**Tekstin numero 0**

Lauren Cohan (s. 7. tammikuuta 1982) on englantilais-amerikkalainen näyttelijä ja malli. Hänet tunnetaan roolistaan Maggie Greenenä kauhudraamasarjassa The Walking Dead (2011 -- nykyisin).

**Kysymys 0**

ketä Lauren Cohan näyttelee Walking Deadissa?

**Asiakirjan numero 32179**

**Tekstin numero 0**

Pepé Le Pew on Warner Bros. Looney Tunes- ja Merrie Melodies -sarjojen kuvitteellinen hahmo, joka esiteltiin ensimmäisen kerran vuonna 1945. Ranskalaisena raidallisena haisunäätänä kuvattu Pepé etsii jatkuvasti rakkautta ja arvostusta. Pepen hyökkäävä haisunäädän haju ja aggressiivinen romantiikan tavoittelu saavat muut hahmot kuitenkin yleensä pakenemaan häntä peloissaan.

**Kysymys 0**

Mikä on haisunäädän nimi Looney Tunesissa?

**Asiakirjan numero 32180**

**Tekstin numero 0**

Kemiassa substraatti on tyypillisesti kemiallisessa reaktiossa tarkasteltava kemiallinen laji, joka on luonteeltaan orgaaninen ja reagoi reagenssin kanssa tuottaen tuotteen. Synteettisessä ja orgaanisessa kemiassa substraatti on kiinnostava kemikaali, jota muutetaan. Biokemiassa entsyymisubstraatti on aine, johon entsyymi vaikuttaa. Le Chatelierin periaatteeseen viitattaessa substraatti on reagenssi, jonka pitoisuutta muutetaan. Termi substraatti on hyvin riippuvainen asiayhteydestä.

**Kysymys 0**

Mikä on substraatti kemiallisessa reaktiossa?

**Teksti numero 1**

Esimerkiksi juustomassan muodostuminen (juoksutteen hyytyminen) on reaktio, joka tapahtuu, kun maitoon lisätään juoksuteentsyymiä. Tässä reaktiossa substraatti on maitoproteiini (esim. kaseiini) ja entsyymi juoksute. Tuotteet ovat kaksi polypeptidiä, jotka ovat muodostuneet suuremman peptidisubstraatin pilkkomisen seurauksena. Toinen esimerkki on katalaasientsyymin suorittama vetyperoksidin kemiallinen hajottaminen. Koska entsyymit ovat katalyyttejä, niiden suorittamat reaktiot eivät muuta niitä. Substraatti (substraatit) kuitenkin muuttuu (muuttuvat) tuotteeksi (tuotteiksi). Tässä tapauksessa vetyperoksidi muuttuu vedeksi ja happikaasuksi.

**Kysymys 0**

Vetyperoksidi on minkä entsyymin substraatti...

**Asiakirjan numero 32181**

**Tekstin numero 0**

Elokuvassa Junebug (2005) Davidtz näytteli Chicagosta kotoisin olevaa taidekauppiasta, jonka miehensä (Alessandro Nivola) toi Pohjois-Carolinaan tapaamaan ensimmäistä kertaa hänen perheensä. Davidtz on myös vieraillut ABC:n draamasarjassa Grey's Anatomy tohtori Derek Shepherdin siskona Nancyna kolmannen kauden jaksossa ``Let the Angels Commit''. Vuonna 2008 hänellä oli vakiorooli HBO:n sarjassa In Treatment Amyna, joka on osa riitaisaa pariskuntaa Josh Charlesin esittämän Jaken rinnalla.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Derekin siskoa Nancyä Greyn anatomiassa...

**Teksti numero 1**

Embeth Jean Davidtz (s. 11. elokuuta 1965) on yhdysvaltalais-eteläafrikkalainen näyttelijä. Hänen valkokangasrooleihinsa kuuluvat muun muassa elokuvat Army of Darkness, Schindlerin lista, Matilda, Junebug, Mansfield Park, Bicentennial Man ja Fracture sekä televisiosarjat Californication ja Mad Men. Davidtz vietti suuren osan varhaiselämästään Etelä-Afrikassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli neiti Hunajaa Matilda-elokuvassa.

**Asiakirjan numero 32182**

**Tekstin numero 0**

Kaksi Yhdysvaltain korkeimman oikeuden päätöstä - Plessy v. Ferguson, 163 U.S. 537 (1896), jossa rotuerottelu "erillinen mutta yhtäläinen" vahvistettiin perustuslailliseksi periaatteeksi, ja Brown v. Board of Education, 347 U.S. 483 (1954), jossa Plessy kumottiin - ovat virstanpylväitä. Tämä oli uusien alkujen aikakausi, jolloin jotkut liikkeet, kuten Marcus Garveyn Universal Negro Improvement Association, menestyivät hyvin mutta jättivät vain vähän pysyvää perintöä, kun taas toiset, kuten NAACP:n huolellinen oikeudellinen hyökkäys valtion tukemaa erottelua vastaan, saavutti alkuvuosinaan vaatimattomia tuloksia, mutta edistyi tasaisesti äänioikeuksien osalta ja saavutti vähitellen tärkeän voiton Brown v. Board of Education -tapauksessa (1954).

**Kysymys 0**

milloin kansalaisoikeusliike saavutti huippunsa

**Asiakirjan numero 32183**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1878 Eadweard Muybridge osoitti, että valokuvauksen avulla voidaan tallentaa liikettä. Vuonna 1894 New Yorkissa järjestettiin maailman ensimmäinen kaupallinen liikekuvanäyttely, jossa käytettiin Thomas Edisonin kinetoskooppia. Yhdysvallat tuotti maailman ensimmäisen synkronoidun äänimusiikkielokuvan, The Jazz Singerin, vuonna 1927, ja oli äänielokuvien kehittämisen eturintamassa seuraavina vuosikymmeninä. Yhdysvaltojen elokuvateollisuus on 1900-luvun alkupuolelta lähtien sijoittunut suurelta osin 30 Mile Zone -alueelle Hollywoodissa, Los Angelesissa, Kaliforniassa. Ohjaaja D.W. Griffith oli keskeinen tekijä elokuvakieliopin kehittämisessä. Orson Wellesin Citizen Kane (1941) mainitaan usein kriitikoiden kyselyissä kaikkien aikojen parhaaksi elokuvaksi.

**Kysymys 0**

milloin ensimmäinen elokuva tehtiin Amerikassa

**Teksti numero 1**

Elokuvan historia Yhdysvalloissa juontaa juurensa itärannikolle, jossa New Jerseyn Fort Lee oli aikoinaan Amerikan elokuvapääkaupunki. Teollisuus sai alkunsa 1800-luvun lopulla, kun Thomas Edisonin "Black Maria", ensimmäinen elokuvastudio, rakennettiin West Orangeen, New Jerseyhyn. Hudson-joen ja Hudson Palisadesin varrella sijaitsevat kaupungit tarjosivat maata huomattavasti halvemmalla kuin joen toisella puolella sijaitseva New York City, ja ne hyötyivät suuresti elokuvateollisuuden ilmiömäisestä kasvusta 1900-luvun vaihteessa.

**Kysymys 0**

missä sijaitsivat ensimmäiset amerikkalaiset elokuvayhtiöt

**Asiakirjan numero 32184**

**Tekstin numero 0**

Pax Mongolica (latinaksi "mongolirauha"), harvemmin tunnettu nimellä Pax Tatarica (tatarin rauha), on historiankirjoitustermi, joka perustuu alkuperäiseen sanontaan Pax Romana ja joka kuvaa mongolivaltakunnan valloitusten vakauttavia vaikutuksia mongolien 1200- ja 1300-luvuilla valloittaman laajan Euraasian alueen asukkaiden sosiaaliseen, kulttuuriseen ja taloudelliseen elämään. Termiä käytetään kuvaamaan sitä, että yhtenäinen hallinto helpotti yhteydenpitoa ja kaupankäyntiä ja että mongolien laajoja valloituksia seurasi suhteellisen rauhan kausi.

**Kysymys 0**

Mikä oli seurausta rauhan aikaansaamisesta Aasiassa 1300- ja 1300-luvuilla mongolien vallan aikana?

**Asiakirjan numero 32185**

**Tekstin numero 0**

Nicholas ``Oz'' Oseransky (Matthew Perry) on Chicagosta kotoisin oleva hammaslääkäri, joka sattuu olemaan aidosti sympaattinen melkein kaikille tuttavilleen. Hän on kuitenkin loukussa surkeassa avioliitossa edesmenneen liikekumppaninsa tyttären kanssa. Hänen vaimonsa Sophie (Rosanna Arquette) ja anoppinsa (Carmen Ferland) vihaavat häntä, ja edesmennyt appiukko on velkaantunut. Hän ei voi erota vaimostaan, koska tämän isä kavalsi hammaslääkäriaseman, ja jos he eroavat, hänellä on vain velkaa. Elokuvan alussa Sophie kertoo Ozille tarvitsevansa 5000 dollaria, mutta ei kerro, mihin.

**Kysymys 0**

missä koko 9 metriä tapahtuu

**Asiakirjan numero 32186**

**Tekstin numero 0**

Vaikka monien Marc Bolanin kappaleiden lyyrinen sisältö on moniselitteinen, 20th Century Boy -kappaleen moniraitaisten tallenteiden analyysi paljastaa, että kappaleen ensimmäinen rivi on "Ystävät sanovat, että se on hieno, ystävät sanovat, että se on hyvä / Kaikki sanovat, että se on aivan kuin Robin Hood", eikä usein väärin siteerattua "aivan kuin rock'n'roll".

**Kysymys 0**

20. vuosisadan poika sanoitukset Robin Hood tai rock n roll

**Asiakirjan numero 32187**

**Tekstin numero 0**

Musikaali esitettiin 9.-11. huhtikuuta 2009 Michiganin yliopiston kampuksella, ja se on tällä hetkellä katsottavissa verkossa. Sen tuotti StarKid Productions ja ohjasi Matt Lang. Musikaalin pääosissa näyttelivät Darren Criss Harry Potterina, Joey Richter Ron Weasleynä, Bonnie Gruesen Hermione Grangerina, Jaime Lyn Beatty Ginny Weasleynä, Lauren Lopez Draco Malfoyna, Brian Rosenthal Quirinus Quirrellinä ja Joe Walker lordi Voldemortina. Kesäkuun 2009 lopulla ryhmä laittoi koko musikaalin YouTubeen, ja siitä tuli miljoonia katselukertoja kerännyt viraalivideo.

**Kysymys 0**

joka esittää Hermionea hyvin potterimaisessa musikaalissa...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Ronia hyvin potterimaisessa musikaalissa -

**Kysymys 2**

joka näytteli Draco Malfoytä hyvin Potter-musikaalissa -

**Asiakirjan numero 32188**

**Tekstin numero 0**

Mesquite on yleinen nimi useille Prosopis-suvun kasveille, johon kuuluu yli 40 lajia pieniä palkokasveja. Ne ovat kotoisin Lounais-Yhdysvalloista ja Meksikosta (lukuun ottamatta ryömivää mesquitea, joka on kotoisin Argentiinasta, mutta joka on vieraslaji Etelä-Kaliforniassa). Mesquite on kotoisin Tamaulipan mezquital -ekologiselta alueelta, joka kuuluu Yhdysvaltojen eteläosassa ja Meksikon koillisosassa sijaitseviin aavikoihin ja kuiviin pensasmaisemiin. Alueen pinta-ala on 141 500 kilometriä, ja se kattaa osan Gulf Coastal Plain -alueesta Etelä-Texasissa, Pohjois-Tamaulipasissa, Koillis-Coahuilassa ja osassa Nuevo Leónia. Palkokasvina mesquite on yksi harvoista kiinteän typen lähteistä aavikkoluonnossa.

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista mesquite puita on olemassa?

**Asiakirjan numero 32189**

**Tekstin numero 0**

Jeena Isi Ka Naam Hai oli intialainen palkittu keskusteluohjelma, jota isännöi aluksi Bollywood-näyttelijä Farooq Shaikh ja myöhemmin Bollywood-näyttelijä Suresh Oberoi. Ohjelma sai ensi-iltansa 22. maaliskuuta 2002, ja ensimmäisen kauden menestyksen ansiosta se esitettiin uudelleen Zee TV -kanavalla 7. lokakuuta 2006.

**Kysymys 0**

joka juonsi tv-ohjelmaa \*jeena isi ka naam hain\*

**Asiakirjan numero 32190**

**Tekstin numero 0**

Diamer-Bhashan pato Diamer-Bhashan padon sijainti Pakistanissa

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Pakistan |
| Sijainti | Gilgit-Baltistan |
| Koordinaatit | 35 ° 31 ′ 10,2'' N 73 ° 44 ′ 21,1'' E / 35,519500 ° N 73,739194 ° E / 35,519500; 73,739194 Koordinaatit: 35 ° 31 ′ 10.2'' N 73 ° 44 ′ 21.1'' E / 35.519500 ° N 73.739194 ° E / 35.519500; 73.739194 |
| Tila | Alustava rakentaminen |
| Rakentaminen alkoi | 18. lokakuuta 2011 |
| Avaamispäivä | 2023 (arvio) |
| Rakennuskustannukset | 14 miljardia dollaria (2013 est.) |
| Omistaja (omistajat) | WAPDA Pato ja ylivuotoputket |
| Patotyyppi | Painovoimainen, telalla tiivistetty betoni |
| Takavarikot | Indus-joki |
| Korkeus | 272 m (892 ft) Säiliö |
| Kokonaiskapasiteetti | 10,000,000,000 m (8,107,132 acre ⋅ ft) |
| Aktiivinen kapasiteetti | 7 900 000 000 m (6 404 634 acre ⋅ ft) Voimalaitos |
| Turbiinit | 12 x 375 MW |
| Asennettu kapasiteetti | 4 500 MW |
| Vuotuinen tuotanto | 19,028 GWh (arvio) |

**Kysymys 0**

mitkä ovat diamer bhashan padon kustannukset?

**Asiakirjan numero 32191**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tyyppi | Kutsutaan myös nimellä | Auringonpolttama | Rusketuksen käyttäytyminen | Von Luschanin kromaattinen asteikko |
|  | Vaalea, vaaleanvalkoinen | Aina | Ei koskaan | 0 -- 6 |
| II | Valkoinen, vaalea | Yleensä | Minimaalisesti | 7 -- 13 |
| III | Keskikokoinen, valkoisesta vaaleanruskeaan | Joskus | Yhdenmukaisesti | 14 -- 20 |
| IV | Oliivi, kohtalaisen ruskea | Harvoin | Helposti | 21 -- 27 |
| V | Ruskea, tummanruskea | Hyvin harvoin | Hyvin helposti | 28 -- 34 |
| VI | Hyvin tummanruskeasta mustaan | Ei koskaan | Ei koskaan | 35 -- 36 |

**Kysymys 0**

kuinka monta ihonvärityyppiä on olemassa

**Asiakirjan numero 32192**

**Tekstin numero 0**

Säähän liittyvät kuolemantapaukset Yhdysvalloissa voivat johtua äärimmäisistä lämpötiloista, kuten poikkeuksellisesta kuumuudesta tai kylmyydestä, tulvista, salamoista, tornadoista, hurrikaaneista, tuulesta, repivistä virtauksista ja muista. Kansallinen sääpalvelu (National Weather Service) kokoaa tilastoja säähän liittyvistä kuolemantapauksista ja julkaisee vuosittain raportteja. Vuonna 2016 tulvat olivat säähän liittyvien kuolemantapausten yleisin syy, mutta 30 vuoden aikana keskimäärin äärimmäinen kuumuus on tappavin sää.

**Kysymys 0**

Mikä on suurin syy säähän liittyviin kuolemiin?

**Asiakirjan numero 32193**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain pienyrityshallinnon hallintovirkamies Linda McMahon 14. helmikuuta 2017 alkaen.

|  |  |
| --- | --- |
| Virkaanastujaisten haltija | William D. Mitchell |
| Muodostelma | 30. heinäkuuta 1953 |
| Verkkosivusto | SBA:n hallintovirkamies |

**Kysymys 0**

kuka on pienyritysten hallintoelimen hallintovirkamies

**Asiakirjan numero 32194**

**Tekstin numero 0**

Gandiva (IAST: Gāṇḍīva; sanskrit: गाण्डीव) on Arjunan, yhden pandavojen jousi hindueepoksessa Mahabharatassa, jonka Brahma teki. Agni antoi sen Arjunalle yhdessä Kapi/Hanumanin bannerilla varustetun vaunun ja kahden ehtymättömän jousipesän kanssa, kuten pyydettiin Khandava-daha Parvan aikana. Sodan jälkeen, Svargarohanika Parvassa, Agni ilmestyy uudelleen Arjunan eteen ja pyytää häntä palauttamaan Gandivan ja nuijat Varunalle.

**Kysymys 0**

Mikä on Arjunin jousen nimi Mahabharatissa?

**Asiakirjan numero 32195**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1834 Uuden-Seelannin virallinen brittiläinen residenssi James Busby laati Uuden-Seelannin itsenäisyysjulistukseksi kutsutun asiakirjan, jonka hän ja 34 pohjoisen māori-päällikköä - mukaan lukien Tāmati Wāka Nene, Tītore ja Bay of Islandsin veljekset; Te Wharerahi, Rewa ja Moka Te Kainga-mataa - allekirjoittivat Waitangissa 28. lokakuuta 1835. Vuoteen 1839 mennessä 52 päällikköä oli allekirjoittanut sopimuksen.

**Kysymys 0**

kuinka monta päällikköä allekirjoitti itsenäisyysjulistuksen

**Asiakirjan numero 32196**

**Tekstin numero 0**

Salinas on sukunimi, joka on peräisin Espanjasta. Nimekkäitä henkilöitä, joilla on sukunimi, ovat mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Salinas on peräisin?

**Teksti numero 1**

Salinas on sukunimi, jonka useat lähteet Espanjan katolisen kirkon pyhässä virastossa ovat tunnistaneet sefardiseksi (juutalaiseksi) sukunimeksi. Merkittäviä henkilöitä, joilla on sukunimi, ovat mm:

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Salinas on peräisin?

**Asiakirjan numero 32197**

**Tekstin numero 0**

Ice Bucket Challenge, jota joskus kutsutaan myös ALS Ice Bucket Challenge -haasteeksi, on toiminta, jossa toinen henkilö tai itse kaataa ämpärillisen vettä ja jäätä henkilön pään päälle, jotta edistetään tietoisuutta amyotrofisesta lateraaliskleroosista (ALS, joka tunnetaan myös nimellä motoneuronisairaus ja Yhdysvalloissa nimellä Lou Gehrigin tauti) ja rohkaistaan lahjoituksia tutkimukseen. Se levisi sosiaalisessa mediassa heinä-elokuussa 2014. Yhdysvalloissa monet osallistuivat ALS Associationin puolesta ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa Motor Neurone Disease Associationin puolesta, vaikka jotkut henkilöt päättivätkin lahjoittaa Ice Bucket Challenge -haasteesta saamansa rahat muille järjestöille.

**Kysymys 0**

mikä oli jääämpärihaasteen tarkoitus?

**Asiakirjan numero 32198**

**Tekstin numero 0**

``Mah Nà Mah Nà Mah Nà'' on italialaisen säveltäjän Piero Umilianin suosittu laulu. Se on alun perin esitetty italialaisessa elokuvassa Ruotsi: taivas ja helvetti (Svezia, inferno e paradiso). Se oli pieni radiohitti Yhdysvalloissa ja Isossa-Britanniassa, mutta tuli kansainvälisesti tunnetummaksi Muppetsin ja The Benny Hill Show'n käytöstä.

**Kysymys 0**

Mistä mahna mahna -laulu tuli?

**Asiakirjan numero 32199**

**Tekstin numero 0**

Jaksossa ``Kolmekymmentä päivää'', kun hän ei totellut suoria käskyjä tehdäkseen sen, minkä hän koki moraalisesti oikeaksi, hänet alennettiin aliluutnantiksi ja heitettiin Voyagerin karanteeniin 30 päiväksi. Noin vuotta myöhemmin hän sai entisen arvonsa takaisin tehtyään ahkerasti töitä tehtäviensä parissa. Tämä tapahtui juuri ennen ``Unimatrix Zeron'' tapahtumia, joiden aikana paljastuu, että hän on komentoketjussa neljäntenä.

**Kysymys 0**

Milloin Tom Paris saa arvonsa takaisin?

**Asiakirjan numero 32200**

**Tekstin numero 0**

Varhaisin säilynyt kertomus tästä episodista on Aulus Gelliuksen 2. vuosisadan Attikankielisistä öistä. Kirjoittaja kertoo siinä tarinan, jonka Apion kertoi kadonneessa teoksessaan Aegyptiacorum (Egyptin ihmeet) ja jonka tapahtumat Apion väitti nähneensä henkilökohtaisesti Roomassa. Tässä versiossa Androkles saa latinankielisen nimen Androclus, joka oli Afrikan osaa hallinnoineen entisen Rooman konsulin karannut orja. Hän hakeutuu luolaan, joka osoittautuu haavoittuneen leijonan luolaksi, jonka tassusta hän irrottaa suuren piikin. Kiitokseksi leijona kesyyntyy häntä kohtaan ja jakaa saaliinsa orjan kanssa.

**Kysymys 0**

joka otti piikin leijonan käpälästä -

**Kysymys 1**

joka veti piikin leijonan käpälästä -

**Asiakirjan numero 32201**

**Tekstin numero 0**

Wilhelm Schickardin vuonna 1623 tekemistä muistiinpanoista käy ilmi, että hän oli suunnitellut ja rakentanut varhaisimmat nykyaikaiset laskennan koneellistamisyritykset. Hänen koneensa koostui kahdesta teknologiakokonaisuudesta: ensinnäkin Napierin luista tehdystä abakuksesta, jolla yksinkertaistettiin kerto- ja jakolaskuja, jotka oli kuvattu ensimmäisen kerran kuusi vuotta aiemmin vuonna 1617, ja mekaanisen osan osalta siinä oli kellotaululla varustettu askelmittari yhteen- ja vähennyslaskujen suorittamista varten. Säilyneiden muistiinpanojen tutkiminen osoittaa, että kone olisi jumiutunut muutaman samalle asteikolle tehdyn merkinnän jälkeen ja että se olisi voinut vaurioitua, jos siirto olisi pitänyt siirtää muutaman numeron yli (kuten 1:n lisääminen 999:ään). Schickard hylkäsi hankkeensa vuonna 1624 eikä maininnut sitä enää ennen kuolemaansa yksitoista vuotta myöhemmin vuonna 1635.

**Kysymys 0**

joka rakensi ensimmäisen mekaanisen laskimen, joka teki yhteen- ja vähennyslaskuja, hammaspyörällä varustettuna

**Kysymys 1**

joka keksi ensimmäisen hammaspyöräkäyttöisen laskukoneen.

**Asiakirjan numero 32202**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain merijalkaväen sotilasarvo Private First Class on toiseksi alhaisin, hieman alikersantin alapuolella ja hieman sotamiehen yläpuolella, ja se vastaa NATO-luokkaa OR-2, joka on palkkaluokka E-2. Se perustettiin 3. kesäkuuta 1916 vastaamaan jo olemassa olevaa armeijan sotilasarvoa, pääasiassa siksi, että Yhdysvaltain merijalkaväen yksiköitä "kutsuttiin usein palvelemaan" Yhdysvaltain armeijan organisaatioiden kanssa, kuten Euroopassa ensimmäisen maailmansodan aikana palvelleissa amerikkalaisissa retkikuntajoukoissa (esim. Yhdysvaltain armeijan 2. jalkaväkidivisioonan 4. merijalkaväkiprikaati). Tuohon aikaan nämä kaksi arvoa vastasivat suoraan toisiaan. Vuodesta 1968 lähtien, jolloin Yhdysvaltain armeija nimesi E-3-palkkaluokan uudelleen PFC:ksi (korpraali poistettiin) ja loi kaksi sotamiehen palkkaluokkaa (PVT ja PV2), Yhdysvaltain merijalkaväen sotilasarvo PFC on kuitenkin yhtä palkkaluokkaa alempana (E-2) kuin Yhdysvaltain armeijan vastaavalla nimikkeellä varustettu sotilasarvo. Yhdysvaltain merijalkaväen värväyskoulutuksen suorittaneet värvätyt, jotka ovat saavuttaneet nuorissa merijalkaväenjoukoissa vähintään kersantin arvon, valmistuvat USMC:n värväyskoulutuksesta PFC:n arvossa.

**Kysymys 0**

Mikä on sotilaan ensimmäinen luokka merijalkaväessä?

**Asiakirjan numero 32203**

**Tekstin numero 0**

Carnegie Deli oli ikoninen pieni herkkukauppaketju New Yorkissa. Sen pääkonttori, joka avattiin vuonna 1937 Carnegie Hallin viereen, sijaitsi osoitteessa 854 7th Avenue (54th ja 55th Streetsin välissä) Midtown Manhattanilla. Tytäryhtiöitä on Las Vegasissa, Nevadassa, Bethlehemissä, Pennsylvaniassa ja Six Flags Great Adventure -stadionilla. Vaikka pääkonttori on suljettu, deli toimii edelleen tukkukaupan jakelupalveluna.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat lähimmät kadunylitykset Carnegie Deli -ravintolaan?

**Asiakirjan numero 32204**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2015 NRL Grand Final oli lopullinen ja mestaruuden ratkaiseva peli 2015 NRL kausi ja pelattiin sunnuntaina 4. lokakuuta Sydneyn ANZ Stadium Brisbane Broncos ja North Queensland Cowboys. North Queensland voitti ottelun 17 -- 16 kultaisen pisteen jatkoajalla ja voitti ensimmäisen mestaruutensa kahdennenkymmenennen kilpailuvuotensa aikana. Dramaattisen lopputuloksensa vuoksi ottelua on pidetty yhtenä rugbyliigan historian suurimmista loppuotteluista, ja sitä on verrattu vuoden 1989 NSWRL:n suurfinaaliin ja vuoden 1997 ARL:n suurfinaaliin. Cowboysin toinen kapteeni Johnathan Thurston, joka potkaisi joukkueensa voittomaalin, palkittiin Clive Churchill -mitalilla kentän parhaana pelaajana. Ottelua edeltävän viihteen tarjosi australialainen rockyhtye Cold Chisel.

**Kysymys 0**

kuka voitti nrl grand finalin vuonna 2015

**Asiakirjan numero 32205**

**Tekstin numero 0**

Puertoricolaiset ovat sekä muuttaneet että muuttaneet New Yorkiin. Ensimmäiset puertoricolaiset muuttivat New Yorkiin 1800-luvun puolivälissä, jolloin Puerto Rico oli Espanjan provinssi ja sen asukkaat Espanjan kansalaisia. Seuraavat puertoricolaiset muuttivat New Yorkiin Espanjan ja Amerikan välisen sodan jälkeen vuonna 1898. Puertoricolaiset eivät enää olleet Espanjan alamaisia ja kansalaisia, vaan he olivat nyt Amerikan hallussa olevan Puerto Ricon kansalaisia, ja he tarvitsivat passin matkustaakseen Yhdysvaltojen mantereelle.

**Kysymys 0**

milloin puertoricolaiset maahanmuuttajat tulivat Amerikkaan?

**Asiakirjan numero 32206**

**Tekstin numero 0**

Useimmat villamammuttipopulaatiot katosivat pleistoseenin loppupuolella ja holoseenin alkupuolella, samoin kuin suurin osa pleistoseenin megafaunasta (mukaan lukien kolumbialainen mammutti). Tämä sukupuuttoon kuoleminen oli osa kvartäärikauden sukupuuttoa, joka alkoi 40 000 vuotta sitten ja saavutti huippunsa 14 000-11 500 vuotta sitten. Tutkijat ovat eri mieltä siitä, oliko villamammutin sukupuuttoon kuolemiseen vaikuttanut päätekijä metsästys vai ilmastonmuutos, joka johti mammutin elinympäristön kutistumiseen, vai johtuiko se näiden kahden tekijän yhdistelmästä. Olipa syy mikä tahansa, suuret nisäkkäät ovat yleensä haavoittuvampia kuin pienet, koska niiden populaatiokoko on pienempi ja lisääntymisnopeus alhainen. Eri villanammuttipopulaatiot eivät kuolleet sukupuuttoon samanaikaisesti koko levinneisyysalueeltaan, vaan ne kuolivat sukupuuttoon vähitellen ajan myötä. Useimmat populaatiot hävisivät 14 000-10 000 vuotta sitten. Viimeinen mantereen populaatio oli Siperian Kyttykin niemimaalla 9 650 vuotta sitten. Pieni villamammuttipopulaatio säilyi hengissä Alaskan St Paulin saarella pitkälle holoseeniin asti, ja viimeisin julkaistu sukupuuttoaika on 5 600 vuotta eaa. Viimeinen tunnettu populaatio säilyi Jäämerellä sijaitsevalla Wrangelin saarella 4 000 vuotta sitten, eli hyvissä ajoin ihmisen sivilisaation alkuvaiheessa ja samanaikaisesti muinaisen Egyptin Suuren pyramidin rakentamisen kanssa.

**Kysymys 0**

Milloin viimeiset villamammutit kuolivat sukupuuttoon?

**Kysymys 1**

Milloin villamammutit kuolivat sukupuuttoon?

**Asiakirjan numero 32207**

**Tekstin numero 0**

Maahockey vuoden 2018 Kansainyhteisön kisoissa järjestettiin Gold Coastilla Australiassa 5.-14. huhtikuuta. Jääkiekkokilpailut järjestetään Gold Coast Hockey Centressä. Tämä on kuudes kerta, kun jääkiekkokilpailu järjestetään, sen jälkeen kun laji debytoi vuoden 1998 kisoissa.

**Kysymys 0**

missä jääkiekkoa pelataan Kansainyhteisön kisoissa?

**Asiakirjan numero 32208**

**Tekstin numero 0**

Super Bowl 50 oli amerikkalaisen jalkapallon ottelu, jossa ratkaistiin National Football Leaguen (NFL) mestari kaudella 2015. Amerikkalaisen jalkapallokokouksen (American Football Conference, AFC) mestari Denver Broncos voitti kansallisen jalkapallokokouksen (National Football Conference, NFC) mestarin Carolina Panthersin. Ottelu pelattiin 7. helmikuuta 2016 Levi's Stadiumilla Santa Clarassa, Kaliforniassa (joka sijaitsee San Franciscon lahden alueella). Koska kyseessä oli 50. Super Bowl -ottelu, liiga korosti ``kultaista vuosipäivää'' erilaisilla kulta-aiheisilla aloitteilla kauden 2015 aikana sekä keskeyttämällä perinteen, jonka mukaan jokainen Super Bowl -peli nimetään roomalaisin numeroin (jolloin peli olisi tunnettu nimellä ``Super Bowl L''), jotta logossa voisi olla näkyvästi arabialaiset numerot 50.

**Kysymys 0**

missä super bowl pelattiin viime vuonna

**Kysymys 1**

jotka menivät Super Bowliin vuonna 2016

**Kysymys 2**

joka voitti edellisen Super Bowlin vuonna 2015

**Kysymys 3**

joka voitti Carolina Panthersin Super Bowlissa...

**Asiakirjan numero 32209**

**Tekstin numero 0**

F-Pacen tuotantoprototyyppi debytoi julkisuudessa 4. heinäkuuta 2015, kun Team Sky -ammattilaispyöräilyjoukkue ajoi Le Grand Départ -kilpailun aikana Utrechtissa, Alankomaissa, vuoden 2015 Tour de Francen alussa. Auto teki virallisen julkisen debyyttinsä syyskuussa 2015 Frankfurtin autonäyttelyssä. Asiakastoimitukset alkoivat huhtikuussa 2016 Euroopassa ja toukokuussa 2016 Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

Milloin jaguaari f pace ilmestyy?

**Asiakirjan numero 32210**

**Tekstin numero 0**

Kaksi tärkeintä suoraa proteiinien sekvensointimenetelmää ovat massaspektrometria ja Edmanin hajottaminen proteiinisekvensoijalla (sekvensseri). Massaspektrometriset menetelmät ovat nykyään yleisimmin käytettyjä proteiinien sekvensoinnissa ja tunnistamisessa, mutta Edmanin hajotus on edelleen arvokas väline proteiinin N-terminaalin kuvaamisessa.

**Kysymys 0**

miten tunnistaa proteiinin aminohapposekvenssi

**Asiakirjan numero 32211**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain lainsäädännön mukaan amerikkalaisilta vaadittavien passien nykyaika alkoi 29. marraskuuta 1941. Vuoden 1952 maahanmuutto- ja kansalaisuuslakiin vuonna 1978 tehdyllä muutoksella tehtiin laittomaksi saapua Yhdysvaltoihin tai lähteä sieltä ilman myönnettyä passia myös rauhan aikana.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvaltoihin saapuminen edellytti passia?

**Asiakirjan numero 32212**

**Tekstin numero 0**

Meech Lake Accord (ranskaksi Accord du lac Meech) oli joukko Kanadan perustuslain muutosehdotuksia, joista pääministeri Brian Mulroney ja kaikki Kanadan 10 provinssin pääministeriä neuvottelivat vuonna 1987. Sen tarkoituksena oli saada Quebecin hallitus symbolisesti tukemaan vuoden 1982 perustuslain muutoksia säätämällä Kanadan liittovaltion jonkinasteisesta hajauttamisesta.

**Kysymys 0**

Milloin Meech Laken sopimus tehtiin

**Asiakirjan numero 32213**

**Tekstin numero 0**

Carl Linnaeus (/ lɪˈniːəs, lɪˈneɪəs /; 23. toukokuuta 1707 -- 10. tammikuuta 1778), joka tunnettiin aateloinnin jälkeen myös nimellä Carl von Linné (ruotsinkielinen ääntäminen: (ˈkɑːɭ ˈfɔnː lɪˈneː) (kuuntele)), oli ruotsalainen kasvitieteilijä, lääkäri ja eläintieteilijä, joka virallisti nykyaikaisen eliöiden nimeämisjärjestelmän, jota kutsutaan binomiaalinomenklatuuriksi. Hänet tunnetaan nimityksellä ``modernin taksonomian isä''. Monet hänen kirjoituksistaan olivat latinankielisiä, ja hänen nimensä on latinaksi Carolus Linnæus (vuoden 1761 jälkeen Carolus a Linné).

**Kysymys 0**

joka on organismin nimeämisen moderni isä

**Kysymys 1**

joka tunnetaan taksonomian isänä.

**Teksti numero 1**

Carl Linnaeus (/ lɪˈniːəs, lɪˈneɪəs /; 23. toukokuuta 1707 -- 10. tammikuuta 1778), joka tunnettiin aateloinnin jälkeen myös nimellä Carl von Linné (ruotsinkielinen ääntäminen: (kɑːɭ fɔn lɪˈneː) (kuuntele)) oli ruotsalainen kasvitieteilijä, lääkäri ja eläintieteilijä, joka virallisti nykyaikaisen eliöiden nimeämisjärjestelmän, jota kutsutaan binomiaaliseksi nimikkeistöksi. Hänet tunnetaan nimityksellä ``modernin taksonomian isä''. Monet hänen kirjoituksistaan olivat latinankielisiä, ja hänen nimensä on latinaksi Carolus Linnæus (vuoden 1761 jälkeen Carolus a Linné).

**Kysymys 0**

Kuka oli se ruotsalainen tiedemies, joka kehitti organismien havaittaviin ominaisuuksiin perustuvan nimeämisjärjestelmän?

**Asiakirjan numero 32214**

**Tekstin numero 0**

Elokuva kuvattiin Santa Fessä, New Mexicossa maalis- ja huhtikuussa 2010 sekä Grangerissa ja Austinissa, Texasissa. Ensimmäinen traileri julkaistiin syyskuussa; toinen traileri sai ensi-iltansa The Social Networkin kanssa.

**Kysymys 0**

missä he kuvasivat uuden True Gritin

**Kysymys 1**

missä kuvattiin vuoden 2010 versio True Gritistä?

**Asiakirjan numero 32215**

**Tekstin numero 0**

Kyseessä on monijännevälirakenteinen tasapainotettu konsolisilta, jossa on jälkijännitetty betoninen laatikkopalkkirakenne. Suurin osa kaarevasta sillasta on 40 metriä (131 jalkaa) veden yläpuolella, ja laivaliikenteelle on varattu 60 metrin (197 jalan) navigointiväli. Silta nojaa 62 pilariin, joista 44 pääpilaria on 250 metrin (820 jalan) päässä toisistaan. Sillan leveys on 11 metriä (36 jalkaa).

**Kysymys 0**

minkä tyyppinen silta on konfederaation silta?

**Asiakirjan numero 32216**

**Tekstin numero 0**

Mikrotaloustieteessä kysynnän laki sanoo, että "edellyttäen, että kaikki muut tekijät pysyvät ennallaan, kun tavaran hinta nousee (↑), kysytty määrä vähenee (↓); päinvastoin, kun tavaran hinta laskee (↓), kysytty määrä kasvaa (↑)". Toisin sanoen kysyntälaki kuvaa käänteistä suhdetta tavaran hinnan ja kysytyn määrän välillä. Vakiossa pidetyt tekijät viittaavat muihin kysyntää määrittäviin tekijöihin, kuten muiden tavaroiden hintoihin ja kuluttajan tuloihin. Kysyntälakiin on kuitenkin joitakin mahdollisia poikkeuksia, kuten Giffenin tavarat ja Veblenin tavarat.

**Kysymys 0**

kysyntää, joka ei noudata kysynnän lakia, kutsutaan nimellä

**Teksti numero 1**

Mikrotaloustieteessä kysynnän laki sanoo, että "edellyttäen, että kaikki muut tekijät pysyvät ennallaan, kun tavaran hinta nousee (↑), kysytty määrä vähenee (↓); päinvastoin, kun tavaran hinta laskee (↓), kysytty määrä kasvaa (↑)". Toisin sanoen kysyntälaki kuvaa käänteistä suhdetta tavaran hinnan ja kysytyn määrän välillä. Vaihtoehtoisesti, jos muut asiat pysyvät vakioina, hyödykkeen kysytty määrä on kääntäen verrannollinen hyödykkeen hintaan. Esimerkiksi kuluttaja voi vaatia 2 kiloa omenoita hintaan 70 rupiaa kilolta; hän voi kuitenkin vaatia 1 kiloa, jos hinta nousee 80 rupiaan kilolta. Tämä on ollut ihmisten yleinen käyttäytyminen hyödykkeen hinnan ja kysytyn määrän välisessä suhteessa. Vakiintuneet tekijät viittaavat muihin kysyntää määrittäviin tekijöihin, kuten muiden tavaroiden hintoihin ja kuluttajan tuloihin. Kysyntälakiin on kuitenkin joitakin mahdollisia poikkeuksia, kuten Giffenin tavarat ja Veblenin tavarat.

**Kysymys 0**

kysyntälain mukaan tavaran hinnan lasku aiheuttaa

**Asiakirjan numero 32217**

**Tekstin numero 0**

"Yrityksen mies" on myös termi, joka liittyy "kyllä-mieheen" eli henkilöön, joka tekee kaiken, mitä hänen esimiehensä vaativat häneltä: toisin sanoen henkilöön, jonka ensisijainen uskollisuus kohdistuu yritykseen eikä niinkään työtovereihin tai ystäviin.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa olla yritysmies

**Asiakirjan numero 32218**

**Tekstin numero 0**

Sarja uusittiin viidenneksi kaudeksi 14. syyskuuta 2016. Se sai ensi-iltansa 8. huhtikuuta 2017.

**Kysymys 0**

Milloin on Mountain Monstersin 6. kausi?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä |
| 42 |  | "Konnaryhmä nousee: Osa 1'' | 8. huhtikuuta 2017 (2017-04-08) Yhdeksän kuukauden hiljaisuuden jälkeen Rogue Team ilmestyy varjoista, kun tiimin jäsen Buck yrittää ottaa asiat omiin käsiinsä; AIMS-tiimi kohtaa tämän toisen salaperäisen tiimin saadakseen selville, keitä he ovat ja mitä he haluavat. |
| 43 |  | "Konnaryhmä nousee: Osa 2'' | 15. huhtikuuta 2017 (2017-04-15) Kaappauksen jälkeen AIMS-tiimi kohtaa salaperäisen miehen, joka tarjoaa heille uskomattoman sopimuksen. Tiimi huomaa yhtäkkiä, että Trapper on kateissa, ja he lähtevät etsimään häntä kilpaa aikaa vastaan löydettyään hänen verijälkensä. |
| 44 |  | "Sisään pimeään metsään | 22. huhtikuuta 2017 (2017-04-22) AIMS-tiimi menee pimeään metsään vangitakseen metsän naisen, mutta huomaa, että metsässä asuu toinenkin salaperäinen olento: Musta susi. |
| 45 |  | "Musta susi | 29. huhtikuuta 2017 (2017-04-29) AIMS-tiimi saa tietää, että Musta susi -niminen salaperäinen olento vaeltaa Pimeässä metsässä; shamaani paljastaa, että Mustan suden läsnäolo voi merkitä katastrofia Jeffille, jonka käytös edelleen vaivaa tiimiä. |
| 46 | Erityinen | ``Superfan Edition'' | Toukokuu 6, 2017 (2017-05-06) AIMS-tiimi jakaa ajatuksiaan, vastaa fanien suurimpiin kysymyksiin ja kertoo suosikkitarinoitaan tien päältä. |
| 47 | 5 | "Huckleberryn saalistaja. | 13. toukokuuta 2017 (2017-05-13) Kun AIMS-tiimi on jakautunut kahtia, Jeffin on keksittävä vastauksia pimeästä metsästä; samalla kun tiimi saa todisteita Mustasta sudesta, Huckleberry paljastaa, että salaperäinen olento vaanii tiimiä, ja joutuu taistelemaan hengestään. |
| 48 | 6 | ``Pohjoismaiden kolme rengasta'' | 20. toukokuuta 2017 (2017-05-20) Järkyttävän löydön jälkeen Buck suuntaa pimeään metsään ja kohtaa jonkun menneisyydestään; Huckleberry tajuaa, että peto, jonka kanssa hän oli vastakkain, haluaa kostaa; Ryhmä seuraa Jeffin jättämiä jälkiä ja löytää salaperäiset Kolme Sormusta. |
| 49 | 7 | Pienen tytön salaisuus | 27. toukokuuta 2017 (2017-05-27) Tiimi saa selville, mitä Jeff teki Three Ringsissä; tiimi saa tietää, mitä Buck löysi puhelimestaan; Buck lähtee Three Ringsiin ottaakseen yhteyttä Pikkutyttöön, joka näyttää olevan avain Pimeään metsään. |
| 50 | 8 | Verikallo ja metsän nainen | 3. kesäkuuta 2017 (2017-06-03) Buck etsii Pikkutyttöä sen jälkeen, kun hän on ottanut häneen yhteyttä ja tämä on kadonnut; muu AIMS-tiimi hiipii mökkiin etsimään vastauksia toisen tiimin aikeista; Buck joutuu kohtaamaan Metsän naisen. Tämä jakso julkaistiin 27. toukokuuta 2017 Destination America -sovelluksen kautta - ensimmäinen kerta, kun Mountain Monsters -jakso oli saatavilla ennen sen säännöllistä lähetystä. |

**Kysymys 0**

mountain monsters kuinka monta jaksoa kaudella 5

**Asiakirjan numero 32219**

**Tekstin numero 0**

``Him & I'' on yhdysvaltalaisen räppäri G-Eazyn ja laulaja Halseyn levyttämä kappale. Sen ovat kirjoittaneet G-Eazy, Halsey, Edgar Machuca, Jim Lavigne, Dakarai Gwitira, Madison Love ja The Futuristics, ja tuotannosta vastasi jälkimmäinen. Kappale julkaistiin RCA Recordsin kautta 5. joulukuuta 2017 toisena singlenä G-Eazyn neljänneltä studioalbumilta The Beautiful & Damned. Single ylsi listojen top 20:een Yhdysvalloissa, Australiassa, Kanadassa sekä useissa muissa maissa.

**Kysymys 0**

joka laulaa lopulta, se on hän ja minä.

**Asiakirjan numero 32220**

**Tekstin numero 0**

Seguin sijaitsee Guadalupen piirikunnan keskellä osoitteessa 29 ° 34 ′ 28'' N 97 ° 57 ′ 55'' W / 29.57444 ° N 97.96528 ° W / 29.57444;-97.96528 (29.574329,-97.965332). Se sijaitsee 56 km (35 mailia) San Antonion keskustasta itään-koilliseen, Interstate 10:llä, joka palvelee Seguinia viidellä liittymällä. Se on noin 80 km (50 mailia) Austinista etelään valtatietä 123 pitkin Interstate 35:n kautta tai 100 km (62 mailia) maksullista valtatietä 130 pitkin.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana Seguin Texas on San Antonio Texasista?

**Asiakirjan numero 32221**

**Tekstin numero 0**

Tilanneanalyysillä tarkoitetaan kokoelmaa menetelmiä, joita johtajat käyttävät analysoidakseen organisaation sisäistä ja ulkoista ympäristöä ymmärtääkseen organisaation kyvykkyyksiä, asiakkaita ja liiketoimintaympäristöä. Tilanneanalyysi koostuu useista analyysimenetelmistä: 5C-analyysi, SWOT-analyysi ja Porterin viiden voiman analyysi. Markkinointisuunnitelma laaditaan ohjaamaan yrityksiä siinä, miten ne voivat kertoa tuotteidensa hyödyistä potentiaalisten asiakkaiden tarpeisiin. Tilanneanalyysi on markkinointisuunnitelman toinen vaihe, ja se on kriittinen vaihe pitkän aikavälin asiakassuhteen luomisessa.

**Kysymys 0**

tilanneanalyysin rooli markkinoinnin suunnitteluprosessissa

**Asiakirjan numero 32222**

**Tekstin numero 0**

Mass Transit Railway (MTR; kiinaksi 港 鐵; kantoninkielinen Yale: Góngtit) on merkittävä julkinen liikenneverkko Hongkongissa. MTR Corporation Limitedin (MTRCL) ylläpitämä rautatieverkko koostuu raskaasta raideliikenteestä, kevyestä raideliikenteestä ja syöttöliikenteen bussiliikenteestä, joka keskittyy 11 linjan pikaraitiotieverkostoon, joka palvelee Hongkongin saaren, Kowloonin ja New Territoriesin taajama-alueita. Järjestelmään kuuluu tällä hetkellä 218,2 kilometriä (135,6 mi) rataa ja 159 asemaa, joista 91 on raskaan raideliikenteen asemia ja 68 kevyen raideliikenteen pysäkkejä. MTR on yksi maailman kannattavimmista metrojärjestelmistä; sen lipunmyyntihinnan palautusprosentti oli 187 prosenttia vuonna 2015, mikä on maailman korkein.

**Kysymys 0**

Mikä on Hong Kongin metrojärjestelmän nimi?

**Asiakirjan numero 32223**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vuodet | Edustaja | Puolue | Vaalien historia |
| 4. maaliskuuta 1909 Piirin perustaminen |  | | |
| 4. maaliskuuta 1909 -- 3. maaliskuuta 1917 | William E. Humphrey | Tasavaltalainen | Uudelleenjako at-large-paikalta. |
| 4. maaliskuuta 1917 -- 3. maaliskuuta 1931 | John F. Miller | Tasavaltalainen | Hävisi Ralph Horrille republikaanien ehdokkuudesta |
| 4. maaliskuuta 1931 -- 3. maaliskuuta 1933 | Ralph A. Horr | Tasavaltalainen | Hävisi John Franklin Millerille republikaanien ehdokkuuden puolesta. |
| 4. maaliskuuta 1933 -- 7. elokuuta 1936 | Marion Zioncheck | Demokraattinen |  |
| 7. elokuuta 1936 -- 3. tammikuuta 1937 Tyhjä. |  | | |
| 3. tammikuuta 1937 -- 13. joulukuuta 1944 | Warren G. Magnuson | Demokraattinen | Erosi nimitettyään Yhdysvaltain senaattiin. |
| 13. joulukuuta 1944 -- 3. tammikuuta 1945 Tyhjä. |  | | |
| 3. tammikuuta 1945 -- 3. tammikuuta 1947 | Emerson H. DeLacy | Demokraattinen | Homer Jones hävisi vaaleissa Homer Jonesille. |
| 3. tammikuuta 1947 -- 3. tammikuuta 1949 | Homer R. Jones | Tasavaltalainen | Hävisi Hugh Mitchellille vaaleissa |
| 3. tammikuuta 1949 -- 3. tammikuuta 1953 | Hugh B. Mitchell | Demokraattinen | Valittiin ensimmäisen kerran vuonna 1948 Uudelleen vuonna 1950 Eläkkeelle, osallistui Washingtonin kuvernöörinvaaleihin ja hävisi ne 1952. |
| 3. tammikuuta 1953 -- 3. tammikuuta 1973 | Thomas M. Pelly | Tasavaltalainen |  |
| 3. tammikuuta 1973 -- 3. tammikuuta 1985 | Joel M. Pritchard | Tasavaltalainen | Valittiin ensimmäisen kerran vuonna 1972 Uudelleen vuonna 1974 Uudelleen vuonna 1974 Uudelleen vuonna 1976 Uudelleen vuonna 1976 Uudelleen vuonna 1976 Uudelleen vuonna 1976 Uudelleen vuonna 1978 Uudelleen vuonna 1980 Uudelleen vuonna 1982 Eläkkeelle jäänyt |
| 3. tammikuuta 1985 -- 3. tammikuuta 1993 | John R. Miller | Tasavaltalainen | Valittiin ensimmäisen kerran vuonna 1984 Uudelleen vuonna 1986 Uudelleen vuonna 1988 Uudelleen vuonna 1988 Uudelleen vuonna 1988 Uudelleen vuonna 1988 Uudelleen vuonna 1988 Uudelleen vuonna 1990 Uudelleen vuonna 1992 Eläkkeelle jäänyt. |
| 3. tammikuuta 1993 -- 3. tammikuuta 1995 | Maria E. Cantwell | Demokraattinen | Valittiin ensimmäisen kerran vuonna 1992 Hävisi uudelleenvalinnan |
| 3. tammikuuta 1995 -- 3. tammikuuta 1999 | Rick White | Tasavaltalainen | Valittiin ensimmäisen kerran vuonna 1994 Uudelleen vuonna 1996 Hävisi uudelleenvalinnan. |
| 3. tammikuuta 1999 -- 20. maaliskuuta 2012 | Jay Inslee | Demokraattinen | Valittiin ensimmäisen kerran vuonna 1998 Uudelleen vuonna 2000 Uudelleen vuonna 2002 Uudelleen vuonna 2002 Uudelleen vuonna 2002 Uudelleen vuonna 2004 Uudelleen vuonna 2006 Uudelleen vuonna 2008 Uudelleen vuonna 2008 Uudelleen vuonna 2010 Erosi kuvernööriehdokkuuden vuoksi. |
| 20. maaliskuuta 2012 -- 6. marraskuuta 2012 Tyhjä |  | | |
| 6. marraskuuta 2012 -- nyt | Suzan DelBene | Demokraattinen | Valittiin Insleen kauden loppuun ja seuraavaksi kaudeksi Uudelleenvalittu vuonna 2014 Uudelleenvalittu vuonna 2016 |

**Kysymys 0**

joka edustaa Washingtonin 1. vaalipiirin edustajainhuonetta.

**Asiakirjan numero 32224**

**Tekstin numero 0**

Pilottijaksossa Wilkersonin nimi näkyy Francisin Marlin-akatemiassa käyttämän univormun nimilapussa. Euroopassa julkaistun 5. kauden DVD-levyn hihamerkinnöissä perheeseen viitataan nimellä Wilkersonit jakson ``Block Party'' kuvauksessa. Myös brittiläisissä televisiomainoksissa ja joissakin Foxin mainosmateriaaleissa viitataan toisinaan perheeseen Wilkersoneina, vaikka tätä nimeä ei koskaan sanottu ääneen sarjassa. Pilottijakson varhaisessa versiossa Malcolm kävi vuoropuhelua luokkatoverin kanssa, joka väittää kuulleensa vanhempiensa puhuvan Malcolmin perheestä ja kysyy Malcolmilta, mikä hänen sukunimensä on. Kun Malcolm vastaa: ``Wilkerson, miksi?'', ystävä vastaa pilke silmäkulmassa: ``Oh ... keitä ovat Pariahit''?

**Kysymys 0**

Mikä on Malcolmin sukunimi elokuvassa Malcolm in the middle?

**Asiakirjan numero 32225**

**Tekstin numero 0**

* Eddie Redmayne Stephen Hawkingina

**Kysymys 0**

joka näytteli Stephen Hawkingin roolia The Theory of Everything -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

* Felicity Jones Jane Hawkingina

**Kysymys 0**

joka näyttelee Janea Kaiken teoriassa

**Teksti numero 2**

The Theory of Everything on vuonna 2014 valmistunut brittiläinen romanttinen elämäkertaelokuva, joka sijoittuu Cambridgen yliopistoon ja kertoo teoreettisen fyysikon Stephen Hawkingin elämästä. Sen on ohjannut James Marsh, ja Anthony McCarten on sovittanut sen Travelling to Infinity -muistelmateoksesta: Elämäni Stephenin kanssa, joka käsittelee Jane Hawkingin suhdetta hänen entiseen aviomieheensä, teoreettiseen fyysikkoon Stephen Hawkingiin, tämän diagnoosia amyotrofisesta lateraaliskleroosista (ALS, joka tunnetaan myös nimellä Lou Gehrigin tauti tai motoneuronitauti) ja hänen menestystään fysiikassa.

**Kysymys 0**

missä kaiken teoria tapahtuu

**Asiakirjan numero 32226**

**Tekstin numero 0**

Pastori Henry Biggs (Courtney B. Vance) on pienen, vaikeuksissa olevan baptistiseurakunnan pastori New Yorkin köyhälistöalueella. Jäsenmäärä vähenee, seurakuntalaisten tarpeet vetävät Henryä sataan suuntaan, ja kirkon talous on vaikeuksissa. Kiinteistökehittäjä Joe Hamilton (Gregory Hines) painostaa Henryä kovasti myymään kirkon kiinteistön, jotta Hamilton voisi rakentaa paikalle luksusasuntoja. Henry on myös laiminlyönyt vaimonsa Julian (Whitney Houston) ja poikansa Jeremiahin. Julia on huolissaan siitä, että hänen avioliittonsa on romahtamassa. Henry on epävarma siitä, voiko hän vaikuttaa seurakuntalaistensa elämään, ja hän alkaa menettää uskonsa, joten hän rukoilee Jumalalta apua, joka saapuu Dudleyn (Denzel Washington), nokkelan ja hienostelevan enkelin muodossa. Dudley kertoo Henrylle olevansa Jumalan lähettämä enkeli auttamaan häntä, mutta Henry suhtautuu Dudleyyn syvästi epäluuloisesti. Julia sen sijaan ihastuu välittömästi komeaan ja järkkymättömään enkeliin.

**Kysymys 0**

Missä saarnamiehen vaimo tapahtui?

**Asiakirjan numero 32227**

**Tekstin numero 0**

Kauhun torni on yhdysvaltalainen yliluonnollinen kauhuelokuva vuodelta 1997, jonka on käsikirjoittanut ja ohjannut D.J. MacHale. Se perustuu teemapuiston vetonaulaan, The Twilight Zone Tower of Terroriin, joka sijaitsee Disney's Hollywood Studiosissa Walt Disney World Resortissa Bay Lakessa, Floridassa, ja se oli alun perin The Wonderful World of Disneyn esitys. Se on myös Disneyn ensimmäinen elokuva, joka perustuu johonkin sen teemapuiston vetonaulaan, ja ainoa televisiolle tehty sovitus.

**Kysymys 0**

mistä elokuvasta Hollywood Tower -hotelli on peräisin

**Asiakirjan numero 32228**

**Tekstin numero 0**

Shah Jahan Mosque (tunnetaan myös nimellä Wokingin moskeija) Oriental Roadilla, Wokingissa, Englannissa, on ensimmäinen tarkoitusta varten rakennettu moskeija Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Se rakennettiin vuonna 1889, ja se sijaitsee 50 kilometriä Lontoosta lounaaseen.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen moskeija rakennettiin Yhdistyneeseen kuningaskuntaan?

**Teksti numero 1**

Shah Jahan Mosque (tunnetaan myös nimellä Wokingin moskeija) Oriental Roadilla, Wokingissa, Englannissa, on ensimmäinen tarkoitusta varten rakennettu moskeija Yhdistyneessä kuningaskunnassa. Se rakennettiin vuonna 1889, ja se sijaitsee 50 kilometriä Lontoosta lounaaseen. Se on I-luokan rakennus, joka on suojeltu.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen moskeija rakennettiin Britanniaan?

**Asiakirjan numero 32229**

**Tekstin numero 0**

Kansainvälisen yksikköjärjestelmän mukaan tutkijat mittaavat energiaa jouleina (J) tai niiden kertoimina; kilojoulea (kJ) käytetään useimmiten elintarvikkeisiin liittyvissä suureissa. Vanhempi metrijärjestelmän mukainen energian yksikkö, jota käytetään edelleen laajalti elintarvikkeisiin liittyvissä yhteyksissä, on kalori; tarkemmin sanottuna ``ruokakalori'', ``suuri kalori'' tai kilokalori (kcal tai Cal), joka vastaa 4,184 kilojoulea. (Toisin kuin ``pieni kalori'' (cal), joka vastaa 1/1000 ruokakaloria, jota käytetään usein kemiassa ja fysiikassa). Euroopan unionissa sekä kilokalori (``kcal'') että kilojoule (``kJ'') esiintyvät ravintoarvomerkinnöissä. Monissa maissa ilmoitetaan vain toinen yksiköistä; Kanadassa ja Yhdysvalloissa merkinnöissä ilmoitetaan yksikkö ``kalori'' tai ``kalori''.

**Kysymys 0**

Miten mitataan ruoan energiasisältöä?

**Teksti numero 1**

Hengitysenergian muuntamisen tehokkuus mekaaniseksi (fyysiseksi) voimaksi riippuu ravintotyypistä ja fyysisen energiankäytön tyypistä (esim. siitä, mitä lihaksia käytetään, käytetäänkö lihasta aerobisesti vai anaerobisesti). Yleensä lihasten hyötysuhde on melko alhainen: vain 18-26 prosenttia hengityksestä saatavasta energiasta muunnetaan mekaaniseksi energiaksi. Tämä alhainen hyötysuhde johtuu noin 40 prosentin hyötysuhteesta ATP:n tuottamisessa ravinnon hengittämisestä, häviöistä ATP:stä peräisin olevan energian muuntamisessa mekaaniseksi työksi lihaksen sisällä ja mekaanisista häviöistä kehon sisällä. Kaksi viimeksi mainittua häviötä riippuvat harjoituksen tyypistä ja käytettävien lihassyiden tyypistä (nopean tai hitaan nykimisen lihassäikeet). Kun kokonaishyötysuhde on 20 %, yksi watti mekaanista tehoa vastaa 4,3 kcal (18 kJ) tunnissa. Esimerkiksi eräs soutulaitteiden valmistaja ilmoittaa ruoan "polttamisesta" vapautuvien kalorien määräksi neljä kertaa todellisen mekaanisen työn lisäksi 300 kcal (1 300 kJ) tunnissa, mikä vastaa noin 20 prosentin hyötysuhdetta 250 watin mekaanisella teholla. Voi kestää jopa 20 tuntia vähäistä fyysistä suoritusta (esim. kävelyä), jotta keho "polttaisi" 4 000 kcal (17 000 kJ) enemmän kuin se muutoin kuluttaisi. Vertailun vuoksi, jokainen kilogramma rasvaa vastaa suunnilleen 32 300 kilojoulea tai 7 700 kilokaloria ravintoenergiaa (eli 3 500 kilokaloria kiloa kohti).

**Kysymys 0**

Mistä vapautuu energiaa, kun ruoka metaboloituu?

**Teksti numero 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elintarvikkeen osa Energiatiheys |  |  |
| kJ / g | kcal / g |  |
| Fat | 37 | 9 |
| Etanoli (alkoholi) | 29 | 7 |
| Proteiinit | 17 |  |
| Hiilihydraatit | 17 |  |
| Orgaaniset hapot | 13 |  |
| Polyolit (sokerialkoholit, makeutusaineet) | 10 | 2.4 |
| Kuitu | 8 |  |

**Kysymys 0**

kuinka paljon energiaa on 1 grammassa rasvaa

**Asiakirjan numero 32230**

**Tekstin numero 0**

Harmaa aine (tai harmaa aine) on keskushermoston pääkomponentti, joka koostuu hermosolujen solurungoista, neuropilistä (dendriiteistä ja myelinoiduista sekä myelinoimattomista aksoneista), gliasoluista (astrosyytit ja oligodendrosyytit), synapseista ja kapillaareista. Harmaa aine eroaa valkeasta aineesta siten, että se sisältää lukuisia soluelimiä ja suhteellisen vähän myelinoidut aksonit, kun taas valkea aine sisältää suhteellisen vähän soluelimiä ja koostuu pääasiassa pitkän matkan myelinoiduista aksoniradoista. Väriero johtuu pääasiassa myeliinin valkoisuudesta. Elävässä kudoksessa harmaa aine on itse asiassa hyvin vaaleanharmaata, ja siinä on kellertäviä tai vaaleanpunaisia sävyjä, jotka johtuvat kapillaarisista verisuonista ja hermosolujen soluelimistä.

**Kysymys 0**

selkäytimen harmaa aine sisältää

**Teksti numero 1**

Selkäytimen harmaata ainetta kutsutaan harmaaksi pylvääksi, joka kulkee selkäytimessä ja jakautuu kolmeen harmaaseen pylvääseen, jotka ovat "H"-muotoisia. Eteenpäin suuntautuva pylväs on etummainen harmaa pylväs, taaksepäin suuntautuva pylväs on takimmainen harmaa pylväs ja toisiinsa kytkeytyvä pylväs on lateraalinen harmaa pylväs. Vasemman ja oikean puolen harmaata ainetta yhdistää harmaa väliliha. Selkäytimen harmaa aine koostuu interneuroneista sekä projektioneuronien solurungoista.

**Kysymys 0**

Mikä rakenne yhdistää selkäytimen harmaan aineen oikean ja vasemman puolen.

**Kysymys 1**

selkäytimen oikealla ja vasemmalla puolella oleva harmaa aine on yhdistetty selkäytimen

**Teksti numero 2**

Harmaa aine (tai harmaa aine) on keskushermoston pääkomponentti, joka koostuu hermosolujen solurungoista, neuropilistä (dendriiteistä ja myelinoiduista sekä myelinoimattomista aksoneista), gliasoluista (astroglioista ja oligodendrosyyteistä), synapseista ja kapillaareista. Harmaa aine eroaa valkeasta aineesta siten, että se sisältää lukuisia soluelimiä ja suhteellisen vähän myelinoidut aksonit, kun taas valkea aine sisältää suhteellisen vähän soluelimiä ja koostuu pääasiassa pitkän matkan myelinoiduista aksoniradoista. Väriero johtuu pääasiassa myeliinin valkoisuudesta. Elävässä kudoksessa harmaa aine on itse asiassa hyvin vaaleanharmaata, ja siinä on kellertäviä tai vaaleanpunaisia sävyjä, jotka johtuvat kapillaarisista verisuonista ja hermosolujen soluelimistä.

**Kysymys 0**

Selkäytimen harmaa aine koostuu enimmäkseen seuraavista aineista

**Asiakirjan numero 32231**

**Tekstin numero 0**

Melinda Cupps Dickler esitti Loyola Law Review -lehdessä julkaistussa artikkelissaan "The Morse Quartet: Student Speech And The First Amendment" katsauksen tapausta välittömästi seuranneisiin kommentteihin: Jotkut kommentoijat ovat esittäneet, että Morse osoitti sekä tuomareiden erimielisyyttä opiskelijoiden puheoikeuksista että jatkoi Fraserin ja Kuhlmeierin harjoittamaa opiskelijoiden ensimmäisen lisäyksen oikeuksien heikentämistä. Hän pitää tätä väitettä "ei yllättävänä", kun otetaan huomioon päätöksen lopputulos, tuomion selkeä kieli ja eri mieltä olevien tuomareiden syytös, jonka mukaan lausunto teki "vakavaa väkivaltaa ensimmäiselle perustuslain muutokselle". Hän lisää, että muut kommentaattorit ovat väittäneet, että vaikka Morse ei muuttanut dramaattisesti opiskelijoiden puhetta koskevaa lainsäädäntöä, se ei vastannut mihinkään Tinker-trilogian jättämiin kysymyksiin. Hän huomauttaa, että nämä kysymykset - mitä ensimmäisen lisäyksen suojaa opiskelijoiden puheelle annetaan ja miten tuomioistuinten tulisi analysoida sen sensuuria - ovat tällä hetkellä merkittäviä, kun koulut kamppailevat syrjivän opiskelijapuheen tai vihapuheen ja väkivallalla uhkaavan opiskelijapuheen kanssa. Lisäksi "tällaiset kysymykset ovat aina ensiarvoisen tärkeitä, koska koulut ovat kansakuntamme kansalaisten ja tulevien johtajien koulutuskenttiä".

**Kysymys 0**

mistä kysymyksestä oli kyse asiassa morse v. frederick?

**Asiakirjan numero 32232**

**Tekstin numero 0**

Myöhemmin Torres aloitti suhteen Parisin kanssa monimutkaisen ja myrskyisän seurustelun jälkeen. Erään välikohtauksen aikana vuonna 2374 Torres tunnusti Parisille rakkautensa, kun he jäivät leijumaan avaruuteen ympäristöpuvuissa ilman toivoa pelastumisesta (``Kunnian päivä''). Vaikka Voyager pystyi pian pelastamaan heidät, Torres tajusi, että hänen rohkeutensa rakkauden tunnustamisessa oli tuonut hänet askeleen lähemmäksi sitä, mitä hän piti todellisena kunniana. Heidän suhteensa kukoisti ensimmäisen kerran valkokankaalla ``Scientific Methodin'' aikana. He menivät naimisiin vuonna 2377, ja heidän häämatkansa oli Delta Flyerin kyydissä.

**Kysymys 0**

Milloin Tom Paris ja B'Elanna Torres tapaavat?

**Asiakirjan numero 32233**

**Tekstin numero 0**

``Love Boat'' (tunnetaan myös nimillä ``Love Boat Theme'' ja ``The Love Boat'') on yhdysvaltalaisen laulajan ja näyttelijän Jack Jonesin esittämä kappale vuodelta 1977, jota käytettiin tunnuskappaleena yhdysvaltalaisessa televisiosarjassa The Love Boat. Sen ovat myöhemmin coveroineet lukuisat artistit.

**Kysymys 0**

joka lauloi tunnusmusiikin rakkausveneeseen -

**Kysymys 1**

joka lauloi Love Boatin tunnussävelmän

**Asiakirjan numero 32234**

**Tekstin numero 0**

Schneider (saksaksi "räätäli", kirjaimellisesti "joku, joka leikkaa", verbistä schneiden "leikata") on hyvin yleinen sukunimi Saksassa. Vaihtoehtoisia kirjoitusasuja ovat mm: Schnieder, Snyder, Snider, Sneider, Schnyder, Znaider, Schnaider, Schneiter, Shneider, Sneijder (hollanti), Snither (englanti), Snyman (afrikaans), Schnider (sveitsinsaksa), Sznajder (puola), Szneider, Snaider.

**Kysymys 0**

mistä sukunimi schneider tulee

**Asiakirjan numero 32235**

**Tekstin numero 0**

Pääosissa

* Al Pacino
* Chris O'Donnell

**Kysymys 0**

joka näytteli elokuvassa Naisen tuoksu -

**Asiakirjan numero 32236**

**Tekstin numero 0**

``I Don't Want to be a Hero'' on brittiläisen Johnny Hates Jazz -yhtyeen kappale vuodelta 1987. Se nousi Ison-Britannian top 40 -listan sijalle 11 elokuussa 1987 ja vietti listalla 10 viikkoa. Se on peräisin yhtyeen # 1 -albumilta Turn Back the Clock.

**Kysymys 0**

joka laulaa en halua olla sankari

**Kysymys 1**

joka lauloi En halua olla sankarisi...

**Asiakirjan numero 32237**

**Tekstin numero 0**

Robin Hood on englantilaisen kansanperinteen sankarillinen lainsuojaton, joka legendan mukaan oli erittäin taitava jousiampuja ja miekkamies. Perinteisesti hänet on kuvattu Lincolnin vihreään pukeutuneena, ja hänen kerrotaan ryöstäneen rikkailta ja antavan köyhille. Sherwood Forestissa Sherwoodin metsässä ja Nottinghamin sheriffiä vastaan toimivan Merry Men -joukkonsa rinnalla hänestä tuli suosittu kansanperinteen hahmo myöhäiskeskiajalla, ja hänet esitetään edelleen laajasti kirjallisuudessa, elokuvissa ja televisiossa.

**Kysymys 0**

Mikä on Robin Hoodin tarinan tapahtumapaikka?

**Teksti numero 1**

Uudelleenkertomusten, lisäysten ja muunnelmien kautta on luotu joukko Robin Hoodiin liittyviä tuttuja hahmoja. Näihin kuuluvat hänen rakastajattarensa Maid Marian, hänen lainsuojattomien joukkonsa Merry Men ja hänen päävastustajansa Nottinghamin sheriffi. Sheriffin kuvataan usein avustavan prinssi Johannesta, joka pyrkii syrjäyttämään laillisen, mutta poissaolevan kuningas Rikhardin, jolle Robin Hood on edelleen uskollinen. Tarinan yleisenä teemana on, että Robin on tavallisen kansan puolustaja, joka taistelee epäoikeudenmukaisuutta vastaan ja pysyy samalla uskollisena lailliselle hallitsijalle. Robin Hoodista tuli suosittu kansanhahmo myöhäiskeskiajalla, ja varhaisimmat tunnetut balladit, joissa hän esiintyy, ovat 1400-luvulta.

**Kysymys 0**

Mikä on Robin Hoodin tarinan teema?

**Asiakirjan numero 32238**

**Tekstin numero 0**

Civilian Conservation Corps (CCC) oli vuosina 1933-1942 Yhdysvalloissa toiminut julkinen työapuohjelma, joka oli tarkoitettu työttömille, naimattomille miehille. Alun perin se oli tarkoitettu 18-25-vuotiaille nuorille miehille, mutta lopulta se laajennettiin koskemaan myös 17-28-vuotiaita. Robert Fechner oli viraston ensimmäinen johtaja, ja Fechnerin kuoleman jälkeen hänen seuraajakseen tuli James McEntee. CCC oli tärkeä osa presidentti Franklin D. Rooseveltin New Deal -aloitetta, joka tarjosi ammattitaidotonta ruumiillista työtä liittovaltion, osavaltioiden ja kuntien omistamien maaseutualueiden luonnonvarojen säilyttämiseen ja kehittämiseen liittyen. CCC:n tarkoituksena oli tarjota työpaikkoja nuorille miehille ja helpottaa perheitä, joilla oli vaikeuksia löytää työtä suuren laman aikana Yhdysvalloissa. Enimmäismäärä oli 300 000 henkilöä kerrallaan. Yhdeksän toimintavuoden aikana 3 miljoonaa nuorta miestä osallistui CCC:hen, joka tarjosi heille majoituksen, vaatteet ja ruoan sekä 30 dollarin (noin 570 dollaria vuonna 2017) kuukausipalkan (josta 25 dollaria oli lähetettävä kotiin perheille).

**Kysymys 0**

Milloin siviilien suojelujoukkojen toiminta alkoi ja päättyi?

**Asiakirjan numero 32239**

**Tekstin numero 0**

Nadal aloitti vuoden 2011 osallistumalla Abu Dhabissa järjestettäviin Mubadalan tenniksen maailmanmestaruuskilpailuihin. Finaalissa hän voitti Roger Federerin. Qatarin ExxonMobil Openissa hän kaatui välierissä suorissa sarjoissa Nikolai Davydenkolle. Hän ja maanmies López voittivat kaksinpelin mestaruuden kukistamalla Daniele Braccialin ja Andreas Seppin.

**Kysymys 0**

Nadal ja Federer ovat nimiä, jotka liittyvät mihin urheilulajiin.

**Teksti numero 1**

Rafael Nadal Nadal vuonna 2016

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koko nimi | Rafael Nadal Parera |  |
| Maa (urheilu) | Espanja |  |
| Asuinpaikka | Manacor, Baleaarit, Espanja |  |
|  | (1986-06-03) 3. kesäkuuta 1986 (32-vuotias) Manacor, Baleaarit, Espanja |  |
| Korkeus | 1,85 m (6 ft 1 in) |  |
| Kääntyi ammattilaiseksi | 2001 |  |
| Pelaa | Vasenkätinen (kaksikätinen rystylyönti), syntynyt oikeakätisenä. |  |
| Valmentaja | Toni Nadal (1990 -- 2017) Francisco Roig (2005 --) Carlos Moyá (2016 --) |  |
| Palkintorahat | 102,326,975 YHDYSVALTAIN DOLLARIA   * 3. kaikkien aikojen ansiotulojen johtaja |  |
| Virallinen verkkosivusto | rafaelnadal.com Sinkut |  |
| Uraennätys | 913 -- 188 (82.92%) |  |
| Uranimikkeet | 80 (4. avoimella aikakaudella) |  |
| Korkein sijoitus | N:o 1 (18. elokuuta 2008) |  |
| Nykyinen sijoitus | Nro 1 (25 kesäkuuta 2018) Grand Slam Singles tulokset |  |
| Australian avoimet | W (2009) |  |
| Ranskan avoimet | W (2005, 2006, 2007, 2008, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2017, 2018) |  |
| Wimbledon | W (2008, 2010) |  |
| US Open | W (2010, 2013, 2017) Muut turnaukset |  |
| Kiertueen finaalit | F (2010, 2013) |  |
| Olympialaiset | W (2008) Kaksinpeli |  |
| Uraennätys | 131 -- 72 |  |
| Uranimikkeet | 11 |  |
| Korkein sijoitus | N:o 26 (8. elokuuta 2005) |  |
| Nykyinen sijoitus | Nro -- (19 maaliskuu 2018) Grand Slam -tulokset kaksinpelissä |  |
| Australian avoimet | 3R (2004, 2005) |  |
| Wimbledon | 2R (2005) |  |
| US Open | SF (2004) Muut kaksinpeliturnaukset |  |
| Olympialaiset | W (2016) Joukkuekilpailut |  |
| Davis Cup | W (2004, 2008, 2009, 2011) Mitaliennätys (piilota) |  |
| Espanjan edustaminen Miesten tennis |  |  |
|  | 2008 Peking | Sinkut |
|  | 2016 Rio de Janeiro | Kaksinpelit |

Viimeksi päivitetty: Viimeksi päivitetty viimeksi: 13. elokuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin nadal voitti viimeksi Wimbledonin?

**Asiakirjan numero 32240**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jakso | Otsikko | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tärkein haaste | Tuhoaminen haaste |
|  | Cenobiitit | lokakuu 31, 2017 | Suunnittele asu, joka on saanut inspiraation omasta drag-tyylistä ja Cenobiiteista. | Kilpailevat keskenään siitä, ketä voi lävistää eniten kehonmuokkausneuloja, ja vähiten lävistyksiä saanut kilpailija tuhotaan. |
|  | Ghost Town Ghouls | marraskuu 7, 2017 | Suunnittele asu, joka perustuu vanhan lännen aaveisiin. | Lähietäisyydeltä paintball kaksintaistelu |
|  | Shock Rock ja metalli | marraskuu 14, 2017 | Esittäkää punkrockin ja heavy metalin inspiroima ulkoasu ja esiintykää lavalla bändinä. | Kuka voi saada pahimman tatuoinnin kehoonsa? |
|  | Sci-Fi Babes | marraskuu 21, 2017 | Luo muukalaisen näköinen ja synnytä vauva tämän näköisen näköisen lapsen perusteella | Syö kolmen ruokalajin ateria, joka perustuu kaikkein vieraimpaan ruokaan. |
| 5 | Scream Queens | marraskuu 28, 2017 | Luo ``cream queen / pretty'' -look ja toimi kauhuelokuvassa. | Vastaamaan kysymyksiin valheenpaljastuskoneen ollessa koukussa heidän kehoonsa. |
| 6 | Gothic morsiamet | joulukuu 5, 2017 | Luo goottimorsian, valmistaudu huulisynkronointiin Switchblade Symphonyn kappaleesta ``Gutter Glitter'' ja puvusta fani. | Upota heidän jalkansa ämpäriin, joka on täynnä jäätä, puoleksi tunniksi. |
| 7 | Tervetuloa Wastelandiin (osa 1) | joulukuu 12, 2017 | Osallistu valokuvaukseen aavikolla lähellä 100 ° F lämpötiloja. | N / A |
| 8 | Tervetuloa Wastelandiin (osa 2) | joulukuu 19, 2017 | Esiintyminen ryhmänä Wasteland Weekendissä, jossa on esityksen teema. | Taistelu Wasteland viikonloppuna Thunderdome |
| 9 | Viimeinen ehtoollinen | tammikuu 9, 2018 | Tapaaminen | N / A |
| 10 | Finale | tammikuu 16, 2018 | Tulkitse ja suunnittele kolme asua DRAGULAn periaatteiden mukaisesti: Glamour, Filth ja Horror. | N / A |

**Kysymys 0**

Milloin Dragula 2. kauden 9. jakso ilmestyy?

**Asiakirjan numero 32241**

**Tekstin numero 0**

"Millaista on olla lepakko?" on amerikkalaisen filosofin Thomas Nagelin artikkeli, joka julkaistiin ensimmäisen kerran The Philosophical Review -lehdessä lokakuussa 1974 ja myöhemmin Nagelin teoksessa Mortal Questions (1979). Siinä Nagel väittää, että materialistiset mielen teoriat jättävät huomiotta tietoisuuden olennaisen osatekijän, nimittäin sen, että on olemassa jotakin, minkälaista on (tai tuntuu) olla tietty, tietoinen asia. Hän väittää, että organismilla on tietoisia mentaalisia tiloja, ``jos ja vain jos on olemassa jotain sellaista, minkälaista on olla tuo organismi - jotain, minkälaista se on organismille.''. Daniel Dennett, Nagelin argumentin kriitikko, kutsui kuitenkin tätä artikkelia `` laajimmin siteeratuksi ja vaikutusvaltaisimmaksi ajatuskokeeksi tietoisuudesta''.

**Kysymys 0**

thomas nagel millaista on olla lepakko filosofinen katsaus

**Asiakirjan numero 32242**

**Tekstin numero 0**

Australian ensimmäinen moskeija rakennettiin vuonna 1861 Marreen, Etelä-Australiaan. Adelaiden suuri moskeija rakennettiin vuonna 1888 afgaanikameleerien jälkeläisten toimesta.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen moskeija rakennettiin Australiaan?

**Asiakirjan numero 32243**

**Tekstin numero 0**

Jokin tavanomainen on tavallinen, jokapäiväinen, tavallinen esine, joka ei erotu muista. Jokin tai joku, joka on ``juoksevaa tavaraa'', ei todennäköisesti ole merkittävä. Ilmaisu ``run of the mill'' näyttää olevan peräisin varhaisesta tehtaan laadunvalvonnasta ja kuvasi työtä, jota ei ollut luokiteltu ja joka ei siksi todennäköisesti ollut joko poikkeuksellisen hyvä tai poikkeuksellisen huono.

**Kysymys 0**

mistä juoksu on peräisin

**Asiakirjan numero 32244**

**Tekstin numero 0**

Fifty Shades Darker Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | James Foley |
| Tuottaja | * Michael De Luca * E.L. James * Dana Brunetti * Marcus Viscidi |
| Käsikirjoitus | Niall Leonard |
| Perustuu | E.L. Jamesin "Viisikymmentä pimeää sävyä" (Fifty Shades Darker) |
| Pääosissa | * Dakota Johnson * Jamie Dornan * Eric Johnson * Rita Ora * Luke Grimes * Victor Rasuk * Kim Basinger * Marcia Gay Harden |
| Musiikki | Danny Elfman |
| Elokuvataide | John Schwartzman |
| Toimittanut | Richard Francis-Bruce |
| Tuotantoyhtiö | Perfect World Pictures Michael De Luca Productions |
| Jakelija | Universal Pictures |
| Julkaisupäivä | * 7. helmikuuta 2017 (2017-02-07) (Hampuri) * 10. helmikuuta 2017 (2017-02-10) (Yhdysvallat) |
| Juoksuaika | 131 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 55 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | 381 miljoonaa dollaria |

**Kysymys 0**

kuinka pitkä on fifty shades darker -elokuva?

**Teksti numero 1**

Fifty Shades Darker on yhdysvaltalainen eroottinen romanttinen draamaelokuva vuodelta 2017, jonka on ohjannut James Foley ja käsikirjoittanut Niall Leonard ja joka perustuu E.L. Jamesin samannimiseen romaaniin. Se on Fifty Shades -elokuvasarjan toinen elokuva, ja se on jatkoa vuonna 2015 ilmestyneelle elokuvalle Fifty Shades of Grey. Elokuvan pääosissa nähdään Dakota Johnson Anastasia Steelen ja Jamie Dornan Christian Greyn rooleissa, sivuosissa Eric Johnson, Eloise Mumford, Bella Heathcote, Rita Ora, Luke Grimes, Victor Rasuk, Kim Basinger ja Marcia Gay Harden.

**Kysymys 0**

kuka on ohjaaja fifty shades darker -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 32245**

**Tekstin numero 0**

Itä-Bengalin ja Itä-Pakistanin historia vuosina 1947-1971 kattaa Bangladeshin historian ajanjakson, joka ulottuu Bangladeshin itsenäistymisestä osana Pakistania Ison-Britannian siirtomaavallasta vuonna 1947 sen itsenäistymiseen Pakistanista vuonna 1971.

**Kysymys 0**

Milloin Itä-Pakistan erosi Länsi-Pakistanista?

**Asiakirjan numero 32246**

**Tekstin numero 0**

* Luku 5 - viimeinen isku (tällä hetkellä kehitteillä; julkaisu Odota sitä myöhemmin tänä vuonna 2018)

**Kysymys 0**

Milloin agentti A:n 5. luku ilmestyy?

**Asiakirjan numero 32247**

**Tekstin numero 0**

Littlefieldin tiedot 1890-luvusta olivat vähäiset, ja hän teki lukuisia virheitä, mutta artikkelin julkaisemisen jälkeen historian, valtio-opin ja taloustieteen tutkijat ovat väittäneet, että Baumin käyttämät kuvat ja hahmot muistuttavat hyvin paljon 1890-luvulla tunnettuja poliittisia kuvia. Esimerkiksi Quentin Taylor väitti, että monet kirjan tapahtumista ja hahmoista muistuttavat 1890-luvun todellisia poliittisia henkilöitä, tapahtumia ja ajatuksia. Dorothy - naiivi, nuori ja yksinkertainen - edustaa Amerikan kansaa. Hän on jokamies, joka on eksynyt ja etsii tietä takaisin kotiin. Lisäksi kullan tien seuraaminen johtaa lopulta vain Smaragdikaupunkiin, joka saattaa symboloida arvoa vain teeskentelevän vihreän paperirahan petollista maailmaa. Sitä hallitsee juonitteleva poliitikko (Velho), joka käyttää julkisuuskeinoja ja temppuja huijatakseen ihmisiä (ja jopa Hyviä noitia) uskomaan, että hän on hyväntahtoinen, viisas ja voimakas, vaikka todellisuudessa hän on itsekäs, paha humpuukki. Hän lähettää Dorothyn vakavaan vaaraan toivoen, että Dorothy pääsisi eroon hänen vihollisestaan, Lännen pahasta noidasta. Hän on voimaton, ja kuten hän myöntää Dorothylle: "Olen hyvin huono velho".

**Kysymys 0**

ketä Dorothy edusti Ozin velhossa?

**Asiakirjan numero 32248**

**Tekstin numero 0**

Kesäolympialaisten pehmopallo oli olympialaisten ohjelmassa vuosina 1996-2008. Softball poistettiin ohjelmasta vuosina 2012 ja 2016, mutta se lisättiin baseballin ohella vuoden 2020 kesäolympialaisiin.

**Kysymys 0**

Milloin softballia pelattiin ensimmäisen kerran olympialaisissa?

**Asiakirjan numero 32249**

**Tekstin numero 0**

Etyyliheptanoaatti on esteri, joka syntyy heptaanihapon ja etanolin kondensaatiosta. Sitä käytetään aromiteollisuudessa sen viinirypäleitä muistuttavan hajun vuoksi.

**Kysymys 0**

Nimeä esteri, joka muodostuu heptaanihapon ja etanolin reaktiossa.

**Asiakirjan numero 32250**

**Tekstin numero 0**

Oppositioaktivistiryhmien arviot Syyrian sisällissodassa kuolleista vaihtelevat 353 593:n ja 498 593:n välillä. Yhdistyneiden kansakuntien ja Arabiliiton Syyrian-lähettiläs esitti 23. huhtikuuta 2016 arvion, jonka mukaan sodassa oli kuollut 400 000 ihmistä.

**Kysymys 0**

kuolleiden määrä Syyrian sisällissodassa

**Asiakirjan numero 32251**

**Tekstin numero 0**

Bhimrao Ramji Ambedkar (14. huhtikuuta 1891 - 6. joulukuuta 1956), joka tunnetaan yleisesti nimellä Babasaheb, oli intialainen oikeustieteilijä, taloustieteilijä, poliitikko ja sosiaalinen uudistaja, joka innoitti dalit-buddhalaisliikettä ja kampanjoi koskemattomiin (dalitit) kohdistuvaa sosiaalista syrjintää vastaan sekä tuki naisten ja työntekijöiden oikeuksia. Hän oli itsenäisen Intian ensimmäinen oikeusministeri, Intian perustuslain pääarkkitehti ja Intian tasavallan perustajaisä.

**Kysymys 0**

jota kutsutaan Intian perustuslain isäksi.

**Kysymys 1**

joka tunnetaan Intian perustuslain isänä

**Teksti numero 1**

Bhimrao Ramji Ambedkar (14. huhtikuuta 1891 - 6. joulukuuta 1956), joka tunnetaan yleisesti nimellä Baba Saheb, oli intialainen juristi, taloustieteilijä, poliitikko ja sosiaalinen uudistaja, joka innoitti dalit-buddhalaisliikettä ja kampanjoi koskemattomien (dalitit) sosiaalista syrjintää vastaan sekä tuki naisten ja työntekijöiden oikeuksia. Hän oli itsenäisen Intian ensimmäinen oikeusministeri, Intian perustuslain pääarkkitehti ja Intian tasavallan perustajaisä.

**Kysymys 0**

joka tunnetaan Intian perustuslain isänä.

**Kysymys 1**

joka tunnetaan Intian perustuslain isänä

**Kysymys 2**

Kuka on Intian perustuslain isä?

**Teksti numero 2**

Bhimrao Ramji Ambedkar (14. huhtikuuta 1891 - 6. joulukuuta 1956), joka tunnetaan yleisesti nimellä Babasaheb, oli intialainen oikeustieteilijä, taloustieteilijä, poliitikko ja sosiaalinen uudistaja, joka innoitti dalit-buddhalaisliikettä ja kampanjoi koskemattomien (dalitit) sosiaalista syrjintää vastaan sekä tuki naisten ja työntekijöiden oikeuksia. Hän oli itsenäisen Intian ensimmäinen oikeusministeri, Intian perustuslain pääarkkitehti ja Intian tasavallan perustajaisä.

**Kysymys 0**

jota pidetään Intian perustuslain isänä.

**Asiakirjan numero 32252**

**Tekstin numero 0**

Ennen kuin vuonna 1975 säädettiin vammaisten lasten koulutusta koskeva laki (Education for All Handicapped Children Act), vain yksi viidestä vammaisesta lapsesta pääsi kouluun. Siihen asti monissa osavaltioissa oli lakeja, jotka nimenomaisesti sulkivat tietyntyyppiset vammaiset lapset pois julkisesta koulusta, mukaan lukien sokeat ja kuurot lapset sekä lapset, jotka oli luokiteltu "henkisesti häiriintyneiksi" tai "kehitysvammaisiksi". EHA:n säätämisen aikaan yli miljoonalla lapsella Yhdysvalloissa ei ollut mahdollisuutta osallistua julkiseen koulujärjestelmään. Monet näistä lapsista asuivat valtion laitoksissa, joissa he saivat vain rajoitetusti tai eivät lainkaan koulutus- tai kuntoutuspalveluja. Toiset 3,5 miljoonaa lasta kävivät koulua, mutta heidät oli sijoitettu erillisiin laitoksiin, joissa he saivat vain vähän tai ei lainkaan tehokasta opetusta. Vuonna 2006 yli 6 miljoonaa lasta Yhdysvalloissa sai erityisopetuspalveluja IDEA:n kautta.

**Kysymys 0**

ensimmäinen merkittävä fyysisesti vammaisia henkilöitä koskeva säädös annettiin vuonna 2003.

**Asiakirjan numero 32253**

**Tekstin numero 0**

P-koodi viittaa PAYE-sarjaan kuuluviin asiakirjoihin samalla tavalla kuin itsearviointiasiakirjojen etuliite on "SA" (esim. SA100-yksittäinen veroilmoitus) ja verohyvityspaperien etuliite on "TC" (esim. TC600-verohyvityshakemus).

**Kysymys 0**

mitä p tarkoittaa sanassa p45

**Asiakirjan numero 32254**

**Tekstin numero 0**

Tunnettu komedianäyttelijä Samuel Johnson esitti Dogberrya 1880- ja 1890-luvuilla Henry Irvingille Lontoon Lyceum-teatterissa. John Martin-Harvey kuvaili häntä aikansa tunnustetuksi Shakespearen klovniksi, ja hänen Dogberryn roolihahmonsa (1882 ja 1893) kuvastaa tätä väitettä.

**Kysymys 0**

joka esitti Dogberryä elokuvassa "Paljon melua tyhjästä"...

**Asiakirjan numero 32255**

**Tekstin numero 0**

Whitney Houstonin palkinnot ja nimitykset

Houston esittää ``Greatest Love of All'' Welcome Home Heroes -konsertissa (1991).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tärkeimmät palkinnot | Voitot | Ehdokkaat |
| American Music Awards | 22 | 38 |
| Billboard Music Awards | 16 | 21 |
| Emmy-palkinnot |  |  |
| Grammy Awards | 8 | 26 |
| Guinnessin ennätykset | 15 | 15 |
| NAACP Image Awards | 29 | 34 |
| People's Choice Awards | 6 | 9 |
| Soul Train Music Awards | 7 | 16 |
| Maailman musiikkipalkinnot | 14 | 20 Yhteensä |
| Voitetut palkinnot 400 + |  | |
| Ehdokkaat 670 + |  | |

**Kysymys 0**

Kuinka monta Grammy-palkintoa Whitney Houstonilla on?

**Asiakirjan numero 32256**

**Tekstin numero 0**

Latvian ensimmäinen kansallinen herääminen alkoi 1850-luvulla ja jatkoi hedelmää ensimmäisen maailmansodan jälkeen, kun Latvia sai kahden vuoden taistelun jälkeen Latvian itsenäisyyssodassa lopulta itsenäisen aseman, jonka Neuvosto-Venäjä tunnusti vuonna 1920 ja kansainvälinen yhteisö vuonna 1921. Latvian perustuslaki hyväksyttiin vuonna 1922. Poliittinen epävakaus ja suuren laman vaikutukset johtivat 15. toukokuuta 1934 pääministeri Kārlis Ulmanisin vallankaappaukseen. Latvian itsenäisyys keskeytyi kesä-heinäkuussa 1940, kun maa miehitettiin ja liitettiin Neuvostoliittoon. Vuonna 1941 natsi-Saksa hyökkäsi Latviaan ja miehitti sen, minkä jälkeen Neuvostoliitto valloitti sen takaisin vuosina 1944-45.

**Kysymys 0**

Milloin Latvia itsenäistyi Neuvostoliitosta?

**Teksti numero 1**

Seitsemän kuukautta myöhemmin Neuvostoliiton ulkoministeri Vjatšeslav Molotov syytti Baltian maita salaliitosta Neuvostoliittoa vastaan. Kesäkuun 16. päivänä 1940 Neuvostoliitto esitti maihinnousun uhalla uhkavaatimuksen, jossa se vaati hallituksen vaihtamista ja rajoittamattoman määrän neuvostojoukkoja. Tietäen, että puna-armeija oli tunkeutunut Liettuaan päivää aiemmin, että sen joukkoja oli koottu itärajan varrelle ja tietäen Neuvostoliiton sotilastukikohdat Länsi-Latviassa, hallitus suostui vaatimuksiin, ja neuvostojoukot miehittivät maan 17. kesäkuuta. Heinäkuun 14.-15. päivänä 1940 pidettiin lavastetut vaalit, joiden tulokset ilmoitettiin Moskovassa 12 tuntia ennen vaalihuoneistojen sulkeutumista; neuvostoasiakirjojen mukaan vaalitulokset olivat väärennettyjä. Vastavalittu "kansankokous" julisti Latvian sosialistiseksi neuvostotasavallaksi ja haki 21. heinäkuuta liittymistä Neuvostoliittoon. Latvia liitettiin Neuvostoliittoon 5. elokuuta 1940. Latvian diplomaattikunta jatkoi toimintaansa maanpaossa, kun tasavalta oli Neuvostoliiton valvonnassa.

**Kysymys 0**

milloin Latviasta tuli osa Neuvostoliittoa?

**Asiakirjan numero 32257**

**Tekstin numero 0**

Number the Stars (1989) on yhdysvaltalaisen kirjailijan Lois Lowryn historiallinen kaunokirjallinen teos, joka kertoo juutalaisperheen (Rosenit) pakenemisesta Kööpenhaminasta toisen maailmansodan aikana. Tarinan keskiössä on kymmenvuotias Annemarie Johansen, joka asuu perheensä kanssa Kööpenhaminassa vuonna 1943. Hänestä tulee osa Tanskan juutalaisten pelastamiseen liittyviä tapahtumia, kun tuhansia juutalaisia autettiin pääsemään puolueettomalle maaperälle Ruotsiin välttääkseen siirtämisen keskitysleireille. Hän vaarantaa henkensä auttaakseen parasta ystäväänsä Ellen Rosenia esittämällä, että Ellen on Annemarien edesmennyt isosisko Lise, joka oli kuollut aiemmin sodassa. Natsiarmeija oli tappanut Lisen hänen Tanskan vastarintaliikkeen kanssa tekemänsä työn vuoksi, mutta hänen entinen sulhasensa Peter, joka perustuu osittain Tanskan vastarintaliikkeen jäseneen Kim Malthe-Bruuniin, auttaa heitä edelleen. Tarinan nimi on otettu viittauksesta psalmiin 147:4, jossa kirjoittaja kertoo, että Jumala on laskenut kaikki tähdet ja nimennyt jokaisen niistä. Se liittyy Daavidin tähteen, jota Ellen kantaa kaulakorussaan ja joka on symbolinen juutalaisuudelle.

**Kysymys 0**

Missä kirja numero tähdet tapahtuu

**Teksti numero 1**

Romaanille myönnettiin Newbery-mitali vuonna 1990 edellisen vuoden "merkittävimpänä panoksena amerikkalaisen lastenkirjallisuuden saralla". Lois Lowry matkusti Kööpenhaminaan tekemään tutkimusta ja haastatteluja kirjaa varten. Hän otti tytön kuvan, jota käytettiin kirjan kannessa (kuvattu infolaatikossa). Kyseistä kantta käytettiin monissa kirjan painoksissa.

**Kysymys 0**

miksi number the stars voitti newbery-mitalin?

**Asiakirjan numero 32258**

**Tekstin numero 0**

"Dower" on englanninkielinen käännös, joka on lähimpänä mahrin islamilaista merkitystä, sillä "dower" viittaa maksuun, jonka aviomies tai hänen perheensä maksaa vaimolle, erityisesti miehen kuoleman varalta. Mahr eroaa dowerista kuitenkin kahdella tavalla: 1) mahr on lakisääteinen kaikissa islamilaisissa avioliitoissa, kun taas elatusapu oli vapaaehtoinen, ja 2) mahr on määriteltävä avioliiton solmimisen yhteydessä (jolloin luvataan tietty summa, jos sitä ei makseta heti), kun taas elatusapua ei makseta ennen aviomiehen kuolemaa. Mahr voidaan luokitella myös eräänlaiseksi "morsiusrahaksi", jota antropologit kuvaavat sulhasen sukulaisilta morsiamen sukulaisille suoritettaviksi maksuiksi; mahr maksetaan kuitenkin suoraan morsiamelle eikä hänen vanhemmilleen. Itse asiassa mahr on morsiamen laillista omaisuutta, ja se luo morsiamelle taloudellisen riippumattomuuden hänen vanhemmistaan ja monissa tapauksissa hänen aviomiehestään, jolla ei ole laillisia vaatimuksia vaimonsa mahriin.

**Kysymys 0**

mikä on mahrin tarkoitus islamissa

**Asiakirjan numero 32259**

**Tekstin numero 0**

Kreivi Dooku Darth Tyranus Star Wars -hahmo Sir Christopher Lee kreivi Dookuna elokuvassa Star Wars: Episodi II - Kloonien hyökkäys.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | Kloonien hyökkäys (2002) |
| Viimeinen esiintyminen | The Clone Wars: Legacy -- ``Dark Disciple'' (2016, romaani) |
| Luonut | George Lucas |
| Kuvat: | Christopher Lee (Episodi II-III) |
| Äänenä | Corey Burton (Star Wars: Clone Wars, Star Wars: The Clone Wars (TV-sarja), Star Wars: Galactic Battlegrounds, Star Wars: The Clone Wars, Star Wars: Bounty Hunter, Star Wars Episode III: Revenge of the Sith, Star Wars: Battlefront II, Star Wars: The Clone Wars, Star Wars: The Clone Wars-Republic Heroes, Lego Star Wars III: The Clone Wars ja Kinect Star Wars) Jeff Bennett (Star Wars: Jedi Starfighter) Christopher Lee (Star Wars: The Clone Wars -elokuva) Michael Donovan (Lego Star Wars: The Yoda Chronicles ja Lego Star Wars: Droid Tales) Tietoa. |
| Sukupuoli | Mies |
| Ammatti | Jedimestari (entinen) Sithien lordi Serennon kreivi Itsenäisten järjestelmien liiton valtionpäämies |
| Liittyminen | Jedi-järjestö (entinen) Galaktinen tasavalta (entinen) Sith-järjestö Itsenäisten järjestelmien konfederaatio |
| Kotimaailma | Serenno |

**Kysymys 0**

kuka näytteli kreivi Dookua Tähtien sodat - Kloonisodat -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 32260**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen kerran pokaalista kilpailtiin vuonna 1879, ja Skotlanti on viimeisin voittaja, kun taas Englanti on voittanut pokaalin useimmin.

**Kysymys 0**

kuka on voittanut Calcutta Cupin eniten?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Päivämäärä | Voittaja | Tulos | Stadion | Paikka |
| 1879 | 10. maaliskuuta | piirtää | 3 -- 3 | Raeburn Place | Edinburgh |
| 1880 | 28. helmikuuta | Englanti | 9 -- 3 | Whalley Range | Manchester |
| 1881 | 19. maaliskuuta | piirtää | 4 -- 4 | Raeburn Place | Edinburgh |
| 1882 | 4. maaliskuuta | Skotlanti | 0 -- 2 | Whalley Range | Manchester |
| 1883 | 3. maaliskuuta | Englanti | 1 -- 2 | Raeburn Place | Edinburgh |
| 1884 | 1. maaliskuuta | Englanti | 3 -- 1 | Rectory Field | Blackheath |
| 1885 Ei pelattu |  | | | | |
| 1886 | 13. maaliskuuta | piirtää | 0 -- 0 | Raeburn Place | Edinburgh |
| 1887 | 5. maaliskuuta | piirtää | 1 -- 1 | Whalley Range | Manchester |
| 1888 Ei pelattu |  | | | | |
| 1889 Ei pelattu |  | | | | |
| 1890 | 1. maaliskuuta | Englanti | 0 -- 6 | Raeburn Place | Edinburgh |
| 1891 | 7. maaliskuuta | Skotlanti | 3 -- 9 | Urheilukenttä | Richmond |
| 1892 | 5. maaliskuuta | Englanti | 0 -- 5 | Raeburn Place | Edinburgh |
| 1893 | 4. maaliskuuta | Skotlanti | 0 -- 8 | Headingley | Leeds |
| 1894 | 17. maaliskuuta | Skotlanti | 6 -- 0 | Raeburn Place | Edinburgh |
| 1895 | 9. maaliskuuta | Skotlanti | 3 -- 6 | Urheilukenttä | Richmond |
| 1896 | 14. maaliskuuta | Skotlanti | 11 -- 0 | Hampden Park | Glasgow |
| 1897 | 13. maaliskuuta | Englanti | 12 -- 3 | Fallowfield | Manchester |
| 1898 | 12. maaliskuuta | piirtää | 3 -- 3 | Powderhall | Edinburgh |
| 1899 | 11. maaliskuuta | Skotlanti | 0 -- 5 | Rectory Field | Blackheath |
| 1900 | 10. maaliskuuta | piirtää | 0 -- 0 | Inverleith | Edinburgh |
| 1901 | 9. maaliskuuta | Skotlanti | 3 -- 18 | Rectory Field | Blackheath |
| 1902 | 15. maaliskuuta | Englanti | 3 -- 6 | Inverleith | Edinburgh |
| 1903 | 21. maaliskuuta | Skotlanti | 6 -- 10 | Urheilukenttä | Richmond |
| 1904 | 19. maaliskuuta | Skotlanti | 6 -- 3 | Inverleith | Edinburgh |
| 1905 | 18. maaliskuuta | Skotlanti | 0 -- 8 | Urheilukenttä | Richmond |
| 1906 | 17. maaliskuuta | Englanti | 3 -- 9 | Inverleith | Edinburgh |
| 1907 | 16. maaliskuuta | Skotlanti | 3 -- 8 | Rectory Field | Blackheath |
| 1908 | 21. maaliskuuta | Skotlanti | 16 -- 10 | Inverleith | Edinburgh |
| 1909 | 20. maaliskuuta | Skotlanti | 8 -- 18 | Urheilukenttä | Richmond |
| 1910 | 19. maaliskuuta | Englanti | 5 -- 14 | Inverleith | Edinburgh |
| 1911 | 18. maaliskuuta | Englanti | 13 -- 8 | Twickenham | Lontoo |
| 1912 | 16. maaliskuuta | Skotlanti | 8 -- 3 | Inverleith | Edinburgh |
| 1913 | 15. maaliskuuta | Englanti | 3 -- 0 | Twickenham | Lontoo |
| 1914 | 21. maaliskuuta | Englanti | 15 -- 16 | Inverleith | Edinburgh |
| 1915 Ei pidetty ensimmäisen maailmansodan vuoksi |  | | | | |
| 1916 |  | | | | |
| 1917 |  | | | | |
| 1918 |  | | | | |
| 1919 |  | | | | |
| 1920 | 20. maaliskuuta | Englanti | 13 -- 4 | Twickenham | Lontoo |
| 1921 | 19. maaliskuuta | Englanti | 0 -- 18 | Inverleith | Edinburgh |
| 1922 | 18. maaliskuuta | Englanti | 11 -- 5 | Twickenham | Lontoo |
| 1923 | 17. maaliskuuta | Englanti | 6 -- 8 | Inverleith | Edinburgh |
| 1924 | 15. maaliskuuta | Englanti | 19 -- 0 | Twickenham | Lontoo |
| 1925 | 21. maaliskuuta | Skotlanti | 14 -- 11 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1926 | 20. maaliskuuta | Skotlanti | 9 -- 17 | Twickenham | Lontoo |
| 1927 | 19. maaliskuuta | Skotlanti | 21 -- 13 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1928 | 17. maaliskuuta | Englanti | 6 -- 0 | Twickenham | Lontoo |
| 1929 | 16. maaliskuuta | Skotlanti | 12 -- 6 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1930 | 15. maaliskuuta | piirtää | 0 -- 0 | Twickenham | Lontoo |
| 1931 | 21. maaliskuuta | Skotlanti | 28 -- 19 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1932 | 19. maaliskuuta | Englanti | 16 -- 3 | Twickenham | Lontoo |
| 1933 | 18. maaliskuuta | Skotlanti | 3 -- 0 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1934 | 17. maaliskuuta | Englanti | 6 -- 3 | Twickenham | Lontoo |
| 1935 | 16. maaliskuuta | Skotlanti | 10 -- 7 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1936 | 21. maaliskuuta | Englanti | 9 -- 8 | Twickenham | Lontoo |
| 1937 | 20. maaliskuuta | Englanti | 3 -- 6 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1938 | 19. maaliskuuta | Skotlanti | 16 -- 21 | Twickenham | Lontoo |
| 1939 | 18. maaliskuuta | Englanti | 6 -- 9 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1940 Ei järjestetty toisen maailmansodan vuoksi |  | | | | |
| 1941 |  | | | | |
| 1942 |  | | | | |
| 1943 |  | | | | |
| 1944 |  | | | | |
| 1945 |  | | | | |
| 1946 |  | | | | |
| 1947 | 15. maaliskuuta | Englanti | 24 -- 5 | Twickenham | Lontoo |
| 1948 | 20. maaliskuuta | Skotlanti | 6 -- 3 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1949 | 19. maaliskuuta | Englanti | 19 -- 3 | Twickenham | Lontoo |
| 1950 | 18. maaliskuuta | Skotlanti | 13 -- 11 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1951 | 17. maaliskuuta | Englanti | 5 -- 3 | Twickenham | Lontoo |
| 1952 | 15. maaliskuuta | Englanti | 3 -- 19 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1953 | 21. maaliskuuta | Englanti | 26 -- 8 | Twickenham | Lontoo |
| 1954 | 20. maaliskuuta | Englanti | 3 -- 13 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1955 | 19. maaliskuuta | Englanti | 9 -- 6 | Twickenham | Lontoo |
| 1956 | 17. maaliskuuta | Englanti | 6 -- 11 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1957 | 16. maaliskuuta | Englanti | 16 -- 3 | Twickenham | Lontoo |
| 1958 | 15. maaliskuuta | piirtää | 3 -- 3 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1959 | 21. maaliskuuta | piirtää | 3 -- 3 | Twickenham | Lontoo |
| 1960 | 19. maaliskuuta | Englanti | 12 -- 21 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1961 | 18. maaliskuuta | Englanti | 6 -- 0 | Twickenham | Lontoo |
| 1962 | 17. maaliskuuta | piirtää | 3 -- 3 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1963 | 16. maaliskuuta | Englanti | 10 -- 8 | Twickenham | Lontoo |
| 1964 | 21. maaliskuuta | Skotlanti | 15 -- 6 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1965 | 20. maaliskuuta | piirtää | 3 -- 3 | Twickenham | Lontoo |
| 1966 | 19. maaliskuuta | Skotlanti | 6 -- 3 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1967 | 18. maaliskuuta | Englanti | 27 -- 14 | Twickenham | Lontoo |
| 1968 | 16. maaliskuuta | Englanti | 6 -- 8 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1969 | 15. maaliskuuta | Englanti | 8 -- 3 | Twickenham | Lontoo |
| 1970 | 21. maaliskuuta | Skotlanti | 14 -- 5 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1971 | 20. maaliskuuta | Skotlanti | 15 -- 16 | Twickenham | Lontoo |
| 1972 | 18. maaliskuuta | Skotlanti | 23 -- 9 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1973 | 17. maaliskuuta | Englanti | 20 -- 13 | Twickenham | Lontoo |
|  | 2. helmikuuta | Skotlanti | 16 -- 14 | Murrayfield | Edinburgh |
|  | 15. maaliskuuta | Englanti | 7 -- 6 | Twickenham | Lontoo |
| 1976 | 21. helmikuuta | Skotlanti | 22 -- 12 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1977 | 15. tammikuuta | Englanti | 26 -- 6 | Twickenham | Lontoo |
| 1978 | 4. maaliskuuta | Englanti | 0 -- 15 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1979 | 3. helmikuuta | piirtää | 7 -- 7 | Twickenham | Lontoo |
| 1980 | 15. maaliskuuta | Englanti | 18 -- 30 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1981 | 21. helmikuuta | Englanti | 23 -- 17 | Twickenham | Lontoo |
| 1982 | 16. tammikuuta | piirtää | 9 -- 9 | Murrayfield | Edinburgh |
|  | 5. maaliskuuta | Skotlanti | 12 -- 22 | Twickenham | Lontoo |
| 1984 | 4. helmikuuta | Skotlanti | 18 -- 6 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1985 | 16. maaliskuuta | Englanti | 10 -- 7 | Twickenham | Lontoo |
| 1986 | 15. helmikuuta | Skotlanti | 33 -- 6 | Murrayfield | Edinburgh |
|  | 4. huhtikuuta | Englanti | 21 -- 12 | Twickenham | Lontoo |
| 1988 | 5. maaliskuuta | Englanti | 6 -- 9 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1989 | 4. helmikuuta | Piirrä | 12 -- 12 | Twickenham | Lontoo |
| 1990 | 17. maaliskuuta | Skotlanti | 13 -- 7 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1991 | 16. helmikuuta | Englanti | 21 -- 12 | Twickenham | Lontoo |
| 1992 | 18. tammikuuta | Englanti | 7 -- 25 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1993 | 6. maaliskuuta | Englanti | 26 -- 12 | Twickenham | Lontoo |
| 1994 | 5. helmikuuta | Englanti | 14 -- 15 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1995 | 18. maaliskuuta | Englanti | 24 -- 12 | Twickenham | Lontoo |
|  | 2. maaliskuuta | Englanti | 9 -- 18 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1997 | 1. helmikuuta | Englanti | 41 -- 13 | Twickenham | Lontoo |
| 1998 | 22. maaliskuuta | Englanti | 20 -- 34 | Murrayfield | Edinburgh |
| 1999 | 20. helmikuuta | Englanti | 24 -- 21 | Twickenham | Lontoo |
| 2000 | 2. huhtikuuta | Skotlanti | 19 -- 13 | Murrayfield | Edinburgh |
| 2001 | 3. maaliskuuta | Englanti | 43 -- 3 | Twickenham | Lontoo |
| 2002 | 2. helmikuuta | Englanti | 3 -- 29 | Murrayfield | Edinburgh |
| 2003 | 22. maaliskuuta | Englanti | 40 -- 9 | Twickenham | Lontoo |
|  | 21. helmikuuta | Englanti | 13 -- 35 | Murrayfield | Edinburgh |
| 2005 | 19. maaliskuuta | Englanti | 43 -- 22 | Twickenham | Lontoo |
| 2006 | 25. helmikuuta | Skotlanti | 18 -- 12 | Murrayfield | Edinburgh |
| 2007 | 3. helmikuuta | Englanti | 42 -- 20 | Twickenham | Lontoo |
| 2008 | 8. maaliskuuta | Skotlanti | 15 -- 9 | Murrayfield | Edinburgh |
| 2009 | 21. maaliskuuta | Englanti | 26 -- 12 | Twickenham | Lontoo |
|  | 13. maaliskuuta | piirtää | 15 -- 15 | Murrayfield | Edinburgh |
| 2011 | 13. maaliskuuta | Englanti | 22 -- 17 | Twickenham | Lontoo |
| 2012 | 4. helmikuuta | Englanti | 6 -- 13 | Murrayfield | Edinburgh |
| 2013 | 2. helmikuuta | Englanti | 38 -- 18 | Twickenham | Lontoo |
| 2014 | 8. helmikuuta | Englanti | 0 -- 20 | Murrayfield | Edinburgh |
| 2015 | 14. maaliskuuta | Englanti | 25 -- 13 | Twickenham | Lontoo |
| 2016 | 6. helmikuuta | Englanti | 9 -- 15 | Murrayfield | Edinburgh |
| 2017 | 11. maaliskuuta | Englanti | 61 -- 21 | Twickenham | Lontoo |
| 2018 | 24. helmikuuta | Skotlanti | 25 -- 13 | Murrayfield | Edinburgh |
| 2019 | 16. maaliskuuta |  |  | Twickenham | Lontoo |

**Kysymys 0**

Milloin Skotlanti voitti viimeksi Calcutta cupin Murrayfieldissä?

**Kysymys 1**

Milloin Skotlanti voitti viimeksi Calcutta Cupin?

**Kysymys 2**

Milloin Skotlanti voitti viimeksi Calcutta cupin?

**Asiakirjan numero 32261**

**Tekstin numero 0**

Kun Englannin uusi ``Northern Union -peli'' saapui Australiaan, se erosi perusteellisesti eteläisen Rugby Unionin pelistä: linjapuut, rukit ja kaksi pelaajaa kummastakin joukkueesta oli jo poistettu ja pallon pelaaminen oli otettu käyttöön pelin sujuvuuden parantamiseksi. Australian rugby union -järjestössä syntyi samanlainen kahtiajako kuin Englannissa, ja samankaltaisista syistä, ja vuonna 1907 kuuluisan testikriketason pelaajan Victor Trumperin aloitteesta uudesta pelistä käytettiin ensimmäisen kerran termiä "rugby league", kuten muualla maailmassa. Bateman's Crystal Hotelissa Sydneyssä, Uudessa Etelä-Walesissa, pidetyssä kokouksessa perustettiin New South Wales Rugby Football League (NSWRFL) ammattilaisjärjestöksi. Uuteen peliin värvättiin välittömästi pelaajia, ja huolimatta välittömän ja elinikäisen rugby unionista erottamisen uhasta NSWRFL onnistui värväämään Herbert ``Dally'' Messengerin, Sydneyn tuon ajan kuuluisimman rugbyjalkapalloilijan. Rugbyliiga syrjäytti rugbyunionin Uuden Etelä-Walesin ensisijaisena jalkapallosääntönä. Sydneyssä pelattiin neljä ottelua Uuden Etelä-Walesin rugbyfutisliigan "perustamispäivänä" 20. huhtikuuta 1908 (pääsiäismaanantai) kahdessa kaksinpelissä. Sydneyn Gleben Wentworth Parkissa Easts voitti Newtownin ennen kuin Glebe voitti Newcastlen, kun taas Balmainin Birchgrove Ovalissa South Sydney voitti North Sydneyn ja Balmain Westsin. Toukokuun 8. päivänä 1909 pelattiin ensimmäinen rugby league -ottelu Brisbanessa. Past Grammars pelasi Southsia vastaan kourallisen yleisön edessä Gabba-areenalla.

**Kysymys 0**

milloin rugby league muuttui ammattilaiseksi Australiassa?

**Asiakirjan numero 32262**

**Tekstin numero 0**

``I Met a Girl'' on yhdysvaltalaisen kantrilaulaja William Michael Morganin debyyttisingle hänen samannimiselle laajennetulle kappaleelleen, joka julkaistiin vuonna 2016. Sen julkaisi radiolisäyspäivämäärällä 24. elokuuta 2015 Warner Bros. Nashville. Se sisältyi myös hänen debyytti studioalbumilleen Vinyl, joka julkaistiin 30. syyskuuta 2016. Kappaleen kirjoittivat Sam Hunt, Trevor Rosen ja Shane McAnally, ja sen tuottivat Jimmy Ritchey ja Scott Hendricks.

**Kysymys 0**

joka laulaa kappaleen tapasin tytön

**Kysymys 1**

kuka kirjoitti kappaleen I met a girl

**Asiakirjan numero 32263**

**Tekstin numero 0**

Kristin Bauer van Straten (s. 26. marraskuuta 1966) on yhdysvaltalainen elokuva- ja tv-näyttelijä, joka tunnetaan ehkä parhaiten rooleistaan vampyyri Pamela Swynford De Beaufortina HBO:n televisiosarjassa True Blood, Jerryn tyttöystävänä Gillianina Seinäfeldissä ja noitana Maleficentina ABC:n sarjassa Once Upon a Time.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Maleficentiä elokuvassa Olipa kerran...

**Asiakirjan numero 32264**

**Tekstin numero 0**

Myrtle Beach, Etelä-Carolinan kaupunki Myrtle Beachin maailmanpyörä

|  |  |
| --- | --- |
| Lippu | Tiiviste |

Motto(t): Sijainti Etelä-Carolinassa Myrtle Beach Sijainti Yhdysvalloissa Koordinaatit: 33 ° 44 ′ 38.67'' N 78 ° 52 ′ 10.11'' W / 33.7440750 ° N 78.8694750 ° W / 33.7440750;-78.8694750 Maa Yhdysvallat Osavaltio Etelä-Carolina County Horry Perustettiin 1938 kaupunkina 1957 kaupunkina Nimetty vahamyyrteen mukaan, joka on runsas paikallinen pensas Hallinto Tyyppi Pormestari -- Valtuusto Pormestari Brenda Bethune Kaupunginhallitus Jäsenet (näytä)

* Brenda Bethune -- pormestari
* Clyde H. ``Mike'' Lowder - apulaiskaupunginjohtaja
* Michael Chestnut
* Mary Jeffcoat
* Philip N. Render, MD
* Gregg Smith
* Jackie Vereen

Pinta-ala Yhteensä 23.6 sq mi (61.0 km) Maa 23.3 sq mi (60.4 km) Vesi 0.2 sq mi (0.6 km) Väestö (2010) Yhteensä 27,109 Arvio (2016) 32,240 Sijoitus SC: 13. Tiheys 1,382 / sq mi (533.7 / km) Aikavyöhyke EST (UTC - 05: 00) Kesäaika (DST) EDT (UTC - 04: 00) Postinumerot 29572, 29575, 29577, 29578, 29579, 29586, 29587, 29588 Suuntanumerot 843, 854 (uusi päällekkäinen 854-suuntanumero tuli voimaan vuoden 2015 alussa.) FIPS-koodi 45-49075 GNIS-ominaisuustunnus 1249770 Verkkosivusto www.cityofmyrtlebeach.com.

**Kysymys 0**

mikä on postinumero myrtle beach south carolina

**Teksti numero 1**

Noin vuonna 1900 järjestettiin kilpailu alueen nimestä, ja Burroughsin vaimo ehdotti, että alueen nimeksi otettaisiin paikallisesti runsaslukuinen pensas, eteläinen vahamyyrtti (Myrica cerifera). Pian tämän jälkeen Withersin postitoimisto muutti nimensä Myrtle Beachiksi. Se rekisteröitiin kaupungiksi vuonna 1938 ja kaupungiksi vuonna 1957.

**Kysymys 0**

Mistä nimi myrtle beach on peräisin?

**Teksti numero 2**

Myrtle Beachillä järjestetään erilaisia erityiskongresseja, tapahtumia ja musiikkikonsertteja. Alueen nähtävyyksiin kuuluvat rannat ja golfkentät sekä useat huvipuistot, akvaario, Legends In Concert, vähittäiskauppa-alueet, useat ostoskeskukset ja yli 1 900 ravintolaa, mukaan lukien kalaravintolat. Alueella on myös illallenteattereita, yökerhoja ja monia turistikauppoja. Myrtle Beachissa on arviolta 460 hotellia, joista monet rannalla, ja yhteensä noin 89 000 majoitusyksikköä. Kaupungissa sijaitsee myös Myrtle Waves, joka on yksi Yhdysvaltojen itärannikon suurimmista vesipuistoista. Myrtle Beachillä järjestetään Sun Fun Festival -festivaali joka kesäkuun alussa.

**Kysymys 0**

montako ravintolaa on myrtle beach sc:ssä?

**Asiakirjan numero 32265**

**Tekstin numero 0**

Buffy the Vampire Slayer on amerikkalainen yliluonnollinen draamasarja, jonka Joss Whedon on luonut Mutant Enemy Productions -tuotantoyhtiönsä alaisuudessa. Myöhemmin mukana olivat Jane Espenson, David Fury, David Greenwalt, Doug Petrie, Marti Noxon ja David Solomon. Sarja sai ensi-iltansa 10. maaliskuuta 1997 The WB:llä ja päättyi 20. toukokuuta 2003 UPN:llä. Sarjan tarinassa seurataan Buffy Summersia (Sarah Michelle Gellar), joka on uusin nuorista naisista, jotka tunnetaan nimellä "Vampyyrintappajat" tai yksinkertaisesti "Tappajat". Tarinassa Tappajat ``kutsutaan'' (kohtalo valitsee heidät) taistelemaan vampyyrejä, demoneja ja muita pimeyden voimia vastaan. Nuorena naisena Buffy haluaa elää tavallista elämää, mutta sarjan edetessä hän oppii hyväksymään kohtalonsa. Edellisten Tappajien tapaan Buffyn apuna on Valvoja, joka opastaa, opettaa ja kouluttaa häntä. Toisin kuin edeltäjänsä, Buffy ympäröi itseään uskollisten ystävien piirillä, jotka tunnetaan nimellä ``Scooby Gang''.

**Kysymys 0**

joka esitti Buffya Buffy the Vampyyrintappajassa...

**Kysymys 1**

Milloin Buffy vampyyrintappaja ilmestyi?

**Kysymys 2**

Milloin Buffy vampyyrintappaja esitettiin ensimmäisen kerran?

**Teksti numero 1**

Sarja sai ensi-iltansa 10. maaliskuuta 1997 The WB:llä ja päättyi 20. toukokuuta 2003 UPN:llä. Sarjan tarina seuraa Buffy Summersia (Sarah Michelle Gellar), joka on uusin nuorista naisista, jotka tunnetaan nimellä ``Vampyyrintappajat'' tai yksinkertaisesti ``Tappajat''. Tarinassa Tappajat ``kutsutaan'' (kohtalo valitsee heidät) taistelemaan vampyyrejä, demoneja ja muita pimeyden voimia vastaan. Nuorena naisena Buffy haluaa elää tavallista elämää, mutta sarjan edetessä hän oppii hyväksymään kohtalonsa. Edellisten Tappajien tapaan Buffyn apuna on Valvoja, joka opastaa, opettaa ja kouluttaa häntä. Toisin kuin edeltäjänsä, Buffy ympäröi itseään uskollisten ystävien piirillä, jotka tunnetaan nimellä ``Scooby Gang''.

**Kysymys 0**

tv-sarjassa buffy the vampire slayer mikä on buffyn sukunimi?

**Asiakirjan numero 32266**

**Tekstin numero 0**

Kiehuminen on nesteen nopeaa höyrystymistä, joka tapahtuu, kun neste kuumennetaan kiehumispisteeseen eli lämpötilaan, jossa nesteen höyrynpaine on yhtä suuri kuin ympäröivän ilmakehän nesteeseen kohdistama paine. Kiehumista on kahta päätyyppiä: ydinkiehumista, jossa pieniä höyrykuplia muodostuu erillisiin pisteisiin, ja kriittisen lämpövirran kiehumista, jossa kiehumispinta kuumennetaan tietyn kriittisen lämpötilan yläpuolelle ja pinnalle muodostuu höyrykalvo. Siirtymäkiehuminen on epävakaa kiehumisen välimuoto, jossa on elementtejä molemmista tyypeistä. Veden kiehumispiste on 100 °C tai 212 ° F, mutta se on alhaisempi, kun ilmakehän paine laskee korkeammilla paikoilla.

**Kysymys 0**

Millaisia muutoksia vedessä tapahtuu, kun sitä keitetään?

**Kysymys 1**

milloin nesteen katsotaan kiehuvan

**Asiakirjan numero 32267**

**Tekstin numero 0**

* Allemande -- Allemande on usein instrumentaalisarjan ensimmäinen tanssi, ja se oli hyvin suosittu tanssi, joka sai alkunsa Saksan renessanssiajalla. Allemande soitettiin maltillisella tahdilla, ja se saattoi alkaa mistä tahansa tahdin tahdista.

**Kysymys 0**

barokkitanssi, joka on saanut vaikutteita saksalaisesta musiikista, on

**Teksti numero 1**

Sisällyttämällä nämä uudet sävellysnäkökohdat Claudio Monteverdi edisti siirtymistä renessanssin musiikin tyylistä barokin tyyliin. Hän kehitti kaksi erillistä sävellystyyliä - renessanssin polyfonian perinnön (prima pratica) ja barokin uuden basso continuo -tekniikan (seconda pratica). Basso continuossa pieni ryhmä muusikoita soitti bassolinjan ja soinnut, jotka muodostivat melodian säestyksen. Basso continuo -ryhmässä oli tyypillisesti yksi tai useampi kosketinsoittaja ja luuttusoittaja, jotka soittivat bassolinjan ja improvisoivat sointuja, sekä useita bassosoittimia (esim. bassoviulu, sello, kontrabasso), jotka soittivat bassolinjan. Monteverdi kiinnitti huomattavaa huomiota tähän uuteen genreen muun muassa kirjoittamalla oopperat L'Orfeo ja L'incoronazione di Poppea.

**Kysymys 0**

kontrapunktin ja barokin musiikkityylin mestari.

**Asiakirjan numero 32268**

**Tekstin numero 0**

Giant's Causeway on noin 40 000 yhteenliitetyn basalttipylvään muodostama alue, joka on muinaisen tulivuorenpurkauksen tulos. Se sijaitsee Antrimin kreivikunnassa Pohjois-Irlannin pohjoisrannikolla, noin kolme mailia (4,8 km) Bushmillsin kaupungista koilliseen.

**Kysymys 0**

missä on jättiläisen tie Pohjois-Irlannissa?

**Kysymys 1**

missä on giant's causeway Irlannissa?

**Asiakirjan numero 32269**

**Tekstin numero 0**

Ennakkovalvontaa pidetään angloamerikkalaisessa oikeuskäytännössä usein erityisen ahdistavana sensuurin muotona, koska se estää rajoitetun aineiston kuulemisen tai levittämisen kokonaan. Muissa ilmaisun rajoittamisen muodoissa (kuten kunnianloukkaus, rikosoikeudellinen kunnianloukkaus, herjaus, kunnianloukkaus ja oikeuden halventaminen) rikos- tai siviilioikeudelliset seuraamukset pannaan täytäntöön vasta sen jälkeen, kun loukkaava aineisto on julkaistu. Vaikka tällaiset seuraamukset saattavat johtaa hyydyttävään vaikutukseen, oikeustieteilijät väittävät, että tällaiset toimet eivät ainakaan suoraan köyhdytä ajatusten markkinoita. Ennakkovalvonnalla taas ajatus tai aineisto poistetaan kokonaan markkinoilta. Siksi sitä pidetään usein sensuurin äärimmäisenä muotona. Yhdysvaltain korkein oikeus ilmaisi tämän näkemyksen asiassa Nebraska Press Assn. v. Stuart toteamalla seuraavaa:

**Kysymys 0**

miksi tuomioistuimet ovat niin epäröiviä sallimaan ennakkovalvontaa puheen rajoittamisessa?

**Asiakirjan numero 32270**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hahmo | Kuvat: | Huomautukset |
| Tulsidas Parekh | Anang Desai | Hän on perheen patriarkka. Hän on aina pahalla tuulella, mutta hänellä on tunnetusti hyvä sydän. Hänen vaimonsa Damyanti Tulsidas asuu perheensä kanssa hyvin vanhassa esi-isiensä talossa nimeltä Mohan Niwas. Hän ei suostu myymään sitä hinnalla millä hyvänsä, vaikka hänen lapsensa toistuvasti suostuttelevat häntä. Hän vaikuttaa kyllästyneeltä perheenjäseniinsä, mutta sisimmässään hän rakastaa heitä. Kaikki perheenjäsenet kutsuvat häntä Babujiksi. |
| Praful Parekh | Rajeev Mehta | Hän on Tulsidasin vanhin poika. Hän on tunnetusti tyhmä. Hänen nähdään usein tulkitsevan asioita nimellisarvoonsa, mikä johtaa hulvattomiin tilanteisiin. Hän ei koskaan tee mitään oikein, mikä saa ihmiset (erityisesti Tulsidas) suuttumaan hänelle. Hän myös kääntää vaimolleen englanninkielisiä sanoja, tosin aina väärin. |
| Hansa Parekh | Supriya Pathak | Hän on Prafulin vaimo. Hän on yhtä tyhmä kuin Praful, tai ehkä tyhmempi kuin Praful. Hän ei koskaan tee töitä talossa ja toistelee: ``Mein to thak gayi bhaaishaab'' (``Olen niin väsynyt''). Hän on aina pukeutunut kauniisti, eikä voi elää ilman gajrea (kukkaketjuja) hiuksissaan. Hän ei puhu englantia, ja siksi Prafulin on käännätettävä se, millä on suuria koomisia seurauksia. |
| Jayshree Parekh | Vandana Pathak | Hän on Tulsidaksen leskeksi jäänyt miniän tytär. Hän on Prafulin veljen, Bharatin, vaimo. Hän rakastaa ruoanlaittoa ja juoruilua, ja hänet nähdään usein puhelimessa puhumassa äitinsä kanssa. Hän valvoo kotitalouden hallintoa. Hänen tavoitteenaan on myydä Mohan Niwas ja asua itsenäisessä asunnossa. Hän ärsyttää Tulsidasta aina, kun hän tarjoilee hänelle teetä. Hansa ja Jayshree ovat lapsuudenystäviä. |
| Chakki Parekh | Richa Bhadra | Hän on Prafulin ja Hansan tytär. Toisin kuin vanhempansa, hän on älykäs. Hänellä on iskulause, ``Bade Log Bade Log'' (Voi, vanhukset, vanhukset!), jota hän toistaa yhdessä serkkunsa Jackyn kanssa. |
| Jackky Parekh | Yash Mittal | Hän on Jayshren ainoa poika. Kuten Chakki, hänkin on älykäs ja hänellä on iskulause ``Bade Log Bade Log'', jonka hän sanoo yhdessä Chakkin kanssa. |

**Kysymys 0**

Mikä on khichdi-sarjan Hansan oikea nimi?

**Asiakirjan numero 32271**

**Tekstin numero 0**

John Dalton esitti tämän havainnon ensimmäisen kerran vuonna 1804. Muutamaa vuotta aiemmin ranskalainen kemisti Joseph Proust oli ehdottanut määrättyjen suhteiden lakia, jonka mukaan alkuaineet yhdistyvät yhdisteiksi tietyissä tarkoin määritellyissä suhteissa sen sijaan, että ne sekoittuisivat keskenään missä tahansa suhteessa, ja Antoine Lavoisier oli todistanut massan säilymislain, joka auttoi Daltonia. Näiden suhteiden todellisten lukuarvojen huolellinen tutkiminen sai Daltonin ehdottamaan moninkertaisten suhteiden lakia. Tämä oli tärkeä askel kohti atomiteoriaa, jonka hän myöhemmin samana vuonna esitti, ja se loi perustan yhdisteiden kemiallisille kaavoille.

**Kysymys 0**

joka sanoi, että eri alkuaineet yhdistyvät toisiinsa muodostaen yhdisteitä

**Teksti numero 1**

Kemiassa moninkertaisten suhteiden laki on yksi stökiometrian peruslaeista, joita käytettiin atomiteorian perustana massan (aineen) säilymislain ja määrättyjen suhteiden lain ohella. Sitä kutsutaan toisinaan Daltonin laiksi sen keksijän, brittiläisen kemistin John Daltonin mukaan, joka julkaisi sen teoksensa ``New System of Chemical Philosophy'' (1803) ensimmäisen niteen ensimmäisessä osassa. Tässä on lain selitys:

**Kysymys 0**

joka havaitsi, että atomit yhdistyvät kokonaislukusuhteissa.

**Asiakirjan numero 32272**

**Tekstin numero 0**

Margaret on naisen etunimi, joka on johdettu ranskan (Marguerite) ja latinan (Margarita) kautta kreikan Margarites-nimestä, joka on johdettu substantiivista margaron, joka tarkoittaa 'helmi'. Kreikankielinen on luultavasti sukua sanskritin kielen मञ्जरी mañjarīlle, joka tarkoittaa 'helmeä' tai 'kukkaloistoa'.

**Kysymys 0**

mikä on sanan margaret merkitys?

**Asiakirjan numero 32273**

**Tekstin numero 0**

Haynes Alkuperä

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperäalue | Englanti (Bedfordshire), Wales, Irlanti (Hayesin muunnos), Skotlanti (Highlands). |
| Merkitys | ``Haine'' poika Muut nimet |
| Vaihtoehto (s) | Haines, Hayne, Haine |

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Haynes tulee?

**Asiakirjan numero 32274**

**Tekstin numero 0**

Evergladesin kansallispuisto on Floridassa sijaitseva Yhdysvaltain kansallispuisto, joka suojelee 20 prosenttia alkuperäisen Evergladesin eteläosasta. Se on Yhdysvaltojen suurin trooppinen erämaa ja suurin Mississippi-joen itäpuolella sijaitseva erämaa, ja siellä vierailee vuosittain keskimäärin miljoona ihmistä. Se on 48 alemman osavaltion kolmanneksi suurin kansallispuisto Death Valleyn ja Yellowstonen jälkeen. Se on julistettu kansainväliseksi biosfäärialueeksi, maailmanperintökohteeksi ja kansainvälisesti merkittäväksi kosteikoksi, ja se on yksi maailman kolmesta paikasta, joka on mainittu kaikissa kolmessa luettelossa.

**Kysymys 0**

Kuinka suuri osa Evergladesista on jäljellä ja puiston suojeluksessa?

**Teksti numero 1**

Evergladesin kansallispuiston pinta-ala on 1 509 000 hehtaaria (6 110 km), ja se sijaitsee Daden, Monroen ja Collierin piirikunnissa Floridassa. Alueen korkeus merenpinnasta vaihtelee yleensä 2,4 metrin (0-8 jalan) välillä, mutta Calusa-heimon rakentama simpukkakumpu Persianlahden rannikolla kohoaa 6,1 metrin (20 jalan) korkeuteen merenpinnasta.

**Kysymys 0**

Missä Evergladesin kansallispuisto sijaitsee Floridassa?

**Asiakirjan numero 32275**

**Tekstin numero 0**

Audie Leon Murphy (20. kesäkuuta 1925 - 28. toukokuuta 1971) oli yksi toisen maailmansodan parhaiten palkituista amerikkalaisista sotilaista, joka sai kaikki Yhdysvaltain armeijan myöntämät sotilaalliset urhoollisuuspalkinnot sekä ranskalaiset ja belgialaiset sankaruuspalkinnot. Murphy sai kunniamitalin 19-vuotiaana osoitetusta urhoollisuudesta, kun hän tammikuussa 1945 tammikuun 1945 Colmarin taskussa Ranskassa pidätti yksin kokonaisen komppanian saksalaisia sotilaita tunnin ajan, minkä jälkeen hän johti onnistunutta vastahyökkäystä haavoittuneena ja ilman ammuksia.

**Kysymys 0**

joka on sotahistorian eniten palkintoja saanut henkilö

**Kysymys 1**

joka on Yhdysvaltain historian korkeimmin palkittu sotilas -

**Kysymys 2**

joka on Yhdysvaltain historian eniten palkittuja veteraaneja.

**Kysymys 3**

kuka oli toisen maailmansodan eniten palkintoja saanut sotilas?

**Teksti numero 1**

Audie Leon Murphy (20. kesäkuuta 1925 - 28. toukokuuta 1971) oli yksi toisen maailmansodan parhaiten palkituista amerikkalaisista sotilaista, joka sai kaikki Yhdysvaltain armeijan myöntämät sotilaalliset urhoollisuuspalkinnot sekä ranskalaiset ja belgialaiset palkinnot sankaruudesta. Murphy sai kunniamitalin 19-vuotiaana osoitetusta urhoollisuudesta, kun hän tammikuussa 1945 tammikuun 1945 Colmarin taskussa Ranskassa pidätti yksinään kokonaisen komppanian saksalaisia sotilaita tunnin ajan, minkä jälkeen hän johti onnistunutta vastahyökkäystä haavoittuneena ja ilman ammuksia. Murphy syntyi suureen osakasviljelijäperheeseen Hunt Countyssa, Texasissa. Hänen isänsä hylkäsi heidät, ja hänen äitinsä kuoli, kun hän oli teini-ikäinen. Murphy jätti koulun viidennellä luokalla poimiakseen puuvillaa ja löytääkseen muuta työtä perheensä elättämiseksi; hänen taitonsa metsästyskiväärin kanssa oli välttämättömyys, jotta ruoka saatiin pöytään.

**Kysymys 0**

kuka oli toisen maailmansodan eniten palkintoja saanut sotilas?

**Teksti numero 2**

Audie Leon Murphy (20. kesäkuuta 1925 - 28. toukokuuta 1971) oli yksi toisen maailmansodan ansioituneimmista amerikkalaisista sotilaista. Hän sai kaikki Yhdysvaltain armeijan myöntämät sotilaalliset urhoollisuuspalkinnot sekä ranskalaiset ja belgialaiset sankaruuspalkinnot. Murphy sai kunniamitalin urhoollisuudesta, jonka hän osoitti 19-vuotiaana, kun hän tammikuussa 1945 Colmarin taskussa Ranskassa pidätti yksinään kokonaisen komppanian saksalaisia sotilaita tunnin ajan, minkä jälkeen hän johti onnistunutta vastahyökkäystä haavoittuneena ja ilman ammuksia. Murphy syntyi suurperheeseen, joka koostui osakasviljelijöistä Hunt Countyssa, Texasissa. Hänen isänsä hylkäsi heidät, ja hänen äitinsä kuoli, kun hän oli teini-ikäinen. Murphy jätti koulun viidennellä luokalla poimiakseen puuvillaa ja löytääkseen muuta työtä perheensä elättämiseksi; hänen taitonsa metsästyskiväärin kanssa oli välttämättömyys, jotta ruoka saatiin pöytään.

**Kysymys 0**

kuka oli toisen maailmansodan eniten palkintoja saanut amerikkalainen sotilas?

**Asiakirjan numero 32276**

**Tekstin numero 0**

45 CFR 46:ssa ei kuitenkaan määritellä tarkkaa ikää, jossa tietoinen suostumus on saatava. Sen sijaan siinä asetetaan vastuu tämän määrittelystä sairaaloiden omille arviointilautakunnille (Institutional Review Boards, IRB). Monet tällaiset IRB:t ottavat yhä useammin käyttöön "seitsemän vuoden säännön", joka on ollut osa yleistä oikeutta vuosisatojen ajan ja jossa lapsen elämä jaetaan kolmeen osaan: syntymästä seitsemään, seitsemästä neljään ja neljästätoista kahteenkymmeneen yhteen ikävuoteen. Ennen seitsemää ikävuotta lapsilta puuttuu itsenäiseen päätöksentekoon tarvittava kognitiivinen kehitys. Seitsemän vuoden iässä lasten katsotaan pystyvän erottamaan oikean ja väärän. Yli 14-vuotiaat nuoret ovat oikeudellisesti ja sosiaalisesti vastuussa teoistaan. Vaikka se ei ole laki, eli lääkäri voi halutessaan jättää sen huomiotta, järjestöt, kuten American Academy of Pediatrics, suosittelevat seiskasääntöä, ja joillakin alueilla, kuten Kalifornian osavaltiossa, se on kirjattu paikalliseen lainsäädäntöön.

**Kysymys 0**

joka määrittää suostumuksen ikärajan toimielimessä.

**Asiakirjan numero 32277**

**Tekstin numero 0**

Accran mellakat alkoivat 28. helmikuuta 1948 Accrassa (nykyisen Ghanan pääkaupunki, joka oli tuolloin Britannian siirtomaa Kultarannikko), kun poliisi hajotti aseettomien entisten sotilaiden mielenosoitusmarssin, jossa useita ryhmän johtajia kuoli. Surmansa saaneiden joukossa oli kersantti Nii Adjetey, jolle on sittemmin asetettu muistomerkki Accrassa. Tammikuussa 1948 Ga-päällikkö Nii Kwabena Bonne II oli järjestänyt boikotin kaikkea eurooppalaista tuontia vastaan, koska sen hinnat olivat nousseet liian korkeiksi. Helmikuun 28. päivän välikohtausta pidetään "oljenkortena, joka katkaisi kamelin selän", ja se merkitsi Kultarannikon itsenäistymisprosessin alkua Ghanana - ensimmäisenä afrikkalaisena siirtomaana, joka saavutti itsenäisyyden.

**Kysymys 0**

joka johti vuonna 1948 eurooppalaisten tuotteiden boikottia kultarannikolla...

**Kysymys 1**

joka johti vuonna 1948 eurooppalaisten tuotteiden boikottia kultarannikolla...

**Asiakirjan numero 32278**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro sarjassa | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  | 51 | "Sivulliset vahingot | Allison Liddi-Brown | Jeff Melvoin | 11. huhtikuuta 2010 (2010-04-11) | 3.32 Frank ja Denise selviytyvät Jeremyn romahduksen seurauksista, ja Roland saa järkyttäviä uutisia Joanista. Samaan aikaan Pamela vie lapset viime hetken lomalle. Claudia Joy on ehdolla Spenser-palkinnon saajaksi vuoden parhaalle armeijan puolisolle ja tapaa tutun kasvon. |
|  | 52 | ``Scars & Stripes'' | Rob Spera | Debra Fordham | 18. huhtikuuta 2010 (2010-04-18) | 3.15 Rolandin on sekä huolehdittava tyttärestään että mietittävä, miten hän voi elättää vaimonsa, joka on Saksassa toipumassa vammoistaan. Denise ja Frank yrittävät auttaa Jeremyä selviytymään PTSD:stä. Trevor tekee pizzalähettinä kuutamotoimintaa saadakseen lisärahaa, kunnes hän törmää yllättäen tuttuihin kasvoihin. Roxy ja Claudia Joy haluavat, että tukikohdan henkilökuntaa koskeva kielto poistetaan Hump Barissa. Roxy kertoo ystävilleen olevansa raskaana. |
|  | 53 | "Kotirintama | Chris Peppe | Bruce Zimmerman | 25. huhtikuuta 2010 (2010-04-25) | 2.89 Lenore aiheuttaa lisää ongelmia Spenser-palkinnon muodollisuuksissa Claudia Joyn, Pamelan ja Roxyn harmiksi. Emmalin joutuu vaikeaan tilanteeseen, kun hänen ystävänsä salaa vie alkoholia juhliin ja saa sen seurauksena alkoholimyrkytyksen. Toipuessaan sairaalassa Joan ystävystyy useiden potilaiden kanssa. Terrence Price, joka on nyt karkuteillä, palaa yllättäen pyytämään Rolandia. Finn ja TJ saavat vihdoin tietää, että he saavat pian sisaruksen. |
|  | 54 | ``Ole kaikki mitä voit olla'' | Kevin Dowling | Karen Maser | 2. toukokuuta 2010 (2010-05-02) | 3.15 Claudia Joy törmää vanhaan ystäväänsä oikeustieteellisestä koulusta, kun hän vierailee yliopistokampuksella Emmalinin kanssa. Joan on taas Irakissa johtamassa koulunrakennusprojektia. Roland valmistautuu Sara Elizabethin ensimmäisiin syntymäpäiviin. Pamela punnitsee vaihtoehtojaan Chasen avioeron suhteen. Yksi Trevorin alokkaista, joka on lähdössä Afganistaniin, on lähtenyt karkuun. |
| 5 | 55 | "Guns & Roses | Emile Levisetti | Karen Maser | 9. toukokuuta 2010 (2010-05-09) | 2.65 Fort Marshall on äitienpäivän tunnelmissa. Claudia Joy kun aloittaa valmistelut FRG:n vuosittaista äitienpäiväbrunssia varten. Michaelin ja Emmalinin äitienpäiväsuunnitelmat Claudia Joylle menevät pilalle, kun Claudia Joyn täti Edie (vieraileva tähti Ann-Margret) tulee vierailulle. Denise saa yllätyslahjan Frankilta ja Jeremylta. Pamela kestää jälleen yhden erikoistilaisuuden ilman Chasea. Roland suunnittelee jotain erityistä Joanille, mutta posti viivästyy ja tietoliikenneyhteydet katkeavat massiivisen hiekkamyrskyn vuoksi. Illallissuunnitelmat romuttuvat, kun Michael ja Frank joutuvat yllättäen armeijan palvelukseen ja Trevor jää jumiin moottoritien varteen auton hajottua, joten vaimot ja Roland viettävät äitienpäivän päivällisen Holdenin asunnossa. |
| 6 | 56 | "invasiiviset manööverit. | Melanie Mayron | Rebecca Dameron | 16. toukokuuta 2010 (2010-05-16) | 2,95 Denise ja vaimot ottavat yhteyttä äskettäin armeijan palvelukseen siirtyneeseen Marisol Evansin vaimoon saatuaan tietää, että hän on joutunut puolisonsa hyväksikäytön uhriksi. Pitääkseen Marisolisin mielen poissa Chasesta Pamela ja Claudia Joy auttavat järjestämään USO-konsertin. Irakissa Joan auttaa koti-ikävää potevaa kersanttia ja tekee parhaansa pitääkseen moraalin korkealla koulujen jälleenrakentamisen jatkuessa. Vierailevina esiintyjinä Five for Fighting ja Wynonna Judd. |
| 7 | 57 | ``Kovat tappiot'' | Donna Deitch | T.D. Mitchell | 23. toukokuuta 2010 (2010-05-23) | 2.60 Pamela ei ole varma, pitäisikö hänen uskoa Chasea siitä, että tämä on valmis panostamaan heidän suhteeseensa, jotta se toimisi. Claudia Joy alkaa ryhtyä toimiin lakitutkintonsa loppuunsaattamiseksi ja käy haastattelussa pääsykoepäällikön kanssa. Kun Roxy alkaa kärsiä raskauskomplikaatioista, Trevor ei ole varma, mistä hakea apua, joten hän hakee Rolandin neuvoja. Saatuaan ylennyksen erikoislääkäriksi Jeremy, jolla on useita kuukausia jäljellä alkuperäistä värväyssopimustaan, toivoo, että Denise antaa hänelle siunauksensa värväytyä uudelleen. |
| 8 | 58 | ``Over and Out'' | Carl Lawrence Ludwig | James Stanley & Diane Messina Stanley | 6. kesäkuuta 2010 (2010-06-06) | 3.46 Joan on hyvin innokas palaamaan kotiin sen jälkeen, kun hän on jälleenrakentanut kouluja Irakissa. Hän toivoo saavansa käskyn, jonka mukaan hän voi palata yksikköön, jota hän komensi ennen loukkaantumistaan. Murtunut jalka saattaa lopettaa Emmalinin haaveet ammattilaisjääkiekkoilijaksi ryhtymisestä. Pamela ja Chase ryhtyvät toimiin muuttaakseen jotain avioliitossaan sen jälkeen, kun heidän lapsensa alkavat aistia, että jokin on pielessä. Denise saa yllättäviä uutisia ja joutuu kertomaan niistä Roxylle. |
| 9 | 59 | ``Uudet tilaukset'' | Matia Karrell | Bruce Zimmerman | 13. kesäkuuta 2010 (2010-06-13) | 3.31 Roland suunnittelee päiväretkeä Savannahiin Joanin kanssa, mutta kun lapsenvahti perääntyy viime hetkellä, Frank ilmoittautuu vapaaehtoiseksi vahtimaan Sara Elizabethia. Pamelan taloudelliset ongelmat kärjistyvät, kun hän käy hammaslääkärissä ja saa tietää tarvitsevansa juurihoidon. Trevor saa odottamattomia uutisia, jotka hänen on jaettava perheen kanssa. |
| 10 | 60 | "Trial & Error | Gloria Muzio | Debra Fordham | 20. kesäkuuta 2010 (2010-06-20) | 3.45 Asianajaja, jonka tapaus armeijaa vastaan asettaa Claudia Joyn ja Michaelin paikkaan, jossa he eivät ole koskaan ennen olleet armeijan eri puolilla. Nyt kun Denise odottaa lasta, Jeremy auttaa häntä kotitöissä. Pamelalla on uusi työpaikka. |
| 11 | 61 | "Turvallisuus on etusijalla. | Joanna Kerns | Bill Rinier | 27. kesäkuuta 2010 (2010-06-27) | 3.31 Taikauskoa riittää, sillä Fort Marshallissa on 99. päivä ilman kuolonuhreja. Joan menee vihdoin lääkäriin ja saa tietää, mikä hänen oireensa aiheuttaa. Denise siirretään raskautensa vuoksi töihin lähetystyöhön ja hän pyytää Pamelan apua löytääkseen pulassa olevan soittajan. Trevor tapaa uuden yksikkönsä, johon kuuluu myös Jeremy, ja hänen on johdatettava heidät läpi ampumaharjoituksen ja ansaittava heidän kunnioituksensa. |
| 12 | 62 | "Asemanvaihto | Rob Spera | James Stanley & Diane Messina Stanley | 11. heinäkuuta 2010 (2010-07-11) | 3,25 Pamela epäilee Chasen uutta naisnaapuria. Frank ja Denise keskustelevat vauvan nimistä. Kun Emmalin saa pettymysuutisia polvensa toipumisesta, Michael astuu apuun. TJ:llä on vaikeuksia hyväksyä isänsä tulevaa komennusta, ja Trevorin neuvo olla ``kodin mies'' menee hieman takaiskuksi. Michael ja Frank saavat Pentagonista odottamattomia uutisia tulevasta Afganistanin komennuksesta. |
| 13 | 63 | ``Armee vahva'' | John Terlesky | Rebecca Dameron | 18. heinäkuuta 2010 (2010-07-18) | 3.46 Claudia Joy, Denise ja Roxy käsittelevät kukin miehensä lähestyvää komennusta Afganistaniin. Denise ja Frank saavat tietää vauvansa sukupuolen. Joanilla on vaikeuksia hyväksyä sitä, että hänellä on traumaattinen aivovamma eikä hän voi lähteä komennukselle yksikkönsä mukana. Pamela harkitsee mahdollisuutta seurustella uudelleen. |
| 14 | 64 | ``AWOL'' | James Bruce | Karen Maser | 25. heinäkuuta 2010 (2010-07-25) | 3.31 Luvatta karkuun lähtenyt sotilas pidätetään, ja Grant Chandler (Harry Hamlin) ryhtyy tutkimaan tapausta. Afganistanissa Jeremy on rakastunut |
| 15 | 65 | ``Hearts & Minds'' | Glenn Kershaw | Jennifer Schuur | 1. elokuuta 2010 (2010-08-01) | 3.30 Raskaana oleva Denise stressaa Frankin ja Jeremyn poissaolosta. Joan osoittaa parannusta, kun lääkäri antaa hänen viettää päivän yksin tyttärensä kanssa. Selvitäkseen komennusten aiheuttamasta asiakkaiden menetyksestä Roxy päättää järjestää pikadeitti-illan The Hump Barissa ja rohkaisee Pamelaa osallistumaan. Toiveikas Emmalin valmistelee videota, jonka hän aikoo lähettää yliopistovalmentajille. |
| 16 | 66 | ``Mud, Sweats & Tears'' (mutaa, hikeä ja kyyneleitä) | John T. Kretchmer | James Stanley & Diane Messina Stanley | 8. elokuuta 2010 (2010-08-08) | 3.33 Tohtori Jill Biden (omana itsenään) vierailee Fort Marshallissa ja keskustelee haasteista, joita sotilasperheet kohtaavat, kun heidän sukulaisensa on sijoitettuna. Kun juoksutapahtuman valmistelut kiihtyvät, armeijan vaimot saavat ystävällisen kilpailun käyntiin merijalkaväen vaimojen kanssa. Denise joutuu väliin, kun hänen siskonsa tulevat vierailulle ja riitelevät koko päivän. Chase hakee apua Rolandilta. Afganistanissa Trevorin ja Jeremyn partioima kylä joutuu itsemurhapommittajien kohteeksi. |
| 17 | 67 | "Murha Charelstonissa. | Allison Liddi-Brown | Bruce Zimmerman & T.D. Mitchell | 15. elokuuta 2010 (2010-08-15) | 3.60 Pamela ja Atlantan poliisin etsivä Gina Maddox (Gabrielle Union) tutkivat murhatapausta, jossa on mukana kunniattomasti kotiutettu Irakin veteraani. Michael ilmoittaa Claudia Joylle, ettei hän ole yhteydessä useaan päivään tehtävänsä vuoksi. |
| 18 | 68 | "Eteenpäin marssi | Joanna Kerns | Tanya Biank | 22. elokuuta 2010 (2010-08-22) | 3.91 Neljännen kauden finaalissa Denise alkaa synnyttää puhuessaan puhelimessa Jeremyn kanssa. Claudia Joy saa huolestuttavia uutisia, kun Emmalin valmistautuu valmistumiseen. Pamela miettii tulevaisuuttaan uudelleen keskusteltuaan Ginan kanssa, ja Joan joutuu tekemään elämää mullistavan päätöksen. |

**Kysymys 0**

Missä jaksossa armeijan vaimot on Emmalinin gradua.

**Teksti numero 1**

Army Wives on yhdysvaltalainen draama televisiosarja, joka esitettiin Lifetime 3. kesäkuuta 2007 - 9. kesäkuuta 2013 yhteensä seitsemän vuodenaikaa ja 117 jaksoa.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta armeijan vaimoja on olemassa?

**Asiakirjan numero 32279**

**Tekstin numero 0**

Sydneyn ilmasto on kostea subtrooppinen (Köppen Cfa), ja se vaihtelee talven leudosta ja viileästä kesän lämpimään ja kuumaan, mutta äärimmäisiä vuodenaikojen välisiä eroja ei ole, sillä meren läheisyys tasoittaa säätä. Sisämaan läntisissä esikaupungeissa mitataan vaihtelevampia lämpötiloja. Sademäärät jakautuvat tasaisesti ympäri vuoden, mutta ne ovat yleensä suurimmat helmikuun ja kesäkuun välisenä aikana. Sademäärät vaihtelevat eri puolilla aluetta, ja rannikon läheiset alueet ovat sateisimpia.

**Kysymys 0**

Milloin alkaa lämmetä Sydneyssä?

**Asiakirjan numero 32280**

**Tekstin numero 0**

The Real Housewives of Atlanta (kausi 10) iTunes Storen käyttämä kansilehti

|  |  |
| --- | --- |
| Pääosissa | * NeNe Leakes * Shereé Whitfield * Kandi Burruss * Cynthia Bailey * Kenya Moore * Porsha Williams |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 18 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | Bravo |
| Alkuperäinen julkaisu | 5. marraskuuta 2017 (2017-11-05) -- Nykyinen Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 9 Luettelo The Real Housewives of Atlanta jaksot |

**Kysymys 0**

Atlantan tosi kotiäidit kauden 10 näyttelijäkaarti

**Teksti numero 1**

Pääosissa

* NeNe Leakes
* Shereé Whitfield
* Kandi Burruss
* Cynthia Bailey
* Kenya Moore
* Porsha Williams

**Kysymys 0**

kauden 10 todellinen kotiäidit Atlanta valettu

**Asiakirjan numero 32281**

**Tekstin numero 0**

Veljeni Sam on kuollut (1974) on James Lincoln Collierin ja Christopher Collierin kirjoittama nuorten historiallinen romaani. Kirja kuvaa realistisesti Amerikan vallankumouksen tapahtumia. Se on Newbery Honor -kirja, joka nimettiin myös ALA Notable Children's Book -kirjaksi ja joka oli ehdolla National Book Award -palkinnon saajaksi vuonna 1975. ALA:n mukaan Veljeni Sam on kuollut oli kahdestoista useimmin kyseenalaistettu kirja vuosina 1990-2000 ja 27. useimmin kyseenalaistettu kirja vuosina 2000-2009.

**Kysymys 0**

milloin Veljeni Sam on kuollut tapahtui

**Asiakirjan numero 32282**

**Tekstin numero 0**

Kaksikymmentäyksi vaatimusta (jap. 対 華 21 ヶ条 要求, Taika Nijūikkajō Yōkyū, yksinkertaistettu kiina: 二 十 一 条; perinteinen kiina: 二 十 一 條; pinyin: Èrshíyī tiáo) olivat Japanin keisarikunnan pääministerin Ōkuma Shigenobun johtaman Japanin keisarikunnan ensimmäisen maailmansodan aikana esittämät vaatimukset, jotka lähetettiin Kiinan tasavallan hallitukselle 8. tammikuuta 1915. Vaatimukset laajentaisivat huomattavasti Japanin määräysvaltaa Mantšuriassa ja Kiinan taloudessa, ja Iso-Britannia ja Yhdysvallat vastustivat niitä. Lopullisessa ratkaisussa Japani voitti hieman, mutta menetti paljon arvovaltaa ja luottamusta Britanniassa ja Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

mikä oli japani tavoite 21 vaatimuksissa

**Asiakirjan numero 32283**

**Tekstin numero 0**

Piaget'n toinen vaihe, preoperationaalinen vaihe, alkaa, kun lapsi alkaa oppia puhumaan kahden vuoden iässä, ja kestää seitsemän vuoden ikään asti. Kognitiivisen kehityksen preoperationaalisen vaiheen aikana Piaget totesi, että lapset eivät vielä ymmärrä konkreettista logiikkaa eivätkä osaa käsitellä tietoa henkisesti. Lasten leikkiminen ja teeskentely lisääntyvät tässä vaiheessa. Lapsella on kuitenkin vielä vaikeuksia nähdä asioita eri näkökulmista. Lasten leikki luokitellaan pääasiassa symboliseen leikkiin ja symbolien manipulointiin. Tällaista leikkiä osoittaa ajatus siitä, että nappulat ovat välipaloja, paperinpalat lautasia ja laatikko pöytää. Heidän havaintonsa symboleista havainnollistavat ajatusta leikistä, jossa ei ole mukana varsinaisia esineitä. Piaget pystyi leikkien seurauksia havainnoimalla osoittamaan, että toisen ikävuoden loppupuolella tapahtuu laadullisesti uudenlainen psykologinen toiminta, jota kutsutaan preoperationaaliseksi vaiheeksi.

**Kysymys 0**

Piaget'n toinen neljästä kognition vaiheesta on toinen.

**Teksti numero 1**

Piaget'n kognitiivisen kehityksen teoria on kattava teoria ihmisen älykkyyden luonteesta ja kehityksestä. Sen loi sveitsiläinen kehityspsykologi Jean Piaget (1896 -- 1980). Teoria käsittelee itse tiedon luonnetta ja sitä, miten ihminen vähitellen oppii hankkimaan, rakentamaan ja käyttämään tietoa. Piaget'n teoria tunnetaan lähinnä kehitysvaiheiden teoriana.

**Kysymys 0**

kognitiivis-kehitysteoria on vaikuttanut ajattelutapoihimme, jotka koskevat

**Teksti numero 2**

Jean Piaget esitti kognitiivista kehitystä koskevassa teoriassaan, että ihminen etenee neljän kehitysvaiheen kautta: sensomotorinen, preoperatiivinen, konkreettinen operationaalinen ja formaali operationaalinen vaihe. Näistä ensimmäinen, sensomotorinen vaihe "ulottuu syntymästä kielen oppimiseen". Tässä vaiheessa pikkulapset rakentavat vähitellen tietoa ja ymmärrystä maailmasta koordinoimalla kokemuksia (kuten näkemistä ja kuulemista) fyysiseen vuorovaikutukseen esineiden kanssa (kuten tarttumiseen, imemiseen ja astumiseen). Imeväisikäiset saavat tietoa maailmasta fyysisistä toimista, joita he tekevät maailmassa. He etenevät syntymän aikaisesta refleksiivisestä, vaistomaisesta toiminnasta symbolisen ajattelun alkamiseen vaiheen loppupuolella.

**Kysymys 0**

Mikä on jean piaget'n mukaan kognitiivisen kehityksen vaihe imeväisiässä?

**Kysymys 1**

Piaget'n mukaan kognitiivisen kehityksen toinen vaihe on seuraava.

**Asiakirjan numero 32284**

**Tekstin numero 0**

``The Rain'' on R&B-laulaja Oran ``Juice'' Jonesin alun perin esittämä crossover-hitti single vuodelta 1986, jonka hän julkaisi debyyttialbumillaan Juice.

**Kysymys 0**

joka laulaa "I saw you and him walking in the rain".

**Asiakirjan numero 32285**

**Tekstin numero 0**

23.12 m Randy Barnes (USA) 20. toukokuuta 1990 Los Angeles, U.S.A.

**Kysymys 0**

Mikä on nykyinen maailmanennätys kuulantyönnössä

**Asiakirjan numero 32286**

**Tekstin numero 0**

Palkallisen perhevapaan ohjelmaa hallinnoi valtion työkyvyttömyysvakuutusohjelma (SDI), joka kuuluu työllisyyskehitysosastoon. Etuudet alkoivat 1. heinäkuuta 2004. PFL-vakuutusohjelma rahoitetaan SDI-ohjelman tapaan kokonaan työntekijöiden maksuilla.

**Kysymys 0**

kuka maksaa palkallisen perhevapaan Kaliforniassa

**Asiakirjan numero 32287**

**Tekstin numero 0**

Musiikkidokumentin muodossa kerrottu Conner Friel (Andy Samberg) on jo varhain musiikin ihmelapsi, ja hän perustaa lapsuudenystäviensä Lawrencen (Akiva Schaffer) ja Owenin (Jorma Taccone) kanssa rap-ryhmä The Style Boyz. He saavat lähes välittömästi mainetta musiikkialalla ja inspiroivat monia nykypäivän muusikoita. Kun Lawrence ei kuitenkaan saa kunniaa Connerin vierailevan säkeistön kirjoittamisesta Poppy-voittajasingleen ``Turn Up the Beef'', hän lähtee.

**Kysymys 0**

kuka on popstar ei koskaan lopeta ei koskaan lopeta noin

**Asiakirjan numero 32288**

**Tekstin numero 0**

Euroopan unionin politiikka eroaa muista järjestöistä ja valtioista Euroopan unionin (EU) ainutlaatuisen luonteen vuoksi. EU muistuttaa liittovaltiota, jossa monet politiikan alat on koottu yhteisiin toimielimiin, jotka pystyvät laatimaan lainsäädäntöä. Toisin kuin useimmat valtiot, EU ei kuitenkaan valvo ulko- ja puolustuspolitiikkaa eikä suurinta osaa välittömän verotuksen politiikoista (EU rajoittaa arvonlisäveron sallittua vaihtelua). Nämä alat ovat ensisijaisesti EU:n jäsenvaltioiden valvonnassa, vaikka näillä aloilla tehdäänkin jonkin verran rakenteellista yhteistyötä ja koordinointia. Jotta EU voisi toteuttaa merkittäviä toimia näillä aloilla, kaikkien jäsenvaltioiden on annettava suostumuksensa. EU:lla on kuitenkin oikeudellisia rajoituksia antaa lainsäädäntöä, joka ei kuulu sen toimivaltaan tai jonka antaminen kansallisella tai paikallisella tasolla ei ole tarkoituksenmukaisempaa (toissijaisuusperiaate), kun se toimii yksinomaisen toimivaltansa ulkopuolella. Toissijaisuusperiaatetta ei sovelleta yksinomaiseen toimivaltaan kuuluvilla aloilla.

**Kysymys 0**

Millainen hallitusmuoto Euroopan unioni on?

**Teksti numero 1**

Euroopan unionin toimivalta juontaa juurensa alkuperäisestä hiili- ja teräsyhteisöstä, jonka tavoitteena olivat yhdentyneet markkinat. Alkuperäinen toimivalta oli luonteeltaan sääntelyä, joka rajoittui terveen liiketoimintaympäristön ylläpitämiseen. Säädökset koskivat ainoastaan kauppaa, valuuttaa ja kilpailua koskevia lakeja. EU:n toimivallan lisääntyminen on seurausta prosessista, jota kutsutaan toiminnalliseksi leviämiseksi. Toiminnallinen leviäminen johti ensinnäkin pankki- ja vakuutusalojen yhdentymiseen rahoituksen ja investointien hallinnoimiseksi. Byrokratioiden koko kasvoi, mikä edellytti muutoksia perussopimusjärjestelmään, kun toimivaltuuksien piiriin sisällytettiin yhä useampia toimintoja. Vaikka jäsenvaltiot säilyttävät suvereniteettinsa koskemattomana, ne pysyvät järjestelmässä, jolle ne ovat siirtäneet markkinoiden hallintaan liittyviä tehtäviä. Nämä tehtävät ovat laajentuneet kattamaan henkilöiden vapaata liikkuvuutta, työllisyyttä, liikennettä ja ympäristösääntelyä koskevat toimivaltuudet.

**Kysymys 0**

euroopan unioni on esimerkki alueellisesta organisaatiosta, joka keskittyy ensisijaisesti

**Asiakirjan numero 32289**

**Tekstin numero 0**

Taloustieteessä keskitytään taloudellisten toimijoiden käyttäytymiseen ja vuorovaikutukseen sekä siihen, miten taloudet toimivat. Mikrotaloustieteessä analysoidaan talouden peruselementtejä, kuten yksittäisiä toimijoita ja markkinoita, niiden vuorovaikutusta ja vuorovaikutuksen tuloksia. Yksittäisiä toimijoita voivat olla esimerkiksi kotitaloudet, yritykset, ostajat ja myyjät. Makrotaloustieteessä analysoidaan koko taloutta (eli yhteenlaskettua tuotantoa, kulutusta, säästöjä ja investointeja) ja siihen vaikuttavia kysymyksiä, kuten resurssien (työvoiman, pääoman ja maan) työttömyyttä, inflaatiota, talouskasvua ja näihin kysymyksiin puuttuvaa julkista politiikkaa (raha-, finanssi- ja muuta politiikkaa). Katso taloustieteen sanasto.

**Kysymys 0**

Minkälainen taloustieteen laji tutkii kokonaisia talouksia toisin kuin yksilöitä talouden sisällä?

**Teksti numero 1**

Jean-Baptiste Say (1803) erottaa aiheen sen julkispoliittisesta käytöstä ja määrittelee sen varallisuuden tuotantoa, jakelua ja kulutusta koskevaksi tieteeksi. Thomas Carlyle (1849) keksi satiirisesti "synkän tieteen" (the dismal science) klassisen taloustieteen nimitykseksi, joka tässä yhteydessä liitetään yleisesti Malthuksen (1798) pessimistiseen analyysiin. John Stuart Mill (1844) määrittelee aiheen yhteiskunnallisessa kontekstissa seuraavasti:

**Kysymys 0**

joka ehdotti, että taloustiede on yhteiskuntatiede

**Teksti numero 2**

Teoriassa ja havainnoinnissa määritellään sellaiset edellytykset, että tuotosten ja tuotantopanosten markkinahinnat valitsevat tuotannontekijäpanosten kohdentumisen suhteellisten etujen perusteella siten, että (suhteellisen) edulliset tuotantopanokset käytetään edullisten tuotosten tuottamiseen. Tässä prosessissa kokonaistuotanto voi kasvaa sivutuotteena tai tarkoituksella. Tällainen tuotannon erikoistuminen luo mahdollisuuksia kauppavoittoihin, jolloin resurssien omistajat hyötyvät tietynlaisen tuotoksen myynnistä muihin, korkeammin arvostettuihin tavaroihin. Kaupasta saatavan hyödyn mittari on tulotason nousu, jonka kauppa voi mahdollistaa.

**Kysymys 0**

yksi taloustieteen tärkeimmistä teemoista on, että kauppa loi

**Asiakirjan numero 32290**

**Tekstin numero 0**

Antiikintutkija tai antiikintutkija (latinan sanasta antiquarius, joka tarkoittaa muinaisiin aikoihin liittyvää) on antiikkiesineiden tai menneisyyden asioiden harrastaja tai opiskelija. Tarkemmin sanottuna termiä käytetään henkilöistä, jotka tutkivat historiaa kiinnittäen erityistä huomiota muinaisiin esineisiin, arkeologisiin ja historiallisiin kohteisiin tai historiallisiin arkistoihin ja käsikirjoituksiin. Antiikintutkimuksen ydin on keskittyminen menneisyyden empiiriseen todistusaineistoon, ja se kiteytyy ehkä parhaiten 1700-luvun antiikintutkijan Sir Richard Colt Hoaren mottoon: "Me puhumme tosiasioista, emme teoriasta".

**Kysymys 0**

henkilö, joka kerää vanhoja esineitä muinaisia taideteoksia tai muinaisia aikoja.

**Asiakirjan numero 32291**

**Tekstin numero 0**

* Richard Todd komentaja Guy Gibsonina, 617. laivueen komentajana ja ``George'' -lentäjänä...

**Kysymys 0**

joka näytteli Guy Gibsonia elokuvassa Dambusters vuodelta 1954.

**Asiakirjan numero 32292**

**Tekstin numero 0**

Nähtävyys sai ensi-iltansa Kielletyn silmän temppelinä Disneylandissa Anaheimissa, Kaliforniassa 3. maaliskuuta 1995, ja se avattiin yleisölle 4. maaliskuuta 1995. Toinen, lähes identtinen versio laitteesta avattiin Temple of the Crystal Skull -nimellä 4. syyskuuta 2001 Tokyo DisneySeassa Chibassa, Japanissa, ja se ei liity vuonna 2008 julkaistuun elokuvaan Indiana Jones ja kristallikallon valtakunta.

**Kysymys 0**

Milloin Indiana Jones -ajelu avattiin Disneylandissa?

**Kysymys 1**

Milloin Indiana Jones -ajelu avattiin Disneylandissa?

**Asiakirjan numero 32293**

**Tekstin numero 0**

American Athletic Conference -konferenssin miesten koripalloturnaus 2018 päätti American Athletic Conference -konferenssin kauden 2017 -- 18. Se järjestettiin 8.-11. maaliskuuta 2018 Amway Centerissä Orlandossa, Floridassa. Runkosarjan mestari Cincinnati voitti turnauksen ja sen myötä liigan automaattisen pääsyn NCAA-turnaukseen.

**Kysymys 0**

missä amerikkalaisen konferenssin koripalloturnaus pelataan?

**Asiakirjan numero 32294**

**Tekstin numero 0**

Sisäkorvan vestibulaarinen järjestelmä vastaa tasapaino- ja liikeaistimuksista. Se käyttää samantyyppisiä nesteitä ja havaintosoluja (karvasoluja) kuin sisäkorva, ja se lähettää aivoihin tietoa pään asennosta, pyörimisestä ja lineaarisesta liikkeestä. Se, minkälaisen liikkeen tai asennon karvasolu havaitsee, riippuu siihen liittyvistä mekaanisista rakenteista, kuten puoliympyräkanavan kaarevasta putkesta tai sacculuksen ja utrikkelin kalsiumkarbonaattikiteistä (otoliitti).

**Kysymys 0**

Mikä sisäkorvan elin aistii pään asennon avaruudessa?

**Teksti numero 1**

|  |
| --- |
|  |
| Tämä artikkeli on osa sarjaa, jossa dokumentoidaan anatomia ja |
| Ihmisen korva |
| Ulkokorva (näytä)   * Pinna * Tragus |
| Keskikorva (näytä)   * Tympaanikalvo * Ossikkelit   + Malleus   + Incus   + Stapes |
| Sisäkorva (piilottaa)   * Eteiset   + Utricle   + Saccule * Sisäkorva * Puoliympyräkanavat |
|  |

**Kysymys 0**

sisäkorvan puoliympäryskäytävät ja vestibulaaripussit muodostavat

**Teksti numero 2**

* Vestibulaarinen järjestelmä, joka on omistettu tasapainolle

**Kysymys 0**

sisäkorvan osa, joka säätelee tasapainoa

**Asiakirjan numero 32295**

**Tekstin numero 0**

* Thomas J. Wilson (2007 -- nyt)
* Edward Liddy (1999 -- 2006)
* Jerry D. Choate (1995 -- 1999)
* Wayne E. Hedien (1993 -- 1994)

**Kysymys 0**

kuka on Allstate-vakuutusyhtiön pääjohtaja -

**Teksti numero 1**

Vuonna 1993 Allstate listautui pörssiin, kun Sears myi 19,8 prosenttia yhtiöstä. Se oli tuolloin suurin listautumisanti tähän mennessä.

**Kysymys 0**

minä vuonna Allstate listautui pörssiin, kun Sears myi 19,8 prosenttia yhtiöstä?

**Asiakirjan numero 32296**

**Tekstin numero 0**

Laulaja / perustajajäsen Ronnie Van Zant, kitaristi / laulaja Steve Gaines, taustalaulaja Cassie Gaines (Steven isosisko), apulaistiemanageri Dean Kilpatrick, lentäjä Walter McCreary ja perämies William Gray kuolivat kaikki onnettomuudessa; 20 muuta jäi henkiin.

**Kysymys 0**

joka kuoli Lynyrd Skynyrdin lento-onnettomuudessa -

**Asiakirjan numero 32297**

**Tekstin numero 0**

"Nopea ruskea kettu hyppää laiskan koiran yli" on englanninkielinen pangram - lause, joka sisältää kaikki aakkosten kirjaimet. Sitä käytetään yleisesti kirjoitusharjoittelussa, kirjoituskoneiden ja tietokoneiden näppäimistöjen testauksessa, fonttien esittelyssä ja muissa tekstisovelluksissa, joissa halutaan käyttää kaikkia aakkosten kirjaimia. Se on tullut laajalti tunnetuksi lyhyytensä ja johdonmukaisuutensa ansiosta.

**Kysymys 0**

nopea ruskea kettu hyppäsi laiskan koiran yli tarkoittaen, että

**Asiakirjan numero 32298**

**Tekstin numero 0**

Lancaster sijaitsee noin 98 kilometriä pohjoiseen Los Angelesin keskustasta, lähellä Kernin piirikunnan rajaa. Sen erottaa Los Angelesin altaasta San Gabriel Mountains etelässä ja Bakersfieldistä ja San Joaquin Valleysta Tehachapi Mountains pohjoisessa. Lancasterin väkiluku kasvoi 37 000:sta vuonna 1977 tapahtuneen yhdistämisen aikaan yli 156 000:een vuonna 2010. Greater Antelope Valley Economic Alliancen vuoden 2015 raportin mukaan Lancasterin väkiluku on 168 049.

**Kysymys 0**

kuinka kaukana lancaster kalifornia on los angelesista?

**Asiakirjan numero 32299**

**Tekstin numero 0**

Winston syntyi Bessemerissä, Alabamassa 6. tammikuuta 1994. Hän kävi Hueytown High Schoolin, jossa hän pelasi sekä jalkapalloa että baseballia. Rivals.com piti Winstonia maan parhaana pelinrakentajan rekrytoijana ja ESPN ESPN:n parhaana pelinrakentajan rekrytoijana. Winston nimettiin myös ESPN:n RISE Elite 11 -neljänneksenpelaaja-leirin MVP:ksi. Lisäksi Winston sai Alabaman osavaltion Gatorade Player of the Year -tunnustuksen. Hän johti Hueytownin osavaltion mestaruuteen juniorivuotensa aikana.

**Kysymys 0**

missä Jameis Winston kävi lukion

**Asiakirjan numero 32300**

**Tekstin numero 0**

Julkaisuvuosien aikajana

|  |  |
| --- | --- |
|  | Crash Bandicoot |
|  | Cortex iskee takaisin |
| 1998 | Vääntynyt |
| 1999 | Team Racing |
| 2000 | Bash |
|  | Cortexin viha |
| 2002 | Valtava seikkailu |
| 2003 | N-Tranced |
| Nitro Kart |  |
|  | Violetti: Ripto's Rampage |
| Twinsanity |  |
| 2005 | Tag Team Racing |
| 2006 | Boom Bang! |
| 2007 | Titaanien romahdus |
| 2008 | Mind over Mutant |
| Nitro Kart 3D |  |
| 2009 | Mutanttisaari |
|  | Nitro Kart 2 |
| 2011 |  |
| 2012 |  |
| 2013 |  |
| 2014 |  |
| 2015 |  |
| 2016 |  |
| 2017 | N. Sane-trilogia |

**Kysymys 0**

Milloin viimeinen Crash Bandicoot ilmestyi?

**Asiakirjan numero 32301**

**Tekstin numero 0**

sudo (/ ˈsuːduː / tai / ˈsuːdoʊ /) on Unix-tyyppisten tietokoneiden käyttöjärjestelmiin tarkoitettu ohjelma, jonka avulla käyttäjät voivat suorittaa ohjelmia toisen käyttäjän, oletusarvoisesti superuserin, suojausoikeuksilla. Alun perin se oli lyhenne sanoista ``superuser do'', sillä sudon vanhemmat versiot oli suunniteltu suorittamaan komentoja vain superuserina. Myöhemmät versiot kuitenkin lisäsivät tuen komentojen suorittamiselle paitsi superuserina myös muina (rajoitettuina) käyttäjinä, ja siksi sitä laajennetaan yleisesti myös nimellä ``substitute user do''. Vaikka jälkimmäinen tapaus kuvastaa sen nykyistä toiminnallisuutta tarkemmin, sudoa kutsutaan edelleen usein ``superuser do'':ksi, koska sitä käytetään niin usein hallinnollisiin tehtäviin.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa sudo linuxissa?

**Asiakirjan numero 32302**

**Tekstin numero 0**

Kampanjan käynnisti 18. toukokuuta 1992 Chicagossa sijaitseva National Livestock and Meat Board (kansallinen karjankasvatus- ja lihalautakunta) mainostoimisto Leo Burnett Companyn mainostoimiston "The Beef Industry Council" kautta. Naudanlihaa. It's What's For Dinner'' -kampanja käynnistettiin televisio- ja radiomainoksilla, joissa näyttelijä Robert Mitchum toimi ensimmäisenä kertojana ja joissa käytettiin skenaarioita ja musiikkia (``Hoe-Down'') Aaron Coplandin Rodeo-sviitistä, minkä jälkeen heinäkuun lopulla ja elokuun alussa julkaistiin laaja lehtikampanja.

**Kysymys 0**

kuka tekee naudanlihaa se on mitä on illalliseksi mainoksia

**Asiakirjan numero 32303**

**Tekstin numero 0**

Boracay on pieni saari Filippiineillä, joka sijaitsee noin 315 kilometriä Manilasta etelään ja 2 kilometriä Panayn saaren luoteiskärjestä Länsi-Visayasin alueella Filippiineillä. Boracayn saari ja sen rannat ovat saaneet palkintoja lukuisilta matkailujulkaisuilta ja -toimistoilta. Saari käsittää Manoc-Manocin, Balabagin ja Yapakin piirikunnat Malayn kunnassa Aklanin maakunnassa. Saarta hallinnoivat Filippiinien matkailuviranomainen ja Aklanin maakuntahallitus. Valkoisten hiekkarantojensa lisäksi Boracay on kuuluisa myös siitä, että se on yksi maailman parhaista rentoutumiskohteista. Se on myös nousemassa rauhallisuuden ja yöelämän huippukohteiden joukkoon.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Boracayn ranta Filippiineillä?

**Asiakirjan numero 32304**

**Tekstin numero 0**

Smithsonian-museot ovat Yhdysvaltain Smithsonian-instituution näkyvin osa, ja niihin kuuluu yhdeksäntoista museota ja galleriaa sekä kansallinen eläintieteellinen puisto. Näistä kokoelmista seitsemäntoista sijaitsee Washington D.C:ssä, joista yksitoista sijaitsee National Mallilla. Loput ovat New Yorkissa ja Chantillyssä, Virginiassa. Vuodesta 2010 lähtien yksi museo, Arts and Industries Building, on suljettu merkittävää peruskorjausta varten, ja sen uusin museorakennus, National Museum of African American History and Culture, avattiin vuonna 2016.

**Kysymys 0**

kuinka monta Smithsonian-museota Washingtonissa on?

**Asiakirjan numero 32305**

**Tekstin numero 0**

* Ideoi: Suunnittelijat ideoivat erilaisia ideoita ja ratkaisuja suunnitteluongelmaan. Ihanteellinen ideointisessio ei sisällä ennakkoluuloja tai arvosteluja, vaan se perustuu alkuperäisiin ideoihin.
* Valitse: Nyt suunnittelijat ovat jo karsineet ideansa muutamaan valittuun, taatusti menestyvään ideaan, ja siitä lähtien he voivat hahmotella suunnitelmansa tuotteen valmistamiseksi.
* Toteuta: Tässä vaiheessa rakennetaan prototyypit, edellisessä vaiheessa hahmoteltu suunnitelma toteutetaan ja tuotteesta alkaa tulla todellinen esine.
* Arvioi: Arviointi: Viimeisessä vaiheessa tuote testataan, ja sen perusteella tehdään parannuksia. Vaikka tämä on viimeinen vaihe, se ei tarkoita, että prosessi olisi ohi. Valmis prototyyppi ei ehkä toimi niin hyvin kuin toivottiin, joten uusia ideoita on ideoitava.

**Kysymys 0**

missä vaiheessa uusien tuotteiden perusprosessia prototyypit yleensä luodaan?

**Asiakirjan numero 32306**

**Tekstin numero 0**

Suurin osa lyijypohjaisista maaleista kiellettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa vuonna 1992 myymästä suurelle yleisölle, lukuun ottamatta erikoiskäyttöön tarkoitettuja maaleja. Tätä ennen lyijy-yhdisteitä käytettiin pigmenttinä ja kuivausaineena erityyppisissä maaleissa, esimerkiksi tiili- ja joissakin laattamaaleissa.

**Kysymys 0**

milloin lyijyn käyttö maaleissa lopetettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 32307**

**Tekstin numero 0**

Shaolinin luostari (kiinaksi 少林寺, pinyin: Shàolín sì), joka tunnetaan myös nimellä Shaolinin temppeli, on chan-buddhalainen temppeli Dengfengin piirikunnassa, Henanin maakunnassa, Kiinassa. Shaolin-temppeli on perustettu 1 500 vuotta sitten Fang Lu-Haon toimesta, ja se on edelleen buddhalaisuuden Shaolin-koulukunnan päätemppeli.

**Kysymys 0**

jonka uskotaan olevan Kiinan shaolin-temppelin perustaja -

**Asiakirjan numero 32308**

**Tekstin numero 0**

Italian toisen itsenäisyyssodan ja Itävallan ja Preussin sodan seurauksena Habsburgien valtakunta oli vuonna 1866 romahduksen partaalla, sillä sodat aiheuttivat valtavat valtionvelat ja talouskriisin.

**Kysymys 0**

Mikä on yksi Habsburgien valtakunnan romahtamisen tärkeimmistä tekijöistä?

**Asiakirjan numero 32309**

**Tekstin numero 0**

Kath & Kim

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Komedia |
| Luonut | Gina Riley Jane Turner |
| Ohjaaja | Ted Emery |
| Pääosissa | Jane Turner Gina Riley Magda Szubanski Peter Rowsthorn Glenn Robbins Glenn Robbins |
| Avausteema | "The Jokerin" laulun on tehnyt Gina Riley. |
| Alkuperämaa | Australia |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Sarjojen lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 32 + 1 telemovie + 1 teatterielokuva (jaksoluettelo) Tuotanto Tuotanto |
| Sijainti (s) | Melbourne, Australia |
| Toimittaja (t) | Steven Robinson ASE |
| Juoksuaika | Noin 22 minuuttia jaksoa kohti Julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | ABC TV (2002 -- 05) Seven Network (2007) |
| Kuvaformaatti | 576i (SDTV) |
| Audioformaatti | Stereo |
| Alkuperäinen julkaisu | 16. toukokuuta 2002 -- 14. lokakuuta 2007 Ulkoiset linkit |
| Verkkosivusto | www.kathandkim.com |

**Kysymys 0**

joka laulaa Kathin ja Kimin tunnussävelmän.

**Teksti numero 1**

Otsikkosekvenssissä näkyy viisi tavallista päähenkilöä valkoisella taustalla. Sarjassa 3 siihen lisättiin Epponnee-Rae ja Cujo. Viisi vakituista näyttelijää esitetään sitten ilmakuvissa esikaupunkitalojen yllä. Szubanski mainitaan "erityisenä vierailevana tähtenä", vaikka hän esiintyy jokaisessa jaksossa. Tunnuslaulu on ``The Joker'', jonka esittää Gina Riley. Sen uudelleenäänitys esiteltiin televisiokuvan avausjaksossa, ja se on jatkunut sarjassa 4.

**Kysymys 0**

Kuka laulaa Jokeri olen minä, Kath ja Kim...

**Kysymys 1**

joka laulaa Kathin ja Kimin tunnussävelen.

**Teksti numero 2**

* Gina Riley -- ``Jokeri``

**Kysymys 0**

Kuka laulaa Jokeri olen minä -kappaleen Kath and Kim -ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 32310**

**Tekstin numero 0**

Kiinan, joka ei ole markkinatalousmaa, suosituimmuuskohteluasema, joka oli alun perin keskeytetty vuonna 1951, palautettiin vuonna 1980, ja sen voimassaoloa jatkettiin presidentin päätöksellä vuosittain. Kiinan suosituimmuuskohteluaseman vuotuisesta uusimisesta tuli kuitenkin huomattavan keskustelun aihe kongressissa sen jälkeen, kun demokratiaa kannattavat mielenosoittajat surmattiin Tiananmenin aukiolla vuonna 1989, ja esitettiin lainsäädäntöä, jolla Kiinan suosituimmuuskohteluasema lopetettaisiin tai asetettaisiin lisäehtoja, jotka liittyisivät Kiinan toimien parantamiseen erilaisissa kaupallisissa ja muissa kuin kaupallisissa kysymyksissä. Maatalouden eturyhmät vastustivat yleensä yrityksiä estää Kiinan suosituimmuuskohteluaseman tai muiden kuin suosituimmuuskohteluaseman uusiminen ja väittivät, että useiden miljardien dollareiden vuosittainen Yhdysvaltain nykyinen ja tuleva maataloustuotteiden vienti voisi vaarantua, jos Kiina ryhtyisi vastatoimiin. Kiinan tapauksessa kongressi hyväksyi pysyvien normaalien kauppasuhteiden (PNTR) aseman P.L. 106-286:ssa, jonka presidentti Clinton allekirjoitti 10. lokakuuta 2000. PNTR-järjestely tasoitti tietä Kiinan liittymiselle WTO:hon joulukuussa 2000; se tarjoaa yhdysvaltalaisille maataloustuotteiden viejille mahdollisuuden hyötyä Kiinan WTO-sopimuksista, joilla vähennetään kaupan esteitä ja avataan Kiinan maatalousmarkkinoita.

**Kysymys 0**

Milloin Kiina sai suosituimmuusaseman?

**Asiakirjan numero 32311**

**Tekstin numero 0**

Murphy on Cherokeen piirikunnan kaupunki ja piirikunnan pääkaupunki Pohjois-Carolinassa, Yhdysvalloissa. Se sijaitsee Hiwassee- ja Valley-jokien yhtymäkohdassa. Se on Pohjois-Carolinan osavaltion läntisin piirikunnan pääkaupunki, noin 580 kilometrin (360 mailin) päässä osavaltion pääkaupungista Raleighista. Murphyn väkiluku oli 1 627 vuoden 2010 väestönlaskennassa.

**Kysymys 0**

Mikä on Murphyn Pohjois-Carolinan väkiluku?

**Asiakirjan numero 32312**

**Tekstin numero 0**

Lisäkivekset (/ ɛpɪˈdɪdɪmɪs /; monikko: epididymides / ɛpɪdɪˈdɪmədiːz / tai / ɛpɪˈdɪdəmɪdiːz /) on putki, joka yhdistää kiveksen ja siemenjohtimen miehen sukuelimissä. Se on kaikissa urospuolisissa matelijoissa, linnuissa ja nisäkkäissä. Se on yksittäinen, kapea, tiukasti kierretty putki (aikuisella ihmisellä kuusi-seitsemän metriä pitkä), joka yhdistää kunkin kiveksen takaosasta lähtevät kanavat sen siemenjohtimiin.

**Kysymys 0**

minne siittiöiden solut lähetetään sen jälkeen, kun ne ovat lähteneet lisäkiveksestä?

**Asiakirjan numero 32313**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Valtio | Netto Paikallinen valuutta | Brutto Paikallinen valuutta | Valuuttakurssi euroon | Päivämäärä | Brutto € | Brutto $ | Netto € | Netto $ |
| Albania | KAIKKI 49,873 | KAIKKI 60 650 julkinen sektori | 0.0074 | 2017 / Q3 | 460 | 565 | 378 | 464 |
| Armenia | 167,711 AMD | AMD 240,277 | 0.002 | 2017-12 | 406 | 500 | 283 | 349 |
| Itävalta | € 2,324 | € 3,632 |  | 2018-01 | 3,632 | 4,467 | 2,324 | 2,858 |
| Azerbaidžan | AZN 804 arvioitu | AZN 969 | 0.56 | 2017-01-12 | 462 | 574 | 384 | 476 |
| Valko-Venäjä | BYN 876 | BYN 995 | 0.404 | 2017-12 | 406 | 503 | 357 | 442 |
| Belgia | € 1,920 | € 3,401 |  | 2017-05 | 3,401 | 4,055 | 1,920 | 2,200 |
| Bosnia ja Hertsegovina | BAM 862 | BAM 1,340 | 0.511 | 2017-12 | 685 | 847 | 441 | 545 |
| Bulgaria | BGN 895 | BGN 1,148 | 0.512 | 2017 / Q4 | 586 | 728 | 457 | 567 |
| Kroatia | 5 973 HRK ainoastaan oikeushenkilöissä | 8,052 HRK | 0.134 | 2017-12 | 1,081 | 1,328 | 802 | 985 |
| Kypros | € 1,658 | € 1,779 |  | 2016 | 1,779 | 2,186 | 1,658 | 2,072 |
| Tšekin tasavalta | 22,074 CZK | 29,050 CZK | 0, 03935 | 2017 / Q3 | 1,149 | 1,432 | 873 | 1,088 |
| Tanska | 24,315 DKK | 38,596 DKK | 0.1345 | 2017 | 5,191 | 6,405 | 3,270 | 4,036 |
| Viro | € 957 | € 1,221 |  | 2017 | 1,221 | 1,550 | 957 | 1,239 |
| Suomi | € 2,509 | € 3,380 |  | 2016 / Q2 | 3,380 | 4,225 | 2,509 | 3,136 |
| Ranska | € 2,225 | € 2,957 |  | 2017-06 | 2,957 | 3,525 | 2,225 | 2,570 |
| Georgia | GEL 855 | 1,069 GULDENIA | 0.368 | 2017 / Q3 | 343 | 424 | 274 | 339 |
| Saksa | € 2,392 | € 3,911 |  | 2018-01 | 3,703 | 4,628 | 2,270 | 2,838 |
| Kreikka | € 917 | € 1,092 |  | 2016 / Q2 | 1,092 | 1,302 | 917 | 1,042 |
| Unkari | Ft 197,500 | Ft 297,000 | 0.003218 | 2017 | 955 | 1,300 | 635 | 896 |
| Islanti | 428,000 ISK | 617,000 ISK | 0.008 | 2016 | 4,942 | 6,177 | 3,430 | 4,288 |
| Irlanti | € 2,479 | € 3,133 |  | 2017 / Q1 | 3,133 | 3,916 | 2,479 | 3,100 |
| Italia | 1 758 euroa ottamatta huomioon sosiaalietuuksia ja yksityisiä etuuksia. | € 2,534 |  | 2016 | 2,534 | 3,116 | 1,758 | 2,162 |
| Kazakstan | 138,704 ZNT | 168,220 KZT | 0.0027 | 2017-12 | 426 | 524 | 351 | 432 |
| Kosovo | € 374 | € 450 |  | 2017-03 | 450 | 482 | 374 | 430 |
| Latvia | € 738 | € 1,013 |  | 2018-12 | 1,013 | 1,242 | 738 | 905 |
| Liettua | € 667 | € 851 |  | 2017 / Q3 | 851 | 1,041 | 667 | 816 |
| Luxemburg | € 3,159 | € 4,712 |  | 2017 | 4,412 | 5,515 | 3,159 | 3,948 |
| Makedonia | 23,850 MKD | 35,017 MKD | 0.0163 | 2017-12 | 568 | 699 | 387 | 477 |
| Moldova | MDL 4,422 | MDL 5,636 | 0.047 | 2017 / Q3 | 280 | 343 | 212 | 252 |
| Montenegro | € 512 | € 768 |  | 2017-12 | 768 | 941 | 512 | 627 |
| Alankomaat | € 2,152 | € 2,855 |  | 2017 | 2,855 | 3,569 | 2,155 | 2,694 |
| Norja | 31 700 Norjan kruunua vain yksityisellä sektorilla | 43 800 NORJAN KRUUNUA | 0.1074 | 2016 | 4,704 | 5,885 | 3,405 | 4,256 |
| Puola | 3,263 PLN yrityssektori vain verojen jälkeen | 4,589 PLN | 0.240201 | 2018-01 | 1,102 | 1,377 | 784 | 980 |
| Portugali | € 925 | € 1,158 |  | 2016 | 1,158 | 1,390 | 925 | 1,316 |
| Romania | 2,629 RON | 3,662 RON | 0.2141 | 2017-12 | 787 | 984 | 565 | 706 |
| Venäjä | 33,408 RUB | 38 400 RUPLAA | 0, 0139743 | 2018-01 | 536 | 650 | 466 | 565 |
| Serbia | 54,344 RSD | 74,887 RSD | 0.0084 | 2017-12 | 641 | 786 | 456 | 571 |
| Slovakia | € 748 | € 980 |  | 2017 | 980 | 1,201 | 748 | 917 |
| Slovenia | € 1,130 | € 1,723 |  | 2017-12 | 1,723 | 2,118 | 1,130 | 1,389 |
| Espanja | 1 749 euroa ilman sosiaalietuuksia ja yksityisiä etuuksia. | € 2,189 |  | 2016 | 2,189 | 2,692 | 1,749 | 2,151 |
| Ruotsi | 26 162 KRUUNUA | 34 000 KRUUNUA | 0.103718 | 2017-04 | 3,526 | 4,408 | 2,713 | 3,391 |
| Sveitsi | CHF 4,829 | CHF 6,257 | 0.867 | 2015 | 5,424 | 6,784 | 4,186 | 5,569 |
| Turkki | 2,190 TRY | 2 850 TRY | 0.22 | 2017-07 | 608 | 820 | 467 | 620 |
| Ukraina | 7,065 UAH | 8,777 UAH | 0.03 | 2017-12 | 262 | 324 | 210 | 260 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | 1,763 GBP | 2,214 PUNTAA | 1.13 | 2017-11 | 2,498 | 3,122 | 1,990 | 2,488 |

**Kysymys 0**

mikä on keskimääräinen kuukausipalkka Espanjassa

**Teksti numero 1**

Tšekin tasavalta CZK 23,859 CZK 31,646 0,0389753 Q4 2017 1,233 1,454 930 1,096 1,850

**Kysymys 0**

Mikä on keskimääräinen tulotaso Tšekin tasavallassa?

**Asiakirjan numero 32314**

**Tekstin numero 0**

Englannin kirkon korkein päämies oli vuonna 1531 Englannin kuningas Henrik VIII:lle luotu arvonimi. Hän oli vastuussa Englannin protestanttisen kirkon perustamisesta, joka irtautui roomalaiskatolisen kirkon auktoriteetista sen jälkeen, kun paavi oli vuonna 1533 asettanut Henrikin kirkonkiroukseen avioeron vuoksi Katariina Aragonialaisesta. Vuonna 1534 annetulla lailla (Act of Supremacy) vahvistettiin kuninkaan asema kirkon yläpuolella ja vaadittiin aatelisia vannomaan vala, jolla tunnustettiin Henrikin ylivalta. Vuoteen 1536 mennessä Henrik oli eronnut Roomasta, takavarikoinut kirkon omaisuuden Englannissa ja julistanut Englannin kirkon vakiintuneeksi kirkoksi, jonka päämiehenä hän itse toimi. Henrikin tytär, kuningatar Maria I, joka oli vakaumuksellinen katolilainen, yritti palauttaa Englannin kirkon uskollisuuden paaville ja kumosi ylivaltaa koskevan lain vuonna 1555. Hänen sisarpuolensa, protestanttinen Elisabet I nousi valtaistuimelle vuonna 1558, ja seuraavana vuonna parlamentti hyväksyi vuoden 1559 Supremacy Actin, jolla palautettiin alkuperäinen laki. Uudessa ylivalassa, joka aatelisten oli vannottava, kuningattarelle annettiin kirkon ylimmän päämiehen sijasta arvonimi "kirkon korkein hallitsija", jotta vältyttäisiin syytökseltä, että monarkia väittäisi olevansa jumalallinen tai anastavan Kristuksen, jonka Raamattu nimenomaisesti nimeää kirkon päämieheksi.

**Kysymys 0**

milloin Henrikistä tuli kirkon päämies

**Kysymys 1**

joka julisti Englannin monarkin kirkon ylimmäksi päämieheksi.

**Teksti numero 1**

Titteli luotiin kuningas Henrik VIII:lle, joka oli vastuussa siitä, että Englannin kristillinen (protestanttinen) kirkko irrottautui roomalaiskatolisen kirkon auktoriteetista sen jälkeen, kun paavi oli vuonna 1533 asettanut Henrikin kirkon ulkopuolelle avioeron vuoksi Aragonian Katariinasta. Vuoteen 1536 mennessä Henrik oli eronnut Roomasta, takavarikoinut kirkon omaisuuden Englannissa ja julistanut Englannin kirkon vakiintuneeksi kirkoksi, jonka päämiehenä hän itse toimi. Vuonna 1534 annetulla ylivaltaa koskevalla lailla vahvistettiin kuninkaan asema kirkon ylivaltana ja vaadittiin aatelisia vannomaan vala, jossa tunnustettiin Henrikin ylivalta. Henrikin tytär, kuningatar Maria I, joka oli vakaumuksellinen katolilainen, yritti palauttaa Englannin kirkon uskollisuuden paaville ja kumosi ylivaltaa koskevan lain vuonna 1555. Hänen sisarpuolensa, protestanttinen Elisabet I nousi valtaistuimelle vuonna 1558, ja seuraavana vuonna parlamentti hyväksyi vuoden 1559 Supremacy-lain, jolla palautettiin alkuperäinen laki. Uudessa ylivalassa, joka aatelisten oli vannottava, kuningattarelle annettiin kirkon ylimmän päämiehen sijasta arvonimi "kirkon korkein hallitsija", jotta vältettäisiin syytös, jonka mukaan monarkia väittäisi olevansa jumalallinen tai anastavan Kristuksen, jonka Raamattu nimenomaisesti nimeää kirkon päämieheksi.

**Kysymys 0**

joka julisti itsensä Englannin kirkon päämieheksi

**Asiakirjan numero 32315**

**Tekstin numero 0**

``Fire'' on Arthur Brownin, Vincent Cranen, Mike Finesilverin ja Peter Kerin kirjoittama kappale vuodelta 1968. Se julkaistiin singlenä ja yhtyeen debyyttialbumilla, jonka nimi oli myös The Crazy World of Arthur Brown. Single saavutti listaykkössijan Yhdistyneessä kuningaskunnassa (elokuussa 1968) ja Kanadassa. Lokakuussa se nousi Yhdysvaltain Billboard-listalla sijalle 2 ja Australiassa sijalle 19. Se oli myös sijalla 3 Saksassa, sijalla 4 Ranskassa, sijalla 6 Alankomaissa, sijalla 7 Itävallassa, sijalla 8 Irlannissa ja sijalla 18 Suomessa. ``Fire'' myi yli miljoona kappaletta, ja sille myönnettiin kultalevy.

**Kysymys 0**

joka laulaa laulun tuli 60-luvulla

**Asiakirjan numero 32316**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1943 teräskolikot ovat Yhdysvaltain yhden sentin kolikoita, jotka lyötiin teräksestä sota-ajan kuparipulan vuoksi. Philadelphian, Denverin ja San Franciscon rahapajoissa valmistettiin näitä vuoden 1943 Lincoln-senttejä. Kolikon ainutlaatuinen koostumus (sinkillä päällystettyä heikkolaatuista terästä 95-prosenttisen kuparipohjaisen pronssikoostumuksen sijasta) on johtanut erilaisiin lempinimiin, kuten sota-ajan sentti, steel war penny ja steelie. Vuoden 1943 teräskolikossa on sama Victor David Brennerin suunnittelema Lincoln-kolikko, joka oli ollut käytössä vuodesta 1909 lähtien.

**Kysymys 0**

mistä pennit tehtiin toisen maailmansodan aikana?

**Asiakirjan numero 32317**

**Tekstin numero 0**

Patna Pirates voitti finaalissa Gujarat Fortune Giantsin lukemin 55-38. Turnauksen mies Pardeep Narwal varasti show'n 19 pisteellään ensimmäistä kertaa turnauksessa onnettoman Fortune Giantin puolustusta vastaan.

**Kysymys 0**

kuka on mestari pro kabaddi kausi 5

**Asiakirjan numero 32318**

**Tekstin numero 0**

Tavallinen painos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Kirjoittaja (s) | Esiintyjä(t) | Pituus |
| 1. | ``Jotakin uutta aloittaen'' | Matthew Gerrard; Robbie Nevil | Zac Efron, Drew Seeley\* \* \*, Vanessa Hudgens | 3: 17 |
| 2. | ``Get'cha Head In the Game'' | Ray Cham; Greg Cham; Drew Seeley; David Lawrence; Faye Greenberg. | Efron, Seeley \* \* | 2: 26 |
| 3. | ``Mitä olen etsinyt'' | Andy Dodd; Adam Watts | Ashley Tisdale, Lucas Grabeel | 2: 04 |
| 4. | ``What I've Been Looking For (Reprise)'' | Andy Dodd; Adam Watts | Efron, Seeley\* \* \*, Hudgens | 1: 20 |
| 5. | ``Pitää kiinni status quosta'' | Matthew Gerrard; Robbie Nevil; David Lawrence; Faye Greenberg | Tisdale, Grabeel, Chris Warren Jr., Kaycee Stroh, Dutch Whitlock. | 4: 28 |
| 6. | "Kun olimme minä ja sinä. | Jamie Houston | Hudgens | 3: 00 |
| 7. | ``Bop to the Top'' | Randy Petersen; Kevin Quinn | Tisdale, Grabeel | 1: 47 |
| 8. | "Vapautuminen | Jamie Houston | Efron, Seeley\* \* \*, Hudgens | 3: 27 |
| 9. | "Olemme kaikki tässä mukana yhdessä. | Matthew Gerrard; Robbie Nevil | Efron, Seeley \* \*, Hudgens, Tisdale, Grabeel, Corbin Bleu, Monique Coleman... | 3: 51 |
| 10. | "En voi irrottaa silmiäni sinusta. | Matthew Gerrard; Robbie Nevil | Efron, Seeley \* \*, Hudgens, Tisdale, Grabeel. | 2: 51 |
| 11. | ``Get'cha Head In the Game'' | Ray Cham; Greg Cham; Drew Seeley; David Lawrence; Faye Greenberg. | B5 | 2: 43 |
| 12. | ``Jotakin uutta aloittaen'' | Matthew Gerrard; Robbie Nevil | (Instrumentaalinen \*) | 3: 16 |
| 13. | "Vapautuminen | Jamie Houston | (Instrumentaalinen \*) | 3: 27 |

**Kysymys 0**

kuinka monta laulua on olemassa high school musical

**Asiakirjan numero 32319**

**Tekstin numero 0**

Tuskegee Airmen / tʌsˈkiːɡiː / on suosittu nimi afroamerikkalaisten sotilaslentäjien (hävittäjä- ja pommikoneiden) ryhmälle, joka taisteli toisessa maailmansodassa. He muodostivat Yhdysvaltain armeijan ilmavoimien 332. hävittäjälentoryhmän ja 477. pommitusryhmän. Nimi koskee myös suunnistajia, pommikomentajia, mekaanikkoja, kouluttajia, miehistön päälliköitä, sairaanhoitajia, kokkeja ja muuta tukihenkilöstöä.

**Kysymys 0**

Missä sodissa Tuskegee-lentäjät taistelivat?

**Teksti numero 1**

Tuskegee Airmen / tʌsˈkiːɡiː / on suosittu nimi afroamerikkalaisten sotilaslentäjien (hävittäjä- ja pommikoneiden) ryhmälle, joka taisteli toisessa maailmansodassa. Virallisesti he muodostivat Yhdysvaltain armeijan ilmavoimien 332. hävittäjälentoryhmän ja 477. pommitusryhmän. Nimi koskee myös lentäjien navigoijia, pommimiehiä, mekaanikkoja, kouluttajia, miehistön päälliköitä, sairaanhoitajia, kokkeja ja muuta tukihenkilöstöä.

**Kysymys 0**

Minkä taistelun Tuskegee-lentäjät auttoivat voittamaan?

**Asiakirjan numero 32320**

**Tekstin numero 0**

Kansalaisuuslaki 1955 Laki Intian kansalaisuuden hankkimisesta ja määrittämisestä.

|  |  |
| --- | --- |
| Viittaus | Laki nro 57 vuodelta 1955 |
| Hyväksynyt | Intian parlamentti |
| Hyväksymispäivä | 30. joulukuuta 1955 Muutokset Kansalaisuuslaki (muutoslaki) 1986, kansalaisuuslaki (muutoslaki) 1992, kansalaisuuslaki (muutoslaki) 2003 ja kansalaisuuslaki (muutoslaki) 2005 Tiivistelmä Kansalaisuuslaki 1955 on Intian perustuslain ohella kattava laki, joka koskee Intian kansalaisuutta. |

**Kysymys 0**

milloin vuoden 1955 kansalaisuuslakia muutettiin

**Asiakirjan numero 32321**

**Tekstin numero 0**

Koko 1900-luvun alkupuolella osavaltiot säätivät työelämän oikeuksia edistääkseen sosiaalista ja taloudellista kehitystä. Mutta huolimatta Clayton Act -laista ja työnantajien väärinkäytöksistä, jotka teollisuussuhteita käsittelevä komissio dokumentoi vuodesta 1915 lähtien, korkein oikeus kumosi työelämän oikeudet perustuslain vastaisina, jolloin yritysjohdon valtuudet jäivät käytännössä vastuuvapaiksi. Lochnerin aikakaudella tuomioistuimet katsoivat, että työnantajat saattoivat pakottaa työntekijät olemaan kuulumatta ammattiliittoihin, että naisten ja lasten vähimmäispalkka oli mitätön, että osavaltiot eivät voineet kieltää työnvälitystoimistoja, jotka perivät palkkioita työstä, että työntekijät eivät voineet lakkoilla solidaarisina muiden yritysten kollegojen kanssa ja että liittovaltion hallitus ei voinut kieltää lapsityövoimaa. Se vangitsi myös sosialistisia aktivisteja, jotka vastustivat taisteluita ensimmäisessä maailmansodassa, mikä tarkoitti sitä, että Eugene Debs asettui vankilasta käsin ehdolle sosialistipuolueen presidenttiehdokkaaksi vuonna 1920. Kriittisesti katsoivat tuomioistuimet, että osavaltioiden ja liittovaltion yritykset luoda sosiaaliturva olivat perustuslain vastaisia. Koska he eivät voineet säästää turvallisiin julkisiin eläkkeisiin, miljoonat ihmiset ostivat yritysten osakkeita, mikä aiheutti massiivista kasvua osakemarkkinoilla. Koska korkein oikeus esti sääntelyn, jonka mukaan ihmisten oli saatava hyvää tietoa siitä, mitä he ostivat, yritysten myynninedistäjät huijasivat ihmisiä maksamaan enemmän kuin osakkeet olivat todellisuudessa arvokkaita. Vuoden 1929 Wall Streetin romahdus tuhosi miljoonien ihmisten säästöt. Yritykset menettivät investointejaan ja antoivat potkut miljoonille työntekijöille. Työttömillä ihmisillä oli vähemmän rahaa käytettävissään yrityksissä. Yritykset antoivat potkuja yhä useammalle. Syntyi syöksykierre, joka johti suureen lamaan. Tämä johti siihen, että Franklin D. Roosevelt valittiin presidentiksi vuonna 1932, ja hän lupasi "New Dealin". Hallitus sitoutui luomaan täystyöllisyyden ja liittovaltion lakiin kirjatun sosiaalisten ja taloudellisten oikeuksien järjestelmän. Demokraattisen puolueen ylivoimaisesta vaalivoitosta huolimatta korkein oikeus kumosi edelleen lainsäädäntöä, erityisesti vuoden 1933 National Industrial Recovery Act -lakia, jolla säänneltiin yritystoimintaa oikeudenmukaisten palkkojen varmistamiseksi ja epäreilun kilpailun estämiseksi. Lopulta Rooseveltin toisen ylivoimaisen voiton jälkeen vuonna 1936 ja Rooseveltin uhkailtua luoda lisää oikeuslaitoksen virkoja, jos hänen lakejaan ei pidettäisi voimassa, yksi korkeimman oikeuden tuomari vaihtoi asemaa. Asiassa West Coast Hotel Co vastaan Parrish korkein oikeus totesi, että vähimmäispalkkalainsäädäntö oli perustuslain mukainen, ja antoi New Deal -ohjelman jatkua. Työlainsäädännössä vuoden 1935 National Labor Relations Act -laki takasi jokaiselle työntekijälle oikeuden liittoutua, neuvotella kollektiivisesti oikeudenmukaisista palkoista ja ryhtyä kollektiivisiin toimiin, myös solidaarisuuteen muiden yritysten työntekijöiden kanssa. Vuonna 1938 annetulla Fair Labor Standards Act -lailla luotiin oikeus vähimmäispalkkaan ja puolitoistatuntiseen ylityökorvaukseen, jos työnantaja pyysi työntekijöitä työskentelemään yli 40 tuntia viikossa. Vuoden 1935 sosiaaliturvalaki (Social Security Act) antoi jokaiselle oikeuden peruseläkkeeseen ja työttömyysvakuutukseen, ja vuoden 1933 arvopaperilaki (Securities Act) ja vuoden 1934 arvopaperipörssilaki (Securities Exchange Act) varmistivat, että arvopapereiden ostajilla oli hyvät tiedot pörssissä. Vuoden 1931 Davis -- Bacon Act ja vuoden 1936 Walsh -- Healey Public Contracts Act edellyttivät, että liittovaltion hallituksen sopimuksissa kaikki työnantajat maksavat työntekijöilleen vähimmäispalkkaa korkeampaa, paikallisesti vallitsevan hinnan mukaista reilua palkkaa. Täystyöllisyyden saavuttamiseksi ja lamasta pääsemiseksi vuoden 1935 Emergency Relief Appropriation Act -laki antoi liittovaltion hallitukselle mahdollisuuden käyttää valtavia rahasummia työpaikkojen rakentamiseen ja luomiseen. Tämä kiihtyi toisen maailmansodan alkaessa. Vuonna 1944 Roosevelt kehotti terveytensä heikentyessä kongressia pyrkimään lainsäädäntötoimin kohti "toista lakiesitystä oikeuksista", koska "ellei meillä ole turvallisuutta täällä kotona, maailmassa ei voi olla pysyvää rauhaa" ja "me olemme antautuneet fasismin hengelle täällä kotona".

**Kysymys 0**

Yhdysvalloissa ei ollut aitoja ammattiliittoja ennen kuin -

**Teksti numero 1**

Työsopimuksella voidaan aina luoda lakisääteisiä vähimmäisoikeuksia paremmat ehdot. Jotta työntekijät voisivat lisätä neuvotteluvoimaansa oikeudenmukaisten ehtojen saamiseksi, he järjestäytyvät ammattiliittoihin, jotka neuvottelevat työehtosopimuksista. Vuoden 1914 Clayton Act -laki takaa kaikille ihmisille järjestäytymisoikeuden, ja vuoden 1935 National Labor Relations Act -laki luo useimmille työntekijöille oikeudet järjestäytyä ilman, että heille aiheutuu haittaa epäterveistä työvoimakäytännöistä. Vuoden 1959 Labor Management Reporting and Disclosure Act -lain mukaan ammattiliittojen hallinto noudattaa demokraattisia periaatteita. Jos enemmistö työpaikan työntekijöistä kannattaa ammattiliittoa, työnantajayrityksillä on velvollisuus neuvotella vilpittömässä mielessä. Ammattiliitot voivat ryhtyä kollektiivisiin toimiin etujensa puolustamiseksi, mukaan luettuna lakkoilun lopettaminen. Yleisiä oikeuksia osallistua suoraan yritysten hallintoon ei vielä ole, mutta monet työntekijät ja ammattiliitot ovat kokeilleet edustuksen turvaamista yritysten hallituksissa.

**Kysymys 0**

Milloin liittovaltion hallitus tunnusti ammattiyhdistysoikeuden?

**Asiakirjan numero 32322**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikainen kirjanpito on vuosisatojen ajatusten, tapojen, tottumusten, toiminnan ja konventioiden tulos. Kirjanpitäjän ammatin nykytila on muodostunut kahdesta käsitteestä. Ensinnäkin kaksoiskirjanpitojärjestelmän kehittyminen 1300- ja 1400-luvuilla ja toiseksi kirjanpidon ammattimaistuminen, joka syntyi 1800- ja 1900-luvuilla. Nykyaikainen kirjanpitäjän ammatti sai alkunsa Skotlannissa 1800-luvulla. Tänä aikana kirjanpitäjät kuuluivat usein samoihin yhdistyksiin kuin asianajajat, ja jälkimmäiset asianajajat tarjosivat joskus kirjanpitopalveluja asiakkailleen. Varhaismodernissa kirjanpidossa oli yhtäläisyyksiä nykyiseen rikostekniseen kirjanpitoon:

**Kysymys 0**

joka on laajalti tunnustettu ensimmäiseksi rikostekniseksi kirjanpitäjäksi.

**Asiakirjan numero 32323**

**Tekstin numero 0**

John Keats (/ kiːts /; 31. lokakuuta 1795 -- 23. helmikuuta 1821) oli englantilainen romanttinen runoilija. Hän oli Lord Byronin ja Percy Bysshe Shelleyn ohella yksi romanttisten runoilijoiden toisen sukupolven päähenkilöistä, vaikka hänen teoksiaan julkaistiin vain neljä vuotta ennen hänen kuolemaansa 25-vuotiaana vuonna 1821.

**Kysymys 0**

jota pidetään yhtenä 1800-luvun parhaista amerikkalaisista runoilijoista.

**Asiakirjan numero 32324**

**Tekstin numero 0**

Arnel Pineda Arnel Pineda (Journey) esiintymässä Macaossa 20. maaliskuuta 2009 Taustatiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Syntymäaika | Arnel Campaner Pineda |
|  | (1967-09-05) 5. syyskuuta 1967 (50-vuotias) Tondo, Manila, Filippiinit, Filippiinit |
| Alkuperä | Sampaloc, Manila, Filippiinit |
| Genres | Rock, hard rock, pehmeä rock, OPM |
| Ammatti (s) | Laulaja-lauluntekijä |
| Välineet | Laulu, kitara, bandurria, kosketinsoittimet, lyömäsoittimet. |
| Toimintavuodet | 1982 -- nykyisin |
| Tarrat | Universal Music Group |
| Liitännäistoimet | Ijos Band, Amo, New Age, Most W@nted, Eläintarha, Matka, Journey |
| Verkkosivusto | www.arnelpinedarocks.com |

**Kysymys 0**

joka on journeyin nykyinen laulaja

**Asiakirjan numero 32325**

**Tekstin numero 0**

Laiturin päässä olevaa laituria käyttävät koko kesäkauden ajan (kesäkuusta syyskuuhun) Waverley ja sen sisaralus Balmoral, ja se on suosittu paikka onkimiseen. Laiturin päässä on kahvila ja maksullisessa talossa on matkamuistomyymälä. Tullirakennuksen yläkerrassa on taidegalleria, jossa on joka kuukausi eri näyttely. Laituri on avoinna vuoden jokaisena päivänä paitsi joulupäivänä. Keira Knightleyn tähdittämän vuoden 2010 elokuvan Never Let Me Go (Älä päästä minua menemään) kohtauksia kuvattiin Clevedonin laiturin lähellä vuonna 2009, ja laituri oli myös mainosjulisteissa. One Directionin musiikkivideo singleen ``You & I'' kuvattiin Clevedon Pierillä. Vuonna 2012 käynnistettiin vetoomus, jolla kerättiin 1,6 miljoonaa puntaa uutta vierailijakeskusta ja opetustiloja varten. Lisäksi on haettu 800 000 punnan avustuksia rakenteen jalkojen uudelleenmaalauksen kustannuksiin. Joulukuussa 2012 ilmoitettiin, että laituri oli saanut Heritage Lottery Fund -rahastosta 720 000 puntaa rahoitusta vierailijakeskuksen parantamiseen.

**Kysymys 0**

Missä One Direction ampui sinut ja minut

**Asiakirjan numero 32326**

**Tekstin numero 0**

Kaupunki oli jo aiemmin joutunut unionin laivastohyökkäyksen kohteeksi. Amiraali David Farragut siirtyi jokea pitkin New Orleansin valtauksen jälkeen ja vaati 18. toukokuuta 1862 Vicksburgin antautumista. Farragutilla ei ollut riittävästi joukkoja pakottamiseen, ja hän siirtyi takaisin New Orleansiin. Hän palasi laivueen kanssa kesäkuussa 1862, mutta heidän yrityksensä (26.-28. kesäkuuta) pommittaa linnoitus antautumaan epäonnistui. He pommittivat Vicksburgia koko heinäkuun ajan ja kävivät pieniä taisteluja muutaman alueella olleen konfederaation aluksen kanssa, mutta heidän joukkonsa eivät riittäneet maihinnousuyrityksiin, ja he luopuivat yrityksistä pakottaa kaupunki antautumaan. Farragut tutki mahdollisuutta kiertää linnoitetut kalliot kaivamalla kanavan joen mutkan niskan, De Soton niemimaan, poikki. Farragutin komentoon liitetty prikaatikenraali Thomas Williams aloitti 28. kesäkuuta kanavan kaivutyöt palkkaamalla paikallisia työläisiä ja joitakin sotilaita. Monet miehistä sairastuivat trooppisiin tauteihin ja lämpöuupumukseen, ja työt lopetettiin 24. heinäkuuta. (Williams kaatui kaksi viikkoa myöhemmin Baton Rougen taistelussa).

**Kysymys 0**

liittovaltion amiraali, joka johti kampanjaa New Orleansia vastaan.

**Asiakirjan numero 32327**

**Tekstin numero 0**

* Dave Bautista Ray Shanena
* Amy Smart Jenny Porterina
* Danny Trejo roolissa Carlos
* Dominic Purcell (Tony)
* Craig Fairbrass (Charlie Blackstone)
* Brian Vander Ark (Jimmy LaGrange)
* Roy Oraschin Dylan Sylvesterinä
* Lyle Kanouse Vinnie Marcellan roolissa
* Jesse Pruett roolissa etsivä Slattery

**Kysymys 0**

nousevan auringon talon valettu

**Asiakirjan numero 32328**

**Tekstin numero 0**

Ruoka sai alkunsa skotlantilaisista sipsipaikoista uutuutena, mutta se ei koskaan yleistynyt. Sen jälkeen, kun eri joukkotiedotusvälineet alkoivat raportoida siitä 1990-luvun puolivälissä, osittain kommenttina Skotlannin kaupunkien tunnetusti epäterveellisestä ruokavaliosta, lautasen suosio on levinnyt. Mars, Inc. ei ole tukenut tuotetta, sillä sen mukaan "yhden tuotteemme syväkypsyttäminen olisi vastoin sitoumustamme edistää terveellisiä ja aktiivisia elämäntapoja".

**Kysymys 0**

missä keksittiin friteerattu Mars-patukka

**Asiakirjan numero 32329**

**Tekstin numero 0**

* Huhtikuu: John Walker on kirjoittanut UNIVAC 1108:lle eläimen. ANIMAL esitti käyttäjälle useita kysymyksiä yrittäessään arvata, minkälaista eläintä käyttäjä ajatteli, kun taas siihen liittyvä ohjelma PERVADE loi kopion itsestään ja ANIMALista jokaiseen hakemistoon, johon nykyisellä käyttäjällä oli pääsy. PERVADE levisi monikäyttöisiin UNIVAC-tietokoneisiin, kun käyttäjät, joilla oli päällekkäiset oikeudet, löysivät pelin, ja muihin tietokoneisiin, kun nauhoja jaettiin. Ohjelma oli kirjoitettu huolellisesti, jotta se ei vahingoittaisi olemassa olevia tiedosto- tai hakemistorakenteita eikä kopioisi itseään, jos oikeuksia ei olisi tai jos siitä voisi aiheutua vahinkoa. Sen leviämisen pysäytti siksi käyttöjärjestelmän päivitys, joka muutti tiedostojen tilataulukoiden muotoa, jota PERVADE käytti turvalliseen kopiointiin. Vaikka ``Pervading Animal'' ei ole haitallinen, se on ensimmäinen troijalainen ``villissä olosuhteissa''.

**Kysymys 0**

milloin löydettiin ensimmäinen troijalaisvirus

**Asiakirjan numero 32330**

**Tekstin numero 0**

Kuppa on sukupuolitauti, jonka aiheuttaa bakteeri Treponema pallidum subspecies pallidum. Syfiliksen merkit ja oireet vaihtelevat sen mukaan, missä neljästä vaiheesta (primaarinen, sekundaarinen, latentti ja tertiäärinen) se esiintyy. Primaarivaiheessa esiintyy tavallisesti yksi haavauma (kiinteä, kivuton, ei-ärsyttävä ihohaavauma), mutta haavaumia voi olla useita. Sekundaarisessa syfiliksessä esiintyy hajanaista ihottumaa, joka usein koskee kämmeniä ja jalkapohjia. Haavaumia voi olla myös suussa tai emättimessä. Piilevässä kupassa, joka voi kestää vuosia, oireita on vähän tai ei lainkaan. Tertiäärisessä syfiliksessä esiintyy ienkudoksia (pehmeitä ei-syöpäkasvaimia), neurologisia tai sydänoireita. Syfilistä on kutsuttu "suureksi jäljittelijäksi", koska se voi aiheuttaa oireita, jotka muistuttavat monia muita sairauksia.

**Kysymys 0**

Treponema pallidum -organismin aiheuttama erittäin tarttuva sukupuolitauti.

**Asiakirjan numero 32331**

**Tekstin numero 0**

Robert Sosebee Woods (s. 13. maaliskuuta 1948) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Bo Buchananin roolista ABC:n saippuasarjassa One Life to Live, josta hän voitti vuonna 1983 Daytime Emmy Award -palkinnon miespääosan esittäjänä.

**Kysymys 0**

joka esitti Bo Buchanania One Life to Live -ohjelmassa -

**Asiakirjan numero 32332**

**Tekstin numero 0**

Tuotantofunktion panoksia kutsutaan yleisesti tuotannontekijöiksi, ja ne voivat edustaa alkutekijöitä, jotka ovat varastoja. Klassisesti primäärisiä tuotannontekijöitä olivat maa, työvoima ja pääoma. Alkutekijät eivät tule osaksi tuotettua tuotetta, eivätkä alkutekijät itsessään muutu tuotantoprosessissa. Tuotantofunktio teoreettisena konstruktiona saattaa abstrahoida tuotantoprosessissa kulutetuista sekundaaritekijöistä ja välituotteista. Tuotantofunktio ei ole tuotantoprosessin täydellinen malli: se abstrahoi tarkoituksellisesti fysikaalisten tuotantoprosessien luontaisista näkökohdista, jotka joidenkin mielestä ovat olennaisia, kuten virheistä, entropiasta tai jätteestä sekä energiankulutuksesta tai saasteiden yhteistuotannosta. Tuotantofunktiot eivät myöskään tavallisesti mallinna liiketoimintaprosesseja, koska niissä ei oteta huomioon strategisen ja operatiivisen liikkeenjohdon merkitystä. (Mikroekonomisen tuotantoteorian peruselementtien esittelyä varten katso tuotantoteorian perusteet).

**Kysymys 0**

pääoman tehtävät tuotannontekijänä

**Asiakirjan numero 32333**

**Tekstin numero 0**

Imperial pint (≈ 568 ml) on käytössä Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Irlannissa sekä rajoitetusti Kansainyhteisön maissa. Yhdysvalloissa käytetään kahta pinttiä: nestemäistä pinttiä (≈ 473 ml) ja harvinaisempaa kuivaa pinttiä (≈ 551 ml). Kumpikin näistä pinteistä on kahdeksasosa vastaavasta gallonasta, mutta gallonat eroavat toisistaan, ja imperial pint on noin 20 prosenttia suurempi kuin yhdysvaltalainen liquid pint. Tämä ero juontaa juurensa vuoteen 1824, jolloin brittiläisellä Weights and Measures Act -lailla standardoitiin eri nestemitat koko brittiläisessä imperiumissa, kun taas Yhdysvalloissa käytettiin edelleen aiempaa englantilaista mittaa. Imperial pintissä on 20 imperial fluid ununces ja US liquid pintissä vain 16 US fluid unces, ja vaikka imperial fluid unces on 4 % pienempi kuin US fluid unces, suurempi määrä niitä pintissä tekee imperial pintistä noin 20 % suuremman kuin US liquid pintistä.

**Kysymys 0**

kuinka monta ml on tuopissa olutta uk

**Teksti numero 1**

Imperial pint (≈ 568 ml) on käytössä Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja Irlannissa sekä rajoitetusti Kansainyhteisön maissa. Yhdysvalloissa käytetään kahta pinttiä: nestemäistä pinttiä (≈ 473 ml) ja harvinaisempaa kuivaa pinttiä (≈ 551 ml). Kumpikin pintti on kahdeksasosa vastaavasta gallonasta, mutta gallonat eroavat toisistaan, ja imperiaalinen pintti on noin 20 prosenttia suurempi kuin yhdysvaltalainen nestemäinen pintti. Tämä ero juontaa juurensa vuoteen 1824, jolloin brittiläisellä Weights and Measures Act -lailla standardoitiin eri nestemitat koko brittiläisessä imperiumissa, kun taas Yhdysvalloissa käytettiin edelleen aiempia englantilaisia mittoja. Imperial pintissä on 20 imperial liquid ununces ja US liquid pintissä 16 US fluid ununsia, joten imperial fluid unce on noin 4 % pienempi kuin US fluid unce.

**Kysymys 0**

Kuinka monta unssia on yksi tuoppi?

**Asiakirjan numero 32334**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuussa 1962 Britannian televisiossa esitettiin suorana lähetyksenä Barry Reckordin näytelmä You in Your Small Corner osana Granada Play of the Week -sarjaa. Näytelmän keskeisenä teemana on nuoren mustan intellektuellin ja valkoisen työväestön tytön välinen suhde. Näytelmän aikana näyttelijöiden Lloyd Reckordin ja Elizabeth MacLennanin välillä tapahtuu suudelma, ja näytelmää on kuvailtu "eksplisiittiseksi yhdynnän jälkeiseksi kohtaukseksi".

**Kysymys 0**

kenellä oli ensimmäinen rotujenvälinen suudelma televisiossa

**Asiakirjan numero 32335**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Ep. # | Airdate (Kuvauspäivä) | Vieras (s) | Merkkipaalujoukkueet | Tehtävä | Tulokset |
| 347 | 406 | 24. kesäkuuta 2018 (11-12. kesäkuuta 2018) | Hong Jin-young Kang Han-na Lee Da-hee Lee Sang-yeob Lee Sang-yeob | (Englanti / Yhdistynyt kuningaskunta) (Sveitsi) TBA | TBA | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin Running Man on tulossa Yhdistyneeseen kuningaskuntaan

**Asiakirjan numero 32336**

**Tekstin numero 0**

Patentit ovat oikeudellisia välineitä, joiden tarkoituksena on edistää innovointia tarjoamalla keksijälle (tai hänen oikeudenomistajalleen) rajoitettu monopoli vastineeksi keksinnön julkistamisesta. Perusolettamuksena on, että innovointia edistetään, koska keksijä voi varmistaa yksinoikeuden ja siten suuremman todennäköisyyden taloudelliseen korvaukseen markkinoilla. Keksinnön julkaiseminen on pakollinen edellytys patentin saamiselle. Saman keksinnön pitäminen liikesalaisuutena sen sijaan, että se julkistettaisiin julkaisemalla, voi osoittautua arvokkaaksi vielä kauan patentin voimassaoloajan jälkeenkin, mutta samalla vaarana on, että kolmas osapuoli voi tehdä vastaavan keksinnön.

**Kysymys 0**

markkinavoimaa luovien patenttien tarkoituksena on

**Asiakirjan numero 32337**

**Tekstin numero 0**

Kuningas Ludvig XIV perusti Akatemian vuonna 1648 italialaisten esikuvien, kuten Rooman Accademia di San Lucan, mallina. Pariisissa oli jo ennestään Académie de Saint-Luc, joka oli kaupungin taiteilijakilta kuten mikä tahansa Pyhän Luukkaan kilta. Tämän akatemian tarkoituksena oli ammattimaistaa Ranskan hoville työskentelevät taiteilijat ja antaa heille hyväksynnän leima, jota Pyhän Luukkaan killan taiteilijoilla ei ollut.

**Kysymys 0**

joka perusti Ranskan kuninkaallisen maalaustaiteen ja kuvanveiston akatemian.

**Asiakirjan numero 32338**

**Tekstin numero 0**

Top Gearin juontajat kulkevat kuorma-autoilla Burman ja Thaimaan halki tavoitteenaan rakentaa silta Kwai-joen yli. Kun Clarkson on rakentanut sillan Kok-joen yli, hänen sanotaan sanovan: ``Tämä on ylpeä hetki, mutta siinä on rinne'', kun alkuasukas ylittää sillan, sillä `rinne' on aasialaisia halventava ilmaus.

**Kysymys 0**

missä top gear rakensi sillan Thaimaassa?

**Asiakirjan numero 32339**

**Tekstin numero 0**

Hells Canyon on 16 kilometriä (10 mailia) leveä kanjoni, joka sijaitsee Yhdysvaltojen itäisen Oregonin, itäisen Washingtonin ja läntisen Idahon rajalla. Se on osa Hells Canyon National Recreation Area -aluetta, ja se on Pohjois-Amerikan syvin rotko, joka on 2 436 metriä (7 993 jalkaa).

**Kysymys 0**

Mikä on Pohjois-Amerikan syvin kanjoni?

**Kysymys 1**

mikä ulkoilijan taivas on Pohjois-Amerikan syvin rotko?

**Asiakirjan numero 32340**

**Tekstin numero 0**

"Seksuaalisen häirinnän" kirjoitti B.J. Novak, joka näyttelee sarjassa myös Ryan Howardia. Jakso oli sarjan kolmas osa, jonka ohjasi Ken Kwapis. Kwapis oli aiemmin ohjannut ``Pilot'' ja ``Diversity Day''. Jakson inspiraationa oli NBC:n seksuaalisen häirinnän seminaari, johon näyttelijöiden ja kuvausryhmän oli osallistuttava ennen sarjan alkua. Koska Jenna Fischer ja Angela Kinsey olivat molemmat työskennelleet toimistoympäristössä ennen The Officen kuvauksia, he molemmat totesivat, että seksuaalisen häirinnän seminaarien päivinä heidän työtoverinsa ahdistivat heitä vitsinä. Tämä kokemus lisättiin jakson käsikirjoitukseen. ``Seksuaalinen häirintä'' esittelee Michaelin iskulauseen ``That's what she said'', jonka käsikirjoittaja B.J. Novak sanoo kuulleensa toistettavan yliopistossa. ``Millä on kaksi peukaloa ja X? Tämä kaveri'' -vitsi on myös peräisin Novakin opiskeluajoilta. Jenna Fischer paljasti myöhemmin, että suurin osa Dwightin ja Tobyn keskustelusta naisten anatomiasta oli improvisoitua.

**Kysymys 0**

Milloin Michael Scott sanoi ensimmäisen kerran, että hän sanoi niin...

**Asiakirjan numero 32341**

**Tekstin numero 0**

* Arabia (moderni arabian kielen standardi)
* Mandariini (yksinkertaistetut kiinalaiset merkit)
* englanti (brittiläinen englanti Oxfordin oikeinkirjoituksella)
* Ranskan
* Venäläinen
* Espanjan

**Kysymys 0**

mikä on YK:n virallinen kieli?

**Kysymys 1**

mikä on YK:n virallinen kieli

**Asiakirjan numero 32342**

**Tekstin numero 0**

Georgia sijaitsee Euraasian vuoristoisella Etelä-Kaukasuksen alueella Länsi-Aasian ja Itä-Euroopan välissä Mustanmeren ja Kaspianmeren välissä. Georgian pohjoisraja Venäjän kanssa kulkee suurin piirtein Suur-Kaukasuksen vuoriston harjanteella, joka on Euroopan ja Aasian väliseksi rajaksi yleisesti laskettu raja. Philip Johan von Strahlenbergin vuonna 1730 laatimassa Euroopan määritelmässä, jota Venäjän tsaarit käyttivät ja jossa Ural määriteltiin ensimmäisen kerran mantereen itärajaksi, mantereen raja kulki Kuma-Manitšin syvänteestä Kaspianmerelle, jolloin koko Georgia (ja koko Kaukasus) kuului Aasiaan.

**Kysymys 0**

maanosa, johon Georgia kuuluu

**Asiakirjan numero 32343**

**Tekstin numero 0**

Garba (gujaratiksi ગરબા) on Intian Gujaratin osavaltiosta peräisin oleva tanssin muoto. Nimi on peräisin sanskriittisista termeistä Garbha (``kohdun'') ja Deep (``pieni saviastian lamppu''). Monet perinteiset garbat esitetään keskelle sytytetyn lampun tai Shakti-jumalattaren kuvan tai patsaan ympärillä. Garban pyöreillä ja spiraalimaisilla kuvioilla on yhtäläisyyksiä muihin hengellisiin tansseihin, kuten sufikulttuurin tansseihin (garba on varhaisempi perinne). Perinteisesti sitä esitetään yhdeksänpäiväisen hindujuhlan Navarātrīn aikana (gujaratiksi નવરાત્રી Nava = 9, rātrī = yöt). Joko lamppu (Garba Deep) tai jumalattaren Durgan kuva (jota kutsutaan myös nimellä Amba) asetetaan keskelle keskittyviä renkaita kunnioituksen kohteeksi.

**Kysymys 0**

garba on minkä osavaltion kansantanssi

**Asiakirjan numero 32344**

**Tekstin numero 0**

Matkan tilasi kuningas Yrjö III, ja sitä johti luutnantti James Cook, nuorempi merivoimien upseeri, jolla oli hyvät taidot kartografiassa ja matematiikassa. Retkikunta lähti Plymouthin satamasta (Devonport) elokuussa 1768, ylitti Atlantin, kiersi Kap Hornin ja saapui Tahitille ajoissa, jotta se ehti tarkkailla Venuksen kauttakulkua. Sen jälkeen Cook purjehti etelään suurelta osin kartoittamattomalle valtamerelle, pysähtyi Tyynenmeren saarille Huahinelle, Boraboralle ja Raiatealle lunastaakseen ne Isolle-Britannialle ja yritti epäonnistuneesti rantautua Rurutulle. Syyskuussa 1769 retkikunta saapui Uuteen-Seelantiin, ja se oli toinen eurooppalainen, joka vieraili siellä 127 vuotta aiemmin Abel Tasmanin tehtyä ensimmäisen eurooppalaisen löydön. Cook ja hänen miehistönsä käyttivät seuraavat kuusi kuukautta Uuden-Seelannin rannikon kartoittamiseen ennen kuin he jatkoivat matkaansa länteen avomeren yli. Huhtikuussa 1770 heistä tuli ensimmäiset eurooppalaiset, jotka saapuivat Australian itärannikolle, ja he nousivat maihin Point Hicksissä ja jatkoivat sitten Botany Bayhin.

**Kysymys 0**

kuka oli se brittiläinen laivastoupseeri, joka vaati Australian itärannikkoa Isolle-Britannialle?

**Kysymys 1**

kumpi löydettiin ensin Australia vai Uusi-Seelanti?

**Asiakirjan numero 32345**

**Tekstin numero 0**

Michael Landon (syntynyt Eugene Maurice Orowitz; 31. lokakuuta 1936 - 1. heinäkuuta 1991) oli yhdysvaltalainen näyttelijä, kirjailija, ohjaaja ja tuottaja. Hänet tunnetaan rooleistaan Little Joe Cartwrightina sarjassa Bonanza (1959-1973), Charles Ingallsina sarjassa Pieni talo preerialla (1974-1983) ja Jonathan Smithinä sarjassa Highway to Heaven (1984-1989). Landon esiintyi TV Guide -lehden kannessa 22 kertaa, toiseksi eniten Lucille Ballin jälkeen.

**Kysymys 0**

joka esitti Charlesia Pienessä talossa preerialla -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 32346**

**Tekstin numero 0**

Fargo -- Moorhead on yleinen nimi, joka annetaan metropolialueelle, joka käsittää Fargon, Pohjois-Dakota, Moorheadin, Minnesota, ja ympäröivät yhteisöt. Nämä kaksi kaupunkia sijaitsevat Pohjois-Dakotan ja Minnesotan rajalla, pohjoisen Punaisen joen vastakkaisilla rannoilla. Fargo -- Moorheadin alue käsittää Census Bureaun määritelmän mukaan koko Cassin piirikunnan Pohjois-Dakotassa ja Clayn piirikunnan Minnesotassa, johon kuuluvat Dilworthin, MN:n, West Fargon, ND:n ja lukuisat muut kaupungit, joista pendelöijät kulkevat päivittäin töihin, koulutukseen ja säännölliseen toimintaan. Heinäkuun 1. päivän 2015 väestönlaskennan arvion mukaan väestömäärä oli 233 836, mikä merkitsee 34 prosentin kasvua vuoden 2000 väestönlaskennasta.

**Kysymys 0**

Mikä on Fargo Moorheadin alueen väkiluku?

**Asiakirjan numero 32347**

**Tekstin numero 0**

Maapallon ilmakehä koostuu useista kerroksista, jotka eroavat toisistaan ominaisuuksiltaan, kuten koostumukseltaan, lämpötilaltaan ja paineeltaan. Alin kerros on troposfääri, joka ulottuu pinnasta stratosfäärin pohjaan. Kolme neljäsosaa ilmakehän massasta sijaitsee troposfäärissä, ja se on kerros, jossa maapallon sää kehittyy. Tämän kerroksen syvyys vaihtelee 17 kilometristä päiväntasaajalla 7 kilometriin navoilla. Stratosfääri, joka ulottuu troposfäärin yläosasta mesosfäärin alaosaan, sisältää otsonikerroksen. Otsonikerroksen korkeus vaihtelee 15 ja 35 kilometrin välillä, ja se on paikka, jossa suurin osa auringon ultraviolettisäteilystä absorboituu. Mesosfäärin yläosa ulottuu 50-85 kilometrin korkeuteen, ja se on kerros, jossa useimmat meteorit palavat. Termosfääri ulottuu 85 kilometrin korkeudelta 690 kilometrin korkeuteen eksosfäärin alapäähän, ja se sisältää ionosfäärin, alueen, jossa ilmakehä ionisoituu saapuvan auringonsäteilyn vaikutuksesta. Ionosfäärin paksuus kasvaa ja se siirtyy lähemmäs Maata päivällä ja nousee yöllä, jolloin tietyt radioviestintätaajuudet saavat suuremman kantaman. Termosfäärissä 100 kilometrin korkeudella sijaitsevaa Kármánin linjaa käytetään yleisesti määrittelemään Maan ilmakehän ja ulkoavaruuden välinen raja. Eksosfääri alkaa noin 690-1 000 kilometrin korkeudella maanpinnasta, jossa se on vuorovaikutuksessa planeetan magnetosfäärin kanssa. Kullakin kerroksella on erilainen virtausnopeus, joka määrittää lämpötilan muuttumisnopeuden korkeuden mukaan.

**Kysymys 0**

Mitä termiä käytämme ilmakehän alimmasta kerroksesta?

**Asiakirjan numero 32348**

**Tekstin numero 0**

William Michael Zabka (s. 20. lokakuuta 1965) on yhdysvaltalainen näyttelijä, käsikirjoittaja, ohjaaja ja tuottaja. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan useissa 1980-luvun ikonisissa elokuvissa, kuten roolistaan Johnny Lawrencena elokuvassa The Karate Kid (1984). Vuonna 2004 hän oli ehdolla Oscar-palkinnon saajaksi lyhytelokuvan Most käsikirjoittamisesta ja tuottamisesta.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Johnny Lawrencea Karate Kidissä...

**Asiakirjan numero 32349**

**Tekstin numero 0**

Australiassa, kuten muissakin maissa, aiemmat numerointisuunnitelmat ovat olleet äärirajoilla, koska kotien lisäpuhelinliittymät, matkapuhelimet ja muut palvelut ovat lisääntyneet. Aluenumeroiden määrää päätettiin vähentää ja pidentää kaikkia tilaajanumeroita yhdellä tai kahdella numerolla. Tämä tapahtui vuosina 1994-1998, ja se tehtiin asteittain, jotta haitat ja sekaannukset olisivat mahdollisimman vähäiset. Asteittaisella muutoksella pyrittiin myös välttämään numeroiden yhteentörmäyksiä eli tilannetta, jossa kahdella täysin eri paikkakunnalla sijaitsevalla tilaajalla on teknisesti sama puhelinnumero, jos ne valitaan kokonaan. Ensimmäiset numerot, jotka muutettiin kahdeksannumeroisiksi, olivat 99x xxxx- ja 99 xxxx-alueen numerot Mona Valen esikaupungissa Sydneyssä, ja niistä kaikista tuli 999x xxxx tai 9999 xxxx 25. heinäkuuta 1994. Viimeiset kahdeksannumeroisiksi muutetut tunnukset olivat Queenslandin (070), (071), (076), (077) ja (079), jotka kaikki muuttuivat (07) 4yxx xxxx 10. marraskuuta 1997.

**Kysymys 0**

Milloin Australiassa siirryttiin 8-numeroisiin puhelinnumeroihin?

**Asiakirjan numero 32350**

**Tekstin numero 0**

Yleisiä allergeeneja ovat siitepöly ja tietyt elintarvikkeet. Myös metallit ja muut aineet voivat aiheuttaa ongelmia. Ruoka, hyönteisten pistot ja lääkkeet ovat yleisiä vakavien reaktioiden aiheuttajia. Niiden kehittyminen johtuu sekä geneettisistä että ympäristötekijöistä. Taustalla oleva mekanismi perustuu siihen, että immunoglobuliini E -vasta-aineet (IgE), jotka ovat osa kehon immuunijärjestelmää, sitoutuvat allergeeniin ja sen jälkeen syöttösolujen tai basofiilien reseptoriin, jossa se käynnistää tulehduskemikaalien, kuten histamiinin, vapautumisen. Diagnoosi perustuu yleensä henkilön sairaushistoriaan. Ihon tai veren lisäkokeet voivat olla hyödyllisiä tietyissä tapauksissa. Positiiviset testit eivät kuitenkaan välttämättä tarkoita, että kyseessä on merkittävä allergia kyseiselle aineelle.

**Kysymys 0**

Allergisen reaktion aiheuttava aine laukaisee eräänlaisten aineiden vapautumisen, joita kutsutaan nimellä "allerginen reaktio".

**Asiakirjan numero 32351**

**Tekstin numero 0**

George Edwin Ellison (1878 -- 11. marraskuuta 1918) oli viimeinen ensimmäisen maailmansodan aikana kaatunut brittisotilas. Hän kuoli kello 09.30 (90 minuuttia ennen aselevon voimaantuloa) ollessaan partiossa Monsin laitamilla Belgiassa.

**Kysymys 0**

Kuka oli viimeinen sodassa 2. maailmansodassa kaatunut brittisotilas?

**Asiakirjan numero 32352**

**Tekstin numero 0**

Seagram's Seven Crown, jota kutsutaan myös Seagram's Seveniksi, on amerikkalainen viskisekoitus, jota Diageo valmistaa Seagram-nimellä. Diageo, Pernod Ricard ja The Coca-Cola Company ostivat Seagramin juomaosaston vuonna 2000.

**Kysymys 0**

Millaista viinaa on Seagram's 7?

**Asiakirjan numero 32353**

**Tekstin numero 0**

The Amazing Race 11: All-Stars

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi Run | 18. helmikuuta -- 6. toukokuuta 2007 |
| Kuvauspäivät | 20. marraskuuta -- 17. joulukuuta 2006 |
| Jaksojen lukumäärä | 12 / 13 |
| Esittelijä | Phil Keoghan |
| Voittajajoukkue | Eric Sanchez ja Danielle Turner Kausitilastot |
| Käydyt maanosat | 6 |
| Vierailtu maat | 9 |
| Käydyt kaupungit | 30 |
| Jalkojen lukumäärä | 13 |
| Kuljettu matka | 45,000 mi (72,000 km) Kausi aikajärjestys ← Edellinen Kausi 10 Seuraava → Kausi 12 |

**Kysymys 0**

kuka voittaa kauden 11 amazing race

**Teksti numero 1**

Seurusteleva pariskunta Eric Sanchez ja Danielle Turner, jotka olivat kilpailleet vastakkaisissa joukkueissa The Amazing Race 9:ssä, voittivat tämän kilpailun. He olivat ensimmäinen joukkue, joka voitti kauden sijoittumatta ensimmäiseksi kilpailun muussa kuin finaalissa. He olivat myös ensimmäinen joukkue, joka voitti ilman Fast Forwardia tai Yieldiä.

**Kysymys 0**

joka voitti Amazing Racen 11. kauden

**Asiakirjan numero 32354**

**Tekstin numero 0**

Tuuli johtuu ilmakehän paine-eroista. Kun ilmakehän paine-ero on olemassa, ilma liikkuu korkeamman paineen alueelta matalamman paineen alueelle, jolloin syntyy eri nopeuksilla puhaltavia tuulia. Pyörivällä planeetalla ilmaa ohjaa myös Coriolis-ilmiö, paitsi juuri päiväntasaajalla. Maailmanlaajuisesti laajamittaisten tuulimallien (ilmakehän kiertokulun) kaksi tärkeintä taustatekijää ovat päiväntasaajan ja napojen välinen erilainen lämpeneminen (ero aurinkoenergian absorboitumisessa, joka johtaa nostovoimiin) ja planeetan pyöriminen. Trooppisten alueiden ulkopuolella ja pinnan kitkavaikutusten vuoksi laajamittaiset tuulet pyrkivät lähestymään geostrofista tasapainoa. Maan pinnan lähellä kitka aiheuttaa sen, että tuuli on hitaampi kuin se muuten olisi. Pintakitka aiheuttaa myös sen, että tuulet puhaltavat enemmän sisäänpäin matalapainealueille.

**Kysymys 0**

Mistä tulee alkuperäinen energianlähde, joka synnyttää tuulia?

**Kysymys 1**

Mikä on tuulivirtojen pääasiallinen energialähde maapallolla?

**Teksti numero 1**

Meteorologiassa tuulesta puhutaan usein sen voimakkuuden ja suunnan mukaan, josta tuuli puhaltaa. Lyhyitä nopean tuulen jaksoja kutsutaan puuskiksi. Keskipitkäaikaisia (noin minuutin mittaisia) voimakkaita tuulia kutsutaan puuskiksi. Pitkäkestoisilla tuulilla on erilaisia nimityksiä, jotka liittyvät niiden keskimääräiseen voimakkuuteen, kuten tuulenvire, myrsky, myrsky ja hurrikaani. Tuuli esiintyy eri mittakaavoissa, kymmeniä minuutteja kestävistä ukkosmyrskyvirtauksista maanpinnan lämpenemisestä aiheutuviin, muutaman tunnin kestäviin paikallisiin tuuleen ja maapallon ilmastovyöhykkeiden välisestä aurinkoenergian absorption erosta johtuviin globaaleihin tuuliin. Kaksi tärkeintä syytä laajamittaiseen ilmakehän kiertoon ovat päiväntasaajan ja napojen välinen erilainen lämpeneminen ja planeetan pyöriminen (Coriolis-ilmiö). Tropiikissa maaston ja ylätasankojen yläpuolella esiintyvät termiset matalasirkulaatiot voivat aiheuttaa monsuunisirkulaatioita. Rannikkoalueilla meri- ja maatuulien kierto voi määrittää paikallistuulet; alueilla, joilla maasto on vaihtelevaa, vuoristo- ja laaksotuulet voivat hallita paikallistuulia.

**Kysymys 0**

joka saa tuulet puhaltamaan maapallon pinnan yli.

**Asiakirjan numero 32355**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1933 (suuren laman aikana) 11-vuotias orpo Annie jätettiin yksin tyttöjen orpokotiin, kun hän oli pikkulapsi. Ainoat kaksi asiaa, jotka hän sai perheeltään, olivat puolikas sydämenmuotoinen medaljonki, jossa oli avaimenreikä, ja viesti vanhemmilta, että he tulisivat hakemaan Annieta. Orpokotia johtaa tyrannimainen neiti Hannigan, joka näännyttää orpoja nälkään, pakottaa heidät tekemään orjatyötä ja saa heidät jopa kärsimään. Keskellä yötä Annie yrittää vanhempiensa odottamiseen kyllästyttyään paeta etsimään heitä, mutta jää neiti Hanniganin vangiksi. Kun neiti Hanniganin huomio harhautuu, Annie piiloutuu likapyykkiastiaan ja onnistuu lopulta pakenemaan. Yksin ollessaan Annie ystävystyy koiran kanssa, jonka hän nimeää Sandyksi. Poliisi kuitenkin nappaa Annien ja palauttaa hänet takaisin orpokotiin. Kun miljardööri Oliver Warbucks päättää ottaa joululahjaksi orvon, hänen sihteerinsä Grace Farrell valitsee Annien. Tyttö tuodaan hänen varakkaalle kartanolleen ja hän kylpee mahtavassa elämässä.

**Kysymys 0**

Mikä sen rikkaan miehen nimi on Anniesta?

**Asiakirjan numero 32356**

**Tekstin numero 0**

Wet'n'Wild Toronto Wet'n'Wild Toronto Logo

|  |  |
| --- | --- |
| Slogan | Vettä odotat? |
| Sijainti | Brampton, lähellä Rexdalea, Toronto, lähellä Mississaugaa. |
| Koordinaatit | 43 ° 44 ′ 27,02'' N 79 ° 38 ′ 23,55'' W / 43,7408389 ° N 79,6398750 ° W / 43,7408389;-79,6398750 Koordinaatit: 43 ° 44 ′ 27.02'' N 79 ° 38 ′ 23.55'' W / 43.7408389 ° N 79.6398750 ° W / 43.7408389;-79.6398750 |
| Omistaja | Premier Parks, LLC |
| Pääjohtaja | Steve Mayer |
| Avattu | 1986 |
| Edelliset nimet | Sunshine Beachin vesipuisto, Wild Water Kingdom |
| Toimintakausi | Kesäkuusta syyskuuhun |
| Alue | 100 hehtaaria (0,40 km2) |
| Altaat | 2 allasta |
| Vesiliukumäet | 27 vesiliukumäkeä |
| Verkkosivusto | www.wetnwildtoronto.com |

**Kysymys 0**

Milloin wet n wild toronto sulkeutuu kauden ajaksi?

**Asiakirjan numero 32357**

**Tekstin numero 0**

Australian varallisuusoikeus on lakijärjestelmä, jolla säännellään ja asetetaan etusijalle yksityishenkilöiden varallisuusoikeudelliset oikeudet, edut ja velvollisuudet suhteessa "esineisiin". Nämä esineet ovat eräänlainen "omaisuus" tai "oikeus" esineen hallussapitoon tai omistukseen. Laissa järjestetään tai priorisoidaan oikeuksia ja luokitellaan omaisuus joko reaaliseksi ja aineelliseksi, kuten maa, tai aineettomaksi, kuten kirjailijan oikeus kirjallisiin teoksiinsa, tai henkilökohtaiseksi mutta aineelliseksi, kuten kirja tai kynä. Oikeustieteessä on käyty paljon filosofista keskustelua siitä, mikä on sellainen asia, joka voidaan luokitella omaisuudeksi, ja siitä, milloin yksityishenkilö tai oikeushenkilö saa etuoikeuden johonkin asiaan.

**Kysymys 0**

mikä säätelee kiinteistön myyntiä Australiassa?

**Asiakirjan numero 32358**

**Tekstin numero 0**

Vestan temppeli (lat. Aedes Vestae; ital. Tempio di Vesta) on antiikin aikainen rakennus Roomassa, Italiassa, joka sijaitsee Forum Romanumilla lähellä Regia- ja Vestaneitojen taloa. Temppelin tunnistettavin piirre on sen pyöreä jalanjälki. Koska Vestan palvonta alkoi yksityiskodeissa, arkkitehtuuri näyttää muistuttavan sen historiasta. Säilyneessä temppelissä käytettiin kreikkalaista arkkitehtuuria, jossa oli korinttilaisia pylväitä, marmoria ja keskeinen cella. Jäljellä oleva rakenne osoittaa, että siellä oli kaksikymmentä korinttilaista pylvästä, jotka oli rakennettu halkaisijaltaan viidentoista metrin korkuiselle korokkeelle. Katossa oli luultavasti huipussaan tuuletusaukko savun poistamiseksi.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Vestan temppeli roomalaisella foorumilla?

**Asiakirjan numero 32359**

**Tekstin numero 0**

Tupakkasekoitusta pidättävän paperin huokoisuus voi vaihdella palavan hehkun tuulettumisen mahdollistamiseksi tai se voi sisältää aineita, jotka säätelevät savukkeen palamisnopeutta ja syntyvän tuhkan pysyvyyttä. Savukkeen kallistamisessa (suukappaleen muodostamisessa) ja suodattimen ympärillä käytettävät paperit stabiloivat suukappaleen syljen vaikutuksesta ja säätelevät savukkeen palamista sekä savun kulkeutumista yhden tai kahden rivin pienten laserporattujen ilmareikien avulla.

**Kysymys 0**

kummasta päästä poltat savukkeen

**Asiakirjan numero 32360**

**Tekstin numero 0**

Brittiläinen ammattiyhdistysaktivisti George Howell käytti sanontaa "yksi mies, yksi ääni" poliittisissa pamfleteissa vuonna 1880. 1900-luvun siirtomaavallan purkamisen ja kansallisen itsemääräämisoikeuden puolesta käydyn taistelun aikana 1940-luvun lopusta lähtien tätä lausetta alettiin käyttää laajalti kehitysmaissa, joissa enemmistöväestö pyrki saamaan poliittista valtaa suhteessa lukumääräänsä.

**Kysymys 0**

joka mainitsi demokraattisen periaatteen "yksi henkilö, yksi ääni" kirjassaan

**Teksti numero 1**

Pohjois-Irlannin kansalaisoikeusjärjestö perustettiin vuonna 1967 useiden epäkohtien perusteella. Sillä oli viisi ensisijaista vaatimusta, ja siihen lisättiin vaatimus, että jokaiselle Pohjois-Irlannin kansalaiselle olisi annettava sama määrä ääniä paikallisvaaleissa (valtakunnallisissa vaaleissa noudatettiin samoja äänioikeussääntöjä kuin muualla Yhdistyneessä kuningaskunnassa). Iskulauseesta "yksi mies, yksi ääni" tuli kampanjan tunnuslause. Pohjois-Irlannin parlamentti äänesti äänestyssääntöjen päivittämisestä, ja ne otettiin käyttöön Pohjois-Irlannin vuoden 1969 parlamenttivaaleissa.

**Kysymys 0**

Milloin yksi mies, yksi ääni alkoi Pohjois-Irlannissa?

**Asiakirjan numero 32361**

**Tekstin numero 0**

Kirjastokonsortio on ryhmä kirjastoja, jotka tekevät yhteistyötä koordinoidakseen toimintaa, jakaakseen resursseja ja yhdistääkseen asiantuntemusta. Kansainvälinen kirjastokonsortioiden yhteenliittymä International Coalition of Library Consortiums on tällaisten yhteenliittymien epävirallinen keskusteluryhmä. Kirjastokonsortiot tarjoavat merkittäviä etuja yhä tiukemmassa tilanteessa oleville kirjastoille. Resurssien jakaminen ja yhteistyö yhteisten tavoitteiden saavuttamiseksi antaa kirjastoille usein mahdollisuuden tarjota laadukkaampia palveluja kuin ne pystyisivät yksinään tarjoamaan.

**Kysymys 0**

mikä on konsortio kirjasto- ja informaatiotieteessä?

**Asiakirjan numero 32362**

**Tekstin numero 0**

* Damon Wayans, Jr. Justin Millerinä

**Kysymys 0**

joka näyttelee Justinia Let's be cops -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 32363**

**Tekstin numero 0**

Gelaton keksi kuitenkin Buontalenti Firenzessä (Toscanassa) renessanssin aikana. Eksentrinen Buontalenti loi jälkiruoan suurherttua Cosimo I de' Medicille, joka halusi hänen järjestävän ylenpalttisen juhlaillallisen espanjalaisen delegaation kunniaksi. Oli 5. lokakuuta 1600, ja Buontalenti oli työskennellyt neljä kuukautta valmistellakseen tällaista juhlaillallista. Firenzessä useimmat kaupat, jotka myyvät käsintehtyä jäätelöä, tarjoavat yleensä myös Buontalenti-makua. Vuonna 1686 sisilialainen kalastaja Francesco Procopio dei Coltelli kehitti ensimmäisen jäätelökoneen. Jäätelön suosio laajempien väestöryhmien keskuudessa kasvoi kuitenkin vasta 1920- ja 1930-luvuilla Pohjois-Italian Varesen kaupungissa, jossa kehitettiin ensimmäinen jäätelökärry. Italia on ainoa maa, jossa käsityönä valmistetun gelaton markkinaosuus massatuotettuun gelatoon verrattuna on yli 55 prosenttia. Nykyään yli 5 000 modernia italialaista jäätelöbaaria työllistää yli 15 000 ihmistä.

**Kysymys 0**

1 Missä osassa Italiaa gelato tehtiin ensimmäisen kerran?

**Asiakirjan numero 32364**

**Tekstin numero 0**

``Dakota'' Stereophonicsin single albumilta Language. Sex. Violence. Muu?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Long Way Round |  |
| Julkaistu | 28. helmikuuta 2005 |  |
| Muotoilu | Digitaalinen lataus, CD, vinyyli (Eurooppa) |  |
| Tallennettu | 2004 -- 05 |  |
| Genre | Vaihtoehtoinen rock |  |
| Pituus | 4: 57 (albumiversio) 4: 01 (radio edit) |  |
| Tarra | V2 Records |  |
| Lauluntekijä (s) | Kelly Jones |  |
| Tuottaja (s) | Jim Lowe, Kelly Jones Stereophonicsin sinkkujen kronologia |  |
| ``Moviestar'' (2004) | "Dakota" (2005) | ``Superman'' (2005) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ``Moviestar'' (2004) | "Dakota" (2005) | ``Superman'' (2005) |

Musiikkivideo ``Dakota'' YouTubessa

**Kysymys 0**

joka lauloi sinut saa minut tuntemaan itseni yhdeksi...

**Asiakirjan numero 32365**

**Tekstin numero 0**

Tyydyttynyt rasva on rasvatyyppi, jonka rasvahappoketjut ovat kokonaan tai pääasiassa yksisidoksisia. Rasva koostuu kahdesta pienemmästä molekyylistä: glyserolista ja rasvahapoista. Rasvat koostuvat pitkistä hiiliatomien (C) ketjuista. Osa hiiliatomeista liittyy toisiinsa yksinkertaisilla sidoksilla (-C-C-) ja osa kaksoissidoksilla (-C = C-). Kaksoissidokset voivat reagoida vedyn kanssa muodostaen yksinkertaisia sidoksia. Niitä kutsutaan tyydyttyneiksi, koska toinen sidos on hajonnut ja sidoksen kumpikin puoli on kiinnittynyt (tyydyttynyt) vetyatomiin. Useimmat eläinrasvat ovat tyydyttyneitä. Kasvien ja kalojen rasvat ovat yleensä tyydyttymättömiä. Tyydyttyneillä rasvoilla on yleensä korkeampi sulamispiste kuin vastaavilla tyydyttymättömillä rasvoilla, mikä johtaa yleiseen käsitykseen, jonka mukaan tyydyttyneet rasvat ovat huoneenlämmössä yleensä kiinteitä aineita, kun taas tyydyttymättömät rasvat ovat huoneenlämmössä yleensä nestemäisiä vaihtelevalla viskositeetilla (eli sekä tyydyttyneiden että tyydyttymättömien rasvojen on todettu olevan nestemäisiä ruumiinlämmössä).

**Kysymys 0**

millaisia sidoksia tyydyttyneillä rasvoilla on?

**Asiakirjan numero 32366**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen osallistuminen Meksikon vallankumoukseen oli vaihtelevaa ja näennäisen ristiriitaista, sillä vuosina 1910-1920 Yhdysvallat ensin tuki ja sitten hylkäsi Meksikon hallintoa. Sekä taloudellisista että poliittisista syistä Yhdysvaltain hallitus tuki yleensä niitä, jotka olivat vallassa, riippumatta siitä, olivatko he vallassa laillisesti vai eivät. Selvä poikkeus oli Ranskan interventio Meksikossa, jolloin Yhdysvallat tuki Benito Juárezin ahdistunutta liberaalihallitusta Yhdysvaltain sisällissodan aikana (1861-1865). Ennen Woodrow Wilsonin virkaanastujaisia 4. maaliskuuta 1913 Yhdysvaltain hallitus keskittyi vain varoittamaan Meksikon armeijaa siitä, että Yhdysvaltain armeija ryhtyisi päättäväisiin toimiin, jos maassa asuvien Yhdysvaltain kansalaisten henki ja omaisuus olisivat vaarassa. Presidentti William Howard Taft lähetti lisää joukkoja Yhdysvaltain ja Meksikon rajalle, mutta ei antanut niiden puuttua konfliktiin, mitä kongressi vastusti. Vallankumouksen aikana Yhdysvallat lähetti kahdesti joukkoja Meksikoon. la Yhdysvallat tunnusti Porfirio Díazin hallituksen vuonna 1878, kaksi vuotta sen jälkeen, kun Díaz oli tullut valtaan vallankaappauksen seurauksena. Díazin pitkä hallinto Meksikossa toi mukanaan tiiviin taloudellisen yhteistyön maiden välille, varsinkin kun Díaz asetti poliittisen järjestyksen, joka mahdollisti liike-elämän kukoistuksen. Vuonna 1908 Díaz antoi kuitenkin yhdysvaltalaiselle toimittajalle James Creelmanille haastattelun, jossa Díaz ilmoitti, ettei hän aio asettua ehdolle uudelleenvaaleissa vuonna 1910; lausunto antoi aihetta mahdollisten ehdokkaiden politisointiin. Díaz perui päätöksensä, asettui ehdolle uudelleenvaaleissa ja vangitsi johtavan oppositioehdokkaan Francisco I. Maderon. Meksikolaiset vallankumoukselliset olivat ennen vuoden 1910 tapahtumia hakeneet turvapaikkaa Yhdysvaltojen puolelta, ja Madero jatkoi tätä mallia. Hän pakeni Meksikosta ja hakeutui San Antonioon, Teksasiin, ja vaati vuoden 1910 vaalien mitätöintiä, itseään väliaikaiseksi presidentiksi ja vallankumouksellista tukea Meksikon kansalta. Hänen San Luis Potosín suunnitelmansa herätti vallankumouksellisia kansannousuja erityisesti Meksikon pohjoisosissa. Yhdysvallat pysyi erossa tapahtumista, kunnes 6. maaliskuuta 1911 presidentti William Howard Taft mobilisoi joukkonsa Yhdysvaltain ja Meksikon rajalle. "Tämä oli käytännössä puuttuminen Meksikon politiikkaan, ja meksikolaisille se merkitsi sitä, että Yhdysvallat oli tuominnut Díazin.

**Kysymys 0**

meksikolainen johtaja, jota Yhdysvallat tuki Meksikon sisällissodan aikana

**Asiakirjan numero 32367**

**Tekstin numero 0**

* Ctrl + Fn + F11 tai Fn + B tai Fn + Ctrl + B tietyissä Lenovon kannettavissa tietokoneissa ja tietyissä Dellin kannettavissa tietokoneissa.
* Fn + Esc Samsungissa.
* Ctrl + Fn + ⇧ Shift tietyissä HP-kannettavissa.

**Kysymys 0**

missä on tauko-näppäin dell-kannettavassa tietokoneessa?

**Asiakirjan numero 32368**

**Tekstin numero 0**

Prison Break (kausi 4) DVD:n kansi

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 24 Vapautus |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Alkuperäinen julkaisu | 1. syyskuuta 2008 (2008-09-01) -- 15. toukokuuta 2009 (2009-05-15) Kausikronologia ← Edellinen Kausi 3 Seuraava → Kausi 5 Prison Break -jaksojen luettelo |

**Kysymys 0**

Milloin vankilavapauden 4. kausi ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Michael, Lincoln, Sucre ja Alex yhdistävät voimansa ja yrittävät vapauttaa Saran, jonka kenraali on määrännyt tapettavaksi. Michael uhraa itsensä auttaakseen Saraa pakenemaan. Sarjan viimeisessä kohtauksessa Lincoln ja Sara katsovat Michaelin heille jättämän DVD:n, jossa selitetään, miksi hän teki mitä teki.

**Kysymys 0**

joka kuolee 4. kauden lopussa vankilapakoon.

**Asiakirjan numero 32369**

**Tekstin numero 0**

Termi on Edward Lorenzin keksimä, ja se on johdettu vertauskuvallisesta esimerkistä, jossa tornadon yksityiskohtiin (tarkka muodostumisajankohta, tarkka kulkureitti) vaikuttavat pienet häiriöt, kuten kaukana sijaitsevan perhosen siipien räpyttely useita viikkoja aikaisemmin. Lorenz havaitsi vaikutuksen, kun hän havaitsi, että hänen säämallinsa ajot, joissa oli käytetty näennäisesti merkityksettömältä vaikuttavia pyöristettyjä alkutilanteen tietoja, eivät toistaneet tuloksia, jotka saatiin ajoissa, joissa oli käytetty pyöristämättömiä alkutilanteen tietoja. Hyvin pieni muutos alkuolosuhteissa oli aiheuttanut merkittävästi erilaisen tuloksen.

**Kysymys 0**

joka keksi perhosvaikutus-teorian

**Asiakirjan numero 32370**

**Tekstin numero 0**

Chapman on 31-vuotias WASP, joka tuomitaan 15 kuukauden vankeuteen, koska hän oli kuljettanut huumausainerahoja (50 000 dollaria) tyttöystävälleen Alexille Belgiaan. Ennen vankilaa Chapman omisti käsityönä valmistetun kylpysaippuakaupan Brooklynissa. Hän on kotoisin varakkaasta perheestä ja oli teini-ikäisenä debytantti. Hän on alun perin kotoisin Connecticutista. Chapman on biseksuaali, ja yliopistossa hänellä oli suhde huumeiden salakuljettaja Alex Vauseen (Laura Prepon). 10 vuotta ennen sarjan alkua hän kuljetti Vausen kanssa huumerahoja Kolumbiasta Belgiaan. Lopulta Chapman pettyi Vausen elämäntapaan ja erosi hänestä. Sen jälkeen hän alkoi seurustella Larry Bloomin (Jason Biggs) kanssa, jonka kanssa hän meni kihloihin.

**Kysymys 0**

miksi Piper on vankilassa Orange is the new black -elokuvassa?

**Teksti numero 1**

Piper Elizabeth Chapman on fiktiivinen hahmo (Taylor Schillingin esittämä) ja Netflix-sarjan Orange Is the New Black päähenkilö. Hän perustuu Piper Kermaniin, joka on Orange Is the New Black -kirjan tietokirjailija: My Year in a Women's Prison, johon sarja perustuu. Schilling oli roolistaan ehdolla palkinnoille sekä komedia- että draamakategorioissa.

**Kysymys 0**

piperin oikea nimi orange is the new black (oranssi on uusi musta)

**Asiakirjan numero 32371**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Johtajat | Vuodet | Ottelut | Voitot | Piirtää | Tappiot | Voitto-% | GF | GA | GD | AGF | AGA | MM-kisat | CONCACAF Gold Cup -tittelit |
| Dave Sarachan | 2017 -- 2018 | 6 |  |  |  | 58.33% | 7 |  |  | 1.17 | 0.67 |  |  |
| Bruce Arena | 1998 -- 2006, 2016 -- 2017 | 148 | 81 | 35 | 32 | 66.55% | 243 | 111 | 132 | 1.64 | 0.75 | 2002, 2006 | 2002, 2005, 2017 |
| Jürgen Klinsmann | 2011 -- 2016 | 98 | 55 | 16 | 27 | 64.29% | 178 | 109 | 69 | 1.82 | 1.11 | 2014 | 2013 |
| Bob Bradley | 2006 -- 2011 | 80 | 43 | 12 | 25 | 61.25% | 134 | 97 | 37 | 1.68 | 1.21 |  | 2007 |
| Steve Sampson | 1995 -- 1998 | 62 | 26 | 14 | 22 | 53.23% | 83 | 69 | 14 | 1.34 | 1.11 | 1998 |  |
| Bora Milutinović | 1991 -- 1995 | 96 | 30 | 31 | 35 | 47.40% | 116 | 110 | 6 | 1.21 | 1.15 |  | 1991 |
| John Kowalski | 1991 |  |  |  | 0 | 75.00% |  |  |  | 2.00 | 1.00 |  |  |
| Bob Gansler | 1982, 1989 -- 1991 | 37 | 15 | 6 | 16 | 48.65% | 43 | 41 |  | 1.16 | 1.11 |  |  |
| Lothar Osiander | 1986 -- 1988 | 18 |  | 5 | 9 | 36.11% | 12 | 21 | -9 | 0.67 | 1.17 |  |  |
| Alkis Panagoulias | 1983 -- 1985 | 18 | 6 | 7 | 5 | 52.78% | 19 | 21 | -2 | 1.06 | 1.17 |  |  |
| Walt Chyzowych | 1976 -- 1980 | 32 | 8 | 10 | 14 | 40.63% | 26 | 50 | -24 | 0.81 | 1.56 |  |  |
| Manfred Schellscheidt |  |  | 0 | 0 |  | 0.00% |  | 11 | -10 | 0.33 | 3.67 |  |  |
| Al Miller |  |  | 0 | 0 |  | 0.00% | 0 | 11 | -11 | 0.00 | 5.50 |  |  |
| Dettmar Cramer |  |  | 0 | 0 |  | 0.00% |  |  | -3 | 0.50 | 2.00 |  |  |
| Gordon Bradley | 1973 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0.00% |  | 9 | -8 | 0.20 | 1.80 |  |  |
| Gene Chyzowych | 1973 | 5 |  | 0 |  | 60.00% |  | 5 | -1 | 0.80 | 1.80 |  |  |
| Max Wosniak | 1973 |  | 0 | 0 |  | 00.00% | 0 | 8 | -8 | 0.00 | 4.00 |  |  |
| Bob Kehoe | 1971 -- 1972 |  | 0 |  |  | 12.50% | 6 | 10 | -4 | 1.50 | 2.50 |  |  |
| Gordon Jago | 1969 |  | 0 | 0 |  | 0.00% | 0 |  | -3 | 0.00 | 1.50 |  |  |
| Phil Woosnam | 1968 | 9 |  |  |  | 50.00% | 22 | 22 | 0 | 2.44 | 2.44 |  |  |
| John Herberger | 1964 |  | 0 | 0 |  | 0.00% | 0 | 10 | -10 | 0.00 | 10.00 |  |  |
| Jim Reed | 1959 -- 1961 |  | 0 |  |  | 12.50% |  | 16 | -12 | 1.00 | 4.00 |  |  |
| George Meyer | 1957, 1965 | 8 |  |  | 5 | 25.00% | 9 | 26 | -17 | 1.13 | 3.25 |  |  |
| Jimmy Mills | 1956 |  | 0 | 0 |  | 0.00% |  | 9 | -8 | 1.00 | 9.00 |  |  |
| Ernő Schwarz | 1953 -- 1955 | 6 |  | 0 |  | 33.33% | 12 | 18 | -6 | 2.00 | 3.00 |  |  |
| John Wood | 1952 |  | 0 | 0 |  | 0.00% | 0 | 14 | -14 | 0.00 | 7.00 |  |  |
| Bill Jeffrey | 1949 -- 1952 |  |  | 0 |  | 33.33% |  | 8 | -4 | 1.33 | 2.67 | 1950 |  |
| Walter Giesler | 1948 -- 1949 | 8 |  |  | 6 | 18.75% | 8 | 44 | -36 | 1.00 | 5.50 |  |  |
| Andrew Brown | 1947 |  | 0 | 0 |  | 0.00% |  | 10 | -8 | 1.00 | 5.00 |  |  |
| Bill Lloyd | 1937 |  | 0 | 0 |  | 0.00% | 6 | 19 | -13 | 2.00 | 6.33 |  |  |
| Elmer Schroeder | 1936 |  | 0 | 0 |  | 0.00% | 0 |  | -1 | 0.00 | 1.00 |  |  |
| David Gould | 1934 |  |  | 0 |  | 50.00% | 5 | 9 | -4 | 2.50 | 4.50 | 1934 |  |
| Robert Millar | 1929 -- 1933 |  |  | 0 |  | 50.00% | 10 | 10 | 0 | 2.50 | 2.50 | 1930 |  |
| George Burford | 1924, 1928 | 6 |  |  |  | 41.67% | 10 | 22 | -12 | 1.67 | 3.67 |  |  |
| Nat Agar | 1925 -- 1926 |  |  | 0 |  | 66.67% | 12 |  | 8 | 4.00 | 1.33 |  |  |
| Thomas Cahill | 1916 |  |  |  | 0 | 75.00% |  |  |  | 2.00 | 1.50 |  |  |

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltain miesten maajoukkueen valmentaja

**Asiakirjan numero 32372**

**Tekstin numero 0**

Martin Cline teki 10. heinäkuuta 1980 ensimmäisen epäonnistuneen geeniterapiayrityksen (sekä ensimmäisen tapauksen, jossa vierasperäisiä geenejä siirrettiin lääketieteellisesti ihmiseen, elinsiirtoja lukuun ottamatta). Cline väitti, että yksi hänen potilaidensa geeneistä oli aktiivinen kuusi kuukautta myöhemmin, vaikka hän ei koskaan julkaissut tätä tietoa tai tarkistanut sitä, ja vaikka hän olisikin oikeassa, on epätodennäköistä, että sillä olisi ollut merkittäviä myönteisiä vaikutuksia beetatalassemian hoitoon.

**Kysymys 0**

ensimmäinen kliininen geeniterapia tehtiin hoidettaessa

**Asiakirjan numero 32373**

**Tekstin numero 0**

Pohjaeläinvyöhyke on vesimuodostuman, kuten valtameren tai järven, alimmalla tasolla oleva ekologinen alue, johon kuuluvat sedimentin pinta ja jotkin pinnanalaiset kerrokset. Tällä vyöhykkeellä eläviä organismeja kutsutaan benthosiksi, esimerkiksi pohjaeläinten selkärangattomien yhteisöä, mukaan lukien äyriäiset ja monisukaskaiset. Eliöt elävät yleensä läheisessä suhteessa substraattipohjaan, ja monet niistä ovat pysyvästi kiinni pohjassa. Tiettyä vesistöä reunustava pintakerros eli pohjaeläinten rajakerros on olennainen osa pohjaeläinvyöhykettä, sillä se vaikuttaa suuresti siellä tapahtuvaan biologiseen toimintaan. Esimerkkejä kosketuspohjakerroksista ovat hiekkapohjat, kalliot, korallit ja lahden muta.

**Kysymys 0**

Missä pohjaeläimet elävät vesiekosysteemeissä?

**Asiakirjan numero 32374**

**Tekstin numero 0**

Brittiläinen maanmittari eversti William Lambton aloitti 10. huhtikuuta 1802 Suuren trigonometrisen kartoituksen (1802 - 1852) Chennaissa sijaitsevalta St. Thomas-vuorelta Himalajan juurelle. Käytössä oli 36 tuuman valtava, puolen tonnin painoinen Theodoliitti, jonka 12 kilometrin peruslinjan mittaaminen kesti 57 päivää. Tämä viiden vuosikymmenen mittainen hanke saatiin päätökseen maanmittausluutnantti George Everestin johdolla vuonna 1852. Maanmittari Radhanath Sikdar mittasi Mount Everestin vuonna 1852, ja sen korkeus oli 29 002 jalkaa. Nykyaikaisten mittausten mukaan korkeus on 29 037 jalkaa. Tätä pidetään systemaattisen topografisen kartoituksen alkuna Intiassa ja yhden maailman vanhimmista maanmittaus- ja kartoituslaitoksista perustamisena.

**Kysymys 0**

Mikä organisaatio on laatinut Intian topografiset kartat?

**Asiakirjan numero 32375**

**Tekstin numero 0**

Jokaisen jakson alkutekstejä säestää Joan Jettin vuonna 1980 ilmestyneeltä Bad Reputation -albumilta esittämä kappale ``Bad Reputation''.

**Kysymys 0**

joka laulaa Freaks and Geeksin tunnussävelen.

**Teksti numero 1**

1. ``Bad Reputation''-Joan Jett & The Blackhearts
2. "Nörttien käytävä" - Michael Andrews
3. ``Poor, Poor, Poor Pitiful Me''-Warren Zevon
4. "Lindsayn teema" - Michael Andrews
5. "Gettin' High" - Michael Andrews
6. ``Look Sharp!'' - Joe Jackson
7. "Clemin teema" - Michael Andrews
8. ``No Language in Our Lungs''-XTC
9. "Lindsay Disturbed Theme" - Michael Andrews
10. "Bill Gets Funky (A.K.A. Spacefunk)" - Paul Feig
11. "USA Rock" - Michael Andrews
12. "Radion henki" - Rush
13. ``Danielin teema''-Michael Andrews
14. "I'm One" - The Who
15. ``Porno Music''-Michael Andrews
16. ``Nealin valitus''-Michael Andrews
17. "The Groove Line" - Lämpöaalto
18. ``Kenin Oodi ilolle''-Michael Andrews
19. ``Come Sail Away''-Styx
20. ``Lopputekstin teema''-Michael Andrews
21. "Lady L" - Jason Segel...
22. "Olen kahdeksantoista" - Dave (Gruber) Allen
23. ``Jesus on ihan kunnossa''- Jason Segel / Sarah Hagan
24. "Up on Cripple Creek" - Dave (Gruber) Allen ja palaute
25. "Tyhmä kuin väriliitu" - Lähtevät junat

**Kysymys 0**

joka laulaa Freaks and Geeksin tunnussävelen.

**Asiakirjan numero 32376**

**Tekstin numero 0**

``When You Believe'' on kappale DreamWorksin vuoden 1998 musikaali-animaatioelokuvasta The Prince of Egypt. Sen on säveltänyt ja sanoittanut Stephen Schwartz. Amerikkalaiset laulajat Whitney Houston ja Mariah Carey levyttivät elokuvan lopputekstejä ja soundtrack-albumia varten myös pop-single-version kappaleesta ``When You Believe'', jonka musiikin ja sanat on tehnyt käsikirjoittaja-tuottaja Babyface. Lisäksi kappale oli mukana Houstonin neljännellä studioalbumilla My Love Is Your Love ja Careyn ensimmäisellä kokoelmalevyllä # 1's. Elokuvan kerronnallisessa osassa esitetyn kappaleen alkuperäisen version esittävät Sally Dworsky, Michelle Pfeiffer ja lapsikuoro. ``When You Believe'' kuvataan isoksi balladiksi, jonka merkitykselliset ja inspiroivat sanat kuvaavat kykyä, joka jokaisella ihmisellä on saavuttaa ihmeitä, kun hän kurottautuu Jumalan puoleen ja uskoo.

**Kysymys 0**

mistä on peräisin laulu kun uskot

**Asiakirjan numero 32377**

**Tekstin numero 0**

Tasankojen sukkanauhakäärme (Thamnophis radix) on sukkanauhakäärmelaji, joka on kotoisin suurimmasta osasta Yhdysvaltojen keskiosaa aina Kanadaan asti ja Teksasiin asti. Sillä on erottuva oranssi tai keltainen raita päästä häntään, ja muu osa sen kehosta on pääasiassa harmaanvihreää. Käärme elää yleisesti vesilähteiden, kuten purojen ja lampien, lähellä, mutta sitä voi tavata myös kaupunkialueilla ja tyhjillä tonteilla. Vaikka IUCN luokittelee lajin vähiten uhanalaiseksi, jotkin osavaltiot ovat antaneet sille oman erityisasemansa. Laji on lievästi myrkyllinen, mutta myrkky ei ole myrkyllistä ihmisille.

**Kysymys 0**

Minkälainen käärme on musta, jossa on keltainen raita?

**Teksti numero 1**

Tasankojen sukkanauhakäärme (Thamnophis radix) on sukkanauhakäärmelaji, joka on kotoisin suurimmasta osasta Yhdysvaltojen keskiosaa aina Kanadaan asti ja Teksasiin asti. Sillä on erottuva oranssi tai keltainen raita päästä häntään, ja muu osa sen kehosta on pääasiassa harmaanvihreää. Käärme elää yleisesti vesilähteiden, kuten purojen ja lampien, lähellä, mutta sitä voi tavata myös kaupunkialueilla ja tyhjillä tonteilla. Vaikka IUCN luokittelee lajin vähiten uhanalaiseksi, jotkin osavaltiot ovat antaneet sille oman erityisasemansa. Laji on lievästi myrkyllinen.

**Kysymys 0**

musta käärme, jonka selässä on keltaisia viivoja

**Asiakirjan numero 32378**

**Tekstin numero 0**

Jennifer Jane Saunders (s. 6. heinäkuuta 1958) on englantilainen koomikko, käsikirjoittaja ja näyttelijä. Hän on voittanut kolme BAFTA-palkintoa (mukaan lukien BAFTA Fellowship), kansainvälisen Emmy-palkinnon, brittiläisen komediapalkinnon, Rose d'Or Light Entertainment Festival -palkinnon, kaksi Writers' Guild of Great Britain -palkintoa ja People's Choice -palkinnon.

**Kysymys 0**

joka on keijukaisen ääni Shrek 2:ssa...

**Asiakirjan numero 32379**

**Tekstin numero 0**

United States v. One Book Called Ulysses oli 6. joulukuuta 1933 New Yorkin eteläisen piirikunnan piirituomioistuimessa käsitelty tapaus, joka koski sananvapautta. Kyse oli siitä, oliko James Joycen romaani Ulysses säädytön. Kun tuomari John M. Woolsey päätti, että se ei ollut, hän avasi oven sellaisten vakavasti otettavien kirjallisten teosten maahantuonnille ja julkaisemiselle, joissa käytettiin karkeaa kieltä tai käsiteltiin seksuaalisia aiheita.

**Kysymys 0**

Milloin englantilaisten ulysses-kielto kumottiin?

**Asiakirjan numero 32380**

**Tekstin numero 0**

National Institute of Mental Health and Neuro-Sciences (NIMHANS; (hindi: राष्ट्रीय मानसिक स्वास्थ्य एवं तंत्रिका विज्ञान संस्थान) on lääketieteellinen laitos Bangaloressa, Intiassa. Vuonna 1925 perustettu NIMHANS, maan mielenterveys- ja neurotieteiden koulutuksen huippukeskus, toimii itsenäisesti terveys- ja perhehuoltoministeriön alaisuudessa.

**Kysymys 0**

kansallinen mielenterveys- ja neurotieteiden laitos

**Asiakirjan numero 32381**

**Tekstin numero 0**

Susan on yksi ER:n alkuperäisistä hahmoista, ja hänet nähtiin ensimmäisen kerran 1. kaudella innokkaana asukkaana. Hän lähti County General Hospitalista ja sarjasta kaudella 3, mutta palasi viisi kautta myöhemmin hoitavana lääkärinä kaudella 8. Susan Lewis poistui lopulta lopullisesti ER:stä vuonna 2005 kauden 12 alussa, kun Kerry Weaver oli hylännyt hänet John Carterin sijasta. Hänelle tarjottiin vakituista paikkaa Iowassa sijaitsevasta sairaalasta. Hän palasi viimeisessä jaksossa. Susan on vasenkätinen.

**Kysymys 0**

Milloin Susan Lewis palasi Eriin?

**Kysymys 1**

Milloin tohtori Lewis palaa Eriin?

**Asiakirjan numero 32382**

**Tekstin numero 0**

Saatuaan BA-tutkinnon Jackman suoritti vuoden mittaisen "The Journey" -kurssin Sydneyyn Actors' Centre -oppilaitoksessa. Täysipäiväisestä näyttelemisen opiskelusta hän totesi: "Vasta 22-vuotiaana ajattelin, että harrastukseni voisi olla jotain, josta voisin elää. Poikana olin aina ollut kiinnostunut teatterista. Mutta koulussani ajateltiin, että draaman ja musiikin piti täydentää miestä. Se ei ollut elinkeino. Pääsin siitä yli. Löysin rohkeutta sanoa: 'Haluan tehdä sitä'." Valmistuttuaan "The Journey" -ohjelmasta hänelle tarjottiin roolia suositussa saippuaoopperassa Neighbours, mutta hän kieltäytyi siitä päästäkseen opiskelemaan Länsi-Australian Edith Cowanin yliopiston Länsi-Australian Perthissä sijaitsevaan Western Australian Academy of Performing Arts -akatemiaan, josta hän valmistui vuonna 1994.

**Kysymys 0**

Missä Hugh Jackman oppi laulamaan ja tanssimaan?

**Asiakirjan numero 32383**

**Tekstin numero 0**

Kambodžan matalat vuorijonot, jotka edustavat kulhon seinämiä, ovat vasta melko hiljattain tapahtuneen huomattavan infrastruktuurin kehittämisen ja taloudellisen hyödyntämisen tuloksena - erityisesti syrjäisillä alueilla - edelleen hyvin metsäisiä. Maata reunustaa pohjoisessa Thaimaan ja Laosin rajanaapurina oleva Dangrek-vuoriston ylätasanko, koillisessa Annamite-vuoristo, lounaassa Cardamom-vuoristo ja etelässä Elefantti-vuoristo. Koillisessa ja idässä sijaitsevat ylänköalueet yhtyvät Vietnamin keskiseen ylänköalueeseen ja Mekongin suiston alankoihin.

**Kysymys 0**

Vietnamin Kambodžasta ja Laosista erottava pinnanmuodostus

**Asiakirjan numero 32384**

**Tekstin numero 0**

Käsiaseen ostamiseen tai muulla tavoin hankkimiseen joko jälleenmyyjältä tai yksityiseltä taholta vaaditaan hankkimislupa (Permit To Acquire, PTA), joka on hankittu hakijan asuinmaakunnan sheriffiltä. Hankkimislupa myönnetään 21 vuotta täyttäneille hakijoille. PTA tulee voimaan kolmen päivän kuluttua hakemuspäivästä, ja se on voimassa yhden vuoden. PTA-lupaa ei tarvita ostettaessa antiikkista käsiasetta, jolla tarkoitetaan vuonna 1898 tai sitä ennen valmistettua asetta, mukaan lukien vuoden 1898 jälkeiset jäljennökset matchlock-, flintlock- tai perkussiopistooleista.

**Kysymys 0**

kuinka vanha sinun täytyy olla ostaaksesi käsiaseen Iowassa?

**Asiakirjan numero 32385**

**Tekstin numero 0**

Judy Hensler (Jeri Weil, 4. lokakuuta 1957 - 15. lokakuuta 1960) on Beaverin vasikoinut, hyväsydäminen luokkahuoneen vihollinen sarjassa. Penny Woods (Karen Sue Trent, 20.2.1960 -- 20.1.1962) täytti vihollisen roolin, kun Judy jätettiin pois. Muita ystäviä ovat Lumpyn sisko Violet Rutherford, (Wendy Winkleman, 1957 ja Veronica Cartwright, 19. helmikuuta 1959 -- 2. toukokuuta 1963). Benjie Bellamy (Joey Scott) ja Chuckie Murdock (Rory Stevens) ovat molemmat pieniä poikia ja Cleaverin naapureita, jotka aiheuttavat ongelmia. Beaverin pahamaineinen luokkatoveri Angela Valentine on näkymätön hahmo, joka mainitaan sarjassa kymmeniä kertoja, mutta jota ei koskaan näytetä ruudussa.

**Kysymys 0**

joka soitti Penny Woodsia "Leave it to beaver" -ohjelmassa -

**Kysymys 1**

joka esitti Benjiä elokuvassa Leave it to beaver...

**Asiakirjan numero 32386**

**Tekstin numero 0**

Elizondo on baskilainen paikannimi ja sukunimi, joka tarkoittaa 'kirkon vieressä olevaa taloa'. Paikannimenä se esiintyy koko Baskimaan alueella, mutta erityisesti Navarrassa ja Ranskan Baskimaassa (vrt. Eliçaondo Pamplonassa vuonna 1350). Siitä on useita muunnelmia, jotka ovat peräisin alkuperäisestä muodosta, erityisesti Amerikassa, kuten Elissondo, Lizondo, Elissonde, epätodennäköisemmin mutta mahdollisesti myös Elison ja Elyson, riippumatta aidoista, ennen Amerikkaa syntyneistä englantilaisista ja walesilaisista muodoista.

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi elizondo tulee?

**Asiakirjan numero 32387**

**Tekstin numero 0**

Asphalt 9: Legends Aloitusnäyttö, joka näytetään pelin käynnistämisen yhteydessä.

|  |  |
| --- | --- |
| Kehittäjä (s) | Gameloft Barcelona |
| Kustantaja (s) | Gameloft |
| Sarja | Asfaltti |
| Moottori | Suihkumoottori |
| Alusta (s) | * iOS * Android * Windows 10 |
| Julkaisu | * Pehmeä lanseeraus: 27. helmikuuta 2018 * Maailmanlaajuisesti: 25. heinäkuuta 2018 |
| Genre (s) | Kilpaurheilu |
| Tila (s) | Yksinpeli, verkkomoninpeli |

**Kysymys 0**

Milloin asfaltti 9 tulee ulos windowsille?

**Asiakirjan numero 32388**

**Tekstin numero 0**

``Black Water'' on yhdysvaltalaisen The Doobie Brothers -yhtyeen vuonna 1974 ilmestyneeltä What Were Once Vices Are Now Habits -albumilta löytyvä kappale, jonka säveltäjä Patrick Simmons lauloi ja josta tuli ensimmäinen Doobie Brothersin kahdesta # 1 -hittisinglestä keväällä 1975.

**Kysymys 0**

joka laulaa oh black water keep on rolling

**Asiakirjan numero 32389**

**Tekstin numero 0**

Marta DuBois on panamalainen näyttelijä, syntynyt 15. joulukuuta 1952 Davidissa, Chiriquíssä, Panamassa. Hänet tunnetaan roolistaan Ardrana Star Trek: The Next Generation -elokuvan neljännen kauden jaksossa ``Devil's Due''.

**Kysymys 0**

joka näytteli Audraa Star Trek The Next Generation -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 32390**

**Tekstin numero 0**

Genetiikassa ja kehitysbiologiassa somaattisen solun ydinsirrot (SCNT) ovat laboratoriostrategia, jolla luodaan elinkelpoinen alkio kehon solusta ja munasolusta. Tekniikkaan kuuluu, että otetaan enukleoitunut munasolu (munasolu) ja istutetaan somaattisesta solusta (kehosolusta) peräisin oleva luovuttajan ydin. Sitä käytetään sekä terapeuttisessa että lisääntymiskloonauksessa. Dolly-lammas tuli tunnetuksi siitä, että se oli ensimmäinen onnistunut nisäkkään lisääntymiskloonaus. Terapeuttisella kloonauksella tarkoitetaan SCNT:n mahdollista käyttöä regeneratiivisessa lääketieteessä; tätä lähestymistapaa on puolustettu vastauksena moniin kysymyksiin, jotka liittyvät alkion kantasoluihin ja elinkelpoisten alkioiden tuhoamiseen lääketieteellistä käyttöä varten, vaikka on edelleen epäselvää, kuinka homologisia nämä kaksi solutyyppiä todella ovat.

**Kysymys 0**

Miten somaattisten solujen ydintuotanto eroaa luonnollisesta tavasta tehdä alkio?

**Asiakirjan numero 32391**

**Tekstin numero 0**

Joyce Anne DeWitt (s. 23. huhtikuuta 1949) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten Janet Woodin roolista ABC:n komediasarjassa Three's Company.

**Kysymys 0**

joka esitti Janet Woodia Kolmen yhtiön sarjassa...

**Asiakirjan numero 32392**

**Tekstin numero 0**

Tv-elokuva kuvattiin Langleyssä, Brittiläisessä Kolumbiassa, Squamishissa, Vancouverissa ja Furry Creekin golfkentällä.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin mistelinmarjaelokuva Mistletoe Inn?

**Asiakirjan numero 32393**

**Tekstin numero 0**

Pahasti mustelmilla oleva Barney palaa muiden luokse ja väittää, että hän taisteli Thickeä vastaan tasapeliin. Tilanne pakottaa hänet myöntämään, että oli helppo päätyä pakkomielteeseen romanttisista intresseistä. Robin lohduttaa häntä ja paljastaa, että laulun ``PS'' oli Paul Shaffer. Barney myöntää, että hänen mustasukkaisuutensa teki hänestä täydellisen ``Dahmerin'', mutta Robin vakuuttaa hänelle, että hän on hänen ``Dahmerinsa'', mikä tekee hänestä ``Doblerin''. Ted väittää yhä, että hänen ja Jeanetten suhde on samanlainen, mikä turhauttaa Marshallin, mutta hän suuttuu, kun Lily myöntää, että heidän sattumanvarainen kohtaamisensa ei ollutkaan sattumaa; Lily oli nähnyt miehen fuksiorientaatiossa ja sillä verukkeella, että hän tarvitsi jotakuta korjaamaan radionsa, hän koputti kaikkiin oviin Marshallin asuntolarakennuksessa, kunnes löysi miehen. Huolimatta siitä, että se on karmivaa, Marshall pitää sitä hitaasti hurmaavana ja myöntyy Tedille. Kun Ted on Jeanetten kanssa ja löytää tämän Sata vuotta yksinäisyyttä -kirjan, hän saa tietää, että kirja oli ostettu muutama minuutti sen jälkeen, kun hän oli ostanut omansa. Jeanette myöntää, että hän on vainonnut Tediä siitä lähtien, kun tämä ilmestyi New York -lehden kanteen syksyllä 2011. Silti Ted pitää Jeanetten tunnustusta hurmaavana, ja he alkavat suudella intohimoisesti, kun tulevaisuuden Ted kertoo lapsilleen, että Jeanette oli viimeinen virhe, jonka hän teki ennen kuin tapasi tulevan vaimonsa.

**Kysymys 0**

Ketä Robin vaanasi elokuvassa Miten tapasin äitisi?

**Asiakirjan numero 32394**

**Tekstin numero 0**

Kim Victoria Fields (s. 12. toukokuuta 1969) on yhdysvaltalainen näyttelijä ja televisio-ohjaaja. Fields tunnetaan rooleistaan Dorothy ``Tootie'' Ramseyna NBC:n komediasarjassa The Facts of Life (1979 - 88) ja Regina ``Regine'' Hunterina Foxin komediasarjassa Living Single (1993 - 98). Fields on näyttelijä/ohjaaja Chip Fieldsin tytär ja näyttelijä Alexis Fieldsin isosisko.

**Kysymys 0**

joka näytteli Moniquea Bel Airin tuoreessa prinssi -sarjassa...

**Asiakirjan numero 32395**

**Tekstin numero 0**

Justin Tyler Berfield (s. 25. helmikuuta 1986) on yhdysvaltalainen näyttelijä, käsikirjoittaja ja tuottaja, joka tunnetaan parhaiten Malcolmin toiseksi vanhimman veljen Reesen roolista Foxin komediasarjassa Malcolm in the Middle. Hän näytteli myös The WB:n komediasarjassa Unhappily Ever After Ross Malloyta. Vuodesta 2010 lähtien Berfield on Virgin Producedin, Virgin Groupin vuonna 2010 julkistaman elokuvien ja televisioelokuvien kehitys-, pakkaus- ja tuotantoyhtiön, luova johtaja. Virgin Producedin kotipaikka on Los Angeles, Kalifornia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Reeseä Malcolm in the middle -elokuvasta...

**Kysymys 1**

joka näyttelee Reeseä Malcolm in the middle -elokuvassa...

**Asiakirjan numero 32396**

**Tekstin numero 0**

The Troubles (irlantiksi Na Trioblóidí) oli etnonationalistinen konflikti Pohjois-Irlannissa 1900-luvun lopulla. Se tunnetaan kansainvälisesti myös nimillä Pohjois-Irlannin konflikti ja Irlannin konflikti, ja sitä kuvataan toisinaan "sissisodaksi" tai "matalan tason sodaksi". Konflikti alkoi 1960-luvun lopulla, ja sen katsotaan yleensä päättyneen vuonna 1998 tehtyyn pitkäperjantaisopimukseen. Vaikka levottomuudet tapahtuivat pääasiassa Pohjois-Irlannissa, väkivaltaisuudet levisivät ajoittain Irlannin tasavaltaan, Englantiin ja Manner-Eurooppaan.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Irlannin levottomuudet alkoivat?

**Teksti numero 1**

The Troubles Irlannin poliittinen kartta

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1968 -- 1998 |
| Sijainti | Pohjois-Irlanti Väkivalta levisi toisinaan Irlannin tasavaltaan, Englantiin ja Manner-Eurooppaan. |
| Tulos | * Sotilaallinen pattitilanne * Suurperjantaisopimus (1998) * St Andrewsin sopimus (2006) * Operaatio Banneriin osallistuvien brittiläisten joukkojen vetäytyminen * Puolisotilaallisten ryhmien aseistariisunta * Jatkuva matalan tason aseellinen konflikti |

Sodan osapuolet

Valtion turvallisuusjoukot

Yhdistynyt kuningaskunta

* Yhdistyneen kuningaskunnan asevoimat
* Ulsterin kuninkaallinen poliisilaitos

Irlanti

* Irlannin puolustusvoimat
* Poliisi

Irlannin tasavaltalaiset puolisotilaalliset joukot

* Väliaikainen IRA
* Virallinen IRA (1969 -- 1972)
* Irlannin kansallinen vapautusarmeija (INLA) (1974 -- 1998)
* Irlannin kansan vapautusjärjestö (IPLO) (1986 -- 1992).
* Jatkuvuus IRA (1994 --)
* Todellinen IRA (1997 --)

Tukee: Libya (asetoimitukset)

Ulsterin lojalistiset puolisotilaalliset joukot

* Ulsterin vapaaehtoisjoukot (UVF)
* Ulsterin puolustusjärjestö (UDA)
* Red Hand Commando (RHC)
* Ulsterin vastarintaliike (UR) (1986 -- 1989)
* Lojalistiset vapaaehtoisjoukot (1996 -- 1999)

Menetykset ja tappiot

Britannian armeija: 705 ∟ (mukaan lukien UDR) RUC: 301 NIPS: 24 TA: 7 Muu Yhdistyneen kuningaskunnan poliisi: 6 Kuninkaalliset ilmavoimat: 4 Kuninkaallinen laivasto: 2 Yhteensä: 1,049

Irlannin armeija: 1 Gardaí: 9 IPS: 1 Yhteensä: 11 PIRA: 291 INLA: 39 OIRA: 27 IPLO: 9 RIRA: 2 Yhteensä: 368 UDA: 91 UVF: 62 RHC: 4 LVF: 3 UR: 2 Yhteensä: 162 Siviilejä kuollut: Kuolleita yhteensä: 3 532 Loukkaantuneita yhteensä: 1 841 (tai 1 935 ml. entiset sotilaat): 47 500 + kaikki uhrit: noin 50 000.

**Kysymys 0**

Milloin Pohjois-Irlannin levottomuudet alkoivat?

**Kysymys 1**

Milloin Pohjois-Irlannin levottomuudet alkoivat ja päättyivät?

**Asiakirjan numero 32397**

**Tekstin numero 0**

Kun Mooses nousi raamatulliselle Siinain vuorelle vastaanottamaan kymmenen käskyä (2. Moos. 24: 12-18), hän jätti israelilaiset neljäksi päiväksi ja neljäksi yöksi. Israelilaiset pelkäsivät, ettei hän palaisi, ja vaativat Aaronia tekemään heistä ``jumalia'', jotka kulkisivat heidän edellään (2. Moos. 32: 1). Aaron kokosi israelilaisten kultaiset korvakorut ja koristeet, rakensi ``himmeän vasikan'' ja he julistivat: ``Nämä (ovat) sinun jumalasi, Israel, jotka veivät sinut pois Egyptin maasta''. (2. Mooseksen kirja 32: 4)

**Kysymys 0**

kuka teki kultaisen vasikan Raamatussa?

**Asiakirjan numero 32398**

**Tekstin numero 0**

Hallituksen vaihtuminen voi johtua vallankumouksesta tai vallankaappauksesta. Venäjän vallankumous, Burman vallankaappaus vuonna 1962 ja Itä-Euroopan kommunismin romahtaminen vuonna 1990 (→ # Itäblokin hajoaminen) ovat tästä erinomaisia esimerkkejä.

**Kysymys 0**

hallituksen vaihtaminen väkisin on

**Asiakirjan numero 32399**

**Tekstin numero 0**

DD Sports

|  |  |
| --- | --- |
| Käynnistetty | 1998 |
| Omistaa | Prasar Bharati |
| Kuvaformaatti | 576i (SDTV 16:9) 720p (HDTV 16:9) |
| Maa | Intia |
| Kieli | Intian englanti ja hindi |
| Lähetysalue | Maailmanlaajuinen |
| Päämaja | New Delhi, Delhi, Intia |
| Aikaisemmin nimeltään | Doordarshan Kendra Delhi |
| Siskokanava (s) | DD National DD Uutiset DD Intia DD Bharati DD Bharati |
| Verkkosivusto | DD Sports saatavuus Satelliitti |
| Airtel Digital TV (Intia) | Kanava 232 SDTV Kanava 224 HDTV |
| SUN Direct (Intia) | Kanava 510 |
| Dish TV (Intia) | Kanava 639 |
| BIG TV (Intia) | Kanava 512 |
| Tata Sky (Intia) | Kanava 453 |
| DD Free Dish (Intia) | Kanava 503 |
| Cignal (Filippiinit) | Coming Soon Kaapeli |
| Cablelink (Filippiinit) | Kanava 257 |
| Cable Star Iloilo (Filippiinit) | Kanava 80 |
| Destiny Cable (Filippiinit) | Kanava TBA |
| SkyCable (Filippiinit) | Kanava TBA |
| Asianet Digital (Intia) | Kanava 303 |
| Kerala Vision Digital TV (Intia) | Kanava 101 |

**Kysymys 0**

Mikä on dd sportin kanavanumero lautasantenni-tv:ssä?

**Asiakirjan numero 32400**

**Tekstin numero 0**

``Ribbon in the Sky'' on Tamla/Motown-tähti ja yhdysvaltalainen laulaja Stevie Wonderin vuonna 1982 julkaisema R&B-hitti. Balladi julkaistiin ensimmäisen kerran Greatest Hits -albumilla Stevie Wonder's Original Musiquarium I, ja se nousi ilmestyessään pop-listalla sijalle 54 ja R&B-listalla sijalle 10. Helmikuussa 1983 Wonder oli ehdolla Grammy-palkinnon saajaksi parhaasta miespuolisesta R&B-laulusuorituksesta 25. Grammy-gaalassa. Wonder esitti version kappaleesta Whitney Houstonin hautajaisissa 18. helmikuuta 2012.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen Ribbon in the sky...

**Asiakirjan numero 32401**

**Tekstin numero 0**

Jared Scott Fogle (s. 23. elokuuta 1977), joka tunnetaan myös nimellä "Subway Guy", on yhdysvaltalainen Subway-ravintoloiden entinen tiedottaja ja tuomittu lasten hyväksikäyttäjä. Subwayn voileipien syömisen aiheuttaman merkittävän painonpudotuksensa jälkeen Foglesta tehtiin yhtiön mainoskampanjoiden tiedottaja vuosina 2000-2015.

**Kysymys 0**

kuka on kaveri, joka laihtui syömällä metroa.

**Asiakirjan numero 32402**

**Tekstin numero 0**

Pohjois-Amerikan suuntanumero 509 on Washingtonin kahden kolmasosan itäisen osan puhelinnumero. 509:n länsiraja noudattelee suunnilleen Cascadeja. 509-alueeseen kuuluvat Spokane, Tri-Cities (Richland, Pasco ja Kennewick), Ellensburg, Yakima, Walla Walla ja Wenatchee. Suuntanumero 509 luotiin 1. tammikuuta 1957, kun koko Washingtonin alun perin käytössä ollut suuntanumero 206 erotettiin toisistaan.

**Kysymys 0**

missä on suuntanumero 509 Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 32403**

**Tekstin numero 0**

10 Cloverfield Lane on vuonna 2016 valmistunut yhdysvaltalainen psykologinen kauhuelokuva, jonka ovat ohjanneet Dan Trachtenberg, tuottaneet J.J. Abrams ja Lindsey Weber sekä käsikirjoittaneet Josh Campbell, Matthew Stuecken ja Damien Chazelle. Elokuvan pääosissa nähdään Mary Elizabeth Winstead, John Goodman ja John Gallagher Jr. Se on toinen osa Cloverfield-antologista elokuvasarjaa. Elokuva kehitettiin The Cellar -nimisestä käsikirjoituksesta, mutta Bad Robotin tuotannossa siitä tehtiin vuoden 2008 Cloverfield-elokuvan henkinen seuraaja. Elokuvassa seurataan nuorta naista, joka auto-onnettomuuden jälkeen herää maanalaisessa bunkkerissa kahden miehen kanssa, jotka väittävät, että jokin tapahtuma on jättänyt maapallon pinnan asumiskelvottomaksi.

**Kysymys 0**

10 cloverfield lane on jatko-osa mille elokuvalle?

**Teksti numero 1**

Elokuvan pääkuvaukset alkoivat 20. lokakuuta 2014 New Orleansissa, Louisianassa. Kuvaukset tapahtuivat kronologisessa järjestyksessä vain yhdellä kuvauspaikalla. Räjähdyksiä, tulta ja savua sisältävät kohtaukset kuvattiin joulukuun 2014 alussa Hahnvillessä, Louisianassa. Kuvaukset päättyivät 15. joulukuuta 2014.

**Kysymys 0**

Missä elokuva 10 cloverfield lane kuvattiin?

**Asiakirjan numero 32404**

**Tekstin numero 0**

* Ujo prinsessa Winnifred, ritarit ja naiset

**Kysymys 0**

joka laulaa ujo kerran patjassa, joka oli kerran patja

**Asiakirjan numero 32405**

**Tekstin numero 0**

Brian Francis Connolly (5. lokakuuta 1945 - 10. helmikuuta 1997) oli skotlantilainen muusikko ja näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten brittiläisen glam rock -yhtyeen The Sweetin laulajana.

**Kysymys 0**

joka on makean

**Asiakirjan numero 32406**

**Tekstin numero 0**

Adelaide Kane (s. 9. elokuuta 1990) on australialainen näyttelijä. Hän sai tunnustusta rooleistaan Lolly Allenina australialaisessa saippuaoopperassa Neighbours, Cora Halena MTV:n Teen Wolf -sarjan kolmannella kaudella ja Mary, Queen of Scotsina CW:n draamasarjassa Reign. Heinäkuussa 2017 hän liittyi ABC:n Once Upon a Time -sarjaan toistuvaan rooliin Tuhkimon pahana sisarpuolena, Drizellana, joka on yksi kauden antagonisteista. Adelaiden viimeinen jakso Once Upon a Time -sarjassa oli ``Sisaruus''.

**Kysymys 0**

joka näytteli Drusillaa elokuvassa Olipa kerran -elokuva.

**Teksti numero 1**

Adelaide Kane (s. 9. elokuuta 1990) on australialainen näyttelijä. Hän on saanut tunnustusta rooleistaan Lolly Allenina australialaisessa saippuaoopperassa Neighbours, Cora Halena MTV:n Teen Wolf -sarjan kolmannella kaudella, Tenaya 7:nä ``Power Rangers RPM'' -sarjassa, Mary, Queen of Scotsina CW:n aikakausidraamasarjassa Reign ja Drizellana ABC:n sarjassa Once Upon a Time.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee kuningatar Mariaa elokuvassa Reign...

**Asiakirjan numero 32407**

**Tekstin numero 0**

Skandinavian niemimaa (ruots: Skandinaviska halvön; norj: Den skandinaviske halvøy; suomi: Skandinavian niemimaa; pohjoissaame:?; venäjä: Скандинавский полуостров, Skandinavsky poluostrov) on Pohjois-Euroopassa sijaitseva niemimaa, joka käsittää yleensä Ruotsin mantereen, Norjan mantereen (lukuun ottamatta pientä Venäjään rajoittuvaa rannikkoaluetta), Suomen luoteisosan sekä kapean alueen Venäjän Petserin piirin länsiosassa.

**Kysymys 0**

Missä on Skandinavian niemimaa kartalla?

**Asiakirjan numero 32408**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain asevoimissa merivoimat ja rannikkovartiosto käyttävät termiä nuorempi upseeri upseereista, jotka ovat aliluutnantti (O-1), luutnantti, nuorempi upseeri (O-2), luutnantti (O-3) ja komentajakapteeniluutnantti (O-4).

**Kysymys 0**

Mikä on nuorempi upseeri laivastossa?

**Asiakirjan numero 32409**

**Tekstin numero 0**

Dead or Alive 5 sijoittuu kaksi vuotta Dead or Alive 4:n tapahtumien ja DOATEC-yhtiön TriTowerin päämajan tuhoutumisen jälkeen. Helena Douglas on ottanut tehtäväkseen DOATECin uudelleenrakentamisen, mutta haluaa käyttää sen teknologiaa rauhanomaisiin tarkoituksiin. Helena lakkautti DOATECin bioteknologiaosaston, lopetti sotilasosaston biologisten aseiden projektit Alpha, Epsilon ja Omega, erotti kaikki Donovanin ryhmän jäsenet ja ilmoitti aikovansa järjestää Zackin isännöimän Dead or Alive Tournament 5:n (DOA5) "näyttääkseen maailmalle periaatteet ja filosofiat, jotka tukevat uutta DOATECia".

**Kysymys 0**

joka isännöi 5. Kuolleena tai elävänä -turnausta

**Asiakirjan numero 32410**

**Tekstin numero 0**

alfa (Α) ja omega (Ω) ovat kreikkalaisten klassisten (joonisten) aakkosten ensimmäinen ja viimeinen kirjain. Näin ollen kaksi kertaa, kun lause ``Minä olen alfa ja omega'' esiintyy, sitä selvennetään vielä lisälausekkeella ``alku ja loppu'' (Ilm. 21: 6, 22: 13). Kreikan aakkosten ensimmäistä ja viimeistä kirjainta käytettiin, koska Ilmestyskirja kuuluu Uuteen testamenttiin, joka on alun perin kirjoitettu kreikaksi.

**Kysymys 0**

merkitys olen alfa ja omega

**Asiakirjan numero 32411**

**Tekstin numero 0**

Nelle Harper Lee (28. huhtikuuta 1926 - 19. helmikuuta 2016), joka tunnetaan paremmin kirjailijanimellä Harper Lee, oli yhdysvaltalainen kirjailija, joka tunnetaan laajalti vuonna 1960 ilmestyneestä kirjasta Tappaa pilkkanokka. Se oli heti menestys, ja se voitti Pulitzer-palkinnon vuonna 1961, ja siitä on tullut modernin amerikkalaisen kirjallisuuden klassikko. Vaikka Lee oli julkaissut vain tämän yhden kirjan, hänelle myönnettiin vuonna 2007 presidentin Vapaudenmitali hänen panoksestaan kirjallisuuden hyväksi. Lisäksi Lee sai lukuisia kunniatohtorin arvonimiä, vaikka hän kieltäytyi puhumasta näissä tilaisuuksissa. Hänet tunnettiin myös siitä, että hän avusti läheistä ystäväänsä Truman Capotea tämän tutkimuksissa kirjaa Kylmäverisesti (In Cold Blood, 1966) varten. Capote oli pohjana Dillin hahmolle elokuvassa To Kill a Mockingbird.

**Kysymys 0**

Kuka kirjoitti Tappaa pilkkanokka ja minä vuonna se julkaistiin?

**Asiakirjan numero 32412**

**Tekstin numero 0**

Yksi skotlantilaisen runouden siteeratuimmista otteista on peräisin Canto VI, XVII:

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, oi kuinka sotkuisen verkon me kutomme, kun ensin harjoittelemme pettämistä.

**Asiakirjan numero 32413**

**Tekstin numero 0**

Lilo & Stitch: The Series (tai yksinkertaisesti Lilo & Stitch) on yhdysvaltalainen animaatiosarja, jonka on tuottanut Walt Disney Television Animation. Se sai ensi-iltansa 20. syyskuuta 2003 ABC:llä osana ABC Kids -ohjelmaa, ja sen ensi-ilta oli viivästynyt Disney Channelilla 12. lokakuuta 2003. Sarja päättyi 29. heinäkuuta 2006 esitettyään 65 jaksoa kahden kauden aikana. Sarja on jatko-osa samannimiselle vuoden 2002 näytelmäelokuvalle ja jatkoa elokuussa 2003 ilmestyneelle suoralle videopilottielokuvalle Stitch! Se oli ensimmäinen kolmesta Lilo & Stitch -elokuvasarjan televisiosarjasta, mutta se on ainoa, jossa on säilytetty sama toimintaympäristö kuin alkuperäisessä elokuvassa. Se esitettiin Disney Channelilla maailmanlaajuisesti, mutta se on julkaistu DVD:llä kokonaisuudessaan vain Japanissa neljässä boksissa. Maaliskuun 11. päivänä 2018 sarja palasi Disney XD:llä.

**Kysymys 0**

kuinka monta tuotantokautta Lilo ja Stitch on olemassa?

**Asiakirjan numero 32414**

**Tekstin numero 0**

Ulkokohtaukset kuvattiin 40 Acres Backlotissa Culver Cityssä, Kaliforniassa. Lavasteet tuhoutuivat vuonna 1974, kun Ilsa, SS:n susi -elokuvan loppukohtausta kuvattiin. Tunnusmusiikin sävelsi Jerry Fielding, joka lisäsi sanat Hogan's Heroes Sing The Best of World War II -albumiin, jossa Dixon, Clary, Dawson ja Hovis laulavat toisen maailmansodan lauluja. Kappale esiintyi myös albumilla Bob Crane, His Drums and Orchestra, Play the Funny Side of TV.

**Kysymys 0**

Missä kuvattiin tv-sarja Hogan's Heroes?

**Asiakirjan numero 32415**

**Tekstin numero 0**

Talous- ja teollisuusvakoilulla on pitkä historia. Isä Francois Xavier d'Entrecollesin työtä Jingdezhenissä, Kiinassa, jonka tarkoituksena oli paljastaa Euroopalle kiinalaisen posliinin valmistusmenetelmät vuonna 1712, pidetään joskus varhaisena teollisuusvakoilun tapauksena.

**Kysymys 0**

jota pidettiin ensimmäisenä teollisena vakoojana, -

**Asiakirjan numero 32416**

**Tekstin numero 0**

Gina Seddon esiintyi ensimmäisen kerran 14. maaliskuuta 1988. Alun perin häntä esitti Julie Foy. Maaliskuun 15. päivänä 2017 ilmoitettiin, että hahmo esitettäisiin uudelleen, ja Connie Hyde ottaisi roolin haltuunsa. Gina palasi 28. huhtikuuta 2017.

**Kysymys 0**

joka näyttelee alkuperäistä Ginaa Coronation Streetissä...

**Asiakirjan numero 32417**

**Tekstin numero 0**

Monet guatemalalaisen keittiön perinteiset ruoat perustuvat espanjalaiseen ja maya-keittiöön, ja niiden tärkeimpiä ainesosia ovat maissi, chilit ja pavut.

**Kysymys 0**

Millaista ruokaa Guatemalassa on?

**Asiakirjan numero 32418**

**Tekstin numero 0**

Digital Millennium Copyright Act (DMCA) on Yhdysvaltojen tekijänoikeuslaki, jolla pannaan täytäntöön kaksi Maailman henkisen omaisuuden järjestön (WIPO) vuonna 1996 tekemää sopimusta. Se kriminalisoi sellaisten tekniikoiden, laitteiden tai palvelujen tuottamisen ja levittämisen, joiden tarkoituksena on kiertää tekijänoikeudella suojattujen teosten saatavuutta valvovia toimenpiteitä (jotka tunnetaan yleisesti nimellä digitaalinen oikeuksien hallinta tai DRM). Se kriminalisoi myös pääsynvalvonnan kiertämisen riippumatta siitä, rikotaanko itse tekijänoikeutta vai ei. Lisäksi DMCA:lla tiukennetaan Internetissä tapahtuvasta tekijänoikeuden rikkomisesta määrättäviä rangaistuksia. Yhdysvaltain senaatti hyväksyi DMCA:n yksimielisesti 12. lokakuuta 1998, ja presidentti Bill Clinton allekirjoitti sen 28. lokakuuta 1998. DMCA:lla muutettiin Yhdysvaltain lakikokoelman 17 osastoa siten, että tekijänoikeuden soveltamisalaa laajennettiin ja samalla rajoitettiin verkkopalvelujen tarjoajien vastuuta käyttäjiensä tekemistä tekijänoikeusrikkomuksista.

**Kysymys 0**

2. säädettiin, jotta digitaalisen tiedon tekijänoikeuksien omistajille annettaisiin merkittävä suoja.

**Asiakirjan numero 32419**

**Tekstin numero 0**

``The World Turned Upside Down'' on englantilainen balladi. Se julkaistiin ensimmäisen kerran laajakantisena 1640-luvun puolivälissä vastalauseena parlamentin joulun viettoon liittyvää politiikkaa vastaan. Parlamentti katsoi, että joulun pitäisi olla juhlallinen tilaisuus, ja kielsi perinteiset englantilaiset joulujuhlat. Sanoituksesta on useita versioita. Se lauletaan toisen balladin, ``When the king enjoys his own again'', säveliin.

**Kysymys 0**

miksi britit soittivat kappaleen the world turned upside down?

**Asiakirjan numero 32420**

**Tekstin numero 0**

Sosiaalisen median markkinointi on sosiaalisen median alustojen ja verkkosivustojen käyttöä tuotteen tai palvelun markkinoinnissa. Vaikka termit sähköinen markkinointi ja digitaalinen markkinointi ovat edelleen hallitsevia akateemisessa maailmassa, sosiaalisen median markkinointi on yleistymässä sekä käytännön toimijoiden että tutkijoiden keskuudessa. Useimmissa sosiaalisen median alustoissa on sisäänrakennettuja data-analyysityökaluja, joiden avulla yritykset voivat seurata mainoskampanjoiden edistymistä, onnistumista ja sitoutumista. Yritykset puhuttelevat sosiaalisen median markkinoinnin avulla erilaisia sidosryhmiä, kuten nykyisiä ja potentiaalisia asiakkaita, nykyisiä ja potentiaalisia työntekijöitä, toimittajia, bloggaajia ja suurta yleisöä. Strategisella tasolla sosiaalisen median markkinointiin kuuluu markkinointikampanjan johtaminen, hallinnointi, laajuuden määrittäminen (esim. aktiivisempi tai passiivisempi käyttö) ja yrityksen halutun sosiaalisen median "kulttuurin" ja "sävyn" luominen.

**Kysymys 0**

mitä on sosiaalisen median markkinointi (smm)

**Asiakirjan numero 32421**

**Tekstin numero 0**

Brett Favre on pitänyt ennätystä hallussaan 7. marraskuuta 1999 lähtien, jolloin hän aloitti 117. kerran peräkkäin Chicago Bearsia vastaan. Hänen peräkkäisten aloitusten putkensa on myös kaikkien aikojen pisin ei-erikoisjoukkueiden pelaajien sarja. Joulukuun 5. päivänä 2010 Minnesota Vikingsin pelaamassa ottelussa Buffalo Billsia vastaan Favre joutui pelin ensimmäisellä ajokerralla pois pelistä oikean olkapäänsä nyrjähtäneen SC-nivelen vamman vuoksi, jonka aiheutti linebacker Arthur Moatsin osuma. Kun lumimyrsky viivästytti seuraavan sunnuntain peliä New York Giantsia vastaan maanantaille 13. joulukuuta, Favre julistettiin toimimattomaksi, ja hänen ennätyksellinen 297 ottelun (321 ottelua pudotuspelit mukaan lukien) putkensa päättyi.

**Kysymys 0**

jolla on ennätys eniten peräkkäisiä aloituksia nfl:ssä

**Kysymys 1**

joka pitää hallussaan nfl ennätys eniten peräkkäisiä aloituksia

**Asiakirjan numero 32422**

**Tekstin numero 0**

Maitotiehyt on imusuonikapillaari, joka imee ravintorasvoja ohutsuolen suolen suonikalvoissa.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsevat maitiaiset ruoansulatuskanavassa?

**Asiakirjan numero 32423**

**Tekstin numero 0**

Garrett on germaaninen ja vanhaa ranskaa muistuttava sukunimi ja etunimi. Se on yksi monista kaste-sukunimistä, jotka on johdettu 1200-luvun Englannissa käytetyistä Gerard- ja Gerald-nimistä. Molemmat näistä nimistä tulivat Britanniaan valloittavien normannien mukana, ja ne ovat vanhojen germaanisten henkilönnimien vanhoja ranskankielisiä versioita. Nimi Gerard (tai germaaninen: Gerhard) muodostuu germaanisista elementeistä gēr tai gār (joka tarkoittaa ``piikkiä'') ja hard (``rohkea'', ``kovaa'' tai ``voimaista''), kun taas Gerald muodostuu jälleen gēr tai gār (``piikki'') ja wald (``hallita'') Yhdysvalloissa se tarkoittaa ``puolustajaa'' Vaikka Garrett on edelleen pääasiassa vain sukunimi Englannissa ja Irlannissa, muualla englanninkielisessä maailmassa siitä on tullut suosittu maskuliininen etunimi (esim.esimerkiksi Irlannissa ja Yhdysvalloissa).

**Kysymys 0**

Mistä sukunimi Garrett on peräisin

**Asiakirjan numero 32424**

**Tekstin numero 0**

ASME:llä on viisi pääkonttoria Yhdysvalloissa, mukaan lukien pääkonttori New Yorkissa, New Yorkissa, ja kolme kansainvälistä toimistoa Pekingissä, Kiinassa, Brysselissä, Belgiassa, ja New Delhissä, Intiassa. ASME:n organisaatiorakenteeseen kuuluu kaksi instituuttia ja 32 teknistä osastoa. Vapaaehtoistoiminta on organisoitu neljään sektoriin: Tekniset tapahtumat ja sisältö, julkiset asiat ja tiedotus, standardit ja sertifiointi sekä opiskelijoiden ja uran alkuvaiheen kehittäminen.

**Kysymys 0**

kuinka monta teknistä osastoa american society of mechanical engineersillä (asme) on?

**Asiakirjan numero 32425**

**Tekstin numero 0**

Siegel (2004) määrittelee yleisen järjestyksen vastaisen rikollisuuden kriminologiassa "rikokseksi, johon liittyy tekoja, jotka häiritsevät yhteiskunnan toimintaa ja ihmisten kykyä toimia tehokkaasti", eli käyttäytymistä, joka on leimattu rikolliseksi, koska se on vastoin yhteisiä normeja, sosiaalisia arvoja ja tapoja. Robertson (1989: 123) väittää, että rikos ei ole muuta kuin ``lain vastainen teko''. Yleisesti ottaen poikkeavuus kriminalisoidaan, kun se on liian häiritsevää ja kun se on osoittautunut hallitsemattomaksi epävirallisten seuraamusten avulla.

**Kysymys 0**

kuka määrittelee, mistä käyttäytymisestä tulee yleiseen järjestykseen liittyvä rikos.

**Asiakirjan numero 32426**

**Tekstin numero 0**

Itsenäisyyspäivä (filippiiniläinen: Araw ng Kasarinlan; tunnetaan myös nimellä Araw ng Kalayaan, (tai ``Vapauden päivä'') on Filippiinien vuosittainen kansallinen juhlapäivä, joka vietetään 12. kesäkuuta ja jolla muistetaan Filippiinien itsenäisyysjulistusta Espanjasta 12. kesäkuuta 1898. Vuodesta 1962 lähtien se on ollut maan kansallispäivä.

**Kysymys 0**

itsenäisyyspäivän juhlan merkitys Filippiineillä

**Asiakirjan numero 32427**

**Tekstin numero 0**

* Yhdysvaltain osavaltio, jolla on pisin nimi, on Rhode Island, jonka virallinen nimi on "Rhode Islandin osavaltio ja Providence Plantations".

**Kysymys 0**

Minkä Yhdysvaltojen osavaltion virallinen nimi on pisin

**Teksti numero 1**

* Krung Thep Mahanakhon Amon Rattanakosin Mahinthara Yuthaya Mahadilok Phop Noppharat Ratchathani Burirom Udomratchaniwet Mahasathan Amon Piman Awatan Sathit Sakkathattiya Witsanukam Prasit (176 kirjainta)
  + thaiksi: กรุงเทพมหานคร อมร รัตนโกสินทร์ ม หิน ท รา ยุ ธ ยา มหา ดิลก ภพ นพ รัตน ราชธานี บูรี รมย์ อุดม ราช นิเวศน์ มหา สถาน อมร พิมาน อวตาร สถิต สักกะ ทัต ติ ย วิษณุกรรม ประสิทธิ์ (132 kirjainta + 7 välilyöntiä)
* Jotkut pitkät thaimaalaiset paikannimet ovat myös:
  + Nikhom Sang Ton-eng Lam Dom Noi, Sirindhorn, Ubon Ratchathani
  + Phra Borom Maha Ratcha Wang, Phra Nakhon, Bangkok
  + Khlong Nakhon Nueang Khet, Mueang Chachoengsaon piiri.
  + Pak Phanang Fang Tawan Tok (läntinen Pak Phanang), Pak Phanangin piiri, Nakhon Si Thammarat
  + Pak Phanang Fang Tawan Ok (itäinen Pak Phanang), Pak Phanangin piiri.
  + Phra Nakhon Si Ayutthayan maakunta
  + Pak Khlong Phasi Charoen, Phasi Charoen, Bangkok
  + Thung Kratat Phatthana, Nong Ki, Buriram
  + Khlong Udom Chonlachon, Mueang Chachoengsaon piiri.
* Kanadan pisin paikannimi: Dysartin, Dudleyn, Harcourtin, Guilfordin, Harburnin, Brutonin, Havelockin, Eyren ja Clyden yhdistyneiden kuntien muodostama yhtiö (61 kirjainta, 68 välilyöntiä sisältämätöntä merkkiä), tavallisesti lyhennetty muotoon Dysart, ym., Ontario.
* Montevideo: San Felipen ja Santiagon kaupunki Montevideossa (60 kirjainta).
* Caracas: Santiago de León de Caracas (23 kirjainta)
* Sri Lanka: Jayawardenapura Kotte (23 kirjainta).
* Joitakin maantieteellisessä nimitietojärjestelmässä esiintyviä pitkiä yhdysvaltalaisia paikannimiä ovat:
  + Winchester-on-the-Severn, Maryland, ja Washington-on-the-Brazos, Texas, ovat Yhdysvaltojen pisimmät yhdysmerkkiset paikannimet (21 kirjainta).
  + Rancho Santa Margarita, Kalifornia
  + Little Harbor on the Hillsboro, FL
  + Pops Hammock Seminole Village, FL
  + Crooked Creekin ystävällinen kylä, GA
  + Manchester-by-the-Sea, Massachusetts
  + Howey-in-the-Hills, Florida
  + Little Diamond Island Landing, ME
  + Los Ranchos de Albuquerque, New Mexico
  + Orchard Point At Piney Orchard, MD
  + Point Field Landing on the Severn, MD
  + Riverside Village of Church Creek, MD
  + Monmouth Heights at Manalapan, NJ
  + Staffordville Public Landing, NJ
  + Holly View Forest-Highland Park, NC
  + Indian Hillin kylä, Ohio
  + Slovenska Narodna Podporna Jednota, Pennsylvania
  + The Landing at Plantation Point, SC
  + Big Thicket Creekmore Village, TX
  + Kinney ja Gourlays Improved City Plat, UT
  + Little Cottonwood Creek Valley, Utah
  + West Virginia Central Junction, Länsi-Virginia
  + Marine St. Croixissa, Minnesota
* Yhdysvaltain osavaltio, jolla on pisin nimi, on Rhode Island, jonka virallinen nimi on "Rhode Islandin osavaltio ja Providence Plantations".
* Los Angelesin, Kalifornian osavaltion alkuperäinen nimi vuonna 1781 oli ``El Pueblo de Nuestra Señora la Reina de los Ángeles del Río de Porciúncula''; englanniksi tämä tarkoittaa `` The Town of Our Lady the Queen of Angels of the Porciúncula River''.
* Englannin pisin yhdysmerkillä varustettu nimi on 29 kirjainta pitkä Sutton-under-Whitestonecliffe, joka on Pohjois-Yorkshiressä sijaitsevan pienen kylän nimi.
* Pisimmät kuntien nimet Ranskassa, 38 kirjainta, ovat Saint-Remy-en-Bouzemont-Saint-Genest-et-Isson, Marne (45 merkkiä yhdysmerkit mukaan luettuina), Saint-Germain-de-Tallevende-la-Lande-Vaumont, Calvados (44 merkkiä) ja Beaujeu-Saint-Vallier-Pierrejux-et-Quitteur, Haute-Saône (43 merkkiä).
* Itävallan pisin paikannimi on Pfaffenschlag bei Waidhofen an der Thaya (40 merkkiä).
* Espanjan pisin paikannimi on Villarcayo de Merindad de Castilla la Vieja, Burgosin maakunnassa (37 merkkiä).
* Suomen pisin paikannimi on Semmonen niemi, jossa käärme koiraa pisti, Perhon kunnassa (36 merkkiä, pilkku mukaan lukien). Englanninkielinen käännös on That cape where a snake bit the dog.
* Tšekin tasavallan pisin kunnan nimi on Nová Ves u Nového Města na Moravě (33 merkkiä), toiseksi pisin on Brandýs nad Labem-Stará Boleslav (32 merkkiä).
* Saksan pisin yksittäinen paikannimi on Hellschen-Heringsand-Unterschaar Schleswig-Holsteinissa (32 merkkiä). Vakiintuneessa virallisessa nimijärjestelmässä pienet kylät erotetaan kuitenkin toisistaan siten, että niiden etuliitteenä käytetään alueen pääkaupungin nimeä. Pisin virallinen paikannimi on siis Michelbach an der Bilz-Gschlachtenbretzingen (40 merkkiä).
* Italian pisimmät paikannimet ovat Pino sulla Sponda del Lago Maggiore ja San Valentino Abruzzon Citerioressa, joissa on 30 kirjainta, tai Cortaccia sulla Strada del Vino-Kurtatsch an der Weinstraße, kun otetaan huomioon virallinen nimi sekä italiaksi että saksaksi.
* Puolan pisimmät paikannimet ovat Sobienie Kiełczewskie Pierwsze ja Przedmieście Szczebrzeszyńskie, joissa on 30 kirjainta (välilyönnit mukaan lukien).
* Brasilian pisin nimi on Vila Bela da Santíssima Trindade, 32 merkkiä (välilyönnit mukaan lukien).
* Meksikon pisin nimi on Dolores Hidalgo Cuna de la Independencia Nacional (49 merkkiä).
* Meksikon pisin paikannimi on San Pedro y San Pablo Tequixtepec (28 kirjainta).
* Argentiinan pisin kaupungin nimi on San Fernando del Valle de Catamarca (30 kirjainta).
* Truth or Consequences on kylpyläkaupunki ja Sierran piirikunnan pääkaupunki New Mexicossa, Yhdysvalloissa.
* Pisin välilyönnein varustettu asutuksen nimi Venäjällä (kuntien virallisia nimiä lukuun ottamatta) on (ISO 9:ssä) ``posyolok Central'noj usad'by ` sovxoza imeni 40-letiya Velikogo Oktyabrya'' (venäjäksi: Jos ei lasketa sanaa posyolok / посёлок, joka on asutuksen yleisnimitys), ja 2 numeroa, jotka antavat vielä 6 kirjainta). Englanninkielinen käännös on The Central Farmstead of the Sovkhoz niminen siirtokunta, joka on nimetty Suuren Lokakuun 40-vuotisjuhlan jälkeen.
* Venäjän pisin yhdyssanalla kirjoitettu taajaman nimi on Krementshug-Konstantinovskoje (Кременчуг-Константиновское (ru), 25 kirjainta). Englanninkielinen käännös on (new) Kremenchug named after Konstantin (a first settler) ``.

**Kysymys 0**

Mikä on pisin kaupungin nimi Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 32428**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versio | EdgeHTML-versio | Julkaisupäivä (s) | piilota kohokohdat |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 0.10. 10049 | 12.10049 | Työpöytä: maaliskuuta 30, 2015 | Ensimmäinen julkaisu Windows 10:lle |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 0.11. 10051 | 12.10051 | Matkapuhelin: 10. huhtikuuta 2015 | Ensimmäinen julkaisu Windows 10 Mobile -käyttöjärjestelmässä; lisää seuraavat:   * Tuki PDF-tiedostoille * Lataa manager * Avaa Internet Explorer ellipsivalikosta |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 0.11. 10052 | 12.10052 | Matkapuhelin: huhtikuu 21, 2015 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 0.11. 10061 | 12.10061 | Työpöytä: April 22, 2015 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 0.11. 10074 | 12.10074 | Työpöytä: Huhtikuu 29, 2015 Server: Toukokuu 4, 2015 | Ensimmäinen julkaisu Windows Server 2016 -käyttöjärjestelmässä |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 0.11. 10080 | 12.10080 | Matkapuhelin: Toukokuu 14, 2015 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 13.10122 | 12.10122 | Työpöytä: May 20, 2015 | * Uusi välilehti * InPrivate-selailu * Pin sivustoja aloittaa |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 15.10130 | 12.10130 | Työpöytä: 29. toukokuuta 2015 | * Uudistettu Asetukset-ruutu * Navat voidaan nyt kiinnittää * Aseta oletusarvoinen PDF-lukija Windows 10:lle * Koko näytön tuki |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 16.10136 | 12.10136 | Matkapuhelin: 16. kesäkuuta 2015 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 19.10149 | 12.10149 | Matkapuhelin: Kesäkuu 25, 2015 | * Muodostettu uudelleen nimellä Microsoft Edge * Osoitepalkki alareunassa puhelimissa |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 20.10158 | 12.10158 | Työpöytä: Kesäkuu 29, 2015 | * Valinnainen Home-painike * Tuo suosikkeja muista selaimista * Tumma teema * Parannettu keskus |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 20.10159 | 12.10159 | Työpöytä: Kesäkuu 30, 2015 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 20.10162 | 12.10162 | Työpöytä: 2. heinäkuuta 2015 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 20.10166 | 12.10166 | Työpöytä: Mobiili: 9. heinäkuuta 2015: 10. heinäkuuta 2015 | * Päivitetty noin: liput-sivu * Localhost loopback on nyt oletusarvoisesti käytössä |
| Vanhempi versio, mutta edelleen tuettu: 20.10240 | 12.10240 | Työpöytä: 15. heinäkuuta 2015 | Ensimmäinen julkinen julkaisu   * Suorituskyvyn parannukset |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 20.10525 | 12.10525 | Työpöytä: Elokuu 18, 2015 | * Perustuki Object RTC:lle |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 20.10532 | 12.10532 | Työpöytä: Elokuu 27, 2015 | * Parannettu renderöintimoottori, jossa on Pointer Lock -tuki, canvas blending -tilat, asm.js-tuki oletusarvoisesti ja paljon muutakin. |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 20.10536 | 12.10536 | Matkapuhelin: Syyskuu 15, 2015 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 21.10547 | 13.10547 | Työpöytä: Syyskuu 18, 2015 | * Object RTC API nyt täysin tuettu * EdgeHTML on päivitetty versioon 13 * Parannettu välilehtien hallinta |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 21.10549 | 13.10549 | Matkapuhelin: Lokakuu 14, 2015 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 23.10565 | 13.10565 | Työpöytä: Lokakuu 12, 2015 | * Välilehtien esikatselu onnistuu nyt viemällä hiiren kursori niiden päälle. * Lukulistan kohteet ja suosikit synkronoidaan nyt * Päivitetty Asetukset-ruutu |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 25.10572 | 13.10572 | Matkapuhelin: Lokakuu 20, 2015 | * Keskittymisvaihtoehdot ovat nyt käytettävissä ellipsivalikossa. |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 25.10576 | 13.10576 | Työpöytä: 29. lokakuuta 2015 | * Media Casting * Cortana-integraatio PDF-tiedostojen kanssa |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 25.10581 | 13.10581 | Matkapuhelin: Lokakuu 29, 2015 |  |
| Vanhempi versio, mutta edelleen tuettu: 25.10586 | 13.10586 | Työpöytä: Xbox: Xbox: 12. marraskuuta 2015 Mobile: Marraskuu 18, 2015 Palvelin: Marraskuu 19, 2015 | Toinen julkinen julkaisu ja ensimmäinen julkaisu Xbox Onelle   * Vakauden parannukset |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 25.11082 | 13.11082 | Työpöytä: 16. joulukuuta 2015 | Ensimmäinen julkaisu Windows Mixed Reality -käyttöjärjestelmässä   * VP9:n kokeellinen tuki |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 27.11099 | 13.11099 | Työpöytä: Tammikuu 13, 2016 | * EdgeHTML 14:n alustava pohjatyö |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 28.11102 | 13.11102 | Työpöytä: Tammikuu 21, 2016 | * Navigointipainikkeiden kontekstivalikko |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 28.14251 | 13.14251 | Työpöytä: Tammikuu 27, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 28.14257 | 13.14257 | Työpöytä: Helmikuu 3, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 31.14267 | 14.14267 | Työpöytä: Mobile: 18. helmikuuta 2016: Helmikuu 19, 2016 | * Parannettu suosikkien hallinta * Parannettu latausten hallinta * EdgeHTML on päivitetty versioon 14 * Uudet kokeelliset liput |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 31.14271 | 14.14271 | Työpöytä: Helmikuu 24, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 31.14279 | 14.14279 | Työpöytä: maaliskuu 4, 2016: 4. maaliskuuta 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 31.14283 | 14.14283 | Matkapuhelin: 10. maaliskuuta 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 34.14291 | 14.14291 | Työpöytä: Mobiili: 17. maaliskuuta 2016: 17. maaliskuuta 2016 | * Alustava laajennustuki lisätty * Lisätty tuki kiinnitetyille välilehdille * Lisätty mahdollisuus kopioida ja liittää linkkejä Microsoft Edgessä * Esikatselun tuki VP9-videoformaatille lisätty |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 34.14295 | 14.14295 | Työpöytä: Mobiili: 25. maaliskuuta 2016: maaliskuu 25, 2016 | * Korjattu ongelma, jossa Edge päivitti välilehden, jos salasanakentässä painettiin caps lock -näppäintä. |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 34.14300 | 14.14300 | Palvelin: huhtikuu 27, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 37.14316 | 14.14316 | Työpöytä: April 6, 2016 | * Lataa muistutuksia * Oletustallennuspaikkoja voidaan muuttaa * Suosikki Tree View parannukset * Uudet JavaScript-ominaisuudet * Kokeellinen JavaScript ES6 Regex symbolit tuki * Uudet Web Platform -ominaisuudet |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 37.14322 | 14.14322 | Matkapuhelin: April 14, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 37.14327 | 14.14327 | Matkapuhelin: April 20, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 37.14328 | 14.14328 | Työpöytä: Huhtikuu 22, 2016 Mobile: April 22, 2016 | * Parannetut F12-kehitystyökalut * Kokeellinen tuki Beaconille * Parempi saavutettavuus |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 37.14332 | 14.14332 | Työpöytä: Huhtikuu 26, 2016 Mobile: April 26, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 38.14342 | 14.14342 | Työpöytä: May 10, 2016 | * Pyyhkäisyeleet navigointiin taaksepäin ja eteenpäin * Tuki Beacon-, Web-ilmoituksille ja Fetch API:lle |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 38.14352 | 14.14352 | Työpöytä: May 31, 2016 |  |
| Vanhempi versio, mutta edelleen tuettu: 38.14393 | 14.14393 | Työpöytä: Elokuu 2, 2016 Mobile: Elokuu 16, 2016 | Kolmas julkinen julkaisu   * Juhlavuoden painos * Virallinen tuki selainlaajennuksille * WOFF 2 fontit * Tuki värillisille fonttiformaateille (sbix, OpenType-SVG, COLR / CPAL, CBDT / CBLC). |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14901 | 14.14901 | Työpöytä: Elokuu 11, 2016 | * Käyttöönotettu noin: lippujen asetukset useille kehitteillä oleville ominaisuuksille * Lisätty CTRL + O-näppäinyhdistelmä osoitepalkin tarkennuksen asettamiseksi. |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14905 | 14.14905 | Työpöytä: Elokuu 17, 2016 Mobile: Elokuu 17, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14915 | 14.14915 | Työpöytä: Elokuu 31, 2016 Mobile: Elokuu 31, 2016 | * Webkit-Text-Stroke- ja CSS outline-offset -tekstin osittainen toteutus * Osittainen tuki WebRTC 1.0:lle (oletusarvoisesti pois päältä; ota käyttöön about: -lippujen kautta). |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14926 | 14.14926 | Työpöytä: Syyskuu 14, 2016 Mobile: Syyskuu 14, 2016 | * Mahdollisuus käyttää Snooze-toimintoa verkkosivuston laittamiseksi Cortana-muistutukseen, jotta se näkyisi toimintakeskuksessa. * Kyky tuoda ja viedä suosikkeja tiedostosta ja tiedostoon |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14931 | 14.14931 | Työpöytä: Syyskuu 21, 2016 | * Parannettu ES6-moduulien virheenkorjausta F12-kehitystyökaluissa. * H. 264 / AVC otettiin oletusarvoisesti käyttöön RTC:ssä. * Tuki CSS Custom Properties ja CSP 2.0 (kehitteillä) * Parannettu tuki WebRTC 1.0:lle ja Service Workers -palveluille (kehitteillä, lippujen takana). * Yleiset suorituskyvyn parannukset * Muutokset noutoalgoritmien verkkologiikkaan Service Worker Fetch -kuulustelun valmistelemiseksi (lippujen takana). |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14936 | 14.14936 | Työpöytä: 28. syyskuuta 2016 Mobile: Syyskuu 28, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14942 | 15.14942 | Työpöytä: Lokakuu 7, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14946 | 15.14946 | Työpöytä: Lokakuu 13, 2016 Mobile: Lokakuu 13, 2016 | * Lisätty tuki EPUB-tiedostomuodolle * Torkkutoiminto on poistettu. * Keskittymän sivujen kuvakkeet ovat tulleet suuremmiksi. |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14951 | 15.14951 | Työpöytä: Lokakuu 19, 2016 Mobiili: Desktop: 19. lokakuuta 2016 Lokakuu 19, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14955 | 15.14955 | Työpöytä: Mobiili: 25. lokakuuta 2016: Lokakuu 25, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14959 | 15.14959 | Työpöytä: Mobiili: 3. marraskuuta 2016: Marraskuu 3, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14965 | 15.14965 | Työpöytä: Mobiili: 9. marraskuuta 2016: Marraskuu 9, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14971 | 15.14971 | Työpöytä: Marraskuu 17, 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14977 | 15.14977 | Matkapuhelin: 1. joulukuuta 2016 |  |
| Vanha versio, ei enää tuettu: 39.14986 | 15.14986 | Työpöytä: joulukuu 14, 2016 | * Konsolin suodatinasetukset säilyvät painikkeissa ja kontekstivalikossa. * Parannettu ES6-moduulien virheenkorjauskokemus * Tuki Brotli-pakattua datamuotoa (oletusarvoisesti käytössä) HTTP-sisällön koodausmenetelmänä. * Päivitettiin MS-prefiksoitu FIDO 2.0 -toteutus vastaamaan uusinta W3C:n Web Authentication -eritelmää. * Osittainen tuki CSS:n mukautetuille ominaisuuksille (eli CSS-muuttujille) * Alustava tuki IntersectionObserver API:lle * Asynkkaus / odottelu on oletusarvoisesti käytössä. * DOM-suorituskyvyn parannukset |
| Vanhempi versio, mutta edelleen tuettu: 40.15063 | 15.15063 | Työpöytä: huhtikuu 11, 2017 | Neljäs julkinen julkaisu   * Luojien päivitys * Edistynyt välilehtien hallinta * Lisätty tuki EPUB / PDF-äänilukemiselle |
| Vanhempi versio, mutta edelleen tuettu: 41.16299. 15 | 16.16299 | Työpöytä: Syyskuu 26, 2017 | * WebAssembly nyt oletusarvoisesti käytössä |
| Nykyinen vakaa versio: 42.17134 | 17.17134 | Työpöytä: April 30, 2018 | * Tuki progressiivisille verkkosovelluksille * CSS-muunnokset SVG-elementeille * Tuki ilmoitusliittymälle |

**Kysymys 0**

Mikä on uusin versio edge-ohjelmasta Windows 10:lle?

**Asiakirjan numero 32429**

**Tekstin numero 0**

Luv Is Rage 2 on yhdysvaltalaisen räppärin Lil Uzi Vertin debyyttialbumi. Se julkaistiin 25. elokuuta 2017 Generation Nown ja Atlantic Recordsin toimesta. Albumi toimii jatkona Uzi Vertin kaupalliselle debyytti-mixtapelle Luv Is Rage (2015). Sillä on vierailevia esiintymisiä The Weekndiltä, Oh Wonderilta ja Pharrell Williamsilta.

**Kysymys 0**

milloin love is rage 2 ilmestyi

**Asiakirjan numero 32430**

**Tekstin numero 0**

Emilio Marcos Palma (s. 7. tammikuuta 1978) on argentiinalainen mies, joka tunnetaan siitä, että hän on ensimmäinen Etelämantereella syntynyt henkilö.

**Kysymys 0**

kuka oli ensimmäinen Antarktiksella syntynyt ihminen?

**Kysymys 1**

kuka oli ensimmäinen Antarktiksen mantereella syntynyt dokumentoitu henkilö?

**Asiakirjan numero 32431**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuussa 1642 puritaanisessa Bostonissa Massachusettsissa väkijoukko kokoontuu todistamaan Hester Prynnen, nuoren naisen, joka on synnyttänyt tuntemattoman lapsen, rankaisemista. Häntä vaaditaan pitämään kaupunkilaisten nähden häpeäksi tulipunaista ``A'' puvussaan. ``A'' tarkoittaa avionrikkojaa, vaikkei tätä sanota romaanissa koskaan suoraan. Hänen ``rangaistuksensa'' (koska aviorikos on tuohon aikaan laitonta) on seistä telineellä kolme tuntia, altistua julkiselle nöyryytykselle ja kantaa tulipunaista ``A:ta'' koko loppuelämänsä ajan. Kun Hester lähestyy telineitä, monet väkijoukon naisista suuttuvat hänen kauneudestaan ja hiljaisesta arvokkuudestaan. Kun Hesteriä vaaditaan ja taivutellaan nimeämään lapsensa isä, hän kieltäytyy.

**Kysymys 0**

mitä a-kirjain tarkoittaa tulipunaisessa kirjeessä?

**Teksti numero 1**

Tulipunainen kirjain Nimiölehti, ensimmäinen painos, 1850

|  |  |
| --- | --- |
| Kirjoittaja | Nathaniel Hawthorne |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Genre | Romanttinen, Historiallinen |
| Julkaisija | Ticknor, Reed & Fields |
| Julkaisupäivä | 1850 |
| Dewey Decimal | 813.3 |

**Kysymys 0**

Millainen tarina on skarlettikirjain?

**Teksti numero 2**

Kesäkuussa 1642 puritaanisessa Bostonissa Massachusettsissa väkijoukko kokoontuu todistamaan Hester Prynnen, nuoren naisen, joka on synnyttänyt tuntemattoman lapsen, rankaisemista. Häntä vaaditaan pitämään kaupunkilaisten nähden häpeäksi tulipunaista ``A'' puvussaan. A-kirjain tarkoittaa avionrikkojaa, vaikkei tätä sanota romaanissa koskaan suoraan. Hänen ``rangaistuksensa'' (koska aviorikos oli tuohon aikaan laitonta) on seistä telineellä kolme tuntia, alttiina julkiselle nöyryytykselle, ja kantaa tulipunaista ``A:ta'' koko loppuelämänsä ajan. Kun Hester lähestyy telineitä, monet väkijoukon naisista suuttuvat hänen kauneudestaan ja hiljaisesta arvokkuudestaan. Kun Hesteriä vaaditaan ja taivutellaan nimeämään lapsensa isä, hän kieltäytyy.

**Kysymys 0**

kuvaus a:sta skarlettikirjeessä

**Asiakirjan numero 32432**

**Tekstin numero 0**

Kaliforniassa espanjalaiset katoliset lähetyssaarnaajat perustivat ensimmäisen viinitarhan ja viinitilan vuonna 1769. Kaliforniassa on kaksi kotoperäistä rypälelajiketta, mutta niistä saadaan erittäin huonolaatuista viiniä. Siksi lähetyssaarnaajat käyttivät Mission-rypäleitä, joita Etelä-Amerikassa kutsutaan nimellä Criolla eli "kolonialisoitu eurooppalainen". Vaikka se on Vitis vinifera -lajia, se on laadultaan "hyvin vaatimaton" rypäle. Ensimmäisen maallisen viinitarhan perusti Los Angelesiin Bordeaux'sta kotoisin oleva maahanmuuttaja Jean-Louis Vignes. Hän oli tyytymätön Mission-rypäleeseen ja toi viiniköynnöksiä Ranskasta. Vuoteen 1851 mennessä hänellä oli 40 000 viiniköynnöstä viljeltynä ja hän tuotti 1 000 Yhdysvaltain tynnyriä (120 000 litraa) viiniä vuodessa.

**Kysymys 0**

kuka istutti ensimmäiset vitis vinifera -viiniköynnökset yhdysvaltalaisiin siirtokuntiin?

**Asiakirjan numero 32433**

**Tekstin numero 0**

Y-kromosomi on toinen nisäkkäiden, kuten ihmisen ja monien muiden eläinten, kahdesta sukupuolikromosomista (allosomista). Toinen on X-kromosomi. Y on sukupuolen määräävä kromosomi monilla lajeilla, sillä Y:n läsnäolo tai puuttuminen määrää sukupuolisessa lisääntymisessä syntyvien jälkeläisten uros- tai naissukupuolen. Nisäkkäillä Y-kromosomi sisältää SRY-geenin, joka käynnistää kivesten kehityksen. Ihmisen Y-kromosomin DNA koostuu noin 59 miljoonasta emäsparista. Y-kromosomi siirtyy vain isältä pojalle. Y-kromosomi on yksi ihmisen perimän nopeimmin kehittyvistä osista, sillä sen ero ihmisten ja simpanssien välillä on 30 prosenttia. Tähän mennessä on tunnistettu yli 200 Y-sidonnaista geeniä. Kaikki Y-sidoksissa olevat geenit ilmentyvät ja ovat (duplikoituneita geenejä lukuun ottamatta) hemizygootteja (esiintyvät vain yhdessä kromosomissa) lukuun ottamatta tapauksia, joissa on aneuploidia, kuten XYY- tai XXYY-oireyhtymä. (Katso Y-linkitys.)

**Kysymys 0**

y-kromosomissa oleva geeni, joka määrittää miehisyyden, on

**Asiakirjan numero 32434**

**Tekstin numero 0**

Rauhasia on kolmea tyyppiä: sydänrauhaset (mahalaukun proksimaalisessa osassa), pohjanrauhaset (oksynttiset rauhaset) (hallitseva rauhastyyppi) ja pylorusrauhaset. Sydänrauhaset sisältävät pääasiassa limaa tuottavia soluja, joita kutsutaan foveolaarisiksi soluiksi. Oksynttisten rauhasten alaosaa hallitsevat zymogeeniset (pää-) solut, jotka tuottavat pepsinogeeniä (pepsiinientsyymin inaktiivinen esiaste). Suolahappoa (HCl) erittäviä parietaalisoluja on hajallaan rauhasissa, suurin osa niistä keskiosassa. Rauhasten yläosa koostuu limakaulan soluista; tässä osassa näkyvät jakautuvat solut. Pylorusrauhasissa on limaa erittäviä soluja.

**Kysymys 0**

mahalaukun limakalvon parietaalisolut erittävät

**Asiakirjan numero 32435**

**Tekstin numero 0**

Kiehtovat tulokset kuitenkin osoittivat, että noin 1 alfahiukkanen 8000:sta poikkeutti itsensä hyvin suurilla kulmilla (yli 90°), kun taas loput kulkivat läpi ilman suurempaa poikkeutusta. Tästä Rutherford päätteli, että suurin osa massasta oli keskittynyt pienelle, positiivisesti varautuneelle alueelle (ydin), jota ympäröivät elektronit. Kun (positiivinen) alfahiukkanen lähestyi riittävän lähelle ydintä, se hylättiin niin voimakkaasti, että se kimposi takaisin suurissa kulmissa. Ytimen pieni koko selitti tällä tavoin hyljeksittyjen alfahiukkasten pienen määrän. Rutherford osoitti jäljempänä esitetyllä menetelmällä, että ytimen koko oli pienempi kuin noin 69861000000000000 ♠ 10 m (kuinka paljon pienempi kuin tämä koko, Rutherford ei pystynyt sanomaan pelkästään tämän kokeen perusteella; katso lisää jäljempänä tästä pienimmän mahdollisen koon ongelmasta). Kuvassa 1 on havainnollistavana esimerkkinä alfahiukkasen poikkeama pilvikammion kaasussa olevasta ytimestä.

**Kysymys 0**

rutherfordin sirontakokeessa on yhteydessä koko

**Teksti numero 1**

Ensimmäisen löydön tekivät Hans Geiger ja Ernest Marsden vuonna 1909, kun he tekivät yhteistyössä Rutherfordin kanssa kultakalvokokeen, jossa he ampuivat alfahiukkassäteen (heliumin ytimiä) vain muutaman atomin paksuiseen kultakalvoon. Kokeessa ajateltiin, että atomi on analoginen luumuvoileivän kanssa (kuten J.J. Thomson ehdotti), jossa negatiivisesti varatut elektronit (luumut) ovat täynnä positiivista pallomaista matriisia (vanukas). Jos luumupudding-malli olisi oikea, positiivinen ``pudding'', joka on levittäytyneempi kuin oikeassa mallissa, jossa ydin on keskittynyt, ei pystyisi käyttämään niin suuria coulombivoimia, ja alfahiukkasten pitäisi vain poikkeutua pienillä kulmilla, kun ne kulkevat läpi.

**Kysymys 0**

Mikä oli alfahiukkasten lähde Rutherfordin kokeessa?

**Asiakirjan numero 32436**

**Tekstin numero 0**

Saksan liittotasavallan liittokansleri Bundeskanzler (in) der Bundesrepublik Deutschland Saksan hallituksen tunnus Virkaa tekevä Angela Merkel 22. marraskuuta 2005 alkaen Saksan kabinetti

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyli | * Rouva kansleri * Rouva kansleri * Hänen Ylhäisyytensä (kansainvälisessä kirjeenvaihdossa) |
| Jäsen | Saksan liittokabinetti Eurooppa-neuvosto |
| Istuin | * Liittokanslerinvirasto * Berliini, Saksa (ensisijainen) * Palais Schaumburg * Bonn, Saksa (toissijainen) |
| Nimittäjä | Saksan presidentti |
| Toimikauden pituus | 4 vuotta; uusittavissa |
| Virkaanastujaisten haltija | Otto von Bismarck |
| Muodostelma | * 1. heinäkuuta 1867 * 21. maaliskuuta 1871 * 24. toukokuuta 1949 |
| Ensimmäinen haltija | Konrad Adenauer |
| Palkka | 220 000 euroa vuodessa. |
| Verkkosivusto | bundeskanzlerin.de |

**Kysymys 0**

kuinka kauan joku voi olla Saksan liittokansleri?

**Teksti numero 1**

Saksan liittokansleri on Saksan hallituksen päämies. Nykyinen virallinen saksankielinen nimitys on Bundeskanzler (in), joka tarkoittaa "liittokansleria", ja se lyhennetään joskus Kanzleriksi (in). Termi on peräisin varhaiskeskiajalta, ja se on peräisin latinankielisestä termistä cancellarius.

**Kysymys 0**

mikä on liittokanslerin rooli Saksassa?

**Asiakirjan numero 32437**

**Tekstin numero 0**

Amfibiojoukot tunnettiin virallisesti nimellä Tyynenmeren laivaston amfibiojoukkojen komentaja (ComPhibPac). Joulukuun 7. päivänä 1941 amfibiojoukkoihin kuuluivat armeijan operatiivisessa valvonnassa oleva armeijan 3. jalkaväkidivisioona Fort Lewisin linnakkeessa, 2. merijalkaväkidivisioona, 2. merijalkaväkilentolaivue, 2. puolustuspataljoona (ks. merijalkaväen puolustuspataljoonat) ja varikko. Yksi PhibPacin alaisista komennoista toisen maailmansodan aikana oli Transports, Amphibious Force, Pacific Fleet eli TransPhibPac. TransPhibPacin komentaja tunnettiin nimellä ComTransPhibPac.

**Kysymys 0**

Missä Yhdysvaltain Tyynenmeren laivasto sijaitsi vuonna 1941?

**Teksti numero 1**

Tyynenmeren laivasto perustettiin vuonna 1907, kun Aasian laivue ja Tyynenmeren laivue yhdistettiin. Vuonna 1910 ensimmäisen laivueen alukset järjestettiin takaisin erilliseksi Aasian laivastoksi. Joulukuun 6. päivänä 1922 annetulla yleiskäskyllä 94 organisoitiin Yhdysvaltain laivasto, jossa taistelulaivasto oli Tyynenmeren läsnäolo. Toukokuuhun 1940 saakka Taistelulaivasto oli sijoitettu Yhdysvaltojen länsirannikolle (pääasiassa San Diegoon). Saman vuoden kesällä, osana Yhdysvaltojen vastausta Japanin ekspansiivisuuteen, se sai käskyn sijoittautua Pearl Harboriin, Havaijille. Komentaja, amiraali James O. Richardson, vastusti pitkäaikaista tukikohdan sijoittamista Pearl Harboriin niin voimakkaasti, että hän protestoi henkilökohtaisesti Washingtonissa. Poliittisia näkökohtia pidettiin niin tärkeinä, että amiraali Husband E. Kimmel, joka oli komentajana Pearl Harborin hyökkäyksen aikaan, vapautti hänet tehtävistään.

**Kysymys 0**

Milloin Tyynenmeren laivasto siirrettiin Pearl Harboriin?

**Kysymys 1**

Milloin Yhdysvaltain laivasto siirsi Tyynenmeren laivaston päämajan länsirannikolta Havaijille?

**Asiakirjan numero 32438**

**Tekstin numero 0**

Ramsteinin lentotukikohta on Yhdysvaltain ilmavoimien tukikohta Rheinland-Pfalzin osavaltiossa Lounais-Saksassa. Se toimii Yhdysvaltojen ilmavoimien Euroopassa ja Afrikassa toimivien ilmavoimien (USAFE-AFAFRICA) sekä Naton liittoutuneiden ilmavoimien komentokeskuksen (AIRCOM) päämajana. Ramstein sijaitsee Ramstein-Miesenbachin kaupungin lähellä Kaiserslauternin maaseutualueella.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee ramsteinin ilmavoimien tukikohta saksassa?

**Asiakirjan numero 32439**

**Tekstin numero 0**

``Don't Bring Me Down'' on englantilaisen rock-yhtyeen Electric Light Orchestran vuoden 1979 albumin Discovery yhdeksäs ja viimeinen kappale. Se on heidän korkein listahittinsä Yhdysvalloissa tähän mennessä.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Älä laske minua alas.

**Asiakirjan numero 32440**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1968 Ten Years After julkaisi Skandinaviassa ja Yhdysvalloissa kiertämisen jälkeen toisen albumin, Undead, jolla oli merkittävä kappale ``I'm Going Home''. Sitä seurasi helmikuussa 1969 studiolähdö Stonedhenge, brittiläinen hitti, joka sisälsi toisen tunnetun kappaleen, ``Hear Me Calling'' (se julkaistiin myös singlenä, ja brittiläinen glam rockin nouseva tähti Slade coveroi sen vuonna 1972). Heinäkuussa 1969 yhtye esiintyi Newportin jazzfestivaaleilla, ensimmäisessä tapahtumassa, johon rockyhtyeet kutsuttiin. Heinäkuun 26.-27. päivänä 1969 yhtye esiintyi Gold Creek Parkissa järjestetyillä Seattlen popfestivaaleilla. Elokuun 17. päivänä yhtye teki läpimurtoesiintymisensä Amerikassa Woodstockissa; yhtyeen esittämä kappale ``I 'm Going Home'', jonka laulajana oli Alvin Lee, oli mukana sekä myöhemmässä elokuvassa että soundtrack-albumilla, ja se nostatti yhtyeen tähtiasemaan.

**Kysymys 0**

joka soitti I'm going home Woodstockissa...

**Asiakirjan numero 32441**

**Tekstin numero 0**

Intian 10-rupian kolikko (₹ 10) on Intian rupian arvoinen kolikko. ₹ 10-rupian kolikko on suurin Intiassa lyöty kolikko sen käyttöönoton jälkeen vuonna 2005. Nykyinen liikkeessä oleva ₹ 10 -kolikko on vuodelta 2011. Myös aiemmat, ennen vuotta 2011 lyödyt ₹ 10 -kolikot ovat kuitenkin laillisia maksuvälineitä Intiassa. Intian keskuspankin mukaan kaikki ₹ 10 -kolikot, joissa on rupian merkki tai joissa ei ole rupian merkkiä, ovat laillisia maksuvälineitä.

**Kysymys 0**

Milloin 10 rupian kolikko otettiin käyttöön Intiassa?

**Teksti numero 1**

Ensimmäinen vuonna 2005 lyöty ₹ 10 -kolikko oli halkaisijaltaan 27 millimetriä, ja sen yläreunassa oli kirjaimet ``भारत'' ja ``INDIA'', vasemmassa reunassa Leijona-kirjain, jonka alapuolella oli hindiksi kirjoitettu teksti 'Satyameva Jayate', ja sen alapuolella kolikon lyöntiajankohta. Kolikon kääntöpuolella on ``Neljä päätä, joilla on yhteinen ruumis'' - risti, jonka keskellä on piste kussakin kvadrantissa, ja ulkokehällä on teksti ``दस रुपये'' ja ``TEN RUPEES''.

**Kysymys 0**

milloin 10 rupiaa kolikko käynnistettiin Intiassa

**Asiakirjan numero 32442**

**Tekstin numero 0**

Rinnakkaisportti DB-25-liitin, jota käytetään usein IBM PC -yhteensopivien tietokoneiden rinnakkaistulostinporttina ja jossa on tulostimen kuvake.

|  |
| --- |
| Tyyppi Point-to-point Tuotantohistoria |
| Suunnittelija Centronics, IBM |
| Suunniteltu 1970-1981 |
| Valmistaja Centronics, Dataproducts, Intel, IBM, Compaq, Nortel jne. |
| Korvattu direktiivillä USB (1996) Yleiset eritelmät |
| Pituus 2,3 cm (0,91 tuumaa) |
| Hot pluggable Yleensä ei |
| Ulkoinen Kyllä |
| Kaapeli Tavallisesti enintään 25 johdinta, maadoitus mukaan lukien; valinnaisesti suojattu. |
| Nastat 8 data, 4 ulostulon ohjaus, 5 tulon ohjaus, 8 maa |
| Liitin DB-25, DB25F, ``Centronics'' 36-nastainen Amphenol, DC-37, muut Sähköinen |
| Signaali 0 - + 5,0 voltin DC |
| Maksimijännite 5 volttia DC Tiedot |
| Datasignaali Rinnakkainen |
| Leveys Muuttuva |
| Bittinopeus PP: 150 kbit / s, EPP: 2 MB / s ECP: 2,5 MB / s |
| Max. laitteet |
| Protokolla Sovelluksesta riippuvainen Pin out IBM PC-yhteensopivan rinnakkaisportin pinout IBM PC-yhteensopiva rinnakkaisportin pinout |

**Kysymys 0**

rinnakkaisporttiliittimen nastojen määrä on seuraava

**Asiakirjan numero 32443**

**Tekstin numero 0**

Cowboy Bebop Anime-televisiosarjan nimikortti カウボーイ ビバップ (Kaubōi Bibappu) (Cowboy Bebop)

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Neo-noir, avaruus lännenmanga Cowboy Bebop: Shooting Star (Cowboy Bebop: Shooting Star) |
| Kirjoittanut | Cain Kuga |
| Julkaisija | Kadokawa Shoten |
| Englanninkielinen kustantaja | Tokyopop |
| Demografinen | Shōjo |
| Lehti | Kuukausittainen Asuka Fantasy DX |
| Alkuperäinen juoksu | 18. syyskuuta 1997 -- 18. kesäkuuta 1998 |
| Niteet | 2 (Luettelo niteistä) Anime-televisiosarja |
| Ohjaaja | Shinichirō Watanabe |
| Tuottaja | Masahiko Minami Kazuhiko Ikeguchi Kazuhiko Ikeguchi |
| Kirjoittanut | Keiko Nobumoto |
| Musiikki | Yoko Kanno |
| Studio | Auringonnousu |
| Lisensoitu | Madman Entertainment Funimation Anime Limited |
| Alkuperäinen verkko | TV Tokyo, Wowow |
| Englanninkielinen verkosto | Viceland Adult Swim (Toonami) |
| Alkuperäinen juoksu | TV Tokyo Lähetys 3. huhtikuuta 1998 -- 26. kesäkuuta 1998 WOWOW Lähetys 24. lokakuuta 1998 -- 24. huhtikuuta 1999 |
| Jaksot | 26 (12 jaksoa ja erikoisjakso Tokion TV-lähetyksessä) (Jaksoluettelo) Manga |
| Kirjoittanut | Yutaka Nanten |
| Julkaisija | Kadokawa Shoten |
| Englanninkielinen kustantaja | Tokyopop |
| Demografinen | Shōjo |
| Lehti | Kuukausittainen Asuka Fantasy DX |
| Alkuperäinen juoksu | 18. lokakuuta 1998 -- 18. helmikuuta 2000 |
| Niteet | 3 (Luettelo niteistä) Anime-elokuva   * Cowboy Bebop: elokuva (2001)   Anime- ja mangaportaali |

**Kysymys 0**

kuinka monta volyymia cowboy bebopia on olemassa?

**Asiakirjan numero 32444**

**Tekstin numero 0**

Juokseva tai sulautunut lause koostuu kahdesta tai useammasta itsenäisestä lauseesta (eli lauseista, joissa on subjekti ja predikaatti), jotka on yhdistetty ilman asianmukaisia välimerkkejä. Esimerkki tällaisesta kieliopillisesti virheellisestä lauseesta voisi olla: ``Kello on melkein puoli kuusi, emme pääse kaupunkiin ennen pimeän tuloa''. Yleisiä korjaustoimenpiteitä olisi erottaa kaksi itsenäistä lauseketta (lauseiden ``viisi'' ja ``me'' välillä) joko pisteellä (... viisi. Me ...), pilkulla ja konjunktiolla (... viisi, ja me ...) tai puolipisteellä (... viisi; me ...). Kahden itsenäisen lausekkeen yhdistäminen pelkällä pilkulla on itse asiassa toinen yleinen kielioppivirhe, pilkkuliitos. James Joycen romaanissa "Ulysses" käytetään tajunnanvirtoja, jotka käyttävät kirjallista vapautta rikkomalla tarkoituksellisesti tätä kielioppisääntöä käyttämällä pitkiä, välimerkeistä vapaita, jatkuvia lauseita, erityisesti viimeisessä luvussa "Penelope".

**Kysymys 0**

milloin lauseesta tulee jatkoa

**Asiakirjan numero 32445**

**Tekstin numero 0**

Joosef, Israelin (Jaakobin) ja Raakelin poika, asui Kanaanin maassa yhdentoista veljen ja yhden sisaren kanssa. Hän oli Raakelin esikoinen ja Israelin yhdestoista poika. Kaikista pojista isä rakasti Joosefia eniten. Israel jopa puki Joosefille "monivärisen pitkän takin". Israelin suosiminen Joosefia kohtaan sai hänen velipuolensa vihaamaan häntä, ja kun Joosef oli seitsemäntoista-vuotias, hän näki kaksi unta, jotka saivat hänen veljensä juonimaan hänen kuolemaansa. Ensimmäisessä unessa Joosef ja hänen veljensä keräsivät viljanippuja. Sitten kaikki veljien valmistelemat viljaniput kerääntyivät Joosefin nipun ympärille ja kumarsivat sitä. Toisessa unessa aurinko (isä), kuu (äiti) ja yksitoista tähteä (veljet) kumartuivat Joosefin eteen. Kun hän kertoi nämä kaksi unta veljilleen, he halveksivat häntä sen vuoksi, että hän antoi ymmärtää, että koko perhe kumartuisi Joosefin edessä. He tulivat kateellisiksi siitä, että heidän isänsä edes mietti Joosefin sanoja näistä unista. (1. Mooseksen kirja 37: 1-11.) He näkivät tilaisuutensa, kun he olivat ruokkimassa lampaita, veljet näkivät Joosefin kaukaa ja juonittelivat tappavansa hänet. He kääntyivät häntä vastaan, riisuivat häneltä isän hänelle tekemän takin ja heittivät hänet kuoppaan. Kun he miettivät, mitä tekisivät Joosefille, veljekset näkivät Gileadista tulevan ismaelilaisten kamelikaravaanin, joka kuljetti mausteita ja hajuvesiä Egyptiin kauppaa varten. Juuda, vahvin, harkitsi kahdesti Joosefin tappamista ja ehdotti, että hänet myytäisiin. Kauppiaat maksoivat Joosefista kaksikymmentä hopearahaa, ja veljekset veivät Joosefin takin takaisin Jaakobille, jolle valehdeltiin ja kerrottiin, että villieläimet olivat tappaneet Joosefin.

**Kysymys 0**

Missä Raamatussa Mooses ja hänen veljensä mainitaan?

**Asiakirjan numero 32446**

**Tekstin numero 0**

``À Tout le Monde'' on yhdysvaltalaisen heavy metal -yhtye Megadethin kappale, joka on julkaistu heidän vuonna 1994 ilmestyneellä studioalbumillaan Youthanasia. Se julkaistiin singlenä helmikuussa 1995 Capitol Recordsin kautta. Myöhemmin kappale tehtiin uudelleen ja julkaistiin uudelleen nimellä ``À Tout le Monde (Set Me Free)'', jossa on mukana Lacuna Coil -yhtyeen Cristina Scabbia, Megadethin vuoden 2007 studioalbumilla United Abominations.

**Kysymys 0**

joka laulaa tout le monde megadethin kanssa

**Asiakirjan numero 32447**

**Tekstin numero 0**

* Aishwarya Khare on Bulbul Namdhari, Vijayn vaimo.

**Kysymys 0**

saam daam dand bhed cast bulbul oikea nimi

**Asiakirjan numero 32448**

**Tekstin numero 0**

``If I Fell'' on englantilaisen rock-yhtyeen Beatlesin kappale, joka julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1964 albumilla A Hard Day's Night Isossa-Britanniassa ja Yhdysvalloissa sekä pohjoisamerikkalaisella albumilla Something New. Kappaleen kreditoitiin Lennon -- McCartneylle, mutta John Lennon totesi usein, että hän kirjoitti sen. "Se on ensimmäinen yritykseni kunnon balladiksi ... Se osoittaa, että kirjoitin sentimentaalisia rakkausballadeja jo aikoinaan'', Lennon totesi Playboy-haastattelussaan vuonna 1980. Paul McCartney kuitenkin totesi, että hän osallistui kappaleen tekemiseen: ``Kirjoitimme'' If I Fell'' yhdessä.

**Kysymys 0**

kuka kirjoitti jos rakastuisin sinuun

**Asiakirjan numero 32449**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vastustaja | Ottelut | Won | Kadonnut | Tasapeli + voitto | Tasapeli + tappio | Ei tulosta | % Won | Ensimmäinen | ICC:n varsinaiset jäsenet |
| Afganistan |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 |  | 2012 |
| Australia | 15 | 10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 66.66 | 2007 | 2017 |
| Bangladesh | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 | 2009 | 2016 |
| Englanti | 11 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 45.45 | 2007 | 2017 |
| Irlanti |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 | 2009 | 2009 |
| Uusi-Seelanti | 8 |  | 6 | 0 | 0 | 0 | 25.00 | 2007 | 2017 |
| Pakistan | 8 | 6 |  |  | 0 | 0 | 81.25 | 2007 | 2016 |
| Etelä-Afrikka | 10 | 6 |  | 0 | 0 | 0 | 60.00 | 2006 | 2015 |
| Sri Lanka | 11 | 7 |  | 0 | 0 | 0 | 63.63 | 2009 | 2017 |
| Länsi-Intia | 8 |  | 5 | 0 | 0 |  | 28.57 | 2009 | 2017 |
| Zimbabwe | 7 | 5 |  | 0 | 0 | 0 | 71.42 |  | 2016 ICC:n liitännäisjäsenet |
| Skotlanti |  | 0 | 0 | 0 | 0 |  | -- | 2007 | 2007 |
| Yhdistyneet arabiemiirikunnat |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 | 2016 | 2016 |
| Yhteensä | 88 | 52 | 33 |  | 0 |  | 61.04 | 2006 | 2017 Tilastot ovat oikeita alkaen ottelusta Intia - Uusi-Seelanti Greenfield International Stadium, Thiruvanathapuram, 7. marraskuuta 2017. |

**Kysymys 0**

mitä maata Intia ei ole koskaan voittanut t20-maaottelussa?

**Kysymys 1**

mikä maa, jota Intia ei ole koskaan voittanut t20:ssä

**Asiakirjan numero 32450**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Kuva | Nimi | Maa | Toimisto | Toimikausi alkoi | Toimikauden pituus |
| 1. |  | Paul Biya | Kamerun | Pääministeri, sitten presidentti | 30. kesäkuuta 1975 | 7004154640000000000 ♠ 42 vuotta, 123 päivää |
| 2. |  | Teodoro Obiang Nguema Mbasogo | Päiväntasaajan Guinea | Presidentti | 3. elokuuta 1979 | 7004139690000000000 ♠ 38 vuotta, 89 päivää |
| 3. |  | Robert Mugabe | Zimbabwe | Pääministeri, sitten presidentti | 18. huhtikuuta 1980 | 7004137100000000000 ♠ 37 vuotta, 196 päivää |
| 4. |  | Ali Khamenei | Iran | Presidentti, sitten korkein johtaja | 13. lokakuuta 1981 | 7004131670000000000 ♠ 36 vuotta, 18 päivää |
| 5. |  | Nursultan Nazarbajev | Kazakstan | Pääministeri, sitten ensimmäinen ministeri, sitten presidentti | 22. maaliskuuta 1984 | 7004122760000000000 ♠ 33 vuotta, 223 päivää |
| 6. |  | Denis Sassou Nguesso | Kongon tasavalta | Presidentti | 8. helmikuuta 1979 -- 31. elokuuta 1992 (1. kerta) 25. lokakuuta 1997 -- nyt (2. kerta) | 7004122640000000000 ♠ 33 vuotta, 211 päivää |
| 7. |  | Hun Sen | Kambodža | Pääministeri | 14. tammikuuta 1985 | 7004119780000000000 ♠ 32 vuotta, 290 päivää |
| 8. |  | Yoweri Museveni | Uganda | Presidentti | 26. tammikuuta 1986 | 7004116010000000000 ♠ 31 vuotta, 278 päivää |
| 9. |  | Omar al-Bashir | Sudan | Presidentti | 30. kesäkuuta 1989 | 7004103500000000000 ♠ 28 vuotta, 123 päivää |
| 10. |  | Idriss Déby | Chad | Presidentti | 2. joulukuuta 1990 | 70039830000000000000000 ♠ 26 vuotta, 333 päivää |
| 11. |  | Isaias Afwerki | Eritrea | Presidentti | 27. huhtikuuta 1991 | 7003968400000000000 ♠ 26 vuotta, 187 päivää |
| 12. |  | Emomali Rahmon | Tadžikistan | Virkaatekevä valtionpäämies, sittemmin presidentti | 19. marraskuuta 1992 | 7003911200000000000 ♠ 24 vuotta, 346 päivää |
| 13. |  | Paul Kagame | Ruanda | varapuheenjohtaja, sitten puheenjohtaja | 19. heinäkuuta 1994 | 7003850500000000000 ♠ 23 vuotta, 104 päivää |
| 14. |  | Alexander Lukashenko | Valko-Venäjä | Presidentti | 20. heinäkuuta 1994 | 7003850400000000000 ♠ 23 vuotta, 103 päivää |
| 15. |  | Artur Rasizade | Azerbaidžan | Pääministeri | 20. heinäkuuta 1996 -- 4. elokuuta 2003 (1. kerta) 6. elokuuta 2003 -- nyt (2. kerta) | 7003777100000000000 ♠ 21 vuotta, 101 päivää |
| 16. |  | Daniel Ortega | Nicaragua | Virkaatekevä valtionpäämies, sittemmin presidentti | 4. maaliskuuta 1981 -- 25. huhtikuuta 1990 (1. kerta) 10. tammikuuta 2007 -- nyt (2. kerta) | 7003728600000000000 ♠ 19 vuotta, 346 päivää |
| 17. |  | Kim Yong-nam | Pohjois-Korea | Korkeimman kansankokouksen puhemiehistön puheenjohtaja | 5. syyskuuta 1998 | 7003699600000000000 ♠ 19 vuotta, 56 päivää |
| 18. |  | Tuilaepa Aiono Sailele Malielegaoi | Samoa | Pääministeri | 23. marraskuuta 1998 | 7003691700000000000 ♠ 18 vuotta, 342 päivää |
| 19. |  | Abdelaziz Bouteflika | Algeria | Presidentti | 27. huhtikuuta 1999 | 7003676200000000000 ♠ 18 vuotta, 187 päivää |
| 20. |  | Ismaïl Omar Guelleh | Djibouti | Presidentti | 8. toukokuuta 1999 | 7003675100000000000 ♠ 18 vuotta, 176 päivää |
| 21. |  | Vladimir Putin | Venäjä | Pääministeri, sitten presidentti | 9. elokuuta 1999 | 7003665800000000000 ♠ 18 vuotta, 83 päivää |
| 22. |  | Keith Mitchell | Grenada | Pääministeri | 22. kesäkuuta 1995 -- 9. heinäkuuta 2008 (1. kerta) 20. helmikuuta 2013 -- nyt (2. kerta) | 7003648000000000000 ♠ 17 vuotta, 270 päivää |
| 23. |  | Hage Geingob | Namibia | Pääministeri, sitten presidentti | 21. maaliskuuta 1990 -- 28. elokuuta 2002 (1. kerta) 4. joulukuuta 2012 -- nyt (2. kerta) | 7003633500000000000 ♠ 17 vuotta, 126 päivää |
| 24. |  | Bashar al-Assad | Syyria | Presidentti | 17. heinäkuuta 2000 | 7003631500000000000 ♠ 17 vuotta, 106 päivää |
| 25. |  | Joseph Kabila | Kongon demokraattinen tasavalta | Presidentti | 17. tammikuuta 2001 | 7003613100000000000 ♠ 16 vuotta, 287 päivää |
| 26. |  | Ralph Gonsalves | Saint Vincent ja Grenadiinit | Pääministeri | 29. maaliskuuta 2001 | 7003606000000000000 ♠ 16 vuotta, 216 päivää |
| 27. |  | Barnabas Sibusiso Dlamini | Swazimaa | Pääministeri | 26. heinäkuuta 1996 -- 29. syyskuuta 2003 (1. kerta) 23. lokakuuta 2008 -- nyt (2. kerta) | 7003591600000000000 ♠ 16 vuotta, 72 päivää |
| 28. |  | Dési Bouterse | Suriname | De facto valtionpäämies, sitten presidentti | 25. helmikuuta 1980 -- 25. tammikuuta 1988 (1. kerta) 12. elokuuta 2010 -- nyt (2. kerta) | 7003552800000000000 ♠ 15 vuotta, 49 päivää |
| 29. |  | Recep Tayyip Erdoğan | Turkki | Pääministeri, sitten presidentti | 14. maaliskuuta 2003 | 7003534500000000000 ♠ 14 vuotta, 231 päivää |
| 30. |  | Filip Vujanović | Montenegro | Presidentti | 22. toukokuuta 2003 | 7003527600000000000 ♠ 14 vuotta, 162 päivää |
| 31. |  | Ilham Alijev | Azerbaidžan | Pääministeri, sitten presidentti | 4. elokuuta 2003 | 7003520200000000000 ♠ 14 vuotta, 88 päivää |
| 32. |  | Abdelkader Taleb Omar | Sahrawin demokraattinen arabitasavalta | Pääministeri | 29. lokakuuta 2003 | 7003511600000000000 ♠ 14 vuotta, 2 päivää |
| 33. |  | Shavkat Mirziyojev | Uzbekistan | Pääministeri, sitten presidentti | 12. joulukuuta 2003 | 7003507200000000000 ♠ 13 vuotta, 323 päivää |
| 34. |  | Sheikh Hasina | Bangladesh | Pääministeri | 23. kesäkuuta 1996 -- 15. heinäkuuta 2001 (1. kerta) 6. tammikuuta 2009 -- nyt (2. kerta) | 7003506900000000000 ♠ 13 vuotta, 320 päivää |
| 35. |  | Roosevelt Skerrit | Dominica | Pääministeri | 8. tammikuuta 2004 | 7003504500000000000 ♠ 13 vuotta, 296 päivää |
| 36. |  | Mahmoud Abbas | Palestiina | Pääministeri, sitten presidentti | 19. maaliskuuta 2003 -- 6. syyskuuta 2003 (1. kerta) 15. tammikuuta 2005 -- nyt (2. kerta) | 7003484300000000000 ♠ 13 vuotta, 95 päivää |
| 37. |  | Lee Hsien Loong | Singapore | Pääministeri | 12. elokuuta 2004 | 7003482800000000000 ♠ 13 vuotta, 80 päivää |
| 38. |  | Tommy Remengesau | Palau | Presidentti | 1. tammikuuta 2001 -- 15. tammikuuta 2009 (1. kerta) 17. tammikuuta 2013 -- nyt (2. kerta) | 7003468400000000000 ♠ 12 vuotta, 301 päivää |
| 39. |  | Faure Gnassingbé | Togo | Presidentti | 5. helmikuuta 2005 -- 25. helmikuuta 2005 (1. kerta) 4. toukokuuta 2005 -- nyt (2. kerta) | 7003458300000000000 ♠ 12 vuotta, 200 päivää |
| 40. |  | Salva Kiir Mayardit | Etelä-Sudan | Presidentti | 30. heinäkuuta 2005 | 7003447600000000000 ♠ 12 vuotta, 93 päivää |
| 41. |  | Pierre Nkurunziza | Burundi | Presidentti | 26. elokuuta 2005 | 7003444900000000000 ♠ 12 vuotta, 66 päivää |
| 42. |  | Angela Merkel | Saksa | Liittokansleri | 22. marraskuuta 2005 | 7003436100000000000 ♠ 11 vuotta, 343 päivää |
| 43. |  | Ellen Johnson Sirleaf | Liberia | Presidentti | 16. tammikuuta 2006 | 7003430600000000000 ♠ 11 vuotta, 288 päivää |
| 44. |  | Evo Morales | Bolivia | Presidentti | 22. tammikuuta 2006 | 7003430000000000000 ♠ 11 vuotta, 282 päivää |
| 45. |  | Benjamin Netanjahu | Israel | Pääministeri | 18. kesäkuuta 1996 -- 6. heinäkuuta 1999 (1. kerta) 31. maaliskuuta 2009 -- nyt (2. kerta) | 7003424900000000000 ♠ 11 vuotta, 231 päivää |
| 46. |  | Viktor Orbán | Unkari | Pääministeri | 6. heinäkuuta 1998 -- 27. toukokuuta 2002 (1. kerta) 29. toukokuuta 2010 -- nyt (2. kerta) | 7003413300000000000 ♠ 11 vuotta, 115 päivää |
| 47. |  | Raúl Castro | Kuuba | Ensimmäinen valtiosihteeri, presidentti ja pääministeri | 31. heinäkuuta 2006 | 70034110000000000000000 ♠ 11 vuotta, 92 päivää |
| 48. |  | Doris Leuthard | Sveitsi | Liittoneuvoston jäsen, tällä hetkellä puheenjohtaja | 1. elokuuta 2006 | 7003410900000000000 ♠ 11 vuotta, 91 päivää |
| 49. |  | Frank Bainimarama | Fidži | Virkaatekevä valtionpäämies, sittemmin pääministeri | 29. toukokuuta 2000 -- 13. heinäkuuta 2000 (1. kerta) 5. joulukuuta 2006 -- nyt (2. kerta) | 7003402800000000000 ♠ 11 vuotta, 10 päivää |
| 50. |  | Gurbanguly Berdimuhamedow | Turkmenistan | Presidentti | 21. joulukuuta 2006 | 7003396700000000000 ♠ 10 vuotta, 314 päivää |
| 51. |  | Serzh Sargsyan | Armenia | Pääministeri, sitten presidentti | 25. maaliskuuta 2007 | 7003387300000000000 ♠ 10 vuotta, 220 päivää |
| 52. |  | Ahmed Ouyahia | Algeria | Pääministeri | 31. joulukuuta 1995 -- 15. joulukuuta 1998 (1. kerta) 5. toukokuuta 2003 -- 24. toukokuuta 2006 (2. kerta) 23. kesäkuuta 2008 -- 3. syyskuuta 2012 (3. kerta) 16. elokuuta 2017 -- nyt (4. kerta) | 7003380400000000000 ♠ 10 vuotta, 151 päivää |
| 53. |  | Ibrahim Boubacar Keïta | Mali | Pääministeri, sitten presidentti | 4. helmikuuta 1994 -- 15. helmikuuta 2000 (1. kerta) 4. syyskuuta 2013 -- nyt (2. kerta) | 7003372100000000000 ♠ 10 vuotta, 68 päivää |
| 54. |  | Bako Sahakyan | Artsakh | Presidentti | 7. syyskuuta 2007 | 7003370700000000000 ♠ 10 vuotta, 54 päivää |
| 55. |  | Ernest Bai Koroma | Sierra Leone | Presidentti | 17. syyskuuta 2007 | 7003369700000000000 ♠ 10 vuotta, 44 päivää |

**Kysymys 0**

joka on maailman pisimpään toiminut presidentti.

**Asiakirjan numero 32451**

**Tekstin numero 0**

* Sidney Poitier Virgil Tibbsinä
* Martin Landau: Logan Sharpe
* Barbara McNair Valerie Tibbsinä
* Anthony Zerbe (Rice Weedon)
* Edward Asner Woody Garfieldinä
* Jeff Corey kapteeni Mardenina
* Norma Crane (Marge Garfield)
* Juano Hernandez (Mealie Williamson)
* David Sheiner (luutnantti Kenner)
* Beverly Todd kuin Puff
* Ted Gehring ylikonstaapeli Deutschina
* Linda Towne Joy Sturgesina
* Garry Walberg oikeuslääkärinä
* George Spell Andy Tibbsinä
* Wanda Spell Ginger Tibbsinä

**Kysymys 0**

he kutsuvat minua herra Tibbsiksi -elokuvan näyttelijät

**Asiakirjan numero 32452**

**Tekstin numero 0**

* 2017 -- nyt: Smith

**Kysymys 0**

kuka on Yhdysvaltojen nykyinen runoilija, joka on -

**Asiakirjan numero 32453**

**Tekstin numero 0**

Vijayanagaran pohjoispuolella sijainneet muslimisulttaanit yhdistyivät ja hyökkäsivät Rama Rayan armeijaa vastaan 23. tammikuuta 1565 Talikotan taistelun nimellä tunnetussa taistelussa. Armeijat ottivat yhteen tasangoilla lähellä Rakkasagin ja Tangadigin kyliä (se tunnetaan myös nimellä Rakkasa-Tangadin taistelu).

**Kysymys 0**

milloin rakkasa tangadin sota käytiin?

**Asiakirjan numero 32454**

**Tekstin numero 0**

Intia osallistui vuoden 1948 kesäolympialaisiin Wembley Parkissa, Lontoossa, Englannissa. 79 kilpailijaa, kaikki miehiä, osallistui 39 lajiin 10 urheilulajissa. Kyseessä oli ensimmäinen kerta, kun Intia kilpaili itsenäisenä kansakuntana olympialaisissa.

**Kysymys 0**

Intian ensimmäinen olympiamitali vapaana kansakuntana

**Asiakirjan numero 32455**

**Tekstin numero 0**

Itävallan arkkiherttua Franz Ferdinand, Itävalta-Unkarin kruununperijäehdokas, ja hänen vaimonsa Sophie, Hohenbergin herttuatar, murhattiin 28. kesäkuuta 1914 Sarajevossa, kun Gavrilo Princip haavoitti heitä kuolettavasti. Princip oli yksi kuudesta salamurhaajasta (viisi serbiä ja yksi bosniakki), joita koordinoi bosnialainen serbi Danilo Ilić, joka oli Mustan käden salaseuran jäsen. Salamurhan poliittisena tavoitteena oli hajottaa Itävalta-Unkarin eteläslaavilaiset maakunnat, jotta ne voitaisiin yhdistää Jugoslaviaksi. Salamurhaajien motiivit olivat yhdenmukaiset sen liikkeen kanssa, joka myöhemmin tunnettiin nimellä Nuori Bosnia. Salamurha johti suoraan ensimmäiseen maailmansotaan, kun Itävalta-Unkari myöhemmin esitti Serbian kuningaskunnalle uhkavaatimuksen, joka osittain hylättiin. Itävalta-Unkari julisti sen jälkeen sodan, mikä käynnisti sotaan johtaneet toimet useimpien Euroopan valtioiden välillä.

**Kysymys 0**

joka oli Itävalta-Unkarin keisarikunnan perillinen vuonna 1914.

**Kysymys 1**

joka murhasi Itävalta-Unkarin kruununperijän -

**Asiakirjan numero 32456**

**Tekstin numero 0**

``Falling Slowly'' on indie folk ja indie rock -genreihin kuuluva kappale, jonka ovat kirjoittaneet, säveltäneet ja esittäneet Glen Hansard ja Markéta Irglová. Kappale kuului vuonna 2007 julkaistun irlantilaisen musikaaliromanssielokuvan Once soundtrackille, jonka pääosissa Hansard ja Irglová näyttelivät ja josta se voitti parhaan alkuperäisen kappaleen Oscar-palkinnon 80. Oscar-gaalassa. Kappaleen levytti myös Hansardin yhtye The Frames.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa laulu on "falling slowly

**Asiakirjan numero 32457**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kaupunki/kaupunki, jota palvellaan | Seurakunta | ICAO | IATA | Lentoaseman nimi |  | LID Kansainväliset lentoasemat |
| Kingston | Kingston / St. Andrew | MKJP | KIN | Norman Manleyn kansainvälinen lentoasema | 17 ° 56 ′ 08''' N 076 ° 47 ′ 15'' W / 17.93556 ° N 76.78750 ° W / 17.93556;-76.78750 (Norman Manleyn kansainvälinen lentoasema). |  |
| Montego Bay | Saint James | MKJS | MBJ | Sangsterin kansainvälinen lentoasema | 18 ° 30 ′ 13'' N 077 ° 54 ′ 48'' W / 18.50361 ° N 77.91333 ° W / 18.50361;-77.91333 (Sangsterin kansainvälinen lentoasema) |  |
| Ocho Rios / Boscobel | Saint Mary | MKBS | OCJ | Ian Flemingin kansainvälinen lentoasema | 18 ° 24 ′ 15'' N 076 ° 58 ′ 08'' W / 18.40417 ° N 76.96889 ° W / 18.40417;-76.96889 (Ian Flemingin kansainvälinen lentoasema) | Kotimaan lentoasemat |
| Kingston | Kingston / St. Andrew | MKTP | KTP | Tinson Penin lentopaikka | 17 ° 59 ′ 18'' N 076 ° 49 ′ 25'' W / 17.98833 ° N 76.82361 ° W / 17.98833;-76.82361 (Tinson Pen Aerodrome). |  |
| Negril | Westmoreland | MKNG | NEG | Negrilin lentopaikka | 18 ° 20 ′ 24'' N 078 ° 20 ′ 08'' W / 18.34000 ° N 78.33556 ° W / 18.34000;-78.33556 (Negrilin lentopaikka) |  |
| Port Antonio | Portland | MKKJ | POT | Ken Jonesin lentopaikka | 18 ° 11 ′ 55'' N 076 ° 32 ′ 04'' W / 18.19861 ° N 76.53444 ° W / 18.19861;-76.53444 (Ken Jonesin lentopaikka) | Sotilaslentokentät |
| Kingston | Kingston / St. Andrew |  |  | Up Park Camp | 17 ° 59 ′ 18'' N 076 ° 46 ′ 34'' W / 17.98833 ° N 76.77611 ° W / 17.98833;-76.77611 (Up Park Camp) |  |
| Moneague | Pyhä Ann |  |  | Moneaguen harjoitusleiri | 18 ° 16 ′ 56'' N 077 ° 06 ′ 18'' W / 18.28222 ° N 77.10500 ° W / 18.28222;-77.10500 (Moneague Training Camp) | JM-0015 Yksityiset lentoasemat |
| Kylpyamme | Saint Thomas |  |  | Bathin lentokenttä | 17 ° 56 ′ 24'' N 076 ° 18 ′ 27'' W / 17.94000 ° N 76.30750 ° W / 17.94000;-76.30750 (Bathin lentokenttä). | JM-0016 |
| Suo Walk | Pyhä Katariina |  |  | Tullochin lentokenttä | 18 ° 06 ′ 15'' N 076 ° 59 ′ 20'' W / 18.10417 ° N 76.98889 ° W / 18.10417;-76.98889 (Tullochin lentokenttä) | JM-0003 |
| Discovery Bay | Pyhä Ann |  |  | Puerto Secon kiitorata | 18 ° 28 ′ 00'' N 77 ° 23 ′ 40'' W / 18.46667 ° N 77.39444 ° W / 18.46667;-77.39444 (Puerto Secon lentokenttä) | JM-0007 |
| Ewarton | Pyhä Katariina |  |  | Ewartonin kiitorata | 18 ° 10 ′ 26''' N 077 ° 04 ′ 07''' W / 18.17389 ° N 77.06861 ° W / 18.17389;-77.06861 (Ewartonin lentokenttä) | JM-0004 |
| Manchioneal | Portland |  |  | Manchionealin kiitorata | 18 ° 03 ′ 17''' N 76 ° 17 ′ 00'' W / 18.05472 ° N 76.28333 ° W / 18.05472;-76.28333 (Manchionealin lentopaikka) | JM-0002 |
| Nain | Pyhä Elisabet |  |  | Nainin kiitorata | 17 ° 58 ′ 38'' N 77 ° 36 ′ 25'' W / 17.97722 ° N 77.60694 ° W / 17.97722;-77.60694 (Nainin lentokenttä) | JM-0010 |
| Old Harbour Bay | Pyhä Katariina |  |  | Port Esquivelin kiitorata | 17 ° 53 ′ 30'' N 77 ° 08 ′ 10'' W / 17.89167 ° N 77.13611 ° W / 17.89167;-77.13611 (Port Esquivelin lentokenttä) | JM-0006 |
| Williamsfield | Manchester |  |  | Kirkvinen kiitorata | 18 ° 04 ′ 45'' N 77 ° 28 ′ 40'' W / 18.07917 ° N 77.47778 ° W / 18.07917;-77.47778 (Kirkvinen lentopaikka) | JM-0009 Suljettu |
| Espanjalainen kaupunki | Pyhä Katariina |  |  | Caymanasin lentokenttä | 18 ° 00 ′ 52''' N 076 ° 55 ′ 27''' W / 18.01444 ° N 76.92417 ° W / 18.01444;-76.92417 (Caymanasin lentokenttä) | Suljettu |
| Duncans | Trelawny |  |  | Bracon lentokenttä | 18 ° 28 ′ 39'' N 077 ° 29 ′ 18'' W / 18.47750 ° N 77.48833 ° W / 18.47750;-77.48833 (Bracon lentokenttä) | Suljettu |
| Vernam Field | Clarendon |  |  | Vernam Field | 17 ° 53 ′ 18'' N 077 ° 18 ′ 11'' W / 17.88833 ° N 77.30306 ° W / 17.88833;-77.30306 (Vernam Field) | Suljettu |
| Rocky Point | Clarendon |  |  | Rocky Pointin kiitorata | 17 ° 46 ′ 37'' N 077 ° 15 ′ 36'' W / 17.77694 ° N 77.26000 ° W / 17.77694;-77.26000 (Rocky Point Airstrip). | Suljettu |
| Mandeville | Manchester |  | MVJ | Marlboron lentoasema (Marlborough'n lentoasema) | 18 ° 01 ′ 11'' N 077 ° 29 ′ 42'' W / 18.01972 ° N 77.49500 ° W / 18.01972;-77.49500 (Marlboron lentoasema) | Suljettu |

**Kysymys 0**

mikä on jamaikan negrilin lentoaseman koodi?

**Asiakirjan numero 32458**

**Tekstin numero 0**

Eoghan Karl Christopher Quigg (lausutaan ``Owen'', syntynyt 12. heinäkuuta 1992) on kotoisin Londonderryn kreivikunnasta Pohjois-Irlannista. Hänellä on kaksi nuorempaa veljeä ja pikkusisko, jotka syntyivät Quiggin osallistuessa ohjelmaan. Hän oli nuorin kilpailija 12:sta.

**Kysymys 0**

kuka voitti x-tekijän, kun jls oli mukana

**Teksti numero 1**

The X Factor -ohjelman viides brittisarja lähetettiin ITV:llä. Sarja alkoi 16. elokuuta 2008 ja päättyi 13. joulukuuta 2008 suureen finaaliin. Koe-esiintymisprosessin jälkeen valittiin 12 finalistia, jotka jaettiin neljään kategoriaan. Kunkin kategorian mentorina toimi yksi ohjelman tuomareista. Simon Cowell ohjasi poikia, Cheryl Cole tyttöjä, Dannii Minogue yli 25-vuotiaita ja Louis Walsh ryhmiä. Finaalissa Alexandra Burke julistettiin voittajaksi, JLS sijoittui toiseksi ja Eoghan Quigg kolmanneksi.

**Kysymys 0**

kenelle jls hävisi x-factorissa

**Asiakirjan numero 32459**

**Tekstin numero 0**

Christchurchin ilmasto on lauhkean valtameri-ilmaston mukainen, ja siellä on leuto kesä, viileä talvi ja säännölliset kohtuulliset sateet. Keskimääräinen päivittäinen enimmäisilman lämpötila on 22,5 °C tammikuussa ja 11,3 °C heinäkuussa. Köppenin ilmastoluokituksen mukaan Christchurchin ilmasto on valtameri-ilmasto (Cfb). Kaupungin kesä on enimmäkseen lämmin, mutta koillisesta tuleva merituuli lieventää sitä usein. Ennätyslämpötila 41,6 °C saavutettiin helmikuussa 1973. Merkittävä sääpiirre on nor'wester, kuuma föhn-tuuli, joka toisinaan saavuttaa myrskyn voimakkuuden ja aiheuttaa laajalti pieniä omaisuusvahinkoja. Kuten monissa kaupungeissa, Christchurchissa on kaupunkien lämpösaarekeilmiö; lämpötila on hieman korkeampi kaupungin sisäosissa kuin ympäröivällä maaseudulla.

**Kysymys 0**

millainen on ilmasto christchurchissa Uudessa-Seelannissa?

**Kysymys 1**

millainen on christchurchin ilmasto Uudessa-Seelannissa?

**Asiakirjan numero 32460**

**Tekstin numero 0**

Julius Caesarin salamurha oli seurausta monien roomalaisten senaattorien salaliitosta, jota johtivat Gaius Cassius Longinus, Decimus Junius Brutus Albinus ja Marcus Junius Brutus. He puukottivat Julius Caesarin kuoliaaksi Pompeiuksen teatterin vieressä maaliskuun 15. päivänä (maaliskuun 15. päivä) vuonna 44 eaa. Caesar oli Rooman tasavallan diktaattori, sillä Rooman tasavallan senaatti oli hiljattain julistanut hänet ikuiseksi diktaattoriksi. Tämä julistus sai useat senaattorit pelkäämään, että Caesar halusi kaataa senaatin tyrannian hyväksi. Salaliittolaiset eivät kyenneet palauttamaan Rooman tasavaltaa, ja salamurhan seuraukset johtivat liberaattoreiden sisällissotaan ja lopulta Rooman valtakunnan prinsiippikaudelle.

**Kysymys 0**

joka salamurhattiin maaliskuun aatonaattona.

**Kysymys 1**

joka tapettiin maaliskuun aattona -

**Teksti numero 1**

Kaksi päivää salamurhan jälkeen Marcus Antonius kutsui koolle senaatin ja sai aikaan kompromissin, jossa salamurhaajia ei rangaistaisi teoistaan, mutta kaikki Caesarin nimitykset jäisivät voimaan. Näin Antonius todennäköisesti toivoi välttävänsä sen, että Caesarin kuoleman seurauksena syntyisi suuria säröjä hallitukseen. Samalla Antonius vähensi salaliittolaisten tavoitteita. Salamurhaajien odottamaton tulos oli se, että Caesarin kuolema nopeutti Rooman tasavallan loppua. Rooman alemmat luokat, joiden keskuudessa Caesar oli suosittu, raivostuivat siitä, että pieni joukko aristokraatteja oli uhrannut Caesarin. Antonius, joka oli ajautunut erilleen Caesarista, käytti hyväkseen roomalaisen väkijoukon surua ja uhkasi päästää heidät Optimatesin kimppuun, kenties tarkoituksenaan ottaa Rooma itse haltuunsa. Caesar oli kuitenkin Caesarin yllätykseksi ja harmiksi nimittänyt veljenpoikansa Gaius Octaviuksen ainoaksi perillisekseen ja testamentannut tälle suunnattoman voimakkaan Caesar-nimen sekä tehnyt hänestä yhden tasavallan rikkaimmista kansalaisista. Kuultuaan ottoisänsä kuolemasta Octavius jätti opintonsa Apolloniassa ja purjehti Adrianmeren yli Brundisiumiin. Octaviuksesta tuli Gaius Julius Caesar Octavianus eli Octavianus, suuren Caesarin poika, ja näin ollen hän peri myös suuren osan Rooman kansasta uskollisuutensa. Octavianus, joka Caesarin kuollessa oli vasta 18-vuotias, osoittautui huomattavan poliittisesti taitavaksi, ja kun Antonius hoiti Decimus Brutuksen kanssa uusien sisällissotien ensimmäisen kierroksen, Octavianus lujitti horjuvaa asemaansa. Antonius ei aluksi pitänyt Octaviusta todellisena poliittisena uhkana tämän nuoren iän ja kokemattomuuden vuoksi, mutta Octavius sai nopeasti Caesarin ystävien ja kannattajien tuen ja ihailun.

**Kysymys 0**

joka nimitettiin ainoaksi perijäksi Caesarin murhan jälkeen...

**Asiakirjan numero 32461**

**Tekstin numero 0**

Chickamaugan taistelu Osa Yhdysvaltain sisällissodan läntistä teatteria Chickamaugan taistelu by Kurz & Allison

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | Syyskuu 18 -- 20, 1863 |
| Sijainti | Catoosan ja Walkerin piirikunnat, Georgia 34 ° 55 ′ 03'' N 85 ° 15 ′ 38'' W / 34,9176 ° N 85,2606 ° W / 34,9176;-85,2606 Koordinaatit: 34 ° 55 ′ 03''' N 85 ° 15 ′ 38'' W / 34.9176 ° N 85.2606 ° W / 34.9176;-85.2606 |
| Tulos | Konfederaation voitto |

Sodan osapuolet Yhdysvallat Konfederaation osavaltiot Komentajat ja johtajat William Rosecrans Braxton Bragg Osallistuneet yksiköt Cumberlandin armeija Tennesseen armeija Vahvuus ∼ 60 000 ∼ 65 000 Kaatuneita ja tappioita 16 170 1,657 kaatunutta 9 756 haavoittunutta 4 757 vangittua tai kadonnutta 18 454 2 312 kaatunutta 14 674 haavoittunutta 1 468 vangittua tai kadonnutta Chickamauga Sijainti Georgian osavaltiossa Chickamauga Chickamauga Chickamauga (the US) Näytä kartta Georgiasta (U.Yhdysvaltain osavaltio) Näytä kartta Yhdysvalloista Näytä kaikki

**Kysymys 0**

ketkä olivat Chickamaugan taistelun johtajia?

**Asiakirjan numero 32462**

**Tekstin numero 0**

Campbell on toinen puolisko The Cast -duosta, jonka versio Robert Burnsin runosta ``Auld Lang Syne'' esitettiin elokuvassa Sex and the City. Campbell on myös ceilidh-yhtye The Occasionalsin jäsen, ja hän on barokkiyhtye Concerto Caledonian vieraileva muusikko.

**Kysymys 0**

joka laulaa auld lang syne sex and the city

**Asiakirjan numero 32463**

**Tekstin numero 0**

As Time Goes By on brittiläinen romanttinen komediasarja, joka esitettiin BBC One -kanavalla vuosina 1992-2005 yhdeksän sarjan ja kolmen erikoisjakson ajan (kesto 45, 50 ja 60 minuuttia), ja se esitettiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa Draama-kanavalla klo 19.20-20 tammikuusta 2017 alkaen. Se oli suosionsa vuoksi kanavalla toinen back to back -uusinta.

**Kysymys 0**

kuinka monta vuodenaikaa ajan myötä tulee

**Teksti numero 1**

* Jean Mary Hardcastle (ent. Pargetter, aiemmin Hanson) (Judi Dench) -- Judithin äiti, josta tulee myöhemmin Lionelin vaimo.
* Lionel Hardcastle (Geoffrey Palmer) -- Jeanin aviomies ja Rockyn poika.
* Judith ``Judi'' Deacon (o.s. Hanson) (Moira Brooker) -- Jeanin tytär ja Sandyn paras ystävä, myöhemmin Alistairin vaimo.
* Alistair Deacon (Philip Bretherton) -- Aluksi Lionelin kirjan kustantaja, sitten Judithin aviomies.
* Sandy Edwards (Jenny Funnell) -- Jeanin sihteeri ja vastaanottovirkailija, Judithin paras ystävä ja myöhemmin Harryn vaimo.
* Penny Johnson (ent. Hanson) (Moyra Fraser) -- Jeanin käly (Jeanin ensimmäisestä avioliitosta Davidin kanssa).
* Stephen Johnson (Paul Chapman) -- Pennyn aviomies.
* Harry (David Michaels ja Daniel Ryan) -- Sandyn aviomies.
* Rouva Bale (Janet Henfrey) -- Hardcastlen maalaistalon taloudenhoitaja.
* Lol Ferris (Tim Wylton) -- Hardcastlen maalaiskodin puutarhuri.
* Richard ``Rocky'' Hardcastle (Frank Middlemass) - Lionelin hillitön isä, joka omistaa maalaistalon Hampshiren maaseudulla sekä valtavan omaisuuden.
* Madge Darbley-Hardcastle (Joan Sims) -- Rocky Hardcastlen vaimo, 7 vuotta nuorempi. Koska näyttelijä Joan Sims kuoli vuonna 2001, kaksi vuotta ennen jälleennäkemisen erikoisjaksojen kuvauksia, hänen selitetään menneen arkeologiksi Egyptiin.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Stephenia elokuvassa As time goes by

**Asiakirjan numero 32464**

**Tekstin numero 0**

Fixer Upper on amerikkalainen tosi-tv-sarja, jota esitetään HGTV-kanavalla ja jonka pääosissa ovat Joanna ja Chip Gaines, ja jonka kotipaikka on Waco, Texas. Sarjan pilottijakso esitettiin toukokuussa 2013, ja koko 1. kausi alkoi huhtikuussa 2014, 2. kausi alkoi tammikuussa 2015, 3. kausi alkoi joulukuussa 2015 ja 4. kausi alkoi marraskuussa 2016. Kausi 5 sai ensi-iltansa 21. marraskuuta 2017 ja on viimeinen kausi.

**Kysymys 0**

Kuinka kauan Chip ja Joanna ovat olleet televisiossa?

**Asiakirjan numero 32465**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltojen hallinnossa rivikohtainen veto eli osittainen veto on toimeenpanovallan käyttäjän valta mitätöidä tai peruuttaa lakiehdotuksen, yleensä talousarviomäärärahoja koskevan lakiehdotuksen, tietyt määräykset ilman, että koko lainsäädäntöpaketti asetetaan veto-oikeuteen. Line-item-vetoihin liittyy yleensä mahdollisuus lainsäädännölliseen kumoamiseen, kuten perinteisiin vetoihin.

**Kysymys 0**

Jos rivi-item-veto-oikeus olisi perustuslaillinen, miten se vaikuttaisi voimatasapainoon? selitä.

**Asiakirjan numero 32466**

**Tekstin numero 0**

Kakkujen kynttilöiden historia juontaa juurensa 1700-luvun Saksassa lasten syntymäpäiväjuhliin, Kinderfestiin. Myös tässä perinteessä käytetään kynttilöitä ja kakkuja. Saksalaiset lapset vietiin auditorion kaltaiseen tilaan. Siellä he saivat vapaasti juhlia toista vuotta paikassa, jossa saksalaiset uskoivat aikuisten suojelevan lapsia pahoilta hengiltä, jotka yrittävät varastaa heidän sielunsa. Tuohon aikaan ei ollut tapana tuoda lahjoja syntymäpäiville, vaan vieraat toivat vain hyviä toivotuksia syntymäpäivävieraalle. Jos vieras kuitenkin toi lahjoja, sitä pidettiin hyvänä merkkinä henkilölle, jonka syntymäpäivä oli. Myöhemmin kukat tulivat varsin suosituiksi syntymäpäivälahjoiksi.

**Kysymys 0**

Milloin aloimme laittaa kynttilöitä syntymäpäiväkakkuihin?

**Asiakirjan numero 32467**

**Tekstin numero 0**

The Equalizer 2 julkaistiin Yhdysvalloissa 20. heinäkuuta 2018 Sony Pictures Releasingin toimesta. Elokuva on tuottanut yli 99 miljoonaa dollaria, ja se sai kriitikoilta vaihtelevia arvioita, jotka kehuivat Washingtonin suoritusta ja toimintakohtauksia, mutta eivät pitäneet elokuvan tahdista ja sivujuonten määrästä.

**Kysymys 0**

Milloin The Equalizer 2 tulee ulos Denzel Washingtonin kanssa?

**Asiakirjan numero 32468**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäisen suoran mittauksen tähden etäisyydestä (61 Cygni 11,4 valovuoden päässä) teki Friedrich Bessel vuonna 1838 käyttämällä parallaksitekniikkaa. Parallaksimittaukset osoittivat tähtien valtavan etäisyyden taivaalla. Kaksoistähtien havainnoinnin merkitys kasvoi 1800-luvulla. Vuonna 1834 Friedrich Bessel havaitsi muutoksia Siriustähden omaliikkeessä ja päätteli, että tähdellä oli piilossa oleva seuralainen. Edward Pickering löysi ensimmäisen spektroskooppisen kaksoistähden vuonna 1899, kun hän havaitsi Mizar-tähden spektriviivojen jaksottaisen jakautumisen 104 päivän aikana. Friedrich Georg Wilhelm von Struven ja S.W. Burnhamin kaltaiset tähtitieteilijät keräsivät yksityiskohtaisia havaintoja monista kaksoistähtijärjestelmistä, minkä ansiosta tähtien massat voitiin määrittää kiertoratojen alkuaineiden laskennasta. Ensimmäisen ratkaisun kaksoistähtien kiertoradan johtamisen ongelmaan kaukoputkihavainnoista teki Felix Savary vuonna 1827. 1900-luvulla tähtien tieteellinen tutkimus edistyi yhä nopeammin. Valokuvasta tuli arvokas tähtitieteen väline. Karl Schwarzschild havaitsi, että tähden väri ja siten sen lämpötila voidaan määrittää vertaamalla visuaalista magnitudia valokuvauksen magnitudiin. Valosähköisen fotometrin kehittäminen mahdollisti magnitudin tarkat mittaukset useilla aallonpituusväleillä. Vuonna 1921 Albert A. Michelson teki ensimmäiset tähtien läpimitan mittaukset käyttämällä Mount Wilsonin observatorion Hooker-teleskoopin interferometriä.

**Kysymys 0**

ominaisuus, joka liittyy tähden lämpötilaan.

**Teksti numero 1**

Tähdet viettävät noin 90 prosenttia olemassaolostaan fuusioimalla vetyä heliumiksi korkean lämpötilan ja paineen reaktioissa lähellä ydintä. Tällaisten tähtien sanotaan olevan pääjaksossa, ja niitä kutsutaan kääpiötähdiksi. Nolla-ikäisestä pääsekvenssistä alkaen heliumin osuus tähden ytimessä kasvaa tasaisesti, ydinfuusion nopeus ytimessä kasvaa hitaasti, samoin kuin tähden lämpötila ja luminositeetti. Esimerkiksi Auringon valovoiman on arvioitu kasvaneen noin 40 prosenttia sen jälkeen, kun se saavutti pääjakson 4,6 miljardia (4,6 × 10) vuotta sitten.

**Kysymys 0**

Mikä on auringon ja muiden pääjaksotähtien todellinen voimanlähde?

**Asiakirjan numero 32469**

**Tekstin numero 0**

Voittaja Whitney Thompson

**Kysymys 0**

kuka voittaa americas next top model -kauden 10

**Asiakirjan numero 32470**

**Tekstin numero 0**

Deon Richmond (s. 2. huhtikuuta 1978) on yhdysvaltalainen näyttelijä New Yorkista. Richmond tunnetaan parhaiten toistuvista rooleistaan Rudy Huxtablen ystävänä Kennynä (lempinimeltään ``Bud'') NBC:n komediasarjassa The Cosby Show ja Jordan Bennettinä ABC:n / The WB:n komediasarjassa Sisko, sisko.

**Kysymys 0**

joka näytteli Kenny Budia Cosby Show'ssa...

**Kysymys 1**

joka esitti Budia Bill Cosby Show'ssa

**Kysymys 2**

joka näytteli Rudyn ystävää Budia Cosby Show'ssa...

**Asiakirjan numero 32471**

**Tekstin numero 0**

Avaruuskuljetus on avaruusaluksen avulla tapahtuvaa kuljetusta Maan ilmakehästä ulkoavaruuteen. Vaikka teknologiaa on tutkittu paljon, sitä käytetään harvoin, paitsi satelliittien asettamiseen kiertoradalle ja tieteellisten kokeiden tekemiseen. Ihminen on kuitenkin laskeutunut kuuhun, ja luotaimia on lähetetty kaikille aurinkokunnan planeetoille.

**Kysymys 0**

mitä liikennemuotoa käytetään kuuhun matkustamiseen?

**Asiakirjan numero 32472**

**Tekstin numero 0**

Robert St Clair "Bob" Grant (21. huhtikuuta 1932 - 8. marraskuuta 2003) oli englantilainen näyttelijä, koomikko ja kirjailija, joka tunnettiin parhaiten roolistaan linja-auton konduktöörinä Jack Harper televisiosarjassa On the Buses sekä sen elokuvaversioista ja näyttämöversiosta.

**Kysymys 0**

Milloin Jack kuoli?

**Asiakirjan numero 32473**

**Tekstin numero 0**

Vuoteen 1912 mennessä suuret elokuvayhtiöt olivat perustaneet tuotantonsa Los Angelesin lähelle tai Los Angelesiin. 1900-luvun alussa suurin osa elokuvapatenteista oli Thomas Edisonin New Jerseyssä sijaitsevan Motion Picture Patents Companyn hallussa, ja elokuvantekijät haastettiin usein oikeuteen tuotantonsa lopettamiseksi. Tätä välttääkseen elokuvantekijät alkoivat muuttaa länteen, jossa Edisonin patentteja ei voitu panna täytäntöön. Myös sää oli ihanteellinen ja erilaiset kuvauspaikat olivat nopeasti saatavilla. Los Angelesista tuli elokuvateollisuuden pääkaupunki.

**Kysymys 0**

milloin elokuvateollisuus muutti Hollywoodiin

**Teksti numero 1**

New Jerseyssä toimiva Centaur Company perusti Hollywoodin ensimmäisen studion, Nestor Companyn, lokakuussa 1911 osoitteessa 6121 Sunset Boulevard (Gowerin kulmassa) sijaitsevaan roadhouseen. Neljällä suurella elokuvayhtiöllä - Paramountilla, Warner Bros., RKO:lla ja Columbialla - oli studiot Hollywoodissa, samoin kuin useilla pienemmillä yhtiöillä ja vuokrausstudioilla. 1920-luvulla Hollywood oli maan viidenneksi suurin teollisuudenala. 1930-luvulle tultaessa Hollywoodin studioista tuli täysin vertikaalisesti integroituneita, sillä tuotanto, jakelu ja esittäminen olivat näiden yhtiöiden hallinnassa, minkä ansiosta Hollywood pystyi tuottamaan 600 elokuvaa vuodessa.

**Kysymys 0**

Milloin Hollywoodista tuli maailman elokuvapääkaupunki?

**Asiakirjan numero 32474**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Valtio | Yksinomaiset sivustot | Jaetut sivustot |
| Assam |  | 0 |
| Bihar |  | 0 |
| Chandigarh |  | 0 |
| Delhi |  | 0 |
| Goa |  | 0 |
| Gujarat |  | 0 |
| Himachal Pradesh |  |  |
| Karnataka |  |  |
| Kerala | 0 |  |
| Madhya Pradesh |  | 0 |
| Maharashtra | 6 | 0 |
| Odisha |  | 0 |
| Rajasthan |  | 0 |
| Tamil Nadu |  |  |
| Uttarakhand |  | 0 |
| Uttar Pradesh |  | 0 |
| Länsi-Bengali |  |  |
| Sikkim |  | 0 |

**Kysymys 0**

kuinka monta maailmanperintökohdetta on Maharashtrassa?

**Asiakirjan numero 32475**

**Tekstin numero 0**

Peruskirja on asiakirja, joka antoi siirtokunnille lailliset oikeudet olemassaoloon. Peruskirja on asiakirja, jolla annetaan tietyt oikeudet kaupungille, kaupungille, yliopistolle tai laitokselle. Siirtokuntien peruskirjat annettiin, kun kuningas myönsi maanomistajille tai siirtokuntayhtiölle yksinoikeuden hallita maata. Peruskirjoissa määriteltiin siirtokunnan suhde emämaahan, johon kruunu ei puuttunut. Kauppayhtiöiden osalta peruskirjat antoivat hallitusvallan yhtiölle Englannissa. Virkamiehet määrittelivät siirtokunnan hallinnon, lait ja määräykset, mutta vain Englannin lakien mukaisina. Proprietary charters antoi hallintovallan omistajalle, joka määritteli hallintomuodon, valitsi virkamiehet ja antoi lakeja vapaamielisten neuvojen ja suostumuksen alaisena. Kaikki siirtokuntien peruskirjat takasivat siirtokuntalaisille englantilaisten epämääräiset oikeudet ja etuoikeudet, jotka myöhemmin aiheuttivat ongelmia vallankumousaikana. Seitsemännentoista vuosisadan jälkipuoliskolla kruunu piti peruskirjoja siirtokuntien hallinnan esteenä ja korvasi kuninkaallisen provinssin korporaatioilla ja proprietary-hallituksilla.

**Kysymys 0**

Mitä Amerikan uusille siirtokunnille annettiin peruskirjoilla?

**Asiakirjan numero 32476**

**Tekstin numero 0**

Rigby (äänenä William Salyers) on 3'5'' antropomorfinen ruskea pesukarhu, joka työskentelee puiston pihanhoitajana. Se on ollut Mordecain paras ystävä lapsesta asti ja laiskottelee vielä enemmän kuin Mordecai. Rigby on hyperaktiivinen, epäkypsä ja erittäin ilkikurinen, mikä saa hänet joskus riitelemään Mordecain kanssa. Hän elää enimmäkseen vain pitääkseen hauskaa ja rentoutuakseen, minkä hän saavuttaa joskus itsekkäillä teoilla, kuten valehtelemalla tai huijaamalla. Hänellä on paha tapa aiheuttaa itselleen ja muille ongelmia, ja hän aiheuttaa usein monia kaoottisia ja surrealistisia ongelmia, joita The Parkissa esiintyy. Hän on kuitenkin syvällä sisimmässään hyvä ihminen ja pitää tiukasti kiinni ystävistään. Mordecain tavoin Rigby rakastaa videopelejä, mutta hän on näistä kahdesta huonompi. Hänet on myös osoitettu heikoimmaksi The Parkin työntekijöistä, vaikka hän onkin yllättänyt heidät muutamaan otteeseen. Rigbyn voimattomuus oli tärkeä juonenkäänne jaksossa ``One Pull Up'', jossa Rigbyn oli läpäistävä firman lääkärintarkastus ja säilytettävä työpaikkansa suorittamalla yksi veto. Hänellä on nuorempi veli nimeltä ``Don'', jonka pituus ja ruumiinrakenne saavat ihmiset uskomaan, että hän, ei Rigby, on isoveli. Paikallisessa kahvilassa työskentelevällä naismyyrällä Eileen Robertsilla, joka on aiemmin työskennellyt Margaret Smithin rinnalla, on voimakkaita tunteita Rigbyä kohtaan, ja hän tekee tämän hyvin ilmeiseksi. Alun perin Rigby ei ole vastannut hänen tunteisiinsa ja sivuuttaa hänet jossakin vaiheessa tylysti, mutta alkaa nopeasti lämmetä Rigbylle ja antaa ymmärtää, että hänkin pitää Rigbystä. Kohdassa ``Dumped at the Altar'' Rigby paljastaa Mordecai'lle, että hän ja Eileen ovat seurustelleet kolme kuukautta. Rigby on allerginen kananmunille, mikä käy ilmi jaksossa ``Eggscellent'', kun Rigby yritti syödä 12 munan munakkaan voittaakseen rekkakuskihatun ja vaipui koomaan vakavan allergisen reaktion vuoksi. Rigby on myös kuollut sarjassa neljä kertaa ja herätetty henkiin. Hänet tappoi Skips kädenvääntöottelussa, hänet tappoi Snowballs-hirviö, hänet tappoi Mordecai, joka työnsi hänet aika-avaruusjatkumoon, ja hän vaipui kuolemaan johtavaan koomaan elokuvassa ``Eggscellent''. Rigbyn päättäjäispäivän erikoisjaksossa Rigby on vihdoin valmistunut lukiosta. Epilogissa ``Säännöllinen eeppinen lopputaistelu'' Rigby lopettaa The Parkin ja muuttaa Eileenin luo. Lopulta he menevät naimisiin ja perustavat perheen, mutta ei tiedetä, onko Rigby töissä vai ei, sillä hänet nähdään opettamassa lapsilleen videopelejä.

**Kysymys 0**

minkälainen eläin on Eileen tavallisesta ohjelmasta?

**Asiakirjan numero 32477**

**Tekstin numero 0**

Wind River on Taylor Sheridanin käsikirjoittama ja ohjaama uuslänsimainen murhamysteeri-elokuva vuodelta 2017. Elokuvan pääosissa Jeremy Renner ja Elizabeth Olsen näyttelevät Yhdysvaltain kalastus- ja luontopalvelun jäljittäjää ja FBI:n agenttia, jotka yrittävät selvittää murhaa Wind Riverin intiaanireservaatissa Wyomingissa. Gil Birmingham, Jon Bernthal ja Graham Greene näyttelevät myös. Sheridanin mukaan elokuvan avauskortti "tositapahtumien innoittamana" oli viittaus "tuhansiin samanlaisiin tositapahtumiin", jotka liittyvät naisten seksuaaliseen hyväksikäyttöön reservaattien alueella, mikä oli hänen pääasiallinen motivaationsa elokuvan kirjoittamiseen.

**Kysymys 0**

keneen perustuu elokuva wind river

**Asiakirjan numero 32478**

**Tekstin numero 0**

Toisen maailmansodan päättyminen toi vauvabuumin moniin maihin, erityisesti länsimaihin. Sodanjälkeisen vauvabuumin tarkasta alkamis- ja päättymisajankohdasta ollaan hieman eri mieltä, mutta useimmiten sen katsotaan alkaneen heti sodan jälkeisinä vuosina, vaikka jotkut arvioivat sen alkaneen jo aiemmin, kun syntyvyys lisääntyi vuosina 1941-1943. Noususuhdanne alkoi laskea, kun syntyvyys Yhdysvalloissa alkoi laskea vuonna 1958, mutta noususuhdanne pysähtyi vasta kolme vuotta myöhemmin vuonna 1961, 20 vuotta sen alkamisen jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin hedelmällisyysluku saavutti huippunsa Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 32479**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1988 kansalaisvapauksia koskeva laki (Civil Liberties Act of 1988, Pub. L. 100 -- 383, title I, 10. elokuuta 1988, 102 Stat. 904, 50a U.S.C. § 1989b et seq.) on Yhdysvaltain liittovaltion laki, jolla myönnettiin korvauksia japanilaisamerikkalaisille, jotka Yhdysvaltain hallitus oli internoinut toisen maailmansodan aikana. Lain takana olivat Kalifornian demokraattinen kongressiedustaja Norman Mineta, joka oli lapsena internoitu, ja Wyomingin republikaanisenaattori Alan K. Simpson, joka tapasi Minetan ensimmäisen kerran vieraillessaan internointileirillä. Kolmas tukija oli Kalifornian senaattori Pete Wilson. Lakiehdotusta kannatti kongressin demokraattien enemmistö, kun taas republikaanien enemmistö äänesti sitä vastaan. Presidentti Ronald Reagan allekirjoitti lain.

**Kysymys 0**

Missä kohtaa kansalaisvapauslakia syytetään Yhdysvaltojen kansalaisten internoinnista?

**Asiakirjan numero 32480**

**Tekstin numero 0**

American Machine & Foundry Co., Inc. osti yrityksen vuonna 1949 ja myi sen Black & Deckerille vuonna 1960.

**Kysymys 0**

milloin black and decker osti dewaltin?

**Asiakirjan numero 32481**

**Tekstin numero 0**

Tanskan Länsi-Intia Dansk Vestindien Tanskan-Norjan siirtokunta (1754 -- 1814) Tanskan siirtokunta (1814 -- 1917)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1754 -- 1917 |  |

Tanskan / Tanska-Norjan lippu (vuoteen 1814 asti) Tanskan vaakuna Pääkaupunki Charlotte Amalie (1672 -- 1754 ja 1871 -- 1917) Christiansted (1754 -- 1871) Kielet Tanska, Englanti Poliittinen rakenne Tanskan-Norjan siirtomaa (1754 -- 1814) Tanskan siirtomaa (1814 -- 1917) Kenraalikuvernööri 1756 -- 66 Christian Leberecht von Prøck (ensimmäinen) 1916 -- 17 Henri Konow (viimeinen) Historia Tanskan Länsi-Intian yhtiö myi Tanskan Länsi-Intian 1754 Tanskan Länsi-Intian sopimus 31.3.1917 Pinta-ala 400 km Väestö 1911 est. 27 000 Valuutta Rigsdaler (1754 -- 1849) Daler (1849 -- 1917)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Edeltäjänä | Seuraavat jäsenet   |  |  | | --- | --- | |  | Tanskan Länsi-Intian yhtiö | |
| |  |  | | --- | --- | | Yhdysvaltain Neitsytsaaret |  | |  |

**Kysymys 0**

kuinka kauan Tanska hallitsi Länsi-Intiaa (nykyiset Yhdysvaltain Neitsytsaaret)?

**Asiakirjan numero 32482**

**Tekstin numero 0**

Vielä 1970-luvulle asti hallitukset pitivät melua pikemminkin häiriönä kuin ympäristöongelmana.

**Kysymys 0**

Milloin melusaasteet lisätään saasteluetteloon?

**Teksti numero 1**

Ympäristönsuojeluvirastolla on valtuudet tutkia ja tutkia melua ja sen vaikutuksia, levittää yleisölle tietoa melusaasteesta ja sen haitallisista terveysvaikutuksista, vastata melua koskeviin tiedusteluihin ja arvioida voimassa olevien säännösten tehokkuutta kansanterveyden ja - hyvinvoinnin suojelemiseksi vuoden 1972 meluntorjuntalain ja vuoden 1978 hiljaisia yhteisöjä koskevan lain mukaisesti.

**Kysymys 0**

Milloin melusaaste lisättiin saasteluetteloon

**Asiakirjan numero 32483**

**Tekstin numero 0**

AltGr (myös Alt Graph tai Right Alt) on muuttajanäppäin, joka löytyy joistakin tietokoneiden näppäimistöistä, ja sitä käytetään ensisijaisesti sellaisten merkkien kirjoittamiseen, jotka ovat epätavallisia näppäimistön asettelun paikallistasolla, kuten valuuttasymbolit ja aksentoidut kirjaimet. Tyypillisessä IBM-yhteensopivassa PC-näppäimistössä AltGr-näppäin korvaa oikeanpuoleisen Alt-näppäimen. MacOS:ssä Option-näppäimellä on AltGr-näppäimen kaltaisia toimintoja.

**Kysymys 0**

missä on altgr-näppäin macissa

**Asiakirjan numero 32484**

**Tekstin numero 0**

Koripallossa levypallo, josta käytetään puhekielessä nimitystä levypallo, on tilasto, joka myönnetään pelaajalle, joka saa pallon takaisin menetetyn kenttämaalin tai vapaaheiton jälkeen. Levypalloja annetaan myös pelaajalle, joka syöttää joukkueen hyökkäyspäässä ohi menneen heiton. Koripallossa levypallot ovat rutiininomainen osa peliä, sillä suurin osa hallussapidosta vaihtuu onnistuneesti suoritetun heiton jälkeen tai levypallon ansiosta puolustava joukkue saa pallon haltuunsa. Levypallon voi napata joko hyökkäävä tai puolustava pelaaja.

**Kysymys 0**

joka saa hyvityksen levypallosta, kun hän saa tip-outin.

**Asiakirjan numero 32485**

**Tekstin numero 0**

3-rivinen kivääri M1891 / Mosin -- Nagant Mosin -- Nagant kiväärisarja. Ylhäältä alaspäin:

1. Mosin -- Nagant M91
2. Mosin -- Nagant M91 ``Dragoon''.
3. Mosin -- Nagant M07 karabiini
4. Mosin -- Nagant M91 / 30
5. Mosin -- Nagant M91 / 30 PU tarkka-ampuja
6. Mosin -- Nagant M38 karbiini
7. Mosin -- Nagant M44-karbiini
8. Mosin -- Nagant M59 karabiini

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Pistoolitoiminen kivääri Tarkka-ampujakivääri (vain PU-ampujakivääri) |
| Alkuperäpaikka | Venäjän keisarikunnan palveluhistoria |
| Käytössä | 1891 -- nykyisin |
| Käytössä | Katso käyttäjät |
| Sodat | Filippiinien vallankumous Ensimmäinen Italian ja Etiopian sota Venäjän ja Japanin sota Ensimmäinen maailmansota Suomen sisällissota Venäjän vallankumous Venäjän sisällissota Puolan ja Neuvostoliiton sota Turkin itsenäisyyssota Kiinan sisällissota Espanjan sisällissota Toinen kiinalais-japanilainen sota Neuvostoliiton ja Japanin rajaselkkaukset Talvisota Toinen maailmansota Ensimmäinen Indokiinan sota Korean sota Unkarin vallankumous 1956 Jemenin sisällissota Kiinan ja Japanin välinen sotaIntian sota Laosin sisällissota Vietnamin sota Kambodžan sisällissota Kambodžan -- Vietnamin sota Thaimaan -- Laosin rajasota Afganistanin sisällissota Neuvostoliiton sota Afganistanissa Jugoslavian sodat Tšetšenian ensimmäinen ja toinen sota Afganistanin sota Irakin sota Venäjän ja Georgian sota Syyrian sisällissota Syyrian sisällissota 2014 Venäjä-mielinen konflikti Ukrainassa Sota Ukrainassa Donbassin sota Krimin liittäminen Venäjän federaatioon Tuotannon historiaa |
| Suunnittelija | Kapteeni Sergei Mosin, Léon Nagant. |
| Suunniteltu | 1891 |
| Valmistaja | Tula, Izhevsk, Sestroryetsk, Manufacture Nationale d'Armes de Châtellerault, Remington, New England Westinghouse ja monet muut. |
| Tuotettu | 1891 -- 1965 |
| Ei rakennettu | ~ 37 000 000 (Venäjä / Neuvostoliitto) |
| Vaihtoehdot | katso Vaihtoehdot Tekniset tiedot |
| Paino | 4 kg (8.8 lb) (M91 / 30) 3.4 kg (7.5 lb) (M38) 4.1 kg (9.0 lb) (M44) |
| Pituus | 1 232 mm (48,5 tuumaa) (M91 / 30) 1 013 mm (39,9 tuumaa) (karbiinit) |
| Piipun pituus | 730 mm (29 tuumaa) (M91/30) 514 mm (20,2 tuumaa) (karbiinit) |
| Kasetti | 7.62 × 54mmR (eli 7.62 Russian) 7.62 × 53mmR (vain suomalaiset muunnokset) 7.92 × 57mm Mauser (puolalaiset muunnokset ja saksalaiset kaappaukset) 8 × 50mmR Mannlicher (Itävallan kaappaus) |
| Toiminta | Salama-ase |
| Tulinopeus | Muuttuva |
| Suihkunopeus | Kevyt kuula, ~ 865 m / s (2,838 ft / s) kivääri ~ 800 m / s (2,625 ft / s) karbiini. |
| Tehokas ampumaetäisyys | 500 m (550 jaardia), 800 + m (875 + jaardia optiikalla). |
| Syöttöjärjestelmä | 5-kierroksinen irrottamaton lipas, joka ladataan yksittäin tai 5-kierroksisilla lippiksillä. |
| Sights | Takana: tikkaat, porrastettu 100 m:stä 2000 m:iin (M91/30) ja 100 m:stä 1000 m:iin (M38 ja M44); Edessä: kiinteä hupullinen pylväs (säädettävissä ajelehtimalla) PU 3.5 ja PEM-kiikari myös asennettuna. |

**Kysymys 0**

kuinka pitkälle mosin nagant 91 30 voi ampua?

**Asiakirjan numero 32486**

**Tekstin numero 0**

Koko sarja on tällä hetkellä ostettavissa Amazon Instant Videosta Saksassa. Ensimmäinen kausi (joka sisältää sarjan kaksi ensimmäistä kautta) on saatavilla kuudessa niteessä, kun taas toinen kausi (joka sisältää kolmannen kauden) on saatavilla yhdessä niteessä.

**Kysymys 0**

kuinka monta volyymia darkwing ankka on olemassa

**Asiakirjan numero 32487**

**Tekstin numero 0**

King's Companyn alkuperäisessä, vuonna 1677 valmistuneessa produktiossa Charles Hart näytteli Marcus Antoniusta ja Elizabeth Boutell Kleopatraa, Michael Mohun Ventidiusta ja Katherine Corey Octaviaa. All for Love; myös The World Well Lost on John Drydenin kirjoittama tragedia, joka esitettiin ja painettiin ensimmäisen kerran vuonna 1677. Dryden käsittelee tässä näytelmässä samaa aihetta kuin Shakespearen Antonius ja Kleopatra. Siinä missä vanhempi runoilija kuitenkin ``hajotti näytelmänsä toiminnan Italiaan, Kreikkaan ja Egyptiin'', Dryden sijoitti kaikki kohtaukset Aleksandrian kaupunkiin. Lisäksi hän "tyytyy Antoniuksen historian loppukohtaukseen sen sijaan, että hän esittäisi Pompeiuksen kanssa käytyyn sotaan, Lepiduksen kanssa käytyihin neuvotteluihin, Antoniuksen ensimmäisen vaimon kuolemaan ja muihin olosuhteisiin, jotka Shakespearessa vain häiritsevät huomiomme kiinnittämistä draaman pääkohteesta" (Sir Walter Scott). Dryden, sanoo Saintsbury, "jättää pois kaiken sen, mikä alkuperäisessä tarinassa on järkyttävää ja vastenmielistä romanttisesta näkökulmasta ...". All for Love -näytelmän parhaat palat eivät tietenkään voi haastaa vertailua Shakespearen parhaiden palojen kanssa ... mutta tämän näytelmän parhaat kohdat, ja mikä tärkeintä, sen yleinen rakenne ja tyyli, vastaavat tietyin ajallisin myönnytyksin Beaumontin ja Fletcherin parhaita kohtia ja siten lähes kaikkien englantilaisten tragedioiden parhaita kohtia Shakespearea lukuun ottamatta." Alkuperäiseen näyttelijäkaartiin kuuluivat Hart Antoniuksena, Mohun Ventidiuksena, Clarke Dolabellana, Goodman Alexasina, Griffin Serapionina, rouva Boutell Kleopatrana ja rouva Corey Octaviana. Näytelmä esitettiin uudelleen Lincoln's Inn Fieldsissä helmikuussa 1704, jolloin Antonius oli Betterton, Kleopatra rouva Barry, Dolabella Wilks ja Octavia rouva Bracegirdle; Drury Lanella joulukuussa 1718, jolloin Antonius oli Booth, Kleopatra rouva Oldfield ja Octavia rouva Porter.

**Kysymys 0**

Kleopatran luonne Drydenin teoksessa All for Love (Kaikki rakkaudesta)

**Asiakirjan numero 32488**

**Tekstin numero 0**

Wally on palkinto, joka myönnetään NHRA:n kansallisen kilpailun voittajille. Niitä on jaettu kansallisissa tapahtumissa NHRA:n kilpailukaudesta 1969 alkaen. Wally-pokaali (joka on nimetty NHRA:n perustajan Wally Parksin mukaan) on 18 tuumaa korkea ja painaa 12 kiloa, ja siinä on antiikkinen messinkipinnoite tavanomaisen metallisekoituksen päällä ja vankka pähkinäpuujalusta. Toisin kuin yleisesti uskotaan, Wally-pokaalissa ei ole itse Parksia, vaan se on mallinnettu Top Gas -kilpailija Jack Jonesin mukaan. (1) Jerry Gordon Kuvan alkuperä on mielenkiintoinen. National Dragster -lehden 30. kesäkuuta 1995 ilmestyneen numeron mukaan tarina kertoo, että vuoden 1969 alussa Jack Jones oli päivätyössään ja sai puhelun Wally Parksilta. Parks kysyi häneltä, olisiko hän halukas poseeraamaan kuvissa Pomona Racewaylla olevaa pokaalia varten. Pomona on 16 minuutin ajomatkan päässä Glendorasta, jossa NHRA:n kotipaikka sijaitsee. Jack suostui, ja useita kuvia otettiin, mukaan lukien nyt ikoniseksi muodostunut kuva, jossa hän on varusteidensa ja renkaan kanssa. Myöhemmin samana vuonna otettiin käyttöön kuuluisa Wally-pokaali. Se on täydellinen, koska se on edelleen saman mallinen kuin vuonna 1969. Se ei kehity, koska sen ei tarvitse kehittyä.

**Kysymys 0**

Kuka on se mies, joka esiintyy Wally-pokaalissa...

**Asiakirjan numero 32489**

**Tekstin numero 0**

Red Marauder (1990-2016) oli kilpahevonen, joka voitti vuoden 2001 Grand Nationalin ajoin 33/1. Vain neljä hevosta suoritti kilpailun onnistuneesti - kaksi hevosista oli noussut uudelleen - osittain Aintreen epätoivoisten olosuhteiden vuoksi ja pääasiassa sen ansiosta, että irti oleva hevonen Paddy's Return aiheutti kaaosta Canal Turnissa.

**Kysymys 0**

Milloin red marauder voitti grand nationalin?

**Asiakirjan numero 32490**

**Tekstin numero 0**

Niagaran putousten riippusilta, joka ylitti Niagara-joen vuosina 1855-1897, oli maailman ensimmäinen toimiva rautateiden riippusilta. Se ulottui 251 metrin (825 jalan) päähän ja sijaitsi 4,0 kilometrin (2,5 mailin) päässä Niagaran putouksista alajuoksulla, jossa se yhdisti Niagaran putoukset Ontariossa ja Niagaran putoukset New Yorkissa. Junat käyttivät sen kahdesta kannesta ylempää, jalankulkijat ja vaunut alempaa. Kanadalaispoliitikkojen ideoima silta rakennettiin yhden amerikkalaisen ja yhden kanadalaisen yrityksen toimesta. Sitä kutsuttiin yleisimmin nimellä Suspension Bridge; muita nimiä olivat Niagara Railway Suspension Bridge, Niagara Suspension Bridge ja sen virallinen amerikkalainen nimi International Suspension Bridge.

**Kysymys 0**

Millainen silta on Niagaran putousten silta?

**Asiakirjan numero 32491**

**Tekstin numero 0**

Osinko on maksu, jonka yhtiö maksaa osakkeenomistajilleen yleensä voitonjakona. Kun yhtiö tuottaa voittoa tai ylijäämää, yhtiö voi sijoittaa voiton uudelleen liiketoimintaan (ns. voittovarat) ja maksaa osan voitosta osinkona osakkeenomistajille. Voitonjako osakkeenomistajille voi tapahtua käteisenä (yleensä tallettamalla voitto pankkitilille), tai jos yhtiöllä on osingon uudelleensijoitussuunnitelma, määrä voidaan maksaa laskemalla liikkeeseen uusia osakkeita tai ostamalla osakkeita takaisin.

**Kysymys 0**

yhtiö jakaa voittonsa osinkoina, jotka maksetaan kenelle tahansa.

**Teksti numero 1**

Osake- tai skriptiosingot ovat osinkoja, jotka maksetaan liikkeeseen laskevan yhtiön tai toisen yhtiön (kuten sen tytäryhtiön) lisäosakkeiden muodossa. Osingot maksetaan yleensä suhteessa omistettuihin osakkeisiin (esimerkiksi jokaista 100 omistettua osaketta kohden 5 prosentin osinko tuottaa 5 lisäosaketta).

**Kysymys 0**

minkälaiset osingot tyypillisesti maksetaan osinkoina yhtiön osakkeiden lisäosinkoina.

**Teksti numero 2**

Osinko jaetaan kiinteänä määränä osaketta kohti, ja osakkeenomistajat saavat osinkoa suhteessa omistusosuuteensa. Osakeyhtiölle osingonmaksu ei ole kulu, vaan se on verojen jälkeisen voiton jakamista osakkeenomistajien kesken. Kertyneet voittovarat (voitot, joita ei ole jaettu osinkoina) esitetään yhtiön taseen omaa pääomaa koskevassa kohdassa, joka on sama kuin liikkeeseen laskettu osakepääoma. Julkiset yhtiöt maksavat osinkoja yleensä kiinteän aikataulun mukaan, mutta ne voivat myös milloin tahansa julistaa osingon, jota kutsutaan joskus erityisosingoksi, jotta se eroaisi kiinteän aikataulun mukaisista osingoista. Osuuskunnat puolestaan jakavat osingot jäsenten toiminnan mukaan, joten niiden osinkoja pidetään usein menona ennen veroja.

**Kysymys 0**

osakkeenomistajille jaettavia voittoja verojen jälkeen kutsutaan nimellä

**Asiakirjan numero 32492**

**Tekstin numero 0**

Star Wars -sarjakuvia on tuotettu eri sarjakuvakustantamoiden toimesta vuoden 1977 Star Wars -elokuvan ensi-illasta lähtien. Marvel Comicsin samanniminen sarja alkoi vuonna 1977 kuuden numeron sarjakuvasovituksella elokuvasta, ja sitä julkaistiin 107 numeroa vuoteen 1986 asti. Blackthorne Publishing julkaisi kolmiulotteisia sarjakuvia kolmen numeron sarjan vuosina 1987-1988. Dark Horse julkaisi vuonna 1991 rajoitetun sarjan Star Wars: Dark Empire ja tuotti lopulta yli 100 Star Wars -nimikettä vuoteen 2014 asti, mukaan lukien alkuperäisen elokuvatrilogian mangasovitukset ja vuonna 1999 ilmestynyt esiosa The Phantom Menace. Walt Disney Company osti Marvelin vuonna 2009 ja Lucasfilmin vuonna 2012, ja Star Wars -sarjakuvien lisenssi palasi Marvelille vuonna 2015. Vuonna 2017 IDW Publishing julkaisi antologiasarjan Star Wars Adventures.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Star Wars -sarjakuva ilmestyi?

**Teksti numero 1**

Lucasfilmin julkisuuspäällikkö Charles Lippincott lähestyi alun perin Marvel Comicsin kustantajaa Stan Leetä vuonna 1975, jotta hän voisi julkaista Star Wars -sarjakuvan ennen elokuvan julkaisua, jotta se vetoaisi sen todennäköisimpään yleisöön. Lee kieltäytyi aluksi harkitsemasta ehdotusta ennen elokuvan valmistumista, ja vasta toisessa tapaamisessa, jonka järjesti Roy Thomas, joka halusi kustantaa sarjan, sai hänet vakuuttuneeksi asiasta. Koska elokuviin liittyvät sarjakuvat myivät tuohon aikaan harvoin hyvin, Lee neuvotteli julkaisujärjestelyn, jossa Lucasfilmille ei maksettu rojalteja ennen kuin myynti oli ylittänyt 100 000 kappaletta. Siinä vaiheessa oikeudellisia järjestelyjä voitaisiin tarkastella uudelleen. Star Warsin numero 1 julkaistiin myyntiin 12. huhtikuuta 1977, ja Marvel julkaisi sarjaa vuodesta 1977 vuoteen 1986, ja se kesti 107 numeroa ja kolme vuosikertaa. Marvelin entisen päätoimittajan Jim Shooterin mukaan Star Wars -sarjakuvien vahva myynti pelasti Marvelin taloudellisesti vuosina 1977 ja 1978. Marvelin Star Wars -sarja oli yksi alan myydyimmistä sarjoista vuosina 1979 ja 1980. Ainoa haittapuoli Marvelin kannalta oli se, että 100 000 kappaleen myyntikiintiö ylitettiin nopeasti, minkä ansiosta Lippincott saattoi neuvotella rojaltijärjestelyt uudelleen vahvasta asemasta.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Star Wars -sarjakuva julkaistiin?

**Asiakirjan numero 32493**

**Tekstin numero 0**

Englanninspringerspanieli on spanielien heimoon kuuluva ampumakoira, jota on perinteisesti käytetty riistan metsästykseen ja noutamiseen. Se on kiintymyksellinen ja kiihkeä rotu, jonka tyypillinen elinikä on kahdestatoista neljääntoista vuoteen. Ne ovat hyvin samankaltaisia kuin walesinspringerspanielit, ja ne polveutuvat 1800-luvun puolivälissä syntyneistä norfolk- tai shropshirenspanieleista; rotu on eronnut erillisiksi näyttely- ja käyttölinjoiksi. Rotu kärsii keskimääräisistä terveysongelmista. Rodun näyttelyssä kasvatettu versio on yhdistetty ``raivo-oireyhtymään'', vaikka sairaus on hyvin harvinainen. Se on läheistä sukua walesinspringerspanielille ja hyvin läheistä sukua englannincockerspanielille; alle sata vuotta sitten springerspanielit ja cockerspanielit tulivat samasta pentueesta. Pienemmät cockerit metsästivät metsäkukkoja, kun taas isompia pentueita käytettiin riistan huuhteluun eli "springereihin". Vuonna 1902 Kennelliitto tunnusti englanninspringerspanielin omaksi rodukseensa. Niitä käytetään laajalti nuuskukoirina. Termi Springer tulee historiallisesta metsästystehtävästä, jossa koira huuhtoi (spring) lintuja ilmaan.

**Kysymys 0**

kuinka kauan englantilainen springer spanieli elää?

**Asiakirjan numero 32494**

**Tekstin numero 0**

Southlake, Texas City City of Southlake, Texas Southlake City Hall, Southlake Town Square Southlaken sijainti Tarrant County, Texas Koordinaatit: Southlake, Texas, Texas, Texas, Texas, Texas, Texas: 32 ° 56 ′ 48''' N 97 ° 8 ′ 43'' W / 32.94667 ° N 97.14528 ° W / 32.94667;-97.14528

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Texas |
| Maakunnat | Tarrant, Denton |
| Incorporated | 1956 Hallitus |
| Tyyppi | Neuvoston johtaja |
| Pormestari | Pormestari Laura Hill |
| Kaupunginvaltuusto | Neuvoston jäsenet (näytä)   * Shahid Shafi * Shawn McCaskill * Chad Patton * Randy Williamson * John Huffman * Gary Fawks |
| Texasin edustajainhuone | Edustajat (näytä)   * Tan Parker (R), piiri 63 * Giovanni Capriglione (R), 98. vaalipiiri |
| Texasin senaatti | Senaattorit (show)   * Konni Burton (R), 10. piiri * Kelly Hancock (R), 9. vaalipiiri * Jane Nelson (R), piiri 12 |
| Yhdysvaltain edustajainhuone | Kongressin jäsenet (näytä)   * Kenny Marchant (R), 24. vaalipiiri * Michael C. Burgess (R), 26. vaalipiirin alue |
| Yhteensä | 22,5 neliömetriä (58,1 km) |
| Maa | 21,9 neliömetriä (56,7 km) |
| Vesi | 0,6 neliömetriä (1,4 km) 2,45% 2.45% |
| Korkeusasema | 640 ft (195 m) Väestö (2010) |
| Yhteensä | Jessica + Mac |
| Tiheys | 983,0 / neliömi (379,6 / km) |
| Aikavyöhyke | CST (UTC-6) |
| Kesä (kesäaika) | CDT (UTC-5) |
| Postinumero | 76092 |
| Suuntanumero (s) | 817, 214, 972 |
| FIPS-koodi | 48-69032 |
| GNIS-tunnus | 1347589 |
| Verkkosivusto | www.cityofsouthlake.com |

**Kysymys 0**

Missä Southlake Texas on Texasin kartalla?

**Asiakirjan numero 32495**

**Tekstin numero 0**

Pugsley Addams Addams Family -hahmo Ken Weatherwax Pugsleynä The Addams Family -televisiosarjassa.

|  |  |
| --- | --- |
| Ensimmäinen esiintyminen | The New Yorker -sarjakuva, (1938) |
| Luonut | Charles Addams |
| Kuvat: | Ken Weatherwax (1964 sarja) Jimmy Workman (1991 & 1993 elokuvat) Jerry Messing (1998 elokuva) Brody Smith (1998 sarja) Danny Herz (2016 Los Gatos nuorisoteatterin tuotanto) Phillip Gordon (CCYD Addams Family tuotanto) Tiedot |
| Sukupuoli | Mies |
| Perhe | Gomez (isä) Morticia (äiti) Wednesday (pikkusisko) Fester (isosetä, mutta elokuvissa setä) Isoäiti (isoäiti) Itt (serkku) Debbie Jellinsky-Addams (täti) Pubert Addams (veli) |
| Kansalaisuus | American |

**Kysymys 0**

joka esitti Pugsleytä alkuperäisessä Addams Family -elokuvassa.

**Teksti numero 1**

Amerikkalaisessa televisiosarjassa Pugsleyta esittää lapsinäyttelijä Ken Weatherwax. Tämä hahmo on iloisempi ja kekseliäämpi; hän osoittaa outoja insinööritaitoja, muun muassa keksii hajottajan, painovoiman vastaisen aseen ja muita laitteita. Hän ja Gomez loivat tietokoneen nimeltä Whizzo ja robotin nimeltä Smiley (jota esittää Robby the Robot). Pugsley ja hänen nuorempi sisarensa Wednesday leikkivät usein yhdessä, harvoin osoittaen merkkejä sisarusten kilpailusta; he ovat kiinnostuneita hämähäkeistä, dynamiitista, giljotiinista ja muista vaarallisista ``leluista''.

**Kysymys 0**

joka esitti Pugsleytä Addamsin perheen tv-sarjassa...

**Asiakirjan numero 32496**

**Tekstin numero 0**

Carole Bouquet (s. 18. elokuuta 1957) on ranskalainen näyttelijä ja muotimalli, joka on esiintynyt yli 50 elokuvassa vuodesta 1977 lähtien. Hän näytteli Bond-tyttö Melina Havelockia vuonna 1981 ilmestyneessä James Bond -elokuvassa For Your Eyes Only. Vuonna 1990 hänelle myönnettiin parhaan naispääosan César-palkinto roolistaan elokuvassa Liian kaunis sinulle.

**Kysymys 0**

joka näytteli Bond-tyttöä elokuvassa "Vain sinun silmiesi tähden"...

**Kysymys 1**

Kuka esitti Melinaa elokuvassa "Vain silmillesi"?

**Asiakirjan numero 32497**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Tuotteen koodi | Yhdysvaltain katsojat (miljoonaa) |
| 45 |  | "Purple Piano Project | Eric Stoltz | Brad Falchuk | 20. syyskuuta 2011 (2011-09-20) | 3ARC01 | 9.21 Glee-kerhossa on enää kymmenen jäsentä, ja se tarvitsee uusia jäseniä, joten ohjaaja Will Schuester antaa heille tehtäväksi hankkia uusia laulajia. Cheerleading-valmentaja Sue Sylvester pyrkii kongressiin taiteen vähentämisen puolesta kouluissa ja ohjaa uudet cheerleading-kapteenit Santanan ja Beckyn (Lauren Potter) sabotoimaan pianoja, joita käytetään Glee-klubin projektissa. Blaine siirtyy McKinley Highiin ollakseen Kurtin kanssa ja liittyy New Directionsiin. Rachelin ja Kurtin jatko-opintosuunnitelmat New Yorkiin kärsivät takaiskun. |
| 46 |  | "Olen yksisarvinen | Brad Falchuk | Ryan Murphy | 27. syyskuuta 2011 (2011-09-27) | 3ARC02 | 8.60 Will järjestää joillekin kuoron jäsenille tanssiharjoitusleirin, jolla he voivat parantaa tanssiaan. Koulun West Side Story -musikaalin koe-esiintymiset alkavat, ja Kurt ja Blaine kilpailevat Tonyn roolista. Kurt pelkää olevansa "liian homo" näyttelemään suuria rooleja Broadwaylla, mutta hänen isänsä rohkaisee häntä olemaan oma itsensä. Sue esittää Quinniä taiteen vastaisessa mainoksessa kongressikampanjansa puolesta. Shelby Corcoran (Idina Menzel) palkataan perustamaan kilpaileva kuoroklubi McKinley Highiin, ja hän ottaa yhteyttä adoptiotyttärensä syntymävanhempiin Quinniin ja Puckiin. Kurt aloittaa kampanjansa vanhemman luokan presidentiksi. |
| 47 |  | ``Aasian F'' | Alfonso Gomez-Rejon | Ian Brennan | 4. lokakuuta 2011 (2011-10-04) | 3ARC03 | 8.42 Kun Mike saa kemian kokeesta kiitettävän, hänen isänsä haluaa hänen jättävän kuoron. Sen sijaan hän käy koe-esiintymässä West Side Storyyn. Mercedes käy myös koe-esiintymisessä, mutta kieltäytyy jakamasta Marian roolia Rachelin kanssa, kun molempien rooli on tarkoitus jakaa kahteen osaan; hän myös jättää New Directionsin ja liittyy Shelbyn kilpailevaan kuorokerhoon. Brittanyn kampanja luokan puheenjohtajaksi käynnistyy, ja Rachelista tulee kolmas ehdokas, mikä suututtaa toisen ehdokkaan, Kurtin. Emma Pillsburyn vanhemmat käyvät vierailulla ja aiheuttavat hänen pakko-oireisen pakkomielteensä puhkeamisen. Musikaalin näyttelijälista on julkaistu. |
| 48 |  | ``Pot o' Gold'' | Adam Shankman | Ali Adler | 1. marraskuuta 2011 (2011-11-01) | 3ARC04 | 7.47 Irlantilainen vaihto-oppilas Rory Flanagan (Damian McGinty) saapuu McKinley Highiin. Hän asuu Brittanyn luona, ja Brittany luulee häntä haltijaksi. Mercedes aloittaa rekrytoinnin Shelbyn uuteen Glee-klubiin ja onnistuu houkuttelemaan Santanan ja Brittanyn, jotka nyt seurustelevat virallisesti. Sue saa uuden kilpailijan kongressiin pyrkiessään, kun Kurtin isä Burt Hummel (Mike O'Malley) päättää asettua ehdolle häntä vastaan. Rory liittyy New Directionsiin. |
| 49 | 5 | "Ensimmäinen kerta | Bradley Buecker | Roberto Aguirre-Sacasa | 8. marraskuuta 2011 (2011-11-08) | 3ARC05 | 6.91 Koulun West Side Story -musikaalia harjoitellaan ja sitten se esitetään, ja Artie johtaa sitä. Mike riitelee isänsä kanssa siitä, että hän haluaa ammattitanssijaksi, ja valmentaja Beiste (Dot-Marie Jones) saa ihailijan jalkapallon värvääjä Cooter Menkinsin (Eric Bruskotter) muodossa. Kurt ja Blaine keskustelevat siitä, pitäisikö heidän harrastaa seksiä, samoin Rachel ja Finn, joista jälkimmäinen on huolissaan siitä, että hänet värvätään yliopistojalkapalloon. Dalton-akatemian uusi koripalloilija Sebastian Smythe (Grant Gustin) iskee Blaineen ja kutsuu hänet ja Kurtin homobaariin, jossa Dave Karofsky (Max Adler) antaa Kurtille neuvoja. |
| 50 | 6 | ``Mash Off'' | Eric Stoltz | Michael Hitchcock | 15. marraskuuta 2011 (2011-11-15) | 3ARC06 | 7.08 Sue jatkaa mustamaalauskampanjaa Burtia vastaan heidän kongressikilpailussaan. Glee-kerhon johtajat Will ja Shelby kannustavat ystävälliseen kilpailuun kerhojensa välillä, mutta Santana ei suostu ystävälliseen osaan ja jahtaa Finniä, millä on tuhoisia seurauksia. Puck rakastuu Shelbyhyn tämän kauhuksi. Ehdokkaat vanhemman luokan presidentiksi väittelevät, ja Rachel vetäytyy kisasta ja antaa tukensa Kurtille. |
| 51 | 7 | "Suutelin tyttöä | Tate Donovan | Matthew Hodgson | 29. marraskuuta 2011 (2011-11-29) | 3ARC07 | 7.90 McKinleyn lukion ylioppilasluokan presidentin vaalit kärsivät äänestyslippujen täyttämisestä, ja Brittany julistetaan voittajaksi. Valmentaja Beiste haastaa Suen Cooterin sijaan, ja Suen oma vaalipäivä päättyy noloon tappioon Burtille. Quinnin ja Puckin elämä mutkistuu entisestään, Santana tulee ulos perheelleen ja koululle New Directionsin ja Trouble Tonesin avulla, ja järkyttävä tapahtuma sekoittaa New Directionsin suunnitelmat tulevaa showkuoron karsintakilpailua varten. |
| 52 | 8 | ``Hold On to Sixteen'' | Bradley Buecker | Ross Maxwell | 6. joulukuuta 2011 (2011-12-06) | 3ARC08 | 7.11 Sam Evans (Chord Overstreet) palaa McKinley Highiin ja New Directionsiin Finnin kehotuksesta juuri ajoissa voidakseen kilpailla McKinleyn isännöimissä lohkokilpailuissa kovaa kilpailua vastaan, johon kuuluvat McKinleyn Troubletones ja Unitards, jota johtaa Harmony (Lindsay Pearce). Quinn tekee ratkaisevan päätöksen, ja Sebastian suunnittelee Blainen toista yritystä. Finn myöntää olevansa mustasukkainen Blainesta, ja he tekevät sovinnon. Tina auttaa Mikea ja hänen isäänsä pääsemään sopimukseen Miken opiskelusuunnitelmista. |
| 53 | 9 | ``Erikoisen hyvää joulua'' | Matthew Morrison | Marti Noxon | 13. joulukuuta 2011 (2011-12-13) | 3ARC09 | 7.13 New Directions juhlii juhlapyhiä, ja ryhmä joutuu pulaan, kun he suostuvat esiintymään kahdessa eri tapahtumassa, jotka sattuvat olemaan ajoitettu täsmälleen samaan aikaan. Rory kärsii koti-ikävästä ja solmii siteen Samiin, joka on myös poissa perheensä luota. Artie joutuu ohjaamaan jouluspesiaalin paikalliselle televisiokanavalle ja saa inspiraation tehdä kunnianosoitus vanhoille jouluspesiaalille. |
| 54 | 10 | "Kyllä / Ei | Eric Stoltz | Brad Falchuk | 17. tammikuuta 2012 (2012-01-17) | 3ARC10 | 7.50 Will pyytää Glee-klubia auttamaan häntä kosimaan Emmaa hyvin näyttävällä tavalla, ja niin hän lopulta tekeekin. Sam liittyy McKinleyn synkronoidun uinnin joukkueeseen, jota valmentaa Roz Washington (NeNe Leakes), ja haluaa epätoivoisesti saada kirjatakin tehdäkseen vaikutuksen Mercedekseen, jonka hän haluaa voittaa takaisin Shanelta. Becky päättää, että hän haluaa Artien poikaystäväkseen ja saa tämän seurustelemaan kanssaan. Finn tekee ilmoituksen suunnitelmistaan elämäänsä varten lukion jälkeen ja saa musertavia uutisia, jotka vetävät hänet entistä lähemmäksi Rachelia. |
| 55 | 11 | "Michael | Alfonso Gomez-Rejon | Ryan Murphy | 31. tammikuuta 2012 (2012-01-31) | 3ARC11 | 9.07 Will julistaa "Michael-viikon", kun entiset Troubletonit paljastavat olevansa pettyneitä siihen, etteivät he päässeet esiintymään Jacksonin perheen mediassa karsinnoissa. New Directionsin ja Dalton Academy Warblersin välinen kilpailu syvenee ennen aluekilpailuja, kun molemmat ryhmät aikovat esittää Michael Jacksonin musiikkia kilpailussa. Quinn on ensimmäinen vanhempi, joka saa uutisia opiskelusuunnitelmistaan, ja Kurt ja Rachel saavat uutisia NYADA-hakemuksistaan. Mercedes ja Sam suutelevat, ja Sebastian haavoittaa Blainea yrittäessään iskeä takaisin Kurtille. |
| 56 | 12 | "Espanjan opettaja | Paris Barclay | Ian Brennan | 7. helmikuuta 2012 (2012-02-07) | 3ARC12 | 7.81 Will ja Sue kilpailevat vakituisesta paikasta McKinley High -yliopistossa, mutta heistä molemmista tulee valituksia opettajina. Will menee iltakouluun kertaamaan espanjan kielen taitojaan, mutta hänen opettajastaan, David Martinezista (Ricky Martin), tulee mahdollinen kilpailija hänen paikastaan McKinleyssä, kun Will antaa New Directionsille espanja-aiheisen viikon ja kutsuu Davidin esiintymään. Rachel kertoo Kurtille ja Mercedekselle, että Finn on kosinut häntä, ja Mercedeksellä on ongelmia omassa rakkauselämässään. Sue ilmoittaa haluavansa tulla äidiksi ja tarvitsee siittiöiden luovuttajan. |
| 57 | 13 | "Sydän | Brad Falchuk | Ali Adler | 14. helmikuuta 2012 (2012-02-14) | 3ARC13 | 6,99 Rakkautta on ilmassa, ja Will laittaa New Directionsin jäsenet esittämään parhaat löytämänsä rakkauslaulut Gleen toisessa ystävänpäiväjaksossa. Sugar (Vanessa Lengies) järjestää McKinleyn oppilaille ystävänpäivätanssit, joihin Santana ja Brittany osallistuvat pariskuntana; Artie ja Rory kilpailevat siitä, kuka on Sugarin seuralainen. Rachelin isät Hiram ja Leroy Berry (Jeff Goldblum ja Brian Stokes Mitchell) järjestävät Rachelin ja Finnin kihlauksen kunniaksi illalliskutsut ensiesiintymisessään. Kurt alkaa saada ystävänpäivälahjoja salaiselta ihailijalta. McKinleyn uusi siirto-oppilas Joe Hart (Samuel Larsen) esitellään. |
| 58 | 14 | "Matkallani | Bradley Buecker | Roberto Aguirre-Sacasa | 21. helmikuuta 2012 (2012-02-21) | 3ARC14 | 7.46 Aluekilpailujen puolustava voittaja New Directions kilpailee Dalton Academy Warblersia vastaan, jonka se voitti edellisenä vuonna - voittajat osallistuvat kansallisiin kuorokilpailuihin. Dave Karofsky yrittää tehdä itsemurhan sen jälkeen, kun hänen luokkatoverinsa saavat selville, että hän on homo, ja kirjoittavat vihauhkauksia hänen sosiaalisen median tileilleen, joten Kurt yrittää antaa neuvoja auttaakseen häntä. Rachel päättää aikaistaa suunnitelmiaan mennä naimisiin Finnin kanssa. Sue kertoo olevansa raskaana. Quinn päätyy auto-onnettomuuteen lähettäessään tekstiviestiä Rachelille. |
| 59 | 15 | "Big Brother | Eric Stoltz | Michael Hitchcock | 10. huhtikuuta 2012 (2012-04-10) | 3ARC15 | 6.76 Blainen vanhempi veli Cooper Anderson (Matt Bomer), Hollywoodin mainosnäyttelijä, tulee Limaan vierailulle, ja kaupungissa ollessaan hän pitää näyttelemisen mestarikurssin New Directionsille. Quinn palaa kouluun pyörätuolissa, mutta toivoo saavansa jalkojensa käytön takaisin. Kun Glee-klubin jäsenet järjestävät Six Flagsissa ``senior ditch day'' -päivän, hän ja Artie menevät sen sijaan skeittipuistoon pyörätuolijännitystä varten. Quinn värvää Joe Hartin liittymään New Directionsiin. |
| 60 | 16 | "Saturday Night Glee-ver"... | Bradley Buecker | Matthew Hodgson | 17. huhtikuuta 2012 (2012-04-17) | 3ARC16 | 6.23 Glee-klubi tekee diskoa Saturday Night Feverin kunniaksi. Auttaakseen Finniä, Santanaa ja Mercedestä miettimään, mitä tehdä valmistumisensa jälkeen, Will antaa heille tehtäväksi esittää elokuvasta kappaleita, jotka kertoisivat, miltä heistä tuntuu elämässään. Finn päättää ryhtyä näyttelijäksi. Santana haluaa tulla kuuluisaksi, mutta harkitsee asiaa uudelleen, kun Brittany lataa verkkoon seksivideon heistä kahdesta. Esityksensä jälkeen Mercedes sanoo haluavansa levytysartistiksi; Sam julkaisee videoklipin esityksestä, joka saa erinomaiset arvostelut. Wade Adams (Alex Newell), kilpailevan laulukerhon Vocal Adrenaline jäsen, pyytää Kurtilta ja Mercedekseltä neuvoa, pitäisikö hänen esiintyä transsukupuolisena alter egonaan ``Unique''. |
| 61 | 17 | "Tanssi jonkun kanssa"... | Paris Barclay | Ross Maxwell | 24. huhtikuuta 2012 (2012-04-24) | 3ARC17 | 6.90 Glee-klubi kunnioittaa edesmennyttä Whitney Houstonia. Kun Will huomaa, että lapset surevat yhä hänen kuolemaansa, hän päättää esitellä kerhossa Whitneyn musiikillista perintöä. Kurt tapaa kaverin musiikkikaupassa, ja he alkavat tekstata toisilleen, mutta kun Blaine saa tietää tästä, hän on syvästi järkyttynyt. Kun Rachel ja Santana ovat laulaneet ensimmäisen yhteisen duettonsa, Rachel pyytää Santanaa ystäväkseen heidän viimeisiksi lukioajoikseen. Joe jatkaa Quinnin auttamista hänen fysioterapiassaan, ja molemmat miettivät, onko heillä tunteita toisiaan kohtaan. Willin ja Emman häitä odotetaan yhä enemmän. |
| 62 | 18 | ``Choke'' | Michael Uppendahl | Marti Noxon | 1. toukokuuta 2012 (2012-05-01) | 3ARC18 | 6.01 Kurt ja Rachel valmistautuvat koe-esiintymiseen NYADAan ja joutuvat harhaan, kun he huomaavat esiintyvänsä koulun dekaanille Carmen Tibideaux'lle (Whoopi Goldberg). Puckin isä (Thomas Calabro) ilmestyy Limaan, minkä seurauksena Puck tekee päätöksen tulevaisuudestaan New Directions Boysin avulla. Valmentaja Beiste paljastaa salaisuuden ja saa apua valmentajakollegoiltaan Sue ja Roz Washingtonilta (NeNe Leakes). |
| 63 | 19 | ``Prom-asaurus'' | Eric Stoltz | Ryan Murphy | 8. toukokuuta 2012 (2012-05-08) | 3ARC19 | 6.67 Luokan puheenjohtajana Brittany järjestää päättäjäistanssit ja päättää, että tämän vuoden teemana ovat dinosaurukset. Jotkut ovat kuitenkin haluttomia lähtemään. Kun tanssiaisten kuningas- ja kuningatarehdokkaat on julkistettu, jotkut epäkelpo oppilaat suunnittelevat tanssiaisten vastaiset juhlat. Lopulta lähes kaikki näkevät oman unelmansa toteutuvan tanssiaisissa, kun Rachel ja Finn nimitetään tanssiaisten kuningattareksi ja kuninkaaksi. |
| 64 | 20 | ``Props'' | Ian Brennan | Ian Brennan | 15. toukokuuta 2012 (2012-05-15) | 3ARC20 | 6.09 Tina on järkyttynyt siitä, että Rachel saa edelleen kaikki Glee-klubin soolot, mutta kun hän lyö päänsä putoamalla suihkulähteeseen ja näkee hallusinaatioita, joissa hän kokee elämänsä Rachelina ja muina klubilaisina, jotka ovat vaihtaneet persoonaa, hän auttaa Rachelia yrittämään toista NYADA-koe-esiintymistä. Harjoitukset jatkuvat Glee-klubin kansallista esitystä varten. Puck ja valmentaja Beiste auttavat toisiaan vaikeiden aikojen yli. |
| 65 | 21 | ``Nationals'' | Eric Stoltz | Ali Adler | 15. toukokuuta 2012 (2012-05-15) | 3ARC21 | 6.03 New Directions kilpailee vuoden 2012 kansallisista mestaruuskilpailuista Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa, ja esiintyy julkkistuomareille Lindsay Lohanille, Perez Hiltonille ja paikallispoliitikko Martin Fongille (Rex Lee), ja heidän pääkilpailijansa on Vocal Adrenaline. New Directions voittaa kansalliset mestaruuskilpailut, ja rehtori Figgins pyytää heitä esiintymään koulun Vuoden opettaja -juhlassa. |
| 66 | 22 | "Hyvästi | Brad Falchuk | Brad Falchuk | 22. toukokuuta 2012 (2012-05-22) | 3ARC22 | 7.46 McKinley Highin vuoden 2012 luokka valmistuu. Glee-klubin jäsenet saavat viimeisen tehtävänsä: alaluokkalaiset ja ylioppilaat hyvästelevät toisensa musiikin avulla. Seniorien on aika seurata omia unelmiaan. Finn eroaa Rachelista, jotta tämä voisi seurata omia unelmiaan. New Directions hyvästelee Rachelin, kun hän lähtee New Yorkiin opiskelemaan NYADAan. |

**Kysymys 0**

joka jättää Gleen kolmannen kauden lopussa.

**Asiakirjan numero 32498**

**Tekstin numero 0**

``Millainen teos ihminen onkaan!'' on lause Hamletin monologissa William Shakespearen samannimisessä näytelmässä. Hamlet pohtii ensin ihaillen ja sitten epätoivoisesti ihmisen tilaa.

**Kysymys 0**

Kuka sanoo, mikä työ on ihminen

**Asiakirjan numero 32499**

**Tekstin numero 0**

Sonic Adventure 2 sai kriitikoilta kiitosta, ja monet kutsuivat sitä jopa Sonic-sarjan parhaaksi peliksi. Se sai kiitosta monipuolisesta pelattavuudestaan, visuaalisesta ilmeestään ja äänimaailmastaan, vaikka jotkut arvostelivat sen kameraa, ääninäyttelyä ja juonta. Parannettu versio GameCubelle, Sonic Adventure 2 Battle, julkaistiin maailmanlaajuisesti vuonna 2002; tässä versiossa on parannetut tekstuurit ja moninpelimahdollisuudet. Sonic Adventure 2 julkaistiin myös ladattavana pelinä PlayStation 3:lle, Xbox 360:lle ja Windowsille lokakuussa 2012.

**Kysymys 0**

mitä eroa on Sonic Adventure 2:n ja Battlepelin välillä?

**Asiakirjan numero 32500**

**Tekstin numero 0**

Punaisen joen vastarinta (tai Punaisen joen kapina, Punaisen joen kansannousu tai ensimmäinen Rielin kapina) oli tapahtumien sarja, joka johti siihen, että métisjohtaja Louis Riel ja hänen seuraajansa perustivat väliaikaisen hallituksen vuonna 1869 Red River Colonyyn, joka sijaitsee nykyisessä Kanadan Manitoban maakunnassa. Se oli jonkin aikaa ollut Hudson's Bay Companyn hallinnassa oleva Rupert's Land -niminen alue.

**Kysymys 0**

joka johti metsien kapinoita Red Riverissä vuonna 1870 ja luoteessa vuonna 1885.

**Teksti numero 1**

Punaisen joen vastarinta (tai Punaisen joen kapina, Punaisen joen kansannousu tai ensimmäinen Rielin kapina) oli tapahtumien sarja, joka johti siihen, että métisjohtaja Louis Riel ja hänen seuraajansa perustivat väliaikaisen hallituksen vuonna 1869 Red River Colonyyn, joka sijaitsee nykyisessä Kanadan Manitoban maakunnassa. Se oli jonkin aikaa ollut Hudson's Bay Companyn hallinnassa oleva Rupert's Land -niminen alue.

**Kysymys 0**

joka johti metsien kapinaa Red Riverin kapinassa.

**Kysymys 1**

Missä Red Riverin kapina tapahtui?

**Teksti numero 2**

Punaisen joen vastarinta Résistance de la rivière Rouge (ranska) Métisien väliaikainen hallitus

|  |  |
| --- | --- |
| Päivämäärä | 1869 -- 1870 |
| Sijainti | Punaisen joen siirtokunta, Rupert's Land, Kanada |
| Tulos | Métis-politiikan voitto   * Punaisen joen siirtokunta liittyy Kanadan liittovaltioon Manitoban maakuntana.   Kanadan sotilaallinen voitto   * Wolseleyn retkikunta ottaa Fort Garryn haltuunsa. * Louis Riel pakenee Yhdysvaltoihin |

Sodan osapuolet Métis Provisional Government Canada Canadian Party Komentajat ja johtajat Louis Riel John Bruce Ambroise-Dydime Lépine John A. Macdonald William McDougall John Christian Schultz Garnet Wolseley Kaatuneet ja tappiot Ei yhtään 1 (Thomas Scott)

**Kysymys 0**

Milloin Red Riverin kapina alkoi ja päättyi?

**Asiakirjan numero 32501**

**Tekstin numero 0**

* John Brown (myös haavoittui) Tuomittiin oikeudessa, tuomittiin ja teloitettiin hirttämällä 2. joulukuuta 1859 läheisessä Charles Townissa.
* Aaron Dwight Stevens (ammuttu ja vangittu 18. lokakuuta. Hirtettiin 16. maaliskuuta 1860 Charles Townissa. Haudattiin ensin Eagleswood Mansioniin New Jerseyssä; haudattiin uudelleen 1899 yhteishautaan John Brownin lähelle North Elbaan, New Yorkiin).
* Edwin Coppock (24-vuotiaana hän ampui ja tappoi Harpers Ferryn pormestarin Fontaine Beckhamin hyökkäyksen aikana. Hänet teloitettiin myöhemmin Charles Townissa 16. joulukuuta 1859, ja hänet haudattiin Salemiin, Ohioon).
* John Anthony Copeland, Jr. (25-vuotias vapaa musta, liittyi rosvojoukkoihin yhdessä setänsä Lewis Learyn kanssa). Hänet otettiin kiinni ryöstöretken aikana ja teloitettiin 16. joulukuuta 1859 Charles Townissa. Winchesterin lääketieteellinen korkeakoulu vaati ruumiin opetuskadaveriksi. Viimeinen leposija on tuntematon. Cenotaph-muistomerkki Oberlinissä, Ohiossa).
* Shields Green (Noin 23-vuotiaana Green oli Etelä-Carolinasta paennut orja; hänet vangittiin konepajassa 18. lokakuuta 1859 ja hirtettiin 16. joulukuuta 1859 Charles Townissa. Winchesterin lääketieteellinen korkeakoulu vaati ruumiin opetuskäyttöön. Viimeinen leposija on tuntematon. Cenotaph-muistomerkki Oberlinissä, Ohiossa).
* John Edwin Cook (pakeni Pennsylvaniaan, mutta jäi pian vangiksi. Hirtettiin 16. joulukuuta 1859 Charles Townissa. Ruumis lähetettiin New Yorkiin.)
* Albert E. Hazlett (pakeni Pennsylvaniaan, mutta jäi pian vangiksi. Hirtettiin 16. maaliskuuta 1860. Haudattiin Eagleswood Mansioniin Perth Amboyyn, New Jerseyn osavaltioon; haudattiin uudelleen 1899 yhteishautaan John Brownin lähelle North Elbaan, New Yorkiin).

**Kysymys 0**

kuka oli Harper's Ferryn lautalla Virginian osavaltiossa vangittu kansallissoturi?

**Teksti numero 1**

John Brownin hyökkäys Harper's Ferryyn (tunnetaan myös nimellä John Brownin hyökkäys tai Harper's Ferryn hyökkäys) oli aseistetun abolitionisti John Brownin yritys aloittaa aseellinen orjakapina vuonna 1859 valtaamalla Yhdysvaltain asevarasto Harpers Ferryssä, Virginiassa. Brownin 22 hengen seurue kukistui Yhdysvaltain merijalkaväen komppanialle, jota johti yliluutnantti Israel Greene. Eversti Robert E. Lee johti operaatiota arsenaalin takaisinvaltaamiseksi. John Brown oli alun perin pyytänyt Harriet Tubmania ja Frederick Douglassia, jotka hän oli tavannut muuttuvina vuosinaan luopioaktivistina Springfieldissä, Massachusettsissa, liittymään mukaan hyökkäykseen, mutta Tubman oli sairauden vuoksi estynyt, ja Douglass kieltäytyi, koska hän uskoi Brownin suunnitelman epäonnistuvan.

**Kysymys 0**

mikä oli Harper's Ferryn hyökkäyksen tarkoitus?

**Kysymys 1**

joka teki surullisenkuuluisan ryöstöretken Harper's Ferryyn vuonna 1859.

**Kysymys 2**

Kuka oli Yhdysvaltain armeijan johtaja Harper's Ferryssä?

**Kysymys 3**

jotka hyökkäsivät hallituksen asevarastoon Harpers Ferryssä vuonna 1859 -

**Asiakirjan numero 32502**

**Tekstin numero 0**

Lawrence of Arabia on T.E. Lawrencen elämään perustuva eeppinen historiallinen draamaelokuva vuodelta 1962. Sen ohjasi David Lean ja tuotti Sam Spiegel brittiläisen Horizon Pictures -yhtiönsä kautta, ja sen käsikirjoituksesta vastasivat Robert Bolt ja Michael Wilson. Elokuvan pääosassa on Peter O'Toole nimiroolissa. Sitä pidetään yleisesti yhtenä elokuvahistorian suurimmista ja vaikutusvaltaisimmista elokuvista. Myös Maurice Jarren dramaattinen musiikki ja Freddie Youngin Super Panavision 70 -elokuvakuvaus ovat saaneet paljon kiitosta.

**Kysymys 0**

Milloin elokuva Lawrence Arabian tehtiin?

**Teksti numero 1**

Lawrence of Arabia on brittiläinen eeppinen historiallinen draamaelokuva vuodelta 1962, joka perustuu T. E. Lawrencen elämään. Sen ohjasi David Lean ja tuotti Sam Spiegel brittiläisen Horizon Pictures -yhtiönsä kautta, ja sen käsikirjoituksesta vastasivat Robert Bolt ja Michael Wilson. Elokuvan pääosassa on Peter O'Toole, ja se kuvaa Lawrencen kokemuksia Arabian niemimaalla ensimmäisen maailmansodan aikana, erityisesti hänen hyökkäyksiään Akabaan ja Damaskokseen sekä hänen osallistumistaan Arabien kansallisneuvostoon. Sen teemoihin kuuluvat Lawrencen henkinen kamppailu sotaan liittyvän henkilökohtaisen väkivallan kanssa, hänen oma identiteettinsä ja jakautunut uskollisuutensa kotimaansa Britannian ja sen armeijan sekä arabialaisten aavikkokansojen joukosta löytämiensä toverien välillä. O'Toolen lisäksi elokuvan pääosissa nähdään Alec Guinness, Jack Hawkins, Anthony Quinn, Omar Sharif, Anthony Quayle, Claude Rains ja Arthur Kennedy.

**Kysymys 0**

joka näytteli arabialaista Lawrencea elokuvassa -

**Asiakirjan numero 32503**

**Tekstin numero 0**

Kevin Wicks on fiktiivinen hahmo BBC:n saippuaoopperasta EastEnders, jota esittää Phil Daniels. Kevin teki ensiesiintymisensä 17. helmikuuta 2006, kun hänet esiteltiin sarjassa kahden lapsensa Carlyn (Kellie Shirley) ja Deanon (Matt Di Angelo) rinnalla, ja hänet esiteltiin Pat Butcherin (Pam St. Clement) pitkäaikaisen hahmon veljenpoikana. Veturikauppiaana työskentelevää Keviniä kuvataan huolehtivaksi, herkäksi ja röyhkeäksi kaveriksi. Elokuun 18. päivänä 2007 ilmoitettiin, että Daniels oli päättänyt olla uusimatta sopimustaan, ja Kevin kuoli auto-onnettomuudessa 1. tammikuuta 2008 lähetetyssä jaksossa.

**Kysymys 0**

Ketä Phil Daniels näytteli East Endersissä?

**Kysymys 1**

mitä hahmoa Phil Daniels näytteli Eastendersissä?

**Asiakirjan numero 32504**

**Tekstin numero 0**

Isänsä hautajaisten jälkeen John vierailee Savannahin luona ja kuulee, että tämä on mennyt naimisiin Timin kanssa ja hylännyt unelmansa autistisille lapsille suunnatusta ratsastusleiristä, koska Tim taistelee imusolmukesyöpää vastaan. He nauttivat rauhallisesta illasta yhdessä, syövät päivällistä ja kokevat houkutuksen jatkaa siitä, mihin he jäivät vuosia aiemmin, mutta eivät mene tunteitaan läpi, ja John lähtee. Seuraavana päivänä John menee Savannahin kanssa käymään Timin luona sairaalassa, ja Tim kertoo Johnille, että Savannah rakastaa yhä Johnia; hänkin rakastaa häntä (Timiä), mutta ei samalla tavalla kuin Johnia - ja Tim näkee sen. John myy koko isänsä kolikkokokoelman (lukuun ottamatta arvokasta muulikolikkoa, jonka hän löysi isänsä kanssa vuosia sitten) kerätäkseen rahaa Timin syöpähoitoon. John palaa armeijaan ja kantaa muulikolikkoa mukanaan amulettina / talismaanina. Hän saa Savannahilta kirjeen, jossa kerrotaan, että Tim kuoli kahden kuukauden hoidon jälkeen. John, joka on nyt siviilissä, palaa lopulta kotiin; kun hän eräänä päivänä ajaa pyörällä kaupungilla, hän näkee Savannahin kahvilassa, ja he halailevat.

**Kysymys 0**

joka kuolee Dear Johnin lopussa

**Asiakirjan numero 32505**

**Tekstin numero 0**

``(Margie's At) The Lincoln Park Inn'' on countrylaulaja Bobby Baren tunnetuksi tekemä kappale. Tom T. Hallin kirjoittamasta kappaleesta tuli Baren suuri hitti keväällä 1969, ja se nousi Billboard-lehden Hot Country Singles -listan sijalle 4.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti "Margie at the Lincoln Park Inn" -kirjan.

**Asiakirjan numero 32506**

**Tekstin numero 0**

Freddie Matthew Smith (s. 19. maaliskuuta 1988) on yhdysvaltalainen tv-näyttelijä. Hänet tunnetaan roolistaan Marco Salazarina The CW:n uudessa 90210-sarjassa. Hänet tunnetaan parhaiten hahmostaan Sonny Kiriakis, joka oli ensimmäinen avoimesti homoseksuaalin sopimusrooli päiväsaippuaoopperassa Days of Our Lives.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Sonny Kiriakista Elämämme päivinä -ohjelmassa...

**Asiakirjan numero 32507**

**Tekstin numero 0**

60. vuotuinen Grammy-palkintoseremonia järjestettiin 28. tammikuuta 2018. CBS-kanava lähetti shown suorana lähetyksenä Madison Square Gardenista New Yorkissa. Kyseessä oli ensimmäinen kerta sitten vuoden 2003, kun seremonia järjestettiin Los Angelesin ulkopuolella (jossa Staples Center oli ollut Grammyjen koti vuodesta 2004). James Corden palasi juontajaksi.

**Kysymys 0**

missä järjestetään 60. vuotuinen Grammy-palkintogaala?

**Asiakirjan numero 32508**

**Tekstin numero 0**

Mercedes-Benz Superdome, josta käytetään usein nimitystä Superdome, on kupolimainen urheilu- ja näyttelyhalli, joka sijaitsee New Orleansin Central Business Districtissä, Louisianassa, Yhdysvalloissa. Se toimii ensisijaisesti National Football Leaguen (NFL) New Orleans Saintsin kotistadionina, ja se on myös yliopistojalkapallon Sugar Bowlin ja New Orleans Bowlin kotistadion. Suunnitelmat laati vuonna 1967 New Orleansin modernistinen arkkitehtitoimisto Curtis and Davis, ja rakennus avattiin Louisiana Superdomena vuonna 1975. Sen teräsrunko kattaa 13 hehtaarin (5,3 hehtaarin) alueen, ja 83 metrin (273 jalan) korkuinen kupoli on lamellirakenteinen monirengaskehikko, jonka halkaisija on 210 metriä (680 jalkaa), mikä tekee siitä maailman suurimman kiinteän kupolirakenteen. Se on Smoothie King Centerin vieressä.

**Kysymys 0**

missä new orleans saintsin stadion sijaitsee?

**Asiakirjan numero 32509**

**Tekstin numero 0**

Kate Ashfield (s. 28. toukokuuta 1972) on englantilainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten palkituista rooleistaan Jodyna englantilais-saksalaisessa Late Night Shopping -elokuvassa, Sadie MacGregorina brittiläisessä This Little Life -elokuvassa ja Lizin roolissa vuoden 2004 elokuvassa Shaun of the Dead.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Liziä Shaun of the Dead -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 32510**

**Tekstin numero 0**

Serendipity 3, usein myös Serendipity III, on ravintola, joka sijaitsee osoitteessa 225 East 60th Street, Second ja Third Avenuen välissä New Yorkissa ja jonka perusti Stephen Bruce vuonna 1954. Ravintola on ollut useiden elokuvien näyttämönä, muun muassa vuonna 2001 ilmestyneen romanttisen komedian Serendipity.

**Kysymys 0**

missä serendipity sijaitsee new yorkissa?

**Asiakirjan numero 32511**

**Tekstin numero 0**

Funktionaalisten ryhmien käsite on keskeinen orgaanisessa kemiassa sekä rakenteiden luokittelun että ominaisuuksien ennustamisen kannalta. Funktionaalinen ryhmä on molekyylimoduuli, ja kyseisen funktionaalisen ryhmän reaktiivisuuden oletetaan olevan rajoitetusti sama erilaisissa molekyyleissä. Funktionaalisilla ryhmillä voi olla ratkaiseva vaikutus orgaanisten yhdisteiden kemiallisiin ja fysikaalisiin ominaisuuksiin. Molekyylejä luokitellaan niiden funktionaalisten ryhmien perusteella. Esimerkiksi alkoholeilla on kaikilla alayksikkö C-O-H. Kaikilla alkoholeilla on taipumus olla jonkin verran hydrofiilisiä, ne muodostavat yleensä estereitä ja ne voidaan yleensä muuntaa vastaaviksi halogenideiksi. Useimmissa funktionaalisissa ryhmissä on heteroatomeja (muita atomeja kuin C ja H). Orgaaniset yhdisteet luokitellaan funktionaalisten ryhmien, alkoholien, karboksyylihappojen, amiinien jne. mukaan.

**Kysymys 0**

mikä määrittää orgaanisten yhdisteiden ominaisuudet (3 pistettä).

**Asiakirjan numero 32512**

**Tekstin numero 0**

Offer Shlomi (heprea: עוֹפר שלוֹמי; s. 25. huhtikuuta 1964), joka tunnetaan paremmin nimellä Vince Offer, Vince Shlomi tai ``The ShamWow Guy'', on israelilais-amerikkalainen ohjaaja, käsikirjoittaja, koomikko ja mainosmies. Offerin ensimmäinen merkittävä teos oli vuonna 1999 ilmestynyt komediaelokuva The Underground Comedy Movie. Offer omistaa, tuottaa ja esiintyy televisiomainoksissa tuotteilleen ``ShamWow!'', imukykyiselle pyyhkeelle, ``Slap Chop'', keittiövälineelle, nukkaantumisrullalle nimeltä ``Schticky'', nestemäiselle puhdistusaineelle nimeltä ``InVinceable'' ja toiselle keittiövälineelle nimeltä ``Crank Chop''. Hän on myös mainostanut virallisesti muita tuotteita, joita hän ei omista, kuten Quicky Grassia.

**Kysymys 0**

Kuka on se kaveri, joka tekee shamwow-mainoksia...

**Asiakirjan numero 32513**

**Tekstin numero 0**

Kesäkuussa 1846 kolmekymmentäkolme amerikkalaista siirtolaista kapinoi Alta Californiassa Meksikon osaston hallitusta vastaan. Siirtolaiset eivät olleet saaneet ostaa tai vuokrata maata, ja heitä oli uhattu karkottaa Kaliforniasta, koska he olivat tulleet maahan laittomasti ilman virallista lupaa. Meksikon virkamiehet olivat huolissaan tulevasta sodasta Yhdysvaltojen kanssa sekä amerikkalaisten kasvavasta tulvasta Kaliforniaan. Kapinan ohi alkoi pian Meksikon ja Yhdysvaltojen välinen sota.

**Kysymys 0**

joka johti pientä joukkoa meksikolaisten vallan syrjäyttämiseksi Pohjois-Kaliforniassa -

**Asiakirjan numero 32514**

**Tekstin numero 0**

Ainoa paine- ja lämpötilayhdistelmä, jossa nestemäinen vesi, kiinteä jää ja vesihöyry voivat olla vakaassa tasapainossa, on tasan 273,16 K (0,01 °C) ja höyryn osapaine 611,657 pascalia (6,11657 mbar; 0,00603659 atm). Tässä vaiheessa on mahdollista muuttaa koko aine jääksi, vedeksi tai höyryksi tekemällä mielivaltaisen pieniä muutoksia paineessa ja lämpötilassa. Vaikka systeemin kokonaispaine olisi selvästi veden kolmoispisteen yläpuolella, jos vesihöyryn osapaine on 611,657 pascalia, systeemi voidaan silti saattaa veden kolmoispisteeseen. Tarkkaan ottaen eri faaseja erottavien pintojen pitäisi myös olla täysin tasaisia, jotta pintajännityksen vaikutukset kumoutuisivat.

**Kysymys 0**

Mitä kolmea jään muotoa esiintyy kolmoispisteessä, joka on merkitty o

**Teksti numero 1**

Termodynamiikassa aineen kolmoispiste on lämpötila ja paine, jossa aineen kolme faasia (kaasu, neste ja kiinteä) ovat termodynaamisessa tasapainossa. Esimerkiksi elohopean kolmoispiste on - 38,83440 °C:n lämpötilassa ja 0,2 m Pa:n paineessa.

**Kysymys 0**

lämpötila ja paine, joissa neste ja kaasu ovat tasapainossa.

**Asiakirjan numero 32515**

**Tekstin numero 0**

James Edward Fleet (s. 11. maaliskuuta 1952) on brittiläinen näyttelijä. Hän on tunnetuin rooleistaan, joita hän näytteli vuonna 1994 ilmestyneessä brittiläisessä romanttisessa komediaelokuvassa Neljät häät ja hautajaiset (Four Weddings and a Funeral) sekä BBC:n komediasarjassa Dibleyn kirkkoherra (The Vicar of Dibley), jossa hän näytteli kömpelöä mutta kilttiä Hugo Hortonia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Hugoa Dibleyn kirkkoherra -elokuvassa.

**Asiakirjan numero 32516**

**Tekstin numero 0**

Live & Kicking on BBC:n lauantaiaamun lastenlehtiohjelma, joka esitettiin vuosina 1993-2001. Se oli neljäs peräkkäisten lauantaiaamuohjelmien sarjassa, ja se korvasi Going Live! -ohjelman, ja se otti siitä monia ominaisuuksia, kuten puhelinsoitot, pelit, komediat, kilpailut ja sarjakuvien esittämisen. Kun Live & Kicking oli vakiinnuttanut asemansa toisessa sarjassa, se saavutti suosionsa huipun neljännessä sarjassa, jonka juontajina olivat Zoë Ball ja Jamie Theakston; heidän viimeinen jaksonsa voitti BAFTA-palkinnon. Tämän jälkeen sarjan katsojaluvut laskivat, kun SMTV Live -ohjelma käynnistettiin ITV:llä, ja ohjelma lopetettiin lopulta vuonna 2001.

**Kysymys 0**

joka esitti 80-luvun lastenohjelmia livenä ja potkien

**Asiakirjan numero 32517**

**Tekstin numero 0**

Yliopistolla on nykyään yli 45 rakennusta 150 hehtaarin (0,61 km) aidatulla kaupunkikampuksella, joka sijaitsee keskeisellä paikalla Houstonissa. Kampus sijaitsee kolmen mailin päässä Houstonin keskustasta kaakkoon ja kuuden mailin päässä Houstonin Uptownista itään. TSU on tunnustettu Tree Campus USA -kouluksi, koska se on sitoutunut säilyttämään ja lisäämään kampuksen puita.

**Kysymys 0**

Missä on Texasin eteläinen yliopisto Houston tx:ssa

**Asiakirjan numero 32518**

**Tekstin numero 0**

C:n kehitti alun perin Dennis Ritchie vuosina 1969-1973 Bell Labsissa, ja sitä käytettiin Unix-käyttöjärjestelmän uudelleen toteuttamiseen. Siitä on sittemmin tullut yksi kaikkien aikojen laajimmin käytetyistä ohjelmointikielistä, ja eri valmistajien C-kääntäjät ovat saatavilla useimmille nykyisille tietokonearkkitehtuureille ja käyttöjärjestelmille. American National Standards Institute (ANSI) on standardoinut C:n vuodesta 1989 lähtien (ks. ANSI C) ja sen jälkeen International Organization for Standardization (ISO).

**Kysymys 0**

Missä ja kenen toimesta c on alun perin kehitetty?

**Asiakirjan numero 32519**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Valtio | Lempinimi |
| Abian osavaltio | Jumalan oma valtio |
| Adamawan osavaltio | Kansakunnan korkein huippu |
| Akwa Ibomin osavaltio | Lupauksen maa |
| Anambran osavaltio | Kansakunnan valo |
| Bauchin osavaltio | Matkailun helmi |
| Bayelsa State | Kaikkien maiden kunnia |
| Benuen osavaltio | Kansakunnan ruokakori |
| Borno State | Rauhan koti |
| Cross River State | Kansan paratiisi |
| Delta State | Jumalan sormi |
| Ebonyin osavaltio | Kansakunnan suola |
| Edon osavaltio | Kansakunnan syke |
| Ekiti State | Kunnian ja rehellisyyden maa |
| Enugun osavaltio | Coal City Valtio |
| Gomben osavaltio | Savannin jalokivi |
| Imon osavaltio | Eastern Heartland (entinen Land of Hope) |
| Jigawan osavaltio | Uusi maailma |
| Kadunan osavaltio | Oppimiskeskus (entinen Liberal State) |
| Kano State | Kauppakeskus |
| Katsinan osavaltio | Vieraanvaraisuuden koti |
| Kebbi State | Pääoman maa |
| Kogin osavaltio | Confluence State |
| Kwaran osavaltio | Harmonian tila |
| Lagosin osavaltio | Osaamiskeskus |
| Nasarawan osavaltio | Kiinteiden mineraalien koti |
| Nigerin osavaltio | Valtavaltio |
| Ogunin osavaltio | Gateway State |
| Ondon osavaltio | Sunshine State |
| Osunin osavaltio | Hyveen maa (entinen Elävän kevään valtio) |
| Oyo State | Pace Setter State |
| Plateaun osavaltio | Rauhan ja matkailun koti |
| Rivers State | Kansakunnan aarreaitta |
| Sokoton osavaltio | Kalifaatin kotipaikka |
| Taraban osavaltio | Luonnon lahja kansakunnalle |
| Yoben osavaltio | Sahelin ylpeys |
| Zamfaran osavaltio | Maatalous on ylpeytemme |
| Liittovaltion pääkaupunkialue | Yhtenäisyyden keskus |

**Kysymys 0**

vieraanvaraisuuden tila on mihin osavaltioon Nigeriassa kuuluu

**Kysymys 1**

mitä valtiota pidetään kalifaatin kotipaikkana.

**Asiakirjan numero 32520**

**Tekstin numero 0**

Luontotyyppien tuhoutuminen on prosessi, jossa luontainen elinympäristö muuttuu kykenemättömäksi elättämään siellä eläviä lajeja. Tässä prosessissa aluetta aiemmin käyttäneet eliöt syrjäytyvät tai tuhoutuvat, mikä vähentää biologista monimuotoisuutta. Ihmistoiminnan aiheuttama elinympäristöjen tuhoutuminen johtuu pääasiassa luonnonvarojen keräämisestä teollista tuotantoa ja kaupungistumista varten. Elinympäristöjen raivaaminen maataloutta varten on tärkein syy elinympäristöjen tuhoutumiseen. Muita tärkeitä syitä elinympäristöjen tuhoutumiseen ovat kaivostoiminta, puunkorjuu, troolikalastus ja kaupunkien laajeneminen. Elinympäristöjen tuhoutuminen on tällä hetkellä tärkein syy lajien sukupuuttoon kuolemiseen maailmanlaajuisesti. Se on luonnollisen ympäristömuutoksen prosessi, joka voi johtua elinympäristön pirstoutumisesta, geologisista prosesseista, ilmastonmuutoksesta tai ihmisen toiminnasta, kuten vieraslajien kulkeutumisesta, ekosysteemien ravinteiden köyhtymisestä ja muusta ihmisen toiminnasta.

**Kysymys 0**

suurin uhka lajien elinympäristöjen häviämiselle on \_\_\_\_.

**Kysymys 1**

mikä on tärkein syy elinympäristöjen tuhoutumiseen

**Asiakirjan numero 32521**

**Tekstin numero 0**

Gentle Ben on kirjailija Walt Moreyn luoma karhuhahmo, joka esiteltiin ensimmäisen kerran vuonna 1965 ilmestyneessä lastenromaanissa Gentle Ben. Alkuperäinen romaani kertoi tarinan Ben-nimisen isokokoisen uroskarhun ja Mark-nimisen pojan välisestä ystävyydestä. Tarina oli pohjana vuonna 1967 ilmestyneelle elokuvalle Gentle Giant (1967), 1960-luvun lopun suositulle yhdysvaltalaiselle televisiosarjalle Gentle Ben, 1980-luvun piirretylle sarjakuvalle ja kahdelle 2000-luvun alun tv-elokuvalle.

**Kysymys 0**

tv-sarjassa minkälainen oli lempeä ben

**Asiakirjan numero 32522**

**Tekstin numero 0**

Metyleenisinistä käytetään laajalti redox-indikaattorina analyyttisessä kemiassa. Tämän aineen liuokset ovat sinisiä hapettavassa ympäristössä, mutta muuttuvat värittömiksi, jos ne altistetaan pelkistävälle aineelle. Redox-ominaisuudet näkyvät yleisen kemian klassisessa kemiallisen kinetiikan demonstraatiossa, "sinipullokokeessa". Tyypillisesti liuos valmistetaan glukoosista (dekstroosi), metyleenisinisestä ja natriumhydroksidista. Kun pulloa ravistetaan, happi hapettaa metyleenisinistä, ja liuos muuttuu siniseksi. Dekstroosi pelkistää metyleenisinisen vähitellen värittömään, pelkistyneeseen muotoonsa. Kun liuennut dekstroosi on kokonaan kulutettu, liuos muuttuu jälleen siniseksi. Redoxin keskipistepotentiaali E' on + 0,011 mV.

**Kysymys 0**

Minkä värinen on metyleenisininen pelkistyneessä tilassa?

**Asiakirjan numero 32523**

**Tekstin numero 0**

Peruukin käytöstä sosiaalisen aseman symbolina luovuttiin suurelta osin vasta perustetuissa Yhdysvalloissa ja Ranskassa 1800-luvun alkuun mennessä. Yhdysvalloissa vain neljä presidenttiä John Adamsista James Monroeen käytti 1700-luvun vanhanaikaisen tyylin mukaisesti jonoon sidottuja kiharapäisiä puuteripipuja. Toisin kuin he, ensimmäinen presidentti George Washington ei koskaan käyttänyt peruukkia, vaan hän puuteroi, kiharteli ja sitoi jonoon omat pitkät hiuksensa.

**Kysymys 0**

Milloin miesten peruukit menivät pois muodista?

**Teksti numero 1**

Ranskan Versailles'n hovin naisten keskuudessa 1700-luvun puolivälissä ja lopulla olivat muodissa suuret, taidokkaat ja usein teemoitetut peruukit (kuten stereotyyppiset "venepaukut"). Nämä kammatut hiustenpidennykset olivat usein hyvin raskaita, ja niitä painotettiin pomadeilla, puutereilla ja muilla koristeilla. 1700-luvun loppupuolella näistä kampauksista (ja monista muista hovielämän hemmotteluista) tuli Ranskan aateliston rappion symboli, ja tästä syystä ne menivät nopeasti pois muodista Ranskan vallankumouksen alettua vuonna 1789.

**Kysymys 0**

Milloin puuteroidut peruukit menivät pois muodista?

**Asiakirjan numero 32524**

**Tekstin numero 0**

Pony Expressin ratsastajien käyttämiin erilaisiin hevostyyppeihin kuuluivat muun muassa morgaanit ja täysiveriset, joita käytettiin usein reitin itäpäässä. Mustangeja käytettiin usein postireitin läntisessä (karummassa) päässä.

**Kysymys 0**

Millaisia hevosia käytettiin pony expressissä?

**Asiakirjan numero 32525**

**Tekstin numero 0**

``She Works Hard for the Money'' on yhdysvaltalaisen laulajan Donna Summerin kappale hänen samannimiseltä yhdestoista studioalbumiltaan vuodelta 1983. Michael Omartianin ja Summerin säveltämä kappale julkaistiin She Works Hard for the Money -albumin pääsinkkuna toukokuussa 1983 Mercury Recordsin toimesta.

**Kysymys 0**

joka laulaa tekevänsä kovasti töitä rahansa eteen

**Kysymys 1**

joka laulaa, että hän tekee kovasti töitä rahan eteen

**Kysymys 2**

joka laulaa, että teen kovasti töitä rahan takia

**Kysymys 3**

joka laulaa, että teen kovasti töitä rahojeni eteen

**Teksti numero 1**

Omartianin kanssa yhdessä kirjoitettu kappale kertoi tarinan kovaa työtä tekevästä työläisnaisesta. Se perustui todelliseen kohtaamiseen, jonka Summer oli kokenut uupuneen vessahuoltajan Onetta Johnsonin kanssa (Los Angelesin ikonisessa Chasen's-ravintolassa), joka mainittiin myöhemmin kappaleessa ja esiteltiin albumin takakannessa.

**Kysymys 0**

Hän tekee kovasti töitä rahan eteen, mistä on kyse?

**Asiakirjan numero 32526**

**Tekstin numero 0**

``Daddy Don't You Walk So Fast'' on Peter Callanderin ja Geoff Stephensin säveltämä ja Wayne Newtonin esittämä kappale. Sitä myytiin yli miljoona kappaletta ja RIAA myönsi sille kultalevyn heinäkuussa 1972. Kappale nousi aikuisten nykyaikaisen listan sijalle 3 ja Billboard Hot 100 -listan sijalle 4. Kappale vietti yhden viikon ykkösenä Cashbox-listalla 5. elokuuta 1972, yhden viikon ykkösenä Kanadassa ja kolme viikkoa ykkösenä Australiassa. Kappale ilmestyi Newtonin vuoden 1972 albumilla Daddy Don't You Walk So Fast.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun daddy don't you walk so fast (isä älä kävele niin nopeasti)

**Asiakirjan numero 32527**

**Tekstin numero 0**

Laine MacNeil (s. 28. lokakuuta 1996) on kanadalainen näyttelijä. MacNeil teki elokuvadebyyttinsä 13-vuotiaana, ja hänet tunnetaan ehkä parhaiten roolistaan Patty Farrellina Wimpy Kid -elokuvasarjan Diary of a Wimpy Kid -elokuvassa, joka toi hänelle viisi Young Artist Award -ehdokkuutta, mukaan lukien voiton parhaana nuorena sivuosanäyttelijänä elokuvassa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Pattya nynnyn päiväkirjassa...

**Asiakirjan numero 32528**

**Tekstin numero 0**

* Integraaliset polytooppiset proteiinit, jotka tunnetaan myös nimellä ``transmembraaniproteiinit'', ovat integraalisia kalvoproteiineja, jotka kulkevat kalvon läpi vähintään kerran. Näillä proteiineilla voi olla erilainen transmembraanitopologia. Näillä proteiineilla on jompikumpi kahdesta rakenteellisesta arkkitehtuurista:
  + kierteiset proteiinit, joita on kaikentyyppisissä biologisissa kalvoissa;
  + beetatynnyriproteiinit, joita esiintyy vain gramnegatiivisten bakteerien ulkokalvoilla sekä mitokondrioiden ja kloroplastien ulkokalvoilla.
* Integraaliset monotyyppiset proteiinit ovat integraalisia kalvoproteiineja, jotka ovat kiinnittyneet vain yhdelle puolelle kalvoa eivätkä ulotu koko kalvon poikki.

**Kysymys 0**

Mitkä ovat kalvoproteiinien eri luokat?

**Asiakirjan numero 32529**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 711 Pohjois-Afrikasta tulleiden, pääasiassa maurien muodostamat joukot johtivat Hispanian valloitusta Umayyadien johdolla. Iberian niemimaa tunnettiin sen jälkeen klassisessa arabian kielessä nimellä Al-Andalus, joka parhaimmillaan käsitti suurimman osan Septimaniasta ja nykyiset Espanja ja Portugali.

**Kysymys 0**

Mistä Espanjan nummet ovat peräisin?

**Teksti numero 1**

Vuonna 711 Pohjois-Afrikasta tulleiden maurien muodostamat joukot johtivat Hispanian valloitusta. Iberian niemimaa tunnettiin sen jälkeen klassisessa arabian kielessä nimellä Al-Andalus, joka parhaimmillaan käsitti suurimman osan Septimaniasta ja nykyiset Espanja ja Portugali.

**Kysymys 0**

mistä Espanjaan tunkeutuneet maurit tulivat?

**Teksti numero 2**

Granadan maurien kuningaskunta jatkui vielä kolme vuosisataa Etelä-Iberiassa. Tammikuun 2. päivänä 1492 Granadan viimeisen muslimien linnakkeen johtaja antautui äskettäin yhdistyneen kristillisen Espanjan armeijalle (Aragonian Ferdinand II:n ja Kastilian Isabella I:n (katoliset hallitsijat) avioliiton jälkeen). Maurilaiset asukkaat eivät saaneet sotilaallista apua tai pelastusta muilta muslimikansoilta. Jäljelle jääneet juutalaiset joutuivat myös lähtemään Espanjasta, kääntymään roomalaiskatoliseen kristinuskoon tai kuolemaan, jos he kieltäytyivät siitä. Vuonna 1480 Isabella ja Ferdinand suostuivat sosiaalisen ja uskonnollisen valvonnan harjoittamiseksi sallimaan inkvisition toiminnan Espanjassa. Granadan muslimiväestö kapinoi vuonna 1499. Kapina kesti vuoden 1501 alkupuolelle asti, mikä antoi Kastilian viranomaisille tekosyyn mitätöidä Granadan sopimuksen (1491) ehdot. Vuonna 1501 Kastilian viranomaiset esittivät Granadan muslimeille uhkavaatimuksen: he voivat joko kääntyä kristinuskoon tai heidät karkotetaan.

**Kysymys 0**

joka valloitti espanjalaiset nummialueet vuonna 1492

**Asiakirjan numero 32530**

**Tekstin numero 0**

Brolin aloitti uransa tv-elokuvissa ja vierailevissa rooleissa tv-ohjelmissa ennen kuin hän sai merkittävämmän roolin Brand Walshina Richard Donnerin ohjaamassa elokuvassa The Goonies (1985). Häntä harkittiin Tom Hansonin rooliin 21 Jump Street -sarjassa; hän ja Johnny Depp olivat finalisteja rooliin, ja tuolloin heistä tuli läheisiä ja he pysyivät ystävinä. Rooli meni lopulta Deppille. Brolin vierailee sarjan jaksossa sen ensimmäisellä kaudella.

**Kysymys 0**

mitä hahmoa Josh Brolin näytteli Gooniesissa?

**Asiakirjan numero 32531**

**Tekstin numero 0**

Alexandria on itsenäinen kaupunki Virginian osavaltiossa Yhdysvalloissa. Vuoden 2010 väestönlaskennassa väkiluku oli 139 966, ja vuonna 2016 väkiluvuksi arvioitiin 155 810. Alexandria sijaitsee Potomac-joen länsirannalla noin 11 kilometriä Washingtonin keskustasta etelään.

**Kysymys 0**

kuinka lähellä on alexandria virginia washington dc:tä

**Asiakirjan numero 32532**

**Tekstin numero 0**

Uuden-Seelannin parlamentti Pāremata Aotearoa 52. parlamentti Tyyppi

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Yksikamarinen |
| Talot | Edustajainhuoneen historia |
| Perustettu | 24. toukokuuta 1854 Johtajuus |
| Monarch | Elizabeth II 6. helmikuuta 1952 alkaen |
| Kenraalikuvernööri | Dame Patsy Reddy 28. syyskuuta 2016 lähtien |
| Parlamentin puhemies | Trevor Mallard, työväenpuolue 7. marraskuuta 2017 lähtien |
| Parlamentin puhemies | Chris Hipkins, Työväenpuolue 26. lokakuuta 2017 lähtien Rakenne |
| Istuimet | 120 |
| Edustajainhuoneen poliittiset ryhmät | Hallitus (55)   * Työvoima (46) * NZ First (9)   Luottamus ja tarjonta (8)   * Vihreä (8)   Virallinen oppositio (56)   * Kansallinen (56)   Crossbench (1)   * ACT (1) Kokouspaikka Parliament House, New Zealand Parliament Buildings, Wellington Verkkosivusto www.parliament.nz/en-NZ |

**Kysymys 0**

kuinka monta paikkaa on parlamentissa nz

**Asiakirjan numero 32533**

**Tekstin numero 0**

JoJo's Bizarre Adventure Ensimmäisen osan kansi Shueishan julkaisemana vuonna 1987 Japanissa ジョジョ の 奇妙 な 冒険 (JoJo no Kimyō na Bōken)

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Seikkailu, fantasia, yliluonnollinen Manga |
| Kirjoittanut | Hirohiko Araki |
| Julkaisija | Shueisha |
| Englanninkielinen kustantaja | Viz Media (osat 1 -- 4) |
| Demografinen | Shōnen, seinen |
| Lehti | * Weekly Shōnen Jump (1987 -- 2004) * Ultra Jump (2005 -- nyt) |
| Alkuperäinen juoksu | 1. tammikuuta 1987 -- nykyisin |
| Niteet | 122 (Luettelo niteistä) Mangan osat   1. Aavemainen veri 2. Taistelutaipumus 3. Tähtipölyn ristiretkeläiset 4. Timantti on murtumaton 5. Kultainen tuuli 6. Stone Ocean 7. Steel Ball Run 8. JoJolion   Kevyt romaani |
| Kirjoittanut | Mayori Sekijima Hiroshi Yamaguchi |
| Kuvittanut | Hirohiko Araki |
| Julkaisija | Shueisha |
| Demografinen | Mies |
| Jälki | Hyppää J-kirjat |
| Julkaistu | 4. marraskuuta 1993 (1993-11-04) Anime   * JoJo's Bizarre Adventure (OVA) * Phantom Blood (elokuva) * JoJo's Bizarre Adventure (TV-sarja)   Kevytromaani Le Bizzarre Avventure di GioGio II: Golden Heart / Kultainen sydän / Kultainen rengas |
| Kirjoittanut | Gichi Ōtsuka Miya Shōtarō |
| Kuvittanut | Hirohiko Araki |
| Julkaisija | Shueisha |
| Demografinen | Mies |
| Jälki | Hyppää J-kirjat |
| Julkaistu | 28. toukokuuta 2001 (2001-05-28) Kevytromaani The Book: JoJo's Bizarre Adventure 4. toinen päivä |
| Kirjoittanut | Otsuichi |
| Kuvittanut | Hirohiko Araki |
| Julkaisija | Shueisha |
| Demografinen | Mies |
| Jälki | Hyppää J-kirjat |
| Julkaistu | 26. marraskuuta 2007 (2007-11-26) Kevyt romaani Purple Haze Palaute (englanniksi) |
| Kirjoittanut | Kouhei Kadono |
| Kuvittanut | Hirohiko Araki |
| Julkaisija | Shueisha |
| Demografinen | Mies |
| Jälki | Hyppää J-kirjat |
| Julkaistu | 16. syyskuuta 2011 (2011-09-16) Kevytromaani JoJo's Bizarre Adventure: Over Heaven |
| Kirjoittanut | Nisio Isin |
| Kuvittanut | Hirohiko Araki |
| Julkaisija | Shueisha |
| Demografinen | Mies |
| Jälki | Hyppää J-kirjat |
| Julkaistu | 16. joulukuuta 2011 (2011-12-16) Kevyt romaani Jorge Joestar |
| Kirjoittanut | Ōtarō Maijō |
| Kuvittanut | Hirohiko Araki |
| Julkaisija | Shueisha |
| Demografinen | Mies |
| Jälki | Hyppää J-kirjat |
| Julkaistu | 19. syyskuuta 2012 (2012-09-19) Aiheeseen liittyvä media   * Näin puhui Kishibe Rohan * JoJo's Bizarre Adventure -videopelit * JoJo's Bizarre Adventure: Timantti on särkymätön I luku   Anime- ja mangaportaali |

**Kysymys 0**

mikä on Jojo-animen järjestys

**Asiakirjan numero 32534**

**Tekstin numero 0**

``Fast Car'' on yhdysvaltalaisen laulaja-lauluntekijä Tracy Chapmanin kappale. Se julkaistiin huhtikuussa 1988 hänen samannimisen debyyttialbuminsa singlenä. Hänen esiintymisensä Nelson Mandelan 70-vuotispäivän kunniaksi järjestetyssä tilaisuudessa vaikutti siihen, että kappale nousi top 10 -hitiksi Yhdysvalloissa, ollen korkeimmillaan Billboard Hot 100 -listan sijalla 6, ja top 10 -hitiksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa, ollen korkeimmillaan Britannian singlelistalla sijalla 4. Tämän lisäksi ``Fast Car'' sai kaksi Grammy-ehdokkuutta vuoden levystä ja vuoden laulusta sekä Video Music Award -ehdokkuuden parhaasta naisvideosta vuonna 1989.

**Kysymys 0**

Milloin kappale Fast Car ilmestyi

**Asiakirjan numero 32535**

**Tekstin numero 0**

Batho Pele (sotho: ``People First'') on eteläafrikkalainen poliittinen aloite. Mandelan hallinto otti aloitteen käyttöön 1. lokakuuta 1997 puolustaakseen tavaroiden ja palvelujen parempaa toimittamista kansalaisille. Batho Pele -aloitteen tavoitteena on parantaa julkisten palvelujen laatua ja saatavuutta parantamalla tehokkuutta ja vastuullisuutta julkisten hyödykkeiden ja palvelujen vastaanottajia kohtaan.

**Kysymys 0**

mikä on batho pele -periaatteet etelä-afrikka

**Asiakirjan numero 32536**

**Tekstin numero 0**

Surprise Stadium on pesäpallostadion, joka sijaitsee Surprise Recreation Campus -urheilukentällä Surprisessa, Arizonassa, Yhdysvalloissa. Stadionin suunnitteli HOK Sport, se rakennettiin vuonna 2002 ja siihen mahtuu 10 714 ihmistä. Se on Kansas City Royalsin ja Texas Rangersin kevätharjoituspaikka. Se on myös Arizona Fall League -joukkueen, Surprise Saguarosin, koti. Aiemmin siellä pelasi Golden Baseball Leaguen Surprise Fightin' Falcons, joka hajosi ainoan kautensa jälkeen vuonna 2005. Surprise Stadiumin omistaa ja sitä hallinnoi Surprisen kaupungin Community and Recreation Services Department.

**Kysymys 0**

Missä Texas Rangers pelaa kevään harjoitusotteluita?

**Asiakirjan numero 32537**

**Tekstin numero 0**

Termi on perinteisesti viitannut ylimääräiseen kuuhun, jolloin normaalisti 12 kuuta sisältävässä vuodessa on 13 kuuta. Viittaus ``siniseen kuuhun'' koskee neljän kuun kauden kolmatta kuuta, jolloin korjataan kauden viimeisen kuukauden ajoitus, joka muuten olisi odotettavissa liian aikaisin. Näin tapahtuu joka toinen tai kolmas vuosi (seitsemän kertaa 19 vuoden mittaisen metonisen syklin aikana). Sky & Telescope -lehden maaliskuun 1946 numerossa tulkittiin väärin perinteistä määritelmää, mikä johti nykyaikaiseen puhekieliseen väärinkäsitykseen, jonka mukaan sininen kuu on toinen täysikuu yhden ainoan aurinkokalenterikuukauden aikana ilman kausisidonnaisuutta.

**Kysymys 0**

mistä sininen kuu on saanut nimensä

**Teksti numero 1**

Sinisen kuun harvinaisuuden vuoksi termiä "sininen kuu" käytetään puhekielessä tarkoittamaan harvinaista tapahtumaa, kuten sanonnassa "kerran sinisessä kuussa".

**Kysymys 0**

kerran sinisessä kuussa ilmauksen alkuperä

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin ilmaisu "once in a blue moon"?

**Asiakirjan numero 32538**

**Tekstin numero 0**

* Ensimmäiset asiakkaat ostivat WordVision-tekstinkäsittelyohjelman IBM PC:lle tarkoitetun "pioneeripainoksen" 49,95 dollarilla. Vuonna 1984 Stephen Manes kirjoitti, että "nerokkaalla markkinointivoitolla Bruce ja James Program Publishers onnistuivat saamaan ihmiset maksamaan tuotteen testaamisesta".
* Syyskuussa 2000 julkaistiin Applen Mac OS X Public Beta -käyttöjärjestelmän pakattu versio.
* Microsoftin julkaisemat CTP-versiot (Community Technology Previews) Windows Vistaa varten syyskuun 2005 ja toukokuun 2006 välisenä aikana.
* Vuosina 2009-2011 Minecraft oli julkisessa beta-versiossa.
* Joulukuun 29. päivänä 2014 kaikki Halo: The Master Chief Collectionin omistajat Xbox Onelle pystyivät lataamaan ja pelaamaan Halo 5: Guardiansin betaa ilmaiseksi 18. tammikuuta 2015 asti. Betan käyttäjiä muistutettiin pelin sisäisellä ponnahdusikkunalla siitä, että kyseessä oli beta-julkaisu ja että se saattoi sisältää joitain virheitä, ja heitä kehotettiin ilmoittamaan niistä Halo-sarjan verkkoyhteisön kautta.

**Kysymys 0**

kumpi tulee ensin peleissä alfa vai beta?

**Teksti numero 1**

Julkaisun elinkaaren alfavaihe on ensimmäinen vaihe, jossa ohjelmistotestaus aloitetaan (alfa on kreikan aakkosten ensimmäinen kirjain, jota käytetään numerona 1). Tässä vaiheessa kehittäjät testaavat ohjelmiston yleensä white-box-tekniikoita käyttäen. Tämän jälkeen toinen testausryhmä suorittaa lisävarmennuksen mustan laatikon tai harmaan laatikon tekniikoilla. Siirtymistä mustalaatikkotestaukseen organisaation sisällä kutsutaan alfa-julkaisuksi.

**Kysymys 0**

Milloin ohjelmistoprojektin alfa-julkaisuvaihe tapahtuu?

**Asiakirjan numero 32539**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Pelaaja | Kansalaisuus | Tavoitteet | Klubi | Kausi | Liiga | Kuppi | Kansainvälinen | Muut | Kultainen kenkä |
|  | Lionel Messi | Argentiina | 73 | Barcelona | 2011 -- 12 | 50 |  | 14 | 6 | Kyllä |
|  | Gerd Müller | Saksa | 67 | Bayern München | 1972 -- 73 | 36 | 7 | 12 | 12 | Ei |
|  | Ferenc Deák | Unkari | 66 | Szentlőrinci | 1945 -- 46 | 66 | \* \* | \* | - | Kyllä |
| Arthur Ceuleers | Belgia | 66 | Beerschot | 1940 -- 41 | 15 | - | \* | 51 |  |  |
| 5 | Gyula Zsengellér | Unkari | 65 | Újpest | 1938 -- 39 | 56 | \* \* | 9 | - |  |
| 6 | Dixie Dean | Englanti | 63 | Everton | 1927 -- 28 | 60 |  | \* | - |  |
| Jimmy McGrory | Skotlanti | 63 | Celtic | 1927 -- 28 | 48 | 6 | \* | 9 |  |  |
| Marc Lloyd-Williams | Wales | 63 | Bangor kaupunki | 2001 -- 02 | 47 | 13 | - |  | Ei |  |
| 9 | Cristiano Ronaldo | Portugali | 61 | Real Madrid | 2014 -- 15 | 48 |  | 10 |  | Kyllä |
| 10 | William MacFadyen | Skotlanti | 60 | Motherwell | 1932 -- 33 | 45 | 15 | \* | - |  |
| Isidro Lángara | Espanja | 60 | Real Oviedo | 1933 -- 34 | 27 | 9 | \* | 24 |  |  |
| Cristiano Ronaldo | Portugali | 60 | Real Madrid | 2011 -- 12 | 46 |  | 10 |  | Ei |  |
| Lionel Messi | Argentiina | 60 | Barcelona | 2012 -- 13 | 46 |  | 8 |  | Kyllä |  |
| 14 | Fred Roberts | Pohjois-Irlanti | 59 | Glentoran | 1930 -- 31 | 55 |  | \* | - |  |
| Ferenc Deák | Unkari | 59 | Ferencváros | 1948 -- 49 | 59 | \* \* | \* | - |  |  |
| Refik Resmja | Albania | 60 +? | Partizani Tirana | 1950 -- 51 | 59 | ? | \* | - | Kyllä |  |
| Luis Suárez | Uruguay | 59 | Barcelona | 2015 -- 16 | 40 | 5 | 8 | 6 | Kyllä |  |
| 18 | Jimmy McGrory | Skotlanti | 58 | Celtic | 1926 -- 27 | 47 | 9 | \* |  |  |
| Lionel Messi | Argentiina | 58 | Barcelona | 2014 -- 15 | 43 | 5 | 10 | - | Ei |  |
| 20 | Joe Bambrick | Pohjois-Irlanti | 57 | Linfield | 1929 -- 30 | 50 | 7 | \* | - |  |
| Josef Bican | Tšekin tasavalta | 57 +? | Slavia Praha | 1943 -- 44 | 57 | ? | \* | ? |  |  |
| Fernando Peyroteo | Portugali | 57 | Sporting CP | 1945 -- 46 | 37 | 9 | \* | 11 |  |  |
| 23 | Duncan Walker | Skotlanti | 56 | St Mirren | 1921 -- 22 | 45 | 11 | - | - |  |
| Werner Baßler | Saksa | 56 | 1. FC Kaiserslautern | 1948 -- 49 | - | \* \* | \* | 56 |  |  |
| Jim Forrest | Skotlanti | 56 | Rangers | 1964 -- 65 | 30 |  | 6 | 17 |  |  |
| Rhys Griffiths | Wales | 56 | Llanelli | 2007 -- 08 | 40 | 7 |  | 6 | Ei |  |
| Aleksandrs Čekulajevs | Latvia | 56 | Narva Trans | 2011 | 46 | 10 | - | - | Ei |  |
| 28 | Fernando Peyroteo | Portugali | 55 | Sporting CP | 1937 -- 38 | 34 | 9 | \* | 12 |  |
| Henk Groot | Alankomaat | 55 | Ajax | 1960 -- 61 | 41 | 14 | - | - |  |  |
| Mário Jardel | Brasilia | 55 | Sporting CP | 2001 -- 02 | 42 | 7 | 6 | - | Kyllä |  |
| Cristiano Ronaldo | Portugali | 55 | Real Madrid | 2012 -- 13 | 34 | 7 | 12 |  | Ei |  |

**Kysymys 0**

kuka teki eniten maaleja vuodessa

**Asiakirjan numero 32540**

**Tekstin numero 0**

Tietokeskuksissa käytettiin Ethernetiä TCP/IP-verkoissa ja Fibre Channelia tallennusalueverkoissa (SAN). FCoE:n myötä Fibre Channelista tulee toinen Ethernetissä toimiva verkkoprotokolla perinteisen IP-liikenteen (Internet Protocol) rinnalle. FCoE toimii verkkoprotokollapinossa suoraan Ethernetin yläpuolella, toisin kuin iSCSI, joka toimii TCP:n ja IP:n päällä. Tämän vuoksi FCoE ei ole reititettävissä IP-kerroksessa, eikä se toimi reititetyissä IP-verkoissa.

**Kysymys 0**

Minkälainen tekniikka kapseloi kuitukanavaviestinnän tcp/ip:n kautta?

**Asiakirjan numero 32541**

**Tekstin numero 0**

``Duet'' on CW:n televisiosarjan The Flash kolmannen kauden seitsemästoista jakso, joka esitettiin 21. maaliskuuta 2017. Jakson käsikirjoittivat Aaron Helbing ja Todd Helbing Greg Berlanti ja Andrew Kreisbergin tarinasta, ja sen ohjasi Dermott Daniel Downs. Jaksossa on musiikillinen crossover Supergirlin kanssa ja siinä Grant Gustin ja Melissa Benoist tapaavat jälleen entisen Glee-toverinsa Darren Crissin kanssa, joka esittää Music Meisteriä. Jesse L. Martin tapaa jälleen myös Jeremy Jordanin, jonka kanssa hän työskenteli aiemmin vuoden 2012 musikaalielokuvassa Joyful Noise. Tarina alkaa 20. maaliskuuta 2017 esitetyn Supergirl-jakson ``Star-Crossed'' lopusta, jossa Kara Danvers / Supergirl (Benoist) joutui Music Meisterin toimesta koomaan ja Mon-El (Chris Wood) ja J'onn J'onzz / Marsin kätyri (David Harewood) toivat hänet Maa-1:een siinä toivossa, että Team Flash voi pelastaa hänet.

**Kysymys 0**

Mikä jakso on flashin ja supergirlin crossover-musikaali?

**Teksti numero 1**

``Duet'' on CW:n televisiosarjan The Flash kolmannen kauden seitsemästoista jakso, joka esitettiin 21. maaliskuuta 2017. Jakson käsikirjoittivat Aaron Helbing ja Todd Helbing Greg Berlanti ja Andrew Kreisbergin tarinasta, ja sen ohjasi Dermott Daniel Downs. Jaksossa on musiikillinen crossover Supergirlin kanssa ja siinä Grant Gustin ja Melissa Benoist tapaavat jälleen entisen Glee-toverinsa Darren Crissin kanssa, joka esittää Music Meisteriä. Jesse L. Martin tapaa jälleen myös Jeremy Jordanin, jonka kanssa hän työskenteli aiemmin vuoden 2012 musikaalielokuvassa Joyful Noise. Tarina alkaa 20. maaliskuuta 2017 esitetyn Supergirl-jakson ``Star-Crossed'' lopusta, jossa Kara Danvers / Supergirl (Benoist) hypnotisoitiin koomaan Music Meisterin toimesta, ja Mon-El (Chris Wood) ja J'onn J'onzz / Marsin kätyri (David Harewood) tuovat hänet Maa-1:een siinä toivossa, että Team Flash voi pelastaa hänet.

**Kysymys 0**

Missä jaksossa Supergirl menee Flashiin?

**Asiakirjan numero 32542**

**Tekstin numero 0**

ACE STAR Model of Knowledge Transformation © on kehys, jonka avulla näyttöä voidaan systemaattisesti integroida käytäntöön. STAR-malli koostuu viidestä päävaiheesta: tiedon löytäminen, näytön yhteenveto, muuntaminen käytännön suosituksiksi, integrointi käytäntöön ja arviointi. Malli on yksi yleisimmin käytetyistä viitekehyksistä, jotka ovat muokanneet näyttöön perustuvaa hoitotyötä.

**Kysymys 0**

mikä on tietämyksen muuntamisen ässätähti-malli?

**Asiakirjan numero 32543**

**Tekstin numero 0**

Gujarat Fortunegiants (GFG) on Ahmedabadissa, Gujaratissa sijaitseva kabaddijoukkue, joka pelaa Pro Kabaddi League -liigassa. Joukkuetta johtaa tällä hetkellä Sukesh Hegde ja valmentaa Manpreet Singh. Joukkueen omistaa Adani Wilmar Ltd. Fortunegiants pelaa kotiottelunsa The Arena by TransStadiassa.

**Kysymys 0**

kuka on Gujrat fortune giantsin omistaja?

**Asiakirjan numero 32544**

**Tekstin numero 0**

1990-luvun televisiodraamat vauhdittivat useiden näyttelijöiden uraa, ja heistä tuli Filippiineillä tunnettuja nimiä sarjojensa alkuperäisten esityskertojen aikana ja niiden päättymisen jälkeen. Oli kuitenkin keskeisiä pitkäikäisiä draamoja, jotka erottuivat edukseen suosionsa ansiosta. Esimerkiksi ABS-CBN:n draama Mara Clara, jota esitettiin vuosina 1992-1997, saavutti maanlaajuisen suosion Judy Ann Santosin päähenkilön Maran ja Gladys Reyesin pahan antagonistin Claran voimakkaan kilpailun ansiosta. Sarjasta tuli Filippiinien televisiohistorian pisimpään jatkunut sotatilalain jälkeinen telenovela, ja se oli kokenut usein aikavaihtoja, ennen kuin se vakiintui vuoden 1995 loppuun mennessä tavanomaiseen kello 19.00-20.00 väliseen parhaaseen katseluaikaan. Mara Clara on myös maan ensimmäinen menestyksekäs telenovela, josta on tehty yhtä menestyksekäs elokuva (samalla nimellä). Santos jatkoi televisiomenestystään vuosina 1997-1999 hänen tähän mennessä ikonisimmalla draamasarjallaan Esperanza. Draaman finaalin jälkeen vuonna 1999 tehtiin myös elokuva. Vuoden 1997 Esperanzan jakso on tällä hetkellä kaikkien aikojen korkeimman katsojaluvun omaava yksittäinen jakso filippiiniläisessä televisiosarjassa.

**Kysymys 0**

kaikkien aikojen korkeimmat katsojaluvut Filippiineillä

**Asiakirjan numero 32545**

**Tekstin numero 0**

``My Baby Thinks He's a Train'' on Leroy Prestonin kirjoittama kappale, jonka amerikkalainen country-artisti Rosanne Cash levytti. Se julkaistiin elokuussa 1981 toisena singlenä albumilta Seven Year Ache. ``My Baby Thinks He's a Train'' oli Rosanne Cashin toinen listaykkönen country-listalla. Single pysyi listaykkösenä yhden viikon ajan ja vietti country-listalla yhteensä 11 viikkoa.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti, että vauvani luulee olevansa juna, -

**Asiakirjan numero 32546**

**Tekstin numero 0**

Toukokuussa 1980 Long Valleyn kalderan eteläreunalla tapahtui voimakas maanjäristysparvi, johon kuului neljä 6 Richterin magnitudin maanjäristystä. Siihen liittyi 250 mm:n (10 tuuman) kupolinmuotoinen kalderan pohjan kohoaminen. Nämä tapahtumat merkitsivät viimeisimmän, parhaillaan käynnissä olevan kalderan levottomuusjakson alkua. Jatkuviin levottomuuksiin kuuluvat toistuvat maanjäristysparvet ja kalderan keskiosan jatkuva kupolinmuotoinen kohoaminen, johon liittyy muutoksia lämpölähteissä ja kaasupäästöissä. Järistyksen jälkeen luotiin toinen tie pakoreitiksi. Sen nimeksi ehdotettiin aluksi ``Mammoth Escape Route'', mutta se muutettiin Mammoth Scenic Loopiksi Mammothin alueen yritysten ja maanomistajien valituksen jälkeen.

**Kysymys 0**

Milloin Long Valleyn suurin maanjäristysparvi tapahtui?

**Asiakirjan numero 32547**

**Tekstin numero 0**

Armed Forces Bowl, joka sponsorointitarkoituksessa on virallisesti Lockheed Martin Armed Forces Bowl, on vuosittain järjestettävä yliopistojalkapallokilpailu. Peli pelataan 44 008-paikkaisella Amon G. Carter Stadiumilla Texas Christian Universityn kampuksella Fort Worthissa, Teksasissa, ja siihen osallistuu joukkueita useista eri yliopistojen jalkapallokonferensseista; lisäksi myös riippumaton Yhdysvaltain sotilasakatemia (Army) voi osallistua. Peli tunnettiin aluksi nimellä Fort Worth Bowl (2003 -- 2005).

**Kysymys 0**

missä he pelaavat puolustusvoimien kulhoa

**Asiakirjan numero 32548**

**Tekstin numero 0**

Kolme pistettä voitosta on standardi, jota käytetään monissa urheiluliigoissa ja ryhmäturnauksissa, erityisesti jalkapallossa, jossa ottelun voittaneelle joukkueelle annetaan kolme (eikä kahta) pistettä, eikä hävinneelle joukkueelle anneta pisteitä. Jos ottelu päättyy tasapeliin, kumpikin joukkue saa yhden pisteen. Järjestelmä antaa lisäarvoa voitoille tasapeleihin verrattuna siten, että joukkueet, joilla on enemmän voittoja, voivat sijoittua taulukoissa korkeammalle kuin joukkueet, joilla on vähemmän voittoja mutta enemmän tasapelejä.

**Kysymys 0**

Mikä on MM-kisojen pisteytysjärjestelmä?

**Asiakirjan numero 32549**

**Tekstin numero 0**

Florida Panthers on Miamin pääkaupunkiseudulla toimiva ammattilaisjääkiekkojoukkue. Se kuuluu National Hockey Leaguen (NHL) itäisen konferenssin Atlantin divisioonaan. Joukkueen paikalliset lähetysoikeudet ovat olleet Fox Sports Floridan (aiemmin SportsChannel Florida) hallussa vuodesta 1996 lähtien. Joukkue pelasi kotiottelunsa aluksi Miami Arenalla, ennen kuin se siirtyi BB&T Centeriin vuonna 1998. Panthers sijaitsee Sunrisessa, Floridassa, ja se on NHL:n eteläisin joukkue.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsee Florida Panthersin jääkiekkojoukkue?

**Asiakirjan numero 32550**

**Tekstin numero 0**

Christopher Paul Gardner (s. 9. helmikuuta 1954) on yhdysvaltalainen liikemies, sijoittaja, pörssimeklari, motivaatiopuhuja, kirjailija ja hyväntekijä, joka 1980-luvun alkupuolella kamppaili kodittomuuden kanssa kasvattaessaan pientä poikaansa Christopher Gardner Jr:ta. Gardnerin muistelmateos The Pursuit of Happyness (onnellisuuden tavoittelu) julkaistiin toukokuussa 2006. Kirjaan perustuu Gabriele Muccinon ohjaama ja Will Smithin tähdittämä elokuva The Pursuit of Happyness vuodelta 2006. Hän oli toimitusjohtajana omassa pörssimeklariyrityksessään Gardner Rich & Co, jonka hän perusti vuonna 1987 ja joka toimi Chicagossa, Illinoisin osavaltiossa, kunnes hän myi osuutensa vuonna 2006 ja perusti Christopher Gardner International Holdingsin. Sitten vuonna 2012, juuri ennen vaimonsa kuolemaa, tämä haastoi hänet löytämään todellisen onnen ja täyttymyksen loppuelämässään. Nyt hän matkustaa ympäri maailmaa 200 päivää vuodessa motivaatiopuhujana. Gardner on puhunut yli 50 maassa.

**Kysymys 0**

keneen perustuu elokuva Onnen tavoittelu?

**Asiakirjan numero 32551**

**Tekstin numero 0**

Pittsburgh Pirates 2018 Pittsburgh Pirates kausi Perustettu 1882

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

Major League -jäsenyydet

* National League (1887 -- nykyään)
  + Keskinen divisioona (1994 -- nykyisin)
  + Itäinen divisioona (1969 -- 1993)
* Amerikan yhdistys (1882 -- 1886)

Nykyinen yhtenäinen Eläkkeellä olevat numerot

* 8
* 9
* 11
* 20
* 21
* 33
* 40
* 42

Värit

* Musta, kultainen, valkoinen

Nimi

* Pittsburgh Pirates (1891 -- nykyään)
* Pittsburgh Alleghenys (1887 -- 1890)
* Allegheny (1882 -- 1886)

Muut lempinimet

* Bucs Buccos

Ballpark

* PNC Park (2001 -- nykyään)
* Three Rivers Stadium (1970 -- 2000)
* Forbes Field (1909 -- 1970)
* Näyttelypuisto III (1891 -- 1909)
* Virkistyspuisto (1884 -- 1890)
* Exposition Park I, II (1882 -- 1883)

Major League tittelit World Series tittelit (5)

* 1909
* 1925
* 1960
* 1971
* 1979

NL:n viirit (9)

* 1901
* 1902
* 1903
* 1909
* 1925
* 1927
* 1960
* 1971
* 1979

Keskisen divisioonan mestaruudet (0) Ei yhtään Itäisen divisioonan mestaruutta (9)

* 1970
* 1971
* 1972
* 1979
* 1990
* 1991
* 1992

Villi korttipaikat (3)

* 2013
* 2014
* 2015

Front office Omistaja(t) Robert Nutting Manager Clint Hurdle General Manager Neal Huntington Baseballin toimitusjohtaja Frank Coonelly

**Kysymys 0**

kuinka monta World Series -sarjaa Pittsburgh Pirates voitti?

**Teksti numero 1**

Joukkue liittyi NL:ään kahdeksantena kautenaan vuonna 1887 ja oli kilpailukykyinen heti alkuvuosinaan voittaen kolme NL:n mestaruutta vuosina 1901-1903, pelaten World Seriesin avausottelussa vuonna 1903 ja voittaen ensimmäisen World Seriesinsä vuonna 1909 Honus Wagnerin johdolla. Piratesilla on ollut pitkän historiansa aikana monia ylä- ja alamäkiä, joista tunnetuin on vuoden 1960 World Seriesin voitto New York Yankeesia vastaan Bill Mazeroskin voittokodilla, joka oli ainoa kerta, kun World Seriesin seitsemäs peli on koskaan päättynyt kunnariin. He voittivat myös vuoden 1971 World Seriesin Roberto Clementen lahjakkuuden johdolla ja vuoden 1979 World Seriesin iskulauseella ``We Are Family'', jota johti ``Pops'' Willie Stargell.

**Kysymys 0**

Milloin piraatit ovat viimeksi voittaneet World Seriesin?

**Teksti numero 2**

Pittsburgh Pirates on yhdysvaltalainen baseball-ammattilaisjoukkue, jonka kotipaikka on Pittsburgh, Pennsylvania. Pirates kilpailee Major League Baseballissa (MLB) National League Central -divisioonan (NL) jäsenseurana. Pirates pelaa kotiottelunsa PNC Parkissa; aiemmin joukkue on pelannut Forbes Fieldillä ja Three Rivers Stadiumilla, joista jälkimmäinen on saanut nimensä sijaintinsa mukaan lähellä Allegheny-, Monongahela- ja Ohio-jokien yhtymäkohtaa. Joukkue perustettiin 15. lokakuuta 1881 nimellä Allegheny, ja se on voittanut viisi World Series -mestaruutta. Piratesiin viitataan usein myös nimellä "Bucs" tai "Buccos" (johdettu sanasta buccaneer, joka on merirosvon synonyymi).

**Kysymys 0**

miksi he kutsuvat merirosvoja bucsiksi?

**Asiakirjan numero 32552**

**Tekstin numero 0**

World Checklist of Selected Plant Families -luettelossa on 19 lajia syyskuusta 2014 alkaen:

**Kysymys 0**

kuinka monta erilaista päiväliljatyyppiä on olemassa?

**Asiakirjan numero 32553**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Maa | Laivasto | Toimeksianto | Varalla | Käynnissä olevat kokeet | Rakenteilla | Tilattu | Suunniteltu |
| Australia | Australian kuninkaallinen laivasto | 02 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brasilia | Brasilian laivasto | 01 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |
| Kiina | Kansan vapautusarmeijan laivasto | 01 1 | 0 |  |  | 0 |  |
| Egypti | Egyptin laivasto | 02 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ranska | Ranskan laivasto | 04 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Intia | Intian laivasto | 01 1 |  | 0 |  | 0 | 5 |
| Italia | Italian laivasto | 02 2 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Japani | Japanin merelliset itsepuolustusvoimat | 03 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Venäjä | Venäjän laivasto | 01 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Etelä-Korea | Korean tasavallan laivasto | 01 1 | 0 | 0 |  | 0 |  |
| Espanja | Espanjan kuninkaallinen laivasto | 01 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Thaimaa | Thaimaan kuninkaallinen laivasto | 01 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Turkki | Turkin laivasto | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Yhdistynyt kuningaskunta | Kuninkaallinen laivasto | 02 2 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Yhdysvallat | Yhdysvaltain laivasto | 20 | 0 | 0 |  |  | 15 |

**Kysymys 0**

kuinka monta lentotukialusta meillä on

**Asiakirjan numero 32554**

**Tekstin numero 0**

X Factor

|  |  |
| --- | --- |
| Genre | Tosi-tv |
| Luonut | Simon Cowell |
| Luova johtaja (s) | * Brian Friedman * Jamie King |
| Esittänyt | * Steve Jones * Mario Lopez * Khloé Kardashian-Odom |
| Tuomarit | * Simon Cowell * L.A. Reid * Paula Abdul * Cheryl * Nicole Scherzinger * Britney Spears * Demi Lovato * Kelly Rowland * Paulina Rubio |
| Säveltäjä (s) | Simon Cowell |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Alkuperäinen kieli (kielet) | Englanti |
| Kausien lukumäärä |  |
| Jaksojen lukumäärä | 80 Tuotanto |
| Vastaava tuottaja (s) | * Simon Cowell (luottamaton) * Cecile Frot-Coutaz * Siobhan Greene * Richard Holloway * Andrew Llinares * Rob Wade |
| Sijainti (s) | * Eri (koe-esiintymiset) * CBS Television City (suorat lähetykset) |
| Juoksuaika | 60 -- 150 minuuttia |
| Tuotantoyhtiö(t) | * FremantleMedia Pohjois-Amerikka * Syco Entertainment |
| Jakelija | FremantleMedia Enterprisesin julkaisu |
| Alkuperäinen verkko | Kettu |
| Kuvaformaatti | 720p (16:9 HDTV) |
| Alkuperäinen julkaisu | 21. syyskuuta 2011 (2011-09-21) -- 19. joulukuuta 2013 (2013-12-19) Kronologia |
| Aiheeseen liittyvät esitykset | The X Factor (Yhdistynyt kuningaskunta) Ulkoiset linkit |
| Virallinen verkkosivusto | www.thexfactorusa.com |

**Kysymys 0**

ketkä olivat tuomareita X Factorissa

**Teksti numero 1**

Alkuperäiseen tuomaristoon kuuluivat Cowell, Paula Abdul, Cheryl Cole ja L.A. Reid sekä Nicole Scherzinger ja Steve Jones juontajina. Scherzinger korvasi myöhemmin Colen paneelissa kahden koe-esiintymispaikan jälkeen. Demi Lovato ja Britney Spears liittyivät paneeliin toisella kaudella Abdulin ja Scherzingerin tilalle, kun taas Khloé Kardashian ja Mario Lopez korvasivat Jonesin yhteisjuontajina. Spears ja Reid eivät palanneet kolmannelle kaudelle, ja heidät korvasivat Kelly Rowland ja Paulina Rubio, kun taas Lopezista tuli ainoa juontaja sen jälkeen, kun Kardashiania ei pyydetty takaisin.

**Kysymys 0**

kuka on x-tekijän isäntä

**Asiakirjan numero 32555**

**Tekstin numero 0**

Sääriluu (fibula) eli vasikanluu on sääriluun sivupuolella sijaitseva sääriluu, johon se on yhteydessä ylä- ja alapuolella. Se on näistä kahdesta luusta pienempi ja pituuteensa nähden kaikista pitkistä luista hoikein. Sen yläraaja on pieni, se sijaitsee sääriluun pään takaosassa polvinivelen tason alapuolella ja jää tämän nivelen ulkopuolelle. Sen alaraaja kallistuu hieman eteenpäin niin, että se on tasossa, joka on etummainen kuin yläpää; se työntyy sääriluun alapuolelle ja muodostaa nilkkanivelen lateraalisen osan.

**Kysymys 0**

missä kohtaa kehoa fibula sijaitsee

**Asiakirjan numero 32556**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen julkaistu tutkimus tällä alalla oli Norman Triplettin vuonna 1898 tekemä kokeilu, joka käsitteli sosiaalisen helpottamisen ilmiötä. 1930-luvulla monet Gestalt-psykologit, erityisesti Kurt Lewin, pakenivat Yhdysvaltoihin natsi-Saksasta. He olivat keskeisessä asemassa kehitettäessä alaa erilleen tuolloin vallalla olleista käyttäytymis- ja psykoanalyyttisistä koulukunnista, ja sosiaalipsykologia on aina säilyttänyt heidän havaintoa ja kognitiota koskevan kiinnostuksensa perintönä. Asenteet ja pienryhmäilmiöt olivat tämän aikakauden yleisimmin tutkittuja aiheita.

**Kysymys 0**

jonka katsotaan julkaisseen ensimmäisen sosiaalipsykologian tutkimusartikkelin...

**Asiakirjan numero 32557**

**Tekstin numero 0**

Joshua Paul Dallas (s. 18. joulukuuta 1978) on yhdysvaltalainen näyttelijä. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Prinssi Hurmaavana / David Nolanina ABC:n televisiosarjassa Once Upon a Time ja Fandralina Marvel Comicsin Thor-elokuvasovituksessa.

**Kysymys 0**

joka näytteli Davidia elokuvassa Olipa kerran

**Kysymys 1**

joka näyttelee Davidia sarjassa Olipa kerran -

**Kysymys 2**

joka näyttelee Jamesia sarjassa Olipa kerran -

**Kysymys 3**

joka näyttelee prinssiä elokuvassa Olipa kerran...

**Kysymys 4**

joka näyttelee Davidia elokuvassa Olipa kerran

**Asiakirjan numero 32558**

**Tekstin numero 0**

Panathenaea (muinaiskreikaksi Παναθήναια, "koko Ateenan juhla") oli Ateenan tärkein juhla ja yksi koko muinaiskreikkalaisen maailman suurimmista. Orjia lukuun ottamatta kaikki puolisoiden asukkaat saattoivat osallistua juhlaan. Tämän suuren antiikin juhlapäivän uskotaan olleen Athenen syntymäpäivän viettoa, ja sillä kunnioitettiin jumalatarta kaupungin suojelujumalana, Athena Poliasina (''kaupungin Athena''). Kulkue kokoontui ennen aamunkoittoa Dipylonin portille kaupungin pohjoisosassa. Kulkue kulki Kanephoroksen johdolla Areopagille ja Propylaean vieressä sijaitsevan Athena Niken temppelin eteen. Vain Ateenan kansalaiset saivat kulkea Propylaean läpi ja päästä Akropolille. Kulkue ohitti Parthenonin ja pysähtyi Erechtheumin edessä olevalle Athenen suurelle alttarille. Joka neljäs vuosi Athenalle omistettiin vastakudottu peplos.

**Kysymys 0**

mikä oli Athenalle omistetun juhlan nimi?

**Asiakirjan numero 32559**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Pyöreä | Asema | Pld |  | D \* |  | GF | GA kuten Neuvostoliitto |
| 1930 Ei ilmoitettu |  | | | | | | | |
| 1934 |  | | | | | | | |
| 1938 |  | | | | | | | |
| 1950 |  | | | | | | | |
| 1954 |  | | | | | | | |
| 1958 | Neljännesvälierät | 6. | 5 |  |  |  | 5 | 6 |
| 1962 | Neljännesvälierät | 6. |  |  |  |  | 9 | 7 |
| 1966 | Neljäs sija | Neljäs | 6 |  | 0 |  | 10 | 6 |
| 1970 | Neljännesvälierät | 5. |  |  |  |  | 6 |  |
| Kielletty |  | | | | | | | |
| 1978 Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 1982 | Toinen lohkovaihe | Seitsemäs | 5 |  |  |  | 7 |  |
| 1986 | 16. kierros | 10. |  |  |  |  | 12 | 5 |
| 1990 | Ryhmävaihe | 17. |  |  | 0 |  |  | Venäjänä |
| 1994 | Ryhmävaihe | 18. |  |  | 0 |  | 7 | 6 |
| 1998 Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
| 2002 | Ryhmävaihe | 22. |  |  | 0 |  |  |  |
| 2006 Ei kelpuutettu |  | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |
| 2014 | Ryhmävaihe | 24. päivä |  | 0 |  |  |  |  |
| 2018 | Neljännesvälierät | 8. | 5 |  |  |  | 11 | 7 |
| 2022 Määritellään myöhemmin |  | | | | | | | |
| 2026 |  | | | | | | | |
| Yhteensä | Neljäs sija | 11 / 21 | 45 | 19 | 10 | 16 | 77 | 54 |

**Kysymys 0**

Minkä sijan Venäjä saavutti MM-kisoissa?

**Asiakirjan numero 32560**

**Tekstin numero 0**

Event Horizon Telescope (EHT) on hanke, jonka tarkoituksena on luoda suuri teleskooppiryhmä, joka koostuu radioteleskooppien maailmanlaajuisesta verkostosta ja jossa yhdistetään tietoja useilta maapallon ympärillä sijaitsevilta VLBI-asemilta (Very-Long-Baseline Interferometry). Tavoitteena on tarkkailla Linnunradan supermassiivisen mustan aukon Sagittarius A\* sekä Messier 87:n vielä suuremman mustan aukon lähiympäristöä mustan aukon tapahtumahorisonttiin verrattavalla kulmatarkkuudella.

**Kysymys 0**

mikä on tapahtumahorisontti-teleskoopin tarkoitus?

**Asiakirjan numero 32561**

**Tekstin numero 0**

Huskies on voittanut neljä NCAA-turnauksen mestaruutta (1999, 2004, 2011 ja 2014), mikä on kuudenneksi eniten kaikkien aikojen mestaruuksia. Huskies on voittanut myös seitsemän Big East -turnauksen mestaruutta, kymmenen Big Eastin runkosarjan mestaruutta ja yhden American Athletic Conference -turnauksen mestaruuden. Lukuisat pelaajat ovat saavuttaneet ammatillista menestystä UConnissa vietetyn ajan jälkeen, kuten Cliff Robinson, Ray Allen, Richard Hamilton, Kemba Walker, Ben Gordon, Emeka Okafor, Caron Butler, Jeremy Lamb, Andre Drummond, Shabazz Napier ja Rudy Gay. Huskies on osallistunut 5 kertaa NCAA:n Final Fouriin (13. sija kaikkien aikojen sarjassa) ja esiintynyt NCAA-turnauksessa 33 kertaa. Joukkue on ollut NCAA-turnauksen ykkössijoitettu viisi kertaa, viimeksi vuonna 2009.

**Kysymys 0**

Milloin Uconn voitti viimeksi NCAA-turnauksen?

**Asiakirjan numero 32562**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen Harveyn myymälä avattiin 1. huhtikuuta 1959 Yonge Streetin ja Observatory Lanen kaakkoiskulmassa Richmond Hillissä, Ontariossa, 10 hehtaarin (40 000 m) suuruisella tontilla, joka oli ostettu konkurssiin menneen Dairy Queenin omistajalta. Paikan odotettiin alun perin olevan kausiluonteinen paikallisen Dairy Queen -paikan ennakkotapauksen perusteella, mutta se menestyi niin hyvin, että se oli avoinna ympäri vuoden. Ensimmäinen franchising-toimipiste sijaitsi yhtiön omistamalla kiinteistöllä Avenue Roadilla. Myöhemmin ostettiin maa-alueita lisää toimipisteitä varten, jotka kehitettiin ja annettiin franchising-periaatteella The Queensway Westissä Torontossa, Barton Streetillä Hamiltonissa ja Eglinton Avenue Eastissä Torontossa, juuri ennen Wardenia. Bloor Street West 238 -niminen toimipiste, joka sijaitsee Varsity Arenaa vastapäätä, avattiin yhtiön omistamana ja ylläpitämänä toimipisteenä. Cara myi sen vuoden 2006 alussa One Bedford -asuntoprojektille. Vuodesta 1963 alkaen Harvey's osti Niagara Fallsista, Ottawasta, Montrealista, Buffalosta ja Winnipegistä 39 tonttia lukuun ottamatta yhtä vuokrattua kiinteistöä. Sukornyk vaati, että kaikki kiinteistöt olivat mahdollisuuksien mukaan yhtiön omistuksessa, jotta yhtiön taseeseen saataisiin pääomaa ja vakautta.

**Kysymys 0**

Missä sijaitsi ensimmäinen Harvey's-ravintola?

**Asiakirjan numero 32563**

**Tekstin numero 0**

Perhoset ovat hyönteisiä, jotka kuuluvat perhosten (Lepidoptera) lahkoon Rhopalocera, johon kuuluvat myös yöperhoset. Aikuisilla perhosilla on suuret, usein kirkkaan väriset siivet ja silmiinpistävä, lepattava lento. Ryhmään kuuluu suuri superheimo Papilionoidea, joka sisältää ainakin yhden aikaisemman ryhmän, kippuraperhoset (entinen superheimo ``Hesperioidea''), ja uusimpien analyysien mukaan se sisältää myös perhosperhoset (entinen superheimo ``Hedyloidea''). Perhosfossiilit ovat peräisin paleoseenikaudelta eli noin 56 miljoonaa vuotta sitten.

**Kysymys 0**

mikä on perhosen tieteellinen luokitus

**Asiakirjan numero 32564**

**Tekstin numero 0**

Teknisen kirjoittamisen suorittaa tekninen kirjoittaja, ja se on tiedon kirjoittamista ja jakamista ammatillisessa ympäristössä. Teknisen kirjoittajan ensisijainen tehtävä on välittää tietoa toiselle henkilölle tai osapuolelle mahdollisimman selkeällä ja tehokkaalla tavalla. Teknisten kirjoittajien välittämät tiedot ovat usein monimutkaisia, ja yksi heidän tärkeimmistä tehtävistään on analysoida tiedot ja esittää ne helposti luettavassa ja ymmärrettävässä muodossa. Hyvä tekninen kirjoittaja tarvitsee vahvoja kirjoitus- ja viestintätaitoja. Hän ei välitä tietoa pelkästään tekstin avulla, vaan hänen on osattava myös tietokoneiden käyttö. He käyttävät monenlaisia ohjelmia kuvitusten luomiseen ja muokkaamiseen, kaavio-ohjelmia visuaalisten apuvälineiden luomiseen ja asiakirjankäsittelyohjelmia asiakirjojen suunnitteluun, luomiseen ja muotoiluun.

**Kysymys 0**

Mikä sana kuvaa parhaiten teknisten asiakirjojen kirjoittamisprosessia?

**Asiakirjan numero 32565**

**Tekstin numero 0**

Brooke Penelope Davis on fiktiivinen hahmo CW:n televisiosarjasta One Tree Hill, jota esittää Sophia Bush. Aluksi Brooke esiteltiin sarjan alkuperäisen naispääosan Peyton Sawyerin parhaana ystävänä, mutta hänen kokemustensa aikana hän kasvaa villistä ja yleensä huolettomasta tytöstä kypsemmäksi ja maadoittuneemmaksi nuoreksi naiseksi. Peytonin ohella hänestä tulee keskeinen toimija sarjan keskeisessä rakkauskolmiossa, johon Lucas Scott liittyy. Myöhemmillä kausilla hänen luonteensa siirtyy kuitenkin hänen uraansa muotisuunnittelijana Clothes Over Bros -yrityksessä sekä hänen romanssiinsa ja lopulta avioliittoonsa Julian Bakerin kanssa, jonka kanssa hän saa kaksospojat Davis ja Jude Baker.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Brooke Davisilla on lapsi?

**Kysymys 1**

Kenen kanssa Brooke päätyy One Tree Hillissä?

**Kysymys 2**

Kenet Brooke nai One Tree Hillissä?

**Kysymys 3**

Kenen kanssa Brooke One Tree Hillistä päätyy -

**Asiakirjan numero 32566**

**Tekstin numero 0**

Termi ``helter-skelter'' kirjattiin ensimmäisen kerran Yhdistyneessä kuningaskunnassa Hullin messuilla lokakuussa 1905, ja se sai nimensä paljon vanhemmasta adverbistä, joka tarkoittaa ``hämmentyneessä, sekavassa kiireessä''. Muita kirjattuja nimiä liukumäelle ovat kanadalainen liukumäki, alppiliukumäki, majakan liukumäki, liukumäen liukumäki ja jäätikön liukumäki.

**Kysymys 0**

Mistä sana helter skelter tulee?

**Asiakirjan numero 32567**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain edustajainhuoneessa esitettiin 25. lokakuuta 2001 edustaja Vito Fossellan (R-NY) esitys syyskuun 11. päivän kansalliseksi surupäiväksi. Lakiehdotuksen takana oli 22 kannattajaa, joista 11 demokraatteja ja 11 republikaaneja. Lakiehdotuksessa pyydettiin, että presidentti nimeäisi vuosittain syyskuun 11. päivän isänmaanpäiväksi. Yhteinen päätöslauselma 71 hyväksyttiin edustajainhuoneessa äänin 407-0, ja 25 jäsentä ei äänestänyt. Senaatti hyväksyi lakiehdotuksen yksimielisesti 30. marraskuuta. Presidentti Bush allekirjoitti päätöslauselman laiksi 18. joulukuuta julkaisuna Pub. L. 107 -- 89. Syyskuun 4. päivänä 2002 presidentti Bush käytti päätöslauselman antamaa valtuutusta julistaakseen syyskuun 11. päivän 2002 ensimmäiseksi isänmaalliseksi päiväksi.

**Kysymys 0**

Milloin 9/11:tä alettiin kutsua isänmaanpäiväksi?

**Asiakirjan numero 32568**

**Tekstin numero 0**

Sillan omistaa Grosse Pointen miljardööri Manuel Moroun Detroit International Bridge Companyn kautta Yhdysvalloissa ja Canadian Transit Companyn kautta Kanadassa. Vuonna 1979, kun sillan edelliset omistajat laittoivat sillan New Yorkin pörssiin ja osakkeilla käytiin kauppaa, Moroun pystyi ostamaan osakkeita ja lopulta hankkimaan sillan. Sillan kautta kulkee 60-70 prosenttia alueen kaupallisesta rekkaliikenteestä. Moroun omistaa myös Ammex Detroit Duty Free -myymälät sekä sillalla että tunnelissa.

**Kysymys 0**

kuka omistaa detroitista kanadaan johtavan sillan?

**Asiakirjan numero 32569**

**Tekstin numero 0**

``Get It On'' on brittiläisen glam rock -yhtye T. Rexin kappale, joka on julkaistu heidän vuonna 1971 ilmestyneellä albumillaan Electric Warrior. Etumies Marc Bolanin kirjoittama ``Get It On'' oli T. Rexin toinen listaykkönen Britannian singlelistalla. Yhdysvalloissa kappaleen nimi muutettiin ``Bang a Gong (Get It On)'', jotta se ei menisi sekaisin Chase-yhtyeen samannimisen kappaleen kanssa.

**Kysymys 0**

joka laulaa get it on bang a gong -laulua

**Asiakirjan numero 32570**

**Tekstin numero 0**

Yummy Mummies seuraa varakkaita, odottavia äitejä, jotka yrittävät päihittää toisensa synnytystä edeltävissä rituaaleissa ja nalkutussessioissa. Sarja uusittiin toiselle kaudelle vuonna 2018, jolloin se esitetään yksinoikeudella 7plus-verkkopalvelussa, Seven Networkin online catch-up-palvelussa.

**Kysymys 0**

Milloin on namia muumioita kausi 2 tulossa ulos

**Asiakirjan numero 32571**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Yritys | Teollisuus | Tulot | Päämaja |
|  | Mitsui | Insinöörityö, erilaisia | 666,512 | Japani |
|  | IBM | Insinöörityö, erilaisia | 306,916 | Yhdysvallat |
| 6 | General Motors | Autoteollisuus | 244,539 | Yhdysvallat |
|  | Volkswagen-konserni | Insinöörityö, erilaisia | 221,551 | Saksa |
|  | Samsung Electronics | Elektroniikka, erilaisia | 167,000 | Etelä-Korea |
|  | Daimler | Autoteollisuus | 394,890 | Saksa |
| 5 | General Electric | Insinöörityö, erilaisia | 147,616 | Yhdysvallat |
| 5 | Exor | Autoteollisuus | 140,297 | Italia |
| 7 | Ford | Autoteollisuus | 136,264 | Yhdysvallat |
| 8 | Hewlett-Packard | Elektroniikka | 127,245 | Yhdysvallat |
| 9 | Hitachi | Insinöörityö, erilaisia | 122,419 | Japani |
| 10 | Nissan | Autoteollisuus | 119,166 | Japani |
| 11 | Hon Hai Precision Industry | Elektroniikka | 117,514 | Taiwan |
| 13 | Siemens | Insinöörityö, erilaisia | 113,349 | Saksa |
| 14 | Apple | Elektroniikka | 108,249 | Yhdysvallat |
| 15 | Toyota | Autoteollisuus | 105,364 | Japani |
| 16 | Cardinal Health | Lääkkeet | 102,644 | Yhdysvallat |
| 17 | BASF | Kemikaalit | 102,194 | Saksa |
| 18 | Honda | Autoteollisuus | 100,664 | Japani |
| 19 | Panasonic | Insinöörityö, erilaisia | 99,373 | Japani |
| 20 | BMW | Autoteollisuus | 95,692 | Saksa |
| 21 | ArcelorMittal | Teräs | 94,444 | Luxemburg |
| 22 | Nestle | Ruoka ja juomat | 94,405 | Sveitsi |
| 22 | Eni | Öljy ja kaasu | 90,405 | Italia |
| 23 | Peugeot | Autoteollisuus | 83,305 | Ranska |
| 24 | Procter & Gamble | Kulutustavarat | 82,559 | Yhdysvallat |
| 25 | Sony | Elektroniikka | 82,237 | Japani |
| 26 | Toshiba | Insinöörityö, erilaisia | 77,261 | Japani |
| 26 | Enel | Uusiutuva energia | 75,405 | Italia |
| 27 | Bosch | Insinöörityö, erilaisia | 71,600 | Saksa |
| 28 | Sinochem | Kemikaalit | 70,990 | Kiina |
| 29 | Mitsubishi | Insinöörityö, erilaisia | 70,492 | Japani |
| 30 | Hyundai Motor Company | Autoteollisuus | 70,227 | Etelä-Korea |
| 31 | ThyssenKrupp | Teräs | 68,791 | Saksa |
| 32 | Boeing | Ilmailu ja puolustus | 68,735 | Yhdysvallat |
| 33 | Airbus | Ilmailu ja puolustus | 68,310 | Ranska |
| 34 | Pfizer | Lääkkeet | 67,932 | Yhdysvallat |
| 35 | SAIC Motor | Autoteollisuus | 67,255 | Kiina |
| 37 | PepsiCo | Ruoka ja juomat | 66,504 | Yhdysvallat |
| 38 | Johnson & Johnson | Henkilökohtaiset hoitotuotteet | 65,030 | Yhdysvallat |
| 39 | Unilever | Kulutustavarat | 64,610 | Alankomaat |
| 40 | Dongfeng Motor Group | Autoteollisuus | 62,911 | Kiina |
| 41 | POSCO | Teräs | 62,230 | Etelä-Korea |
| 42 | Dell | Elektroniikka | 62,071 | Yhdysvallat |
| 43 | Caterpillar | Rakennuslaitteet | 60,138 | Yhdysvallat |
| 44 | Dow Chemical | Kemikaalit | 59,985 | Yhdysvallat |
| 45 | Novartis | Lääkkeet | 59,375 | Sveitsi |
| 46 | Renault | Autoteollisuus | 59,272 | Ranska |
| 47 | Saint-Gobain | Rakennusmateriaalit | 58,560 | Ranska |
| 48 | United Technologies | Insinöörityö, erilaisia | 58,190 | Yhdysvallat |
| 49 | FAW-ryhmä | Autoteollisuus | 57,003 | Kiina |
| 50 | Fujitsu | Elektroniikka | 56,582 | Japani |
| 51 | Kiina Minmetals | Metallit | 54,509 | Kiina |
| 52 | Kraft Foods | Ruoka ja juomat | 54,365 | Yhdysvallat |
| 53 | Intel | Elektroniikka | 53,999 | Yhdysvallat |
| 54 | Nokia | Elektroniikka | 53,753 | Suomi |
| 55 | Nippon Steel | Teräs | 51,812 | Japani |
| 56 | LyondellBasell | Kemikaalit | 51,035 | Alankomaat |
| 57 | Bayer | Lääkkeet | 50,790 | Saksa |
| 58 | SABIC | Kemikaalit | 50,639 | Saudi-Arabia |
| 59 | Hoffmann-La Roche | Lääkkeet | 49,714 | Sveitsi |
| 60 | LG Electronics | Elektroniikka | 48,977 | Etelä-Korea |
| 61 | Sanofi | Lääkkeet | 48,746 | Ranska |
| 62 | Hyundai Heavy Industries | Insinöörityö, erilaisia | 48,485 | Etelä-Korea |
| 63 | Norinco | 48,154 | Kiina |  |
| 64 | Merck & Co. | Lääkkeet | 48,047 | Yhdysvallat |
| 65 | AB Volvo | Autoteollisuus | 47,814 | Ruotsi |
| 66 | Lockheed Martin | Ilmailu ja puolustus | 46,692 | Yhdysvallat |
| 67 | Coca-Cola | Ruoka ja juomat | 46,542 | Yhdysvallat |
| 68 | Mitsubishi Electric | Insinöörityö, erilaisia | 46,094 | Japani |
| 69 | Koc Holding | Kestokulutustavarat | 45,098 | Turkki |
| 70 | Wilmar International | Ruoka ja juomat | 44,710 | Singapore |
| 71 | Canon Inc. | Elektroniikka | 44,631 | Japani |
| 72 | GlaxoSmithKline | Lääkkeet | 43,907 | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 73 | Cisco Systems | Televiestintälaitteet | 43,218 | Yhdysvallat |
| 74 | China South Industries Group | Autoteollisuus, elektroniikka | 43,160 | Kiina |
| 75 | Continental | Renkaat | 42,416 | Saksa |
| 76 | Sumitomo | Insinöörityö, erilaisia | 41,301 | Japani |
| 77 | Aviation Industry Corporation of China | Ilmailu ja puolustus | 40,835 | Kiina |
| 78 | Johnson Controls | Insinöörityö, erilaisia | 40,833 | Yhdysvallat |
| 79 | Mitsubishi Chemical Holdings | Kemikaalit | 40,632 | Japani |
| 80 | JFE Holdings | Teräs | 40,104 | Japani |
| 81 | Denso | Insinöörityö, erilaisia | 39,954 | Japani |
| 82 | Anheuser-Busch InBev | Ruoka ja juomat | 39,046 | Belgia |
| 83 | Kia Motors | Autoteollisuus | 38,988 | Etelä-Korea |
| 84 | Abbott Laboratories | Lääkkeet | 38,851 | Yhdysvallat |
| 85 | Hesteel Group | Teräs | 38,722 | Kiina |
| 86 | DuPont | Kemikaalit | 38,719 | Yhdysvallat |
| 88 | ABB | Insinöörityö, erilaisia | 37,990 | Sveitsi |
| 89 | Bridgestone | Renkaat | 37,943 | Japani |
| 90 | Quanta Computer | Elektroniikka | 37,770 | Taiwan |
| 91 | Kiinan metallurginen ryhmä | Insinöörityö, erilaisia | 37,613 | Kiina |
| 92 | Honeywell | 37,059 | Yhdysvallat |  |
| 93 | JBS S.A. | Ruoka ja juomat | 36,921 | Brasilia |
| 94 | Heraeus Holding | Insinöörityö, erilaisia | 36,406 | Saksa |
| 95 | Ingram Micro | Elektroniikka | 36,329 | Yhdysvallat |
| 96 | Shougang Corporation | Teräs | 36,117 | Kiina |
| 97 | Aluminum Corporation of China | Alumiini | 35,839 | Kiina |
| 98 | Mitsubishi Heavy Industries | Insinöörityö, erilaisia | 35,727 | Japani |
| 99 | Oracle Corporation | Elektroniikka | 35,622 | Yhdysvallat |
| 100 | Royal Philips Electronics | 35,152 | Alankomaat |  |
| 101 | Ericsson | Televiestintälaitteet, Elektroniikka | 34,958 | Ruotsi |
| 102 | Tata Motors | Autoteollisuus | 34,575 | Intia |
| 103 | Wuhan Iron and Steel Corporation | Teräs | 34,260 | Kiina |
| 104 | Christian Dior | Ylellisyystavarat | 34,244 | Ranska |
| 105 | AstraZeneca | Lääkkeet | 33,591 | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 106 | Ineos | Kemikaalit | 33,160 | Luxemburg |
| 107 | George Weston Limited | Ruoka ja juomat | 32,735 | Kanada |
| 108 | General Dynamics | Puolustus | 32,677 | Yhdysvallat |
| 109 | Tyson Foods | Ruoka ja juomat | 32,266 | Yhdysvallat |
| 110 | Jiangsu Shagang Group | Teräs | 32,097 | Kiina |
| 111 | John Deere | Maatalouslaitteet | 32,013 | Yhdysvallat |
| 112 | Suzuki Motor | Autoteollisuus | 31,817 | Japani |
| 113 | Huawei | Televiestintälaitteet, Elektroniikka | 31,543 | Kiina |
| 114 | Schneider Electric | Insinöörityö, erilaisia | 31,128 | Ranska |
| 115 | Sharp Corporation | Elektroniikka | 31,104 | Japani |
| 116 | Philip Morris International | Tupakka | 31,097 | Yhdysvallat |
| 117 | Kiinan kansallinen rakennusmateriaaliyhtiö | Rakennusmateriaalit | 30,022 | Kiina |
| 118 | Sinomach | Insinöörityö, erilaisia | 29,846 | Kiina |
| 119 | 3M | 29,611 | Yhdysvallat |  |
| 120 | Lenovo | Elektroniikka | 29,574 | Kiina |
| 121 | Alfresa Holdings | Lääkkeet, Lääkinnälliset laitteet | 29,551 | Japani |
| 122 | Flextronics | Elektroniikka | 29,470 | Singapore |
| 123 | Aisin Seiki | Autoteollisuuden komponentit | 29,183 | Japani |
| 124 | Michelin | Renkaat | 28,809 | Ranska |
| 125 | Magna International | Autoteollisuuden komponentit | 28,748 | Kanada |
| 126 | BAE Systems | Puolustus | 28,624 | Yhdistynyt kuningaskunta |
| 127 | L'Oreal | Kosmetiikka | 28,286 | Ranska |
| 128 | COFCO | Ruoka ja juomat | 28,190 | Kiina |
| 129 | Northrop Grumman | Ilmailu ja puolustus | 28,058 | Yhdysvallat |
| 130 | Henan Coal & Chemical | Kemikaalit | 27,919 | Kiina |
| 131 | Fujifilm | Valokuvauslaitteet | 27,804 | Japani |
| 132 | Tata Steel | Teräs | 27,739 | Intia |
| 133 | ChemChina | Kemikaalit | 27,707 | Kiina |
| 134 | Alstom | Insinöörityö, erilaisia | 27,417 | Ranska |
| 135 | Danone | Ruoka ja juomat | 26,861 | Ranska |
| 136 | Sumitomo Electric Industries | Sähkökaapeli | 26,082 | Japani |
| 137 | International Paper | Massa ja paperi | 26,034 | Yhdysvallat |
| 138 | Tejas Networks | Televiestintälaitteet | 26,023 | Intia |
| 139 | Japanin tupakka | Tupakka | 25,759 | Japani |
| 139 | Leonardo | Puolustus | 25,751 | Italia |
| 140 | Mazda Motor | Autoteollisuus | 25,749 | Japani |
| 141 | China Shipbuilding Industry Corporation | Laivanrakennus | 25,145 | Kiina |
| 142 | CRH | Rakennusmateriaalit | 25,141 | Irlanti |
| 143 | Komatsu Limited | Rakennuslaitteet | 25,099 | Japani |

**Kysymys 0**

mikä on maailman suurin valmistaja

**Asiakirjan numero 32572**

**Tekstin numero 0**

Nykyaikainen sopimus Aasian ja Afrikan välisestä maarajasta kulkee Suezin salmen ja Egyptissä sijaitsevan Suezin kanavan kautta. Raja jatkuu Suezinlahden, Punaisenmeren ja Adeninlahden kautta. Antiikin aikana Egyptiä pidettiin osana Aasiaa, ja Catabathmus Magnus -jyrkänteen katsottiin muodostavan rajan Afrikan (Libyan) kanssa.

**Kysymys 0**

mikä kansakunta sijaitsee sekä Afrikassa että Aasiassa

**Asiakirjan numero 32573**

**Tekstin numero 0**

Kööpenhaminan lentoasemalla on kaksi terminaalia, terminaalit 2 ja 3, jotka käsittelevät kaikki lennot ja joilla on yhteinen matkustajakäytävä sekä saapuvien lentojen osasto, jossa sijaitsevat tulli ja matkatavaroiden luovutus ja joka sijaitsee terminaalissa 3. Uusin, halpalentoyhtiöille tarkoitettu CPH Go -osasto avattiin lokakuussa 2010. Toistaiseksi EasyJet, Transavia ja Ryanair ovat ainoat lentoyhtiöt, jotka liikennöivät tästä osastosta, jonne pääsee terminaalista 3. Täysin uudesta terminaalista 4 on keskusteltu, mutta se on korvattu suunnitelmilla laajentaa nykyisiä tiloja sopivin askelin. Kööpenhaminan lentoaseman mukaan matkustajilla on helpot vaihtomahdollisuudet.

**Kysymys 0**

mille lentokentälle Ryanair lentää Kööpenhaminassa?

**Asiakirjan numero 32574**

**Tekstin numero 0**

Tämän PPV-tapahtuman pääpaino oli itse turnauksessa. Painijat pääsivät turnaukseen osallistumalla WWF:n televisio-ohjelmissa esitettyihin karsintaotteluihin, ja turnauksen toinen, kolmas ja neljäs kierros televisioitiin King of the Ring PPV-lähetyksessä. Bret Hart voitti turnauksen voittamalla Razor Ramonin, Mr. Perfectin ja Bam Bam Bigelowin. Jerry Lawler hyökkäsi hänen kimppuunsa kruunajaisseremonian aikana, mikä johti yli kaksi vuotta kestäneeseen riitaan. Turnauksen lisäksi tapahtumassa Yokozuna voitti Hulk Hoganin WWF:n raskaan sarjan maailmanmestaruudesta sekä Shawn Michaels säilytti vyönsä ottelussa Crushia vastaan WWF:n mannertenvälisestä mestaruudesta.

**Kysymys 0**

joka voitti vuoden 1993 King of the Ringin

**Asiakirjan numero 32575**

**Tekstin numero 0**

Apolipoproteiini E (ApoE) on apolipoproteiiniluokka, jota esiintyy kylomikronissa ja Intermediate-density lipoproteiinissa (IDL) ja joka on välttämätön triglyseridirikkaiden lipoproteiinien ainesosien normaalin katabolian kannalta. Perifeerisissä kudoksissa ApoE:tä tuottavat pääasiassa maksa ja makrofagit, ja se välittää kolesterolimetaboliaa isomuodosta riippuvaisella tavalla. Keskushermostossa ApoE:tä tuottavat pääasiassa astrosyytit, ja se kuljettaa kolesterolia neuroneihin ApoE-reseptoreiden välityksellä, jotka kuuluvat matalan tiheyden lipoproteiinireseptorien geeniperheeseen. ApoE on tärkein kolesterolin kuljettaja aivoissa. Tämä proteiini liittyy Alzheimerin tautiin ja sydän- ja verisuonisairauksiin.

**Kysymys 0**

Apolipoproteiini e4 näyttää olevan tärkeässä roolissa -

**Asiakirjan numero 32576**

**Tekstin numero 0**

Judith

|  |  |
| --- | --- |
| Sukupuoli | Naisen alkuperä |
| Sana / nimi | Heprea |
| Merkitys | ``Hän on ylistettävä'' tai ``Juutalaisnainen'' / miespuolisille: Hän on toivomme ja turvamme Muut nimet |
| Liittyvät nimet | Judy, Juuda |

**Kysymys 0**

Mitä nimi Judy tarkoittaa Raamatussa?

**Asiakirjan numero 32577**

**Tekstin numero 0**

Patenttien myöntämistä ja täytäntöönpanoa säännellään kansallisella lainsäädännöllä ja myös kansainvälisillä sopimuksilla, jos nämä sopimukset on saatettu voimaan kansallisessa lainsäädännössä. Patentteja myöntävät kansalliset tai alueelliset patenttivirastot. Tietystä patentista on siis hyötyä keksinnön suojaamiseksi vain siinä maassa, jossa patentti on myönnetty. Toisin sanoen patenttilainsäädäntö on luonteeltaan alueellista. Kun patenttihakemus julkaistaan, hakemuksessa esitetystä keksinnöstä tulee aiempaa tekniikkaa ja se tulee yleiseen käyttöön (jos sitä ei ole suojattu muilla patenteilla) maissa, joissa patentinhakija ei hae suojaa, jolloin hakemuksesta tulee yleisesti ottaen aiempaa tekniikkaa ketä tahansa vastaan (hakija mukaan luettuna), joka saattaa hakea patenttisuojaa keksinnölle kyseisissä maissa.

**Kysymys 0**

mistä saan patentin

**Teksti numero 1**

Patenttia haetaan jättämällä kirjallinen hakemus asianomaiselle patenttivirastolle. Hakemuksen tekevää henkilöä tai yritystä kutsutaan "hakijaksi". Hakija voi olla keksijä tai hänen oikeudenomistajansa. Hakemus sisältää kuvauksen keksinnön tekemisestä ja käytöstä, jonka on oltava riittävän yksityiskohtainen, jotta alan (eli kyseisen tekniikan alan) ammattilainen voi tehdä ja käyttää keksintöä. Joissakin maissa on vaatimuksia, jotka koskevat erityistietojen antamista, kuten keksinnön hyödyllisyyttä, parasta keksijän tiedossa olevaa tapaa toteuttaa keksintö tai teknistä ongelmaa tai ongelmia, jotka keksinnöllä ratkaistaan. Keksintöä havainnollistavia piirustuksia voidaan myös toimittaa.

**Kysymys 0**

mistä saa patentin

**Asiakirjan numero 32578**

**Tekstin numero 0**

Se on jo pitkään ollut loukkaava ele joissakin Kansainyhteisön maissa, kun sitä näytetään kämmen sisäänpäin allekirjoittajaa kohti. Toisen maailmansodan aikana 1940-luvulla länsiliittoutuneiden kampanja, jossa viittomaa käytettiin kämmenselkä viittojan suuntaan (U + 270C ✌ VICTORY HAND Unicodessa) "V for Victory" -merkkinä, osoittautui varsin tehokkaaksi. Vietnamin sodan aikana 1960-luvulla vastakulttuuri otti V-merkin laajalti käyttöön rauhan symbolina. Pian sen jälkeen se omaksuttiin myös valokuvissa käytettäväksi eleeksi, erityisesti Japanissa.

**Kysymys 0**

mitä rauhanmerkki tarkoittaa Englannissa

**Teksti numero 1**

Se on jo pitkään ollut loukkaava ele joissakin Kansainyhteisön maissa, kun se on näytetty kämmen sisäänpäin allekirjoittajaa kohti. Toisen maailmansodan aikana 1940-luvulla länsiliittoutuneiden kampanja, jossa viittomaa käytettiin kämmenselkä viittojan suuntaan (U + 270C ✌ Victory hand Unicodessa) "V for Victory" -merkkinä, osoittautui varsin tehokkaaksi. Vietnamin sodan aikana 1960-luvulla vastakulttuuri otti V-merkin laajalti käyttöön rauhan symbolina. Pian sen jälkeen se omaksuttiin myös valokuvissa käytettäväksi eleeksi, erityisesti Japanissa.

**Kysymys 0**

mikä on kahden sormen merkin merkitys

**Asiakirjan numero 32579**

**Tekstin numero 0**

On Luna Novan taikakoulun kesäloman ensimmäinen päivä, mutta jouduttuaan jälleen kerran vaikeuksiin professori Finnelan tuomitsee Akkon siivoamaan koulun kirjaston. Työskennellessään kirjastossa Akko löytää piilotetun oven, joka johtaa salaiseen paikkaan nimeltä ``Holorogium-kammio'', josta hän löytää taikaoven, joka johtaa salaperäiseen maailmaan. Seuraavana päivänä Akko ja hänen ystävänsä Sucy ja Lotte huomaavat, että edellinen päivä toistuu jatkuvasti, ja varmoina siitä, että se liittyy Holorogium-kammion avaamiseen, he yrittävät Dianan, Amandan, Jasmikan ja Constanzen avustuksella useita keinoja sinetöidä kammio ja palauttaa ajan kulun normaaliksi, mutta eivät onnistu.

**Kysymys 0**

Milloin pikku noita akatemian aikakammio järjestetään?

**Asiakirjan numero 32580**

**Tekstin numero 0**

|  |  |
| --- | --- |
| Vuosi | Tapahtuma |
| 1882 | The Electric Lighting Act 1882 (kumottu 1989) - salli henkilöiden, yritysten tai paikallisviranomaisten perustaa syöttöjärjestelmiä. |
| 1888 | The Electric Lighting Act 1888 (kumottu 1989) - vuoden 1882 lakiin tehty muutos, jolla helpotettiin jakeluyhtiön perustamista. |
| 1891 | London Electric Supply Corporation (LESCo) avasi Deptfordin voimalaitoksen, Yhdistyneen kuningaskunnan ensimmäisen vaihtovirtavoimalaitoksen, jonka suunnitteli Sebastian Ziani de Ferranti. |
| 1899 | The Electric Lighting (Clauses) Act 1899 (kumottu 1989). |
| 1901 | Newcastle upon Tyne Electric Supply Company (NESCo) avasi Neptune Bankin voimalaitoksen, joka oli ensimmäinen Yhdistyneessä kuningaskunnassa, joka toimitti kolmivaiheista sähköä. |
| 1909 | Sähkövalaistuslaki 1909 (kumottu 1989). Säännelty rakennuslupa voimalaitosten rakentamiselle. |
| 1919 | Williamsonin raportti ja Birchenough'n raportti johtavat vuoden 1919 Electricity (Supply) Act -lakiin (kumottu 1989). Perustettiin sähkökomissio ja nimitettiin sähkökomissaarit. |
| 1922 | Electricity (Supply) Act 1922 (kumottu 1989). |
| 1926 | Weirin raportti johti vuoden 1926 Electricity (Supply) Act -lakiin (kumottu 1989) - perusti Central Electricity Boardin ja kansallisen sähköverkon, joka toimi 132 kV:n (50 Hz) jännitteellä. |
| 1933 | 132 kV:n kansallinen verkko alkoi toimia yhteenliitettynä alueellisten verkkojen kokonaisuutena. |
| 1936 | Electricity Supply (Meters) Act 1936 (kumottu 1989). |
| 1938 | 132 kV:n valtakunnallinen sähköverkko integroitiin. |
| 1943 | The Hydro-Electric Development (Scotland) Act 1943 (kumottu 1989). |
| 1947 | Vuoden 1947 sähkölaki (kumottu 1989). Siinä yhdistettiin 625 sähköyhtiötä, jotka siirrettiin kahdelletoista alueelliselle sähkölautakunnalle, ja tuotanto ja 132 kV:n kansallinen sähköverkko siirrettiin British Electricity Authoritylle. |
| 1954 | Electricity Reorganisation (Scotland) Act 1954 (kumottu 1989). |
| 1955 | British Electricity Authoritysta tulee Central Electricity Authority. Skotlannin alueelliset sähkölaitokset yhdistetään South of Scotland Electricity Boardiksi ja North of Scotland Hydro-Electric Boardiksi. |
| 1957 | Vuoden 1957 sähkölaki (kumottu 1989). Central Electricity Authority lakkautettiin ja korvattiin Central Electricity Generating Boardilla ja Electricity Councililla. |
| 1958 | Central Electricity Generating Boardin uusi puheenjohtaja Christopher Hinton, Baron Hinton of Bankside aloittaa uusien 2000 MW:n voimalaitosten ja 400 kV:n verkkojärjestelmän hankinnan. |
| 1961 | Electricity (Amendment) Act 1961 (kumottu 1989). |
| 1963 | Vuoden 1963 sähkö- ja kaasulaki (kumottu 1989). |
| 1965 | 400 kV:n superverkon ensimmäisen vaiheen käyttöönotto West Burtonin voimalaitoksilta Nottinghamshiressä sijaitsevaan Sundoniin Bedfordshiressä. |
| 1968 | The Gas and Electricity Act 1968 (kumottu 1989). |
| 1969 | Yhdistyneen kuningaskunnan energiaministeri Roy Mason avaa virallisesti West Burtonin voimalaitoksessa ensimmäiset 2000 MW:n uudet tuotantoyksiköt. |
| 1972 | Electricity Act 1972 (kumottu 1989). |
| 1978 | Talous 7 otettu käyttöön. |
| 1979 | Electricity (Scotland) Act 1979 (kumottu 1989). |
|  | Vuoden 1989 sähkölaissa (Electricity Act 1989) säädetään sähköalan yksityistämisestä Isossa-Britanniassa. |
|  | Central Electricity Generating Boardin yksityistämisen alku. CEGB:n omaisuus jaetaan kolmeen uuteen yhtiöön: Powergen, National Power ja National Grid Company. Myöhemmin National Powerin ydinvoimaosuus poistettiin ja siirrettiin toiseen valtion omistamaan yhtiöön nimeltä Nuclear Electric. |
| 1991 | Skotlannin teollisuuden yksityistäminen |
|  | Pohjois-Irlannin sähkönjakelu yksityistetään. Premier Power perustettiin. |
|  | Pohjois-Irlannin huoltoteollisuus yksityistetään. |
| 1995 | Nuclear Electricin ja Scottish Nuclearin merkittävät omaisuuserät yhdistettiin Yhdistyneen kuningaskunnan kahdeksan edistyneintä ydinvoimalaa ja muodostettiin uusi yksityinen yritys, British Energy. |
| 2000 | Vuoden 2000 Utilities Act -laissa asetettiin sähköntuottajille vastuu siitä, että hajautetut energialähteet voidaan liittää verkkoon. |
|  | Central Electricity Generating Board (Dissolution) Order 2001. CEGB:n muodollinen lakkauttaminen. |
| 2007 | Marraskuun 1. päivästä alkaen Pohjois-Irlannin tuottajien on myytävä sähköä sähkömarkkinoilla, jotka ovat Irlannin tasavallan kanssa yhteiset saarten väliset markkinat, joilta toimittajat ostavat sähköä yhdellä markkinahinnalla. |
| 2009 | Yhdistyneen kuningaskunnan suurimmaksi sähköntuotantoyhtiöksi noussut British Energy ostetaan Électricité de Francen (EDF) omistukseen. |

**Kysymys 0**

milloin saimme sähköä Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Teksti numero 1**

1882 The Electric Lighting Act 1882 (kumottu 1989) -- salli henkilöiden, yritysten tai paikallisviranomaisten perustaa sähköverkkoja.

**Kysymys 0**

milloin sähköä käytettiin ensimmäisen kerran Yhdistyneessä kuningaskunnassa

**Asiakirjan numero 32581**

**Tekstin numero 0**

Verkkosivusto www.ncmh.gov.ph

**Kysymys 0**

Filippiinien kansallinen mielenterveyskeskus virallinen verkkosivusto

**Asiakirjan numero 32582**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1965 Arlo Guthrie (omana itsenään) on yrittänyt välttää kutsuntoja käymällä yliopistoa Montanassa. Hänen pitkät hiuksensa ja epäsovinnainen lähestymistapansa opiskeluun saavat hänet vaikeuksiin sekä paikallisen poliisin että asukkaiden kanssa. Hän lopettaa koulunkäynnin ja lähtee liftaamalla takaisin itään. Ensin hän vierailee isänsä Woody Guthrien (Joseph Boley) luona sairaalassa.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Woody Guthrieta Alice's Restaurantissa...

**Asiakirjan numero 32583**

**Tekstin numero 0**

Concilium Plebis (englanniksi: Plebeian Council tai Plebeian Assembly) oli muinaisen Rooman tasavallan pääkokous. Se toimi lainsäätäjäkokouksena, jonka kautta plebeijit (rahvaan kansalaiset) saattoivat säätää lakeja, valita tuomareita ja käsitellä oikeustapauksia. Plebeijaneuvosto oli alun perin järjestetty Curian pohjalta. Näin ollen se oli alun perin ``Plebeian kuraattikokous''. Plebeijalaisneuvosto kokoontui yleensä comitiumin kaivossa, ja sen saattoi kutsua koolle vain plebeijalaisten tribuuni. Kokous valitsi plebeijien tribuunit ja plebeijien aedilit, ja vain plebeijit saivat äänestää.

**Kysymys 0**

Mikä oli plebeijien valitsemien vaikutusvaltaisten johtajien nimi?

**Asiakirjan numero 32584**

**Tekstin numero 0**

Geometrisesti tarkasteltuna parillisen funktion kuvaaja on symmetrinen y-akselin suhteen, mikä tarkoittaa, että sen kuvaaja säilyy muuttumattomana y-akselin suuntaisen heijastuksen jälkeen.

**Kysymys 0**

termi, joka kuvaa funktiota, joka on symmetrinen y-akselin suhteen, on seuraava

**Asiakirjan numero 32585**

**Tekstin numero 0**

One Piece Eiichiro Oda Shueisha Shōnen 86 1997 -- nyt 416 miljoonaa †

**Kysymys 0**

mikä on Japanin suosituin manga

**Asiakirjan numero 32586**

**Tekstin numero 0**

STS-26 oli NASA:n 26. avaruussukkulalento ja Discoveryn seitsemäs lento. Se laukaistiin Kennedy Space Centeristä Floridasta 29. syyskuuta 1988 ja laskeutui neljä päivää myöhemmin 3. lokakuuta. STS-26 julistettiin "paluu lennolle" -lennoksi, sillä se oli ensimmäinen avaruusalus Challengerin 28. tammikuuta 1986 tapahtuneen onnettomuuden jälkeinen lento. Se oli ensimmäinen operaatio sitten STS-9:n, jossa käytettiin alkuperäistä STS-numerojärjestelmää, ensimmäinen operaatio, jossa kaikki miehistön jäsenet käyttivät painepukuja laukaisun ja laskeutumisen aikana sitten STS-4:n, ja ensimmäinen operaatio, jossa oli pelastautumismahdollisuus sitten STS-4:n. STS-26 oli myös ensimmäinen täysin veteraanimiehistöstä koostuva operaatio sitten Apollo 11:n, ja kaikki miehistön jäsenet olivat lentäneet vähintään yhdellä aiemmalla lennolla.

**Kysymys 0**

Milloin Yhdysvaltain avaruusohjelma jatkuu Challengerin tragedian jälkeen?

**Asiakirjan numero 32587**

**Tekstin numero 0**

Toinen menetelmä, jossa käytetään yhteistä vaaka-akselia ja eri pystyakselia. Tässä sekä sademäärä että lämpötila esitetään pylväsdiagrammeissa. Tämän menetelmän etuna on se, että lämpötilan vaihteluväli (minimi- ja maksimilämpötilojen keskiarvo) voidaan esittää pelkän keskilämpötilan sijasta.

**Kysymys 0**

mitä ilmastokuvion pylväät edustavat

**Asiakirjan numero 32588**

**Tekstin numero 0**

Lihaskudos vaihtelee toiminnon ja kehon sijainnin mukaan. Nisäkkäillä niitä on kolmea tyyppiä: luurankolihas eli raidallinen lihas, sileä lihas eli raidaton lihas ja sydänlihas, jota joskus kutsutaan puoliraidalliseksi lihakseksi. Sileä lihas ja sydänlihas supistuvat tahattomasti, ilman tietoista toimintaa. Nämä lihastyypit voivat aktivoitua sekä keskushermoston vuorovaikutuksesta että perifeerisen hermoverkon innervaatiosta tai hormonaalisesta (hormonaalisesta) aktivaatiosta. Raidalliset eli luurankolihakset supistuvat vain tahdonalaisesti keskushermoston vaikutuksesta. Refleksit ovat eräänlainen luurankolihasten tiedostamaton aktivoituminen, mutta ne syntyvät kuitenkin keskushermoston aktivoitumisen kautta, vaikkakaan ne eivät vaikuta aivokuoren rakenteisiin ennen kuin supistuminen on tapahtunut.

**Kysymys 0**

kehon kolmenlaisia lihaskudoksia

**Kysymys 1**

Mitkä ovat eri lihaskudostyypit?

**Asiakirjan numero 32589**

**Tekstin numero 0**

RTOS:n keskeinen ominaisuus on sen johdonmukaisuuden taso sen ajan suhteen, joka kuluu sovelluksen tehtävän hyväksymiseen ja loppuun saattamiseen; vaihtelevuus on jitteriä. Kovan reaaliaikaisen käyttöjärjestelmän jitteri on pienempi kuin pehmeän reaaliaikaisen käyttöjärjestelmän. Suunnittelun päätavoitteena ei ole suuri läpäisykyky, vaan pikemminkin pehmeän tai kovan suorituskykyluokan takaaminen. RTOS, joka pystyy yleensä tai yleisesti noudattamaan määräaikaa, on pehmeä reaaliaikainen käyttöjärjestelmä, mutta jos se pystyy noudattamaan määräaikaa deterministisesti, se on kova reaaliaikainen käyttöjärjestelmä.

**Kysymys 0**

reaaliaikaiselta online-järjestelmältä edellytetään seuraavaa ominaisuutta

**Asiakirjan numero 32590**

**Tekstin numero 0**

Suurimmat esteet tällaisen tunnelin rakentamiselle ovat kustannukset, jotka ovat arviolta 88-175 miljardia dollaria, sekä nykyisen materiaalitieteen rajallisuus. Nykyiset suuret tunnelit, kuten Kanaalitunneli, Seikan-tunneli ja Gotthardin tunneli, ovat taloudellisesti vaikeuksissa, vaikka niissä käytetään halvempaa tekniikkaa kuin Atlantin ylittävään tunneliin ehdotetuissa tunneleissa.

**Kysymys 0**

miksei Englannin ja Ranskan välillä ole siltaa?

**Asiakirjan numero 32591**

**Tekstin numero 0**

Teollisen vallankumouksen myötä yhä useammat halusivat kaulapukuja, jotka oli helppo pukea päälle, jotka olivat mukavia ja jotka kestäisivät koko työpäivän. Kaulaliinat suunniteltiin pitkiksi, ohuiksi ja helposti solmittaviksi, eikä niitä saanut auki. Tätä solmiomallia käyttävät edelleen miljoonat miehet.

**Kysymys 0**

milloin moderni solmio tuli muotiin

**Asiakirjan numero 32592**

**Tekstin numero 0**

Ranskan valtuuskunta voitti yhteensä 15 mitalia (joista 4 kultaa), mikä on eniten mitaleja, mitä se on koskaan saavuttanut talviolympialaisissa, ja se sijoittui mitalien kokonaismäärässä kahdeksanneksi.

**Kysymys 0**

kuinka monta mitalia Ranska voitti vuonna 2014?

**Asiakirjan numero 32593**

**Tekstin numero 0**

A-tyypin dissekaatioiden kirurginen korjaus on tarpeen, koska nousevan aortan dissekaatioissa on usein mukana aorttaläppä, joka on menettänyt ripustustukensa ja teleskooppimaisesti työntyy alaspäin aortan juureen, mikä johtaa aortan epäpätevyyteen. Läppä on ripustettava uudelleen, jotta se voidaan istuttaa uudelleen ja jotta sepelvaltimovamma voidaan korjata tai estää. Lisäksi dissekaatioalue poistetaan ja korvataan dacron-ransplantaatilla, jotta estetään uusien dissekaatioiden syntyminen. Leikkaus ei kuitenkaan paranna B-tyypin dissektioita kuolleisuuden kannalta, ellei vuotoa, repeämää tai muiden elinten, esimerkiksi munuaisten, vaarantumista tapahdu.

**Kysymys 0**

Milloin Stanfordin tyypin b potilaat tarvitsevat leikkausta?

**Asiakirjan numero 32594**

**Tekstin numero 0**

UNIVAC I (UNIVersal Automatic Computer I) oli ensimmäinen Yhdysvalloissa valmistettu kaupallinen tietokone. Sen suunnittelivat pääasiassa J. Presper Eckert ja John Mauchly, ENIACin keksijät. Suunnittelutyön aloitti heidän yrityksensä Eckert -- Mauchly Computer Corporation (EMCC), ja se saatiin päätökseen sen jälkeen, kun Remington Rand (josta tuli myöhemmin osa Sperryä, nykyistä Unisysia) oli ostanut yrityksen. Vuosina ennen UNIVAC I:n seuraajamallien ilmestymistä kone tunnettiin yksinkertaisesti nimellä "UNIVAC".

**Kysymys 0**

Mikä yritys teki lopulta ensimmäisen kaupallisen tietokoneen Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 32595**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 2017 NCAA Division I -koripallon miesten mestaruusottelu oli vuoden 2017 NCAA Division I -koripalloturnauksen loppuottelu. Siinä ratkaistiin NCAA:n I divisioonan miesten koripallokauden 2016 -- 17 kansallinen mestari. Ottelu pelattiin 3. huhtikuuta 2017 University of Phoenix Stadiumilla Glendalessa, Arizonassa Gonzaga Bulldogsin ja North Carolina Tar Heelsin välillä. North Carolina voitti Gonzagan 71 -- 65 ja voitti kuudennen miesten koripallon kansallisen mestaruutensa.

**Kysymys 0**

joka pelasi viime vuonna NCAA:n mestaruuskilpailuissa...

**Kysymys 1**

jotka pelasivat vuoden 2017 ncaa-mestaruusottelussa

**Asiakirjan numero 32596**

**Tekstin numero 0**

Digambara (/ dɪˈɡʌmbərə /; ``taivaspukuinen'') on toinen kahdesta suuresta jainismin koulukunnasta, toinen on Śvētāmbara (valkopukuinen). Sana Digambara (sanskritiksi) on yhdistelmä kahdesta sanasta: dig (suunnat) ja ambara (taivas), ja se viittaa niihin, joiden vaatteet ovat siitä elementistä, joka täyttää avaruuden neljä neljännestä. Digambara-munkit eivät käytä mitään vaatteita. Munkit kantavat mukanaan picchiä, pudonneista riikinkukon höyhenistä tehtyä luuta (jolla puhdistetaan paikka ennen kävelyä tai istumista), kamandalua (puusta tehty vesiastia) ja shastraa (pyhiä kirjoituksia). Yksi Digambara-perinteen tärkeimmistä oppineista munkkeista oli Kundakunda. Hän kirjoitti Prakrit-tekstejä, kuten Samayasāra ja Pravacanasāra. Muita tämän perinteen merkittäviä acharyoja olivat Virasena (Dhavalan kommentaarin kirjoittaja), Samantabhadra ja Siddhasena Divakara. Satkhandagamalla ja Kasayapahudalla on suuri merkitys Digambara-perinteessä.

**Kysymys 0**

shwetamber ja digamber liittyvät mihin uskontoon.

**Asiakirjan numero 32597**

**Tekstin numero 0**

Mājuli tai Majoli (äänt.: ˈmʌʤʊlɪ) (assameksi: মাজুলী, assameksi äänt: (mazuli)) on jokisaari Brahmaputra-joessa Assamissa Intiassa ja maan 1. saarialue. Saaren kokonaispinta-ala oli 1900-luvun alussa 1250 neliökilometriä (483 sq mi), mutta menetettyään merkittävästi eroosiolle sen pinta-ala oli vuonna 2014 vain 352 neliökilometriä (136 sq mi). Majuli on kutistunut sitä ympäröivän joen kasvaessa. Guinnessin ennätysten kirja tunnustaa sen kuitenkin maailman suurimmaksi jokisaareksi.

**Kysymys 0**

Nimeä maailman suurin brahmaputran muodostama jokisaari.

**Kysymys 1**

mikä on Intian suurin jokisaari

**Kysymys 2**

Nimeä maailman suurin brahmaputran muodostama jokisaari.

**Teksti numero 1**

Mājuli tai Majoli (pron: ˈmʌʤʊlɪ)) on jokisaari Brahmaputra-joessa Assamissa, ja vuonna 2016 siitä tuli ensimmäinen saari, josta tehtiin Intian piirikunta. Sen pinta-ala oli 1900-luvun alussa 880 neliökilometriä (340 sq mi), mutta se on menettänyt merkittävästi pinta-alaansa eroosiolle, ja sen pinta-ala oli 352 neliökilometriä (136 sq mi) vuonna 2014. Majuli on kutistunut sitä ympäröivän joen kasvaessa. Majuli on tällä hetkellä maailman suurimpana jokisaarena Guinnessin ennätystenkirjassa.

**Kysymys 0**

brahmaputrajoen muodostama maailman suurin jokisaari

**Asiakirjan numero 32598**

**Tekstin numero 0**

Sympaattinen runko sijaitsee aivan selkärankojen sivussa koko selkärangan pituudelta. Se on vuorovaikutuksessa selkäydinhermojen etuhermojen kanssa rami communicantesin välityksellä. Sympaattinen runko mahdollistaa sympaattisen hermoston preganglionisten kuitujen nousun T1:n yläpuolisiin selkärangan tasoihin ja laskeutumisen L2/3:n alapuolisiin selkärangan tasoihin.

**Kysymys 0**

Mikä hermorakenne on rintanikamien rungon sivussa?

**Asiakirjan numero 32599**

**Tekstin numero 0**

Kapteeni Phasma on fiktiivinen hahmo Star Wars -sarjassa, jota esittää Gwendoline Christie. Phasma esiteltiin Star Wars: The Force Awakens -elokuvassa (2015), joka on ensimmäinen elokuva Star Wars -jatko-osan trilogiassa, ja hän on Ensimmäisen ritarikunnan myrskyjoukkojen komentaja. Christie palasi rooliin trilogian seuraavassa elokuvassa Star Wars: The Last Jedi (2017). Hahmo esiintyi myös Before the Awakening -antologiakirjassa, joka sijoittuu ennen The Force Awakensin tapahtumia.

**Kysymys 0**

joka näytteli naispuolista stormtrooperia Voima herää -elokuvassa -

**Asiakirjan numero 32600**

**Tekstin numero 0**

Edward Michael Trucco (s. 22. kesäkuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan Samuel T. Andersin roolistaan uudelleen luodussa Battlestar Galactica -sarjassa ja toistuvasta roolistaan Nick Podaruttina sarjassa How I Met Your Mother. Näytteli hiljattain Netflixin sarjassa Disjointed Tae Kwon Douglasina.

**Kysymys 0**

joka näyttelee David Underhilliä Big Bang Theoryssa...

**Teksti numero 1**

Edward Michael Trucco (s. 22. kesäkuuta 1970) on yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan Samuel T. Andersin roolistaan uudelleen luodussa Battlestar Galactica -sarjassa ja toistuvasta roolistaan Nick Podaruttina sarjassa How I Met Your Mother. Hän esiintyi myös vuosien 2017 -- 2018 Netflix-sarjassa Disjointed Tae Kwon Douglasina.

**Kysymys 0**

Kuka näyttelee Nickiä sarjassa Kuinka tapasin äitisi

**Asiakirjan numero 32601**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ser # | Sea # | Englanninkielinen nimi / Alkuperäinen käännetty nimi Alkuperäinen japanilainen nimi | Alkuperäinen lähetyspäivä | Englanninkielinen lähetyspäivä |
| 100 |  | ``A Warlike Welcome'' / The Metropolis of Despair, Heartland ``Zetsubō no Miyako Hātorando'' (絶望 の 都 ハート ランド) | huhtikuu 3, 2016 | 22. heinäkuuta 2017 (Teletoon) |
| 101 |  | ``Realm of The Cipher Dragon'' / Galaxy Eyes ``Ginga no Manako'' (銀河 の 眼) | huhtikuu 10, 2016 | 29. heinäkuuta 2017 (Teletoon) |
| 102 |  | ``Rush For Revenge'' / Armoton metsästäjä ``Hijō no Karyūdo'' (非情 の 狩人) | huhtikuu 24, 2016 | 5. elokuuta 2017 (Teletoon) |
| 103 |  | ``Rise of the Resistance'' / The Brilliant Machine Angels ``Hanabanashiki Kikai Tenshi'' (華々 しき 機械 天使) | toukokuu 1, 2016 | 12. elokuuta 2017 (Teletoon) |
| 104 | 5 | ``Rumble in the Rubble'' / Sankari nimeltä ``D'' ``''' Dī'' no Na o Motsu Hīrō'' (「 D 」 の 名 を 持つ HERO) | toukokuu 8, 2016 | 19. elokuuta 2017 (Teletoon) |
| 105 | 6 | ``Fighting For Friendship'' / Bonds of the Resistance ``Rejisutansu no Kizuna'' (レジスタンス の 絆) | toukokuu 15, 2016 | 26. elokuuta 2017 (Teletoon) |
| 106 | 7 | ``Akatemiallinen testi'' / Aquaria Project ``Āku Eria Purojekuto'' (アーク エリア ・ プロジェクト) | toukokuu 22, 2016 | 2. syyskuuta 2017 (Teletoon) |
| 107 | 8 | ``Kelloja ja vihellyksiä'' / The Duel-Starved Amazoness ``Dyueru ni Ueta Amazonesu'' (決闘 に 飢え た アマゾネス) | toukokuu 29, 2016 | 9. syyskuuta 2017 (Teletoon) |
| 108 | 9 | ``Twins with' Tude'' / Amazoness Trap ``Amazonesu Torappu'' (アマゾネス ・ トラップ) | kesäkuu 5, 2016 | 15. syyskuuta 2017 (Teletoon) |
| 109 | 10 | ``Yllätysnäytös'' / The Falcon Perishes on the Battlefield ``Senjō ni Hateru Hayabusa'' (戦場 に 果てる 隼) | kesäkuu 12, 2016 | 22. syyskuuta 2017 (Teletoon) |
| 110 | 11 | ``Fenced In'' / The Torn ``Smile World'' ``Yabukareta Sumairu Wārudo'' (破 かれ た スマイル ・ ワールド) | kesäkuu 19, 2016 | 29. syyskuuta 2017 (Teletoon) |
| 111 | 12 | ``Viimeinen nauru'' / Pendulum Heart ``Pendyuramu Hāto'' (ペンデュラム ハート) | kesäkuu 26, 2016 | 6. lokakuuta 2017 (Teletoon) |
| 112 | 13 | ``Hattutemppu'' / Kohti hymyilevää kaupunkia ``Egao Afureru Machi e'' (笑顔 あふれる 街 へ) | heinäkuu 3, 2016 | 13. lokakuuta 2017 (Teletoon) |
| 113 | 14 | ``Koston ilo'' / Verilöylyn jano ``Shura no Katsubō'' (修羅 の 渇望)) | heinäkuu 10, 2016 | 20. lokakuuta 2017 (Teletoon) |
| 114 | 15 | ``All Duel Hands on Deck'' / The Supergalaxy Shining in the Darkness ``Yami ni Kagayaku Chōginga'' (闇 に 輝く 超 銀河) | heinäkuu 17, 2016 | 27. lokakuuta 2017 (Teletoon) |
| 115 | 16 | ``Duel Pirate Captain Solo'' / ``Dyueru Kaizoku Kyaputen Soro'' (決闘 海賊 キャプテン ・ ソロ) | heinäkuu 24, 2016 | TBA |
| 116 | 17 | ``Auringon ja kuun vartijat'' / ``Taiyō to Tsuki no Shugosha'' (太陽 と 月 の 守護 者) | heinäkuu 31, 2016 | TBA |
| 117 | 18 | ``The Sinister Bell's Chime'' / ``Kiba o Muku Suzu no Ne'' (牙 を むく 鈴 の 音) | elokuu 7, 2016 | TBA |
| 118 | 19 | ``Survival Duel'' / ``Sabaibaru Dyueru'' (サバイバル ・ デュエル) | elokuu 14, 2016 | TBA |
| 119 | 20 | ``The Little Bird Trapped in Darkness'' / ``Yami ni Ochita Kotori'' (闇 に 落ち た 小鳥) | elokuu 21, 2016 | TBA |
| 120 | 21 | ``Battle Beast'' / ``Batoru Bīsuto'' (バトル ・ ビースト) | elokuu 28, 2016 | TBA |
| 121 | 22 | ``The Wicked Brand'' / ``Saikyō no Rakuin'' (最 凶 の 烙印) | Syyskuu 4, 2016 | TBA |
| 122 | 23 | ``Kunnia Akatemialle!'' / ``Gurōrī on ji Akademia!'' (グローリー ・ オン ・ ジ ・ アカデミア!) | 11. syyskuuta 2016 | TBA |
| 123 | 24 | ``Kunnianhimoinen mekaaninen lohikäärme'' / ``Eikō no Kikairyū'' (栄光 の の 機械 龍) | syyskuu 18, 2016 | TBA |
| 124 | 25 | ``The Revived Phantom Knights'' / ``Yomigaeru Fantomu Naitsu'' (蘇る 幻影 騎士 団) | Syyskuu 25, 2016 | TBA |
| 125 | 26 | ``Paloava lohikäärme'' / ``Rekka no Ryū'' (烈火 の 竜) | lokakuu 2, 2016 | TBA |
| 126 | 27 | ``Demon's Birthday'' / ``Akuma ga Umareta Hi'' (悪魔 が 生まれ た 日) | lokakuu 9, 2016 | TBA |
| 127 | 28 | ``Revival Zero'' / ``Ribaiburu Zero'' (リバイブル ・ ゼロ) | lokakuu 16, 2016 | TBA |
| 128 | 29 | "Ratkaiseva taistelu! Spirit Tech Force'' / ``Kessen! Supiritto Tekku Fōsu'' (決戦! 精霊 機巧 軍) | lokakuu 23, 2016 | TBA |
| 129 | 30 | ``Korkeimman kuninkaan hämärtyminen'' / ``Haō no Henrin'' (覇王 の 片鱗) | lokakuu 30, 2016 | TBA |
| 130 | 31 | "Ahne myrkyllinen lohikäärme" / "Yokubukaki Mōdokuryū"... (欲 深き 猛毒 龍) | marraskuu 6, 2016 | TBA |
| 131 | 32 | ``The Light Shining in Eternal Darkness'' / ``Tokoyami ni Sasu Hikari'' (常闇 に 射す 光) | marraskuu 13, 2016 | TBA |
| 132 | 33 | "Verraton viihdyttäjä" / "Kidai no Entāteinā"... (稀代 の エンターテイナー) | marraskuu 20, 2016 | TBA |
| 133 | 34 | ``Häikäisevä viihde-esitys'' / ``Kagayakashiki Entame Shō'' (輝かしき エンタメ ショー) | marraskuu 27, 2016 | TBA |
| 134 | 35 | "Pimeyden viehätys" / "Yami no Yūwaku" (闇 の 誘惑) | joulukuu 11, 2016 | TBA |
| 135 | 36 | ``The Trembling Dimensions'' / ``Yureugoku Jigen'' (揺れ動く 次元) | joulukuu 18, 2016 | TBA |
| 136 | 37 | ``Korkeimman lohikäärmekuninkaan valtakunta'' / ``Haōryū Kunrin'' (覇王 龍 君臨) | joulukuu 25, 2016 | TBA |
| 137 | 38 | ``Kapinallinen korkeimman kuninkaan lohikäärmeen palvelija'' / ``Hangyaku no Haōkenryū'' (反逆 の 覇王 眷 龍) | tammikuu 8, 2017 | TBA |
| 138 | 39 | "Varjosiipinen lohikäärme" / "Anyoku no Ryū"... (暗 翼 の 龍) | tammikuu 15, 2017 | TBA |
| 139 | 40 | ``The Eyes Tainted by Darkness'' / ``Yami ni Somaru Manako'' (闇 に 染まる 眼) | tammikuu 22, 2017 | TBA |
| 140 | 41 | ``Sielun heiluri'' / ``Tamashii no Pendyuramu'' (「 魂 の ペンデュラム 」) | tammikuu 29, 2017 | TBA |
| 141 | 42 | Nuorten mestaruuskilpailut / Juniayūsu Senshuken (ジュニア ユース 選手権) | helmikuu 5, 2017 | TBA |
| 142 | 43 | ``Ylitsevuotavat muistot'' / ``Afureru Kioku'' (あふれる 記憶) | helmikuu 12, 2017 | TBA |
| 143 | 44 | "Korkeimman kuninkaan sielu" / "Haō no Tamashii" (覇王 の 魂) | helmikuu 19, 2017 | TBA |
| 144 | 45 | ``The Cursed Gear Mask'' / ``Norowareshi Gia Masuku'' (呪 われ し 機械 仮面) | helmikuu 26, 2017 | TBA |
| 145 | 46 | "Loputon kapina" / "Owarinaki Hangyaku" (終わり なき 反逆) | maaliskuu 5, 2017 | TBA |
| 146 | 47 | ``Dimension Highway'' / ``Dimenshon Haiwei'' (ディメンション ・ ハイウェイ) | maaliskuu 12, 2017 | TBA |
| 147 | 48 | ``The Unleashed Dragons'' / ``Tokihanatareta Doragon'' (解き放た れ た ドラゴン) | maaliskuu 19, 2017 | TBA |
| 148 | 49 | ``The Miracle Drawn by the Pendulum'' / ``Pendyuramu ga Egaku Kiseki'' (ペンデュラム が 描く 奇跡) | maaliskuu 26, 2017 | TBA |

**Kysymys 0**

Milloin Yugioh arc v jakso 100 dubataan?

**Teksti numero 1**

100 ``A Warlike Welcome'' / The Metropolis of Despair, Heartland ``Zetsubō no Miyako Hātorando'' (絶望 の 都 ハート ランド) 3. huhtikuuta 2016 22. heinäkuuta 2017 (Teletoon)

**Kysymys 0**

yugioh arc v episode 100 english air date

**Asiakirjan numero 32602**

**Tekstin numero 0**

Syyskuun 2. päivänä 2017 ilmoitettiin, että Michaela Watkins liittyy 2. kauteen Trishin vierailevassa roolissa. Joulukuun 5. päivänä 2017 ilmoitettiin, että Jennie Garth on valittu vierailevaan pääosaan. Seuraavana päivänä sarjan tekijät paljastivat, että Scott MacArthur on lähtenyt näyttelijäkaartista, mutta jää sarjan käsikirjoittajaksi. Tammikuussa 2018 MacArthur sekä showrunnerit Dave ja John Chernin kuitenkin paljastivat Den of Geek -lehdelle, että MacArthur ei itse asiassa lähde sarjasta näyttelijänä ja että heidän aiempi ilmoituksensa oli yritys herättää reaktio sarjan fanijoukossa: "Totta puhuen ensimmäisellä kaudella oli ihmisiä, jotka eivät pitäneet Jimmystä, ja ajattelimme, ettemme olleet antaneet hänelle vielä reilua tilaisuutta. Toista kautta aloittaessamme halusimme todella tehdä hahmolle oikeutta ja näyttää, mitä hänen kanssaan oli mahdollista tehdä. Tuntui todella hyvältä nähdä, miten järkyttyneitä ihmiset olivat, kun he ajattelivat menettävänsä hänet. Mielestämme hän on niin olennainen osa sarjaa, ja kyllä, en usko, että sarja toimii yhtä hyvin ilman häntä.'' (Hänen hahmonsa esiintyi kaksi jaksoa hänen poistumisensa jälkeen jaksossa ``The City'' (kausi 2, jakso 12).).

**Kysymys 0**

The Mick kausi 2 jakso 9 vierailevat tähdet

**Asiakirjan numero 32603**

**Tekstin numero 0**

``Queen of My Heart'' on irlantilaisen poikabändi Westlifen kappale. Se julkaistiin 5. marraskuuta 2001 ensimmäisenä singlenä heidän kolmannelta studioalbumiltaan World of Our Own. Siitä tuli yhtyeen yhdeksäs Britannian listaykkönen, ja se pysyi listan kärjessä viikon ajan. Kappaleen kirjoittivat John McLaughlin, Wayne Hector, Steve Robson ja Steve Mac, ja sen tuotti Mac.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun sydämeni kuningattaren.

**Asiakirjan numero 32604**

**Tekstin numero 0**

``Big Rock Candy Mountain'', jonka Harry McClintock levytti ensimmäisen kerran vuonna 1928, on bluegrass-laulu, joka kertoo kulkurin ajatuksesta paratiisista, modernista versiosta keskiaikaisesta Cockaigne-käsitteestä. Se on paikka, jossa ``kana munii pehmeäksi keitettyjä munia'' ja jossa on ``savukepuita''. McClintock väitti kirjoittaneensa laulun vuonna 1895 perustuen tarinoihin, joita hän oli kertonut nuoruudessaan kulkureissa Yhdysvalloissa, mutta jotkut uskovat, että ainakin osia laulusta on ollut olemassa paljon kauemmin. Se on luetteloitu Roud Folk Song Index -numerolla 6696.

**Kysymys 0**

joka lauloi laulun Big Rock Candy Mountain...

**Asiakirjan numero 32605**

**Tekstin numero 0**

Jasonin serkku Heather Webber (Robin Mattson) kertoo Samille, että Franco ja Jason ovat kaksosveljiä, ja uusi DNA-testi osoittaa, että Franco on Samin lapsen isä. Jason ei ole varma, voiko hän rakastaa Francon lasta, ja Sam muuttaa pois. Sam synnyttää poikavauvan John McBainin (Michael Easton) avustuksella, mutta hän pyörtyy eikä tiedä, että Todd Manning (Roger Howarth) ja Heather vaihtavat vauvan Téa Delgadon (Florencia Lozano) kuolleena syntyneen pojan kanssa. Sam herää ja uskoo poikansa kuolleen. Tuska ja suru valtaavat hänet, ja hän päättää hakea avioeroa Jasonista. Sam jatkaa uskoutumista Johnille, ja he flirttailevat keskenään. Jason saa selville totuuden Samin pojasta, mutta kun hän saa sen selville, Heather on jo siepannut vauvan. Jason ja Sam palaavat yhteen, pelastavat poikansa ja antavat hänelle nimen Daniel Edward Morgan. He tekevät sovinnon, mutta Jason katoaa, kun Cesar Faison (Anders Hove) ampuu häntä; häntä pidetään kuolleena, mutta Sam on päättänyt löytää hänet. Jasonin katoamisen jälkeen Sam saa selville, että Jason on Dannyn biologinen isä.

**Kysymys 0**

Kuka varasti Samin vauvan General Hospitalissa?

**Asiakirjan numero 32606**

**Tekstin numero 0**

Dawn Lyn Nervik (s. 11. tammikuuta 1963) on eläkkeellä oleva yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Dodie Douglasina pitkäaikaisen perhekomediasarjan Kolme poikaani kolmella viimeisellä kaudella. Hänen veljensä Leif Garrett on myös entinen näyttelijä.

**Kysymys 0**

joka esitti pientä tyttöä kolmessa pojassani...

**Teksti numero 1**

Dawn Lyn Nervik (s. 11. tammikuuta 1963) on eläkkeellä oleva yhdysvaltalainen näyttelijä, joka tunnetaan parhaiten roolistaan Dodie Douglasina pitkäaikaisen perhekomediasarjan Kolme poikaani kolmella viimeisellä kaudella. Hänen veljensä Leif Garrett on laulaja.

**Kysymys 0**

tyttö, joka soitti Dodieta kolmelle pojalleni.

**Asiakirjan numero 32607**

**Tekstin numero 0**

Sunnuntai-iltana yhdeksän päivää ennen All-Star-ottelun alkua pelaajaluettelot julkistetaan ja All-Star Final Vote -ehdokkaat julkistetaan valtakunnallisesti lähetettävässä ohjelmassa. Äänestys alkaa ehdokkaiden julkistamisen jälkeen lähetyksen loppupuolella ja jatkuu määrätyn määrän päiviä. Yleensä äänestyksen aikana julkaistaan yksi päivittäinen päivitys äänestystuloksista. Kun äänestys on päättynyt, kunkin liigan paras äänestäjä julkistetaan. Seitsemän äänestysvuoden aikana on annettu yli 100 miljoonaa ääntä.

**Kysymys 0**

Milloin mlb:n lopullisen äänestyksen voittajat julkistetaan?

**Asiakirjan numero 32608**

**Tekstin numero 0**

CBS julkaisi 14. marraskuuta 2012 osallistujien valintakuulutuksen. Koe-esiintymiset pidettiin 1. ja 15. joulukuuta 2012 välisenä aikana. Kilpailu järjestettiin Gibbs Gardensissa Ball Groundissa, Georgiassa maaliskuussa 2013.

**Kysymys 0**

Missä Great American Baking Show on kuvattu?

**Asiakirjan numero 32609**

**Tekstin numero 0**

Jos kysymys koskee nimenomaan kananmunia, vastaus on edelleen muna, mutta selitys on monimutkaisempi. Prosessi, jossa kana syntyi useiden villien viidakkolintulajien risteytymisen ja kesyttämisen tuloksena, tunnetaan huonosti, ja se, missä vaiheessa tästä kehittyvästä organismista tuli kana, on jokseenkin mielivaltainen ero. Riippumatta siitä, minkä kriteerin valitsee, nykyistä kanaa lähes identtinen eläin (eli protokana) muni hedelmöittyneen munan, jonka DNA oli identtinen nykyisen kanan kanssa (äidin munasolun, isän siittiöiden tai hedelmöittyneen zygootin mutaatioiden vuoksi). Neil deGrasse Tyson on sanonut yksinkertaisemmin: ``Kumpi oli ensin: kana vai muna? Muna, jonka muni lintu, joka ei ollut kana.

**Kysymys 0**

kumpi on ensin kana vai muna

**Asiakirjan numero 32610**

**Tekstin numero 0**

Mikhail Dmitrievitch Prokhorov (venäjäksi Михаи́л Дми́триевич Про́хоров; IPA: (mjɪxɐˈil ˈdmjitrjɪjɪvjɪtɕ ˈproxərəf); s. 3. toukokuuta 1965) on venäläinen miljardööri, poliitikko ja yhdysvaltalaisen koripallojoukkueen Brooklyn Netsin omistaja. Valmistuttuaan Moskovan rahoitusinstituutista hän työskenteli rahoitusalalla ja nousi sittemmin yhdeksi Venäjän johtavista teollisuusmiehistä, joka omistaa suuria osuuksia monikansallisista yrityksistä jalometallialalla. Hänen johtaessaan Norilsk Nickeliä yhtiöstä tuli maailman suurin nikkelin ja palladiumin tuottaja. Hän on Venäjän suurimman kullan tuottajan Polyus Goldin entinen puheenjohtaja ja Onexim Groupin entinen pääjohtaja. Hän luopui molemmista tehtävistä siirtyäkseen politiikkaan kesäkuussa 2011.

**Kysymys 0**

kuka on brooklyn nets-koripallojoukkueen omistaja?

**Asiakirjan numero 32611**

**Tekstin numero 0**

James Arnold Taylor (s. 22. heinäkuuta 1969) on yhdysvaltalainen ääninäyttelijä, joka tunnetaan Ratchetin roolista Ratchet & Clank -sarjassa, Final Fantasy X:n päähenkilön Tidusin roolista ja Obi-Wan Kenobin roolista Star Wars -animaatioissa, kuten Star Wars: The Clone Wars -elokuvassa ja sarjan videopeleissä.

**Kysymys 0**

Kuka esittää Obi Wania kloonisodissa?

**Kysymys 1**

Obi Wanin ääni kloonisodissa

**Asiakirjan numero 32612**

**Tekstin numero 0**

Mister Rogers' Neighborhood (joskus lyhennettynä Misterogers tai yksinkertaisesti Mister Rogers) on yhdysvaltalainen puolituntinen lasten televisiosarja, jonka on luonut ja juontaa nimihenkilö Fred Rogers. Sarja sai alkunsa vuonna 1963 nimellä Mister Rogers CBC Televisionilla, ja myöhemmin vuonna 1966 se nimettiin uudelleen nimellä Mister Rogers' Neighborhood alueellisella Eastern Educational Network -kanavalla (EEN, nykyisen American Public Televisionin edeltäjä). Sarja debytoi Yhdysvalloissa 19. helmikuuta 1968, ja sitä esitettiin NET:ssä ja sen seuraajassa PBS:ssä 31. elokuuta 2001 asti. Sarja on suunnattu ensisijaisesti 2-5-vuotiaille esikouluikäisille, mutta PBS on todennut sen soveltuvan kaikenikäisille. Mister Rogersin naapuruston tuotti Pittsburghin, Pennsylvanian, yleisradioyhtiö WQED ja Rogersin voittoa tavoittelematon tuotantoyhtiö Family Communications, Inc., joka tunnettiin ennen vuotta 1971 nimellä Small World Enterprises ja jonka nimi muutettiin The Fred Rogers Companyksi Rogersin kuoleman jälkeen. Toukokuussa 1997 sarja ohitti Kapteeni Kengurun pitkäikäisimpänä lasten televisiosarjana, ja sarja piti tätä ennätystä heinäkuuhun 2002 asti, jolloin Sesame Street voitti Mister Rogersin ennätyksen.

**Kysymys 0**

Milloin herra Rogers lopetti lähetyksensä?

**Teksti numero 1**

Jokaisen jakson alussa ohjelman logo näkyy, kun kamera panoroi hitaasti naapuruston mallin yli, kun taas ``Neighborhood Trolley'' ylittää useita katuja vasemmalta oikealle, kun tekstissä lukee ``Mister Rogers Talks About ...'', kun kamera siirtyy naapurustosta Rogersin televisiotalon sisälle. Vuosina 1979-1981 käytettiin vaihtoehtoista versiota alkukohtauksesta. Yleensä kamera siirtyy naapurustosta Rogersin televisiotalon kuistille, jossa katsojat näkevät Fred Rogersin tulevan vierailulle ennen kuin hän astuu taloon. Kyseessä on saman mallinen sähkövaunu, joka myöhemmin ohjelmassa kuljettaa katsojat uskomusten naapurustoon. Kun kamera siirtyy naapurustosta Rogersin televisiotalon sisälle, Fred Rogersin nähdään tulevan kotiin takki päällään ja laulavan laulua ``Won't You Be My Neighbor?''. Hän menee vaatehuoneen ovesta riisumalla takkinsa ja ripustamalla sen ylös ja nappaa villatakin vetoketjullisen villapaidan päälle. Sen jälkeen hän riisuu pukukenkänsä ja ottaa siniset lenkkarit jalkaansa. Yksi Rogersin villapaidoista roikkuu nyt Smithsonian-instituutissa, mikä on osoitus hänen yksinkertaisen päivittäisen rituaalinsa kulttuurivaikutuksesta.

**Kysymys 0**

Mikä oli junan nimi herra Rogersin junassa?

**Asiakirjan numero 32613**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kaupunki | Maa | IATA | ICAO | Lentokenttä | Viitteet |
| Aarhus | Tanska | AAR | EKAH | Århusin lentoasema |  |
| Aberdeen | Yhdistynyt kuningaskunta | ABZ | EGPD | Aberdeenin lentoasema |  |
| Abidjan | Norsunluurannikko | ABJ | DIAP | Port Bouetin lentoasema |  |
| Abu Dhabi | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | AUH | OMAA | Abu Dhabin kansainvälinen lentoasema |  |
| Abuja | Nigeria | ABV | DNAA | Nnamdi Azikiwen kansainvälinen lentoasema |  |
| Accra | Ghana | ACC | DGAA | Kotokan kansainvälinen lentoasema |  |
| Addis Abeba | Etiopia | ADD | HAAB | Bolen kansainvälinen lentoasema |  |
| Adelaide | Australia | ADL | YPAD | Adelaiden lentoasema |  |
| Agadir | Marokko | AGA | GMAD | Al Massiran lentoasema |  |
| Alexandria | Egypti | ALY | HEAX | Alexandrian kansainvälinen lentoasema |  |
| Alger | Algeria | ALG | DAAG | Houari Boumedienen lentoasema |  |
| Alicante | Espanja | ALC | LEAL | Alicanten lentoasema |  |
| Almaty | Kazakstan | ALA | UAAA | Almatyn kansainvälinen lentoasema |  |
| Amman | Jordan | AMM | OJAI | Kuningatar Alian kansainvälinen lentoasema |  |
| Amsterdam | Alankomaat | AMS | EHAM | Amsterdamin Schipholin lentoasema |  |
| Ankara | Turkki | ESB | LTAC | Esenboğan kansainvälinen lentoasema |  |
| Annecy | Ranska | NCY | LFLP | Annecy -- Haute-Savoie -- Mont Blancin lentoasema |  |
| Antigua | Antigua ja Barbuda | ANU | TAPA | V.C. Birdin kansainvälinen lentoasema |  |
| Antwerpen | Belgia | ANR | EBAW | Antwerpenin kansainvälinen lentoasema |  |
| Ashgabat | Turkmenistan | ASB | UTAA | Ashgabatin lentoasema |  |
| Ateena | Kreikka | ATH | LGAV | Ateenan kansainvälinen lentoasema |  |
| Atlanta | Yhdysvallat | ATL | KATL | Hartsfield-Jackson Atlantan kansainvälinen lentoasema ^ |  |
| Auckland | Uusi-Seelanti | AKL | NZAA | Aucklandin lentoasema |  |
| Austin | Yhdysvallat | AUS | KAUS | Austin-Bergstromin kansainvälinen lentoasema |  |
| Bagdad | Irak | BGW | ORBI | Bagdadin kansainvälinen lentoasema |  |
| Bahrain | Bahrain | BAH | OBBI | Bahrainin kansainvälinen lentoasema ^ |  |
| Baku | Azerbaidžan | GYD | UBBB | Heydar Alijevin kansainvälinen lentoasema |  |
| Baltimore | Yhdysvallat | BWI | KBWI | Baltimoren / Washingtonin kansainvälinen Thurgood Marshallin lentoasema |  |
| Bangalore | Intia | BLR | VOBL | Bengalurun kansainvälinen lentoasema |  |
| Bangkok | Thaimaa | BKK | VTBS | Suvarnabhumin lentoasema |  |
| Barbados | Barbados | BGI | TBPB | Grantley Adamsin kansainvälinen lentoasema |  |
| Barcelona | Espanja | BCN | LEBL | Barcelona -- El Pratin lentoasema |  |
| Bari | Italia | BRI | LIBD | Barin lentoasema |  |
| Barra | Yhdistynyt kuningaskunta | BRR | EGPR | Barran lentoasema |  |
| Basel Mulhouse Freiburg | Sveitsi Ranska Saksa | BSL MLH EAP | LFSB | EuroAirport Basel-Mulhouse-Freiburg |  |
| Peking | Kiina | PEK | ZBAA | Pekingin pääkaupungin kansainvälinen lentoasema |  |
| Beirut | Libanon | BEY | OLBA | Beirut -- Rafic Haririn kansainvälinen lentoasema |  |
| Belfast | Yhdistynyt kuningaskunta | BFS | EGAA | Belfastin kansainvälinen lentoasema |  |
| Belfast | Yhdistynyt kuningaskunta | BHD | EGAC | George Best Belfastin kaupungin lentoasema |  |
| Belgrad | Serbia | BEG | LYBE | Belgradin Nikola Teslan lentoasema |  |
| Benbecula | Yhdistynyt kuningaskunta | BEB | EGPL | Benbeculan lentoasema |  |
| Bergamo | Italia | BGY | LIME | Orio al Serion lentoasema |  |
| Bergen päättyy 28. lokakuuta 2017 | Norja | BGO | ENBR | Bergenin lentoasema |  |
| Berliini | Saksa | TXL | EDDT | Berliinin Tegelin lentoasema |  |
| Bermuda | Bermuda | BDA | TXKF | L.F. Waden kansainvälinen lentoasema |  |
| Berne | Sveitsi | BRN | LSZB | Bernin lentoasema |  |
| Biarritz | Ranska | BIQ | LFBZ | Biarritz -- Anglet -- Bayonnen lentoasema |  |
| Bilbao | Espanja | BIO | LEBB | Bilbaon lentoasema |  |
| Billund | Tanska | BLL | EKBI | Billundin lentoasema |  |
| Birmingham | Yhdistynyt kuningaskunta | BHX | EGBB | Birminghamin lentoasema |  |
| Bishkek | Kirgisia | FRU | UAFM | Manasin kansainvälinen lentoasema |  |
| Blackpool | Yhdistynyt kuningaskunta | BLK | EGNH | Blackpoolin kansainvälinen lentoasema |  |
| Bodrum | Turkki | BJV | LTFE | Milas-Bodrumin lentoasema |  |
| Bogotá | Kolumbia | BOG | SKBO | El Doradon kansainvälinen lentoasema |  |
| Bologna | Italia | BLQ | LIPE | Bolognan Guglielmo Marconin lentoasema |  |
| Bordeaux | Ranska | BOD | LFBD | Bordeaux -- Mérignacin lentoasema |  |
| Boston | Yhdysvallat | BOS | KBOS | Loganin kansainvälinen lentoasema |  |
| Bournemouth | Yhdistynyt kuningaskunta | BOH | EGHH | Bournemouthin lentoasema |  |
| Bratislava | Slovakia | BTS | LZIB | Bratislavan lentoasema |  |
| Bremen | Saksa | BRE | EDDW | Bremenin lentoasema |  |
| Brindisi | Italia | BDS | LIBR | Brindisi -- Salenton lentoasema |  |
| Brisbane | Australia | BNE | YBBN | Brisbanen lentoasema |  |
| Bristol | Yhdistynyt kuningaskunta | BRS | EGGD | Bristolin lentoasema |  |
| Bryssel | Belgia | BRU | EBBR | Brysselin lentoasema |  |
| Bukarest | Romania | OTP | LROP | Henri Coandăn kansainvälinen lentoasema |  |
| Budapest | Unkari | BUD | LHBP | Budapestin Ferenc Lisztin kansainvälinen lentoasema |  |
| Buenos Aires | Argentiina | EZE | SAEZ | Ministro Pistarinin kansainvälinen lentoasema |  |
| Cagliari | Italia | CAG | LIEE | Cagliari-Elmasin lentoasema |  |
| Kairo | Egypti | CAI | HECA | Kairon kansainvälinen lentoasema |  |
| Calgary | Kanada | YYC | CYYC | Calgaryn kansainvälinen lentoasema |  |
| Campbeltown | Yhdistynyt kuningaskunta | CAL | EGEC | Campbeltownin lentoasema |  |
| Cancún | Meksiko | CUN | MMUN | Cancúnin kansainvälinen lentoasema |  |
| Kapkaupunki | Etelä-Afrikka | CPT | FAKTA | Kapkaupungin kansainvälinen lentoasema |  |
| Caracas | Venezuela | CCS | SVMI | Simón Bolívarin kansainvälinen lentoasema |  |
| Cardiff | Yhdistynyt kuningaskunta | CWL | EGFF | Cardiffin lentoasema |  |
| Casablanca | Marokko | CMN | GMMN | Mohammed V:n kansainvälinen lentoasema |  |
| Catania | Italia | CTA | LICC | Catania Vincenzo Bellinin lentoasema |  |
| Chambéry | Ranska | CMF | LFLB | Chambéryn lentoasema |  |
| Chania | Kreikka | CHQ | LGSA | Hanian kansainvälinen lentoasema |  |
| Charlotte | Yhdysvallat | CLT | KCLT | Charlotte / Douglasin kansainvälinen lentoasema |  |
| Chengdu | Kiina | CTU | ZUUU | Chengdu Shuangliun kansainvälinen lentoasema |  |
| Chennai | Intia | MAA | VOMM | Chennain kansainvälinen lentoasema ^ |  |
| Chicago | Yhdysvallat | ORD | KORD | O'Haren kansainvälinen lentoasema ^ |  |
| Christchurch | Uusi-Seelanti | CHC | NZCH | Christchurchin lentoasema |  |
| Köln | Saksa | CGN | EDDK | Kölnin Bonnin lentoasema |  |
| Colombo | Sri Lanka | CMB | VCBI | Bandaranaiken kansainvälinen lentoasema |  |
| Kööpenhamina | Tanska | CPH | EKCH | Kööpenhaminan lentoasema |  |
| Korkki | Irlanti | ORK | EICK | Corkin lentoasema |  |
| Dalaman | Turkki | DLM | LTBS | Dalamanin lentoasema |  |
| Dallas / Fort Worth | Yhdysvallat | DFW | KDFW | Dallasin / Fort Worthin kansainvälinen lentoasema |  |
| Damaskos | Syyria | DAM | OSDI | Damaskoksen kansainvälinen lentoasema |  |
| Dammam | Saudi-Arabia | DMM | OEDF | King Fahdin kansainvälinen lentoasema |  |
| Dar es Salaam | Tansania | DAR | HTDA | Julius Nyereren kansainvälinen lentoasema |  |
| Delhi | Intia | DEL | VIDP | Indira Gandhin kansainvälinen lentoasema ^ |  |
| Denver | Yhdysvallat | DEN | KDEN | Denverin kansainvälinen lentoasema |  |
| Derry | Yhdistynyt kuningaskunta | LDY | EGAE | Londonderryn lentoasema |  |
| Detroit | Yhdysvallat | DTW | KDTW | Detroitin metropolialueen Waynen piirikunnan lentoasema |  |
| Dhahran | Saudi-Arabia | DHA | OEDR | Dhahranin kansainvälinen lentoasema |  |
| Dhaka | Bangladesh | DAC | VGHS | Shahjalalin kansainvälinen lentoasema |  |
| Doha | Qatar | DOH | OTBD | Dohan kansainvälinen lentoasema |  |
| Doha | Qatar | DOH | OTHH | Hamadin kansainvälinen lentoasema |  |
| Dresden | Saksa | DRS | EDDC | Dresdenin lentoasema |  |
| Dubai | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | DXB | OMDB | Dubain kansainvälinen lentoasema ^ |  |
| Dublin | Irlanti | DUB | EIDW | Dublinin lentoasema |  |
| Dubrovnik | Kroatia | DBV | LDDU | Dubrovnikin lentoasema |  |
| Durban | Etelä-Afrikka | DUR | FADN | Durbanin kansainvälinen lentoasema |  |
| Düsseldorf | Saksa | DUS | EDDL | Düsseldorfin lentoasema |  |
| East Midlands | Yhdistynyt kuningaskunta | EMA | EGNX | East Midlandsin lentoasema |  |
| Eday | Yhdistynyt kuningaskunta | EOI | EGED | Edayn lentoasema |  |
| Edinburgh | Yhdistynyt kuningaskunta | EDI | EGPH | Edinburghin lentoasema |  |
| Eindhoven | Alankomaat | EIN | EHEH | Eindhovenin lentoasema |  |
| Entebbe | Uganda | EBB | HUEN | Entebben kansainvälinen lentoasema |  |
| Exeter | Yhdistynyt kuningaskunta | EXT | EGTE | Exeterin kansainvälinen lentoasema |  |
| Fair Isle | Yhdistynyt kuningaskunta | FIE | EGEF | Fair Islen lentoasema |  |
| Faro | Portugali | FAO | LPFR | Faron lentoasema |  |
| Frankfurt | Saksa | FRA | EDDF | Frankfurtin lentoasema ^ |  |
| Fort Lauderdale | Yhdysvallat | FLL | KFLL | Fort Lauderdale-Hollywoodin kansainvälinen lentoasema |  |
| Freetown | Sierra Leone | FNA | GFLL | Lungin kansainvälinen lentoasema |  |
| Friedrichshafen | Saksa | FDH | EDNY | Friedrichshafenin lentoasema |  |
| Funchal | Portugali | FNC | LMPA | Madeiran lentoasema |  |
| Gaborone | Botswana | GBE | FBSK | Sir Seretse Khaman kansainvälinen lentoasema |  |
| Geilo | Norja | VDB | ENFG | Fagernesin lentoasema |  |
| Geneve | Sveitsi | GVA | LSGG | Geneven kansainvälinen lentoasema |  |
| Genova | Italia | GOA | LIMJ | Genovan Cristoforo Colombon lentoasema |  |
| Gibraltar | Gibraltar | GIB | LXGB | Gibraltarin kansainvälinen lentoasema |  |
| Glasgow | Yhdistynyt kuningaskunta | GLA | EGPF | Glasgow'n kansainvälinen lentoasema |  |
| Göteborg | Ruotsi | GOT | ESGG | Göteborg Landvetterin lentoasema |  |
| Grand Cayman | Caymansaaret | GCM | MWCR | Owen Robertsin kansainvälinen lentoasema |  |
| Grenoble | Ranska | GNB | LFLS | Grenoble -- Isèren lentoasema |  |
| Guadalajara | Meksiko | GDL | MMGL | Guadalajaran kansainvälinen lentoasema |  |
| Guernsey | Guernsey | GCI | EGJB | Guernseyn lentoasema |  |
| Hampuri | Saksa | HAM | EDDH | Hampurin lentoasema |  |
| Hannover | Saksa | HAJ | EDDV | Hannoverin lentoasema |  |
| Harare | Zimbabwe | HRE | FVHA | Hararen kansainvälinen lentoasema |  |
| Hassi Messaoud | Algeria | HME | DAUH | Oued Irara -- Krim Belkacemin lentoasema |  |
| Haugesund | Norja | HAU | ENHD | Haugesundin lentoasema |  |
| Havanna | Kuuba | HAV | MUHA | José Martín kansainvälinen lentoasema |  |
| Helsingborg | Ruotsi | AGH | ESTA | Ängelholm-Helsingborgin lentoasema |  |
| Helsinki | Suomi | HEL | EFHK | Helsinki-Vantaan lentoasema |  |
| Hoedspruit | Etelä-Afrikka | -- | FAHS | Eastgaten lentoasema |  |
| Hong Kong | Kiina | HKG | VHHH | Hongkongin kansainvälinen lentoasema ^ |  |
| Houston | Yhdysvallat | IAH | KIAH | George Bushin mannertenvälinen lentoasema ^ |  |
| Hyderabad | Intia | HYD | VOHS | Rajiv Gandhin kansainvälinen lentoasema |  |
| Ibiza | Espanja | IBZ | LEIB | Ibizan lentoasema |  |
| Innsbruck | Itävalta | INN | LOWI | Innsbruckin lentoasema |  |
| Inverness | Yhdistynyt kuningaskunta | INV | EGPE | Invernessin lentoasema |  |
| Islamabad | Pakistan | ISB | OPRN | Benazir Bhutton kansainvälinen lentoasema |  |
| Islay | Yhdistynyt kuningaskunta | ILY | EGPI | Islay lentoasema |  |
| Istanbul | Turkki | IST | LTBA | Istanbulin Atatürkin lentoasema |  |
| Jakarta | Indonesia | CGK | WIII | Soekarno -- Hatan kansainvälinen lentoasema |  |
| Jeddah | Saudi-Arabia | JED | OEJN | Kuningas Abdulazizin kansainvälinen lentoasema |  |
| Jerez de la Frontera | Espanja | XRY | LEJR | Jerezin lentoasema |  |
| Jersey | Jersey | JER | EGJJ | Jerseyn lentoasema |  |
| Johannesburg | Etelä-Afrikka | JNB | FAOR | OR Tambon kansainvälinen lentoasema ^ |  |
| Kalamata | Kreikka | KLX | LGKL | Kalamatan kansainvälinen lentoasema |  |
| Karachi | Pakistan | KHI | OPKC | Karachin kansainvälinen lentoasema |  |
| Kano | Nigeria | KAN | DNKN | Mallam Aminu Kanon kansainvälinen lentoasema |  |
| Kelowna | Kanada | YLW | CYLW | Kelownan kansainvälinen lentoasema |  |
| Khartum | Sudan | KRT | HSSS | Khartumin kansainvälinen lentoasema |  |
| Kiova | Ukraina | KBP | UKBB | Boryspilin kansainvälinen lentoasema |  |
| Kingston | Jamaika | KIN | MKJP | Norman Manleyn kansainvälinen lentoasema |  |
| Kirkwall | Yhdistynyt kuningaskunta | KOI | EGPA | Kirkwallin lentoasema |  |
| Kolkata | Intia | CCU | VECC | Netaji Subhash Chandra Bosen kansainvälinen lentoasema |  |
| Krakova | Puola | KRK | EPKK | Johannes Paavali II:n kansainvälinen lentoasema Krakova-Balice |  |
| Kuala Lumpur | Malesia | KUL | WMKK | Kuala Lumpurin kansainvälinen lentoasema |  |
| Kuwait | Kuwait | KWI | OKBK | Kuwaitin kansainvälinen lentoasema |  |
| Lagos | Nigeria | LOS | DNMM | Murtala Muhammedin kansainvälinen lentoasema |  |
| Lanzarote | Espanja | ACE | GCRR | Lanzaroten lentoasema |  |
| Larnaka | Kypros | LCA | LCLK | Larnakan kansainvälinen lentoasema |  |
| Las Palmas de Gran Canaria | Espanja | LPA | GCLP | Gran Canarian lentoasema |  |
| Las Vegas | Yhdysvallat | LAS | KLAS | McCarranin kansainvälinen lentoasema |  |
| Leeds | Yhdistynyt kuningaskunta | LBA | EGNM | Leeds Bradfordin kansainvälinen lentoasema |  |
| Leipzig | Saksa | LEJ | EDDP | Leipzig / Halle lentoasema |  |
| Lilongwe | Malawi | LLW | FWKI | Lilongwen kansainvälinen lentoasema |  |
| Lima | Peru | LIM | SPIM | Jorge Chavezin kansainvälinen lentoasema |  |
| Limoges | Ranska | LIG | LFBL | Limoges -- Bellegarden lentoasema |  |
| Linz | Itävalta | LNZ | LOWL | Linzin lentoasema |  |
| Lissabon | Portugali | LIS | LPPT | Lissabonin lentoasema |  |
| Liverpool | Yhdistynyt kuningaskunta | LPL | EGGP | Liverpool John Lennonin lentoasema |  |
| Ljubljana | Slovenia | LJU | LJLJ | Ljubljana Jože Pučnikin lentoasema |  |
| Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | LGW | EGKK | Gatwickin lentoasema |  |
| Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | LCY | EGLC | London Cityn lentoasema |  |
| Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | LHR | EGLL | Heathrow'n lentoasema |  |
| Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | LTN | EGGW | Lontoon Lutonin lentoasema |  |
| Lontoo | Yhdistynyt kuningaskunta | STN | EGSS | Lontoon Stanstedin lentoasema |  |
| Los Angeles | Yhdysvallat | LAX | KLAX | Los Angelesin kansainvälinen lentoasema |  |
| Luanda | Angola | LAD | FNLU | Quatro de Fevereiron lentoasema |  |
| Lugano | Sveitsi | LUG | LSZA | Luganon lentoasema |  |
| Lusaka | Sambia | LUN | FLLS | Lusakan kansainvälinen lentoasema |  |
| Luxemburg | Luxemburg | LUX | ELLX | Findelin lentoasema |  |
| Luxor | Egypti | LXR | HELX | Luxorin kansainvälinen lentoasema |  |
| Lyon | Ranska | LYS | LFLL | Lyon-Saint Exupéryn lentoasema |  |
| Madrid | Espanja | MAD | LEMD | Adolfo Suárez Madrid -- Barajasin lentoasema ^ |  |
| Mahé jatkuu 18. maaliskuuta 2018 | Seychellit | SEZ | FSIA | Seychellien kansainvälinen lentoasema |  |
| Mahébourg | Mauritius | MRU | FIMP | Sir Seewoosagur Ramgoolamin kansainvälinen lentoasema |  |
| Málaga | Espanja | AGP | LEMG | Málagan lentoasema |  |
| Malé | Malediivit | MLE | VRMM | Ibrahim Nasirin kansainvälinen lentoasema |  |
| Malmö | Ruotsi | MMX | ESMS | Malmön lentoasema |  |
| Malta | Malta | MLA | LMML | Maltan kansainvälinen lentoasema |  |
| Manchester | Yhdistynyt kuningaskunta | MAN | EGCC | Manchesterin lentoasema |  |
| Manila | Filippiinit | MNL | RPLL | Ninoy Aquinon kansainvälinen lentoasema |  |
| Manzini | Swazimaa | MTS | FDMS | Matsaphan lentoasema |  |
| Marrakech | Marokko | RAK | GMMX | Marrakech-Menaran lentoasema |  |
| Marseille | Ranska | MRS | LFML | Marseille Provencen lentoasema |  |
| Melbourne | Australia | MEL | YMML | Melbournen lentoasema |  |
| Menorca | Espanja | MAH | LEMH | Menorcan lentoasema |  |
| Mexico City | Meksiko | MEX | MMMX | Mexico Cityn kansainvälinen lentoasema |  |
| Miami | Yhdysvallat | MIA | KMIA | Miamin kansainvälinen lentoasema |  |
| Milan | Italia | LIN | LIML | Linaten lentoasema |  |
| Milan | Italia | MXP | LIMC | Malpensan lentoasema |  |
| Minsk | Valko-Venäjä | MSQ | UMMS | Minskin kansainvälinen lentoasema |  |
| Monrovia Keskeytetään toistaiseksi. | Liberia | ROB | GLRB | Robertsin kansainvälinen lentoasema |  |
| Montego Bay | Jamaika | MBJ | MKJS | Sangsterin kansainvälinen lentoasema |  |
| Montpellier | Ranska | MPL | LFMT | Montpellier -- Méditerranéen lentoasema |  |
| Montreal | Kanada | YUL | CYUL | Montréal-Pierre Elliott Trudeaun kansainvälinen lentoasema |  |
| Moskova | Venäjä | DME | UUDD | Domodedovon kansainvälinen lentoasema |  |
| Mumbai | Intia | BOM | VABB | Chhatrapati Shivajin kansainvälinen lentoasema ^ |  |
| München | Saksa | MUC | EDDM | Münchenin lentoasema |  |
| Münster | Saksa | FMO | EDDG | Münster Osnabrückin kansainvälinen lentoasema |  |
| Murcia | Espanja | MJV | LELC | Murcia-San Javierin lentoasema |  |
| Muscat | Oman | MCT | OOMS | Muscatin kansainvälinen lentoasema |  |
| Mykonos | Kreikka | JMK | LGMK | Mykonoksen saaren kansallinen lentoasema |  |
| Nagoya | Japani | NKM | RJNA | Komakin lentoasema |  |
| Nairobi | Kenia | NBO | HKJK | Jomo Kenyattan kansainvälinen lentoasema ^ |  |
| Nantes | Ranska | NTE | LFRS | Nantes Atlantiquen lentoasema |  |
| Napoli | Italia | NAP | LIRN | Napolin lentoasema |  |
| Nashville alkaa 4. toukokuuta 2018 | Yhdysvallat | BNA | KBNA | Nashvillen kansainvälinen lentoasema |  |
| Nassau | Bahama | NAS | MYNN | Lynden Pindlingin kansainvälinen lentoasema |  |
| New Orleans | Yhdysvallat | MSY | KMSY | Louis Armstrongin New Orleansin kansainvälinen lentoasema |  |
| New York | Yhdysvallat | JFK | KJFK | John F. Kennedyn kansainvälinen lentoasema |  |
| Newark | Yhdysvallat | EWR | KEWR | Newark Libertyn kansainvälinen lentoasema |  |
| Newcastle upon Tyne | Yhdistynyt kuningaskunta | NCL | EGNT | Newcastlen lentoasema |  |
| Newquay | Yhdistynyt kuningaskunta | NQY | EGHQ | Newquay Cornwallin lentoasema |  |
| Nice | Ranska | NCE | LFMN | Nizzan Côte d'Azurin lentoasema |  |
| Norrköping | Ruotsi | NRK | ESSP | Norrköpingin lentoasema |  |
| North Ronaldsay | Yhdistynyt kuningaskunta | NRL | EGEN | North Ronaldsayn lentoasema |  |
| Norwich | Yhdistynyt kuningaskunta | NWI | EGSH | Norwichin kansainvälinen lentoasema |  |
| Nürnberg | Saksa | NUE | EDDN | Nürnbergin lentoasema |  |
| Oakland | Yhdysvallat | TAMMI | KOAK | Oaklandin kansainvälinen lentoasema |  |
| Orlando | Yhdysvallat | MCO | KMCO | Orlandon kansainvälinen lentoasema |  |
| Osaka | Japani | KIX | RJBB | Kansain kansainvälinen lentoasema |  |
| Oslo | Norja | FBU | ENFB | Fornebun lentoasema |  |
| Oslo | Norja | OSL | ENGM | Oslo Gardermoenin lentoasema |  |
| Ostend | Belgia | OST | EBOS | Ostend-Brugesin kansainvälinen lentoasema |  |
| Palermo | Italia | PMO | LICJ | Falcone -- Borsellinon lentoasema |  |
| Palma de Mallorca | Espanja | PMI | LEPA | Palma de Mallorcan lentoasema |  |
| Papa Westray | Yhdistynyt kuningaskunta | PPW | EGEP | Papa Westrayn lentoasema |  |
| Pafos | Kypros | PFO | LCPH | Pafoksen kansainvälinen lentoasema |  |
| Pariisi | Ranska | CDG | LFPG | Charles de Gaullen lentoasema |  |
| Pariisi päättyy 28. lokakuuta 2017 | Ranska | ORY | LFPO | Orlyn lentoasema |  |
| Perth | Australia | PER | YPPH | Perthin lentoasema |  |
| Philadelphia | Yhdysvallat | PHL | KPHL | Philadelphian kansainvälinen lentoasema |  |
| Phoenix | Yhdysvallat | PHX | KPHX | Phoenix Sky Harborin kansainvälinen lentoasema |  |
| Pisa | Italia | PSA | LIRP | Galileo Galilein lentoasema |  |
| Pittsburgh | Yhdysvallat | PIT | KPIT | Pittsburghin kansainvälinen lentoasema |  |
| Plymouth | Yhdistynyt kuningaskunta | PLH | EGHD | Plymouthin kaupungin lentoasema |  |
| Port Elizabeth | Etelä-Afrikka | PLZ | FAPE | Port Elizabethin lentoasema |  |
| Port of Spain | Trinidad ja Tobago | POS | TTPP | Piarcon kansainvälinen lentoasema |  |
| Porto | Portugali | OPO | LPPR | Francisco de Sá Carneiron lentoasema |  |
| Porto Santo | Portugali | PXO | LPPS | Porto Santon lentoasema |  |
| Praha | Tšekin tasavalta | PRG | LKPR | Prahan Václav Havelin lentoasema |  |
| Pristina | Kosovo | PRN | BKPR | Pristinan kansainvälinen lentoasema Adem Jashari |  |
| Providenciales | Turks- ja Caicossaaret | PLS | MBPV | Providencialesin kansainvälinen lentoasema |  |
| Pula | Kroatia | PUY | LDPL | Pulan lentoasema |  |
| Punta Cana | Dominikaaninen tasavalta | PUJ | MDPC | Punta Canan kansainvälinen lentoasema |  |
| Reykjavík | Islanti | KEF | BIKF | Keflavíkin kansainvälinen lentoasema |  |
| Richards Bay | Etelä-Afrikka | RCB | FARB | Richards Bayn lentoasema |  |
| Riika | Latvia | RIX | EVRA | Riian kansainvälinen lentoasema |  |
| Rio de Janeiro | Brasilia | GIG | SBGL | Rio de Janeiro-Galeãon kansainvälinen lentoasema |  |
| Riad | Saudi-Arabia | RUH | OERK | King Khalidin kansainvälinen lentoasema |  |
| Rooma | Italia | FCO | LIRF | Leonardo da Vinci-Fiumicinon lentoasema |  |
| Rotterdam | Alankomaat | RTM | EHRD | Rotterdamin Haagin lentoasema |  |
| Saarbrücken | Saksa | SCN | EDDR | Saarbrückenin lentoasema |  |
| Saint Kitts | Saint Kitts ja Nevis | SKB | TKPK | Robert L. Bradshawin kansainvälinen lentoasema |  |
| Pietari | Venäjä | LED | ULLI | Pulkovon lentoasema |  |
| Salzburg | Itävalta | SZG | LOWS | Salzburgin lentoasema |  |
| San Diego | Yhdysvallat | SAN | KSAN | San Diegon kansainvälinen lentoasema |  |
| San Francisco | Yhdysvallat | SFO | KSFO | San Franciscon kansainvälinen lentoasema |  |
| San Jose | Yhdysvallat | SJC | KSJC | San Josén kansainvälinen lentoasema |  |
| San José de Costa Rica | Costa Rica | SJO | MROC | Juan Santamarían kansainvälinen lentoasema |  |
| San Juan | Puerto Rico | SJU | TJSJ | Luis Muñoz Marínin kansainvälinen lentoasema |  |
| Sanday | Yhdistynyt kuningaskunta | NDY | EGES | Sandayn lentoasema |  |
| Santiago de Chile | Chile | SCL | SCEL | Comodoro Arturo Merino Benítezin kansainvälinen lentoasema |  |
| Santorini | Kreikka | JTR | LGSR | Santorinin kansallinen lentoasema |  |
| Seattle | Yhdysvallat | SEA | KSEA | Seattle-Tacoman kansainvälinen lentoasema |  |
| Soul | Etelä-Korea | GMP | RKSS | Gimpon kansainvälinen lentoasema |  |
| Soul | Etelä-Korea | ICN | RKSI | Incheonin kansainvälinen lentoasema |  |
| Shanghai | Kiina | PVG | ZSPD | Shanghain Pudongin kansainvälinen lentoasema ^ |  |
| Shannon | Irlanti | SNN | EINN | Shannonin lentoasema |  |
| Sharm el-Sheikh | Egypti | SSH | HESH | Sharm el-Sheikhin kansainvälinen lentoasema |  |
| Shetlandinsaaret | Yhdistynyt kuningaskunta | LSI | EGPB | Sumburghin lentoasema |  |
| Singapore | Singapore | SIN | WSSS | Singapore Changin lentoasema |  |
| Skopje | Makedonia | SKP | LWSK | Skopjen Aleksanteri Suuren lentoasema |  |
| Sofia | Bulgaria | SOF | LBSF | Sofian lentoasema |  |
| Southampton | Yhdistynyt kuningaskunta | SOU | EGHI | Southamptonin lentoasema |  |
| St. George | Grenada | GND | TGPY | Maurice Bishopin kansainvälinen lentoasema |  |
| Stavanger päättyy 28. lokakuuta 2017 | Norja | SVG | ENZV | Stavangerin lentoasema |  |
| Tukholma | Ruotsi | ARN | ESSA | Arlandan lentoasema |  |
| Tukholma | Ruotsi | BMA | ESSB | Bromman lentoasema |  |
| Stornoway | Yhdistynyt kuningaskunta | SYY | EGPO | Stornowayn lentoasema |  |
| Stronsay | Yhdistynyt kuningaskunta | SOY | EGER | Stronsayn lentoasema |  |
| Stuttgart | Saksa | STR | EDDS | Stuttgartin lentoasema |  |
| Sydney | Australia | SYD | YSSY | Sydneyn lentoasema |  |
| São Paulo | Brasilia | GRU | SBGR | São Paulo-Guarulhosin kansainvälinen lentoasema |  |
| Taipei | Taiwan | TPE | RCTP | Taoyuanin kansainvälinen lentoasema |  |
| Tallinna | Viro | TLL | EETN | Tallinnan lentoasema |  |
| Tampa | Yhdysvallat | TPA | KTPA | Tampan kansainvälinen lentoasema |  |
| Tampere | Suomi | TMP | EFTP | Tampere-Pirkkalan lentoasema |  |
| Tanger | Marokko | TNG | GMTT | Tanger Ibn Battoutan lentoasema |  |
| Tashkent | Uzbekistan | TAS | UTTT | Taškentin kansainvälinen lentoasema |  |
| Tbilisi | Georgia | TBS | UGTB | Tbilisin kansainvälinen lentoasema |  |
| Teesside | Yhdistynyt kuningaskunta | MME | EGNV | Durham Tees Valleyn lentoasema |  |
| Teheran | Iran | IKA | OIIE | Teheranin Imam Khomeinin kansainvälinen lentoasema |  |
| Tel Aviv | Israel | TLV | LLBG | Ben Gurionin lentoasema |  |
| Teneriffa | Espanja | TFS | GCTS | Teneriffan eteläinen lentoasema |  |
| Thessaloniki | Kreikka | SKG | LGTS | Thessalonikin kansainvälinen lentoasema |  |
| Thisted | Tanska | TED | EKTS | Thistedin lentoasema |  |
| Tirana | Albania | TIA | LATI | Tiranan kansainvälinen lentoasema Nënë Tereza |  |
| Tiree | Yhdistynyt kuningaskunta | TRE | EGPU | Tireen lentoasema |  |
| Tobago | Trinidad ja Tobago | TAB | TTCP | Arthur Napoleon Raymond Robinsonin kansainvälinen lentoasema |  |
| Tokio | Japani | HND | RJTT | Hanedan lentoasema |  |
| Tokio | Japani | NRT | RJAA | Naritan kansainvälinen lentoasema |  |
| Toronto | Kanada | YYZ | CYYZ | Toronto Pearsonin kansainvälinen lentoasema |  |
| Toulouse | Ranska | TLS | LFBO | Toulouse-Blagnacin lentoasema |  |
| Tripoli | Libya | VINKKI | HLLT | Tripolin kansainvälinen lentoasema |  |
| Tunis | Tunisia | TUN | DTTA | Tunis-Carthagen kansainvälinen lentoasema |  |
| Torino | Italia | TRN | LIMF | Torinon Casellen lentoasema |  |
| Turku | Suomi | TKU | EFTU | Turun lentoasema |  |
| Vaasa | Suomi | VAA | EFVA | Vaasan lentoasema |  |
| Valencia | Espanja | VLC | LEVC | Valencian lentoasema |  |
| Vancouver | Kanada | YVR | CYVR | Vancouverin kansainvälinen lentoasema |  |
| Venetsia | Italia | VCE | LIPZ | Venetsian Marco Polon lentoasema |  |
| Verona | Italia | VRN | LIPX | Veronan lentoasema |  |
| Victorian putoukset | Zimbabwe | VFA | FVFA | Victorian putousten lentoasema |  |
| Wien | Itävalta | VIE | LOWW | Wienin kansainvälinen lentoasema |  |
| Vieux-Fort | Saint Lucia | UVF | TLPL | Hewanorran kansainvälinen lentoasema |  |
| Vilna | Liettua | VNO | EYVI | Vilnan kansainvälinen lentoasema |  |
| Varsova | Puola | WAW | EPWA | Varsovan Chopinin lentoasema |  |
| Washington, D.C. | Yhdysvallat | IAD | KIAD | Washington Dullesin kansainvälinen lentoasema |  |
| Waterford | Irlanti | WAT | EIWF | Waterfordin lentoasema |  |
| Westray | Yhdistynyt kuningaskunta | WRY | EGEW | Westrayn lentoasema |  |
| Wick | Yhdistynyt kuningaskunta | WIC | EGPC | Wickin lentoasema |  |
| Windhoek | Namibia | WDH | FYWH | Windhoekin Hosea Kutakon kansainvälinen lentoasema |  |
| Jerevan | Armenia | EVN | UDYZ | Zvartnotsin kansainvälinen lentoasema |  |
| Zagreb | Kroatia | ZAG | LDZA | Zagrebin lentoasema |  |
| Zakynthos | Kreikka | ZTH | LGZA | Zakynthoksen kansainvälinen lentoasema |  |
| Zaragoza | Espanja | ZAZ | LEZG | Zaragozan lentoasema |  |
| Zürich | Sveitsi | ZRH | LSZH | Zürichin lentoasema |  |

**Kysymys 0**

minne british airways lentää intiassa?

**Asiakirjan numero 32614**

**Tekstin numero 0**

Love Me Tender on Robert D. Webbin ohjaama yhdysvaltalainen mustavalkoinen CinemaScope-elokuva vuodelta 1956, jonka 20th Century Fox julkaisi 15. marraskuuta 1956. Kappaleen mukaan nimetyn elokuvan pääosissa nähdään Richard Egan, Debra Paget ja Elvis Presley näyttelijädebyytissään. Se kuuluu lännenelokuvan genreen, jossa on musiikkinumeroita. Presleyn elokuvadebyyttinä se oli hänen näyttelijänuransa ainoa kerta, kun hän ei saanut pääroolia. Alun perin elokuvan nimeksi piti tulla The Reno Brothers, mutta kun Presleyn ``Love Me Tender'' -singlen ennakkomyynti ylitti miljoonan kappaleen rajan, mikä oli ensimmäinen kerta singlen kohdalla, elokuvan nimi muutettiin sen mukaiseksi. Tämä oli ainoa kerta, kun Presley esitti historiallista hahmoa.

**Kysymys 0**

milloin elokuva love me tender julkaistiin

**Asiakirjan numero 32615**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Demetrius on tarkoituksellisen julma häntä kohtaan, Helena pysyy hartaana. Hänen kiihkonsa herättää Oberonin huomion, joka käskee Puckin lumota Demetriuksen, jotta tämä rakastuisi jälleen Helenaan. Kun Puck erehdyksessä lumoaa nukkuvan Lysanderin, Lysander herää ja rakastuu välittömästi Helenaan. Hän jahtaa järkyttynyttä ja loukkaantunutta Helenaa ja hylkää nukkuvan Hermian. Oberon, joka yrittää korjata Puckin virheen, laittaa juoman Demetriukseen. Hämmentyneenä näiden kahden miehen käytöksen muutoksesta Helena päättelee, että kolme muuta rakastavaista ovat liittoutuneet pilkatakseen häntä. Helena on hämmentynyt ja loukkaantunut siitä, miten julmaksi ja epäystävälliseksi hänen läheisin ystävänsä ja kaksi kosijaansa ovat muuttuneet. Kohtauksen huipennuksessa hän ja Hermia melkein ottavat yhteen, kun miehet aikovat tappaa toisensa todistaakseen, kumpi on Helenan kiintymyksen arvoisempi.

**Kysymys 0**

kuka rakastaa Helenaa juhannusyön unessa?

**Asiakirjan numero 32616**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MLB-kausi | Joukkueen kausi | Taso | Liiga | Osasto | Viimeistely | Voitot | Tappiot | Voitto-% | GB | Kauden jälkeinen | Palkinnot |
| 1977 | 1977 | MLB | AL | West | 6. | 64 | 98 | . 395 | 38 | -- | -- |
| 1978 | 1978 | MLB | AL | West | Seitsemäs | 56 | 104 | . 350 | 35 | -- | -- |
| 1979 | 1979 | MLB | AL | West | 6. | 67 | 95 | . 414 | 21 | -- | -- |
| 1980 | 1980 | MLB | AL | West | Seitsemäs | 59 | 103 | . 364 | 38 | -- | -- |
| 1981 | 1981 | MLB | AL | West | 6. | 44 | 65 | . 404 | 20 | -- | -- |
| 1982 | 1982 | MLB | AL | West | Neljäs | 76 | 86 | . 469 | 17 | -- | -- |
|  |  | MLB | AL | West | Seitsemäs | 60 | 102 | . 370 | 39 | -- | -- |
| 1984 | 1984 | MLB | AL | West | 5. | 74 | 88 | . 457 | 10 | -- | Alvin Davis (ROY) |
| 1985 | 1985 | MLB | AL | West | 6. | 74 | 88 | . 457 | 17 | -- | -- |
| 1986 | 1986 | MLB | AL | West | Seitsemäs | 67 | 95 | . 414 | 25 | -- | -- |
|  |  | MLB | AL | West | Neljäs | 78 | 84 | . 481 | 7 | -- | -- |
| 1988 | 1988 | MLB | AL | West | Seitsemäs | 68 | 93 | . 422 | 35 | -- | -- |
| 1989 | 1989 | MLB | AL | West | 6. | 73 | 89 | . 451 | 26 | -- | -- |
| 1990 | 1990 | MLB | AL | West | 5. | 77 | 85 | . 475 | 26 | -- | -- |
| 1991 | 1991 | MLB | AL | West | 5. | 83 | 79 | . 512 | 12 | -- | -- |
| 1992 | 1992 | MLB | AL | West | Seitsemäs | 64 | 98 | . 395 | 32 | -- | -- |
| 1993 | 1993 | MLB | AL | West | Neljäs | 82 | 80 | . 506 | 12 | -- | -- |
| 1994 | 1994 | MLB | AL | West | Kolmas | 49 | 63 | . 438 |  | Pudotuspelit peruttu | -- |
| 1995 | 1995 | MLB | AL | Länsi ^ | 1. | 79 | 66 | . 545 | -- | Voitti ALDS (Yankees) 3 -- 2 Hävisi ALCS (Indians) 4 -- 2 | Randy Johnson (CYA) Lou Piniella (MOY) |
|  |  | MLB | AL | West | 2. | 85 | 76 | . 528 | 41⁄2 | -- | -- |
| 1997 | 1997 | MLB | AL | Länsi ^ | 1. | 90 | 72 | . 556 | -- | Hävisi ALDS:n (Orioles) 3 -- 1 | Ken Griffey Jr. (MVP) |
| 1998 | 1998 | MLB | AL | West | Kolmas | 76 | 85 | . 472 | 111⁄2 | -- | -- |
| 1999 | 1999 | MLB | AL | West | Kolmas | 79 | 83 | . 488 | 16 | -- | -- |
| 2000 | 2000 | MLB | AL | West | 2. ¤ | 91 | 71 | . 562 | 1⁄2 | Voitti ALDS (White Sox) 3 -- 0 Hävisi ALCS (Yankees) 4 -- 2 | Kazuhiro Sasaki (ROY) |
| 2001 | 2001 | MLB | AL | Länsi ^ | 1. | 116 | 46 | . 716 | -- | Voitti ALDS (Indians) 3 -- 2 Hävisi ALCS (Yankees) 4 -- 1 | Ichiro Suzuki (MVP, ROY) Lou Piniella (MOY) |
| 2002 | 2002 | MLB | AL | West | Kolmas | 93 | 69 | . 574 | 10 | -- | -- |
| 2003 | 2003 | MLB | AL | West | 2. | 93 | 69 | . 574 |  | -- | -- |
|  |  | MLB | AL | West | Neljäs | 63 | 99 | . 389 | 29 | -- | -- |
| 2005 | 2005 | MLB | AL | West | Neljäs | 69 | 93 | . 426 | 26 | -- | -- |
| 2006 | 2006 | MLB | AL | West | Neljäs | 78 | 84 | . 481 | 15 | -- | -- |
| 2007 | 2007 | MLB | AL | West | 2. | 88 | 74 | . 543 | 6 | -- | -- |
| 2008 | 2008 | MLB | AL | West | Neljäs | 61 | 101 | . 377 | 39 | -- | -- |
| 2009 | 2009 | MLB | AL | West | Kolmas | 85 | 77 | . 525 | 12 | -- | -- |
|  |  | MLB | AL | West | Neljäs | 61 | 101 | . 377 | 29 | -- | Félix Hernández (CYA) |
| 2011 | 2011 | MLB | AL | West | Neljäs | 67 | 95 | . 414 | 29 | -- | -- |
| 2012 | 2012 | MLB | AL | West | Neljäs | 75 | 87 | . 463 | 19 | -- | -- |
| 2013 | 2013 | MLB | AL | West | Neljäs | 71 | 91 | . 438 | 25 | -- | -- |
| 2014 | 2014 | MLB | AL | West | Kolmas | 87 | 75 | . 537 | 11 | -- | Chris Young (CB POY) |
| 2015 | 2015 | MLB | AL | West | Neljäs | 76 | 86 | . 469 | 12 | -- | -- |
| 2016 | 2016 | MLB | AL | West | 2. | 86 | 76 | . 531 | 9 | -- | -- |
| 2017 | 2017 | MLB | AL | West | Kolmas | 78 | 84 | . 481 | 23 | -- | -- Yhteensä |
| Voitot | Tappiot | Voitto-% |  | | | | | | | | |
| 2822 | 3209 | . 468 Kaikkien aikojen runkosarjan ennätys (1977 -- 2014) |  | | | | | | | | |
| 15 | 19 | . 441 Kaikkien aikojen postseason ennätys |  | | | | | | | | |
| 2837 | 3228 | . 468 Kaikkien aikojen runko- ja postseason ennätys |  | | | | | | | | |

**Kysymys 0**

Milloin mariners on viimeksi päässyt pudotuspeleihin?

**Asiakirjan numero 32617**

**Tekstin numero 0**

* Sean Connery James Bondina: Salainen tiedustelupalvelu 007.
* Daniela Bianchi Tatiana Romanovana (äänenä Barbara Jefford): Neuvostoliiton konsulaatin virkailija ja Bondin rakkauden kohde. Fleming perusti Romanovan Christine Granvilleen.
* Pedro Armendáriz Ali Kerim Beynä: T-aseman päällikkö Istanbulissa.
* Lotte Lenya Rosa Klebbinä: entinen SMERSH:n eversti, nyt SPECTRE:n numero 3.
* Robert Shaw Donald "Red" Grantina: Yksi Bondin päävihollisista.
* Bernard Lee M: Britannian tiedustelupalvelun päällikkö.
* Walter Gotell Morzenyna: SPECTRE-rikollinen, joka kouluttaa henkilökuntaa SPECTRE-saarella.
* Vladek Sheybal Kronsteenina: Tšekkoslovakian shakin suurmestari ja SPECTRE:n "numero 5".
* "Numero 1" (Anthony Dawsonin (vartalo) ja Eric Pohlmannin (ääni) nimettömät nimet) "Numero 1" (Ernst Stavro Blofeld): SPECTRE:n päällikkö ja Bondin vihollinen.
* Lois Maxwell neiti Moneypennynä: M:n sihteeri.
* Desmond Llewelyn majuri Boothroydina: MI6:n Q-osaston päällikkö, jota kutsutaan "varustelu-upseeriksi".
* Eunice Gayson Sylvia Trenchinä: Bondin puolivakinainen tyttöystävä.
* Francis de Wolff Vavrana: Kerim Beyn likaiseen työhön käyttämän mustalaisheimon päällikkö.
* George Pastell Orient Express -junan konduktöörinä.
* Fred Haggerty Krilencuna: Bulgarialainen salamurhaaja, joka toimii tappajana Neuvostoliitolle Balkanilla.
* Aliza Gur Vidan ja Martine Beswick Zoran rooleissa: Kaksi mustasukkaista mustalaistyttöä, jotka riitelevät saman miehen kanssa.
* Nadja Regin Kerim Beyn yksinäisenä tyttöystävänä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Spectrea elokuvassa From Russia with love...

**Teksti numero 1**

From Russia with Love on brittiläinen vakoojaelokuva vuodelta 1963 ja Eon Productionsin tuottaman James Bond -elokuvasarjan toinen osa sekä Sean Conneryn toinen rooli MI6-agentti James Bondina. Sen ohjasi Terence Young, tuottivat Albert R. Broccoli ja Harry Saltzman ja käsikirjoittivat Richard Maibaum ja Johanna Harwood Ian Flemingin samannimisen romaanin pohjalta vuonna 1957. Elokuvassa Bond lähetetään auttamaan Neuvostoliiton konsulaatin virkailijan Tatiana Romanovan loikkaamisessa Turkkiin, jossa SPECTRE aikoo kostaa Bondin tappaman tohtori Noin.

**Kysymys 0**

joka näytteli James Bondia elokuvassa From Russia with love...

**Asiakirjan numero 32618**

**Tekstin numero 0**

Jack Charles Scanlon (s. 6. elokuuta 1998) on englantilainen näyttelijä ja muusikko, joka tunnetaan parhaiten roolistaan holokaustielokuvassa The Boy in the Striped Pajamas (2008).

**Kysymys 0**

shmuel poika raidallisessa pyjamassa näyttelijä

**Asiakirjan numero 32619**

**Tekstin numero 0**

"Kansio 13" on kiertoilmaus roskakorille. Sanontaa käytetään erityisesti Yhdysvaltain armeijassa, ja se on harvinaisempi Yhdysvaltojen ulkopuolella. Esimerkiksi Yhdistyneessä kuningaskunnassa ilmaisu ``round file'' tai ``circular file'' on yleisempi (viitaten siihen, että roskakorit ovat yleensä pyöreitä). Monissa Unixin kaltaisissa käyttöjärjestelmissä on vastaava viittaus, joka tunnetaan nimellä / dev / null. Ilmaisuja, kuten ``I'll place that memo in file 13'', kuulee usein toimistoissa vitsikkäänä tapana sanoa: ``I'm going to throw away that memo.''.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin ilmaisu tiedosto 13?

**Asiakirjan numero 32620**

**Tekstin numero 0**

Useissa kuvissa Mulderin nähdään käyttävän vihkisormusta. Tämä oli David Duchovnyn idea; hän selitti: "Se oli vain minun, tiedäthän, pelleilyä. Olin hiljattain mennyt naimisiin, ja halusin pitää sitä.'' Myöhemmin hän kuvaili tilannetta niin, ``että Mulder ei olisi koskaan maininnut, että hän oli naimisissa''. Sarjan luoja Chris Carter kertoi myöhemmin Duchovnylle, että tilanne ``luo ongelman. Jos teemme koskaan sarjan, joka sijoittuu seitsemän vuoden taakse, sinun täytyy olla naimisissa. Duchovny kuitenkin rauhoitteli Carteria huomauttamalla, että ei ollut kovin montaa jaksoa, jos ollenkaan, jotka oli suunniteltu sijoittumaan seitsemän vuotta ennen tämän jakson tapahtumia. Yksityiskohdan sisällyttäminen aiheutti ``Internet-kohun'', eikä pientä yksityiskohtaa koskaan selvitetty ruudussa.

**Kysymys 0**

Miksi Fox Mulderilla on vihkisormus?

**Asiakirjan numero 32621**

**Tekstin numero 0**

Frontier on kanadalais-amerikkalainen historiallinen draamasarja, jonka ovat luoneet Brad Peyton, Rob Blackie ja Peter Blackie ja joka kertoo Pohjois-Amerikan turkiskaupasta 1700-luvulla. Sarja on Discovery Channelin (Kanada) ja Netflixin yhteistuotanto (kanavan ensimmäinen alkuperäinen käsikirjoitustilaus). Lokakuun 25. päivänä 2016 Frontier uusittiin toiselle kaudelle. Sarja sai ensi-iltansa 6. marraskuuta 2016 Discovery Channel Canada -kanavalla, ja se kuvattiin 4K-muodossa. Toisen kauden kaikki jaksot esitettiin Netflixissä 24. marraskuuta 2017. Sarja uusittiin kolmannelle kaudelle.

**Kysymys 0**

Milloin Netflixin Frontier-sarja alkaa?

**Teksti numero 1**

Frontier on kanadalais-amerikkalainen historiallinen draamasarja, jonka ovat luoneet Brad Peyton, Rob Blackie ja Peter Blackie ja joka kertoo Pohjois-Amerikan turkiskaupasta 1700-luvulla. Sarja on Discovery Channelin (Kanada) ja Netflixin yhteistuotanto (kanavan ensimmäinen alkuperäinen käsikirjoitustilaus). Lokakuun 25. päivänä 2016 Frontier uusittiin toiselle kaudelle. Sarja sai ensi-iltansa 6. marraskuuta 2016 Discovery Channel Canada -kanavalla, ja se kuvattiin 4K-muodossa. Toisen kauden kaikki jaksot esitettiin Netflixissä 24. marraskuuta 2017. Sarja uusittiin kolmannelle kaudelle. Kolmas kausi esitetään kaikki kuusi jaksoa Netflixissä 23. marraskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Mihin vuoteen Frontier-sarja sijoittuu?

**Asiakirjan numero 32622**

**Tekstin numero 0**

C/K oli Chevroletin ja GMC:n täysikokoinen pickup-kuorma-automallisto vuodesta 1960 vuoteen 2000 Yhdysvalloissa, vuodesta 1965 vuoteen 1999 Kanadassa, vuodesta 1964 vuoteen 2001 Brasiliassa ja vuodesta 1975 vuoteen 1982 Chilessä. Ensimmäinen Chevrolet-lava-auto esiteltiin vuonna 1924, vaikka omat mallit ilmestyivät vasta vuonna 1930. ``C'' merkitsi kaksiveto ja ``K'' neliveto. Ikääntynyt C/K-kevyt lava-auto korvattiin Chevrolet Silverado- ja GMC Sierra -nimillä vuonna 1999 Yhdysvalloissa ja Kanadassa sekä vuonna 2001 Brasiliassa; sen jälkeen tulivat Chevrolet Silverado HD- ja GMC Sierra HD -raskas lava-autot. Siihen asti nimiä Silverado ja Sierra käytettiin C/K-kuorma-autojen varustetason tunnistamiseen.

**Kysymys 0**

mitä tarkoittaa chevy-kuorma-autoissa oleva hd-merkki?

**Asiakirjan numero 32623**

**Tekstin numero 0**

Kukin parametri tallennetaan merkkijonoparina, joista toiseen tallennetaan parametrin nimi (jota kutsutaan avaimeksi) ja toiseen arvo.

**Kysymys 0**

miksi käytämme ominaisuustiedostoa javassa

**Asiakirjan numero 32624**

**Tekstin numero 0**

Ashley Suzanne Johnson (s. 9. elokuuta 1983) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä ja laulaja. Hänet tunnetaan parhaiten rooleistaan Chrissy Seaverina Growing Pains -sarjassa, Ellienä The Last of Us -elokuvassa, Annie Warbucksina Annie: Kuninkaallinen seikkailu -elokuvassa, Alex Marshallina What Women Want -elokuvassa, Terrana Teen Titans -elokuvassa ja sen spin-off-ohjelmassa Teen Titans Go! ja Gretchen Priscilla Grundlerina Disneyn Recess-sarjassa. Tällä hetkellä hän näyttelee NBC:n draamasarjassa Blindspot FBI:n rikosteknisen asiantuntijan Pattersonin roolissa, ja hän on toistuva näyttelijä Geek and Sundryn Critical Role -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

Ellien ääni elokuvassa The Last of Us (viimeiset meistä)

**Asiakirjan numero 32625**

**Tekstin numero 0**

Sekä Platon että Aristoteles kannattivat meritokratiaa; Platon väitti Tasavallassaan, että viisaimpien tulisi hallita ja että hallitsijoiden tulisi näin ollen olla filosofikuninkaita.

**Kysymys 0**

joka uskoi, että vain filosofien pitäisi johtaa hallitusta...

**Teksti numero 1**

Tutkijoiden yksimielisyyden mukaan varhaisin esimerkki virkamiestutkintoihin perustuvasta hallinnollisesta meritokratiasta on peräisin muinaisesta Kiinasta. Käsite on peräisin ainakin kuudennelta vuosisadalta eaa., jolloin sitä kannatti kiinalainen filosofi Konfutse, joka "keksi ajatuksen, että niiden, jotka hallitsevat, tulisi tehdä niin ansioiden, ei perityn aseman perusteella". Tämä pani liikkeelle keisarillisten kokeiden ja byrokratian luomisen, joka oli avoin vain kokeiden läpäisseille.

**Kysymys 0**

Kuka on kiinalainen filosofi, joka uskoi, että valtiota tulisi johtaa viisas hallitseva luokka?

**Asiakirjan numero 32626**

**Tekstin numero 0**

Hypoksia eroaa hypoksemiasta ja anoksemiasta siten, että hypoksia tarkoittaa tilaa, jossa hapen saanti on riittämätöntä, kun taas hypoksemia ja anoksemia tarkoittavat erityisesti tiloja, joissa valtimoiden hapensaanti on vähäistä tai olematonta. Hypoksiaa, jossa hapen saanti on täysin riittämätöntä, kutsutaan anoksiaksi.

**Kysymys 0**

lääketieteellinen termi, joka tarkoittaa hapen puutetta mutta ei täydellistä puutetta.

**Teksti numero 1**

Hemoglobiinilla on merkittävä rooli hapen kuljettamisessa koko elimistöön, ja jos sen puute ilmenee, seurauksena voi olla anemia, joka aiheuttaa "aneemisen hypoksiaa", jos kudosten perfuusio heikkenee. Raudanpuute on yleisin anemian syy. Koska rautaa käytetään hemoglobiinin synteesiin, hemoglobiinia syntetisoituu vähemmän, kun raudan saanti on riittämätöntä tai sen imeytyminen on heikkoa.

**Kysymys 0**

lääketieteellinen termi veren hapenpuutteelle.

**Asiakirjan numero 32627**

**Tekstin numero 0**

Richey Edwards Edwards esiintymässä vuonna 1993

|  |  |
| --- | --- |
|  | Richard James Edwards (1967-12-22) 22.12.1967 Blackwood, Caerphilly, Wales |
| Kadonnut | 1. helmikuuta 1995 (27-vuotiaana) Cardiff, Wales |
| Tila | Kadonnut 22 vuotta, 9 kuukautta ja 13 päivää. |
| Kansalaisuus | Welsh |
| Muut nimet | * Richey James * Richey Manic |
| Ammatti | * Muusikko * sanoittaja * lauluntekijä |
| Toimintavuodet | 1989 -- 1995 Musiikillinen ura |
| Genres | * Punk rock * vaihtoehtoinen rock * hard rock * glam punk |
| Välineet | * Kitaraa * piano * laulu |
| Tarrat | Columbia |
| Liitännäistoimet | Manic Street Preachers |

**Kysymys 0**

joka katosi Manic Street Preachers -elokuvasta -

**Asiakirjan numero 32628**

**Tekstin numero 0**

Valkoinen vanukas tai kauravanukas on Irlannissa, Skotlannissa, Northumberlandissa, Nova Scotiassa ja Newfoundlandissa suosittu liharuoka. White pudding on samanlainen kuin black pudding, mutta siinä ei ole verta; se koostuu sianlihasta ja -rasvasta, mokkapalasta, leivästä ja kaurahiutaleista, jotka on muotoiltu suureksi makkaraksi. Somersetissa, Cornwallissa ja Devonissa valmistettava Hog's pudding on samankaltainen, joskin paljon mausteisempi, sillä se sisältää mustapippuria, kuminaa, basilikaa ja valkosipulia.

**Kysymys 0**

mitä eroa on valkoisella ja mustalla vanukkaalla?

**Asiakirjan numero 32629**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Piiri | Koodi | Päämaja | Perustettu | Pinta-ala (km2) | Väestö (vuodesta 2012) | Kartta |
| Ambala | AM | Ambala | 1. marraskuuta 1966 | 1,574 | 1,136,784 |  |
| Bhiwani | BH | Bhiwani | 22. joulukuuta 1972 | 4,778 | 1,629,109 |  |
| Charkhi Dadri | CD | Charkhi Dadri | 18. syyskuuta 2016 |  |  |  |
| Faridabad | FR | Faridabad | 15. elokuuta 1979 | 1,792 | 1,798,954 |  |
| Fatehabad | FT | Fatehabad | 15. heinäkuuta 1997 | 2,538 | 941,522 |  |
| Gurugram | GU | Gurugram | 1. marraskuuta 1966 | 1,253 | 1,514,085 |  |
| Hisar | HI | Hisar | 1. marraskuuta 1966 | 3,983 | 1,742,815 |  |
| Jhajjar | JH | Jhajjar | 15. heinäkuuta 1997 | 1,834 | 956,907 |  |
| Jind | JI | Jind | 1. marraskuuta 1966 | 2,702 | 1,332,042 |  |
| Kaithal | KT | Kaithal | 1. marraskuuta 1989 | 2,317 | 1,072,861 |  |
| Karnal | KR | Karnal | 1. marraskuuta 1966 | 2,520 | 1,506,323 |  |
| Kurukshetra | KU | Kurukshetra | 23. tammikuuta 1973 | 1,530 | 964,231 |  |
| Mahendragarh | MH | Narnaul | 1. marraskuuta 1966 | 1,859 | 921,680 |  |
| Nuh | NH | Nuh | 4. huhtikuuta 2005 | 1,874 | 1,089,406 |  |
| Palwal | PL | Palwal | 15. elokuuta 2008 | 1,359 | 1,040,493 |  |
| Panchkula | PK | Panchkula | 15. elokuuta 1995 | 898 | 558,890 |  |
| Panipat | PP | Panipat | 1. marraskuuta 1989 | 1,268 | 1,202,811 |  |
| Rewari | RE | Rewari | 1. marraskuuta 1989 | 1,582 | 896,129 |  |
| Rohtak | RO | Rohtak | 1. marraskuuta 1966 | 1,745 | 1,058,683 |  |
| Sirsa | SI | Sirsa | 26. elokuuta 1975 | 4,277 | 1,295,114 |  |
| Sonipat | SO | Sonipat | 22. joulukuuta 1972 | 2,122 | 1,480,080 |  |
| Yamunanagar | YN | Yamunanagar | 1. marraskuuta 1989 | 1,768 | 1,214,162 |  |

**Kysymys 0**

Mikä oli viimeisin muodostettu Haryanan piirikunta?

**Asiakirjan numero 32630**

**Tekstin numero 0**

Kipeä. Parantuminen. Rakastaminen. Studioalbumi Camila Cabello

|  |  |
| --- | --- |
| Julkaistu | 2018 |
| Tallennettu | 2017 |
| Tarra | * Epic * Syco * Sony |
| Tuottaja | * Frank Dukes (toimeenpanija) * Benny Blanco * Kashmir-kissa * Chris Sclafani * Jesse Shatkin * Happy Perez * Matt Beckley * Tähtiportti-singlet The Hurtingista. The Healing. The Loving.  1. "Havana" julkaistiin: Havainto: 8. syyskuuta 2017 |

**Kysymys 0**

Milloin Camilla Cabellon albumi ilmestyy?

**Kysymys 1**

milloin Camila Cabello uusi albumi on tulossa ulos

**Asiakirjan numero 32631**

**Tekstin numero 0**

Garden of the Gods on julkinen puisto Colorado Springsissä, Coloradossa, Yhdysvalloissa. Se nimettiin kansalliseksi luonnonmuistomerkiksi vuonna 1971.

**Kysymys 0**

Missä on jumalten puutarha Coloradossa?

**Kysymys 1**

missä sijaitsee jumalten puutarha

**Asiakirjan numero 32632**

**Tekstin numero 0**

Shujaat Bukhari (25. helmikuuta 1968 - 14. kesäkuuta 2018) oli kašmirilainen toimittaja ja Srinagarissa ilmestyvän Rising Kashmir -sanomalehden päätoimittaja.

**Kysymys 0**

shujat bukhari oli minkä sanomalehden päätoimittaja?

**Asiakirjan numero 32633**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset hedelmät on uskonnollinen uhrilahja sadonkorjuun ensimmäisistä maataloustuotteista. Klassisissa kreikkalaisissa, roomalaisissa, heprealaisissa ja kristillisissä uskonnoissa ensimmäiset hedelmät annettiin papeille tarjottavaksi jumaluudelle. Ensimmäiset hedelmät olivat usein ensisijainen tulonlähde uskonnollisten johtajien ja laitoksen ylläpitämiseksi. Vuodesta 1966 alkaen ainutlaatuinen ``Ensimmäisten hedelmien'' juhla toi mukanaan muinaiset afrikkalaiset sadonkorjuujuhlat, joista tuli afroamerikkalainen juhlapäivä, Kwanzaa.

**Kysymys 0**

kenelle ensimmäinen hedelmäuhri menee

**Asiakirjan numero 32634**

**Tekstin numero 0**

Kipsivalu on hiekkavalun kaltainen metalliteollisuuden valumenetelmä, mutta valumateriaalina käytetään hiekan sijasta kipsivalua. Kuten hiekkavalu, myös kipsivalu on kertakäyttöinen muottiprosessi, mutta sitä voidaan käyttää vain ei-rautametallien kanssa. Sitä käytetään niinkin pieniin valukappaleisiin kuin 30 g (1 oz) tai jopa 45 kg (99 lb). Muotin valmistaminen kestää yleensä alle viikon. Kipsimuotilla voidaan saavuttaa tuotantonopeus 1 -- 10 kpl/tunti.

**Kysymys 0**

mitä voit valaa kipsimuottiin

**Asiakirjan numero 32635**

**Tekstin numero 0**

NTD:n historia on kirjattu useisiin eri lähteisiin. Toimittaja Helen Powers kirjoitti laajasti NTD:stä kirjassaan Signs of Silence. Kuurot ja kuurot ovat käsitelleet NTD:tä julkaisemissaan elämäkerroissa, kuten Lessons in Laughter -kirjassaan: An Autobiography by a Deaf Actor, Bernard Bragg, ja primaarilähteissä, kuten henkilökohtaisissa haastatteluissa sanomalehtiin, kuten Silent Newsiin (kuurojen julkaisu), lehtiin, kuten Puppetry Journaliin, ja televisio-ohjelmiin, kuten Deaf Mosaiciin, jota esitettiin säännöllisesti 80- ja 90-luvuilla. Lisäksi useat tutkijat ovat sisällyttäneet yksityiskohtia NTD:stä, sen perustamisesta ja kehityksestä akateemisiin väitöskirjoihinsa saadessaan ylemmän korkeakoulututkinnon.

**Kysymys 0**

kuurojen kansallisteatteri esiintyi vierailevana esiintyjänä 90-luvun televisiosarjassa.

**Asiakirjan numero 32636**

**Tekstin numero 0**

Maaliskuun 17. päivänä 2017 Kehlani ja G-Eazy julkaisivat uuden singlen The Fate of the Furious: The Album -ääniraidalta nimeltä ``Good Life'', jonka on kirjoittanut Grey. 31. maaliskuuta 2017 yhdysvaltalainen rock-yhtye Papa Roach julkaisi yhdeksänneltä albumiltaan Crooked Teeth kappaleen ``Periscope'', jossa Grey laulaa vierailevana laulajana. Hän esiintyi myös kappaleen musiikkivideolla. Grey oli mukana myös yhdysvaltalaisen räppärin Macklemoren singlellä ``Glorious'', joka julkaistiin 25. kesäkuuta 2017. Platinaa myynyt single nousi listaykköseksi lukuisissa maissa. Greyn vakituinen yhteistyökumppani Eminem julkaisi 10. marraskuuta 2017 yhdysvaltalaisen laulajan Beyoncén esittämän ``Walk on Water'' -kappaleen, joka on pääsingle hänen yhdeksänneltä albumiltaan Revival. Grey kirjoitti kappaleen yhdessä Eminemin ja Beyoncén kanssa; Grey myös tuotti musiikin yhdessä Rick Rubinin kanssa. 12. marraskuuta 2017 Grey esitti kappaleen livenä Eminemin rinnalla MTV Europe Music Awards -gaalassa Wembley Arenalla Lontoossa ja 18. marraskuuta 2017 Saturday Night Live -ohjelmassa.

**Kysymys 0**

Kuka on se tyttö, joka lauloi Eminemin kanssa Saturday Night Livessä?

**Asiakirjan numero 32637**

**Tekstin numero 0**

Suunnittelukomissio pitää Etelä- ja Länsi-Odishan piirikuntia kaikkein takapajuisimpana alueena ja nimesi osan näistä piirikunnista uudelleen KBK:ksi (Kalahandi-Balangir-Koraput). Vuosina 1992-1993 kolme suurempaa piirikuntaa organisoitiin uudelleen kahdeksaksi piirikunnaksi: Malkangiri, Koraput, Nabrangpur, Kalahandi, Rayagada, Nuapada, Balangir ja Sonepur. Näihin kahdeksaan piirikuntaan kuuluu 14 alueyksikköä, 37 Tehsiliä, 80 CD-lohkoa, 1 437 Gram Panchayatia ja 12 293 kylää. Kahdeksan piirikuntaa muodostavat KBK-alueen, jonka osuus väestöstä on 19,72 prosenttia ja maantieteellisestä pinta-alasta 30,59 prosenttia. Noin 90 prosenttia alueen asukkaista asuu edelleen kylissä. Naisten lukutaito on vain 24,72 prosenttia. Vuoden 1997 väestönlaskennan mukaan noin 72 prosenttia alueen asukkaista elää köyhyysrajan alapuolella, kun se vuoden 1992 väestönlaskennassa oli 82 prosenttia. Tarkemmin sanottuna 49 KBK:n piirikunnan CD-lohkoa pidetään "erittäin jälkeenjääneinä" ja 28 CD-lohkoa "jälkeenjääneinä". Jatkuvat sadonmenetykset, peruspalvelujen ja -oikeuksien saannin puute, nälänhätä, aliravitsemus ja muuttoliike ovat alueen merkittävimmät ilmiöt.

**Kysymys 0**

kbk-vyöhyke on endeeminen köyhyysvyöhyke, joka sijaitsee alueella

**Asiakirjan numero 32638**

**Tekstin numero 0**

Selkärangan pia mater seuraa tiiviisti selkäytimen kaaria ja ympäröi sitä, ja se on kiinnittynyt siihen etuhalkeaman kautta. Pia mater kiinnittyy kovakalvoon 21 parin hammasliinan avulla, jotka kulkevat selkäytimen araknoidaalimassan ja kovakalvon läpi. Nämä hammasluun nivelsiteet auttavat ankkuroimaan selkäydintä ja estävät sen liikkumisen sivulta toiselle, mikä antaa sille vakautta. Tämän alueen kalvo on paljon paksumpi kuin kraniaalinen pia mater, mikä johtuu pia-kalvon kaksikerroksisesta koostumuksesta. Ulompi kerros, joka koostuu pääasiassa sidekudoksesta, on vastuussa tästä paksuudesta. Näiden kahden kerroksen välissä on tiloja, jotka vaihtavat tietoa subaraknoidaalisen ontelon kanssa, sekä verisuonia. Kohdassa, jossa pia mater saavuttaa selkäytimen päässä olevan conus medullaris- eli kallonpohjan, kalvo jatkuu ohuena säikeenä, jota kutsutaan filum terminale- eli päätehyllyksi ja joka sisältyy lannerangan sisäkkeeseen. Tämä säie sulautuu lopulta kovakalvoon ja ulottuu aina häntäluuhun asti. Siellä se sulautuu luukalvoon, joka on kaikkien luiden pinnalla oleva kalvo, ja muodostaa koccygeaaliligamentin. Siellä sitä kutsutaan keskusnivelsiteeksi, ja se auttaa kehon vartalon liikkeissä.

**Kysymys 0**

Mikä yhdistää pia materin ja selkäytimen kovakalvon (dura mater) toisiinsa?

**Asiakirjan numero 32639**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Lappu | Nimi | Maa | Aika | Takana |
| 01! | 26 | Ester Ledecká | Tšekin tasavalta | 1: 21.11 | + 0.00! -- |
| 02! | 15 | Anna Veith | Itävalta | 1: 21.12 | + 0.01 |
| 03! | 7 | Tina Weirather | Liechtenstein | 1: 21.22 | + 0.11 |
| 04! 4 | 5 | Lara Gut | Sveitsi | 1: 21.23 | + 0.12 |
| 05! 5 |  | Johanna Schnarf | Italia | 1: 21.27 | + 0.16 |
| 06! 6 | 11 | Federica Brignone | Italia | 1: 21.49 | + 0.38 |
|  | Lindsey Vonn | Yhdysvallat |  | | |
| 08! 8 | 19 | Cornelia Hütter | Itävalta | 1: 21.54 | + 0.43 |
| 09! 9 | 16 | Michelle Gisin | Sveitsi | 1: 21.57 | + 0.46 |
| 10 | 14 | Viktoria Rebensburg | Saksa | 1: 21.62 | + 0.51 |
| 11 | 13 | Sofia Goggia | Italia | 1: 21.65 | + 0.54 |
| 12 |  | Nadia Fanchini | Italia | 1: 21.88 | + 0.77 |
| 13 | 17 | Ragnhild Mowinckel | Norja | 1: 22.00 | + 0.89 |
| 14 | 28 | Breezy Johnson | Yhdysvallat | 1: 22.14 | + 1.03 |
| 15 | 12 | Laurenne Ross | Yhdysvallat | 1: 22.17 | + 1.06 |
| 16 | 27 | Alice McKennis | Yhdysvallat | 1: 22.20 | + 1.09 |
| 17 | 6 | Corinne Suter | Sveitsi | 1: 22.24 | + 1.13 |
| 18 | 9 | Nicole Schmidhofer | Itävalta | 1: 22.30 | + 1.19 |
| 19 | 20 | Romane Miradoli | Ranska | 1: 22.36 | + 1.25 |
| 20 | 22 | Jennifer Piot | Ranska | 1: 22.38 | + 1.27 |
| 21 | 18 | Tamara Tippler | Itävalta | 1: 22.50 | + 1.39 |
| 22 | 10 | Tiffany Gauthier | Ranska | 1: 22.56 | + 1.45 |
| 23 | 23 | Valérie Grenier | Kanada | 1: 22.77 | + 1.66 |
| 24 | 25 | Lisa Hörnblad | Ruotsi | 1: 22.79 | + 1.68 |
| 25 | 30 | Maruša Ferk | Slovenia | 1: 23.18 | + 2.07 |
| 26 | 33 | Maryna Gąsienica-Daniel | Puola | 1: 23.21 | + 2.10 |
| 27 | 8 | Jasmine Flury | Sveitsi | 1: 23.30 | + 2.19 |
| 28 |  | Tessa Worley | Ranska | 1: 23.54 | + 2.43 |
| 29 | 24 | Candace Crawford | Kanada | 1: 23.69 | + 2.58 |
| 30 | 32 | Alexandra Coletti | Monaco | 1: 24.01 | + 2.90 |
| 31 | 35 | Greta Small | Australia | 1: 24.09 | + 2.98 |
| 32 | 31 | Petra Vlhová | Slovakia | 1: 24.26 | + 3.15 |
| 33 | 36 | Kateřina Pauláthová | Tšekin tasavalta | 1: 24.48 | + 3.37 |
| 34 | 38 | Tina Robnik | Slovenia | 1: 24.49 | + 3.38 |
| 35 | 34 | Barbara Kantorová | Slovakia | 1: 25.30 | + 4.19 |
| 36 | 43 | Ania Monica Caill | Romania | 1: 25.74 | + 4.63 |
| 37 | 29 | Roni Remme | Kanada | 1: 25.90 | + 4.79 |
| 38 | 41 | Sabrina Simader | Kenia | 1: 26.25 | + 5.14 |
| 39 | 37 | Noelle Barahona | Chile | 1: 27.16 | + 6.05 |
| 40 | 40 | Kim Vanreusel | Belgia | 1: 27.60 | + 6.49 |
| 41 | 39 | Sarah Schleper | Meksiko | 1: 27.93 | + 6.82 |
| 42 | 42 | Elvedina Muzaferija | Bosnia ja Hertsegovina | 1: 27.97 | + 6.86 |
| 43 | 45 | Olha Knysh | Ukraina | 1: 30.60 | + 9.49 |
| 44 | 21 | Kira Weidle | Saksa | DNF | + 9.98! |
| 45 | 44 | Maria Shkanova | Valko-Venäjä | DNS | + 9.99! |

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten super g 2018 olympialaiset

**Asiakirjan numero 32640**

**Tekstin numero 0**

Rupikonna ja sieni-ihmiset nähtiin ensimmäisen kerran Super Mario Bros. -pelissä, jossa paljastui, että laji muodostaa suurimman osan Sienivaltakunnan väestöstä. Rupikonnan muotoilu tehtiin suoraan Super Mushroomin voimanlähteestä sekä pelin yleisestä assosiaatiosta sieniin. Mario-sarjan luoja Shigeru Miyamoto perustelee, että Rupikonnan luominen oli hahmo, jolla on yksinkertainen muotoilu, mutta joka silti näyttää söpöltä ja ihanalta ja miellyttää kaikkia. Pelissä paha kuningas Bowser oli muuttanut sienivaltakunnan rauhanomaiset rupikonnat erilaisiksi esineiksi, kuten tiiliksi ja putkiksi, mutta jotkut prinsessa Toadstoolin uskolliset palvelijat, jotka tunnetaan nimellä "Sienipidättäjät", oli yksinkertaisesti kidnapattu.

**Kysymys 0**

Mikä on marion sienen nimi?

**Asiakirjan numero 32641**

**Tekstin numero 0**

``Bend Me, Shape Me'' on Scott Englishin ja Larry Weissin kirjoittama kappale. The Outsiders levytti sen ensimmäisen kerran kappaleena albumillaan The Outsiders In vuonna 1966. Tunnetuin versio kappaleesta on The American Breedin vuonna 1967 julkaisema single, joka nousi vuoden 1968 alussa Yhdysvaltain Billboard Hot 100 -listalla sijalle 5 ja Ison-Britannian singlelistalla sijalle 24. Kappaleen tunnetuin versio on The American Breedin vuonna 1967 julkaisema single.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti kappaleen bend me shape me

**Asiakirjan numero 32642**

**Tekstin numero 0**

Peter Jacksonin Taru sormusten herrasta -elokuvasovituksessa Orodruinia edusti kaksi aktiivista tulivuorta Uudessa-Seelannissa: Mount Ngauruhoe ja Mount Ruapehu. Pitkissä kuvissa vuori on joko suuri pienoismalli tai CGI-efekti tai niiden yhdistelmä. Tuotanto ei saanut lupaa kuvata Ngauruhoen huippua, koska māorit pitävät sitä pyhänä, mutta joitakin kohtauksia Mount Doomin rinteillä kuvattiin Ruapehun rinteillä.

**Kysymys 0**

mitä vuorta käytettiin tuomiovuorena sormusten herrasta -elokuvassa?

**Asiakirjan numero 32643**

**Tekstin numero 0**

Penn & Teller: Teller ja Penneller: Fool Us on brittiläis-amerikkalainen televisio-ohjelma. Sen kahta ensimmäistä kautta juonsi Jonathan Ross ja kolmatta ja neljättä kautta Alyson Hannigan. Fool Us kuvattiin Fountain Studiosissa Lontoossa, Englannissa (1. kausi) ja Penn & Teller Theaterissa Las Vegasissa (2. kausi alkaen). Fool Us on taikakilpailu, jossa taikurit esittävät temppuja amerikkalaisen taikuri-koomikkoduo Penn & Tellerin edessä. Jos Penn & Teller eivät saa selville, miten temppu on tehty, tempun tehnyt taikuri tai taikurit voittavat viiden tähden matkan Las Vegasiin esiintymään avajaisnäyttelijänä Penn & Tellerin maailmankuulussa show'ssa, joka pidetään myös Rio Hotel & Casinossa.

**Kysymys 0**

missä on penn ja teller huijaa meitä filmattuina

**Asiakirjan numero 32644**

**Tekstin numero 0**

Arviolta yli 437 miljoonaa ihmistä puhuu espanjaa äidinkielenään, mikä nostaa sen äidinkielisten puhujien määrän perusteella toiseksi eniten puhuttujen kielten listalla. Instituto Cervantesin mukaan äidinkielenä puhuvia espanjan puhujia on arviolta 477 miljoonaa, äidinkielenä tai toisena kielenä puhuvia 572 miljoonaa - mukaan luettuina espanjan puhujat, joiden kielitaito on rajallinen - ja yli 21 miljoonaa espanjaa vieraana kielenä opiskelevaa.

**Kysymys 0**

Missä sijalla espanja on äidinkielisten puhujien määrän suhteen?

**Asiakirjan numero 32645**

**Tekstin numero 0**

Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH-yhdisteet, myös polyaromaattiset hiilivedyt tai moniydin aromaattiset hiilivedyt) ovat hiilivetyjä - orgaanisia yhdisteitä, jotka sisältävät vain hiiltä ja vetyä - jotka koostuvat useista aromaattisista renkaista (orgaaniset renkaat, joissa elektronit ovat delokalisoituneet). Muodollisesti luokka määritellään edelleen siten, että näiltä rengasrakenteilta puuttuvat haarautuvat substituentit. Yksinkertaisimmat tällaiset kemikaalit ovat naftaleeni, jossa on kaksi aromaattista rengasta, ja kolmirenkaiset yhdisteet antraseeni ja fenantreeni.

**Kysymys 0**

Luettelo alkuaineista, joista polysykliset aromaattiset hiilivedyt koostuvat.

**Asiakirjan numero 32646**

**Tekstin numero 0**

``Sibling Rivalry'' on Family Guy -animaatiosarjan neljännen kauden 22. jakso. Se esitettiin alun perin Foxilla Yhdysvalloissa 26. maaliskuuta 2006. Jaksossa Stewie taistelee velipuolensa Bertramin (äänenä Wallace Shawn) kanssa, joka on syntynyt kahdelle lesbolle Peterin lahjoitettua spermaa. Samaan aikaan Lois alkaa syödä liikaa sen jälkeen, kun Peterille tehdään vasektomia, ja hän menettää kiinnostuksensa seksiin.

**Kysymys 0**

Family Guyn jakso, jossa Peterille tehdään vasektomia...

**Asiakirjan numero 32647**

**Tekstin numero 0**

Tuloksena syntynyt albumi, joka julkaistiin Euroopassa vuoden 1991 alussa, nimettiin uudelleen The Moment of Truthiksi ja siitä julkaistiin kolme singleä, ``Keep On Running'', ``Nice' n Easy'' ja ``Too Late (True Love)''. Morvanin / Pilatuksen kaksoisolento nimeltä Ray Horton oli kuvattu kannessa yhdessä oikeiden laulajien Brad Howellin ja John Davisin kanssa. Lisäksi albumilla esiintyivät räppärit Icy Bro kappaleessa ``Hard as Hell'' ja Tammy T kappaleessa ``Too Late (True Love)''. Alkuperäisjäsenet ja laulajat Jodie Rocco ja Linda Rocco säilyivät 95 prosentissa kappaleista. Yhden neljästä Diane Warrenin kirjoittamasta kappaleesta, joka sisältyy The Moment of Truth -levylle, ``When I Die'', ovat coveroineet useat muut artistit, muun muassa Farianin No Mercy. Yhdysvaltain markkinoita varten Farian päätti välttää yhdistämistä Milli Vanilliin ja äänitti kappaleet uudelleen Ray Hortonin kanssa, joka esitti suurimman osan lauluosuuksista, mutta The Moment of Truthia ei koskaan julkaistu tässä muodossa Yhdysvalloissa.

**Kysymys 0**

ketkä ovat milli vanilli -yhtyeen todelliset laulajat?

**Asiakirjan numero 32648**

**Tekstin numero 0**

Useiden muiden työntekijöiden epäonnistuneiden potkuyritysten jälkeen Michael kutsuu Creed Brattonin (Creed Bratton) toimistoonsa erottamaan hänet. Creed puolestaan vakuuttaa Michaelin päästämään Devonin (Devon Abner). Kun Michael on antanut Devonille potkut, Devon torjuu vihaisesti Michaelin yritykset pelastaa heidän ystävyytensä ja kutsuu kaikki toimiston työntekijät (paitsi Michaelin, Creedin, Dwightin ja Angelan) mukaansa paikalliseen baariin. Jimin lähtiessä Pam pyytää anteeksi sitä, että hän oli painostanut Jimin ottamaan Cumberlandin työpaikan, ja vakuuttaa, että Pam "ampuisi aivonsa pihalle", jos Jim koskaan lähtisi. Jim myöntää kameralle, että Pam on ainoa asia, joka pitää hänet siellä. Kun ryhmä lähtee toimistolta, Devon iskee kurpitsan Michaelin auton päälle kostoksi.

**Kysymys 0**

Kuka Michael ampuu Halloween-jaksossa?

**Asiakirjan numero 32649**

**Tekstin numero 0**

* Lyöjä on ulkona, kun:
  + hän lyö palloa, mutta ei osu, kun hänellä on kaksi lyöntiä;
  + kahden lyönnin aikana hän ei heilauta syöttöä, jonka erotuomari arvioi olevan lyöntialueella (ja kiinniottaja ottaa pallon kiinni eikä pudota sitä);
  + kahden lyönnin jälkeen hän syöttää pallon suoraan takaisin kiinniottajan räpylään, ja kiinniottaja pitää palloa eikä pudota sitä;
  + ja hän heittää pallon lyöntivuorollaan foul-alueelle;
  + kolmas lyönti on heitetty ja otettu kiinni lennossa;
  + kolmannesta lyönnistä, jos baserunner on ykkösellä ja vähemmän kuin kaksi outia;
  + hän saa osuman omasta reilusta pallostaan lyöjäaition ulkopuolella, ennen kuin kenttäpelaaja pelaa palloa;
  + hän syyllistyy häirintään;
  + hän ei lyö oikealla vuorollaan ja hänet löydetään valituksen yhteydessä;
  + hän lyö syöttöä, kun toinen jalka on kokonaan lyöjäaition ulkopuolella;
  + hän astuu lyöjäaitiosta toiseen, kun syöttäjä on valmis syöttämään; tai
  + hänen on todettu käyttäneen muunneltua mailaa.
* Lyöjä-juoksija on ulkona, kun:
  + kenttäpelaaja, jolla on hallussaan elävä pallo, koskettaa ensimmäistä pesää tai merkitsee lyöjäjuoksijan ennen kuin lyöjäjuoksija pääsee ensimmäiselle pesälle (paitsi silloin, kun lyöjä saa ensimmäisen pesän, kuten pallonmenetyksen yhteydessä);
  + lyöty pallo otetaan kiinni lennossa (fly out); tai
  + hän lyö sisäkentän popupin, kun sisäkentän lentosääntöä sovelletaan;
  + kenttäpelaaja pudottaa tahallaan linjapelin, kun on vähemmän kuin kaksi ulosajoa pakotustilanteessa (mies ensimmäisellä kentällä, miehet ensimmäisellä ja toisella kentällä, miehet ensimmäisellä ja kolmannella kentällä, pesät täynnä) yrittäen saada aikaan tuplapelin;
  + edeltävä juoksija häiritsee kenttäpelaajaa, joka yrittää saada lyöjä-juoksijan tuplapelin valmiiksi;
  + lyöjä-juoksija ei palaa suoraan ykköspesälle juostuaan pussin yli ja kenttäpelaaja saa pallon kiinni.
* Muu baserunner kuin lyöjä-juoksija on ulkona, kun:
  + hänet pakotetaan ulos; toisin sanoen hän ei pääse pakotetulle tukikohdalleen ennen kuin kenttäpelaaja, jolla on elävä pallo, koskettaa kyseistä tukikohtaa;
  + kenttäpelaaja saa lyöty pallon kiinni lennossa, ja sen jälkeen joku kenttäpelaaja, jolla on elävä pallo hallussaan, koskettaa juoksijan syöttöaikaa ennen kuin juoksija merkkaa pallon (valituspeli);
  + lyöjä häiritsee kenttäpelaajaa yrittäessään päästä kotipesälle, kun ulkona on vähemmän kuin kaksi lyöntiä, ja tällainen toiminta estää mahdollisen tag outin lähellä kotipesää;
  + hänen on todettu syyllistyneen pelin pilkkaamiseen, esimerkiksi varastettu ykköspesä kakkoselta;
  + hänet todetaan laittomaksi korvikkeeksi.
* Kuka tahansa baserunner, mukaan lukien lyöjä-juoksija, on ulkona, kun:
  + hänet merkitään ulos, eli kenttäpelaaja koskettaa häntä kädellä, joka pitää elävää palloa, kun hän on vaarassa, esimerkiksi kun hän ei koske pesään;
  + hän ohittaa tukikohdan koskematta siihen ja puolustavan joukkueen jäsen suorittaa asianmukaisesti elävää palloa koskevan vetoomuksen;
  + hän syyllistyy häirintään, esimerkiksi kun hän koskettaa kenttäpelaajaa, joka pelaa lyötyä palloa, tai kun hän koskettaa elävää lyötyä palloa ennen kuin se ohittaa muun kenttäpelaajan kuin syöttäjän;
  + hän poikkeaa yli kolme jalkaa (. 91 metriä) juoksulinjaltaan yrittäessään välttää merkintää;
  + hän ohittaa edeltävän juoksijan, joka ei ole ulkona;
  + reilu pallo koskettaa häntä reilulla alueella ennen kuin pallo on koskettanut tai ohittanut kenttäpelaajan. Pallo on kuollut, eikä kukaan juoksija voi tehdä pisteitä eikä juoksija voi edetä, lukuun ottamatta juoksijoita, jotka on pakotettu etenemään. POIKKEUS: Jos juoksija koskettaa tukikohtaansa, kun sisäpallopallo koskettaa häntä, hän ei ole ulkona, vaikka lyöjä on ulkona;
  + hän luopuu tarkoituksellisesti pyrkimyksestään juosta pesille; tai
  + hän juoksee pesät käänteisessä järjestyksessä yrittäen hämmentää puolustusta tai tehdä pelistä pilkkaa.

**Kysymys 0**

kuinka pitkälle voit juosta pois perusviivan baseballissa

**Asiakirjan numero 32650**

**Tekstin numero 0**

Puolueen nimi viittasi kullattomaan paperirahaan, joka tunnettiin yleisesti nimellä "greenbacks" ja jota Pohjoisvaltiot laskivat liikkeelle Yhdysvaltain sisällissodan aikana ja pian sen jälkeen. Puolue vastusti tuottajille maksettavien hintojen deflatorista alentamista, joka aiheutui paluusta kultaharkkoihin perustuvaan rahajärjestelmään, jota republikaaninen ja demokraattinen puolue suosivat. Se uskoi, että vakuudettoman valuutan käytön jatkaminen edistäisi paremmin liiketoimintaa ja auttaisi maanviljelijöitä nostamalla hintoja ja helpottamalla velkojen maksamista.

**Kysymys 0**

Vihreiden puolue ja maanviljelijöiden liittouma vaativat molemmat, että

**Asiakirjan numero 32651**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1937 lähtien yhden kauden ennätys on rikottu kahdeksan kertaa, Rudy Mobley vuonna 1942 (1281 jaardia), Fred Wendt vuonna 1948 (1570 jaardia), O.J. Simpson vuonna 1968 (1 880 jaardia), Ed Marinaro vuonna 1971 (1 881 jaardia), Ricky Bell vuonna 1975 (1 957 jaardia), Tony Dorsett vuonna 1976 (2 150 jaardia), Marcus Allen vuonna 1981 (2 427 jaardia) ja Barry Sanders vuonna 1988 (2 628 jaardia).

**Kysymys 0**

joka pitää ennätys kiirehtivät jaardit kauden college

**Teksti numero 1**

Ennätyksen kauden korkeimmasta juoksumäärän jaardia per kuljetus ennätyksestä teki vuonna 1939 UCLA:n Jackie Robinson, jonka keskiarvo oli 12,2 jaardia per kuljetus, ennätys, joka on voimassa tähän päivään asti.

**Kysymys 0**

eniten yksittäisen kauden juoksujaardeja ncaa-historiassa

**Asiakirjan numero 32652**

**Tekstin numero 0**

Muuntajaöljyn ensisijainen tehtävä on eristää ja jäähdyttää muuntajaa. Sen vuoksi sillä on oltava korkea dielektrinen lujuus, lämmönjohtavuus ja kemiallinen stabiilisuus, ja sen on säilytettävä nämä ominaisuudet, kun sitä pidetään korkeissa lämpötiloissa pitkiä aikoja. Tyypilliset vaatimukset ovat: leimahduspiste vähintään 140 °C, jähmepiste enintään 30 °C, dielektrinen läpilyöntijännite vähintään 28 kV (RMS).

**Kysymys 0**

mikä on muuntajaöljyn leimahduspiste

**Asiakirjan numero 32653**

**Tekstin numero 0**

Ukiyo-e on japanilaisen taiteen laji, joka kukoisti 1600-1900-luvuilla. Sen taiteilijat valmistivat puupiirroksia ja maalauksia esimerkiksi naiskaunottarista, kabuki-näyttelijöistä ja sumopainijoista, historiallisista ja kansantarinoista, matkakuvauksista ja maisemista, kasvistosta ja eläimistöstä sekä erotiikasta. Termi ukiyo-e (浮世絵, / u. ki. yo. e /) tarkoittaa suomeksi ``kuvia kelluvasta maailmasta''.

**Kysymys 0**

tämä painotyyli tarkoittaa kuvia kelluvasta maailmasta...

**Asiakirjan numero 32654**

**Tekstin numero 0**

Patricia ``Tricia'' Miller (Madeline Brewer) - Vanki, joka kasvoi kadulla ja on yksi nuorimmista vangeista. Hän on huumeriippuvainen ja lesbo, jolla on tatuointi kurkussaan ja kulmakarvat. Vankilan ulkopuolella Tricia osoitti kleptomaanisia taipumuksia ja otti usein tavaroita, jotka hän lupasi itselleen maksavansa myöhemmin, koska hän ei ollut varas, jos hän teki niin. Hän piti luetteloa kaikista koskaan varastamistaan tavaroista tarkoituksenaan maksaa kaikki velkansa, kun hänellä olisi rahaa. Neiti Claudette saa hänet kiinni, kun hän yrittää laittaa huumeita tyttöystävänsä Mercyn punkkaan, jotta hän saisi lisää aikaa, mutta lopulta hän perääntyy ja antaa tyttöystävänsä päästä vapaaksi. Hän pyytää Piperia auttamaan häntä vetoomuskirjeen kirjoittamisessa, jotta hän pääsisi nopeammin vapaaksi ja voisi olla Mercyn kanssa, vaikka ei ole saanut yhteyttä Mercyyn. Tricia saa vankilan vartijalta Mendeziltä huumeita vastineeksi seksuaalisista palveluksista. Kun Mendez myöhästyy toimituksistaan, hän alkaa vieroittautua huumeista ja hänet viedään eristyssellin osastolle. Koska Red ei siedä huumeita ja koska kyseessä on hänen ``toinen rikkomuksensa'', Tricia erotetaan Redin ``perheestä''. Myöhemmin Red myöntää, että hänen tarkoituksenaan oli, että Trician erottaminen olisi ollut vain väliaikaista ja että Tricia joutuisi oppimaan läksynsä. Mendez yrittää kiristää Tricia myymään hänelle jälleen huumeita, vaikka Tricia kertoo haluavansa olla taas kuivilla. Myöhemmin Mendez huomaa, että Tricia on huumeiden vaikutuksen alaisena, ja kun hän tajuaa, että Tricia on ottanut itselleen osan Trician kätköistä ja että tämä saattaisi paljastaa huumeiden olemassaolon vankilassa, hän piilottaa Trician nopeasti tyhjään luutakaappiin. Kun hän huomaa, että tyttöä oli pyydetty nimenomaan Pelkää suoraa -vierailulle rikollisten lasten kanssa, hän palaa hakemaan häntä ja huomaa, että hän on kuollut, mikä paljastaa, että hän oli itse asiassa ottanut koko pussin - todennäköisesti viimeisenä uhrauksena suojellakseen Rediä ja hänen perhettään. Paniikissa hän manipuloi tilannetta, jotta se näyttäisi itsemurhalta hirttämällä. Sureva Red syyttää itseään siitä, että hän ajoi Trician pois. Hallinto ei saa koskaan selville totuutta Trician kuolemasta, vaikka Nicky päättelee nopeasti, mitä tapahtui, ja kertoo siitä Redille.

**Kysymys 0**

joka näyttelee Mercyn tyttöystävää Orange is the new black -sarjassa.

**Asiakirjan numero 32655**

**Tekstin numero 0**

Eläkkeellä oleva Boxer on laulaja-lauluntekijä Daniel Johnstonin seitsemäs, vuonna 1984 julkaistu musiikkikasettialbumi. Hänen kappaleestaan ``True Love Will Find You in the End'' on tullut yksi hänen tunnetuimmista kappaleistaan, ja monet muut artistit ovat coveroineet sitä, alkaen The Reiversista vuonna 1987 (ja myöhemmin se on mukana heidän Saturday-albuminsa uudelleenjulkaisussa vuonna 2002). Beck levytti kappaleesta coverin, joka ilmestyi Daniel Johnstonin tribuuttialbumilla The Late Great Daniel Johnston: Discovered Covered. Wilco levytti myös version kappaleesta vuonna 1999 julkaistun kappaleensa ``A Shot In The Arm'' B-puolelle. Basia Bulat on esittänyt kappaleen usein konserteissa. Matthew Good levytti version samasta kappaleesta vuonna 2007 ilmestyneelle Hospital Music -albumilleen sekä Mates of State vuonna 2010 ilmestyneelle Crushes (The Covers Mixtape) -albumilleen. Kappaletta käytettiin myös vuonna 2012 miesten hiustenhoitotuotteen mainoksessa.

**Kysymys 0**

joka laulaa, että tosi rakkaus löytää sinut lopulta.

**Asiakirjan numero 32656**

**Tekstin numero 0**

Daavid on yleinen heprealaista alkuperää oleva raamatullinen miehinen etunimi, sillä kuningas Daavid on keskeinen hahmo heprealaisessa Raamatussa sekä kristillisessä, juutalaisessa ja islamilaisessa uskonnollisessa perinteessä.

**Kysymys 0**

mikä on nimen david alkuperä

**Asiakirjan numero 32657**

**Tekstin numero 0**

Se tuotiin Australiaan 1880-luvulla, luultavasti sekä laidunten siementen satunnaisena saastuttajana että koristekasvina. Tiettävästi molemmat kasvin nimet ovat peräisin Jane Patersonin tai Pattersonin mukaan, joka oli Alburyn lähistöllä sijaitsevan maan varhaisasukas. Hän toi ensimmäiset siemenet Euroopasta kaunistaakseen puutarhaansa, ja sitten hän saattoi vain katsella avuttomana, kun rikkaruoho saastutti aiemmin tuottavat laitumet monen kilometrin säteellä.

**Kysymys 0**

Milloin Patersonin kirous otettiin käyttöön Australiassa?

**Asiakirjan numero 32658**

**Tekstin numero 0**

Historiamaalauksen jälkeen seurasivat, arvonsa vähentävässä järjestyksessä: muotokuvat, arkielämän kohtaukset (joita kutsuttiin nimellä scènes de genre eli "genremaalaus" tai myös petit genre vastakohtana grande genre -maalaukselle), maisemat, eläinmaalaukset ja lopulta asetelmat. Hänen mukaansa tällaiset maalaukset olivat huonompia, koska ne olivat pelkkiä reportaasimaalauksia ilman moraalista voimaa tai taiteellista mielikuvitusta. Genremaalauksia - jotka eivät olleet tyyliltään ihanteellisia eivätkä aiheeltaan yleviä - ihailtiin niiden taidon, nerokkuuden ja jopa huumorin vuoksi, mutta niitä ei koskaan sekoitettu korkeaan taiteeseen.

**Kysymys 0**

alin maalaustyyppi lajityyppien hierarkian mukaan on

**Asiakirjan numero 32659**

**Tekstin numero 0**

Avauslyöntipelaaja ja entinen kapteeni Alastair Cook pitää hallussaan useita Englannin testikriketin ennätyksiä. Hän pelasi vuosina 2006-2018 ja teki 12 472 juoksua, mikä tekee hänestä ainoan englantilaisen pelaajan, joka on tehnyt 10 000 testijuoksua. Hän teki ennätykselliset 57 puolittaista ja 33 sataa pistettä. Slip-fieldinä Cook on myös ottanut eniten kiinniottoja Englannissa 175:llä ja pitää hallussaan Englannin ennätystä useimmista kiinniotoista testisarjoissa 13:lla. Cook oli joukkueensa kapteeni vuodesta 2010 vuoteen 2016 asti, ja hänellä on ennätys eniten otteluita pelanneena englantilaisena kapteenina 59 ottelussa, ennätys eniten peräkkäisiä otteluita pelanneena 159 ottelussa ja ennätys eniten Englannin puolesta pelattuja otteluita 161 ottelussa.

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten testijuoksuja Englannille?

**Asiakirjan numero 32660**

**Tekstin numero 0**

Noitamarkkinat, jotka tunnetaan myös nimillä El Mercado de las Brujas ja La Hechiceria, on suosittu nähtävyys, joka sijaitsee Cerro Cumbressa, vuoristomaisemassa La Pazissa, Boliviassa. Paikallisten noitatohtoreiden eli yatirien ylläpitämillä noitamarkkinoilla myydään muun muassa taikajuomia, kuivattuja sammakoita, lääkekasveja, kuten retamaa, ja bolivialaisissa rituaaleissa käytettäviä vyötiäisiä. Yatirit tunnistaa helposti mustista hatuista ja kookospusseista, joissa on amuletteja, talismaaneja ja jauheita, jotka takaavat onnea, kauneutta ja hedelmällisyyttä. Noitamarkkinoilla myytävistä esineistä tunnetuimpia ovat kuivatut laaman sikiöt. Nämä laaman sikiöt haudataan monien bolivialaisten talojen perustusten alle pyhänä uhrina jumalatar Pachamamalle.

**Kysymys 0**

missä on noitatori la pazissa?

**Asiakirjan numero 32661**

**Tekstin numero 0**

Vuodesta 1980 lähtien Kiina on perustanut erityistalousalueita Shenzheniin, Zhuhaihin ja Shantouhun Guangdongin maakunnassa ja Xiameniin Fujianin maakunnassa, ja koko Hainanin maakunta on nimetty erityistalousalueeksi. Elokuussa 1980 kansallinen kansankongressi hyväksyi Guangdongin maakunnan erityistalousaluetta koskevat säännöt ja nimesi virallisesti osan Shenzhenistä Shenzhenin erityistalousalueeksi (SSEZ).

**Kysymys 0**

kolme neljästä erityistalousvyöhykkeestä sijaitsee missä Kiinan provinssissa

**Asiakirjan numero 32662**

**Tekstin numero 0**

Morrisseyn suunnittelemassa levyn kannessa on Alain Delon vuoden 1964 elokuvasta L'Insoumis.

**Kysymys 0**

kuka on Queen is Dead -kansikuvassa

**Asiakirjan numero 32663**

**Tekstin numero 0**

William Lendrum Mitchell (29. joulukuuta 1879 - 19. helmikuuta 1936) oli Yhdysvaltain armeijan kenraali, jota pidetään Yhdysvaltain ilmavoimien isänä.

**Kysymys 0**

kuka on ilmavoimien isä

**Asiakirjan numero 32664**

**Tekstin numero 0**

Suuntanumero 203 on Pohjois-Amerikan puhelinalueen suuntanumero, joka on osoitettu Connecticutin lounaisosaan ja joka on päällekkäin suuntanumeron 475 kanssa. Numerointisuunnitelma-alue (NPA) 203 kattoi alun perin koko Connecticutin osavaltion, kun Pohjois-Amerikan numerointisuunnitelma luotiin vuonna 1947. Nykyään numerointisuunnitelma-alue ulottuu Connecticutin länsirajalta sen etelärannikkoa pitkin Madisoniin ja pohjoiseen Merideniin. Numeroiden 203 ja 475 kattama alue vastaa suunnilleen New Yorkin suurkaupunkialueen Connecticutin puoleista osaa.

**Kysymys 0**

mistä suuntanumero 475 tulee

**Asiakirjan numero 32665**

**Tekstin numero 0**

Polvilumpio, joka tunnetaan myös polvilumpiona, on paksu, pyöreän kolmion muotoinen luu, joka niveltyy reisiluun kanssa ja peittää ja suojaa polvinivelen nivelpinnan etuosaa. Polviluu on monilla neljalkaisilla, kuten hiirillä, kissoilla ja linnuilla, mutta ei valaalla eikä useimmilla matelijoilla.

**Kysymys 0**

missä polvilumpio sijaitsee ihmiskehossa?

**Asiakirjan numero 32666**

**Tekstin numero 0**

Piriformis-lihas Pakarat takaapäin kuvattuna (piriformis ja muu lateraalinen rotaattoriryhmä näkyvät) Pakaralihasten ja reisiluun takaosan lihakset edestä kuvattuna. Yksityiskohdat

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperä | Sacrum |
| Asettaminen | Trochanter trochanterin isompi osa |
| Valtimo | Pakaralihaksen alaosan, ristiluun sivusivun ja pakaralihaksen yläosan valtimo, |
| Hermo | Piriformis-hermo (L5, S1 ja S2). |
| Toimet | Reiden ulkokiertäjä Tunnisteet |
| Latinankielinen | Musculus piriformis |
| Dorlands / Elsevier | m\_22 / 12550205 |
| TA | A04. 7.02. 011 |
| FMA | 19082 Lihaksen anatomiset termit (muokkaa Wikidataa) |

**Kysymys 0**

mitkä ovat piriformis-lihaksen keskittyvät toiminnot?

**Asiakirjan numero 32667**

**Tekstin numero 0**

Norwegian Escape pian lanseerauksen jälkeen Historia

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi: | Norwegian Escape |
| Omistaja: | Norwegian Cruise Line |
| Rakennuttaja: | Meyer Werft |
| Kustannukset: | 1,4 miljardia dollaria (yhdessä Norwegian Joyn kanssa) Aikaisemmin nimeltään Norwegian Bliss. |
| Pihan numero: | S693 |
| Laskettu alas: | 19. syyskuuta 2014 |
| Käynnistetty: | 15 elokuuta 2015 |
| Neitsytmatka: | 9. marraskuuta 2015 |
| Käytössä: | 23. lokakuuta 2015 |
| Tunnistaminen: | * Kutsutunnus: C6BR3 * IMO-numero: 9677076 * MMSI-numero: 311000341 * DNV GL ID: 33199 Yleiset ominaisuudet |
| Luokka ja tyyppi: | Breakaway Plus-luokan risteilyalus |
| Tonnimäärä: | 165,300 GT |
| Pituus: | 1,069 jalkaa (325,9 m) |
| Palkki: | * 136 jalkaa (41,4 m) (vesilinja) * 153 jalkaa (46,5 m) (max) |
| Luonnos: | 28,29 jalkaa (8,622 m) |
| Kannet: | 20 |
| Asennettu teho: | * 2 × MAN 14V48/60CR (2 × 16,800 kW) * 3 × MAN 12V48/60CR (3 × 14,400 kW) * 1 × Cat 3516C DH (1 × 2,500 kW) |
| Käyttövoima: | * Diesel-sähköinen: * 2 × ABB Azipod XO -yksikköä (2 × 20 MW) * 3 × Brunvoll AS FU 115 LTC3000 ohjauspotkurit (3 × 3,5 MW). |
| Kapasiteetti: | 4,266 |
| Miehistö: | 1,733 |

**Kysymys 0**

kuinka paljon norjalaisen pakoaluksen rakentaminen maksoi?

**Asiakirjan numero 32668**

**Tekstin numero 0**

Downers Groveen, Illinoisin osavaltioon, Chicagon esikaupunkialueelle sijoittuva elokuva on teinitrilleri, joka sijoittuu lukioon, jota riivaa ilmeinen kirous, joka vaatii joka vuosi ylioppilaan hengen. Tarina seuraa kahden ylioppilaan elämää: Chrissie, joka suhtautuu epäilevästi kiroukseen, ja Tracy, joka uskoo olevansa seuraava uhri.

**Kysymys 0**

Missä Downers Groven kirous tapahtuu?

**Teksti numero 1**

Pääkuvaukset alkoivat 10. maaliskuuta 2013 ja kestivät 25 päivää. Kuvaukset tapahtuivat pääasiassa Pomonassa, Kaliforniassa, muun muassa historiallisella Lincoln Parkin alueella. Se on ensimmäinen pitkä elokuva, joka hyödyntää Pomonan saatavuuden tuloksena syntynyttä studiovyöhykkeen laajennusta.

**Kysymys 0**

Missä oli Downers Groven kirous kuvattu?

**Asiakirjan numero 32669**

**Tekstin numero 0**

Devon Hamilton on fiktiivinen hahmo CBS:n alkuperäisestä päiväsaippuaoopperasta The Young and the Restless, jota esittää Bryton James. Hahmon ideoivat pääkäsikirjoittajat John F. Smith, Kay Alden ja Trent Jones kesällä 2004. Devon esitellään kodittomana teini-ikäisenä, kun Wintersin perhe, sarjan afroamerikkalaiset ydinhahmot, ottaa hänet huostaansa. Drucilla Winters (Victoria Rowell) tuntee myötätuntoa Devonia kohtaan, koska hänkin on kasvanut sijaishuoltojärjestelmässä. Drucilla ja aviomies Neil (Kristoff St. John) kasvattavat Devonin yhdessä tyttärensä Lilyn (Christel Khalil) kanssa ja adoptoivat Devonin laillisesti vuonna 2006. Devon sairastuu yliopisto-opiskelijana aivokalvontulehdukseen ja menettää kuulokykynsä. Hän oppii kommunikoimaan viittomakielellä ja saa myöhemmin sisäkorvaistutteen. Muita merkittäviä tarinoita, joissa hahmo on mukana, ovat muun muassa hänen isyytensä paljastuminen, joka tekee hänestä Katherine Chancellorin (Jeanne Cooper) pojanpojanpojan, Katherinen miljardin dollarin suuruisen omaisuuden periminen sekä hänen rakkaussuhteensa ja avioliittonsa entisen äitipuolensa Hilary Curtisin (Mishael Morgan) kanssa.

**Kysymys 0**

kuka on devonin isä sarjassa young and the restless?

**Asiakirjan numero 32670**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain sisäasiainministeriö Yhdysvaltain sisäasiainministeriön sinetti Yhdysvaltain sisäasiainministeriön lippu Yhdysvaltain sisäasiainministeriön lippu Sisäasiainministeriön päämaja Sisäasiainministeriön rakennusviraston yleiskatsaus

|  |  |
| --- | --- |
| Muodostettu | 3. maaliskuuta 1849; 169 vuotta sitten (1849-03-03) |
| Tyyppi | Osasto |
| Päämaja | Sisätilojen päärakennus 1849 C Street NW Washington, D.C., U.S. 38 ° 53 ′ 37,11'' N 77 ° 2 ′ 33,33'' W / 38.8936417 ° N 77,0425917 ° W / 38.8936417;-77.0425917 |
| Työntekijät | 70,003 (2012) |
| Vuotuinen talousarvio | 20,7 miljardia dollaria (2013) |
| Viraston johtajat | * Ryan Zinke, ministeri * David L. Bernhardt, apulaissihteeri |
| Verkkosivusto | www.DOI.gov |

**Kysymys 0**

Milloin sisäasiainministeriö perustettiin?

**Teksti numero 1**

Vuonna 1849 Walker totesi vuosikertomuksessaan, että useat liittovaltion virastot oli sijoitettu osastoihin, joiden kanssa niillä oli vain vähän tekemistä. Hän totesi, että General Land Officella oli vähän tekemistä valtiovarainministeriön kanssa, ja nosti esiin myös intiaaniasioiden toimiston, joka oli osa sotaministeriötä, ja patenttitoimiston, joka oli osa ulkoministeriötä. Walker esitti, että nämä ja muut virastot olisi yhdistettävä uuteen sisäasiainministeriöön. Lakiehdotus, jolla annettiin lupa ministeriön perustamiseen, läpäisi edustajainhuoneen 15. helmikuuta 1849 ja vietti vain hieman yli kaksi viikkoa senaatissa. Ministeriö perustettiin 3. maaliskuuta 1849 (9 Stat. 395), presidentti Zachary Taylorin virkaanastujaisten aattona, kun senaatti äänesti 31 puolesta ja 25 vastaan ministeriön perustamisesta. Sen hyväksymistä viivyttivät kongressin demokraatit, jotka olivat haluttomia luomaan lisää holhoustehtäviä tulevan whigihallinnon täytettäväksi. Ensimmäinen sisäministeri oli Thomas Ewing.

**Kysymys 0**

milloin sisäasiainministeriö perustettiin

**Asiakirjan numero 32671**

**Tekstin numero 0**

Project Runway All Stars (kausi 4)

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperämaa | Yhdysvallat |
| Jaksojen lukumäärä | 13 Vapauttaminen |
| Alkuperäinen verkko | Elinikäinen |
| Alkuperäinen julkaisu | 30. lokakuuta 2014 (2014-10-30) -- 12. helmikuuta 2015 (2015-02-12) Lisätietoja |
| Isäntä (s) | Alyssa Milano |
| Tuomarit | * Georgina Chapman * Isaac Mizrahi |
| Kilpailijoiden lukumäärä | 14 |
| Tehtävien lukumäärä | 13 |
| Voittaja | Dmitry Sholokhov |
| Verkkosivusto | Project Runway All Stars Official Network Site Kausikronologia ← Previous All Stars 3 Seuraava → All Stars 5 |

**Kysymys 0**

kuka voittaa Project Runway All Stars -kauden 4

**Asiakirjan numero 32672**

**Tekstin numero 0**

The Flying Machine oli brittiläinen pop-yhtye, joka tunnetaan parhaiten vuoden 1969 amerikkalaisesta # 5 -hitistään ``Smile a Little Smile for Me''.

**Kysymys 0**

joka laulaa hymyä hymyile minulle

**Asiakirjan numero 32673**

**Tekstin numero 0**

Michael Vey: Paul Evansin kirjoittama nuorten aikuisten / tieteisromaani vuodelta 2011, jonka julkaisi Glenn Beckin omistama Mercury Ink. Tarina seuraa Michael Veyta, teini-ikäistä, jolla on diagnosoitu Touretten oireyhtymä ja jolla on kyky sykkiä tai syöksyä sähköä kämmenistään. Se on ensimmäinen kirja heptalogiaksi suunnitellussa kirjassa.

**Kysymys 0**

Milloin ensimmäinen Michael Veyn kirja ilmestyi?

**Asiakirjan numero 32674**

**Tekstin numero 0**

Elokuvan huipentuma on kuvitteellinen vuoden 1971 AAA-valtion mestaruusjalkapallo-ottelu T.C. Williamsin ja George C. Marshall High Schoolin välillä. Elokuvassa käytettiin dramaattista vapaata kättä, kun T.C. Williamsin ja Marshallin välinen ottelu, joka oli oikeastaan vain kesken kauden, muutettiin Hollywoodin muotoon tehdyksi osavaltion mestaruusotteluksi. Todellisuudessa Marshall-ottelu oli T.C. Williamsin koko vuoden vaikein ottelu, ja varsinainen osavaltion mestaruuskilpailu (salemilaista Andrew Lewis High Schoolia vastaan) päättyi 27-0-tappioon. Kuten elokuvassa kuvataan, oikeat Titansit voittivat Marshall-ottelun neljännen erän jälkeen aivan pelin lopussa.

**Kysymys 0**

Ketä vastaan TC Williams pelasi osavaltion mestaruuskilpailuissa?

**Asiakirjan numero 32675**

**Tekstin numero 0**

Ihmisen oppiminen alkaa ennen syntymää ja jatkuu kuolemaan asti ihmisen ja ympäristön välisen vuorovaikutuksen seurauksena. Oppimisen luonnetta ja siihen liittyviä prosesseja tutkitaan monilla aloilla, kuten kasvatuspsykologiassa, neuropsykologiassa, kokeellisessa psykologiassa ja pedagogiikassa. Näiden alojen tutkimukset ovat johtaneet erilaisten oppimisen muotojen tunnistamiseen. Oppimista voi tapahtua esimerkiksi tottumisen, klassisen ehdollistumisen, operantin ehdollistumisen tai monimutkaisempien toimintojen, kuten leikin, seurauksena, joita esiintyy vain suhteellisen älykkäillä eläimillä. Oppiminen voi tapahtua tietoisesti tai tiedostamatta. Sen oppiminen, että vastenmielistä tapahtumaa ei voi välttää eikä paeta, voi johtaa tilaan, jota kutsutaan opituksi avuttomuudeksi. Ihmisen käyttäytymiseen liittyvästä oppimisesta on todisteita jo ennen syntymää, sillä tottumista on havaittu jo 32 raskausviikolla, mikä osoittaa, että keskushermosto on riittävän kehittynyt ja valmistautunut oppimiseen ja muistin syntymiseen jo hyvin varhaisessa kehitysvaiheessa.

**Kysymys 0**

oppiminen tapahtuu aina sen seurauksena, mitä

**Asiakirjan numero 32676**

**Tekstin numero 0**

Bulbulit ovat keskikokoisten laululintujen perhe, Pycnonotidae. Monet metsälajit tunnetaan nimillä viherbulli, ruskobulli, lehtokurppa tai harjakurppa. Suku levittäytyy suurimpaan osaan Afrikkaa ja Lähi-itään, trooppiseen Aasiaan Indonesiaan ja pohjoiseen Japaniin asti. Muutamia saaristolajeja esiintyy Intian valtameren trooppisilla saarilla. 27 suvussa on yli 150 lajia. Joitakin lajeja tavataan useimmissa elinympäristöissä, mutta Afrikan lajeja tavataan pääasiassa sademetsissä, kun taas Aasiassa sademetsälajit ovat harvinaisia ja suosivat avoimempia alueita.

**Kysymys 0**

mikä on bulbul-linnun englanninkielinen nimi

**Asiakirjan numero 32677**

**Tekstin numero 0**

Liverpool F.C. perustettiin vuonna 1892 Anfieldin vuokralaisen John Houldingin ja Everton Football Clubin välisen vuokraristiriidan jälkeen, jonka seurauksena Houldingille jäi kenttä, mutta ei seuraa, joka pelaisi siellä. Ensimmäisellä kaudella Liverpool voitti Lancashire League -liigan, ja se valittiin Football League Second Divisioniin kaudeksi 1893 - 94. Liverpool voitti mestaruuden häviämättä otteluakaan. Liverpoolin ensimmäinen kausi ykkösdivisioonassa päättyi putoamiseen, mutta seuraavalla kaudella se nousi takaisin liigaan. Liverpool voitti ensimmäisen kerran ensimmäisen divisioonan kaudella 1900 -- 01 ja pääsi ensimmäiseen FA-cupin loppuotteluun vuonna 1914 häviten 1 -- 0 Burnleylle. Liverpool voitti ensimmäisen mestaruutensa kausilla 1921 -- 22 ja 1922 -- 23. Tämä oli viimeinen menestys ennen kautta 1946 -- 47, jolloin se voitti mestaruuden uudelleen. Joukkue putosi liigasta kaudella 1953-54, ja se nousi takaisin ensimmäiseen divisioonaan vasta kaudella 1962-63 Bill Shanklyn johdolla.

**Kysymys 0**

Milloin liverpool on viimeksi pudonnut?

**Kysymys 1**

Milloin liverpool on viimeksi pudonnut?

**Asiakirjan numero 32678**

**Tekstin numero 0**

Alueen numerot 847 ja 224 ovat Illinoisin alueen numeroita, jotka kattavat Koillis-Illinoisin ja monet Chicagon pohjoiset esikaupungit. Ne palvelevat suurinta osaa Lake Countystä, Cook Countyn pohjoisosaa, Kane Countyn pohjoisosaa ja pientä osaa McHenry Countystä.

**Kysymys 0**

missä on suuntanumero 847 Yhdysvalloissa?

**Kysymys 1**

Missä sijaitsee yhdysvalloissa suuntanumero 847?

**Asiakirjan numero 32679**

**Tekstin numero 0**

Eagles hajosi heinäkuussa 1980, mutta kokoontui uudelleen vuonna 1994 ja julkaisi Hell Freezes Over -albumin, joka sisältää sekä live- että uusia studiokappaleita. He kiersivät jatkuvasti ja heidät otettiin Rock and Roll Hall of Fameen vuonna 1998. Vuonna 2007 Eagles julkaisi Long Road Out of Edenin, ensimmäisen kokonaisen studioalbuminsa 28 vuoteen ja kuudennen listaykkösalbuminsa. Seuraavana vuonna he käynnistivät Long Road Out of Eden -kiertueen albumin tueksi. Vuonna 2013 he aloittivat laajennetun History of the Eagles -kiertueen yhtyeen dokumenttijulkaisun History of the Eagles yhteydessä.

**Kysymys 0**

Milloin kotkien bändi palasi yhteen?

**Teksti numero 1**

* Don Henley -- soolo- ja taustalaulu, rummut, lyömäsoittimet, rytmikitara (1971 -- 1980, 1994 -- 2016, 2017 -- nykyään)
* Joe Walsh -- soolo- ja rytmikitarat, kosketinsoittimet, taustalaulu ja laulu (1975 -- 1980, 1994 -- 2016, 2017 -- nykyään).
* Timothy B. Schmit -- bassokitara, taustalaulu ja laulu (1977 -- 1980, 1994 -- 2016, 2017 -- nyt)

**Kysymys 0**

ketkä ovat bändin the eagles nykyisiä jäseniä?

**Teksti numero 2**

Freyn kuoltua tammikuussa 2016 Henley totesi useissa haastatteluissa, ettei hän uskonut yhtyeen esiintyvän enää. Eagles kuitenkin jatkoi esiintymistä vuonna 2017 vierailevien muusikoiden Deacon Freyn (Glennin poika) ja Vince Gillin kanssa.

**Kysymys 0**

joka korvasi Glenn Freyn Eagles-yhtyeessä -

**Teksti numero 3**

Eagles The Eagles vuonna 2008 Long Road Out of Eden -kiertueellaan (vasemmalta oikealle): Glenn Frey, Don Henley, Joe Walsh, Timothy B. Schmit (heidän takanaan kiertuerumpali Scott F. Crago) Taustatiedot

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperä | Los Angeles, Kalifornia, Yhdysvallat |
| Genres | * Rock * country rock * pehmeä rock * folk rock |
| Toimintavuodet | * 1971 -- 1980 * 1994 -- 2016 * 2017 -- nyt |
| Tarrat | * Turvapaikka * Geffen * Polydor * Kadonnut valtatie |
| Liitännäistoimet | * Linda Ronstadt * J.D. Souther * Jackson Browne * James Gang * Barnstorm * Poco * Pitkänhaarainen pensaspilli * Flying Burrito Brothers |
| Verkkosivusto | eagles.com |
| Jäsenet | * Don Henley * Joe Walsh * Timothy B. Schmit |
| Entiset jäsenet | * Glenn Frey * Bernie Leadon * Randy Meisner * Don Felder |

**Kysymys 0**

ketkä ovat nykyisiä jäseniä kotkalaisessa rock-yhtyeessä...

**Teksti numero 4**

Heidän vuonna 1975 ilmestynyt albuminsa One of These Nights sisälsi kolme top 10 -singleä: ``One of These Nights'', ``Lyin' Eyes'' ja ``Take It to the Limit'', joista ensimmäinen nousi listojen kärkeen. Myös kitaristi ja laulaja Joe Walsh liittyi bändiin vuonna 1975 Leadonin tilalle. Eagles jatkoi menestystään ja saavutti kaupallisen huippunsa vuoden 1976 lopulla, kun se julkaisi Hotel California -levyn, jota myytiin yli 16 miljoonaa kappaletta pelkästään Yhdysvalloissa ja yli 32 miljoonaa kappaletta maailmanlaajuisesti. Albumi tuotti kaksi listaykkössingleä, ``New Kid in Town'' ja ``Hotel California''. Meisner jätti yhtyeen vuonna 1977 ja tilalle tuli Timothy B. Schmit. He julkaisivat viimeisen studioalbuminsa lähes 28 vuoteen vuonna 1979 The Long Run, joka tuotti kolme top 10 -singleä: ``Heartache Tonight'', ``The Long Run'' ja ``I Can't Tell You Why'', jonka pääsingle oli toinen listahitti.

**Kysymys 0**

Missä kotkat pysyivät vuoden 1976 laulussaan?

**Asiakirjan numero 32680**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
| 25 |  | ``Tie Goes to the Runner'' | Colin Bucksey | Brian Koppelman & David Levien | 25. maaliskuuta 2018 (2018-03-25) | 0.928 Kausi 3 alkaa Chuckin uuden pomon antamalla toimeksiannolla. Kirves uhmaa vaikeaa valintaa äskettäisen syytteen johdosta. Taylor kehittää hirviöstrategian. Lara uhkaa vetää rahansa pois Axe Capilta. Sacker pyrkii osoittamaan pätevyytensä rikospäällikkönä. |
| 26 |  | "Väärä Maria Gonzalez. | Noah Emmerich | Adam R. Perlman | 1. huhtikuuta 2018 (2018-04-01) | 0.839 Chuck yrittää lunastaa palveluksen, jonka kunniallinen tuomari on hänelle velkaa. Kirves järjestää uusia luovia väyliä kauppojen tekemiseen. Wendy auttaa Tayloria selviytymään ensimmäisestä suuresta kriisistä ruorissa. Connerty jatkaa Ice Juicen johtolankojen jahtaamista. |
| 27 |  | "Sukupolvi liian myöhään | Colin Bucksey | Wes Taylor | 8. huhtikuuta 2018 (2018-04-08) | 0.849 Chuck joutuu pulaan, kun hänelle annetaan perverssi ohje. Axe laajentaa salaista yritystä. Taylor ja Wags haastattelevat erilaista Axe Capin työntekijää. Connerty ja Dake lähestyvät Ice Juice -sabotaasin avaintodistajia. Kirves ja Lara harkitsevat odottamatonta sopimusta. |
| 28 |  | "Helvetinmoinen kyyti. | John Dahl | Randall Green | 15. huhtikuuta 2018 (2018-04-15) | 0,722 Kirves viihdyttää riskifilantropian uudella areenalla ja pyrkii neutralisoimaan vanhat kumppanit. Connertyn tarkkailu Chuckia kohtaan voimistuu. Chuck yrittää tehdä sovinnon isänsä kanssa. Wags tavoittelee erittäin henkilökohtaista kiinteistökauppaa. |
| 29 | 5 | ``Virhe Kuolemantähdessä'' | Matt Shakman | Willie Reale & Adam R. Perlman | huhtikuu 22, 2018 (2018-04-22) | 0,874 Chuck vaihtaa palveluksia salaliittolaisen kanssa. Kirves ja Chuck taistelevat saman todistajan uskollisuudesta. Connerty pääsee lähemmäksi totuutta. Kirves lähettää Taylorin Piilaaksoon tutkimaan uusia liiketoimintamahdollisuuksia. Dollar Bill suunnittelee suurta lyhyeksi myyntiä lääkeyhtiön osakkeista, mutta kaikki Axe Capissa eivät hyväksy sitä. |
| 30 | 6 | "Kolmas Ortolan | John Dahl | Alice O'Neill | huhtikuu 29, 2018 (2018-04-29) | 0.773 Axe jäljittää kriittisen todisteen, joka voi tuhota hänet. Sekä Kirves että Chuck pohtivat, kuinka pitkälle he ovat valmiita menemään Wendyn suojelemiseksi. Ice Juicen tapaus kärjistyy, kun tuomari antaa Connertylle vaikean määräajan. |
| 31 | 7 | "Ei teitä, herra Dake" - | Michael Morris | Brian Koppelman & David Levien | 6. toukokuuta 2018 (2018-05-06) | 0.984 Kirves ja Chuck kohtaavat yhä enemmän todisteita osallisuudestaan Ice Juice -sabotaasiin. Taylor kyseenalaistaa Wendyn auktoriteetin ja motiivit Axe Capitalissa. Connerty esittää asiansa oikeudessa, mutta törmää odottamattomiin todistajanlausuntoihin. |
| 32 | 8 | "Kaikki Wilburyt"... | Mike Binder | Juttu: Kertoi: Alice O'Neill Televisiointi: Randall Green & Alice O'Neill: Brian Koppelman & David Levien | 13. toukokuuta 2018 (2018-05-13) | 0,965 Axe yrittää uutta alkua Axe Capitalissa. Chuck puolustaa poliittista itsenäisyyttään - ja painii sen kanssa, pitäisikö hänen kunnioittaa ystävälle antamaansa sanaa. Taylor pyytää lisää itsenäisyyttä Axe Capitalissa. Lara ja Axe neuvottelevat uudesta järjestelystä Laran rahojen suhteen. Connerty sopeutuu epämukavaan tilanteeseen. |
| 33 | 9 | "Jäänmurtaja | Stacie Passon | Adam R. Perlman & Willie Reale | 20. toukokuuta 2018 (2018-05-20) | 0,952 Axe pyrkii rohkeasti hankkimaan pääomaa kiistanalaisesta lähteestä. Taylor närkästyy Axen viimeaikaisista toimista. Chuck värvää tarvitsemansa liittolaiset, jotta hän voi edetä uuden suunnitelman kanssa. Connerty etsii uramahdollisuutta. |
| 34 | 10 | "Lunastus | Jake Polonsky | Brian Koppelman & David Levien & Matt Fennell | 27. toukokuuta 2018 (2018-05-27) | 0,775 Axe tutkii epätoivoisella hetkellä epämiellyttävää sijoitusta. Taylor tekee henkilökohtaisen kompromissin liiketoiminnan vuoksi. Chuck epäilee, että merkittävä vihollinen saattaa olla hänen juonensa jäljillä. Sacker pyytää palvelusta FBI:ltä. Wendy neuvoo Kirvesmies Capperia tekemään rohkeita liikkeitä. |
| 35 | 11 | ``Kompenso'' | TBA | TBA | 3. kesäkuuta 2018 (2018-06-03) | TBD Axe määrittelee työntekijöidensä arvon vuoden lopun "compcomp"-kokouksissa. Chuck vie eteenpäin vaarallista suunnitelmaa, mutta häntä häiritsee apua tarvitseva ystävä. Taylor ja Axe kiistelevät Taylorin paikasta ja arvosta yrityksessä. Wendy pyytää Laran apua Axe Capin sisäisessä ongelmassa. Connerty löytää uuden, salaisen tietolähteen. |
| 36 | 12 | "Elmsley Count | TBA | TBA | 10. kesäkuuta 2018 (2018-06-10) | TBD Axe hallitsee pääomankorotustapahtumaa, mutta pian yllättävä kilpailija haastaa hänet. Chuck pyrkii iskemään lopullisen iskun vihollista vastaan. Wendy miettii menneitä päätöksiä ja valitsee puolensa. Connerty asettaa Sackerin vastakkain Chuckin toiminnasta. Taylor ottaa suuren kannan. |

**Kysymys 0**

Milloin miljardeja kausi 3 jakso 7 ilmaa

**Teksti numero 1**

Kausi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Alun perin esitetyt jaksot |  |  |  |  |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |  |  |  |
|  |  | 12 | 17. tammikuuta 2016 (2016-01-17) | huhtikuu 10, 2016 (2016-04-10) |
|  |  | 12 | 19. helmikuuta 2017 (2017-02-19) | toukokuu 7, 2017 (2017-05-07) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa miljardeja on 1. kaudella?

**Teksti numero 2**

Toinen kausi sai ensi-iltansa 19. helmikuuta 2017. Showtime uudisti sarjan kolmannelle kaudelle, jonka ensi-ilta on 25. maaliskuuta 2018.

**Kysymys 0**

Milloin uudet jaksot miljardeista tulevat ulos?

**Teksti numero 3**

Kausi Jaksot Alun perin esitetty

|  |  |
| --- | --- |
| Ensiesitys | Viimeksi esitetty |
| 12 tammikuu 17, 2016 (2016-01-17) | huhtikuu 10, 2016 (2016-04-10) |
| 12 19. helmikuuta 2017 (2017-02-19) | toukokuu 7, 2017 (2017-05-07) |
| 12 maaliskuu 25, 2018 (2018-03-25) | 10. kesäkuuta 2018 (2018-06-10) |

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa tällä kaudella on miljardeja?

**Kysymys 1**

Kuinka monta jaksoa miljardeja on kaudella 3?

**Asiakirjan numero 32681**

**Tekstin numero 0**

Pohjavesialue on maanalainen kerros vettä johtavaa läpäisevää kalliota, kallionhalkeamia tai kiinteytymätöntä materiaalia (soraa, hiekkaa tai silttiä). Pohjavesi voidaan ottaa talteen vesikaivon avulla. Veden virtauksen tutkimista pohjavesikerroksissa ja pohjavesikerrosten kuvaamista kutsutaan hydrogeologiaksi. Aiheeseen liittyviä termejä ovat muun muassa aquitard, joka on heikosti vettä läpäisevä kerros pohjavesikerroksen varrella, ja aquiclude (tai aquifuge), joka on pohjavesikerroksen alapuolella tai yläpuolella oleva kiinteä, läpäisemätön alue. Jos läpäisemätön alue on pohjavesialueen yläpuolella, paine voi aiheuttaa sen muuttumisen suljetuksi pohjavesialueeksi.

**Kysymys 0**

Mikä on maan alle kertyvän veden nimi?

**Asiakirjan numero 32682**

**Tekstin numero 0**

Termodynamiikan toisen lain mukaan eristetyn järjestelmän entropia ei koskaan vähene. Tällaiset järjestelmät kehittyvät spontaanisti kohti termodynaamista tasapainoa eli tilaa, jossa entropia on suurin mahdollinen. Eristämättömät järjestelmät voivat menettää entropiaa, jos niiden ympäristön entropia kasvaa vähintään sen verran, että kokonaisentropia kasvaa. Entropia on systeemin tilan funktio, joten systeemin entropian muutos määräytyy sen alku- ja lopputilan mukaan. Ideaalitilanteessa, jossa prosessi on palautuva, entropia ei muutu, kun taas palautumattomat prosessit kasvattavat aina kokonaisentropiaa.

**Kysymys 0**

minkä lain mukaan maailmankaikkeuden entropia kasvaa aina...

**Teksti numero 1**

Esimerkiksi kaasulla, joka on säiliössä, jonka tilavuus, paine ja energia tunnetaan, voi olla valtava määrä mahdollisia yksittäisten kaasumolekyylien kokoonpanoja. Tasapainotilassa kaasun jokaista hetkellistä konfiguraatiota voidaan pitää satunnaisena. Entropia voidaan ymmärtää makroskooppisen järjestelmän epäjärjestyksen mittana. Termodynamiikan toisen lain mukaan eristetyn järjestelmän entropia ei koskaan vähene. Tällaiset järjestelmät kehittyvät spontaanisti kohti termodynaamista tasapainoa eli tilaa, jossa entropia on suurin. Eristämättömät järjestelmät voivat menettää entropiaa, jos niiden ympäristön entropia kasvaa vähintään saman verran. Koska entropia on systeemin tilan funktio, systeemin entropian muutos määräytyy sen alku- ja lopputilan mukaan. Tämä pätee riippumatta siitä, onko prosessi palautuva vai palautumaton. Irreversiibelit prosessit lisäävät kuitenkin järjestelmän ja sen ympäristön yhteistä entropiaa.

**Kysymys 0**

entropia voidaan ilmaista funktiona

**Asiakirjan numero 32683**

**Tekstin numero 0**

The Crucible Teatterilevityksen julisteet

|  |  |
| --- | --- |
| Ohjaaja | Nicholas Hytner |
| Tuottaja | Robert A. Miller David V. Picker |
| Käsikirjoitus | Arthur Miller |
| Perustuu | Arthur Millerin The Crucible |
| Pääosissa | * Daniel Day-Lewis * Winona Ryder * Paul Scofield * Joan Allen * Bruce Davison * Rob Campbell * Jeffrey Jones * Peter Vaughan |
| Musiikki | George Fenton |
| Elokuvataide | Andrew Dunn |
| Toimittanut | Tariq Anwar |
| Jakelija | 20th Century Fox |
| Julkaisupäivä | * 27. marraskuuta 1996 (1996-11-27) |
| Juoksuaika | 123 minuuttia |
| Maa | Yhdysvallat |
| Kieli | Englanti |
| Talousarvio | 25 miljoonaa dollaria |
| Lipputulot | $7,343,114 |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti käsikirjoituksen The Crucible -elokuvasovitukseen (1996).

**Asiakirjan numero 32684**

**Tekstin numero 0**

The Amazing Race 22

|  |  |
| --- | --- |
| Kausi run | 17. helmikuuta (2013-02-17) -- 5. toukokuuta 2013 (2013-05-05) |
| Kuvauspäivät | 13. marraskuuta (2012-11-13) -- 7. joulukuuta 2012 (2012-12-07) |
| Jaksojen lukumäärä | 11 |
| Esittelijä | Phil Keoghan |
| Voittajajoukkue | Bates Battaglia & Anthony Battaglia |
| All-Stars | Caroline Cutbirth & Jennifer Kuhle, Joey Graceffa & Meghan Camarena, Dave & Connor O'Leary, Jessica Hoel & John Erck Kausitilastot |
| Käydyt maanosat | 5 |
| Vierailtu maat | 9 |
| Käydyt kaupungit | 23 |
| Jalkojen lukumäärä | 12 |
| Kuljettu matka | 30,000 mi (48,000 km) Kausi kronologia ← Edellinen Kausi 21 Seuraava → Kausi 23 |

**Kysymys 0**

joka voitti 22. kauden Amazing Racen

**Asiakirjan numero 32685**

**Tekstin numero 0**

``Running Up That Hill'' on englantilaisen laulaja-lauluntekijä Kate Bushin kappale. Se oli ensimmäinen single hänen vuonna 1985 ilmestyneeltä albumiltaan Hounds of Love, joka julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa 5. elokuuta 1985. Se oli hänen ensimmäinen 12'' single. Se oli Bushin 1980-luvun julkaisuista menestynein, sillä se nousi Yhdistyneen kuningaskunnan listalla sijalle 9 ja oli lopulta korkeimmillaan sijalla 3, mikä oli hänen toiseksi korkein singlensä. Singlellä oli vaikutusta myös Yhdysvalloissa, ja se tarjosi Bushille ensimmäisen listahitin sitten vuoden 1978, jossa se pääsi 30 parhaan joukkoon ja oli näkyvästi esillä tanssilistalla. Bush esitti kappaleen myös ensimmäistä kertaa livenä Pink Floydin David Gilmourin kanssa Secret Policeman's Third Ballissa vuonna 1987. Kappaleen nimi Hounds of Loven ja kaikkien myöhempien julkaisujen osalta oli ``Running Up That Hill (A Deal with God)''.

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun Running up that hill

**Teksti numero 1**

``Running Up That Hill'' on englantilaisen laulaja-lauluntekijä Kate Bushin kappale. Se oli ensimmäinen single hänen vuonna 1985 ilmestyneeltä albumiltaan Hounds of Love, joka julkaistiin Yhdistyneessä kuningaskunnassa 5. elokuuta 1985. Se oli hänen ensimmäinen 12'' single. Se oli Bushin 1980-luvun julkaisuista menestynein, sillä se nousi Yhdistyneen kuningaskunnan listalla sijalle 9 ja oli lopulta korkeimmillaan sijalla 3, mikä oli hänen toiseksi korkein singlensä. Singlellä oli vaikutusta myös Yhdysvalloissa, ja se tarjosi Bushille ensimmäisen listahitin sitten vuoden 1978, jossa se pääsi 30 parhaan joukkoon ja oli näkyvästi esillä tanssilistalla. Bush esitti kappaleen myös Pink Floydin David Gilmourin kanssa Secret Policeman's Third Ball -tapahtumassa. Kappaleen nimi Hounds of Loven ja kaikkien myöhempien julkaisujen osalta oli ``Running Up That Hill (A Deal with God)''.

**Kysymys 0**

joka on alkuperäinen laulaja, joka juoksee tuolle kukkulalle...

**Asiakirjan numero 32686**

**Tekstin numero 0**

Teresa ``Tracy'' Bond (syntyjään Teresa ``Tracy'' Draco, tunnetaan myös nimellä Contessa Teresa di Vicenzo) on fiktiivinen hahmo ja Bond-tyttö James Bondin romaanissa Hänen majesteettinsa salaisessa palveluksessa vuodelta 1963 ja sen elokuvasovituksessa vuodelta 1969. Hän on ainoa Bond-tyttö, joka todella meni naimisiin 007:n kanssa. Elokuvaversiossa Tracya esittää näyttelijä Diana Rigg.

**Kysymys 0**

kenen kanssa James Bond meni naimisiin hänen majesteettinsa salaisessa palvelussa...

**Asiakirjan numero 32687**

**Tekstin numero 0**

``What Can I Do'' The Corrsin single albumilta Talk on Corners

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B-puoli | "Pikku siipi"; "Ei kelpaa minulle"... |  |
| Julkaistu | tammikuu 1998 17. elokuuta 1998 (Remix) |  |
| Muotoilu | CD-single |  |
| Tallennettu | Syyskuu 1995 (alkuperäinen versio); 1997 (remix) |  |
| Genre | Pop-rock, folkrock |  |
| Pituus | 4: 21 |  |
| Tarra | 143 / Lava / Atlantti |  |
| Lauluntekijä (s) | The Corrs |  |
| Tuottaja (s) | Jim Corr, Tin Tin Out (remix) The Corrs singlen kronologia |  |
| "En koskaan rakastanut sinua" (1997) | ``Mitä voin tehdä'' (1998) | "Unet" (1998) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "En koskaan rakastanut sinua" (1997) | ``Mitä voin tehdä'' (1998) | "Unet" (1998) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti mitä voin tehdä, jotta saisin sinut rakastamaan minua...

**Asiakirjan numero 32688**

**Tekstin numero 0**

Vaikka Neuvostoliitto ei ollut virallisesti sotaa käyvä osapuoli Korean sodan (1950-1953) aikana, sillä oli merkittävä, peitelty rooli konfliktissa. Se tarjosi materiaalia ja lääkintäpalveluja sekä neuvostoliittolaisia lentäjiä ja lentokoneita, erityisesti MiG 15 -hävittäjiä, auttaakseen Pohjois-Korean ja Kiinan joukkoja Yhdistyneiden Kansakuntien joukkoja vastaan.

**Kysymys 0**

ketä Neuvostoliitto tuki Korean sodassa?

**Kysymys 1**

kuka antoi sotilaallista tukea Pohjois-Korealle Korean sodan aikana?

**Kysymys 2**

ketä Neuvostoliitto tuki Korean sodan aikana?

**Asiakirjan numero 32689**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Maa | BKT asukasta kohti | BKT (ostovoimapariteetti) Yhteensä ($ US B) | BKT (miljoonaa Yhdysvaltain dollaria) 2014 |
|  | Israel | $35,200 | $281.9 | 296,100 |
|  | Iran | $18,100 | $876 | 416,490 |
|  | Kuwait | $71,900 | $150.2 | 172,608 |
|  | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | $67,900 | $200.4 | 399,451 |
| 5 | Oman | $46,700 | $69.43 | 77,677 |
| 6 | Bahrain | $50,700 | $22.85 | 33,862 |
| 7 | Saudi-Arabia | $55,200 | $581.3 | 746,248 |
| 8 | Turkki | $24,900 | $1189.9 | 798,332 |
| 9 | Libanon | $18,500 | $46.03 | 50,028 |
| 10 | Qatar | $127,700 | $101.2 | 210,109 |
| 11 | Egypti | $12,600 | $470.4 | 286,435 |
| 12 | Jordan | $12,300 | $33.06 | 35,878 |
| 13 | Syyria | $2,900 | $102.5 | 77,460 |
| 14 | Irak | $17,900 | $249.4 | 223,508 |
| 15 | Palestiinalaisalueet | $4,300 | $ N / A | N / A |
| 16 | Jemen | $2,400 | $58.2 | 43,229 |

**Kysymys 0**

Mikä on Lähi-idän rikkain maa?

**Kysymys 1**

mikä on Lähi-idän rikkain maa

**Asiakirjan numero 32690**

**Tekstin numero 0**

Vaihtoehtoisesti ohjelman suoritus voi alkaa nimetystä pisteestä, joko ohjelmointikielen tai käyttöjärjestelmän määrittelemällä tavanomaisella nimellä tai kutsujan määrittelemällä nimellä. Monissa ohjelmointikielissä, erityisesti C:ssä, tämä nimetty piste on funktio nimeltä main; tämän seurauksena aloituspistettä kutsutaan usein main-funktioksi.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee main()-funktio c- tai c++-ohjelmassa?

**Asiakirjan numero 32691**

**Tekstin numero 0**

Tämä idiomi juontaa juurensa saksalaisesta sananlaskusta das Kind mit dem Bade ausschütten. Varhaisin tieto tästä sanonnasta on vuodelta 1512, Thomas Murnerin teoksesta Narrenbeschwörung (Narrenbeschwörung), ja tähän kirjaan sisältyy puupiirroskuvitus, jossa nainen heittää vauvan ulos jäteveden mukana. Kyseessä on yleinen saksankielinen iskulause, jonka käytöstä on esimerkkejä Martin Lutherin, Johannes Keplerin, Johann Wolfgang von Goethen, Otto von Bismarckin, Thomas Mannin ja Günter Grassin teoksissa.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta "älä heitä lasta pois kylpyveden mukana"?

**Kysymys 1**

Mistä on peräisin termi "älä heitä lasta pois pesuveden mukana"?

**Teksti numero 1**

"Älä heitä lasta pois pesuveden mukana" on idiomaattinen ilmaus, joka tarkoittaa vältettävissä olevaa virhettä, jossa jotain hyvää eliminoidaan, kun yritetään päästä eroon jostain huonosta, tai toisin sanoen, hylätään suotuisa yhdessä epäsuotuisan kanssa.

**Kysymys 0**

älä heitä lasta pois pesuveden mukana mitä se tarkoittaa?

**Asiakirjan numero 32692**

**Tekstin numero 0**

Niceville, Floridan kaupunki Nicevillen kaupungintalo, syyskuu 2014. Sijainti Okaloosan piirikunnassa ja Floridan osavaltiossa Koordinaatit: 30 ° 30 ′ 58''' N 86 ° 28 ′ 18'' W / 30.51611 ° N 86.47167 ° W / 30.51611;-86.47167 Koordinaatit: 30 ° 30 ′ 58'' N 86 ° 28 ′ 18'' W / 30.51611 ° N 86.47167 ° W / 30.51611;-86.47167 Koordinaatit: 30 ° 30 ′ 58'' N 86 ° 28 ′ 18'' W / 30.51611 ° N 86.47167 ° W / 30.51611;-86.47167

|  |  |
| --- | --- |
| Maa | Yhdysvallat |
| Valtio | Florida |
| Piirikunta | Okaloosan alue |
| Yhteensä | 11,92 neliömetriä (30,86 km) |
| Maa | 11,44 neliömetriä (29,63 km) |
| Vesi | 0,48 neliömetriä (1,24 km) |
| Korkeusasema | 36 jalkaa (11 m) Väestö (2010) |
| Yhteensä | 12,749 |
| Arvio (2016) | 14,974 |
| Tiheys | 1,309.03 / neliömi (505.40 / km) |
| Aikavyöhyke | Keski (CST) (UTC-6) |
| Kesä (kesäaika) | CDT (UTC-5) |
| Postinumerot | 32578, 32588 |
| Suuntanumero (s) | 850 |
| FIPS-koodi | 12-48750 |
| GNIS-tunnus | 0294621 |

**Kysymys 0**

kuinka kaukana merenpinnan yläpuolella on niceville fl?

**Asiakirjan numero 32693**

**Tekstin numero 0**

Harry Charles Salusbury Lloyd (s. 17. marraskuuta 1983) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan rooleistaan Will Scarletina BBC:n Robin Hood -draamassa vuonna 2006, Jeremy Bainesina Doctor Who -sarjan jaksoissa ``Human Nature'' ja ``The Family of Blood'' vuonna 2007 sekä Viserys Targaryenina HBO:n Game of Thrones -sarjan ensimmäisellä kaudella. Hän on esiintynyt myös näyttämöllä ja elokuvissa, kuten The Theory of Everything ja Anthropoid.

**Kysymys 0**

joka näytteli Viserys Targaryenia Game of Thronesissa...

**Teksti numero 1**

Harry Charles Salusbury Lloyd (s. 17. marraskuuta 1983) on englantilainen näyttelijä. Hänet tunnetaan rooleistaan Will Scarletina BBC:n Robin Hood -draamassa vuonna 2006, Jeremy Bainesina Doctor Who -sarjan jaksoissa ``Human Nature'' ja ``The Family of Blood'' vuonna 2007 sekä Viserys Targaryenina HBO:n Game of Thrones -sarjassa. Hän on esiintynyt myös näyttämöllä ja elokuvissa, kuten The Theory of Everything ja Anthropoid.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee Khaleesin veljeä Game of Thronesissa?

**Asiakirjan numero 32694**

**Tekstin numero 0**

Tammikuussa 2018 ilmoitettiin, että Patrick palaisi yhteen pitkäaikaisen yhteistyökumppaninsa GoDaddyn kanssa sponsoroimaan ``Danica Double'' -tuplaa ja auttamaan häntä hänen siirtyessään elämäänsä liikenaistina ja yrittäjänä. Viimeiseen NASCAR-kilpailuunsa vuoden 2018 Daytona 500 -kilpailuun Patrick teki sopimuksen Premium Motorsportsin kanssa ajaakseen sen nro 7 Chevrolet Camaro ZL1:tä sen jälkeen, kun keskustelut Chip Ganassi Racingin kanssa eivät tuottaneet kilpailupaikkaa. Hänen viimeinen Daytona 500 -kisansa päättyi aikaisin, kun hän joutui kuuden auton kolariin kierroksella 102 ja sijoittui lopputuloksissa 35:nneksi. Patrick päätti NASCAR-uransa saavuttamatta yhtään voittoa ja sijoittui kymmenen parhaan joukkoon 3,6 prosentissa 191 kilpailustaan. Maaliskuun 7. päivänä 2018 ilmoitettiin, että hänen viimeinen Indianapolis 500 -kisansa olisi Ed Carpenter Racingin kolmannella autolla.

**Kysymys 0**

kenelle danica patrick ajaa indy-kilpailussa?

**Asiakirjan numero 32695**

**Tekstin numero 0**

Franklinin taistelu käytiin 30. marraskuuta 1864 Franklinissa Tennesseen osavaltiossa osana Franklinin ja Nashvillen välistä kampanjaa Yhdysvaltain sisällissodassa. Se oli yksi sodan pahimmista katastrofeista Konfederaation armeijalle. Konfederaation kenraaliluutnantti John Bell Hoodin Tennesseen armeija suoritti lukuisia rintamahyökkäyksiä kenraalimajuri John M. Schofieldin johtamien unionin joukkojen miehittämiä linnoitettuja asemia vastaan, mutta se ei kyennyt murtautumaan läpi eikä estämään Schofieldin suunniteltua, suunnitelmallista vetäytymistä Nashvilleen.

**Kysymys 0**

milloin Franklinin taistelu käytiin

**Asiakirjan numero 32696**

**Tekstin numero 0**

Vuonna 1905 Mogridge kehitti ensimmäisen karkean pääsuojuksen ja sai patentin nro 780899 "pääsuojukselle". Tämän ensimmäisen lyöntikypäräyrityksen sanottiin näyttävän "puhallettavalta nyrkkeilyhanskalta, joka kietoutui lyöjän pään ympärille". Roger Bresnahan, Hall of Fame -sarjan sieppari, joka loukkaantui saatuaan lyönnin päähänsä, kehitti vuonna 1908 nahkaisen lyöntikypärän, jota hän alkoi käyttää. Kypärät eivät olleet niinkään kypäriä kuin suojaavia korvalappuja. Ne eivät suojanneet lyöjän varsinaista päätä, vaan pikemminkin korvan ja ohimoiden aluetta.

**Kysymys 0**

Milloin baseballissa alettiin käyttää kypärää?

**Asiakirjan numero 32697**

**Tekstin numero 0**

Antoine Laumet de la Mothe, sieur de Cadillac (/ ˈkædɪlæk /, ransk: (kadijak); 5. maaliskuuta 1658 - 16. lokakuuta 1730), josta käytetään yleensä nimeä Antoine de la Mothe Cadillac (myös kirjoitusasultaan Motte), oli ranskalainen tutkimusmatkailija ja seikkailija Uudessa Ranskassa, joka ulottui Itä-Kanadasta Meksikonlahden Louisianaan. Hän nousi vaatimattomista lähtökohdista Acadiassa vuonna 1683 tutkimusmatkailijaksi, ansapyytäjäksi sekä alkoholi- ja turkiskauppiaaksi ja saavutti siirtokunnassa useita poliittisesti merkittäviä asemia. Hän toimi St Ignacen linnakkeen komentajana vuonna 1694. Vuonna 1701 hän perusti Fort Pontchartrain du Détroit'n, josta tuli Detroitin kaupunki, jota hän johti vuoteen 1710 asti. Vuosina 1710-1716 hän toimi Louisianan kuvernöörinä, vaikka hän saapui alueelle vasta vuonna 1713.

**Kysymys 0**

Detroitin perusti tutkimusmatkailija, jonka sukunimi oli mikä?

**Asiakirjan numero 32698**

**Tekstin numero 0**

Diokletianus (/ ˌdaɪ. əˈkliːʃən /; latinaksi Gaius Aurelius Valerius Diocletianus Augustus), syntyjään Diokles (244 -- 312), oli roomalainen keisari vuosina 284-305. Diocletianus syntyi alhaisen aseman perheeseen Dalmatiassa (Rooman provinssissa), ja hän nousi sotilasarvojen kautta roomalaisen ratsuväen komentajaksi keisari Caruksen alaisuuteen. Caruksen ja hänen poikansa Numerianuksen kuoltua Persian sotaretkellä Diocletianus julistettiin keisariksi. Titteliä vaati myös Caruksen toinen elossa oleva poika Carinus, mutta Diocletianus voitti hänet Marguksen taistelussa. Diocletianuksen valtakausi vakautti keisarikunnan ja merkitsi kolmannen vuosisadan kriisin päättymistä. Hän nimitti upseeritoverinsa Maximianuksen Augustukseksi, toiseksi keisariksi, vuonna 286.

**Kysymys 0**

roomalainen kenraali, joka aloitti uuden sotilasjärjestelmän.

**Asiakirjan numero 32699**

**Tekstin numero 0**

Maailman yleisimmät sukunimet ovat järjestyksessä Lee (tai Li), Zhang, Wang, Chang, Nguyen, Garcia, Gonzalez, Hernandez, Smith, Smirnov ja Müller.

**Kysymys 0**

luettelo maailman yleisimmistä sukunimistä

**Asiakirjan numero 32700**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Otsikko Huippuarvosanat | Myynti | Sertifikaatit | Albumi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Yhdysvallat Maa | Yhdysvaltain maa Airplay | US | YHDYSVALTAIN VAIHTOVIRTA | US Aikuinen | US Kristus | CAN Maa | CAN | SCO | UK |  |  |  |  |  |
| 2005 | "Taivaasi sisällä" 52 |  | 12 | -- | -- | -- |  | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 821 000 | * RIAA: Gold * MC: 2 × platina | N / A |  |  |
| "Jeesus, ota ratti haltuusi. | 20 | 23 | -- |  | -- | -- | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 2 573 000 | * RIAA: 3 × platina * MC: Kulta | Jotkut sydämet |  |  |  |
| "Jotkut sydämet" -- | -- | 12 | 22 | -- | -- | -- | -- | -- |  |  |  | |  |  |
| 2006 | "Älä unohda muistaa minua"... | 49 | -- | -- | -- |  | -- | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 403 000 | * RIAA: Gold |  |  |  |
| "Ennen kuin hän pettää | 8 | 6 | 5 | -- |  |  | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 4 312 000 | * RIAA: 5 × platina * MC: Platina |  | |  |  |
| 2007 | "Hukkaan | 37 | -- | -- | -- |  | 35 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 705 000 | * RIAA: Platina |  |  |  |
| "Niin pieni | 17 | -- | -- | -- |  | 14 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 1 088 000 | * RIAA: Platina | Carnival Ride |  |  |  |
| 2008 | "All-American Girl | 27 | -- | -- | -- |  | 45 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 1 800 000 | * RIAA: 2 × platina |  |  |  |
| ``Sukunimi'' | 19 | -- | 31 | -- |  | 34 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 1 300 000 | * RIAA: Platina |  | |  |  |
| ``Just a Dream'' | 29 | -- | -- | -- |  | 50 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 1 280 000 | * RIAA: Platina |  | |  |  |
| 2009 | ``I Told You So'' (mukana Randy Travis) | 9 | -- | -- | -- |  | 18 | -- | 129 | * YHDYSVALLAT: 1 089 000 | * RIAA: Platina |  |  |  |
| ``Cowboy Casanova'' | 11 | -- | 21 | -- |  | 16 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 2 300 000 | * RIAA: 2 × platina * MC: Kulta | Pelaa eteenpäin |  |  |  |
| "Väliaikainen koti | 41 | -- | -- | 34 |  | 65 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 1 093 000 | * RIAA: Platina |  | |  |  |
|  | ``Undo It'' | 23 | -- | 25 | -- |  | 43 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 1 600 000 | * RIAA: Platina |  |  |  |
| "Mama's Song | 56 | -- | -- | -- | 10 | 68 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 442 000 | * RIAA: Gold |  | |  |  |
| 2012 | "Hyvä tyttö | 18 | -- | 20 | -- |  | 21 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 2 000 000 | * RIAA: 2 × platina * MC: Platina | Blown Away |  |  |
| ``Blown Away'' |  |  | 20 | -- | 31 | -- |  | 27 | 100 | 155 | * YHDYSVALLAT: 2 819 000 | * RIAA: 3 × platina * MC: Platina |  |  |
| ``Kaksi mustaa Cadillacia`` |  |  | 41 | -- | -- | -- |  | 52 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 762,000 | * RIAA: Platina |  |  |
| 2013 | "Nähdään taas | 7 |  | 34 | -- | -- | -- |  | 45 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 740 000 | * RIAA: Platina |  |
| 2014 | ``Jotain vedessä'' |  |  | 24 | -- | -- |  |  | 29 | 88 | 192 | * YHDYSVALLAT: 1 091 000 | * RIAA: Platina | Suurimmat hitit: Vuosikymmen # 1 |
| 2015 | "Pienet leluaseet | 6 |  | 47 | -- | -- | -- | 7 | 70 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 437 000 | * RIAA: Gold |  |
| "Savutauko |  |  | 43 | -- | -- | -- |  | 53 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 447 000 | * RIAA: Gold | Tarinankertoja |  |
| "Heartbeat |  |  | 42 | -- | -- | -- |  | 60 | 80 | -- | * YHDYSVALLAT: 348 000 | * RIAA: Gold |  | |
| 2016 | "Kirkonkellot |  |  | 43 | -- | -- | -- |  | 64 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 456 000 | * RIAA: Gold |  |
| "Likaista pyykkiä |  |  | 48 | -- | -- | -- |  | 71 | -- | -- | * YHDYSVALLAT: 296 000 |  |  | |
| 2018 | ``Cry Pretty'' | 5 | 9 | 48 | -- | -- | -- | 8 | 83 | 75 | -- | * YHDYSVALLAT: 189,000 |  | Cry Pretty |
| "Rakkaus voittaa | 26 | 32 | -- | -- | -- | -- | 47 | -- | 90 | -- |  | ``--'' tarkoittaa julkaisuja, jotka eivät nousseet listoille tai joita ei julkaistu kyseisessä maassa. |  | |

**Kysymys 0**

Mikä oli Carrie Underwoodin toinen ykkösbiisi?

**Asiakirjan numero 32701**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vuosi | Tapahtumapaikka | Voittaja | Toiseksi sijoittunut | Pisteet |
| 1984 | Thaimaa | Sakchai Sim-ngam | Vichien Sangthong | 8 -- 5 |
| 1985 | Singapore | Gary Kwok | Sakchai Sim-ngam | 8 -- 5 |
| 1986 | Sri Lanka | James Wattana | Gary Kwok | 8 -- 1 |
|  | Malesia | Udon Khaimuk | James Wattana | 8 -- 6 |
|  | Sri Lanka | James Wattana | Kenny Kwok | 8 -- 7 |
| 1989 | Intia | Yasin Merchant | Udon Khaimuk | 8 -- 6 |
| 1990 | Indonesia | Sam Chong | Stanley Leung | 8 -- 1 |
| 1991 | Pakistan | Chuchart Triritanapradit | Yasin Merchant | 8 -- 3 |
|  | Thaimaa | Praput Chaithanasakul | Chuchart Triritanapradit | 8 -- 7 |
|  | Kiina | Praput Chaithanasakul | Chuchart Triritanapradit | 8 -- 5 |
|  | Bangladesh | Ooi Chin Kay | Samporn Kanthawung | 8 -- 7 |
| 1995 | Thaimaa | Anurat Wongjan | Thephachai Woratraiphob | 8 -- 7 |
|  | Kiina | Anan Teranananon | Amnuayorn Chotipong | 8 -- 5 |
|  | Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Anurat Wongjan | Marlon Manalo | 8 -- 6 |
| 1998 | Pakistan | Muhammad Yousaf | Phirom Ritthiprasong | 8 -- 7 |
| 1999 | Thaimaa | Farhan Mirza | Noppadon N | 8 -- 2 |
| 2000 | Hong Kong | Marlon Manalo | Farhan Mirza | 8 -- 7 |
|  | Pakistan | Yasin Merchant | Jin Long | 8 -- 4 |
| 2002 | Kiina | Ding Junhui | Keith E. Boon | 8 -- 4 |
|  | Aqaba, Jordania | Alok Kumar | Pankaj Advani | 8 -- 4 |
| 2005 | Thaimaa | Jin Long | Cai Jianzhong | 6 -- 4 |
| 2006 | Colombo, Sri Lanka | Issara Kachaiwong | Mohammed Shehab | 6 -- 3 |
| 2007 | Karachi, Pakistan | Supoj Saenla | Yasin Merchant | 7 -- 0 |
| 2008 | Dubai, Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Jin Long | Aditya Mehta | 7 -- 3 |
| 2009 | Tangshan, Kiina | James Wattana | Mei Xiwen | 7 -- 3 |
|  | Chanthaburi, Thaimaa | Issara Kachaiwong | Mohammed Sajjad | 7 -- 3 |
| 2011 | Indore, Intia | Passakorn Suwannawat | Aditya Mehta | 6 -- 2 |
| 2012 | Doha, Qatar | Aditya Mehta | Pankaj Advani | 7 -- 5 |
| 2013 | Karachi, Pakistan | Saleh Mohammad | Omar Al Kojah | 7 -- 2 |
| 2014 | Al Fujairah, Yhdistyneet arabiemiirikunnat | Thor Chuan Leong | Hung Chuang Ming | 7 -- 3 |
| 2015 | Kuala Lumpur, Malesia | Hamza Akbar | Pankaj Advani | 7 -- 6 |
| 2016 | Doha, Qatar | Kritsanut Lertsattayathorn | Mohamed Shehab | 6 -- 2 |
| 2017 | Doha, Qatar | Lyu Haotian | Pankaj Advani | 6 -- 3 |

**Kysymys 0**

kuka on voittanut vuoden 2017 Aasian snooker-mestaruuden

**Asiakirjan numero 32702**

**Tekstin numero 0**

Intian kansallinen lähetystoiminnan harjoittaja Doordarshan markkinoi vapaasti vastaanotettavaa DBS-pakettia nimellä "DD Free Dish", jota tarjotaan maanpäällisen lähetysverkon täydennyksenä. Se lähetetään GSAT-15:ltä 93,5 ° E:n korkeudella, ja se sisältää noin 80 FTA-kanavaa.

**Kysymys 0**

mitä satelliittia käytetään televisiossa Intiassa

**Asiakirjan numero 32703**

**Tekstin numero 0**

Alle täysi-ikäinen henkilö, jonka ikä alennettiin 21 vuodesta 18 vuoteen vuonna 2005 annetulla lapsilailla, ei voi mennä naimisiin ilman vanhempiensa tai laillisen huoltajansa suostumusta. Jos vanhempia tai huoltajaa ei ole tai he eivät jostain syystä voi antaa suostumusta, maistraatti (joka toimii lastensuojeluvaltuutettuna) voi antaa suostumuksen. Jos vanhempi, huoltaja tai tuomari kieltäytyy suostumuksesta, korkeimman oikeuden tuomari voi antaa suostumuksen, jos se on alaikäisen edun mukaista.

**Kysymys 0**

minkä ikäisenä voi mennä naimisiin Etelä-Afrikassa?

**Asiakirjan numero 32704**

**Tekstin numero 0**

Rajya Sabha (joka tarkoittaa osavaltioiden neuvostoa) on Intian parlamentin ylähuone. Assam on valinnut 7 paikkaa vuodesta 1956 lähtien ja 6 paikkaa vuodesta 1952 lähtien, ja Assamin osavaltioiden lainsäätäjät valitsevat heidät välillisesti. Puolueelle myönnettävien paikkojen määrä määräytyy sen mukaan, kuinka monta paikkaa puolueella on ehdokkaaksi asettamisen aikana, ja puolue nimeää jäsenen, josta äänestetään. Osavaltioiden lainsäätäjien vaalit järjestetään suhteellista vaalitapaa käyttäen yhden siirrettävän äänen kautta.

**Kysymys 0**

kuinka monta paikkaa Rajya Sabhassa on Assamissa?

**Asiakirjan numero 32705**

**Tekstin numero 0**

Iowa Assessments (aiemmin Iowa Test of Basic Skills ja alun perin Iowa Every Pupil Test of Basic Skills), joka tunnetaan myös epävirallisesti nimellä Iowa Testit tai puhekielessä ITBS-testit, ovat standardoituja testejä, joita Iowan yliopiston kasvatustieteiden korkeakoulu (College of Education of the University of Iowa) tarjoaa kouluille palveluna. Kehittäjät Everett Franklin Lindquist, Harry Greene, Ernest Horn, Maude McBroom ja Herbert Spitzer suunnittelivat ja toteuttivat testit ensimmäisen kerran vuonna 1935 oppilaan opetuksen parantamiseksi. Kokeet suoritetaan päiväkodista kahdeksannelle luokalle osana Iowa Statewide Testing Programs -testiohjelmaa, joka on Iowa Testing Programs (ITP) -järjestön osasto. Vuosikymmenten kuluessa osallistuminen laajeni, ja nykyään lähes kaikki Iowan koulupiirit osallistuvat vuosittain ohjelmaan, kuten monet muutkin koulupiirit eri puolilla Yhdysvaltoja. Yhteistyösuhteessa osallistuvat koulut saavat ITBS-testimateriaalia, pisteytys- ja raportointipalveluja sekä neuvontaa ITBS:n opetuskäytössä, ja ITP hyödyntää koulujen osallistumista tutkimukseen ja testien kehittämiseen. Sekä ITBS että Iowa Tests of Educational Development (ITED) tarkistettiin lukuvuonna 2011-2012. Ne nimettiin uudelleen Iowa Assessments -testeiksi. Vuonna 2016-2017 Iowa Assessments ottaa käyttöön uuden testausohjelmansa, Next Generation Iowa Assessments.

**Kysymys 0**

kuka suorittaa iowan perustaitotestin

**Asiakirjan numero 32706**

**Tekstin numero 0**

Sen jälkeen, kun American Dad! aloitti 6. helmikuuta 2005, se on lähettänyt 247 jaksoa. Sarjan 11. kausi oli sen viimeinen Foxilla esitetty kausi. Sarja siirtyi kaapeliverkko TBS:lle 15 jakson 12. kaudesta alkaen. Marraskuun 18. päivänä 2014 TBS tilasi 22-jaksoisen 13. kauden, jolloin jaksojen kokonaismäärä nousi 212:een. Elokuun 27. päivänä 2015 TBS ilmoitti, että se oli tilannut American Dad! -sarjasta 14. ja 15. kauden, joissa kummassakin on 22 jaksoa, jolloin jaksojen kokonaismäärä nousi 256:een. Tammikuun 11. päivänä 2018 TBS uusi sarjan 16. ja 17. kaudeksi, joilla kullakin on 22 jaksoa, jolloin jaksojen kokonaismäärä nousee 291:een.

**Kysymys 0**

kuinka monta jaksoa american dadia on olemassa?

**Asiakirjan numero 32707**

**Tekstin numero 0**

Rouse Hill on Sydneyn esikaupunki Uuden Etelä-Walesin osavaltiossa Australiassa. Rouse Hillin asukasluku on 7 482. Se sijaitsee 42 kilometriä Sydneyn keskustan liikealueesta luoteeseen Blacktownin kaupungin ja The Hills Shiren hallintoalueella. Rouse Hill on osa Greater Western Sydney -aluetta ja kuuluu Hills District -alueeseen.

**Kysymys 0**

mistä nimi rouse hill on peräisin

**Asiakirjan numero 32708**

**Tekstin numero 0**

Nimi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ikä | Sukupolvi | Viimeistely | Paikka |  |  |
|  | Alok Shaw | 7 | Lapset | Jakso 30 | Lopullinen voittaja |
|  | Kishan Bilagali | 28 | Nuoret | 2. sukupolven voittaja |  |
|  | Dinanath Singh | 42 | Seniorit | 3. sukupolven voittaja |  |
|  | Prabhadeep Singh | 23 | Nuoret |  |  |
|  | Siza Roy | 19 | Nuoret | 5 |  |
|  | Sonali Nirantar | 41 | Seniorit | 7 |  |
|  | Ved Prakash Allah | 45 | Seniorit | 8 |  |
|  | Karan Pariyar | 19 | Nuoret | Jakso 28 | 9 |
|  | Aadvik Mongia | 9 | Lapset | 10 |  |
|  | Firoz Khan | 52 | Seniorit | Jakso 27 | 11 |
|  | Shaurya Jain | 7 | Lapset | Jakso 23 | 14 |
|  | Manisha Singh | 17 | Nuoret | 16 |  |
|  | Palakh Dilip Lisää | 10 | Lapset | Jakso 21 | 17 |
|  | Shakil Sheikh | 24 | Nuoret | Jakso 19 | 20 |
|  | Neeraj Yadav | 23 | Nuoret | Jakso 12 | 21 |
|  | Siddhant Sharma | 7 | Lapset | Jakso 10 | 22 |
|  | Lalita Soni | 37 | Seniorit | 23 |  |

**Kysymys 0**

kuka on Dance Deewanan lopullinen voittaja?

**Asiakirjan numero 32709**

**Tekstin numero 0**

Vuoden 1913 keskuspankkilain hyväksyminen vaikutti Yhdysvaltojen talousjärjestelmään sekä kotimaassa että kansainvälisesti. Koska Yhdysvalloissa ei ollut keskuspankkirakennetta ennen tätä lakia, rahoitusjärjestelmälle oli ominaista liikkumattomat varannot ja joustamaton valuutta. Liittovaltion keskuspankin perustaminen antoi keskuspankille mahdollisuuden säädellä inflaatiota, vaikka hallituksen määräysvalta tällaisiin valtuuksiin johtaisikin lopulta kiisteltyihin päätöksiin. Joitakin merkittävimpiä vaikutuksia ovat Yhdysvaltain dollarin kansainvälistyminen globaaliksi valuutaksi, keskuspankkirakenteen käsittämisestä julkiseksi hyödyksi johtuva vaikutus luomalla rahoitusvakausjärjestelmä (Parthemos 19-28) ja Federal Reserven vaikutus talouspaniikkiin. Federal Reserve Act antoi myös kansallisille pankeille mahdollisuuden myöntää kiinnityslainoja maatalousmaata varten, mikä ei ollut aiemmin sallittua.

**Kysymys 0**

Minkä lain kongressi hyväksyi rahoituspaniikkien estämiseksi? apex

**Kysymys 1**

Yhdysvaltain taloudessa rahan tarjontaa valvoo quizlet-tietokanta.

**Teksti numero 1**

Federal Reserve Act (ch. 6, 38 Stat. 251, voimaan 23. joulukuuta 1913, 12 U.S.C. ch. 3) on kongressin laki, jolla luotiin ja perustettiin Federal Reserve System, Yhdysvaltain keskuspankkijärjestelmä, ja jolla luotiin valtuudet laskea liikkeelle Federal Reserve Notes -seteleitä (nykyisin yleisesti tunnettu nimellä Yhdysvaltain dollari) ja Federal Reserve Bank Notes -seteleitä laillisina maksuvälineinä. Lain allekirjoitti presidentti Woodrow Wilson.

**Kysymys 0**

joka allekirjoitti vuoden 1913 liittovaltion varantolain.

**Teksti numero 2**

Federal Reserve Act (ch. 6, 38 Stat. 251, säädetty 23. joulukuuta 1913, 12 U.S.C. § § 221-522) on kongressin laki, jolla luotiin ja perustettiin Federal Reserve System (Yhdysvaltain keskuspankkijärjestelmä) ja jolla luotiin valtuudet laskea liikkeeseen Federal Reserve Notes (tunnetaan yleisesti nimellä Yhdysvaltain dollari) laillisena maksuvälineenä. Lain allekirjoitti presidentti Woodrow Wilson.

**Kysymys 0**

kuka oli presidentti, kun liittovaltion keskuspankki perustettiin

**Asiakirjan numero 32710**

**Tekstin numero 0**

Vaikka puumaila on laillinen NCAA-kilpailuissa, pelaajat suosivat ja käyttävät pääasiassa metallimailaa. Metallimaila otettiin käyttöön yliopistopesäpallossa vuonna 1975. Metallimailan käyttö on jossain määrin kiistanalaista. Alumiini- tai komposiittimailan kannattajat huomauttavat, että se voi lisätä hyökkäyssuorituskykyä, koska pallon nopeus metallimailasta on yleensä nopeampi kuin puumailasta. Metallia vastustavat ja puuta kannattavat väittävät, että metallimailan käyttö ei ole turvallista ja että metallimaila ei valmista pelaajia seuraavalle tasolle, sillä ammattilaisbaseballissa käytetään yksinomaan puumailaa. Kaudella 2011 NCAA muutti metallimailaa koskevia vaatimuksia ja alensi suurinta sallittua poistumisnopeutta tavalla, jonka sanotaan tuottavan enemmän puumailan tuntua. Tämän seurauksena vuonna 2011 "pitkien" lyöntien tai kunnarien määrä väheni aiempiin vuosiin verrattuna.

**Kysymys 0**

millaisia mailoja he käyttävät yliopistopesäpallossa?

**Kysymys 1**

Milloin yliopistopesäpallo siirtyi alumiinisiin mailoihin?

**Asiakirjan numero 32711**

**Tekstin numero 0**

Jeff Kober (s. 18. joulukuuta 1953) on yhdysvaltalainen näyttelijä.

**Kysymys 0**

joka näyttelee pormestari Halea Anarkian poikien sarjassa -

**Asiakirjan numero 32712**

**Tekstin numero 0**

Lachlanin taittovyöhyke (Lachlan Fold Belt, LFB) tai Lachlanin orogeeni on Australian itäosan geologinen aluejako. Se on vyöhyke, jossa on samanlaisen ikäisiä poimuttuneita ja rikkonaisia kiviä. Se hallitsee Uutta Etelä-Walesia ja Victoriaa ja ulottuu myös Tasmaniaan, Australian pääkaupunkialueelle ja Queenslandiin. Se muodostui keskipaleotsooisella kaudella 450-340 mya:n välisenä aikana. Se tunnettiin aiemmin nimellä Lachlan Geosynkliini. Sen pinta-ala on 200 000 km.

**Kysymys 0**

Milloin Lachlanin poimuvyöhykkeen yksiköt muodostuivat?

**Asiakirjan numero 32713**

**Tekstin numero 0**

"Eikö hän olekin ihana? Stevie Wonderin single albumilta Songs in the Key of Life.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Julkaistu | 1976 (1976) |  |
| Tallennettu |  |  |
| Genre | R&B |  |
| Pituus | * 3: 20 (radio edit) * 6: 34 (albumiversio) |  |
| Tarra | Motown |  |
| Lauluntekijä (s) | Stevie Wonder |  |
| Tuottaja (s) | Stevie Wonder Stevie Wonderin sinkkujen kronologia |  |
| ``I Wish'' (1976) | "Eikö hän olekin ihana? (1976) | ``Sir Duke'' (1977) |

**Kysymys 0**

joka kirjoitti laulun, eikö olekin ihana?

**Asiakirjan numero 32714**

**Tekstin numero 0**

Sijoitusrahasto on ammattimaisesti hoidettu sijoitusrahasto, joka kokoaa monien sijoittajien rahat arvopapereiden ostamiseen. Nämä sijoittajat voivat olla luonteeltaan yksityisiä tai institutionaalisia. Sijoitusrahastoilla on etuja ja haittoja verrattuna suoraan yksittäisiin arvopapereihin sijoittamiseen. Sijoitusrahastojen ensisijaisia etuja ovat mittakaavaedut, parempi hajautus, likviditeetti ja ammattimaisen sijoittajapalvelun tarjoamat edut. Haittapuolena on se, että sijoitusrahastoihin sijoittavien on maksettava erilaisia palkkioita ja kuluja. On edelleen epäselvää, voidaanko sijoitusrahastojen hallinnoinnilla luotettavasti saada aikaan näitä palkkioita ja kuluja suurempi sijoitustuotto.

**Kysymys 0**

joka ottaa kaiken riskin, joka liittyy sijoitusrahaston osake- ja/tai joukkovelkakirjasalkkuun.

**Asiakirjan numero 32715**

**Tekstin numero 0**

F48 X1 on toisen ja nykyisen sukupolven malli. Se on rakennettu etuvetopohjaiselle UKL2-alustalle, ja sitä on saatavana Kiinassa pitkän akselivälin ja pitkän akselivälin hybridiversioina. Mallisto koostuu turboahdetuista 3- ja 4-sylinterisistä bensiini- ja dieselmoottoreista. Perusmallit ovat etuvetoisia (sDrive), ja neliveto (xDrive) on saatavana lisävarusteena, ja se on vakiovarusteena joissakin kalliimmissa malleissa.

**Kysymys 0**

bmw x1 sdrive etu- tai takaveto

**Asiakirjan numero 32716**

**Tekstin numero 0**

Tiki-taka (espanjaksi yleisesti kirjoitettuna tiqui-taca (ˈtikiˈtaka)) on jalkapallossa käytetty pelityyli, jolle on ominaista lyhyt syöttö ja liike, pallon työstäminen eri kanavien kautta ja pallon hallussapidon säilyttäminen. Tyyli yhdistetään ensisijaisesti La Liga -seura Barcelonaan, erityisesti valmentaja Pep Guardiolan aikana - Guardiola kuitenkin otti etäisyyttä tyyliin todeten näkemyksensä, jonka mukaan ``Inhoan kaikkea sitä syöttelyä sen vuoksi''. Sen kehitys ja vaikutus ulottuu Johan Cruyffin managerikaudelle 1990-luvun alussa aina nykypäivään asti. Tiki-Taka-menetelmät viimeistelivät lopulta Espanjan maajoukkueessa valmentajat Luis Aragonés ja Vicente del Bosque. Tiki-taka siirtyy pois jalkapallon perinteisestä kokoonpanoajattelusta vyöhykkeellisestä pelaamisesta johdettuun käsitteeseen.

**Kysymys 0**

Mikä nimi on annettu Espanjan pelaamalle jalkapallotyylille?

**Asiakirjan numero 32717**

**Tekstin numero 0**

Sunshine on Joseph Sargentin ohjaama ja George Ecksteinin tuottama televisiodokumenttielokuva vuodelta 1973, joka kertoo nuoresta vaimosta ja äidistä, joka kuolee syöpään 20-vuotiaana. Elokuvan pääosissa nähdään Cristina Raines Kate Haydenin pääroolissa (Rainesin ensimmäinen suuri elokuvarooli), Cliff DeYoung Katen aviomiehenä Sam Haydenina sekä kaksoset Lindsay ja Sidney Greenbush Jillinä, Katen ja Samin tyttären pikkulapsena. Se esitettiin alun perin CBS:llä CBS Friday Night Movie -ohjelman jaksona 9. marraskuuta 1973. Sunshine oli ensiesityksensä aikaan historian katsotuin tv-elokuva. Elokuvan teemana on John Denverin kappale ``Sunshine on My Shoulders''.

**Kysymys 0**

elokuvassa laulu auringonpaiste hartioillani...

**Asiakirjan numero 32718**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvalloissa on noin 67 000 apteekkia. Lähes puolet (33 000) sijaitsee apteekeissa, päivittäistavarakaupoissa, sairaaloissa, tavarataloissa, lääkäriasemilla, kirurgian klinikoilla, yliopistoissa, hoitokodeissa, vankiloissa ja muissa laitoksissa. Loput apteekit ovat itsenäisiä tai yksityisomistuksessa olevia apteekkeja. 25 suurinta apteekkiketjua edustavat noin 28 000 apteekkipaikkaa Yhdysvalloissa ja työllistävät noin 46 000 farmaseuttia. Kaliforniassa on 5 560 apteekkia, eniten kaikista osavaltioista. Teksas, New York, Florida ja Pennsylvania täydentävät viiden suurimman osavaltion apteekkiliikkeiden listan.

**Kysymys 0**

kuinka monta vähittäiskauppa-apteekkia Yhdysvalloissa on?

**Teksti numero 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sijoitus | Apteekkiketjut | Kaupunki | Valtio | Apteekkarit | Myymälä (s) |
|  | CVS Corporation | Woonsocket | RI | 24,000 | 9,700 |
|  | Walgreens | Deerfield | IL | 10,578 | 8,232 |
|  | Walmart Stores Inc | Bentonville | AR | 6,358 | 3,646 |
|  | Rite Aid Corporation | Camp Hill | PA | 5,523 | 4,608 |
|  | Kroger Company | Cincinnati | OH | 1,866 | 1,156 |
| 6 | Target Corporation nyt CVS Pharmacy | Minneapolis | MN | 1,436 | 1,672 |
| 7 | Kaiser Permanente (HMO) | Oakland | CA | 1,298 | 290 |
| 8 | Sears Holdings Corporation | Hoffman Estates | IL | 1,169 | 1,002 |
| 9 | Medicine Shoppe International | Earth City | MO | 943 | 564 |
| 10 | Dominickin hienommat elintarvikkeet | Pleasanton | CA | 888 | 719 |
| 11 | Publix apteekit | Lakeland | FL | 835 | 710 |
| 12 | Costco apteekit | Issaquah | WA | 589 | 323 |
| 13 | Hy-Vee Inc | West Des Moines | IA | 563 | 202 |
| 14 | Winn-Dixie apteekit | Jacksonville | FL | 461 | 390 |
| 15 | Giant Eagle apteekki | Pittsburgh | PA | 403 | 187 |
| 16 | Meijerin apteekit | Grand Rapids | MI | 344 | 167 |
| 17 | Cardinal Health Inc | Houston | TX | 320 | 131 |
| 18 | HE Butt Drug Stores | San Antonio | TX | 315 | 191 |
| 19 | Fred's Inc. | Memphis | TN | 315 | 259 |
| 20 | Stop & Shop Supermarket Co | Quincy | MA | 303 | 235 |
| 21 | Giant Food Stores Llc | Carlisle | PA | 297 | 204 |
| 22 | Shopko Stores Inc | Green Bay | WI | 288 | 131 |
| 23 | Fred Meyer Pharmacy Division | Portland | TAI | 276 | 127 |
| 24 | Smith's Food & Drug Centers Inc | Salt Lake City | UT | 268 | 132 |
| 25 | Shoprite Supermarkets Inc | Keasbey | NJ | 236 | 153 |

**Kysymys 0**

Mikä on suurin apteekkiketju Yhdysvalloissa?

**Asiakirjan numero 32719**

**Tekstin numero 0**

Object Manager on Windows NT -käyttöjärjestelmäsarjan keskitetty resurssien välittäjä, joka pitää kirjaa prosesseille jaetuista resursseista. Se on resurssi-agnostinen ja voi hallita minkä tahansa tyyppisiä resursseja, kuten laite- ja tiedostokahvoja. Kaikki resurssit esitetään objekteina, joista kukin kuuluu loogiseen nimiavaruuteen luokittelua varten ja joilla on resurssin tyyppiä edustava tyyppi, joka paljastaa ominaisuudet ja toiminnot ominaisuuksien avulla. Objekti pysyy käytettävissä, kunnes kaikki prosessit ovat käyttäneet sitä; Object Manager pitää kirjaa siitä, mitkä objektit ovat tällä hetkellä käytössä viittauslaskennan avulla, sekä omistajatiedoista. Kaikki järjestelmäkutsut, jotka muuttavat resurssien jakamisen tilaa prosesseille, kulkevat Object Managerin kautta.

**Kysymys 0**

miten windows 10 käsittelee resurssien jakamista

**Asiakirjan numero 32720**

**Tekstin numero 0**

New Jerseyn kasinolla pelaaminen edellyttää 21 vuoden ikää. Alaikäisen on laillista mennä kasinolle, jos hän ei pelaa uhkapelejä, käytä alkoholijuomia tai oleskele pelisalissa. Alaikäisen pelaaminen kasinolla on järjestyshäiriö (rikkomus), josta voidaan määrätä 500-1000 dollarin sakko ja pakollinen kuuden kuukauden ajokortin pidättäminen, ja alaikäisen pelaamista koskevista syytteistä ei saa neuvotella. Muiden rahapelien (esim. arpajaiset, hevoskilpailut) laillinen ikäraja on 18 vuotta, mutta alle 18-vuotias voi osallistua huvipeleihin, joissa palkintona on esine (esim. täytetty eläin) eikä käteistä. Sosiaalisessa rahapelaamisessa ei ole alaikärajaa.

**Kysymys 0**

kuinka vanha sinun täytyy olla pelata lähtö Atlantic Cityssä

**Asiakirjan numero 32721**

**Tekstin numero 0**

Rotta Desilijic Tiure eli Rotta the Huttlet on Jabban 10-vuotias poika, joka esiintyy The Clone Wars -animaatioelokuvassa. Separatistit kidnappasivat hänet, mutta Tasavalta palautti hänet Jabballe, vaikka Dooku vakuutti Jabballe, että jedit kidnappasivat hänen poikansa.

**Kysymys 0**

mikä on Jabba huttin pojan nimi?

**Asiakirjan numero 32722**

**Tekstin numero 0**

Madagaskarin talous on markkinatalous, ja sitä tukevat Madagaskarin vakiintunut maatalousteollisuus sekä nouseva matkailu-, tekstiili- ja kaivosteollisuus. Madagaskarin maataloudessa tuotetaan trooppisia peruskasveja, kuten riisiä ja maniokkia, sekä rahakasveja, kuten vaniljaa ja kahvia. Madagaskarin runsaat luonnonvarat tukevat sen merkittävää kaivosteollisuutta. Lisäksi Madagaskarin asema kehitysmaana vapauttaa madagaskarilaisen viennin tullipöytäkirjasta joillakin alueilla, erityisesti Yhdysvalloissa ja Euroopan unionissa. Nämä vapautukset ovat tukeneet Madagaskarin tekstiiliteollisuuden kasvua. Madagaskarin luonnonvaroista ja kehittyvästä teollisuudesta huolimatta vuoden 2009 Madagaskarin poliittinen kriisi, jota kansainvälinen yhteisö pitää laittomana vallankaappauksena, esti ulkomaisia investointeja Madagaskariin ja aiheutti Madagaskarin talouden laskun. Ulkomaiset investoinnit ovat alkaneet uudelleen vuoden 2014 alussa järjestettyjen vaalien jälkeen.

**Kysymys 0**

Millainen talousjärjestelmä Madagaskarilla on?

**Teksti numero 1**

Madagaskarin talous on markkinatalous, ja sitä tukevat Madagaskarin vakiintunut maatalousteollisuus sekä nouseva matkailu-, tekstiili- ja kaivosteollisuus. Madagaskarin maataloudessa tuotetaan trooppisia peruskasveja, kuten riisiä ja maniokkia, sekä rahakasveja, kuten vaniljaa ja kahvia. Madagaskarin runsaat luonnonvarat tukevat sen merkittävää kaivosteollisuutta. Lisäksi Madagaskarin asema kehitysmaana vapauttaa madagaskarilaisen viennin tullipöytäkirjasta joillakin alueilla, erityisesti Yhdysvalloissa ja Euroopan unionissa. Nämä vapautukset ovat tukeneet Madagaskarin tekstiiliteollisuuden kasvua. Madagaskarin luonnonvaroista ja kehittyvästä teollisuudesta huolimatta vuoden 2009 Madagaskarin poliittinen kriisi, jota kansainvälinen yhteisö pitää laittomana vallankaappauksena, esti ulkomaisia investointeja Madagaskariin ja aiheutti Madagaskarin talouden laskun. Ulkomaiset investoinnit ovat alkaneet uudelleen vuoden 2014 alussa järjestettyjen vaalien jälkeen. Vuonna 2016 Madagaskar on yksi maailman nopeimmin kasvavista talouksista.

**Kysymys 0**

Millainen talousjärjestelmä Madagaskarilla on?

**Asiakirjan numero 32723**

**Tekstin numero 0**

Intian silloinen pääministeri Atal Behari Vajpayee otti tämän keskusrahoitteisen järjestelmän käyttöön vuonna 2000. Assam Tribune -lehti on kertonut, että järjestelmä on alkanut muuttaa monien kyläläisten elämäntapaa, sillä sen ansiosta Manipurissa on rakennettu uusia teitä ja parannettu tiettyjä kylien välisiä reittejä.

**Kysymys 0**

mukhya mantri gram sadak yojna mp:ssä otettiin käyttöön mistä vuodesta alkaen.

**Asiakirjan numero 32724**

**Tekstin numero 0**

PMS-kohteiden energialähteenä on painovoiman aiheuttama supistuminen, toisin kuin pääjaksotähtien vedynpoltto. Hertzsprungin -- Russellin diagrammissa yli 0,5 M:n tähdet, jotka edeltävät pääjaksoa, liikkuvat ensin pystysuoraan alaspäin Hayashin rataa pitkin, sitten vasemmalle ja vaakasuoraan Henyeyn rataa pitkin, kunnes ne lopulta pysähtyvät pääjaksoon. Alle 0,5 M:n pre-pääjaksotähdet supistuvat pystysuoraan Hayashin rataa pitkin koko kehityksensä ajan.

**Kysymys 0**

pääjaksoa edeltävässä vaiheessa prototähdet loistavat seuraavasti

**Asiakirjan numero 32725**

**Tekstin numero 0**

Pormestari ja valtuusto vahvistavat paikalliset verot ja talousarvion, joka kongressin on hyväksyttävä.

**Kysymys 0**

kenen on hyväksyttävä washingtonin kaupunginvaltuuston laatima talousarvio?

**Asiakirjan numero 32726**

**Tekstin numero 0**

16. lokakuuta 2015 Syfy peruutti sarjan taloudellisiin syihin vedoten sen kolmannen kauden jälkeen. Seurana olevaa videopeliä tuetaan kuitenkin edelleen; 1. maaliskuuta 2016 Trion Worlds ilmoitti pelin suuresta päivityksestä, jota mainostettiin Defiance-sarjan neljäntenä kautena.

**Kysymys 0**

kuinka monta kautta Defiancea on tulossa?

**Asiakirjan numero 32727**

**Tekstin numero 0**

Deval Laurdine Patrick (s. 31. heinäkuuta 1956) on yhdysvaltalainen poliitikko, kansalaisoikeusasianajaja, kirjailija ja liikemies, joka toimi Massachusettsin 71. kuvernöörinä vuosina 2007-2015. Hänet valittiin ensimmäisen kerran vuonna 2006 Mitt Romneyn seuraajaksi, joka päätti olla asettumatta ehdolle, ja hänet valittiin uudelleen vuonna 2010. Hän on ainoa afroamerikkalainen, joka on toiminut Massachusettsin kuvernöörinä. Demokraattiseen puolueeseen kuuluva Patrick toimi vuosina 1994-1997 Yhdysvaltain apulaissyyttäjänä kansalaisoikeusyksikössä presidentti Bill Clintonin aikana.

**Kysymys 0**

joka oli Massachusettsin kuvernööri vuonna 2013.

**Asiakirjan numero 32728**

**Tekstin numero 0**

``The Candy Man'' (tai vaihtoehtoisesti ``The Candy Man Can'') on laulu, joka alun perin esiintyi vuonna 1971 ilmestyneessä elokuvassa Willy Wonka ja suklaatehdas. Leslie Bricusse ja Anthony Newley kirjoittivat sen nimenomaan elokuvaa varten. Vaikka Roald Dahlin (Charlie ja suklaatehdas) alkuperäinen kirja sisältää sanoituksia, jotka on sovitettu elokuvan muihin kappaleisiin, ``The Candy Man'' -kappaleen sanoituksia ei ole kirjassa. Kappaleen soundtrack-version lauloi Aubrey Woods, joka esitti elokuvassa karkkikauppias Billiä.

**Kysymys 0**

Missä elokuvassa on laulu Kynttilänmies voi

**Kysymys 1**

Kuka laulaa Candyman-purkin Willy Wonkassa...

**Asiakirjan numero 32729**

**Tekstin numero 0**

Sarja kuvaa Nick Adamsin esittämän nuoren konfederaation armeijan veteraanin Johnny Yuman seikkailuja, joka on aloitteleva kirjailija. Yhdysvaltain sisällissodan muistojensa riivaama Yuma vaeltaa sisäistä rauhaa etsiessään Amerikan länsimaissa, erityisesti Texasin kukkulamaalla ja Etelä-Teksasin tasangoilla. Hän pitää päiväkirjaa seikkailuistaan ja taistelee vääryyttä vastaan missä vain revolverin ja kuolleen isänsä sahatun kaksipiippuisen haulikon avulla.

**Kysymys 0**

joka näytteli Johnny Yumaa tv-sarjassa The Rebel...

**Asiakirjan numero 32730**

**Tekstin numero 0**

Serena Williams voitti kuudennen Wimbledon-tittelinsä ja 21. major-tittelinsä kukistamalla finaalissa ensikertalaisen Garbiñe Muguruzan 6 -- 4, 6 -- 4. Hän saavutti myös toisen kalenterivuoden ulkopuolisen Grand Slam -tittelinsä voitettuaan vuoden 2014 Yhdysvaltain avoimet, vuoden 2015 Australian avoimet ja vuoden 2015 Ranskan avoimet. Voiton myötä Williamsista tuli myös vanhin nainen, joka on voittanut Grand Slam -yksinpelin tittelin avoimen aikakauden aikana 33-vuotiaana ja 289 päivän ikäisenä 26 päivän erolla Martina Navratilovaan, joka voitti Wimbledonin mestaruuden vuonna 1990 33-vuotiaana ja 263 päivän ikäisenä.

**Kysymys 0**

kuka voitti naisten Wimbledonin mestaruuden 2015

**Asiakirjan numero 32731**

**Tekstin numero 0**

Hooghly-joki (Hugli; englanniksi Hoogli tai Hugli) tai Bhāgirathi-Hooghly, perinteisesti "Ganga", on noin 260 kilometriä pitkä Ganges-joen sivujoki Länsi-Bengalissa, Intiassa. Ganges jakautuu Padmaan ja Hooghlyyn lähellä Giriaa, Murshidabadissa. Padma virtaa itään Bangladeshiin, kun taas Hooghly virtaa etelään Länsi-Bengalin läpi. Joki virtaa Rarhin alueen, Länsi-Bengalin alempien suistoalueiden läpi ja lopulta Bengalinlahteen. Joen ylempää rantavyöhykettä kutsutaan Bhagirathiksi ja alempaa rantavyöhykettä Hooghlyksi. Kalkutta ja Hugli-Chinsura, Hooghlyn (piirin) pääkaupunki, sijaitsevat tämän joen rannoilla.

**Kysymys 0**

minkä joen rannalla Kalkutta sijaitsee?

**Asiakirjan numero 32732**

**Tekstin numero 0**

Kuten tämän alueen maanjäristysaktiivisuutta kuvaavista kartoista (kuvassa oikealla) näkyy, seismisyys on hajallaan suurimmalla osalla New Yorkin metropolialuetta, ja maanjäristykset ovat keskittyneet Manhattanin saarta ympäröivälle alueelle. Suurin tunnettu maanjäristys tällä alueella tapahtui vuonna 1884, ja sen voimakkuus oli noin 5. Tämän maanjäristyksen voimakkuus oli noin 5. Tämän maanjäristyksen yhteydessä raportoitiin havaintoja pudonneista tiilistä ja särkyneestä rappauksesta Pennsylvanian itäosasta Connecticutin keskiosiin, ja suurin voimakkuus raportoitiin kahdessa paikassa Long Islandin länsiosassa (Jamaica, New York ja Amityville, New York). Tällä alueella tapahtui kaksi muuta noin 5 magnitudin maanjäristystä vuosina 1737 ja 1783. Oikeanpuoleisessa kuvassa on karttoja tällä alueella vuosina 1924-2010 tapahtuneiden magnitudiltaan 3 ja sitä suurempien maanjäristysten jakautumisesta sekä vuosina 1737, 1783 ja 1884 tapahtuneiden suurempien maanjäristysten sijainnit. Vuoden 2011 Virginian maanjäristys, 5,8 magnitudin järistys, jonka keskus oli Pohjois-Virginiassa 23. elokuuta 2011, tuntui joidenkin rakennusten asukkaissa Manhattanilla, joka sijaitsi yli 200 kilometriä järistyksen epikentästä pohjoiseen, ja Brooklynissa tapahtui joitakin varsinaisia rakennusvahinkoja. Järistys aiheutti joitakin häiriöitä, kuten rakennusten evakuointeja ja viivästyksiä lentokentillä, ja myös Amtrakin junaliikenne Penn Stationilla viivästyi.

**Kysymys 0**

Milloin New Yorkissa oli viimeksi maanjäristys?

**Asiakirjan numero 32733**

**Tekstin numero 0**

Tapojen ja ennakkotapausten perusteella vääpeli hoitaa useita protokolla- ja seremoniatehtäviä. Näihin tehtäviin kuuluu muun muassa johtaa juhlallisia kulkueita seremonioissa, kuten presidentin virkaanastujaisissa, kongressin yhteisissä istunnoissa (kuten ennen vuotta 2007 pidetyssä unionin tilaa käsittelevässä puheessa), kongressin virallisissa puheissa, vierailevien ulkomaisten arvovieraiden tervehtimisessä ja saattamisessa sekä kongressin hautajaisjärjestelyjen valvonnassa. Tässä tehtävässään asevääpeli on tunnetuin presidentin saapumisen ilmoittamisesta, minkä tehtävän hän otti Yhdysvaltain edustajainhuoneen ovenvartijalta, kun jälkimmäinen virka lakkautettiin vuonna 1995. Tavan mukaan hän ilmoittaa korkeimman oikeuden, presidentin kabinetin ja lopulta presidentin saapumisen sanomalla: "Herra (tai rouva) puhemies, Yhdysvaltain presidentti!".

**Kysymys 0**

kuka ilmoittaa presidentin virkaan liittovaltion tilaisuudessa

**Kysymys 1**

kuka ilmoittaa presidentin puheesta liittovaltion tilaisuudessa?

**Asiakirjan numero 32734**

**Tekstin numero 0**

* ``Silent Night'' (laulaja: Eddie Kendricks)

**Kysymys 0**

joka lauloi päälaulua kiusausten hiljaisessa yössä

**Asiakirjan numero 32735**

**Tekstin numero 0**

Pattypan-kurpitsa (tai "patty pan") on kesäkurpitsalajike (Cucurbita pepo), joka on tunnettu pienestä koostaan, pyöreästä ja matalasta muodostaan sekä reunoistaan, jotka muistuttavat hieman pientä lelun yläosaa tai lentävää lautasmallia. Nimi ``pattypan'' tulee sanoista ``pannu, jolla leivotaan pateja''. Ranskankielinen nimi pâtisson on peräisin provencelaisperäisestä sanasta "pâtisson", joka tarkoittaa kakkua, joka valmistetaan vuoassa. Pattypan-kurpitsa tunnetaan myös nimillä scallop squash, peter pan squash, sunburst squash, granny squash, custard marrow, custard squash, ciblème cajun-ranskan kielellä, white squash, button squash, scallopini tai australianenglanniksi yksinkertaisesti ``squash'', tai schwoughksie squash (lausutaan ``shwooxie squash''), erityisesti jos sitä viljellään New Yorkin Poughkeepsien alueella.

**Kysymys 0**

millainen squash on pyöreä ja valkoinen

**Asiakirjan numero 32736**

**Tekstin numero 0**

Taylor Lautner (/ ˈlaʊtnər /; s. 11. helmikuuta 1992) on yhdysvaltalainen näyttelijä, ääninäyttelijä ja malli. Hänet tunnetaan Jacob Blackin roolista The Twilight Saga -elokuvasarjassa, joka perustuu Stephenie Meyerin samannimisiin romaaneihin.

**Kysymys 0**

kuka näyttelee ihmissusi Jacobia Twilight-saagan elokuvissa?

**Kysymys 1**

Kuka näyttelijä esittää Jacobia hämärässä?

**Asiakirjan numero 32737**

**Tekstin numero 0**

Yhdysvaltain liikenneministeriö (USDOT tai DOT) on Yhdysvaltain hallituksen liittovaltion kabinettiministeriö, joka käsittelee liikennettä. Se perustettiin kongressin säädöksellä 15. lokakuuta 1966, ja se aloitti toimintansa 1. huhtikuuta 1967. Sitä johtaa Yhdysvaltain liikenneministeri.

**Kysymys 0**

kenelle liikenneministeriö raportoi

**Asiakirjan numero 32738**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ei. | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Yhdysvaltalaiset katsojat (miljoonaa) |
|  | "Pilotti | Bharat Nalluri | Jennie Snyder Urman | 16. lokakuuta 2012 (2012-10-16) | 1.67 Emily Owens, äärimmäisen neuroottinen, epävarma ja kömpelö harjoittelija, joka on juuri valmistunut lääketieteellisestä koulusta, uskoo, että hänen elämänsä on melko hyvin - kunnes hän pääsee unelmiensa sairaalaan, mutta huomaa, että hänen lukion arkkivihollisensa on myös siellä ja aikoo jatkaa Emilyn elämän kurjistamista. Ensimmäisenä päivänä Emily saa vastaansa teini-ikäisen potilaan, joka luulee pyörtymisensä johtuvan ihastumisesta poikaan. Tytöllä osoittautuu kuitenkin olevan sydäntamponaatio, mikä pakottaa Emilyn suorittamaan intensiivisen lääketieteellisen toimenpiteen heti ensimmäisenä päivänä. Sen jälkeen Emily tunnustaa romanttiset tunteensa pitkäaikaiselle ihastukselleen Willille, mutta saa vain torjutuksi. Myöhemmin Emily saa selville, että mies on kiinnostunut Cassandrasta, hänen vihollisestaan, jolla on tarkoitus työntää ja töniä noustakseen sairaalan palveluksessa. Emily ystävystyy harjoittelijakollegansa Tyran kanssa, joka on kirurgian ylilääkärin tytär, sekä kirurgian apulaislääkärin tohtori Micah Barnesin kanssa, mutta joutuu tiukkapipoisen tohtori Gina Bandarin pahalle puolelle hukattuaan hakulaitteensa. |
|  | "Emily ja ... Alan Zolmanin tapaus. | Bharat Nalluri | Jennie Snyder Urman | 23. lokakuuta 2012 (2012-10-23) | 1.11 Emily yrittää saada kaiken palautumaan ennalleen Willin kanssa, sillä hän tunnusti Willille rakkautensa. Emily saa tehtäväkseen miehen, joka tarvitsee sydämensiirron, mutta hänen terveydentilansa vuoksi se ei ole mahdollista. Emily alkaa huomata, että sairaanhoitajat saattavat olla hänelle vihaisia, koska he laittoivat hänet tapaukseen, jossa on nainen, jolla on pakko-oireinen pakkomielle ja joka vaatii häntä aina siivoamaan. Tyra yrittää auttaa Emilyä hoitajien vihatessa häntä, kun taas Emily yrittää saada Tyran ajatukset pois Jessicasta, hoitajasta, jolla on suhde hänen isänsä kanssa. Micahin äiti alkaa kyseenalaistaa sytostaattihoidot; Emily kertoo Willille, että on ihan ok, ettei tämä pidä hänestä "sillä tavalla", ja Will sanoo pelkäävänsä pilata heidän ystävyytensä. Emily jatkaa taistelua sydänpotilaansa oikeuksien puolesta, kun hänen pakko-oireista kärsivä potilaansa kertoo hänelle laeista, jotka voisivat auttaa häntä, mutta huomaa, että potilaalla saattaa olla aivokasvain. Lisäksi tohtori Bandari suuttuu Emilylle entisestään, kun hän saa selville, että Emily meni liian pitkälle saadakseen magneettikuvauksen, ja Micah kertoo Emilylle äitinsä haimasyövästä. |
|  | "Emily ja ... taudinpurkaus"... | David Warren | Joanna Johnson | 30. lokakuuta 2012 (2012-10-30) | 1.03 Emily päättää, että päästäkseen Willin yli hänen on keskityttävä hänen vikoihinsa. Tohtori Bandari aloittaa kierroksen aikana harjoittelijoiden kyselyt, ja Emily häviää Cassandralle, jolloin Cassandra saa avustajan sappirakon leikkaukseen. Päivystyksessä Emily ja Tyra saavat tapauksen tytöstä, joka kaatui päänsä päälle. Tyra tunnustaa, milloin hän tiesi pitävänsä naisista. Hoidettuaan tyttöä sukupuolitaudin vuoksi tohtori Bandari ohjeistaa Emilyn menemään paikalliseen lukioon opettamaan lapsille turvaseksiä. Keskustellessaan potilaansa kanssa Emily ja Tyra saavat selville, miten hän on voinut saada ongelmansa. Päivystyksessä Emily saa selville, että tytöt, joiden kanssa hän puhui, hakkasivat pojan, joka antoi heille kaikille sukupuolitaudin. Leikkauksen alussa Cassandra ei saa rohkeutta tehdä ensimmäistä leikkausta ja jäätyy, jolloin hän näyttää huonolta ja tohtori Bandari ottaa leikkauksen haltuunsa. Emilyn ja Taran potilas alkaa yskiä verta, ja heille selviää, että hän on hengittänyt sieniä, ja hoito voi estää häntä jumppaamasta. Will ja Emily joutuvat sukupuolitautia sairastavan pojan äidin uhkailtaviksi, kunnes hän saa selville, mikä pojalla on, ja pyytää anteeksi. |
|  | ``Emily ja ... saalistaja'' | Bharat Nalluri | John C. Kelley | 13. marraskuuta 2012 (2012-11-13) | 1.38 Emilyn uusin potilas on intialainen nainen, joka tarvitsee munuaisensiirron, ja vaikka hänen tuore aviomiehensä on sopiva, heidän avioliittonsa on järjestetty, eikä Emily ole varma, haluaako hän jäädä naimisiin miehen kanssa eikä halua miehen tekevän tällaista uhrausta näissä olosuhteissa. Sijaisäiti, joka kantaa sisarensa kaksosia, ei saa tehdä omia päätöksiä syntymättömien lastensa kohtalosta. Emily tekee ensimmäisen leikkausleikkauksensa leikkaussalissa. |
| 5 | "Emily ja ... Tell-Tale Heart"... | Howard Deutch | David Babcock | 20. marraskuuta 2012 (2012-11-20) | 1.29 Vaikka häntä kielletään yrittämästä hoitaa riippuvuutta, Emily yrittää auttaa päivystykseen tuotua huumeriippuvaista, joka otetaan sairaalaan. Micha hoitaa nuorta poikaa, joka tarvitsee maksansiirron, ja vaikka hänen siskonsa on sopiva, testit paljastavat, että pojan biologinen isä ei ole pojan kasvattaja. Kun Tyran entinen poikaystävä ilmestyy sairaalaan, Tyra pyytää Emilyä teeskentelemään, että mies on yhä hänen poikaystävänsä, jotta hänen ei tarvitsisi kertoa isälleen. Micah kieltäytyy kertomasta äidilleen totuutta haimasyövän etenemisestä, koska pelkää, että äiti lopettaa taistelun. |
| 6 | ``Emily ja ... uskon kysymys'' | Jamie Babbit | Paul Sciarrotta | 27. marraskuuta 2012 (2012-11-27) | 1.05 Emily antaa tohtori Bandarille rakentavaa kritiikkiä hänen arvioinnistaan, mutta yrittää saada sen takaisin saatuaan tietää, että tohtori Bandari lukee ne kaikki itse. Samaan aikaan Will pyytää Cassandraa pyrkimään ystävystymään Emilyn kanssa, ja molemmat katsovat, kun Will tekee ensimmäisen leikkaushaavansa leikkauspöydällä. Will myöntää leikkaamalleen naiselle, että hän halusi kerran seurustella Emilyn kanssa. Tohtori Bandarin ensimmäinen sydänpotilas tulee toista toimenpidettä varten, mutta hänen on kuitenkin pysyttävä hereillä, koska hän reagoi allergisesti anestesiaan. Leikkauksen aikana mies kuolee muutamaksi minuutiksi, ja tohtori Bandari herättää hänet henkiin, mutta hereillä ollessaan mies alkaa kyseenalaistaa uskonsa Jumalaan. Nuori pariskunta tuo poikansa vatsakipujen takia ja saa tietää, että poika on intersukupuolinen, ja heidän on päätettävä, haluavatko he, että poika pysyy poikana vai vaihtaa sukupuolta. Tyra saa tietää isänsä suhteesta ja siitä, että Emily tiesi siitä. Tyra kertoo sitten Cassandralle, että Emily pyysi Williä olemaan tapailematta häntä. Emily kertoo Cassandralle, että hänellä oli tunteita Williä kohtaan ja että hänen on vaikea nähdä heidät yhdessä. Will tapaa Cassandran pukuhuoneen ulkopuolella ja yrittää suudella häntä, mutta Cassandra sanoo, että heidän pitäisi pitää suhteensa ammattimaisena sairaalan sisällä. Tämä tapahtuu oikeastaan kunnioituksesta Emilyä kohtaan, joka seisoo lähellä katsomassa. Toisaalla Tyra kertoo vihdoin isälleen olevansa homo ja tekee sovinnon Emilyn kanssa palauttamalla tämän kirjoittaman arvion tohtori Bandarista. |
| 7 | "Emily ja ... hyvät ja pahat"... | Elizabeth Allen | Caitlin Parrish | 4. joulukuuta 2012 (2012-12-04) | 1.41 Cassandran ja Emilyn syntymäpäivät, mutta Emily ei halua kenenkään tietävän. Will kutsuu sitten kaikki juhliin Emilyn asunnolle juhlimaan. Sairaalan kukkakaupassa työskentelevä Manuel lyyhistyy, ja hänelle selviää, että hänen keuhkoissaan on syöpään viittaava kasvain. Koska leikkaus tulisi hänelle liian kalliiksi, Emily kysyy ylilääkäriltä, voisivatko he tehdä leikkauksen pro bono. Samaan aikaan Will ja Emily saavat tehtäväkseen sydänpotilaan, joka on vanki ja joka on pidettävä koko ajan kurissa. Lisäksi Tyra ja päällikkö tekevät sovinnon, ja päällikkö päättää kertoa vaimolleen suhteestaan. Kelly kysyy Micahilta, onko hänellä tunteita Emilyä kohtaan, sillä hän näki heidät yhdessä naureskelemassa Emilyn äidin kanssa. Syntymäpäiväjuhlissa Will saa selville, että Emily soittaa selloa, ja hän soittaa kaikille sellosarjan nro 1 G-duuri. |
| 8 | "Emily ja ... auto ja kortit"... | Stuart Gillard | Mo Masi & Jennie Snyder Urman | 1. tammikuuta 2013 (2013-01-01) | 1.30 Kun naispuolinen auto-onnettomuuden uhri tuodaan ensiapuun, jonka vartalon läpi on pistetty piikki, Emily ja kaikki muutkin syyttävät heti hänen poikaystäväänsä onnettomuuden aiheuttajaksi. Nainen selviää leikkauksesta, mutta lääkärit toteavat, että hän saattaa halvaantua. Myöhemmin he saavat selville, että poikaystävällä on lupus, joka saattaa olla syypää onnettomuuteen. Tapaus herättää Willissä tuskallisia muistoja. Samaan aikaan Emily käsittelee leukasyöpää sairastavaa mallia, joka kieltäytyy leikkauksesta. Lisäksi Emily ja Cassandra kilpailevat Willin huomiosta, kun he kaikki valmistautuvat työssäoppimisen kokeeseen. |
| 9 | "Emily ja ... rakkaus larppaamiseen"... | Arlene Sanford | Ben Zaretsky | 8. tammikuuta 2013 (2013-01-08) | 1.09 Mies pääsee sisään puvussa ja väittää olevansa Elvish-kansan kuningas Paravel. Myöhemmin mies sokeutuu, mikä saa Willin uskomaan, että hän kärsii muuntohäiriöstä, psykiatrisesta ongelmasta. Emily ei suostu tekemään johtopäätöksiä niin nopeasti. Toinen potilas on syöpädiagnoosin saanut nainen, joka myöhemmin menehtyy odottamattomaan sydänpysähdykseen. Hänen järkyttynyt tyttärensä haastaa Micahin oikeuteen hoitovirheestä. Yrittäessään todistaa, ettei hän ole arvaamaton, Emily suostuu antamaan Tyran pukea hänet Cassandran järjestämille sokkotreffeille. Emily saapuu treffeille upean näköisenä, mikä saa myöhemmin Willin käyttäytymään mustasukkaisesti. Micah tajuaa todelliset tunteensa Emilyä kohtaan. Myös tohtori Bandari tajuaa asettaneensa uran elämän edelle ja yrittää muuttaa sitä. |
| 10 | ``Emily ja ... sosiaalinen koe'' | Bharat Nalluri | John C. Kelley | 15. tammikuuta 2013 (2013-01-15) | 1.02 Emily tekee kokeen todistaakseen, että Will on mustasukkainen ja pitää hänestä. Aluksi hän epäonnistuu flirttaillessaan homon työkaverin kanssa. Sen jälkeen Tyra antaa hänelle vinkkejä flirttailuun, joita Emily harjoittelee playboy-lääkärillä, joka seuraa häntä sen jälkeen jatkuvasti ja pyytää treffejä. Will pelastaa Emyn, kun hän kysyy, mitä Emy tekee illalla, menemällä Emyn luokse auttamaan häntä kirjahyllyn rakentamisessa. Valitettavasti Will nukahtaa, kun Will lähtee ostamaan olutta. |
| 11 | ``Emily ja ... teekannu'' | Anton Cropper | Joanna Johnson | 22. tammikuuta 2013 (2013-01-22) | 1.36 Emily auttaa homomiestä, joka on adrenaliininarkomaani, ilmaisemaan rakkauttaan heteromiesystäväänsä kohtaan. Samaan aikaan hän, Cassandra ja Will ovat tohtori Bandarin valitsemat finalistit hänen tutkimusavustajakseen. Bandari haastattelee kutakin ja kysyy heiltä, mitä hyviä ja huonoja puolia he näkevät toisissaan. Will suututtaa Cassandran sanomalla, että hän on liian itsekeskeinen, ja hän lisää Willissä jotain sellaista, joka saa Bandarin sulkemaan hänet pois. Hän sanoo Emilyn sekaantuvan liian henkilökohtaisesti potilaisiinsa, mihin tohtori Bandari perustaa päätöksensä valita Emily assistentikseen. Sekä Cassandra että Will ryntäävät raivoissaan ulos päätöksestä Emilyn ja Tyran pettymykseksi. Tohtorit Aquino ja Bandari nähdään myöhemmin flirttailemassa. Emily kertoo Micahille viinipullon ääressä, että hän on päässyt Willin yli ja että hän haluaa tulla valituksi ensimmäisenä. Juuri kun Micah on ilmaisemassa tunteitaan häntä kohtaan, Tyra keskeyttää ja kertoo Emilylle, että hänet on hylätty. |
| 12 | "Emily ja ... täydellinen myrsky". | Larry Shaw | David Babcock | 29. tammikuuta 2013 (2013-01-29) | 1.33 Talvimyrsky aiheuttaa bussiturman, ja päivystyspoliklinikalle tulee triage-paikka, jota Emily valvoo. Hänen on myös tehtävä hätäleikkaus sotasankari merijalkaväen sotilaalle, joka romahtaa. Samaan aikaan, vaikka Tyra uskoo, ettei hänen isänsä kunnioita Emilyä lääkärinä, he tekevät yhdessä hätäkeisarinleikkauksen. Lisäksi Cassandra tuntee Willin ja Emilyn ystävyyden uhkaavan häntä ja eroaa lopulta. Sairaalan kaaoksen jälkeen Micah suutelee Emilyä baarin ulkopuolella, ennen kuin Will ilmoittaa hänelle erosta ja Tyra taas kerran keskeyttää heidät. |
| 13 | "Emily ja ... hyppy". | Jann Turner | Paul Sciarrotta | 5. helmikuuta 2013 (2013-02-05) | 1.50 Emily ja Micah keskustelevat edellisillan tapahtumista ja tekevät johtopäätöksen. Samaan aikaan Micahin sisko tulee vierailulle kuultuaan, että hänen äidillään on syöpä ja hän saattaa pian kuolla. Toisaalla Will tekee väärän diagnoosin potilaalle, kun häntä häiritsee Cassandran kylmä käytös häntä kohtaan heidän eronsa jälkeen. Lopulta Emily päättää lopulta Micahin ja Willin välillä. Sarja päättyy siihen, että Emily ja Will harrastavat ensimmäistä kertaa seksiä hänen asunnossaan. |

**Kysymys 0**

kenen kanssa Emily päätyy yhteen Emily Owens MD:ssä?

**Asiakirjan numero 32739**

**Tekstin numero 0**

Jälkikuva on kuva, joka ilmestyy näkökenttään sen jälkeen, kun altistuminen alkuperäiselle kuvalle on loppunut. Jälkikuva voi olla normaali ilmiö (fysiologinen jälkikuva) tai patologinen (palinopsia). Illusorinen palinopsia voi olla fysiologisen jälkikuvan patologinen liioittelu. Jälkikuvia syntyy, koska verkkokalvon fotokemiallinen toiminta jatkuu, vaikka alkuperäinen ärsyke ei enää näkyisikään. Jäljempänä tässä artikkelissa viitataan fysiologisiin jälkikuviin. Yleinen fysiologinen jälkikuva on hämärä alue, joka näyttää leijuvan silmien edessä sen jälkeen, kun on katsonut lyhyesti valonlähteeseen, kuten kameran salamaan. Jälkikuvat ovat yleinen visuaalisen lumen oire.

**Kysymys 0**

kuva, joka jää jäljelle sen jälkeen, kun ärsyke on poistettu.

**Asiakirjan numero 32740**

**Tekstin numero 0**

Todd on etunimi. Nimi on peräisin keskieurooppalaisesta kielestä, jossa se tarkoittaa ``kettu'' (mahdollisesti viitaten ketunmetsästäjään).

**Kysymys 0**

Mistä etunimi Todd tulee

**Asiakirjan numero 32741**

**Tekstin numero 0**

Variksen syöminen on englanninkielisissä maissa käytetty puhekielinen idiomi, joka tarkoittaa nöyryytystä myöntämällä, että on osoittautunut väärässä oltuaan vahvassa asemassa. Varis on oletettavasti pahanmakuinen samalla tavalla kuin vääräksi todistaminen voi olla emotionaalisesti vaikea niellä. Idiomin tarkkaa alkuperää ei tiedetä, mutta se sai todennäköisesti alkunsa noin vuonna 1850 julkaistusta amerikkalaisesta tarinasta, joka kertoi tyhmäpäisestä newyorkilaisesta maanviljelijästä. Variksen syöminen kuuluu idiomiperheeseen, joka liittyy syömiseen ja virheelliseksi osoittautumiseen, kuten ``syödä likaa'' ja ``syödä hattusi'' (tai kenkäsi), ja se on luultavasti peräisin sanasta ``syödä sanansa'', joka esiintyy ensimmäisen kerran painettuna vuonna 1571 yhdessä John Calvinin traktaatissa, joka käsitteli psalmia 62: ``Jumala ei syö sanojaan, kun hän on kerran puhunut''.

**Kysymys 0**

Mistä on peräisin sanonta eating crow

**Asiakirjan numero 32742**

**Tekstin numero 0**

* Richard Jenkins: Earl Huttinger

**Kysymys 0**

Kuka on isä huhujen mukaan

**Asiakirjan numero 32743**

**Tekstin numero 0**

Cyberpunk 2077 on tuleva roolipelivideopeli, jonka on kehittänyt CD Projekt RED ja julkaissut CD Projekt.

**Kysymys 0**

Mikä studio on cyberpunk 2077:n tuottaja?

**Asiakirjan numero 32744**

**Tekstin numero 0**

* Lucinda Dickey (Kelly / Special K)
* Adolfo ``Shabba Doo'' Quiñones kuin David ``Ozone'' Barco
* Michael ``Boogaloo Shrimp'' Chambers Jason ``Turbo'' Ainleynä
* Susie Bono (Rhonda)
* Sabrina Garcia Lucia
* Ice-T räppärinä
* Cooley Jackson esittäytyy Street Dancer TKO:na
* John LaMotta poliisina
* Steve ``Sugarfoot'' Notario Strobosena

**Kysymys 0**

joka esiintyi elokuvassa breakin' 2 electric boogaloo

**Teksti numero 1**

1. ``Electric Boogaloo'' -- Ollie & Jerry
2. ``Radiotron'' -- Firefox
3. ``Din Daa Daa'' -- George Kranz
4. "Kun I.C.U. -- Ollie & Jerry
5. ``Gotta Have the Money'' -- Steve Donn
6. ``Believe in the Beat'' -- Carol Lynn Townes
7. ``Set it out'' -- Midway
8. ``I Don't Wanna Come Down'' -- Mark Scott
9. ``Stylin' Profilin''' -- Firefox
10. ``Oye Mamacita'' -- Rags & Riches (ryysyjä ja rikkauksia)

**Kysymys 0**

eri taiteilijoiden breakin' 2 electric boogaloo kappaleita

**Asiakirjan numero 32745**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäiset taistelut Uudella-Britannialla käytiin saaren länsipäässä joulukuussa 1943 ja tammikuussa 1944, jolloin Yhdysvaltain joukot laskeutuivat maihin ja varmistivat tukikohdat Arawen ja Cape Gloucesterin ympärillä. Tätä seurasi uusi maihinnousu maaliskuussa 1944 Talasean ympärille, minkä jälkeen maajoukkojen välillä ei juuri käyty taisteluita saarella. Lokakuussa 1944 australialaiset joukot ottivat Yhdysvaltojen joukkojen ohjat käsiinsä ja suorittivat seuraavassa kuussa maihinnousun Jacquinot Bayn kohdalla, minkä jälkeen ne aloittivat rajoitetun hyökkäyksen varmistaakseen saaren poikki Wide Bayn ja Open Bayn välissä kulkevan puolustuslinjan, jonka takana ne pitivät lukumääräisesti huomattavasti ylivoimaiset japanilaiset joukot kurissa sodan loppuajaksi. Japanilaiset pitivät Uuden-Britannian kampanjaa viivytystoimena ja keskittivät joukkonsa Rabaulin ympärille odottaen maahyökkäystä, jota ei koskaan tehty.

**Kysymys 0**

Milloin australialaiset joukot taistelivat Uudessa-Britanniassa?

**Asiakirjan numero 32746**

**Tekstin numero 0**

Kemian alalla Henryn laki on kaasulaki, jonka mukaan liuenneen kaasun määrä on verrannollinen sen osapaineeseen kaasufaasissa. Suhteellisuustekijää kutsutaan Henryn lain vakioksi. Sen muotoili englantilainen kemisti William Henry, joka tutki aihetta 1800-luvun alussa. Julkaisussaan veden absorboimien kaasujen määrästä hän kuvasi kokeidensa tuloksia:

**Kysymys 0**

Henryn lain mukaan kaasun liukoisuus nesteeseen on suurempi kuin kaasun liukoisuus nesteeseen.

**Asiakirjan numero 32747**

**Tekstin numero 0**

Unihalvaus on tilanne, jossa herätessä tai nukahtaessa ihminen on tietoinen, mutta ei pysty liikkumaan. Kohtauksen aikana voi kuulla, tuntea tai nähdä asioita, joita ei ole olemassa. Se aiheuttaa usein pelkoa. Jaksot kestävät yleensä alle pari minuuttia. Se voi esiintyä yksittäisenä jaksona tai toistuvana.

**Kysymys 0**

miksi kutsutaan sitä, kun olet unessa etkä voi liikkua.

**Teksti numero 1**

Unihalvauksesta on kyse silloin, kun henkilö herätessään tai nukahtaessaan on tietoinen, mutta ei pysty liikkumaan tai puhumaan. Kohtauksen aikana ihminen voi kuulla, tuntea tai nähdä asioita, joita ei ole olemassa. Se aiheuttaa usein pelkoa. Jaksot kestävät yleensä alle pari minuuttia. Se voi esiintyä yksittäisenä jaksona tai toistuvana.

**Kysymys 0**

Mikä on sen nimi, kun et voi liikkua unissasi?

**Asiakirjan numero 32748**

**Tekstin numero 0**

Live at Shea Stadium: Joel on CD- ja DVD-musiikkikokoelma kappaleista, jotka amerikkalainen laulaja / lauluntekijä Billy Joel esitti kahdessa konsertissa Shea Stadiumilla New Yorkissa 16. ja 18. heinäkuuta 2008. Se julkaistiin 8. maaliskuuta 2011. Sen on tuottanut Jon Small, Joelin entinen bändikaveri 1960-luvun The Hassles- ja Attila-yhtyeissä.

**Kysymys 0**

Milloin Billy Joel pelasi Shea Stadiumilla?

**Asiakirjan numero 32749**

**Tekstin numero 0**

Splendor in the Grass on vuonna 1961 valmistunut Technicolor-draamaelokuva, joka kertoo teinitytön tarinan, jossa hän selvitti seksuaalisen alistamisen, rakkauden ja sydänsurun aiheuttamia tunteitaan. Elokuvan on käsikirjoittanut William Inge, joka esiintyy lyhyesti protestanttisena pappina ja joka voitti käsikirjoituksestaan Oscarin. Elokuvan on ohjannut Elia Kazan ja sen musiikin on säveltänyt jazz-säveltäjä David Amram.

**Kysymys 0**

Kuka on kirjan "Splendor in the grass" kirjoittaja?

**Asiakirjan numero 32750**

**Tekstin numero 0**

Mormon Tabernacle Choir Kuoro Kuoro

|  |  |
| --- | --- |
| Alkuperä | Salt Lake City, Utah, Yhdysvallat. |
| Perustettu | 1847 (170 vuotta sitten) |
| Genre | Palvonta, klassinen, gospel |
| Jäsenet | 360 |
| Musiikin johtaja | Mack Wilberg |
| Liittyminen | Myöhempien Aikojen Pyhien Jeesuksen Kristuksen kirkko |
| Liitännäisryhmät | Temppeliaukion orkesteri, Temppeliaukion kuoro, Temppeliaukion kelloja |
| Palkinnot | National Medal of Arts American Classical Music Hall of Fame NAB Broadcasting Hall of Fame Grammy-palkinto Emmy-palkinnot |
| Verkkosivusto | www.mormontabernaclechoir.org |

**Kysymys 0**

kuinka monta jäsentä mormonien tabernaakkelikuorossa on?

**Asiakirjan numero 32751**

**Tekstin numero 0**

Aubrey Drake Graham (s. 24. lokakuuta 1986) on kanadalainen räppäri, laulaja, lauluntekijä, tuottaja, näyttelijä ja yrittäjä. Drake sai aluksi tunnustusta näyttelijänä teinidraamasarjassa Degrassi: The Next Generation 2000-luvun alussa. Hän aikoi jatkaa uraansa räppärinä ja lähti sarjasta vuonna 2007 debyyttimixtapensa Room for Improvementin julkaisun jälkeen. Hän julkaisi vielä kaksi itsenäistä projektia, Comeback Season ja So Far Gone, ennen kuin allekirjoitti sopimuksen Lil Waynen Young Money Entertainmentin kanssa kesäkuussa 2009.

**Kysymys 0**

drake oli rooli tässä tv-sarjassa

**Teksti numero 1**

Drake sai aluksi tunnustusta näyttelijänä teinidraamasarjassa Degrassi: The Next Generation 2000-luvun alussa. Hän aikoi jatkaa uraansa räppärinä ja lähti sarjasta vuonna 2007 debyyttimixtapensa Room for Improvementin julkaisun jälkeen. Hän julkaisi vielä kaksi itsenäistä projektia, Comeback Season ja So Far Gone, ennen kuin allekirjoitti sopimuksen Lil Waynen Young Money Entertainmentin kanssa kesäkuussa 2009.

**Kysymys 0**

mitä tv-ohjelma oli Drake oli lapsena

**Teksti numero 2**

Drake suunnitteli julkaisevansa debyyttialbuminsa Thank Me Later loppuvuodesta 2008, mutta albumin julkaisupäivää lykättiin ensin maaliskuulle 2010 ja sitten 25. toukokuuta 2010. Young Money ja Universal Motown olivat sitten julkaisseet lausunnon, jonka mukaan albumia oli jälleen siirretty kolme viikkoa eteenpäin, mikä huipentui 15. kesäkuuta 2010 tapahtuvaan julkaisuun.

**Kysymys 0**

milloin Drake julkaisi ensimmäisen albuminsa

**Asiakirjan numero 32752**

**Tekstin numero 0**

Pääsiäinen alkaa hepreankielisen Nisan-kuukauden 15. päivänä ja kestää joko seitsemän päivää (Israelissa ja reformijuutalaisilla ja muilla edistyksellisillä juutalaisilla ympäri maailmaa, jotka noudattavat Raamatun käskyä) tai kahdeksan päivää ortodoksisilla, hasidijuutalaisilla ja useimmilla konservatiivisilla juutalaisilla (diasporassa). Juutalaisuudessa päivä alkaa iltahämärästä ja kestää seuraavaan iltahämärään asti, joten pääsiäisen ensimmäinen päivä alkaa vasta 14. päivän iltahämärän jälkeen ja päättyy 15. päivän iltahämärässä. Pääsiäisjuhlille ominaiset rituaalit alkavat pääsiäissederillä, kun 15. Nisan-kuukausi on alkanut. Pohjoisella pallonpuoliskolla pääsiäinen vietetään keväällä, kuten Toora määrää: "kevätkuukaudessa" (בחדש האביב Exodus 23: 15). Se on yksi laajimmin noudatetuista juutalaisista juhlapyhistä.

**Kysymys 0**

Milloin juutalaisten kalenterissa vietetään pääsiäistä?

**Asiakirjan numero 32753**

**Tekstin numero 0**

``Good Old Days'' on yhdysvaltalaisen räppärin Macklemoren kappale, jossa on mukana yhdysvaltalainen laulaja-lauluntekijä Kesha. Kappaleen ovat kirjoittaneet Macklemore, Kesha, Budo, Andrew Joslyn, Sam Wishkoski ja Tyler Andrews, sanoitukset ovat Macklemoren ja Keshan käsialaa ja tuotannosta on vastannut Budo. Kappale julkaistiin alun perin 19. syyskuuta 2017 promosinkkuna Macklemoren toiselta soolostudioalbumilta Gemini (2017). Lokakuun 9. päivään 2017 mennessä ``Good Old Days'' on Nielsen SoundScanin mukaan myynyt Yhdysvalloissa 48 000 digitaalista kappaletta.

**Kysymys 0**

joka laulaa ja kertoo minulle vanhoista hyvistä ajoista.

**Kysymys 1**

joka laulaa vanhoja hyviä aikoja Macklemoren kanssa...

**Asiakirjan numero 32754**

**Tekstin numero 0**

* Eniten maaleja yhteensä -- 211, Frank Lampard (2001 -- 2014)
* Eniten maaleja kaudella -- 43, Jimmy Greaves (First Division, 1960 -- 61)
* Eniten maaleja yhdessä ottelussa -- 6, George Hilsdon - Worksop Town, FA Cup, ensimmäinen kierros, 11. tammikuuta 1908.
* Eniten maaleja yhdessä loppuottelussa -- 3, David Speedie - Manchester City, Full Members Cupin loppuottelu, 23. maaliskuuta 1986.
* Eniten liigamaaleja yhteensä -- 164, Bobby Tambling (1959 -- 1970)
* Eniten liigamaaleja kauden aikana -- 41, Jimmy Greaves, (First Division, 1960 -- 61)
* Useimmin paras maalintekijä -- 8, Roy Bentley
* Eniten liigamaaleja yhdessä ottelussa:
  + 5, George Hilsdon vastaan Glossop, toinen divisioona, 1. syyskuuta 1906.
  + 5, Jimmy Greaves vastaan Wolverhampton Wanderers, First Division, 30. elokuuta 1958.
  + 5, Jimmy Greaves vastaan Preston North End, First Division, 19. joulukuuta 1959.
  + 5, Jimmy Greaves vastaan West Bromwich Albion, First Division, 3. joulukuuta 1960.
  + 5, Bobby Tambling vastaan Aston Villa, First Division, 17. syyskuuta 1966.
  + 5, Gordon Durie vastaan Walsall, toinen divisioona, 4.2.1989.
* Eniten Valioliigan / Ensimmäisen divisioonan maaleja yhteensä -- 147, Frank Lampard (2001 -- 2014)
* Eniten Valioliigamaaleja kauden aikana -- 29, Didier Drogba, (2009 -- 10)
* Eniten Valioliigan maaleja yhdessä ottelussa:
  + 4, Gianluca Vialli vastaan Barnsley, Valioliiga, 24. elokuuta 1997.
  + 4, Jimmy Floyd Hasselbaink vastaan Coventry City, Valioliiga, 21. lokakuuta 2000.
  + 4, Frank Lampard vastaan Derby County, Valioliiga, 12. maaliskuuta 2008.
  + 4, Frank Lampard vastaan Aston Villa, Valioliiga, 27. maaliskuuta 2010.
* Eniten FA Cup -maaleja yhteensä -- 26, Frank Lampard (2001 -- 2014)
* Eniten FA Cup -maaleja kauden aikana -- 8, Peter Osgood, (1969 -- 70)
* Eniten FA Cup -maaleja yhdessä ottelussa: -- 6, George Hilsdon - Worksop Town, FA Cup, ensimmäinen kierros, 11. tammikuuta 1908.
* Eniten FA Cupin loppuottelumaaleja yhteensä: -- 4, Didier Drogba (2004 -- 2015)
* Eniten liigacup-maaleja yhteensä -- 25, Kerry Dixon (1983 -- 92)
* Eniten liigacup-maaleja kauden aikana -- 8, Kerry Dixon, (1984 -- 85)
* Eniten liigacupin maaleja yhdessä ottelussa: -- 4, Kerry Dixon - Gillingham, liigacup, ensimmäinen kierros, ensimmäinen osaottelu, 13. syyskuuta 1983.
* Eniten liigacupin loppuottelumaaleja yhteensä -- 4, Didier Drogba (2004 -- 12, 2014 -- 15)
* Eniten cupin finaalimaaleja yhteensä -- 9, Didier Drogba (2004 -- 12, 2014 -- 15)
* Eniten Euroopan maaleja yhteenlaskettuna -- 36, Didier Drogba (2004 -- 12, 2014 -- 15)
* Eniten eurooppalaisia maaleja kauden aikana -- 9, Fernando Torres (UEFA Champions League ja UEFA Europa League, 2012 -- 13)
* Eniten eurooppalaisia maaleja yhdessä ottelussa: -- 5, Peter Osgood - Jeunesse Hautcharage, UEFA Cup Winners' Cup, ensimmäinen kierros, toinen osaottelu, 29. syyskuuta 1971.
* Eniten hattutemppuja -- 13, Jimmy Greaves, (1957 -- 1961)
* Eniten maaleja -- Didier Drogba, 46 Chelsean joukkueessa (yhteensä 65).
* Vanhin maalintekijä -- Dick Spence, 38 vuotta 282 päivää - Wolverhampton Wanderers, First Division, 26. huhtikuuta 1947
* Nuorin maalintekijä -- Ian Hamilton, 16 vuotta 138 päivää - Tottenham Hotspur, First Division, 18. maaliskuuta 1967.
* Nopein maalintekijä -- 12 sekuntia, Keith Weller vastaan Middlesbrough, Football League Cup, 7. lokakuuta 1970.

**Kysymys 0**

kuka on tehnyt eniten maaleja chelsealle

**Asiakirjan numero 32755**

**Tekstin numero 0**

Hughie Jennings pitää Major League -ennätystä eniten osumia saaneista syöttäjistä, sillä hän on saanut 287 osumaa urallaan. Craig Biggio (285), Tommy Tucker (272), Don Baylor (267), Jason Kendall (254), Ron Hunt (243), Dan McGann (230) ja Chase Utley (200) ovat ainoat muut pelaajat, jotka ovat saaneet uransa aikana vähintään 200 lyöntiä.

**Kysymys 0**

joka pitää hallussaan mlb:n ennätystä eniten hbp:tä keränneenä.

**Asiakirjan numero 32756**

**Tekstin numero 0**

Kaksosilla on aineettomuuden voima: he voivat muuttua läpikuultavaan tilaan, jossa he kulkevat fyysisten esineiden, kuten lattioiden tai laukausten, läpi, leijuvat ilmassa ja nollaavat välittömästi kehoonsa tai vaatteisiinsa kohdistuneet fyysiset vauriot. He ovat myös "aaveita", joista oraakkeli kertoo puhuessaan Neolle ennen "Burly Brawlia". Toisin sanoen heidän kykyjään ohjelmina voitiin käyttää myös maanpaossa.

**Kysymys 0**

Keitä ovat valkoiset kaverit Matrix Reloadedissa?

**Teksti numero 1**

Kaksoset (Neil ja Adrian Rayment) ovat kuvitteellisia hahmoja vuoden 2003 elokuvassa Matrix Reloaded. He ovat Merovingianin kätyreitä, joiden uskotaan olevan vanha versio Matrixin edellisen version agenteista, ennen kuin heistä tuli ``Exiles'' eli roisto-ohjelmia.

**Kysymys 0**

joka näyttelee kaksosia Matrix Reloadedissa...

**Kysymys 1**

Keitä ovat kaksoset Matrix Reloadedissa?

**Asiakirjan numero 32757**

**Tekstin numero 0**

Pankin pääkonttori sijaitsee Basseterressä, St. Kittsissä, ja sitä valvoo tällä hetkellä pankin pääjohtaja Timothy Antoine. Ennen helmikuussa 2016 tapahtunutta virkaanastumistaan pankkia valvoi edesmennyt Sir K. Dwight Venner.

**Kysymys 0**

missä sijaitsee Itä-Karibian keskuspankki?

**Asiakirjan numero 32758**

**Tekstin numero 0**

Academy of Country Musicin äänestävät jäsenet valitsevat ehdokkaat. Vuonna 2016 ACM ilmoitti kahdeksan vuotta kestäneen kokeilun jälkeen, jonka tarkoituksena oli parantaa kuluttajien sitoutumista, päätöksestään luopua vuoden viihdyttäjän ja kolmen uuden artistin kategorian fanien äänestämisestä osallistumiskustannusten ja useiden artistien välille syntyneiden erimielisyyksien vuoksi. Ohjelma oli alusta alkaen kiistanalainen, ja siihen sisältyi muissa seremonioissa esitettyjen samantyyppisten palkintojen yhteydessä surullisenkuuluisaksi tullut äänestyslipukkeiden täyttäminen. Kenny Chesney, voitettuaan ensimmäisen fanien äänestyksen viihdyttäjästä vuonna 2008, kritisoi prosessia kulissien takana valittaen, että artistien kovan työn tunnustamisen sijaan äänestys oli muuttunut markkinointikilpailuksi, jossa palkittiin ihmisiä siitä, että he "näkivät, kuinka kovaa ihmisten nappeja voi painaa internetissä". Esimerkiksi viihdyttäjän voittajasta äänestävät nyt samat ihmiset, jotka valitsevat mies- tai naislaulajan voittajan.

**Kysymys 0**

kuka äänestää amerikkalaisen country-musiikin palkinnoissa

**Asiakirjan numero 32759**

**Tekstin numero 0**

* Amatöörinyrkkeily (1904-2016). Nyrkkeilyä on järjestetty kaikissa kesäolympialaisissa vuodesta 1904 lähtien, paitsi Tukholmassa vuonna 1912 Ruotsin lain vuoksi.
* Judo-(1964, 1972-2016). Judo ei ollut mukana vuoden 1968 Meksikon kesäolympialaisissa. Naisten judo lisättiin olympialaisiin vuonna 1992 Barcelonassa.
* Taekwondo-1988 Soulin olympialaiset (esittelylaji), 2000-2016. Siitä tuli virallinen mitalilaji Sydneyn olympialaisissa 2000.
* Wrestling (Greco-Roman)-(1908-2016). Ensimmäinen olympialaisiin osallistunut painin laji.
* Wrestling (Freestyle)-(1920-2016). Muutettiin vuoden 2000 Sydneyn kisoissa ja vähennettiin painoluokkien määrää.
* Pankration ja singlestick ovat kaksi muuta kamppailulajia, jotka on sisällytetty olympialaisiin. Nämä kamppailulajit otettiin olympialaisiin 1900-luvun alussa, mutta singlestick oli edustettuna vain vuoden 1904 olympialaisissa, ja vaikka pankration kesti neljä vuosisataa antiikin Kreikan olympialaisissa, sitä ei otettu mukaan lainkaan vuoden 1900 jälkeen.
* Miekkailu - (1896-2016) Miekkailu on yksi viidestä lajista, jotka ovat olleet mukana kaikissa nykyaikaisissa olympialaisissa. Neljä muuta lajia ovat yleisurheilu, pyöräily, uinti ja voimistelu.

**Kysymys 0**

mitä kamppailulajeja nykyaikaisissa olympialaisissa on?

**Asiakirjan numero 32760**

**Tekstin numero 0**

Midwest Airlines (aiemmin Midwest Express) oli yhdysvaltalainen lentoyhtiö ja lyhyen aikaa Republic Airways Holdingsin tuotemerkki, jonka kotipaikka oli Oak Creek, Wisconsin, ja joka toimi Milwaukeen General Mitchellin kansainväliseltä lentoasemalta. Emoyhtiö Republic ilmoitti 13. huhtikuuta 2010, että Midwest Airlines ja Frontier Airlines yhdistyisivät, ja Midwest-brändi katoaisi vuoden 2011 lopulla.

**Kysymys 0**

milloin midwest express lopetti toimintansa

**Asiakirjan numero 32761**

**Tekstin numero 0**

Super Bowl XXIX oli amerikkalaisen jalkapallon ottelu American Football -konferenssin (AFC) mestarin San Diego Chargersin ja National Football -konferenssin (NFC) mestarin San Francisco 49ersin välillä, jossa ratkaistiin National Football League (NFL) -liigan mestari kaudella 1994. 49ers voitti Chargersin tuloksella 49 -- 26, ja siitä tuli ensimmäinen joukkue, joka on voittanut viisi Super Bowl -mestaruutta. Ottelu pelattiin 29. tammikuuta 1995 Joe Robbie Stadiumilla Miamissa, Floridassa (nykyään osa Miami Gardensin esikaupunkia, josta tuli erillinen kaupunki vuonna 2003).

**Kysymys 0**

ketä vastaan San Diego pelasi Super Bowlissa?

**Teksti numero 1**

Super Bowl XXIX oli amerikkalaisen jalkapallon ottelu American Football -konferenssin (AFC) mestarin San Diego Chargersin ja National Football -konferenssin (NFC) mestarin San Francisco 49ersin välillä, jossa ratkaistiin National Football League (NFL) -liigan mestari kaudella 1994. 49ers voitti Chargersin pistein 49 -- 26, ja siitä tuli ensimmäinen joukkue, joka on voittanut viisi Super Bowlia. Ottelu pelattiin 29. tammikuuta 1995 Joe Robbie Stadiumilla Miamissa, Floridassa (nykyään osa Miami Gardensin esikaupunkia, josta tuli erillinen kaupunki vuonna 2003).

**Kysymys 0**

Milloin Chargers pääsi Super Bowliin?

**Asiakirjan numero 32762**

**Tekstin numero 0**

Humalassa Violet ja Sean solmivat sopimuksen: jos he molemmat ovat sinkkuja ja lapsettomia 30-vuotiaina, he hankkivat yhteisen lapsen. Violet pohtii tätä ja suostuu yrittämään lasta yhdessä heti, koska Violetin hedelmällisyys on heikentynyt. Heinäkuussa 2007 Violet saa tietää odottavansa Seanin lasta. Kun Violet kertoo asiasta Seanille, tämä on innoissaan siitä, että Violetista tulee äiti. Violet pakottaa hänet pitämään asian salassa ensimmäiset 12 viikkoa, mutta Sean on niin innoissaan Violetin raskaudesta, että hän kertoo siitä Jamielle. Violet on vihainen ja järkyttynyt, kun hän saa tietää asiasta. Sean huijaa poikaystäväänsä, sionisti Marcus Dentiä (Charlie Condou), kertomaan hänelle, että Violet odottaa poikavauvaa. Hän haluaa tietää vauvan sukupuolen, mutta Violet ei halua. Hän kertoo Jasonille ja Jamille, että Violet odottaa poikaa, ja Jason paljastaa sen vahingossa Violetille. Violet on raivoissaan Seanille, koska tämä on pettänyt hänet ja saanut hänet tuntemaan itsensä arvottomaksi. Sean saa pian selville, että Violet aikoo kasvattaa heidän vauvansa ilman häntä, ja kun hän ottaa Violetin puheeksi syrjäytymisestä, Violet kertoo, että Violet pitää häntä luovuttajana, ei isänä. Sean varoittaa Violetille, että hän ryhtyy oikeustoimiin, ja Violet lähtee raivoissaan ulos. Violet ja Sean pyytävät myöhemmin toisiltaan anteeksi, ja ystävyys syttyy uudelleen.

**Kysymys 0**

kenen kanssa Sean Coronation Streetistä sai lapsen?

**Asiakirjan numero 32763**

**Tekstin numero 0**

Ensimmäinen Sumterin linnoituksen taistelu alkoi 12. huhtikuuta 1861, kun konfederaation tykistö tulitti unionin varuskuntaa. Nämä olivat sodan ensimmäiset laukaukset, ja ne jatkuivat koko päivän, ja monet siviilit seurasivat niitä juhlahumussa. Linnoitus oli katkaistu huoltolinjaltaan ja antautui seuraavana päivänä. Toinen Sumterin linnakkeen taistelu (8. syyskuuta 1863) oli unionin epäonnistunut yritys vallata linnake takaisin, ja sitä varjosti armeijan ja laivaston komentajien välinen kilpailu. Vaikka linnoitus hajosi raunioiksi, se pysyi Konfederaation hallussa, kunnes se evakuoitiin kenraali Shermanin marssiessa Etelä-Carolinan läpi helmikuussa 1865.

**Kysymys 0**

milloin hyökkäys Fort Sumteriin tapahtui

**Asiakirjan numero 32764**

**Tekstin numero 0**

Proteaaseja käytetään kaikkialla organismissa erilaisissa aineenvaihduntaprosesseissa. Mahalaukussa erittyvät happoproteaasit (kuten pepsiini) ja pohjukaissuolessa olevat seriiniproteaasit (trypsiini ja kymotrypsiini) mahdollistavat ruoan proteiinien sulattamisen. Veren seerumissa olevilla proteaaseilla (trombiini, plasmiini, Hageman-tekijä jne.) on tärkeä rooli veren hyytymisessä sekä hyytymien lyysaamisessa ja immuunijärjestelmän oikeassa toiminnassa. Muita proteaaseja on leukosyyteissä (elastaasi, katekpsiini G), ja niillä on useita erilaisia tehtäviä aineenvaihdunnan hallinnassa. Jotkin käärmeiden myrkyt ovat myös proteaaseja, kuten kuoppakyykäärmeen hemotoksiini, ja ne häiritsevät uhrin veren hyytymiskaskadia. Proteaasit määräävät muiden proteiinien, kuten hormonien, vasta-aineiden tai muiden entsyymien, eliniän, joilla on tärkeä fysiologinen tehtävä. Tämä on yksi nopeimmista elimistön fysiologian säätelymekanismeista, jotka kytkeytyvät päälle ja pois päältä.

**Kysymys 0**

Mihin proteaasiperheeseen pepsiini kuuluu aktiivisen alueen jäännösten perusteella?

**Asiakirjan numero 32765**

**Tekstin numero 0**

Kirjaimellisesti käännettynä se on: `` Olkoon Jumala sinun suojelijasi''. Khoda, joka on keskipersian kieli Jumalalle tai Ahura Mazdalle, ja hāfiz arabian hifzistä ``suojelu''. Kansankielinen käännös on: ``Hyvästi''. Ilmaisu on lainasana persiasta kurdian, sindin, urdun, hindin ja bengalin kieliin. Se voidaan määritellä myös seuraavasti: "Jumala olkoon suojelijasi".

**Kysymys 0**

Mikä on khuda hafizin merkitys hindiksi?

**Asiakirjan numero 32766**

**Tekstin numero 0**

Kun johdettu luokka periytyy perusluokasta, johdettuun luokkaan kuuluvaan objektiin voidaan viitata johdetun luokan tyypin sijasta perusluokan tyyppisellä osoittimella tai viittauksella. Jos johdettu luokka ohittaa perusluokan metodeja, metodi, jota kutsutaan tällaisella viittauksella tai osoittimella, voidaan sitoa joko "aikaisin" (kääntäjän toimesta) osoittimen tai viittauksen ilmoitetun tyypin mukaan tai "myöhään" (eli kielen suoritusaikajärjestelmän toimesta) sen objektin todellisen tyypin mukaan, johon viitataan.

**Kysymys 0**

milloin tarvitsemme virtuaalifunktioita c++:ssa

**Asiakirjan numero 32767**

**Tekstin numero 0**

Kerala Tourism Development Corporation

|  |  |
| --- | --- |
| Tyyppi | Keralan hallituksen yritys |
| Teollisuus | Matkailu, ekomatkailu, hotellinhoito |
| Perustettu | 1. marraskuuta 1966 |
| Päämaja | Thiruvananthapuram, Kerala, Intia |
| Palvelualue | Kerala, Intia |
| Verkkosivusto | keralatourism.org |

**Kysymys 0**

keralan matkailun kehittämisyhtiön virallinen verkkosivusto ktdc:n virallinen verkkosivusto ktdc

**Asiakirjan numero 32768**

**Tekstin numero 0**

Teachers on yhdysvaltalainen tv-sarjakuva TV Landissa. Se perustuu The Katydids -improvisaatioryhmän samannimiseen verkkosarjaan (kaikilla ryhmän jäsenillä on sattumalta etunimi Kate kantanimenä), ja sen ovat kirjoittaneet ryhmän kuusi jäsentä, jotka myös näyttelevät opettajia Chicagon alueen Fillmore Elementary Schoolissa. Sarjan ensimmäiset 10 jaksoa saivat ensi-iltansa 13. tammikuuta 2016. Maaliskuun 3. päivänä 2016 TV Land jatkoi Teachersin 20 jakson toisella kaudella, joka sai ensi-iltansa 17. tammikuuta 2017. Maaliskuun 21. päivänä 2017 sarja jäi tauolle, ja toisen kauden viimeiset 10 jaksoa alkoivat pyöriä 7. marraskuuta 2017. 20. huhtikuuta 2017 sarja uusittiin 20-jaksoiselle kolmannelle kaudelle, joka sai ensi-iltansa 5. kesäkuuta 2018.

**Kysymys 0**

missä tv-sarja teachers tapahtuu

**Asiakirjan numero 32769**

**Tekstin numero 0**

The Waterboy on yhdysvaltalainen urheilukomediaelokuva vuodelta 1998, jonka on ohjannut Frank Coraci (joka esiintyy myös cameoroolissa) ja jonka pääosissa ovat Adam Sandler, Kathy Bates, Fairuza Balk, Henry Winkler, Jerry Reed (viimeinen elokuvarooli ennen kuolemaansa vuonna 2008), Larry Gilliard, Jr., Blake Clark, Peter Dante ja Jonathan Loughran, ja jonka ovat tuottaneet Robert Simonds ja Jack Giarraputo.

**Kysymys 0**

joka näytteli pääroolin jalkapalloelokuvassa The Waterboy (Vesipoika)

**Asiakirjan numero 32770**

**Tekstin numero 0**

Frederick Fleet (15. lokakuuta 1887 - 10. tammikuuta 1965) oli brittiläinen merimies, miehistön jäsen ja selviytyjä RMS Titanicin uppoamisesta sen törmättyä jäävuoreen 14. huhtikuuta 1912. Fleet oli Reginald Leen kanssa tähystäjänä Titanicilla, kun se törmäsi jäävuoreen, ja hän näki jäävuoren ensimmäisenä ja soitti komentosillalle ja julisti: "Jäävuori, aivan edessä!". Fleet todisti tutkimuksissa, että jos hänelle olisi annettu kiikarit, `` olisimme voineet nähdä sen hieman aikaisemmin''. Kun häneltä kysyttiin, kuinka paljon aikaisemmin, hän vastasi: "No, sen verran, että pääsimme pois tieltä. Myöhemmässä elämässään Fleet kärsi vakavasta masennuksesta ja kuoli itsemurhaan.

**Kysymys 0**

joka oli varisten pesässä, kun Titanic törmäsi jäävuoreen...

**Asiakirjan numero 32771**

**Tekstin numero 0**

Biureet-testi (Piotrowskin testi) on kemiallinen testi, jota käytetään peptidisidosten havaitsemiseen. Peptidien läsnä ollessa kupari(II)-ioni muodostaa emäksisessä liuoksessa violetin värisiä koordinaatiokomplekseja. Testistä on kehitetty useita muunnelmia, kuten BCA-testi ja modifioitu Lowryn testi.

**Kysymys 0**

biuret-testiä käytetään testaamaan seuraavien aineiden esiintymistä

**Kysymys 1**

mitä biureettitestiä käytetään lääketieteen alalla testaamiseen?

**Teksti numero 1**

BCA-testissä Cu muodostaa syvän violetin kompleksin bikinikoniinihapon (BCA) kanssa, joka absorboituu noin 562 nm:ssä, mikä tuottaa tyypillisen violetin värin. Vesiliukoinen BCA/Kupari-kompleksi absorboituu paljon voimakkaammin kuin peptidi/Kupari-kompleksi, mikä lisää biuret-testin herkkyyttä noin 100-kertaiseksi: BCA-määrityksellä voidaan havaita proteiineja välillä 0,0005-2 mg/ml). Lisäksi BCA-proteiinimäärityksen tärkeänä etuna on yhteensopivuus sellaisten aineiden kanssa, kuten proteiininäytteissä olevat enintään 5 % pinta-aktiiviset aineet.

**Kysymys 0**

Miten voitte tämän testin avulla todeta, että aine sisältää proteiinia?

**Asiakirjan numero 32772**

**Tekstin numero 0**

* ► Ramapo College (3 C, 3 P)
* ► Rider University (3 C, 8 P)
* ► Rowan University (3 C, 10 P)
* ► Rutgers University (8 C, 83 P, 1 F)

**Kysymys 0**

korkeakoulut, jotka alkavat r:llä New Jerseyssä

**Asiakirjan numero 32773**

**Tekstin numero 0**

* Rahul Ram
* Shankar Mahadevan
* Sajid-Wajid

**Kysymys 0**

sa re ga ma pa 2012 tuomareiden nimet

**Asiakirjan numero 32774**

**Tekstin numero 0**

The Bald and Golden Eagle Protection Act (16 U.S.C. 668-668d) on Yhdysvaltojen liittovaltion laki, jolla suojellaan kahta kotkalajia. Kaljupäämerikotka valittiin Yhdysvaltojen kansalliseksi tunnukseksi Mannerheimin kongressissa vuonna 1782, ja se sai oikeudellisen suojan vuoden 1940 kaljupäämerikotkien suojelulailla. Tätä lakia laajennettiin koskemaan myös maakotkaa vuonna 1962. Alkuperäisen lain jälkeen kalju- ja kultakotkan suojelulakia on muutettu useita kertoja. Nykyisin siinä kielletään ketään "pyydystämästä" kaljukotkia ilman sisäministerin myöntämää lupaa. Ottamisen katsotaan käsittävän niiden osia, pesiä tai munia sekä lintujen häiritsemistä tai häiritsemistä. Laissa säädetään rikosoikeudellisista seuraamuksista henkilöille, jotka "ottavat, pitävät hallussaan, myyvät, ostavat, vaihtavat, tarjoavat myyntiin, ostavat tai vaihtavat, kuljettavat, vievät tai tuovat milloin tahansa tai millä tahansa tavalla kaljuuntuvaa kotkaa ...". (tai kultakotka), elävänä tai kuolleena, tai mikä tahansa sen osa, pesä tai muna.".

**Kysymys 0**

Milloin kaljukotkien tappamisesta tuli laitonta?

**Asiakirjan numero 32775**

**Tekstin numero 0**

Dave Grohlin mukaan kappale on omistettu tavallisille, jokapäiväisille sankareille, sillä hänellä itsellään ei ollut lapsena musiikki- tai urheilusankareita. Foo Fightersin esiintyessä VH1 Storytellers -ohjelmassa vuonna 2009 Dave Grohl selitti, että kappale syntyi katsellessaan 1980-luvun elokuvia, kuten Valley Girl. Grohl totesi myös, että kappale oli kirjoitettu Pete Stahlista ja Chip Donaldsonista, tietämättään.

**Kysymys 0**

mistä kertoo foo fightersin kappale my hero?

**Kysymys 1**

Kuka on laulun there goes my hero noin

**Asiakirjan numero 32776**

**Tekstin numero 0**

Himachal Pradesh Vidhan Sabha eli Himachal Pradeshin lakiasäätävä kokous on Intian Himachal Pradeshin osavaltion yksikamarinen lainsäädäntöelin. Vidhan Sabhan nykyinen vahvuus on 68 jäsentä.

**Kysymys 0**

kuinka monta Vidhan Sabha -paikkaa Himachal Pradeshissa on?

**Teksti numero 1**

Ministerineuvosto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimitys | Osasto | Nimi |
| Pääministeri | Valtiovarainministeriö, yleishallinto, sisäasiainministeriö, suunnittelu- ja henkilöstöministeriö sekä kaikki muut ministeriöt, joita ei ole osoitettu muille ministereille. | Jai Ram Thakur |
| Kastelu- ja kansanterveysministeri | Kastelu ja kansanterveys, puutarhaviljely, Sainik Welfare (Sainik Welfare) | Mahender Singh Thakur |
| Elintarvike-, siviilitarvike- ja kuluttaja-asioiden ministeri | Elintarvikkeet, siviilitarvikkeet ja kuluttaja-asiat, vaalit | Kishan Kapoor |
| Opetusministeri | Korkea-asteen koulutus, peruskoulutus, parlamentaariset asiat, laki ja oikeudellinen muistuttaja | Suresh Bhardwaj |
| MPP ja energiaministeri | Monikäyttöiset hankkeet ja energiaministeri, muut kuin perinteiset energialähteet. | Anil Sharma |
| Kaupunkikehitysministeri | Kaupunkikehitys, kaupunki- ja maankäytön suunnittelu, asuminen | Sarveen Chaudhary |
| Maatalousministeri | Maatalous, heimokehitys, tiedotus ja teknologia | Ram Lal Markanda |
| Terveys- ja perheasioiden ministeri | Terveys ja perheiden hyvinvointi, Lääketieteellinen koulutus, Ayurveda, Tiede ja teknologia | Vipin Singh Parmar |
| Maaseudun kehittämisen ja Panchayati Rajin ministeri | Maaseudun kehittäminen, Panchayati Raj, kotieläintalous, kalastus. | Virender Kanwar |
| Teollisuusministeri | Teollisuus, Työvoima ja työllisyys, Tekninen koulutus, Ammatillinen koulutus ja teollisuuskoulutus | Bikram Singh |
| Metsäministeri | Metsä, liikenne, nuorisopalvelut ja urheilu | Govind Singh |
| Sosiaalisen oikeudenmukaisuuden ja vaikutusmahdollisuuksien ministeri | Sosiaalinen oikeudenmukaisuus ja voimaannuttaminen, Yritykset | Rajiv Saizal |

**Kysymys 0**

Kuka on Himachal Pradeshin opetusministeri?

**Asiakirjan numero 32777**

**Tekstin numero 0**

San Luis Obispon piirikunnan alueellinen lentoasema (IATA: SBP, ICAO: KSBP, FAA LID: SBP), McChesney Field on siviililentoasema San Luis Obispon lähellä Kaliforniassa. Lentoasemaa liikennöi tällä hetkellä kolme matkustaja-alan lentoyhtiötä, jotka liikennöivät lentoja viiteen Yhdysvaltojen länsiosissa sijaitsevaan keskuslentoasemaan: Denver (DEN), Los Angeles (LAX), Phoenix (PHX), San Francisco (SFO) ja Seattle (SEA). Lentoasema perustettiin vuonna 1939, ja Yhdysvaltain armeija käytti sitä vuosina 1939-1945.

**Kysymys 0**

minne San Luis Obispon lentokenttä lentää?

**Asiakirjan numero 32778**

**Tekstin numero 0**

Metal Gear Solid V: The Phantom Pain on toimintaseikkailupeli, jossa pelaajat omaksuvat Punished ``Venom'' Snaken roolin kolmannen persoonan näkökulmasta avoimen maailman ympäristössä. Pelattavat elementit olivat pitkälti muuttumattomia Ground Zeroesista, eli pelaajien on hiiviskeltävä useista pelimaailman pisteistä, vältettävä vihollisvartijoita ja pysyttävä huomaamattomana. Snaken repertuaariin kuuluu kiikareita, karttoja, erilaisia aseita, räjähteitä ja hiiviskelyyn perustuvia esineitä, kuten pahvilaatikoita ja houkutuslintuja. Yhden sarjan perinteen mukaisesti The Phantom Pain rohkaisee pelaajia etenemään pelin läpi tappamatta ja käyttämään ei-tappavia aseita, kuten tainnutusnuolia, vihollisten taltuttamiseen. Pelaajat voivat kulkea pelimaailmassa ajoneuvoilla, kuten jeepeillä ja panssarivaunuilla, sen lisäksi, että he voivat kulkea jalan tai hevosen selässä, ja koska tietyt paikat ovat vuoristomaisia, pelaajat voivat toisinaan valita oikotienä kalliokiipeilyn. He voivat pyytää helikopteritukea vihollissotilaita vastaan tai pyytää ilmaiskuja, joilla voidaan pommittaa kohdealuetta tai muuttaa vallitsevaa säätä. Snake voi kutsua apuun tekoälyseuralaisia - kuten Quietin, hiljaisen naispuolisen tarkka-ampujan, jolla on yliluonnollisia kykyjä; D-Horsen, hevosen, jolla on muokattava satula, jolla voi kuljettaa enemmän varusteita kentällä; D-Walkerin, miehitetyn, erittäin ketterän liikkuvan asealustan, joka voi tarjota raskasaseiden tukea; ja D-Dogin, uudessa emätukikohdassa kasvatetun ja koulutetun sudenpennun, joka avustaa Snakea kentällä. Seuralaisten kyvyt ja niiden tehokkuus riippuvat pelaajan suhteesta heihin. The Phantom Painissa painotetaan paljon taktiikkaan perustuvaa toimintaa.

**Kysymys 0**

Kenen roolissa pelaat Metal Gear Solid v The Phantom Pain -pelissä?

**Teksti numero 1**

Tarina sijoittuu vuoteen 1984, yhdeksän vuotta Ground Zeroesin tapahtumien jälkeen ja kymmenen vuotta ennen alkuperäisen Metal Gearin tapahtumia, ja seuraa palkkasoturijohtaja Punished ``Venom'' Snakea, joka uskaltautuu Neuvostoliiton miehittämään Afganistaniin ja Angolan ja Zairen rajaseudulle kostaakseen ihmisille, jotka tuhosivat hänen joukkonsa ja olivat lähellä tappaa hänet Ground Zeroesin huipennuksen aikana. Se jatkaa Metal Gear Solid: Peace Walker -elokuvassa ensimmäistä kertaa käytettyä Tactical Espionage Operations -toimintalinjaa.

**Kysymys 0**

Mistä Metal Gear Solid The Phantom Pain kertoo?

**Kysymys 1**

Milloin Metal Gear Phantom Pain tapahtuu?

**Kysymys 2**

metal gear solid 5 milloin se tapahtuu

**Asiakirjan numero 32779**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kuva | Vuosi | Voittaja | Lempinimi | Käsi | Palkinto (US $) | Osallistujat | Turnaustulot yhteensä (US $) | WSOP-rannekkeet | Ref. |
|  | 1970 | Johnny Moss † | Pokerin Grand Old Man | N / A | N / A | 7000700000000000000 ♠ 7 | 7005824922000000000 ♠ 824,922 | 9 |  |
|  | 1971 | Johnny Moss † | Pokerin Grand Old Man | 6 6 | 7004300000000000000 ♠ 30,000 | 7000600000000000000 ♠ 6 | 7005824922000000000 ♠ 824,922 | 9 |  |
|  | 1972 | Thomas Preston † | Amarillo Slim | K J | 7004800000000000000 ♠ 80,000 | 7000800000000000000 ♠ 8 | 7005436055000000000 ♠ 436,055 |  |  |
|  | 1973 | Walter Pearson † | Mopsi | A ♠ 7 ♠ | 7005130000000000000 ♠ 130,000 | 7001130000000000000 ♠ 13 | 7005245740000000000 ♠ 245,740 |  |  |
|  |  | Johnny Moss † | Pokerin Grand Old Man | 3 ♥ 3 ♠ | 7005160000000000000 ♠ 160,000 | 7001160000000000000 ♠ 16 | 7005824922000000000 ♠ 824,922 | 9 |  |
|  |  | Brian Roberts † | Sailor | J ♠ J ♥ | 7005210000000000000 ♠ 210,000 | 7001210000000000000 ♠ 21 | 7005266650000000000 ♠ 266,650 |  |  |
|  | 1976 | Doyle Brunson | Texas Dolly | 10 ♠ 2 ♠ | 7005220000000000000 ♠ 220,000 | 7001220000000000000 ♠ 22 | 7006280894500000000 ♠ 2,808,945 | 10 |  |
|  | 1977 | Doyle Brunson | Texas Dolly | 10 ♠ 2 ♥ | 7005340000000000000 ♠ 340,000 | 7001340000000000000 ♠ 34 | 7006280894500000000 ♠ 2,808,945 | 10 |  |
|  | 1978 | Bobby Baldwin | Pöllö | Q Q ♣ | 7005210000000000000 ♠ 210,000 | 7001420000000000000 ♠ 42 | 7005604900000000000 ♠ 604,900 |  |  |
|  | 1979 | Hal Fowler † | -- | 7 ♠ 6 | 7005270000000000000 ♠ 270,000 | 7001540000000000000 ♠ 54 | 7005270000000000000 ♠ 270,000 |  |  |
|  | 1980 | Stu Ungar † | Stuey tai The Kid | 5 ♠ 4 ♠ | 7005385000000000000 ♠ 385,000 | 7001730000000000000 ♠ 73 | 7006207883800000000 ♠ 2,078,838 | 5 |  |
|  | 1981 | Stu Ungar † | Stuey tai The Kid | A ♥ Q ♥ | 7005375000000000000 ♠ 375,000 | 7001750000000000000 ♠ 75 | 7006207883800000000 ♠ 2,078,838 | 5 |  |
|  | 1982 | Jack Straus † | Treetop | A ♥ 10 ♠ | 7005520000000000000 ♠ 520,000 | 7002104000000000000 ♠ 104 | 7005555000000000000 ♠ 555,000 |  |  |
|  |  | Tom McEvoy | Grand Rapids Tom | Q Q ♠ | 7005540000000000000 ♠ 540,000 | 7002108000000000000 ♠ 108 | 7006129103100000000 ♠ 1,291,031 |  |  |
| N / A | 1984 | Jack Keller † | Herrasmies | 10 ♥ 10 ♠ | 7005660000000000000 ♠ 660,000 | 7002132000000000000 ♠ 132 | 7006204876300000000 ♠ 2,048,763 |  |  |
| N / A | 1985 | Bill Smith † | -- | 3 ♠ 3 ♥ | 7005700000000000000 ♠ 700,000 | 7002140000000000000 ♠ 140 | 7005788000000000000 ♠ 788,000 |  |  |
|  | 1986 | Berry Johnston | -- | A ♠ 10 ♥ | 7005570000000000000 ♠ 570,000 | 7002141000000000000 ♠ 141 | 7006226552300000000 ♠ 2,265,523 | 5 |  |
|  |  | Johnny Chan | Orient Express | A ♠ 9 ♣ | 7005625000000000000 ♠ 625,000 | 7002152000000000000 ♠ 152 | 7006439774900000000 ♠ 4,397,749 | 10 |  |
|  |  | Johnny Chan | Orient Express | J ♣ 9 ♣ | 7005700000000000000 ♠ 700,000 | 7002167000000000000 ♠ 167 | 7006439774900000000 ♠ 4,397,749 | 10 |  |
|  |  | Phil Hellmuth | Poker Brat | 9 ♠ 9 ♣ | 7005755000000000000 ♠ 755,000 | 7002178000000000000 ♠ 178 | 7007146122130000000 ♠ 14,612,213 | 15 |  |
| N / A |  | Mansour Matloubi | -- | 6 ♥ 6 ♠ | 7005895000000000000 ♠ 895,000 | 7002194000000000000 ♠ 194 | 7006601963000000000 ♠ 6,019,630 |  |  |
|  | 1991 | Brad Daugherty | -- | K ♠ J ♠ J ♠ | 7006100000000000000 ♠ 1,000,000 | 7002215000000000000 ♠ 215 | 7006116517000000000 ♠ 1,165,170 |  |  |
|  |  | Hamid Dastmalchi | -- | 8 ♥ 4 ♣ | 7006100000000000000 ♠ 1,000,000 | 7002201000000000000 ♠ 201 | 7006164246300000000 ♠ 1,642,463 |  |  |
|  |  | Jim Bechtel | -- | J ♠ 6 ♠ | 7006100000000000000 ♠ 1,000,000 | 7002220000000000000 ♠ 220 | 7006194462300000000 ♠ 1,944,623 |  |  |
|  |  | Russ Hamilton | -- | K ♠ 8 ♥ | 7006100000000000000 ♠ 1,000,000 | 7002268000000000000 ♠ 268 | 7006126194000000000 ♠ 1,261,940 |  |  |
|  | 1995 | Dan Harrington | Toiminta Dan | 9 8 | 7006100000000000000 ♠ 1,000,000 | 7002273000000000000 ♠ 273 | 7006349151300000000 ♠ 3,491,513 |  |  |
|  |  | Huck Seed | -- | 9 8 | 7006100000000000000 ♠ 1,000,000 | 7002295000000000000 ♠ 295 | 7006242684200000000 ♠ 2,426,842 |  |  |
|  |  | Stu Ungar † | Stuey tai The Kid | A ♥ 4 ♣ | 7006100000000000000 ♠ 1,000,000 | 7002312000000000000 ♠ 312 | 7006207883800000000 ♠ 2,078,838 | 5 |  |
|  | 1998 | Scotty Nguyen | Juna tai Pokerin prinssi | J 9 ♣ | 7006100000000000000 ♠ 1,000,000 | 7002350000000000000 ♠ 350 | 7006589573200000000 ♠ 5,895,732 | 5 |  |
|  | 1999 | Noel Furlong | -- | 5 ♣ 5 | 7006100000000000000 ♠ 1,000,000 | 7002393000000000000 ♠ 393 | 7006107078500000000 ♠ 1,070,785 |  |  |
|  | 2000 | Chris Ferguson | Jeesus | A ♠ 9 ♣ | 7006150000000000000 ♠ 1,500,000 | 7002512000000000000 ♠ 512 | 7006503359300000000 ♠ 5,033,593 | 6 |  |
|  |  | Carlos Mortensen | El Matador | K ♣ Q ♣ | 7006150000000000000 ♠ 1,500,000 | 7002613000000000000 ♠ 613 | 7006316821600000000 ♠ 3,168,216 |  |  |
|  | 2002 | Robert Varkonyi | -- | Q 10 ♠ | 7006200000000000000 ♠ 2,000,000 | 7002631000000000000 ♠ 631 | 7006211021200000000 ♠ 2,110,212 |  |  |
|  | 2003 | Chris Moneymaker | -- | 5 4 ♠ | 7006250000000000000 ♠ 2,500,000 | 7002839000000000000 ♠ 839 | 7006253204100000000 ♠ 2,532,041 |  |  |
|  |  | Greg Raymer | Fossilman | 8 ♠ 8 | 7006500000000000000 ♠ 5,000,000 | 7003257600000000000 ♠ 2,576 | 7006666941700000000 ♠ 6,669,417 |  |  |
|  | 2005 | Joe Hachem | -- | 7 ♣ 3 ♠ | 7006750000000000000 ♠ 7,500,000 | 7003561900000000000 ♠ 5,619 | 7006826185900000000 ♠ 8,261,859 |  |  |
|  | 2006 | Jamie Gold | -- | Q ♠ 9 ♣ | 7007120000000000000 ♠ 12,000,000 | 7003877300000000000 ♠ 8,773 | 7007120672920000000 ♠ 12,067,292 |  |  |
|  | 2007 | Jerry Yang | Varjo | 8 8 ♣ | 7006825000000000000 ♠ 8,250,000 | 7003635800000000000 ♠ 6,358 | 7006828091300000000 ♠ 8,280,913 |  |  |
|  | 2008 | Peter Eastgate | Isser | A 5 ♠ | 7006915241600000000 ♠ 9,152,416 | 7003684400000000000 ♠ 6,844 | 7006943050600000000 ♠ 9,430,506 |  |  |
|  | 2009 | Joe Cada | -- | 9 9 ♣ | 7006857464900000000 ♠ 8,574,649 | 7003649400000000000 ♠ 6,494 | 7007103394480000000 ♠ 10,339,448 |  |  |
|  |  | Jonathan Duhamel | -- | A ♠ J ♥ | 7006894413800000000 ♠ 8,944,138 | 7003731900000000000 ♠ 7,319 | 7007146122130000000 ♠ 14,612,213 |  |  |
|  | 2011 | Pius Heinz | -- | A ♠ K ♣ | 7006871563800000000 ♠ 8,715,638 | 7003686500000000000 ♠ 6,865 | 7006882105600000000 ♠ 8,821,056 |  |  |
| N / A | 2012 | Greg Merson | -- | K 5 | 7006853185300000000 ♠ 8,531,853 | 7003659800000000000 ♠ 6,598 | 7007101740290000000 ♠ 10,174,029 |  |  |
| N / A | 2013 | Ryan Riess | Riess the Beast | A ♥ K ♥ | 7006835953100000000 ♠ 8,359,531 | 7003635200000000000 ♠ 6,352 | 7006892067200000000 ♠ 8,920,672 |  |  |
|  | 2014 | Martin Jacobson | -- | 10 ♥ 10 | 7007100000000000000 ♠ 10,000,000 | 7003668300000000000 ♠ 6,683 | 7007121022320000000 ♠ 12,102,232 |  |  |
|  | 2015 | Joe McKeehen | -- | A ♥ 10 | 7006768334600000000 ♠ 7,683,346 | 7003642000000000000 ♠ 6,420 | 7007104808610000000 ♠ 10,480,861 |  |  |
|  | 2016 | Qui Nguyen | Tommy Gun | K ♣ 10 ♣ | 7006800531000000000 ♠ 8,005,310 | 7003673700000000000 ♠ 6,737 | 7006802228700000000 ♠ 8,022,287 |  |  |
| N / A | 2017 | Scott Blumstein | -- | A ♥ 2 | 7006815000000000000 ♠ 8,150,000 | 7003722100000000000 ♠ 7,221 | 7006815522700000000 ♠ 8,155,227 |  |  |
| N / A | 2018 | John Cynn | -- | K ♣ J ♣ | 7006880000000000000 ♠ 8,800,000 | 7003787400000000000 ♠ 7,874 | 7006951307100000000 ♠ 9,513,071 |  |  |

**Kysymys 0**

google kuka voitti World Series of Poker

**Teksti numero 1**

Johnny Moss oli ensimmäinen WSOP-voittaja. Sen jälkeen vain Moss ja Stu Ungar ovat voittaneet Main Eventin kolme kertaa; Ungar on ainoa, joka on voittanut kolme kertaa freeze-out-muodossa. Moss, Ungar, Doyle Brunson ja Johnny Chan ovat ainoat, jotka ovat voittaneet Main Eventin kahtena vuonna peräkkäin. Johnny Chanin toista voittoa vuonna 1988 esiteltiin vuonna 1998 elokuvassa Rounders. Peter Eastgate oli nuorin Main Eventin voittanut henkilö, kun hän voitti sen 22-vuotiaana vuonna 2008. Hän piti ennätystä hallussaan yhden vuoden ajan, kun 21-vuotiaasta Joe Cadasta tuli nuorin Main Event -mestari.

**Kysymys 0**

joka on voittanut wsopin päätapahtuman kahdesti...

**Asiakirjan numero 32780**

**Tekstin numero 0**

* Washington: 2 a.m.

**Kysymys 0**

mihin aikaan on viimeinen puhelu Washingtonin osavaltiossa

**Teksti numero 1**

* Michigan: 2.00, 4.00 uudenvuodenaattona.

**Kysymys 0**

Milloin viinan myynti Michiganissa lopetetaan?

**Asiakirjan numero 32781**

**Tekstin numero 0**

Marston Moorin taistelu käytiin 2. heinäkuuta 1644 Englannin ensimmäisen sisällissodan aikana vuosina 1642-1646. Lordi Fairfaxin ja Manchesterin jaarlin johtamat englantilaiset parlamentaristit ja Levenin jaarlin johtamat skotlantilaiset Covenanters-joukot voittivat Royalistit, joita komensivat Reinin prinssi Rupert ja Newcastlen markiisi.

**Kysymys 0**

kuka voitti Marston Moorin taistelun 1644?

**Asiakirjan numero 32782**

**Tekstin numero 0**

Sängyn hame tai verantti on koristeellinen kangaspala, joka asetetaan patjan ja sängyn jousilaatikon väliin. Sängynhelma antaa sängylle tyylikkään ulkonäön ilman, että sängyn laatikoston sivut tai sängyn alla oleva tila, jota voidaan käyttää säilytykseen, paljastuu. Historiallisesti sängynhelmaa käytettiin estämään vetoa, joka saattoi kylmentää sängyn alapuolta, ja estämään pölyn kerääntyminen sängyn alle.

**Kysymys 0**

mikä on sängynhelman tarkoitus

**Asiakirjan numero 32783**

**Tekstin numero 0**

Postinumerot 08609-08611, 08619, 08620, 08629, 08650, 08690, 08691.

**Kysymys 0**

mikä on postinumero hamilton new jersey:ssa

**Asiakirjan numero 32784**

**Tekstin numero 0**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nro sarjassa | Nro kauden aikana | Otsikko | Ohjaaja | Kirjoittanut | Alkuperäinen lähetyspäivä | Katsojat (miljoonaa) |
| 145 |  | "Mamma Mia | Kelsey Grammer | Rob Hanning | 23. syyskuuta 1999 (1999-09-23) | 25.2 Roz on järjestänyt Frasierille sokkotreffit, mutta ennen kuin hän ilmestyy Café Nervosaan, Frasier on jo esitellyt itsensä toiselle naiselle tiskillä: Mia Prestonin (Rita Wilson), lastenkirjailijan, jonka kirjoja hän luki Frederickille. Frasier pitää naista kiehtovana, ja he alkavat seurustella. Kun Niles ja Martin tapaavat naisen, he huomaavat hätkähdyksekseen, että nainen näyttää aivan veljesten edesmenneen äidin Hesterin näköiseltä, mitä Frasier ei tajua. Kolme Cranesia aikovat viettää viikonlopun mökillä, jossa he lomailivat vuosia sitten, juhliakseen Martinin syntymäpäivää. Veljekset tuovat lahjaksi vanhoja kotivideoita, jotka on siirretty videonauhalle. Frasier huomaa yhdennäköisyyden katsellessaan kotivideoita, joissa hänen äitinsä esiintyy, ja tajuaa kauhukseen, että hän seurustelee äidin kaksoisolennon kanssa. |
| 146 |  | "Morsiamen isä"... | David Lee | Mark Reisman | 30. syyskuuta 1999 (1999-09-30) | 23.7 Frasier yrittää päättää häälahjasta Daphnelle ja Donnylle, ja Roz on huolissaan siitä, jos häntä pyydetään morsiusneidoksi, ja muistelee aiempia kokemuksiaan (joissa kaikissa hänellä on ollut kauheat mekot). Keskusteltuaan Martinin kanssa Frasier päättää maksaa hääkukat. Valitettavasti hän ilmoittaa tästä Daphnelle, joka kärsii Martinin hänelle antaman makkaran aiheuttamasta hikka-oireesta, ja pääsee vain sanomaan: "Isä ja minä maksamme mielellämme häänne ...". Daphne, joka on tähän asti yrittänyt olla antamatta äitinsä hallita seremoniaa ja järjestelyjä, koska hän maksaa, on innoissaan. Sen vuoksi Frasier tuntee velvollisuudekseen olla täydentämättä lausetta. Hän kuitenkin paneutuu niin paljon kaiken järjestämisen yksityiskohtiin ja yrittää suunnitella asiat omalla tavallaan, että Daphne alkaa huolestua siitä, että hänellä on sama ongelma kuin äitinsä kanssa. Samaan aikaan Niles on hyvin tyytyväinen tavattuaan viehättävän naisen deittipalvelun kautta, jonka hän olettaa olevan treffipalvelu. Nimi ``Executive Match'' soi Frasierille, sillä hän kuuli Donnyn käyttävän sitä keskustellessaan eräästä asiakkaasta puhelimessa; kyseessä on itse asiassa seuralaispalvelu, mikä tarkoittaa, että Niles tapailee tietämättään puhelintyttöä. |
| 147 |  | "Radiosota | Sheldon Epps | Sam Johnson & Chris Marcil | 7. lokakuuta 1999 (1999-10-07) | 21.3 Frasier on hyvin ärsyyntynyt saadessaan pilapuhelun hyvin aikaisin aamulla KACL:n uudelta aamutiimiltä Carlosilta ja Kanalta; kaikki muut pitävät sitä hulvattomana. Hän tarttuu tilaisuuteen ja puhuu heille Café Nervosassa myöhemmin samana päivänä, mutta he väittävät olevansa hänen ohjelmansa faneja eivätkä ole tarkoittaneet loukata häntä, joten Frasier pidättäytyy suopeasti vihapuheista. Hänen epäonnekseen hän saa myöhemmin kylvyssä ollessaan toisen pilapuhelun, jonka aikana hän ei epäile mitään, mutta hänet suostutellaan laulamaan puhelimeen ja tamppaamaan kylpyhuoneen lattialla samanaikaisesti. Kostonhimoinen Frasier istuu koko yön ja laatii murskaavan vastapuheen, jonka hän aikoo lukea lähetyksessä nöyryyttääkseen kilpailijoitaan. Martin neuvoo häntä luopumaan siitä ja lupaa, että se vain pahentaa ongelmaa. Viimeinen pisara tulee, kun Roz soittaa Frasierille ilmoittaakseen hänelle Carlosin ja Chickenin tämänhetkisestä lähetyksestä: äänitehosteista ja äänenpätkistä koostuvasta mediasta, joka on suunniteltu kuulostamaan Frasierin ja Rozin väliseltä seksisessiolta. |
| 148 |  | "Jokainen on kriitikko | Pamela Fryman | Joe Keenan | 14. lokakuuta 1999 (1999-10-14) | 20.9 KACL:n omistaja on lähettänyt tyttärensä Poppy Delafieldin aloittamaan harjoittelun asemalla. Kaikkien mielestä hän on sietämätön, koska hän ei koskaan lakkaa puhumasta, vaikka kaikki ovat liian kohteliaita sanoakseen niin. Samaan aikaan Niles on hyvin tyytyväinen itseensä; hänet on nimitetty hienostolehti The Monoclen taidekriitikoksi, ja hän käy nyt ilmaiseksi esityksissä ja seurustelee Seattlen eliitin kanssa). Frasier tulee kateelliseksi ja kysyy Kennyltä, voisiko hän isännöidä taideohjelmaa KACL:ssä täyttääkseen hiljattain vapautuneen paikan ohjelmassa; Kenny kieltäytyy. Frasier päättää siksi, että hänen on lähestyttävä jotakuta korkeammassa asemassa olevaa henkilöä. Tätä varten hän käy hienovaraista keskustelua Poppyn kanssa saadakseen tämän ehdottamaan ideaansa äidilleen. Frasier pitää ideasta, mutta osa hienovaraisuudesta jää häneltä huomaamatta, mukaan luettuna ratkaiseva kysymys siitä, kuka ohjelman juontaja olisi. Martin on tyytyväinen, kun Eddie tappaa ensimmäisen rotan, mutta ongelmat alkavat, kun hän rohkaisee Eddietä toistamaan onnistumisensa, ja uhri osoittautuu kadonneeksi hamsteriksi. |
| 149 | 5 | "Koira, joka heiluttaa kehtoa"... | Pamela Fryman | Bob Daily | 21. lokakuuta 1999 (1999-10-21) | 22.0 Saatuaan potkut KACL:stä Bulldog (Dan Butler) on työskennellyt pizzalähettinä, kuten Frasier huomaa, kun Bulldog tuo pizzan hänen asuntoonsa. Myös Roz on paikalla Alicen kanssa, ja kun Frasier näkee, miten iloinen Alice on nähdessään Bulldogin, hän ehdottaa Rozille, että tämä palkkaisi Bulldogin lapsenvahdiksi seuraavaksi päiväksi, jolloin hänellä on treffit. Rozin edellisistä treffeistä on kulunut kuukausi, joten hän ei halua jättää tätä treffiä väliin ja noudattaa Frasierin ehdotusta. Kun treffit kuitenkin saapuvat hänen ovelleen, Bulldog avaa oven ja säikäyttää hänet pois käskien häntä soittamaan ja perumaan treffit herrasmiehen tavoin. Näin hän saa tilaisuuden viettää illan Rozin ja Alicen kanssa, eikä Roz epäile mitään. Sitten hän järjestää lisää treffejä viikon aikana, ja Bulldog pelottelee nekin pois, mutta Roz ei voi olla pitkään tietämätön. Samaan aikaan Niles on taistellut saadakseen takaisin Verdant Hillsin, arvostetun hautausmaan, tontin, jonka hän menetti avioeronsa jälkeen. Hän ja Frasier kannustavat isäänsä järjestämään itselleen jotain, mutta Martin ei halua kiusata kohtaloa. |
| 150 | 6 | ``Rivals'' | Katy Garretson | Christopher Lloyd | 4. marraskuuta 1999 (1999-11-04) | 20.7 Kun Frasier pakenee Poppya Café Nervosassa jättämällä Nilesin tilalleen, Poppy on yhtäkkiä tavallista vähemmän puhelias; hän pitää Nilesia lämpimänä, viehättävänä ja komeana. Frasier palaa kotiin ja löytää puhelinta käyttävän vieraan naisen pyyhkeessä. Pian selviää, että naisen nimi on Regan, hän on hiljattain muuttanut naapuriin, ja Martin pelasti hänet, kun hän lukitsi itsensä vahingossa ulos. Martin selittää pojalleen, että hän toi naisen hänen hyväkseen, ja vaikka Frasier ei olekaan kovin kiitollinen sekaantumisesta, hän pitää Regania viehättävänä ja aikoo pyytää häntä ulos. Kun Niles tapaa hänet, Frasier tunnistaa hänet kasvoiltaan (Regan on yksi Nilesin potilaista) ja luulee, että hänellä saattaa olla kilpailua; Frasierin mielestä Nilesin myöntäminen, että hän on ihastunut Poppyyn, ei vakuuta häntä. Niles puolestaan luulee, että Frasierin jatkuvat vihamieliset huomautukset Poppysta peittävät alleen piilevän vetovoiman, eikä siksi usko Frasierin todella pitävän Reganista. Molemmat parit osallistuvat hyväntekeväisyystanssiaisiin, ja kumpikin veli olettaa, että toinen jahtaa seurustelukumppaniaan, millä on katastrofaaliset seuraukset. |
| 151 | 7 | "Tsaari syntyy | Pamela Fryman | Charlie Hauck | 11. marraskuuta 1999 (1999-11-11) | 18.6 Antiques Roadshow saapuu Seattleen, ja edellisen ohjelman katsomisen jälkeen Martin ja hänen poikansa päättävät viedä perheen perintökalun arvioitavaksi. Esine, tinakello, osoittautuu venäläiseksi, ja se on yksi yksinomaan keisarilliselle Romanovin perheelle valmistetusta kokoelmasta. Sen arvo on 25 000 dollaria, mikä ilahduttaa Martinia. Frasier ja Niles ovat kiinnostuneempia Romanovien yhteydestä, ja he tietävät, että heidän iso-iso-isoäitinsä oli kotoisin Venäjältä. He päättävät tutkia sukuhistoriaansa innoissaan mahdollisuudesta, että he saattavat polveutua kuninkaallisista, mutta eivät kerro siitä Martinille, jonka mielestä he häpeävät olla Cranes. Pian he saavat selville, että kello nähtiin viimeksi Moskovassa samana vuonna kuin heidän iso-iso-isoäitinsä muutti maasta, ja jännitys kasvaa, kun tohtori Myškin Venäjän suurlähetystöstä soittaa ja sanoo, että hänellä on jotain tärkeää kerrottavaa. He eivät tiedä, että Martin aikoo myydä kellon. |
| 152 | 8 | "Edesmennyt tohtori Crane"... | Robert H. Egan | Rob Hanning | 18. marraskuuta 1999 (1999-11-18) | 18.9 Frasier ja Niles joutuvat pieneen auto-onnettomuuteen ja päätyvät sairaalaan. Frasierin vastaanottoa odotellessaan Niles saa selville, että Mariksen plastiikkakirurgi, joka yhä lähettää hänelle laskuja Mariksen botox-hoidoista, asuu täällä. Hän käyttää tilaisuutta hyväkseen ja tapaa tämän tohtori Mel Karnofskyn, ja saa selville, että tämä on nuoren näköinen, viehättävä eronnut nainen, jolla on samanlainen nirso luonne kuin hänellä itsellään ja joka on kiinnostunut taiteesta. Koska hän ei saa tarpeeksi rohkeutta pyytääkseen naista ulos, hän teeskentelee olevansa kiinnostunut botox-hoidosta itselleen. Frasier on järkyttynyt, mutta ei puoliksikaan niin järkyttynyt kuin silloin, kun paikalliset uutiset ilmoittavat hänen kuolemastaan myöhemmin samana päivänä. Virhe oli tapahtunut, kun hän oli lähtenyt sairaalasta etuajassa, ja joku toinen oli ottanut hänen paikkansa jonossa ja saanut kohtalokkaan sydänkohtauksen. Kun Frasier lukee hänen kuolinilmoitustaan sanomalehdestä, hän miettii elämäänsä ja kaikkea sitä, mitä hänellä on vielä saavuttamatta. Martin puolestaan nauttii huomiosta ja ilmaisista juomista, joita hän saa kaikilta, jotka luulevat hänen juuri menettäneen poikansa. |
| 153 | 9 | "Ilmeinen ansa | Kelsey Grammer | Dan O'Shannon | 25. marraskuuta 1999 (1999-11-25) | 20,5 Frederick on tulossa viettämään kiitospäivää isänsä kanssa, kun taas Lilith viettää lomaa kollegansa kanssa. Viime hetkellä tämä kollega peruu tulonsa, ja Lilith kysyy Frasierilta, voisiko hän liittyä heidän seuraansa. Frasier suostuu ja myöntää, että juhlapäivän pitäisi olla perhejuhla, vaikka Lilithin ja Nilesin välit ovatkin vielä hieman hankalat lyhyen seurustelun jälkeen. Lilith sattuu kirjoittamaan artikkelia lapsen kasvattamisesta avioeron jälkeen, ja Frederick ehdottaa, että hän tekisi yhteistyötä Frasierin kanssa ja tekisi sen Frasierin jäädessä asuntoon. Sitten hän näkee vaivaa saadakseen vanhempansa lähemmäksi toisiaan, sanomalla kummallekin yksityisesti, kuinka paljon toinen kaipaa heitä, ja järjestämällä tunnelmavalaistuksen ja romanttista musiikkia. Ei kestä kauan, ennen kuin he tajuavat, että heidät on lavastettu, mutta he eivät voi olla miettimättä, onko Frederickillä jokin muu motiivi hänen monimutkaisen suunnitelmansa takana. |
| 154 | 10 | "Takapuhe | Pamela Fryman | Lori Kirkland | 9. joulukuuta 1999 (1999-12-09) | N / A Frasierilla on syntymäpäivä, eikä hän ole erityisen juhlatuulella, ja hän on yllättävän napakka Daphnea kohtaan, kun on kyse tämän asumisesta sulhasensa Donnyn kanssa. Päivästä tulee entistä rasittavampi, kun Frasier kumartuu puhaltamaan kynttilän pois kuppikakusta vitsinä ja vetää selkälihaksensa, jolloin hän kouristelee. Hän joutuu näin ollen nöyryyttävään tilanteeseen, jossa hän joutuu käyttämään vyötäröliiviä, mutta hän on kuitenkin päättänyt tehdä radio-ohjelmansa. Hän selviää viidestä sekunnista, ennen kuin syntymäpäivälahjaksi saamansa kukkien aiheuttama aivastuskohtaus ja hänen huono selkänsä saavat hänet romahtamaan kipuun, ja hän joutuu pyytämään Nilesin apua kotiinsa. Istuimen löytäminen on ensimmäinen este, ja molempien veljesten kauhuksi ainoa tarpeeksi mukava istuin on Martinin rähjäinen vanha lepotuoli. Niles ehdottaa, että Frasier tekee mielikuvaharjoituksen; koska hänessä ei näytä olevan mitään fyysistä vikaa, ongelma saattaa olla henkinen, joten voi auttaa, jos hän ilmaisee huolensa ääneen. Frasier huomaa näin puhuvansa ongelmistaan Eddien kanssa ja tajuaa, että syy siihen, miksi hän on ollut viime aikoina niin terävä Daphnen kanssa, on se, että Daphne jättää pian hänen elämänsä. Hän päättää hyvittää käytöksensä ja varmistaa, että Daphne tuntee itsensä rakastetuksi ennen kuin hän lähtee. Valitettavasti Daphne on ollut koko ajan kotona, ja lopulta hän ilmestyy huomaamattaan kuulemaan, kun Frasier tunnustaa rakastavansa häntä. Hän ei ymmärrä, että hänen tunteensa ovat platonisia, ja on kauhuissaan ja hämmentynyt. Hänen tulkintaansa tukee entisestään se, että Martin, joka kuulee, että ``Tohtori Crane'' on tunnustanut tunteensa Daphnea kohtaan, olettaa tämän tarkoittavan Nilesia ja vahvistaa sen. Frasier tajuaa pian, että koska Niles ei ole ollut paikalla tunnustamassa mitään, Daphne on tulkinnut asian väärin. Hän käyttää tilaisuutta hyväkseen ja vakuuttaa Daphnea tästä. Daphne on helpottunut ja hieroo Frasieria, kun hänen vahva lääkityksensä alkaa vaikuttaa. Valitettavasti uneliaana mies puhuu varomattomasti, ja kun Frasier käy uudelleen läpi Martinin sanoja, mies paljastaa, että Nilesilla on tunteita häntä kohtaan. Daphne on järkyttynyt, kun Frasier selittää, että Niles on hulluna häneen ja on ollut jo vuosia ennen nukahtamistaan. Myöhemmin Frasier ei muista paljastaneensa Nilesin salaisuutta, joten hän ja Martin uskovat välttyneensä luodilta, kun taas Daphne yrittää tottua tähän uuteen tietoon. |
| 155 | 11 | "Taistelu ennen joulua | Pamela Fryman | Jon Sherman | 16. joulukuuta 1999 (1999-12-16) | 28.5 Frasier suunnittelee kotona viktoriaanisia joulujuhlia ja yrittää pitää ne salassa KACL:ssa, sillä hän on kutsunut työkavereistaan vain Rozin. Hän on kutsunut myös Cam Winstonin ja päättää lopettaa heidän riitansa väliaikaisesti. Daphne kokee hankalia hetkiä, sillä Frasier ei muista, mitä hän sanoi kipulääkkeidensä vaikutuksen alaisena, eikä Niles vielä tajua, että Frasier tuntee hänen tunteensa. Nilesin on sillä välin esitettävä henkilökohtaisesti surunvalittelunsa Marisille hänen vanhan puutarhurinsa Yoshin kuoltua, mutta Frasier neuvoo häntä olemaan kertomatta Melille. Nainen saa lopulta tietää asiasta ja on hyvin vihainen, joten Niles tekee parhaansa puhuakseen hänet ympäri. Frasierin joulujuhlat ovat katastrofi, eikä Frasierin tarvitse kauaa selvittää syytä: Cam Winston pitää kilpailevia juhlia asunnossaan ja varastaa kaikki Frasierin vieraat. Daphne joutuu paniikkiin kuullessaan, että Niles ja Mel ovat eronneet, ja vielä enemmän, kun hän kuulee Frasierin neuvovan keittiössä Nilesia "tekemään tunteistaan selväksi" (tietämättä, että hän tarkoittaa Marista). |
| 156 | 12 | ``RDWRER'' | Kelsey Grammer | Sam Johnson & Chris Marcil | 6. tammikuuta 2000 (2000-01-06) | 24.1 Chez Henri on palanut, ja Frasierista ja Nilesista tuntuu, että uusi vuosituhat on peruttu. Heidän on nyt tehtävä vaihtoehtoisia suunnitelmia uudenvuodenjuhlilleen. Martin on paremmalla tuulella, sillä hän on saanut tilaamansa räätälöidyt numerokilvet uuteen Winnebago -mönkijäänsä. Kilvissä lukee ``RDWRER'', jonka hän väittää olevan lyhenne sanoista ``Road Warrior''. Frasier ja Niles muistavat, että viinikerho järjestää Sun Valleyssa juhlat, joihin heidät on kutsuttu, mutta koska he eivät löydä lyhyellä varoitusajalla lentoa, he päätyvät matkustamaan Martinin kanssa Winnebagossa. Matka on Frasierille ja Nilesille raskas kokemus, vaikka Martin nauttii täysin rinnoin, olipa hän sitten kyydissä tai istumassa takapenkillä katsomassa Austin Powers -videoita. He pysähtyvät välipalalle tienvarren kahvilaan, ja kun Martin tutkii ruokalistaa ja Frasier yrittää epäonnistuneesti seurustella paikallisten kanssa, uupunut Niles vetäytyy torkuille ja päätyy lähtemään väärällä Winnebagolla. Yhtäkkiä Sun Valley ei enää tule kysymykseen, sillä Cranesin on nyt varmistettava, että he ovat yhdessä ainakin uuden vuoden alkajaisiksi. |
| 157 | 13 | "He soittavat meidän lauluamme. | David Lee | David Lloyd | 13. tammikuuta 2000 (2000-01-13) | N / A Kun Kenny päättää, että jokaiseen KACL:n ohjelmaan tarvitaan erityinen teemajingle, Frasier yrittää keksiä sellaisen. Frasier yrittää yhä kovemmin, mutta peruu illallisen Nilesin kanssa, ja kun hän paljastaa syyn, Niles kiinnostuu ja tarjoutuu auttamaan. Frasier tekee melodian erittäin monimutkaiseksi ja värvää Nilesin kuuluttajaksi dramaattiseen monologiin. Samaan aikaan Martin keksii hampaita pestessään tarttuvan sävelen Frasierille, joka hylkää sen heti. Frasier on edelleen sitä mieltä, että jotain puuttuu hänen sävelmästään, ja palkkaa orkesterin ja kuoron esiintymään siinä. Hän on myös luvannut Rozin uudelle poikaystävälle Leonille roolin, ja lopulta hän antaa hänelle soolokolmikon roolin (vakiosoittajalla on tinnitus). Daphne, Kenny ja Martin saapuvat paikalle ja liittyvät Rozin seuraan kuuntelemaan Frasierin kauan odotettua laulua. Kaksiminuuttisen kappaleen (jossa yhdistyvät Broadway-musikaalin tyylinen kertosäe ja Nilesin monologin epäsopiva elokuvamusiikkitausta) päätteeksi Kenny jää sanattomaksi. Kahden kesken hän sitten selittää, ettei halunnut mitään näin taidokasta. Daphne suostuttelee Martinin laulamaan hänen kappaleensa. Kenny rakastaa sitä ja kehottaa Frasieria keksimään jotain muuta vastaavaa. Frasier ei taaskaan keksi mitään ja myöntää, ettei usko pystyvänsä "yksinkertaiseen". Hän kysyy neuvoa Martinilta, joka kehottaa häntä kokeilemaan ``sanomalla mitä teet'' ja lisää siihen sävelen, jolloin Frasier voi keksiä toisen tarttuvan jinglen, jota Frasier aluksi inhoaa, mutta lopulta hän antaa periksi ja lisää siihen omat sanansa. |
| 158 | 14 | ``Suuri nosturi kampuksella'' | Sheldon Epps | Mark Reisman | 3. helmikuuta 2000 (2000-02-03) | N / A Frasier törmää Café Nervosassa Lana Lenleyyn (Jean Smart), joka kävi hänen kouluaan ja oli yksi suosituimmista tytöistä. Nyt hän työskentelee kiinteistöalalla. Frasier oli aikoinaan ihastunut häneen, mutta ei koskaan uskaltanut pyytää häntä ulos, ja kun hän yhtäkkiä tapaa hänet uudelleen, hän palaa samaan mielentilaan ja kysyy, voisiko Frasier tulla arvioimaan hänen asuntonsa. Nainen saapuu samana iltana, ja Niles tuskin uskoo silmiään, sillä hän muistaa Nilesin myös koulusta. Lopulta Frasier myöntää Lornalle todellisen syyn, jonka vuoksi hän halusi tavata hänet, ja Lorna ottaa asian hyvin vastaan. Hän jää päivälliselle ja on Frasierin kanssa vielä seuraavana aamuna. Tässä vaiheessa Frasier näkee Lornan toisen puolen: Lorna tupakoi, huutaa puhelimeen, ei ole kovin hienostunut, ja Frasier alkaa huolestua siitä, ettei heillä ole yhteistä tulevaisuutta. Pian tämän jälkeen Frasier kuitenkin kutsuu Frasierin mukaansa koulun jalkapallovalmentajan eläkepäivällisille, ja Frasier kuvittelee entisten suosittujen oppilaiden reaktioita, jos he näkisivät Frasierin saapuvan paikalle Lornan kanssa. Samaan aikaan Niles värvää Daphnen auttamaan häntä laittamaan päivällistä Melille, ja heidän välillään vietetty hellä hetki päättyy Martinin keskeytykseen. Kun Daphne napsahtaa isälleen, Niles epäilee, että Daphne saattaa olla rakastunut häneen. Tämän kuultuaan Frasier kertoo hänelle, että hän vain kuvitteli Daphnen hämmennyksen ja tulkitsi näkemänsä väärin. |
| 159 | 15 | ``Out with Dad'' | David Lee | Joe Keenan | 10. helmikuuta 2000 (2000-02-10) | N / A On ystävänpäivä. Niles peruu poikien illanviettopaikan Frasierin kanssa oopperassa ollakseen tyttöystävänsä Melin kanssa. Frasier toivoo tapaavansa kauniin naisen, jota hän on katsellut oopperan aitiopaikalta jo useiden viikkojen ajan, eikä halua lähteä yksin, ja pyytää Martinia lähtemään mukaansa. Martinin on valittava, jääkö hän kotiin katsomaan Sophie's Choice -elokuvaa Rozin ja Daphnen kanssa, mutta hän päättää valita ensin mainitun vaihtoehdon ja lähtee Frasierin mukaan katsomaan Rigolettoa. Myöhemmin oopperassa Frasier näkee upean naisen. Hän ja Martin tapaavat naisen (Emily, Marg Helgenberger) ja naisen äidin Helenin (Mary Louise Wilson) väliajalla. Kun Helen yrittää pyytää Martinia treffeille, Martin, joka ei pidä naista houkuttelevana, joutuu paniikkiin. Tauon jälkeen hän valehtelee ja kertoo olevansa homo. Samana iltana Emily tuo homoseksuaalisen setänsä Edwardin (Brian Bedford) Frasierin asunnolle toivoen voivansa järjestää tälle tapaamisen Martinin kanssa. Martin ei tajua, että Edward on homo, ennen kuin on pitkälti liian myöhäistä. Kun Martin tajuaa Edwardin todellisen seksuaalisuuden ja lisääntyneen kiinnostuksen häneen, hän teeskentelee, että hän ja Niles ovat yhdessä. Niles keksii ulospääsyn ja lähtee. Frasier toivoo viettävänsä pitkän romanttisen illan Emilyn kanssa, mutta Edward muistuttaa, että hänen on mentävä kotiin, koska on jo myöhä. Emily valmistautuu lähtemään, sillä hän on Edwardin kyydissä. Juuri silloin Martin tarjoutuu ystävänpäivän hengessä viemään Edwardin kotiin, jolloin Frasier ja Emily saavat viettää illan yhdessä. |
| 160 | 16 | "Jotain tohtori Marystä"... | Wil Shriner | Jay Kogen | 17. helmikuuta 2000 (2000-02-17) | N / A Roz lähtee lomalle, ja Frasier päättää palkata jonkun KACL:n ulkopuolisen henkilön, jotta hänen tilalleen ei tulisi Chuck Ranberg (jolla on häiritsevä puhevika). Hän nimittää paikalle Mary Thomasin (Kim Coles), joka ei aluksi suostu puhumaan lähetyksen aikana, ei edes esittelemään soittajia, mutta pääsee pian siitä yli ja jopa keskeyttää puhelun omilla neuvoillaan. Hänen tyylinsä on hyvin erilainen kuin Frasierin, ja hänen puheensa on hyvin kevytmielistä ja iloista. Frasierin mielestä tämä ärsyttää, mutta hän ei halua olla kriittinen. Martin selittää tämän sillä, että Mary on musta, ja uskoo, että hänen poikansa on liian herkkä sen suhteen. Kuuntelijat pitävät uudesta tyylistä, ja soittajat alkavat jopa kutsua häntä "tohtori Maryksi". Kenny on niin tyytyväinen, että hän tekee järjestelystä pysyvän ja siirtää Rozin Gilin ohjelmaan; Frasier on kauhuissaan, mutta hän ei tiedä, miten ilmaista valituksensa kuulostamatta kiihkoilevalta. Hän ehdottaa Kennylle, että Maryn pitäisi saada juontaa ohjelmaa, koska puhelinseulonta rajoittaa häntä, ja Kenny suostuu, mutta tulos ei ole sellainen kuin hän odotti, sillä Kenny tekee Marysta toisen juontajansa. Maryn ja uuden (yhtä suorapuheisen) puhelinseulan välissä Frasier huomaa, että hän tuskin saa sanaa suustaan omassa ohjelmassaan. Samaan aikaan Daphne loukkaantuu ollessaan väärässä paikassa, kun Niles esittelee uusia potkunyrkkeilytaitojaan. Niles on murheissaan ja vaatii, että hän tekee kaikki Daphnen kotityöt, kunnes tämä on täysin toipunut. Martin päättää käyttää hyväkseen sitä, että hänen poikansa ei tähän asti tiennyt, mitä nämä kotityöt olivat. |
| 161 | 17 | ``Whine Club'' | Kelsey Grammer | Bob Daily & Jon Sherman | 24. helmikuuta 2000 (2000-02-24) | 21.3 Frasier on innoissaan mahdollisuudesta tulla valituksi paikallisen viinikerhonsa "Corkmasteriksi", johon hän on pyytänyt Nilesia asettamaan hänet ehdolle. Keskustellessaan aiheesta Rozin kanssa keskustelu kääntyy Meliin, ja Frasier myöntää, ettei tunne häntä kovin hyvin, joten hän ehdottaa, että hän menisi sillä viikolla sunnuntaibrunssille tutustuakseen Meliin paremmin. Kun Niles kuitenkin valmistautuu viinikerhon kokoukseen, Mel onnistuu salakavalasti ja ylpeydellä leikitellen vakuuttamaan hänet asettumaan ehdolle veljeään vastaan korkkimestarin virkaan. Tämän seurauksena Frasier on illan kokouksessa tyrmistynyt, kun Niles paljastaa aikovansa asettua ehdolle häntä vastaan. Kun äänet menevät tasan, Niles voittaa niukasti väistyvän korkkimestarin (Anthony Heald) valvoman viininmaistelun perusteella. Frasier on armollinen tappiossaan, kunnes hänelle selviää, että Mel antoi sysäyksen Nilesin päätökselle asettua ehdolle. Tämä paljastus on vain yksi brunssihetken tapahtumista, jotka tuovat esiin kaikkien läsnäolijoiden yhteisen vastenmielisyyden Meliä kohtaan, vaikka kukaan ei sano mitään Melille tai Nilesille. Frasieria kiusaa kovasti, kun hän huomaa, että Melin miehistöä alentava vaikutus on verrattavissa Mariksen vaikutukseen. Sillä välin Martin on aloittanut suhteen Claire Wojadubakowskin kanssa, joka on vanha ystävä, jonka mies Stan haudattiin muutamaa viikkoa aiemmin. Koska Martin ja Stan olivat melko läheisiä, hän tuntee tästä syyllisyyttä ja yrittää salata asian Frasierilta. |
| 162 | 18 | "Hot Pursuit | Sheldon Epps | Charlie Hauck | 23. maaliskuuta 2000 (2000-03-23) | 14.0 Donny pyytää Martinilta apua valvontakuvien hankkimisessa yhtä oikeusjuttua varten. Martin on innoissaan ajatuksesta tarkkailusta ja muistelee päiviään poliisin palveluksessa; Niles on huolissaan naapuruston mahdollisista riskeistä ja päättää lähteä mukaan pitämään isälleen seuraa. Frasier ja Roz osallistuvat lähetyskonferenssiin kaupungin ulkopuolella, ja kun Frasier huomaa, ettei hänellä ole huonetta hotellissa, hän pyytää saada nukkua Rozin sohvalla. Roz suostuu vastahakoisesti ja myöntää, ettei kumpikaan heistä todennäköisesti tarvitse huonetta, jos cocktailjuhlat ovat tavanomaiset bakkanaaliset juhlat. Valitettavasti he molemmat kärsivät samanlaisesta menestyksen puutteesta ja päätyvät yhdessä Rozin huoneeseen jakamaan samppanjaa ja tarinoita. Frasier on sattumoisin kasvattanut parran, jonka Roz sanoo tekevän hänestä "Frasierin näköisen, mutta ei Frasierin"; Frasier reagoi samalla tavalla, kun Roz näyttää hänelle vaaleaa peruukkia, jonka hän osti hetken mielijohteesta. Jotenkin ajatus siitä, että he ovat toisilleen vieraita, herättää heissä molemminpuolista jännitystä ... |
| 163 | 19 | "Aamusta tulee viihdettä | Pamela Fryman | Rob Hanning & Jay Kogen | 6. huhtikuuta 2000 (2000-04-06) | 16.7 Roz tuo Café Nervosaan huolestuttavia uutisia: Frasierin ohjelma lopetetaan viikoksi. Tämä sattuu tapahtumaan samaan aikaan, kun hän neuvottelee sopimustaan uudelleen KACL:n kanssa, joten hän uskoo tämän olevan heidän taktiikkansa. Bebe Glazer kertoo hänelle pian, että tilanne on synkkä, mutta hänelle ja Rozille on tarjottu mahdollisuutta juontaa AM Seattlea televisiossa. Kyseessä on matalamman tason ohjelma, joka on paljon huonompi kuin hänen oma ohjelmansa, mutta Frasier on jo pitkään haaveillut esiintymisestä televisiossa, ja hän päättää hyväksyä tarjouksen. Roz ilmestyy ensimmäisenä päivänä kuumeisena ja hourailevaisena, joten hän ei kykene juontamaan ohjelmaa, joten Bebe tulee hänen tilalleen. Ohjelman aikana Frasier yrittää useaan otteeseen nostaa säädyllisyyden tasoa, mutta Bebe pitää sen taidokkaasti kevyenä ja suostuttelee Frasieria tekemään imitaatioita ja niin edelleen. Viikon loppuun mennessä he ovat molemmat kokemuksesta päihtyneitä. Frasier saa kuitenkin tietää, että Bebe viivyttelee KACL:n kanssa käytäviä neuvotteluja, ja alkaa epäillä, että Bebe pyrkii tekemään heidän muutostaan AM Seattleen pysyväksi. Samaan aikaan Martinin näkö näyttää heikkenevän ja aiheuttavan hämmennystä, ja Daphne on painostanut häntä hankkimaan silmälasit. Daphne ei aavista, että hän lopulta valitsee naisten silmälasit, vaikka ne herättävät hilpeyttä kaikissa. |
| 164 | 20 | "Vanhalle itsellesi ole uskollinen. | Robert H. Egan | Dan O'Shannon | 27. huhtikuuta 2000 (2000-04-27) | 20.4 Donnylla on ongelmia bestmaninsa kanssa, joka ei pysty järjestämään polttareitaan, joten Frasier ilmoittautuu vapaaehtoiseksi hoitamaan järjestelyt hänen puolestaan. Donnyn vaistomainen reaktio on kieltäytyä, mutta Frasier pitää kiinni siitä ja toivoo voivansa kumota vaikutelman, jonka mukaan hän on liian esteetikko tähän työhön. Daphne on helpottunut, kun hän saa tietää, että Frasier järjestää hillityn ja sivistyneen tilaisuuden. Martin päättää auttaa kutsumalla asunnolle haastatteluun stripparin (Rachel York), joka ilmestyy paikalle poliisiksi pukeutuneena. Frasier joutuu vaikeuksiin, kun hän antaa naiselle ehdotuksia esityksensä encoreksi, ja he päätyvät käsiraudoissa yhteen ilman avainta, jolla heidät voisi vapauttaa. Frasierin on sitten tehtävä parhaansa salatakseen tämän tosiasian Daphnelta ja lukuisilta vierailijoilta, kuten Meliltä, Mariselta ja naapurin Reganilta. |
| 165 | 21 | "Frasierin kolme kasvoa"... | Pamela Fryman | Jon Sherman | 4. toukokuuta 2000 (2000-05-04) | 16.8 Frasierilla on ilmoitus, jota varten hän vie Martinin, Daphnen ja Nilesin illalliselle Stefanon italialaiseen ravintolaan. Niles kieltäytyy menemästä ja keksii tekosyyn potilaan kriisistä; totuus on, että hänellä oli lapsena kiusallinen kokemus tässä ravintolassa, ja se on yhä traumatisoinut häntä. Frasierin on tehtävä ilmoitus ilman Nilesia: ravintola laittaa Nilesin kasvojen piirroksen Seattlen kuuluisuuksien seinälle, ja paljastustilaisuus on samana iltana. Hän on hyvin ylpeä, kunnes näkee karikatyyrin; taiteilija on liioitellut otsaa, oletettavasti antaakseen kuvan oppineesta miehestä. Frasier vaatii Nilesin kanssa palaamaan seuraavana iltana, jotta hän voisi puhua Stefanon kanssa tahdikkaasti kuvan muuttamisesta. Onneksi taiteilija on myös ravintolassa, joten Stefano suostuu hänen pyyntöönsä. Uudessa karikatyyrissä on sopusuhtaisempi otsa, mutta Niles huomauttaa, että sitä ei voi tunnistaa Frasieriksi, ja yhtäkkiä he ovat taas siinä, mistä aloittivat. |
| 166 | 22 | "Kuun pimeä puoli". | David Lee | Lori Kirkland | 11. toukokuuta 2000 (2000-05-11) | 23.0 Daphne saa vihanhallintaterapiaa neljän auton kolarin jälkeen. Hän kertoo tilanteestaan tohtori McCaskillille (S. Epatha Merkerson), ja jakso jatkuu takaumana: Donny on järjestänyt Daphnelle yllätyshääkutsut, jotka pidetään Nilesin asunnossa, ja hän on kutsunut paikalle erikoisvieraan, jonka hän ilmoittaa olevan Daphnen lempiveli. Daphne on innoissaan ja odottaa näkevänsä Stephenin. Se osoittautuukin Simoniksi, ja siskon ilmeestä päätellen hän ei todellakaan ole Daphnen suosikki. Frasier odotti myös Stepheniä ja oli jo suostunut antamaan tämän asua Elliott Bay Towersissa, joten hän ei ole tyytyväinen siihen, että Donny kutsui väärän veljen. Simonin vieraana oleminen osoittautuu Frasierille hyvin koettelevaksi, varsinkin kun hän sieppaa Daphnen ystävän, jota Frasier toivoi pyytävänsä ulos, ja antaa tälle kylmää. Myös Daphnen kärsivällisyys joutuu koetukselle, kun hän huomaa odottavansa veljeään yhtä paljon kuin Frasieria ja Martinia, eikä häntä kohdella yhtään paremmin. Sitten Donny saapuu yllättäen vanhempiensa kanssa päivää etuajassa, ja kun Daphne huomaa, että hänen lempimekkonsa on mennyt pilalle pesulassa, se on viimeinen pisara. Tohtori McCaskill ihmettelee, miksi Daphne mainitsee jatkuvasti lempimekostaan ja miksi hän piti sitä hääjuhlissa, joista hän ei tiennyt. Takautumissa paljastuu, että Daphne käytti mekkoa, koska hän luuli viettävänsä illan kahdestaan Nilesin kanssa, mikä pakottaa hänet kohtaamaan, että hänen tunteensa miestä kohtaan ovat saattaneet muuttua, eikä hän ole enää varma, että Donny on se mies, jota hän rakastaa. |
| 167 168 | 23 24 | "Jotain lainattua, joku sininen. | Pamela Fryman | Christopher Lloyd & Joe Keenan | 18. toukokuuta 2000 (2000-05-18) | 33.7 Frasier, Daphne, Niles, Mel ja Martin palaavat Elliott Bay Towersin ovimiehen Morrien hautajaisista. Martinilla on mukanaan Morrien viimeinen lahja, harvinainen viinipullo. Niles tunnustaa Frasierille olevansa huolissaan suhteestaan Meliin. Kun Niles kiistää, että hänellä on yhä tunteita Daphnea kohtaan, Frasier kehottaa veljeään tarttumaan hetkeen ja siirtymään eteenpäin. Daphne paljastaa Frasierille tietävänsä Nilesin seitsemän vuotta kestäneestä ihastuksesta ja rakastuneensa häneen. Kun Niles kuitenkin palaa retriitistä, hän ilmoittaa, että hän ja Mel ovat naimisissa. Frasier kertoo Nilesille, että Daphne tietää, mitä hän tuntee Meliä kohtaan, ja että on mahdollista, että Daphne jakaa hänen tunteensa. Kun Niles saa Daphnen kahden kesken, hän kertoo tälle rakastavansa häntä, ja he jakavat ensimmäisen aiotun romanttisen suudelman. Sitten Daphne kertoo Nilesille, että he ovat tehneet liikaa sitoumuksia muille perääntyäkseen nyt. Seuraavana aamuna Niles istuu Winnebagossa eikä pysty katsomaan, kun Daphne menee naimisiin. Martin ja Frasier liittyvät hänen luokseen ja valmistautuvat nauttimaan harvinaisesta viinipullosta, mutta huomaavat, ettei viiniä voi juoda. Frasier ja Martin jättävät Nilesin rauhaan, kunnes hääpuvussaan oleva Daphne kysyy, haluaisiko Niles lähteä treffeille. Daphne on valinnut Nilesin ja voi vihdoin kutsua häntä "Nilesiksi". |

**Kysymys 0**

frasier episodi frasier kertoo daphne niles rakastaa häntä