nancy Shaver (NP) Pinta-ala Kaupunki 12.76 sq mi (33.06 km) Maa 9.43 sq mi (24.43 km) Vesi 3.33 sq mi (8.63 km) Korkeus 0 ft (0 m) Väestö (2016) Kaupunki 14,280 Arvio (2016) 14,280 Tiheys 1,513.99 / sq mi (584.55 / km) Kaupunki 69,173 (US: 399.) Aikavyöhyke EST (UTC-5) Kesä (DST) EDT (UTC-4) Postinumero (s) 32080, 32084, 32085, 32086, 32095, 32082, 32092 Aluekoodi (s) 904 FIPS-koodi 12-62500 GNIS-tietokanta 0308101 Verkkosivusto St. Augustinen kaupunki.

**Kysymys 0**

Mikä on St Augustine fl:n väkiluku

**Teksti numero 1**

St. Augustine (espanjaksi San Agustín) on kaupunki Yhdysvaltain kaakkoisosassa, Atlantin rannikolla Floridan koillisosassa. Espanjalaiset tutkimusmatkailijat perustivat sen vuonna 1565, ja se on vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Yhdysvaltojen mantereen rajojen sisäpuolella.

**Kysymys 0**

milloin espanja perusti linnakkeen Saint Augustine Floridaan?

**Teksti numero 2**

Se on St. Johnsin piirikunnan pääkaupunki, ja se on osa Floridan First Coast -aluetta ja Jacksonvillen metropolialuetta. Vuoden 2010 väestönlaskennan mukaan kaupungin väkiluku oli 12 975. Yhdysvaltain väestönlaskentatoimiston vuoden 2013 arvio kaupungin väkiluvusta oli 13 679, kun taas kaupunkialueen väkiluku oli 71 379 vuonna 2012.

**Kysymys 0**

Mikä on St Augustine Floridan väkiluku?

**Teksti numero 3**

Espanjalaisen valloittajan Pedro Menéndez de Avilésin vuonna 1565 perustama St. Augustine on vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalaista alkuperää oleva yhdyskunta Yhdysvaltain alueella. Vuonna 1562 Jean Ribault'n johtama ryhmä hugenotteja saapui espanjalaiseen Floridaan perustamaan siirtokuntaa Espanjan valtaamalle alueelle. He tutkivat St. Johns -joen suuta ja antoivat sille nimeksi la Rivière de Mai (toukokuun joki), purjehtivat sitten pohjoiseen ja perustivat Charlesfort-nimisen asutuksen Port Royal Soundiin nykyiseen Etelä-Carolinaan. Espanja sai tietää tästä ranskalaisesta retkikunnasta vakoojiensa kautta Ranskan Atlantin rannikon satamissa. Retkikuntaan osallistunut hugenottiaatelismies René de Laudonnière palasi Floridaan vuonna 1564 kolmen aluksen ja 300 hugenottisiirtolaisen kanssa. Hän saapui May-joen suulle 22. kesäkuuta 1564, purjehti sitä muutaman mailin ylöspäin ja perusti Fort Carolinen.

**Kysymys 0**

Mikä eurooppalainen maa rakensi ensimmäisen pysyvän asutuksen nykyisen Yhdysvaltojen alueelle?

**Teksti numero 4**

St. Augustine (espanjaksi San Agustín) on kaupunki Yhdysvaltain kaakkoisosassa, Atlantin rannikolla Floridan koillisosassa. Se on vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Yhdysvaltojen mantereen rajojen sisäpuolella.

**Kysymys 0**

Missä St.Augustine sijaitsee Floridan kartalla?

**Teksti numero 5**

St. Augustine (espanjaksi San Agustín) on kaupunki Yhdysvaltain kaakkoisosassa, Atlantin rannikolla Floridan koillisosassa. Espanjalaiset tutkimusmatkailijat perustivat sen vuonna 1565, ja se on vanhin yhtäjaksoisesti asuttu eurooppalainen asutus Yhdysvaltojen mantereen rajojen sisäpuolella.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen pysyvä eurooppalainen asutus nykyisen Yhdysvaltojen alueella?

**Asiakirjan numero 6165**

**Tekstin numero 0**

``Never Gonna Give You Up'' on brittiläisen laulajan ja lauluntekijän Rick Astleyn kappale, joka julkaistiin singlenä 27. heinäkuuta 1987. Sen on säveltänyt ja tuottanut Stock Aitken Waterman. Kappale julkaistiin ensimmäisenä singlenä hänen debyyttialbumiltaan Whenever You Need Somebody (1987). Kappale oli maailmanlaajuinen listaykköshitti, aluksi laulajan kotimaassa Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 1987, jossa se pysyi listan kärjessä viisi viikkoa ja oli kyseisen vuoden myydyin single. Lopulta se nousi listaykköseksi 25 maassa, muun muassa Yhdysvalloissa ja Länsi-Saksassa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, ettei koskaan luovu sinusta

**Kysymys 1**

Milloin never gonna give you up tuli ulos

**Teksti numero 1**

``Never Gonna Give You Up'' on Rick Astleyn vuonna 1987 julkaistu single, jonka on kirjoittanut ja tuottanut Stock Aitken Waterman. Kappale julkaistiin ensimmäisenä singlenä hänen debyyttialbumiltaan Whenever You Need Somebody (1987). Kappale oli maailmanlaajuinen listaykköshitti, aluksi laulajan kotimaassa Isossa-Britanniassa vuonna 1987, jossa se pysyi listan kärjessä viisi viikkoa ja oli kyseisen vuoden myydyin single. Lopulta se nousi listaykköseksi 25 maassa, muun muassa Yhdysvalloissa ja Länsi-Saksassa.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun never going to give you up...

**Kysymys 1**

joka laulaa en koskaan luovu sinusta...

**Kysymys 2**

joka ei koskaan aio luopua sinusta

**Teksti numero 2**

``Never Gonna Give You Up'' on brittiläisen laulajan ja lauluntekijän Rick Astleyn levyttämä kappale, joka julkaistiin singlenä 27. heinäkuuta 1987. Sen on säveltänyt ja tuottanut Stock Aitken Waterman. Kappale julkaistiin ensimmäisenä singlenä hänen debyyttialbumiltaan Whenever You Need Somebody (1987). Kappale oli maailmanlaajuinen listaykköshitti, aluksi laulajan kotimaassa Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 1987, jossa se pysyi listan kärjessä viisi viikkoa ja oli kyseisen vuoden myydyin single. Lopulta se nousi listaykköseksi 25 maassa, muun muassa Yhdysvalloissa ja Länsi-Saksassa.

**Kysymys 0**

joka laulaa ei koskaan anna periksi ei koskaan petä sinua...

**Asiakirjan numero 6166**

**Tekstin numero 0**

Hydaspesin taistelu käytiin vuonna 326 eaa. Aleksanteri Suuri ja Pauravan kuningaskunnan kuningas Porus ottivat yhteen Jhelum-joen (kreikkalaiset kutsuivat sitä Hydaspesiksi) rannalla Punjabin alueella Intian mantereella (nykyisessä Punjabissa Pakistanissa). Taistelu johti kreikkalaisten täydelliseen voittoon ja Punjabin liittämiseen Makedonian valtakuntaan, joka sijaitsi jo sulautuneen Persian valtakunnan itäisimpien rajojen takana.

**Kysymys 0**

joka kävi taistelun Jhelum-joen rannalla.

**Kysymys 1**

mikä hallitsija kävi kuuluisan taistelun Jhelum-joen rannalla...

**Kysymys 2**

joka kävi taistelun Jhelum-joen rannalla...

**Teksti numero 1**

Hydaspesin taistelu käytiin vuonna 326 eaa. Aleksanteri Suuri ja Pauravan kuningaskunnan kuningas Porus ottivat yhteen Jhelum-joen (kreikkalaiset kutsuivat sitä Hydaspesiksi) rannalla Punjabin alueella Intian mantereella (nykyisessä Punjabissa Pakistanissa). Taistelu johti kreikkalaisten täydelliseen voittoon ja Punjabin liittämiseen Makedonian valtakuntaan, joka sijaitsi jo sulautuneen Persian valtakunnan itäisimpien rajojen takana.

**Kysymys 0**

jotka kävivät taistelun Jhelum-joen rannalla -

**Kysymys 1**

jotka taistelivat Jhelum-joen rannalla -

**Teksti numero 2**

Hydaspesin taistelu käytiin vuonna 326 eaa. Aleksanteri Suuren ja Pauravan kuningaskunnan kuningas Poruksen välillä Jhelum-joen (kreikkalaiset tunsivat sen nimellä Hydaspes) rannalla nykyisen Pakistanin Punjabin maakunnassa. Taistelu johti kreikkalaisten täydelliseen voittoon ja Punjabin liittämiseen Makedonian valtakuntaan, joka sijaitsi jo sulautuneen Persian valtakunnan itäisimpien rajojen takana.

**Kysymys 0**

kuka voitti taistelun Porasin ja Sikanderin välillä?

**Asiakirjan numero 6167**

**Tekstin numero 0**

Mirza Abu Zafar Sirajuddin Muhammad Bahadur Shah Zafar (24. lokakuuta 1775 - 7. marraskuuta 1862) oli viimeinen mogulien keisari. Hän oli Akbar II:n toinen poika, ja hänestä tuli isänsä Akbar II:n seuraaja tämän kuoltua 28. syyskuuta 1837. Hän oli nimellinen keisari, sillä mogulien valtakunta oli olemassa vain nimellisesti ja hänen valtansa rajoittui vain Delhin kaupunkiin (Shahjahanabad). Hänen osallistuttuaan Intian kapinaan vuonna 1857 britit karkottivat hänet Rangooniin Britannian hallitsemaan Burmaan tuomittuaan hänet syytteeseen salaliitosta.

**Kysymys 0**

Kuka on viimeinen kuningas mughalien valtakunnan

**Teksti numero 1**

Mirza Abu Zafar Sirajuddin Muhammad Bahadur Shah Zafar (24. lokakuuta 1775 - 7. marraskuuta 1862) oli viimeinen mogulien keisari. Hän oli isänsä Akbar II:n toinen poika ja tuli tämän seuraajaksi tämän kuoltua 28. syyskuuta 1837. Hän oli nimellinen keisari, sillä mogulien valtakunta oli olemassa vain nimellisesti ja hänen valtansa rajoittui vain Delhin kaupunkiin (Shahjahanabad). Hänen osallistuttuaan Intian kapinaan vuonna 1857 britit karkottivat hänet Rangooniin Britannian hallitsemaan Burmaan tuomittuaan hänet syytteeseen salaliitosta.

**Kysymys 0**

mihin viimeinen mughal-keisari ja hänen vaimonsa karkotettiin?

**Asiakirjan numero 6168**

**Tekstin numero 0**

Äänenä Ned Beatty

**Kysymys 0**

kuka puhuu Looton puolesta Lelutarina 3:ssa

**Teksti numero 1**

Slinky Dog (yleensä vain Slinky tai joskus Slink) on lelutakki, jolla on metallinen Slinky kehona ja joka puhuu eteläisellä aksentilla. Slinkyn pää, jalat ja häntä ovat muovia, ja siltä puuttuu vetonaru. Slinkyllä on myös vihreä kaulus. Slinky-koira perustuu James Industriesin vetoleluun Slinkyyn, joka oli suosittu 1950-, 1960- ja 1970-luvun alussa. James Industriesin luvalla Pixarin taiteilija Bud Luckey suunnitteli Slinky Dogin osittain uudelleen elokuvaa varten, jotta siitä saataisiin houkuttelevampi animaatiohahmo.

**Kysymys 0**

Mikä on koiran nimi lelutarinassa?

**Kysymys 1**

mikä on koiran nimi lelutarinasta

**Teksti numero 2**

Toy Story 3 -elokuvassa Barbie näyttää olevan yksi Andyn siskon Mollyn omistamista leluista. Sunnysidessa Molly rakastuu Keniin, mutta kun Lotson kätyrit nollaavat Buzzin persoonallisuuden ja paljastavat haluavansa uhrata Andyn vanhat lelut suojellakseen itseään, Molly ystävystyy Kenin kanssa saadakseen Buzz Lightyearin käsikirjan, jonka avulla hänen ystävänsä voivat palauttaa Buzzin alkuperäiseen muotoonsa. Kun Ken vastustaa Lotsoa sanomalla, että oikeudenmukainen kohtelu on parempi kuin elää Lotson vallan alla, Ken vaihtaa uskollisuuttaan Lotson ja hänen ystäviensä puolelle. Elokuvan lopputeksteissä he palaavat yhteen ja muuttavat Sunnysidea ja tulevat sen johtajiksi sen jälkeen, kun Lotso on kukistettu.

**Kysymys 0**

Mikä on Andyn siskon nimi lelutarinassa?

**Teksti numero 3**

Toy Story 2:ssa kolmikko niistä roikkuu Pizza Planet -auton kojelaudan yläpuolella. Buzz huokaa nähdessään ne, sillä hän muistaa ne ensimmäisen elokuvan kynsipelistä. Kun leluilla on vaikeuksia saada kuorma-auto liikkeelle, ne käskevät herra Perunapäätä "käyttämään voimasauvaa" (kuorma-auton vaihdevipua), jota ne luulevat erehtyneensä luulemaan jättiläiskynsipelin ohjausvivuksi. He melkein putoavat ikkunasta ulos, koska Buzz yrittää saada Alin kiinni autossaan jyrkistä käänteistä. Onneksi herra Perunapää pelastaa heidät. Pienet vihreät miehet ovat kiitollisia ja ojentavat hänelle korvansa. Koko loppuelokuvan ajan he sanovat usein: "Olet pelastanut henkemme, olemme ikuisesti kiitollisia", perunapään harmiksi. Pikku Vihreät Miehet lähtevät mukaan pelastamaan Woodya ja erehtyvät luulemaan matkatavaroiden sisäänkäyntiä "mystiseksi portaaliksi". He jahtaavat matkatavaroita Rexin, Hammin ja Perunapään kanssa, mutta löytävät vain kamerat. Kotona kolmikko sekä Napakymppi ja Jessie päätyvät Andyn leluiksi. He sanovat kiitollisuutensa herra Perunapäälle, ja rouva Perunapää on niin iloinen, että hän pelasti heidän henkensä, että hän ehdottaa, että he adoptoisivat heidät, ja pienet vihreät miehet kutsuvat Perunpäätä "isäksi".

**Kysymys 0**

mitä lelutarinan avaruusolennot sanovat

**Kysymys 1**

mitä lelutarinan avaruusolento sanoo

**Teksti numero 4**

Andrew "Andy" Davis Jr. on Woodyn, Buzzin ja muiden lelujen omistaja kaikissa kolmessa elokuvassa. Hän asui äitinsä ja Molly-siskonsa kanssa, mutta lähti opiskelemaan 17-vuotiaana. Hänen isäänsä ei kuitenkaan koskaan nähdä tai mainita elokuvissa. Toy Story 2:ssa annetaan ymmärtää, että Woody saattaa olla perintölelu, ja esitellessään vuoden 2009 Toy Story -keräilyesineitä John Lasseter sanoi: "Olemme aina kuvitelleet, että Woody oli Andyn isän antama perintölelu".

**Kysymys 0**

Mikä on Andyn sukunimi lelusarjassa?

**Kysymys 1**

poika, joka omisti Woodyn ja Buzzin lelutarinassa

**Teksti numero 5**

Jessie on cowgirl-nukke ja osa Woody's Round Up -jengiä. Jessie on myös Buzz Lightyearin tyttöystävä. Hän esiintyi ensimmäisen kerran Toy Story 2:ssa yhdessä Bullseyen (hänen hevosensa) ja Stinky Peten kanssa. Aluksi Jessie epäröi liittyä Andyn leluihin. Kun hänestä tulee osa perhettä, hän on hyvin onnellinen (vaikka Andy kutsuukin häntä ensin Bazooka Janeksi). Toy Story 3:ssa Jessie ratsasti Napakymppiä, kun Woody putosi junasta Andyn avausjaksossa. Hän riiteli Woodyn kanssa heidän matkallaan Sunnyside-päiväkotiin, koska kun muut luulevat Andyn heittäneen heidät ulos. Myöhemmin elokuvassa Jessie tuntee läheisyyttä Buzzin kanssa, vaikka Buzz vaihtui espanjaksi. Lopussa Jessie ja Buzz tanssivat espanjankielisen version kappaleesta ``You 've Got a Friend in Me'''. Jessie esiintyy cameona myös elokuvassa Monsters, Inc. yhtenä leluista, jonka Boo antaa Sulleylle. Jessie esiintyy myös Pixarin tuotannossa Toy Story of Terror! päähenkilönä, joka pelastaa muut lelut leluvarkaalta ja myyjältä taukopaikalla.

**Kysymys 0**

mikä on hevosen nimi lelusarjassa

**Teksti numero 6**

Wheezy (tunnetaan myös nimellä Wheezy the Penguin) on puristettava lelupingviini, jolla on punainen rusetti.

**Kysymys 0**

Mikä on pingviinien nimi lelutarinassa?

**Teksti numero 7**

Jessie on cowgirl-nukke ja osa Woody's Round Up -jengiä. Jessie on myös Buzz Lightyearin tyttöystävä. Hän esiintyi ensimmäisen kerran Toy Story 2:ssa yhdessä Bullseyen (hänen hevosensa) ja Stinky Peten kanssa. Aluksi Jessie epäröi liittyä Andyn ystäviin. Kun hänestä tulee osa perhettä, hän on hyvin onnellinen (vaikka Andy kutsuukin häntä ensin Bazooka Janeksi). Toy Story 3:ssa Jessie ratsasti Napakymppiä, kun Woody putosi junasta Andyn avausjaksossa. Hän riiteli Woodyn kanssa heidän matkallaan Sunnyside-päiväkotiin, koska kun muut luulevat Andyn heittäneen heidät ulos. Myöhemmin elokuvassa Jessie tuntee läheisyyttä Buzzin kanssa, vaikka Buzz vaihtui espanjaksi. Lopussa Jessie ja Buzz tanssivat espanjankielisen version kappaleesta ``You 've Got a Friend in Me'''. Jessie esiintyy cameona myös elokuvassa Monsters, Inc. yhtenä leluista, jonka Boo antaa Sulleylle. Jessie esiintyy myös Pixarin tuotannossa Toy Story of Terror! päähenkilönä, joka pelastaa muut lelut leluvarkaalta ja myyjältä taukopaikalla.

**Kysymys 0**

Mikä on tyttö cowboyn nimi lelutarinassa?

**Teksti numero 8**

Äänenä Jeff Garlin

**Kysymys 0**

kuka esittää yksisarvista Toy Story 3:ssa?

**Teksti numero 9**

Jessie on cowgirl-nukke ja osa Woody's Round Up -jengiä. Hän esiintyi ensimmäisen kerran Toy Story 2:ssa yhdessä Bullseyen (hänen hevosensa) ja Stinky Peten kanssa. Aluksi Jessie epäröi liittyä Andyn ystäviin. Kun hänestä tulee osa perhettä, hän on hyvin onnellinen (vaikka Andy kutsuukin häntä ensin Bazooka Janeksi). Toy Story 3:ssa Jessie ratsasti Napakymppiä, kun Woody putosi junasta Andyn avausjaksossa. Hän riiteli Woodyn kanssa heidän matkallaan Sunnyside-päiväkotiin, koska kun muut luulevat Andyn heittäneen heidät ulos. Myöhemmin elokuvassa Jessie tuntee läheisyyttä Buzzin kanssa, vaikka Buzz vaihtui espanjaksi. Lopussa Jessie ja Buzz tanssivat espanjankielisen version kappaleesta ``You 've Got a Friend in Me'''. Jessie esiintyy cameona myös elokuvassa Monsters, Inc. yhtenä leluista, jonka Boo antaa Sulleylle. Jessie esiintyy myös Pixarin tuotannossa Toy Story of Terror! päähenkilönä, joka pelastaa muut lelut leluvarkaalta ja myyjältä taukopaikalla.

**Kysymys 0**

Mikä on cowgittaren nimi lelusarjassa?

**Teksti numero 10**

Buzz Lightyear, joka tunnettiin aiemmin nimillä Tinny ja Lunar Larry, on nykyaikainen ``avaruusvartija'' -toimintafiguuri, jolla on vihreä-valkoinen avaruuspuku, jossa on erilaisia ominaisuuksia, kuten sisäänvedettävät siivet ja läpinäkyvä ilmakypärä, laser ``ase'' ja erilaisia ääniefektejä. Elokuvissa hän toimii Woodyn apulaisena. Toy Storyssa hän aloittaa sarjan luullessaan olevansa oikea avaruusmetsästäjä (muut lelut tietävät olevansa leluja), ja hänelle kehittyy kilpailu Woodyn kanssa, joka paheksuu sitä, että Woody saa uutena tulokkaana enemmän huomiota. Elokuvan aikana hän tajuaa, että hän on vain lelu, ja lopulta hänestä tulee Woodyn hyvä ystävä. Hän on äärimmäisen lojaali ystävilleen. Sidin talossa loukussa ollessaan Hannah, Sidin sisko, kutsui Buzzia rouva Nesbitiksi. Toy Story 2:ssa Buzz lähtee pelastamaan Woodya Alilta Perunapään, Hamin, Rexin ja Slinkin (Slinky Dog) kanssa, jolloin hän jää Alin lelukaupan Buzz Lightyear -käytävälle toisen Buzzin toimesta ja saa itse selville, millainen Buzz oikeasti oli. Toy Story 3:ssa Buzzin ja Jessien välille alkaa kehittyä suhde. Hän on erityisen avoin kiintymyksestään, kun hän vahingossa vaihtaa ``spanjalaiseen tilaan''.

**Kysymys 0**

Mikä oli leluavaruusmiehen nimi lelutarina-elokuvassa?

**Teksti numero 11**

Buster on Andyn lemmikkitaksi, jonka hän saa Toy Storyn lopussa. Buster esiintyy Toy Story 2:ssa ja Toy Story 3:ssa. Toy Story 2:ssa Buster on hyvin energinen. Busterin katsotaan olevan kiltti Andyn huoneessa oleville leluille, ja hän on ainoa Andyn talossa, joka tietää, että lelut ovat elossa, ja hän on hurjan lojaali Woodylle, ja hän tottelee kaikkia Woodyn sille antamia käskyjä: kun Andyn äiti vie Wheezyn myytäväksi pihakirpputorille, Woody pystyy käskemään Busteria kantamaan hänet pihakirpputorille, jotta hän voi pelastaa Wheezyn. Buster ei kuitenkaan reagoi Andyn antamiin käskyihin lainkaan. Slinky pystyy myös kommunikoimaan hänen kanssaan, koska ne ovat molemmat koiria. Toy Story 2:n alussa Buster löytää Woodyn ennätyksellisessä 13,5 sekunnissa.

**Kysymys 0**

mikä on koiran nimi lelutarinasta?

**Asiakirjan numero 6169**

**Tekstin numero 0**

Yleisen terveydenhuollon kattavuuden saavuttaminen oli edelleen demokraattien ensisijainen tavoite, ja terveydenhuoltouudistuksen hyväksyminen oli yksi Obaman hallinnon tärkeimmistä tavoitteista. Patient Protection and Affordable Care Act -laki muistutti Nixonin ja Clintonin suunnitelmia, sillä siinä velvoitettiin tarjoamaan sairausvakuutus, rangaistiin työnantajia, jotka eivät sitä tarjonneet, ja luotiin mekanismeja, joiden avulla ihmiset voivat yhdistää riskinsä ja ostaa vakuutuksen kollektiivisesti. Lakiehdotuksen aiempiin versioihin sisältyi julkisesti hallinnoitu vakuutusyhtiö, joka voisi kilpailla niiden vakuutusten tarjoamisesta, joilla ei ole työnantajan tarjoamaa vakuutusturvaa (niin sanottu julkinen vaihtoehto), mutta tämä poistettiin lopulta maltillisten kannattajien tuen varmistamiseksi. Lakiehdotus hyväksyttiin senaatissa joulukuussa 2009 kaikkien demokraattien äänin ja edustajainhuoneessa maaliskuussa 2010 useimpien demokraattien tuella. Yksikään republikaani ei äänestänyt sen puolesta kummallakaan kerralla.

**Kysymys 0**

Millä lailla säädettiin säännökset, joiden mukaan Yhdysvaltojen kansalaisten on hankittava sairausvakuutus.

**Teksti numero 1**

Tapaturmavakuutusta tarjosi Yhdysvalloissa ensimmäisenä Massachusettsissa toimiva Franklin Health Assurance Company. Tämä vuonna 1850 perustettu yritys tarjosi vakuutuksia rautatie- ja höyrylaivaonnettomuuksista aiheutuvien vahinkojen varalta. Kuusikymmentä järjestöä tarjosi tapaturmavakuutuksia Yhdysvalloissa vuoteen 1866 mennessä, mutta ala konsolidoitui nopeasti pian sen jälkeen. Vaikka kokeiluja on tehty jo aiemmin, sairausvakuutus on Yhdysvalloissa otettu käyttöön vasta vuonna 1890. Ensimmäinen työnantajan tukema ryhmätyökyvyttömyysvakuutus myönnettiin vuonna 1911, mutta sen ensisijaisena tarkoituksena oli korvata työntekijän työkyvyttömyyden vuoksi menetetty palkka, ei sairauskuluja.

**Kysymys 0**

Milloin sairausvakuutus alkoi Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 6170**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Kuvat: | Ammatti Kausien |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Max Greevey | George Dzundza | Vanhempi etsivä (ylikonstaapeli) |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mike Logan | Chris Noth | Junior etsivä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Donald Cragen | Dann Florek | Kapteeni Päävieras Vieras Vieras Vieras |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ben Stone | Michael Moriarty | Apulaispiirisyyttäjän toimeenpaneva apulaissyyttäjä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paul Robinette | Richard Brooks | Apulaispiirisyyttäjä Päävieras Vieras Vieras |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adam Schiff | Steven Hill | Piirisyyttäjä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phil Cerreta | Paul Sorvino | Vanhempi etsivä (ylikonstaapeli) |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elizabeth Olivet | Carolyn McCormick | Psykologi Vieras Myös pääosassa Vieras Vieras Vieras Vieras |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lennie Briscoe | Jerry Orbach | Vanhempi etsivä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anita Van Buren | S. Epatha Merkerson | Luutnantti Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Claire Kincaid | Jill Hennessy | Apulaispiirisyyttäjä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jack McCoy | Sam Waterston | Apulaispiirisyyttäjän toimeenpaneva apulaissyyttäjä, pääpiirisyyttäjä |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rey Curtis | Benjamin Bratt | Junior etsivä Päävieras |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jamie Ross | Carey Lowell | Apulaispiirisyyttäjä Päävieras |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Abbie Carmichael | Angie Harmon | Apulaispiirisyyttäjä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ed Green | Jesse L. Martin | Nuorempi etsivä, vanhempi etsivä |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nora Lewin | Dianne Wiest | Väliaikainen piirisyyttäjä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Serena Southerlyn | Elisabeth Röhm | Apulaispiirisyyttäjä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arthur Branch | Fred Thompson | Piirisyyttäjä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Joe Fontana | Dennis Farina | Vanhempi etsivä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nick Falco | Michael Imperioli | Junior etsivä Päävieras |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alexandra Borgia | Annie Parisse | Apulaispiirisyyttäjä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nina Cassady | Milena Govich | Junior etsivä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Connie Rubirosa | Alana de la Garza | Apulaispiirisyyttäjä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyrus Lupo | Jeremy Sisto | Nuorempi etsivä, vanhempi etsivä |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Michael Cutter | Linus Roache | Apulaispiirisyyttäjän toimeenpaneva apulaissyyttäjä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kevin Bernard | Anthony Anderson | Junior etsivä Main |  | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

joka näytteli piirisyyttäjää Lain ja järjestyksen sarjassa...

**Asiakirjan numero 6171**

**Tekstin numero 0**

Intracoastal Waterway (ICW) on 4 800 kilometriä pitkä sisävesiväylä Atlantin ja Meksikonlahden rannikolla Yhdysvalloissa. Se kulkee Bostonista, Massachusettsista, etelään Atlantin rannikkoa pitkin ja Floridan eteläkärjen ympäri, josta se seuraa Persianlahden rannikkoa Brownsvilleen, Texasiin. Osa vesiväylän osista koostuu luonnollisista sisääntuloväylistä, suolaisen veden joista, lahdista ja äänistä, kun taas osa on keinotekoisia kanavia. Se tarjoaa pitkin pituuttaan kulkukelpoisen reitin, jolla ei ole monia avomerellä kulkemisen vaaroja.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat rakennettuja vesiväyliä, jotka yhdistävät luonnollisia vesiväyliä?

**Asiakirjan numero 6172**

**Tekstin numero 0**

Lagosin siirtomaa oli brittiläinen siirtomaa, jonka keskus oli Lagosin satama nykyisen Etelä-Nigerian alueella. Lagos liitettiin 6. elokuuta 1861 voimankäytön uhalla HMS Prometheuksen komentaja Beddingfieldin ja vt. brittikonsuli William McCoskryn seurassa. Lagosin oba Dosunmu (brittiläisissä asiakirjoissa kirjoitettu ``Docemo'') vastusti luovutusta 11 päivän ajan, kun Lagosiin ja sen asukkaisiin kohdistui väkivallan uhka, mutta antautui ja allekirjoitti Lagosin luovutussopimuksen. Lagos julistettiin siirtomaaksi 5. maaliskuuta 1862. Vuoteen 1872 mennessä Lagos oli kosmopoliittinen kauppakeskus, jossa asui yli 60 000 ihmistä. Mannerjoruban osavaltioiden välisten pitkittyneiden sotien jälkeen siirtokunta perusti protektoraatin suurimpaan osaan Jorubamaata vuosina 1890-1897. Siirtokunta ja protektoraatti liitettiin Etelä-Nigeriaan helmikuussa 1906, ja Lagosista tuli Nigerian protektoraatin pääkaupunki tammikuussa 1914. Sittemmin Lagos on kasvanut Länsi-Afrikan suurimmaksi kaupungiksi, ja sen väkiluku oli vuonna 2011 arviolta yli 9 000 000.

**Kysymys 0**

Milloin Lagosista tuli Britannian siirtomaa?

**Kysymys 1**

milloin siirtomaaisännät liittivät Lagosin alueeseen

**Kysymys 2**

milloin Lagosista tuli Nigerian pääkaupunki?

**Asiakirjan numero 6173**

**Tekstin numero 0**

The Walking Dead on jatkuva mustavalkoinen sarjakuvasarja, jonka ovat luoneet kirjailija Robert Kirkman ja taiteilija Tony Moore. Se keskittyy Rick Grimesiin, Kentuckyn osavaltion apulaisseriffiin, jota ammutaan virkatehtävässään ja joka herää koomasta zombiapokalypsiin, joka on johtanut osavaltion laajuiseen karanteeniin. Liityttyään muiden selviytyjien, myös läheistensä, seuraan hän ottaa vähitellen yhteisön johtajan roolin, kun se kamppailee selviytyäkseen zombieapokalypsistä.

**Kysymys 0**

ovatko Walking Dead -sarjakuvat värillisiä vai mustavalkoisia?

**Kysymys 1**

walking dead perustuu mihin sarjakuvaan

**Teksti numero 1**

Nide 29 (numerot 169 - 174)

**Kysymys 0**

mikä on Walking Deadin uusin osa

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Otsikko | ISBN | Julkaisupäivä | Kerätty materiaali |
| The Walking Dead: Compendium One | 1-60706-076-0 | 6. toukokuuta 2009 | Kokoelma # 1 -- 48 |
| The Walking Dead: Compendium Two | 1-60706-596-7 | 3. lokakuuta 2012 | Kokoelma # 49 -- 96 |
| The Walking Dead: Compendium Three | 1-63215-456-0 | lokakuu 13, 2015 | Kokoelma # 97 -- 144 |

**Kysymys 0**

Mihin Walking Dead Compendium 3 päättyy?

**Teksti numero 3**

Image Comics julkaisi sarjakuvan ensimmäisen kerran vuonna 2003, ja sen on kirjoittanut Kirkman, ja sen ovat piirtäneet Moore (numerot 1-6) ja Charlie Adlard (numerosta 7 lähtien). Moore jatkoi kansikuvien tekemistä numeroon 24 asti.

**Kysymys 0**

Milloin Walking Dead -sarjakuvat ilmestyivät?

**Teksti numero 4**

The Walking Dead The Walking Deadin kansi nro 1. Taiteilija Tony Moore. Julkaisun tiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaisija | Image Comics |
| Aikataulu | Kuukausittain |
| Muotoilu | Jatkuva sarja |
| Genre | * Postapokalyptinen |
| Julkaisupäivä | Lokakuu 2003 -- nyt |
| Kysymysten lukumäärä | 174 Luova tiimi |
| Luonut | Robert Kirkman Tony Moore |
| Kirjoittanut | Robert Kirkman |
| Taiteilija (t) | Tony Moore (nro 1 -- 6) Charlie Adlard (nro 7 -- nyt) |
| Kynäilijä (s) | Tony Moore (nro 1 -- 6) Charlie Adlard (nro 7 -- nyt) |
| Kirjoittaja (s) | Tony Moore (nro 1 -- 6) Charlie Adlard (nro 7 -- nyt) Stefano Gaudiano (nro 115 -- nyt) |
| Kirjoittaja (s) | Robert Kirkman (# 1-19) Rus Wooton (# 20-nykyinen) |
| Koloristi (s) | Tony Moore (nro 1 -- 5) Cliff Rathburn (nro 6 -- nyt) |
| Toimittaja (t) | Aubrey Sitterson (# 55-70) Sina Grace (# 67 -- 96) Sean Mackiewicz (# 97 -- nyt) |

**Kysymys 0**

kuinka monta lukua Walking Dead -sarjakuvassa on?

**Asiakirjan numero 6174**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kuva | Nimi | Virat kausi | Ideologia |
|  | Kim Il-sung 김일성 (1912 -- 1994) |  | |
| KPA:n ylipäällikkö | 8. helmikuuta 1948 -- 24. joulukuuta 1991 | 9. syyskuuta 1948 ↓ 8. heinäkuuta 1994 (7004167380000000000 ♠ 45 vuotta, 302 päivää) | Juche (Kymmenen periaatetta) |
| Korean demokraattisen kansantasavallan hallituksen pääministeri | 9. syyskuuta 1948 -- 28. joulukuuta 1972 |  | |
| WPK:n keskuskomitean puheenjohtaja | 30. kesäkuuta 1949 -- 11. lokakuuta 1966 |  | |
| WPK:n sotilaskomitean puheenjohtaja | 26. kesäkuuta 1950 -- 8. heinäkuuta 1994 |  | |
| WPK:n keskuskomitean pääsihteeri | 11. lokakuuta 1966 -- 8. heinäkuuta 1994 |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan presidentti | 28. joulukuuta 1972 -- 8. heinäkuuta 1994 |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan kansallisen puolustuskomission puheenjohtaja | 28. joulukuuta 1972 -- 9. huhtikuuta 1993 |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan ikuinen presidentti | 5. syyskuuta 1998 -- viranhaltija |  | |
|  | Kim Jong-il 김정일 (1942 -- 2011) |  | |
| KPA:n ylipäällikkö | 24. joulukuuta 1991 -- 17. joulukuuta 2011 | 8. heinäkuuta 1994 ↓ 17. joulukuuta 2011 (7003637100000000000 ♠ 17 vuotta, 162 päivää) | Juche Songun (Kymmenen periaatetta) |
| Korean demokraattisen kansantasavallan kansallisen puolustuskomission puheenjohtaja | 9. huhtikuuta 1993 -- 17. joulukuuta 2011 |  | |
| WPK:n pääsihteeri | 8. lokakuuta 1997 -- 17. joulukuuta 2011 |  | |
| WPK:n sotilaskomitean puheenjohtaja |  | | |
| WPK:n ikuinen pääsihteeri | 11. huhtikuuta 2012 -- Viranhaltija |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan kansallisen puolustuskomission ikuinen puheenjohtaja | 13. huhtikuuta 2012 -- Viranhaltija |  | |
|  | Kim Jong-un 김정은 (syntynyt 1984) |  | |
| KPA:n ylipäällikkö | 30. joulukuuta 2011 -- Viranhaltija | 17. joulukuuta 2011 ↓ Viranhaltija (7003213500000000000 ♠ 5 vuotta, 308 päivää) | Juche Songun (Kymmenen periaatetta) |
| WPK:n ensimmäinen sihteeri | 11. huhtikuuta 2012 -- 9. toukokuuta 2016 |  | |
| WPK:n sotilaskomitean puheenjohtaja | 11. huhtikuuta 2012 -- Viranhaltija |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan kansallisen puolustuskomission ensimmäinen puheenjohtaja. | 13. huhtikuuta 2012 -- 29. kesäkuuta 2016 |  | |
| WPK:n puheenjohtaja | 9. toukokuuta 2016 -- Viranhaltija |  | |
| Valtion asioiden valiokunnan puheenjohtaja | 29. kesäkuuta 2016 -- Viranhaltija |  | |

**Kysymys 0**

Kuka oli Pohjois-Korean ensimmäinen diktaattori?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kuva | Nimi | Virat kausi | Ideologia |
|  | Kim Il-sung 김일성 (1912 -- 1994) |  | |
| KPA:n ylipäällikkö | 8. helmikuuta 1948 -- 24. joulukuuta 1991 | 9. syyskuuta 1948 ↓ 8. heinäkuuta 1994 (7004167380000000000 ♠ 45 vuotta, 302 päivää) | Juche (Kymmenen periaatetta) |
| Korean demokraattisen kansantasavallan hallituksen pääministeri | 9. syyskuuta 1948 -- 28. joulukuuta 1972 |  | |
| WPK:n keskuskomitean puheenjohtaja | 30. kesäkuuta 1949 -- 11. lokakuuta 1966 |  | |
| WPK:n sotilaskomitean puheenjohtaja | 26. kesäkuuta 1950 -- 8. heinäkuuta 1994 |  | |
| WPK:n keskuskomitean pääsihteeri | 11. lokakuuta 1966 -- 8. heinäkuuta 1994 |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan presidentti | 28. joulukuuta 1972 -- 8. heinäkuuta 1994 |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan kansallisen puolustuskomission puheenjohtaja | 28. joulukuuta 1972 -- 9. huhtikuuta 1993 |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan ikuinen presidentti | 5. syyskuuta 1998 -- viranhaltija |  | |
|  | Kim Jong-il 김정일 (1942 -- 2011) |  | |
| KPA:n ylipäällikkö | 24. joulukuuta 1991 -- 17. joulukuuta 2011 | 8. heinäkuuta 1994 ↓ 17. joulukuuta 2011 (7003637100000000000 ♠ 17 vuotta, 162 päivää) | Juche Songun (Kymmenen periaatetta) |
| Korean demokraattisen kansantasavallan kansallisen puolustuskomission puheenjohtaja | 9. huhtikuuta 1993 -- 17. joulukuuta 2011 |  | |
| WPK:n pääsihteeri | 8. lokakuuta 1997 -- 17. joulukuuta 2011 |  | |
| WPK:n sotilaskomission puheenjohtaja |  | | |
| WPK:n ikuinen pääsihteeri | 11. huhtikuuta 2012 -- Viranhaltija |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan kansallisen puolustuskomission ikuinen puheenjohtaja | 13. huhtikuuta 2012 -- Viranhaltija |  | |
|  | Kim Jong-un 김정은 (syntynyt 1984) |  | |
| KPA:n ylipäällikkö | 30. joulukuuta 2011 -- Viranhaltija | 17. joulukuuta 2011 ↓ Viranhaltija (7003215300000000000 ♠ 5 vuotta, 326 päivää) | Juche Songun (Kymmenen periaatetta) |
| WPK:n ensimmäinen sihteeri | 11. huhtikuuta 2012 -- 9. toukokuuta 2016 |  | |
| WPK:n sotilaskomitean puheenjohtaja | 11. huhtikuuta 2012 -- Viranhaltija |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan kansallisen puolustuskomission ensimmäinen puheenjohtaja. | 13. huhtikuuta 2012 -- 29. kesäkuuta 2016 |  | |
| WPK:n puheenjohtaja | 9. toukokuuta 2016 -- Viranhaltija |  | |
| Valtion asioiden valiokunnan puheenjohtaja | 29. kesäkuuta 2016 -- Viranhaltija |  | |

**Kysymys 0**

Kuka oli Pohjois-Korean hallitsija vuonna 1950?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kuva | Nimi | Virat kausi | Ideologia |
|  | Kim Il-sung 김일성 (1912 -- 1994) |  | |
| KPA:n ylipäällikkö | 8. helmikuuta 1948 -- 24. joulukuuta 1991 | 9. syyskuuta 1948 ↓ 8. heinäkuuta 1994 (45 vuotta, 302 päivää) | Juche (Kymmenen periaatetta) |
| Korean demokraattisen kansantasavallan hallituksen pääministeri | 9. syyskuuta 1948 -- 28. joulukuuta 1972 |  | |
| WPK:n keskuskomitean puheenjohtaja | 30. kesäkuuta 1949 -- 11. lokakuuta 1966 |  | |
| WPK:n sotilaskomitean puheenjohtaja | 26. kesäkuuta 1950 -- 8. heinäkuuta 1994 |  | |
| WPK:n keskuskomitean pääsihteeri | 11. lokakuuta 1966 -- 8. heinäkuuta 1994 |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan presidentti | 28. joulukuuta 1972 -- 8. heinäkuuta 1994 |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan kansallisen puolustuskomission puheenjohtaja | 28. joulukuuta 1972 -- 9. huhtikuuta 1993 |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan ikuinen presidentti | 5. syyskuuta 1998 -- viranhaltija |  | |
|  | Kim Jong-il 김정일 (1941 -- 2011) |  | |
| KPA:n ylipäällikkö | 24. joulukuuta 1991 -- 17. joulukuuta 2011 | 8. heinäkuuta 1994 ↓ 17. joulukuuta 2011 (17 vuotta, 162 päivää) | Juche Songun (Kymmenen periaatetta) |
| Korean demokraattisen kansantasavallan kansallisen puolustuskomission puheenjohtaja | 9. huhtikuuta 1993 -- 17. joulukuuta 2011 |  | |
| WPK:n pääsihteeri | 8. lokakuuta 1997 -- 17. joulukuuta 2011 |  | |
| WPK:n sotilaskomission puheenjohtaja |  | | |
| WPK:n ikuinen pääsihteeri | 11. huhtikuuta 2012 -- Viranhaltija |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan kansallisen puolustuskomission ikuinen puheenjohtaja | 13. huhtikuuta 2012 -- 29. kesäkuuta 2016 |  | |
|  | Kim Jong-un 김정은 (syntynyt 1983) |  | |
| KPA:n ylipäällikkö | 30. joulukuuta 2011 -- Viranhaltija | 17. joulukuuta 2011 ↓ Viranhaltija (6 vuotta, 313 päivää) | Juche Songun (Kymmenen periaatetta) |
| WPK:n ensimmäinen sihteeri | 11. huhtikuuta 2012 -- 9. toukokuuta 2016 |  | |
| WPK:n sotilaskomission puheenjohtaja | 11. huhtikuuta 2012 -- Viranhaltija |  | |
| Korean demokraattisen kansantasavallan kansallisen puolustuskomission ensimmäinen puheenjohtaja. | 13. huhtikuuta 2012 -- 29. kesäkuuta 2016 |  | |
| WPK:n puheenjohtaja | 9. toukokuuta 2016 -- Viranhaltija |  | |
| Valtion asioiden valiokunnan puheenjohtaja | 29. kesäkuuta 2016 -- Viranhaltija |  | |

**Kysymys 0**

josta tuli Pohjois-Korean johtaja vuonna 1994

**Asiakirjan numero 6175**

**Tekstin numero 0**

West Pier Trust omistaa nyt laiturin ja on ehdottanut erilaisia suunnitelmia sen kunnostamiseksi. Joitakin suunnitelmia ovat vastustaneet paikalliset asukkaat ja läheisen Palace Pierin omistajat, jotka ovat vedonneet epäreiluun kilpailuun. Laituri romahti vähitellen 2000-luvun alkupuolella. Suuret osat romahtivat vuoden 2002 lopulla, ja kahdessa tulipalossa maalis- ja toukokuussa 2003 alkuperäisestä rakenteesta jäi jäljelle vain vähän. Tämän jälkeen English Heritage julisti laiturin korjauskelvottomaksi. Rakenteet purettiin vuonna 2010 i360-näköalatornin tieltä, ja myrskyt ovat aiheuttaneet uusia rakenteellisia vaurioita.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui brightonin länsilaiturille

**Asiakirjan numero 6176**

**Tekstin numero 0**

Hot cross bun on maustettu makea sämpylä, joka on valmistettu herukoista tai rusinoista ja jonka päälle on merkitty risti. Sitä syödään perinteisesti pitkäperjantaina Brittein saarilla, Australiassa, Kanadassa, Uudessa-Seelannissa, Etelä-Afrikassa ja joissakin osissa Amerikkaa. Kakku merkitsee paastonajan päättymistä, ja sen eri osilla on tietty merkitys, kuten Jeesuksen ristiinnaulitsemista kuvaava risti ja sen sisällä olevat mausteet, jotka merkitsevät mausteita, joita käytettiin Jeesuksen balsamointiin hänen hautaamisensa yhteydessä. Niitä on nyt joissakin paikoissa saatavilla ympäri vuoden. Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Australiassa ja Uudessa-Seelannissa hot cross buns saatetaan myydä jo uudenvuodenpäivänä tai joulun jälkeen.

**Kysymys 0**

mitä on kuumien sämpylöiden päällä?

**Teksti numero 1**

Hot cross bun on maustettu makea sämpylä, joka on valmistettu herukoista tai rusinoista ja jonka päälle on merkitty risti. Sitä syödään perinteisesti pitkäperjantaina Brittein saarilla, Australiassa, Kanadassa, Irlannissa, Uudessa-Seelannissa, Etelä-Afrikassa ja joissakin osissa Amerikkaa. Sämpylät merkitsevät paastonajan päättymistä, ja hot cross bunin eri osilla on tietty merkitys, kuten Jeesuksen ristiinnaulitsemista kuvaava risti ja sen sisällä olevat mausteet, jotka merkitsevät mausteita, joita käytettiin Jeesuksen balsamoimiseen hänen hautaamisensa yhteydessä. Niitä on nyt joissakin paikoissa saatavilla ympäri vuoden. Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Australiassa ja Uudessa-Seelannissa hot cross buns saatetaan myydä jo uudenvuodenpäivänä tai joulun jälkeen.

**Kysymys 0**

miksi syömme ristipullia pääsiäisenä?

**Asiakirjan numero 6177**

**Tekstin numero 0**

FIFA World Cup 2018 -finaali Ranskan joukkue pitää maailmanmestaruuspokaalia hallussaan.

|  |  |
| --- | --- |
| Tapahtuma | FIFA World Cup 2018 |
| Ranska | Kroatia |
|  |  |
|  |  |

Päivämäärä 15 heinäkuu 2018 (2018-07-15) Paikka Luzhniki Stadium, Moskova Ottelun mies Antoine Griezmann (Ranska) Erotuomari Néstor Pitana (Argentiina) Katsojamäärä 78,011 Sää Osittain pilvinen 27 ° C (81 ° F) 51% kosteus ← 2014 2022 →

**Kysymys 0**

kuka voitti fifan maailmanmestaruuden tänä vuonna?

**Kysymys 1**

kuka voitti tänään fifa world cup 2018:ssa

**Kysymys 2**

missä pelataan maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelu

**Kysymys 3**

kuka on mukana vuoden 2018 MM-finaalissa

**Kysymys 4**

kuka oli ottelun paras pelaaja vuoden 2018 MM-finaalissa?

**Kysymys 5**

Missä järjestettiin vuoden 2018 maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelu

**Kysymys 6**

kuka pelaa viimeisessä MM-kisassa

**Kysymys 7**

Missä pidettiin fifa world cup 2018 finaali

**Kysymys 8**

kuka on voittanut fifa maailmanmestaruuskilpailut 2018

**Kysymys 9**

kuka on voittanut vuoden 2018 jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut?

**Teksti numero 1**

Vuoden 2018 FIFA:n maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelu oli jalkapallo-ottelu, joka pelattiin 15. heinäkuuta 2018 ja jossa ratkaistiin vuoden 2018 FIFA:n maailmanmestaruuskilpailujen voittajat. Se oli 21. FIFA:n maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelu, joka on FIFA:n jäsenliittojen miesten maajoukkueiden joka neljäs vuosi järjestettävä turnaus. Ottelun pelasivat Ranska ja Kroatia, ja se käytiin Luzhniki-stadionilla Moskovassa, Venäjällä.

**Kysymys 0**

kuka tulee olemaan maailmanmestaruuskisojen loppuottelussa

**Kysymys 1**

ketkä pääsivät MM-finaaliin 2018?

**Kysymys 2**

Missä maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelu järjestetään?

**Teksti numero 2**

Ranska voitti ottelun 4 -- 2 ja meni ensimmäisellä puoliajalla 2 -- 1-johtoon oman maalin ja VAR-tuomarin antaman rangaistuspotkun ansiosta, jotka molemmat olivat ensimmäiset MM-finaalissa. Ranskasta tuli myös toinen joukkue 32 joukkueen MM-kisoissa, joka on voittanut kaikki pudotuspeliottelunsa ilman jatkoaikaa tai rangaistuspotkukilpailua Brasilian jälkeen vuonna 2002. Voittajana Ranska pääsi mukaan vuoden 2021 FIFA Confederations Cupiin.

**Kysymys 0**

kuka voitti fifa jalkapallon maailmanmestaruuskilpailut 2018

**Kysymys 1**

kuka voitti jalkapallo-ottelun world cup 2018

**Teksti numero 3**

Kroatian vastahyökkäys keskeytettiin toisen puoliajan alussa sen jälkeen, kun turvamiehet ajoivat kentälle useita kentälle tunkeutuneita; venäläinen feministinen rockyhtye ja protestiryhmä Pussy Riot ilmoitti olevansa vastuussa keskeytyksestä. 59. minuutilla Ranska lisäsi johtoaan 3 -- 1:een Paul Pogban vasemmalta jalalta rangaistusalueen reunalta maalin vasemmalle puolelle ampumalla, kun hänen ensimmäinen laukauksensa oli torjuttu. Kuusi minuuttia myöhemmin Kylian Mbappé teki Ranskan neljännen maalin matalalla oikean jalan laukauksella boksin ulkopuolelta maalin vasempaan laitaan; Mbappésta tuli ensimmäinen teini-ikäinen, joka teki maalin MM-finaalissa sitten Pelén vuonna 1958. Kroatia teki toisen maalinsa 69. minuutilla, kun Ranskan maalivahti Hugo Lloris ei onnistunut takasyötöstä kiertämään Mandžukićia, joka tökkäsi irtopallon oikealla jalallaan vartioimattomaan maaliin. Kroatian myöhäisestä ponnistuksesta huolimatta ottelu päättyi Ranskan 4 -- 2 -voittoon ja korkeimman pistemäärän MM-finaaliin sitten vuoden 1966.

**Kysymys 0**

kuka voitti fifa world cup 2018 loppuottelun

**Teksti numero 4**

Ennen ottelun alkua järjestettiin turnauksen päättäjäiset, joissa Will Smith, Nicky Jam ja Era Istrefi esittivät turnauksen virallisen kappaleen ``Live It Up''. Jam esitti myös kappaleen ``X (Equis)'', jolla oli J Balvinin kunniaksi tehty paita yllään. Oopperalaulaja Aida Garifullina lauloi venäläisen kansanlaulun ``Kalinka'', jota säesti lapsikuoro ja lyömäsoitinryhmä, jossa esiintyi brasilialaistähti Ronaldinho.

**Kysymys 0**

kuka esiintyy MM-finaalissa 2018

**Kysymys 1**

kuka laulaa maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelussa 2018

**Teksti numero 5**

Vuoden 2018 FIFA World Cup Final on tuleva jalkapallo-ottelu, jossa ratkaistaan vuoden 2018 FIFA World Cupin voittajat. Se on FIFA:n jäsenliittojen miesten maajoukkueiden neljästi vuodessa järjestettävän FIFA:n maailmanmestaruuskilpailun 21. loppuottelu. Ottelu järjestetään 15. heinäkuuta 2018 Luzhniki-stadionilla Moskovassa, Venäjällä, ja sen pelaavat välierien voittajat.

**Kysymys 0**

missä järjestetään maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelu

**Teksti numero 6**

Vuoden 2018 FIFA World Cup Final on tuleva jalkapallo-ottelu, jossa ratkaistaan vuoden 2018 FIFA World Cupin voittaja. Se on FIFA:n jäsenliittojen miesten maajoukkueiden neljästi vuodessa järjestettävän FIFA:n maailmanmestaruuskilpailun 21. loppuottelu. Ottelu järjestetään 15. heinäkuuta 2018 Luzhniki-stadionilla Moskovassa, Venäjällä, ja sen pelaavat välierien voittajat.

**Kysymys 0**

minä päivänä on maailmanmestaruuskilpailujen loppuottelu

**Asiakirjan numero 6178**

**Tekstin numero 0**

Baltimore Orioles 2017 Baltimore Oriolesin kausi Perustettu vuonna 1901 Perustettu Baltimoressa vuodesta 1954 lähtien.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Joukkueen logo | Lippalakki |

Major League -jäsenyydet

* American League (1901 -- nykyisin)
  + Itäinen divisioona (1969 -- nykyisin)

Nykyinen yhtenäinen Eläkkeellä olevat numerot

* 5
* 8
* 20
* 22
* 33
* 42

Värit

* Oranssi, musta, valkoinen

Nimi

* Baltimore Orioles (1954 -- nykyään)
* St. Louis Browns (1902 -- 1953)
* Milwaukee Brewers (1901)

Muut lempinimet

* \* ``The O's''
* "Linnut
* "Birdland
* "Miksi ei? Orioles'' (1989)
* "Birdland Power Co." "Birdland Power Co. (2016 -- nyt)

Ballpark

* Oriole Park at Camden Yards (1992 -- nykyisin)
* Memorial Stadium (1954 -- 1991)
* Sportsman's Park (St. Louis) (1902 -- 1953)
* Lloyd Street Grounds (Milwaukee) (1901)

Major league -tittelit World Series -tittelit (3)

* 1966
* 1970

AL-viirit (7)

* 1944
* 1966
* 1969
* 1970
* 1971
* 1979

Itäisen divisioonan mestaruudet (9)

* 1969
* 1970
* 1971
* 1973
* 1979
* 1997
* 2014

Villi korttipaikat (3)

* 2012
* 2016

Toimisto Omistaja(t) Peter Angelos Johtaja Buck Showalter Pääjohtaja Dan Duquette

**Kysymys 0**

Missä Orioles pelasi ennen Camdenin telakoita?

**Teksti numero 1**

Orioles koki suurimman menestyksensä vuosina 1966-1983, jolloin se osallistui kuusi kertaa World Seriesiin ja voitti niistä kolme (1966, 1970, 1983). Tänä aikakautena seurassa pelasi useita tulevia Hall of Famersin jäseniä, jotka myöhemmin valittiin Oriolesin edustajiksi, kuten kolmas baseballmies Brooks Robinson, ulkopelaaja Frank Robinson, syöttäjä Jim Palmer, ykköspesäpelaaja Eddie Murray, lyhytsyöttöpelaaja Cal Ripken Jr. ja manageri Earl Weaver. Orioles on voittanut yhteensä yhdeksän divisioonamestaruutta (1969 -- 1971, 1973 -- 1974, 1979, 1983, 1997, 2014), kuusi mestaruuskilpailua (1966, 1969 -- 1971, 1979, 1983) ja kolme Wild Card -paikkaa (1996, 2012, 2016).

**Kysymys 0**

Milloin Orioles voitti World Seriesin?

**Teksti numero 2**

Vuonna 1975 linnut hankkivat lyöjä Lee Mayn vaihdossa Houstonin kanssa ja vaihtoivat Dave McNallyn, Rich Cogginsin ja minor-liigan syöttäjä Bill Kirkpatrickin Montrealiin tähti-outfielder Ken Singletonia ja tulevaa 20 ottelun voittajaa Mike Torrezia vastaan. Jim Palmer voitti Cy Young -palkinnon, mutta Orioles hävisi divisioonan mestaruuden Boston Red Soxille ja heidän megarokkareilleen Fred Lynnille ja Jim Ricelle. Kausi 1976 toi Reggie Jacksonin ja Ken Holtzmanin Oaklandin kanssa tehdystä kaupasta, mutta Orioles voitti vain 88 ottelua. Juuri tällä kaudella Orioles teki kaupan, joka toi heille Tippy Martinezin ja Rick Dempseyn kaltaisia pelaajia. Tämä nuori perusta sekä onnettomien Jacksonin ja Holtzmanin lähdöt loisivat pohjan vuodelle 1977. Vuoden tulokkaan Eddie Murrayn johdolla ``No Name Orioles'' voitti 97 ottelua ja sijoittui tasapisteissä Bostonin kanssa toiseksi. Vuonna 1978 Orioles sijoittui neljänneksi ja voitti lopulta divisioonan vuonna 1979 Ken Singletonin ja Cy Young-voittaja Mike Flanaganin vahvan pelin ansiosta. Orioles voitti Angelsin ALCS:ssä, mutta hävisi Pittsburghille toisessa huikeassa World Seriesissä. Tästä alkoi Baltimoren lyhyt sydänsurujen kausi, joka kuitenkin huipentui mestaruuteen.

**Kysymys 0**

Milloin Orioles pelaa Red Soxia vastaan?

**Asiakirjan numero 6179**

**Tekstin numero 0**

Goes to Jail -elokuvassa Madea oli joutumassa vankilaan, mutta tuomari Mablean vapautti hänet vastentahtoisesti saatuaan tietää, etteivät pidättävät poliisit lukeneet hänelle Miranda-oikeuksia koskevaa varoitusta, kun hänet pidätettiin (koska poliisit väittivät, että Madea tappeli heidän kanssaan), joten hän lopulta myöntää, että hänen ajokorttinsa oli peruutettu toistaiseksi (mikä viittaa siihen, että hänen ajokorttinsa peruutettiin, kun hän oli 30-vuotias), ja hänet myös määrätään vihanhallintaneuvontaan, mikä oli hänen viimeinen mahdollisuutensa välttää vankila. Hän kuitenkin alkoi ajaa autoa heti, kun Cora laiminlöi tyttären velvollisuutensa. Madean veli Joe (jota myös Perry näyttelee) kutsuu häntä ``po-po ho'', joka tarkoittaa jotakuta, joka on ammattilainen lainvalvonnan kiertämisessä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Joea Madean perhetapaamisissa.

**Asiakirjan numero 6180**

**Tekstin numero 0**

Julkaisupäivä

* 20. tammikuuta 2018 (2018-01-20) (Sundance)
* 6. heinäkuuta 2018 (2018-07-06) (Yhdysvallat)

**Kysymys 0**

Milloin anteeksi häiriö tulee ulos

**Asiakirjan numero 6181**

**Tekstin numero 0**

Tärkein histokompatibiliteettikompleksi (MHC) on joukko solupinnan proteiineja, jotka ovat välttämättömiä, jotta hankittu immuunijärjestelmä tunnistaa selkärankaisilla vieraat molekyylit, mikä puolestaan määrittää histokompatibiliteetin. MHC-molekyylien päätehtävänä on sitoutua patogeeneistä peräisin oleviin antigeeneihin ja näyttää ne solun pinnalla sopivien T-solujen tunnistettaviksi. MHC-molekyylit välittävät leukosyyttien, joita kutsutaan myös valkosoluiksi (WBC) ja jotka ovat immuunisoluja, vuorovaikutusta muiden leukosyyttien tai kehon solujen kanssa. MHC määrittää elinsiirtoon tarkoitettujen luovuttajien yhteensopivuuden sekä alttiuden autoimmuunisairaudelle ristiinreagoivan immunisaation kautta. Ihmisen MHC:tä kutsutaan myös HLA (human leukosyyttiantigeeni) -kompleksiksi (usein vain HLA). Hiiren MHC:tä kutsutaan H-2-kompleksiksi tai H-2:ksi.

**Kysymys 0**

Mikä on suuren histokompatibiliteettikompleksin tehtävä?

**Teksti numero 1**

Tärkein histokompatibiliteettikompleksi (MHC) on joukko solupinnan proteiineja, jotka ovat välttämättömiä, jotta hankittu immuunijärjestelmä tunnistaa selkärankaisilla vieraat molekyylit, mikä puolestaan määrittää histokompatibiliteetin. MHC-molekyylien päätehtävänä on sitoutua patogeeneistä peräisin oleviin antigeeneihin ja näyttää ne solun pinnalla sopivien T-solujen tunnistettaviksi. MHC-molekyylit välittävät leukosyyttien, joita kutsutaan myös valkosoluiksi (WBC) ja jotka ovat immuunisoluja, vuorovaikutusta muiden leukosyyttien tai kehon solujen kanssa. MHC määrittää elinsiirtoon tarkoitettujen luovuttajien yhteensopivuuden sekä alttiuden autoimmuunisairaudelle ristiinreagoivan immunisaation kautta. Ihmisen MHC:tä kutsutaan myös HLA (human leukosyyttiantigeeni) -kompleksiksi (usein vain HLA). Hiirten MHC:tä kutsutaan H-2-kompleksiksi tai H-2:ksi.

**Kysymys 0**

suuren histokompatibiliteettikompleksin (mhc) proteiinit sitoutuvat ja näyttävät

**Asiakirjan numero 6182**

**Tekstin numero 0**

Aurorat syntyvät, kun aurinkotuuli häiritsee magnetosfääriä niin paljon, että sekä aurinkotuulen että magnetosfäärin plasman varattujen hiukkasten, pääasiassa elektronien ja protonien, liikeradat laskeutuvat Maan magneettikentän vaikutuksesta yläilmakehään (termosfääriin/eksosfääriin), jossa niiden energia häviää.

**Kysymys 0**

milloin revontulet ja eteläiset valot esiintyvät

**Teksti numero 1**

Revontulet (monikko: revontulet), joita joskus kutsutaan myös revontuloiksi, revontuliksi (aurora borealis) tai etelänvaloiksi (aurora australis), on luonnollinen valoilmiö maan taivaalla, joka näkyy pääasiassa korkeilla leveysasteilla (arktisilla ja antarktisilla alueilla).

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee revontuli-niminen luonnonvalonäytös?

**Asiakirjan numero 6183**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen ``I Will Always Love You'' kirjoitti ja levytti alun perin amerikkalainen laulaja-lauluntekijä Dolly Parton vuonna 1973. Hänen country-versionsa kappaleesta julkaistiin vuonna 1974 singlenä, ja se oli kirjoitettu jäähyväisiksi hänen silloiselle kumppanilleen ja seitsemän vuoden ajan toimineelle mentorilleen Porter Wagonerille sen jälkeen, kun Parton oli päättänyt jatkaa soolouraa.

**Kysymys 0**

kenelle Dolly Parton kirjoitti I will always love you -kirjan?

**Kysymys 1**

kumpi lauloi i will always love you ensin dolly parton vai whitney houston?

**Kysymys 2**

kuka lauloi alkuperäisen version kappaleesta I will always love you?

**Kysymys 3**

joka kirjoitti laulun, jota tulen aina rakastamaan

**Kysymys 4**

kuka kirjoitti i will always love you dolly parton

**Kysymys 5**

joka lauloi alkuperäisen version kappaleesta I will always love you...

**Kysymys 6**

joka lauloi I will always live you first

**Kysymys 7**

kun oli i will always love you recorded

**Teksti numero 1**

``I Will Always Love You'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Dolly Partonin alun perin vuonna 1973 säveltämä ja levyttämä kappale. Hänen country-versionsa kappaleesta julkaistiin vuonna 1974 singlenä, ja se oli kirjoitettu jäähyväisiksi hänen seitsemän vuoden ajan toimineelle kumppanilleen ja mentorilleen Porter Wagonerille sen jälkeen, kun Parton oli päättänyt jatkaa soolouraa.

**Kysymys 0**

kuka on alkuperäinen laulaja Dolly Parton, joka lauloi kappaleen i will always love you?

**Kysymys 1**

Kuka on i will always love you -kappaleen alkuperäinen laulaja?

**Kysymys 2**

joka kirjoitti kappaleen I will always love you

**Kysymys 3**

joka teki I will always love you first

**Kysymys 4**

kuka kirjoitti i will always love you whitney houston

**Kysymys 5**

joka lauloi I'll always love you first

**Kysymys 6**

kenelle Dolly Parton kirjoitti I will always love you -kirjan?

**Kysymys 7**

Milloin Dolly Parton julkaisi I will always love you -kirjan?

**Kysymys 8**

joka lauloi ja kirjoitti I will always love you (tulen aina rakastamaan sinua)

**Teksti numero 2**

Partonin versio kappaleesta ``I Will Always Love You'' oli kaupallinen menestys. Se nousi kahdesti Billboard Hot Country Songs -listan ykköseksi. Ensin se nousi listaykköseksi kesäkuussa 1974 ja sitten lokakuussa 1982, kun se äänitettiin uudelleen elokuvaversion The Best Little Whorehouse in Texas soundtrackille, mikä teki Partonista ensimmäisen laulajan, joka on saavuttanut listaykkössijan kahdesti samalla kappaleella. Whitney Houston levytti oman versionsa kappaleesta vuoden 1992 The Bodyguard -elokuvaa varten. Hänen singlensä vietti 14 viikkoa Billboard Hot 100 -listan ykkösenä tehden siitä yhden kaikkien aikojen myydyimmistä singleistä. Se on myös naisen myydyin single musiikin historiassa. Houstonin versio kappaleesta ``I Will Always Love You'' nousi uudelleen listoille vuonna 2012 Houstonin kuoleman jälkeen, mikä teki siitä toisen singlen, joka on koskaan päässyt Billboard Hot 100 -listan kolmen parhaan joukkoon eri listakierroksilla. Kappaleen ovat levyttäneet monet muut merkittävät artistit, kuten Linda Ronstadt ja John Doe.

**Kysymys 0**

joka laulaa I will always love you elokuvassa bodyguard.

**Kysymys 1**

Kenelle Whitney Houston lauloi I will always love you -laulun?

**Kysymys 2**

joka lauloi I will always love you elokuvassa The bodyguard...

**Kysymys 3**

joka lauloi I will always love you bodyguardissa...

**Teksti numero 3**

``I Will Always Love You'' US CD single Whitney Houstonin single albumilta The Bodyguard: Original Soundtrack Album

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | * ``Jesus rakastaa minua'' (kaikki singlet) * "Kuuletko sinä mitä minä kuulen? (12-tuumainen & CD-single) |  |
| Julkaistu | 3. marraskuuta 1992 (1992-11-03) |  |
| Muotoilu | * CD-single * kasettisingle * 7-tuumainen single * 12-tuumainen single |  |
| Tallennettu | Kevät 1992 |  |
| Genre | Sielu |  |
| Pituus | 4: 31 |  |
| Tarra | Arista |  |
| Lauluntekijä (s) | Dolly Parton |  |
| Tuottaja (s) | David Foster Whitney Houstonin sinkkujen kronologia |  |
| "Emme tienneet. (1992) | ``I Will Always Love You'' (1992) | ``I'm Every Woman'' (1993) |

Ääninäyte

* tiedosto
* apua

Musiikkivideo ``I Will Always Love You'' YouTubessa The Bodyguard: Original Soundtrack -albumin kappaleluettelo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ``I Will Always Love You'' (1) | "Minulla ei ole mitään" (2) |

**Kysymys 0**

whitney houston tulen aina rakastamaan sinua kuka sen kirjoitti?

**Teksti numero 4**

Singlen musiikkivideo on Alan Smitheen tekemä (Nick Brandt poisti hänen nimensä, koska Clive Davis leikkasi videon uudelleen), ja sen on tuottanut Rob Newman. Se alkaa kappaleen esityksellä, jonka Houston antaa The Bodyguard -elokuvan lopussa. Sen jälkeen video leikataan tummansiniseen pukuun pukeutuneeseen Houstoniin, joka istuu tyhjässä teatterissa valokeilan loistaessa häneen ja laulaa rakkaudestaan. Video on leikattu yhteen The Bodyguard -elokuvan kohtausten kanssa, ja se antaa katsojalle kokemuksen siitä, että hän kokee hetket uudelleen laulajan kanssa. Videon kuvausten aikaan Houston oli raskaana tyttärelleen Bobbi Kristinalle, joten hänet näytetään vain istumassa teatterikohtauksissa.

**Kysymys 0**

Milloin Whitney laulaa I will always love you -elokuvassa Bodyguardissa?

**Teksti numero 5**

Vuonna 1992 R&B-laulaja Whitney Houston levytti uuden sovituksen kappaleesta ``I Will Always Love You'' elokuvadebyyttinsä The Bodyguardin soundtrackille. Kappaleessa on Kirk Whalumin saksofonisoolo. Alun perin hänen oli tarkoitus levyttää Jimmy Ruffinin ``What Becomes of the Brokenhearted'' The Bodyguardin pääsingleksi. Kun kuitenkin selvisi, että kappaletta oli tarkoitus käyttää Fried Green Tomatoes -elokuvassa, Houston pyysi toista kappaletta. Hänen työtoverinsa Kevin Costner ehdotti ``I Will Always Love You'' -kappaletta ja soitti hänelle Linda Ronstadtin vuoden 1975 version Prisoner in Disguise -albumilta. Tuottaja David Foster sovitti kappaleen uudelleen soul-balladiksi. Hänen levy-yhtiönsä mielestä a cappella -esityksen sisältävä kappale ei olisi ollut yhtä menestyksekäs; Houston ja Costner kuitenkin vaativat sen säilyttämistä. Kun Parton kuuli Houstonin käyttävän Ronstadtin levytystä mallina, hän soitti Fosterille antaakseen hänelle Ronstadtin levytyksestä puuttuvan viimeisen säkeistön, sillä hänestä se oli tärkeä kappaleelle. Tenorisaksofonisoolon soitti Kirk Whalum. Whitney Houstonin äänitys ei ole ainoa elokuvassa esiintyvä versio kappaleesta. Kohtauksessa, jossa hän tanssii Kevin Costnerin kanssa, jukeboxissa soi John Doen versio.

**Kysymys 0**

kuka laulaa I will always love you jukeboxissa elokuvassa bodyguard...

**Kysymys 1**

joka lauloi kappaleen I will always love you elokuvassa bodyguard...

**Teksti numero 6**

Kun Whitney Houstonin levyttämästä kappaleesta tuli hitti vuonna 1992, iltapäivälehdet alkoivat uutisoida näiden kahden esiintyjän välisestä "riidasta", joka johtui siitä, että Dolly Parton oli väitetysti pettänyt sopimuksen, jonka mukaan hän ei esittäisi kappaletta useisiin kuukausiin Houstonin version ollessa listoilla, jotta hän ei kilpailisi Houstonin levytyksen kanssa. Sekä Parton että Houston kuitenkin kumosivat huhut puhumalla haastatteluissa kiihkeästi toisistaan. Houston kehui Partonia kauniin kappaleen kirjoittamisesta. Parton puolestaan kiitti Houstonia siitä, että tämä toi hänen kappaleensa laajemman yleisön tietoisuuteen ja kasvatti samalla hänen kappaleensa tekijänoikeuskorvausten määrää. Dolly Parton antoi myös suoran haastattelun, jossa hän vahvisti tämän.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti Whitney Houstonin kappaleen I will always love you?

**Teksti numero 7**

Kappaleen ``I Will Always Love You'' kirjoitti ja levytti alun perin vuonna 1973 amerikkalainen laulaja-lauluntekijä Dolly Parton. Hänen country-versionsa kappaleesta julkaistiin vuonna 1974 singlenä, ja se oli kirjoitettu jäähyväisiksi hänen seitsemän vuotta kestäneelle kumppanilleen ja mentorilleen Porter Wagonerille sen jälkeen, kun Parton oli päättänyt jatkaa soolouraa.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti whitney houston i will always love you lyrics

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kappaleen I will always love you

**Kysymys 2**

Milloin Dolly kirjoitti I will always love you -kirjan?

**Kysymys 3**

kuka kirjoitti kappaleen i will always love you, jonka lauloi Whitney Houston?

**Kysymys 4**

kuka Dolly Parton kirjoitti i will always love you

**Kysymys 5**

kuka laulaa alkuperäisen i will always love you -laulun?

**Kysymys 6**

joka kirjoitti alkuperäisen kappaleen I will always love you

**Kysymys 7**

joka teki I will always love you first

**Teksti numero 8**

``I Will Always Love You'' US CD single Whitney Houstonin single albumilta The Bodyguard: Original Soundtrack Album

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | * ``Jesus rakastaa minua'' (kaikki singlet) * "Kuuletko sinä mitä minä kuulen? (12-tuumainen & CD-single) |  |
| Julkaistu | 3. marraskuuta 1992 (1992-11-03) |  |
| Muotoilu | * CD-single * kasettisingle * 7-tuumainen single * 12-tuumainen single |  |
| Tallennettu | Kevät 1992 |  |
| Genre | * Pop * sielu * R&B |  |
| Pituus | 4: 31 |  |
| Tarra | Arista |  |
| Lauluntekijä (s) | Dolly Parton |  |
| Tuottaja (s) | David Foster Whitney Houstonin sinkkujen kronologia |  |
| "Emme tienneet. (1992) | ``I Will Always Love You'' (1992) | ``I'm Every Woman'' (1993) |

Musiikkivideo ``I Will Always Love You'' YouTubessa

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti i will always love you lauloi whitney houston

**Teksti numero 9**

``I Will Always Love You'' US CD single Whitney Houstonin single albumilta The Bodyguard: Original Soundtrack Album

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | * ``Jesus rakastaa minua'' (kaikki singlet) * "Kuuletko sinä mitä minä kuulen? (12-tuumainen & CD-single) |  |
| Julkaistu | 3. marraskuuta 1992 (1992-11-03) |  |
| Muotoilu | * CD-single * kasettisingle * 7-tuumainen single * 12-tuumainen single |  |
| Tallennettu | Kevät 1992 |  |
| Genre | * Sielu * R&B |  |
| Pituus | 4: 31 |  |
| Tarra | Arista |  |
| Lauluntekijä (s) | Dolly Parton |  |
| Tuottaja (s) | David Foster Whitney Houstonin sinkkujen kronologia |  |
| "Emme tienneet. (1992) | ``I Will Always Love You'' (1992) | ``I'm Every Woman'' (1993) |

Musiikkivideo ``I Will Always Love You'' YouTubessa

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Whitney Houstonin I will always love you -kappaleen?

**Teksti numero 10**

Vuonna 1992 R&B-laulaja Whitney Houston levytti uuden sovituksen kappaleesta ``I Will Always Love You'' elokuvadebyyttinsä The Bodyguardin soundtrackille. Alun perin hänen oli tarkoitus levyttää Jimmy Ruffinin ``What Becomes of the Brokenhearted'' The Bodyguardin pääsingleksi. Kun kuitenkin selvisi, että kappaletta oli tarkoitus käyttää Fried Green Tomatoes -elokuvassa, Houston pyysi toista kappaletta. Hänen työtoverinsa Kevin Costner ehdotti ``I Will Always Love You'' -kappaletta ja soitti hänelle Linda Ronstadtin vuoden 1975 version Prisoner in Disguise -albumilta. Tuottaja David Foster sovitti kappaleen uudelleen R&B-balladiksi. Hänen levy-yhtiönsä mielestä a cappella -esityksen sisältävä kappale ei olisi ollut yhtä menestyksekäs; Houston ja Costner kuitenkin vaativat sen säilyttämistä. Kun Parton kuuli Houstonin käyttävän Ronstadtin levytystä mallina, hän soitti Fosterille antaakseen hänelle Ronstadtin levytyksestä puuttuvan viimeisen säkeistön, sillä hänestä se oli tärkeä kappaleen kannalta. Tenorisaksofonisoolon soitti Kirk Whalum. Whitney Houstonin äänitys ei ole ainoa elokuvassa esiintyvä versio kappaleesta. Kohtauksessa, jossa hän tanssii Kevin Costnerin kanssa, jukeboxissa soi John Doen versio.

**Kysymys 0**

joka soitti saksofonia I will always love you -elokuvassa.

**Teksti numero 11**

``I Will Always Love You'' US CD single Whitney Houstonin single albumilta The Bodyguard: Original Soundtrack Album

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | * ``Jesus rakastaa minua'' (kaikki singlet) * "Kuuletko mitä minä kuulen? (12-tuumainen & CD-single) |  |
| Julkaistu | 3. marraskuuta 1992 (1992-11-03) |  |
| Muotoilu | * CD-single * kasettisingle * 7-tuumainen single * 12-tuumainen single |  |
| Tallennettu | Kevät 1992 |  |
| Genre | * Sielu. * R&B |  |
| Pituus | 4: 31 |  |
| Tarra | Arista |  |
| Lauluntekijä (s) | Dolly Parton |  |
| Tuottaja (s) | David Foster Whitney Houstonin sinkkujen kronologia |  |
| "Emme tienneet. (1992) | ``I Will Always Love You'' (1992) | ``I'm Every Woman'' (1993) |

Musiikkivideo ``I Will Always Love You'' YouTubessa

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti i will always love you by whitney houston

**Teksti numero 12**

Kantrilaulaja-lauluntekijä Dolly Parton kirjoitti kappaleen vuonna 1973 entiselle kumppanilleen ja mentorilleen Porter Wagonerille, josta hän oli erossa seitsemän vuoden kumppanuuden jälkeen. Hän äänitti sen RCA:n Studio B:ssä Nashvillessä 13. kesäkuuta 1973. ``I Will Always Love You'' julkaistiin 6. kesäkuuta 1974 toisena singlenä Partonin kolmastoista soolostudioalbumilta Jolene (1974). Vuonna 1982 Parton äänitti kappaleen uudelleen, kun se sisällytettiin The Best Little Whorehouse in Texas -elokuvan soundtrackille. Soundtrack-albumille vuonna 1982 tehdyn uudelleenäänityksen lisäksi Partonin alkuperäinen vuoden 1974 äänitys kappaleesta esiintyi myös Martin Scorsesen elokuvassa Alice Doesn't Live Here Anymore ja vuonna 1996 elokuvassa It's My Party. Kappale voitti Partonille myös vuoden naislaulajan palkinnon vuoden 1975 CMA Awardsissa.

**Kysymys 0**

kenelle Dolly Parton lauloi I will always love you:n

**Teksti numero 13**

Vuonna 1992 R&B-laulaja Whitney Houston levytti uuden sovituksen kappaleesta ``I Will Always Love You'' elokuvadebyyttinsä The Bodyguardin soundtrackille. Alun perin hänen oli tarkoitus levyttää Jimmy Ruffinin ``What Becomes of the Brokenhearted'' The Bodyguardin pääsingleksi. Kun kuitenkin selvisi, että kappaletta oli tarkoitus käyttää Fried Green Tomatoes -elokuvassa, Houston pyysi toista kappaletta. Hänen työtoverinsa Kevin Costner ehdotti ``I Will Always Love You'' -kappaletta ja soitti hänelle Linda Ronstadtin vuoden 1975 version Prisoner in Disguise -albumilta. Tuottaja David Foster sovitti kappaleen uudelleen soul-balladiksi. Hänen levy-yhtiönsä mielestä a cappella -esityksen sisältävä kappale ei olisi ollut yhtä menestyksekäs; Houston ja Costner kuitenkin vaativat sen säilyttämistä. Kun Parton kuuli Houstonin käyttävän Ronstadtin levytystä mallina, hän soitti Fosterille antaakseen hänelle Ronstadtin levytyksestä puuttuvan viimeisen säkeistön, sillä hänestä se oli tärkeä kappaleelle. Tenorisaksofonisoolon soitti Kirk Whalum. Whitney Houstonin äänitys ei ole ainoa elokuvassa esiintyvä versio kappaleesta. Kohtauksessa, jossa hän tanssii Kevin Costnerin kanssa, jukeboxissa soi John Doen versio.

**Kysymys 0**

joka soittaa saksofonisoolon elokuvassa I will always love you.

**Asiakirjan numero 6184**

**Tekstin numero 0**

Denalin kansallispuisto ja suojelualue on Alaskan sisäosissa sijaitseva kansallispuisto ja suojelualue, jonka keskipisteenä on Denali, Pohjois-Amerikan korkein vuori. Puisto ja siihen rajoittuva suojelualue käsittää yli 6 miljoonaa hehtaaria (24 500 km). Kansallisen suojelualueen pinta-ala on 1 334 200 hehtaaria (5 430 km). Joulukuun 2. päivänä 1980 puistoon perustettiin 2 146 580 hehtaarin (8 687 km) kokoinen Denali Wilderness -alue. Denalin maisema on sekoitus metsää alimmilla korkeuksilla, mukaan lukien lehtitaigaa. Puistossa on myös tundraa keskikorkeuksilla ja jäätiköitä, kalliota ja lunta korkeimmilla korkeuksilla. Pisin jäätikkö on Kahiltnan jäätikkö. Puistossa vieraili 587 412 virkistyskäyttäjää vuonna 2016. Talvella harrastetaan muun muassa koiravaljakkoajelua, maastohiihtoa ja moottorikelkkailua.

**Kysymys 0**

Missä Denalin kansallispuisto sijaitsee Alaskassa?

**Asiakirjan numero 6185**

**Tekstin numero 0**

"Jim Dandy" (joskus myös "Jim Dandy to the Rescue") on Lincoln Chasen kirjoittama kappale, jonka amerikkalainen R&B-laulaja LaVern Baker levytti ensimmäisen kerran vuonna 1956. Se nousi R&B-listan kärkeen ja pop-listan sijalle 17 Yhdysvalloissa. Se nimettiin yhdeksi The Rock and Roll Hall of Fame's 500 Songs that Shaped Rock and Roll -listan kappaleista, ja se oli sijalla 352 Rolling Stone's 500 Greatest Songs of All Time -listalla.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Jim Dandy pelastaa meidät.

**Asiakirjan numero 6186**

**Tekstin numero 0**

Nestetynnyrit vaihtelevat sen mukaan, mitä mitataan ja missä. Yhdistyneessä kuningaskunnassa oluttynnyri on 36 englantilaista gallonaa (43 US gal; 164 L). Yhdysvalloissa useimmat nestetynnyrit (öljyä lukuun ottamatta) ovat 31,5 Yhdysvaltain gallonaa (26 imp gal; 119 L) (puoli hogsheadia), mutta oluttynnyri on 31 Yhdysvaltain gallonaa (26 imp gal; 117 L). Oluttynnyrien koko Yhdysvalloissa perustuu löyhästi oluttynnyrin murto-osiin. Kun puhutaan oluttynnyreistä tai tynnyreistä monissa maissa, termiä voidaan käyttää kaupallisista pakkausyksiköistä, jotka ovat riippumattomia todellisesta tilavuudesta. Ammattikäytössä yleinen vaihteluväli on 20-60 litraa, tyypillisesti 50 litran DIN- tai eurotynnyri.

**Kysymys 0**

kuinka monta gallonaa tynnyrissä on olutta?

**Teksti numero 1**

Maailmanlaajuisessa öljyteollisuudessa öljytynnyri määritellään 42 Yhdysvaltain gallonaksi, joka on noin 7002159000000000000 ♠ 159 litraa tai 35 englantilaista gallonaa. Kanadassa öljy-yhtiöt mittaavat öljyn kuutiometreinä, mutta muuttavat sen tynnyreiksi viennin yhteydessä, koska suurin osa Kanadan öljyntuotannosta viedään Yhdysvaltoihin. Nimellinen muuntokerroin on 1 kuutiometri = 6,2898 öljytynnyriä, mutta muuntaminen tehdään yleensä rajalla olevien huoltajien siirtomittareiden avulla, koska tarkka muuntokerroin riippuu öljyn tiheydestä ja lämpötilasta.

**Kysymys 0**

kuinka monta litraa on öljytynnyrissä?

**Teksti numero 2**

Tynnyri on yksi monista eri yhteyksissä käytetyistä tilavuusyksiköistä; on olemassa kuivia tynnyreitä, nestetynnyreitä (kuten brittiläinen oluttynnyri ja yhdysvaltalainen oluttynnyri), öljytynnyreitä ja niin edelleen. Historiallisista syistä joidenkin tynnyriyksiköiden tilavuudet ovat suunnilleen kaksinkertaiset toisiin verrattuna; yleisesti käytetyt tilavuudet vaihtelevat noin 100 ja 200 litran välillä (22-44 imp gal; 26-53 US gal). Monissa yhteyksissä termiä ``tynnyri'' käytetään lähes vaihdellen termien ``barrel'' ja ``barrel'' kanssa.

**Kysymys 0**

kuinka monta gallonaa vettä tynnyrissä on?

**Asiakirjan numero 6187**

**Tekstin numero 0**

* Jared Leto Jokerina:

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jokeria itsemurharyhmästä...

**Kysymys 1**

joka näytteli Jokeria elokuvassa Itsemurharyhmä.

**Teksti numero 1**

* Jared Leto Jokerina:

**Kysymys 0**

joka näytteli Jokeria Itsemurharyhmä-elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Jokeria itsemurharyhmä-elokuvassa...

**Teksti numero 2**

* Margot Robbie on Harleen Quinzel / Harley Quinn:

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jokerin tyttöystävää Itsemurharyhmässä.

**Kysymys 1**

kuka näytteli Harley Quinniä itsemurharyhmässä 2016?

**Kysymys 2**

joka näytteli Harley Quinniä itsemurharyhmässä.

**Teksti numero 3**

* Ike Barinholtz Griggsinä:

**Kysymys 0**

joka näyttelee vanginvartijaa itsemurharyhmässä...

**Teksti numero 4**

* Jared Leto Jokerina:

**Kysymys 0**

kuka näytteli jokeria itsemurharyhmässä 2016?

**Kysymys 1**

joka näytteli Jokeria itsemurharyhmässä...

**Teksti numero 5**

* Jared Leto Jokerina:

**Kysymys 0**

joka näyttelee Jokeria elokuvassa Itsemurharyhmä.

**Teksti numero 6**

* Adewale Akinnuoye-Agbaje Waylon Jones / Killer Croc:

**Kysymys 0**

joka näyttelee Killer Crocia elokuvassa Suicide Squad...

**Kysymys 1**

kuka näyttelee Killer Crocia itsemurharyhmä-elokuvassa.

**Teksti numero 7**

* Joel Kinnaman Rick Flagina:

**Kysymys 0**

joka näyttelee eversti Rick Flagia itsemurharyhmässä...

**Teksti numero 8**

* Will Smith Floyd Lawtonina / Deadshotina:

**Kysymys 0**

Kuka Will Smith pelaa itsemurharyhmässä?

**Teksti numero 9**

Yksi Wallerin suunnitelluista värvätyistä on Flagin tyttöystävä, tohtori June Moone, arkeologi, joka on noitana tunnetun lumoajan riivaama. Enchantress kääntyy nopeasti Walleria vastaan ja päättää tuhota ihmiskunnan mystisellä aseella, koska hän on vanginnut Wallerin. Hän piirittää Midway Cityn muuttamalla sen asukkaat hirviölaumaksi ja kutsuu veljensä Incubuksen avukseen. Waller lähettää sitten ryhmän hakemaan korkean profiilin merkkiä Midwaysta, jonka kerrotaan olevan terrori-iskun kohteena.

**Kysymys 0**

Missä kaupungissa Suicide Squad tapahtui?

**Asiakirjan numero 6188**

**Tekstin numero 0**

Single julkaistiin ensimmäisen kerran B-puolena kappaleelle ``Paperback Writer'' Yhdysvalloissa (Capitol 5651) 30. toukokuuta 1966 ja Isossa-Britanniassa 10. kesäkuuta 1966, ja se julkaistiin myöhemmin osana Record Store Day -uudelleenjulkaisua vuonna 2010. Myöhemmin se ilmestyi Hey Jude -kokoelmilla Yhdysvalloissa ja Rarities-kokoelmilla Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Se ilmestyi myös Past Masters -CD:llä.

**Kysymys 0**

beatlesin kappale rain millä albumilla se on

**Asiakirjan numero 6189**

**Tekstin numero 0**

``I Want to Know What Love Is'' on brittiläis-amerikkalaisen rockyhtye Foreignerin powerballadi. Se julkaistiin marraskuussa 1984 singlenä heidän viidenneltä albumiltaan Agent Provocateur. Kappale nousi listaykköseksi sekä Yhdistyneessä kuningaskunnassa että Yhdysvalloissa ja on yhtyeen suurin hitti tähän mennessä. Se on edelleen yksi yhtyeen tunnetuimmista kappaleista ja kestävimmistä radiohiteistä, ja se on ollut Billboard Hot Adult Contemporary Recurrents -listan 25 parhaan joukossa vuosina 2000, 2001 ja 2002. ``I Want to Know What Love Is'' on edelleen kerännyt kriitikoiden suosiota, ja se on listattu Rolling Stone -lehden kaikkien aikojen parhaiden kappaleiden joukkoon sijalla 479. Kappale on esiintynyt myös useissa elokuvissa.

**Kysymys 0**

Kuka teki kappaleen Haluan tietää mitä rakkaus on?

**Kysymys 1**

joka lauloi haluan mennä sinne missä rakkaus on...

**Kysymys 2**

kuka lauloi alkuperäisen laulun i want to know what love is?

**Kysymys 3**

joka lauloi I wanna know what love is originally

**Kysymys 4**

Kuka laulaa laulun Haluan tietää missä rakkaus on...

**Kysymys 5**

Kuka laulaa Haluan tietää mitä rakkaus on...

**Teksti numero 1**

Kappale on saanut kriitikoilta positiivisia jälkikäteisarvioita, joista AllMusicin Bret Adams kirjoitti: Ei ole vaikea ymmärtää, miksi siitä tuli Foreignerin ensimmäinen ykkössingle. Sen unenomainen, hypnoottinen tunnelma johtuu osittain Lou Grammin sielukkaasta lauluäänestä ja New Jersey Mass Choirin taustalauluista."''.

**Kysymys 0**

Haluan tietää mitä rakkaus on laulaja laulajatar

**Asiakirjan numero 6190**

**Tekstin numero 0**

Teoksesta The Work of Art in the Age of Mechanical Reproduction julkaistiin kolme painosta: (i) alkuperäinen, saksalainen painos vuonna 1935, (ii) ranskalainen painos vuonna 1936 ja (iii) tarkistettu saksalainen painos vuonna 1939, josta ovat peräisin esseen nykyiset englanninkieliset käännökset.

**Kysymys 0**

taideteos sen teknisen monistettavuuden aikakaudella toinen versio

**Asiakirjan numero 6191**

**Tekstin numero 0**

Portlandissa, Oregonissa vuonna 1965 syntynyt Glenn Holland on lahjakas muusikko ja säveltäjä, joka on menestynyt suhteellisen hyvin ammattimuusikon uuvuttavassa elämässä. Yrittääkseen kuitenkin nauttia enemmän vapaa-ajasta nuoren vaimonsa Irisin kanssa ja voidakseen säveltää orkesterimusiikkia 30-vuotias Holland ottaa vastaan opettajan paikan John F. Kennedyn lukiosta.

**Kysymys 0**

Missä herra Hollandin opus tapahtui?

**Teksti numero 1**

Mr. Holland's Opus on Stephen Herekin ohjaama, Ted Fieldin, Robert W. Cortin ja Michael Nolinin tuottama yhdysvaltalainen draamaelokuva vuodelta 1995, jonka käsikirjoittaja on Patrick Sheane Duncan. Elokuvan pääosassa Richard Dreyfuss esittää nimiroolissa Glenn Hollandia, lukion musiikinopettajaa, joka pyrkii kirjoittamaan oman sävellyksensä. Näyttelijäkaartiin kuuluvat myös Glenne Headly, Olympia Dukakis, William H. Macy ja Jay Thomas.

**Kysymys 0**

kuka näytteli herra Hollandia herra Hollandin opuksessa?

**Teksti numero 2**

* Richard Dreyfuss Glenn Hollandina
* Glenne Headly Iris Hollandina
* Jay Thomas Bill Meisterinä
* Olympia Dukakis (rehtori Helen Jacobs)
* William H. Macy vararehtorina (myöhemmin rehtorina) Gene Wolters
* Alicia Witt nuorena Gertrude Langina.
* Joanna Gleason vanhempana kuvernööri Gertrude Langina.
* Terrence Howard Louis Russina
* Damon Whitaker (Bobby Tidd)
* Jean Louisa Kelly roolissa Rowena Morgan
* Alexandra Boyd Sarah Olmsteadina
* Nicholas John Renner kuin Coltrane ``Cole'' Holland (6-vuotias).
* Joseph Anderson Coltrane ``Cole'' Hollandina (15-vuotias)
* Anthony Natale roolissa Coltrane ``Cole'' Holland (28-vuotias).
* Beth Maitland kuurojen koulun rehtorina
* Balthazar Getty (Stadler)

**Kysymys 0**

joka näytteli Colea herra Hollandin opuksessa...

**Teksti numero 3**

* Balthazar Getty (Stadler)

**Kysymys 0**

joka esitti Stadleria herra Hollandin opuksessa...

**Asiakirjan numero 6192**

**Tekstin numero 0**

Liittovaltion Perkins-laina eli Perkins-laina on Yhdysvaltain opetusministeriön tarjoama tarveharkintainen opintolaina, jonka tarkoituksena on auttaa amerikkalaisia korkeakouluopiskelijoita rahoittamaan keskiasteen jälkeistä koulutustaan. Ohjelma on nimetty Kentuckysta kotoisin olevan Yhdysvaltain edustajainhuoneen entisen jäsenen Carl D. Perkinsin mukaan.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen laina on Perkinsin laina

**Asiakirjan numero 6193**

**Tekstin numero 0**

``Advance Australia Fair'' -teoksen kirjoitti 1800-luvun lopulla Peter Dodds McCormick kirjoitusnimellä ``Amicus'' (joka tarkoittaa latinaksi ``ystävää''). Andrew Fairfax esitti sen ensimmäisen kerran Uuden Etelä-Walesin Highland Society of New South Walesin tilaisuudessa Sydneyssä 30. marraskuuta 1878. Laulu saavutti nopeasti suosiota, ja noin 10 000 hengen kuoro lauloi sen muutetun version Australian kansainyhteisön virkaanastujaisissa 1. tammikuuta 1901. Vuonna 1907 Australian hallitus palkitsi McCormickin sävellyksestään 100 punnalla.

**Kysymys 0**

Milloin Australian kansallislaulu esitettiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 1**

``Advance Australia Fair'' on Australian kansallislaulu. Skotlantilaissyntyisen säveltäjän Peter Dodds McCormickin luoma laulu esitettiin ensimmäisen kerran vuonna 1878 ja sitä laulettiin Australiassa isänmaallisena lauluna. Se korvasi ``God Save the Queen'' virallisena kansallislauluna vuonna 1984, kun kansallislaulu oli valittu kansanäänestyksessä vuonna 1977. ``Advance Australia Fair'' on vaikuttanut myös muihin lauluihin ja marsseihin, kuten Australian varakuninkaallisen tervehdykseen.

**Kysymys 0**

Milloin Australian kansallislaulu muutettiin?

**Kysymys 1**

Milloin advance australia fair tuli kansallislauluksi?

**Kysymys 2**

Milloin Australian messuilla julistettiin kansallislaulu.

**Kysymys 3**

Milloin Advance Australia Fairista tuli hymni?

**Teksti numero 2**

"Advance Australia Fair", jonka sanat on muutettu alkuperäisestä (ks. sanojen kehitys), hyväksyttiin Australian kansallislauluksi 19. huhtikuuta 1984 kenraalikuvernööri Sir Ninian Stephenin julistuksella Bob Hawken työväenpuolueen hallituksen suosituksesta. "God Save the Queen", joka tunnetaan nykyään kuninkaallisena hymninä, soitetaan edelleen Australian kansallislaulun ohella julkisissa tilaisuuksissa Australiassa, joihin kuningatar tai kuninkaallisen perheen jäsenet osallistuvat.

**Kysymys 0**

Milloin advance australia fair julistettiin kansallislauluksi?

**Teksti numero 3**

Alkuperäisten sanoitusten kirjoittamisen jälkeen vuonna 1879 on tehty useita muutoksia, ja joissakin tapauksissa tarkoituksena on ollut lisätä hymnin osallistavuutta ja sukupuolineutraaliutta. Jotkut näistä muutoksista olivat vähäisiä, kun taas toiset ovat muuttaneet laulua merkittävästi. Alkuperäinen laulu oli neljä säkeistöä pitkä. Jotta laulu voitiin hyväksyä kansallislauluksi, se lyhennettiin neljästä säkeistöstä kahteen. Ensimmäinen säkeistö säilytettiin pitkälti alkuperäisenä vuonna 1879, paitsi että ensimmäinen säkeistö muutettiin muotoon "Australian pojat, iloitkaamme" muotoon "kaikki australialaiset, iloitkaamme". Alkuperäisen säkeistön toinen, kolmas ja neljäs säkeistö jätettiin pois, ja tilalle otettiin muunneltu versio uudesta kolmannesta säkeistöstä, jota laulettiin vuonna 1901 federaatiossa.

**Kysymys 0**

kuinka monta säkeistöä ennakko australia fair on

**Asiakirjan numero 6194**

**Tekstin numero 0**

Muinaisegyptiläinen taide on maalaustaidetta, kuvanveistoa, arkkitehtuuria ja muuta taidetta, jota muinaisen Egyptin sivilisaatio tuotti Niilin laaksossa noin 3000 eaa. ja 30 jKr. välisenä aikana. Muinaisen Egyptin taide saavutti maalaustaiteessa ja kuvanveistossa korkean tason, ja se oli sekä hyvin tyyliteltyä että symbolista. Se oli tunnetusti konservatiivista, ja egyptiläiset tyylit muuttuivat huomattavan vähän yli kolmen tuhannen vuoden aikana. Suuri osa säilyneestä taiteesta on peräisin haudoista ja muistomerkeistä, ja siksi siinä korostetaan kuoleman jälkeistä elämää ja menneisyyden tiedon säilyttämistä.

**Kysymys 0**

mikä oli muinaisen egyptiläisen taiteen tarkoitus?

**Kysymys 1**

Mitkä taidemuodot olivat yleisiä muinaisessa egyptissä

**Asiakirjan numero 6195**

**Tekstin numero 0**

Alkuperäisen version huippunopeus on 407 km/h (253 mph). BBC:n Top Gear -televisio-ohjelma nimesi sen vuosikymmenen autoksi ja parhaaksi autoksi (2000 -- 2009). Vakiomalli Bugatti Veyron voitti myös Top Gearin koko vuoden parhaana ajetun auton palkinnon vuonna 2005.

**Kysymys 0**

Mikä on uuden bugatti veyronin huippunopeus?

**Teksti numero 1**

Veyron EB 16.4 on nimetty Bugattin kehitysinsinöörin, testikuljettajan ja yhtiön kilpa-ajajan Pierre Veyronin kunniaksi, joka voitti yhdessä toisen kuljettajansa Jean-Pierre Wimillen kanssa Le Mansin 24 tunnin kilpailun vuonna 1939 ajamalla Bugattilla. ``EB'' viittaa Bugattin perustajaan Ettore Bugattin nimeen ja ``16.4'' viittaa moottorin 16 sylinteriin ja neljään turboahtimeen.

**Kysymys 0**

kuinka monta sylinteriä on bugatti veyron super sport on

**Kysymys 1**

kuinka monta turboa bugatti veyron ss:ssä on?

**Teksti numero 2**

Bugatti Veyron EB 16.4 Bugatti Veyron 16.4 Yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Valmistaja | Bugatti Automobiles S.A.S (Volkswagen) |
| Tuotanto | * 2005 -- 2011 (Veyron 16.4) * 2009 -- 2015 (Grand Sport) * 2010 -- 2011 (Super Sport) * 2012 -- 2015 (Grand Sport Vitesse) |
| Kokoonpano | Molsheim, Alsace, Ranska |
| Suunnittelija | Jozef Kabaň Runko ja alusta |
| Luokka | Urheiluauto (S) |
| Korityyppi | * 2-ovinen coupé (16.4, Super Sport) * 2-ovinen targakatto (Grand Sport, Grand Sport Vitesse) |
| Asettelu | Pitkittäismoottorinen, keskimoottorinen pysyvä nelivetojärjestelmä |
| Aiheeseen liittyvät | Audi Rosemeyer Bentley Hunaudières Powertrain |
| Moottori | 8,0 litran (488 cm3) nelinkertainen turboahdettu W16-moottori. |
| Teho | Vakio (Coupé), Grand Sport Roadster: Super Sport (Coupé), Grand Sport Vitesse (Roadster): 1 200 PS (1 184 hv; 883 kW). |
| Vaihteisto | 7-vaihteinen DSG-automaattivaihteisto |
| Akseliväli | 2710 mm (106,7 tuumaa) |
| Pituus | 4 462 mm (175,7 tuumaa) |
| Leveys | 1 998 mm (78,7 tuumaa) |
| Korkeus | 1,159 mm (45.6 in) |
| Omapaino | 1,838 -- 1,990 kg (4,050 -- 4,390 lb) Kronologia |
| Edeltäjä | Bugatti EB 110 |
| Seuraajat | Bugatti Chiron |

**Kysymys 0**

Milloin Bugatti Veyron Super Sport valmistettiin?

**Teksti numero 3**

Veyronin Super Sport -versio on Guinnessin ennätystenkirjojen mukaan maailman nopein katu-ajokelpoinen tuotantoauto, jonka huippunopeus on 431,072 km/h (267,856 mph). Hennessey Performance Engineering teki Venom GT:llä 4,238 km / h (2,633 mph) nopeamman kuin Veyron Super Sport, mutta vuoden 2014 ajo oli vain yhteen suuntaan, joten Guinness ei tunnustanut sitä. Roadster Veyron Grand Sport Vitesse -versio on maailman nopein roadster, joka saavutti 6. huhtikuuta 2013 tehdyssä testissä 408,84 km / h (254,04 mph) keskimääräisen huippunopeuden. Venom GT Spyder on 18,6 km / h (11,56 mph) nopeampi kuin Veyron Grand Sport Vitesse, mutta vuoden 2016 ajo oli yksisuuntainen, joten Guinness ei tunnustanut sitä.

**Kysymys 0**

Mikä on bugatti veyron super sportin huippunopeus?

**Asiakirjan numero 6196**

**Tekstin numero 0**

* Kirjolohi
* Isosuuahven
* Crappie
* Auringonkala
* Kanaalimonni
* Monni
* Härkäsammakot
* Rapu

**Kysymys 0**

millaisia kaloja Patagonia-järvessä on?

**Asiakirjan numero 6197**

**Tekstin numero 0**

Buster Posey Posey syyskuussa 2013 Petco Parkissa San Francisco Giants -- nro 28 Catcher / First baseman Syntynyt: (1987-03-27) 27.3.1987 (30-vuotias) Leesburg, Georgia

|  |  |
| --- | --- |
| Lepakot: Right | Heitot: Right |

MLB-debyytti 11. syyskuuta 2009 San Francisco Giantsissa MLB-tilastot (29. syyskuuta 2017 asti) Lyömiskeskiarvo . 308 Osumia 1 160 Kotiutuksia 128 Juoksuja 594 Joukkueet

* San Francisco Giants (2009 -- nyt)

Uran kohokohdat ja palkinnot

* 5 × All-Star (2012, 2013, 2015 -- 2017)
* 3 × World Series -mestari (2010, 2012, 2014)
* NL:N MVP (2012)
* NL:n vuoden tulokas (2010)
* 3 × Silver Slugger Award (2012, 2014, 2015)
* Gold Glove Award (2016)
* NL:n Hank Aaron -palkinto (2012)
* NL:n vuoden comeback-pelaaja (2012)
* NL:n mestari (2012)
* Golden Spikes -palkinto (2008)
* Dick Howser Trophy (2008)

Mitalit (piilota)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miesten pesäpallo edustaa Yhdysvaltoja World Baseball Classicissa |  |  |
|  | 2017 Los Angeles | Joukkue |

**Kysymys 0**

kuinka monta osumaa Buster Posey on tehnyt urallaan?

**Asiakirjan numero 6198**

**Tekstin numero 0**

YK:n elintarvike- ja maatalousjärjestö FAO arvioi, että vuonna 2010 Intian metsäpinta-ala oli noin 68 miljoonaa hehtaaria eli 22 prosenttia maan pinta-alasta, ja vuoteen 2015 mennessä FAO:n maailmanlaajuisen arvioinnin mukaan metsäpinta-ala kasvoi 70,68 miljoonaan hehtaariin eli 23,8 prosenttiin maan kokonaispinta-alasta. Intian metsätutkimuksessa vuodelta 2013 todetaan, että Intian metsäpeite kasvoi 69,8 miljoonaan hehtaariin vuoteen 2012 mennessä satelliittimittausten mukaan; tämä merkitsee 5 871 neliökilometrin lisäystä metsäpeitteessä kahdessa vuodessa. Metsäpinta-ala kasvoi kuitenkin pääasiassa Pohjois-, Keski- ja Etelä-Intian osavaltioissa, kun taas Koillis-Intian osavaltioissa metsäpinta-ala väheni vuosina 2010-2012.

**Kysymys 0**

kuinka paljon metsän peittämää aluetta Intiassa on?

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Valtio | Pinta-ala (miljoonaa hehtaaria) |
| Madhya Pradesh | 7.75 |
| Arunachal Pradesh | 6.73 |
| Chhattisgarh | 5.6 |
| Maharashtra | 5.06 |
| Odisha | 5.03 |

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa on suurin metsäpinta-ala Intiassa

**Asiakirjan numero 6199**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Korkeus | Paino | Pelaaja | Kansalaisuus | Joukkueet | GP | Pts | PPG | FG% | FT% | Reb | RPG | Blk | BPG | Huomautukset |
| 2,31 m (7 ft 7 in) | 143 kg (315 lb) | Mureșan, Gheorghe Gheorghe Mureșan Gheorghe Mureșan | ROU | Washington Bullets (1993 -- 1997) New Jersey Nets (1998 -- 2000) | 307 | 3,020 | 9.8 | . 573 | . 644 | 1,957 | 6.4 | 455 | 1.5 | Pidetään yleisesti hieman pidempänä kuin Manute Bol. Guinnessin ennätystenkirja on virallisesti mitannut Bolin pituudeksi 7 jalkaa, 6 3 / 4 tuumaa. |
| 2,31 m (7 ft 6,75 in) | 91 kg (200 lb) | Bol, Manute Manute Bol | SUD | Washington Bullets (1985 -- 1988, 1994) Golden State Warriors (1988 -- 1990, 1994) Philadelphia 76ers (1990 -- 1993, 1994) Miami Heat (1994) | 624 | 1,599 | 2.6 | . 407 | . 561 | 2,647 | 4.2 | 2,086 | 3.3 | Pelasi NBA:n historian lyhimmän pelaajan, Muggsy Boguesin, rinnalla kaudella 1987 - 88 Washington Bulletsissa; heidän pituuseronsa oli 28 tuumaa. Ainoa pelaaja NBA:n historiassa, jolla on enemmän torjuttuja heittoja kuin pisteitä urallaan. Painoi vain 89 kiloa tullessaan liigaan vuonna 1985. |
| 2,29 m (7 ft 6 in) | 275 lb (125 kg) | Bradley, Shawn Shawn Bradley | YHDYSVALLAT GER | Philadelphia 76ers (1993 -- 1995) New Jersey Nets (1995 -- 1997) Dallas Mavericks (1997 -- 2005) | 832 | 6,752 | 8.1 | . 457 | . 716 | 5,268 | 6.3 | 2,119 | 2.5 | Syntynyt amerikkalaisille vanhemmille entisessä Länsi-Saksassa. |
| 2,29 m (7 ft 6 in) | 141 kg (310 lb) | Yao Ming, Yao Ming \* | CHN | Houston Rockets (2002 -- 2011) | 481 | 9,196 | 19.1 | . 525 | . 832 | 4,467 | 9.3 | 912 | 1.9 | Pisin pelaaja, joka on pelannut vähintään yhdessä All-Star-pelissä. Myös korkein Hall of Fameen otettu pelaaja. |
| 2,26 m (7 ft 5 in) | 163 kg (359 lb) | Bhullar, Sim Sim Bhullar | CAN | Sacramento Kings (2015) |  |  | 0.7 | . 500 | -- |  | 0.3 |  | 0.3 | Ensimmäinen intialaista syntyperää oleva NBA-pelaaja. Pelasi 16 sekuntia debyytissään 7. huhtikuuta 2015. |
| 2,26 m (7 ft 5 in) | 113 kg (250 lb) | Nevitt, Chuck Chuck Nevitt | YHDYSVALLAT | Houston Rockets (1982 -- 1983, 1988 -- 1990) Los Angeles Lakers (1984 -- 1985) Detroit Pistons (1985 -- 1988) Chicago Bulls (1991) San Antonio Spurs (1993) | 155 | 251 | 1.6 | . 438 | . 589 | 239 | 1.5 | 111 | 0.7 | Pisin NBA-mestaruuden voittanut pelaaja. |
| 2,26 m (7 ft 5 in) | 138 kg (305 lb) | Podkolzin, Pavel Pavel Podkolzin, Pavel Podkolzin | RUS | Dallas Mavericks (2004 -- 2006) | 6 |  | 0.7 | . 000 | . 500 | 9 | 1.5 |  | 0.1 |  |
| 2,26 m (7 ft 5 in) | 294 lb (133 kg) | Vraneš, Slavko Slavko Vraneš | MNE | Portland Trail Blazers (2004) |  | 0 | 0.0 | . 000 | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | Pelasi yhdessä ottelussa, 000000002004-01-08-0000 8. tammikuuta 2004 Minnesota Timberwolvesia vastaan. Pelasi 3 minuuttia, yksi heittoyritys kentältä (ohi) ja yksi henkilökohtainen virhe. Vraneš oli NBA:ssa pelatessaan virallisesti 7'5'', mutta on sittemmin kasvanut pidemmäksi (7'6'' eli 2,30 m) useimpien lähteiden mukaan. |
| 2,24 m (7 ft 4 in) | 132 kg (290 lb) | Eaton, Mark Mark Eaton | YHDYSVALLAT | Utah Jazz (1982 -- 1993) | 875 | 5,216 | 6.0 | . 458 | . 649 | 6,939 | 7.9 | 3,064 | 3.5 | Hän teki ennätyksensä eniten torjuttuja laukauksia ottelua kohden yksittäisellä kaudella (5,56 bpg vuosina 1984 - 85) ja koko urallaan (3,50 bpg) - molemmat ennätykset ovat edelleen voimassa. |
| 2,24 m (7 ft 4 in) | 113 kg (250 lb) | Smits, Rik Rik Smits | NED | Indiana Pacers (1988 -- 2000) | 867 | 12,871 | 14.8 | . 507 | . 773 | 5,277 | 6.1 | 1,111 | 1.3 |  |
| 2,24 m (7 ft 4 in) | 107 kg (235 lb) | Sampson, Ralph Ralph Sampson \* | YHDYSVALLAT | Houston Rockets (1983 -- 1987) Golden State Warriors (1987 -- 1989) Sacramento Kings (1989 -- 1991) Washington Bullets (1991 -- 1992) | 456 | 7,039 | 15.4 | . 486 | . 661 | 4,011 | 8.8 | 752 | 1.6 |  |
| 2,24 m (7 ft 4 in) | 325 lb (147 kg) | Lauderdale, Pappi Pappi Pappi Lauderdale | YHDYSVALLAT | Atlanta Hawks (1996 -- 1997) Denver Nuggets (1997 -- 1998) | 74 | 255 | 3.4 | . 472 | . 554 | 143 | 1.9 | 26 | 0.4 |  |
| 2,22 m (7 ft 3,5 in) | 133 kg (293 lb) | Marjanović, Boban Boban Marjanović ^ | SER | San Antonio Spurs (2015 -- 2016) Detroit Pistons (2016 -- nyt) | 89 | 488 | 5.5 | . 578 | . 779 | 324 | 3.6 | 35 | 0.4 |  |
| 2,22 m (7 ft 3,5 in) | 132 kg (290 lb) | Ramos, Peter John Peter John Ramos | PUR | Washington Wizards (2004 -- 2005) | 6 | 11 | 1.8 | . 500 | . 500 |  | 0.7 |  | 0.2 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 263 lb (119 kg) | Breuer, Randy Randy Breuer | YHDYSVALLAT | Milwaukee Bucks (1983 -- 1990) Minnesota Timberwolves (1990 -- 1992) Atlanta Hawks (1992 -- 1993) Sacramento Kings (1993) | 681 | 4,599 | 6.8 | . 467 | . 628 | 2,986 | 4.4 | 750 | 1.1 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 96 kg (212 lb) | Closs, Keith Keith Closs | YHDYSVALLAT | Los Angeles Clippers (1997 -- 2000) | 130 | 502 | 3.9 | . 471 | . 606 | 372 | 2.9 | 163 | 1.3 | Yliopistouransa aikana Closs pelasi keskimäärin 5,9 blokkia ottelua kohden, mikä on NCAA Division I:n ennätys. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 107 kg (235 lb) | Halbrook, Ruotsalainen Ruotsalainen Halbrook | YHDYSVALLAT | Syracuse Nationals (1960 -- 1962) | 143 | 786 | 5.5 | . 347 | . 591 | 949 | 6.6 | -- | -- |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 118 kg (260 lb) | Ilgauskas, Žydrūnas Žydrūnas Ilgauskas Žydrūnas Ilgauskas | LTU | Cleveland Cavaliers (1997 -- 2010) Miami Heat (2010 -- 2011) | 771 | 10,616 | 13.8 | . 475 | . 780 | 5,904 | 7.7 | 1,269 | 1.6 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 113 kg (250 lb) | Radojević, Aleksandar Aleksandar Radojević | BIH MNE | Toronto Raptors (1999 -- 2000) Utah Jazz (2004 -- 2005) | 15 | 26 | 1.7 | . 308 | . 625 | 36 | 2.4 |  | 0.2 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 132 kg (292 lb) | Sabonis, Arvydas Arvydas Sabonis \* | LTU | Portland Trail Blazers (1995 -- 2001, 2002 -- 2003) | 470 | 5,629 | 12.0 | . 500 | . 786 | 3,436 | 7.3 | 494 | 1.1 | Sabonis valittiin alun perin NBA:han vuonna 1986 (Rd. 1, # 24 overall), mutta hän ei saanut pelata NBA:ssa suurimman osan urastaan entisen Neuvostoliiton asettamien rajoitusten vuoksi. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 138 kg (305 lb) | Seung-Jin, Ha Ha Seung-Jin, - | KOR | Portland Trail Blazers (2005 -- 2006) | 46 | 70 | 1.5 | . 519 | . 500 | 67 | 1.5 | 13 | 0.3 | Ainoa NBA:ssa pelannut korealainen pelaaja. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 132 kg (290 lb) | Thabeet, Hasheem Hasheem Thabeet ^ | TZA | Memphis Grizzlies (2009 -- 2011) Houston Rockets (2011 -- 2012) Portland Trail Blazers (2012) Oklahoma City Thunder (2012 -- 2014) | 224 | 483 |  | . 567 | . 578 | 595 | 2.7 | 184 | 0.8 | Ainoa tansanialainen pelaaja, joka on pelannut NBA:ssa. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 116 kg (256 lb) | Pleiß, Tibor Tibor Pleiß | GER | Utah Jazz (2015 -- 2016) | 12 | 24 | 2.0 | . 440 | 1.000 | 15 | 1.3 |  | 0.2 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 120 kg (265 lb) | Tavares, Walter Walter Tavares ^ | CPV | Atlanta Hawks (2015 -- 2016) Cleveland Cavaliers (2017 -- Nykyisin) | 13 | 33 | 2.5 | . 625 | . 273 | 32 | 2.5 | 12 | 0.9 | Ainoa kapverdeläinen pelaaja, joka on pelannut NBA:ssa. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 109 kg (240 lb) | Porziņģis, Kristaps Kristaps Porziņģis ^ | LAT | New York Knicks (2015 -- Nykyisin) | 138 | 2,224 | 16.1 | . 436 | . 811 | 1001 | 7.3 | 263 | 1.9 | Mitattiin 7'1'' NBA Draft Combinen aikana, mutta kasvoi kaksi tuumaa ennen kuin pelasi virallisesti New York Knicksissä. Hän on Taco Bell Skills Challenge -kilpailun pisin voittaja. |

**Kysymys 0**

kuka on NBA-historian pisin pelaaja?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Korkeus | Paino | Pelaaja | Kansalaisuus | Joukkueet | GP | Pts | PPG | FG% | FT% | Reb | RPG | Blk | BPG | Huomautukset |
| 2,31 m (7 ft 7 in) | 143 kg (315 lb) | Gheorghe Mureșan | Romania | Washington Bullets (1993 -- 1997) New Jersey Nets (1998 -- 2000) | 307 | 3,020 | 9.8 | . 573 | . 644 | 1,957 | 6.4 | 455 | 1.5 | Pidetään yleisesti hieman pidempänä kuin Manute Bol. Guinnessin ennätystenkirja on virallisesti mitannut Bolin pituudeksi 7 jalkaa, 6 3 / 4 tuumaa. |
| 2,31 m (7 ft 6,75 in) | 91 kg (200 lb) | Manute Bol | Sudan | Washington Bullets (1985 -- 1988, 1994) Golden State Warriors (1988 -- 1990, 1994) Philadelphia 76ers (1990 -- 1993, 1994) Miami Heat (1994) | 624 | 1,599 | 2.6 | . 407 | . 561 | 2,647 | 4.2 | 2,086 | 3.3 | Pelasi NBA:n historian lyhimmän pelaajan, Muggsy Boguesin, rinnalla kaudella 1987 - 88 Washington Bulletsissa; heidän pituuseronsa oli 71 cm (28 tuumaa). Ainoa pelaaja NBA:n historiassa, jolla on enemmän torjuttuja heittoja kuin pisteitä urallaan. Painoi vain 89 kiloa tullessaan liigaan vuonna 1985. |
| 2,29 m (7 ft 6 in) | 275 lb (125 kg) | Shawn Bradley | Yhdysvallat Saksa | Philadelphia 76ers (1993 -- 1995) New Jersey Nets (1995 -- 1997) Dallas Mavericks (1997 -- 2005) | 832 | 6,752 | 8.1 | . 457 | . 716 | 5,268 | 6.3 | 2,119 | 2.5 | Syntynyt amerikkalaisille vanhemmille entisessä Länsi-Saksassa. |
| 2,29 m (7 ft 6 in) | 141 kg (310 lb) | Yao Ming \* | Kiina | Houston Rockets (2002 -- 2011) | 481 | 9,196 | 19.1 | . 525 | . 832 | 4,467 | 9.3 | 912 | 1.9 | Pisin pelaaja, joka on pelannut vähintään yhdessä All-Star-pelissä. Myös korkein Hall of Fameen otettu pelaaja. |
| 2,26 m (7 ft 5 in) | 163 kg (359 lb) | Sim Bhullar | Kanada | Sacramento Kings (2015) |  |  | 0.7 | . 500 | -- |  | 0.3 |  | 0.3 | Ensimmäinen intialaista syntyperää oleva NBA-pelaaja. Pelasi 16 sekuntia debyytissään 7. huhtikuuta 2015. |
| 2,26 m (7 ft 5 in) | 113 kg (250 lb) | Chuck Nevitt | Yhdysvallat | Houston Rockets (1982 -- 1983, 1988 -- 1990) Los Angeles Lakers (1984 -- 1985) Detroit Pistons (1985 -- 1988) Chicago Bulls (1991) San Antonio Spurs (1993) | 155 | 251 | 1.6 | . 438 | . 589 | 239 | 1.5 | 111 | 0.7 | Pisin NBA-mestaruuden voittanut pelaaja. |
| 2,26 m (7 ft 5 in) | 138 kg (305 lb) | Pavel Podkolzin | Venäjä | Dallas Mavericks (2004 -- 2006) | 6 |  | 0.7 | . 000 | . 500 | 9 | 1.5 |  | 0.1 |  |
| 2,26 m (7 ft 5 in) | 294 lb (133 kg) | Slavko Vraneš | Montenegro | Portland Trail Blazers (2004) |  | 0 | 0.0 | . 000 | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | Pelasi yhdessä ottelussa, 8. tammikuuta 2004 Minnesota Timberwolvesia vastaan. Pelasi 3 minuuttia, yksi heittoyritys kentältä (ohi) ja yksi henkilökohtainen virhe. Vraneš oli NBA:ssa pelatessaan virallisesti 7'5'', mutta on sittemmin kasvanut pidemmäksi (7'6'' eli 2,30 m) useimpien lähteiden mukaan. |
| 2,24 m (7 ft 4 in) | 132 kg (290 lb) | Mark Eaton | Yhdysvallat | Utah Jazz (1982 -- 1993) | 875 | 5,216 | 6.0 | . 458 | . 649 | 6,939 | 7.9 | 3,064 | 3.5 | Hän teki ennätyksensä eniten torjuttuja laukauksia ottelua kohden yksittäisellä kaudella (5,56 bpg vuosina 1984 - 85) ja koko urallaan (3,50 bpg) - molemmat ennätykset ovat edelleen voimassa. |
| 2,24 m (7 ft 4 in) | 113 kg (250 lb) | Rik Smits | Alankomaat | Indiana Pacers (1988 -- 2000) | 867 | 12,871 | 14.8 | . 507 | . 773 | 5,277 | 6.1 | 1,111 | 1.3 |  |
| 2,24 m (7 ft 4 in) | 107 kg (235 lb) | Ralph Sampson \* | Yhdysvallat | Houston Rockets (1983 -- 1987) Golden State Warriors (1987 -- 1989) Sacramento Kings (1989 -- 1991) Washington Bullets (1991 -- 1992) | 456 | 7,039 | 15.4 | . 486 | . 661 | 4,011 | 8.8 | 752 | 1.6 |  |
| 2,24 m (7 ft 4 in) | 325 lb (147 kg) | Pappi Lauderdale | Yhdysvallat | Atlanta Hawks (1996 -- 1997) Denver Nuggets (1997 -- 1998) | 74 | 255 | 3.4 | . 472 | . 554 | 143 | 1.9 | 26 | 0.4 |  |
| 2,22 m (7 ft 3,5 in) | 133 kg (293 lb) | Boban Marjanović ^ | Serbia | San Antonio Spurs (2015 -- 2016) Detroit Pistons (2016 -- 2018) Los Angeles Clippers (2018 -- nyt) | 89 | 488 | 5.5 | . 578 | . 779 | 324 | 3.6 | 35 | 0.4 |  |
| 2,22 m (7 ft 3,5 in) | 132 kg (290 lb) | Peter John Ramos | Puerto Rico | Washington Wizards (2004 -- 2005) | 6 | 11 | 1.8 | . 500 | . 500 |  | 0.7 |  | 0.2 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 263 lb (119 kg) | Randy Breuer | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks (1983 -- 1990) Minnesota Timberwolves (1990 -- 1992) Atlanta Hawks (1992 -- 1993) Sacramento Kings (1993) | 681 | 4,599 | 6.8 | . 467 | . 628 | 2,986 | 4.4 | 750 | 1.1 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 96 kg (212 lb) | Keith Closs | Yhdysvallat | Los Angeles Clippers (1997 -- 2000) | 130 | 502 | 3.9 | . 471 | . 606 | 372 | 2.9 | 163 | 1.3 | Yliopistouransa aikana Closs pelasi keskimäärin 5,9 blokkia ottelua kohden, mikä on NCAA Division I:n ennätys. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 107 kg (235 lb) | Swede Halbrook | Yhdysvallat | Syracuse Nationals (1960 -- 1962) | 143 | 786 | 5.5 | . 347 | . 591 | 949 | 6.6 | -- | -- |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 118 kg (260 lb) | Žydrūnas Ilgauskas | Liettua | Cleveland Cavaliers (1997 -- 2010) Miami Heat (2010 -- 2011) | 771 | 10,616 | 13.8 | . 475 | . 780 | 5,904 | 7.7 | 1,269 | 1.6 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 113 kg (250 lb) | Aleksandar Radojević | Bosnia ja Hertsegovina Montenegro | Toronto Raptors (1999 -- 2000) Utah Jazz (2004 -- 2005) | 15 | 26 | 1.7 | . 308 | . 625 | 36 | 2.4 |  | 0.2 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 132 kg (292 lb) | Arvydas Sabonis \* | Liettua | Portland Trail Blazers (1995 -- 2001, 2002 -- 2003) | 470 | 5,629 | 12.0 | . 500 | . 786 | 3,436 | 7.3 | 494 | 1.1 | Sabonis valittiin alun perin NBA:han vuonna 1986 (Rd. 1, # 24 overall), mutta hän ei saanut pelata NBA:ssa suurimman osan urastaan entisen Neuvostoliiton asettamien rajoitusten vuoksi. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 138 kg (305 lb) | Ha Seung-Jin | Etelä-Korea | Portland Trail Blazers (2005 -- 2006) | 46 | 70 | 1.5 | . 519 | . 500 | 67 | 1.5 | 13 | 0.3 | Ainoa NBA:ssa pelannut korealainen pelaaja. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 132 kg (290 lb) | Hasheem Thabeet ^ | Tansania | Memphis Grizzlies (2009 -- 2011) Houston Rockets (2011 -- 2012) Portland Trail Blazers (2012) Oklahoma City Thunder (2012 -- 2014) | 224 | 483 |  | . 567 | . 578 | 595 | 2.7 | 184 | 0.8 | Ainoa tansanialainen pelaaja, joka on pelannut NBA:ssa. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 116 kg (256 lb) | Tibor Pleiß | Saksa | Utah Jazz (2015 -- 2016) | 12 | 24 | 2.0 | . 440 | 1.000 | 15 | 1.3 |  | 0.2 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 120 kg (265 lb) | Walter Tavares | Kap Verde | Atlanta Hawks (2015 -- 2016) Cleveland Cavaliers (2017) | 13 | 33 | 2.5 | . 625 | . 273 | 32 | 2.5 | 12 | 0.9 | Ainoa kapverdeläinen pelaaja NBA:ssa. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 109 kg (240 lb) | Kristaps Porziņģis ^ | Latvia | New York Knicks (2015 -- Nykyisin) | 138 | 2,224 | 16.1 | . 436 | . 811 | 1001 | 7.3 | 263 | 1.9 | Mitattiin 7'1'' NBA Draft Combinen aikana, mutta kasvoi kaksi tuumaa ennen kuin pelasi virallisesti New York Knicksissä. Hän on Taco Bell Skills Challenge -kilpailun pisin voittaja. |

**Kysymys 0**

kuka on korkein koripalloilija NBA:ssa?

**Kysymys 1**

kuka on NBA:n pisin pelaaja tänään?

**Kysymys 2**

kuinka pitkä on NBA:n pisin henkilö?

**Kysymys 3**

korkein NBA-pelaaja liigassa juuri nyt

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Korkeus | Paino | Pelaaja | Kansalaisuus | Joukkueet | GP | Pts | PPG | FG% | FT% | Reb | RPG | Blk | BPG | Huomautukset |
| 2,31 m (7 ft 7 in) | 143 kg (315 lb) | Mureșan, Gheorghe Gheorghe Mureșan Gheorghe Mureșan | Romania | Washington Bullets (1993 -- 1997) New Jersey Nets (1998 -- 2000) | 307 | 3,020 | 9.8 | . 573 | . 644 | 1,957 | 6.4 | 455 | 1.5 | Pidetään yleisesti hieman pidempänä kuin Manute Bol. Guinnessin ennätystenkirja on virallisesti mitannut Bolin pituudeksi 7 jalkaa, 6 3 / 4 tuumaa. |
| 2,31 m (7 ft 6,75 in) | 91 kg (200 lb) | Bol, Manute Manute Bol | Sudan | Washington Bullets (1985 -- 1988, 1994) Golden State Warriors (1988 -- 1990, 1994) Philadelphia 76ers (1990 -- 1993, 1994) Miami Heat (1994) | 624 | 1,599 | 2.6 | . 407 | . 561 | 2,647 | 4.2 | 2,086 | 3.3 | Pelasi NBA:n historian lyhimmän pelaajan, Muggsy Boguesin, rinnalla kaudella 1987 - 88 Washington Bulletsissa; heidän pituuseronsa oli 28 tuumaa. Ainoa pelaaja NBA:n historiassa, jolla on enemmän torjuttuja heittoja kuin pisteitä urallaan. Painoi vain 89 kiloa tullessaan liigaan vuonna 1985. |
| 2,29 m (7 ft 6 in) | 275 lb (125 kg) | Bradley, Shawn Shawn Bradley | Yhdysvallat Saksa | Philadelphia 76ers (1993 -- 1995) New Jersey Nets (1995 -- 1997) Dallas Mavericks (1997 -- 2005) | 832 | 6,752 | 8.1 | . 457 | . 716 | 5,268 | 6.3 | 2,119 | 2.5 | Syntynyt amerikkalaisille vanhemmille entisessä Länsi-Saksassa. |
| 2,29 m (7 ft 6 in) | 141 kg (310 lb) | Yao Ming, Yao Ming \* | Kiina | Houston Rockets (2002 -- 2011) | 481 | 9,196 | 19.1 | . 525 | . 832 | 4,467 | 9.3 | 912 | 1.9 | Pisin pelaaja, joka on pelannut vähintään yhdessä All-Star-pelissä. Myös korkein Hall of Fameen otettu pelaaja. |
| 2,26 m (7 ft 5 in) | 163 kg (359 lb) | Bhullar, Sim Sim Bhullar | Kanada | Sacramento Kings (2015) |  |  | 0.7 | . 500 | -- |  | 0.3 |  | 0.3 | Ensimmäinen intialaista syntyperää oleva NBA-pelaaja. Pelasi 16 sekuntia debyytissään 7. huhtikuuta 2015. |
| 2,26 m (7 ft 5 in) | 113 kg (250 lb) | Nevitt, Chuck Chuck Nevitt | Yhdysvallat | Houston Rockets (1982 -- 1983, 1988 -- 1990) Los Angeles Lakers (1984 -- 1985) Detroit Pistons (1985 -- 1988) Chicago Bulls (1991) San Antonio Spurs (1993) | 155 | 251 | 1.6 | . 438 | . 589 | 239 | 1.5 | 111 | 0.7 | Pisin NBA-mestaruuden voittanut pelaaja. |
| 2,26 m (7 ft 5 in) | 138 kg (305 lb) | Podkolzin, Pavel Pavel Podkolzin, Pavel Podkolzin | Venäjä | Dallas Mavericks (2004 -- 2006) | 6 |  | 0.7 | . 000 | . 500 | 9 | 1.5 |  | 0.1 |  |
| 2,26 m (7 ft 5 in) | 294 lb (133 kg) | Vraneš, Slavko Slavko Vraneš | Montenegro | Portland Trail Blazers (2004) |  | 0 | 0.0 | . 000 | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | Pelasi yhdessä ottelussa, 000000002004-01-08-0000 8. tammikuuta 2004 Minnesota Timberwolvesia vastaan. Pelasi 3 minuuttia, yksi heittoyritys kentältä (ohi) ja yksi henkilökohtainen virhe. Vraneš oli NBA:ssa pelatessaan virallisesti 7'5'', mutta on sittemmin kasvanut pidemmäksi (7'6'' eli 2,30 m) useimpien lähteiden mukaan. |
| 2,24 m (7 ft 4 in) | 132 kg (290 lb) | Eaton, Mark Mark Eaton | Yhdysvallat | Utah Jazz (1982 -- 1993) | 875 | 5,216 | 6.0 | . 458 | . 649 | 6,939 | 7.9 | 3,064 | 3.5 | Hän teki ennätyksensä eniten torjuttuja laukauksia ottelua kohden yksittäisellä kaudella (5,56 bpg vuosina 1984 - 85) ja koko urallaan (3,50 bpg) - molemmat ennätykset ovat edelleen voimassa. |
| 2,24 m (7 ft 4 in) | 113 kg (250 lb) | Smits, Rik Rik Smits | Alankomaat | Indiana Pacers (1988 -- 2000) | 867 | 12,871 | 14.8 | . 507 | . 773 | 5,277 | 6.1 | 1,111 | 1.3 |  |
| 2,24 m (7 ft 4 in) | 107 kg (235 lb) | Sampson, Ralph Ralph Sampson \* | Yhdysvallat | Houston Rockets (1983 -- 1987) Golden State Warriors (1987 -- 1989) Sacramento Kings (1989 -- 1991) Washington Bullets (1991 -- 1992) | 456 | 7,039 | 15.4 | . 486 | . 661 | 4,011 | 8.8 | 752 | 1.6 |  |
| 2,24 m (7 ft 4 in) | 325 lb (147 kg) | Lauderdale, Pappi Pappi Pappi Lauderdale | Yhdysvallat | Atlanta Hawks (1996 -- 1997) Denver Nuggets (1997 -- 1998) | 74 | 255 | 3.4 | . 472 | . 554 | 143 | 1.9 | 26 | 0.4 |  |
| 2,22 m (7 ft 3,5 in) | 133 kg (293 lb) | Marjanović, Boban Boban Marjanović ^ | Serbia | San Antonio Spurs (2015 -- 2016) Detroit Pistons (2016 -- 2018) Los Angeles Clippers (2018 -- nyt) | 89 | 488 | 5.5 | . 578 | . 779 | 324 | 3.6 | 35 | 0.4 |  |
| 2,22 m (7 ft 3,5 in) | 132 kg (290 lb) | Ramos, Peter John Peter John Ramos | Puerto Rico | Washington Wizards (2004 -- 2005) | 6 | 11 | 1.8 | . 500 | . 500 |  | 0.7 |  | 0.2 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 263 lb (119 kg) | Breuer, Randy Randy Breuer | Yhdysvallat | Milwaukee Bucks (1983 -- 1990) Minnesota Timberwolves (1990 -- 1992) Atlanta Hawks (1992 -- 1993) Sacramento Kings (1993) | 681 | 4,599 | 6.8 | . 467 | . 628 | 2,986 | 4.4 | 750 | 1.1 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 96 kg (212 lb) | Closs, Keith Keith Closs | Yhdysvallat | Los Angeles Clippers (1997 -- 2000) | 130 | 502 | 3.9 | . 471 | . 606 | 372 | 2.9 | 163 | 1.3 | Yliopistouransa aikana Closs pelasi keskimäärin 5,9 blokkia ottelua kohden, mikä on NCAA Division I:n ennätys. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 107 kg (235 lb) | Halbrook, Ruotsalainen Ruotsalainen Halbrook | Yhdysvallat | Syracuse Nationals (1960 -- 1962) | 143 | 786 | 5.5 | . 347 | . 591 | 949 | 6.6 | -- | -- |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 118 kg (260 lb) | Ilgauskas, Žydrūnas Žydrūnas Ilgauskas Žydrūnas Ilgauskas | Liettua | Cleveland Cavaliers (1997 -- 2010) Miami Heat (2010 -- 2011) | 771 | 10,616 | 13.8 | . 475 | . 780 | 5,904 | 7.7 | 1,269 | 1.6 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 113 kg (250 lb) | Radojević, Aleksandar Aleksandar Radojević | Bosnia ja Hertsegovina Montenegro | Toronto Raptors (1999 -- 2000) Utah Jazz (2004 -- 2005) | 15 | 26 | 1.7 | . 308 | . 625 | 36 | 2.4 |  | 0.2 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 132 kg (292 lb) | Sabonis, Arvydas Arvydas Sabonis \* | Liettua | Portland Trail Blazers (1995 -- 2001, 2002 -- 2003) | 470 | 5,629 | 12.0 | . 500 | . 786 | 3,436 | 7.3 | 494 | 1.1 | Sabonis valittiin alun perin NBA:han vuonna 1986 (Rd. 1, # 24 overall), mutta hän ei saanut pelata NBA:ssa suurimman osan urastaan entisen Neuvostoliiton asettamien rajoitusten vuoksi. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 138 kg (305 lb) | Seung-Jin, Ha Ha Seung-Jin, - | Etelä-Korea | Portland Trail Blazers (2005 -- 2006) | 46 | 70 | 1.5 | . 519 | . 500 | 67 | 1.5 | 13 | 0.3 | Ainoa NBA:ssa pelannut korealainen pelaaja. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 132 kg (290 lb) | Thabeet, Hasheem Hasheem Thabeet ^ | Tansania | Memphis Grizzlies (2009 -- 2011) Houston Rockets (2011 -- 2012) Portland Trail Blazers (2012) Oklahoma City Thunder (2012 -- 2014) | 224 | 483 |  | . 567 | . 578 | 595 | 2.7 | 184 | 0.8 | Ainoa tansanialainen pelaaja, joka on pelannut NBA:ssa. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 116 kg (256 lb) | Pleiß, Tibor Tibor Pleiß | Saksa | Utah Jazz (2015 -- 2016) | 12 | 24 | 2.0 | . 440 | 1.000 | 15 | 1.3 |  | 0.2 |  |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 120 kg (265 lb) | Tavares, Walter Walter Tavares | Kap Verde | Atlanta Hawks (2015 -- 2016) Cleveland Cavaliers (2017) | 13 | 33 | 2.5 | . 625 | . 273 | 32 | 2.5 | 12 | 0.9 | Ainoa kapverdeläinen pelaaja NBA:ssa. |
| 2,21 m (7 ft 3 in) | 109 kg (240 lb) | Porziņģis, Kristaps Kristaps Porziņģis ^ | Latvia | New York Knicks (2015 -- Nykyisin) | 138 | 2,224 | 16.1 | . 436 | . 811 | 1001 | 7.3 | 263 | 1.9 | Mitattiin 7'1'' NBA Draft Combinen aikana, mutta kasvoi kaksi tuumaa ennen kuin pelasi virallisesti New York Knicksissä. Hän on Taco Bell Skills Challenge -kilpailun pisin voittaja. |

**Kysymys 0**

kuka on tai oli korkein koripalloilija?

**Kysymys 1**

kuka on tällä hetkellä NBA:n korkein pelaaja vuonna 2018?

**Teksti numero 3**

Tämä on luettelo National Basketball Associationin historian pisimmistä pelaajista. Kaksikymmentäviisi heistä on listattu 7 jalkaa, 3 tuumaa tai pidemmiksi. Kaksi on aktiivisia kaudella 2017 -- 18; Kristaps Porziņģis New York Knicksistä ja Boban Marjanović Detroit Pistonsista. Naismith Memorial Basketball Hall of Fameen vihitty korkein pelaaja on 7 jalkaa, 6 tuumaa Yao Ming. Yaon lisäksi Ralph Sampson ja Arvydas Sabonis ovat ainoat muut Hall of Fameen valitut 7'3'' tai pidemmät pelaajat.

**Kysymys 0**

kuka on korkein pelaaja, joka on koskaan pelannut NBA:ssa?

**Teksti numero 4**

Tämä on luettelo National Basketball Associationin historian pisimmistä pelaajista. Kaksikymmentäviisi heistä on listattu 7 jalkaa, 3 tuumaa tai pidemmiksi. Kaksi on aktiivisia kaudella 2017 -- 18; Kristaps Porziņģis New York Knicksistä ja Boban Marjanović Los Angeles Clippersistä. Naismith Memorial Basketball Hall of Fameen vihitty korkein pelaaja on 7 jalkaa, 6 tuumaa Yao Ming. Yaon lisäksi Ralph Sampson ja Arvydas Sabonis olivat ainoat muut Hall of Fameen valitut vähintään 180-senttiset pelaajat.

**Kysymys 0**

kuka on korkein koripalloilija nba 2018:ssa?

**Asiakirjan numero 6200**

**Tekstin numero 0**

Halloweenin kaupallistaminen alkoi Yhdysvalloissa vasta 1900-luvulla, ehkäpä Halloween-postikorteilla (joissa oli satoja kuvioita), jotka olivat suosituimpia vuosina 1905-1915. Dennison Manufacturing Company (joka julkaisi ensimmäisen halloween-kuvastonsa vuonna 1909) ja Beistle Company olivat kaupallisesti valmistettujen halloween-koristeiden, erityisesti stanssattujen paperiesineiden, edelläkävijöitä. Saksalaiset valmistajat olivat erikoistuneet Halloween-hahmoihin, joita vietiin Yhdysvaltoihin kahden maailmansodan välisenä aikana.

**Kysymys 0**

milloin halloween alkoi yleistyä tässä maassa

**Asiakirjan numero 6201**

**Tekstin numero 0**

Alun perin Googlen vuonna 2005 ostaman Android Inc:n kehittämä Android esiteltiin vuonna 2007, ja ensimmäinen kaupallinen Android-laite julkaistiin syyskuussa 2008. Käyttöjärjestelmä on sittemmin kokenut useita merkittäviä julkaisuja, joista nykyinen versio on 8.1 ``Oreo'', joka julkaistiin joulukuussa 2017. Androidin keskeinen lähdekoodi tunnetaan nimellä Android Open Source Project (AOSP), ja se on ensisijaisesti lisensoitu Apache-lisenssin nojalla.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen android-älypuhelin tuli markkinoille

**Teksti numero 1**

Android

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | Google, Open Handset Alliance |
| Kirjoitettu | Java (käyttöliittymä), C (ydin), C++ ja muut |
| Käyttöjärjestelmäperhe | Unixin kaltainen |
| Työtila | Nykyinen |
| Lähdemalli | Avoin lähdekoodi (useimmat laitteet sisältävät omia komponentteja, kuten Google Play). |
| Alkuperäinen julkaisu | 23. syyskuuta 2008; 9 vuotta sitten (2008-09-23) |
| Viimeisin julkaisu | 9.0 ``Pie'' / 6. elokuuta 2018; 6 päivää sitten (2018-08-06) |
| Viimeisin esikatselu | Android P / 25. heinäkuuta 2018; 18 päivää sitten (2018-07-25) |
| Markkinointikohde | Älypuhelimet, taulutietokoneet, älytelevisiot (Android TV), Android Auto ja älykellot (Wear OS). |
| Saatavana | 100 + kieltä |
| Paketinhallinta | APK (ensisijaisesti Google Playn kautta; APK:iden asennus on mahdollista myös paikallisesti tai vaihtoehtoisista lähteistä, kuten F-Droidista). |
| Alustat | 32- ja 64-bittiset ARM-, x86- ja x86-64-järjestelmät |
| Ytimen tyyppi | Monoliittinen (muunnettu Linux-ydin) |
| Userland | Bionic libc, mksh shell, Toybox keskeisinä apuohjelmina Android 6.0:sta alkaen, aiemmin natiivit keskeiset apuohjelmat ja muutama NetBSD:stä peräisin oleva apuohjelma |
| Oletuskäyttöliittymä | Graafinen (monikosketus) |
| Lisenssi | Apache-lisenssi 2.0 GNU GPL v2 Linux-ytimen muutoksille. |
| Virallinen verkkosivusto | android.com |

**Kysymys 0**

uusin versio android os matkapuhelimiin

**Teksti numero 2**

Android Android 8.0 Oreo aloitusnäyttö

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | * Google * Open Handset Alliance |
| Kirjoitettu | Java (käyttöliittymä), C (ydin), C++ |
| Käyttöjärjestelmäperhe | Unixin kaltainen |
| Työtila | Nykyinen |
| Lähdemalli | Avoin lähdekoodi ja useimmissa laitteissa, joissa on omia komponentteja. |
| Ensimmäinen julkaisu | 23. syyskuuta 2008; 9 vuotta sitten (2008-09-23) |
| Viimeisin julkaisu | 8.0. 0 ``Oreo'' / 21. elokuuta 2017; 2 kuukautta sitten (2017-08-21) |
| Markkinointikohde | Älypuhelimet, taulutietokoneet, Android TV, Android Auto ja Android Wear. |
| Saatavana | 100 + kieltä |
| Paketinhallinta | APK (ensisijaisesti Google Playn kautta; APK:iden asennus on mahdollista myös paikallisesti tai vaihtoehtoisista lähteistä, kuten F-Droidista). |
| Alustat | 32- ja 64-bittiset ARM-, x86-, x86-64-, MIPS- ja MIPS64-mallit. |
| Ytimen tyyppi | Monoliittinen (muunnettu Linux-ydin) |
| Userland | Bionic libc, mksh shell, Toybox keskeisinä apuohjelmina Android 6.0:sta alkaen, aiemmin natiivit keskeiset apuohjelmat ja muutama NetBSD:stä peräisin oleva apuohjelma |
| Oletuskäyttöliittymä | Graafinen (monikosketus) |
| Lisenssi | Apache-lisenssi 2.0 GNU GPL v2 Linux-ytimen muutoksille. |
| Virallinen verkkosivusto | android.com |

**Kysymys 0**

Milloin android-käyttöjärjestelmä julkaistiin?

**Teksti numero 3**

Heinäkuussa 2005 Google osti Android Inc:n vähintään 50 miljoonalla dollarilla. Sen avainhenkilöt, kuten Rubin, Miner ja White, siirtyivät Googlen palvelukseen osana yritysostoa. Salaperäisestä Androidista ei tuolloin tiedetty paljoa, sillä yhtiö ei antanut juuri muita tietoja kuin että se teki ohjelmistoja matkapuhelimiin. Googlen Rubinin johtama tiimi kehitti Linux-ytimeen perustuvaa mobiililaitealustaa. Google markkinoi alustaa matkapuhelinvalmistajille ja operaattoreille lupaamalla tarjota joustavan ja päivitettävän järjestelmän. Google oli "koonnut joukon laitteistokomponentteja ja ohjelmistokumppaneita ja viestittänyt operaattoreille, että se oli avoin eriasteiselle yhteistyölle".

**Kysymys 0**

android-käyttöjärjestelmän osti google vuonna

**Teksti numero 4**

Android Android 8.1 Oreo aloitusnäyttö

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä | * Google * Open Handset Alliance |
| Kirjoitettu | Java (käyttöliittymä), C (ydin), C++ ja muut |
| Käyttöjärjestelmäperhe | Unixin kaltainen |
| Työtila | Nykyinen |
| Lähdemalli | Avoin lähdekoodi ja useimmissa laitteissa, joissa on omia komponentteja. |
| Ensimmäinen julkaisu | 23. syyskuuta 2008; 9 vuotta sitten (2008-09-23) |
| Viimeisin julkaisu | 8.1. 0 ``Oreo'' / 5. joulukuuta 2017; 28 päivää sitten (2017-12-05) |
| Markkinointikohde | Älypuhelimet, taulutietokoneet, Android TV, Android Auto ja Android Wear. |
| Saatavana | 100 + kieltä |
| Paketinhallinta | APK (ensisijaisesti Google Playn kautta; APK:iden asennus on mahdollista myös paikallisesti tai vaihtoehtoisista lähteistä, kuten F-Droidista). |
| Alustat | 32- ja 64-bittiset ARM-, x86-, x86-64-, MIPS- ja MIPS64-mallit. |
| Ytimen tyyppi | Monoliittinen (muunnettu Linux-ydin) |
| Userland | Bionic libc, mksh shell, Toybox keskeisinä apuohjelmina Android 6.0:sta alkaen, aiemmin natiivit keskeiset apuohjelmat ja muutama NetBSD:stä peräisin oleva apuohjelma |
| Oletuskäyttöliittymä | Graafinen (monikosketus) |
| Lisenssi | Apache-lisenssi 2.0 GNU GPL v2 Linux-ytimen muutoksille. |
| Virallinen verkkosivusto | android.com |

**Kysymys 0**

Mikä on uusin android-alusta?

**Asiakirjan numero 6202**

**Tekstin numero 0**

Linda Edna Cardellini (s. 25. kesäkuuta 1975) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan rooleistaan Lindsay Weirinä sarjassa Freaks and Geeks, Samantha Taggartina sarjassa ER, Velma Dinkleynä Scooby-Doo-elokuvissa, Sylvia Rosenina, Don Draperin naapurina AMC:n draamasarjassa Mad Men, Meg Rayburnina Netflixin alkuperäissarjassa Bloodline, Cassiena elokuvassa Brokeback Mountain ja Laura Bartonina elokuvassa Avengers: Age of Ultron. Hänet tunnetaan myös äänirooleistaan animaatioprojekteissa, kuten CJ Regular Show'ssa, Marcy ``Hot Dog Water'' Fleach Scooby-Doo! Mystery Incorporatedissa, Wendy Corduroy Gravity Fallsissa ja Megan Sanjay and Craigissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Haukansilmän vaimoa Avengers Age of Ultron -elokuvassa.

**Kysymys 1**

joka näyttelee Haukansilmän vaimoa Age of Ultronissa...

**Kysymys 2**

Kuka tekee Wendyn äänen Gravity Falls -elokuvassa?

**Kysymys 3**

ketä Linda Cardellini näyttelee Age of Ultronissa?

**Kysymys 4**

joka esitti Velmaa Scooby Doo -elokuvissa...

**Kysymys 5**

Kuka on näyttelijä, joka esitti Velmaa Scooby Doon elokuvassa?

**Kysymys 6**

joka näyttelee Velmaa Scooby Doo -elokuvassa...

**Teksti numero 1**

Linda Edna Cardellini / kɑːrdɛlɪni / kar-DEL-i-NEE (s. 25. kesäkuuta 1975) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan rooleistaan Lindsay Weirinä sarjassa Freaks and Geeks, Samantha Taggartina sarjassa ER, Velma Dinkleynä Scooby-Doo -elokuvissa, Sylvia Rosenina, Don Draperin naapurina AMC:n draamasarjassa Mad Men, Meg Rayburnina Netflixin alkuperäissarjassa Bloodline, Cassiena elokuvassa Brokeback Mountain ja Laura Bartonina elokuvassa Kostajat: Age of Ultron. Hänet tunnetaan myös äänirooleistaan animaatioprojekteissa, kuten CJ Regular Show'ssa, Marcy ``Hot Dog Water'' Fleach Scooby-Doo! Mystery Incorporatedissa, Wendy Corduroy Gravity Fallsissa ja Megan Sanjay and Craigissa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Velmaa Scooby Doo -elokuvassa?

**Teksti numero 2**

Linda Edna Cardellini (s. 25. kesäkuuta 1975) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan rooleistaan Lindsay Weirinä sarjassa Freaks and Geeks, Samantha Taggartina sarjassa ER, Velma Dinkleynä Scooby-Doo-elokuvissa, Sylvia Rosenina, Don Draperin naapurina AMC:n draamasarjassa Mad Men, Meg Rayburnina Netflixin alkuperäissarjassa Bloodline, Cassiena elokuvassa Brokeback Mountain ja Laura Bartonina elokuvassa Avengers: Age of Ultron. Hänet tunnetaan myös äänirooleistaan animaatioprojekteissa, kuten CJ Regular Show'ssa, Wendy Corduroy Gravity Fallsissa ja Megan Sanjay and Craigissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lauraa Avengers Age of Ultron -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 6203**

**Tekstin numero 0**

Tämä on luettelo Scooby-Doo-hahmoista. Scooby-Doo on yhdysvaltalainen animaatiosarja, joka perustuu useisiin televisiosarjoihin ja animaatioelokuviin sekä live action -elokuviin. Sarjassa on viisi päähenkilöä: Scooby-Doo, Shaggy Rogers, Fred Jones, Velma Dinkley ja Daphne Blake, jotka tunnetaan nimellä ``Mystery Incorporated''. Sarjassa on myös useita toistuvia hahmoja, kuten heidän vanhempansa, ystävänsä, liittolaisensa ja vihollisensa. Alkuperäinen sarja Scooby-Doo, missä olet? sai ensi-iltansa vuonna 1969, ja se on tuottanut useita jatkosarjoja ja useita suoraan DVD:lle tehtyjä elokuvia. Näissä sarjoissa on esitelty useita muita hahmoja ja lisäyksiä jengiin, erityisesti Scoobyn serkku Scooby-Dum ja veljenpoika Scrappy-Doo.

**Kysymys 0**

mitkä ovat hahmojen nimet Scooby Doo:ssa

**Teksti numero 1**

Tämä on luettelo Scooby-Doo-hahmoista. Scooby-Doo on yhdysvaltalainen animaatiosarja, joka perustuu useisiin televisiosarjoihin ja animaatioelokuviin sekä live action -elokuviin. Sarjassa on viisi päähenkilöä: Scooby-Doo, Shaggy Rogers, Fred Jones, Velma Dinkley ja Daphne Blake -- tunnetaan nimellä ``Mystery Incorporated''. Sarjassa on myös useita toistuvia hahmoja, kuten heidän vanhempansa, ystävänsä, liittolaisensa ja vihollisensa.

**Kysymys 0**

Mikä on Scooby Doon jengin nimi?

**Teksti numero 2**

Yhdessä muiden teini-ikäisten kumppaneidensa Fred Jonesin, Shaggy Rogersin, Velma Dinkleyn ja Shaggyn lemmikkikoira Scooby-Doon kanssa Daphne ratkoi erilaisia mysteerejä. Daphnea kuvattiin innokkaana, mutta kömpelönä ja vaara-alttiina, mistä hänen lempinimensä "vaara-altis Daphne" (serkkunsa Shannon paljasti, että vaara-alttius on Blaken suvun ominaisuus elokuvassa Scooby-Doo! ja Loch Nessin hirviö), jengin jäsenenä, joka seuraa aina intuitiotaan. Hän toimii neitona hädässä ja joutuu toisinaan kidnapatuksi, sidotuksi, suukapulaksi ja vangituksi. Scooby ja Shaggy yleensä pelastavat hänet, mutta joskus Fred ja Velma tai jopa koko jengi tekevät sen. Mutta sarjan edetessä hänestä tuli vahvempi ja itsenäisempi hahmo, joka osaa pitää huolta itsestään. Daphnen hahmo on pääosan esittäjistä kehittynein, ja hän kehittyy kömpelöstä teinistä menestyväksi toimittajaksi, nerokkaaksi muotitietäjäksi ja mustan vyön taistelulajitaituriksi. Daphne nähdään myös moraalisena tukena muun muassa Mystery Incorporatedin kaltaisissa sovituksissa. Kun Scoobya ei löydy mistään, Daphne huutaa myös ``Scooby-Doo! Missä olet?!". Myöhemmissä sarjoissa Daphne on se, joka omistaa Mysteerikoneen ja antaa Fredin ajaa sitä, koska hän on ihastunut Frediin. Hän auttaa toisinaan muuta jengiä nappaamaan pahiksen käyttämällä satunnaisia, mutta hyödyllisiä tarvikkeita, jotka ovat hänen käsilaukussaan, repussaan tai muussa laukussaan, joka hänellä on sillä hetkellä. Esimerkiksi eräässä jaksossa jengi on sidottu köysillä pylväisiin, joten Daphne ottaa esiin luottokorttinsa ja katkaisee köydet kahtia, jolloin Daphne voi vapauttaa muut jengin jäsenet.

**Kysymys 0**

Mikä oli Scooby Doon pakettiauton nimi?

**Asiakirjan numero 6204**

**Tekstin numero 0**

Esittäjänä Roger Bart. Hän on Farhampton Innin vastaanottovirkailija, joka työskentelee siellä ainakin vuoteen 2024 asti. Hän on tahattomasti alentuva Tedille, kun hän kuulee tämän olevan sinkku. Kun Äiti ilmestyy majataloon keskellä yötä, Ted antaa hänelle avaimen Robinin äidin tyhjään huoneeseen.

**Kysymys 0**

miten tapasin äitisi vastaanottotiskin mies

**Teksti numero 1**

Lucy Hale näyttelee Lucy Halea; esiintyy 4 jaksossa jaksoista ``Ensimmäinen kerta New Yorkissa'' ja ``Käytävän päässä''. Katie vierailee siskonsa Robinin luona New Yorkissa, ja Robin reagoi huonosti, kun hän saa tietää, että Katie aikoo menettää neitsyytensä Kyle-nimiselle pojalle. Bustle rankkasi hänet toiseksi sarjan parhaiden vierailevien tähtien listalla.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Katieta elokuvassa How I met your mother...

**Teksti numero 2**

Britney Spearsin soittama; esiintyy kappaleissa ``Ten Sessions'' ja ``Everything Must Go''. Abby on Stellan vastaanottovirkailija. Hän on hyvin energinen ja hajamielinen ja ihastui pakkomielteisesti Tediin, kun tämä seurasi Stellaa. Barney päätyi makaamaan hänen kanssaan. Spearsin ilmoitettiin esiintyvän ohjelmassa maaliskuussa 2008; useimmat kriitikot kehuivat hänen näyttelemistään ``Kymmenen istuntoa'' -elokuvassa, ja Segel totesi, että hän improvisoi muutaman ``todella hyvän'' repliikin. Hänen kohtauksiaan elokuvassa ``Everything Must Go'' kuvailtiin kuitenkin ``hätäisiksi ja kömpelöiksi'' ja hänen hahmonsa ``kiltiksi''. Bustle-lehden artikkelissa hänet rankattiin How I Met Your Mother -ohjelman vierailevien tähtien listan kärkeen.

**Kysymys 0**

abby sarjasta miten tapasin äitisi oikea nimi

**Kysymys 1**

joka näyttelee vastaanottovirkailijaa elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Teksti numero 3**

Penny ja Luke ovat Tedin lapsia, teini-ikäisiä vuonna 2030, kun Ted kertoo tarinan siitä, miten hän tapasi heidän äitinsä. Pennyä esittää Lyndsy Fonseca ja Lukea David Henrie. Georgina Bays, Carter Baysin tytär, on esittänyt Tedin tytärtä vauvana. Pennyä ja Lukea pieninä lapsina esittävät Katie Silverman ja Dexter Cross elokuvassa ``Rally''.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat lasten nimet elokuvassa How I met your mother?

**Teksti numero 4**

Päähenkilöt ovat: Barney Stinson, naistenmies, Robin Scherbatsky, toimittaja, joka muutti New Yorkiin vuonna 2005, sekä Marshall Eriksen ja Lily Aldrin, pitkäaikainen pariskunta. Vaikka sarja perustuu Äidin ympärille, hän esiintyy ensimmäistä kertaa vasta kahdeksannen kauden finaalissa.

**Kysymys 0**

Kuka on pariskunta elokuvassa Kuinka tapasin äitisi?

**Teksti numero 5**

Michael Truccon esittämä Nick on Robinin rakkauden kohde. He tapasivat alun perin vaatekaupassa ja myöhemmin he kohtasivat toisensa baarissa nimeltä ``Hopeless''. Kumpikin oli ihastunut toiseen. Vaikka Nickin piti olla toistuva hahmo 7. kaudella, Michael Trucco ei voinut palata, koska hän näytteli Justin Patrickia Fairly Legal -sarjan toisella kaudella. Sen sijaan hän alkoi seurustella Robinin kanssa 8. kaudella. Nickiä luonnehditaan liian tunteelliseksi ja älyttömäksi, ja ``Splitsvillessä'' Robin alkaa ärsyyntyä näistä piirteistä (Nickin nivusvamma estää heitä harrastamasta seksiä, joten Robin alkaa huomata miehen persoonallisuutta enemmän). He eroavat samassa jaksossa sen jälkeen, kun Barney pitää kiihkeän puheen siitä, että hän on rakastunut Robiniin; vaikka Barney kertoo Robinille valehdelleensa, myöhemmin käy ilmi, että hän puhui totta.

**Kysymys 0**

Mikä on baarin nimi elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Teksti numero 6**

Michael Grossin esittämä. Alfred on Tedin isä, joka oli naimisissa Virginian kanssa 30 vuotta ennen kuin he erosivat. Hänellä on samanlaiset näkemykset romantiikasta kuin Tedillä, ja Virginia kuvailee häntä "pää pilvissä olevaksi romantikoksi".

**Kysymys 0**

joka näyttelee Tedin isää sarjassa Miten tapasin äitisi?

**Teksti numero 7**

Tracey Ullmanin näyttelemä Robinin äiti esiintyy kolmessa jaksossa 9. kaudella jaksoista ``Vesuvius'' ja ``The End of the Aisle''.

**Kysymys 0**

Kuka näytteli Robinin äitiä sarjassa Kuinka tapasin äitisi?

**Teksti numero 8**

Wayne Bradyn esittämä James on Barneyn homo afroamerikkalainen velipuoli; he ovat hyvin samankaltaisia ja toimivat toistensa "siipimiehinä". Tämä muuttuu, kun James tapaa Tomin, tulevan aviomiehensä. Barney yrittää estää veljeään menemästä naimisiin, mutta muuttaa mielensä, kun hän kuulee, että he adoptoivat lapsen. James menee naimisiin Tomin kanssa, ja he saavat pojan nimeltä Eli. Kuudennen kauden jaksossa ``Cleaning House'' James saa selville, että hänen isänsä on Sam Gibbs, kun hän ja Barney löytävät lähettämättömän kirjeen, jonka heidän äitinsä Loretta osoitti hänelle. Jakson ``Rebound Girl'' lopussa paljastuu, että James ja Tom ovat adoptoineet tyttären nimeltä Sadie. Kertomuksessa ``Coming Back'' James ilmoittaa ottavansa avioeron sen jälkeen, kun Tom oli huomannut hänen pettävän häntä. Robin voittaa Jamesin vihkisormuksen pokeripelissä ja kieltäytyy antamasta sitä takaisin, koska James on sanonut, ettei hänen ja Barneyn pitäisi mennä naimisiin. Barney seisoo aluksi veljensä rinnalla, mutta tajuaa sitten, että Jamesin itsekkyys on syynä hänen oman avioliittonsa epäonnistumiseen. James paljastaa, että Gary Blauman oli yksi niistä miehistä, joiden kanssa hän petti Tomia elokuvassa ``Gary Blauman''. Tulevaisuuden Ted selittää lapsilleen, että James ja Tom palasivat lopulta yhteen ja kasvattivat Elin ja Sadien onnellisena perheenä.

**Kysymys 0**

Kuka esittää Jamesia sarjassa Kuinka tapasin äitisi?

**Teksti numero 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 |
| Hahmo Päähenkilöt |  | | | | | | | | |
| Ted Mosby Josh Radnor |  | | | | | | | | |
| Robin Scherbatsky Cobie Smulders |  | | | | | | | | |
| Barney Stinson Neil Patrick Harris |  | | | | | | | | |
| Lily Aldrin Alyson Hannigan |  | | | | | | | | |
| Marshall Eriksen Jason Segel |  | | | | | | | | |
| Tracy McConnell Cristin Milioti |  | | | | | | | | |
| Tulevaisuuden Ted Bob Saget (ääni, luettu) |  | | | | | | | | |
| Hahmo Toissijaiset hahmot |  | | | | | | | | |
| Arthur Hobbs | Bob Odenkirk | Bob Odenkirk |  | Bob Odenkirk |  |  | | | |
| Becky | Laura Bell Bundy | Laura Bell Bundy |  | | | | | | |
| Bilson | Bryan Callen | Bryan Callen |  | | | | | | |
| Brad Morris |  | Joe Manganiello | Joe Manganiello | Joe Manganiello |  |  | | | |
| Kapteeni | Kyle MacLachlan | Kyle MacLachlan |  | | | | | | |
| Carl MacLaren Joe Nieves | Joe Nieves |  | | | | | | | |
| Claudia Bowers | Virginia Williams | Virginia Williams |  | Virginia Williams | Virginia Williams |  | | | |
| Curtis | Roger Bart |  | | | | | | | |
| Daphne | Sherri Shepherd |  | | | | | | | |
| Don Frank | Benjamin Koldyke |  | | | | | | | |
| Doug Martin | Will Sasso | Will Sasso | Will Sasso |  | | | | | |
| Gary Blauman | Taran Killam | Taran Killam | Taran Killam |  | | | | | |
| James Stinson | Wayne Brady Wayne Brady |  | Wayne Brady |  | | | | | |
| Jeanette Peterson Abby Elliott |  | | | | | | | | |
| Judy Eriksen | Suzie Plakson Suzie Plakson Suzie Plakson | Suzie Plakson |  | | | | | | |
| Kevin Venkataraghavan | Kal Penn |  | Kal Penn |  | | | | | |
| Linus | Robert Belushi |  | | | | | | | |
| Loretta Stinson |  | Megan Mullally |  | Frances Conroy | Frances Conroy |  | | | |
| Lucy Zinman Darcy Rose Byrnes |  | | | | | | | | |
| Luke Mosby David Henrie |  | | | | | | | | |
| Marcus Eriksen Ned Rolsma | Ned Rolsma Gibson Sjobek (nuori) |  | | | | | | | |
| Marvin W. Eriksen | Luottamaton | Jake Elliott August Maturo | Spencer Ralston |  | | | | | |
| Marvin Eriksen | Bill Fagerbakke Bill Fagerbakke Bill Fagerbakke |  | | | | | | | |
| Mickey Aldrin Chris Elliott |  | | | | | | | | |
| Nick Podarutti | Michael Trucco |  | Michael Trucco |  |  | | | | |
| Nora Nazanin Boniadi |  | Nazanin Boniadi |  | | | | | | |
| Patrice Ellen D. Williams |  | | | | | | | | |
| Penny Mosby Lyndsy Fonseca |  | | | | | | | | |
| Quinn Garvey Becki Newton |  |  | | | | | | | |
| Robin Scherbatsky Sr. | Eric Braeden | Ray Wise |  | | | | | | |
| Ranjit Singh Marshall Manesh |  | | | | | | | | |
| Sandy Rivers | Alexis Denisof Alexis Denisof Alexis Denisof |  | | | | | | | |
| Scooter David Burtka | David Burtka | David Burtka |  | | | | | | |
| Stella Zinman Sarah Chalke | Sarah Chalke |  | | | | | | | |
| Stuart Bowers Matt Boren |  | Matt Boren |  | Matt Boren | Matt Boren |  | | | |
| Victoria | Ashley Williams Ashley Williams |  | | | | | | | |
| Virginia Mosby |  | Cristine Rose Cristine Rose |  | Cristine Rose |  | | | | |
| Wendy tarjoilija Charlene Amoia |  | | | | | | | | |
| Zoey Pierson | Jennifer Morrison | Jennifer Morrison |  | | | | | | |

**Kysymys 0**

Keitä ovat tähdet Miten tapasin äitisi -elokuvassa?

**Kysymys 1**

ketkä ovat tähdet elokuvassa Kuinka tapasin äitisi?

**Teksti numero 10**

Joe Nievesin esittämä Carl on baarimikko MacLaren'sissa, jossa päähenkilöt käyvät usein. Carlin sukunimi on MacLaren ja hän omistaa baarin. Carlilla on lopulta poika, joka auttaa häntä MacLaren'sissa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee baarimikkoa elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Teksti numero 11**

``Blah Blah'' / Carol

Abigail Spencer; esiintyy elokuvissa ``How I Met Everyone Else'' ja ``Gary Blauman''. Hän tapaa Tedin World of Warcraftissa, ja kun hänet esitellään jengille, he viettävät yön miettien, onko hän hullu. Ted kutsuu tyttöä ``blah blah'' kertoessaan tarinaa lapsilleen elokuvassa ``How I Met Everyone Else'', koska hän ei muista tytön nimeä; eräs kriitikko kutsui tätä vitsiä ``ridiculously funny''. Tyttö esiintyy uudelleen elokuvassa ``Gary Blauman'', jossa Ted yhtäkkiä muistaa, että tytön nimi oli Carol.

Rouva Buckminster

Jane Carr; esiintyy elokuvassa ``Nannies''. Hän on ``ihana'' lastenhoitaja, mutta Marshallilla ja Lilylla ei ole varaa hänen palkkaansa. Barney yrittää maksaa, mutta Lily tajuaa, että Marvinin jättäminen tuntemattoman huostaan tuntuu epämukavalta.

Carly Whittaker

Ashley Benson; esiintyy elokuvassa ``Ring Up!''. Hän on Barneyn sisarpuoli, jota Ted tapailee lyhyesti.

Cathy

Lindsay Price näyttelee Lindsay Pricea; esiintyy elokuvassa ``Spoiler Alert''. Ted on tyytyväinen Cathyn seurusteluun, kunnes hänen ystävänsä huomauttavat, että Cathy ei koskaan lakkaa puhumasta. Kun Ted tajuaa tämän, se alkaa ärsyttää häntä, ja lopulta he eroavat.

Cindy

Rachel Bilson; esiintyy 4 jaksossa jaksoista ``Tytöt vastaan pukumiehet'' ja ``How Your Mother Met Me''. Hän on tohtorikoulutettava, joka seurustelee Tedin kanssa. Hänen kämppäkaverinsa osoittautuu Äidiksi. Cindy osoittautuu lesboksi ja menee naimisiin Caseyn kanssa. Cindy, joka esiintyy ensimmäisen kerran sarjan 100. jaksossa, on Baysin mukaan ``erittäin tärkeä lopullisen tarinan kannalta''.

Takki-tyttö

Jayma Mays; esiintyy elokuvissa ``Okay Awesome'' ja ``The Time Travelers''. Ted tapaa tämän tytön tanssiklubilla, mutta ei koskaan soita tälle; useita vuosia myöhemmin hän kuvittelee tämän piipahtavan MacLaren'sissa.

Darren

Andrew Rannells; esiintyy elokuvissa ``Bassisti halutaan'' ja ``How Your Mother Met Me''. Tracy kutsui hänet bändiinsä, ja hän alkoi nopeasti ottaa bändiä haltuunsa, mikä huipentui siihen, että hän antoi Tracylle potkut. Darren yrittää pilata Tedin ja Barneyn sekä Lilyn ja Robinin ystävyyssuhteet; erään kriitikon mukaan ``hänen paskanjauhantaansa lisäsi särmää kaikkien dynamiikkaan''.

Daryl

Seth Green näyttelee häntä elokuvassa ``The Final Page -- Part 1''. Daryl oli ystävä heidän opiskeluaikojensa ajoilta, ja hänestä tuli pakkomielle Lilystä ja Marshallista. Hän pyörittää menestyvää yritystä, joka myy Hacky Sacksia. Max Nicholson sanoi, että ``Darylin ``Hackmigos'' -osuus oli hieman outo, mutta hauska.''

Garrison Cootes

Martin Shortin esittämä; esiintyy kolmessa jaksossa jaksoista ``Alaston totuus'' ja ``Palava mehiläishoitaja''. Hän on Marshallin ``työnarkomaani pomo'' ja ``ympäristöihminen'' Natural Resources Defense Councilissa. Shortin ilmoitettiin esiintyvän sarjassa Marshallin pomon roolissa kesäkuussa 2011.

Genevieve Scherbatsky

Tracey Ullman; esiintyy kolmessa jaksossa jaksoista ``Vesuvius'' ja ``The End of the Aisle''. Hän on Robinin äiti, mutta jengi tietää hänestä hyvin vähän, kunnes hänet nähdään viimein 9. kaudella. Nicholson kuvaili hänen kohtaustaan ``Vesuviuksessa'' ``esiintymiseksi, jota fanit ovat odottaneet nähdä kauden alusta asti''.

Hammond Druthers

Bryan Cranston; esiintyy kolmessa jaksossa jaksoista ``Aldrin Justice'' ja ``Platonish''. Druthers on alentuva arkkitehti, joka on Tedin pomo heidän arkkitehtitoimistossaan. Druthers suunnittelee Washingtonin Spokanessa sijaitsevaan Spokanen kaupunkiin rakennuksen, joka Tedin ja Lilyn mielestä näyttää pystyssä olevalta penikseltä; heidän asiakkaansa hyväksyy sen sijaan Tedin suunnitelman. Druthers joutuu sen jälkeen työskentelemään Tedin alaisuudessa. Vuonna 2013 ilmoitettiin, että Cranston palaisi sarjaan. Yhdeksännellä kaudella (jaksossa ``Platonish'') Druthers tarjoaa Tedille uutta työtä, mutta Ted kieltäytyy; Vulture-lehden toimittaja kritisoi Cranstonin esiintymistä tässä jaksossa.

Janice Aldrin

Näyttelee Meagen Fay; esiintyy kolmessa jaksossa jaksoista ``Poikamiesjuhlat'' ja ``Seksitön majatalonhoitaja''. Janice on Lilyn äiti, joka erosi Lilyn isästä (Mickey) vuonna 1985. Hänellä ja Lilylla ei ole hyvät välit.

Jen

Lindsay Sloane; esiintyy elokuvassa ``Tuplatreffit''. Ted ja Jen järjestävät sokkotreffit vuonna 2002 ja uudelleen vuonna 2009.

Jefferson Coatsworth

John Cho; esiintyy elokuvassa ``I'm Not That Guy''. Hän haastattelee Marshallia Nicholson, Hewitt & West -asianajotoimiston puolesta.

Jenkins

Amanda Peet; esiintyy elokuvassa ``Jenkins''. Jenkins on lakimies Goliath National Bankissa. Hän suutelee Marshallia humalassa, ja Lily käy hänen kimppuunsa, kun hän saa tietää asiasta.

Jerome Whittaker

John Lithgow; esiintyy 4 jaksossa jaksoista ``Legendaddy'' ja ``The End of the Aisle''. Barney alkaa miettiä, kuka hänen oikea isänsä on, kun James tapaa oman biologisen isänsä jaksossa ``Cleaning House''. Vaikka Barney kieltäytyykin Lorettan alkuperäisestä tarjouksesta paljastaa isänsä, hän saa tietää ``Luonnollisessa historiassa'', että kyseessä on Jerome, vaikka Barneylle kerrottiin lapsena, että Jerome oli hänen setänsä. Barney on pettynyt siihen, että Jerome on "surkea lähiöisä". Jeromella on vaimo Cheryl ja kaksi lasta: J.J. (Jerome Junior) ja Carly.

Kara

Näyttelee Aisha Kabia; esiintyy elokuvassa "Ted Mosby: Arkkitehti'' ja ``World's Greatest Couple''. Marshallin ystävä lakikoulusta ja Bradin vanha tyttöystävä.

Karen

Laura Prepon; esiintyy kolmessa jaksossa jaksoista ``Sorry, Bro'' ja ``Say Cheese'', ja hänet mainitaan useissa muissa jaksoissa. Tedin ensimmäinen oikea tyttöystävä, Karen kuvataan erittäin sarkastisena ja ylimielisenä, minkä vuoksi Marshall ja Lily inhoavat häntä. Tunne on molemminpuolinen, sillä Karenilla on myös huono käsitys Tedin ystävistä. Karen nauttii baskerihuiveista, Bordeaux'n viinistä ja Baudelairen eroottisesta runoudesta. Vaikka Ted on syvästi rakastunut Kareniin, Karen pettää häntä joka kerta, kun hän haluaa erota. Kriitikot kuvaavat Karenia usein ``Tedin pahimmaksi tyttöystäväksi''.

Katie Scherbatsky

Lucy Hale; esiintyy kahdessa jaksossa jaksoista ``Ensimmäinen kerta New Yorkissa'' ja ``Vesuvius''. Katie vierailee Robinin (hänen siskonsa) luona New Yorkissa ja Robin reagoi huonosti, kun hän saa tietää, että Katie aikoo menettää neitsyytensä Kyle-nimiselle pojalle. Bustle rankkasi hänet toiseksi sarjan parhaiden vierailevien tähtien listalla.

Klaus

Thomas Lennon; esiintyy elokuvissa ``Farhampton'' ja ``The Pre-Nup''. Klaus on Victorian sulhanen. He olivat luokkatovereita Victorian kulinaarikoulussa Saksassa, mutta aloittavat suhteen noin päivä Tedin ja Victorian eron jälkeen. Hän esiintyy ruudussa ``Farhamptonissa'' Victorian sulhasena, mutta molemmat saavat kylmät väreet häissään. Häiden epäonnistuminen saa Klausin kierteeseen ja hän jää hetkeksi Tedin asunnolle.

Professori Lewis

Jane Seymour; esiintyy elokuvassa ``Aldrin Justice''. Professori Lewis on Marshallin hiljattain eronnut oikeustieteen professori, jota Barney pitää "puumana". Hän harrastaa seksiä hänen kanssaan useita kertoja.

Liddy Gates

Mircea Monroe; esiintyy elokuvassa ``Romeward Bound''. Hän on Barneyn ja Robinin hääsuunnittelija, ja hänellä on Tedin ja Barneyn mukaan ``ridonkuloottinen'' vartalo.

Mary

Erinn Bartlett; esiintyy elokuvassa ``Mary the Paralegal''. Vaikka hän on lakimies, Barney kertoo Tedille, että hän on prostituoitu. Aluksi Ted kieltäytyy, mutta yrittää harrastaa seksiä Maryn kanssa, mutta kun Ted kutsuu Marya prostituoiduksi, Mary läimäyttää häntä.

Maggie Wilks

JoAnna Garcia; esiintyy elokuvassa "Ikkuna". Ted kuvailee häntä niin täydelliseksi, että jokainen hänet tapaava ihminen rakastuu häneen. Ted yrittää kolme kertaa aloittaa suhdetta naisen kanssa, hänen pitkäaikaisten suhteidensa välissä muiden miesten kanssa, mutta epäonnistuu joka kerta, sillä kun Ted saapuu paikalle, nainen tapailee jo toista miestä.

Marissa Heller

Darby Stanchfield; esiintyy elokuvassa ``Robots Versus Wrestlers''. Hän asui Tedin ja Marshallin asunnossa, ja he saavat toisinaan postia, jonka piti mennä hänelle.

Rouva Matsen

Renée Taylor; esiintyy kolmessa jaksossa jaksoista ``As Fast as She Can'' ja ``The Magician's Code -- Part 2''. Hän on Tedin naapuri ja auttaa Marshallia yhdistämään Tedin ja Zoen elokuvassa ``Oh Honey''.

Max

Geoff Stults; esiintyy elokuvissa ``Subway Wars'' ja ``Architect of Destruction''. Hän seurusteli Robinin kanssa lyhyesti.

' Hullu' Meg

April Bowlby; esiintyy 4 jaksossa jaksoista ``Dowisetrepla'' ja ``Slapsgiving 3: Slappointment in Slapmarra''. Meg on tyttö, jolla näyttää olevan pakkomielle sitoutumisesta, ja hän tapailee aluksi Barneya asunnossa, jonka Marshall ja Lily ostavat myöhemmin, mutta hänet pidätettiin luvattomasta tunkeutumisesta, kun Barney jättää hänet sinne. Kohtauksessa ``The Rough Patch'' Meg on osa Lilyn suunnitelmaa erottaa Robin ja Barney, johon hänellä on edelleen pakkomielle.

Naomi 'Slutty Pumpkin' (lutkainen kurpitsa)

Katie Holmesin esittämä; esiintyy elokuvassa ``Lutkamainen kurpitsa palaa'' oltuaan aiheena elokuvassa ``Lutkamainen kurpitsa''. Tapattuaan hänet Halloween-juhlissa kymmenen vuotta aiemmin Ted uskoi, että he sopivat hyvin yhteen, mutta kadotti karkkipatukan, johon Ted oli kirjoittanut puhelinnumeronsa. Vuosien ajan Ted käytti samaa asua ja osallistui samoihin juhliin toivoen, että hän törmäisi häneen uudelleen. Sattumalta Ted löytää lopulta Tedin asun ja jäljittää hänet, mutta huomaa, etteivät he sovi yhteen niin hyvin kuin he uskoivat. He eroavat.

Nate ``Scooby'' Scooberman...

Robbie Amell; esiintyy elokuvissa ``A Change of Heart'' ja ``The Exploding Meatball Sub''. Robin löytää tämän innokkaan kaverin puistosta ja tajuaa hitaasti hänen koiramaiset ominaisuutensa.

Nora Zinman

Danneel Ackles; esiintyy elokuvassa ``Shelter Island''. Nora on Stellan sisko. Kun hänen sulhasensa karkasi, Stella tarjoutui hoitamaan siskonsa häät Tedin kanssa.

Penelope

Amy Acker; esiintyy elokuvassa ``Come On''. Penelope on tyttö, joka on seurustellut Barneyn kanssa kahdesti ja yrittää opettaa Tedille sadetanssia.

PJ

Ryan Sypek; esiintyy elokuvassa ``Mosbius Designs''. Hän on lyhyen aikaa Tedin toimistoapulainen ja tapailee Robinia.

Punchy

Chris Romano; esiintyy 4 jaksossa jaksoista ``Sandcastles in the Sand'' ja ``The Best Man''. Adam ``Punchy'' Punciarello on Tedin lukiokaveri. Ted kokee ``revertigoa'' ollessaan Punchyn seurassa: hän käyttäytyy kuten lukiossa. Jengi osallistuu Punchyn häihin elokuvassa ``Päällikkö''.

Randy Wharmpess

Will Forte; esiintyy elokuvissa ``Rebound Bro'' ja ``Canning Randy''. Randy on Goliath National Bankin lakiosaston työntekijä, joka palvoo Barneyta. Randy saa potkut tehottomuutensa vuoksi, mutta hänet palkataan takaisin, koska Marshall tuntee syyllisyyttä. Randy turvautuu sitten Marshallin toimiston tuhoamiseen saadakseen taas potkut, sillä hän haluaa erorahaa, jotta hän voi perustaa uuden pienpanimon tunnusomaiselle oluelle.

Rhonda French

Stephanie Faracy; esiintyy elokuvassa ``The Yips''. Loretta Stinsonin ystävä, Rhona tunnetaan nimellä ``miehentekijä'', koska hän on saanut monet miehet menettämään neitsyytensä, myös Barneyn.

Sam Gibbs

Näyttelee Ben Vereen; esiintyy 4 jaksossa jaksoista ``Cleaning House'' ja ``The End of the Aisle''. Hän on James Stinsonin isä, joka oli poissa hänen lapsuudestaan, koska Loretta ei halunnut häntä lähelleen. James tapaa hänet 37-vuotiaana. Sam toimii virkailijana Barneyn ja Robinin häissä.

Sarah O'Brien

Beth Lacke; esiintyy elokuvassa ``Matchmaker''. Hän on kihloissa oleva ihotautilääkäri, jonka Love Solutions -deittipalvelu katsoo olevan erittäin yhteensopiva Tedin kanssa.

Sascha

Carla Toutz; esiintyy elokuvassa ``Sweet Taste of Liberty''. Lentokentän turvallisuusvirkailija Sascha kutsuu Barneyn ja Tedin kotiinsa uskomattoman pettymyksen tuottaviin ``bileisiin''.

Shelly

Eva Amurri; esiintyy elokuvissa ``The Playbook'' ja ``Slapsgiving 3: Slappointment in Slapmarra''. Shelly on opettaja, joka työskentelee Lilyn koulussa. Nähtyään Tedin tunkevan kanansiipiä, Lily odottaa kolme vuotta ennen kuin yrittää korjata niitä uudelleen. Barney kuitenkin makaa hänen kanssaan ennen kuin Ted ehtii tavata hänet.

Simon Tremblay

James Van Der Beek; esiintyy kolmessa jaksossa jaksoista ``Sandcastles in the Sand'' ja ``Bedtime Stories''. Robinin kanadalainen ex-poikaystävä, joka jätti Robinin seurustellakseen Louise Marshin kanssa. Vuosia myöhemmin hän vierailee Robinin luona New Yorkissa ja he seurustelevat hetken; Robin eroaa Robinista toisen kerran, jälleen seurustellakseen Louise Marshin kanssa. Myöhemmin hän kihlautuu Louisen kanssa, ja Robin varastaa ja syö hänen hääkakkunsa.

Tohtori Sonya

Vicki Lewis; esiintyy kolmessa jaksossa jaksoista "Stinsonin ohjuskriisi" ja "Taikurin koodi - osa yksi". Hän on Lilyn lääkäri ja auttaa häntä synnyttämään Marvinin sekä on lääkäri, joka kertoo Robinille, että hän on hedelmätön.

Stacy Gusar

Janet Varney; esiintyy elokuvassa ``Little Boys''. Barney ja Ted yrittävät maata hänen kanssaan selvittääkseen, kenellä on enemmän "peliä".

Steve Biel

Kevin Heffernan; esiintyy elokuvassa ``I'm Not That Guy''. Hän on pornotähti, joka esiintyy nimellä ``Ted Mosby''.

Steve' Blitz' Henry

Jorge Garcia; esiintyy elokuvissa ``Blitzgiving'' ja ``Gary Blauman''. Hän on Tedin ja Marshallin opiskelukaveri, joka on saanut lempinimensä kirouksesta, joka hänellä on: hämmästyttäviä tapahtumia tapahtuu aina, kun hän lähtee. Hän siirtää kirouksen useille muille hahmoille, kuten Barneylle ja Tedille, ennen kuin kirous siirtyy takaisin häneen. Hän tekee lukuisia viittauksia Jorge Garcian Lost-hahmoon.

Tom

Jai Rodriguez; esiintyy elokuvissa ``The Rebound Girl'' ja ``Gary Blauman''. Tom menee naimisiin James Stinsonin kanssa ja he adoptoivat kaksi lasta, Eli ja Sadie. James pettää Tomia ja he melkein eroavat.

Lucy Zinman

Darcy Rose Byrnes. Stellan ja Tonyn tytär, joka nähdään usein iloisena Tedin ja hänen vanhempiensa seurassa. Esiintyy 5 jaksossa jaksoista ``Rebound Bro'' ja ``Happily Ever After''.

Tony Grafanello

Jason Jonesin esittämä; esiintyy kolmessa jaksossa jaksoista ``Shelter Island'' ja ``As Fast as She Can''. Hän seurusteli Stellan kanssa ja heillä on yhteinen lapsi. Stella jättää Tedin alttarille ja palaa yhteen Tonyn kanssa. Tony tuntee syyllisyyttä Stellan ``varastamisesta'' ja hankkii Tedille opettajan paikan yliopistosta. Myöhemmin Tony teki heidän kolmiodraamastaan elokuvan nimeltä Häämorsian, ja myöhemmin julkaistiin kaksi jatko-osaa. Ted on raivoissaan siitä, että hänet on esitetty stereotyyppisenä, yliampuvana antagonistina, vaikka hänen ystävänsä pitävät sitä hulvattoman hauskana ja ajoittain varsin osuvana.

Trudy

Danica McKellar; esiintyy elokuvissa "Ananas-tapaus" ja "Kolmas pyörä". Hän päätyy Tedin sänkyyn, kun tämä juo itsensä humalaan. Myöhemmässä jaksossa Ted yrittää kolmen kimppakivaa hänen ja toisen tytön kanssa, vaikkei koskaan kerrota, tekikö hän niin vai ei.

Professori Vinick

Peter Gallagher; esiintyy elokuvassa ``The Final Page -- Part 1''. Hän kertoi Tedille, ettei hänestä tulisi koskaan arkkitehtiä, mikä vahingoitti Tedin itsetuntoa ja sai hänet kantamaan kaunaa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Randya elokuvassa How I met your mother...

**Asiakirjan numero 6205**

**Tekstin numero 0**

Seuraavana aamuna Danny saa valmiiksi paperinsa, jossa hän pohtii, miksi hän oli omaksunut natsien arvot ja miksi ne olivat syvästi virheellisiä. Derek saattaa Dannyn kouluun, ja matkalla he pysähtyvät ruokalaan. Sweeney ja poliisi kertovat Derekille, että hänen ystävänsä Sethin ja Cameronin kimppuun hyökättiin edellisenä yönä. Koulussa nuori musta oppilas nimeltä Little Henry hyökkää Dannyn kimppuun ja tappaa hänet vessassa. Derek saapuu koululle ja suree Dannya.

**Kysymys 0**

kuka kuolee Amerikan historian lopussa x

**Asiakirjan numero 6206**

**Tekstin numero 0**

Pakistanilla oli myös ratkaiseva rooli Nixonin Kiinan-vierailun järjestämisessä vuonna 1972, mikä johti maiden välisten suhteiden normalisointiin. Huolimatta suhteiden heikkenemisestä Zulfiqar Ali Bhutton johtaman vasemmistolaisen Pakistanin kansanpuolueen valinnan jälkeen suhteet paranivat nopeasti ja syvenivät 1980-luvulla Sykloni-operaation aikana, joka kohdistui Neuvostoliiton laajentumiseen Keski-Aasiassa ja Etelä-Aasiassa rahoittamalla ja kouluttamalla muslimimujahedinisteja Afganistanissa Neuvostoliiton torjumiseksi. Suhteet heikkenivät jälleen kerran Neuvostoliiton romahtamisen jälkeen, kun Yhdysvallat hyväksyi Pakistanin vastaiset pakotteet hyväksymällä Presslerin lisäyksen, joka pantiin täytäntöön Pakistania vastaan sen ydinaseohjelman vuoksi, joka aloitettiin Intian kanssa vuonna 1971 käydyn sodan jälkeen ja jota kiihdytettiin sen jälkeen, kun Intia räjäytti ydinpommin vuonna 1974. Pakistanilla oli jälleen tärkeä asema Yhdysvaltojen geopoliittisten etujen kannalta alueella syyskuun 11. päivän 2001 iskujen ja sitä seuranneen terrorismin vastaisen sodan jälkeen. Suhteet vahvistuivat, kun Yhdysvallat nimesi Pakistanin tärkeimmäksi liittolaiseksi, joka ei ole Naton jäsen, vuonna 2002, mikä mahdollisti yli 25 miljardin Yhdysvaltain dollarin tuen myöntämisen Pakistanille. Pakistanin kansalaiset arvostivat laajalti Yhdysvaltojen toimia Kashmirin maanjäristyksen jälkeen vuonna 2005.

**Kysymys 0**

Yhdysvallat keskeyttää sotilasmyynnin Pakistaniin tarkistuksen mukaisesti.

**Teksti numero 1**

Intian päätös tehdä ydinkokeita toukokuussa 1998 ja Pakistanin reaktio hidastivat Yhdysvaltojen suhteita alueella, joka oli herättänyt Yhdysvaltojen kiinnostuksen uudelleen Clintonin toisen hallituksen aikana. Vuoden 1998 ensimmäiselle vuosineljännekselle suunniteltua presidentin vierailua lykättiin, ja Glennin tarkistuksen nojalla pakotteet rajoittivat luottojen, sotilasmyynnin, taloudellisen avun ja lainojen myöntämistä Pakistanin hallitukselle.

**Kysymys 0**

Yhdysvallat keskeytti sotilasmyynnin Pakistaniin tarkistuksen nimeltä

**Asiakirjan numero 6207**

**Tekstin numero 0**

Kefeidimuuttujan valovoiman ja pulssijakson välinen vahva suora yhteys on vakiinnuttanut kefeidit tärkeiksi kosmisten vertailukohtien indikaattoreiksi galaktisten ja ekstragalaktisten etäisyyksien skaalaamisessa. Henrietta Swan Leavitt havaitsi tämän klassisten kefeidien vahvan ominaisuuden vuonna 1908 tutkittuaan tuhansia muuttuvia tähtiä Magellanin pilvissä. Tämän löydön ansiosta kefeidin todellisen valovoiman voi tietää yksinkertaisesti havainnoimalla sen pulssijaksoa. Näin voidaan puolestaan määrittää tähden etäisyys vertaamalla sen tunnettua valovoimaa sen havaittuun kirkkauteen.

**Kysymys 0**

mikä tekee muuttuvista kefeiditähdistä hyödyllisiä tähtien etäisyyksien määrittämisessä?

**Asiakirjan numero 6208**

**Tekstin numero 0**

``All Star'' on yhdysvaltalaisen rockyhtye Smash Mouthin kappale. Se julkaistiin 4. toukokuuta 1999 toisena singlenä heidän albumiltaan Astro Lounge, ja se on yksi yhtyeen menestyneimmistä kappaleista, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 4.

**Kysymys 0**

Milloin All Star Smash mouth ilmestyi?

**Kysymys 1**

joka lauloi Hei nyt olet allstar...

**Teksti numero 1**

Musiikkivideolla (ohjannut McG) esiintyvät William H. Macy, Ben Stiller, Hank Azaria, Diane Rehm, Paul Reubens, Kel Mitchell, Janeane Garofalo, Doug Jones ja Dane Cook elokuvasta Mysteerimiehet (1999), jossa kappale oli näkyvästi esillä.

**Kysymys 0**

mistä elokuvasta on kappale all star

**Teksti numero 2**

``All Star'' on yhdysvaltalaisen rockyhtye Smash Mouthin kappale. Se julkaistiin 4. toukokuuta 1999 toisena singlenä heidän albumiltaan Astro Lounge, ja se on yksi ryhmän menestyneimmistä kappaleista, joka oli Billboard Hot 100 -listan sijalla 4.

**Kysymys 0**

joka lauloi Hei nyt olet rocktähti...

**Teksti numero 3**

``All Star'' on yhdysvaltalaisen rockyhtye Smash Mouthin kappale. Se julkaistiin 4. toukokuuta 1999 toisena singlenä heidän albumiltaan Astro Lounge, ja se on yksi yhtyeen menestyneimmistä kappaleista, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan sijalle 4.

**Kysymys 0**

Milloin Smash mouthin All Star ilmestyi?

**Asiakirjan numero 6209**

**Tekstin numero 0**

Kuolleiden kokonaismäärä on 9-11 miljoonaa sotilasta ja noin 5-6 miljoonaa siviiliä. Kolmoisliitto (tunnetaan myös nimellä liittoutuneet) menetti noin 6 miljoonaa sotilasta, kun taas keskusvallat menettivät noin 4 miljoonaa. Ainakin 2 miljoonaa kuoli tauteihin ja 6 miljoonaa katosi oletettavasti kuolleena. Tässä artikkelissa luetellaan sotaa käyvien valtojen tappiot virallisten julkaistujen lähteiden perusteella. Noin kaksi kolmasosaa ensimmäisen maailmansodan sotilaskuolemista johtui taisteluista, toisin kuin 1800-luvulla käydyissä konflikteissa, joissa suurin osa kuolemista johtui taudeista. Siitä huolimatta sairaudet, mukaan lukien vuoden 1918 influenssapandemia ja sotavankikuolemat, aiheuttivat edelleen noin kolmanneksen kaikkien sotaa käyvien osapuolten sotilaskuolemista.

**Kysymys 0**

kuinka monta sotilasta amerikka menetti ensimmäisessä maailmansodassa?

**Teksti numero 1**

Ensimmäisen maailmansodan sotilas- ja siviiliuhrien kokonaismäärä oli noin 40 miljoonaa: arviot vaihtelevat 15-19 miljoonasta kuolleesta ja noin 23 miljoonasta haavoittuneesta sotilaasta, mikä tekee siitä yhden ihmiskunnan historian tappavimmista konflikteista.

**Kysymys 0**

kuinka monta kuolonuhria oli ensimmäisessä maailmansodassa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nation | Väestö (miljoonaa) | Taistelussa kuolleet ja kadonneet (sisältyvät sotilaskuolemien kokonaismäärään). | Sotilaskuolemat yhteensä (kaikki syyt) | Siviilien kuolemat (sotatoimet ja rikokset ihmisyyttä vastaan) | Siviilikuolemien lisääntyminen (aliravitsemus ja sairaudet lukuun ottamatta influenssapandemiaa). | Kuolleet yhteensä | Kuolleet % väestöstä | Sotilashaavoittuneet Ensimmäisen maailmansodan liittolaiset ja kanssasotilaat |
| Australia | 5.0 | 61,527 | 59,330-62,149 |  |  | 59,330-62,149 | 1,19-1,24 % | 152,171 |
| Kanada | 7.2 | 56,638 | 56,639-64,996 | 1,963 |  | 58,639-66,996 | 0,81%-0,93% | 149,732 |
| Intia | 315.1 | 64,449 | 64,449-73,905 |  |  | 64,449-73,905 | 0,02 % - 0,02 % | 69,214 |
| Uusi-Seelanti |  | 18,166 | 16,711-18,060 |  |  | 16,711-18,060 | 1,52-1,64 % | 41,317 |
| Newfoundland | 0.2 | 1,204 | 1,204-1,570 (sisältyy UK:hon) |  |  | 1,204-1,570 | 0,6-0,79 % | 2,314 |
| Etelä-Afrikka | 6.0 | 7,121 | 7 121-9 726 |  |  | 7 121-9 726 | 0,12-0,16 % | 12,029 |
| Yhdistynyt kuningaskunta (ja siirtomaat) | 45.4 | 744,000 | 744,000  887,858:aan | 16,829 | 107,000 | 867,829 - 1,011,687 | 1,91 % - 2,23 % | 1,675,000 |
| Brittiläisen imperiumin välisumma | 380.0 | 953,104 | 949,454-1,118,264:ään | 18,829 | 107,000 | 1 077 283 - 1 244 093. | 0,28 % - 0,33 % | 2,101,077 |
| Itä-Keski-Afrikka |  |  |  |  | est. 750,000 | est. 750,000 |  |  |
| Belgia | 7.4 | 38,170 | 38,170-58,637 | 23,700 | 62,000 | 123 870-144 337 | 1,67 % - 1,95 % | 44,686 |
| Ranska | 39.6 | 1,150,000 | 1 357 000-1 397 800 euroa. | 40,000 | 300,000 | 1 697 000-1 737 800 euroa. | 4,29 % - 4,39 % | 4,266,000 |
| Kreikka | 4.8 | 5,000 | 5,000 - 26,000 |  | 150,000 | 155,000-176,000 | 3,23 % - 3,67 % | 21,000 |
| Italia | 35.6 | 460,000 | 460 000-651 000 | 3,400 | 589,000 | 1,052,400-1,243,400 euroa. | 2,96 % - 3,49 % | 947,000 |
| Japanin valtakunta | 53.6 | 300 | 300-4,661 |  |  | 300-4,661 | 0 % - 0,01 % | 907 |
| Montenegro | 0.5 | 3,000 | 3,000-13,325 |  |  | 3,000-13,325 | 0,6 % - 2,67 % | 10,000 |
| Portugali | 6.0 | 7,222 | 7,222 | 13 | 82,000 | 89,235 | 1.49% | 13,751 |
| Romania | 7.5 | 335,706 | 250,000-335,706 | 130,000 | 200,000 | 580 000-665 706 | 7,73 % - 8,88 % | 120,000 |
| Venäjän keisarikunta | 175.1 | 1,700,000 | 1 700 000-2 254 369 euroa. | 410,000 | 730,000 | 2,840,000-3,394,369 | 1,62-1,94 % | 3,749,000-4,950,000 euroa. |
| Serbia | 4.5 | 127,500 | 300 000-450 000 |  | 450 000-800 000 | 750 000-1 250 000 | 16,67% - 27,78% | 133,148 |
| Yhdysvallat | 92.0 | 53,402 | 116,708 | 757 |  | 117,465 | 0.13% | 204,002 |
| Yhteensä (entente-valtiot) | 806.6 | 4,833,404 | 5 186 854 - 6 433 692 | 626,699 | 3 420 000-3 770 000 euroa. | 9 235 553-10 080 391 euroa. | 1,05 % - 1,25 % | 11,611,271-12,812,271 Keskusvallat |
| Itävalta-Unkari | 51.4 | 1,016,200 | 1 200 000-1 494 200 euroa. | 120,000 | 467,000 | 1,787,000-2,081,200 | 3,48 % - 4,05 % | 3,620,000 |
| Bulgaria | 4.5 | 87,500 | 87,500 |  | 100,000 | 187,500 | 3.41% | 152,390 |
| Saksan keisarikunta | 64.9 | 1,800,000 | 2,037,000 | 720 | 424,000. 763,000:een. | 2,198,420-2,800,720 | 3,39 % - 4,32 % | 4,215,662 |
| Osmanien valtakunta | 21.3 | 305,085 | 325,000-771,844 | 1,500,000. | 1,000,000 | 2,825,000-3,271,844 euroa. | 13,26 % - 15,36 % | 400,000 - 763,753 |
| Yhteensä (keskusvallat) | 142.1 | 3,208,785 | 3,386,200-4,390,544 | 1,620,720 | 1 991 000-2 330 000 euroa. | 6,997,920-8,341,264 | 4,92 % - 5,87 % | 8,388,052-8,751,805 Neutraalit kansakunnat |
| Tanska | 2.7 |  |  |  | 700 | 700 | 0.03% | -- |
| Luxemburg | 0.3 |  |  |  |  |  | Ks. alaviite |  |
| Norja | 2.4 |  |  |  | 1,180. | 1,180 | 0.08% | -- |
| Ruotsi | 5.6 |  |  |  | 800. | 800 | 0.02% | -- |
| Yhteensä | 959.7 | 8,042,189 | 8,573,054-10,824,236 | 2,250,099 | 5,411,000-6,100,000 prosenttia. | 15,486,153-19,174,335 | 1,69-1,89 % | 22 101 100 - 23 665 873 euroa. |

**Kysymys 0**

missä maassa on eniten uhreja sodassa 1. maailmansota

**Teksti numero 3**

* Yhdistyneen kuningaskunnan sotaministeriö arvioi Ranskan kuolleiden, kaatuneiden ja kadonneiden määräksi 1 385 300 kuollutta ja kadonnutta, mukaan lukien 58 000 siirtomaasotilasta 1. marraskuuta 1918 asti. He totesivat, että hallituksen 1. elokuuta 1919 antamassa raportissa kuolleiden ja kuolleiden määräksi ilmoitettiin 1 357 000. Haavoittuneista ei ollut saatavilla lukuja.

**Kysymys 0**

kuinka monta ranskalaista sotilasta kaatui ensimmäisessä maailmansodassa?

**Teksti numero 4**

Ensimmäisen maailmansodan sotilas- ja siviiliuhrien kokonaismäärä oli yli 41 miljoonaa: kuolleita oli yli 18 miljoonaa ja haavoittuneita 23 miljoonaa, mikä tekee siitä yhden ihmiskunnan historian tappavimmista konflikteista.

**Kysymys 0**

Kuinka monta ihmistä kuoli ensimmäisen maailmansodan aikana?

**Kysymys 1**

Mitkä olivat ensimmäisen maailmansodan uhrit?

**Asiakirjan numero 6210**

**Tekstin numero 0**

Lumipöllö esiintyy tyypillisesti pohjoisella napapiirin alueella, jossa se asuu kesäisin 60° pohjoisen leveyspiirin pohjoispuolella. Se on kuitenkin erityisen vaeltava lintu, ja koska sen saalislajien kannanvaihtelut voivat pakottaa sen siirtymään muualle, sen tiedetään pesivän myös eteläisemmillä leveysasteilla. Viimeisen jääkauden aikana oli Keski-Euroopassa Bubo scandiacus gallicus -alalaji, mutta nykyisin ei tunneta yhtään alalajia.

**Kysymys 0**

asuuko lumipöllö pohjoisella vai eteläisellä pallonpuoliskolla?

**Asiakirjan numero 6211**

**Tekstin numero 0**

* Max Records on Max, yksinäinen kahdeksanvuotias poika, jolla on villi mielikuvitus.
* Catherine Keener Maxin äitinä Connie.
* Mark Ruffalo Connien poikaystävänä Adrianina.
* Pepita Emmerichs Maxin sisarena Claire.
* Steve Mouzakis Maxin opettajana.
* Max Pfeifer, Madeleine Greaves, Joshua Jay ja Ryan Corr Clairen ystävinä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Maxia elokuvassa Where the wild things are

**Teksti numero 1**

* James Gandolfini näyttelee Carolia, impulsiivista Wild Thingiä.
* Lauren Ambrose K.W.:nä, joka on ryhmän yksinäinen.
* Chris Cooper Douglasina, kakadun kaltaisena rauhanturvaajana, joka on Carolin paras ystävä.
* Forest Whitaker Ira, lempeä, pehmeäpuheinen Wild Thing.
* Catherine O'Hara Judithina, Triceratopsia muistuttavana sarvipäisenä villieläimenä, joka on Iran äänekäs ja aggressiivinen tyttöystävä.
* Paul Dano esittää Alexanderia, vuohenkaltaista Wild Thingiä, joka on jatkuvasti huomiotta jätetty, vähätelty ja kaltoin kohdeltu.
* Michael Berry Jr. on Bernard the Bull, hiljainen ja pelottava härkäpäinen villieläin, joka pysyttelee omissa oloissaan ja puhuu harvoin.
* Spike Jonze Bobina ja Terrynä, kahtena pöllönä ja K.W:n ystävinä.

**Kysymys 0**

joka laulaa Carolia elokuvassa Where the wild things are...

**Teksti numero 2**

1980-luvun alussa Disney harkitsi elokuvan sovittamista perinteisesti animoitujen hahmojen ja tietokoneella luotujen ympäristöjen yhdistelmäksi, mutta kehitys ei edennyt koe-elokuvaa pidemmälle nähdäkseen, miten animaation hybridisointi johtaisi. Vuonna 2001 Universal Studios hankki oikeudet kirjan sovitukseen ja yritti aluksi kehittää tietokoneanimaatiota Disneyn animaattorin Eric Goldbergin kanssa, mutta CGI-konsepti korvattiin vuonna 2003 live-actionilla, ja Goldberg pudotettiin Spike Jonzen tilalle. Näyttelijä Tom Hanks osallistui elokuvan tuotantoon Playtone-tuotantoyhtiönsä kautta, ja se tehtiin arviolta 100 miljoonan dollarin budjetilla. Where the Wild Things Are oli Australian, Saksan ja Yhdysvaltojen yhteistuotanto, ja se kuvattiin pääasiassa Melbournessa.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin elokuva "Where the wild things are"?

**Asiakirjan numero 6212**

**Tekstin numero 0**

Kun Odysseus palaa kotiin (Athene naamioi hänet aluksi kerjäläiseksi, jotta hän voi suunnitella kostoaan salassa), hänen poikansa Telemakos kertoo hänelle, että kosijoita on 108: 52 Dulichiumista, 24 Sameista, 20 akaalaista Zacynthoksesta ja 12 Ithakasta. Yhdessä Odysseus, Telemachos, Eumaeus ja Philoetius tappavat kosijat ja epälojaalit piiat.

**Kysymys 0**

joka auttaa Odysseusta kosijoiden teurastuksen aikana kirjassa xxii.

**Asiakirjan numero 6213**

**Tekstin numero 0**

Quantum Leap (kausi 1)

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 9 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | NBC |
| Alkuperäinen julkaisu | 26. maaliskuuta (1989-03-26) -- 17. toukokuuta 1989 (1989-05-17) Kausi kronologia Seuraava → Kausi 2 K Quantum Leap -jaksojen luettelo |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa Quantum Leap kausi 1

**Asiakirjan numero 6214**

**Tekstin numero 0**

``This Is America'' on yhdysvaltalaisen räppäri Childish Gambinon kappale. Gambinon ja Ludwig Göranssonin kirjoittama ja tuottama kappale julkaistiin 5. toukokuuta 2018 samaan aikaan, kun Gambino isännöi kyseisen päivän Saturday Night Live -ohjelman jaksoa. Kappaleessa kuullaan taustalauluja yhdysvaltalaisilta räppäreiltä Young Thug, Slim Jxmmi, BlocBoy JB, 21 Savage ja Quavo. Kappaleessa käsitellään laajemmin aseväkivaltaa Yhdysvalloissa, joukkoampumisten suurta määrää Yhdysvalloissa sekä afroamerikkalaisten pitkäaikaista rasismia ja syrjintää.

**Kysymys 0**

kuka tuotti Childish Gambinon "This is america" -elokuvan?

**Kysymys 1**

mistä video this is america kertoo

**Kysymys 2**

Milloin Childish Gambino This is America julkaistiin?

**Teksti numero 1**

Kappaleessa kuullaan gospel-tyylinen kuoro ja taustalla kuullaan eri amerikkalaisten räppäreiden ääniä. Young Thug, Slim Jxmmi, BlocBoy JB, 21 Savage ja Quavo esittävät kukin oman ad-libinsä. Young Thug palaa toimittamaan kappaleen outron. Sanoitukset käsittelevät pääasiassa mustana olemista Yhdysvalloissa ja aseväkivaltaa maassa. Kappaleessa käsitellään myös poliisiväkivaltaa. Pitchforkin Stephen Kearse kuvaili kappaletta ``mustana olemisen tiukan köyden'' kuvaukseksi, jossa kappale ``rakennetaan iloisten, synkretististen melodioiden ja uhkaavien trap-kadenssien jyrkkään kontrastiin''.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa This is american lopussa Childish Gambino?

**Teksti numero 2**

``This Is America'' on yhdysvaltalaisen räppäri Childish Gambinon kappale. Gambinon ja Ludwig Göranssonin kirjoittama ja tuottama kappale julkaistiin 5. toukokuuta 2018 samaan aikaan, kun Gambino isännöi kyseisen päivän Saturday Night Live -ohjelman jaksoa. Kappaleessa kuullaan taustalauluja yhdysvaltalaisilta räppäreiltä Young Thug, Slim Jxmmi, BlocBoy JB, 21 Savage ja Quavo.

**Kysymys 0**

Milloin tämä on Amerikka Childish Gambino ilmestyi?

**Asiakirjan numero 6215**

**Tekstin numero 0**

Syyskuusta 2008 alkaen Walesin liittohallitus otti käyttöön uuden 3-7-vuotiaille lapsille tarkoitetun perustamisvaiheen, jossa yhdistetään 3-5-vuotiaiden varhaiskasvatus ja 5-7-vuotiaiden kansallisen opetussuunnitelman ensimmäinen vaihe. Foundation Phase -vaiheessa painotetaan enemmän kokemuksellista oppimista.

**Kysymys 0**

Milloin perustamisvaihe otettiin käyttöön Walesissa

**Asiakirjan numero 6216**

**Tekstin numero 0**

23. syyskuuta 2011 Milwaukee Brewers voitti ensimmäisen divisioonan mestaruutensa 29 vuoteen. He voittivat National League Division Seriesin viidessä ottelussa Arizona Diamondbacksia vastaan, mutta hävisivät National League Championship Seriesin kuudessa ottelussa lopulliselle World Seriesin mestarille St. Louis Cardinalsille.

**Kysymys 0**

Milloin Brewers on viimeksi päässyt pudotuspeleihin?

**Teksti numero 1**

Milwaukee Brewers 2018 Milwaukee Brewers kausi Perustettu vuonna 1969 Perustettu Milwaukeessa vuodesta 1970 lähtien.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Joukkueen logo | Lippalakki |

Major League -jäsenyydet

* Kansallinen liiga (1998 -- nykyisin)
  + Keskinen divisioona (1998 -- nykyisin)
* Amerikan liiga (1969 -- 1997)
  + Keskinen divisioona (1994 -- 1997)
  + Itäinen divisioona (1972 -- 1993)
  + Läntinen divisioona (1969 -- 1971)

Nykyinen yhtenäinen Eläkkeellä olevat numerot

* 19
* 34
* 44
* 42

Värit

* Laivastonsininen, kultainen, valkoinen

Nimi

* Milwaukee Brewers (1970 -- nykyään)
* Seattle Pilots (1969)

Ballpark

* Miller Park (2001 -- nykyään)
* Milwaukee County Stadium (1970 -- 2000)
* Sick's Stadium (Seattle) (1969)

Major League -mestaruudet World Series -mestaruudet (0) Ei yhtään NL:n mestaruudet (0) Ei yhtään AL:n mestaruudet (1) 1982 NL:n Central Division -mestaruudet (2)

* 2011
* 2018

AL East Divisionin mestaruudet (1)

* 1982

Villi korttipaikat (1)

* 2008

Toimisto Omistaja(t) Mark Attanasio Johtaja Craig Counsell Pääjohtaja David Stearns

**Kysymys 0**

Milloin Brewers on viimeksi päässyt pudotuspeleihin?

**Kysymys 1**

Milloin brewers voitti viimeksi divisioonansa?

**Kysymys 2**

Milloin brewers viimeksi voitti divisioonan?

**Teksti numero 2**

Joukkueen ainoa World Series -esiintyminen tapahtui vuonna 1982. Voitettuaan ALCS:n California Angelsia vastaan Brewers kohtasi St. Louis Cardinalsin World Seriesissä, häviten 4 -- 3. Vuonna 2011 Brewers voitti Arizona Diamondbacksin voittaakseen NLDS:n 3 -- 2, mutta hävisi NLCS:ssä lopulliselle World Seriesin mestarille Cardinalsille 4 -- 2.

**Kysymys 0**

Milloin Milwaukee Brewers on viimeksi päässyt pudotuspeleihin?

**Kysymys 1**

Viimeksi kun brewers pääsi World Seriesiin.

**Asiakirjan numero 6217**

**Tekstin numero 0**

Emma Martina Luigia Morano (OMRI) (29. marraskuuta 1899 - 15. huhtikuuta 2017) oli italialainen supersadanvuotias, joka oli ennen kuolemaansa 117 vuoden ja 137 päivän ikäisenä maailman vanhin elossa oleva henkilö, jonka ikä oli varmistettu, ja viimeinen elossa oleva henkilö, jonka ikä oli varmistettu 1800-luvulla syntyneeksi. Hän on edelleen kaikkien aikojen vanhin italialainen ja toiseksi vanhin eurooppalainen henkilö ranskalaisen Jeanne Calmentin jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka oli viimeinen vuonna 1899 syntynyt henkilö

**Teksti numero 1**

Emma Martina Luigia Morano (OMRI) (29. marraskuuta 1899 - 15. huhtikuuta 2017) oli italialainen supersadanvuotias, joka oli ennen kuolemaansa 117 vuoden ja 137 päivän ikäisenä maailman vanhin elossa oleva henkilö, jonka ikä oli varmistettu, ja viimeinen elossa oleva henkilö, jonka ikä oli varmistettu 1800-luvulla syntyneeksi. Hän on edelleen kaikkien aikojen vanhin italialainen ja toiseksi vanhin eurooppalainen henkilö ranskalaisen Jeanne Calmentin jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka on viimeinen elossa oleva henkilö 1800-luvulta?

**Kysymys 1**

Kuka oli viimeinen 1800-luvulla syntynyt ihminen, joka kuoli?

**Asiakirjan numero 6218**

**Tekstin numero 0**

Texasin tasavalta (espanjaksi República de Tejas) oli itsenäinen ja suvereeni valtio Pohjois-Amerikassa, joka oli olemassa 2. maaliskuuta 1836-19. helmikuuta 1846. Se rajoittui lännessä ja lounaassa Meksikoon, kaakossa Meksikonlahteen, idässä ja koillisessa kahteen Yhdysvaltain osavaltioon, Louisianaan ja Arkansasiin, ja pohjoisessa Yhdysvaltojen alueisiin, jotka käsittivät osia nykyisistä Yhdysvaltain osavaltioista Oklahoma, Kansas, Colorado ja Wyoming. Tasavallan kansalaiset tunnettiin teksasilaisina.

**Kysymys 0**

Mikä oli Texasin nimi, kun siitä tuli itsenäinen

**Kysymys 1**

Milloin Texasista tuli yksinäisten tähtien tasavalta?

**Teksti numero 1**

Texasin tasavalta (espanjaksi República de Tejas) oli itsenäinen ja suvereeni valtio Pohjois-Amerikassa, joka oli olemassa 2. maaliskuuta 1836-19. helmikuuta 1846. Se rajoittui lännessä ja lounaassa Meksikoon, kaakossa Meksikonlahteen, idässä ja koillisessa kahteen Yhdysvaltain osavaltioon, Louisianaan ja Arkansasiin, sekä pohjoisessa ja lännessä Yhdysvaltojen alueisiin, jotka käsittivät osia nykyisistä Yhdysvaltain osavaltioista Oklahoma, Kansas, Colorado, Wyoming ja New Mexico. Tasavallan kansalaiset tunnettiin teksasilaisina.

**Kysymys 0**

Milloin Texas itsenäistyi ja siitä tuli tasavalta?

**Teksti numero 2**

Meksikon maakunta Tejas (englanninkielisissä historiankirjoissa käytetään yleensä nimitystä Mexican Texas) julistautui itsenäiseksi Meksikosta Teksasin vallankumouksen aikana vuonna 1836. Texasin itsenäisyyssota päättyi 21. huhtikuuta 1836, mutta Meksiko kieltäytyi tunnustamasta Texasin tasavallan itsenäisyyttä, ja ajoittaiset konfliktit näiden kahden osavaltion välillä jatkuivat vielä 1840-luvulla. Yhdysvallat tunnusti Texasin tasavallan maaliskuussa 1837, mutta kieltäytyi liittämästä aluetta.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat tunnusti Texasin itsenäiseksi valtioksi?

**Asiakirjan numero 6219**

**Tekstin numero 0**

Armstrong syntyi ja kasvoi New Orleansissa. Armstrong tuli tunnetuksi 1920-luvulla "kekseliäänä" trumpetin ja kornetin soittajana, ja hän vaikutti jazzin perustavasti siirtämällä musiikin painopistettä kollektiivisesta improvisoinnista soolosuoritukseen. Noin vuonna 1922 hän seurasi mentoriaan Joe ``King'' Oliveria Chicagoon soittamaan Creole Jazz Bandissa. Windy Cityssä hän verkostoitui muiden jazzmuusikoiden kanssa, löysi uudelleen yhteyden ystäväänsä Bix Beiderbeckeen ja solmi uusia kontakteja, joihin kuuluivat muun muassa Hoagy Carmichael ja Lil Hardin. Hän sai mainetta ``leikkauskilpailuissa'' ja muutti New Yorkiin liittyäkseen Fletcher Hendersonin yhtyeeseen.

**Kysymys 0**

louis armstrongia pidetään jazzin isänä, koska

**Teksti numero 1**

Louis Daniel Armstrong (4. elokuuta 1901 - 6. heinäkuuta 1971), lempinimeltään Satchmo, Satch ja Pops, oli yhdysvaltalainen trumpetisti, säveltäjä, laulaja ja satunnainen näyttelijä, joka oli yksi jazzin vaikutusvaltaisimmista henkilöistä. Hänen uransa kattoi viisi vuosikymmentä 1920-luvulta 1960-luvulle ja eri aikakausia jazzin historiassa. Vuonna 2017 hänet otettiin Rhythm & Blues Hall of Fameen.

**Kysymys 0**

joka oli kuuluisa jazzmuusikko vuonna 1920

**Asiakirjan numero 6220**

**Tekstin numero 0**

Child's Play on Don Mancinin luoma amerikkalainen kauhuelokuvasarja, joka koostuu seitsemästä slasher-elokuvasta, joiden pääosassa on Oscar-ehdokas Brad Dourif. Ensimmäinen osa Child's Play julkaistiin 9. marraskuuta 1988. Elokuva on poikinut kuusi jatko-osaa, ja se on siirtynyt muuhun mediaan, kuten sarjakuviin. Kaikkien elokuvien keskiössä on Charles Lee Ray (Dourifin esittämä) eli Chucky, pahamaineinen sarjamurhaaja, joka tunnetaan nimellä ``Lakeshore Strangler'' ja jonka sielu on vangittu Good Guy -nukkeen sisälle voodoo-rituaalin jälkeen välttääkseen kuolemanjälkeisen elämän ja mahdollisen helvettiin joutumisen. Ensimmäinen, toinen ja neljäs elokuva olivat kassamenestyksiä, sillä kaikki elokuvat tuottivat maailmanlaajuisesti yli 182 miljoonaa dollaria. Kun mukaan lasketaan videoiden, DVD-levyjen, VOD-levyjen ja kauppatavaroiden myynnistä saadut tulot, sarja on tuottanut yli 250 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Childs Play ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Seitsemäs osa nimeltä Cult of Chucky julkaistiin 3. lokakuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen Chucky-elokuva tuli ulos?

**Teksti numero 2**

Child's Play (tunnetaan myös nimellä Chucky) on amerikkalainen kauhukomediasarja, jonka keskiössä on Don Mancinin luoma seitsemän elokuvan sarja. Elokuvat keskittyvät pääasiassa Chuckyyn (äänenä Brad Dourif), pahamaineiseen sarjamurhaajaan, joka tunnetaan nimellä ``Lakeshore Strangler'' ja jonka sielu siirretään Good Guy -nuken sisälle voodoo-rituaalin jälkeen välttääkseen kuolemanjälkeisen elämän ja mahdollisesti helvettiin joutumisen. Alkuperäinen elokuva Child's Play julkaistiin 9. marraskuuta 1988. Elokuvasta on tehty kuusi jatko-osaa, ja se on julkaistu myös muissa medioissa, kuten sarjakuvissa, videopelissä, liitännäistuotteissa ja tulevassa televisiosarjassa. Ensimmäinen, toinen ja neljäs elokuva olivat kassamenestyksiä, ja kaikki elokuvat tuottivat maailmanlaajuisesti yli 182 miljoonaa dollaria. Kun mukaan lasketaan videoiden, DVD-levyjen, VOD-levyjen ja kauppatavaroiden myynnistä saadut tulot, sarja on tuottanut yli 250 miljoonaa dollaria. Se voitti myös Saturn Award -palkinnon parhaasta kauhufranchisesta.

**Kysymys 0**

Mikä on ensimmäisen Chucky-elokuvan nimi?

**Asiakirjan numero 6221**

**Tekstin numero 0**

On kiistanalaista, miten ydinkalvo tarkalleen ottaen uudistuu mitoosin telofaasin aikana. On olemassa kaksi teoriaa --

**Kysymys 0**

Milloin ydinkalvo muodostuu kromosomien ympärille?

**Teksti numero 1**

Ydinkalvo, joka tunnetaan myös nimellä ydinkuori, on lipidikaksoiskalvo, joka ympäröi eukaryoottisolujen geneettistä materiaalia ja ydinkeskustaa.

**Kysymys 0**

missä solun ydinkuori sijaitsee solussa

**Asiakirjan numero 6222**

**Tekstin numero 0**

Amerikan vallankumouksen jälkeen New Yorkin Manumission Society perustettiin vuonna 1785 toimimaan orjuuden lakkauttamiseksi ja vapaiden mustien auttamiseksi. Osavaltio hyväksyi vuonna 1799 lain asteittaisesta lakkauttamisesta; sen jälkeen orjaäidille syntyneet lapset olivat vapaita, mutta heidän oli työskenneltävä äidin isännän palveluksessa pitkään, jopa parikymppisiksi asti. Nykyiset orjat säilyttivät asemansa. Kaikki jäljellä olevat orjat vapautettiin lopulta 4. heinäkuuta 1827.

**Kysymys 0**

Milloin orjuus kiellettiin New Yorkin osavaltiossa?

**Teksti numero 1**

Historiallisesti katsoen valtaosin afrikkalaisten ihmisten orjuuttaminen Yhdysvalloissa alkoi New Yorkissa osana hollantilaista orjakauppaa. Alankomaiden Länsi-Intian yhtiö toi 11 afrikkalaista orjaa New Amsterdamiin vuonna 1626, ja ensimmäinen orjahuutokauppa pidettiin New Amsterdamissa vuonna 1655. Viimeiset orjat vapautettiin 4. heinäkuuta 1827, vaikka monet mustat newyorkilaiset jatkoivat edelleen sidottuina oppipoikina äitiensä isäntien palveluksessa.

**Kysymys 0**

Milloin orjuus päättyi New Yorkin osavaltiossa?

**Asiakirjan numero 6223**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Työntekijät |  |  |  |
| Työnantaja | 2015 |  | Päämaja |
| Yhdysvaltain puolustusministeriö 3,2 miljoonaa | Yhdysvallat |  | |
| Kansan vapautusarmeija 2,3 milj. | Kiina |  | |
| Walmart 2,1 miljoonaa | Yhdysvallat |  | |
| McDonald's | 1,9 miljoonaa | 1,7 miljoonaa | Yhdysvallat |
| Kansallinen terveyspalvelu | 1,7 miljoonaa | 1,4 miljoonaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| China National Petroleum Corporation | 1,6 miljoonaa | 1,7 miljoonaa | Kiina |
| State Grid Corporation of China | 1,5 miljoonaa | 1,6 miljoonaa | Kiina |
| Intian rautatiet 1,4 miljoonaa | Intia |  | |
| Intian asevoimat 1,3 miljoonaa | Intia |  | |
| Hon Hai Precision Industry (Foxconn) | 1,3 miljoonaa | 0,8 miljoonaa | Taiwan |

**Kysymys 0**

yritys, jolla on eniten työntekijöitä Intiassa

**Kysymys 1**

Mikä on maailman suurin yritys työntekijöiden määrällä mitattuna?

**Kysymys 2**

luettelo yrityksistä, joilla on eniten työntekijöitä

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Työntekijät |  |  |  |
| Työnantaja | 2015 |  | Päämaja |
| Yhdysvaltain puolustusministeriö 3,2 miljoonaa | Yhdysvallat |  | |
| Kansan vapautusarmeija 2,3 milj. | Kiina |  | |
| Walmart 2,3 miljoonaa | Yhdysvallat |  | |
| Kansallinen terveyspalvelu | 2,1 miljoonaa | 1,4 miljoonaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| McDonald's | 1,9 miljoonaa | 1,7 miljoonaa | Yhdysvallat |
| China National Petroleum Corporation | 1,5 miljoonaa | 1,7 miljoonaa | Kiina |
| State Grid Corporation of China | 1,5 miljoonaa | 1,6 miljoonaa | Kiina |
| Intian rautatiet | 1,4 miljoonaa | 1,3 miljoonaa | Intia |
| Intian asevoimat 1,3 miljoonaa | Intia |  | |
| Hon Hai Precision Industry (Foxconn) | 1,2 miljoonaa | 0,8 miljoonaa | Taiwan |

**Kysymys 0**

joka työllistää eniten työntekijöitä maailmassa.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Työntekijät |  |  |  |
| Työnantaja | 2015 |  | Päämaja |
| Yhdysvaltain puolustusministeriö 2,86 miljoonaa | Yhdysvallat |  | |
| Kansan vapautusarmeija 2,52 milj. | Kiina |  | |
| Walmart 2,3 miljoonaa | Yhdysvallat |  | |
| McDonald's | 1,9 miljoonaa | 1,7 miljoonaa | Yhdysvallat |
| Kansallinen terveyspalvelu | 1,7 miljoonaa | 1,4 miljoonaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| China National Petroleum Corporation | 1,5 miljoonaa | 1,7 miljoonaa | Kiina |
| State Grid Corporation of China | 1,5 miljoonaa | 1,6 miljoonaa | Kiina |
| Intian rautatiet | 1,4 miljoonaa | 1,3 miljoonaa | Intia |
| Intian asevoimat 1,3 miljoonaa | Intia |  | |
| Hon Hai Precision Industry (Foxconn) | 1,2 miljoonaa | 0,8 miljoonaa | Taiwan |

**Kysymys 0**

Missä maassa on eniten työntekijöitä rautatieosastolla?

**Asiakirjan numero 6224**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien villieläimistöön kuuluu huomattava määrä endeemisiä kasvi- ja eläinlajeja. Maata ympäröivillä vesillä on tiettävästi maailman suurin merellinen biologinen monimuotoisuus. Filippiinejä pidetään yhtenä seitsemästätoista megadiversiteettimaasta sekä maailmanlaajuisena biodiversiteetin hotspotina. Kansainvälisen luonnonsuojeluliiton (IUCN) vuonna 2000 laatimassa punaisessa luettelossa maan 52 177 lajista 418 lajia on luokiteltu uhanalaisiksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta eläinlajia Filippiineillä on?

**Asiakirjan numero 6225**

**Tekstin numero 0**

Nerokkaaksi tiedemieheksi ja häikäilemättömäksi liikemieheksi kuvailtu Howard työskenteli isänsä rinnalla eri projekteissa ja perusti myöhemmin Stark Industriesin. Howard oli kekseliäs konetekniikan ihmelapsi, joka kehitti jatkuvasti uutta teknologiaa ja etsi keinoja sen parantamiseksi. Hän suunnitteli ja rakensi aseita ja laitteita, jotka ovat mullistaneet teollisen maailman, kuten erilaisia teknologioita, joita S.H.I.E.L.D. ja sen liittolaiset käyttävät. Howardilla oli myöhemmin vaimo ja he saivat yhteisen lapsen, Tonyn. Howardin suhde Tonyyn oli kuitenkin vaikea, sillä Howard ilmaisi harvoin kiintymystä poikaa kohtaan. Howardin ainoa suuri heikkous oli hänen vakava alkoholisminsa, jonka Tony itse peri. Sarjakuvissa Howard ja hänen vaimonsa kuolivat auto-onnettomuudessa, joka oli seurausta viallisista jarruista, jotka oli järjestänyt joko kilpailija Republic Oil & Gas tai V-pataljoona. Howardin kuolema innoitti hänen poikaansa suhtautumaan vakavasti sekä liiketoimintaan että insinöörityöhön Iron Manina.

**Kysymys 0**

Howard Stark on minkä supersankarin isä?

**Asiakirjan numero 6226**

**Tekstin numero 0**

Sukunimi Ewing on skotlantilaista alkuperää, ja se on anglisoitu muoto, joka on johdettu gaelinkielisestä klaaninimestä ``Clann Eóghain'', joka tarkoittaa ``Eóghainin lapsia''. Etunimen ``Eógan'' uskotaan juontuvan viime kädessä kreikan sanasta eugenes (kreikankielinen-ευγενής, joka tarkoittaa ``noble'', kirjaimellisesti ``hyväsyntyinen'').

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Ewing tulee

**Asiakirjan numero 6227**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jäsen | Maa | Ura | Tila | Näyttelijä | Ulkonäkö (s) |
| Diane Fowler |  | * Yhdysvaltain apulaissyyttäjä * Oikeusministeriön rikososaston päällikkö * Alan Fitchin seuraaja | Kuollut | Jane Alexander | * "Freelancer * "Anslo Garrick: Garrick Garrick: Johtopäätös'' * "Laupias samarialainen * "Kyproksen virasto |
| Mies ja omena |  | * Spy * Stalker entisessä Keenin asunnossa | Kuollut | Graeme Malcolm | * "Wujing * "The Courier * ``Gina Zanetakos'' * "Kenraali Ludd * "Anslo Garrick: Garrick Garrick: Johtopäätös'' |
| Alan Fitch Dekabristi |  | * Kansallisen tiedustelupalvelun apulaisjohtaja | Kuollut | Alan Alda | * "Anslo Garrick: Garrick Garrick: Johtopäätös'' * "Laupias samarialainen * "Kuninkaanmies * "Berliini: Johtopäätökset'' * "The Decembrist |
| Walter Gary Martin |  | * Alan Fitchin oikea käsi * FBI:n agentti, joka alun perin vastasi Diane Fowlerin katoamisen tutkimisesta. | Aktiivinen | Jason Butler Harner | * "Madeline Pratt * ``Berliini'' * "Berliini: Johtopäätökset'' * "Lordi Baltimore |
| Thomas Connolly Hymyilevä Tommy |  | * Yhdysvaltain apulaissyyttäjä * Yhdysvaltain yleinen syyttäjä | Kuollut | Reed Birney | * "Tuomari * "Kenyonin perhe * ``T. Earl King IV'' * "Tom Keen * "Leonard Caul. * "Quon Zhang * ``Karakurt'' * "Tom Connolly |
| Kiryl Morozov |  | * Alan Fitchin seuraaja * Vastuussa vuoden 1991 Kurskin pommi-iskusta, josta Reddington ja Berlin lavastettiin syyllisiksi. | Kuollut | Alon Moni Aboutboul | * "The Decembrist |
| Kat Goodson |  | * Yhteyshenkilö kansallisen turvallisuusneuvoston ja FBI:n välillä. * Peter Kotsiopulosin avustaja | Aktiivinen | Janel Moloney | * "Luther Braxton * "Luther Braxton: Braxton Braxton: Johtopäätös'' |
| Peter Kotsiopulos Johtaja |  | * CIA:n kansallisen salaisen palvelun (NCS) johtaja. * Yksi Cabalin johtajista | Kuollut | David Strathairn | * "Luther Braxton * "Luther Braxton: Braxton Braxton: Johtopäätös'' * "Vanessa Cruz * "Leonard Caul. * "Quon Zhang * "The Troll Farmer * ``Arioch Cain'' * "Sir Crispin Crandall" - * ``Zal Bin Hasaan'' * "Johtaja * "Johtaja: Johtopäätös'' |
| Roger Hobbs |  | * Pitkäikäisyysaloitteen omistaja * Sadovo Solutionsin omistaja | Kuollut | Ralph Brown | * "Pitkäikäisyysaloite * "Vanessa Cruz |
| Kenneth Jasper |  | * Johtajan seuraaja | Tuntematon | James A. Stephens | * "Vanessa Cruz * "Quon Zhang |
| Leonard Caul (syntynyt Joseph McCray) |  | * Reddingtonin menneisyyden avainhenkilö - * Entinen CIA-vakooja * Fulcrumin luoja | Aktiivinen | Ned Van Zandt | * "Kenyonin perhe * "Hirvenmetsästäjä * "Leonard Caul. * "Quon Zhang * ``Karakurt'' * "Tom Connolly * "Djinn |
| Karakurt |  | * Ulkomaan tiedustelupalvelun salamurhaaja * Terroristi | Captured | * Michael Massee (kausi 2) * Andrew Divoff (kausi 3) | * "Quon Zhang * ``Karakurt'' * "Tom Connolly * "Sir Crispin Crandall" - * ``Zal Bin Hasaan'' * ``Kings of the Highway'' * "Johtaja * "Johtaja: Johtopäätös'' |
| Matias Solomon |  | * Vanhempi Cabal-agentti | Aktiivinen | Edi Gathegi | * "The Troll Farmer * "Marvin Gerard * ``Eli Matchett'' * ``Arioch Cain'' * "Sir Crispin Crandall" - * ``Zal Bin Hasaan'' * ``Kings of the Highway'' * "Johtaja * "Herra Solomon * "Herra Solomon: Salomon: Johtopäätös'' * "Alexander Kirk |
| Susan Hanover |  | * Verdiant Industriesin teknologiajohtaja | Captured | Cindy Katz | * ``Eli Matchett'' |
| Laurel Hitchin |  | * Presidentin kansallinen turvallisuusneuvonantaja * Entinen apulaisulkoministeri | Kuollut | Christine Lahti | * ``Arioch Cain'' * ``Zal Bin Hasaan'' * ``Kings of the Highway'' * "Johtaja * "Johtaja: Johtopäätös'' * "Susan Hargrave. * "Lindquist-konserni * "Tohtori Bogdan Krilov. * "Herra Kaplan: Kaplan: Johtopäätös. * ``Smokey Putnum'' |

**Kysymys 0**

Kuka on mies, jolla on omena mustassa listassa?

**Teksti numero 1**

* Brian Dennehy Dominic Wilkinsonina, Katarinan isänä ja Lizin syntymä-isoisänä, joka syytti Reddingtonia. Hän antoi Domin tehtäväksi piilottaa laatikon, joka sisältää avaimen saarelle Brunein rannikolla. Red selitti yrittäneensä välttää paluuta Domin luo ensimmäisen kerran jälkeen sekä Kaplanin kanssa käydyn sodan että Domia suojelevan tarpeensa vuoksi. Hän kertoo Domille, että jos hän ei palaa elävänä ja Kaplan tappaa hänet, Red pyytää Domia etsimään Lizin ja kertomaan totuuden siitä, että hän on hänen isoisänsä. Kohdassa ``Näkymätön käsi'', kun Liz on kysellyt Domilta tämän osallisuudesta neuvostovakoilijana, Dom soittaa Redille ja ilmoittaa, että Dom on pääsemässä lähemmäksi totuutta ja että hänen on kerrottava se Domille pian.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Elizabeth Keenin isoisää The Blacklistissä...

**Asiakirjan numero 6228**

**Tekstin numero 0**

Sataa, sataa kaatamalla.

Vanhus kuorsaa.

Hän meni nukkumaan ja löi päänsä,

Ja hän nousi vasta aamulla.

**Kysymys 0**

joka meni nukkumaan ja löi päänsä -

**Teksti numero 1**

Tämän riimin kaksi ensimmäistä riviä löytyvät teoksesta The Little Mother Goose, joka julkaistiin Yhdysvalloissa vuonna 1912. Useimmiten siihen liitetty melodia on sama kuin ``A Tisket, A Tasket'', joka on julkisesti saatavilla. Varhaisin tunnettu äänitallenne laulusta tehtiin vuonna 1939 New Yorkissa antropologi ja folkloristi Herbert Halpertin toimesta, ja sitä säilytetään kongressin kirjastossa. Charles Ives (1874 -- 1954) merkitsi sen muistiin vuonna 1939 New Yorkissa, ja Freda Selicoffin vuonna 1944 tekijänoikeudella suojaama versio siitä.

**Kysymys 0**

Mistä tuli laulu sen sataa sen kaataa?

**Asiakirjan numero 6229**

**Tekstin numero 0**

Itä-Euroopan tasanko käsittää suurimman osan Euroopan Venäjää. Länsi-Siperian tasanko, joka on maailman suurin, ulottuu itään Uralilta Jenisei-joelle. Koska maasto ja kasvillisuus ovat suhteellisen yhtenäisiä kullakin luonnonvyöhykkeellä, Venäjä antaa vaikutelman yhtenäisyydestä. Venäjän alueella on kuitenkin kaikki maailman tärkeimmät kasvillisuusvyöhykkeet trooppista sademetsää lukuun ottamatta.

**Kysymys 0**

Ural-vuorten itäpuolinen osa Venäjää tunnetaan nimellä

**Teksti numero 1**

Venäjän maantiede kuvaa Venäjän maantieteellisiä piirteitä. Venäjä on maa, joka ulottuu suurelle osalle Euraasian pohjoisosaa. Se käsittää suuren osan Itä-Eurooppaa ja Pohjois-Aasiaa ja on pinta-alaltaan maailman suurin maa. Kokonsa vuoksi Venäjällä on sekä yksitoikkoisuutta että monimuotoisuutta. Kuten sen pinnanmuodot, myös sen ilmasto, kasvillisuus ja maaperä vaihtelevat suuresti. Pohjoisesta etelään Itä-Euroopan tasangolla on vuorotellen tundraa, havumetsiä (taigaa), seka- ja lehtimetsiä, niittyjä (aroja) ja puoliaavikoita (Kaspianmeren rannalla), sillä kasvillisuuden muutokset heijastavat ilmaston muutoksia. Siperiassa vallitsee samanlainen jakso, mutta siellä vallitsee pääasiassa taiga. Maassa on neljäkymmentä Unescon biosfäärialuetta.

**Kysymys 0**

havumetsän kasvillisuus puutonta tasankoa eteläpäässä tunnetaan nimellä

**Teksti numero 2**

Tasavaltoihin kuuluu monenlaisia kansoja, kuten pohjoiseurooppalaisia, tataareja, Kaukasuksen kansoja ja siperialaisia alkuperäiskansoja. Suurimmat liittovaltiot ovat Siperiassa. Siperian itäisessä keskiosassa sijaitseva Sahan tasavalta (Jakutia) on maan suurin liittovaltion subjekti (ja maailman suurin maa-alue), joka on kaksi kertaa Alaskan kokoinen. Kooltaan toiseksi suurin on Krasnojarskin alue, joka sijaitsee Sakhasta länteen Siperiassa. Kaliningradin alue, joka ei ole Venäjän yhtenäinen osa-alue, on pienin alue. Ingušian tasavalta on sekä pienin tasavalta että Venäjän pienin liittovaltion subjekti kolmea liittovaltion kaupunkia lukuun ottamatta. Kaksi väkirikkainta federaatiosubjektia, Moskovan alue (Moskova) ja Krasnodarin alue, sijaitsevat Euroopan Venäjällä.

**Kysymys 0**

Missä suurin osa Venäjän alueesta sijaitsee?

**Teksti numero 3**

Koska Venäjä sijaitsee pohjoisen pallonpuoliskon pohjoisella, läntisellä ja itäisellä leveysasteella, suurin osa Venäjää on paljon lähempänä pohjoisnapaa kuin päiväntasaajaa. Yksittäisten maiden vertailulla ei ole juurikaan merkitystä Venäjän valtavan koon ja monimuotoisuuden arvioinnissa. Maan 17,09 miljoonaa neliökilometriä käsittää kahdeksasosan maapallon asutusta maa-alasta. Sen Euroopan puoleinen osa, joka kattaa huomattavan osan Manner-Euroopasta, on suurin osa Venäjän teollisesta toiminnasta, ja suurin piirtein Dnepr-joen ja Ural-vuoriston välissä sijaitsee Venäjän keisarikunnan syntypaikka. Venäjään kuuluu koko Aasian pohjoisosa.

**Kysymys 0**

Onko Neuvostoliitto päiväntasaajan pohjoispuolella vai eteläpuolella?

**Teksti numero 4**

Todella alppimaista maastoa esiintyy eteläisillä vuoristoalueilla. Mustanmeren ja Kaspianmeren välissä Kaukasusvuoristo kohoaa vaikuttaviin korkeuksiin ja muodostaa Euroopan ja Aasian välisen rajan. Yksi huipuista, Elbrus-vuori, on Euroopan korkein kohta, 5 642 metriä. Kaukasuksen geologinen rakenne ulottuu luoteeseen Krimin ja Karpaattien vuoristona ja kaakkoon Keski-Aasiaan Tian Shanina ja Pamirina. Kaukasusvuoristo muodostaa vaikuttavan luonnollisen esteen Venäjän ja sen lounaisnaapureiden, Georgian ja Azerbaidžanin, välille.

**Kysymys 0**

Mikä on Venäjän suurin maa-alue?

**Teksti numero 5**

Venäjän ilmasto on suurelta osin mannermainen, mikä johtuu sen laajuudesta ja kompaktista rakenteesta. Suurin osa sen maasta on yli 400 kilometrin päässä merestä, ja keskusta on 3 840 kilometrin päässä merestä. Lisäksi Venäjän vuorijonot, jotka sijaitsevat pääasiassa etelässä ja idässä, estävät Intian ja Tyynenmeren maltillisia lämpötiloja, mutta Euroopan Venäjällä ja Pohjois-Siperiassa ei ole vastaavaa topografista suojaa Jäämereltä ja Pohjois-Atlantilta.

**Kysymys 0**

Mikä ilmastovyöhyke hallitsee suurelta osin Venäjän aluetta?

**Asiakirjan numero 6230**

**Tekstin numero 0**

Käden aloittamiseksi jokaiselle pelaajalle jaetaan seitsemän korttia, ja pakan päällimmäinen kortti käännetään ja asetetaan syrjään poisheitettäväksi pinoksi. Jakaja vasemmalla puolella oleva pelaaja pelaa ensin, ellei ensimmäinen kortti poisheitettävässä pinossa ole toiminta- tai jokerikortti (katso alla). Pelaajan vuorollaan hänen on tehtävä jokin seuraavista:

**Kysymys 0**

kuinka monta korttia jaat yliopistossa

**Kysymys 1**

kuinka monta korttia kukin henkilö saa unossa?

**Kysymys 2**

kuinka paljon kortteja saat unossa

**Teksti numero 1**

Käden aloittamiseksi jokaiselle pelaajalle jaetaan seitsemän korttia, ja pakan päällimmäinen kortti käännetään ja asetetaan syrjään poisheitettäväksi pinoksi. Jakaja vasemmalla puolella oleva pelaaja pelaa ensin, ellei ensimmäinen kortti poisheitettävässä pinossa ole toiminta- tai jokerikortti (katso alla). Pelaajan vuorollaan hänen on tehtävä jokin seuraavista:

**Kysymys 0**

kuinka monta korttia saat, kun pelaat unoa?

**Teksti numero 2**

UNO

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Shedding-type |
| Pelaajat | 2 -- 10 |
| Vaadittavat taidot | Tärkeiden korttien säilyttäminen myöhempää käyttöä varten, tieto siitä, milloin ne on laskettava, käden salaaminen. |
| Ikäjakauma | 5 + |
| Kortit | 108 |
| Peliaika | Tavallisesti enintään tunti, mutta voi olla enemmänkin. |
| Satunnainen sattuma | helppo |

**Kysymys 0**

kuinka monta autoa on uno-kannessa

**Teksti numero 3**

Kortit 108

**Kysymys 0**

kuinka monta korttia on uno kannessa

**Teksti numero 4**

Uno

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Shedding-type |
| Pelaajat | 2 -- 10 |
| Vaadittavat taidot | Tärkeiden korttien säilyttäminen myöhempää käyttöä varten, tieto siitä, milloin ne on laskettava, käden salaaminen. |
| Ikäjakauma | 7 + |
| Kortit | 108 |
| Peliaika | Tavallisesti enintään tunti, mutta voi kestää pidempäänkin. |
| Satunnainen sattuma | helppo |

**Kysymys 0**

kuinka monta korttia on uni-pakassa

**Asiakirjan numero 6231**

**Tekstin numero 0**

* Lori Loughlin näyttelee Jennifer ``Jenn'' Shannonia, sarjan päähenkilöä, joka pyörittää Rags to Riches -nimistä antiikkikauppaa.
* Steve Bacic Jason Shannonina, Jenniferin insinöörimiehenä (Rick Ravanello näytteli roolia ensimmäisessä elokuvassa).
* Cameron Bancroft (Ben Douglas)
* Eva Bourne Hannah Shannonina, Jenniferin tyttärenä (Sara Canning näytteli roolia ensimmäisessä elokuvassa).
* Connor Stanhope Logan Shannonina, Jenniferin ja Jasonin poikana (Brendan Meyer näytteli roolia elokuvissa nro 1 -- 4).
* Sarah Strange on Danielle / ``Dani'', Jenniferin liikekumppani ja Rags to Richesin osaomistaja.
* Kevin O'Grady on etsivä Frank Lynwood, Jasonin ystävä.
* Andrew Dunbar on etsivä Adam Iverson, poliisi, joka auttaa Jenniferiä.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Lori Loughlinin miestä autotallimyyjäisten mysteerissä?

**Teksti numero 1**

* Lori Loughlin näyttelee Jennifer ``Jenn'' Shannonia, sarjan päähenkilöä, joka pyörittää Rags to Riches -nimistä antiikkikauppaa.
* Steve Bacic Jason Shannonina, Jenniferin insinöörimiehenä (Rick Ravanello näytteli roolia ensimmäisessä elokuvassa).
* Eva Bourne Hannah Shannonina, Jenniferin tyttärenä (Sara Canning näytteli roolia ensimmäisessä elokuvassa).
* Connor Stanhope Logan Shannonina, Jenniferin ja Jasonin poikana (Brendan Meyer näytteli roolia elokuvissa nro 1 -- 4).
* Sarah Strange on Danielle / ``Dani'', Jenniferin liikekumppani ja Rags to Richesin osaomistaja.
* Kevin O'Grady on etsivä Frank Lynwood, Jenniferin ystävä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee etsivää kirpputorimysteereissä.

**Teksti numero 2**

* Eva Bourne Hannah Shannonina, Jenniferin tyttärenä (Sara Canning näytteli roolia ensimmäisessä elokuvassa).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Hannahia autotallimyyjäisten mysteereissä.

**Teksti numero 3**

* Lori Loughlin näyttelee Jennifer ``Jenni'' Shannonia, sarjan päähenkilöä, joka pitää antiikkikauppaa nimeltä Rags to Riches.
* Steve Bacic Jason Shannonina, Jenniferin insinöörimiehenä (Rick Ravanello näytteli roolia ensimmäisessä elokuvassa).
* Eva Bourne Hannah Shannonina, Jenniferin tyttärenä (Sara Canning näytteli roolia ensimmäisessä elokuvassa).
* Connor Stanhope Logan Shannonina, Jenniferin ja Jasonin poikana (Brendan Meyer näytteli roolia elokuvissa nro 1 -- 4).
* Sarah Strange on Danielle / ``Dani'', Jenniferin liikekumppani ja Rags to Richesin osaomistaja.
* Kevin O'Grady on etsivä Frank Lynwood, Jasonin ystävä.
* Andrew Dunbar on etsivä Adam Iverson, poliisi, joka auttaa Jenniferiä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee tytärtä kirpputorimysteereissä

**Asiakirjan numero 6232**

**Tekstin numero 0**

Yrjö III (George William Frederick; 4. kesäkuuta 1738 - 29. tammikuuta 1820) oli Ison-Britannian ja Irlannin kuningas 25. lokakuuta 1760 alkaen näiden kahden maan yhdistymiseen 1. tammikuuta 1801 asti, minkä jälkeen hän oli Ison-Britannian ja Irlannin Yhdistyneen kuningaskunnan kuningas kuolemaansa asti. Hän oli samanaikaisesti Pyhän saksalais-roomalaisen keisarikunnan Brunswick-Lüneburgin (``Hannover'') herttua ja vaaliruhtinas ennen kuin hänestä tuli Hannoverin kuningas 12. lokakuuta 1814. Hän oli kolmas Hannoverin sukuun kuuluva brittiläinen hallitsija, mutta toisin kuin kaksi edeltäjäänsä, hän syntyi Englannissa, puhui englantia äidinkielenään eikä koskaan käynyt Hannoverissa.

**Kysymys 0**

Kuka oli Britannian hallitsija, kun siirtolaiset julistautuivat itsenäisiksi vuonna 1776?

**Teksti numero 1**

Yrjö III (George William Frederick; 4. kesäkuuta 1738 - 29. tammikuuta 1820) oli Ison-Britannian ja Irlannin kuningas 25. lokakuuta 1760 alkaen näiden kahden maan yhdistymiseen 1. tammikuuta 1801 asti, minkä jälkeen hän oli Ison-Britannian ja Irlannin Yhdistyneen kuningaskunnan kuningas kuolemaansa asti vuonna 1820. Hän oli samanaikaisesti Pyhän saksalais-roomalaisen keisarikunnan Brunswick-Lüneburgin (``Hannover'') herttua ja vaaliruhtinas ennen kuin hänestä tuli Hannoverin kuningas 12. lokakuuta 1814. Hän oli kolmas Hannoverin sukuun kuuluva brittiläinen hallitsija, mutta toisin kuin kaksi edeltäjäänsä, hän syntyi Isossa-Britanniassa, puhui englantia äidinkielenään eikä koskaan käynyt Hannoverissa.

**Kysymys 0**

kuka oli Englannin valtaistuimella vuonna 1789...

**Teksti numero 2**

Elämänsä loppupuolella Yrjö III:lla oli toistuvia ja lopulta pysyviä mielisairauksia. Vaikka sittemmin on esitetty, että hänellä oli veritauti porfyria, hänen sairautensa syy on edelleen tuntematon. Vuonna 1810 tapahtuneen lopullisen pahenemisvaiheen jälkeen perustettiin regentuuri, ja Yrjö III:n vanhin poika Yrjö, Walesin prinssi, hallitsi prinssi Regenttinä. Yrjö III:n kuoltua prinssi regentti seurasi isäänsä Yrjö IV:nä.

**Kysymys 0**

joka tunnettiin Englannin hulluna kuninkaana -

**Asiakirjan numero 6233**

**Tekstin numero 0**

Mummonsa rehellisyyden puutteesta masentunut Red vaeltaa yksin pois. Sillä välin Nicky Flippers huomaa, että kaikkien neljän tarinan yhteinen tekijä on pupu nimeltä Boingo (Andy Dick), ja päättelee, että hän on Goody Bandit. Boingo on kuitenkin jo hiipinyt kotiin ja varastanut mummon reseptit. Red näkee Boingon ja seuraa häntä piilopaikkaansa köysirata-asemalle, mutta poliisi ajaa häntä takaa väärään suuntaan. Mummo, Susi ja Kirk onnistuvat löytämään Boingon, kun tämä selittää pahaa suunnitelmaansa Punaiselle. Boingo aikoo lisätä varastettuihin resepteihin riippuvuutta aiheuttavaa ainetta ja sitten tuhota metsän, jotta hän saisi tilaa uusille kiinteistöille liiketoimintansa laajentamista varten.

**Kysymys 0**

Kuka puhuu jäniksen ääntä elokuvassa Hoodwinked?

**Teksti numero 1**

* Patrick Warburton Alexander W. Wolfina

**Kysymys 0**

Kuka on suden ääni elokuvassa Hoodwinked?

**Asiakirjan numero 6234**

**Tekstin numero 0**

Kylo Ren on fiktiivinen hahmo Star Wars -sarjassa. Hänet esiteltiin vuonna 2015 elokuvassa Star Wars: The Force Awakens, ja häntä esittää Adam Driver. ``Kylo Ren'' on Ben Solon, alkuperäisen Star Wars -trilogian Han Solon ja Leia Organan pojan, valitsema nimi. Vaikka hänen setänsä Luke Skywalker on kouluttanut hänet jediksi, Korkein johtaja Snoke on vietteli hänet Voiman pimeälle puolelle, ja hän pyrkii olemaan yhtä voimakas kuin isoisänsä Darth Vader ja luomaan galaksiin uuden järjestyksen, joka on erillään Luukkaan ja jedijärjestön luomasta perinnöstä. Kylo Ren on myös Renin ritarien mestari sekä kaatuneen Galaktisen imperiumin synnyttämän järjestön, Ensimmäisen käskyn, komentaja ja myöhemmin korkein johtaja. Hän esiintyy The Force Awakens -elokuvan mediassa ja merchandising-tuotteissa, ja hän esiintyy myös elokuvan jatko-osassa Star Wars: The Last Jedi (2017).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Hans Solon poikaa Voima herää -elokuvassa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Han Soloa ja Leian poikaa...

**Kysymys 2**

joka näytteli Han Solon poikaa Tähtien sodassa

**Kysymys 3**

joka esitti Ben Soloa Viimeisessä jedissä

**Teksti numero 1**

Kylo Ren ilmestyy ensimmäisen kerran The Force Awakens -elokuvassa, jossa hän on vanhan Galaktisen imperiumin jäänteistä noussut pahaenteisen hallinnon, First Orderin, komentaja. Saavuttuaan Jakulle hakemaan karttaa, joka sisältää Luke Skywalkerin sijainnin koordinaatit, Ren tappaa Lor San Tekka -nimisen vanhan kirkkoherran ja vangitsee vastarintaliikkeen lentäjän Poe Dameronin, jonka kenraali Leia Organa on myös lähettänyt hakemaan karttaa. Ren saa pian selville, että lentäjä oli antanut kartan astromekaanisen droidinsa BB-8:n haltuun. Poe pakenee roistomyrskysotilas Finnin, joka myöhemmin löytää BB-8:n, ja haaskalintu Reyn avulla. Finn, Rey ja BB-8 pakenevat Jakulta Millennium Falconilla, ja pian aluksen entinen omistaja Han Solo ja hänen perämiehensä Chewbacca ottavat heidät kiinni.

**Kysymys 0**

Kenet Kylo tappaa elokuvan alussa?

**Teksti numero 2**

Abrams kertoi Empire-lehdelle elokuussa 2015: ``Kylo Ren ei ole sith. Hän työskentelee korkeimman johtajan Snoken alaisuudessa, joka on Voiman pimeän puolen vaikutusvaltainen hahmo. Abrams oli aiemmin kertonut Entertainment Weeklylle, että hahmo, ``nimi Kylo Ren tuli, kun hän liittyi ryhmään nimeltä Knights of Ren''. The Telegraphin Robbie Collin kuvaili Reniä ``kuumapäiseksi, radikalisoituneeksi pimeän puolen jihadistiksi, jonka punainen valomiekka räiskyy ja rätisee yhtä rajusti kuin hänen temperamenttinsa''. Abrams totesi: ``Valosapeli on jotain, jonka hän rakensi itse, ja se on yhtä vaarallinen, hurja ja rähjäinen kuin hahmo''. Telegraph kertoo myös, että Renin villi ja ailahteleva luonne ja ``angstinen'' epävakaus tekevät hänestä vaarallisen. The Daily Beastin Melissa Leon kuvailee Renin voimankäyttöä ``hämmästyttäväksi'' ja mainitsee hänen kykynsä pysäyttää blasterlaukaus kesken ilmalennon, lamauttaa uhrit liikuntakyvyttömiksi ja tutkia heidän mieltään vastoin heidän tahtoaan.

**Kysymys 0**

Mistä nimi Kylo Ren tuli

**Teksti numero 3**

Kylo Ren ilmestyy ensimmäisen kerran The Force Awakens -elokuvassa Ensimmäisen käskyn komentajana, joka on pahaenteinen hallinto, joka on noussut vanhan Galaktisen imperiumin jäännöksistä. Saavuttuaan Jakulle hakemaan karttaa, joka sisältää Luke Skywalkerin löytöpaikan koordinaatit, Ren tappaa vanhan kirkkoherran, joka tunnetaan nimellä Lor San Tekka, ja vangitsee vastarintaliikkeen lentäjän Poe Dameronin, jonka kenraali Leia Organa on myös lähettänyt hakemaan karttaa. Ren saa pian selville, että lentäjä oli antanut kartan astromekaanisen droidinsa BB-8:n haltuun. Poe pakenee roistomyrskysotilas Finnin, joka myöhemmin löytää BB-8:n, ja haaskalintu Reyn avulla. Finn, Rey ja BB-8 pakenevat Jakulta Millennium Falconilla, ja pian aluksen entinen omistaja Han Solo ja hänen perämiehensä Chewbacca ottavat heidät kiinni.

**Kysymys 0**

Kenet Kylo Ren tappoi ensimmäisenä Voima herää -elokuvassa?

**Teksti numero 4**

Kylo Ren on fiktiivinen hahmo Star Wars -sarjassa. Hänet esiteltiin vuonna 2015 elokuvassa Star Wars: The Force Awakens, ja häntä esittää Adam Driver. Kylo Ren on Ben Solon, alkuperäisen Star Wars -trilogian Han Solon ja Leia Organan pojan, valitsema nimi. Vaikka hänen setänsä Luke Skywalker koulutti hänet jediksi, Korkein johtaja Snoke on vietteli hänet Voiman pimeälle puolelle ja hän haluaa olla yhtä voimakas kuin isoisänsä Darth Vader. Kylo Ren on myös Renin ritarien mestari sekä kaatuneen Galaktisen imperiumin synnyttämän järjestön, Ensimmäisen käskyn, komentaja ja myöhemmin korkein johtaja. Hän esiintyy The Force Awakens -elokuvan mediassa ja merchandising-tuotteissa, ja hän esiintyy myös elokuvan jatko-osassa Star Wars: The Last Jedi (2017).

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Kyle Wreniä Tähtien sota 7:ssä?

**Asiakirjan numero 6235**

**Tekstin numero 0**

Florida on viimeisellä sijalla (yhdessä Pohjois-Dakotan kanssa), sillä siellä on kaikista Yhdysvaltojen osavaltioista vähiten maanjäristyksiä. Koska Florida ei sijaitse minkään mannerlaattojen rajojen läheisyydessä, maanjäristykset ovat hyvin harvinaisia, mutta eivät täysin tuntemattomia. Tammikuussa 1879 St. Augustinen lähellä tapahtui järistys. Raporttien mukaan voimakkaat järistykset pudottivat rappausta seinistä ja esineitä hyllyistä. Samanlaisia vaikutuksia havaittiin Daytona Beachilla 80 kilometriä etelään. Järistys tuntui niinkin etelässä kuin Tampassa ja niinkin pohjoisessa kuin Savannahissa Georgiassa. Tammikuussa 1880 Kuubassa tapahtui kaksi voimakasta maanjäristystä, jotka lähettivät voimakkaita paineaaltoja Key Westin kaupungin läpi Floridassa. (Katso Luettelo Kuuban maanjäristyksistä) Toinen maanjäristys, jonka keskus oli Floridan ulkopuolella, oli Charlestonin maanjäristys vuonna 1886. Järistys tuntui koko Pohjois-Floridassa, ja se soitti kirkonkelloja St. Augustinessa ja järkytti vakavasti muita Floridan itärannikon tämän osan kaupunkeja. Jacksonvillen asukkaat tunsivat monet syyskuussa, lokakuussa ja marraskuussa 1886 tapahtuneista voimakkaista jälkijäristyksistä. Vielä vuonna 2006 Meksikonlahdella, noin 420 km Tampasta lounaaseen Meksikonlahdella tapahtunut 6,0 magnitudin maanjäristys aiheutti järistyksiä Lounais- ja Keski-Floridassa. Maanjäristys oli liian pieni tsunamin laukaisemiseksi, eikä vahinkoja raportoitu.

**Kysymys 0**

Mikä vesistö sijaitsee Floridan länsipuolella?

**Teksti numero 1**

Suuri osa Floridan osavaltiosta sijaitsee niemimaalla Meksikonlahden, Atlantin valtameren ja Floridan salmen välissä. Se ulottuu kahden aikavyöhykkeen yli ja ulottuu luoteeseen Meksikonlahden pohjoispuolella sijaitsevaan Panhandleen. Se rajoittuu pohjoisessa Georgian ja Alabaman osavaltioihin ja lännessä, Panhandlen päässä, Alabamaan. Se on lähellä Bahamaa ja useita Karibian maita, erityisesti Kuubaa. Floridassa on 131 julkista lentokenttää ja yli 700 yksityistä lentokenttää, kiitorataa, helikopterikenttää ja vesilentotukikohtaa. Florida on yksi suurimmista osavaltioista Mississippi-joen itäpuolella, ja vain Alaska ja Michigan ovat pinta-alaltaan suurempia.

**Kysymys 0**

Missä Floridan niemimaa sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 6236**

**Tekstin numero 0**

* Chicagossa marraskuussa 2016 vastamielenosoittajat kantoivat mustavalkoista Yhdysvaltain lipun symbolia osoittaakseen tukeaan poliisille Joshua Bealin ampumisen jälkeen. Vastamielenosoittajat kantoivat symbolia vastakkainasetteluissa toisen mielenosoittajaryhmän kanssa, joka piti ampumista epäoikeudenmukaisena ja rasistisesti motivoituneena.

**Kysymys 0**

Milloin ohut sininen viiva alkoi liputtaa

**Asiakirjan numero 6237**

**Tekstin numero 0**

Buddhalaisuuden tasainen taantuminen Intiassa alkoi 1. vuosituhannella jKr. valkoisten hunnien hyökkäyksen ja sitä seuranneiden turkkilais-mongolihyökkäysten seurauksena, vaikka se saikin edelleen taloudellista ja institutionaalista tukea Guptan aikakaudella (4-6. vuosisadalla) ja Pala-imperiumin aikana (8.-12. vuosisadalla).

**Kysymys 0**

Milloin buddhalaisuuden harjoittaminen väheni Intiassa?

**Asiakirjan numero 6238**

**Tekstin numero 0**

Irene Joan Marion Sims (9. toukokuuta 1930 - 27. kesäkuuta 2001), joka tunnetaan parhaiten nimellä Joan Sims, oli englantilainen näyttelijä, joka muistetaan rooleistaan Carry On -elokuvissa, kuten Carry On Nurse (1959), Carry On Cleo (1964) ja Carry On Camping (1969). Hän näytteli sherryyn mieltynyttä kokkirouvaa rouva Wembleytä elokuvassa On the Up (1990 -- 92) ja Madge Hardcastlea elokuvassa As Time Goes By (1994 -- 98).

**Kysymys 0**

joka esitti Madgea elokuvassa As Time Goes By

**Kysymys 1**

joka esitti Madgea As Time goes by -ohjelmassa

**Asiakirjan numero 6239**

**Tekstin numero 0**

The Catcher in the Rye on J.D. Salingerin tarina, joka julkaistiin osittain sarjamuodossa vuosina 1945-1946 ja romaanina vuonna 1951. Alun perin aikuisille julkaistu klassikkoromaani on sittemmin noussut nuorten lukijoiden suosioon teiniangstia ja vieraantumista käsittelevien teemojensa vuoksi. Se on käännetty lähes kaikille maailman suurimmille kielille. Sitä myydään vuosittain noin miljoona kappaletta, ja kokonaismyynti on yli 65 miljoonaa kirjaa. Romaanin päähenkilöstä Holden Caulfieldista on tullut teini-ikäisen kapinallisuuden ikoni. Romaani käsittelee myös monimutkaisia kysymyksiä viattomuudesta, identiteetistä, kuulumisesta, menetyksestä ja yhteydestä.

**Kysymys 0**

Milloin "Sieppari ruispellossa" julkaistiin?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1960 eräs opettaja Tulsassa, Oklahomassa, sai potkut, koska hän oli antanut romaanin luokkaan; myöhemmin hänet kuitenkin otettiin takaisin töihin. Vuosina 1961-1982 The Catcher in the Rye oli eniten sensuroitu kirja lukioissa ja kirjastoissa Yhdysvalloissa. Kirja kiellettiin Issaquahin lukioissa Washingtonissa vuonna 1978, koska se oli osa "yleistä kommunistista juonta". Vuonna 1981 se oli sekä eniten sensuroitu kirja että toiseksi eniten opetettu kirja Yhdysvaltojen julkisissa kouluissa. American Library Associationin mukaan The Catcher in the Rye oli kymmenenneksi useimmin kyseenalaistettu kirja vuosina 1990-1999. Se oli yksi vuoden 2005 kymmenestä haastetuimmasta kirjasta, ja vaikka se oli ollut pois listalta kolme vuotta, se ilmestyi uudelleen vuoden 2009 haastetuimpien kirjojen listalle.

**Kysymys 0**

Missä kiellettiin "Sieppari ruispellossa"?

**Teksti numero 2**

Teini-ikäinen Holden Caulfield asuu tuntemattomassa laitoksessa Etelä-Kaliforniassa lähellä Hollywoodia vuonna 1951. Caulfield aikoo asua veljensä D.B:n kanssa, kirjailijan ja toisen maailmansodan veteraanin, jolle Holden on vihainen siitä, että hänestä tuli käsikirjoittaja kuukausi kotiutumisensa jälkeen. Odottaessaan Holden muistelee edellisen joulun tapahtumia.

**Kysymys 0**

Missä "Sieppari ruispellossa" tapahtui?

**Teksti numero 3**

Holden päättää tavata vanhan luokkatoverinsa, Columbian yliopiston opiskelijan Carl Lucen, Seton-hotellin Wicker Barissa. Tapaamisen aikana Holden ärsyttää Carlia seksin pakkomielteellä. Lucen lähdettyä Holden juo itsensä humalaan, flirttailee kömpelösti useiden aikuisten kanssa ja soittaa jäiselle Sallylle. Uupuneena ja rahattomana Holden vaeltaa Central Parkiin tutkimaan ankkoja ja rikkoo matkalla Phoeben ennätyksen. Nostalgisesti muistellen kokemuksiaan peruskoulusta ja luonnonhistoriallisen museon muuttumattomia dioraamoja, joissa hän kävi mielellään lapsena, Holden lähtee kotiin tapaamaan Phoeben. Hän hiipii vanhempiensa asuntoon, kun nämä ovat poissa, ja herättää Phoeben - ainoan ihmisen, jonka kanssa hän näyttää pystyvän kertomaan todelliset tunteensa. Vaikka Phoebe on iloinen nähdessään Holdenin, hän päättelee nopeasti, että Holden on erotettu koulusta, ja moittii häntä päämäärättömyydestä ja ilmeisestä vastenmielisyydestä kaikkea kohtaan. Kun Holdenilta kysytään, välittääkö hän mistään, hän kertoo epäitsekkäästä kuvitelmasta, jota hän on miettinyt (ja joka perustuu Robert Burnsin Comin' Through the Rye -kappaleen väärään kuulemiseen): hän kuvittelee olevansa tuhansien lasten ainoa huoltaja, jotka leikkivät valtavassa ruispellossa jyrkänteen reunalla. Hänen tehtävänään on ottaa lapset kiinni, jos he joutuvat heittäytymisessään lähelle putoamista reunalta; hän on itse asiassa "rukiin sieppari". Tämän väärintulkinnan vuoksi Holden uskoo, että ``pyydystäjänä ruispellossa'' oleminen tarkoittaa lasten pelastamista viattomuuden menettämiseltä.

**Kysymys 0**

mistä tulee nimi "The catcher in the rye" (saalistaja ruispellossa)?

**Teksti numero 4**

New Yorkista kotoisin oleva teini-ikäinen Holden Caulfield asuu tuntemattomassa laitoksessa Etelä-Kaliforniassa lähellä Hollywoodia vuonna 1951. Caulfield aikoo asua veljensä D.B:n kanssa, kirjailijan, jota Holden paheksuu siitä, että hänestä on tullut käsikirjoittaja, kun hän vapautuu kuukauden kuluttua. Odottaessaan Holden muistelee edellisen joulun tapahtumia.

**Kysymys 0**

milloin tapahtuu catcher in the rye tapahtuma

**Teksti numero 5**

The Catcher in the Rye Ensimmäisen painoksen kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | J.D. Salinger |
| Kansitaiteilija | E. Michael Mitchell |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Realistinen fiktio Coming-of-age fiktio |
| Julkaistu | 16. heinäkuuta 1951 |
| Julkaisija | Little, Brown and Company |
| Mediatyyppi | Tulosta |
| Sivut | 277 |
| OCLC | 287628 |
| Dewey Decimal | 813.54 |

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen kirja on The catcher in the rye (Saalistaja ruispellossa)?

**Asiakirjan numero 6240**

**Tekstin numero 0**

Nana Tucker (/ nəˈnɑː / nə-NAH; s. 26. heinäkuuta 1957), ammattinimeltään Nana Visitor, on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan Kira Nerysin roolista televisiosarjassa Star Trek: Deep Space Nine ja Jean Ritterin roolista televisiosarjassa Wildfire.

**Kysymys 0**

joka näytteli majuri Kiraa Deep Space Ninen sarjassa

**Asiakirjan numero 6241**

**Tekstin numero 0**

Venetsian kauppias on William Shakespearen 1500-luvulla kirjoittama näytelmä, jossa venetsialainen kauppias joutuu jättämään maksamatta juutalaisen rahanlainaajan myöntämän suuren lainan. Teoksen uskotaan syntyneen vuosien 1596 ja 1599 välillä. Vaikka se on luokiteltu komediaksi First Foliossa ja vaikka se jakaa tiettyjä piirteitä Shakespearen muiden romanttisten komedioiden kanssa, näytelmä muistetaan parhaiten sen dramaattisista kohtauksista, ja se tunnetaan parhaiten Shylockista ja kuuluisasta "Eikö juutalaisella ole silmät?" -puheesta ihmisyydestä. Merkittävä on myös Portian puhe "armon laadusta". Kriitikko Harold Bloom listasi sen Shakespearen suurten komedioiden joukkoon.

**Kysymys 0**

milloin William Shakespeare kirjoitti venetsialainen kauppias

**Kysymys 1**

milloin Shakespeare kirjoitti venetsialainen kauppias

**Teksti numero 1**

Venetsian kauppias on William Shakespearen 1500-luvulla kirjoittama näytelmä, jossa venetsialainen kauppias joutuu jättämään maksamatta juutalaisen rahanlainaajan myöntämän suuren lainan. Sen uskotaan syntyneen vuosien 1596 ja 1599 välillä. Vaikka näytelmä on luokiteltu komediaksi First Foliossa ja se jakaa tiettyjä piirteitä Shakespearen muiden romanttisten komedioiden kanssa, se muistetaan parhaiten dramaattisista kohtauksistaan, ja se tunnetaan parhaiten Shylockista ja kuuluisasta "Eikö juutalaisella ole silmät?" -puheesta ihmisyydestä. Merkittävä on myös Portian puhe "armon laadusta". Kriitikko Harold Bloom listasi sen Shakespearen suurten komedioiden joukkoon.

**Kysymys 0**

Missä Venetsian kauppias tapahtui?

**Teksti numero 2**

Varhaisin esitys, josta on säilynyt merkintöjä, pidettiin kuningas Jaakon hovissa keväällä 1605, ja muutamaa päivää myöhemmin pidettiin toinen esitys, mutta 1600-luvulla ei ole merkintöjä muista esityksistä. Vuonna 1701 George Granville esitti menestyksekkään sovituksen nimeltä Venetsian juutalainen, jossa Thomas Betterton näytteli Bassaniota. Tämä versio (johon sisältyi naamiaisasu) oli suosittu, ja sitä esitettiin seuraavien neljänkymmenen vuoden ajan. Granville leikkasi klovnimaisia Gobboja uusklassisen säädyllisyyden mukaisesti; hän lisäsi Shylockin ja Antonion välisen vankilakohtauksen ja pidemmän maljakkokohtauksen juhlaillallisella. Thomas Doggett oli Shylock, joka näytteli roolinsa koomisesti, ehkä jopa farssimaisesti. Rowe ilmaisi epäilyksensä tästä tulkinnasta jo vuonna 1709; Doggettin menestys roolissa merkitsi sitä, että myöhemmissä esityksissä Shylockin roolissa esiintyi seurueen klovni.

**Kysymys 0**

Milloin Venetsian kauppias esitettiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 3**

* Jessica -- Shylockin tytär, myöhemmin Lorenzon vaimo.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Jessica menee naimisiin Venetsian kauppias -elokuvassa?

**Teksti numero 4**

Belmontissa Bassanio saa kirjeen, jossa kerrotaan, ettei Antonio ole pystynyt maksamaan takaisin Shylockin lainaa. Portia ja Bassanio menevät naimisiin, samoin kuin Gratiano ja Portianon palvelijatar Nerissa. Bassanio ja Gratiano lähtevät Venetsiaan, mukanaan Portian rahaa, pelastaakseen Antonion hengen tarjoamalla rahat Shylockille. Bassanion ja Gratianon tietämättä Portia on lähettänyt palvelijansa Balthazarin etsimään neuvoa Portian serkulta, asianajaja Bellariolta Padovasta.

**Kysymys 0**

kuka menee naimisiin venetsialaisessa kauppiasromaanissa

**Teksti numero 5**

Venetsian kauppias on William Shakespearen 1500-luvulla kirjoittama näytelmä, jossa venetsialainen kauppias joutuu jättämään maksamatta suuren lainan, jonka on myöntänyt pahoinpidelty juutalainen rahanvälittäjä. Teoksen uskotaan syntyneen vuosien 1596 ja 1599 välillä. Vaikka näytelmä on luokiteltu komediaksi First Foliossa ja se jakaa tiettyjä piirteitä Shakespearen muiden romanttisten komedioiden kanssa, se muistetaan ehkä parhaiten dramaattisista kohtauksistaan, ja se tunnetaan parhaiten Shylockista ja kuuluisasta "Eikö juutalainen näe silmiä?" -puheesta. Merkittävä on myös Portian puhe "armon laadusta". Kriitikko Harold Bloom listasi sen Shakespearen suurten komedioiden joukkoon.

**Kysymys 0**

Milloin Venetsian kauppias tapahtui?

**Asiakirjan numero 6242**

**Tekstin numero 0**

Smith debytoi näyttelijänä isänsä elokuvassa Jay ja Silent Bob Strike Back, jossa hän esitti vanhempien Smithien tavallista hahmoa, Silent Bobia, lapsena. Vuonna 2004 hänellä oli luottamaton cameo Tracy Colellina draamaelokuvassa Jersey Girl ja kaksi vuotta myöhemmin komediaelokuvassa Clerks II. Vuonna 2014 hänellä oli pieni rooli trillerielokuvassa Tusk, jonka roolin hän toisti vuoden 2016 elokuvassa Yoga Hosers. Tammikuussa 2016 ilmoitettiin, että Smith näyttelee isänsä hahmon tytärtä puolen tunnin komediassa Hollyweed.

**Kysymys 0**

harley quinn smith jay ja silent bob iskevät takaisin

**Asiakirjan numero 6243**

**Tekstin numero 0**

Jimmy Wayne ``Jimi'' Jamison (23. elokuuta 1951 - 1. syyskuuta 2014) oli yhdysvaltalainen muusikko, laulaja ja lauluntekijä. Jamison oli platinaa myyneen rockyhtye Survivorin keulahahmo vuosina 1984-1989, 2000-2006 ja 2011 kuolemaansa saakka. Jamison tunnetaan myös siitä, että hän on säveltänyt ja esittänyt Baywatch-televisiosarjan tunnuskappaleen ``I'm Always Here''.

**Kysymys 0**

Milloin survivorin laulaja kuoli?

**Asiakirjan numero 6244**

**Tekstin numero 0**

Parth Galenin lähellä käydyissä hajanaisissa taisteluissa örkkejä vastaan Boromir haavoittui kuolettavasti nuolista puolustaessaan Merryä ja Pippiniä, ja näin Boromir lunasti sen, että hän yritti ottaa Sormuksen. Taistelu kuvataan Pippinin silmin:

**Kysymys 0**

missä Boromir kuolee renkaiden herrasta -kirjassa?

**Asiakirjan numero 6245**

**Tekstin numero 0**

Carmelin lähetysasema oli toinen fransiskaanilähetyssaarnaajien Ylä-Kaliforniaan rakentama lähetysasema. Se perustettiin ensimmäisen kerran San Carlos Borromeon lähetysasemana Montereyssä, Kaliforniassa, lähelle Tamon alkuperäiskylää 3. kesäkuuta 1770. Se sai nimensä Italian Milanon arkkipiispa Carlo Borromeon mukaan, ja siellä järjestettiin ensimmäinen kristittyjen konfirmaatio Alta Kaliforniassa. Kun lähetysasema muutti, alkuperäinen rakennus jatkoi toimintaansa Royal Presidion kappelina, ja myöhemmin siitä tuli nykyinen San Carlos Borromeon katedraali.

**Kysymys 0**

kuka rakensi lähetyssaarnauksen san carlos borromeo de carmelo

**Teksti numero 1**

Carmelin lähetysasema on toinen fransiskaanilähetyssaarnaajien Ylä-Kaliforniassa rakentama lähetysasema. Se perustettiin ensimmäisen kerran San Carlos Borromeon lähetysasemana Montereyssä, Kaliforniassa, lähellä Tamon alkuperäiskylää 3. kesäkuuta 1770. Se nimettiin Italian Milanon arkkipiispa Carlo Borromeon mukaan. Siellä järjestettiin ensimmäinen kristillinen konfirmaatio Alta Kaliforniassa. Kun lähetysasema muutti, alkuperäinen rakennus jatkoi toimintaansa Royal Presidion kappelina, ja myöhemmin siitä tuli nykyinen San Carlos Borromeon katedraali.

**Kysymys 0**

Milloin San Carlos Borromeo de Carmelo rakennettiin?

**Teksti numero 2**

Vuoteen 1850 mennessä lähetysasema oli lähes raunio. Kivinen kappelirakennus oli rappeutumassa, ja suurin osa adobe-rakennuksista oli rapistumassa. Katto romahti vuonna 1852. Yhdysvaltain liittovaltion hallitus palautti lähetysaseman ja sen maat katoliselle kirkolle vuonna 1859.

**Kysymys 0**

mission san carlos borromeo de carmelo rakennusmateriaalit

**Teksti numero 3**

San Carlos Borromeo de Carmelon lähetysasema San Carlos Borromeo de Carmelon lähetysaseman capillan (kappelin) julkisivu. Sijainti Montereyn niemimaalla

|  |  |
| --- | --- |
| Sijainti | 3080 Rio Rd. Carmel-by-the-Sea, Kalifornia, 93923. |
| Koordinaatit | 36 ° 32 ′ 34''' N 121 ° 55 ′ 7''' W / 36,54278 ° N 121,91861 ° W / 36,54278;-121,91861 Koordinaatit: 36 ° 32 ′ 34'' N 121 ° 55 ′ 7'' W / 36,54278 ° N 121,91861 ° W / 36,54278;-121,91861 36 ° 32 ′ 34'' N 121 ° 55 ′ 7'' W / 36.54278 ° N 121.91861 ° W / 36.54278;-121.91861 |
| Nimi sellaisena kuin se on perustettu | La Misión San Carlos Borromeo del Río Carmelo La Misión San Carlos Borromeo del Río Carmelo |
| Englanninkielinen käännös | Carmel-joen Pyhän Kaarle Borromeon lähetysasema (Saint Charles Borromeo) |
| Patron | Saint Charles Borromeo |
| Lempinimi (s) | ``Altan Kalifornian lähetyssaarnaajien isä'' |
| Perustamispäivä | 3. kesäkuuta 1770 |
| Perustajapappi (s) | Isä Presidente Junípero Serra |
| Perustamisjärjestys | Toinen |
| Alta California Mission Systemin päämaja | 1771 -- 1815; 1819 -- 1824; 1827 -- 1830 |
| Sotilasalue | Kolmas |
| Alkuperäisheimo (-heimot) Espanjankielinen nimi (-heimot) | Esselen, Ohlone Costeño |
| Kotimaisen paikan nimi (s) | Ekheya |
| Kasteet | 3,827 |
| Avioliitot | 1,032 |
| Hautaukset | 2,837 |
| Maallistunut | 1834 |
| Paluu kirkkoon | 1859 |
| Hallintoelin | Montereyn roomalaiskatolinen hiippakunta |
| Nykyinen käyttö | Seurakuntakirkko / Minor Basilica U.S. National Register of Historic Places Virallinen nimi: Carmel Mission (Karmelin lähetysasema) |
| Nimetty | 15. lokakuuta 1966 |
| Viitenumero. | 66000214 Yhdysvaltain kansallinen historiallinen maamerkki |
| Nimetyt | 9. lokakuuta 1960 Kalifornian historiallinen maamerkki |
| Viitenumero. | 1. 135 Verkkosivusto http://carmelmission.org |

**Kysymys 0**

what does mission san carlos borromeo de carmelo mean in english the mission san carlos borromeo de carmelo in english

**Teksti numero 4**

Esselen- ja ohlone-intiaanit, jotka asuivat lähetysaseman lähellä, kastettiin, minkä jälkeen heidät siirrettiin väkisin muualle ja värvättiin pakkotyöläisiksi. Neofyytit opetettiin maanviljelijöiksi, paimeniksi, karjapaimeniksi, sepiksi, puusepiksi, muurareiksi, huonekalujen tekijöiksi, parkitsijoiksi, kutojiksi ja kynttilänvalmistajiksi. Tauti, nälkä, ylityö ja kidutus hävittivät nämä heimot. Vuonna 1794 väkiluku oli suurimmillaan 927, mutta vuoteen 1823 mennessä väkiluku oli laskenut 381:een. Costanoanit sekoittuivat laajalti eri kieli- ja kulttuuritaustan omaavien kansojen kanssa lähetyssaarnauksen aikana.

**Kysymys 0**

Mikä intiaaniheimo asui San Carlos Borromeo de Carmelossa?

**Teksti numero 5**

Mission San Carlos Borromeo del río Carmelo, joka tunnetaan myös nimellä Carmelin missio tai Mission Carmel, on roomalaiskatolinen lähetyskirkko Carmel-by-the-Sea, Kaliforniassa. Se on National Register of Historic Places -luettelossa ja Yhdysvaltain kansallinen historiallinen maamerkki. Lähetysasema oli pyhän Junípero Serran johtamien Alta Californian lähetyssaarna-alueiden päämaja vuodesta 1770 hänen kuolemaansa vuonna 1784 saakka. Se oli myös toisen presidentin, isä Fermin Francisco de Lasuenin, kotipaikka.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsi San Carlos Borromeo de Carmelon lähetysasema?

**Asiakirjan numero 6246**

**Tekstin numero 0**

Toisin kuin Saksassa, Japanissa säilyi koko miehityksen ajan kotimainen hallitus. Vaikka MacArthurin virallisessa miehityshistoriassa viitattiin "kahdeksannen armeijan sotilashallitusjärjestelmään", siinä selitettiin, että "Saksassa kaikki valtion virastot hajosivat natsihallinnon romahdettua tai ne oli puhdistettava", Japanissa säilyi "yhtenäinen, vastuullinen hallitus, joka jatkoi toimintaansa lähes ehjänä":

**Kysymys 0**

Millainen hallitus Japaniin asetettiin toisen maailmansodan jälkeen?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1949 MacArthur teki SCAP:n valtarakenteeseen laajamittaisen muutoksen, joka lisäsi huomattavasti Japanin alkuperäisten hallitsijoiden valtaa, ja miehitys alkoi lähestyä loppuaan. San Franciscon sopimus, jonka oli määrä päättää miehitys, allekirjoitettiin 8. syyskuuta 1951. Se tuli voimaan 28. huhtikuuta 1952, jolloin liittoutuneiden joukkojen kaikki miehitysvaltuudet päättyivät virallisesti ja Japanille palautui täysi suvereniteetti lukuun ottamatta Iwo Jiman ja Okinawan saariketjuja, jotka olivat edelleen Yhdysvaltojen hallussa. Iwo Jima palautettiin Japanille vuonna 1968 ja suurin osa Okinawasta vuonna 1972.

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvaltojen miehitys Japanissa päättyi

**Kysymys 1**

Milloin liittoutuneiden miehitys Japanissa päättyi?

**Teksti numero 2**

Liittoutuneet miehittivät Japanin toisen maailmansodan lopussa liittoutuneiden ylipäällikön, kenraali Douglas MacArthurin johdolla ja Britannian kansainyhteisön tuella. Toisin kuin Saksan miehityksessä, Neuvostoliitolla ei ollut juuri lainkaan vaikutusvaltaa Japaniin. Tämä vieraan vallan läsnäolo on ainoa kerta Japanin historiassa, kun se on ollut vieraan vallan miehittämä. Maasta tuli parlamentaarinen demokratia, joka muistutti Rooseveltin 1930-luvun "New Deal" -ohjelman ensisijaisia tavoitteita. Miehitys, jonka koodinimi oli Operaatio Musta lista, päättyi San Franciscon rauhansopimukseen, joka allekirjoitettiin 8. syyskuuta 1951 ja joka tuli voimaan 28. huhtikuuta 1952, minkä jälkeen Japanin suvereniteetti - lukuun ottamatta Ryukyu-saaria vuoteen 1972 asti - palautettiin kokonaan.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvallat lähti Japanista sodan jälkeen?

**Asiakirjan numero 6247**

**Tekstin numero 0**

Chicago Public Schools Osoite 42 West Madison Street Chicago, Illinois, Cook County, 60602 Yhdysvallat District information

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Julkinen koulupiiri |
| Motto | Kouluttaa. Inspiroi. Transform. |
| Palkkaluokat | Pre-K -- 12. |
| Perustettu | 1837 (1837) |
| Ylitarkastaja | Janice K. Jackson (väliaikainen) |
| Akkreditointi | AdvancED |
| Koulut | 660 (2014 -- 15) |
| Talousarvio | 5,69 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2015) |
| Piirin tunnus | 1709930 Opiskelijat ja henkilökunta |
| Opiskelijat | 396,683 (2014 -- 15) |
| Opettajat | 21,729 (2014 -- 15) |
| Henkilöstö | 37,322 (2014 -- 15) |
| Opiskelija-opettaja-suhde | 17.01 (2013 -- 14) |
| Urheilukonferenssi | Chicago Public League Muita tietoja |
| Verkkosivusto | www.cps.edu |

**Kysymys 0**

Kuinka monta julkista koulua Chicagossa on?

**Asiakirjan numero 6248**

**Tekstin numero 0**

Bariatria on lääketieteen ala, joka käsittelee lihavuuden syitä, ennaltaehkäisyä ja hoitoa.

**Kysymys 0**

Lihavuuden ehkäisyyn, valvontaan ja hoitoon liittyvää lääketieteen alaa kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 6249**

**Tekstin numero 0**

Viikinkiaika (793 - 1066 jKr.) on ajanjakso Euroopan historiassa, erityisesti Pohjois-Euroopan ja Skandinavian historiassa, joka seurasi germaanista rautakautta. Se on historian ajanjakso, jolloin skandinaaviset norjalaiset tutkivat Eurooppaa sen meriä ja jokia pitkin kauppaa, ryöstöretkiä, kolonisaatiota ja valloituksia varten. Tänä aikana norjalaiset asettuivat asumaan Pohjanmaan Grönlantiin, Newfoundlandiin ja nykyisille Färsaarille, Islantiin, Norjaan, Ruotsiin, Normandiaan, Skotlantiin, Englantiin, Irlantiin, Mansaarelle, Alankomaihin, Saksaan, Ukrainaan, Venäjälle ja Turkkiin.

**Kysymys 0**

milloin viikinkiaika päättyi Euroopassa

**Kysymys 1**

milloin viikinkiaika alkoi ja päättyi

**Teksti numero 1**

Englannissa viikinkiajan alku ajoittuu 8. kesäkuuta 793, jolloin viikinkien hyökkäys tuhosi Lindisfarnen luostarin, joka oli oppimiskeskus saarella Englannin koillisrannikolla Northumberlandissa. Munkkeja tapettiin luostarissa, he heitettiin mereen hukkumaan tai vietiin orjiksi yhdessä kirkon aarteiden kanssa, mistä syntyi perinteinen (mutta todistamaton) rukous - A furore Normannorum libera nos, Domine, ``Vapauta meidät pohjoisen miesten raivosta, Herra''.

**Kysymys 0**

Milloin viikinkien tulivat ensimmäisen kerran Britanniaan?

**Teksti numero 2**

Noin vuonna 986 norjalaiset viikingit Bjarni Herjólfsson, Leif Ericson ja Þórfinnr Karlsefni saapuivat Grönlannista Pohjois-Amerikkaan yli 500 vuotta ennen Kristoffer Kolumbusta ja yrittivät asuttaa maata, jota he kutsuivat Vinlandiksi. He perustivat pienen asutuksen nykyisen Newfoundlandin pohjoiseen niemimaahan, L'Anse aux Meadowsin lähelle. Konfliktit alkuperäiskansojen kanssa ja Grönlannin tuen puute lopettivat Vinlandin siirtokunnan muutamassa vuodessa. Arkeologiset jäännökset ovat nykyään Unescon maailmanperintökohde.

**Kysymys 0**

missä viikinkien laskeutuminen Yhdysvaltoihin tapahtui

**Asiakirjan numero 6250**

**Tekstin numero 0**

Avan Tudor Jogia (s. 9. helmikuuta 1992) on kanadalainen näyttelijä, aktivisti ja ohjaaja, joka tunnetaan ehkä parhaiten roolistaan Beck Oliverina Nickelodeonin komediasarjassa Victorious (2010 -- 2013) ja Danny Desain roolisuorituksesta ABC:n draamasarjassa Twisted (2013 -- 2014) - rooli, joka toi hänelle ehdokkuuden vuosien 2013 ja 2014 Teen Choice Awards -palkinnoissa.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyyppi, joka näyttelee Beckiä Victorious-ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 6251**

**Tekstin numero 0**

Felicia Tilman (Harriet Sansom Harris), Marthan sisko, saapuu pian Wisteria Lanelle selvittämään, mitä hänen siskolleen tapahtui. Paulin ja Mary Alicen talossa ollessaan hän tunnistaa Mary Alicen kuvan ja väittää häntä Angelaksi, sairaanhoitajaksi, jonka kanssa hän työskenteli vuosia aiemmin Utahissa, mutta Paul on varma, että hän erehtyy. Felicia kuitenkin tietää, että Mary Alice oli itse asiassa Angela, ja kertoo myöhemmin Zachille tunteneensa hänet vauvana ja että hänen alkuperäinen nimensä oli niin ihana: Dana. Ensimmäisen kauden finaalissa Mary Alicen itsemurhan mysteeri paljastuu kokonaisuudessaan. Maaliskuussa 1990 Todd ja Angela Forrest eivät voineet tulla raskaaksi, ja eräänä yönä Deirdre Taylor (Jolie Jenkins) - heroiiniriippuvainen nainen, jota Angela oli hoitanut kuntoutussairaalassa, jossa hän työskenteli sairaanhoitajana - tuli heidän taloonsa etsimään rahaa ja tarjoutui myymään poikansa heille, mihin he lopulta suostuivat. Kun Deirdre pian sen jälkeen palasi sairaalaan potilaaksi ja heräsi epäilys siitä, missä hänen lapsensa oli, Angela tiesi, että heidän oli lähdettävä kaupungista. He muuttivat Fairviewiin ja ostivat talon Wisteria Lanelta, ja muuttivat nimensä Paul, Mary Alice ja Zach Youngiksi. Vuonna 1993 Deirdre tuli kuitenkin heidän kotiinsa, näennäisesti selvin päin, ja vaati häntä vaatimaan poikaansa takaisin. Sanallisen riidan jälkeen Deirdre lähti hakemaan lastaan, kun Mary Alice puukotti ja tappoi hänet. Zach heräsi ja näki ruumiin, mikä johti siihen, että hänen vanhempansa sivuuttivat vuosien ajan hänen muistonsa tuosta yöstä tyhjinä. Paul ja Mary Alice paloittelivat Deirdren ruumiin, panivat sen leluarkkuun ja hautasivat sen uima-altaan alle. Vuosia myöhemmin Martha tunnisti Mary Alicen ryhmäkuvasta Felician talossa, mikä johti siihen, että Felicia kertoi Marthalle, kuinka Angela ja Todd mahdollisesti katosivat Deirdren lapsen kanssa ja antoivat Danalle toivottavasti kunnon kodin. Martha kiristi sitten Mary Alicea, ja tämä teki epätoivoissaan itsemurhan.

**Kysymys 0**

kenet Mary Alice tappoi Desperate Housewives -ohjelmassa?

**Teksti numero 1**

Mary Alicea ja hänen perhettään ympäröivä mysteeri oli sarjan ensimmäisen kauden pääjuoni, ja se ratkaistaan ensimmäisen kauden finaalissa. Cherry oli halunnut, että mysteeri päättyisi "loputtomiin", ja toivoi, että vältyttäisiin samanlaiselta katsojien väsymykseltä, josta Twin Peaks kärsi, kun sen keskeinen mysteeri venyi ensimmäisen kauden jälkeen. ABC:n johtajat vastustivat aluksi käsikirjoittajien päätöstä, jonka mukaan Mary Alice tappoi tarkoituksellisesti Deirdre Taylorin (Jolie Jenkins), naisen, jonka lapsen hän oli laittomasti ostanut, minkä vuoksi käsikirjoittajat tekivät Deirdrestä väkivaltaisen Mary Alicen tekojen oikeuttamiseksi. Vaikka Mary Alicella ja hänen perheellään ei ole sen jälkeen ollut juurikaan johtavaa juonta, hahmon itsemurhaan avauskaudella liittyvän mysteerin sanotaan vaikuttaneen ja vaikuttaneen sarjan jokaiseen muuhun kauteen. Kun Strongilta kysyttiin vuonna 2006 haastattelussa, mitä katsojat voivat odottaa Mary Alicelta sarjan kolmannella tuotantokaudella, hän sanoi, että hahmo palaa "asenteella", ja totesi: Hänestä tulee hieman vähemmän surrealistinen, eteerinen ja hieman röyhkeämpi, mikä tarkoittaa, että sarjasta tulee röyhkeämpi." Hän sanoi: "Hänestä tulee hieman vähemmän surrealistinen, eteerinen ja hieman röyhkeämpi, mikä tarkoittaa, että sarjasta tulee röyhkeämpi. Sarjan viimeisellä kaudella vuonna 2011 näyttelijä esiintyy Mary Alicen haamuna tämän itsemurhaa tekevälle ystävälle Breelle (Marcia Cross). Strong nautti juuri tuon kohtauksen kuvaamisesta, sillä se oli koko sarjan aikana ainoa kohtaus, jossa esiintyivät pelkästään Mary Alice ja Bree. Hän kuvaili kohtausta yhdeksi henkilökohtaisista suosikeistaan ja kutsui sitä "poikkeukselliseksi tilaisuudeksi" sanoen: "Tavallaan Mary Alicesta tulee (Breen) tietoisuus ja hänen oppaansa ja muusansa, joka auttaa häntä tietämään, mitä tehdä elämällään. Se oli hienosti kirjoitettu kohtaus, ja se oli mielestäni yksi lempikohtauksistani, joita olen koskaan kuvannut.

**Kysymys 0**

Milloin saat selville, miksi Mary Alice tappoi itsensä...

**Teksti numero 2**

Paul pyytää Mary Alicen naapureita ja ystäviä Susania (Teri Hatcher), Lynetteä (Felicity Huffman), Breetä (Marcia Cross) ja Gabriellea (Eva Longoria) käymään läpi Mary Alicen vaatteet ja muut tavarat ja pakkaamaan ne sitten, koska hän uskoo, että se on hänelle liian raskasta. Naiset päätyvät löytämään Mary Alicelle osoitetun kirjeen, kiristyskirjeen, jossa lukee: ``Tiedän mitä teit, se saa minut voimaan pahoin, aion kertoa. Tämän jälkeen naiset tekevät sarjan löytöjä Mary Alicen menneisyydestä ja hänen mahdollisista motiiveistaan lopettaa elämänsä; hän oli tohtori Albert Goldfinen (Sam Lloyd) hoidossa, jossa hän paljasti, että hän käytti aikoinaan nimeä Angela, ja hänellä saattoi olla jotain tekemistä kadonneen vauvan kanssa. Paul saa pian selville, kuka lähetti Mary Alicelle viestin, heidän taloudellisten vaikeuksien kanssa kamppaileva naapurinsa Martha Huber (Christine Estabrook), jonka hän lopulta kuristaa kuoliaaksi puhtaasta raivosta ja hautaa ruumiin läheiseen metsään. Samaan aikaan hänen poikansa Zach alkaa nähdä takaumia ja on siinä uskossa, että hän tappoi Dana-nimisen vauvan, jonka hän uskoi olevan hänen pikkusiskonsa, ja paljastaa tämän Julie Mayerille (Andrea Bowen), Susanin tyttärelle. Paul on huolissaan siitä, mitä Susan levittää heidän perheestään, joten hän kertoo Susanille kahden kesken, että Zach tappoi vahingossa nuoremman siskonsa Danan ja että hän ja Mary Alice peittelivät sen suojellakseen häntä. On kuitenkin selvää, että näin ei ole, kun Paul kertoo Zachille, että Dana on yhä elossa.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti kirjeen Mary Alicelle epätoivoisissa kotirouvissa?

**Asiakirjan numero 6252**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Franchise | Liiga | Voitot | Tappiot | Pct. | Viimeistely |
| 1906 | Chicago Cubs | NL | 116 | 36 | . 763 | Hävisi 1906 World Series |
| 1902 | Pittsburgh Pirates | NL | 103 | 36 | . 741 | Kansallisen liigan mestarit |
| 1886 | Chicago White sukat | NL | 90 | 34 | . 726 | Hävinnyt 1886 World Series |
| 1909 | Pittsburgh Pirates | NL | 110 | 42 | . 724 | Voitti 1909 World Seriesin |
| 1954 | Cleveland Indians | AL | 111 | 43 | . 721 | Hävisi 1954 World Series |
|  | Seattle Mariners | AL | 116 | 46 | . 716 | Hävisi 2001 ALCS |
| 1927 | New York Yankees | AL | 110 | 44 | . 714 | Voitti vuoden 1927 World Seriesin |
| 1886 | Detroit Wolverines | NL | 87 | 36 | . 707 | Kansallisen liigan 2. sija |
| 1897 | Boston Beaneaters | NL | 93 | 39 | . 705 | Hävisi 1897 Temple Cupin |
| 1907 | Chicago Cubs | NL | 107 | 45 | . 704 | Voitti 1907 World Seriesin |
| 1931 | Philadelphia Athletics | AL | 107 | 45 | . 704 | Hävisi vuoden 1931 World Seriesin |
| 1998 | New York Yankees | AL | 114 | 48 | . 704 | Voitti 1998 World Seriesin |
| 1887 | St. Louis Browns | AA | 95 | 40 | . 704 | Hävisi 1887 World Series |
| 1939 | New York Yankees | AL | 106 | 45 | . 702 | Voitti 1939 World Seriesin |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten voittoja mlb-kauden aikana?

**Kysymys 1**

mikä on paras ennätys baseballin major league -liigan historiassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Franchise | Liiga | Voitot | Tappiot | Pct. | Pelatut pelit | Viimeistely |
| 1906 | Chicago Cubs | NL | 116 | 36 | . 763 | 152 | Hävisi 1906 World Series |
| 1902 | Pittsburgh Pirates | NL | 103 | 36 | . 741 | 139 | Kansallisen liigan mestarit |
| 1886 | Chicago White sukat | NL | 90 | 34 | . 726 | 124 | Kansallisen liigan mestarit |
| 1909 | Pittsburgh Pirates | NL | 110 | 42 | . 724 | 152 | Voitti 1909 World Seriesin |
| 1954 | Cleveland Indians | AL | 111 | 43 | . 721 | 154 | Hävisi 1954 World Series |
|  | Seattle Mariners | AL | 116 | 46 | . 716 | 162 | Hävisi 2001 ALCS |
| 1927 | New York Yankees | AL | 110 | 44 | . 714 | 154 | Voitti vuoden 1927 World Seriesin |
| 1886 | Detroit Wolverines | NL | 87 | 36 | . 707 | 123 | Kansallisen liigan 2. sija |
| 1897 | Boston Beaneaters | NL | 93 | 39 | . 705 | 132 | Hävisi 1897 Temple Cupin |
| 1907 | Chicago Cubs | NL | 107 | 45 | . 704 | 152 | Voitti 1907 World Seriesin |
| 1931 | Philadelphia Athletics | AL | 107 | 45 | . 704 | 152 | Hävisi vuoden 1931 World Seriesin |
| 1998 | New York Yankees | AL | 114 | 48 | . 704 | 162 | Voitti 1998 World Seriesin |
| 1887 | St. Louis Browns | AA | 95 | 40 | . 704 | 135 | Hävisi 1887 World Series |
| 1939 | New York Yankees | AL | 106 | 45 | . 702 | 152 | Voitti 1939 World Seriesin |

**Kysymys 0**

jolla oli paras ennätys amerikkalaisessa liigassa -

**Kysymys 1**

joka pitää hallussaan ennätystä eniten mlb-voittoja kauden aikana -

**Kysymys 2**

mikä on eniten voittoja mlb-kaudella

**Kysymys 3**

Mikä on voittojen ennätys baseballin pääsarjassa?

**Kysymys 4**

jolla oli paras ennätys Major League Baseballissa -

**Kysymys 5**

Millä joukkueella on paras ennätys baseballin major league -historiassa?

**Kysymys 6**

jolla on ennätys eniten voittoja mlb-kaudella

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Franchise | Liiga | Voitot | Tappiot | Pct. | Viimeistely |
| 1906 | Chicago Cubs | NL | 116 | 36 | . 763 | Hävisi 1906 World Series |
| 1902 | Pittsburg Pirates | NL | 103 | 36 | . 741 | Kansallisen liigan mestarit |
| 1886 | Chicago White sukat | NL | 90 | 34 | . 726 | Hävinnyt 1886 World Series |
| 1909 | Pittsburg Pirates | NL | 110 | 42 | . 724 | Voitti 1909 World Seriesin |
| 1954 | Cleveland Indians | AL | 111 | 43 | . 721 | Hävisi 1954 World Series |
|  | Seattle Mariners | AL | 116 | 46 | . 716 | Hävisi 2001 ALCS |
| 1927 | New York Yankees | AL | 110 | 44 | . 714 | Voitti vuoden 1927 World Seriesin |
| 1886 | Detroit Wolverines | NL | 87 | 36 | . 707 | Kansallisen liigan 2. sija |
| 1897 | Boston Beaneaters | NL | 93 | 39 | . 705 | Hävisi 1897 Temple Cupin |
| 1907 | Chicago Cubs | NL | 107 | 45 | . 704 | Voitti 1907 World Seriesin |
| 1931 | Philadelphia Athletics | AL | 107 | 45 | . 704 | Hävisi vuoden 1931 World Seriesin |
| 1998 | New York Yankees | AL | 114 | 48 | . 704 | Voitti 1998 World Seriesin |
| 1887 | St. Louis Browns | AA | 95 | 40 | . 704 | Hävisi 1887 World Series |
| 1939 | New York Yankees | AL | 106 | 45 | . 702 | Voitti 1939 World Seriesin |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten voittoja MHL:ssä

**Kysymys 1**

Major League Baseball eniten voittoja kauden aikana

**Kysymys 2**

millä joukkueella on paras ennätys Major League Baseballissa?

**Kysymys 3**

kuka on voittanut eniten baseball-pelejä kauden aikana?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Franchise | Liiga | Voitot | Tappiot | Pct. | Viimeistely |
| 1906 | Chicago Cubs | NL | 116 | 36 | . 763 | Hävisi 1906 World Series |
| 1884 | St. Louis Maroons | UA | 94 | 19 | . 832 | Unionin liiton mestarit |
| 1902 | Pittsburgh Pirates | NL | 103 | 36 | . 741 | Kansallisen liigan mestarit |
| 1886 | Chicago White sukat | NL | 90 | 34 | . 726 | Hävinnyt 1886 World Series |
| 1909 | Pittsburgh Pirates | NL | 110 | 42 | . 724 | Voitti 1909 World Seriesin |
| 1954 | Cleveland Indians | AL | 111 | 43 | . 721 | Hävisi 1954 World Series |
|  | Seattle Mariners | AL | 116 | 46 | . 716 | Hävisi 2001 ALCS |
| 1927 | New York Yankees | AL | 110 | 44 | . 714 | Voitti vuoden 1927 World Seriesin |
| 1886 | Detroit Wolverines | NL | 87 | 36 | . 707 | Kansallisen liigan 2. sija |
| 1897 | Boston Beaneaters | NL | 93 | 39 | . 705 | Hävisi 1897 Temple Cupin |
| 1907 | Chicago Cubs | NL | 107 | 45 | . 704 | Voitti 1907 World Seriesin |
| 1931 | Philadelphia Athletics | AL | 107 | 45 | . 704 | Hävisi vuoden 1931 World Seriesin |
| 1998 | New York Yankees | AL | 114 | 48 | . 704 | Voitti 1998 World Seriesin |
| 1887 | St. Louis Browns | AA | 95 | 40 | . 704 | Hävisi 1887 World Series |
| 1939 | New York Yankees | AL | 106 | 45 | . 702 | Voitti 1939 World Seriesin |

**Kysymys 0**

eniten voittoja mlb-kaudella joukkueella

**Kysymys 1**

kenellä on eniten voittoja mlb-kauden aikana?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Franchise | Liiga | Voitot | Tappiot | Pct. | Pelatut pelit | Viimeistely |
| 1906 | Chicago Cubs | NL | 116 | 36 | . 763 | 156 | Hävisi 1906 World Series |
| 1902 | Pittsburgh Pirates | NL | 103 | 36 | . 741 | 139 | Kansallisen liigan mestarit |
| 1886 | Chicago White sukat | NL | 90 | 34 | . 726 | 124 | Kansallisen liigan mestarit |
| 1909 | Pittsburgh Pirates | NL | 110 | 42 | . 724 | 152 | Voitti 1909 World Seriesin |
| 1954 | Cleveland Indians | AL | 111 | 43 | . 721 | 154 | Hävisi 1954 World Series |
|  | Seattle Mariners | AL | 116 | 46 | . 716 | 162 | Hävisi 2001 ALCS |
| 1927 | New York Yankees | AL | 110 | 44 | . 714 | 154 | Voitti vuoden 1927 World Seriesin |
| 1886 | Detroit Wolverines | NL | 87 | 36 | . 707 | 123 | Kansallisen liigan 2. sija |
| 1897 | Boston Beaneaters | NL | 93 | 39 | . 705 | 132 | Hävisi 1897 Temple Cupin |
| 1907 | Chicago Cubs | NL | 107 | 45 | . 704 | 152 | Voitti 1907 World Seriesin |
| 1931 | Philadelphia Athletics | AL | 107 | 45 | . 704 | 152 | Hävisi vuoden 1931 World Seriesin |
| 1998 | New York Yankees | AL | 114 | 48 | . 704 | 162 | Voitti 1998 World Seriesin |
| 1887 | St. Louis Browns | AA | 95 | 40 | . 704 | 135 | Hävisi 1887 World Series |
| 1939 | New York Yankees | AL | 106 | 45 | . 702 | 152 | Voitti 1939 World Seriesin |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten voittoja baseballin pääsarjassa kauden aikana

**Teksti numero 5**

1906 Chicago Cubs NL 116 36 . 763 Hävisi 1906 World Series

**Kysymys 0**

jolla on paras ennätys baseballin suurimmassa liigassa.

**Teksti numero 6**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi | Franchise | Liiga | Voitot | Tappiot | Pct. | Viimeistely |
| 1906 | Chicago Cubs | NL | 116 | 36 | . 763 | Hävisi 1906 World Series |
| 1902 | Pittsburgh Pirates | NL | 103 | 36 | . 741 | Kansallisen liigan mestarit |
| 1886 | Chicago White sukat | NL | 90 | 34 | . 726 | Kansallisen liigan mestarit |
| 1909 | Pittsburgh Pirates | NL | 110 | 42 | . 724 | Voitti 1909 World Seriesin |
| 1954 | Cleveland Indians | AL | 111 | 43 | . 721 | Hävisi 1954 World Series |
|  | Seattle Mariners | AL | 116 | 46 | . 716 | Hävisi 2001 ALCS |
| 1927 | New York Yankees | AL | 110 | 44 | . 714 | Voitti vuoden 1927 World Seriesin |
| 1886 | Detroit Wolverines | NL | 87 | 36 | . 707 | Kansallisen liigan 2. sija |
| 1897 | Boston Beaneaters | NL | 93 | 39 | . 705 | Hävisi 1897 Temple Cupin |
| 1907 | Chicago Cubs | NL | 107 | 45 | . 704 | Voitti 1907 World Seriesin |
| 1931 | Philadelphia Athletics | AL | 107 | 45 | . 704 | Hävisi vuoden 1931 World Seriesin |
| 1998 | New York Yankees | AL | 114 | 48 | . 704 | Voitti 1998 World Seriesin |
| 1887 | St. Louis Browns | AA | 95 | 40 | . 704 | Hävisi 1887 World Series |
| 1939 | New York Yankees | AL | 106 | 45 | . 702 | Voitti 1939 World Seriesin |

**Kysymys 0**

mlb:n ennätys eniten voittoja kaudessa

**Asiakirjan numero 6253**

**Tekstin numero 0**

Kysymys Kanadan suurimmista kauppakumppaneista ja riippuvuudesta tietyistä markkinoista on historiallisesti ollut merkittävä poliittinen kysymys. Konfederaation aikaan vuonna 1867 Yhdistynyt kuningaskunta oli Kanadan ylivoimaisesti suurin kauppakumppani, mikä kuvastaa läheisiä historiallisia, kulttuurisia ja institutionaalisia siteitä brittiläiseen imperiumiin. Ajan mittaan yhä suurempi osa Kanadan kaupasta käytiin suhteessa Yhdysvaltojen kanssa. Eri hallitukset toivoivat vahvistavansa tai kääntävänsä tämän suuntauksen muuttamalla tariffipolitiikkaa joko keisarilliseen etuuskohteluun Britannian kanssa, vastavuoroisuuteen kansallisen sisäisen kehityksen politiikan kanssa. Vuosien 1891 ja 1911 vaalit käytiin osittain siitä, että kauppasuhteita Britannian kanssa olisi tiivistettävä. Sisällissodan jälkeen Yhdysvallat nousi Kanadan suurimmaksi kauppakumppaniksi. Kun Yhdistynyt kuningaskunta liittyi Euroopan talousyhteisöön vuonna 1973, ajatus Yhdistyneestä kuningaskunnasta Yhdysvaltojen vaihtoehtona Kanadan suurimpana markkina-alueena ei ollut enää toteuttamiskelpoinen. Kanada ja Yhdysvallat allekirjoittivat vuonna 1988 vapaakauppasopimuksen (jota laajennettiin NAFTA:ksi, kun Meksiko liittyi siihen vuonna 1994). Siitä lähtien Yhdysvallat on hallinnut Kanadan kauppaa ylivoimaisesti. Sotien jälkeen kauppa Aasian, erityisesti Kiinan, kanssa alkoi laajentua. Kanadan ja Kiinan kansantasavallan välisten suhteiden avaamisen jälkeen vuonna 1970 kauppa Kiinan kanssa on laajentunut nopeasti.

**Kysymys 0**

Miksi Yhdysvallat on Kanadan suurin kauppakumppani?

**Kysymys 1**

Nimeä Kanadan kaksi Nafta-sopimuksen mukaista kauppakumppaniaa.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa | Vienti | Tuonti | Kauppa yhteensä | Kauppatase |
| - | Maailma | 521,251 | 547,320 | 1,068,571 | -26,070 |
|  | Yhdysvallat | 297,260 | 210,915 | 508,175 | + 32,345 |
| - | Euroopan unioni | 41,827 | 52,288 | 94,115 | -10,461 |
|  | Kiina | 15,359 | 48,593 | 59,952 | -15,234 |
|  | Meksiko | 8,879 | 18,901 | 27,780 | -10,023 |
|  | Yhdistynyt kuningaskunta | 17,957 | 7,589 | 25,546 | + 10,368 |
|  | Japani | 11,004 | 11,765 | 22,769 | -761 |
| 6 | Saksa | 4,423 | 14,583 | 19,006 | -10,160 |
| 7 | Etelä-Korea | 4,623 | 8,952 | 13,576 | -4,329 |
| 8 | Italia | 2,485 | 5,635 | 8,120 | -3,150 |
| 9 | Ranska | 3,513 | 4,448 | 7,961 | -935 |
| 10 | Alankomaat | 2,916 | 4,819 | 7,735 | -1,902 |
| 11 | Intia | 4,067 | 2,956 | 7,023 | + 1,111 |
| 12 | Sveitsi | 1,365 | 5,407 | 6,772 | -4,042 |
| 13 | Hong Kong | 2,377 | 4,106 | 6,483 | -1,730 |
| 14 | Belgia | 3,292 | 3,130 | 6,423 | + 162 |
| 15 | Brasilia | 2,114 | 3,206 | 5,320 | -1,091 |
| 16 | Taiwan | 1,670 | 3,039 | 4,709 | -1,368 |
| 17 | Espanja | 1,866 | 2,129 | 3,995 | -263 |
| 18 | Australia | 1,934 | 1,848 | 3,782 | + 85 |
| 19 | Norja | 1,585 | 1,632 | 3,216 | -47 |
| 20 | Saudi-Arabia | 1,368 | 1,723 | 3,092 | -355 |
| - | Jäljellä olevat maat | 29,194 | 43,944 | 73,138 | -14,750 |

**Kysymys 0**

Kanadan 5 tärkeintä kauppakumppania tuonti ja vienti

**Asiakirjan numero 6254**

**Tekstin numero 0**

Your Man on kantriartisti Josh Turnerin toinen studioalbumi. Se julkaistiin 24. tammikuuta 2006 ja debytoi Yhdysvaltain Billboard 200 -listalla sijalla 2 ja Top Country Albums -listalla sijalla 1. Hän on myös ensimmäinen albumi, joka julkaistiin 24. tammikuuta 2006.

**Kysymys 0**

Milloin Josh Turnerin kirjoittama Your Man ilmestyi?

**Asiakirjan numero 6255**

**Tekstin numero 0**

QRS-kompleksi on nimi kolmen tyypillisessä EKG:ssä (EKG tai EKG) näkyvän graafisen poikkeaman yhdistelmälle. Se on tavallisesti EKG-käyrästön keskeinen ja visuaalisesti ilmeisin osa, toisin sanoen se on EKG-käyrästössä näkyvä pääpiikki. Se vastaa ihmissydämen oikean ja vasemman kammion depolarisaatiota ja suurten kammiolisäkkeiden supistumista.

**Kysymys 0**

Mitä EKG:n qrs-aalto osoittaa sydämessä tapahtuvaksi?

**Kysymys 1**

Mitä qrs-kompleksi edustaa elektrokardiogrammissa?

**Teksti numero 1**

QRS-kompleksi on nimi kolmen tyypillisessä EKG:ssä (EKG tai EKG) näkyvän graafisen poikkeaman yhdistelmälle. Se on tavallisesti piirroksen keskeinen ja visuaalisesti ilmeisin osa. Se vastaa ihmisen sydämen oikean ja vasemman kammion depolarisaatiota. Aikuisilla se kestää tavallisesti 0,06 -- 0,10 s; lapsilla ja fyysisen aktiivisuuden aikana se voi olla lyhyempi. Q-, R- ja S-aallot esiintyvät nopeasti peräkkäin, ne eivät kaikki esiinny kaikissa johtimissa ja heijastavat yhtä tapahtumaa, joten niitä tarkastellaan yleensä yhdessä. Q-aalto on mikä tahansa alaspäin suuntautuva poikkeama P-aallon jälkeen. R-aalto seuraa ylöspäin suuntautuvana poikkeamana, ja S-aalto on mikä tahansa alaspäin suuntautuva poikkeama R-aallon jälkeen. T-aalto seuraa S-aaltoa, ja joissakin tapauksissa T-aaltoa seuraa vielä U-aalto.

**Kysymys 0**

Mitä sydän tekee qrs-kompleksin aikana?

**Asiakirjan numero 6256**

**Tekstin numero 0**

Johdon edustus on asiakkaan tilintarkastajalle antama kirjallinen kirje, joka on osa tilintarkastusevidenssiä. Asiakirjan päivämäärä ei saa olla myöhempi kuin tilintarkastustyön päättymispäivä. Sen avulla asiakkaan johto vakuuttaa kirjallisesti, että tilinpäätös ja muut tilintarkastajalle esitetyt tiedot ovat johdon parhaan tiedon mukaan riittäviä ja asianmukaisia ja että niistä ei ole jätetty pois tilinpäätökseen olennaisesti vaikuttavia seikkoja.

**Kysymys 0**

Milloin johdon edustuskirje olisi päivättävä?

**Asiakirjan numero 6257**

**Tekstin numero 0**

Klassiset novapurkaukset ovat yleisin novatyyppi. Ne syntyvät todennäköisesti läheisessä kaksoistähtijärjestelmässä, joka koostuu valkoisesta kääpiöstä ja joko pääjaksotähdestä, alijättiläisestä tai punaisesta jättiläistähdestä. Kun kiertoaika vaihtelee muutamasta päivästä yhteen päivään, valkoinen kääpiö on tarpeeksi lähellä seuralaisensa tähteä, jotta se voi alkaa vetää kasautunutta ainetta valkoisen kääpiön pinnalle, jolloin syntyy tiheä mutta matala ilmakehä. Tämä ilmakehä on enimmäkseen vetyä, ja kuuma valkoinen kääpiö lämmittää sitä lämpimästi, ja lopulta ilmakehä saavuttaa kriittisen lämpötilan, joka aiheuttaa nopean fuusion syttymisen.

**Kysymys 0**

mistä vetypolttoaine tulee, jotta valkoinen kääpiö voi muuttua novaksi tai supernovaksi?

**Asiakirjan numero 6258**

**Tekstin numero 0**

Kappaleen video on mustavalkoinen. Se on tehty visualisoimaan sitä, mitä Shakur kertoo. Ensimmäisessä osassa nähdään Shakur ja ``Brenda'' ja sitten alkaa varsinainen tarina. Ethel ``Edy'' Proctor esittää Brendaa.

**Kysymys 0**

kuka esitti Brendaa Tupacin Brenda's got a baby -videolla?

**Kysymys 1**

joka esitti tyttöä Brendan vauva-videolla...

**Kysymys 2**

joka näytteli Brendaa elokuvassa Tupac Brenda had a baby...

**Kysymys 3**

Kuka on tyttö Brendan vauva-videosta? - Kuka on tyttö Brendan vauva-videosta?

**Kysymys 4**

Kuka oli tyttö Brendan vauva-videolla?

**Kysymys 5**

Kuka oli näyttelijä Tupacin videossa Brenda sai vauvan?

**Kysymys 6**

Kuka on tyttö Brendan vauva -videolla?

**Teksti numero 1**

Kappaleen video on mustavalkoinen. Se on tehty visualisoimaan sitä, mitä Shakur kertoo. Ensimmäisessä osassa nähdään Shakur ja ``Brenda'' ja sitten alkaa varsinainen tarina. Ethel ``Edy'' Proctor on videon pääosassa.

**Kysymys 0**

Kuka on tyttö elokuvassa Brenda's got a baby?

**Kysymys 1**

Kuka on näyttelijä Brendan vauva-videossa?

**Kysymys 2**

Kuka on se tyttö Brendan vauvasta...

**Kysymys 3**

joka esitti Brendaa Tupacin videolla Brenda's got a baby (Brendalla on vauva).

**Kysymys 4**

joka esitti Brendaa elokuvassa Brendas got a baby...

**Teksti numero 2**

``Brenda's Got a Baby'' on Tupac Shakurin soolodebyyttisingle ja kymmenes kappale hänen debyyttialbumiltaan 2Pacalypse Now. Kappale, jossa laulaa R&B-laulaja Dave Hollister, kertoo kahdentoista vuoden ikäisestä Brenda-nimisestä tytöstä, joka asuu ghetossa, saa vauvan ja on kyvytön elättämään sitä. Kappaleessa käsitellään teiniraskautta ja sen vaikutusta nuoriin äiteihin ja heidän perheisiinsä. Kuten monet muutkin Shakurin kappaleet, myös ``Brenda's Got a Baby'' ammentaa köyhien ahdingosta. Shakur käyttää Brendaa kuvaamaan nuoria äitejä yleensä ja kritisoi vauvan isän, hallituksen ja koko yhteiskunnan vähäistä tukea. Shakur kirjoitti kappaleen luettuaan lehtiartikkelin kahdentoista vuoden ikäisestä tytöstä, joka tuli raskaaksi serkultaan ja heitti vauvan roskapuristimeen.

**Kysymys 0**

mistä Brendas sai vauvan tulivat

**Kysymys 1**

Kuka oli Brenda sai vauvan perustuu

**Asiakirjan numero 6259**

**Tekstin numero 0**

Paikallisyhteisön kuulemisen ja useiden neuvottelukierrosten jälkeen Haringeyn neuvoston ja Lontoon silloisen pormestarin Boris Johnsonin kanssa hankkeen rakennusluvat myönnettiin syyskuussa 2011. Heinäkuussa 2014 annettu pakkolunastusmääräys, jolla hyväksyttiin uuden stadionin rakentaminen, riitautettiin helmikuussa 2015. Pitkien CPO-viiveiden aikana kehitettiin nykyisiä suunnitelmia, ja Haringeyn neuvosto hyväksyi uuden suunnitteluhakemuksen 17. joulukuuta 2015. Stadionin odotettua avaamispäivää on tarkistettu useita kertoja, ja se on tällä hetkellä suunniteltu kaudelle 2018-19.

**Kysymys 0**

Milloin tottenhamin uusi stadion valmistuu?

**Teksti numero 1**

Northumberlandin kehityshanke Taiteilijan kuva Northumberlandin kehityshankkeesta.

|  |  |
| --- | --- |
| Koko nimi | Northumberlandin kehityshanke |
| Sijainti | Lontoo, Englanti, Yhdistynyt kuningaskunta |
| Koordinaatit | 51° 36 ′ 17,1'' N 0° 03 ′ 59,1'' W / 51,604750 ° N 0,066417 ° W / 51,604750;-0,066417 |
| Omistaja | Tottenham Hotspur F.C. |
| Operaattori | Tottenham Hotspur F.C. |
| Kapasiteetti | 61,559 |
| Kentän koko | 105 x 68 m |
| Pinta | Nurmi (jalkapallopelit) Tekonurmi (amerikkalaisen jalkapallon pelit) Rakentaminen |
| Rikkoi maanpinnan | 2014 |
| Rakennettu | 2015 -- (epätäydellinen) |
| Avattu | 2018 (suunniteltu) |
| Rakennuskustannukset | Arvioitu arvo noin 750 miljoonaa puntaa |
| Arkkitehti | Väkevä |
| Rakennusinsinööri | Buro Happold |
| Pääurakoitsija | McLaren Construction |
| Pääurakoitsijat | Mace |

**Kysymys 0**

Mihin rakennetaan tottenhamin uusi kenttä?

**Teksti numero 2**

Tottenhamin alueella ja muualla Lontoossa ja Englannissa elokuussa 2011 tapahtuneiden mellakoiden jälkeen Greater London Authority ja Haringeyn neuvosto ilmoittivat 28. syyskuuta 2011, että se vapauttaa seuran kaikista yhteisön infrastruktuurimaksuista, joita suunnittelijat normaalisti vaatisivat, arviolta 8,5 miljoonaa puntaa, ja myöntää lisäksi 8,5 miljoonaa puntaa elvytys- ja infrastruktuurihankkeisiin. Osana sopimusta London Borough of Haringey sitoutui myös 9 miljoonan punnan lisäsitoumukseen alueen asukkaille tarjottavien palvelujen parantamiseksi.

**Kysymys 0**

Mihin rakennetaan uusi tottenham-stadion?

**Teksti numero 3**

Northumberlandin kehityshanke Taiteilijan kuva Northumberlandin kehityshankkeesta.

|  |  |
| --- | --- |
| Koko nimi | Northumberlandin kehityshanke |
| Sijainti | Lontoo, Englanti, Yhdistynyt kuningaskunta |
|  | 51° 36 ′ 17,1'' N 0° 03 ′ 59,1'' W / 51,604750 ° N 0,066417 ° W / 51,604750;-0,066417 |
| Omistaja | Tottenham Hotspur F.C. |
| Operaattori | Tottenham Hotspur F.C. |
| Kapasiteetti | 61,559 |
| Kentän koko | 105 x 68 m |
| Pinta | Nurmi (jalkapallopelit) Tekonurmi (amerikkalaisen jalkapallon pelit) Rakentaminen |
| Rikkoi maanpinnan | 2014 |
| Rakennettu | 2015 -- (epätäydellinen) |
| Avattu | 2018 (suunniteltu) |
| Rakennuskustannukset | Arvioitu arvo noin 750 miljoonaa puntaa |
| Arkkitehti | Väkevä |
| Rakennusinsinööri | Buro Happold |
| Pääurakoitsija | McLaren Construction |
| Pääurakoitsijat | Mace |

**Kysymys 0**

minne rakennetaan uusi tottenhamin stadion?

**Asiakirjan numero 6260**

**Tekstin numero 0**

Paavalin kirje on osoitettu "Galatian seurakunnille" (Gal. 1:2), mutta näiden seurakuntien sijainnista kiistellään. Vähemmistö tutkijoista on väittänyt, että ``Galatia'' on etninen viittaus Vähä-Aasian pohjoisosassa asuneeseen kelttiläiseen kansaan, mutta useimmat ovat yhtä mieltä siitä, että se on maantieteellinen viittaus roomalaiseen maakuntaan Vähä-Aasian keskiosassa, jonne siirtokelttiläiset olivat asettuneet 270-luvulla eaa. ja jonka kulttuurissa ja kielessä oli Paavalin aikana edelleen gallialaisia piirteitä. Apostolien teoissa kerrotaan Paavalin matkustaneen ``Galatian ja Frygian alueelle'', joka sijaitsee välittömästi Galatian länsipuolella.

**Kysymys 0**

kenelle galatalaiskirje on osoitettu?

**Teksti numero 1**

Galatalaiskirje on Uuden testamentin yhdeksäs kirja, josta käytetään usein lyhennettä Galatalaiskirje. Se on apostoli Paavalin kirje useille varhaiskristillisille yhteisöille Galatiassa. Tutkijat ovat esittäneet, että kyseessä on joko roomalainen Galatian maakunta Etelä-Anatoliassa tai suuri alue, jonka määritteli etninen kelttiläinen kansanryhmä Keski-Anatoliassa.

**Kysymys 0**

kenelle galatalaiskirje kirjoitettiin?

**Asiakirjan numero 6261**

**Tekstin numero 0**

Matrix on Wachowskien kirjoittama ja ohjaama tieteistoimintaelokuva vuodelta 1999, jonka pääosissa nähdään Keanu Reeves, Laurence Fishburne, Carrie-Anne Moss, Hugo Weaving ja Joe Pantoliano. Se kuvaa dystooppista tulevaisuutta, jossa useimpien ihmisten kokema todellisuus on itse asiassa simuloitu todellisuus nimeltä ``Matriisi'', jonka tuntevat koneet ovat luoneet alistamaan ihmisväestön, kun heidän kehojensa lämpöä ja sähköistä toimintaa käytetään energianlähteenä. Tietokoneohjelmoija Neo saa tietää tämän totuuden ja joutuu mukaan kapinaan koneita vastaan, johon osallistuu myös muita ihmisiä, jotka on vapautettu ``unimaailmasta''.

**Kysymys 0**

kuka on Matrix-elokuvan ohjaaja

**Teksti numero 1**

Matrix julkaistiin Yhdysvalloissa 31. maaliskuuta 1999, ja sen maailmanlaajuinen tuotto oli yli 460 miljoonaa dollaria. Kriitikot ottivat sen hyvin vastaan, ja se voitti neljä Oscar-palkintoa sekä muita tunnustuksia, kuten BAFTA- ja Saturn-palkintoja. Arvostelijat kehuivat Matrixia sen innovatiivisista visuaalisista efekteistä, elokuvataiteesta ja viihdearvosta. Elokuva on sittemmin esiintynyt parhaiden tieteiselokuvien listoilla, ja vuonna 2012 se lisättiin National Film Registryyn säilytettäväksi. Elokuvan menestys johti kahteen jatko-osaan, jotka molemmat ovat Wachowskien käsikirjoittamia ja ohjaamia: The Matrix Reloaded ja The Matrix Revolutions. Matrix-sarjaa laajennettiin edelleen tuottamalla sarjakuvia, videopelejä ja animaatioelokuvia, joissa Wachowskit olivat vahvasti mukana, ja se innoitti jopa kirjoja ja teorioita uskonnon ja filosofian ajatuksista.

**Kysymys 0**

Milloin Matrix tuli elokuvateattereihin ja valloitti maailman myrskyssä?

**Asiakirjan numero 6262**

**Tekstin numero 0**

Steel Vengeance, joka tunnettiin aiemmin nimellä Mean Streak, on teräksinen vuoristorata Cedar Pointissa Sanduskyssa, Ohiossa. Vuoristoradan on valmistanut Rocky Mountain Construction (RMC), ja se avattiin yleisölle 5. toukokuuta 2018. Siinä on RMC:n patentoima I-Box Track -ratatekniikka, jossa hyödynnetään merkittävää osaa Mean Streakin entisestä tukirakenteesta. Valmistuttuaan Steel Vengeance teki 10 maailmanennätystä.

**Kysymys 0**

Milloin Mean Streak avattiin Cedar Pointissa?

**Asiakirjan numero 6263**

**Tekstin numero 0**

Mutta Regina tietää Emman todellisen henkilöllisyyden ja on hakenut takaisin myrkytetyn omenansa (saman, jota hän käytti Lumikkiin) voidakseen käyttää sitä Emman kimppuun omenanvaihdon muodossa. Henry haukkaa kakkua, lyyhistyy tajuttomana lattialle ja todistaa Emmalle, että kirous on todellinen. Emma, joka nyt alkaa uskoa nähtyään takaumia todellisesta menneisyydestään, joutuu liittoutumaan Reginan kanssa ja hakee Rumplestiltskinin tosirakkausjuoman Kellotornin alta, mutta herra Gold varastaa sen ja jättää Emman puoliväliin hissikuilua ja Reginan sidottuna tuoliin ja suukapulana.

**Kysymys 0**

Milloin Emma alkaa uskoa kiroukseen...

**Teksti numero 1**

Pian Emma saa selville, että kirjailija August W. Booth (Eion Bailey), joka on ensimmäinen muukalainen, joka saapuu kaupunkiin hänen jälkeensä, on myös Lumotusta metsästä ja että hän on Pinokkio, joka on lähetetty meidän maailmaamme saman vaatekaapin kautta, joka toi Emman vahtimaan häntä. Mutta hän hylkäsi tytön pelosta ja muuttuu hitaasti takaisin puunukeksi. Emma yrittää sitten viedä Henryn pois Storybrookesta lopullisesti, mutta joutuu harkitsemaan asiaa uudelleen, kun Henry kieltäytyy lähtemästä. Emma tekee Reginan kanssa sopimuksen, jonka mukaan hän lähtee, mutta vierailee edelleen Henryn luona silloin tällöin.

**Kysymys 0**

Kuka on Once Upon a Time -elokuvan 1. kauden käsikirjoittaja?

**Teksti numero 2**

Once Upon a Time (kausi 1) DVD:n kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Ginnifer Goodwin * Jennifer Morrison * Lana Parrilla * Josh Dallas * Eion Bailey * Jared S. Gilmore * Raphael Sbarge * Jamie Dornan * Robert Carlyle |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 22 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | 23. lokakuuta 2011 (2011-10-23) -- 13. toukokuuta 2012 (2012-05-13) Kausi kronologia Seuraava → Kausi 2 Luettelo Once Upon a Time -jaksoista. |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on Once Upon A Time -elokuvan 1. kaudella?

**Asiakirjan numero 6264**

**Tekstin numero 0**

* Jackie Chan ylikomisario Yan Naing Leenä
* Chris Tucker on etsivä James Carter
* Max von Sydow Varden Reynardina
* Hiroyuki Sanada kuin Kenji
* Yvan Attal (George)
* Youki Kudoh kuin Dragon Lady Jasmine
* Noémie Lenoir (Geneviève / Shy Shen)
* Zhang Jingchu kuin Soo-Yung Han
* Tzi Ma suurlähettiläs Solon Hanina
* Roman Polanski (komisario Revi)
* Philip Baker Hall kapteeni William Dielinä
* Dana Ivey sisar Agnesina
* Henry O roolissa Master Yu
* Mia Tyler roolissa Marsha
* Sarah Shahi (Zoe)
* David Niven, Jr. Britannian ulkoministerinä
* Sun Mingming kuin Kung-Fu Giant
* Julie Depardieu Paulette

**Kysymys 0**

joka näytteli nunnaa Rush Hour 3:ssa

**Teksti numero 1**

* Jackie Chan ylikomisario Leenä
* Chris Tucker on etsivä James Carter
* Max von Sydow Varden Reynardina
* Hiroyuki Sanada kuin Kenji
* Yvan Attal (George)
* Youki Kudoh kuin Dragon Lady Jasmine
* Noémie Lenoir (Geneviève / Shy Shen)
* Zhang Jingchu kuin Soo-Yung
* Tzi Ma suurlähettiläs Solon Hanina
* Roman Polanski (komisario Revi)
* Philip Baker Hall kapteeni William Dielinä
* Dana Ivey sisar Agnesina
* Henry O roolissa Master Yu
* Mia Tyler roolissa Marsha
* David Niven, Jr. Britannian ulkoministerinä
* Sun Mingming kuin Kung-Fu Giant
* Julie Depardieu Paulette
* Sarah Shahi (Zoe)

**Kysymys 0**

joka näyttelee nunnaa Rush Hour 3:ssa

**Asiakirjan numero 6265**

**Tekstin numero 0**

Sarjassa Saapasjalkakissa taistelee loputtomia hyökkääjiä vastaan suojellakseen aiemmin piilossa ollutta San Lorenzon kaupunkia sen jälkeen, kun hänen toimintansa rikkoi tahattomasti loitsun, joka suojasi sen legendaarista mystistä aarretta ulkomaailmalta. Hänen on siis löydettävä keino palauttaa suojeluloitsu, joka peittää kaupungin jälleen kerran.

**Kysymys 0**

Milloin Kitusen seikkailut tapahtuvat?

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen kausi sai ensiesityksensä 16. tammikuuta 2015 Netflixissä, jolloin julkaistiin viisi ensimmäistä jaksoa, ja seuraavat jaksot julkaistiin toukokuussa ja syyskuussa 2015. Toinen kausi julkaistiin 11. joulukuuta 2015. Kolmas kausi julkaistiin 15. heinäkuuta 2016. Neljäs kausi julkaistiin 16. joulukuuta 2016. Viides kausi julkaistiin 28. heinäkuuta 2017. Kuudes kausi on tarkoitus julkaista 26. tammikuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin Puss in Boots 6. kausi ilmestyy?

**Asiakirjan numero 6266**

**Tekstin numero 0**

Washington Redskins Nykyinen kausi Perustettu 9. heinäkuuta 1932; 86 vuotta sitten (9. heinäkuuta 1932) Ensimmäinen kausi: 1932 Pelipaikka: FedExField Landover, Maryland Päämaja: Inova Sports Performance Center at Redskins Park Ashburn, Virginia Harjoitusleiri: Richmond, Virginia

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1932 -- nykyään)

* Itäinen divisioona (1933 -- 1949)
* Amerikan konferenssi (1950 -- 1952)
* Itäinen konferenssi (1953 -- 1969)
  + Capitol Division (1967 -- 1969)
* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1970 -- nykyään)
  + NFC East (1970 -- nykyään)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Burgundinpunainen, kultainen

Taistelulaulu Hail to the Redskins Henkilökunta Omistaja(t) Daniel Snyder Presidentti Bruce Allen Päävalmentaja Jay Gruden Joukkueen historiaa

* Boston Braves (1932)
* Boston Redskins (1933 -- 1936)
* Washington Redskins (1937 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* The' Skins
* Burgundinpunainen ja kultainen

Mestaruuskilpailut

Liigan mestaruudet (5)

* NFL-mestaruudet (ennen 1970 AFL -- NFL fuusio) (2) 1937, 1942
* Super Bowl -mestaruudet (3) 1982 (XVII), 1987 (XXII), 1991 (XXVI).

Konferenssimestaruudet (5)

* NFC: 1972, 1982, 1983, 1987, 1991

Divisioonamestaruudet (14)

* NFL East: 1936, 1937, 1940, 1942, 1943, 1945
* NFC East: 1972, 1983, 1984, 1987, 1991, 1999, 2012, 2015 ja 1999.

Playoff-esiintymiset (24)

* NFL: 1936, 1937, 1940, 1942, 1943, 1945, 1971, 1972, 1973, 1974, 1976, 1982, 1983, 1984, 1986, 1987, 1990, 1991, 1992, 1999, 2005, 2007, 2012, 2015

Kotikentät

* Braves Field (1932)
* Fenway Park (1933 -- 1936)
* Griffith Stadium (1937 -- 1960)
* RFK Stadium (1961 -- 1996)
* FedExField (1997 -- nyt)

**Kysymys 0**

Milloin punanahat ovat viimeksi voittaneet Super Bowlin?

**Kysymys 1**

Milloin punanahat ovat viimeksi päässeet pudotuspeleihin?

**Kysymys 2**

Milloin Redskins voitti ensimmäisen Super Bowlinsa?

**Teksti numero 1**

Washington Redskins Nykyinen kausi Perustettu 9. heinäkuuta 1932; 85 vuotta sitten (9. heinäkuuta 1932) Ensimmäinen kausi: 1932 Pelipaikka: FedExField Landover, Maryland Päämaja: Inova Sports Performance Center at Redskins Park Ashburn, Virginia Harjoitusleiri: Richmond, Virginia

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1932 -- nykyään)

* Itäinen divisioona (1933 -- 1949)
* Amerikan konferenssi (1950 -- 1952)
* Itäinen konferenssi (1953 -- 1969)
  + Capitol Division (1967 -- 1969)
* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1970 -- nykyään)
  + NFC East (1970 -- nykyään)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Burgundia, Kulta

Taistelulaulu Hail to the Redskins Henkilökunta Omistaja(t) Daniel Snyder Presidentti Bruce Allen Päävalmentaja Jay Gruden Joukkueen historiaa

* Boston Braves (1932)
* Boston Redskins (1933 -- 1936)
* Washington Redskins (1937 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* The Skins
* Burgundia ja kulta

Mestaruuskilpailut

Liigan mestaruudet (5)

* NFL-mestaruudet (ennen 1970 AFL -- NFL fuusio) (2) 1937, 1942
* Super Bowl -mestaruudet (3) 1982 (XVII), 1987 (XXII), 1991 (XXVI).

Konferenssimestaruudet (5)

* NFC: 1972, 1982, 1983, 1987, 1991

Divisioonamestaruudet (14)

* NFL East: 1936, 1937, 1940, 1942, 1943, 1945
* NFC East: 1972, 1983, 1984, 1987, 1991, 1999, 2012, 2015 ja 1999.

Playoff-esiintymiset (24)

* NFL: 1936, 1937, 1940, 1942, 1943, 1945, 1971, 1972, 1973, 1974, 1976, 1982, 1983, 1984, 1986, 1987, 1990, 1991, 1992, 1999, 2005, 2007, 2012, 2015

Kotikentät

* Braves Field (1932)
* Fenway Park (1933 -- 1936)
* Griffith Stadium (1937 -- 1960)
* RFK Stadium (1961 -- 1996)
* FedExField (1997 -- nyt)

**Kysymys 0**

Milloin punanahat olivat viimeksi pudotuspeleissä?

**Kysymys 1**

Milloin Washington Redskins voitti viimeksi Super Bowlin?

**Kysymys 2**

kuinka monta superbowl renkaat ovat Redskins on

**Teksti numero 2**

Joukkue aloitti pelaamisen Boston Braves -nimellä vuonna 1932 Bostonissa, kunnes se siirtyi Washingtoniin vuonna 1937. Redskins voitti vuosien 1937 ja 1942 mestaruusottelut sekä Super Bowlit XVII, XXII ja XXVI. Se pelasi ja hävisi myös vuosien 1936, 1940, 1943 ja 1945 mestaruusottelut sekä Super Bowlit VII ja XVIII. He ovat osallistuneet 24 kertaa postseason-otteluihin, ja heidän kokonaistuloksensa postseason-otteluissa on 23 -- 18. Redskinsin kolme Super Bowl -voittoa ovat tasapisteissä Oakland Raidersin ja Denver Broncosin kanssa Pittsburgh Steelersin (kuusi), San Francisco 49ersin, Dallas Cowboysin ja New England Patriotsin (kumpikin viisi) sekä Green Bay Packersin ja New York Giantsin (kumpikin neljä) jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin Washington Redskins voitti viimeksi Superbowlin?

**Kysymys 1**

Milloin Redskins voitti Super Bowlin?

**Kysymys 2**

Milloin punanahat voittivat viimeksi Super Bowlin?

**Teksti numero 3**

Washington Redskins Nykyinen kausi Perustettu 9. heinäkuuta 1932; 86 vuotta sitten (9. heinäkuuta 1932) Ensimmäinen kausi: 1932 Pelipaikka: FedExField Landover, Maryland Päämaja: Inova Sports Performance Center at Redskins Park Ashburn, Virginia Harjoitusleiri: Richmond, Virginia

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1932 -- nykyään)

* Itäinen divisioona (1933 -- 1949)
* Amerikan konferenssi (1950 -- 1952)
* Itäinen konferenssi (1953 -- 1969)
  + Capitol Division (1967 -- 1969)
* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1970 -- nykyään)
  + NFC East (1970 -- nykyään)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Burgundia, Kulta

Taistelulaulu Hail to the Redskins Henkilökunta Omistaja(t) Daniel Snyder Presidentti Bruce Allen Päävalmentaja Jay Gruden Joukkueen historiaa

* Boston Braves (1932)
* Boston Redskins (1933 -- 1936)
* Washington Redskins (1937 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* The Skins
* Burgundia ja kulta

Mestaruuskilpailut

Liigan mestaruudet (5)

* NFL-mestaruudet (ennen 1970 AFL -- NFL fuusio) (2) 1937, 1942
* Super Bowl -mestaruudet (3) 1982 (XVII), 1987 (XXII), 1991 (XXVI).

Konferenssimestaruudet (5)

* NFC: 1972, 1982, 1983, 1987, 1991

Divisioonamestaruudet (14)

* NFL East: 1936, 1937, 1940, 1942, 1943, 1945
* NFC East: 1972, 1983, 1984, 1987, 1991, 1999, 2012, 2015 ja 1999.

Playoff-esiintymiset (24)

* NFL: 1936, 1937, 1940, 1942, 1943, 1945, 1971, 1972, 1973, 1974, 1976, 1982, 1983, 1984, 1986, 1987, 1990, 1991, 1992, 1999, 2005, 2007, 2012, 2015

Kotikentät

* Braves Field (1932)
* Fenway Park (1933 -- 1936)
* Griffith Stadium (1937 -- 1960)
* RFK Stadium (1961 -- 1996)
* FedExField (1997 -- nyt)

**Kysymys 0**

Milloin Redskins meni superbowliin?

**Kysymys 1**

Milloin Washington Redskins oli viimeksi Super Bowlissa?

**Teksti numero 4**

Kaikki Redskinsin liigan mestaruudet saavutettiin kahden 10-vuotiskauden aikana. Vuosina 1936-1945 Redskins meni NFL:n mestaruuskilpailuihin kuusi kertaa ja voitti niistä kaksi. Toinen kausi kesti vuosina 1982-1991, jolloin Redskins esiintyi postseasonissa seitsemän kertaa, nappasi neljä konferenssin mestaruutta ja voitti neljästä esiintymisestään kolme Super Bowlia. Redskins on kokenut historiassaan myös epäonnistumisia. Merkittävin yleisen epäonnistumisen kausi oli vuosina 1946-1970, jolloin Redskins voitti vain neljä kautta, eikä se esiintynyt kertaakaan postseasonissa. Tänä aikana Redskins jäi ilman yhtään voittoa vuosina 1956-1968. Vuonna 1961 joukkue teki huonoimman runkosarjaennätyksensä, kun se pelasi 1 -- 12 -- 1 kertaa. Viimeisen Super Bowl -voittonsa jälkeen kauden 1991 päätyttyä Redskins on voittanut NFC Eastin vain kolme kertaa, osallistunut viidesti postseasoniin ja pelannut yhdeksän kautta, joilla se on voittanut.

**Kysymys 0**

Milloin Redskins on viimeksi voittanut Superbowlin?

**Teksti numero 5**

Liigan mestaruudet (5)

* NFL-mestaruudet (ennen 1970 AFL -- NFL fuusio) (2) 1937, 1942
* Super Bowl -mestaruudet (3) 1982 (XVII), 1987 (XXII), 1991 (XXVI).

**Kysymys 0**

kuinka monta Super Bowl -rengasta Redskinsillä on?

**Teksti numero 6**

Washington Redskins Nykyinen kausi Perustettu 9. heinäkuuta 1932; 85 vuotta sitten (9. heinäkuuta 1932) Ensimmäinen kausi: 1932 Pelipaikka: FedExField Landover, Maryland Päämaja: Inova Sports Performance Center at Redskins Park Ashburn, Virginia Harjoitusleiri: Richmond, Virginia

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Logo | Sanamerkki |

Liiga / konferenssiyhteydet

National Football League (1932 -- nykyään)

* Itäinen divisioona (1933 -- 1949)
* Amerikan konferenssi (1950 -- 1952)
* Itäinen konferenssi (1953 -- 1969)
  + Capitol Division (1967 -- 1969)
* Kansallinen jalkapallokonferenssi (1970 -- nykyään)
  + NFC East (1970 -- nykyään)

Nykyinen yhtenäinen Joukkueen värit

Burgundia, Kulta

Taistelulaulu Hail to the Redskins Henkilökunta Omistaja(t) Daniel Snyder Presidentti Bruce Allen Päävalmentaja Jay Gruden Joukkueen historiaa

* Boston Braves (1932)
* Boston Redskins (1933 -- 1936)
* Washington Redskins (1937 -- nykyään)

Joukkueen lempinimet

* The Skins
* Burgundinpunainen ja kultainen

Mestaruuskilpailut

Liigan mestaruudet (5)

* NFL-mestaruudet (ennen 1970 AFL -- NFL fuusio) (2) 1937, 1942
* Super Bowl -mestaruudet (3) 1982 (XVII), 1987 (XXII), 1991 (XXVI).

Konferenssimestaruudet (5)

* NFC: 1972, 1982, 1983, 1987, 1991.

Divisioonamestaruudet (14)

* NFL East: 1936, 1937, 1940, 1942, 1943, 1945
* NFC East: 1972, 1983, 1984, 1987, 1991, 1999, 2012, 2015 ja 1999.

Playoff-esiintymiset (24)

* NFL: 1936, 1937, 1940, 1942, 1943, 1945, 1971, 1972, 1973, 1974, 1976, 1982, 1983, 1984, 1986, 1987, 1990, 1991, 1992, 1999, 2005, 2007, 2012, 2015

Kotikentät

* Braves Field (1932)
* Fenway Park (1933 -- 1936)
* Griffith Stadium (1937 -- 1960)
* RFK Stadium (1961 -- 1996)
* FedExField (1997 -- nyt)

**Kysymys 0**

Milloin Redskins voitti viimeksi Superbowlin?

**Kysymys 1**

Milloin Washington Redskinsistä tuli joukkue?

**Kysymys 2**

Milloin Redskins voitti viimeksi Super Bowlin?

**Kysymys 3**

Milloin Redskins voitti viimeksi Superbowlin?

**Kysymys 4**

Milloin Washington Redskins voitti viimeksi superbowlin?

**Teksti numero 7**

Washington Redskins on amerikkalaisen jalkapallon ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on Washingtonin metropolialueella. Redskins kilpailee National Football Leaguessa (NFL) National Football Conferencen (NFC) itäisen divisioonan jäsenenä. Joukkue pelaa kotiottelunsa FedExField-kentällä Landoverissa, Marylandissa; sen päämaja on Inova Sports Performance Center at Redskins Park Ashburnissa, Virginiassa, ja harjoitusalue Richmondissa, Virginiassa, Redskins Complexissa. Redskins on pelannut yli 1 000 ottelua vuodesta 1932 lähtien, ja se on yksi vain viidestä NFL:n joukkueesta, joka on saavuttanut yli 600 runkosarjan ja postseasonin voittoa, ja saavutti tämän rajan vuonna 2015. Redskins on voittanut viisi NFL-mestaruutta (kaksi ennen vuoden 1966 fuusioilmoitusta ja kolme Super Bowlia). Se on voittanut 14 NFL:n divisioonamestaruutta ja kuusi NFL:n konferenssimestaruutta. Redskins oli ensimmäinen NFL-joukkue, jolla oli virallinen marssiorkesteri, ja myös ensimmäinen joukkue, jolla oli oma taistelulaulu, ``Hail to the Redskins''.

**Kysymys 0**

Missä Washington Redskins pelaa kotiottelunsa?

**Asiakirjan numero 6267**

**Tekstin numero 0**

Selvitysyhteisö on rahoituslaitos, joka on perustettu helpottamaan maksujen, arvopapereiden tai johdannaistransaktioiden vaihtoa (eli selvitystä). Selvitysyhteisö toimii kahden selvitysyhteisön (joita kutsutaan myös jäsenyrityksiksi tai osallistujiksi) välissä. Sen tarkoituksena on vähentää riskiä siitä, että jäsenyritys ei pysty täyttämään kauppojen selvitysvelvoitteitaan.

**Kysymys 0**

mikä on selvitysyhteisön tarkoitus

**Kysymys 1**

prosessia, jossa pankki esittää instrumentteja selvitystoimituksia varten, kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 6268**

**Tekstin numero 0**

Temppeli on mainittu Puranoissa, mukaan lukien Skanda Puranan Kashi Khanda (osa). Qutb-ud-din Aibakin armeija tuhosi alkuperäisen Vishwanath-temppelin vuonna 1194 jKr., kun hän kukisti Kannaujin rajan Mohammad Ghorin komentajana. Gujaratilainen kauppias rakensi temppelin uudelleen Delhin sulttaani Iltutmishin (1211-1266 jKr.) aikana. Se purettiin uudelleen joko Hussain Shah Sharqin (1447-1458) tai Sikandar Lodhin (1489-1517) aikana. Raja Man Singh rakennutti temppelin mogulikeisari Akbarin aikana, mutta ortodoksiset hindut boikotoivat sitä, koska hän oli antanut mogulien mennä naimisiin perheensä sisällä. Raja Todar Mal rakensi temppelin uudelleen Akbarin rahoituksella sen alkuperäiselle paikalle vuonna 1585.

**Kysymys 0**

joka rakensi kashi vishwanathin temppelin varanasiin 1500-luvulla.

**Kysymys 1**

kuka rakensi vishwanathin temppelin varanasiin 16. vuosisadalla?

**Kysymys 2**

joka rakensi kashi vishwanath mandirin 16. vuosisadalla

**Kysymys 3**

joka rakensi kasi vishwanathin temppelin uudelleen 16 vuosisadalla.

**Kysymys 4**

joka rakensi Kashi Vishwanathin temppelin uudelleen 16-16 vuosisadalla...

**Kysymys 5**

kuka rakensi kashi vishwanathin temppelin 16 vuosisadalla?

**Kysymys 6**

kuka rakensi kashi vishwanathin temppelin varanasiin 16 vuosisadalla?

**Kysymys 7**

joka rakensi Kashin temppelin uudelleen 16. vuosisadalla.

**Kysymys 8**

joka rakensi uudelleen kashi vishwanathin temppelin 1500-luvulla.

**Teksti numero 1**

Temppeliin on viitattu hindulaisissa kirjoituksissa hyvin pitkään Shaiva-filosofian keskeisenä palvontapaikkana. Se on tuhottu ja rakennettu uudelleen useita kertoja historian aikana. Viimeisen rakennuksen purki Aurangzeb, kuudes mogulikeisari, joka rakensi sen paikalle Gyanvapin moskeijan. Nykyisen rakennuksen rakennutti viereiselle paikalle Maratha-hallitsija Ahilya Bai Holkar Indoresta vuonna 1780.

**Kysymys 0**

joka rakensi kashi vishwanath mandirin uudelleen 16. vuosisadalla...

**Teksti numero 2**

Kashi Vishwanathin temppeli Kashi Vishwanathin temppeli, n. 1915 Sijainti Uttar Pradeshissa Maantiede

|  |  |
| --- | --- |
| Koordinaatit | 25 ° 18 ′ 38,79'' N 83 ° 0 ′ 38,21'' E / 25,3107750 ° N 83,0106139 ° E / 25,3107750; 83,0106139 Koordinaatit: 25 ° 18 ′ 38.79'' N 83 ° 0 ′ 38.21'' E / 25.3107750 ° N 83.0106139 ° E / 25.3107750; 83.0106139 |
| Maa | Intia |
| Valtio | Uttar Pradesh |
| Piiri | Varanasi Kulttuuri |
| Sanctum | Vishwanath (Shiva) |
| Tärkeät festivaalit | Maha Shivaratri Arkkitehtuuri |
| Arkkitehtoniset tyylit | Mandirin historia ja hallinto |
| Rakennuspäivämäärä | 1780 |
| Luoja | Maharani Ahilyabai Holkar |
| Verkkosivusto | shrikashivishwanath.org |

**Kysymys 0**

joka rakensi kashi vishwanathin temppelin 16 vuosisadalla

**Asiakirjan numero 6269**

**Tekstin numero 0**

HDMI 2.0 nostaa TMDS-kellon maksimikellotaajuuden 600 MHz:iin (18,0 Gbit/s). HDMI 2.0 käyttää 8b/10b-koodausta videonsiirtoon aiempien versioiden tapaan, jolloin sen maksimivideokaistanleveys on 14,4 Gbit/s. Tämä mahdollistaa HDMI 2.0:n 4K-videonsiirron 60 Hz:n taajuudella 24 bitin / px:n värisyvyydellä. Muita HDMI 2.0:n ominaisuuksia ovat tuki Rec. 2020-väriavaruudelle, jopa 32 äänikanavaa, jopa 1536 kHz:n ääninäytetaajuus, kaksi videovirtaa useille käyttäjille samassa näytössä, jopa neljä äänivirtaa, 4:2:0-kroma-alanäytteenotto, 25 fps:n 3D-formaatit, tuki 21:9-kuvasuhteelle, video- ja äänivirtojen dynaaminen synkronointi, HE-AAC- ja DRA-äänistandardit, parannetut 3D-ominaisuudet ja CEC-lisätoiminnot.

**Kysymys 0**

Mikä on korkein resoluutio, jota hdmi 2.0 voi tukea?

**Teksti numero 1**

HDMI 1.3 julkaistiin 22. kesäkuuta 2006, ja se nosti suurimman TMDS-kellon 340 MHz:iin (10,2 Gbit/s). Edellisten versioiden tapaan se käyttää 8b/10b-koodausta, jolloin sen maksimivideokaistanleveys on 8,16 Gbit/s (1920 × 1080 120 Hz:n taajuudella tai 2560 × 1440 60 Hz:n taajuudella). Se lisäsi tuen 10 bpc-, 12 bpc- ja 16 bpc-värisyvyydelle (30, 36 ja 48 bittiä / px), jota kutsutaan syväväriksi. Se lisäsi myös tuen xvYCC-väriavaruudelle aiempien versioiden tukemien Rec. 601- ja Rec. 709-väriavaruuksien lisäksi ja lisäsi mahdollisuuden kuljettaa metatietoja, jotka määrittelevät väriavaruuden rajat. Se mahdollistaa myös Dolby TrueHD- ja DTS-HD Master Audio -virtojen tulostamisen AV-vastaanottimien ulkoista dekoodausta varten. Se sisältää automaattisen äänisynkronoinnin (audio-video-synkronointi). Se määrittelee kaapeliluokat 1 ja 2. Luokan 1 kaapelit testataan 74,25 MHz:iin asti ja luokan 2 kaapelit 340 MHz:iin asti. Se lisäsi myös uuden C-tyypin miniliittimen kannettavia laitteita varten.

**Kysymys 0**

Milloin nopeat hdmi-kaapelit tulivat markkinoille

**Asiakirjan numero 6270**

**Tekstin numero 0**

Yrityksen mainoksissa keskitytään toisinaan sen matelijamaskottiin, The Geckoon, joka on The Martin Agencyn luoma antropomorfinen Day Gecko, jonka animaatiojohtaja David Hulin ja hänen Framestore-tiiminsä muokkasivat vuonna 2005 CGI-hahmoksi. Gecko esiintyi ensimmäisen kerran vuonna 1999 Screen Actors Guildin lakon aikana, joka esti elävien näyttelijöiden käytön. Alkuperäisessä mainoksessa gekko, jonka äänenä on näyttelijä Kelsey Grammer, kiipeää korokkeella olevaan mikrofoniin ja lausuu: "Tämä on viimeinen vetoomukseni: Ei pidä sekoittaa GEICOan, joka voi säästää satoja satoja autovakuutusmaksuja. Joten LOPETTA SITOUTUMASI MINULLE!", ennen kuin nuolee silmäänsä. Myöhemmin "väärä numero" -mainoksissa käytettiin Dave Kellyä gekon äänenä. Myöhemmissä Jake Woodin kanssa tehdyissä mainoksissa (jotka esittävät hänet yhtiön edustajana) gekko puhuu brittiläisellä Cockney-aksentilla, koska se olisi Martin Agencyn Steve Bassettin mukaan odottamatonta. 2010-luvun mainoksissa gekon aksentti on työväenluokkaisempi, ehkäpä pyrkimyksenä tehdä siitä entistä "inhimillisempi". ``Kun tietokoneanimaatio kehittyi paremmaksi ja kun tutustuimme hahmoon paremmin, teimme muutamia asioita'', sanoo Steve Bassett, Martin Agencyn luova johtaja. "Halusimme tehdä hänestä vähän enemmän naapurin miestä. Ja hän näyttää paljon aidommalta kuin ennen. Chelsea Clinton, entisen presidentin Bill Clintonin ja silloisen ulkoministerin ja vuoden 2016 demokraattien presidenttiehdokkaan Hillary Clintonin tytär, haastatteli Geico Geckoa huhtikuussa 2013. Siitä oli sittemmin tullut GEICO:n pitkäikäisin maskotti, joka esiintyi yli 150 mainoksessa vuoteen 2017 mennessä.

**Kysymys 0**

Kuka tekee Geicon liskon äänen?

**Kysymys 1**

antoi äänensä Geicon vakuutusyhtiön gekolle sen tv-mainosdebyytissä...

**Kysymys 2**

Kuka puhuu Geico Geckon ääntä?

**Teksti numero 1**

Yrityksen mainoksissa keskitytään toisinaan sen matelijamaskottiin, The Geckoon, joka on The Martin Agencyn luoma antropomorfinen Day Gecko, jonka animaatiojohtaja David Hulin ja hänen Framestore-tiiminsä muokkasivat vuonna 2005 CGI-hahmoksi. Gecko esiintyi ensimmäisen kerran vuonna 1999 Screen Actors Guildin lakon aikana, joka esti elävien näyttelijöiden käytön. Alkuperäisessä mainoksessa gekko, jonka äänenä on näyttelijä Kelsey Grammer, kiipeää korokkeella olevaan mikrofoniin ja lausuu: "Tämä on viimeinen vetoomukseni: Ei pidä sekoittaa GEICOan, joka voi säästää satoja satoja autovakuutusmaksuja. Joten LOPETTA SITOUTUMASI MINULLE!", ennen kuin nuolee silmäänsä. Myöhemmin "väärä numero" -mainoksissa käytettiin Dave Kellyä gekon äänenä. Myöhemmissä Jake Woodin kanssa tehdyissä mainoksissa (jotka esittävät hänet yhtiön edustajana) gekko puhuu brittiläisellä Cockney-aksentilla, koska se olisi Martin Agencyn Steve Bassettin mukaan odottamatonta. 2010-luvun mainoksissa gekon aksentti on työväenluokkaisempi, ehkäpä pyrkimyksenä tehdä siitä entistä "inhimillisempi". ``Kun tietokoneanimaatio kehittyi paremmaksi ja kun tutustuimme hahmoon paremmin, teimme muutamia asioita'', sanoo Steve Bassett, Martin Agencyn luova johtaja. "Halusimme tehdä hänestä hieman enemmän naapurin miestä. Ja hän näyttää paljon aidommalta kuin ennen. Chelsea Clinton, entisen presidentin Bill Clintonin ja silloisen ulkoministerin ja vuoden 2016 demokraattien presidenttiehdokkaan Hillary Clintonin tytär, haastatteli Geico Geckoa huhtikuussa 2013. Siitä oli sittemmin tullut GEICO:n pitkäikäisin maskotti, joka esiintyi yli 150 mainoksessa vuoteen 2017 mennessä.

**Kysymys 0**

joka antoi äänensä Geico Geckolle sen debyytissä...

**Kysymys 1**

joka antoi äänensä Geicon vakuutusyhtiön gekolle.

**Kysymys 2**

Kuka tekee geckon äänen Geicon mainoksissa debyytti

**Kysymys 3**

joka antoi äänen Geicon vakuutukselle

**Kysymys 4**

joka antoi äänensä Geicon vakuutusyhtiölle Geicolle sen tv-mainosdebyytissä...

**Kysymys 5**

joka antoi gekon äänen debyytissään...

**Kysymys 6**

joka antoi äänensä Geicon vakuutusyhtiön gekolle sen tv-mainosdebyytissä.

**Kysymys 7**

Kuka puhuu Geicon gekon ääntä? - Kuka puhuu Geicon gekon ääntä? - Kuka puhuu Geicon gekon ääntä?

**Kysymys 8**

Kuka puhuu geckon ääntä Geicossa?

**Kysymys 9**

joka antoi äänensä Geicon vakuutusyhtiön gekolle ja sen tv- ja debyyttiohjelmalle.

**Kysymys 10**

Kuka teki Geico Geckon äänen sen tv-debyytissä...

**Kysymys 11**

joka antoi äänensä Geico Geckolle sen debyytissä -

**Teksti numero 2**

Yrityksen mainoksissa keskitytään toisinaan sen matelijamaskottiin, Geckoon, joka on The Martin Agencyn luoma antropomorfinen Day Gecko, jonka animaatiojohtaja David Hulin ja hänen Framestore-tiiminsä muokkasivat vuonna 2005 CGI-hahmoksi. Gecko esiintyi ensimmäisen kerran vuonna 2000 Screen Actors Guildin lakon aikana, joka esti elävien näyttelijöiden käytön. Alkuperäisessä mainoksessa Kelsey Grammerin äänellä varustettu gekko kiipeää korokkeella olevaan mikrofoniin ja lausuu: "Tämä on viimeinen vetoomukseni: Ei pidä sekoittaa GEICOan, joka voi säästää satoja satoja autovakuutusmaksuja. Joten LOPETTA SITOUTUMASI MINULLE!" ennen kuin nuolee silmäänsä. Myöhemmissä "väärä numero" -mainoksissa gekon äänenä käytettiin Dave Kellyä. Myöhemmissä Jake Woodin kanssa tehdyissä mainoksissa (jotka esittävät hänet yhtiön edustajana) gekko puhuu brittiläisellä Cockney-aksentilla, koska se olisi Martin Agencyn Steve Bassettin mukaan odottamatonta. 2010-luvun mainoksissa gekon aksentti on työväenluokkaisempi, ehkäpä pyrkimyksenä tehdä siitä entistä "inhimillisempi".

**Kysymys 0**

Kuka on geckon ääni Geicon mainoksissa?

**Asiakirjan numero 6271**

**Tekstin numero 0**

Trompe-l'œil (ranskaksi "silmän pettäminen", lausutaan (tʁɔ̃p lœj)) on taidetekniikka, jossa käytetään realistisia kuvia luodakseen optisen illuusion siitä, että kuvatut kohteet ovat kolmiulotteisia. Pakotettu perspektiivi on vastaava illuusio arkkitehtuurissa.

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa ranskalainen ilmaisu trompe l'oiel barokkirakennuksessa?

**Kysymys 1**

mitä tarkoittaa trompe l oeil -teksti?

**Kysymys 2**

ranskankielisen ilmauksen trompe l'oeil kirjaimellinen merkitys on seuraava.

**Asiakirjan numero 6272**

**Tekstin numero 0**

Missourin kompromissi on nimitys, joka yleisesti liitetään Yhdysvaltain 16. kongressin 9. toukokuuta 1820 hyväksymään lainsäädäntöön. Toimenpiteiden mukaan Maine hyväksyttiin vapaaksi osavaltioksi ja Missouri orjavaltioksi, mikä säilytti pohjoisen ja etelän välisen voimatasapainon. Osana kompromissia orjuus kiellettiin 36 ° 30 ′ leveyspiirin pohjoispuolella, Missouria lukuun ottamatta. Presidentti James Monroe allekirjoitti lain 6. maaliskuuta 1820.

**Kysymys 0**

mikä oli Missourin kompromissin tulos

**Teksti numero 1**

Missourin kompromissi on nimitys, joka yleisesti liitetään Yhdysvaltain 16. kongressin 8. toukokuuta 1820 hyväksymään lainsäädäntöön. Toimenpiteiden mukaan Maine hyväksyttiin vapaaksi osavaltioksi ja Missouri orjavaltioksi, mikä säilytti pohjoisen ja etelän välisen voimatasapainon. Osana kompromissia orjuus kiellettiin 36 ° 30 ′ leveyspiirin pohjoispuolella, Missouria lukuun ottamatta. Presidentti James Monroe allekirjoitti lain 6. huhtikuuta 1820.

**Kysymys 0**

Mitä Missourin kompromississa sanottiin orjuuden instituutiosta?

**Teksti numero 2**

Kun vapaan maaperän omaava Maine esitti vetoomuksensa osavaltioksi liittymisestä, senaatti yhdisti nopeasti Mainen ja Missourin lakiehdotukset toisiinsa ja asetti Mainen liittymisen ehdoksi sille, että Missouri liittyisi unioniin ilman orjuuden rajoittamista. Illinoisin senaattori Jesse B. Thomas lisäsi kompromissiehdon, jossa orjuus suljettiin pois kaikilta Louisianan oston jäljelle jääneiltä mailta 36° 30' leveyspiirin pohjoispuolella. Yhdistetyt toimenpiteet menivät läpi senaatissa, mutta edustajainhuoneessa ne pohjoisen edustajat, jotka kannattivat vapaata Missouria, äänestivät ne alas. Edustajainhuoneen puhemies Henry Clay Kentuckysta yritti epätoivoisesti päästä umpikujasta eroon ja jakoi senaatin lakiehdotukset. Clay ja hänen kompromissimyönteiset liittolaisensa onnistuivat painostamaan puolet rajoituksia vastustaneista eteläisistä edustajainhuoneen jäsenistä suostumaan Thomasin varauman hyväksymiseen, kun taas osa rajoituksia kannattaneista pohjoisen edustajainhuoneen jäsenistä suostui tukemaan Missourin säilyttämistä orjavaltiona. Missouri-kysymys päättyi 15. kongressissa pattitilanteeseen 4. maaliskuuta 1819, kun edustajainhuone piti kiinni pohjoisen orjuudenvastaisesta kannastaan ja senaatti esti orjuutta rajoittavan osavaltion perustamisen.

**Kysymys 0**

kenellä oli suurin rooli Missouri-kompromissin kirjoittamisessa?

**Kysymys 1**

kuka oli taitava poliitikko Missouri-kompromissin takana?

**Kysymys 2**

joka laati Missourin kompromissin vuonna 1820.

**Asiakirjan numero 6273**

**Tekstin numero 0**

Sangakkara on vasenkätinen ylin lyöjä, joka lyö pallon mielellään neliön suuntaan off-puolelta. Vaikka leikkaus ja veto ovat hänelle luontaisia lyöntejä, hänellä on taipumus pelata etujalkapalloa. Cover drive on yksi hänen tavallisista lyönneistään. Sangakkaran keskiarvo testikriketeissä on 57,40. ODI-kriketissä hän jäi eläkkeelle keskiarvolla 42. Sangakkara luovutti portinvartijatehtävänsä testikriketissä Prasanna Jayawardenelle vuonna 2006. Hän pelasi testeissä erikoistuneena lyöjänä ja vetäytyi eläkkeelle muissa pelimuodoissa wicket keeper-batsmanina. Hän on ensimmäisenä niiden lippuvahtien listalla, jotka ovat osallistuneet eniten torjuntoja ODI-kriketissä, 499 torjunnalla. Hän on myös se wicket keeper, jolla on toiseksi eniten stumppauksia - 99 - ODI-kriketissä Mahendra Singh Dhonin ohitettua hänet.

**Kysymys 0**

josta tuli ensimmäinen wicket keeper, jolla on sata odi stumpingia.

**Asiakirjan numero 6274**

**Tekstin numero 0**

* Intian vehnän ja ohran tutkimuslaitos, Karnal

**Kysymys 0**

Intian vehnän ja ohran tutkimuslaitos sijaitsee missä Haryanan piirikunnassa?

**Asiakirjan numero 6275**

**Tekstin numero 0**

Estriolia voidaan mitata äidin verestä tai virtsasta, ja sitä voidaan käyttää sikiön terveyden ja hyvinvoinnin merkkiaineena. Jos konjugoimattoman estriolin (uE3 tai vapaan estriolin) pitoisuudet ovat raskaana olevalla naisella epätavallisen alhaiset, se voi viitata kromosomaalisiin tai synnynnäisiin poikkeavuuksiin, kuten Downin oireyhtymään tai Edwardin oireyhtymään. Se on osa kolmoistestiä ja neloistestiä sikiön poikkeavuuksien seulonnassa.

**Kysymys 0**

alentuneet estriolitasot raskauden aikana ovat yhteydessä

**Asiakirjan numero 6276**

**Tekstin numero 0**

Erotuomari pudottaa pallon siihen kohtaan, jossa pallo oli pelin keskeytyessä, paitsi jos se on maalialueella, jolloin pallo pudotetaan maalialueen linjalle maaliviivan suuntaisesti. Pallo on pelissä heti, kun se koskettaa maata. Pelaajat eivät saa koskea palloon ennen kuin se on koskettanut maata. Jos pallo poistuu pelikentältä ennen kuin pelaaja on koskenut siihen (myös jos pallo menee jompaankumpaan maaliin), pudotettu pallo otetaan takaisin.

**Kysymys 0**

Milloin pallo on pelissä pudotetun pallon jälkeen?

**Teksti numero 1**

Erotuomari pudottaa pallon siihen kohtaan, jossa pallo oli pelin keskeytyessä, paitsi jos se on maalialueella, jolloin pallo pudotetaan maalialueen linjalle maaliviivan suuntaisesti. Pallo on pelissä heti, kun se koskettaa maata. Pelaajat eivät saa koskea palloon ennen kuin se on koskenut maahan. Jos pallo poistuu pelikentältä ennen kuin pelaaja on koskenut siihen, pudotettu pallo otetaan uudelleen.

**Kysymys 0**

milloin teet pudota pallo jalkapallossa

**Asiakirjan numero 6277**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Maa | Viisumivaatimus | Sallittu oleskelu | Huomautukset (ilman lähtömaksuja) |
| Afganistan | Viisumi vaaditaan |  | * Afganistanissa syntyneet vierailijat eivät tarvitse viisumia. * Sotilaslentojen kautta saapuvien vierailijoiden on laillistettava oleskelunsa, jos he haluavat poistua kaupallisen lentoyhtiön kautta. * Kaikilta vierailijoilta otetaan sormenjäljet. |
| Albania | Viisumia ei tarvita | 1 vuosi |  |
| Algeria | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumi on myönnettävä Algerian suurlähetystössä Washingtonissa. * Maahantulo voidaan evätä, jos henkilöllä on Israelin myöntämiä viisumeja tai leimoja sisältävä passi. |
| Andorra | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  |
| Angola | eVisa | 30 päivää | * Ennakkoviisumin verkossa saaneille vierailijoille myönnetään viisumi heidän saapuessaan Luandan kansainväliselle lentoasemalle. * Kokonaisuudessaan enintään 90 päivän oleskelu vuoden aikana. |
| Antigua ja Barbuda | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta | * Riittävien varojen, paluulippujen ja majoituksen osoittamista koskevien sääntöjen tiukka soveltaminen. * Lähtövero (~ 27 dollaria). |
| Argentiina | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Jatkettavissa 180 päivään asti * Vierailijoilta otetaan sormenjäljet ja heidät valokuvataan sisäänpääsyn yhteydessä. |
| Armenia | Viisumia ei tarvita | 180 päivää |  |
| Australia | Sähköinen matkustusviranomainen | 90 päivää | * 90 päivää kunkin käynnin osalta 12 kuukauden aikana, jos lupa myönnetään. * Voi tulla sisään SmartGaten kautta. |
| Itävalta | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Azerbaidžan | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää | * Jos vierailija aikoo oleskella Azerbaidžanin tasavallassa yli kymmenen päivää, hänen on rekisteröidyttävä Azerbaidžanin tasavallan valtion maahanmuuttovirastossa kolmen päivän kuluessa Azerbaidžaniin saapumisesta. * Hakijat, joilla on armenialaisia sukujuuria tai joiden passissa on Armenian viisumi, eivät voi saada viisumia. * Voi saada 30 päivän viisumin saapuessaan vain, jos saapuu Azerbaidžan Airlinesin suoralla lennolla New Yorkista. |
| Bahama | Viisumia ei tarvita | 8 kuukautta | * Passikortti tai laajennettu ajokortti, joka on voimassa merimatkoilla. |
| Bahrain | eVisa / Visa on arrival | 14 päivää | * Viisumi saatavissa myös verkossa |
| Bangladesh | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Saatavilla Shahjalalin kansainvälisellä lentoasemalla, Shah Amanatin kansainvälisellä lentoasemalla ja Osmanin kansainvälisellä lentoasemalla. * Bangladeshilaiset amerikkalaiset eivät tarvitse viisumia. * Lähtöveroa sovelletaan. |
| Barbados | Viisumia ei tarvita | 28 päivää | * Pidennettävissä 6 kuukauteen asti |
| Valko-Venäjä | Viisumia ei tarvita | 5 päivää | * On saavuttava Minskin kansainvälisen lentoaseman kautta. * Viisumi myönnetään Minskin kansainväliselle lentoasemalle saavuttaessa, jos liiteasiakirjat on toimitettu viimeistään 3 työpäivää ennen odotettua saapumispäivää. * Yli 7 päivän oleskelua varten on pakollinen rekisteröinti saapumisen yhteydessä. * Viisumivapaat vierailut Belovezhskaya Pushchan kansallispuistoon enintään 3 päiväksi. * Viisumivapaa vierailu Grodnon ja Augustowin kanavan viisumivapaalle alueelle enintään 5 päivän ajaksi. * Kauttakulku ilman viisumia ei ole missään tapauksessa sallittua. |
| Belgia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Belize | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi | * Pidennettävissä 6 kuukauteen asti * Lähtövero (~ 40 dollaria) veloitetaan. |
| Benin | Viisumi saavuttaessa | 8 päivää | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan |
| Bhutan | Viisumi vaaditaan |  | * 250 dollaria päivässä on kaikkien Bhutanissa vierailevien maksama vähimmäismaksu, josta ei voida neuvotella. * Viisumit myönnetään vain paikalliselta luvan saaneelta matkanjärjestäjältä varatuille matkailijoille. |
| Bolivia | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää | * 160 dollarin vastavuoroinen maksu on maksettava käteisellä, jos haetaan joko ennalta hyväksyttyä viisumia tai viisumia saavuttaessa. Viisumi on voimassa 10 vuotta. |
| Bosnia ja Hertsegovina | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 6 kuukauden jakson aikana * Ilmoittautuminen paikalliselle poliisille 24 tunnin kuluessa saapumisesta on pakollista. |
| Botswana | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa vuoden aikana |
| Brasilia | eVisa | 90 päivää | * 90 päivää vuodessa; voimassa 2 vuotta. |
| Brunei | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Maahanmuuttorikkomuksista, kuten viisumin voimassaolon jatkamisesta, rangaistaan raipparangaistuksella. |
| Bulgaria | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana |
| Burkina Faso | Viisumi saavuttaessa | 1 kuukausi | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Burundi | Viisumi vaaditaan |  | * Vierailijoilta otetaan sormenjäljet |
| Kambodža | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää | * Viisumi on saatavissa myös verkossa. * Kaikilta vierailijoilta otetaan sormenjäljet saapumisen ja poistumisen yhteydessä. |
| Kamerun | Viisumi vaaditaan |  | * Kansainvälinen rokotustodistus ja voimassa olevat rokotustiedot vaaditaan. |
| Kanada | Viisumia ei tarvita | 180 päivää | * Rikosrekisterin omaavat henkilöt (mukaan lukien Yhdysvalloissa tehdyt rikkomukset tai alkoholiin liittyvät ajorikkomukset) eivät välttämättä pääse Kanadaan ilman kuntoutuslupaa tai väliaikaista oleskelulupaa (TRP). * Passikortti, NEXUS-kortti tai laajennettu ajokortti, joka on voimassa maa- ja meriliikenteessä. |
| Kap Verde | Viisumi saavuttaessa |  | * Saatavilla Nelson Mandelan kansainväliseltä lentoasemalta, Cesária Évoran lentoasemalta, Amílcar Cabralin kansainväliseltä lentoasemalta ja Aristides Pereiran kansainväliseltä lentoasemalta. * Afrikan kautta saapuvilla matkustajilla on oltava kansainvälinen rokotustodistus. |
| Keski-Afrikan tasavalta | Viisumia ei tarvita | 180 päivää | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Chad | Viisumi vaaditaan |  | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. * Ilmoittautuminen 72 tunnin kuluessa ennen saapumista on pakollista. Rekisteröinti on voimassa passin voimassaoloajan. |
| Chile | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  |
| Kiina | Viisumi vaaditaan |  | * Ilmoittautuminen on pakollinen 24 tunnin kuluessa saapumisesta; * Kaikilta 14-70-vuotiailta vierailijoilta otetaan sormenjäljet saapumisen ja poistumisen yhteydessä. * 72 tunnin viisumivapaa vierailu kauttakulkumatkalla Changshassa, Chengdussa, Chongqingissa, Guangzhoussa, Guilinissa, Harbinissa, Kunmingissa, Qingdaossa, Wuhanissa, Xi'anissa ja Xiamenissa. * 144 tunnin viisumivapaa vierailu kauttakulkumatkalla Pekingissä (Pekingin pääkaupungin kansainvälinen lentoasema), Dalianissa, Hangzhoussa, Hebeissä (Shijiazhuang Zhengdingin kansainvälinen lentoasema), Nanjingissa, Shanghaissa (Hongqiaon ja Pudongin kansainväliset lentoasemat, rautatieasema ja satama), Shenyangissa ja Tianjinissa (Tianjin Binhain kansainvälinen lentoasema). * Hongkong, Macao ja Taiwan lasketaan kolmansiksi maiksi 72 ja 144 tunnin kauttakulkupolitiikan mukaisesti. * Yhdysvaltain kansalaisten viisumit ovat voimassa enintään 10 vuotta. |
| Kolumbia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Jatkettavissa enintään 180 päivän oleskeluun yhden vuoden aikana. * Kolumbiassa syntyneet Yhdysvaltain kansalaiset ja lasten kanssa matkustavat Yhdysvaltain kansalaiset voivat joutua kohtaamaan erityisiä maastapoistumisvaatimuksia, jotka edellyttävät ylimääräistä paperityötä. |
| Komorit | Viisumi saavuttaessa |  |  |
| Kongon demokraattinen tasavalta | Viisumi vaaditaan |  | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. * Lentokentältä poistumismaksu (50 dollaria) on maksettava käteisellä. * Ilmoittautuminen vaaditaan. * Viisumi on myönnettävä Kongon demokraattisen tasavallan suurlähetystössä Washingtonissa. * Poikkeus: Virungan kansallispuisto (visitvirunga.org) voi järjestää viisumihyväksynnän ennakkoon yhdessä varauksen kanssa niille, jotka saapuvat Ruandan Grand Barrieren rajanylityspaikan kautta. |
| Kongon tasavalta | Viisumi vaaditaan |  | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. * Kutsukirje tai kirjallinen todiste hotellivarauksesta vaaditaan. |
| Costa Rica | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Lähtövero on 29 dollaria. |
| Norsunluurannikko | eVisa |  | * eVisan haltijoiden on saavuttava Port Bouet'n lentoaseman kautta. * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan |
| Kroatia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana * Ilmoittautuminen paikalliselle poliisille 24 tunnin kuluessa saapumisesta on pakollista. |
| Kuuba | Turistikortti vaaditaan |  | * Matkailumatkailu on perinteisesti ollut Yhdysvaltojen lainsäädännössä kiellettyä Yhdysvaltojen kansalaisilta, pysyvästi maassa asuvilta ja muilta Yhdysvaltojen lainkäyttövaltaan kuuluvilta henkilöiltä. Cuban Assets Control Regulations -säädösten mukaan kaikki Yhdysvaltojen lainkäyttövaltaan kuuluvat henkilöt eivät saa matkustaa Kuubaan, ja heillä on oltava lupa, jotta he voivat harjoittaa matkustamiseen liittyviä liiketoimia, jotka liittyvät matkustamiseen Kuubaan, Kuubasta ja Kuuban sisällä. Yhdysvallat otti heinäkuussa 2015 uudelleen käyttöön diplomaattisuhteet Kuuban kanssa. Keskustelut matkustuskiellon poistamisesta on aloitettu. Yhdysvaltain presidentti Donald Trump ilmoitti 16. kesäkuuta 2017 uusista matkustusrajoituksista. |
| Kypros | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana |
| Tšekin tasavalta | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Tanska | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. * Yhdysvaltojen kansalaiset voivat tulla Tanskaan ja oleskella siellä vapaasti enintään 90 päivää kuuden kuukauden välein riippumatta siitä, ovatko he oleskelleet jossakin muussa Schengen-alueen maassa (muita Pohjoismaita lukuun ottamatta) ennen Tanskaan tuloa. |
| Djibouti | eVisa | 31 päivää | * Saapumisviisumi on saatavilla myös Djiboutin Amboulin kansainvälisellä lentoasemalla 30. huhtikuuta 2018 asti. |
| Dominica | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta | * Lähtövero on 22 dollaria. |
| Dominikaaninen tasavalta | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Jatkettavissa 90 päivään asti * Passikortti tai laajennettu ajokortti, joka on voimassa merimatkoilla. |
| Ecuador | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Jatkettavissa vielä 90 päivällä vuodessa. |
| Egypti | eVisa / Visa on arrival |  | * eVisa myönnetään 30 päiväksi. * 30 päivää lentoteitse saapuessa; * Saapumisviisumi myönnetään 25 dollarilla. * Matkailijat, jotka saapuvat Sharm El Sheikhiin, Saint Catherinen tai Taban lentoasemille ja oleskelevat Siinain lomakohteissa, eivät tarvitse viisumia enintään 15 päivän ajan. |
| El Salvador | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  |
| Päiväntasaajan Guinea | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan, jos matkustat maasta, jossa on keltakuumeriski. |
| Eritrea | Viisumi vaaditaan |  | * Lentokentän lähtövero (20 dollaria). |
| Viro | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Etiopia | eVisa / Visa on arrival |  | * Saatavilla Addis Abeban Bolen kansainväliseltä lentoasemalta. * Vierailijoilta otetaan sormenjäljet |
| Fidži | Viisumia ei tarvita | 4 kuukautta |  |
| Suomi | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Ranska | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella (Ranskan alueilla). |
| Gabon | eVisa / Visa on arrival |  | * Sähköisen viisumin haltijoiden on saavuttava Librevillen kansainvälisen lentoaseman kautta. * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Gambia | Viisumi vaaditaan |  | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Georgia | Viisumia ei tarvita | 1 vuosi |  |
| Saksa | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Ghana | Viisumi vaaditaan |  | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Kreikka | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Grenada | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Laajennukset mahdollisia |
| Guatemala | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Lentoteitse lähdettäessä on maksettava maastapoistumisvero. |
| Guinea | Viisumi vaaditaan |  | * Kertakirja on voimassa 3 kuukautta. * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Guinea-Bissau | eVisa / Visa on arrival | 90 päivää | * Vierailijoiden on haettava viisumia saapumisen yhteydessä etukäteen tai verkossa. |
| Guyana | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  |
| Haiti | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  |
| Honduras | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Lähtövero on maksettava käteisellä. |
| Unkari | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Islanti | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Intia | e-Visa | 60 päivää | * E-viisumin haltijoiden on saavuttava 25 nimetyn lentoaseman tai 3 nimetyn merisataman kautta. * Sähköisen turistiviisumin voi saada kaksi kertaa kalenterivuoden aikana. * 75 dollarin maksu sekä 2,5 %:n pankkilisä. * Vahvistus on esitettävä rajalla, jossa myönnetään saapumisviisumi. * Vierailijoilta otetaan sormenjäljet. * Yhdysvaltain kansalaiset voivat saada kymmenen vuoden monikertaisen turistiviisumin. |
| Indonesia | Viisumia ei tarvita | 30 päivää |  |
| Iran | Viisumi vaaditaan |  | * Muussa tapauksessa Iranin viisumit on hankittava Pakistanin suurlähetystön erityisosastolta Washingtonissa. * Yhdysvaltalaisilta kävijöiltä otetaan sormenjäljet ja heidät valokuvataan maahantulon yhteydessä, eivätkä he voi saada muille matkailijoille myönnettävää saapumisviisumia. * Yhdysvaltalaisilla, brittiläisillä tai kanadalaisilla passeilla matkustavilla itsenäisillä matkustajilla on oltava aina mukana valtuutettu opas riippumatta aiemmasta kansallisuudesta, etnisestä taustasta tai uskonnosta. |
| Irak | Viisumi vaaditaan |  | * Joidenkin Yhdysvaltain kansalaisten on hankittava maastapoistumisleima oleskelulupatoimistosta ennen maasta lähtöä. * Joidenkin vierailijoiden, jotka aikovat viipyä maassa yli 10 päivää, on myös hankittava oleskeluleima. * Vierailijat, jotka tulevat osana hallituksen sponsoroimaa kiertomatkaa, voivat saada viisumin saapuessaan Bagdadin kansainväliselle lentokentälle 80 dollaria + 1250 Irakin dinaaria vastaan. Kävijöiden ei tarvitse hankkia muita lupia, ei myöskään Irakin Kurdistaniin, eikä käydä verikokeissa. |
| Irlanti | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Maahanmuuttosääntöjä sovelletaan tiukasti matkan tarkoitusta, riittäviä varoja, paluulippua ja majoitusta koskevien todisteiden esittämiseen. |
| Israel | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Kaksoiskansalaisia (Israelin ja Yhdysvaltojen), joilla ei ole Israelin passia, mukaan lukien pikkulapset, voidaan vaatia hankkimaan Israelin passi Israelista poistumista varten. |
| Italia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Jamaika | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta | * Matkustajilta peritään lähtövero, joka sisältyy säännöllisesti lentohintaan. |
| Japani | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Kaikilta vierailijoilta otetaan sormenjäljet |
| Jordan | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Sovelletaan ehtoja * Saapumisviisumi on saatavissa useimmissa kansainvälisissä maahantulosatamissa ja useimmissa kansainvälisissä maarajanylityspaikoissa (paitsi King Husseinin / Allenby-sillan ylityspaikoissa). * Saapumisviisumi myönnetään 40 JOD:lla (noin 56 dollaria). * Iiriskuvaus tehdään saapumisen ja poistumisen yhteydessä. |
| Kazakstan | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Osana viisumivapauden pilottiohjelmaa 15. heinäkuuta 2014-15. heinäkuuta 2015. Kesäkuussa 2015 tätä ohjelmaa jatkettiin 31. joulukuuta 2017 saakka. |
| Kenia | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta | * Kansainvälinen rokotustodistus on suositeltava. * Kaikilta vierailijoilta otetaan sormenjäljet saapumisen ja poistumisen yhteydessä. |
| Kiribati | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Kaikilta Kiribatista lähteviltä matkustajilta peritään 20 Australian dollarin suuruinen lentokenttävero. |
| Pohjois-Korea | Matkustaminen rajoitettu |  | * Yhdysvaltain passin haltijoiden on hankittava Yhdysvaltain liittovaltion hallitukselta erityinen passin vahvistus ennen matkustamista. |
| Etelä-Korea | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Kaikilta vierailijoilta otetaan sormenjäljet. |
| Kuwait | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta |  |
| Kirgisia | Viisumia ei tarvita | 60 päivää |  |
| Laos | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Sovelletaan ehtoja * Jatkettavissa 60 päivään asti * Saatavilla kansainvälisillä lentoasemilla Wattay Vientiane, Pakse Savannakhet ja Luang Prabang sekä maarajoilla Friendship Bridge, Vientiane ja Savannakhet; Nam Heuang Friendship Bridge, Sayaboulyn maakunta; ja rajanylityspaikat Boten-Mohan, Dansavan-Lao Bao, Houaysay-Chiang Khong, Thakhek-Nakhon Phanom, Nong Haet-Nam Kan, Nam Phao-Kao Cheo, Veun Kham-Dong Calor ja Vangtao-Chong Mek sekä Tha Nalengin juna-asema Vientianessa, josta on yhteys Nongkhaihin juna-asemalle Thaimaassa. Maahantulopaikat Napao-Chalo, Taichang-Sophoun, Pakxan-Bungkan ja Xiengkok ovat avoinna vain viisumin haltijoille. |
| Latvia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Libanon | Viisumi saavuttaessa | 1 kuukausi | * Pidennettävissä 2 lisäkuukauden ajan. * Myönnetään maksutta Beirutin kansainvälisellä lentoasemalla tai muussa maahantulosatamassa, jos ei ole Israelin viisumia tai sinettiä, jos hakijalla on puhelinnumero, osoite Libanonissa ja paluu- tai kiertomatkalippu, jota ei palauteta. |
| Lesotho | Viisumia ei tarvita | 14 päivää | * Jatkettavissa 180 päivään asti. |
| Liberia | Viisumi vaaditaan |  | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Libya | Viisumi vaaditaan |  | * Libyaan matkailutarkoituksessa matkustavien henkilöiden on vaihdettava 1 000 Yhdysvaltain dollaria tai vastaava summa saapuessaan. * Israelin viisumilla tai Israelin maahantulo-/maastapoistumisleimalla varustetun passin haltijat eivät saa tulla Libyaan. |
| Liechtenstein | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Liettua | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. * Pakollinen sairausvakuutus. |
| Luxemburg | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Makedonia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Ilmoittautuminen paikalliselle poliisille 24 tunnin kuluessa saapumisesta on pakollista. |
| Madagaskar | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Saatavilla kaikilla kansainvälisiä lentoja palvelevilla lentoasemilla. * Saapumisviisumi myönnetään maksutta. Viisumi 60 tai 90 päiväksi on saatavilla maksua vastaan. |
| Malawi | Viisumi saavuttaessa |  | * Lokakuun 1. päivästä 2015 alkaen vierailijoita kehotetaan yleensä hankkimaan viisumi etukäteen. |
| Malesia | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta | * Kaikilta vierailijoilta otetaan sormenjäljet saapumisen ja poistumisen yhteydessä. * Maahanmuuttorikkomuksista, kuten viisumin voimassaolon jatkamisesta, rangaistaan raipparangaistuksella. |
| Malediivit | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Pidennettävissä enintään 90 päivään. * Saapumisviisumi myönnetään maksutta. |
| Mali | Viisumi vaaditaan |  | * Tarvitaan kutsukirje. * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Malta | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Marshallinsaaret | Viisumia ei tarvita | rajoittamaton | * Lähtömaksu on 20 dollaria. * Yhdysvaltain kansalaiset voivat asua ja työskennellä vapaasti Marshallinsaarilla vapaata assosiaatiota koskevan sopimuksen nojalla. |
| Mauritania | Viisumi saavuttaessa |  | * Saatavilla Nouakchott -- Oumtounsyn kansainväliseltä lentoasemalta. * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Mauritius | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  |
| Meksiko | Viisumia ei tarvita | 180 päivää | * Kaikkien maata pitkin Meksikoon saapuvien ja yli 20 kilometriä Meksikoon matkustavien tai yli 72 tuntia viipyvien vierailijoiden on hankittava Forma Migratoria Multiple -asiakirja. * Passikortti tai laajennettu ajokortti, joka on voimassa maa- ja meriliikenteessä. |
| Mikronesia | Viisumia ei tarvita | rajoittamaton | * Kaikissa osavaltioissa paitsi Yapissa on lähtömaksu. Kosrae maksaa 10 dollaria ja Pohnpei ja Chuuk 20 dollaria. * Yhdysvaltojen kansalaiset voivat asua ja työskennellä vapaasti Mikronesiassa vapaata assosiaatiota koskevan sopimuksen nojalla. * Yhdysvaltain kansalaiset voivat oleskella Mikronesian liittovaltion alueella rajoituksetta. |
| Moldova | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää kuuden kuukauden aikana. * Ilmoittautuminen saapumisen yhteydessä on pakollista. |
| Monaco | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana |
| Mongolia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Rekisteröinti vaaditaan 30 päivän jälkeen. |
| Montenegro | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Ilmoittautuminen paikalliselle poliisille 24 tunnin kuluessa saapumisesta on pakollista. |
| Marokko | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  |
| Mosambik | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää |  |
| Myanmar | eVisa | 28 päivää | * eVisan haltijoiden on saavuttava Yangoniin, Nay Pyi Tawiin tai Mandalayn lentoasemien kautta tai kolmelta maarajan rajanylityspaikalta: Tachileik, Myawaddy ja Kawthaung. |
| Namibia | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  |
| Nauru | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumi on voimassa 30 päivää. |
| Nepal | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää | * Saatavilla Tribhuvanin kansainväliseltä lentokentältä ja tietyiltä maarajoilta. * Yhteensä enintään 150 kokonaispäivää kalenterivuoden aikana. |
| Alankomaat | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella (Euroopan Alankomaat). |
| Uusi-Seelanti | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Voi tulla sisään SmartGaten kautta. |
| Nicaragua | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Turistikortti on ostettava 10 dollarilla saapumisen yhteydessä. |
| Niger | Viisumi vaaditaan |  | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Nigeria | Viisumi vaaditaan |  | * Viisumin voi hankkia verkossa. |
| Norja | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Oman | eVisa | 30 päivää | * Pidennettävissä 30 päivällä * Viisumivapaita ovat ne, joilla on vähintään 21 päivää voimassa oleva Dubain emiraatin viisumi tai maahantuloleima. * Qatarin viisumin haltijat, joilla on Omaniin matkustamista varten voimassa oleva viisumi, joka on voimassa vähintään kuukauden, ovat viisumivapaita, kun he saapuvat suoraan Qatarista. * Iiriskuvaus tehdään saapumisen yhteydessä |
| Pakistan | Viisumi vaaditaan |  | * Saapumisviisumi työmatkalla 30 päivän ajan. Edellytykset ovat voimassa. * Saapumisviisumi, kun matkustat osana ryhmää nimetyn matkanjärjestäjän kautta. |
| Palau | Viisumia ei tarvita | 1 vuosi | * Yhdysvaltojen kansalaiset voivat asua ja työskennellä vapaasti Palaun alueella vapaata assosiaatiota koskevan sopimuksen nojalla. |
| Panama | Viisumia ei tarvita | 180 päivää | * Maahantulon tai kauttakulun epääminen henkilöltä, joka on tuomittu rikoksesta. |
| Papua-Uusi-Guinea | Viisumi saavuttaessa | 60 päivää | * Pidennettävissä 30 päivällä * Saapumisviisumi myönnetään maksutta. |
| Paraguay | Viisumi saavuttaessa | 90 päivää | * Paraguayhin matkustaminen edellyttää passia. Lentoteitse saapuvat Yhdysvaltain kansalaiset voivat saada "visa en arribo" (viisumi saapumisen yhteydessä) Asuncionin Silvio Pettirossin kansainväliseltä lentokentältä. Kyseessä on toistuvaisviisumi, joka on voimassa enintään 10 (kymmenen) vuotta. Tämänhetkinen maksu on 160 dollaria, joka maksetaan Yhdysvaltain valuutassa (luottokortteja ei hyväksytä). Jos et saavu Silvio Pettirossin kansainväliselle lentokentälle, sinun on ennen Paraguayhin matkustamista haettava viisumia henkilökohtaisesti tai suojatun lähetin välityksellä Paraguayn suurlähetystöstä Washington D.C:ssä tai lähimmästä Paraguayn konsulaatista ja maksettava maksu. Alaikäisten on toimitettava viisumihakemuksen mukana vanhemman/huoltajan notaarin oikeaksi todistama lupa. |
| Peru | Viisumia ei tarvita | 183 päivää | * Määritetään saapumisen yhteydessä |
| Filippiinit | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Saapumisviisumi, joka on voimassa 59 päivää, on saatavilla 50 dollarilla. |
| Puola | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. * Puolalaisamerikkalaisten on käytettävä Puolan passia |
| Portugali | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Qatar | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää | * Saatavilla vain Hamadin kansainvälisellä lentoasemalla. Muissa maahantulosatamissa ilmainen viisumi 20.10.2017 alkaen, joka voi muuttua ja jota voidaan jatkaa 1 kuukaudella. * Omanin myöntämän voimassa olevan yhteisen viisumin haltijoilla ei tarvitse olla viisumia, jos he saapuvat suoraan Omanista. |
| Romania | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana |
| Venäjä | Viisumi vaaditaan |  | * 72 tunnin viisumivapaus kansainvälisille risteilyalusten/lauttojen matkustajille vain, jos he matkustavat järjestetyn matkan mukana ja matkanjärjestäjä on koko ajan heidän mukanaan. * Rekisteröinti vaaditaan 7 työpäivän jälkeen. * Yhdysvaltain kansalaiset voivat saada kolmeksi vuodeksi voimassa olevan toistuvaisviisumin. |
| Ruanda | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää | * Vierailijoilta otetaan sormenjäljet * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Saint Kitts ja Nevis | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  |
| Saint Lucia | Viisumia ei tarvita | 6 viikkoa |  |
| Saint Vincent ja Grenadiinit | Viisumia ei tarvita | 1 kuukausi |  |
| Samoa | Viisumi saavuttaessa! Maahantulolupa saapumisen yhteydessä | 60 päivää | * Saapumisviisumi myönnetään maksutta. * Lähtövero on 30 dollaria. |
| San Marino | Viisumia ei tarvita |  |  |
| São Tomé ja Príncipe | Viisumia ei tarvita | 15 päivää | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Saudi-Arabia | Viisumi vaaditaan |  | * Israelin viisumin tai maahantulo-/maastapoistumisleiman sisältävän passin haltijoilta evätään todennäköisesti maahantulo. * Ennakkoviisumi vaaditaan. * Turistiviisumia ei ole saatavilla. * Kaikilta vierailijoilta otetaan sormenjäljet |
| Senegal | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Serbia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana |
| Seychellit | Viisumi saavuttaessa! Vierailijalupa saapumisen yhteydessä | 3 kuukautta | * Jatkettavissa enintään vuodella * Saapumisviisumi myönnetään maksutta. |
| Sierra Leone | Viisumi vaaditaan |  | * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Singapore | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Kaikilta vierailijoilta otetaan sormenjäljet saapumisen ja poistumisen yhteydessä. * Maahanmuuttorikkomuksista, kuten viisumin voimassaolon jatkamisesta, rangaistaan raipparangaistuksella. |
| Slovakia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. * Sairausvakuutus vaaditaan. * Varoja on oltava riittävästi, 50 dollaria per henkilö per päivä. * Ilmoittautuminen 3 työpäivän kuluessa. |
| Slovenia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. * Ilmoittautuminen paikalliselle poliisille 72 tunnin kuluessa saapumisesta on pakollista. |
| Salomonsaaret | Viisumi saavuttaessa! Vierailijalupa saapumisen yhteydessä | 3 kuukautta | * 3 kuukautta 12 kuukauden kuluessa * Saapumisviisumi myönnetään maksutta. |
| Somalia | Viisumi saavuttaessa |  | * Saatavilla Berberan, Boraman, Buraon, Erigavon ja Hargeisan lentoasemilla. * 30 päivää, saatavilla Bosason, Galcaion ja Mogadishun lentoasemilla. |
| Etelä-Afrikka | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * Passinhaltijoilta, joiden passissa ei ole kahta tyhjää sivua, voidaan evätä maahantulo. |
| Etelä-Sudan | Viisumi vaaditaan |  | * Tarvitaan kaksi tyhjää passisivua. |
| Espanja | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Sri Lanka | eVisa / Visa on arrival | 30 päivää |  |
| Sudan | Viisumi vaaditaan |  | * Israelin viisumin tai maahantulo-/maastapoistumisleiman sisältävän passin haltijoilta evätään todennäköisesti maahantulo. * Tarvitaan maastapoistumisviisumi. * Ilmoittautuminen 3 päivän kuluessa pakollinen. |
| Suriname | Viisumi saavuttaessa! Turistikortti saapumisen yhteydessä | 90 päivää | * Saatavilla Johan Adolf Pengelin kansainväliseltä lentoasemalta. |
| Swazimaa | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Jatkettavissa 60 päivään asti |
| Ruotsi | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Sveitsi | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana Schengen-alueella. |
| Syyria | Viisumi vaaditaan |  | * Ilmoittautuminen vaaditaan 15 päivän kuluessa. * Lähtöveroa sovelletaan kaikilla rajoilla. * Henkilöt, joiden passissa on Israelin viisumi tai maahantulo-/maastapoistumisleima, eivät saa tulla maahan. |
| Tadžikistan | eVisa | 45 päivää | * Jos matkustat maasta, jossa on tadžikistanilainen diplomaattiedustusto, viisumi on hankittava etukäteen. * E-viisumin haltijat voivat tulla kaikkien rajanylityspaikkojen kautta. * Maksu 50 dollaria. |
| Tansania | Viisumi saavuttaessa | 3 kuukautta | * Tavallinen viisumi on saatavana saapumisen yhteydessä 100 dollarilla |
| Thaimaa | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Enintään kaksi käyntiä vuodessa, jos matkustajat eivät saavu lentoteitse. |
| Itä-Timor | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Ainoastaan lentoteitse saapuvien osalta |
| Togo | Viisumi saavuttaessa | 7 päivää |  |
| Tonga | Viisumi saavuttaessa | 31 päivää | * Saapumisviisumi myönnetään maksutta. |
| Trinidad ja Tobago | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  |
| Tunisia | Viisumia ei tarvita | 90 päivää |  |
| Turkki | e-Visa / Viisumi saapumisen yhteydessä | 3 kuukautta |  |
| Turkmenistan | Viisumi vaaditaan |  | * Lähtömaksu on 25 dollaria. * 10 päivän saapumisviisumi, jos sinulla on Turkmenistanissa rekisteröidyn yrityksen myöntämä kutsukirje, jonka ulkoministeriö on hyväksynyt etukäteen. |
| Tuvalu | Viisumi saavuttaessa | 1 kuukausi | * Pidennettävissä 3 kuukauteen asti * Saapumisviisumi myönnetään maksutta. |
| Uganda | eVisa / Visa on arrival |  | * Määritetään maahantulosatamassa. * Hakemus on tehtävä verkossa vähintään 2 työpäivää ennen matkaa. Maaliskuusta 2017 alkaen lentoyhtiöt eväsivät matkustajilta luvan nousta Ugandan lennoille, jos heillä ei ollut tulostettua asiakirjaa, joka osoitti, että he olivat onnistuneesti hakeneet eVisaa. Ugandan maahanmuuttoviranomaiset saattavat myös vaatia lisäasiakirjoja, kuten todisteita paluulentolipusta ja yksityiskohtaisesta matkasuunnitelmasta Ugandassa. * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. |
| Ukraina | Viisumia ei tarvita | 90 päivää | * 90 päivää minkä tahansa 180 päivän jakson aikana |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Viisumi saavuttaessa | 30 päivää | * Saapumisviisumi myönnetään maksutta. * Iiriskuvaus saapumisen yhteydessä |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Viisumia ei tarvita | 6 kuukautta |  |
| Uruguay | Viisumia ei tarvita | 3 kuukautta |  |
| Uzbekistan | Viisumi vaaditaan |  | * Yksinkertaistettu menettely Yhdysvaltojen kansalaisille - ei vaadita turistiseteliä tai kutsukirjettä Uzbekistanista. * Ilmoittautuminen 3 päivän kuluessa on pakollista. |
| Vanuatu | Viisumia ei tarvita | 30 päivää | * Jatkettavissa 120 päivään asti |
| Vatikaani | Viisumia ei tarvita |  |  |
| Venezuela | Viisumi vaaditaan |  | * Kaikki viisumihakemukset on tehtävä henkilökohtaisesti, ja kaikki hakijat haastatellaan Venezuelan suurlähetystössä tai konsulaatissa. |
| Vietnam | eVisa | 30 päivää | * Saatavilla on kertaluonteinen eVisa. * Phú Quốc -viisumivapaus enintään 30 päiväksi. |
| Jemen | Viisumi vaaditaan |  | * Ilmoittautuminen pakollinen. * Yli 30 päivän oleskeluun vaaditaan maastapoistumisviisumi. |
| Sambia | eVisa / Visa on arrival | 90 päivää | * Tarkka ajanjakso määritetään saapumisen yhteydessä, ja sitä voidaan myöhemmin jatkaa maksutta. * Kaikilta vierailijoilta otetaan sormenjäljet. * Tarvitaan kaksi tyhjää sivua * Kansainvälinen rokotustodistus vaaditaan. * Saatavilla myös sähköinen viisumi. |
| Zimbabwe | eVisa / Visa on arrival | 3 kuukautta | * Vain matkailutarkoituksiin. * Saatavilla myös sähköinen viisumi. |

**Kysymys 0**

Tarvitsevatko Yhdysvaltojen kansalaiset viisumin Malawiin?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen passin haltijat saattoivat 1. tammikuuta 2017 alkaen matkustaa 174 maahan ja alueelle viisumivapaasti tai maahantuloviisumilla, ja Yhdysvaltojen passi oli Henleyn viisumirajoitusindeksin mukaan kolmannella sijalla (tasapisteissä Tanskan, Suomen, Italian ja Espanjan passien kanssa) matkustusvapauden suhteen.

**Kysymys 0**

kuinka monta maata voi us-kansalainen matkustaa ilman viisumia

**Kysymys 1**

kuinka monessa maassa voin vierailla USA:n passilla?

**Teksti numero 2**

10. heinäkuuta 2018 alkaen Yhdysvaltojen passin haltijat voivat matkustaa 186 maahan ja alueelle ilman viisumia tai viisumilla maahantulon yhteydessä. Yhdysvaltojen passi on tällä hetkellä Henleyn passi-indeksin mukaan neljäntenä matkustusoikeuden suhteen (tasapisteissä Itävallan, Luxemburgin, Alankomaiden, Norjan, Portugalin ja Yhdistyneen kuningaskunnan passien kanssa).

**Kysymys 0**

kuinka moneen maahan voi matkustaa Yhdysvaltojen passilla?

**Asiakirjan numero 6278**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  |  | "Enigma | Kent Mudle | James Windeler, Patrick Kevin Day & Shanon Ingles | 8. elokuuta 2017 (2017-08-08) |
|  |  | "Sopimus | Matthew Leach | Luke McMullen, Chris Hockabout, Shanon Ingles & Patrick Kevin Day | 3. lokakuuta 2017 (2017-10-03) |
|  |  | "Murtunut naamio | Sean Manning | Ross Beeley, Shanon Ingles, Lauren R. Mee & Josh R. Trujillo. | 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) |
|  |  | "Mikä sinua vaivaa | Chris Rieser | Patrick Kevin Day & Lauren R. Mee | 23. tammikuuta 2018 (2018-01-23) |
| 5 | 5 | ``Sama ommel'' | Kent Mudle | Meghan Thornton, Ross Beeley & Lauren R. Mee | maaliskuu 27, 2018 (2018-03-27) |

**Kysymys 0**

Milloin Batman Telltale episodi 5 tulee ulos?

**Kysymys 1**

batman enemy within kausi 2 jakso 4 julkaisupäivä

**Kysymys 2**

Milloin vihollinen sisällä -elokuvan viides jakso ilmestyy?

**Kysymys 3**

Milloin Batman the enemy within episodi 5 julkaistaan?

**Kysymys 4**

Milloin Batmanin viides jakso ilmestyy Batman the enemy within -elokuvasta?

**Kysymys 5**

Milloin Batmanin 5. jakso ilmestyy?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  | "Enigma | Kent Mudle | James Windeler, Patrick Kevin Day ja Shanon Ingles | 8. elokuuta 2017 (2017-08-08) |
|  | "Sopimus | Matthew Leach | Luke McMullen, Chris Hockabout, Shanon Ingles ja Patrick Kevin Day. | 3. lokakuuta 2017 (2017-10-03) |
|  | "Murtunut naamio | Sean Manning | Ross Beeley, Shanon Ingles, Lauren R. Mee ja Josh R. Trujillo. | 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) |
|  | ``Mitä sinua vaivaa?'' | TBA | TBA | joulukuu, 2017 (joulukuu, 2017) |
| 5 | ``Sama ommel'' | TBA | TBA | TBA, 2018 (TBA, 2018) |

**Kysymys 0**

Milloin Telltale Batmanin 4. jakso ilmestyy?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  | "Enigma | Kent Mudle | James Windeler, Patrick Kevin Day ja Shanon Ingles | 8. elokuuta 2017 (2017-08-08) |
|  | "Sopimus | Matthew Leach | Luke McMullen, Chris Hockabout, Shanon Ingles ja Patrick Kevin Day. | 3. lokakuuta 2017 (2017-10-03) |
|  | "Murtunut naamio | Sean Manning | Ross Beeley, Shanon Ingles, Lauren R. Mee ja Josh R. Trujillo. | 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) |
|  | ``Mitä sinua vaivaa?'' | TBA | TBA | 23. tammikuuta 2018 (2018-01-23) |
| 5 | ``Sama ommel'' | TBA | TBA | helmikuu / maaliskuu, 2018 (February / March, 2018) |

**Kysymys 0**

Milloin Batman the enemy withinin 4. jakso ilmestyy?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen julkaisupäivä |
|  |  | "Enigma | Kent Mudle | James Windeler, Patrick Kevin Day & Shanon Ingles | 8. elokuuta 2017 (2017-08-08) Yksi Gothamin vanhimmista ja tappavimmista rikollisista on palannut. Batmanin on työskenneltävä vanhojen ja uusien liittolaisten kanssa pysäyttääkseen tämän kasvavan uhan. |
|  |  | "Sopimus | Matthew Leach | Luke McMullen, Chris Hockabout, Shanon Ingles & Patrick Kevin Day | 3. lokakuuta 2017 (2017-10-03) Bruce joutuu työskentelemään Gothamin uuden vallanpitäjän kanssa, kun hänen identiteettinsä on vaakalaudalla. Varjoissa kasvaa rikollinen salaliitto, joka uhkaa koko kaupunkia. |
|  |  | "Murtunut naamio | Sean Manning | Ross Beeley, Shanon Ingles, Lauren R. Mee & Josh R. Trujillo | 21. marraskuuta 2017 (2017-11-21) Kun paine lähestyvän hyökkäyksen paljastamiseksi kasvaa, Bruce selvittää kaksoisidentiteettiään ja suhdettaan liittolaisiinsa. |
|  |  | "Mikä sinua vaivaa | Chris Rieser | Patrick Kevin Day & Lauren R. Mee | 23. tammikuuta 2018 (2018-01-23) Järkyttävä paljastus pakottaa Brucen muuttamaan epätoivoisesti suunnitelmiaan, kun roistojen tappava juoni kiihtyy. |
| 5 | 5 | ``Sama ommel'' | TBA | TBA | maaliskuu 2018 (2018-03) |

**Kysymys 0**

Milloin seuraava Batman Telltale ilmestyy?

**Asiakirjan numero 6279**

**Tekstin numero 0**

``All of the Lights'' Single Kanye West featuring Rihanna albumilta My Beautiful Dark Twisted Fantasy (suomeksi)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 25. marraskuuta 2010 (2010-11-25) |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Hip hop |  |
| Pituus | 4: 59 |  |
| Tarra | * Roc-A-Fella * Def Jam |  |
| Lauluntekijä (s) | * Kanye West * Jeff Bhasker * Malik Jones * Warren Trotter |  |
| Tuottaja (s) | * Kanye West * Jeff Bhasker (co.) Kanye Westin sinkkujen kronologia |  |
| ``Hurrikaani 2.0'' (2010) | ``All of the Lights'' (2010) | ``Christmas in Harlem'' (2010) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Hurrikaani 2.0'' (2010) | ``All of the Lights'' (2010) | ``Christmas in Harlem'' (2010) |

Rihanna singlet kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Kuka tuo muija on? (2010) Who's That Chick? 2010 | ``All of the Lights'' (2010) Kaikki valot2010 | ``Raining Men'' (2010) Sateiset miehet 2010 |

Musiikkivideo ``All of the Lights'' YouTubessa ``All of the Lights (Revised)'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Kuka on se tyttö, joka laulaa kaikissa valoissa...

**Teksti numero 1**

Single Kanye West featuring Rihanna

**Kysymys 0**

joka laulaa kertosäettä kaikissa valoissa...

**Teksti numero 2**

``All of the Lights'' on yhdysvaltalaisen räppäri Kanye Westin kappale, joka on neljäs single hänen viidenneltä studioalbumiltaan My Beautiful Dark Twisted Fantasy (2010). Kappaleen on tuottanut West, ja siinä on lisävokaaleja useilta muilta levyttäviltä artisteilta, kuten John Legendiltä, The-Dreamilta, Elly Jacksonilta, Alicia Keysiltä, Fergialta, Kid Cudilta, Elton Johnilta, Drakelta ja Rihannalta; jälkimmäinen on singlen ainoa hyvitettynä esiintyjä.

**Kysymys 0**

joka on esillä kaikissa valoissa

**Asiakirjan numero 6280**

**Tekstin numero 0**

``Be Prepared'' on kappale Disneyn animaatioelokuvasta vuodelta 1994 ja Broadway-musikaalista Leijonakuningas vuodelta 1997. Kappaleen ovat säveltäneet Tim Rice (sanat) ja Elton John (musiikki), ja sen ovat alun perin esittäneet elokuvassa Jeremy Irons, Cheech Marin, Jim Cummings (joka korvasi laulun Ironsin äänen loputtua) ja Whoopi Goldberg sekä musikaalin alkuperäisessä Broadway-roolissa John Vickery, Kevin Cahoon, Stanley Wayne Mathis ja Tracy Nicole Chapman.

**Kysymys 0**

kuka laulaa olla valmis leijonakuninkaassa

**Kysymys 1**

joka lauloi Scarille Leijonakuninkaassa...

**Asiakirjan numero 6281**

**Tekstin numero 0**

Pääosissa

* Bruce Willis
* Toni Collette
* Olivia Williams
* Haley Joel Osment

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Kuudes aisti

**Teksti numero 1**

Kuudes aisti on M. Night Shyamalanin kirjoittama ja ohjaama yhdysvaltalainen yliluonnollinen kauhuelokuva vuodelta 1999. Elokuva kertoo Cole Searista (Haley Joel Osment), ongelmallisesta, eristäytyneestä pojasta, joka kykenee näkemään kuolleita ja puhumaan heidän kanssaan, sekä yhtä ongelmallisesta lapsipsykologi Malcolm Crowesta (Bruce Willis), joka yrittää auttaa häntä. Elokuva vakiinnutti Shyamalanin aseman käsikirjoittajana ja ohjaajana ja esitteli elokuvayleisölle hänen piirteitään, erityisesti hänen mieltymystään yllätysloppuihin.

**Kysymys 0**

mikä näyttelijä oli tähti elokuvassa Kuudes aisti?

**Teksti numero 2**

* Donnie Wahlberg Vincent Greynä

**Kysymys 0**

joka näytteli Vincent Graytä kuudennessa aistissa...

**Teksti numero 3**

* Bruce Willis Malcolm Crowena
* Haley Joel Osment: Cole Sear
* Toni Collette Lynn Searina
* Olivia Williams Anna Crowen roolissa
* Donnie Wahlberg Vincent Greynä
* Glenn Fitzgerald (Sean)
* Mischa Barton Kyra Collinsina
* Trevor Morgan Tommy Tammisimona
* Bruce Norris herra Stanley Cunninghamina
* Angelica Page rouva Collinsina
* Greg Wood: herra Collins
* M. Night Shyamalan tohtori Hillinä
* Peter Tambakis (Darren)
* Jeffrey Zubernis (Bobby)

**Kysymys 0**

joka näytteli vaimoa elokuvassa Kuudes aisti

**Asiakirjan numero 6282**

**Tekstin numero 0**

USA Roller Derby puolusti menestyksekkäästi mestaruuttaan voittamalla finaalissa Team Australian.

**Kysymys 0**

kuka voitti roller derbyn maailmanmestaruuden 2018

**Asiakirjan numero 6283**

**Tekstin numero 0**

Herbert Macaulay perusti NNDP:n vuonna 1923 hyödyntääkseen uutta Cliffordin perustuslakia, ja se organisoi menestyksekkäästi eri Lagosin eturyhmät yhdeksi ryhmäksi, joka pystyi kilpailemaan poliittisesti. NNDP:llä oli useita ehdokkaita Lagosin lakiasäätävän neuvoston vaaleissa vuonna 1922, ja se voitti kolme paikkaa. Vuosien 1923, 1928 ja 1933 vaaleissa puolue voitti kaikki paikat. Vaikka puolueen päätehtävänä oli asettaa ehdokkaita lainsäädäntöneuvostoon, sillä oli laajempi tavoite edistää demokratiaa Nigeriassa ja lisätä nigerialaisten osallistumista Nigerian sosiaaliseen, taloudelliseen ja koulutukselliseen kehitykseen. Puolue hallitsi Lagosin politiikkaa vuoteen 1938 asti, jolloin Nigerian nuorisoliike (NYM) ohitti sen vaaleissa.

**Kysymys 0**

kuka muodostaa Nigerian ensimmäisen poliittisen puolueen?

**Asiakirjan numero 6284**

**Tekstin numero 0**

Aaron Paul Sturtevant (s. 27. elokuuta 1979), tunnettu nimellä Aaron Paul, on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Jesse Pinkmanin roolista AMC:n sarjassa Breaking Bad, josta hän voitti useita palkintoja, kuten Critics' Choice Television Award parhaana miessivuosana draamasarjassa (2014), Satellite Award parhaana miessivuosana -- sarja, minisarja tai televisioelokuva (2013) ja Primetime Emmy Award erinomaisesta miessivuosasta draamasarjassa. Näin hän oli ainoa näyttelijä, joka on voittanut jälkimmäisen kategorian kolme kertaa (2010, 2012, 2014) sen jälkeen, kun se erotettiin draamaan ja komediaan. Hän on myös voittanut Saturn-palkinnon parhaasta miessivuosasta televisiossa kolme kertaa (2009, 2011, 2013), enemmän kuin kukaan muu näyttelijä kyseisessä kategoriassa.

**Kysymys 0**

Kuka on näyttelijä, joka esittää Jesseä Breaking Badissa?

**Asiakirjan numero 6285**

**Tekstin numero 0**

Aluksen rekisterinumero ``NCC-1701'' johtui siitä, että ``NC'' oli yksi Yhdysvalloille myönnetyistä kansainvälisistä lentokoneiden rekisteröintikoodeista; toinen ``C'' lisättiin, koska neuvostoliittolaiset lentokoneet käyttivät ``CCCCCC'' -numeroa, ja Matt Jeffries yhdisti nämä kaksi koodia, koska hän uskoi, että avaruusmatka olisi Yhdysvaltojen ja Venäjän yhteinen operaatio. The Making of Star Trek -kirjan mukaan ``NCC'' on Tähtilaivaston lyhenne sanoista ``Naval Construction Contract'', joka on verrattavissa siihen, mitä Yhdysvaltain laivasto kutsuu runkonumeroksi. ``1701'' valittiin mahdollisten epäselvyyksien välttämiseksi; Jefferiesin mukaan numerot 3, 6, 8 ja 9 ovat ``liian helposti sekoitettavissa''. Toiset lähteet mainitsevat sen viittauksena taloon kadun toisella puolella, jossa Roddenberry varttui, kun taas toisessa lähteessä se on Linwood Dunnin katuosoite. Jefferiesin omien piirustusten mukaan kyseessä oli hänen 17. risteilijänsä, jolla oli sarjan ensimmäinen sarjanumero: 1701. The Making of Star Trek selittää, että ``USS'' tarkoittaa ``United Space Ship'' ja että ``Enterprise kuuluu Starship-luokkaan''. Aluksen luokka muutettiin virallisesti Constitution-luokaksi, kun Star Trek Star Fleet Technical Manual julkaistiin vuonna 1975, vaikka kaikissa aiemmissa viitteissä se on merkitty Starship-luokkaan.

**Kysymys 0**

mitä ncc tarkoittaa tähtilaiva Enterprisella?

**Kysymys 1**

mitä tarkoittaa ncc tähtilaiva Enterprisella?

**Teksti numero 1**

USS Enterprise (NCC-1701) on fiktiivinen Star Trek -universumiin kuuluva fiktiivinen avaruusalus, joka toimii sekä alkuperäisen Star Trek -televisiosarjan pääasiallisena näyttämönä että sarjan hahmojen ensisijaisena kuljetusmenetelmänä. Enterprisea on kuvattu neljässä televisiosarjassa, kuudessa elokuvassa, monissa kirjoissa ja monissa fanien luomissa medioissa. Alkuperäisessä Star Trek -sarjassa (1966 -- 1969) Enterprisen kapteeni James T. Kirk (William Shatner) kuvailee Enterprisen tehtävää seuraavasti: "tutkia outoja uusia maailmoja, etsiä uutta elämää ja uusia sivilisaatioita, mennä rohkeasti sinne, minne kukaan ei ole ennen mennyt".

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Star Trek Enterprisen numerot?

**Teksti numero 2**

Aluksen rekisterinumero ``NCC-1701'' johtui siitä, että ``NC'' oli yksi Yhdysvalloille annetuista kansainvälisistä lentokoneiden rekisteröintikoodeista; toinen ``C'' lisättiin, koska neuvostoliittolaiset lentokoneet käyttivät ``CCCCCC'' -numeroa, ja Matt Jeffries yhdisti nämä kaksi koodia, koska hän uskoi, että avaruusmatka olisi Yhdysvaltojen ja Venäjän yhteinen operaatio. The Making of Star Trek -kirjan mukaan ``NCC'' on Tähtilaivaston lyhenne sanoista ``Naval Construction Contract'', joka on verrattavissa siihen, mitä Yhdysvaltain laivasto kutsuu runkonumeroksi. ``1701'' valittiin mahdollisten epäselvyyksien välttämiseksi; Jefferiesin mukaan numerot 3, 6, 8 ja 9 ovat ``liian helposti sekoitettavissa''. Toiset lähteet mainitsevat sen viittauksena taloon kadun toisella puolella, jossa Roddenberry varttui, kun taas toisessa lähteessä se on Linwood Dunnin katuosoite. Jefferiesin omien piirustusten mukaan kyseessä oli hänen 17. risteilijänsä, jolla oli sarjan ensimmäinen sarjanumero: 1701. The Making of Star Trek selittää, että ``USS'' tarkoittaa ``United Space Ship'' ja että ``Enterprise kuuluu Starship-luokkaan''. Aluksen luokka muutettiin virallisesti Constitution-luokaksi, kun Franz Josephin Star Fleet Technical Manual julkaistiin vuonna 1975, vaikka kaikissa aiemmissa viitteissä se on merkitty Starship-luokkaan.

**Kysymys 0**

mitä USS tarkoittaa Star Trekissä?

**Asiakirjan numero 6286**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan pääosassa James Stewart esittää George Baileyta, miestä, joka on luopunut unelmistaan auttaakseen muita ja jonka lähestyvä itsemurha jouluaattona saa hänen suojelusenkelinsä Clarence Odbodyn (Henry Travers) puuttumaan asiaan. Clarence näyttää Georgelle kaikki ne elämät, joita hän on koskettanut, ja sen, miten erilaista elämä Bedford Fallsin kunnassa olisi, jos hän ei olisi koskaan syntynyt.

**Kysymys 0**

joka näyttelee George Baileyta elokuvassa Sen ihmeellinen elämä...

**Teksti numero 1**

* Sheldon Leonard Nickinä, baarimikkona.

**Kysymys 0**

joka esitti Nickiä baarimikkoa elokuvassa "Ihana elämä"...

**Teksti numero 2**

Elokuvan pääosassa James Stewart esittää George Baileyta, miestä, joka on luopunut unelmistaan auttaakseen muita ja jonka lähestyvä itsemurha jouluaattona saa hänen suojelusenkelinsä Clarence Odbodyn (Henry Travers) puuttumaan asiaan. Clarence näyttää Georgelle kaikki ne elämät, joita hän on koskettanut, ja sen, miten erilaista elämä Bedford Fallsin kunnassa olisi ollut, jos hän ei olisi koskaan syntynyt.

**Kysymys 0**

kaupungin nimi elokuvassa It's a wonderful life (Ihanaa elämää)

**Kysymys 1**

nimi enkeli sen ihana elämä

**Kysymys 2**

Missä se on ihana elämä tapahtui?

**Teksti numero 3**

Jouluaattona 1945 New Yorkin Bedford Fallsissa George Bailey on itsetuhoinen. Rukoukset hänen puolestaan saapuvat taivaaseen, jossa Clarence Odbody, enkeli 2. luokasta, saa tehtäväkseen pelastaa Georgen, minkä vastineeksi hän saa enkelin siivet. Tehtäväänsä valmistautuakseen Clarence saa nähdä takaumia Georgen elämästä. Ensimmäinen on vuodelta 1919, jolloin 12-vuotias George pelastaa pikkuveljensä Harryn hukkumiselta; George menettää sen seurauksena kuulonsa toisesta korvastaan. Koulun jälkeisessä työpaikassaan George huomaa, että apteekkari herra Gower - joka on järkyttynyt poikansa flunssakuolemasta - on vahingossa lisännyt myrkkyä lapsen reseptiin, ja hän puuttuu asiaan estääkseen myrkyn aiheuttaman vahingon.

**Kysymys 0**

milloin sen ihana elämä tapahtuu

**Teksti numero 4**

Se on ihana elämä on Frank Capran tuottama ja ohjaama yhdysvaltalainen jouluaiheinen fantasiakomediaelokuva vuodelta 1946, joka perustuu Philip Van Doren Sternin vuonna 1939 kirjoittamaan ja vuonna 1945 yksityisesti julkaistuun novelliin ja vihkoon The Greatest Gift.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kirjan Se on ihmeellinen elämä...

**Kysymys 1**

milloin se on ihana elämä tehtiin

**Teksti numero 5**

* Donna Reed roolissa Mary Hatch Bailey

**Kysymys 0**

joka esitti Marya elokuvassa Sen ihmeellinen elämä

**Teksti numero 6**

Kaikkien edellä mainittujen toimien vuoksi tämä on yksi niistä harvoista RKO:n elokuvista, joita Turner Entertainment / Warner Bros. ei hallitse Yhdysvalloissa. Se on myös toinen kahdesta Capran elokuvasta, jotka Paramount omistaa, vaikka se ei ole alun perin julkaissut sitä - toinen on Broadway Bill (alun perin Columbian kustantama, Paramountin uudelleenfilmatisoima Riding High vuonna 1950).

**Kysymys 0**

kuka omistaa elokuvan Sen ihana elämä

**Teksti numero 7**

Tammikuun 7. päivänä 1947 yleiseen levitykseen tullut elokuva sijoittui vuoden 1947 lipputuloissa 26. sijalle (3,3 miljoonaa dollaria) (yli 400:sta julkaistusta elokuvasta), yhden sijan edellä toista jouluelokuvaa, Miracle on 34th Street. Elokuvan oli tarkoitus ilmestyä tammikuussa 1947, mutta se siirrettiin joulukuulle 1946, jotta se olisi oikeutettu vuoden 1946 Oscar-gaalaan. Tätä siirtoa pidettiin elokuvan kannalta huonompana, sillä vuonna 1947 ei ollut yhtä kovaa kilpailua kuin vuonna 1946. Jos se olisi osallistunut vuoden 1947 palkintoihin, sen suurin kilpailija olisi ollut Miracle on 34th Street. Vuoden 1947 ykkössijoitettu elokuva Elämämme parhaat vuodet tuotti 11,5 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin sen ihana elämä ilmestyi

**Teksti numero 8**

Ihmeellinen elämä - teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Frank Capra |
| Tuottaja | Frank Capra |
| Käsikirjoitus | Frances Goodrich Albert Hackett Jo Swerling Frank Capra |
| Perustuu | "Suurin lahja", kirjoittanut Philip Van Doren Stern, - |
| Pääosissa | James Stewart Donna Reed Lionel Barrymore Henry Travers |
| Musiikki | Dimitri Tiomkin |
| Elokuvataide | Joseph Walker |
| Toimittanut | William Hornbeck |
| Tuotantoyhtiö | Liberty Films |
| Jakelija | RKO Radio Pictures |
| Julkaisupäivä | * 20. joulukuuta 1946 (1946-12-20) |
| Juoksuaika | 130 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 3,18 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | $3,300,000 |

**Kysymys 0**

milloin se on ihana elämä julkaistiin

**Teksti numero 9**

Jouluaattona 1945 New Yorkin Bedford Fallsissa George Bailey on itsetuhoinen. Rukoukset hänen puolestaan saapuvat taivaaseen, jossa Clarence Odbody, enkeli 2. luokasta, saa tehtäväkseen pelastaa Georgen, minkä vastineeksi hän saa enkelin siivet. Tehtäväänsä valmistautuakseen Clarence saa nähdä takaumia Georgen elämästä. Ensimmäinen on vuodelta 1919, jolloin 12-vuotias George pelastaa nuoremman veljensä Harryn hukkumasta jäätyneellä järvellä; sen seurauksena George menettää kuulonsa toisesta korvastaan. Koulun jälkeisessä työpaikassaan George huomaa, että apteekkari herra Gower - joka on järkyttynyt poikansa flunssakuolemasta - on vahingossa lisännyt myrkkyä lapsen reseptiin, ja puuttuu asiaan estääkseen sitä aiheuttamasta vahinkoa.

**Kysymys 0**

missä sen ihana elämä tapahtui

**Teksti numero 10**

New Yorkin Seneca Falls väittää, että kun Frank Capra vieraili heidän kaupungissaan vuonna 1945, hän sai inspiraation ottaa Bedford Fallsin mallia. Kaupungissa järjestetään vuosittain joulukuussa ``It's a Wonderful Life festival''. Vuoden 2009 puolivälissä Seneca Fallsissa avattiin The Hotel Clarence, joka on nimetty George Baileyn suojelusenkelin mukaan. Joulukuun 10. päivänä 2010 Seneca Fallsissa avattiin ``It's a Wonderful Life'' -museo, jonka nauhan leikkasi elokuvassa Zuzua näytellyt Karolyn Grimes.

**Kysymys 0**

Missä se on ihana elämä tapahtuu?

**Teksti numero 11**

* James Stewart George Baileynä
* Donna Reed roolissa Mary Hatch Bailey
* Henry Travers Clarence Odbody
* Lionel Barrymore roolissa Henry F. Potter.
* Thomas Mitchell on Billy Bailey-setä
* Beulah Bondi roolissa Ma Bailey
* Frank Faylen taksinkuljettaja Ernie Bishopina.
* Ward Bond poliisi Bertinä
* Gloria Grahame Violet Bickinä
* H.B. Warner roolissa Emil Gower
* Todd Karns (Harry Bailey)
* Samuel S. Hinds isä Peter "Pop" Bailey -elokuvassa
* Lillian Randolph: Annie, kotiapulainen
* Frank Albertson roolissa Sam Wainwright
* Virginia Patton Ruth Dakin Baileynä, Harryn vaimona.
* Mary Treen serkku Tilly, työntekijä
* Charles Williams serkku Eustace, työntekijä
* Sarah Edwards rouva Hatchina, Maryn äiti
* William Edmunds roolissa Giuseppe Martini
* Argentina Brunetti rouva Martinina
* Bobby Anderson pikku George Baileynä
* Ronnie Ralph pikku Sam Wainwrightina
* Jean Gale kuin Little Mary Hatch
* Ray Walker (Joe)
* Jeanine Ann Roose kuin Little Violet Bick

**Kysymys 0**

joka näytteli Bertiä poliisia elokuvassa "Ihana elämä"...

**Asiakirjan numero 6287**

**Tekstin numero 0**

Vastausharha on yleisnimitys monenlaisille kognitiivisille harhapoluille, jotka vaikuttavat osallistujien vastauksiin, jotka eivät ole tarkkoja tai totuudenmukaisia. Nämä vääristymät ovat yleisimpiä sellaisissa tutkimuksissa, joihin liittyy osallistujien itseraportointi, kuten strukturoidut haastattelut tai kyselyt. Vastausvirheillä voi olla suuri vaikutus kyselylomakkeiden tai kyselytutkimusten validiteettiin.

**Kysymys 0**

vastaajien taipumusta olla samaa mieltä useimpien kysymysten kanssa tutkimuksessa kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 6288**

**Tekstin numero 0**

Tällä hetkellä Hipp vierailee ABC:n komediassa The Middle, jossa hän näyttelee pastori pastori TimTomia. Hän on parhaillaan jälkituotannossa argentiinalais-amerikkalaisessa elokuvassa No Somos Animales (alkuperäiseltä nimeltään Dictablanda), jossa hän näyttelee John Cusackin ja Al Pacinon kanssa. Hipp ja Cusack ovat myös käsikirjoittaneet elokuvan yhdessä Kevin Morrisin ja ohjaaja Alejandro Agrestin kanssa. Muita elokuvahankkeita ovat muun muassa hänen meneillään oleva dokumenttielokuvansa Burn Out, jossa esiintyvät John Cusack, Nick Nolte, Larry Clark, Laird Hamilton ja Malcolm McLaren. Musiikillisesti Hipp julkaisi syksyllä 2015 CD:n alkuperäistä musiikkia nimeltä ``The Remote Distance'' sekä CD:n, joka sisältää kappaleita elokuvasta ``No Somos Animales'' nimeltä ``Buenos Aires'' ja jonka inspiroi elokuva ``No Somos Animales''.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pastori Tim Tomia keskellä -

**Asiakirjan numero 6289**

**Tekstin numero 0**

Medora, North Dakota City Business District of Medora (2008) Motto: ``North Dakota's # 1 Destination'' Sijainti Billings Countyssa ja North Dakotassa Medora, North Dakota Sijainti Yhdysvalloissa Koordinaatit: 46 ° 54 ′ 51'' N 103 ° 31 ′ 30'' W / 46.91417 ° N 103.52500 ° W / 46.91417;-103.52500 Koordinaatit: 46 ° 54 ′ 51'' N 103 ° 31 ′ 30'' W / 46.91417 ° N 103.52500 ° W / 46.91417;-103.52500

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Pohjois-Dakota |
| Piirikunta | Billingsin hallitus |
| Pormestari | Todd Corneil Alue |
| Yhteensä | 0.37 neliömetriä (0.96 km) |
| Maa | 0,36 neliömetriä (0,93 km) |
| Vesi | 0,01 neliömetriä (0,03 km) |
| Korkeusasema | 2,267 ft (691 m) Väestö (2010) |
| Yhteensä | 112 |
| Arvio (2016) | 132 |
| Tiheys | 300 / neliömetri (120 / km) |
| Aikavyöhyke | UTC-7 (Mountain (MST)) |
| Kesä (kesäaika) | UTC-6 (MDT) |
| Postinumero | 58645 |
| Suuntanumero (s) | 701 |
| FIPS-koodi | 38-51900 |
| GNIS-tunnus | 1035000 |
| Verkkosivusto | medorand.com |

**Kysymys 0**

Mikä on Medoran Pohjois-Dakotan väkiluku?

**Asiakirjan numero 6290**

**Tekstin numero 0**

Maan kierto on maapallon pyöriminen oman akselinsa ympäri. Maa pyörii itään päin, progradisesti. Pohjoisen napatähden Polaris-tähdestä katsottuna maapallo pyörii vastapäivään.

**Kysymys 0**

mihin suuntaan maa pyörii auringon ympäri

**Kysymys 1**

Mikä on maapallon pyörimissuunta?

**Kysymys 2**

mihin suuntaan maapallo kääntyy akselinsa ympäri

**Kysymys 3**

mihin suuntaan maapallo pyörii akselinsa ympäri.

**Kysymys 4**

Mitä tarkoittaa maapallon kierto?

**Teksti numero 1**

Maa pyörii kerran noin 24 tunnissa auringon suhteen ja kerran 23 tunnin, 56 minuutin ja 4 sekunnin välein tähtien suhteen (katso alla). Maan kierto hidastuu hieman ajan myötä, joten päivä oli aiemmin lyhyempi. Tämä johtuu Kuun vuorovesivaikutuksesta Maan kiertoon. Atomikellojen mukaan nykypäivän pituus on noin 1,7 millisekuntia pidempi kuin sata vuotta sitten, mikä lisää hitaasti UTC:n mukauttamisnopeutta karkaussekunneilla. Historiallisten tähtitieteellisten tietojen analyysi osoittaa, että suuntaus on hidastunut 2,3 millisekuntia vuosisataa kohti 8. vuosisadasta eaa. lähtien.

**Kysymys 0**

Kuinka kauan kestää, että maapallo tekee yhden kierroksen akselinsa ympäri?

**Kysymys 1**

aika, joka maapallolta kuluu sen pyörimiseen akselinsa ympäri.

**Kysymys 2**

aika, joka maapallolta kuluu sen pyörimiseen akselinsa ympäri.

**Teksti numero 2**

Vuonna 499 jKr. intialainen tähtitieteilijä Aryabhata kirjoitti, että pallomainen maapallo pyörii akselinsa ympäri päivittäin ja että tähtien näennäinen liike on maapallon pyörimisestä johtuvaa suhteellista liikettä. Hän esitti seuraavan analogian: ``Juuri niin kuin veneessä yhteen suuntaan kulkeva mies näkee, että rannalla olevat paikallaan olevat asiat liikkuvat vastakkaiseen suuntaan, samalla tavalla Lankassa olevalle miehelle kiintotähdet näyttävät kulkevan länteen päin.

**Kysymys 0**

joka havaitsi, että maapallo pyörii akselinsa ympäri.

**Teksti numero 3**

Maa pyörii kerran noin 24 tunnissa Auringon suhteen, mutta kerran 23 tunnin, 56 minuutin ja 4 sekunnin välein tähtien suhteen (katso alla). Maan kierto hidastuu hieman ajan myötä, joten päivä oli aiemmin lyhyempi. Tämä johtuu Kuun vuorovesivaikutuksesta Maan kiertoon. Atomikellojen mukaan nykypäivän pituus on noin 1,7 millisekuntia pidempi kuin sata vuotta sitten, mikä lisää hitaasti UTC:n mukauttamisnopeutta karkaussekunneilla. Historiallisten tähtitieteellisten tietojen analyysi osoittaa hidastuvaa suuntausta, joka on ollut noin 2,3 millisekuntia vuosisataa kohti 8. vuosisadalta eKr. lähtien.

**Kysymys 0**

Kuinka monta tuntia kestää, että maa pyörii akselinsa ympäri?

**Teksti numero 4**

Maan pyörimisnopeus inertiaavaruudessa on (7,2921150 ± 0,0000001) × 10 radiaania SI-sekunnissa (keskimääräinen aurinkosekunti). Kertomalla (180 ° / π radiaania) × (86 400 sekuntia / keskimääräinen aurinkopäivä) saadaan 360,9856 ° / keskimääräinen aurinkopäivä, mikä osoittaa, että Maa pyörii yli 360 ° suhteessa kiintotähtiin yhden aurinkopäivän aikana. Maan liikkuminen lähes ympyränmuotoisella kiertoradallaan sen pyöriessä kerran akselinsa ympäri edellyttää, että Maan on kierrettävä kiintotähtiin nähden hieman useammin kuin kerran, ennen kuin keskimmäinen Aurinko voi jälleen kulkea sen yläpuolella, vaikka se pyörii keskimmäiseen Aurinkoon nähden vain kerran (360 °). Kertomalla arvo rad/s Maan päiväntasaajan säteellä 6 378 137 m (WGS84-ellipsoidi) (2π radiaania tarvitaan molempiin peruutuksiin) saadaan päiväntasaajan nopeudeksi 465,1 m sekunnissa eli 1 674,4 km tunnissa. Joidenkin lähteiden mukaan Maan päiväntasaajan nopeus on hieman pienempi eli 1 669,8 km/h. Tämä saadaan jakamalla Maan päiväntasaajan kehä 24 tunnilla. Kuitenkin vain yhden ympärysmitan käyttäminen merkitsee tahattomasti vain yhtä kiertoa inertiaavaruudessa, joten vastaavan aikayksikön on oltava sidereaalinen tunti. Tämä voidaan vahvistaa kertomalla yhden keskimääräisen aurinkopäivän sisältämien sideriaalipäivien lukumäärällä, joka on 1,002 737 909 350 795. Näin saadaan edellä mainittu päiväntasaajan nopeus keskimääräisinä aurinkotunteina, joka on 1 674,4 km/h. Tämä tarkoittaa, että päiväntasaajan nopeus on 1 674,4 km/h.

**Kysymys 0**

Mikä on maapallon pyörimisnopeus?

**Teksti numero 5**

Maa pyörii kerran noin 24 tunnissa Auringon suhteen, mutta kerran 23 tunnin, 56 minuutin ja 4 sekunnin välein tähtien suhteen (katso alla). Maan kierto hidastuu hieman ajan myötä, joten päivä oli aiemmin lyhyempi. Tämä johtuu Kuun vuorovesivaikutuksesta Maan kiertoon. Atomikellot osoittavat, että nykypäivän pituus on noin 1,7 millisekuntia pidempi kuin sata vuotta sitten, mikä lisää hitaasti UTC:n mukauttamisnopeutta karkaussekunneilla. Historiallisten tähtitieteellisten tietojen analyysi osoittaa hidastuvan 2,3 millisekuntia vuosisataa kohti 8. vuosisadalta eaa. lähtien.

**Kysymys 0**

kuinka kauan maapallon kierto akselinsa ympäri kestää?

**Teksti numero 6**

Muinaisista kreikkalaisista useat pythagoralaisiin kuuluneet uskoivat pikemminkin maapallon pyörimiseen kuin taivaan näennäiseen vuorokausikiertoon. Ehkä ensimmäinen oli Philolaus (470 - 385 eaa.), vaikka hänen järjestelmänsä oli monimutkainen ja sisälsi vastamailman, joka pyöri päivittäin keskitulen ympärillä.

**Kysymys 0**

joka ensimmäisenä esitti ajatuksen maapallon pyörimisestä.

**Asiakirjan numero 6291**

**Tekstin numero 0**

Viisi sijaislasta yrittää Amsterdamissa selvittää, mitä kadonneille sijaisvanhemmilleen on tapahtunut.

**Kysymys 0**

missä hunter street -näytös tapahtuu

**Teksti numero 1**

Sarjan tuottaa Alankomaissa Blooming Media, ja se on kehitetty yhdessä Nickelodeon Netherlandsin televisiosarjan De Ludwigs kanssa. Nickelodeon ilmoitti 2. maaliskuuta 2017, että sarjan ensimmäinen kausi sisältää 20 jaksoa. Sarja uusittiin 20 jaksoa sisältävälle toiselle kaudelle 25. huhtikuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Hunter Street ilmestyy?

**Asiakirjan numero 6292**

**Tekstin numero 0**

Ahdistustensa aikana Bathsheba luottaa yhä enemmän vanhimpaan ja, kuten hän itsekin myöntää, ainoaan todelliseen ystäväänsä Gabrieliin. Kun tämä ilmoittaa jättävänsä hänen työpaikkansa, hän tajuaa, miten tärkeäksi hänestä on tullut hänen hyvinvoinnilleen. Sinä yönä hän menee yksin miehen luo tämän mökille selvittääkseen, miksi Gabriel jättää hänet. Mies paljastaa vastahakoisesti, että syy on se, että ihmiset ovat vahingoittaneet hänen mainettaan juoruamalla, että mies haluaa naimisiin hänen kanssaan. Tyttö huudahtaa, että se on ``... liian absurdia - liian pian - ajatella, aivan liian kaukaa haettua!''. Mies on katkerasti samaa mieltä siitä, että se on järjetöntä, mutta kun nainen oikaisee häntä sanoen, että se on vain "liian pian", mies rohkaistuu pyytämään vielä kerran hänen kättään. Nainen suostuu, ja he menevät hiljaisesti naimisiin.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa ms Everdeen päätyy Kaukana hullujen joukosta -elokuvassa?

**Kysymys 1**

kenet Bathsheba valitsee elokuvassa Kaukana hullujen joukosta?

**Teksti numero 1**

Far from the Madding Crowd (1874) on Thomas Hardyn neljäs romaani ja hänen ensimmäinen suuri kirjallinen menestyksensä. Se ilmestyi alun perin nimettömänä kuukausittaisena sarjakertomuksena Cornhill Magazine -lehdessä, jossa se sai laajan lukijakunnan.

**Kysymys 0**

kun se on kaukana hullujen joukosta julkaistu

**Teksti numero 2**

* Far from the Madding Crowd (1915) ohjaus Laurence Trimble pääosissa Florence Turner ja Henry Edwards.
* Far from the Madding Crowd (1967) ohjaus John Schlesinger, pääosissa Julie Christie (Bathsheba Everdene), Terence Stamp (kersantti Troy), Peter Finch (herra Boldwood) ja Alan Bates (maanviljelijä Oak).
* Far from the Madding Crowd (1998) ohjaus Nicholas Renton pääosissa Paloma Baeza, Nathaniel Parker, Jonathan Firth ja Nigel Terry.
* Far from the Madding Crowd (2015) ohjaus Thomas Vinterberg, käsikirjoitus David Nicholls, pääosissa Carey Mulligan (Bathsheba Everdene), Matthias Schoenaerts (Farmer Oak), Michael Sheen (Mr Boldwood), Tom Sturridge (Sergeant Troy) ja Juno Temple (Fanny Robin).

**Kysymys 0**

joka näytteli kapteeni Troya elokuvassa Kaukana hullujen joukosta...

**Asiakirjan numero 6293**

**Tekstin numero 0**

"Hups! ... I Did It Again'' on yhdysvaltalaisen laulajan Britney Spearsin kappale hänen toiselta samannimiseltä albumiltaan. Se julkaistiin 27. maaliskuuta 2000 Jive Recordsin toimesta albumin pääsinkkuna. Kappaleen ovat kirjoittaneet ja tuottaneet Max Martin ja Rami Yacoub. ``Oops! ... I Did It Again'' on laulu, joka sanoituksellisesti puhuu naisesta, joka pitää rakkautta pelinä ja päättää käyttää sitä hyväkseen leikkimällä rakastajansa tunteilla. Sen sillassa on dialogi, joka viittaa Titanic-elokuvaan (1997).

**Kysymys 0**

milloin oops i did it again release

**Kysymys 1**

Hups, tein sen taas laulun merkitys

**Teksti numero 1**

"Hups! ... I Did It Again'' Britney Spearsin single albumilta Oops! ... I Did It Again

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Deep in My Heart'' |  |
| Julkaistu | 27. maaliskuuta 2000 (2000-03-27) |  |
| Muotoilu | * Kasettisingle * CD-single * 12'' |  |
| Tallennettu | * Marraskuu 1999 * Cheiron Studios (Tukholma) * Battery Studios (New York) |  |
| Genre | * Teinipop * dance-pop |  |
| Pituus | 3: 31 |  |
| Tarra | Jive |  |
| Lauluntekijä (s) | * Max Martin * Rami |  |
| Tuottaja (s) | * Max Martin * Rami Britney Spearsin sinkkujen kronologia |  |
| "Särkyneen sydämeni pohjasta" (1999) | "Hups! ... I Did It Again'' (2000) | ``Lucky'' (2000) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Särkyneen sydämeni pohjasta" (1999) | "Hups! ... I Did It Again'' (2000) | ``Lucky'' (2000) |

Musiikkivideo ``Oops! ... I Did It Again'' YouTubessa

**Kysymys 0**

Milloin Oops i did it again ilmestyi?

**Asiakirjan numero 6294**

**Tekstin numero 0**

Van de Graaff -generaattori kehitettiin hiukkaskiihdyttimeksi fysiikan tutkimusta varten, ja sen suurta potentiaalia käytetään kiihdyttämään subatomisia hiukkasia suuriin nopeuksiin evakuoidussa putkessa. Se oli 1930-luvun tehokkain kiihdytintyyppi, kunnes syklotroni kehitettiin. Van de Graaff -generaattoreita käytetään edelleen kiihdyttiminä, joilla tuotetaan energeettisiä hiukkas- ja röntgensäteitä ydintutkimuksessa ja ydinlääketieteessä.

**Kysymys 0**

mikä on van de graaffin generaattorin tarkoitus?

**Asiakirjan numero 6295**

**Tekstin numero 0**

Aikataulussa on 48 tapahtumaa, joista kaksi uutta: CJ Cup Etelä-Koreassa ja Corales Puntacana Resort and Club Championship, entinen Web.com Tourin tapahtuma Dominikaanisessa tasavallassa. Barbasol Championship pelataan Kentuckyssa, ja se on ensimmäinen ei-major PGA Tourin tapahtuma osavaltiossa sitten vuoden 1959. Puerto Rico Openista tuli epävirallinen hyväntekeväisyystapahtuma hurrikaani Marian jälkeen.

**Kysymys 0**

kuinka monta pga tourin tapahtumaa on vuodessa?

**Asiakirjan numero 6296**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain presidentillä on lukuisia valtuuksia, muun muassa ne, jotka on nimenomaisesti annettu Yhdysvaltain perustuslain II artiklassa.

**Kysymys 0**

Missä perustuslaissa luetellaan presidentin valtaoikeudet?

**Teksti numero 1**

Itse toimeenpanovallan sisällä presidentillä on laajat valtuudet hoitaa kansallisia asioita ja hallituksen painopisteitä. Presidentti voi antaa sääntöjä, asetuksia ja ohjeita, joita kutsutaan toimeenpanomääräyksiksi ja joilla on liittovaltion virastoja sitova lainvoima, mutta jotka eivät edellytä Yhdysvaltain kongressin hyväksyntää. Täytäntöönpanomääräykset ovat oikeudellisen valvonnan ja tulkinnan alaisia.

**Kysymys 0**

mitä presidentti voi tehdä ilman kongressin hyväksyntää

**Kysymys 1**

kenellä on Yhdysvaltojen toimeenpanovalta?

**Teksti numero 2**

Perustuslaissa annettiin presidentille nimenomaisesti valta allekirjoittaa tai veto-oikeudella estää lainsäädäntöä, komentaa asevoimia, pyytää kabinettinsa kirjallinen lausunto, kutsua koolle tai keskeyttää kongressi, myöntää armahduksia ja armahduksia sekä vastaanottaa suurlähettiläitä. Presidentti voi tehdä sopimuksia, jotka senaatin on ratifioitava kahdella kolmasosalla. Presidentti voi myös nimittää III artiklan mukaisia tuomareita ja joitakin virkamiehiä Yhdysvaltain senaatin neuvojen ja suostumuksen perusteella. Senaatin ollessa tauolla presidentti voi tehdä väliaikaisen nimityksen.

**Kysymys 0**

mistä presidentin nimitysvalta johtuu?

**Asiakirjan numero 6297**

**Tekstin numero 0**

Niemen eteläpuolella on jyrkkä jyrkänne, joka laskee kapean rannikkohyllyn jälkeen, joka laskee Punaisellemerelle ja Akaban lahdelle. Siinain eteläreunan korkeus on noin 1 000 m. Pohjoiseen päin mentäessä tämän kalkkikivitasangon korkeus laskee. Siinain pohjoiskolmannes on tasainen, hiekkainen rannikkotasanko, joka ulottuu Suezin kanavalta Gazan kaistaleelle ja Israeliin.

**Kysymys 0**

Mitkä kaksi vesistöä antavat Siinain niemimaalle sen kolmionmuotoisen muodon?

**Teksti numero 1**

Egyptin pisin suoraviivainen etäisyys pohjoisesta etelään on 1 024 km, kun taas idästä länteen on 1 240 km. Yli 2 900 km (1800 mi) rantaviivaa Välimerellä, Suezinlahdella, Akabanlahdella ja Persianlahden rannikolla.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kilometriä Egypti on leveä idästä länteen?

**Asiakirjan numero 6298**

**Tekstin numero 0**

``Those Were the Days'' on Gene Raskinille omistettu laulu, joka teki uuden englanninkielisen sanoituksen venäläiseen romanttiseen lauluun ``Dorogoi dlinnoyu'' (``Дорогой длинною'', kirjaimellisesti ``Pitkän tien varrella''), jonka on säveltänyt Boris Fomin (1900 -- 1948) ja jonka sanat on sanoittanut runoilija Konstantin Podrevsky. Se käsittelee nuoruuden muistelua ja romanttista idealismia.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun ne olivat aikoja

**Kysymys 1**

joka lauloi ne olivat ne päivät ystäväni laulun...

**Kysymys 2**

joka lauloi laulun ne olivat ne päivät ystäväni...

**Kysymys 3**

joka lauloi ne olivat ne ajat ystäväni

**Kysymys 4**

kuka teki laulun ne olivat ne ajat

**Kysymys 5**

jotka lauloivat laulun, ne olivat aikoja

**Teksti numero 1**

``Those Were the Days'' Single Mary Hopkinilta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | Käänny! Käänny! Käänny! |  |
| Julkaistu | * 26. elokuuta 1968 (Yhdysvallat) * 30. elokuuta 1968 (Yhdistynyt kuningaskunta) |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu | heinäkuun puoliväli 1968 |  |
| Genre | Folk |  |
| Pituus | 5: 05 |  |
| Tarra | Apple |  |
| Lauluntekijä (s) | * Boris Fomin * Gene Raskin |  |
| Tuottaja (s) | Paul McCartney Mary Hopkin singlejen kronologia |  |
|  | ``Those Were the Days`` (1968) | ``Hyvästi'' (1969) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ``Those Were the Days`` (1968) | ``Hyvästi'' (1969) |

**Kysymys 0**

jotka lauloivat ne olivat ne päivät ystäväni

**Teksti numero 2**

Mary Hopkinin vuonna 1968 tekemä ja Paul McCartneyn tuottama versio kappaleesta nousi Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistalla listaykköseksi. Kappale nousi myös Billboard Hot 100 -listan kakkoseksi McCartneyn oman yhtyeen The Beatlesin hitin ``Hey Jude'' jälkeen. Ranskassa kappale oli ykkönen Centre d'Information et de Documentation du Disque -tietokeskuksen lokakuussa 1968 käynnistämän singlelistauksen ensimmäisessä painoksessa.

**Kysymys 0**

joka lauloi ne olivat ne päivät ystäväni me luulimme, että ne eivät koskaan loppuisi.

**Asiakirjan numero 6299**

**Tekstin numero 0**

Haimakanava ja yhteinen sappitiehyt kulkevat laskevaan pohjukaissuoleen pohjukaissuolen suuren papillan kautta. Pohjukaissuolen toisessa osassa on myös pieni pohjukaissuolen papilla, joka on lisäkivun haimakanavan suuaukko. Embryologisen etu- ja keskimmäisen suolen välinen liitoskohta sijaitsee juuri ison pohjukaissuolen papillan alapuolella.

**Kysymys 0**

missä yhteinen sappitiehyt tulee pohjukaissuoleen?

**Teksti numero 1**

Pohjukaissuolen ensimmäinen osa eli ylempi osa jatkuu pyloruksesta transpyloriseen tasoon. Se on ylempänä kuin muut segmentit, L1-nikaman tasolla. Noin 2 cm pitkä pohjukaissuolen sipuli on pohjukaissuolen ensimmäinen osa ja hieman laajentunut. Pohjukaissuolen sipuli on jäännös mesoduodenumista, suoliliepeestä, joka sikiöaikana ripustaa elimen vatsan takaseinämästä. Pohjukaissuolen ensimmäinen osa on liikkuva, ja se liittyy maksaan pienen omentumin hepatoduodenaalisen ligamentin avulla. Pohjukaissuolen ensimmäinen osa päättyy kulmaan, pohjukaissuolen ylempään fleksioon.

**Kysymys 0**

mikä osa pohjukaissuolesta sisältää pohjukaissuolen sipulin.

**Teksti numero 2**

Pohjukaissuoli on useimpien korkeampien selkärankaisten, kuten nisäkkäiden, matelijoiden ja lintujen, ohutsuolen ensimmäinen osa. Kaloilla ohutsuolen jako ei ole yhtä selkeä, ja pohjukaissuolen sijasta voidaan käyttää termiä etusuoli tai proksimaalinen suoli. Nisäkkäillä pohjukaissuoli voi olla tärkein raudan imeytymispaikka.

**Kysymys 0**

Missä pohjukaissuoli sijaitsee ihmiskehossa?

**Kysymys 1**

nisäkkään pohjukaissilmukan sisällä sijaitseva elin on

**Asiakirjan numero 6300**

**Tekstin numero 0**

Punaisen Ristin perustamisesta maailmassa on kulunut lähes 100 vuotta. Nepalin silloisen terveysministerin, tohtori Nageshwar Prasad Singhin johdolla kutsuttiin koolle kokous Singha Durbariin sen jälkeen, kun Nepalin hallitus oli liittynyt Geneven yleissopimuksiin, koska Nepalissa oli tarvetta perustaa Punainen Risti. Nepalin Punaisen Ristin yhdistys perustettiin 4. syyskuuta 1963. Nepalin prinsessa Princep Shah auttoi Nepalin Punaisen Ristin perustamisessa ja oli sen ensimmäinen puheenjohtaja.

**Kysymys 0**

joka oli Nepalin Punaisen Ristin yhdistyksen perustaja?

**Teksti numero 1**

Nepalin Punainen Risti (NRCS) (Devnagari: नेपाल रेडक्रस सोसाइटी) on riippumaton, vapaaehtoisuuteen perustuva ja voittoa tavoittelematon humanitaarinen järjestö, joka tarjoaa humanitaarista palvelua ja tukea haavoittuvassa asemassa oleville ihmisille puolueettomasti ja neutraalisti. Se perustettiin 4. syyskuuta 1963. Nepalin Punaisen Ristin yhdistys rekisteröitiin virallisesti Nepalissa sen jälkeen, kun Nepalin hallitus liittyi Geneven yleissopimuksiin (12. elokuuta 1949). Kansainvälinen Punaisen Ristin komitea (ICRC) tunnusti sen, ja se liittyi Punaisen Ristin ja Punaisen Puolikuun yhdistysten kansainväliseen liittoon (IFRC) 1. lokakuuta 1964.

**Kysymys 0**

milloin Nepalin Punaisen Ristin yhdistys perustettiin Nepalissa päivämäärällä

**Asiakirjan numero 6301**

**Tekstin numero 0**

Vakuutus on keino suojautua taloudellisilta tappioilta. Se on eräänlainen riskienhallinnan muoto, jota käytetään ensisijaisesti suojautumiseen ehdollisen tai epävarman tappion riskiltä.

**Kysymys 0**

vakuutustoiminta luokitellaan seuraavasti

**Asiakirjan numero 6302**

**Tekstin numero 0**

Perinteisesti englanninkielisissä kouluissa aakkosia luettaessa kaikki kirjaimet, joita voitiin käyttää myös sanana itsessään (A, I ja jossain vaiheessa myös O), toistettiin latinankielisellä ilmauksella per se (itsessään). Tämä tapa oli hyödyllinen oikeinkirjoituksessa, jossa sana tai tavu toistettiin oikeinkirjoituksen jälkeen; esimerkiksi ``d, o, g -- koira'' olisi selkeä, mutta pelkkä sanonta ``a -- a'' olisi hämmentävä ilman selventävää ``per se'' lisäystä. Yleinen käytäntö oli myös lisätä aakkosten loppuun merkki ``&'' ikään kuin se olisi 27. kirjain, joka lausuttiin latinaksi et tai myöhemmin englanniksi and. Tämän seurauksena aakkosten lausuminen päättyi sanoihin ``X, Y, Z ja per se and''. Viimeinen lause lyhennettiin rutiininomaisesti muotoon ``ampersand'', ja termi oli tullut yleiseen englanninkieleen vuoteen 1837 mennessä. Toisin kuin 26 kirjainta, ampersand ei kuitenkaan edusta puheääntä - vaikka muut englantilaisista aakkosista poistetut merkit, kuten vanhan englannin thorn, wynn ja eth, edustivatkin.

**Kysymys 0**

Milloin amperemerkki poistettiin aakkosista?

**Asiakirjan numero 6303**

**Tekstin numero 0**

Täysimittaisen vallankumouksen tapahtumat alkoivat Puolassa vuonna 1989 ja jatkuivat Unkarissa, Itä-Saksassa, Bulgariassa, Tšekkoslovakiassa ja Romaniassa. Yhteistä useimmille näille tapahtumille oli se, että kansalaisvastarintakampanjoita käytettiin laajalti, mikä osoitti kansan vastustavan yksipuoluevallan jatkumista ja lisäsi osaltaan painetta muutoksen aikaansaamiseksi. Romania oli ainoa itäblokin maa, jonka kansa kaatoi kommunistihallintonsa väkivaltaisesti. Tiananmenin aukiolla (huhti-kesäkuussa 1989) järjestetyt mielenosoitukset eivät saaneet aikaan suuria poliittisia muutoksia Kiinassa, mutta mielenosoitusten aikana syntyneet rohkean uhman mielikuvat vaikuttivat tapahtumien käynnistymiseen muualla maailmassa. Kesäkuun 4. päivänä 1989 ammattiyhdistys Solidaarisuus voitti ylivoimaisesti osittain vapaat vaalit Puolassa, mikä johti kommunismin rauhanomaiseen kaatumiseen maassa kesällä 1989. Unkari aloitti (kesäkuussa 1989) rautaesiripun purkamisen, mikä johti itäsaksalaisten maastapakoon Unkarin kautta, mikä horjutti Itä-Saksan vakautta. Tämä johti Leipzigin kaltaisissa kaupungeissa järjestettyihin joukkomielenosoituksiin ja Berliinin muurin murtumiseen marraskuussa 1989, joka toimi symbolisena porttina Saksan yhdistymiselle vuonna 1990.

**Kysymys 0**

Mikä itäeurooppalainen kansakunta hylkäsi kommunismin ensimmäisenä?

**Teksti numero 1**

Täysimittaisen vallankumouksen tapahtumat alkoivat Puolassa vuonna 1989 ja jatkuivat Unkarissa, Itä-Saksassa, Bulgariassa, Tšekkoslovakiassa ja Romaniassa. Yhteistä useimmille näille tapahtumille oli se, että kansalaisvastarintakampanjoita käytettiin laajalti, mikä osoitti kansan vastustavan yksipuoluevallan jatkumista ja lisäsi osaltaan painetta muutoksen aikaansaamiseksi. Romania oli ainoa itäblokin maa, jonka kansa kaatoi kommunistihallintonsa väkivaltaisesti, kun taas Romaniassa ja joissakin muissa maissa hallitukset tekivät väkivaltaa väestöä kohtaan. Vuoden 1989 Tiananmenin aukion mielenosoitukset eivät saaneet aikaan suuria poliittisia muutoksia Kiinassa, mutta mielenosoitusten aikana syntyneet vaikuttavat kuvat rohkeasta uhmasta auttoivat saamaan aikaan tapahtumia muualla maailmassa. Samana päivänä, 4. kesäkuuta, ammattiyhdistys Solidaarisuus voitti ylivoimaisesti osittain vapaat vaalit Puolassa, mikä johti kommunismin rauhanomaiseen kaatumiseen kyseisessä maassa kesällä 1989. Unkari purki oman osansa fyysisestä rautaesiripusta, mikä johti itäsaksalaisten joukkopakoon Unkarin kautta, mikä horjutti Itä-Saksan vakautta. Tämä johti Leipzigin kaltaisissa kaupungeissa järjestettyihin joukkomielenosoituksiin ja Berliinin muurin murtumiseen vuonna 1989, joka toimi symbolisena porttina Saksan yhdistymiselle vuonna 1990.

**Kysymys 0**

mikä neuvostoliittolaisen sorron ja terrorin symboli kaatui berliinissä vuonna 1989?

**Asiakirjan numero 6304**

**Tekstin numero 0**

``Mind Playing Tricks on Me'' on Geto Boys -yhtyeen single, joka on julkaistu heidän vuonna 1991 ilmestyneellä albumillaan We Can't Be Stopped. Kappaleen sanoitukset kuvaavat erilaisia mielentiloja, kuten posttraumaattista stressihäiriötä. Kappaleessa käytetty näyte on Isaac Hayesin ``Hung Up On My Baby'' elokuvasta Tough Guys vuodelta 1974. Se oli ainoa Geto Boysin koskaan julkaisema ykkössingle (listalla: Hot Rap Singles). Se saavutti 23. sijan Billboard Hot 100 -listalla, mikä tekee siitä Geto Boysin korkeimman listasijoituksen. RIAA sertifioi sen myös kultaiseksi. Sitä on pidetty yhtenä 90-luvun parhaista hip hop -kappaleista.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että mieleni tekee temppuja minulle.

**Kysymys 1**

joka laulaa, että mieleni tekee temppuja minulle.

**Kysymys 2**

joka laulaa mieleni temppuilee kanssani.

**Kysymys 3**

joka laulaa mieleni temppuilee minulle

**Asiakirjan numero 6305**

**Tekstin numero 0**

Illinoisin ulkoministeri on yksi Illinoisin hallituksen kuudesta valitusta toimeenpanevasta osavaltion virasta ja yksi Yhdysvaltojen 47:stä osavaltiosihteeristä. Illinoisin ulkoministeri pitää yllä osavaltion arkistoja, lakeja, kirjastoa ja arkistoja sekä on osavaltion ajoneuvojen rekisteröinti- ja ajokorttiviranomainen. Nykyinen ulkoministeri on Jesse White, demokraatti, joka astui virkaan vuonna 1999.

**Kysymys 0**

mitä Illinoisin valtiosihteeri tekee?

**Asiakirjan numero 6306**

**Tekstin numero 0**

Karkki tai kepponen on monissa maissa lasten ja aikuisten Halloween-rituaali. Lapset kulkevat naamiaisasuissaan talosta taloon ja pyytävät herkkuja sanomalla ``Trick or treat''. Herkku on yleensä jonkinlaista karkkia, mutta joissakin kulttuureissa sen sijaan käytetään rahaa. Karkki on yleensä tyhjä uhkaus, jossa uhataan tehdä pahaa talon omistajille tai heidän omaisuudelleen, jos herkkua ei anneta. Karkki tai kepponen -tapahtuma järjestetään yleensä 31. lokakuuta illalla. Jotkin asunnonomistajat ilmoittavat olevansa valmiita jakamaan herkkuja laittamalla Halloween-koristeita oviensa ulkopuolelle; toiset vain jättävät herkkuja kuistille, josta lapset voivat ottaa niitä vapaasti.

**Kysymys 0**

mitä lapsi tyypillisesti sanoo halloweenina

**Teksti numero 1**

Termi "karkki tai kepponen" on julkaistu ensimmäisen kerran vuonna 1927 Blackiesta, Albertasta:

**Kysymys 0**

Mistä termi "karkki tai kepponen" on peräisin?

**Teksti numero 2**

Pohjois-Amerikassa karkki tai kepponen on ollut Halloween-perinne 1920-luvun lopulta lähtien. Isossa-Britanniassa ja Irlannissa perinne käydä talosta taloon keräämässä elintarvikkeita Halloweenin aikaan juontaa juurensa ainakin 1500-luvulle asti, samoin kuin perinne, jonka mukaan ihmiset pukeutuvat Halloweenin aikaan pukuihin. 1800-luvun Britanniassa ja Irlannissa on monia kertomuksia siitä, kuinka ihmiset kulkivat Halloweenina talosta taloon naamiaisasuissaan, lausuivat säkeitä ruokaa vastaan ja varoittivat joskus epäonnesta, jos heitä ei toivotettu tervetulleeksi. Skotlantilainen halloween-tapana käytetty "valepukeutuminen", jossa naamioituneet lapset kulkevat talosta taloon ruokaa tai rahaa vastaan, on ensimmäisen kerran kirjattu Pohjois-Amerikassa vuonna 1911 Kanadan Ontariossa. Vaikka talosta taloon kulkeminen asussa on pysynyt suosittuna skottien ja irlantilaisten keskuudessa, tapa sanoa "karkki tai kepponen" on yleistynyt vasta hiljattain. Toiminta on yleistä Yhdysvalloissa, Kanadassa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa, Irlannin tasavallassa, Puerto Ricossa sekä Luoteis- ja Keski-Meksikossa. Jälkimmäisessä maassa tätä käytäntöä kutsutaan calaveritaksi (espanjaksi "sokerikallo"), ja "karkki tai karkki" -ilmaisun sijasta lapset kysyvät ¿ me da mi calaverita? (``voisitko antaa minulle sokerikalloni?''), jossa calaverita on pieni sokerista tai suklaasta tehty kallo.

**Kysymys 0**

milloin temppuilu tai kohtelu alkoi Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

milloin karkki tai kohtelu alkoi Amerikassa?

**Asiakirjan numero 6307**

**Tekstin numero 0**

Palloparatiiseja löytyy galaksin halosta, ja ne sisältävät huomattavasti enemmän tähtiä ja ovat paljon vanhempia kuin vähemmän tiheät avoimet paratiisit, jotka sijaitsevat galaksin kiekossa. Pallopyhät ovat melko yleisiä; Linnunradassa tunnetaan tällä hetkellä noin 150-158 pallopyhää, ja ehkä 10-20 pallopyhää on vielä löytämättä. Suuremmissa galakseissa niitä voi olla enemmän: Esimerkiksi Andromedan galaksissa voi olla jopa 500. Joissakin jättimäisissä elliptisissä galakseissa (erityisesti galaksijoukkojen keskipisteissä), kuten M87:ssä, on jopa 13 000 pallokeskittymää.

**Kysymys 0**

kuinka monta palloparvea on Linnunradassa?

**Teksti numero 1**

Linnunradan sisällä olevista palloparatiiseista suurin osa sijaitsee halossa galaksin ytimen ympärillä, ja suurin osa sijaitsee taivaalla ytimen keskellä. Vuonna 1918 Shapley käytti tätä voimakkaasti epäsymmetristä jakaumaa määritelläkseen galaksin kokonaismitat. Olettaen pallomaisten tähtijoukkojen jakautuvan suunnilleen pallomaisesti galaksin keskuksen ympärille hän käytti tähtijoukkojen sijaintia arvioidakseen Auringon sijainnin suhteessa galaktiseen keskukseen. Vaikka hänen etäisyysarviossaan oli huomattava virhe (vaikkakin saman suuruusluokan sisällä kuin nykyisin hyväksytty arvo), se osoitti kuitenkin, että galaksin mitat olivat paljon suuremmat kuin aiemmin oli luultu. Hänen virheensä johtui Linnunradan tähtienvälisestä pölystä, joka vaimentaa ja vähentää kaukaisista kohteista, kuten palloparatiiseista, Maahan saapuvan valon määrää, jolloin ne näyttävät kaukaisemmilta kuin ovatkaan.

**Kysymys 0**

mistä suurin osa Linnunradan palloparatiiseista löytyy?

**Kysymys 1**

missä on suurin osa Linnunradan palloparatiiseista?

**Kysymys 2**

missä osassa Linnunratagalaksia useimmat pallomaiset tähtijoukot elävät?

**Asiakirjan numero 6308**

**Tekstin numero 0**

* Angie Barnett (Megalyn Echikunwoke) on Steven Hyden sisarpuoli. Hyde ei tiennyt, että hänellä oli sisko, ennen kuin vasta 7. kaudella. Angie valmistui yliopistosta matematiikan pääaineena. Angie ja Hyde työskentelivät yhdessä isänsä levykauppaa johtaen, mutta Angie ei aina pitänyt työskentelystä hänen kanssaan. Hän seurusteli Kelson kanssa, mikä joskus ärsytti Hydeä. Angie sai nimensä, koska seitsemännellä kaudella kaikki jaksot nimettiin Rolling Stonesin kappaleiden mukaan, ja ``Angie'' oli Stonesin kappale.

**Kysymys 0**

joka näytteli Hyden siskoa siinä 70-luvun sarjassa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Angieta siinä 70-luvun sarjassa -

**Teksti numero 1**

* Edna Hyde (Katey Sagal) on Steven Hyden biologinen äiti. Hän esiintyy vain kauden 1 jaksoissa ``Urapäivä'', ``Kokousjuhlailta'' ja ``Punkkityttö'', joskin hän esiintyy vain jaksossa ``Urapäivä''. Hänellä on suuri rooli jaksossa ``Career Day'', jossa hän näyttelee Hyden vastapuolta, kun Hyde joutuu auttamaan häntä keittiössä (Hyde oli tuolloin koulun kokki, ``Gross Edna''). Muissa jaksoissa hänellä on vain repliikkejä, joissa hän huutaa Hydelle kuistilla talon sisältä, kuten esim:
* Prom Night Edna: ``They 're all gon na laugh at you!'' (viittaus vuoden 1976 elokuvaan Carrie) Steven: ``Shut up ma, you 're makin' the night too damn special!''
* Punkkipoika Steven: ``Se on yhä minun matkalaukkuni!'' Edna: ``Tämässä talossa ei ole mitään sinun!'' Steven: "Turpa kiinni!

**Kysymys 0**

joka näyttelee Hyden äitiä siinä 70-luvun sarjassa, -

**Kysymys 1**

joka näyttelee Stevensin äitiä siinä 70-luvun sarjassa -

**Teksti numero 2**

* Bertrum Wayne ``Burt'' Sigurdson (4. lokakuuta 1901 - 6. helmikuuta 1978) (Tom Poston) on Kitty Formanin isä. Hänen nähdään usein välttelevän vaimoaan Beaa. Eräässä jaksossa hän osti strutsifarmin, joka oli aivan kojoottifarmin vieressä. Kojootit söivät kaikki strutsit, ja Sigurdonit joutuivat myymään talon. Burt kuoli jaksossa Your Time is Gonna Come.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Kittyn isää siinä 70-luvun sarjassa, -

**Teksti numero 3**

* Bob Pinciotti (Don Stark): Midgen aviomies, Donnan isä. Bob kehuskelee usein palveluksellaan kansalliskaartissa, mikä ärsyttää Rediä. Bob on myös tunnettu siitä, että hän kävelee talossaan kaapu auki ja ilman alusvaatteita. Hän syö jatkuvasti, jopa sängyssä. Bob on lähes aina hyvällä tuulella ja naistenmies. Hänen paras ystävänsä on Red, vaikka Red pitääkin häntä kiusankappaleena. Hän ottaa yleensä iloisesti vastaan Redin pahoinpitelyt.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Donnan isää siinä 70-luvun sarjassa, -

**Teksti numero 4**

* Pam Burkhart (jota näytteli Eve Plumb kaudella 1 ja Brooke Shields kaudella 6) on Jackie Burkhartin äiti, joka seurusteli Bob Pinciottin kanssa kaudella 6. Aikoinaan vakavasti otettava bisnesnainen hän pakeni Meksikoon, kun Jackien kaupunginvaltuutetun isä pidätettiin lahjonnasta ja 60 000 dollarin kavalluksesta. Hän palasi yrittämään korjata hänen ja Jackien suhdetta.

**Kysymys 0**

joka näytteli Jackien äitiä siinä 70-luvun sarjassa...

**Kysymys 1**

joka näytteli Jackien äitiä 70-luvun ohjelmassa...

**Teksti numero 5**

* Steven Hyde (Danny Masterson): Ericin paras ystävä ja ryhmän vastustaja. Ensimmäisen kauden lopussa Kitty Forman saa miehensä suostumaan siihen, että Hyde saa muuttaa hänen luokseen, kun hänen äitinsä (Katey Sagal) on hylännyt hänet ja hän elää kurjuudessa. Hydella on nokkela, tyly ja sarkastinen huumorintaju sekä kapinallinen persoonallisuus. Hän on myös älykäs ja realistinen, ja muut ryhmän jäsenet kysyvät usein hänen neuvojaan. Vaikka Hyde seurustelee Jackien kanssa kolmen kauden ajan, he eroavat lopulta, ja viimeisellä kaudella hän menee naimisiin Samantha-nimisen eksoottisen tanssijan kanssa, joka oli Hyden tietämättä vielä naimisissa ensimmäisen miehensä (Sam McMurray) kanssa. Kuten Donna huomauttaa elokuvassa ``My Fairy King'', tämä tarkoittaa, että Hyde ja Samantha eivät ole laillisesti naimisissa. Seitsemännellä kaudella Hyde tapaa biologisen isänsä (William Barnett, Tim Reid), varakkaan mustan liikemiehen. Hyde saa uudesta suhteestaan viehättävän, suoraselkäisen sisarpuolikkaan. Barnett, joka omistaa levykauppaketjun, tekee Hydesta ensin Point Place -liikkeen johtajan ja myöhemmin omistajan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Hyden isää siinä 70-luvun sarjassa -

**Teksti numero 6**

* Pam Macy (Jennifer Lyons) on sarjan päähenkilöiden luokkatoveri. Hänet on mainittu useammassa jaksossa kuin hän on esiintynyt. Hän esiintyi jaksoissa ``Prom Night'', ``Romantic Weekend'' ja ``It's a Wonderful life''. Jaksossa ``Prom Night'' Michael Kelso vei Pamin tanssiaisiin, kun hän oli väliaikaisesti eronnut Jackiesta. Kappaleessa ``Romantic Weekend'' Kelso oli aikeissa harrastaa seksiä Pamin kanssa, mutta ei pystynyt siihen ja kertoi ystävilleen, että ``Puskuri ei puskisi''. Pam kertoi tämän koko koululle, mikä sai kaikki kiusaamaan Kelsoa asiasta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Pamia 70-luvun ohjelmassa -

**Kysymys 1**

joka näyttelee Pamia 70-luvun sarjassa -

**Kysymys 2**

joka esitti Pam Macya siinä 70-luvun ohjelmassa -

**Kysymys 3**

joka näyttelee Pam Macya siinä 70-luvun sarjassa -

**Teksti numero 7**

* Steven Hyde (Danny Masterson): Ericin paras ystävä ja ryhmän vastustaja. Ensimmäisen kauden lopussa Formansit sallivat Hyden muuttaa luoksensa, kun hänen äitinsä oli hylännyt hänet, jolloin hänestä tuli Ericin kasvattiveli. Hydella on nokkela, tyly ja sarkastinen huumorintaju sekä kapinallinen persoonallisuus. Hän on myös älykäs, ja muut ryhmän jäsenet kysyvät usein hänen neuvojaan. Vaikka Hyde seurustelee Jackien kanssa kolmen kauden ajan, viimeisellä kaudella hän menee naimisiin Samantha-nimisen eksoottisen tanssijan kanssa. Myöhemmin Hyde saa selville, että Samantha oli vielä naimisissa, kun hän meni naimisiin hänen kanssaan. Kuten Donna huomauttaa elokuvassa ``My Fairy King'', se tarkoittaa, että Hyde ja Samantha eivät ole laillisesti naimisissa. Seitsemännellä kaudella Hyde tapaa biologisen isänsä (William Barnett, jota esittää Tim Reid), varakkaan mustan liikemiehen (mikä tekee valkoisena pidetystä Hydestä bi-rotuisen). Barnett, joka omistaa levykauppaketjun, tekee Hydesta ensin Point Place -myymälän johtajan ja myöhemmin omistajan.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Stevensin isää siinä 70-luvun sarjassa -

**Kysymys 1**

joka esitti Hyden isää 70-luvun sarjassa...

**Teksti numero 8**

* Fenton, joka tunnetaan 5. kaudella myös nimellä Clerk (Jim Rashin esittämä), on henkilö, jonka kanssa Fezillä on vihanpito erään alennusmyynnin, ruuhkaisen parkkipaikan ja housujen takia, jotka saivat Fezin takapuolen näyttämään öljyvärimaalaukselta, Fezin omien sanojen mukaan. Viidennellä kaudella hän oli työntekijänä koruliikkeessä, josta Eric osti Donnan kihlasormuksen. Hän on myös vuokranantaja asunnossa, johon Fez ja Kelso muuttivat seitsemännellä kaudella ja josta tuli myöhemmin Fezin ja Jackien asunto, kun Kelso muutti Chicagoon. Aluksi Fenton ei halunnut päästää Kelsoa ja Feziä muuttamaan asuntoon, koska hänellä oli riita Fezin kanssa, mutta myöhemmin kun hän sai tietää, että Kelso halusi asunnon saadakseen paikan, jossa hän voi hoitaa tytärtään, ja Fenton sai vaikutelman, että Kelso ja Fez olivat ``elämänkumppaneita'', hän antoi heidän saada asunnon. Vaikka Fenton ei sano tätä suoraan, hänen usein toistuvat vihjailunsa miehistä ja hänen kokemattomuutensa naisista viittaavat siihen, että hän on homo. Aina kun hän näkee Fezin, hän sanoo ilkeästi ``Oh, se olet sinä''. Fenton ystävystyy myöhemmin Jackien kanssa, joka suostuttelee hänet olemaan häätämättä Feziä ja lopettamaan heidän riitansa, kun Jackie vahingossa tulvii heidän asuntonsa.
* Hilary Robinson (jota näyttelee Lara Everly) on Fezin työtoveri kampaamossa, jossa Fez työskentelee kahdeksannella kaudella. Fez yritti tehdä häneen vaikutuksen yrittämällä näyttää coolilta, mikä pelotti häntä, mutta kun Jackie selitti hänelle, kuka Fez oikeasti oli, hän rakastui häneen. Fez ja Hilary seurustelivat muutaman viikon ajan, kunnes Hilary päätti yhtäkkiä ryhtyä nunnaksi ja jätti Fezin.
* Jack Burkhart (Paul Kreppelin esittämä) on Jackie Burkhartin isä. Hänet pidätettiin lahjonnasta ja 60 000 dollarin kavalluksesta.
* Joanne (Mo Gaffney) on Bob Pinciottin tyttöystävä, joka esiintyy kausilla 4 ja 5. Hän tapasi Bobin supermarketissa, kun Bob, joka ei osaa laittaa ruokaa, oli ostamassa tusinaa tv-ateriaa. Joanne päätti opettaa Bobia tekemään lihamureketta, jotta hänen ei tarvitsisi ostaa tv-aterioita. Hän ei tule hyvin toimeen Redin kanssa. Kun Red ja Joanne tapasivat ensimmäisen kerran, he alkoivat riidellä siitä, kumpi tekee lihan ja kumpi salaatin. Joanne työskentelee koiranruokatehtaalla ja palkkaa Ericin sinne laittamaan kuponkeja koiranruokapusseihin. Eric menettäisi lopulta työnsä, kun Joanne erosi Bobista.
* Mitch Miller (Seth Green) on Ericin kanssa samalla luokalla. Mitchillä oli riita Fezin kanssa ja tämän riidan takia Mitch julkaisi koulun sanomalehdessä kuvan Fezistä ja Kelsosta suutelemassa toisiaan. Mitch oli ihastunut Donna Pinciottiin, ja kerran Donna meni Mitchin kanssa häihin. Eric suuttui, kun Mitch nolasi Donnan, ja Eric ja Mitch sopivat tappelevansa toisiaan vastaan seuraavana päivänä klo 17:15. Koska Mitch ei halunnut tapella, hän suostutteli Ericin olemaan tappelematta häntä vastaan tarjoamalla hänelle ranskalaisvalmisteista GI-Joe -nimistä ``GI Jacques''. Mitchillä on isä, Charlie Miller, jota näyttelee Fred Willard.
* Nina Jo Bartell (näyttelijä Joanna Canton) on Fezin tyttöystävä 5. kaudella, joka työskenteli Fezin kanssa DMV:ssä. Fez menetti hänelle neitsyytensä, mutta se meni huonosti, joten Nina ehdotti, että heidän pitäisi tehdä sitä useammin, jotta tilanne paranisi. He erosivat jonkin aikaa myöhemmin, koska Ninan mielestä Fez oli liian tarvitsevainen.
* Konstaapeli Phillip Otis Kennedy II (James Avery) on Kelson koulutusupseeri, kun hän liittyy poliisivoimiin. Hän esiintyy enimmäkseen kuudennella kaudella ja näyttelee suoraa ässää kömpelölle Kelsolle.
* Pam Burkhart (jota näytteli Eve Plumb kaudella 1 ja Brooke Shields kaudella 6) on Jackie Burkhartin äiti, joka seurusteli Bob Pinciottin kanssa kaudella 6. Aikoinaan vakavasti otettava bisnesnainen hän pakeni Meksikoon, kun Jackien kaupunginvaltuutetun isä pidätettiin lahjonnasta ja 60 000 dollarin kavalluksesta. Hän palasi yrittämään korjata hänen ja Jackien suhdetta.
* Pam Macy (Jennifer Lyons) on sarjan päähenkilöiden luokkatoveri. Hänet on mainittu useammassa jaksossa kuin hän on esiintynyt. Hän esiintyi jaksoissa ``Prom Night'', ``Romantic Weekend'' ja ``It's a Wonderful life''. Jaksossa ``Prom Night'' Michael Kelso vei Pamin tanssiaisiin, kun hän oli väliaikaisesti eronnut Jackiesta. Kappaleessa ``Romantic Weekend'' Kelso oli aikeissa harrastaa seksiä Pamin kanssa, mutta ei pystynyt siihen ja kertoi ystävilleen, että ``Puskuri ei puskisi''. Pam kertoi tämän koko koululle, mikä sai kaikki kiusaamaan Kelsoa asiasta.
* Pastori Dave (Kevin McDonald) on kirkon paikallinen pastori. Hän on liiankin iloinen ja (virheellisesti) luulee olevansa ajan tasalla trendien suhteen ja olevansa ``hip ja cool''. Eric ja hänen ystävänsä tervehtivät häntä usein umpimielisesti, ja he yleensä vain ovat samaa mieltä Daven kanssa siinä toivossa, että tämä häipyy. Dave on hyvä ystävä Kittyn kanssa, joka auttaa kirkon varainkeruussa, ja hänellä on epämiellyttävä ystävyys Redin kanssa (lähinnä siksi, että Red ei ole tottunut saamaan ystäviä). Ystävyys Redin kanssa näyttää tuoneen esiin Daven vähemmän puhtaan puolen, sillä hän viettää päivän Redin kanssa katsellen jalkapalloa ja juoden olutta, ja kerran hän jopa erosi kirkosta, koska halusi katsoa sunnuntaisin enemmän jalkapalloa (myöhemmin hän liittyy jälleen pastoriksi). Hän esiintyy pääasiassa kausilla 3 ja 4, mutta hänellä on muutama cameo kaudella 2.
* Rhonda (näyttelijä Cynthia Lamontagne) Luokkatoverit kutsuvat häntä usein Big Rhondaksi, ja hän oli toistuva hahmo 4. kaudella. Hän oli Fezin tyttöystävä tällä kaudella. Kun hän ja Fez jäivät kouluun jumiin tornadon aikana, Fez oli aikeissa harrastaa seksiä Big Rhondan kanssa, mutta tornadon mentyä ohi Fez ei enää halunnut sitä. Hän erosi Fezistä kuristettuaan Fezin, kun tämä halusi päästä kolmannelle pesälle, mikä johtui Casey Kelson huonosta neuvosta. Fezin tavoin hän rakastaa karkkia. Jaksossa ``Ihana elämä'' esitettiin vaihtoehtoinen aikajana, jossa Rhonda meni tanssiaisiin Ericin kanssa (tässä aikajanassa Eric ja Donna eivät koskaan olleet suhteessa). Myöhemmin samassa jaksossa hänet nähdään heidän 10-vuotisjuhlassaan, mutta nyt hoikkana ja kauniina naisena (Rhonda selittää tämän sillä, että Ericin kaltainen jättiläismäinen luuseri jätti hänet). Kolmannen kauden jaksossa ``Kitty's Birthday'' mainittiin myös, että hän jäi auton alle, mutta ei ilmeisesti loukkaantunut.
* Roy Keen (Jim Gaffigan) on Holliday-hotellin keittiöpäällikkö, joka palkkasi Ericin, Hyden ja Kelson tarjoilijoiksi hotellin ravintolaan kausien 5 ja 6 aikana. Hahmo toimii korvaajana Leolle, joka kirjoitettiin ulos kauden 5 aikana, vaikka hän oli ollut poissa useita jaksoja. Hyde mainitsi, että Roy oli kuin isähahmo, kun hänen isänsä hylkäsi hänet. Roy on todennut, että hänen vaatimuksensa ruokapalvelulle ovat alhaiset ja hän käy päiviä pesemättä käsiään. Roy palveli Vietnamin sodassa ja kuvaili kerran Ericiä ``raihnaiseksi, mutta vahvaksi ... kuin Vietkong''. Hänellä on vakavia vaikeuksia saada yhteyttä ihmisiin. Kerran hän sai sen vaikutelman, että eräs nainen oli rakastunut häneen, kun tämä oli loukannut häntä, kun tämä oli tuonut hänelle voita, ja piiloutui naisen suihkuun yllättääkseen tämän kukilla. Kerran hän mainitsi asuvansa naisen kanssa, mutta muutti pois, kun nainen sai selville, että hän asui salaa naisen kanssa. Kuudennen kauden jaksossa ``Juridinen asia'' paljastuu, että hän oli poliisikokelas, joka erotettiin poliisiopistosta, koska hän oli ampunut poliisihevosen.
* Samantha Hyde (Judy Tylor) on Hyden vaimo 8. kaudella. He menivät naimisiin, kun Hyde oli humalassa Las Vegasissa. He tuskin tunsivat toisiaan, kun he menivät naimisiin. Hyde ei edes muistanut häitä eikä tiennyt olevansa naimisissa ennen kuin Samantha tuli Point Placeen tapaamaan Hydeä. Jaksossa ``My Fairy King'' Hyde sai tietää, että Samantha oli jo naimisissa jonkun toisen kanssa. Tämän jälkeen Hyden ja Samanthan suhde päättyi.
* Schatzie on mäyräkoira, jonka Red antoi Kittylle yrittäessään tehdä hänet onnelliseksi. Schatzie esiintyi useissa kauden 5 jaksoissa, oli poissa koko kauden 6 ajan ja palasi sitten vain yhteen jaksoon kauden 7 alussa. Red väitti, että sen poissaolo johtui siitä, että se piileskeli talon alla, koska se pelkäsi puutarhaletkua. ``Schatzie'' on saksankielinen ja tarkoittaa ``pientä aarretta'' tai ``darlingia'' (pienoisnimi sanasta ``Schatz'').
* Timmy Thompson (Paul Connor) on opiskelija, joka kävi lukiota Ericin, Donnan, Hyden, Fezin, Kelson ja Jackien kanssa. Joidenkin jengiläisten harmiksi hän ilmoittaa huoneeseen kommentteja, jotka alkavat sanoilla ``Heeey ...'', kuten esim:
  + "Hei, Forman ja Donna saivat motellihuoneen ja aikovat tehdä sen!" "Hei, Forman ja Donna saivat motellihuoneen ja aikovat tehdä sen!
  + "Hei, minä riisun housuni!" "Hei, minä riisun housuni!
  + "Hei, Forman on treffeillä äitinsä kanssa.
  + "Hei, Donna näytti persettään!" "Hei, Donna näytti persettään! (samalla kun näytti kaikille vuosikirjakuvaa, jossa Donna kuherteli kameraan). Hänellä on oikeaa dialogia vain jaksossa ``Burning Down The House''.
* William James "WB" Barnett (Tim Reid) on Steven Hyden biologinen isä. Hyde luuli alun perin Bud Hydeä biologiseksi isäkseen, kunnes Kitty sai selville, että Stevenin oikea isä on Milwaukeessa asuva mies. Joskus ihmiset kutsuvat William Barnettia nimikirjaimilla WB. Barnett on varakas ja omistaa Grooves-levykauppaketjun. Barnett asetti Stevenin johtamaan Point Placen levykauppaa yhdessä tyttärensä (ja Hyden sisarpuoli) Angien kanssa. Barnett on musta, minkä Hyde uskoo selittävän hänen ``kylmyytensä, afronsa ja epäluulonsa miestä kohtaan'' (voidaan myös todeta, että kun Hyde kysyi häneltä, kuka tappoi Kennedyn, hänen isänsä totesi ``En tiedä, koska he eivät halua minun tietävän''). WB:n viimeinen esiintyminen ruudussa on sarjan finaalin alkupuoliskolla, joka on kahdeksannen kauden kahdeskymmenesensimmäinen jakso ``Love of My Life'' (WB oli esiintynyt jo kauden neljästoista jaksossa ``Son and Daughter'').

**Kysymys 0**

Kuka on Jackien äiti siinä 70-luvun ohjelmassa?

**Kysymys 1**

että 70-luvun sarjassa näytteli Jackien äitiä...

**Teksti numero 9**

* Bernice Rose Forman (o.s. Larson) (16. syyskuuta 1904 - 22. tammikuuta 1977) (Marion Ross) on Red Formanin äiti. Bernice vihasi Kittyä ja oli hänelle aina ilkeä, koska Red nai Kittyn toisen Bernicen pitämän naisen sijaan. Hän esiintyi ensimmäisen kauden jaksoissa ``Sunnuntai, verinen sunnuntai'', `` Paras joulu ikinä'' ja `` Isoäidin kuollut'', ja takaumassa toisen kauden jaksossa ``Halloween''. Jaksossa Grandma's Dead hän kuolee Ericin autossa, kun tämä on ajamassa häntä kotiin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Redin äitiä siinä 70-luvun sarjassa, -

**Teksti numero 10**

* Eric Forman (Topher Grace): Päähenkilö; Eric on mukava kaveri, yleensä nörtti, fyysisesti kevyt ja hieman kömpelö. Hän on älykkö, jolla on nopea nokkeluus ja umpisurkea huumorintaju. Hän suostuttelee vanhempansa päästämään parhaan ystävänsä Steven Hyden muuttamaan heidän luokseen, jolloin Hyde on kuin veli. Hänen isänsä Red on aina ankara häntä kohtaan. Ericillä on suhde pitkäaikaisen rakkaansa ja naapurinsa Donna Pinciottin kanssa. Hän päättää ryhtyä lukion jälkeen opettajaksi, ja hän lähtee sarjasta seitsemännen kauden lopussa opettamaan Afrikkaan ja palaa takaisin sarjan finaalissa, jolloin hän tapaa jälleen Donnan.

**Kysymys 0**

joka on päähenkilö siinä 70-luvun sarjassa.

**Asiakirjan numero 6309**

**Tekstin numero 0**

Richard Paul Astley (/ ˈrɪk ˈæstli /; s. 6. helmikuuta 1966) on englantilainen laulaja, lauluntekijä ja radiopersoona. Hänen vuonna 1987 julkaistu kappaleensa ``Never Gonna Give You Up'' oli listaykkönen 25 maassa ja voitti vuonna 1988 Brit Awardin parhaasta brittisinkusta. Astley oli lopettamisvuoteen 1993 mennessä myynyt maailmanlaajuisesti noin 40 miljoonaa levyä.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun Never gonna give you up...

**Asiakirjan numero 6310**

**Tekstin numero 0**

Summer Rental kuvattiin St. Pete Beachilla, lähellä St. Petersburgia, Floridassa. Elokuvassa nähdään useita paikallisia maamerkkejä, kuten St. Petersburgin laituri regatan viimeisen osuuden aikana. Muita maamerkkejä ovat vanha nostosilta US19:llä / I-275:llä vanhan Sunshine Skywayn pohjoispuolella sekä otokset Egmont Keystä kaukana. Lennonjohdon tutkahuoneen kohtaus kuvattiin Atlantan lennonjohtokeskuksessa (ZTL) Hamptonissa, Georgiassa.

**Kysymys 0**

missä he kuvasivat elokuvan kesän vuokraus

**Asiakirjan numero 6311**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Connecticutissa. Elokuva sijoittuu 1980-luvulle, ja se on tehty 16 mm:n filmille, mikä antaa sille vuosikymmenelle sopivan retrotyylisen ilmeen. Samoin jotkut 1980-luvun kulttuurin piirteet (esim. höyhentukka, Samanthan Sony Walkman vuodelta 1980, The Fixxin kappale ``One Thing Leads to Another'' vuodelta 1983, The Greg Kihn Bandin kappale ``The Breakup Song (They Don't Write' Em)' vuodelta 1981 ja Volvo 240 sedan) nähdään elokuvassa vuosikymmenen merkkeinä. Elokuvan kuvaukset heijastavat myös ohjaajien aikakauden menetelmiä. West esimerkiksi zoomaa usein kameran hahmoihin (sen sijaan, että kamera siirtyisi paikalleen, kuten nykyään elokuvissa on tapana). Tätä tekniikkaa käytettiin usein 1970-luvun kauhuelokuvissa, ja sitä käytettiin edelleen 1980-luvulla. Muita tyylillisiä merkkejä ovat alkutekstit (jotka vähenivät elokuvissa 1980-luvun jälkeisinä vuosikymmeninä) keltaisella fontilla, joihin liittyy pysäytyskuvia, ja lopputekstit, jotka esitetään loppukohtauksen still-kuvan päällä.

**Kysymys 0**

Missä oli paholaisen talo kuvattu?

**Asiakirjan numero 6312**

**Tekstin numero 0**

Michael ``Mickey'' Horton on fiktiivinen hahmo saippuaoopperasta Days of Our Lives, jota näytteli näyttelijä John Clarke sarjan ensijaksosta 1965 tammikuuhun 2004 asti. Vuonna 2004 roolia esitti lyhyesti näyttelijä Richard Voigts ja myöhemmin näyttelijä John Ingle vuosina 2004-2006. Näyttelijä Kevin Dobson esiintyi Mickeynä hahmon viimeisissä esiintymisissä vuonna 2008.

**Kysymys 0**

jotka leikkivät mikkiä elämämme päivinä

**Teksti numero 1**

Mickey kuoli sydänkohtaukseen, kun hän oli pakkaamassa risteilyä Maggien kanssa 8. tammikuuta 2010. Maggie löysi Mickeyn ruumiin ja tuli alakertaan järkyttyneenä. Hope tuli, kun Maggie oli vielä shokissa ja huomasi, että jokin oli vialla, hän meni portaisiin tarkistamaan ja soitti hätänumeroon. Ensihoitaja poisti Mickeyn ruumiin talosta. Tammikuun 14. päivänä 2010 Hortonit juhlistivat Mickeyn elämää muistotilaisuudella, johon koko perhe kokoontui. Hänen elämäänsä ja hänen elämänsä rakkautta, Maggiea, juhlittiin. Hänen tyttärensä Melissa palasi lohduttamaan äitiään tänä vaikeana aikana. Kesäkuussa Mickeyn äiti Alice Horton kuoli luonnollisista syistä. Maggie ja Julie juhlistivat Alicen suhdetta poikaansa Mickeyyn.

**Kysymys 0**

Milloin Mickey Horton kuoli Days of Our Lives -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 6313**

**Tekstin numero 0**

Verkkokalvon nestemäisellä sisällöllä on merkitystä hiukkasten erottelussa. Tämä pätee sekä kotieläiminä että luonnonvaraisina eläviin märehtijöihin. Erottuminen tapahtuu kaksivaiheisten supistusten avulla. Ensimmäisessä supistumisvaiheessa suuret hiukkaset lähetetään takaisin pötsiin, kun taas verkkokalvon ja mahalaukun välinen aukko sallii hienompien hiukkasten kulun. Toisessa supistumisessa verkkokalvo supistuu kokonaan, jotta tyhjä verkkokalvo voi täyttyä uudelleen pötsin sisällöllä. Tämä sisältö lajitellaan seuraavassa kaksivaiheisessa supistumisessa. Supistukset tapahtuvat säännöllisin väliajoin. Suuritiheyksiset hiukkaset voivat laskeutua hunajakennorakenteisiin, ja niitä voidaan löytää kuoleman jälkeen. Juuri verkkokalvon supistusten aikana terävät esineet voivat läpäistä seinämän ja päästä sydämeen. Joillakin märehtijöillä, kuten vuohilla, on kaksivaiheisten supistusten lisäksi myös yksivaiheisia supistuksia.

**Kysymys 0**

Mitä verkkokalvo tekee ruoansulatuskanavassa?

**Asiakirjan numero 6314**

**Tekstin numero 0**

15. ``Highway to Hell'' Young, Young, Scott Highway to Hell (1979) 3: 28.

**Kysymys 0**

Iron Man 2:n lopussa soitettu kappale

**Asiakirjan numero 6315**

**Tekstin numero 0**

* Billy Chapin John Harperina

**Kysymys 0**

joka näytteli Johnia metsästäjän yössä...

**Teksti numero 1**

* Sally Jane Bruce Pearl Harperina

**Kysymys 0**

joka esitti Pearlia Metsästäjän yössä...

**Asiakirjan numero 6316**

**Tekstin numero 0**

Scott esiintyi ensimmäisen kerran Parks and Recreation -elokuvassa toiseksi viimeisessä toisen kauden jaksossa ``Mestarisuunnitelma'', samassa jaksossa, jossa Rob Lowe liittyi vakiokasartiin Chris Traegerina. Ajatus hahmosta, joka yrittää rakentaa hallituksen uraa uudelleen nöyryyttävän julkisen epäonnistumisen jälkeen, oli yksi Parks and Recreationin päähenkilön alkuperäisistä ideoista. Ajatus hylättiin lopulta Leslie Knopen hahmon hyväksi, mutta nämä varhaiset ideat sisällytettiin lopulta Ben Wyattiin. Benin rooli osavaltion tilintarkastajana ja Pawneen sen jälkeiset budjettiongelmat syntyivät maailmanlaajuisen talouskriisin ja uutisraporttien perusteella, joissa kerrottiin, että julkisia palveluja suljettiin ympäri maata. Scott kuvaili hahmoaan "joksikin, joka hyppäsi liikkuvaan junaan" yrittäessään integroitua muihin hahmoihin. Benistä odotettiin Leslie Knopen rakkausihmettä jo varhaisesta suunnittelusta lähtien. Leslien ja Benin kasvavan suhteen lisäksi yksi kolmannen kauden suurimmista tarinakaarista oli Benin kasvava rakkaus Pawneen kaupunkia kohtaan, joka osui yksiin hänen romanttisten tunteidensa kanssa Leslietä kohtaan. Schur kuvaili Benin hahmoa sellaiseksi, jolla ei koskaan ollut vankkaa kotiseututuntemusta, koska hän matkusti työssään liikaa, mutta joka vähitellen oppi arvostamaan Pawneeta Leslien optimismin ja innostuksen ansiosta.

**Kysymys 0**

Milloin ben otetaan käyttöön puistoissa ja vapaa-ajalla

**Kysymys 1**

Missä jaksossa puistot ja vapaa-aika -ohjelmassa Ben esiintyy?

**Teksti numero 1**

Ben Wyatt Parks and Recreation -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Mestarisuunnitelma'' (vierailevana tähtenä)  ``Go Big or Go Home'' |
| Viimeinen esiintyminen | ``One Last Ride'' |
| Kuvat: | Adam Scott tiedot |
| Lempinimi (s) | Benji |
| Ammatti | Yhdysvaltain edustajainhuoneen jäsen Indianan 9. vaalipiiristä Pawneen, IN:n kaupunginjohtaja Sweetums-säätiön puheenjohtaja (entinen) Rent-a-Swagin talousjohtaja (entinen) kampanjapäällikkö Pawneen, IN:n apulaiskaupunginjohtaja (entinen) Indianan osavaltion tilintarkastaja (entinen) Partridgen pormestari (MN) lautapelisuunnittelija (syytteeseen asetettu) |
| Perhe | Julia Wyatt (äiti) Steve Wyatt (isä) Stephanie Wyatt (sisar) Henry Wyatt (veli) |
| Puoliso(t) | Leslie Knope |
| Lapset | Westley Knope-Wyatt (poika) Stephen Knope-Wyatt (poika) Sonia Knope-Wyatt (tytär) |
| Sukulaiset | Georgia Wyatt (veljentytär) |

**Kysymys 0**

Milloin Ben tulee puisto- ja virkistysohjelmaan

**Teksti numero 2**

Sir Ben Wyatt Parks and Recreation -hahmo

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | ``Mestarisuunnitelma'' (vierailevana tähtenä)  ``Go Big or Go Home'' |
| Viimeinen esiintyminen | ``One Last Ride'' |
| Kuvat: | Adam Scott tiedot |
| Lempinimi (s) | Benji |
| Ammatti | Yhdysvaltain edustajainhuoneen jäsen Indianan 9. vaalipiiristä Apulaiskaupunginjohtaja Pawnee, IN (entinen) Sweetums-säätiön puheenjohtaja (entinen) Rent-a-Swagin talousjohtaja (entinen) kampanjapäällikkö Pawnee, IN (entinen) apulaiskaupunginjohtaja (entinen) Indianan osavaltion tilintarkastaja (entinen) Partridgen pormestari (MN) lautapelisuunnittelija (syytteeseen asetettu) |
| Liittyminen | Carleton College (BA valtiotieteissä) |
| Perhe | Julia Wyatt (äiti) Steve Wyatt (isä) Stephanie Wyatt (sisar) Henry Wyatt (veli) |
| Puoliso(t) | Leslie Knope |
| Lapset | Westley Knope-Wyatt (poika) Stephen Knope-Wyatt (poika) Sonia Knope-Wyatt (tytär) |
| Sukulaiset | Georgia Wyatt (veljentytär) |

**Kysymys 0**

Milloin Ben tulee puistoihin ja vapaa-ajan viettoon

**Teksti numero 3**

Sir Benjamin "Ben" Wyatt, O.B.E. on Adam Scottin esittämä hahmo televisiosarjassa Parks and Recreation. Hahmo oli vierailevana tähtenä kahdessa jaksossa toisella kaudella, ja hänet nostettiin sarjan vakiojäseneksi kolmannella kaudella. Ben on osavaltion tilintarkastaja, joka tulee Pawneen Chris Traegerin kanssa arvioimaan kaupungin varoja toisen kauden lopussa. Ben alkoi seurustella Leslie Knopen kanssa kolmannen kauden jaksossa ``Road Trip'' ja meni naimisiin tämän kanssa viidennen kauden jaksossa ``Leslie ja Ben''. On vihjailtu, että hänestä tai Lesliestä tai molemmista tulee myöhemmin Yhdysvaltain presidentti. Ben Wyatt rakastaa kaikkea calzonea, scifiä ja Game of Thronesia.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Leslie menee naimisiin puistoissa ja vapaa-ajalla?

**Teksti numero 4**

Sir Benjamin "Ben" Wyatt KBE on Adam Scottin esittämä hahmo tv-sarjassa Parks and Recreation. Hahmo esiintyi vierailevana tähtenä kahdessa jaksossa toisella kaudella, ja hänet nostettiin sarjan vakiojäseneksi kolmannella kaudella. Ben on osavaltion tilintarkastaja, joka tulee Pawneen Chris Traegerin kanssa arvioimaan kaupungin varoja toisen kauden lopussa. Ben alkoi seurustella Leslie Knopen kanssa kolmannen kauden jaksossa ``Road Trip'' ja meni naimisiin tämän kanssa viidennen kauden jaksossa ``Leslie ja Ben''. On vihjailtu, että hänestä tai Lesliestä tai molemmista tulee myöhemmin Yhdysvaltain presidentti. Ben Wyatt rakastaa kaikkea calzonea, scifiä ja Game of Thronesia.

**Kysymys 0**

Milloin Ben ilmestyy ensimmäisen kerran puistoihin ja vapaa-aikaan.

**Teksti numero 5**

Benjamin "Ben" Wyatt on Adam Scottin esittämä hahmo tv-sarjassa Parks and Recreation. Hahmo oli vierailevana tähtenä kahdessa jaksossa toisella kaudella, ja hänet nostettiin sarjan vakiojäseneksi kolmannella kaudella. Ben on osavaltion tilintarkastaja, joka tulee Pawneen Chris Traegerin kanssa arvioimaan kaupungin varoja toisen kauden lopussa. Ben alkoi seurustella Leslie Knopen kanssa kolmannen kauden jaksossa ``Road Trip'' ja meni naimisiin tämän kanssa viidennen kauden jaksossa ``Leslie ja Ben''. On vihjailtu, että hänestä tai Lesliestä tai molemmista tulee myöhemmin Yhdysvaltain presidentti. Ben Wyatt rakastaa kaikkea calzonea, scifiä ja Game of Thronesia.

**Kysymys 0**

mihin vuodenaikaan Ben esiintyy puistoissa ja vapaa-ajanviettopaikoilla?

**Asiakirjan numero 6317**

**Tekstin numero 0**

* K Sankaranarayan Vishwanathan (Malarin isä)

**Kysymys 0**

rekka katti parakuthu manasu serial tamil isän nimi

**Asiakirjan numero 6318**

**Tekstin numero 0**

Mikki Hiiri

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Steamboat Willie 18. marraskuuta 1928 |
| Luonut | Walt Disney Ub Iwerks |
| Äänenä | Walt Disney (1928 -- 1966) Carl W. Stalling (1929) Clarence Nash (1934) Jimmy MacDonald (1947 -- 1977) Wayne Allwine (1977 -- 2009) Les Perkins (1986 -- 1987) Bret Iwan (2009 -- nyk.) Chris Diamantopoulos (2013 -- nyk.) (katso ääninäyttelijät) |
| Kehittänyt | Floyd Gottfredson Les Clark Fred Moore Tietoja |
| Koko nimi | Michael Mouse |
| Aliasit | * Bob Cratchit * Kuningas Mikki * Mikki (Wizards of Mickey) |
| Laji | Hiiri |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | Etsivä (MM Mickey Mouse Mystery Magazine) |
| Perhe | Mikki Hiiren perhe |
| Merkityksellinen toinen (tai toiset) | Minni Hiiri |
| Lemmikkikoira | Pluto |

**Kysymys 0**

kuka teki Mikki Hiiren alkuperäisen äänen

**Teksti numero 1**

Suuri osa Mickeyn roolihahmosta on hänen tunnetusti ujo, falsettiäänensä. Vuodesta 1928 lähtien Mikki oli Walt Disneyn itsensä ääni, mistä Disney oli hyvin ylpeä. Vuoteen 1946 mennessä Disney oli kuitenkin liian kiireinen studion pyörittämisen kanssa tehdäkseen säännöllisesti äänityötä, joten hän ei voinut enää tehdä Mikkiääntä. On myös arveltu, että hänen tupakointitottumuksensa oli vuosien mittaan vahingoittanut hänen ääntään. Kun Mikki ja pavunvarsi -osio oli nauhoitettu elokuvaan Fun and Fancy Free, Mikki ääni siirrettiin Disney-veteraanimuusikko ja näyttelijä Jimmy MacDonaldille. MacDonald käytti Mikkiääntä lopuissa lyhytelokuvissa sekä erilaisissa televisio- ja mainosprojekteissa aina eläkkeelle jäämiseensä 1970-luvun puolivälissä, vaikka Walt käytti Mikkiääntä jälleen Mikkiäänen Mikki Hiiren klubi -televisiosarjan alkuperäisen tuotantokauden 1955-1959 esittelyissä, Disneyland-televisiosarjan 11. syyskuuta 1958 esitetyssä Disneylandin neljännen vuosipäivän show'ssa ja Disneyland USA at Radio City Music Hall -esityksessä vuonna 1962. Säveltäjä Carl W. Stalling oli ensimmäinen henkilö, joka kirjoitti Mikki Hiiren vuorosanat vuonna 1929 ilmestyneessä lyhytelokuvassa The Karnival Kid. Clarence Nash antoi Mikkiäänen vuoden 1934 Disney-lyhytelokuvassa The Dognapper; elokuvan kuvausten aikaan Walt oli matkoilla Euroopassa, eikä hän voinut nauhoittaa repliikkejään Mikkiään varten. Disneyn lisäksi J. Donald Wilson, Joe Twerp ja John Hiestand antoivat äänensä vuoden 1938 The Mickey Mouse Theater of the Air -ohjelmassa. Stan Freberg antoi Mikkiäänen Frebergin tuottamassa levyssä Mickey Mouse's Birthday Party. Alan Young antoi Mikkiäänen Disneylandin levyllä An Adaptation of Dickens' Christmas Carol, Performed by The Walt Disney Players vuonna 1974, joka olisi ensimmäinen ja ainoa kerta, kun Alan Young äänteli Mikkiääntä.

**Kysymys 0**

joka oli Mikki Hiiren ääni ensimmäiset 20 vuotta...

**Kysymys 1**

mikä on Mikki Hiiren alkuperäinen ääni

**Teksti numero 2**

Mikki esiintyi ensimmäisen kerran lyhyessä Plane Crazy -elokuvassa ja debytoi julkisesti lyhytelokuvassa Steamboat Willie (1928), joka oli yksi ensimmäisistä äänipiirretyistä. Hän esiintyi myöhemmin yli 130 elokuvassa, kuten The Band Concert (1935), Brave Little Tailor (1938) ja Fantasia (1940). Mikki esiintyi pääasiassa lyhytelokuvissa, mutta toisinaan myös pitkissä elokuvissa. Kymmenen Mikki-sarjakuvaa oli ehdolla parhaan lyhytanimaatioelokuvan Oscar-palkinnon saajaksi, joista yksi, Lend a Paw, voitti palkinnon vuonna 1942. Vuonna 1978 Mikki oli ensimmäinen piirroshahmo, joka sai tähden Hollywoodin Walk of Famella.

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäisen Mikki Hiiri -sarjakuvan nimi?

**Teksti numero 3**

Keväällä 1928 Disney pyysi Ub Iwerksia laatimaan uusia hahmoideoita. Iwerks kokeili luonnoksia erilaisista eläimistä, kuten koirista ja kissoista, mutta mikään niistä ei miellyttänyt Disneytä. Myös naaraslehmä ja uroshevonen hylättiin. Myöhemmin niistä tulivat Clarabelle Cow ja Horace Horsecollar. Myös urossammakko hylättiin. Se esiintyi myöhemmin Iwerksin omassa Flip the Frog -sarjassa. Walt Disney sai Mikki Hiiren inspiraation kesystä hiirestä, joka istui hänen työpöydällään Laugh-O-Gram-studiossa Kansas Cityssä Missourissa. Vuonna 1925 Hugh Harman piirsi luonnoksia hiiristä Walt Disneyn valokuvan ympärille. Nämä innoittivat Ub Iwerksia luomaan Disneylle uuden hiirihahmon. ``Mortimer Mouse'' oli ollut Disneyn alkuperäinen nimi hahmolle, ennen kuin hänen vaimonsa Lillian sai hänet muuttamaan sen, ja lopulta syntyi Mikki Hiiri. Näyttelijä Mickey Rooney väitti, että Mickey McGuire -aikoinaan hän tapasi sarjakuvapiirtäjä Walt Disneyn Warner Brothersin studiolla, ja että Disney innostui nimeämään Mikki Hiiren hänen mukaansa. Disney-historioitsija Jim Korkis on kuitenkin kumonnut tämän väitteen, sillä Mikki Hiiren kehittämisen aikaan Disney Studios oli sijainnut Hyperion Avenuella jo useita vuosia, eikä Walt Disneyllä ollut koskaan toimistoa tai muuta työtilaa Warner Brothersilla, eikä hänellä ollut mitään ammatillista suhdetta Warner Brothersiin, sillä Alice Comedies- ja Oswald-sarjakuvia levitti Universal.

**Kysymys 0**

Mikä nimi Walt Disneyllä oli alun perin mielessä Mikki Hiirelle?

**Kysymys 1**

mistä Walt Disney sai idean Mikki Hiirestä?

**Kysymys 2**

Mistä Mikki Hiiri sai idean?

**Teksti numero 4**

Mikki Hiiri on hauska eläimellinen sarjakuvahahmo ja Walt Disney Companyn maskotti. Hänet loivat Walt Disney ja Ub Iwerks Walt Disney Studiosilla vuonna 1928. Mikki on antropomorfinen hiiri, jolla on tyypillisesti punaiset shortsit, suuret keltaiset kengät ja valkoiset hansikkaat, ja se on yksi maailman tunnetuimmista hahmoista.

**Kysymys 0**

Milloin Walt Disney loi Mikki Hiiren?

**Teksti numero 5**

Mikki Hiiri

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Steamboat Willie 18. marraskuuta 1928 |
| Luonut | Walt Disney Ub Iwerks |
| Äänenä | Walt Disney (1928 -- 1947; 1955 -- 1962) Carl W. Stalling (1929) Clarence Nash (1934) Jimmy MacDonald (1948 -- 1976) Wayne Allwine (1977 -- 2009) Les Perkins (1986 -- 1987) Bret Iwan (2009 -- nyk.) Chris Diamantopoulos (2013 -- nyk.) (katso ääninäyttelijät) |
| Kehittänyt | Floyd Gottfredson Les Clark Fred Moore Tietoja |
| Koko nimi | Michael Mouse |
| Aliasit | * Bob Cratchit * Kuningas Mikki * Mikki (Wizards of Mickey) |
| Laji | Hiiri |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | Etsivä (MM Mickey Mouse Mystery Magazine) |
| Perhe | Mikki Hiiren perhe |
| Merkityksellinen toinen (tai toiset) | Minni Hiiri |
| Lemmikkikoira | Pluto |

**Kysymys 0**

kuka oli Mikki Hiiren alkuperäinen ääni?

**Asiakirjan numero 6319**

**Tekstin numero 0**

Historioitsijat jakavat puolalaisamerikkalaisten maahanmuuton kolmeen aaltoon, joista suurin ajoittui vuosiin 1870-1914, toinen toisen maailmansodan jälkeen ja kolmas Puolan itsenäistymisen jälkeen vuonna 1989. Suurin osa puolalaisista amerikkalaisista polveutuu ensimmäisestä aallosta, jolloin miljoonat puolalaiset pakenivat Saksan, Venäjän ja Itävallan puolalaisalueilta. Tätä ryhmää kutsutaan usein za chlebem (leivän puolesta) -siirtolaisiksi, koska suurin osa heistä oli Puolan talonpoikia, jotka eivät omistaneet maata ja joilta puuttui perustoimeentulo. Itävallan puolalaiset olivat kotoisin Galiciasta, joka oli tuolloin kiistatta Euroopan köyhin alue. Jopa kolmannes puolalaisista palasi Puolaan asuttuaan Yhdysvalloissa muutaman vuoden, mutta suurin osa jäi sinne. Merkittävissä tutkimuksissa ja sosiologisissa teoksissa, kuten The Polish Peasant in Europe and America, todettiin, että monilla puolalaisilla siirtolaisilla oli yhteinen tavoite omistaa jonain päivänä maata Yhdysvalloissa tai takaisin Puolassa. Slaavinvastainen lainsäädäntö rajoitti puolalaisten maahanmuuttoa vuodesta 1921 toiseen maailmansotaan asti, mutta toisen maailmansodan jälkeen se avautui monille holokaustin vuoksi siirtymään joutuneille henkilöille. Kolmas, paljon pienempi aalto tuli vuonna 1989, kun Puola vapautui kommunistien hallinnasta.

**Kysymys 0**

Milloin eniten puolalaisia maahanmuuttajia tuli Amerikkaan?

**Asiakirjan numero 6320**

**Tekstin numero 0**

De León tai de León tai De Leon on espanjalaista alkuperää oleva sukunimi, joka on usein toponyminen, jolloin se voi mahdollisesti viitata perheen perimmäiseen alkuperään Leónin kuningaskunnassa tai myöhemmässä Leónin maakunnassa. Nimi voi viitata mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi deleon tulee?

**Kysymys 1**

Mistä sukunimen deleon alkuperä on peräisin?

**Asiakirjan numero 6321**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kaupunki | Nation | Kuvan populaatio |  |  |  |
|  |  | Varsinainen kaupunki | Pääkaupunkiseutu | Kaupunkialue |  |
| Chongqing | Kiina |  | 30,751,600 | 17,000,000 | 8,165,500 |
| Shanghai | Kiina |  | 24,256,800 | 24,750,000 | 23,416,000 |
| Delhi | Intia |  | 11,034,555 | 26,454,000 | 21,753,486 |
| Peking | Kiina |  | 21,516,000 | 24,900,000 | 21,009,000 |
| Dhaka | Bangladesh |  | 14,399,000 | 20,000,000 | 19,580,000 |
| Mumbai | Intia |  | 12,478,447 | 12,771,200 | 20,748,395 |
| Lagos | Nigeria |  | 16,060,303 | 21,000,000 | 13,123,000 |
| Chengdu | Kiina |  | 16,044,700 | 10,376,000 |  |
| Karachi | Pakistan |  | 14,910,352 |  |  |
| Guangzhou | Kiina |  | 14,043,500 | 25,000,000 | 20,800,654 |
| Istanbul | Turkki |  | 14,025,000 | 13,520,000 | 14,657,000 |
| Tokio | Japani |  | 13,839,910 | 38,140,000 | 36,923,000 |
| Tianjin | Kiina |  | 12,784,000 | 15,469,500 | 6,859,779 |
| Moskova | Venäjä |  | 12,197,596 | 16,170,000 | 16,800,000 |
| São Paulo | Brasilia |  | 12,038,175 | 21,090,791 | 36,842,102 |
| Kinshasa | Kongon demokraattinen tasavalta |  | 11,855,000 | 13,265,000 |  |
| Baoding | Kiina |  | 11,194,372 | 2,176,857 |  |
| Lahore | Pakistan |  | 11,126,285 | 13,569,000 | 10,665,000 |
| Kairo | Egypti |  | 10,230,350 | 18,290,000 | 22,439,541 |
| Soul | Korea, Etelä-Korea |  | 10,197,604 | 12,700,000 | 25,520,000 |
| Jakarta | Indonesia |  | 10,075,310 | 30,539,000 | 30,075,310 |
| Wenzhou | Kiina |  | 9,175,000 | 9,122,102 | 6,642,592 |
| Mexico City | Meksiko |  | 8,974,724 | 20,999,000 | 21,178,959 |
| Lima | Peru |  | 8,852,000 | 10,750,000 | 9,886,647 |
| Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta |  | 8,825,001 | 14,040,163 | 9,787,426 |
| Bangkok | Thaimaa |  | 8,750,600 | 15,931,300 | 15,645,000 |
| Xi'an | Kiina |  | 8,705,600 | 13,569,700 |  |
| Chennai | Intia |  | 4,681,087 |  | 8,917,749 |
| Bangalore | Intia |  | 8,425,970 |  | 8,728,906 |
| New York City | Yhdysvallat |  | 8,622,698 | 20,153,634 | 23,689,255 |
| Ho Chi Minh City | Vietnam |  | 8,426,100 |  |  |
| Hyderabad | Intia |  | 6,809,970 |  | 7,749,334 |
| Shenzhen | Kiina |  | 8,378,900 |  | 12,084,000 |
| Suzhou | Kiina |  | 8,265,050 |  |  |
| Nanjing | Kiina |  | 8,230,000 | 12,652,000 |  |
| Dongguan | Kiina |  | 8,220,207 |  |  |
| Teheran | Iran |  | 8,154,051 | 13,532,000 | 14,595,904 |
| Quanzhou | Kiina |  | 8,128,533 | 6,107,475 | 1,435,185 |
| Shenyang | Kiina |  | 8,106,171 | 6,255,921 |  |
| Bogotá | Kolumbia |  | 7,878,783 | 9,800,000 | 9,520,000 |
| Hong Kong | Kiina |  | 7,274,900 |  |  |
| Bagdad | Irak |  | 7,180,889 |  |  |
| Fuzhou | Kiina |  | 7,115,369 |  | 4,468,076 |
| Changsha | Kiina |  | 7,044,118 |  |  |
| Wuhan | Kiina |  | 6,886,253 |  |  |
| Hanoi | Vietnam |  | 6,844,100 |  |  |
| Rio de Janeiro | Brasilia |  | 6,429,923 | 12,727,000 | 13,973,505 |
| Qingdao | Kiina |  | 6,188,100 | 9,046,200 | 6,188,100 |
| Foshan | Kiina |  | 6,151,622 |  |  |
| Zunyi | Kiina |  | 6,127,009 |  |  |
| Santiago | Chile |  | 5,743,719 |  | 6,683,852 |
| Riad | Saudi-Arabia |  | 5,676,621 |  |  |
| Ahmedabad | Intia |  | 5,570,585 |  | 6,352,254 |
| Singapore | Singapore |  | 5,535,000 |  |  |
| Shantou | Kiina |  | 5,391,028 | 11,535,677 |  |
| Ankara | Turkki |  | 5,271,000 | 4,585,000 | 4,919,000 |
| Yangon | Myanmar |  | 5,214,000 |  |  |
| Pietari | Venäjä |  | 5,191,690 | 5,900,000 | 6,200,000 |
| Sydney | Australia |  | 208,374 | 5,029,768 |  |
| Casablanca | Marokko |  | 5,117,832 | 6,861,739 | 6,861,739 |
| Melbourne | Australia |  | 135,959 | 4,741,929 |  |
| Abidjan | Norsunluurannikko |  | 4,765,000 |  |  |
| Alexandria | Egypti |  | 4,616,625 |  |  |
| Kolkata | Intia |  | 4,486,679 |  | 14,617,882 |
| Surat | Intia |  | 4,462,002 |  | 4,585,367 |
| Johannesburg | Etelä-Afrikka |  | 4,434,827 |  |  |
| Dar es Salaam | Tansania |  | 4,364,541 |  |  |
| Shijiazhuang | Kiina |  | 4,303,700 | 10,701,600 | 4,303,700 |
| Harbin | Kiina |  | 4,280,701 | 10,635,971 | 6,704,573 |
| Giza | Egypti |  | 4,239,988 |  |  |
| İzmir | Turkki |  | 4,168,000 | 3,019,000 | 3,575,000 |
| Zhengzhou | Kiina |  | 4,122,087 |  |  |
| Uusi Taipein kaupunki | Taiwan |  | 3,954,929 |  |  |
| Los Angeles | Yhdysvallat |  | 3,884,307 | 15,058,000 | 13,262,220 |
| Changchun | Kiina |  | 3,815,270 | 7,674,439 | 4,193,073 |
| Kapkaupunki | Etelä-Afrikka |  | 3,740,026 |  |  |
| Yokohama | Japani |  | 3,726,167 |  |  |
| Khartum | Sudan |  | 3,639,598 | 5,274,321 | 5,345,000 |
| Guayaquil | Ecuador |  | 3,600,000 | 5,000,000 |  |
| Hangzhou | Kiina |  | 3,560,391 |  |  |
| Xiamen | Kiina |  | 3,531,347 | 5,114,758 | 1,861,289 |
| Berliini | Saksa |  | 3,517,424 | 5,871,022 |  |
| Busan | Korea, Etelä-Korea |  | 3,510,833 | 8,202,239 |  |
| Ningbo | Kiina |  | 3,491,597 | 7,639,000 | 3,491,597 |
| Jeddah | Saudi-Arabia |  | 3,456,259 |  |  |
| Durban | Etelä-Afrikka |  | 3,442,361 |  |  |
| Alger | Algeria |  | 3,415,811 | 5,000,000 |  |
| Kabul | Afganistan |  | 3,414,100 |  |  |
| Hefei | Kiina |  | 3,352,076 |  |  |
| Mashhad | Iran |  | 3,001,184 | 3,372,660 |  |
| Pjongjang | Korea, Pohjois-Korea |  | 3,255,388 |  |  |
| Madrid | Espanja |  | 3,207,247 |  | 6,378,297 |
| Faisalabad | Pakistan |  | 3,203,846 |  |  |
| Baku | Azerbaidžan |  | 3,202,300 | 4,308,740 | 3,525,000 |
| Tangshan | Kiina |  | 7,577,289 | 3,187,171 | 3,187,171 |
| Ekurhuleni | Etelä-Afrikka |  | 3,178,470 |  |  |
| Nairobi | Kenia |  | 3,138,369 |  |  |
| Zhongshan | Kiina |  | 3,121,275 |  |  |
| Pune | Intia |  | 3,115,431 |  |  |
| Addis Abeba | Etiopia |  | 3,103,673 | 4,567,857 | 3,384,569 |
| Jaipur | Intia |  | 3,073,350 |  |  |
| Buenos Aires | Argentiina |  | 3,054,300 | 14,122,000 | 13,074,000 |
| Incheon | Korea, Etelä-Korea |  | 2,978,367 |  |  |
| Quezon City | Filippiinit |  | 2,936,116 |  |  |
| Toronto | Kanada |  | 2,929,886 | 6,346,088 | 6,129,900 |
| Kiova | Ukraina |  | 2,908,703 |  | 3,375,000 |
| Salvador | Brasilia |  | 2,902,927 | 3,919,864 |  |
| Rooma | Italia |  | 2,877,215 | 4,353,775 |  |
| Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  | 2,865,560 |  |  |
| Luanda | Angola |  | 2,825,311 |  | 6,542,944 |
| Lucknow | Intia |  | 2,815,601 |  |  |
| Kaohsiung | Taiwan |  | 2,778,918 |  | 2,540,000 |
| Kanpur | Intia |  | 2,768,057 | 3,152,317 | 2,920,496 |
| Surabaya | Indonesia |  | 2,765,487 | 7,302,283 | 9,115,485 |
| Taichung | Taiwan |  | 2,752,413 |  | 2,520,000 |
| Basra | Irak |  | 2,750,000 |  |  |
| Taipei | Taiwan |  | 2,704,974 |  | 7,045,488 |
| Chicago | Yhdysvallat |  | 2,695,598 | 9,156,000 | 9,554,598 |
| Osaka | Japani |  | 2,691,742 | 19,341,976 | 17,444,000 |
| Quito | Ecuador |  | 2,671,191 | 4,700,000 |  |
| Chaozhou | Kiina |  | 2,669,844 |  |  |
| Fortaleza | Brasilia |  | 2,609,716 | 4,019,213 |  |
| Chittagong | Bangladesh |  | 2,581,643 | 4,009,423 |  |
| Bandung | Indonesia |  | 2,575,478 | 6,965,655 | 8,495,928 |
| Managua | Nicaragua |  | 2,560,789 |  | 2,205,676 |
| Brasília | Brasilia |  | 2,556,149 | 3,919,864 |  |
| Belo Horizonte | Brasilia |  | 2,502,557 | 5,156,217 |  |
| Daegu | Korea, Etelä-Korea |  | 2,492,994 |  |  |
| Houston | Yhdysvallat |  | 2,489,558 | 6,490,180 | 4,944,332 |
| Douala | Kamerun |  | 2,446,945 |  |  |
| Medellin | Kolumbia |  | 2,441,123 | 3,731,447 | 2,497,870 |
| Yaoundé | Kamerun |  | 2,440,462 |  |  |
| Nagpur | Intia |  | 2,405,665 | 2,497,870 |  |
| Cali | Kolumbia |  | 2,400,653 | 3,400,000 |  |
| Tashkent | Uzbekistan |  | 2,309,600 |  |  |
| Nagoya | Japani |  | 2,296,014 | 9,107,414 | 10,177,000 |
| Isfahan | Iran |  | 2,101,220 | 3,989,070 |  |
| Phnom Penh | Kambodža |  | 2,234,566 |  |  |
| Pariisi | Ranska |  | 2,229,621 | 12,405,426 | 10,601,122 |
| Ouagadougou | Burkina Faso |  | 2,200,000 | 2,500,000 |  |
| Lanzhou | Kiina |  | 2,177,130 | 3,616,163 | 2,177,130 |
| Kano | Nigeria |  | 2,153,225 | 3,395,000 | 9,383,682 |
| Dalian | Kiina |  | 2,146,099 | 5,935,638 | 3,964,593 |
| Guatemala City | Guatemala |  | 2,110,100 | 4,500,000 |  |
| Havanna | Kuuba |  | 2,106,146 |  |  |
| Rawalpindi | Pakistan |  | 2,098,231 |  |  |
| Medan | Indonesia |  | 2,097,610 | 4,103,696 |  |
| Accra | Ghana |  | 2,070,463 | 4,010,054 |  |
| Visakhapatnam | Intia |  | 2,035,922 | 5,340,000 |  |
| Gujranwala | Pakistan |  | 2,027,001 |  |  |
| Jinan | Kiina |  | 2,009,273 | 5,853,196 |  |
| Karaj | Iran |  | 1,973,470 |  |  |
| Peshawar | Pakistan |  | 1,970,042 |  |  |
| Minsk | Valko-Venäjä |  | 1,959,781 |  |  |
| Caracas | Venezuela |  | 1,943,901 | 2,923,959 |  |
| Sana'a | Jemen |  | 1,937,451 | 2,167,961 |  |
| Sapporo | Japani |  | 1,918,096 | 2,584,880 |  |
| Tainan | Taiwan |  | 1,885,252 |  | 1,170,000 |
| Bukarest | Romania |  | 1,883,425 | 2,272,163 | 1,931,000 |
| Curitiba | Brasilia |  | 1,879,355 | 3,400,000 |  |
| Shiraz | Iran |  | 1,869,001 |  |  |
| Wien | Itävalta |  | 1,863,881 | 2,600,000 |  |
| Brazzaville | Kongon tasavalta |  | 1,827,000 |  |  |
| Bhopal | Intia |  | 1,798,218 | 1,864,389 | 1,745,333 |
| Almaty | Kazakstan |  | 1,792,549 | 2,460,400 |  |
| Hampuri | Saksa |  | 1,787,408 |  | 5,046,182 |
| Manila | Filippiinit |  | 1,780,148 | 12,877,253 | 24,123,000 |
| Kuala Lumpur | Malesia |  | 1,768,000 | 7,200,000 |  |
| Maputo | Mosambik |  | 1,766,184 | 1,766,823 |  |
| Budapest | Unkari |  | 1,759,407 | 2,927,944 | 3,303,786 |
| Varsova | Puola |  | 1,753,977 | 3,100,844 |  |
| Lusaka | Sambia |  | 1,742,979 | 2,467,467 |  |
| Kathmandu | Nepal |  | 1,744,240 | 2,517,023 | 3,207,205 |
| Tabriz | Iran |  | 1,733,033 |  |  |
| Hyderabad | Pakistan |  | 1,732,693 |  |  |
| Palembang | Indonesia |  | 1,708,413 |  |  |
| Tijuana | Meksiko |  | 1,696,923 | 1,895,797 |  |
| Patna | Intia |  | 1,683,200 | 2,231,554 | 2,046,652 |
| Montreal | Kanada |  | 1,649,519 | 4,127,100 | 3,407,963 |
| Davao City | Filippiinit |  | 1,632,991 | 2,516,216 |  |
| Harare | Zimbabwe |  | 1,606,000 |  | 1,619,000 |
| Barcelona | Espanja |  | 1,604,555 | 5,375,774 | 4,740,000 |
| Maracaibo | Venezuela |  | 1,599,940 | 3,897,655 | 2,658,355 |
| Caloocan | Filippiinit |  | 1,583,978 |  |  |
| Philadelphia | Yhdysvallat |  | 1,567,872 | 6,069,875 | 7,183,479 |
| Novosibirsk | Venäjä |  | 1,567,087 |  |  |
| Phoenix | Yhdysvallat |  | 1,563,025 | 4,574,531 | 3,629,114 |
| Oran | Algeria |  | 1,560,329 | 3,454,078 |  |
| Semarang | Indonesia |  | 1,555,984 | 3,183,516 |  |
| Recife | Brasilia |  | 1,555,039 | 3,743,854 |  |
| Kobe | Japani |  | 1,536,499 |  |  |
| Daejeon | Korea, Etelä-Korea |  | 1,535,028 |  |  |
| Kampala | Uganda |  | 1,507,080 |  |  |
| Kawasaki | Japani |  | 1,496,035 |  |  |
| Guadalajara | Meksiko |  | 1,495,189 | 4,424,252 |  |
| Auckland | Uusi-Seelanti |  | 1,495,000 | 1,614,300 |  |
| Vijayawada | Intia |  | 1,491,202 |  | 5,873,588 |
| Fukuoka | Japani |  | 1,483,052 | 5,590,378 |  |
| Gwangju | Korea, Etelä-Korea |  | 1,477,780 |  |  |
| Porto Alegre | Brasilia |  | 1,476,867 | 4,405,769 |  |
| Kioto | Japani |  | 1,474,570 |  |  |
| San Antonio | Yhdysvallat |  | 1,469,845 | 2,454,061 |  |
| Santa Cruz de la Sierra | Bolivia |  | 1,453,549 | 1,749,000 |  |
| München | Saksa |  | 1,450,381 | 2,606,021 |  |
| Kharkiv | Ukraina |  | 1,449,414 | 1,650,000 |  |
| Jekaterinburg | Venäjä |  | 1,428,042 |  |  |
| San Diego | Yhdysvallat |  | 1,394,928 | 3,095,313 | 2,956,746 |
| Barranquilla | Kolumbia |  | 1,386,865 | 2,370,753 |  |
| Milan | Italia |  | 1,359,905 | 3,206,465 |  |
| Ibadan | Nigeria |  | 1,338,659 | 2,837,000 | 3,375,000 |
| Makassar | Indonesia |  | 1,338,633 | 1,976,168 |  |
| Córdoba | Argentiina |  | 1,330,023 | 1,528,000 |  |
| Praha | Tšekin tasavalta |  | 1,324,000 | 2,619,000 | 2,600,000 |
| Mandalay | Myanmar |  | 1,319,452 | 1,726,889 |  |
| Dallas | Yhdysvallat |  | 1,317,929 | 7,233,323 | 5,121,892 |
| Montevideo | Uruguay |  | 1,305,082 | 1,947,604 | 1,719,453 |
| Qom | Iran |  | 1,201,158 |  |  |
| Ahvaz | Iran |  | 1,184,788 | 1,260,817 |  |
| Sofia | Bulgaria |  | 1,260,120 | 1,682,340 | 1,547,472 |
| Nižni Novgorod | Venäjä |  | 1,250,619 |  |  |
| Abuja | Nigeria |  | 1,235,880 | 6,000,000 | 2,440,000 |
| Calgary | Kanada |  | 1,235,171 | 1,214,839 | 1,095,404 |
| Saitama | Japani |  | 1,226,656 |  |  |
| Suwon | Etelä-Korea |  | 1,202,310 |  |  |
| Hiroshima | Japani |  | 1,196,274 |  |  |
| Rosario | Argentiina |  | 1,193,605 | 1,276,000 |  |
| Brisbane | Australia |  | 1,180,285 | 2,360,241 |  |
| Allahabad | Intia |  |  | 1,117,094 |  |
| Belgrad | Serbia |  | 1,166,763 | 1,233,796 | 1,659,440 |
| Campinas | Brasilia |  | 1,164,098 | 3,094,181 |  |
| Ulsan | Korea, Etelä-Korea |  | 1,163,690 |  |  |
| Omsk | Venäjä |  | 1,154,116 |  |  |
| Dakar | Senegal |  | 1,146,053 | 2,452,656 |  |
| Abu Dhabi | Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  | 1,145,000 |  |  |
| Monterrey | Meksiko |  | 1,130,960 | 4,520,329 |  |
| Tripoli | Libya |  | 1,126,000 | 2,267,000 | 2,325,000 |
| Rostov-on-Don | Venäjä |  | 1,119,900 |  |  |
| T'bilisi | Georgia |  | 1,118,035 | 1,485,293 |  |
| Fez | Marokko |  | 1,112,072 |  |  |
| Birmingham | Yhdistynyt kuningaskunta |  | 1,111,300 | 3,683,000 | 2,440,986 |
| Jerevan | Armenia |  | 1,060,138 |  |  |
| Köln | Saksa |  | 1,057,327 | 3,573,500 |  |
| Tunis | Tunisia |  | 1,056,247 | 2,643,695 | 2,294,547 |
| Bulawayo | Zimbabwe |  | 1,050,000 |  | 1,200,000 |
| Astana | Kazakstan |  | 1,029,556 | 1,200,000 |  |
| Islamabad | Pakistan |  | 1,014,825 |  | 1,829,180 |
| Cartagena | Kolumbia |  | 1,013,389 | 1,013,389 | 1,013,389 |

**Kysymys 0**

pinta-alaltaan suurin kaupunki Intiassa vuonna 2018

**Asiakirjan numero 6322**

**Tekstin numero 0**

``Everyday Is a Winding Road'' Single Sheryl Crow albumilta Sheryl Crow

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Ulkopuolella" "Surullinen surullinen maailma" "Tarpeessa" "Vapaa mies" "Tavallinen aamu" "Tavallinen aamu |  |
| Julkaistu | 8. marraskuuta 1996 |  |
| Muotoilu | Maxi single |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | Pop-rock |  |
| Pituus | 4: 16 |  |
| Tarra | A&M |  |
| Lauluntekijä (s) | * Sheryl Crow * Jeff Trott * Brian MacLeod |  |
| Tuottaja (s) | Sheryl Crow Sheryl Crow singlejen kronologia |  |
| "Jos se tekee sinut onnelliseksi" (1996) | ``Everyday Is a Winding Road'' (1996) | ``Hard to Make a Stand'' (1997) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Jos se tekee sinut onnelliseksi" (1996) | ``Everyday Is a Winding Road'' (1996) | ``Hard to Make a Stand'' (1997) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että jokainen päivä on mutkainen tie

**Asiakirjan numero 6323**

**Tekstin numero 0**

Sijainti(t) Uusi-Seelanti ja Japani

**Kysymys 0**

Missä he kuvaavat Power Rangers Ninja Steel -elokuvaa?

**Teksti numero 1**

* Kelson Henderson Mick Kanicina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Mickiä Power Rangers Ninja Steel -elokuvassa -

**Teksti numero 2**

Ninja Steelin toinen kausi ja kaikkiaan kahdeskymmenesviides Power Rangers -kausi, joka tunnetaan nimellä Power Rangers Super Ninja Steel, on vahvistettu vuodelle 2018. Power Rangers -sarjan kaksikymmentäviidennen vuosipäivän kunniaksi Super Ninja Steelissä nähdään suosittuja Rangerseja aiemmilta kausilta.

**Kysymys 0**

Milloin Power Rangers Super Ninja Steel ilmestyy?

**Asiakirjan numero 6324**

**Tekstin numero 0**

Päätapahtumassa Roman Reigns, Seth Rollins, Bray Wyatt, Finn Bálor ja Samoa Joe kilpailivat fatal five-way extreme rules -ottelussa, jossa ratkaistiin Brock Lesnarin ykköshaastaja Great Balls of Fire -tapahtuman maailmanmestaruudesta. Kun Wyatt ja Joe hyökkäsivät Reignsin ja Rollinsin kimppuun teräsportailla, Wyatt suoritti Rollinsille DDT:n teräsportaille. Joe käytti Coquina Clutchia Báloriin, joka pakeni. Wyatt suoritti Reignsille Side Slamin ilmoituspöydälle. Joe käytti Coquina Clutchia Wyattille, mutta Bálor löi Joeta tuolilla. Reigns suoritti Spearin barrikadin läpi Bálorille ja Joelle. Rollins suoritti Frog Splashin Wyattille kuulutuspöydän läpi. Bálor suoritti Coup De Grace -iskun Reignsille, mutta kun Bálor yritti tappia, Joe käytti Coquina Clutchia Báloriin, joka pyörtyi, jolloin Joe voitti teknisesti ja hänestä tuli Universal Championshipin ykköshaastaja.

**Kysymys 0**

kuka voitti ykköshaastajaottelun Extreme Rules -tapahtumassa.

**Teksti numero 1**

Tapahtumassa pelattiin seitsemän ottelua, joista yksi ottelu oli esinäytöksessä. Päätapahtumassa Samoa Joe voitti Roman Reignsin, Seth Rollinsin, Finn Bálorin ja Bray Wyattin Extreme Rules Fatal Five-way -ottelussa ja nousi Great Balls of Fire -tapahtuman maailmanmestaruuden ykköshaastajaksi. Ottelun alla The Miz voitti Dean Ambrosen voittaakseen seitsemännen Intercontinental Championship -mestaruutensa, ja Cesaro ja Sheamus kukistivat The Hardy Boyzin teräshäkkiottelussa voittaakseen toisen Raw Tag Team Championship -mestaruutensa joukkueena.

**Kysymys 0**

kuka voitti ottelut wwe extreme rules 2017 -tapahtumassa?

**Asiakirjan numero 6325**

**Tekstin numero 0**

La Ligassa on sen perustamisesta lähtien pelannut 62 joukkuetta. Yhdeksän joukkuetta on kruunattu mestariksi, Real Madrid on voittanut mestaruuden ennätykselliset 33 kertaa ja Barcelona 25 kertaa. Barcelona voitti ensimmäisen La Ligan vuonna 1929, ja Athletic Bilbao voitti useita mestaruuksia liigan alkuvuosina. Barcelona ja Real Madrid hallitsivat mestaruutta 1950-luvulla voittaen kumpikin neljä La Ligan mestaruutta koko vuosikymmenen ajan. Real Madrid hallitsi La Ligaa 1960-luvulta 1980-luvulle, jolloin Barcelona, Athletic Bilbao ja Real Sociedad voittivat liigan kahdesti noina vuosina. 1990-luvulta lähtien Barcelona on hallinnut La Ligaa voittamalla 15 mestaruutta. Vaikka Real Madrid on ollut näkyvästi esillä voittamalla kahdeksan mestaruutta, La Ligassa on ollut myös muita mestareita, kuten Atlético Madrid, Valencia ja Deportivo de La Coruña. 2010-luvulla Atlético Madridista on tullut yhä vahvempi joukkue, joka muodostaa kolmikon Real Madridin ja Barcelonan rinnalla.

**Kysymys 0**

millä joukkueella on eniten La Liigan mestaruuksia?

**Teksti numero 1**

Kilpailumuoto noudattaa tavanomaista kaksinkertaista kierrosta. Elokuusta toukokuuhun kestävän kauden aikana kukin seura pelaa jokaista toista seuraa vastaan kahdesti, kerran kotona ja kerran vieraissa, yhteensä 38 ottelupäivää. Joukkueet saavat voitosta kolme pistettä, tasapelistä yhden pisteen ja tappiosta ei pisteitä. Joukkueet asetetaan paremmuusjärjestykseen kokonaispisteiden perusteella, ja kauden lopussa korkeimmalla sijalla oleva seura kruunataan mestariksi.

**Kysymys 0**

la liga sijoitukset kuinka monta peliä kaudessa on pelattu

**Teksti numero 2**

La Ligassa on sen perustamisesta lähtien pelannut yhteensä 62 joukkuetta. Yhdeksän joukkuetta on kruunattu mestariksi, Real Madrid on voittanut mestaruuden ennätykselliset 33 kertaa ja Barcelona 25 kertaa. Kun Athletic Bilbao oli voittanut useita mestaruuksia liigan alkuvuosina, Real Madrid hallitsi mestaruutta 1950-luvulta aina 1980-luvulle asti, jolloin Athletic ja naapuri Real Sociedad voittivat liigan kumpikin kahdesti. 1990-luvulta lähtien Barcelona (15 mestaruutta) ja Real Madrid (9 mestaruutta) olivat molemmat merkittäviä mestareita, mutta La Ligassa oli myös muita mestareita, kuten Atlético Madrid, Valencia ja Deportivo de La Coruña. 2010-luvulla Atlético Madridista tuli yhä vahvempi, ja se muodosti Real Madridin ja Barcelonan kanssa kolmikon, joka miehitti yksinomaan podiumpaikkoja.

**Kysymys 0**

kumpi on voittanut enemmän la liga-titteliä real madrid vai barcelona?

**Kysymys 1**

kumpi on voittanut enemmän mestaruuksia real madrid vai barcelona?

**Teksti numero 3**

La Ligassa on sen perustamisesta lähtien pelannut yhteensä 62 joukkuetta. Yhdeksän joukkuetta on kruunattu mestariksi, Real Madrid on voittanut mestaruuden ennätykselliset 33 kertaa ja Barcelona 24 kertaa. Kun Athletic Bilbao voitti useita mestaruuksia liigan alkuvuosina, Real Madrid hallitsi mestaruutta 1950-luvulta 1980-luvulle asti, jolloin Athletic ja naapuri Real Sociedad voittivat liigan kumpikin kahdesti. 1990-luvulta lähtien Barcelona (14 mestaruutta) ja Real Madrid (9 mestaruutta) olivat molemmat merkittäviä mestareita, mutta La Ligassa oli myös muita mestareita, kuten Atlético Madrid, Valencia ja Deportivo de La Coruña. 2010-luvulla Atlético Madridista tuli yhä vahvempi, ja se muodosti Real Madridin ja Barcelonan kanssa kolmikon, joka miehitti yksinomaan podiumpaikkoja.

**Kysymys 0**

kuinka monta mestaruutta real madridilla on

**Teksti numero 4**

La Liga

|  |  |
| --- | --- |
| Järjestävä elin | Liga de Fútbol Profesional |
| Perustettu | 1929 |
| Maa | Espanja |
| Konfederaatio | UEFA |
| Joukkueiden lukumäärä | 20 (vuodesta 1997 -- 98) |
| Pyramidin taso |  |
| Luokittelu | Segunda División |
| Kotimainen kuppi (s) | Copa del Rey Supercopa de España |
| Kansainvälinen kuppi (s) | UEFA Champions League UEFA Europa League |
| Nykyiset mestarit | Real Madrid (33. mestaruus) |
| Eniten mestaruuksia | Real Madrid (33 mestaruutta) |
| TV-kumppanit | Luettelo lähetystoiminnan harjoittajista |
| Verkkosivusto | www.laliga.es/en 2017 -- 18 La Liga |

**Kysymys 0**

joka sijoittui 1. sijalle La Ligassa

**Teksti numero 5**

Kilpailumuoto noudattaa tavanomaista kaksinkertaista kierrosta. Elokuusta toukokuuhun kestävän kauden aikana kukin seura pelaa 38 ottelupäivän ajan jokaista toista seuraa vastaan kahdesti, kerran kotona ja kerran vieraissa. Joukkueet saavat voitosta kolme pistettä, tasapelistä yhden pisteen ja tappiosta ei pisteitä. Joukkueet asetetaan paremmuusjärjestykseen kokonaispisteiden perusteella, ja kauden lopussa korkeimmalla sijalla oleva seura kruunataan mestariksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä la liga-joukkueet pelaavat

**Teksti numero 6**

Yksittäisten seurojen suoritukset Primera Divisiónissa piilottaa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Joukkueet | Voittajat | Toiseksi sijoittuneet | Voitokkaat kaudet |
| Real Madrid | 33 | 23 | 1931 -- 32, 1932 -- 33, 1953 -- 54, 1954 -- 55, 1956 -- 57, 1957 -- 58, 1960 -- 61, 1961 -- 62, 1962 -- 63, 1963 -- 64, 1964 -- 65, 1966 -- 67, 1967 -- 68, 1968 -- 69, 1971 -- 72, 1974 -- 75, 1975 -- 76, 1977 -- 78, 1978 -- 79, 1979 -- 80, 1985 -- 86, 1986 -- 87, 1987 -- 88, 1988 -- 89, 1989 -- 90, 1994 -- 95, 1996 -- 97, 2000 -- 01, 2002 -- 03, 2006 -- 07, 2007 -- 08, 2011 -- 12, 2016 -- 17 |
| Barcelona | 25 | 25 | 1929, 1944 -- 45, 1947 -- 48, 1948 -- 49, 1951 -- 52, 1952 -- 53, 1958 -- 59, 1959 -- 60, 1973 -- 74, 1984 -- 85, 1990 -- 91, 1991 -- 92, 1992 -- 93, 1993 -- 94, 1997 -- 98, 1998 -- 99, 2004 -- 05, 2005 -- 06, 2008 -- 09, 2009 -- 10, 2010 -- 11, 2012 -- 13, 2014 -- 15, 2015 -- 16, 2017 -- 18 |
| Atlético Madrid | 10 | 10 | 1939 -- 40, 1940 -- 41, 1949 -- 50, 1950 -- 51, 1965 -- 66, 1969 -- 70, 1972 -- 73, 1976 -- 77, 1995 -- 96, 2013 -- 14 |
| Athletic Bilbao | 8 | 7 | 1929 -- 30, 1930 -- 31, 1933 -- 34, 1935 -- 36, 1942 -- 43, 1955 -- 56, 1982 -- 83, 1983 -- 84 |
| Valencia | 6 | 6 | 1941 -- 42, 1943 -- 44, 1946 -- 47, 1970 -- 71, 2001 -- 02, 2003 -- 04 |
| Real Sociedad |  |  | 1980 -- 81, 1981 -- 82 |
| Deportivo La Coruña |  | 5 | 1999 -- 00 |
| Sevilla |  |  | 1945 -- 46 |
| Real Betis |  | 0 | 1934 -- 35 |

**Kysymys 0**

Milloin Real Madrid on viimeksi voittanut La Ligan?

**Asiakirjan numero 6326**

**Tekstin numero 0**

V.K. Konovalov, joka on jäljittänyt heitä Atlantin yli, hyökkää yhtäkkiä Punaisen lokakuun kimppuun. Kun nämä kaksi neuvostoliittolaista sukellusvenettä liikkuvat, yksi Punaisen Lokakuun kokkeista, Loginov (Tomas Arana), GRU:n peiteagentti ja salainen sabotööri, avaa tulen. Hän haavoittaa kuolettavasti yliperämies Vasily Borodinia (Sam Neill) ennen kuin hän vetäytyy ydinohjusvarastoon Ryanin ja Ramiuksen takaa-ajamana. Loginov ampuu Ramiusta haavoittaen häntä, mutta Ryan tappaa Loginovin ennen kuin tämä ehtii räjäyttää ohjuksen. Samaan aikaan Punainen Lokakuu tekee väistöliikkeitä Dallasin tarjoaman harhautuksen avulla, jolloin V.K. Konovalov tuhoutuu sen omasta laukaistusta torpedosta. Punaisen Lokakuun miehistö, joka on nyt pelastettu, seuraa räjähdystä yhdysvaltalaisen fregatin kannelta; he eivät tiedä toisesta neuvostosukellusveneestä ja uskovat, että Ramius on uhrannut itsensä ja upottanut Punaisen Lokakuun välttääkseen joutumasta alukseen.

**Kysymys 0**

joka näytteli kokkia Punaisen lokakuun metsästyksessä...

**Teksti numero 1**

Kuvaaminen sukellusveneissä oli epäkäytännöllistä. Sen sijaan käytettiin viittä Paramountin lavastustilaa. Rakennettiin kaksi neliönmuotoista 50 jalan alustaa, joilla sijaitsivat Punaisen lokakuun ja Dallasin mock-upit ja jotka seisoivat hydraulisilla kardaaneilla, jotka simuloivat sukellusveneen liikkeitä. Connery muisteli: "Se oli hyvin klaustrofobista. Siellä oli 62 ihmistä hyvin ahtaassa tilassa, 45 jalkaa näyttämön lattian yläpuolella. Lavasteissa tuli hyvin kuuma, ja olen myös altis merisairaudelle. Lavasteet kallistuivat 45 astetta. Se oli hyvin häiritsevää. Veteraaninäyttelijä kuvasi neljä viikkoa, ja loput tuotannosta kuvasivat vielä kuukausia Port Angelesissa, Washingtonissa ja Los Angelesin edustalla.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Punaisen lokakuun metsästys?

**Asiakirjan numero 6327**

**Tekstin numero 0**

Jeezy julkaisi ensimmäisen itsenäisen albuminsa, Thuggin' Under the Influence (T.U.I.), vuonna 2001 nimellä Lil J. Se sisälsi taiteilijoita kuten Freddy J., Kinky B, Fidank, ja Lil Jon, joka myös tuotti joitakin kappaleita. Vuonna 2003 Jeezy julkaisi (myös itsenäisesti) Come Shop wit Me -levyn, joka sisälsi täysin uusia kappaleita ja joitakin kappaleita T.U.I:stä. Jeezy allekirjoitti sopimuksen Bad Boy Recordsin kanssa vuonna 2004 ja liittyi Boyz n da Hood -yhtyeeseen, jonka samanniminen albumi julkaistiin kesäkuussa 2005 ja se nousi Billboard 200 -albumilistalla sijalle 5.

**Kysymys 0**

Milloin Young Jeezy ensimmäinen albumi tuli ulos?

**Asiakirjan numero 6328**

**Tekstin numero 0**

Majuri Karl von Zinglerin kenttäpostikirjeen mukaan Saksan joukkojen ensimmäinen kloorikaasuisku tapahtui ennen 2. tammikuuta 1915: "Muilla sota-alueilla se ei mene paremmin ja on sanottu, että meidän kloorimme on erittäin tehokasta. 140 englantilaista upseeria on saanut surmansa. Tämä on kauhea ase ...''.

**Kysymys 0**

Milloin kloorikaasua käytettiin ensimmäisen kerran 1. maailmansodassa?

**Teksti numero 1**

Ensimmäisen maailmansodan aikana yleisimmin käytetyt kemikaalit olivat pikemminkin kyyneleitä aiheuttavia ärsyttäviä aineita kuin tappavia tai vammauttavia myrkkyjä. Ensimmäisen maailmansodan aikana Ranskan armeija käytti ensimmäisenä kaasua käyttämällä elokuussa 1914 kyynelkaasulla (etyylibromoasetaatti) täytettyjä 26 mm:n kranaatteja. Saksalaiset eivät edes havainneet kaasun pieniä määriä, noin 19 cm3 patruunaa kohti. Varastot kulutettiin nopeasti, ja marraskuussa Ranskan armeija teki uuden tilauksen. Koska bromi oli vähissä liittoutuneiden joukossa, aktiivinen ainesosa vaihdettiin klooriasetoniin.

**Kysymys 0**

kuka käytti myrkkykaasua ensimmäisenä ensimmäisessä maailmansodassa?

**Kysymys 1**

Milloin kyynelkaasua käytettiin ensimmäisen kerran 1. maailmansodassa?

**Teksti numero 2**

Kemikaalien varhaisimmat sotilaalliset käyttötarkoitukset olivat pikemminkin kyyneleitä ärsyttäviä ärsyttäviä aineita kuin kuolemaan johtavia tai lamauttavia myrkkyjä. Ensimmäisen maailmansodan aikana Ranskan armeija käytti ensimmäisenä kaasua käyttämällä elokuussa 1914 kyynelkaasulla (etyylibromoasetaatti) täytettyjä 26 mm:n kranaatteja. Saksalaiset eivät edes havainneet kaasun pieniä määriä, noin 19 cm3 patruunaa kohti. Varastot kulutettiin nopeasti, ja marraskuussa Ranskan armeija teki uuden tilauksen. Koska bromi oli vähissä liittoutuneiden joukossa, vaikuttavaksi aineeksi vaihdettiin klooriasetoni.

**Kysymys 0**

kuka käytti ensimmäisen kerran myrkkykaasua ensimmäisessä maailmansodassa?

**Kysymys 1**

Milloin käytettiin myrkkykaasua ensimmäisen kerran ensimmäisen maailmansodan aikana?

**Teksti numero 3**

Ensimmäisen kerran kaasua käytettiin laajamittaisesti aseena 31. tammikuuta 1915, kun Saksa ampui 18 000 nestemäistä ksylyylibromidia sisältävää kyynelkaasua sisältävää tykistökranaattia venäläisten asemiin Rawka-joella Varsovan länsipuolella Bolimovin taistelun aikana. Höyrystymisen sijaan kemikaali kuitenkin jäätyi eikä sillä ollut toivottua vaikutusta.

**Kysymys 0**

Milloin Saksa käytti ensimmäisen kerran myrkkykaasua ensimmäisessä maailmansodassa?

**Teksti numero 4**

Britit käyttivät kaasua ensimmäisen kerran Loosin taistelussa 25. syyskuuta 1915, mutta yritys oli katastrofi. Klooria, koodinimeltään Red Star, käytettiin (140 tonnia 5 100 kaasupulloon sijoitettuna), ja hyökkäys oli riippuvainen suotuisasta tuulesta. Tuuli osoittautui kuitenkin tällä kertaa oikukkaaksi, ja kaasu jäi joko tyhjän päälle tai puhalsi paikoin takaisin brittien juoksuhaudoille. Tätä katastrofia pahensi vielä se, että kaasua ei voitu vapauttaa kaikista brittikanistereista, koska niiden mukana oli lähetetty vääriä kääntökiekkoja. Myöhemmin saksalaisten vastatuli osui joihinkin käyttämättömiin täyteen kaasupulloihin, jolloin brittijoukkojen keskuuteen vapautui lisää kaasua. Tilannetta pahensivat briteille jaetut alkeelliset flanellikaasunaamarit. Naamarit kuumenivat, ja pienet silmäkuopat huurtuivat, mikä heikensi näkyvyyttä. Jotkut joukoista nostivat naamarit saadakseen raitista ilmaa, jolloin he joutuivat kaasutuksen kohteeksi.

**Kysymys 0**

Milloin britit käyttivät kaasua ensimmäisen kerran 1. maailmansodassa?

**Teksti numero 5**

Ensimmäinen Saksan armeijan käyttämä tappoaine oli kloori. Kloori on voimakas ärsyttävä aine, joka voi vahingoittaa silmiä, nenää, kurkkua ja keuhkoja. Suurina pitoisuuksina ja pitkäaikaisessa altistumisessa se voi aiheuttaa tukehtumiskuoleman. Saksalaiset kemianyhtiöt BASF, Hoechst ja Bayer (jotka muodostivat IG Farben -konglomeraatin vuonna 1925) olivat valmistaneet klooria väriaineiden valmistuksen sivutuotteena. Yhteistyössä Berliinissä sijaitsevan Keisari Vilhelmin kemian instituutin Fritz Haberin kanssa ne alkoivat kehittää menetelmiä, joilla kloorikaasua voitiin päästää vihollisen juoksuhaudoille.

**Kysymys 0**

mitä vaikutuksia kloorikaasulla oli 1. maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 6329**

**Tekstin numero 0**

Amanda Peterson (syntynyt Phyllis Amanda Peterson, 8. heinäkuuta 1971 - 3. heinäkuuta 2015) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Cindy Mancinina vuoden 1987 komediaelokuvassa Can't Buy Me Love.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Cindyä elokuvassa Can't buy me love...

**Kysymys 1**

joka näytteli Cindy Mancinia elokuvassa Can't buy me love...

**Asiakirjan numero 6330**

**Tekstin numero 0**

Dwight D. Eisenhower National System of Interstate and Defense Highways (yleisesti tunnettu nimellä Interstate Highway System, Interstate Freeways tai yksinkertaisesti Interstate) on valvottujen valtateiden verkosto, joka on osa Yhdysvaltojen kansallista valtatiejärjestelmää. Järjestelmä on nimetty sen perustamista ajaneen presidentti Dwight D. Eisenhowerin mukaan. Rakentaminen hyväksyttiin vuoden 1956 Federal Aid Highway Act -lailla, ja alkuperäinen osa valmistui 35 vuotta myöhemmin, vaikka joitakin kaupunkireittejä peruttiin eikä niitä koskaan rakennettu. Verkostoa on sittemmin laajennettu, ja vuonna 2013 sen kokonaispituus oli 47 856 mailia (77 017 km). Vuodesta 2013 lähtien noin neljäsosa kaikista maassa ajetuista ajoneuvokilometreistä käytti Interstate-järjestelmää. Vuonna 2006 rakennuskustannusten arvioitiin olevan noin 425 miljardia dollaria (vastaa 526 miljardia dollaria vuonna 2016).

**Kysymys 0**

kuinka monta mailia osavaltioiden välisiä valtateitä on Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

mikä on Yhdysvaltojen osavaltioiden välisen valtatiejärjestelmän virallinen nimi?

**Teksti numero 1**

Tielaitos pyysi armeijaa toimittamaan luettelon teistä, joita se piti tarpeellisina maanpuolustuksen kannalta. Vuonna 1922 kenraali John J. Pershing, entinen Euroopassa sodan aikana toimineiden Yhdysvaltain sotaretkikunnan päällikkö, toimitti yksityiskohtaisen, 32 000 kilometriä (20 000 mailia) pitkän, toisiinsa yhteydessä olevien ensisijaisten valtateiden verkon, niin sanotun Pershingin kartan.

**Kysymys 0**

joka laati ensimmäisen luettelon kansallisista teistä

**Asiakirjan numero 6331**

**Tekstin numero 0**

Varhaisin tunnettu viittaus punaisella matolla kävelyyn kirjallisuudessa on Aiskhyloksen näytelmässä Agamemnon, joka on kirjoitettu vuonna 458 eaa. Kun päähenkilö palaa Troijasta, hänen kostonhimoinen vaimonsa Klytemnestra ottaa hänet vastaan ja tarjoaa hänelle punaista polkua käveltäväksi:

**Kysymys 0**

mistä tuli punaisen maton levittäminen?

**Asiakirjan numero 6332**

**Tekstin numero 0**

Jordania (arabia: الْأُرْدُنّ Al-ʾUrdunn (al. ʔur. dunn)), virallisesti Jordanian hašemiittinen kuningaskunta (arabia: المملكة الأردنية الهاشمية Al-Mamlakah Al-Urdunnīyah Al-Hāshimīyah), on suvereeni arabivaltio Länsi-Aasiassa Jordanjoen itärannalla. Jordania rajoittuu etelässä Saudi-Arabiaan, koillisessa Irakiin, pohjoisessa Syyriaan ja lännessä Israeliin ja Palestiinaan. Kuollutmeri sijaitsee Jordanian länsirajoilla, ja maan lounaisosassa on pieni ranta Punaisenmeren ranta, mutta muuten maa ei ole sisämaassa. Jordania sijaitsee strategisesti Aasian, Afrikan ja Euroopan risteyksessä. Pääkaupunki Amman on Jordanian väkirikkain kaupunki sekä maan taloudellinen, poliittinen ja kulttuurinen keskus.

**Kysymys 0**

Missä Jordania sijaitsee Lähi-idässä?

**Teksti numero 1**

Jordania (/ ˈdʒɔːrdən /; arabia: الْأُرْدُنّ Al-' Urdunn (al. ʔur. dunn)), virallisesti Jordanian hašemiittinen kuningaskunta (arabia: المملكة الأردنية الهاشمية Al-Mamlakah Al-Urdunnīyah Al-Hāshimīyah), on suvereeni arabivaltio Länsi-Aasiassa Jordanjoen itärannalla. Jordania rajoittuu etelässä Saudi-Arabiaan, koillisessa Irakiin, pohjoisessa Syyriaan ja lännessä Israeliin ja Palestiinaan. Kuollutmeri sijaitsee Jordanian länsirajoilla, ja maan lounaisosassa on pieni ranta Punaisenmeren ranta, mutta muuten maa ei ole sisämaassa. Jordania sijaitsee strategisesti Aasian, Afrikan ja Euroopan risteyksessä. Pääkaupunki Amman on Jordanian väkirikkain kaupunki sekä maan taloudellinen, poliittinen ja kulttuurinen keskus.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee maa Jordania kartalla?

**Teksti numero 2**

Matkailu- ja muinaismuistoministeriön mukaan Jordaniassa on noin 100 000 arkeologista ja turistikohdetta. Erittäin hyvin säilyneisiin historiallisiin kaupunkeihin kuuluvat Petra ja Jerash, joista ensin mainittu on Jordanian suosituin matkailukohde ja valtakunnan ikoni. Jordania on osa Pyhää maata, ja siellä on useita raamatullisia nähtävyyksiä, jotka houkuttelevat pyhiinvaellusmatkoja. Raamatullisia kohteita ovat mm: Al-Maghtas - perinteinen Jeesuksen kastepaikka, Nebo-vuori, Umm ar-Rasas, Madaba ja Machaerus. Islamilaisiin kohteisiin kuuluvat profeetta Muhammedin kumppaneiden, kuten Abd Allah ibn Rawahahin, Zayd ibn Harithahin ja Muadh ibn Jabalin, pyhäköt. Ajlunin linna, jonka muslimien ayyubidijohtaja Saladin rakennutti 1200-luvulla jKr. ristiretkeläisiä vastaan käymiensä sotien aikana, on myös suosittu matkailukohde.

**Kysymys 0**

missä Petra sijaitsee kartalla

**Asiakirjan numero 6333**

**Tekstin numero 0**

Termiä rekisteröity omistaja käytetään yleensä ajoneuvon (kuten auton) omistusoikeutta koskevissa tapauksissa viittaamaan henkilöön, jolla on oikeus ajoneuvon hallintaan, toisin kuin osapuoleen, jolla on omistusoikeus. Osapuolta, jolla on omistusoikeus, kutsutaan panttioikeuden haltijaksi, ja jos rekisteröity omistaja ei maksa panttioikeutta sovittujen ehtojen mukaisesti, panttioikeuden haltijalla on oikeus vaatia ajoneuvon takavarikointia.

**Kysymys 0**

joka on ajoneuvon rekisteröity omistaja

**Kysymys 1**

kuka on kiinteistön rekisteröity omistaja

**Asiakirjan numero 6334**

**Tekstin numero 0**

KwaDukuza (tunnetaan myös nimellä Stanger) on kaupunki KwaZulu-Natalissa Etelä-Afrikassa. Vuonna 2006 sen virallinen nimi muutettiin Stangerista KwaDukuzaksi, mutta alueen zulut kutsuivat sitä kuitenkin ``Dukuzaksi'' jo kauan ennen tätä ajankohtaa, ja monet valkoiset eteläafrikkalaiset käyttävät nykyäänkin nimeä ``Stanger'' (ks. nimi, jäljempänä). Alueen uusissa liikennemerkeissä on käytetty nimeä ``Stanger''.

**Kysymys 0**

Mikä on Stanger Streetin uusi nimi Durbanissa?

**Asiakirjan numero 6335**

**Tekstin numero 0**

Kotona päähenkilö, joka nyt tunnetaan nimellä Ben Thomas (Will Smith), soittaa lihatoimittajalle valittaakseen tilauksestaan ja saa yhteyden Ezra Turneriin (Woody Harrelson). Puhelun aikana paljastuu, että Ezra on kasvissyöjä ja sokea molemmille silmilleen, minkä vuoksi Ben nöyryyttää ja pilkkaa Ezraa ilkeästi sekä yllyttää tätä kostamaan. Ezra kuitenkin kiittää Beniä rauhallisesti puhelusta ja katkaisee puhelun.

**Kysymys 0**

joka näyttelee sokeaa miestä elokuvassa Seven pounds

**Teksti numero 1**

Ennen elokuvan julkaisua nimitystä Seitsemän puntaa pidettiin "mysteerinä", jota studio kieltäytyi selittämästä. Seven Pounds -elokuvan varhaiset trailerit pitivät elokuvan yksityiskohdat salaisuutena. Ohjaaja Gabriele Muccino selitti tarkoituksen: ``(Yleisö) ei saa tietää tarkalleen, mitä tämä mies aikoo tehdä.'' Will Smithin kerrotaan vahvistaneen, että nimi viittaa Shakespearen Venetsian kauppias -elokuvaan, jossa velallisen on maksettava punta lihaa. Tässä tapauksessa se tarkoittaa seitsemää lahjaa seitsemälle Smithin hahmon arvoiseksi katsomalle henkilölle sovittaakseen seitsemän hänen aiheuttamaansa kuolemaa.

**Kysymys 0**

mistä nimi seven pounds on peräisin

**Asiakirjan numero 6336**

**Tekstin numero 0**

Dominikaaninen tasavalta República Dominicana (espanjaksi) Lippu Vaakuna Motto: ``Dios, Patria, Libertad'' (espanjaksi) ``Jumala, isänmaa, vapaus'' Hymni: ¡ Quisqueyanos Valientes! ¡ Valiant Quisqueyans!

|  |  |
| --- | --- |
| Pääkaupunki ja suurin kaupunki | Santo Domingo 19 ° 00′ N 70 ° 40′ W / 19.000 ° N 70.667 ° W / 19.000;-70.667 |
| Viralliset kielet | Espanjan |
| Etniset ryhmät | * 58 % sekatyöläisiä * 15.8% Musta * 13,5 % Valkoinen * 12,4 % Mulatti * 0,3% Muut |
| Demonyymi | Dominikaaninen Quisqueyan (puhekielinen) |
| Hallitus | Yhtenäinen presidentillinen tasavalta |
| Presidentti | Danilo Medina |
| Varapuheenjohtaja | Margarita Cedeño de Fernández |
| Lainsäätäjä | Kongressi |
| Ylähuone | Senaatti |
| Alatalo | Edustajainhuone Itsenäisyys |
| Espanjasta (ohimenevä) | 1. joulukuuta 1821 |
| Haitista (virallinen) | 27. helmikuuta 1844 |
| Espanjasta (restaurointi) | 16. elokuuta 1863 |
| Yhdysvalloista | 12. heinäkuuta 1924 |
| Yhdysvalloista | 1. heinäkuuta 1965 |
| Nykyinen perustuslaki | Kesäkuu 13, 2015 Alue |
| Yhteensä | 78,315 km (30,238 sq mi) (128.) |
| Vesi (%) | 0.7 Väestö |
| Vuoden 2018 arvio | 10 735 896 (86.) |
| Vuoden 2010 väestönlaskenta | 9,478,612 |
| Tiheys | 224 / km (580,2 / sq mi) (65.) |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Vuoden 2018 arvio |
| Yhteensä | 186,983 miljardia dollaria |
| Asukasta kohti | $18,164 |
| BKT (nimellinen) | Vuoden 2018 arvio |
| Yhteensä | 81,653 miljardia dollaria |
| Asukasta kohti | $7,932 |
| Gini (2015) | 44.9 keskikokoinen |
| HDI (2017) | 0,736 korkea 94. |
| Valuutta | Peso (DOP) |
| Aikavyöhyke | UTC -- 4: 00 (Karibian normaaliaika) |
| Ajopuoli | oikea |
| Kutsukoodi | + 1-809, + 1-829, + 1-849 |
| ISO 3166 -koodi | DO |
| Internet TLD | . do   1. Haiti tunnusti Dominikaanisen tasavallan vasta vuonna 1874.   Lähteet alue, pääkaupunki, vaakuna, koordinaatit, lippu, kieli, tunnuslause ja nimet: Vaihtoehtoinen pinta-ala on 48 730 km, kutsukoodi 809 ja Internet TLD: |

**Kysymys 0**

mitä kieltä puhutaan Dominikaanisessa tasavallassa?

**Teksti numero 1**

Dominikaanisen tasavallan väestö on enimmäkseen espanjankielistä. Paikallista espanjan kielen muunnelmaa kutsutaan dominikaaniseksi espanjaksi, joka muistuttaa läheisesti muita Karibian alueen espanjan kansankieliä ja kanarialaista espanjaa. Lisäksi siinä on lainattu sanoja Hispaniolan saarelle ominaisista Karibian alkuperäiskielistä. Koulut perustuvat espanjalaiseen koulutusmalliin; englanti ja ranska ovat pakollisia vieraita kieliä sekä yksityisissä että julkisissa kouluissa, vaikka vieraiden kielten opetuksen laatu on heikko. Joissakin yksityisissä oppilaitoksissa opetetaan myös muita kieliä, erityisesti italiaa, japania ja mandariinia.

**Kysymys 0**

Mikä on Dominikaanisen tasavallan kieli?

**Teksti numero 2**

Koordinaatit: 19 ° 00 ′ N 70 ° 40 ′ W / 19.000 ° N 70.667 ° W / 19.000;-70.667

**Kysymys 0**

Missä Dominikaaninen tasavalta sijaitsee kartalla?

**Teksti numero 3**

Dominikaaninen tasavalta República Dominicana (espanjaksi) Lippu Vaakuna Motto: ``Dios, Patria, Libertad'' (espanjaksi) ``Jumala, isänmaa, vapaus'' Hymni: Quisqueyanos Valientes Valiant Quisqueyanos Valiant Quisqueyans.

|  |  |
| --- | --- |
| Pääkaupunki ja suurin kaupunki | Santo Domingo 19° 00′ N 70° 40′ W / 19.000 ° N 70.667 ° W / 19.000;-70.667 |
| Viralliset kielet | Espanjan |
| Etniset ryhmät (1993) | * 82,05% Mulattikieliset * 7,55% Valkoinen * 4.13% Musta |
| Demonyymi | Dominikaaninen Quisqueyano (puhekielinen) |
| Hallitus | Yhtenäinen presidentillinen tasavalta |
| Presidentti | Danilo Medina |
| Varapuheenjohtaja | Margarita Cedeño de Fernández |
| Lainsäätäjä | Kongressi |
| Ylähuone | Senaatti |
| Alatalo | Edustajainhuone Itsenäisyys |
| Espanjasta (ohimenevä) | 1. joulukuuta 1821 |
| Haitista (virallinen) | 27. helmikuuta 1844 (Haiti tunnusti vasta 9. marraskuuta 1874). |
| Espanjasta (restaurointi) | 16. elokuuta 1863 (tunnustettu 3. maaliskuuta 1865). |
| Yhdysvalloista | 12. heinäkuuta 1924 Alue |
| Yhteensä | 48,315 km (18,655 sq mi) (128.) |
| Vesi (%) | 0.7 Väestö |
| Vuoden 2017 arvio | 10,800,857 (86.) |
| Vuoden 2010 väestönlaskenta | 9,478,612 |
| Tiheys | 224 / km (580,2 / sq mi) (65.) |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Vuoden 2017 arvio |
| Yhteensä | 174,180 miljardia dollaria (72.) |
| Asukasta kohti | 17 096 dollaria (76. sija) |
| BKT (nimellinen) | Vuoden 2017 arvio |
| Yhteensä | 76,850 miljardia dollaria (67. sija) |
| Asukasta kohti | 7 543 dollaria (74. sija) |
| Gini (2015) | 44.9 keskikokoinen |
| HDI (2015) | 0,732 korkea 99. |
| Valuutta | Peso (DOP) |
| Aikavyöhyke | Karibian normaaliaika (UTC -- 4:00) |
| Ajaa | oikea |
| Kutsukoodi | + 1-809, + 1-829, + 1-849 |
| ISO 3166 -koodi | DO |
| Internet TLD | . do   1. Molempien maiden toimikunnat allekirjoittivat 26. heinäkuuta 1867 sopimuksen, mutta se ei tullut voimaan, koska Haitin senaatti ei hyväksynyt sitä.   Alueen, pääkaupungin, vaakunan, koordinaattien, lipun, kielen, tunnuslauseen ja nimien lähteet: Vaihtoehtoinen pinta-ala on 48 730 km, kutsukoodi 809 ja Internet TLD: |

**Kysymys 0**

mikä on virallinen kieli Dominikaanisessa tasavallassa?

**Teksti numero 4**

Dominikaaninen tasavalta (espanj: República Dominicana (reˈpuβliˌka ðoˌminiˈkana)) on valtio, joka sijaitsee Hispaniolan saarella Karibian alueen Suur-Antillien saaristossa. Se sijaitsee saaren itäisillä viidellä kahdeksasosalla, jotka se jakaa Haitin kanssa, mikä tekee Hispaniolasta Saint Martinin ohella yhden niistä kahdesta Karibian saaresta, jotka ovat kahden maan yhteisiä. Dominikaaninen tasavalta on pinta-alaltaan toiseksi suurin Karibian valtio (Kuuban jälkeen) 48 445 neliökilometrin pinta-alallaan ja kolmanneksi suurin väestömäärältään, noin 10 miljoonaa ihmistä, joista noin kolme miljoonaa asuu pääkaupunki Santo Domingon suurkaupunkialueella.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Dominikaanisen tasavallan naapurimaat?

**Kysymys 1**

Mikä on Dominikaanisen tasavallan koko neliökilometreinä?

**Teksti numero 5**

Dominikaaninen tasavalta (espanj: República Dominicana (reˈpuβliˌka ðoˌminiˈkana)) on suvereeni valtio, joka sijaitsee Hispaniolan saarella Karibian alueen Suur-Antillien saaristossa. Se sijaitsee saaren itäisillä viidellä kahdeksasosalla, jotka se jakaa Haitin kanssa, mikä tekee Hispaniolasta Saint Martinin ohella yhden niistä kahdesta Karibian saaresta, jotka ovat kahden valtion yhteisiä. Dominikaaninen tasavalta on pinta-alaltaan toiseksi suurin Karibian valtio (Kuuban jälkeen) 48 445 neliökilometrin pinta-alallaan ja kolmanneksi suurin väestömäärältään, noin 10 miljoonaa ihmistä, joista noin kolme miljoonaa asuu pääkaupunki Santo Domingon suurkaupunkialueella.

**Kysymys 0**

Missä Dominikaaninen tasavalta sijaitsee maailmassa?

**Kysymys 1**

Missä Dominikaaninen tasavalta sijaitsee maailmankartalla?

**Teksti numero 6**

Dominikaaninen tasavalta República Dominicana (espanjaksi) Lippu Vaakuna Motto: ``Dios, Patria, Libertad'' (espanjaksi) ``Jumala, isänmaa, vapaus'' Hymni: Quisqueyanos Valientes Valiant Quisqueyanos Valiant Quisqueyans.

|  |  |
| --- | --- |
| Pääkaupunki ja suurin kaupunki | Santo Domingo 19 ° 00′ N 70 ° 40′ W / 19.000 ° N 70.667 ° W / 19.000;-70.667 |
| Viralliset kielet | Espanjan |
| Etniset ryhmät | * 72,9 % Mestizo * 16,1 % Valkoinen * 10.9% Musta * 0,1 % Keltainen |
| Demonyymi | Dominikaaninen Quisqueyano (puhekielinen) |
| Hallitus | Yhtenäinen presidentillinen tasavalta |
| Presidentti | Danilo Medina |
| Varapuheenjohtaja | Margarita Cedeño de Fernández |
| Lainsäätäjä | Kongressi |
| Ylähuone | Senaatti |
| Alatalo | Edustajainhuone Itsenäisyys |
| Espanjasta (ohimenevä) | 1. joulukuuta 1821 |
| Haitista (virallinen) | 27. helmikuuta 1844 (Haiti tunnusti vasta 9. marraskuuta 1874). |
| Espanjasta (restaurointi) | 16. elokuuta 1863 (tunnustettu 3. maaliskuuta 1865). |
| Yhdysvalloista | 12. heinäkuuta 1924 Alue |
| Yhteensä | 48,315 km (18,655 sq mi) (128.) |
| Vesi (%) | 0.7 Väestö |
| Vuoden 2017 arvio | 10 800 857 (86.) |
| Vuoden 2010 väestönlaskenta | 9,478,612 |
| Tiheys | 224 / km (580,2 / sq mi) (65.) |
| BKT (OSTOVOIMAPARITEETTI) | Vuoden 2017 arvio |
| Yhteensä | 174,180 miljardia dollaria (72.) |
| Asukasta kohti | 17 096 dollaria (76. sija) |
| BKT (nimellinen) | Vuoden 2017 arvio |
| Yhteensä | 76,850 miljardia dollaria (67. sija) |
| Asukasta kohti | 7 543 dollaria (74. sija) |
| Gini (2015) | 44.9 keskikokoinen |
| HDI (2015) | 0,732 korkea 99. |
| Valuutta | Peso (DOP) |
| Aikavyöhyke | Karibian normaaliaika (UTC -- 4:00) |
| Ajaa | oikea |
| Kutsukoodi | + 1-809, + 1-829, + 1-849 |
| ISO 3166 -koodi | DO |
| Internet TLD | . do   1. Rotu poistettiin väestölaskennasta vuoden 1960 jälkeen. 2. Myös arabit mukaan lukien. 3. Molempien maiden toimikunnat allekirjoittivat 26. heinäkuuta 1867 sopimuksen, mutta se ei tullut voimaan, koska Haitin senaatti ei hyväksynyt sitä.   Alueen, pääkaupungin, vaakunan, koordinaattien, lipun, kielen, tunnuslauseen ja nimien lähteet: Vaihtoehtoinen pinta-ala on 48 730 km, kutsukoodi 809 ja Internet TLD: |

**Kysymys 0**

mitä virallista kieltä puhutaan Dominikaanisessa tasavallassa?

**Teksti numero 7**

Dominikaaninen tasavalta (espanj: República Dominicana (reˈpuβlika ðominiˈkana)) on valtio, joka sijaitsee Hispaniolan saarella Karibian alueen Suurten Antillien saaristossa. Se sijaitsee saaren itäisillä viidellä kahdeksasosalla, jotka se jakaa Haitin kanssa, mikä tekee Hispaniolasta Saint Martinin ohella yhden niistä kahdesta Karibian saaresta, jotka ovat kahden maan yhteisiä. Dominikaaninen tasavalta on pinta-alaltaan toiseksi suurin Karibian valtio (Kuuban jälkeen) 48 445 neliökilometrin pinta-alallaan ja kolmanneksi suurin väestömäärältään, noin 10 miljoonaa ihmistä, joista noin kolme miljoonaa asuu pääkaupunki Santo Domingon suurkaupunkialueella.

**Kysymys 0**

Missä Dominikaaninen tasavalta sijaitsee kartalla?

**Asiakirjan numero 6337**

**Tekstin numero 0**

Trentonin taistelu oli pieni mutta ratkaiseva taistelu Yhdysvaltain vapaussodan aikana, joka käytiin aamulla 26. joulukuuta 1776 Trentonissa, New Jerseyssä. Sen jälkeen kun kenraali George Washington oli ylittänyt Delaware-joen Trentonin pohjoispuolella edellisenä yönä, Washington johti Manner-Euroopan armeijan pääjoukkoa Trentoniin linnoittautuneita hessiläissotilaita vastaan. Lyhyen taistelun jälkeen lähes koko hessiläisjoukko saatiin vangittua, ja amerikkalaiset kärsivät vähäisiä tappioita. Taistelu kohensi merkittävästi mannermaisen armeijan heikentynyttä moraalia ja innoitti värväytymään uudelleen.

**Kysymys 0**

jotka osallistuivat Trentonin taisteluun

**Kysymys 1**

joka voitti Trentonin taistelun vuonna 1776 -

**Kysymys 2**

missä oli Trentonin taistelun tapahtumapaikka?

**Kysymys 3**

Mikä oli Trentonin taistelun lopputulos?

**Kysymys 4**

joka oli mukana Trentonin taistelussa.

**Kysymys 5**

Trentonin ja Princetonin taistelujen merkitys

**Kysymys 6**

missä Trentonin taistelu käytiin?

**Kysymys 7**

Mikä oli Trentonin taistelun tärkein merkitys?

**Kysymys 8**

kuka voitti Trentonin taistelun joulukuussa 1776?

**Teksti numero 1**

Trentonin taistelu Osa Amerikan vallankumoussodan Trentonin taistelu, kirjoittanut H. Charles McBarron, Jr., 1975.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 26. joulukuuta 1776 (1776-12-26) |
| Sijainti | Trenton, New Jersey |
| Tulos | Amerikan voitto |

Sodan osapuolet Yhdysvallat Hessen-Kassel Komentajat ja johtajat George Washington Nathanael Greene Johann Rall † Vahvuus 5 400 18 tykkiä 1 500 6 tykkiä Tappiot ja tappiot 2 kuollutta (altistuminen marssin aikana) 5 haavoittunutta Muita kuin taisteluissa kuolleita todennäköisesti 22 kuollutta 83 haavoittunutta 800 -- 900 vangittua

**Kysymys 0**

ketkä olivat Trentonin taistelun johtajia?

**Teksti numero 2**

Trentonin taistelu oli pieni mutta ratkaiseva taistelu Yhdysvaltain vapaussodan aikana, joka käytiin aamulla 26. joulukuuta 1776 Trentonissa, New Jerseyssä. Sen jälkeen kun kenraali George Washington oli ylittänyt Delaware-joen Trentonin pohjoispuolella edellisenä yönä, Washington johti Manner-Euroopan armeijan pääjoukkoa Trentonissa vartioituja hessiläisiä palkkasotilaita vastaan. Lyhyen taistelun jälkeen lähes kaksi kolmasosaa hessiläisten joukoista otettiin vangiksi, ja amerikkalaisten tappiot jäivät vähäisiksi. Taistelu kohensi merkittävästi mannermaisen armeijan heikentynyttä moraalia ja innoitti värväytymään uudelleen.

**Kysymys 0**

miksi Trentonin taistelu oli tärkeä amerikkalaisen vallankumouksen kannalta?

**Teksti numero 3**

Trenton oli tuolloin New Jerseyn pikkukaupunki, jota miehitti neljä hessiläisten sotilaiden rykmenttiä (noin 1 400 miestä), joita komensi eversti Johann Rall. Washingtonin joukkoon kuului 2 400 miestä, ja sen jalkaväkiosastoja komensivat kenraalimajurit Nathanael Greene ja John Sullivan, ja tykistöä johti prikaatikenraali Henry Knox.

**Kysymys 0**

joka johti hessiläisiä Trentonin taistelussa

**Asiakirjan numero 6338**

**Tekstin numero 0**

Yrityksen tai yhteisön riskienhallintajohtaja (Chief Risk Officer, CRO) tai riskienhallintajohtaja (Chief Risk Management Officer, CRMO) on vastuullinen johtaja, joka vastaa siitä, että liiketoimintaan ja sen eri segmentteihin kohdistuvien merkittävien riskien ja niihin liittyvien mahdollisuuksien hallinta on tehokasta ja vaikuttavaa. Riskit luokitellaan yleisesti strategisiin, maineeseen liittyviin, operatiivisiin, taloudellisiin tai sääntöjen noudattamiseen liittyviin riskeihin. Riskienhallintajohtajat ovat vastuussa johtoryhmälle ja hallitukselle siitä, että liiketoiminta pystyy tasapainottamaan riskit ja palkkiot. Monimutkaisemmissa organisaatioissa he ovat yleensä vastuussa organisaation riskienhallinnan (Enterprise Risk Management, ERM) koordinoinnista. CRO vastaa yrityksen pääomaan ja tuottoihin kohdistuvien merkittävien kilpailu-, sääntely- ja teknologisten uhkien arvioinnista ja lieventämisestä. CRO:n tehtävät ja vastuut vaihtelevat organisaation koon ja toimialan mukaan. CRO pyrkii varmistamaan, että yritys noudattaa viranomaismääräyksiä, kuten Sarbanes-Oxleyn säännöksiä, ja tarkastelee tekijöitä, jotka voivat vaikuttaa kielteisesti investointeihin. Tyypillisesti riskienhallintajohtaja vastaa yrityksen riskienhallintatoimista, mukaan lukien yrityksen ulkoisten ja sisäisten riskien hallinta, tunnistaminen, arviointi, raportointi ja valvonta, ja työskentelee ahkerasti ylimmän johdon, kuten toimitusjohtajan ja talousjohtajan, kanssa.

**Kysymys 0**

kenelle riskipäällikkö raportoi

**Asiakirjan numero 6339**

**Tekstin numero 0**

Himachal sijaitsee läntisellä Himalajalla. Se on 55 673 neliökilometrin (21 495 sq mi) kokoinen vuoristoinen osavaltio. Suurin osa osavaltiosta sijaitsee Dhauladhar-vuoriston juurella. Shilla on 7 025 metrin korkeudellaan Himachal Pradeshin osavaltion korkein vuorenhuippu.

**Kysymys 0**

kuinka suuri osa Intian pinta-alasta on Himachalin osavaltiossa?

**Teksti numero 1**

Himachal Pradeshin osavaltio on jaettu 12 piirikuntaan, jotka on ryhmitelty kolmeen divisioonaan: Shimla, Kangra ja Mandi. Piirikunnat jakautuvat edelleen 69 alueeseen, 78 lohkoon ja 145 Tehsiliin.

**Kysymys 0**

Himachal Pradeshin hallintoalueiden lukumäärä

**Asiakirjan numero 6340**

**Tekstin numero 0**

Natal voitti ensimmäisen Currie Cup -kilpailunsa vuonna 1990, samana vuonna, jolloin liitto juhli satavuotisjuhlaansa. Sen jälkeen Sharks on voittanut Currie Cupin vuosina 1992, 1995, 1996, 2008, 2010 ja viimeksi vuonna 2013. Suurimman osan historiastaan joukkue tunnettiin yksinkertaisesti nimellä "Natal", ja sen lempinimi oli "The Banana Boys", kunnes se 1990-luvun puolivälissä nimettiin uudelleen Sharksiksi.

**Kysymys 0**

Milloin hait ovat viimeksi voittaneet Currie Cupin?

**Asiakirjan numero 6341**

**Tekstin numero 0**

``Bad to the Bone'' on George Thorogood and the Destroyersin kappale, joka julkaistiin vuonna 1982 samannimisellä albumilla. Vaikka kappale ei ollut laajalti suosittu sen alkuperäisen julkaisun aikana, sen video esiintyi toistuvasti syntymässä olevassa MTV:ssä, joka oli perustettu vuotta aiemmin. Lisensointi elokuviin, televisioon ja mainoksiin on sittemmin tehnyt kappaleesta entistä suositumman.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun bad to the bone

**Kysymys 1**

joka lauloi alkuperäisen Bad to the bone -biisin

**Teksti numero 1**

``Bad to the Bone'' Single George Thorogood and the Destroyers albumilta Bad to the Bone

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Ei erityistä paikkaa minne mennä |  |
| Julkaistu | 17. syyskuuta 1982 |  |
| Muotoilu | 7'' |  |
| Tallennettu | 1981 |  |
| Genre | Blues rock, hard rock |  |
| Pituus | 4: 52 |  |
| Tarra | EMI America |  |
| Lauluntekijä (s) | George Thorogood |  |
| Tuottaja (s) | The Delaware Destroyers George Thorogood and the Destroyers singlejen kronologia |  |
| "Kukaan muu kuin minä" (1982) | ``Luuhun asti paha'' (1982) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Kukaan muu kuin minä" (1982) | ``Luuhun asti paha'' (1982) |  |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti alkuperäisen Bad to the bone -kirjan

**Asiakirjan numero 6342**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi (s) | Pelinrakentaja (s) |
| 2017 | Tyrod Taylor (4) |
| 2016 | Tyrod Taylor (15) / EJ Manuel (1) |
| 2015 | Tyrod Taylor (14) / EJ Manuel (2) / \* Matt Cassel (1) |
| 2014 | Kyle Orton (12) / EJ Manuel (4) |
| 2013 | EJ Manuel (10) / Thad Lewis (5) / Jeff Tuel (1) |
| 2012 | Ryan Fitzpatrick (16) |
| 2011 | Ryan Fitzpatrick (16) |
|  | Ryan Fitzpatrick (13) / Trent Edwards (2) / Brian Brohm (1) |
| 2009 | Ryan Fitzpatrick (8) / Trent Edwards (7) / Brian Brohm (1) |
| 2008 | Trent Edwards (14) / J.P. Losman (2) |
| 2007 | Trent Edwards (9) / J.P. Losman (7) |
| 2006 | J.P. Losman (16) |
| 2005 | J.P. Losman (8) / Kelly Holcomb (8) |
|  | Drew Bledsoe (16) |
| 2003 | Drew Bledsoe (16) |
| 2002 | Drew Bledsoe (16) |
| 2001 | Alex Van Pelt (8) / Rob Johnson (8) |
| 2000 | Rob Johnson (11) / Doug Flutie (5) |
| 1999 | Doug Flutie (15) / Rob Johnson (1) |
| 1998 | Doug Flutie (10) / Rob Johnson (6) |
| 1997 | Todd Collins (13) / Alex Van Pelt (3) |
|  | Jim Kelly (13) / Todd Collins (3) |
| 1995 | Jim Kelly (15) / Todd Collins (1) |
| 1994 | Jim Kelly (14) / Frank Reich (2) |
| 1993 | Jim Kelly (16) |
| 1992 | Jim Kelly (16) |
| 1991 | Jim Kelly (15) / Frank Reich (1) |
| 1990 | Jim Kelly (14) / Frank Reich (2) |
| 1989 | Jim Kelly (13) / Frank Reich (3) |
| 1988 | Jim Kelly (16) |
|  | Jim Kelly (12) / Brian McClure (1) / Willie Totten (1) / Dan Manucci (1) |
| 1986 | Jim Kelly (16) |
| 1985 | Vince Ferragamo (9) / Bruce Mathison (7) |
| 1984 | Joe Ferguson (11) / Joe Dufek (5) |
|  | Joe Ferguson (16) |
| 1982 | Joe Ferguson (9) |
| 1981 | Joe Ferguson (16) |
| 1980 | Joe Ferguson (16) |
| 1979 | Joe Ferguson (16) |
| 1978 | Joe Ferguson (16) |
| 1977 | Joe Ferguson (14) |
| 1976 | Joe Ferguson (7) / Gary Marangi (7) |
|  | Joe Ferguson (14) |
|  | Joe Ferguson (14) |
| 1973 | Joe Ferguson (14) |
| 1972 | Dennis Shaw (13) / Leo Hart (1) |
| 1971 | Dennis Shaw (12) / James Harris (2) |
| 1970 (NFL) | Dennis Shaw (12) / Dan Darragh (2) |
| 1969 (AFL) | Jack Kemp (11) / Dan Darragh (2) / James Harris (1) |
| 1968 (AFL) | Dan Darragh (7) / Ed Rutkowski (3) / Kay Stephenson (3) / Tom Flores (1) |
| 1967 (AFL) | Jack Kemp (11) / Tom Flores (3) |
| 1966 (AFL) | Jack Kemp (14) |
| 1965 (AFL) | Jack Kemp (13) / Daryle Lamonica (1) |
| 1964 (AFL) | Jack Kemp (13) / Daryle Lamonica (1) |
| 1963 (AFL) | Jack Kemp (13) / / Daryle Lamonica (1) |
| 1962 (AFL) | Warren Rabb (7) / Al Dorow (4) / Jack Kemp (3) |
| 1961 (AFL) | Johnny Green (5) / Warren Rabb (3) / M.C. Reynolds (3) / Richie Lucas (2) / Tommy O'Connell (1) |
| 1960 (AFL) | Johnny Green (6) / Tommy O'Connell (5) / Richie Lucas (2) / Bob Brodhead (1) |

**Kysymys 0**

kuka on Buffalo Billsien pelinrakentaja...

**Teksti numero 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi (s) | Pelinrakentaja (s) |
| 1960 (AFL) | Johnny Green (6) / Tommy O'Connell (5) / Richie Lucas (2) / Bob Brodhead (1) |
| 1961 (AFL) | Johnny Green (5) / Warren Rabb (3) / M.C. Reynolds (3) / Richie Lucas (2) / Tommy O'Connell (1) |
| 1962 (AFL) | Warren Rabb (7) / Al Dorow (4) / Jack Kemp (3) |
| 1963 (AFL) | Jack Kemp (13) / Daryle Lamonica (1) |
| 1964 (AFL) | Jack Kemp (13) / Daryle Lamonica (1) |
| 1965 (AFL) | Jack Kemp (13) / Daryle Lamonica (1) |
| 1966 (AFL) | Jack Kemp (14) |
| 1967 (AFL) | Jack Kemp (11) / Tom Flores (3) |
| 1968 (AFL) | Dan Darragh (7) / Ed Rutkowski (3) / Kay Stephenson (3) / Tom Flores (1) |
| 1969 (AFL) | Jack Kemp (11) / Dan Darragh (2) / James Harris (1) |
| 1970 (NFL) | Dennis Shaw (12) / Dan Darragh (2) |
| 1971 | Dennis Shaw (12) / James Harris (2) |
| 1972 | Dennis Shaw (13) / Leo Hart (1) |
| 1973 | Joe Ferguson (14) |
|  | Joe Ferguson (14) |
|  | Joe Ferguson (14) |
| 1976 | Joe Ferguson (7) / Gary Marangi (7) |
| 1977 | Joe Ferguson (14) |
| 1978 | Joe Ferguson (16) |
| 1979 | Joe Ferguson (16) |
| 1980 | Joe Ferguson (16) |
| 1981 | Joe Ferguson (16) |
| 1982 | Joe Ferguson (9) |
|  | Joe Ferguson (16) |
| 1984 | Joe Ferguson (11) / Joe Dufek (5) |
| 1985 | Vince Ferragamo (9) / Bruce Mathison (7) |
| 1986 | Jim Kelly (16) |
|  | Jim Kelly (12) / Brian McClure (1) / Willie Totten (1) / Dan Manucci (1) |
| 1988 | Jim Kelly (16) |
| 1989 | Jim Kelly (13) / Frank Reich (3) |
| 1990 | Jim Kelly (14) / Frank Reich (2) |
| 1991 | Jim Kelly (15) / Frank Reich (1) |
| 1992 | Jim Kelly (16) |
| 1993 | Jim Kelly (16) |
| 1994 | Jim Kelly (14) / Frank Reich (2) |
| 1995 | Jim Kelly (15) / Todd Collins (1) |
|  | Jim Kelly (13) / Todd Collins (3) |
| 1997 | Todd Collins (13) / Alex Van Pelt (3) |
| 1998 | Doug Flutie (10) / Rob Johnson (6) |
| 1999 | Doug Flutie (15) / Rob Johnson (1) |
| 2000 | Rob Johnson (11) / Doug Flutie (5) |
| 2001 | Alex Van Pelt (8) / Rob Johnson (8) |
| 2002 | Drew Bledsoe (16) |
| 2003 | Drew Bledsoe (16) |
|  | Drew Bledsoe (16) |
| 2005 | J.P. Losman (8) / Kelly Holcomb (8) |
| 2006 | J.P. Losman (16) |
| 2007 | Trent Edwards (9) / J.P. Losman (7) |
| 2008 | Trent Edwards (14) / J.P. Losman (2) |
| 2009 | Ryan Fitzpatrick (8) / Trent Edwards (7) / Brian Brohm (1) |
|  | Ryan Fitzpatrick (13) / Trent Edwards (2) / Brian Brohm (1) |
| 2011 | Ryan Fitzpatrick (16) |
| 2012 | Ryan Fitzpatrick (16) |
| 2013 | EJ Manuel (10) / Thad Lewis (5) / Jeff Tuel (1) |
| 2014 | Kyle Orton (12) / EJ Manuel (4) |
| 2015 | Matt Cassel (1) \* / Tyrod Taylor (13) / EJ Manuel (2) |
| 2016 | Tyrod Taylor (15) / EJ Manuel (1) |
| 2017 | Tyrod Taylor (14) / Nathan Peterman (2) |
| 2018 | Josh Allen (5) / Derek Anderson (1) / Nathan Peterman (1) |

**Kysymys 0**

kuka on buffalo billsin aloittava pelinrakentaja?

**Teksti numero 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi (s) | Pelinrakentaja (s) |
| 1960 (AFL) | Johnny Green (6) / Tommy O'Connell (5) / Richie Lucas (2) / Bob Brodhead (1) |
| 1961 (AFL) | Johnny Green (5) / Warren Rabb (3) / M.C. Reynolds (3) / Richie Lucas (2) / Tommy O'Connell (1) |
| 1962 (AFL) | Warren Rabb (7) / Al Dorow (4) / Jack Kemp (3) |
| 1963 (AFL) | Jack Kemp (13) / Daryle Lamonica (1) |
| 1964 (AFL) | Jack Kemp (13) / Daryle Lamonica (1) |
| 1965 (AFL) | Jack Kemp (13) / Daryle Lamonica (1) |
| 1966 (AFL) | Jack Kemp (14) |
| 1967 (AFL) | Jack Kemp (11) / Tom Flores (3) |
| 1968 (AFL) | Dan Darragh (7) / Ed Rutkowski (3) / Kay Stephenson (3) / Tom Flores (1) |
| 1969 (AFL) | Jack Kemp (11) / Dan Darragh (2) / James Harris (1) |
| 1970 (NFL) | Dennis Shaw (12) / Dan Darragh (2) |
| 1971 | Dennis Shaw (12) / James Harris (2) |
| 1972 | Dennis Shaw (13) / Leo Hart (1) |
| 1973 | Joe Ferguson (14) |
|  | Joe Ferguson (14) |
|  | Joe Ferguson (14) |
| 1976 | Joe Ferguson (7) / Gary Marangi (7) |
| 1977 | Joe Ferguson (14) |
| 1978 | Joe Ferguson (16) |
| 1979 | Joe Ferguson (16) |
| 1980 | Joe Ferguson (16) |
| 1981 | Joe Ferguson (16) |
| 1982 | Joe Ferguson (9) |
|  | Joe Ferguson (16) |
| 1984 | Joe Ferguson (11) / Joe Dufek (5) |
| 1985 | Vince Ferragamo (9) / Bruce Mathison (7) |
| 1986 | Jim Kelly (16) |
|  | Jim Kelly (12) / Brian McClure (1) / Willie Totten (1) / Dan Manucci (1) |
| 1988 | Jim Kelly (16) |
| 1989 | Jim Kelly (13) / Frank Reich (3) |
| 1990 | Jim Kelly (14) / Frank Reich (2) |
| 1991 | Jim Kelly (15) / Frank Reich (1) |
| 1992 | Jim Kelly (16) |
| 1993 | Jim Kelly (16) |
| 1994 | Jim Kelly (14) / Frank Reich (2) |
| 1995 | Jim Kelly (15) / Todd Collins (1) |
|  | Jim Kelly (13) / Todd Collins (3) |
| 1997 | Todd Collins (13) / Alex Van Pelt (3) |
| 1998 | Doug Flutie (10) / Rob Johnson (6) |
| 1999 | Doug Flutie (15) / Rob Johnson (1) |
| 2000 | Rob Johnson (11) / Doug Flutie (5) |
| 2001 | Alex Van Pelt (8) / Rob Johnson (8) |
| 2002 | Drew Bledsoe (16) |
| 2003 | Drew Bledsoe (16) |
|  | Drew Bledsoe (16) |
| 2005 | J.P. Losman (8) / Kelly Holcomb (8) |
| 2006 | J.P. Losman (16) |
| 2007 | Trent Edwards (9) / J.P. Losman (7) |
| 2008 | Trent Edwards (14) / J.P. Losman (2) |
| 2009 | Ryan Fitzpatrick (8) / Trent Edwards (7) / Brian Brohm (1) |
|  | Ryan Fitzpatrick (13) / Trent Edwards (2) / Brian Brohm (1) |
| 2011 | Ryan Fitzpatrick (16) |
| 2012 | Ryan Fitzpatrick (16) |
| 2013 | EJ Manuel (10) / Thad Lewis (5) / Jeff Tuel (1) |
| 2014 | Kyle Orton (12) / EJ Manuel (4) |
| 2015 | Matt Cassel (1) \* / Tyrod Taylor (13) / EJ Manuel (2) |
| 2016 | Tyrod Taylor (15) / EJ Manuel (1) |
| 2017 | Tyrod Taylor (14) / Nathan Peterman (2) |

**Kysymys 0**

joka oli Buffalo Billsin pelinrakentaja vuonna 1999 -

**Asiakirjan numero 6343**

**Tekstin numero 0**

Newtonin yleisen gravitaatiolain mukaan kahden pistemäisen kappaleen välinen vetovoima (F) on suoraan verrannollinen niiden massojen (m ja m) tuloon ja kääntäen verrannollinen niiden välisen etäisyyden r neliöön (käänteisneliölaki):

**Kysymys 0**

Mitä tarkoittaa painovoiman yleismaailmallisessa laissa symboli r?

**Asiakirjan numero 6344**

**Tekstin numero 0**

Shoprite Group of Companies (JSE: SHP) on Afrikan suurin elintarvikkeiden vähittäismyyjä. Sillä on 2689 myymälää 15 maassa Afrikassa ja Intian valtameren saarilla. Yhtiön pääkonttori sijaitsee Länsi-Kapin maakunnassa Etelä-Afrikassa. Shoprite Holdings Ltd on pörssiyhtiö, joka on listattu Johannesburgin pörssissä ja joka on listattu Namibian ja Sambian pörsseissä.

**Kysymys 0**

mikä on shopriten tyyppi ja luonne

**Asiakirjan numero 6345**

**Tekstin numero 0**

* Wayne Gretzky, 1.921.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten pisteitä ottelua kohden nhl-historiassa

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Nimi | Joukkue (s) | GP | Pts | PPG |
|  | Wayne Gretzky | EDM, LAK, STL, NYR. | 1,487 | 2,857 | 1.92 |
|  | Jaromir Jagr | PIT, WSH, NYR, PHI, DAL, BOS, NJD, FLA, CGY | 1,733 | 1,921 | 1.11 |
|  | Mark Messier | EDM, NYR, VAN | 1,756 | 1,887 | 1.07 |
|  | Gordie Howe | DET, HFD | 1,767 | 1,850 | 1.05 |
|  | Ron Francis | HFD, PIT, CAR, TOR | 1,731 | 1,798 | 1.04 |
| 6 | Marcel Dionne | DET, LAK, NYR | 1,348 | 1,771 | 1.31 |
| 7 | Steve Yzerman | DET | 1,514 | 1,755 | 1.16 |
| 8 | Mario Lemieux | PIT | 915 | 1,723 | 1.88 |
| 9 | Joe Sakic | QUE / COL | 1,378 | 1,641 | 1.19 |
| 10 | Phil Esposito | CHI, BOS, NYR | 1,282 | 1,590 | 1.24 |
| 11 | Ray Bourque | BOS, COL | 1,612 | 1,579 | 0.98 |
| 12 | Mark Recchi | PIT, PHI, MTL, CAR, ATL, TBL, BOS | 1,652 | 1,533 | 0.93 |
| 13 | Paul Coffey | EDM, PIT, LAK, DET, HFD, PHI, CHI, CAR, BOS | 1,409 | 1,531 | 1.09 |
| 14 | Stan Mikita | CHI | 1,394 | 1,467 | 1.05 |
| 15 | Teemu Selänne | WPG, ANA, SJS, COL | 1,451 | 1,457 | 1.00 |
| 16 | Joe Thornton | BOS, SJS | 1,493 | 1,427 | 0.96 |
| 17 | Bryan Trottier | NYI, PIT | 1,279 | 1,425 | 1.11 |
| 18 | Adam Oates | DET, STL, BOS, WSH, PHI, ANA, EDM | 1,337 | 1,420 | 1.06 |
| 19 | Doug Gilmour | STL, CGY, TOR, NJD, CHI, BUF, MTL | 1,474 | 1,414 | 0.96 |
| 20 | Dale Hawerchuk | WPG, BUF, STL, PHI | 1,188 | 1,409 | 1.19 |
| 21 | Jari Kurri | EDM, LAK, NYR, ANA, COL | 1,251 | 1,398 | 1.12 |
| 22 | Luc Robitaille | LAK, PIT, NYR, DET | 1,431 | 1,394 | 0.97 |
| 23 | Brett Hull | CGY, STL, DAL, DET, PHX | 1,269 | 1,391 | 1.10 |
| 24 | Mike Modano | MNS / DAL, DET | 1,499 | 1,374 | 0.92 |
| 25 | Johnny Bucyk | DET, BOS | 1,540 | 1,369 | 0.89 |
| 26 | Brendan Shanahan | NJD, STL, HFD, DET, NYR | 1,524 | 1,354 | 0.89 |
| 27 | Guy Lafleur | MTL, NYR, QUE | 1,127 | 1,353 | 1.20 |
| 28 | Mats Sundin | QUE, TOR, VAN | 1,346 | 1,349 | 1.00 |
| 29 | Dave Andreychuk | BUF, TOR, NJD, BOS, COL, TBL | 1,639 | 1,338 | 0.82 |
| 30 | Denis Savard | CHI, MTL, TBL | 1,196 | 1,338 | 1.12 |
| 31 | Mike Gartner | WSH, MNS, NYR, TOR, PHX | 1,432 | 1,335 | 0.93 |
| 32 | Pierre Turgeon | BUF, NYI, MTL, STL, DAL, COL | 1,294 | 1,327 | 1.03 |
| 33 | Gilbert Perreault | BUF | 1,191 | 1,326 | 1.11 |
| 34 | Jarome Iginla | CGY, PIT, BOS, COL, LAK | 1,554 | 1,300 | 0.86 |
| 35 | Alex Delvecchio | DET | 1,549 | 1,281 | 0.83 |
| 36 | Al MacInnis | CGY, STL | 1,416 | 1,274 | 0.90 |
| 37 | Jean Ratelle | NYR, BOS | 1,281 | 1,267 | 0.99 |
| 38 | Peter Stastny | QUE, NJD, STL | 977 | 1,239 | 1.27 |
| 39 | Phil Housley | BUF, WPG, STL, CGY, NJD, WSH, CHI, TOR | 1,495 | 1,232 | 0.82 |
| 40 | Norm Ullman | DET, TOR | 1,410 | 1,229 | 0.87 |
| 41 | Jean Beliveau | MTL | 1,125 | 1,219 | 1.08 |
| 42 | Larry Murphy | LAK, WSH, MNS, PIT, TOR, DET | 1,615 | 1,216 | 0.75 |
| 43 | Jeremy Roenick | CHI, PHX, PHI, LAK, SJS | 1,363 | 1,216 | 0.89 |
| 44 | Bobby Clarke | PHI | 1,144 | 1,210 | 1.06 |
| 45 | Bernie Nicholls | LAK, NYR, EDM, NJD, CHI, SJS | 1,127 | 1,209 | 1.07 |
| 46 | Vincent Damphousse | TOR, EDM, MTL, SJS, COL | 1,378 | 1,205 | 0.87 |
| 47 | Dino Ciccarelli | MNS, WSH, DET, TBL, FLA... | 1,232 | 1,200 | 0.97 |
| 48 | Rod Brind'Amour | STL, PHI, CAR | 1,484 | 1,184 | 0.80 |
| 49 | Sergei Fedorov | DET, ANA, CBJ, WSH | 1,248 | 1,179 | 0.94 |
| 50 | Bobby Hull | CHI, WPG, HFD | 1,063 | 1,170 | 1.10 |

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja NHL:ssä?