**Teksti numero 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Klubi | La Liga | Copa | Super Cup | League Cup | Eurooppa | Yhteensä |
| Lionel Messi | Barcelona | 17 | -- | 6 | -- |  | 25 |
| Alfredo Di Stéfano | Real Madrid | 14 |  |  | -- | -- | 18 |
| Cristiano Ronaldo | Real Madrid | 8 | 5 |  | -- | -- | 17 |
| Raúl | Real Madrid | 11 | -- |  | -- |  | 15 |
| César | Barcelona | 12 |  | -- | -- | -- | 14 |
| Francisco Gento | Real Madrid | 10 |  | -- | -- |  | 14 |
| Ferenc Puskás | Real Madrid | 9 |  | -- | -- |  | 14 |
| Santillana | Real Madrid | 9 |  | -- |  | -- | 12 |
| Hugo Sánchez | Real Madrid | 8 | -- |  | -- | -- | 10 |
| Juanito | Real Madrid | 8 | -- | -- |  | -- | 10 |
| Josep Samitier | Barca / Real |  | 6 | -- | -- | -- | 10 |
| Estanislao Basora | Barcelona | 8 |  | -- | -- | -- | 9 |
| Jaime Lazcano | Real Madrid | 8 | -- | -- | -- | -- | 8 |
| Karim Benzema | Real Madrid | 6 |  |  | -- | -- | 8 |
| Iván Zamorano | Real Madrid |  |  |  | -- | -- | 8 |
| Eulogio Martínez | Barcelona |  | 5 | -- | -- |  | 8 |
| Luis Suárez | Barcelona |  |  | -- | -- |  | 8 |
| Santiago Bernabéu | Real Madrid | -- | 8 | -- | -- | -- | 8 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten maaleja el classicossa

**Kysymys 1**

kenellä on eniten maaleja el clasicon historiassa?

**Teksti numero 8**

El Clásico Joukkueiden peliasut -- Real Madrid valkoisella, Barcelona sinisellä ja punaisella.

|  |  |
| --- | --- |
| Paikkakunta | Espanja |
| Joukkueet | Barcelona Real Madrid |
| Viimeisin kokous | Real Madrid 0 -- 3 Barcelona La Liga (23 joulukuu 2017) |
| Seuraava kokous | Barcelona vastaan Real Madrid La Liga (6. toukokuuta 2018) |
| Stadionit | Camp Nou (Barcelona) Santiago Bernabéu (Real Madrid) Tilastoja |
| Kokoukset yhteensä | Kilpailulliset ottelut: 236 Näyttelyottelut: Ottelut yhteensä: 34 270 |
| Eniten voittoja | Kilpailulliset ottelut: Real Madrid (95) Näyttelyottelut: Barcelona (20) Ottelut yhteensä: Barcelona (112) |
| Eniten pelaajien esiintymisiä | Manolo Sanchís (43) |
| Paras maalintekijä | Lionel Messi (25) |
| Suurin voitto | Real Madrid 11 -- 1 Barcelona Copa del Rey (19. kesäkuuta 1943) |

**Kysymys 0**

milloin on seuraava clasico barcelona vs real madrid

**Asiakirjan numero 11811**

**Tekstin numero 0**

Alun perin itään kohti Dallas-Fort Worthia kulkeva Brazos kääntyy etelään, kulkee Wacon ja Baylorin yliopiston kampuksen läpi, edelleen etelään Calvertin lähelle, Texasiin, sitten Bryanin ja College Stationin ohi, sitten Richmondin läpi Fort Bendin piirikunnassa Texasissa ja Meksikonlahteen Freeportin eteläpuolella sijaitsevilla soilla.

**Kysymys 0**

missä brazos-joki laskee meksikonlahteen?

**Kysymys 1**

missä brazos-joen ja lahden välinen suu yhtyy?

**Asiakirjan numero 11812**

**Tekstin numero 0**

1. Merkitty (toukokuu 2007)-ISBN 9780312360269
2. Petetty (lokakuu 2007)-ISBN 9780312360283
3. Valittu (maaliskuu 2008)-ISBN 9780312360306
4. Kesyttömät (syyskuu 2008)-ISBN 9780312379834
5. Hunted (maaliskuu 2009)-ISBN 9780312577995
6. Tempted (lokakuu 2009)-ISBN 9780312609382
7. Burned (huhtikuu 2010)-ISBN 9780312387969
8. Awakened (tammikuu 2011)-ISBN 9780312650247
9. Destined (lokakuu 2011)-ISBN 9780312387983
10. Hidden (lokakuu 2012)-ISBN 9781250041746
11. Paljastettu (lokakuu 2013)-ISBN 9780312594435
12. Lunastettu (lokakuu 2014)-ISBN 9780312594442

**Kysymys 0**

mikä on Yön talo -sarjan kolmas kirja?

**Asiakirjan numero 11813**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2015 ensimmäisellä neljänneksellä Yhdistyneen kuningaskunnan julkinen velka oli 1,56 biljoonaa puntaa eli 81,58 prosenttia koko BKT:sta, ja julkisen velan vuotuiset hoitokustannukset (korkojen maksaminen) olivat noin 43 miljardia puntaa (mikä on noin 3 prosenttia BKT:sta tai 8 prosenttia Yhdistyneen kuningaskunnan valtion verotuloista). Noin kolmasosa tästä velasta on Yhdistyneen kuningaskunnan hallituksen omistuksessa Englannin keskuspankin määrällisen keventämisohjelman vuoksi, joten noin 1/3 velanhoitokustannuksista maksaa hallitus itselleen, jolloin vuotuiset hoitokustannukset pienenevät noin 30 miljardiin puntaan (noin 2 % BKT:sta, noin 5 % Yhdistyneen kuningaskunnan valtion verotuloista).

**Kysymys 0**

kuinka paljon korkoa Yhdistynyt kuningaskunta maksaa valtionvelastaan?

**Asiakirjan numero 11814**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Hahmo | Oikea nimi | Liittynyt | Huomautuksia Alkuperäinen joukkue: Justice League of America  Nämä jäsenet olivat mukana joukkueen ensimmäisessä esiintymisessä (The Brave and the Bold Vol. 1 # 28, helmi-maaliskuu 1960), ja heidän perustamansa inkarnaatio kesti 1980-luvun puoliväliin asti. |
| Teräsmies | Kal-El / Clark Kent | Rohkea ja rohkea # 28 | Perustajajäsen. Aktiivinen. |
| Batman | Bruce Wayne |  | |
| Ihmenainen | Prinsessa Diana / Diana Prince |  | |
| The Flash | Barry Allen |  | |
| Vihreä Lyhty | Hal Jordan |  | |
| Aquaman | Orin / Arthur Curry |  | |
| Marsin ihmismetsästäjä | J'onn J'onzz / John Jones 1960-luvun alokkaat |  | |
| Vihreä Nuoli | Oliver Queen | Justice League of America # 4 | Aktiivinen |
| Atom | Ray Palmer | Justice League of America # 14 | Aktiivinen siviilihenkilö S.H.A.D.E:n agenttina. |
| Hawkman | Katar Hol / Carter Hall | Justice League of America # 31 | Palautettu Golden Age Hawkmaniksi (JLA: Incarnations # 1). Aktiivinen. |
| Musta kanarialintu | Dinah Laurel Lance | Justice League of America # 74 | Aktiivinen petolintujen parissa. (Crisis on Infinite Earthsin jälkeen Secret Origins v2 # 32 (marraskuu 1988) paljasti, että hän oli perustajajäsen Wonder Womanin sijasta) 1970-luvun rekrytoinnit. |
| Phantom Stranger |  | Justice League of America # 103 | Aktiivinen. |
| Pitkänomainen mies | Ralph Dibny | Justice League of America # 105 | Kuollut vuonna 52 # 42. Flash-pisteen jälkeen Secret Sixin jäsen |
| Punainen tornado | Ulthoon / John Smith | Justice League of America # 106 | Flash-pisteen jälkeinen tila tuntematon |
| Hawkgirl | Shayera Hol / Shiera Hall | Justice League of America # 146 | Palautettiin Golden Age Hawkgirliksi (JLA: Incarnations # 1). Aktiivinen. |
| Zatanna | Zatanna Zatara | Justice League of America # 161 | Aktiivinen Justice League Darkissa. 1980-luvun tulokkaat |
| Firestorm | Ronnie Raymond ja Martin Stein | Justice League of America # 179 | Ronnie Raymond (Jason Ruschin kanssa) Aktiivinen. Martin Stein Kuollut vuonna Brightest Day # 22. Detroitin joukkue  Tämä joukkue oli olemassa muutaman vuoden 1980-luvun puolivälissä alkuperäisen joukkueen hajottua. Siihen kuuluivat Aquaman, Zatanna, Elongated Man ja J'onn J'onzz (ja myöhemmin Batman) sekä seuraavat jäsenet: |
| Teräs | Hank Heywood III | Justice League of America Annual # 2 | Kuollut Justice League America # 38:ssa. |
| Vixen | Mari Jiwe McCabe | Aktiivinen JLI:ssä |  |
| Vibe | Paco Ramone | Kuollut Justice League of America -lehdessä # 258. |  |
| Mustalainen | Cindy Reynolds | Justice League of America # 236 | Aktiivinen. Justice League International  Ryhmä perustettiin 1980-luvun lopulla ja se toimi 1990-luvun alkuun asti. Tänä aikana Justice League jakautui useisiin ryhmiin. Kokoonpanomuutokset olivat melko yleisiä. Useimmat Hopeakauden jäsenet kuuluivat ainakin hetkellisesti johonkin näistä tiimeistä, ja lisäksi seuraavat hahmot liittyivät mukaan ensimmäistä kertaa tällä kaudella: |
| Sininen kovakuoriainen | Ted Kord | Legendat # 6 | Kuollut Countdown to Infinite Crisis -lehdessä # 1. |
| Kapteeni Marvel | Billy Batson | Toimimaton; poistettiin Justice Society of America vol. 3, # 23. |  |
| Tohtori Fate | Kent Nelson | Kuollut Kohtalon kirjassa nro 1. |  |
| Vihreä Lyhty | Guy Gardner | Aktiivinen Green Lantern Corpsissa ja JLI:ssä. |  |
| Mister Miracle | Scott Free | Justice League # 1 | Kuollut Death of the New Gods -kirjassa nro 8. Herätettiin henkiin, mutta siirrettiin sitten maapallolle 51 Final Crisis # 7:ssä. |
| Tohtori Light | Kimiyo Hoshi | Aktiivinen. |  |
| Booster Gold | Michael Carter | Justice League # 4 | Aktiivinen JLI:ssä. |
| Kapteeni Atom | Nathaniel Adam | Justice League International # 7 | Aktiivinen. |
| Raketti punainen 7 | Vladimir Mikojan | Paljastui Manhunterin kyborgiksi. Tuhoutui Justice League Internationalissa # 9. |  |
| Rocket Red 4 | Dimitri Pushkin | Justice League International # 11 | Kuollut elokuvassa The OMAC Project # 5. |
| Palo | Beatriz da Costa | Justice League International # 14 | Aktiivinen JLI:ssä. |
| Ice | Tora Olafsdotter | Kuollut Justice League Task Force # 14:ssä. Herätettiin henkiin Birds of Prey # 104:ssä. Aktiivinen JLI:ssä. |  |
| Hawkman | Fel Andar | Justice League International # 19 | Retcon-jäsenyys; alun perin Silver Age Katar Hol. Paljastui petturiksi. Kuollut Hawkman Vol. 4 # 48. |
| Hawkwoman | Sharon Parker | Retcon-jäsenyys; alun perin Silver Age Shayera Hol. Kuollut Hawkworld Vol. 2 # 23:ssa. |  |
| Huntress | Helena Bertinelli | Justice League America # 30 | Aktiivinen petolintujen parissa. |
| Tohtori Fate | Linda Strauss | Justice League America # 31 | Kuollut elokuvassa Dr. Fate # 24. |
| Lightray | Sollis | Justice League America # 42 | Kuollut Countdown to Final Crisis -lehdessä # 48. Herätettiin henkiin, mutta siirrettiin sitten Maahan 51 Final Crisis # 7:ssä. |
| Orion | Apokolipsin Orion | Kuollut Final Crisis # 1:ssä. |  |
| Yleinen kunnia | Joseph Jones | Justice League America # 50 | Kuoli Justice League Quarterly -lehdessä # 16. |
| Tasmanialainen paholainen | Hugh Dawkins | Justice League America # 56 | Kuollut Justice Leaguessa: Cry for Justice # 3. Herätettiin henkiin Starman / Congorilla # 1:ssä. |
| Maxima | Almeracin Maxima | Justice League America # 63 | Kuollut Man of Steel -lehdessä numero 117. |
| Ray | Ray Terrill | Justice League America # 71 | Aktiivinen vapaustaistelijoissa. |
| Musta kondori | Ryan Kendall | Kuollut Infinite Crisis # 1:ssä. |  |
| Agentti Liberty | Benjamin Lockwood | Kuollut Action Comicsin numerossa 873. |  |
| Bloodwynd | -- | Justice League America # 78 | Aktiivinen. |
| Flash | Jay Garrick | Aktiivinen JSA:n jäsen. Justice League Europe |  |
| Eläinihminen | Buddy Baker | Justice League International # 24 | Aktiivinen. |
| Flash | Wally West |  | |
| Metamorpho | Rex Mason | Aktiivinen Ulkopuolisissa. Tarjottiin alun perin jäsenyyttä, mutta kieltäytyi. |  |
| Power Girl | Kara Zor-L / Karen Starr | Aktiivinen. |  |
| Crimson Fox | Vivian ja Constance d'Aramis | Justice League Europe # 13 | Vivian kuoli Justice League America # 104:ssä. Constance kuollut Starman vol. 2, # 38. |
| Blue Jay | Jay Abrams | Justice League Europe # 20 | Aktiivinen. Lähti Multiversumiin Justice League of America (vol. 2) # 53:ssa. |
| Hopeinen noita | Laura Neilsen | Kuollut Justice League Europe -lehdessä # 35. |  |
| Maya | Chandi Gupta | Justice League Europe # 50. | Aktiivinen. Oikeudenmukaisuuden liitto Etelämantereella  Kyseessä oli yhden ottelun joukkue, jota pelattiin yksinomaan huumorin vuoksi. |
| Suuri katastrofi | Paul Booker | Justice League Annual # 4. | Kuolema vahvistettu Blackest Nightissa: Director's Cut # 1. |
| G'nort | Gnort Esplanade G'neeshmacher | MIA, oletettavasti kuollut Green Lanternista lähtien: Sinestro Corps Secret Files and Origins # 1. |  |
| Multi-Man | Duncan Pramble | Aktiivinen. |  |
| Big Sir | Dufus P. Ratchett | Kuollut Suicide Squad Vol. 2 # 1:ssä. |  |
| Cluemaster | Arthur Brown | Aktiivinen. |  |
| Clock King | William Tockman |  | |
| Mighty Bruce | Bruce (oletettavasti) |  | |
| Scarlet hiihtäjä | Dren Keeg nollatunnin jälkeen  Kolme joukkuetta käytti Justice League -nimeä 1990-luvun alussa: Justice League America (jota johti Wonder Woman), Justice League Task Force (jota johti Marsin kallonmetsästäjä) ja Extreme Justice (jota johti kapteeni Atom). |  | |
| Triumph | William MacIntyre | Justice League International # 67 | Kuollut JLA:ssa # 38. |
| Hawkman | (Modern Age) Katar Hol | Justice League America # 0 | Kuollut JSA:n numerossa 23. |
| Nuklon | Albert Rothstein | Toimii JSA:ssa Atom Smasherina. |  |
| Obsidian | Todd Rice | Aktiivinen JSA:n jäsen. |  |
| Amazing Man | Will Everett, III | Kuollut Starman Vol. 2:ssa # 38. |  |
| Sininen paholainen | Daniel Cassidy | Justice League America # 98. | Aktiivinen. |
| Icemaiden | Sigrid Nansen | Toimintakyvytön vakavien vammojen vuoksi. |  |
| L-Ron / Despero | L-Ron / Kalanorin Despero | Justice League Task Force # 12 | L-Ron / Despero nyt erillään. L-Ron: Aktiivinen Robot Renegadesissa. Despero: Despero: Aktiivinen. Huomautus: L-Ron, robottimuodossaan, on myös lueteltu henkilökuntaa koskevassa osiossa. |
| Mystek | Jennifer Barclay | Justice League Task Force # 26 | Kuollut Justice League Task Force # 32:ssa. |
| Zan & Jayna | Zan & Jayna, Exor | Extreme Justice # 16 | Aktiivinen. JLA  Tämä joukkue perustettiin syyskuussa 1996 ilmestyneessä Justice League -lehdessä: A Midsummer's Nightmare, jonka kirjoittivat Mark Waid ja Fabian Nicieza. Grant Morrisonin kirjoittama JLA-sarja oli paluu "Isoon Seitsemään", johon kuuluivat Teräsmies, Batman, Ihmenainen, Flash (Wally West), Vihreä Lyhty (Kyle Rayner), Aquaman ja J'onn J'onzz. Uusina tiimiin liittyivät mm: |
| Vihreä Lyhty | Kyle Rayner | Justice League: Juhannuksen painajainen # 3. | Aktiivinen Green Lantern Corpsissa. |
| Huomenna nainen | Clara Kendall | JLA # 5 | Tuhoutui JLA # 5:ssä ja heräsi henkiin ihmisenä Trinity # 52:ssa. |
| Aztek | Curt Falconer | Aztek # 10 | Kuollut JLA:ssa # 41. |
| Vihreä Nuoli | Connor Hawke | JLA # 9 | Aktiivinen. |
| Oracle | Barbara Gordon | JLA # 16 | Aktiivinen Lepakkotyttönä. |
| Plastic Man | Patrick O'Brien | Aktiivinen. |  |
| Teräs | John Henry Irons |  | |
| Zauriel | -- |  | |
| Ihmenainen | Themysciran Hippolyta | Aktiivinen amatsonien kuningattarena. |  |
| Iso Barda | Barda vapaa | JLA # 17 | Kuollut teoksessa Death of the New Gods # 1. Herätettiin henkiin, mutta siirrettiin sitten maapallolle 51 Final Crisis # 7:ssä. |
| Hourman | Matthew Tyler | JLA # 26 | Poistui käytöstä JSA # 66:ssa. |
| Jade | Jennie-Lynn Hayden | Tehty varauksena JLA # 27:ssä | Kuollut Rann / Thanagar War: Infinite Crisis Special # 1 Herätettiin henkiin Blackest Night # 8:ssa. Aktiivinen. |
| Antaeus | Mark Antaeus | JLA: supervoima | Kuollut elokuvassa JLA: Superpower |
| Jesse Quick | Jesse Chambers | Flash Vol. 2 # 140 | Aktiivinen. |
| Pimeä salama | Walter West | JLA # 33 | Viimeksi hänet nähtiin matkustamassa hypertimen läpi löytääkseen kotiulottuvuuden Flash vol. 2, # 159. 2000 -- 2001 uudet jäsenet |
| Moon Maiden | Laura Klein | JLA Giant Size Special # 3 | Palautettiin Silver Age -tiimiin. Tuntematon olinpaikka. |
| Nightwing / Batman | Dick Grayson | JLA # 69 | Aktiivinen Nightwinginä. |
| Usko |  | Aktiivinen. |  |
| Hawkgirl | Kendra Saunders | Kuollut vuonna Blackest Night # 1. Taitettu uudelleen henkiin herätettyyn Shiera Halliin. |  |
| Jason Blood (Etrigan) | -- |  | Aktiivinen. |
| Vihreä Lyhty | John Stewart | JLA # 76 | Aktiivinen Green Lantern Corpsissa. Toimi aiemmin Hal Jordanin sijaisena 1970-luvun sarjakuvissa. |
| Manitou Korppi | -- | JLA # 78 | Kuollut Justice League Elite # 8:ssa. Justice League Elite  Sister Superior järjesti JL Elite -ryhmän tehtäviin, joihin JLA kieltäytyi ryhtymästä. Mukana olivat JLA:n entinen ydinjäsen Green Arrow sekä JLA:n jäsenet Flash (Wally West), Manitou Raven ja Major Disaster. |
| Sisar Superior | Vera Lynn Black | JLA # 100 | Tuntematon olinpaikka. |
| Menagerie | Sonja (sukunimeä ei paljasteta) | Viimeksi nähty Justice League custody -elokuvassa. |  |
| Coldcast | Nathan Jones | Tuntematon olinpaikka. |  |
| Naif al-Sheikh | -- | Justice League Elite # 1 |  |
| Kasumi | Cassandra Cain | Aktiivinen Batman Inc:ssä Blackbatina. |  |
| Manitou Dawn | -- | Aktiivinen. Äärettömän kriisin jälkeen: 52 vuoden aikana  Firestormin lyhyt Justice League 52:n sivuilta. On huomattava, että tämä Justice League ei toiminut missään tiimin aiempien inkarnaatioiden tai aiempien jäsenten hyväksymässä virallisessa ominaisuudessa. |  |
| Firestorm | Jason Rusch (ja muut isännät) | 52 # 24 | Aktiivinen. Isäntä Gehenna kuollut Blackest Night # 3:ssa, tällä hetkellä yhdistetty Ronnie Raymondin kanssa. |
| Firehawk | Lorraine Reily | Aktiivinen. |  |
| Super-Chief | Jon Standing Bear | Kuollut vuonna 52 # 24. |  |
| Bulleteer | Alix Harrower | Aktiivinen. |  |
| Väijytys vika | Irwin Schwab Vuotta myöhemmin rekrytoi työntekijöitä  Uusi Justice League of America perustettiin Tornadon polku -tapauksen jälkeen. Jokaiselle tapaukseen osallistuneelle sankarille tarjottiin jäsenyyttä. |  | |
| Musta salama | Jefferson Pierce | Justice League of America Vol. 2 # 7. Tarjottiin alun perin jäsenyyttä, mutta kieltäytyi. |  |
| Punainen nuoli | Roy Harper | Aktiivinen Outlawsissa Arsenalina. |  |
| Geo-Force | Prinssi Brion Markov | Aktiivinen. Huuto oikeudenmukaisuuden puolesta  James Robinsonin kirjoittamassa minisarjassa Hal Jordan muodostaa aktiivisemman liigan Oliver Queenin ja Ray Palmerin sekä uusien jäsenten kanssa. |  |
| Supergirl | Kara Zor-El / Linda Lang | Justice League: Cry for Justice # 3 | Aktiivinen. |
| Starman | Mikaal Tomas | Justice League: Cry for Justice # 5 |  |
| Kongorilla | William ``Congo Bill'' Glenmorganin huudon jälkeinen oikeudenmukaisuushuuto  Uusi tiimi, johon kuuluvat myös Batman (Dick Grayson), Vihreä Lyhty (Hal Jordan), Vihreä Nuoli (Oliver Queen), Atom (Ray Palmer) ja tohtori Light (Kimiyo Hoshi). |  | |
| Guardian | Jim Harper | Justice League of America Vol. 2 # 41 | Eläkkeellä oleva Superman: War of the Supermen # 4. |
| Mon-El | Lar Gand | Palasi Phantom Zoneen, kuten Adventure Comics Vol. 2 # 11:ssä. Aktiivinen Legion of Super-Heroes -järjestössä 31. vuosisadalla. |  |
| Donna Troy | Donna Troy | Aktiivinen. |  |
| Kyborgi | Victor Stone | Perustajajäseneksi liittynyt uudelleen Flashpointin jälkeen. Aktiivinen. |  |
| Starfire | Koriand'r | Aktiivinen Outlawsissa. Kadonnut sukupolvi  Keith Giffenin ja Judd Winickin käsikirjoittamassa Maxi-sarjassa Justice League International perustetaan uudelleen ja siihen liittyy useita uusia jäseniä. |  |
| Sininen kovakuoriainen | Jaime Reyes | Justice League: Generation Lost # 3 | Aktiivinen. |
| Rocket Red # 7 | Gavril Ivanovitš | Justice League: Generation Lost # 4 | Kuollut. |

**Kysymys 0**

ketkä ovat oikeudenmukaisuuden liigan perustajajäseniä?

**Asiakirjan numero 11815**

**Tekstin numero 0**

Kemiassa ja atomifysiikassa elektronikuori tai pääasiallinen energiataso voidaan ajatella radaksi, jota elektronit kiertävät atomin ytimen ympärillä. Ydintä lähimpänä olevaa kuorta kutsutaan ``1-kuoreksi'' (myös ``K-kuoreksi''), jota seuraa ``2-kuori'' (tai ``L-kuori''), sitten ``3-kuori'' (tai ``M-kuori'') ja niin edelleen yhä kauempana ytimestä. Kuoret vastaavat pääasiallisia kvanttilukuja (n = 1, 2, 3, 4 ...) tai ne on merkitty aakkosjärjestyksessä röntgennotaatiossa käytettävillä kirjaimilla (K, L, M, ...).

**Kysymys 0**

Atomin tärkeimmät energiatasot ovat

**Kysymys 1**

Atomin alhaisinta mahdollista energiatilaa kutsutaan sen

**Teksti numero 1**

Ensimmäiset todisteet atomien kvantittumisesta olivat Joseph von Fraunhoferin ja William Hyde Wollastonin 1800-luvun alussa tekemät havainnot auringon valon spektriviivoista. Tanskalainen fyysikko Niels Bohr esitti energiatasojen käsitteen vuonna 1913 Bohrin atomiteoriassa. Nykyaikaisen kvanttimekaanisen teorian, jossa energiatasot selitetään Schrödingerin yhtälön avulla, kehittivät Erwin Schrödinger ja Werner Heisenberg vuonna 1926.

**Kysymys 0**

jotka sanoivat, että elektronit asuvat tietyillä energiatasoilla tai kuorilla...

**Kysymys 1**

joka sanoi, että atomissa elektronit sijaitsevat energiatasoilla, -

**Teksti numero 2**

Jos atomi, ioni tai molekyyli on alimmalla mahdollisella energiatasolla, sen ja sen elektronien sanotaan olevan perustilassa. Jos se on korkeammalla energiatasolla, sen sanotaan olevan virittynyt, tai kaikki elektronit, joilla on suurempi energia kuin perustilassa, ovat virittyneitä. Jos useampi kuin yksi kvanttimekaaninen tila on samalla energialla, energiatasot ovat "degeneroituneita". Niitä kutsutaan tällöin degeneroituneiksi energiatasoiksi.

**Kysymys 0**

elektronin alin mahdollinen energiataso on nimeltään

**Asiakirjan numero 11816**

**Tekstin numero 0**

* Pomo Gida Mustapha (2017-nykyisin)
* Babachir David Lawal (2015-lokakuu 2017)
* Anyim Pius Anyim (2011-2015)
* Yayale Ahmed
* Olu Falae
* Gidado Idris

**Kysymys 0**

joka on Nigerian liittovaltion hallituksen nykyinen ministeri.

**Teksti numero 1**

* Babachir David Lawal (2015-lokakuu 2017)

**Kysymys 0**

Nigerian liittohallituksen uusi sihteeri 2015

**Asiakirjan numero 11817**

**Tekstin numero 0**

Pratibha Devisingh Patil (ääntäminen (ohjearvot)) (s. 19. joulukuuta 1934) on intialainen poliitikko, joka toimi Intian 12. presidenttinä vuosina 2007-2012. Intian kansalliskongressin jäsen Patil on ainoa nainen, joka on ollut virassa. Hän toimi aiemmin Rajasthanin kuvernöörinä vuosina 2004-2007.

**Kysymys 0**

kuka on Intian kansallisen kongressin ensimmäinen naispuheenjohtaja?

**Asiakirjan numero 11818**

**Tekstin numero 0**

Romaani alkaa, kun perhe on purjelaivan ruumassa ja selviytyy suuresta myrskystä. Laivan matkustajat evakuoituvat ilman heitä, ja William ja Elizabeth sekä heidän neljä lastaan (Fritz, Ernest, Jack ja Francis) joutuvat selviytymään yksin. Kun laiva heittelee, isä William rukoilee, että Jumala säästäisi heidät.

**Kysymys 0**

mikä on isän nimi sveitsiläisessä perheessä robinson

**Asiakirjan numero 11819**

**Tekstin numero 0**

Kasvuhormonia vapauttava hormoni (GHRH), joka tunnetaan myös nimellä somatokriini tai useilla muilla nimillä endogeenisissä muodoissaan ja somatoreliinina (INN) lääkemuodossaan, on kasvuhormonia (GH) vapauttava hormoni. Se on 44 aminohappoa sisältävä peptidihormoni, jota tuotetaan hypotalamuksen kaarevassa ytimessä.

**Kysymys 0**

mistä kasvuhormonia vapauttava hormoni erittyy?

**Asiakirjan numero 11820**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa ensihoitajat sertifioidaan koulutustasonsa mukaan. Yksittäiset osavaltiot asettavat omat sertifiointistandardinsa (tai joissain tapauksissa lisenssin), ja kaiken ensihoitajakoulutuksen on täytettävä National Highway Traffic Safety Administrationin (NHTSA) opetussuunnitelmastandardien mukaiset vähimmäisvaatimukset. National Registry of Emergency Medical Technicians (NREMT) on yksityinen järjestö, joka tarjoaa NHTSA:n koulutusohjeisiin perustuvia sertifiointikokeita, ja se on toiminut 1970-luvulta lähtien. Tällä hetkellä 46 osavaltiota käyttää NREMT-tutkintoja ainoana perustana yhden tai useamman ensihoitajan pätevyystason sertifioinnille. NREMT-tutkinto koostuu taitojen ja potilaiden arvioinnista sekä kirjallisesta osuudesta.

**Kysymys 0**

kuka on paikallinen hallintoelin, joka myöntää todistuksen sairaalahoitoa edeltävän hoidon tarjoajana toimimisesta.

**Asiakirjan numero 11821**

**Tekstin numero 0**

Top Chef: Colorado on amerikkalaisen tosi-tv-sarjan Top Chef viidestoista kausi. Ensimmäiset tiedot kaudesta ja sen näyttelijöistä paljastettiin 12. lokakuuta 2017. Sarjaa kuvattiin eri kaupungeissa Coloradossa, kuten Denverissä, Boulderissa, Telluridessa ja Aspenissa. Kausi sai ensi-iltansa 7. joulukuuta 2017 ja päättyi 8. maaliskuuta 2018. Last Chance Kitchen sai ensi-iltansa 30. marraskuuta 2017. Kauden finaalissa Joseph Flamm julistautui huippukokiksi kukistaen Adrienne Cheathamin. Fatima Ali äänestettiin fanien suosikiksi.

**Kysymys 0**

kuka on huippukokki fanien suosikki kausi 15

**Kysymys 1**

Milloin Top Chef -ohjelman 15. kausi alkaa?

**Kysymys 2**

joka voitti viime kauden huippukokin

**Kysymys 3**

joka voitti fanien suosikki kauden 15 Top Chef

**Kysymys 4**

joka äänestettiin fanien suosikiksi Top Chef -kaudella 15.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
|  | "Ota minut kiinni ... Nopeasti!'' | 30. marraskuuta 2017 (2017-11-30)  Haaste: Neljän palaavan Top Chef -kilpailijan oli luotava ruokalaji, joka edusti heidän nykyisiä kokkiyrityksiään. Lisäksi kilpailijoiden oli sovittava viidestä ainesosasta, jotka heidän kaikkien oli sisällytettävä ruokiinsa; he valitsivat kukkakaalin, lampaanlihan, serranopaprikat, fenkolin ja oliivit. Vain kolme kilpailijaa pääsisi jatkoon ja saisi kilpailla pääosan ensimmäiseksi pudonneen kokin kanssa.   * Jennifer: Lampaanlihakroketit, Crème Fraîchea, Gochujangia ja sitruunankuorta * Kwame: Castelvetrano-oliiveja, cashewpähkinöitä, fenkolia. * Lee Anne: Lammasjauhelihaa & Flatbreadia. * Marcel: Vadouvan lammasrinta, oliivi, männynpähkinät, fenkolin lehdet, fenkoli siitepöly ja paahdettu kukkakaali.   + Voittaja: Lee Anne   + POISTETTU: Jennifer |
|  | ``All of a Spudden`` | 7. joulukuuta 2017 (2017-12-07)  Haaste: Kokkien oli luotava ruokalaji, jossa oli perunoita.   * Kwame: Sitruunaa, savustettua paprikaa, rapeaa pancettaa. * Lee Anne: Yrtti-, lehtikaali- ja perunapyree, rapea perunabatonetti, perunarengas, paistettu kampasimpukka ja andouille-makkara. * Marcel: Aji Amarillo -kastikkeella varustetut ranskalaiset perunat * Melissa: Pannulla paistettu lohi, Confit Fingerling-perunoita, Yukon Gold -perunalastuja, ruohosipuliöljyä sitruunan kanssa.   + Voittaja: Marcel   + POISTETTU: Melissa |
|  | ``Miss Muffet's Favorite'' | joulukuu 14, 2017 (2017-12-14)  Haaste: Little Miss Muffet -lastenlorun innoittamana kokkien oli luotava ruokalaji, jossa käytettiin juustojuustoa, heraa ja kuivattuja seepratarantelloja.   * Claudette: Ha Sikil Pak, paistetut bataattinahat & Tarantula * Kwame: Kame: Grillattu lätty herakastikkeella ja juustotuorejuustolla, rapea taranteli. * Lee Anne: Rapea taranteli paistetun rahkan ja piquillo pippurikompotin ``Grime Time'' päällä, herahunajavinaigrettea. * Marcel: Tuore mozzarella, perintötomaatti, heraemulsio, kinkku, tarantula gremolata.   + Voittaja: Claudette   + POISTETTU: Marcel |
|  | "Kaksi vääryyttä | joulukuu 21, 2017 (2017-12-21)  Haaste: Kokit saivat seitsemän koria, jotka oli täytetty epätavallisilla ainesosapareilla: vaniljapapuja ja suolakurkkua, mansikoita ja valkosipulia, lakritsia ja maapähkinävoita, hapan karkkia ja gochujangia, bonitohiutaleita ja suklaata, banaania ja kapriksia sekä kahvia ja anjovispastaa. Jokaisen kilpailijan oli valittava yksi kori ja luotava niiden aineksista yhtenäinen ruokalaji ja yritettävä tehdä "kahdesta väärästä oikein". Tuomaroinnin jälkeen kaksi kokkia putosi pois.   * Claudette (Bonito-hiutaleet ja suklaa): Vadelma-moolin kera grillattu hirvenliha * Kwame (Bananas & Capers): Kwame: Nigerialainen punapippurikana muhennos, Plantain Chips, marinoitua paprikaa ja rapeita kapriksia. * Laura (Mansikat ja valkosipuli): Mansikka-, perinnetomaatti- ja valkosipulisalsan kera. * Lee Anne (Vanilla & Pickles): Vanilja, appelsiini- ja greippimehu, kurkkusalsa. * Rogelio (hapan karkki & Gochujang): Hapan karkki-marinoitu tonnikala, fenkoli, omena, paprika ja punasipuli Escabeche.   + Voittaja: Claudette   + POISTETTU: Laura ja Rogelio |
| 5 | "All in Your Head | joulukuu 28, 2017 (2017-12-28)  Haaste (osa 1): Kokit joutuivat kaksiosaisen haasteen ensimmäisellä kierroksella valmistamaan ruokia eläinten päistä.   * Claudette: Taco de Lengua-Sian kieli Taco sienillä, kaalisalaatilla, salsa verdeillä * Kwame: Kame: Perinteinen thai-curry lohen, valkosipulisipsien ja leivän kera. * Lee Anne: haudutettu ja paistettu ruijanpallaksen poski, savustettuja vihanneksia, lammasta ja mustapapukastiketta. * Tyler: Ruskean voin herukkakastikkeessa haudutettua possunposkea, bataattisose, spagettikurpitsaa   + Voittaja: Kwame   + POISTETTU: Tyler |
| 6 | ``Ruoanlaittoa sisälmyksilläsi'' | joulukuu 28, 2017 (2017-12-28)  Haaste (osa 2): Kahdessa osassa kokit joutuivat luomaan ruokia käyttäen eri eläinten sisäelimiä. Haasteen voittajat saivat paikat pääkilpailuun.   * Claudette: Chintextle (Oaxacan äidinkastike) * Kwame: Kanan sydän Sofrito rapeiden salottisipulien, Confit-perunoiden, perunatostoneiden ja kanagremolatan kera. * Lee Anne: Naudanmaksan nyytit valkosipulin, salottisipulin, Shoyun, inkiväärin ja chiliöljyn kanssa   + VOITTAJAT: Claudette ja Lee Anne   + POISTETTU: Kwame |
| 7 | ``Make Like a Tree and Leaf'' (Tee kuin puu ja lehti) | 11. tammikuuta 2018 (2018-01-11)  Haaste: Kokit valmistivat ruokia, joissa korostettiin puun epätavallisesti syötävien osien, kuten kuusen kärkien, männynkärkien, currynlehtien ja kaffirlimetin lehtien makuja ja koostumuksia.   * Veli: Lime- ja Jalapeñosiirappi, hiiltynyt ananas ja mango. * Tu: Curry, Currynlehdet, laakerinlehdet ja kaffirlimetinlehdet: Chicken Curry, Curry Leaves, Bay Leaves & Kaffir Lime Leaves   + Voittaja: Brother   + POISTETTU: Tu |
| 8 | ``Speed Round'' | 18. tammikuuta 2018 (2018-01-18)  Haaste: Kokit saivat valmistaa minkä tahansa ruokalajin, mutta heille annettiin aikaa vain kymmenen minuuttia.   * Veli: Chorizo Vinaigrette & kukkakaalipyreetä. * Tanya: Mustattu lohi Romesco-kastikkeella   + Voittaja: Brother   + POISTETTU: Tanya |
| 9 | "Viimeinen viimeinen mahdollisuus | 25. tammikuuta 2018 (2018-01-25)  Haaste: Kokkien oli luotava ruokia pilaantuneista tuotteista, ja heidän oli myös kiellettyä käyttää proteiineja.   * Veli: Miso, muskottipähkinä, murskat, morellit, tomaattikonditoria ja ruohosipuli. * Claudette: Tomaatti Caldillo, kaali-avokadosalaatti Creman kanssa   + Voittaja: Brother   + POISTETTU: Claudette |
| 10 | ``Ultimate Top Chef Taco Bar'' | 1. helmikuuta 2018 (2018-02-01)  Haaste: Kokit antavat oman lisänsä tacoille. Sen sijaan, että kokit olisivat luoneet koko ruokalajin itse, heidän oli esiteltävä tacojensa osat ja annettava Colicchion sekä muiden kilpailijoiden rakentaa omansa. Lisäksi ainakin yhdessä komponentissa oli käytettävä Hidden Valley ranch -maustetta.   * Veli: Cotija maissia, marinoituja poblanoita, Ranch Chipotle Crema. * Fatima: Chana Masala, haudutettuja viiriäisen munia, Seven Spice New York Strip, Tamarind Chile Sauce, Ranch & Preserved Lemon Crème Fraîche, Avocado Coconut Crema. * Joseph: Ranch Tostadas, Ponzu & korianteri turska, Mirin-pikkelöidyt sipulit, maissi & Napa Kimchi, Ranch Yuzu Crema, Furikake retiisit, Gochujang Salsa.   + Voittaja: Joseph   + POISTETTU: Fatima |
| 11 | ``Kultakutri ja kolme karhua'' | 8. helmikuuta 2018 (2018-02-08)  Haaste: Satu "Kultakutri ja kolme karhua" innoitti kokkeja luomaan puuroannoksen.   * Veli: Seabass, karpalo omena chutney. * Bruce: Farro- ja ohrapuuro, grillattu kampasimpukka, haudutettu kananmuna, pikkelöity sinapinvihreä ja metsäsienet. * Joseph: Haudutettu pihvi, ohrapuuroa Milanese, tomaattikonservaa, parmigiano reggiano -juustoa.   + Voittaja: Brother   + POISTETTU: Bruce |
| 12 | "Finaali | 8. helmikuuta 2018 (2018-02-08)  Haaste: Finalistit saivat valmistaa mitä tahansa ruokaa. Ruoat tarjoiltiin Colicchiolle, vierailevalle tuomarille Lachlan Mackinnon-Pattersonille ja aiemmin hylätyille kokkeille, jotka äänestivät suosikkiruokaansa. Eniten ääniä saanut kokki julistettiin Last Chance Kitchenin voittajaksi ja hän pääsi takaisin pääkilpailuun.   * Veli: Paahdettu Chili omena, Butternut Squash & Brussels Sprouts Hash, Lime Crema with Nitro Raspberries. * Joseph: Fava-papupestoa, hiillostettua fava-pekorinoa, salottisalottia ja balsamicokastiketta.   + Voittaja: Joseph   + POISTETTU: Brother |

**Kysymys 0**

kumpi voitti viimeisen mahdollisuuden keittiö Joe vai veli

**Asiakirjan numero 11822**

**Tekstin numero 0**

Big Little Lies -elokuvan pääosissa nähdään Nicole Kidman, Reese Witherspoon ja Shailene Woodley, ja se kertoo Kalifornian Montereyssa asuvista kolmesta emotionaalisesti häiriintyneestä naisesta, jotka sotkeutuvat murhatutkimukseen. Sivurooleissa nähdään Alexander Skarsgård, Laura Dern, Jeffrey Nordling, Adam Scott, Zoë Kravitz ja James Tupper. Kriitikoiden ylistämä sarja keräsi useita tunnustuksia. Se sai 16 Emmy-ehdokkuutta ja voitti kahdeksan, mukaan lukien erinomaisen sarjan ja Kidmanin, Skarsgårdin ja Dernin näyttelijäpalkinnot. Kolmikko voitti myös Golden Globe -palkinnot, minkä lisäksi sarja voitti parhaan minisarjan tai televisioelokuvan Golden Globe -palkinnon. Kidman ja Skarsgård saivat myös Screen Actors Guild -palkinnot suorituksistaan.

**Kysymys 0**

Mikä on Big Little Lie -kirjan lähtökohta?

**Teksti numero 1**

Big Little Lies -elokuvan pääosissa nähdään Nicole Kidman, Reese Witherspoon ja Shailene Woodley, ja se kertoo Kalifornian Montereyssa asuvista kolmesta emotionaalisesti häiriintyneestä naisesta, jotka sotkeutuvat murhatutkimukseen. Sivurooleissa nähdään Alexander Skarsgård, Laura Dern, Jeffrey Nordling, Adam Scott, Zoë Kravitz ja James Tupper. Kriitikoiden ylistämä sarja keräsi useita tunnustuksia. Se sai 16 Emmy-ehdokkuutta ja voitti kahdeksan, mukaan lukien erinomaisen sarjan ja Kidmanin, Skarsgårdin ja Dernin näyttelijäpalkinnot. Kolmikko voitti myös Golden Globe -palkinnot, minkä lisäksi sarja voitti parhaan minisarjan tai televisioelokuvan Golden Globe -palkinnon. Kidman ja Skarsgård saivat suorituksistaan myös Screen Actors Guild Awardin.

**Kysymys 0**

Missä on Big Little Lie -elokuvan tapahtumapaikka?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  | "Joku on kuollut. | Jean-Marc Vallée | David E. Kelley | 19. helmikuuta 2017 (2017-02-19) | 1.13 Montereyssä sijaitsevassa julkisessa koulussa tapahtuu yllättäen murha triviailtana, mutta uhria tai murhaajaa ei paljasteta. Palataan takaisin ensimmäiseen koulupäivään, ja viiden ekaluokkalaisen perheet esitellään. Madeline Martha Mackenzie on kaupungin voimakastahtoinen, varakas ja pelätty alfanainen, jolla on ekaluokkalainen tytär ja teini-ikäinen tytär aiemmasta avioliitosta. Hänen ystävänsä, eläkkeellä oleva lakimies Celeste Wright on äiti kaksospoikia, jotka myös aloittavat samassa koulussa. Kaupunkiin on tullut uutena Jane Chapman - nuori yksinhuoltajaäiti, joka kasvattaa poikaansa Ziggyä. Renata Kleinin tytär Amabella syyttää Ziggyä yrityksestä kuristaa hänet, minkä tämä kiistää. Madeline ja Celeste ystävystyvät Janen kanssa. Salaisuudet paljastuvat, muun muassa se, että Madeline kamppailee selviytyäkseen ex-miehensä Nathanin avioliitosta Bonnie-nimisen joogaohjaajan kanssa ja yrittää myös rakentaa suhdetta vanhempaan tyttäreensä. Celeste näyttää viettävän onnellista elämää miehensä Perryn kanssa, mutta mies alkaa osoittaa merkkejä väkivaltaisuudesta. Janen motiiveja Montereyhin muuttamiseen ei tiedetä. |
|  | "Vakava äitiys | Jean-Marc Vallée | David E. Kelley | 26. helmikuuta 2017 (2017-02-26) | 0.56 Perry raivostuu Celestelle, kun hän huomaa, että hän ei ole päässyt koulun perehdytykseen, mutta Celeste antaa asian olla. Jane etsii töitä huonolla menestyksellä. Madeline lähtee sotajalalle Renatan kanssa, kun käy ilmi, ettei Renata kutsunut Ziggyä Amabellan syntymäpäiväjuhliin. Ed kyseenalaistaa Madelinen kiintymyksen häneen, kun tämä valittaa jatkuvasti Nathanin näkemisestä Bonnien kanssa. Madeline häiriintyy entisestään, kun Bonnie vie vanhimman tyttärensä Abbyn suunniteltuun vanhemmuuteen. Nathan yrittää päästä rauhanomaiseen ratkaisuun Edin kanssa Abbyn vanhemmuudesta, mutta Ed aistii, että Nathan yrittää pelotella häntä, ja pysyy lujana. Madelinen nuorempi tytär Chloe ja Bonnien tytär Skye yrittävät paikata Ziggyn ja Amabellan välisiä haavoja, mutta se johtaa ei-toivottuun kiintymyssuhteeseen, ja kaikkien neljän lapsen vanhemmat kutsutaan rehtorin toimistoon, mikä saa Janen muistelemaan ei-toivottua episodia. |
|  | ``Living the Dream'' | Jean-Marc Vallée | David E. Kelley | 5. maaliskuuta 2017 (2017-03-05) | 1.04 Perry kuristaa Celestea, kun hän uskoo tämän jättäneen hänet tarkoituksella pois perhekokouksesta, minkä jälkeen Celeste uhkaa jättää hänet. Renatan Amabellalle järjestämät juhlat ovat valtava menestys, mutta hän on lopulta järkyttynyt, kun Madeline kutsui Amabellan lähimmät ystävät ja Ziggyn Disney on Ice -tapahtumaan samana päivänä. Terapiassa Perry väittää purkaustensa johtuvan pelosta, ettei Celeste rakasta häntä, minkä Celeste yrittää kiistää. Kun Abbyn opintosuoritukset alkavat heikentyä, hänen opinto-ohjaajansa ehdottaa, että se johtuu stressistä kotona, joten Abby päättää asua Nathanin luona Madelinen kauhistukseksi. Jane saa Ziggyn osallistumaan useampaan koulun ulkopuoliseen toimintaan ja auttaa häntä Madelinen avustuksella rakentamaan sukupuun koulua varten. Jane raivostuu Ziggylle, kun tämä vaatii, että hänen isänsä nimi laitetaan puuhun, ja Jane kertoo Madelinen kanssa, että Ziggy oli Saxon Banks -nimisen miehen raiskauksen tulos, eikä hän ole nähnyt häntä sen jälkeen. |
|  | ``Push Comes to Shove'' | Jean-Marc Vallée | David E. Kelley | maaliskuu 12, 2017 (2017-03-12) | 1.04 Abigail muuttaa Nathanin ja Bonnien luo. Celeste edustaa laillisesti Josephia ja Madelinea pormestarin kanssa pidettävässä kokouksessa, joka koskee kiistanalaista Avenue Q:ta, ja saa pormestarin suostumaan näytelmän jatkamiseen. Samalla hän tajuaa haluavansa palata töihin. Hän kysyy terapeutiltaan, miten hän voisi parhaiten vakuuttaa Perryn, mutta tohtori Reisman on enemmän huolissaan siitä, miksi Celeste pelkää tehdä niin. Kotona Perry kehottaa Celesteä olemaan osallistumatta tuleviin kokouksiin. Kun Celeste kieltäytyy, hän tarttuu häntä kurkusta, mutta luopuu nopeasti, kun yksi heidän pojistaan astuu huoneeseen. Joseph ja Madeline suutelevat ja paljastuu, että heillä oli suhde vuosi sitten. Madeline löytää netistä Saxon Baker -nimisen miehen, jonka hän uskoo olevan Saxon Banks. Hän ilmoittaa asiasta Janelle ja Celestelle, ja nämä aikovat matkustaa San Luis Obispoon kohtaamaan miehen. Opettaja Barnes epäilee, että Amabellaa kiusataan yhä. Huolimatta Amabellan väitteistä, että hän ja Ziggy ovat ystäviä, neiti Barnes pyytää Janea teettämään Ziggylle psykologisen arvion. Psykologi uskoo, että Ziggy on syytön ja että häntä itseäänkin saatetaan kiusata. |
| 5 | ``Once Bitten'' | Jean-Marc Vallée | David E. Kelley | 19. maaliskuuta 2017 (2017-03-19) | 1.17 Nathan huomaa Janen ampumaradalla ja kertoo Madelineen. Vaikka Jane vakuuttaa Madelinea siitä, että hän kantaa asetta vain sen psykologisen hyödyn vuoksi, Madeline alkaa katua Saxon Bakerin jäljittämistä. Renata löytää puremajäljen Amabellan käsivarresta, mutta Amabella kieltäytyy paljastamasta, kuka häntä puri. Renata olettaa sen olevan Ziggy, ja Janen ja koulun rehtorin välillä järjestetään tapaaminen. Joseph on vakuuttunut siitä, että Madeline tuntee yhä jotain häntä kohtaan, mutta Madeline väittää, että heidän suhteensa on ohi. Heidän riidellessään heidän autonsa kolaroi. Madeline ei loukkaannu, mutta Joseph joutuu sairaalaan. Tapaus herättää epäilyksiä Edissä ja Josephin vaimossa Torissa. Perry suuttuu, kun Celeste ei pyydä kaksosia siivoamaan lelujaan. Yhteenotto laukaisee Perryn väkivaltaisuuden, jota seuraa aggressiivinen seksi. Myöhemmin tohtori Reisman kohtaa Celesten, joka uskoo, että Celesteä pahoinpidellään; Celeste paljastaa lopulta, että hän on aiemmin pelännyt henkensä puolesta ja harkinnut Perryn jättämistä. Tohtori Reisman kehottaa Celestea jättämään hänet. Jane matkustaa salaa San Luis Obispoon kohtaamaan Saxon Bakerin ja ottaa aseensa mukaansa. |
| 6 | "Palava rakkaus | Jean-Marc Vallée | David E. Kelley | 26. maaliskuuta 2017 (2017-03-26) | 1.39 Jane paljastaa Madelinen menneen tapaamaan Saxon Bakeria, joka osoittautuukin vääräksi mieheksi. Madeline yrittää vakuuttaa Janen luopumaan etsinnöistä. Neiti Barnes kertoo Janelle, että Ziggyn erottamista on alettu vaatia vetoomuksella. Jane kohtaa Renatan ja kaivaa vahingossa hänen silmäänsä. Jane pyytää anteeksi ja tajuaa, että he molemmat ovat halunneet suojella lapsiaan. Renata antaa Janelle anteeksi ja paljastaa suunnitelmansa sopia leikkitreffit jokaisen Amabellan luokkatoverin kanssa saadakseen selville, kuka häntä satuttaa. Celesten terapeutti neuvoo häntä valmistautumaan Perryn jättämiseen vuokraamalla asunnon ja paljastamalla hyväksikäytön ystäville. Myöhemmin Perry yrittää aloittaa seksin Celesten kanssa, joka puolustautuu murtamalla hänen peniksensä. Sairaalasta palattuaan Perry sanoo Celestelle, että hänellä on onnea, ettei Perry tappanut häntä. Seuraavana päivänä hän alkaa etsiä asuntoa. Avenue Q:n ensi-illassa Tori puhuu Madelinen kanssa suhteesta Josephiin. Kotona Madeline ja Ed riitelevät jälleen Madelinen intohimon puutteesta Ediä kohtaan, mikä huipentuu siihen, että Madeline vihjaa tehneensä ``kammottavan virheen''. Nathan saa selville, että Abigailin "salainen hanke" on huutokaupata neitsyytensä kerätäkseen rahaa Amnesty Internationalille. Madeline kohtaa raivoissaan Abigailin ja paljastaa samalla suhteensa. |
| 7 | ``Saat mitä tarvitset'' | Jean-Marc Vallée | David E. Kelley | huhtikuu 2, 2017 (2017-04-02) | 1.86 Celeste päättää toisen pahoinpitelyn jälkeen lähteä Perryn luota triviaillan jälkeisenä päivänä. Ziggy tunnustaa Janelle, että Max kuristi Amabellan. Madeline puhuu Josephin kanssa siitä, että hänen vaimonsa tietää heidän suhteestaan. Jane kertoo Celestelle, että hänen poikansa Max on kiusaaja. Kun Perry valmistautuu lähtemään tietokilpailuiltaan, hän näkee Celesten puhelimessa tekstiviestin hänen uuden asuntonsa vuokraemännältä. Matkalla juhliin hän kohtaa tämän, mutta Renata keskeyttää hänet. Juhlissa Celeste kertoo Renatalle, että Max on kiusaaja. Samaan aikaan humalainen Madeline juoksee karkuun kesken Edin lauluesityksen. Jane lähtee hänen peräänsä ja löytää hänet esiintymispaikan takaosan portaiden päältä. Madeline kertoo Janelle pettäneensä Ediä. Myös Renata lähtee perään ja pyytää Janelta anteeksi, että oli syyttänyt Ziggyä. Celeste liittyy naisten seuraan, ja Perry seuraa häntä. Bonnie seuraa heitä ja tarkkailee ryhmää kaukaa. Jane näkee Perryn ja tajuaa, että hän on raiskaaja. Perry anoo Celestea palaamaan kotiinsa, ja kun tämä kieltäytyy, Perry käy Celesten kimppuun. Bonnie ryntää paikalle ja työntää Perryn alas portaita, jolloin tämä kuolee. Poliisikuulusteluissa naiset vahvistavat, että Perryn kanssa oli tappelu, mutta väittävät, että hän putosi vahingossa. Vaikka yksi etsivistä on epäileväinen, poliisi hyväksyy heidän versionsa. Myöhemmin viisi naista ja heidän lapsensa loikoilevat rannalla, kun heitä tarkkaillaan kaukaa. |

**Kysymys 0**

kuka kuolee big little lies -elokuvassa kausi 1

**Teksti numero 3**

* Reese Witherspoon: Madeline Martha Mackenzie (Madeline Martha Mackenzie)
* Nicole Kidman Celeste Wrightina
* Shailene Woodley roolissa Jane Chapman
* Alexander Skarsgård Perry Wrightina, Celesten aviomiehenä.
* Adam Scott Madelinen aviomiehenä Ed Mackenzie.
* Zoë Kravitz Bonnie Carlsonina, Nathanin toisena vaimona.
* James Tupper Nathan Carlsonina, Madelinen ex-miehenä.
* Jeffrey Nordling Gordon Kleinina, Renatan aviomiehenä.
* Laura Dern (Renata Klein)
* Kathryn Newton Abigail Carlsonina (kausi 2, toistuva kausi 1), Madelinen vanhempi tytär.
* Sarah Sokolovic Tori Bachmanina (kausi 2, toistuva kausi 1)
* Meryl Streep Mary Louise Wrightina (kausi 2), Perryn äiti.
* Crystal Fox Elizabeth Howardina (kausi 2)

**Kysymys 0**

joka näyttelee Madelinesin tytärtä Big Little Lies -elokuvassa -

**Teksti numero 4**

* Laura Dern (Renata Klein)

**Kysymys 0**

ketä Laura Dern näyttelee elokuvassa Big Little Lies?

**Teksti numero 5**

* Iain Armitage Ziggy Chapmanina, Janen poikana.
* Sarah Baker kuin Thea Cunningham
* Sarah Burns (Gabrielle)
* P.J. Byrne (rehtori Nippal)
* Santiago Cabrera (Joseph)
* Darby Camp: Chloe Mackenzie, Madelinen nuorempi tytär.
* Hong Chau kuin Jackie
* Kelen Coleman Harper Stimsonina
* Cameron Crovetti Josh Wrightina, Celesten poikana.
* Nicholas Crovetti Max Wrightina, Celesten poikana.
* Merrin Dungey roolissa etsivä Adrienne Quinlan
* Ivy George Amabella Kleinina, Renatan tyttärenä.
* Virginia Kull roolissa Ms Barnes
* Chloe Coleman Skye Carlsonina, Bonnien tyttärenä.
* Kathryn Newton Abigail Carlsonina, Madelinen vanhempana tyttärenä.
* Molly Hagan: tohtori Moriarty
* Larry Sullivan (Oren)
* David Monahan (Bernard)
* Kathreen Khavari kuin Samantha
* Joseph Cross on Tom, Madelinen ja Celesten suosikkikahvilan omistaja.
* Robin Weigert on tohtori Amanda Reisman, Perryn ja Celesten terapeutti.
* Larry Bates (Stu)

**Kysymys 0**

joka näyttelee terapeuttia Big Little Lies -elokuvassa

**Teksti numero 6**

Vaikka sarjaa alun perin pidettiin minisarjana, HBO uusi sarjan toiselle kaudelle. Toisen kauden tuotanto alkoi maaliskuussa 2018, ja sen on määrä saada ensi-iltansa vuonna 2019. Koko pääosanäyttelijäkaarti palaa Meryl Streepin lisäksi. Kaikki seitsemän jaksoa käsikirjoittaa Kelley ja ohjaa Andrea Arnold.

**Kysymys 0**

big little lies kausi 2 kuinka monta jaksoa

**Teksti numero 7**

* Virginia Kull neiti Barnesina, lasten peruskoulun opettajana.

**Kysymys 0**

joka näyttelee opettajaa Big Little Lies -elokuvassa

**Teksti numero 8**

Toisen pahoinpitelyn jälkeen Celeste päättää lähteä Perryltä triviaillan jälkeisenä päivänä. Ziggy tunnustaa Janelle, että Max kuristi Amabellan. Madeline puhuu Josephin kanssa siitä, että hänen vaimonsa tietää heidän suhteestaan. Jane kertoo Celestelle, että hänen poikansa Max on kiusaaja. Kun Perry valmistautuu lähtemään trivia-iltaan, hän näkee Celesten puhelimessa tekstiviestin Celesten uuden asunnon vuokraemännältä. Matkalla juhliin hän kohtaa tämän, mutta Renata keskeyttää hänet. Juhlissa Celeste kertoo Renatalle, että Max on kiusaaja. Samaan aikaan humalainen Madeline juoksee karkuun kesken Edin lauluesityksen. Jane lähtee hänen peräänsä ja löytää hänet esiintymispaikan takaosan portaiden päältä. Madeline kertoo Janelle pettäneensä Ediä. Myös Renata lähtee perään ja pyytää Janelta anteeksi, että hän oli syyttänyt Ziggyä. Celeste liittyy naisten seuraan, ja Perry seuraa häntä. Bonnie seuraa heitä ja tarkkailee ryhmää kaukaa. Jane näkee Perryn ja tajuaa, että hän on raiskaaja. Perry anoo Celestea palaamaan kotiinsa, ja kun tämä kieltäytyy, Perry käy raivokkaasti Celesten kimppuun. Ryhmä taistelee Perryä vastaan tuloksetta, kunnes Bonnie ryntää paikalle ja työntää hänet alas portaita, jolloin hän kuolee. Poliisikuulusteluissa naiset vahvistavat, että Perryn kanssa oli tappelu, mutta väittävät, että hän putosi vahingossa. Etsivä Quinlanin epäilevästä suhtautumisesta huolimatta poliisi hyväksyy heidän versionsa. Myöhemmin viisi naista ja heidän lapsensa loikoilevat rannalla, jossa etsivä Quinlan jatkaa heidän vahtimistaan.

**Kysymys 0**

joka kuolee Big Little Lies -sarjan ensimmäisessä jaksossa.

**Asiakirjan numero 11823**

**Tekstin numero 0**

Skotlantilaiset riistanhoitajat kehittivät ghillie-puvun kannettavaksi metsästyssokeaksi. Lovat Scouts, skotlantilainen ylänköjoukkojen rykmentti, jonka Britannian armeija perusti toisen buurisodan aikana, on ensimmäinen tunnettu sotilasyksikkö, joka käytti ghillie-pukuja. Vuonna 1916 Lovat Scoutsista tuli Britannian armeijan ensimmäinen tarkka-ampujayksikkö. Termi ghillie viittaa Ghillie Dhu:hun, joka on johdettu sanasta gille, joka tarkoittaa skotlannin gaelin kielellä ``palvelijaa'' tai ``ladia''. Englannin kielessä termiä käytettiin erityisesti niistä henkilöistä, jotka avustivat hirvenmetsästys-, hirvenmetsästys- tai perhokalastusretkillä Skotlannin ylängöillä.

**Kysymys 0**

Mistä nimi ghillie suit on peräisin?

**Asiakirjan numero 11824**

**Tekstin numero 0**

One Man and His Dog on BBC:n televisiosarja Yhdistyneessä kuningaskunnassa, jossa esitellään lammaskoirakokeita. Alun perin sarjan juonsi Phil Drabble, ja sitä kommentoi Eric Halsall ja myöhemmin Ray Ollerenshaw. Sarja esitettiin ensimmäisen kerran 17. helmikuuta 1976, ja se jatkuu nykyään (vuodesta 2013 lähtien) Countryfile-ohjelman vuotuisena erikoisnumerona. Vuonna 1994 Robin Page korvasi Drabblen pääjuontajana. Gus Dermody toimi kommentaattorina vuoteen 2012 asti.

**Kysymys 0**

joka esitteli yhden miehen ja hänen koiransa

**Asiakirjan numero 11825**

**Tekstin numero 0**

John Maynard Keynes, 1. paroni Keynes CB FBA (/ keɪnz / KAYNZ; 5. kesäkuuta 1883 - 21. huhtikuuta 1946) oli brittiläinen taloustieteilijä, jonka ajatukset muuttivat perusteellisesti makrotaloustieteen teoriaa ja käytäntöä sekä hallitusten talouspolitiikkaa. Hän perustui aiempaan työhön suhdannevaihteluiden syistä ja kehitti sitä huomattavasti. Hän oli yksi 1900-luvun vaikutusvaltaisimmista taloustieteilijöistä ja modernin makrotalousteorian perustaja. Hänen ajatuksensa muodostavat perustan keynesiläiseksi taloustieteeksi kutsutulle koulukunnalle ja sen eri haarautumille.

**Kysymys 0**

kuka on keynesiläisyyden perustajaisä (sukunimi)?

**Asiakirjan numero 11826**

**Tekstin numero 0**

Naisten äänioikeus Yhdistyneessä kuningaskunnassa oli liike, joka taisteli naisten äänioikeuden puolesta. Se onnistui lopulta kahdella lailla vuosina 1918 ja 1928. Siitä tuli kansallinen liike viktoriaanisella aikakaudella. Naisten äänioikeutta ei nimenomaisesti kielletty Isossa-Britanniassa ennen vuoden 1832 reformilakia (Reform Act) ja vuoden 1835 kunnallislakia (Municipal Corporations Act). Vuonna 1872 taistelu naisten äänioikeuden puolesta muuttui kansalliseksi liikkeeksi, kun perustettiin National Society for Women's Suffrage ja myöhemmin vaikutusvaltaisempi National Union of Women's Suffrage Societies (NUWSS). Englannin lisäksi naisten äänioikeusliikkeet saivat vauhtia Walesissa ja muualla Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Liikkeet muuttivat mielialoja naisten äänioikeuden hyväksi vuoteen 1906 mennessä. Tässä vaiheessa alkoi militantti kampanja, kun perustettiin Women's Social and Political Union (WSPU).

**Kysymys 0**

Milloin suffragettiliike alkoi Britanniassa?

**Teksti numero 1**

Naisten äänioikeus Yhdistyneessä kuningaskunnassa oli liike, jonka tavoitteena oli antaa naisille äänioikeus. Se onnistui lopulta kahdella lailla vuosina 1918 ja 1928. Siitä tuli kansallinen liike viktoriaanisella aikakaudella. Naisten äänioikeutta ei nimenomaisesti kielletty Isossa-Britanniassa ennen vuoden 1832 reformilakia (Reform Act) ja vuoden 1835 kunnallislakia (Municipal Corporations Act). Vuonna 1872 taistelu naisten äänioikeuden puolesta muuttui kansalliseksi liikkeeksi, kun perustettiin National Society for Women's Suffrage ja myöhemmin vaikutusvaltaisempi National Union of Women's Suffrage Societies (NUWSS). Englannin lisäksi naisten äänioikeusliikkeet saivat vauhtia Walesissa ja muualla Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Liikkeet muuttivat mielialoja naisten äänioikeuden puolesta vuoteen 1906 mennessä. Tässä vaiheessa alkoi militantti kampanja, kun perustettiin Women's Social and Political Union (WSPU).

**Kysymys 0**

milloin naiset saivat äänioikeuden Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 2**

Ensimmäisen maailmansodan syttyminen vuonna 1914 johti kaiken politiikan, myös taistelevien naisten oikeuksien puolesta käytyjen kampanjoiden, keskeyttämiseen. Edunvalvontaa tehtiin kuitenkin hiljaisesti. Vuonna 1918 koalitiohallitus hyväksyi vuoden 1918 kansanedustuslain (Representation of the People Act 1918), jolla annettiin äänioikeus kaikille miehille sekä kaikille yli 30-vuotiaille naisille, jotka täyttivät omaisuutta koskevat vähimmäisvaatimukset. Vuonna 1928 konservatiivihallitus hyväksyi kansanedustuslain (yhtäläinen äänioikeus), jolla annettiin äänioikeus kaikille yli 21-vuotiaille naisille samoin ehdoin kuin miehille.

**Kysymys 0**

kun naiset saivat äänioikeuden Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 11827**

**Tekstin numero 0**

7. joulukuuta 2017 mennessä Ballerina oli tuottanut maailmanlaajuisesti noin 106 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria. Se avattiin Ranskassa 14. joulukuuta 2016 yli puolella miljoonalla katsojalla, ja se tuotti viikonlopun aikana 2,2 miljoonaa euroa (~ 2,4 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria). Sen Ranskan brutto oli lopulta 14,5 miljoonaa dollaria. Kanadassa se tienasi teatterilevityksensä 13 ensimmäisen päivän aikana yli 1,5 miljoonaa dollaria, josta 1,1 miljoonaa dollaria tehtiin Quebecissä. Se tuotti Kanadassa lopulta yhteensä 3,6 miljoonaa dollaria (~ 2,8 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria). Se julkaistiin 25. elokuuta 2017 Yhdysvalloissa ja tienasi avausviikonloppunaan 4,7 miljoonaa dollaria. Joulukuun 7. päivään 2017 mennessä se oli tuottanut Yhdysvalloissa 21,9 miljoonaa dollaria, mikä on elokuvan eniten tuottanut alue.

**Kysymys 0**

kuinka paljon rahaa Leap-elokuva tuotti

**Teksti numero 1**

* Elle Fanning (Félicie)

**Kysymys 0**

Kuka tekee Felicen äänen Leapissa?

**Asiakirjan numero 11828**

**Tekstin numero 0**

Oyster Run

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | Syyskuun neljäs sunnuntai |
| Sijainti (s) | Anacortes, Washington, Yhdysvallat |
| Koordinaatit | 48 ° 29 ′ 52''' N 122 ° 37 ′ 56'' W / 48.49778 ° N 122.63222 ° W / 48.49778;-122.63222 (Anacortes, Washington) Koordinaatit: 48 ° 29 ′ 52'' N 122 ° 37 ′ 56'' W / 48.49778 ° N 122.63222 ° W / 48.49778;-122.63222 (Anacortes, Washington) |
| Perustettu | 1981 |
| Osallistuminen | n. 20,000 (2008) |
| Verkkosivusto | www.oysterrun.org |

**Kysymys 0**

milloin on osteri juoksu Anacortesissa Washingtonissa?

**Asiakirjan numero 11829**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa maapallon hiilestä on varastoitunut inertisti maapallon litosfääriin. Suuri osa maan vaippaan varastoituneesta hiilestä varastoitui sinne, kun maa muodostui. Osa siitä kerrostui biosfäärin orgaanisen hiilen muodossa. Geosfääriin varastoituneesta hiilestä noin 80 prosenttia on kalkkikiveä ja sen johdannaisia, jotka muodostuvat merieliöiden kuoriin varastoituneen kalsiumkarbonaatin sedimentoitumisesta. Loput 20 prosenttia on varastoitunut kerogeeneiksi, jotka ovat syntyneet maanpäällisten organismien sedimentoituessa ja hautautuessa korkeassa kuumuudessa ja paineessa. Geosfääriin varastoitunut orgaaninen hiili voi säilyä siellä miljoonia vuosia.

**Kysymys 0**

Mihin hiilen kiertokulussa varastoituu eniten hiiltä?

**Kysymys 1**

missä sijaitsee suurin osa maapallon hiilestä

**Kysymys 2**

missä maapallolla on eniten hiiltä

**Teksti numero 1**

Hiilidioksidi poistuu ilmakehästä pääasiassa fotosynteesin avulla, ja se kulkeutuu maa- ja valtameren biosfääriin. Hiilidioksidia liukenee myös suoraan ilmakehästä vesistöihin (valtameriin, järviin jne.) sekä sateisiin, kun sadepisarat putoavat ilmakehän läpi. Kun hiilidioksidi liukenee veteen, se reagoi vesimolekyylien kanssa ja muodostaa hiilihappoa, joka vaikuttaa osaltaan valtamerten happamuuteen. Sen jälkeen se voi imeytyä kiviin sään vaikutuksesta. Se voi myös happamoittaa muita pintoja, joihin se koskettaa, tai huuhtoutua mereen.

**Kysymys 0**

prosessi, jossa puut poistavat hiiltä ilmasta ja varastoivat sitä biomassaansa, tunnetaan nimellä

**Teksti numero 2**

Hiilen vaihtuminen varastojen välillä tapahtuu erilaisten kemiallisten, fysikaalisten, geologisten ja biologisten prosessien seurauksena. Meri on suurin aktiivinen hiilivarasto lähellä maapallon pintaa. Hiilen luonnolliset virtaukset ilmakehän, valtamerten, maaekosysteemien ja sedimenttien välillä ovat melko tasapainossa, joten hiilitasot olisivat suunnilleen vakaat ilman ihmisen vaikutusta.

**Kysymys 0**

mihin on varastoitu suurin osa maapallon hiilestä

**Teksti numero 3**

Merissä on maailman suurin määrä aktiivisesti kiertävää hiiltä, ja ne ovat litosfäärin jälkeen toiseksi suurin varastoimansa hiilen määrä. Sen pintakerroksessa on suuria määriä liuennutta epäorgaanista hiiltä, joka vaihtuu nopeasti ilmakehän kanssa. Syvän kerroksen liuenneen epäorgaanisen hiilen (DIC) pitoisuus on noin 15 prosenttia suurempi kuin pintakerroksen. DIC varastoituu syvään kerrokseen paljon pidemmäksi ajaksi. Termohaliininen kierto vaihtaa hiiltä näiden kahden kerroksen välillä.

**Kysymys 0**

maapallon suurin hiilivarasto on maapallolla.

**Asiakirjan numero 11830**

**Tekstin numero 0**

Tennistä pelataan suorakulmaisella, tasaisella alustalla. Kenttä on 23,77 m (78 jalkaa) pitkä ja 8,2 m (27 jalkaa) leveä kaksinpelissä ja 11 m (36 jalkaa) leveä kaksinpelissä. Kentän ympärillä on oltava ylimääräistä vapaata tilaa, jotta pelaajat pääsevät ylimeneviin palloihin. Kentän koko leveydelle on pingotettu verkko, joka on peruslinjojen suuntainen ja jakaa kentän kahteen yhtä suureen päähän. Verkkoa pidetään pystyssä joko metallivaijerilla tai -narulla, joka saa olla enintään 0,8 cm (⁄ in). Verkon korkeus on 1,07 m (3 jalkaa 6 tuumaa) tolppien kohdalla ja 0,91 m (3 jalkaa) keskellä. Verkkotolpat ovat 0,91 m (3 jalkaa) kaksinpelikentän ulkopuolella kummallakin puolella tai, jos kyseessä on kaksinpeliverkko, 0,91 m (3 jalkaa) kaksinpelikentän ulkopuolella kummallakin puolella.

**Kysymys 0**

kuinka korkealla on tenniskentän verkon keskipiste?

**Teksti numero 1**

Tuore sääntömuutos sallii valmennuksen rajoitetusti kentällä ottelun aikana. Tämä on otettu käyttöön naisten tenniksessä WTA-kiertueen tapahtumissa vuonna 2009, ja pelaaja voi pyytää valmentajaa kerran sarjaa kohden.

**Kysymys 0**

minä vuonna kentällä tapahtuva valmennus otettiin käyttöön?

**Teksti numero 2**

Sarja koostuu pelien sarjasta, jossa pelataan vuorotellen ja joka päättyy, kun voitettujen pelien määrä täyttää tietyt kriteerit. Tyypillisesti pelaaja voittaa sarjan voittamalla vähintään kuusi peliä ja vähintään kaksi peliä enemmän kuin vastustaja. Jos pelaaja on voittanut kuusi peliä ja vastustaja viisi peliä, pelataan lisäpeli. Jos johtava pelaaja voittaa tämän pelin, hän voittaa sarjan 7 -- 5. Jos häntä jäljessä oleva pelaaja voittaa pelin (tasatilanteessa 6 -- 6), pelataan tie-break. Tie-break, jota pelataan erillisten sääntöjen mukaisesti, antaa toiselle pelaajalle mahdollisuuden voittaa vielä yhden pelin ja siten sarjan, jolloin sarjan lopputulos on 7 -- 6. "Love"-sarja tarkoittaa, että sarjan häviäjä on voittanut nolla peliä, ja sitä kutsutaan Yhdysvalloissa "jam donutiksi". Turnauspeleissä tuomari ilmoittaa sarjan voittajan ja kokonaistuloksen. Sarjojen lopputulos luetaan aina siten, että voittavan pelaajan pisteet ovat ensin, esim. ``6 -- 2, 4 -- 6, 6 -- 0, 7 -- 5''.

**Kysymys 0**

kuinka monta peliä tenniksessä pelataan sarjassa?

**Asiakirjan numero 11831**

**Tekstin numero 0**

Abelardo Aguilar löysi erytromysiinin työskennellessään lääkeyhtiö Eli Lilly and Companyn tutkijana.

**Kysymys 0**

kuka oli filippiiniläinen lääkäri, joka löysi antibiootti erytromysiinin.

**Asiakirjan numero 11832**

**Tekstin numero 0**

Layamon's Brut (n. 1190-1215), joka tunnetaan myös nimellä The Chronicle of Britain, on englantilaisen pappi Layamonin kokoama ja uudelleen kirjoittama keski-englantilainen runo. Brut on 16 095 riviä pitkä, ja siinä kerrotaan Britannian historiasta: se on ensimmäinen englanniksi kirjoitettu historiikki sitten anglosaksisen Chroniclen. Runo on nimetty Britannian myyttisen perustajan, Troijan Brutuksen, mukaan, ja se perustuu suurelta osin Wacen englantilais-normanninkieliseen Roman de Brut -teokseen, joka puolestaan on versio Geoffrey of Monmouthin latinankielisestä Historia Regum Britanniae -teoksesta. Layamon runo on kuitenkin molempia pidempi, ja se sisältää laajennetun osan kuningas Arthurin elämästä ja urotöistä. Se on kirjoitettu alliteratiivisella säkeistötyylillä, jota riimittelevät kronikoitsijat käyttivät yleisesti keski-englantilaisessa runoudessa, ja alliteratiivisten rivien kaksi puoliskoa on usein yhdistetty riimillä sekä allitteraatiolla.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti brut ja mistä runo kertoo?

**Asiakirjan numero 11833**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain työministeriö Yhdysvaltain työministeriön sinetti Yhdysvaltain työministeriön lippu Yhdysvaltain työministeriön lippu Frances Perkins Building, joka toimii Yhdysvaltain työministeriön päämajana Viraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 4. maaliskuuta 1913; 105 vuotta sitten (1913-03-04) |
| Päämaja | Frances Perkins Building 200 Constitution Avenue NW Washington, D.C., U.S. 38 ° 53 ′ 33,13'' N 77 ° 0 ′ 51,94'' W / 38.8925361 ° N 77.0144278 ° W / 38.8925361;-77.0144278 Koordinaatit: -77.0144278: 38 ° 53 ′ 33.13'' N 77 ° 0 ′ 51.94'' W / 38.8925361 ° N 77.0144278 ° W / 38.8925361;-77.0144278 |
| Työntekijät | 17,450 (2014) |
| Vuotuinen talousarvio | 12,1 miljardia dollaria (varainhoitovuosi 2012) |
| Viraston johtajat | * Alexander Acosta, sihteeri * Patrick Pizzella, apulaissihteeri |
| Verkkosivusto | www.dol.gov |

**Kysymys 0**

joka vastaa työministeriöstä

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain kongressi perusti ensimmäisen kerran vuonna 1884 Bureau of Labor Statistics -laitoksen (Bureau of Labor Act) keräämään tietoa työvoimasta ja työllisyydestä. Tämä toimisto kuului sisäasiainministeriön alaisuuteen. Bureau aloitti taloustietojen keräämisen vuonna 1884 ja julkaisi ensimmäisen raporttinsa vuonna 1886. Myöhemmin Bureau of Laborista tuli itsenäinen työministeriö, mutta sillä ei ollut toimeenpanevaa asemaa. Siitä tuli jälleen toimisto kauppa- ja työministeriön yhteydessä, joka perustettiin 15. helmikuuta 1903. Presidentti William Howard Taft allekirjoitti 4. maaliskuuta 1913 (presidenttikautensa viimeisenä päivänä) lakiehdotuksen, jolla perustettiin työministeriö kabinettitason ministeriöksi. Presidentti Wilson nimitti William B. Wilsonin ensimmäiseksi työministeriksi 5. maaliskuuta 1913. Ministeri Wilson toimi puheenjohtajana Kansainvälisen työjärjestön (ILO) ensimmäisessä kokouksessa lokakuussa 1919, vaikka Yhdysvallat ei vielä ollut sen jäsen.

**Kysymys 0**

milloin Yhdysvaltojen työministeriö perustettiin

**Asiakirjan numero 11834**

**Tekstin numero 0**

Pseudotieteen kritiikki, jota yleensä harjoittavat tiedeyhteisö tai skeptiset järjestöt, sisältää kritiikkiä kyseisen aiheen loogisista, metodologisista tai retorisista perusteista. Vaikka joitakin luetelluista aiheista tutkitaan edelleen tieteellisesti, toisia aiheita on tutkittu tieteellisesti vain aiemmin, ja nykyään niitä pidetään kumottuina mutta pseudotieteellisin keinoin uudelleen esiin nostettuina. Muut tässä esitetyt ajatukset ovat täysin epätieteellisiä, mutta ne ovat tavalla tai toisella loukanneet tieteenaloja tai käytäntöjä.

**Kysymys 0**

Mikä on kaikkien tieteellisten kysymysten yhteinen aihe?

**Asiakirjan numero 11835**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Peli | Päivämäärä | Erotuomari | Erotuomari | Linjatuomari | Linjatuomari | Kenttätuomari | Takaisin Tuomari | Sivutuomari |
| V | 17. tammikuuta 1971 | Norm Schachter | Paul Trepinski | Ed Marion | Jack Fette | Fritz Graf | Hugh Gamber | Lisätty vuonna 1978 |
| VI | 16. tammikuuta 1972 | Jim Tunney | Joe Connell | Al Sabato | Art Holst | Bob Wortman | Ralph Vandenberg |  |
| VII | 14. tammikuuta 1973 | Tom Bell | Lou Palazzi | Tony Veteri | Bruce Alford | Tony Skover | Tom Kelleher |  |
| VIII | 13. tammikuuta 1974 | Ben Dreith | Ralph Morcroft | Leo Miles | Jack Fette | Fritz Graf | Stan Javie |  |
| IX | 12. tammikuuta 1975 | Bernie Ulman | Al Conway | Ed Marion | Bruce Alford | Dick Dolack | Ray Douglas |  |
| X | 18. tammikuuta 1976 | Norm Schachter | Joe Connell | Leo Miles | Jack Fette | Bill O'Brien | Stan Javie |  |
| XI | 9. tammikuuta 1977 | Jim Tunney | Lou Palazzi | Ed Marion | Bill Swanson | Armen Terzian | Tom Kelleher |  |
| XII | 15. tammikuuta 1978 | Jim Tunney | Joe Connell | Tony Veteri | Art Holst | Bob Wortman | Ray Douglas |  |
| XIII | 21. tammikuuta 1979 | Pat Haggerty | Art Demmas | Jerry Bergman | Jack Fette | Fred Swearingen | Pat Knight | Dean Look |
| XIV | 20. tammikuuta 1980 | Fred Silva | Al Conway | Burl Toler | Bob Beeks | Charley Musser | Stan Javie | Ben Tompkins |
| XV | 25. tammikuuta 1981 | Ben Dreith | Frank Sinkovitz | Tony Veteri | Tom Dooley | Fritz Graf | Tom Kelleher | Dean Look |
| XVI | 24. tammikuuta 1982 | Pat Haggerty | Al Conway | Jerry Bergman | Bob Beeks | Don Hakes | Bill Swanson | Bob Rice |
| XVII | 30. tammikuuta 1983 | Jerry Markbreit | Art Demmas | Dale Hamer | Bill Reynolds | Don Orr | Dick Hantak | Dave Parry |
| XVIII | 22. tammikuuta 1984 | Gene Barth | Gordon Wells | Jerry Bergman | Bob Beeks | Fritz Graf | Ben Tompkins | Gil Mace |
| XIX | 20. tammikuuta 1985 | Pat Haggerty | Tom Hensley | Leo Miles | Ray Dodez | Bob Lewis | Tom Kelleher | Bill Quinby |
| XX | 26. tammikuuta 1986 | Red Cashion | Ron Botchan | Dale Williams | Bama Glass | Jack Vaughan | Al Jury | Bob Rice |
| XXI | 25. tammikuuta 1987 | Jerry Markbreit | Bob Boylston | Terry Gierke | Bob Beeks | Pat Mallette | Jim Poole | Gil Mace |
| XXII | 31. tammikuuta 1988 | Bob McElwee | Al Conway | Dale Hamer | Jack Fette | Johnny Grier | Al Jury | Don Wedge |
| XXIII | 22. tammikuuta 1989 | Jerry Seeman | Gordon Wells | Jerry Bergman | Bob Beeks | Bobby Skelton | Paul Baetz | Gary Lane |
| XXIV | 28. tammikuuta 1990 | Dick Jorgensen | Hendi Ancich | Earnie Frantz | Ron Blum | Don Orr | Al Jury | Gerald Austin |
| XXV | 27. tammikuuta 1991 | Jerry Seeman | Art Demmas | Sid Semon | Dick McKenzie | Jack Vaughan | Banks Williams | Larry Nemmers |
| XXVI | 26. tammikuuta 1992 | Jerry Markbreit | Bob Boylston | Dale Williams | Ron Blum | Ed Merrifield | Paul Baetz | Dick Creed |
| XXVII | 31. tammikuuta 1993 | Dick Hantak | Ron Botchan | Ron Phares | Dick McKenzie | Donnie Hampton | Jim Poole | Dean Look |
| XXVIII | 30. tammikuuta 1994 | Bob McElwee | Art Demmas | Sid Semon | Tom Barnes | Don Orr | Al Jury | Nate Jones |
| XXIX | 29. tammikuuta 1995 | Jerry Markbreit | Ron Botchan | Ron Phares | Ron Baynes | Jack Vaughan | Tim Millis | Tom Fincken |
| XXX | 28. tammikuuta 1996 | Red Cashion | John Keck | Paul Weidner | Dale Orem | Don Hakes | Dick Creed | Bill Carollo |
| XXXI | 26. tammikuuta 1997 | Gerald Austin | Ron Botchan | Earnie Frantz | Jeff Bergman | Phil Luckett | Scott Steenson | Tom Fincken |
| XXXII | 25. tammikuuta 1998 | Ed Hochuli | Jim Quirk | John Schleyer | Ben Montgomery | Don Dorkowski | Paul Baetz | Doug Toole |
| XXXIII | 31. tammikuuta 1999 | Bernie Kukar | Jim Daopoulos | Sanford Rivers | Ron Baynes | Tim Millis | Don Hakes | Gary Lane |
| XXXIV | 30. tammikuuta 2000 | Bob McElwee | Ron Botchan | Earnie Frantz | Byron Boston | Al Jury | Bill Leavy | Tom Fincken |
| XXXV | 28. tammikuuta 2001 | Gerald Austin | Chad Brown | Tony Veteri Jr. | Walt Anderson | Bill Lovett | Bill Schmitz | Doug Toole |
| XXXVI | 3. helmikuuta 2002 | Bernie Kukar | Jeff Rice | Mark Hittner | Ron Phares | Pete Morelli | Scott Green | Laird Hayes |
| XXXVII | 26. tammikuuta 2003 | Bill Carollo | Ed Coukart | Dale Williams | Mark Steinkerchner | Tom Sifferman | Don Carey | Rick Patterson |
| XXXVIII | 1. helmikuuta 2004 | Ed Hochuli | Jeff Rice | Mark Hittner | Ben Montgomery | Tom Sifferman | Scott Green | Laird Hayes |
| XXXIX | 6. helmikuuta 2005 | Terry McAulay | Carl Paganelli | Gary Slaughter | Mark Steinkerchner | Tom Sifferman | Tony Steratore | Rick Patterson |
| XL | 5. helmikuuta 2006 | Bill Leavy | Garth DeFelice | Mark Hittner | Mark Perlman | Steve Zimmer | Bob Waggoner | Tom Hill |
| XLI | 4. helmikuuta 2007 | Tony Corrente | Carl Paganelli | George Hayward | Ron Marinucci | Jim Saracino | Perry Paganelli | John Parry |
| XLII | 3. helmikuuta 2008 | Mike Carey | Tony Michalek | Gary Slaughter | Carl Johnson | Boris Cheek | Scott Helverson | Larry Rose |
| XLIII | 1. helmikuuta 2009 | Terry McAulay | Roy Ellison | Derrick Bowers | Mark Perlman | Greg Gautreaux | Keith Ferguson | Michael Banks |
| XLIV | 7. helmikuuta 2010 | Scott Green | Undrey Wash | John McGrath | Jeff Seeman | Rob Vernatchi | Greg Steed | Greg Meyer |
| XLV | 6. helmikuuta 2011 | Walt Anderson | Chad Brown | Kent Payne | John Hussey | Doug Rosenbaum | Scott Helverson | Mike Weatherford |
| XLVI | 5. helmikuuta 2012 | John Parry | Carl Paganelli | Tom Stabile | Gary Arthur | Gary Cavaletto | Tony Steratore | Laird Hayes |
| XLVII | 3. helmikuuta 2013 | Jerome Boger | Darrell Jenkins | Steve Stelljes | Byron Boston | Craig Wrolstad | Dino Paganelli | Joe Larrew |
| XLVIII | 2. helmikuuta 2014 | Terry McAulay | Carl Paganelli | Jim Mello | Tom Symonette | Scott Steenson | Steve Freeman | Dave Wyant |
| XLIX | 1. helmikuuta 2015 | Bill Vinovich | Bill Schuster | Dana McKenzie | Mark Perlman | Bob Waggoner | Terrence Miles | Tom Hill |
| 50 | 7. helmikuuta 2016 | Clete Blakeman | Jeff Rice | Wayne Mackie | Rusty Baynes | Boris Cheek | Keith Ferguson | Scott Edwards |
| LI | 5. helmikuuta 2017 | Carl Cheffers | Dan Ferrell | Kent Payne | Jeff Seeman | Doug Rosenbaum | Todd Prukop | Dyrol Prioleau |
| LII | 4. helmikuuta 2018 | Gene Steratore | Roy Ellison | Jerry Bergman, Jr. | Byron Boston | Tom Hill | Perry Paganelli | Scott Edwards |

**Kysymys 0**

kuka on tuomari Super Bowl 52:n ottelussa?

**Asiakirjan numero 11836**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Oppositio | Osoitteessa | Against | Tapahtumapaikka | Voittaja | Tila |
| 04 / 02 / 2018 | Italia | 46 | 15 | Stadio Olimpico, Rooma | Englanti | Kuusi kansakuntaa |
| 10 / 02 / 2018 | Wales | 12 | 6 | Twickenham, Lontoo | Englanti | Kuusi kansakuntaa |
| 24 / 02 / 2018 | Skotlanti | 13 | 25 | Edinburgh, Skotlanti | Skotlanti | Kuusi kansakuntaa |
| 10 / 03 / 2018 | Ranska | 16 | 22 | Stade de France, Saint-Denis | Ranska | Kuusi kansakuntaa |
| 17 / 03 / 2018 | Irlanti | 15 | 24 | Twickenham, Lontoo | Irlanti | Kuusi kansakuntaa |

**Kysymys 0**

milloin englanti on viimeksi hävinnyt rugby-ottelun?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Päivämäärä | Oppositio | Osoitteessa | Against | Tapahtumapaikka | Voittaja | Tila |
| 04 / 02 / 2018 | Italia | 46 | 15 | Stadio Olimpico, Rooma | Englanti | Kuusi kansakuntaa |
| 10 / 02 / 2018 | Wales | 12 | 6 | Twickenham, Lontoo | Englanti | Kuusi kansakuntaa |
| 24 / 02 / 2018 | Skotlanti | 13 | 25 | Murrayfield Stadium, Edinburgh | Skotlanti | Kuusi kansakuntaa |
| 10 / 03 / 2018 | Ranska | 16 | 22 | Stade de France, Saint-Denis | Ranska | Kuusi kansakuntaa |
| 17 / 03 / 2018 | Irlanti | 15 | 24 | Twickenham, Lontoo | Irlanti | Kuusi kansakuntaa |
| 27 / 05 / 2018 | Barbarians F.C. | 45 | 63 | Twickenham, Lontoo | Barbarians F.C. | Quilter Cup |
| 09 / 06 / 2018 | Etelä-Afrikka |  |  | Ellis Park Stadium, Johannesburg |  | 2018 Englannin rugby union -kiertue Etelä-Afrikkaan |
| 16 / 06 / 2017 | Etelä-Afrikka |  |  | Free State Stadium, Bloemfontein |  | 2018 Englannin rugby union -kiertue Etelä-Afrikkaan |
| 23 / 06 / 2017 | Etelä-Afrikka |  |  | Newlands Stadium, Kapkaupunki |  | 2018 Englannin rugby union -kiertue Etelä-Afrikkaan |

**Kysymys 0**

Milloin Englanti on viimeksi hävinnyt kolme kertaa peräkkäin?

**Asiakirjan numero 11837**

**Tekstin numero 0**

Songs in the Key of Life on amerikkalaisen Stevie Wonderin kahdeksastoista albumi, jonka Motown Records julkaisi 28. syyskuuta 1976 Tamla Recordsin kautta. Se oli hänen ``klassisen kauden'' albumiensa huipennus. Albumi äänitettiin pääasiassa Crystal Sound -studiossa Hollywoodissa, ja joitakin sessioita äänitettiin Record Plant -studiossa Hollywoodissa, Record Plant -studiossa Sausalitossa ja The Hit Factory -studiossa New Yorkissa. Lopullinen miksaus tehtiin Crystal Soundissa.

**Kysymys 0**

Missä tallennettiin lauluja elämän avaimessa

**Asiakirjan numero 11838**

**Tekstin numero 0**

Elektroskoopit havaitsevat sähkövarauksen Coulombin sähköstaattisen voiman aiheuttaman testikappaleen liikkeen avulla. Koska kappaleen sähköinen potentiaali tai jännite maahan nähden on yhtä suuri kuin sen varaus jaettuna sen kapasitanssilla maahan nähden, sähköskooppia voidaan pitää karkeana jännitemittarina. Elektroskoopilla havaittavan varauksen kertyminen vaatii kuitenkin satoja tai tuhansia voltteja, joten elektroskooppeja käytetään vain suurjännitelähteiden, kuten staattisen sähkön ja sähköstaattisten koneiden, kanssa. Elektroskoopit antavat yleensä vain karkean, laadullisen viitteen varauksen suuruudesta. Laitetta, joka mittaa varausta kvantitatiivisesti, kutsutaan elektrometriksi.

**Kysymys 0**

minkä ominaisuuden avulla tunnistetaan esineen sähkövaraus?

**Asiakirjan numero 11839**

**Tekstin numero 0**

Presidentti nimittää OGE:n johtajan sen jälkeen, kun Yhdysvaltain senaatti on vahvistanut hänet. OGE:n johtajan toimikausi on viisivuotinen, jolloin se on päällekkäinen presidentin virkakausien kanssa, eikä hänen toimikauttaan ole rajoitettu. Muut OGE:n työntekijät ovat virkamiehet. OGE perustettiin vuonna 1978 annetulla hallituksen etiikkaa koskevalla lailla, ja se erotettiin Yhdysvaltain henkilöstöhallintovirastosta (Office of Personnel Management) vuonna 1989 uudistuslainsäädännön mukaisesti.

**Kysymys 0**

joka nimittää hallituksen eettisen toimiston johtajan.

**Asiakirjan numero 11840**

**Tekstin numero 0**

Elokuvassa Walley World -teemapuistoa edustavat Santa Anita Park Arcadiassa, Kaliforniassa ja Six Flags Magic Mountain Valenciassa, Kaliforniassa. Santa Anita Parkin suuri parkkipaikka ja sinisävyinen julkisivu toimivat Walley Worldin ulkokuvina, kun taas kaikki puiston sisäkohtaukset kuvattiin Magic Mountainissa. Kaksi elokuvassa nähtyä vuoristorataa ovat The New Revolution, jonka tunnistaa pystysilmukasta, ja Colossus, kaksiratainen puinen vuoristorata.

**Kysymys 0**

Missä he kuvasivat Wally World -kohtaukset

**Kysymys 1**

missä huvipuistossa National Lampoon's Holiday on kuvattu?

**Teksti numero 1**

Clark Griswold, joka haluaa viettää enemmän aikaa vaimonsa Ellenin ja lastensa Rustyn ja Audreyn kanssa, päättää viedä perheen Chicagon esikaupunkialueelta Etelä-Kalifornian huvipuistoon Walley Worldiin, jota mainostetaan ``Amerikan suosikkiperheen huvipuistona''. Ellen haluaa lentää, mutta Clark haluaa ajaa autolla, jotta hän voi olla yhteydessä perheeseensä. Hän on tilannut uuden auton matkaa varten, mutta jälleenmyyjä väittää, ettei se valmistu kuuteen viikkoon. Clark joutuu hyväksymään Wagon Queen Family Trucksterin, ruman, ylimitoitetun farmariauton, sillä hänen vaihtoon tuomansa auto on jo kuljetettu pois ja murskattu.

**Kysymys 0**

millainen auto on National Lampoon's Holiday -elokuvassa?

**Teksti numero 2**

Elokuvassa Walley World -teemapuistoa edustavat Santa Anita Park Arcadiassa, Kaliforniassa ja Six Flags Magic Mountain Valenciassa, Kaliforniassa. Santa Anita Parkin suuri parkkipaikka ja sinisävyinen julkisivu toimivat Walley Worldin ulkokuvina, kun taas kaikki puiston sisäkohtaukset kuvattiin Magic Mountainissa. Kaksi elokuvassa nähtyä vuoristorataa ovat The New Revolution, jonka tunnistaa pystysilmukasta, ja Colossus, kaksintaisteleva puinen vuoristorata.

**Kysymys 0**

Missä National Lampoon's Holiday Wally World kuvattiin?

**Kysymys 1**

mikä teemapuisto on Wally World lomalla

**Teksti numero 3**

Chicagolainen elintarvikekemisti Clark Griswold haluaa viettää enemmän aikaa vaimonsa Ellenin ja lastensa Rustyn ja Audreyn kanssa ja päättää viedä perheen Chicagon esikaupunkialueelta Etelä-Kalifornian huvipuistoon Walley Worldiin, jota mainostetaan "Amerikan suosikkiperheen huvipuistoksi". Ellen haluaa lentää, mutta Clark vaatii ajamista, jotta hän voi olla yhteydessä perheeseensä. Hän on tilannut uuden auton matkaa varten, mutta jälleenmyyjä väittää, ettei se valmistu kuuteen viikkoon. Clark joutuu hyväksymään Wagon Queen Family Trucksterin, ruman, ylimitoitetun farmariauton, koska hänen vaihtoon tuomansa auto on jo kuljetettu pois ja murskattu.

**Kysymys 0**

Mikä on huvipuisto National Lampoon's Holiday -elokuvassa?

**Teksti numero 4**

* Imogene Coca Edna-tätinä

**Kysymys 0**

joka näyttelee tätiä National Lampoon's Lomassa...

**Asiakirjan numero 11841**

**Tekstin numero 0**

IPL-kauden tulokset

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kausi Final | Lopullinen tapahtumapaikka | Joukkueiden lukumäärä | Sarjan pelaaja / arvokkain pelaaja |  |  |  |
| Voittaja | Voittomarginaali | Toiseksi sijoittunut |  |  |  |  |
| 2008 Yksityiskohdat | Rajasthan Royals 164 / 7 (20 overs) | Voitti 3 wickets (Tuloskortti) | Chennai Super Kings 163 / 5 (20 overs) | DY Patil Stadium | 8 | Shane Watson |
| 2009 Yksityiskohdat | Deccan Chargers 143 / 6 (20 overs) | Voitti 6 juoksua (tuloskortti) | Royal Challengers Bangalore 137 / 9 (20 overs) | Wanderers Stadium (Johhanesburg, Etelä-Afrikka) | 8 | Adam Gilchrist |
| Yksityiskohdat | Chennai Super Kings 168 / 5 (20 overs) | Voitti 22 juoksulla (tuloskortti) | Mumbai Indians 146 / 9 (20 overs) | DY Patil Stadium | 8 | Sachin Tendulkar |
| 2011 Yksityiskohdat | Chennai Super Kings 205 / 5 (20 overs) | Voitti 58 juoksulla (Tuloskortti) | Royal Challengers Bangalore 147 / 8 (20 overs) | M.A. Chidambaram-stadion | 10 | Chris Gayle |
| 2012 Yksityiskohdat | Kolkata Knight Riders 192 / 5 (19.4 overs) | Voitti 5 wickets (Tuloskortti) | Chennai Super Kings 190 / 3 (20 overs) | M.A. Chidambaram-stadion | 9 | Sunil Narine |
| 2013 Yksityiskohdat | Mumbai Indians 148 / 9 (20 overs) | Voitti 23 juoksulla (Tuloskortti) | Chennai Super Kings 125 / 9 (20 overs) | Eden Gardens | 9 | Shane Watson |
| 2014 Yksityiskohdat | Kolkata Knight Riders 200 / 7 (19.3 overs) | Voitti 3 wickets (Tuloskortti) | Kings XI Punjab 199 / 4 (20 overs) | M. Chinnaswamy Stadium | 8 | Glenn Maxwell |
| 2015 Yksityiskohdat | Mumbai Indians 202 / 5 (20 overs) | Voitti 41 juoksulla (Tuloskortti) | Chennai Super Kings 161 / 8 (20 overs) | Eden Gardens | 8 | Andre Russell |
| 2016 Yksityiskohdat | Sunrisers Hyderabad 208 / 7 (20 overs) | Voitti 8 juoksulla (tuloskortti) | Royal Challengers Bangalore 200 / 7 (20 overs) | M. Chinnaswamy Stadium | 8 | Virat Kohli |
| 2017 Yksityiskohdat | Mumbai Indians 129 / 8 (20 overs) | Voitti 1 juoksulla (tuloskortti) | Rising Pune Supergiant 128 / 6 (20 overs) | Rajiv Gandhi International Cricket Stadium, Hyderabad | 8 | Ben Stokes |
| 2018 Yksityiskohdat | Chennai Super Kings 181 / 2 (18.3 overs) | Voitti 8 wickets (Tuloskortti) | Sunrisers Hyderabad 178 / 6 (20.0 overs) | Wankhede Stadium | 8 | Sunil Narine |

**Kysymys 0**

mikä joukkue voitti ensimmäisen ipl-kauden

**Teksti numero 1**

Intian valioliiga (IPL)

|  |  |
| --- | --- |
| Maat | Intia |
| Ylläpitäjä | IPL:n hallintoneuvosto, BCCI |
| Muotoilu | Twenty20 |
| Ensimmäinen turnaus | 2008 |
| Viimeisin turnaus | 2017 |
| Seuraava turnaus | 2018 |
| Turnausmuoto | Kaksinkertainen round-robin-liiga ja pudotuspelit |
| Joukkueiden lukumäärä | 8 |
| Nykyinen mestari | Mumbai Indians (3. mestaruus) |
| Menestyneimmät | Mumbai Indians (2013, 2015, 2017) |
| Eniten juoksuja | Suresh Raina (4540) |
| Eniten wickets | Lasith Malinga (154) |
| TV | Luettelo lähetystoiminnan harjoittajista |
| Verkkosivusto | iplt20.com IPL-kausi 2017 |

**Kysymys 0**

Mikä joukkue on voittanut eniten ipl-pokaaleja?

**Asiakirjan numero 11842**

**Tekstin numero 0**

Neljännentoista lisäyksen (1868) 2 § korvasi myöhemmin 1 artiklan 2 §:n 3 momentin ja kumosi nimenomaisesti kompromissin. Siinä säädetään, että "edustajat on jaettava ... kunkin osavaltion koko henkilömäärän mukaan, lukuun ottamatta intiaaneja, joita ei veroteta". Saman lausekkeen myöhempi säännös vähensi niiden osavaltioiden kongressiedustusta, jotka kielsivät aikuisilta miespuolisilta kansalaisilta äänioikeuden, mutta tätä säännöstä ei koskaan tosiasiallisesti pantu täytäntöön. (Vuonna 1865 hyväksytty kolmastoista lisäys oli jo poistanut lähes kaikki henkilöt alkuperäisen lausekkeen soveltamisalasta kieltämällä orjuuden; ainoat jäljelle jääneet henkilöt, jotka olivat sen alaisia, olivat rikoksesta rangaistusorjuuteen tuomitut, jotka lisäys jätti kiellon ulkopuolelle).

**Kysymys 0**

mikä mitätöi Yhdysvaltojen perustuslain 3 5 kompromissin?

**Kysymys 1**

mikä kumosi Yhdysvaltojen perustuslain 3/5-kompromissin?

**Teksti numero 1**

Kolmen viidesosan kompromissi oli kompromissi, johon osavaltioiden edustajat pääsivät vuonna 1787 pidetyssä Yhdysvaltain perustuslakikokouksessa. Oli tärkeää, otettaisiinko orjat huomioon, ja jos otettaisiin, niin miten, määritettäessä osavaltion kokonaisväestömäärää lainsäädännöllistä edustusta ja verotusta varten, sillä tätä väestömäärää käytettäisiin sen jälkeen määrittämään, kuinka monta paikkaa osavaltiolla olisi Yhdysvaltain edustajainhuoneessa seuraavien kymmenen vuoden ajan. Kompromissiratkaisu oli, että kolme orjaa viidestä laskettiin henkilöä kohti tätä tarkoitusta varten. Sen seurauksena eteläiset osavaltiot saivat kolmanneksen enemmän paikkoja kongressissa ja kolmanneksen enemmän valitsijamiesääniä kuin jos orjat olisi jätetty huomiotta, mutta vähemmän kuin jos orjat ja vapaat henkilöt olisi laskettu tasapuolisesti, jolloin orjanomistajien intressit hallitsivat pitkälti Yhdysvaltojen hallitusta vuoteen 1861 asti. Kompromissia ehdottivat valtuutetut James Wilson ja Roger Sherman.

**Kysymys 0**

joka keksi kolmen viidesosan kompromissin

**Teksti numero 2**

Kolmen viidesosan kompromissi oli kompromissi, johon osavaltioiden edustajat pääsivät vuonna 1787 pidetyssä Yhdysvaltain perustuslakikokouksessa. Oli tärkeää, otettaisiinko orjat huomioon, ja jos otettaisiin, niin miten, määritettäessä osavaltion kokonaisväestömäärää lainsäädännöllistä edustusta ja verotusta varten, sillä tätä väestömäärää käytettäisiin sen jälkeen määrittämään, kuinka monta paikkaa osavaltiolla olisi Yhdysvaltain edustajainhuoneessa seuraavien kymmenen vuoden ajan. Kompromissiratkaisu oli, että kolme orjaa viidestä laskettiin henkilöä kohti tätä tarkoitusta varten. Sen seurauksena eteläiset osavaltiot saivat kolmanneksen enemmän paikkoja kongressissa ja kolmanneksen enemmän valitsijamiesääniä kuin jos orjat olisi jätetty huomiotta, mutta vähemmän kuin jos orjat ja vapaat henkilöt olisi laskettu tasapuolisesti, minkä ansiosta orjanomistajien intressit hallitsivat pitkälti Yhdysvaltojen hallitusta vuoteen 1861 asti. Kompromissia ehdottivat valtuutetut James Wilson ja Roger Sherman.

**Kysymys 0**

mistä kolmen viidesosan kompromississa oli kysymys?

**Teksti numero 3**

Kolmen viidesosan kompromissi sisältyy Yhdysvaltain perustuslain 1 artiklan 2 kohdan 3 kappaleeseen, joka kuuluu seuraavasti:

**Kysymys 0**

Missä perustuslaissa on 3/5-kompromissi?

**Teksti numero 4**

Kolmen viidesosan kompromissi sisältyy Yhdysvaltojen perustuslain 1 artiklan 2 kohdan 3 lausekkeeseen, joka kuuluu seuraavasti:

**Kysymys 0**

Missä on perustuslain 3/5-lauseke?

**Asiakirjan numero 11843**

**Tekstin numero 0**

Fantasia on Walt Disneyn tuottama ja Walt Disney Productionsin julkaisema amerikkalainen animaatioelokuva vuodelta 1940. Joe Grantin ja Dick Huemerin ohjaama tarina ja Ben Sharpsteenin tuotantovalvonta on kolmas Disney-animaatioelokuva. Elokuva koostuu kahdeksasta animaatiopätkästä, jotka on sävelletty Leopold Stokowskin johtaman klassisen musiikin kappaleisiin, joista seitsemän esittää Philadelphian orkesteri. Musiikkikriitikko ja säveltäjä Deems Taylor toimii elokuvan seremoniamestarina, joka esittää elävän toiminnan johdannon kuhunkin animaatiojaksoon.

**Kysymys 0**

disney-animaatio vuodelta 1940, jossa on klassisen musiikin ääniraita

**Asiakirjan numero 11844**

**Tekstin numero 0**

For the Love -levyn julkaisemisen jälkeen radioasemat alkoivat soittaa kappaleen vaihtoehtoista versiota, jossa Tim McGraw ja Kenny Chesney lauloivat vierailevina laulajina, mikä auttoi nostamaan kappaleen Billboard- ja Mediabase-listojen ykköseksi. Saavuttuaan listaykköseksi kesäkuussa 2007 ``Find Out Who Your Friends Are'' teki uuden ennätyksen Billboardin country-listan historian hitaimmin nousevana ykkössinglenä ja toiseksi hitaimmin nousevana singlenä Billboardin singlelistalla. Lisäksi siitä tuli Lawrencen ensimmäinen Billboardin listaykkönen sitten vuoden 1996 kappaleen ``Time Marches On'', kymmenen vuotta aiemmin.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa sinulle selville, keitä ystäväsi ovat Tracy Lawrence kanssa

**Teksti numero 1**

Single by Tracy Lawrence

**Kysymys 0**

joka laulaa selvittää, keitä ystäväsi ovat

**Teksti numero 2**

``Find Out Who Your Friends Are'' on Casey Beathardin ja Ed Hillin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Tracy Lawrence. Se oli singlenä hänen For the Love -albumillaan, joka julkaistiin vuoden 2007 alussa Lawrencen omistamalla Rocky Comfort Records -levymerkillä. Alun perin elokuussa 2006 julkaistu single pääsi Billboard Hot Country Songs -listan Top 40 -listalle vasta tammikuussa 2007.

**Kysymys 0**

kuka laulaa laulun selvitä, keitä ystäväsi ovat

**Teksti numero 3**

``Find Out Who Your Friends Are'' on Casey Beathardin ja Ed Hillin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt yhdysvaltalainen country-artisti Tracy Lawrence. Se oli singlenä hänen For the Love -albumillaan, joka julkaistiin vuoden 2007 alussa Lawrencen omistamalla Rocky Comfort Records -levymerkillä. Kappale julkaistiin alun perin radioasemille 21. elokuuta 2006 ennen albumin julkaisua 30. tammikuuta 2007. Single pääsi Billboard Hot Country Songs -listan Top 40 -listalle vasta tammikuussa 2007.

**Kysymys 0**

kuka laulaa laulun saat selville, keitä ystäväsi ovat...

**Asiakirjan numero 11845**

**Tekstin numero 0**

``Man in the Mirror'' on Michael Jacksonin levyttämä kappale, jonka ovat kirjoittaneet Glen Ballard ja Siedah Garrett ja jonka ovat tuottaneet Jackson ja Quincy Jones. Kappale oli korkeimmillaan listaykkönen Yhdysvalloissa, kun se julkaistiin tammikuussa 1988 neljäntenä singlenä hänen seitsemänneltä sooloalbumiltaan Bad (1987). Se oli ehdolla vuoden levyksi Grammy-gaalassa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti sanat man in the mirror -kappaleeseen.

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti Michael Jacksonin Man in the mirrorin

**Kysymys 2**

milloin mies peilissä ilmestyi

**Asiakirjan numero 11846**

**Tekstin numero 0**

``Heaven Is a Place on Earth'' on yhdysvaltalaisen laulajan Belinda Carlislen kappale, joka on hänen toisella studioalbumillaan Heaven on Earth (1987). Rick Nowelsin ja Ellen Shipleyn säveltämä powerballadi julkaistiin albumin singlenä syyskuussa 1987, ja se nousi Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 5. joulukuuta 1987, mistä tuli Carlislen ainoa Yhdysvaltain listaykkönen. Kuukautta myöhemmin se nousi listaykköseksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa, jossa se piti UK Singles Chartin kärkipaikkaa kahden viikon ajan.

**Kysymys 0**

joka laulaa sininen taivas on paikka maan päällä...

**Kysymys 1**

joka kirjoitti laulun Taivas on paikka maan päällä...

**Kysymys 2**

joka kirjoitti, että taivas on paikka maan päällä

**Kysymys 3**

milloin taivas on paikka maan päällä tehty

**Teksti numero 1**

``Heaven Is a Place on Earth'' on yhdysvaltalaisen laulajan Belinda Carlislen kappale, joka on levytetty hänen toiselle studioalbumilleen Heaven on Earth (1987). Rick Nowelsin ja Ellen Shipleyn säveltämä powerballadi julkaistiin albumin pääsinkkuna syyskuussa 1987, ja se nousi Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listan ykköseksi 5. joulukuuta 1987, mistä tuli Carlislen ainoa Yhdysvaltain listaykkönen. Kuukautta myöhemmin se nousi ykköseksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa, jossa se piti UK Singles Chartin kärkipaikkaa kahden viikon ajan.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun sininen taivas on paikka maan päällä...

**Kysymys 1**

joka laulaa ooh baby heaven is a place on earth

**Kysymys 2**

joka laulaa, me teemme taivaasta maanpäällisen paikan

**Asiakirjan numero 11847**

**Tekstin numero 0**

Premios Juventud (nuorisopalkinnot) on Univision-televisiokanavan esittämä palkintoshow espanjankielisille julkkiksille elokuvan, musiikin, urheilun, muodin ja popkulttuurin aloilla. Voittajat määritetään verkkoäänestyksellä osoitteessa univision.com.

**Kysymys 0**

kuka äänestää los premios juventud -kilpailun voittajia?

**Kysymys 1**

kuka äänestää los premios juventud -kilpailun voittajia?

**Asiakirjan numero 11848**

**Tekstin numero 0**

Itsenäiset ammatinharjoittajat, maatilatyönantajien lähimmät perheenjäsenet ja työpaikan vaarat, joita säännellään muun liittovaltion viraston (esimerkiksi Mine Safety and Health Administration, energiaministeriö tai rannikkovartiosto) toimesta.

**Kysymys 0**

joka ei kuulu työterveys- ja työturvallisuuslain (1970) soveltamisalaan.

**Teksti numero 1**

Occupational Safety and Health Administration (OSHA) (/ ˈoʊʃə /) on Yhdysvaltain työministeriön virasto. Kongressi perusti viraston Occupational Safety and Health Act -lailla, jonka presidentti Richard M. Nixon allekirjoitti laiksi 29. joulukuuta 1970. OSHA:n tehtävänä on ``varmistaa turvalliset ja terveelliset työolot työssäkäyville miehille ja naisille asettamalla ja valvomalla standardeja sekä tarjoamalla koulutusta, tiedotusta, valistusta ja apua''. Viraston tehtävänä on myös valvoa erilaisten ilmiantajia koskevien lakien ja asetusten noudattamista. OSHA:ta johtaa tällä hetkellä vt. apulaistyösuojeluministeri Loren Sweatt. OSHA:n suorittamien työturvallisuustarkastusten on osoitettu vähentävän henkilövahinkojen määrää ja henkilövahinkokustannuksia ilman kielteisiä vaikutuksia työllisyyteen, myyntiin, luottoluokitukseen tai yrityksen selviytymiseen.

**Kysymys 0**

Minkä hallinnonhaaran toimesta osha luotiin?

**Asiakirjan numero 11849**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sr.  Ei. | Nimi | Kuva | Alue | Jakso | Unescon tiedot | Kuvaus |
|  | Ajantan luolat |  | Maharashtra, Intia | 2. vuosisadalta eKr. 6. vuosisadalle | 242; 1983; i, ii, iii ja vi | Ajantan luolat ovat buddhalaisia luolia, jotka rakennettiin kahdessa vaiheessa. Ensimmäinen oli 2. vuosisadalta eKr. alkaen. Toisessa vaiheessa tehtiin lisäyksiä 5. ja 6. vuosisadalla jKr. Guptan kaudella. Luolissa on runsaasti koristeltuja freskomaalauksia, jotka muistuttavat Sri Lankan Sigiriyan maalauksia ja veistoksia. Alueella on 31 kallioon hakattua luolamuistomerkkiä, jotka ovat ainutlaatuisia esityksiä buddhalaisuuden uskonnollisesta taiteesta. |
|  | Elloran luolat |  | Maharashtra, Intia | 600-1000 jKr. | 243; 1983; (i) (iii) (vi) | Elloran luolat, jotka tunnetaan myös nimellä Ellora Complex, ovat kulttuurinen sekoitus buddhalaisuuden, hindulaisuuden ja jainismin uskonnollista taidetta. Korkean basalttikallion kallioseinämiin on veistetty 34 luostaria ja temppeliä, jotka sijaitsevat 2 kilometrin pituisella alueella. Ne on ajoitettu vuosiin 600-1000 jKr., ja ne kuvastavat Intian muinaisen sivilisaation taiteellista luomistyötä. |
|  | Agran linnoitus, Uttar Pradesh |  | Uttar Pradesh, Intia | 1500-luku | 251; 1983; iii | Agran linnoitus, joka tunnetaan myös nimellä Agran punainen linnoitus, edustaa mogulien ylellisyyttä ja valtaa heidän valtakuntansa keskipisteenä. Se merkittiin Unescon maailmanperintöluetteloon vuonna 1982 luokkaan iii kulttuurimuistomerkkinä. Linnoitus sijaitsee Yamuna-joen oikealla rannalla, ja se on rakennettu punaisesta hiekkakivestä, ja sen pituus on 2,5 kilometriä. Sitä ympäröi vallihauta, joka ympäröi useita palatseja, torneja ja moskeijoita. Ne rakennettiin 1500-luvulta lähtien aina 1700-luvun alkuun asti. Tämä vastaa keisari Akbarin valtakautta 1500-luvulta Aurangzebin valtakauteen 1700-luvun alkupuolella, mukaan lukien Jahangirin ja Shahjahanin aikana Intian mogulihallinnossa tehdyt työt. Linnoituksen alueelle rakennettuja vaikuttavia rakennuksia ovat Khas Mahal, Shish Mahal, Muhamman Burje (kahdeksankulmainen torni), Diwan-i-Khas (1637), Diwan-i-Am, valkoinen marmorinen moskeija eli helmimoskeija (rakennettu vuosina 1646-1653) ja Nagina Masjid (1658-1707). Näissä monumenteissa yhdistyvät Timuridien persialainen taide ja intialainen taide. Se sijaitsee lähellä kuuluisaa Taj Mahalia, ja näitä kahta monumenttia erottaa puskurivyöhyke. |
|  | Taj Mahal, Uttar Pradeshissa |  | Uttar Pradesh, Intia | 1700-luvulla | 252; 1983; i | Taj Mahal, yksi maailman seitsemästä ihmeestä, on mausoleumi - hautajaismoskeija. Keisari Shahjahan rakennutti sen vuonna 1631 kuolleen kolmannen vaimonsa Begum Mumtaz Mahalin muistoksi. Se on suuri, valkoisesta marmorista rakennettu rakennus, joka on tyypillistä moguliarkkitehtuuria, tyyliä, jossa yhdistyvät persialaiset, islamilaiset ja intialaiset arkkitehtuurityylit. Tämä paljon ylistetty mestariteos rakennettiin 16 vuoden aikana vuosina 1631-1648 pääarkkitehti Ustad Ahmad Lahaurin johdolla ja useiden tuhansien käsityöläisten tukemana keisarillisen komitean johdolla. Se kirjattiin Unescon maailmanperintöluetteloon vuonna 1983 luokkaan i kulttuuriesineenä / muistomerkkinä. Se sijaitsee laajojen mogulien puutarhojen keskellä, jotka kattavat 17 hehtaaria (42 eekkeriä) maata Yamuna-joen oikealla rannalla. Se on kahdeksankulmainen, ja sen neljässä kulmassa on neljä yksinomaista minareettia, ja sen keskellä on keskimmäinen sipulikupoli, jonka alapuolella hautakammiot sijaitsevat maanalaisessa kammiossa. Moniväriseen pierra dura -tekniikkaan upotetut kalligrafiset kaiverrukset, koristeelliset kaistaleet ja kukka-arabeskit korostavat muistomerkin graafista kauneutta ja antavat katsojille täydellisen vaikutelman. |
| 5 | Auringon temppeli, Konârak |  | Puri District, Odisha, Intia | 13. vuosisadalla | 246; 1984; (i) (iii) (vi) | Konarkin aurinkotemppeli on 13. vuosisadan aurinkotemppeli (tunnetaan myös nimellä "musta pagodi") Konarkissa Odishassa. Se sijaitsee Bengalinlahden itärannikolla Mahanadin suistoalueella, ja se on rakennettu 24 pyörällä varustetun auringonjumala Suryan (Arka) vaunun muotoon, ja se on koristeltu runsaasti symbolisilla kivikaiverruksilla, ja sitä johtaa kuuden hevosen joukkue. Se rakennettiin hapettuvasta, sään vaikutuksesta muuttuneesta rautapitoisesta hiekkakivestä Itä-Gangan dynastian kuninkaan Narasimhadeva I:n toimesta. Temppeli on yksi Intian tunnetuimmista temppeleistä, ja se on maailmanperintökohde, joka merkittiin vuonna 1984 kulttuuriperintökohteeksi luokkiin i, iii ja vi. |
| 6 | Mahabalipuramin muistomerkkiryhmä |  | Mahabalipuram, Tamil Nadu, Intia | 7. ja 8. vuosisata | 249; 1984; (i) (ii) (iii) (vi) | Mahabalipuramin muistomerkkiryhmän Tamil Nadussa, noin 58 kilometrin päässä Chennailta, rakensivat Pallava-kuninkaat 7. ja 8. vuosisadalla. Kaupunki on tullut tunnetuksi Mamallan valtakaudella. Nämä muistomerkit on veistetty kallioon Coromandelin rannikolla. Temppelikaupungissa on noin neljäkymmentä muistomerkkiä, muun muassa maailman suurin ulkoilmassa oleva basreliefi. Se merkittiin Unescon maailmanperintöluetteloon vuonna 1984 kulttuuriperintönä luokkiin (i) (ii) (iii) (vi). Merkityt muistomerkit ovat Ratha-temppeleitä: Vaunujen muotoiset temppelit, mandapat, 11 luolapyhäkköä, jotka on peitetty kohokuvilla, Gangesin laskeutumista esittävä kallioreliefi, joka on suurin ulkoilmassa oleva kallioreliefi, joka tunnetaan myös nimellä Arjunan katumus tai Bhagirathan katumus. |
| 7 | Kaziranga |  | Assam, Intia | 20. vuosisata | 337; 1985; ix, x | Kaziranga sijaitsee Koillis-Assamin osavaltiossa Brahmaputrajoen etelärannalla sijaitsevilla tulvatasangoilla, ja Unesco julisti sen ainutlaatuisen luonnonympäristön vuoksi maailmanperintökohteeksi vuonna 1985. Se perustettiin ensimmäisen kerran vuonna 1908 suojelluksi metsäksi vuonna 1908 hupenevan sarvikuonolajin suojelemiseksi. Se koki vuosien varrella useita muutoksia: vuonna 1916 siitä tuli Kaziranga Game Sanctuary, vuonna 1950 se nimettiin uudelleen Kaziranga Wildlife Sanctuaryksi ja vuonna 1974 se julistettiin kansallispuistoksi. Puisto, jonka pinta-ala on 42 996 hehtaaria (106 250 eekkeriä), on Intian suurimman yksisarvisen sarvikuonokannan koti. Suojelualueella on monia muita nisäkäs- ja lintulajeja. |
| 8 | Manasin villieläinten suojelualue, Assam |  | Assam, Intia | 20. vuosisata | 338; 1985; vii, ix, x. | Manas Wildlife Sanctuary sijaitsee koillisessa Assamin osavaltiossa, ja sen pinta-ala on 50 000 hehtaaria Manas-joen tasangolla Himalajan kukkuloiden juurella, Bhutanin rajalla (rajoittuu Bhutanissa sijaitsevaan Manas Wildlife Sanctuaryyn). Unesco nimesi sen maailmanperintökohteeksi vuonna 1985 ainutlaatuisen luonnonympäristönsä vuoksi. Suojelualueella elää useita kasvilajeja, 21 uhanalaisinta nisäkäslajia (55:stä suojelualueen nisäkäslajista), 36 matelijalajia, 3 sammakkoeläinlajia ja 350 lintulajia. Uhanalaisia lajeja ovat muun muassa tiikeri, kääpiösiika, pilvileopardi, laiskakarhu, intiansarvikuono, villit puhvelit (Intian ainoa puhdas puhvelikanta), intialaiset elefantit, kultainen languuri ja bengalifloriikki. Vuonna 1907 se julistettiin suojametsäksi, vuonna 1928 se julistettiin suojelualueeksi, vuonna 1973 siitä tuli tiikerireservaatti osana Tiikeriprojektia ja joulukuussa 1985 maailmanperintökohde. Burman monsuunimetsien laajaan luokkaan kuuluviin kasveihin kuuluu 285 kaksisirkkaista ja 98 yksisirkkaista lajia. Vuodesta 1992 lähtien suojelualue on ollut vaarassa olevan maailmanperinnön luettelossa, mutta se poistettiin vuonna 2011 merkittävien suojelutoimien jälkeen. |
| 9 | Keoladeon kansallispuisto |  | Bharatpur, Rajasthan, Intia | 1981 | 340; 1985; (x) | Keoladeon kansallispuisto Bharatpurissa sijaitsee Indus-Ganges-monsuunimetsän luonnonmaantieteellisessä maakunnassa. Sen pinta-ala on 2 783 hehtaaria (6 880 eekkeriä). Se julistettiin kansallispuistoksi vuonna 1982. Sitä ennen, vuonna 1900, se oli Bharatpurin maharadžojen ankanmetsästysreservaatti, josta tuli lintujen suojelualue vuonna 1956, jolloin maharadžat käyttivät ampumisoikeuksia vuoteen 1972 asti, ja se kirjattiin Ramsarin kosteikkokohteeksi vuonna 1981. Se merkittiin vuonna 1985 Unescon maailmanperintöluetteloon luokkaan (x) luontokohteena. Puiston kosteikon pinta-ala supistuu 1 000 hehtaariin suurimman osan vuodesta. Se on ihmisen rakentama ympäristö, joka on luotu osittain pengerryksillä, jotka jakavat alueen 10 yksikköön, ja siinä on sulkujen ohjaama järjestely vedenpinnan tason ylläpitämiseksi. Se on kuuluisa 364:stä talvehtivasta lintulajista, joita saapuu suuria määriä kaukaisista maista, kuten Afganistanista, Turkmenistanista, Kiinasta ja Siperiasta. Sitä ympäröi 17 kylää ja Bharatpurin kaupunki. |
| 10 | Goan kirkot ja luostarit |  | Velha Goa (Vanha Goa), Goa, Intia | 1500-1800-luvuilla | 234; 1986; ii) iv) vi) | Goan kirkot ja luostarit ovat Unescon vuonna 1986 maailmanperintöluetteloon merkitsemiä kulttuuriperintökohteita, joihin sovelletaan kriteerejä ii, iv ja vi ja jotka Goan portugalilaiset siirtomaaherrat rakensivat 1500-1800-luvuilla. Nämä muistomerkit sijaitsevat pääasiassa entisessä pääkaupungissa Velha Goassa. Velha Goa tunnetaan myös nimillä Goem, Pornem Gõy, Adlem Gõi, Old Goa tai Saibachem Gõi, jossa Saib tai Goencho Saib viittaa pyhään Franciscus Xavieriin. Merkittävin näistä muistomerkeistä on Bom Jesusin basilika, jossa säilytetään Pyhän Fransiskus Xavierin pyhäinjäännökset sisältävää hautaa. Nämä Goan monumentit, jotka tunnetaan ``Idän Roomana'', perustivat eri katoliset uskonnolliset järjestöt 25. marraskuuta 1510 alkaen. Alun perin kirkkoja oli 60, joista joitakin Velha Goan kaupungissa säilyneistä muistomerkeistä ovat Pyhän Katariinan kappeli (jossa pidettiin yksi ensimmäisistä, luultavasti Angedivan saaren lisäksi ainoa Aasiassa pidetty latinalaisen riitan messu Pyhän Katariinan juhlapäivänä - ts. 25. marraskuuta 1510), Pyhän Franciscus Assisilaisen kirkko ja luostari, Sé Catedral de Santa Catarina, joka on omistettu Pyhälle Katariina Aleksandrialaiselle, jesuiitta Borea Jezuchi Bajilika tai Basílica do Bom Jesus, Igreja de São Francisco de Assis (tunnetaan myös nimellä Asisachea Sanv Fransiskachi Igorz), Theatine Igreja da Divina Providência (São Caetano) (tunnetaan myös nimellä San Kaitanachi Igorz tai Pyhän Cajetanin kirkko ja sen pappisseminaari (muistuttaa Basilica Papale di San Pietroa Vatikaanissa), Igreja de Nossa Senhora do Rosário (Igreja de Nossa Senhora do Rosário) (tunnetaan myös nimellä Ruzai Saibinnichi Igorz (Ruusuneiti Ruusuniemen kirkko)) ja Igreja de Santo Agostinho (Igreja de Santo Agostinho) (Igreja de Santo Agostinho) (tunnetaan myös nimellä Sanv Agustineachi Igorz (Pyhän Augustinuksen kirkko) (nykyään on jäljellä vain kellotapuli ja joitakin hautoja, mukaan lukien georgialaisen ortodoksisen kirkon pyhimys, Pyhä Ketevan, joka oli myös kuningatar). Nämä muistomerkit olivat edelläkävijöitä manuelilaisen, manieristisen ja barokkitaiteen muotojen kokonaisuuden luomisessa Aasian alueelle. Muistomerkit on rakennettu lateriiteista ja seinät on rapattu kalkkikivilaastilla, johon on sekoitettu rikkinäisiä simpukankuoria. Tästä syystä muistomerkit tarvitsevat jatkuvaa huoltoa, jotta ne eivät heikkenisi monsuunien aiheuttamien ilmasto-olosuhteiden vuoksi ja pysyisivät näin hyvässä kunnossa. |
| 11 | Khajurahon monumenttiryhmä, Madhya Pradesh |  | Madhya Pradesh, Intia | 950 jKr. - 1050 jKr. | 240; 1986; (i) (iii) | Khajurahon muistomerkkiryhmä, joka on peräisin Chandela-dynastialta, joka saavutti loistonsa Gurjar Pratiharin valtakaudella. Säilyneet muistomerkit kuuluvat hindujen ja jainien uskonnollisiin käytäntöihin, ja niissä yhdistyvät kuvanveisto ja arkkitehtuuri; paras esimerkki tästä merkittävästä piirteestä on Kandariyan temppeli. Rakennetuista 85 temppelistä on säilynyt vain 22 temppeliä 6 kilometrin alueella, joka edustaa 10. vuosisadan Chandela-kautta. Se sijaitsee Intian Madhya Pradeshin osavaltiossa, ja Unesco merkitsi sen maailmanperintökohteeksi 15. lokakuuta 1982 kulttuuriesineeksi ainutlaatuisen alkuperäisen taiteellisen luomistyönsä vuoksi ja todisteeksi Chandela-kulttuurista, joka oli olemassa ennen muslimien hyökkäystä Intiaan 1200-luvun alussa. |
| 12 | Ryhmä muistomerkkejä Kampissa |  | Ballarin alue, Karnataka, Intia | 1300-1600-luvuilla | 241; 1986; (i) (iii) (iv) | Kampin muistomerkkiryhmä käsittää synkän mutta mahtipontisen Kampin kaupungin Tungabhadra-joen rannalla Karnatakassa. Hampi käsittää Vijayanagaran rauniot, joka oli mahtavan Vijayanagaran valtakunnan entinen pääkaupunki. Hampissa on runsaasti dravidien temppeleitä ja palatseja. Ne herättivät matkailijoiden ihailun 1300-1600-luvuilla. Tärkeänä hindujen ja jainien uskonnollisena keskuksena Kampissa on Virupaksha-temppeli (joka eroaa Pattadakalin Virupaksha-temppelistä) ja useita muita muistomerkkejä, jotka kuuluvat Unescon maailmanperintöluettelon luokkiin i, iii ja iv kuuluvaan kulttuuriperintökohteeseen. |
| 13 | Fatehpur Sikri, Uttar Pradesh |  | Uttar Pradesh, Intia | 1500-luku | 255; 1986; ii, iii, iv | Fatehpur Sikri, "Voiton kaupunki", rakennettiin 1500-luvun jälkipuoliskolla mogulien keisari Akbarin (1556-1605) toimesta. Se oli valtakunnan pääkaupunki ja mogulien suuren hovin kotipaikka, mutta vain 14 vuoden ajan. Huolimatta siitä, että se oli poikkeuksellinen todiste mogulien sivilisaatiosta 1500-luvun lopulla, se jouduttiin hylkäämään veden puutteen ja Luoteis-Intian levottomuuksien vuoksi, minkä vuoksi keisari siirsi pääkaupungin Lahoreen. Akbar päätti rakentaa sen vuonna 1571 samalle paikalle, jossa viisas pyhimys Shaikh Salim Chisti (1480 -- 1572) ennusti hänen poikansa, tulevan keisarin Jahangirin, syntymän. Suurmoguli itse valvoi töitä, ja ne valmistuivat vuonna 1573. Muistomerkkien ja temppeleiden kokonaisuuteen, jotka kaikki ovat yhtenäisesti mogulien arkkitehtuurin mukaisia, kuuluu yksi Intian suurimmista moskeijoista, Jama Masjid, Buland Darwaza, Panch Mahal ja Salim Chistin hauta. Englantilainen matkamies Ralph Fitch piti kaupunkia vuonna 1585 "huomattavasti Lontoota suurempana ja väkirikkaampana". Kaupungin muoto ja ulkoasu vaikuttivat voimakkaasti Intian kaupunkisuunnittelun kehitykseen, erityisesti Shahjahanabadissa (Vanha Delhi). Kaupungissa on lukuisia muita palatseja, julkisia rakennuksia ja moskeijoita sekä asuinalueita hoville, armeijalle, kuninkaan palvelijoille ja koko väestölle, jonka historiaa ei ole tallennettu. |
| 14 | Pattadakalin muistomerkkiryhmä |  | Bagalkotin piiri, Karnataka, Intia | 8. vuosisata | 239; 1987; iii) iv) | Vuonna 1987 Unescon maailmanperintöluetteloon nimetty Pattadakalin muistomerkkiryhmä käsittää yhdeksän hindutemppeliä sekä jainien pyhäkön Pohjois-Karnatakassa. Tämän temppeliryhmän merkittävimpänä arkkitehtonisena rakennuksena pidetään Virupaksha-temppeliä, jonka kuningatar Lokamahadevi rakennutti noin vuonna 740 muistoksi miehensä (kuningas Vikramaditya II) voitosta etelästä tulleita Pallava-kuninkaita vastaan (tämä on eri asia kuin Hampin Virupaksha-temppeli).) Nämä ovat merkittävä yhdistelmä temppeleitä, jotka Chalukya-dynastia rakennutti 6.-8. vuosisadalla Aiholessa, Badamissa ja Pattadakalissa, joista jälkimmäinen kaupunki tunnettiin nimellä ``Crown Rubies''. Temppelit edustavat huomattavaa yhdistelmää pohjoisen (Nagara) ja eteläisen (Dravida) Intian arkkitehtonisista piirteistä. Pattadakalia pidetään hindujen pyhänä kaupunkina, ja kulttuuriperintökompleksissa on kahdeksan Shivalle omistettua temppeliä, yhdeksäs shaiviittinen pyhäkkö nimeltä Papanatha-temppeli ja Jain Narayana-temppeli. |
| 15 | Elephantan luolat |  | Maharashtra, Intia | 5.-8. vuosisadat | 244rev; 1987; (i) (iii) | Elephantan luolat ovat veistettyjen luolien verkosto, joka sijaitsee Elephantan saarella eli Gharapurissa (kirjaimellisesti "luolien kaupunki") Mumbain satamassa, 10 kilometriä Mumbain kaupungista itään. Arabianmeren haarassa sijaitseva saari koostuu kahdesta luolaryhmästä, joista ensimmäinen on suuri viiden hindulaisen luolan ryhmä ja toinen pienempi kahden buddhalaisen luolan ryhmä. Hinduluolat sisältävät kallioon hakattuja kiviveistoksia, jotka edustavat Shaiva-hindulaislahkoa, joka on omistettu Shiva-jumalalle. Luolien kallioon hakattu arkkitehtuuri on ajoitettu 5.-8. vuosisadalle, vaikka alkuperäisten rakentajien henkilöllisyydestä kiistellään edelleen. Luolat on hakattu kiinteästä basalttikivestä. Luolat kunnostettiin 1970-luvulla, ja ne nimettiin Unescon maailmanperintökohteeksi vuonna 1987 taideteosten säilyttämiseksi. |
| 16 | Suuret elävät Chola-temppelit |  | Brihadeeswarar temppeli, Gangaikonda Cholapuram, Tamil Nadu, Intia | 11. ja 12. vuosisata | 250 a; 1987; ii) iii) | Chola-valtakunnan kuninkaiden rakentamat suuret elävät Chola-temppelit ulottuivat koko Tamil Nadun alueelle. Tähän kulttuuriperintökohteeseen kuuluu kolme suurta 1100- ja 1200-luvuilla rakennettua temppeliä, nimittäin Brihadisvara-temppeli Thanjavurissa, Brihadisvara-temppeli Gangaikondacholisvaramissa ja Airavatesvara-temppeli Darasuramissa. Rajendra I:n rakentama Gangaikondacholisvaramin temppeli valmistui vuonna 1035. Sen 53-metrisessä vimanassa (pyhäkkötornissa) on syvennetyt kulmat ja sirosti ylöspäin kaartuva liike, mikä on ristiriidassa Thanjavurin suoran ja ankaran tornin kanssa. Rajaraja II:n rakentamassa Airavatesvara-temppelikompleksissa Darasuramissa on 24-metrinen vimana ja kivinen Shivan kuva. Temppelit todistavat Cholan loistavista saavutuksista arkkitehtuurin, kuvanveiston, maalaustaiteen ja pronssinvalun alalla. Kohde merkittiin Unescon maailmanperintöluetteloon vuonna 1987 kulttuuriperintökohteeksi kriteerien ii ja iii perusteella. |
|  | Airavateshwararin temppeli, Darasuram, Tamil Nadu, Intia |  | | | | |
|  | Brihadeeswararin temppeli, Thanjavur, Tamil Nadu, Intia |  | | | | |
| 17 | Sundarbansin kansallispuisto |  | Länsi-Bengali (Intia) | 1939 ja 1982 | 452; 1987; ix) ja x). | Sundarbansin kansallispuisto, maailman suurin suistoalueen mangrovemetsä, on kansallispuisto, tiikerireservaatti, Unescon maailmanperintökohde ja biosfäärialue, joka sijaitsee Sundarbansin suistossa Ganges-joen suistossa, joka rajoittuu Bengalinlahteen Länsi-Bengalissa. Se kuuluu myös Unescon maailman biosfäärialueverkostoon. Sundarbans käsittää kokonaisuudessaan 10 000 kilometriä maata ja vettä, joista noin 5 980 kilometriä sijaitsee Bangladeshissa ja loput Intiassa. Se on olennainen osa maailman suurinta, 80 000 km:n pituista suistoa, joka muodostuu kolmen suuren joen, Gangesin, Brahmaputran ja Meghnan, jotka yhtyvät Bengalin altaassa, laskeutuneista sedimenteistä. Koko altaan läpi kulkee monimutkainen verkosto toisiinsa liittyviä vesireittejä. Vaikka Sundarbansin Intian puoleisen osan suojelun historia ulottuu vuoteen 1878, se julistettiin Sundarbansin tiikerireservaatin ydinalueeksi vuonna 1973 ja 133 000 hehtaarin ydinalueen 133 000 hehtaarin suuruiseksi villieläinten suojelualueeksi vuonna 1977 Sundarbansin tiikerireservaatin 258 500 hehtaarin (639 000 eekkerin) alueella. Toukokuun 4. päivänä 1984 se julistettiin kansallispuistoksi. Se merkittiin Unescon maailmanperintöluetteloon vuonna 1987 luontokohteena luokkiin ix ja x kuuluvana. Alue on tiheästi mangrovemetsien peittämä, ja se on yksi suurimmista bengalintiikerin suojelualueista. Se on myös koti monille lintu-, matelija- ja selkärangattomille lajeille, kuten suolaisen veden krokotiilille. |
| 18 | Nanda Devin ja Kukkien laakson kansallispuistot |  | Chamolin piiri, Uttarakhand, Intia | 1939 ja 1982 | 335 a; 1988, 2005; vii), x) | Nanda Devin ja Kukkien laakson kansallispuistot sijaitsevat korkealla Länsi-Himalajalla. Valley of Flowersin kansallispuisto on tunnettu endeemisistä alppikukkaniityistään ja erinomaisesta luonnonkauneudestaan. Se sijaitsee Garhwal Himalajalla Chamolin piirikunnassa Uttarakhandissa. Tällä monimuotoisella alueella asuu myös harvinaisia ja uhanalaisia eläimiä, kuten aasialainen mustakarhu, lumileopardi, ruskeakarhu ja sinilammas. Kukkien laakson kansallispuiston lempeä maisema täydentää Nanda Devin kansallispuiston karua vuoristoerämaisemaa. Yhdessä ne muodostavat ainutlaatuisen siirtymävyöhykkeen Zanskarin ja Suuren Himalajan vuoristojen välillä. Puisto ulottuu 87,5 kilometrin (33,8 neliömailin) alueelle. Se perustettiin kansallispuistoksi 6. marraskuuta 1982. Se perustettiin kuitenkin alun perin riistansuojelualueeksi 7. tammikuuta 1939. Se merkittiin Unescon maailmanperintöluetteloon vuonna 1988 ja sitä laajennettiin vuonna 2005 luokkiin vii ja x. Yhdessä ne muodostavat Nanda Devin biosfäärialueen, joka on kuulunut Unescon biosfäärialueverkostoon vuodesta 2004. |
| 19 | Buddhalaiset muistomerkit Sanchissa, Madhya Pradeshissa |  | Madhya Pradesh, Intia | 2. ja 1. vuosisadalta eKr. 12. vuosisadalle jKr. | 524; 1989; (i) (ii) (iii) (iv) (vi) | Sanchin buddhalaiset muistomerkit sijaitsevat 45 kilometrin päässä Bhopalista Intian Madhya Pradeshin osavaltiossa ja ovat ryhmä buddhalaisia muistomerkkejä, jotka on ajoitettu 200 eaa. ja 100 eaa. välille. Paikan on kuitenkin arveltu syntyneen 3. vuosisadalla eaa., jolloin Mauryan-imperiumin keisari Ashoka hallitsi. Tärkein muistomerkki on Stupa 1, joka on ajoitettu 2. vuosisadalle ja 1. vuosisadalle eaa. Nämä buddhalaiset pyhäköt olivat aktiivisia buddhalaisia uskonnollisia monumentteja, jotka kukoistivat 1200-luvulle asti. Pyhäkössä on lukuisia monoliittisia pylväitä, palatseja, temppeleitä ja luostareita, jotka ovat eriasteisessa kunnossa. Unesco merkitsi sen maailmanperintökohteeksi 24. tammikuuta 1989 sen ainutlaatuisen kulttuurisen merkityksen vuoksi. Se löydettiin vasta vuonna 1818 autiossa tilassa. Tämän jälkeen tehdyissä arkeologisissa kaivauksissa paljastui 50 ainutlaatuista muistomerkkiä. |
| 20 | Humayunin hauta, Delhi |  | Delhi, Intia | 1572 | 232, 1993, ii), iv). | Humayunin hauta Delhissä, ensimmäinen useita innovaatioita sisältävä hauta, joka on rakennettu ylellisten puutarhojen ja vesikanavien keskelle, oli sata vuotta myöhemmin rakennetun Taj Mahalin edeltäjä. Se rakennettiin vuonna 1570, ja se merkittiin Unescon maailmanperintökohteeksi vuonna 1993 kulttuurisen merkityksensä vuoksi. Sen rakennutti vuosina 1569-1570 toisen mogulikeisari Humayunin leski Biga Begum (Hajji Begum). Sen arkkitehtuuri on Mirza Ghiyathin ansiota, ja sen mogulien arkkitehtuurityyliä on kutsuttu "mogulien dynastian nekropoliksi" sen kaksoiskupolikattoisesta, Chhatrilla varustetusta korokkeesta johtuen. Humayunin haudan lisäksi hautakammiossa on myös 150 hautaa kuninkaallisen perheen eri jäsenille. Hautakammio on rakennettu char-bagh (nelinkertainen) pohjapiirroksella, jossa on kaksi porttia, toinen etelässä ja toinen lännessä. Siinä on useita vesikanavia, paviljonki ja kylpyamme. Epäsäännöllisen kahdeksankulmaisen sokkelin päällä on 42,5 metriä korkea, marmorilaatoilla päällystetty ja chhatrilla koristeltu korotettu kupoli. |
| 21 | Qutb Minar ja sen muistomerkit, Delhi |  | Delhi, Intia | 1200-luvun loppupuoli | 233, 1993, iv) | Qutb Minar ja sen muistomerkit, Delhi, Delhin eteläpuolella sijaitseva kompleksi, jonka keskipisteenä on Qutb Minar, joka on 72,5 metriä (238 jalkaa) korkea punainen hiekkakivitorni, jonka pohja on 14,32 metriä (47,0 jalkaa) ja jonka läpimitta huipulla pienenee 2,75 metriin (9,0 jalkaa). Rakennuskompleksi rakennettiin 1200-luvun alussa, ja siihen kuuluu reittejä, Alai Darwaza -portti (1311), Alai Minar (aiotun Minarin eli tornin epätäydellinen kumpu), Qubbat-ul-Islam-moskeija (Intian varhaisin olemassa oleva moskeija), Iltumishin hauta ja rautapilari. Kompleksi on todiste islamilaisten ryöstöretkistä tuona aikana, sillä kompleksin rakentamiseen käytetyt materiaalit ovat niitä, jotka poistettiin hindu- ja jain-temppelien tuhoamisen jälkeen; kompleksin keskelle pystytetty 7,02 metriä korkea kiiltävä rautapilari (jossa ei ole jälkeäkään ruostumisesta), jossa on sanskritinkielisiä kaiverruksia ja joka on peräisin Chandra Gupta II:n kaudelta, on kiistaton todistaja. Historia kertoo, että sen rakensi aluksi Qutubuddin Aibak vuonna 1192, sen viimeisteli Iltumish (1211 - 36) ja uudelleen Alauddin Khalji (1296 - 1316). Seuraavat hallitsijat kunnostivat sitä useaan otteeseen salaman aiheuttamien rakenteiden vaurioitumisen jälkeen. Se on merkitty Unescon maailmanperintöluetteloon luokkaan iv, koska se edustaa ainutlaatuisesti islamilaista arkkitehtuurista ja taiteellista huippuosaamista. |
| 22 | Intian vuoristoradat |  | Darjeeling Himalayan Railway (1999), Darjeeling, Länsi-Bengali, Intia. | 19. ja 20. vuosisadan alku | 944ter; 1999, 2005, 2008; ii) iv) | Intian vuoristorautatiet edustavat Darjeeling Himalayan Railwayn, Nilgiri Mountain Railwayn ja Kalka-Shimla Railwayn yhteistä luetteloa Unescon maailmanperintökohteesta. Kaksi rautatietä, Darjeeling Himalayan Railway (1881) ja Kalka-Shimla Railway (1898), sijaitsevat Pohjois-Intian Himalajan jylhillä vuoristoalueilla ja kaksi muuta, Nilgiri Mountain Railway (1908) ja Matheran Hill Railway (1907), Etelä-Intian Länsi-Ghatsin jylhillä vuoristoalueilla. Unescon maailmanperintötunnustuksen näille Intian vuoristoradoille on todettu olevan "erinomaisia esimerkkejä rohkeista ja nerokkaista insinööriratkaisuista, joilla ratkaistiin ongelma, joka koskee tehokkaan rautatieyhteyden luomista jylhän vuoristomaiseman läpi." Nämä rautatiet ovat myös maailmanperintökohteita. Darjeeling Himalayan Railway tunnustettiin ensimmäisenä vuonna 1999, Nilgiri Mountain Railway seurasi vuonna 2005 ja Kalka -- Shimla Railway lisättiin vuonna 2008. Nämä kolme rautatietä yhdessä on nimetty Intian vuoristoradoiksi kriteerien ii ja iv mukaisesti Aasian ja Tyynenmeren alueella. Neljännen vuoristoradan, Matheran Hill Railwayn, vaatimus odottaa kansainvälisen elimen hyväksyntää. |
|  | Nilgiri Mountain Railway (2005) Ooty, Tamil Nadu, Intia |  | | | | |
|  | Kalka-Shimla Railway, Himachal Pradesh (2008) Intia |  | | | | |
| 23 | Mahabodhi-temppelikompleksi Bodh Gayassa, Biharissa |  | Bihar, Intia | 3. vuosisata eKr., 5. ja 6. vuosisata jKr. ja 1800-luku. | 1056 rev; 2002; i, ii, iii, iv, vi | Mahabodhi-temppelikompleksi Bodh Gayassa (Buddha Gaya), joka sijaitsee 4,86 hehtaarin alueella, on merkitty Unescon maailmanperintöluetteloon i ainutlaatuisena kulttuurisesti ja arkeologisesti merkittävänä kohteena. Ensimmäisen temppelin rakennutti keisari Ashoka 3. vuosisadalla eKr. (260 eKr.) Bodhi-puun Ficus religiosan ympärille (temppelin länsipuolella). Nyt nähtävät temppelit ajoittuvat kuitenkin 5. ja 6. vuosisadan välille jKr. Rakenteet on rakennettu tiilestä. Se on arvostettu ja pyhitetty paikkana, jossa Siddhartha Gautama Buddha valaistui vuonna 531 eKr. 35-vuotiaana ja levitti sen jälkeen jumalallista tietoa buddhalaisuudesta maailmalle, ja se on ollut viime vuosisatojen ajan pyhiinvaellusmatkalla käyvien, eri uskontokuntiin kuuluvien buddhalaisten, jotka tulevat kaikkialta maailmasta, ensisijainen temppeli, jota he ovat palvoneet kunnioittavasti. Pääkirkko on 50 metriä korkea, intialaiseen arkkitehtuurityyliin rakennettu, 5. ja 6. vuosisadan välisenä aikana rakennettu temppeli, ja se on vanhin Intian mantereen vanhin temppeli, joka on rakennettu intialaisen kulttuurin kulta-aikakaudella, joka ajoittuu Guptan kauteen. Ashokanin ajalta (3. vuosisata eaa.) peräisin olevia veistettyjä kaiteellisia kaiteita on säilytetty temppelikompleksin sisällä sijaitsevassa arkeologisessa museossa. |
| 24 | Bhimbetkan kalliosuojia, Madhya Pradeshissa |  | Madhya Pradesh, Intia | 30 000 vuotta | 925; 2003; (iii) (v) | Bhimbetkan kalliomaalaukset, joita Unescon kirjoitus kuvaa seuraavasti: "Kohdekompleksi ... upea kalliomaalausten varasto luonnollisissa kalliosuojissa", sijaitsee Vindhya-kukkuloiden juurella Keski-Intian Madhya Pradeshin osavaltiossa. Se sijaitsee hiekkakivimuodostelmissa, joiden pinta-ala on 1893 hehtaaria ja puskurivyöhyke 10 280 hehtaaria (25 400 eekkeriä). Kalliomaalaukset, jotka löydettiin vasta vuonna 1957, koostuvat viidestä kalliomaalauskeskittymästä, joiden maalaukset ovat peräisin mesoliittiselta kaudelta historialliselle ajalle, ja niitä ympäröivät 21 kylää heijastavat kalliomaalauksissa esitettyjä perinteitä. Ainutlaatuista kalliotaidetta on löydetty 400 maalatusta suojapaikasta, jotka sijaitsevat 1 892 hehtaarin alueella keskellä tiheää metsää, jossa on hyvin monimuotoinen kasvisto ja eläimistö. Osa suojapaikoista on ajoitettu ajalle 100 000 eKr. (myöhäischeulian) - 1000 jKr. Unesco merkitsi sen maailmanperintökohteeksi vuonna 2003 ainutlaatuisena kulttuurikohteena, joka edustaa ihmisten ja maiseman taidemuodon välistä lähentymistä, jolla on yhteyksiä menneisyyden metsästys- ja keräilytalouteen. |
| 25 | Chhatrapati Shivaji Terminus (entinen Victoria Terminus) |  | Maharashtra, Intia | 1887 -- 1888 | 945rev; 2004; (ii) (iv) | Chhatrapati Shivaji Terminus on Mumbaissa sijaitseva historiallinen rautatieasema, joka toimii Keskusrautatiet Oy:n päärautatieasemana. Se on yksi Intian vilkkaimmista rautatieasemista, ja se palvelee Mumbaissa päättyviä Central Railwayn junia sekä Mumbain esikaupunkiradan junia. Aseman suunnitteli konsultoiva arkkitehti Frederick William Stevens vuosina 1887 -- 1888. Sen valmistuminen kesti kymmenen vuotta, ja se nimettiin "Victoria Terminus" kuningatar ja keisarinna Victorian kunniaksi; se avattiin hänen kultaisena juhlavuotenaan vuonna 1887. Tämä kuuluisa goottilaistyylinen arkkitehtoninen maamerkki rakennettiin Suuren Intian niemimaan rautatien päämajaan. Vuonna 1996 osavaltion hallitus nimesi aseman uudelleen Chatrapati Shivajin, kuuluisan 1600-luvun Maratha-kuninkaan, mukaan vastauksena Shiv Sena -puolueen vaatimuksiin ja noudattaen politiikkaa, jonka mukaan paikat nimetään uudelleen intialaisilla nimillä. Unescon maailmanperintökomitea nimitti aseman maailmanperintökohteeksi 2. heinäkuuta 2004. |
| 26 | Champaner-Pavagadhin arkeologinen puisto, Gujarat |  | Gujarat, Intia | Esihistoriallinen aika ja 8.-14. vuosisadat. | 1101; 2004; iii, iv, v ja vi | Champaner-Pavagadhin arkeologinen puisto sijaitsee Panchmahalin alueella Gujaratissa Intiassa. Se merkittiin Unescon maailmanperintökohteeksi vuonna 2004 kulttuurikohteena. Siellä on keskittymä suurelta osin kaivamattomia arkeologisia, historiallisia ja elävän kulttuuriperinnön kohteita, jotka sijoittuvat vaikuttavaan maisemaan, johon kuuluu esihistoriallisia (kalakoliittisia) kohteita, varhaisen hindupääkaupungin kukkulalinnoitus ja Gujaratin osavaltion 1500-luvun pääkaupungin jäänteitä. Alueella on myös muun muassa linnoituksia, palatseja, uskonnollisia rakennuksia, asuinalueita, maatalousrakenteita ja vesilaitteita 800-luvulta 1300-luvulle. Pavagadh-kukkulan huipulla sijaitsevaa Kalikamata-temppeliä & Jain-temppeliä pidetään tärkeänä pyhäkkönä, joka houkuttelee suuria määriä pyhiinvaeltajia ympäri vuoden. Paikka on ainoa täydellinen ja muuttumaton islamilainen pre-mughalien kaupunki. |
| 27 | Red Fort Complex |  | Delhi, Intia | 1648 | 231rev, 2007, ii), iii), vi) | Punaisen linnoituksen kompleksi, joka tunnetaan myös nimellä Lal Qila, on Shahjahanin (1628 -- 58), viidennen mogulien keisarin 1600-luvulla rakentama palatsilinnoitus, joka on osa hänen uutta pääkaupunkiaan Shahjahanabadia ja sijaitsee Delhin pohjoispuolella. Se edustaa mogulihallinnon loistoa, ja sitä pidetään mogulien arkkitehtuurisen, taiteellisen ja esteettisen luovuuden huippukohtana. Linnoitukseen rakennettujen rakenteiden arkkitehtoninen muotoilu edustaa sekoitusta persialaisia, timurilaisia ja intialaisia arkkitehtonisia tyylejä; Persian pääkaupungin Isfahanin sanotaan antaneen inspiraation Punaisen linnoituksen kompleksin rakentamiseen. Tämän kompleksin suunnittelu ja muotoilu, joka noudattaa geometrista ruudukkoa ja paviljonkirakenteita, oli esiaste useille myöhemmin Rajasthaniin, Delhiin, Agraan ja muihin paikkoihin rakennetuille muistomerkeille. Palatsikompleksia on vahvistettu punaisesta hiekkakivestä rakennetulla muurilla (tästä nimi Punainen linnoitus). Se rajoittuu sen pohjoispuolella sijaitsevaan Salimgarhin linnoitukseen, jonka Islam Shah Suri rakennutti vuonna 1546, ja se on nyt osa Punaisen linnoituksen kompleksia (pinta-ala 120 eekkeriä), joka on sisällytetty Unescon maailmanperintöluettelon tarkistettuun luetteloon luokkiin i, ii, iii ja vi. Vuosina 1639-1648 rakennettu, 656 metriä (2 152 jalkaa) x 328 metriä (1 076 jalkaa) kokoinen ja 23 metriä (75 jalkaa) korkea linnoitus sijaitsee Yamuna-joen oikealla rannalla, ja se on yhdistetty Salimgarhin linnoitukseen vanhan jokikanavan ylittävän sillan kautta, joka on nykyään kaupungin tie. Linnoituskompleksin palatsi, joka sijaitsee Diwan-i-Am (julkinen audienssisali) takana, koostuu sarjasta runsaasti kaiverrettuja marmoripaviljonkeja, jotka on yhdistetty toisiinsa vesikanavilla, joita kutsutaan nimellä "Nehr-i-Behishit", joka tarkoittaa "Paratiisin virtaa", Diwane-i-khasista (yksityinen audienssisali), useista muista tärkeistä yksityisistä rakenteista sekä Moti Masjidista (keisari Aurangzebin rakentama helmimoskeija). |
| 28 | Jantar Mantar, Jaipur |  | Jaipur, Rajasthan, Intia | 1727 ja 1734 | 1338; 2010; iii) iv) | Jaipurissa sijaitseva Jantar Mantar on kokoelma arkkitehtonisia tähtitieteellisiä instrumentteja, jotka maharadza (kuningas) Jai Singh II rakennutti silloiseen uuteen pääkaupunkiinsa Jaipuriin vuosina 1727-1734. Sen esikuvana on mogulien pääkaupunkiin Delhiin rakennetun mallin mukaan. Hän oli rakentanut yhteensä viisi tällaista laitosta eri paikkoihin, myös Delhiin ja Jaipuriin. Jaipurin observatorio on näistä suurin ja parhaiten säilynyt, ja siinä on noin 20 muuratusta kiinteästä pääinstrumentista koostuva kokonaisuus. Se on merkitty Unescon maailmanperintöluetteloon kulttuuriesineeksi, sillä se on "osoitus oppineen prinssin hovin tähtitieteellisistä taidoista ja kosmologisista käsityksistä mogulikauden lopulla". |
| 29 | Western Ghats |  | Agasthyamalain alaryhmä |  | 2012 | Western Ghats, joka tunnetaan myös nimellä Sahyadri-vuoristo, Intian länsipuolella sijaitseva vuoristoalue, joka on yksi maailman kymmenestä "kuumimmasta biologisen monimuotoisuuden keskipisteestä" (alaryhmän nimitys) Yhteensä 39 kohdetta (mukaan lukien kansallispuistot, luonnonsuojelualueet ja suojametsät) nimettiin maailmanperintökohteiksi - kaksikymmentä Keralan osavaltiossa, kymmenen Karnatakan osavaltiossa, viisi Tamil Nadun osavaltiossa ja neljä Maharashtrassa. |
|  | Periyarin alaryhmä |  | | | | |
|  | Anamalain alaryhmä |  | | | | |
|  | Nilgirin alaryhmä |  | | | | |
|  | Talakaverin alaryhmä (viisi kiinteistöä) |  | | | | |
|  | Kudremukhin alaryhmä (viisi kiinteistöä) |  | | | | |
|  | Sahyadrin alaryhmä |  | | | | |
| 30 | Rajasthanin kukkulalinnoitukset |  | Chittorgarh | 7.-16. vuosisadat | 247; 2013; ii) iii) | Rajasthanin kukkulalinnoitukset ovat joukko kohteita, jotka sijaitsevat Rajasthanissa sijaitsevan Aravallis-vuoriston kallioilla. Ne edustavat Rajputin sotilaallisen kukkula-arkkitehtuurin tyypillistä tyyliä, jolle on ominaista, että se sijoittuu vuorenhuipuille ja hyödyntää maaston puolustusominaisuuksia. Nämä Rajasthanin kukkulalinnoitukset edustavat Rajputin sotilaslinnoituksia laajalla maantieteellisellä ja kulttuurisella alueella. se edustaa useita kukkulalinnoituksia ja sen sanotaan ilmentävän Rajputin puolustusarkkitehtuurin kehitystä. esimerkkejä Rajputin sotilasarkkitehtuurista. Rajputin linnoitukset ovat tunnettuja puolustusarkkitehtuuristaan. Ne ympäröivät suuria alueita ja jopa kokonaisia kyliä muurien ympäröimänä. Kohteisiin kuuluvat Chittorin linnoitus, Kumbhalgarhin linnoitus, Ranthamboren linnoitus, Gagron linnoitus, Amerin linnoitus, Jaisalmerin linnoitus. Näihin linnoituskompleksiin kuuluu palatseja, hindu- ja jain-temppeleitä, kaupunkikeskuksia ja kauppakeskuksia. Koska kussakin kukkulalinnakkeessa on monenlaisia rakennelmia, kuvataan vain kunkin linnakekompleksin merkittävimmät osat. |
|  | Kumbhalgarh |  | | | | |
|  | Ranthambhore |  | | | | |
|  | Meripihkan alaryhmä |  | | | | |
|  | Jaisalmer |  | | | | |
|  | Gagron |  | | | | |
| 31 | Rani ki vav (Kuningattaren porraskaivo) |  | Patan, Gujarat, Intia | 11. vuosisata jKr. | 2014 | Rani ki vav (Kuningattaren porraskaivo) Patanissa, Gujaratissa, on kuuluisa porraskaivo Se on kuuluisa kokonsa ja veistoksensa vuoksi. Rani ki Vavin pituus on yli 64 metriä pitkä, 20 metriä leveä ja 27 metriä syvä, ja siinä on yli 500 jumalaveistosta. Suurin osa veistoksista on Vishnulle omistautuneita, Dus-Avatareiden Kalki, Rama, Mahisasurmardini, Narsinh, Vaman, Varahi ja muut, jotka edustavat heidän paluutaan maailmaan. Nagkanya, Yogini kauniita naisia - Apsara esittelee 16 erilaista meikkityyliä näyttääkseen houkuttelevammalta nimeltään Solah-shringar. |
| 32 | Suuri Himalajan kansallispuisto |  | Himachal Pradesh, Intia |  | 2014 | Himachal Pradeshin Kullussa sijaitsevalle Great Himalayan National Parkille on ominaista korkeat alppihuiput, alppiniityt ja jokimetsät. 90 540 hehtaarin alueeseen kuuluu useiden jokien jäätikkö- ja lumen sulamisvesien lähteet sekä miljoonille alajuoksulla asuville käyttäjille elintärkeiden vesivarojen valuma-alueet. GHNPCA suojelee Himalajan etualueiden monsuunin vaikutuksesta kärsiviä metsiä ja alppiniittyjä. Se on osa Himalajan biologisen monimuotoisuuden kriisipesäkettä, ja siihen kuuluu 25 metsätyyppiä sekä rikas joukko eläinlajeja, joista monet ovat uhanalaisia. Tämän vuoksi alueella on poikkeuksellinen merkitys biologisen monimuotoisuuden säilyttämisen kannalta. |
| 33 | Nalanda |  | Bihar, Intia | 5.-12. vuosisadat | 2016 | Nalanda Mahavihara sijaitsee Biharin osavaltiossa Koillis-Intiassa. Se käsittää luostari- ja koululaitoksen arkeologiset jäännökset, jotka ajoittuvat 3. vuosisadalta eaa. 13. vuosisadalle jKr. Siihen kuuluu stupoja, pyhäkköjä, viharoja (asuin- ja opetusrakennuksia) sekä merkittäviä stukki-, kivi- ja metallitaideteoksia. Nalanda on Intian mantereen vanhin yliopisto. Se harjoitti järjestäytynyttä tiedon välittämistä 800 vuoden ajan yhtäjaksoisesti. Paikan historiallinen kehitys kertoo buddhalaisuuden kehittymisestä uskonnoksi sekä luostari- ja koulutusperinteiden kukoistuksesta. |
| 34 | Khangchendzongan kansallispuisto |  | Sikkim, Intia |  | 2016 | Pohjois-Intiassa (Sikkimin osavaltiossa) Himalajan sydämessä sijaitseva Khangchendzongan kansallispuisto sisältää ainutlaatuisen monipuolisen valikoiman tasankoja, laaksoja, järviä, jäätiköitä ja upeita, lumihuippuisia vuoria, joita peittävät ikimetsät, mukaan lukien maailman kolmanneksi korkein huippu, Mount Khangchendzonga. |
| 35 | Le Corbusierin arkkitehtoninen työ |  | Chandigarh, Intia | 20. vuosisata | 2016 | Le Corbusierin töistä valitut 17 kohdetta, jotka muodostavat tämän monikansallisen sarjakohteen, sijaitsevat seitsemässä maassa. Le Corbusierin kaupunki- ja arkkitehtuurityö Chandigarhissa on esillä lukuisia Le Corbusierin, Pierre Jeanneret'n, Matthew Nowickin ja Albert Mayerin arkkitehtuurihankkeita. |
| 36 | Ahmedabadin historiallinen kaupunki |  | Ahmedabad, Gujarat, Intia | 1400-luvulla | 2017 | Sulttaani Ahmad Shahin 1400-luvulla Sabarmati-joen itärannalle perustama Ahmedabadin muurien ympäröimä kaupunki esittelee rikkaan arkkitehtonisen perinnön sulttaanikaudelta, erityisesti Bhadran linnoituksen, linnoituksen muurit ja portit sekä lukuisat moskeijat ja haudat sekä tärkeät myöhempien kausien hindu- ja jain-temppelit. Kaupunkirakenne muodostuu tiheästi rakennetuista perinteisistä taloista (pols) aidatuilla perinteisillä kaduilla (puras), joilla on tyypillisiä piirteitä, kuten lintujen ruokintapaikkoja, julkisia kaivoja ja uskonnollisia instituutioita. Kaupunki jatkoi kukoistustaan Gujaratin osavaltion pääkaupunkina kuuden vuosisadan ajan aina nykypäivään saakka. |
| 37 | Mumbain viktoriaaninen ja art deco -kokonaisuus |  | Maharashtra, Intia | 1862 | 2018 | Tämä on kokoelma viktoriaanisen goottilaisia rakennuksia ja art deco -rakennuksia. Ne ovat Bombay High Court, Rajabai Clock Tower, Eros Cinema ja University of Mumbai. |

**Kysymys 0**

Unesco on julistanut minkä paikan Biharissa maailmanperintökohteeksi.

**Kysymys 1**

ainoa Unescon maailmanperintökohde biharissa

**Teksti numero 1**

02 Manasin villieläinten suojelualue, Assam

Assam, Intia 015 20. vuosisata 0338! 338; 1985; vii, ix, x Manas Wildlife Sanctuary, joka sijaitsee Assamin koillisosavaltiossa, kattaa 50 000 hehtaarin (120 000 eekkerin) alueen Manas-joen tasangoilla Himalajan juurella, Bhutanin rajalla (rajoittuu Bhutanissa sijaitsevaan Manas Wildlife Sanctuaryyn). Unesco nimesi sen maailmanperintökohteeksi vuonna 1985 ainutlaatuisen luonnonympäristönsä vuoksi. Suojelualueella elää useita kasvilajeja, 21 uhanalaisinta nisäkäslajia (55:stä suojelualueen nisäkäslajista), 36 matelijalajia, 3 sammakkoeläinlajia ja 350 lintulajia. Uhanalaisia lajeja ovat muun muassa tiikeri, kääpiösiika, pilvileopardi, laiskakarhu, intiansarvikuono, villit puhvelit (Intian ainoa puhdas puhvelikanta), intialaiset elefantit, kultainen languuri ja bengalifloriikki. Vuonna 1907 se julistettiin suojametsäksi, vuonna 1928 se julistettiin suojelualueeksi, vuonna 1973 siitä tuli tiikerireservaatti osana Tiikeriprojektia ja joulukuussa 1985 maailmanperintökohde. Burman monsuunimetsien laajaan luokkaan kuuluviin kasveihin kuuluu 285 kaksisirkkaista ja 98 yksisirkkaista lajia. Vuodesta 1992 lähtien suojelualue on ollut vaarassa olevan maailmanperinnön luettelossa, mutta se poistettiin vuonna 2011 merkittävien suojelutoimien jälkeen.

**Kysymys 0**

Intian osavaltioissa sijaitsee tiikerireservaatti, joka on myös maailmanperintökohde.

**Asiakirjan numero 11850**

**Tekstin numero 0**

Pax (latinaksi Peace), englanniksi Peace, oli roomalainen rauhan jumalatar, joka vastasi kreikkalaista Eireneä. Rauhan palvonta järjestettiin jumalattarena Augustuksen valtakaudella. Hänellä oli Campus Martiuksella temppeli nimeltä Ara Pacis ja toinen temppeli Forum Paciksella. Häntä kuvattiin taiteessa oliivinoksan, ruiskaunokin ja valtikan kanssa. Hänen kunniakseen vietettiin juhlia 3. tammikuuta. Jupiterin ja oikeudenmukaisuuden tytär, Rauha yhdistettiin usein kevääseen.

**Kysymys 0**

kreikkalainen rauhan jumalatar ja roomalainen vastine pax

**Asiakirjan numero 11851**

**Tekstin numero 0**

Noam Chomskyn esittämän natiiviteorian mukaan kieli on ainutlaatuinen inhimillinen saavutus, ja se voidaan katsoa johtuvan joko "miljoonien vuosien evoluutiosta" tai "hermoston organisaation periaatteista, jotka saattavat olla vielä syvemmällä fysikaalisissa laeissa". Chomskyn mukaan kaikilla lapsilla on niin sanottu synnynnäinen kielen omaksumislaite (LAD). Teoriassa LAD on aivojen alue, jolla on joukko universaaleja syntaktisia sääntöjä kaikkia kieliä varten. Tämä laite antaa lapsille kyvyn ymmärtää tietoa ja rakentaa uusia lauseita minimaalisella ulkoisella syötteellä ja vähäisellä kokemuksella. Chomskyn väite perustuu näkemykseen, jonka mukaan se, mitä lapset kuulevat - heidän kielellinen panoksensa - ei riitä selittämään sitä, miten he oppivat kieltä. Hän väittää, että ympäristöstä saatu kielellinen informaatio on rajallista ja täynnä virheitä. Sen vuoksi nativistit olettavat, että lasten on mahdotonta oppia kielellistä tietoa pelkästään ympäristöstä. Koska lapsilla on kuitenkin tämä LAD, he pystyvät itse asiassa oppimaan kieltä huolimatta ympäristöstä saadusta puutteellisesta informaatiosta. Heidän kykynsä oppia kieltä perustuu myös universaalin kieliopin teoriaan, jonka mukaan tietyt rakenteelliset säännöt ovat ihmiselle synnynnäisiä ja aistikokemuksesta riippumattomia. Tämä näkemys on hallinnut kieliteoriaa yli 50 vuotta, ja se on edelleen erittäin vaikutusvaltainen, mistä on osoituksena lukuisat artikkelit lehdissä ja kirjoissa.

**Kysymys 0**

kielen osa-alue/komponentti, joka sisältää kielen rakenteen ja säännöt.

**Asiakirjan numero 11852**

**Tekstin numero 0**

Marylandin yliopisto, College Park

|  |  |
| --- | --- |
| Entiset nimet | Maryland Agricultural College (1856 -- 1916) Maryland State College (1916 -- 1920) |
| Motto | Fatti maschii, parole femine epävirallinen |
| Motto englanniksi | Vahvat teot, lempeät sanat |
| Tyyppi | Julkinen lippulaiva Maatuki Merituki Avaruustuki Avaruustuki |
| Perustettu | 6. maaliskuuta 1856 (1856-03-06) |
| Emoyritys | Marylandin yliopistojärjestelmä |
| Akateemiset yhteydet | AAU ACE APLU BTAA CUWMA Fields Institute ORAU SURA U21 URA URA |
| Lahjoitus | 542,1 miljoonaa dollaria (2017) |
| Talousarvio | 2,1 miljardia dollaria (2017) |
| Presidentti | Wallace Loh |
| Provost | Mary Ann Rankin |
| Akateeminen henkilöstö | 4 610 (syksy 2016) |
| Hallintohenkilöstö | 5,481 (syksy 2016) |
| Opiskelijat | 39 083 (syksy 2016) |
| Opiskelijat | 28,472 (syksy 2016) |
| Jatko-opiskelijat | 10 611 (syksy 2016) |
| Sijainti | College Park, Maryland, Yhdysvallat 38 ° 59 ′ 17'' N 76 ° 56 ′ 41'' W / 38,98806 ° N 76,94472 ° W / 38,98806;-76,94472 |
| Kampus | Esikaupunki, 1,339 eekkeriä (5.42 km) |
| Värit | Punainen, kultainen, valkoinen, musta |
| Lempinimi | Terrapins |
| Urheilullinen yhteys | NCAA Division I -- Big Ten MAISA |
| Maskotti | Testudo |
| Verkkosivusto | www.umd.edu |

**Kysymys 0**

mikä osasto on University of Maryland College Parkin yliopisto

**Teksti numero 1**

University of Maryland, College Park (yleisesti Marylandin yliopisto, UMD tai yksinkertaisesti Maryland) on julkinen tutkimusyliopisto, joka sijaitsee College Parkin kaupungissa Prince Georgen piirikunnassa Marylandissa, noin 6,4 kilometrin päässä Washingtonin koillisrajalta. Vuonna 1856 perustettu yliopisto on Marylandin yliopistojärjestelmän lippulaiva. Marylandin yliopisto on osavaltion suurin yliopisto ja Washingtonin metropolialueen suurin, ja syksyllä 2016 sinne kirjoittautui yli 39 000 opiskelijaa sekä yli 100 perustutkintoa ja 120 jatko-ohjelmaa. Se on Association of American Universities -yhdistyksen jäsen ja kilpailee yliopistojen välisessä yleisurheilussa Big Ten -konferenssin jäsenenä. Marylandin yliopisto on luokiteltu yhdeksi "julkisista Ivies-yliopistoista", julkisesti rahoitetusta yliopistosta, jonka katsotaan tarjoavan laadultaan Ivy League -yliopistoon verrattavissa olevaa koulutusta.

**Kysymys 0**

missä piirikunnassa Marylandin yliopiston College Park sijaitsee?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee University of Maryland College Park?

**Asiakirjan numero 11853**

**Tekstin numero 0**

Erimielisyyden omena on viittaus erimielisyyden kultaiseen omenaan (kreik. μῆλον τῆς Ἔριδος), jonka kreikkalaisen mytologian mukaan jumalatar Eris (Gr. Ἔρις, ``Trife'') heitti keskelle jumalten juhlaa Peleuksen ja Thetiksen häissä kauneuspalkintona, ja näin Heran, Athenen ja Afroditen välille syntyi turhamaisuuden lietsoma kiista, joka johti lopulta Troijan sotaan (koko tarina, katso The Judgement of Paris). Näin ollen "eripuran omenaa" käytetään merkitsemään riidan ydintä, ytimestä tai ydinasiaa tai pientä asiaa, joka voi johtaa suurempaan kiistaan.

**Kysymys 0**

Mikä on eripuran omenan teema?

**Kysymys 1**

mikä on eripuran omenan aihe?

**Asiakirjan numero 11854**

**Tekstin numero 0**

Rachel Joy Shenton on englantilainen näyttelijä, joka on esiintynyt useissa brittiläisissä televisiosarjoissa ja elokuvissa. Shenton debytoi amerikkalaisessa tv-debyytissään ABC Family -draamassa Switched at Birth 3. kaudella Lily Summersin roolissa ja pysyi siellä aina sarjan finaaliin asti 5. kaudella. Rachel kuvaa parhaillaan BBC2-komediaa White Gold.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Miss Summersia elokuvassa Switched at Birth

**Asiakirjan numero 11855**

**Tekstin numero 0**

Voittaja oli 23-vuotias Yoanna House Jacksonvillestä, Floridasta.

**Kysymys 0**

kuka voittaa toisen kauden americas next top model -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 11856**

**Tekstin numero 0**

Rohit Sharma on yksi Intian Valioliigan (IPL) menestyneimmistä pelaajista, ja hänellä on ainutlaatuinen ennätys ottelun päättämisessä viimeisen pallon kuutosella. Hänellä on yksi sata ja yksi hattutemppu. Hän on myös yksi harvoista pelaajista, jotka ovat tehneet yli 4000 juoksua IPL:ssä.

**Kysymys 0**

Rohit Sharman tekemät juoksut ipl:ssä

**Asiakirjan numero 11857**

**Tekstin numero 0**

Osa lapsen ensikokemuksista on myönteisiä ja olennaisia lapsen fyysisen ja henkisen kasvun kannalta. Toiset kokemukset voivat olla traumaattisia: laiminlyönti, vanhempien riittämättömyys tai mahdollinen psyykkinen sairaus, fyysinen tai psyykkinen väkivalta, lapsen hyväksikäyttö, jopa seksuaalinen, sekä jatkuvat turhautumiset ja pettymykset, jotka saavat lapsen organisoimaan puolustuskykyään ja vahvistamaan fantasioitaan. Kaikkia näitä kokemuksia ei voida tukahduttaa, koska hippokampus, joka on välttämätön eksplisiittiselle muistille, joka puolestaan on välttämätön tukahduttamiselle, ei ole kypsä varhaislapsuudessa (R. Joseph, 1996; Siegel, 1999). Sitä vastoin amygdala, joka edistää implisiittisen muistin järjestämistä, kypsyy aikaisemmin (R. Joseph, 1996). Siksi nämä varhaiset kokemukset, myös ne, jotka koskevat kielen organisointia, voivat tallentua vain jälkimmäiseen muistin muotoon, ja ne edistävät varhaisen, tukahduttamattoman tiedostamattoman minän ytimen muodostumista (Mancia, 2003a, painossa).

**Kysymys 0**

Mihin implisiittinen muisti on tallennettu aivoissa?

**Asiakirjan numero 11858**

**Tekstin numero 0**

Ennen kuvausten alkua uskottiin, että kuvaukset saattaisivat siirtyä Yhdistyneestä kuningaskunnasta, jossa kaikki aiemmat elokuvat on kuvattu. Kuvausryhmä tiedusteli myös Skotlannissa sijaitsevan Cape Wrathin ympäristöä luolakohtausta varten. Kuvaukset palasivat Glen Coeen ja Glenfinnaniin, jotka molemmat ovat esiintyneet aiemmissa elokuvissa, jotta maiseman jatkuvuus säilyisi.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin Harry Potter ja puoliverinen prinssi?

**Kysymys 1**

Missä Harry Potterin kuvaukset tapahtuivat?

**Teksti numero 1**

Lordi Voldemort kiristää otettaan sekä velho- että jästimaailmasta, sieppaa Ollivanderin Diagon Alleylta ja tuhoaa Millennium-sillan. Kun Malfoyn perhe joutuu häpeään, kun Lucius pidätetään ja lähetetään Azkabaniin osallisuutensa vuoksi kuolemansyöjiin, Voldemort valitsee Dracon suorittamaan salaista tehtävää Tylypahkassa. Bellatrix Lestrange ja Narcissa Malfoy, Dracon äiti, pyytävät apua Severus Snapelta, joka väittää toimineensa koko ajan Phoenixin ritarikunnan myyrä. Snape tekee Narcissan kanssa murtamattoman valan suojella Dracoa ja täyttää tehtävän, jos hän epäonnistuu.

**Kysymys 0**

kuka räjäytti sillan Harry Potterissa?

**Teksti numero 2**

Dumbledore kehottaa Harrya piiloutumaan ja olemaan puuttumatta asioihin, tapahtuipa mitä tahansa. Draco saapuu paikalle ja riisuu Dumbledoren aseista paljastaen, että Voldemort on valinnut hänet tappamaan rehtorin. Kun Draco ei pysty tekemään sitä, Snape langettaa sen sijaan tappavan kirouksen. Harry kohtaa Snapen ja hyökkää hänen kimppuunsa, mutta Snape voittaa hänet ja paljastaa itsensä puoliveriseksi prinssiksi ennen kuin pakenee. Harry palaa Tylypahkaan, jossa oppilaat, henkilökunta ja muutamat vieraat surevat Dumbledoren kuolemaa. Myöhemmin Harry paljastaa Ronille ja Hermionelle, että hirnyrkki oli väärennös. Medaljonki sisältää viestin ``R.A.B:ltä'', jossa hän kertoo varastaneensa oikean hirnyrkin tarkoituksenaan tuhota se. Sen sijaan, että he palaisivat viimeiseksi vuodeksi Tylypahkaan, he päättävät sinnitellä ja etsiä loputkin hirnyrkit.

**Kysymys 0**

kuka kuoli Harry Potterin puoliverinen prinssi -elokuvassa

**Kysymys 1**

kuka kuolee elokuvassa Harry Potter ja puoliverinen prinssi?

**Teksti numero 3**

Dumbledore kehottaa Harrya piiloutumaan ja olemaan puuttumatta asioihin, tapahtuipa mitä tahansa. Draco saapuu tähtitorniin ja riisuu Dumbledoren aseista paljastaen, että Voldemort on valinnut hänet tappamaan rehtorin. Kun Draco ei pysty tekemään sitä, Snape langettaa sen sijaan tappavan kirouksen, joka tappaa Dumbledoren, joka putoaa tornista. Harry kohtaa Snapen ja hyökkää hänen kimppuunsa, mutta Snape voittaa hänet ja paljastaa itsensä puoliveriseksi prinssiksi ennen kuin pakenee. Harry palaa Tylypahkaan, jossa oppilaat, henkilökunta ja muutamat vieraat surevat Dumbledoren kuolemaa. Myöhemmin Harry paljastaa Ronille ja Hermionelle, että hirnyrkki oli väärennös. Medaljonki sisältää viestin ``R.A.B:ltä'', jossa hän kertoo varastaneensa oikean hirnyrkin tarkoituksenaan tuhota se. Sen sijaan, että he palaisivat viimeiseksi vuodeksi Tylypahkaan, he päättävät sinnitellä ja etsiä loputkin hirnyrkit.

**Kysymys 0**

kuka oli puoliverinen prinssi Harry Potterissa?

**Teksti numero 4**

* Daniel Radcliffe Harry Potterina
* Rupert Grint Ron Weasleynä, toisena Harryn kahdesta parhaasta ystävästä.
* Emma Watson on Hermione Granger, toinen Harryn kahdesta parhaasta ystävästä.
* Michael Gambon Tylypahkan rehtorina Albus Dumbledorena.
* Helena Bonham Carter Bellatrix Lestrange, yksi Voldemortin tärkeimmistä kuolemansyöjistä ja Draco Malfoyn täti.
* Jim Broadbent Horace Slughornina, vastanimitettynä taikajuomamestarina, joka toimi tehtävässä aiemmin.
* Robbie Coltrane Rubeus Hagridina, Tylypahkan riistanvartijana ja Tylypahkan taikaolentojen hoidon opettajana.
* Warwick Davis on Filius Flitwick, loitsumestari ja Korpinkynnen johtaja.
* Tom Felton Draco Malfoyna, Harryn kilpailijana ja Voldemortin salaisen tehtävän vastaanottajana.
* Alan Rickman näyttelee Severus Snapea, entistä taikajuomamestaria, nykyistä pimeyden vastaisen puolustuksen opettajaa ja Slytherinin johtajaa.
* Maggie Smith Minerva McGonagallina, Tylypahkan transfiguraatio-opettajana, vararehtorina ja Rohkelikon johtajana.
* Timothy Spall Peter Pettigrew'na, kuolemansyöjänä, joka petti Harryn vanhemmat Voldemortille. Pettigrewllä ei ole repliikkejä tässä elokuvassa, mutta hän esiintyy palvelijana Snapen talossa.
* David Thewlis näyttelee Remus Lupinia, Feeniksin ritarikunnan jäsentä ja Harryn entistä opettajaa, joka opetti puolustautumaan pimeyden vastaisia taitoja.
* Julie Walters Molly Weasleynä, Weasleyn matriarkka ja Harryn äitihahmo.

**Kysymys 0**

joka näytteli Dumbledorea elokuvassa Harry Potter ja puoliverinen prinssi...

**Asiakirjan numero 11859**

**Tekstin numero 0**

Venäjän-Japanin sota Ylhäältä alkaen myötäpäivään: Venäläinen risteilijä Pallada tulituksen alaisena Port Arthurissa, venäläinen ratsuväki Mukdenissa, venäläinen risteilijä Varyag ja tykkivene Korietz Chemulpon lahdella, japanilaiset kuolleet Port Arthurissa, japanilainen jalkaväki Yalujoen ylityksessä.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 8. helmikuuta 1904 -- 5. syyskuuta 1905 (1 vuosi, 6 kuukautta ja 4 viikkoa). |
| Sijainti | Mantšuria, Keltainen meri, Korean niemimaa, Japaninmeri. |
| Tulos | Japanin voitto; Portsmouthin sopimus |

Sodan osapuolet

* Japanin valtakunta
* Venäjän keisarikunta

Komentajat ja johtajat

* Meiji
* Ōyama Iwao
* Kodama Gentarō
* Nogi Maresuke
* Kuroki Tamemoto
* Tōgō Heihachirō
* Nikolai II
* Aleksey Kuropatkin
* Jevgeni Aleksejev
* Zinovy Rozhestvensky
* Stepan Makarov †
* Wilgelm Vitgeft †

Vahvuus

1 200 000 (yhteensä)

* 650 000 (huippu)

1 365 000 (yhteensä)

* 700 000 (huippu)

Menetykset ja tappiot

* 47,152 -- 47,400 kuollutta
* 11,424 -- 11,500 kuoli haavoittuneena
* 21 802 -- 27 200 kuoli tautiin.

Yhteensä: 58 000 -- 86 100

* 34,000 -- 52,623 kuoli tai kuoli haavoittuneena
* 9 300 -- 18 830 kuoli tautiin.
* 146 032 haavoittunutta
* 74,369 vangittua

Yhteensä: 43 300 -- 120 000

**Kysymys 0**

Milloin Japani aloitti sodan Venäjän kanssa?

**Teksti numero 1**

Venäjä kärsi useita tappioita Japanille, mutta tsaari Nikolai II oli vakuuttunut siitä, että Venäjä voittaisi, ja päätti pysyä mukana sodassa; aluksi odottaakseen tiettyjen meritaistelujen tuloksia ja myöhemmin säilyttääkseen Venäjän arvokkuuden välttämällä "nöyryyttävän rauhan". Sota päättyi Yhdysvaltain presidentin Theodore Rooseveltin välityksellä solmittuun Portsmouthin sopimukseen. Japanin armeijan täydellinen voitto yllätti maailman tarkkailijat. Seuraukset muuttivat Itä-Aasian voimatasapainoa, ja Japanin hiljattainen tulo maailmannäyttämölle sai aikaan uudelleenarvioinnin. Kyseessä oli modernin ajan ensimmäinen merkittävä sotilaallinen voitto, jonka aasialainen suurvalta voitti eurooppalaisesta. Tutkijat keskustelevat edelleen sodan historiallisesta merkityksestä.

**Kysymys 0**

kuka hallitsi venäjää russon ja japanin sodan aikana?

**Teksti numero 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 8. helmikuuta 1904 -- 5. syyskuuta 1905 (1 vuosi, 6 kuukautta ja 4 viikkoa). |
| Sijainti | Mantšuria, Keltainen meri, Korean niemimaa |
| Tulos | Japanin voitto; Portsmouthin sopimus |

**Kysymys 0**

milloin Venäjä aloitti sodan Japanin kanssa

**Asiakirjan numero 11860**

**Tekstin numero 0**

Richard Nixon luopui salaisen palvelun suojelusta vuonna 1985, ainoana presidenttinä.

**Kysymys 0**

joka hylkäsi salaisen palvelun suojelun jätettyään presidenttikautensa.

**Teksti numero 1**

Entisillä presidenteillä oli vuosina 1965-1996 oikeus saada elinikäinen Secret Service -suojelu itselleen, puolisolleen ja alle 16-vuotiaille lapsille. Vuonna 1994 annetussa laissa (Pub. L. 103 -- 329) rajoitettiin presidentin virkaanastumisen jälkeinen suojelu kymmeneen vuoteen 1. tammikuuta 1997 jälkeen virkaan astuneiden presidenttien osalta. Tämän lain nojalla Bill Clintonilla olisi edelleen oikeus elinikäiseen suojeluun, ja kaikilla seuraavilla presidenteillä olisi ollut oikeus kymmenen vuoden suojeluun. Tammikuun 10. päivänä 2013 presidentti Barack Obama allekirjoitti vuoden 2012 entisten presidenttien suojelua koskevan lain, jolla palautettiin hänen edeltäjänsä George W. Bushin, hänen itsensä ja kaikkien myöhempien presidenttien elinikäinen Secret Service -suojelu.

**Kysymys 0**

kuinka kauan presidentillä on salaisen palvelun suojelu

**Kysymys 1**

viimeinen presidentti, joka sai elinikäisen salaisen palvelun suojelun

**Kysymys 2**

Kuinka kauan entiset presidentit saavat salaisen palvelun suojelua?

**Teksti numero 2**

Alkuperäisessä laissa säädettiin entisten presidenttien elinikäisestä salaisen palvelun suojelusta. Vuonna 1997 sitä lyhennettiin 10 vuoteen vuoden 1997 jälkeen virkaan astuvien presidenttien osalta. Vuoden 1997 muutos kumottiin vuonna 2012 annetulla entisten presidenttien suojelua koskevalla lailla (Former Presidents Protection Act of 2012, Pub. L. 112 -- 257). Kaikki elossa olevat entiset presidentit ja heidän puolisonsa ovat nyt oikeutettuja elinikäiseen Secret Service -suojeluun.

**Kysymys 0**

joka vartioi Yhdysvaltojen entistä presidenttiä -

**Teksti numero 3**

Valtiovarainministeri maksaa presidentille veronalaista eläkettä. Entiset presidentit saavat eläkettä, joka vastaa toimeenpanevan ministeriön johtajan (Executive Level I) palkkaa, vuodesta 2017 alkaen 207 800 dollaria vuodessa. Eläke alkaa välittömästi presidentin viraltapanon jälkeen. Myös entisen presidentin puolisolle voidaan maksaa 20 000 dollarin vuotuinen elinikäinen eläke, jos hän luopuu muista lakisääteisistä eläkkeistä.

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen presidentin eläke?

**Asiakirjan numero 11861**

**Tekstin numero 0**

* Tehdasjärjestelmää pidetään kapitalistisena tuotantomuotona. Operatiivinen työvoima ei yleensä omista merkittävää osuutta yrityksestä. Kapitalistiset omistajat hankkivat kaikki koneet, rakennukset, johdon ja hallinnon, raaka-aineet tai puolivalmisteet ja ovat vastuussa koko tuotannon myynnistä sekä siitä aiheutuvista tappioista.
* Ammattitaidottoman työvoiman käyttö - Ennen tehtaan perustamista joissakin järjestelmissä monet tuotteet, kuten kengät ja musketit, valmistettiin ammattitaitoisten käsityöläisten toimesta, jotka yleensä valmistivat kokonaisen artikkelin tilaustyönä. Sitä vastoin tehtaissa harjoitettiin työnjakoa, jossa useimmat työntekijät olivat joko vähän koulutettuja työntekijöitä, jotka hoitivat tai käyttivät koneita, tai kouluttamattomia työntekijöitä, jotka kuljettivat materiaaleja, puolivalmisteita ja valmiita tuotteita. Ammattitaitoisia mekaanikkoja oli vain muutamia. Työnjakoa harjoitettiin myös put out -järjestelmällä, jossa esimerkiksi nahkapalat leikattiin muualla kuin tehtaalla ja tuotiin keskitettyyn myymälään, jossa niistä valmistettiin kenkiä tai muita tavaroita.
* Mittakaavaedut - tehtaat tuottivat tuotteita paljon suuremmassa mittakaavassa kuin käsityö- tai käsityöläisjärjestelmät. Koska tehtaat saattoivat ylitarjontaa paikallisilla markkinoilla, kuljetusmahdollisuudet olivat tärkeitä, jotta tavarat voitiin levittää laajalti. Tehtaat käyttivät paljon vähemmän työvoimaa tuotantoyksikköä kohden ja alensivat siten tuotteiden kustannuksia.
* Sijainti -- Ennen höyrykoneiden ja rautateiden laajaa käyttöä useimmat tehtaat sijaitsivat vesivoimalla toimivilla paikoilla ja vesiliikenteen läheisyydessä. Rautatiet yleistyivät (mikä oli seurausta höyryvoiman tehostumisesta ja kohtuuhintaisuuden lisääntymisestä), joten tehtaita voitiin sijoittaa kauemmaksi vesivoimalaitoksista mutta lähemmäs rautateitä.
* Keskittäminen -- Koneiden, erityisesti vesi- tai höyrykäyttöisten koneiden, kustannukset ja monimutkaisuus olivat suuremmat kuin mitä kotiteollisuuden työntekijöillä oli varaa tai taitoa ylläpitää. Poikkeuksena oli ompelukone, jonka ansiosta ompelun laittaminen jatkui vuosikymmeniä tehtaiden nousun jälkeen. Kotikehrääminen ja -kutominen syrjäytyivät tehdastuotannon käyttöönoton jälkeisinä vuosina, varsinkin kun jakelu helpottui.

**Kysymys 0**

Missä useimmat ammattitaidottomat työntekijät työskentelivät teollisen vallankumouksen aikana?

**Teksti numero 1**

Suuri osa 1700-luvun valmistuksesta tapahtui kodeissa kotitalous- tai puttausjärjestelmän mukaisesti, erityisesti kankaan kutominen sekä langan ja lankojen kehrääminen, usein vain yhdellä kangaspuulla tai kehräyspyörällä. Kun nämä laitteet koneellistettiin, koneellisesti valmistetut tuotteet pystyivät alittamaan mökkiläisten hinnat, jolloin he eivät pystyneet ansaitsemaan niin paljon, että vaivannäkö olisi kannattanut. Muita tuotteita, kuten nauloja, oli jo pitkään valmistettu tehdastyöpajoissa, jotka monipuolistuivat yhä enemmän työnjaon avulla järjestelmän tehokkuuden lisäämiseksi.

**Kysymys 0**

missä tavarat tuotetaan kotimaan järjestelmässä

**Asiakirjan numero 11862**

**Tekstin numero 0**

Jotkut saastuneilla alueilla asuvat lapset altistuivat suurille, jopa 50 gray (Gy) säteilyannoksille, jotka johtuivat pääasiassa radioaktiivisen jodi-131:n (suhteellisen lyhytikäinen isotooppi, jonka puoliintumisaika on 8 päivää) saannista paikallisesti tuotetusta saastuneesta maidosta. Useissa tutkimuksissa on havaittu, että kilpirauhassyöpätapaukset Valko-Venäjän, Ukrainan ja Venäjän lapsilla ovat lisääntyneet jyrkästi Tšernobylin onnettomuuden jälkeen. Kansainvälinen atomienergiajärjestö (IAEA) toteaa, että "1 800 dokumentoitua kilpirauhassyöpätapausta on todettu lapsilla, jotka olivat onnettomuuden tapahtumahetkellä 0-14-vuotiaita, mikä on paljon tavanomaista enemmän", vaikkakaan tämä lähde ei mainitse odotettua määrää. Lapsuusiän kilpirauhassyövät, joita on esiintynyt, ovat laajoja ja aggressiivisia, mutta jos ne havaitaan varhain, ne voidaan hoitaa. Hoitona on leikkaus, jota seuraa jodi-131-hoito mahdollisten etäpesäkkeiden hoitoon. Tähän mennessä tällainen hoito näyttää onnistuneen suurimmassa osassa tapauksista.

**Kysymys 0**

yksi syöpätyyppi, joka lisääntyi Tšernobylin jälkeen, oli

**Asiakirjan numero 11863**

**Tekstin numero 0**

``I Was Country When Country Wasn't Cool'' on Kye Flemingin ja Dennis Morganin kirjoittama kappale, jonka on levyttänyt amerikkalainen countrymusiikin artisti Barbara Mandrell. Se julkaistiin huhtikuussa 1981 Barbara Mandrell Live -albumin singlenä. Siinä esiintyi vierailevana artistina country-artisti George Jones, jota ei mainittu levyn listoilla. Kappale nousi Yhdysvaltain Billboard Hot Country Singles -listan ykköseksi heinäkuussa 1981 ja oli korkeimmillaan sijalla 14 Kanadan RPM Country Tracks -listalla. Kappale oli ehdolla vuoden 1981 singleksi sekä CMA- että ACM-palkinto-organisaatioissa.

**Kysymys 0**

joka lauloi kappaleen I was country when country wasn't cool...

**Asiakirjan numero 11864**

**Tekstin numero 0**

Messi on tehnyt 21 maalia jalkapallon MM-karsinnoissa, mikä tekee hänestä kaikkien aikojen parhaan maalintekijän CONMEBOL-karsinnoissa yhdessä Barcelonan joukkuetoverinsa Luis Suárezin kanssa. Hän on tehnyt kahdeksan maalia Copa Américassa ja johdattanut joukkueensa turnauksen finaaliin vuosina 2007, 2015 ja 2016, jolloin hän sijoittui joka kerta toiseksi. Vuoden 2015 turnauksessa hän väitetysti hylkäsi parhaan pelaajan palkinnon, ja pokaali jätettiin pois seremoniasta. Hän on tehnyt kuusi maalia FIFA:n MM-turnauksissa, kerran vuonna 2006, neljä kertaa vuonna 2014, jolloin hän johdatti joukkueensa finaaliin ja sai Kultaisen pallon, ja kerran vuoden 2018 MM-lopputurnauksessa. Loput Messin maaleista, 30, ovat tulleet ystävyysotteluissa.

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia Messi teki MM-kisoissa 2006

**Kysymys 1**

Messin tekemät maalit vuoden 2018 MM-kisoissa

**Kysymys 2**

kuinka monta maalia Messi oli tehnyt MM-kisoissa?

**Teksti numero 1**

Lionel Messi on Argentiinan jalkapallomaajoukkueen hyökkääjä. Sen jälkeen kun Messi debytoi Argentiinassa vuonna 2005, hän on tehnyt 65 maalia 127 kansainvälisessä ottelussa, mikä tekee hänestä maan kaikkien aikojen parhaan maalintekijän, ylittäen Gabriel Batistutan ennätyksen, vapaapotkulla Yhdysvaltoja vastaan Copa América Centenarion välierässä 21. kesäkuuta 2016. Hän debytoi Argentiinan paidassa 2 -- 1-vierasvoitossa Unkaria vastaan 17. elokuuta 2005. Ensimmäisen kansainvälisen maalinsa hän teki vuotta myöhemmin kuudennessa esiintymisessään maataan vastaan Kroatiaa vastaan.

**Kysymys 0**

kuinka monta maalia messi on tehnyt maalleen?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tavoite | Korkki | Päivämäärä | Tapahtumapaikka | Vastustaja | Pisteet | Tulos | Kilpailu | Viite |
|  | 6 | 1. maaliskuuta 2006 | St. Jakob-Park, Basel, Sveitsi | Kroatia | 2 -- 1 | 2 -- 3 | Ystävällinen |  |
|  | 8 | 16. kesäkuuta 2006 | Veltins-Arena, Gelsenkirchen, Saksa | Serbia ja Montenegro | 6 -- 0 | 6 -- 0 | FIFA World Cup 2006 |  |
|  | 14 | 5. kesäkuuta 2007 | Camp Nou, Barcelona, Espanja | Algeria | 2 -- 2 | 4 -- 3 | Ystävällinen |  |
|  | 4 -- 2 |  | | | | | | |
| 5 | 18 | 8. heinäkuuta 2007 | Metropolitano de Lara, Barquisimeto, Venezuela | Peru | 2 -- 0 | 4 -- 0 | 2007 Copa América |  |
| 6 | 19 | 11. heinäkuuta 2007 | Polideportivo Cachamay, Puerto Ordaz, Venezuela | Meksiko | 2 -- 0 | 3 -- 0 |  |  |
| 7 | 24 | 16. lokakuuta 2007 | Estadio José Pachencho Romero, Maracaibo, Venezuela | Venezuela | 2 -- 0 | 2 -- 0 | FIFA:n MM-kisojen 2010 karsinnat |  |
| 8 | 26 | 20. marraskuuta 2007 | Estadio El Campín, Bogotá, Kolumbia | Kolumbia | 1 -- 0 | 1 -- 2 |  |  |
| 9 | 27 | 4. kesäkuuta 2008 | Qualcomm Stadium, San Diego, Yhdysvallat | Meksiko | 2 -- 0 | 4 -- 1 | Ystävällinen |  |
| 10 | 33 | 11. lokakuuta 2008 | Estadio Antonio V. Liberti, Buenos Aires, Argentiina | Uruguay | 1 -- 0 | 2 -- 1 | FIFA:n MM-kisojen 2010 karsinnat |  |
| 11 | 35 | 11. helmikuuta 2009 | Stade Vélodrome, Marseille, Ranska | Ranska | 2 -- 0 | 2 -- 0 | Ystävällinen |  |
| 12 | 36 | 28. maaliskuuta 2009 | Estadio Antonio V. Liberti, Buenos Aires, Argentiina | Venezuela | 1 -- 0 | 4 -- 0 | FIFA:n MM-kisojen 2010 karsinnat |  |
| 13 | 44 | 14. marraskuuta 2009 | Vicente Calderón Stadium, Madrid, Espanja | Espanja | 1 -- 1 | 1 -- 2 | Ystävällinen |  |
| 14 | 52 | 7. syyskuuta 2010 | Estadio Antonio V. Liberti, Buenos Aires, Argentiina | 1 -- 0 | 4 -- 1 |  |  | |
| 15 | 54 | 17. marraskuuta 2010 | Khalifa International Stadium, Doha, Qatar | Brasilia | 1 -- 0 | 1 -- 0 |  |  |
| 16 | 55 | 9. helmikuuta 2011 | Stade de Genève, Geneve, Sveitsi | Portugali | 2 -- 1 | 2 -- 1 |  |  |
| 17 | 57 | 20 kesäkuuta 2011 | Estadio Antonio V. Liberti, Buenos Aires, Argentiina | Albania | 2 -- 0 | 4 -- 0 |  |  |
| 18 | 64 | 7. lokakuuta 2011 | Chile | 2 -- 0 | 4 -- 1 | FIFA:n MM-kisojen 2014 karsinnat |  |  |
| 19 | 67 | 15. marraskuuta 2011 | Estadio Metropolitano Roberto Meléndez, Barranquilla, Kolumbia | Kolumbia | 1 -- 1 | 2 -- 1 |  |  |
| 20 | 68 | 29. helmikuuta 2012 | Stade de Suisse Wankdorf, Bern, Sveitsi | Sveitsi | 1 -- 0 | 3 -- 1 | Ystävällinen |  |
| 21 | 2 -- 1 |  | | | | | | |
| 22 | 3 -- 1 |  | | | | | | |
| 23 | 69 | 2 kesäkuuta 2012 | Estadio Antonio V. Liberti, Buenos Aires, Argentiina | Ecuador | 3 -- 0 | 4 -- 0 | FIFA:n MM-kisojen 2014 karsinnat |  |
| 24 | 70 | 9 kesäkuuta 2012 | MetLife Stadium, East Rutherford, Yhdysvallat | Brasilia | 1 -- 1 | 4 -- 3 | Ystävällinen |  |
| 25 | 2 -- 1 |  | | | | | | |
| 26 | 4 -- 3 |  | | | | | | |
| 27 | 71 | 15 elokuuta 2012 | Commerzbank-Arena, Frankfurt, Saksa | Saksa | 2 -- 1 | 3 -- 1 |  |  |
| 28 | 72 | 7. syyskuuta 2012 | Estadio Mario Alberto Kempes, Córdoba, Argentiina | Paraguay | 3 -- 1 | 3 -- 1 | FIFA:n MM-kisojen 2014 karsinnat |  |
| 29 | 74 | 12. lokakuuta 2012 | Estadio Malvinas Argentinas, Mendoza, Argentiina | Uruguay | 1 -- 0 | 3 -- 0 |  |  |
| 30 | 3 -- 0 |  | | | | | | |
| 31 | 75 | 16. lokakuuta 2012 | Estadio Nacional, Santiago, Chile | Chile | 1 -- 0 | 2 -- 1 |  |  |
| 32 | 78 | 22. maaliskuuta 2013 | Estadio Antonio V. Liberti, Buenos Aires, Argentiina | Venezuela | 3 -- 0 | 3 -- 0 |  |  |
| 33 | 82 | 14 kesäkuuta 2013 | Estadio Mateo Flores, Guatemala City, Guatemala | Guatemala | 1 -- 0 | 4 -- 0 | Ystävällinen |  |
| 34 | 3 -- 0 |  | | | | | | |
| 35 | 4 -- 0 |  | | | | | | |
| 36 | 83 | 10. syyskuuta 2013 | Estadio Defensores del Chaco, Asunción, Paraguai | Paraguay | 1 -- 0 | 5 -- 2 | FIFA:n MM-kisojen 2014 karsinnat |  |
| 37 | 4 -- 1 |  | | | | | | |
| 38 | 86 | 7 kesäkuuta 2014 | Estadio Ciudad de La Plata, La Plata, Argentiina | Slovenia | 2 -- 0 | 2 -- 0 | Ystävällinen |  |
| 39 | 87 | 15 kesäkuuta 2014 | Maracanã-stadion, Rio de Janeiro, Brasilia | Bosnia ja Hertsegovina | 2 -- 0 | 2 -- 1 | 2014 FIFA World Cup |  |
| 40 | 88 | 21 kesäkuuta 2014 | Estádio Mineirão, Belo Horizonte, Brasilia | Iran | 1 -- 0 | 1 -- 0 |  |  |
| 41 | 89 | 25 kesäkuuta 2014 | Estádio Beira-Rio, Porto Alegre, Brasilia | Nigeria | 1 -- 0 | 3 -- 2 |  |  |
| 42 | 2 -- 1 |  | | | | | | |
| 43 | 95 | 14. lokakuuta 2014 | Hong Kong Stadium, So Kon Po, Hongkong | Hong Kong | 5 -- 0 | 7 -- 0 | Ystävällinen |  |
| 44 | 7 -- 0 |  | | | | | | |
| 45 | 96 | 12. marraskuuta 2014 | Upton Park, Lontoo, Englanti | Kroatia | 2 -- 1 | 2 -- 1 |  |  |
| 46 | 98 | 13 kesäkuuta 2015 | Estadio La Portada, La Serena, Chile | Paraguay | 2 -- 0 | 2 -- 2 | 2015 Copa América |  |
| 47 | 104 | 4. syyskuuta 2015 | BBVA Compass Stadium, Houston, Yhdysvallat | Bolivia | 5 -- 0 | 7 -- 0 | Ystävällinen |  |
| 48 | 6 -- 0 |  | | | | | | |
| 49 | 105 | 8. syyskuuta 2015 | AT&T Stadium, Arlington, Yhdysvallat | Meksiko | 2 -- 2 | 2 -- 2 |  |  |
| 50 | 107 | 29. maaliskuuta 2016 | Estadio Mario Alberto Kempes, Córdoba, Argentiina | Bolivia | 2 -- 0 | 2 -- 0 | FIFA:n MM-kisojen 2018 karsinnat |  |
| 51 | 109 | 10 kesäkuuta 2016 | Soldier Field, Chicago, Yhdysvallat | Panama | 2 -- 0 | 5 -- 0 | Copa América Centenario |  |
| 52 | 3 -- 0 |  | | | | | | |
| 53 | 4 -- 0 |  | | | | | | |
| 54 | 111 | 18 kesäkuuta 2016 | Gillette Stadium, Foxborough, Yhdysvallat | Venezuela | 3 -- 0 | 4 -- 1 |  |  |
| 55 | 112 | 21 kesäkuuta 2016 | NRG Stadium, Houston, Yhdysvallat | Yhdysvallat | 2 -- 0 | 4 -- 0 |  |  |
| 56 | 114 | 1. syyskuuta 2016 | Estadio Malvinas Argentinas, Mendoza, Argentiina | Uruguay | 1 -- 0 | 1 -- 0 | FIFA:n MM-kisojen 2018 karsinnat |  |
| 57 | 116 | 15 marraskuuta 2016 | Estadio San Juan del Bicentenario, San Juan, Argentiina | Kolumbia | 1 -- 0 | 3 -- 0 |  |  |
| 58 | 117 | 23. maaliskuuta 2017 | Estadio Antonio V. Liberti, Buenos Aires, Argentiina | Chile | 1 -- 0 | 1 -- 0 |  |  |
| 59 | 121 | 10. lokakuuta 2017 | Estadio Olímpico Atahualpa, Quito, Ecuador | Ecuador | 1 -- 1 | 3 -- 1 |  |  |
| 60 | 2 -- 1 |  | | | | | | |
| 61 | 3 -- 1 |  | | | | | | |
| 62 | 124 | 29 toukokuuta 2018 | La Bombonera, Buenos Aires, Argentiina | Haiti | 1 -- 0 | 4 -- 0 | Ystävällinen |  |
| 63 | 2 -- 0 |  | | | | | | |
| 64 | 3 -- 0 |  | | | | | | |
| 65 | 127 | 26 kesäkuuta 2018 | Krestovsky Stadium, Pietari, Venäjä | Nigeria | 1 -- 0 | 2 -- 1 | FIFA World Cup 2018 |  |

**Kysymys 0**

milloin messi teki viimeksi maalin MM-kisoissa

**Asiakirjan numero 11865**

**Tekstin numero 0**

Thomas Grant Gustin (s. 14. tammikuuta 1990) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hänet tunnetaan roolistaan Barry Allenina / The Flashina (joka perustuu DC Comicsin samannimiseen hahmoon) CW:n sarjoissa The Flash ja Arrow, jotka molemmat kuuluvat Arrowverse-televisiosarjaan, sekä roolistaan Sebastian Smythenä Foxin Glee-sarjassa.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Flashia?

**Kysymys 1**

Kuka on se tyyppi, joka näyttelee Flashia?

**Teksti numero 1**

Thomas Grant Gustin (s. 14. tammikuuta 1990) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja laulaja. Hänet tunnetaan roolistaan Barry Allenina / Flashina (joka perustuu DC Comicsin samannimiseen hahmoon) CW:n sarjoissa The Flash ja Arrow, jotka molemmat kuuluvat Arrowverse-televisiosarjaan, sekä roolistaan Sebastian Smythenä Foxin Glee-sarjassa.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Barry Allenia Flash-tv-sarjassa?

**Asiakirjan numero 11866**

**Tekstin numero 0**

Thaimaan kuningas Bhumibol Adulyadej kuoli 88-vuotiaana 13. lokakuuta 2016 pitkän sairauden jälkeen. Sen jälkeen julistettiin vuoden mittainen suruaika. Kuninkaallinen polttohautausseremonia pidettiin viiden päivän ajan lokakuun 2017 lopussa. Varsinainen polttohautaus, jota ei lähetetty televisiossa, pidettiin myöhään illalla 26. lokakuuta 2017. Tuhkauksen jälkeen hänen jäännöksensä ja tuhkansa vietiin Suureen palatsiin, ja ne kätkettiin Chakri Maha Phasatin valtaistuinsaliin (kuninkaalliset jäännökset), Wat Ratchabophitin kuninkaalliselle hautausmaalle ja Wat Bowonniwet Viharan kuninkaalliseen temppeliin (kuninkaallinen tuhka). Hautaamisen jälkeen suruaika päättyi virallisesti keskiyöllä 30. lokakuuta 2017, ja thaimaalaiset ovat jälleen pukeutuneet tavanomaisiin väreihin odottaessaan kuningas Vajiralongkornin tulevaa kruunajaisia, jotka järjestetään myöhemmin.

**Kysymys 0**

milloin Thaimaan kuningas kuoli

**Teksti numero 1**

Thaimaan kuningas Bhumibol Adulyadej kuoli 88-vuotiaana 13. lokakuuta 2016 pitkän sairauden jälkeen. Sen jälkeen julistettiin vuoden mittainen suruaika. Kuninkaallinen polttohautausseremonia pidettiin viiden päivän ajan lokakuun 2017 lopussa. Varsinainen polttohautaus, jota ei lähetetty televisiossa, pidettiin myöhään illalla 26. lokakuuta 2017. Tuhkauksen jälkeen hänen jäännöksensä ja tuhkansa vietiin Suureen palatsiin, ja ne kätkettiin Chakri Maha Phasatin valtaistuinsaliin (kuninkaalliset jäännökset), kuninkaalliselle hautausmaalle Wat Ratchabophitissa ja kuninkaalliseen Wat Bowonniwet Vihara -temppeliin (kuninkaallinen tuhka). Hautaamisen jälkeen suruaika päättyi virallisesti keskiyöllä 30. lokakuuta 2017, ja thaimaalaiset ovat jälleen pukeutuneet tavanomaisiin väreihin odottaessaan kuningas Vajiralongkornin tulevaa kruunajaisia, jotka järjestetään myöhemmin.

**Kysymys 0**

milloin Thaimaan kuningas polttohautaantuu

**Asiakirjan numero 11867**

**Tekstin numero 0**

``Satyameva Jayate'' (sanskritiksi: सत्यमेव जयते satyam-eva jayate; kirjaimellisesti ``Totuus yksin voittaa'') on mantra muinaisesta intialaisesta kirjoituksesta Mundaka Upanishad. Intian itsenäistyttyä se hyväksyttiin Intian kansalliseksi tunnuslauseeksi 26. tammikuuta 1950. Se on kaiverrettu kirjoituksin kansallistunnuksen alapuolelle. Tunnus ja sanat ``Satyameva Jayate'' on kaiverrettu kaikkien Intian rahojen toiselle puolelle. Tunnus on muunnelma Ashokan leijonapääkaupungista, joka pystytettiin noin 250 eaa. Sarnathiin, Varanasiin lähelle Pohjois-Intian Uttar Pradeshin osavaltiota. Se on merkitty kaikkiin seteleihin ja kansallisiin asiakirjoihin.

**Kysymys 0**

sanat "satyameva jayate", jotka on kaiverrettu Intian tunnuksen pohjalevyn alapuolelle, ovat peräisin seuraavasta lähteestä

**Teksti numero 1**

``Satyameva Jayate'' (sanskritiksi: सत्यमेव जयते satyam-eva jayate; kirjaimellisesti ``Totuus yksin voittaa'') on mantra muinaisesta intialaisesta kirjoituksesta Mundaka Upanishad. Intian itsenäistyttyä se hyväksyttiin Intian kansalliseksi tunnuslauseeksi 26. tammikuuta 1950. Se on kaiverrettu kirjoituksin kansallistunnuksen alapuolelle. Tunnus ja sanat ``Satyameva Jayate'' on kaiverrettu kaikkien Intian rahojen toiselle puolelle. Tunnus on muunnelma Ashokan leijonapääkaupungista, joka pystytettiin noin 250 eaa. Sarnathiin, Varanasiin lähelle Uttar Pradeshin osavaltiossa Intiassa. Se on merkitty kaikkiin seteleihin ja kansallisiin asiakirjoihin.

**Kysymys 0**

sana satyameva jayate, joka on kaiverrettu Intian tunnuksen alapuolelle, on peräisin seuraavasta lähteestä

**Asiakirjan numero 11868**

**Tekstin numero 0**

Kymmenen käskyä Alkuperäinen teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Cecil B. DeMille |
| Tuottaja | Cecil B. DeMille |
| Käsikirjoitus | Aeneas MacKenzie Jesse L. Lasky Jr. Jack Gariss Fredric M. Frank |
| Perustuu | Prince of Egypt by Dorothy Clarke Wilson Pillar of Fire by J.H. Ingraham On Eagle's Wings by A.E. Southon Exodus-kirja |
| Pääosissa | Charlton Heston Yul Brynner Anne Baxter Edward G. Robinson Yvonne De Carlo Debra Paget John Derek John Derek |
| Kertonut | Cecil B. DeMille |
| Musiikki | Elmer Bernstein |
| Elokuvataide | Loyal Griggs |
| Toimittanut | Anne Bauchens |
| Tuotantoyhtiö | Cecil B DeMillen tuotanto |
| Jakelija | Paramount Pictures |
| Julkaisupäivä | * 5. lokakuuta 1956 (1956-10-05) (USA) |
| Juoksuaika | 220 minuuttia (väliajalla) |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 13 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 122,7 miljoonaa dollaria (alkuperäinen julkaisu). |

**Kysymys 0**

kuinka pitkä alkuperäinen kymmenen käskyä -elokuva oli

**Teksti numero 1**

Kymmenen käskyä on amerikkalainen eeppinen uskonnollinen draamaelokuva vuodelta 1956, jonka on tuottanut, ohjannut ja kertonut Cecil B. DeMille, joka on kuvattu VistaVision-formaatissa (Technicolor-väri) ja jonka on julkaissut Paramount Pictures. Elokuva perustuu Dorothy Clarke Wilsonin kirjaan Prince of Egypt, J. H. Ingrahamin kirjaan Pillar of Fire, A. E. Southonin kirjaan On Eagle's Wings ja Exodus-kirjaan. Kymmenen käskyä dramatisoi raamatullisen tarinan Mooseksen elämästä, adoptoidun egyptiläisen prinssin, josta tulee oikeiden veljiensä, orjuutettujen heprealaisten, vapauttaja, ja johtaa siksi Exodus -retken Siinain vuorelle, jossa hän saa Jumalalta kymmenen käskyä. Elokuvan pääosissa nähdään Charlton Heston pääroolissa, Yul Brynner Ramsesina, Anne Baxter Nefretirinä, Edward G. Robinson Dathanina, Yvonne De Carlo Sephorana, Debra Paget Liliana ja John Derek Joosuana; mukana ovat muun muassa Sir Cedric Hardwicke Sethin roolissa, Nina Foch Bithiahina, Martha Scott Yoshebelinä, Judith Anderson Memnetinä ja Vincent Price Bakana.

**Kysymys 0**

kymmenen käskyä elokuva mustavalkoinen tai väri

**Kysymys 1**

ketä edward g robinson näytteli kymmenen käskyn elokuvassa

**Kysymys 2**

joka näytteli Joshua elokuvassa Kymmenen käskyä...

**Teksti numero 2**

Kymmenen käskyä on Cecil B. DeMillen tuottama, ohjaama ja selostama amerikkalainen raamatullinen eepos vuodelta 1956, joka on kuvattu VistaVision-formaatissa (Technicolor-värit) ja jonka on julkaissut Paramount Pictures. Elokuva perustuu Dorothy Clarke Wilsonin kirjaan Prince of Egypt, J. H. Ingrahamin kirjaan Pillar of Fire, A. E. Southonin kirjaan On Eagle's Wings ja Exodus-kirjaan. Kymmenen käskyä dramatisoi raamatullisen tarinan Mooseksen elämästä, adoptoidun egyptiläisen prinssin, josta tulee oikeiden veljiensä, orjuutettujen heprealaisten, vapauttaja, ja johtaa siksi Exodus -retken Siinain vuorelle, jossa hän saa Jumalalta kymmenen käskyä. Elokuvan pääosissa nähdään Charlton Heston pääroolissa, Yul Brynner Ramsesina, Anne Baxter Nefretirinä, Edward G. Robinson Dathanina, Yvonne De Carlo Sephorana, Debra Paget Liliana ja John Derek Joosuana; lisäksi elokuvassa esiintyvät muun muassa Sir Cedric Hardwicke Sethin roolissa, Nina Foch Bithiahina, Martha Scott Yoshebelinä, Judith Anderson Memnetinä ja Vincent Price Bakana.

**Kysymys 0**

Milloin kymmenen käskyä -elokuva tulee ensi-iltaan?

**Teksti numero 3**

Elokuva kuvattiin Egyptissä, Siinain vuorella ja Siinain niemimaalla, ja se oli DeMillen viimeinen ja menestyksekkäin työ. Se on osittainen uusintafilmatisointi hänen samannimisestä mykkäelokuvastaan vuodelta 1923, ja siinä on yksi suurimmista lavasteista, joita on koskaan tehty elokuvaa varten. Elokuva tuli elokuvateattereihin Yhdysvalloissa 5. lokakuuta 1956, ja se oli ilmestymisajankohtanaan kallein koskaan tehty elokuva.

**Kysymys 0**

Missä Cecil B. Demillen kymmenen käskyä kuvattiin?

**Asiakirjan numero 11869**

**Tekstin numero 0**

Kasviöljy on kasvista uutettu triglyseridi. Termi "kasviöljy" voidaan määritellä suppeasti siten, että sillä tarkoitetaan ainoastaan huoneenlämmössä nestemäisiä kasviöljyjä, tai se voidaan määritellä laajasti ottamatta huomioon aineen olomuotoa tietyssä lämpötilassa. Tästä syystä huoneenlämmössä kiinteitä kasviöljyjä kutsutaan joskus kasvirasvoiksi. Toisin kuin nämä triglyseridit, kasvivahojen rakenteesta puuttuu glyseriini. Vaikka monista kasvinosista voi saada öljyä, kaupallisessa käytännössä öljyä uutetaan pääasiassa siemenistä.

**Kysymys 0**

sellainen öljy, joka on muuttunut kiinteäksi rasvaksi.

**Teksti numero 1**

Kasviöljyn jalostus kaupallisissa sovelluksissa tapahtuu yleensä kemiallisella uuttamisella liuotinuutteella, joka tuottaa suuremman saannon ja on nopeampaa ja edullisempaa. Yleisin liuotin on öljystä peräisin oleva heksaani. Tätä tekniikkaa käytetään useimpien "uusien" teollisten öljyjen, kuten soija- ja maissiöljyjen, valmistuksessa.

**Kysymys 0**

mikä on hyvä liuotin kasviöljylle

**Asiakirjan numero 11870**

**Tekstin numero 0**

Glock on päivittänyt perusmalliaan useita kertoja tuotantohistoriansa aikana. Glock-pistooleihin tehtiin keskivaiheilla päivitys, jossa etuhihnaan lisättiin ruudutus ja takahihnaan hammastus. Näitä vuonna 1988 esiteltyjä versioita kutsuttiin epävirallisesti toisen sukupolven malleiksi. Yhdysvaltain ATF-määräysten noudattamiseksi liipaisinsuojan edessä olevaan runkoon upotettiin teräslevy, johon oli leimattu sarjanumero. Vuonna 1991 alkuperäinen kaksiosainen takaiskujousi ja -putki korvattiin integroidulla takaiskujousikokoonpanolla. Lipasta muutettiin hieman muuttamalla sen pohjalevyä ja asentamalla lipasjousen pohjaan vastuslevy.

**Kysymys 0**

milloin glock gen 2 tuli ulos

**Teksti numero 1**

Elokuussa 2017 Glock esitteli "viidennen sukupolven" eli "Gen5:n". Uudistukset keskittyivät ergonomiaan ja luotettavuuden parantamiseen. Monia viidennen sukupolven Glock-pistoolien osia ei voi vaihtaa aiempien sukupolvien osiin. Kaksi julkistettua viidennen sukupolven mallia olivat Glock 17 ja Glock 19, jotka on tarkoitettu 9 × 19 mm:n Parabellum-kammiolle. Viidennen sukupolven malleihin on tehty seuraavat huomattavat muutokset: piipun ja liukukiskon pintakäsittely nDLC (Diamond-Like Carbon), uusi piipun uurre ja syvemmälle syvennetty piipun kruunu, sormiurien poistaminen kahvasta, kahvan alareunan etupuolella olevan aukon palauttaminen, liukukiskon pysäytysvivun kaksoiskädensijoittelu ja leveämpi lippaan kuilu. Kolmannessa sukupolvessa käyttöön otettu liipaisintapin yläpuolella sijaitseva lukituslukkotappi on jätetty pois. Monia sisäisiä osia tarkistettiin vähemmän silmiinpistävästi. Viidennen sukupolven pistoolien tunnistamiseksi liukukelkkaan on mallinumeron viereen merkitty "Gen 5". Myös lippaita tarkistettiin viidennen sukupolven malleissa. Uudelleen suunnitelluissa lippaan pohjalevyissä on eteen työntyvä huuli, joka tarjoaa otteen käsin tapahtuvaan ulosvetoon, ja lippaan hylsynseuraaja muuttui oranssin väriseksi, jotta se olisi helpommin tunnistettavissa.

**Kysymys 0**

milloin gen 5 glock tuli ulos

**Teksti numero 2**

Vuonna 1998 runkoon lisättiin lisävarustekisko (nimeltään ``Universal Glock rail''), jotta siihen voidaan asentaa lasertähtäimiä, taktisia valoja ja muita lisävarusteita. Rungon molemmille puolille lisättiin peukalotuet ja etuhihnaan sormiurat. Näillä parannuksilla varustettuja Glock-pistooleja kutsutaan epävirallisesti (varhaisiksi) "kolmannen sukupolven" malleiksi. Myöhemmissä kolmannen sukupolven malleissa oli lisäksi muutettu ulosvedin, joka toimii ladatun kammion ilmaisimena, ja lukituslohkoa suurennettiin sekä lisättiin ylimääräinen ristitappi, joka helpottaa lukituslohkon aiheuttamien lukon työntövoimien jakautumista. Tätä ristitappia kutsutaan lukituslohkon tapiksi, ja se sijaitsee laukaisutapin yläpuolella.

**Kysymys 0**

milloin glock gen 3 tuli ulos

**Teksti numero 3**

Neljännen sukupolven Glock-pistoolien käyttöönotto jatkui heinäkuussa 2010, kun Glock 19 ja Glock 23, jotka ovat Glock 17:n ja Glock 22:n pienikokoiset "kompaktit" versiot, tulivat vähittäismyyntiin. Loppuvuodesta 2010 Glock jatkoi neljännen sukupolven mallien esittelyä Glock 26- ja Glock 27 -pistoolien ``subcompact'' -versioilla.

**Kysymys 0**

milloin glock 19 gen 4 julkaistiin

**Teksti numero 4**

Vuoden 2010 SHOT Show'ssa Glock esitteli ``neljännen sukupolven'', jota Glock itse kutsuu nyt ``Gen4'':ksi. Päivitykset keskittyivät ergonomiaan ja takaiskujousen kokoonpanoon. Ensimmäiset kaksi julkistettua neljännen sukupolven mallia olivat täysikokoiset Glock 17 ja Glock 22, joiden kammiot ovat 9 × 19 mm Parabellum ja. 40 S&W-patruunoita varten. Pistoolit esiteltiin muunnetulla karkeakuvioisella rungolla, kahvan ruudutuksella ja erikokoisilla vaihdettavilla takahihnoilla. Neljännen sukupolven pistoolien tunnistamiseksi liukukelkkaan on mallinumeron viereen merkitty ``Gen4''.

**Kysymys 0**

milloin glock 17 gen 4 tuli ulos

**Teksti numero 5**

Elokuussa 2017 Glock esitteli "viidennen sukupolven" eli "Gen5:n". Uudistukset keskittyivät ergonomiaan ja luotettavuuden parantamiseen. Monia viidennen sukupolven Glock-pistoolien osia ei voi vaihtaa aiempien sukupolvien osiin. Kaksi julkistettua viidennen sukupolven mallia olivat Glock 17 ja Glock 19, joiden kammiossa on 9 × 19 mm Parabellum. Viidennen sukupolven malleihin on tehty seuraavat huomattavat muutokset: molemminpuolinen liukupysäytin, piipun ja liukukiskon pintakäsittely nDLC (Diamond-Like Carbon), piipussa on perinteinen maata ja uraa sisältävä rihlattu piippu (jota Glock kutsuu nimellä "Glock Marksman Barrel") aiemmissa malleissa käytetyn monikulmaisen rihlattu piipun kruunu, syvemmälle upotettu piipun kruunu, kahvassa olevien sormiurien poistaminen, leveämpi lippaan kuoppa ja kahvan etupuolen alaosassa olevan (puolikuun muotoisen) leikkauksen palauttaminen. Kolmannessa sukupolvessa käyttöön otettu liipaisintapin yläpuolella sijaitseva lukituslukkotappi on jätetty pois. Monia sisäisiä osia uudistettiin vähemmän silmiinpistävästi. Viidennen sukupolven pistoolien tunnistamiseksi liukukelkkaan on mallinumeron viereen merkitty "Gen 5". Myös lippaita tarkistettiin viidennen sukupolven malleissa. Uudelleen suunnitelluissa lippaan pohjalevyissä on eteen työntyvä huuli, joka tarjoaa otteen käsin tapahtuvaan ulosvetoon, ja lippaan hylsynohjain muuttui oranssin väriseksi, jotta se olisi helpommin tunnistettavissa.

**Kysymys 0**

milloin glock gen 5 tuli ulos

**Teksti numero 6**

Glock Varhainen "kolmannen sukupolven" Glock 17.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Puoliautomaattipistooli Konepistooli (Glock 18) |
| Alkuperäpaikka | Itävalta Huoltohistoria |
| Käytössä | 1982 -- nykyisin |
| Käytössä | Katso Käyttäjät Tuotantohistoria |
| Suunnittelija | Gaston Glock |
| Suunniteltu | 1979 -- 1982 |
| Valmistaja | Glock Ges. m.b.H. |
| Tuotettu | 1982 -- nykyisin |
| Ei rakennettu | 5 000 000 vuodesta 2007 alkaen |
| Vaihtoehdot | Katso vaihtoehdot Tekniset tiedot |
| Kasetti | * 9 × 19 mm Parabellum (Glock 17, 17L, 18, 19, 19X, 26, 34, 43). * 10 mm:n automaatti (Glock 20, 29, 40) * . 45 ACP (Glock 21, 30, 30sf, 36, 41). * . 40 S&W (Glock 22, 23, 24, 27, 35). * . 380 ACP (Glock 25, 28, 42) * . 357 SIG (Glock 31, 32, 33) * . 45 GAP (Glock 37, 38, 39) |
| Tynnyrit |  |
| Toiminta | Lyhyt rekyyli, lukittu sulkupesä, kallistuva piippu (suora takaisku Glock 25:ssä ja 28:ssa). |
| Suihkunopeus | 375 m / s (1 230 ft / s) (Glock 17, 17C, 18, 18C). |
| Tehokas ampumaetäisyys | 50 m (55 yd) (Glock 17, 17C, 18, 18C) |
| Syöttöjärjestelmä | Laatikkolehti, katso kapasiteettivaihtoehdot |
| Sights | Kiinteät, säädettävät ja tritiumilla valaistut käsiaseiden yötähtäimet. |

**Kysymys 0**

mikä on glock 18:n kaliiperi?

**Asiakirjan numero 11871**

**Tekstin numero 0**

"We're an American Band" (samannimiseltä albumilta) oli Grand Funk Railroadin ensimmäinen # 1 -single 29. syyskuuta 1973, Mark Farnerin 25-vuotissyntymäpäivänä. Don Brewerin kirjoittama ja Todd Rundgrenin tuottama kappale laajensi Grand Funkin suosiota. Kappaleen lauloi Brewer eikä Farner, joka yleensä otti päälaulun.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun We are an american band...

**Asiakirjan numero 11872**

**Tekstin numero 0**

Anglosaksit olivat kansa, joka asui Isossa-Britanniassa 5. vuosisadalta lähtien. Siihen kuuluu mantereelta Eurooppaan muuttaneita germaanisia heimoja, heidän jälkeläisiään ja alkuperäisiä brittiläisiä ryhmiä, jotka ovat omaksuneet joitakin anglosaksisen kulttuurin ja kielen piirteitä. Historiallisesti anglosaksinen kausi tarkoittaa Britannian aikaa noin vuosien 450 ja 1066 välillä, heidän alkuasuttamisensa jälkeen ja aina normannien valloitukseen asti. Varhaisanglosaksiseen kauteen kuuluu englantilaisen kansakunnan luominen, johon liittyy monia nykyäänkin säilyneitä piirteitä, kuten shirien ja satojen alueiden aluehallinto. Tänä aikana kristinusko vakiintui ja kirjallisuus ja kieli kukoistivat. Myös peruskirjat ja laki otettiin käyttöön. Termiä anglosaksinen käytetään yleisesti kielestä, jota anglosaksit puhuivat ja kirjoittivat Englannissa ja Skotlannin itäosissa ainakin 5. vuosisadan puolivälistä 12. vuosisadan puoliväliin. Tieteellisessä käytössä sitä kutsutaan yleisemmin vanhaksi englanniksi.

**Kysymys 0**

mistä anglosaksit alun perin tulivat?

**Teksti numero 1**

Varhaisanglosaksiseen aikaan kuuluu englantilaisen kansakunnan luominen, johon liittyy monia nykyäänkin säilyneitä piirteitä, kuten shires- ja satakunta-alueiden aluehallinto. Tänä aikana kristinusko vakiintui ja kirjallisuus ja kieli kukoistivat. Myös peruskirjat ja laki otettiin käyttöön. Termiä anglosaksinen käytetään yleisesti kielestä, jota anglosaksit puhuivat ja kirjoittivat Englannissa ja Skotlannin itäosissa ainakin 5. vuosisadan puolivälistä 12. vuosisadan puoliväliin. Tieteellisessä käytössä sitä kutsutaan yleisemmin vanhaksi englanniksi.

**Kysymys 0**

mistä anglosaksit saivat nimensä?

**Asiakirjan numero 11873**

**Tekstin numero 0**

Ernest de Sarzecin vuonna 1877 nykyisessä Irakissa tekemissä kaivauksissa löydettiin todisteita varhaisimmasta tunnetusta oikeudellisesta säännöstöstä, jonka antoi Lagašin sumerilainen kuningas Urukagina noin 2300 eaa. Itse asiakirjaa, joka on ehkä varhaisin hallintolain prototyyppi, ei ole vielä löydetty; tiedetään kuitenkin, että se antoi kansalaisilleen joitakin oikeuksia. Tiedetään esimerkiksi, että se vapautti lesket ja orvot verosta ja suojasi köyhiä rikkaiden koronkiskonnalta.

**Kysymys 0**

Kirjallisen perustuslain käsite syntyi ensimmäisen kerran vuonna 2003.

**Teksti numero 1**

Perustuslaki on joukko perusperiaatteita tai vakiintuneita ennakkotapauksia, joiden mukaan valtiota tai muuta organisaatiota hallitaan. Nämä säännöt yhdessä muodostavat eli muodostavat sen, mikä kokonaisuus on. Kun nämä periaatteet on kirjattu yhteen asiakirjaan tai joukkoihin oikeudellisia asiakirjoja, näiden asiakirjojen voidaan sanoa ilmentävän kirjallista perustuslakia; jos ne on kirjattu yhteen kattavaan asiakirjaan, sen sanotaan ilmentävän kodifioitua perustuslakia. Jotkin perustuslait (kuten Yhdistyneen kuningaskunnan perustuslaki) ovat kodifioimattomia, mutta ne on kirjattu lukuisiin lainsäätäjän perussäädöksiin, oikeustapauksiin tai sopimuksiin.

**Kysymys 0**

mikä on perustuslain määritelmä historiassa

**Kysymys 1**

mikä on perustuslain perustarkoitus

**Teksti numero 2**

Kodifioidut perustuslait koostuvat yleensä juhlallisesta johdannosta, jossa esitetään valtion tavoitteet ja perustuslain perustelut, sekä useista artikloista, jotka sisältävät aineelliset säännökset. Johdanto-osassa, joka joissakin perustuslaeissa jätetään pois, voi olla viittaus Jumalaan ja/tai valtion perusarvoihin, kuten vapauteen, demokratiaan tai ihmisoikeuksiin. Etnisissä kansallisvaltioissa, kuten Virossa, valtion tehtäväksi voidaan määritellä tietyn kansakunnan, kielen ja kulttuurin säilyttäminen.

**Kysymys 0**

Mikä on perustuslain johdannon nimi?

**Asiakirjan numero 11874**

**Tekstin numero 0**

Emäksiset maametallit ovat kuusi kemiallista alkua, jotka kuuluvat jaksollisen järjestelmän ryhmään 2. Ne ovat beryllium (Be), magnesium (Mg), kalsium (Ca), strontium (Sr), barium (Ba) ja radium (Ra). Alkuaineilla on hyvin samankaltaiset ominaisuudet: ne ovat kaikki kiiltäviä, hopeanvalkoisia, hieman reaktiivisia metalleja vakiolämpötilassa ja -paineessa.

**Kysymys 0**

Missä maametallit sijaitsevat jaksollisessa järjestelmässä?

**Kysymys 1**

Missä jaksollisessa järjestelmässä emäksiset maametallit sijaitsevat?

**Teksti numero 1**

Emäksiset maametallit on nimetty niiden oksidien, emäksisten maametallien, mukaan, joiden vanhanaikaiset nimet olivat beryllia, magnesia, kalkki, strontia ja baryta. Nämä oksidit ovat emäksisiä (emäksisiä) veden kanssa yhdistettynä. "Maa" on vanha termi, jota varhaiset kemistit käyttivät ei-metallisista aineista, jotka eivät liukene veteen ja kestävät kuumennusta - ominaisuuksia, jotka ovat yhteisiä näille oksideille. Kemisti Antoine Lavoisier'n ansioksi katsotaan, että nämä maametallit eivät olleet alkuaineita vaan yhdisteitä. Vuonna 1789 ilmestyneessä teoksessaan Traité Élémentaire de Chimie (Kemian alkeet) hän kutsui niitä suolaa muodostaviksi maametalleiksi. Myöhemmin hän ehdotti, että emäksiset maametallit voisivat olla metallioksideja, mutta myönsi, että tämä oli pelkkä arvaus. Vuonna 1808 Humphry Davy sai Lavoisierin ajatuksen pohjalta ensimmäisenä näytteitä näistä metalleista elektrolyysillä niiden sulasta maametallista, mikä tuki Lavoisierin hypoteesia ja johti ryhmän nimeämiseen emäksisiksi maametalleiksi.

**Kysymys 0**

miksi ryhmän 2 alkuaineita kutsutaan maa-alkalimetalleiksi

**Asiakirjan numero 11875**

**Tekstin numero 0**

Leukosyyttien ekstravasaatio, jota harvemmin kutsutaan diapedesiksi, on leukosyyttien siirtymistä verenkiertoelimistöstä kohti kudosvaurion tai infektion kohdetta. Tämä prosessi on osa synnynnäistä immuunivastetta, johon liittyy epäspesifisten leukosyyttien rekrytointi. Monosyytit käyttävät tätä prosessia myös ilman infektiota tai kudosvauriota kehittyessään makrofageiksi.

**Kysymys 0**

Mikä on ensimmäinen solu, joka siirtyy loukkaantuneelle alueelle?

**Kysymys 1**

Milloin valkosolut poistuvat verisuonistosta?

**Asiakirjan numero 11876**

**Tekstin numero 0**

``Ghetto Superstar (That Is What You Are)'' on yhdysvaltalaisen räppäri Prasin kappale, jossa esiintyvät räppäri Ol' Dirty Bastard ja R&B-laulaja Mýa. Se julkaistiin 6. kesäkuuta 1998. Kappaleessa on näytteitä Kenny Rogersin ja Dolly Partonin vuoden 1983 singlestä ``Islands in the Stream'', ja sen tuottivat Wyclef Jean ja Jerry'' Wonda'' Duplessis Prasin debyyttisoolostudioalbumia Ghetto Superstar varten. Se oli mukana myös vuoden 1998 elokuvan Bulworth soundtrackilla.

**Kysymys 0**

joka laulaa ghetto supertähti se on mitä oletkin

**Teksti numero 1**

Julkaistu 9. kesäkuuta 1998 (1998-06-09)

**Kysymys 0**

Milloin kappale Ghetto Superstar ilmestyi?

**Asiakirjan numero 11877**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Luokka 1 Senaattorit Kongressi | Luokan 3 senaattorit |  |
| Hiram Fong (R) 86. (1959 -- 1961) | Oren E. Long (D) 87. (1961 -- 1963) 88. (1963 -- 1965) |  |
| Daniel Inouye (D) 89. (1965 -- 1967) 90. (1967 -- 1969) 91. (1969 -- 1971) 92. (1971 -- 1973) 93. (1973 -- 1975) 94. (1975 -- 1977) |  |  |
| Spark Matsunaga (D) 95. (1977 -- 1979) 96. (1979 -- 1981) 97. (1981 -- 1983) 98. (1983 -- 1985) 99. (1985 -- 1987) 100. (1987 -- 1989) |  |  |
| 101. (1989 -- 1991) |  |  |
| Daniel Akaka (D) | 102. (1991 -- 1993) 103. (1993 -- 1995) 104. (1995 -- 1997) 105. (1997 -- 1999) 106. (1999 -- 2001) 107. (2001 -- 2003) 108. (2003 -- 2005) 109. (2005 -- 2007) 110. (2007 -- 2009) 111. (2009 -- 2011) |  |
|  | 112. (2011 -- 2013) |  |
|  | Brian Schatz (D) |  |
| Mazie Hirono (D) 113. (2013 -- 2015) 114. (2015 -- 2017) |  | |

**Kysymys 0**

joka edustaa Havaijia Yhdysvaltojen senaatissa.

**Asiakirjan numero 11878**

**Tekstin numero 0**

Suuren menestyksen keskellä yrityksen länsisaksalaiset johtajat avasivat vuonna 1973 vahingossa myymälän Konstanziin Koblenzin sijaan. Myöhemmin samalla vuosikymmenellä myymälöitä avattiin muualla maailmassa, kuten Japanissa (1974), Australiassa, Kanadassa, Hongkongissa (1975) ja Singaporessa (1978). IKEA laajeni edelleen 1980-luvulla ja avasi myymälöitä muun muassa Ranskassa ja Espanjassa (1981), Belgiassa (1984), Yhdysvalloissa (1985), Yhdistyneessä kuningaskunnassa (1987) ja Italiassa (1989). Myöhemmin yritys laajeni useampiin maihin 1990- ja 2000-luvuilla. Saksa on IKEAn suurin markkina-alue 53 myymälällä, ja seuraavaksi suurin markkina-alue on Yhdysvallat 48 myymälällä. Tilikauden 2009 lopussa IKEA-konsernilla oli 267 myymälää 25 maassa. Ensimmäinen Latinalaisen Amerikan IKEA-tavaratalo avattiin 17. helmikuuta 2010 Santo Domingossa Dominikaanisessa tasavallassa. Heinäkuusta 2013 alkaen yhtiön läsnäolo kehitysmaissa on edelleen vähäistä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen ikea-myymälä avattiin Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen ikea-myymälä avattiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Kysymys 2**

Milloin ensimmäinen ikean myymälä avattiin Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 1**

Suuren menestyksen keskellä yrityksen länsisaksalaiset johtajat avasivat vuonna 1973 vahingossa myymälän Konstanziin Koblenzin sijaan. Myöhemmin samalla vuosikymmenellä myymälöitä avattiin muualla maailmassa, kuten Japanissa (1974), Australiassa, Kanadassa, Hongkongissa (1975) ja Singaporessa (1978). IKEA laajeni edelleen 1980-luvulla ja avasi myymälöitä muun muassa Ranskassa ja Espanjassa (1981), Belgiassa (1984), Yhdysvalloissa (1985), Yhdistyneessä kuningaskunnassa (1987) ja Italiassa (1989). Myöhemmin yritys laajeni useampiin maihin 1990- ja 2000-luvuilla. Saksa on 50 myymälällään IKEAn suurin markkina-alue, ja seuraavaksi suurin markkina-alue on Yhdysvallat, jossa on 44 myymälää. Tilikauden 2009 lopussa IKEA-konsernilla oli 267 myymälää 25 maassa. Ensimmäinen Latinalaisen Amerikan IKEA-tavaratalo avattiin 17. helmikuuta 2010 Santo Domingossa Dominikaanisessa tasavallassa. Heinäkuusta 2013 alkaen yhtiön läsnäolo kehitysmaissa on edelleen vähäistä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen ikea avattiin Yhdysvalloissa?

**Teksti numero 2**

Suuren menestyksen keskellä yrityksen länsisaksalaiset johtajat avasivat vuonna 1973 vahingossa myymälän Konstanziin Koblenzin sijaan. Myöhemmin samalla vuosikymmenellä myymälöitä avattiin muualla maailmassa, kuten Japanissa (1974), Australiassa, Kanadassa, Hongkongissa (1975) ja Singaporessa (1978). IKEA laajeni edelleen 1980-luvulla ja avasi myymälöitä muun muassa Ranskassa ja Espanjassa (1981), Belgiassa (1984), Yhdysvalloissa (1985), Yhdistyneessä kuningaskunnassa (1987) ja Italiassa (1989). Myöhemmin yritys laajeni useampiin maihin 1990- ja 2000-luvuilla. Saksa on 50 myymälällään IKEAn suurin markkina-alue, ja seuraavaksi suurin markkina-alue on Yhdysvallat, jossa on 48 myymälää. Tilikauden 2009 lopussa IKEA-konsernilla oli 267 myymälää 25 maassa. Ensimmäinen Latinalaisen Amerikan IKEA-tavaratalo avattiin 17. helmikuuta 2010 Santo Domingossa Dominikaanisessa tasavallassa. Heinäkuusta 2013 alkaen yhtiön läsnäolo kehitysmaissa on edelleen vähäistä.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen ikea avattiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa?

**Asiakirjan numero 11879**

**Tekstin numero 0**

The Departed on Martin Scorsesen ohjaama ja William Monahanin käsikirjoittama yhdysvaltalainen rikosdraamaelokuva vuodelta 2006. Se on uusintafilmatisointi vuoden 2002 hongkongilaisesta elokuvasta Infernal Affairs. Elokuvan pääosissa nähdään Leonardo DiCaprio, Matt Damon, Jack Nicholson ja Mark Wahlberg, sivuosissa Martin Sheen, Ray Winstone, Vera Farmiga, Anthony Anderson ja Alec Baldwin.

**Kysymys 0**

the departed on uusintafilmatisointi mistä elokuvasta?

**Teksti numero 1**

Nicholson halusi elokuvassa kuitenkin olevan ``jotain enemmän'' kuin tavallinen gangsterielokuva, ja käsikirjoittaja Monahan keksi perustaa Costellon hahmon kuuluisaan irlantilais-amerikkalaiseen bostonilaiseen gangsteriin Whitey Bulgeriin. Tämä antoi käsikirjoitukseen realistisuutta - ja myös vaarallista epävarmuutta, koska FBI antoi Bulgerille laajat vapaat kädet vastineeksi siitä, että hän paljasti tietoja gangsteritovereistaan. Elokuvan teknisenä neuvonantajana toimi Tom Duffy, joka oli toiminut kolme vuosikymmentä Bostonin poliisivoimissa, erityisesti peitetehtävissä irlantilaista mafiaa tutkivana etsivänä.

**Kysymys 0**

keneen perustuu elokuva The Departed

**Asiakirjan numero 11880**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäistä kertaa sarjan historiassa tapahtuu monia muutoksia näyttelijäkaartissa, ja kaksi pääosan esittäjää lähtee ensimmäistä kertaa. Vaikka näyttelijät ja tuotantotiimi saivat useita palkintoja ja ehdokkuuksia, kausi sai kriitikoilta ja faneilta vaihtelevan vastaanoton. Sarjan luoja Shonda Rhimes osallistui vahvasti kauden tuotantoon ja kirjoitti viisi jaksoa seitsemästätoista. Katsotuin jakso oli kauden ensi-ilta, jota seurasi 20,93 miljoonaa katsojaa. Kauden keskeytti Writers Guild of American lakko vuosina 2007-2008, minkä vuoksi tuotantoon otettiin vain seitsemäntoista jaksoa alun perin suunnitellun kahdenkymmenenkolmen sijaan.

**Kysymys 0**

Miksi Greyn anatomian 4. kaudella on vain 17 jaksoa?

**Teksti numero 1**

Greyn anatomia (kausi 4) Greyn anatomian neljännen kauden DVD-kannen kuvitus.

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * Ellen Pompeo * Sandra Oh * Katherine Heigl * Justin Chambers * T.R. Knight * Chandra Wilson * James Pickens, Jr. * Sara Ramirez * Eric Dane * Chyler Leigh * Brooke Smith * Patrick Dempsey |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 17 Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC |
| Alkuperäinen julkaisu | 27. syyskuuta 2007 (2007-09-27) -- 22. toukokuuta 2008 (2008-05-22) Kausikronologia ← Edellinen Kausi 3 Seuraava → Kausi 5 Luettelo Greyn anatomian jaksoista |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on kauden 4 Greys anatomia

**Teksti numero 2**

Progressiivisessa tarinassa on esiintynyt useita tukihahmoja, kuten entinen Gilmore Girls -näyttelijä Edward Herrmann, joka esiintyi kolmessa jaksossa. Buffy the Vampire Slayer -elokuvasta tuttu Seth Green vieraili vierailevana tähtenä kahdessa jaksossa, kun taas Lauren Stamile esitti sairaanhoitaja Rosea, joka on Derekin rakkauden kohde. Entinen vakiojaksossa esiintynyt Kate Walsh esiintyi ensimmäistä kertaa 1. toukokuuta 2008 tapahtuneen lähdön jälkeen ja sai erikoisvierailijana Addison Montgomeryn roolin, joka on nykyään Private Practice -sarjan spin-off-sarjan päähenkilö. Jeff Perry, Loretta Devine ja Debra Monk näyttelivät uudelleen Thatcher Greyn, Adele Webberin ja Louise O'Malleyn rooleja. Diahann Carroll jatkoi Jane Burken ja Elizabeth Reaser Rebecca Popen rooleissa, jotka esiteltiin kolmannella kaudella.

**Kysymys 0**

Milloin Addison palaa Greyn anatomian 4. kauteen?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 62 |  | "Muutos on tulossa. | Rob Corn | Shonda Rhimes | 27. syyskuuta 2007 (2007-09-27) | 20.93 Cristina on juuri palannut häämatkaltaan Meredithin kanssa ja etsii Burkea, mutta häntä ei löydy mistään. Meredith, Cristina, Izzie ja Alex viettävät ensimmäisen päivänsä asukkaina omien harjoittelijaryhmiensä kanssa. Harjoittelijoiden joukossa ovat George, joka toistaa harjoitteluvuotensa epäonnistuttuaan kokeissa, ja Lexie Grey, Meredithin sisarpuoli, jota hän ei ole koskaan tavannut. Asukkaat ja harjoittelijat joutuvat hoitamaan usean auton kolarin uhreja, joihin kuuluu henkiin herännyt mies, raskaana oleva nainen, joka menetti kätensä, ja mies, jolla on pakonomainen syömishimo. Izzie herättää harjoittelijoidensa vihan, kun he joutuvat hoitamaan peuraa. Nyt kun Derekin suhde Meredithiin on ajautunut emotionaaliseen umpikujaan, hän etsii ystävyyttä lääkärikollegoiltaan. Webber jatkaa jälleen kirurgian ylilääkärin virassa. Bailey painii paikkansa kanssa sairaalassa nyt, kun hänen entiset harjoittelijansa raportoivat uudelle ylilääkärille Callielle, joka kamppailee uuden asemansa kanssa. |
| 63 |  | ``Rakkaus / riippuvuus'' | James Frawley | Debora Cahn | 4. lokakuuta 2007 (2007-10-04) | 18.51 Asunnon räjähdys tulvii potilaita päivystykseen, ja Alex vaarantaa perheen tajutessaan onnettomuuden syyn. Samaan aikaan Meredith juonittelee Derekille ``S&M'' (seksi ja pilkka) -lähestymistavalla heidän suhteeseensa, ja Derek saa väärän käsityksen. Cristina alkaa antaa häälahjojaan kollegoilleen vastineeksi leikkauksista. Mama Burke palaa noutamaan Burken tavaroita ja antaa lääkäreille tuomioita ja neuvoja. George päättää erota Calliesta tajuttuaan, että hänellä on tunteita Izzietä kohtaan, mutta Izzie pysäyttää hänet, kun hän joutuu työskentelemään Callien kanssa ja näkee, kuinka tämä kamppailee. Callie joutuu yhteen Baileyn kanssa, kun tämä lähettää Meredithin klinikalle ärsyyntyneenä Lexiestä ja toisesta harjoittelijasta. Meredith torjuu Lexien yritykset tutustua häneen. Webber alkaa delegoida yrittäessään päästä takaisin Adelen luo. |
| 64 |  | ``Let the Truth Sting'' (Anna totuuden kirvellä) | Daniel Minahan | Mark Wilding | 11. lokakuuta 2007 (2007-10-11) | 19.04 Kun ``todella vanha kaveri'' herää koomasta, Izzie suuttuu hänelle tämän yrityksistä lopettaa elämänsä. Izzie painostaa Georgea lopettamaan suhteet Callien kanssa. Callie ja George huomaavat molemmat olevansa hyvin jännittyneitä hotellihuoneessaan. Bailey asettaa Callien vastakkain sen suhteen, kuinka paljon hän ponnistelee johtavana ylilääkärinä. Meredithin ja Lexien kivinen suhde jatkuu Meredithin opetustekniikan takia, mutta Bailey puuttuu asiaan auttaakseen Lexietä kehittymään. Cristina alkaa teeskennellä surua saadakseen lisää leikkauksia. Alex saa uuden harjoittelijan, Normanin, ja joutuu tekemään potilaalle toimenpiteen, jota hän ei tunne, kun Derek ei ole käytettävissä. Mark ja Webber yrittävät leikkausta, jota kumpikaan ei ole tehnyt aiemmin, ja Derekin on muistutettava heitä heidän ottamastaan riskistä. Alex kertoo muille harjoittelijoille, että George toistaa harjoittelunsa. |
| 65 |  | "Asian ytimessä | Randall Zisk | Allan Heinberg | 18. lokakuuta 2007 (2007-10-18) | 18.04 Meredith suostuu lähtemään Derekin kanssa viikonlopuksi, mutta joutuu ottamaan Normanin pois Alexin luota. Derek kuitenkin tajuaa, että hän ja Meredith haluavat eri asioita, ja harkitsee suhteen lopettamista. Meredith suuttuu Normanille sen jälkeen, kun hänen erehdyksensä johtaa siihen, että he kertovat väärälle potilaalle, että tämä on kuolemassa. Callie antaa Georgelle anteeksi sen, että hän makasi Izzien kanssa. Lexie nousee Cristinaa vastaan, ja Derek arvostelee hänen opetustyyliään. George yrittää epätoivoisesti löytää Izzien ennen kuin Callie ehtii, kun taas Izzie myöntää Alexille maanneensa Georgen kanssa. Derek, Cristina ja Lexie hoitavat halvaantumisen uhkaa potevaa collegejalkapalloilijaa, jonka isä arvostelee häntä edelleen voimakkaasti. Bailey ja Callie joutuvat hoitamaan potilasta, joka haluaa lähteä sairaalasta mahdollisimman nopeasti, jotta hän voi jatkaa harjoittelua ansaitakseen poikaystävänsä hyväksynnän, ja Callie purkaa henkilökohtaisia ongelmiaan Callieen, kun potilas kuolee. Webberin veljentytär päätyy takaisin sairaalaan, ja Webber on masentunut, kun hän myöntää, ettei halua enää syöpähoitoa. |
| 66 | 5 | ``Haunt You Every Day'' | Bethany Rooney | Krista Vernoff | 25. lokakuuta 2007 (2007-10-25) | 18.17 Painajainen saa Meredithin poistamaan äitinsä tuhkat kaapista. Hän päätyy saattamaan äitinsä lepoon leikkaussalin lavuaariin. Meredith solmii myös liiton pikkupojan kanssa ja antaa hänelle tarvitsemansa korvat pro bono -leikkauksen avulla. Alex ei välitä Normanin huonovointisuudesta, mikä huipentuu siihen, että Norman saa aivohalvauksen. Kiireinen päivä päivystyksessä johtaa siihen, että mies, joka on vakuuttunut siitä, ettei hänen jalkansa kuulu hänelle, yrittää poistaa sen moottorisahalla jack-o-lantern-kilpailusta. Sydänsiirtopotilas joutuu vaikean päätöksen eteen, kun hänen tyttärensä joutuu onnettomuuteen ja kuolee aivokuolleena, mikä tarkoittaa, että hänen sydämensä on tullut hänen käyttöönsä. Rebecca etsii Alexin käsiinsä. Erica Hahn kutsutaan suorittamaan sydämensiirtoa, ja hän joutuu yhteen Cristinan kanssa. Callie paljastaa sairaalalle Georgen suhteen Izzien kanssa. Callie ja Cristina yhdistyvät epäonnistuneista suhteistaan, minkä vuoksi Cristina kutsuu Callien muuttamaan luoksensa. |
| 67 | 6 | ``Kung Fu Fighting'' | Tom Verica | Stacy McKee | 1. marraskuuta 2007 (2007-11-01) | 19.31 Webber järjestää herrasmiesten illan, mikä saa Derekin ja Markin hämmentymään ja uteliaisuuteen. Kaksi tulevaa morsianta riitelee morsiusliikkeen kilpailussa saadusta mekosta, mikä vaikeuttaa hoitoa, sillä kumpikaan ei suostu luovuttamaan mekkoa. Lääkärit hoitavat laskuvarjohyppääjää, joka putosi 12 000 jalkaa ilman laskuvarjoa. Callie etsii keinoa kiduttaa Georgea samalla, kun hän yrittää selviytyä ylilääkärin viran ja lähestyvän avioeron aiheuttamasta stressistä. Meredith yrittää saada Cristinan diagnosoimaan henkilökohtaiset ongelmansa. Izzie valmistautuu nukkumaan Georgen kanssa ensimmäistä kertaa heidän uudessa suhteessaan. Erica sulkee Cristinan pois kardiopalvelusta, mikä saa Cristinan sekoamaan ja epätoivoon, varsinkin kun Erica laittaa Izzien avustamaan hereillä olevassa avosydänleikkauksessa. Alex säälii Lexietä, kun hän saa tämän kiinni kaapissa karttojen tekemisestä, ja lopulta he menevät sänkyyn. |
| 68 | 7 | ``Fyysinen vetovoima, kemiallinen reaktio'' | Jeff Melman | Tony Phelan & Joan Rater | 8. marraskuuta 2007 (2007-11-08) | 19.50 Izzien ja Georgen uusi suhde johtaa huonoon seksiin. Callie välttelee ylilääkärin velvollisuuksiaan, ja virka otetaan häneltä pois, ja Bailey on nöyrä korvaaja. Meredith kamppailee edelleen suhteensa kanssa Lexieen. Cristina on harmissaan, kun Erica vaihtaa hänet Meredithin kanssa, ja Bailey kehottaa häntä etsimään toisen erikoisalan. Cristinan ahdinko pahenee, kun Erica ja Meredith vievät häneltä potilaan. Sekä Izzie että Alex joutuvat käsittelemään potilaita, jotka ärsyttävät heitä, ja saavat odottamattomia tuloksia, kun he joutuvat samaan huoneeseen. George ja Bailey leikkaavat kahdeksanvuotiaan, joka on ryhtynyt jyrkkiin toimiin vanhempiensa avio-ongelmien vuoksi. Derek huomaa tekevänsä kotitöitä Webberille, joka ei osaa olla omillaan. |
| 69 | 8 | "Forever Young | Rob Corn | Mark Wilding | 15. marraskuuta 2007 (2007-11-15) | 19.61 Bussiturma, jossa on mukana lukiolaisia, saa lääkärit muistelemaan lukioaikojaan. Bailey määrittelee sääntönsä ylilääkärinä. Lexien ja Meredithin välinen jännittynyt yhteenotto saa Meredithin tuntemaan syyllisyyttä. Callie antaa Cristinalle vinkkejä Erican hyvälle puolelle pääsemiseksi, kun tämä huomaa Cristinan yrittävän tehdä vaikutuksen. Baileyn vanha liekki tunteilee saapuessaan päivystykseen, ja Bailey ja Erica ottavat yhteen siitä, miten Bailey suhtautuu häneen. Izzie solmii siteen teini-ikäisen kanssa, kun taas Derek hoitaa hänen parasta ystäväänsä, jonka silmäkuoppaan juuttui onnettomuudessa kynä. Mark ja Callie joutuvat käsittelemään uhria, joka haluaa heiltä täydellisyyttä. Uutiset Izzien ja Georgen parisuhdeongelmista leviävät nopeasti sairaalassa, ja ne pahenevat sen jälkeen, kun Izzie saa vihiä, että ihmiset juoruavat heistä. Thatcher Grey loukkaa itsensä ja pyytää, että Meredith hoitaisi häntä. Derek tapaa hoitaja Rosen, joka näyttää olevan kiinnostunut hänestä. |
| 70 | 9 | ``Crash Into Me (Osa 1)'' | Michael Grossman | Shonda Rhimes & Krista Vernoff | 22. marraskuuta 2007 (2007-11-22) | 14.11 Ambulanssionnettomuus tekee päivästä hektisen Seattle Gracessa, kun Meredithin ja Webberin on lohdutettava ambulanssiin loukkuun jääneitä ensihoitajia. Haavoittunut ensihoitaja aiheuttaa päivystyksessä kohua tatuoinnillaan, joka loukkaa Baileya. Kun Bailey leikkaa miestä, hän saa muut lääkärit vannomaan, etteivät he enää käytä hänen peitenimeään. Derek ja George hoitavat onnettomuuden aiheuttanutta kuljettajaa ja löytävät aivokasvaimen. Derek ja Rose tutustuvat toisiinsa paremmin. Baileylla on parisuhdeongelmia sen vuoksi, kuinka paljon aikaa hän viettää sairaalassa. Callie, Mark ja Erica joutuvat leikkaamaan onnettomuudessa loukkaantuneen sydänpotilaan. Lexie kiintyy potilaaseen (Seth Green), jonka päävaltimo on paljastunut kasvaimen poiston jälkeen. Rebecca palaa, ja Lexie saa selville, että Alex on tapaillut heitä molempia. |
| 71 | 10 | ``Crash Into Me (Part 2)'' | Jessica Yu | Shonda Rhimes & Krista Vernoff | 6. joulukuuta 2007 (2007-12-06) | 17.78 Meredith työskentelee pelastaakseen ensihoitajan hengen, kun hänen kollegansa on kuollut. Meredith pyytää Derekiä olemaan tapaamatta muita ihmisiä otettuaan vaikutteita Webberin potilaalle antamista neuvoista. Derek joutuu turvautumaan Roseen sen jälkeen, kun kameramonitori hajoaa kesken leikkauksen, mikä johtaa parin suuteluun. Alex hyllytetään viikoksi, koska hän oli salaa tuonut Rebeccan tarkkailtavaksi leikkaukseen. Izzie tajuaa, ettei hänestä ole sydänleikkaukseen. Baileyn ja Tuckerin väliset jännitteet saavuttavat murtumispisteen. Cristina säälii Lexietä sen jälkeen, kun tämän toiminta johtaa potilaan kuolemaan. |
| 72 | 11 | ``Lay Your Hands on Me'' | John Terlesky | Allan Heinberg | 10. tammikuuta 2008 (2008-01-10) | 17.68 Kun Baileyn poika Tuck joutuu Seattle Graceen kirjahyllyn kaaduttua hänen päälleen, hän alkaa tuntea olevansa huono äiti. Tucker ja Bailey eroavat. Georgen äidin paluu tuo Callien ja Georgen jälleen yhteen, ja hänen suhteensa Izzieen on epäonnistunut. Izzie ja Cristina jatkavat kilpailuaan, ja Izzie myöntää myöhemmin Alexille, että se perustuu mustasukkaisuuteen. Seattle Gracessa ``voimia'' omaava parantaja saa lääkärit kyseenalaistamaan tieteen ja uskon. Meredith saa selville, että Rose ja Derek ovat suudelleet, mikä johtaa heidän eroonsa. Lexie saa allergisen reaktion Meredithin tehtyä hänelle aamiaista. |
| 73 | 12 | "Missä villieläimet ovat"... | Rob Corn | Zoanne Clack | 24. huhtikuuta 2008 (2008-04-24) | 16.37 Kuusi viikkoa on kulunut siitä, kun Derek alkoi seurustella Rosen kanssa, ja uudet asukkaat kilpailevat kirurgisessa kilpailussa. Meredith voittaa, mikä antaa hänelle vallan ottaa muiden asukkaiden leikkaukset. Izzie hoitaa miestä, jolla on turvonneet nilkat ja joka on romahtanut, sillä hän uskoo, että miehellä on salaperäinen sairaus. Lääkärit hoitavat perhettä, jotka kaikki joutuivat karhun hyökkäyksen uhreiksi. Meredith uskoo, että yksi uhreista saattaa kärsiä neurologisesta häiriöstä, mutta muut torjuvat hänet, koska he luulevat, että hän yrittää vain saada tilaisuuden olla Derekin kanssa. George ja Lexie ovat muuttaneet uuteen asuntoonsa, ja Lexie alkaa varastaa tavaroita sairaalasta sisustaakseen sen. Callie ja Erica jatkavat ystävyyttään. Meredith ehdottaa neurologista kliinistä tutkimusta. |
| 74 | 13 | ``Piece of My Heart'' | Mark Tinker | Stacy McKee | 1. toukokuuta 2008 (2008-05-01) | 15.31 Addison Montgomery vierailee Seattle Gracessa Kaliforniasta, ja lääkärit kertovat hänelle, mitä hänen poissa ollessaan on tapahtunut. Hän epäilee, että Calliella saattaa olla tunteita Ericaa kohtaan. Kirurgit käsittelevät äitiä, jonka vauvan sydän on kehittynyt rintakehän ulkopuolelle, ja Markista tulee hieman liian mahtipontinen, kun hän tuntee olevansa Jumala. Izzie on kateellinen siitä, että George on kehittämässä hyviä suhteita harjoittelijakollegoihinsa. Rebecca paljastaa olevansa raskaana. Izzie järkyttyy, kun hänen raskaana oleva potilaansa haluaa abortin, mutta molemmat saavat lopulta taistelutahtonsa takaisin. Meredith on huolissaan, kun hänen kliinisen kokeensa potilas sokeutuu. Erica kertoo vihdoin Cristinalle, miksi hän ei suostu opettamaan häntä. |
| 75 | 14 | "The Becoming | Julie Anne Robinson | Tony Phelan & Joan Rater | 8. toukokuuta 2008 (2008-05-08) | 16.03 Seattle Gracessa otetaan käyttöön "treffit ja kertominen" -käytäntö sen jälkeen, kun sairaanhoitajat vastustavat Markin seurusteluja, minkä vuoksi kaikkien sairaalassa olevien on kirjattava suhteensa toisiinsa. Lexie on huolissaan saadessaan tietää, että Alex unohti rekisteröidä heidän yhteisen yönsä. Webber kohtaa Adelen uudelleen. Sairaalaan saapuu uutinen Burken voittamasta palkinnosta, mikä huolestuttaa sekä Cristinaa että Ericaa. Callie alkaa harrastaa seksiä Markin kanssa välttääkseen Ericaa. Meredith ja Derek ottavat homoseksuaalisen veteraanisotilaan kliiniseen tutkimukseensa. George saa tittelin "päällikön harjoittelija". Alex alkaa tehdä pätkätyötä Joen luona, jotta hän saisi rahaa talon hankkimiseen itselleen ja Rebeccalle. Meredithin terapeutti kovistelee. |
| 76 | 15 | ``Losing My Mind'' | James Frawley | Debora Cahn | 15. toukokuuta 2008 (2008-05-15) | 15.55 Meredithin terapia saa hänet kyseenalaistamaan menneisyytensä. Derek ja Meredith ovat riidoissa, kun heidän kliiniseen tutkimukseensa osallistuva potilas haluaa lykätä hoitoa odottaakseen poikaystäväänsä, jota hänen siskonsa väittää, ettei häntä ole olemassa. Callie alkaa miettiä, onko hän hetero vai lesbo, ja hän yrittää välttää aihetta. Mark yrittää karistella ``huora''-imagoaan yrittämällä tuntea Callien kanssa. Webberin mentori saapuu sairaalaan ja tarvitsee hoitoa, mutta Erica on haluton operoimaan legendaa. Cristina iskee päälle, ja lopulta Lexie puree takaisin. Izzie yrittää kertoa Alexille, ettei Rebecca ole raskaana. |
| 77 78 | 16 17 | "Vapaus | Rob Corn | Shonda Rhimes | 22. toukokuuta 2008 (2008-05-22) | 18.09 Leikkaustiimi taistelee kelloa vastaan yrittäessään pelastaa sementtiin koteloituneen pojan. Alexin tilanne jatkuvasti hajoavan Rebeccan kanssa tuo mieleen tuskallisia muistoja, jotka häiritsevät hänen arvostelukykyään. Derekillä ja Meredithillä on viimeinen mahdollisuus kliiniseen kokeeseensa. Yhden potilaan vanhemmat haluavat Derekin ja Meredithin siirtävän toisen potilaan kokeilussa muualle. Lexie tutustuu asukkaiden potilaskertomuksiin. Meredith antaa Cristinalle ``kipinähälyttimen'', joka auttaa häntä selviytymään masennuksestaan. Derekin ja Meredithin suhde rikkoutuu entisestään, kun Meredith yrittää ajaa elossa olevan potilaan saamista kliiniseen kokeeseen. Kun kokeen tulos on kuitenkin myönteinen, Derek ja Meredith päättävät aloittaa suhteensa uudelleen. Izzie on huolissaan, kun Alex yrittää hoitaa Rebeccaa tämän viiltyä ranteensa auki. Kun Bailey näkee Izzien kamppailevan, hän antaa hänelle klinikan. Mark lopettaa suhteensa Callien kanssa, mikä johtaa siihen, että Erica ja Callie suutelevat. Webber valmistautuu voittamaan Adelen takaisin ja muuttamaan takaisin hänen luokseen. Sementtiin juuttunut poika on vaarantanut terveytensä uskalluksen jälkeen, mikä saa Seattle Gracen lääkärit osoittamaan myötätuntoa ja helpottamaan hänen tuskiaan. Cristina ryhtyy johtamaan leikkausta. George kohtaa Webberin, ja saa luvan uusia harjoittelukokeen. Myöhemmin George suutelee Lexietä ilosta, mutta ei tiedä, että Lexie kantaa tunteita häntä kohtaan. |

**Kysymys 0**

Milloin Derek ja Meredith palaavat yhteen 4. kaudella?

**Teksti numero 4**

Kun Baileyn poika Tuck joutuu Seattle Graceen kirjahyllyn kaaduttua hänen päälleen, hän alkaa tuntea olevansa huono äiti. Tucker ja Bailey eroavat. Georgen äidin paluu tuo Callien ja Georgen jälleen yhteen, ja hänen suhteensa Izzieen on epäonnistunut. Izzie ja Cristina jatkavat kilpailuaan, ja Izzie myöntää myöhemmin Alexille, että se perustuu mustasukkaisuuteen. Seattle Gracessa ``voimia'' omaava parantaja saa lääkärit kyseenalaistamaan tieteen ja uskon. Meredith saa selville, että Rose ja Derek ovat suudelleet, mikä johtaa heidän eroonsa. Lexie saa allergisen reaktion Meredithin tehtyä hänelle aamiaista.

**Kysymys 0**

Miksi Meredith ja Derek eroavat 4. kaudella?

**Asiakirjan numero 11881**

**Tekstin numero 0**

``Tainted Love'' on yhdysvaltalaisen Four Preps -yhtyeen entisen jäsenen Ed Cobbin säveltämä kappale, jonka Gloria Jones levytti alun perin vuonna 1964. Se saavutti maailmanlaajuisen maineen, kun Soft Cell coveroi sen vuonna 1981, ja sen jälkeen sitä ovat coveroineet lukuisat ryhmät ja artistit.

**Kysymys 0**

joka levytti ensimmäisenä kappaleen Tainted Love...

**Kysymys 1**

Milloin kappale Tainted Love ilmestyi?

**Asiakirjan numero 11882**

**Tekstin numero 0**

``The Rain, the Park & Other Things'' on psykedeelinen pop-kappale, jonka musiikin ja sanat ovat kirjoittaneet Artie Kornfeld ja Steve Duboff. Kappaleen levytti popyhtye The Cowsills, ja se sisältyi heidän vuoden 1967 albumilleen The Cowsills (MGM E / SE-4498). Singlenä julkaistu kappale nousi Billboardin listalla sijalle 2. Single vakiinnutti yhtyeen kansainvälisen suosion, ja sitä myytiin vuosien varrella noin kolme miljoonaa kappaletta. Se on yhdessä vuoden 1969 ``Hair'' -kappaleen kanssa yhtyeen suurin hitti, sillä molemmat ylsivät sijalle 2 Yhdysvalloissa. Kanadan RPM Magazine -lehden listoilla se oli sijalla 1.

**Kysymys 0**

joka lauloi pääosan rain the parkissa ja muissa jutuissa.

**Kysymys 1**

joka kirjoitti Sade puisto ja muita asioita

**Asiakirjan numero 11883**

**Tekstin numero 0**

Myrsky on amerikkalaisen kirjailijan Kate Chopinin vuonna 1898 kirjoittama novelli. Tarina sijoittuu 1800-luvulle jonnekin etelään, jossa myrskyt ovat yleisiä ja vaarallisia. Se ei ilmestynyt painettuna Chopinin elinaikana, mutta se julkaistiin The Complete Works of Kate Chopin -teoksessa vuonna 1969. Tämä tarina on jatkoa Chopinin teokselle ``At the' Cadian Ball''.

**Kysymys 0**

missä tarina myrsky tapahtuu

**Teksti numero 1**

Myrsky on amerikkalaisen kirjailijan Kate Chopinin vuonna 1898 kirjoittama novelli. Tarinan tapahtumapaikka on 1800-luvulla etelässä, jossa myrskyt ovat yleisiä ja vaarallisia. Se ei ilmestynyt painettuna Chopinin elinaikana, mutta se julkaistiin The Complete Works of Kate Chopin -teoksessa vuonna 1969. Tämä tarina on jatkoa Chopinin teokselle ``At the' Cadian Ball''.

**Kysymys 0**

Missä Kate Chopinin kirjoittama Myrsky tapahtuu?

**Asiakirjan numero 11884**

**Tekstin numero 0**

``Lyin' Eyes'' on Don Henleyn ja Glenn Freyn säveltämä kappale, jonka amerikkalainen rockyhtye Eagles levytti vuonna 1975 ja jossa Frey lauloi päälaulun. Se oli toinen single heidän albumiltaan One of These Nights, ja se nousi Billboard Hot 100 -listalla sijalle 2 ja Billboard Country -listalla sijalle 8. Se oli myös ensimmäinen single. Se pysyi heidän ainoana top 40 countryhittinään kunnes ``How Long'' vuonna 2007 -- 2008.

**Kysymys 0**

joka lauloi et voi piilottaa valehtelevia silmiäsi, -

**Kysymys 1**

joka oli Lyin Eyes -yhtyeen laulaja.

**Asiakirjan numero 11885**

**Tekstin numero 0**

The Lightning Thief on vuonna 2005 ilmestynyt kreikkalaiseen mytologiaan perustuva fantasiaseikkailuromaani, joka on yhdysvaltalaisen kirjailijan Rick Riordanin ensimmäinen nuortenromaani. Se on ensimmäinen romaani Percy Jackson ja olympialaiset -sarjassa, joka kertoo nykyajan kahdentoista vuoden ikäisen Percy Jacksonin seikkailuista, kun hän huomaa olevansa puolijumala, kuolevaisen naisen ja kreikkalaisen Poseidonin jumalan poika. Percy ja hänen ystävänsä Annabeth Chase ja Grover Underwood lähtevät estämään Zeuksen, Poseidonin ja Haadeksen välistä sotaa.

**Kysymys 0**

Milloin salamavaras-kirja ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin Percy Jackson ja salamavaras ilmestyi?

**Teksti numero 1**

The Lightning Thief julkaistiin kesäkuussa 2005 Miramax Booksin kustantamana, joka on Hyperion Books for Childrenin ja näin ollen Disney Publishingin (josta on tullut Disney Hyperionin kustantamo) painos. Kirjaa on myyty seuraavien neljän vuoden aikana yli 1,2 miljoonaa kappaletta, ja se on ilmestynyt The New York Timesin lasten bestseller-listalla ja se on muun muassa palkittu Young Adult Library Services Associationin nuorten aikuisten kirjastopalveluiden parhaiden kirjojen joukossa. Kirjasta tehtiin elokuva nimeltä Percy Jackson & the Olympians: The Lightning Thief, joka julkaistiin Yhdysvalloissa 12. helmikuuta 2010. Romaanin jatko-osa on The Sea of Monsters. Kirjan arvosana Goodreadsissa on 4,22 viidestä.

**Kysymys 0**

Milloin Percy Jackson ja salamavaras julkaistiin?

**Teksti numero 2**

Percy vie mestaripultin takaisin Zeukselle, joka palkitsee nuoren sankarin sillä, ettei hän tapa häntä, kuten hänen lakinsa suosittelevat. Percy palaa leirille sankarina ja nauttii siellä loppukesästä. Viimeisenä leiripäivänä hän kuitenkin menee metsään Luken kanssa, joka paljastuu Kronoksen käskyjen mukaisesti Helmin ja salaman todelliseksi varkaaksi. Kronos manipuloi myös vallanhimoisen Areksen osallistumaan juoneen. Percy ei voi uskoa, että Luke tekisi sellaista, ja niinpä Luke selittää uskovansa, että jumalat ovat vastuuttomia ja huonoja johtajia, jotka on kukistettava. Hän tarjoaa Percylle mahdollisuutta liittyä mukaansa, ja kun toinen puolijumala ei suostu, hän yrittää tappaa hänet myrkyllisellä skorpionilla. Percy onnistuu tappamaan skorpionin, mutta saa pahasti myrkytyksen. Kun hän on toipunut, Percy saa valita, palaako hän kotiin kouluvuodeksi vai jääkö hän leirille ympärivuotisesti. Pitkän harkinnan jälkeen hän päättää viettää kouluvuoden äitinsä luona (joka ei ole enää Gaben kanssa sen jälkeen, kun hän oli kivettynyt Meduusan päähän), vaikka se on hänelle vaarallisempaa, kun Luke ja Kronos ovat vapaana. Myös Grover ja Annabeth lähtevät leiriltä vuodeksi, mutta lupaavat pitää yhteyttä Percyyn.

**Kysymys 0**

Kuka varasti salaman Perky Jacksonin kirjassa?

**Teksti numero 3**

The Lightning Thief on yhdysvaltalainen kreikkalaiseen mytologiaan perustuva fantasiaseikkailuromaani, Rick Riordanin ensimmäinen nuortenromaani Percy Jackson & the Olympians -sarjassa. Käsikirjoitus myytiin huutokaupassa Miramax Booksille, joka on Hyperion Books for Childrenin ja siten Disney Publishingin (seuraaja on Disney Hyperion -jälki) jälki.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti Percy Jackson ja salamavaras -kirjan?

**Teksti numero 4**

The Lightning Thief Ensimmäisen painoksen kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Rick Riordan |
| Kansitaiteilija | Peter Bollinger John Rocco (myöhempi painos, joka vastaa jatko-osia) |
| Maa | Yhdysvallat |
| Sarja | Percy Jackson ja olympialaiset (bk 1) |
| Genre | Fantasia, kreikkalainen mytologia, nuortenromaani, nuortenromaani |
| Julkaisija | Miramax Books Puffin Books, Disney-Hyperion |
| Julkaisupäivä | 1. heinäkuuta 2005 (kovakantinen) 1. huhtikuuta 2006 (pehmeäkantinen) |
| Mediatyyppi | Painettu (kovakantinen), äänikirja-CD |
| Sivut | 377 |
| ISBN | 0-7868-5629-7 |
| OCLC | 60786141 |
| LC-luokka | PZ7. R4829 Li 2005 |
| Seuraaja | Hirviöiden meri |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Percy Jackson -kirja julkaistiin?

**Asiakirjan numero 11886**

**Tekstin numero 0**

Tässä artikkelissa on luettelo Etiopian Amharan alueen 108 piiristä, jotka on koottu tilastokeskuksen verkkosivuston aineistosta.

**Kysymys 0**

kuinka monta vyöhykettä Amharan alueella on?

**Asiakirjan numero 11887**

**Tekstin numero 0**

Tohtori Foster

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Draama |
| Kirjoittanut | Mike Bartlett |
| Pääosissa | * Suranne Jones * Bertie Carvel * Robert Pugh * Adam James * Jodie Comer |
| Avausteema | Ludovico Einaudin ``Fly'' (Lento) |
| Alkuperämaa | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 7 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Roanna Benn * Greg Brenman * Jude Liknaitzky * Matthew Read |
| Juoksuaika | 60 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | Drama Republic Vapauttaminen |
| Alkuperäinen verkko | * BBC One * BBC One HD |
| Kuvaformaatti | 16: 9 1080i |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | 9 syyskuuta 2015 (2015-09-09) -- läsnä Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.bbc.co.uk/programmes/p02z7zgj |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa tohtori Fosteria on olemassa?

**Teksti numero 1**

* Jodie Comer näyttelee Kate Parksia, 23-vuotiasta yliopistosta valmistunutta naista, jolla on ollut salaa kahden vuoden suhde Simon Fosterin kanssa.

**Kysymys 0**

Kenen kanssa tohtori Fosterin miehellä on suhde...

**Teksti numero 2**

Sarja

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot Keskimääräinen katsojamäärä |  |  |  |  |  |
| Sarjan ensi-ilta | Sarjan finaali |  |  |  |  |
|  |  | 5 | 9. syyskuuta 2015 (2015-09-09) | 7. lokakuuta 2015 (2015-10-07) | 9,51 miljoonaa |
|  |  | 5 | 5. syyskuuta 2017 (2017-09-05) | 3 lokakuuta 2017 (2017-10-03) | 10,20 miljoonaa |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa tohtori Fosterin 2. kaudella on?

**Asiakirjan numero 11888**

**Tekstin numero 0**

New Orleans on aina ollut merkittävä musiikkikeskus, jossa eurooppalainen, latinalaisamerikkalainen ja afroamerikkalainen kulttuuri ovat kietoutuneet toisiinsa. Siellä sijaitsi Yhdysvaltojen ensimmäinen oopperatalo. Kaupunki synnytti jazzin puhallinorkesteriensa avulla. Vuosikymmeniä myöhemmin kaupungissa syntyi omaleimainen rhythm and blues, joka vaikutti suuresti rock and rollin kasvuun. Lisäksi läheinen maaseutu on kreolimusiikin, zydecomusiikin, jazzin ja deltabluesin koti.

**Kysymys 0**

Mitä eri kulttuureja New Orleansissa on?

**Asiakirjan numero 11889**

**Tekstin numero 0**

Blue Mountains on Jamaikan pisin vuoristo. Niihin kuuluu saaren korkein kohta, Blue Mountain Peak, 2256 metriä (7402 jalkaa). Huipulta, jonne pääsee kävelytietä pitkin, voi nähdä sekä saaren pohjois- että etelärannikon. Kirkkaana päivänä voi myös nähdä 210 kilometrin päässä sijaitsevan Kuuban saaren ääriviivat. Vuoristo ulottuu 4 seurakunnan alueelle: Portland, St. Thomas, St Mary ja St. Andrew.

**Kysymys 0**

mikä on jamaikan sinisen vuoren korkeus?

**Asiakirjan numero 11890**

**Tekstin numero 0**

Etelä-Afrikassa sijaitseva Vaalin pato rakennettiin vuonna 1938, ja se sijaitsee 77 kilometriä etelään OR Tambon kansainväliseltä lentoasemalta. Patomuurin takana olevan järven pinta-ala on noin 320 neliökilometriä ja syvyys 47 metriä. Vaalin pato sijaitsee Vaal-joen varrella, joka on yksi Etelä-Afrikan voimakkaimmin virtaavista joista. Muita patoon laskevia jokia ovat Wilge-joki, Klip-joki, Molspruit ja Grootspruit. Vaalin padolla on yli 800 kilometriä rantaviivaa, ja se on pinta-alaltaan Etelä-Afrikan toiseksi suurin ja tilavuudeltaan neljänneksi suurin pato.

**Kysymys 0**

mistä Vaalin pato saa vetensä

**Asiakirjan numero 11891**

**Tekstin numero 0**

Degrassi: The Next Generationin ensimmäinen kausi alkoi Kanadassa 14. lokakuuta 2001 ja päättyi 3. maaliskuuta 2002, ja se käsitti 15 jaksoa. Degrassi: The Next Generation on kanadalainen teinidraamasarja. Sarjassa esitellään joukko seitsemäs- ja kahdeksasluokkalaisia koululaisia ja seurataan heidän elämäänsä, kun he käsittelevät teinien kohtaamia haasteita ja ongelmia, kuten nettisaalistajia, kehonkuvaa, toimimattomia perheitä, seksiä, murrosikää, huhuja, ryhmäpaineita, stressiä ja huumeiden käyttöä.

**Kysymys 0**

Milloin Degrassin ensimmäinen jakso esitettiin?

**Kysymys 1**

Milloin Degrassin ensimmäinen jakso esitettiin?

**Asiakirjan numero 11892**

**Tekstin numero 0**

Eagle Creek Fire on käynnissä oleva maastopalo Columbia River Gorgessa Oregonin ja Washingtonin osavaltioissa Yhdysvalloissa. Tulipalo syttyi 2. syyskuuta 2017, ja sen syynä ovat tiettävästi teinit, jotka sytyttivät ilotulitteita polttokiellon aikana. Lokakuun 7. päivään 2017 mennessä tulipalo oli kuluttanut 48 831 hehtaaria (19 761 hehtaaria), ja se on 50-prosenttisesti rajattu, ja sen arvioidaan olevan rajattu 30. marraskuuta 2017. Sade hidasti palon kasvua. Valtateiden sulkemisia ja paikallisia evakuointeja ollaan vähitellen poistamassa.

**Kysymys 0**

mikä aiheutti Eagle Creekin tulipalon Oregonissa?

**Asiakirjan numero 11893**

**Tekstin numero 0**

Australian Uuden Etelä-Walesin ja Queenslandin osavaltioiden vuoden 1950 sademäärätiedot kertoivat luultavasti huomattavimmista sademääräennätyksistä, joita on koskaan mitenkään mitattu koko mantereella. Molempien osavaltioiden keskiarvona laskettuna vuosi 1950 on selvästi sateisin vuosi sen jälkeen, kun riittävät tiedot saatiin käyttöön noin vuonna 1885. Queenslandin osavaltion keskimääräinen sademäärä oli noin 1 125 millimetriä (44,3 tuumaa), kun taas vuodesta 1885 lähtien keskimääräinen sademäärä oli noin 640 millimetriä, kun taas New South Walesissa sademäärä oli noin 930 millimetriä (36,6 tuumaa), kun taas mittareilla mitattu keskiarvo oli noin 520 millimetriä (20,5 tuumaa). Australian sateisin kaupunki Tully kirjasi myös suurimman vuotuisen sademääränsä vuonna 1950, 7 898,0 millimetriä.

**Kysymys 0**

Mikä paikka Australiassa on sateisimman vuoden ennätys?

**Asiakirjan numero 11894**

**Tekstin numero 0**

Loonette on sarjan päähenkilö, jota näytteli Alyson Court vuosina 1992-2002 ja Ramona Gilmour-Darling vuosina 2006-2007. Hän on nuori klovni, joka asuu nukkensa Mollyn kanssa samannimisellä Big Comfy Couchilla, joka on ylisuuri vihreä sohva, jossa on kukkakuvioita. Hänellä on vaaleanpunainen mekko, jossa on violetit hihat, ja valkoinen paita, jossa on keltaisia pelleaurinkoja ja -kuita. Hänellä on myös päässään violetti hattu ja jalassaan mustavalkoiset sukat ja mustat kengät.

**Kysymys 0**

joka soitti Lunaa isolla mukavalla sohvalla -

**Teksti numero 1**

Loonette on sarjan päähenkilö, jota näytteli Alyson Court vuosina 1992-2002 ja Ramona Gilmour-Darling vuonna 2006. Hän on nuori klovni, joka asuu nukkensa Mollyn kanssa heidän talossaan samannimisellä Big Comfy Couchilla, joka on ylisuuri vihreä sohva, jossa on kukkakuvioita. Hänellä on yllään vaaleanpunainen (lyhyesti punainen kausina 5-6) haalari ja vaaleanpunainen paita, jossa on keltaisia pelleaurinkoja ja -kuita ja violetit hihat. Hänellä on myös päässään violetti hattu, josta hänen letit työntyvät ulos, ja hänellä on jalassaan mustavalkoiset sukat ja mustat kengät, joissa on pelleaurinkorannekkeet. Hän lukee usein tarinoita Mollylle, tekee aina Kellon maton venytyksen ja tykkää käydä Granny Garbanzon luona. Macassar-täti tai Chester-setä lähettävät Loonettelle usein postikortteja, jotka majuri Bedhead toimittaa yksipyöräisellä pyörällään. Hänen vanhempiaan ei ole koskaan nähty tai mainittu, vaikka kirjassa "Mistä klovnit tulevat?" vihjattiin, että isoäiti, Macassar-täti ja Chester-setä adoptoivat hänet "Salaisen sirkuksen" ja Fool Moonin tapahtumien jälkeen. Loonette on lahjakas klassisen tanssin taidossa, ja hän johtaa Miss Loonetten tanssiakatemiaa. Toinen hänen lahjansa on epätavallinen kyky siivota mikä tahansa sotku kymmenessä sekunnissa, jota hän kutsuu Kymmenen sekunnin siivoukseksi. Hän käytti usein sanaa ``pikkumehu'' turhautuessaan tilanteisiin muutamassa jaksossa.

**Kysymys 0**

joka esitti tyttöä isolla mukavalla sohvalla -

**Teksti numero 2**

Molly on Loonetten nukke. Loonette löysi Mollyn tynnyristä, jossa oli kyltti ``Vapaasti hyvään kotiin'', ja adoptoi sen. Mollyn nukke on Bob Stuttin esittämä.

**Kysymys 0**

joka leikkii Mollya isolla mukavalla sohvalla -

**Asiakirjan numero 11895**

**Tekstin numero 0**

Frank John Gorshin, Jr. (5. huhtikuuta 1933 - 17. toukokuuta 2005) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, impressionisti ja koomikko. Hänet tunnettiin ehkä parhaiten impressionistina, ja hän esiintyi usein The Ed Sullivan Show'ssa ja Tonight Starring Steve Allen -ohjelmassa. Hänen tunnetuin näyttelijäroolinsa oli Riddler Batman-televisiosarjassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli riddleriä Batmanin tv-sarjassa...

**Kysymys 1**

kuka näytteli riddleriä batmanin tv-sarjassa?

**Kysymys 2**

joka näytteli riddleriä alkuperäisessä Batman-tv-sarjassa...

**Kysymys 3**

joka näytteli riddleriä alkuperäisessä Batman-sarjassa...

**Teksti numero 1**

Frank John Gorshin Jr. (5. huhtikuuta 1933 - 17. toukokuuta 2005) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, impressionisti ja koomikko. Hänet tunnettiin ehkä parhaiten impressionistina, ja hän esiintyi usein The Ed Sullivan Show'ssa ja Tonight Starring Steve Allen -ohjelmassa. Hänen tunnetuin näyttelijäroolinsa oli Riddler Batman-televisiosarjassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli riddleriä Batman-sarjassa...

**Asiakirjan numero 11896**

**Tekstin numero 0**

Mankind Divided sijoittuu kyberpunk-aiheiseen dystooppiseen maailmaan vuonna 2029, kaksi vuotta Human Revolutionin tapahtumien jälkeen, ja siinä Adam Jensen palaa edellisestä Deus Ex: Human Revolution -pelistä uuden teknologian ja kehonlisäysten avulla.

**Kysymys 0**

Missä Deus ex mankind divided tapahtuu?

**Kysymys 1**

Milloin Deus ex mankind divided tapahtuu?

**Asiakirjan numero 11897**

**Tekstin numero 0**

Tällä hetkellä vuonna 2018 on 34 lääketieteellistä koulua, jotka tarjoavat DO-tutkintoja 49 paikkakunnalla ja 34 osavaltiossa eri puolilla Yhdysvaltoja. Yhdysvalloissa on 141 akkreditoitua lääketieteen tohtorikoulua.

**Kysymys 0**

kuinka monta osteopaattista lääketieteellistä koulua Yhdysvalloissa on?

**Asiakirjan numero 11898**

**Tekstin numero 0**

Royal Gorge Bridge on matkailunähtävyys lähellä Cañon Cityä, Coloradossa, Royal Gorge Bridge & Parkissa, joka on 360 hehtaarin (150 hehtaarin) laajuinen huvipuisto, joka sijaitsee Royal Gorgen reunalla sillan molemmissa päissä. Silta ylittää rotkon 291 metriä (955 jalkaa) Arkansas-joen yläpuolella, ja se oli maailman korkeimman sillan ennätys vuodesta 1929 vuoteen 2001, jolloin Liuguanghen silta Kiinassa ylitti sen. Royal Gorge -silta säilytti maailman korkeimman riippusillan tittelin, kunnes Beipan River Guanxing Highway Bridge valmistui vuonna 2003, myös Kiinassa. Silta on edelleen Yhdysvaltojen korkein silta ja oli maailman kymmenen korkeimman sillan joukossa vuoteen 2012 asti.

**Kysymys 0**

Mikä on Royal Gorge -sillan korkeusasema?

**Kysymys 1**

Missä on Royal Gorge -silta Coloradossa?

**Asiakirjan numero 11899**

**Tekstin numero 0**

LLN on tärkeä, koska se takaa vakaat pitkän aikavälin tulokset joidenkin satunnaistapahtumien keskiarvoille. Vaikka esimerkiksi kasino voi menettää rahaa yhdellä rulettipyörän pyöräytyksellä, sen tuotot pyrkivät ennakoitavaan prosenttiosuuteen suurella määrällä pyöräytyksiä. Kaikki pelaajan voittoputket jäävät lopulta pelin parametrien jalkoihin. On tärkeää muistaa, että laki pätee (kuten nimikin osoittaa) vain, kun otetaan huomioon suuri määrä havaintoja. Ei ole olemassa mitään periaatetta, jonka mukaan pieni määrä havaintoja osuisi yhteen odotusarvon kanssa tai että yhden arvon putki välittömästi ``tasapainottuisi'' muiden kanssa (ks. uhkapelurin harhaluulo).

**Kysymys 0**

otoksen laadun osalta suurten lukujen laki (valtava otos) takaa, että

**Kysymys 1**

milloin sovelletaan suurten lukujen lakia

**Teksti numero 1**

Todennäköisyysteoriassa suurten lukujen laki (LLN) on teoreema, joka kuvaa tulosta, joka saadaan, kun sama koe suoritetaan useita kertoja. Lain mukaan suurella määrällä kokeita saatujen tulosten keskiarvon pitäisi olla lähellä odotusarvoa, ja sillä on taipumus tulla lähemmäksi sitä mukaa, kun kokeita tehdään enemmän.

**Kysymys 0**

suurten lukujen laki sanoo, että monien toistojen keskimääräinen tulos tulee lopulta lähelle

**Asiakirjan numero 11900**

**Tekstin numero 0**

New York Knicks

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2018 -- 19 New York Knicksin kausi |

Konferenssi Itäinen divisioona Atlantti Perustettu 1946 Historia New York Knicks 1946 -- nykyinen Areena Madison Square Garden Sijainti New York City, New York Joukkueen värit Sininen, oranssi, hopea, musta, valkoinen Pääsponsori Squarespace Presidentti Steve Mills Pääjohtaja Scott Perry Päävalmentaja David Fizdale Omistus Madison Square Garden Company (James L. Dolan, toimitusjohtaja) Liittyminen (-et) Westchester Knicks Mestaruudet 2 (1970, 1973) Konferenssin mestaruudet 8 (1951, 1952, 1953, 1970, 1972, 1973, 1994, 1999) Divisioonan mestaruudet 5 (1971, 1989, 1993, 1994, 2013) Eläkkeelle jääneet numerot 9 (10, 12, 15, 15, 19, 22, 24, 33, 613) Verkkosivusto www.nba.com/knicks.

|  |  |
| --- | --- |
| Etusivu | Poissa |
| Kolmas | Neljäs |

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa Knicks on voittanut mestaruuden?

**Teksti numero 1**

New York Knickerbockers, yleisesti tunnettu nimellä Knicks, on yhdysvaltalainen koripallojoukkue, jonka kotipaikka on New Yorkin Manhattanin kaupunginosassa. Knicks kilpailee National Basketball Associationissa (NBA) itäisen konferenssin Atlantin divisioonan jäsenenä. Joukkue pelaa kotiottelunsa Madison Square Gardenissa, joka sijaitsee Manhattanin kaupunginosassa. Se on toinen kahdesta New Yorkissa sijaitsevasta NBA-joukkueesta; toinen on Brooklyn Nets. Ned Irishin vuonna 1946 perustama joukkue oli yksi Amerikan koripalloliiton (Basketball Association of America, BAA) perustajajäsenistä, josta tuli NBA sen jälkeen, kun se yhdistyi kilpailevan National Basketball Leaguen (NBL) kanssa vuonna 1949. Boston Celticsin ohella Knicks on yksi kahdesta alkuperäisestä NBA-joukkueesta, jotka sijaitsevat yhä alkuperäisessä kaupungissa.

**Kysymys 0**

Milloin New York Knicksistä tuli joukkue?

**Teksti numero 2**

New York Knicks

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 -- 18 New York Knicksin kausi |

Konferenssi Itäinen divisioona Atlantti Perustettu 1946 Historia New York Knicks 1946 -- nykyisin Areena Madison Square Garden Sijainti New York City, New York Joukkueen värit Sininen, oranssi, hopea, musta, valkoinen Presidentti Steve Mills Pääjohtaja Scott Perry Päävalmentaja Jeff Hornacek Omistus The Madison Square Garden Company (James L. Dolan, toimitusjohtaja) Liittyminen Westchester Knicks Mestaruudet 2 (1970, 1973) Konferenssin mestaruudet 8 (1951, 1952, 1953, 1970, 1972, 1973, 1994, 1999) Divisioonan mestaruudet 5 (1971, 1989, 1993, 1994, 2013) Eläkkeelle jääneet numerot 9 (10, 12, 15, 15, 19, 22, 24, 33, 613) Verkkosivusto www.nba.com/knicks Univormut

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

**Kysymys 0**

kuinka monta mestaruutta new york knicksillä on?

**Teksti numero 3**

New York Knicks

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2018 -- 19 New York Knicksin kausi |

Konferenssi Itäinen divisioona Atlantti Perustettu 1946 Historia New York Knicks 1946 -- nykyinen Areena Madison Square Garden Sijainti New York City, New York Joukkueen värit Sininen, oranssi, hopea, musta, valkoinen Pääsponsori Squarespace Presidentti Steve Mills Pääjohtaja Scott Perry Päävalmentaja David Fizdale Omistus Madison Square Garden Company (James L. Dolan, toimitusjohtaja) Liittyminen (-et) Westchester Knicks Mestaruudet 2 (1970, 1973) Konferenssin mestaruudet 8 (1951, 1952, 1953, 1970, 1972, 1973, 1994, 1999) Divisioonan mestaruudet 5 (1971, 1989, 1993, 1994, 2013) Eläkkeelle jääneet numerot 9 (10, 12, 15, 19, 22, 24, 33, 613) Verkkosivusto www.nba.com/knicks Yhtenäiset peliasut

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

**Kysymys 0**

kuinka monta NBA-titteliä Knicksillä on?

**Teksti numero 4**

Knicks menestyi alkuvuosinaan ja oli sarjan ensimmäisen päävalmentajan Joe Lapchickin johdolla jatkuva pudotuspelien voittaja. Vuodesta 1950 lähtien Knicks osallistui kolme kertaa peräkkäin NBA:n finaaleihin, jotka kaikki hävittiin. Lapchick erosi vuonna 1956, ja sen jälkeen joukkue alkoi horjua. Vasta 1960-luvun lopulla, kun Red Holzmanista tuli päävalmentaja, Knicks alkoi saavuttaa entisen hallitsevuutensa. Holzman johdatti Knicksin menestyksekkäästi kahteen NBA-mestaruuteen, vuosina 1970 ja 1973. 1980-luvun Knicks menestyi vaihtelevasti, ja se saavutti kuusi pudotuspelipaikkaa; se ei kuitenkaan päässyt NBA:n finaaleihin.

**Kysymys 0**

Milloin Knicks voitti edellisen mestaruutensa?

**Teksti numero 5**

New York Knicks

|  |  |
| --- | --- |
|  | 2017 -- 18 New York Knicksin kausi |

Konferenssi Itäinen divisioona Atlantti Perustettu 1946 Historia New York Knicks 1946 -- nykyisin Areena Madison Square Garden Sijainti New York City, New York Joukkueen värit Sininen, oranssi, hopea, musta, valkoinen Pääsponsori Squarespace Presidentti Steve Mills Pääjohtaja Scott Perry Päävalmentaja Jeff Hornacek Omistus Madison Square Garden Company (James L. Dolan, hallituksen puheenjohtaja) Liittyminen Westchester Knicks Mestaruudet 2 (1970, 1973) Konferenssin mestaruudet 8 (1951, 1952, 1953, 1970, 1972, 1973, 1994, 1999) Divisioonan mestaruudet 5 (1971, 1989, 1993, 1994, 2013) Eläkkeelle jääneet numerot 9 (10, 12, 15, 19, 22, 24, 33, 613) Verkkosivusto www.nba.com/knicks Yhtenäiset peliasut

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

**Kysymys 0**

Milloin Knicks voitti viimeksi mestaruuden?

**Asiakirjan numero 11901**

**Tekstin numero 0**

Yksittäisissä uskonnollisissa seurakunnissa tai synagogissa hengellinen johtaja on yleensä rabbi. Rabbien odotetaan olevan perehtyneitä sekä Talmudiin että Shulkhan Arukhiin (juutalaisen lain säännöstö) ja moniin muihin juutalaisen oppineisuuden klassisiin teksteihin. Rabbit käyvät muodollisen koulutuksen rabbiiniteksteihin ja responsaan joko jeshivassa tai vastaavassa oppilaitoksessa. "Rabbi" ei kuitenkaan ole yleismaailmallinen termi, sillä monet sefardiset juutalaiset rabbiyhteisöt kutsuvat johtajiaan hakhamiksi (viisaaksi mieheksi). Jemeniläisten juutalaisten, jotka tunnetaan nimellä Teimanim, keskuudessa käytetään termiä mori (``opettajani''). Kullakin uskonnollisella perinteellä on omat pätevyysvaatimuksensa rabbeille; lisätietoja on kohdassa Semicha (``koordinaatio''). Rabbin lisäksi useimmissa synagogissa on hazzan (kanttori), joka johtaa monia rukouspalveluksen osia.

**Kysymys 0**

Mikä on synagogan uskonnollisen johtajan nimi?

**Asiakirjan numero 11902**

**Tekstin numero 0**

Voileipä on nimetty sen oletetun keksijän, John Montagun, Sandwichin neljännen jaarlin, mukaan. Wall Street Journal -lehti on kuvaillut sitä Britannian "suurimmaksi panokseksi gastronomiaan".

**Kysymys 0**

mistä sana voileipä on saanut nimensä

**Asiakirjan numero 11903**

**Tekstin numero 0**

Vasemmalla olevassa kuvassa on piirroksia, joissa pyritään esittämään monissa antiikkisoittimissa esiintyvien eri alidadien yleiset muodot. Tällaiset aidot alidadit voivat olla paljon koristeellisempia, mikä paljastaa sekä valmistajan taiteelliset kyvyt että tekniset taidot. Ajan terminologiassa alidaden reunaa, josta asteikko luetaan tai johon viiva piirretään, kutsutaan fiducial-reunaksi.

**Kysymys 0**

alidaatin työreuna tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 11904**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Joukkue | Keskimääräinen | Kausi |
| Nap Lajoie | Philadelphia Athletics | . 426 | 1901 |
| Rogers Hornsby | St. Louis Cardinals | . 424 | 1924 |
| George Sisler | St. Louis Browns | . 420 | 1922 |
| Ty Cobb | Detroit Tigers | . 420 | 1911 |

**Kysymys 0**

jolla on korkein lyöntikeskiarvo yhden kauden aikana -

**Kysymys 1**

jolla on kauden parhaan lyöntikeskiarvon ennätys.

**Kysymys 2**

jolla on korkein lyöntikeskiarvo yhden kauden aikana -

**Kysymys 3**

jolla on korkein yksittäisen kauden lyöntikeskiarvo

**Teksti numero 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Joukkue | Kotijuoksut | Kausi |
| Seattle Mariners | 264 |  |
| Texas Rangers | 260 | 2005 |
| Toronto Blue Jays | 257 |  |
| Baltimore Orioles | 257 |  |

**Kysymys 0**

mlb-ennätys joukkueen yhden kauden aikana tekemien homerunien määrässä.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pelaaja | Joukkue | Säästää | Kausi |
| Francisco Rodríguez | Los Angeles Angels | 62 | 2008 |
| Bobby Thigpen | Chicago White Sox | 57 |  |
| John Smoltz | Atlanta Braves | 55 | 2002 |
| Éric Gagné | Los Angeles Dodgers | 55 | 2003 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten torjuntoja mlb-kauden aikana?

**Kysymys 1**

kenellä on eniten torjuntoja kauden aikana mlb:n historiassa?

**Asiakirjan numero 11905**

**Tekstin numero 0**

Rory Charles Graham (s. 29. tammikuuta 1985), joka tunnetaan paremmin nimellä Rag'n'Bone Man, on englantilainen laulaja-lauluntekijä. Hänen ensimmäinen hittisinglensä ``Human'' julkaistiin vuonna 2016 ja debyyttialbumi, joka on myös nimeltään Human, helmikuussa 2017. Vuoden 2017 Brit Awards -gaalassa hänet nimettiin Britannian läpimurtoaktiksi ja hän sai myös Critics' Choice Award -palkinnon.

**Kysymys 0**

Kuka on rag n bone manin taustalaulaja?

**Kysymys 1**

Mikä on Rag and bone -miehen oikea nimi?

**Teksti numero 1**

Rory Charles Graham syntyi 29. tammikuuta 1985 Uckfieldissä, East Sussexissa. Hän osallistui Ringmerissä sijaitsevaan King's Academy Ringmeriin, josta hänet erotettiin, ja kirjoittautui sitten kotikaupungissaan sijaitsevaan Uckfield Collegeen. Viiden vuoden iässä hän aloitti MC-esiintymisen rumpu- ja bassoporukan kanssa käyttäen Rag' N' Bonez -nimistä nimikettä, jonka inspiraationa oli 1970-luvun brittiläisen komediasarjan Steptoe and Son toistojen katsominen. Kouluaikanaan hän kuului Prince's Trustin tukemaan nuorisoryhmään, joka kehitti Crowborough'ssa yhteisöprojektin, johon kuului maalausta ja puutarhanhoitoa.

**Kysymys 0**

Mistä räsymies on saanut nimensä?

**Asiakirjan numero 11906**

**Tekstin numero 0**

Kuudennella kaudella hän ja Deeks sopivat tekevänsä suhteestaan virallisen.

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Deeks ja Kensi pääsevät yhteen?

**Kysymys 1**

Missä jaksossa Kensi ja Deeks tapaavat toisensa?

**Asiakirjan numero 11907**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 vuoden sykli | Solar Hijri vuosi | Gregoriaaninen vuosi | Solar Hijri vuosi | Gregoriaaninen vuosi |
|  | 1354 \* | 21. maaliskuuta 1975 -- 20. maaliskuuta 1976 | 1387 \* | 20. maaliskuuta 2008 -- 20. maaliskuuta 2009 |
|  | 1355 | 21. maaliskuuta 1976 -- 20. maaliskuuta 1977 | 1388 | 21. maaliskuuta 2009 -- 20. maaliskuuta 2010 |
|  | 1356 | 21. maaliskuuta 1977 -- 20. maaliskuuta 1978 | 1389 | 21. maaliskuuta 2010 -- 20. maaliskuuta 2011 |
|  | 1357 | 21. maaliskuuta 1978 -- 20. maaliskuuta 1979 | 1390 | 21. maaliskuuta 2011 -- 19. maaliskuuta 2012 |
| 5 | 1358 \* | 21. maaliskuuta 1979 -- 20. maaliskuuta 1980 | 1391 \* | 20. maaliskuuta 2012 -- 20. maaliskuuta 2013 |
| 6 | 1359 | 21. maaliskuuta 1980 -- 20. maaliskuuta 1981 | 1392 | 21. maaliskuuta 2013 -- 20. maaliskuuta 2014 |
| 7 | 1360 | 21. maaliskuuta 1981 -- 20. maaliskuuta 1982 | 1393 | 21. maaliskuuta 2014 -- 20. maaliskuuta 2015 |
| 8 | 1361 | 21. maaliskuuta 1982 -- 20. maaliskuuta 1983 | 1394 | 21. maaliskuuta 2015 -- 19. maaliskuuta 2016 |
| 9 | 1362 \* | 21. maaliskuuta 1983 -- 20. maaliskuuta 1984 | 1395 \* | 20. maaliskuuta 2016 -- 20. maaliskuuta 2017 |
| 10 | 1363 | 21. maaliskuuta 1984 -- 20. maaliskuuta 1985 | 1396 | 21. maaliskuuta 2017 -- 20. maaliskuuta 2018 |
| 11 | 1364 | 21. maaliskuuta 1985 -- 20. maaliskuuta 1986 | 1397 | 21. maaliskuuta 2018 -- 20. maaliskuuta 2019 |
| 12 | 1365 | 21. maaliskuuta 1986 -- 20. maaliskuuta 1987 | 1398 | 21. maaliskuuta 2019 -- 19. maaliskuuta 2020 |
| 13 | 1366 \* | 21. maaliskuuta 1987 -- 20. maaliskuuta 1988 | 1399 \* | 20. maaliskuuta 2020 -- 20. maaliskuuta 2021 |
| 14 | 1367 | 21. maaliskuuta 1988 -- 20. maaliskuuta 1989 | 1400 | 21. maaliskuuta 2021 -- 20. maaliskuuta 2022 |
| 15 | 1368 | 21. maaliskuuta 1989 -- 20. maaliskuuta 1990 | 1401 | 21. maaliskuuta 2022 -- 20. maaliskuuta 2023 |
| 16 | 1369 | 21. maaliskuuta 1990 -- 20. maaliskuuta 1991 | 1402 | 21. maaliskuuta 2023 -- 19. maaliskuuta 2024 |
| 17 | 1370 \* | 21. maaliskuuta 1991 -- 20. maaliskuuta 1992 | 1403 \* | 20. maaliskuuta 2024 -- 20. maaliskuuta 2025 |
| 18 | 1371 | 21. maaliskuuta 1992 -- 20. maaliskuuta 1993 | 1404 | 21. maaliskuuta 2025 -- 20. maaliskuuta 2026 |
| 19 | 1372 | 21. maaliskuuta 1993 -- 20. maaliskuuta 1994 | 1405 | 21. maaliskuuta 2026 -- 20. maaliskuuta 2027 |
| 20 | 1373 | 21. maaliskuuta 1994 -- 20. maaliskuuta 1995 | 1406 | 21. maaliskuuta 2027 -- 19. maaliskuuta 2028 |
| 21 | 1374 | 21. maaliskuuta 1995 -- 19. maaliskuuta 1996 | 1407 | 20. maaliskuuta 2028 -- 19. maaliskuuta 2029 |
| 22 | 1375 \* | 20. maaliskuuta 1996 -- 20. maaliskuuta 1997 | 1408 \* | 20. maaliskuuta 2029 -- 20. maaliskuuta 2030 |
| 23 | 1376 | 21. maaliskuuta 1997 -- 20. maaliskuuta 1998 | 1409 | 21. maaliskuuta 2030 -- 20. maaliskuuta 2031 |
| 24 | 1377 | 21. maaliskuuta 1998 -- 20. maaliskuuta 1999 | 1410 | 21. maaliskuuta 2031 -- 19. maaliskuuta 2032 |
| 25 | 1378 | 21. maaliskuuta 1999 -- 19. maaliskuuta 2000 | 1411 | 20. maaliskuuta 2032 -- 19. maaliskuuta 2033 |
| 26 | 1379 \* | 20. maaliskuuta 2000 -- 20. maaliskuuta 2001 | 1412 \* | 20. maaliskuuta 2033 -- 20. maaliskuuta 2034 |
| 27 | 1380 | 21. maaliskuuta 2001 -- 20. maaliskuuta 2002 | 1413 | 21. maaliskuuta 2034 -- 20. maaliskuuta 2035 |
| 28 | 1381 | 21. maaliskuuta 2002 -- 20. maaliskuuta 2003 | 1414 | 21. maaliskuuta 2035 -- 19. maaliskuuta 2036 |
| 29 | 1382 | 21. maaliskuuta 2003 -- 19. maaliskuuta 2004 | 1415 | 20. maaliskuuta 2036 -- 19. maaliskuuta 2037 |
| 30 | 1383 \* | 20. maaliskuuta 2004 -- 20. maaliskuuta 2005 | 1416 \* | 20. maaliskuuta 2037 -- 20. maaliskuuta 2038 |
| 31 | 1384 | 21. maaliskuuta 2005 -- 20. maaliskuuta 2006 | 1417 | 21. maaliskuuta 2038 -- 20. maaliskuuta 2039 |
| 32 | 1385 | 21. maaliskuuta 2006 -- 20. maaliskuuta 2007 | 1418 | 21. maaliskuuta 2039 -- 19. maaliskuuta 2040 |
| 33 | 1386 | 21. maaliskuuta 2007 -- 19. maaliskuuta 2008 | 1419 | 20. maaliskuuta 2040 -- 19. maaliskuuta 2041 |

**Kysymys 0**

mikä vuosi on persialaisen kalenterin mukaan

**Asiakirjan numero 11908**

**Tekstin numero 0**

Ganymedes on Aurinkokunnan suurin ja massiivisin kuu. Sen halkaisija on 5 268 km, mikä on 0,41 kertaa Maan halkaisija, 2 % suurempi kuin Saturnuksen Titanin (toiseksi suurin kuu), 1,08 kertaa Merkuriuksen, 1,09 kertaa Calliston, 1,45 kertaa Ion ja 1,51 kertaa Kuun halkaisija. Sen massa on 10 prosenttia suurempi kuin Titanin, 38 prosenttia suurempi kuin Calliston, 66 prosenttia suurempi kuin Ion ja 2,02 kertaa Kuun massa.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri on Ganymedeksen koko verrattuna Maan kuuhun?

**Asiakirjan numero 11909**

**Tekstin numero 0**

The Real Housewives of Potomac (lyhennettynä RHOP) on yhdysvaltalainen tosi-tv-sarja, joka sai ensi-iltansa 17. tammikuuta 2016 Bravo-kanavalla. Sarja on kehitetty The Real Housewives -sarjan kahdeksanneksi osaksi Orange Countyn, New Yorkin, Atlantan, New Jerseyn, Washingtonin, Beverly Hillsin ja Miamin Real Housewivesin jälkeen, ja se on esitetty kolme tuotantokautta, ja se keskittyy useiden Marylandin Potomacissa asuvien naisten henkilökohtaiseen ja ammatilliseen elämään.

**Kysymys 0**

missä Real Housewives of Potomac tapahtuu

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee Potomacin todelliset kotirouvat?

**Asiakirjan numero 11910**

**Tekstin numero 0**

Zen ja moottoripyörän huollon taito: Robert M. Pirsigin kirja ZAMM (ZAMM) julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1974. Se on fiktiivinen omaelämäkerrallinen teos, ja se on ensimmäinen Pirsigin teksteistä, joissa hän tutkii laatumetafysiikkaansa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti zen ja moottoripyörän huollon taito -kirjan.

**Asiakirjan numero 11911**

**Tekstin numero 0**

``Come and Get It'' on Paul McCartneyn säveltämä kappale vuoden 1969 elokuvaan The Magic Christian. Kappaleen esitti Badfinger, sen tuotti McCartney ja se julkaistiin singlenä 5. joulukuuta 1969 Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja 12. tammikuuta 1970 Yhdysvalloissa Beatlesin Apple-levymerkillä.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että jos haluatte sen, se on täällä, tulkaa hakemaan sitä.

**Kysymys 1**

joka laulaa, jos haluatte sen, tässä se on, tulkaa hakemaan se!

**Asiakirjan numero 11912**

**Tekstin numero 0**

* Freddie Highmore näyttelee Jared Gracea ja Simon Gracea.
* Jared Grace, nuori poika, jolla on vihaongelmia ja joka on kaikkein vastahakoisimmillaan muuttaessaan New Yorkista.
* Simon Grace, Jaredin identtinen kaksoisveli ja pasifistinen eläinten ystävä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Simon Gracea Spiderwickin kronikoissa.

**Asiakirjan numero 11913**

**Tekstin numero 0**

No Man's Sky on toimintaseikkailupeli, jonka on kehittänyt ja julkaissut indiestudio Hello Games. Se julkaistiin maailmanlaajuisesti PlayStation 4:lle ja Microsoft Windowsille elokuussa 2016 ja Xbox Onelle heinäkuussa 2018. Peli rakentuu neljän pilarin ympärille: tutkimusmatkailu, selviytyminen, taistelu ja kaupankäynti. Pelaajat voivat toimia vapaasti koko proseduraalisesti generoidussa deterministisessä avoimessa maailmankaikkeudessa, joka sisältää yli 18 kvintiljoonaa planeettaa. Pelin proseduraalisen generointijärjestelmän ansiosta planeetoilla on omat ekosysteeminsä, joissa on ainutlaatuisia kasvi- ja eläinlajeja, ja erilaiset tuntevat muukalaislajit voivat taistella pelaajan kanssa tai käydä kauppaa planeettajärjestelmissä. Pelaajat etenevät pelissä louhimalla luonnonvaroja, joilla he voivat käyttää ja parantaa avaruusaluksiaan, työkalujaan ja avaruuspukujaan selviytyäkseen, ostamalla ja myymällä luonnonvaroja kasviston ja eläimistön dokumentoinnilla ansaituilla krediiteillä ja etsimällä muutoin mysteeriä Atlasista, joka on maailmankaikkeuden keskipisteessä sijaitseva entiteetti.

**Kysymys 0**

Milloin no mans sky tuli xboxille?

**Kysymys 1**

Milloin No Man's Sky julkaistaan pc:lle?

**Teksti numero 1**

Neljäs suuri päivitys, No Man's Sky Next, julkaistiin Windowsille ja PlayStation 4:lle 24. heinäkuuta 2018; tämä tapahtui samaan aikaan, kun No Man's Sky julkaistiin Xbox Onelle, joka sisälsi kaikki päivitykset, Next mukaan lukien. Lisäksi Next-päivitys sisältää tuen Tencentin WeGame-jakelualustalle Kiinassa, jossa Hello Gamesin mukaan asuu merkittävä määrä No Man's Skyn pelaajia.

**Kysymys 0**

Milloin No Man Sky ilmestyi seuraavaksi?

**Teksti numero 2**

Neljäs suuri päivitys, nimeltään ``Next'', julkaistaan kaikille alustoille 24. heinäkuuta 2018, samalla kun peli julkaistaan Xbox Onelle, joka sisältää kaikki neljä päivitystä. Päivitys sisältää ``täydellisen moninpelikokemuksen'', joka sisältää tutkimusmatkailua, tukikohdan rakentamista sekä maa- ja avaruusmatkailua ja taistelua. Lisäksi Next-päivitys sisältää tuen Tencentin WeGame-jakelualustalle Kiinassa, jossa Hello Gamesin mukaan asuu merkittävä määrä No Man's Skyn pelaajia.

**Kysymys 0**

Milloin ilmestyy seuraavan kerran "No Man's Sky"?

**Teksti numero 3**

No Man's Skyn tunnusomainen piirre on se, että lähes kaikki galaksin osat, mukaan lukien tähdet, planeetat, niiden kasvisto ja eläimistö sekä tuntevat avaruusolennot, luodaan proseduraalisesti käyttämällä deterministisiä algoritmeja ja satunnaislukugeneraattoreita yhdestä siemenluvusta. Tämä 64-bittinen arvo johtaa siihen, että pelissä on yli 18 kvintiljoonaa planeettaa tutkittavana. Pelin palvelimille tallennetaan hyvin vähän tietoa, sillä kaikki pelin elementit luodaan determinististen laskelmien avulla, kun pelaaja on niiden lähellä, mikä takaa, että muut pelaajat näkevät samat elementit kuin toinen pelaaja, joka matkustaa samaan paikkaan galaksissa. Pelaajat voivat tehdä planeetoilla tilapäisiä muutoksia, kuten louhia resursseja, mutta näitä muutoksia ei seurata, kun pelaaja poistuu lähistöltä. Ainoastaan joitakin "merkittäviä" muutoksia, kuten avaruusaseman tuhoamista, seurataan kaikkien pelaajien osalta pelin palvelimilla. Peli käyttää eri palvelimia PlayStation 4- ja Windows-versioissa.

**Kysymys 0**

kuinka monella planeetalla he voivat vierailla kenenkään taivaalla?

**Asiakirjan numero 11914**

**Tekstin numero 0**

``It's Been Awhile'' on yhdysvaltalaisen rockyhtye Staindin levyttämä kappale. Se julkaistiin maaliskuussa 2001 albuminsa Break the Cycle pääsinkkuna.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun se on ollut jo jonkin aikaa...

**Kysymys 1**

joka laulaa laulun, josta on jo aikaa

**Kysymys 2**

joka lauloi laulun it's been awhile

**Asiakirjan numero 11915**

**Tekstin numero 0**

Malesian lait voidaan jakaa kahteen lakityyppiin: kirjoitettuun lakiin ja kirjoittamattomaan lakiin. Kirjoitetut lait ovat lakeja, jotka on vahvistettu perustuslaissa tai lainsäädännössä. Kirjoittamattomat lait ovat lakeja, jotka eivät sisälly mihinkään lakiin ja jotka löytyvät oikeuskäytännön päätöksistä. Tämä tunnetaan nimellä common law tai case law. Tilanteissa, joissa tiettyä olosuhdetta koskevaa lakia ei ole olemassa, voidaan soveltaa Malesian oikeuskäytäntöä. Jos Malesian oikeuskäytäntöä ei ole, voidaan soveltaa Englannin oikeuskäytäntöä. On tapauksia, joissa Australian, Intian ja Singaporen tapauksia käytetään vakuuttavina viranomaisina.

**Kysymys 0**

miten Malesian oikeusjärjestelmä voidaan luokitella Malesian lainsäädäntöön?

**Asiakirjan numero 11916**

**Tekstin numero 0**

``What Is Love'' on trinidadilais-saksalaisen eurodance-artisti Haddawayn debyyttialbumilleen The Album levyttämä kappale. Sen ovat kirjoittaneet ja tuottaneet Dee Dee Halligan (Dieter Lünstedt alias Tony Hendrik) ja Junior Torello (Karin Hartmann-Eisenblätter alias Karin van Haaren) kölniläisestä Coconut Recordsista. Kappaleen tunnistaa sen kertosäkeestä ``Mitä on rakkaus? Baby don't hurt me, don't hurt me ... no more.''.

**Kysymys 0**

joka laulaa mitä on rakkaus älä satuta minua

**Kysymys 1**

kuka lauloi mitä on rakkaus baby älä satuta minua

**Teksti numero 1**

``What Is Love'' on trinidadilais-saksalaisen eurodance-artisti Haddawayn debyyttialbumilleen The Album levyttämä kappale. Kappaleen tunnistaa sen kertosäkeestä ``Mitä on rakkaus? Baby don't hurt me, don't hurt me ... no more''. Se oli ykköshitti 13 maassa.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun baby dont hurt me

**Kysymys 1**

joka lauloi baby don't hurt me no more (Älä satuta minua enää)

**Asiakirjan numero 11917**

**Tekstin numero 0**

Ammatti Urheiluagentti (Fortitude) Entinen: Koripallovalmentaja (Tree Hill Ravens) Koripalloilija NBA:ssa (Charlotte Bobcatsin pistepörssimies).

**Kysymys 0**

Milloin Nathan Scott menee NBA:han?

**Teksti numero 1**

(Toisia) häitään suunnitellessaan he saavat vieraakseen Nathanin äidin puolelta kotoisin olevan Cooper-sedän, mutta hänen suhteensa nuorempaan Racheliin herättää epäilyksiä. Deb palaa, ja hän ja Nathan tekevät Danille lähestymiskiellon, jonka Nathan aloittaa, samalla kun Nathan voittaa vanhan ``High Flyers'' -kilpailijan Damien Westin tärkeässä pelissä. Hääpäivän aamuna Nathan on traumatisoitunut painajaisesta, jossa Haley hukkui eikä hän pystynyt pelastamaan häntä. Hän pyytää Lucasia pitämään Haleya silmällä, mutta kaikki sujuu hyvin, ja he uusivat valansa, vaikka Rachel aiheuttaa vastaanotolla kohtauksen siitä, että Cooper makaa hänen kanssaan tämän iästä huolimatta. Nathan ja Haley lähtevät Lontooseen häämatkalleen, ja Haleylla on jotain kerrottavaa Nathanille, mutta ennen kuin hän ehtii kuulla sen, he joutuvat melkein yhteentörmäykseen Cooperin ja Rachelin kanssa (häälimusiinissa) Mollina-sillalla. Nathan sukeltaa veteen pelastaakseen setänsä, mutta jää loukkuun ja joutuu haukkomaan henkeään ja taistelemaan hengestään.

**Kysymys 0**

joka pelasti Cooperin ja Rachelin joella

**Teksti numero 2**

Nathan osallistuu D-liigan koripallokokeiluun, ja kun hänet aluksi hylättiin, koska hän ei kuulu mihinkään joukkueeseen, toimitusjohtaja, joka oli aiemmin tarjonnut hänelle valmentajan paikkaa, kutsuu hänet takaisin. Onnistuneen koeajan jälkeen Nathan valitaan Charleston Chiefsin joukkueeseen. Joukkuetoveri Devon Fox uhkailee Nathania ja sanoo, ettei hän aio ottaa hänen paikkaansa. Kamppailtuaan harjoittelun aikana Nathan palaa kaappiinsa ja näkee Haleyn ja Jamien valokuvat revittyinä, samoin kuin hänen ja Quentinin valokuvan. Nathan uhkaa Devonia suuttuneena ja innostuneena, että hän ottaa Devonin paikan ja Devon saa sen takaisin, kun Nathan on kutsuttu NBA:han. Myöhemmin kauden aikana, kun Devon pilaa viisi peliä peräkkäin Chiefsin joukkueessa, valmentaja laittaa hänet penkille. Nathan laitetaan peliin ja hän antaa syöttöpisteen, joka johtaa voittoheittoon. Devon erotetaan myöhemmin joukkueesta, ja hänen lähtöpaikkansa annetaan Nathanille, jonka varamiehenä toimii Neno, joka pilkkasi Nathania try-outilla. Nathan ja Neno osoittautuvat joukkueen kahdeksi parhaaksi pelaajaksi, mutta he pelaavat samalla pelipaikalla, joten molemmat eivät voi aloittaa. Valmentaja käskee Nathanin opettaa Nenoa pelaamaan heittopuolustajana. Los Angeles Clippersin NBA-skoutti tulee katsomaan heidän pelaamistaan, mutta Nathan on huolissaan siitä, että hän ei pelaa parhaalla mahdollisella tavalla skoutin edessä, joten hän päättää syöttää pallon Nenolle, joka tekee siitä maalin. Clippers kutsuu Nenon myöhemmin takaisin, ja Nathan jää edelleen D-liigaan. Kauden 6 finaalissa Nathan kutsutaan Charlotte Bobcatsin joukkueeseen ja hän aloittaa ensimmäisessä ottelussaan.

**Kysymys 0**

Milloin Nathan pääsee NBA:han?

**Asiakirjan numero 11918**

**Tekstin numero 0**

Julkaisupäivä

* 1. lokakuuta 1974 (1974-10-01)

**Kysymys 0**

Milloin Texasin moottorisahamurha ilmestyi?

**Teksti numero 1**

The Texas Chain Saw Massacre sai ensi-iltansa Austinissa, Texasissa 1. lokakuuta 1974, lähes vuosi kuvausten päättymisen jälkeen. Se esitettiin Yhdysvalloissa lauantai-iltapäivän matineana, ja sen valheellinen markkinointi "tositarinana" auttoi sitä saamaan laajan yleisön. Kahdeksan vuoden ajan vuoden 1976 jälkeen se esitettiin vuosittain uudelleen ensi-iltateattereissa, ja sitä mainostettiin koko sivun mittaisilla mainoksilla. Elokuva tuotti lopulta yli 30 miljoonaa dollaria Yhdysvalloissa ja Kanadassa (14,4 miljoonaa dollaria vuokrattuna), mikä teki siitä vuonna 1974 ensi-iltansa saaneista elokuvista 12. eniten tuottaneen elokuvan, vaikka sen budjetti oli mitättömän pieni. Riippumattomien elokuvien joukossa sen ohitti vuonna 1978 John Carpenterin Halloween, joka tuotti 47 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Milloin alkuperäinen Teksasin moottorisahamurha ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin alkuperäinen Texasin moottorisahamurha -elokuva tuli ulos?

**Teksti numero 2**

The Texas Chain Saw Massacre -elokuvan idea syntyi 1970-luvun alussa, kun Tobe Hooper työskenteli apulaisohjaajana Texasin yliopistossa Austinissa ja dokumenttielokuvien kuvaajana. Hän oli jo kehitellyt tarinan, johon sisältyi eristyksen, metsän ja pimeyden elementtejä. Yhtenä inspiraationa elokuvaan hän mainitsi San Antonion uutislähetysten graafisen väkivaltaraportoinnin ja perusti juonen elementtejä 1950-luvun Wisconsinissa eläneeseen sarjamurhaaja Ed Geiniin; Gein inspiroi muita kauhuelokuvia, kuten Psycho (1960) ja The Silence of the Lambs (1991). Kehittelyn aikana Hooper käytti työnimiä Headcheese ja Leatherface.

**Kysymys 0**

Missä tapahtui todellinen Texasin moottorisahamurha?

**Kysymys 1**

mistä Texasin moottorisahamurha on peräisin?

**Teksti numero 3**

He jatkavat matkaa kohti kotitilaa ja aikovat palata huoltoasemalle, kunhan se on saanut polttoainetoimituksen. Perillä Franklin kertoo Kirkille ja Pamille paikallisesta uimapaikasta, ja pariskunta lähtee etsimään sitä. He törmäävät läheiseen taloon. Kirk huutaa bensaa ja menee sisään lukitsemattomasta ovesta, kun taas Pam odottaa ulkona. Leatherface (Gunnar Hansen) ilmestyy ja tappaa Kirkin vasaralla. Pam astuu sisään pian tämän jälkeen ja kompastuu huoneeseen, joka on täynnä ihmisluista tehtyjä huonekaluja. Pam yrittää paeta, mutta Leatherface saa hänet kiinni ja puukottaa hänet lihakoukkuun, minkä jälkeen Pam joutuu katsomaan, kun mies teurastaa Kirkin moottorisahalla. Jerry lähtee etsimään Pamia ja Kirkiä auringonlaskun aikaan. Hän näkee talon ja löytää Pamin yhä elossa pakastimesta. Ennen kuin hän ehtii reagoida, Nahkanaama tappaa hänet.

**Kysymys 0**

joka näytteli nahkanaamaa Texasin moottorisahamurhassa 1974

**Teksti numero 4**

Ensisijainen kuvauspaikka oli 1900-luvun alun maalaistalo, joka sijaitsi Quick Hill Roadilla lähellä Round Rockia, Texasissa, jossa La Frontera sijaitsee nykyään. Pieni budjetti ja huoli kalliista laitevuokrista merkitsivät sitä, että kuvausryhmä kuvasi seitsemänä päivänä viikossa jopa 16 tuntia päivässä. Ympäristö oli kostea, ja kuvausryhmä koki olosuhteet vaikeiksi; lämpötila oli korkeimmillaan 43 °C 26. heinäkuuta. Hansen muisteli myöhemmin: "Joka päivä kuvausten aikana oli 95-100 astetta lämmintä. He eivät pesseet pukuani, koska pelkäsivät, että pyykki saattaisi menettää sen tai että se muuttaisi väriään. Heillä ei ollut tarpeeksi rahaa toiseen pukuun. Joten pidin sitä (naamiota) 12-16 tuntia päivässä, seitsemän päivää viikossa, kuukauden ajan.

**Kysymys 0**

Missä tapahtui alkuperäinen Texasin moottorisahamurha?

**Teksti numero 5**

The Texas Chain Saw Massacre on Tobe Hooperin ohjaama yhdysvaltalainen kauhuelokuva vuodelta 1974, jonka käsikirjoittajina ja tuottajina toimivat Hooper ja Kim Henkel. Sen pääosissa nähdään Marilyn Burns, Paul A. Partain, Edwin Neal, Jim Siedow ja Gunnar Hansen, jotka esittävät Sally Hardestya, Franklin Hardestya, liftaria, omistajan ja Leatherfacea. Elokuvassa seurataan ystäväjoukkoa, joka joutuu kannibaaliperheen uhriksi matkalla vanhalle kotitilalle. Vaikka elokuvaa markkinoitiin tositarinana laajemman yleisön houkuttelemiseksi ja hienovaraisena kommenttina aikakauden poliittisesta ilmapiiristä, sen juoni on täysin fiktiivinen; Leatherface-hahmo ja pienet juonen yksityiskohdat ovat kuitenkin saaneet inspiraationsa tosielämän murhaajan Ed Geinin rikoksista.

**Kysymys 0**

Milloin tehtiin ensimmäinen Teksasin moottorisahamurha -elokuva?

**Teksti numero 6**

Myöhemmin kriitikot ovat usein ylistäneet sekä elokuvan esteettistä laatua että sen voimaa. Bruce Westbrook Houston Chronicle -lehdestä totesi, että se onnistui olemaan "kauhistuttava olematta kuitenkaan verilöyly (Steven Seagalin elokuvissa on enemmän verta)", ja Bruce Westbrook Houston Chronicle -lehdestä kutsui sitä "pelon ja inhon takametsien mestariteokseksi". TV Guide piti elokuvaa "älykkäänä" sen "verettömässä väkivallan kuvauksessa", ja Anton Bitelin mielestä se, että se kiellettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa, oli kunnianosoitus sen taiteellisuudesta. Hän huomautti, kuinka elokuvan alussa vallitseva hiljainen aavistus kasvaa, kunnes katsoja kokee ``rangaistavan hyökkäyksen aisteja vastaan''. Teoksessa Hick Flicks: The Rise and Fall of Redneck Cinema Scott Von Doviak kehui kauhuelokuvien joukossa epätavallisen tehokkaasti käytettyjä päivänvalokuvia, kuten hautakiven päälle käärittyä ruumista avausjaksossa. Austin Chronicle -lehden toimittaja Mike Emery kehui elokuvan hienovaraisia yksityiskohtia - kuten radiolähetyksiä, joissa kuunnellaan taustalta kuvauksia karmeista murhista ympäri Texasia - ja sanoi, että elokuvasta teki niin kauhistuttavan se, että se ei koskaan eksynyt liian kauas mahdollisesta todellisuudesta.

**Kysymys 0**

mistä Texasin moottorisahamurha on peräisin?

**Asiakirjan numero 11919**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen maailman onnellisuusraportti julkaistiin 1. huhtikuuta 2012 YK:n korkean tason kokouksen pohjatekstinä: Hyvinvointi ja onnellisuus: Defining a New Economic Paradigm, joka herätti kansainvälistä huomiota. Raportissa esiteltiin maailman onnellisuuden tilaa, onnellisuuden ja kurjuuden syitä sekä poliittisia vaikutuksia, jotka tuotiin esiin tapaustutkimusten avulla. Vuonna 2013 julkaistiin toinen maailman onnellisuusraportti, ja sen jälkeen se on julkaistu vuosittain vuotta 2014 lukuun ottamatta. Raportissa käytetään ensisijaisesti Gallup World Pollin tietoja. Kukin vuosiraportti on yleisön ladattavissa World Happiness Report -sivustolta.

**Kysymys 0**

milloin julkaistiin ensimmäinen maailman onnellisuusraportti

**Teksti numero 1**

Vuoden 2018 uusintajulkaisu julkaistiin 14. maaliskuuta, ja siinä keskityttiin onnellisuuden ja muuttoliikkeen väliseen suhteeseen. Vuoden 2018 onnellisuusraportin mukaan Suomi on maailman onnellisin maa, ja seuraavilla kärkisijoilla ovat Norja, Tanska, Islanti ja Sveitsi. World Happiness Report 2018 -raportti asettaa 156 maata paremmuusjärjestykseen niiden onnellisuuden mukaan ja 117 maata maahanmuuttajien onnellisuuden mukaan. Tämänvuotisen raportin pääpaino on tavanomaisen onnellisuuden tasojen ja muutosten luokittelun lisäksi maailman onnellisuuden tasojen ja muutosten luokittelussa maiden sisällä ja niiden välillä tapahtuvassa muuttoliikkeessä. Maiden onnellisuuden kokonaisranking perustuu Gallup World Pollin vuosien 2015 -- 2017 tutkimusten yhdistettyihin tuloksiin, ja se osoittaa sekä muutosta että vakautta. Neljä maata on pitänyt kärkipaikkaa neljässä viime raportissa: Tanska, Sveitsi, Norja ja nyt Suomi. Kaikilla kärkimailla on yleensä korkeat arvot kaikissa kuudessa keskeisessä muuttujassa, joiden on todettu tukevan hyvinvointia: tulot, terve elinajanodote, sosiaalinen tuki, vapaus, luottamus ja anteliaisuus. Huippumaiden väliset erot ovat niin pieniä, että rankingissa on odotettavissa vuosittaisia muutoksia.

**Kysymys 0**

maailman onnellisin maa 2018

**Asiakirjan numero 11920**

**Tekstin numero 0**

Varhaiset intialaiset puhuivat sanskritia, josta kehittyivät erilaiset paikalliset nykyaikaiset sanskritista peräisin olevat kielet. Sanskritin uskottiin sisältävän kaikki viestintään tarvittavat äänteet. Varhaiset intialaiset hylkäsivät siksi muut kielet vieraana kielenä, ``mleccha bhasha''. Kuten sanskritin sana itsessäänkin osoittaa, ``mlecchat'' olivat niitä, joiden puhe oli vierasta. ``Korrekti puhe'' oli olennainen osa sitä, että voitiin osallistua asianmukaisiin yajnoihin (uskonnollisiin rituaaleihin ja uhrauksiin). Ilman oikeaa puhetta ei siis voinut toivoa harjoittavansa myöskään oikeaa uskontoa.

**Kysymys 0**

jotka eivät osanneet puhua sanskritin kieltä kutsuttiin mlecchoiksi.

**Asiakirjan numero 11921**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi | Sijoitus | Kuva | Nimittämispäivä | Vasen toimisto | Komission yksikkö | Koristeet |
|  | Rob Lockhart | Yleistä |  | 15. elokuuta 1947 | 31. joulukuuta 1947 | 51. sikhit | KCB, CIE, MC |
|  | Roy Bucher | Yleistä |  | 1. tammikuuta 1948 | 15. tammikuuta 1949 | Cameronians (Skotlannin kiväärit) | KBE, CB, MC |
|  | Kodandera M. Cariappa | Yleistä |  | 16. tammikuuta 1949 | 14. tammikuuta 1953 | Rajputin rykmentti | OBE |
|  | Rajendrasinhji Jadeja | Yleistä |  | 14. tammikuuta 1953 | 1. huhtikuuta 1955 | 2. Lancers (Gardnerin hevoset) | DSO |

**Kysymys 0**

ensimmäinen Intian armeijan ylipäällikkö itsenäistymisen jälkeen

**Teksti numero 1**

Nykyinen COAS on kenraali Bipin Rawat, joka astui virkaan 31. joulukuuta 2016 kenraali Dalbir Singhin jäätyä eläkkeelle.

**Kysymys 0**

Kuka on Intian armeijan nykyinen kapteeni?

**Kysymys 1**

Kuka on Intian armeijan nykyinen päällikkö?

**Kysymys 2**

Kuka on Intian nykyinen armeijan päällikkö?

**Kysymys 3**

kuka on Intian armeijan esikuntapäällikkö

**Kysymys 4**

armeijan nykyisen esikuntapäällikön nimi

**Kysymys 5**

kuka on armeijan esikuntapäällikkö

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nimi | Sijoitus | Kuva | Nimittämispäivä | Vasen toimisto | Komission yksikkö | Koristeet |
|  | Rajendrasinhji Jadeja | Yleistä |  | 1. huhtikuuta 1955 | 14. toukokuuta 1955 | 2. Lancers (Gardnerin hevoset) | DSO |
|  | SM Shrinagesh | Yleistä |  | 15. toukokuuta 1955 | 7. toukokuuta 1957 | 19. Hyderabadin rykmentti (nykyinen Kumaonin rykmentti) |  |
|  | KS Thimayya | Yleistä |  | 8. toukokuuta 1957 | 7. toukokuuta 1961 | 19. Hyderabadin rykmentti (nykyinen Kumaonin rykmentti) | Padma Bhushan, DSO, ADC |
|  | PN Thapar | Yleistä |  | 8. toukokuuta 1961 | 19. marraskuuta 1962 | 1. Punjabin rykmentti |  |
| 5 | JN Chaudhuri | Yleistä |  | 20. marraskuuta 1962 | 7. kesäkuuta 1966 | 7. kevyt ratsuväki | Padma Vibhushan, OBE |
| 6 | PP Kumaramangalam | Yleistä |  | 8. kesäkuuta 1966 | 7. kesäkuuta 1969 | Tykistörykmentti | Padma Vibhushan, DSO, MBE |
| 7 | SHFJ Manekshaw | Kenraali (myöhemmin sotamarsalkka) |  | 8. kesäkuuta 1969 | 15. tammikuuta 1973 | 12. rajajoukkojen rykmentti (54. sikhien rykmentti (rajajoukot)) | Padma Vibhushan, Padma Bhushan, MC |
| 8 | GG Bewoor | Yleistä |  | 16. tammikuuta 1973 | 31. toukokuuta 1975 | 10. Baluchien rykmentti | PVSM |
| 9 | TN Raina | Yleistä |  | 1. kesäkuuta 1975 | 31. toukokuuta 1978 | Kumaonin rykmentti | Padma Bhushan, MVC |
| 10 | OP Malhotra | Yleistä |  | 1. kesäkuuta 1978 | 31. toukokuuta 1981 | Tykistörykmentti | PVSM |
| 11 | KV Krishna Rao | Yleistä |  | 1. kesäkuuta 1981 | 31. heinäkuuta 1983 | Maharin rykmentti | PVSM |
| 12 | AS Vaidya | Yleistä |  | 1 elokuuta 1983 | 31. tammikuuta 1985 | 9. dekaanin hevonen | Padma Vibhushan, PVSM, MVC (Bar), AVSM |
| 13 | Krishnaswamy Sundarji | Yleistä |  | 1. helmikuuta 1985 | 31. toukokuuta 1988 | Maharin rykmentti | PVSM, ADC |
| 14 | V N. Sharma | Yleistä |  | 1. kesäkuuta 1988 | 30. kesäkuuta 1990 | 16. kevyt ratsuväki | PVSM, AVSM, ADC |
| 15 | SF Rodrigues | Yleistä |  | 1. heinäkuuta 1990 | 30. kesäkuuta 1993 | Tykistörykmentti | PVSM, VSM |
| 16 | BC Joshi | Yleistä |  | 1. heinäkuuta 1993 | 19. marraskuuta 1994 | 64. ratsuväki | PVSM, AVSM, ADC |
| 17 | S Roy Chowdhury | Yleistä |  | 20. marraskuuta 1994 | 30. syyskuuta 1997 | 20th Lancers | PVSM, ADC |
| 18 | VP Malik | Yleistä |  | 1. lokakuuta 1997 | 30. syyskuuta 2000 | Sikhien kevyt jalkaväki | PVSM, AVSM, ADC |
| 19 | Sundararajan Padmanabhan | Yleistä |  | 1. lokakuuta 2000 | 31. joulukuuta 2002 | Tykistörykmentti | PVSM, AVSM, VSM, ADC |
| 20 | NC Vij | Yleistä |  | 1. tammikuuta 2003 | 31. tammikuuta 2005 | Dogra-rykmentti | PVSM, UYSM, AVSM |
| 21 | JJ Singh | Yleistä |  | 1. helmikuuta 2005 | 30. syyskuuta 2007 | Marathan kevyt jalkaväki | PVSM, AVSM, VSM, ADC |
| 22 | Deepak Kapoor | Yleistä |  | 1. lokakuuta 2007 | 31. maaliskuuta 2010 | Tykistörykmentti | PVSM, AVSM, SM, VSM, VSM, ADC |
| 23 | VK Singh | Yleistä |  | 1. huhtikuuta 2010 | 31 toukokuuta 2012 | Rajputin rykmentti | PVSM, AVSM, YSM, ADC |
| 24 | Bikram Singh | Yleistä |  | 1 kesäkuuta 2012 | 31. heinäkuuta 2014 | Sikhien kevyt jalkaväki | PVSM, UYSM, AVSM, SM, VSM, ADC |
| 25 | Dalbir Singh | Yleistä |  | 1 elokuuta 2014 | 31. joulukuuta 2016 | 5 Gorkha-kivääri | PVSM, UYSM, AVSM, VSM, VSM, ADC |
| 26 | Bipin Rawat | Yleistä |  | 31. joulukuuta 2016 | Viranhaltija | 11 Gorkha-kivääri | UYSM, AVSM, YSM, SM, VSM, VSM |

**Kysymys 0**

itsenäisen Intian ensimmäinen armeijan esikuntapäällikkö

**Asiakirjan numero 11922**

**Tekstin numero 0**

University of Southern Indiana

|  |  |
| --- | --- |
| Motto | Tietoa elämää varten |
| Tyyppi | Julkinen |
| Perustettu | syyskuu 15, 1965 Kuten Indiana State University-Evansville huhtikuu 16, 1985 Kuten University of Southern Indiana |
| Lahjoitus | 103 miljoonaa dollaria |
| Presidentti | Linda L.M. Bennett |
| Provost | Tohtori Ronald Rochon |
| Akateeminen henkilöstö | 677 |
| Opiskelijat | 11,033 |
| Opiskelijat | 7,719 |
| Jatko-opiskelijat | 1,308 |
| Sijainti | Vanderburghin piirikunta, Indiana, Yhdysvallat |
| Kampus | Esikaupunki: 1 400 hehtaaria (6 km) |
| Yleisurheilu | 17 NCAA Division II -joukkuetta |
| Värit | Cardinal, Navy, Valkoinen |
| Lempinimi | Screaming Eagles |
| Liittymät | Great Lakes Valley Conference  American Association of State Colleges and Universities |
| Maskotti | Archibald Eagle (Archie) |
| Verkkosivusto | www.usi.edu |

**Kysymys 0**

Mikä oli usin perustutkinto-opiskelijoiden määrä vuonna 2017?

**Asiakirjan numero 11923**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Champions | Toiseksi sijoittuneet | Pisteet |
| 1889 | Bertha Townsend Margarette Ballard | Marian Wright Laura Knight | 6 -- 0, 6 -- 2 |
| 1890 | Ellen Roosevelt Grace Roosevelt | Bertha Townsend Margarette Ballard | 6 -- 1, 6 -- 2 |
| 1891 | Mabel Cahill Emma Leavitt-Morgan | Ellen Roosevelt Grace Roosevelt | 2 -- 6, 8 -- 6, 6 -- 4 |
| 1892 | Mabel Cahill Adeline McKinlay | Helen Day Harris Amy Williams | 6 -- 1, 6 -- 3 |
| 1893 | Aline Terry Harriet Butler | Augusta Schultz Miss Stone | 6 -- 4, 6 -- 3 |
| 1894 | Helen Hellwig Juliette Atkinson | Annabella C. Wistar Amy Williams | 6 -- 4, 8 -- 6, 6 -- 2 |
| 1895 | Helen Hellwig Juliette Atkinson | Elisabeth Moore Amy Williams | 6 -- 2, 6 -- 2, 12 -- 10 |
| 1896 | Elisabeth Moore Juliette Atkinson | Annabella C. Wistar Amy Williams | 6 -- 4, 7 -- 5 |
| 1897 | Juliette Atkinson Kathleen Atkinson | Rouva F. Edwards Elizabeth Rastall | 6 -- 2, 6 -- 1, 6 -- 1 |
| 1898 | Juliette Atkinson Kathleen Atkinson | Marie Wimer Carrie Neely | 6 -- 1, 2 -- 6, 4 -- 6, 6 -- 1, 6 -- 2 |
| 1899 | Jane Craven Myrtle McAteer | Maud Banks Elizabeth Rastall | 6 -- 1, 6 -- 1, 7 -- 5 |
| 1900 | Edith Parker Hallie Champlin | Marie Wimer Myrtle McAteer | 9 -- 7, 6 -- 2, 6 -- 2 |
| 1901 | Juliette Atkinson Myrtle McAteer | Marion Jones Elisabeth Moore | oletus |
| 1902 | Juliette Atkinson Marion Jones | Maud Banks Nona Closterman | 6 -- 2, 7 -- 5 |
| 1903 | Elisabeth Moore Carrie Neely | Miriam Hall Marion Jones | 6 -- 4, 6 -- 1, 6 -- 1 |
| 1904 | May Sutton Miriam Hall | Elisabeth Moore Carrie Neely | 3 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 3 |
| 1905 | Helen Homans Carrie Neely | Marjorie Oberteuffer Virginia Maule | 6 -- 0, 6 -- 1 |
| 1906 | Ann Burdette Coe Ethel Bliss Platt | Helen Homans Clover Boldt | 6 -- 4, 6 -- 4 |
| 1907 | Marie Wimer Carrie Neely | Edna Wildey Natalie Wildey | 6 -- 1, 2 -- 6, 6 -- 4 |
| 1908 | Evelyn Sears Margaret Curtis | Carrie Neely Miriam Steever | 6 -- 3, 5 -- 7, 9 -- 7 |
| 1909 | Hazel Hotchkiss Wightman Edith Rotch | Dorothy Green Lois Moyes | 6 -- 1, 6 -- 1 |
| 1910 | Hazel Hotchkiss Wightman Edith Rotch | Adelaide Browning Edna Wildey | 6 -- 4, 6 -- 4 |
| 1911 | Hazel Hotchkiss Wightman Eleonora Sears | Dorothy Green Florence Sutton | 6 -- 4, 4 -- 6, 6 -- 2 |
| 1912 | Dorothy Green Mary K. Browne | Maud Barger-Wallach Rouva Frederick Schmitz | 6 -- 2, 5 -- 7, 6 -- 0 |
| 1913 | Mary K. Browne Louise Riddell Williams | Dorothy Green Edna Wildey | 12 -- 10, 2 -- 6, 6 -- 3 |
| 1914 | Mary K. Browne Louise Riddell Williams | Louise Raymond Edna Wildey | 10 -- 8, 6 -- 2 |
| 1915 | Hazel Hotchkiss Wightman Eleonora Sears | Helen Homans McLean Rouva G.L. Chapman | 10 -- 8, 6 -- 2 |
| 1916 | Molla Bjurstedt Eleonora Sears | Louise Raymond Edna Wildey | 4 -- 6, 6 -- 2, 10 -- 8 |
| 1917 | Molla Bjurstedt Eleonora Sears | Phyllis Walsh Grace Moore LeRoy | 6 -- 2, 6 -- 4 |
| 1918 | Marion Zinderstein Eleanor Goss | Molla Bjurstedt Anna Rogge | 7 -- 5, 8 -- 6 |
| 1919 | Marion Zinderstein Eleanor Goss | Eleonora Sears Hazel Hotchkiss Wightman | 10 -- 8, 9 -- 7 |
| 1920 | Marion Zinderstein Eleanor Goss | Eleanor Tennant Helen Baker | 6 -- 3, 6 -- 1 |
| 1921 | Mary K. Browne Louise Riddell Williams | Helen Gilleaudeau Aletta Bailey Morris | 6 -- 3, 6 -- 2 |
| 1922 | Marion Zinderstein Jessup Helen Wills Moody | Edith Sigourney Molla Bjurstedt Mallory Edith Sigourney Molla Bjurstedt Mallory | 6 -- 4, 7 -- 9, 6 -- 3 |
| 1923 | Kitty McKane Godfree Phyllis Howkins Covell | Hazel Hotchkiss Wightman Eleanor Goss | 2 -- 6, 6 -- 2, 6 -- 1 |
| 1924 | Hazel Hotchkiss Wightman Helen Wills Moody | Eleanor Goss Marion Jessup | 6 -- 4, 6 -- 3 |
| 1925 | Mary K. Browne Helen Wills Moody | May Bundy Elizabeth Ryan | 6 -- 4, 6 -- 3 |
| 1926 | Elizabeth Ryan Eleanor Goss | Mary K. Browne Charlotte Chapin | 3 -- 6, 6 -- 4, 12 -- 10 |
| 1927 | Kitty McKane Godfree Ermyntrude Harvey | Betty Nuthall Joan Fry | 6 -- 1, 4 -- 6, 6 -- 4 |
| 1928 | Hazel Hotchkiss Wightman Helen Wills Moody | Edith Cross Anna McCune Harper | 6 -- 2, 6 -- 2 |
| 1929 | Phoebe Holcroft Watson Peggy Michell | Phyllis Covell Dorothy Shepherd-Barron | 2 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 4 |
| 1930 | Betty Nuthall Sarah Palfrey Cooke | Edith Cross Anna McCune Harper | 3 -- 6, 6 -- 3, 7 -- 5 |
| 1931 | Betty Nuthall Eileen Bennett Whittingstall | Helen Jacobs Dorothy Round | 6 -- 2, 6 -- 4 |
| 1932 | Helen Jacobs Sarah Palfrey Cooke | Alice Marble Marjorie Morrill | 8 -- 6, 6 -- 1 |
| 1933 | Betty Nuthall Freda James | Helen Wills Moody Elizabeth Ryan | oletus |
| 1934 | Helen Jacobs Sarah Palfrey Cooke | Carolin Babcock Dorothy Andrus | 4 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 4 |
| 1935 | Helen Jacobs Sarah Palfrey Cooke | Carolin Babcock Dorothy Andrus | 6 -- 4, 6 -- 2 |
| 1936 | Marjorie Gladman Van Ryn Carolin Babcock Stark | Helen Jacobs Sarah Palfrey Cooke | 9 -- 7, 2 -- 6, 6 -- 4 |
| 1937 | Sarah Palfrey Cooke Alice Marble | Marjorie Gladman Van Ryn Carolin Babcock | 7 -- 5, 6 -- 4 |
| 1938 | Sarah Palfrey Cooke Alice Marble | Simonne Mathieu Jadwiga Jędrzejowska | 6 -- 8, 6 -- 4, 6 -- 3 |
| 1939 | Sarah Palfrey Cooke Alice Marble | Kay Stammers Freda Hammersley | 7 -- 5, 8 -- 6 |
| 1940 | Sarah Palfrey Cooke Alice Marble | Dorothy Bundy Marjorie Gladman Van Ryn | 6 -- 4, 6 -- 3 |
| 1941 | Sarah Palfrey Cooke Margaret Osborne duPont | Dorothy Bundy Pauline Betz | 3 -- 6, 6 -- 1, 6 -- 4 |
| 1942 | Louise Brough Margaret Osborne duPont | Pauline Betz Doris Hart | 2 -- 6, 7 -- 5, 6 -- 0 |
| 1943 | Louise Brough Margaret Osborne duPont | Pauline Betz Doris Hart | 6 -- 4, 6 -- 3 |
| 1944 | Louise Brough Margaret Osborne duPont | Pauline Betz Doris Hart | 4 -- 6, 6 -- 4, 6 -- 3 |
| 1945 | Louise Brough Margaret Osborne duPont | Pauline Betz Doris Hart | 6 -- 3, 6 -- 3 |
| 1946 | Louise Brough Margaret Osborne duPont | Mary Prentiss Patricia Todd | 6 -- 1, 6 -- 3 |
| 1947 | Louise Brough Margaret Osborne duPont | Doris Hart Patricia Todd | 5 -- 7, 6 -- 3, 7 -- 5 |
| 1948 | Louise Brough Margaret Osborne duPont | Doris Hart Patricia Todd | 6 -- 4, 8 -- 10, 6 -- 1 |
| 1949 | Louise Brough Margaret Osborne duPont | Doris Hart Shirley Fry | 6 -- 4, 10 -- 8 |
| 1950 | Louise Brough Margaret Osborne duPont | Doris Hart Shirley Fry | 6 -- 2, 6 -- 3 |
| 1951 | Doris Hart Shirley Fry | Nancy Chaffee Patricia Todd | 6 -- 4, 6 -- 2 |
| 1952 | Doris Hart Shirley Fry | Louise Brough Maureen Connolly | 10 -- 8, 6 -- 4 |
| 1953 | Doris Hart Shirley Fry | Louise Brough Margaret Osborne duPont | 6 -- 2, 7 -- 9, 9 -- 7 |
| 1954 | Doris Hart Shirley Fry | Louise Brough Margaret Osborne duPont | 6 -- 4, 6 -- 4 |
| 1955 | Louise Brough Margaret Osborne duPont | Doris Hart Shirley Fry | 6 -- 3, 1 -- 6, 6 -- 3 |
| 1956 | Louise Brough Margaret Osborne duPont | Betty Pratt Shirley Fry | 6 -- 3, 6 -- 0 |
| 1957 | Louise Brough Margaret Osborne duPont | Althea Gibson Darlene Hard | 6 -- 2, 7 -- 5 |
| 1958 | Jeanne Arth Darlene Hard | Althea Gibson Maria Bueno | 2 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 4 |
| 1959 | Jeanne Arth Darlene Hard | Maria Bueno Sally Moore | 6 -- 2, 6 -- 3 |
| 1960 | Maria Bueno Darlene Hard | Ann Haydon Deidre Catt | 6 -- 1, 6 -- 1 |
| 1961 | Darlene Hard Lesley Turner Bowrey | Edda Buding Yola Ramírez | 6 -- 4, 5 -- 7, 6 -- 0 |
| 1962 | Maria Bueno Darlene Hard | Billie Jean Moffitt Karen Susman | 4 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 2 |
| 1963 | Robyn Ebbern Margaret Smith | Darlene Hard Maria Bueno | 4 -- 6, 10 -- 8, 6 -- 3 |
| 1964 | Billie Jean King Karen Hantze Susman | Margaret Smith Lesley Turner Bowrey | 3 -- 6, 6 -- 2, 6 -- 4 |
| 1965 | Carole Caldwell Graebner Nancy Richey | Billie Jean Moffitt Karen Susman | 6 -- 4, 6 -- 4 |
| 1966 | Maria Bueno Nancy Richey | Billie Jean Moffitt Rosemary Casals | 6 -- 3, 6 -- 4 |
| 1967 | Rosemary Casals Billie Jean King | Mary-Ann Eisel Donna Floyd Fales | 4 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 4 ↓ Avoin aikakausi ↓ |
| 1968 | Maria Bueno Margaret Court | Rosemary Casals Billie Jean King | 4 -- 6, 9 -- 7, 8 -- 6 |
| 1969 | Françoise Dürr Darlene Hard | Margaret Court Virginia Wade | 0 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 4 |
| 1970 | Margaret Court Judy Tegart-Dalton | Rosemary Casals Virginia Wade | 6 -- 3, 6 -- 4 |
| 1971 | Rosemary Casals Judy Tegart-Dalton Judy Tegart-Dalton | Gail Sherriff Chanfreau Françoise Dürr | 6 -- 3, 6 -- 3 |
| 1972 | Françoise Dürr Betty Stöve | Margaret Court Virginia Wade | 6 -- 3, 1 -- 6, 6 -- 3 |
| 1973 | Margaret Court Virginia Wade | Rosemary Casals Billie Jean King | 3 -- 6, 6 -- 3, 7 -- 5 |
|  | Rosemary Casals Billie Jean King | Françoise Dürr Betty Stöve | 7 -- 6, 6 -- 7, 6 -- 4 |
|  | Margaret Court Virginia Wade | Rosemary Casals Billie Jean King | 7 -- 5, 2 -- 6, 7 -- 6 |
| 1976 | Delina Boshoff Ilana Kloss | Olga Morozova Virginia Wade | 6 -- 1, 6 -- 4 |
| 1977 | Martina Navratilova Betty Stöve | Renée Richards Betty Ann Grubb Stuart Betty Ann Grubb Stuart | 6 -- 1, 7 -- 6 |
| 1978 | Billie Jean King Martina Navratilova | Kerry Melville Reid Wendy Turnbull | 7 -- 6, 6 -- 4 |
| 1979 | Betty Stöve Wendy Turnbull | Billie Jean King Martina Navratilova | 6 -- 4, 6 -- 3 |
| 1980 | Billie Jean King Martina Navratilova | Pam Shriver Betty Stöve | 7 -- 6, 7 -- 5 |
| 1981 | Kathy Jordan Anne Smith | Rosemary Casals Wendy Turnbull | 6 -- 3, 6 -- 3 |
| 1982 | Rosemary Casals Wendy Turnbull | Barbara Potter Sharon Walsh | 6 -- 4, 6 -- 4 |
|  | Martina Navratilova Pam Shriver | Rosalyn Fairbank Candy Reynolds | 6 -- 7, 6 -- 1, 6 -- 3 |
| 1984 | Martina Navratilova Pam Shriver | Anne Hobbs Wendy Turnbull | 6 -- 2, 6 -- 4 |
| 1985 | Claudia Kohde-Kilsch Helena Suková | Martina Navratilova Pam Shriver | 6 -- 7, 6 -- 2, 6 -- 3 |
| 1986 | Martina Navratilova Pam Shriver | Hana Mandlíková Wendy Turnbull Hana Mandlíková Wendy Turnbull | 6 -- 4, 3 -- 6, 6 -- 3 |
|  | Martina Navratilova Pam Shriver | Kathy Jordan Elizabeth Sayers Smylie | 5 -- 7, 6 -- 4, 6 -- 2 |
| 1988 | Gigi Fernández Robin White | Patty Fendick Jill Hetherington | 6 -- 4, 6 -- 1 |
| 1989 | Hana Mandlíková Martina Navratilova Martina Navratilova | Mary Joe Fernández Pam Shriver | 5 -- 7, 6 -- 4, 6 -- 4 |
| 1990 | Gigi Fernández Martina Navratilova | Jana Novotná Helena Suková | 6 -- 2, 6 -- 4 |
| 1991 | Pam Shriver Natalia Zvereva | Jana Novotná Larisa Savtshenko Neiland Larisa Savtshenko Neiland | 6 -- 4, 4 -- 6, 7 -- 6 |
| 1992 | Gigi Fernández Natalia Zvereva | Jana Novotná Larisa Savtshenko Neiland Larisa Savtshenko Neiland | 7 -- 6, 6 -- 1 |
| 1993 | Arantxa Sánchez Vicario Helena Suková | Amanda Coetzer Inés Gorrochategui | 6 -- 4, 6 -- 2 |
| 1994 | Jana Novotná Arantxa Sánchez Vicario | Katerina Maleeva Robin White | 6 -- 3, 6 -- 3 |
| 1995 | Gigi Fernández Natalia Zvereva | Brenda Schultz-McCarthy Rennae Stubbs | 7 -- 5, 6 -- 3 |
|  | Gigi Fernández Natalia Zvereva | Jana Novotná Arantxa Sánchez Vicario | 1 -- 6, 6 -- 1, 6 -- 4 |
| 1997 | Lindsay Davenport Jana Novotná | Gigi Fernández Natalia Zvereva | 6 -- 3, 6 -- 4 |
| 1998 | Martina Hingis Jana Novotná | Lindsay Davenport Natalia Zvereva | 6 -- 3, 6 -- 3 |
| 1999 | Serena Williams Venus Williams | Chanda Rubin Sandrine Testud | 4 -- 6, 6 -- 1, 6 -- 4 |
| 2000 | Julie Halard-Decugis Ai Sugiyama | Cara Black Elena Likhovtseva | 6 -- 0, 1 -- 6, 6 -- 1 |
| 2001 | Lisa Raymond Rennae Stubbs | Kimberly Po-Messerli Nathalie Tauziat | 6 -- 2, 5 -- 7, 7 -- 5 |
| 2002 | Virginia Ruano Pascual Paola Suárez Virginia Ruano Pascual Paola Suárez | Elena Dementieva Janette Husárová | 6 -- 2, 6 -- 1 |
| 2003 | Virginia Ruano Pascual Paola Suárez Virginia Ruano Pascual Paola Suárez | Svetlana Kuznetsova Martina Navratilova | 6 -- 2, 6 -- 2 |
|  | Virginia Ruano Pascual Paola Suárez Virginia Ruano Pascual Paola Suárez | Svetlana Kuznetsova Elena Likhovtseva | 6 -- 4, 7 -- 5 |
| 2005 | Lisa Raymond Samantha Stosur | Elena Dementieva Flavia Pennetta | 6 -- 2, 5 -- 7, 6 -- 3 |
| 2006 | Nathalie Dechy Vera Zvonareva | Dinara Safina Katarina Srebotnik | 7 -- 6, 7 -- 5 |
| 2007 | Nathalie Dechy Dinara Safina | Chan Yung-jan Chuang Chia-jung | 6 -- 4, 6 -- 2 |
| 2008 | Cara Black Liezel Huber | Lisa Raymond Samantha Stosur | 6 -- 3, 7 -- 6 |
| 2009 | Serena Williams Venus Williams | Cara Black Liezel Huber | 6 -- 2, 6 -- 2 |
|  | Vania King Yaroslava Shvedova | Liezel Huber Nadia Petrova | 2 -- 6, 6 -- 4, 7 -- 6 |
| 2011 | Liezel Huber Lisa Raymond | Vania King Yaroslava Shvedova | 4 -- 6, 7 -- 6, 7 -- 6 |
| 2012 | Sara Errani Roberta Vinci | Andrea Hlaváčková Lucie Hradecká | 6 -- 4, 6 -- 2 |
| 2013 | Andrea Hlaváčková Lucie Hradecká | Ashleigh Barty Casey Dellacqua | 6 -- 7, 6 -- 1, 6 -- 4 |
| 2014 | Ekaterina Makarova Elena Vesnina | Martina Hingis Flavia Pennetta | 2 -- 6, 6 -- 3, 6 -- 2 |
| 2015 | Martina Hingis Sania Mirza | Casey Dellacqua Yaroslava Shvedova | 6 -- 3, 6 -- 3 |
| 2016 | Bethanie Mattek-Sands Lucie Šafářová | Caroline Garcia Kristina Mladenovic | 2 -- 6, 7 -- 6, 6 -- 4 |
| 2017 | Chan Yung-jan Martina Hingis | Lucie Hradecká Kateřina Siniaková | 6 -- 3, 6 -- 2 |

**Kysymys 0**

joka voitti naisten kaksinpelin Yhdysvaltain avoimissa kisoissa.

**Asiakirjan numero 11924**

**Tekstin numero 0**

Britit asettivat englanninkielisen koulutuksen etusijalle toivoen, että se nopeuttaisi nykyaikaistamista ja vähentäisi hallinnollisia kuluja. Siirtomaaviranomaiset kävivät jyrkkää keskustelua politiikasta. Se jakaantui kahteen koulukuntaan: orientalisteihin, jotka uskoivat, että koulutuksen pitäisi tapahtua intialaisilla kielillä (joista he suosivat klassisia tai hovikieliä, kuten sanskritia tai persiaa), ja utilitaristeihin (joita kutsutaan myös englantilaisiksi), kuten Thomas Babington Macaulay, jotka uskoivat vakaasti, että perinteisellä Intialla ei ollut mitään opittavaa nykyaikaisiin taitoihin nähden; paras koulutus heille tapahtuisi englanniksi. Macaulay toi englantilaisen koulutuksen Intiaan erityisesti kuuluisan helmikuussa 1835 päivätyn pöytäkirjansa avulla. Hän vaati koulutusjärjestelmää, joka loisi luokan englanniksi oppineita intialaisia, jotka toimisivat kulttuurin välittäjinä brittien ja intialaisten välillä. Macaulay onnistui toteuttamaan ajatukset, jotka vuodesta 1829 lähtien kenraalikuvernöörinä toiminut lordi William Bentinck oli esittänyt. Bentinck kannatti persian kielen korvaamista englannilla virallisena kielenä, englannin käyttämistä opetusvälineenä ja englantia puhuvien intialaisten kouluttamista opettajiksi. Häntä innoittivat utilitaristiset ajatukset, ja hän vaati "hyödyllistä oppimista". Itä-Intian komppanian johtokunta kuitenkin hylkäsi Bentinckin ajatukset, ja hän jäi eläkkeelle kenraalikuvernöörinä.

**Kysymys 0**

joka perusti Intian ensimmäisen englantilaisen korkeakoulun...

**Teksti numero 1**

Varhaiskasvatus aloitettiin Intiassa gurun / prabhun valvonnassa. Alun perin koulutus oli avointa kaikille, ja sitä pidettiin tuohon aikaan yhtenä keinona saavuttaa Moksha eli valaistuminen. Ajan kuluessa koulutusta annettiin ylemmyydentuntokompleksien vuoksi kastin ja siihen liittyvien velvollisuuksien perusteella, jotka ihmisen oli suoritettava tietyn kastin jäsenenä. Brahmanit oppivat pyhiä kirjoituksia ja uskontoa, kun taas Kshatriyat saivat koulutusta sodankäynnin eri osa-alueista. Vaishya-kasti oppi kaupankäyntiä ja muita erityisiä ammatillisia kursseja, kun taas alimman kastin, shudrien, koulutus oli suurelta osin kielletty. Intian varhaisimmat koulutuspaikat olivat usein syrjässä pääväestöstä. Opiskelijoiden odotettiin noudattavan gurun määräämiä tiukkoja luostariohjeita ja pysyttelevän poissa kaupungeista ashrameissa. Väestön kasvaessa Guptan valtakunnan aikana kaupunkien oppimiskeskuksista tuli kuitenkin yhä yleisempiä, ja Varanasissa ja Nalandan buddhalaiskeskuksessa sijaitsevista kaupungeista tuli yhä näkyvämpiä.

**Kysymys 0**

milloin Intiassa aloitettiin ensimmäinen koulu

**Asiakirjan numero 11925**

**Tekstin numero 0**

FIFA World Cup ennätys

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pyöreä | Asema | Pld |  | D \* |  | GF | GA |
| 1930 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1934 | Champions | 1. | 5 |  |  | 0 | 12 |  |
| 1938 | Champions | 1. |  |  | 0 | 0 | 11 | 5 |
| 1950 | Ryhmävaihe | Seitsemäs |  |  | 0 |  |  |  |
| 1954 | 10. |  |  | 0 |  | 6 | 7 |  |
| 1958 Ei täyttänyt kelpoisuusvaatimuksia |  | | | | | | | |
| 1962 | Ryhmävaihe | 9. |  |  |  |  |  |  |
| 1966 | 9. |  |  | 0 |  |  |  |  |
| 1970 | Toiseksi sijoittuneet | 2. | 6 |  |  |  | 10 | 8 |
|  | Ryhmävaihe | 10. |  |  |  |  | 5 |  |
| 1978 | Neljäs sija | Neljäs | 7 |  |  |  | 9 | 6 |
| 1982 | Champions | 1. | 7 |  |  | 0 | 12 | 6 |
| 1986 | 16. kierros | 12. |  |  |  |  | 5 | 6 |
| 1990 | Kolmas sija | Kolmas | 7 | 6 |  | 0 | 10 |  |
| 1994 | Toiseksi sijoittuneet | 2. | 7 |  |  |  | 8 | 5 |
| 1998 | Neljännesfinaali | 5. | 5 |  |  | 0 | 8 |  |
| 2002 | 16. kierros | 15. |  |  |  |  | 5 | 5 |
| 2006 | Champions | 1. | 7 | 5 |  | 0 | 12 |  |
|  | Ryhmävaihe | 26. päivä |  | 0 |  |  |  | 5 |
| 2014 | 22. |  |  | 0 |  |  |  |  |
| 2018 Ei täyttänyt vaatimuksia |  | | | | | | | |
| 2022 TBD |  | | | | | | | |
| Yhteensä | 4 nimikettä | 18 / 21 | 83 | 45 | 21 | 17 | 128 | 77 |

**Kysymys 0**

Milloin viimeksi Italia ei päässyt MM-kisoihin?

**Kysymys 1**

Milloin viimeksi Italia ei päässyt MM-kisoihin?

**Kysymys 2**

Milloin Italia on viimeksi päässyt MM-kisoihin?

**Kysymys 3**

Milloin viimeksi Italia ei päässyt MM-kisoihin?

**Kysymys 4**

Milloin Italia ei päässyt MM-kisoihin?

**Kysymys 5**

Milloin viimeksi Italia ei ole päässyt MM-kisoihin?

**Kysymys 6**

Milloin viimeksi Italia ei päässyt MM-kisoihin?

**Teksti numero 1**

Italia on yksi MM-kisojen historian menestyneimmistä maajoukkueista, sillä se on voittanut neljä mestaruutta (1934, 1938, 1982, 2006), vain yhden vähemmän kuin Brasilia. Joukkue oli mukana 18 turnauksessa 21:stä ja saavutti kuusi loppuottelua, yhden kolmannen ja yhden neljännen sijan.

**Kysymys 0**

kuinka monta kertaa itay on voittanut maailmanmestaruuden?

**Kysymys 1**

milloin italia on viimeksi voittanut jalkapallon maailmanmestaruuden?

**Kysymys 2**

kuinka monta kertaa italia on voittanut maailmanmestaruuden?

**Asiakirjan numero 11926**

**Tekstin numero 0**

Laulavan cowboyn uransa alkuvaiheessa hän sävelsi laulunsa Texas Plains. Juuri tämän kappaleen Patsy Montana muokkasi miljoonahitikseen I Want to Be a Cowboy's Sweetheart (1935). Hamblen kirjoitti suositut kappaleet ``This Ole House'' (1954) (jonka muun muassa Rosemary Clooney teki tunnetuksi) ja ``Open Up Your Heart (And Let the Sunshine In)''. (ei pidä sekoittaa Broadway-musikaalin Hair kappaleeseen). Muita kappaleita ovat ``Hell Train'', ``It Is No Secret (What God Can Do)'', ``It Is No Secret (What God Can Do)'' ja ``It Is No Secret''. (ei 1980-luvun samanniminen kristillinen nykykappale) ja ``Blood on Your Hands''. Jotkin hänen kääntymyksensä jälkeisistä lauluistaan kuvaavat melko vihamielistä versiota evankeliumista, mutta ne lauletaan niin hyväntuulisen hyväntuulisesti, että ne vetoavat ironisesti uskonnottomiin.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti se ei ole salaisuus mitä Jumala voi tehdä

**Asiakirjan numero 11927**

**Tekstin numero 0**

Gail on Audrey Robertsin (Sue Nicholls) ja Ted Pagen (Michael Byrne) tytär ja Nick Tilsleyn (Ben Price), Sarah Plattin (Tina O'Brien) ja David Plattin (Jack P. Shepherd) äiti, ja hän on ollut mukana joissakin saippuasarjan kiistanalaisimmissa ja näkyvimmissä juonenkäänteissä, jotka liittyvät hänen perheeseensä ja lukuisiin ihmissuhteisiinsa - yhdessä Steve McDonaldin kanssa Gail on saippuasarjan naimisissa oleva hahmo, sillä hän on ollut naimisissa kuusi kertaa.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Gail Platt on ollut naimisissa Coronation Streetissä?

**Asiakirjan numero 11928**

**Tekstin numero 0**

6 22 24. syyskuuta 2004 (2004-09-24) 6. toukokuuta 2005 (2005-05-06)

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta third watchia oli

**Asiakirjan numero 11929**

**Tekstin numero 0**

Päiväys 2012 -- käynnissä

**Kysymys 0**

Kuinka kauan Venezuelan kriisi on jatkunut?

**Asiakirjan numero 11930**

**Tekstin numero 0**

Bank of American historia juontaa juurensa 17. lokakuuta 1904, jolloin Amadeo Pietro Giannini perusti Bank of Italian San Franciscoon. Bank of Italy palveli monien Yhdysvaltoihin tuolloin asettuneiden maahanmuuttajien tarpeita ja tarjosi palveluja, joita olemassa olevat amerikkalaiset pankit, jotka tyypillisesti syrjivät heitä ja usein kielsivät palvelunsa kaikilta muilta kuin varakkaimmilta, eivät voineet tarjota heille. Gianninin kasvattivat hänen äitinsä ja isäpuoli Lorenzo Scatena, sillä hänen isänsä ammuttiin kuolettavasti palkkakiistan vuoksi työntekijän kanssa. Kun San Franciscon maanjäristys vuonna 1906 iski, Giannini onnistui pelastamaan kaikki talletukset pois pankkirakennuksesta ja pois tulipalojen tieltä. Koska San Franciscon pankit olivat kytevissä raunioissa eivätkä voineet avata holvejaan, Giannini pystyi käyttämään pelastettuja varoja lainanannon aloittamiseen muutaman päivän kuluessa katastrofista. Hän lainasi rahaa niille, jotka halusivat rakentaa uudelleen, tilapäisestä pöydästä, joka koostui muutamasta lankusta kahden tynnyrin päällä.

**Kysymys 0**

Mikä oli Bank of American alkuperäinen nimi?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1928 Giannini sulautti pankkinsa Orra E. Monnetten johtamaan Bank of America, Los Angelesiin ja yhdisti sen muiden pankkiomistustensa kanssa muodostaakseen maan suurimman pankkilaitoksen. Bank of Italian nimi muutettiin 3. marraskuuta 1930 Bank of America National Trust and Savings Associationiksi, joka oli tuolloin ainoa tällainen nimetty pankki Yhdysvalloissa. Giannini ja Monnette johtivat syntynyttä yhtiötä ja toimivat yhteispuheenjohtajina.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Bank of America perustettiin?

**Teksti numero 2**

Vuonna 2004 Bank of America ilmoitti ostavansa bostonilaisen FleetBoston Financial -pankin 47 miljardilla dollarilla käteisenä ja osakkeina. Bank of America sulautui Bank of American kanssa, ja kaikki sen pankit ja konttorit saivat Bank of America -logon. FleetBoston oli fuusion aikaan Yhdysvaltojen seitsemänneksi suurin pankki, jolla oli 197 miljardin dollarin varat, yli 20 miljoonaa asiakasta ja 12 miljardin dollarin liikevaihto. The Boston Globe -lehden mukaan sadat FleetBostonin työntekijät menettivät työpaikkansa tai alennettiin.

**Kysymys 0**

mikä on pankin nimi pankin nimi

**Teksti numero 3**

Bank of America Corporation (lyhenne BofA) on monikansallinen pankki- ja rahoituspalveluyritys, jonka pääkonttori sijaitsee Charlottessa, Pohjois-Carolinassa, Yhdysvalloissa. Se on Yhdysvaltojen suurimpien pankkien listalla varallisuuden perusteella sijalla 2. Vuonna 2016 Bank of America oli kokonaistuloilla mitattuna 26. suurin yritys Yhdysvalloissa. Vuonna 2016 se oli sijalla 11 Forbes Magazine Global 2000 -listalla maailman suurimmista yrityksistä.

**Kysymys 0**

millainen yritys on Bank of America

**Teksti numero 4**

Bank of America Corporation (lyhenne BOFA) on monikansallinen pankki- ja rahoituspalveluyritys, jonka pääkonttori sijaitsee Charlottessa, Pohjois-Carolinassa. Se on Yhdysvaltojen suurimpien pankkien listalla varallisuuden perusteella sijalla 2. Vuonna 2016 Bank of America oli kokonaistuloilla mitattuna 26. suurin yritys Yhdysvalloissa. Vuonna 2016 se oli sijalla 11 Forbes Magazine Global 2000 -listalla maailman suurimmista yrityksistä.

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen pankki on Bank of America

**Teksti numero 5**

Bank of America Corporation Bank of American pääkonttori Charlottessa, Pohjois-Carolinassa, Yhdysvalloissa.

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Julkinen |
| Kaupattu nimellä | * NYSE: BAC * S&P 100:n komponentti * S&P 500:n komponentti |
| ISIN | US0605051046 |
| Teollisuus | Pankkitoiminta, rahoituspalvelut |
| Edeltäjä | Bank America NationsBank |
| Perustettu | 17. lokakuuta 1904; 113 vuotta sitten (1904-10-17) (nimellä Bank of Italy) 3. marraskuuta 1930; 87 vuotta sitten (1930-11-03) (nimellä Bank of America) lokakuu 2000; 17 vuotta sitten (2000-10) (nykyinen) |
| Perustaja | Amadeo Giannini |
| Päämaja | Charlotte, Pohjois-Carolina, Yhdysvallat |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 4 600 vähittäisrahoituskeskusta ja noin 15 900 pankkiautomaattia. |
| Palvelualue | Maailmanlaajuinen |
| Avainhenkilöt | Brian Moynihan (puheenjohtaja ja toimitusjohtaja) |
| Tuotteet | Kuluttajapankkitoiminta, yrityspankkitoiminta, vakuutustoiminta, investointipankkitoiminta, asuntolainat, yksityispankkitoiminta, pääomasijoitustoiminta, varainhoito, luottokortit, |
| Tulot | 87,352 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2017) |
| Nettotulos | 18,232 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2017) |
| Varat yhteensä | 2,281 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria (2017) |
| Oma pääoma yhteensä | 267,146 miljardia Yhdysvaltain dollaria (2017). |
| Työntekijöiden lukumäärä | 209,000 (2017) |
| Divisioonat | Bank of America Home Lainat, Bank of America Merrill Lynch |
| Tytäryhtiöt | Merrill Lynch Merrill Edge U.S. Trust Merrill Lynch Merrill Edge U.S. Trust |
| Pääomasuhde | 11.8% (2017) |
| Luokitus | Pitkäaikainen Senior Moody's: (10 / 2016) S&P: BBB+ (10 / 2016) Fitch: A (10 / 2016) |
| Verkkosivusto | bankofamerica.com |

**Kysymys 0**

kuka oli bank of american perustaja?

**Teksti numero 6**

Kaupan myötä Bank of American läsnäolo Illinoisissa, Michiganissa ja Indianassa kasvoi 411 konttorilla, 17 000 liikepankkiasiakkaalla, 1,4 miljoonalla yksityisasiakkaalla ja 1 500 pankkiautomaatilla. Bank of Americasta tuli Chicagon markkinoiden suurin pankki 197 konttorilla ja 14 prosentin talletusosuudella ohittaen JPMorgan Chasen.

**Kysymys 0**

onko bank of america liikepankki vai luottoyhteisö?

**Teksti numero 7**

Merrill Lynchin osto vuonna 2008 vahvisti sen asemaa "suurpankkina", ja siitä tuli merkittävä toimija investointipankkimarkkinoilla. Joulukuun 31. päivänä 2017 sen hallinnoitavat varat olivat 1,081 biljoonaa Yhdysvaltain dollaria (AUM). Yhtiöllä oli 31. joulukuuta 2016 hallussaan 10,73 % kaikista Yhdysvaltojen pankkitalletuksista. Se on yksi Yhdysvaltojen neljästä suuresta pankista yhdessä Citigroupin, JPMorgan Chasen ja Wells Fargon kanssa, jotka ovat sen tärkeimmät kilpailijat. Bank of America toimii - mutta ei välttämättä ylläpidä vähittäiskonttoreita - kaikissa 50 osavaltiossa, District of Columbiassa ja yli 40 muussa maassa. Sen vähittäispankkitoiminta palvelee noin 46 miljoonaa kuluttaja- ja pienyrityssuhdetta 4 600 pankkikeskuksessa ja 15 900 pankkiautomaatilla.

**Kysymys 0**

kuinka monta pankin pankkiautomaattia on olemassa?

**Teksti numero 8**

Pankin suuri markkinaosuus, liiketoiminta ja taloudellinen vaikutus ovat johtaneet lukuisiin oikeudenkäynteihin ja tutkimuksiin, jotka koskevat asuntolainoja ja taloudellisia tietoja vuoden 2008 finanssikriisistä lähtien. Sen keskiluokkaa ja laajempaa pankkiyhteisöä palvelevat yrityskäytännöt ovat tuottaneet huomattavan markkinaosuuden 1900-luvun alusta lähtien. Elokuussa 2018 Bank of American markkina-arvo oli 313,5 miljardia dollaria, mikä tekee siitä maailman 13. suurimman yrityksen. Kuudenneksi suurimpana amerikkalaisena pörssiyhtiönä se keräsi 102,98 miljardin dollarin liikevaihdon kesäkuussa 2018. Euromoney Institutional Investor nimesi Bank of American ``World's Best Bank'' -pankiksi vuoden 2018 Awards for Excellence -kilpailussaan.

**Kysymys 0**

kuinka paljon rahaa pankilla on

**Asiakirjan numero 11931**

**Tekstin numero 0**

Orwell nimesi huoneen 101 Broadcasting Housen kokoushuoneen mukaan, jossa hänellä oli tapana istua tylsissä kokouksissa. Kun BBC:n alkuperäinen huone 101 oli tarkoitus purkaa, taiteilija Rachel Whiteread teki siitä kipsivaloksen, joka oli esillä Victoria and Albert Museumin valuhuoneissa marraskuusta 2003 kesäkuuhun 2004.

**Kysymys 0**

Mistä nimi huone 101 on peräisin?

**Teksti numero 1**

Totuusministeriö (Newspeak: Minitrue) on propagandaministeriö. Kuten romaanin muidenkin ministeriöiden kohdalla, Totuusministeriön nimi on harhaanjohtava, sillä todellisuudessa se toimii päinvastoin: se vastaa historiallisten tapahtumien tarpeellisesta vääristelystä.

**Kysymys 0**

mikä on totuuden ministeriö vuonna 1984

**Asiakirjan numero 11932**

**Tekstin numero 0**

Neljä lihasta kiinnittyy mediaaliseen reunaan. Serratus anterior -lihaksella on pitkä kiinnityskohta etuhuulessa. Kolme lihasta kiinnittyy takahuulta pitkin, levator scapulae (ylimpänä), rhomboid minor (keskellä) ja rhomboid major (alempana keskellä).

**Kysymys 0**

mikä lapaluun osa toimii sekä rhomboidien että serratus anteriorin kiinnityskohtana?

**Teksti numero 1**

Neljä lihasta kiinnittyy mediaaliseen reunaan. Serratus anterior -lihaksella on pitkä kiinnityskohta etuhuulessa. Kolme lihasta kiinnittyy takahuulta pitkin, levator scapulae (ylimpänä), rhomboid minor (keskellä) ja rhomboid major (alempana keskellä).

**Kysymys 0**

Mitkä lihakset kiinnittyvät lapaluun mediaaliseen reunaan?

**Asiakirjan numero 11933**

**Tekstin numero 0**

Liharyhmä on yksi tärkeimmistä tiivistetyistä elintarvikeryhmistä ruokaopas-pyramidissa. Monia samoja ravintoaineita, joita löytyy lihasta, löytyy myös elintarvikkeista, kuten kananmunista, kuivista pavuista ja pähkinöistä, ja tällaiset elintarvikkeet sijoitetaan yleensä samaan ryhmään lihan kanssa, lihavaihtoehtoina. Tällaisia ovat esimerkiksi tofu, tuotteet, jotka muistuttavat lihaa tai kalaa mutta jotka on valmistettu soijasta, kananmunat ja juustot. Niille, jotka eivät syö lihaa tai eläinperäisiä tuotteita (ks. Kasvissyönti, veganismi ja Tabu-ruoka ja -juoma), myös lihan analogit, tofu, pavut, linssit, kikherneet, pähkinät ja muut runsaasti proteiinia sisältävät kasvikset kuuluvat tähän ryhmään. Ruokaopas-pyramidin mukaan aikuisten tulisi syödä 2 -- 3 annosta päivässä. Yksi liha-annos on 4 oz (110 g), noin korttipakan kokoinen.

**Kysymys 0**

mihin muna kuuluu ruokapyramidissa

**Kysymys 1**

mihin pähkinät sijoittuvat ruokapyramidissa

**Teksti numero 1**

Liha on eläimen kudosta - yleensä lihasta - jota ihminen syö. Koska useiden eläinten useimmat osat ovat syötäviä, on olemassa valtava valikoima erilaisia lihoja. Liha on tärkeä proteiinin sekä raudan, sinkin ja B12-vitamiinin lähde. Lihaa, siipikarjaa ja kalaa ovat esimerkiksi naudanliha, kana, sianliha, lohi, tonnikala, katkaravut ja kananmunat.

**Kysymys 0**

mihin elintarvikeryhmään muna kuuluu

**Kysymys 1**

Mihin elintarvikeryhmään kananmunat kuuluvat?

**Teksti numero 2**

Monet ravitsemusasiantuntijat, kuten Harvardin ravitsemusasiantuntija tohtori Walter Willett, ovat sitä mieltä, että vuoden 1992 pyramidi ei vastaa viimeisintä ravitsemustieteellistä tutkimusta. Pyramidin mukaan tietyt ruokavalinnat, jotka on yhdistetty sydänsairauksiin, kuten 230 gramman (8 oz) hampurilaisannos päivässä, olivat teknisesti sallittuja. Pyramidista puuttui myös proteiinipitoisen ryhmän (Liha, siipikarja, kala, kuivat pavut, munat ja pähkinät) eriyttäminen.

**Kysymys 0**

Mitä alkuperäisessä ruokaoppaassa ei ollut esitetty?

**Teksti numero 3**

Ruokapyramidi tai ruokavaliopyramidi on kolmionmuotoinen kaavio, jossa esitetään optimaalinen määrä annoksia, jotka tulisi syödä joka päivä kustakin perusruokaryhmästä. Ensimmäinen pyramidi julkaistiin Ruotsissa vuonna 1974. Yhdysvaltain maatalousministeriön (USDA) vuonna 1992 käyttöön ottamaa pyramidia kutsuttiin nimellä ``Food Guide Pyramid''. Sitä päivitettiin vuonna 2005, ja sitten se korvattiin MyPlatella vuonna 2011.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen ruokapyramidi julkaistiin?

**Asiakirjan numero 11934**

**Tekstin numero 0**

Kiehautettu muna on muna, joka on kypsennetty kiehauttamalla, toisin kuin hauduttamalla tai keittämällä nestettä. Tätä valmistusmenetelmää suositaan herkille elintarvikkeille, jotka voivat vahingoittua kypsennyksessä korkeammissa lämpötiloissa, kuten veden kiehumispisteessä.

**Kysymys 0**

Mistä termi "keitetyt munat" on peräisin?

**Asiakirjan numero 11935**

**Tekstin numero 0**

Utrechtin rauhansopimus, jolla perustettiin Utrechtin rauha, on pikemminkin sarja yksittäisiä rauhansopimuksia kuin yksi ainoa asiakirja, jonka Espanjan perintösodan sotapuolet allekirjoittivat Alankomaiden Utrechtin kaupungissa maalis- ja huhtikuussa 1713. Useiden eurooppalaisten valtioiden, kuten Espanjan, Ison-Britannian, Ranskan, Portugalin, Savoijin ja Alankomaiden tasavallan, väliset sopimukset auttoivat sodan päättämisessä.

**Kysymys 0**

mikä oli Utrechtin sopimuksen vaikutus?

**Asiakirjan numero 11936**

**Tekstin numero 0**

Robert Douglas Thomas Pattinson (s. 13. toukokuuta 1986) on englantilainen näyttelijä, tuottaja, malli ja muusikko. Hän aloitti elokuvauransa näyttelemällä Cedric Diggorya vuonna 2005 ilmestyneessä fantasiaelokuvassa Harry Potter ja tulenpaljastus. Myöhemmin hän sai vampyyri Edward Cullenin pääroolin Stephenie Meyerin Twilight-romaanien elokuvasovituksissa, jotka koostuivat viidestä elokuvasta vuosina 2008-2012, jotka tuottivat yhteensä yli 3,3 miljardin dollarin maailmanlaajuiset tuotot. Twilight toi Pattinsonille maailmanlaajuista mainetta ja vakiinnutti asemansa Hollywoodin parhaiten palkattujen ja varakkaimpien näyttelijöiden joukossa. Vuonna 2010 Pattinson nimettiin yhdeksi TIME-lehden sadasta vaikutusvaltaisimmasta ihmisestä maailmassa, ja samana vuonna Forbes rankkasi hänet yhdeksi maailman vaikutusvaltaisimmista julkkiksista Forbes Celebrity 100 -listalla.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä esittää Edwardia Twilightissa?

**Kysymys 1**

kuka näytteli Cedric Diggorya Harry Potter -elokuvissa?

**Kysymys 2**

missä Harry Potter -elokuvassa Robert Pattinson on mukana?

**Teksti numero 1**

Robert Douglas Thomas Pattinson (s. 13. toukokuuta 1986) on englantilainen näyttelijä, malli ja muusikko. Hän aloitti elokuvauransa näyttelemällä Cedric Diggoryn roolia elokuvassa Harry Potter ja tulinen pikari vuonna 2005. Myöhemmin hän sai vampyyri Edward Cullenin pääroolin Stephenie Meyerin Twilight-romaanien elokuvasovituksissa, jotka koostuivat viidestä elokuvasta vuosina 2008-2012, jotka tuottivat yhteensä yli 3,3 miljardin dollarin maailmanlaajuiset tuotot. Twilight toi Pattinsonille maailmanlaajuista mainetta ja vakiinnutti asemansa Hollywoodin parhaiten palkattujen ja varakkaimpien näyttelijöiden joukossa. Vuonna 2010 Pattinson nimettiin yhdeksi TIME-lehden sadasta vaikutusvaltaisimmasta ihmisestä maailmassa, ja samana vuonna Forbes rankkasi hänet yhdeksi maailman vaikutusvaltaisimmista julkkiksista Forbes Celebrity 100 -listalla.

**Kysymys 0**

ketä robert pattinson näyttelee harry potter -elokuvissa?

**Asiakirjan numero 11937**

**Tekstin numero 0**

Arytenoidirusto (/ ær ɪˈtiːnɔɪd /) on pari pieniä kolmisivuisia pyramideja, jotka muodostavat osan kurkunpäästä ja joihin äänihuulet (äänihuulet) kiinnittyvät. Ne mahdollistavat ja auttavat äänihuulten liikkumista.

**Kysymys 0**

Missä äänihuulet kiinnittyvät arytenoideihin?

**Asiakirjan numero 11938**

**Tekstin numero 0**

``Help Me Make It Through The Night'' on Kris Kristoffersonin kirjoittama ja säveltämä kantriballadi, joka julkaistiin hänen vuonna 1970 ilmestyneellä albumillaan Kristofferson. Sammi Smith coveroi sen myöhemmin vuonna 1970 albumilla Help Me Make It Through the Night. Smithin levytys kappaleesta on edelleen kaupallisesti menestynein ja tunnetuin versio Yhdysvalloissa. Hänen tallenteensa lukeutuu kaikkien aikojen menestyneimpien country-sinkkujen joukkoon myynnin, suosion ja radiosoiton suhteen. Se oli country-singlelistojen kärjessä, ja se oli myös crossover-hitti, joka nousi Yhdysvaltain pop-singlelistalla sijalle kahdeksan. ``Help Me Make It Through The Nightista'' tuli myös Smithin tunnuskappale.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun auta minua selviytymään yön yli

**Kysymys 1**

joka kirjoitti kappaleen auta minua selviämään yöstä...

**Kysymys 2**

joka kirjoitti help me make it through the night sanat

**Kysymys 3**

joka kirjoitti kappaleen auta minua selviämään yöstä...

**Kysymys 4**

alkuperäinen taiteilija, joka lauloi auttaa minua selviytymään yön yli

**Kysymys 5**

joka teki kappaleen auta minua selviämään läpi yön kuuluisa

**Teksti numero 1**

``Help Me Make It Through the Night'' Kris Kristoffersonin laulu albumilta Kristofferson

|  |  |
| --- | --- |
| A-puoli | ``Help Me Make It Through the Night'' (Auta minua selviytymään yöstä) |
| Julkaistu | 1970 |
| Tallennettu | 1969 |
| Genre | Maa |
| Pituus | 2: 24 |
| Tarra | Muistomerkki |
| Lauluntekijä (s) | Kris Kristofferson |
| Tuottaja (s) | Fred Foster |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti auttaakseen minua selviytymään tästä illasta

**Teksti numero 2**

Vuonna 1990 countryn uutuusmuusikko Ray Stevens teki kappaleesta koomisen version. Tavanomaisen balladimaisen ensimmäisen säkeistön jälkeen, jossa piano ja jouset soivat, Foghorn Leghorn -hahmo puhkeaa vaatien "vähän tulta siihen!". Stevens aloittaa vauhdikkaan ``hillbilly'' bluegrass-tempon, ja jokaisen rivin väliin on laitettu kyseisten rivien pilkkaavia vitsejä: ensimmäistä riviä ``Take the ribbon from your hair,'' seuraa repivä ääni, jota seuraa naisen huuto Spike Jonesin tyyliin, ja niin edelleen. Toisen koomisen version nauhoitti uutuusyhtye Big Daddy, joka esitettiin tyyliin ja musiikillisin viittauksin The Coastersiin. Pinkard & Bowdenin tekemä parodia oli nimeltään ``Help Me Make It Through the Yard'', jossa sanat on muutettu kertomaan humalassa kotiin tulevan miehen ahdingosta: Ota ruusupensas hiuksistani, / Herra, siinä on paljon piikkejä, / Miksi sadetin on päällä / tähän aikaan aamusta? ...

**Kysymys 0**

joka kirjoitti ottaa nauhan pois hiuksistani.

**Teksti numero 3**

Sammi Smithin levytys nousi Yhdysvaltain country-listan ykköseksi ja voitti Grammy-palkinnon parhaasta naiscountrymusiikkiesityksestä. Helmikuun 20. päivänä 1971 se nousi Billboardin Yhdysvaltain pop-singlelistalla sijalle 8, ja se menestyi myös Kanadassa. Adult-Contemporary-asemat ottivat kappaleen omakseen, ja se oli korkeimmillaan Billboardin Easy Listening -listan sijalla 3. Lisäksi se oli kolme viikkoa Country-listan ykkösenä. Kappaleesta tuli kultalevy.

**Kysymys 0**

jolla oli hitti, joka auttoi minua selviytymään yön yli.

**Asiakirjan numero 11939**

**Tekstin numero 0**

Molina on espanjalainen sukunimi. Se on peräisin keskiaikaisesta Espanjasta, Kastilian kristillisestä kuningaskunnasta, kun Laran sukuun kuulunut Manrique Pérez de Lara antoi huhtikuussa 1154 fueron Molinan kaupungille, jonka nimi on nykyään Molina de Aragón. Molina-sukunimi ei siis ole ammatillinen sukunimi, joka liittyy Molino-nimeen ('mylly'). Se kuuluu toiseen espanjalaiseen sukunimeen, Molinero (kirjaimellisesti: "mylläri"), joka on saanut alkunsa myllyn työstä ja hallinnasta. Siitä huolimatta Molina de Seguran (Murcia) tai Molina de Aragónin (Kastilia-La Mancha) kaltaiset espanjalaiset kunnat sisällyttävät vielä nykyäänkin myllynkiviä tai myllyn teriä vaakunoihinsa (vrt. Molina de Seguran vaakuna ja Molina de Aragónin vaakuna).

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Molina tulee

**Asiakirjan numero 11940**

**Tekstin numero 0**

Marius Ivanovitš Petipa (venäjäksi Ма́риус Ива́нович Петипа́), syntyjään Victor Marius Alphonse Petipa (11. maaliskuuta 1818 -- 14. heinäkuuta (O.S. 1. heinäkuuta) 1910) oli ranskalainen ja venäläinen balettitanssija, pedagogi ja koreografi. Petipaa pidetään balettihistorian vaikutusvaltaisimpana balettimestarina ja koreografina.

**Kysymys 0**

joka otti Pietarin baletin johtoonsa vuonna 1869...

**Asiakirjan numero 11941**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Valitse | Pelaaja | College | Asema | Huomautukset |
| 1961 | 13 | Bob Lilly † | TCU | DT |  |
| 1962 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1963 | 6 | Lee Roy Jordan \* | Alabama | LB |  |
| 1964 | 4 | Scott Appleton | Texas | OT |  |
| 1965 | 5 | Craig Morton | Kalifornia | QB |  |
| 1966 | 5 | John Niland \* | Iowa | OG |  |
| 1967 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1968 | 20 | Dennis Homan | Alabama | DE |  |
| 1969 | 24 | Calvin Hill \* | Yale | RB |  |
| 1970 | 23 | Duane Thomas | West Texas St. | RB |  |
| 1971 | 25 | Tody Smith | USC | DE |  |
| 1972 | 26 | Bill Thomas | Boston College | RB |  |
| 1973 | 20 | Billy Joe Dupree \* | Michiganin osavaltio | TE |  |
| 1974 | 1 | Ed ``Too Tall'' Jones \* | Tennessee State | DE |  |
| 22 | Charley Young | North Carolina St. | RB |  |  |
| 1975 | 2 | Randy White † | Maryland | LB |  |
| 18 | "Hollywood" Henderson \* | Langston | LB |  |  |
| 1976 | 27 | Aaron Kyle | Wyoming | DB |  |
| 1977 | 2 | Tony Dorsett † (Heisman Trophy -voittaja) | Pittsburgh | RB |  |
| 1978 | 28 | Larry Bethea | Michiganin osavaltio | DE |  |
| 1979 | 27 | Robert Shaw | Tennessee | C |  |
| 1980 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1981 | 26 | Howard Richards | Missouri | T |  |
| 1982 | 25 | Rod Hill | Kentuckyn osavaltio | DB |  |
| 1983 | 23 | Jim Jeffcoat | Arizona State | DE |  |
| 1984 | 25 | Billy Cannon, Jr. | Texas A&M | LB |  |
| 1985 | 17 | Kevin Brooks | Michigan | DE |  |
| 1986 | 18 | Mike Sherrard | UCLA | WR |  |
| 1987 | 12 | Danny Noonan | Nebraska | DT |  |
| 1988 | 11 | Michael Irvin † | Miami | WR |  |
| 1989 | 1 | Troy Aikman † | UCLA | QB |  |
| 1990 | 17 | Emmitt Smith † | Florida | RB |  |
| 1991 | 1 | Russell Maryland \* | Miami | DT |  |
| 12 | Alvin Harper | Tennessee | WR |  |  |
| 20 | Kelvin Pritchett | Mississippi | DT |  |  |
| 1992 | 17 | Kevin Smith | Texas A&M | DB |  |
| 24 | Robert Jones | East Carolina State | LB |  |  |
| 1993 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1994 | 23 | Shante Carver | Arizona State | DE |  |
| 1995 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1996 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1997 | 22 | David LaFleur | LSU | TE |  |
| 1998 | 8 | Greg Ellis \* | UNC | DE |  |
| 1999 | 20 | Ebenezer Ekuban | UNC | DE |  |
| 2000 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 2001 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 2002 | 8 | Roy Williams \* | Oklahoma | S |  |
| 2003 | 5 | Terence Newman \* | Kansasin osavaltio | CB |  |
| 2004 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 2005 | 11 | DeMarcus Ware \* | Troy State | LB |  |
| 20 | Marcus Spears | LSU | DE |  |  |
| 2006 | 18 | Bobby Carpenter | Ohio State | LB |  |
| 2007 | 26 | Anthony Spencer \* | Purdue | LB |  |
| 2008 | 22 | Felix Jones | Arkansas | RB |  |
| 25 | Mike Jenkins \* | Etelä-Florida | CB |  |  |
| 2009 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 2010 | 24 | Dez Bryant \* | Oklahoman osavaltio | WR |  |
| 2011 | 9 | Tyron Smith \* | USC | OT |  |
| 2012 | 6 | Morris Claiborne | LSU | CB |  |
| 2013 | 31 | Travis Frederick \* | Wisconsin | C |  |
| 2014 | 16 | Zack Martin \* | Notre Dame | OT |  |
| 2015 | 27 | Byron Jones | Connecticut | CB |  |
| 2016 | 4 | Ezekiel Elliott \* | Ohio State | RB |  |
| 2017 | 28 | Taco Charlton | Michigan | DE |  |

**Kysymys 0**

kuka teki Dallas Cowboys luonnos ensimmäisellä kierroksella

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Valitse | Pelaaja | College | Asema | Huomautukset |
| 1961 | 13 | Bob Lilly † | TCU | DT |  |
| 1962 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1963 | 6 | Lee Roy Jordan \* | Alabama | LB |  |
| 1964 |  | Scott Appleton | Texas | OT |  |
| 1965 | 5 | Craig Morton | Kalifornia | QB |  |
| 1966 | 5 | John Niland \* | Iowa | OG |  |
| 1967 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1968 | 20 | Dennis Homan | Alabama | DE |  |
| 1969 | 24 | Calvin Hill \* | Yale | RB |  |
| 1970 | 23 | Duane Thomas | West Texas St. | RB |  |
| 1971 | 25 | Tody Smith | USC | DE |  |
| 1972 | 26 | Bill Thomas | Boston College | RB |  |
| 1973 | 20 | Billy Joe Dupree \* | Michiganin osavaltio | TE |  |
|  |  | Ed ``Too Tall'' Jones \* | Tennessee State | DE |  |
| 22 | Charley Young | North Carolina St. | RB |  |  |
|  |  | Randy White † | Maryland | LB |  |
| 18 | "Hollywood" Henderson \* | Langston | LB |  |  |
| 1976 | 27 | Aaron Kyle | Wyoming | DB |  |
| 1977 |  | Tony Dorsett † (Heisman Trophy -voittaja) | Pittsburgh | RB |  |
| 1978 | 28 | Larry Bethea | Michiganin osavaltio | DE |  |
| 1979 | 27 | Robert Shaw | Tennessee |  |  |
| 1980 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1981 | 26 | Howard Richards | Missouri |  |  |
| 1982 | 25 | Rod Hill | Kentuckyn osavaltio | DB |  |
|  | 23 | Jim Jeffcoat | Arizona State | DE |  |
| 1984 | 25 | Billy Cannon, Jr. | Texas A&M | LB |  |
| 1985 | 17 | Kevin Brooks | Michigan | DE |  |
| 1986 | 18 | Mike Sherrard | UCLA | WR |  |
|  | 12 | Danny Noonan | Nebraska | DT |  |
| 1988 | 11 | Michael Irvin † | Miami | WR |  |
| 1989 |  | Troy Aikman † | UCLA | QB |  |
| 1990 | 17 | Emmitt Smith † | Florida | RB |  |
| 1991 |  | Russell Maryland \* | Miami | DT |  |
| 12 | Alvin Harper | Tennessee | WR |  |  |
| 20 | Kelvin Pritchett | Mississippi | DT |  |  |
| 1992 | 17 | Kevin Smith | Texas A&M | DB |  |
| 24 | Robert Jones \* | East Carolina State | LB |  |  |
| 1993 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1994 | 23 | Shante Carver | Arizona State | DE |  |
| 1995 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
|  | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 1997 | 22 | David LaFleur | LSU | TE |  |
| 1998 | 8 | Greg Ellis \* | UNC | DE |  |
| 1999 | 20 | Ebenezer Ekuban | UNC | DE |  |
| 2000 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 2001 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 2002 | 8 | Roy Williams \* | Oklahoma |  |  |
| 2003 | 5 | Terence Newman \* | Kansasin osavaltio | CB |  |
|  | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
| 2005 | 11 | DeMarcus Ware \* | Troy State | LB |  |
| 20 | Marcus Spears | LSU | DE |  |  |
| 2006 | 18 | Bobby Carpenter | Ohio State | LB |  |
| 2007 | 26 | Anthony Spencer \* | Purdue | LB |  |
| 2008 | 22 | Felix Jones | Arkansas | RB |  |
| 25 | Mike Jenkins \* | Etelä-Florida | CB |  |  |
| 2009 | -- | -- No Pick | -- | -- |  |
|  | 24 | Dez Bryant \* | Oklahoman osavaltio | WR |  |
| 2011 | 9 | Tyron Smith \* | USC | OT |  |
| 2012 | 6 | Morris Claiborne | LSU | CB |  |
| 2013 | 31 | Travis Frederick \* | Wisconsin |  |  |
| 2014 | 16 | Zack Martin \* | Notre Dame | OT |  |
| 2015 | 27 | Byron Jones | Connecticut | CB |  |
| 2016 |  | Ezekiel Elliott \* | Ohio State | RB |  |
| 2017 | 28 | Taco Charlton | Michigan | DE |  |
| 2018 | 19 | Leighton Vander Esch | Boise State | LB |  |

**Kysymys 0**

kenet Dallas valitsi draftin ensimmäisellä kierroksella?

**Asiakirjan numero 11942**

**Tekstin numero 0**

Aurinko, joka ohjaa veden kiertokulkua, lämmittää vettä valtamerissä ja merissä. Vesi haihtuu vesihöyrynä ilmaan. Jää ja lumi voivat sublimoitua suoraan vesihöyryksi. Haihdunta on kasveista haihtuvaa ja maaperästä haihtuvaa vettä. Vesihöyryn molekyylin H 2O tiheys on pienempi kuin ilmakehän pääkomponenttien, typen ja hapen, N 2 ja O 2, tiheys. Molekyylimassan huomattavan eron vuoksi kaasumuodossa oleva vesihöyry nousee avoilmassa korkeuksiin kelluvuuden vaikutuksesta. Korkeuden kasvaessa ilmanpaine kuitenkin laskee ja lämpötila laskee (ks. Kaasulaki). Alentunut lämpötila saa vesihöyryn tiivistymään pieniksi nestemäisiksi vesipisaroiksi, jotka ovat ilmaa raskaampia, jolloin ne putoavat, ellei niitä tueta nousuvirtauksella. Näiden pisaroiden valtava keskittymä ilmakehässä laajalle alueelle tulee näkyviin pilvinä. Sumua muodostuu, jos vesihöyry tiivistyy lähellä maanpintaa kostean ja viileän ilman törmäyksen tai ilmanpaineen äkillisen alenemisen seurauksena. Ilmavirtaukset liikuttavat vesihöyryä ympäri maapalloa, pilvihiukkaset törmäävät toisiinsa, kasvavat ja putoavat ylemmistä ilmakehän kerroksista sateena. Osa sateista putoaa lumena, raekuuroina tai räntänä, ja ne voivat kerääntyä jääpeitteiksi ja jäätiköiksi, jotka voivat varastoida jäätynyttä vettä tuhansien vuosien ajan. Suurin osa vedestä putoaa takaisin valtameriin tai maalle sateena, jossa vesi valuu maan päälle pintavaluntana. Osa valumasta kulkeutuu jokiin maiseman laaksoissa, ja purojen virtaus siirtää vettä kohti valtameriä. Hulevedet ja maasta nouseva vesi (pohjavesi) voidaan varastoida makeana vetenä järviin. Kaikki hulevedet eivät virtaa jokiin, vaan suuri osa niistä imeytyy maaperään imeytymisenä. Osa vedestä imeytyy syvälle maaperään ja täydentää pohjavesikerrostumia, jotka voivat varastoida makeaa vettä pitkiä aikoja. Osa suotautuvasta vedestä jää lähelle maan pintaa ja voi imeytyä takaisin pintavesistöihin (ja valtameriin) pohjaveden purkautumisena. Osa pohjavedestä löytää aukkoja maan pinnassa ja purkautuu makean veden lähteinä. Jokilaaksoissa ja tulva-alueilla pintaveden ja pohjaveden välillä on usein jatkuvaa vedenvaihtoa hyporheisessa vyöhykkeessä. Ajan mittaan vesi palaa takaisin mereen ja jatkaa veden kiertokulkua.

**Kysymys 0**

Prosessi, jossa vesi kiertää valtameristä maamassoihin, tunnetaan nimellä

**Teksti numero 1**

Veden kiertokulku, joka tunnetaan myös nimellä hydrologinen kiertokulku tai hydrologinen kierto, kuvaa veden jatkuvaa liikkumista maapallon pinnalla, ylä- ja alapuolella. Veden massa maapallolla pysyy melko vakiona ajan mittaan, mutta veden jakautuminen tärkeimpiin varastoihin eli jäähän, makeaan veteen, suolaiseen veteen ja ilmakehän veteen vaihtelee monien ilmastomuuttujien mukaan. Vesi siirtyy vesivarastosta toiseen, kuten joesta mereen tai merestä ilmakehään, haihtumisen, tiivistymisen, sademäärän, tunkeutumisen, pintavalunnan ja maanalaisen virtauksen fysikaalisten prosessien avulla. Tällöin vesi muuttuu eri muodoissaan: nestemäiseksi, kiinteäksi (jääksi) ja höyryksi.

**Kysymys 0**

planeettamme vedenkiertoa ohjaa ensisijaisesti maapallon maapallon

**Kysymys 1**

veden saostumisen ja haihtumisen jatkuvaa kiertokulkua kutsutaan nimellä

**Teksti numero 2**

Sademäärä

Maapallon pinnalle laskeva tiivistynyt vesihöyry. Suurin osa sateista esiintyy sateena, mutta myös lunta, rakeita, sumua, huurretta ja räntää. Vuosittain sataa noin 505 000 km (121 000 cu mi) vettä, josta 398 000 km (95 000 cu mi) valtamerten yli. Maalla sataa 107 000 km (26 000 cu mi) vettä vuodessa ja lunta vain 1 000 km (240 cu mi). 78 % maapallon sademäärästä syntyy valtamerten yllä.

Katon katkaisu

Sademäärä, joka jää kasvien lehvästöön, haihtuu lopulta takaisin ilmakehään sen sijaan, että se putoaisi maahan.

Lumensulatus

Lumen sulamisen aiheuttama valuma.

Hulevedet

Erilaiset tavat, joilla vesi liikkuu maata pitkin. Tähän kuuluvat sekä pintavalunta että kanavavalunta. Virtauksen aikana vesi voi imeytyä maahan, haihtua ilmaan, varastoitua järviin tai altaisiin tai sitä voidaan ottaa maatalouteen tai muuhun ihmisen käyttöön.

Infiltraatio

Veden virtaus maan pinnasta maahan. Suotautumisen jälkeen vesi muuttuu maaperän kosteudeksi tai pohjavedeksi. Tuore maailmanlaajuinen tutkimus, jossa käytettiin veden stabiileja isotooppeja, osoittaa kuitenkin, että kaikki maaperän kosteus ei ole yhtä paljon käytettävissä pohjaveden muodostumiseen tai kasvien transpiraatioon.

Maanalainen virtaus

Veden virtaus maan alla, vadoosivyöhykkeessä ja pohjavesikerroksissa. Maanalainen vesi voi palata pinnalle (esim. lähteinä tai pumppaamalla) tai imeytyä lopulta valtameriin. Vesi palaa maanpinnalle alempana kuin mihin se on imeytynyt painovoiman tai painovoiman aiheuttaman paineen vaikutuksesta. Pohjavesi liikkuu yleensä hitaasti ja täydentyy hitaasti, joten se voi säilyä pohjavesikerroksissa tuhansia vuosia.

Haihtuminen

Veden muuttuminen nestefaasista kaasufaasiksi, kun se siirtyy maasta tai vesistöistä ilmakehään. Haihtumisen energialähteenä on ensisijaisesti auringon säteily. Haihtuminen sisältää usein implisiittisesti myös kasvien transpiraation, vaikka niitä kutsutaankin yhdessä nimenomaan haihdunnaksi (evapotranspiraatioksi). Vuotuinen kokonaishaihdunta on noin 505 000 km vettä, josta 434 000 km haihtuu valtameristä. Maailmanlaajuisesta haihtumisesta 86 prosenttia tapahtuu valtamerten yllä.

Sublimaatio

Tilanmuutos suoraan kiinteästä vedestä (lumesta tai jäästä) vesihöyryksi siirtymällä nestemäiseen tilaan.

Talletus

Tällä tarkoitetaan vesihöyryn muuttumista suoraan jääksi.

Advektio

Veden liikkuminen ilmakehässä. Ilman advektiota valtameristä haihtunut vesi ei voisi laskeutua maalle.

Kondensaatio

Vesihöyryn muuttuminen nestemäisiksi vesipisaroiksi ilmassa, jolloin syntyy pilviä ja sumua.

Transpiraatio

Vesihöyryn vapautuminen kasveista ja maaperästä ilmaan.

Perkolaatio

Vesi virtaa painovoiman vaikutuksesta pystysuoraan maaperän ja kivien läpi.

Laattatektoniikka

Vesi kulkeutuu vaippaan valtamerten kuoren subduktion kautta. Vesi palaa pinnalle vulkanismin kautta.

**Kysymys 0**

Missä vaiheessa veden kiertokulkua vesi siirtyy maan pinnalta ilmakehään?

**Teksti numero 3**

Ilmakehän kiertokulku siirtää vesihöyryä ympäri maapalloa, pilvihiukkaset törmäävät toisiinsa, kasvavat ja putoavat ylemmistä ilmakehän kerroksista sateena. Osa sateista putoaa lumena, raekuuroina tai räntänä, ja ne voivat kerääntyä jääpeitteiksi ja jäätiköiksi, jotka voivat varastoida jäätynyttä vettä tuhansien vuosien ajan. Suurin osa vedestä putoaa takaisin valtameriin tai maalle sateena, jossa vesi valuu maan päälle pintavaluntana. Osa valumasta kulkeutuu jokiin maiseman laaksoissa, ja purojen virtaus siirtää vettä kohti valtameriä. Hulevedet ja maasta nouseva vesi (pohjavesi) voidaan varastoida makeana vetenä järviin. Kaikki hulevedet eivät valu jokiin, vaan suuri osa niistä imeytyy maaperään imeytymisenä. Osa vedestä imeytyy syvälle maaperään ja täydentää pohjavesikerrostumia, jotka voivat varastoida makeaa vettä pitkiä aikoja. Osa suotautuvasta vedestä jää lähelle maan pintaa ja voi imeytyä takaisin pintavesistöihin (ja valtameriin) pohjaveden purkautumisena. Osa pohjavedestä löytää aukkoja maan pinnassa ja purkautuu makean veden lähteinä. Jokilaaksoissa ja tulva-alueilla pintaveden ja pohjaveden välillä on usein jatkuvaa vedenvaihtoa hyporheisessa vyöhykkeessä. Ajan mittaan vesi palaa takaisin mereen ja jatkaa veden kiertokulkua.

**Kysymys 0**

Missä on yksi paikka, johon makea vesi varastoituu veden kiertokulussa?

**Teksti numero 4**

Sademäärä

Maapallon pinnalle laskeva tiivistynyt vesihöyry. Suurin osa sateista esiintyy sateena, mutta myös lunta, rakeita, sumua, huurretta ja räntää. Vuosittain sataa noin 505 000 km (121 000 cu mi) vettä, josta 398 000 km (95 000 cu mi) valtamerten yli. Maalla sataa 107 000 km (26 000 cu mi) vettä vuodessa ja lunta vain 1 000 km (240 cu mi). 78 % maapallon sademäärästä syntyy valtamerten yllä.

Katon katkaisu

Sademäärä, joka jää kasvien lehvästöön, haihtuu lopulta takaisin ilmakehään sen sijaan, että se putoaisi maahan.

Lumensulatus

Lumen sulamisen aiheuttama valuma.

Hulevedet

Erilaiset tavat, joilla vesi liikkuu maata pitkin. Tähän kuuluvat sekä pintavalunta että kanavavalunta. Virtauksen aikana vesi voi imeytyä maahan, haihtua ilmaan, varastoitua järviin tai altaisiin tai sitä voidaan ottaa maatalouteen tai muuhun ihmisen käyttöön.

Infiltraatio

Veden virtaus maan pinnasta maahan. Suotautumisen jälkeen vesi muuttuu maaperän kosteudeksi tai pohjavedeksi. Tuore maailmanlaajuinen tutkimus, jossa käytettiin veden stabiileja isotooppeja, osoittaa kuitenkin, että kaikki maaperän kosteus ei ole yhtä paljon käytettävissä pohjaveden muodostumiseen tai kasvien transpiraatioon.

Maanalainen virtaus

Veden virtaus maan alla, vadoosivyöhykkeessä ja pohjavesikerroksissa. Maanalainen vesi voi palata pinnalle (esim. lähteenä tai pumppaamalla) tai imeytyä lopulta valtameriin. Vesi palaa maanpinnalle alempana kuin mihin se on imeytynyt painovoiman tai painovoiman aiheuttaman paineen vaikutuksesta. Pohjavesi liikkuu yleensä hitaasti ja täydentyy hitaasti, joten se voi säilyä pohjavesikerroksissa tuhansia vuosia.

Haihtuminen

Veden muuttuminen nestefaasista kaasufaasiksi, kun se siirtyy maasta tai vesistöistä ilmakehään. Haihtumisen energialähteenä on ensisijaisesti auringon säteily. Haihtuminen sisältää usein implisiittisesti myös kasvien transpiraation, vaikka niitä kutsutaankin yhdessä nimenomaan haihdunnaksi (evapotranspiraatioksi). Vuotuinen kokonaishaihdunta on noin 505 000 km vettä, josta 434 000 km haihtuu valtameristä. Maailmanlaajuisesta haihtumisesta 86 prosenttia tapahtuu valtamerten yllä.

Sublimaatio

Tilanmuutos suoraan kiinteästä vedestä (lumesta tai jäästä) vesihöyryksi.

Talletus

Tällä tarkoitetaan vesihöyryn muuttumista suoraan jääksi.

Advektio

Veden liikkuminen - kiinteässä, nestemäisessä tai höyrymäisessä tilassa - ilmakehän läpi. Ilman advektiota valtameristä haihtunut vesi ei voisi laskeutua maalle.

Kondensaatio

Vesihöyryn muuttuminen nestemäisiksi vesipisaroiksi ilmassa, jolloin syntyy pilviä ja sumua.

Transpiraatio

Vesihöyryn vapautuminen kasveista ja maaperästä ilmaan. Vesihöyry on kaasu, jota ei voi nähdä.

Perkolaatio

Vesi virtaa painovoiman vaikutuksesta pystysuoraan maaperän ja kivien läpi.

Laattatektoniikka

Vesi kulkeutuu vaippaan valtamerten kuoren subduktion kautta. Vesi palaa pintaan vulkanismin kautta.

**Kysymys 0**

Minkä prosessin avulla nestemäinen vesi palaa maapallolle ilmakehästä?

**Asiakirjan numero 11943**

**Tekstin numero 0**

"Pikkupoika" oli koodinimi atomipommille, joka pudotettiin japanilaiseen Hiroshiman kaupunkiin 6. elokuuta 1945 toisen maailmansodan aikana Boeing B-29 Superfortress Enola Gay -lentokoneella, jota ohjasi eversti Paul W. Tibbets, Jr., Yhdysvaltain armeijan ilmavoimien 509. yhdistelmäryhmän komentaja. Se oli ensimmäinen sodankäynnissä käytetty atomipommi. Hiroshiman pommitus oli historian toinen keinotekoinen ydinräjähdys Trinity-kokeen jälkeen ja ensimmäinen uraanipohjainen räjähdys. Se räjähti noin 15 kilotonnin TNT:n (63 TJ) energialla. Pommi aiheutti merkittävää tuhoa Hiroshiman kaupungille ja sen asukkaille.

**Kysymys 0**

Missä räjähti ensimmäinen sodassa käytetty atomipommi?

**Kysymys 1**

Mistä ensimmäinen atomipommi tehtiin?

**Kysymys 2**

Mikä oli Hiroshimaan pudotetun atomipommin lempinimi?

**Kysymys 3**

Minkä tyyppinen pommi pudotettiin Hiroshimaan?

**Kysymys 4**

Mikä oli ensimmäisen Japaniin pudotetun atomipommin nimi?

**Kysymys 5**

Mikä oli Hiroshimaan pudotetun atomipommin nimi?

**Kysymys 6**

Mikä oli Hiroshiman pommin nimi?

**Teksti numero 1**

Pituus 3,0 m (10 jalkaa)

**Kysymys 0**

kuinka kauan oli pieni poika atomipommi

**Teksti numero 2**

Little Boy Sodanjälkeinen Little Boy -malli

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Ydinase |
| Alkuperäpaikka | Yhdysvallat Tuotannon historia |
| Suunnittelija | Los Alamosin laboratorio |
| Tuotettu | 1945 |
| Ei rakennettu | 26 Tekniset tiedot |
| Paino | 9,700 paunaa (4,400 kg) |
| Pituus | 3,0 m (10 jalkaa) |
| Halkaisija | 28 tuumaa (71 cm) |
| Täyttö | Uraani-235 |
| Täyttöpaino | 64 kg (140 lb) |
| Räjähdyksen tuotto | 15 kilotonnia TNT:tä (63 TJ; 0,7 g:n massaekvivalentti). |

**Kysymys 0**

Kuka valmisti Hiroshimaan pudotetun pommin?

**Asiakirjan numero 11944**

**Tekstin numero 0**

McCulloch v. Maryland, 17 U.S. (4 Wheat.) 316 (1819), oli Yhdysvaltain korkeimman oikeuden päätös. Marylandin osavaltio oli yrittänyt estää Yhdysvaltain toisen pankin (Second Bank of the United States) sivukonttorin toiminnan määräämällä veron kaikista sellaisten pankkien seteleistä, joita ei ole perustettu Marylandissa. Vaikka lakia sovellettiin sen sanamuodon mukaan yleisesti kaikkiin Marylandissa perustamattomiin pankkeihin, Second Bank of the United States oli ainoa Marylandissa tuolloin toimiva osavaltion ulkopuolinen pankki, ja lain katsottiin siten tuomioistuimen lausunnossa kohdistuneen nimenomaan Bank of the United Statesiin. Tuomioistuin vetosi perustuslain välttämättömyys- ja asianmukaisuuslausekkeeseen (Necessary and Proper Clause), jonka mukaan liittovaltion hallitus voi säätää lakeja, joista ei ole nimenomaisesti säädetty perustuslain luettelossa nimenomaisista toimivaltuuksista, jos lait ovat hyödyllisiä kongressin perustuslain mukaisten nimenomaisten toimivaltuuksien edistämiseksi.

**Kysymys 0**

välttämätön ja asianmukainen lauseke on artikuloitu minkä korkeimman oikeuden tapauksessa

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain toisen pankin Baltimoren haarakonttorin johtaja James William McCulloch kieltäytyi maksamasta veroa, ja pankkia edusti Daniel Webster. Kanteen nosti ilmiantaja John James, joka pyrki perimään puolet sakosta, kuten laissa oli säädetty. Asiasta valitettiin Marylandin muutoksenhakutuomioistuimeen, jossa Marylandin osavaltio väitti, että ``perustuslaki vaikenee pankkeja koskevasta asiasta''. Maryland väitti, että koska perustuslaissa ei nimenomaisesti sanottu, että liittovaltion hallituksella oli oikeus perustaa pankki, Bank of the United States oli perustuslain vastainen. Tuomioistuin hyväksyi Marylandin tuomion. Asiasta valitettiin sen jälkeen korkeimpaan oikeuteen.

**Kysymys 0**

n mcculloch v. maryland mitä Marylandin osavaltio väitti, että

**Teksti numero 2**

McCulloch v. Maryland, 17 U.S. (4 Wheat.) 316 (1819), oli Yhdysvaltojen korkeimman oikeuden merkittävä päätös. Marylandin osavaltio oli yrittänyt estää Yhdysvaltain toisen pankin (Second Bank of the United States) sivukonttorin toiminnan määräämällä veron kaikista sellaisten pankkien seteleistä, joita ei ole perustettu Marylandissa. Vaikka lakia voitiin sen sanamuodon mukaan soveltaa yleisesti kaikkiin Marylandissa toimimattomiin pankkeihin, Second Bank of the United States oli ainoa Marylandissa tuolloin toiminut osavaltion ulkopuolinen pankki, ja lain katsottiin tuomioistuimen lausunnossa kohdistuneen nimenomaan Bank of the United Statesiin. Tuomioistuin vetosi perustuslain välttämättömyys- ja asianmukaisuuslausekkeeseen (Necessary and Proper Clause), jonka mukaan liittovaltion hallitus voi säätää lakeja, joista ei ole nimenomaisesti säädetty perustuslain luettelossa nimenomaisista toimivaltuuksista, edellyttäen, että kyseiset lait edistävät hyödyllisellä tavalla kongressin perustuslain mukaisia nimenomaisia toimivaltuuksia.

**Kysymys 0**

mitä varhaisia kansallisia kiistoja ratkaistiin tarpeellisen ja asianmukaisen lausekkeen perusteella?

**Asiakirjan numero 11945**

**Tekstin numero 0**

Arjun Singh oli Madhya Pradeshin pääministeri, kun Union Carbiden tehtaalla tapahtui tappava kaasuvuoto. Yleisesti väitetään, että kohtalokkaana yönä 2. ja 3. joulukuuta 1984 välisenä yönä, jolloin kaasuvuoto tapahtui, Arjun Singh pakeni Kerwa Dam -palatsiinsa (Bhopalin ulkopuolella) pelastaakseen itsensä vuotaneen kaasun tappavilta vaikutuksilta eikä ollut käytettävissä kriisin hallintaan tai hallinnon johtamiseen.

**Kysymys 0**

kuka oli mp:n pääministerinä bhopalin kaasutragedian aikana?

**Asiakirjan numero 11946**

**Tekstin numero 0**

Melanosyytit ovat melaniinia tuottavia hermoruston soluja, jotka sijaitsevat ihon epidermiksen alimmassa kerroksessa (stratum basale), silmän keskikerroksessa (uvea), sisäkorvassa, emättimen epiteelissä, aivokalvoissa, luissa ja sydämessä. Melaniini on tumma pigmentti, joka on ensisijaisesti vastuussa ihon väristä. Syntetisoinnin jälkeen melaniini on erityisissä melanosomeiksi kutsutuissa organelleissa, jotka voidaan kuljettaa läheisiin keratinosyytteihin pigmentaation aikaansaamiseksi. Toiminnallisesti melaniini toimii suojana UV-säteilyä vastaan. Melanosyyteillä on myös rooli immuunijärjestelmässä.

**Kysymys 0**

missä ihokerroksessa melanosyytit sijaitsevat?

**Teksti numero 1**

Melanosyytit (/ məˈlænəˌsaɪt,-noʊ-/ (kuuntele) tai / ˈmɛlənəˌsaɪt,-noʊ-/) ovat ihon epidermiksen alimmassa kerroksessa (stratum basale) sijaitsevia, melaniinia tuottavia hermorungon soluja, silmän keskikerroksessa (uvea), sisäkorvassa, aivokalvoissa, luissa ja sydämessä. Melaniini on pigmentti, joka on ensisijaisesti vastuussa ihon väristä. Kun melaniini on syntetisoitu, se on erityisessä melanosomiksi kutsutussa organellissa, ja se liikkuu dendriiteiksi kutsuttuja käsivarren kaltaisia rakenteita pitkin keratinosyytteihin.

**Kysymys 0**

Missä ihon rakennekerroksessa ja missä soluissa melaniinia tuotetaan?

**Kysymys 1**

ovat ihon erikoistuneita soluja, jotka tuottavat melaniinia.

**Asiakirjan numero 11947**

**Tekstin numero 0**

Länsirannikko on alue Etelä-Afrikan Länsi-Kapin maakunnassa, ja se rajoittuu lännessä Atlantin valtamereen ja idässä Swartlandin alueeseen.

**Kysymys 0**

missä on länsirannikko Etelä-Afrikassa

**Asiakirjan numero 11948**

**Tekstin numero 0**

Kun maan pääoma- tai työvoimaresursseja käytetään maan rajojen ulkopuolella tai kun ulkomainen yritys toimii maan alueella, BKT ja BKTL voivat tuottaa erilaisia kokonaistuotannon mittareita. Esimerkiksi vuonna 2009 Yhdysvaltojen BKT:n arvioitiin olevan 14,119 biljoonaa dollaria ja BKTL:n 14,265 biljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

Mikä on Yhdysvaltojen nykyinen bruttokansantuote?

**Asiakirjan numero 11949**

**Tekstin numero 0**

Sir William Smithin Dictionary of Greek and Roman Antiquities -teoksessa väitetään, että muinaiset roomalaiset käyttivät viikatetta, joka tunnettiin latinaksi nimellä falx foenaria vastakohtana sirpille, falx messoria. Muinaisen kreikkalaisen mytologian mukaan uskottiin, että kreikkalainen jumalatar Gaea, Titaanien äiti, antoi nuorimmalle pojalleen Kronokselle, joka on myös Titaanien nuorin (tunnetaan myös nimellä sadonkorjuun jumala), sirpin vahvimmasta metallista, jotta hän voisi kostaa miehelleen Ouranokselle, joka oli kiduttanut heidän vanhimpia poikiaan. Tätä havainnollistaakseen Smith mainitsee kuvan, jossa Saturnus pitää kädessään viikatetta ja joka on peräisin antiikin italialaisesta kameosta. Viikatemies ja kreikkalainen titaani Kronos kuvattiin usein viikatetta kantavina tai sitä heiluttavina. Jack Hererin ja ``Flesh of The Gods'' (Emboden, W.A., Jr., Praeger Press, NY, 1974.) mukaan muinaiset skyytit viljelivät hamppua ja korjasivat sen käsikäyttöisellä viikatteella, jota me kutsumme yhä viikatteeksi.

**Kysymys 0**

Mikä on viikatemiehen mukanaan kantaman työkalun nimi?

**Asiakirjan numero 11950**

**Tekstin numero 0**

Kun Dave Krusen tuli rumpaliksi, bändi otti nimen Mookie Blaylock, viitaten tuolloin aktiiviseen koripalloilijaan Mookie Blaylockiin. Bändi soitti ensimmäisen virallisen keikkansa Seattlessa sijaitsevassa Off Ramp Caféssa 22. lokakuuta 1990. He avasivat Alice in Chains -yhtyeen esiintymisen Seattlen Moore Theatre -teatterissa 22. joulukuuta 1990 ja toimivat bändin Facelift-kiertueen avajaisnäyttelijänä vuonna 1991. Mookie Blaylock teki pian sopimuksen Epic Recordsin kanssa ja nimesi itsensä Pearl Jamiksi. Varhaisessa promootiohaastattelussa Vedder sanoi, että nimi ``Pearl Jam'' oli viittaus hänen iso-isoäitiinsä Pearliin, joka oli naimisissa intiaanin kanssa ja jolla oli erikoisresepti peyotella maustettuun hilloon. Vuonna 2006 Rolling Stonen kansijutussa Vedder kuitenkin myönsi, että tämä tarina oli "täyttä paskaa", vaikka hänellä oli tosiaan Pearl-niminen isoäiti. Ament ja McCready selittivät, että Ament keksi ``pearl'', ja että bändi päätyi myöhemmin ``Pearl Jamiin'' käytyään Neil Youngin konsertissa, jossa hän laajensi kappaleitaan 15 -- 20 minuutin mittaisina improvisaatioina.

**Kysymys 0**

Missä Pearl Jam soitti ensimmäisen kerran Seattlessa?

**Teksti numero 1**

Pearl Jam on yhdysvaltalainen rockyhtye, joka perustettiin Seattlessa, Washingtonissa, vuonna 1990. Yhtyeen kokoonpanoon ovat perustamisestaan lähtien kuuluneet Eddie Vedder (lauluääni), Mike McCready (soolokitara), Stone Gossard (rytmikitara) ja Jeff Ament (basso). Yhtyeen viides jäsen on rumpali Matt Cameron (myös Soundgardenista), joka on ollut mukana vuodesta 1998. Boom Gaspar (piano) on myös ollut yhtyeen sessio- / kiertuejäsen vuodesta 2002 lähtien. Rumpalit Dave Krusen, Matt Chamberlain, Dave Abbruzzese ja Jack Irons ovat yhtyeen entisiä jäseniä.

**Kysymys 0**

Kuka on Pearl Jam -yhtyeen laulaja?

**Kysymys 1**

rock-yhtye perustettiin Seattlessa vuonna 1990 jam

**Asiakirjan numero 11951**

**Tekstin numero 0**

Off-stage-ääni muistelee aikaa, jolloin ihmiskunta "kohtasi yhtäkkiä tappavan uhan, joka uhkasi sen olemassaoloa". Kolme 1960-luvun katupoikaa nimeltä Crystal, Ronette ja Chiffon luovat näyttämön (``kauhujen pikku kauppa'') ja kommentoivat toimintaa koko esityksen ajan. Seymour Krelborn on köyhä nuori mies, orpo, joka asuu kaupunkien slummissa. Audrey on nätti blondi, jonka muotitaju on mauton. He valittavat asemaansa elämässä ja naapurustonsa (``Skid Row (Downtown)'') kurjuutta. He ovat työkavereita Mushnik's Skid Row Floristsissa, ränsistyneessä kukkakaupassa, jonka omistaa ja jota pyörittää kiukkuinen herra Mushnik. Seymour on hiljattain hankkinut salaperäisen kasvin, joka näyttää suurelta venuskärpäsloukulta. Kun hän selaili kukkien tukkukauppaa, tapahtui äkillinen auringonpimennys, ja kun valo palasi, outo kasvi oli ilmestynyt (``Da-Doo''). Seymour on salaa rakastunut Audreyyn ja nimeää kasvin Audrey II:ksi tämän kunniaksi.

**Kysymys 0**

Mikä on ihmissyöjäkasvin nimi kauhujen pikku kaupassa?

**Asiakirjan numero 11952**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Väestö (yhteensä asukasta) (2015) | Murhat ja kuolemantuottamukset (kuolemantapaukset yhteensä) (2015) | Murhat (kuolleet yhteensä) (2015) | Asemurhat (kuolemantapaukset yhteensä) (2015) | Aseiden omistus (%) (2013) | Murhien ja kuolemantuottamusten määrä (100 000:ta kohti) (2015) | Murhien määrä (100 000 asukasta kohti) (2015) | Asemurhien määrä (100 000 asukasta kohti) (2015) |
| Alabama | 4,853,875 | 348 |  |  | 48.9 | 7.2 | 0.1 | 0.1 |
| Alaska | 737,709 | 59 | 57 | 39 | 61.7 | 8.0 | 7.7 | 5.3 |
| Arizona | 6,817,565 | 309 | 278 | 171 | 32.3 | 4.5 | 4.1 | 2.5 |
| Arkansas | 2,977,853 | 181 | 164 | 110 | 57.9 | 6.1 | 5.5 | 3.7 |
| Kalifornia | 38,993,940 | 1,861 | 1,861 | 1,275 | 20.1 | 4.8 | 4.8 | 3.3 |
| Colorado | 5,448,819 | 176 | 176 | 115 | 34.3 | 3.2 | 3.2 |  |
| Connecticut | 3,584,730 | 117 | 107 | 73 | 16.6 | 3.3 | 3.0 | 2.0 |
| Delaware | 944,076 | 63 | 63 | 52 | 5.2 | 6.7 | 6.7 | 5.5 |
| District of Columbia | 670,377 | 162 | 162 | 121 | 25.9 | 24.2 | 24.2 | 18.0 |
| Florida | 20,244,914 | 1,041 | -- | -- | 32.5 | 5.1 | -- | -- |
| Georgia | 10,199,398 | 615 | 565 | 464 | 31.6 | 6.0 | 5.5 | 4.5 |
| Havaiji | 1,425,157 | 19 | 19 |  | 45.1 | 1.3 | 1.3 | 0.3 |
| Idaho | 1,652,828 | 32 | 30 | 24 | 56.9 | 1.9 | 1.8 | 1.5 |
| Illinois | 12,839,047 | 744 | 497 | 440 | 26.2 | 5.8 | 3.9 | 3.4 |
| Indiana | 6,612,768 | 373 | 272 | 209 | 33.8 | 5.6 | 4.1 | 3.2 |
| Iowa | 3,121,997 | 72 | 72 | 49 | 33.8 | 2.3 | 2.3 | 1.6 |
| Kansas | 2,906,721 | 128 | 125 | 91 | 32.2 | 4.4 | 4.3 | 3.1 |
| Kentucky | 4,424,611 | 209 | 209 | 141 | 42.4 | 4.7 | 4.7 | 3.2 |
| Louisiana | 4,668,960 | 481 | 474 | 379 | 44.5 | 10.3 | 10.2 | 8.1 |
| Maine | 1,329,453 | 23 | 23 | 16 | 22.6 | 1.7 | 1.7 | 1.2 |
| Maryland | 5,994,983 | 516 | 372 | 279 | 20.7 | 8.6 | 6.2 | 4.7 |
| Massachusetts | 6,784,240 | 128 | 126 | 81 | 22.6 | 1.9 | 1.9 | 1.2 |
| Michigan | 9,917,715 | 571 | 571 | 389 | 28.8 | 5.8 | 5.8 | 3.9 |
| Minnesota | 5,482,435 | 133 | 133 | 79 | 36.7 | 2.4 | 2.4 | 1.4 |
| Mississippi | 2,989,390 | 259 | 159 | 126 | 42.8 | 8.7 | 5.3 | 4.2 |
| Missouri | 6,076,204 | 502 | 499 | 418 | 27.1 | 8.3 | 8.2 | 6.9 |
| Montana | 1,032,073 | 36 | 36 | 18 | 52.3 | 3.5 | 3.5 | 1.7 |
| Nebraska | 1,893,765 | 62 | 61 | 43 | 19.8 | 3.3 | 3.2 | 2.3 |
| Nevada | 2,883,758 | 178 | 177 | 113 | 37.5 | 6.2 | 6.1 | 3.9 |
| New Hampshire | 1,330,111 | 14 | 14 | 8 | 14.4 | 1.1 | 1.1 | 0.6 |
| New Jersey | 8,935,421 | 363 | 353 | 255 | 11.3 | 4.1 | 4.0 | 2.9 |
| New Mexico | 2,080,328 | 117 | 94 | 56 | 49.9 | 5.6 | 4.5 | 2.7 |
| New York | 19,747,183 | 609 | 611 | 383 | 10.3 | 3.1 | 3.1 | 1.9 |
| Pohjois-Carolina | 10,035,186 | 517 | 506 | 353 | 28.7 | 5.2 | 5.0 | 3.5 |
| Pohjois-Dakota | 756,835 | 21 | 17 | 9 | 47.9 | 2.8 |  | 1.2 |
| Ohio | 11,605,090 | 500 | 480 | 316 | 19.6 | 4.3 | 4.1 | 2.7 |
| Oklahoma | 3,907,414 | 234 | 233 | 149 | 31.2 | 6.0 | 6.0 | 3.8 |
| Oregon | 4,024,634 | 99 | 71 | 34 | 26.6 | 2.5 | 1.8 | 0.8 |
| Pennsylvania | 12,791,904 | 658 | 651 | 497 | 27.1 | 5.1 | 5.1 | 3.9 |
| Rhode Island | 1,055,607 | 29 | 27 | 10 | 5.8 | 2.7 | 2.6 | 0.9 |
| Etelä-Carolina | 4,894,834 | 399 | 394 | 312 | 44.4 | 8.2 | 8.0 | 6.4 |
| Etelä-Dakota | 857,919 | 32 | 27 | 12 | 35.0 | 3.7 | 3.1 | 1.4 |
| Tennessee | 6,595,056 | 406 | 402 | 297 | 39.4 | 6.2 | 6.1 | 4.5 |
| Texas | 27,429,639 | 1,316 | 1,276 | 906 | 35.7 | 4.8 | 4.7 | 3.3 |
| Utah | 2,990,632 | 54 | 54 | 34 | 31.9 | 1.8 | 1.8 | 1.1 |
| Vermont | 626,088 | 10 | 10 | 8 | 28.8 | 1.6 | 1.6 | 1.3 |
| Virginia | 8,367,587 | 383 | 383 | 275 | 29.3 | 4.6 | 4.6 | 3.3 |
| Washington | 7,160,290 | 211 | 209 | 141 | 27.7 | 2.9 | 2.9 | 2.0 |
| Länsi-Virginia | 1,841,053 | 70 | 57 | 30 | 54.2 | 3.8 | 3.1 | 1.6 |
| Wisconsin | 5,767,891 | 240 | 238 | 170 | 34.7 | 4.2 | 4.1 | 2.9 |
| Wyoming | 586,107 | 16 | 16 | 10 | 53.8 | 2.7 | 2.7 | 1.7 |

**Kysymys 0**

missä osavaltiossa on eniten murhia Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 11953**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikaisilla jäähalleilla on erityinen menettely pinnan valmistelemiseksi. Kun putket ovat kylmät, hiekkaan tai betoniin ruiskutetaan ohut kerros vettä sen tiivistämiseksi ja tasoittamiseksi (tai jos kyseessä on betoni, sen merkkaamisen estämiseksi). Tämä ohut kerros maalataan valkoiseksi tai vaaleansiniseksi paremman kontrastin aikaansaamiseksi, ja siihen sijoitetaan myös jääkiekon tai curlingin kannalta tarpeelliset merkinnät sekä logot tai muut koristeet. Tämän päälle ruiskutetaan toinen ohut kerros vettä. Jää rakennetaan paksuudeltaan 3/4 tuumaa - 1 1/2 tuumaa. NHL:ssä alan standardi on noin 1 1 / 2 ``.

**Kysymys 0**

kuinka syvä jää on jääkiekkokaukalossa?

**Asiakirjan numero 11954**

**Tekstin numero 0**

``You 're the One That I Want'' on John Farrarin säveltämä laulu Grease-musikaalin elokuvaversioon vuodelta 1978. Sen esittivät John Travolta ja Olivia Newton-John. Se on yksi kaikkien aikojen myydyimmistä singleistä, jota on myyty yli 6 miljoonaa kappaletta pelkästään Yhdysvalloissa, Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Ranskassa, ja arvioiden mukaan sitä on myyty yli 15 miljoonaa kappaletta.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti laulun olet se jonka haluan...

**Kysymys 1**

joka lauloi, että sinä olet se, jonka minä haluan.

**Kysymys 2**

joka lauloi, että sinä olet se, jonka minä haluan.

**Kysymys 3**

joka laulaa, että sinä olet se, jonka haluan rasvaan.

**Kysymys 4**

joka laulaa, että olet se, jonka haluan.

**Kysymys 5**

joka kirjoitti, että sinä olet se, jonka minä haluan.

**Teksti numero 1**

``You 're the One That I Want'' John Travoltan ja Olivia Newton-Johnin single albumilta Grease: The Original Soundtrack from the Motion Picture

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Alone At The Drive-In Movie (Instrumental)'' |  |
| Julkaistu | 17. toukokuuta 1978 |  |
| Genre | Pop, disco |  |
| Pituus | 2: 49 |  |
| Tarra | RSO |  |
| Lauluntekijä (s) | John Farrar |  |
| Tuottaja (s) | John Farrar Olivia Newton-John single singlet kronologia |  |
| "Jolene" (1978) | "Sinä olet se, jonka haluan" (1978) | "Kesäyöt" (1978) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "Jolene" (1978) | "Sinä olet se, jonka haluan" (1978) | "Kesäyöt" (1978) |

John Travolta sinkkujen kronologia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Razzamatazz'' (1977) Razzamatazz1977 | ``Sinä olet se, jonka haluan'' (1978) Sinä olet se, jonka haluan1978 | ``Kesäyöt'' (1978) Kesäyöt 1978 |

**Kysymys 0**

Kuka lauloi, että sinä olet se, jonka haluan

**Asiakirjan numero 11955**

**Tekstin numero 0**

Syöpä

|  |  |
| --- | --- |
| Eläinradan symboli | Rapu |
| Kesto (trooppinen, läntinen) | 21. kesäkuuta -- 22. heinäkuuta (2018, UT1) |
| Constellation | Syöpä |
| Zodiac elementti | Vesi |
| Zodiac laatu | Kardinaali |
| Allekirjoita hallitsija | Kuu |
| Haitta | Saturnus |
| Ylentyminen | Jupiter, Neptunus, Venus... |
| Syksy | Mars |

**Kysymys 0**

mitkä ovat syövän merkin päivämäärät

**Teksti numero 1**

Kesäkuun 22. päivän ja heinäkuun 22. päivän välisenä aikana syntyneet ovat syntyneet Syöpään. Näiden päivämäärien aikana syntyneitä henkilöitä voidaan kutsua "Kaakkureiksi" riippuen siitä, mihin astrologian järjestelmään he kuuluvat. Syöpä on pohjoinen merkki ja sen vastakohta eteläinen merkki on Kauris.

**Kysymys 0**

mitkä ovat päivämäärät horoskooppimerkin syöpä

**Asiakirjan numero 11956**

**Tekstin numero 0**

Urheilijoita 87 maasta voitti mitalin, ja 115 maata jäi ilman mitalia. 54 maata voitti vähintään yhden kultamitalin. Molemmissa luokissa tehtiin uusia ennätyksiä, kunnes ne ylitettiin vuonna 2016. Kiinalaiset urheilijat voittivat eniten kultamitaleita, 48 kultamitalia. Yhdysvaltojen urheilijat voittivat yhteensä eniten mitaleita, 111 mitalia. Afganistan, Mauritius, Sudan, Tadžikistan ja Togo voittivat ensimmäiset olympiamitalinsa. Mongolian (joka aiemmin piti hallussaan ennätystä eniten mitaleja ilman kultaa) ja Panaman urheilijat voittivat ensimmäiset kultamitalinsa. Serbian uimari Milorad Čavić voitti maan ensimmäisen mitalin itsenäisenä olympiakomiteana. Serbian urheilijat ovat aiemmin voittaneet mitaleja Jugoslavian ja Serbia ja Montenegron kansalaisina. Samoa voitti ensimmäisen olympiamitalinsa, koska mitalit jaettiin uudelleen vuoden 2016 dopingnäytteiden uusintatutkimusaallon jälkeen.

**Kysymys 0**

kuka voitti eniten kultamitaleita vuoden 2008 olympialaisissa?

**Teksti numero 1**

Urheilijoita 87 maasta voitti mitalin, ja 115 maata jäi ilman mitalia. 54 maata voitti vähintään yhden kultamitalin. Molemmissa luokissa tehtiin uusia ennätyksiä, kunnes ne ylitettiin vuonna 2016. Eniten kultamitaleita saivat urheilijat Kiinasta, 48 kultamitalia. Yhdysvaltojen urheilijat voittivat yhteensä eniten mitaleja, 112 mitalia. Afganistan, Mauritius, Sudan, Tadžikistan ja Togo voittivat ensimmäiset olympiamitalinsa. Mongolian (joka aiemmin piti hallussaan ennätystä eniten mitaleja ilman kultaa) ja Panaman urheilijat voittivat ensimmäiset kultamitalinsa. Serbian uimari Milorad Čavić voitti maan ensimmäisen mitalin itsenäisenä olympiakomiteana. Serbian urheilijat ovat aiemmin voittaneet mitaleja Jugoslavian ja Serbia ja Montenegron kansalaisina. Samoa voitti ensimmäisen olympiamitalinsa mitalien uudelleenjaon ansiosta sen jälkeen, kun KOK tutki dopingnäytteet uudelleen vuonna 2016.

**Kysymys 0**

kuka voitti eniten mitaleita vuoden 2008 olympialaisissa?

**Asiakirjan numero 11957**

**Tekstin numero 0**

Käytävän rakentaminen alkoi aikataulun mukaisesti 14. syyskuuta 2017, ja ensimmäisen luotijunan on määrä lähteä ensimmäiselle ajolleen 15. elokuuta 2022. Käytävässä käytetään E5-sarjan Shinkansenia, ja sitä liikennöi JR East.

**Kysymys 0**

Milloin luotijuna valmistuu Intiassa?

**Asiakirjan numero 11958**

**Tekstin numero 0**

Strange kuoli keuhkosyöpään 20. syyskuuta 1973 74-vuotiaana Los Angelesissa, Kaliforniassa. Laulaja Eddie Dean, jonka kanssa Strange oli tehnyt yhteistyötä useissa lauluissa ja elokuvien avajaisteemoissa, lauloi Strangen hautajaisissa viimeisenä kunnianosoituksena. Strange on haudattu Forest Lawn-Hollywood Hillsin hautausmaalle. Vuonna 1975, kaksi vuotta Strangen kuoleman jälkeen, hänen Gunsmoke-kollegansa Buck Taylor nimesi kolmannen poikansa Cooper Glenn Taylorin Strangen mukaan.

**Kysymys 0**

Mitä tapahtui Samille, baarimikolle, Gunsmoke-sarjassa?

**Asiakirjan numero 11959**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa | Moottoriajoneuvot 1000 asukasta kohti | Yhteensä | Huomautukset |
|  | San Marino | 1,263 |  |  |
|  | Monaco | 899 |  |  |
|  | Yhdysvallat | 795 | 255,009,283 | 2015 |
|  | Uusi-Seelanti | 774 | 3,600,000 | 2017 |
| 5 | Liechtenstein | 750 |  | 2014 |
| 6 | Islanti | 745 |  |  |
| 7 | Australia | 740 |  | 2017 |
| 8 | Luxemburg | 739 |  |  |
| 9 | Malta | 693 |  |  |
| 10 | Italia | 679 |  |  |
| 11 | Guam | 677 |  | 2014 |
| 12 | Kanada | 662 | 23,553,604 | 2016 |
| 13 | Suomi | 612 |  | 2011 |
| 14 | Espanja | 593 |  |  |
| 15 | Japani | 591 | 77,657,517 | 2017 |
| 16 | Kreikka | 586 |  | 2014 |
| 17 | Norja | 584 |  |  |
| 18 | Itävalta | 578 |  |  |
| 19 | Ranska | 578 | 38,148,000 | 2014 |
| 20 | Saksa | 572 | 46,332,000 |  |
| 21 | Slovenia | 567 |  | 2011 |
| 22 | Sveitsi | 543 | 4,524,029 | 2016 |
| 23 | Liettua | 560 |  |  |
| 24 | Belgia | 559 |  |  |
| 25 | Portugali | 548 |  |  |
| 26 | Slovakia | 546 |  | 2016 |
| 27 | Puola | 537 |  |  |
| 28 | Bahrain | 537 |  | 2009 |
| 29 | Qatar | 532 |  | 2007 |
| 30 | Kypros | 532 |  |  |
| 31 | Alankomaat | 528 |  |  |
| 32 | Kuwait | 527 |  |  |
| 33 | Ruotsi | 520 |  |  |
| 34 | Yhdistynyt kuningaskunta | 519 | 33,735,000 |  |
| 35 | Irlanti | 513 |  | 2009 |
| 36 | Brunei | 510 |  | 2008 |
| 37 | Irak | 496 |  |  |
| 38 | Tšekin tasavalta | 485 |  |  |
| 39 | Tanska | 480 |  |  |
| 40 | Viro | 476 |  |  |
| 41 | Barbados | 469 |  | 2007 |
| -- | Eurooppa | 468 |  | 2000 |
| 42 | Etelä-Korea | 459 |  | 2014 |
| 43 | Libanon | 434 |  |  |
| 44 | Bulgaria | 393 |  |  |
| 45 | Israel | 383 | 3,239,305 | 2016 |
| 46 | Kroatia | 380 |  |  |
| 47 | Valko-Venäjä | 362 |  |  |
| 48 | Malesia | 361 |  |  |
| 49 | Trinidad ja Tobago | 353 |  | 2007 |
| 50 | Unkari | 345 |  |  |
| 51 | Saudi-Arabia | 336 |  |  |
| 52 | Taiwan | 333 | 7,842,423 | 2016 |
| 53 | Montenegro | 326 | 202,322 | 2016 |
| 54 | Latvia | 319 |  |  |
| 55 | Argentiina | 314 |  | 2007 |
| 56 | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 313 |  | 2007 |
| 57 | Romania | 305 | 5,996,377 | 2017 |
| 58 | Venäjä | 293 | 42,192,000 | 2014 |
| 59 | Suriname | 291 |  |  |
| 60 | Serbia | 291 | 2,052,067 | 2015 |
| 61 | Libya | 290 |  | 2007 |
| 62 | Meksiko | 275 |  |  |
| 63 | Iran | 256 |  | 2018 |
| 64 | Turkki | 253 |  | 2014 |
| 65 | Kazakstan | 250 |  | 2017 |
| 66 | Brasilia | 249 | 35,601,099 | 2016 |
| 67 | Antigua ja Barbuda | 230 |  | 2009 |
| 68 | Chile | 230 |  | 2013 |
| 69 | Saint Kitts ja Nevis | 223 |  |  |
| 70 | Oman | 215 |  | 2007 |
| 71 | Bosnia ja Hertsegovina | 214 |  |  |
| 72 | Thaimaa | 206 |  | 2012 |
| 73 | Kiina | 154 | 212,560,000 | 2016 |
| 74 | Ukraina | 202 |  | 2016 |
| 75 | Saint Vincent ja Grenadiinit | 204 |  | 2008 |
| 76 | Uruguay | 200 |  | 2009 |
| 77 | Fidži | 188 |  |  |
| 78 | Jamaika | 179 |  |  |
| 79 | Costa Rica | 287 |  | 2016 |
| 80 | Seychellit | 176 |  |  |
| 81 | Mauritius | 378 |  |  |
| 82 | Belize | 174 |  | 2007 |
| 83 | Tonga | 174 |  |  |
| 85 | Jordan | 166 |  |  |
| 86 | Saint Lucia | 165 |  |  |
| 87 | Etelä-Afrikka | 165 |  |  |
| 88 | Dominica | 163 |  |  |
| 89 | Nauru | 159 |  |  |
| 90 | Moldova | 156 |  |  |
| 91 | Georgia | 155 |  |  |
| 92 | Makedonian tasavalta | 155 |  | 2009 |
| 93 | Kosovo | 150 |  | 2013 |
| 94 | Kolumbia | 148 |  | 2015 |
| 95 | Singapore | 149 |  |  |
| 96 | Venezuela | 147 |  | 2007 |
| 97 | Kiribati | 146 |  | 2008 |
| 98 | Botswana | 133 |  | 2009 |
| 99 | Panama | 132 |  |  |
| 100 | Dominikaaninen tasavalta | 128 |  | 2009 |
| 101 | Tunisia | 125 |  |  |
| 102 | Albania | 124 |  |  |
| 103 | Grenada | 122 |  |  |
| 104 | Zimbabwe | 114 |  | 2007 |
| 104 | Algeria | 114 |  |  |
| 106 | Azerbaidžan | 112 |  | 2011 |
| 107 | Ecuador | 109 |  | 2014 |
| 108 | Turkmenistan | 107 |  |  |
| 109 | Namibia | 106 |  | 2008 |
| 110 | Armenia | 101 |  |  |
| 111 | Kap Verde | 101 |  | 2007 |
| 112 | Honduras | 95 |  | 2008 |
| 113 | Guyana | 95 |  | 2008 |
| 114 | El Salvador | 94 |  | 2007 |
| 115 | Swazimaa | 89 |  | 2007 |
| 116 | Bahama | 81 |  | 2007 |
| 117 | Hong Kong | 77 |  |  |
| 118 | Samoa | 77 |  | 2007 |
| 119 | Sri Lanka | 150 |  | 2016 |
| 120 | Peru | 73 |  |  |
| 121 | Syyria | 73 |  |  |
| 122 | Mongolia | 71 |  |  |
| 123 | Bolivia | 70 |  | 2007 |
| 124 | Marokko | 68 |  | 2007 |
| 125 | Indonesia | 68 |  |  |
| 126 | Guatemala | 69 |  | 2011 |
| 127 | Nigeria | 61 |  | 2016 |
| 128 | Kirgisia | 59 |  | 2007 |
| 129 | Bhutan | 57 |  | 2009 |
| 129 | Paraguay | 57 |  |  |
| 131 | Nicaragua | 54 |  | 2009 |
| 131 | Vanuatu | 54 |  |  |
| 133 | Egypti | 45 |  | 2009 |
| 134 | Intia | 151 | 22,536,000 | 2015 |
| 134 | Palestiina | 42 |  |  |
| 136 | Angola | 38 |  | 2007 |
| 136 | Kuuba | 38 |  | 2008 |
| 136 | Tadžikistan | 38 |  | 2007 |
| 139 | Uzbekistan | 37 |  |  |
| 139 | Mikronesia, liittovaltio | 37 |  | 2007 |
| 141 | Jemen | 35 |  | 2007 |
| 142 | Komorit | 33 |  | 2007 |
| 142 | Guinea-Bissau | 33 |  | 2008 |
| 144 | Filippiinit | 30 |  |  |
| 144 | Ghana | 30 |  | 2009 |
| 146 | Malediivit | 28 |  |  |
| 146 | Djibouti | 28 |  |  |
| 146 | Afganistan | 28 |  |  |
| 149 | Kongon tasavalta | 27 |  | 2007 |
| 149 | Sudan | 27 |  | 2007 |
| 151 | Madagaskar | 26 |  | 2009 |
| 152 | Kenia | 24 |  |  |
| 153 | Vietnam | 23 |  | 2013 |
| 154 | Benin | 22 |  | 2007 |
| 154 | Senegal | 22 |  | 2008 |
| 156 | Kambodža | 21 |  | 2005 |
| 156 | Sambia | 21 |  | 2008 |
| 158 | Laos | 20 |  | 2007 |
| 158 | Norsunluurannikko | 20 |  | 2007 |
| 160 | Pakistan | 18 |  |  |
| 161 | Kamerun | 14 |  | 2007 |
| 161 | Gabon | 14 |  |  |
| 161 | Mali | 14 |  | 2009 |
| 164 | Päiväntasaajan Guinea | 13 |  |  |
| 164 | Papua-Uusi-Guinea | 13 |  |  |
| 166 | Haiti | 12 |  |  |
| 166 | Mosambik | 12 |  | 2009 |
| 166 | Burkina Faso | 12 |  |  |
| 169 | Eritrea | 11 |  | 2007 |
| 169 | Pohjois-Korea | 11 |  | 2006 |
| 171 | Etiopia | 8 | 850,000 | 2017 |
| 171 | Malawi | 8 |  | 2007 |
| 171 | Uganda | 8 |  | 2009 |
| 174 | Myanmar | 7 |  |  |
| 174 | Tansania | 7 |  | 2007 |
| 174 | Gambia | 7 |  |  |
| 174 | Niger | 7 |  | 2009 |
| 178 | Burundi | 6 |  | 2007 |
| 178 | Sierra Leone | 6 |  | 2008 |
| 178 | Chad | 6 |  | 2006 |
| 181 | Kongon demokraattinen tasavalta | 5 |  | 2007 |
| 181 | Guinea | 5 |  |  |
| 181 | Mauritania | 5 |  |  |
| 181 | Nepal | 5 |  | 2007 |
| 181 | Ruanda | 5 |  |  |
| 186 | Keski-Afrikan tasavalta |  |  |  |
| 186 | Lesotho |  |  |  |
| 188 | Somalia |  |  |  |
| 188 | Liberia |  |  | 2007 |
| 188 | Bangladesh |  |  |  |
| 188 | Salomonsaaret |  |  |  |
| 192 | São Tomé ja Príncipe |  |  | 2007 |
| 192 | Togo |  |  | 2007 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten autoja maailmassa

**Asiakirjan numero 11960**

**Tekstin numero 0**

Ennen viimeistä lukiokauttaan, 6. lokakuuta 2017, McClung luopui Rutgersista. Reilua viikkoa myöhemmin hän sitoutui Georgetowniin. Joulukuun 12. päivänä hän teki senior-debyyttinsä tekemällä 47 pistettä, ampumalla 18-23, 96 -- 43 voitossa Lee High Schoolia vastaan. Paikalla oli muun muassa Georgetownin päävalmentaja Patrick Ewing. Tammikuun 11. päivänä 2018, sen jälkeen, kun vastapuolen valmentaja James Schooler oli tiettävästi kertonut hänelle ``you`'re going to Georgetown to sit,'' McClung teki 44 pistettä Fern Creek High School of Louisville, Kentucky vastaan Arby's Classic -turnauksessa Bristolissa, Tennesseessä. McClung rikkoi VHSL:n yhden kauden piste-ennätyksen, joka oli aiemmin Hall of Famer Allen Iversonin hallussa, vuoden 2018 VHSL:n alueellisten pudotuspelien aikana 21. helmikuuta, ja ylitti Iversonin ennätyksen, joka oli 948 pistettä 25 ottelussa - viisi vähemmän kuin Iversonilla kesti edellisen ennätyksen keräämiseen. Hän lopetti lukio-uransa Gate Cityn ensimmäiseen osavaltion mestaruuteen tekemällä 47 pistettä 80 -- 65 mestaruusotteluvoitossa Stauntonin Robert E. Lee High'ta vastaan. Nämä 47 pistettä rikkoivat VHSL:n kaikkien luokkien mestaruuspelin piste-ennätyksen, joka oli ollut nykyisen NBA-pelaajan J.J. Redickin hallussa. McClung viimeisteli kauden päätteeksi 1153 pistettä ja urallaan 2801 pistettä, mikä on myös VHSL:n kaikkien luokkien ennätys, ja Herald Courier nimesi hänet jälleen Lounais-Virginian vuoden pelaajaksi.

**Kysymys 0**

missä mac mcclung aikoo pelata koripalloa yliopistossa?

**Asiakirjan numero 11961**

**Tekstin numero 0**

Erioikeuksia ja vapauksia koskeva lauseke (Yhdysvaltain perustuslain IV artiklan 2 pykälän 1 momentti, joka tunnetaan myös nimellä Comity Clause) estää osavaltiota kohtelemasta muiden osavaltioiden kansalaisia syrjivästi. Lisäksi lausekkeesta voidaan uskottavasti päätellä oikeus osavaltioiden väliseen matkustamiseen.

**Kysymys 0**

mikä on erioikeuksia ja koskemattomuutta koskevan lausekkeen tarkoitus?

**Kysymys 1**

Mikä on perustuslaissa olevan erioikeuksia ja vapauksia koskevan lausekkeen tarkoitus?

**Kysymys 2**

mistä löytyy erioikeuksia ja vapauksia koskeva lauseke?

**Asiakirjan numero 11962**

**Tekstin numero 0**

Tiger Zinda Hai (käännös: Tiikeri on elossa) on vuonna 2017 valmistunut intialainen hindinkielinen toimintatrilleri, jonka on ohjannut ja käsikirjoittanut Ali Abbas Zafar. Elokuvan pääosissa nähdään Salman Khan, Katrina Kaif ja Sajjad Delfrooz päärooleissa, sivuosissa Angad Bedi, Kumud Mishra, Nawab Shah, Ivan Rodrigues, Girish Karnad ja Paresh Rawal. Elokuva on jatko-osa vuoden 2012 Ek Tha Tiger -elokuvalle ja toinen osa Tiger-elokuvasarjaa, ja se perustuu ISILin vuonna 2014 sieppaamaan intialaiseen sairaanhoitajattareen.

**Kysymys 0**

tiger zinda hai perustuu mihin tositarinaan.

**Teksti numero 1**

Salman Khan paljasti julisteen ensimmäisen ilmeen virallisen Twitter-tilinsä kautta 18. lokakuuta 2017 Diwalin yhteydessä. Virallinen traileri julkaistiin 7. marraskuuta. Elokuva julkaistiin 22. joulukuuta 2017. 2,1 miljardin ₹ (32 miljoonan Yhdysvaltain dollarin) budjetilla se on yksi kalleimmista hindielokuvista ja yksi kaikkien aikojen kalleimmista intialaisista elokuvista. Se on tuottanut lipputuloja yli ₹ 5,5 miljardia (84 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria), ja siitä on tullut merkittävä kaupallinen menestys ja yksi kaikkien aikojen tuottoisimmista intialaisista elokuvista. 63. Filmfare Awards -gaalassa Tom Struthers voitti Filmfare-palkinnon parhaasta toiminnasta.

**Kysymys 0**

elokuvan tiger zinda hai lipputulot kassaan

**Teksti numero 2**

Tiger Zinda Hai (englanniksi Tiger Is Alive), joka tunnetaan myös nimellä TZH, on vuonna 2017 valmistunut intialainen hindinkielinen toimintatrilleri, jonka on ohjannut ja käsikirjoittanut Ali Abbas Zafar. Elokuvan pääosissa nähdään Salman Khan, Katrina Kaif ja Sajjad Delfrooz päärooleissa, sivuosissa Angad Bedi, Kumud Mishra, Nawab Shah, Girish Karnad ja Paresh Rawal. Elokuva on jatko-osa vuoden 2012 Ek Tha Tiger -elokuvalle ja toinen osa Tiger-elokuvasarjaa, ja se perustuu ISILin vuonna 2014 sieppaamaan intialaiseen sairaanhoitajattareen.

**Kysymys 0**

Kuka on Tiger Jinda Hain ohjaaja?

**Teksti numero 3**

Tiger Zinda Hain teatterilevityksen juliste

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Ali Abbas Zafar |
| Tuottaja | Aditya Chopra |
| Käsikirjoitus | Ali Abbas Zafar Neelesh Misra |
| Tarina | Ali Abbas Zafar Neelesh Misra |
| Pääosissa | Salman Khan Katrina Kaif |
| Kertonut | Salman Khan |
| Musiikki | Taustapisteet: Julius Packiam Laulut: Julius Packiam: Vishal-Shekhar |
| Elokuvataide | Marcin Laskawiec |
| Toimittanut | Rameshwar S. Bhagat |
| Tuotantoyhtiö | Yash Raj Films |
| Jakelija | Yash Raj Films |
| Julkaisupäivä | * 22 joulukuuta 2017 (2017-12-22) |
| Juoksuaika | 161 minuuttia |
| Maa | Intia |
| Kieli | Hindi |
| Talousarvio | ₹ 210 miljoonaa euroa |
| Lipputulot | ₹ 570,83 miljoonaa euroa |

**Kysymys 0**

mikä on lipputulot kokoelma Tiger Zinda Hai

**Asiakirjan numero 11963**

**Tekstin numero 0**

``The catbird seat'' on amerikanenglantilainen idiomaattinen ilmaisu, jota käytetään kuvaamaan kadehdittavaa asemaa, usein siten, että osapuolilla on yliote tai suurempi etu minkä tahansa tyyppisessä osapuolten välisessä kaupankäynnissä. Oxford English Dictionaryn mukaan ensimmäinen kirjattu käyttö esiintyi James Thurberin vuonna 1942 kirjoittamassa humoristisessa novellissa ``The Catbird Seat'', jossa esiintyy hahmo, rouva Barrows, joka käyttää mielellään kyseistä sanontaa. Toinen hahmo, Joey Hart, selittää, että rouva Barrowsin on täytynyt omaksua ilmaisu baseball-lähetystoimittaja Red Barberilta, ja että Barberille ``sitting in the catbird seat'' tarkoitti ``'sitting pretty,'' kuten lyöjä, jolla on kolme palloa eikä yhtään lyöntiä''.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa olla "catbird seat" -istuimella

**Asiakirjan numero 11964**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Johdettu määrä | Symboli | Kuvaus | SI-johdannaisyksikkö | Mitta | Kommentit |
| Poissaolo |  | Jatkuvan siirtymän mitta: siirtymän ensimmäinen integraali. | ms |  | vektori |
| Absorboitunut annosnopeus |  | Saatu absorboitunut annos aikayksikköä kohti | Gy s |  |  |
| Kiihtyvyys | a → | Nopeuden tai nopeuden muutos aikayksikköä kohti. | ms |  | vektori |
| Kulmakiihtyvyys | α | Kulmanopeuden tai -nopeuden muutos aikayksikköä kohti. | rad s |  |  |
| Kulmamomentti |  | Mitta siitä, kuinka paljon ja mihin suuntaan kohde pyörii vertailupisteen ympäri. | kg m s |  | säilyvä suure, pseudovektori |
| Kulmanopeus (tai kulmanopeus) | ω | Kulma, jota kohteen ja vertailupisteen yhdistävä segmentti kasvattaa tasossa aikayksikköä kohti. | rad s |  | skalaari tai pseudovektori |
| Alue |  | Pinnan laajuus | m |  | skalaari |
| Alueen tiheys | ρ | Massa pinta-alayksikköä kohti | kg m |  |  |
| Kapasitanssi |  | Tallennettu varaus sähköpotentiaaliyksikköä kohti | farad (F = A s kg m) |  | skalaari |
| Katalyyttinen aktiivisuus |  | Katalyytin läsnäolosta johtuva reaktionopeuden muutos | katal (kat = mol s) |  |  |
| Katalyyttisen aktiivisuuden pitoisuus |  | Katalyytin läsnäolosta johtuva reaktionopeuden muutos systeemin tilavuusyksikköä kohti. | kat m |  |  |
| Kemiallinen potentiaali | μ | Energia aineen määrän yksikkömuutosta kohti | J mol |  | intensiivinen |
| Crackle | c → | Kimmokkeen muutos aikayksikköä kohti: sijainnin viides aikajohdannainen. | ms |  | vektori |
| Virrantiheys | J → | Sähkövirta poikkileikkauksen pinta-alayksikköä kohti | A m |  | vektori |
| Ekvivalenttiannos |  | Vastaanotettu säteily korjattuna biologiseen kudokseen kohdistuvan vaikutuksen perusteella | sievert (Sv = m s) |  |  |
| Dynaaminen viskositeetti | η | Mittari, jolla mitataan kokoonpuristumattoman nesteen vastusta jännitykselle. | Pa s |  |  |
| Sähkövaraus | Q | Voima sähkökentän voimakkuuden yksikköä kohti | coulomb (C = A s) |  | laaja, säilyvä määrä |
| Sähkövarauksen tiheys | ρ | Sähkövaraus tilavuusyksikköä kohti | C m |  | intensiivinen |
| Sähköinen siirtymä |  | Sähköisen siirtymän voimakkuus | C m |  | vektorikenttä |
| Sähkökentän voimakkuus | E → | Sähkökentän voimakkuus | V m |  | vektorikenttä |
| Sähkönjohtavuus |  | Mittaa, kuinka helposti virta kulkee materiaalin läpi | siemens (S = A s kg m) |  | skalaari |
| Sähkönjohtavuus | σ | Mittaa materiaalin kykyä johtaa sähkövirtaa. | S m |  | skalaari |
| Sähköinen potentiaali | V | Energia, joka tarvitaan yksikkövarauksen siirtämiseen sähkökentän läpi vertailupisteestä. | voltti (V = kg m A s) |  | laaja, skalaarinen |
| Sähköinen vastus |  | Sähköpotentiaali sähkövirran yksikköä kohti | ohm (Ω = kg m A s) |  | laaja-alainen, skalaarinen, olettaa lineaarisuuden. |
| Sähköinen resistiivisyys | ρ | Sähkövastusta vastaava irtotavaran ominaisuus | ohmimetri (Ω ⋅ m = kg m A s) |  | intensiivinen, skalaarinen |
| Energia |  | Kehon tai järjestelmän kyky tehdä työtä | joule (J = kg m s) |  | laaja, skalaarinen, säilyvä suure |
| Energiatiheys | ρ | Energia tilavuusyksikköä kohti | J m |  | intensiivinen |
| Entropia |  | Järjestelmän käytettävissä olevien tilojen lukumäärän logaritminen mitta. | JK | M L T Θ | laaja, skalaarinen |
| Voima | F → | Momentin siirto aikayksikköä kohti | newton (N = kg ms) |  | laaja, vektori |
| Taajuus | f | (Jaksottaisten) tapahtumien lukumäärä aikayksikköä kohti. | hertsi (Hz = s) |  | skalaari |
| Polttoainetehokkuus |  | Kuljettu matka polttoaineen tilavuusyksikköä kohti |  |  | skalaari |
| Puoliintumisaika |  | Aika, jonka kuluessa suure hajoaa puoleen alkuarvostaan. | s |  |  |
| Lämpö | Q | Lämpöenergia | joule (J) |  |  |
| Lämpökapasiteetti |  | Energia lämpötilan yksikkömuutosta kohti | JK | M L T Θ | laaja |
| Lämpövirran tiheys | φ | Lämpövirta aikayksikköä kohti pinta-alayksikköä kohti | W m |  |  |
| Valaistusvoimakkuus |  | Valovirta pinta-alayksikköä kohti | lux (lx = cd sr m) | L J |  |
| Impedanssi | Z | Tietyn taajuuden vaihtovirran resistanssi, mukaan lukien vaikutus vaiheeseen. | ohm (Ω = kg m A s) |  | kompleksinen skalaari |
| Impulssi | p → | Siirretty momentti | newton sekunti (N ⋅ s = kg ms) |  | vektori |
| Induktanssi |  | Piirin läpi kulkevaa yksikkövirtaa kohti syntyvä magneettivuo | henry (H = kg m A s) |  | skalaari |
| Säteilyalttius |  | Sähkömagneettisen säteilyn teho pinta-alayksikköä kohti | W m |  |  |
| Tuen intensiteetti |  | Teho poikkipinta-alayksikköä kohti | W m |  |  |
| Jerk | j → | Kiihtyvyyden muutos aikayksikköä kohti: sijainnin kolmas aikajohdannainen. | ms |  | vektori |
| Jounce (tai snap) | s → | Nykäyksen muutos aikayksikköä kohti: sijainnin neljäs aikajohdannainen. | ms |  | vektori |
| Lineaarinen tiheys | ρ | Massa pituusyksikköä kohti |  |  |  |
| Valovirta (tai valoteho) |  | Valonlähteen koettu teho | lumen (lm = cd sr) | J |  |
| Machin luku (tai mach) |  | Virtausnopeuden suhde paikalliseen äänen nopeuteen. | yksiköitön |  |  |
| Magneettikentän voimakkuus |  | Magneettikentän voimakkuus | A m |  | vektorikenttä |
| Magneettivuo | Φ | Magnetismin mitta, jossa otetaan huomioon magneettikentän voimakkuus ja laajuus. | weber (Wb = kg m A s) |  | skalaari |
| Magneettivuon tiheys |  | Magneettikentän voimakkuuden mittaaminen | tesla (T = kg A s) |  | pseudovektorikenttä |
| Magnetointi |  | Magneettisen momentin määrä tilavuusyksikköä kohti | A m |  | vektorikenttä |
| Massaosuus | x | Aineen massa osuutena kokonaismassasta. | kg / kg |  | intensiivinen |
| (Massa) Tiheys (tai tilavuuspaino) | ρ | Massa tilavuusyksikköä kohti | kg m |  | intensiivinen |
| Keskimääräinen elinikä | τ | Aineen hiukkasen keskimääräinen hajoamisaika. | s |  | intensiivinen |
| Molaarinen pitoisuus |  | Aineen määrä tilavuusyksikköä kohti | mol m |  | intensiivinen |
| Molaarienergia |  | Systeemissä olevan energian määrä ainemäärää kohti. | J mol |  | intensiivinen |
| Molaarinen entropia |  | Entropia aineen yksikkömäärää kohti | JK mol | M L T Θ N | intensiivinen |
| Molaarinen lämpökapasiteetti |  | Materiaalin lämpökapasiteetti aineen yksikkömäärää kohti. | JK mol |  | intensiivinen |
| Inertiamomentti |  | Kappaleen inertia kulmakiihtyvyyden suhteen | kg m |  | tensor, skalaari |
| Momentum | p → | Kappaleen massan ja nopeuden tulo. | N s |  | vektori, laaja |
| Läpäisevyys | μ | Mittaa, miten ulkoinen magneettikenttä vaikuttaa materiaalin magnetoitumiseen. | H m |  | intensiivinen |
| Permittiivisyys | ε | Mittari, jolla mitataan, miten ulkoinen sähkökenttä vaikuttaa materiaalin polarisaatioon. | F m |  | intensiivinen |
| Tason kulma | θ | Pyöreän kaaren pituuden ja säteen suhde | radiaani (rad) |  |  |
| Teho |  | Energian siirtonopeus aikayksikköä kohti | wattia (W) |  | laaja, skalaarinen |
| Paine | p | Voima pinta-alayksikköä kohti | pascal (Pa = kg m s) |  | intensiivinen, skalaarinen |
| Pop | p → | Särön muutosnopeus aikayksikköä kohti: sijainnin kuudes aikajohdannainen. | ms |  | vektori |
| (Radioaktiivinen) aktiivisuus |  | Hajoavien hiukkasten lukumäärä aikayksikköä kohti | becquerel (Bq = s) |  | laaja, skalaarinen |
| (Radioaktiivinen) annos |  | Biologisen kudoksen absorboima ionisoivan säteilyn energia massayksikköä kohti. | harmaa (Gy = m s) |  |  |
| Säteily |  | Säteilylähteen pinta-alaa kohti lähetetyn sähkömagneettisen säteilyn teho avaruuskulman yksikköä kohti. | W m sr |  |  |
| Säteilyintensiteetti |  | Sähkömagneettisen säteilyn teho avaruuskulman yksikköä kohti. | W sr |  | skalaari |
| Reaktionopeus | r | Kemiallisen reaktion nopeus aikayksikössä | mol m s |  | intensiivinen, skalaarinen |
| Taitekerroin | n | Kerroin, jolla valon vaihenopeus pienenee väliaineessa. | yksiköitön |  | intensiivinen, skalaarinen |
| Kiinteä kulma | Ω | Pallon pinta-alan suhde sen säteen neliöön. | steradiaani (sr) |  |  |
| Nopeus |  | Siirretty matka aikayksikköä kohti: sijainnin ensimmäinen aikaderivaatta. | ms |  | skalaari |
| Ominaisenergia |  | Energiatiheys massayksikköä kohti | J kg |  | intensiivinen |
| Ominaislämpökapasiteetti |  | Lämpökapasiteetti massayksikköä kohti | J kg K | L T Θ | intensiivinen |
| Ominaistilavuus |  | Tilavuus massayksikköä kohti (tiheyden käänteisluku) | m kg |  | intensiivinen |
| Spin |  | Hiukkasen kvanttimekaanisesti määritelty kulmamomentti | kg m s |  |  |
| Kanta | ε | Pidennys pituusyksikköä kohti | yksiköitön |  |  |
| Stressi | σ | Voima suuntautunutta pinta-alayksikköä kohti | Pa |  | järjestyksen 2 tensori |
| Pintajännitys | γ | Energian muutos pinta-alan yksikkömuutosta kohti | N m tai J m |  |  |
| Lämmönjohtavuus | k | Materiaalin lämmönjohtokyvyn helppouden mitta. | W m K | M L T Θ | intensiivinen |
| Vääntömomentti | τ | Voiman ja voiman kohtisuoran etäisyyden tulo siitä pisteestä, johon se kohdistuu. | newtonmetri (N m) |  | bivektori (tai pseudovektori 3D:ssä) |
| Nopeus | v → | Esineen nopeus ja suunta | ms |  | vektori |
| Volume | V | Esineen kolmiulotteinen laajuus | m |  | laaja, skalaarinen |
| Aallonpituus | λ | Aallon toistuvien yksiköiden välinen kohtisuora etäisyys. | m |  |  |
| Aaltoluku | k | Toistuvuus tai tilataajuus: syklien määrä etäisyysyksikköä kohti. | m |  | skalaari |
| Aaltovektori | k → | Toistuvuus- tai tilataajuusvektori: syklien lukumäärä etäisyysyksikköä kohti. | m ja suunta |  | vektori |
| Paino | w | Esineeseen kohdistuva painovoima | newton (N = kg ms) |  | vektori |
| Työ |  | Siirretty energia | joule (J = kg m s) |  | skalaari |
| Youngin moduuli |  | Jännityksen ja venymän suhde | pascal (Pa = kg m s) |  | skalaari; oletetaan isotrooppinen lineaarinen materiaali |

**Kysymys 0**

voltti on yksikkö, jonka fysikaalinen suure

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Perusmäärä | Symboli | Kuvaus | SI-perusyksikkö | Mitta | Kommentit |
| Pituus | l | Kohteen yksiulotteinen laajuus | metri (m) |  |  |
| Massa | m | Kiihtyvyyden mittaaminen | kilogramma (kg) |  | laaja, skalaarinen |
| Aika |  | Tapahtuman kesto | sekunti (s) |  | skalaari |
| Sähkövirta |  | Sähkövarauksen virtausnopeus aikayksikköä kohti | ampeeri (A) |  |  |
| Lämpötila |  | Keskimääräinen liike-energia systeemin vapausastetta kohti | kelvin (K) | Θ | intensiivinen, skalaarinen |
| Aineen määrä | mol | Hiukkasten lukumäärä verrattuna atomien lukumäärään 0,012 kg:ssa hiilidioksidia. | mooli (mol) |  | laaja, skalaarinen |
| Valonvoimakkuus |  | Lähetetyn valon aallonpituuspainotettu teho avaruuskulman yksikköä kohti. | candela (cd) | J | skalaari |

**Kysymys 0**

minkä tahansa viiden fysikaalisen suureen perusyksiköt

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Johdettu määrä | Symboli | Kuvaus | SI-johdannaisyksikkö | Mitta | Kommentit |
| Poissaolo |  | Jatkuvan siirtymän mitta: siirtymän ensimmäinen integraali. | ms |  | vektori |
| Absorboitunut annosnopeus |  | Saatu absorboitunut annos aikayksikköä kohti | Gy s |  |  |
| Kiihtyvyys | a → | Nopeuden tai nopeuden muutos aikayksikköä kohti. | ms |  | vektori |
| Kulmakiihtyvyys | α | Kulmanopeuden tai -nopeuden muutos aikayksikköä kohti. | rad s |  |  |
| Kulmamomentti |  | Mitta siitä, kuinka paljon ja mihin suuntaan kohde pyörii vertailupisteen ympäri. | kg m s |  | säilyvä suure, pseudovektori |
| Kulmanopeus (tai kulmanopeus) | ω | Kulma, jota kohteen ja vertailupisteen yhdistävä segmentti kasvattaa tasossa aikayksikköä kohti. | rad s |  | skalaari tai pseudovektori |
| Alue |  | Pinnan laajuus | m |  | skalaari |
| Alueen tiheys | ρ | Massa pinta-alayksikköä kohti | kg m |  |  |
| Kapasitanssi |  | Tallennettu varaus sähköpotentiaaliyksikköä kohti | farad (F = A s kg m) |  | skalaari |
| Katalyyttinen aktiivisuus |  | Katalyytin läsnäolosta johtuva reaktionopeuden muutos | katal (kat = mol s) |  |  |
| Katalyyttisen aktiivisuuden pitoisuus |  | Katalyytin läsnäolosta johtuva reaktionopeuden muutos systeemin tilavuusyksikköä kohti. | kat m |  |  |
| Kemiallinen potentiaali | μ | Energia aineen määrän yksikkömuutosta kohti | J mol |  | intensiivinen |
| Crackle | c → | Kimmokkeen muutos aikayksikköä kohti: sijainnin viides aikajohdannainen. | ms |  | vektori |
| Virrantiheys | J → | Sähkövirta poikkipinta-alayksikköä kohti | A m |  | vektori |
| Ekvivalenttiannos |  | Vastaanotettu säteily korjattuna biologiseen kudokseen kohdistuvan vaikutuksen perusteella | sievert (Sv = m s) |  |  |
| Dynaaminen viskositeetti | η | Mittari, jolla mitataan kokoonpuristumattoman nesteen vastustuskykyä rasitusta vastaan. | Pa s |  |  |
| Sähkövaraus | Q | Voima sähkökentän voimakkuuden yksikköä kohti | coulomb (C = A s) |  | laaja, säilyvä määrä |
| Sähkövarauksen tiheys | ρ | Sähkövaraus tilavuusyksikköä kohti | C m |  | intensiivinen |
| Sähköinen siirtymä |  | Sähköisen siirtymän voimakkuus | C m |  | vektorikenttä |
| Sähkökentän voimakkuus | E → | Sähkökentän voimakkuus | V m |  | vektorikenttä |
| Sähkönjohtavuus |  | Mittaa, kuinka helposti virta kulkee materiaalin läpi | siemens (S = A s kg m) |  | skalaari |
| Sähkönjohtavuus | σ | Mittaa materiaalin kykyä johtaa sähkövirtaa. | S m |  | skalaari |
| Sähköinen potentiaali | V | Energia, joka tarvitaan yksikkövarauksen siirtämiseen sähkökentän läpi vertailupisteestä. | voltti (V = kg m A s) |  | laaja, skalaarinen |
| Sähköinen vastus |  | Sähköpotentiaali sähkövirran yksikköä kohti | ohm (Ω = kg m A s) |  | laaja, skalaarinen, olettaa lineaarisuuden. |
| Sähköinen resistiivisyys | ρ | Sähkövastusta vastaava irtotavaran ominaisuus | ohmimetri (Ω ⋅ m = kg m A s) |  | intensiivinen, skalaarinen |
| Energia |  | Kehon tai järjestelmän kyky tehdä työtä | joule (J = kg m s) |  | laaja, skalaari, säilyvä suure |
| Energiatiheys | ρ | Energia tilavuusyksikköä kohti | J m |  | intensiivinen |
| Entropia |  | Järjestelmän käytettävissä olevien tilojen lukumäärän logaritminen mitta. | JK | M L T Θ | laaja, skalaarinen |
| Voima | F → | Momentin siirto aikayksikköä kohti | newton (N = kg ms) |  | laaja, vektori |
| Taajuus | f | (Jaksottaisten) tapahtumien lukumäärä aikayksikköä kohti. | hertsi (Hz = s) |  | skalaari |
| Polttoainetehokkuus |  | Kuljettu matka polttoaineen tilavuusyksikköä kohti |  |  | skalaari |
| Puoliintumisaika |  | Aika, jonka kuluessa suure hajoaa puoleen alkuarvostaan. | s |  |  |
| Lämpö | Q | Lämpöenergia | joule (J) |  |  |
| Lämpökapasiteetti |  | Energia lämpötilan yksikkömuutosta kohti | JK | M L T Θ | laaja |
| Lämpövirran tiheys | φ | Lämpövirta aikayksikköä kohti pinta-alayksikköä kohti | W m |  |  |
| Valaistusvoimakkuus |  | Valovirta pinta-alayksikköä kohti | lux (lx = cd sr m) | L J |  |
| Impedanssi | Z | Tietyn taajuuden vaihtovirran resistanssi, mukaan lukien vaikutus vaiheeseen. | ohm (Ω = kg m A s) |  | kompleksinen skalaari |
| Impulssi | J | Siirretty momentti | newton sekunti (N ⋅ s = kg ms) |  | vektori |
| Induktanssi |  | Piirin läpi kulkevaa yksikkövirtaa kohti syntyvä magneettivuo | henry (H = kg m A s) |  | skalaari |
| Säteilyalttius |  | Sähkömagneettisen säteilyn teho pinta-alayksikköä kohti | W m |  |  |
| Tuen intensiteetti |  | Teho poikkipinta-alayksikköä kohti | W m |  |  |
| Jerk | j → | Kiihtyvyyden muutos aikayksikköä kohti: sijainnin kolmas aikajohdannainen. | ms |  | vektori |
| Jounce (tai snap) | s → | Nykäyksen muutos aikayksikköä kohti: sijainnin neljäs aikajohdannainen. | ms |  | vektori |
| Kinemaattinen viskositeetti | ``v'' → | Dynaaminen viskositeetti / tiheys | m | L ``' | ``'T''' |
| Lineaarinen tiheys | ρ | Massa pituusyksikköä kohti |  |  |  |
| Valovirta (tai valoteho) |  | Valonlähteen koettu teho | lumen (lm = cd sr) | J |  |
| Machin luku (tai mach) |  | Virtausnopeuden suhde paikalliseen äänen nopeuteen. | yksiköitön |  |  |
| Magneettikentän voimakkuus |  | Magneettikentän voimakkuus | A m |  | vektorikenttä |
| Magneettivuo | Φ | Magnetismin mitta, jossa otetaan huomioon magneettikentän voimakkuus ja laajuus. | weber (Wb = kg m A s) |  | skalaari |
| Magneettivuon tiheys |  | Magneettikentän voimakkuuden mittaaminen | tesla (T = kg A s) |  | pseudovektorikenttä |
| Magnetointi |  | Magneettisen momentin määrä tilavuusyksikköä kohti | A m |  | vektorikenttä |
| Massaosuus | x | Aineen massa osuutena kokonaismassasta. | kg / kg |  | intensiivinen |
| (Massa) Tiheys (tai tilavuuspaino) | ρ | Massa tilavuusyksikköä kohti | kg m |  | intensiivinen |
| Keskimääräinen elinikä | τ | Aineen hiukkasen keskimääräinen hajoamisaika. | s |  | intensiivinen |
| Molaarinen pitoisuus |  | Aineen määrä tilavuusyksikköä kohti | mol m |  | intensiivinen |
| Molaarienergia |  | Systeemissä olevan energian määrä ainemäärää kohti. | J mol |  | intensiivinen |
| Molaarinen entropia |  | Entropia aineen yksikkömäärää kohti | JK mol | M L T Θ N | intensiivinen |
| Molaarinen lämpökapasiteetti |  | Materiaalin lämpökapasiteetti aineen yksikkömäärää kohden. | JK mol | M L T Θ N | intensiivinen |
| Inertiamomentti |  | Kappaleen inertia kulmakiihtyvyyden suhteen | kg m |  | tensor, skalaari |
| Momentum | p → | Kappaleen massan ja nopeuden tulo. | N s |  | vektori, laaja |
| Läpäisevyys | μ | Mittaa, miten ulkoinen magneettikenttä vaikuttaa materiaalin magnetoitumiseen. | H m |  | intensiivinen |
| Permittiivisyys | ε | Mittari, jolla mitataan, miten ulkoinen sähkökenttä vaikuttaa materiaalin polarisaatioon. | F m |  | intensiivinen |
| Tason kulma | θ | Pyöreän kaaren pituuden ja säteen suhde | radiaani (rad) |  |  |
| Teho |  | Energian siirtonopeus aikayksikköä kohti | wattia (W) |  | laaja, skalaarinen |
| Paine | p | Voima pinta-alayksikköä kohti | pascal (Pa = kg m s) |  | intensiivinen, skalaarinen |
| Pop | p → | Särön muutosnopeus aikayksikköä kohti: sijainnin kuudes aikajohdannainen. | ms |  | vektori |
| (Radioaktiivinen) aktiivisuus |  | Hajoavien hiukkasten lukumäärä aikayksikköä kohti | becquerel (Bq = s) |  | laaja, skalaarinen |
| (Radioaktiivinen) annos |  | Biologisen kudoksen absorboima ionisoivan säteilyn energia massayksikköä kohti. | harmaa (Gy = m s) |  |  |
| Säteily |  | Säteilylähteen pinta-alaa kohti lähetetyn sähkömagneettisen säteilyn teho avaruuskulman yksikköä kohti. | W m sr |  |  |
| Säteilyintensiteetti |  | Sähkömagneettisen säteilyn teho avaruuskulman yksikköä kohti. | W sr |  | skalaari |
| Reaktionopeus | r | Kemiallisen reaktion nopeus aikayksikössä | mol m s |  | intensiivinen, skalaarinen |
| Taitekerroin | n | Kerroin, jolla valon vaihenopeus pienenee väliaineessa. | yksiköitön |  | intensiivinen, skalaarinen |
| Kiinteä kulma | Ω | Pallon pinta-alan suhde sen säteen neliöön. | steradiaani (sr) |  |  |
| Nopeus |  | Siirretty matka aikayksikköä kohti: sijainnin ensimmäinen aikaderivaatta. | ms |  | skalaari |
| Ominaisenergia |  | Energiatiheys massayksikköä kohti | J kg |  | intensiivinen |
| Ominaislämpökapasiteetti |  | Lämpökapasiteetti massayksikköä kohti | J kg K | L T Θ | intensiivinen |
| Ominaistilavuus |  | Tilavuus massayksikköä kohti (tiheyden käänteisluku) | m kg |  | intensiivinen |
| Spin |  | Hiukkasen kvanttimekaanisesti määritelty kulmamomentti | kg m s |  |  |
| Kanta | ε | Pidennys pituusyksikköä kohti | yksiköitön |  |  |
| Stressi | σ | Voima suuntautunutta pinta-alayksikköä kohti | Pa |  | järjestyksen 2 tensori |
| Pintajännitys | γ | Energian muutos pinta-alan yksikkömuutosta kohti | N m tai J m |  |  |
| Lämmönjohtavuus | k | Materiaalin lämmönjohtokyvyn helppouden mitta. | W m K | M L T Θ | intensiivinen |
| Vääntömomentti | τ | Voiman ja voiman kohtisuoran etäisyyden tulo siitä pisteestä, johon se kohdistuu. | newtonmetri (N m) |  | bivektori (tai pseudovektori 3D:ssä) |
| Nopeus | v → | Esineen nopeus ja suunta | ms |  | vektori |
| Volume | V | Esineen kolmiulotteinen laajuus | m |  | laaja, skalaarinen |
| Aallonpituus | λ | Aallon toistuvien yksiköiden välinen kohtisuora etäisyys. | m |  |  |
| Aaltoluku | k | Toistuvuus tai tilataajuus: syklien lukumäärä etäisyysyksikköä kohti. | m |  | skalaari |
| Aaltovektori | k → | Toistuvuus- tai tilataajuusvektori: syklien lukumäärä etäisyysyksikköä kohti. | m ja suunta |  | vektori |
| Paino | w | Esineeseen kohdistuva painovoima | newton (N = kg ms) |  | vektori |
| Työ |  | Siirretty energia | joule (J = kg m s) |  | skalaari |
| Youngin moduuli |  | Jännityksen ja venymän suhde | pascal (Pa = kg m s) |  | skalaari; oletetaan isotrooppinen lineaarinen materiaali. |

**Kysymys 0**

newton on minkä fysikaalisen suureen si yksikkö.

**Asiakirjan numero 11965**

**Tekstin numero 0**

Hydraulinen nostin, joka sijaitsee nokka-akselin ja kunkin moottorin venttiilin välissä, on ontto terässylinteri, jossa on sisäinen mäntä. Tätä mäntää pidetään liikkumismatkansa ulkorajalla vahvan jousen avulla. Nokka-akseli painaa rytmikkäästi nostinta, joka siirtää liikkeen moottorin venttiiliin kahdella tavalla:

**Kysymys 0**

Missä nostimet sijaitsevat moottorissa?

**Asiakirjan numero 11966**

**Tekstin numero 0**

Paleointianien Amerikan ja koko Amerikan alueelle suuntautuneen vaelluksen yksityiskohdat, mukaan lukien tarkat päivämäärät ja kuljetut reitit, ovat jatkuvan tutkimuksen ja keskustelun kohteena. Perinteinen teoria on jo vuosia ollut, että nämä varhaiset siirtolaiset siirtyivät Beringian maasillalle Itä-Siperian ja nykyisen Alaskan välille noin 40 000-17 000 vuotta sitten, jolloin merenpinta laski merkittävästi kvartäärikauden jäätiköitymisen seurauksena. Näiden ihmisten uskotaan seuranneen nyt sukupuuttoon kuolleiden pleistoseenien megafaunalaumojen laumoja pitkin jäättömiä käytäviä, jotka ulottuivat Laurentiden ja Kordillereiden jäätiköiden väliin. Toisen ehdotetun reitin mukaan he vaelsivat joko jalan tai alkeellisia veneitä käyttäen Tyynenmeren rannikkoa pitkin Etelä-Amerikkaan. Jälkimmäisen reitin todisteet olisivat sittemmin peittyneet viimeisen jääkauden jälkeisen satojen metrien merenpinnan nousun myötä.

**Kysymys 0**

kuka saapui ensimmäisenä amerikkaan

**Kysymys 1**

Mistä Pohjois-Amerikan ensimmäiset yhteiskunnat tulivat?

**Asiakirjan numero 11967**

**Tekstin numero 0**

BBC:n Vuoden urheilupersoona -palkinto on joka joulukuussa järjestettävän BBC:n Vuoden urheilupersoona -seremonian pääpalkinto. Voittaja on yleisöäänestyksen perusteella se urheilija, joka on saavuttanut eniten kyseisenä vuonna. Palkinnon saajan on joko oltava britti tai asuttava ja harjoitettava urheilua merkittävässä määrin Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Voittaja valitaan yleisöäänestyksellä ennalta määritellystä ehdokaslistasta. Viimeisin palkinnon saaja on urheilija Sir Mo Farah, joka voitti palkinnon vuonna 2017.

**Kysymys 0**

joka voitti eilen illalla vuoden urheilupersoonallisuuden

**Kysymys 1**

kuka voitti vuoden urheilupersoonallisuuden?

**Teksti numero 1**

Neljä henkilöä on voittanut palkinnon useammin kuin kerran: tennispelaaja Andy Murray on ainoa henkilö, joka on voittanut ensimmäisen palkinnon kolme kertaa (Nuori urheilupersoonallisuus- ja joukkuepalkintojen lisäksi), kun taas nyrkkeilijä Henry Cooper ja Formula 1 -kuljettajat Nigel Mansell ja Damon Hill ovat kukin voittaneet palkinnon kahdesti. Snookerpelaaja Steve Davis on sijoittunut kolmen parhaan joukkoon ennätykselliset viisi kertaa. Jessica Ennis-Hill pitää hallussaan ennätystä eniten palkintokorokkeita ilman voittoa; hän on sijoittunut neljä kertaa kolmen parhaan joukkoon, mutta hän ei päässyt vuoden 2016 palkinnon saajaksi, koska hän oli ilmoittanut vetäytyvänsä yleisurheilusta etukäteen, joten Ennis-Hill on tilastojen mukaan menestynein urheilija, joka ei ole koskaan voittanut palkintoa. Vuonna 2017 Ennis-Hillille myönnettiin elämäntyöpalkinto.

**Kysymys 0**

joka on voittanut eniten vuoden urheilupersoonallisuuksia

**Teksti numero 2**

Neljä henkilöä on voittanut palkinnon useammin kuin kerran: tennispelaaja Andy Murray on ainoa henkilö, joka on voittanut ensimmäisen palkinnon kolme kertaa (Nuori urheilupersoonallisuus- ja joukkuepalkintojen lisäksi), kun taas nyrkkeilijä Henry Cooper ja Formula 1 -kuljettajat Nigel Mansell ja Damon Hill ovat kukin voittaneet palkinnon kahdesti. Snookerpelaaja Steve Davis on sijoittunut kolmen parhaan joukkoon ennätykselliset viisi kertaa. Jessica Ennis-Hill pitää hallussaan ennätystä eniten palkintokorokkeita ilman voittoa; hän on sijoittunut neljä kertaa kolmen parhaan joukkoon, mutta hän ei päässyt vuoden 2016 palkinnon saajaksi, koska hän oli ilmoittanut vetäytyvänsä yleisurheilusta etukäteen, joten Ennis-Hill on tilastojen mukaan menestynein urheilija, joka ei ole koskaan voittanut palkintoa.

**Kysymys 0**

joka on voittanut vuoden urheilupersoonan palkinnon useammin kuin kerran.

**Kysymys 1**

kuka on voittanut bbc:n vuoden urheilupersoonallisuuden eniten

**Teksti numero 3**

Vuoden urheilupersoona -kilpailun perusti Paul Fox, joka keksi idean ollessaan Sportsview-lehden päätoimittajana. Ensimmäinen palkintoseremonia järjestettiin vuonna 1954 osana Sportsview-ohjelmaa, ja sen juonsi Peter Dimmock. Ensimmäisessä ohjelmassa äänet lähetettiin postikortilla, ja Radio Timesin artikkelissa esitetyissä säännöissä määrättiin, että ehdokkaiksi saivat asettua vain urheilijat, jotka olivat esiintyneet Sportsview-ohjelmassa huhtikuun jälkeen. Ääniä annettiin noin 14 500, ja Christopher Chataway voitti Roger Bannisterin ja voitti ensimmäisen BBC Sportsview's Personality of the Year Award -palkinnon.

**Kysymys 0**

joka voitti ensimmäisen bbc:n vuoden urheilupersoonallisuuden palkinnon

**Teksti numero 4**

BBC:n Vuoden urheilupersoona -palkinnon voittajat

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Voittaja | Urheilu | Toinen | Urheilu | Kolmas | Urheilu | Ref. |
| 1954 | Chataway, Christopher Christopher Chataway (ENG) | Yleisurheilu | Bannister, Roger Roger Bannister (ENG) | Yleisurheilu | Smythe, Pat Pat Smythe (ENG) | Näytä hyppääminen |  |
| 1955 | Pirie, Gordon Gordon Pirie (ENG) | Yleisurheilu | zzz! Ei tallenteita | zzz! N / A | zzz! Ei tallenteita | zzz! N / A |  |
| 1956 | Laker, Jim Jim Laker (ENG) | Kriketti | zzz! Ei tallenteita | zzz! N / A | zzz! Ei tallenteita | zzz! N / A |  |
| 1957 | Rees, Dai Dai Rees (WAL) | Golf | Moss, Stirling Stirling Moss (ENG) | Formula 1 | Ibbotson, Derek Derek Ibbotson (ENG) | Yleisurheilu |  |
| 1958 | Black, Ian Ian Ian Black (SCO) | Uinti | Charlton, Bobby Bobby Charlton (ENG) | Jalkapallo | Lofthouse, Nat Nat Lofthouse (ENG) | Jalkapallo |  |
| 1959 | Surtees, John John Surtees (ENG) | Moottoripyöräily | Charlton, Bobby Bobby Charlton (ENG) | Jalkapallo | Black, Ian Ian Ian Black (SCO) | Uinti |  |
| 1960 | Broome, David David Broome (WAL) | Näytä hyppääminen | Thompson, Don Don Thompson (ENG) | Yleisurheilu | Lonsbrough, Anita Anita Lonsbrough (ENG) | Uinti |  |
| 1961 | Moss, Stirling Stirling Moss (ENG) | Formula 1 | Walker, Billy Billy Walker (ENG) | Nyrkkeily | Mortimer, Angela Angela Mortimer (ENG) | Tennis |  |
| 1962 | Lonsbrough, Anita Anita Lonsbrough (ENG) | Uinti | Hyman, Dorothy Dorothy Hyman (ENG) | Yleisurheilu | Ludgrove, Linda Linda Ludgrove (ENG) | Uinti |  |
| 1963 | Hyman, Dorothy Dorothy Hyman (ENG) | Yleisurheilu | McGregor, Bobby Bobby McGregor (SCO) | Uinti | Clark, Jim Jim Clark (SCO) | Formula 1 |  |
| 1964 | Rand, Mary Mary Rand (ENG) | Yleisurheilu | Briggs, Barry Barry Briggs (NZL) | Speedway | Packer, Ann Ann Packer (ENG) | Yleisurheilu |  |
| 1965 | Simpson, Tom Tom Simpson (ENG) | Pyöräily | Clark, Jim Jim Clark (SCO) | Formula 1 | Coakes, Marion Marion Coakes (ENG) | Näytä hyppääminen |  |
| 1966 | Moore, Bobby Bobby Moore (ENG) | Jalkapallo | Briggs, Barry Barry Briggs (NZL) | Speedway | Hurst, Geoff Geoff Hurst (ENG) | Jalkapallo |  |
| 1967 | Cooper, Henry Henry Cooper (ENG) | Nyrkkeily | Burton, Beryl Beryl Burton (ENG) | Pyöräily | Smith, Harvey Harvey Smith (ENG) | Näytä hyppääminen |  |
| 1968 | Hemery, David David Hemery (ENG) | Yleisurheilu | Hill, Graham Graham Hill (ENG) | Formula 1 | Coakes, Marion Marion Coakes (ENG) | Näytä hyppääminen |  |
| 1969 | Jones, Ann Ann Jones (ENG) | Tennis | Jacklin, Tony Tony Jacklin (ENG) | Golf | Best, George George Best (NIR) | Jalkapallo |  |
| 1970 | Cooper, Henry Henry Cooper (ENG) | Nyrkkeily | Jacklin, Tony Tony Jacklin (ENG) | Golf | Moore, Bobby Bobby Moore (ENG) | Jalkapallo |  |
| 1971 | Anne Elizabeth Alice Louise! Prinsessa Anne (ENG) | Eventing | Best, George George Best (NIR) | Jalkapallo | John, Barry Barry John (WAL) | Rugby union |  |
| 1972 | Peters, Mary Mary Peters (NIR) | Yleisurheilu | Banks, Gordon Gordon Banks (ENG) | Jalkapallo | Meade, Richard Richard Meade (WAL) | Eventing |  |
| 1973 | Stewart, Jackie Jackie Stewart (SCO) | Formula 1 | Taylor, Roger Roger Taylor (ENG) | Tennis | McMahon, Paddy Paddy McMahon (ENG) | Näytä hyppääminen |  |
|  | Foster, Brendan Brendan Foster (ENG) | Yleisurheilu | Conteh, John John Conteh (ENG) | Nyrkkeily | McBride, Willie John Willie John McBride (NIR) | Rugby union |  |
|  | Steele, David David Steele (ENG) | Kriketti | Pascoe, Alan Alan Pascoe (ENG) | Yleisurheilu | Wilkie, David David Wilkie (SCO) | Uinti |  |
| 1976 | Curry, John John Curry (ENG) | Taitoluistelu | Hunt, James James Hunt (ENG) | Formula 1 | Wilkie, David David Wilkie (SCO) | Uinti |  |
| 1977 | Wade, Virginia Virginia Wade (ENG) | Tennis | Boycott, Geoffrey Geoffrey Boycott (ENG) | Kriketti | Sheene, Barry Barry Sheene (ENG) | Moottoripyöräily |  |
| 1978 | Ovett, Steve Steve Ovett (ENG) | Yleisurheilu | Thompson, Daley Daley Thompson (ENG) | Yleisurheilu | Botham, Ian Ian Botham (ENG) | Kriketti |  |
| 1979 | Coe, Sebastian Sebastian Coe (ENG) | Yleisurheilu | Botham, Ian Ian Botham (ENG) | Kriketti | Keegan, Kevin Kevin Keegan (ENG) | Jalkapallo |  |
| 1980 | Cousins, Robin Robin Cousins (ENG) | Taitoluistelu | Coe, Sebastian Sebastian Coe (ENG) | Yleisurheilu | Thompson, Daley Daley Thompson (ENG) | Yleisurheilu |  |
| 1981 | Botham, Ian Ian Botham (ENG) | Kriketti | Davis, Steve Steve Davis (ENG) | Snooker | Coe, Sebastian Sebastian Coe (ENG) | Yleisurheilu |  |
| 1982 | Thompson, Daley Daley Thompson (ENG) | Yleisurheilu | Higgins, Alex Alex Higgins (NIR) | Snooker | Cram, Steve Steve Cram (ENG) | Yleisurheilu |  |
|  | Cram, Steve Steve Cram (ENG) | Yleisurheilu | Torvill ja Dean (ENG) | Taitoluistelu | Thompson, Daley Daley Thompson (ENG) | Yleisurheilu |  |
| 1984 | Torvill ja Dean (ENG) | Taitoluistelu | Coe, Sebastian Sebastian Coe (ENG) | Yleisurheilu | Davis, Steve Steve Davis (ENG) | Snooker |  |
| 1985 | McGuigan, Barry Barry McGuigan (IRL) | Nyrkkeily | Botham, Ian Ian Botham (ENG) | Kriketti | Cram, Steve Steve Cram (ENG) | Yleisurheilu |  |
| 1986 | Mansell, Nigel Nigel Mansell (ENG) | Formula 1 | Whitbread, Fatima Fatima Whitbread (ENG) | Yleisurheilu | Dalglish, Kenny Kenny Dalglish (SCO) | Jalkapallo |  |
|  | Whitbread, Fatima Fatima Whitbread (ENG) | Yleisurheilu | Davis, Steve Steve Davis (ENG) | Snooker | Woosnam, Ian Ian Woosnam (WAL) | Golf |  |
|  | Davis, Steve Steve Davis (ENG) | Snooker | Moorhouse, Adrian Adrian Moorhouse (ENG) | Uinti | Lyle, Sandy Sandy Lyle (SCO) | Golf |  |
|  | Faldo, Nick Nick Faldo (ENG) | Golf | Bruno, Frank Frank Bruno (ENG) | Nyrkkeily | Davis, Steve Steve Davis (ENG) | Snooker |  |
|  | Gascoigne, Paul Paul Gascoigne (ENG) | Jalkapallo | Hendry, Stephen Stephen Hendry (SCO) | Snooker | Gooch, Graham Graham Gooch (ENG) | Kriketti |  |
| 1991 | McColgan, Liz Liz McColgan (SCO) | Yleisurheilu | Carling, Will Will Carling (ENG) | Rugby union | Lineker, Gary Gary Lineker (ENG) | Jalkapallo |  |
|  | Mansell, Nigel Nigel Mansell (ENG) | Formula 1 | Christie, Linford Linford Christie (ENG) | Yleisurheilu | Gunnell, Sally Sally Gunnell (ENG) | Yleisurheilu |  |
|  | Christie, Linford Linford Christie (ENG) | Yleisurheilu | Gunnell, Sally Sally Gunnell (ENG) | Yleisurheilu | Mansell, Nigel Nigel Mansell (ENG) | CART |  |
|  | Hill, Damon Damon Hill (ENG) | Formula 1 | Gunnell, Sally Sally Gunnell (ENG) | Yleisurheilu | Jackson, Colin Colin Jackson (WAL) | Yleisurheilu |  |
| 1995 | Edwards, Jonathan Jonathan Edwards (ENG) | Yleisurheilu | Bruno, Frank Frank Bruno (ENG) | Nyrkkeily | McRae, Colin Colin McRae (SCO) | Rallying |  |
|  | Hill, Damon Damon Hill (ENG) | Formula 1 | Redgrave, Steve Steve Redgrave (ENG) | Soutu | Dettori, Frankie Frankie Dettori (ITA) | Hevosurheilu |  |
|  | Rusedski, Greg Greg Rusedski (ENG) | Tennis | Henman, Tim Tim Henman (ENG) | Tennis | Redgrave, Steve Steve Redgrave (ENG) | Soutu |  |
| 1998 | Owen, Michael Michael Owen (ENG) | Jalkapallo | Lewis, Denise Denise Lewis (ENG) | Yleisurheilu | Thomas, Iwan Iwan Thomas (WAL) | Yleisurheilu |  |
| 1999 | Lewis, Lennox Lennox Lewis (ENG) | Nyrkkeily | Beckham, David David Beckham (ENG) | Jalkapallo | Jackson, Colin Colin Jackson (WAL) | Yleisurheilu |  |
| 2000 | Redgrave, Steve Steve Redgrave (ENG) | Soutu | Lewis, Denise Denise Lewis (ENG) | Yleisurheilu | Grey-Thompson, Tanni Tanni Grey-Thompson (WAL) | Yleisurheilu |  |
|  | Beckham, David David Beckham (ENG) | Jalkapallo | MacArthur, Ellen Ellen MacArthur (ENG) | Purjehdus | Owen, Michael Michael Owen (ENG) | Jalkapallo |  |
| 2002 | Radcliffe, Paula Paula Radcliffe (ENG) | Yleisurheilu | Beckham, David David Beckham (ENG) | Jalkapallo | McCoy, Tony Tony McCoy (NIR) | Hevosurheilu |  |
| 2003 | Wilkinson, Jonny Jonny Wilkinson (ENG) | Rugby union | Johnson, Martin Martin Johnson (ENG) | Rugby union | Radcliffe, Paula Paula Radcliffe (ENG) | Yleisurheilu |  |
|  | Holmes, Kelly Kelly Holmes (ENG) | Yleisurheilu | Pinsent, Matthew Matthew Pinsent (ENG) | Soutu | Flintoff, Andrew Andrew Flintoff (ENG) | Kriketti |  |
| 2005 | Flintoff, Andrew Andrew Flintoff (ENG) | Kriketti | MacArthur, Ellen Ellen MacArthur (ENG) | Purjehdus | Gerrard, Steven Steven Steven Gerrard (ENG) | Jalkapallo |  |
| 2006 | Phillips, Zara Zara Phillips (ENG) | Eventing | Clarke, Darren Darren Clarke (NIR) | Golf | Tweddle, Beth Beth Tweddle (ENG) | Voimistelu |  |
| 2007 | Calzaghe, Joe Joe Calzaghe (WAL) | Nyrkkeily | Hamilton, Lewis Lewis Hamilton (ENG) | Formula 1 | Hatton, Ricky Ricky Hatton (ENG) | Nyrkkeily |  |
| 2008 | Hoy, Chris Chris Hoy (SCO) | Pyöräily | Hamilton, Lewis Lewis Hamilton (ENG) | Formula 1 | Adlington, Rebecca Rebecca Adlington (ENG) | Uinti |  |
| 2009 | Giggs, Ryan Ryan Giggs (WAL) | Jalkapallo | Button, Jenson Jenson Button (ENG) | Formula 1 | Ennis, Jessica Jessica Ennis (ENG) | Yleisurheilu |  |
|  | McCoy, Tony Tony McCoy (NIR) | Hevosurheilu | Taylor, Phil Phil Taylor (ENG) | Darts | Ennis, Jessica Jessica Ennis (ENG) | Yleisurheilu |  |
| 2011 | Cavendish, Mark Mark Cavendish (IOM) | Pyöräily | Clarke, Darren Darren Clarke (NIR) | Golf | Farah, Mo Mo Farah (ENG) | Yleisurheilu |  |
| 2012 | Wiggins, Bradley Bradley Wiggins (ENG) | Pyöräily | Ennis, Jessica Jessica Ennis (ENG) | Yleisurheilu | Murray, Andy Andy Murray (SCO) | Tennis |  |
| 2013 | Murray, Andy Andy Murray (SCO) | Tennis | Halfpenny, Leigh Leigh Halfpenny (WAL) | Rugby union | McCoy, Tony Tony McCoy (NIR) | Hevosurheilu |  |
| 2014 | Hamilton, Lewis Lewis Hamilton (ENG) | Formula 1 | McIlroy, Rory Rory McIlroy (NIR) | Golf | Pavey, Jo Jo Pavey (ENG) | Yleisurheilu |  |
| 2015 | Murray, Andy Andy Murray (SCO) | Tennis | Sinfield, Kevin Kevin Sinfield (ENG) | Rugbyliiga | Ennis-Hill, Jessica Jessica Ennis-Hill (ENG) | Yleisurheilu |  |
| 2016 | Murray, Andy Andy Murray (SCO) | Tennis | Brownlee, Alistair Alistair Brownlee (ENG) | Triathlon | Skelton, Nick Nick Skelton (ENG) | Näytä hyppääminen |  |
| 2017 | Farah, Mo Mo Farah (ENG) | Yleisurheilu | Rea, Jonathan Jonathan Rea (NIR) | Moottoripyöräily | Peacock, Jonnie Jonnie Peacock (ENG) | Yleisurheilu |  |

**Kysymys 0**

milloin Andy Murray voitti vuoden urheilupersoonallisuuden palkinnon

**Asiakirjan numero 11968**

**Tekstin numero 0**

Asiakkaan ilahduttaminen on asiakkaan yllättämistä ylittämällä hänen odotuksensa ja luomalla siten positiivinen tunnereaktio. Tämä emotionaalinen reaktio johtaa suusanaan. Asiakkaan ilahduttaminen vaikuttaa suoraan yrityksen myyntiin ja kannattavuuteen, sillä se auttaa erottamaan yrityksen ja sen tuotteet ja palvelut kilpailijoista. Aikaisemmin asiakastyytyväisyyttä on pidetty keskeisenä tulosindikaattorina. Asiakastyytyväisyys mittaa sitä, missä määrin asiakkaan odotukset täyttyvät (verrattuna siihen, että odotukset ylitetään). On kuitenkin havaittu, että pelkkä asiakastyytyväisyys ei luo brändiuskollisuutta eikä kannusta myönteiseen suusanalliseen viestintään.

**Kysymys 0**

Milloin asiakas on tyytyväinen tuotteeseen tai palveluun?

**Asiakirjan numero 11969**

**Tekstin numero 0**

Seuraavassa on luettelo CW:n teinidraamasarjan Gossip Girl hahmoista. Sarja perustuu kirjailija Cecily von Ziegesarin kirjoittamaan samannimiseen suosittuun kirjasarjaan. Sarjassa on yhdeksän vakiohahmoa, ja siinä seurataan useiden lukiolaisten tarinoita, jotka käyvät kuvitteellista valmistavaa koulua, ``Constance Saint Jude'': Blair Waldorf (Leighton Meester), Constance-koulun "kuningatar", joka on kuuluisa "kätyreistään" ja juonittelustaan; hänen paras ystävänsä ja Upper East Siden "it-tyttö" Serena van der Woodsen (Blake Lively); Serenan uusi rakkauden kohde ja niin sanottu "yksinäinen poika" Dan Humphrey (Penn Badgley); Blairin poikaystävä, "kultainen poika", joka tunnetaan paremmin nimellä Nate Archibald (Chace Crawford); Danin pikkusisko, 14-vuotias Constance-ylioppilas Jenny Humphrey (Taylor Momsen); Naten paras ystävä, varakas playboy Chuck Bass (Ed Westwick); Danin paras ystävä ja entinen rakastaja, luova Vanessa Abrams (Jessica Szohr); Serenan äiti, seurapiirikaunotar ja filantrooppi ja usein eronnut Lily van der Woodsen (Kelly Rutherford) sekä Dan Humphreyn isä, entinen rocktähti ja taidegalleristi Rufus Humphrey (Matthew Settle). Tarina etenee Manhattanin Upper East Sidella sekä Brooklynissa, New Yorkissa. Momsen ja Szohr jättivät sarjan viidennellä kaudella, kun taas Kaylee DeFer lisättiin pääosan esittäjäksi, joka esittää Ivy Dickensiä, huijaria, joka teeskentelee olevansa Serenan äidinpuoleinen serkku Charlie Rhodes. Sarjan kertojana toimii näennäisesti kaikkitietävä hahmo, ``Gossip Girl'' (äänenä Kristen Bell).

**Kysymys 0**

joka näyttelee Serenan äitiä Gossip Girlin elokuvassa.

**Kysymys 1**

Mikä on Serenan äidin nimi Gossip Girlissä?

**Teksti numero 1**

Francie Swiftin ensimmäisellä, toisella ja neljännellä kaudella esittämä Anne Archibald (o.s. van der Bilt) on Nate Archibaldin äiti. Ensimmäisen kauden tapahtumien aikana hän auttaa miestään Eleanor Waldorfin kirjanpidon hoitamisessa. Kerran hän lupasi Eleanor Waldorfille antaa Blairille hänen Cornelius Vanderbiltin kihlasormuksensa, jos Nate ja Blair joskus kihlautuisivat, mutta kun Blair näkee Naten vaikeudet isänsä kanssa, hän lopettaa suhteen. Toisella kaudella Naten äiti, jonka taloudelliset varat on jäädytetty hänen miehensä syyllisen lähdön jälkeen, on saanut hänet kiinni, ja heidän talonsa Manhattanilla takavarikoidaan, jolloin Nate joutuu asumaan väliaikaisesti Humphreyn luona. Myös Anne Archibaldin maine on vaarassa hänen taloudellisen tilanteensa aikana, kun Chuck antaa hänelle lainaa myytyään klubinsa Victrolan, mutta tämä saa Naten lopettamaan ystävyytensä Chuckin kanssa. Hänen taloudelliset vaikeutensa päättyvät, kun Nate saa isänsä puhumaan FBI:lle, ja hän vuodattaa kyyneleitä miehensä pidätyksen vuoksi. Vähän ennen kuin hänen miehensä vapautuu vankilasta, hän kuitenkin hakee avioeroa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Naten äitiä Gossip Girlin elokuvassa.

**Teksti numero 2**

John Shea esitti häntä ensimmäisellä, toisella ja viidennellä kaudella. Harold Waldorf on Blairin isä, joka lähti Ranskaan asumaan miespuolisen rakastajansa Romanin kanssa. Hän tekee perinteisesti kurpitsapiirakkaa kiitospäivänä, mutta ei ole tehnyt sitä sitten Blairin viimeisen kiitospäivän hänen kanssaan, ennen kuin hän tuli ulos ja lähti Eurooppaan. Hän palaa juhlapyhiksi kumppaninsa Romanin kanssa, joka on malli, jota Haroldin ex-vaimo Eleanor aikoinaan käytti. Roman ansaitsee Blairin pahansuopuuden joulun aikana murtamalla hänen jalkansa, mikä kutsuu Romanin vanhan liekin, mikä turhauttaa Haroldia. Harold puhuu Blairin kanssa tapahtuneesta ja näyttää sitten Blairille elämänsä Ranskassa videon välityksellä. Hän asuu nyt Ranskassa, hoitaa viinitarhaa ja hänellä on kissa nimeltä Cat, joka on sama nimi kuin Blairin suosikkielokuvan Aamiainen Tiffanylla kissa. Hän palaa toisella kaudella kiitospäivän aikaan, jolloin Blair luuli ensin, ettei hänen äitinsä kutsunut häntä. Hän ja Blair jakavat piirakan kiitospäivän aikana. Hän antaa Blairille bulldogin nimeltä Handsome Dan, jonka Blair nimeää uudelleen Handsome. Blairin kiusaamisvälikohtauksen aikana, joka aiheutti kiistan neiti Carrin ja Danin kanssa ja Gossip Girlin blogin lähes poistamisen, Blair vakuuttaa isänsä ja Constance-St. Jude's -oppilaitoksen vanhempainneuvoston näyttämällä kuvan Danista kompromissiasennossa neiti Carrin kanssa, ja varmistaa näin pääsynsä Yaleen. Kun Harold kuulee Blairin keskustelun siitä, että kuva oli vain aavemaisen profetaalinen ja valheellinen, hän puhuu Blairin kanssa ja kertoo Blairille, että hän näki Blairista toisen puolen ja on pettynyt siihen, että valehteli Blairin puolesta epäsuorasti. Sitten hän kertoo Blairille, että sillä, mihin yliopistoon hänet hyväksytään, ei ole väliä, vaan sillä, millaiseksi hänestä tulee, on enemmän väliä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Blairin isää Gossip Girlin elokuvassa -

**Kysymys 1**

joka näyttelee Blairin isää Gossip Girlin elokuvassa -

**Kysymys 2**

joka näyttelee Blairin isää Gossip Girlissä.

**Teksti numero 3**

Joanna Garcia esittää Bree Buckleya kolmannen kauden neljässä ensimmäisessä jaksossa. Hänen ja Naten perheet ovat kilpailijoita, ja he aloittavat "Romeo ja Julia" -tyyppisen suhteen. Kun Bree saa tietää, että hänen serkkunsa jätetään alttarille Carter Baizenin häissä, hän yrittää kostaa miehelle perheensä puolesta, mikä johtaa hänen ja Naten eroon. Olivia Burkea esittää kolmannella kaudella Hilary Duff. Hän on kuuluisa elokuvatähti, joka aloittaa suhteen Danin kanssa. He eroavat, kun hän huomaa, että Danilla on tunteita Vanessaa kohtaan. Deanna Russo esittää K.C. Cunninghamia, Olivia Burken tiedottajaa ja Serenan entistä pomoa, kolmannella kaudella ja yhden jakson ajan neljännellä kaudella. Laura Harring esittää Elizabeth Fisheriä kolmannella kaudella. Hän on Chuckin äiti, jonka luultiin kuolleen synnyttäessään Chuckia. Hän paljastaa Chuckille lähteneensä, kun poika syntyi, koska hän oli yhdeksäntoista eikä hänellä ollut aikomusta mennä naimisiin Bartin kanssa. Myöhemmin Bart maksoi hänelle, jotta hän pysyisi erossa heidän pojastaan. Hän seurusteli aiemmin myös Chuckin Jack-sedän kanssa, jolle hän antoi Chuckin yrityksen sen jälkeen, kun tämä oli antanut sen hänelle. Sherri Saum esittää Holland Kembleä kolmannella kaudella. William van der Woodsen palkkaa hänet viettelemään Rufuksen erottaakseen hänet ja Lilyn. Luke Kleintank esittää Elliot Leichteriä, Ericin biseksuaalista rakkausintressiä, kolmos- ja neloskaudella. Alice Callahanin kolmos-, nelos- ja viitoskaudella esittämä Jessica on yksi Blairin uusista kätyreistä Columbian yliopistossa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Serenan pomoa Gossip Girlissä.

**Teksti numero 4**

Clémence Poésy esittää Eva Coupeauta neljännen kauden neljässä ensimmäisessä jaksossa. Hän pelasti Chuckin kuolemalta, kun häntä ammuttiin Prahassa. He aloittavat suhteen, ja hän muuttaa Chuckin paremmaksi ja ihmisystävällisemmäksi ihmiseksi. Kun Blair yrittää erottaa heidät, hän saa selville, että Eva oli prostituoitu, mutta Chuck antaa Evalle anteeksi, että hän ei kertonut hänelle, ja omistaa hyväntekeväisyysjärjestön Evan nimissä. Eva kuitenkin jättää Chuckin, kun kaiken sen hyvän jälkeen, mitä Eva on tehnyt Chuckin hyväksi, Chuck kuitenkin erään Blairen juonittelun seurauksena luulee, että Eva vain käytti häntä hyväkseen. Chuck tajuaa erehdyksensä liian myöhään, kun Eva, Chuckin epäluottamuksen murtamana, lentää takaisin Ranskaan. Dean Reutheria, Columbian dekaania, esittää Jayne Atkinson neljännellä kaudella. Samuel Page esittää neljännellä kaudella Colin Forresteria, Julietin serkkua ja Serenan yliopisto-opettajaa, jonka kanssa hänellä on lyhyt suhde. Carol Rhodes, jota Sheila Kelley esittää neljännellä ja viidennellä kaudella, on Lilyn sisko, joka tulee New Yorkiin Ivyn kanssa, joka teeskentelee olevansa hänen tyttärensä Charlie, saadakseen käyttöönsä Charlien rahaston. Viidennellä kaudella Brian J. Smith esittää Max Hardingia, Ivyn entistä poikaystävää, joka saa selville, että Ivy teeskentelee olevansa joku muu, ja kiristää häntä. Viidennellä kaudella Michael Michelen esittämä Jane on elokuvatuottaja, joka palkkaa Serenan, mutta irtisanoutuu pian. Marina Squerciati esittää viidennellä kaudella Alessandra Steeleä, joka on Danin kirjaa julkaiseva tiedottaja.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Lilyn siskoa Gossip Girlissä.

**Asiakirjan numero 11970**

**Tekstin numero 0**

Tavallinen painos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Pituus |
| 1. | "Kädet taivasta kohti"... | Kari Jobe, Jason Ingram, Bryan Brown, Tofer Brown, Tofer Brown. | 8: 16 |
| 2. | ``Hengitä meihin'' | Jobe, Ed Cash | 4: 10 |
| 3. | "Vain rakkautesi | Jobe, Ingram, Amy Davis, Ben Davis. | 4: 41 |
| 4. | ``Keeper of My Heart'' (Sydämeni vartija) | Jobe, Ingram, Chris Tomlin | 4: 34 |
| 5. | ``Always Enough'' | Jobe, Ingram, Reuben Morgan | 7: 36 |
| 6. | "Ikuisesti | Jobe, Brian Johnson, Christa Black Gifford, Gabriel Wilson, Jenn Johnson, Joel Taylor. | 6: 49 |
| 7. | "Kuinka majesteettista | Jobe, Ingram, Tomlin, Matt Redman. | 5: 24 |
| 8. | "Kun astut huoneeseen. | Jobe | 3: 10 |
| 9. | "En ole yksin | Jobe, Davis, Austin Davis, Dustin Sauder, Grant Pittman, Marty Sampson, Marty Sampson, Mia Fieldes | 5: 33 |
| 10. | ``Holy Spirit'' (mukana Cody Carnes) | Bryan & Katie Torwalt | 9: 54 |
| 11. | ``Lord Over All'' | Jobe, Ingram | 6: 21 |
| 12. | ``Katsokaa Herraa'' | Jobe, Ingram, Paul Baloche | 8: 11 |
| 13. | ``Let the Heavens Open'' (Taivaat auki) | Jobe, Carnes | 8: 47 Kokonaispituus: |
| 76: 43 |  | | |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti i am not alone by kari jobe

**Asiakirjan numero 11971**

**Tekstin numero 0**

* Charlie Day Artina, Oozma Kappa -yhdistyksen jäsenenä -

**Kysymys 0**

Kuka Charlie Dayn ääni oli Monsters Universityssa?

**Teksti numero 1**

* John Goodman James P. "Sulley" Sullivanina...

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sullyn ääntä Monsters Inc:ssä...

**Asiakirjan numero 11972**

**Tekstin numero 0**

Presidents Cup on sarja miesten golfotteluita, joissa pelaavat Yhdysvaltoja edustava joukkue ja muuta maailmaa miinus Eurooppa (eli Aasia, Afrikka, Keski- ja Etelä-Amerikka, Oseania, Meksiko ja Kanada) edustava kansainvälinen joukkue. Eurooppa kilpailee Yhdysvaltoja vastaan samankaltaisessa mutta huomattavasti vanhemmassa tapahtumassa, Ryder Cupissa.

**Kysymys 0**

joka pelaa presidentin cupissa golfissa -

**Teksti numero 1**

Turnausmuotoon on tehty usein pieniä muutoksia, vaikka viimeinen päivä on aina koostunut 12 yksittäisestä ottelusta. Kilpailua pidennettiin kolmesta päivästä neljään päivään vuonna 2000. Vuonna 2015 pelattiin yhteensä 9 nelinpelin kaksinpeliottelua, 9 nelinpelin kaksinpeliottelua ja 12 kaksinpeliottelua. Yhteensä 30 pistettä, joten joukkueen oli saatava 15,5 pistettä voittaakseen cupin.

**Kysymys 0**

kuinka monta pistettä tarvitaan presidentin cupin voittamiseen?

**Asiakirjan numero 11973**

**Tekstin numero 0**

UNDP perustettiin 22. marraskuuta 1965, kun laajennettu teknisen avun ohjelma (EPTA) ja erityisrahasto yhdistettiin. Perusteena oli "päällekkäisen toiminnan välttäminen". EPTA perustettiin vuonna 1949 auttamaan alikehittyneiden maiden taloudellisia ja poliittisia näkökohtia, kun taas erityisrahaston tarkoituksena oli laajentaa YK:n teknisen avun soveltamisalaa. Erityisrahasto syntyi ajatuksesta Yhdistyneiden Kansakuntien erityisestä talouskehitysrahastosta (SUNFED) (jonka alkuperäinen nimi oli UNFED).

**Kysymys 0**

milloin YK:n kehitysohjelma perustettiin

**Asiakirjan numero 11974**

**Tekstin numero 0**

Intian posti Tyypillinen Intian postitoimisto Tamil Nadussa.

|  |  |
| --- | --- |
| Kotimainen nimi | India Post भारतीय डाक डाक |
| Tyyppi | Intian hallituksen viestintäministeriön alainen osasto |
| Teollisuus | Postipalvelut, kuriiripalvelut |
| Perustettu | 1 huhtikuuta 1854; 164 vuotta sitten (1854-04-01) |
| Päämaja | Dak Bhawan, Sansad Marg, New Delhi-110001 |
| Toimipaikkojen lukumäärä | 155,015 |
| Avainhenkilöt | Ananta Narayan Nanda, IPoS, sihteeri, postiministeriö ja puheenjohtaja, postipalvelulautakunta.  Pääjohtaja, postipalvelut |
| Palvelut | Kirjeposti, pakettipalvelu, EMS, toimitus, huolinta, kolmannen osapuolen logistiikka, talletustili. |
| Tulot | ₹ 129,39 miljardia (1,8 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2016). |
| Nettotulos | ₹-60,07 miljardia (840 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria) (2016). |
| Työntekijöiden lukumäärä | 448 840 (31. maaliskuuta 2016) |
| Verkkosivusto | www.indiapost.gov.in |

**Kysymys 0**

Milloin postipalvelut alkoivat Intiassa?

**Teksti numero 1**

Intian posti Tyypillinen Intian postitoimisto Tamil Nadussa.

|  |  |
| --- | --- |
| Kotimainen nimi | India Post भारतीय डाक डाक |
| Tyyppi | Intian hallituksen virasto |
| Teollisuus | Postipalvelut, kuriiripalvelut |
| Perustettu | 1 huhtikuuta 1854; 164 vuotta sitten (1854-04-01) |
| Päämaja | Dak Bhawan, Sansad Marg, New Delhi-110001 |
| Avainhenkilöt | Ananta Narayan Nanda, IPoS, sihteeri, postiministeriö ja puheenjohtaja, postipalvelulautakunta.  Pääjohtaja, postipalvelut |
| Palvelut | Kirjeposti, pakettipalvelu, EMS, toimitus, huolinta, kolmannen osapuolen logistiikka, talletustili. |
| Tulot | ₹ 129,39 miljardia (2,0 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2016). |
| Nettotulos | ₹-60,07 miljardia (- 920 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria) (2016). |
| Työntekijöiden lukumäärä | 448,840 (31. maaliskuuta 2016) |
| Verkkosivusto | www.indiapost.gov.in |

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen postitoimisto aloitti Intiassa

**Teksti numero 2**

Intian posti Tyypillinen Intian postitoimisto Tamil Nadussa.

|  |  |
| --- | --- |
| Kotimainen nimi | India Post भारतीय डाक डाक |
| Tyyppi | Intian hallituksen virasto |
| Teollisuus | Postipalvelut, kuriiripalvelut |
| Perustettu | 1 huhtikuuta 1854; 164 vuotta sitten (1854-04-01) |
| Päämaja | Dak Bhawan, Sansad Marg, New Delhi-110001 |
| Avainhenkilöt | Ananta Narayan Nanda, IPoS, sihteeri, postiministeriö ja puheenjohtaja, postipalvelulautakunta.  Pääjohtaja, postipalvelut |
| Palvelut | Kirjeposti, pakettipalvelu, EMS, toimitus, huolinta, kolmannen osapuolen logistiikka, talletustili. |
| Tulot | ₹ 129,39 miljardia (1,9 miljardia Yhdysvaltain dollaria) (2016). |
| Nettotulos | ₹-60,07 miljardia (900 miljoonaa Yhdysvaltain dollaria) (2016). |
| Työntekijöiden lukumäärä | 448,840 (31. maaliskuuta 2016) |
| Verkkosivusto | www.indiapost.gov.in |

**Kysymys 0**

missä avattiin ensimmäinen postitoimisto Intiassa?

**Asiakirjan numero 11975**

**Tekstin numero 0**

Jersey Shore: Family Vacation on yhdysvaltalainen tosi-tv-sarja, joka sai ensi-iltansa MTV:llä maailmanlaajuisesti 5. huhtikuuta 2018. Sarjassa seurataan alkuperäisen Jersey Shoren seitsemää asuinkumppania, jotka viettävät kuukauden yhdessä asuen Miamissa, Floridassa. Sarjalle tilattiin 28. helmikuuta 2018 ennen sarjan ensi-iltaa toinen kausi, jota kuvattiin Las Vegasissa, Seaside Heightsissa, Neptune Cityssä ja Atlantic Cityssä. Kausi sai ensi-iltansa 23. elokuuta 2018.

**Kysymys 0**

missä jersey shore perheloma tapahtuu

**Kysymys 1**

Missä he kuvaavat Jersey Shore -perhelomaa?

**Kysymys 2**

Missä tapahtuu Jersey Shoren perheloma osa 2?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  | "Mitä pussissa on? | 5. huhtikuuta 2018 (2018-04-05) | 2.41 Viiden vuoden jälkeen ryhmä kokoontuu Miamissa perhelomalle, mutta The Situationin oikeudelliset ongelmat vaarantavat hänen lomansa. |
|  | "The Ring | 5. huhtikuuta 2018 (2018-04-05) | 2.55 Ronnien ja Deenan ratkaisemattomat ongelmat nousevat uudelleen esiin; perhe täydentyy The Situationin saapuessa. Lisäksi Snooki menettää vihkisormuksensa ja harkitsee Miamista lähtöä. |
|  | ``Sunday Vinday'' | 12. huhtikuuta 2018 (2018-04-12) | 1.68 Kämppikset löytävät Snookin vihkisormuksen. Snookin ja Vinnyn menneisyyden ongelmat nousevat uudelleen esiin aiheuttaen kiivaan riidan Snookin ja JWowwin välillä. Samaan aikaan kämppikset lähtevät kiipeilemään, jossa Deena ja Snooki yrittävät kisata huipulle ja häviäjä joutuu siivoamaan Ronnien vessan. Lisäksi The Situation jatkaa avautumista raittiudestaan ja menneistä virheistään. |
|  | "Ron Ron Juice | 19. huhtikuuta 2018 (2018-04-19) | 1.73 Deenan ja Ronnien välinen jännitys jatkuu, ja illanvietto päättyy Ronnien kyseenalaiseen valintaan. |
|  | "Viime yöstä | 26. huhtikuuta 2018 (2018-04-26) | 1.44 Edellisen jakson jälkeen Ronnie vie naisia takaisin taloon ja yrittää pettää tyttöystäväänsä. Muut kämppikset puhuvat hänet kuitenkin ympäri. Seuraavana päivänä Ronnie alkaa katua, kun hän huomaa, että sosiaalisessa mediassa näkyy kännykkäkuvaa hänestä klubilla. Samaan aikaan kämppikset vuokraavat jahdin päiväksi. Lisäksi The Situation harkitsee kosintaa tyttöystävälleen Laurenille. |
| 6 | ``Meatball Down'' | 3. toukokuuta 2018 (2018-05-03) | 1.51 Ronnie tajuaa tekonsa ja joutuu kohtaamaan Jenin. Samaan aikaan kaverit päättävät viettää illan ulkona, mutta ilta menee pilalle, kun Deena lähtee mukaan ja juopuu pahasti. Myös Vinny antaa asennetta mennessään parturiin. |
| 7 | ``Baby Mama Drama'' | 10. toukokuuta 2018 (2018-05-10) | 1.75 Ronnien tyttöystävä Jen vierailee Miamissa ja pyytää kämppiksiä vaikenemaan draamasta. Samaan aikaan Vinny on lähellä pettää tyttöystäväänsä yrittäessään iskeä stripparia baarissa. Myöhemmin Jenni kertoo Ronnielle omasta ja muiden kämppisten tunteista pettämisdraamaa kohtaan. |
| 8 | ``Keto-Guidon houkutus'' | 17. toukokuuta 2018 (2018-05-17) | 1.70 Jenni ottaa Ronnien kanssa puheeksi draaman, Ronnie pyytää myöhemmin anteeksi ja myöntää virheensä. Seuraavana päivänä kämppikset lyöttäytyvät yhteen löytääkseen Paulylle tyttöystävän Miamista. Houkutus käy Vinnylle liian todelliseksi, kun hän ottaa klubilla ylös kahden tytön puhelinnumerot ja joutuu kertomaan niistä tyttöystävälleen. Myös The Situation päättää kosia tyttöystäväänsä Laurenia ja pyytää Jennin apua kihlasormusostoksilla. |
| 9 | "Hei. | 24. toukokuuta 2018 (2018-05-24) | 1.64 Pojat lähettävät tytöt kotiin rakkaidensa luokse, jotta he voivat viettää viikonlopun vain pojille. Pauly keksii kutsua heidän vanhan kämppäkaverinsa Angelinan Miamiin pilailemaan The Situationia. |
| 10 | ``Lihapallon harjoituspäivä'' | 31. toukokuuta 2018 (2018-05-31) | TBD |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on jersey shore loma

**Teksti numero 2**

Jersey Shore: Shore Jersey Jersey: Perheloma

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Todellisuus |
| Kehittänyt | SallyAnn Salsano |
| Pääosissa | Paul DelVecchio Nicole Polizzi Michael Sorrentino Ronnie Ortiz-Magro Jennifer Farley Vinny Guadagnino Deena Nicole Cortese |
| Avausteema | ``Get Crazy'' LMFAO:lta |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 14 (jaksoluettelo) Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | SallyAnn Salsano Scott Jeffress Jacquelyn French |
| Juoksuaika | 60 -- 62 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | 495 Productions julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | MTV |
| Kuvaformaatti | 1080p (HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. huhtikuuta 2018 (2018-04-05) -- present Kronologia |
| Edeltäjänä | Jersey Shore |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | Snooki & Jwoww The Pauly D Project The Show with Vinny Floribama Shore Geordie Shore Warsaw Shore Gandía Shore Acapulco Shore Super Shore Ulkoiset linkit Verkkosivusto |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa on olemassa jersey shore perheloma

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  | "Mitä pussissa on? | 5. huhtikuuta 2018 (2018-04-05) | 2.41 |
|  | "The Ring | 5. huhtikuuta 2018 (2018-04-05) | 2.55 |
|  | ``Sunday Vinday'' | 12. huhtikuuta 2018 (2018-04-12) | 1.68 |
|  | "Ron Ron Juice | 19. huhtikuuta 2018 (2018-04-19) | 1.73 |
| 5 | "Viime yöstä | 26. huhtikuuta 2018 (2018-04-26) | 1.44 |
| 6 | ``Meatball Down'' | 3. toukokuuta 2018 (2018-05-03) | 1.51 |
| 7 | ``Baby Mama Drama'' | 10. toukokuuta 2018 (2018-05-10) | 1.75 |
| 8 | ``Keto-Guidon houkutus'' | 17. toukokuuta 2018 (2018-05-17) | 1.70 |
| 9 | "Hei. | 24. toukokuuta 2018 (2018-05-24) | 1.64 |
| 10 | ``Lihapallon harjoituspäivä'' | 31. toukokuuta 2018 (2018-05-31) | 2.02 |
| 11 | ``Angelina jättää jälkensä!'' | 7. kesäkuuta 2018 (2018-06-07) | 1.65 |
| 12 | ``JWoww vs. Ehdotus'' | 14. kesäkuuta 2018 (2018-06-14) | 1.65 |
| 13 | "Tuleva rouva Tilanne? | 21. kesäkuuta 2018 (2018-06-21) | 1.66 |
| 14 | "Viimeinen ehtoollinen | 28. kesäkuuta 2018 (2018-06-28) | 1.64 |

**Kysymys 0**

Milloin on viimeinen jakso Jersey Shore perhe loma

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  | "Mitä pussissa on? | 5. huhtikuuta 2018 (2018-04-05) | 2.41 |
|  | "The Ring | 5. huhtikuuta 2018 (2018-04-05) | 2.55 |
|  | ``Sunday Vinday'' | 12. huhtikuuta 2018 (2018-04-12) | 1.68 |
|  | "Ron Ron Juice | 19. huhtikuuta 2018 (2018-04-19) | 1.73 |
| 5 | "Viime yöstä | 26. huhtikuuta 2018 (2018-04-26) | 1.44 |
| 6 | ``Meatball Down'' | 3. toukokuuta 2018 (2018-05-03) | 1.51 |
| 7 | ``Baby Mama Drama'' | 10. toukokuuta 2018 (2018-05-10) | 1.75 |
| 8 | ``Keto-Guidon houkutus'' | 17. toukokuuta 2018 (2018-05-17) | 1.70 |
| 9 | "Hei. | 24. toukokuuta 2018 (2018-05-24) | 1.64 |
| 10 | ``Lihapallon harjoituspäivä'' | 31. toukokuuta 2018 (2018-05-31) | 2.02 |
| 11 | ``Angelina jättää jälkensä!'' | 7. kesäkuuta 2018 (2018-06-07) | 1.65 |
| 12 | ``JWoww vs. Ehdotus'' | 14. kesäkuuta 2018 (2018-06-14) | 1.65 |
| 13 | "Tuleva rouva Tilanne? | 21. kesäkuuta 2018 (2018-06-21) | TBD |
| 14 | "Viimeinen ehtoollinen | 28. kesäkuuta 2018 (2018-06-28) | TBD |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa jersey shore uusi kausi

**Kysymys 1**

Milloin uusi kausi Jersey Shore alkaa?

**Kysymys 2**

Milloin Jersey Shore Perheloma jakso 3 ilmaa

**Teksti numero 5**

Jersey Shore: Family Vacation on yhdysvaltalainen tosi-tv-sarja, joka sai ensi-iltansa MTV:llä maailmanlaajuisesti 5. huhtikuuta 2018. Sarjassa seurataan alkuperäisen Jersey Shoren seitsemää asuinkumppania, jotka viettävät kuukauden yhdessä asuen Miamissa, Floridassa. 28. helmikuuta 2018 tilattiin ennen sarjan ensi-iltaa toinen kausi, jota kuvataan Las Vegasissa, Seaside Heightsissa ja Atlantic Cityssä, ja sen on määrä saada ensi-iltansa 19. elokuuta 2018.

**Kysymys 0**

Kuinka kauan Jersey Shore -elokuvaa kuvattiin Miamissa?

**Teksti numero 6**

Jersey Shore: Family Vacation on yhdysvaltalainen tosi-tv-sarja, joka sai ensi-iltansa MTV:llä maailmanlaajuisesti 5. huhtikuuta 2018. Sarjassa seurataan seitsemää alkuperäisen Jersey Shoren asuinkumppania, jotka viettävät kuukauden yhdessä asuen Miamissa, Floridassa. Sarjalle oli 28. helmikuuta 2018 tilattu toinen kausi ennen sarjan ensi-iltaa.

**Kysymys 0**

jersey shore perheloma kuinka kauan he ovat Miamissa?

**Asiakirjan numero 11976**

**Tekstin numero 0**

Grand Central Terminal Metro-Northin terminaali Amtrakin kaukojuna-asema The Main Concourse, 2015

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijainti | 89 East 42nd Street at Park Avenue, New York, NY 10017 |  |  |  |
| Koordinaatit | 40 ° 45 ′ 10,08'' N 73 ° 58 ′ 35,48'' W / 40,7528000 ° N 73,9765222 ° W / 40,7528000;-73,9765222 Koordinaatit: 40 ° 45 ′ 10.08'' N 73 ° 58 ′ 35.48'' W / 40.7528000 ° N 73.9765222 ° W / 40.7528000;-73.9765222 |  |  |  |
| Omistaa | Midtown TDR Ventures (vuokrattu Metro-North Railroadille). |  |  |  |
| Linja (s) | Amtrak: Allen Express Maple Leaf Metro-North: Adirondack Empire Service Ethan Allen Express Maple Leaf: Havenin linja New Havenin linja: Harlem Line Hudson Line |  |  |  |
| Alustat | 44 korkeatasoista laituria (43 saarilaituria, 1 sivulaituri) (6 raidetta, joissa on espanjalainen ratkaisu). |  |  |  |
| Jäljet | 56 (30 ylemmällä tasolla, 26 alemmalla tasolla), 43 käytössä matkustajaliikenteessä. |  |  |  |
| Yhteydet | MTA New Yorkin metro: M4, M42, M101, M102, M103, Q32, X2, X5, X10, X12, X14, X22, X22A, X27, X28, X31, X37, X42, X63, X64, X68 MTA Bussi: BxM1, QM21 Rakennustyöt. |  |  |  |
| Alustan tasot |  |  |  |  |
| Esteetön pääsy | Kyllä Muut tiedot |  |  |  |
| Aseman koodi | GCT, NYG |  |  |  |
| Hinnoittelualue |  |  |  |  |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto Historia |  |  |  |
| Avattu | 1871 |  |  |  |
| Uudelleenrakennettu | 1913, 1994 -- 2000 Palvelut |  |  |  |
| Edellinen asema |  | Amtrak |  | Seuraava asema |
| Yonkersista kohti Montrealia |  | Adirondack |  | Terminus |
| Yonkersista kohti Niagaran putouksia, NY |  | Empire Service |  |  |
| Yonkers Rutlandin suuntaan |  | Ethan Allen Express |  |  |
| Yonkersista kohti Torontoa Niagaran putousten kautta. |  | Vaahteranlehti | Metro-North Railroad |  |
| Terminus |  | Harlem Line |  | Harlem -- 125th Street Wassaicin suuntaan |
|  | Hudson Line |  | Harlem -- 125th Street kohti Poughkeepsiea. |  |
|  | New Havenin linja |  | Harlem -- 125th Street New Havenin State Streetin suuntaan. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Entiset / tulevat palvelut   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Entiset palvelut |  |  |  |  | | Edellinen asema |  | New Yorkin keskusrautatie |  | Seuraava asema | | 125th Street Chicagon suuntaan |  | Main Line |  | Terminus | | 110th Street Peekskillin suuntaan |  | Hudsonin osasto |  |  | | 59th Street Chathamin suuntaan |  | Harlemin osasto |  |  | | Tulevat palvelut | LIRR |  | | | | Terminus |  | Grand Central Branch (City Terminal Zone) Rakennusvaiheessa. |  | Sunnyside kohti Long Islandia | |
|  |

Grand Central Terminal U.S. National Register of Historic Places U.S. National Historic Landmark NYC Landmark Grand Central Terminal Rakennettu 1903 Arkkitehti Reed and Stem; Warren and Wetmore Arkkitehtoninen tyyli Beaux-Arts NRHP-referenssinumero 75001206 83001726 (lisäys) Merkittävät päivämäärät Lisätty NRHP:hen 17.1.1975 11.8.1983 (lisäys) Nimetty NHL:ksi 8.12.1976 Nimetty NYCL:ksi 2.8.1967 Sijainti Grand Central Terminal Sijainti New Yorkin alueella Grand Central Terminal Grand Central Terminal (New York) Grand Central Terminal Grand Central Terminal Grand Central Terminal (Yhdysvallat) Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki

**Kysymys 0**

missä on grand central station new yorkissa?

**Teksti numero 1**

Pääaula on Grand Centralin keskus. Pituudeltaan 84 metriä (275 jalkaa), 37 metriä (120 jalkaa) leveä ja 38 metriä (125 jalkaa) korkea luolamainen pääaula on yleensä täynnä vilkasta väkijoukkoa, ja sitä käytetään usein kokoontumispaikkana. Lippukopit ovat täällä, vaikka monet niistä ovatkin nyt käyttämättömiä tai ne on otettu uudelleen käyttöön lippuautomaattien käyttöönoton jälkeen. Suuri Amerikan lippu ripustettiin Grand Central Terminaliin muutama päivä syyskuun 11. päivän World Trade Centeriin tehtyjen iskujen jälkeen. Pääinfokoppi on hallin keskellä. Tiedotuskopin päällä oleva nelisivuinen messinkikello, joka on ehkä Grand Centralin tunnetuin symboli, on Henry Edward Bedfordin suunnittelema ja valettu Waterburyssa, Connecticutissa. Kukin kellon neljästä kellotaulusta on valmistettu opaalilasista (nykyään usein opaalilasiksi tai maitolasiksi kutsuttu), vaikka urbaanin legendan mukaan kellotaulut on tehty opaalista ja Sotheby's ja Christie's ovat arvioineet niiden arvoksi 10 ja 20 miljoonan dollarin välillä. New York Timesin vuonna 1954 ilmestyneessä artikkelissa kellon entisöinnistä todetaan, että "jokainen lasitaso oli halkaisijaltaan kaksikymmentäneljä tuumaa ...". Marmorista ja messingistä valmistetun pagodin sisällä on "salainen ovi", joka kätkee sisäänsä kierreportaat, jotka johtavat alemman tason tiedotuskoppiin.

**Kysymys 0**

joka teki Grand Central Stationin kellon

**Teksti numero 2**

Grand Central Terminal Metro-North Railroad terminaali Pääaula, 2015

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijainti | 89 East 42nd Street at Park Avenue, New York, NY 10017 |  |  |  |
| Koordinaatit | 40 ° 45 ′ 10,08'' N 73 ° 58 ′ 35,48'' W / 40,7528000 ° N 73,9765222 ° W / 40,7528000;-73,9765222 Koordinaatit: 40 ° 45 ′ 10.08'' N 73 ° 58 ′ 35.48'' W / 40.7528000 ° N 73.9765222 ° W / 40.7528000;-73.9765222 |  |  |  |
| Omistaa | Midtown TDR Ventures (vuokrattu Metro-North Railroadille). |  |  |  |
| Linja (s) | Park Avenuen päälinja |  |  |  |
| Alustat | 44 korkeatasoista laituria (43 saarilaituria, 1 sivulaituri) (6 raidetta, joissa on espanjalainen ratkaisu). |  |  |  |
| Jäljet | 56 (30 ylemmällä tasolla, 26 alemmalla tasolla), 43 käytössä matkustajaliikenteessä. |  |  |  |
| Yhteydet | MTA New Yorkin metro: Bussi: M1, M2, M3, M4, M42, M101, M102, M103, Q32, X27, X28, X63, X64, X68 MTA Bussi: BxM1, QM21 Rakennustyöt |  |  |  |
| Alustan tasot |  |  |  |  |
| Esteetön pääsy | Kyllä Muut tiedot |  |  |  |
| Aseman koodi | GCT, NYG |  |  |  |
| Hinnoittelualue |  |  |  |  |
| Verkkosivusto | Virallinen verkkosivusto Historia |  |  |  |
| Avattu | 1871 |  |  |  |
| Uudelleenrakennettu | 1913, 1994 -- 2000 Palvelut |  |  |  |
| Edellinen asema |  | Metro-North Railroad |  | Seuraava asema |
| Terminus |  | Harlem Line |  | Harlem -- 125th Street Wassaicin suuntaan |
|  | Hudson Line |  | Harlem -- 125th Street kohti Poughkeepsiea. |  |
|  | New Havenin linja |  | Harlem -- 125th Street New Havenin State Streetin, Waterburyn, Danburyn tai New Canaanin suuntaan. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Entiset / tulevat palvelut   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Entiset palvelut |  |  |  |  | | Edellinen asema |  | New Yorkin keskusrautatie |  | Seuraava asema | | 125th Street Chicagon suuntaan |  | Main Line |  | Terminus | | 110th Street Peekskillin suuntaan |  | Hudsonin osasto |  |  | | 59th Street Chathamin suuntaan |  | Harlemin osasto | New Yorkin, New Havenin ja Hartfordin rautatieyhtiö |  | | Terminus |  | Main Line |  | 125th Street New Havenin suuntaan | | Tulevat palvelut | LIRR |  | | | | Terminus |  | City Terminal Zone Rakenteilla |  | Woodside kohti Long Islandia | |
|  |

Grand Central Terminal U.S. National Register of Historic Places U.S. National Historic Landmark NYC Landmark Grand Central Terminal Rakennettu 1903 Arkkitehti Reed and Stem; Warren and Wetmore Arkkitehtoninen tyyli Beaux-Arts NRHP-referenssinumero 75001206 83001726 (lisäys) Merkittävät päivämäärät Lisätty NRHP:hen 17.1.1975 11.8.1983 (lisäys) Nimetty NHL:ksi 8.12.1976 Nimetty NYCL:ksi 2.8.1967 Sijainti Grand Central Terminal Sijainti New Yorkin alueella Grand Central Terminal Grand Central Terminal (New York) Grand Central Terminal Grand Central Terminal Grand Central Terminal (Yhdysvallat) Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta New York Näytä kartta kohteesta Yhdysvallat Näytä kaikki

**Kysymys 0**

milloin grand central station new york rakennettiin

**Teksti numero 3**

Pääaulassa on taidokkaasti koristeltu tähtitieteellinen katto, jonka Warren suunnitteli vuonna 1912 yhdessä ystävänsä, ranskalaisen muotokuvataiteilijan Paul César Helleun kanssa ja jonka toteuttivat James Monroe Hewlett ja Charles Basing Hewlett-Basing Studiosta Helleun konsultoimana. Hewlettin ja Basingin kanssa työskenteli joukko tähtitieteilijöitä ja maalausapulaisia. Alkuperäinen katto korvattiin 1930-luvun lopulla putoavan rappauksen korjaamiseksi.

**Kysymys 0**

joka maalasi Grand Central Stationin katon

**Asiakirjan numero 11977**

**Tekstin numero 0**

Matkatavarankuljetuslaitteet - kevyet pyörillä varustetut kärryt tai valjaat, joihin matkatavarat voidaan tilapäisesti asettaa tai jotka voidaan tilapäisesti kiinnittää matkatavaroihin - ovat peräisin ainakin 1930-luvulta, kuten Anne W. Newtonin patentista 2,132,316 "Matkatavarankuljetuslaite" (haettu 1937, julkaistu 1938). Niitä jalostettiin seuraavien vuosikymmenten aikana, kuten käy ilmi esimerkiksi Yhdysvaltojen patentista 2,650,105 A ``Matkatavaravaunu'' (jätetty 1949, julkaistu 1953) ja Yhdysvaltojen patentista 2,670,969 ``Matkatavaravaunun valjaat'', molemmat Kent R. Costikyanin tekemiä. Pyörät olivat kuitenkin matkalaukkujen ulkopuolella. Pyörillä varustettuja matkatavaroita koskevia patentteja julkaistiin - pyörillä varustettu matkalaukku vuonna 1887 ja pyörillä varustettu matkalaukku vuonna 1945 - mutta niitä ei onnistuttu kaupallistamaan.

**Kysymys 0**

Milloin keksittiin ensimmäinen pyörillä varustettu matkalaukku?

**Asiakirjan numero 11978**

**Tekstin numero 0**

Frisco on kaupunki Collinin ja Dentonin piirikunnissa Teksasissa. Se on osa Dallasin ja Fort Worthin metropolia, ja se sijaitsee noin 40 kilometrin päässä sekä Dallas Love Fieldistä että Dallasin ja Fort Worthin kansainväliseltä lentokentältä.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana Frisco tx on Dallas tx:stä?

**Asiakirjan numero 11979**

**Tekstin numero 0**

Kuninkaan paluu seurasi edeltäjiensä luomaa ennakkotapausta julkaisemalla laajennetun version (251 minuuttia), jossa on uusi leikkaus ja lisätty erikoistehosteita ja musiikkia sekä neljä kommenttiraporttia ja kuusi tuntia lisämateriaalia sekä 10 minuuttia faniklubin krediittejä. Tämän sarjan tuottaminen kesti kuitenkin kauemmin kuin muiden, koska näyttelijät ja kuvausryhmä, jotka eivät enää asuneet Uudessa-Seelannissa trilogiaa varten, työskentelivät eri puolilla maailmaa muiden projektien parissa. Sarja julkaistiin lopulta 14. joulukuuta 2004 Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Yhdysvalloissa. Kymmenen viimeistä minuuttia sisältää luettelon virallisen faniklubin perustajajäsenistä, jotka olivat maksaneet kolmen vuoden perustajajäsenyyden.

**Kysymys 0**

renkaiden herra kuninkaan paluu pidennetty kestoajankohta

**Teksti numero 1**

Kuninkaan paluu seurasi edeltäjiensä luomaa ennakkotapausta julkaisemalla laajennetun version (251 minuuttia), jossa on uusi leikkaus ja lisätty erikoistehosteita ja musiikkia sekä neljä kommenttiraporttia ja kuusi tuntia lisämateriaalia sekä 10 minuuttia faniklubin krediittejä. Tämän sarjan tuottaminen kesti kuitenkin kauemmin kuin muiden, koska näyttelijät ja kuvausryhmä, jotka eivät enää asuneet Uudessa-Seelannissa trilogiaa varten, työskentelivät eri puolilla maailmaa muiden projektien parissa. Sarja julkaistiin lopulta 14. joulukuuta 2004 Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Yhdysvalloissa. Kymmenen viimeistä minuuttia käsittää luettelon virallisen faniklubin perustajajäsenistä, jotka olivat maksaneet kolmen vuoden perustajajäsenyyden.

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on lotr Kuninkaan paluu laajennettu painos?

**Teksti numero 2**

Taru sormusten herrasta: Kuninkaan paluu Teatterilevityksen juliste: Kuninkaan paluu

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Peter Jackson |
| Tuottaja | * Barrie M. Osborne * Fran Walsh * Peter Jackson |
| Käsikirjoitus | * Fran Walsh * Philippa Boyens * Peter Jackson |
| Perustuu | Kuninkaan paluu, kirjoittanut J.R.R. Tolkien |
| Pääosissa | * Elijah Wood * Ian McKellen * Viggo Mortensen * Liv Tyler * Sean Astin * Cate Blanchett * John Rhys-Davies * Bernard Hill * Billy Boyd * Dominic Monaghan * Christopher Lee * Orlando Bloom * Hugo Weaving * Miranda Otto * David Wenham * Karl Urban * John Noble * Andy Serkis * Ian Holm |
| Musiikki | Howard Shore |
| Elokuvataide | Andrew Lesnie |
| Toimittanut | Jamie Selkirk |
| Tuotantoyhtiöt | * WingNut Films * Saul Zaentz Company |
| Jakelija | New Line Cinema |
| Julkaisupäivä | * 1. joulukuuta 2003 (2003-12-01) (Wellington) * 17. joulukuuta 2003 (2003-12-17) (Yhdysvallat) * 18. joulukuuta 2003 (2003-12-18) (Uusi-Seelanti) |
| Juoksuaika | 200 minuuttia (teatterileikkaus) 263 minuuttia (laajennettu leikkaus) |
| Maa | * Uusi-Seelanti * Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 94 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 1,120 miljardia dollaria |

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on renkaiden herra kuninkaan paluu?

**Asiakirjan numero 11980**

**Tekstin numero 0**

Tieteenfilosofiassa käydään jatkuvasti keskustelua ceteris paribus -väitteistä. Loogisten empiristien näkemyksen mukaan fysiikan perustieteillä on taipumus esittää yleispäteviä lakeja, kun taas muilla tieteillä, kuten biologialla, psykologialla ja taloustieteellä, on taipumus esittää lakeja, jotka pitävät paikkansa normaalioloissa, mutta joihin liittyy poikkeuksia, eli ceteris paribus -lakeja (cp-lait). Yleispäteviin lakeihin keskittyminen on kriteeri, joka erottaa perusfysiikan perustieteenä, kun taas cp-lait ovat vallitsevia useimmissa muissa tieteissä, jotka ovat erikoistieteitä, joiden lait pätevät erityistapauksissa. Tämä erottelu edellyttää loogista empirististä näkemystä tieteestä. Sitä ei voida helposti soveltaa mekanistiseen käsitykseen tieteellisestä löytämisestä. Siitä, ovatko mekanismit vai lait sopiva malli, vallitsee kohtuullinen erimielisyys, vaikka mekanismeja suositaankin.

**Kysymys 0**

kaikki asiat ovat samanarvoisia... on ilmaus, joka on peräisin mistä ajattelutavasta

**Asiakirjan numero 11981**

**Tekstin numero 0**

Kunal Nayyar (/ kʊˈnɑːl ˈnaɪ. ər /; s. 30. huhtikuuta 1981) on brittiläinen intialainen näyttelijä, joka tunnetaan Rajesh Koothrappalin roolista CBS:n komediasarjassa The Big Bang Theory.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rajeshia Big Bang Theoryssa...

**Teksti numero 1**

Kunal Nayyar (/ kʊˌnɑːl ˈnaɪər /; s. 30. huhtikuuta 1981) on intialais-amerikkalainen näyttelijä, joka tunnetaan Rajesh Koothrappalin roolistaan CBS:n komediasarjassa The Big Bang Theory.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Raj Koothrappalia Big Bang Theoryssa...

**Teksti numero 2**

Kunal Nayyar (/ kʊˈnɑːl ˈnaɪ. ər /; s. 30. huhtikuuta 1981) on englantilaissyntyinen intialainen näyttelijä, joka tunnetaan roolistaan Rajesh Koothrappalina CBS:n komediasarjassa The Big Bang Theory.

**Kysymys 0**

Kuka on näyttelijä, joka esittää Rajia Big Bang Theoryssa?

**Kysymys 1**

Kuka on näyttelijä, joka esittää Rajia Big Bang Theoryssa?

**Teksti numero 3**

Kunal Nayyar (/ kʊˌnɑːl ˈnaɪər /; s. 30. huhtikuuta 1981) on intialais-englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan roolistaan Rajesh Koothrappalina CBS:n komediasarjassa The Big Bang Theory.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rashia Big Bang Theoryssa...

**Teksti numero 4**

Kunal Nayyar (/ kʊˌnɑːl ˈnaɪər /; Punjabi: s. 30. huhtikuuta 1981) on brittiläis-intialainen näyttelijä, joka tunnetaan roolistaan Rajesh Koothrappalina CBS:n komediasarjassa The Big Bang Theory.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Rajia Big Bang Theoryssa

**Asiakirjan numero 11982**

**Tekstin numero 0**

Peter Paul Reckell (s. 7. toukokuuta 1955) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten Bo Bradyn roolista, jonka hän sai vuonna 1983 NBC:n draamasarjassa Days of Our Lives.

**Kysymys 0**

joka soittaa bo elämämme päivinä

**Asiakirjan numero 11983**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuussa 2016, Amazon esitteli alkuperäisen Amazon Echo Dot, joka on jääkiekkokiekko kokoinen versio Echo suunniteltu liitettäväksi ulkoisiin kaiuttimiin koon vuoksi sisäisten kaiuttimien, tai käyttää huoneissa, kuten makuuhuoneessa vaihtoehtona täysikokoinen Echo. Näiden erojen lisäksi Amazon Echo Dotissa on samat toiminnot kuin alkuperäisessä Amazon Echossa.

**Kysymys 0**

Mikä on amazon echo dot ja miten se toimii?

**Kysymys 1**

mitä järkeä on amazon echo dotissa?

**Teksti numero 1**

Amazon Echo (lyhennettynä Echo) on Amazon.comin kehittämä älykkäiden kaiuttimien tuotemerkki. Laitteet kytkeytyvät ääniohjattavaan älykkääseen henkilökohtaiseen avustajapalveluun Alexaan, joka vastaa nimeen ``Alexa''. Käyttäjä voi muuttaa tämän ``herätyssanan'' muotoon ``Amazon'', ``Echo'' tai ``Computer''. Laite kykenee ääniyhteyteen, musiikin toistoon, tehtävälistojen tekemiseen, hälytysten asettamiseen, podcastien suoratoistoon, äänikirjojen toistoon sekä sää-, liikenne- ja muiden reaaliaikaisten tietojen antamiseen. Se voi myös ohjata useita älykkäitä laitteita, jotka toimivat kodin automaatiokeskuksena.

**Kysymys 0**

mikä on amazon echo nimi?

**Kysymys 1**

mikä on ääni ja aivot takana kaiku laite on nimeltään

**Teksti numero 2**

Toisen sukupolven Amazon Echo Dot oli saatavilla 20. lokakuuta 2016. Sen hinta on alhaisempi, äänentunnistusta on parannettu ja se on saatavana mustana ja valkoisena. Echo Spatial Perception (ESP) -teknologian ansiosta useat Echo ja Dot -yksiköt voivat toimia yhdessä niin, että vain yksi laite vastaa pyyntöön. Marraskuussa 2017 Echo Dot säilytti GearCaliber-sivustolla 78 %:n pistemäärän, joka perustuu 23 arvosteluun.

**Kysymys 0**

milloin echo dot 2. sukupolvi tuli ulos

**Kysymys 1**

milloin echo dot 2 ilmestyi

**Teksti numero 3**

Amazon julkisti 27. syyskuuta 2017 Echo Plus -laitteen, joka on tarkoitus julkaista 31. lokakuuta 2017. Se on samankaltainen muotoilultaan ensimmäisen sukupolven Echon kanssa, mutta toimii myös älykkään kodin keskittimenä, joka kytkeytyy yleisimpiin langattomiin protokolliin ja ohjaa kodin älykkäitä laitteita. Se sisältää 7 toisen sukupolven kaukokenttämikrofonia ja melunvaimennuksen, ja se tukee myös Dolby Soundia.

**Kysymys 0**

Milloin amazon echo plus ilmestyi?

**Asiakirjan numero 11984**

**Tekstin numero 0**

Animal Crossing: Pocket Camp: Pocket Camp

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Nintendo EPD |
| Kustantaja (s) | Nintendo |
| Johtaja (s) | Kazuyoshi Sensui |
| Tuottaja (s) | Hideki Konno |
| Sarja | Animal Crossing |
| Alusta (s) | iOS, Android |
| Julkaisu | * AU: 25. lokakuuta 2017 * WW: 21. marraskuuta 2017 |
| Genre (s) | Sosiaalinen simulaatio |
| Tila (s) | Yksinpeli, moninpeli |

**Kysymys 0**

milloin animal crossing pocket camp julkaisu meille

**Asiakirjan numero 11985**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuun 31. päivänä 2014 Heston Blumenthal ilmoitti sulkevansa ravintolan remontin ajaksi kuudeksi kuukaudeksi ja siirtävänsä sen väliaikaisesti koko tiiminsä kanssa Crown Towersiin Melbournessa, Australiassa. Ravintolan nimeksi tulee 6 kuukauden ajan The Fat Duck ennen kuin se nimetään uudelleen Dinner by Heston Blumenthaliksi. Tämä on Blumenthalin toinen ravintola tällä nimellä, ja se on hänen ensimmäinen ravintolansa Britannian ulkopuolella ja hänen kuudes ravintolansa yhteensä. Brayn toimipisteen tilapäinen sulkeminen aiheutti sen, että ravintola ei voinut osallistua vuoden 2016 Michelin-oppaan arviointiin, joten se menetti kolmen tähden asemansa, jonka se sai takaisin seuraavana vuonna.

**Kysymys 0**

Milloin Fat Duck avataan Melbournessa?

**Asiakirjan numero 11986**

**Tekstin numero 0**

1980- ja 1990-luvuilla elektroniikkateollisuus oli merkittävä kasvuala teollisuudessa, ja yli 130 pohjoisamerikkalaista ja 35 japanilaista yritystä perusti toimintoja Walesiin. Tämä on kuitenkin tyypillistä "haarautuvan tehtaan" taloudelle, jossa rutiinituotanto on sijoitettu yhdelle alueelle ja korkeamman ammattitaidon toiminnot toiselle alueelle.

**Kysymys 0**

mikä on auttanut Walesin talouden kohentumista 1990-luvulla?

**Asiakirjan numero 11987**

**Tekstin numero 0**

Uranus (/ ˈjʊərənəs / tai / jʊˈreɪnəs /; muinaiskreikaksi Οὐρανός, Ouranos (oːranós), joka tarkoittaa ``taivasta'' tai ``taivasta'') oli kreikkalainen taivasta personoiva jumala. Hänen nimensä roomalaisessa mytologiassa oli Caelus. Antiikin kreikkalaisessa kirjallisuudessa Uranos eli Isä Taivas oli Gaia-äidin, Maan, poika ja aviomies. Hesiodoksen Teogonian mukaan Uranuksen siitti yksin Gaia, mutta muissa lähteissä hänen isäkseen mainitaan Aether. Uranus ja Gaia olivat ensimmäisen titaanisukupolven vanhemmat ja useimpien kreikkalaisten jumalien esi-isät, mutta klassiseen aikaan ei ole säilynyt mitään suoraan Uranukselle suunnattua kulttia, eikä Uranus kuulu kreikkalaisten maalattujen keramiikkaesineiden tavanomaisiin aiheisiin. Elementaariset Maa, Taivas ja Styx saatettiin kuitenkin yhdistää juhlallisessa vetoomuksessa Homeroksen eepoksessa.

**Kysymys 0**

kuka oli kreikkalainen taivaan jumala

**Teksti numero 1**

Hesiodoksen teogoniassa Uranus on maan jumalatar Gaian jälkeläinen. Alcman ja Callimachus esittävät, että Uranuksen isä oli Aether, taivaallisen valon ja yläilman jumala. Filosofien vaikutuksen alaisena Cicero väittää De Natura Deorum -teoksessaan (De Natura Deorum, "Jumalien luonnosta"), että Uranus oli muinaisten jumalten Aetherin ja Hemeran, ilman ja päivän, jälkeläinen. Orfisten hymnien mukaan Uranus oli yön ruumiillistuman Nyxin poika. Uranus oli Pontuksen, meren jumalan, veli.

**Kysymys 0**

Kuka on taivaan jumala kreikkalaisessa mytologiassa?

**Asiakirjan numero 11988**

**Tekstin numero 0**

Patrick Connolly Bergin (s. 4. helmikuuta 1951) on irlantilainen näyttelijä, joka tunnetaan ehkä parhaiten pääroolistaan Julia Robertsin vastapuolella elokuvassa Sleeping with the Enemy (1991) ja ilkeän Aidan Maguiren roolista BBC:n saippuasarjassa EastEnders (2017 -- nykyisin).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelijä näyttelee Aidania Eastendersissä?

**Asiakirjan numero 11989**

**Tekstin numero 0**

Ydinperhe, perusperhe tai aviopuolisoperhe on perheryhmä, joka koostuu kahdesta vanhemmasta ja heidän lapsistaan (yhdestä tai useammasta). Se on vastakohta yksinhuoltajaperheelle, suuremmalle suurperheelle ja perheelle, jossa on enemmän kuin kaksi vanhempaa. Ydinperheiden keskiössä on tyypillisesti aviopari; ydinperheessä voi olla kuinka monta lasta tahansa. Joissakin määritelmissä sallitaan vain biologiset lapset, jotka ovat täysiverisiä sisaruksia, mutta toisissa määritelmissä sallitaan sijaisvanhemmat ja mikä tahansa huollettavien lasten yhdistelmä, mukaan lukien lapsipuolet ja adoptiolapset.

**Kysymys 0**

kuinka monta jäsentä ydinperheessä on

**Teksti numero 1**

Yhdysvalloissa ja Kanadassa vallitsevalle sosiaaliselle konservatismille on tärkeää ajatus ydinperheen perinteisyydestä, jossa perhe nähdään yhteiskunnan ensisijaisena yksikkönä. Nämä liikkeet vastustavat vaihtoehtoisia perhemuotoja ja sosiaalisia instituutioita, joiden ne katsovat heikentävän vanhempien auktoriteettia. Ydinperheiden määrä on hitaasti vähenemässä Yhdysvalloissa, kun yhä useammat naiset opiskelevat korkeakoulussa, kehittävät työelämää ja lykkäävät lasten hankkimista myöhempään elämänvaiheeseen. Lapsista ja avioliitosta on tullut vähemmän houkuttelevia, koska monet naiset kohtaavat edelleen yhteiskunnallista, perheeseen liittyvää ja/tai vertaisryhmiin kohdistuvaa painostusta luopua koulutuksesta ja menestyksekkäästä urasta ja keskittyä kodin vakauttamiseen. Monimuotoisuuden lisääntyessä Yhdysvalloissa perinteisen perinteisen perheyksikön - heteroseksuaalisen pariskunnan, joka on samaa rotua ja etnistä alkuperää ja jolla on kaksi lasta - on yhä vaikeampi pysyä normina, mikä kyseenalaistaa pohjoisamerikkalaisen konservatismin merkityksen. Vuodelta 2014 peräisin olevat tiedot viittaavat myös siihen, että yksinhuoltajuus ja sen todennäköisyys, että lapset asuvat yksinhuoltajan kanssa, määräytyy myös rodun mukaan. Pew Research Center on havainnut, että 54 prosenttia afroamerikkalaisista henkilöistä on yksinhuoltajia verrattuna 19 prosenttiin valkoihoisista henkilöistä. Perherakenteen eroja selittävät useat tekijät, kuten taloudellinen ja sosiaalinen luokka. Myös erot koulutustasossa muuttavat yksinhuoltajien määrää. Vuonna 2014 alle keskiasteen koulutuksen suorittaneiden todennäköisyys olla yksinhuoltaja on 46 prosenttia suurempi kuin korkeakoulututkinnon suorittaneiden 12 prosentin.

**Kysymys 0**

Minkä tyyppinen perhe tunnetaan myös nimellä perinteinen perhe sekaperhe ydinperhe yksinhuoltajaperhe sijaisperhe

**Asiakirjan numero 11990**

**Tekstin numero 0**

Lause ``What we've got here is failure to communicate'' on lainaus vuoden 1967 elokuvasta Cool Hand Luke, jonka elokuvassa lausui ensin Strother Martin (kapteeni, vankilanjohtaja) ja myöhemmin Paul Newman (Luke, itsepäinen vanki).

**Kysymys 0**

joka sanoi, että tässä on kyse kommunikaation epäonnistumisesta.

**Kysymys 1**

joka näytteli vankilanjohtajaa elokuvassa Cool Hand Luke...

**Teksti numero 1**

Lause ``What we've got here is failure to communicate'' on lainaus vuoden 1967 elokuvasta Cool Hand Luke, jonka elokuvassa lausui ensin Strother Martin (vankilanjohtajana kapteeni) ja myöhemmin lyhennettynä Paul Newman (itsepäisenä vankina Luke).

**Kysymys 0**

joka sanoi, että meillä on kommunikaatiokyvyttömyyttä

**Teksti numero 2**

* Guns N' Roses sisällytti Martinin elokuvassa pitämästä puheesta poimitun lainauksen kappaleensa ``Civil War'' (1990) alkuun ja myöhemmin remixasi sen kappaleeseen ``Madagascar'' (2008).

**Kysymys 0**

Tässä on kyse siitä, että emme pysty kommunikoimaan aseista ja ruusuista...

**Asiakirjan numero 11991**

**Tekstin numero 0**

Ässät saavat 1 pisteen, kuvakortit 10 pistettä ja kaikki muut kortit niiden numeroarvojen mukaan. Bonuspisteiden määrä voi vaihdella alueittain. Riippumatta siitä, mikä on bonusten määrä, pisteitä annetaan ginissä seuraavista:

**Kysymys 0**

kuinka paljon ässät lasketaan gin rommissa?

**Asiakirjan numero 11992**

**Tekstin numero 0**

Coney Island on Long Islandin niemimainen asuinalue, ranta ja vapaa-ajanviettokohde Coney Islandin kanavalla, joka on osa Lower Bayta New Yorkin Brooklynin kaupunginosan lounaisosassa. Coney Island oli aiemmin läntisin Long Islandin etelärannalla sijaitsevista Outer Barrier -saarista, mutta 1900-luvun alussa se liitettiin muuhun Long Islandiin maantäytöllä. Niemen länsiosassa on 60 000 asukkaan asuinalue, jonka länsipuolella on Sea Gate, itäpuolella Brighton Beach ja Manhattan Beach, etelässä Lower Bay ja pohjoisessa Gravesend.

**Kysymys 0**

Mikä osa New Yorkia on Coney Islandia?

**Asiakirjan numero 11993**

**Tekstin numero 0**

Kuudennella kaudella Eric löytää viimeisimmän uhkansa ihmisistä, erityisesti kuvernööri Truman Burrellista, joka julistaa sodan vampyyreille. Haastaakseen kuvernöörin kannan vampyyreihin Eric kääntyy Willa Burrellin, Trumanin avoimemman tyttären puoleen. Tästä huolimatta kuvernööri sijoittaa heidät molemmat vampyyrileirille, jossa Eric joutuu myöhemmin katsomaan, kun hänen sisarensa Nora saa tappavan injektion "Hep V:tä". Eric käyttää Willaa paetakseen leiriltä (luvaten saada hänet ja Pamin ulos) ja vie Noran Lilithin vahvistaman Billin luo, mutta he eivät pysty pelastamaan häntä. Hänen kuolemastaan murtuneena Eric teurastaa väkivaltaisesti keskitysleiriä johtavat ihmiset kostaakseen ja vapauttaakseen muun muassa molemmat jälkeläisensä. Erityisesti Eric säästää Jason Stackhousen, vaikka hän tappaa vampyyri Steve Newlinin toteamalla: "Aina kun menetin jonkun rakastamani ihmisen, sinä olit siellä." Hän ei ole koskaan menettänyt ketään. Vapautettuaan vangitut vampyyrit Eric lentää surraamaan sisarensa Noran kuolemaa yksinäisyyteen. Finaalissa Jason tappaa Warlow'n, keiju-vampyyrihybridin, jonka veri mahdollisti Ericin ja muiden vampyyrien kävelyn auringossa, pelastaakseen Sookien. Kun Warlow kuolee, hänen verensä vaikutus lakkaa sitä juoneissa vampyyreissä, eivätkä ne enää pysty kävelemään auringossa. Eric näkyy auringossa vuorenhuipulla Åressa, Ruotsissa, kun Warlow'n veri kuluu, jolloin Eric palaa.

**Kysymys 0**

kuoliko Eric Northman kauden 6 finaalissa?

**Teksti numero 1**

Näytettyään kehittävän kiintymyksen Sookieen sarjan kolmannessa kirjassa Club Dead Ericillä on lyhyt romanssi hänen kanssaan neljännessä kirjassa Dead to the World, mutta kirouksen vuoksi hän menetti muistonsa tuolta ajalta vasta kahdeksannessa kirjassa From Dead to Worse. Kahdeksannessa kirjassa istuttuaan Sookien huoneessa Eric paljastaa muistavansa ne päivät, jotka hän vietti Sookien kanssa, kun kirous oli langetettu häneen. Hän pyytää Sookieta keskustelemaan siitä, mutta Sookie kieltäytyy. Hän näennäisesti pitää Bill Comptonista, mutta tuntee ylimielistä kilpailua tunnetaistelussa Sookien kiintymyksestä.

**Kysymys 0**

Milloin Eric muistaa aikansa Sookien kanssa...

**Teksti numero 2**

Varhaisissa kirjoissa hänen menneisyydestään ei paljastettu juuri mitään. Yhdeksännessä kirjassa Dead and Gone Eric paljasti yksityiskohtia ihmiselämästään viikinkinä. Hänet katsottiin mieheksi kaksitoistavuotiaana. Kuusitoistavuotiaana hän meni naimisiin veljensä lesken Auden kanssa. Pariskunnalla oli kuusi lasta, mutta vain kolme oli elossa hänen kääntyessään, kaksi poikaa ja yksi tyttö. Aude ja heidän kuudes lapsensa kuolivat kuumeeseen pian synnytyksen jälkeen, kun Eric oli parikymppinen. Televisiosarjassa paljastuu, että Mississippin vampyyrikuningas murhasi koko perheensä ennen kuin varasti isänsä viikinkikruunun. Kirjoissa Appius Livius Ocella -niminen roomalainen vampyyri yllätti hänet eräänä yönä, minkä jälkeen hän muuttui. Televisiosarjassa Godric teki hänestä vampyyrin. Televisiosarjassa näytetään myös, että Eric oli viikinkiprinssi, romaaneissa Eric sanoo, että hänen isänsä oli päällikkö. Nimi ``Eric'' tai ``Erik'' tulee vanhan norjan kielestä ja tarkoittaa ``Yksi hallitsija'' tai ``Ikuinen hallitsija''. Nimitys ``norjalainen'' oli nimitys, joka annettiin ihmisille, jotka osasivat puhua vanhan norjan kieltä, erityisesti Ruotsissa, Norjassa, Suomessa ja Tanskassa. Nimi ``Norseman'' tarkoittaa ``mies pohjoisesta'', joten Ericin sukunimi on ``Northman''.

**Kysymys 0**

mitä kieltä Eric puhuu True Bloodissa

**Asiakirjan numero 11994**

**Tekstin numero 0**

Fredericksburgin taistelu käytiin 11.-15. joulukuuta 1862 Fredericksburgissa, Virginiassa ja sen ympäristössä kenraali Robert E. Leen Pohjois-Virginian konfederaation armeijan ja kenraalimajuri Ambrose Burnsiden johtaman Potomacin unionin armeijan välillä osana Yhdysvaltain sisällissotaa. Unionin armeijan 13. joulukuuta tekemät turhat rintamahyökkäykset kaupungin takana olevilla kukkuloilla olevia konfederaation puolustajia vastaan muistetaan yhtenä sodan yksipuolisimmista taisteluista, jossa unionin tappiot olivat yli kolme kertaa suuremmat kuin konfederaation. Eräs taistelukentällä vieraillut kuvaili taistelua Yhdysvaltain presidentille Abraham Lincolnille "teurastukseksi".

**Kysymys 0**

Missä Fredericksburgin taistelu käytiin?

**Kysymys 1**

joka oli mukana Fredericksburgin taistelussa -

**Teksti numero 1**

Fredericksburgin taistelu Osa Yhdysvaltain sisällissodan Fredericksburgin taistelu: Potomacin armeija ylittää Rappahannock-joen aamulla 13. joulukuuta 1862, kirjoittaneet Kurz ja Allison (1888).

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | joulukuu 11 -- 15, 1862 |
| Sijainti | Spotsylvania County ja Fredericksburg, Virginia 38 ° 17 ′ 58'' N 77 ° 28 ′ 14'' W / 38,2995 ° N 77,4705 ° W / 38,2995;-77,4705 Koordinaatit: 38 ° 17 ′ 58'' N 77 ° 28 ′ 14'' W / 38.2995 ° N 77.4705 ° W / 38.2995;-77.4705 |
| Tulos | Konfederaation voitto |

Sodan osapuolet Yhdysvallat (unioni) Konfederaation osavaltiot Komentajat ja johtajat

* Ambrose E. Burnside
* Robert E. Lee
* Thomas J. Jackson Yksiköt mukana Potomacin armeija Pohjois-Virginian armeija Vahvuus

122,009

114 000 sitoutunutta (arvio)

78,513

72 500 taistelijaa (arvioitu) Kaatuneet ja tappiot 12 653 1 284 kaatunutta 9 600 haavoittunutta 1 769 vangittua / kadonnutta 5 377 608 kaatunutta 4 116 haavoittunutta 653 vangittua / kadonnutta

**Kysymys 0**

Missä osavaltiossa Fredericksburgin taistelu käytiin?

**Asiakirjan numero 11995**

**Tekstin numero 0**

Kannabiksen käyttö (myös lääkinnälliseen tarkoitukseen) kiellettiin virallisesti vuoden 1970 Controlled Substances Actin (CSA) myötä. Useita yrityksiä kannabiksen uudelleenluokittelemiseksi CSA:n nojalla on epäonnistuttu, ja Yhdysvaltain korkein oikeus on päättänyt asioissa United States v. Oakland Cannabis Buyers' Cooperative ja Gonzales v. Raich, että liittovaltion hallituksella on oikeus säännellä ja kriminalisoida kannabis, jopa lääkinnällisiin tarkoituksiin. Tästä huolimatta osavaltiot ja muut lainkäyttöalueet ovat jatkaneet liittovaltion lain kanssa ristiriidassa olevien toimintatapojen toteuttamista, alkaen Kalifornian vuonna 1996 hyväksytystä Proposition 215 -laista. Vuoteen 2016 mennessä suurin osa osavaltioista oli laillistanut lääkekannabiksen, ja vuonna 2012 ensimmäiset osavaltiot laillistivat kannabiksen virkistyskäytön.

**Kysymys 0**

milloin ruoho tehtiin laittomaksi Yhdysvalloissa

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain kongressin päätös hyväksyä vuoden 1937 marihuanaverolaki perustui huonosti järjestettyihin kuulemistilaisuuksiin ja kyseenalaisiin tutkimuksiin perustuviin raportteihin. Vuonna 1936 liittovaltion huumevirasto FBN (Federal Bureau of Narcotics) huomasi, että ilmoitukset marihuanan polttamisesta lisääntyivät, ja vuonna 1937 määrä kasvoi entisestään. FBN:n toimisto laati kongressille lainsäädäntösuunnitelman, jossa haettiin uutta lakia, ja FBN:n johtaja Harry J. Anslinger kampanjoi marihuanaa vastaan. Sanomalehtimoguli William Randolph Hearstin sanomalehti-imperiumi käytti Hearstin luomaa "keltaista journalismia" demonisoidakseen kannabiskasvin ja levittääkseen julkisuudessa käsitystä, jonka mukaan kannabiksen ja väkivaltarikollisuuden välillä oli yhteys. Useat tutkijat väittävät, että tavoitteena oli tuhota hampputeollisuus, mikä oli pitkälti Hearstin, Andrew Mellonin ja Du Pontin perheen pyrkimys. He väittävät, että dekortikaattorin keksimisen myötä hampusta tuli erittäin halpa korvike sanomalehtiteollisuudessa käytetylle puumassalle. Hearstin sanomalehdillä oli kuitenkin suuria velkoja kanadalaisille paperintoimittajille, jotka käyttivät raaka-aineena puuta. Jos vaihtoehtoinen paperin raaka-aine olisi syntynyt, se olisi laskenut Hearstin monien sanomalehtien painamiseen tarvittavan paperin hintaa - mikä olisi ollut Hearstin kannalta myönteinen asia. Lisäksi vuoteen 1916 mennessä oli olemassa ainakin viisi "konejarrua" hampulle, ja on epätodennäköistä, että hampusta tuli 1930-luvulla uusi uhka sanomalehtien omistajille.

**Kysymys 0**

Milloin hamppu tehtiin laittomaksi Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 11996**

**Tekstin numero 0**

Amerikan yhdysvaltojen partiotytöt

|  |  |
| --- | --- |
| Päämaja | New York, New York |
| Maa | Yhdysvallat |
| Perustettu | 12. maaliskuuta 1912; 105 vuotta sitten (1912-03-12) |
| Perustaja | Juliette Gordon Low |
| Jäsenyys | * 1,8 miljoonaa tyttöä * 800 000 aikuista |
| TOIMITUSJOHTAJA | Sylvia Acevedo |
| Liittyminen | Maailman partiolaistyttöjen liitto ry |
|  |  |

Verkkosivusto www.girlscouts.org Brownie Scouting -portaali

**Kysymys 0**

kuinka monta partiotyttöä on Yhdysvalloissa

**Asiakirjan numero 11997**

**Tekstin numero 0**

Certiorari, josta Yhdysvalloissa käytetään usein lyhennettä cert., on määräys, jolla haetaan oikeudellista uudelleentarkastelua. Certiorarin antaa ylempi tuomioistuin, joka määrää alemman oikeusasteen tuomioistuimen, tuomioistuimen tai muun julkisen viranomaisen lähettämään menettelyn pöytäkirjat uudelleentarkastelua varten.

**Kysymys 0**

mikä on certiorari-ilmoitus?

**Teksti numero 1**

Lainausmerkeissä ``cert. granted sub nom'' on lyhenne oikeudellisesta ilmaisusta ``certiorari granted sub nomine'', joka tarkoittaa ``judicial review granted, under name'' ja joka tarkoittaa, että certiorari-anomus on hyväksytty, mutta että certiorarin myöntävä tuomioistuin käsittelee asian eri nimellä kuin nimellä, jolla alioikeudet ovat käsitelleet asiaa. Esimerkiksi asia District of Columbia v. Heller tunnettiin alemmassa tuomioistuimessa nimellä Parker v. District of Columbia.

**Kysymys 0**

tapaus, jossa korkein oikeus on antanut certiorari-määräyksen.

**Asiakirjan numero 11998**

**Tekstin numero 0**

Tarina alkaa kuvitteellisesta Missourin St. Petersburgista (joka perustuu todelliseen Missourin Hannibalin kaupunkiin) Mississippi-joen rannalla "40-50 vuotta sitten" (romaani on julkaistu vuonna 1884). Huckleberry ``Huck'' Finn (päähenkilö ja minä-kertoja) ja hänen ystävänsä Thomas ``Tom'' Sawyer ovat kumpikin saaneet huomattavan summan rahaa aikaisempien seikkailujensa tuloksena (joista kerrotaan tarkemmin teoksessa Tom Sawyerin seikkailut). Huck kertoo, miten hänet on asetettu leskirouva Douglasin holhoukseen, joka yhdessä tiukan sisarensa neiti Watsonin kanssa yrittää ``sivilisoida'' häntä ja opettaa hänelle uskontoa. Huck kokee sivistyneen elämän rajoittavaksi, mutta hänen mielialansa kohenee jonkin verran, kun Tom Sawyer auttaa häntä eräänä yönä pakenemaan neiti Watsonin orjan Jimin ohi ja tapaamaan Tomin itseään ``ryöstäjiksi'' kutsuvan jengin. Juuri kun jengin toiminta alkaa kyllästyttää Huckia, hänen juoksutonta isäänsä, pahoinpitelevää alkoholistia, ``Papia'', ei voi olla huomaamatta. Koska Huck tietää, että Pap käyttäisi rahat vain alkoholiin, hän onnistuu estämään Papia hankkimasta omaisuuttaan, mutta Pap kidnappaa Huckin ja lähtee tämän kanssa kaupungista.

**Kysymys 0**

mistä Huckleberry Finnin seikkailut alkavat?

**Teksti numero 1**

Adventures of Huckleberry Finn 2. (1. US) painos kirjan kansilehti

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Mark Twain |
| Kuvittaja | E.W. Kemble |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Sarja | Tom Sawyer |
| Genre | Pikareskiromaani |
| Julkaisija | Chatto & Windus / Charles L. Webster And Company. |
| Julkaisupäivä | 10. joulukuuta 1884 (Yhdistynyt kuningaskunta ja Kanada) 1885 (Yhdysvallat) |
| Sivut | 366 |
| OCLC | 29489461 |
| Edeltäjänä | Tom Sawyerin seikkailut |
| Seuraaja | Tom Sawyer ulkomailla |
| Teksti | Huckleberry Finnin seikkailut Wikilähteessä |

**Kysymys 0**

Missä julkaistiin Huckleberry Finnin seikkailut?

**Kysymys 1**

Minkä tyylilajin kirja Huckleberry Finnin seikkailut on?

**Teksti numero 2**

Huckleberry Finnin seikkailut (tai uudemmissa painoksissa The Adventures of Huckleberry Finn) on Mark Twainin romaani, joka julkaistiin ensimmäisen kerran Yhdistyneessä kuningaskunnassa joulukuussa 1884 ja Yhdysvalloissa helmikuussa 1885. Teos, joka on yleisesti nimetty yhdeksi suurista amerikkalaisista romaaneista, on ensimmäisiä suuren amerikkalaisen kirjallisuuden teoksia, jotka on kirjoitettu kauttaaltaan kansankielisellä englannilla, jolle on ominaista paikallisväritteinen regionalismi. Sen kertoo ensimmäisessä persoonassa Huckleberry ``Huck'' Finn, kahden muun Twainin romaanin (Tom Sawyer ulkomailla ja Tom Sawyer, etsivä) kertoja Tom Sawyerin ystävä. Se on suora jatko-osa Tom Sawyerin seikkailuille.

**Kysymys 0**

Minkälainen kirja on Huckleberry Finnin seikkailut?

**Kysymys 1**

Kumpi oli ensin Tom Sawyer vai Huck Finn?

**Teksti numero 3**

* Huckleberry Finn (ystäviensä mielestä "Huck") on noin "kolmetoista tai neljätoista tai jotain sinne päin" -vuotias poika. (Luku 17) Hänet on kasvattanut isänsä, kaupungin juoppo, ja hänen on vaikea sopeutua yhteiskuntaan.

**Kysymys 0**

kuinka vanha on Huck Finn Huckleberry Finnin seikkailuissa?

**Teksti numero 4**

Huckleberry Finnin seikkailut (tai uudemmissa painoksissa The Adventures of Huckleberry Finn) on Mark Twainin romaani, joka julkaistiin ensimmäisen kerran Yhdistyneessä kuningaskunnassa joulukuussa 1884 ja Yhdysvalloissa helmikuussa 1885. Teos, joka on yleisesti nimetty yhdeksi suurista amerikkalaisista romaaneista, on ensimmäisiä suuren amerikkalaisen kirjallisuuden teoksia, jotka on kirjoitettu kauttaaltaan kansankielisellä englannilla, jolle on ominaista paikallisväritteinen regionalismi. Sen kertoo ensimmäisessä persoonassa Huckleberry ``Huck'' Finn, kahden muun Twainin romaanin (Tom Sawyer ulkomailla ja Tom Sawyer, etsivä) kertoja ja Tom Sawyerin ystävä. Se on suora jatko-osa Tom Sawyerin seikkailuille.

**Kysymys 0**

kumpi tulee ensin tom sawyer vai huck finn

**Kysymys 1**

kumpi tuli ensin Huck Finn vai Tom Sawyer?

**Asiakirjan numero 11999**

**Tekstin numero 0**

* Etäisyys: Käänteisen neliölain vuoksi etäisyyden kasvattaminen vähentää annosta. Etäisyys voi olla niinkin yksinkertainen asia kuin lähteen käsitteleminen pikemminkin pihdeillä kuin sormilla.

**Kysymys 0**

etäisyyden lisääminen säteilylähteestä

**Asiakirjan numero 12000**

**Tekstin numero 0**

Intiassa "hätätila" viittaa 21 kuukauden ajanjaksoon vuosina 1975-1977, jolloin pääministeri Indira Gandhi julisti koko maahan hätätilan. Presidentti Fakhruddin Ali Ahmed antoi virallisen poikkeustilan perustuslain 352 artiklan 1 kohdan nojalla vallitsevien "sisäisten levottomuuksien" vuoksi. Poikkeustila oli voimassa 25. kesäkuuta 1975 ja päättyi 21. maaliskuuta 1977. Määräyksellä annettiin pääministerille valta hallita asetuksella, jolloin vaalit voitiin keskeyttää ja kansalaisvapauksia rajoittaa. Useimmat Gandhin poliittiset vastustajat vangittiin ja lehdistöä sensuroitiin suurimman osan poikkeustilasta. Tuolloin raportoitiin useista muista ihmisoikeusloukkauksista, kuten pakollisesta joukkosterilisaatiokampanjasta, jota johti pääministerin poika Sanjay Gandhi. Hätätila on yksi itsenäisen Intian historian kiistanalaisimmista ajanjaksoista. Viime vuosina esiin tulleista asiakirjoista käy ilmi, että Indira Gandhi oli suunnitellut hätätilan määräämistä vain tilapäisesti joksikin aikaa, kunnes maassa puhjenneet väkivaltaisuudet olisivat laantuneet.

**Kysymys 0**

mikä on hätätilan merkitys Intiassa

**Kysymys 1**

Intian presidentti hätätilan aikana

**Teksti numero 1**

Intiassa "hätätila" viittaa 21 kuukauden ajanjaksoon vuosina 1975-1977, jolloin pääministeri Indira Gandhi julisti koko maahan hätätilan. Presidentti Fakhruddin Ali Ahmed antoi virallisen poikkeustilan perustuslain 352 artiklan nojalla vallitsevien "sisäisten levottomuuksien" vuoksi. Poikkeustila oli voimassa 25. kesäkuuta 1975 ja päättyi 21. maaliskuuta 1977. Määräys antoi pääministerille valtuudet hallita asetuksella, jolloin vaalit voitiin keskeyttää ja kansalaisvapauksia rajoittaa. Useimmat Gandhin poliittiset vastustajat vangittiin ja lehdistöä sensuroitiin suurimman osan poikkeustilasta. Tuolloin raportoitiin useista muista ihmisoikeusloukkauksista, kuten pääministerin pojan Sanjay Gandhin johtamasta joukkosterilisaatiokampanjasta. Hätätila on yksi itsenäisen Intian historian kiistanalaisimmista ajanjaksoista.

**Kysymys 0**

kuka oli Intian presidentti poikkeustilan aikana vuosina 1975-77?

**Asiakirjan numero 12001**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuusta 2000 alkaen Jane Elfers toimi Lord & Taylorin toisena naispuolisena toimitusjohtajana. Hänen tilalleen tuli lokakuussa 2008 entinen Neiman Marcusin johtaja Brendan Hoffman. HBC:n toimitusjohtajan Richard Bakerin mukaan hänen sopimuksensa oli päättynyt. Kolmas naispuolinen toimitusjohtaja Bonnie Brooks aloitti vuonna 2011, ja neljäs naispuolinen toimitusjohtaja Liz Rodbell aloitti vuonna 2013.

**Kysymys 0**

kuka on Lord and Taylorin toimitusjohtaja?

**Asiakirjan numero 12002**

**Tekstin numero 0**

USS Iwo Jima (LHD-7) on Yhdysvaltain laivaston Wasp-luokan amfibioalus. Alus on nimetty toisen maailmansodan Iwo Jiman taistelun mukaan. Alus otettiin käyttöön vuonna 2001, ja se on tällä hetkellä käytössä.

**Kysymys 0**

Millainen alus on USS Iwo Jima?

**Asiakirjan numero 12003**

**Tekstin numero 0**

Fist of the North Star Volume 1 japanilaisen Jump Comics -julkaisun Hokuto no Ken -teoksesta, joka julkaistiin 9. maaliskuuta 1984. 北斗 の 拳 (Hokuto no Ken)

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Kamppailulajit, Postapokalyptinen manga |
| Kirjoittanut | Buronson |
| Kuvittanut | Tetsuo Hara |
| Julkaisija | Shueisha |
| Englanninkielinen kustantaja | Viz Media (1989, 1995 -- 1997) Gutsoon! Entertainment (2003 -- 2004) |
| Demografinen | Shōnen |
| Lehti | Weekly Shōnen Jump |
| Alkuperäinen juoksu | 13. syyskuuta 1983 -- 8. elokuuta 1988 |
| Niteet | 27 (Niteiden luettelo) Anime-televisiosarja |
| Ohjaaja | Toyoo Ashida |
| Kirjoittanut | Toshiki Inoue |
| Musiikki | Nozomi Aoki |
| Studio | Toei Animation |
| Lisensoitu | Discotek Media Manga Entertainment |
| Alkuperäinen verkko | Fuji TV |
| Englanninkielinen verkosto | Sci-Fi-kanava Showtime Beyond |
| Alkuperäinen juoksu | 11. lokakuuta 1984 -- 5. maaliskuuta 1987 |
| Jaksot | 109 (Luettelo jaksoista) Anime-televisiosarja Hokuto no Ken 2 |
| Ohjaaja | Toyoo Ashida |
| Musiikki | Nozomi Aoki |
| Studio | Toei Animation |
| Lisensoitu | Discotek Media |
| Alkuperäinen verkko | Fuji TV |
| Alkuperäinen juoksu | 13. maaliskuuta 1987 -- 18. helmikuuta 1988 |
| Jaksot | 43 (Luettelo jaksoista)   * Elokuva vuodelta 1986 * Vuoden 1995 elokuva * Uusi Fist of the North Star * Legendat todellisesta pelastajasta * Sinisen taivaan nyrkki * Hokuto Gaiden   + Pimeän kuninkaan legendat * DD Fist of the North Star * Hokuto no Ken: Ichigo Aji * Videopelit   Anime- ja mangaportaali |

**Kysymys 0**

Milloin pohjoistähden nyrkki tehtiin

**Teksti numero 1**

Pohjantähden nyrkki (jap. 北斗 の 拳, Hepburn: Hokuto no Ken, kirjaimellisesti ``Suuren kyykäärmeen nyrkki'') on japanilainen mangasarja, jonka on kirjoittanut Buronson ja kuvittanut Tetsuo Hara. Sarja ilmestyi Weekly Shōnen Jump -lehdessä vuosina 1983-1988, ja sen 245 lukua kerättiin alun perin 27 tankōbon-niteeseen Shueishan toimesta. Tarina sijoittuu post-apokalyptiseen maailmaan, jonka ydinsota on tuhonnut, ja sen keskipisteenä on soturi nimeltä Kenshiro, joka on Hokuto Shinken -nimisen tappavan kamppailulajityylin jatkaja, joka antaa hänelle kyvyn tappaa useimmat vastustajat sisältäpäin käyttämällä ihmiskehon salaisia elintärkeitä pisteitä, mikä usein johtaa poikkeuksellisen väkivaltaiseen ja veriseen kuolemaan. Kenshiro omistaa elämänsä taistelemalla erilaisia raatelijoita vastaan, jotka uhkaavat heikkojen ja viattomien elämää, sekä kilpailevia taistelutaitajia vastaan, mukaan lukien hänen omat ``veljensä'' samasta klaanista.

**Kysymys 0**

Milloin Fist of the North Star ilmestyi?

**Asiakirjan numero 12004**

**Tekstin numero 0**

Z-sukupolvi tai Z-sukupolvi (Gen Z) (tunnetaan myös nimillä iGeneration tai iGen ja Post-Millennials) on vuosituhannen vaihteen (Y-sukupolvi) jälkeinen väestökohortti. Tällä hetkellä mediassa käytetään heihin liittyen lukuisia kilpailevia lisänimiä. Ei ole olemassa tarkkoja päivämääriä siitä, milloin tämä kohortti alkaa tai päättyy, mutta väestötieteilijät ja tutkijat käyttävät yleensä 1990-luvun puolivälistä 2000-luvun puoliväliin sijoittuvia syntymävuosia. Tällä hetkellä ei ole juurikaan yksimielisyyttä päättymisvuosista.

**Kysymys 0**

Milloin millenniaalit loppuvat ja z-sukupolvi alkaa?

**Teksti numero 1**

Z-sukupolvi (tunnetaan myös nimillä iGeneration, Centennials, Post-Millennials tai Homeland Generation) on vuosituhannen vaihteen sukupolven jälkeinen väestöryhmä. Z-sukupolven alkamis- ja päättymisajankohdasta ei ole tarkkoja päivämääriä; väestötieteilijät ja tutkijat käyttävät yleensä 1990-luvun puolivälistä 2000-luvun puoliväliin sijoittuvaa syntymävuotta alkamisajankohtana, ja päättymisajankohdasta ei ole vielä päästy yksimielisyyteen.

**Kysymys 0**

mikä on uuden sukupolven nimi

**Asiakirjan numero 12005**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 24 Huhtikuu 27, 2014 (2014-04-27) | 9. marraskuuta 2014 (2014-11-09) |
| 35 8. helmikuuta 2015 (2015-02-08) | 22. marraskuuta 2015 (2015-11-22) |
| 30 14. helmikuuta 2016 (2016-02-14) | 13. marraskuuta 2016 (2016-11-13) |
| 30 helmikuu 12, 2017 (2017-02-12) | 12. marraskuuta 2017 (2017-11-12) |
| 5 30 18. helmikuuta 2018 (2018-02-18) | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin alkaa uusi kausi viime viikolla John Oliverin kanssa?

**Teksti numero 1**

Viidennen kauden ensi-illan on määrä olla 18. helmikuuta 2018. Syyskuussa 2017 HBO ilmoitti, että sarja on uusittu kolmella 30 jakson lisäkaudella, mikä pitää sarjan ohjelmistossa vuoteen 2020 asti.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa uusi kausi viime viikolla tänä iltana?

**Asiakirjan numero 12006**

**Tekstin numero 0**

Troubled Asset Relief Program (TARP) on Yhdysvaltain hallituksen ohjelma, jonka tarkoituksena on ostaa rahoituslaitoksilta myrkyllisiä omaisuuseriä ja osakkeita rahoitusalan vahvistamiseksi. Sen hyväksyi demokraattisen puolueen hallitsema kongressi ja allekirjoitti republikaanisen puolueen presidentti George W. Bush 3. lokakuuta 2008. Se oli osa hallituksen vuonna 2008 toteuttamia toimenpiteitä subprime-luottokriisin ratkaisemiseksi.

**Kysymys 0**

Mikä oli ongelmallisten varojen lieventämisohjelman (troubled assets relief program, Tarp) tarkoitus vuoden 2008 lopulla?

**Asiakirjan numero 12007**

**Tekstin numero 0**

Operaatio alkaa, ja Delta Force -operaattorit ottavat Aididin neuvonantajat kiinni kohderakennuksessa. Maasta irrotettavaa saattueessa olevat rangerit ja helikopterit joutuvat raskaaseen tulitukseen, ja Eversmannin Chalk Four pudotetaan vahingossa korttelin päähän. Blackburn loukkaantuu vakavasti pudotessaan yhdestä Black Hawk -helikopterista, joten SSG Jeff Strueckerin johtamat kolme Humveeta irrotetaan saattueesta palauttamaan Blackburn YK:n hallussa olevalle Mogadishun lentokentälle.

**Kysymys 0**

joka putoaa helikopterista black hawk downissa.

**Teksti numero 1**

* Josh Hartnett SSG Matt Eversmannina

**Kysymys 0**

ketä Josh Hartnett näytteli Black Hawk Downissa?

**Teksti numero 2**

Black Hawk Down on sotaelokuva vuodelta 2001, jonka Ridley Scott on tuottanut ja ohjannut Ken Nolanin käsikirjoituksesta. Se perustuu Mark Bowdenin vuonna 1999 julkaistuun samannimiseen tietokirjaan, joka puolestaan perustuu Philadelphia Inquirer -lehdessä julkaistuun 29-osaiseen artikkelisarjaan, jossa kerrotaan Yhdysvaltain armeijan vuonna 1993 Mogadishussa tekemästä hyökkäyksestä, jonka tarkoituksena oli vangita ryhmittymän johtaja Mohamed Farrah Aidid, ja sitä seuranneesta tulitaistelusta, joka tunnetaan nimellä Mogadishun taistelu. Elokuvassa nähdään laaja näyttelijäkaarti, johon kuuluvat Josh Hartnett, Ewan McGregor, Eric Bana, Tom Sizemore, William Fichtner, Jason Isaacs, Tom Hardy elokuvadebyytissään ja Sam Shepard.

**Kysymys 0**

Missä elokuva black hawk down tapahtui?

**Asiakirjan numero 12008**

**Tekstin numero 0**

Sepelvaltimot syöttävät verta sydänlihakseen ja muihin sydämen osiin. Kaksi sepelvaltimoa saa alkunsa sydämen vasemmalta puolelta aortan alkupäästä (juuresta) heti sen jälkeen, kun aortta poistuu vasemmasta kammiosta. Aortan seinämässä on kolme aortan sivuonteloa (laajentumaa) aivan aortan semilunaarisen läpän yläpuolella. Näistä kahdesta, vasemmasta posteriorisesta aortan sinuksesta ja anteriorisesta aortan sinuksesta, lähtee vasen ja oikea sepelvaltimo. Kolmas sinus, oikea aortan takaosan sinus, ei yleensä synnytä verisuonia. Sepelvaltimon haaroja, jotka jäävät valtimon pinnalle ja seuraavat sydämen sulkeumia, kutsutaan epikardiaalisiksi sepelvaltimoiksi.

**Kysymys 0**

minne sepelvaltimo kuljettaa verta?

**Kysymys 1**

Milloin veri virtaa aortasta sepelvaltimoihin?

**Kysymys 2**

Mistä sydänlihas saa hapekasta verta?

**Kysymys 3**

kuinka monta sepelvaltimovaltimoa lähtee aortan juuresta?

**Teksti numero 1**

Anterolateraalinen papillaarilihas saa useammin kaksi verisuonta: vasemmanpuoleinen etummainen laskeva valtimo (LAD) ja vasen kiertävä valtimo (LCX). Siksi se kestää useammin sepelvaltimoiden iskemiaa (happirikkaan veren riittämättömyys). Toisaalta posteromediaalinen papillaarilihas saa yleensä ravintonsa vain PDA:sta. Tämän vuoksi posteromediaalinen papillaarilihas on huomattavasti alttiimpi iskemialle. Tämän kliininen merkitys on siinä, että sydäninfarkti, johon PDA liittyy, aiheuttaa todennäköisemmin mitraaliregurgitaation.

**Kysymys 0**

Mikä sydämen alue saa verenkiertonsa vasemmasta kiertävästä valtimosta?

**Teksti numero 2**

Kun valtimot ovat terveet, ne kykenevät autoregulaatioon, joka ylläpitää sepelvaltimoiden verenkiertoa sydänlihaksen tarpeita vastaavalla tasolla. Nämä suhteellisen kapeat verisuonet kärsivät yleisesti ateroskleroosista, ja ne voivat tukkeutua aiheuttaen angina pectoriksen tai sydänkohtauksen. Sepelvaltimoita, jotka kulkevat syvällä sydänlihaksen sisällä, kutsutaan subendokardiaalisiksi.

**Kysymys 0**

milloin veren virtaus tapahtuu sepelvaltimoverenkierron kautta?

**Teksti numero 3**

Vasen sepelvaltimo jakaa verta sydämen vasemmalle puolelle, vasempaan eteiseen ja kammioon sekä kammioväliseinään. Circumfleksivaltimo lähtee vasemmasta sepelvaltimosta ja seuraa sepelvaltimon sulcusta vasemmalle. Lopulta se sulautuu oikean sepelvaltimon pieniin haaroihin. Suurempi etummainen välivaltimo, joka tunnetaan myös nimellä vasen etummainen laskeva valtimo (LAD), on toinen merkittävä vasemmasta sepelvaltimosta lähtevä haara. Se seuraa etummaista välivaltimoa keuhkorungon ympärillä. Matkan varrella se synnyttää lukuisia pienempiä haaroja, jotka yhdistyvät takimmaisen kammiovälilaskimon haaroihin muodostaen anastomoseja. Anastomoosi on alue, jossa verisuonet yhdistyvät muodostaen yhteyksiä, jotka normaalisti mahdollistavat verenkierron tietylle alueelle, vaikka toisessa haarassa voi olla osittainen tukos. Sydämen anastomoosit ovat hyvin pieniä. Siksi tämä kyky on sydämessä jonkin verran rajoittunut, joten sepelvaltimon tukkeutuminen johtaa usein sydäninfarktiin, joka aiheuttaa kyseisen verisuonen syöttämien solujen kuoleman.

**Kysymys 0**

mihin vasen sepelvaltimo syöttää verta?

**Asiakirjan numero 12009**

**Tekstin numero 0**

1619 (Yhdysvallat)

1619 Jamestownin puolalaiset käsityöläiset lakkoilevat

**Kysymys 0**

Milloin oli varhaisin kirjattu lakko Yhdysvaltain historiassa (siirtomaahistoria mukaan lukien)?

**Asiakirjan numero 12010**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vuosi | TV-sarja | Rooli |
| 2000 | Coronation Street | Emma Taylor / Emma Watts (2000-2003) |
| 2005 | Holby City | Gina Calder (1 jakso) |
| 2006 | Lakiehdotus | Helen Coles |
| 2006-2008, 2011 | Lääkärit | Komisario Eva Moore |
| 2009 | Kuninkaallinen | Anna Whenby (1 jakso) |
|  | Joe Maddisonin sota | Polly Maddison |
| 2012-2013 | Wolfblood | Emma Smith |
| 2014 | WPC 56 | Stella Monckton |
| 2016 | Meidän tyttömme | Grace Lane |

**Kysymys 0**

Ketä Angela Lonsdale näytteli Coronation Streetissä?

**Teksti numero 1**

Angela Lonsdale (syntynyt Angela Smith; 1970) on englantilainen näyttelijä. Lonsdale syntyi poliisin isälle, ja hänen intohimonsa näyttelemiseen sai alkunsa Brewery Youth Theatre -teatterissa Brewery Arts Centre -teatterissa Kendalissa. Taidekeskuksen silloinen johtaja Anne Pierson kasvatti hänen lahjakkuuttaan kassan takana työskennellessään. Hän osallistui lukuisiin amatööriproduktioihin, muun muassa paikallisten näytelmäkirjailijoiden John Newman-Holdenin ja Tim Bullin näytelmiin. Alun hylkäämisen jälkeen Lonsdale valmistui Skotlannin kuninkaallisesta musiikki- ja draamaakatemiasta. Lonsdale tunnetaan parhaiten poliisi Emma Taylorin roolista Coronation Streetissä. Taylor avioitui veteraanihahmo Curly Wattsin kanssa, jota näytteli Kevin Kennedy. Heidän lapsensa syntymän jälkeen molemmat hahmot jättivät ohjelman vuonna 2003. Sen jälkeen hän otti vakituisen roolin pitkäaikaisessa televisiosarjassa The Bill. Lonsdale näytteli etsivä Eva Mooren roolissa BBC:n päiväsarjassa Lääkärit. Hän lähti 21. lokakuuta 2008 sen jälkeen, kun vanha rikollinen tuttava oli ampunut häntä ja olettanut hänen kuolleen, mutta todellisuudessa hän lähti Leatherbridgestä oman ja Jimmin turvallisuuden vuoksi. Hän teki lyhyen paluun Doctors-sarjaan syyskuussa 2011. Vuosina 2012 ja 2013 Lonsdale näytteli susiperheen äitiä lasten tv-draamassa Wolfblood. Ennen kuin he sopivat erosta vuonna 2010, Lonsdale oli naimisissa näyttelijä Perry Fenwickin kanssa, joka näyttelee Billy Mitchelliä EastEndersissä.

**Kysymys 0**

joka näytteli Curly Wattsin vaimoa Coronation Streetissä...

**Asiakirjan numero 12011**

**Tekstin numero 0**

Rebekka esiintyy heprealaisessa Raamatussa Iisakin vaimona ja Jaakobin ja Eesau äiti. Raamatullisen perinteen mukaan Rebekka oli aramealaisen Betuelin tytär, joka oli kotoisin Paddan Aramista, jota kutsutaan myös Aram-Naharaimiksi, ja aramealaisen Laabanin sisar. Hän oli Milkan (Talmudin opetusten mukaan Saaran sisar) ja Nahorin (Aabrahamin veli) lapsenlapsi. Rebekka ja Iisak olivat yksi niistä neljästä pariskunnasta, joiden jotkut uskovat olevan haudattuina patriarkkojen luolaan, muut kolme ovat Aatami ja Eeva, Aabraham ja Saara sekä Jaakob ja Lea.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Rebecca oli Raamatussa naimisissa?

**Teksti numero 1**

Rebekka esiintyy heprealaisessa Raamatussa Iisakin vaimona ja Jaakobin ja Eesau äiti. Rebekka oli aramealaisen Betuelin tytär Paddan Aramista ja aramealaisen Laabanin sisar. Rebekka ja Iisak olivat yksi niistä neljästä pariskunnasta, joiden uskotaan olevan haudattuna patriarkkojen luolaan. Muut kolme ovat Aatami ja Eeva, Aabraham ja Saara sekä Jaakob ja Lea.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Rebekka oli naimisissa Raamatussa?

**Asiakirjan numero 12012**

**Tekstin numero 0**

Installaatiotaide tuli tunnetuksi 1970-luvulla, mutta sen juuret voidaan tunnistaa aikaisemmista taiteilijoista, kuten Marcel Duchampista ja hänen readymade- ja Kurt Schwittersin Merz-taideobjekteistaan, eikä niinkään perinteisemmästä käsityöläispohjaisesta veistotaiteesta. Taiteilijan "intentio" on ensiarvoisen tärkeää paljon myöhemmässä installaatiotaiteessa, jonka juuret ovat 1960-luvun käsitetaiteessa. Tämäkin poikkeaa perinteisestä kuvanveistosta, jossa keskitytään muotoon. Varhaiseen ei-länsimaiseen installaatiotaiteeseen kuuluvat muun muassa Japanissa vuonna 1954 alkaneet Gutai-ryhmän tapahtumat, jotka vaikuttivat Allan Kaprow'n kaltaisiin amerikkalaisiin installaation pioneereihin. Wolf Vostell esittelee installaatiotaan 6 TV Dé-coll / age vuonna 1963 Smolin-galleriassa New Yorkissa.

**Kysymys 0**

Milloin installaatiotaiteen laji alkoi yleistyä?

**Asiakirjan numero 12013**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Version numero | Julkaisupäivä | Huomautukset |
| Outlook MS-DOS:lle | - | - | Paketissa Exchange Server 5.5:n kanssa |
| Outlook for Windows 3.1 x | - | - | Paketissa Exchange Server 5.5:n kanssa |
| Outlook for Macintosh | - | - | Paketissa Exchange Server 5.5:n kanssa |
| Outlook 97 | 8.0 | 16. tammikuuta 1997 | Sisältyy Office 97:ään ja on mukana Exchange Server 5.5:ssä. |
| Outlook 98 | 8.5 | 21. kesäkuuta 1998 | Jaetaan ilmaiseksi kirjojen ja aikakauslehtien kanssa, jotta voit selviytyä uusimmista Internet-standardeista, kuten HTML-sähköpostista. Outlook 98:n asennus perustui Active Setup -ohjelmaan, joka asensi myös Internet Explorer 4:n. |
| Outlook 2000 | 9.0 | 27. kesäkuuta 1999 | Sisältyy Office 2000:een ja sisältyy Exchange 2000 Serveriin. |
| Outlook 2002 | 10 | 31. toukokuuta 2001 | Sisältyy Office XP:hen |
| Office Outlook 2003 | 11 | 20. marraskuuta 2003 | Sisältyy Office 2003:een (ml. Standard Edition for Students and Teachers) ja on mukana Exchange Server 2003:ssa. |
| Office Outlook 2007 | 12 | tammikuu 27, 2007 | Sisältyy Office 2007:ään, lukuun ottamatta Office Home and Student -versiota. |
| Outlook 2010 | 14 | 15. heinäkuuta 2010 | Sisältyy Office 2010 Home and Business, Standard, Professional ja Professional Plus -ohjelmiin. |
| Outlook 2011 Macille | 14 | 26. lokakuuta 2010 | Sisältyy Office for Mac 2011 Home and Business -palveluun. |
| Outlook 2013 | 15 | tammikuu 29, 2013 | Sisältyy Office 2013:een, Home & Student -versiota lukuun ottamatta. |
| Outlook for Mac | 15.3 | lokakuu 31, 2014 | Sisältyy Office 365:een, lukuun ottamatta joitakin kaupallisia versioita. |
| Puhelinten ja tablettien näkymät | 1.3 | 2015 | Sisältyy Office 365:een, lukuun ottamatta joitakin kaupallisia versioita.  Sisältää IOS (Apple O/S) ja Android (Google O/S) -tuen. |
| Outlook 2016 | 16 | Syyskuu 22, 2015 | Sisältyy Office 365:een |

**Kysymys 0**

Mikä on henkilökohtaisen postilaatikkoavustajan nimi toimistossa 2016?

**Teksti numero 1**

Microsoft Outlook on Microsoftin henkilökohtainen tiedonhallintaohjelma, joka on saatavilla osana Microsoft Office -pakettia. Vaikka sitä käytetään usein pääasiassa sähköpostisovelluksena, se sisältää myös kalenterin, tehtävienhallinnan, yhteystietojen hallinnan, muistiinpanojen tekemisen, päiväkirjan ja verkkoselaamisen.

**Kysymys 0**

henkilökohtainen tiedonhallinta- ja sähköpostiviestintäohjelmisto ms office on

**Asiakirjan numero 12014**

**Tekstin numero 0**

MKS-yksikköjärjestelmä on fysikaalinen yksikköjärjestelmä, joka ilmaisee minkä tahansa mittauksen käyttäen metrin, kilogramman ja/tai sekunnin (MKS) perusyksiköitä.

**Kysymys 0**

pinta-alan yksikkö mks-järjestelmässä on

**Asiakirjan numero 12015**

**Tekstin numero 0**

Stereoskooppinen 3D-televisio esiteltiin ensimmäisen kerran 10. elokuuta 1928 John Logie Bairdin toimesta hänen yrityksensä tiloissa osoitteessa 133 Long Acre, Lontoo. Baird oli uranuurtaja erilaisissa 3D-televisiojärjestelmissä, joissa käytettiin sähkömekaanista ja katodisädeputkitekniikkaa. Ensimmäinen 3D-televisio valmistettiin vuonna 1935, ja henkilökohtaiseen käyttöön tarkoitetut stereoskooppiset 3D-kamerat olivat jo melko yleisiä toiseen maailmansotaan mennessä. Yhdysvalloissa tuotettiin monia 3D-elokuvia teattereihin 1950-luvulla juuri silloin, kun televisio alkoi yleistyä. Ensimmäinen tällainen elokuva oli United Artistsin Bwana Devil, joka nähtiin kaikkialla Yhdysvalloissa vuonna 1952. Vuotta myöhemmin, vuonna 1953, tuli 3D-elokuva House of Wax, jossa oli myös stereofoninen ääni. Alfred Hitchcock tuotti elokuvansa Dial M for Murder 3D-muodossa, mutta voittojen maksimoimiseksi elokuva julkaistiin 2D-muodossa, koska kaikki elokuvateatterit eivät pystyneet näyttämään 3D-elokuvia. Vuonna 1946 myös Neuvostoliitto kehitti 3D-elokuvia, ja Robinzon Kruzo oli sen ensimmäinen täyspitkä 3D-elokuva. Ihmiset olivat innoissaan 3D-elokuvien katsomisesta, mutta niiden huono laatu lannisti heitä. Tämän vuoksi niiden suosio laski nopeasti. Vielä 1970- ja 80-luvuilla yritettiin saada 3D-elokuvista valtavirtaa, kun julkaistiin elokuvat Perjantai 13. osa III (1982) ja Jaws 3-D (1983). 3D-esitykset yleistyivät 2000-luvulla, ja ne huipentuivat Avatarin 3D-esitysten menestykseen joulukuussa 2009 ja tammikuussa 2010.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen 3d-televisio otettiin käyttöön

**Kysymys 1**

Milloin ensimmäinen 3d-televisio tuli markkinoille

**Asiakirjan numero 12016**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2018 vaalit järjestetään Yhdysvalloissa tiistaina 6. marraskuuta 2018, lukuun ottamatta tiettyjä ylimääräisiä vaaleja. Kaikkia näitä kilpailuja, riippumatta siitä, onko kyseessä liittovaltion, osavaltion tai paikallinen virka, hallinnoivat yksittäiset osavaltio- ja paikallishallinnot kansallisen tai liittovaltion tason sijaan. Nämä välivaalit pidetään kesken republikaanipresidentti Donald Trumpin ensimmäisen kauden. Kaikki 435 paikkaa Yhdysvaltain edustajainhuoneessa ja 35 paikkaa Yhdysvaltain senaatin sadasta paikasta ovat kiistanalaisia. Lisäksi kiistellään 39 osavaltion ja alueen kuvernöörin paikasta sekä lukuisista muista osavaltio- ja paikallisvaaleista.

**Kysymys 0**

milloin äänestämme edustajainhuoneesta 2018

**Kysymys 1**

Milloin äänestämme välivaaleissa?

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltain vuoden 2018 vaalit järjestetään pääosin tiistaina 6. marraskuuta 2018. Nämä välivaalit pidetään kesken republikaanipresidentti Donald Trumpin kauden. Kaikki 435 paikkaa Yhdysvaltain edustajainhuoneessa ja 33 paikkaa Yhdysvaltain senaatin sadasta paikasta ovat kiistanalaisia. Lisäksi kiistellään 39 osavaltion ja alueen kuvernöörinvaaleista sekä lukuisista muista osavaltio- ja paikallisvaaleista.

**Kysymys 0**

Milloin ovat seuraavat edustajainhuoneen vaalit?

**Asiakirjan numero 12017**

**Tekstin numero 0**

Isossa-Britanniassa maksulliset tiet, joita käytettiin maksujen keräämiseen Yhdistyneen kuningaskunnan teiden hallinnointia varten, olivat yleisiä tienkäyttösäätiöiden aikakaudella. Tällä hetkellä on yksi ainoa suuri tie, M6 Toll, ja pieni määrä siltoja ja tunneleita, joista kerätään tietulleja. Lisäksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa on kaksi tiemaksujärjestelmää, Lontoon ruuhkamaksu ja Durhamin ruuhkamaksu.

**Kysymys 0**

miksi meillä on maksullisia teitä Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 1**

Tiemaksut otettiin käyttöön vasta vuonna 1654. Palkatun työvoiman tarjoamat parannukset kuitenkin kompensoitiin pyörillä kulkevien ajoneuvojen käytön lisääntymisellä, joka lisäsi huomattavasti tienpintojen kulumista. Hallitus reagoi tähän käyttämällä lainsäädäntöä pyörillä varustettujen ajoneuvojen käytön rajoittamiseksi ja niiden rakentamisen sääntelemiseksi. Turha toivo siitä, että leveämmät vanteet olisivat vähemmän vahingollisia, johti lyhyessä ajassa siihen, että kärryissä oli 16 tuuman pyörät. Ne eivät aiheuttaneet uria, mutta ne eivät myöskään vierineet ja tasoittaneet tietä, kuten toivottiin.

**Kysymys 0**

Milloin Englannissa keksittiin ensimmäinen maksullinen tie?

**Asiakirjan numero 12018**

**Tekstin numero 0**

Pan Amin lento 103 oli Pan Amin säännöllinen Atlantin ylittävä lento Frankfurtista Lontoon ja New Yorkin kautta Detroitiin. Reitin transatlanttista osuutta hoitanut kone N739PA tuhoutui 21. joulukuuta 1988 pommin räjäyttämänä, jolloin kaikki 243 matkustajaa ja 16 miehistön jäsentä kuolivat Lockerbien pommi-iskussa. Suuret osat lentokoneesta putosivat Lockerbien asuinalueille Skotlannissa, ja 11 muuta ihmistä kuoli maassa.

**Kysymys 0**

mitä tapahtui lennolle 103 vuonna 1988 Locherbie Skotlannissa?

**Teksti numero 1**

Pan Am Flight 103 Clipper Maid of the Seas -lentokoneen keulaosan jäänteet Pommitusten yhteenveto

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 21. joulukuuta 1988; 29 vuotta sitten (1988-12-21) |
| Yhteenveto | Terroristien pommi-iskun aiheuttama keskeytys lennon aikana |
| Sivusto | Lockerbie, Skotlanti 55 ° 06 ′ 56'' N 003 ° 21 ′ 31''' W / 55.11556 ° N 3.35861 ° W / 55.11556;-3.35861 Koordinaatit: 55 ° 06 ′ 56'' N 003 ° 21 ′ 31'' W / 55.11556 ° N 3.35861 ° W / 55.11556;-3.35861 |
| Matkustajat | 243 |
| Miehistö | 16 |
| Kuolemantapaukset | 270 (259 lentokoneessa ja 11 maassa). |
| Selviytyjät | 0 |
| Ilma-alustyyppi | Boeing 747 -- 121 |
| Ilma-aluksen nimi | Clipper Maid of the Seas |
| Operaattori | Pan American World Airways |
| Rekisteröinti | N739PA |
| Lennon alkuperä | Frankfurt am Mainin lentoasema, Frankfurt, Länsi-Saksa |
| 1. välilasku | Lontoon Heathrow'n lentoasema, Lontoo, Yhdistynyt kuningaskunta |
| 2. välilasku | John F. Kennedyn kansainvälinen lentoasema, New York, Yhdysvallat. |
| Kohde | Detroit Metropolitan Wayne County Airport, Detroit, Yhdysvallat |

**Kysymys 0**

mistä Pan Am lento 103 lähti

**Asiakirjan numero 12019**

**Tekstin numero 0**

Sanonnan sanotaan olevan skotlantilaista alkuperää. Varhaisin kirjallinen esimerkki sanonnasta on skotlantilaisen runoilijan William Hamiltonin vuonna 1719 kirjoittamasta kirjeestä Ramsaylle:

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin ilmaisu "pukeutuneena yhdeksään"?

**Kysymys 1**

Mistä tulee termi "pukeutunut yhdeksään asti"?

**Kysymys 2**

Mistä tulee sanonta "pukeutuneena yhdeksään"?

**Kysymys 3**

Mistä on peräisin sanonta "pukeutuneena yhdeksään"?

**Kysymys 4**

mistä tulivat pukeutuneet yhdeksään asti

**Kysymys 5**

Mistä tulee sanonta "to the nines"?

**Teksti numero 1**

``To the nines'' on englanninkielinen idiomi, joka tarkoittaa ``täydellisyyttä'' tai ``täydellisyyttä'' tai pukeutumista ``komeasti ja korkealuokkaisesti''. Nykykielisessä englanninkielisessä kielenkäytössä sanonta esiintyy yleisimmin muodossa ``dressed to the nines'' tai ``dressed up to the nines''.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta "pukeutuneena kuin nenä päähän"?

**Kysymys 1**

mistä tulee ilmaisu "pukeutuneena yhdeksään".

**Asiakirjan numero 12020**

**Tekstin numero 0**

Uranus on aurinkokunnan seitsemäs planeetta; sillä on 27 tunnettua kuuta, jotka kaikki on nimetty William Shakespearen ja Alexander Popen teosten hahmojen mukaan. Uranuksen kuut on jaettu kolmeen ryhmään: kolmetoista sisäistä kuuta, viisi suurta kuuta ja yhdeksän epäsäännöllistä kuuta. Sisäiset kuut ovat pieniä tummia kappaleita, joilla on yhteisiä ominaisuuksia ja alkuperää Uranuksen renkaiden kanssa. Viisi suurta kuuta ovat niin massiivisia, että ne ovat saavuttaneet hydrostaattisen tasapainon, ja neljässä niistä on merkkejä sisäisistä prosesseista, kuten kanjonien muodostumisesta ja vulkanismista niiden pinnalla. Suurin näistä viidestä kuusta, Titania, on halkaisijaltaan 1 578 kilometriä, ja se on aurinkokunnan kahdeksanneksi suurin kuu, ja sen massa on noin kahdeskymmenesosa Maan kuun massasta. Säännöllisten kuiden kiertoradat ovat lähes koplanaariset Uranuksen päiväntasaajan kanssa, joka on kallistunut 97,77° Uranuksen kiertorataan nähden. Uranuksen epäsäännöllisillä kuilla on elliptiset ja voimakkaasti kallistuneet (enimmäkseen taantumukselliset) radat suurilla etäisyyksillä planeetasta.

**Kysymys 0**

Kuinka monta kuuta Uranuksella on?

**Asiakirjan numero 12021**

**Tekstin numero 0**

Se synnytti agitprop-teatterin, 1920-luvun Euroopasta alkunsa saaneen ja Yhdysvaltoihin levinneen, voimakkaasti politisoituneen vasemmistoteatterin, josta Bertolt Brechtin näytelmät ovat merkittävä esimerkki. Venäläinen agitprop-teatteri oli tunnettu täydellistä hyveellisyyttä ja täydellistä pahuutta edustavista pahvihahmoistaan ja karkeasta pilkkaamisestaan. Vähitellen termi agitprop tuli kuvaamaan mitä tahansa vahvasti politisoitunutta taidetta.

**Kysymys 0**

1920-luvun Euroopasta peräisin oleva vasemmistolainen, erittäin politisoitunut teatterimuoto.

**Asiakirjan numero 12022**

**Tekstin numero 0**

Harrison kirjoitti ``My Sweet Lord'' ylistääkseen hindujumala Krishnaa, mutta tarkoitti samalla, että sanoitukset toimivat kehotuksena luopua uskonnollisesta lahkolaisuudesta sekoittamalla hepreankielisen halleluja-sanan tarkoituksellisesti ``Hare Krishna'' -lauluihin ja vedaiseen rukoukseen. Levyllä kuullaan tuottaja Phil Spectorin Wall of Sound -käsittelyä, ja se merkitsi Harrisonin suuresti ihailtua slide-kitaratekniikkaa, jota eräs elämäkerran kirjoittaja kuvaili "musiikillisesti yhtä erottuvaksi tunnusmerkiksi kuin Zorron merkki". Preston, Ringo Starr, Eric Clapton ja Badfinger-yhtye ovat muiden levyllä esiintyvien muusikoiden joukossa.

**Kysymys 0**

Mikä on laulun "My sweet lord" merkitys?

**Kysymys 1**

joka soitti slide-kitaraa My sweet lord -biisissä

**Kysymys 2**

mitä tarkoittaa laulu my sweet lord

**Teksti numero 1**

* Bobby Whitlock -- huuliharppu, taustalaulu

**Kysymys 0**

joka lauloi taustalauluja kappaleessa My sweet lord.

**Asiakirjan numero 12023**

**Tekstin numero 0**

Rasheed Wallace pitää hallussaan ennätystä eniten teknisiä virheitä saanut yhden kauden aikana NBA:ssa. Kaudella 2000 -- 01 hän sai 41 teknistä virhettä 80 runkosarjan ja postseasonin ottelussa. Wallace pitää myös hallussaan kaikkien aikojen ennätystä pelaajan eniten teknisiä virheitä urallaan 317:llä, ennätys oli aiemmin Dennis Rodmanilla.

**Kysymys 0**

kenellä on eniten teknisiä virheitä nba-kaudella

**Kysymys 1**

kenellä on eniten teknisiä virheitä nba-historiassa

**Kysymys 2**

kuka sai eniten teknisiä virheitä NBA:ssa

**Teksti numero 1**

Tekniset virheet käsitellään hieman eri tavalla kansainvälisten sääntöjen mukaan kuin Yhdysvaltojen eri kilpailuissa käytettävien sääntöjen mukaan. Ensinnäkin pelaajien välinen laiton kontakti kentällä on kansainvälisten sääntöjen mukaan aina henkilökohtainen virhe, kun taas Yhdysvalloissa tällainen kontakti on joitakin poikkeuksia lukuun ottamatta tekninen virhe, kun pelikello ei ole käynnissä ja/tai kun pallo on kuollut. Toiseksi FIBA:n pelissä (lukuun ottamatta puolikentän 3x3-vaihtoehtoa, jossa henkilökohtaisia virheitä ei lasketa) pelaaja joutuu ulos pelistä viiden teknisen ja henkilökohtaisen virheen jälkeen (vuodesta 2014 lähtien yksi tekninen virhe on voitu laskea mukaan; kaksi teknistä virhettä ottelussa johtaa ulosajoon). Jälkimmäinen sääntö on samankaltainen kuin yliopisto-, lukio- ja yläkoulukoripallossa Yhdysvalloissa. Liigoissa, joissa pelataan 48 minuutin pelejä, kuten NBA:ssa, ja joissakin liigoissa, kuten WNBA:ssa, pelaajilla on kuitenkin kuusi henkilökohtaista virhettä ennen hylkäämistä, eikä heitä vastaan tuomittuja teknisiä virheitä lasketa tähän summaan. NBA:ssa epäurheilijamaisesta teknisestä virheestä seuraa kuitenkin sakko, jonka suuruus riippuu pelaajan jo saamien teknisten virheiden määrästä, ja pelaajat hyllytetään eri määräajaksi, kun heille on kertynyt 15 teknistä virhettä runkosarjassa tai seitsemän virhettä pudotuspeleissä.

**Kysymys 0**

kuinka monta teknistä ennen keskeyttämistä nba-pudotuspeleissä?

**Kysymys 1**

kuinka monta teknistä virhettä sallitaan NBA:n pudotuspeleissä?

**Teksti numero 2**

Koripallossa tekninen virhe (tunnetaan myös nimellä "T" tai "Tech") on mikä tahansa sääntörikkomus, josta rangaistaan virheenä ja johon ei liity fyysistä kosketusta pelin aikana vastakkaisten pelaajien välillä kentällä tai joka on muun kuin pelaajan tekemä virhe. Yleisin tekninen virhe on epäurheilijamainen käytös. Teknisiä virheitä voidaan tuomita pelaajia, vaihtopenkkihenkilöstöä, koko joukkuetta (usein kutsutaan penkkitekniseksi virheeksi) tai jopa yleisöä vastaan. Nämä virheet ja niistä annettavat rangaistukset ovat vakavampia kuin henkilökohtaiset virheet, mutta eivät välttämättä yhtä vakavia kuin flagrant foul (NBA:ta alemmissa liigoissa ja mahdollisesti myös NBA:ssa).

**Kysymys 0**

mistä voi saada teknisen virheen

**Asiakirjan numero 12024**

**Tekstin numero 0**

Salt Lake Sector-V on Kolkatan metron asema Salt Lake Cityn Sector-V:ssä Kolkatassa, Intiassa. Tämä metroasema on Kolkata Metron linjalle 2 ja Kolkata Metron linjalle 6. Linjan 2 aseman rakentaminen on valmis, ja sen on tarkoitus avautua lokakuussa 2018, kun taas linjan 6 aseman rakentaminen on kesken.... Linjan 2 ja linjan 6 asemat yhdistetään ylikulkusillalla.

**Kysymys 0**

lähin metroasema salt lake city kolkata lähin metroasema salt lake city kolkata

**Asiakirjan numero 12025**

**Tekstin numero 0**

13 Nights of Halloween (aiemmin tunnettu nimellä 13 Days of Halloween) on Freeformin kausittainen ohjelmalohko. Se alkoi alun perin vuonna 1998, kun Family Channelista tuli Fox Family, ja sitä jatkettiin kanavan muututtua ABC Familyksi ja myöhemmin Freeformiksi. 13 Nights of Halloween -blokki luotiin pääasiassa kaksi vuotta aiemmin alkaneen kanavan 25 Days of Christmas -ohjelman menestyksen vuoksi. Erikoisjakso kestää 19. lokakuuta alkaen Halloween-iltaan asti ja kattaa kolmetoista päivää ennen pyhää. Viimeisin tapahtuma esitettiin Freeformilla 19. lokakuuta 2017, ja siinä palaa muun muassa elokuvia, kuten Monsters, Inc.

**Kysymys 0**

Milloin 13 päivää halloweenia alkaa freeformissa?

**Asiakirjan numero 12026**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Sijainti (s) | Joukkue(t), jossa pelasi (vuosina) | Avustukset yhteensä | Pelatut pelit | Assists per peli keskimäärin |
|  | Stockton, John John Stockton \* | PG | Utah Jazz (1984 -- 2003) | 15,806 | 1,504 | 10.5 |
|  | Kidd, Jason Jason Kidd \* | PG | Dallas Mavericks (1994 -- 1996, 2008 -- 2012) Phoenix Suns (1996 -- 2001) New Jersey Nets (2001 -- 2008) New York Knicks (2012 -- 2013) New York Knicks (2012 -- 2013) | 12,091 | 1,391 | 8.7 |
|  | Nash, Steve Steve Nash \* | PG | Phoenix Suns (1996 -- 1998, 2004 -- 2012) Dallas Mavericks (1999 -- 2004) Los Angeles Lakers (2012 -- 2014) | 10,335 | 1,217 | 8.5 |
|  | Jackson, Mark Mark Jackson | PG | New York Knicks (1987 -- 1992, 2001 -- 2002) Los Angeles Clippers (1992 -- 1994) Indiana Pacers (1994 -- 1996, 1997 -- 2000) Denver Nuggets (1996 -- 1997) Toronto Raptors (2000 -- 2001) Utah Jazz (2002 -- 2003) Houston Rockets (2003 -- 2004) | 10,334 | 1,296 | 8.0 |
| 5 | Johnson, Magic Magic Johnson \* | PG | Los Angeles Lakers (1979 -- 1991, 1996) | 10,141 | 906 | 11.2 |
| 6 | Robertson, Oscar Oscar Robertson \* | PG | Cincinnati Royals (1960 -- 1970) Milwaukee Bucks (1970 -- 1974) | 9,887 | 1,040 | 9.5 |
| 7 | Thomas, Isiah Isiah Thomas \* | PG | Detroit Pistons (1981 -- 1994) | 9,061 | 979 | 9.3 |
| 8 | Payton, Gary Gary Payton \* | PG | Seattle SuperSonics (1990 -- 2003) Milwaukee Bucks (2003) Los Angeles Lakers (2003 -- 2004) Boston Celtics (2004 -- 2005) Miami Heat (2005 -- 2007) | 8,966 | 1,335 | 6.7 |
| 9 | Paul, Chris Chris Paul ^ | PG | New Orleans (/ Oklahoma City) Hornets (2005 -- 2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2017) Houston Rockets (2017 -- nyt) | 8,708 | 892 | 9.8 |
| 10 | Miller, Andre Andre Miller | PG | Cleveland Cavaliers (1999 -- 2002) Los Angeles Clippers (2002 -- 2003) Denver Nuggets (2003 -- 2006, 2011 -- 2013) Philadelphia 76ers (2006 -- 2009) Portland Trail Blazers (2009 -- 2011) Washington Wizards (2013 -- 2015) Sacramento Kings (2015) Minnesota Timberwolves (2015 -- 2016) San Antonio Spurseja (2016) | 8,524 | 1,304 | 6.5 |
| 11 | James, LeBron LeBron James ^ | SF | Cleveland Cavaliers (2003 -- 2010, 2014 -- nyt) Miami Heat (2010 -- 2014) | 8,208 | 1,143 | 7.2 |
| 12 | Strickland, Rod Rod Strickland | PG | New York Knicks (1988 -- 1990) San Antonio Spurs (1990 -- 1992) Portland Trail Blazers (1992 -- 1996, 2001) Washington Bullets / Wizards (1996 -- 2001) Miami Heat (2001 -- 2002) Minnesota Timberwolves (2002 -- 2003) Orlando Magic (2003 -- 2004) Toronto Raptors (2004) Houston Rockets (2005) | 7,987 | 1,094 | 7.3 |
| 13 | Cheeks, Maurice Maurice Cheeks \* | PG | Philadelphia 76ers (1978 -- 1989) San Antonio Spurs (1989 -- 1990) New York Knicks (1990 -- 1991) Atlanta Hawks (1991 -- 1992) New Jersey Nets (1993) | 7,392 | 1,101 | 6.7 |
| 14 | Wilkens, Lenny Lenny Wilkens \* | PG | St. Louis Hawks (1960 -- 1968) Seattle SuperSonics (1968 -- 1972) Cleveland Cavaliers (1972 -- 1974) Portland Trail Blazers (1974 -- 1975) | 7,211 | 1,077 | 6.7 |
| 15 | Porter, Terry Terry Porter | PG | Portland Trail Blazers (1985 -- 1995) Minnesota Timberwolves (1995 -- 1998) Miami Heat (1999) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) | 7,160 | 1,274 | 5.6 |
| 16 | Hardaway, Tim Tim Hardaway | PG | Golden State Warriors (1989 -- 1993, 1994 -- 1996) Miami Heat (1996 -- 2001) Dallas Mavericks (2001 -- 2002) Denver Nuggets (2002) Indiana Pacers (2003) | 7,095 | 867 | 8.2 |
| 17 | Cousy, Bob Bob Cousy \* | PG | Boston Celtics (1950 -- 1963) Cincinnati Royals (1969 -- 1970) | 6,955 | 924 | 7.5 |
| 18 | Rodgers, Guy Guy Rodgers \* | PG | Philadelphia / San Francisco Warriors (1958 -- 1966) Chicago Bulls (1966 -- 1967) Cincinnati Royals (1967 -- 1968) Milwaukee Bucks (1968 -- 1970) | 6,917 | 892 | 7.8 |
| 19 | Parker, Tony Tony Parker ^ | PG | San Antonio Spurs (2001 -- nykyään) | 6,829 | 1,198 | 5.7 |
| 20 | Williams, Deron Deron Williams | PG | Utah Jazz (2005 -- 2011) New Jersey / Brooklyn Nets (2011 -- 2015) Dallas Mavericks (2015 -- 2017) Cleveland Cavaliers (2016 -- 2017) | 6,819 | 845 | 8.1 |
| 21 | Bogues, Muggsy Muggsy Muggsy Bogues | PG | Washington Bullets (1987 -- 1988) Charlotte Hornets (1988 -- 1997) Golden State Warriors (1997 -- 1999) Toronto Raptors (1999 -- 2001) | 6,726 | 889 | 7.6 |
| 22 | Johnson, Kevin Kevin Johnson | PG | Cleveland Cavaliers (1987 -- 1988) Phoenix Suns (1988 -- 1998, 2000) | 6,711 | 735 | 9.1 |
| 23 | Rondo, Rajon Rajon Rondo ^ | PG | Boston Celtics (2006 -- 2014) Dallas Mavericks (2014 -- 2015) Sacramento Kings (2015 -- 2016) Chicago Bulls (2016 -- 2017) New Orleans Pelicans (2017 -- nyt) | 6,608 | 779 | 8.5 |
| 24 | Harper, Derek Derek Harper | PG | Dallas Mavericks (1983 -- 1994, 1996 -- 1997) New York Knicks (1994 -- 1996) Orlando Magic (1997 -- 1998) Los Angeles Lakers (1999) | 6,577 | 1,199 | 5.5 |
| 25 | Archibald, Nate Nate Archibald \* | PG | Cincinnati Royals / Kansas City (-Omaha) Kings (1970 -- 1976) New York Nets (1976 -- 1977) Buffalo Braves (1977 -- 1978) Boston Celtics (1978 -- 1983) Milwaukee Bucks (1983 -- 1984) | 6,476 | 876 | 7.4 |
| 26 | Marbury, Stephon Stephon Marbury | PG | Minnesota Timberwolves (1996 -- 1999) New Jersey Nets (1999 -- 2001) Phoenix Suns (2001 -- 2004) New York Knicks (2004 -- 2009) Boston Celtics (2009) | 6,471 | 846 | 7.6 |
| 27 | Lucas II, John John Lucas II | PG | Houston Rockets (1976 -- 1978, 1984 -- 1986, 1989 -- 1990) Golden State Warriors (1978 -- 1981) Washington Bullets (1981 -- 1983) San Antonio Spurs (1983 -- 1984) Milwaukee Bucks (1986 -- 1988) Seattle SuperSonics (1988 -- 1989) | 6,454 | 928 | 7.0 |
| 28 | Theus, Reggie Reggie Theus | SG / PG | Chicago Bulls (1978 -- 1984) Kansas City / Sacramento Kings (1984 -- 1988) Atlanta Hawks (1988 -- 1989) Orlando Magic (1989 -- 1990) New Jersey Nets (1990 -- 1991) | 6,453 | 1,026 | 6.3 |
| 29 | Nixon, Norm Norm Nixon | PG | Los Angeles Lakers (1977 -- 1983) San Diego / Los Angeles Clippers (1983 -- 1986, 1989) | 6,386 | 768 | 8.3 |
| 30 | Bryant, Kobe Kobe Bryant | SG | Los Angeles Lakers (1996 -- 2016) | 6,306 | 1,346 | 4.7 |
| 31 | West, Jerry Jerry West \* | PG | Los Angeles Lakers (1960 -- 1974) | 6,238 | 932 | 6.7 |
| 32 | Pippen, Scottie Scottie Pippen \* | SF | Chicago Bulls (1987 -- 1998, 2003 -- 2004) Houston Rockets (1999) Portland Trail Blazers (1999 -- 2003) | 6,135 | 1,178 | 5.2 |
| 33 | Drexler, Clyde Clyde Drexler \* | SG | Portland Trail Blazers (1983 -- 1995) Houston Rockets (1995 -- 1998) | 6,125 | 1,086 | 5.6 |
| 34 | Havlicek, John John Havlicek \* | SF / SG | Boston Celtics (1962 -- 1978) | 6,114 | 1,270 | 4.8 |
| 35 | Westbrook, Russell Russell Westbrook ^ | PG | Oklahoma City Thunder (2008 -- nyt) | 6,113 | 748 | 8.2 |
| 36 | Davis, Baron Baron Davis | PG | Charlotte Hornets / New Orleans Hornets (1999 -- 2005) Golden State Warriors (2005 -- 2008) Los Angeles Clippers (2008 -- 2011) Cleveland Cavaliers (2011) New York Knicks (2011 -- 2012) | 6,025 | 835 | 7.2 |
| 37 | Blaylock, Mookie Mookie Mookie Blaylock | PG | New Jersey Nets (1989 -- 1992) Atlanta Hawks (1992 -- 1999) Golden State Warriors (1999 -- 2002) | 5,972 | 889 | 6.7 |
| 38 | Cassell, Sam Sam Sam Cassell | PG | Houston Rockets (1993 -- 1996) Phoenix Suns (1996) Dallas Mavericks (1996 -- 1997) New Jersey Nets (1997 -- 1999) Milwaukee Bucks (1999 -- 2003) Minnesota Timberwolves (2003 -- 2005) Los Angeles Clippers (2005 -- 2008) Boston Celtics (2008) | 5,939 | 993 | 6.0 |
| 39 | Johnson, Avery Avery Johnson | PG | Seattle SuperSonics (1988 -- 1990) Denver Nuggets (1990, 2001 -- 2002) San Antonio Spurs (1991, 1992 -- 1993, 1994 -- 2001) Houston Rockets (1992) Golden State Warriors (1993 -- 1994, 2003 -- 2004) Dallas Mavericks (2002 -- 2003) | 5,846 | 1,054 | 5.5 |
| 40 | Van Exel, Nick Nick Van Exel | PG / SG | Los Angeles Lakers (1993 -- 1998) Denver Nuggets (1998 -- 2002) Dallas Mavericks (2002 -- 2003) Golden State Warriors (2003 -- 2004) Portland Trail Blazers (2004 -- 2005) San Antonio Spurs (2005 -- 2006) San Antonio Spurs (2005 -- 2006) | 5,777 | 880 | 6.6 |
| 41 | Bird, Larry Larry Bird \* | SF / PF | Boston Celtics (1979 -- 1992) | 5,695 | 897 | 6.3 |
| 42 | Abdul-Jabbar, Kareem Kareem Abdul-Jabbar \* |  | Milwaukee Bucks (1969 -- 1975) Los Angeles Lakers (1975 -- 1989) | 5,660 | 1,560 | 3.6 |
| 43 | Billups, Chauncey Chauncey Billups Chauncey Billups | PG / SG | Boston Celtics (1997 -- 1998) Toronto Raptors (1998) Denver Nuggets (19 99, 2008 -- 2011) Minnesota Timberwolves (2000 -- 2002) Detroit Pistons (2002 -- 2008, 2013 -- 2014) New York Knicks (2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2013) New York Knicks (2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2013) | 5,636 | 1,043 | 5.4 |
| 44 | Jordan, Michael Michael Jordan \* | SG | Chicago Bulls (1984 -- 1993, 1995 -- 1998) Washington Wizards (2001 -- 2003) | 5,633 | 1,072 | 5.3 |
| 45 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* | SG / PG | Philadelphia 76ers (1996 -- 2006, 2009 -- 2010) Denver Nuggets (2006 -- 2008) Detroit Pistons (2008 -- 2009) Memphis Grizzlies (2009) | 5,624 | 914 | 6.2 |
| 46 | Bibby, Mike Mike Bibby | PG | Vancouver Grizzlies (1999 -- 2001) Sacramento Kings (2001 -- 2008) Atlanta Hawks (2008 -- 2011) Washington Wizards (2011) Miami Heat (2011) New York Knicks (2011 -- 2012) New York Knicks (2011 -- 2012) | 5,517 | 1,001 | 5.5 |
| 47 | Johnson, Dennis Dennis Johnson \* | PG / SG | Seattle SuperSonics (1976 -- 1980) Phoenix Suns (1980 -- 1983) Boston Celtics (1983 -- 1990) | 5,499 | 1,100 | 5.0 |
| 48 | Garnett, Kevin Kevin Garnett | PF / C | Minnesota Timberwolves (1995 -- 2007, 2015 -- 2016) Boston Celtics (2007 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2015) | 5,445 | 1,462 | 3.7 |
| 49 | Terry, Jason Jason Terry ^ | SG / PG | Atlanta Hawks (1999 -- 2004) Dallas Mavericks (2004 -- 2012) Boston Celtics (2012 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2014) Houston Rockets (2014 -- 2016) Milwaukee Bucks (2016 -- nyt) | 5,415 | 1,410 | 3.8 |
| 50 | Wade, Dwyane Dwyane Wade ^ | SG | Miami Heat (2003 -- 2016, 2018 -- nyt) Chicago Bulls (2016 -- 2017) Cleveland Cavaliers (2017 -- 2018) | 5,400 | 982 | 5.5 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten syöttöjä NBA:ssa

**Kysymys 1**

joka johtaa NBA:n kaikkien aikojen syöttötilastoa -

**Kysymys 2**

miten on eniten avustaa nba historiassa

**Kysymys 3**

kenellä on eniten syöttöjä NBA:n historiassa

**Kysymys 4**

kenellä on eniten syöttöjä NBA:n historiassa?

**Kysymys 5**

jolla on toiseksi eniten syöttöjä NBA:n historiassa.

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Sijainti (s) | Joukkue(t), jossa pelasi (vuosina) | Avustukset yhteensä | Pelatut pelit | Assists per peli keskimäärin |
|  | John Stockton \* | PG | Utah Jazz (1984 -- 2003) | 15,806 | 1,504 | 10.5 |
|  | Jason Kidd \* | PG | Dallas Mavericks (1994 -- 1996, 2008 -- 2012) Phoenix Suns (1996 -- 2001) New Jersey Nets (2001 -- 2008) New York Knicks (2012 -- 2013) New York Knicks (2012 -- 2013) | 12,091 | 1,391 | 8.7 |
|  | Steve Nash \* | PG | Phoenix Suns (1996 -- 1998, 2004 -- 2012) Dallas Mavericks (1999 -- 2004) Los Angeles Lakers (2012 -- 2014) | 10,335 | 1,217 | 8.5 |
|  | Mark Jackson | PG | New York Knicks (1987 -- 1992, 2001 -- 2002) Los Angeles Clippers (1992 -- 1994) Indiana Pacers (1994 -- 1996, 1997 -- 2000) Denver Nuggets (1996 -- 1997) Toronto Raptors (2000 -- 2001) Utah Jazz (2002 -- 2003) Houston Rockets (2003 -- 2004) | 10,334 | 1,296 | 8.0 |
| 5 | Magic Johnson \* | PG | Los Angeles Lakers (1979 -- 1991, 1996) | 10,141 | 906 | 11.2 |
| 6 | Oscar Robertson \* | PG | Cincinnati Royals (1960 -- 1970) Milwaukee Bucks (1970 -- 1974) | 9,887 | 1,040 | 9.5 |
| 7 | Isiah Thomas \* | PG | Detroit Pistons (1981 -- 1994) | 9,061 | 979 | 9.3 |
| 8 | Gary Payton \* | PG | Seattle SuperSonics (1990 -- 2003) Milwaukee Bucks (2003) Los Angeles Lakers (2003 -- 2004) Boston Celtics (2004 -- 2005) Miami Heat (2005 -- 2007) | 8,966 | 1,335 | 6.7 |
| 9 | Chris Paul ^ | PG | New Orleans (/ Oklahoma City) Hornets (2005 -- 2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2017) Houston Rockets (2017 -- nyt) | 8,732 | 895 | 9.8 |
| 10 | Andre Miller | PG | Cleveland Cavaliers (1999 -- 2002) Los Angeles Clippers (2002 -- 2003) Denver Nuggets (2003 -- 2006, 2011 -- 2013) Philadelphia 76ers (2006 -- 2009) Portland Trail Blazers (2009 -- 2011) Washington Wizards (2013 -- 2015) Sacramento Kings (2015) Minnesota Timberwolves (2015 -- 2016) San Antonio Spurseja (2016) | 8,524 | 1,304 | 6.5 |
| 11 | LeBron James ^ | SF | Cleveland Cavaliers (2003 -- 2010, 2014 -- 2018) Miami Heat (2010 -- 2014) Los Angeles Lakers (2018 -- nyt) | 8,265 | 1,150 | 7.2 |
| 12 | Rod Strickland | PG | New York Knicks (1988 -- 1990) San Antonio Spurs (1990 -- 1992) Portland Trail Blazers (1992 -- 1996, 2001) Washington Bullets / Wizards (1996 -- 2001) Miami Heat (2001 -- 2002) Minnesota Timberwolves (2002 -- 2003) Orlando Magic (2003 -- 2004) Toronto Raptors (2004) Houston Rockets (2005) | 7,987 | 1,094 | 7.3 |
| 13 | Maurice Cheeks \* | PG | Philadelphia 76ers (1978 -- 1989) San Antonio Spurs (1989 -- 1990) New York Knicks (1990 -- 1991) Atlanta Hawks (1991 -- 1992) New Jersey Nets (1993) | 7,392 | 1,101 | 6.7 |
| 14 | Lenny Wilkens \* | PG | St. Louis Hawks (1960 -- 1968) Seattle SuperSonics (1968 -- 1972) Cleveland Cavaliers (1972 -- 1974) Portland Trail Blazers (1974 -- 1975) | 7,211 | 1,077 | 6.7 |
| 15 | Terry Porter | PG | Portland Trail Blazers (1985 -- 1995) Minnesota Timberwolves (1995 -- 1998) Miami Heat (1999) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) | 7,160 | 1,274 | 5.6 |
| 16 | Tim Hardaway | PG | Golden State Warriors (1989 -- 1993, 1994 -- 1996) Miami Heat (1996 -- 2001) Dallas Mavericks (2001 -- 2002) Denver Nuggets (2002) Indiana Pacers (2003) | 7,095 | 867 | 8.2 |
| 17 | Bob Cousy \* | PG | Boston Celtics (1950 -- 1963) Cincinnati Royals (1969 -- 1970) | 6,955 | 924 | 7.5 |
| 18 | Guy Rodgers \* | PG | Philadelphia / San Francisco Warriors (1958 -- 1966) Chicago Bulls (1966 -- 1967) Cincinnati Royals (1967 -- 1968) Milwaukee Bucks (1968 -- 1970) | 6,917 | 892 | 7.8 |
| 19 | Tony Parker ^ | PG | San Antonio Spurs (2001 -- 2018) Charlotte Hornets (2018 -- nyt) | 6,855 | 1,204 | 5.7 |
| 20 | Deron Williams | PG | Utah Jazz (2005 -- 2011) New Jersey / Brooklyn Nets (2011 -- 2015) Dallas Mavericks (2015 -- 2017) Cleveland Cavaliers (2017) | 6,819 | 845 | 8.1 |
| 21 | Muggsy Bogues | PG | Washington Bullets (1987 -- 1988) Charlotte Hornets (1988 -- 1997) Golden State Warriors (1997 -- 1999) Toronto Raptors (1999 -- 2001) | 6,726 | 889 | 7.6 |
| 22 | Kevin Johnson | PG | Cleveland Cavaliers (1987 -- 1988) Phoenix Suns (1988 -- 1998, 2000) | 6,711 | 735 | 9.1 |
| 23 | Rajon Rondo ^ | PG | Boston Celtics (2006 -- 2014) Dallas Mavericks (2014 -- 2015) Sacramento Kings (2015 -- 2016) Chicago Bulls (2016 -- 2017) New Orleans Pelicans (2017 -- 2018) Los Angeles Lakers (2018 -- nyt) | 6,642 | 783 | 8.5 |
| 24 | Derek Harper | PG | Dallas Mavericks (1983 -- 1994, 1996 -- 1997) New York Knicks (1994 -- 1996) Orlando Magic (1997 -- 1998) Los Angeles Lakers (1999) | 6,577 | 1,199 | 5.5 |
| 25 | Nate Archibald \* | PG | Cincinnati Royals / Kansas City (-Omaha) Kings (1970 -- 1976) New York Nets (1976 -- 1977) Buffalo Braves (1977 -- 1978) Boston Celtics (1978 -- 1983) Milwaukee Bucks (1983 -- 1984) | 6,476 | 876 | 7.4 |
| 26 | Stephon Marbury | PG | Minnesota Timberwolves (1996 -- 1999) New Jersey Nets (1999 -- 2001) Phoenix Suns (2001 -- 2004) New York Knicks (2004 -- 2009) Boston Celtics (2009) | 6,471 | 846 | 7.6 |
| 27 | John Lucas II | PG | Houston Rockets (1976 -- 1978, 1984 -- 1986, 1989 -- 1990) Golden State Warriors (1978 -- 1981) Washington Bullets (1981 -- 1983) San Antonio Spurs (1983 -- 1984) Milwaukee Bucks (1986 -- 1988) Seattle SuperSonics (1988 -- 1989) | 6,454 | 928 | 7.0 |
| 28 | Reggie Theus | SG / PG | Chicago Bulls (1978 -- 1984) Kansas City / Sacramento Kings (1984 -- 1988) Atlanta Hawks (1988 -- 1989) Orlando Magic (1989 -- 1990) New Jersey Nets (1990 -- 1991) | 6,453 | 1,026 | 6.3 |
| 29 | Norm Nixon | PG | Los Angeles Lakers (1977 -- 1983) San Diego / Los Angeles Clippers (1983 -- 1986, 1989) | 6,386 | 768 | 8.3 |
| 30 | Kobe Bryant | SG | Los Angeles Lakers (1996 -- 2016) | 6,306 | 1,346 | 4.7 |
| 31 | Jerry West \* | PG | Los Angeles Lakers (1960 -- 1974) | 6,238 | 932 | 6.7 |
| 32 | Russell Westbrook ^ | PG | Oklahoma City Thunder (2008 -- nyt) | 6,136 | 751 | 8.2 |
| 33 | Scottie Pippen \* | SF | Chicago Bulls (1987 -- 1998, 2003 -- 2004) Houston Rockets (1999) Portland Trail Blazers (1999 -- 2003) | 6,135 | 1,178 | 5.2 |
| 34 | Clyde Drexler \* | SG | Portland Trail Blazers (1983 -- 1995) Houston Rockets (1995 -- 1998) | 6,125 | 1,086 | 5.6 |
| 35 | John Havlicek \* | SF / SG | Boston Celtics (1962 -- 1978) | 6,114 | 1,270 | 4.8 |
| 36 | Baron Davis | PG | Charlotte Hornets / New Orleans Hornets (1999 -- 2005) Golden State Warriors (2005 -- 2008) Los Angeles Clippers (2008 -- 2011) Cleveland Cavaliers (2011) New York Knicks (2011 -- 2012) | 6,025 | 835 | 7.2 |
| 37 | Mookie Blaylock | PG | New Jersey Nets (1989 -- 1992) Atlanta Hawks (1992 -- 1999) Golden State Warriors (1999 -- 2002) | 5,972 | 889 | 6.7 |
| 38 | Sam Cassell | PG | Houston Rockets (1993 -- 1996) Phoenix Suns (1996) Dallas Mavericks (1996 -- 1997) New Jersey Nets (1997 -- 1999) Milwaukee Bucks (1999 -- 2003) Minnesota Timberwolves (2003 -- 2005) Los Angeles Clippers (2005 -- 2008) Boston Celtics (2008) | 5,939 | 993 | 6.0 |
| 39 | Avery Johnson | PG | Seattle SuperSonics (1988 -- 1990) Denver Nuggets (1990, 2001 -- 2002) San Antonio Spurs (1991, 1992 -- 1993, 1994 -- 2001) Houston Rockets (1992) Golden State Warriors (1993 -- 1994, 2003 -- 2004) Dallas Mavericks (2002 -- 2003) | 5,846 | 1,054 | 5.5 |
| 40 | Nick Van Exel | PG / SG | Los Angeles Lakers (1993 -- 1998) Denver Nuggets (1998 -- 2002) Dallas Mavericks (2002 -- 2003) Golden State Warriors (2003 -- 2004) Portland Trail Blazers (2004 -- 2005) San Antonio Spurs (2005 -- 2006) San Antonio Spurs (2005 -- 2006) | 5,777 | 880 | 6.6 |
| 41 | Larry Bird \* | SF / PF | Boston Celtics (1979 -- 1992) | 5,695 | 897 | 6.3 |
| 42 | Kareem Abdul-Jabbar \* |  | Milwaukee Bucks (1969 -- 1975) Los Angeles Lakers (1975 -- 1989) | 5,660 | 1,560 | 3.6 |
| 43 | Chauncey Billups | PG / SG | Boston Celtics (1997 -- 1998) Toronto Raptors (1998) Denver Nuggets (19 99, 2008 -- 2011) Minnesota Timberwolves (2000 -- 2002) Detroit Pistons (2002 -- 2008, 2013 -- 2014) New York Knicks (2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2013) New York Knicks (2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2013) | 5,636 | 1,043 | 5.4 |
| 44 | Michael Jordan \* | SG | Chicago Bulls (1984 -- 1993, 1995 -- 1998) Washington Wizards (2001 -- 2003) | 5,633 | 1,072 | 5.3 |
| 45 | Allen Iverson \* | SG / PG | Philadelphia 76ers (1996 -- 2006, 2009 -- 2010) Denver Nuggets (2006 -- 2008) Detroit Pistons (2008 -- 2009) Memphis Grizzlies (2009) | 5,624 | 914 | 6.2 |
| 46 | Mike Bibby | PG | Vancouver Grizzlies (1999 -- 2001) Sacramento Kings (2001 -- 2008) Atlanta Hawks (2008 -- 2011) Washington Wizards (2011) Miami Heat (2011) New York Knicks (2011 -- 2012) New York Knicks (2011 -- 2012) | 5,517 | 1,001 | 5.5 |
| 47 | Dennis Johnson \* | PG / SG | Seattle SuperSonics (1976 -- 1980) Phoenix Suns (1980 -- 1983) Boston Celtics (1983 -- 1990) | 5,499 | 1,100 | 5.0 |
| 48 | Kevin Garnett | PF / C | Minnesota Timberwolves (1995 -- 2007, 2015 -- 2016) Boston Celtics (2007 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2015) | 5,445 | 1,462 | 3.7 |
| 49 | Dwyane Wade ^ | SG | Miami Heat (2003 -- 2016, 2018 -- nyt) Chicago Bulls (2016 -- 2017) Cleveland Cavaliers (2017 -- 2018) | 5,417 | 988 | 5.5 |
| 50 | Jason Terry ^ | SG / PG | Atlanta Hawks (1999 -- 2004) Dallas Mavericks (2004 -- 2012) Boston Celtics (2012 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2014) Houston Rockets (2014 -- 2016) Milwaukee Bucks (2016 -- 2018) Milwaukee Bucks (2016 -- 2018) | 5,415 | 1,410 | 3.8 |

**Kysymys 0**

kenellä oli eniten syöttöjä NBA:ssa?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Asema (s) | Joukkue(t), jossa pelasi (vuosina) | Avustukset yhteensä | Pelatut pelit | Assists per peli keskimäärin |
|  | Stockton, John John Stockton \* | PG | Utah Jazz (1984 -- 2003) | 15,806 | 1,504 | 10.5 |
|  | Kidd, Jason Jason Kidd \* | PG | Dallas Mavericks (1994 -- 1996, 2008 -- 2012) Phoenix Suns (1996 -- 2001) New Jersey Nets (2001 -- 2008) New York Knicks (2012 -- 2013) New York Knicks (2012 -- 2013) | 12,091 | 1,391 | 8.7 |
|  | Nash, Steve Steve Nash \* | PG | Phoenix Suns (1996 -- 1998, 2004 -- 2012) Dallas Mavericks (1999 -- 2004) Los Angeles Lakers (2012 -- 2014) | 10,335 | 1,217 | 8.5 |
|  | Jackson, Mark Mark Jackson | PG | New York Knicks (1987 -- 1992, 2001 -- 2002) Los Angeles Clippers (1992 -- 1994) Indiana Pacers (1994 -- 1996, 1997 -- 2000) Denver Nuggets (1996 -- 1997) Toronto Raptors (2000 -- 2001) Utah Jazz (2002 -- 2003) Houston Rockets (2003 -- 2004) | 10,334 | 1,296 | 8.0 |
| 5 | Johnson, Magic Magic Johnson \* | PG | Los Angeles Lakers (1979 -- 1991, 1996) | 10,141 | 906 | 11.2 |
| 6 | Robertson, Oscar Oscar Robertson \* | PG | Cincinnati Royals (1960 -- 1970) Milwaukee Bucks (1970 -- 1974) | 9,887 | 1,040 | 9.5 |
| 7 | Thomas, Isiah Isiah Thomas \* | PG | Detroit Pistons (1981 -- 1994) | 9,061 | 979 | 9.3 |
| 8 | Payton, Gary Gary Payton \* | PG | Seattle SuperSonics (1990 -- 2003) Milwaukee Bucks (2003) Los Angeles Lakers (2003 -- 2004) Boston Celtics (2004 -- 2005) Miami Heat (2005 -- 2007) | 8,966 | 1,335 | 6.7 |
| 9 | Paul, Chris Chris Paul ^ | PG | New Orleans (/ Oklahoma City) Hornets (2005 -- 2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2017) Houston Rockets (2017 -- nyt) | 8,693 | 890 | 9.8 |
| 10 | Miller, Andre Andre Miller | PG | Cleveland Cavaliers (1999 -- 2002) Los Angeles Clippers (2002 -- 2003) Denver Nuggets (2003 -- 2006, 2011 -- 2013) Philadelphia 76ers (2006 -- 2009) Portland Trail Blazers (2009 -- 2011) Washington Wizards (2013 -- 2015) Sacramento Kings (2015) Minnesota Timberwolves (2015 -- 2016) San Antonio Spurseja (2016) | 8,524 | 1,304 | 6.5 |
| 11 | James, LeBron LeBron James ^ | SF | Cleveland Cavaliers (2003 -- 2010, 2014 -- nyt) Miami Heat (2010 -- 2014) | 8,184 | 1,140 | 7.2 |
| 12 | Strickland, Rod Rod Strickland | PG | New York Knicks (1988 -- 1990) San Antonio Spurs (1990 -- 1992) Portland Trail Blazers (1992 -- 1996, 2001) Washington Bullets / Wizards (1996 -- 2001) Miami Heat (2001 -- 2002) Minnesota Timberwolves (2002 -- 2003) Orlando Magic (2003 -- 2004) Toronto Raptors (2004) Houston Rockets (2005) | 7,987 | 1,094 | 7.3 |
| 13 | Cheeks, Maurice Maurice Cheeks \* | PG | Philadelphia 76ers (1978 -- 1989) San Antonio Spurs (1989 -- 1990) New York Knicks (1990 -- 1991) Atlanta Hawks (1991 -- 1992) New Jersey Nets (1993) | 7,392 | 1,101 | 6.7 |
| 14 | Wilkens, Lenny Lenny Wilkens \* | PG | St. Louis Hawks (1960 -- 1968) Seattle SuperSonics (1968 -- 1972) Cleveland Cavaliers (1972 -- 1974) Portland Trail Blazers (1974 -- 1975) | 7,211 | 1,077 | 6.7 |
| 15 | Porter, Terry Terry Porter | PG | Portland Trail Blazers (1985 -- 1995) Minnesota Timberwolves (1995 -- 1998) Miami Heat (1999) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) | 7,160 | 1,274 | 5.6 |
| 16 | Hardaway, Tim Tim Hardaway | PG | Golden State Warriors (1989 -- 1993, 1994 -- 1996) Miami Heat (1996 -- 2001) Dallas Mavericks (2001 -- 2002) Denver Nuggets (2002) Indiana Pacers (2003) | 7,095 | 867 | 8.2 |
| 17 | Cousy, Bob Bob Cousy \* | PG | Boston Celtics (1950 -- 1963) Cincinnati Royals (1969 -- 1970) | 6,955 | 924 | 7.5 |
| 18 | Rodgers, Guy Guy Rodgers \* | PG | Philadelphia / San Francisco Warriors (1958 -- 1966) Chicago Bulls (1966 -- 1967) Cincinnati Royals (1967 -- 1968) Milwaukee Bucks (1968 -- 1970) | 6,917 | 892 | 7.8 |
| 19 | Parker, Tony Tony Parker ^ | PG | San Antonio Spurs (2001 -- nykyään) | 6,824 | 1,195 | 5.7 |
| 20 | Williams, Deron Deron Williams | PG | Utah Jazz (2005 -- 2011) New Jersey / Brooklyn Nets (2011 -- 2015) Dallas Mavericks (2015 -- 2017) Cleveland Cavaliers (2016 -- 2017) | 6,819 | 845 | 8.1 |
| 21 | Bogues, Muggsy Muggsy Muggsy Bogues | PG | Washington Bullets (1987 -- 1988) Charlotte Hornets (1988 -- 1997) Golden State Warriors (1997 -- 1999) Toronto Raptors (1999 -- 2001) | 6,726 | 889 | 7.6 |
| 22 | Johnson, Kevin Kevin Johnson | PG | Cleveland Cavaliers (1987 -- 1988) Phoenix Suns (1988 -- 1998, 2000) | 6,711 | 735 | 9.1 |
| 23 | Harper, Derek Derek Harper | PG | Dallas Mavericks (1983 -- 1994, 1996 -- 1997) New York Knicks (1994 -- 1996) Orlando Magic (1997 -- 1998) Los Angeles Lakers (1999) | 6,577 | 1,199 | 5.5 |
| 24 | Rondo, Rajon Rajon Rondo ^ | PG | Boston Celtics (2006 -- 2014) Dallas Mavericks (2014 -- 2015) Sacramento Kings (2015 -- 2016) Chicago Bulls (2016 -- 2017) New Orleans Pelicans (2017 -- nyt) | 6,564 | 775 | 8.5 |
| 25 | Archibald, Nate Nate Archibald \* | PG | Cincinnati Royals / Kansas City (-Omaha) Kings (1970 -- 1976) New York Nets (1976 -- 1977) Buffalo Braves (1977 -- 1978) Boston Celtics (1978 -- 1983) Milwaukee Bucks (1983 -- 1984) | 6,476 | 876 | 7.4 |
| 26 | Marbury, Stephon Stephon Marbury | PG | Minnesota Timberwolves (1996 -- 1999) New Jersey Nets (1999 -- 2001) Phoenix Suns (2001 -- 2004) New York Knicks (2004 -- 2009) Boston Celtics (2009) | 6,471 | 846 | 7.6 |
| 27 | Lucas II, John John Lucas II | PG | Houston Rockets (1976 -- 1978, 1984 -- 1986, 1989 -- 1990) Golden State Warriors (1978 -- 1981) Washington Bullets (1981 -- 1983) San Antonio Spurs (1983 -- 1984) Milwaukee Bucks (1986 -- 1988) Seattle SuperSonics (1988 -- 1989) | 6,454 | 928 | 7.0 |
| 28 | Theus, Reggie Reggie Theus | SG / PG | Chicago Bulls (1978 -- 1984) Kansas City / Sacramento Kings (1984 -- 1988) Atlanta Hawks (1988 -- 1989) Orlando Magic (1989 -- 1990) New Jersey Nets (1990 -- 1991) | 6,453 | 1,026 | 6.3 |
| 29 | Nixon, Norm Norm Nixon | PG | Los Angeles Lakers (1977 -- 1983) San Diego / Los Angeles Clippers (1983 -- 1986, 1989) | 6,386 | 768 | 8.3 |
| 30 | Bryant, Kobe Kobe Bryant | SG | Los Angeles Lakers (1996 -- 2016) | 6,306 | 1,346 | 4.7 |
| 31 | West, Jerry Jerry West \* | PG | Los Angeles Lakers (1960 -- 1974) | 6,238 | 932 | 6.7 |
| 32 | Pippen, Scottie Scottie Pippen \* | SF | Chicago Bulls (1987 -- 1998, 2003 -- 2004) Houston Rockets (1999) Portland Trail Blazers (1999 -- 2003) | 6,135 | 1,178 | 5.2 |
| 33 | Drexler, Clyde Clyde Drexler \* | SG | Portland Trail Blazers (1983 -- 1995) Houston Rockets (1995 -- 1998) | 6,125 | 1,086 | 5.6 |
| 34 | Havlicek, John John Havlicek \* | SF / SG | Boston Celtics (1962 -- 1978) | 6,114 | 1,270 | 4.8 |
| 35 | Westbrook, Russell Russell Westbrook ^ | PG | Oklahoma City Thunder (2008 -- nyt) | 6,071 | 745 | 8.1 |
| 36 | Davis, Baron Baron Davis | PG | Charlotte Hornets / New Orleans Hornets (1999 -- 2005) Golden State Warriors (2005 -- 2008) Los Angeles Clippers (2008 -- 2011) Cleveland Cavaliers (2011) New York Knicks (2011 -- 2012) | 6,025 | 835 | 7.2 |
| 37 | Blaylock, Mookie Mookie Mookie Blaylock | PG | New Jersey Nets (1989 -- 1992) Atlanta Hawks (1992 -- 1999) Golden State Warriors (1999 -- 2002) | 5,972 | 889 | 6.7 |
| 38 | Cassell, Sam Sam Sam Cassell | PG | Houston Rockets (1993 -- 1996) Phoenix Suns (1996) Dallas Mavericks (1996 -- 1997) New Jersey Nets (1997 -- 1999) Milwaukee Bucks (1999 -- 2003) Minnesota Timberwolves (2003 -- 2005) Los Angeles Clippers (2005 -- 2008) Boston Celtics (2008) | 5,939 | 993 | 6.0 |
| 39 | Johnson, Avery Avery Johnson | PG | Seattle SuperSonics (1988 -- 1990) Denver Nuggets (1990, 2001 -- 2002) San Antonio Spurs (1991, 1992 -- 1993, 1994 -- 2001) Houston Rockets (1992) Golden State Warriors (1993 -- 1994, 2003 -- 2004) Dallas Mavericks (2002 -- 2003) | 5,846 | 1,054 | 5.5 |
| 40 | Van Exel, Nick Nick Van Exel | PG / SG | Los Angeles Lakers (1993 -- 1998) Denver Nuggets (1998 -- 2002) Dallas Mavericks (2002 -- 2003) Golden State Warriors (2003 -- 2004) Portland Trail Blazers (2004 -- 2005) San Antonio Spurs (2005 -- 2006) San Antonio Spurs (2005 -- 2006) | 5,777 | 880 | 6.6 |
| 41 | Bird, Larry Larry Bird \* | SF / PF | Boston Celtics (1979 -- 1992) | 5,695 | 897 | 6.3 |
| 42 | Abdul-Jabbar, Kareem Kareem Abdul-Jabbar \* |  | Milwaukee Bucks (1969 -- 1975) Los Angeles Lakers (1975 -- 1989) | 5,660 | 1,560 | 3.6 |
| 43 | Billups, Chauncey Chauncey Billups Chauncey Billups | PG / SG | Boston Celtics (1997 -- 1998) Toronto Raptors (1998) Denver Nuggets (19 99, 2008 -- 2011) Minnesota Timberwolves (2000 -- 2002) Detroit Pistons (2002 -- 2008, 2013 -- 2014) New York Knicks (2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2013) New York Knicks (2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2013) | 5,636 | 1,043 | 5.4 |
| 44 | Jordan, Michael Michael Jordan \* | SG | Chicago Bulls (1984 -- 1993, 1995 -- 1998) Washington Wizards (2001 -- 2003) | 5,633 | 1,072 | 5.3 |
| 45 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* | SG / PG | Philadelphia 76ers (1996 -- 2006, 2009 -- 2010) Denver Nuggets (2006 -- 2008) Detroit Pistons (2008 -- 2009) Memphis Grizzlies (2009) | 5,624 | 914 | 6.2 |
| 46 | Bibby, Mike Mike Bibby | PG | Vancouver Grizzlies (1999 -- 2001) Sacramento Kings (2001 -- 2008) Atlanta Hawks (2008 -- 2011) Washington Wizards (2011) Miami Heat (2011) New York Knicks (2011 -- 2012) New York Knicks (2011 -- 2012) | 5,517 | 1,001 | 5.5 |
| 47 | Johnson, Dennis Dennis Johnson \* | PG / SG | Seattle SuperSonics (1976 -- 1980) Phoenix Suns (1980 -- 1983) Boston Celtics (1983 -- 1990) | 5,499 | 1,100 | 5.0 |
| 48 | Garnett, Kevin Kevin Garnett | PF / C | Minnesota Timberwolves (1995 -- 2007, 2015 -- 2016) Boston Celtics (2007 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2015) | 5,445 | 1,462 | 3.7 |
| 49 | Terry, Jason Jason Terry ^ | SG / PG | Atlanta Hawks (1999 -- 2004) Dallas Mavericks (2004 -- 2012) Boston Celtics (2012 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2014) Houston Rockets (2014 -- 2016) Milwaukee Bucks (2016 -- nyt) | 5,413 | 1,407 | 3.8 |
| 50 | Bing, Dave Dave Bing \* | PG | Detroit Pistons (1966 -- 1975) Washington Bullets (1975 -- 1977) Boston Celtics (1977 -- 1978) | 5,397 | 901 | 6.0 |

**Kysymys 0**

kenellä on eniten syöttöjä NBA:ssa?

**Teksti numero 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Asema (s) | Joukkue(t), jossa pelasi (vuosina) | Avustukset yhteensä | Pelatut pelit | Assists per peli keskimäärin |
|  | Stockton, John John Stockton \* | PG | Utah Jazz (1984 -- 2003) | 15,806 | 1,504 | 10.5 |
|  | Kidd, Jason Jason Kidd | PG | Dallas Mavericks (1994 -- 1996, 2008 -- 2012) Phoenix Suns (1996 -- 2001) New Jersey Nets (2001 -- 2008) New York Knicks (2012 -- 2013) New York Knicks (2012 -- 2013) | 12,091 | 1,391 | 8.7 |
|  | Nash, Steve Steve Nash | PG | Phoenix Suns (1996 -- 1998, 2004 -- 2012) Dallas Mavericks (1998 -- 2004) Los Angeles Lakers (2012 -- 2015) | 10,335 | 1,217 | 8.5 |
|  | Jackson, Mark Mark Jackson | PG | New York Knicks (1987 -- 1992, 2001 -- 2002) Los Angeles Clippers (1992 -- 1994) Indiana Pacers (1994 -- 1996, 1997 -- 2000) Denver Nuggets (1996 -- 1997) Toronto Raptors (2000 -- 2001) Utah Jazz (2002 -- 2003) Houston Rockets (2003 -- 2004) | 10,334 | 1,296 | 8.0 |
| 5 | Johnson, Magic Magic Johnson \* | PG | Los Angeles Lakers (1979 -- 1991, 1996) | 10,141 | 906 | 11.2 |
| 6 | Robertson, Oscar Oscar Robertson \* | PG | Cincinnati Royals (1960 -- 1970) Milwaukee Bucks (1970 -- 1974) | 9,887 | 1,040 | 9.5 |
| 7 | Thomas, Isiah Isiah Thomas \* | PG | Detroit Pistons (1981 -- 1994) | 9,061 | 979 | 9.3 |
| 8 | Payton, Gary Gary Payton \* | PG | Seattle SuperSonics (1990 -- 2003) Milwaukee Bucks (2003) Los Angeles Lakers (2003 -- 2004) Boston Celtics (2004 -- 2005) Miami Heat (2005 -- 2007) | 8,966 | 1,335 | 6.7 |
| 9 | Miller, Andre Andre Miller | PG | Cleveland Cavaliers (1999 -- 2002) Los Angeles Clippers (2002 -- 2003) Denver Nuggets (2003 -- 2006, 2011 -- 2013) Philadelphia 76ers (2006 -- 2009) Portland Trail Blazers (2009 -- 2011) Washington Wizards (2013 -- 2015) Sacramento Kings (2015) Minnesota Timberwolves (2015 -- 2016) San Antonio Spurseja (2016) | 8,524 | 1,304 | 6.5 |
| 10 | Paul, Chris Chris Paul ^ | PG | New Orleans (/ Oklahoma City) Hornets (2005 -- 2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2017) Houston Rockets (2017 -- nyt) | 8,251 | 834 | 9.9 |
| 11 | Strickland, Rod Rod Strickland | PG | New York Knicks (1988 -- 1990) San Antonio Spurs (1990 -- 1992) Portland Trail Blazers (1992 -- 1996, 2001) Washington Bullets / Wizards (1996 -- 2001) Miami Heat (2001 -- 2002) Minnesota Timberwolves (2002 -- 2003) Orlando Magic (2003 -- 2004) Toronto Raptors (2004) Houston Rockets (2005) | 7,987 | 1,094 | 7.3 |
| 12 | James, LeBron LeBron James ^ | SF | Cleveland Cavaliers (2003 -- 2010, 2014 -- nyt) Miami Heat (2010 -- 2014) | 7,461 | 1,061 | 7.0 |
| 13 | Cheeks, Maurice Maurice Cheeks | PG | Philadelphia 76ers (1978 -- 1989) San Antonio Spurs (1989 -- 1990) New York Knicks (1990 -- 1991) Atlanta Hawks (1991 -- 1992) New Jersey Nets (1993) | 7,392 | 1,101 | 6.7 |
| 14 | Wilkens, Lenny Lenny Wilkens \* | PG | St. Louis Hawks (1960 -- 1968) Seattle SuperSonics (1968 -- 1972) Cleveland Cavaliers (1972 -- 1974) Portland Trail Blazers (1974 -- 1975) | 7,211 | 1,077 | 6.7 |
| 15 | Porter, Terry Terry Porter | PG | Portland Trail Blazers (1985 -- 1995) Minnesota Timberwolves (1995 -- 1998) Miami Heat (1998 -- 1999) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) | 7,160 | 1,274 | 5.6 |
| 16 | Hardaway, Tim Tim Hardaway | PG | Golden State Warriors (1989 -- 1993, 1995 -- 1996) Miami Heat (1996 -- 2001) Dallas Mavericks (2001 -- 2002) Denver Nuggets (2002) Indiana Pacers (2003) | 7,095 | 867 | 8.2 |
| 17 | Cousy, Bob Bob Cousy \* | PG | Boston Celtics (1950 -- 1963) Cincinnati Royals (1969 -- 1970) | 6,955 | 924 | 7.5 |
| 18 | Rodgers, Guy Guy Rodgers \* | PG | Philadelphia / San Francisco Warriors (1958 -- 1966) Chicago Bulls (1966 -- 1967) Cincinnati Royals (1967 -- 1968) Milwaukee Bucks (1968 -- 1970) | 6,917 | 892 | 7.8 |
| 19 | Williams, Deron Deron Williams ^ | PG | Utah Jazz (2005 -- 2011) New Jersey / Brooklyn Nets (2011 -- 2015) Dallas Mavericks (2015 -- 2017) Cleveland Cavaliers (2016 -- 2017) | 6,819 | 845 | 8.0 |
| 20 | Bogues, Muggsy Muggsy Muggsy Bogues | PG | Washington Bullets (1987 -- 1988) Charlotte Hornets (1988 -- 1997) Golden State Warriors (1997 -- 1999) Toronto Raptors (1999 -- 2001) | 6,726 | 889 | 7.6 |
| 21 | Johnson, Kevin Kevin Johnson | PG | Cleveland Cavaliers (1987 -- 1988) Phoenix Suns (1988 -- 1998, 2000) | 6,711 | 735 | 9.1 |
| 22 | Parker, Tony Tony Parker ^ | PG | San Antonio Spurs (2001 -- nykyään) | 6,634 | 1,143 | 5.8 |
| 23 | Harper, Derek Derek Harper | PG | Dallas Mavericks (1983 -- 1994, 1996 -- 1997) New York Knicks (1994 -- 1996) Orlando Magic (1997 -- 1998) Los Angeles Lakers (1999) | 6,577 | 1,199 | 5.5 |
| 24 | Archibald, Nate Nate Archibald \* | PG | Cincinnati Royals / Kansas City (-Omaha) Kings (1970 -- 1976) New York Nets (1976 -- 1977) Buffalo Braves (1977 -- 1978) Boston Celtics (1978 -- 1983) Milwaukee Bucks (1983 -- 1984) | 6,476 | 876 | 7.4 |
| 25 | Marbury, Stephon Stephon Marbury | PG | Minnesota Timberwolves (1996 -- 1999) New Jersey Nets (1999 -- 2001) Phoenix Suns (2001 -- 2004) New York Knicks (2004 -- 2009) Boston Celtics (2009) | 6,471 | 846 | 7.6 |
| 26 | Lucas II, John John Lucas II | PG | Houston Rockets (1976 -- 1978, 1984 -- 1986, 1989 -- 1990) Golden State Warriors (1978 -- 1981) Washington Bullets (1981 -- 1983) San Antonio Spurs (1983 -- 1984) Milwaukee Bucks (1986 -- 1988) Seattle SuperSonics (1988 -- 1989) | 6,454 | 928 | 7.0 |
| 27 | Theus, Reggie Reggie Theus | PG | Chicago Bulls (1978 -- 1984) Kansas City / Sacramento Kings (1984 -- 1988) Atlanta Hawks (1988 -- 1989) Orlando Magic (1989 -- 1990) New Jersey Nets (1990 -- 1991) | 6,453 | 1,026 | 6.3 |
| 28 | Nixon, Norm Norm Nixon | PG | Los Angeles Lakers (1977 -- 1983) San Diego / Los Angeles Clippers (1983 -- 1986, 1989) | 6,386 | 768 | 8.3 |
| 29 | Bryant, Kobe Kobe Bryant | SG | Los Angeles Lakers (1996 -- 2016) | 6,306 | 1,346 | 4.7 |
| 30 | West, Jerry Jerry West \* | PG | Los Angeles Lakers (1960 -- 1974) | 6,238 | 932 | 6.7 |
| 31 | Pippen, Scottie Scottie Pippen \* | SF | Chicago Bulls (1987 -- 1998, 2003 -- 2004) Houston Rockets (1998 -- 1999) Portland Trail Blazers (1999 -- 2003) | 6,135 | 1,178 | 5.2 |
| 32 | Drexler, Clyde Clyde Drexler \* | SG | Portland Trail Blazers (1983 -- 1995) Houston Rockets (1995 -- 1998) | 6,125 | 1,086 | 5.6 |
| 33 | Havlicek, John John Havlicek \* | SF / SG | Boston Celtics (1962 -- 1978) | 6,114 | 1,270 | 4.8 |
| 34 | Rondo, Rajon Rajon Rondo ^ | PG | Boston Celtics (2006 -- 2014) Dallas Mavericks (2014 -- 2015) Sacramento Kings (2015 -- 2016) Chicago Bulls (2016 -- 2017) New Orleans Pelicans (2017 -- nyt) | 6,075 | 714 | 8.5 |
| 35 | Davis, Baron Baron Davis | PG | Charlotte Hornets / New Orleans Hornets (1999 -- 2005) Golden State Warriors (2005 -- 2008) Los Angeles Clippers (2008 -- 2011) Cleveland Cavaliers (2011) New York Knicks (2011 -- 2012) | 6,025 | 835 | 7.2 |
| 36 | Blaylock, Mookie Mookie Mookie Blaylock | PG | New Jersey Nets (1989 -- 1992) Atlanta Hawks (1992 -- 1999) Golden State Warriors (1999 -- 2002) | 5,972 | 889 | 6.7 |
| 37 | Cassell, Sam Sam Sam Cassell | PG | Houston Rockets (1993 -- 1996) Phoenix Suns (1996) Dallas Mavericks (1996 -- 1997) New Jersey Nets (1997 -- 1999) Milwaukee Bucks (1999 -- 2003) Minnesota Timberwolves (2003 -- 2005) Los Angeles Clippers (2005 -- 2008) Boston Celtics (2008) | 5,939 | 993 | 6.0 |
| 38 | Johnson, Avery Avery Johnson | PG | Seattle SuperSonics (1988 -- 1990) Denver Nuggets (1990, 2001 -- 2002) San Antonio Spurs (1991, 1992 -- 1993, 1994 -- 2001) Houston Rockets (1992) Golden State Warriors (1993 -- 1994, 2003 -- 2004) Dallas Mavericks (2002 -- 2003) | 5,846 | 1,054 | 5.5 |
| 39 | Van Exel, Nick Nick Van Exel | PG / SG | Los Angeles Lakers (1993 -- 1998) Denver Nuggets (1998 -- 2002) Dallas Mavericks (2002 -- 2003) Golden State Warriors (2003 -- 2004) Portland Trail Blazers (2004 -- 2005) San Antonio Spurs (2005 -- 2006) San Antonio Spurs (2005 -- 2006) | 5,777 | 880 | 6.6 |
| 40 | Bird, Larry Larry Bird \* | SF / PF | Boston Celtics (1979 -- 1992) | 5,695 | 897 | 6.3 |
| 41 | Abdul-Jabbar, Kareem Kareem Abdul-Jabbar \* |  | Milwaukee Bucks (1969 -- 1975) Los Angeles Lakers (1975 -- 1989) | 5,660 | 1,560 | 3.6 |
| 42 | Billups, Chauncey Chauncey Billups Chauncey Billups | PG / SG | Boston Celtics (1997 -- 1998) Toronto Raptors (1998 -- 1999) Denver Nuggets (1999 -- 2000, 2008 -- 2011) Minnesota Timberwolves (2000 -- 2002) Detroit Pistons (2002 -- 2008, 2013 -- 2014) New York Knicks (2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2013) | 5,636 | 1,043 | 5.4 |
| 43 | Jordan, Michael Michael Jordan \* | SG | Chicago Bulls (1984 -- 1993, 1995 -- 1998) Washington Wizards (2001 -- 2003) | 5,633 | 1,072 | 5.3 |
| 44 | Iverson, Allen Allen Allen Iverson \* | SG / PG | Philadelphia 76ers (1996 -- 2006, 2009 -- 2010) Denver Nuggets (2006 -- 2008) Detroit Pistons (2008 -- 2009) Memphis Grizzlies (2009) | 5,624 | 914 | 6.2 |
| 45 | Bibby, Mike Mike Bibby | PG | Vancouver Grizzlies (1998 -- 2001) Sacramento Kings (2001 -- 2008) Atlanta Hawks (2008 -- 2011) Washington Wizards (2011) Miami Heat (2011) New York Knicks (2011 -- 2012) New York Knicks (2011 -- 2012) | 5,517 | 1,001 | 5.5 |
| 46 | Johnson, Dennis Dennis Johnson \* | PG / SG | Seattle SuperSonics (1976 -- 1980) Phoenix Suns (1980 -- 1983) Boston Celtics (1983 -- 1990) | 5,499 | 1,100 | 5.0 |
| 47 | Garnett, Kevin Kevin Garnett | PF / C | Minnesota Timberwolves (1995 -- 2007, 2015 -- 2016) Boston Celtics (2007 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2015) | 5,445 | 1,462 | 3.7 |
| 48 | Bing, Dave Dave Bing \* | PG | Detroit Pistons (1966 -- 1975) Washington Bullets (1975 -- 1977) Boston Celtics (1977 -- 1978) | 5,397 | 901 | 6.0 |
| 49 | Stoudamire, Damon Damon Stoudamire Damon Stoudamire | PG | Toronto Raptors (1995 -- 1998) Portland Trail Blazers (1998 -- 2005) Memphis Grizzlies (2005 -- 2008) San Antonio Spurs (2008) San Antonio Spurs (2008) | 5,371 | 878 | 6.1 |
| 50 | Terry, Jason Jason Terry ^ | SG / PG | Atlanta Hawks (1999 -- 2004) Dallas Mavericks (2004 -- 2012) Boston Celtics (2012 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2014) Houston Rockets (2014 -- 2016) Milwaukee Bucks (2016 -- nyt) | 5,356 | 1,359 | 3.9 |

**Kysymys 0**

kenellä on uran eniten syöttöjä NBA:ssa?

**Teksti numero 4**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Sijainti (s) | Joukkue(t), jossa pelasi (vuosina) | Avustukset yhteensä | Pelatut pelit | Assists per peli keskimäärin |
|  | John Stockton \* | PG | Utah Jazz (1984 -- 2003) | 15,806 | 1,504 | 10.5 |
|  | Jason Kidd \* | PG | Dallas Mavericks (1994 -- 1996, 2008 -- 2012) Phoenix Suns (1996 -- 2001) New Jersey Nets (2001 -- 2008) New York Knicks (2012 -- 2013) New York Knicks (2012 -- 2013) | 12,091 | 1,391 | 8.7 |
|  | Steve Nash \* | PG | Phoenix Suns (1996 -- 1998, 2004 -- 2012) Dallas Mavericks (1999 -- 2004) Los Angeles Lakers (2012 -- 2014) | 10,335 | 1,217 | 8.5 |
|  | Mark Jackson | PG | New York Knicks (1987 -- 1992, 2001 -- 2002) Los Angeles Clippers (1992 -- 1994) Indiana Pacers (1994 -- 1996, 1997 -- 2000) Denver Nuggets (1996 -- 1997) Toronto Raptors (2000 -- 2001) Utah Jazz (2002 -- 2003) Houston Rockets (2003 -- 2004) | 10,334 | 1,296 | 8.0 |
| 5 | Magic Johnson \* | PG | Los Angeles Lakers (1979 -- 1991, 1996) | 10,141 | 906 | 11.2 |
| 6 | Oscar Robertson \* | PG | Cincinnati Royals (1960 -- 1970) Milwaukee Bucks (1970 -- 1974) | 9,887 | 1,040 | 9.5 |
| 7 | Isiah Thomas \* | PG | Detroit Pistons (1981 -- 1994) | 9,061 | 979 | 9.3 |
| 8 | Gary Payton \* | PG | Seattle SuperSonics (1990 -- 2003) Milwaukee Bucks (2003) Los Angeles Lakers (2003 -- 2004) Boston Celtics (2004 -- 2005) Miami Heat (2005 -- 2007) | 8,966 | 1,335 | 6.7 |
| 9 | Chris Paul ^ | PG | New Orleans (/ Oklahoma City) Hornets (2005 -- 2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2017) Houston Rockets (2017 -- nyt) | 8,708 | 892 | 9.8 |
| 10 | Andre Miller | PG | Cleveland Cavaliers (1999 -- 2002) Los Angeles Clippers (2002 -- 2003) Denver Nuggets (2003 -- 2006, 2011 -- 2013) Philadelphia 76ers (2006 -- 2009) Portland Trail Blazers (2009 -- 2011) Washington Wizards (2013 -- 2015) Sacramento Kings (2015) Minnesota Timberwolves (2015 -- 2016) San Antonio Spurseja (2016) | 8,524 | 1,304 | 6.5 |
| 11 | LeBron James ^ | SF | Cleveland Cavaliers (2003 -- 2010, 2014 -- 2018) Miami Heat (2010 -- 2014) Los Angeles Lakers (2018 -- nyt) | 8,208 | 1,143 | 7.2 |
| 12 | Rod Strickland | PG | New York Knicks (1988 -- 1990) San Antonio Spurs (1990 -- 1992) Portland Trail Blazers (1992 -- 1996, 2001) Washington Bullets / Wizards (1996 -- 2001) Miami Heat (2001 -- 2002) Minnesota Timberwolves (2002 -- 2003) Orlando Magic (2003 -- 2004) Toronto Raptors (2004) Houston Rockets (2005) | 7,987 | 1,094 | 7.3 |
| 13 | Maurice Cheeks \* | PG | Philadelphia 76ers (1978 -- 1989) San Antonio Spurs (1989 -- 1990) New York Knicks (1990 -- 1991) Atlanta Hawks (1991 -- 1992) New Jersey Nets (1993) | 7,392 | 1,101 | 6.7 |
| 14 | Lenny Wilkens \* | PG | St. Louis Hawks (1960 -- 1968) Seattle SuperSonics (1968 -- 1972) Cleveland Cavaliers (1972 -- 1974) Portland Trail Blazers (1974 -- 1975) | 7,211 | 1,077 | 6.7 |
| 15 | Terry Porter | PG | Portland Trail Blazers (1985 -- 1995) Minnesota Timberwolves (1995 -- 1998) Miami Heat (1999) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) San Antonio Spurs (1999 -- 2002) | 7,160 | 1,274 | 5.6 |
| 16 | Tim Hardaway | PG | Golden State Warriors (1989 -- 1993, 1994 -- 1996) Miami Heat (1996 -- 2001) Dallas Mavericks (2001 -- 2002) Denver Nuggets (2002) Indiana Pacers (2003) | 7,095 | 867 | 8.2 |
| 17 | Bob Cousy \* | PG | Boston Celtics (1950 -- 1963) Cincinnati Royals (1969 -- 1970) | 6,955 | 924 | 7.5 |
| 18 | Guy Rodgers \* | PG | Philadelphia / San Francisco Warriors (1958 -- 1966) Chicago Bulls (1966 -- 1967) Cincinnati Royals (1967 -- 1968) Milwaukee Bucks (1968 -- 1970) | 6,917 | 892 | 7.8 |
| 19 | Tony Parker ^ | PG | San Antonio Spurs (2001 -- 2018) Charlotte Hornets (2018 -- nyt) | 6,829 | 1,198 | 5.7 |
| 20 | Deron Williams | PG | Utah Jazz (2005 -- 2011) New Jersey / Brooklyn Nets (2011 -- 2015) Dallas Mavericks (2015 -- 2017) Cleveland Cavaliers (2016 -- 2017) | 6,819 | 845 | 8.1 |
| 21 | Muggsy Bogues | PG | Washington Bullets (1987 -- 1988) Charlotte Hornets (1988 -- 1997) Golden State Warriors (1997 -- 1999) Toronto Raptors (1999 -- 2001) | 6,726 | 889 | 7.6 |
| 22 | Kevin Johnson | PG | Cleveland Cavaliers (1987 -- 1988) Phoenix Suns (1988 -- 1998, 2000) | 6,711 | 735 | 9.1 |
| 23 | Rajon Rondo ^ | PG | Boston Celtics (2006 -- 2014) Dallas Mavericks (2014 -- 2015) Sacramento Kings (2015 -- 2016) Chicago Bulls (2016 -- 2017) New Orleans Pelicans (2017 -- 2018) Los Angeles Lakers (2018 -- nyt) | 6,608 | 779 | 8.5 |
| 24 | Derek Harper | PG | Dallas Mavericks (1983 -- 1994, 1996 -- 1997) New York Knicks (1994 -- 1996) Orlando Magic (1997 -- 1998) Los Angeles Lakers (1999) | 6,577 | 1,199 | 5.5 |
| 25 | Nate Archibald \* | PG | Cincinnati Royals / Kansas City (-Omaha) Kings (1970 -- 1976) New York Nets (1976 -- 1977) Buffalo Braves (1977 -- 1978) Boston Celtics (1978 -- 1983) Milwaukee Bucks (1983 -- 1984) | 6,476 | 876 | 7.4 |
| 26 | Stephon Marbury | PG | Minnesota Timberwolves (1996 -- 1999) New Jersey Nets (1999 -- 2001) Phoenix Suns (2001 -- 2004) New York Knicks (2004 -- 2009) Boston Celtics (2009) | 6,471 | 846 | 7.6 |
| 27 | John Lucas II | PG | Houston Rockets (1976 -- 1978, 1984 -- 1986, 1989 -- 1990) Golden State Warriors (1978 -- 1981) Washington Bullets (1981 -- 1983) San Antonio Spurs (1983 -- 1984) Milwaukee Bucks (1986 -- 1988) Seattle SuperSonics (1988 -- 1989) | 6,454 | 928 | 7.0 |
| 28 | Reggie Theus | SG / PG | Chicago Bulls (1978 -- 1984) Kansas City / Sacramento Kings (1984 -- 1988) Atlanta Hawks (1988 -- 1989) Orlando Magic (1989 -- 1990) New Jersey Nets (1990 -- 1991) | 6,453 | 1,026 | 6.3 |
| 29 | Norm Nixon | PG | Los Angeles Lakers (1977 -- 1983) San Diego / Los Angeles Clippers (1983 -- 1986, 1989) | 6,386 | 768 | 8.3 |
| 30 | Kobe Bryant | SG | Los Angeles Lakers (1996 -- 2016) | 6,306 | 1,346 | 4.7 |
| 31 | Jerry West \* | PG | Los Angeles Lakers (1960 -- 1974) | 6,238 | 932 | 6.7 |
| 32 | Scottie Pippen \* | SF | Chicago Bulls (1987 -- 1998, 2003 -- 2004) Houston Rockets (1999) Portland Trail Blazers (1999 -- 2003) | 6,135 | 1,178 | 5.2 |
| 33 | Clyde Drexler \* | SG | Portland Trail Blazers (1983 -- 1995) Houston Rockets (1995 -- 1998) | 6,125 | 1,086 | 5.6 |
| 34 | John Havlicek \* | SF / SG | Boston Celtics (1962 -- 1978) | 6,114 | 1,270 | 4.8 |
| 35 | Russell Westbrook ^ | PG | Oklahoma City Thunder (2008 -- nyt) | 6,113 | 748 | 8.2 |
| 36 | Baron Davis | PG | Charlotte Hornets / New Orleans Hornets (1999 -- 2005) Golden State Warriors (2005 -- 2008) Los Angeles Clippers (2008 -- 2011) Cleveland Cavaliers (2011) New York Knicks (2011 -- 2012) | 6,025 | 835 | 7.2 |
| 37 | Mookie Blaylock | PG | New Jersey Nets (1989 -- 1992) Atlanta Hawks (1992 -- 1999) Golden State Warriors (1999 -- 2002) | 5,972 | 889 | 6.7 |
| 38 | Sam Cassell | PG | Houston Rockets (1993 -- 1996) Phoenix Suns (1996) Dallas Mavericks (1996 -- 1997) New Jersey Nets (1997 -- 1999) Milwaukee Bucks (1999 -- 2003) Minnesota Timberwolves (2003 -- 2005) Los Angeles Clippers (2005 -- 2008) Boston Celtics (2008) | 5,939 | 993 | 6.0 |
| 39 | Avery Johnson | PG | Seattle SuperSonics (1988 -- 1990) Denver Nuggets (1990, 2001 -- 2002) San Antonio Spurs (1991, 1992 -- 1993, 1994 -- 2001) Houston Rockets (1992) Golden State Warriors (1993 -- 1994, 2003 -- 2004) Dallas Mavericks (2002 -- 2003) | 5,846 | 1,054 | 5.5 |
| 40 | Nick Van Exel | PG / SG | Los Angeles Lakers (1993 -- 1998) Denver Nuggets (1998 -- 2002) Dallas Mavericks (2002 -- 2003) Golden State Warriors (2003 -- 2004) Portland Trail Blazers (2004 -- 2005) San Antonio Spurs (2005 -- 2006) San Antonio Spurs (2005 -- 2006) | 5,777 | 880 | 6.6 |
| 41 | Larry Bird \* | SF / PF | Boston Celtics (1979 -- 1992) | 5,695 | 897 | 6.3 |
| 42 | Kareem Abdul-Jabbar \* |  | Milwaukee Bucks (1969 -- 1975) Los Angeles Lakers (1975 -- 1989) | 5,660 | 1,560 | 3.6 |
| 43 | Chauncey Billups | PG / SG | Boston Celtics (1997 -- 1998) Toronto Raptors (1998) Denver Nuggets (19 99, 2008 -- 2011) Minnesota Timberwolves (2000 -- 2002) Detroit Pistons (2002 -- 2008, 2013 -- 2014) New York Knicks (2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2013) New York Knicks (2011) Los Angeles Clippers (2011 -- 2013) | 5,636 | 1,043 | 5.4 |
| 44 | Michael Jordan \* | SG | Chicago Bulls (1984 -- 1993, 1995 -- 1998) Washington Wizards (2001 -- 2003) | 5,633 | 1,072 | 5.3 |
| 45 | Allen Iverson \* | SG / PG | Philadelphia 76ers (1996 -- 2006, 2009 -- 2010) Denver Nuggets (2006 -- 2008) Detroit Pistons (2008 -- 2009) Memphis Grizzlies (2009) | 5,624 | 914 | 6.2 |
| 46 | Mike Bibby | PG | Vancouver Grizzlies (1999 -- 2001) Sacramento Kings (2001 -- 2008) Atlanta Hawks (2008 -- 2011) Washington Wizards (2011) Miami Heat (2011) New York Knicks (2011 -- 2012) New York Knicks (2011 -- 2012) | 5,517 | 1,001 | 5.5 |
| 47 | Dennis Johnson \* | PG / SG | Seattle SuperSonics (1976 -- 1980) Phoenix Suns (1980 -- 1983) Boston Celtics (1983 -- 1990) | 5,499 | 1,100 | 5.0 |
| 48 | Kevin Garnett | PF / C | Minnesota Timberwolves (1995 -- 2007, 2015 -- 2016) Boston Celtics (2007 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2015) | 5,445 | 1,462 | 3.7 |
| 49 | Jason Terry ^ | SG / PG | Atlanta Hawks (1999 -- 2004) Dallas Mavericks (2004 -- 2012) Boston Celtics (2012 -- 2013) Brooklyn Nets (2013 -- 2014) Houston Rockets (2014 -- 2016) Milwaukee Bucks (2016 -- 2018) | 5,415 | 1,410 | 3.8 |
| 50 | Dwyane Wade ^ | SG | Miami Heat (2003 -- 2016, 2018 -- nyt) Chicago Bulls (2016 -- 2017) Cleveland Cavaliers (2017 -- 2018) | 5,400 | 982 | 5.5 |

**Kysymys 0**

jolla on syöttöennätys NBA:ssa

**Asiakirjan numero 12027**

**Tekstin numero 0**

``I Won't Take Less Than Your Love'' on Paul Overstreetin ja Don Schlitzin kirjoittama kappale, jonka amerikkalainen country-artisti Tanya Tucker levytti Paul Davis & Overstreetin kanssa. Se julkaistiin lokakuussa 1987 Love Me Like You Used To -albumin toisena singlenä. Single nousi yhden viikon ajan listaykköseksi ja vietti viisitoista viikkoa country-listalla.

**Kysymys 0**

joka lauloi en ota vähempää kuin rakkautesi...

**Kysymys 1**

joka laulaa en ota vähempää kuin rakkautesi...

**Asiakirjan numero 12028**

**Tekstin numero 0**

Joey Logano Logano vuoden 2015 Toyota / Save Mart 350 -kilpailussa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Joseph Thomas Logano (1990-05-24) 24. toukokuuta 1990 (27-vuotias) Middletown, Connecticut) |  |
| Korkeus | 1,85 m (6 ft 1 in) |  |
| Paino | 82 kg (180 lb) |  |
| Saavutukset | 2007 Busch East Series Champion Nuorin Xfinity Series -kilpailun voittaja 18 vuotta, 21 päivää Nuorin Sprint Cup Series -kilpailun voittaja 19 vuotta, 35 päivää 2015 Daytona 500 -kilpailun voittaja Voitti kaikki kolme osakilpailua vuoden 2015 Chase for the Cup -kilpailussa Contender-kierroksella (Charlotte, Kansas, Talladega) 2016 NASCAR Sprint All-Star Race -kilpailun voittaja 2017 Advance Auto Parts Clash -kilpailun voittaja Kuudes kuljettaja, joka voitti 300:nnen Cup-käynnistyksensä aikana. |  |
| Palkinnot | 2009 Sprint Cup Series Vuoden tulokas Monster Energy NASCAR Cup Series -urallaan 335 kilpailua 11 vuoden aikana. |  |
| Auton nro, joukkue | Nro 22 (Team Penske) |  |
| Vuoden 2017 asema | 17. |  |
| Paras lopputulos | 2. (2016) |  |
| Ensimmäinen kilpailu | 2008 Sylvania 300 (Loudon) |  |
| Viimeinen kilpailu | 2018 Food City 500 (Bristol) |  |
| Ensimmäinen voitto | 2009 Lenox Industrial Tools 301 (Loudon) |  |
| Viimeisin voitto | 2017 Toyota Owners 400 (Richmond) |  |
| Voitot | Top kympit | Tolpat |
| 18 | 160 | 19 |

NASCAR Xfinity Series ura 172 osakilpailua 11 vuoden aikana Auton nro, tiimi nro 22 (Team Penske) 2017 sijoitus 90. paras sijoitus 8. (2010) Ensimmäinen kilpailu 2008 Heluva Good! 200 (Dover) Viimeinen kilpailu 2018 Roseanne 300 (Fontana) Ensimmäinen voitto 2008 Meijer 300 (Kentucky) Viimeinen voitto 2018 Roseanne 300 (Fontana)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voitot | Top kympit | Tolpat |
| 29 | 140 | 34 |

NASCAR Camping World Truck Series ura 7 osakilpailua ajettu 4 vuoden aikana 2015 sijoitus 83. paras sijoitus 83. (2015) Ensimmäinen kilpailu 2008 Mountain Dew 250 (Talladega) Viimeinen kilpailu 2015 Kroger 250 (Martinsville) Ensimmäinen voitto 2015 Kroger 250 (Martinsville)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voitot | Top kympit | Tolpat |
|  |  |  |

Tilastot ovat voimassa 16. huhtikuuta 2018.

**Kysymys 0**

kuka ajaa Nascarin numerolla 22 varustettua autoa

**Asiakirjan numero 12029**

**Tekstin numero 0**

Appiukko on puolison sisarus tai sisaruksen puoliso tai puolison sisaruksen puoliso tai puolison sisaruksen puoliso. Sukupuolen mukaan tämä määritellään seuraavasti: lanko on puolison veli, sisaruksen aviomies tai puolison sisaruksen aviomies, ja käly on puolison sisar, sisaruksen vaimo tai puolison sisaruksen vaimo.

**Kysymys 0**

miten kutsut lankosi vaimoksi

**Asiakirjan numero 12030**

**Tekstin numero 0**

* Microsoft Word: tekstinkäsittelyohjelma, joka sisältyy Microsoft Officeen ja joihinkin Microsoft Worksin nykyisin lakkautettuihin versioihin. Syksyllä 1983 julkaistu Word-ohjelman ensimmäinen versio oli MS-DOS-käyttöjärjestelmää varten, ja sillä oli se kunnia, että se esitteli hiiren suurelle yleisölle. Word 1.0:n saattoi ostaa hiiren mukana, vaikka sitä ei tarvinnutkaan. LisaWrite- ja MacWrite-ohjelmien edeltäjiä seuraten Word for Macintosh pyrki lisäämään pakettiinsa tiiviimpiä WYSIWYG-ominaisuuksia. Word for Mac julkaistiin vuonna 1985. Word for Mac oli ensimmäinen graafinen versio Microsoft Wordista. Aluksi se käytti ensisijaisena formaattina omaa doc-muotoa. Word 2007 kuitenkin hylkäsi tämän muodon Office Open XML:n hyväksi, jonka Ecma International standardoi myöhemmin avoimeksi muodoksi. Tuki Portable Document Formatille (PDF) ja OpenDocumentille (ODF) otettiin käyttöön Word for Windowsissa ensimmäisen kerran Word 2007:n Service Pack 2:ssa.

**Kysymys 0**

millainen sovellusohjelmisto on microsoft word?

**Teksti numero 1**

Tammikuun 22. päivänä 2015 Microsoft Office -blogissa ilmoitettiin, että Windows-työpöydälle tarkoitetun paketin seuraava versio, Office 2016, on kehitteillä. 4. toukokuuta 2015 julkaistiin Microsoft Office 2016:n julkinen esikatselu. Office 2016 julkaistiin OS X:lle 9. heinäkuuta 2015 ja Windowsille 22. syyskuuta 2015.

**Kysymys 0**

mikä on microsoft office -palvelun uusin versio windows 10:lle

**Teksti numero 2**

Microsoft Office 2016 for Macin ensimmäinen esikatseluversio julkaistiin 5. maaliskuuta 2015. Microsoft julkaisi 9. heinäkuuta 2015 lopullisen version Microsoft Office 2016 for Macista, joka sisältää Word, Excel, PowerPoint, Outlook ja OneNote. Se tuli välittömästi saataville Office 365 -tilaajille, joilla on joko Home-, Personal-, Business-, Business Premium-, E3- tai ProPlus-tilaus. Office 2016:n ei-Office 365 -versio tuli saataville kertaluonteisena ostovaihtoehtona 22. syyskuuta 2015.

**Kysymys 0**

mikä on uusin ms office for mac

**Asiakirjan numero 12031**

**Tekstin numero 0**

Kyynelten polku (Trail of Tears) oli sarja intiaanikansojen pakkosiirtoja esi-isiensä kotiseuduilta Yhdysvaltojen kaakkoisosassa Mississippi-joen länsipuolella sijaitsevalle alueelle, joka oli nimetty intiaanialueeksi. Pakkosiirrot toteutettiin eri viranomaisten toimesta sen jälkeen, kun intiaanien siirtämistä koskeva laki (Indian Removal Act) oli hyväksytty vuonna 1830. Siirretyt ihmiset kärsivät matkalla altistumisesta, taudeista ja nälästä, ja yli neljätuhatta kuoli ennen kuin he pääsivät eri kohteisiinsa. Muutto koski cherokee-, muscogee (Creek), seminole-, chickasaw- ja choctaw-kansojen jäseniä. Ilmaisu "kyynelten tie" on peräisin kuvauksesta, joka koski Cherokee-kansan muuttoa vuonna 1838.

**Kysymys 0**

Mistä nimi trail of tears tuli?

**Kysymys 1**

alkuperäisamerikkalaiset heimot, jotka olivat mukana kyynelten polulla

**Teksti numero 1**

Kyynelten polku Kyynelten polun muistomerkki New Echotan historiallisella alueella New Echotassa, Georgiassa, joka kunnioittaa 4 000:ta kyynelten polulla kuollutta cherokea.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1831 -- 1850 |
| Sijainti | Yhdysvaltojen kaakkoisosat ja intiaanialue, nykyinen Oklahoma. |
| Osallistujat | Yhdysvaltain hallitus, Yhdysvaltain armeija, osavaltioiden miliisijoukot, Cherokee-, Muscogee-, Seminole-, Chickasaw- ja Choctaw-kansojen viisi sivistynyttä heimoa. |
| Tulos | Yhdysvaltain presidentin Andrew Jacksonin allekirjoittaman vuoden 1830 Indian Removal Act -lain mukainen suurimman osan Yhdysvaltojen kaakkoisosan viiden sivistyneen heimon pakkosiirto intiaanialueelle, jolla raivattiin entisiä intiaanien maita valkoisten asutusta varten. |
| Kuolemantapaukset | Cherokee (4 000) Creek Seminole (3 000 toisessa Seminole-sodassa - 1835 - 1842) Chickasaw (3 500)  Choctaw (2,500 -- 6,000) |

**Kysymys 0**

mihin valtioon kyynelten polku johti...

**Kysymys 1**

Milloin cherokeet pakotettiin muuttamaan länteen?

**Teksti numero 2**

Päivämäärä 1831-1850

**Kysymys 0**

Milloin kyynelten polku tapahtui?

**Teksti numero 3**

Vuonna 1831 choctaw-kansasta tuli ensimmäinen kansakunta, joka siirrettiin, ja heidän siirtämisensä toimi mallina kaikille tuleville siirtämisille. Kahden sodan jälkeen monet seminolit poistettiin vuonna 1832. Creekit siirrettiin vuonna 1834, chickasawit vuonna 1837 ja lopuksi cherokit vuonna 1838. Jotkut onnistuivat kuitenkin välttämään muutot ja jäivät esi-isiensä kotiseuduille; osa choctawista asuu Mississippissä, creekit Alabamassa ja Floridassa, cherokee Pohjois-Carolinassa ja seminolit Floridassa; pieni ryhmä oli paennut Evergladesiin, eikä Yhdysvaltain hallitus koskaan kukistanut heitä. Intiaanien mukana länteen suuntautuneella vaelluksella oli myös pieni määrä heimojen kanssa asuneita muita kuin alkuperäisamerikkalaisia, mukaan lukien afrikkalaista syntyperää olevia (jotkut orjina, toiset puolisoina tai vapautettuina). Vuoteen 1837 mennessä 46 000 kaakkoisten osavaltioiden intiaania oli siirretty pois kotiseuduiltaan, mikä avasi 25 miljoonaa eekkeriä (100 000 km) pääasiassa eurooppalaiselle ("valkoiselle") asutukselle.

**Kysymys 0**

Missä seminole asui ennen kyynelten polkua?

**Teksti numero 4**

Kyynelten polku Kyynelten polun muistomerkit New Echotan historiallisella alueella New Echotassa, Georgiassa, jossa kunnioitetaan 4 000:ta kyynelten polulla kuollutta cherokea.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1831 -- 1850 |
| Sijainti | Yhdysvaltojen kaakkoisosat ja intiaanialue, nykyinen Oklahoma. |
| Osallistujat | Yhdysvaltain hallitus, Yhdysvaltain armeija, osavaltioiden miliisijoukot, Cherokee-, Muscogee-, Seminole-, Chickasaw- ja Choctaw-kansojen viisi sivistynyttä heimoa. |
| Tulos | Yhdysvaltain presidentin Andrew Jacksonin allekirjoittaman vuoden 1830 Indian Removal Act -lain mukainen suurimman osan Yhdysvaltojen kaakkoisosan viiden sivistyneen heimon pakkosiirto intiaanialueelle, jolla raivattiin entisiä intiaanien maita valkoisten asutusta varten. |
| Kuolemantapaukset | Cherokee (4 000) Creek Seminole (3 000 toisessa Seminole-sodassa - 1835 - 1842) Chickasaw (3 500)  Choctaw (2,500 -- 6,000) |

**Kysymys 0**

Mihin kyyneleet lopulta päättyivät?

**Teksti numero 5**

Kyynelten polku Kyynelten polun muistomerkit New Echotan historiallisella alueella New Echotassa, Georgiassa, jossa kunnioitetaan 4 000:ta kyynelten polulla kuollutta cherokea.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1831 -- 1850 |
| Sijainti | Yhdysvaltojen kaakkoisosat ja intiaanialue, nykyinen Oklahoma. |
| Osallistujat | Yhdysvaltain hallitus, Yhdysvaltain armeija, osavaltioiden miliisijoukot, Cherokee-, Muscogee-, Seminole-, Chickasaw-, Choctaw- ja Ho-Chunk/Winnebago-kansojen viisi sivistynyttä heimoa. |
| Tulos | Yhdysvaltain presidentin Andrew Jacksonin (demokraatti) allekirjoittaman vuoden 1830 Indian Removal Act -lain mukainen suurimman osan Yhdysvaltojen kaakkoisosan viiden sivistyneen heimon pakkosiirto intiaanialueelle, jolla raivattiin entisiä intiaanien maita valkoisten asutusta varten. Pakkosiirtoon kuuluivat kaikki Mississipin itäpuolella sijaitsevat heimot. Kaikki heimot oli siirrettävä Mississippin länsipuolelle vuoden 1830 intiaanien siirtolain (Indian Removal Act of 1830) nojalla. |
| Kuolemantapaukset | Cherokee (4 000) Creek Seminole (3 000 toisessa Seminole-sodassa - 1835 - 1842) Chickasaw (3 500)  Choctaw (2,500 -- 6,000) |

**Kysymys 0**

Milloin kyyneleet alkoivat ja päättyivät?

**Teksti numero 6**

Kyynelten polku (Trail of Tears) oli sarja Amerikan alkuperäiskansojen pakkosiirtoja heidän esi-isiensä kotiseuduilta Yhdysvaltojen kaakkoisosassa länteen (yleensä Mississippi-joen länsipuolelle), joka oli nimetty intiaanialueeksi. Hallituksen viranomaiset toteuttivat pakkosiirrot sen jälkeen, kun intiaanien siirtämistä koskeva laki (Indian Removal Act) oli hyväksytty vuonna 1830. Siirretyt kansat kärsivät altistumisesta, taudeista ja nälästä matkalla uuteen reservaattiinsa, ja monet kuolivat ennen määränpäähänsä saapumista. Pakkosiirtoihin osallistui cherokee-, muscogee (Creek), seminole-, chickasaw-, choctaw- ja ponca-kansojen jäseniä. Ilmaisu "kyynelten tie" on peräisin kuvauksesta, joka koski monien alkuperäisamerikkalaisheimojen siirtoja, mukaan lukien surullisenkuuluisa Cherokee-kansan siirto vuonna 1838.

**Kysymys 0**

mistä cherokee-joukkojen kyynelten polku alkoi?

**Teksti numero 7**

Kyynelten polku Kyynelten polun muistomerkki New Echotan historiallisella alueella New Echotassa, Georgiassa, joka kunnioittaa 4 000:ta kyynelten polulla kuollutta cherokeeta.

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1831 -- 1850 |
| Sijainti | Yhdysvaltojen kaakkoisosat ja intiaanialue, nykyinen Oklahoma. |
| Osallistujat | Yhdysvaltain hallitus, Yhdysvaltain armeija, osavaltioiden miliisijoukot, Cherokee-, Muscogee-, Seminole-, Chickasaw- ja Choctaw-kansojen viisi sivistynyttä heimoa. |
| Tulos | Yhdysvaltain presidentin Andrew Jacksonin allekirjoittaman vuoden 1830 Indian Removal Act -lain mukainen suurimman osan Yhdysvaltojen kaakkoisosan viiden sivistyneen heimon pakkosiirto intiaanialueelle, jolla raivattiin entisiä intiaanien maita valkoisten asutusta varten. |
| Kuolemantapaukset | Cherokee (4 000) Creek Seminole (3 000 toisessa Seminole-sodassa - 1835 - 1842) Chickasaw (3 500)  Choctaw (2,500 -- 6,000) |

**Kysymys 0**

Mihin kyynelten polku päättyi, missä nykyisessä tilassa?

**Teksti numero 8**

Vuosien 1830 ja 1850 välillä chickasaw-, choctaw-, creek-, seminole- ja cherokee-kansat (mukaan lukien heidän keskuudessaan asuneet sekarotuiset ja mustat vapaat miehet ja orjat) poistettiin väkisin perinteisiltä mailtaan Yhdysvaltojen kaakkoisosissa ja siirrettiin kauemmas länteen. Osavaltioiden ja paikalliset miliisit pakottivat ne alkuperäisamerikkalaiset, jotka siirrettiin, marssimaan määränpäähänsä. Cherokee-heimon siirtäminen vuonna 1838 (viimeinen pakkosiirto Mississippin itäpuolella) johtui siitä, että Georgian Dahlonegan läheltä löydettiin vuonna 1828 kultaa, mikä johti Georgian kultakuumeeseen. Noin 2 000-6 000 cherokeeta 16 543:sta siirretyistä menehtyi matkan varrella.

**Kysymys 0**

kuinka monta cherokea oli kyynelten polulla -

**Asiakirjan numero 12032**

**Tekstin numero 0**

Sana Jarasandha on yhdistelmä kahdesta sanskritin kielen sanasta, Jara (जरा) ja sandha (सन्ध), ``yhdistyminen''. Jara oli demonitar, joka yhdisti Jarasandhan kaksi puolikasta löydettyään ne puun luota. Vastineeksi Brihadrathan pojan pelastamisesta hän nimesi Jarasandhan hänen mukaansa. Jarasandhan merkitys on 'se, jonka Jara on yhdistänyt'.

**Kysymys 0**

joka syntyi kahdessa osassa Mahabaratassa...

**Kysymys 1**

joka syntyi kahdessa osassa mahabharatassa

**Kysymys 2**

joka syntyi kahdessa osassa Mahabharatassa...

**Teksti numero 1**

Hindueepoksen Mahabharatan mukaan Jarasandha (sanskritiksi जरासन्ध) oli Magadhan kuningas. Hän oli Magadhan Barhadratha-dynastian perustajan, kuningas Brihadrathan jälkeläinen. Hän oli myös suuri hindujumala Shivan palvoja. Hän oli suuri senapati ja maharathi, mutta häneen suhtaudutaan yleensä kielteisesti, koska hän oli vihamielinen Mahabharatassa esiintyvän Yadava-klaanin kanssa.

**Kysymys 0**

joka syntyi kahdelta eri äidiltä mahabharatassa

**Teksti numero 2**

Jarasandhan isä, kuningas Brihadratha, oli naimisissa Kashin kuninkaan kaksostyttären kanssa. Brihadratha rakasti molempia vaimojaan yhtä paljon, mutta hänellä ei ollut poikia. Kerran tietäjä Chandakaushika vieraili hänen valtakunnassaan ja antoi mangon kuninkaalle lahjana. Kuningas jakoi mangon tasan ja antoi sen molemmille vaimoilleen. Pian molemmat vaimot tulivat raskaaksi ja synnyttivät kaksi ihmisen puolikasta. Nämä kaksi elotonta puolikasta olivat hyvin kammottavaa katsottavaa. Niinpä Brihadratha käski heittää ne metsään. Rakshasi (demonitar) nimeltä Jara (tai Barmata) löysi nämä kaksi palaa ja piti kumpaakin kämmenissään. Kun hän muuten yhdisti kämmenensä, palat yhdistyivät ja synnyttivät elävän lapsen. Lapsi huusi kovaa, mikä aiheutti Jarassa paniikkia. Koska demonitar ei uskaltanut syödä elävää lasta, hän antoi sen kuninkaalle ja selitti hänelle kaiken tapahtuneen. Isä oli riemuissaan nähdessään hänet.

**Kysymys 0**

joka syntyi kahdesta äidistä Mahabharassa...

**Asiakirjan numero 12033**

**Tekstin numero 0**

Suuri repeämälaakso on nimitys jatkuvalle, noin 6 000 kilometrin pituiselle maantieteelliselle kaivannolle, joka ulottuu Libanonin Beqaan laaksosta Aasiassa Mosambikiin Kaakkois-Afrikassa. Nimitys on edelleen käytössä, vaikka sitä pidetäänkin nykyään geologisesti epätarkkana, koska siinä yhdistetään piirteitä, joita nykyään pidetään erillisinä, vaikkakin toisiinsa liittyvinä repeämä- ja ruhjejärjestelminä.

**Kysymys 0**

missä alkaa ja missä päättyy suuri repeämälaakso?

**Kysymys 1**

Missä suuri repeämälaakso sijaitsee Afrikassa?

**Teksti numero 1**

Suuri repeämälaakso on noin 6 000 kilometrin pituinen yhtenäinen maantieteellinen kaivanto, joka ulottuu Libanonin Beqaan laaksosta Aasiassa Mosambikiin Kaakkois-Afrikassa. Nimi on edelleen käytössä, vaikka sitä pidetäänkin nykyään geologisesti epätarkkana, koska siinä yhdistyvät piirteet, joita nykyään pidetään erillisinä, vaikkakin toisiinsa liittyvinä, repeämä- ja ruhjejärjestelminä.

**Kysymys 0**

Missä maissa suuri rotkolaakso sijaitsee?

**Asiakirjan numero 12034**

**Tekstin numero 0**

Alex O'Loughlin / oʊ ˈlɒklɪn / (s. 24. elokuuta 1976) on australialainen näyttelijä, käsikirjoittaja ja ohjaaja, joka näyttelee komentajakapteeni Steve McGarrettia CBS:n uusintaversiossa televisiosarjasta Hawaii Five-0. Hänellä oli pääosarooleja elokuvissa Oyster Farmer (2004) ja The Back-up Plan (2010) sekä televisiosarjoissa Moonlight (2008) ja Three Rivers (2009).

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Steve McGarrettia ja kuka häntä näyttelee?

**Teksti numero 1**

Alex O'Loughlin / oʊ ˈlɒklɪn / (s. 24. elokuuta 1976) on australialainen näyttelijä ja ohjaaja, joka näyttelee komentajakapteeni Steve McGarrettia CBS:n uusintaversiossa televisiosarjasta Hawaii Five-0. Hänellä oli pääosarooleja elokuvissa Oyster Farmer (2004) ja The Back-up Plan (2010) sekä televisiosarjoissa Moonlight (2008) ja Three Rivers (2009).

**Kysymys 0**

joka näyttelee McGarrettia uudessa Hawaii Five-O:ssa.

**Asiakirjan numero 12035**

**Tekstin numero 0**

Surrogate Court tai probate-rekisteri myöntää hallintokirjat, joilla nimitetään asianmukaiset henkilöt käsittelemään kuolleen henkilön jäämistöä, jos omaisuus siirtyy testamenttisääntöjen mukaisesti tai jos elossa ei ole toimeenpanijoita (jotka ovat halukkaita ja kykeneviä toimimaan), jotka on pätevästi nimetty vainajan testamentin nojalla. Perinteisesti testamenttikuolinpesän edustajalle myönnettäviä hallintokirjeitä kutsutaan "hallintokirjeiksi, joihin on liitetty testamentti" tai "hallintokirjeiksi cum testamento annexo" tai "c.t.a.".

**Kysymys 0**

mistä saat hallintokirjeen

**Asiakirjan numero 12036**

**Tekstin numero 0**

Julkaisupäivä

* JP: 11. lokakuuta 2014
* AU: 21. marraskuuta 2014
* EU: 6. tammikuuta 2015 (Ambassador Edition)
* EU: Helmikuu 13, 2015 (yleinen julkaisu)
* NA: 13. helmikuuta 2015 (XL-julkaisu)
* NA: 25. syyskuuta 2015 (Standard-julkaisu yhdessä Animal Crossing: Happy Home Designer -pelin kanssa).

**Kysymys 0**

Milloin uusi Nintendo 3ds xl ilmestyi?

**Teksti numero 1**

New Nintendo 3DS on Nintendon kehittämä kannettava pelikonsoli. Se on neljäs järjestelmä Nintendo 3DS -käsikonsoliperheessä alkuperäisen Nintendo 3DS:n, Nintendo 3DS XL:n ja Nintendo 2DS:n jälkeen. Järjestelmä julkaistiin Japanissa 11. lokakuuta 2014, Australiassa ja Uudessa-Seelannissa 21. marraskuuta 2014, Euroopassa 6. tammikuuta 2015 Club Nintendo -yksinoikeudella ``Ambassador Edition'' -erikoisversiona ja Euroopassa 13. helmikuuta 2015. Alkuperäisen 3DS:n tavoin New Nintendo 3DS:stä on myös suurempi versio, New Nintendo 3DS XL, joka julkaistiin kaikilla kolmella alueella. Pohjois-Amerikassa New Nintendo 3DS XL julkaistiin 13. helmikuuta 2015, kun taas normaalikokoinen New Nintendo 3DS julkaistiin myöhemmin 25. syyskuuta 2015.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Nintendo 3ds xl ilmestyi?

**Kysymys 1**

Milloin uusi Nintendo 3ds xl ilmestyy?

**Kysymys 2**

Milloin uusi 3ds xl ilmestyi?

**Kysymys 3**

Milloin uusi 3ds xl ilmestyi Amerikassa?

**Kysymys 4**

Milloin uusi Nintendo 3ds ilmestyi?

**Asiakirjan numero 12037**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuodet korkein | Nimi | Sijainti | Korkeus | Lisää |
| 1908 -- 1909 | Singer Building | New York City | 186,57 metriä (612,1 jalkaa) | 11.7% |
| 1909 -- 1913 | Metropolitan Life Tower | New York City | 213,36 metriä (700,0 jalkaa) | 14.4% |
| 1913 -- 1930 | Woolworth Building | New York City | 241,4 metriä (792 jalkaa) | 13.1% |
| 1930 | Bank of Manhattan Trust Building | New York City | 283 metriä (928 jalkaa) | 17.2% |
| 1930 -- 1931 | Chrysler Building | New York City | 318,8 metriä (1,046 ft) | 12.65% |
| 1931 -- 1972 | Empire State Building | New York City | 381 metriä (1 250 jalkaa) | 19.5% |
| 1972 -- 1974 | 1 World Trade Center | New York City | 417 metriä (1,368 ft) | 9.45% |
| 1974 -- 1998 | Searsin torni | Chicago | 442 metriä (1 450 jalkaa) | 6% |
| 1998 -- 2004 | Petronasin tornit | Kuala Lumpur | 451,9 metriä (1 483 jalkaa). | 2.24% |
| 2004 -- 2010 | Taipei 101 | Taipei | 509,2 metriä (1 671 jalkaa). | 12.68% |
| 2010 -- nyt | Burj Khalifa | Dubai | 828 metriä (2,717 ft) | 62.61% |

**Kysymys 0**

kun se valmistuu vuonna 2009, mistä kaupungista löytyy maailman korkein hotelli?

**Teksti numero 1**

1930 -- 1931 Chrysler Building New York City 318,8 metriä (1,046 jalkaa) 12.65% 12.65%

**Kysymys 0**

Mikä oli korkein rakennus New Yorkissa vuonna 1930?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuodet korkein | Nimi | Sijainti | Korkeus | Lisää |
| 1908 -- 1909 | Singer Building | New York City | 186,57 metriä (612,1 jalkaa) | 11.7% |
| 1909 -- 1913 | Metropolitan Life Tower | New York City | 213,36 metriä (700,0 jalkaa) | 14.4% |
| 1913 -- 1930 | Woolworth Building | New York City | 241,4 metriä (792 jalkaa) | 13.1% |
| 1930 | Bank of Manhattan Trust Building | New York City | 283 metriä (928 jalkaa) | 17.2% |
| 1930 -- 1931 | Chrysler Building | New York City | 318,8 metriä (1 046 jalkaa). | 12.65% |
| 1931 -- 1972 | Empire State Building | New York City | 381 metriä (1 250 jalkaa) | 19.5% |
| 1972 -- 1974 | World Trade Center | New York City | 417 metriä (1,368 ft) | 9.45% |
| 1974 -- 1998 | Searsin torni | Chicago | 442 metriä (1 450 jalkaa) | 6% |
| 1998 -- 2004 | Petronasin tornit | Kuala Lumpur | 451,9 metriä (1 483 jalkaa). | 2.24% |
| 2004 -- 2010 | Taipei 101 | Taipei | 509,2 metriä (1 671 jalkaa). | 12.68% |
| 2010 -- nyt | Burj Khalifa | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | 828 metriä (2,717 ft) | 62.61% |

**Kysymys 0**

oli maailman korkein rakennus, kunnes Empire State Building rakennettiin.

**Asiakirjan numero 12038**

**Tekstin numero 0**

* Christian Slater roolissa Daniel Molloy

**Kysymys 0**

joka esitti toimittajaa vampyyrin haastattelussa...

**Teksti numero 1**

Vampyyrin haastattelu on Neil Jordanin ohjaama yhdysvaltalainen kauhudraama vuodelta 1994, joka perustuu Anne Ricen vuonna 1976 ilmestyneeseen romaaniin Vampyyrin haastattelu, ja jonka pääosissa nähdään Tom Cruise ja Brad Pitt. Elokuva keskittyy Lestatiin (Cruise) ja Louisiin (Pitt) alkaen siitä, kun Lestat muuttaa Louisin vampyyriksi vuonna 1791. Elokuva kertoo heidän yhteisestä ajastaan ja kymmenvuotiaan tytön, Claudian, muuttumisesta vampyyriksi. Kerrontaa kehystää nykypäivän haastattelu, jossa Louis kertoo tarinansa San Franciscon toimittajalle. Sivuosissa nähdään Christian Slater, Kirsten Dunst, Antonio Banderas ja Stephen Rea.

**Kysymys 0**

joka esitti Lestatia vampyyrin haastattelussa...

**Teksti numero 2**

Nykypäivän San Franciscossa toimittaja Daniel Molloy haastattelee Louis de Pointe du Lacia, joka väittää olevansa vampyyri. Louis kertoo ihmiselämästään rikkaana plantaasinomistajana Louisianassa vuonna 1791. Vaimonsa ja pikkulapsensa kuoleman jälkeen hän on epätoivoinen, ja eräänä yönä vampyyri Lestat de Lioncourt hyökkää hänen kimppuunsa, kun hän vaeltaa humalassa New Orleansin rantakadulla. Lestat aistii Louisin tyytymättömyyden elämään ja tarjoutuu muuttamaan hänet vampyyriksi, minkä Louis hyväksyy. Hän kuitenkin katuu sitä nopeasti. Lestat nauttii ihmisten metsästyksestä ja tappamisesta, mutta Louis vastustaa niiden tappamista ja juo eläinten verta elääkseen. Lestat inhoaa Lestatin nautintoa tappamisesta, ja hän kärsii vampyyrina suunnattomasti.

**Kysymys 0**

joka haastatteli Louisia vampyyrin haastattelussa.

**Asiakirjan numero 12039**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1964 8-vuotias Allen Bauer (David Kreps) lomailee perheensä kanssa Cape Codin lähellä. Kun hän lähtee pienellä veneellä kiertoajelulle, hän näkee merenpinnan alla jotain, joka kiehtoo häntä. Allen hyppää veteen, vaikka hän ei osaa uida. Hän tarttuu käsistä tyttöön (Shayla Mackarvich), joka on selittämättömästi veden alla hänen kanssaan, ja heidän välilleen syntyy välitön yhteys. Allen voi nyt hengittää veden alla, sillä hän on merenneiton käsissä. Kansimiehet kuitenkin vetävät Allenin pintaan ja heidät erotetaan toisistaan, vaikka ilmeisesti kukaan muu ei näe tyttöä. Allen alkaa uskoa, että kohtaaminen oli läheltä piti -harha, mutta hänen siteensä merenneitoon osoittautuu niin vahvaksi, että hänen myöhemmät suhteensa naisiin epäonnistuvat, koska hän alitajuisesti etsii yhteyttä, jonka hän tunsi merenneitoon.

**Kysymys 0**

joka näytteli pientä merenneitotyttöä elokuvassa Splash...

**Asiakirjan numero 12040**

**Tekstin numero 0**

Kun kongressi hyväksyi toisen orgaanisen lain vuonna 1912, Alaska organisoitiin uudelleen ja nimettiin uudelleen Alaskan alueeksi. Vuonna 1916 sen väkiluku oli noin 58 000. Kongressin edustaja James Wickersham esitti Alaskan ensimmäisen valtiolakiehdotuksen, mutta se epäonnistui pienen väkiluvun ja alaskalaisten kiinnostuksen puutteen vuoksi. Edes presidentti Warren G. Hardingin vierailu vuonna 1923 ei onnistunut herättämään laajaa kiinnostusta osavaltiota kohtaan. Toisen orgaanisen lain ehtojen mukaan Alaska oli jaettu neljään osaan. Osavaltioista väkirikkain, jonka pääkaupunki oli Juneau, pohti, voisiko siitä tulla kolmesta muusta osavaltiosta erillinen osavaltio. Hallituksen valvonta oli ensisijainen huolenaihe, sillä aluetta hallitsi 52 liittovaltion virastoa.

**Kysymys 0**

mikä oli Alaska ennen kuin siitä tuli osavaltio

**Asiakirjan numero 12041**

**Tekstin numero 0**

``Two Occasions'' The Deelen single albumilta Eyes of a Stranger...

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu |  |  |
| Muotoilu | 7'' single |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | R&B, hiljainen myrsky |  |
| Pituus | 4: 17 |  |
| Tarra | Aurinko |  |
| Lauluntekijä (s) | Kenneth ``Babyface'' Edmonds, Darnell ``Dee'' Bristol, Sid Johnson. |  |
| Tuottaja (s) | L.A. Reid & Babyface for Deelesongz Inc The Deele -sinkkujen kronologia |  |
| ``Can-U-Dance'' (1987) | ``Kaksi tilaisuutta'' (1988) | ``Shoot Em Up Movies'' (1988) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Can-U-Dance'' (1987) | ``Kaksi tilaisuutta'' (1988) | ``Shoot Em Up Movies'' (1988) |

**Kysymys 0**

joka laulaa, että ajattelen sinua vain kahteen otteeseen -

**Teksti numero 1**

``Two Occasions'' on Babyfacen, Darnell Bristolin ja Sid Johnsonin (joka oli Babyfacen varhaisen Manchild-yhtyeen entinen manageri) kirjoittama R&B-kappale (1). Sen tuottivat Babyface ja L.A. Reid The Deelen kolmannelle studioalbumille Eyes of a Stranger (1987). Balladi julkaistiin albumin toisena singlenä vuonna 1988. Se on albumin ainoa kappale, jossa Babyface laulaa päälaulua, joka vuorottelee hänen, Bristolin ja Carlos ``Satin'' Greenen välillä koko kappaleen ajan. Kappaleesta on sittemmin tehty liveversio, johon Babyface on lisännyt lauluäänen, mutta kaikki The Deelen alkuperäiset lauluäänet ovat tallella; tämä versio ilmestyi 12'' maxi-singlellä ja kolme vuotta myöhemmin myös hänen albumillaan A Closer Look.

**Kysymys 0**

joka lauloi "Ajattelen sinua vain kahdesti"...

**Asiakirjan numero 12042**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 2008 Ridgewell julkaisi ensimmäisen erän asdfmovie-animaatiosarjaa, joka koostuu hyvin lyhyistä pätkistä, joissa hahmot esiintyvät surrealistisissa ja toisinaan synkän humoristisissa tilanteissa. Huhtikuuhun 2017 mennessä sarjassa on ollut kymmenen jaksoa, sekä kaksi ``poistettua kohtausta'' -videota, mainosvideo Marmiten kanssa ja neljä musiikkivideota; ``I Like Trains'', ``Mine Turtle'', ``Everybody Do The Flop'' ja ``The Muffin Song''. Kanadalaisen muusikon Todd ``LilDeuceDeuceDeuce'' Bryantonin kappale ``Beep Beep I 'm a Sheep''', jonka laulavat Ridgewell ja Gabriel ``BlackGryph0n'' Brown, julkaistiin yhdessä asdfmovie10:n kanssa, oli mukana tanssirytmipelissä Just Dance 2018. Ridgewell kirjoitti ja Matt Ley kuvitti asdfmovie-sarjaan perustuvan kirjan Art is Dead: the asdf book, jonka Little Brown julkaisi 29. lokakuuta 2015. Toinen kirja nimeltä Sam Kills Christmas, jonka ovat kirjoittaneet Ridgewell ja Eddie Bowley ja jonka on kuvittanut Dorina Herdewijn, on tarkoitus julkaista 18. marraskuuta 2018.

**Kysymys 0**

mistä tuli piip piip ima lampaita

**Asiakirjan numero 12043**

**Tekstin numero 0**

Rubiinitossut Yksi pareista, joita käytettiin elokuvassa The Wizard of Oz (1939), esillä Smithsonian Institution National Museum of American History -museossa.

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaisija | Metro-Goldwyn-Mayer |
| Ensimmäinen esiintyminen | Ozin velho (1939) |
| Luonut | Gilbert Adrian (pukusuunnittelu) |
| Genre | Fantasia fiktio In-story information |
| Tyyppi | Maagiset tossut |
| Toiminto | Pystyy lähettämään Dorothy Galen takaisin kotiin Kansasiin napsautettuaan kantapäitä kolme kertaa. |

**Kysymys 0**

Kuinka monta kertaa Dorothyn täytyy räpistää rubiinitossujaan yhteen päästäkseen kotiin?

**Teksti numero 1**

On esitetty teoria, että Garland käytti yhtä ensisijaista paria kuvausten aikana. Kyseessä saattaa olla Smithsonian-instituutissa julkisesti esillä oleva "Kansan kengät" -nimellä tunnettu pari.

**Kysymys 0**

Missä ovat Ozin velhon rubiinitossut?

**Asiakirjan numero 12044**

**Tekstin numero 0**

Linkkikartta (tunnetaan myös nimellä geneettinen kartta) on lajin tai koepopulaation taulukko, jossa esitetään tunnettujen geenien tai geneettisten merkkiaineiden sijainti toisiinsa nähden rekombinaatiotaajuuden perusteella eikä tietyn fyysisen etäisyyden perusteella kromosomikohtaisesti. Linkityskartat kehitti ensimmäisenä Alfred Sturtevant, Thomas Hunt Morganin oppilas.

**Kysymys 0**

joka ehdotti kytkentä- ja hylkimysteoriaa

**Teksti numero 1**

NR tarkoittaa ei-rekombinanttien jälkeläisten määrää ja R tarkoittaa rekombinanttien jälkeläisten määrää. Nimittäjässä käytetään 0,5:tä siksi, että kaikilla alleeleilla, jotka eivät ole täysin sidoksissa toisiinsa (esim. alleelit erillisillä kromosomeilla), on 50 prosentin mahdollisuus rekombinaatioon riippumattoman lajittelun vuoksi. θ' on rekombinanttinen osuus, eli niiden syntyneiden osuus, joissa on tapahtunut rekombinaatio tutkittavan geneettisen markkerin ja sairauteen liittyvän oletetun geenin välillä. Se on siis yhtä suuri kuin R / (NR + R).

**Kysymys 0**

Mikä olisi rekombinaatiotaajuus kahdelle eri kromosomeissa olevalle geenille?

**Asiakirjan numero 12045**

**Tekstin numero 0**

Duckworth -- Lewis (D / L) -menetelmä on matemaattinen laskutapa, jonka tarkoituksena on laskea toisena lyövän joukkueen tavoitetulos rajoitetun ylitarjonnan krikettiottelussa, jonka sää tai muut olosuhteet keskeyttävät. Se on yleisesti hyväksytty tarkimmaksi menetelmäksi tavoitepistemäärän asettamisessa. D/L-menetelmän kehitti kaksi englantilaista tilastotieteilijää, Frank Duckworth ja Tony Lewis. Heidän jäätyään eläkkeelle professori Steven Sternistä tuli menetelmän säilyttäjä. Marraskuussa 2014 menetelmä nimettiin uudelleen Duckworth -- Lewis -- Stern -menetelmäksi (tai DLS-menetelmäksi).

**Kysymys 0**

sana duckworth lewis liittyy mihin urheilulajiin.

**Teksti numero 1**

Duckworth -- Lewis (D / L) -menetelmä on matemaattinen laskutapa, jonka tarkoituksena on laskea toisena lyövän joukkueen tavoitetulos rajoitetusti pelatussa krikettiottelussa, jonka sää tai muut olosuhteet keskeyttävät. Se on yleisesti hyväksytty tarkimmaksi menetelmäksi tavoitepistemäärän asettamisessa. D/L-menetelmän kehitti kaksi englantilaista tilastotieteilijää, Frank Duckworth ja Tony Lewis. Heidän jäätyään eläkkeelle professori Steven Sternistä tuli menetelmän säilyttäjä. Marraskuussa 2014 menetelmä nimettiin uudelleen Duckworth -- Lewis -- Stern -menetelmäksi (tai D/L/S-menetelmäksi).

**Kysymys 0**

Mitä tarkoitat dls-menetelmällä kriketissä?

**Asiakirjan numero 12046**

**Tekstin numero 0**

Frances Marion oli ensimmäinen nainen, joka voitti tässä kategoriassa vuonna 1930.

**Kysymys 0**

joka oli ensimmäinen nainen, joka voitti parhaan sovitetun käsikirjoituksen Oscar-palkinnon -

**Asiakirjan numero 12047**

**Tekstin numero 0**

Charlotte Douglasin kansainvälinen lentoasema (IATA: CLT, ICAO: KCLT, FAA LID: CLT) on julkinen kansainvälinen siviili- ja sotilaslentoasema, joka sijaitsee Charlottessa, Pohjois-Carolinassa, Yhdysvalloissa. Lentoasema perustettiin vuonna 1935 nimellä Charlotte Municipal Airport, ja vuonna 1954 se nimettiin uudelleen Douglas Municipal Airportiksi Charlotten entisen pormestarin Ben Elbert Douglas Sr:n mukaan, joka oli valvonut lentoaseman rakentamista. Nykyisen nimensä lentokenttä sai vuonna 1982, ja syyskuusta 2017 lähtien se on American Airlinesin toiseksi suurin keskuslentoasema Dallasin/Fort Worthin kansainvälisen lentokentän jälkeen, ja se liikennöi 161 kotimaan ja kansainväliseen kohteeseen. Vuonna 2016 se oli Yhdysvaltojen 11. vilkkain lentoasema matkustajamäärän mukaan ja 6. lentokoneiden liikkeiden mukaan. Se oli myös maailman seitsemänneksi vilkkain lentoasema lentokoneiden liikkeillä mitattuna. Charlotte on kuitenkin Yhdysvaltojen suurin lentoasema, jolla ei ole välilaskuttomia lentoja Aasiaan, ja se on kansainvälisellä matkustajaliikenteellä mitattuna vasta 19. sijalla. Lentoasema toimii tärkeänä porttina Karibian saarille. CLT:n pinta-ala on 5 558 hehtaaria (2 249 hehtaaria).

**Kysymys 0**

Minkä lentoyhtiön keskuslentoasema on Charlotte nc:ssä?

**Kysymys 1**

mikä on charlotte nc:n lentokenttäkoodi?

**Asiakirjan numero 12048**

**Tekstin numero 0**

Yksi komission tavoitteista oli suunnata huomio humanitaaristen katastrofien koettelemien ihmisten tarpeisiin ja sen jälkeen pois kysymyksistä, onko suvereniteetin kunnioittaminen tärkeämpää kuin moraalinen velvollisuus puuttua tilanteeseen. Komissio korosti, että kansalaisjärjestöjen, kuten Punaisen Ristin kansainvälisen komitean, on luotettava enemmän humanitaaristen kriisien ehkäisemiseen avustustoiminnan avulla.

**Kysymys 0**

interventiota ja valtion itsemääräämisoikeutta käsittelevä komitea esitti seuraavan käsitteen.

**Asiakirjan numero 12049**

**Tekstin numero 0**

Austin Powers -sarja on sarja amerikkalaisia vakoilutoimintakomedioita: Austin Powers: Austin Powers: International Man of Mystery (1997), Austin Powers: The Spy Who Shagged Me (1999) ja Austin Powers in Goldmember (2002). Elokuvat on ohjannut Jay Roach, tuottanut, käsikirjoittanut ja tähdittänyt Mike Myers sekä nimihenkilön että tohtori Pahan roolissa, ja niitä levittää New Line Cinema.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat Austin Powersin elokuvien nimet?

**Asiakirjan numero 12050**

**Tekstin numero 0**

Call of Duty -pelejä julkaisee ja omistaa Activision. Infinity Ward on edelleen kehittäjä, mutta myös Treyarch ja Sledgehammer Games kehittävät useita nimikkeitä, ja studioiden pelit julkaistaan vuorotellen. Joitakin pelejä ovat kehittäneet Gray Matter Interactive, Nokia, Exakt Entertainment, Spark Unlimited, Amaze Entertainment, n-Space, Aspyr, Rebellion Developments, Ideaworks Game Studio ja nStigate Games. Peleissä käytetään erilaisia moottoreita, kuten id Tech 3, Treyarch NGL ja IW-moottori.

**Kysymys 0**

kuka omistaa Call of Duty -ohjelman oikeudet

**Kysymys 1**

joka teki kaikki Call of Duty -pelit

**Teksti numero 1**

Viimeisin julkaisu Call of Duty: Black Ops 4 lokakuu 12, 2018

**Kysymys 0**

Mikä on uusin Call of Duty -peli?

**Teksti numero 2**

Call of Duty -sarjan nimikkeet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | PC | 6. sukupolvi | 7. sukupolvi | 8. sukupolvi | Kädessäpidettävä | Kehittäjä |
| 2003 | Call of Duty | Windows, OS X | N / A | X360, PS3 | N / A | N-Gage | Infinity Ward |
| 2005 | Call of Duty 2 | Windows, OS X | N / A | X360 | Xbox One (BC) | Matkapuhelin | Infinity Ward |
| 2006 | Call of Duty 3 | N / A | PS2, Xbox | X360, PS3, Wii | Xbox One (BC) | N / A | Treyarch |
| 2007 | Call of Duty 4: Modern Warfare | Windows, OS X | N / A | X360, PS3, Wii | Xbox One, PS4 (uusittu) | NDS | Infinity Ward |
| 2008 | Call of Duty: World at War | Windows | PS2 | X360, PS3, Wii | Xbox One (BC) | NDS, Windows Mobile | Treyarch |
| 2009 | Call of Duty: Modern Warfare 2 | Windows, OS X | N / A | X360, PS3 | N / A | N / A | Infinity Ward |
|  | Call of Duty: Black Ops | Windows, OS X | N / A | X360, PS3, Wii | Xbox One (BC) | NDS | Treyarch |
| 2011 | Call of Duty: Modern Warfare 3 | Windows, OS X | N / A | X360, PS3, Wii | N / A | NDS | Infinity Ward / Sledgehammer |
| 2012 | Call of Duty: Black Ops II | Windows | N / A | X360, PS3 | Xbox One (BC), Wii U | N / A | Treyarch |
| 2013 | Call of Duty: Ghosts | Windows | N / A | X360, PS3 | Xbox One, PS4, Wii U | N / A | Infinity Ward |
| 2014 | Call of Duty: Advanced Warfare | Windows | N / A | X360, PS3 | Xbox One, PS4 | N / A | Sledgehammer Games |
| 2015 | Call of Duty: Black Ops III | Windows | N / A | X360, PS3 | Xbox One, PS4 | N / A | Treyarch |
| 2016 | Call of Duty: Infinite Warfare | Windows | N / A | N / A | Xbox One, PS4 | N / A | Infinity Ward |
| 2017 | Call of Duty: WWII | Windows | N / A | N / A | Xbox One, PS4 | N / A | Sledgehammer Games |

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen Call of Duty ilmestyi

**Teksti numero 3**

Call of Duty on ensimmäisen persoonan räiskintäpeli. Sarja alkoi Microsoft Windowsilla, ja myöhemmin se levisi konsoleille ja kannettaville tietokoneille. Useita spin-off-pelejä on julkaistu. Sarjan aiemmat pelit sijoittuvat pääasiassa toiseen maailmansotaan, mutta myöhemmät pelit, kuten Call of Duty 4: Modern Warfare, sijoittuvat nykyaikaan tai futuristisiin ympäristöihin. Viimeisin julkistettu peli, Call of Duty: WWII, julkaistaan 3. marraskuuta 2017, ja se palauttaa sarjan 1900-luvun puolivälin juurille.

**Kysymys 0**

mikä on call of duty -ohjelman tarkoitus

**Teksti numero 4**

Call of Duty

|  |  |
| --- | --- |
| Genres | Ensimmäisen persoonan räiskintäpeli |
| Kehittäjä (s) | Ensisijainen Infinity Ward (2003 -- nykyisin) Treyarch (2005 -- nykyisin) Sledgehammer Games (2011 -- nykyisin) Muut (esittely)   * Raven Software * Nerve Software * Gray Matter Interactive * Nokia * Exakt Entertainment * Spark Unlimited * Amaze Entertainment * n-avaruus * Aspyr * Kapina Kehitys * Ideaworks Game Studio * nStigate-pelit * Neversoft * Tietty affiniteetti * High Moon Studios * Beenox * Palkkasoturiteknologia * Kuju Entertainment |
| Kustantaja (s) | Activision |
| Alustat | Microsoft Windows OS X Nintendo DS GameCube Nokia N-Gage PlayStation 2 PlayStation 3 PlayStation 4 PlayStation Portable PlayStation Vita Wii Wii U Xbox Xbox 360 Xbox One iOS Android BlackBerry |
| Alkuperäpaikka | Microsoft Windows |
| Perustamisvuosi | 2003 |
| Ensimmäinen julkaisu | Call of Duty 29. lokakuuta 2003 |
| Viimeisin julkaisu | Call of Duty: WWII marraskuu 3, 2017 |

**Kysymys 0**

Mikä oli ensimmäinen Call of Duty -peli, joka on koskaan tehty?

**Teksti numero 5**

Call of Duty -sarjan nimikkeet

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko | PC | 6. sukupolvi | 7. sukupolvi | 8. sukupolvi | Kädessäpidettävä | Kehittäjä |
| 2003 | Call of Duty | Windows, OS X | N / A | X360, PS3 | N / A | N-Gage | Infinity Ward |
| 2005 | Call of Duty 2 | Windows, OS X | N / A | X360 | Xbox One (BC) | Matkapuhelin | Infinity Ward |
| 2006 | Call of Duty 3 | N / A | PS2, Xbox | X360, PS3, Wii | Xbox One (BC) | N / A | Treyarch |
| 2007 | Call of Duty 4: Modern Warfare | Windows, OS X | N / A | X360, PS3, Wii | Xbox One, PS4 (uusittu) | NDS | Infinity Ward |
| 2008 | Call of Duty: World at War | Windows | PS2 | X360, PS3, Wii | Xbox One (BC) | NDS, Windows Mobile | Treyarch |
| 2009 | Call of Duty: Modern Warfare 2 | Windows, OS X | N / A | X360, PS3 | Xbox One (BC) | NDS | Infinity Ward |
|  | Call of Duty: Black Ops | Windows, OS X | N / A | X360, PS3, Wii | Xbox One (BC) | NDS | Treyarch |
| 2011 | Call of Duty: Modern Warfare 3 | Windows, OS X | N / A | X360, PS3, Wii | Xbox One (BC) | NDS | Infinity Ward Sledgehammer Games |
| 2012 | Call of Duty: Black Ops II | Windows | N / A | X360, PS3 | Xbox One (BC), Wii U | N / A | Treyarch |
| 2013 | Call of Duty: Ghosts | Windows | N / A | X360, PS3 | Xbox One, PS4, Wii U | N / A | Infinity Ward |
| 2014 | Call of Duty: Advanced Warfare | Windows | N / A | X360, PS3 | Xbox One, PS4 | N / A | Sledgehammer Games |
| 2015 | Call of Duty: Black Ops III | Windows | N / A | X360, PS3 | Xbox One, PS4 | N / A | Treyarch |
| 2016 | Call of Duty: Infinite Warfare | Windows | N / A | N / A | Xbox One, PS4 | N / A | Infinity Ward |
| 2017 | Call of Duty: WWII | Windows | N / A | N / A | Xbox One, PS4 | N / A | Sledgehammer Games |
| 2018 | Call of Duty: Black Ops 4 | Windows | N / A | N / A | Xbox One, PS4 | N / A | Treyarch |

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Call of Duty -peli ilmestyi?

**Kysymys 1**

mikä on seuraava peli call of duty ghostsin jälkeen?

**Teksti numero 6**

Call of Duty: Modern Warfare Remastered on Call of Duty 4: Modern Warfare -pelin remasteroitu versio, joka julkaistiin Call of Duty: Infinite Warfare -pelin Legacy Edition-, Legacy Pro Edition- ja Digital Deluxe Edition -versioiden rinnalla 4. marraskuuta 2016 PS4:lle, Xbox Onelle ja PC:lle. Myöhemmin se julkaistiin itsenäisesti 27. kesäkuuta 2017 PlayStation 4:lle ja 27. heinäkuuta 2017 Xbox Onelle ja Microsoft Windowsille. Pelin kehitti Raven Software ja sen toteutti Infinity Ward.

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen Call of Duty julkaistiin

**Teksti numero 7**

Call of Duty on ensimmäisen persoonan räiskintäpeli. Sarja alkoi Microsoft Windowsilla, ja myöhemmin se levisi konsoleille ja kannettaville tietokoneille. Useita spin-off-pelejä on julkaistu. Sarjan aiemmat pelit sijoittuvat pääasiassa toiseen maailmansotaan, mutta myöhemmät pelit, kuten Call of Duty 4: Modern Warfare, sijoittuvat nykyaikaan tai futuristisiin ympäristöihin. Viimeisin peli, Call of Duty: WWII, julkaistiin 3. marraskuuta 2017, ja se palaa sarjan 1900-luvun puolivälin juurille.

**Kysymys 0**

Mikä oli viimeinen Call of Duty, joka julkaistiin...

**Teksti numero 8**

Call of Duty on ensimmäisen persoonan räiskintäpeli. Sarja alkoi Microsoft Windowsilla ja laajeni konsoleille ja kannettaville tietokoneille. Useita spin-off-pelejä on julkaistu. Sarjan aiemmat pelit sijoittuvat pääasiassa toiseen maailmansotaan, mutta myöhemmät pelit ovat yleensä sijoittuneet nykyaikaan tai futuristisiin ympäristöihin. Viimeisin peli, Call of Duty: Black Ops 4, julkaistiin 12. lokakuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uusi Call of Duty -peli ilmestyy?

**Asiakirjan numero 12051**

**Tekstin numero 0**

``When I Have Fears'' on englantilaisen romanttisen runoilijan John Keatsin Elisabetilainen sonetti. 14-rivinen runo on kirjoitettu jambisella viisisäkeistöllä, ja se koostuu kolmesta nelisäkeestä ja yhdestä parijonosta. Keats kirjoitti runon 22. ja 31. tammikuuta 1818 välisenä aikana. Se julkaistiin (postuumisti) vuonna 1848 Richard Monckton Milnesin teoksessa Life, Letters, and Literary Remains, of John Keats.

**Kysymys 0**

milloin oli, kun pelkään, että minua ei enää kirjoiteta.

**Asiakirjan numero 12052**

**Tekstin numero 0**

Terveys on elävän organismin toiminnallisen ja metabolisen tehokkuuden taso. Maailman terveysjärjestö (WHO) määritteli vuoden 1948 perussäännössään ihmisen terveyden laajemmassa merkityksessä "täydellisen fyysisen, psyykkisen ja sosiaalisen hyvinvoinnin tilaksi eikä pelkästään sairauden tai vamman puuttumiseksi". Tästä määritelmästä on kiistelty erityisesti siksi, että sillä ei ole toiminnallista arvoa, että se on monitulkintainen yhtenäisten terveysstrategioiden kehittämisessä ja että sanan ``täydellinen'' käyttäminen aiheuttaa ongelmia, jotka tekevät sen saavuttamisen käytännössä mahdottomaksi. On ehdotettu muitakin määritelmiä, joista yksi on tuore määritelmä, jossa terveys ja henkilökohtainen tyytyväisyys ovat yhteydessä toisiinsa.

**Kysymys 0**

Maailman terveysjärjestön (WHO) määritelmässä terveyden edistämisestä keskitytään seuraavaan käsitteeseen.

**Teksti numero 1**

Yleisesti ottaen asiayhteydellä, jossa yksilö elää, on suuri merkitys sekä hänen terveydentilansa että elämänlaatunsa kannalta. Yhä useammin tunnustetaan, että terveyttä ylläpidetään ja parannetaan paitsi terveystieteiden kehityksen ja soveltamisen avulla myös yksilön ja yhteiskunnan ponnistelujen ja älykkäiden elämäntapavalintojen avulla. Maailman terveysjärjestön mukaan tärkeimmät terveyteen vaikuttavat tekijät ovat sosiaalinen ja taloudellinen ympäristö, fyysinen ympäristö sekä henkilön yksilölliset ominaisuudet ja käyttäytyminen.

**Kysymys 0**

yksilöiden tekemät valinnat, jotka vaikuttavat terveydentilaan, tunnetaan nimellä

**Asiakirjan numero 12053**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Väri | Maku |
| Musta | Extra tumma (60% kaakao ja tumma suklaatäyte) |
| Musta aaveiden kanssa;  Valkoiset ja siniset lumiukot;  Limenvihreä, jossa on vaaleanpunaisia, violetteja ja keltaisia kukkia ja perhosia;  Limenvihreä valkoisilla ja keltaisilla kukilla;  Punainen sydämillä | Ulkopuolella maitoa ja sileä valkoinen täyte (kausimaku) |
| Musta ja vihreä | Tumma piparminttu (rajoitettu erä) |
| Sininen | Tumma suklaa |
| Ruskea | Hasselpähkinä |
| Ruskea ja kultainen (painatuksella "St Moritz") | Maitosuklaakuori täynnä sokeroituja hasselpähkinäpaloja |
| Tummanruskea (painettu' Café') | Mokka |
| Tummanvihreä ja punainen | Piparminttu |
| Kulta ja valkoinen | Valkoinen suklaa |
| Kulta ja sininen | Kaneli |
| Punainen | Maitosuklaa |
| Vaaleansininen | Stracciatella: valkoinen suklaakuori, jossa on kaakaopaloja ja sileä valkoinen täyte. |
| Vaaleanruskea (painettu' maapähkinävoi') | Maapähkinävoi |
| Vaaleanpunainen | Irish Cream |
| Vaaleanpunainen (painatuksella' Strawberries and Cream') | Mansikoita ja kermaa |
| Vaalean violetti | Manteli Case |
| Lime vihreä | Lemon (rajoitettu painos) |
| Amber | Mango ja kerma (rajoitettu erä) |
| Oranssi | Tumma suklaakuori täytetty appelsiinisuklaatäytteellä |
| Syvä vaaleanpunainen | Vadelma |
| Vihreä | Minttu |
| Violetti | Vanilja |
| Turkoosi | Kookos |
| Valkoinen ja kultainen | Marc De Champagne |
| Taivaansininen | Merisuola |
| Taivaansininen ja valkoinen raita (painatuksella' Latte') | Maitoa ja muroja Crunch |
| Pronssi (painatuksen "Caramel" kanssa) | Karamelli |
| Tumma Aqua | Merisuola & karamelli |

**Kysymys 0**

minkä makuinen on vaaleansininen lindt-tryffeli?

**Asiakirjan numero 12054**

**Tekstin numero 0**

Tulipalokehä on Tyynen valtameren altaan suuri alue, jossa tapahtuu paljon maanjäristyksiä ja tulivuorenpurkauksia. Se on 40 000 kilometrin (25 000 mailin) hevosenkengän muotoinen, ja siihen liittyy lähes yhtäjaksoinen sarja valtamerten juoksuhautoja, tuliperäisiä kaaria, tuliperäisiä vyöhykkeitä ja mannerlaattojen liikkeitä. Alueella on 452 tulivuorta (yli 75 % maailman aktiivisista ja lepotilassa olevista tulivuorista). Tulirenkaasta käytetään joskus nimitystä Tyynenmeren ympärysvyöhyke.

**Kysymys 0**

mikä on tulipalon rengas Tyynellämerellä

**Kysymys 1**

mistä löydät tulirenkaan

**Kysymys 2**

Missä sijaitsee suurin osa maailman maanjäristyksistä?

**Kysymys 3**

missä sijaitsee tulivuorten rengas

**Teksti numero 1**

Noin 90 prosenttia maailman maanjäristyksistä ja 81 prosenttia maailman suurimmista maanjäristyksistä tapahtuu tulirenkaan varrella. Viimeisten 11 700 vuoden aikana tapahtuneista maailman 25 suurimmasta tulivuorenpurkauksesta kolmea lukuun ottamatta kaikki tapahtuivat tulivuorilla tulirenkaan alueella. Tulirengas on suoraa seurausta laattatektoniikasta: litosfäärilaattojen liikkeistä ja törmäyksistä, erityisesti subduktiosta pohjoisosassa. Eteläinen osa on monimutkaisempi, ja siellä on useita pienempiä tektonisia laattoja, jotka ovat törmäyksessä Tyynenmeren laattojen kanssa Mariana-saarten, Filippiinien, Bougainvillen, Tongan ja Uuden-Seelannin alueelta.

**Kysymys 0**

hawaii on tulirenkaan keskellä ja sen aiheuttaa -

**Teksti numero 2**

Tulipalokehä on Tyynen valtameren altaan suuri alue, jossa tapahtuu paljon maanjäristyksiä ja tulivuorenpurkauksia. Se on 40 000 kilometrin (25 000 mailin) hevosenkengän muotoinen, ja siihen liittyy lähes yhtäjaksoinen sarja valtamerten juoksuhautoja, tuliperäisiä kaaria, tuliperäisiä vyöhykkeitä ja mannerlaattojen liikkeitä. Alueella on 452 tulivuorta (yli 75 % maailman aktiivisista ja lepotilassa olevista tulivuorista). Tulirenkaasta käytetään joskus nimitystä Tyynenmeren ympärysvyöhyke.

**Kysymys 0**

mikä on tulirengas maantieteessä

**Kysymys 1**

geologisesti hyvin aktiivinen alue, jossa on paljon maanjäristyksiä ja tulivuoria.

**Teksti numero 3**

Tulirengas on suoraa seurausta mannerlaattatektoniikasta eli litosfäärilaattojen liikkeistä ja törmäyksistä. Kehän itäinen osa on seurausta siitä, että Nazca- ja Cocos-levyt ovat vajonneet länteen liikkuvan Etelä-Amerikan levyn alle. Kookoslaatta on vajonnut Keski-Amerikassa sijaitsevan Karibian lautasen alle. Osa Tyynenmeren lautasesta ja pieni Juan de Fuca -laatta vajoavat Pohjois-Amerikan lautasen alle. Pohjoisosassa luoteeseen liikkuva Tyynenmeren mannerlaatta uppoaa Aleuttien saarten kaaren alle. Kauempana lännessä Tyynenmeren mannerlaatta uppoaa Kamtshatkan niemimaan kaaria pitkin etelään Japanin ohi. Eteläinen osa on monimutkaisempi, ja siellä on useita pienempiä tektonisia laattoja, jotka törmäävät Tyynenmeren laattojen kanssa Mariana-saarilta, Filippiineiltä, Bougainvillestä, Tongasta ja Uudesta-Seelannista käsin; tähän osaan ei kuulu Australia, koska se sijaitsee sen tektonisen laatan keskellä. Indonesia sijaitsee tulenkehän välissä koillisaarilla, joka rajoittuu Uuteen-Guineaan ja sisältää sen, ja Alpide-vyöhykkeen välissä etelässä ja lännessä Sumatrasta, Jaavalta, Balilta, Floresilta ja Timorilta. Kaliforniassa sijaitseva kuuluisa ja hyvin aktiivinen San Andreaksen ruhjevyöhyke on muuntautumisvyöhyke, joka siirtää osan itäisen Tyynenmeren noususta Lounais-Yhdysvaltojen ja Meksikon alle. Särön liike synnyttää useita pieniä maanjäristyksiä useita kertoja päivässä, joista useimmat ovat liian pieniä tuntua. Brittiläisen Kolumbian Haida Gwaiin länsirannikolla sijaitseva aktiivinen Queen Charlotte -jyrkänne on aiheuttanut kolme suurta maanjäristystä 1900-luvulla: magnitudin 7 maanjäristys vuonna 1929, magnitudin 8,1 maanjäristys vuonna 1949 (Kanadan suurin mitattu maanjäristys) ja magnitudin 7,4 maanjäristys vuonna 1970.

**Kysymys 0**

kuvaile Tyynenmeren alueella ja sen ympäristössä sijaitsevien tulivuorten mallia.

**Kysymys 1**

kuvaile tulipalon syttymissyy(t).

**Kysymys 2**

miksi tulivuoria on niin paljon tulirenkaassa?

**Kysymys 3**

miksi tulirenkaassa on maanjäristyksiä?

**Asiakirjan numero 12055**

**Tekstin numero 0**

Flourish & Blotts myy monenlaisia taikakirjoja, mukaan lukien Tylypahkan kurssien oppikirjoja ja muita yleisesti maagisesti kiinnostavia kirjoja. Takaosassa on pelkästään ennustamiselle omistettu nurkkaus, jossa on pieni pöytä, joka on täynnä sellaisia kirjoja kuin Predicting the Unpredictable: Insulate Yourself against Shocks and Broken Balls: When Fortunes Turn Foul. Toisessa pienessä vitriinissä on kirja Death Omens: What to Do When You Know the Worst is Coming.

**Kysymys 0**

Mikä on kirjakauppa Harry Potterissa?

**Teksti numero 1**

Ollivanders on taikasauvakauppa, jota kuvaillaan "kapeaksi ja nuhjuiseksi, ja kyltissä lukee Ollivanders": Makers of Fine Wands since 382 BC (Hienojen sauvojen valmistajia vuodesta 382 eKr.) kuoriutuvin kultakirjaimin oven yläpuolella. Diagon Alleylle avautuvassa ikkunassa on vain yksi sauva, joka makaa pölyisessä ikkunassa haalistuneella violetilla tyynyllä. Sisällä on lukemattomia kapeita laatikoita, jotka on pinottu siististi kattoon asti, ja hentojalkainen tuoli"'' (jonka Hagrid rikkoo istuessaan siihen).

**Kysymys 0**

sauvakaupan nimi Harry Potterissa

**Asiakirjan numero 12056**

**Tekstin numero 0**

Trailblazer ja Chevrolet Uplander -malli korvattiin Chevrolet Traverse -mallilla. GM sulki Morainen tehtaan 23. joulukuuta 2008, jolloin kaikkien GMT360-tuotteiden tuotanto loppui. Viimeinen Chevrolet TrailBlazer rullasi Morainen tuotantolinjalta 16. joulukuuta 2008, viikkoa ennen tehtaan sulkemista. Viimeisen kuorma-autoja valmistaneen tehtaan sulkemisesta kuvattiin vuonna 2009 HBO:n dokumentti The Last Truck: GM:n tehtaan sulkeminen.

**Kysymys 0**

Mikä oli viimeinen vuosi, jolloin Chevy valmisti Trailblazerin?

**Teksti numero 1**

* 2002 -- 2009 LL8 4,2 L I6
* 2003 -- 2004 LM4 5.3 L V8
* 2005 -- 2009 LH6 5.3 L V8
* 2006 -- 2009 LS2 6.0 L V8

**Kysymys 0**

Mikä moottori on vuoden 2003 Chevy Trailblazerissa?

**Asiakirjan numero 12057**

**Tekstin numero 0**

Elokuun 16. päivänä Benji Schwimmer julistettiin kauden 2 voittajaksi, ja hän sai pääpalkinnoksi 100 000 dollaria, uuden hybridimaasturin ja yhden vuoden sopimuksen Celine Dionin Las Vegasissa järjestettävän A New Day -show'n kanssa ... Schwimmer ei melkein päässyt ohjelman 20 parhaan joukkoon - hän oli virallisesti ensimmäinen kakkostanssija siltä varalta, että joku miestanssijoista joutuisi odottamattomiin vaikeuksiin ennen kuvausten alkua. Hokuto Konishi ei toista vuotta peräkkäin saanut viisumilupaa työskennellä Yhdysvalloissa ajoissa ensimmäisiin nauhoituksiin mennessä, ja hänet jätettiin pois. Schwimmer otti paikkansa 20 parhaan joukossa ja pärjäsi alusta alkaen hyvin, keräten jatkuvasti kiitosta tuomareilta ja ääniä katsojilta. Schwimmeristä ja hänen finaalitoveristaan Donyelle Jonesista, jotka muodostivat parin ensimmäisestä esitysjaksosta lähtien, tuli ohjelman ensimmäiset kilpailijat, jotka eivät koskaan joutuneet putoamaan kuuden tai neljän viimeisen tanssijan joukosta.

**Kysymys 0**

kuka voitti 2. kauden So you think you can dance -sarjassa?

**Kysymys 1**

kuka voitti niin luuletko osaavasi tanssia kauden 2?

**Asiakirjan numero 12058**

**Tekstin numero 0**

Määrärahaesitys (tunnetaan myös nimellä "running bill" tai "supply bill") on lakiehdotus, jolla hyväksytään valtion varojen käyttö. Se on lakiehdotus, jossa varataan rahaa tiettyihin menoihin. Useimmissa demokratioissa lainsäätäjän hyväksyntä on tarpeen, jotta hallitus voi käyttää rahaa.

**Kysymys 0**

kun kongressi varaa rahaa tiettyä tarkoitusta varten, sitä kutsutaan nimellä

**Kysymys 1**

mitä toimia talousarvioesityksellä toteutetaan

**Teksti numero 1**

Yhdysvaltojen perustuslain alkuperälausekkeen mukaan kaikkien tulojen hankkimiseen tähtäävien lakiesitysten, yleensä verolakien, on oltava peräisin edustajainhuoneesta, kuten Westminsterin järjestelmän vaatimus, jonka mukaan kaikki rahalakiesitykset ovat peräisin alahuoneesta. Perinteisesti myös määrärahoja koskevat lakiehdotukset ovat kuitenkin peräisin edustajainhuoneesta. Edustajainhuoneen määrärahalakien alkukirjain on ``H.R.'', joka tarkoittaa ``House of Representatives''. Tulolakien osalta perustuslaissa todetaan myös, että "senaatti voi ehdottaa tai hyväksyä tarkistuksia kuten muissakin lakiehdotuksissa". Kuten tulolakienkin osalta, senaatti ja edustajainhuone laativat ja käsittelevät kumpikin oman määrärahalakinsa. Senaatti "leikkaa ja liittää", korvaa oman versionsa kieli tietystä määrärahalakiesityksestä edustajainhuoneen lakiesityksen kielellä ja hyväksyy sitten lakiesityksen sellaisena kuin se on muutettuna.

**Kysymys 0**

Mikä kongressin edustajainhuone on toimivaltainen esittämään määrärahoja koskevia lakiehdotuksia?

**Asiakirjan numero 12059**

**Tekstin numero 0**

"You Always Hurt the One You Love" on pop-standardi, jonka sanat on kirjoittanut Allan Roberts ja musiikin Doris Fisher. Sitä ovat vuosien varrella esittäneet monet artistit, kuten Moon Mullican Cliff Brunerin kanssa, The Mills Brothers, Connie Francis (13. sijalla Yhdistyneen kuningaskunnan singlelistan listalla vuonna 1959, jolloin se julkaistiin erityisenä A-kappaleena hänen tuotteensa suuren kysynnän vuoksi), Fats Domino, The Impressions, Molly Nilsson, George Maharis, Frankie Laine, Richard Chamberlain (sinkkunsa ``Rome Will Never Leave You'' B-puolena), Peggy Lee, Maureen Evans, Michael Bublé, Kay Starr, Hank Thompson, Ringo Starr (vuonna 1970 ilmestyneellä albumillaan Sentimental Journey), Molly Nilsson ja Clarence ``Frogman'' Henry, jonka versiosta tuli Billboard Hot 100 -listan 20 parhaan hitti vuonna 1961. Se oli suosittu myös Spike Jonesin parodiaversiona. Ryan Gosling esitti kappaleen ja se oli näkyvästi esillä vuoden 2010 elokuvassa Blue Valentine.

**Kysymys 0**

joka lauloi, että satutat aina sitä, jota rakastat, -

**Asiakirjan numero 12060**

**Tekstin numero 0**

Vivo Pro Kabaddi kausi 5

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärät | 28. heinäkuuta 2017 (2017-07-28) -- 28. lokakuuta 2017 (2017-10-28) |
| Hallinnoija (s) | Mashal urheilu |
| Turnausmuoto (s) | Kaksinkertainen round robin, round robin ja pudotuspelit |
| Isäntä (s) | Intia |
| Champions | Patna Pirates (3. titteli) |
| Puolustavat mestarit | Patna Pirates |
| Osallistujat | 12 |
| Pelatut ottelut | 138 |
| Virallinen verkkosivusto | prokabaddi.com ← 2016 (kesäkuu) 2018 → |

**Kysymys 0**

kuka on mestari vivo pro kabaddi 2017 -kilpailussa?

**Teksti numero 1**

|  |
| --- |
| 23 lokakuu 2017 21: 00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Haryana Steelers | 30 -- 69 | Patna Pirates (W) |
|  | (134) |  |

|  |
| --- |
| Ottelu 134 |

* Pardeep Narwal teki eniten hyökkäyspisteitä yksittäisessä Pro Kabaddi League -ottelussa (34) ja hän teki myös eniten pisteitä yksittäisessä hyökkäyksessä (8).

**Kysymys 0**

pro kabaddi eniten hyökkäyspisteitä yksittäisessä ottelussa

**Teksti numero 2**

12 joukkuetta on jaettu kahteen kuuden joukkueen alueeseen. Kukin joukkue pelaa liigavaiheessa yhteensä 22 ottelua:

**Kysymys 0**

pro kabaddi 2017 kuinka monta ottelua per joukkue?

**Asiakirjan numero 12061**

**Tekstin numero 0**

Kreikkalaisessa mytologiassa Akilles tai Akilleus (/ əˈkɪliːz / ə-KIL-eez; kreik. Ἀχιλλεύς, Achilleus (a. khil. le͜ús)) oli kreikkalainen Troijan sodan sankari ja Homeroksen Iliaanin keskeinen hahmo ja suurin soturi. Hänen äitinsä oli kuolematon Nereidia Thetis, ja hänen isänsä, kuolevainen Peleus, oli myrmidonien kuningas.

**Kysymys 0**

jota pidettiin suurimpana kreikkalaisena soturina Troijan sodan aikaan...

**Asiakirjan numero 12062**

**Tekstin numero 0**

Baseballin komissaari luovuttaa vuosittain palkinnon Major League Baseball -joukkueelle, joka voittaa World Series -sarjan. Viimeaikaisissa pokaalimalleissa on liput, jotka edustavat Pohjois-Amerikan kahden parhaan liigan, National Leaguen ja American Leaguen, kutakin joukkuetta. Aikaisemmin kyseisen vuoden World Series -sarjaan osallistuneita joukkueita edusti kaksi pokaalin jalustaan kiinnitettyä painonastaa. Se on Pohjois-Amerikan neljän suurimman urheilulajin ainoa mestaruuspokaali, jota ei ole nimetty tietyn henkilön mukaan (toisin kuin National Hockey Leaguen Stanley Cupia, National Football Leaguen Vince Lombardi Trophya ja National Basketball Associationin Larry O'Brien Trophya).

**Kysymys 0**

mitä liput World Series -pokaalissa tarkoittavat?

**Asiakirjan numero 12063**

**Tekstin numero 0**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 16 15. joulukuuta 2011 (2011-12-15) | 4. toukokuuta 2012 (2012-05-04) |
| 28 6. syyskuuta 2012 (2012-09-06) | 12. joulukuuta 2013 (2013-12-12) |
| 31 2. tammikuuta 2014 (2014-01-02) | 30. lokakuuta 2014 (2014-10-30) |
| 26 tammikuu 29, 2015 (2015-01-29) | 22. lokakuuta 2015 (2015-10-22) |
| 5 26 11. helmikuuta 2016 (2016-02-11) | 3. marraskuuta 2016 (2016-11-03) |
| 6 26 9. helmikuuta 2017 (2017-02-09) | TBA |
| Erikoisohjelmat 18 helmikuu 2, 2012 (2012-02-02) | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin alkaa Impractical Jokersin 6. kausi?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa on epäkäytännöllinen jokerit kausi 3

**Teksti numero 1**

Impractical Jokers on yhdysvaltalainen piilokamera- ja käytännön vitsi-tosi-tv-sarja, joka sai ensi-iltansa TruTV-kanavalla 15. joulukuuta 2011. Se seuraa 4 jäsentä mukaan lukien: Joe Gatto, James Murray, Brian Quinn ja Sal Vulcano komediaryhmästä The Tenderloins, jotka pakottavat toisensa tekemään julkisia kepposia piilokameroiden kuvatessa. Kepposet vaihtelevat eri tasoilla helpoista tilanteista epämukaviin tilanteisiin tuntemattomien kanssa. Haasteiden jälkeen hävinnyttä Jokeria (Jokereita) rangaistaan. Toukokuun 12. päivänä 2017 TruTV uusii Impractical Jokersin seitsemännelle kaudelle, jonka odotetaan alkavan vuonna 2018.

**Kysymys 0**

milloin uudet jaksot impractical jokers alkaa

**Kysymys 1**

Milloin tulee uusi jakso impractical jokersia?

**Kysymys 2**

Milloin uudet jaksot impractical jokers lähetetään?

**Kysymys 3**

Milloin impractical jokers 7. kausi ilmestyy?

**Teksti numero 2**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 16 15. joulukuuta 2011 (2011-12-15) | 3. toukokuuta 2012 (2012-05-03) |
| 28 6. syyskuuta 2012 (2012-09-06) | 12. joulukuuta 2013 (2013-12-12) |
| 31 2. tammikuuta 2014 (2014-01-02) | 30. lokakuuta 2014 (2014-10-30) |
| 26 tammikuu 29, 2015 (2015-01-29) | 22. lokakuuta 2015 (2015-10-22) |
| 5 26 11. helmikuuta 2016 (2016-02-11) | 3. marraskuuta 2016 (2016-11-03) |
| 6 26 9. helmikuuta 2017 (2017-02-09) | 2. marraskuuta 2017 (2017-11-02) |
| 7 26 1. helmikuuta 2018 (2018-02-01) | 1. marraskuuta 2018 (2018-11-01) |
| Erikoisuudet 28 2. helmikuuta 2012 (2012-02-02) | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin uusi Impractical Jokers -kausi alkaa?

**Kysymys 1**

kuinka monta jaksoa epäkäytännöllinen jokerit kausi 1

**Kysymys 2**

Milloin Impractical Jokersin 7. kausi alkaa?

**Teksti numero 3**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 16 15. joulukuuta 2011 (2011-12-15) | 3. toukokuuta 2012 (2012-05-03) |
| 28 6. syyskuuta 2012 (2012-09-06) | 12. joulukuuta 2013 (2013-12-12) |
| 31 2. tammikuuta 2014 (2014-01-02) | 30. lokakuuta 2014 (2014-10-30) |
| 26 tammikuu 29, 2015 (2015-01-29) | 22. lokakuuta 2015 (2015-10-22) |
| 5 26 11. helmikuuta 2016 (2016-02-11) | 3. marraskuuta 2016 (2016-11-03) |
| 6 26 9. helmikuuta 2017 (2017-02-09) | 2. marraskuuta 2017 (2017-11-02) |
| 7 26 1. helmikuuta 2018 (2018-02-01) | TBA |
| Erikoisuudet 29 2. helmikuuta 2012 (2012-02-02) | TBA |

**Kysymys 0**

mikä on uusin kausi impractical jokersia

**Asiakirjan numero 12064**

**Tekstin numero 0**

Gerald R. Ford-luokan lentotukialus Gerald R. Ford matkalla huhtikuussa 2017 Luokkakatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi: | Gerald R. Ford -- luokan lentotukialus |
| Rakentajat: | Newport News Shipbuilding |
| Operaattorit: | Yhdysvaltain laivasto |
| Edeltäjänä: | Nimitz-luokka |
| Kustannukset: | * Ohjelman kustannukset: US $ 37,30 miljardia (FY2018). * Yksikkökustannukset: Yhdysvaltain 12,998 miljardia dollaria (FY2018). |
| Käytössä: | 2017 -- nyt |
| Rakennus: | 2 |
| Tilattu: | 2 |
| Suunniteltu: | 10 |
| Valmistui: | 1 |
| Aktiivinen: | 1 Yleiset ominaisuudet |
| Tyyppi: | Lentotukialus |
| Siirtymä: | Noin 100 000 pitkää tonnia (110 000 lyhyttä tonnia; 100 000 tonnia) (täysi kuorma). |
| Pituus: | 1,106 ft (337 m) |
| Palkki: | * 78 m (256 ft) (ohjaamo) * 134 jalkaa (41 m) (vesilinja) |
| Korkeus: | 250 jalkaa (76 m) |
| Luonnos: | 39 jalkaa (12 m) |
| Kannet: | 25 |
| Asennettu teho: | Kaksi A1B-ydinreaktoria |
| Käyttövoima: | Neljä akselia |
| Nopeus: | Yli 30 solmua (56 km/h; 35 mph). |
| Kantama: | Rajoittamaton |
| Kestävyys: | 50 vuoden käyttöikä |
| Täydentää: | * 508 virkamiestä * 3 789 värväytynyttä |
| Miehistö: | 2 600 noin. |
| Aseistus: | * Ilmatorjuntaohjukset: * 2 × RIM-162 ESSM-raketin laukaisulaitteet * 2 × VANNE-116 RAM * Aseet: * 3 × Phalanx CIWS * 4 × M2. 50 Cal. (12,7 mm) konekivääriä |
| Kuljetettu lentokone: | 75 + |
| Ilmailulaitteet: | 333 m × 78 m (1 092 jalkaa × 256 jalkaa) lentokansi. |

**Kysymys 0**

kuinka paljon lentotukialuksen valmistaminen maksaa

**Teksti numero 1**

Rakentaminen alkoi 11. elokuuta 2005, jolloin Northrop Grumman leikkasi juhlallisesti teräksen 15 tonnin painoisesta levystä, joka on osa lentotukialuksen sivukuorilaitetta. CVN-78:n osien rakentaminen alkoi vuoden 2007 alussa, ja se on valmistumassa. Rakentaminen on loppusuoralla Newport News Shipbuildingissä, joka on Huntington Ingalls Industriesin (entinen Northrop Grumman Shipbuilding) osasto Newport Newsissa, Virginiassa. Tämä on ainoa telakka Yhdysvalloissa, joka pystyy rakentamaan ydinkäyttöisiä lentotukialuksia.

**Kysymys 0**

missä rakennettiin lentotukialus Gerald Ford

**Teksti numero 2**

Rakentajat: Newport News Shipbuilding

**Kysymys 0**

kuka rakensi Gerald R. Ford -lentotukialuksen

**Teksti numero 3**

Kustannukset:

* Ohjelman kustannukset: 36,30 miljardia dollaria (varainhoitovuosi 15).
* Yksikkökustannukset: 10,44 miljardia dollaria (FY15).

**Kysymys 0**

kuinka paljon uusi lentotukialus maksoi

**Asiakirjan numero 12065**

**Tekstin numero 0**

Dungeons & Dragons (lyhenne D&D tai DnD) on alun perin Gary Gygaxin ja Dave Arnesonin suunnittelema fantasiaroolipeli. Sen julkaisi ensimmäisen kerran vuonna 1974 Tactical Studies Rules, Inc. (TSR). Wizards of the Coast (nykyään Hasbron tytäryhtiö) on julkaissut peliä vuodesta 1997 lähtien. Se on peräisin minisotapeleistä, joiden alkuperäisenä sääntöjärjestelmänä on Chainmailin muunnelma. D&D:n julkaisu on yleisesti tunnustettu nykyaikaisten roolipelien ja roolipeliteollisuuden alkusysäykseksi.

**Kysymys 0**

Milloin Dungeons & Dragons julkaistiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 12066**

**Tekstin numero 0**

Half Dome Cable Route -vaellusreitti kulkee laakson pohjalta kupolin huipulle 13 kilometrin (8,2 mailia) matkalla (Mist Trail -reitin kautta), ja siinä on 1 460 metrin (4 800 jalan) nousu. Polun pituus ja vaikeusaste pitivät sen ennen vähemmän täynnä kuin muut puiston polut, mutta viime vuosina polun kävijämäärä on kasvanut jopa 800 henkilöön päivässä. Vaellus voidaan tehdä laakson pohjalta yhtenä pitkänä päivänä, mutta monet ihmiset keskeyttävät sen leiriytymällä Little Yosemite Valleyssa yön yli. Polku nousee Vernal- ja Nevada Falls -putousten ohi, jatkuu Little Yosemite Valleyyn ja sieltä pohjoiseen Half Domen koillisharjanteen juurelle.

**Kysymys 0**

kuinka pitkiä kaapelit ovat half dome:ssa

**Asiakirjan numero 12067**

**Tekstin numero 0**

556 Corbin City Atlantic 492 City City (New Jersey) 1922

**Kysymys 0**

Mikä on pienin kaupunki New Jerseyssä?

**Teksti numero 1**

Tämä on luettelo Yhdysvaltojen New Jerseyn osavaltion 565 kunnasta asukasluvun mukaan järjestettynä. Osavaltiossa on viisi kuntatyyppiä: kaupunginosat (250), kaupungit (52), kaupungit (15), kunnat (245) ja kylät (4). New Jersey, neljänneksi pienin osavaltio, on pinta-alaltaan 22 590 km2 , mikä tarkoittaa, että osavaltion kunnan keskimääräinen pinta-ala on noin 39 km2 , mutta huomaa oikealla olevassa kartassa todellisten kokojen suuri vaihteluväli.

**Kysymys 0**

kuinka monta kaupunkia on New Jerseyssä

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asukasluku | Kunta | Piirikunta | Väestö vuonna 2010 | Kuntatyyppi | Hallitusmuoto | Yhteisön perustaminen | Incorporated |
|  | Newark | Essex | 277,140 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1666 | 1693 |
|  | Jersey City | Hudson | 247,597 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1630 | 1838 |
|  | Paterson | Passaic | 146,199 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1791 | 1831 |
|  | Elizabeth | Unioni | 124,969 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1664 | 1855 |
| 5 | Edison | Middlesex | 99,967 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1666 | 1870 |
| 6 | Woodbridge Township | Middlesex | 99,585 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1664 | 1798 |
| 7 | Lakewood Township | Ocean | 92,843 | Kaupunki | Township (New Jersey) | 1750 | 1892 |
| 8 | Toms River | Ocean | 91,239 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1768 | 1798 |
| 9 | Hamiltonin kunta | Mercer | 88,464 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1688 | 1842 |
| 10 | Trenton | Mercer | 84,913 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1719 | 1792 |
| 11 | Clifton | Passaic | 84,136 | Kaupunki | 1923 Kunnallisesta johtajasta annettu laki | 1693 | 1917 |
| 12 | Camden | Camden | 77,344 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1626 | 1828 |
| 13 | Brick Township | Ocean | 75,072 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1850 | 1850 |
| 14 | Cherry Hill | Camden | 71,045 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1695 | 1844 |
| 15 | Passaic | Passaic | 69,781 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1679 | 1873 |
| 16 | Middletown Township | Monmouth | 66,522 | Kaupunki | Erityinen peruskirja (New Jersey) | 1693 | 1798 |
| 17 | Union City | Hudson | 66,455 | Kaupunki | Walshin laki |  | 1925 |
| 18 | Old Bridge Township | Middlesex | 65,375 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1683 | 1869 |
| 19 | Gloucester Township | Camden | 64,634 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1695 | 1798 |
| 20 | East Orange | Essex | 64,270 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) | 1666 | 1863 |
| 21 | Bayonne | Hudson | 63,024 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1861 |
| 22 | Franklinin kunta | Somerset | 62,300 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1745 | 1798 |
| 23 | North Bergen | Hudson | 60,773 | Kaupunki | Walshin laki |  | 1843 |
| 24 | Vineland | Cumberland | 60,724 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1862 | 1952 |
| 25 | Union Township | Unioni | 56,642 | Kaupunki | Township (New Jersey) | 1667 | 1808 |
| 26 | Piscataway | Middlesex | 56,044 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1693 | 1798 |
| 27 | New Brunswick | Middlesex | 55,181 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1730 | 1784 |
| 28 | Jackson Township | Ocean | 54,856 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1844 |
| 29 | Wayne | Passaic | 54,717 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1847 |
| 30 | Irvington | Essex | 53,926 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1874 |
| 31 | Parsippany-Troy Hills | Morris | 53,238 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1700 | 1928 |
| 32 | Howell Township | Monmouth | 51,075 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1801 |
| 33 | Perth Amboy | Middlesex | 50,814 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1683 | 1718 |
| 34 | Hoboken | Hudson | 50,005 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1820 | 1849 |
| 35 | Plainfield | Unioni | 49,808 | Kaupunki | Erityinen peruskirja (New Jersey) | 1684 | 1869 |
| 36 | Länsi-New York | Hudson | 49,708 | Kaupunki | Walshin laki |  | 1898 |
| 37 | Washington Township | Gloucester | 48,559 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1836 |
| 38 | East Brunswick | Middlesex | 47,512 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1677 | 1860 |
| 39 | Bloomfield | Essex | 47,315 | Kaupunki | Erityinen peruskirja (New Jersey) | 1763 | 1812 |
| 40 | West Orange | Essex | 46,207 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1806 | 1863 |
| 41 | Eveshamin kunta | Burlington | 45,538 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1672 | 1798 |
| 42 | Bridgewater Township | Somerset | 44,464 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1749 | 1798 |
| 43 | South Brunswick | Middlesex | 43,417 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1778 | 1798 |
| 44 | Egg Harbor Township | Atlantic | 43,323 | Kaupunki | Township (New Jersey) | 1694 | 1798 |
| 45 | Manchesterin kunta | Ocean | 43,070 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1865 |
| 46 | Hackensack | Bergen | 43,010 | Kaupunki | 1923 Kunnallisesta johtajasta annettu laki | 1665 | 1693 |
| 47 | Sayreville | Middlesex | 42,704 | Borough | Borough (New Jersey) | 1703 | 1876 |
| 48 | Mount Laurel | Burlington | 41,864 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1872 |
| 49 | Berkeleyn kunta | Ocean | 41,255 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1875 |
| 50 | North Brunswick | Middlesex | 40,742 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto -- hallintovirkamies) | 1779 | 1798 |
| 51 | Kearny | Hudson | 40,684 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1867 |
| 52 | Linden | Unioni | 40,499 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) | 1861 | 1925 |
| 53 | Marlboron kunta | Monmouth | 40,191 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1685 | 1848 |
| 54 | Teaneck | Bergen | 39,776 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1704 | 1895 |
| 55 | Atlantic City | Atlantic | 39,558 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1854 |
| 56 | Winslow Township | Camden | 39,499 | Kaupunki | Township (New Jersey) |  | 1867 |
| 57 | Monroen kunta | Middlesex | 39,132 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1838 | 1838 |
| 58 | Manalapan Township | Monmouth | 38,872 | Kaupunki | Township (New Jersey) |  | 1848 |
| 59 | Hillsborough Township | Somerset | 38,303 | Kaupunki | Township (New Jersey) | 1746 | 1771 |
| 60 | Montclair | Essex | 37,669 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1868 |
| 61 | Galloway Township | Atlantic | 37,349 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1774 | 1798 |
| 62 | Freehold Township | Monmouth | 36,184 | Kaupunki | Township (New Jersey) | 1693 | 1798 |
| 63 | Monroen kunta | Gloucester | 36,129 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1859 |
| 64 | Belleville | Essex | 35,926 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1839 |
| 65 | Pennsauken Township | Camden | 35,885 | Kaupunki | Township (New Jersey) |  | 1892 |
| 66 | Ewing Township | Mercer | 35,790 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1717 | 1834 |
| 67 | Fort Lee | Bergen | 35,345 | Borough | Borough (New Jersey) |  | 1904 |
| 68 | Lawrencen kunta | Mercer | 33,472 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1697 | 1798 |
| 69 | Fair Lawn | Bergen | 32,457 | Borough | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1924 |
| 70 | Willingboron kunta | Burlington | 31,629 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1688 | 1798 |
| 71 | Long Branch | Monmouth | 30,719 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1867 |
| 72 | Deptfordin kunta | Gloucester | 30,561 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1695 | 1798 |
| 73 | Garfield | Bergen | 30,487 | Kaupunki | 1923 Kunnallisesta johtajasta annettu laki | 1873 | 1898 |
| 74 | Westfield | Unioni | 30,316 | Kaupunki | Erityinen peruskirja (New Jersey) | 1720 | 1798 |
| 75 | Orangen kaupunki | Essex | 30,134 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1666 | 1806 |
| 76 | Livingston | Essex | 29,366 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1699 | 1813 |
| 77 | Voorheesin kunta | Camden | 29,131 | Kaupunki | Township (New Jersey) |  | 1899 |
| 78 | Princeton | Mercer | 28,572 | Borough | Borough (New Jersey) | 1683 | 1813 / 2013 |
| 79 | Millville | Cumberland | 28,400 | Kaupunki | Walshin laki | 1720 | 1801 |
| 80 | Nutley | Essex | 28,370 | Kaupunki | Walshin laki | 1693 | 1874 |
| 81 | Mount Olive Township | Morris | 28,117 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1871 |
| 82 | Neptunen kunta | Monmouth | 27,935 | Kaupunki | Township (New Jersey) |  | 1879 |
| 83 | Pembertonin kunta | Burlington | 27,912 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1846 |
| 84 | Lacey Township | Ocean | 27,644 | Kaupunki | Township (New Jersey) |  | 1871 |
| 85 | Rahway | Unioni | 27,346 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1664 | 1858 |
| 86 | Ocean Township | Monmouth | 27,291 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1849 |
| 87 | East Windsor Township | Mercer | 27,190 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1797 | 1798 |
| 88 | West Windsor Township | Mercer | 27,165 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1798 |
| 89 | Englewood | Bergen | 27,147 | Kaupunki | Erityinen peruskirja (New Jersey) |  | 1899 |
| 90 | Bergenfield | Bergen | 26,764 | Borough | Borough (New Jersey) |  | 1894 |
| 91 | Bernards Township | Somerset | 26,652 | Kaupunki | Township (New Jersey) | 1760 | 1798 |
| 92 | Stafford Township | Ocean | 26,535 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) | 1750 | 1798 |
| 93 | Hamiltonin kunta | Atlantic | 26,503 | Kaupunki | Township (New Jersey) |  | 1813 |
| 94 | Paramus | Bergen | 26,342 | Borough | Borough (New Jersey) |  | 1922 |
| 95 | Wall Township | Monmouth | 26,164 | Kaupunki | Township (New Jersey) |  | 1851 |
| 96 | Mahwah | Bergen | 25,890 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1849 |
| 97 | West Milford | Passaic | 25,850 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto -- hallintovirkamies) |  | 1834 |
| 98 | Randolph | Morris | 25,734 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1806 |
| 99 | Bridgeton | Cumberland | 25,349 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1865 |
| 100 | Ridgewood | Bergen | 24,958 | Kylä | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1894 |
| 101 | Rockaway Township | Morris | 24,156 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1844 |
| 102 | Lodi | Bergen | 24,136 | Borough | 1923 Kunnallisesta johtajasta annettu laki |  | 1894 |
| 103 | Vernonin kunta | Sussex | 23,943 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1793 | 1798 |
| 104 | Maplewood | Essex | 23,867 | Kaupunki |  |  | 1861 |
| 105 | Cliffside Park | Bergen | 23,594 | Borough |  |  | 1895 |
| 106 | Scotch Plains | Unioni | 23,510 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1878 |
| 107 | South Plainfield | Middlesex | 23,385 | Borough |  |  | 1926 |
| 108 | Roxburyn kunta | Morris | 23,324 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1740 | 1798 |
| 109 | Medford | Burlington | 23,033 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1847 |
| 110 | Plainsboron kunta | Middlesex | 22,999 | Kaupunki |  |  | 1919 |
| 111 | Lower Township | Cape May | 22,866 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1723 | 1798 |
| 112 | Carteret | Middlesex | 22,844 | Borough |  |  | 1906 |
| 113 | Cranford | Unioni | 22,625 | Kaupunki |  |  | 1871 |
| 114 | Burlingtonin kunta | Burlington | 22,594 | Kaupunki |  |  | 1798 |
| 115 | Morrisin kunta | Morris | 22,306 | Kaupunki |  | 1740 | 1798 |
| 116 | Montgomery | Somerset | 22,254 | Kaupunki |  |  | 1798 |
| 117 | Raritan Township | Hunterdon | 22,185 | Kaupunki |  |  | 1838 |
| 118 | North Plainfield | Somerset | 21,936 | Borough |  |  | 1885 |
| 119 | West Deptford Township | Gloucester | 21,677 | Kaupunki |  |  | 1871 |
| 120 | Montville | Morris | 21,528 | Kaupunki | Erityinen peruskirja (New Jersey) |  | 1867 |
| 121 | Summit | Unioni | 21,457 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) | 1710 | 1899 |
| 122 | Hillside | Unioni | 21,404 | Kaupunki |  |  | 1913 |
| 123 | Jefferson Township | Morris | 21,314 | Kaupunki |  |  | 1804 |
| 124 | Roselle | Unioni | 21,085 | Borough |  |  | 1894 |
| 125 | Barnegatin kunta | Ocean | 20,936 | Kaupunki |  |  | 1846 |
| 126 | Moorestown | Burlington | 20,726 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1922 |
| 127 | Lyndhurst | Bergen | 20,554 | Kaupunki | Walshin laki |  | 1852 |
| 128 | Hazlet | Monmouth | 20,334 | Kaupunki |  |  | 1848 |
| 129 | Pleasantville | Atlantic | 20,249 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1889 |
| 130 | Millburn | Essex | 20,149 | Kaupunki |  |  | 1857 |
| 131 | Little Egg Harbor Township | Ocean | 20,065 | Kaupunki |  | 1740 | 1798 |
| 132 | Sparta Township | Sussex | 19,722 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1845 |
| 133 | Palisades Park | Bergen | 19,622 | Borough |  |  | 1899 |
| 134 | Elmwood Park | Bergen | 19,403 | Borough |  |  | 1916 |
| 135 | Maple Shade Township | Burlington | 19,131 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1688 | 1798 |
| 136 | Middle Township | Cape May | 18,911 | Kaupunki |  | 1723 | 1798 |
| 137 | Hawthorne | Passaic | 18,791 | Borough |  |  | 1898 |
| 138 | Glassboro | Gloucester | 18,579 | Borough |  |  | 1878 |
| 139 | Washington Township | Morris | 18,533 | Kaupunki |  |  | 1798 |
| 140 | Morristown | Morris | 18,411 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) | 1715 | 1865 |
| 141 | Point Pleasant | Ocean | 18,392 | Borough |  |  | 1920 |
| 142 | Aberdeenin kunta | Monmouth | 18,210 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1857 |
| 143 | Dover | Morris | 18,157 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) | 1869 | 1896 |
| 144 | Rutherford | Bergen | 18,061 | Borough |  |  | 1881 |
| 145 | Tinton Falls | Monmouth | 17,892 | Borough |  |  | 1950 |
| 146 | Lindenwold | Camden | 17,613 | Borough |  |  | 1929 |
| 147 | Dumont | Bergen | 17,479 | Borough |  |  | 1894 |
| 148 | Hopewell Township | Mercer | 17,304 | Kaupunki |  | 1700 | 1798 |
| 149 | Delranin kunta | Burlington | 16,896 | Kaupunki |  |  | 1880 |
| 150 | Franklinin kunta | Gloucester | 16,820 | Kaupunki |  |  | 1820 |
| 151 | Holmdelin kunta | Monmouth | 16,773 | Kaupunki |  |  | 1857 |
| 152 | Wyckoff | Bergen | 16,696 | Kaupunki |  |  | 1926 |
| 153 | Denville Township | Morris | 16,635 | Kaupunki |  |  | 1913 |
| 154 | New Milford | Bergen | 16,341 | Borough |  |  | 1922 |
| 155 | Secaucus | Hudson | 16,264 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1900 |
| 156 | South Orange Village | Essex | 16,198 | Kaupunki | Erityinen peruskirja (New Jersey) | 1686 | 1869 |
| 157 | Readingtonin kunta | Hunterdon | 16,126 | Kaupunki |  | 1730 | 1798 |
| 158 | Asbury Park | Monmouth | 16,116 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1874 |
| 159 | South River | Middlesex | 16,008 | Borough |  |  | 1898 |
| 160 | Madison | Morris | 15,845 | Borough |  | 1715 | 1889 |
| 161 | Springfieldin kunta | Unioni | 15,817 | Kaupunki |  | 1794 | 1798 |
| 162 | Cinnaminsonin kunta | Burlington | 15,569 | Kaupunki |  |  | 1860 |
| 163 | Pequannock Township | Morris | 15,540 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1740 | 1798 |
| 164 | Pohjois-Arlington | Bergen | 15,392 | Borough |  |  | 1896 |
| 165 | Warrenin kunta | Somerset | 15,311 | Kaupunki |  |  | 1806 |
| 166 | Mantuan kunta | Gloucester | 15,217 | Kaupunki |  |  | 1853 |
| 167 | Hopatcong | Sussex | 15,147 | Borough |  |  | 1898 |
| 168 | Phillipsburg | Warren | 14,950 | Kaupunki |  |  | 1861 |
| 169 | Hammonton | Atlantic | 14,791 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1866 |
| 170 | Clark | Unioni | 14,756 | Kaupunki |  |  | 1864 |
| 171 | Haddon Township | Camden | 14,707 | Kaupunki | Walshin laki |  | 1865 |
| 172 | Tenafly | Bergen | 14,488 | Borough | Erityinen peruskirja (New Jersey) |  | 1894 |
| 173 | Ramsey | Bergen | 14,473 | Borough |  |  | 1908 |
| 174 | Branchburg | Somerset | 14,459 | Kaupunki |  |  | 1845 |
| 175 | Little Falls | Passaic | 14,432 | Kaupunki |  |  | 1868 |
| 176 | Highland Park | Middlesex | 13,982 | Borough |  |  | 1905 |
| 177 | Collingswood | Camden | 13,926 | Borough | Walshin laki | 1682 | 1888 |
| 178 | Fairview | Bergen | 13,835 | Borough |  |  | 1894 |
| 179 | Hanover Township | Morris | 13,712 | Kaupunki |  | 1720 | 1740 |
| 180 | Saddle Brook | Bergen | 13,659 | Kaupunki |  |  | 1716 |
| 181 | Robbinsville Township | Mercer | 13,642 | Kaupunki | Faulkner Act (pormestari -- valtuusto) |  | 1859 |
| 182 | Middlesex | Middlesex | 13,635 | Borough |  |  | 1913 |
| 183 | Harrison | Hudson | 13,620 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1840 |
| 184 | Metuchen | Middlesex | 13,574 | Borough |  |  | 1900 |
| 185 | Clinton Township | Hunterdon | 13,478 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1841 |
| 186 | Pennsvillen kunta | Salem | 13,409 | Kaupunki |  | 1721 | 1798 |
| 187 | Verona | Essex | 13,332 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1702 | 1907 |
| 188 | Roselle Park | Unioni | 13,297 | Borough |  |  | 1901 |
| 189 | Berkeley Heights | Unioni | 13,183 | Kaupunki |  |  | 1809 |
| 190 | Oakland | Bergen | 12,754 | Borough |  |  | 1902 |
| 191 | Ridgefield Park | Bergen | 12,729 | Kylä | Walshin laki | 1685 | 1892 |
| 192 | Eatontown | Monmouth | 12,709 | Borough |  |  | 1873 |
| 193 | Lumbertonin kunta | Burlington | 12,559 | Kaupunki |  |  | 1860 |
| 194 | Weehawken | Hudson | 12,554 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1859 |
| 195 | Harrison Township | Gloucester | 12,417 | Kaupunki |  |  | 1844 |
| 196 | Cedar Grove | Essex | 12,411 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1892 |
| 197 | Upper Township | Cape May | 12,373 | Kaupunki |  | 1723 | 1798 |
| 198 | Ringwood | Passaic | 12,228 | Borough | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1918 |
| 199 | Red Bank | Monmouth | 12,206 | Borough |  |  | 1870 |
| 200 | New Providence | Unioni | 12,171 | Borough |  |  | 1899 |
| 201 | Firenzen kunta | Burlington | 12,109 | Kaupunki |  |  | 1872 |
| 202 | Somerville | Somerset | 12,098 | Borough |  |  | 1863 |
| 203 | Freehold Borough | Monmouth | 12,052 | Borough |  |  | 1869 |
| 204 | Hasbrouck Heights | Bergen | 11,842 | Borough |  |  | 1894 |
| 205 | Woodland Park | Passaic | 11,819 | Borough | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1914 |
| 206 | Ocean City | Cape May | 11,701 | Kaupunki |  |  | 1884 |
| 207 | Florham Park | Morris | 11,696 | Borough | Borough (New Jersey) | 1700 | 1899 |
| 208 | Glen Rock | Bergen | 11,601 | Borough |  |  | 1894 |
| 209 | Haddonfield | Camden | 11,593 | Borough | Walshin laki |  | 1875 |
| 210 | Bellmawr | Camden | 11,583 | Borough |  |  | 1926 |
| 211 | Edgewater | Bergen | 11,513 | Borough |  |  | 1894 |
| 212 | Gloucester City | Camden | 11,456 | Kaupunki | Erityinen peruskirja (New Jersey) | 1831 | 1868 |
| 213 | Bordentown Township | Burlington | 11,367 | Kaupunki |  |  | 1852 |
| 214 | Wantagen kunta | Sussex | 11,358 | Kaupunki |  | 1754 | 1798 |
| 215 | River Edge | Bergen | 11,340 | Borough |  |  | 1894 |
| 216 | Wallington | Bergen | 11,335 | Borough |  |  | 1894 |
| 217 | Guttenberg | Hudson | 11,176 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) | 1853 | 1859 |
| 218 | East Hanover Township | Morris | 11,157 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) | 1720 | 1928 |
| 219 | Wanaque | Passaic | 11,116 | Borough |  |  | 1918 |
| 220 | Pompton Lakes | Passaic | 11,097 | Borough |  | 1682 | 1895 |
| 221 | Beachwood | Ocean | 11,045 | Borough |  |  | 1917 |
| 222 | Ridgefield | Bergen | 11,032 | Borough |  |  | 1892 |
| 223 | Westwood | Bergen | 10,908 | Borough |  |  | 1894 |
| 224 | Totowa | Passaic | 10,804 | Borough |  |  | 1898 |
| 225 | Somers Point | Atlantic | 10,795 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1886 |
| 226 | West Caldwell | Essex | 10,759 | Kaupunki |  |  | 1904 |
| 227 | Ventnor kaupunki | Atlantic | 10,650 | Kaupunki | Walshin laki |  | 1903 |
| 228 | Waterford Township | Camden | 10,649 | Kaupunki |  | 1695 | 1798 |
| 229 | Little Ferry | Bergen | 10,626 | Borough |  |  | 1894 |
| 230 | Franklin Lakes | Bergen | 10,590 | Borough |  |  | 1922 |
| 231 | Millstone Township | Monmouth | 10,566 | Kaupunki |  |  | 1844 |
| 232 | Lincoln Park | Morris | 10,521 | Borough |  |  | 1922 |
| 233 | Southamptonin kunta | Burlington | 10,464 | Kaupunki |  |  | 1845 |
| 234 | Chatham Township | Morris | 10,452 | Kaupunki |  |  | 1806 |
| 235 | Bound Brook | Somerset | 10,402 | Borough |  |  | 1891 |
| 236 | Manville | Somerset | 10,344 | Borough |  |  | 1929 |
| 237 | Kinnelon | Morris | 10,248 | Borough |  |  | 1922 |
| 238 | Pine Hill | Camden | 10,233 | Borough |  |  | 1929 |
| 239 | Hillsdale | Bergen | 10,219 | Borough |  |  | 1898 |
| 240 | Woolwichin kunta | Gloucester | 10,200 | Kaupunki |  | 1767 | 1798 |
| 241 | Woodbury | Gloucester | 10,174 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1854 |
| 242 | Colts Neckin kunta | Monmouth | 10,142 | Kaupunki |  |  | 1847 |
| 243 | Keansburg | Monmouth | 10,105 | Borough | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1917 |
| 244 | Burlington | Burlington | 9,920 | Kaupunki |  | 1693 | 1784 |
| 245 | Hackettstown | Warren | 9,724 | Kaupunki | Erityinen peruskirja (New Jersey) |  | 1853 |
| 246 | River Vale | Bergen | 9,659 | Kaupunki |  |  | 1906 |
| 247 | Waldwick | Bergen | 9,625 | Borough |  |  | 1919 |
| 248 | East Greenwichin kunta | Gloucester | 9,555 | Kaupunki |  |  | 1881 |
| 249 | Maywood | Bergen | 9,555 | Borough |  |  | 1894 |
| 250 | Mount Holly | Burlington | 9,536 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1688 | 1798 |
| 251 | Brigantine | Atlantic | 9,450 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1890 |
| 252 | Pittsgrove Township | Salem | 9,393 | Kaupunki |  | 1769 | 1798 |
| 253 | Washington Township | Bergen | 9,102 | Kaupunki |  |  | 1840 |
| 254 | Pitman | Gloucester | 9,011 | Borough |  |  | 1905 |
| 255 | Chathamin kunta | Morris | 8,962 | Borough |  | 1710 | 1892 |
| 256 | Leonia | Bergen | 8,937 | Borough |  |  | 1894 |
| 257 | East Rutherford | Bergen | 8,913 | Borough |  |  | 1889 |
| 258 | Edgewater Park | Burlington | 8,881 | Kaupunki |  |  | 1924 |
| 259 | Audubon | Camden | 8,819 | Borough | Walshin laki |  | 1905 |
| 260 | Westamptonin kunta | Burlington | 8,813 | Kaupunki |  |  | 1850 |
| 261 | Matawan | Monmouth | 8,810 | Borough |  |  | 1895 |
| 262 | Long Hill Township | Morris | 8,702 | Kaupunki |  |  | 1866 |
| 263 | Park Ridge | Bergen | 8,645 | Borough |  |  | 1894 |
| 264 | South Amboy | Middlesex | 8,631 | Kaupunki |  |  | 1798 |
| 265 | Northfield | Atlantic | 8,624 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1905 |
| 266 | Cresskill | Bergen | 8,573 | Borough |  |  | 1894 |
| 267 | Mansfieldin kunta | Burlington | 8,544 | Kaupunki |  | 1688 | 1798 |
| 268 | Runnemede | Camden | 8,468 | Borough |  |  | 1926 |
| 269 | Plumstedin kunta | Ocean | 8,421 | Kaupunki |  |  | 1845 |
| 270 | North Haledon | Passaic | 8,417 | Borough |  |  | 1901 |
| 271 | Absecon | Atlantic | 8,411 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1872 |
| 272 | Closter | Bergen | 8,373 | Borough |  |  | 1904 |
| 273 | Byramin kunta | Sussex | 8,350 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1798 | 1798 |
| 274 | Boonton | Morris | 8,347 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) | 1761 | 1866 |
| 275 | Ocean Township | Ocean | 8,332 | Kaupunki |  |  | 1876 |
| 276 | Haledon | Passaic | 8,318 | Borough |  |  | 1908 |
| 277 | Spotswood | Middlesex | 8,257 | Borough |  |  | 1908 |
| 278 | Hardystonin kunta | Sussex | 8,213 | Kaupunki | Erityinen peruskirja (New Jersey) | 1762 | 1798 |
| 279 | Upper Saddle River | Bergen | 8,208 | Borough |  |  | 1894 |
| 280 | Bogota | Bergen | 8,187 | Borough |  |  | 1894 |
| 281 | Clayton | Gloucester | 8,179 | Borough |  |  | 1858 |
| 282 | Bedminster | Somerset | 8,165 | Kaupunki |  | 1749 | 1798 |
| 283 | West Long Branch | Monmouth | 8,097 | Borough |  |  | 1908 |
| 284 | Riversiden kunta | Burlington | 8,079 | Kaupunki |  |  | 1895 |
| 285 | Carneys Pointin kunta | Salem | 8,049 | Kaupunki |  | 1721 | 1798 |
| 286 | Lopatcongin kunta | Warren | 8,014 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1851 |
| 287 | Newton | Sussex | 7,997 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1864 |
| 288 | Oradell | Bergen | 7,978 | Borough |  |  | 1894 |
| 289 | Maurice River Township | Cumberland | 7,976 | Kaupunki |  | 1748 | 1798 |
| 290 | Kenilworth | Unioni | 7,914 | Borough |  |  | 1907 |
| 291 | Montvale | Bergen | 7,844 | Borough |  |  | 1894 |
| 292 | Chester Township | Morris | 7,838 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1799 |
| 293 | Caldwell | Essex | 7,822 | Borough |  |  | 1892 |
| 294 | Mansfieldin kunta | Warren | 7,725 | Kaupunki |  | 1754 | 1798 |
| 295 | Bernardsville | Somerset | 7,707 | Borough |  |  | 1924 |
| 296 | Chesterfield Township | Burlington | 7,699 | Kaupunki |  | 1688 | 1798 |
| 297 | North Hanover Township | Burlington | 7,678 | Kaupunki |  |  | 1905 |
| 298 | Upper Deerfield Township | Cumberland | 7,660 | Kaupunki |  |  | 1922 |
| 299 | Bloomingdale | Passaic | 7,656 | Borough |  |  | 1918 |
| 300 | Wood-Ridge | Bergen | 7,626 | Borough |  |  | 1894 |
| 301 | Berliini | Camden | 7,588 | Borough |  |  | 1927 |
| 302 | Buena Vistan kunta | Atlantic | 7,570 | Kaupunki |  |  | 1867 |
| 303 | Butler | Morris | 7,539 | Borough |  |  | 1901 |
| 304 | Glen Ridge | Essex | 7,527 | Borough |  |  | 1895 |
| 305 | Haddon Heights | Camden | 7,473 | Borough |  |  | 1904 |
| 306 | Fairfieldin kunta | Essex | 7,466 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1798 |
| 307 | Emerson | Bergen | 7,401 | Borough |  |  | 1903 |
| 308 | Palmyra | Burlington | 7,398 | Borough |  |  | 1894 |
| 309 | New Hanover Township | Burlington | 7,385 | Kaupunki |  | 1723 | 1798 |
| 310 | Fanwood | Unioni | 7,318 | Borough |  |  | 1895 |
| 311 | Keyport | Monmouth | 7,240 | Borough |  |  | 1908 |
| 312 | Dunellen | Middlesex | 7,227 | Borough |  |  | 1887 |
| 313 | Green Brook Township | Somerset | 7,203 | Kaupunki |  |  | 1872 |
| 314 | Midland Park | Bergen | 7,128 | Borough |  |  | 1894 |
| 315 | Rumson | Monmouth | 7,122 | Borough |  |  | 1907 |
| 316 | Linwood | Atlantic | 7,092 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1889 |
| 317 | Stratford | Camden | 7,040 | Borough |  |  | 1925 |
| 318 | Barrington | Camden | 6,983 | Borough |  |  | 1917 |
| 319 | Tabernacle Township | Burlington | 6,949 | Kaupunki |  |  | 1901 |
| 320 | Upper Freehold Township | Monmouth | 6,902 | Kaupunki |  | 1731 | 1798 |
| 321 | Milltown | Middlesex | 6,893 | Borough |  |  | 1889 |
| 322 | Raritan | Somerset | 6,881 | Borough |  |  | 1868 |
| 323 | Mountainside | Unioni | 6,685 | Borough |  |  | 1895 |
| 324 | Washington Township | Warren | 6,651 | Kaupunki |  |  | 1849 |
| 325 | Lebanonin kunta | Hunterdon | 6,588 | Kaupunki |  | 1731 | 1798 |
| 326 | Wharton | Morris | 6,522 | Borough |  |  | 1895 |
| 327 | Allendale | Bergen | 6,505 | Borough |  |  | 1894 |
| 328 | Shamongin kunta | Burlington | 6,490 | Kaupunki |  |  | 1852 |
| 329 | Dennisin kunta | Cape May | 6,467 | Kaupunki |  |  | 1827 |
| 330 | Washington | Warren | 6,461 | Borough | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1868 |
| 331 | Rockaway | Morris | 6,438 | Borough |  |  | 1894 |
| 332 | Margate City | Atlantic | 6,354 | Kaupunki | Walshin laki |  | 1885 |
| 333 | Andover Township | Sussex | 6,319 | Kaupunki |  |  | 1864 |
| 334 | Fairfieldin kunta | Cumberland | 6,295 | Kaupunki |  | 1697 | 1798 |
| 335 | Union Beach | Monmouth | 6,245 | Borough |  |  | 1925 |
| 336 | North Caldwell | Essex | 6,183 | Borough |  |  | 1898 |
| 337 | Mullican kunta | Atlantic | 6,147 | Kaupunki |  |  | 1838 |
| 338 | Carlstadt | Bergen | 6,127 | Borough |  |  | 1894 |
| 339 | Fair Haven | Monmouth | 6,121 | Borough |  |  | 1912 |
| 340 | Hainesport Township | Burlington | 6,110 | Kaupunki |  |  | 1924 |
| 341 | Paulsboro | Gloucester | 6,097 | Borough |  |  | 1904 |
| 342 | Eastamptonin kunta | Burlington | 6,069 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1880 |
| 343 | Loganin kunta | Gloucester | 6,042 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1877 |
| 344 | Tewksburyn kunta | Hunterdon | 5,993 | Kaupunki |  |  | 1798 |
| 345 | Blairstown | Warren | 5,967 | Kaupunki |  |  | 1845 |
| 346 | Little Silver | Monmouth | 5,950 | Borough |  |  | 1923 |
| 347 | Jamesburg | Middlesex | 5,915 | Borough |  |  | 1887 |
| 348 | Union Township | Hunterdon | 5,908 | Kaupunki |  |  | 1853 |
| 349 | Manasquan | Monmouth | 5,897 | Borough |  |  | 1887 |
| 350 | Mendhamin kunta | Morris | 5,869 | Kaupunki |  | 1749 | 1798 |
| 351 | Prospect Park | Passaic | 5,865 | Borough |  |  | 1901 |
| 352 | Oceanport | Monmouth | 5,832 | Borough |  |  | 1920 |
| 353 | Roseland | Essex | 5,819 | Borough |  |  | 1908 |
| 354 | Watchung | Somerset | 5,801 | Borough |  |  | 1926 |
| 355 | Belmar | Monmouth | 5,794 | Borough | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1885 |
| 356 | Old Tappan | Bergen | 5,750 | Borough |  |  | 1894 |
| 357 | Woodcliff Lake | Bergen | 5,730 | Borough |  |  | 1894 |
| 358 | Greenwichin kunta | Warren | 5,712 | Kaupunki |  | 1738 | 1798 |
| 359 | Norwood | Bergen | 5,711 | Borough |  |  | 1905 |
| 360 | Independence Township | Warren | 5,662 | Kaupunki |  | 1782 | 1798 |
| 361 | Frankfordin kunta | Sussex | 5,565 | Kaupunki |  | 1797 | 1798 |
| 362 | Morris Plains | Morris | 5,532 | Borough |  |  | 1926 |
| 363 | Rochelle Park | Bergen | 5,530 | Kaupunki |  |  | 1871 |
| 364 | Hightstown | Mercer | 5,494 | Borough |  |  | 1853 |
| 365 | Berliinin kunta | Camden | 5,357 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1910 |
| 366 | Wildwood | Cape May | 5,325 | Kaupunki | Walshin laki |  | 1895 |
| 367 | Hollandin kunta | Hunterdon | 5,291 | Kaupunki |  |  | 1874 |
| 368 | Englewood Cliffs | Bergen | 5,281 | Borough |  |  | 1895 |
| 369 | Hampton Township | Sussex | 5,196 | Kaupunki |  |  | 1864 |
| 370 | Kaupunginosa | Cumberland | 5,178 | Kaupunki |  |  | 1874 |
| 371 | Somerdale | Camden | 5,151 | Borough |  |  | 1929 |
| 372 | Penns Grove | Salem | 5,147 | Borough |  |  | 1894 |
| 373 | Salem | Salem | 5,146 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) | 1675 | 1798 |
| 374 | Mount Arlington | Morris | 5,050 | Borough |  |  | 1890 |
| 375 | Franklin | Sussex | 5,045 | Borough |  |  | 1913 |
| 376 | Highlands | Monmouth | 5,005 | Borough | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1900 |
| 377 | Clementon | Camden | 5,000 | Borough |  |  | 1925 |
| 378 | Mendham Borough | Morris | 4,981 | Borough |  |  | 1906 |
| 379 | Alexandrian kunta | Hunterdon | 4,938 | Kaupunki |  | 1765 | 1798 |
| 380 | Greenwichin kunta | Gloucester | 4,899 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) | 1695 | 1798 |
| 381 | White Township | Warren | 4,882 | Kaupunki |  |  | 1913 |
| 382 | Demarest | Bergen | 4,881 | Borough |  |  | 1903 |
| 383 | Neptune City | Monmouth | 4,869 | Borough |  |  | 1881 |
| 384 | Brielle | Monmouth | 4,774 | Borough |  |  | 1919 |
| 385 | Spring Lake Heights | Monmouth | 4,713 | Borough |  |  | 1927 |
| 386 | Mount Ephraim | Camden | 4,676 | Borough | Walshin laki |  | 1926 |
| 387 | Point Pleasant Beach | Ocean | 4,665 | Borough |  |  | 1886 |
| 388 | Harrington Park | Bergen | 4,664 | Borough |  |  | 1904 |
| 389 | Northvale | Bergen | 4,640 | Borough |  |  | 1916 |
| 390 | Buena | Atlantic | 4,603 | Borough |  |  | 1948 |
| 391 | Flemington | Hunterdon | 4,581 | Borough |  |  | 1910 |
| 392 | Hopewell Township | Cumberland | 4,571 | Kaupunki |  | 1748 | 1798 |
| 393 | Delawaren kunta | Hunterdon | 4,563 | Kaupunki |  |  | 1838 |
| 394 | South Bound Brook | Somerset | 4,563 | Borough |  | 1681 | 1907 |
| 395 | Atlantic Highlands | Monmouth | 4,385 | Borough |  |  | 1887 |
| 396 | Magnolia | Camden | 4,341 | Borough |  |  | 1915 |
| 397 | Allamuchy Township | Warren | 4,323 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1873 |
| 398 | Bradley Beach | Monmouth | 4,298 | Borough | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1893 |
| 399 | Westville | Gloucester | 4,288 | Borough |  |  | 1914 |
| 400 | Delancon kunta | Burlington | 4,283 | Kaupunki |  |  | 1859 |
| 401 | Boontonin kunta | Morris | 4,263 | Kaupunki |  |  | 1867 |
| 402 | Egg Harbor City | Atlantic | 4,243 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) | 1854 | 1858 |
| 403 | Garwood | Unioni | 4,226 | Borough |  |  | 1903 |
| 404 | Elk Township | Gloucester | 4,216 | Kaupunki |  |  | 1891 |
| 405 | Mountain Lakes | Morris | 4,160 | Borough | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1924 |
| 406 | Medford Lakes | Burlington | 4,146 | Borough | 1923 Kunnallisesta johtajasta annettu laki |  | 1939 |
| 407 | Stillwater Township | Sussex | 4,099 | Kaupunki |  |  | 1824 |
| 408 | Ho-Ho-Kus | Bergen | 4,078 | Borough |  |  | 1908 |
| 409 | North Wildwood | Cape May | 4,041 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1885 |
| 410 | Oaklyn | Camden | 4,038 | Borough |  |  | 1905 |
| 411 | Pilesgroven kunta | Salem | 4,016 | Kaupunki |  | 1701 | 1798 |
| 412 | East Amwell Township | Hunterdon | 4,013 | Kaupunki |  |  | 1846 |
| 413 | Bethlehemin kunta | Hunterdon | 3,979 | Kaupunki |  | 1730 | 1798 |
| 414 | Bordentown | Burlington | 3,924 | Kaupunki | Walshin laki | 1682 | 1825 |
| 415 | Lambertville | Hunterdon | 3,906 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) | 1834 | 1849 |
| 416 | Cranbury | Middlesex | 3,857 | Kaupunki |  |  | 1872 |
| 417 | Montaguen kunta | Sussex | 3,847 | Kaupunki |  | 1759 | 1798 |
| 418 | Kingwood Township | Hunterdon | 3,845 | Kaupunki |  | 1746 | 1798 |
| 419 | West Amwell Township | Hunterdon | 3,840 | Kaupunki |  |  | 1846 |
| 420 | Hardingin kunta | Morris | 3,838 | Kaupunki |  |  | 1922 |
| 421 | Merchantville | Camden | 3,821 | Borough |  |  | 1874 |
| 422 | Shrewsbury | Monmouth | 3,809 | Borough |  |  | 1926 |
| 423 | Etelä-Toms River | Ocean | 3,684 | Borough |  |  | 1927 |
| 424 | Mine Hill Township | Morris | 3,651 | Kaupunki |  |  | 1923 |
| 425 | Korkea silta | Hunterdon | 3,648 | Borough |  |  | 1871 |
| 426 | Stanhope | Sussex | 3,610 | Borough |  |  | 1904 |
| 427 | Cape May | Cape May | 3,607 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) |  | 1848 |
| 428 | Green Township | Sussex | 3,601 | Kaupunki |  |  | 1824 |
| 429 | Riverdale | Morris | 3,559 | Borough |  |  | 1923 |
| 430 | Upper Pittsgroven kunta | Salem | 3,505 | Kaupunki |  |  | 1846 |
| 431 | Woodstown | Salem | 3,505 | Borough |  |  | 1882 |
| 432 | Alloway Township | Salem | 3,467 | Kaupunki |  | 1701 | 1767 |
| 433 | Fredonin kunta | Sussex | 3,437 | Kaupunki |  |  | 1904 |
| 434 | Springfieldin kunta | Burlington | 3,414 | Kaupunki | Faulkner Act (neuvosto -- johtaja) | 1688 | 1798 |
| 435 | Haworth | Bergen | 3,382 | Borough |  |  | 1904 |
| 436 | Tuckerton | Ocean | 3,347 | Borough |  |  | 1901 |
| 437 | Pohatcongin kunta | Warren | 3,339 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1882 |
| 438 | Lawrencen kunta | Cumberland | 3,290 | Kaupunki |  |  | 1885 |
| 439 | Monmouth Beach | Monmouth | 3,279 | Borough | Walshin laki |  | 1906 |
| 440 | Hampuri | Sussex | 3,277 | Borough |  |  | 1920 |
| 441 | Wildwood Crest | Cape May | 3,270 | Borough | Walshin laki |  | 1910 |
| 442 | Netcong | Morris | 3,232 | Borough |  |  | 1894 |
| 443 | Franklinin kunta | Hunterdon | 3,195 | Kaupunki |  |  | 1845 |
| 444 | Franklinin kunta | Warren | 3,176 | Kaupunki |  |  | 1839 |
| 445 | South Harrison Township | Gloucester | 3,162 | Kaupunki |  |  | 1883 |
| 446 | Saddle River | Bergen | 3,152 | Borough |  |  | 1894 |
| 447 | Deerfield Township | Cumberland | 3,119 | Kaupunki |  | 1748 | 1798 |
| 448 | Knowltonin kunta | Warren | 3,055 | Kaupunki |  | 1763 | 1798 |
| 449 | Woodbury Heights | Gloucester | 3,055 | Borough |  |  | 1915 |
| 450 | Long Beach Township | Ocean | 3,051 | Kaupunki | Walshin laki |  | 1899 |
| 451 | Kansallispuisto | Gloucester | 3,036 | Borough |  |  | 1902 |
| 452 | Spring Lake | Monmouth | 2,993 | Borough |  |  | 1892 |
| 453 | Woodlynne | Camden | 2,978 | Borough |  |  | 1901 |
| 454 | Lawnside | Camden | 2,945 | Borough |  |  | 1926 |
| 455 | Liberty Township | Warren | 2,942 | Kaupunki |  |  | 1926 |
| 456 | Seaside Heights | Ocean | 2,887 | Borough |  |  | 1913 |
| 457 | Riverton | Burlington | 2,779 | Borough |  |  | 1893 |
| 458 | Clinton | Hunterdon | 2,719 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1865 |
| 459 | Weymouthin kunta | Atlantic | 2,715 | Kaupunki |  |  | 1798 |
| 460 | Moonachie | Bergen | 2,708 | Borough |  |  | 1910 |
| 461 | Belvidere | Warren | 2,681 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1845 |
| 462 | Harmony Township | Warren | 2,667 | Kaupunki |  |  | 1839 |
| 463 | Quinton Township | Salem | 2,666 | Kaupunki |  |  | 1873 |
| 464 | Lakehurst | Ocean | 2,654 | Borough |  |  | 1921 |
| 465 | Pennington | Mercer | 2,585 | Borough |  |  | 1890 |
| 466 | Swedesboro | Gloucester | 2,584 | Borough |  |  | 1902 |
| 467 | Peapack ja Gladstone | Somerset | 2,582 | Borough | Borough (New Jersey) |  | 1912 |
| 468 | Beverly | Burlington | 2,577 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1850 |
| 469 | Lafayette Township | Sussex | 2,538 | Kaupunki |  |  | 1845 |
| 470 | Oxfordin kunta | Warren | 2,514 | Kaupunki |  | 1754 | 1798 |
| 471 | Woodbine | Cape May | 2,472 | Borough |  |  | 1903 |
| 472 | Ogdensburg | Sussex | 2,410 | Borough |  |  | 1914 |
| 473 | East Newark | Hudson | 2,406 | Borough |  |  | 1895 |
| 474 | South Hackensack | Bergen | 2,378 | Kaupunki |  |  | 1935 |
| 475 | Alpha | Warren | 2,369 | Borough |  |  | 1911 |
| 476 | Wenonah | Gloucester | 2,278 | Borough |  |  | 1883 |
| 477 | Gibbsboro | Camden | 2,274 | Borough |  |  | 1924 |
| 478 | Frelinghuysenin kunta | Warren | 2,230 | Kaupunki |  |  | 1848 |
| 479 | Helmetta | Middlesex | 2,178 | Borough |  |  | 1888 |
| 480 | Sussex | Sussex | 2,130 | Borough |  |  | 1891 |
| 481 | Pine Beach | Ocean | 2,127 | Borough |  |  | 1925 |
| 482 | Sea Isle City | Cape May | 2,114 | Kaupunki | Walshin laki |  | 1882 |
| 483 | Essex Fells | Essex | 2,113 | Borough |  |  | 1902 |
| 484 | Ocean Gate | Ocean | 2,011 | Borough |  |  | 1918 |
| 485 | Sandystonin kunta | Sussex | 1,998 | Kaupunki |  | 1762 | 1798 |
| 486 | Brooklawn | Camden | 1,955 | Borough |  |  | 1924 |
| 487 | Hope Township | Warren | 1,952 | Kaupunki |  |  | 1839 |
| 488 | Hopewell | Mercer | 1,922 | Borough |  |  | 1891 |
| 489 | Laurel Springs | Camden | 1,908 | Borough |  |  | 1913 |
| 490 | Avon-by-the-Sea | Monmouth | 1,901 | Borough | Walshin laki |  | 1900 |
| 491 | Folsom | Atlantic | 1,885 | Borough |  |  | 1906 |
| 492 | Lavallette | Ocean | 1,875 | Borough |  |  | 1887 |
| 493 | Alpine | Bergen | 1,849 | Borough |  |  | 1903 |
| 494 | Englishtown | Monmouth | 1,847 | Borough |  |  | 1888 |
| 495 | Allentown | Monmouth | 1,828 | Borough |  |  | 1889 |
| 496 | Sea Girt | Monmouth | 1,828 | Borough |  |  | 1917 |
| 497 | Manningtonin kunta | Salem | 1,806 | Kaupunki |  | 1701 | 1798 |
| 498 | Woodland Township | Burlington | 1,788 | Kaupunki |  |  | 1866 |
| 499 | Oldmans Township | Salem | 1,773 | Kaupunki |  |  | 1881 |
| 500 | Lower Alloways Creekin kunta | Salem | 1,770 | Kaupunki |  | 1701 | 1767 |
| 501 | Como-järvi | Monmouth | 1,759 | Borough |  |  | 1924 |
| 502 | Estellin kartano | Atlantic | 1,735 | Kaupunki | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1925 |
| 503 | Glen Gardner | Hunterdon | 1,704 | Borough |  |  | 1919 |
| 504 | Hardwickin kunta | Warren | 1,696 | Kaupunki |  | 1750 | 1798 |
| 505 | Island Heights | Ocean | 1,673 | Borough | Faulkner Act (pieni kunta) |  | 1887 |
| 506 | Chester Borough | Morris | 1,649 | Borough |  |  | 1930 |
| 507 | Chesilhurst | Camden | 1,634 | Borough |  |  | 1887 |
| 508 | Eagleswood Township | Ocean | 1,603 | Kaupunki |  |  | 1874 |
| 509 | Downen kunta | Cumberland | 1,585 | Kaupunki |  | 1748 | 1798 |
| 510 | Seaside Park | Ocean | 1,579 | Borough |  |  | 1898 |
| 511 | Newfield | Gloucester | 1,553 | Borough |  |  | 1924 |
| 512 | Voiton puutarhat | Morris | 1,520 | Borough |  | 1941 | 1951 |
| 513 | Winfieldin kunta | Unioni | 1,471 | Kaupunki |  |  | 1941 |
| 514 | Bass River Township | Burlington | 1,443 | Kaupunki | Walshin laki |  | 1864 |
| 515 | Stow Creekin kunta | Cumberland | 1,431 | Kaupunki |  | 1748 | 1798 |
| 516 | Sea Bright | Monmouth | 1,412 | Borough |  |  | 1889 |
| 517 | Pemberton | Burlington | 1,409 | Borough |  |  | 1826 |
| 518 | Hampton | Hunterdon | 1,401 | Borough |  |  | 1895 |
| 519 | Elmer | Salem | 1,395 | Borough |  |  | 1893 |
| 520 | Frenchtown | Hunterdon | 1,373 | Borough |  |  | 1867 |
| 521 | Libanon | Hunterdon | 1,358 | Borough |  |  | 1926 |
| 522 | Avalon | Cape May | 1,334 | Borough |  |  | 1892 |
| 523 | Farmingdale | Monmouth | 1,329 | Borough |  |  | 1903 |
| 524 | Milford | Hunterdon | 1,233 | Borough |  |  | 1911 |
| 525 | Surf City | Ocean | 1,205 | Borough |  |  | 1894 |
| 526 | Beach Haven | Ocean | 1,170 | Borough | Walshin laki |  | 1890 |
| 527 | Laivan pohja | Ocean | 1,156 | Borough |  |  | 1925 |
| 528 | Shrewsburyn kunta | Monmouth | 1,141 | Kaupunki |  | 1693 | 1798 |
| 529 | Port Republic | Atlantic | 1,115 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1905 |
| 530 | Califon | Hunterdon | 1,076 | Borough |  |  | 1918 |
| 531 | Elsinboron kunta | Salem | 1,036 | Kaupunki |  | 1701 | 1798 |
| 532 | West Cape May | Cape May | 1,024 | Borough | Walshin laki |  | 1884 |
| 533 | Audubon Park | Camden | 1,023 | Borough |  |  | 1947 |
| 534 | Bay Head | Ocean | 968 | Borough |  |  | 1886 |
| 535 | Far Hills | Somerset | 919 | Borough |  |  | 1921 |
| 536 | Longport | Atlantic | 895 | Borough | Walshin laki |  | 1898 |
| 537 | Roosevelt | Monmouth | 882 | Borough |  |  | 1937 |
| 538 | Bloomsbury | Hunterdon | 870 | Borough |  |  | 1905 |
| 539 | Hi-Nella | Camden | 870 | Borough |  |  | 1929 |
| 540 | Stone Harbor | Cape May | 866 | Borough |  |  | 1914 |
| 541 | Branchville | Sussex | 841 | Borough |  |  | 1898 |
| 542 | Interlaken | Monmouth | 820 | Borough |  |  | 1922 |
| 543 | Greenwichin kunta | Cumberland | 804 | Kaupunki |  | 1748 | 1798 |
| 544 | Wrightstown | Burlington | 802 | Borough |  |  | 1918 |
| 545 | Diili | Monmouth | 750 | Borough | Walshin laki |  | 1898 |
| 546 | Washington Township | Burlington | 687 | Kaupunki |  |  | 1802 |
| 547 | Rocky Hill | Somerset | 682 | Borough |  |  | 1889 |
| 548 | Andover | Sussex | 606 | Borough |  |  | 1904 |
| 549 | West Wildwood | Cape May | 603 | Borough | Walshin laki |  | 1920 |
| 550 | Barnegat Light | Ocean | 574 | Borough |  |  | 1904 |
| 551 | Fieldsboro | Burlington | 540 | Borough |  |  | 1850 |
| 552 | Stockton | Hunterdon | 538 | Borough |  |  | 1898 |
| 553 | Rockleigh | Bergen | 531 | Borough |  |  | 1923 |
| 554 | Shiloh | Cumberland | 516 | Borough |  |  | 1929 |
| 555 | Allenhurst | Monmouth | 496 | Borough | Walshin laki |  | 1897 |
| 556 | Corbin kaupunki | Atlantic | 492 | Kaupunki | Kaupunki (New Jersey) |  | 1922 |
| 557 | Millstone | Somerset | 418 | Borough |  | 1738 | 1894 |
| 558 | Harvey Cedars | Ocean | 337 | Borough | Walshin laki | 1751 | 1894 |
| 559 | Mantoloking | Ocean | 296 | Borough |  | 1911 | 1911 |
| 560 | Cape May Point | Cape May | 291 | Borough | Walshin laki | 1876 | 1908 |
| 561 | Loch Arbour | Monmouth | 194 | Kylä | Walshin laki | 1957 | 1957 |
| 562 | Teterboro | Bergen | 67 | Borough | 1923 Kunnallisesta johtajasta annettu laki | 1917 | 1917 |
| 563 | Walpackin kunta | Sussex | 16 | Kaupunki |  | 1731 | 1798 |
| 564 | Pine Valley | Camden | 12 | Borough | Walshin laki |  | 1929 |
| 565 | Tavistock | Camden | 5 | Borough | Walshin laki | 1921 | 1921 |

**Kysymys 0**

new jerseyn kaupungit, jotka alkavat sanalla south

**Asiakirjan numero 12068**

**Tekstin numero 0**

Filippiinien kansalliskirjasto (Filipino: Pambansang Aklatan ng Pilipinas tai Aklatang Pambansa ng Pilipinas, lyhenne NLP) on Filippiinien virallinen kansalliskirjasto. Kompleksi sijaitsee Ermitassa Rizal-puiston osalla T.M. Kalaw Avenueta vastapäätä, ja sen naapurissa on kulttuurisesti merkittäviä rakennuksia, kuten Filippiinien poliittisen historian museo ja Kansallinen historiakomissio. Naapuriensa tavoin se kuuluu kansallisen kulttuuri- ja taidekomission (NCCA) alaisuuteen.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Filippiinien kansalliskirjasto?

**Asiakirjan numero 12069**

**Tekstin numero 0**

Giles Ingram Matthey (s. 11. marraskuuta 1989) on brittiläis-australialainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Claude Cranena HBO:n True Blood -sarjassa, Morpheuksena / Gideonina ABC:n sarjassa Once Upon a Time ja Jordan Reedinä FOX:n sarjassa 24: Live Another Day.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Morfeusta elokuvassa Olipa kerran niin kauan -

**Teksti numero 1**

Giles Ingram Matthey (s. 11. marraskuuta 1987) on brittiläis-australialainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Claude Cranena HBO:n True Blood -sarjassa, Morpheuksena / Gideonina ABC:n sarjassa Once Upon a Time ja Jordan Reedinä FOX:n sarjassa 24: Live Another Day.

**Kysymys 0**

joka esitti Gideonia Olipa kerran -ohjelmassa.

**Kysymys 1**

joka esittää Gideonia sarjassa Olipa kerran -

**Asiakirjan numero 12070**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Näyttelijä / näyttelijä | Pääosissa kaudet | Toistuvat kaudet | Ammatti Grey Sloanissa (tai sen edeltäjissä) | Työn nimi |
| April Kepner | Sarah Drew | 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 | 6 | Tapaturmakirurgi | M.D., FACS April Kepner esiteltiin ensimmäisen kerran Mercy West Hospitalin kirurgisena apulaislääkärinä fuusion aikana, mutta Richard Webber erotti hänet kaudella 6 hänen tekemänsä virheen vuoksi, joka maksoi potilaan hengen. Myöhemmin Derek Shepherd palkkaa hänet takaisin päällikkönä, koska hän uskoo, että hänen erottamisensa oli epäoikeudenmukaista, ja lopulta Derek ihastuu häneen, vaikka hän on naimisissa Meredith Greyn kanssa. Kuudennen kauden finaalissa hän kertoo miehelle, että hänen paras ystävänsä Reed Adamson on ammuttu ja tapettu. Myöhemmin hän törmää herra Clarkiin (ampujaan), kun Derekiä ammutaan. Clark päästää hänet menemään, kun tämä kertoo hänelle tunteikkaasti kaiken elämästään. Vaikka Aprilista tulee ylilääkäri kauden 7 finaalissa, hän ei läpäise lääkärintutkintoa ja saa myöhemmin potkut Seattle Gracesta; Owen Hunt pyytää häntä kuitenkin takaisin vahvan työmoraalinsa vuoksi, ja hän läpäisee myöhemmin tutkintonsa. Hänen häissään ensihoitaja Matthew Taylorin kanssa hänen paras ystävänsä ja entinen seurustelukumppaninsa Jackson Avery tajuaa rakastavansa yhä Aprilia ja nousee seisomaan ja tunnustaa rakkautensa. Jackson ja April karkaavat, ja pian sen jälkeen selviää, että April on raskaana. Jackson ja April saavat kuitenkin tietää, että heidän syntymättömällä lapsellaan on kuolemaan johtava sairaus, ja April joutuu synnyttämään kuolleena syntyneen Samuel-pojan, mikä aiheuttaa jännitteitä hänen ja Jacksonin välille. Vaikka he eroavat kaudella 11, April synnyttää tyttären Harrietin kauden 12 finaalissa, kun heillä on yhden yön juttu. Kaudella 14 April joutuu uskonkriisiin potilaan kuoleman jälkeen, mutta löytää lopulta uudelleen yhteyden Jumalaan. |
| Nathan Riggs | Martin Henderson | 12, 13, 14 \* | N / A | Hoitava sydän- ja rintakirurgi | M.D., FACS Nathan esiteltiin kaudella 12 Owen Huntin vanhana ystävänä armeijasta. Vaikka he olivat ennen parhaita ystäviä, Owen ei ole tyytyväinen Nathanin ulkonäköön, ja myöhemmin paljastuu, että heidän riitansa syynä on se, että Owen syyttää Nathania siskonsa Meganin katoamisesta lähes 10 vuotta sitten. Nathan ja Megan olivat kihloissa, mutta Nathan oli pettänyt Megania hänen sieppaustaan edeltävinä päivinä. Silti Nathan työskentelee ahkerasti Grey Sloan Memorialissa sydän- ja rintakirurgian erikoislääkärinä, jossa hän työskentelee Maggie Piercen alaisuudessa. Lopulta Owen ja Nathan tekevät sovinnon, ja Nathan makaa spontaanisti Meredith Greyn kanssa tämän auton takapenkillä. Kun he ovat nukkuneet yhdessä, Nathan tajuaa tunteensa Meredithiä kohtaan, sillä he molemmat ovat yhdessä läheisen menettämisen vuoksi, ja hän jahtaa Meredithiä jatkuvasti. Vaikka Meredith vastustaa hänen lähentelyään jonkin aikaa saatuaan tietää, että Maggie pitää hänestä, hän lopulta antaa periksi ja makaa hänen kanssaan hektisen lentomatkan aikana, ja näin heidän suhteensa alkaa. He seurustelevat jonkin aikaa, kunnes Megan löytyy. Nathan ja Megan yrittävät jatkaa suhdettaan, mutta se ei pääse kunnolla vauhtiin, kun Megan uskoo Nathanin olevan yhä rakastunut Meredithiin. Meredithin painostuksesta Nathan tuo kuitenkin Meganin pojan Faroukin kotiin Irakista ja osoittaa, että hän todella rakastaa Megania. Nathan lähtee Grey Sloan Memorialista sen jälkeen, kun hän, Megan ja Farouk muuttavat Los Angelesiin aloittaakseen elämänsä uudelleen. |
| Benjamin "Ben" Warren | Jason George | 12, 13, 14 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | Anestesiologian erikoislääkäri, yleiskirurgian erikoislääkäri | Lääkäri Ben Warren esitellään Mercy West Hospitalin anestesiologina kaudella 6. Hänestä tulee myös Miranda Baileyn poikaystävä, kunnes Miranda eroaa miehestä ampumisen jälkeen, koska hän kokee, ettei pysty olemaan suhteessa näin traumaattisen kokemuksen jälkeen. Ben yrittää pysyä erossa Mirandasta, mutta lopulta he alkavat työskennellä jälleen yhdessä, vaikka Miranda on aloittanut suhteen Eli-nimisen sairaanhoitajan kanssa. Lopulta Miranda kuitenkin lopettaa suhteet Eliin ja palaa yhteen Benin kanssa. Mies kosii Mirandaa kaudella 8, ja Miranda hyväksyy ehdotuksen. Kun he menevät naimisiin, Ben saa mahdollisuuden päästä kirurgian harjoittelijaksi Kaliforniaan. Hän hyväksyy sen Baileyn harmiksi. Lopulta hän palaa kirurgian erikoislääkäriksi Grey Sloaniin. Kun hän puhuu Shepherdille peloistaan Baileyn OCD:n kehittymisen suhteen, hän tajuaa, että hän epähuomiossa raportoi Baileylle, mikä rasittaa heidän avioliittoaan. Silti he selviävät siitä, kunnes Ben päättää vaihtaa kolmatta kertaa uraa, kun hän haluaa palomieheksi. Tämä suututtaa Baileyn, koska hän uskoo Benin heittävän pois mahdollisuuden olla suuri kirurgi, mutta lopulta he pääsevät sovintoon. |

**Kysymys 0**

Kuka on punapää Greyn anatomiassa?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Näyttelijä / näyttelijä | Kausi (s) | Jaksojen lukumäärä |
| Tohtori Virginia Dixon | Mary McDonnell | 5 | Tohtori Dixon on poikkeuksellinen sydän- ja rintakirurgi, jolla on Aspergerin oireyhtymä, ja hän toimi sydän- ja rintakirurgian väliaikaisena johtajana. |
| Tohtori Rebecca Swender | Kimberly Elise | 5 | Izzie Stevensin syöpähoitoa valvova kirurgisen onkologian ylilääkäri Swender on kuulemma Washingtonin osavaltion paras kirurginen onkologi. Hän kannattaa IL-2-valmisteen käyttöä syövän hoidossa ja viittaa sen menestykseen, kun potilas, jolle alun perin annettiin vain kolme kuukautta elinaikaa, käyttää hoitoa ja selviää hengissä vielä kaksi vuotta. Potilas kuitenkin menehtyy IL-2:n luontaisesta luonteesta johtuviin komplikaatioihin, mikä vaikuttaa Swenderin muuten niin arvovaltaiseen ja puolueettomaan persoonaan ja herättää epäilyksiä tätä hoitoprotokollaa kohtaan. |
| Tohtori Margaret Campbell | Faye Dunaway | 5 | Yleiskirurgian ylilääkäri Campbell on Seattle Gracen ensimmäinen naiskirurgi. Hänellä on 40 vuoden kirurginen kokemus, ja häntä pidetään edelläkävijänä ja yhtenä sairaalan arvostetuimmista kirurgeista. Richard Webber on saattanut saada häneltä opetusta, mikä käy ilmi, kun hän muistelee tapausta, jossa puristin pudotettiin avoimeen ruumiinonteloon. Hän on työskennellyt Ellis Greyn kanssa. Cristina Yang on ilmaissut äänekkäästi vastalauseensa ja kritiikkinsä tohtori Campbellin pitkäaikaisen palveluksen jatkumista kohtaan. Rutiininomaisen kolekystektomian yhteydessä tapahtuneen suolen repeytymisen aiheuttaman komplikaation vuoksi tohtori Campbell jää eläkkeelle suoritettuaan viimeisen leikkauksensa ``huolimattoman virheen'' korjaamiseksi. |
| Tohtori Robert Stark | Peter MacNicol | 7 | 7 Epäpäpätevä lastenkirurgian ylilääkäri, tohtori Stark otetaan tilapäiseksi lastenkirurgian ylilääkäriksi, kun Arizona Robbins irtisanoutuu johtaakseen lastenkirurgista ohjelmaa Malawissa, Afrikassa. Tohtori Starkilla on vuoden mittainen sopimus, ja hän jatkaa osaston päällikkönä, kun Robbins palaa. Häntä kuvaillaan laiskaksi lääkäriksi sekä omahyväiseksi ja itsetyytyväiseksi ylilääkäriksi, ja hän edustaa vastakohtaa Seattle Grace / Mercy West Hospitalissa yleisesti työskenteleville kirurgian ylilääkäreille. Tohtori Stark on vihamielinen suurimman osan sairaalan henkilökunnasta, erityisesti Alex Karevin kanssa. April Kepner on ainoa poikkeus hänen käytöksessään. Myöhemmin hän yrittää seurustella tämän kanssa, mutta huonolla menestyksellä. |
| Tohtori Lucy Fields | Rachael Taylor | 7 | 8 Tohtori Fields on Seattle Grace Mercy Westin synnytys- ja naistentautien klinikan ylilääkäri ja äitiys- ja sikiölääketieteen apulaislääkäri, ja hän on omien sanojensa mukaan "helvetin hyvä työssään". Hän kävi Harvardin lääketieteellisen koulun ja suoritti synnytys- ja naistentautien erikoislääkärin tutkinnon Duken yliopistollisessa lääketieteellisessä keskuksessa. Tohtori Fields on Callie Torresin synnytyslääkäri ja osoittaa, että hän on yhtä lailla kova, ironinen ja empaattinen, etenkin kun hän on tekemisissä Torresin ja hänen tukitiiminsä kanssa: Mark Sloan ja Arizona Robbins. Hän näyttää olevan hieman ihastunut Alex Kareviin, ja he alkavat muodostaa suhdetta. Tohtori Addison Montgomery palaa, ja hänelle kerrotaan, ettei hän pysty käsittelemään traumaattisia raskaustapauksia (kuten auto-onnettomuuteen joutunut raskaana oleva Callie). Alex Karev katkaisee suhteensa tohtori Fieldsiin kauden 7 finaalissa, ja tämä lähtee hoitamaan lapsia Afrikkaan. |
| Tohtori Nicole Herman | Geena Davis | 11 | 8 Nicole Herman oli Grey Sloan Memorial Hospitalin sikiökirurgian johtaja. Arizona työskenteli hänen kanssaan stipendiaattina. Paljastui, että hänellä on leikkauskelvoton aivokasvain ja että hänellä on jäljellä vain 6 kuukautta. Hän halusi käyttää tämän ajan opettamaan Arizonalle sikiökirurgiaa, koska se on uusi ala. Kun Amelia kertoi hänelle, että hän uskoi voivansa poistaa kasvaimen, Herman torjui aluksi ajatuksen, koska hänelle oli annettu toivoa monta kertaa aiemmin ja se oli sitten otettu pois. Amelia leikkasi ja poisti onnistuneesti Nicolen kasvaimen huolimatta joistakin komplikaatioista. Nicole ei kuitenkaan herännyt useaan päivään leikkauksen jälkeen, mikä sai Amelian etsimään syytä. Magneettikuvaus osoitti merkkejä aivohalvauksesta, ja Amelia pelkäsi, ettei Nicole enää koskaan heräisi. Tästä huolimatta hän lopulta heräsi. Hän oli täysin tietoinen ympäristöstään, eikä hän ollut menettänyt henkisiä kykyjään, mutta hän oli täysin sokea. Sairaalasta kotiuduttuaan Herman meni sokeainstituuttiin, jossa hän oppi elämään jokapäiväistä elämäänsä sokeana. |

**Kysymys 0**

josta tulee Grey'sin sydänosaston johtaja.

**Teksti numero 2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nimi | Näyttelijä / näyttelijä | Pääosissa kaudet | Toistuvat kaudet | Ammatti Grey Sloanissa (tai sen edeltäjissä) | Työn nimi |
| Josephine ``Jo'' Karev | Camilla Luddington | 10, 11, 12, 13, 14, 15 | 9 | Surgical Innovation Fellow | Lääkärinä 9. kaudella työskentelevä harjoittelija Jo Wilson joutuu aluksi Alex Karevin pilkaksi, joka pitää häntä rikkaana tyttönä ja antaa hänelle lempinimen "prinsessa". Päinvastoin, hänellä oli julma lapsuus ja hän on joutunut tekemään kovasti töitä päästäkseen elämässä läpi ja tullakseen lääkäriksi. Alex lämpenee vähitellen tytölle, ja heistä tulee läheisiä ystäviä. Hän aloittaa suhteen synnytyslääkärin kanssa, mikä saa Alexin tulemaan mustasukkaiseksi. Hän aikoo muuttaa yhteen poikaystävänsä kanssa, mutta he joutuvat fyysiseen tappeluun, jossa Alex loukkaantuu vakavasti. Kun Alex jättää poikaystävänsä, hän tunnustaa rakkautensa Jo:lle. He alkavat seurustella, mutta heillä on suhdeongelmia kaudella 11, kun Jo hylkää Alexin kosinnan. Asiat vain pahenevat, kun Alex pahoinpitelee Andrew DeLucan löydettyään hänet ja Jo:n kompromissitilanteesta, jolloin Alex joutuu hetkeksi vankilaan. Jo:lla on luottamusongelmia Alexia kohtaan, sillä hän uskoo, että Alex voisi satuttaa häntä fyysisesti, mutta hän antaa Alexille anteeksi, kun hän saa tietää, että Alex oli jäljittänyt hänen ex-miehensä Paulin, mutta ei hakannut tätä. Kaudella 14 Paul tulee Grey Sloaniin allekirjoittamaan avioeropaperit Josta, jota hän kutsuu Brookeksi, koska tämä muutti nimensä ja karkasi eron jälkeen. Paul on edelleen sama manipuloiva ja hyväksikäyttävä aviomies kuin vuosia sitten, ja se pelottaa Jo:n allekirjoittamaan paperit. Paul uhkaa Jo:n henkeä, mutta pian sen jälkeen hän kuolee yliajossa, mikä vapauttaa Jo:n menneisyydestä. Kauden 14 finaalissa Alex ja Jo menevät naimisiin. |
| Cristina Yang | Sandra Oh | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 | N / A | Sydän- ja rintakirurgian erikoislääkäri, hallituksen johtaja, Grey Sloanin osakkeenomistaja. | Cristina Yang on väitellyt biokemiasta Kalifornian yliopistossa Berkeleyssä ja suorittanut lääketieteen tohtorin tutkinnon Stanfordin yliopiston lääketieteellisessä tiedekunnassa. Cristina Yang on taitava erikoistuva lääkäri, jolla on periksiantamaton intohimo sydän- ja rintakehäkirurgiaa kohtaan, ja hän on lähes häikäilemätön erikoisalansa harjoittamisessa. Hän on Meredith Greyn paras ystävä ja seurustelee Preston Burken kanssa, kunnes tämä jättää Cristinan heidän hääpäivänään. Aikaa myöhemmin hän aloittaa suhteen Owen Huntin kanssa, jonka kanssa hän menee naimisiin 7. kaudella. Kauden 9 alussa, lento-onnettomuuden jälkeen, hän jättää Seattlen ja työskentelee sydän- ja rintakehäkirurgian apulaisena Mayo-klinikalla Rochesterissa, Minnesotassa. Meredithin tavoin hän ei voi lentokoneeseen lento-onnettomuuden trauman vuoksi, joten he tuskin näkevät toisiaan. Cristina kuitenkin palaa Seattleen sen jälkeen, kun Craig Thomas, hänen sydän- ja rintaelinkirurgian ylilääkärinsä ja paras ystävänsä Mayo-klinikalla, kuolee tehdessään leikkausta. Kymmenennellä kaudella Meredith ja Cristina riitelevät keskenään erilaisten elämänarvojen ja urapolkujen vuoksi. Cristina uskoo, että hän on edistyneempi urallaan, koska Meredith valitsi avioliiton ja lapset, ja Cristinan väite vain vahvistuu, kun Meredith on ehdolla Harper Avery -palkinnon saajaksi. Hän kuitenkin häviää, koska sairaala on yhteydessä Averyn perheeseen. Yang tapaa Burken uudelleen, ja tämä tarjoaa hänelle työpaikkaa Zürichissä. Kun Cristina lähtee, hänellä on tunteikkaat jäähyväiset Meredithin kanssa, ja hän lähtee Shanen kanssa Zürichiin. |

**Kysymys 0**

Mikä on Jo:n oikea nimi Greyn anatomiassa?

**Asiakirjan numero 12071**

**Tekstin numero 0**

``Walking in the Air'' on Howard Blaken kirjoittama laulu Raymond Briggsin vuonna 1978 ilmestyneestä lastenkirjasta The Snowman vuonna 1982 tehtyyn animaatioelokuvaan. Laulu on keskeinen osa The Snowman -elokuvaa, josta on tullut Britannian ja Suomen television kausisuosikki. Tarina kertoo nuoren pojan ja henkiin heränneen lumiukon ohikiitävistä seikkailuista. Tarinan toisessa osassa poika ja lumiukko lentävät pohjoisnavalle. ``Walking in the Air'' on matkan teema. He osallistuvat lumiukkojen juhliin, joissa poika näyttää olevan ainoa ihminen, kunnes he tapaavat joulupukin poroineen, ja poika saa lumiukkokuvioisen huivin. Elokuvassa laulun esitti St Paul's Cathedralin kuoropoika Peter Auty, ja se julkaistiin uudelleen vuonna 1985 (Stiff Recordsilla) ja 1987.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen walking in the air

**Kysymys 1**

joka lauloi kävelemällä ilmassa lumiukolla

**Kysymys 2**

jotka laulavat kävelivät ilmassa lumiukkojen ilmassa

**Asiakirjan numero 12072**

**Tekstin numero 0**

Keväällä 2009 bändi aloitti kolmannen studioalbuminsa äänitykset. Kuitenkin 6. heinäkuuta 2009 Ryan Ross ja Jon Walker ilmoittivat bändin virallisten verkkosivujen kautta, että he jättävät bändin. Ross selitti eron jälkeisessä haastattelussa, että hän toi idean Smithille ensimmäisen kerran kesäkuun 2009 lopulla lounaalla: ``Spencer ja minä söimme lounasta ja juttelimme jonkin aikaa, ja sitten tuli iso kysymys, kuten,' No, mitä haluat tehdä?' ja sanoin,' No, mielestäni olisi parasta, jos tekisimme omaa juttuamme jonkin aikaa,'' ja hän sanoi,' Olen iloinen, että sanoit tuon, koska olin sanomassa samaa,'' Ross muisteli." Ross muisteli. "Eikä siitä ollut mitään riitaa, mikä on oikeastaan paras tapa, jolla se olisi voinut onnistua. Ross sanoi, että ero johtui pitkälti hänen ja Urien välisistä luovista erimielisyyksistä. Urie halusi bändin tutkivan hiotumpaa pop-soundia, kun taas Ross -- ja sitä kautta Walker -- oli kiinnostunut tekemään retrovaikutteista rockia.

**Kysymys 0**

minä vuonna panic at the disco hajosi?

**Kysymys 1**

Milloin Panic at the Disco hajosi?

**Teksti numero 1**

Panic! at the Disco on yhdysvaltalainen rock-yhtye Las Vegasista, Nevadasta, joka perustettiin vuonna 2004 ja jonka nykyinen kokoonpano on laulaja Brendon Urie, jonka mukana kiertueella ovat kitaristi Kenneth Harris, rumpali Dan Pawlovich ja basisti Nicole Row. Lapsuudenystävien Ryan Rossin, Spencer Smithin, Brent Wilsonin ja Urien perustama Panic! at the Disco nauhoitti ensimmäiset demonsa, kun sen jäsenet olivat lukiossa. Pian sen jälkeen yhtye äänitti ja julkaisi debyytti-studioalbuminsa A Fever You Can't Sweat Out (2005). Toisen singlen, ``I Write Sins Not Tragedies'', popularisoima albumi sai Yhdysvalloissa tuplaplatinaa. Vuonna 2006 yhtyeen perustaja-basisti Brent Wilson sai potkut yhtyeestä laajan maailmankiertueen aikana, minkä jälkeen hänet korvasi Jon Walker.

**Kysymys 0**

Mistä paniikki diskossa tuli?

**Teksti numero 2**

Panic! at the Disco perustettiin vuonna 2004 Las Vegasin Summerlinin esikaupunkialueella lapsuudenystävien Ryan Rossin, joka lauloi ja soitti kitaraa, ja Spencer Smithin, joka soitti rumpuja, toimesta. Molemmat kävivät Bishop Gorman High Schoolia, ja he alkoivat soittaa musiikkia yhdessä yhdeksännellä luokalla. He kutsuivat ystävänsä Brent Wilsonin läheisestä Palo Verden lukiosta mukaan basson soittajaksi, ja Wilson kutsui luokkatoverinsa Brendon Urien kokeilemaan kitaraa. Pian kvartetti alkoi harjoitella Smithin isoäidin olohuoneessa. Urie kasvoi mormoniperheessä Las Vegasissa, ja jo varhain hän jätti joitakin harjoituksia väliin mennäkseen kirkkoon. Ross oli aluksi yhtyeen päälaulaja, mutta kuultuaan Urien laulavan taustalaulua harjoituksissa, yhtye päätti tehdä hänestä päälaulajan. Aluksi Panic! at the Disco oli Blink-182-coverbändi.

**Kysymys 0**

joka oli panic at the disco -yhtyeen alkuperäinen laulaja -

**Teksti numero 3**

Panic! at the Disco on yhdysvaltalainen rockyhtye Las Vegasista, Nevadasta, jonka perustivat vuonna 2004 lapsuudenystävät Brendon Urie, Ryan Ross, Spencer Smith ja Brent Wilson. Vuodesta 2015 lähtien laulaja Urie on ollut yhtyeen ainoa virallinen jäsen, ja hänen kanssaan kiertueilla ovat olleet rumpali Dan Pawlovich, basisti Nicole Row ja kitaristi Mike Naran. Panic! at the Disco äänitti ensimmäiset demonsa, kun sen jäsenet olivat lukiossa. Pian sen jälkeen yhtye äänitti ja julkaisi debyytti-studioalbuminsa A Fever You Can't Sweat Out (2005). Toisen singlen, ``I Write Sins Not Tragedies'', tunnetuksi tekemä albumi sai Yhdysvalloissa tuplaplatinaa. Vuonna 2006 yhtyeen perustaja-basisti Brent Wilson sai potkut yhtyeestä laajan maailmankiertueen aikana, minkä jälkeen hänet korvasi Jon Walker.

**Kysymys 0**

joka potkittiin ulos paniikista diskossa -

**Teksti numero 4**

Panic! at the Disco on yhdysvaltalainen rockyhtye Las Vegasista, Nevadasta, jonka perustivat vuonna 2004 lapsuudenystävät Brendon Urie, Ryan Ross, Spencer Smith ja Brent Wilson. Vuodesta 2015 lähtien laulaja Urie on ollut yhtyeen ainoa virallinen jäsen, ja häntä tukevat kiertueilla kitaristi Kenneth Harris, rumpali Dan Pawlovich ja basisti Nicole Row. Panic! at the Disco äänitti ensimmäiset demonsa, kun sen jäsenet olivat lukiossa. Pian sen jälkeen yhtye äänitti ja julkaisi debyytti-studioalbuminsa A Fever You Can't Sweat Out (2005). Toisen singlen, ``I Write Sins Not Tragedies'', popularisoima albumi sai Yhdysvalloissa tuplaplatinaa. Vuonna 2006 yhtyeen perustaja-basisti Brent Wilson sai potkut yhtyeestä laajan maailmankiertueen aikana, minkä jälkeen hänet korvasi Jon Walker.

**Kysymys 0**

Milloin Kenny liittyi Panic at the Disco -yhtyeeseen?

**Teksti numero 5**

Ross ja Urie alkoivat pian sitoa kannettaviin tietokoneisiinsa demoja, joita he olivat kehittäneet, ja julkaisivat kolme varhaista demoa (``Time to Dance'', ``Nails for Breakfast, Tacks for Snacks'' ja ``Camisado'') PureVolume-sivustolla. Hetken mielijohteesta he lähettivät linkin Fall Out Boy -basisti Pete Wentzille LiveJournal-tilin kautta. Wentz, joka oli tuolloin Los Angelesissa muun Fall Out Boy -yhtyeen kanssa työstämässä bändin Major-levy-yhtiön debyyttiä From Under the Cork Tree, ajoi Las Vegasiin tapaamaan nuorta, allekirjoittamatonta bändiä. Kuultuaan ``kahdesta kolmeen'' kappaletta bändiharjoitusten aikana Wentz oli vaikuttunut ja halusi heti bändin allekirjoittavan sopimuksen hänen Fueled by Ramen -levymerkkinsä Decaydance Recordsin kanssa, mikä teki bändistä ensimmäisen uuden levy-yhtiön ensimmäisenä. Joulukuun 2004 tienoilla yhtye allekirjoitti sopimuksen levy-yhtiön kanssa. Kun uutisoitiin, että Wentz oli allekirjoittanut Panic! (joka ei ollut vielä esittänyt yhtäkään live-esiintymistä), fanit alkoivat haukkua ryhmää internetissä. ``Lähes heti tiesimme, mitä tapahtuisi'', Ross selitti vuoden 2006 haastattelussa. ``Meillä oli kaksi kappaletta verkossa ja ihmiset tekivät jo oletuksia siitä, millainen bändi olimme ja miltä kuulostaisimme.''

**Kysymys 0**

Milloin Panic at the Disco sai levytyssopimuksen...

**Teksti numero 6**

Vuonna 2015 Smith jätti yhtyeen virallisesti, kun hän ei ollut esiintynyt yhtyeen kanssa livenä vuonna 2013 tapahtuneen lähtönsä jälkeen. Pian tämän jälkeen Weekes palasi jälleen kiertuejäseneksi, jolloin Urie jäi virallisen kokoonpanon ainoaksi jäseneksi. Huhtikuussa 2015 julkaistiin ``Hallelujah'' ensimmäisenä singlenä Panic! at the Discon viidenneltä studioalbumilta Death of a Bachelor (2016). Joulukuussa 2017 Weekes ilmoitti virallisesti lähtevänsä yhtyeestä. Edeltäjänä singlellä ``Say Amen (Saturday Night)'' julkaistu yhtyeen kuudes studioalbumi Pray for the Wicked julkaistiin 22. kesäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin panic at the disco julkaisee uuden albuminsa?

**Asiakirjan numero 12073**

**Tekstin numero 0**

Kulttuurivallankumous, muodoltaan Suuri proletaarinen kulttuurivallankumous, oli yhteiskunnallis-poliittinen liike, joka tapahtui Kiinassa vuosina 1966-1976. Kiinan kommunistisen puolueen silloisen puheenjohtajan Mao Zedongin käynnistämän vallankumouksen julkilausuttu tavoite oli säilyttää "aito" kommunistinen ideologia maassa poistamalla kapitalististen ja perinteisten elementtien jäänteet kiinalaisesta yhteiskunnasta ja asettamalla maolainen ajattelu uudelleen hallitsevaksi ideologiaksi puolueen sisällä. Vallankumous merkitsi Mao Zedongin paluuta valta-asemaan suuren harppauksen jälkeen. Liike halvaannutti Kiinan poliittisesti ja vaikutti kielteisesti maan talouteen ja yhteiskuntaan merkittävässä määrin.

**Kysymys 0**

Milloin kulttuurivallankumous alkoi ja päättyi Kiinassa?

**Teksti numero 1**

Kulttuurivallankumous, muodoltaan Suuri proletaarinen kulttuurivallankumous, oli yhteiskunnallis-poliittinen liike Kiinassa vuosina 1966-1976. Kiinan kommunistisen puolueen silloisen puheenjohtajan Mao Zedongin käynnistämän kulttuurivallankumouksen tavoitteena oli säilyttää "oikea" kommunistinen ideologia maassa poistamalla kapitalististen ja perinteisten elementtien jäänteet kiinalaisesta yhteiskunnasta ja palauttamalla maolainen ajattelu hallitsevaksi ideologiaksi puolueen sisällä. Vallankumous merkitsi Maon paluuta valta-asemaan suuren harppauksen jälkeen. Liike halvaannutti Kiinan poliittisesti ja vaikutti kielteisesti maan talouteen ja yhteiskuntaan merkittävässä määrin.

**Kysymys 0**

mikä oli kulttuurivallankumouksen tavoite

**Kysymys 1**

Kiinassa 1960-luvulla tapahtuneen kulttuurivallankumouksen päätavoitteena oli, että

**Teksti numero 2**

Kulttuurivallankumous, muodoltaan Suuri proletaarinen kulttuurivallankumous, oli yhteiskunnallis-poliittinen liike Kiinassa vuosina 1966-1976. Kiinan kommunistisen puolueen silloisen puheenjohtajan Mao Zedongin käynnistämän kulttuurivallankumouksen julkilausuttu tavoite oli säilyttää "aito" kommunistinen ideologia maassa poistamalla kapitalististen ja perinteisten elementtien jäänteet kiinalaisesta yhteiskunnasta ja asettamalla Mao Zedongin ajatus uudelleen hallitsevaksi ideologiaksi puolueessa. Vallankumous merkitsi Maon paluuta valta-asemaan suuren harppauksen epäonnistumisen jälkeen. Liike halvaannutti Kiinan poliittisesti ja vaikutti kielteisesti sekä maan talouteen että yhteiskuntaan merkittävässä määrin.

**Kysymys 0**

mikä oli kulttuurivallankumouksen tavoite

**Asiakirjan numero 12074**

**Tekstin numero 0**

Sodan aikainen Britannian armeija oli koulutettu ja varustettu pieneksi, mekanisoiduksi ja ammattimaiseksi armeijaksi. Sen päätehtävänä oli Britannian imperiumin vartiointi. Sodan alkuvaiheessa kävi ilmeiseksi, että sen alkuperäinen rakenne ja miehistö olivat surullisen valmistautumattomia ja huonosti varustettuja sotaan, jossa oli useita vihollisia useilla rintamilla. Britannian armeija, joka oli vuoteen 1939 asti täysin vapaaehtoinen, oli toisen maailmansodan alkaessa vuonna 1939 pieni verrattuna vihollisiinsa, kuten se oli ollut ensimmäisessä maailmansodassa. Toisen maailmansodan loppuun mennessä Britannian armeijassa oli kuitenkin palvellut yli 3,5 miljoonaa miestä.

**Kysymys 0**

kuinka monta sotilasta Isolla-Britannialla oli toisessa maailmansodassa?

**Asiakirjan numero 12075**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2009 luonnos oli ensimmäinen kerta, kun kolme entisten NBA-pelaajien poikaa valittiin luonnoksen 15 parhaan joukossa. Dell Curryn poika Stephen Curry valittiin Golden State Warriorsin seitsemänneksi. Gerald Henderson Jr, Gerald Hendersonin poika, valittiin Charlotte Bobcatsin 12. sijalle. Austin Daye, Darren Dayen poika, valittiin Detroit Pistonsin 15. joukkueeseen. Draftissa valittiin myös ensimmäistä kertaa NBA:n draftissa entinen lukiolaispelaaja, joka jätti collegen väliin pelatakseen ammattilaiskoripalloa Euroopassa. Brandon Jennings, joka jätti collegen väliin pelatakseen ammattilaiskoripalloa italialaisessa Lottomatica Roma -joukkueessa, varattiin Milwaukee Bucksin 10. varauksessa. Stephen Curry nimettiin NBA:n MVP:ksi kahtena peräkkäisenä vuonna (2015 -- 2016), ja hän voitti ensimmäisen NBA-mestaruutensa vuonna 2015.

**Kysymys 0**

Milloin steph curry kutsuttiin nba:han?

**Kysymys 1**

Milloin steph curry on valittu nba:ssa?

**Kysymys 2**

Milloin Stephen Curry pääsi NBA:han?

**Kysymys 3**

mihin steph curry meni luonnoksessa

**Kysymys 4**

Milloin Stephen Curry kutsuttiin NBA:han?

**Kysymys 5**

Milloin steph curry sai luonnos osaksi nba

**Asiakirjan numero 12076**

**Tekstin numero 0**

Youngblood on australialaisen rockyhtye 5 Seconds of Summerin kolmas studioalbumi, joka julkaistiin 15. kesäkuuta 2018. Yhtye ilmoitti albumin julkaisusta Twitterissä 9. huhtikuuta 2018. Albumin julkistamisen yhteydessä yhtye paljasti myös, että he lähtevät albumin tueksi Meet You There -kiertueelle, jonka 25 päivämäärää on ilmoitettu alkavaksi Pohjois-Amerikassa loppuvuodesta 2018. Albumin yhdysvaltalainen Target-painos tulee saataville neljällä kannella, joissa jokaisessa on mukana bändin jäsen. Albumi ilmoitettiin ensin julkaistavaksi 22. kesäkuuta 2018, mutta sen julkaisupäivää on sittemmin aikaistettu 15. kesäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

milloin 5sos albumi tulee ulos 2018

**Teksti numero 1**

Youngblood on australialaisen rockyhtye 5 Seconds of Summerin tuleva kolmas studioalbumi, joka julkaistaan 22. kesäkuuta 2018. Yhtye ilmoitti albumin julkaisusta Twitterissä 9. huhtikuuta. Albumin julkistamisen yhteydessä yhtye paljasti myös, että he lähtevät albumin tueksi Meet You There -kiertueelle, jonka 25 päivämäärää on ilmoitettu alkavaksi Pohjois-Amerikassa loppuvuodesta 2018. Albumin yhdysvaltalainen Target-painos tulee saataville neljällä kannella, joissa jokaisessa on mukana bändin jäsen.

**Kysymys 0**

5 seconds of summer young blood albumin julkaisupäivä

**Teksti numero 2**

Youngblood on australialaisen poprock-yhtye 5 Seconds of Summerin kolmas studioalbumi, joka julkaistiin 15. kesäkuuta 2018. Yhtye ilmoitti albumin julkaisusta Twitterissä 9. huhtikuuta 2018. Albumin julkistamisen yhteydessä yhtye paljasti myös, että he lähtevät albumin tueksi Meet You There -kiertueelle, jonka 25 päivämäärää on ilmoitettu alkavaksi Pohjois-Amerikassa loppuvuodesta 2018. Albumi ilmoitettiin ensin julkaistavaksi 22. kesäkuuta 2018, mutta sen julkaisupäivää aikaistettiin myöhemmin 15. kesäkuuta 2018. Albumin yhdysvaltalainen Target-painos tuli saataville neljällä kannella, joissa jokaisessa on yksi bändin jäsen.

**Kysymys 0**

milloin 5 seconds of summer albumi ilmestyy 2018

**Teksti numero 3**

5 Seconds of Summerin Youngblood-studioalbumi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 15 kesäkuuta 2018 (2018-06-15) |  |
| Genre | Pop |  |
| Pituus | 40: 12 |  |
| Tarra | * Capitol * Hei tai Hei |  |
| Tuottaja | * Andrew Watt * Louis Bell * Andrew Wells * Andrew Goldstein * Mike Elizondo * Carl Falk * Rami Yacoub * Sir Nolan * Hirviöt ja muukalaiset * Kristoffer Fogelmark * Albin Nedler * Jake Sinclair * Dan Book 5 Seconds of Summerin kronologia |  |
| Sounds Good Feels Good (2015) | Youngblood (2018) |  |

Singletiedote Youngblood

1. ``Want You Back'' Julkaistu: 22. helmikuuta 2018
2. ``Youngblood'' Julkaistu: 22. toukokuuta 2018
3. ``Valentine'' Julkaistu: 26 elokuu 2018

**Kysymys 0**

Milloin 5sosin Young Blood ilmestyi?

**Asiakirjan numero 12077**

**Tekstin numero 0**

OHL:ssä on tällä hetkellä 20 joukkuetta, joista 17 sijaitsee Kanadan Ontarion maakunnassa, kaksi joukkuetta Yhdysvaltain Michiganin osavaltiossa ja yksi joukkue Pennsylvanian osavaltiossa.

**Kysymys 0**

kuinka monta amerikkalaista joukkuetta on OHL:ssä?

**Asiakirjan numero 12078**

**Tekstin numero 0**

Sulkijalihas on pyöreä lihas, joka normaalisti pitää yllä kehon luonnollisen kulkuväylän tai aukon supistumista ja joka rentoutuu normaalin fysiologisen toiminnan vaatimalla tavalla. Sulkijalihaksia esiintyy monissa eläimissä. Ihmiskehossa on yli 60 erilaista lihasta, joista osa on mikroskooppisen pieniä, erityisesti miljoonat prekapillaariset sulkijalihakset. Sulkijalihakset rentoutuvat kuollessa, jolloin ne usein vapauttavat nesteitä.

**Kysymys 0**

kuinka monta sulkijalihasta kehossa on?

**Asiakirjan numero 12079**

**Tekstin numero 0**

Charlie ja suklaatehdas on Tim Burtonin ohjaama ja John Augustin käsikirjoittama musikaalinen fantasiakomediaelokuva vuodelta 2005, joka perustuu Roald Dahlin samannimiseen brittiläiseen romaaniin vuodelta 1964. Elokuvan pääosissa nähdään Johnny Depp Willy Wonkan roolissa ja Freddie Highmore Charlie Bucketin roolissa. Juoni seuraa Charlieta, joka voittaa kilpailun ja joutuu neljän muun kilpailun voittajan kanssa myöhemmin Wonkan johdolla kierrokselle hänen suklaatehtaaseensa, joka on maailman mahtavin.

**Kysymys 0**

joka näytteli Charliea elokuvassa Charlie ja suklaatehdas 2005

**Kysymys 1**

ketä Johnny Depp näyttelee elokuvassa Charlie ja suklaatehdas?

**Kysymys 2**

kuka teki elokuvan Charlie ja suklaatehdas?

**Kysymys 3**

kuka näyttelee Charliea elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas 2005?

**Kysymys 4**

joka näytteli Charliea suklaatehtaassa 2005

**Kysymys 5**

Milloin Charlie ja suklaatehdas kuvattiin?

**Teksti numero 1**

Charlie ja suklaatehdas -elokuvan pääkuvaukset alkoivat 21. kesäkuuta 2004 Pinewoodin studiolla Englannissa. Ohjaaja Tim Burton ja säveltäjä Danny Elfman kokivat kuvaukset hieman vaikeiksi, koska he työskentelivät samaan aikaan Corpse Briden parissa. Wonkan tehtaan ulkotilat rakennettiin sattumalta samalle tontille, jota Burton oli käyttänyt Batmanin (1989) Gotham Cityn kuvauksissa. Seremoniakohtaukseen tarvittiin 500 paikallista statistia. Suklaahuoneen / joen lavastus täytti Pinewoodin 007-lavan. Brittiläisten Equity-sääntöjen vuoksi, joiden mukaan lapset voivat työskennellä vain neljä ja puoli tuntia päivässä, Charlie ja suklaatehdas -elokuvan kuvaukset kestivät kuusi kuukautta ja päättyivät joulukuussa 2004.

**Kysymys 0**

Missä Charlie ja suklaatehdas kuvattiin?

**Teksti numero 2**

Burton otti heti mukaan vakituiset yhteistyökumppanit Deppin ja Danny Elfmanin. Charlie ja suklaatehdas on ensimmäinen kerta sitten Painajainen ennen joulua -elokuvan, kun Elfman osallistui elokuvamusiikkiin käyttämällä kirjoitettuja kappaleita ja omaa lauluääntä. Elokuvan kuvaukset tapahtuivat kesäkuusta joulukuuhun 2004 Pinewoodin studioilla Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Charlie ja suklaatehdas sai myönteisen vastaanoton kriitikoilta ja oli lipputulomenestys, joka tuotti maailmanlaajuisesti 475 miljoonaa dollaria.

**Kysymys 0**

missä Charlie ja suklaatehdas tehtiin

**Teksti numero 3**

Charlie ja suklaatehdas Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Tim Burton |
| Tuottaja | * Brad Grey * Richard D. Zanuck |
| Käsikirjoitus | John August |
| Perustuu | Roald Dahlin Charlie ja suklaatehdas (Charlie and the Chocolate Factory) |
| Pääosissa | * Johnny Depp * Freddie Highmore * David Kelly * Helena Bonham Carter * Noah Taylor * Missi Pyle * James Fox * Deep Roy * Christopher Lee |
| Kertonut | Geoffrey Holder |
| Musiikki | Danny Elfman |
| Elokuvataide | Philippe Rousselot |
| Toimittanut | Chris Lebenzon |
| Tuotantoyhtiöt | * The Zanuck Company * Plan B Entertainment * Village Roadshow Kuvia |
| Jakelija | Warner Bros. Pictures |
| Julkaisupäivä | * 10. heinäkuuta 2005 (2005-07-10) (Grauman's Chinese Theatre) * 15. heinäkuuta 2005 (2005-07-15) (Yhdysvallat) * 29. heinäkuuta 2005 (2005-07-29) (Yhdistynyt kuningaskunta) |
| Juoksuaika | 115 minuuttia |
| Maa | * Yhdysvallat * Yhdistynyt kuningaskunta |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 150 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 475 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

Milloin Charlie ja suklaatehdas ilmestyi?

**Kysymys 1**

kuinka paljon Charlie ja suklaatehdas maksoi?

**Kysymys 2**

milloin Charlie ja suklaatehdas julkaistiin

**Teksti numero 4**

Charlie ja suklaatehdas on Tim Burtonin ohjaama ja John Augustin käsikirjoittama musikaalinen fantasiakomediaelokuva vuodelta 2005, joka perustuu Roald Dahlin samannimiseen brittiläiseen romaaniin vuodelta 1964. Elokuvan pääosissa nähdään Johnny Depp Willy Wonkan roolissa ja Freddie Highmore Charlie Bucketin roolissa. Juoni seuraa Charlieta, joka voittaa kilpailun ja pääsee neljän muun kilpailun voittajan kanssa Wonkan johdolla kierrokselle hänen suklaatehtaaseensa, joka on maailman upein.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Charliea Charlie ja suklaatehdas -elokuvassa?

**Kysymys 1**

joka näyttelee herra Wonkaa elokuvassa Charlie ja suklaatehdas.

**Teksti numero 5**

* AnnaSophia Robb: Violet Beauregarde

**Kysymys 0**

joka näytteli Violetia elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas 2005.

**Teksti numero 6**

* Christopher Lee tohtori Wilbur Wonkana

**Kysymys 0**

joka näytteli Wilbur Wonkaa elokuvassa Charlie ja suklaatehdas...

**Teksti numero 7**

* Philip Wiegratz (Augustus Gloop)

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Augustus Gloopia elokuvassa Charlie ja suklaatehdas 2005?

**Teksti numero 8**

* Helena Bonham Carter rouva Bucketina

**Kysymys 0**

joka näytteli äitiä elokuvassa Charlie ja suklaatehdas...

**Teksti numero 9**

* Deep Roy Oompa-Loompasina (Danny Elfmanin lauluääni)

**Kysymys 0**

oompa loompa charlie ja suklaatehdas elokuva

**Teksti numero 10**

* Johnny Depp Willy Wonkana
  + Blair Dunlop nuorena Willy Wonkaina
* Freddie Highmore Charlie Bucketina
* David Kelly isoisä Joena
* Helena Bonham Carter rouva Bucketina
* Noah Taylor roolissa Mr. Bucket
* Missi Pyle rouva Beauregardena
* James Fox roolissa Mr. Salt
* Adam Godley (Mr. Teavee)
* Franziska Troegner rouva Gloopina
* Christopher Lee tohtori Wilbur Wonkana
* Deep Roy Oompa-Loompasina (Danny Elfmanin lauluääni)
* AnnaSophia Robb: Violet Beauregarde
* Philip Wiegratz (Augustus Gloop)
* Julia Winter kuin Veruca Salt
* Jordan Fry: Mike Teavee
* Liz Smith Georgina-mummona
* Eileen Essell Josephine-mummina
* David Morris isoisä George
* Geoffrey Holder kertojana

**Kysymys 0**

joka näyttelee Violettia elokuvassa Charlie ja suklaatehdas.

**Teksti numero 11**

Tim Burton vältti liikaa digitaalisia efektejä, koska hän halusi, että nuoret näyttelijät tuntisivat työskentelevänsä realistisessa ympäristössä. Tämän seurauksena käytettiin pakotettuja perspektiivitekniikoita, ylimitoitettua rekvisiittaa ja pienoismalleja, jotta vältettäisiin tietokoneella tuotettua kuvaa (CGI). Deep Roy valittiin näyttelemään oompa-lumpseja sen perusteella, että hän oli tehnyt Burtonin kanssa aiempaa yhteistyötä Apinoiden planeetassa ja Big Fishissä. Näyttelijä pystyi näyttelemään erilaisia oompa-lumpseja käyttämällä jaettua kuvaruutua sekä digitaalisia ja etuprojektiotehosteita. ``Tim kertoi minulle, että oompa-lumpat olivat tiukasti ohjelmoituja, kuin robotit - ne tekevät vain töitä, töitä, töitä``, Roy kommentoi. "Kun on aika tanssia, he ovat kuin rykmentti, he tanssivat samat askeleet." "Niinpä kun on aika tanssia, he ovat kuin rykmentti, he tanssivat samat askeleet.

**Kysymys 0**

jotka näyttelivät oompa loompoja Willy Wonkassa vuonna 2005.

**Teksti numero 12**

Charlie ja suklaatehdas sai ensi-iltansa 10. heinäkuuta 2005 Grauman's Chinese Theatre -teatterissa, jossa kerättiin rahaa Make-a-Wish -säätiölle. Elokuva julkaistiin Yhdysvalloissa 15. heinäkuuta 2005 3770 teatterissa (mukaan lukien IMAX-teatterit).

**Kysymys 0**

Milloin Charlie ja suklaatehdas -elokuva tehtiin?

**Asiakirjan numero 12080**

**Tekstin numero 0**

Robert Leroy Johnson (8. toukokuuta 1911 - 16. elokuuta 1938) oli yhdysvaltalainen blues-laulaja-lauluntekijä ja muusikko. Hänen vuosina 1936 ja 1937 julkaistuissa merkkiteoksissaan näkyy laulu-, kitara- ja lauluntekotaitojen yhdistelmä, joka on vaikuttanut myöhempiin muusikkosukupolviin. Johnsonin huonosti dokumentoitu elämä ja kuolema 27-vuotiaana ovat synnyttäneet paljon legendoja. Erään faustilaisen myytin mukaan hän myi sielunsa paholaiselle Mississippin valtateiden paikallisessa risteyksessä saavuttaakseen menestystä. Kiertelevänä esiintyjänä, joka soitti enimmäkseen kadunkulmilla, juke-paikoissa ja lauantai-illan tansseissa, Johnsonilla ei ollut juurikaan kaupallista menestystä tai julkista tunnustusta elinaikanaan.

**Kysymys 0**

myi sielunsa paholaiselle soittaakseen kitaraa

**Asiakirjan numero 12081**

**Tekstin numero 0**

Takaraivolohko on yksi nisäkkäiden aivojen neljästä suuresta aivokuoren lohkosta. Takaraivolohko on nisäkkäiden aivojen visuaalisen prosessoinnin keskus, joka sisältää suurimman osan näköaivokuoren anatomisesta alueesta. Ensisijainen näköaivokuori on Brodmannin alue 17, jota kutsutaan yleisesti V1:ksi (visuaalinen yksi). Ihmisen V1 sijaitsee takaraivolohkon mediaalisella puolella calcarine sulcusin sisällä; V1:n koko laajuus jatkuu usein takaraivolohkon takapuolelle. V1:tä kutsutaan usein myös striataksi aivokuoreksi, koska se voidaan tunnistaa suuresta myeliiniraidasta, Gennarin striasta. V1:n ulkopuolisia visuaalisesti ohjattavia alueita kutsutaan ekstrastriaattiseksi aivokuoreksi. Ekstrastriaattisia alueita on monia, ja ne ovat erikoistuneet erilaisiin visuaalisiin tehtäviin, kuten visuospatiaaliseen prosessointiin, värien erotteluun ja liikkeen havaitsemiseen. Nimitys juontaa juurensa sen yläpuolella olevasta niskaluusta, joka on saanut nimensä latinankielisistä sanoista ob, takana, ja caput, pää. Takaraivolohkon molemminpuoliset vauriot voivat johtaa kortikaaliseen sokeuteen (ks. Antonin oireyhtymä).

**Kysymys 0**

Mitä takaraivolohko ohjaa?

**Asiakirjan numero 12082**

**Tekstin numero 0**

Madam Secretary on yhdysvaltalainen poliittinen draamasarja, jonka on luonut Barbara Hall ja jonka ovat tuottaneet Lori McCreary ja Morgan Freeman. Sen pääosassa Téa Leoni näyttelee Elizabeth ``Bess'' Adams McCordia, entistä CIA-analyytikkoa, josta tulee Yhdysvaltain ulkoministeri. 23. maaliskuuta 2017 CBS uudisti sarjan neljännelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 8. lokakuuta 2017. Toukokuun 20. päivään 2018 mennessä Madame Secretary -sarjasta on esitetty 90 jaksoa, ja neljäs kausi on päättynyt.

**Kysymys 0**

Milloin on madam secretaryin viimeinen jakso

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 69 |  | ``Uutiskierto'' | Morgan Freeman | Barbara Hall | 8. lokakuuta 2017 (2017-10-08) | 7.21 |
| 70 |  | ``Off the Record'' | Eric Stoltz | David Grae | 15. lokakuuta 2017 (2017-10-15) | 6.36 |
| 71 |  | ``Varsinaiset'' | Charlotte Brandström | Matt Ward | 22. lokakuuta 2017 (2017-10-22) | 6.43 |
| 72 |  | "Sulkeminen | Felix Alcala | Joy Gregory | 29. lokakuuta 2017 (2017-10-29) | 5.83 |
| 73 | 5 | ``Persona Non Grata'' | John Murray | Alexander Maggio | 5. marraskuuta 2017 (2017-11-05) | 5.92 |
| 74 | 6 | ``Loophole'' | Maggie Greenwald | Moira Kirland | 12. marraskuuta 2017 (2017-11-12) | 6.63 |
| 75 | 7 | ``Pohjoisesta tulevaisuuteen'' | Sunu Gonera | Kristi Korzec | 19. marraskuuta 2017 (2017-11-19) | 5.86 |
| 76 | 8 | "Neljäs valtio | Sam Hoffman | Matt Chester | 26. marraskuuta 2017 (2017-11-26) | 5.82 |
| 77 | 9 | ``Minefield'' | Rob Greenlea | Matt Ward | joulukuu 10, 2017 (2017-12-10) | 6.45 |
| 78 | 10 | ``Naiset muuttavat maailmaa'' | Eric Stoltz | Lyla Oliver | 17. joulukuuta 2017 (2017-12-17) | 5.53 |
| 79 | 11 | ``Mitya'' | Geoffrey Arend | Alexander Maggio | 7. tammikuuta 2018 (2018-01-07) | 6.11 |
| 80 | 12 | "Ääni ja raivo | Debbie Reinsich | Barbara Hall & David Grae | 14. tammikuuta 2018 (2018-01-14) | 7.25 |
| 81 | 13 | "Merkkien lukeminen | Phil Bertelsen | Moira Kirland | maaliskuu 11, 2018 (2018-03-11) | TBD |
| 82 | 14 | ``Pakolaisuus'' | Eric Stoltz | Kristi Korzec | maaliskuu 18, 2018 (2018-03-18) | TBD |

**Kysymys 0**

Milloin seuraava jakso madam secretaryistä tulee?

**Kysymys 1**

Milloin Madam Secretary 4. kausi jakso 13 esitetään?

**Asiakirjan numero 12083**

**Tekstin numero 0**

Lisämunuainen erittää useita erilaisia hormoneja, jotka entsyymit metaboloivat joko rauhasessa tai muualla elimistössä. Nämä hormonit osallistuvat useisiin keskeisiin biologisiin toimintoihin.

**Kysymys 0**

mitkä ovat lisämunuaisen tehtävät

**Teksti numero 1**

Lisämunuaiset (tunnetaan myös nimellä lisämunuaiset) ovat hormonaalisia rauhasia, jotka tuottavat erilaisia hormoneja, kuten adrenaliinia sekä steroideja aldosteronia ja kortisolia. Ne sijaitsevat munuaisten yläpuolella. Kussakin rauhasessa on ulompi kuori, joka tuottaa steroidihormoneja, ja sisempi ydin. Itse lisämunuaiskuori jakautuu kolmeen vyöhykkeeseen: zona glomerulosa, zona fasciculata ja zona reticularis.

**Kysymys 0**

munuaisten ylimmässä osassa sijaitseva hormonaalinen rauhanen on munuaisten

**Kysymys 1**

Lisämunuaiset sijaitsevat minkä elimen vieressä.

**Teksti numero 2**

Lisämunuaiset (tunnetaan myös nimellä lisämunuaiset, jotka sijaitsevat munuaisten yläpuolella) ovat hormonaalisia rauhasia, jotka tuottavat erilaisia hormoneja, kuten adrenaliinia ja steroideja aldosteronia ja kortisolia. Ne sijaitsevat munuaisten yläpuolella. Kussakin rauhasessa on ulompi aivokuori, joka tuottaa steroidihormoneja, ja sisempi ydin. Itse lisämunuaiskuori jakautuu kolmeen vyöhykkeeseen: zona glomerulosa, zona fasciculata ja zona reticularis.

**Kysymys 0**

Missä lisämunuaiset sijaitsevat kehossa?

**Teksti numero 3**

Lisämunuaiset (tunnetaan myös nimellä lisämunuaiset) ovat hormonaalisia rauhasia, jotka tuottavat erilaisia hormoneja, kuten adrenaliinia sekä steroideja aldosteronia ja kortisolia. Ne sijaitsevat munuaisten yläpuolella. Kussakin rauhasessa on ulompi kuori, joka tuottaa steroidihormoneja, ja sisempi ydin. Itse lisämunuaiskuori jakautuu kolmeen vyöhykkeeseen: zona glomerulosa, zona fasciculata ja zona reticularis.

**Kysymys 0**

hormoneiksi kutsuttuja eritteitä tuottavaa elintä kutsutaan nimellä

**Teksti numero 4**

Lisämunuaiskuori tuottaa kolmenlaisia steroidihormoneja: mineralokortikoidit, glukokortikoidit ja androgeenit. Zona glomerulosassa tuotetut mineralokortikoidit (kuten aldosteroni) auttavat verenpaineen ja elektrolyyttitasapainon säätelyssä. Glukokortikoidit kortisoli ja kortikosteroni syntetisoituvat zona fasciculata -vyöhykkeessä; niiden tehtäviin kuuluu aineenvaihdunnan säätely ja immuunijärjestelmän suppressio. Aivokuoren sisin kerros, zona reticularis, tuottaa androgeeneja, jotka muuntuvat täysin toimiviksi sukupuolihormoneiksi sukurauhasissa ja muissa kohde-elimissä. Steroidihormonien tuotantoa kutsutaan steroidogeneesiksi, ja siihen liittyy useita reaktioita ja prosesseja, jotka tapahtuvat aivokuoren soluissa. Aivokuori tuottaa katekoliamiineja adrenaliinia ja noradrenaliinia, joiden tehtävänä on saada aikaan nopea vaste koko elimistössä stressitilanteissa.

**Kysymys 0**

Mitä yleisiä vaikutuksia lisämunuaisen ydinmolekyylin erittämät hormonit aiheuttavat?

**Asiakirjan numero 12084**

**Tekstin numero 0**

Tuomioistuinreportteri tai oikeusstenografi, jota kutsutaan myös nimellä stenotypiaoperaattori, pikakirjoittaja tai lakimiesreportteri, on henkilö, jonka ammattina on kirjoittaa puhuttua tai nauhoitettua puhetta kirjalliseen muotoon käyttäen pikakirjoitusta, konekirjoittajaa tai äänikirjoituslaitteita, jotta voidaan laatia virallisia pöytäkirjoja oikeudenkäynneistä, todistajanlausunnoista ja muista virallisista menettelyistä. Tuomioistuinraportointiyritykset palvelevat pääasiassa yksityisiä asianajotoimistoja, paikallisia, osavaltioiden ja liittovaltion viranomaisia, tuomioistuimia, ammattiyhdistyksiä, kokousjärjestäjiä ja voittoa tavoittelemattomia järjestöjä.

**Kysymys 0**

joka kirjaa oikeudenkäyntien lausumat ja menettelyt

**Teksti numero 1**

Tuomioistuinreportteri tai oikeusstenografi, jota kutsutaan myös nimellä stenotypiaoperaattori, pikakirjoittaja tai lakimiesreportteri, on henkilö, jonka ammattina on kirjoittaa puhuttua tai nauhoitettua puhetta kirjalliseen muotoon käyttäen pikakirjoitusta, konekirjoittajaa tai puheenkirjoituslaitteita, jotta voidaan tuottaa virallisia pöytäkirjoja oikeudenkäynneistä, todistajanlausunnoista ja muista virallisista menettelyistä. Tuomioistuinraportointiyritykset palvelevat pääasiassa yksityisiä asianajotoimistoja, paikallisia, osavaltioiden ja liittovaltion viranomaisia, tuomioistuimia, ammattiyhdistyksiä, kokousjärjestäjiä ja voittoa tavoittelemattomia järjestöjä.

**Kysymys 0**

kuka on henkilö, joka kirjoittaa tuomioistuimessa

**Asiakirjan numero 12085**

**Tekstin numero 0**

``I Wonder What She's Doing Tonight'' Boycen ja Hartin single albumilta I Wonder What She's Doing Tonite?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | ``Hyökkääjät'' |  |
| Julkaistu | 1968 |  |
| Genre | Pop-rock |  |
| Pituus | 2: 43 |  |
| Lauluntekijä (s) | Tommy Boyce, Bobby Hart |  |
| Tuottaja (s) | Tommy Boyce, Bobby Hart Boyce ja Hart sinkkujen kronologia |  |
| ``Love Every Day'' (1968) | ``I Wonder What She's Doing Tonight'' (1968) | "Hyvästi, kulta (En halua nähdä sinun itkevän)"... (1968) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Love Every Day'' (1968) | ``I Wonder What She's Doing Tonight'' (1968) | "Hyvästi, kulta (En halua nähdä sinun itkevän)"... (1968) |

**Kysymys 0**

Kuka laulaa, mitäköhän hän tekee tänä iltana?

**Asiakirjan numero 12086**

**Tekstin numero 0**

* Glenn Childs (Titus Welliver) on Peterin arkkivihollinen, joka tuli Peterin seuraajaksi osavaltion syyttäjäksi tämän eron jälkeen. Hän viettää ensimmäisen sarjan yrittäen pitää Peterin vankilassa, ja myöhemmin hän asettuu ehdolle Peteriä vastaan osavaltion syyttäjäksi. Hän joutuu luopumaan kisasta kiistojen keskellä ja työskentelee myöhemmin apulaissyyttäjänä.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Glenniä hyvässä tohtori -elokuvassa jakso 7.

**Asiakirjan numero 12087**

**Tekstin numero 0**

``I See You Baby'' on brittiläisen Groove Armada -duon kappale. Siinä laulaa Gram'ma Funk. Kappale äänitettiin myös kertosäkeellä ``shakin' that thang'' (korvaten ``shakin' that ass'') eri markkinoille ympäri maailmaa sekä käytettäväksi amerikkalaisissa televisiomainoksissa. Myöhemmin kappaleesta tehtiin Fatboy Slimin tekemä uusi miksaus, ja tämä jälkimmäinen versio esiintyi radiosoitossa. Myös Futureshock on tehnyt siitä remixin.

**Kysymys 0**

Kuka lauloi I see you baby shakin that arse?

**Asiakirjan numero 12088**

**Tekstin numero 0**

Kun Quasimodo näkee mustalaiset, hän olettaa, että he ovat tulleet vahingoittamaan Esmeraldaa, joten hän ajaa heidät pois. Samoin hän luulee, että kuninkaan miehet haluavat pelastaa Esmeraldan, ja yrittää auttaa heitä löytämään hänet. Frollo ja Gringoire pelastavat hänet. Mutta kun Frollo on jälleen kerran epäonnistunut yrityksessään voittaa Esmeraldan rakkaus, hän pettää Esmeraldan luovuttamalla hänet sotilaille ja katsoo, kun hänet hirtetään. Kun Frollo nauraa Esmeraldan hirttämisen aikana, Quasimodo työntää hänet Notre Damen korkeudesta kuolemaan. Quasimodo menee hautausmaalle, halaa Esmeraldan ruumista ja kuolee nälkään tämän kanssa. Vuosia myöhemmin heidät löydetään, ja kun heitä yritetään erottaa toisistaan, Quasimodon luut muuttuvat tomuksi.

**Kysymys 0**

kuka kuolee Notre Damen kyttyräselässä?

**Teksti numero 1**

Notre-Damen kyttyräselkä (ranskaksi Notre-Dame de Paris) on Victor Hugon vuonna 1831 ilmestynyt ranskalainen romanttinen / goottilainen romaani. Alkuperäinen ranskankielinen nimi viittaa Notre Damen katedraaliin, johon tarina keskittyy. Englantilainen kääntäjä Frederic Shoberl nimesi romaanin vuonna 1833 The Hunchback of Notre Dame, koska tuohon aikaan goottilaiset romaanit olivat Englannissa suositumpia kuin romaanit. Tarina sijoittuu Pariisiin, Ranskaan myöhäiskeskiajalle, Ludvig XI:n valtakaudelle.

**Kysymys 0**

Mihin aikaan Notre Damen kyttyräselkä sijoittuu?

**Kysymys 1**

Notre Damen kyttyräselkä - tarinan tapahtumapaikka

**Teksti numero 2**

Tarina sijoittuu Pariisiin vuonna 1482 Ludvig XI:n valtakaudella. Mustalainen Esmeralda (syntyjään Agnes) valloittaa monien miesten sydämet, muun muassa kapteeni Phoebuksen ja Pierre Gringoiren, mutta erityisesti Quasimodon ja hänen holhoojansa arkkidiakoni Claude Frollon. Frollo joutuu ristiriitaan Esmeraldaan kohdistuvan pakkomielteisen himonsa ja Notre Damen katedraalin sääntöjen välillä. Hän käskee Quasimodon siepata Esmeraldan, mutta Phoebus ja hänen vartijansa ottavat Quasimodon kiinni ja pelastavat Esmeraldan. Gringoire, joka yritti auttaa Esmeraldaa mutta jonka Quasimodo tyrmäsi, on joutumassa kerjäläisten hirttämäksi, kun Esmeralda pelastaa hänet suostumalla naimisiin neljäksi vuodeksi.

**Kysymys 0**

Milloin Notre Damen kyttyräselkä tapahtui?

**Kysymys 1**

missä Notre Damen kyttyräselkä tapahtuu?

**Teksti numero 3**

* Quasimodo on romaanin miespuolinen päähenkilö. Hän on Notre Damen kellonsoittaja, hädin tuskin puhuva ja puolisokea kyttyräselkä. Kirkonkellojen soittaminen on myös tehnyt hänestä kuuron. Äiti hylkäsi hänet vauvana, ja Claude Frollo adoptoi hänet. Kuvataan Quasimodon elämää katedraalissa ja hänen kahta ainoaa elinkeinoa - kellojen soittamista ja hänen rakkauttaan ja omistautumistaan Frolloa kohtaan. Hän pääsee harvoin katedraalin ulkopuolelle, koska Pariisin asukkaat halveksivat ja karttavat häntä hänen ulkonäkönsä vuoksi. Merkittäviin tilaisuuksiin, joissa hän poistuu, kuuluu osallistuminen Narrien juhliin - jonka aikana hänet valitaan Narrien paaviksi täydellisen kammottavuutensa vuoksi - ja sitä seuraava yritys siepata Esmeralda, Esmeraldan pelastaminen hirsipuusta, yritys tuoda Phoebus Esmeraldan luo ja lopullinen luopuminen katedraalista romaanin lopussa. Tarinassa paljastuu, että mustalaiset jättivät Quasimodo-vauvan sieppaamansa Esmeraldan tilalle.

**Kysymys 0**

Missä Notre Damen kyttyräselkä asui?

**Asiakirjan numero 12089**

**Tekstin numero 0**

Air Florida oli yhdysvaltalainen halpalentoyhtiö, joka toimi vuosina 1971-1984. Vuonna 1975 sen pääkonttori sijaitsi Dadeland Towersissa nykyisessä Kendallissa, Floridassa, joka sijaitsee Miami-Daden piirikunnassa Floridassa.

**Kysymys 0**

milloin air florida lopetti toimintansa

**Asiakirjan numero 12090**

**Tekstin numero 0**

Lane Monte Kiffin (s. 9. toukokuuta 1975) on yhdysvaltalainen jalkapallovalmentaja, joka toimii tällä hetkellä Florida Atlantic Universityn päävalmentajana.

**Kysymys 0**

joka on Florida Atlanticin päävalmentaja.

**Asiakirjan numero 12091**

**Tekstin numero 0**

The Core on yhdysvaltalainen tieteiskatastrofielokuva vuodelta 2003, jonka on ohjannut Jon Amiel ja jonka pääosissa nähdään Aaron Eckhart, Hilary Swank, Delroy Lindo, Stanley Tucci, Tchéky Karyo, DJ Qualls, Bruce Greenwood ja Alfre Woodard. Elokuva keskittyy ryhmään, jonka tehtävänä on porautua maapallon keskipisteeseen ja käynnistää sarja ydinräjähdyksiä, jotta maapallon ytimen pyöriminen käynnistyisi uudelleen. Elokuva julkaistiin 28. maaliskuuta 2003.

**Kysymys 0**

elokuva, jossa maapallon ydin lakkaa pyörimästä...

**Teksti numero 1**

The Core on yhdysvaltalainen tieteiskatastrofielokuva vuodelta 2003. Elokuva keskittyy ryhmään, jonka tehtävänä on porautua maapallon keskipisteeseen ja käynnistää sarja ydinräjähdyksiä, jotta maapallon ytimen pyöriminen käynnistyisi uudelleen. Elokuvan on ohjannut Jon Amiel, ja sen pääosissa nähdään Aaron Eckhart, Hilary Swank, Delroy Lindo, Stanley Tucci, Tchéky Karyo, DJ Qualls, Bruce Greenwood ja Alfre Woodard.

**Kysymys 0**

elokuva menossa maan keskipisteeseen

**Asiakirjan numero 12092**